

CICS Transaction Server for z/OS



CICSplex SM-Ressourcentabellen-Referenz

Version 5 Release 5

CICS Transaction Server for z/OS



CICSplex SM-Ressourcentabellen-Referenz

Version 5 Release 5

Note

Before using this information and the product it supports, read the information in „Notices“ auf Seite 1401.

This edition applies to the IBM CICS Transaction Server for z/OS Version 5 Release 5 (product number 5655-Y04) and to all subsequent releases and modifications until otherwise indicated in new editions.

© Copyright IBM Corporation 1994, 2018.

Inhaltsverzeichnis

Informationen zu dieser PDF.	xvii
--------------------------------------	------

Kapitel 1. Systemprogramme mit CICSplex SM -Ressourcentabellen entwickeln 1

CICS -Definitionsressourcentabellen	1
Ressourcentabellen für CICS -	1
CICS überwachte Ressourcentabellen	2
CICSplex SM -Definitionsressourcentabellen	2
Ressourcentabellen der CICSplex SM-Konfigurationsdefinition	2
CICSplex SM-Verwaltungsressourcentabellen	2
CICSplex SM-Benachrichtigungsressourcentabellen	2
CICSplex SM -Metadatenressourcentabellen	3
Schlüsselattribute der Ressourcenklasse	3
Spezielle Hinweise zu Attribut-und Ressourcentabellen.	4
EYU_-Attribute	4
Attribute CHANGEAGENT, CHANGEAGREL, CHANGETIME, CHANGEUSRID und CREATE-TIME	4
LNKSxSCG-Datensätze (LNKSMSCG, LNKSRSRG, LNKSWSRG)	4
LNKSxSCS-Datensätze (LNKSMSCS, LNKSRSXS, LNKSWSXS)	5
Attribute für CSYSDEF xxxACTION und xxxSEV	5
Parameter für die Verwaltung von CICSplex SM-Definitionen	6
CICSplex SM-Definitionen erstellen.	6
Parameter für die Verwaltung von CICS -Definitionen	6
Parameter für die Verwaltung von CICS -Definitionen mit BAS	6
CICS -Definitionen in der CSD verwalten.	7
Parameter für die Installation von CICS -Definitionen mit BAS	9
Ressourcenbeschreibung ersetzen	15
RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren	16

Kapitel 2. Informationen zum Lesen von Ressourcentabellenbeschreibungen 17

Ressourcentabelle -Definition	17
Attributdefinitionen der Ressourcentabelle	19

Kapitel 3. BINCONRS-, BINCONSC-und BINSTERR-Fehlercodes 27

BINCONRS	27
BINCONSC	27
BINSTERR.	28

Kapitel 4. ACTION-Ressourcentabelle 29

Kapitel 5. Ressourcentabelle AIMODEL 31

Kapitel 6. Ressourcentabelle APACTV 33

Kapitel 7. Ressourcentabelle APPLCTN 35

Kapitel 8. Ressourcentabelle APPLDEF 39

Kapitel 9. APSPEC-Ressourcentabelle 43

Kapitel 10. Ressourcentabelle ASYN-CREQ 45

Kapitel 11. Ressourcentabelle ATMIN-GRP 47

Kapitel 12. ATOMDEF-Ressourcentabelle 49

Kapitel 13. Ressourcentabelle ATOM-SERV 53

Kapitel 14. ATTRAVAL-Ressourcentabelle 57

Kapitel 15. ATTR-Ressourcentabelle . . . 59

Kapitel 16. Ressourcentabelle BAT-CHREP. 63

Kapitel 17. Ressourcentabelle BIN-CONRS 65

Kapitel 18. Ressourcentabelle BINCONSC 67

Kapitel 19. Ressourcentabelle BINSTERR 69

Kapitel 20. Ressourcentabelle BRFACIL 71

Kapitel 21. Ressourcentabelle BUNDLE-DEF 73

Kapitel 22. Ressourcentabelle BUNDLE 77

Kapitel 23. Ressourcentabelle BUNDLE-PART 81

Kapitel 24. Ressourcentabelle BUNIN-GRP	83	Kapitel 43. Ressourcentabelle CON-NECT	183
Kapitel 25. Ressourcentabelle CFDT-POOL	85	Kapitel 44. Ressourcentabelle CPLEXDEF	191
Kapitel 26. Ressourcentabelle CICSDSA	87	Kapitel 45. Ressourcentabelle CPLXC-MAS	195
Kapitel 27. CICSPAGP-Ressourcentabelle.	91	Kapitel 46. Ressourcentabelle CRE-SAIMD	199
Kapitel 28. CICSplex-Ressourcentabelle	95	Kapitel 47. Ressourcentabelle CRESA-TOM	201
Kapitel 29. Ressourcentabelle CICS-RGN	97	Kapitel 48. Ressourcentabelle CRES-BUND.	203
Kapitel 30. Ressourcentabelle CICS-TOR	113	Kapitel 49. Ressourcentabelle CRES-CONN.	205
Kapitel 31. Ressourcentabelle CLCACHE	139	Kapitel 50. Ressourcentabelle CRESDB2C	207
Kapitel 32. Ressourcentabelle CMAS-LIST	143	Kapitel 51. Ressourcentabelle CRESDB2E	209
Kapitel 33. Ressourcentabelle CMASPLEX	145	Kapitel 52. Ressourcentabelle CRESDB2P	211
Kapitel 34. CMAS-Ressourcentabelle	147	Kapitel 53. Ressourcentabelle CRESDB2T	213
Kapitel 35. Ressourcentabelle CMDM-PAPS	153	Kapitel 54. Ressourcentabelle CRES-DOCT.	215
Kapitel 36. Ressourcentabelle CMDMSAPS	155	Kapitel 55. Ressourcentabelle CRESDSNM	217
Kapitel 37. CMDT-Ressourcentabelle	157	Kapitel 56. Ressourcentabelle CRE-SENQM	219
Kapitel 38. Ressourcentabelle CMTCMDEF	165	Kapitel 57. Ressourcentabelle CRESE-PAD	221
Kapitel 39. Ressourcentabelle CMTCMLNK	169	Kapitel 58. Ressourcentabelle CRESE-PAS	223
Kapitel 40. Ressourcentabelle CMTPMLNK	173	Kapitel 59. Ressourcentabelle CRE-SEVBD	225
Kapitel 41. Ressourcentabelle CONIN-GRP	175	Kapitel 60. CRESEVCS-Ressourcentabelle	227
Kapitel 42. Ressourcentabelle CONN-DEF	177		

Kapitel 61. Ressourcentabelle CRES-FECO	229
Kapitel 62. Ressourcentabelle CRES-FEND	231
Kapitel 63. Ressourcentabelle CRES-FEPO	233
Kapitel 64. Ressourcentabelle CRES-FETR	235
Kapitel 65. Ressourcentabelle CRES-FILE	237
Kapitel 66. Ressourcentabelle CRES-GLUE	239
Kapitel 67. Ressourcentabelle CRE-SIPCN	241
Kapitel 68. Ressourcentabelle CRESJRNL	243
Kapitel 69. Ressourcentabelle CRESJRNM	245
Kapitel 70. Ressourcentabelle CRESJVMS	247
Kapitel 71. Ressourcentabelle CRES-LIBR	249
Kapitel 72. Ressourcentabelle CRES-MODE	251
Kapitel 73. Ressourcentabelle CRES-MQMN	253
Kapitel 74. Ressourcentabelle CRESNODJ	255
Kapitel 75. Ressourcentabelle CRES-PART	257
Kapitel 76. Ressourcentabelle CRE-SPIPE.	259
Kapitel 77. Ressourcentabelle CRES-PRGM	261
Kapitel 78. Ressourcentabelle CRES-PROF	263

Kapitel 79. Ressourcentabelle CRES-PRTY	265
Kapitel 80. Ressourcentabelle CRESRQMD	267
Kapitel 81. Ressourcentabelle CRESSDMP	269
Kapitel 82. Ressourcentabelle CREST-CPS	271
Kapitel 83. Ressourcentabelle CRESTDMP	273
Kapitel 84. Ressourcentabelle CRESTDQ	275
Kapitel 85. Ressourcentabelle CRES-TERM.	277
Kapitel 86. Ressourcentabelle CRESTRAN	279
Kapitel 87. Ressourcentabelle CREST-RUE	281
Kapitel 88. Ressourcentabelle 'CREST-SMD'	283
Kapitel 89. CRESURIM-Ressourcentabelle	285
Kapitel 90. Ressourcentabelle CRES-WEBS	287
Kapitel 91. Ressourcentabelle 'CREXMLT'	289
Kapitel 92. Ressourcentabelle CSD-GROUP	291
Kapitel 93. Ressourcentabelle CSDIN-GRP	293
Kapitel 94. Ressourcentabelle CS-DINLST	295
Kapitel 95. Ressourcentabelle CSD-LIST	297
Kapitel 96. Ressourcentabelle CS-GLCGCG	299

Kapitel 97. Ressourcentabelle CS-GLCGCS	301	Kapitel 115. Ressourcentabelle DO-CINGRP	359
Kapitel 98. Ressourcentabelle CSYS-DEF	305	Kapitel 116. Ressourcentabelle DOCTEMP	361
Kapitel 99. Ressourcentabelle CSYS-GRP	311	Kapitel 117. Ressourcentabelle DOM-SPOOL	365
Kapitel 100. Ressourcentabelle D2CINGRP	313	Kapitel 118. Ressourcentabelle DSKJRN	367
Kapitel 101. Ressourcentabelle D2EINGRP	315	Kapitel 119. Ressourcentabelle DSNAME	369
Kapitel 102. Ressourcentabelle D2TINGRP	317	Kapitel 120. DSPGBL-Ressourcentabelle	373
Kapitel 103. Ressourcentabelle DB2CDEF	319	Kapitel 121. Ressourcentabelle DSP-MODE	375
Kapitel 104. Ressourcentabelle DB2CONN	325	Kapitel 122. Ressourcentabelle DSP-POOL	377
Kapitel 105. Ressourcentabelle DB2EDEF	331	Kapitel 123. Ressourcentabelle DTRINGRP	379
Kapitel 106. Ressourcentabelle DB2ENTRY	335	Kapitel 124. Ressourcentabelle EACTNTFN	381
Kapitel 107. Ressourcentabelle DB2PKGST	339	Kapitel 125. Ressourcentabelle EC-SYCHG	383
Kapitel 108. DB2SS-Ressourcentabelle	341	Kapitel 126. Ressourcentabelle EJCINGRP	385
Kapitel 109. Ressourcentabelle DB2TDEF	343	Kapitel 127. Ressourcentabelle EJCOBEAN	387
Kapitel 110. Ressourcentabelle DB2THRD	347	Kapitel 128. Ressourcentabelle EJCODEF	389
Kapitel 111. Ressourcentabelle DB2TRAN	349	Kapitel 129. Ressourcentabelle EJCOSE	393
Kapitel 112. Ressourcentabelle DB2TRN	351	Kapitel 130. Ressourcentabelle EJDINGRP	397
Kapitel 113. Ressourcentabelle DBCTLSS	353	Kapitel 131. Ressourcentabelle EJDJAR	399
Kapitel 114. Ressourcentabelle DOCDEF	355	Kapitel 132. Ressourcentabelle EJDJBAN	401

Kapitel 133. Ressourcentabelle EJDJDEF	403
Kapitel 134. Ressourcentabelle ELSIG- NAL	407
Kapitel 135. Ressourcentabelle EMAS- JOIN	409
Kapitel 136. Ressourcentabelle EMAS- SICK	411
Kapitel 137. Ressourcentabelle EMAS- STOP	415
Kapitel 138. Ressourcentabelle EMAS- STRT	417
Kapitel 139. Ressourcentabelle EMAS- WELL	419
Kapitel 140. EMCICS-Ressourcentabel- le	423
Kapitel 141. Ressourcentabelle EM- CONN.	425
Kapitel 142. Ressourcentabelle EMDBX	427
Kapitel 143. Ressourcentabelle EMFI- LE	429
Kapitel 144. Ressourcentabelle EM- GLBL	431
Kapitel 145. Ressourcentabelle EMJRNL	433
Kapitel 146. Ressourcentabelle EM- PROG.	435
Kapitel 147. Ressourcentabelle EM- STATUS.	437
Kapitel 148. Ressourcentabelle EMTDQS	441
Kapitel 149. Ressourcentabelle EM- TERM.	443
Kapitel 150. Ressourcentabelle EM- TRAN.	445

Kapitel 151. Ressourcentabelle ENQINGRP	447
Kapitel 152. Ressourcentabelle ENQM- DEF	449
Kapitel 153. Ressourcentabelle ENQMODEL	453
Kapitel 154. Ressourcentabelle EN- QUEUE	455
Kapitel 155. Ressourcentabelle EPAD- APT	457
Kapitel 156. EPADSET-Ressourcenta- belle	461
Kapitel 157. Ressourcentabelle EPAIN- SET	463
Kapitel 158. Ressourcentabelle EPLEXCHG	465
Kapitel 159. Ressourcentabelle ERES- STAT	467
Kapitel 160. Ressourcentabelle ERMCAIMD	469
Kapitel 161. Ressourcentabelle ERM- CATOM	471
Kapitel 162. Ressourcentabelle ERMCBUND	473
Kapitel 163. Ressourcentabelle ERM- CONN.	475
Kapitel 164. Ressourcentabelle ERMCDDB2C	477
Kapitel 165. Ressourcentabelle ERMCDDB2E	479
Kapitel 166. Ressourcentabelle ERMCDDB2P	481
Kapitel 167. Ressourcentabelle ERMCDDB2T	483
Kapitel 168. Ressourcentabelle ERMCDOCT	485

Kapitel 169. Ressourcentabelle ERMCDSNM	487	Kapitel 187. Ressourcentabelle ERM- COSGS	523
Kapitel 170. Ressourcentabelle ERM- CENQM	489	Kapitel 188. Ressourcentabelle ERMCPART	525
Kapitel 171. Ressourcentabelle ERMCEVBD	491	Kapitel 189. Ressourcentabelle ERMCPPIPE	527
Kapitel 172. Ressourcentabelle ERMCEVCS	493	Kapitel 190. Ressourcentabelle ERMCPRGM	529
Kapitel 173. Ressourcentabelle ERMCFECO	495	Kapitel 191. Ressourcentabelle ERMCPROF	531
Kapitel 174. Ressourcentabelle ERM- FEND	497	Kapitel 192. Ressourcentabelle ERMCPRTY	533
Kapitel 175. Ressourcentabelle ERMCFEPO	499	Kapitel 193. Ressourcentabelle ERMCRQMD	535
Kapitel 176. Ressourcentabelle ERMCFETR	501	Kapitel 194. Ressourcentabelle ERMCSMDP	537
Kapitel 177. Ressourcentabelle ERMCFEIL	503	Kapitel 195. Ressourcentabelle ERMCTCPS	539
Kapitel 178. Ressourcentabelle ERMCGLUE	505	Kapitel 196. Ressourcentabelle ERMCTDMP	541
Kapitel 179. Ressourcentabelle ERMCI PCN	507	Kapitel 197. Ressourcentabelle ERMCTDQ	543
Kapitel 180. Ressourcentabelle ERM CJRNL	509	Kapitel 198. Ressourcentabelle ERM- TERM	545
Kapitel 181. Ressourcentabelle ERM CJRNM	511	Kapitel 199. Ressourcentabelle ERMCTRAN	547
Kapitel 182. Ressourcentabelle ERM CJVMS	513	Kapitel 200. Ressourcentabelle ERM- TRUE	549
Kapitel 183. Ressourcentabelle ERM- LIBR	515	Kapitel 201. Ressourcentabelle ERMCTSMD	551
Kapitel 184. Ressourcentabelle ERMCMODE	517	Kapitel 202. Ressourcentabelle ERM CURIM	553
Kapitel 185. Ressourcentabelle ERM CNODJ	519	Kapitel 203. Ressourcentabelle ERM- WEBS	555
Kapitel 186. Ressourcentabelle ERM- COSGB	521	Kapitel 204. Ressourcentabelle ERM CXMLT	557

Kapitel 205. Ressourcentabelle ERMM-CONN.	559
Kapitel 206. Ressourcentabelle ERMM-FILE	561
Kapitel 207. Ressourcentabelle ERMMJRNL	563
Kapitel 208. Ressourcentabelle ERMM-PRGM	565
Kapitel 209. Ressourcentabelle ERMMTDQ	567
Kapitel 210. Ressourcentabelle ERMM-TERM.	569
Kapitel 211. Ressourcentabelle ERMM-TRAN.	571
Kapitel 212. Ressourcentabelle ES-GRPCHG	573
Kapitel 213. Ressourcentabelle EVAL-DEF	575
Kapitel 214. Ressourcentabelle EVC-SPEC	579
Kapitel 215. Ressourcentabelle EVCS-DATA	581
Kapitel 216. Ressourcentabelle EVCS-INFO	583
Kapitel 217. Ressourcentabelle EVCSOPT	585
Kapitel 218. Ressourcentabelle EVENTDTL	587
Kapitel 219. Ressourcentabelle EVENT	591
Kapitel 220. Ressourcentabelle EVNT-BIND	595
Kapitel 221. Ressourcentabelle EVNTGBL	597
Kapitel 222. EXCI-Ressourcentabelle	601

Kapitel 223. Ressourcentabelle EXIT-GLUE.	603
Kapitel 224. Ressourcentabelle EXITT-RUE	605
Kapitel 225. Ressourcentabelle EXT-GLORD	607
Kapitel 226. Ressourcentabelle EXT-RATDQ	609
Kapitel 227. Ressourcentabelle FEATURE.	613
Kapitel 228. Ressourcentabelle FEED-BACK.	615
Kapitel 229. FENODDEF-Ressourcentabelle	619
Kapitel 230. Ressourcentabelle FEPI-CONN.	623
Kapitel 231. Ressourcentabelle FEPI-NODE.	625
Kapitel 232. Ressourcentabelle FEPI-POOL.	627
Kapitel 233. Ressourcentabelle FEPI-PROP.	631
Kapitel 234. Ressourcentabelle FE-PITRGT	633
Kapitel 235. Ressourcentabelle FE-POODEF	635
Kapitel 236. Ressourcentabelle FE-PRODEF	639
Kapitel 237. Ressourcentabelle FE-TRGDEF	643
Kapitel 238. Ressourcentabelle FILE-DEF	647
Kapitel 239. Ressourcentabelle FILIN-GRP	655
Kapitel 240. Ressourcentabelle FNOINGRP	657

Kapitel 241. Ressourcentabelle FPOIN-GRP	659
Kapitel 242. FPRINGRP-Ressourcentabelle	661
Kapitel 243. Ressourcentabelle FSEG-DEF	663
Kapitel 244. Ressourcentabelle FSGIN-GRP	681
Kapitel 245. Ressourcentabelle FTRIN-GRP	683
Kapitel 246. HOST-Ressourcentabelle	685
Kapitel 247. Ressourcentabelle HTASK	687
Kapitel 248. Ressourcentabelle IN-DTDQ.	709
Kapitel 249. Ressourcentabelle IN-TRATDQ.	711
Kapitel 250. Ressourcentabelle IPCIN-GRP	715
Kapitel 251. Ressourcentabelle IP-CONDEF	717
Kapitel 252. Ressourcentabelle IP-CONN.	723
Kapitel 253. Ressourcentabelle IPFA-CIL	731
Kapitel 254. Ressourcentabelle JMSIN-GRP	733
Kapitel 255. Ressourcentabelle JR-MINGRP.	735
Kapitel 256. Ressourcentabelle JRNIN-GRP	737
Kapitel 257. Ressourcentabelle JRNL-DEF	739
Kapitel 258. Ressourcentabelle JRNL-MODL.	743

Kapitel 259. Ressourcentabelle JRNL-NAME.	745
Kapitel 260. Ressourcentabelle JRNM-DEF	747
Kapitel 261. JVM-Ressourcentabelle	751
Kapitel 262. Ressourcentabelle JVM-POOL.	753
Kapitel 263. Ressourcentabelle JVM-PROF.	757
Kapitel 264. Ressourcentabelle JVM-SERV	761
Kapitel 265. Ressourcentabelle JVMSVDEF	765
Kapitel 266. Ressourcentabelle LIB-DEF	769
Kapitel 267. Ressourcentabelle LIBDSN	773
Kapitel 268. Ressourcentabelle LIBIN-GRP	775
Kapitel 269. Ressourcentabelle LIBRARY	777
Kapitel 270. Ressourcentabelle LNKSMSCG	781
Kapitel 271. Ressourcentabelle LNKSMSCS	783
Kapitel 272. Ressourcentabelle LNKSRSCG	785
Kapitel 273. Ressourcentabelle LNKSRSCS	787
Kapitel 274. Ressourcentabelle LNKSWSCG	789
Kapitel 275. Ressourcentabelle LNKSWSCS	791
Kapitel 276. Ressourcentabelle LOA-DACT.	793

Kapitel 277. Ressourcentabelle LOA- DER	797
Kapitel 278. Ressourcentabelle LOCFI- LE	803
Kapitel 279. Ressourcentabelle LOCTAN	809
Kapitel 280. Ressourcentabelle LSR- DEF	815
Kapitel 281. Ressourcentabelle LSRIN- GRP	821
Kapitel 282. Ressourcentabelle LSRPBUF	823
Kapitel 283. Ressourcentabelle LSR- POOL.	825
Kapitel 284. Ressourcentabelle MAP- DEF	829
Kapitel 285. Ressourcentabelle MA- PINGRP	833
Kapitel 286. MAS-Ressourcentabelle	835
Kapitel 287. Ressourcentabelle MASHIST	841
Kapitel 288. Ressourcentabelle MASQRYER	843
Kapitel 289. Ressourcentabelle MAS- STAT	845
Kapitel 290. Ressourcentabelle MCICSDSA	847
Kapitel 291. Ressourcentabelle MCICSRGN	851
Kapitel 292. Ressourcentabelle MCMDT	857
Kapitel 293. Ressourcentabelle MCON- NECT	861
Kapitel 294. Ressourcentabelle MDB2THRD	865

Kapitel 295. Ressourcentabelle META- DESC	867
Kapitel 296. Ressourcentabelle META- NAME.	869
Kapitel 297. Ressourcentabelle META- PARM.	871
Kapitel 298. Ressourcentabelle MFEPI- CON	873
Kapitel 299. Ressourcentabelle MGMT- PART	875
Kapitel 300. Ressourcentabelle MINDTDQ	877
Kapitel 301. Ressourcentabelle MJOURNL.	879
Kapitel 302. Ressourcentabelle MJRNLNAM	881
Kapitel 303. Ressourcentabelle MLOCFILE.	883
Kapitel 304. Ressourcentabelle MLOCTAN	887
Kapitel 305. Ressourcentabelle MLSRPBUF	897
Kapitel 306. Ressourcentabelle MLSR- POOL.	899
Kapitel 307. Ressourcentabelle MMODNAME.	903
Kapitel 308. Ressourcentabelle MN- TRATDQ	905
Kapitel 309. Ressourcentabelle MODE- NAME.	907
Kapitel 310. MONDEF-Ressourcenta- belle	909
Kapitel 311. MONGROUP Ressourcen- tabelle	913
Kapitel 312. MONINGRP-Ressourcen- tabelle	915

Kapitel 313. Ressourcentabelle MO-NINSPC	917	Kapitel 331. Ressourcentabelle MTSQGBL	975
Kapitel 314. Ressourcentabelle MONITOR	919	Kapitel 332. Ressourcentabelle MVSESTG	979
Kapitel 315. MONSPEC-Ressourcentabelle	927	Kapitel 333. Ressourcentabelle MVST-CBGL	981
Kapitel 316. Ressourcentabelle MPROGRAM	931	Kapitel 334. Ressourcentabelle MVST-CB	983
Kapitel 317. Ressourcentabelle MQCINGRP	933	Kapitel 335. MVSWLM-Ressourcentabelle	985
Kapitel 318. MQCON-Ressourcentabelle	935	Kapitel 336. Ressourcentabelle MXT-RATDQ	989
Kapitel 319. Ressourcentabelle MQCONDEF	941	Kapitel 337. NODEJSAP-Ressourcentabelle	991
Kapitel 320. MQCONN-Ressourcentabelle	945	Kapitel 338. Ressourcentabelle OBJECT	993
Kapitel 321. MQINI-Ressourcentabelle	949	Kapitel 339. Ressourcentabelle OBJECT	995
Kapitel 322. Ressourcentabelle MQMINGRP	951	Kapitel 340. Ressourcentabelle OBJSTAT	999
Kapitel 323. MQMON-Ressourcentabelle	953	Kapitel 341. OSGIBUND-Ressourcentabelle	1001
Kapitel 324. Ressourcentabelle MQMONDEF	957	Kapitel 342. Ressourcentabelle OSGISERV	1003
Kapitel 325. Ressourcentabelle MREMAFILE	961	Kapitel 343. Ressourcentabelle PAR-RINGRP	1005
Kapitel 326. Ressourcentabelle MREMTDQ	963	Kapitel 344. Ressourcentabelle PARMAVA	1007
Kapitel 327. Ressourcentabelle MREMTAN	965	Kapitel 345. Ressourcentabelle PARTDEF	1009
Kapitel 328. Ressourcentabelle MTDQGBL	967	Kapitel 346. Ressourcentabelle PARTNER	1013
Kapitel 329. Ressourcentabelle MTERMNL	971	Kapitel 347. Ressourcentabelle PERIODEF	1015
Kapitel 330. Ressourcentabelle MTRANCLS	973	Kapitel 348. Ressourcentabelle PG-MINGRP	1017

Kapitel 349. Ressourcentabelle PIPE-DEF	1019
Kapitel 350. Ressourcentabelle PIPE-LINE.	1023
Kapitel 351. Ressourcentabelle PI-PINGRP	1027
Kapitel 352. Ressourcentabelle PLAT-DEF	1029
Kapitel 353. Ressourcentabelle PLAT-FORM	1033
Kapitel 354. Ressourcentabelle POL-MON.	1039
Kapitel 355. Ressourcentabelle PR-CINGRP	1041
Kapitel 356. Ressourcentabelle PRNINGRP	1043
Kapitel 357. Ressourcentabelle PROCDEF	1045
Kapitel 358. Ressourcentabelle PROCTYP	1049
Kapitel 359. Ressourcentabelle PROFDEF	1051
Kapitel 360. Ressourcentabelle PRO-FILE	1057
Kapitel 361. Ressourcentabelle PROGDEF	1059
Kapitel 362. Ressourcentabelle PRO-GRAM	1065
Kapitel 363. Ressourcentabelle PRO-INGRP	1071
Kapitel 364. Ressourcentabelle PRTNDEF	1073
Kapitel 365. Ressourcentabelle RAS-GNDEF	1077
Kapitel 366. Ressourcentabelle RASINDSC	1079

Kapitel 367. RASPROC-Ressourcen-tabelle	1081
Kapitel 368. Ressourcentabelle RD-SCPROC	1083
Kapitel 369. Ressourcentabelle RE-COVERY	1085
Kapitel 370. Ressourcentabelle REM-FILE	1089
Kapitel 371. Ressourcentabelle REMTDQ	1091
Kapitel 372. Ressourcentabelle REM-TRAN	1093
Kapitel 373. Ressourcentabelle REQID	1097
Kapitel 374. Ressourcentabelle RES-DESC	1099
Kapitel 375. Ressourcentabelle RES-GROUP	1107
Kapitel 376. Ressourcentabelle RE-SINDSC	1111
Kapitel 377. Ressourcentabelle RE-SINGRP	1113
Kapitel 378. Ressourcentabelle RPL-LIST	1115
Kapitel 379. Ressourcentabelle RQM-DEF	1117
Kapitel 380. Ressourcentabelle RQMINGRP	1121
Kapitel 381. Ressourcentabelle RQMODEL	1123
Kapitel 382. Ressourcentabelle RTAACTV	1125
Kapitel 383. Ressourcentabelle RTADEF	1127
Kapitel 384. Ressourcentabelle RTAGROUP.	1131

Kapitel 385. Ressourcentabelle RTAI-NAPS	1133
Kapitel 386. Ressourcentabelle RTAINGRP	1135
Kapitel 387. Ressourcentabelle RTAINSPC	1137
Kapitel 388. Ressourcentabelle RTA-SPEC	1139
Kapitel 389. Ressourcentressourcent	1143
Kapitel 390. Ressourcentabelle SE-SINGRP	1147
Kapitel 391. SESSDEF-Ressourcentabelle	1149
Kapitel 392. Ressourcentabelle SMFJRNL	1153
Kapitel 393. Ressourcentabelle STAINGRP	1155
Kapitel 394. STATDEF-Ressourcentabelle	1157
Kapitel 395. Ressourcentabelle STREAMNM	1161
Kapitel 396. Ressourcentabelle SYS-DUMP	1165
Kapitel 397. Ressourcentabelle SYS-LINK	1169
Kapitel 398. Ressourcentabelle SYS-PARM	1173
Kapitel 399. Ressourcentabelle SYS-RES	1175
Kapitel 400. Ressourcentabelle TA-PEJRNL	1177
Kapitel 401. Ressourcentabelle TAS-KASSC	1179
Kapitel 402. Ressourcentabelle TAS-KESTG	1183

Kapitel 403. Ressourcentabelle TASKFILE	1185
Kapitel 404. Ressourcentabelle TAS-KRMI	1187
Kapitel 405. TASK-Ressourcentabelle	1189
Kapitel 406. Ressourcentabelle TASKTSQ	1213
Kapitel 407. Ressourcentabelle TC-LINGRP	1215
Kapitel 408. Ressourcentabelle TCP-DEF	1217
Kapitel 409. Ressourcentabelle TCPINGRP	1223
Kapitel 410. Ressourcentabelle TCPIPGBL	1225
Kapitel 411. TCPIPS-Ressourcentabelle	1229
Kapitel 412. Ressourcentabelle TDQDEF	1235
Kapitel 413. Ressourcentabelle TDQGGBL	1241
Kapitel 414. Ressourcentabelle TDQINGRP	1243
Kapitel 415. Ressourcentabelle TERMDEF	1245
Kapitel 416. Ressourcentabelle TERMNL	1251
Kapitel 417. Ressourcentabelle TRANCLAS	1259
Kapitel 418. Ressourcentabelle TRANDEF	1263
Kapitel 419. Ressourcentabelle TRANDUMP	1269
Kapitel 420. Ressourcentabelle TRANGRP	1273

Kapitel 421. Ressourcentabelle TR-MINGRP	1275
Kapitel 422. Ressourcentabelle TRNCLDEF	1277
Kapitel 423. Ressourcentabelle TRNINGRP	1281
Kapitel 424. Ressourcentabelle TSKSPOLS	1283
Kapitel 425. Ressourcentabelle TSKSPOOL	1287
Kapitel 426. Ressourcentabelle TSM-DEF	1289
Kapitel 427. Ressourcentabelle TSMINGRP	1293
Kapitel 428. Ressourcentabelle TSMODEL	1295
Kapitel 429. Ressourcentabelle TSPOOL	1297
Kapitel 430. Ressourcentabelle TSQGBL	1299
Kapitel 431. Ressourcentabelle TSQ-NAME	1303
Kapitel 432. Ressourcentabelle TSQSHR	1305
Kapitel 433. Ressourcentabelle TS-QUEUE	1307
Kapitel 434. Ressourcentabelle TY-PINGRP	1309
Kapitel 435. Ressourcentabelle TYPTMDEF	1311
Kapitel 436. Ressourcentabelle UOWDSNF	1321
Kapitel 437. Ressourcentabelle UOWENQ	1323
Kapitel 438. Ressourcentabelle UOW-LINK.	1325

Kapitel 439. UOW-Ressourcentabelle	1327
Kapitel 440. Ressourcentabelle URI-INGRP	1329
Kapitel 441. URIMAP-Ressourcentabelle.	1331
Kapitel 442. Ressourcentabelle URIMPDEF	1337
Kapitel 443. Ressourcentabelle URIMPGBL	1343
Kapitel 444. Ressourcentabelle VOLUME	1345
Kapitel 445. Ressourcentabelle WEBINGRP	1347
Kapitel 446. Ressourcentabelle WEB-SERV	1349
Kapitel 447. Ressourcentabelle WEBSVDEF.	1353
Kapitel 448. Ressourcentabelle WLMAROUT.	1357
Kapitel 449. Ressourcentabelle WLMATAFF	1359
Kapitel 450. Ressourcentabelle WLMATARG	1363
Kapitel 451. Ressourcentabelle WLMATGRP	1367
Kapitel 452. Ressourcentabelle WLMATRAN	1371
Kapitel 453. Ressourcentabelle WLMAWAOR	1373
Kapitel 454. Ressourcentabelle WLMAWDEF.	1377
Kapitel 455. Ressourcentabelle WLMAWORK	1379
Kapitel 456. Ressourcentabelle WLMAWTOR.	1381

**Kapitel 457. Ressourcentabelle WLM-
DEF 1383**

**Kapitel 458. Ressourcentabelle WLM-
GROUP 1385**

**Kapitel 459. Ressourcentabelle WL-
MINGRP 1387**

**Kapitel 460. Ressourcentabelle WL-
MINSPC 1389**

**Kapitel 461. Ressourcentabelle WLM-
SPEC 1391**

**Kapitel 462. Ressourcentabelle WLP-
SERV 1395**

**Kapitel 463. Ressourcentabelle WOR-
KREQ 1397**

**Kapitel 464. Ressourcentabelle
XMLTRANS 1399**

Notices 1401

Index 1407

Informationen zu dieser PDF

In dieser PDF-Datei werden das Format und der Inhalt der CICSplex[®] SM-Ressourcentabellen beschrieben. Auf die Ressourcentabellen kann über die Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) oder die Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion zugegriffen werden, oder sie kann in Echtzeit-Analyse verwendet werden. Für jede CICSplex SM-Ressourcentabelle wird eine Gruppe maschinenlesbarer Copybooks bereitgestellt. Der Satz besteht aus einem Copybook für jede Sprache, die von der API unterstützt wird. Vor CICS TS V5.4 wurden diese Tabellen in zwei PDFs aufgeteilt.

Ausführliche Informationen zu den in diesem Handbuch verwendeten Begriffen und Schreibweise finden Sie im Conventions and terminology used in the CICS documentation im IBM Knowledge Center.

Datum dieser PDF

Diese PDF wurde am 14. Dezember 2018 erstellt.

Kapitel 1. Systemprogramme mit CICSplex SM -Ressourcentabellen entwickeln

In CICSplex SM -Ressourcentabellen werden die verfügbaren Informationen für Ressourcenklassen beschrieben, die von CICSplex SM erstellt oder verwaltet werden.

Eine Ressourcenklasse ist eine Schablone, die die Attribute der tatsächlichen Objekte beschreibt, die in einem CICSplex vorhanden sind. Eine lokale Transaktion, die in einem CICS -System installiert ist, weist beispielsweise die Attribute auf, die von der Ressourcenklasse LOCTRAN beschrieben werden. Ebenso beschreibt die Ressourcenklasse MONDEF die Attribute jeder CICSplex SM -Überwachungsdefinition, die von einem Benutzer erstellt wurde.

Jede Ressourcenklasse in CICSplex SM hat einen eindeutigen Namen. Der Ressourcenklassenname wird als der Name der Ressourcentabelle verwendet, die die zugehörigen Attribute beschreibt. In vielen, aber nicht in allen Fällen ist der Ressourcenklassenname mit der Webbenutzerschnittstelle (WUI) identisch, die Informationen über die Ressourcenklasse bereitstellt. Bei den Ansichtsamen handelt es sich um relative Unterscheidungsamen, die nur innerhalb der WUI eine Bedeutung haben. Ein Ressourcenklassenname ist ein eindeutiger Unterscheidungsname in CICSplex SM. Alle Anforderungen für Ressourcendaten aus der API-, Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion oder RTA-Auswertungsdefinitionen müssen den Ressourcenklassennamen verwenden, der in der Ressourcentabelle definiert ist.

Die Begriffe *Ressourcentabelle* und *Ressourcenklasse* werden verwendet, um auf die Ressourcenklasse zu verweisen. Die Begriffe *Attribut* und *Feld* werden beide verwendet, um auf eine Attributdefinition einer Ressourcenklasse zu verweisen.

CICS -Definitionsressourcentabellen

In den CICS -Definitionsressourcentabellen werden Ressourcendefinitionen beschrieben, die CICSplex SM in CICS -Systemen zuordnen und möglicherweise installieren kann.

Tabelle 1.

Zusammenfassung der Ressourcentabellen

ATOMDEFBUNDDEFKONNDEFHCHSROUNDEFPRODGRATDEFRESKSEHROPDCHFINNDREQMCHSESS

Ressourcentabellen für CICS -

In den Ressourcentabellen der CICS -Operationen werden Ressourcen beschrieben, die in aktiven CICS -Systemen vorhanden sind, die von CICSplex SM verwaltet werden.

Tabelle 2.

Zusammenfassung der Ressourcentabellen

AIMODELATOMSERVBRFACIEBUNAEQENCONNFEEDPOONHORSACHASIPRGMPFIRENCHCHSVK

CICS überwachte Ressourcentabellen

In der folgenden Tabelle sind die Ressourcen aufgelistet, die in aktiven CICSplex SMen vorhanden sind und die von CICSplex SMüberwacht werden.

Tabelle 3.
Zusammenfassung der Ressourcentabellen

MCICSDSAMCICSRGNMCMDDMCMCONNMCMOCTHMDMCHKNMISNRECMQJQVRLMADNAQENM

CICSplex SM -Definitionsressourcentabellen

Die CICSplex SM -Definitionsressourcentabellen werden von CICSplex SM -Verwaltungsanwendungen wie z. B. Workload Manager und Business Application Services verwendet.

Tabelle 4.
Zusammenfassung der Ressourcentabellen

AKTIONAPPLDEFAPSPECATMIRMCRPUPRNCRPTMIDDEFAPRMOBANSISNCRQNSMCLURKACRROA

Ressourcentabellen der CICSplex SM-Konfigurationsdefinition

CICSplex SM verwendet die folgenden Definitionen für Konfigurationszwecke:

- CMTCMDEF
- CMTPMDEF
- CPLXCMAS
- CPLEXDEF

CICSplex SM-Verwaltungsressourcentabellen

Eine Liste der Laufzeitressourcen, die entweder aus CICSplex SM-Definitionen erstellt oder von CICSplex SM-Verwaltungsanwendungen während der Verarbeitung erstellt werden.

Tabelle 5.
Zusammenfassung der Ressourcentabellen

APACTVAPPLCTNBATCHREP CICSHEXNOVRESFPCLRFCSEMRPESNMEURESINHOVRESNANCHRESNIBO
CRESFECO

CICSplex SM-Benachrichtigungsressourcentabellen

In den CICSplex SM-Benachrichtigungsressourcen werden Nachrichten aufgelistet, die von CICSplex SM-verwalteten Objekten asynchron generiert werden, um ein interessantes Ereignis zu melden.

Tabelle 6.
Zusammenfassung der Ressourcentabellen

EACTNTFNECSYSCHGEDEFCEKMLCTONAIERMASJDBINERMASBZ4BZASTROVMASBBERICHNREDAINTERMCO

CICSplex SM -Metadatenressourcentabellen

Die folgenden Tabellenlistenobjekte, die die Struktur anderer verwalteter CICSplex SM -Objekte beschreiben, einschließlich allgemeiner Merkmale, gültiger Aktionen und Objektattribute.

Tabelle 7.

Zusammenfassung der Ressourcentabellen

ASYNCREQATTRATTRAVABINCOMMSSTINONTABINSTRFAPFORMCBJACTOBJEKTBJSTATPARMAVA

Schlüsselattribute der Ressourcenklasse

Jede Ressourcenklasse kann viele Objektinstanzen in einem CICSplex enthalten. Jede Objektinstanz ist eine benannte Entität, und ein oder mehrere Attribute stellen den Instanzschlüssel zur Verfügung.

Das Attribut TRANID in der Ressourcenklasse LOCTRAN identifiziert beispielsweise das Attribut, das der Name oder das Schlüsselfeld ist. Die Schlüsselfelder der Ressourcenklasse werden in den Beschreibungen der Ressourcentabellenbeschreibungen hervorgehoben. Einige Ressourcenklassen verfügen über mehrere Schlüsselfelder.

Für Ressourcenklassen, die CICSplex SM -Definitionen beschreiben, werden die Schlüsselattribute verwendet, um die physischen Schlüssel zu erstellen, die in der Datei EYUDREP VSAM KSDS verwendet werden. Für diese Ressourcenklassen werden ein oder zwei Schlüsselfelder definiert. Ein Schlüsselfeld wird als **Primärschlüssel** angegeben. Das andere Feld, falls verwendet, wird als **sekundärer** Schlüssel angegeben. In der Tabelle wird dem Namen ein Suffix *n* hinzugefügt, wobei *n* die Nummer der Schlüsselstufenebene ist.

Schlüsselfelder werden verwendet für:

- Identifizieren Sie Ressourcen für die Anweisungen CREATE, UPDATE und REMOVE in der API und in der Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion eindeutig.
Wenn Sie eine CICSplex SM -Definition erstellen, aktualisieren oder entfernen, müssen Sie alle Schlüsselwerte angeben. Darüber hinaus müssen die Werte für die Schlüsselfelder spezifisch sein. Generische Werte sind nicht zulässig.
- Identifizieren Sie die Auswahlkriterien für die LIST- oder DUMP-Anweisungen in der Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion.
Wenn Sie CICSplex SM -Definitionen auflisten oder einen Speicherauszug erstellen, kann nur auf das Schlüsselfeld **Primärschlüssel** verwiesen werden. Für diese Anweisungen sind sowohl bestimmte als auch generische Werte für Schlüsselfelder zulässig.
- Objektinstanzen in einer Auswertungsdefinition identifizieren.
Das Instanzmusterfeld in der Erstellungsanzeige EVALDEF identifiziert ein bestimmtes oder generisches Muster für das Schlüsselfeld einer Ressourcentabelle. Das Attribut INSTANCE der Ressourcentabelle EVALDEF ist das Feld, in dem diese Informationen gespeichert werden.

In den Beschreibungen der CICSplex SM -Ressourcentabellenbeschreibungen in den folgenden Abschnitten wird das Schlüsselfeld **Primär** für jede CICSplex-Definitionsressourcenklasse angegeben. Für die CICSplex SM -Benachrichtigungsressour-

cenklasse sind keine Schlüsselfelder vorhanden. Der Inhalt der Benachrichtigung gibt die Objekte an, die der Benachrichtigung zugeordnet sind.

Spezielle Hinweise zu Attribut- und Ressourcentabellen

Bestimmte Attribute in den CICSplex SM-Ressourcentabellen sind nur für die interne Verwendung vorgesehen. Sie sollten nicht versuchen, sie zu ändern oder zu bearbeiten. Auf ähnliche Weise kann auf bestimmte Ressourcentabellen nur auf bestimmte Weise zugegriffen werden.

EYU_-Attribute

In CICS -Ressourcen und CICS -Überwachungstabellen verwendet CICSplex SM die folgenden Attribute, um eindeutig anzugeben, welches CICS -System die Ressource enthält:

- EYU_CICSNAME
- EYU_CICSREL

Diese Attribute sind in jedem CICS -Ressourcen- und CICS -Ressourcentabellendatensatz enthalten und können von der CICSplex SM-API verwendet werden. Sie können diese Attribute jedoch nicht in einem Stapelbetrieb mit aktualisiertem Repository-Update-Befehl verwenden.

Attribute CHANGEAGENT, CHANGEAGREL, CHANGETIME, CHANGEUSRID und CREATETIME

In den Ressourcentabellenbeschreibungen wird das Attribut CHANGETIME für CICSplex SM- und CICS -Definitionen angegeben. Das Attribut CHANGETIME enthält immer das Datum und die Uhrzeit der letzten Änderung an der Definition. Die CICS -Definitionsressourcentabellen enthalten auch das Attribut CREATETIME. Dies ist das Datum und die Uhrzeit der Erstellung der Definition.

Die Attributfelder CHANGEAGENT, CHANGEAGREL und CHANGEUSRID im Ressourcendefinitionssatz der Ressourcentabelle, kombiniert mit den vorhandenen Attributen CHANGETIME und CREATETIME, bilden die Signatur der Ressourcendefinition und sind nur für BAS-Ressourcendefinitionen gültig.

Mit CHANGEAGENT wird angezeigt, wie die Ressource definiert oder zuletzt geändert wurde. CHANGEAGREL enthält die Ebene des CICS -Systems, das die Ressourcendefinition erstellt oder zuletzt geändert hat. CHANGEUSRID enthält die Benutzer-ID, die die Ressourcendefinition erstellt oder zuletzt geändert hat.

Die Attribute CHANGEAGENT, CHANGEAGREL, CHANGETIME, CHANGEUSRID und CREATETIME werden intern von CICSplex SM verwaltet. Versuchen Sie nicht, ihre Werte in irgendeiner Weise zu ändern.

LNKSxSCG-Datensätze (LNKSMSCG, LNKSRSCG, LNKSWSCG)

Wenn ein CICSplex SM-Spezifikations-zu-CICS -Gruppen-Link-Datensatz (LNKSxSCG) erstellt oder entfernt wird, ist ein zusätzlicher Operand **keyword** erforderlich. Dieses Schlüsselwort gibt an, wie der Link, der erstellt oder entfernt wird, auf die aktuellen Mitglieder der CICS -Systemgruppe angewendet wird.

Die Schlüsselwörter für die Befehle CREATE und REMOVE lauten wie folgt:

ERSTELLEN

Geben Sie einen der folgenden Parameter an:

- FORCE** Alle aktuellen Mitglieder der CICS -Systemgruppe sollten implizite Verbindungen zu der benannten Spezifikation hergestellt haben. Wenn ein Link bereits vorhanden ist, wird er durch den neu erstellten Link ersetzt.
- NULL** Die aktuellen Mitglieder der CICS -Systemgruppe sollten implizite Links zu der benannten Spezifikation nur dann haben, wenn noch kein Link vorhanden ist.
- NONE** Es sollten keine impliziten Links eingerichtet werden.

ENTFERNEN

Geben Sie einen der folgenden Parameter an:

- KEEP** Alle impliziten Links sollen in explizite Links konvertiert werden.
- NONE** Es sollen keine impliziten Links in explizite Links konvertiert werden.

Anmerkung: Sie können keine LNKSxSCG-Datensätze mit Hilfe der API- oder Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion aktualisieren. Sie müssen entweder die CICS Explorer oder die Webbenutzerschnittstelle verwenden.

LNKSxSCS-Datensätze (LNKSMSCS, LNKSRSCS, LNKSWSCS)

Wenn ein CICSplex SM-Spezifikations-zu-CICS -Link-Datensatz (LNKSxSCS) mit der Aktualisierungsfunktion für Stapelaktualisierungen erstellt oder entfernt wird, können zwei der Operandenpaare **schlüsselwort (wert)** nicht verwendet werden. Die Schlüsselwortpaare (Wert), die in den Befehlen CREATE und REMOVE nicht angegeben werden müssen, sind die Paare LINK und GROUP.

Attribute für CSYSDEF xxxACTION und xxxSEV

Die CICSplex SM-API ermöglicht die Verwendung der Attribute CSYSDEF xxxACTION und xxxSEV auf mehr als eine Art und Weise.

Die folgenden Werte können für die Attribute xxxACTION angegeben werden:

1. Der Name einer Aktion, die ausgeführt werden soll, wenn diese Bedingung auftritt.
2. Ein Stern (*). Auf diese Weise kann die Aktion übernommen werden. Die Regeln für die Angabe der Vererbung werden im Thema "Ressourcentabelle CSYSDEF" in CICSplex SM-Ressourcentabellen-Übersicht in Referenzangegeben.
3. Lassen Sie das Attribut leer. Dies bewirkt, dass ein Standardwert verwendet wird. Die Standardbenachrichtigungswerte sind in Default notification value-saufgelistet.

Die folgenden Werte können für die Attribute xxxSEV angegeben werden:

1. Der Wert, der als Schweregrad für diese Bedingung verwendet werden soll.
2. NEIN. Dies bedeutet, dass die Bedingung nicht überwacht werden soll.
3. Der Wert für EYUDA INHERIT. Dies führt dazu, dass der Wert übernommen wird.
4. Der Wert für EYUDA N_A. Dies bewirkt, dass die Standardsicherheitsstufe für diese Bedingung verwendet wird.

Parameter für die Verwaltung von CICSplex SM-Definitionen

Sie können CICSplex SM verwenden, um die Gruppe der CICS -Definitionen zu beschreiben, die in einem CICS -System installiert werden sollen.

CICSplex SM-Definitionen erstellen

Wenn Sie eine CICS -Systemdefinition unter Verwendung der Stapelaktualisierungsfunktion oder der API erstellen, können Sie ein vorhandenes CICS -System identifizieren, das als Modell verwendet werden soll. Der Befehl CREATE für das Objekt SYSRES akzeptiert den folgenden Parameter:

MODEL (csysdef)

(Optional) Geben Sie den Namen eines vorhandenen CICS -Systems an, dessen System-Links-Definitionen als Modell verwendet werden sollen.

Parameter für die Verwaltung von CICS -Definitionen

Sie können CICSplex SM verwenden, um Ihre CICS -Ressourcendefinitionen als CICS Definitionsobjekte zu verwalten.

Parameter für die Verwaltung von CICS -Definitionen mit BAS

Sie können CICSplex SM verwenden, um Ihre CICS -Ressourcendefinitionen als CICS -Definitionsobjekte mit BAS zu verwalten.

Ressourcenbeschreibungen erstellen

Eine Ressourcenbeschreibung stellt die größte Gruppe von Ressourcen dar, die von CICSplex SM als Einheit verwaltet werden können. Er kann aus allen Ressourcen in mehreren Ressourcengruppen oder Ressourcenzuordnungen (ähnlich einer CSD-Gruppenliste) oder aus der Gruppe von Ressourcen bestehen, aus denen eine bestimmte Anwendung auf verschiedenen CICS -Systemen besteht. Wenn Sie eine Ressourcenbeschreibung unter Verwendung der Stapelaktualisierungsfunktion oder der API erstellen, können Sie eine vorhandene Ressourcenbeschreibung angeben, die als Modell verwendet werden soll.

Der Befehl **CREATE** für das RESDESC-Objekt akzeptiert den folgenden Parameter:

MODEL (resdesc)

(Optional) Geben Sie den Namen einer vorhandenen Ressourcenbeschreibung an, deren Ressourcenzuordnungen von der neuen Ressourcenbeschreibung verwendet werden sollen.

Ressourcengruppen erstellen

Ein Aspekt bei der Verwaltung von CICS -Definitionen besteht darin, sie in logischen Gruppen von Ressourcen in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) zu kombinieren. Wenn Sie eine Ressourcengruppe unter Verwendung der Stapelaktualisierungsfunktion oder der API erstellen, können Sie eine vorhandene Ressourcengruppe angeben, die als Modell verwendet werden soll. Der Befehl CREATE für das Objekt RESGROUP akzeptiert die folgenden Parameter:

MODEL (resgroup)

(Optional) Geben Sie den Namen einer vorhandenen Ressourcengruppe an, deren Ressourcendefinitionen von der neuen Gruppe verwendet werden sollen.

MODUS (Option)

(Erforderlich, wenn Sie einen MODEL-Wert angegeben haben) Geben Sie an, welche Definitionen aus der Modellressourcengruppe in die neue Gruppe kopiert werden sollen:

NEIN Kopieren Sie keine Definitionen aus der Modellgruppe.

ASSOZIATIONEN

Kopieren Sie die Zuordnungen zwischen Ressourcendefinitionen und der Modellgruppe (RESINGRP-Definitionen), und erstellen Sie eine neue Gruppe von Zuordnungen aus den vorhandenen Ressourcen in die neue Gruppe.

MITGLIEDER

Kopieren Sie alle Ressourcendefinitionen in die Modellgruppe, und erstellen Sie eine neue Gruppe für die Verwendung durch die neue Gruppe.

CICS -Definitionen zu einer Ressourcengruppe hinzufügen

Wenn Sie CICS -Definitionen mit der Stapelaktualisierungsfunktion oder der API erstellen, können Sie sie mithilfe des Parameters RESGROUP zu einer vorhandenen Ressourcengruppe hinzufügen. Der Befehl CREATE für jedes CICS -Definitionsobjekt (z. B. CONNDEF) unterstützt den folgenden Parameter:

RESGROUP (resgroup)

(Optional) Geben Sie den Namen einer vorhandenen Ressourcengruppe an, der die CICS -Definition hinzugefügt werden soll.

CICS -Definitionen auswählen

Wenn Sie den Befehl GET API verwenden, um eine Ergebnismenge von CICS -Definitionsdatensätzen zu erstellen, können Sie Ihre Anforderung auf Definitionen in einer bestimmten Ressourcengruppe oder auf CICS beschränken. Der Befehl GET für jedes CICS -Definitionsobjekt (z. B. CONNDEF) unterstützt die folgenden Parameter:

RESGROUP (resgroup)

(Optional) Geben Sie den Namen einer vorhandenen Ressourcengruppe an, aus der CICS Definitionsdatensätze ausgewählt werden sollen.

CICSSYS (Wert)

(Erforderlich für SYSRES-Definition, optional für alle anderen) Geben Sie den Namen eines vorhandenen CICS Systems an, dessen System-Links-Definitionen als Modell verwendet werden sollen.

Wenn der Parameter CICSSYS verwendet wird, enthält die Ergebnismenge Datensätze, die geändert wurden, um zu zeigen, wie der Datensatz aussehen würde, wenn er in dem von CICSSYS (value) angegebenen System installiert wird.

CICS -Definitionen in der CSD verwalten

Sie können CICSplex SM verwenden, um Ihre CICS -Ressourcendefinitionen in der CSD zu verwalten.

Eine Ressource zu einer Gruppe hinzufügen

Fügen Sie eine CSD-Ressource einer CSD-Gruppe entweder mit dem Befehl **CREATE** oder mit der Aktion **CSDCOPY** hinzu.

Mit dem Befehl **CREATE** wird eine neue Ressourcendefinition in der CSD erstellt. Wenn die Ressourcendefinition erstellt wird, muss sie einer Gruppe zugeordnet werden. Der Befehl **CREATE** enthält den folgenden Parameter:

CSD Dieser Parameter ist optional.

Gibt an, ob es sich bei der Ressource um eine CSD-Ressource handelt. Sie müssen **PARM=CSD** angeben, wenn Sie eine CSD-Ressource erstellen.

Der Parameter **CSD** wird ohne einen Wert definiert. Die CSD-Gruppe, in der die Ressourcendefinition definiert ist, wird als Attribut der Ressourcendefinition angegeben: **CSDGROUP=groupname**

Mit der Aktion **CSDCOPY** wird eine vorhandene CICS -Ressourcendefinition, die in der CSD definiert ist, von einer CSD-Gruppe in eine andere kopiert. Die Aktion **CSDCOPY** enthält die folgenden Parameter:

AS_RESOURCE(value)

Gibt den Namen an, den die Kopie der Ressource annehmen wird.

Die Parameter **AS_RESOURCE** und **TO_CSDRESOURCE** schließen sich gegenseitig aus. Geben Sie nur einen dieser Parameter in einer Aktion **CSDCOPY** an.

DUPACTION {DUPERROR | DUPNOREPLACE | DUPREPLACE}

Dieser Parameter ist optional.

Gibt die Aktion an, die CICSplex SM ausgeführt wird, wenn die Aktion **CSDCOPY** zu einer doppelten Definition in der Ziel-CSD-Gruppe führen würde.

DUPERROR

Wenn **DUPACTION=DUPERROR** angegeben wird, wird ein Fehler an den Benutzer zurückgegeben, wenn die Aktion **CSDCOPY** zu einer doppelten Ressource in der Ziel-CSD-Gruppe führen würde.

DUPREPLACE

Wenn **DUPACTION=DUPREPLACE** angegeben wird, werden doppelte Ressourcendefinitionen in der Ziel-CSD-Gruppe durch die Ressourcendefinitionen ersetzt, die in die CSD-Gruppe kopiert werden.

DUPNOREPLACE

Wenn **DUPACTION=DUPNOREPLACE** angegeben wird, werden doppelte Ressourcendefinitionen in der Ziel-CSD-Gruppe nicht ersetzt.

TO_CSDGROUP(value)

Gibt die CSD-Zielgruppe an, in der eine Kopie der Ressource hinzugefügt wird.

Die Parameter **AS_RESOURCE** und **TO_CSDRESOURCE** schließen sich gegenseitig aus. Geben Sie nur einen dieser Parameter in einer Aktion **CSDCOPY** an.

Eine CSD-Gruppe zu einer Liste hinzufügen

Fügen Sie eine CSD-Gruppe mit der Aktion **CSDADD** zu einer CSD-Liste hinzu.

Mit der Aktion **CSDADD** wird eine Gruppe von CSD-Ressourcen zu einer Liste von CSD-Gruppen hinzugefügt. Die Aktion **CSDADD** enthält die folgenden Parameter:

TO_CSDLIST(value)

Gibt die CSD-Liste an, der die CSD-Gruppe hinzugefügt werden soll.

ADD_CSDGROUP(value)

Dieser Parameter ist optional.

Gibt an, welche vorhandene CSD-Gruppe die angegebene CSD-Gruppe neben der CSD-Liste positioniert. Der Parameter **ADD_LOCATION** definiert, ob die angegebene CSD-Gruppe vor oder nach der vorhandenen CSD-Gruppe hinzugefügt wird.

ADD_LOCATION {BEFORE|AFTER}

Dieser Parameter ist optional. Wird dieser Parameter nicht angegeben, wird die angegebene CSD-Gruppe an das Ende der Liste angehängt.

Gibt an, ob die angegebene CSD-Gruppe BEFORE oder AFTER der vorhandenen CSD-Gruppe in der CSD-Liste hinzugefügt werden soll.

Eine Ressource aus einer Gruppe entfernen

Löschen Sie eine CSD-Ressourcendefinition aus einer CSD-Gruppe mit dem Befehl **REMOVE** .

Der Befehl **REMOVE** löscht die Ressource aus der Gruppe und CSD, wenn sie für eine CICS -Ressourcendefinition in einer CSD-Gruppe ausgegeben wird.

CSD Dieser Parameter ist optional.

Gibt an, dass die Ressource aus einer Gruppe in der CSD-Datei entfernt werden soll.

Eine Gruppe aus einer Liste entfernen

Entfernen Sie eine CSD-Gruppe aus einer CSD-Liste mit dem Befehl **REMOVE** .

Der Befehl **REMOVE** entfernt, wenn er für die CSDINLST-Ressource ausgegeben wird, eine CSD-Gruppe aus einer CSD-Liste.

Die Ausgabe eines Befehls **REMOVE** für die CSDINLST-Ressource ist äquivalent zum Absetzen eines Befehls `CEDA REMOVE GROUP(group_name) LIST(list_name)` .

Gruppe löschen

Löschen Sie eine CSD-Gruppe aus der CSD mit dem Befehl **REMOVE** .

Der Befehl **REMOVE** löscht, wenn er für die CSDGROUP-Ressource ausgegeben wird, eine CSD-Gruppe und alle Ressourcendefinitionen in der Gruppe aus der CSD.

Die Ausgabe des Befehls **REMOVE** für die CSDGROUP-Ressource ist äquivalent zum Absetzen eines `CEDA DELETE GROUP(group_name) ALL(*)` -Befehls.

Der Befehl **REMOVE** enthält den folgenden Parameter:

LISTREMOVE

Dieser Parameter ist optional.

Gibt an, dass die CSD-Gruppe aus allen CSD-Listen entfernt werden soll.

Parameter für die Installation von CICS -Definitionen mit BAS

Sie können CICSplex SM verwenden, um CICS Definitionsobjekte in CICS -Systemen zu installieren, die den Befehl `EXEC CICS CREATE` unterstützen.

CICS -Ressourcen, die durch CICS -Definitionen dargestellt werden, können auf die folgenden Arten installiert werden:

- Einzeln über die Aktion `INSTALL` für ein CICS -Definitionsobjekt (z. B. `CONN-DEF`).

- Verwenden Sie als Teil einer Ressourcengruppe die Aktion INSTALL für das RESGROUP-Objekt.
- Als Teil einer Ressourcenbeschreibung unter Verwendung der Aktion INSTALL für das RESEDESC-Objekt.

Die Syntax der Aktion INSTALL, die mit jeder der Ressourcentabellen angezeigt wird, die sie unterstützen, ist im Wesentlichen für jede Installationsmethode identisch. Es können einige oder alle der folgenden Parameter verwendet werden:

ZUWEISUNG

(Optional) Wenn Sie eine Ressourcengruppe installieren, geben Sie den Namen einer Ressourcenzuordnung (RASGNDEF) an, die für die Installation verwendet werden soll.

KRITERIEN

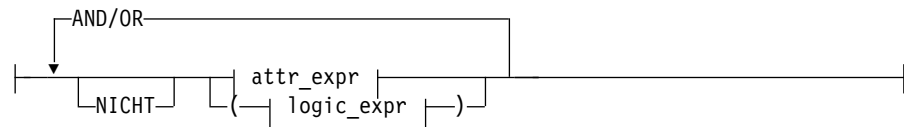
(Optional) Wenn Sie eine Ressourcengruppe installieren, müssen Sie die Attribute angeben, die bei der Auswahl der zu installierenden Ressourcen verwendet werden sollen. CICSplex SM verarbeitet nur die Ressourcen, die den angegebenen Filterkriterien entsprechen.

Ein Filterausdruck kann aus einem oder mehreren Attributausdrücken in der Form erstellt werden:

Filterausdruck

►► | logic_expr | . ————— ►►

logic_expr:



Attribut 'attr_expr':

| attr oper Wert ————— |

Dabei gilt:

Attr Ist der Name eines Attributs in der Ressourcendefinition.

Sie können dasselbe Attribut in einem Filterausdruck mehr als einmal benennen.

Anmerkung: Die Attribute EYU_CICSNAME oder EYU_CICSREL können in einem Filterausdruck nicht angegeben werden.

Oper Ist einer der folgenden Vergleichsoperatoren:

- < Kleiner als
- <= Kleiner als oder gleich
- = gleich
- >= Größer als oder gleich
- > Größer als
- ≠ Nicht gleich

Wert Ist der Wert, für den das Attribut getestet wird. Der Wert muss ein gültiger Wert für das Attribut der CICSplex SM-Ressourcentabelle sein.

Wenn das Attribut Zeichendaten akzeptiert, kann dieser Wert ein generischer Wert sein. Generische Werte können Folgendes enthalten:

- Ein Stern (*), der eine beliebige Anzahl von Zeichen (einschließlich null) darstellt. Der Stern muss das letzte oder einzige Zeichen im angegebenen Wert sein. Zum Beispiel:

TRANID=PAY *

- Ein Pluszeichen (+), um ein einzelnes Zeichen darzustellen. Ein Pluszeichen (+) kann in einer oder mehreren Positionen im angegebenen Wert angezeigt werden. Zum Beispiel:

TRANID=PAY + + 96

Wenn der Wert eingebettete Leerzeichen oder Sonderzeichen enthält (z. B. Punkte, Kommas oder Gleichheitszeichen), muss die gesamte Wertefolge in einfache Anführungszeichen eingeschlossen werden. Zum Beispiel:

TERMID = 'Z AB'

Um ein einzelnes Anführungszeichen oder Hochkomma in einen Wert einzuschließen, müssen Sie das Zeichen wie folgt wiederholen:

DESCRIPTION= 'Oktober''s Payroll '

UND/ODER

Kombiniert Attributausdrücke in zusammengesetzten logischen Ausdrücken, die die logischen Operatoren AND und OR verwenden, wie folgt:

attr_expr AND attr_expr.

Filterausdrücke werden von links nach rechts ausgewertet. Sie können runde Klammern verwenden, um die Bedeutung eines Filterausdrucks zu ändern. Beispiel: Dieser Ausdruck:

attr_expr AND (attr_expr OR attr_expr).

hat eine andere Bedeutung als diese:

(attr_expr AND attr_expr) OR attr_expr.

NICHT

Vernachlässigt einen oder mehrere Attributausdrücke.

Ein einzelner Attributausdruck kann wie folgt negiert werden:

NOT attr_expr

Sie können auch mehrere Attributausdrücke oder sogar einen ganzen Filterausdruck negieren. Dies ist wie folgt:

NOT (attr_expr OR attr_expr).

Beachten Sie, dass Sie die Attributausdrücke (oder den Filterausdruck) in runde Klammern setzen müssen, damit sie negiert werden können.

VOREINGÄNGE

(Optional) Geben Sie YES oder NO an, um anzugeben, ob die Ressource auch dann installiert werden soll, wenn sie bereits vorhanden ist. YES ist der Standardwert.

Wenn Sie NO angeben, wird die Definition an einer beliebigen Position installiert, an der sie derzeit noch nicht vorhanden ist. CICSPlex SM prüft, ob die Ressource derzeit im CICS -System installiert ist. Wenn dies der Fall ist, installiert CICSPlex SM die neue Ressource nicht, um zu vermeiden, dass die Attribute einer aktiven Ressource versehentlich geändert werden.

Wenn Sie YES angeben, umgeht CICSPlex SM diese doppelte Ressourcenprüfung und installiert die neue Ressource bedingungslos.

MODUS

(Optional. Bei der Installation einer RESGROUP mit dem Zuordnungsparameter siehe „RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren“ auf Seite 16.) Bei einigen Ressourcentypen benötigt CICSPlex SM zusätzliche Informationen, um zu ermitteln, welche Untergruppe der Ressourcenattribute bei der Ausführung der Installation verwendet werden soll. Der Wert für MODE, den Sie angeben sollten, hängt vom installierten Ressourcentyp ab:

Programmdefinitionen (PROGDEF)

Wenn REMOTE im Feld "Verwendung" angegeben ist, können Sie angeben, wie das Programm weitergeleitet werden soll:

DYNAM

Programme werden vom dynamischen Routing-Programm (DTR) verarbeitet.

STAT Programme werden an das ferne CICS -System gesendet, das im zugehörigen Bereich angegeben ist.

Transaktionsdefinitionen (TRANDEF)

Wenn Sie eine Klausel USAGE von REMOTE angegeben haben, müssen Sie den Typ der fernen Referenz angeben:

DYNAM

Transaktionen sollten durch das DTR-Programm (Dynamic Transaction Routing) verarbeitet werden.

STAT Jede Transaktion sollte an das ferne System gesendet werden, das in der Transaktionsdefinition (TRANDEF) angegeben ist.

Der Wert, den Sie hier angeben, überschreibt den dynamischen Wert in der TRANDEF.

Definitionen transienter Datenwarteschlangen (TDQDEF)

Sie können den Typ der zu installierenden Warteschlange mit transienten Daten angeben:

INTRA

Intrapartition TDQ.

EXTRA

Extrapartition TDQ.

IND

Indirekte TDQ.

Wenn Sie den Parameter MODE nicht angeben, verwendet CICSPlex SM den Typwert in der TDQDEF, um die Warteschlange

mit transienten Daten zu installieren. Wenn der Typ Wert REMOTE ist, installiert CICSplex SM eine indirekte TDQ.

BENACHRICHTIGEN

(Optional) Geben Sie den Typ der Überprüfung an, die ausgeführt werden soll, bevor Sie versuchen, eine Ressource zu installieren:

NEIN Es wird keine Prüfung durchgeführt.

INAKTIV

Überprüfen Sie die CICS -Systeme im Zielbereich, die derzeit nicht aktiv sind.

FREIGEBEN

Überprüfen Sie, ob CICS -Systeme im Zielbereich vorhanden sind, die keine EXEC CICS CREATE-Befehle unterstützen.

VOLL Führen Sie sowohl INACTIVE als auch RELEASE aus.

ÜBERSCHREIBEN

(Optional. Bei der Installation einer RESGROUP mit dem Zuordnungsparameter siehe „RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren“ auf Seite 16.) Identifizieren der Attribute der angegebenen Ressource, deren Werte geändert werden sollen, wenn sie in einem oder mehreren der angegebenen Bereiche installiert wird. (Der Wert für OVERTYPE bestimmt, auf welchen Bereich die Überschreibungswerte angewendet werden.)

Ein Überschreibungsausdruck kann aus einem oder mehreren Attributausdrücken in der Maske bestehen:

Überschreibungsausdruck



Dabei gilt:

Attr Ist der Name eines modifizierbaren Attributs in der Ressourcendefinition.

Wert Ist der Wert, auf den das Attribut gesetzt werden soll. Es gelten die folgenden Einschränkungen:

- Der Wert muss ein gültiger Wert für das Attribut sein.
- Wenn der Wert eingebettete Leerzeichen oder Sonderzeichen enthält (z. B. Punkte, Kommas oder Gleichheitszeichen), muss die gesamte Wertefolge in einfache Anführungszeichen eingeschlossen werden, z. B.:
DESCRIPTION= 'Payroll.OCT '
- Um ein einzelnes Anführungszeichen oder Hochkomma in einen Wert einzuschließen, müssen Sie das Zeichen wie folgt wiederholen:
DESCRIPTION= 'Oktober''s Payroll '

ÜBERSCHREIBEN

(Optional.) Wenn Sie einen OVERRIDE-Ausdruck für die Installation angeben wollen, geben Sie an, auf welchen Bereich die Überschreibungswerte angewendet werden sollen:

ZIEL Überschreiben Sie die Überschreibungswerte nur auf den Geltungsbereich "TARGET".

ZUGEHÖRIGES

Überschreiben Sie die Überschreibungswerte nur auf den Bereich "RELATED".

BEIDES

Überschreiben Sie die Überschreibungswerte sowohl auf die Bereiche TARGET als auch auf RELATED.

KEINE

Überschreiben Sie keine Überschreibungswerte.

REFASSIGN

(Erforderlich bei der Installation einer CONNDEF) Geben Sie die Ressourcenzuordnung (RASGNDEF) an, die auf die zugehörigen Sitzungsdefinitionen (SESSDEF) angewendet wird. Für jede Verbindungsdefinition benötigt CICSplex SM eine oder mehrere Sitzungsdefinitionen, um die tatsächliche CICS -Verbindung ordnungsgemäß zu erstellen.

ZUGEHÖRIGES

(Erforderlich, wenn USAGE REMOTE ist. Optional, wenn Sie eine RESGROUP mit dem Zuordnungsparameter installieren. Siehe „RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren“ auf Seite 16.) Geben Sie den Namen einer vorhandenen CICS -System- oder CICS -Systemgruppe an, in die eine als REMOTE angegebene Ressource als LOCAL (LOCAL) installiert werden soll.

RESTYPE

(Erforderlich bei der Installation einer RESGROUP) Geben Sie den Typ der zu installierenden Ressource als eines der folgenden CICS Definitionsobjekte an:

- | | | |
|------------|------------|------------|
| • ATOMDEF | • DATEIDF | • PROGDEF |
| • BUNDEF | • FSEGDEF | • PRTNDEF |
| • KONNDEF | • IPCONDEF | • RQMDEF |
| • DB2CDEF | • JRNLDEF | • TCPDEF |
| • DB2EDEF | • JRNMDEF | • TDQDEF |
| • DB2TDEF | • LIBDEF | • TERMDEF |
| • DOCDEF | • LSRDEF | • TRANDEF |
| • ENQMDEF | • MAPDEF | • TRNCLDEF |
| • FENODDEF | • MQCONDEF | • TSMDEF |
| • FEPOODEF | • TEILDEF | • TSQDEF |
| • FEPRODEF | • PROCDEF | • TYPTMDEF |
| • FETRGDEF | • PROFDEF | |

Beachten Sie, dass die Sitzungsdefinitionen (SESSDEF) nicht direkt installiert werden können. Sie werden zusammen mit den zugehörigen Verbindungsdefinitionen (CONNDEF) installiert.

STATECHK

(Optional) Geben Sie YES oder NO an, um anzugeben, ob die Existenz und der Betriebsstatus der Ressource geprüft werden, bevor der Befehl EXEC CICS CREATE ausgegeben wird. Wenn Sie YES angeben und eine oder mehrere Ressourcen sich nicht im erforderlichen Status befinden, wird der Befehl **EXEC CICS CREATE COMMAND** für keine der ausgewählten Ressourcen ausgegeben. Die Parameter FORCEINS und STATECHK müssen beide auf YES gesetzt werden, damit die Prüfung durchgeführt werden kann.

ZIEL (Erforderlich, außer bei der Installation einer RESGROUP mit dem Zuord-

nungsparameter.Siehe „RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren“ auf Seite 16.)Geben Sie den Namen einer vorhandenen CICS -System-oder CICS -Systemgruppe an, in die die Ressource installiert werden soll.

VERWENDUNG

(Erforderlich, außer bei der Installation einer RESGROUP mit dem Zuordnungsparameter.Siehe „RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren“ auf Seite 16.)Geben Sie an, wie die Ressource verwendet werden soll:

LOKAL

Die Ressource ist im System des Zielsystems CICS enthalten.LOCAL ist für alle unterstützten Ressourcentypen gültig.

FERN Die Ressourcendefinition bezieht sich auf eine Ressource, die in einem anderen CICS -System installiert ist.Wenn Sie REMOTE angeben, müssen Sie auch einen RELATED-Wert angeben, um das CICS -System zu identifizieren, das eine lokale Instanz der Ressource enthält.REMOTE ist nur für die folgenden Ressourcentypen gültig:

- DATEIDF
- PROGDEF
- TDQDEF
- TRANDEF

Ressourcenbeschreibung ersetzen

Sie können CICSplex SM verwenden, um eine Ressourcenbeschreibung durch die Aktion REPLACE für das RESDESC-Objekt zu ersetzen.CICSplex SM versucht, alle Ressourcen, die einer installierten Ressourcenbeschreibung zugeordnet sind, durch die Ressourcen zu ersetzen, die einer neuen Beschreibung zugeordnet sind.Das heißt, CICSplex SM:

- Verwerfen Sie alle Ressourcen, die der alten Ressourcenbeschreibung zugeordnet sind, aber nicht die neue.
- Installiert alle Ressourcen, die sowohl der alten Ressourcenbeschreibung als auch der neuen zugeordnet sind, unabhängig davon, ob die Definitionen geändert wurden.
- Installiert alle zusätzlichen Ressourcen, die der neuen Ressourcenbeschreibung zugeordnet sind.

Damit ein Austausch stattfinden kann, muss der CICSplex SM, der in den Feldern Target und Related scope der beiden Ressourcenbeschreibungen genannt wird, aktiv sein und muss ein Release von CICS ausführen, das den Befehl EXEC CICS CREATE unterstützt.

Es können einige oder alle der folgenden Parameter verwendet werden:

AKTUELL

(Erforderlich) Geben Sie den spezifischen oder generischen Namen einer derzeit installierten Ressourcenbeschreibung an, die ersetzt werden soll.

VOREINGÄNGE

(Optional) Siehe Seite FORCEINS für eine Beschreibung des Parameters FORCEINS.

BENACHRICHTIGEN

(Optional) Siehe Seite NOTIFY für eine Beschreibung des Parameters NOTIFY.

STATECHK

(Optional) Siehe Seite STATECHK für eine Beschreibung des Parameters STATECHK.

RESGROUP bei Angabe von ASSIGNMENT installieren

Wenn der Parameter ASSIGNMENT in der Aktion INSTALL für die RESGROUP verwendet wird, können die folgenden Parameter verwendet werden, um die Werte in RASGNDEF, die durch den Parameter ASSIGNMENT angegeben werden, vorübergehend außer Kraft zu setzen:

- ZIEL
- ZUGEHÖRIGES
- VERWENDUNG
- MODUS
- ÜBERSCHREIBEN

In diesem Fall sind die obigen Parameter optional. In allen anderen Fällen, einschließlich der Fälle, in denen eine RESGROUP installiert ist und der Parameter ASSIGNMENT NICHT angegeben ist, beziehen Sie sich auf die Beschreibungen, die oben für die korrekte Verwendung aufgeführt sind.

Kapitel 2. Informationen zum Lesen von Ressourcentabellenbeschreibungen

Jede Ressourcenklasse wird durch eine Ressourcentabelle dargestellt, die die Attribute dieser Ressource vollständig beschreibt. Die Informationen für eine Ressourcentabelle werden in einer Gruppe von Tabellen dargestellt, in denen die Ressource als Ganzes und die einzelnen Attribute der Ressourcentabelle beschrieben werden.

Ressourcentabelle -Definition

In der ersten Tabelle, die für jede Ressourcentabelle angezeigt wird, werden die allgemeinen Merkmale des Ressourcentabelles definiert.

Die Merkmale eines Ressourcentabelles sind:

Charakteristisch	Bedeutet
-------------------------	-----------------

Tabelle	Der Name des verwalteten Objekts, das von dieser Ressourcentabelle beschrieben wird. Dieser Name wird verwendet, um das Objekt in allen API-Befehlen und in der Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion zu identifizieren.
----------------	---

Beschreibung	Eine 1-bis 30 Zeichen-Beschreibung des Ressourcentabelles.
---------------------	--

Externer Ressourcenname	Ein externer Name, der für die Referenzierung der Ressourcentabelle verwendet wird.
--------------------------------	---

Länge	Die externe Länge des Ressourcentabelles. Dies ist ein Vollwortwert, der die Länge der Ressourcentabelle -Datensätze angibt, die als Antwort auf einen API-Befehl FETCH zurückgegeben werden.
--------------	---

Verwendung	Bezeichnet die gültigen Verwendungen für den Ressourcentabelle als eine der folgenden Informationen:
-------------------	--

API	Sie kann über den CICSplex SMAPI referenziert werden.
------------	---

Stapeldienstprogramm	Er kann mit der Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion verarbeitet werden.
-----------------------------	--

CICS-Management-Client-Schnittstelle	Sie kann über die CICS-Management-Client-Schnittstelle referenziert werden.
---	---

EVALDEF	Sie kann in einer Echtzeitanalyse -Auswertungsdefinition angegeben werden.
----------------	--

API-Sicht	Der Wert YES gibt an, dass auf den Ressourcentabelle in einem API-Befehl SPECIFY VIEW verwiesen werden kann.
------------------	--

Objekttyp

Der Typ des verwalteten Objekts als einer der folgenden Typen:

- CICS -Definition
- CICS-Ressource
- CICS-Überwachte
- CICSplex-SM-Definition
- CICSplex-SM-Konfiguration
- CICSplex SM-Manager
- CICSplex SM-Metadaten
- CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID

Ein eindeutiger Name für jede Copybook-Version der Ressourcentabelle in jeder Sprache. Die Namen der Copybooks haben folgendes Format:

EYUtnnnn

Dabei gilt:

t Gibt an, welche Sprache das Copybook unterstützt, wie eine der folgenden Informationen:

A Assembler

P PL/I

L COBOL

C C

nnnn Ist eine aus vier Zeichen geartbare numerische Ressourcentabelle-ID.

Gültige API-Operationen

Gibt an, welche standardmäßigen API -Operationen (GET, SET, CREATE, UPDATE und REMOVE) von Ressourcentabelle angefordert werden können.

Gültige HTTP-Methoden für CICS Management Client

Gibt an, welche Standard-HTTP-Methoden (DELETE, GET, POST oder PUT) von Ressourcentabelle angefordert werden können.

Tabelle ungültig CICSREL

Bei Tabellen mit einem Objekttyp der CICS-Definition oder CICS-Ressource, die Releases von CICS, die das verwaltete Objekt nicht unterstützen. Die CICS-Release-Werte werden wie folgt angezeigt:

E620 CICS TS für z/OS Version 2 Release 2

E630 CICS TS für z/OS Version 2 Release 3

E640 CICS TS für z/OS Version 3 Release 1

E650 CICS TS für z/OS Version 3 Release 2

E660 CICS TS für z/OS Version 4 Release 1

E670 CICS TS für z/OS Version 4 Release 2

E680 CICS TS für z/OS Version 5 Release 1

E690 CICS TS für z/OS Version 5 Release 2

E700 CICS TS für z/OS Version 5 Release 3

PARMS

Für Objekte, für die der Operand PARM für Standardoperationen von API erforderlich ist, die gültigen Parameterwerte. Das logische ODER-Zeichen (!) gibt Werte an, die sich gegenseitig ausschließen.

AKTION

Die gültigen Aktionen für das Objekt. Bei Tabellen mit einem Objekttyp der CICS-Ressource werden auch die CICS-Release-Einschränkungen angezeigt, falls vorhanden.

Aktive FEEDBACK-Fehlercodes

Die Fehlercodes und -werte, die in der FEEDBACK Ressourcentabelle angezeigt werden können, wenn ein Fehler für dieses Objekt auftritt.

Attributdefinitionen der Ressourcentabelle

In der zweiten Tabelle, die für jede Ressourcentabelle dargestellt wird, werden die Attribute in der Ressourcentabelle definiert. Attribute sind diskrete benannte Elemente, die bestimmte Merkmale einer Ressourcenklasse darstellen.

Die Attribute werden in einem tabellarischen Format dargestellt, das mit dem Objekttyp der Ressourcentabelle konsistent ist. Je nach Objekttyp können unterschiedliche Attributmerkmale angezeigt werden. Die folgende Liste enthält alle Merkmals-Spalten. Die Beschreibung eines Merkmals gibt die Objekttypen an, für die die Eigenschaft gilt.

Im Folgenden werden die Merkmale eines Ressourcentabellenattributs beschrieben:

Anmerkung: Wenn ein Attribut an dem nativen Schlüssel der Ressourcenklasse teilnimmt, wird der Attributwert in umgekehrter Hervorhebung mit einem numerischen Wert angezeigt, der an das Ende angehängt wird, z. B. **Name-1**. Wenn eine Ressourcenklasse mehrere Attribute verwendet, um ihren nativen Schlüssel zu identifizieren, gibt der numerische Wert an, welches Segment im Bereich von 1 bis 9 des nativen Schlüssels dieses Attribut reflektiert.

Name Ein eindeutiger 1-bis 12-Zeichen-Name, der zum Identifizieren des Attributs verwendet wird.

Datentyp

Der Datentyp der Werte, die für dieses Attribut zurückgegeben werden. Die Datentypen identifizieren das interne Format der Daten. Wenn ein Attribut von der Stapelaktualisierungsfunktion, der Webbenutzerschnittstelle (WUI) oder nach der Konvertierung durch einen REXX-API-Befehl **TPARSE** aufgerufen wird, werden die Daten in einer geeigneten formatierten Weise angezeigt. Wenn auf einen anderen API-Befehl zugegriffen wird, wird der Attributwert in seiner unveränderten internen Maske angezeigt. Die gültigen Datentypschlüsselwörter sind hier aufgelistet.

Wenn die Zeiten als formatierter Wert angezeigt werden, können sie Bruchteile einer Sekunde enthalten. In den folgenden Beschreibungen sind für Uhrzeiten, die Sekundenbruchteile enthalten, *t* Zehntel Sekunden, *h* Hundertstelsekunden, *m* Millisekunden, *i* Zehntausendstel Sekunden, *j* Hunderttausendstel Sekunden und *u* Mikrosekunden.

Schlüsselwort**Beschreibung**

ADRESSE

Speicheradresse. Wird extern als druckbarer Hexadezimalwert angezeigt.

DURCHSCHNITT

Durchschnitt. Wird intern als Binärwert mit einer einzelnen implizierten Dezimalstelle beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN. tangezeigt.

AVERAGE3

Durchschnitt. Wird intern als Doppelwort-Binärwert mit drei implizierten Dezimalstellen beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN. tttangezeigt.

BINÄR

Binärer Wert. Wird extern als gezont dezimale Ziffern angezeigt. Der Nullwert ist binär null.

BIT

Bitfolge. Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als druckbarer Hexadezimalwert angezeigt.

BITSTREIFEN

Wird intern als Binärwert einer Gruppe von 32 Flags beibehalten. Wird als einzelne Bitwerte oder Sequenzen von Bits angezeigt, die durch Kommas voneinander getrennt sind; z. B. 4-7, 9, 11-12, 15, 17, 19-20, 26-29.

CHAR

Zeichenfolge. Sie wird beibehalten und als Zeichendaten angezeigt. Der Nullwert ist leer.

CODEDBIN

Codierte binäre CICS-Werte. Wird extern als gezont dezimale Ziffern oder als Wert von N/A angezeigt, wenn der Wert -1 ist.

CVDAS

CICS CVDA-Wert. Wird intern als codierte binäre Ganzzahl beibehalten. Wird extern als 16-Zeichen-Wert angezeigt.

CVDAT

CICS CVDA-Wert Datenstationseinheitentyp. Wird intern als codierte binäre Ganzzahl beibehalten. Wird extern als 16-Zeichen-Wert angezeigt.

DATUMZEIT

Datum/Zeit-Gruppe. Wird intern als z Systems Store-Clock-Wert beibehalten. Wird extern als 24-stelliger formatierter Wert MT/DY/YYYY-HH:MM:SS. thmi angezeigt. Bei Angabe in einer RTA-Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) sind die Sekundenbruchteile einer Sekunde (thmi) nicht erforderlich. Die anderen Daten müssen genau so eingegeben werden, wie es bei führenden Nullen angegeben ist, falls erforderlich. Für Assembler- und COBOL-Ressourcentabellen generiert der CPSM-Umsetzer eine einzelne Doppelwort-Felddefinition (8 Byte). Für PL/I- und C-Ressourcentabellen wird jedoch für die DATETIME-Felder ein Zwei-Vollwort-Array generiert.

DECDATE

Datum. Wird intern als 4-Byte-gepacktes Dezimalfeld im Format 0CYDDDD+ beibehalten, wobei C für den Jahrhundertcode steht, YY für die letzten beiden Ziffern des Jahres steht, DD die Tagesnummer

innerhalb des Jahres und + eine positive Zahl angibt. Ein Jahrhundert-Code von 0 deutet auf ein Jahr im 20. Jahrhundert (19xx) hin und ein Jahrhundert-Code von 1 zeigt ein Jahr im 21. Jahrhundert (20xx). Wird als Zeichenfolge in der Form YYYY/DDD angezeigt.

DEZIMAL

Dezimalwert. Wird intern in gepackter dezimaler Form beibehalten. Wird extern als geordnet dezimale Ziffern angezeigt.

STILLZEIT

Zeit in Zehnteinheiten einer Sekunde. Wird intern als 4-Byte-gepacktes Dezimalfeld im Format HHMMSS+ beibehalten, wobei HH für die Anzahl der Stunden, MM für die Anzahl der Minuten, SS für die Anzahl der Sekunden, t für die Anzahl der Zehntelsekunden und + für eine positive Zahl steht. Wird als Zeichenfolge in der Form HH:MM:SS angezeigt.

STILLSTANDSZEITEN

Zeit in Sekundeneinheiten. Wird intern als 4-Byte-gepacktes Dezimalfeld im Format 0HHMMSS+ beibehalten, wobei HH für die Anzahl der Stunden, MM für die Anzahl der Minuten, SS für die Anzahl der Sekunden und + für eine positive Zahl steht. Wird als Zeichenfolge in der Form HH:MM:SS angezeigt.

EYUDA

CPSM-Wert. Wird intern als codierte binäre Ganzzahl beibehalten. Wird extern als 16-Zeichen-Wert angezeigt.

AUSGEBLENDETE ZEICHEN

Verdeckte Zeichenfolge. Wird als Zeichendaten beibehalten.

HEX

Hexadezimalwert. Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als druckbarer Hexadezimalwert angezeigt. Der Nullwert ist leer.

HHMM

Stunden und Minuten. Wird intern als codierter Binärwert beibehalten. Wird extern als 4 geordnet dezimale Ziffern angezeigt.

INTSTCK

Zeitintervall im Format "System/390". Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als siebzehnstelliger formatierter Wert angezeigt HHHH:MM:SS.thmiju (wobei t Zehntelsekunden beträgt, h Hundertstelsekunden beträgt, m Millisekunden beträgt, i Zehntausendstel Sekunden beträgt, j Hunderttausendstel Sekunden beträgt und u Mikrosekunden ist). Der Wert ist in der Regel das Ergebnis einer arithmetischen Operation (z. B. Subtraktion), die auf die System/390-Store-Clock-Werte angewendet wird. Bei Angabe in einer RTA-Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) sind die Sekundenbruchteile einer Sekunde (thmi) nicht erforderlich. Die anderen Daten müssen genau so eingegeben werden, wie es bei führenden Nullen angegeben ist, falls erforderlich.

INTUSEC

Zeitintervall in Mikrosekunden. Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als siebzehnstelliger formatierter Wert angezeigt HHHH:MM:SS.thmiju (wobei t Zehntelsekunden beträgt, h Hundertstelsekunden beträgt, m Millisekunden beträgt, i Zehntausendstel Sekunden beträgt, j Hunderttausendstel Sekunden beträgt und u Mikrosekunden ist). Bei Angabe in einer RTA-Auswertungsdefinition

on (EVALDEF-Objekt) sind die Sekundenbruchteile einer Sekunde (thmi) nicht erforderlich. Die anderen Daten müssen genau so eingegeben werden, wie es bei führenden Nullen angegeben ist, falls erforderlich.

INTMS

Zeitintervall in Millisekunden. Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als 15-stelliger formatierter Wert HHHH:MM:SS.thmi angezeigt. Bei Angabe in einer RTA-Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) sind die Sekundenbruchteile einer Sekunde (thmi) nicht erforderlich. Die anderen Daten müssen genau so eingegeben werden, wie es bei führenden Nullen angegeben ist, falls erforderlich.

INTSEK

Zeitintervall in Sekunden. Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als 10-stelliger formatierter Wert angezeigt HHHH:MM:SS. Wird in einer RTA-Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) angegeben, müssen die Daten bei Bedarf exakt so eingegeben werden, wie es mit führenden Nullen angegeben ist.

INT16US

Zeitintervall in 16 Mikrosekunden. Wird intern als Binärwert beibehalten.

Für Attribute, die eine Länge von 4 Byte haben, wird dies extern als siebenstelliger formatierter Wert HH:MM:SS.thmiju angezeigt (wobei t Zehntel Sekunden ist, h Hundertstelsekunden beträgt, m Millisekunden beträgt, i Zehntausendstel Sekunden beträgt, j Hunderttausendstel Sekunden und u Mikrosekunden ist). Beachten Sie, dass die Genauigkeit des HH-Werts so ist, dass eine Wrap-Umgebung in etwa 18 Stunden erfolgt.

Für Attribute, die eine Länge von 8 Byte haben, können Sie entweder HH:MM:SS.thmiju oder HHHH:MM:SS.thmiju in einer RTA-Bewertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) angeben.

Bei Angabe in einer RTA-Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) sind die Sekundenbruchteile einer Sekunde (thmi) nicht erforderlich. Die anderen Daten müssen genau so eingegeben werden, wie es bei führenden Nullen angegeben ist, falls erforderlich.

PROZENT

Prozentsatz. Wird intern als Binärwert mit einer einzelnen implizierten Dezimalstelle beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN.t angezeigt.

PROZENT3

Prozentsatz. Wird intern als Vollwort-Binärwert mit drei implizierten Dezimalstellen beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN.ttt angezeigt.

SATZ Verbrauchsrate. Wird intern als Binärwert mit einer einzelnen implizierten Dezimalstelle beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN.t angezeigt. Der dargestellte Wert beschreibt den Ressourcenverbrauch während des Stichprobenzeitraums, der in Sekunden ausgedrückt wird. Beispiel: Eine Rate von 1,5 wird als 1,5 Verbrauchseinheiten pro Sekunde gelesen.

RATE3

Verbrauchsrate. Wird intern als Doppelwort-Binärwert mit drei implizierten Dezimalstellen beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN.ttt angezeigt. Der dargestellte Wert beschreibt den Ressourcenverbrauch während des Stichprobenzeitraums, der in Sekunden ausgedrückt wird. Beispiel: Eine Rate von 1.575 wird als 1,575 Verbrauchseinheiten pro Sekunde gelesen.

RESTYPE

Ressourcentyp. Wird intern als Binärwert beibehalten. Wird extern als gezont dezimale Ziffern angezeigt.

SCLOCK

CICS Monitoring Facility (CMF) 8-Byte-Intervallspeicher-Uhr. Wird intern als Binärwert beibehalten.

Die ersten 4 Byte enthalten die Zeit, die von der Uhr akkumuliert wurde, und sie werden extern als formatierter Wert angezeigt, wobei das Standardformat HH:MM:SS.thmi ist. In den Zeitformaten, die Sekundenbruchteile enthalten, beträgt t Zehntel Sekunden, h Hundertstelsekunden, m Tausendstel Sekunden und i Zehntausendstel Sekunden. Beachten Sie, dass für den Standard-SCLOCK die Kapazität der Uhr so ist, dass in etwa 19 Stunden ein Wrap-around auftritt. Die letzten 4 Byte enthalten eine Anzahl der Messperioden, in denen die Zeit kumuliert wurde. Der Zähler kann auch extern angezeigt werden. In den Sichten **Daten für lokale oder dynamische Transaktionen überwachen** (MLOCTRAN) und der Ressourcentabelle MLOCTRAN sind die Zähler- und Zeitkomponenten als separate Attribute verfügbar. In anderen Fällen wird die Anzahl jedoch extern angezeigt, indem Sie die Option für die Zählerformatierung für das Attribut auswählen.

EXEC CPSM-API-Programme haben Zugriff auf den gesamten internen SCLOCK-Datenwert, aber REXX-Anwendungen haben nur Zugriff auf die ersten 4 Byte, die die Zeit enthalten.

Wenn in einer RTA-Auswertungsdefinition (Objekt EVALDEF) angegeben ist, sind die letzten 4 Byte, die die Anzahl enthalten, nicht verfügbar. Die anderen Daten müssen in einem der folgenden Formate mit führenden Nullen eingegeben werden, falls erforderlich:

1. HH:MM:SS
2. HH:MM:SS.thmi
3. HHHH:MM:SS.thmi

Weitere Informationen zu Systemuhren finden Sie im Clocks and time stamps.

SCLOCK12

CICS Monitoring Facility (CMF) 12-Byte-Intervallspeicher-Uhr. Wird intern als Binärwert beibehalten.

Die ersten 8 Bytes enthalten die Zeit, die von der Uhr akkumuliert wurde, und sie werden extern als formatierter Wert angezeigt, wobei das Standardformat HHHH:MM:SS.thmiju ist. In den Zeitformaten, die Sekundenbruchteile enthalten, t beträgt Zehntelsekunden, h Hundertstelsekunden, m Tausendstel Sekunden, i Zehntausendstel Sekunden, j Hunderttausendstel Sekunden und u Mikrosekunden.

Die letzten 4 Byte enthalten eine Anzahl der Messperioden, in denen die Zeit kumuliert wurde. Der Zähler kann extern angezeigt werden, indem die Option für die Zählerformatierung für das Attribut ausgewählt wird.

EXEC CPSM-API-Programme haben Zugriff auf den gesamten internen Datenwert SCLOCK12, aber REXX-Anwendungen haben nur Zugriff auf die ersten 8 Byte, die die Zeit enthalten.

Wenn in einer RTA-Auswertungsdefinition (Objekt EVALDEF) angegeben ist, sind die letzten 4 Byte, die die Anzahl enthalten, nicht verfügbar. Die anderen Daten müssen in einem der folgenden Formate mit führenden Nullen eingegeben werden, falls erforderlich:

1. HH:MM:SS
2. HH:MM:SS.thmi
3. HHHH:MM:SS.thmi
4. HHHH:MM:SS
5. HHHH:MM:SS.thmiju

Weitere Informationen zu Systemuhren finden Sie in Clocks and time stamps.

SUMME

Summe der Werte. Wird intern als Binärwert mit einer einzelnen implizierten Dezimalstelle beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN.t angezeigt.

SUM3 Summe der Werte. Wird intern als Doppelwort-Binärwert mit drei implizierten Dezimalstellen beibehalten. Wird extern als gezonter Dezimalwert des Formulars NNN.ttt angezeigt.

TIMESTP

System/390-Zeitstempel. Wird intern als System/390-Store-Clock-Wert beibehalten. Wird extern als 13-stelliger formatierter Wert HH:MM:SS.thmi angezeigt. Wenn in einer RTA-Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) angegeben ist, sind die Sekundenbruchteile einer Sekunde (thmi) nicht erforderlich. Die anderen Daten müssen genau so eingegeben werden, wie es bei führenden Nullen angegeben ist, falls erforderlich.

Quelle

Gibt an, wie der Attributwert erfasst wurde. Die gültigen Quellenschlüsselwörter sind:

Schlüsselwort

Beschreibung

CPSM CICSplex SM-Services verwenden

INQ Aus CICS-SPI-Inquire

STAT Aus CICS-SPI-Statistik

CMF Von CICS-Monitor-Leistungsklassendatensatz

Anmerkung: Attribute, die aus CICS-Statistiken stammen, werden wahrscheinlich in regelmäßigen Abständen zurückgesetzt, entweder als Ergebnis einer Zurücksetzung geplanter Statistiken oder eines manuell angeforderten Statistikdatenstatistiks. Wenn das Zurücksetzen eintritt, werden die Attributwerte, die sich auf die Zählerwerte oder die Zeitintervallansammlungen beziehen, auf null zurückgesetzt.

CICS-Quelle

Bezeichnet das CICS-Objekt, das diese Attributinformationen bereitstellt. Wenn die Quelle INQ ist, ist dies der Name der CICS-Ressource, und wenn die Quelle STAT ist, identifiziert dies den CICS-Statistik-DSECT.

CICS-Eintrag

Gibt den Namen des Attributs in der CICS-Ressource oder DSECT an, das diesem CICSplex SM-Attribut zugeordnet ist.

Len Die interne Länge des Werts für das Attribut. Alle Längenwerte geben die Anzahl der Byte an, die vom Attributwert unabhängig vom Datentyp belegt sind.

Erf. Gibt an, ob das Attribut beim Konstruieren einer Instanz einer CPSM-Definition erforderlich ist. Diese Spalte wird nur für den Typ des CPSM-Definitionsobjekts angezeigt.

Der Wert YES gibt an, dass bei der Verwendung des Stapeldienstprogramms oder der API-Befehle **CREATE** oder **UPDATE** ein Attributwert angegeben werden muss, um Objektinstanzen zu erstellen.

Der Wert n/a wird nur für die Attribute CREATETIME und CHANGE-TIME angezeigt. Dies liegt daran, dass diese Attribute für den Aufbau einer CPSM-Definition erforderlich sind, aber intern von CICSplex SM verwaltet werden. Sie sollten nicht versuchen, ihren Wert in irgendeiner Weise zu ändern.

Summe

Bezeichnet die Standardzusammenfassungsoption, die verwendet wird, wenn ein API-Befehl **GROUP** ausgegeben wird. Die Zusammenfassungsoption kann geändert werden, indem in der Option SUMOPT des GROUP-Befehls ein Summenausdruck angegeben wird. Für den Befehl GROUP können die folgenden Zusammenfassungsoptionen angegeben werden:

Schlüsselwort

Beschreibung

DURCHSCHN.

Durchschnitt der Werte

DIF Unterschiedliche Zeichenmuster

WIE Wie Werte

MIN. Mindestwert

MAX. Maximalwert

SUMME

Summe der Werte

CICSplex SM-Benachrichtigungen und die OBJSTAT-Ressourcentabelle sind nicht an Zusammenfassungsoperationen beteiligt. Weitere Informationen zur Ressourcentabelle OBJSTAT finden Sie in Developing CICSplex SM applications .

Festlegen

Gibt an, ob das Attribut mit dem Befehl **SET** der API geändert werden kann. Der Wert YES gibt an, dass die Änderung zulässig ist. Diese Spalte wird nur für CICS- oder überwachte CICS-Ressourcen angezeigt.

Beschreibung

1 bis 30 Zeichen Text, der das Attribut beschreibt.

Abrufen/Festlegen ungültig

Für überwachte CICS-Ressourcen und überwachte CICS-Objekte gibt die Releases von CICS an, die weder das Attribut selbst (wenn die Überschrift Get) als auch die Änderung des Attributs unterstützt wird (wenn die Überschrift gesetzt ist). Die CICS-Release-Werte werden wie folgt angezeigt:

E640 CICS TS for z/OS, Version 3.1

E650 CICS TS for z/OS, Version 3.2

E660 CICS TS for z/OS, Version 4.1

E670 CICS TS for z/OS, Version 4.2

E680 CICS TS for z/OS, Version 5.1

Darüber hinaus können Sie auch das Release gefolgt von PLUS sehen; das heißt E620PLUS, E630PLUS, E640PLUS, E650PLUS, E660PLUS, E670PLUS oder E680PLUS. Diese Syntax bedeutet, dass das Feld für das angegebene Release und alle späteren Releases nicht gültig ist.

Standard

Für CPSM-Definitionsobjekte der Standardwert, der für das Attribut angenommen wird. Wenn das Attribut erforderlich ist, muss ein expliziter Wert angegeben werden.

Wertebereich

Gibt bei CPSM-Definitionsobjekten den Bereich der gültigen Werte an, die akzeptiert werden, wenn ein Objekt dieses Typs erstellt oder aktualisiert wird.

Attr-ID

Die Nummer des Attributs in der Tabelle. Dies ist die "relative ID", die bei der Verarbeitung von ASYNCREQ- und FEEDBACK-Daten verwendet wird.

Gültige Werte

Gibt für Attribute mit dem Datentyp EYUDA, CVDA oder CVDT die gültigen Werte für das Attribut an. Es können bis zu drei verschiedene Gruppen von Werten angezeigt werden:

Eingabewerte gültige Werte

Werte, die in API-Aktionen oder mit der aktualisierten Repository-Aktualisierungsfunktion angegeben werden können.

Ausgabegültige Werte

Werte, die in einer Auswertungsdefinition (EVALDEF-Objekt) getestet werden können, oder die sichtbar sein können, wenn eine Instanz des Objekts abgerufen wird.

Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe

Werte, die in beiden Fällen gültig sind.

Anmerkung: Für Attribute mit dem Datentyp CHAR kann der angezeigte Wert ein gültiger Wert in einem Wertebereich sein (im Gegensatz zu einer Zeichenfolge).

Kapitel 3. BINCONRS-, BINCONSC-und BINSTERR-Fehlercodes

Die Copybooks BINCONRS, BINCONSC und BINSTERR enthalten Fehlercodes.

Informationen zum Interpretieren von Rückkopplungsfehlerermengungen, die diese Fehlercodes enthalten, finden Sie im Abschnitt FEEDBACK-Datensätze abrufen .

BINCONRS

Das BINCONRS-Copybook enthält eine Reihe von Fehlercodes.

Tabelle 8. BINCONRS, Fehlercodes-ERROP-Feld

Wert	Code	Ursache
01	ADDSYS	System zu Systemgruppe hinzufügen
02	ADDTOGRP	Definition zu Gruppe hinzufügen
03	UPDINGRP	Definition in Gruppe aktualisieren
04	ADDRASI	RASINDSC hinzufügen
05	ADDRESI	RESINDSC hinzufügen
06	UPDRASG	RASGNDEF aktualisieren
07	UPDRASI	RASINDSC aktualisieren
08	UPDRESI	RESEDESC-Installationsbereich aktualisieren
09	UPDRDSC	RESEDESC aktualisieren

BINCONSC

Das BINCONSC-Copybook enthält eine Reihe von Fehlercodes.

Tabelle 9. BINCONSC-Fehlercodes-ERROP-Feld

Wert	Code	Ursache
01	ADDRASI	RASINDSC hinzufügen
02	UPDRASG	RASGNDEF aktualisieren
03	UPDRASI	RASINDSC aktualisieren
04	UPDRDSC	RESEDESC aktualisieren
05	ADDSYS	System zu Gruppe hinzufügen

Tabelle 10. BINCONSC-Fehlercodes-ERRCODE-Feld

Wert	Code	Ursache
01	SAMESCP	Ziel/Zugehörige Bereiche sind identisch
02	TRGINREL	Zielbereich ist in Beziehung
03	RELINTRG	Zugehöriger Bereich ist in Ziel
04	SYSNBOTH	CICSNAME in Ziel und Zugehöriges
05	MULTREL	Mehrere Systeme in Beziehung

Tabelle 10. BINCONSC-Fehlercodes-ERRCODE-Feld (Forts.)

Wert	Code	Ursache
06	RELNOSYS	Zugehöriges System weist keine SYSID auf

BINSTERR

Das BINSTERR-Copybook enthält eine Reihe von Fehlercodes.

Tabelle 11. BINSTERR, Fehlercodes-ERRCODE-Feld

Wert	Code	Ursache
01	SYSSTATE	System inaktiv/kann nicht erstellt werden
02	INSTINAUT	Installation nicht autorisiert
03	DSCDNAUT	Nicht autorisierte Discard
04	INSTAUSSCHEIDER	Installationsfehler
05	DSCDFAIL	Fehler bei der Installation des Löschrückmeldung
06	INSTCPFL	Fehler bei Installation der Installation
07	INSTNCON	Fehler bei der Installation der Verbindung
08	INSTSTAT	Installationsstatusfehler
09	INSTNSUP	Installation wird nicht unterstützt
10	FORCENO	Ressource wird negiert.
11	DSCRDERR	Fehler bei Discard
12	METHVERSAGEN	MAS-Methodenfehler
13	NOCREATE	System kann nicht erstellt werden

Kapitel 4. ACTION-Ressourcentabelle

Eine CPSM- Echtzeitanalyse -Definition, die die externen Benachrichtigungen beschreibt, die generiert werden sollen, wenn ein installierter RTADEF oder STATDEF in den TRUE-Status eintritt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSRTAActionDefinition

Länge 296

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt2812

Tabelle 12. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 13. ACTION FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	AKTION_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	ACTION_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	ACTION_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	AKTION_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	AKTION_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	AKTION_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
8	ACTION_NETVIEW_NOT_FOUND	Netview-CMAS nicht gefunden

Tabelle 14. ACTION-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ALERTMSGEND	CHAR	CPSM	30	Nein	DIFF	Nachrichtentext, wenn der Alert gelöscht wird			19
ALERTMSGSTRT	CHAR	CPSM	30	Nein	DIFF	Nachrichtentext, wenn der Alert ausgelöst wird			18
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			23
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			26
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			25
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			24
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			14
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	22
EREIGNISNACHRICHT	CHAR	CPSM	30	Nein	DIFF	Nachricht, die gesendet werden soll, wenn ein Ereignis eintritt			15
EXTMSGEND	CHAR	CPSM	30	Nein	DIFF	Externe Nachricht gesendet, wenn Ereignis gelöscht wird			17
EXTMSGSTRT	CHAR	CPSM	30	Nein	DIFF	Externe Nachricht gesendet, wenn Ereignis eintritt			16
GENALERT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Generischen SNA-Alert generieren			10
Gültige Werte für GENALERT-Eingabe/ Ausgabe	JA, NEIN								
GENEVENT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Ereignis generieren			8
Gültige Werte für GENEVENT-Eingabe/ Ausgabe	JA, NEIN								
GENEXTMSG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Externe Nachricht generieren			9
GENEXTMSG Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	JA, NEIN								
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Aktion			5
NETVIEW	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	CMAS, an den NetView angehängt ist			7
PRIORITÄT	BINÄR	CPSM	1	Nein	DURCHSCHN.	Aktionspriorität	1	1-255	13
WIEDERSTARTMAS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Automatischer MVS-Neustart	NEIN		11
Gültige Werte für RESTARTMAS-Eingabe/ Ausgabe	JA, NEIN								
ANSICHT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich			6

Kapitel 5. Ressourcentabelle AIMODEL

Eine CICS -Ressource, die ein automatisches Installations-Terminalmodell beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MODEL.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Entwerfen Sie das Modell für die automatische Installation.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSAutoInstallModel

Länge 24

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0054

Tabelle 15. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 16. Attribute der Ressourcentabelle AIMODEL

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
MODEL-1	CHAR	INQ	AUTH. MODELL	AUTH. MODELL	8	DIFF	Modellname	1

Kapitel 6. Ressourcentabelle APACTV

Ein CPSM- Echtzeitanalyse -Manager-Objekt, das die Instanzen von RTADEFs beschreibt, die unter einer aktiven Analysespezifikation installiert sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist APSPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CMAS.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist DEFNAME.

Das **Vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist SCOPE.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist ACTIVETIME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die installierte Definition bedingungslos.

INAKTIVIERUNG

Entfernen Sie die installierte Definition, die eine PERIODEF-Datei aufzeichnet.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSActiveAnalysisPoint

Länge 80

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2528

Tabelle 17. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERUNG	Keine	N/A

Tabelle 17. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	REAKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 18. APACTV FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	APACTV_INV_DATA	Attributdaten ungültig
21	APACTV_DEACT_NOT_ALLOWED	Inaktivieren nicht zulässig
22	APACTV_NOT_FOUND	Nicht gefunden
23	APACTV_SCOPE_NOT_FOUND	Bereich nicht gefunden
24	APACTV_SPEC_NOT_ACTIVE	Spezifikation nicht aktiv
25	APACTV_NOT_ANGEGEBEN	Nicht angegeben
26	APACTV_REACT_NOT_ALLOWED	Reactivate nicht zulässig

Tabelle 19. APACTV-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zugeordnete Aktion	7
ACTIVETIME-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zeitraumdefinition	6
APSPEC-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Analysepunktspezifikation	1
CMAS-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS	2
CMATYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	CMAS-Typ	3
CMATYPE Ausgabegültige Werte	PRIMÄR, SEKUNDÄR					
DEFNAME-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Analysedefinition	4
SATZ	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Intervall zwischen Analyseaktivierungen (Sekunden)	8
SCOPE-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Analysebereich	5
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Definitionsstatus	9
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	AKTIV, ANSTEHEND					

Kapitel 7. Ressourcentabelle APPLCTN

Eine Instanz einer Anwendung, die in einer -Plattform ausgeführt wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist APPLDEF.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MAJORVERSION.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist MINORVERSION.

Das Schlüsselfeld **Fourth** für diese Ressourcenklasse ist MICROVERSION.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist PLATDEF.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERFÜGBAR

Stellen Sie die Anwendung über ihre Anwendungseingangspunkte für Anrufer zur Verfügung.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie eine Anwendung.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie eine Anwendung.

VERWERFEN

Entfernen Sie eine Anwendung aus der Plattform.

HOLEN

Rufen Sie Informationen zu einer Anwendung ab.

NICHT VERFÜGBAR.

Stellen Sie die Anwendung über ihre Anwendungseingangspunkte für Anrufer nicht zur Verfügung.

Externer Ressourcenname

CICSAnwendung

Länge 912

Verwendung

API-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt3522

Tabelle 20. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERFÜGBAR	Keine	N/A
	NICHT VERFÜGBAR.	Keine	N/A

Tabelle 21. APPLCTN FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	APPLCTN_REC_NOT_FOUND	Anwendung nicht gefunden
2	APPLCTN_DISABLED_SOME_BUNDLES	CICS-Produktpakete wurden in einigen Regionen nicht inaktiviert.
3	APPLCTN_DISCARDED_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht gelöscht
4	APPLCTN_DISCARDED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region gelöscht
5	APPLCTN_ENABLED_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht aktiviert
6	APPLCTN_ENABLED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region aktiviert.
7	APPLCTN_DISABLED_NO_BUNDLES	CICS-Produktpakete wurden in keiner Region inaktiviert.
8	APPLCTN_STATUS_CHANGING	Der Anwendungsstatus ändert sich aufgrund einer anderen Aktion oder eines anderen Ereignisses.
9	APPLCTN_NOT_DISABLED	Die Anwendung befindet sich nicht in einem Status DISABLED.
10	APPLCTN_BUSY	Anwendung ist für eine andere Aktion ausgelastungsaktiv
11	APPLCTN_AVAILABLE_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region verfügbar gemacht
12	APPLCTN_AVAILABLE_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht zur Verfügung gestellt
13	APPLCTN_UNAVAIL_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region nicht verfügbar gemacht
14	APPLCTN_UNAVAIL_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht verfügbar gemacht
15	APPLCTN_NOT_UNAVAILABLE	Die Anwendung ist noch verfügbar
16	APPLCTN_NOT_ENABLED	Die Anwendung befindet sich nicht in einem ENABLED-Status

Tabelle 22. APPLCTN-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
APPLDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Anwendungsdefinition			4
ANWENDUNGSVERZEICHNIS	CHAR	CPSM	255	DIFF	Name des Anwendungsverzeichnisses auf zFS			10
ANWENDUNG	CHAR	CPSM	64	DIFF	Anwendung			5
VERFÜGBARKEITSSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verfügbarkeitsstatus			25

Tabelle 22. APPLCTN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	VERFÜGBAR, NICHT VERFÜGBAR, SOMEAVAIL, KEINE							
BINDDIR	CHAR	CPSM	255	DIFF	Name des Binderverzeichnisses auf zFS			22
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	WIE	Letzter Änderungsagent			16
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG	CHAR	CPSM	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			19
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Letzte Änderung			15
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			18
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Zeit erstellt			17
BESCHREIBUNG DESC CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	12
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	255	DIFF	Beschreibung dieser Anwendung			11
AKTIVIERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status aktivieren			14
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, UNVOLLSTÄNDIG, AKTIVIEREN, INAKTIVIEREN, LEER, SOMEDISABLED, INSTALLATION, DISCARDING, FEHLGESCHLAGEN							
MAJORVERSION-2	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Hauptversion			6
MICROVERSION-4	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Mikroversion			8
MINORVERSION-3	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Untergeordnete Version			7
PLATDEF-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	Plattformdefinition			9

Kapitel 8. Ressourcentabelle APPLDEF

Dieses CICS -Ressourcenobjekt stellt die Struktur und den Inhalt einer APPLCTN-Ressource bereit.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MAJORVERSION.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist MINORVERSION.

Das Schlüsselfeld **Fourth** für diese Ressourcenklasse ist MICROVERSION.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist PLATDEF.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Implementieren Sie eine APPLDEF-Ressource in das CICSplex.

Externer Ressourcenname

CICSApplicationDefinition

Länge 640

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder CICS Management Client Interface

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3524

Tabelle 23. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN	INSTALLIEREN	Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 24. APPLDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	APPLDEF_APPLCTN_INSTALLED	Die Anwendung ist bereits installiert.
2	APPLDEF_RESTYPE_UNGÜLTIG	Ungültiger Ressourcentyp
3	APPLDEF_REC_NOT_FOUND	Anwendungsdefinition nicht gefunden
4	APPLDEF_DATA_INVALID	Attributdaten ungültig
5	APPLDEF_CONTEXT_INVALID	CICSplex nicht gefunden
6	APPLDEF_RECORD_INVALID	Ungültiger Datensatz
7	APPLDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
8	APPLDEF_APPLDEF_INVALID	Ungültiger Anwendungsdefinitionsname
9	APPLDEF_INSTALLED_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht installiert
10	APPLDEF_INSTALLED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region installiert.
11	APPLDEF_BUNDLE_FILE_NOT_AUTH	Benutzer-ID für Zugriff auf zFS-Datei nicht berechtigt
12	APPLDEF_NOT_FOUND_BUNDLE_FILE	Anwendungs-oder Bindungspaketdatei nicht gefunden
13	APPLDEF_XML_IN_BUNDLE_INVALID	Ungültiges XML in Anwendungs-oder Bindungspaket
14	APPLDEF_PLATFORM_NOT_FOUND	Zielpattform nicht gefunden
15	APPLDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
16	APPLDEF_PLATDEF_INVALID	Ungültiger Plattformdefinitionsname
17	APPLDEF_MAJORVERSION_INVALID	Ungültige Hauptversion
18	APPLDEF_MINORVERSION_INVALID	Ungültige untergeordnete Version
19	APPLDEF_MICROVERSION_INVALID	Ungültige Mikroversion
20	APPLDEF_VERSION_MISMATCH	APPLDEF und Anwendungsversionen unterscheiden sich
21	APPLDEF_REC_EXISTS	Anwendungsdefinition bereits vorhanden
22	APPLDEF_RGNTYPE_NOT_FOUND	Ein Regionstyp in der Bindung konnte nicht gefunden werden.
23	APPLDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
24	APPLDEF_INSTALL_VERFEHLT	APPLDEF-Installation fehlgeschlagen
25	APPLDEF_APPLCTN_BUSY	Anwendung ist für eine andere Aktion ausgelastungsaktiv

Tabelle 25. APPLDEF-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ANWENDUNGSVERZEICHNIS	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	Nein	Anwendungsverzeichnis auf dem zFS			9
BINDDIR	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	Ja	Binden des Paketverzeichnisses auf dem zFS			14
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent			127
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			130
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Nein	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung			129
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Nein	Zeit erstellt			128

Tabelle 25. APPLDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	MAX.	Nein	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	7
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Ja	Beschreibung			6
MAJORVERSION-2	BINÄR	CPSM	4	Ja	MAX.	Nein	Hauptversion der Anwendung			11
MICROVERSION-4	BINÄR	CPSM	4	Ja	MAX.	Nein	Anwendungsmikroversion			13
MINORVERSION-3	BINÄR	CPSM	4	Ja	MAX.	Nein	Anwendungsminorversion			12
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Nein	Anwendungsdefinition			5
PLATDEF-5	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Nein	Plattformdefinition			8

Kapitel 9. APSPEC-Ressourcentabelle

Eine CPSM- Echtzeitanalyse -Definition, die eine Analysespezifikation beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcenname

CICSActiveAnalysisPointSpecification

Länge 112

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3515

Tabelle 26. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDPCMAS	CMASNAME (Wert)	Ja
	ADDSCMAS	CMASNAME (Wert)	Ja

Tabelle 27. APSPEC FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	APSPEC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	'APSPEC_REC_NOT_FOUND'	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	APSPEC_INV_REFERENCE	Ist nicht vorhanden
4	APSPEC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	APSPEC_REC_GEÄNDERT	Versuch, geänderte Definition zu aktualisieren
6	APSPEC_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	APSPEC_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
21	'APSPEC_CMAS_NOT_UNIQU'	Nicht eindeutig
22	APSPEC_DUP_ASSOCIATIO	Zuordnung duplizieren

Tabelle 28. APSPEC-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			9
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			6
BESCHREIBUNG DESC CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	7
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Analyse-Punktspezifikation			5

Kapitel 10. Ressourcentabelle ASYNCREQ

Eine CPSM-Benachrichtigung, die den Abschluss einesAPI -Befehls beschreibt, der für die asynchrone Ausführung mit der Option NOWAIT terminiert wurde.

Es ist kein Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 192

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objektyp
CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2584

Tabelle 29. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 30. Ressourcentabelle ASYNCREQ, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ATTRDATAVAL	CHAR	CPSM	1	WIE	Attributdaten verfügbar	8
Gültige Werte für ATTRDATAVAL Input/Output	Y (YES)-Attribut Ids gültig, N (NO)-Keine Attribut-ID-Daten					
ATTR_DTYP1	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	21
ATTR_DTYP1 Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	0 (COMP)-Komponentenkennung, 4 (BIN)-binär numerisch, 8 (RATE)-Binäre Ableitungsrate, 12 (PER)-Binär abgeleitet in Prozent, 16 (SUM)-Binary Derived Sum, 20 (RATO)-Binary Derived Ratio, 24 (AVG)-Binary Derived Average, 28 (TSTP)-System/390 Timestamp, 32 (BIT)-Bit, 36 (TEXT)-Text Unknown Length, 40 (CHAR)-Character, 44 (EYUD)-EYUDA, 48 (CVDS)-CVDA Standard, 52 (CVDT)-CVDA Terminal, 56 (REST)-Ressourcentyp, 60 (PACK)-Packed Decimal, 64 (DATE)-Date, 68 (ILBL)-Internal Label Field, 72 (HHMM)-Binary HHMM, 76 (SCLK)-Intervall Store Clock, 80 (IUSC)-Interval Microseconds, 84 (IMSC)-Interval Milliseconds, 88 (16US)-Interval 16 Microseconds, 92 (ISEC)-Interval Seconds, 96 (IUSS)-Interval Store Clock Delta, 100 (DTGP)-Date Time Group, 104 (DECT)-Packed Decimal Timestamp, 108 (ADDR)-Address, 112 (CNUM)-Coded Numeric, 116 (HCHR)-Non Display Character, 120 (HEX)-Hexadecimal, 124 (TBLV)-Table version, 128 (RAT3)-Binary derived rate 3DP, 132 (PER3)-Binary derived percent 3DP, 136 (SUM3)-Binary derived sum 3DP, 140 (AVG3)-Binary derived Durchschnitt 3DP, 144 (DECS)-Packed Decimal Time-No Tenths, 152 (SC12)-Interval Store Clock Length 12					
ATTR_DTYP2	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	26
ATTR_DTYP3	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	31
ATTR_DTYP4	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	36

Tabelle 30. Ressourcentabelle ASYNCREQ, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ATTR_DTYP5	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	41
ATTR_LEN1	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	23
ATTR_LEN2	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	28
ATTR_LEN3	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	33
ATTR_LEN4	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	38
ATTR_LEN5	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	43
ATTR_NM1	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	19
ATTR_NM2	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	24
ATTR_NM3	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	29
ATTR_NM4	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	34
ATTR_NM5	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	39
ATTR_OFF1	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	20
ATTR_OFF2	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	25
ATTR_OFF3	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	30
ATTR_OFF4	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	35
ATTR_OFF5	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	40
ATTR_RID1	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	22
ATTR_RID2	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	27
ATTR_RID3	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	32
ATTR_RID4	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	37
ATTR_RID5	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	42
CEIBDATAVAL	CHAR	CPSM	1	WIE	EIB-Daten verfügbar	9
Gültige Werte für CEIBDATAVAL Input/Output	J (Ja)-EIB-Daten gültig, N (NO)-Keine EIB-Daten					
CEIBFN	HEX	CPSM	4	MIN.	EIBFN-Wert von CICS	16
CEIBRESP	BINÄR	CPSM	4	WIE	RESP-Antwort von CICS	14
CEIBRESP1	BINÄR	CPSM	4	WIE	RESP2-Antwort von CICS	15
BEFEHL	BINÄR	CPSM	1	WIE	Befehlscode	7
Gültige Werte für COMMAND Ein-/Ausgabe	1 (NOOP)-NOOP, 2 (CANCEL)-Abbrechen, 3 (CONNECT)-Connect, 4 (COPY)-Kopieren, 5 (CREATE)-Erstellen, 6 (DELETE)-Löschen, 7 (DISCARD)-Discard, 8 (DISCONN)-Disconnect, 9 (FETCH)-Fetch, 10 (GET)-Get, 11 (LOCATE)-Order by, 14 (PERFSET)-Perform Set, 15 (PERFOBJ)-Perform Object, 16 (QUALIFY)-Empfangen, 19 (REMOVE)-Remove, 20 (FILTER)-Specify Filter, 21 (UNMARK)-Unmark, 22 (ADDRESS)-Address, 23 (GETDEF)-Getdef, 24 (LISTEN)-Listen, 25 (REFRESH)-Refresh, 26 (SET)-Set, 27 (VIEW)-Specify View, 28 (TERM)-Terminate, 29 (TRANS)-Translate, 30 (GROUP)-Group by, 31 (UPDATE)-Update					
ANZAHL	BINÄR	CPSM	4	WIE	GET COUNT (), Wert	47
CSDAPI	CHAR	CPSM	1	WIE	CSD API	48
Gültige Werte für CSDAPI-Ein-/Ausgabe	Y (YES)-CSD-API-bezogene Anforderung, N (NO)-Nicht-CSD-API-bezogene Anforderung					
DIAGNOSTIC	BINÄR	CPSM	32	WIE	Interne Diagnosedaten	46
FEHLERCODEWERT	CHAR	CPSM	1	WIE	Fehlercode verfügbar	10
Gültige Werte für ERRCODEVAL Ein-/Ausgabe	Y (YES)-Fehlercode gültig, N (NO)-Keine Fehlercodedaten					
FEHLERCODE-CODE	BINÄR	CPSM	4	WIE	Fehlercode	13
OBJEKT	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Objekts	17
OBJEKT-AKT	CHAR	CPSM	12	WIE	Aktion ausgeführt	18
URSACHE	BINÄR	CPSM	4	WIE	Befehlsgrund	12
ANTWORT	BINÄR	CPSM	4	WIE	Befehlsantwort	11
RESULTSET	BINÄR	CPSM	4	WIE	Ergebnis-Set-Token	5
RZTRECID	BINÄR	CPSM	4	WIE	ID des Ergebnissatzes	45
RSRVED01	BINÄR	CPSM	2	WIE	Reservierter Bereich	44
BENUTZERTOKEN	CHAR	CPSM	4	WIE	Benutzertoken	6

Kapitel 11. Ressourcentabelle ATMINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Atom-Service-, Feed-, Collection-oder Kategoriedokument-Definition (ATOM-DEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein ATOMDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist ATOMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ATMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist ATMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6183

Tabelle 31. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 32. ATMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	ATMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	ATMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	ATMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	ATMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	ATMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	ATMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	ATMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	ATMINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe

Tabelle 32. ATMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	ATMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	ATMINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	ATMINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 33. ATMINGRP-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ATMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
ATMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Definitionsname für AtomService	6
ATMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH-SCHN.	AtomService-Definitionsversion	7
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9

Kapitel 12. ATOMDEF-Ressourcentabelle

Eine CICS -Definition, die ein Atom-Service-, Feed-, Collection-oder Kategoriedokument beschreibt, das von CICS bereitgestellt wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Sie können eine Atom-Service-, Feed-, Collection-oder Kategoriedokumentdefinition verwerfen.

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Atom-Service-, Feed-, Collection-oder Kategoriedokumentdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BASbeschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionAtomService

Länge 680

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3838

Tabelle 34. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 34. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 35. ATOMDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	ATOMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	ATOMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	ATOMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	ATOMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	ATOMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	ATOMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	ATOMDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	ATOMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	ATOMDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	ATOMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	ATOMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	ATOMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	ATOMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	ATOMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	ATOMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	ATOMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	ATOMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	ATOMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	ATOMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	ATOMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	ATOMDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	ATOMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	ATOMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	ATOMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	ATOMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	ATOMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	ATOMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	ATOMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung

Tabelle 35. ATOMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
39	ATOMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	ATOMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	ATOMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	ATOMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	ATOMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	ATOMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	ATOMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATOMDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	ATOMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	ATOMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	ATOMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	ATOMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	ATOMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	ATOMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	ATOMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	ATOMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
56	ATOMDEF_BAD_BINDCONFLICT	Option 'Bindfile' steht in Konflikt mit der Option 'Atomtype'.
57	ATOMDEF_BAD_BINDSETCONFLICT	Bindfile sollte nicht mit dieser Atomtype-Option festgelegt werden.
58	ATOMDEF_BAD_RTYPECONFLICT	Die Option Ressourcetype steht im Konflikt mit der Option Atomtype.
59	ATOMDEF_BAD_RTYPESETCONFLICT	Ressourcetype sollte nicht mit dieser Atomtype-Option angegeben werden.
60	ATOMDEF_BAD_RNAMECONFLICT	Die Option Ressourcenname steht in Konflikt mit der Option Atomtype.
61	ATOMDEF_BAD_RNAMESETCONFLICT	Ressourcenname sollte nicht mit dieser Atomtype-Option festgelegt werden.
62	ATOMDEF_INVALID_CONFIGFILE	Configfile ungültig.
63	ATOMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
64	ATOMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
65	ATOMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
66	ATOMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
67	ATOMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
68	ATOMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
69	ATOMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
70	ATOMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
71	ATOMDEF_BAD_RESNAMELEN	Ressourcenname ist zu lang für den angegebenen Ressourcetype.
72	ATOMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 36. ATOMDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ATOMTYP	CV DAS	CPSM	4	Ja	MIN.	Atomtyp	FEED			14
Gültige Werte für ATOMTYPE Input/Output	FEED, SERVICE, SAMMLUNG, KATEGORIE									
BINDFILE	CHAR	CPSM	255	Nein	DIFF	Name der Bindedatei				17

Tabelle 36. ATOMDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	4
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI, CSDAPI, CSDBATCH									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	7
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	6
CONFIGFILE	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	Konfigurationsdateiname				18
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				5
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		10
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		24
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				23
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				12
RESSOURCENAME	CHAR	CPSM	16	Nein	DIFF	Ressourcenname				16
RESSOURCENART	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Ressourcentyp	NICHT-APPLIC			15
RESOURCETYPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	DATEI, PROGRAMM, TSQUEUE, NOTAPPLIC									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			13
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				20
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				21
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				22

Kapitel 13. Ressourcentabelle ATOMSERV

Eine CICS -Ressource, die Informationen zu Atom-Service-, Feed-, Collection-oder Kategoriedokumentdefinitionen bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie den Programmmzugriff auf die Atom-Service-, Feed-, Collec-
tion-oder Kategoriedokumentdefinition.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie den Programmmzugriff auf die Atom-Service-, Feed-, Collec-
tion-oder Kategoriedokumentdefinition.

Externer Ressourcename

CICSAtomService

Länge 696

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0180

Tabelle 37. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 38. ATOMSERV-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum- me	Fest- legen	Beschreibung	Standard	Ab- ru- fen un- gültig	Attr- ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			

Tabelle 38. ATOMSERV-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr- ID
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
ATMSRVDELENT	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOM_DEN4	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der DELETE-Anforderungen an die Eintrags-URL			25
ATMSRVGETENT	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOMSERV_4	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GET-Anforderungen an die Eintrags-URL			23
ATMSRVGETFED	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOMSERV_4	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GET-Anforderungen an die Feed-URL			22
ATMSRVPSTFED	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOMSERV_4	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der POST-Anforderungen an den Feed-URL			21
ATMSRVPUTENT	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOM_INH4	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der PUT-Anforderungen an die Eintrags-URL			24
ATMSRVREFCT	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOMSERV_4	4	DURCHSCHN.	Nein	Referenzzähler für Atom-Service			19
ATMSRVREFDIS	BINÄR	STAT	DFHW2RDS	W2R_ATOMSERV_4	4	DURCHSCHN.	Nein	Zähler für inaktivierte Atom-Services-Zähler			20
ATOMTYP	CVDAS	CPSM	ATOMSERVICE	ATOMTYP	4	MIN.	Nein	Atomtyp			3
Gültige Werte für ATOMTYPE Input/Output	FEED, SERVICE, SAMMLUNG, KATEGORIE										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		17
BINDFILE	CHAR	CPSM	ATOMSERVICE	ATOMTYP	255	DIFF	Nein	Name der Bindedatei			7
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	ATOMSERVICE	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent			10
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	ATOMSERVICE	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	ATOMSERVICE	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung			12
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	ATOMSERVICE	ATOMTYP	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung			9
CONFIGFILE	CHAR	CPSM	ATOMSERVICE	ATOMTYP	255	DIFF	Nein	Konfigurationsdateiname			8
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	ATOMSERVICE	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition			13
DEFINIENZEIT	DATUMZEIT	INQ	ATOMSERVICE	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit			14
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	ATOMSERVICE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status			2
ENABLESTATUS	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe											
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	ATOMSERVICE	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650 E660	5

Tabelle 38. ATOMSERV-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr-ID
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST, BUNDLE										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	ATOMSERVICE	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	8	MAX.	Nein	Installationszeit			16
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	ATOMSERVICE	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID			15
NAME-1	CHAR	INQ	ATOMSERVICE	EATOMSERVICE	8	DIFF	Nein	Name			1
RESSOURCENNAME	CHAR	CPSM	ATOMSERVICE	EATOMTYP	16	DIFF	Nein	Ressourcenname			6
RESSOURCENART	CV DAS	CPSM	ATOMSERVICE	EATOMTYP	4	WIE	Nein	Ressourcentyp			4
RESOURCETYPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	DATEI, PROGRAMM, TSQUEUE, NOTAPPLIC										
URIMAPNAME	CHAR	INQ	ATOMSERVICE	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	8	DIFF	Nein	URIMAP-Name		E640 E650 E660	28
XMLTRANSNAME	CHAR	INQ			32	DIFF	Nein	XMLTRANSFORM- Name		E640 E650 E660	29

Kapitel 14. ATTRAVA-Ressourcentabelle

Eine MetaData-Ressource, die einen gültigen Wert für ein Attribut eines verwalteten Objekts beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist OBJECT.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TABLEVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das **Vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse lautet AVAVALUE.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2581

Tabelle 39. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 40. ATTRAVA-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AVAVALUE-4	CHAR	CPSM	16	DIFF	Attributgültiger Wert	7
IOTYPE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Gültige E/A-Operation	9
Gültige Werte für IOTYPE-Eingabe/ Ausgabe	B (B)-EINGABE und Ausgabe, I (I)-EINGABE-Operation, O (O)-OUTPUT-Operation					
LISTENTYP	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHNITT	Gültiger Werttyp	8
Gültige Werte für LISTTYPE-Eingabe/ Ausgabe	1 (AVA)-AVAVALUE ist ein AVA, 2 (WERT)-AVAVALUE ist ein WERT					
NAME-3	CHAR	CPSM	12	DIFF	Attributname	6
OBJEKT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Objektname	4
TABELLEVER-2	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	Version der Objekttabelle	5

Kapitel 15. ATTR-Ressourcentabelle

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die ein Attribut eines verwalteten Objekts beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist OBJECT.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TABLEVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 216

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2580

Tabelle 41. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 42. ATTR-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AVAAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	AVA-Gruppe verfügbar	17
AVAAVAIL Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	Y (YES)-Wertzusicherungen, N (NO)-Keine Werte					
AVACOUNT	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHNITT	Anzahl der AVAs vorhanden	23
CICSSETAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Gültigkeit der CICS-Gruppe verfügbar	48
CICSSETAVAIL Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	Y (YES)-CICS Set Validity Data vorhanden, N (NO)-No CICS Set Validity data					
CICSVALAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	CICS-Gültigkeitsdaten sind verfügbar	18
Gültige Werte für CICSVALAVAIL-Eingabe/Ausgabe	Y (YES)-CICS-Gültigkeit aktiv, N (NO)-Keine CICS-Validitätsdaten					
DATENTYP	CHAR	CPSM	8	DIFF	Datenart	10

Tabelle 42. ATTR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
STANDARD	CHAR	CPSM	16	DIFF	Standardwert	46
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	50	DIFF	Attributbeschreibung	45
FILTER	CHAR	CPSM	1	DIFF	Für die Filterung auswählbare Attribute	50
Gültige Werte für FILTER Input/Output	Y (YES)-Filtern nach Feld zulässig, N (NO)-Filtern nach Feld nicht zulässig					
HDR-TEXT	CHAR	CPSM	30	DIFF	Text des Attributheaders	44
HDRTXTAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Kopfzeilentext verfügbar	19
HDRTXTAVAIL Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	Y (YES)-Headerdaten aktiv, N (NO)-Keine Headerdaten					
HÖCHSTWERT	CHAR	CPSM	16	DIFF	Höchster gültiger Wert	43
ID	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attribut-ID	57
IDATENTYP	BINÄR	CPSM	1	WIE	Reserviert	54
IDATYPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	0 (COMP)-Komponentenkennung, 4 (BIN)-binär numerisch, 8 (RATE)-Binäre Ableitungsrate, 12 (PER)-Binär abgeleitet in Prozent, 16 (SUM)-Binary Derived Sum, 20 (RATO)-Binary Derived Ratio, 24 (AVG)-Binary Derived Average, 28 (TSTP)-System/370 Timestamp, 32 (BIT)-Bit, 36 (TEXT)-Text, 40 (CHAR)-Zeichen, 44 (EYUD)-EYUDA, 48 (CVDS)-CVDA-Standard, 52 (CVDI)-CVDA Terminal, 56 (REST)-Ressourcentyp, 60 (PACK)-Gepackt dezimal, 64 (DATE)-Datum, 68 (ILBL)-Internes Kennsatzfeld, 72 (HHMM)- Binary HHMM, 76 (SCLK)-Interval Store Clock, 80 (IUSC)-Interval Microseconds, 84 (IMSC)-Interval Milliseconds, 88 (16US)-Interval 16 Microseconds, 92 (ISEC)-Interval Seconds, 96 (IUSS)-Interval Store Clock delta, 100 (DTGP)-Date Time Group, 104 (DECT)-Packed Decimal Timestamp, 108 (ADDR)-Address, 112 (CNUM)-Coded Numeric, 116 (HCHR)-Non Display Zeichen, 120 (HEX)-Hexadecimal, 124 (TVER)-Table version, 128 (RAT3)-Binary derived rate 3DP, 132 (PER3)-Binary derived percent 3DP, 136 (SUM3)-Binary derived sum 3DP, 140 (AVG3)-Binary derived durchschnitt, 3DP, 144 (DECS)-Packed Decimal Time-No Tenths, 152 (SC12)-Interval Store Clock Length 12, 156 (BITS)-String of bit flags					
IGNORI.	CHAR	CPSM	16	DIFF	Wert ignorieren	41
INHERIT	CHAR	CPSM	1	DIFF	Attribut kann an Vererbung teilnehmen	53
Gültige Werte für INHERIT Input/Output	Y (YES)-Unterstützung für Inherit, N (NO)-Nicht unterstützte Inherit-ID					
SCHLÜSSEL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Schlüsselbeteiligung	22
LÄNGE	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	Attributlänge	8
NIEDRIGEWERT	CHAR	CPSM	16	DIFF	Niedrigster gültiger Wert	42
NAME-3	CHAR	CPSM	12	DIFF	Attributname	6
OBJEKT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Objektname	4
AUFMASS	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	Attributoffset	9
AUSWAHLLISTE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Attribut für Auswahlliste auswählbar	58
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von PICKLIST	Y (YES)-Auswahlliste unterstützt, N (NO)-Auswahlliste wird nicht unterstützt					
ERFORDERLICH	CHAR	CPSM	1	DIFF	Attribut ist erforderlich	16
Gültige Werte für REQUIRED Input/Output	Y (YES)-Erforderlich für Erstellen, N (NO)-Optional bei Erstellen					
SETCICES2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht änderbar in CICS Transaction Server für z/OS Byte 2	56
SETCICES2 Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	128 (E630)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 3, 64 (E640)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 1, 32 (E650)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 2, 16 (E660)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 1, 8 (E670)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 2, 4 (E680)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 1, 2 (E690)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 2, 1 (E700)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 3					
SETCICES3	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht änderbar in CICS Transaction Server für z/OS Byte 3	60
SETCICES3 Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	128 (E710)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 4, 64 (E720)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5					
SETCICES4	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht änderbar in CICS/ESA	33
Gültige Werte für SETCICES4-Eingabe/Ausgabe	128 (M212)-CICS/MVS 212, 64 (E330)-CICS/ESA 330, 32 (E410)-CICS/ESA 410, 16 (E510)-CICS for MVS/ESA 510, 8 (E520)-CICS for MVS/ESA 520, 4 (E530)-CICS for MVS/ESA 530, 2 (E610)-CICS für MVS/ESA 610, 1 (E620)-CICS für MVS/ESA 620					
SETCICES2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht änderbar in CICS OS/2	35

Tabelle 42. ATTR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
SETCICSOS2 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	128 (O201)-CICS OS/2 201, 64 (O300)-CICS OS/2 300, 32 (O311)-CICS OS/2 310					
SETCICSVSE	BIT	CPSM	1	WIE	In CICS/VSE nicht änderbar	34
SETCICSVSE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	128 (V220)-CICS/VSE 220, 64 (V230)-CICS/VSE 230, 32 (V410)-CICS/VSE 410					
SETCICSWNT	BIT	CPSM	1	WIE	In CICS für Windows nicht änderbar	38
SETCICSWNT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	128 (N430)-CICS für Windows 430, 64 (N500)-CICS für Windows 500					
SETVALID	CHAR	CPSM	1	DIFF	Attribut kann festgelegt werden	15
SETVALID Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	Y (YES)-Wert kann geändert werden, N (NO)-Keine Änderung					
SORTIEREN	CHAR	CPSM	1	DIFF	Für die Sortierung auswählbare Attribute	49
Gültige Werte für SORT Input/Output	Y (YES)-Sortieren nach Feld zulässig, N (NO)-Sortieren nach Feld nicht zulässig					
QUELLE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Quelle des Attributs	21
ZUSAMMENFASSEN	CHAR	CPSM	1	DIFF	Für die Gruppierung auswählbare Attribute	51
Gültige Werte für SUMMARIZE-Eingabe/Ausgabe	Y (YES)-Gruppieren nach Feld zulässig, N (NO)-Gruppieren nach Feld nicht zulässig					
SUMOPT	CHAR	CPSM	4	DIFF	Standardzusammenfassungsoption	11
TABELLEVER-2	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	Version der Objekttabelle	5
UCHAR	CHAR	CPSM	1	DIFF	Großbuchstaben-Zeichenwerte	47
Gültige Werte für UCHAR-Eingabe/Ausgabe	Y (YES)-Großbuchstaben, N (NO)-Großbuchstaben nicht in Großbuchstaben					
VALCICSES2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS Transaction Server für z/OS Byte 2	55
Gültige Werte für VALCICSES2 Input/Output	128 (E630)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 3, 64 (E640)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 1, 32 (E650)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 2, 16 (E660)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 1, 8 (E670)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 2, 4 (E680)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 1, 2 (E690)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 2, 1 (E700)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 3					
VALCICSES3	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS Transaction Server für z/OS Byte 3	59
VALCICSES3 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	128 (E710)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 4, 64 (E720)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5					
VALCICSESA	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/ESA	25
Gültige Werte für VALCICSESA-Eingabe/Ausgabe	128 (M212)-CICS/MVS 212, 64 (E330)-CICS/ESA 330, 32 (E410)-CICS/ESA 410, 16 (E510)-CICS Transaction Server für OS/390, Release 1, 8 (E520)-CICS Transaction Server für OS/390, Release 2, 4 (E530)-CICS Transaction Server für OS/390, Release 3, 2 (E610)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 1, 1 (E620)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 2					
VALCICSOS2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS OS/2	27
Gültige Werte für VALCICSOS2-Eingabe/Ausgabe	128 (O201)-CICS OS/2 201, 64 (O300)-CICS OS/2 300, 32 (O311)-CICS OS/2 310					
VALCICSVSE	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/VSE	26
VALCICSVSE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	128 (V220)-CICS/VSE 220, 64 (V230)-CICS/VSE 230, 32 (V410)-CICS/VSE 410					
VALCICSWNT	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS für Windows	30
Gültige Werte für VALCICSWNT-Eingabe/Ausgabe	128 (N430)-CICS für Windows 430, 64 (N500)-CICS für Windows 500					
VALCOUNT	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHNITT	Anzahl der vorhandenen Werte	24
VALSETAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Wertegruppe verfügbar	20
VALSETAVAIL Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	Y (YES)-Wertegruppe aktiv, N (NO)-Keine Wertegruppe					
ANSICHTMOD	CHAR	CPSM	1	DIFF	Attribut kann in einer Ansicht angezeigt werden.	52
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von VIEWMOD	J (Ja)-ANGEBENE ANZEIGEN zulässig, N (NO)-ANGEBENE ANZEIGEN nicht zulässig					

Kapitel 16. Ressourcentabelle BATCHREP

Eine CPSM-Manager-Ressource, die Informationen zu einem Stapeljob für die Repository-Aktualisierung bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist INPUTDSN.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist INPUTMEMBER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

PRÜFEN

Überprüfen Sie die Eingabeparameter für einen Batch-Repository-Aktualisierungsjob.

Die Parameterdaten für die Aktion CHECK sind:

PARM (' INPUTDSN (Dateigruppe) [INPUTMEMBER (membername)] [PRINTCLASS (klasse)
Dabei gilt:
data set = (Erforderlich) 1-bis 44-Zeichen Name des Sequenzielle oder

EXECUTE

Führen Sie einen Batch-Repository-Aktualisierungsjob aus.

Die Parameterdaten für die Aktion EXECUTE sind:

PARM (' INPUTDSN (Dateigruppe) [INPUTMEMBER (membername)] [PRINTCLASS (klasse)
Dabei gilt:
data set = (Erforderlich) 1-bis 44-Zeichen Name des Sequenzielle oder

Externer Ressourcename

CICSBatchrepRequest

Länge 80

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2554

Tabelle 43. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		INPUTDSN (Wert)	Nein
		INPUTMEMBER (Wert)	Nein

Tabelle 43. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUS- FÜHREN	PRÜFEN	INPUTDSN (Wert)	Ja
		INPUTMEMBER (Wert)	Nein
		OUTPUTUSER (Wert)	Ja
		PRINTCLASS (Wert)	Nein
	EXECUTE	PRINTNODE (Wert)	Ja
		INPUTDSN (Wert)	Ja
		INPUTMEMBER (Wert)	Nein
		OUTPUTUSER (Wert)	Ja
		PRINTCLASS (Wert)	Nein
		PRINTNODE (Wert)	Ja

Tabelle 44. BATCHREP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	BATCHREP_DUPLICATE_REQUEST	Doppelte Anforderung für diese Eingabedatengruppe und Teildatei
2	BATCHREP_STORAGE_FAILURE	Fehler beim Abrufen des Speichers für den Job.
3	BATCHREP_PRINT_FAILURE	Fehler bei der Druckverarbeitung
4	BATCHREP_INPUT_SEC_VIOLATION	Sicherheitsverstoß mit Eingabedatengruppe
5	BATCHREP_SPOOL_UNAVAILABLE	Es wurde ein Spool gefunden, der nicht verfügbar ist.
6	BATCHREP_DATASET_NOT_FOUND	Eingabedatei nicht gefunden
7	BATCHREP_OUTPUT_SEC_VIOLATION	Sicherheitsverstoß mit Ausgabedatei
8	BATCHREP_PRINTNODE_NOT_FOUND	Druckknoten ist erforderlich, aber nicht angegeben
9	BATCHREP_OUTPUTUSER_NOT_FOUND	Ausgabebenutzer ist erforderlich, aber nicht angegeben
10	BATCHREP_INV_INPUTMEMBER	Ungültiges Eingabemember
11	BATCHREP_INV_INPUTDSN	Ungültiger Name für Eingabedatei
12	BATCHREP_INV_PRINTCLASS	Ungültige Ausgabeklasse
13	BATCHREP_INV_PRINTNODE	Ungültiger Druckknoten
14	BATCHREP_INV_OUTPUTUSER	Ungültige Zielbenutzer-ID

Tabelle 45. BATCHREP, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Attr-ID
INPUTDSN-1	CHAR	CPSM	44	DIFF	Eingabedatei		7
INPUTMEMBER-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Eingabemember		8
AUSGABEBENUTZER	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zielbenutzer-ID		11
DRUCKKLASSE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Ausgabeklasse	A	9
PRINTNODE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zielknoten		10
PROZESS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verarbeitungsstatus	GESTOPPT	12
Gültige Werte für PROCESS-Ausgabe	GESTARTET, GESTOPPT						
AUSFÜHRUNGSTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Stapellaufstyp	PRÜFEN	6
Gültige Werte für RUNTYPE-Eingabe/ Ausgabe	EXECUTE, CHECK						

Kapitel 17. Ressourcentabelle BINCONRS

Ein CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Manager-Objekt, das die Ursachen für inkonsistente Fehler beim Festlegen von CICS -Definitionen in CICS-Systemen beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CICSNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CANDNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CANDVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 144

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2619

Tabelle 46. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 47. BINCONRS-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CANDASGOVR	EYUDA	CPSM	4	WIE	Überschreibung der Kandidatenzuordnung	19
Gültige Werte für CANDASGOVR						
CANDNAME-2	CHAR	CPSM	8	WIE	Name der Kandidatenressource	10
CANDRASG	CHAR	CPSM	8	WIE	Zuordnung von Kandidatenressourcen	14
CANDRDSC	CHAR	CPSM	8	WIE	Beschreibung der Kandidatenressource	15
CANDRGRP	CHAR	CPSM	8	WIE	Kandidatenressourcengruppe	13
CANDSGRP	CHAR	CPSM	8	WIE	Kandidatensystemgruppe	17
CANDTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Typ des Kandidatensystems	18

Tabelle 47. BINCONRS-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CANDTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	ZIEL, ZUGEHÖRIGE					
CANDUSAGE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Belegung der Kandidatenressourcenzuordnung	16
Gültige Werte für CANDUSAGE-Ausgabe	LOKAL, FERN, ASIS					
CANDVER-3	BINÄR	CPSM	1	WIE	Version der Kandidatenressource	11
CICSNAME-1	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	6
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CMAS-Name	4
ERROP	BINÄR	CPSM	1	WIE	Fehleroperation	8
Gültige Werte für 'ERROP Input/Output'	1 (ADDSYS)-System zu Systemgruppe hinzufügen, 2 (ADDTGRP)-Add Definition to Group, 3 (UPDINGRP)-Update Definition in Group, 4 (ADDRASI)-Add RASINDSC, 5 (ADDRESI)-Add RESINDSC, 6 (UPDRASG)-Update RASGNDEF, 7 (UPDRASI)-Update RASINDSC, 8 (UPDRESI)-Update RESDESC Install Scope, 9 (UPDRDSC)-UPDATE RESDESC					
EXISTASGOVR	EYUDA	CPSM	4	WIE	Überschreibung der vorhandenen Ressourcenzuordnung	29
EXISTASGOVR Gültige Werte ausgeben	NEIN, JA					
NAME DES VORHANDENSEINS	CHAR	CPSM	8	WIE	Vorhandener Ressourcenname	20
EXISTRASG	CHAR	CPSM	8	WIE	Vorhandene Ressourcenzuordnung	23
EXISTRDSC	CHAR	CPSM	8	WIE	Vorhandene Ressourcenbeschreibung	24
EXISTRGRP	CHAR	CPSM	8	WIE	Vorhandene Ressourcengruppe	22
EXISTSGRP	CHAR	CPSM	8	WIE	Vorhandene Systemgruppe	27
VORHANDETSTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Vorhandener Systemtyp	28
EXISTTYPE Ausgabegültige Werte	ZIEL, ZUGEHÖRIGE					
VORHANDENES VORHANDENSEIN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verwendung der vorhandenen Ressourcenzuordnung	26
EXISTUSAGE Ausgabe gültiger Werte	LOKAL, FERN, ASIS					
EXISTVER	BINÄR	CPSM	1	WIE	Vorhandene Ressourcenversion	21
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	5
RESTYPE	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcentyp	7

Kapitel 18. Ressourcentabelle BINCONSC

Ein CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Manager-Objekt, das die Gründe für inkonsistente Bereichsfehler beschreibt, die bei der Installation von CICS -Definitionen in einem CICS -System aufgetreten sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TARGSCOPE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RELSCOPE.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 80

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2620

Tabelle 48. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 49. BINCONSC-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CICSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	15
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CMAS-Name	4
FEHLERCODE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Fehlercode	7
Gültige Werte für ERRCODE-Ein-/ausgabe	1 (SAMESCP)-Ziel-/Zugehörige Bereiche sind identisch, 2 (TRGINREL)-Zielbereich ist in Beziehung, 3 (RELINTRG)-Zugehöriger Bereich ist in Ziel, 4 (SYSNBOTH)-CICSNAME in Ziel und Zugehörig, 5 (MULTREL)-Mehrere Systeme in Zugehörig, 6 (RELNOSYS)-Zugehöriges System weist keine SYSID auf					
ERROP	BINÄR	CPSM	1	WIE	Fehleroperation	6
Gültige Werte für 'ERROP Input/Output'	1 (ADDRASI)-Add RASINDSC, 2 (UPDRASG)-Update RASGNDEF, 3 (UPDRASI)-Update RASINDSc, 4 (UPDRDSC)-UPDATE RESDESC, 5 (ADD SYS)-System zu Gruppe hinzufügen					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	5
REL RASG	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcenzuordnung für den zugehörigen Geltungsbereich	13
REL RDSC	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcenbeschreibung für den zugehörigen Geltungsbereich	14

Tabelle 49. BINCONSC-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
RELScope-2	CHAR	CPSM	8	WIE	Zugehöriger Bereichsname	12
TARGRASG	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcenzuordnung für Zielbereich	10
TARGRDSC	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcenbeschreibung für Zielbereich	11
TARGScope-1	CHAR	CPSM	8	WIE	Zielbereichsname	9

Kapitel 19. Ressourcentabelle BINSTERR

Ein CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Manager-Objekt, das Fehler identifiziert, die bei der Installation von CICS Definitionen in CICS-Systemen aufgetreten sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CICSNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RESNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet RESVER.

Das Schlüsselfeld **Fourth** für diese Ressourcenklasse lautet RESTYPE.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 48

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2616

Tabelle 50. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 51. Ressourcentabelle BINSTERR-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CEIBFN	BINÄR	CPSM	2	WIE	EIBFN-Antwort von CICS	13
CICSNAME-1	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	6
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CMAS-Name	4
CRESP1	BINÄR	CPSM	4	WIE	RESP-Antwort von CICS	11
CRESP2	BINÄR	CPSM	4	WIE	RESP2-Antwort von CICS	12
FEHLERCODE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Fehlercode	10

Tabelle 51. Ressourcentabelle BINSTERR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
Gültige Werte für ERRCODE-Ein-/ausgabe	1 (SYSSTATE)-System Inact/Not Cre fähig, 2 (INSTNAUT)-Install not authorized, 3 (DSCDNAUT)-Discard not authorized, 4 (INSTFAIL)-Install failure, 5 (DSCDFAIL)-Install discard failure, 6 (INSTCPFL)-Install Complete failure, 7 (INSTNCON)-Install Connection failure, 8 (INSTSTAT)-Install status failure, 9 (INSTNSUP)-Install not unterstützt, 10 (FORCENO)-Resource Install negated, 11 (DSCRDERR)-Discard failure, 12 (METHFAIL)-MAS method failure, 13 (NOCREATE)-System not create fähig, 14 (NOCREATE)-System nicht erstellt (RSRCNSUP)-Ressource wird nicht unterstützt					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	5
RESNAME-2	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcenname	7
RESTYPE-4	RESTYPE	CPSM	2	WIE	Ressourcentyp	8
RESVER-3	BINÄR	CPSM	1	WIE	Ressourcenversionsnummer	9

Kapitel 20. Ressourcentabelle BRFACIL

Eine CICS -Ressource, die eine LINK3270-Brückenfunktion beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

FREIGEBEN

Markieren Sie eine aktive Brückenfunktion zum Löschen.

Externer Ressourcenname

CICSBridgeFacility

Länge 88

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0111

Tabelle 52. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	FREIGEBEN	Keine	N/A

Tabelle 53. Ressourcentabelle BRFACIL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	
KEEPTIME	INTSEK	INQ	BRFACILITY	KEEPTIME	4	MAX.	Nein	Zeitaufwand für Facility	12
LINKSYSNET	CHAR	INQ	BRFACILITY	LINKSYSNET	8	DIFF	Nein	Netzname der Zielregion der fernen Brücke	8
LINKSYSTEM	CHAR	INQ	BRFACILITY	LINKSYSTEM	4	DIFF	Nein	System-ID für Zielregion der fernen Brücke	7
NAME-1	HEX	INQ	BRFACILITY	BRFACILITY	8	MIN.	Nein	Bridge-Facility-Token	1

Tabelle 53. Ressourcentabelle BRFACIL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
NAMENSBEREICH	CV DAS	INQ	BR FACILITY	NAMENSBEREICH	4	WIE	Nein	Namensbereichstyp	11
Gültige Werte für NAMESPACE-Ausgabe	LOKAL, GEMEINSAM GENUTZT								
NETZNAME	CHAR	INQ	BR FACILITY	NETZNAME	8	DIFF	Nein	Netzname	2
REMOTESYSNET	CHAR	INQ	BR FACILITY	REMOTESYSNET	8	DIFF	Nein	Netzname des fernen Bridge-Routers	10
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	BR FACILITY	REMOTESYSTEM	4	DIFF	Nein	System-ID des fernen Bridge-Routers	9
TASK-ID	BINÄR	INQ	BR FACILITY	TASK-ID	4	DURCHSCHN.	Nein	Tasknummer	5
TERMID	CHAR	INQ	BR FACILITY	TERMID	4	DIFF	Nein	Terminal	3
TERMSTATUS	CV DAS	INQ	BR FACILITY	TERMSTATUS	4	WIE	Ja	Terminalstatus	13
Gültige Werte für TERMSTATUS Input/ Output	FREIGE GEBEN								
TERMSTATUS-Gültige Werte ausgeben	ACQUIRED, VERFÜGBAR								
TRANSID	CHAR	INQ	BR FACILITY	TRANSAKTION	4	DIFF	Nein	Transaktion	4
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	BR FACILITY	BENUTZER-ID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID	6

Kapitel 21. Ressourcentabelle BUNDEF

Eine CICS-Definition, die ein Anwendungspaket beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ERSTELLEN

Erstellen Sie eine BUNDLE-Ressource, die das Anwendungspaket in CICS darstellt.

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine BUNDLE-Ressource, so dass das Anwendungspaket in CICS verfügbar ist.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionBundle

Länge 656

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3839

Tabelle 54. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 54. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 55. BUNDDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	BUNDDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	BUNDDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	BUNDDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	BUNDDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	BUNDDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	BUNDDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	BUNDDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	BUNDDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	BUNDDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	BUNDDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	BUNDDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	BUNDDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	BUNDDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	BUNDDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	BUNDDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	BUNDDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	BUNDLE_INV_NAME	Ungültiger Name
28	BUNDDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	BUNDDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	BUNDDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	BUNDDEF_NO_THING_INSTALLED	Nichts installiert
32	BUNDDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	BUNDDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	BUNDLE_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	BUNDDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	BUNDDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	BUNDDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	BUNDDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung

Tabelle 55. BUNDDDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
39	BUNDDDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	BUNDDDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	BUNDDDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	BUNDDDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	BUNDDDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	BUNDDDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	BUNDDDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'BUNDDDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	BUNDLE_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	BUNDDDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	BUNDDDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	BUNDDDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	BUNDDDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	BUNDDDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	BUNDDDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	BUNDDDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	UNGÜLTIGER_PRODUKTPAKETNAME	Ungültiger Bundlename.
56	BUNDDDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
57	BUNDDDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
58	BUNDDDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
59	BUNDDDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
60	BUNDDDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
61	BUNDDDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
62	BUNDDDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
63	BUNDDDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
64	BUNDDDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 56. BUNDDDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
BASESCOPE	CHAR	CPSM	255	Nein	DIFF	BASESCOPE				20
BUNDLEDIR	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	Name des BUNDLE-Verzeichnisses auf zFS				19
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	4
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	7
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	6
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				5
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	21
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		10
BESCHREIBUNG DESC CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		16

Tabelle 56. BUNDDDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				18
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				12
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			17
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				13
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				14
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				15

Kapitel 22. Ressourcentabelle BUNDLE

Eine CICS -Ressource, die Informationen zu einem Anwendungspaket bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERFÜGBAR

Stellen Sie die Anwendung über ihre Anwendungseingangspunkte für Anrufer zur Verfügung.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie die BUNDLE-Ressource, so dass die Anwendung, die als Bundle implementiert ist, nicht mehr verfügbar ist.

VERWERFEN

Inaktivieren Sie die BUNDLE-Ressourcendefinition. Die Ressource muss inaktiviert sein.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie die BUNDLE-Ressource, so dass die Anwendung in CICS-verfügbar ist.

NICHT VERFÜGBAR.

Stellen Sie die Anwendung über ihre Anwendungseingangspunkte für Anrufer nicht zur Verfügung.

PHASEIN

Registrieren Sie neue Versionen von OSGi-Paketen, auf die vom BUNDLE mit dem OSGi-Framework verwiesen wird.

Externer Ressourcenname

CICSBundle

Länge 704

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0182

Tabelle 57. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A
	VERFÜGBAR	Keine	N/A
	NICHT VERFÜGBAR.	Keine	N/A
	PHASEIN	Keine	N/A

Tabelle 58. BUNDLE-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
VERFÜGBARKEITSTATUS	CVDAS	INQ	BÜNDEL	VERFÜGBARKEITSTATUS	4	WIE	Ja	Verfügbarkeitsstatus		E640 E650 E670 E680	24
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	VERFÜGBAR, NICHT VERFÜGBAR										
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	SOMEAVAIL, KEINE										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		13
BASESCOPE	CHAR	INQ	BÜNDEL	BASESCOPE	255	DIFF	Nein	BASESCOPE			14
BUNDLEDIR	CHAR	INQ	BÜNDEL	BUNDLEDIR	255	DIFF	Nein	Name des BUNDLE-Verzeichnisses auf zFS			12
BUNDLE-ID	CHAR	INQ	BÜNDEL	BUNDLE-ID	64	DIFF	Nein	Bundle-ID			19
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	BÜNDEL	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent			2
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	BÜNDEL	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			3
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	BÜNDEL	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung			10
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	BÜNDEL	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung			4
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	BÜNDEL	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition			5
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	BÜNDEL	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit			9
ENABLEDCOUNT	BINÄR	INQ	BÜNDEL	ENABLEDCOUNT	4	SUMME	Nein	Aktivierte Anzahl			18
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	BÜNDEL	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Status			8
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										

Tabelle 58. BUNDLE-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr-ID
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIEREN, DEAKTIVIEREN, VERWERFEN										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	BÜNDEL	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent			6
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST, CLOUD										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	BÜNDEL	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit			11
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	BÜNDEL	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID			7
MAJORVERSION	BINÄR	INQ	BÜNDEL	MAJORVERSION	4	MAX.	Nein	Hauptversion			20
MGMTPART	HEX	INQ	BÜNDEL	MGMTPART	8	MIN.	Nein	ID des Managementteils			23
MIKROVERSION	BINÄR	INQ	BÜNDEL	MIKROVERSION	4	MAX.	Nein	Mikroversion			22
MINORVERSION	BINÄR	INQ	BÜNDEL	MINORVERSION	4	MAX.	Nein	Untergeordnete Version			21
NAME-1	CHAR	INQ	BÜNDEL	BÜNDEL	8	DIFF	Nein	Name			1
TEILZÄHLER	BINÄR	INQ	BÜNDEL	TEILZÄHLER	4	SUMME	Nein	Teilenanzahl			16
ZIELANZAHL	BINÄR	INQ	BÜNDEL	ZIELANZAHL	4	SUMME	Nein	Zielanzahl			17

Kapitel 23. Ressourcentabelle BUNDPART

Informieren Sie sich über die verschiedenen Teile eines Anwendungspakets, einschließlich der Ressourcen, die dynamisch erstellt und als Teil des Bundles verwaltet werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist BUNDLE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist BUNDLEPART.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist SEQNUMBER.

Obwohl die BUNDPART-Ressource mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut BUNDLE in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INQUIRE

Informieren Sie sich über den Inhalt der BUNDLE-Ressource, einschließlich der Ressourcen, die dynamisch von der BUNDLE-Ressourcendefinition erstellt wurden.Die BUNDLE-Ressource muss installiert sein.

Externer Ressourcenname
CICSBundlePart

Länge 872

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0191

Tabelle 59. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 60. BUNDPART-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		
VERFÜGBARKEITSTATUS	CVDAS	INQ	BUNDLEPART	METADATADATEI	4	WIE	Verfügbarkeitsstatus	E640 E650 E670 E680	10
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	VERFÜGBAR, NICHT VERFÜGBAR, KEINE								
BUNDLE-1	CHAR	INQ	BUNDLEPART	BÜNDEL	8	DIFF	Bundname		1
BUNDLEPART-2	CHAR	INQ	BUNDLEPART	BUNDLEPART	255	DIFF	Name der Paketressource		2
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	BUNDLEPART	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ressourcenstatus		4
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, AKTIVIEREN, INAKTIVIEREN, LÖSCHEN, NICHT VERWENDBAR								
METADATADATEI	CHAR	INQ	BUNDLEPART	METADATADATEI	255	DIFF	Relativer zFS-Pfad zur Ressourcenbeschreibungsdatei		6
OPERATION	CHAR	INQ	BUNDLEPART	METADATADATEI	64	DIFF	Operationsname	E640 E650 E670 E680	11
TEILKLASSE	CVDAS	INQ	BUNDLEPART	TEILKLASSE	4	WIE	Ressourcenklasse		5
PARTCLASS Gültige Werte für Ausgabe	DEFINITION, EXPORT, IMPORT, EINTRAGSPUNKT, RICHTLINIENBEREICH								
PARTTYPE	CHAR	INQ	BUNDLEPART	PARTTYPE	255	DIFF	Ressourcentyp-URI		7
SEQUENCENUMBER-3	BINÄR	CPSM			4	MAX.	Folgenummer durchsuchen		9

Kapitel 24. Ressourcentabelle BUNINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Bundle-Definition (BUNDDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein BUNDDEF-Ressourcenobjekt kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet BUNGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet BUNNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet BUNVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6184

Tabelle 61. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 62. BUNINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	BUNINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	BUNINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	BUNINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	BUNINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	BUNINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	BUNINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	BUNINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	BUNINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe

Tabelle 62. BUNINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	BUNINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	BUNINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	BUNINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 63. BUNINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
BUNGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
BUNNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Bundledefinition	6
BUNVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH-SCHN.	Version der Bundledefinition	7
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9

Kapitel 25. Ressourcentabelle CFDTPOOL

Eine CICS -Ressource, die einen Coupling Facility-Datentabellenpool in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSCFDTPool

Länge 32

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYU0097

Tabelle 64. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 65. CFDTPOOL, Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
STATUS-STATUS	CV DAS	INQ	CFDTPOOL	STATUS-STATUS	4	WIE	Verbindungsstatus	2
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	VERBUNDEN, NICHT VERBUNDEN, NICHT VERFÜGBAR							
NAME-1	CHAR	CPSM			8	DIFF	Poolname	1

Kapitel 26. Ressourcentabelle CICSDSA

Eine CICS -Ressource, die einen benannten dynamischen Speicherbereich in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSDynamicStorageArea

Länge 312

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0002

Tabelle 66. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 67. CICSDSA FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
2	CICSDSA_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	CICSGCDSA_NOT_SETTABLE	MEMLIMIT für GCDSA, GUDSA oder GSDSA ist nicht änderbar

Tabelle 68. Ressourcentabelle CICSDSA-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Set ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
ACCESSTYPE	EYUDA	STAT			4	WIE	Nein	Speicherschlüssel			22

Tabelle 68. Ressourcentabelle CICSDSA-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Set ungültig	Attr-ID
ACCESSTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	CICS, BENUTZER, READONLY, TRUSTED										
ASACTIVE	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSASACTIVE	8	DURCHSCHN	Nein	Aktueller Adressraumspeicher, der adressierbar ist	E640		48
ASUBTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSASR	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der Add-Subpool-Anforderungen			7
ATBCUSHLIMIT	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSATBCUSHLIMIT	8	DURCHSCHN	Nein	Polster-Grenzwert	E640		53
ATBCUSHRELS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_ATBCUSHRELS	8	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der Releases von GCDSA, GUDSA oder GSDSA	E640		52
CUMCMNSSUSRS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_CSSCUM	4	DURCHSCHN	Nein	Kumulative Anzahl allgemeiner Subraumbenutzer			36
CUMUNQSSUSRS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_USSCUM	4	DURCHSCHN	Nein	Kumulative Anzahl eindeutiger Unterbereichsbenutzer			33
CURCMNSSUSRS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_CSSCUR	4	DURCHSCHN	Nein	Aktuelle Anzahl allgemeiner Subraumbenutzer			35
CURRALLOC	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_EDSAALLC	8	DURCHSCHN	Nein	Aktuelle DSA-Zuordnung			38
CURUNQSSUSRS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_USSCUR	4	DURCHSCHN	Nein	Aktuelle Tasks haben einen eindeutigen Unterbereich zugeordnet.			32
POLSTER	BINÄR	INQ	SMSBODY	SMSCSIZE	8	DURCHSCHN	Ja	Kissengröße		E410 +	3
DSUBTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSDSR	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der Anforderungen zum Löschen von Subpools			8
EXTENTSHINZUGEFÜGT	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSEXTSA	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der zum DSA hinzugefügten Extents			41
EXTENTSCURR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSEXTS	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der Speicherbereiche, die DSA zugeordnet sind			40
EXTENTSDELTD	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSEXTSR	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der aus dem Seitenpool gelöschten Speicherbereiche			42
FREMTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFMREQ	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der FREEMAIN-Anforderungen			6
GDSAACTIVE	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSGDSAACTIVE	8	DURCHSCHN	Nein	Der aktuelle GDSA ist aktiv.	E640		50
GETMTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen			5
GETSTORSIZE	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSGETSTORSIZE	8	DURCHSCHN	Nein	Die GETSTOR-Anforderungsgröße	E640		47
HWMALLOC	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_EDSAHWM	8	MAX.	Nein	Spitzenwert für DSA-Zuordnung			39
HWMASACTIVE	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSHWMASACTIVE	8	DURCHSCHN	Nein	Der HWM-Adressraum, der adressiert werden kann	E640		49

Tabelle 68. Ressourcentabelle CICSDSA-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Set ungültig	Attr-ID
HWMCMNSSUSRS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_CSSHWM	4	MAX.	Nein	Spitzenwert für die Anzahl der Benutzer im allgemeinen Unterbereich			37
HWMFREE	BINÄR	CPSM	SMSBODY	SMSHWMFSTG	8	MAX.	Nein	Höchststand an freiem Speicher verfügbar			30
HWMGDSAActiv	BINÄR	STAT			8	DURCHSCHN	Nein	Der höchste GDSA-Wert	E640		51
HWMUNQSSUSRS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_USSHWM	4	MAX.	Nein	Spitzenwert für die Anzahl der eindeutigen Unterbereichsbenutzer			34
BEGRENZEN	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_EDSALIMIT	8	DURCHSCHN	Ja	Begrenzung des Speichers für DSAs			24
ORT	EYUDA	STAT	SMSBODY	SMSLOCN	4	WIE	Nein	DSA-Position (Dynamic Storage Area)			21
Gültige Werte für LOCATION-Ausgabe	OBEN, UNTEN, OBEN										
LWMFREE	BINÄR	CPSM	SMSBODY	SMSLWMFSTG	8	MIN.	Nein	Geringste verfügbare Menge an freiem Speicher			31
SPEICHERGRENZE	CNUMERIC	STAT	MSGLOBAL	SMSMEMLIMIT	8	DURCHSCHN	Nein	Maximaler Betrag oberhalb des Barspeichers	E640		46
NAME-1	CHAR	STAT	SMSBODY	SMSDSANAME	8	DIFF	Nein	Dynamischer Speicherbereich (Dynamic Storage Area, DSA)			1
NSTGCURR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSS	4	SUMME	Nein	Anzahl der aktuellen ausgesetzten Speicheranforderungen			11
NSTGTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCRISS	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der zurückgegebenen Zeiten NOSTORAGE			9
PCTFREE	PROZENT	CPSM			4	DURCHSCHN	Nein	Prozentsatz des verfügbaren Gesamtspeichers			26
PGMONIU	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN	Nein	Speicher, der von Nicht-In-use-Programmen belegt ist			4
POOLPCTFREE	PROZENT	CPSM			4	DURCHSCHN	Nein	Prozentsatz des verfügbaren Poolspeichers			25
REQSWAITMVS	BINÄR	STAT	SMSBODY	ISTG_REQSCAUSINGWAIT	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der warteverursachenden Anforderungen für MVS-Speicher			44
RNTPGPROTECT	CVDas	STAT	SMSBODY	ISTG_RENTPGM	4	WIE	Nein	Schutzstatus des wiedereintrittssicherten Programms			28
RNTPGPROTECT Gültige Werte ausgeben	REENTPROT, NOREENTPROT										
GRÖSSE	BINÄR	INQ	SMSBODY	SMSDSASZ	8	DURCHSCHN	Nein	Subpoolgröße			2
STGCRELC	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCRELC	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der freigegebenen Puffer			14
STGFSIZE	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFSTG	8	DURCHSCHN	Nein	Größe des freien Speichers			18

Tabelle 68. Ressourcentabelle CICSDSA-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Set ungültig	Attr-ID
STGHWMS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMSASZ	8	MAX.	Nein	Spitzenwert für DSA			23
STGLGRÖSSE	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSLFA	8	DURCHSCHN	Nein	Größte freie Bereichsgröße			19
STGNSUBP	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSUBP	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der aktuellen Subpools			17
STGPROTECT	CVDAS	STAT	SMSBODY	ISTG_STGPROT	4	WIE	Nein	Speicherschutzstatus			27
STGPROTECT Gültige Werte ausgeben	AKTIV, INAKTIV										
STGPWCNT	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSPWWS	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der Tasks, die während des Wartens gelöscht werden			13
STGSHWM	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMS	4	DURCHSCHN	Nein	Höchstanzahl der ausgesetzten Speicheranforderungen			12
STGSOSC	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSOS	4	SUMME	Nein	Zu kurzer Speicherwert			15
STGSOST	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSTSOS	8	MAX.	Nein	Gesamtzeit CICS war knapp im Speicher			16
STGSTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSUCSS	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der Aussetzen von Anforderungen			10
STGVTOTL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSV	4	SUMME	Nein	Anzahl der Speicherverstöße			20
ZEITWAITMVS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	ISTG_TIMEWAITMVS	8	DURCHSCHN	Nein	Gesamtzeit, die auf MVS-Speicher wartet			43
TRNISOLATION	CVDAS	STAT	SMSBODY	ISTG_TRANISO	4	WIE	Nein	Isolationsstatus der Transaktion			29
Gültige Werte für TRNISOLATION:	AKTIV, INAKTIV										

Kapitel 27. CICSPAGP-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die die CICS-Seitenpools (DSA) in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SMSDSANAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSPagePool

Länge 312

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0130

Tabelle 69. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 70. CICSPAGP-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
AVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliche Zeit für Speicherkon (Short-on-Storage) (SOS)	62
GMNOTSATIMM	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Summe der nicht sofortigen GETMAIN-Anforderungen	56
LPCTFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Niedrigste Größe des freien Speichers als Prozentsatz der Summe	53
PCTCREL2GM	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der Pufferfreigaben	59

Tabelle 70. CICS PAGP-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
PCTFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Größe des freien Speichers als Prozentsatz der Summe	51
PCTGMNOT2RQ	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der fehlgeschlagenen GETMAIN-Anforderungen	57
PCTGMPGEDRÄNGT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der bereinigten GETMAIN-Anforderungen	58
PCTLFA2DSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Größe des größten freien Bereichs in Prozent des DSA	66
PCTSTGDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des DSA-Speichers oberhalb/unterhalb 16 MB	49
PPCTFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Maximale Größe des freien Speichers als Prozentsatz der Gesamtsumme	52
PPCTSTGDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für DSA-Speicher als Prozentsatz des Gesamtpeaks	50
RATECREL	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der Kissenfreigaben	61
RATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Grad der Zunahme der Ausdehnung	64
RATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der Freigabetextents	65
RATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der FREEMAIN-Anforderungen	55
RATEGM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der GETMAIN-Anforderungen	54
RATESTORVIOL	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der Speicherverstöße	63
SMSACCESS	EYUDA	STAT	R64BODY	R64-ZUGRIFF	4	WIE	Art des Zugriffs auf DSA	24
Gültige Werte für SMSACCESS-Ausgabe	NOTAPPLIC, CICS, USER, READONLY, TRUSTED							
SMSASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ADD_SUBPOOL-Anforderungen	30
SMSCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Pufferfreigaben	36
SMSCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Anforderungen, die keinen Speicher zurückgeben	32
SMSCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Puffergröße	27
SMSCSSCUM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64CSSCUM	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der allgemeinen Subraumbenutzer	15
SMSCSSCUR	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64CSSCUR	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl allgemeiner Subraumbenutzer	14
SMSCSSHWM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64CSSHWM	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für die Anzahl der Benutzer im allgemeinen Unterbereich	16
SMSCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der Subpools	40
SMSDSABYTE	BINÄR	STAT			8	DURCHSCHN.	Aktuelle Größe von DSA in Byte	71
SMSDSALIMIT	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64DSALIMIT	4	DURCHSCHN.	Aktueller DSA-Grenzwert	17

Tabelle 70. CICSPAGP-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
SMSDSANAME-1	CHAR	STAT	R64BODY	R64DSANAME	8	DIFF	Name des DSA, in dem sich der Seitenpool befindet	5
SMSDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Größe von DSA	25
SMSDSATOTAL	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64DSATOTAL	4	DURCHSCHN.	Aktuelle DSA insgesamt	19
SMSDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der DELETE_SUBPOOL-Anforderungen	31
SMSSEDSALIMIT	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64EDSALIMIT	4	DURCHSCHN.	Aktueller EDSA-Grenzwert	18
SMSSEDSATOTAL	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64EDSATOTAL	4	DURCHSCHN.	Aktueller EDSA-Gesamtwert	20
SMSEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl Extents	46
SMSEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DURCHSCHN.	Anzahl hinzugefügter Speicherbereiche	47
SMSEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der freigegebenen Speicherbereiche	48
SMSFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der FREEMAIN-Anforderungen	29
SMSFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DURCHSCHN.	Größe des freien Speichers inklusive Kissen	41
SMSGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen	28
SMSHWMDASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDASZ	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für DSA-Größe	26
SMSHWMDSATOT	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64HWMDSATOTAL	4	DURCHSCHN.	Für DSAs zugeordneter Spitzenspeicher	21
SMSHWMEDSATO	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64HWMEDSATOTAL	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für Speicher, der EDSAs zugeordnet ist	22
SMSHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Maximale Größe des freien Speichers	42
SMSHWMSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der ausgesetzten Anforderungen	34
SMSLFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DURCHSCHN.	Größter freier Bereich in DSA	44
SMSLOCN	EYUDA	STAT	R64BODY	R64LOCN	4	WIE	Position über/unter 16M oder über der Leiste	23
Gültige Werte für SMSLOCN-Ausgabe	OBEN, UNTEN, OBEN							
SMSLWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Geringste Größe des freien Speichers	43
SMSNPAGP	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64NPAGP	2	DURCHSCHN.	Anzahl der Seitenpools	6
SMSPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Tasks, die im Wartespeicher gelöscht werden	35
SMSRENTPGM	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64RENTPGM	4	WIE	Schutzstatus des wiedereintrittssicherten Programms	9
Gültige Werte für SMSRENTPGM-Ausgabe	REENTPROT, NOREENTPROT							
SMSSES	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SES	4	DURCHSCHN.	Gibt an, wie oft Speicherkennungspeicher (Short-on-Storage, SOS) aufgetreten ist	37
SMSSTGPROT	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64STGPROT	4	WIE	Speicherschutzstatus	8

Tabelle 70. CICS PAGP-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
Gültige Werte für SMSSTGPROT-Ausgabe	AKTIV, INAKTIV							
SMSSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Speicherverstöße	45
SMSTRANISO	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64TRANDIN	4	WIE	Isolationsstatus der Transaktion	10
Gültige Werte für SMSTRANISO-Ausgabe	AKTIV, INAKTIV							
SMSTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für Speicherkon-on-Speicher (SOS)	39
SMSUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ausgesetzten bedingten Anforderungen	33
SMSUSSCUM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64USSCUM	4	DURCHSCHN.	Summe der eindeutigen Unterbereichsbenutzer	12
SMSUSSCUR	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64USSCUR	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl eindeutiger Unterbereichsbenutzer	11
SMSUSSHWM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64USSHWM	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für die Anzahl der eindeutigen Unterbereichsbenutzer	13

Kapitel 28. CICSplex-Ressourcentabelle

Ein CPSM Communications Manager-Objekt, das einen CICSplex beschreibt, der von einem CMAS verwaltet wird. Auf CICSplex-Instanzen kann nur zugegriffen werden, wenn Sie mit dem CMAS verbunden sind, der der CICSplex-Wartungspunkt ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PLEXNAME.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist CMASNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSCICSplex

Länge 56

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2449

Tabelle 71. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 72. Attribute der Ressourcentabelle CICSplex

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ACCESSTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Typ des Zugriffs von diesem CMAS auf den lokalen CMAS			8
ACCESSTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	N_A, LOKAL, BENACHBART, INDIREKT							
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Unterste Ebene des RS-Servers	1	1-25	16
CMASNAME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS			5
MPSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	CMAS-Wartungspunktstatus			9
MPSTATUS-Gültige Werte ausgeben	JA, NEIN							

Tabelle 72. Attribute der Ressourcentabelle CICSplex (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
PLEXNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICSplex			4
READRS	BINÄR	CPSM	2	DIFF	Leseintervall für RS-	200	0-2000	13
RSPOOLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des RS-Serverpools	DFHRSTAT		17
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	CMAS-Status			7
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	N_A, INAKTIV, AKTIV, LOSTCON, ERSTELLEN							
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	CMAS-System-ID			12
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Oberer Ebene des RS-Servers	5	1-25	15
TRANSITCMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	Erster Transit-CMAS			6
TRANSITCNT	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Die Anzahl der Transit-CMASs für indirekten Zugriff.			11
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	15	0-25	14

Kapitel 29. Ressourcentabelle CICSRRGN

Diese CICS -Ressource beschreibt eine aktive CICS-Region, die von CICSplex SM-verwaltet wird.

Die Ressourcenklasse CICSRRGN stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des aktuellen Geltungsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ARMNEUSTART

Anfordern eines MVS CANCEL des CICS-Systems mit einem ARM-Neustart. Beachten Sie, dass diese Aktion auch dann erfolgreich ausgeführt werden kann, wenn der MVS-Befehl CANCEL fehlschlägt. Die Benutzer-ID, die dem CMAS zugeordnet ist (nicht der API-Benutzer), muss über den entsprechenden Sicherheitszugriff verfügen, um den MVS-Befehl CANCEL erfolgreich abzusetzen.

GELÖSCHT

Steuern Sie das Entfernen von redundanten ausgelieferten Terminaldefinitionen.

RESETTIME

Setzen Sie die interne CICS-Uhr zurück.

SECUREBUILD

Erstellen Sie die ESM-Sicherheitsprofile erneut.

HERUNTERFAHREN

Fahren Sie das CICS-System herunter.

Die Parameterdaten für die Aktion SHUTDOWN sind wie folgt:

```
PARM (' [ NORMAL | IMMEDIATE | TAKEOVER] [ DUMP] [ NORESTART] [ RESTART]          [ PLT
Dabei gilt:
plt = 2-Zeichen DFHPLT-Suffix.      xlt = 2-Zeichen-Präfix DFHXLT.      tranid = 1-bis
```

EINRASTEN

Fordern Sie einen Systemspeicherauszug an.

Die Parameterdaten für die Aktion SNAP sind:

```
PARM ('DUMPCODE (code) [ CALLER (aufrufender)] [ TITLE (titel)].')
Dabei gilt:
code = (Erforderlich) 1-bis 8-Zeichen-Speicherauszugscode.      Anrufer = Anrufertext.
```

SSLREBUILD

Erstellen Sie die z/OS-SSL-Umgebung erneut.

SWITCH

Schalten Sie die Zusatztracefunktion von einem Datensatz in den anderen ein.

Externer Ressourcename

CICSRegion

Länge 1096

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
 Ja
CMAS-Kontext
 Nein
SCOPE gilt
 Ja
Nur CMASs in der Workload abfragen
 Nein
Objekttyp
 CICS-Ressource
Copybook-ID
 EYUt0001

Tabelle 73. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	HERUNTERFAHREN	DUMP	Nein
		SOFORT	Nein
		NORESTART	Nein
		NORMAL	Nein
		NOSDTRAN	Nein
		PLT (Wert)	Nein
		ERNEUT STARTEN	Nein
		SDTRAN (Wert)	Nein
		ÜBERNEHMEN	Nein
		XLT (Wert)	Nein
	EINRASTEN	CALLER (Wert)	Nein
		DUMPCODE (Wert)	Ja
		TITLE (Wert)	Nein
	SWITCH	Keine	N/A
	RESETTIME	Keine	N/A
	SECREBUILD	Keine	N/A
	GELÖSCHT	Keine	N/A
	STATISTIK	ALLE	Nein
		ATOMSERVICE	Nein
		AUTOMATISCHE INSTALLATION	Nein
		BEAN	Nein
		BÜNDEL	Nein
		CAPTURESPEC	Nein
		VERBINDUNG	Nein
		CORBASERVER	Nein
		DB2	Nein
		DISPATCHER	Nein
		DOCTEMP	Nein
		DTBACKOUT	Nein
		ENQUEUE	Nein
		EREIGNISBINDUNG	Nein
		EREIGNISPROZESS	Nein
		FEPI	Nein
		DATEI	Nein
		IPCONN	Nein

Tabelle 73. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		IRCBATCH	Nein
		JOURNAL	Nein
		JRNNAME	Nein
		JVMPOOL	Nein
		JVMPROFILE	Nein
		JVMPROGRAM	Nein
		JVMSERVER	Nein
		BIBLIOTHEK	Nein
		LSRPOOL	Nein
		ÜBERWACHEN	Nein
		MQCONN	Nein
		MQMON	Nein
		PIPELINE	Nein
		PROG AUTOINS	Nein
		PROGRAMM	Nein
		PROGRAMDEF	Nein
		WIEDERANLAUF	Nein
		ANFORDERUNGS-MODELL	Nein
		RESETNOW	Nein
		STATISTIK	Nein
		SPEICHER	Nein
		STREAMNAME	Nein
		SYSDUMP	Nein
		TABELLENGR.	Nein
		TASKSTEUERUNG	Nein
		TCPIP	Nein
		TCPIPSERVICE	Nein
		TEMPSTOR	Nein
		TERMINAL	Nein
		TRANCLASS	Nein
		TRANDATA	Nein
		TRANDUMP	Nein
		TRANSAKTION	Nein
		URIMAP	Nein
		VTAM	Nein
		WEBSERVICE	Nein
		XMLTRANSFORM	Nein
	ARMNEUSTART	Keine	N/A
	SSLREBUILD	Keine	N/A

Tabelle 74. CICS RGN FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
12	CICSRGN_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	CICSRGN_ACTNOT_UNTERSTÜTZT	Aktion wird nicht unterstützt
22	CICSRGN_RESOURCE_ERFORDERLICH	Erforderliche Ressource
23	CICSRGN_SYSTEM_NOT_ACTIVE	System nicht aktiv
24	CICSRGN_ARM_NOT_AVAIL OPSYS	ARM ist für Betriebssystem ungültig
25	CICSRGN_ARM_NOT_AVAIL CICSREL	ARM ist für CICS-Release ungültig
26	CICSRGN_ARM_NOT_REGISTERED	Nicht für ARM registriert
27	CICSRGN_ARM_NOT_ACTIVE	ARM-Neustart nicht verfügbar-ARM ist auf dem System nicht aktiv

Tabelle 74. CICS RGN FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
28	CICSRGN_ARM_POLICY_CHECK	Aktuelle ARM-Richtlinie verbietet ARM-Neustart dieses MAS
29	CICSRGN_ALL_ERFORDERLICH	Alle erforderlichen Statistikdaten erfassen
30	CICSRGN_INVALID_DUMP CODE	Ungültiger Speicherauszugscode
31	CICSRGN_ARM_NOT_IN_SMSS	ARMRESTART ist in einem SMSS nicht verfügbar

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Set un-gültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname				
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release				
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert				
ACTHPTCBS	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der derzeit zugeordneten HP-Pool-TCBs		E640 +		163
ACTJVMTCBS	BINÄR	INQ	DISPATCHER	ACTJVMTCBS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der derzeit zugeordneten JVM-Pool-TCBs		E680 +		165
ACTOPENTCBS	BINÄR	INQ	SYSTEM	ACTOPENTCBS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der derzeit zugeordneten Open-Pool-TCBs				155
ACTSSLTCBS	BINÄR	INQ	DISPATCHER	ACTSSLTCBS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der derzeit zugeordneten SSL-Pool-TCBs				171
ACTTHRDTCBS	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktuell zugeordneten JVM-Server-Thread-TCBs		E640		182
ACTXPTCBS	BINÄR	INQ	DISPATCHER	ACTXPTCBS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der derzeit zugeordneten XPLink-Pool-TCBs				169
AIDCOUNT	BINÄR	INQ	SYSTEM	AIDCOUNT	4	MAX.	Nein	Anzahl AIDs		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710		195
AINSCREQ	BINÄR	INQ	AUTOMATISCHE INSTALLATION	KURQS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktuellen Anforderungen zur automatischen Installation				25
AINSMREQ	BINÄR	INQ	AUTOMATISCHE INSTALLATION	MAXREQS	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl automatisch installierter Anforderungen				26
AINSPROG	CHAR	INQ	AUTOMATISCHE INSTALLATION	PROGRAMM	8	DIFF	Ja	Name des automatischen Installationsprogramms				24
AINSSTAT	CVDAS	INQ	AUTOMATISCHE INSTALLATION	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Nein	Automatisch installierter Status				27
Gültige Werte für AINSSTAT-Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT											
AKP	CNUMERIC	INQ	SYSTEM	AKP	4	MAX.	Ja	Aktivitätsschlüsselpunkt (AKP)	50-65535			4

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abgerufen gültig	Set ungültig	Attr-ID
AMAXTASKS	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl aktiver Tasks		E410 +		5
APPLID	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	VTAM-Anwendungs-ID				2
AUXSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEDEST	AUXSTATUS	4	WIE	Ja	Status der Hilfsverfolgung				39
Gültige Werte für AUXSTATUS-Eingabe/Ausgabe	AUXSTART, AUXSTOP, AUXPAUSE											
BMSVALABCNT	BINÄR	STAT			4	WIE	Nein	Anzahl der abendeten BMS 3270-Validierungsfehler		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700		193
BMSVALIDATE	CHAR	STAT			4	WIE	Nein	BMS 3270-Validierung		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700		190
BMSVALIGCNT	BINÄR	STAT			4	WIE	Nein	Anzahl der ignorierten BMS 3270-Validierungsfehler		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700		191
BMSVALLGCNT	BINÄR	STAT			4	WIE	Nein	Anzahl der protokollierten BMS 3270-Validierungsfehler		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700		192
CICSSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	CICSSTATUS	4	WIE	Nein	CICS-Status				7
CICSSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	STARTUP, ACTIVE, FIRSTQUIESCE, FINALQUIESCE, CONTROLSHUT, SHUTDOWN, ABGEBROCHEN, FIRSTINIT, SECONDINIT, THIRDINIT, INITVOLLSTÄNDIG											
CICSSYS	CHAR	INQ	SYSTEM	CICSSYS	1	DIFF	Nein	ID des CICS-Betriebssystems				17
CMDPROTECT	CVDAS	INQ	SYSTEM	CMDPROTECT	4	WIE	Nein	Befehlsschutzstatus				141
Gültige Werte für CMDPROTECT	CMDPROT, NOCMDPROT											
COLDSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	COLDSTATUS	4	WIE	Nein	Kaltstartstatus				161
COLDSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	KALT, INITIAL, NOTAPPLIC											
KONSOLEN	CVDAS	INQ	AUTOMATISCHE INSTALLATION	KONSOLEN	4	WIE	Ja	Autoinstall-Konsolstatus				157
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CONSOLES	PROGAUTO, FULLAUTO, NOAUTO											
CONVERSEST	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	CONVERSEST	4	WIE	Ja	Separate Leistungsdatensätze für interaktive Tasks				98

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS/SGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen-un-gültig	Set-un-gültig	Attr-ID
Gültige Werte für CONVERSE/NOCONVERSE Input/Output	CONVERSE, NOCONVERSE											
CPUTIME	INTUSEC	CPSM			8	MAX.	Nein	Verwender CPU-Zeit insgesamt				75
CTSLEVEL	CHAR	INQ	SYSTEM	CICSTSLEVEL	6	DIFF	Nein	CICS Transaction Server-Version				149
CURACTVUSRTR	BINÄR	STAT	DFHXMGRS	XMGCAT	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl aktiver Benutzertransaktionen				112
CURAUXTS	CHAR	INQ	TRACEDEST	CURAUXTS	1	DIFF	Nein	Aktueller Zusatztrace-Datensatz				87
KURQUEDUSRTR	BINÄR	STAT	DFHXMGRS	XMGCQT	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Benutzertransaktionen in der Warteschlange				113
AKTUALKURZEIT	INTTSTP	STAT	DFHXMGRS	XMGCQTME	8	MAX.	Nein	Zeit, die momentan in die Warteschlange eingereihte				119
CURRAMAX	BINÄR	STAT			2	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Benutzertasks, die für die Zuteilung in Frage kommen		E410 +		51
AKTUELLERDDS	CHAR	INQ	DUMPDS	AKTUELLERDDS	1	DIFF	Nein	Aktuelle Speicherauszugsdatei				85
KURRTASKS	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Tasks				110
AUSSCHNITTCBN	BINÄR	STAT			2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl MVS-Task-Steuerblöcke (TCBs)		E410 +		54
DDSOSTAT	CVDS	INQ			4	WIE	Ja	Status der Speicherauszugsdatei geöffnet				28
Gültige Werte für DDSOSTAT-Eingabe/Ausgabe	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN											
DDSOSTAT Geben Sie gültige Werte ein.	SWITCH											
DDSSSTAT	CVDS	INQ			4	WIE	Ja	Typ des Speicherauszugsdatumschalters				29
DDSSSTAT-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	SWITCHNEXT, NOSWITCH											
DEBUGTOOL	CVDS	INQ	SYSTEM	DEBUGTOOL	4	WIE	Ja	Status der Debugging-Profilen				167
Gültige Werte für DEBUGTOOL-Eingabe/Ausgabe	DEBUG, NODEBUG											
DFTREMSYS	CHAR	INQ			4	DIFF	Ja	Standardfernes System		E330 +		145
DFTUSER	CHAR	INQ	SYSTEM	DFTUSER	8	DIFF	Nein	Standardbenutzer-ID				103

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Set un-gültig	Attr-ID
DSIDLE	STILLZEIT	INQ	GELÖSCHT	LEERLAUF	4	MAX.	Ja	Minimale terminale Leerlaufzeit vor dem Löschen				147
DSINTERVAL	STILLZEIT	INQ			4	MAX.	Ja	Intervall für Idle-Terminal-Check				148
DSRTPROGRAMM	CHAR	INQ	SYSTEM	DSRTPROGRAMM	1	DIFF	Ja	Verteiltes Routing-Programm				156
DTRPROGRAM	CHAR	INQ	SYSTEM	DTRPROGRAM	8	DIFF	Ja	Name des dynamischen Routing-Programms				12
ENDOFTAG	STILLZEIT	INQ	STATISTIK	ENDOFTAG	4	DURCHSCHN.	Ja	Statistik-Ende der Tage				35
EREIGNISKLASSE	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	SYSEVENT, Überwachungsstatus		E620 +		31
Gültige Werte für EVENTCLASS-Eingabe/Ausgabe	EREIGNIS, NOEVENT											
EXCEPTCLASS	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	EXCEPTCLASS	4	WIE	Ja	Überwachungsstatus der Ausnahmebedingungs-klasse				32
EXCEPTCLASS Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	AUSSER, AUSSER											
EXITZEIT	BINÄR	INQ	SYSTEM	ZEIT	4	DURCHSCHN.	Ja	Exitwartezeit				22
EXTSEC	CVDAS	INQ	SYSTEM	SECURITY-MGR	4	WIE	Nein	Externer Sicherheitsstatus				9
EXTSEC: Gültige Werte für Ausgabe	EXTSECURITY, CICSSECURITY, NOSECURITY											
FORCEQR	CVDAS	INQ	SYSTEM	FORCEQR	4	WIE	Ja	Quasi-Wiedereintrittsfähigkeit erzwingen				153
FORCEQR Ein-/Ausgabegültige Werte	KRAFT, NOFORCE											
FREQUENZ	STILLZEIT	INQ	ÜBERWACHEN	FREQUENZ	4	DURCHSCHN.	Ja	Leistungsdatensatzintervall				99
GARBAGEINT	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Ja	Garbage-Collection-Intervall der Webdomäne				159
GMMÄNGE	BINÄR	INQ	SYSTEM	GMMÄNGE	2	DURCHSCHN.	Nein	Länge der Guten Morgen-Nachricht				137
GMMTEXT	CHAR	INQ	SYSTEM	GMMTEXT	246	DIFF	Ja	Guten Morgen, Nachricht				136
GMMTRANID	CHAR	INQ	SYSTEM	GMMTRANID	4	DIFF	Nein	ID der Guten Morgen-Transaktion				13
GRNAME	CHAR	INQ	VTAM	GRNAME	8	DIFF	Nein	CICS-registrierter generischer Name				138
GRATSTATUS	CVDAS	INQ	VTAM	GRATSTATUS	4	WIE	Ja	Status der generischen Ressourcenregistrierung				139
GRSTATUS Input/Output valid values	DEREGISTRIERT, NOTAPPLIC											
GRSTATUS Gültige Werte ausgeben	REGISTRIERT, NICHT REGISTRIERT, NICHT VERFÜGBAR, REGERROR, DEREGERROR											

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Set un-gültig	Attr-ID
GTFSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEDEST	GTFSTATUS	4	WIE	Ja	Tracestatus für generalisierte Tracefunktion (GTF)				40
Gültige Werte für GTFSTATUS-Eingabe/Ausgabe	GTFSTART, GTFSTOP											
IDNTYCLASS	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	IDNTYCLASS	4	WIE	Ja	Identitätsklassenstatus		E640 E650	E640 E650	181
IDNTYCLASS Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	NOIDNTY, IDNTY											
INITIALDDS	CHAR	INQ	DUMPDS	INITIALDDS	1	DIFF	Ja	Anfangsspeicheraus-zugsdatei				86
INITSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	INITSTATUS	4	WIE	Nein	Initialisierungsstatus				133
INITSTATUS Gültige Werte ausgeben	ERSTE INIT, SECONDINIT, DREIDINIT, INITVOLLSTÄNDIG											
INTERVALL	STILLZEIT	INQ	STATISTIK	INTERVALL	4	DURCHSCHN.	Ja	Intervall für Statistikaufzeichnung				36
INTSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEDEST	INTSTATUS	4	WIE	Ja	Interner Tracestatus				41
Gültige Werte für INTSTATUS Input/Output	INTSTART, INTSTOP											
INTVTRANS	BINÄR	STAT	DFHXMGDS	XMGNUM	4	DURCHSCHN.	Nein	Transaktionen, die seit dem letzten Zurücksetzen der CICS-Statistik ausgeführt werden				135
IRCSTAT	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Status der Interregionalen Kommunikation (IRC)				30
IRCSTAT-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN											
IRCSTAT-Gültige Werte eingeben	IMMUNDICHT											
IRCSTAT-Gültige Werte ausgeben	SCHLIESSEN, IMMLIESER											
JOB-ID	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	MVS-Job-ID				184
JOBNAME	CHAR	INQ	SYSTEM	JOBNAME	8	DIFF	Nein	MVS-Jobname				1
LETZTEZEIT	DATUMZEIT	INQ	SYSTEM	LETZTEZEIT	8	MAX.	Nein	Letzte COLD-Startzeit		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710		196
LETZTER ZEIT-PUNKT	DATUMZEIT	INQ	SYSTEM	LETZTER ZEIT-PUNKT	8	MAX.	Nein	Startzeit der letzten EMERGENCY		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710		197

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Set un-gültig	Attr-ID
LETZTEZEIT	DATUMZEIT	INQ	SYSTEM	LETZTEZEIT	8	MAX.	Nein	Startzeit der letzten INITIAL		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710		198
LETZTE ZURÜCKSETZUNG	BINÄR	STAT			8	DURCHSCHN.	Nein	Zeitpunkt der letzten Statistikerstellung		E410 +		55
LETZTER WARMZEIT	DATUMZEIT	INQ	SYSTEM	LETZTER WARMZEIT	8	MAX.	Nein	Die Zeit des letzten Warmstarts der Region, die seit dem letzten Start des ersten Startzeitpunktes aufgetreten ist.		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710		199
LDGLBSOU	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLBSOU	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktualisierungen der LIBRARY-Suchreihenfolge		E640		177
LDGLSORT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLSORT	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktualisierungszeit der LIBRARY-Suchreihenfolge		E640		179
LDGLWSOU	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLWSOU	4	DURCHSCHN.	Nein	Laden von Anforderungen, die auf die Aktualisierung der Suchreihenfolge gewartet haben		E640		178
LOADHWMC	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGHWMT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gibt an, wie oft maximal ausge-setzte Tasks erreicht wurden.				62
LOADHWMW	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLHRW	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Tasks, die auf Ladeanforderungen warten				61
LOADPNIU	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Programme in der Warteschlange für nicht zu verwendende Anwendungen				67
LOADREQS	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Ladeanforderungen				56
LOADRNIU	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Reclaims aus Nicht-In-use-Warteschlange				68
LADEZEIT	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLT	4	MAX.	Nein	Gesamtladezeit				57
LOADTNIU	INTTSTP	STAT			8	MAX.	Nein	Gesamtzeit zum Entfernen von Nicht-In-use-Programmen				66
LOADWAIT	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGTTW	4	MAX.	Nein	Gesamtladewartezeit				63
LOADWCNT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWTLDR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Tasks, die auf Ladeanforderungen warten				60
LUCURR	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03LUNUM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der derzeit angemeldeten LUs				91

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS/SGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Set un-gültig	Attr-ID
LUHWM	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03LUHWM	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchste Anzahl von LUs, die gleichzeitig angemeldet sind				92
MAXHPTCBS	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl von HP-Pool-TCBs	1-999	E640 +	E640 +	162
MAXJVMTCBS	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl an JVM-Pool-TCBs	1-999	E680 +	E680 +	164
MAXOPENTCBS	BINÄR	INQ	SYSTEM	MAXOPENTCBS	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl offener Pool-TCBs	1-4032		E680	154
MAXSSLCBS	BINÄR	INQ	DISPATCHER	MAXSSLCBS	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl an SSL-Pool-TCBs				170
MAX. TASKS	BINÄR	INQ	SYSTEM	MAX. TASKS	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl aktiver und ausgesetzter Tasks				6
MAXTHRDTCBS	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl der Thread-TCBs des JVM-Servers.		E640		183
MAXTRCNT	BINÄR	STAT	DFHXMGRS	XMGAMXT	4	DURCHSCHN.	Nein	Häufigkeit, mit der MAXTASK erreicht wurde				111
MAXXPTCBS	BINÄR	INQ	DISPATCHER	MAXXPTCBS	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl der XPLink-Pool-TCBs	1-999		E680	168
SPEICHERGRENZE	CNUMERIC	INQ	SYSTEM	SPEICHERGRENZE	8	WIE	Nein	Maximaler Betrag oberhalb des Barspeichers		E640		173
MONRPTTIME	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Zeitzone für Leistungsklassendaten				102
MONRPTTIME	GMT, LOKAL Gültige Werte ausgeben											
MONSTAT	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	STATUS	4	WIE	Ja	Monitorstatus				34
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	EIN, AUS											
MROBATCH	BINÄR	INQ	SYSTEM	MROBATCH	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MRO-Anforderungen, die im Stapelbetrieb angefordert werden sollen				14
MVSSYSID	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	MVS-System-ID				3
MVSSYSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	MVS-Systemname				152
NEXTTIME	STILLZEIT	INQ	STATISTIK	NEXTTIME	4	DURCHSCHN.	Nein	Zeit für die Aufzeichnung der nächsten Statistik				37
OPREL	BINÄR	INQ	SYSTEM	OPREL	2	DURCHSCHN.	Nein	Betriebssystemrelease				15
OPSYS	CHAR	INQ	SYSTEM	OPSYS	1	DIFF	Nein	Betriebssystem				16
OSLEVEL	CHAR	INQ	SYSTEM	OSLEVEL	6	DIFF	Nein	OS/390-Ebene				150
PAGEIN	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Seiten in Anforderungen				76
AUSLAGERUNGSSEITE	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Auslageanforderungen				77

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS/SGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen-un-gültig	Set-un-gültig	Attr-ID
PEAKAMAX	BINÄR	STAT			2	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der für die Zuteilung auswählbaren Benutzertasks		E410 +		52
PEAKTASKS	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGPNT	2	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Tasks im System				50
PEKACTVUSRTR	BINÄR	STAT	DFHXMGRS	XMGPAT	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der aktiven Benutzertransaktionen				114
PEKQUEDUSRTR	BINÄR	STAT	DFHXMGRS	XMGPQT	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Benutzertransaktionen in der Warteschlange				115
PERFCLASS	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	PERFCLASS	4	WIE	Ja	Überwachungsstatus der Leistungsklasse				33
PERFCLASS Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	PERF, NOPERF											
PLASTRESET	STILLZEIT	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Zeitpunkt der letzten Zurücksetzung				48
PLTPIUSR	CHAR	INQ	SYSTEM	PLTPIUSR	8	DIFF	Nein	PLTPI-Benutzer-ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710		194
PRGMRCMP	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der durch Komprimierung entfernten Programme				65
PRGMUCNT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGPUSES	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Programmverwendungen				58
PRGMWAIT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl wartende Ladeprogrammanforderungen				59
PROGAUTOATM	BINÄR	STAT	DFHPPGDS	PGGATT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Versuche zur automatischen Programeinstallation				120
PROGAUTOCTLG	CVDAS	INQ	SYSTEM	PROGAUTO-CTLG	4	WIE	Ja	Autoinstalled-Programmkatalogtyp				105
Gültige Werte für PROGAUTOCTLG-Eingabe/Ausgabe	CTLGALL, CTLGMODIFY, CTLGNONE											
PROGAUTOEXIT	CHAR	INQ	SYSTEM	PROGAUTOEXIT	8	DIFF	Ja	Name des Exit-Programms für die automatische Installation				104
PROGAUTOFAIL	BINÄR	STAT	DFHPPGDS	PGGFAIL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen Versuche zur automatischen Installation des Programms				122
PROGAUTOINST	CVDAS	INQ	SYSTEM	PROGAUTO-INST	4	WIE	Ja	Status der automatischen Installation für Programme				106

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abfragen	Set un- gültig	Attr-ID
Gültige Werte für PROGAUTOINST Input/Output	AUTOMATISCH AKTIV, AUTOMATISCH INAKTIV											
PROGAUTOXREJ	BINÄR	STAT	DFHPPGDS	PGGREJ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der zurückgewiesenen Prog-Anforderungen für die automatische Installation				121
PRSSERRORCNT	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03PSEC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bereits ungebundenen persistenten Sitzungen				97
PRSSINQCNT	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03PSIC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der persistenten CICS-Sitzungsabfragen				93
PRSSNIBCNT	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03PSNC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der persistenten VTAM-Sitzungen				94
PRSSOPNCNT	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03PSOC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der erfolgreich zurückgespeicherten persistenten Sitzungen				95
PRSSUNBDCNT	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03PSUC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl persistenter Sitzungen, die beendet wurden				96
PRTYAGING	BINÄR	INQ	SYSTEM	PRTYAGING	4	DURCHSCHN.	Ja	Prioritätsalterungswert				18
PSDINTERVAL	STILLZEIT	INQ	VTAM	PSDINTERVAL	4	DURCHSCHN.	Ja	Verzögerungsintervall für persistente Sitzungen				109
PSTYPE	CVDAS	INQ	VTAM	PSTYPE	4	WIE	Nein	Persistenter Sitzungstyp		E640 E650		180
PSTYPE-Ausgabegültige Werte	SNPS, MNPS, NOPS											
RDEBRBLD	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGDREBS	4	DURCHSCHN.	Nein	Gibt an, wie oft LIBRARY erneut geöffnet und die Ladezeit erneut versucht wurde.				64
REALSTG	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Realer Speicher im Gebrauch				78
AUFZEICHNEN	CVDAS	INQ	STATISTIK	AUFZEICHNEN	4	WIE	Ja	Aufzeichnungsstatus der Intervallstatistik				38
Gültige Werte für RECORDING Ein-/Ausgabe	EIN, AUS											
REENTPROTECT	CVDAS	INQ	SYSTEM	REENTPROTECT	4	WIE	Nein	Schutzstatus des wiedereintrittssicherten Programms				140
REENTPROTECT Gültige Werte ausgeben	REENTPROT, NOREENTPROT											

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen-un-gültig	Set-un-gültig	Attr-ID
REGIONBENUTZER-ID	CHAR	INQ	SYSTEM	REGIONBENUTZER-ID	8	DIFF	Nein	Regions-Benutzer-ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700		189
FREIGEBEN	CHAR	INQ	SYSTEM	FREIGEBEN	4	DIFF	Nein	CICS-Release				19
RLSSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	RLSSTATUS	4	WIE	Nein	Status der gemeinsamen Satzebene (RLS)				144
RLSSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	RLSACTIVE, RLSINACTIVE, NOTAPPLIC											
RRMSSTAT	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	RRMS-Status (Resource Recovery Management Service)				151
RRMSSTAT-Gültige Werte ausgeben	OFFEN, GESCHLOSSEN, NOTAPPLIC											
RUNAWAY	BINÄR	INQ	SYSTEM	RUNAWAY	4	DURCHSCHN.	Nein	Runaway-Zeitintervall				20
SCANDELAY	BINÄR	INQ	SYSTEM	SCANDELAY	4	DURCHSCHN.	Nein	Verzögerungszeit für Terminalsuche				21
SDMPSPUP	BINÄR	STAT	DFHSDGDS	SYS_DUMPS_SUPPR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl unterdrückter Systemspeicherauszüge				70
SDMPTOTL	BINÄR	STAT	DFHSDGDS	SYS_DUMPS_NOMMEN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Systemspeicherauszüge				69
SDTRAN	CHAR	INQ	SYSTEM	SDTRAN	4	DIFF	Nein	Transaktion beenden				146
SHUTSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	SHUTSTATUS	4	WIE	Nein	Beendenstatus				134
SHUTSTATUS Gültige Werte ausgeben	CONTROLSHUT, SHUTDOWN, ABGEBROCHEN, NOTAPPLIC											
SINGLESTATUS	CVDAS	INQ	TRACEFLAG	SINGLESTATUS	4	WIE	Ja	Status der Einzeltask-Trace				44
SINGLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	SINGLEON, SINGLEOFF											
SIORREQ	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der E/A-Anforderungen				79
SOSABOVEBAR	CVDAS	INQ	SYSTEM	SOSABOVEBAR	4	WIE	Nein	Kurzer Speicherstatus über der Leiste		E640		174
SOSABOVEBAR Gültige Werte ausgeben	SOS, NOTSOS											
SOSABOVELINE	CVDAS	INQ	SYSTEM	SOSABOVELINE	4	WIE	Nein	Kurzer Speicherstatus über der Linie		E640		175
SOSABOVELINE Gültige Werte für Ausgabe	SOS, NOTSOS											
SOSBELOWLINE	CVDAS	INQ	SYSTEM	SOSBELOWLINE	4	WIE	Nein	Status 'Kurz' im Speicherstatus unter der Zeile		E640		176

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Set un-gültig	Attr-ID
SOSBELOWLINE Die gültigen Werte sind gültig.	SOS, NOTSOS											
SOSSTATUS	CVDAS	INQ	SYSTEM	SOSSTATUS	4	WIE	Nein	Status 'Kurz' im Speicherstatus unter der Leiste				142
SOSSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	SOS, NOTSOS, SOSBER, SOSBELOW											
START	CVDAS	INQ	SYSTEM	START	4	WIE	Nein	Starttyp				10
Gültige Werte für STARTUP-Ausgabe	COLDSTART, WARMSTART, EMERGENCY, LOGTERM											
STARTUPDATE	DECDATE	INQ	SYSTEM	STARTUPDATE	4	DURCHSCHN.	Nein	Datum, an dem CICS gestartet wurde				108
STGPROT	CVDAS	INQ	SYSTEM	STOREPROTECT	4	WIE	Nein	Speicherschutzstatus				11
STGPROT Gültige Werte für Ausgabe	AKTIV, INAKTIV											
STRTIME	DATUMZEIT	CPSM	DFHDSGDS	DSGLSTRT	8	MAX.	Nein	CICS-Startzeit				73
SUBSYSTEMID	CHAR	INQ	ÜBERWACHEN	SUBSYSTEMID	4	DIFF	Nein	Für SYSEVENT-Klassendatensätze verwendete Subsystem-ID		E650 +		100
SUBTASKS	BINÄR	INQ	DISPATCHER	SUBTASKS	4	DURCHSCHN.	Nein	Wert, der durch den Systeminitialisierungsparameter SUBTSKS festgelegt wird				166
SWITCHSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEDEST	SWITCHSTATUS	4	WIE	Ja	Typ des Switchs für Hilfsablaufverfolgungsdaten				42
Gültige Werte für SWITCHSTATUS-Eingabe/Ausgabe	NOSWITCH, SWITCHNEXT, SWITCHALL											
SYNCPPOINTST	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	SYNCPPOINTST	4	WIE	Ja	Leistungsdatensatz an Synchronisationspunkt				101
Gültige Werte für SYNCPPOINTST-Eingabe/Ausgabe	SYNCHRONISATIONSUNKT, KNOTENSYNCPUNKT											
SYSDUMP	CVDAS	INQ	SYSTEM	DUMPING	4	WIE	Ja	Systemspeicheraus-zugsstatus				8
Gültige Werte für SYSDUMP-Eingabe/Ausgabe	SYSDUMP, NOSYSDUMP											
SYSID	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-System-ID				74
SYSTEMSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEFLAG	SYSTEMSTATUS	4	WIE	Ja	Systemtracestatus				45
Gültige Werte für 'SYSTEMSTATUS Input/Output'	SYSTEM ON, SYSTEMOFF											
TABELLENGROSSE	BINÄR	INQ	TRACEDEST	TABELLENGROSSE	4	DURCHSCHN.	Ja	Interne Tracetabellengröße	16-1048576			43
TCEXITSTATUS	CVDAS	INQ	TRACEFLAG	TCEXITSTATUS	4	WIE	Ja	CICS-Exit-Trace-Status				46

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Set un-gültig	Attr-ID
TCEXITSTATUS Eingabe/ Ausgabe gültiger Werte	TCEXITALL, TCEXITSYSTEM, TCEXITNONE											
TCEXITSTATUS Gültige Werte eingeben	TCEXITALLOFF											
TCEXITSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC											
TCPIP	CV DAS	INQ	TCPIP	OPENSTATUS	4	WIE	Ja	TCP/IP-Status				158
Gültige Werte für TCPIP Input/ Output	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN											
Gültige Werte für TCPIP-Eingabe	IMMUNDICHT											
Gültige Werte für TCPIP-Ausgabe	SCHLIESSEN, IMMSCHLIESSEND, ÖFFNEN											
TDMPSUPP	BINÄR	STAT	DFHTDGDS	TRANS_DUMP_SUPP	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl unterdrückter Transaktionsspeicherauszüge				72
TDMPTOTL	BINÄR	STAT	DFHTDGDS	TRANS_DUMP_ENTNOMMEN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ernenommenen Transaktionsspeicherauszüge				71
ZEITÜBERSCHREITUNG	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nein	Zeitlimitintervall für Webdomänenterminal				160
TOTACTVUSRTR	BINÄR	STAT	DFHXMGDS	XMGTAT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl aktiver Benutzertransaktionen				116
TOTDELYUSRTR	BINÄR	STAT	DFHXMGDS	XMGTDT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Benutzertransaktionen in der Warteschlange				117
VOLLTASKS	BINÄR	STAT			8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Tasks				143
GESAMTQUEZEIT	INTTSTP	STAT	DFHXMGDS	XMGTQTME	8	MAX.	Nein	Gesamtzahl der warteten Transaktionen in der Warteschlange				118
TRANSISOLAT	CV DAS	INQ	SYSTEM	TRANSISOLAT	4	WIE	Nein	Isolationsstatus der Transaktion				107
Gültige Werte für TRANSISOLATE-Ausgabe	AKTIV, INAKTIV											
BENUTZERSTATUS	CV DAS	INQ	TRACEFLAG	BENUTZERSTATUS	4	WIE	Ja	Benutzertrace-Status				47
USERSTATUS Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	BENUTZERIN, BENUTZEROFF											
VTMACBDOPE	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03DOC	2	DURCHSCHN.	Nein	Häufigkeit, mit der VTAM ACB dynamisch geöffnet wurde				84
VTMRPLMAX	DEZIMAL	STAT	DFHA03DS	A03RPLXT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gibt an, wie oft der maximale RPL-Wert erreicht wurde.				81

Tabelle 75. Ressourcentabelle CICS RGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Set un-gültig	Attr-ID
VTMRPLPOST	DEZIMAL	STAT	DFHA03DS	A03RPLX	2	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl der veröffentlichten VTAM-RPLs				82
VTMSOSCNT	BINÄR	STAT	DFHA03DS	A03VTSOS	2	DURCHSCHN.	Nein	Häufigkeit, mit der VTAM den Status "Speicherkon" (Short-on-Storage)				83
VTMSTATUS	CV DAS	INQ			4	WIE	Ja	CICS-VTAM-Verbindungsstatus				80
Gültige Werte für VTMSTATUS-Eingabe/Ausgabe	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN											
VTMSTATUS-Gültige Werte eingeben	IMMENG, FORCECLOSE											
VTMSTATUS-Ausgabe gültiger Werte	SCHLIESSEN, IMMLICE, FORCECLOSING, NOTAPPLIC											
XCF-GRUPPE	CHAR	INQ	IRC	XCF-GRUPPE	8	WIE	Nein	XCF-Gruppen-ID		E640		172
XMGMATMX	EYUDA	STAT			4	WIE	Nein	Derzeit bei MXT		E640 E650 E670 E680		188
Gültige Werte für XMGMATMX-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN											
XMGLAMXT	DATUMZEIT	STAT	DFHXMGDS	XMGLAMXT	8	WIE	Nein	Zeit, zu der der Grenzwert für MAXTASKS zuletzt erreicht wurde		E640 E650 E670 E680		187
XMGLSMXT	DATUMZEIT	STAT	DFHXMGDS	XMGLSMXT	8	WIE	Nein	Uhrzeit MAXTASKS zuletzt geändert		E640 E650 E670 E680		185
XMGLTAT	DATUMZEIT	STAT	DFHXMGDS	XMGLTAT	8	WIE	Nein	Zeitpunkt der letzten angehän. Transaktion		E640 E650 E670 E680		186
XRFSTATUS	CV DAS	INQ	SYSTEM	XRFSTATUS	4	WIE	Nein	Status der erweiterten Wiederherstellungsfunktion (XRF)				23
XRFSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	PRIMÄR, ÜBERNAHME, NOTAPPLIC											

Kapitel 30. Ressourcentabelle CICSSTOR

Eine CICS-Ressource, die alle dynamischen CICS-Speicherbereiche (DSAs) in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die Ressourcenklasse CICSSTOR stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSGlobalDynamicStorageArea

Länge 2672

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0135

Tabelle 76. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
CAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit in CDSA (SOS-Short-on-Storage)		222
CNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anforderungen von CDSA		216

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
CRATECREL	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	CDSA-Pufferfreisetzungsrates		221
CRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	CDSA-Speicherausdehnungsrate		224
CRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	CDSA-Speicherbereichsfreisetzungsrates		225
CRATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	CDSA FREEMAIN-Anforderungsrate		215
CRATEGM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	CDSA GETMAIN-Anforderungsrate		214
CRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	CDSA-Speicherverstoßrate		223
ECAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die in ECDSA für Short-on-Storage (SOS) aufgewendet wurde		294
ECNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl ECDSA-Anforderungen, die nicht unmittelbar GETMAIN-Anforderungen sind		288
ECRATECREL	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ECDSA-Pufferfreisetzungsrates		293
ECRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ECDSA-Extent-Steigerungsrate		296
ECRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ECDSA-Extent-Release-Rate		297
ECRATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ECDSA FREEMAIN-Anforderungsrate		287
ECRATEGM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ECDSA-GETMAIN-Anforderungsrate		286
ECRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ECDSA-Speicherverletzungsrate		295
ERAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die in ERDSA kurzzeitig gespeichert wurde		348
ERNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl ERDSA-Anforderungen, die nicht unmittelbar GETMAIN-Anforderungen sind		342
ERRATECREL	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ERDSA-Abgaberrates für Puffer		347
ERRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ERDSA-Extent-Steigerungsrate		350
FEHLEREXTSR	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ERDSA-Releaserates		351
ERRATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anforderungsrate für ERDSA FREEMAIN		341
FEHLERNUMMER	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ERDSA-GETMAIN-Anforderungsrate		340
ERRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ERDSA-Speicherverstoßrate		349
ESAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die in ESDSA für kurze Zeit aufgewendet wurde		330

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
ESNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anforderungen von ESDSA		324
ESRATECREL	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ESDSA-Pufferfreisetzungsrates		329
ESRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ESDSA-Extent-Steigerungsrates		332
ESRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ESDSA-Extent-Release-Rates		333
ESRATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anforderungsrates für ESDSA FREEMAIN		323
ESRATEGM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ESDSA-GETMAIN-Anforderungsrates		322
ESRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ESDSA-Speicherverletzungsrates		331
ETAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die in ETDSA kurzzeitig gespeichert wurde	E640 E650 E660	458
ETNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anforderungen von ETDSA	E640 E650 E660	452
ETRATECREL	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ETDSA-Pufferfreisetzungsrates	E640 E650 E660	457
ETRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ETDSA-Extent-Steigerungsrates	E640 E650 E660	460
ETRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ETDSA-Extent-Release-Rates	E640 E650 E660	461
ETRATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ETDSA FREEMAIN-Anforderungsrates	E640 E650 E660	451
ETRATEGM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ETDSA-GETMAIN-Anforderungsrates	E640 E650 E660	450
ETRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	ETDSA-Speicherverletzungsrates	E640 E650 E660	459
EUAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit für kurzfristige Speicherauslagerung (SOS-Short-on-Storage) in EUDSA		312
EUNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anforderungen von EUDSA		306
EURATECREL	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	EUDSA-Abgaberrates für Puffer		311
EURATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	EUDSA-Extent-Steigerungsrates		314
EURATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	EUDSA-Extent-Release-Rates		315
EURATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anforderungsrates für EUDSA FREEMAIN		305
EURATEGM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	EUDSA-GETMAIN-Anforderungsrates		304

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Fest-legen	Beschreibung	Abru-fen ungül-tig	Attr-ID
EURATESTORV	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	EUDSA-Speicherverletzungsrate		313
GCAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit für die Speicherkaufzeit in GCDSA (SOS-Short-on-Storage)	E640	389
GCNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anforderungen von GCDSA	E640	386
GCRATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	GCDSA FREEMAIN-Anforderungsrate	E640	385
GCRATEGM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	GCDSA-GETMAIN-Anforderungsrate	E640	384
GCRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	GCDSA-Speicherverstoß-Rate	E640	390
GSAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die für Speicher (SOS) in GSDSA benötigt wurde	E640 E650 E670	519
GSNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl GSDSA-Anforderungen, die nicht unmittelbar GETMAIN-Anforderungen sind	E640 E650 E670	516
GSRATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	GSDSA FREEMAIN-Anforderungsrate	E640 E650 E670	515
GSRATEGM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	GSDSA-GETMAIN-Anforderungsrate	E640 E650 E670	514
GSRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	GSDSA-Speicherverstoßrate	E640 E650 E670	520
GUAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit (SOS) in GUDSA, die kurz vor dem Speicher verbraucht wurde	E640 E650 E670	487
GUNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GUDSA-Anforderungen, die nicht unmittelbar GETMAIN-Anforderungen sind	E640 E650 E670	484
GURATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	GUDSA FREEMAIN-Anforderungsrate	E640 E650 E670	483
GURATEGM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	GUDSA-GETMAIN-Anforderungsrate	E640 E650 E670	482
GURATESTORV	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	GUDSA-Speicherverletzungsrate	E640 E650 E670	488
LPCTCFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in CDSA		212
LPCTECFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in ECDSA		284
LPCTERFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in ERDSA		338

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
LPCTESFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in ESDSA		320
LPCTETFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in ETDSA	E640 E650 E660	448
LPCTEUFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in EUDSA		302
LPCTRFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in RDSA		266
LPCTSFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz des freien Speichers in SDSA		248
LPCTUFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigster Prozentsatz an freiem Speicher in UDSA		230
PCTCCSH	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreigaben in CDSA		219
PCTCFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in CDSA		210
PCTCGMF	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Fehler in CDSA		217
PCTCGMP	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Anforderungen, die in CDSA gelöscht wurden		218
PCTECCSH	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreigaben in ECDSA		291
PCTECFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in ECDSA		282
PCTECGMF	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Fehler in ECDSA		289
PCTECGMP	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Anforderungen, die in ECDSA gelöscht wurden		290
PCTERCSH	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreisetzung in ERDSA		345
PCTERFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in ERDSA		336
PCTERGMF	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Fehler in ERDSA		343
PCTERGMP	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Anforderungen, die in ERDSA gelöscht wurden		344
PCTESCSH	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreigaben in ESDSA		327
PCTESFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in ESDSA		318
PCTESGMF	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Fehler in ESDSA		325

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
PCTESGMP	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Anforderungen, die in ESDSA gelöscht wurden		326
PCTETCSH	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreigaben in ETDSA	E640 E650 E660	455
PCTETFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in ETDSA	E640 E650 E660	446
PCTETGMF	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Fehler in ETDSA	E640 E650 E660	453
PCTETGMP	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Anforderungen, die in ETDSA gelöscht wurden	E640 E650 E660	454
PCTEUCSH	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreisetzungen in EUDSA		309
PCTEUFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in EUDSA		300
PCTEUGMF	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Fehler in EUDSA		307
PCTEUGMP	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Anforderungen, die in EUDSA gelöscht wurden		308
PCTGCGMF	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Fehler in GCDSA	E640	387
PCTGCGMP	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Anforderungen, die in GCDSA gelöscht wurden	E640	388
PCTGSGMF	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Fehler in GSDSA	E640 E650 E670	517
PCTGSGMP	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Anforderungen, die in GSDSA gelöscht wurden	E640 E650 E670	518
PCTGUGMF	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Fehler in GUDSA	E640 E650 E670	485
PCTGUGMP	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Anforderungen, die in GUDSA gelöscht wurden	E640 E650 E670	486
PCTLFACDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in CDSA		213
PCTLFAECDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in ECDSA		285
PCTLFAERDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in ERDSA		339
PCTLFAESDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in ESDSA		321

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
PCTLFAETDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Größter Prozentsatz an freiem Speicher in ETDSA	E640 E650 E660	449
PCTLFAEUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Größter Prozentsatz an freiem Speicher in EUDSA		303
PCTLFARDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in RDSA		267
PCTLFASDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in SDSA		249
PCTLFAUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Höchster Prozentsatz an freiem Speicher in UDSA		231
PCTRCSH	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der Polster-Releases in RDSA		273
PCTRFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in RDSA		264
PCTRGMF	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Fehler in RDSA		271
PCTRGMP	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Anforderungen, die in RDSA gelöscht wurden		272
PCTSCSH	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreigaben in SDSA		255
PCTSFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in SDSA		246
PCTSGMF	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Fehler in SDSA		253
PCTSGMP	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Anforderungen, die in SDSA gelöscht wurden		254
PCTSTGCDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des CDSA-Speichers unter 16 MB		208
PCTSTGECDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des Speichers oberhalb von 16 MB in ECDSA		280
PCTSTGERDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des Speichers oberhalb von 16 MB in ERDSA		334
PCTSTGESDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des Speichers oberhalb von 16 MB in ESDSA		316
PCTSTGETDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des Speichers oberhalb von 16 MB in ETDSA	E640 E650 E660	444
PCTSTGEUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des Speichers oberhalb von 16 MB in EUDSA		298
PCTSTGGCDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des Speichers oberhalb des Balkens in GCDSA	E640	382
PCTSTGGSDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des Speichers oberhalb der Leiste in GSDSA	E640 E650 E670	512

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
PCTSTGGUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des Speichers oberhalb der Leiste in GUDSA	E640 E650 E670	480
PCTSTGRDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des Speichers unter 16 MB in RDSA		262
PCTSTGSDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des Speichers unter 16 MB in SDSA		244
PCTSTGUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des Speichers unter 16 MB in UDSA		226
PCTUCSH	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der Kissenfreigaben in UDSA		237
PFUENFREI	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz des freien Speichers in UDSA		228
PCTUGMF	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Fehler in UDSA		235
PCTUGMP	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentsatz der GETMAIN-Anforderungen, die in UDSA gelöscht wurden		236
PPCTCFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in CDSA		211
PPCTECFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert in Prozent des freien Speichers in ECDSA		283
PPCTERFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in ERDSA		337
PPCTESFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in ESDSA		319
PPCTETFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in ETDSA	E640 E650 E660	447
PPCTEUFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in EUDSA		301
PPCTRFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in RDSA		265
PPCTSFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für den Prozentsatz des freien Speichers in SDSA		247
PPCTSTGCDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert im CDSA-Prozentsatz des Spitzenspeichers unter 16 MB		209
PPCTSTGECDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert in ECDSA des Spitzenspeichers oberhalb von 16 MB in Prozent		281
PPCTSTGERDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert in Prozent ERDSA des Spitzenspeichers oberhalb von 16 MB		335

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
PPCTSTGESDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert in ESDSA des Spitzenspeichers oberhalb von 16 MB in Prozent		317
PPCTSTGETDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenprozensatz in ETDSA des Spitzenspeichers oberhalb von 16 MB	E640 E650 E660	445
PPCTSTGEUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert in EUDSA des Spitzenspeichers oberhalb von 16 MB in Prozent		299
PPCTSTGGCDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenprozensatz in GCDASpeicher oberhalb des Balkens	E640	383
PPCTSTGGSDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenprozensatz in GSDSA des Speichers oberhalb der Leiste	E640 E650 E670	513
PPCTSTGGUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenprozensatz in GUDSA des Speichers oberhalb der Leiste	E640 E650 E670	481
PPCTSTGRDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenprozensatz in RDSA des Spitzenspeichers unter 16 MB		263
PPCTSTGSDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenprozensatz in SDSA des Spitzenspeichers unter 16 MB		245
PPCTSTGUDSA	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenprozensatz in UDSA des Spitzenspeichers unter 16 MB		227
PPPCTUFREE	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanteil an freiem Speicher in UDSA		229
RAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die in RDSA für den Kurzspeicher (Short-on-Storage, SOS) benötigt wurde		276
RNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anforderungen von RDSA		270
RRATECREL	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	RDSA-Pufferfreisetzungsrage		275
RRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Steigerungsrate des RDSA-Speicherbereichs		278
RRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	RDSA-Extent-Release-Rate		279
RRATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anforderungsrate für RDSA FREEMAIN		269
RRATEGM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	RDSA-GETMAIN-Anforderungsrate		268
RRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	RDSA-Speicherverletzungsrate		277
SAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit in SDSA (SOS-Short-on-Storage) in SDSA (SDSA)		258

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SMSASACTIVE	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSASACTIVE	8	DURCHSCHN.	Nein	Aktueller Adressraumspeicher, der adressierbar ist	E640	361
SMSATBCUSHLI	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSATBCUSHLIMIT	8	DURCHSCHN.	Nein	Polster-Grenzwert	E640	366
SMSATBCUSHRE	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSATBCUSHRELS	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GCDSA-Pufferfreigaben	E640	365
SMSCASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen von CDSA ADD_SUBPOOL		29
SMSCCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der CDSA-Pufferfreigaben		35
SMSCCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen CDSA-Anforderungen ohne Speicher		31
SMSCCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle CDSA-Puffergröße		26
SMSCCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der CDSA-Subpools		38
SMSCDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Größe von CDSA		24
SMSCDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der CDSA DELETE_SUBPOOL-Anforderungen		30
SMSCEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Extents in der CDSA		44
SMSCEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl hinzugefügter CDSA-Speicherbereiche		45
SMSCEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen CDSA-Speicherbereiche		46
SMSCFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der CDSA-FREEMAIN-Anforderungen		28
SMSCFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Größe des CDSA-freien Speichers einschließlich Kissen		39
SMSCGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der CDSA-GETMAIN-Anforderungen		27
SMSCHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert des freien Speicherstands in der CDSA		40
SMSCHWMSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für Anzahl der ausgesetzten CDSA-Anforderungen		33
SMSCLFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DURCHSCHN.	Nein	Größter freier Bereich in der CDSA		42
SMSCLWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigste freie Speicherstufe in CDSA		41
SMSCPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bereinigten CDSA-Anforderungen		34
SMSCSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherkaufzeit in CDSA		37
SMSCSSCUM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64CSSCUM	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der allgemeinen Subraumbenutzer		14

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SMSCSSCUR	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64CSSCUR	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl allgemeiner Subraumbenutzer		13
SMSCSSHWM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64CSSHWM	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für die Anzahl der Benutzer im allgemeinen Unterbereich		15
SMSCSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherverstöße in der CDSA		43
SMSCTSOS	INTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzeit für die kurzfristige Speicherung in der CDSA		36
SMSCUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten CDSA-Anforderungen		32
SMSDSALIMIT	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64DSALIMIT	4	DURCHSCHN.	Ja	Aktueller DSA-Grenzwert		16
SMSDSATOTAL	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64DSATOTAL	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtspeicher, der momentan DSAs zugeordnet ist		18
SMSECASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ECDSA-ADD_SUBPOOL-Anforderungen		121
SMSECCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ECDSA-Pufferfreigaben		127
SMSECCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen ECDSA-Anforderungen ohne Speicher		123
SMSECCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle ECDSA-Puffergröße		118
SMSECCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Subpools im ECDSA		130
SMSECDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Größe des ECDSA		116
SMSECDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ECDSA-DELETE_SUBPOOL-Anforderungen		122
SMSECEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ECDSA-Speicherbereiche		136
SMSECEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der hinzugefügten ECDSA-Speicherbereiche		137
SMSECEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen ECDSA-Speicherbereiche		138
SMSECFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ECDSA-FREEMAIN-Anforderungen		120
SMSECFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Größe des ECDSA-freien Speichers inklusive Kissen		131
SMSECGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ECDSA-GETMAIN-Anforderungen		119
SMSECHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für ECDSA-freie Speicherebene		132

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SMSECHWMSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der ausgesetzten ECDSA-Anforderungen		125
SMSECLFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DURCHSCHN.	Nein	Größter freier ECDSA-Bereich		134
SMSECLWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigste ECDSA-Speicherstufe		133
SMSECPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bereinigten ECDSA-Anforderungen		126
SMSECSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherkennungen in ECDSA (ECDSA)		129
SMSECSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ECDSA-Speicherverletzungen		135
SMSECTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzeit für die kurzfristige Speicherung im ECDSA		128
SMSECUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten ECDSA-Anforderungen		124
SMESEDALIMIT	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64EDSALIMIT	4	DURCHSCHN.	Ja	Aktueller EDSA-Grenzwert		17
SMESEDATOTAL	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64EDSATOTAL	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtspeicher, der momentan EDSAs zugeordnet ist		19
SMSERASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ERDSA-ADD_SUBPOOL-Anforderungen		190
SMSERCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ERDSA Dämpfungspolster		196
SMSERCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ERDSA-Anforderungen, die keinen Speicher haben		192
SMSERCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle ERDSA-Puffergröße		187
SMSERCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl ERDSA-Subpools		199
SMSERDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Größe von ERDSA		185
SMSERDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ERDSA DELETE_SUBPOOL-Anforderungen		191
SMSEREXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ERDSA-Speicherbereiche		205
SMSEREXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der hinzugefügten ERDSA-Speicherbereiche		206
SMSEREXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen ERDSA-Speicherbereiche		207
SMSERFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ERDSA-FREEMAIN-Anforderungen		189
SMSERFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Größe des ERDSA freien Speichers inklusive Kissen		200
SMSERGBREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ERDSA-GETMAIN-Anforderungen		188

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Fest-legen	Beschreibung	Abru-fen ungül-tig	Attr-ID
SMSEHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für ERDSA-Speicherstufe		201
SMSEHWMSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl von ERDSA-Anforderungen ausgesetzt		194
SMSERLFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DURCHSCHN.	Nein	Größter ERDSA-freier Bereich		203
SMSERLWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigste ERDSA-Speicherstufe		202
SMSERPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bereinigten ERDSA-Anforderungen		195
SMSERSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherkaufzeit in ERDSA		198
SMSERSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ERDSA-Speicherverstöße		204
SMSERTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzeit für Speicherkon-Speicher (SOS) in ERDSA		197
SMSEUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten ERDSA-Anforderungen		193
SMSESASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen von ESDSA ADD_SUBPOOL		167
SMSESCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ESDSA-Pufferfreigaben		173
SMSESCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen ESDSA-Anforderungen ohne Speicher		169
SMSESCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle ESDSA-Puffergröße		164
SMSESCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der ESDSA-Subpools		176
SMSESDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Größe von ESDSA		162
SMSESDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen von ESDSA DELETE_SUBPOOL		168
SMSESEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ESDSA-Speicherbereiche		182
SMSEEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der hinzugefügten ESDSA-Speicherbereiche		183
SMSEEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen ESDSA-Speicherbereiche		184
SMSEFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen von ESDSA FREEMAIN		166
SMSESFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	ESDSA-kostenloser Speicher inklusive Kissen		177
SMSESGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ESDSA-GETMAIN-Anforderungen		165
SMSESHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für ESDSA-freie Speicherebene		178

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SMSESHWMSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der ausgesetzten ESDSA-Anforderungen		171
SMSESLFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DURCHSCHN.	Nein	Größter freier ESDSA-Bereich		180
SMSESLWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigste ESDSA-Speicherstufe		179
SMSESPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bereinigten ESDSA-Anforderungen		172
SMSESSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherkauzeit in ESDSA		175
SMSESSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ESDSA-Speicherverstöße		181
SMSESTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzeit für die Speicherkauzeit in der ESDSA		174
SMSESUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten ESDSA-Anforderungen		170
SMSETASR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSASR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ETDSA-ADD_SUBPOOL-Anforderungen	E640 E650 E660	425
SMSETCREL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCREL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ETDSA-Pufferfreigaben	E640 E650 E660	431
SMSETCRISS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCRISS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen ETDSA-Anforderungen ohne Speicher	E640 E650 E660	427
SMSETCSIZE	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSIZE	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle ETDSA-Puffergröße	E640 E650 E660	422
SMSETCSUBP	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSUBP	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der ETDSA-Subpools	E640 E650 E660	434
SMSETDSASZ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSDSASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Größe von ETDSA	E640 E650 E660	420
SMSETDSR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSDSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ETDSA DELETE_SUBPOOL-Anforderungen	E640 E650 E660	426
SMSETEXTS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSEXTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ETDSA-Speicherbereiche	E640 E650 E660	440
SMSETEXTSA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSEXTSA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der hinzugefügten ETDSA-Speicherbereiche	E640 E650 E660	441
SMSETEXTSR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSEXTSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen ETDSA-Speicherbereiche	E640 E650 E660	443
SMSETFMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ETDSA-FREEMAIN-Anforderungen	E640 E650 E660	424
SMSETFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Größe des ETDSA-freien Speichers inklusive Kissen	E640 E650 E660	435
SMSETGMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ETDSA-GETMAIN-Anforderungen	E640 E650 E660	423

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Fest-legen	Beschreibung	Abru-fen ungül-tig	Attr-ID
SMSETHWMFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für ETDSA-freie Speicherebene	E640 E650 E660	436
SMSETHWMSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für die Anzahl der ausgesetzten ETDSA-Anforderungen	E640 E650 E660	429
SMSETLFA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSLFA	4	DURCHSCHN.	Nein	Größter freier ETDSA-Bereich	E640 E650 E660	438
SMSETLWMFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSLWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigste ETDSA-Speicherstufe	E640 E650 E660	437
SMSETPWWS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSPWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bereinigten ETDSA-Anforderungen	E640 E650 E660	430
SMSETSOS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSOS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der in ETDSA aufgetretenen Speicherkennungen	E640 E650 E660	432
SMSETSV	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSV	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ETDSA-Speicherverstöße	E640 E650 E660	439
SMSETTSOS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSTSOS	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzeit für Kurzspeicherung (SOS) in ETDSA	E640 E650 E660	433
SMSETUCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSUCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten ETDSA-Anforderungen	E640 E650 E660	428
SMSEUASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen von EUDSA ADD_SUBPOOL		144
SMSEUCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der EUDSA-Abfederung		150
SMSEUCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen EUDSA-Anforderungen ohne Speicher		146
SMSEUCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle EUDSA-Puffergröße		141
SMSEUCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der EUDSA-Subpools		153
SMSEUDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Größe von EUDSA		139
SMSEUDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der EUDSA DELETE_SUBPOOL-Anforderungen		145
SMSEUEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der EUDSA-Speicherbereiche		159
SMSEUEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl hinzugefügter EUDSA-Speicherbereiche		160
SMSEUEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen EUDSA-Speicherbereiche		161
SMSEUFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der EUDSA-FREEMAIN-Anforderungen		143
SMSEUFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Größe des EUDSA-freien Speichers einschließlich Kissen		154

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SMSEUGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der EUDSA-GETMAIN-Anforderungen		142
SMSEUHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für EUDSA-Speicherstufe		155
SMSEUHWMS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl von EUDSA-Anforderungen ausgesetzt		148
SMSEULFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DURCHSCHN.	Nein	Größter freier EUDSA-Bereich		157
SMSEULWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigste EUDSA-Speicherstufe		156
SMSEUPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bereinigten EUDSA-Anforderungen		149
SMSEUSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherkaufzeit in EUDSA (in EUDSA)		152
SMSEUSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der EUDSA-Speicherverstöße		158
SMSEUTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzeit für Kurzspeicherung in der EUDSA		151
SMSEUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten EUDSA-Anforderungen		147
SMSFRMGFLSZ	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSFROMGUARD-FAILSIZE	8	WIE	Nein	Die größte fehlgeschlagene Anforderung IARV64 CONVERT (FROMGUARD)	E640 E650 E660	405
SMSFRMGDFL	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSFROMGUARD-FAIL	8	WIE	Nein	Anzahl der Fehler bei IARV64 CONVERT (FROMGUARD)	E640 E650 E660	404
SMSGCASR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSASR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen von GCDSA ADD_SUBPOOL	E640	371
SMSGCCREL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCREL	8	WIE	Nein	Anzahl der Pufferfreigaben	E640 E650 E660	413
SMSGCCRISS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCRISS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen GCDSA-Anforderungen ohne Speicher	E640	373
SMSGCCSIZE	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSIZE	8	WIE	Nein	Aktuelle GCDSA-Puffergröße	E640 E650 E660	412
SMSGCCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anforderungen, die für GCDSA-Speicher ausgesetzt wurden	E640	375
SMSGCCSUBP	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSCSUBP	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Subpools in GCDSA	E640	380
SMSGCDASZ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSDSASZ	8	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Größe von GCDSA	E640	367
SMSGCDSR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSDSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GCDSA DELETE_SUBPOOL-Anforderungen	E640	372
SMSGCFMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GCDSA-FREEMAIN-Anforderungen	E640	370

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SMSGCFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFSTG	8	WIE	Nein	Freier GCDSA-Speicher	E640 E650 E660	414
SMSGCGMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GCDSA-GETMAIN-Anforderungen	E640	369
SMSGCHWMSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für GCDSA-Anforderungen ausgesetzt	E640	376
SMSGCLFA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSLFA	8	WIE	Nein	Größter freier Bereich in GCDSA	E640 E650 E660	417
SMSGCPWWS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSPWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bereinigten GCDSA-Anforderungen	E640	377
SMSGCSOS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSOS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherkauzeiten in GCDSA	E640	378
SMSGCSV	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSV	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GCDSA-Speicherverstöße	E640	381
SMSGCTSOS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSTSOS	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzeit für Kurzspeicherung in der GCDSA	E640	379
SMSGCUCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSUCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten GCDSA-Anforderungen	E640	374
SMSGDAACTIV	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSGDAACTIVE	8	DURCHSCHN.	Nein	Der aktuelle GDSA ist aktiv.	E640	363
SMSGDAALOC	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSGDAAALLOC	8	WIE	Nein	Aktueller GDSA zugeordnet	E640 E650 E660	406
SMSGDSALIMIT	CNUMERIC	STAT	SMSGLOBAL	SMSMEMLIMIT	8	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle GDSA-Begrenzung	E640 E650 E660	442
SMSGDSATOTAL	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSGDAACTIVE	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtpeicher, der momentan GDASs zugeordnet ist	E640 E650 E660	418
SMSGETSTORSZ	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSGETSTORSIZE	8	DURCHSCHN.	Nein	Die GETSTOR-Anforderungsgröße	E640	360
SMSGASAR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSASR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GSDSA-ADD_SUBPOOL-Anforderungen	E640 E650 E670	501
SMSGSCREL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSCREL	8	WIE	Nein	Anzahl der GSDSA-Pufferfreigaben	E640 E650 E670	522
SMSGSCRISS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSCRISS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen GSDSA-Anforderungen ohne Speicher	E640 E650 E670	503
SMSGSCSIZE	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSCSIZE	8	WIE	Nein	Aktuelle GSDSA-Puffergröße	E640 E650 E670	521
SMSGSCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anforderungen, die für GSDSA-Speicher ausgesetzt wurden	E640 E650 E670	505
SMSGSCSUBP	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSCSUBP	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Subpools in GSDSA	E640 E650 E670	510
SMSGSDSASZ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSDSASZ	8	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Größe von GSDSA	E640 E650 E670	497

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abbruchungültig	Attr-ID
SMSGSDSR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSDSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GSDSA-DELETE_SUBPOOL-Anforderungen	E640 E650 E670	502
SMSGFMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GSDSA-FREEMAIN-Anforderungen	E640 E650 E670	500
SMSGSFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFSTG	8	WIE	Nein	Freier GSDSA-Speicher	E640 E650 E670	523
SMSGSGMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GSDSA-GETMAIN-Anforderungen	E640 E650 E670	499
SMSGSHWMSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für GSDSA-Anforderungen ausgesetzt	E640 E650 E670	506
SMSGSLFA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSLFA	8	WIE	Nein	Größter freier Bereich in GSDSA	E640 E650 E670	526
SMSGSPWWS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGPWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl bereinigter GSDSA-Anforderungen	E640 E650 E670	507
SMSGSSOS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSSOS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherkaufzeiten in GSDSA	E640 E650 E670	508
SMSGSSV	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSSV	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GSDSA-Speicherverstöße	E640 E650 E670	511
SMSGSTSOS	INTTSTP	STAT	SMSBODY	SMSGSTSOS	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzeit, die für die Speicherung in GSDSA kurz war	E640 E650 E670	509
SMSGSUCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGSUCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten GSDSA-Anforderungen	E640 E650 E670	504
SMSGUASR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUASR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GUDSA-ADD_SUBPOOL-Anforderungen	E640 E650 E670	468
SMSGUCREL	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUCREL	8	WIE	Nein	Anzahl der GUDSA-Pufferfreigaben	E640 E650 E670	490
SMSGUCRISS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUCRISS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen GUDSA-Anforderungen ohne Speicher	E640 E650 E670	470
SMSGUCSIZE	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUCSIZE	8	WIE	Nein	Aktuelle GUDSA-Puffergröße	E640 E650 E670	489
SMSGUCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anforderungen für GUDSA-Speicher ausgesetzt	E640 E650 E670	472
SMSGUCSUBP	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUCSUBP	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Subpools in GUDSA	E640 E650 E670	478
SMSGUDSASZ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUDSASZ	8	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Größe von GUDSA	E640 E650 E670	464
SMSGUDSR	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUDSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GUDSA-DELETE_SUBPOOL-Anforderungen	E640 E650 E670	469
SMSGUFMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGUFMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GUDSA-FREEMAIN-Anforderungen	E640 E650 E670	467

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SMSGUFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSFSTG	8	WIE	Nein	GUDSA-Freier Speicher	E640 E650 E670	491
SMSGUGMREQ	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSGMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GUDSA-GETMAIN-Anforderungen	E640 E650 E670	466
SMSGUHWMS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMS	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für die Anzahl der ausgesetzten GUDSA-Anforderungen	E640 E650 E670	473
SMSGULFA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSLFA	8	WIE	Nein	Größter freier Bereich in GUDSA	E640 E650 E670	494
SMSGUPWWS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSPWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bereinigten GUDSA-Anforderungen	E640 E650 E670	474
SMSGUSOS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSOS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherkennungszeiten in GUDSA	E640 E650 E670	475
SMSGUSV	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSSV	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GUDSA-Speicherverstöße	E640 E650 E670	479
SMSGUTSOS	INTSTP	STAT	SMSBODY	SMSTSOS	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzeit, die für die Speicherung im GUDSA benötigt wurde	E640 E650 E670	477
SMSGUUCSS	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSUCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten GUDSA-Anforderungen	E640 E650 E670	471
SMHGDAAALC	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMHWMGDSALOC	8	WIE	Nein	Spitzenwert für GDSA zugeordnet	E640 E650 E660	407
SMHGPSNREAL	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMHVGPGASINREAL	8	WIE	Nein	Höchstanzahl der Realspeicherrahmen für die Sicherung des privaten 64-Bit-Speichers	E640 E650 E660	409
SMHVAXSLTS	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMHVAUXSLOTS	8	WIE	Nein	Anzahl der für die Sicherung des privaten 64-Bit-Speichers verwendeten aux-Slots	E640 E650 E660	399
SMHVGAXSTS	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMHVGAXSLOTS	8	WIE	Nein	Maximale Anzahl der für den privaten Speicher von 64-Bit-Speicher verwendeten 'aux slots'	E640 E650 E660	400
SMSHWMASACT	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSHWMASACTIVE	8	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenadressraum, der adressiert werden kann	E640	362
SMSHWMCDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für CDSA		25
SMSHWMDSATOT	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64HWMDSATOTAL	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert des Speichers, der DSAs zugeordnet ist		20
SMSHWMECDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für ECDSA		117
SMSHWMEDSATO	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64HWMDSATOTAL	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert des Speichers, der EDSAs zugeordnet ist		21
SMSHWMERDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für ERDSA		186

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SMSHWMESDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzengröße von ESDSA		163
SMSHWMETDSA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMDASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzengröße von ETDSA	E640 E650 E660	421
SMSHWMEUDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzengröße von EUDSA		140
SMSHWMGCDSA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMDASZ	8	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für GCDSA	E640	368
SMSHWMGCFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMFSTG	8	WIE	Nein	Spitzenwert des freien GCDSA-Speichers (inc-Polster)	E640 E650 E660	415
SMSHWMGDSAAC	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSHWMGDSAAC-8 TIVE	8	DURCHSCHN.	Nein	Der höchste verfügbare Speicher für die Verwendung oberhalb der Leiste.	E640	364
SMSHWMGDSATO	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSHWMGDSAL-8 LOC	8	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert des Speichers, der GDSAs zugeordnet ist	E640 E650 E660	419
SMSHWMGSDSA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMDASZ	8	DURCHSCHN.	Nein	Spitzengröße von GSDSA	E640 E650 E670	498
SMSHWMGSFSTG	BINÄR	STAT			8	WIE	Nein	Spitzenwert GSDSA-freier Speicher (inc-Polster)	E640 E650 E670	524
SMSHWMGUDSA	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSHWMDASZ	8	DURCHSCHN.	Nein	Spitzengröße von GUDSA	E640 E650 E670	465
SMSHWMGUFSTG	BINÄR	STAT			8	WIE	Nein	Spitzenwert des GUDSA-freien Speichers (inc-Polster)	E640 E650 E670	492
SMSHWMRDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für RDSA		94
SMSHWMSDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für SDSA		71
SMSHWMUDSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMDASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Größe von UDSA		48
SMSLRGMEMOBJ	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLARGEMEM- OBJ	8	WIE	Nein	Anzahl der zugeordneten großen Hauptspeicherobjekte	E640 E650 E660	410
SMSLRGPGBNRL	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLARGEPA- GESINREAL	8	WIE	Nein	Die Anzahl der großen Seiten, deren Eigner dieser Adressraum ist.	E640 E650 E660	411
SMSLVABYTE	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLVABYTE	8	WIE	Nein	Die Anzahl der Byte, die aus dem großen virtuellen Speicher zugeordnet wurden.	E640 E650 E660	395
SMSLVGBYTES	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLVGBYTES	8	WIE	Nein	Höchstanzahl der verwendbaren Byte in großen virtuellen Speicherobjekten	E640 E650 E660	397
SMSLVHBYTES	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLVHBYTES	8	WIE	Nein	Anzahl der mit großen virtuellen Speicherobjekten verdeckten Byte	E640 E650 E660	396
SMSLVNMOMBS	BINÄR	STAT	MSGLOBAL	SMSLVNMEMOBJ	8	WIE	Nein	Anzahl zugeordneter privater Speicherobjekte	E640 E650 E660	398

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SMSLVSHRBTS	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSLVSHRBYTES	8	WIE	Nein	Die Anzahl der gemeinsam genutzten Byte, die aus dem hohen virtuellen Speicher zugeordnet werden	E640 E650 E660	401
SMSLVSHRGBS	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSLVSHRBYTES	8	WIE	Nein	Höchstanzahl der gemeinsam genutzten Byte in großen virtuellen Speicherobjekten	E640 E650 E660	402
SMSLVSHRNMO	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSLVSHRNMEM- OBJ	8	WIE	Nein	Anzahl der zugeordneten gemeinsam genutzten Speicherobjekte	E640 E650 E660	403
SMSLWMGCFSTG	BINÄR	STAT	SMSBODY	SMSLWMFSTG	8	WIE	Nein	Niedrigste Menge an GCDSA-freiem Speicher (inc-Polster)	E640 E650 E660	416
SMSLWMGSFSTG	BINÄR	STAT			8	WIE	Nein	Niedrigste Menge an freiem GSDSA-Speicher (inc-Polster)	E640 E650 E670	525
SMSLWMGUFSTG	BINÄR	STAT			8	WIE	Nein	Niedrigste Menge des freien GUDSA-Speichers (inc-Polster)	E640 E650 E670	493
SMSMEMLIMIT	CNUMERIC	STAT	SMSGLOBAL	SMSMEMLIMIT	8	DURCHSCHN.	Nein	Maximaler Umfang des oben genannten Barspeichers	E640	357
SMSMEMLIMSRC	EYUDA	STAT	SMSGLOBAL	SMSMEMLIMIT- SRC	4	WIE	Nein	Die Quelleneinstellung für den Speichergrenzwert.	E640	356
SMSMEMLIMSRC- Gültige Werte ausgeben	JCL, REGION, SMF, IEFUSI									
SMSNPAGP	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64NPAGP	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Seitenpools		5
SMSPGSINREAL	BINÄR	STAT	SMSGLOBAL	SMSHVPAGESIN- REAL	8	WIE	Nein	Anzahl der für den privaten 64-Bit-Speicher verwendeten Realspeicherrahmen	E640 E650 E660	408
SMSRASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen von RDSA ADD_SUBPOOL		98
SMSRCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der RDSA-Pufferfreigaben		104
SMSRCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen RDSA-Anforderungen ohne Speicher		100
SMSRCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle RDSA-Puffergröße		95
SMSRCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der RDSA-Subpools		107
SMSRDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Größe von RDSA		93
SMSRDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen von RDSA DELETE_SUBPOOL		99
SMSRENTPGM	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64RENTPGM	4	WIE	Nein	Schutzstatus des wiedereintrittssicherten Programms		8
Gültige Werte für SMSRENTPGM-Ausgabe	REENTPROT, NOREENTPROT									

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SMSREXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der RDSA-Speicherbereiche		113
SMSREXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl hinzugefügter RDSA-Speicherbereiche		114
SMSREXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen RDSA-Speicherbereiche		115
SMSRFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen von RDSA FREEMAIN		97
SMSRFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Größe des freien RDSA-Speichers inklusive Kissen		108
SMSRGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der RDSA-GETMAIN-Anforderungen		96
SMSRHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für RDSA-freie Speicherebene		109
SMSRHWMS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der ausgesetzten RDSA-Anforderungen		102
SMSRLFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DURCHSCHN.	Nein	Größter RDSA-freier Bereich		111
SMSRLWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigste RDSA-Speicherstufe		110
SMSRPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bereinigten RDSA-Anforderungen		103
SMSRQWAITMVS	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64MVSSTGREQWAIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der warteverursachenden Anforderungen für MVS-Speicher		355
SMSRSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherkauzeit in RDSA		106
SMSRSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der RDSA-Speicherverstöße		112
SMSRTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzeit für die kurzfristige Speicherung in der RDSA		105
SMSRUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten RDSA-Anforderungen		101
SMSSASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen von SDSA ADD_SUBPOOL		75
SMSSCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der SDSA-Pufferfreigaben		81
SMSSCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen SDSA-Anforderungen ohne Speicher		77
SMSSCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle SDSA-Puffergröße		72
SMSSCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Subpools in SDSA		84
SMSSDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Größe von SDSA		70

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SMSSDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der SDSA DELETE_SUBPOOL-Anforderungen		76
SMSSEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherbereiche im SDSA		90
SMSSEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl hinzugefügter SDSA-Speicherbereiche		91
SMSSEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen SDSA-Speicherbereiche		92
SMSSFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der SDSA-FREEMAIN-Anforderungen		74
SMSSFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Größe des freien SDSA-Speichers inklusive Kissen		85
SMSSGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der SDSA-GETMAIN-Anforderungen		73
SMSSHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für SDSA-Speicherstufe		86
SMSSHWMSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für SDSA-Anforderungen ausgesetzt		79
SMSSLFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DURCHSCHN.	Nein	Größter freier SDSA-Bereich		88
SMSSLWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigste SDSA-Speicherstufe		87
SMSSOSABAR	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Kurzer Speicherstatus über der Leiste	E640	391
SMSSOSABAR-Gültige Werte für Ausgabe	SOS, NOTSOS									
SMSSOSALINE	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Kurzer Speicherstatus über der Linie	E640	392
SMSSOSALINE-Gültige Werte für Ausgabe	SOS, NOTSOS									
SMSSOSBLINE	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Status 'Kurz' im Speicherstatus unter der Zeile	E640	393
SMSSOSBLINE Gültige Werte für Ausgabe	SOS, NOTSOS									
SMSSOSSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Status 'Kurz' im Speicherstatus unter der Leiste		22
SMSSOSSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	SOS, NOTSOS, SOSBER, SOSBELOW									
SMSSPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl bereinigter SDSA-Anforderungen		80
SMSSSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherkaufzeiten in SDSA		83
SMSSSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der SDSA-Speicherverstöße		89
SMSSTGPROT	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64STGPROT	4	WIE	Nein	Speicherschutzstatus		7
Gültige Werte für SMSSTGPROT-Ausgabe	AKTIV, INAKTIV									

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SMSSTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzeit für die Speicherkauzeit in der SDSA		82
SMSSUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten SDSA-Anforderungen		78
SMSTMWAITMVS	INTTSTP	STAT	R64GLOBAL	R64TIMEWAITMVS	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzeit, die auf MVS-Speicher wartet		354
SMSTRANISO	EYUDA	STAT	R64GLOBAL	R64TRANDIN	4	WIE	Nein	Isolationsstatus der Transaktion		9
Gültige Werte für SMSTRANISO-Ausgabe	AKTIV, INAKTIV									
SMSUASR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64ASR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der UDSA-ADD_SUBPOOL-Anforderungen		52
SMSUCREL	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CREL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der UDSA-Pufferfreigaben		58
SMSUCRISS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CRISS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen UDSA-Anforderungen ohne Speicher		54
SMSUCSIZE	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSIZE	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle UDSA-Puffergröße		49
SMSUCSUBP	BINÄR	STAT	R64BODY	R64CSUBP	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Subpools in der UDSA		61
SMSUDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Größe von UDSA		47
SMSUDSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen von UDSA DELETE_SUBPOOL		53
SMSUEXTS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der UDSA-Speicherbereiche		67
SMSUEXTSA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der hinzugefügten UDSA-Speicherbereiche		68
SMSUEXTSR	BINÄR	STAT	R64BODY	R64EXTSR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der freigegebenen UDSA-Speicherbereiche		69
SMSUFMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der UDSA-FREEMAIN-Anforderungen		51
SMSUFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64FSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Größe des freien UDSA-Speichers inkl. Kissen		62
SMSUGMREQ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64GMREQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der UDSA-GETMAIN-Anforderungen		50
SMSUHWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für UDSA-freie Speicherebene		63
SMSUHMSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64HWMSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl von UDSA-Anforderungen ausgesetzt		56
SMSULFA	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LFA	4	DURCHSCHN.	Nein	Größter freier UDSA-Bereich		65
SMSULWMFSTG	BINÄR	STAT	R64BODY	R64LWMFSTG	4	DURCHSCHN.	Nein	Niedrigste UDSA-Speicherstufe		64
SMSUPWWS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64PWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl bereinigter UDSA-Anforderungen		57

Tabelle 77. Ressourcentabelle CICSSTOR-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SMSUSOS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SOS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der in UDSA aufgetretenen Speicherkennungen		60
SMSUSSCUM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64USSCUM	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtanzahl der eindeutigen Unterbereichsbenutzer		11
SMSUSSCUR	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64USSCUR	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl eindeutiger Unterbereichsbenutzer		10
SMSUSSHWM	BINÄR	STAT	R64GLOBAL	R64USSHWM	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für die Anzahl der eindeutigen Unterbereichsbenutzer		12
SMSUSV	BINÄR	STAT	R64BODY	R64SV	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der UDSA-Speicherverstöße		66
SMSUTSOS	INTTSTP	STAT	R64BODY	R64TSOS	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzeit für Speicherkunnspeicher in der UDSA		59
SMSUUCSS	BINÄR	STAT	R64BODY	R64UCSS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgesetzten UDSA-Anforderungen		55
SNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der SDSA-Anforderungen, die nicht unmittelbar GETMAIN-Anforderungen sind		252
SRATECREL	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	SDSA-Pufferfreisetzungsrates		257
SRATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	SDSA-Extent-Steigerungsrate		260
SRATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	SDSA-Speicherbereichsfreisetzungsrates		261
SRATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	SDSA-FREEMAIN-Anforderungsrate		251
SRATEGM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	SDSA-GETMAIN-Anforderungsrate		250
SRATESTORV	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	SDSA-Speicherverletzungsrate		259
UAVGTIMESOS	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Zeit, die in UDSA für Speicherkunnspeicher (Short-on-Storage, SOS) verbraucht wurde		240
UNONIMMGET	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der nicht sofortigen GETMAIN-Anforderungen von UDSA		234
URATECREL	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	UDSA-Pufferfreisetzungsrates		239
URATEEXTSA	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Steigerungsrate des UDSA-Speicherbereichs		242
URATEEXTSR	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	UDSA-Extent-Release-Rate		243
URATEFM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Anforderungsrate für UDSA FREEMAIN		233
URATEGM	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	UDSA-GETMAIN-Anforderungsrate		232
URATESTORV	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Verstoß gegen UDSA-Speicherverstoß		241

Kapitel 31. Ressourcentabelle CLCACHE

Eine CICS -Ressource, die Informationen zum gemeinsam genutzten Klassencache für gepoolte JVMs bereitstellt. Diese Ressource wird in CICS TS for z/OS, Version 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Es ist kein Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

PHASEOUT

Zum Löschen gepoolte JVMs markieren.

BEREINIGEN

Beenden Sie alle Tasks, die gepoolte JVMs im Cache für gemeinsam genutzte Klassen verwenden, indem Sie den Befehl **SET TASK PURGE** verwenden.

FORCEPTIVE

Beenden Sie alle Tasks, die gepoolte JVMs im Cache für gemeinsam genutzte Klassen verwenden, indem Sie den Befehl **SET TASK FORCEPURGE** verwenden.

START

Starten Sie den Cache für gemeinsam genutzte Klassen für gepoolte JVMs.

ERNEUT LADEN

Erneut den Cache für gemeinsam genutzte Klasse für gepoolte JVMs erneut laden.

Externer Ressourcenname

CICSJVMClassCache

Länge

80

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0139

Tabelle 78. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 78. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	PHASEOUT	AUTOSTARTST (AKTIVIERT, INAKTIVIERT)	Nein
	BEREINIGEN	AUTOSTARTST (AKTIVIERT, INAKTIVIERT)	Nein
	FORCEPTIVE	AUTOSTARTST (AKTIVIERT, INAKTIVIERT)	Nein
	START	CACHESIZE (Wert)	Nein
		PROFILE (Wert)	Nein
	ERNEUT LADEN	CACHESIZE (Wert)	Nein
		PROFILE (Wert)	Nein

Tabelle 79. CLCACHE-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
AUTOMATISCH STARTST	CVDAS	INQ	KLASSEN	AUTOMATISCH STARTST	4	WIE	Ja	Autostart-Status	AKTIVIERT		3
Gültige Werte für AUTOSTARTST- Eingabe/ Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
CACHEFREUND	BINÄR	INQ	KLASSEN	CACHEFREUND	8	DURCHSCHN.	Nein	Menge des freien Speicherbereichs im Cache in Byte			7
CACHEGRÖSSE	BINÄR	INQ	KLASSEN	CACHEGRÖSSE	8	DURCHSCHN.	Nein	Größe des Klassencache in Byte			6
JVMREQSCACHE	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS_CACHE	4	DURCHSCHN.	Nein	JVM-Anforderungen-Klassencache			13
ALTERCACHES	BINÄR	INQ	KLASSEN	ALTERCACHES	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Klassencaches, die auf die Beendigung von JVMs warten			4
PEAKCACHEJVM	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_PEAK_CACHEJVM	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für gepoolte (Klassencache) JVMs			12
PHASINGOUT	BINÄR	INQ	KLASSEN	PHASINGOUT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgetretenen JVMs			2
PROFIL	CHAR	INQ	KLASSEN	ALTERCACHES	8	DIFF	Nein	Das Profil, das zum Starten oder zum erneuten Laden des Cache verwendet wird.		E660 +	5
REUSEST	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	JVM-Wiederverwendungsstatus			11
Gültige Werte für REUSEST-Ausgabe	WIEDERVERWENDEN, ZURÜCKSETZEN, UNBEKANNT										
STARTZEIT	DATUMZEIT	INQ	KLASSEN	STARTZEIT	8	MAX.	Nein	Die Zeit, zu der der Klassencache gestartet wurde.			9
STATUS	CVDAS	INQ	KLASSEN	STATUS	4	WIE	Nein	Klassencachestatus			8
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	GESTARTET, GESTARTET, GESTOPPT, ERNEUT GELADEN										

Tabelle 79. CLCACHE-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
GESAMTJVMs	BINÄR	INQ	KLASSENCache	GESAMTJVMs	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der JVMs, die vom Klassencache abhängig sind			10

Kapitel 32. Ressourcentabelle CMASLIST

Ein CPSM Communications Manager-Objekt, das eine CMAS -Instanz und die zugehörigen Verbindungsmerkmale beschreibt, die vom aktuellen Kontext CMAS angezeigt werden. Jede Objektinstanz berichtet auf einem bestimmten CMAS. Die Objektexemplarinstanz für den CMAS, in dem die Anforderung GET angefordert wurde, wird durch das Attribut ACCESTYPE (LOCAL) identifiziert. Der Zugriff auf die CMASLIST-Ressourcentabelle und ihre Aktionen kann im Namen eines beliebigen CMAS mit einer direkten oder indirekten Verbindung zu dem CMAS erfolgen, mit dem das API-Programm verbunden ist.

Sobald eine CMAS -Instanz von der CICSplex SM -Kommunikation erkannt wird, behält sie die Kenntnis der Instanz, bis das Netz beendet wird. Die Netzbeendigung tritt auf, wenn alle CMAS -Instanzen beendet werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CMASNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HERUNTERFAHREN

Fahren Sie den CMAS herunter.

BEREINIGEN

ESM-Sicherheitsprofile bereinigen

SECUREBUILD

ESM-Sicherheitsprofile erneut erstellen

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSCICSManagingAddressSpaceList

Länge 56

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2450

Tabelle 80. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	HERUNTERFAHREN	Keine	N/A
	BEREINIGEN	Keine	N/A
	SECREBUILD	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	USERID (Wert)	Ja
	RESETTIME	Keine	N/A
	CPSMDUMP	ASID (Wert)	Nein
		BAS	Nein
		CHE	Nein
		KOM.	Nein
		DAT	Nein
		KNL	Nein
		MAS	Nein
		MON	Nein
		MSG	Nein
		QUE	Nein
		RTA	Nein
		SIM	Nein
		SLM	Nein
		SRV	Nein
		OBEN	Nein
		TRC	Nein
		WLM	Nein

Tabelle 81. CMASLIST FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CMASLIST_INV_DATA	Ungültige Attributdaten
2	CMASLIST_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
22	CMASLIST_SECURITY_NOT_ACTIVE	Sicherheit nicht aktiv
23	CMASLIST_INV_USERID	Benutzer-ID fehlt oder ist ungültig

Tabelle 82. CMASLIST-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ACCESSTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Art des Zugriffs	9
ACCESSTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	N_A, LOKAL, BENACHBART, INDIREKT					
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS	4
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	DIFF	CPSM-Version von CMAS	7
JOB-ID	CHAR	CPSM	8	DIFF	MVS-Job-ID	12
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	MVS-Jobname	11
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status von CMAS	8
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	N_A, INAKTIV, AKTIV, LOSTCON, ERSTELLEN					
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-System-ID	6
TRANSITCMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	Erster Transit-CMAS	5
TRANSITCNT	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	Anzahl der Transit-CMASS	10

Kapitel 33. Ressourcentabelle CMASPLEX

Ein CPSM Communications Manager-Objekt, das die Verantwortlichkeit eines CMAS s für einen bestimmten CICSplex beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PLEXNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MPSTATE.

Externer Ressourcenname
CICSCICSplex-Liste

Länge 48

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Ja

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt2452

Tabelle 83. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	REMPLEX	Keine	N/A
	FORCEREMPLEX	Keine	N/A

Tabelle 84. CMASPLEX FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
2	CMASPLEX_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
26	CMASPLEX_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	CMASPLEX_MAS_ACTIVE	Ein verbundener MAS ist aktiv.
28	CMASPLEX_NOT_FOUND	CICSplex nicht gefunden
29	CMASPLEX_NOT_UNTERSTÜTZT	ACTION wird von CMAS nicht unterstützt
30	CMASPLEX_BAD_REMOVE	MPSTATE muss INVALID für REMPLEX-Aktion sein
31	CMASPLEX_BAD_FRCREM	MPSTATE muss NOTCONNECTED für die Aktion FORCEREMPLEX sein
32	CMASPLEX_BAD_ACTION	Ungültiger Parameter ACTION angegeben

Tabelle 85. CMASPLEX-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Unterste Ebene des RS-Servers	1	1-25	16
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Die Sommerzeit ist in Kraft			11
DAYLGHTSV Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN							
MPCMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	Wartungspunkt-CMAS			18
MPSTATE-2	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status von MP CMAS			19
MPSTATE-2 Gültige Werte für Ausgabe	GÜLTIG, UNGÜLTIG, NICHT VERBUNDEN							
MPSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	CMAS ist Wartungspunkt			5
MPSTATUS-Gültige Werte ausgeben	JA, NEIN							
PERFINTVL	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Dauer des Leistungsintervalls			7
PLEXNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICSplex			4
READRS	BINÄR	CPSM	2	DIFF	Leseintervall für RS-	200	0-2000	13
RSPOOLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des RS-Serverpools	DFHRSTAT		17
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Zeitzone			10
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Zeitzoneoffset			9
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Oberer Ebene des RS-Servers	5	1-25	15
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	15	0-25	14

Kapitel 34. CMAS-Ressourcentabelle

Ein CPSM-Kernel-Manager-Objekt, das einen aktiven CMAS beschreibt. Da ein CMAS selbst ein CICS-System ist, werden auch ausgewählte CICS-Attribute bereitgestellt. Auf CMAS-Instanzen und -Aktionen kann zugegriffen werden, indem der Kontext der Anforderung auf den erforderlichen CMAS gesetzt wird. KRITERIEN und Filter dürfen nicht zur Auswahl mehrerer Instanzen der Ressourcentabelle CMAS verwendet werden. Wenn Sie Aktionen für mehrere CMAS gleichzeitig ausführen oder CRITERIA oder Filter verwenden möchten, um den CMAS auszuwählen, auf dem die Aktion ausgeführt werden soll, verwenden Sie die CMASLIST-Ressourcentabelle.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CMASNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HERUNTERFAHREN

Fahren Sie den CMAS herunter.

BEREINIGEN

ESM-Sicherheitsprofile bereinigen

SECUREBUILD

ESM-Sicherheitsprofile erneut erstellen

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSCICSManagingAddressSpace

Länge 344

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2451

Tabelle 86. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 86. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUS-FÜHREN	HERUNTERFAHREN	Keine	N/A
	BEREINIGEN	Keine	N/A
	SECREBUILD	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	USERID (Wert)	Ja
	RESETTIME	Keine	N/A
	CPSMDUMP	ASID (Wert)	Nein
		BAS	Nein
		CHE	Nein
		KOM.	Nein
		DAT	Nein
		KNL	Nein
		MAS	Nein
		MON	Nein
		MSG	Nein
		QUE	Nein
		RTA	Nein
		SIM	Nein
		SLM	Nein
		SRV	Nein
		OBEN	Nein
		TRC	Nein
		WLM	Nein
	BEFEHL	CMDTEXT (Wert)	Ja

Tabelle 87. CMAS FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CMAS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CMAS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
5	CMAS_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	CMAS_NO_ACTION_TO_PERFORM	Keine auszuführende Aktion
22	CMAS_SECURITY_NOT_ACTIVE	Sicherheit nicht aktiv
23	CMAS_INV_USERID	Benutzer-ID fehlt oder ist ungültig
24	CMAS_INV_CMDTEXT	Befehltext ungültig

Tabelle 88. CMAS-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
AMAXTASK	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl aktiver Tasks			30
APPLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Anwendungs-ID			6
AUXSTATUS	CV DAS	INQ	4	WIE	Ja	Status der Hilfsverfolgung			24
Gültige Werte für AUXSTATUS-Eingabe/Ausgabe	AUXSTART, AUXSTOP, AUXPAUSE								
AUXSWITCH	CV DAS	INQ	4	WIE	Ja	Status des Zusatztrace-Switch			25
AUXSWITCH-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	NOSWITCH, SWITCHALL, SWITCHNEXT								

Tabelle 88. CMAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
BASTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Tracemarkierungen für Business Application Services (BAS)			3
CASID	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	ID des lokalen Koordinationsadressraums (CAS)			9
KASKSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Verbindungsstatus des Adressraums (CAS) koordinieren			27
CASSTATUS-Gültige Werte ausgeben	AKTIV, INAKTIV, WARTET, LOSTCON, NOTAPPLIC								
CHETRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Flags für Cache-Services			37
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CMAS			4
COMTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	DFV-Trace-Fla			40
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CPSM-Version von CMAS			10
CPUTIME	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Nein	Verwender CPU-Zeit insgesamt			12
KURRTASKS	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Tasks			29
DATENTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Flags für Datenrepository-Services			38
SOMMERZEIT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Sommerzeit			58
Gültige Werte für DAYLIGHT Input/Output	JA, NEIN								
DREPSDN	CHAR	CPSM	44	DIFF	Nein	Name des Datenrepositorydatensatzes			48
DREPSTATUS	CVDA	INQ	4	WIE	Nein	Status des Datenrepositorys			21
DREPSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	ÖFFNEN, GESCHLOSSEN, ÖFFNEN, SCHLIESSEN, CLOSEREQUEST								
FREIES SBLOB-ARGUMENT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der freien CPSM-Programme-Arbeitsspeicher frei			16
FREEOSSBUSE	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der verwendeten freien Arbeitsspeicherblöcke			17
GETMAINOSSB	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GETMAINs für Arbeitsspeicherblöcke			18
GTFSTATUS	CVDA	INQ	4	WIE	Ja	Tracestatus für generalisierte Tracefunktion (GTF)			26
Gültige Werte für GTFSTATUS-Eingabe/Ausgabe	GTFSTART, GTFSTOP								
IRCSTATUS	CVDA	INQ	4	WIE	Ja	Kommunikationsstatus der Interregion			20
IRCSTATUS Input/Output valid values	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN								
IRCSTATUS Gültige Werte eingeben	IMMUNDICHT								
IRCSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	SCHLIESSEN, IMMLIESER								
JOB-ID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	MVS-Job-ID			71
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	MVS-Jobname			5
KNLTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Flags für Kernelverknüpf			33
MAXSTCB	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl zugeordneter STCBs			57

Tabelle 88. CMAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
MAXTASK	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl aktiver und ausgesetzte Tasks	32-2000		45
MAX. ANZ.	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der maximal erreichten Taskgrenzwert			32
SPEICHERGRENZE	CNUMERIC	INQ	8	WIE	Nein	Maximale Speichermenge über der Leiste		E640	67
MONMCONN	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl anstehender Verbindungsüberwachungswarteschlangen			49
MONMFILE	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der anstehenden Dateiüberwachungswarteschlangen			50
MONMJRNL	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl anstehender Journalüberwachungswarteschlangen			51
MONMPROG	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der anstehenden Programmüberwachungswarteschlangen			52
MONMSYS	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl anstehender globaler Überwachungswarteschlangen			56
MONMTDQ	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl anstehender TD-Überwachungswarteschlangen			55
MONMTERM	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der anstehenden Datenstationsüberwachungswarteschlangen			53
MONMTRAN	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der anstehenden Transaktionsüberwachungswarteschlangen			54
MONTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Flags überwachen			42
MSGTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Tracemarkierungen für Nachrichtenservices			35
MVSLOC	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	MVS-System-ID			7
NETALERT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Netview-Alerts			60
NETVPPI	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Netview-PPI, die verwendet werden soll			59
Gültige Werte für NETVPPI-Ein-/Ausgabe	JA, NEIN								
PAGEIN	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Seiten-in Anforderungen			13
AUSLAGERUNGSSEITE	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Auslageanforderungen			14
PEAKAMAX	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der für die Zuteilung auswählbaren Benutzertasks			31
QUETRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Flags für Warteschlangenservices			39
REALSTG	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Realer Speicher im Gebrauch			15
RODMNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Name der Ressourcenstatusfunktion			63
RTATRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Tracemarkierungen für Echtzeitanalyse (RTA)			43
SDUMP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Systemspeicherauszugsoption			62

Tabelle 88. CMAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für SDUMP-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN, NIEMALS								
SOSABOVEBAR	CVDAS	INQ	4	WIE	Nein	Kurzer Speicherstatus über der Leiste		E640	68
SOSABOVEBAR Gültige Werte ausgeben	SOS, NOTSOS								
SOSABOVELINE	CVDAS	INQ	4	WIE	Nein	Kurzer Speicherstatus über der Linie		E640	69
SOSABOVELINE Gültige Werte für Ausgabe	SOS, NOTSOS								
SOSBELOWLINE	CVDAS	INQ	4	WIE	Nein	Status 'Kurz' im Speicherstatus unter der Zeile		E640	70
SOSBELOWLINE Die gültigen Werte sind gültig.	SOS, NOTSOS								
SRVTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Flags für allgemeine Services			36
STRTIME	TIMESTP	CPSM	8	MAX.	Nein	Die lokale Zeit, zu der CMAS gestartet wurde.			11
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-System-ID			8
SYSTEMSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Systemtracestatus			22
Gültige Werte für 'SYSTEMSTATUS Input/Output'	SYSTEM ON, SYSTEMOFF								
ZEIT-ZONE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Ja	CMAS-Zeitzone			46
TOPTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Topologieablaufverfolgungsmarkierungen			41
VOLLTASKS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der CICS-Tasks, die in CMAS ausgeführt werden			28
TRATRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Trace-Services-Trace-Flags			34
BENUTZERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Benutzertrace-Status			23
USERSTATUS Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	BENUTZERIN, BENUTZEROFF								
VTAMACB	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	VTAM-ACB-Öffnungsstatus			19
Gültige Werte für VTAMACB-Eingabe/Ausgabe	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN								
VTAMACB-Gültige Werte eingeben	IMMENG, FORCECLOSE								
VTAMACB-Gültige Werte ausgeben	SCHLIESSEN, IMMSCHLIESSEND, FORCECLOSING								
WLMTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	WIE	Ja	Tracemarkierungen für Workload-			44
XCF-GRUPPE	CHAR	INQ	8	WIE	Nein	XCF-Gruppen-ID		E640	65
ZONEOFFS	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Ja	CMAS-Zeitzoneoffset			47

Kapitel 35. Ressourcentabelle CMDMPAPS

Eine CPSM- Echtzeitanalyse -Definition, die die Rolle eines primären CMAS s im Geltungsbereich einer Analysespezifikation angibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CMASNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSPRIMARYANALYSISPOINTCMAS

Länge 56

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt4353

Tabelle 89. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 90. Fehlercodes für CMDMPAPS FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	CMDMPAPS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CMDMPAPS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	CMDMPAPS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	CMDMPAPS_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	CMDMPAPS_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	CMDMPAPS_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
21	CMDMPAPS_CMAS_NOT_UNIQUE	Assoziation ist nicht eindeutig
22	CMDMPAPS_DUP_ZUORDNUNG	Zuordnung duplizieren

Tabelle 91. Ressourcentabelle CMDMPAPS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	7
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	10
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Ände- rung	9
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Primäre CMAS	5
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	8
SPEC-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Analysepunktspezifikation	6

Kapitel 36. Ressourcentabelle CMDMSAPS

Eine CPSM- Echtzeitanalyse -Definition, die die Rolle eines sekundären CMAS s im Geltungsbereich einer Analysespezifikation angibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CMASNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSSecondaryAnalysisPointCMAS

Länge 56

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt4354

Tabelle 92. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 93. Fehlercodes für CMDMSAPS FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	CMDMSAPS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CMDMSAPS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	CMDMSAPS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	CMDMSAPS_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	CMDMSAPS_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	CMDMSAPS_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
22	CMDMSAPS_DUP_ZUORDNUNG	Zuordnung duplizieren

Tabelle 94. Attribute der Ressourcentabelle CMDMSAPS

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	7
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	10
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Ände- rung	9
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Sekundärer CMAS	5
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	8
SPEC-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Analysepunktspezifikation	6

Kapitel 37. CMDT-Ressourcentabelle

CICS -Ressource, die eine Datentabelle in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird. Die dargestellten Daten werden aus der Perspektive der Datei angezeigt, die der Datentabelle zugeordnet ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

SCHLIESSEN

Schließen Sie die Datentabellendatei.

Die Parameterdaten für die Aktion CLOSE sind:

PARM ('BUSY (*cvda*).')

Dabei ist *cvda* erforderlich und muss einer der folgenden gültigen CVDAs für die Dateibelegungsbedingung sein:

WARTEN
KEINE WARTEZEIT
ERZWINGEN

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie die Datentabellendatei.

Die Parameterdaten für die Aktion DISABLE sind:

PARM ('BUSY (*cvda*).')

Dabei ist *cvda* erforderlich und muss einer der folgenden gültigen CVDAs für die Dateibelegungsbedingung sein:

WARTEN
KEINE WARTEZEIT
ERZWINGEN

VERWERFEN

Entwerfen Sie die Datentabellendatei.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie die Datentabellendatei.

ÖFFNEN

Öffnen Sie die Datentabellendatei.

Externer Ressourcename

CICSDataTable

Länge 384

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0041

Tabelle 95. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	SCHLIESSEN	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	INAKTIVIERBAR	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	VERWERFEN	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	ÖFFNEN	Keine	N/A

Tabelle 96. CMDT FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CMDT_INV_DATA	Attributdaten ungültig

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname				
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release				
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert				
HINZUFÜGEN	CVDAS	INQ	DATEI	HINZUFÜGEN	4	WIE	Ja	Option 'Hinzufügen'				2
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe HINZUFÜGEN	ADDABLE, NOTADDABLE											
HINZUFÜGENZ	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSWRA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der WRITE-Anforderungen				26
ADDFRREAD	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTAVR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Sätze, die durch READ-Anforderungen zur Tabelle hinzugefügt wurden				34
ADDREJ	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTARJ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der vom Benutzerexit zurückgewiesenen Hinzufügsanforderungen				36
ADDREQ	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Sätze, die aus WRITE-Anforderungen hinzugefügt wurden				35

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
HINZUFÜGENVOL	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTATF	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Hinzufügeanforderungen, die zurückgewiesen wurden, wenn Tabelle voll				37
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		E640 E650	76
DURCHSUCHEN	CVDAS	INQ	DATEI	DURCHSUCHEN	4	WIE	Ja	Durchsuchungsoption				3
Gültige Werte für BROWSE-Eingabe/Ausgabe	DURCHSUCHBAR, NOTBROWSABLE											
DURCHSUCHTEN	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSBR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen READNEXT und READPREV				25
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	DATEI	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent			E640 E650	68
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, TABLE, SYSTEM, CREATESPI, NOTAPPLIC											
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	DATEI	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	69
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DATEI	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung			E640 E650	70
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DATEI	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	67
KONKURRENZSITUATION	CNUMERIC	STAT	DFHA17DS	A17DTCON	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der CFDT-Kontentionen				66
AKTUALKURZAHL	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTSIZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl Datensätze in Datentabellendatei				41
DATASETTYP	CHAR	STAT	DFHA17DS	A17DSTYP	1	DIFF	Nein	Datensatztyp				60
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	DATEI	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition			E640 E650	71
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DATEI	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit			E640 E650	72
LÖSCHEN	CVDAS	INQ	DATEI	LÖSCHEN	4	WIE	Ja	Löschoption				4
Gültige Werte für DELETE Input/Output	LÖSCHBAR, NOTDELETABLE											
DELETEREQ	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTDLS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der DELETE-Anforderungen				39
DEXPCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSXCP	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der E/A-Operationen für die Datenkomponente				29
DISPOSITION	CVDAS	INQ	DATEI	DISPOSITION	4	WIE	Ja	Disposition des zugeordneten Datensatzes				5
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Befehls DISPOSITION	ALT, GEMEINSAM NUTZEN											

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
DSNAME	CHAR	INQ	DATEI	DSNAME	44	DIFF	Ja	Dateigruppe-Na-me				6
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	AKTIVIERSTA-TUS	4	WIE	Ja	Enablement-Status				7
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT											
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	INAKTIVIERUNG, INAKTIVIERUNG, INAKTIVIERUNG											
FILE-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Datei-ID				1
FWDRECSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	FWDRECSTA-TUS	4	WIE	Nein	Option 'Forward Recovery'				8
FWDRECSTATUS Gültige Werte ausgeben	FWDRECOVABLE, NOTFWDRCVBLE											
GETCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSRD	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der READ-Anfor-derungen				23
GETUPDCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSGU	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl READ UPDATE-Anfor-derungen				24
GMTFILECLS	TIMESTP	STAT	DFHA17DS	A17GCLST	8	MAX.	Nein	Zeit in GMT-Datei schließen				58
GMTFILEOPN	TIMESTP	STAT	DFHA17DS	A17GOPNT	8	MAX.	Nein	GMT-Datei-Öf-fnungszeit				57
IEXPCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSIXP	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der E/A-Operationen für Indexkomponente				30
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DATEI	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent			E640 E650	75
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, TABLE, SYSTEM, GRPLIST											
INSTALLATIONS-ZEIT	DATUMZEIT	INQ	DATEI	INSTALLATI-ONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit			E640 E650	74
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DATEI	INSTALLUS-RID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID			E640 E650	73
JOURNALNUM-MER	BINÄR	INQ	DATEI	JOURNAL-NUMMER	2	DURCHSCHN.	Nein	Buchungsnummer				51
SCHLUND-LÄN-GE	BINÄR	INQ	DATEI	SCHLUND-LÄNGE	4	DURCHSCHN.	Nein	Schlüssellänge				9
SCHLÜSSELPOSI-TION	BINÄR	INQ	DATEI	SCHLÜS-SELPOSITION	4	DURCHSCHN.	Nein	Schlüsselposition				10
LADEART	CVDAS	INQ	DATEI	LADEART	4	WIE	Ja	CFDT-Ladetyp				65
Gültige Werte für LOADTYPE Input/Output	LADEN, NOLOAD, NOTAPPLIC											
LOCDELCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSDEL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der DELETE-Anfor-derungen				28
LSRPOOLID	BINÄR	INQ	DATEI	LSRPOOLNUM-2MER	2	MAX.	Ja	LSR-Poolnummer				53
MAXNUMRECS	BINÄR	INQ	DATEI	MAXNUMRECS	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl der Datensätze, die in der Tabelle enthalten sein können		0-99999999		11

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
MAX. GRÖSSE	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTSHI	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Tabellengröße				40
NUMTAKTZEICHENFOLGE	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSASC	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl aktiver Zeichenfolgen				56
NUMMERNBUFF	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSDNB	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Datenpuffer				54
NUMINDEXBUFF	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSINB	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Indexpuffer				55
NUMERGEW.	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSASW	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktiven Zeichenfolgewartes-tatus				59
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	OPENSTATUS	4	WIE	Ja	Öffnungsstatus				12
OPENSTATUS Input/Output va- lid values	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN											
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	ÖFFNEN, SCHLIESSEN, CLOSEREQUEST											
POOLNAME	CHAR	INQ	DATEI	CFDTPPOOL	8	DIFF	Ja	CFDT-Poolname				62
LESEN	CVDAS	INQ	DATEI	LESEN	4	WIE	Ja	Leseoption				13
Gültige Werte für READ-Ein-/ ausgabe	LESBAR, NOTREADABLE											
LESEWIEDERHOLUNGS	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTRRS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der READ-Versuche				42
LESEVORGÄNGE	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTRDS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der erfolg-reichen READs				32
RECNOTFND	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTRNF	4	DURCHSCHN.	Nein	Die Gesamtzahl der Datensätze, die in der Tabelle nicht gefunden wurden.				33
SATZFORMAT	CVDAS	INQ	DATEI	SATZFORMAT	4	WIE	Nein	Satzformat				14
RECORDFORMAT Gültige Werte ausgeben	FEST, VARIABLE, NICHT DEFINIERT											
SATZGRÖSSE	BINÄR	INQ	DATEI	SATZGRÖSSE	4	DURCHSCHN.	Nein	Satzgröße				15
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	RECOVSTA-TUS	4	WIE	Nein	Wiederherstellungs-typ				16
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	WIEDERKEHRBAR, NOTRECOVABLE											
UMSCHREIBEN	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTRWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der REWRITE-Anfor-derungen				38
STGALCINU	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTUST	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtpeicher im Gebrauch (Ki-lobyte)				44
STGALCTOT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTALT	4	DURCHSCHN.	Nein	Insgesamt zuge-ordneter Speicher (Kilobyte)				43
STGDTAINU	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTUSD	4	DURCHSCHN.	Nein	Speicher wird für Satzdaten ver-wendet (Kilobyte)				50
STGDTATOT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTALD	4	DURCHSCHN.	Nein	Für Satzdaten zu-geordneter Spei-cher (Kilobyte)				49

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
STGENTINU	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTUSE	4	DURCHSCHN.	Nein	Speicher wird für Satzeintragsblöcke verwendet (KB)				46
STGENTTOT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTALE	4	DURCHSCHN.	Nein	Speicher für Satzeintragsblöcke zugeordnet (KB)				45
STGIDXINU	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTUSI	4	DURCHSCHN.	Nein	Speicher in Verwendung für Index (Kilobyte)				48
STGIDXTOT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DTALI	4	DURCHSCHN.	Nein	Speicher für Index zugeordnet (Kilobyte)				47
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	INQ	DATEI	ZEICHENFOLGEN	4	DURCHSCHN.	Ja	Anzahl der Zeichenfolgen				17
TABELLE	CVDAS	INQ	DATEI	TABELLE	4	WIE	Ja	Typ der Datentabelle				18
TABELLE: Gültige Werte eingeben/ausgeben	CICSTABLE, USERTABLE, CFTABLE, NOTABLE											
TABELLE: Gültige Werte ausgeben	NICHT-APPLIC											
TABELLENNAME	CHAR	INQ	DATEI	TABELLENNAME	8	DIFF	Ja	CFDT-Tabellenname				63
TIMECLOSE	DECTSTP	STAT	DFHA17DS	A17LCLST	4	MAX.	Nein	Lokale Zeitdatei wurde geschlossen				22
ZEITOFFEN	DECTSTP	STAT	DFHA17DS	A17LOPNT	4	MAX.	Nein	Lokale Zeitdatei wurde geöffnet				21
AKTUALISIEREN	CVDAS	INQ	DATEI	AKTUALISIEREN	4	WIE	Ja	Aktualisierungsoption				20
UPDATE Ein-/Ausgabegültige Werte	AKTUALISIERBAR, NOTUPDATABL											
UPDATECNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSWRU	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der REWRITE-Anforderungen				27
UPDATEMODELL	CVDAS	INQ	DATEI	UPDATEMODELL	4	WIE	Ja	CFDT-Aktualisierungsmodell				64
UPDATEMODELL Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	SPERREN, KONKURRENZZSITUATIONEN, NOTAPPLIC											
VSAMTYPE	CVDAS	INQ	DATEI	TYP	4	WIE	Nein	Typ der VSAM-Dateigruppe				19
Gültige Werte für VSAMTYPE Input/Output	NICHT-APPLIC											
VSAMTYPE Ausgabe-Gültige Werte	"ESDS", "KSDS", "RRDS", "VRRDS"											
WSTRCCURCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSHSW	2	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für gleichzeitig ablaufende Anforderungen in Warteschlange-Zeichenfolgen im Gebrauch				52

Tabelle 97. CMDT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gül-tig	Attr-ID
WSTRCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSTSW	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtanzahl der Anforderungen, die sich in der Warteschlange befinden, weil Zeichenfolgen im				31

Kapitel 38. Ressourcentabelle CMTCMDEF

Eine CPSM-Kommunikationsdefinition, die eine CMAS-zu-CMAS -Verbindung aus der Perspektive des Kontextes CMAS beschreibt.

Jede CMTCMDEF-Instanz verfügt über eine zugehörige Definitionsgruppe CICS CONNECTION, SESSION. Für LU6.2-Verbindungen gibt es auch eine CICS-PARTNER-Definition. Diese CICS-CSD-Ressourcen werden intern von CICSplex SM verwaltet.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TARGETNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Anmerkung: Für CMTCMDEF ist die API UPDATE nur für das Attribut DESC gültig.

Externer Ressourcenname

CICSCMASToCMASLinkDefinition

Länge 168

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt2732

Tabelle 98. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 99. CMTCMDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CMTCMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CMTCMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden

Tabelle 99. CMTCMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
4	CMTCMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	CMTCMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
8	CMTCMDEF_REPOSITORY_FAILURE	Fehler im Datenrepository
21	CMTCMDEF_CEDA_TIMEOUT	Zeitlimitüberschreitung beim Aktualisieren von CICS CSD
22	CMTCMDEF_CEDA_FAILURE_DEFINE	Fehler beim Definieren der Ressource in CICS CSD
23	CMTCMDEF_CEDA_FAILURE_INSTALL	Die Installation in CICS CSD ist fehlgeschlagen.
24	CMTCMDEF_CEDA_FAILURE_MOVE	Das Verschieben in CICS CSD ist fehlgeschlagen.
25	CMTCMDEF_CONNECTION_ACTIVE	Verbindung aktiv
26	CMTCMDEF_CONNECTION_PENDING	Verbindung anstehend
27	CMTCMDEF_CONNECTION_RESET	Verbindung zurückgesetzt
28	CMTCMDEF_SYSID_DUP	System-ID duplizieren
29	CMTCMDEF_APPLID_DUP	Anwendungs-ID duplizieren
30	CMTCMDEF_LINK_TYPE	Ungültiger Linktyp
31	CMTCMDEF_LINK_DATA	Linkdaten
32	CMTCMDEF_UNKNOWN_METH_STATUS	Unerwarteter Rückkehrcode vom internen Programmaufruf
33	CMTCMDEF_TIMEOUT	Zeitlimit
34	CMTCMDEF_MISMATCH_TARGNAME	Ziel-CMAS ist mit anderem Ziel-Applid/SYSID vorhanden.
35	CMTCMDEF_MISMATCH_APPLID	Ziel-Anwendungs-ID stimmt nicht mit der vorhandenen Ziel-CMAS/SYSID überein
36	CMTCMDEF_MISMATCH_SYSID	Die SYSID stimmt nicht mit dem vorhandenen Ziel-CMAS/Applid überein.
37	CMTCMDEF_CRTE_FAILURE_DEFN	Erstellen von CICS CONNECTION oder SESSION fehlgeschlagen
38	CMTCMDEF_CRTE_FAILURE_COMP	Die CICS-Verbindung ist fehlgeschlagen.
39	CMTCMDEF_CRTE_FAILURE_DISC	Das Verwerfen der abgebrochenen CICS-Verbindung ist fehlgeschlagen.

Tabelle 100. CMTCMDEF-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			19
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			22
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			21
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			20
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			12
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	18
MODENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	LU 6.2-Modus			9
PROTOKOLL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Verbindungsprotokoll			8

Tabelle 100. CMTCMDEF-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
Gültige Werte für PROTOCOL-Ein-/ausgabe	LU62, MRO								
RECVBUF	BINÄR	CPSM	2	Ja	DURCHSCHN.	Empfangspuffergröße		256-30720	14
RECVPFX	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Präfix für MRO-Empfang			10
SECATTACH	CHAR	CPSM	16	Ja	DIFF	Typ der zu verwendenden Zuordnungszeitsicherheit			15
Gültige Werte für SECATTACH-Eingabe/Ausgabe	LOKAL, IDENTIFIZIEREN								
SECNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID des fernen Systems für Sicherheitszwecke			16
SENDERBUF	BINÄR	CPSM	2	Ja	DURCHSCHN.	Sendepuffergröße		256-30720	13
PFL.	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	MRO-Sendepräfix			11
SYSID	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Zielsystem-ID			7
ZIEL-APPL	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ziel-VTAM-Anwendungs-ID			6
TARGETNAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ziel-CMAS			5

Kapitel 39. Ressourcentabelle CMTCMLNK

Ein CPSM Communications Manager-Objekt, das eine installierte CMAS-zu-CMAS-Verbindung aus der Perspektive des Kontextes CMAS beschreibt. Auf CMTCMLNK-Instanzen kann nur zugegriffen werden, wenn Sie mit der CMAS verbunden sind, die der CICSplex-Wartungspunkt ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Versuchen Sie, die von CMTCMLNK, INSERVICE und ACQUIRED verwendete CICS-Verbindung zu platzieren. Diese Aktion kann nur für CMTCMLNKs unter Verwendung eines PROTOCOL von LU62 verwendet werden.

VERWERFEN

Trennen Sie die Verbindung.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSCMASToCMASLink

Länge 152

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2444

Tabelle 101. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ACQUIRE	Keine	N/A

Tabelle 102. CMTCMLNK FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CMTCMLNK_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CMTCMLNK_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
21	CMTCMLNK_LINK_IS_ACTIVE	Link ist aktiv
22	CMTCMLNK_LINK_RESET	Link zurücksetzen
23	CMTCMLNK_LINK_PENDING	Link anstehend
24	CMTCMLNK_DISCARD_FAILED	Fehlgeschlagene Discard
25	CMTCMLNK_CICS_FAILURE	CICS-Fehler
26	CMTCMLNK_RECNAME_MISSING	Satzname fehlt
27	CMTCMLNK_PLEXNAME_FEHLT	CICSplex-Name fehlt
28	CMTCMLNK_LINK_NOTINSERVICE	CICS-Link nicht INSERVICE
29	CMTCMLNK_LINK_NOTERFASST	CICS-Verbindung nicht aktiv
30	CMTCMLNK_LINK_NOTLU62	Verbindungsprotokoll nicht LU62

Tabelle 103. CMTCMLNK-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
APPLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Anwendungs-ID	24
CBYTRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl empfangener Byte (komprimiert)	19
CBYSENT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl der gesendeten Byte (komprimiert)	14
CICSCONN	CVDAS	INQ	4	WIE	CICS-Verbindungsstatus	7
CICSCONN-Gültige Werte für Ausgabe	FREIGEGEREN, ANFORDERN, ANFORDERN, FREIGEGEREN, VERFÜGBAR					
CICSSERV	CVDAS	INQ	4	WIE	CICS-Servicestatus	8
CICSSERV-Gültige Werte	INSERVICE, OUTSERVICE, GOINGOUT					
CPSMCONN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungsstatus	9
CPSMCONN Gültige Werte für Ausgabe	KONAKT, ZURÜCKSETZEN, ANSTEHEND					
EXECCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Kumulative Zeit für die Ausführung von CICSplex SM-Serviceanforderungen	22
MALSRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Gesamtzahl empfangener Anforderungen	15
FEHLERHAFTE GESENDET	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl der gesendeten Anforderungen	10
MSGSRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl der empfangenen Nachrichtenpakete	16
MSGSENT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl der gesendeten Nachrichtenpakete	11
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ziel-CMAS	4
PROTOKOLL	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungsprotokoll	6
Gültige Werte für PROTOCOL-Ausgabe	LU62, MRO					
RCVCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Kumulierte Zeit zum Empfangen von CICSplex SM-Serviceanforderungen	23
SCHEDCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Kumulative Zeit zum Terminieren von CICSplex SM-Serviceanforderungen	20
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	Zielsystem-ID	5
TBUFRCD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl empfangener Transitpuffer	17
TBUFSNT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl der gesendeten Transitpuffer	12
TRANSCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Kumulierte Zeit für die Übertragung von CICSplex SM-Serviceanforderungen	21

Tabelle 103. CMTCMLNK-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
UBYTRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl empfangener Byte (nicht komprimiert)	18
UBYTSENT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl der gesendeten Byte (unkomprimierter Byte)	13

Kapitel 40. Ressourcentabelle CMLPMLNK

Ein CPSM Communications Manager-Objekt, das eine installierte CMAS-zu-MAS-Verbindung aus der Perspektive des Kontextes CMAS beschreibt. Die angezeigten Informationen werden sowohl für lokale als auch für ferne MAS-Instanzen angezeigt. Auf CMLPMLNK-Instanzen kann nur zugegriffen werden, wenn Sie mit dem CMAS verbunden sind, der der CICSplex-Wartungspunkt ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie eine ferne MAS-Verbindung. DISCARD ist für eine lokale MAS-Verbindung nicht gültig.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSMASToMASLink

Länge 160

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2445

Tabelle 104. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN	VERWERFEN	Keine	N/A
SATZ AUS-		Keine	N/A
FÜHREN			

Tabelle 105. FEEDBACK-Fehlercodes für CMLPMLNK

Wert	Code	Beschreibung
1	CMLPMLNK_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CMLPMLNK_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
21	CMLPMLNK_LINK_IS_ACTIVE	Link ist aktiv
22	CMLPMLNK_LINK_RESET	Link zurücksetzen

Tabelle 105. FEEDBACK-Fehlercodes für CMLPMLNK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	CMLPMLNK_LINK_PENDING	Link anstehend
24	CMLPMLNK_DISCARD_FAILED	Fehlgeschlagene Discard
25	CMLPMLNK_CICS_FAILURE	CICS-Fehler
26	CMLPMLNK_RECNAME_MISSING	Satzname fehlt
27	CMLPMLNK_PLEXNAME_FEHLT	CICSplex-Name fehlt

Tabelle 106. Ressourcentabelle CMLPMLNK-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
APPLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	VTAM-Anwendungs-ID	25
CBYTRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl empfangener Byte (komprimiert)	19
CBYTSENT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl der gesendeten Byte (komprimiert)	14
CICSCONN	CVDAS	INQ	4	WIE	CICS-Verbindungsstatus	7
CICSCONN-Gültige Werte für Ausgabe	FREIGEgeben, ANFORDERN, ANFORDERN, FREIGEgeben, VERFÜGBAR					
CICSSERV	CVDAS	INQ	4	WIE	CICS-Servicestatus	8
CICSSERV-Gültige Werte	INSERVICE, OUTSERVICE, GOINGOUT					
CPSMCONN	EYUDA	CPSM	4	WIE	CICSplex SM-Verbindungsstatus	9
CPSMCONN Gültige Werte für Ausgabe	KONAKT, ZURÜCKSETZEN, ANSTEHEND					
EXECCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Gesamtausführungszeit für CICSplex SM-Serviceanforderungen	22
MALSRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl der empfangenen Serviceanforderungen und Antworten	15
FEHLERHAFTE GESENDET	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl der gesendeten Serviceanforderungen und Antworten	10
MSGSRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl der empfangenen Nachrichtenpakete	16
MSGSENT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl der gesendeten Nachrichtenpakete	11
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	MAS-Name	4
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des CICSplex, zu dem der MAS gehört	24
PROTOKOLL	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungsprotokoll	6
Gültige Werte für PROTOCOL-Ausgabe	LU62, MRO, ESSS					
RCVCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Gesamtempfangszeit für CICSplex SM-Serviceanforderungen	23
SCHEDCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Gesamtwartezeit für CICSplex SM-Serviceanforderungen	20
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	MAS-System-ID	5
TBUFRCD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl empfangener Transitpuffer	17
TBUFSNT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl der gesendeten Transitpuffer	12
TRANSCLK	INTUSEC	CPSM	8	MAX.	Gesamtübertragungszeit für CICSplex SM-Serviceanforderungen	21
UBYTRCVD	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl empfangener Byte (nicht komprimiert)	18
UBYTSNT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHNITT	Anzahl der gesendeten Byte (unkomprimierter Byte)	13

Kapitel 41. Ressourcentabelle CONINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Verbindungsdefinition (CONNDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine CONNDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CONNGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CONNNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet CONNVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6145

Tabelle 107. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 108. CONINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CONINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CONINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	CONINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	CONINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	CONINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	CONINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	CONINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	CONINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	CONINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 108. CONINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	CONINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	CONINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 109. CONINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CONNGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
CONNNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Verbindungsdefinitionsname	6
CONNVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH-SCHN.	Version der Verbindungsdefinition	7
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9

Kapitel 42. Ressourcentabelle CONNDEF

Eine CICS -Definition, die eine ISC-oder MRO-Verbindung zwischen CICS und einem fernen System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME. Ein Verbindungsname darf nur 4 Zeichen lang sein. Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionISCMROConnection

Länge 408

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3800

Tabelle 110. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 110. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUS- FÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		REFASSIGN (Wert)	Ja
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 111. CONNDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CONNDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CONNDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	CONNDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	CONNDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	CONNDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	CONNDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	CONNDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	CONNDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	CONNDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	CONNDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	CONNDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	CONNDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	CONNDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	CONNDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	CONNDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	CONNDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	CONNDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	CONNDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	CONNDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	CONNDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	CONNDEF_NO_THING_INSTALLED	Nichts installiert
32	CONNDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	CONNDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	KONNDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	CONNDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	VERWENDUNG VON 'CONNDEF_INV_USAGE'	Ungültige Verwendung
37	CONNDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	CONNDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	CONNDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	CONNDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	CONNDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp

Tabelle 111. CONNDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
42	CONNDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	CONNDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	CONNDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	KONNDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'CONNDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	CONNDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	CONNDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	CONNDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	KONFLIKT BEI 'CONNDEF_USAGE_CONFLICT'	Verwendungskonflikt
51	CONNDEF_REFASSGN_REQ	Referenzierte Ressourcenzuordnung erforderlich
52	CONNDEF_REFASSIGN_NOTFND	Referenzierte Ressourcenzuordnung nicht gefunden
53	CONNDEF_SESS_NOTINSTL	Sitzung nicht installiert
54	CONNDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
55	CONNDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
56	CONNDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
57	KONFLIKT BEI "CONNDEF_SCOPE_CONFLICT"	Bereichskonflikt
58	CONNDEF_REFASSIGN_EMPTY	Referenzierte Ressourcenzuordnung ist leer
59	CONNDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
60	CONNDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
61	RESSOURCE 'CONNDEF_INV_RESOURCE'	Ungültige Ressource
62	CONNDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
63	CONNDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
64	CONNDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
65	CONNDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
66	CONNDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
67	CONNDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 112. CONNDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ZUGRIFFSMETHODE	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Zugriffsmethode	VTAM			9
ACCESSMETHOD-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	VTAM, IRC, INDIREKT, XM, NETBIOS, TCPIP									
ZUGEORDNETE SEK.	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsstufe der Anzufgtzeitsicherheit	LOKAL			10
ATTACHSEC Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	LOKAL, IDENTIFIZIEREN, MIXIDPE, PERSISTENT, PRÜFEN									
AUTOMATISCH VERBINDEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Autoconnect-Sitzungen für VTAM	NEIN			11
Gültige Werte für AUTOCONNECT Ein-/Ausgabe	NEIN, ALLE, JA									
KENNWORT FÜR BINDKENNWORT	AUSGEBLENDETE ZEICHEN	CPSM	16	Nein	DIFF	Kennwort für Bindung			E410 +	12
BINDSICHERHEIT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Bind-Zeit-Sicherheit	NEIN			13

Tabelle 112. CONNDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe des Befehls BINDSECURITY	JA, NEIN									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	50
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	52
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	51
PRIORITÄT-PRIORITÄT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Verbindungspriorität	86	0-255	EALL	30
CONNTYPE	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Art der Verbindung	NICHT-APPLIC			14
Gültige Werte für CONNTYPE Input/Output	GENERISCH, SPEZIFISCH, NOTAPPLIC, APPC, NETBIOS, TCPIP									
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				33
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	54
DATASTREAM	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Datenstromtyp	BENUTZER			15
Gültige Werte für DATASTREAM-Eingabe/Ausgabe	BENUTZER, LMS, SCS, STRFIELD, 3270									
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		49
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				37
INDSYS	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Temporäres Systemname				16
INSERVICE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Verbindungsstatus	JA			17
Gültige Werte für INSERVICE-Eingabe/-ausgabe	JA, NEIN									
NAME DES LOCLHOSTS	CHAR	CPSM	40	Nein	DIFF	Name des lokalen TCP/IP-Hosts			EALL	46
LUALIAS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aliasname der lokalen logischen Einheit			EALL	31
MAXQTIME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Maximale Warteschlangenzeit	NEIN	0-9999		18
MAXQTIME-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	NEIN									
MODENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des Kommunikationsmodus			EALL	43
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
NETBIOSADAPT	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	NETBIOS-Logischer LAN-Adapter		0-1	EALL	44
Gültige Werte für NETBIOSADAPT-Eingabe/Ausgabe	B									
NETZNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Netzname				19

Tabelle 112. CONNDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
TEILCODEPAGE	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Partnercodepage	37	1-99999	EALL	42
TEILLUALIAS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aliasname der logischen Partner-Einheit			EALL	32
PROTOKOLL	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Protokoll	APPC			20
Gültige Werte für PROTOCOL-Ein-/ausgabe	APPC, EXCI, LU61, NOTAPPLIC, N_A									
PSRECOVERY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Wiederherstellung der persistenten Sitzung	SYSDEFAULT			21
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe für PSRECOVERY	KEINE, SYSDEFAULT, N_A									
WARTESCHLANGENLIMIT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Warteschlangengrenzwert	NEIN	0-9999		22
Gültige Werte für QUEUELIMIT-Eingabe/Ausgabe	NEIN									
SATZFORMAT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Satzformat	U			23
Gültige Werte für RECORDFORMAT Input/Output	U, VB									
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Verbindungsname im fernen System				24
REMOTESYSNET	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Netzname des Eignertor				25
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name der fernen Verbindung				26
REMSYAPPLID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anwendungs-ID des NETBIOS-fernen Systems			EALL	45
NAME DES REMTHOSTNAMENS	CHAR	CPSM	40	Nein	DIFF	Name des fernen TCP/IP-Hosts			EALL	47
REMTHOSTPORT	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Port des fernen TCP/IP-Hosts	1435	1-65535	EALL	48
REMTHOSTPORT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	*									
SECURITYNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Sicherheitsname für fernes System				27
SESSBUFFSIZE	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Maximale Sitzungspuffergröße	16384	512-40000	EALL	40
SESSCOUNT	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Anzahl gleichzeitig aktiver Sitzungen	1	1-99	EALL	41
SINGLESESS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	APPC-Terminal auf APPC-Verbindung zu Einzelsitzung	NEIN			28
Gültige Werte für SINGLESESS-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN, N_A									
BENUTZER FLTUSER	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Standardbenutzer-ID verwenden	N_A			39
USEDFLTUSER Eingabe-/Ausgabegültige Werte	NEIN, JA, N_A									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				34
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				35
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				36

Tabelle 112. CONNDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
XLNACTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktion für Exchange-Protokollnamen (XLN)	N_A			29
Gültige Werte für XLNACTION-Eingabe/Ausgabe	KEEP, FORCE, N_A									

Kapitel 43. Ressourcentabelle CONNECT

Eine CICS -Ressource, die eine ISC-oder MRO-Verbindung in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Befinden Sie die Verbindung.

RÜCKWÄRTS

Back-out-Einheiten der Arbeit, die der Verbindung zugeordnet sind.

ABBRECHEN

Brechen Sie die Verbindung ab.

FESTSCHREIBEN

Festgeschmierte Arbeitseinheiten, die der Verbindung zugeordnet sind, festschreiben.

VERWERFEN

Trennen Sie die Verbindung.

ENDAFFINITÄT

Die Affinität der Verbindung zu einer generischen VTAM -Ressourcengruppe beenden.

ERZWINGEN

Erzwungte Arbeitseinheiten, die der Verbindung zugeordnet sind, zum Festschreiben oder Zurückschreiben.

FORCECANCEL

Alle AIDs abbrechen, einschließlich System-AIDs, in die Warteschlange für die Verbindung.

FORCEPTIVE

Alle Transaktionen, die in Sitzungen auf dem verbundenen System ausgeführt werden, werden gelöscht.

INSERVICE

Stellen Sie die Verbindung in den Service.

TÖTET

Tötet alle Transaktionen, die auf Sitzungen auf dem verbundenen System ausgeführt werden.

Anmerkung: Kill kann zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen und sollte nur in Ausnahmefällen verwendet werden.

NORECOVDATA

Überschreiben Sie den normalen Resynchronisationsprozess.

NICHT ANSTEHEND

Die Verbindung wird nicht anstehend festgelegt.

OUTSERVICE

Stellen Sie die Verbindung aus dem Service.

BEREINIGEN

Löschen Sie die Verbindung.

FREIGEBEN

Geben Sie die Verbindung frei.

RESYNCHRONISIEREN

Resynchronisieren Sie die nicht zugeordneten Arbeitseinheiten, die der Verbindung zugeordnet sind.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Einige dieser Aktionen sind möglicherweise nur für bestimmte Typen von CICS-Verbindungen gültig. Weitere Einzelheiten finden Sie in der entsprechenden CICS-Dokumentation.

Anmerkung: Der von CICS zurückgegebene Wert steht in Konflikt mit CVDA-Werten in anderen CICS-Umgebungen. Damit die Eindeutigkeit des Attributs beibehalten wird, fügt CICSplex SM dem von CICS zurückgegebenen Wert entweder 8000 oder 9000 hinzu. Weitere Informationen zum Umsetzen von CVDA-Werten finden Sie in TRANSLATE command.

Externer Ressourcenname

CICSISCMROConnection

Länge 400

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0006

Tabelle 113. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	RÜCKWÄRTS	Keine	N/A
	FESTSCHREIBEN	Keine	N/A
	RESYNCHRONISIEREN	Keine	N/A
	ERZWINGEN	Keine	N/A
	ACQUIRE	Keine	N/A
	INSERVICE	Keine	N/A
	NICHT ANSTEHEND	Keine	N/A

Tabelle 113. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	OUTSERVICE	Keine	N/A
	BEREINIGEN	Keine	N/A
	ABBRECHEN	Keine	N/A
	FREIGEBEN	Keine	N/A
	ENDAFFINITÄT	Keine	N/A
	NORECOVDATA	Keine	N/A
	FORCEPTIVE	Keine	N/A
	TÖTET	Keine	N/A
	FORCECANCEL	Keine	N/A

Tabelle 114. Attribute der Ressourcentabelle CONNECT

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abgerufen gültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
ZUGRIFFSMETHODE	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	ZUGRIFFSMETHODE	4	WIE	Nein	Zugriffsmethode			4
ACCESSMETHOD-Gültige Werte ausgeben	VTAM, IRC, INDIRECT, XM, XCF, NETBIOS, TCPIP, NOTAPPLIC										
AIDHWM	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EAHWM	4	MAX.	Nein	Spitzenwert für automatische Initiatordeskriptoren (AIDs)		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	82
AIDS	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EALL	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der automatischen Initiatordeskriptoren (AIDs)		E720 +	13
AIDSF	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EALL	4	MAX.	Nein	Anzahl der automatischen Initiatordeskriptoren (AIDs)		E640 E650 E670	81
ZUGEORDNETE ORTE	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTAS	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtanzahl der Zuordnungsanforderungen			22
ALLOCQLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHA14DS	A14EALIM	2	DURCHSCHN.	Nein	Warteschlangengrenzwert zuordnen (QUEUELIMIT)			39
ATISBPRI	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ES1	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ATIs, die durch primäre Sitzungen erfüllt werden			19
ATISBSEC	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ES2	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ATIs, die von sekundären Sitzungen erfüllt werden			20
AUTOMATISCHER STATUS	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	AUTOMATISCH VERBINDEN	4	WIE	Nein	Option 'Autoconnect'			6
AUTOSTATUS Gültige Werte ausgeben	AUTOCONN, NONAUTOCONN, ALLCONN, NOTAPPLIC										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	79

Tabelle 114. Attribute der Ressourcentabelle CONNECT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
BIDSENT	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESBID	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der gesendeten Gebote			21
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	INQ	VERBINDUNG	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	70
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, AUTOINSTALL, CREATESPI, NOTAPPLIC, DYNAMIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	VERBINDUNG	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	72
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	VERBINDUNG	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	73
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	VERBINDUNG	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	71
CONCURBIDS	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EBID	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der momentan in Bearbeitung Gebote			15
CONNCREATIME	TIMESTP	STAT	DFHA14DS	A14AICT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit für lokale Verbindung			51
GELÖSCHTE ZEIT	TIMESTP	STAT	DFHA14DS	A14AIDT	8	MAX.	Nein	Löschzeit für lokale Verbindung			53
STATUS-STATUS	CV DAS	INQ	VERBINDUNG	STATUS-STATUS	4	WIE	Ja	Verbindungsstatus			5
Gültige Werte für CONNSTATUS Input/Output	FREIGEGEREN, ANGEFORDERT										
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	ERHOLEN, FREIGEGEREN, VERFÜGBARKEIT, NOTAPPLIC										
CONNTYPE	CV DAS	INQ	VERBINDUNG	CONNTYPE	4	WIE	Nein	Externer CICS-Schnittstellentyp			35
CONNTYPE Ausgabegültige Werte	SPEZIFISCH, GENERISCH, NOTAPPLIC										
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	VERBINDUNG	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	74
DEFINIENZEIT	DATUMZEIT	INQ	VERBINDUNG	DEFINIENZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	75
DLIFUNSHIP	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTDL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der DL/I-Funktionsschiffe			30
DPLFUNSHIP	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTPC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl verteilter Programmverbindungs-funktionsschiffe			58
ESTICCHNL	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTIC_CHANNEL	4	DURCHSCHN.	Nein	Intervallsteuerung FS-Startanforderungen mit Kanälen			64
ESTICCHNRCVD	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTIC_CHANNEL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bei START-Kanalanforderungen empfangenen Bytes			66
ESTICCHNSENT	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTIC_CHANNEL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Byte, die bei START-Kanalanforderungen gesendet wurden			65
ESTPCCHNL	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTPC-KANAL	4	DURCHSCHN.	Nein	Programmsteuerung FS LINK-Anforderungen mit Kanälen			61
ESTPCCHNRCVD	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTPC_CHANNEL	4	DURCHSCHN.	Nein	In LINK-Channel-Anforderungen empfangene Byte			63

Tabelle 114. Attribute der Ressourcentabelle CONNECT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
ESTPCCHNSENT	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTPC_CHANNE	8	DURCHSCHN.	Nein	In LINK-Channel-Anforderungen gesendete Byte			62
ESTTCCHNL	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14-KANAL-KANAL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen für gemeinsame Nutzung von Terminals			67
ESTTCCHNRCVD	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTTC_CHANNE	8	DURCHSCHN.	Nein	In Terminal-Sharing-Channel-Anforderungen empfangene Byte			69
ESTTCCHNSENT	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTTC_CHANNE	8	DURCHSCHN.	Nein	In Terminal-Sharing-Channel-Anforderungen gesendete Byte			68
EXITTRACEFUNCTION	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	EXITTRACEFUNCTION	4	WIE	Ja	Exit-Tracing-Status			7
Gültige Werte für EXITTRACING Ein-/Ausgabe	EXITTRACE, NOEXITTRACE										
EXITTRACING Gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC										
EXIT_REJALLC	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EALRJ	4	DURCHSCHN.	Nein	Allocates zurückgewiesen, da QUEUELIMIT erreicht			34
FAILEDOTHERS	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTAO	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Zuordnungsanforderungen mit anderem Fehler			25
FAILINKALLOC	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTAF	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Zuordnungsanforderungen mit Verbindungsfehler			24
FCFUNCSHIP	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTFC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Funktionsschiffe der Dateisteuerung			26
GMTCREATIME	TIMESTP	STAT	DFHA14DS	A14GACT	8	MAX.	Nein	GMT-Verbindungserstellungszeit			50
GMTDELETIME	TIMESTP	STAT	DFHA14DS	A14GADT	8	MAX.	Nein	GMT-VerbindungsLöschzeit			52
GRNAME	CHAR	INQ	VERBINDUNG	GRNAME	8	DIFF	Nein	Generische APPC-Ressource			56
ICFUNCSHIP	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTIC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Funktionsschiffe der Intervallsteuerung			27
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	78
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, AUTOINSTALL, GRPLIST, DYNAMISCH										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	VERBINDUNG	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	77
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	VERBINDUNG	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	76
LINKSYSTEM	CHAR	INQ	VERBINDUNG	LINKSYSTEM	4	DIFF	Nein	Name der realen Verbindung zu TOR			49
MAXBIDE	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EBHWM	2	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl gleichzeitig ablaufender Gebote			17

Tabelle 114. Attribute der Ressourcentabelle CONNECT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
MAXPRIMARIES	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14E1HWM	2	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl primärer Sitzungen im Gebrauch			32
MAXQTALLCPRG	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EMQPC	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bei Überschreitung des MAXQTIME-Überschrittes			43
MAXQTIME	CNUMERIC	STAT	DFHA14DS	A14EMXQT	2	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Warteschlangenzeit			38
MAXQTPURGCNT	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EQPCT	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der durch MAXQTIME-Wert bereinigten Zuordnungen			33
MAX. SEKUNDE	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14E2HWM	2	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der zu einem Zeitpunkt im Gebrauch			16
MEMBERNAME	CHAR	INQ	VERBINDUNG	MEMBERNAME	8	DIFF	Nein	Mitgliedsname der verbundenen LU			57
NAME-1	CHAR	INQ	VERBINDUNG	VERBINDUNG	4	DIFF	Nein	Verbindungs-ID			1
NETZNAME	CHAR	INQ	VERBINDUNG	NETZNAME	8	DIFF	Nein	Netzname			8
NICHT-SPECAIDS	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESALL	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der AIDs, die auf eine Sitzung warten			14
NQNAME	CHAR	INQ			17	DIFF	Nein	Netzqualifizierter Name			59
OUTSALLOC	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTAM	2	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für ausstehende Zuordnungsanforderungen			18
PENDSTATUS	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	PENDSTATUS	4	WIE	Ja	Anstehender Status			10
PENDSTATUS Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	NICHT ANSTEHEND										
PENDSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	ANSTEHEND, NOTAPPLIC										
PRICURRVERWENDE	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14E1RY	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl primärer Primärdateien			54
PROTOKOLL	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	PROTOKOLL	4	WIE	Nein	Verbindungsprotokoll			2
Gültige Werte für PROTOCOL-Ausgabe	EXCL, LU61, APPC, NOTAPPLIC										
QUEDALLOCATE	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTAQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der in der Warteschlange gestellten Zuordnungsanforderungen			23
EMPFANGENE EMPFANGS-DATEN	CNUMERIC	INQ	VERBINDUNG	EMPFANGENE EMPFANGS-DATEN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der definierten Empfangssitzungen			36
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	RECOVSTATUS	4	WIE	Ja	Wiederherstellungsstatus			45
Gültige Werte für RECOVSTATUS Input/Output	NORECOVDATA										

Tabelle 114. Attribute der Ressourcentabelle CONNECT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr- ID
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	RECOVDATA, NRS, NOTAPPLIC										
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	VERBINDUNG	ENTFERTENAME	4	DIFF	Nein	Verbindungsname im fernen System			48
REMOTESYSNET	CHAR	INQ	VERBINDUNG	REMOTESYSNET	8	DIFF	Nein	Netzname des Eigentümer-TOR			47
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	VERBINDUNG	REMOTESYSTEM	4	DIFF	Nein	Name der fernen Verbindung			46
SECCURRVERWENDE	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14E2RY	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der derzeit im Gebrauch			55
SENDCOUNT	CNUMERIC	INQ	VERBINDUNG	SENDCOUNT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der definierten Sendesitzungen			37
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	SERVSTATUS	4	WIE	Ja	Servicestatus			9
Gültige Werte für SERVSTATUS Input/Output	INSERVICE, AUSGABESERVICE										
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	GOINGOUT, NOTAPPLIC										
TDFUNCSHIP	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTTD	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Transient Data-Funktionsschiffe			28
TERMSHAREREQ	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Terminal-Sharing-Anforderungen			31
TSFUNCSHIP	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14ESTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Funktionsschiffe des temporären Speichers			29
TYP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Verbindungstyp			3
TYPE, gültige Werte ausgeben	LU61, LU62, INDIREKT, MRO, NETBIOS, TCPIP, NOTAPPLIC										
XLNSTATUS	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	XLNSTATUS	4	WIE	Nein	Status von Exchange-Protokollnamen (XLN)			11
XLNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	XOK, XNOTDONE, NOTAPPLIC										
XZIQALLCPRG	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EZQPC	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der durch XZIQUE-Exit bereinigten Zuordnungen			42
XZIQPRGCNT	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EZQPU	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der vom XZIQUE-Exit angeforderten Warteschlangen-Löschungen			41
XZIQREJS	BINÄR	STAT	DFHA14DS	A14EZQRJ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der vom Exit XZIQUE zurückgewiesenen Zuordnungen			40
ZCPTRACE	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	ZCPTRACE	4	WIE	Ja	ZCP-Trace			12
ZCPTRACING Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	ZCPTRACE, NOZCPTRACE										
ZCPTRACING Gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC										

Kapitel 44. Ressourcentabelle CPLEXDEF

Eine CPSM-Kommunikationsdefinition, die eine CICSplex beschreibt. Auf CPLEXDEF-Instanzen kann nur zugegriffen werden, wenn Sie mit der CMAS verbunden sind, die der CICSplex-Wartungspunkt ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CICSplex.

Anmerkung: Der Wert für das Attribut DAYLGHTSV in der Definition CPLEXDEF wird zu Dokumentationszwecken gespeichert, wird jedoch nicht in Zeitzoneberechnungen verwendet.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ZUORDNEN

Weisen Sie CMAS zu, um CICSplex zu verwalten.

Die Parameterdaten für die Aktion ASSIGN sind:

PARM ('CICSplex (plex) CMAS (cmas).')

Dabei gilt:

plex = (Erforderlich) Name eines CICSplex s, zu dem der CMAS

zugeordnet ist

ZUORDNUNG AUFHEBEN

Zuordnung von CMAS zur Verwaltungsrolle ' CICSplex ' aufheben.

Die Parameterdaten für die Aktion UNASSIGN sind:

PARM ('CICSplex (plex) CMAS (cmas) [FORCE].')

Dabei gilt:

plex = (Erforderlich) Name eines CICSplex s, von dem aus der CMAS

ist nicht

Externer Ressourcenname

CICSplex-Definition

Länge 152

Verwendung

API- oder Stapeldienstprogramm oder WUI- oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt2736

Tabelle 115. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSplex (Wert)	Nein
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ZUORDNEN	CICSplex (Wert)	Nein
		CMAS (Wert)	Ja
	ZUORDNUNG AUFHEBEN	CICSplex (Wert)	Nein
		CMAS (Wert)	Ja
		ERZWINGEN	Nein

Tabelle 116. CPLEXDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CPLEXDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CPLEXDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	CPLEXDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	CPLEXDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
8	CPLEXDEF_REPOSITORY_FAILURE	Fehler im Datenrepository
21	CPLEXDEF_REMOTE_METH_FAIL	Der Versuch, das Programm im fernen System auszuführen, ist fehlgeschlagen.
22	CPLEXDEF_REM_EYUDREP_BESCHÄDIGT	Fehler beim Aktualisieren des fernen Datenrepositorys
23	CPLEXDEF_VERZEICHNISFEHLER	Verzeichnisfehler
24	CPLEXDEF_ALL_COUNTS_ZERO	Alle zählen null
25	CPLEXDEF_DELETE_PENDING	CICSplex-Löschanstehend
26	CPLEXDEF_MAS_ACTIVE	MAS aktiv
27	CPLEXDEF_LCL_EYUDREP_BESCHÄDIGT	Fehler beim Aktualisieren des lokalen Datenrepositorys
28	CPLEXDEF_INV_CMASNAME	Ungültiger CMAS-Name
29	CPLEXDEF_CMAS_IS_MP	CMAS ist Wartungspunkt
30	CPLEXDEF_DELETING_MP	Wartungspunkt entfernen
31	CPLEXDEF_DEL_PENDING	Entfernen anstehend
32	CPLEXDEF_CMAS_LEVEL	CMAS auf höherer Ebene
33	CPLEXDEF_LCL_EYUDREP_FAILURE	Fehler im lokalen Repository
34	CPLEXDEF_LCL_REP_INV_LENGTH	Satzlängenfehler im lokalen Repository

Tabelle 117. Ressourcentabelle CPLEXDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Unterste Ebene des RS-Servers	1	1-25	38
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			32
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI, DREPBATCH								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			35
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			34

Tabelle 117. Ressourcentabelle CPLEXDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
CICSplex-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICSplex-Name			5
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			33
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sommerzeit	NEIN		17
Gültige Werte für DAYLGHTSV-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN								
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			8
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	28
INTVL	BINÄR	CPSM	2	Ja	DURCHSCHN.	Überwachungsintervall (Minuten)	480	15 -1440	9
READRS	BINÄR	CPSM	2	Ja	DIFF	Leseintervall für RS-	200	0-2000	30
RODMPOP	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Grundgesamtheit der Ressourcenstatusfunktion	NEIN		27
Gültige Werte für RODMPOP-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN								
RSPOLID	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name des RS-Serverpools	DFHRSTAT		39
UMGEHUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Freistellung der Sicherheitsüberprüfung	NEIN		10
SECBYPASS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN								
SECCMDCHK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Simulierte CICS-Befehlssicherheitsüberprüfung	NEIN		6
SECCMDCHK Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN								
SECRESCHK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Simulierte CICS-Ressourcensicherheitsprüfung	NEIN		7
Gültige Werte für SECRESCHK Input/Output	JA, NEIN								
STATUS	EYUDA	CPSM	4	Nein	DIFF	Status von CICSplex			29
Gültige Werte für STATE-Ein-/ausgabe	AKTIV, ANSTEHEND, NEU ERSTELLT								
STATUS	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Status des Versuchs, CICSplex zu löschen			13
Gültige Werte für STATUS Input/Output	1 (ACTIVE)-CICSplex aktiv, 2 (DELPEND)-Entfernen anstehend, 3 (UNDELETE)-Definition erneut erstellt								
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	Ja	DIFF	Zeitzone	B		15
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Zeitzoneoffset	0	1-59	14
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Oberer Ebene des RS-Servers	5	1-25	37
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	15	0-25	31

Kapitel 45. Ressourcentabelle CPLXCMAS

Eine CPSM-Kommunikationsdefinition, die Informationen zu CMASs enthält, die einem CICSplexzugeordnet sind.Auf Instanzen von CPLXCMAS kann nur zugegriffen werden, wenn Sie mit dem lokalen CMAS verbunden sind, das der CICSplex-Wartungspunktist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CMASNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CICSplex.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ZUORDNUNG AUFHEBEN

Zuordnung von CMAS zur Verwaltungsrolle ' CICSplex ' aufheben.

Die Parameterdaten für die Aktion UNASSIGN sind:

PARM (' [FORCE] . ')

Geben Sie FORCE an, um die Zuordnung des CMAS aus der CICSplex-Verwaltungsrolle zu trennen, wenn der Zugriff auf den CMAS nicht möglich ist.

Externer Ressourcenname

CICSCMASInCICSplex

Länge 120

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Ja

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt2737

Tabelle 118. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	ZUORDNUNG AUFHEBEN	ERZWINGEN	Nein

Tabelle 119. CPLXCMAS FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CPLXCMAS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CPLXCMAS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
8	CPLXCMAS_LCL_REP_INV_LENGTH	Satzlängenfehler im lokalen Repository
21	CPLXCMAS_REMOTE_METH_FAIL	Der Versuch, das Programm im fernen System auszuführen, ist fehlgeschlagen.
22	CPLXCMAS_REM_EYUDREP_BESCHÄDIGT	Fehler beim Aktualisieren des fernen Datenrepositorys
26	CPLXCMAS_MAS_ACTIVE	MAS aktiv
27	CPLXCMAS_LCL_EYUDREP_BESCHÄDIGT	Fehler beim Aktualisieren des lokalen Datenrepositorys
28	CPLXCMAS_INV_CMASNAME	Ungültiger CMAS-Name
30	CPLXCMAS_DELETING_MP	Zuordnung nicht gültig für MP CMAS

Tabelle 120. CPLXCMAS-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Unterste Ebene des RS-Servers	1	1-25	46
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			40
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI, DREPBATCH								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			43
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			42
CICSplex-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICSplex			6
CMASNAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CMAS			5
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			41
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Die Sommerzeit ist in Kraft			23
Gültige Werte für DAYLGHTSV-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN								
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	Ja	DURCHSCHN.	Leistungsdatenintervall			7
MPNAME	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Wartungspunkt-CMAS			19
MPSTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	CMAS-Wartungspunktstatus			37
MPSTATUS-Gültige Werte ausgeben	JA, NEIN								
READRS	BINÄR	CPSM	2	Ja	DIFF	Leseintervall für RS-	200	0-2000	38
RODMPOP	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Anzeiger für Status der Ressourcenstatusfunktion			34
Gültige Werte für RODMPOP-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN								
RSPOOLID	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name des RS-Serverpools	DFHRSTAT		47
UMGEHUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheit umgehen			14
SECBPASS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN								
SECMDCHK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsbefehlsprüfung			11

Tabelle 120. CPLXCMAS-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
SECCMDCHK Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN								
SECRESCHK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsressourcenprüfung			12
Gültige Werte für SECRESCHK Input/Output	JA, NEIN								
STATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Status			36
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	NORMAL, ENTFERNEN, ERZEUGEN								
STATUS	BINÄR	CPSM	1	Ja	MIN.	Status			17
Gültige Werte für STATUS Input/Output	1 (CREPEND)-Erstellen anstehend, 2 (AKTIV)-CICSplex aktiv, 3 (UPDPEND)-Aktualisierungen anstehend, 4 (DELPEND)-Entfernen anstehend, 5 (UNDELETE)-Wiederangeschrieben								
SYSID	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	CMAS-System-ID			16
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	Ja	DIFF	Zeitzone			21
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Zeitzoneoffset			20
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Oberer Ebene des RS-Servers	5	1-25	45
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	Nein	DIFF	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	15	0-25	39

Kapitel 46. Ressourcentabelle CRESAIMD

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines automatisch installierten Terminalmodells in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebsstatuswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyAutoInstallModel

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSPlex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2813

Tabelle 121. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 122. Ressourcentabelle CRESAIMD-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Ressource logisch gelöscht					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Modell für automatische Installation	4

Kapitel 47. Ressourcentabelle CRESATOM

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Atom-Service-, Feed-, Collection-oder Kategoriedokumentdefinition in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyAtomService

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2842

Tabelle 123. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 124. Ressourcentabelle CRESATOM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festle- gen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Nein	Reserviert	
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Status aktivieren	6
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Nein	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active						
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	ATOMSERVICE-Name	4

Kapitel 48. Ressourcentabelle CRESBUND

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Bundle-Definition in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSTopologyBundle

Länge 120

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt2843

Tabelle 125. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 126. CRESBUND, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Nein	Reserviert	
BUNDLE-ID	CHAR	INQ	64	DIFF	Nein	Bundle-ID	9
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Status aktivieren	6
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, AKTIVIEREN, INAKTIVIEREN, LÖSCHEN						
MAJORVERSION	BINÄR	INQ	4	MAX.	Nein	Hauptversion	10
MGMTPART	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Verwaltungsteil	13
MIKROVERSION	BINÄR	INQ	4	MAX.	Nein	Mikroversion	12
MINORVERSION	BINÄR	INQ	4	MAX.	Nein	Untergeordnete Version	11
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Nein	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active						

Tabelle 126. CRESBUND, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festle- gen	Beschreibung	Attr-ID
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	BUNDLE-Name	4
TEILZÄHLER	BINÄR	INQ	4	SUMME	Nein	Teilenanzahl	8

Kapitel 49. Ressourcentabelle CRESCONN

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer ISC-Verbindung in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyISCMROConnection

Länge 48

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2803

Tabelle 127. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 128. CRESCONN-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Verbindungsstatus	8
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	FREIGEgeben, BEZOgen, ERWORben, FREISTELLEN, VERFÜGBAR, NOTAPPLIC					
CTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungstyp	4
Gültige Werte für CTYPE-Ausgabe	LU61, LU62, MRO, INDIREKT, EXCI					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	7
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Verbindung	5

Tabelle 128. CRESCONN-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
NETZNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	Netzname des fernen Systems	6
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	9
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	INSERVICE, OUTSERVICE, GOINGOUT					

Kapitel 50. Ressourcentabelle CRESDB2C

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer DB2 -Verbindung in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyDb2Connection

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2826

Tabelle 129. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 130. Ressourcentabelle CRESDB2C, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	DB2-Verbindung	4

Kapitel 51. Ressourcentabelle CRESDB2E

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines DB2 -Eintrags in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyDb2Entry

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2827

Tabelle 131. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 132. Ressourcentabelle CRESDB2E-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	DB2-Eintrag	4

Kapitel 52. Ressourcentabelle CRESDB2P

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines DB2 packagesets in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist APPLTOKEN.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PLATTOKEN.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyDb2Packageset

Länge 168

Verwendung

API-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2856

Tabelle 133. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 134. CRESDB2P, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
APPLTOKEN-2	HEX	CPSM	8	MAX.	Anwendungsqualifikationsmerkmaltoken	5
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	7
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	128	DIFF	DB2-Paketet	4
PLATTOKEN-3	HEX	CPSM	8	MAX.	Plattformqualifikationsmerkmaltoken	6

Kapitel 53. Ressourcentabelle CRESDB2T

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer DB2 -Transaktion in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyDb2Transaction

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2828

Tabelle 135. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 136. Ressourcentabelle CRESDB2T-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	DB2-Transaktion	4

Kapitel 54. Ressourcentabelle CRESDOCT

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Dokumentvorlage in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebsstatuswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyDocumentTemplate

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2834

Tabelle 137. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 138. Ressourcentabelle CRESDOCT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Dokumentschablone	4

Kapitel 55. Ressourcentabelle CRESDSNM

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Datensatzes in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSTopologyDataSet

Länge 80

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt2819

Tabelle 139. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 140. CRESDSNM, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert		
ZURÜCKSETZUNGSSTATISTIK	CVDAS	INQ	4	WIE	Rücksetzungsstatus	E510 +	7
BACKOUTSTAT Gültige Werte ausgeben	NORMALBKOUT, FAILEDBKOUT, FAILINGBKOUT, N_A						
DART	CVDAS	CPSM	4	WIE	Datensatztyp		4
DTYPE-Gültige Werte ausgeben	VSAM, BDAM						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus		6
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active						
NAME-1	CHAR	CPSM	44	DIFF	Datei		5

Tabelle 140. CRESDSNM, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
GÜLTIGKEIT	CVDAS	INQ	4	WIE	Gültigkeitsstatus		8
VALIDITY Ausgabegültige Werte	GÜLTIG, UNGÜLTIG						

Kapitel 56. Ressourcentabelle CRESENQM

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines ENQ/DEQ-Modells in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyEnqueueModel

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2830

Tabelle 141. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 142. CRESENQM-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Enqueue-Modell	4

Kapitel 57. Ressourcentabelle CRESEPAD

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Ereignisverarbeitungsadapters beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyEPAdapter

Länge 56

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2849

Tabelle 143. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 144. CRESEPAD, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	6
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	EP-Adapter	4

Kapitel 58. Ressourcentabelle CRESEPAS

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Ereignisverarbeitungsadaptersatzes beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyEPAdapterSet

Länge 56

Verwendung

API-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2855

Tabelle 145. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 146. Ressourcentabelle CRESEPAS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	6
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	EP-Adaptergruppe	4

Kapitel 59. Ressourcentabelle CRESEVBD

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Ereignisbindung in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyEventBinding

Länge 56

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2844

Tabelle 147. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 148. CRESEVBD, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	6
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	Name der Ereignisbindung	4

Kapitel 60. CRESEVCS-Ressourcentabelle

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Erfassungsspezifikation in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EVENTBINDING.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyCaptureSpecification

Länge 88

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2847

Tabelle 149. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 150. CRESEVCS-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
EVENTBINDING-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	Name der Ereignisbindung	4
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	6
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-2	CHAR	CPSM	32	DIFF	Name der Erfassungsspezifikation für die Ereignisverarbeitung	5

Kapitel 61. Ressourcentabelle CRESFECO

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer FEPI-Verbindung in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyFEPIConnection

Länge 48

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2820

Tabelle 151. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 152. CRESFECO, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKQSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status 'Acquired'	6
ACQSTATUS-Ausgabegültige Werte	FREIGEGERBEN, FREIGEBEN, FREIGEBEN, ANFORDERN					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	FEPI-Verbindungsüberwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	16	DIFF	Ziel-und Knotennamen der Verbindung	4
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	7

Tabelle 152. CRESFECO, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	INSERVICE, OUTSERVICE, GOINGOUT					

Kapitel 62. Ressourcentabelle CRESFEND

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines FEPI-Knotens in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyFEPINode

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2814

Tabelle 153. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 154. CRESFEND, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Ressource logisch gelöscht					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	FEPI-Knoten	4

Kapitel 63. Ressourcentabelle CRESFEPO

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines FEPI-Pools in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyFEPIPpool

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2815

Tabelle 155. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 156. CRESFEPO-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Ressource logisch gelöscht					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	FEPI-Pool	4

Kapitel 64. Ressourcentabelle CRESFETR

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines FEPI-Ziels in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyFEPITarget

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2816

Tabelle 157. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 158. Ressourcentabelle CRESFETR-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Ressource logisch gelöscht					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	FEPI-Ziel	4

Kapitel 65. Ressourcentabelle CRESFILE

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Datei in einem CICS-System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSTopologyFile

Länge 96

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt2801

Tabelle 159. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 160. CRESFILE-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
DSNAME	CHAR	CPSM	44	DIFF	Dateigruppe-Name	11
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	9
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, NICHT AKTIVIERT, INAKTIVIERUNG, INAKTIVIERUNG					
FENTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Dateityp	4
Gültige Werte für FTYPE-Ausgabe	LFILE, RFILE, CTABL, UTABL, CFTBL					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	8
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					

Tabelle 160. CRESFILE-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Datei	5
OPENSTATUS	CV DAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	10
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	ÖFFNEN, ÖFFNEN, SCHLIESSEN, SCHLIESSEN, CLOSEREQUEST					
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Dateiname auf fernem System	6
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	DIFF	ID des fernen Systems	7

Kapitel 66. Ressourcentabelle CRESGLUE

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines globalen Benutzerexits in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist EXITNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyGlobalUserExit

Länge 40

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2821

Tabelle 161. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 162. Ressourcentabelle CRESGLUE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
EXITNAME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des Exitpunkts	5
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	6
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Benutzerexitprogramm für globale Benutzer	4
STARTSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Startstatus	7

Tabelle 162. Ressourcentabelle CRESGLUE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
STARTSTATUS Gültige Werte aus- geben	GESTARTET, GESTOPPT					

Kapitel 67. Ressourcentabelle CRESIPCN

In den Sichten 'CRESIPCN' werden Informationen zu einer Instanz einer IPIC-Verbindung (IPCONN) in einem CICS-System angezeigt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME. Beachten Sie, dass ein Verbindungsname nur 4 Zeichen lang sein kann. Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HOLEN

Ruft Daten für den Namen IPCONN ab.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyIPICConnection

Länge 48

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSPlex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2835

Tabelle 163. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 164. CRESIPCN-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Verbindungsstatus	8
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	FREIGEgeben, BEZOgen, ERWORben, FREISTELLEN, VERFÜGBAR, NOTAPPLIC					
CTYPE	EYUDA	INQ	4	WIE	Verbindungstyp	4
Gültige Werte für CTYPE-Ausgabe	IPIC					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	7

Tabelle 164. CRESIPCN-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Verbindungsname	5
NETZNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	Netzname des fernen Systems	6
SERVSTATUS	CV DAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	9
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	INSERVICE, OUTSERVICE, GOINGOUT					

Kapitel 68. Ressourcentabelle CRESJRNL

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Journals in einem CICS-System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung

API oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2804

Tabelle 165. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 166. CRESJRNL, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
JTYPE	CVDAS	CPSM	4	WIE	Überleitungstyp	4
JTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	DISK1, DISK2, DISK2PAUSE, SMF, TAPE1, TAPE2					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	6
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	Journal	5
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	7
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	OPENOUTPUT, GESCHLOSSEN					

Kapitel 69. Ressourcentabelle CRESJRNM

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Journalnamens in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyJournalName

Länge 40

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2825

Tabelle 167. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 168. CRESJRNM, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
JNTYPE	CVDAS	CPSM	4	WIE	Überleitungstyp	4
JNTYPE, gültige Werte ausgeben	MVS, SMF, DUMMY					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	6
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Journal	5
STATUS	CVDAS	CPSM	4	WIE	Journalstatus	7
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, FEHLGESCHLAGEN					

Kapitel 70. Ressourcentabelle CRESJVMS

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer JVMSERVER-Definition in einem CICS-System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyJVMServer

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2846

Tabelle 169. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 170. CRESJVMS, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	4	WIE	Status aktivieren	7
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT					
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIEREN, DEAKTIVIEREN, VERWERFEN					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des JVM-Servers	4

Kapitel 71. Ressourcentabelle CRESLIBR

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer LIBRARY-Definition in einem CICS-System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist APPLTOKEN.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSTopologyLibrary

Länge 48

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt2836

Tabelle 171. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 172. CRESLIBR, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Nein	Reserviert		
APPLTOKEN	BINÄR	CPSM	8	MAX.	Nein	Anwendungsqualifikationsmerkmaltoken	E640 E650 E670 E680	8
CRITSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Kritischer Status		6
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CRITSTATUS	KRITISCH, UNKRITISCH							
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Status aktivieren		7
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	INAKTIVIERT, AKTIVIERT, INAKTIVIERT, AKTIVIEREN, LÖSCHEN							

Tabelle 172. CRESLIBR, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Nein	Überwachungsstatus		5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active							
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	LIBRARY-Name		4

Kapitel 72. Ressourcentabelle CRESMODE

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines LU6.2-Modenamens in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CONNNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyLU62ModeName

Länge 40

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2807

Tabelle 173. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 174. Ressourcentabelle CRESMODE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
CONNNAME-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	Verbindung	6
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Verbindungsstatus	7
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	FREIGEgeben, BEZOgen, ERWORben, FREISTellen, VERFÜGBAR, GESCHLOSSEN					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					

Tabelle 174. Ressourcentabelle CRESMODE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Modusname	4

Kapitel 73. Ressourcentabelle CRESMQMN

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer MQMONITOR-Definition in einem CICS -System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyMQmonitor

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2857

Tabelle 175. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 176. Ressourcentabelle CRESMQMN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	MQMONITOR, Eintrag	4

Kapitel 74. Ressourcentabelle CRESNODJ

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer NODEJSAPP-Definition in einem CICS-System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyNodeJSApp

Länge 56

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2858

Tabelle 177. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 178. CRESNODJ, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	6
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, FEHLGESCHLAGEN					
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIEREN, INAKTIVIEREN					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	Knoten.js-Anwendungsname	4

Kapitel 75. Ressourcentabelle CRESPART

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Partnertabelle in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyPartner

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2817

Tabelle 179. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 180. CRESPART-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Ressource logisch gelöscht					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Partner	4

Kapitel 76. Ressourcentabelle CRESPIPE

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer PIPELINE-Definition in einem CICS-System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSTopologyPipeline

Länge 32

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt2841

Tabelle 181. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 182. Ressourcentabelle CRESPIPE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Nein	Reserviert	
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Status aktivieren	6
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, AKTIVIEREN, INAKTIVIEREN, LÖSCHEN						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Nein	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active						
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	PIPELINE-Name	4

Kapitel 77. Ressourcentabelle CRESPRGM

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Programms in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist APPLTOKEN.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyProgram

Länge 56

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2802

Tabelle 183. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 184. CRESPRGM-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert		
APPLTOKEN	BINÄR	CPSM	8	MAX.	Anwendungsqualifikationsmerkmal token	E640 E650 E670 E680	9
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status		8
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus		7

Tabelle 184. CRESPRGM-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active						
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Programm		4
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Programmname auf fernem System		5
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	DIFF	ID des fernen Systems		6

Kapitel 78. Ressourcentabelle CRESPROF

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Profils in einem CICS-System beschreibt. Es werden Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung bereitgestellt, die für die Ressource definiert ist. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSTopologyProfile

Länge 32

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt2818

Tabelle 185. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 186. CRESPROF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Ressource logisch gelöscht					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Profil	4

Kapitel 79. Ressourcentabelle CRESPTY

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Prozesstyps in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyBTSPProcessType

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2832

Tabelle 187. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 188. CRESPTY, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus des BTS-Prozesstyps	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	BTS-Prozesstyp	4

Kapitel 80. Ressourcentabelle CRESRQMD

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Anforderung in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyRequestModel

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2831

Tabelle 189. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 190. Ressourcentabelle CRESRQMD-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Anforderungsmodell	4

Kapitel 81. Ressourcentabelle CRESSDMP

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Systemspeicherauszugs-codes in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologySystemDump

Länge 40

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2822

Tabelle 191. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 192. CRESSDMP, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus des Systemspeicherauszugs	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Systemspeicherauszugscode	4
SDMPSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Systemspeicherauszugsstatus	7
SDMPSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	SYSDUMP, NOSYSDUMP					
BEENDENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Beendenstatus	6

Tabelle 192. CRESSDMP, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
SHUTDSTATUS Gültige Werte aus- geben	HERUNTERFAHREN, NOSHUTDOWN					

Kapitel 82. Ressourcentabelle CRESTCPS

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines TCP/IP-Service in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyTCIPService

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSPlex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2833

Tabelle 193. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 194. Ressourcentabelle CRESTCPS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	TCP/IP-Service	4

Kapitel 83. Ressourcentabelle CRESTDMP

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Transaktionsspeicherauszugs in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyTransactionDump

Länge 40

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2823

Tabelle 195. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 196. CRESTDMP, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Status der Transaktionsspeicherauszugsüberwachung	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Code für Transaktionsspeicherauszug	4
SDMPSTATUS	CV DAS	INQ	4	WIE	Systemspeicherauszugsstatus	7

Tabelle 196. CRESTDMP, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
SDMPSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	SYSDUMP, NOSYSDUMP					
BEENDENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Beendenstatus	6
SHUTDSTATUS Gültige Werte ausgeben	HERUNTERFAHREN, NOSHUTDOWN					
TDMPSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status des Transaktionsspeicherauszugs	8
TDMPSTATUS-Gültige Werte	TRANSAKTIONSSPEICHERAUSZUG, NOTRANDUMP					

Kapitel 84. Ressourcentabelle CRESTDQ

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Warteschlange mit transienten Daten in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyTDQueue

Länge 48

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2805

Tabelle 197. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 198. CRESTDQ, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	9
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, NOTAPPLIC					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	8
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	TDQ-Warteschlange	5
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	10

Tabelle 198. CRESTDQ, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	ÖFFNEN, ÖFFNEN, SCHLIESSEN, SCHLIESSEN, WECHSELN, NOTAPPLIC					
QTYPE	CVDAS	CPSM	4	WIE	TD-Warteschlangentyp	4
QTYPE Ausgabegültige Werte	INTRA, EXTRA, FERN, INDIREKT					
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	4	DIFF	TD-Warteschlangenname auf fernem System	6
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	DIFF	ID des fernen Systems	7

Kapitel 85. Ressourcentabelle CRESTERM

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines Terminals in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyTerminal

Länge 40

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2806

Tabelle 199. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 200. Ressourcentabelle CRESTERM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKQSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status 'Acquired'	6
AKQSTATUS-Ausgabegültige Werte	AKQUIRED, ACQUISITION, FREIGEGBEN, FREIGEBEN, NOTAPPLIC					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Terminal	4
NETZNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Terminalnetzname	8
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	7

Tabelle 200. Ressourcentabelle CRESTERM-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	INSERVICE, AUSGABESERVICE					

Kapitel 86. Ressourcentabelle CRESTRAN

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer Transaktion in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyTransaction

Länge 56

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2800

Tabelle 201. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 202. CRESTRAN-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	9
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Transaktionsüberwachungsstatus	8
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Transaktions-ID	5
PGMNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Erster Programmname	10
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Transaktions-ID auf fernem System	6

Tabelle 202. CRESTRAN-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	DIFF	ID des fernen Systems	7
TTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Transaktionstyp	4
TTYPE gültige Werte für Ausgabe	LTRAN, RTRAN					

Kapitel 87. Ressourcentabelle CRESTRUE

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz eines taskbezogenen Benutzerexits in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebszustandswerte angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ENTRYNME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyTaskRelatedExit

Länge 40

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2824

Tabelle 203. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 204. CRESTRUE, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
ENTRYNME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Eintragsname	7
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Taskbezogener Benutzerausgangsprogramm	4

Tabelle 204. CRESTRUE, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
STARTSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Startstatus	6
STARTSTATUS Gültige Werte aus- geben	GESTARTET, GESTOPPT					

Kapitel 88. Ressourcentabelle 'CRESTSMD'

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer temporären Speichervarteschlange in einem CICS -System beschreibt. Informationen zur Überwachung und zur Ressourcenstatusfunktion -Verarbeitung, die für die Ressource definiert sind, werden bereitgestellt. Es können auch bestimmte Betriebsstatuswerte zur Verfügung gestellt werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyTSMModel

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2829

Tabelle 205. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 206. CRESTSMD, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Temporäres Speichermodell	4

Kapitel 89. CRESURIM-Ressourcentabelle

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer URIMAP-Definition in einem CICS-System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyURIMap

Länge 32

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2840

Tabelle 207. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 208. CRESURIM-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Nein	Reserviert	
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Status aktivieren	6
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, DISABLEDHOST						
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Nein	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active						
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	URIMAP-Name	4

Kapitel 90. Ressourcentabelle CRESWEBS

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer WEBSERVICE-Definition in einem CICS-System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyWebService

Länge 56

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2839

Tabelle 209. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 210. Ressourcentabelle CRESWEBS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Nein	Reserviert	
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Nein	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active						
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	Nein	WEBSERVICE-Name	4
STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Ja	Web-Service-Status	6
Gültige Werte für STATE-Ein-/ausgabe	VERWERFEN, INITTIEREN, INSERVICE, UNBRAUCHBAR						

Kapitel 91. Ressourcentabelle 'CRESXMLT'

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das eine Instanz einer XMLTRANSFORM-Resource in einem CICS-System beschreibt.

Der **Primärschlüssel** für diese Ressourcenklasse ist NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTopologyXMLTransform

Länge 56

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2848

Tabelle 211. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 212. Ressourcentabelle CRESXMLT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	6
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT					
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIEREN, INAKTIVIEREN					
MONSTAT	BIT	CPSM	1	WIE	Überwachungsstatus	5
Gültige Werte für MONSTAT Input/Output	1 (POSDATA)-Possible Data, 2 (COLDATA)-Collect Data, 4 (USERDEF)-User Monitor Definition, 8 (SYSDEF)-System Monitor Definition, 16 (DELETED)-Resource Logically Deleted, 32 (RODMACT)-Resource Status Facility Active					
NAME-1	CHAR	CPSM	32	DIFF	Name der XML-Umsetzung	4

Kapitel 92. Ressourcentabelle CSDGROUP

Eine CICSplex SM CICS -Systemdefinition (CSD), die den Zuordnungsanker für eine Gruppe von CSD-Ressourcen von CICS bereitstellt. Verweise auf eine CSD-GROUP werden als Verweise auf die Gruppe zugeordneter CICS -CSD-Ressourcen abgeleitet.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Anmerkung: Wenn Sie die CSDGROUP-Ressource abfragen, muss die Option SCOPE einen aktiven MAS angeben.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

CSDADD

Fügt eine CSD-Gruppe zu einer CSD-Liste hinzu.

Die Parameterdaten für die Aktion 'CSDADD' werden in Managing CICS definitions in the CSD beschrieben.

CSDINSTALL

Installieren Sie die CICS-CSD-Ressourcendefinitionen in einer CSD-Gruppe in einem aktiven System.

Die Parameterdaten für die Aktion CSDINSTALL werden in Managing CICS definitions in the CSD beschrieben.

CSDLOCK

Beschränkt die Aktualisierung oder den Löschzugriff auf eine CSD-Liste. Wenn Sie eine CSD-Liste sperren, können andere Benutzer sie anzeigen oder kopieren, aber sie können nicht geändert oder gelöscht werden.

CSDUNLOCK

Entfernt die Sperre aus einer CSD-Liste, die zuvor von der Aktion CSD-LOCK gesperrt wurde.

Externer Ressourcenname

CICSCSDGruppe

Länge 16

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt3701

Tabelle 213. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		LISTREMOVE	Nein
SATZ AUS- FÜHREN	CSDADD	ADD_CSDGROUP (Wert)	Nein
		ADD_LOCATION (VOR, NACH)	Nein
		TO_CSDLIST (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDLOCK	Keine	N/A
	CSDUNLOCK	Keine	N/A

Tabelle 214. CCSDGROUP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CSDGROUP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSDGROUP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
21	CSDGROUP_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
22	CSDGROUP_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
23	CSDGROUP_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
24	CSDGROUP_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
25	CSDGROUP_REC_NOT_ENTFERNT	Angeforderte Ressource nicht entfernt
26	CSDGROUP_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 215. Ressourcentabelle CSDGROUP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	5
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD-Gruppenname	4

Kapitel 93. Ressourcentabelle CSDINGRP

Eine Ressourcenklasse CICSplex SM CICS System Definition (CSD), die auf die CICS CSD-Ressourcen verweist, die einer bestimmten Ressourcenklasse CSD-GROUP zugeordnet sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet DEFTYPE.

Anmerkung: Wenn Sie die CSDINGRP-Ressource abfragen, muss die Option SCOPE einen aktiven MAS angeben.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

CSDINSTALL

Installieren Sie die CICS-CSD-Ressourcendefinitionen in einer CSD-Gruppe in einem aktiven System.

Die Parameterdaten für die Aktion CSDINSTALL werden in Managing CICS definitions in the CSD beschrieben.

Externer Ressourcenname
CICSCSDResource

Länge 32

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt3751

Tabelle 216. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN	CSDINSTALL	Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN		Keine	N/A

Tabelle 217. Fehlercodes für CSDINGRP FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	CSDINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSDINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
23	CSDINGRP_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
24	CSDINGRP_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
25	CSDINGRP_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 218. Ressourcentabelle CSDINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	8
CPSMTYPE	RESTYPE	CPSM	2	WIE	CPSM-Ressourcendefinitionstyp	7
CSDGROUP-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD-Gruppenname	4
DEFNAME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ressourcendefinition	5
DEFTYPE-3	CV DAS	CPSM	4	WIE	CICS-Ressourcendefinitionstyp	6
DEFTYPE-3 Gültige Werte für Ausgabe	ATOMSERVICE, BUNDLE, CONNECTION, CORBASERVER, DB2CONN, DB2ENTRY, DB2TRAN, DJAR, DOCTEMPLATE, ENQMODEL, FILE, IPCONN, JOURNALMODEL, JVMSERVER, LIBRARY, LSRPOOL, MAP, MQCONN, PARTITIONSET, PARTNER, PIPELINE, PROCESSTYPE, PROFILE, PROGRAM, REQUESTMODEL, SESSIONS, TCPIPSERVICE, TDQUEUE, TERMINAL, TRANCLASS, TRANSACTION, TSMODEL, TYPETERM, URIMAP, WEBSERVICE, TCPIPSERVICE, TDQUEUE, TERMINAL, TRANCLASS, TRANSACTION, TDQUEUE, TERMINAL, REIMAP, WEBSERVICE					

Kapitel 94. Ressourcentabelle CSDINLST

Eine Ressourcenklasse CICSplex SM CICS System Definition (CSD), die auf die CICS CSD-Gruppen verweist, die einer bestimmten CSDLIST zugeordnet sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CSDLIST.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist LISTSEQ.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Anmerkung: Wenn Sie die CSDINLST-Ressource abfragen, muss die Option SCOPE einen aktiven MAS angeben.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSCSDGroupInList

Länge 32

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt3750

Tabelle 219. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 220. Fehlercodes für CSDINLST FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	CSDINLST_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSDINLST_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
21	CSDINLST_REC_NOT_ENTFERNT	Angeforderte Ressource nicht entfernt
22	CSDINLST_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 221. Ressourcentabelle CSDINLST, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	6
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD-Gruppenname	5
CSDLIST-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD-Listenname	4
LISTSEQ-2	BINÄR	CPSM	4	DIFF	CSD-Listenfolgenummer	7

Kapitel 95. Ressourcentabelle CSDLIST

Ein CICSplex SM CICS -Systemdefinitionsobjekt (CSD), das Sammlungen von CSD-Gruppen auflistet, die in CICS -Systemen manuell oder während eines Kaltstarts oder Anfangsstarts installiert werden können.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Anmerkung: Wenn Sie die CSDLIST-Ressource abfragen, muss die Option SCOPE einen aktiven MAS angeben.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

CSDAPPEND

Die CSD-Gruppen in einer CSD-Liste an eine andere Liste anhängen.

Die Parameterdaten für die Aktion 'CSDAPPEND' werden in Managing CICS definitions in the CSD beschrieben.

CSDINSTALL

Installieren Sie die CICS CSD-Ressourcendefinitionen in einer CSD-Liste in einem aktiven System.

Die Parameterdaten für die Aktion CSDINSTALL werden in Managing CICS definitions in the CSD beschrieben.

CSDLOCK

Beschränkt die Aktualisierung oder den Löschzugriff auf eine CSD-Liste. Wenn Sie eine CSD-Liste sperren, können andere Benutzer sie anzeigen oder kopieren, aber sie können nicht geändert oder gelöscht werden.

CSDUNLOCK

Entfernt die Sperre aus einer CSD-Liste, die zuvor von der Aktion CSD-LOCK gesperrt wurde.

Externer Ressourcenname

CICSCSDList

Länge 16

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt3700

Tabelle 222. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	CSDAPPEND	To_CSDList (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDLOCK	Keine	N/A
	CSDUNLOCK	Keine	N/A

Tabelle 223. CSDLIST-FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CSDLIST_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSDLIST_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
21	CSDLIST_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
22	CSDLIST_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
23	CSDLIST_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
24	CSDLIST_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
25	CSDLIST_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 224. Ressourcentabelle CSDLIST-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	5
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CSD-Listenname	4

Kapitel 96. Ressourcentabelle CSGLCGCG

Eine CPSM-Topologiedefinition, die den involuierten Zuordnungslink einer CICS-Systemgruppe in einer äußeren Systemgruppe beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TOGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSSystemGroupToSystemGroup

Länge 56

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt4099

Tabelle 225. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 226. CSGLCGCG FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CSGLCGCG_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSGLCGCG_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	CSGLCGCG_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	CSGLCGCG_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
21	CSGLCGCG_ASSOCIATION	Ungültige zugeordnete Gruppe
22	CSGLCGCG_INCONSISTENT_SET	BAS inkonsistenter Satz
23	CSGLCGCG_CYCLIC_GROUPS	Link verursacht zyklische Gruppen
24	CSGLCGCG_INCONSISTENT_SCOPES	Inkonsistente Bereiche
25	CSGLCGCG_INV_ATTR	Muss eine Systemgruppe sein

Tabelle 226. CSGLCGCG FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
26	CSGLCGCG_IS_PLATFORM_SYSGROUP	Systemgruppe ist eine Plattformgruppe
27	CSGLCGCG_UNKNOWN_SCOPE	Unbekannter Geltungsbereich

Tabelle 227. Ressourcentabelle CSGLCGCG-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	7
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	10
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Ände- rung	9
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	8
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Gruppe in der übergeordneten Gruppe	5
TOGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der übergeordneten Grup- pe	6

Kapitel 97. Ressourcentabelle CSGLCGCS

Eine CPSM-Topologiedefinition, die den Zuordnungslink eines CICS -Systems zu einer CICS-Systemgruppe beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CICSNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Für die Aktionen CREATE und REMOVE sind die Sonderparameter MONSPC_INHRT, RTASPC_INHRT und WLMSPC_INHRT vorhanden. Diese Parameter geben an, wie die Überwachung, die Echtzeitanalyse oder die Workload-Management-Spezifikationen, die der CICS-Systemgruppe zugeordnet sind, gehandhabt werden. Die Schlüsselwörter für die Parameter lauten wie folgt:

AKTION: CREATE, PARM: MONSPC_INHRT, RTASPC_INHRT, WLMSPC_INHRT

Gibt an, ob das CICS-System eine MON-, RTA- oder WLM-Spezifikation aus der CICS-Systemverwaltungsgruppe übernehmen soll, mit der sie verknüpft sind.

BEIBEHALTEN

Dies ist der Standardwert. Das CICS-System übernimmt die Spezifikation, die der CICS-Systemgruppe zugeordnet ist, nicht. Wenn eine Echtzeitanalyse ausgeführt werden soll, müssen Sie das CICS-System einer entsprechenden Spezifikation zuordnen.

NULL Das CICS-System soll die Spezifikation übernehmen, die der CICS-Systemgruppe zugeordnet ist, wenn dem CICS-System noch keine Spezifikation zugeordnet ist. Wenn zwischen einer CICS-Systemgruppe und einer Spezifikation keine Zuordnung besteht, übernimmt das CICS-System keine Spezifikation.

ERZWINGEN

Das CICS-System muss die Spezifikation übernehmen, die der CICS-Systemgruppe zugeordnet ist. Wenn zwischen einer CICS-Systemgruppe und einer Spezifikation keine Zuordnung besteht, übernimmt das CICS-System keine Spezifikation.

AKTION: REMOVE, PARM: MONSPC_INHRT, RTASPC_INHRT, WLMSPC_INHRT

Gibt an, wie die CICS-Systeme, die die CICS-Systemgruppe enthalten, alle Spezifikationen verwenden sollen, die der Systemgruppe zugeordnet sind.

BEIBEHALTEN

Dies ist der Standardwert. Die CICS-Systeme, die eine Spezifikation aus der CICS-Systemgruppe übernommen haben, werden explizit der Spezifikation zugeordnet.

KEINE

Diese CICS-Systeme, die eine Spezifikation aus der CICS-Systemgruppe übernommen haben, sollen diese Spezifikation nicht verwenden.

Externer Ressourcenname

CICSSystemToSystemGroup

Länge 56

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt4098

Tabelle 228. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		MONSPC_INHRT (KEEP, NULL, FORCE)	Nein
		RTASPC_INHRT (KEEP, NULL, FORCE)	Nein
		WLMSPC_INHRT (KEEP, NULL, FORCE)	Nein
ENTFERNEN		MONSPC_INHRT (KEINE, KEEP)	Nein
		RTASPC_INHRT (KEINE, KEEP)	Nein
		WLMSPC_INHRT (KEINE, KEEP)	Nein

Tabelle 229. CSGLCGCS FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CSGLCGCS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSGLCGCS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	CSGLCGCS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	CSGLCGCS_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
21	CSGLCGCS_ZUORDNUNG	Ungültige Gruppenzuordnung
22	CSGLCGCS_INKONSISTENT_SET	BAS inkonsistenter Satz
23	CSGLCGCS_INKONSISTENT_SCOPES	Inkonsistente Bereiche
24	CSGLCGCS_UNKNOWN_SCOPE	Unbekannter Geltungsbereich
25	CSGLCGCS_INV_ATTR	Muss eine Systemdefinition sein.
26	CSGLCGCS_IS_PLATFORM_SYSGROUP	Systemgruppe ist eine Plattformgruppe
27	CSGLCGCS_CICSSYS_IN_USE	Das CICS-System wird gerade verwendet.
28	CSGLCGCS_INVALID_SCOPE	Unbekannter Geltungsbereich als ungültig behandelt

Tabelle 230. CSGLCGCS-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	7
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	10

Tabelle 230. CSGLCGCS-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	9
CICSNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICS-System	6
URSPRUNG ERZEUGEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	DIFF	Definitionsursprung	12
Gültige Werte für CREATEORIGIN-Eingabe/ Ausgabe	N_A, PLATTFORM						
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	8
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICS-Systemgruppe	5

Kapitel 98. Ressourcentabelle CSYSDEF

Eine CPSM-Topologiedefinition, die ein CICS -System beschreibt, das als Teil eines CICSplexs verwaltet werden soll.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Einige der Attribute einer CICS-Systemdefinition können von einer Workload-Manager-, Echtzeitanalyse-oder Monitorspezifikation übernommen werden, der das System zugeordnet ist. Der Attributwert, den Sie für die Anforderungsübernahme verwenden sollten variiert je nach Feld:

TMEZONE

Geben Sie einen Stern (*) an, um die Vererbung in allen Sprachen anzufordern. Sie sollten auch einen Stern verwenden, um die Vererbung anzufordern, wenn Sie dieses Feld durch den Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion erstellen.

TMEZONEO

Geben Sie für die Programme Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion und REXX API einen Stern (*) an, um die Vererbung anzufordern. Geben Sie für API -Programme in allen anderen Sprachen 255 an, um die Vererbung anzufordern.

BOTRSUP, CICSSAMP, CONNSAMP, DBXSAMP, FILESAMP, GLBLSAMP, JRNL SAMP, PROGSAMP, RETENTION, READRS, TDQSAMP, TERMSAMP, TOPRSUPD und TRANSAMP

Geben Sie für die Programme Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion und REXX API einen Stern (*) an, um die Vererbung anzufordern. Geben Sie bei API -Programmen in allen anderen Sprachen -1 an, um die Vererbung anzufordern.

SAMACTION, SOSACTION, SDMACTION, TDM ACTION, MXTACTION und STL ACTION

Geben Sie einen Stern (*) an, um die Vererbung in allen Sprachen anzufordern. Sie sollten auch einen Stern verwenden, um die Vererbung anzufordern, wenn Sie dieses Feld durch den Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion erstellen.

EYUDA

Geben Sie INHERIT an, wenn Sie die Programme Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion oder REXX API verwenden. Bei API -Programmen in allen anderen Sprachen initialisieren Sie das Feld in EYUDA_INHERIT. In der Tabelle CSYSDEF finden Sie die Felder des Typs EYUDA, die den Wert INHERIT zulassen.

Die Verwendung der Attribute xxxACTION und xxxSEV wird in Special attribute and resource table considerations beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSRegionDefinition

Länge 472

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3500

Tabelle 231. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		MODEL (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		MODEL (Wert)	Nein
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDTOGRP	MONSPC_INHRT (KEEP, NULL, FORCE)	Nein
		RTASPC_INHRT (KEEP, NULL, FORCE)	Nein
		TOGROUP (Wert)	Ja
		WLMSPC_INHRT (KEEP, NULL, FORCE)	Nein

Tabelle 232. Fehlercodes für CSYSDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	CSYSDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSYSDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	CSYSDEF_INV_REFERENCE	Gruppe nicht gefunden
4	CSYSDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	CSYSDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	CSYSDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
21	CSYSDEF_INV_SYS_NAME	Ungültiger Systemname
22	CSYSDEF_INV_MODEL_NAME	Ungültiger Modellname
23	CSYSDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
24	CSYSDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
25	CSYSDEF_INCONSISTENT_SET	BAS inkonsistenter Satz
26	CSYSDEF_INKONSISTENT_SCOPES	BAS inkonsistente Scopes
27	CSYSDEF_ZUORDNUNG	Ungültige Gruppenzuordnung
28	CSYSDEF_CYCLIC_GROUPS	Link verursacht zyklische Gruppen
29	CSYSDEF_CICSSYS_IN_USE	Angeforderte Ressource im Gebrauch
30	CSYSDEF_IS_PLATFORM_SYSGROUP	Systemgruppe ist eine Plattformgruppe
31	CSYSDEF_IS_PLATFORM_SYSTEM	System ist ein Plattformsystem
32	CSYSDEF_PLATFORM_PROTECT_FIELD	Plattformgeschütztes Feld

Tabelle 233. Ressourcentabelle CSYSDEF, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ACTVTIME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Zeitraumdefinition			37
AINSFALL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktion bei BAS-Installationsfehler	WEITER		45
Gültige Werte für AINSFAIL-Eingabe/Ausgabe	FORTFAHREN, SOFORT, NORMAL, EINGABEAUFFORDERUNG, BEENDEN								
APPLID	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Anwendungs-ID			43
AUTOINST	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option 'BAS-Ressourcen installieren'	NIE		44
Gültige Werte für AUTOINST-Ein-/Ausgabe	NIE, IMMER COLDONLY, WARMLY								
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Unterste Ebene des RS-Servers	*	1-25	61
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			53
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI, DREPBATCH								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			56
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			55
CICSSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die CICS-Regionsüberwachung	INHERIT	0-86400	8
CONNSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für Verbindungsüberwachung	INHERIT	0-86400	11
KONTEXT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	CSYSDEF-Kontext			59
URSPRUNG ERZEUGEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Definitionsursprung			67
Gültige Werte für CREATEORIGIN-Eingabe/Ausgabe	N_A, PLATTFORM								
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			54
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Die Sommerzeit ist in Kraft	INHERIT		41
Gültige Werte für DAYLGHTSV-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN, VERERBUNG								
DBXSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die DB2/DBCTL-Überwachung	INHERIT	0-86400	10
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			38
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	47
DYNROUTE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Zielregion beim Start aktiv	JA		6
Gültige Werte für DYNROUTE-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN								
FILESAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die Dateiüberwachung	INHERIT	0-86400	12
GLBLSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die globale Regionsüberwachung	INHERIT	0-86400	9
HOST	CHAR	CPSM	116	Nein	DIFF	Hostname			49
JRNLSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die Journalüberwachung	INHERIT	0-86400	13

Tabelle 233. Ressourcentabelle CSYSDEF, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
MONSTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Überwachungsstatus	INHERIT		18
Gültige Werte für MONSTATUS Input/Output	JA, NEIN, VERERBUNG								
MPCMASID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Wartungspunkt-CMAS-ID			58
MXTACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Ereignis "CICS-at-maximum-tasks"	*		34
MXTSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Ereignis "CICS-at-maximum-tasks"	HS		28
Gültige Werte für MXTSEV Input/Output	N_A, NO, VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, INHERIT								
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der CICS-Systemdefinition			5
NETZ-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Netzwerk-ID			48
NRMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für nicht reagierendes MAS-Ereignis	*		66
NRMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Wertigkeit für nicht reagierendes MAS-Ereignis	HW		65
Gültige Werte für "NRMSEV Input/Output"	N_A, NO, VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, INHERIT								
PORT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anschlussnummer		1-65535	50
PRICMAS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des primären CMAS			36
PROGSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die Programmüberwachung	INHERIT	0-86400	14
READRS	BINÄR	CPSM	2	Nein	DIFF	Leseintervall für RS-	*	0-2000	51
AUFBEWAHRUNGSZEIT-RAUM	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Zeitdaten werden beibehalten, nachdem die Überwachung gestoppt wurde (Minuten).	INHERIT	0-1440	7
RTASTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Echtzeitanalysestatus	JA		19
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von RTASTATUS	JA, NEIN, SAM, MRM								
SAMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Überwachungsereignis für Systemverfügbarkeit	*		30
SAMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Überwachungsereignis für Systemverfügbarkeit	VHS		24
Gültige Werte für SAMSEV Input/Output	N_A, NO, VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, INHERIT								
SDMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Systemspeicherauszugsereignis	*		32
SDMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Systemspeicherauszugsereignis	VHS		26
Gültige Werte für SDMSEV-Ein-/Ausgabe	N_A, NO, VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, INHERIT								
UMGEHUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Befreiung von simulierten Sicherheitsprüfungen	INHERIT		23
SECBYPASS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN, VERERBUNG								

Tabelle 233. Ressourcentabelle CSYSDEF, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
SECCMDCHK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Simulated CICS-Status der Sicherheitsüberprüfung für den Befehl	INHERIT		21
SECCMDCHK Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN, VERERBUNG								
SECRESCHK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Simulated CICS-Status der Sicherheitsprüfung für Ressourcen	INHERIT		22
Gültige Werte für SECRESCHK Input/Output	JA, NEIN, VERERBUNG								
SOSACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für das Ereignis "Short on Storage" (SOS)	*		31
SOSSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Short-on-Storage (SOS) -Ereignis	HS		25
SOSSEV-Ein-/Ausgabegültige Werte	N_A, NO, VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, INHERIT								
STLKTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für CICS-Stalled Event	*		35
STLSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für CICS-Stalled Ereignis	VHS		29
Gültige Werte für STLSEV-Ein-/Ausgabe	N_A, NO, VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, INHERIT								
SYSID	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	System-ID			46
TDMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Transaktionsspeicherauszugsereignis	*		33
TDMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Wertigkeit für Transaktionsspeicherauszugsereignis	HW		27
Gültige Werte für TDMSEV Input/Output	N_A, NO, VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, INHERIT								
TDQSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die TDQ-Überwachung	INHERIT	0-86400	16
TERMSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für Terminalüberwachung	INHERIT	0-86400	15
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	Ja	DIFF	Zeitzone	*		40
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Zeitzoneoffset	*	0-59	39
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Oberer Ebene des RS-Servers	*	1-25	60
TRANSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die Transaktionsüberwachung	INHERIT	0-86400	17
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	Nein	DIFF	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	*	0-25	52
WLMOPTEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	WLM-Optimierungsaktivierung	INAKTIVIERT		64
WLMOPTEN Geben Sie gültige Werte für die Ein-/Ausgabe ein	AKTIVIERT, INAKTIVIERT								
WLMQMODE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Taskladewarteschlangenmodus	ALLE		63
Gültige Werte für WLMQMODE-Eingabe/Ausgabe	ALLE, MAXTASK								
WLMSTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Routing-Region beim Start aktiv	JA		20

Tabelle 233. Ressourcentabelle CSYSDEF, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Sum- me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr- ID
Gültige Werte für WLMSTATUS-Eingabe/ Ausgabe	JA, NEIN								
WLMTHRSH	BINÄR	CPSM	1	Ja	DIFF	Arbeitsschwellenwert für Task-Laden	60	1-100	62

Kapitel 99. Ressourcentabelle CSYSGRP

Eine CPSM-Topologiedefinition, die eine CICS -Systemverwaltungsgruppe beschreibt, die verwendet wird, um den Geltungsbereich für eine CICSplex zu beschreiben.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

ADDTOGRP

Fügen Sie eine Gruppe zum Gruppieren von Links hinzu.

Externer Ressourcenname

CICSRegionGroup

Länge 184

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3501

Tabelle 234. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDTOGRP	TOGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 235. CSYSGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	CSYSGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	CSYSGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	CSYSGRP_INV_REFERENCE	Gruppe ist nicht vorhanden
4	CSYSGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 235. CSYSGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
5	CSYSGRP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	CSYSGRP_INV_GROUP	Ungültige Gruppe
22	CSYSGRP_SYSGROUP_IN_USE	Systemgruppe wird verwendet
23	CSYSGRP-ZUORDNUNG	Gruppe 'Togroup matches'
24	CSYSGRP_INCONSISTENT_SET	BAS inkonsistenter Satz
25	CSYSGRP_CYCLIC_GROUPS	Link verursacht zyklische Gruppen
26	CSYSGRP_INCONSISTENT_SCOPES	BAS inkonsistenter Satz
27	CSYSGRP_IS_PLATFORM_SYSGROUP	Systemgruppe ist eine Plattformgruppe
28	CSYSGRP_NOT_PLATFORM_SYSGROUP	Die Systemgruppe ist keine Plattformgruppe.
29	CSYSGRP_INV_REGIONTYPE	Regionstyp ungültig
30	CSYSGRP_INV_PLATDEF	Plattformdefinition ungültig

Tabelle 236. Ressourcentabelle CSYSGRP, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			10
URSPRUNG ERZEUGEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	DIFF	Definitionsursprung			15
Gültige Werte für CREATEORIGIN- Eingabe/ Ausgabe	N_A, PLATTFORM								
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			9
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			6
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	7
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Systemgruppenname			5
PLATDEF	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugeordnete Plattformdefinition			13
REGIONSTYP	CHAR	CPSM	64	Nein	DIFF	Regionstyp			14

Kapitel 100. Ressourcentabelle D2CINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer DB2 -Verbindungsdefinition (DB2CDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine DB2CDEF-Datei kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist DB2CGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DB2CNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist DB2CVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6162

Tabelle 237. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 238. D2CINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	D2CINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	D2CINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	D2CINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	D2CINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	D2CINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	D2CINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	D2CINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	D2CINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe

Tabelle 238. D2CINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	D2CINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	D2CINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	D2CINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 239. Ressourcentabelle D2CINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
DB2CGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
DB2CNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der DB2-Verbindungsdefinition	6
DB2CVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH-SCHN.	Version der DB2-Verbindungsdefinition	7

Kapitel 101. Ressourcentabelle D2EINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer DB2 -Eintragsdefinition (DB2EDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine DB2EDEF-Datei kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist DB2EGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DB2ENAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist DB2EVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6163

Tabelle 240. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 241. D2EINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	D2EINGRP-INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	D2EINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	D2EINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	D2EINGRP-INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	D2EINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	D2EINGRP-NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	KONTEXT VON D2EINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	D2EINGRP_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	D2EINGRP-DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 241. D2EINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	D2EINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	D2EINGRP-INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 242. Ressourcentabelle D2EINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
DB2EGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
DB2ENAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der DB2-Eintragsdefinition	6
DB2EVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der DB2-Eintragsdefinition	7

Kapitel 102. Ressourcentabelle D2TINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer DB2 -Transaktionsdefinition (DB2TDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine DB2TDEF-Datei kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist DB2TGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DB2TNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist DB2TVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6164

Tabelle 243. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 244. D2TINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	D2TINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	D2TINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	D2TINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	D2TINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	D2TINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	D2TINGRP-NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	D2TINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	D2TINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe

Tabelle 244. D2TINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	D2TINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	D2TINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	D2TINGRP-INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 245. Ressourcentabelle D2TINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDA5	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
DB2TGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
DB2TNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der DB2-Transaktionsdefinition	6
DB2TVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der DB2-Transaktionsdefinition	7

Kapitel 103. Ressourcentabelle DB2CDEF

Eine CICS -Definition, die die Verbindungseigenschaften einer DB2 -Verbindung beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine DB2-Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionDb2Connection

Länge 280

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3817

Tabelle 246. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 246. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 247. FEEDBACK-Fehlercodes der DB2CDEF-Klasse

Wert	Code	Beschreibung
1	DB2CDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	DB2CDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	DB2CDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	DB2CDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	DB2CDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	DB2CDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	DB2CDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	DB2CDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	DB2CDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	DB2CDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	DB2CDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	DB2CDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	DB2CDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	DB2CDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	DB2CDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	DB2CDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	DB2CDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	DB2CDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	DB2CDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	DB2CDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	DB2CDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	DB2CDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	DB2CDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	DB2CDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	DB2CDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	DB2CDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	DB2CDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	DB2CDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	DB2CDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	DB2CDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	DB2CDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	DB2CDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	DB2CDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge

Tabelle 247. FEEDBACK-Fehlercodes der DB2CDEF-Klasse (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
44	DB2CDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	DB2CDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	DB2CDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	DB2CDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	DB2CDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	DB2CDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	DB2CDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	DB2CDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	DB2CDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	DB2CDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	DB2CDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	DB2CDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	DB2CDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	DB2CDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	DB2CDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	DB2CDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	DB2CDEF_NOHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	DB2CDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	DB2CDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	DB2CDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 248. Attribute der DB2CDEF-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ACCOUNTC	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Abrechnungssatzoption	KEINE			22
Gültige Werte für ACCOUNTREC: Eingabe/Ausgabe	KEINE, UOW, TASK, TXID									
AUTHID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	ID für Thread-Thread-ID				23
AUORENTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Berechtigungstyp für Pool-Thread	NICHT-APPLIC			24
AUTHTYPE Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	BENUTZER-ID, GRUPPE, BEGRIFF, TX, OPID, SIGN, NOTAPPLIC									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	43
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	45
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	44
BERECHTIGUNGS-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Befehlsthread-Berechtigungs-ID				32
BERECHTIGUNGSTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Befehlsthread-Berechtigungstyp	NICHT-APPLIC			33
Gültige Werte für COMAUTHTYPE-Eingabe/Ausgabe	BENUTZER-ID, GRUPPE, BEGRIFF, TX, OPID, SIGN, NOTAPPLIC									

Tabelle 248. Attribute der DB2CDEF-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
COMTHREADLIM	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Maximale Anzahl Befehlsthreads	3	0-2000		31
CONNECTERRAN	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Verbindungsfehlerverarbeitung, Option	SQLCODE			9
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CONNECTERROR	ABBRUCH, SQLCODE									
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				34
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	47
DB2-GRUPPEN-ID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	ID der Gruppe mit gemeinsamer DB2-Daten				40
DB2-ID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	DB2-Subsystem-ID				10
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		42
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				38
DROLLBACK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Rollback-Option für Deadlock-Resoulution	JA			25
DROLLBACK Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	JA, NEIN									
MSGQUEUE1	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Nicht angeforderte Fehlernachricht TDQ-Name 1	CDB2			11
MSGQUEUE2	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nicht angeforderte Fehlernachricht TDQ-Name 2				12
MSGQUEUE3	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nicht angeforderte Fehlernachricht TDQ-Name 3				13
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
NONTERMREL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Nicht-Terminal-Transaktion-Thread-Release-Option	JA			14
NONTERMREL Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
PLAN	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des für den Pool verwendeten Plans				26
PLANEXITNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des für Pool-Threads verwendeten dynamischen Planexits				27
PRIORITÄT	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	TCB-Priorität	HOCH			28
Gültige Werte für PRIORITY-Eingabe/Ausgabe	HOCH, NIEDRIG, GLEICH									
PURGECYCLEM	CHAR	CPSM	2	Ja	DIFF	Purge-Thread-Bereinigungszyklus (Minuten)	0	0-59		15
BEREINIGUNGSZYKLEN	CHAR	CPSM	2	Ja	DIFF	Purge-Thread-Bereinigungszyklus (Sekunden)	30	0-59		16
RESYNCHRONER MEMBER	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Resynchronisations-Member	JA			41
Gültige Werte für RESYNCMEMBER-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									

Tabelle 248. Attribute der DB2CDEF-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
REUSELIMIT	CHAR	CPSM	5	Ja	WIE	Grenzwert für Wiederverwendung von Threads	1000	0-10000	E640 E650 E660	48
SIGNID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Berechtigungs-ID, die von CICS-DB2-Zuordnung				17
STANDBYMODUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Bereitschaftsmodus	VERBINDUNG WIEDERHERSTELLEN			18
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Befehls STANDBYMODE	VERBINDUNG WIEDERHERSTELLEN, NOCONNECT, VERBINDUNG HERSTELLEN									
STATSWARTESCHLANGE	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Anhangsstatistik TDQ-Name	CDB2			19
TCBLIMIT	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Maximale Anzahl Verbindungen in DB2	12	4-2000		20
THREADERROR	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktion nach Thread-Fehler	N906D			21
THREADERROR Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	ABBRUCH, N906D, N906									
THREADLIMIT	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Maximale Anzahl an Pool-Threads	3	3-2000		30
THREADWARTESTATUS	SEYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Threadwarteoption	JA			29
THREADWAIT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				35
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				36
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				37

Kapitel 104. Ressourcentabelle DB2CONN

Eine CICS -Ressource, die eine DB2 -Verbindung in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SMverwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ERNEUT ERSTELLEN

Erstellen Sie die Sicherheitsumgebung erneut.

VERBINDEN

Stellen Sie eine Verbindung zur DB2-Umgebung her.

Die Aktion CONNECT verfügt über einen Parameter (BUSY), aber dieser Parameter wird ignoriert und nicht weiter unterstützt. Anwendungen sollten den Parameter BUSY nicht angeben. Beachten Sie, dass der Parameter BUSY immer noch für DISCONNECT gilt und ein erforderlicher Parameter ist.

VERBINDUNG TRENNEN

Trennen Sie die Verbindung zu der DB2-Umgebung.

Die Parameterdaten für die Aktion DISCONNECT sind:

PARM ('BUSY (cvda).')

Dabei ist *cvda* erforderlich und einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die DB2-Verbindungsbelegungsbedingung:

WARTEN

KEINE WARTEZEIT

ERZWINGEN

ERZWINGEN

Erzwingen Sie die Verbindung zur DB2-Umgebung.

VERWERFEN

Entwerfen Sie die DB2-Verbindung.

Externer Ressourcenname

CICSdb2Connection

Länge 408

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYU0086

Tabelle 249. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	ERNEUT ERSTELLEN	Keine	N/A
	VERBINDEN	BUSY (Wert)	Nein
	VERBINDUNG TRENNEN	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	ERZWINGEN	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 250. Attribute der DB2CONN-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
ACCOUNTC	CVDAS	INQ	DB2CONN	ACCOUNTC	4	WIE	Ja	Abrechnungssatzoption			2
Gültige Werte für ACCOUNTREC: Eingabe/Ausgabe	UOW, TXID, KEINE, TASK										
AUTHID	CHAR	INQ	DB2CONN	AUTHID	8	DIFF	Ja	ID für Thread-Thread-ID			3
AUORENTYP	CVDAS	INQ	DB2CONN	AUORENTYP	4	WIE	Ja	Berechtigungstyp für Pool-Thread			4
AUTHTYPE Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	GROUP, SIGN, TERM, TX, OPID, USERID										
AUTHTYPE Gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	77
TELEFONANRUFE	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_COMD_CALHS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Aufrufe mit Befehlsthreads			55
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	DB2CONN	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	69
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	DB2CONN	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	70
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2CONN	ÄNDERUNGS-ZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	72
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DB2CONN	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	68
BERECHTIGUNGS-ID	CHAR	INQ	DB2CONN	BERECHTIGUNGS-ID	8	DIFF	Ja	Befehlsthread-Berechtigungs-ID			7
BERECHTIGUNGSTYP	CVDAS	INQ	DB2CONN	BERECHTIGUNGSTYP	4	WIE	Ja	Befehlsthread-Berechtigungstyp			8

Tabelle 250. Attribute der DB2CONN-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr-ID
Gültige Werte für COMAUTHTYPE-Eingabe/Ausgabe	CGROUP, CSIGN, CTERM, CTX, COPID, CUSERID										
COMAUTHTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC										
COMTHREADLIM	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	COMTHREADLIM	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl Befehlsthreads			6
COMTHREADS	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	COMTHREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktiven Befehlsthreads			5
CONNECTERRAN	CVDAS	INQ	DB2CONN	CONNECTERRAN	4	WIE	Ja	Verbindungsfehlerverarbeitung, Option			9
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CONNECTERROR	ABBRUCH, SQLCODE										
CONNECTST	CVDAS	INQ	DB2CONN	CONNECTST	4	WIE	Ja	Verbindungsstatus			10
Gültige Werte für CONNECTST-Eingabe/Ausgabe	VERBUNDEN, NICHT VERBUNDEN										
CONNECTST-Gültige Werte für Ausgabe	VERBINDUNG HERSTELLEN, WIRD NICHT KONNEN										
CSIGNONS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_CMD_SIGNONS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Befehlsthread-Anmeldungen			56
CTCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_CMD_THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Befehlsthreads			60
CTHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_CMD_THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Befehlsthreads			61
CTIMEGMT	TIMESTP	STAT	DFHD2GDS	D2G_CONNECT_TIMEGMT	4	MAX.	Nein	GMT-Verbindungszeit			32
CTIMELOC	TIMESTP	STAT	DFHD2GDS	D2G_CONNECT_TIMELOC	4	MAX.	Nein	Lokale Verbindungszeit			33
CTLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_CMD_THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl Befehlsthreads			59
CTOVERF	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_CMD_THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Überläufe des Befehlsthreads zum Pool			58
CTTERM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_CMD_THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Befehlsthread-Beendigungen			57
DB2-GRUPPEN-ID	CHAR	INQ	DB2CONN	DB2-GRUPPEN-ID	4	DIFF	Ja	ID der Gruppe mit gemeinsamer DB2-Daten			65
DB2-ID	CHAR	INQ	DB2CONN	DB2-ID	4	DIFF	Ja	DB2-Subsystem-ID			11
DB2RELEASE	CHAR	INQ	DB2CONN	DB2RELEASE	4	DIFF	Nein	DB2-Version und -Release			12
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	DB2CONN	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	73
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2CONN	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	74
DROLLBACK	CVDAS	INQ	DB2CONN	DROLLBACK	4	WIE	Nein	Rollback-Option für Deadlock-Auflösung			13
DROLLBACK Gültige Werte für Ausgabe	ROLLBACK, NOROLLBACK										
DTIMEGMT	TIMESTP	STAT	DFHD2GDS	D2G_DISCONNECT_TIMEGMT	4	MAX.	Nein	GMT-Unterbrechungszeit			34

Tabelle 250. Attribute der DB2CONN-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
DTIMELOC	TIMESTP	STAT	DFHD2GDS	D2G_DISCONNECT	8	WIE	Nein	Lokale Verbindungsunterbrechungszeit			35
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DB2CONN	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	71
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2CONN	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	76
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DB2CONN	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	75
MSGQUEUE1	CHAR	INQ	DB2CONN	MSGQUEUE1	4	DIFF	Ja	Nicht angeforderte Fehlernachricht TDQ-Name 1			14
MSGQUEUE2	CHAR	INQ	DB2CONN	MSGQUEUE2	4	DIFF	Ja	Nicht angeforderte Fehlernachricht TDQ-Name 2			15
MSGQUEUE3	CHAR	INQ	DB2CONN	MSGQUEUE3	4	DIFF	Ja	Nicht angeforderte Fehlernachricht TDQ-Name 3			16
NAME-1	CHAR	INQ	SYSTEM	DB2CONN	8	DIFF	Nein	DB2-Verbindungsname			1
NONTERMREL	CVDAS	INQ	DB2CONN	NONTERMREL	4	WIE	Ja	Nicht-Terminal-Transaktion-Thread-Release-Option			17
NONTERMREL Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	RELEASE, NORELEASE										
PABORTS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_ABORTS	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Abbrüche des Pool-Threads			42
TELEFONANRUFE	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_AUFRUFE	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Aufrufe mit Pool-Threads			39
PCOMMITS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOLCOMMITTS	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Thread-Commits für Pool			41
PLAN	CHAR	INQ	DB2CONN	PLAN	8	DIFF	Ja	Name des für den Pool verwendeten Plans			18
PLANEXITNAME	CHAR	INQ	DB2CONN	PLANEXITNAME	8	DIFF	Ja	Name des für Pool-Threads verwendeten dynamischen Planexits			19
PPSIGNONS	BINÄR	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_PARTIALSIGNONS	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Teilsignaturen im Pool-Thread		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	81
VOREINGRENZUNG	BINÄR	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_REUSELIMIT	8	DURCHSCHN.	Nein	Gibt an, wie oft ein Pool-Thread REUSELIMIT erreicht hat.		E640 E650 E660	80
PRIORITÄT	CVDAS	INQ	DB2CONN	PRIORITÄT	4	WIE	Ja	TCB-Priorität			20
Gültige Werte für PRIORITY-Eingabe/Ausgabe	HOCH, GLEICH, NIEDRIG										

Tabelle 250. Attribute der DB2CONN-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
PRQCUR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_READY	4	DURCHSCHN.	Nein	Die aktuelle Anzahl der Tasks, die auf den Pool-Thread warten			53
PRQHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_READY	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Tasks, die auf den Pool-Thread warten			54
PSIGNONS	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_SIGNON	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Pool-Thread-Anmeldungen			40
PUNGSPHASE	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_SINGLE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Arbeitseinheiten mit einphasiges Commit			43
PTCREATE	BINÄR	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der erstellten Threads		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	82
PTCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl aktiver Pool-Threads			48
PTHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der aktiven Pool-Threads			49
PTLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl an Pool-Threads			47
PTREUSE	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der wiederverwendeten Pool-Threads für Transaktionen			44
PTTERM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der beendeten Threads			45
PTWAIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Wartestatus für Pool-Threads			46
PURGECYCLEM	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	PURGECYCLEM	4	DURCHSCHN.	Ja	Purge-Thread-Bereinigungszyklus (Minuten)			21
BEREINIGUNGSZYKLEN	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	BEREINIGUNGSZYKLEN	4	DURCHSCHN.	Ja	Purge-Thread-Bereinigungszyklus (Sekunden)			22
PXCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_TASKS	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Tasks, die einen Pool-Thread verwenden			50
PXHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_TASKS	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Tasks, die einen Pool-Thread verwenden			51
PXGESAMT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_POOL_TASKS	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Tasks, die einen Pool-Thread verwendet haben			52
RESYNCHRONER MEMBER	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Resynchronisations-Member			66
Gültige Werte für RESYNCMEMBER- Eingabe/Ausgabe	RESYNC, NORESYNC, NOTAPPLIC										
REUSELIMIT	BINÄR	INQ	DB2CONN	REUSELIMIT	4	DURCHSCHN.	Ja	Grenzwert für Wiederverwendung von Threads		E640 E650 E660	79

Tabelle 250. Attribute der DB2CONN-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
SIGNID	CHAR	INQ	DB2CONN	SIGNID	8	DIFF	Ja	Berechtigungs-ID, die von CICS-DB2-Zuordnung			23
STANDBYMODUS	CVDAS	INQ	DB2CONN	STANDBYMODUS	4	WIE	Ja	Standby-Modus, Aktion			31
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Befehls STANDBYMODE	NOCONNECT, CONNECT, RECONNECT										
STATSWARTESCHLANGE	CHAR	INQ	DB2CONN	STATSWARTESCHLANGE	4	DIFF	Ja	Anhangsstatistik TDQ-Name			24
TCBFREE	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_FREE	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Verbindungen ohne TCB			62
TCBLIMIT	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	TCBLIMIT	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl Verbindungen (TCBLIMIT)			26
TCBPROTCUR	BINÄR	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_PROTECT	4	DURCHSCHN.	Nein	aktuelle Anzahl der Verbindungen mit Pthreads		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	83
TCBRDYQCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_READYQCURR	4	DURCHSCHN.	Nein	Die aktuelle Anzahl der Tasks, die auf eine Verbindung warten.			63
TCBRDYQHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_READYQHWM	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Tasks, die auf eine Verbindung warten			64
TCBS	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	TCBS	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Verbindungen mit einem TCB			25
TCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_AKTUELL	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Verbindungen mit einem TCB			37
THREADERROR	CVDAS	INQ	DB2CONN	THREADERROR	4	WIE	Nein	Aktion nach Thread-Fehler			27
THREADERROR Ausgabe gültiger Werte	ABBRUCH, N906D, N906										
THREADLIMIT	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	THREADLIMIT	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl an Pool-Threads			29
THREADS	CNUMERIC	INQ	DB2CONN	THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktiven Pool-Threads			30
THREADWARTESTATUS	CVDAS	INQ	DB2CONN	THREADWARTESTATUS	4	WIE	Ja	Threadwarteoption			28
THREADWAIT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	TWAIT, NOTWAIT										
THWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_HWM	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Subtask-TCBs			38
TLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2GDS	D2G_TCB_LIMIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle maximale Anzahl Subtask-TCBs			36

Kapitel 105. Ressourcentabelle DB2EDEF

Eine CICS -Definition, die die Merkmale einer DB2 -Eintragsdefinition beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine DB2-Eintragsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionDb2Entry

Länge 200

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3818

Tabelle 251. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein

Tabelle 251. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 252. DB2EDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	DB2EDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	DB2EDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	DB2EDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	DB2EDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	DB2EDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	DB2EDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	DB2EDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	DB2EDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	DB2EDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	DB2EDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	DB2EDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	DB2EDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	DB2EDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	DB2EDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	DB2EDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	DB2EDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	DB2EDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	DB2EDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	DB2EDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	DB2EDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	DB2EDEF_NOthing_INSTALLED	Nichts installiert
32	DB2EDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	DB2EDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	DB2EDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	DB2EDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	DB2EDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	DB2EDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	DB2EDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	DB2EDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	DB2EDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	DB2EDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	DB2EDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	DB2EDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	DB2EDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen

Tabelle 252. DB2EDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
45	DB2EDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	DB2EDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	DB2EDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	DB2EDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	DB2EDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	DB2EDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	DB2EDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	DB2EDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	DB2EDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	DB2EDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	DB2EDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	DB2EDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	DB2EDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	DB2EDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	DB2EDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	DB2EDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	DB2EDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	DB2EDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	DB2EDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 253. Attribute der DB2EDEF-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ACCOUNTC	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Abrechnungssatzoption	KEINE			10
Gültige Werte für ACCOUNTREC: Eingabe/Ausgabe	KEINE, UOW, TASK, TXID									
AUTHID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Threadberechtigungs-ID				12
AUORENTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Berechtigungstyp	NICHT-APPLIC			13
AUTHTYPE Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	NICHT APPLIC, GROUP, SIGN, TERM, TX, OPID, USERID									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	26
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	28
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	27
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				20
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	30
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		25

Tabelle 253. Attribute der DB2EDEF-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				24
DROLLBACK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Deadlock-Rollback-Option	JA			14
DROLLBACK Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	JA, NEIN									
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
PLAN	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Planname				15
PLANEXITNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des dynamischen Planexits				16
PRIORITÄT	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	TCB-Priorität	HOCH			17
Gültige Werte für PRIORITY-Eingabe/Ausgabe	HOCH, GLEICH, NIEDRIG									
PROTECTNUM	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Maximale Anzahl geschützter Threads	0	0-2000		18
THREADLIMIT	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Maximale Anzahl aktiver Threads	0	0-2000		11
THREADWARTESTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Threadwarteoption	POOL			19
THREADWAIT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	POOL, JA, NEIN									
TRANSID	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Transaktions-ID				9
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				21
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				22
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				23

Kapitel 106. Ressourcentabelle DB2ENTRY

Eine CICS -Ressource, die einen DB2 -Eintrag in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entwerfen Sie den DB2-Eintrag.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie den DB2-Eintrag.

Die Parameterdaten für die Aktion DISABLE sind:

PARM ('BUSY (cvda).')

Dabei ist *cvda* erforderlich und einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Bedingung der DB2-Einreihungsbedingung:

WARTEN

KEINE WARTEZEIT

ERZWINGEN

Externer Ressourcenname

CICSDB2Entry

Länge 248

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0087

Tabelle 254. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	INAKTIVIERBAR	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	VERWERFEN	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 255. Attribute der DB2ENTRY-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
ABBRÜCHE	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_ABBRÜCHE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Abbrüche			19
ACCOUNTC	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	ACCOUNTC	4	WIE	Ja	Abrechnungssatzoption			2
Gültige Werte für ACCOUNTREC: Eingabe/Ausgabe	KEINE, TASK, TXID, UOW										
AUTHID	CHAR	INQ	DB2ENTRY	AUTHID	8	DIFF	Ja	Threadberechtigungs-ID			6
AUORENTYP	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	AUORENTYP	4	WIE	Ja	Berechtigungstyp			7
AUTHTYPE Eingabe- /Ausgabe-gültige Werte	GROUP, SIGN, TERM, TX, OPID, USERID										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	44
ANRUFE	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_AUFRUFE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Aufrufe			16
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	35
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	DB2ENTRY	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	37
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2ENTRY	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	38
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DB2ENTRY	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	36
KOMMITS	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_COMMITS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Commits			18
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	DB2ENTRY	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	39
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2ENTRY	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	40
INAKTIVIERT	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	INAKTIVIERT	4	WIE	Ja	Inaktivierte Aktion			3
Gültige Werte für DISABLEDACT Input/Output	ABBRUCH, SQLCODE, POOL										
DROLLBACK	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	DROLLBACK	4	WIE	Nein	Deadlock-Rollback-Option			8
DROLLBACK Gültige Werte für Ausgabe	ROLLBACK, NOROLLBACK										
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status			9
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	INAKTIVIERUNG										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	43

Tabelle 255. Attribute der DB2ENTRY-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr-ID
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2ENTRY	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	42
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DB2ENTRY	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	41
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	DB2-Eintragsname			1
PLAN	CHAR	INQ	DB2ENTRY	PLAN	8	DIFF	Ja	Planname			10
PLANEXITNAME	CHAR	INQ	DB2ENTRY	PLANEXITNAME	8	DIFF	Ja	Name des dynamischen Planexits			11
PRIORITÄT	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	PRIORITÄT	4	WIE	Ja	TCB-Priorität			12
Gültige Werte für PRIORITY-Eingabe/Ausgabe	HOCH, GLEICH, NIEDRIG										
PROTECTNUM	CNUMERIC	INQ	DB2ENTRY	PROTECTNUM	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl geschützter Threads			15
PSIGNONS	BINÄR	STAT	DFHD2RDS	D2R_PARTIALSIGNONS		DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Teilsignaturen		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	47
PTCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_PTHREAD_CURR		DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl geschützter Threads			28
PTHREADS	CNUMERIC	INQ	DB2ENTRY	PTHREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl geschützter Threads			4
PTHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_PTHREAD_HWM		DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl geschützter Threads			29
PTLIM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_PTHREAD_LIM		DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl geschützter Threads			27
REUSELIMCT	BINÄR	STAT	DFHD2RDS	D2R_REUSELIMIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gibt an, wie oft ein DB2ENTRY-Thread REUSELIMIT erreicht hat.		E640 E650 E660	46
RQCUR	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_READYQ_CURR		DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der wartenden Tasks für Thread			33
RQHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_READYQ_HWM		DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der wartenden Tasks für Thread			34
SIGNONS	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_ANMELDUNGEN		DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anmeldungen			17
SPHASE	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_SINGLE_PHASE		DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der UOWs mit einphasiges Commit			20
TCREATE	BINÄR	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_CREATE		DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der erstellten Threads		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	48
TCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_AKT		DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl Threads			25
THREADLIMIT	CNUMERIC	INQ	DB2ENTRY	THREADLIMIT	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl aktiver Threads			14
THREADS	CNUMERIC	INQ	DB2ENTRY	THREADS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktiven Threads			5

Tabelle 255. Attribute der DB2ENTRY-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr- ID
THREADWARTESTATUS	CVDAS	INQ	DB2ENTRY	THREADWARTESTATUS	4	WIE	Ja	Threadwarteooption			13
THREADWAIT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	TWAIT, NOTWAIT, TPOOL										
THWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_HWM	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der aktiven Threads			26
TLIMIT	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_LIMIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl Threads			24
TREUSE	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_REUSE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl wiederverwendender Threads			21
TTERM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_TERM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der beendeten Threads			22
TWORO	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_THREAD_WAIT_OVERFLOW	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Threadwartestatus oder -überläufe			23
XCURR	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_TASK_ACTUAL	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Tasks			30
XHWM	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_TASK_HWM	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Tasks			31
XGESAMT	CNUMERIC	STAT	DFHD2RDS	D2R_TASKSUMME	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Tasks			32

Kapitel 107. Ressourcentabelle DB2PKGST

Eine CICS -Ressource, die ein DB2 packageset beschreibt, das einer CICS-Plattform oder einer CICS Cloud-Anwendung zugeordnet ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME. Darüber hinaus ist ein Parameter oder Kriterien erforderlich, um eine Plattform oder einen Anwendungsnamen und die zugehörige Haupt-, Minor- und Mikroversion zu benennen.

Externer Ressourcenname
CICSDB2Packageset

Länge 352

Verwendung
API- oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0216

Tabelle 256. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ANWENDUNG (Wert)	Nein
		APPLMAJORVER (Wert)	Nein
		APPLMICROVER (Wert)	Nein
		APPLMINORVER (Wert)	Nein
		PLATFORM (Wert)	Ja

Tabelle 257. Attribute der Ressourcentabelle DB2PKGST

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
BASEAPMAJVER	BINÄR	INQ			4	MAX.	Hauptversion der Basisanwendung	13
BASEAPMICVER	BINÄR	INQ			4	MAX.	Basisanwendungsmikroversion	15
BASEAPMINVER	BINÄR	INQ			4	MAX.	Basisanwendung, untergeordnete Version	14
BASEAPPLICTN	CHAR	INQ			64	DIFF	Name der Basisanwendung	12

Tabelle 257. Attribute der Ressourcentabelle DB2PKGST (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
BASISPLATTFORM	CHAR	INQ			64	DIFF	Basisplattformname	11
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ			4	WIE	Letzter Änderungsagent	2
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CREATESPI, CSDBATCH, DREPAPI, NOTAPPLIC							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ			4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	3
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung	7
CHANGEUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	4
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ			8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition	5
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Erstellungszeit	6
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Aktivierter Status	16
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT							
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ			4	WIE	Installationsagent	9
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	BÜNDEL							
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Installationszeit	8
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Installationsbenutzer-ID	10
NAME-1	CHAR	INQ			128	DIFF	DB2-Paketet	1

Kapitel 108. DB2SS-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die den Anhang zwischen einem aktiven CICS-System und einem DB2 -Subsystem beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 80

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0032

Tabelle 258. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 259. Attribute der DB2SS-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
KURTHREAD	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen aktiven Tasks	11
FEHLER1	CHAR	CPSM	DB2CONN	MSGQUEUE1	4	DIFF	Erstes Fehlerziel	8
FEHLER2	CHAR	CPSM	DB2CONN	MSGQUEUE2	4	DIFF	Zweites Fehlerziel	9
FEHLER3	CHAR	CPSM	DB2CONN	MSGQUEUE3	4	DIFF	Drittes Fehlerziel	10
ORT	CHAR	CPSM			4	DIFF	MVS-System-ID	2
MAXTHREAD	BINÄR	CPSM	DB2CONN	TCBLIMIT	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl Threads	12
NAME-1	CHAR	CPSM	DB2CONN	DB2-ID	4	DIFF	DB2-ID	1
PLANENTRTRC	BINÄR	CPSM			2	DURCHSCHN.	Trace-ID für Planzuordnungseintrag	13
PLANEXITTRC	BINÄR	CPSM			2	DURCHSCHN.	Trace-ID für Planzuordnungsexit	14

Tabelle 259. Attribute der DB2SS-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
RCTNAME	CHAR	CPSM	SYSTEM	DB2CONN	8	DIFF	DB2-Verbindungsname	6
FREIGEBEN	CHAR	CPSM	DB2CONN	DB2RELEASE	4	DIFF	Release-Level des DB2-Subsystems	3
SNAPCLASS	CHAR	CPSM			1	DIFF	Ausgabeklasse des Snap-Speicherauszugs	16
SQLTRCID	BINÄR	CPSM			2	DURCHSCHN.	SQL-Trace-ID	15
STATSZIEL	CHAR	CPSM	DB2CONN	STATSWARTESCHLANGE	4	DIFF	Temporäre Datenzieladresse für CICS DB2-Statistik	7
STATUS	EYUDA	CPSM			4	WIE	DB2 CICS-Anhangsstatus	4
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	AKTIV, INAKTIV, WARTEN, STILLLEGEN, VERBINDEN, VERSETZEN							
WARTEN	EYUDA	CPSM			4	WIE	Warten auf DB2-Subsystemoption	5
Gültige Werte für WAIT-Ausgabe	JA, NEIN, VERBINDUNG ERNEUT HERSTELLEN							

Kapitel 109. Ressourcentabelle DB2TDEF

Eine CICS -Definition, die die Beziehung zwischen einer Transaktion und dem zugehörigen DB2 -Eintrag beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine DB2-Transaktionsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionDb2Transaction

Länge 152

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3819

Tabelle 260. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 260. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 261. DB2TDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	DB2TDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	DB2TDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	DB2TDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	DB2TDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	DB2TDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	DB2TDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	DB2TDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	DB2TDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	DB2TDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	DB2TDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	DB2TDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	DB2TDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	DB2TDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	DB2TDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	DB2TDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	DB2TDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	DB2TDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	DB2TDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	DB2TDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	DB2TDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	DB2TDEF_NOHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	DB2TDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	DB2TDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	DB2TDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	DB2TDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	DB2TDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	DB2TDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	DB2TDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	DB2TDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	DB2TDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	DB2TDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	DB2TDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	DB2TDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge

Tabelle 261. DB2TDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
44	DB2TDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	DB2TDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	DB2TDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	DB2TDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	DB2TDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	DB2TDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	DB2TDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	DB2TDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	DB2TDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	DB2TDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	DB2TDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	DB2TDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	DB2TDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	DB2TDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	DB2TDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	DB2TDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	DB2TDEF_NOHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	DB2TDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	DB2TDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	DB2TDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 262. Attribute der DB2TDEF-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	17
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	19
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	18
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				11
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	21
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESC CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		16
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				15
EINTRAG	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name des zugeordneten DB2-Eintrags				9
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
TRANSID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktions-ID, die dem DB2-Eintrag zugeordnet ist				10
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				12
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				13

Tabelle 262. Attribute der DB2TDEF-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				14

Kapitel 110. Ressourcentabelle DB2THRD

Eine CICS -Ressource, die einen Anhangsthread von einem aktiven CICS-System zu einem DB2 -Subsystem beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist INITTRAN.

Externer Ressourcenname

Länge 96

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0033

Tabelle 263. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 264. Attribute der Ressourcentabelle DB2THRD

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
ABORTCNT	BINÄR	CPSM	DFHD2RDS	D2R_ABBRÜCHE	4	DURCHSCHN.	Anzahl Abbrüche	14
AUTHCNT	BINÄR	CPSM	DFHD2RDS	D2R_ANMELDUNG	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ausgeführten Berechtigungen	11
AUTORENTYP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Berechtigungstyp	2
AUTHTYPE Gültige Werte für Ausgabe	BENUTZER, TERMID, TRANID, SIGNID, CHARSTR, BENUTZER-ID, RACFGID, NULL, NA							
KURVENTHREADS	BINÄR	CPSM			2	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen Threads	6
DPMODE	EYUDA	CPSM			4	WIE	Dispatching-Modus	3
DPMODE-Gültige Werte für Ausgabe	HOCH, NIEDRIG, EQ							
INITTRAN-1	CHAR	CPSM			4	DIFF	Erste Transaktion	1
MAXTHREADS	BINÄR	CPSM			2	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl Threads	5

Tabelle 264. Attribute der Ressourcentabelle DB2THRD (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
NAME	CHAR	CPSM			4	DIFF	DB2-Subsystem	18
OTHERIDS	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Transaktionen in Gruppe	16
PLANNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Plan	10
PLANPRGM	CHAR	CPSM			8	DIFF	Dynamischer Planexit für Pool-Threads	9
READCOMMIT	BINÄR	CPSM	DFHD2RDS	D2R_SINGLE_PHASE	4	DURCHSCHN.	Anzahl schreibgeschützter Commits	15
ROLLBACKOPT	EYUDA	CPSM			4	WIE	Rollback (Option)	4
ROLLBACKOPT Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN							
RSVTHREADS	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Anzahl reservierter Threads	7
THREADHWM	BINÄR	CPSM	DFHD2RDS	D2R_THREAD_HWM	2	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl gleichzeitig ablaufender Threads im Gebrauch	17
THREADWARTESTATUS	BINÄR	CPSM	DFHD2RDS	D2R_THREAD_WAIT_OR_OVERFLOW	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Threadwartestatus	13
THREADWOPT	EYUDA	CPSM			4	WIE	Threadwarteoption	8
THREADWOPT Gültige Werte ausgeben	TWAIT, NOTWAIT, POOL, YES, NO, NA							
USECOUNT	BINÄR	CPSM	DFHD2RDS	D2R_AUFRUFE	4	DURCHSCHN.	Anzahl verwendeter Zeitpläne	12

Kapitel 111. Ressourcentabelle DB2TRAN

Eine CICS -Ressource, die eine Transaktion beschreibt, die mit einem DB2 -Thread und einer Ressource definiert ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist INITTRAN.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung

API oder WUI

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0034

Tabelle 265. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 266. Attribute der Ressourcentabelle DB2TRAN

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
INITTRAN-1	CHAR	CPSM			4	DIFF	Erste Transaktion	1
NAME-2	CHAR	CPSM			4	DIFF	Zugeordnete Transaktions-ID	2

Kapitel 112. Ressourcentabelle DB2TRN

Eine CICS -Ressource, die eine DB2 -Transaktion in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie die DB2-Transaktion.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSDB2Transaction

Länge 120

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0088

Tabelle 267. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 268. Attribute der DB2TRN-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	15

Tabelle 268. Attribute der DB2TRN-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr-ID
ÄNDERUNSGENT	CV DAS	INQ	DB2TRAN	ÄNDERUNSGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	6
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREAPI, DREPBATCH, DYNAMIC, CREATSPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	DB2TRAN	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	8
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2TRAN	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	10
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DB2TRAN	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	7
DB2ENTRY	CHAR	INQ	DB2TRAN	DB2ENTRY	8	DIFF	Ja	DB2-Eintragsname für DB2TRN			2
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	DB2TRAN	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	11
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2TRAN	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	12
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	DB2TRAN	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	9
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATSPI, DYNAMISCH, GRPLIST										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DB2TRAN	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	14
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DB2TRAN	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	13
NAME-1	CHAR	INQ	DB2TRAN	DB2TRAN	8	DIFF	Nein	DB2-Transaktionsname			1
PLAN	CHAR	CPSM	DB2TRAN	PLAN	8	DIFF	Nein	Planname			4
PLANEXITNAME	CHAR	CPSM	DB2TRAN	PLANEXITNAME	8	DIFF	Nein	Planexitname			5
TRANSID	CHAR	INQ	DB2TRAN	TRANSID	4	DIFF	Ja	Transaktions-ID, die dem DB2-Eintrag zugeordnet ist			3

Kapitel 113. Ressourcentabelle DBCTLSS

Eine CICS -Ressource, die die Verbindung zwischen einem aktiven CICS-System und einem DBCTL-Subsystem beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSDBCTLSubsystem

Länge 104

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0031

Tabelle 269. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 270. DBCTLSS-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
CICSNAME	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBCAPLD	8	DIFF	Der CICS-Systemname, der zum Anhängen verwendet wird	4
DBCTLOVERRIDE	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBIDBID	4	DIFF	DBCTL-ID überschreiben	16
ORT	CHAR	CPSM			4	DIFF	MVS-System-ID	2
MAX. ANZ.	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBNOMATHD	4	DURCHSCHN.	Anzahl der erreichten maximalen Threads	12
MAX. DAUER	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBELMAX	4	DURCHSCHN.	Abgelaufene Zeit bei maximaler Threadbedingung	13
MAXTHREAD	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBMATHD	2	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl Threads	10

Tabelle 270. DBCTLSS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
UNTERGEORDNETE ANZ.	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBNOMITHD	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Mindest-Threads, die erreicht werden	11
MINTHREAD	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBMITHD	2	DURCHSCHN.	Mindestanzahl Threads	9
NAME-1	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBDBCID	4	DIFF	DBCTL-Subsystemname	1
PEAKTHREADS	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBHIWAT	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der Threads im Gebrauch	14
PRPNAME	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBSTSU	8	DIFF	Vollständig qualifizierter Name der Starttabelle	5
PSBSCHED	BINÄR	CPSM	DFHDGB	DGBPSBSU	4	DURCHSCHN.	Häufigkeit, mit der PSB erfolgreich geplant wurde	15
RSENAME	CHAR	CPSM	DFHDGB	DGBRSEN	8	DIFF	RSE-Name (Recoverable Service Element)	6
STATUS	EYUDA	CPSM	DFHDGB	DGBDSTAT	4	WIE	DBCTL-CICS-Anhangsstatus	3
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	AKTIV, INAKTIV, WARTEN							
ZEITLIMIT	TIMESTP	CPSM	DFHDGB	DGBDTIME	8	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Verbindung getrennt wurde	8
ZEITON	TIMESTP	CPSM	DFHDGB	DGBCTIME	8	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Verbindung aufgetreten ist	7

Kapitel 114. Ressourcentabelle DOCDEF

Eine CICS -Definition, die eine Dokumentschablone beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Dokumentschablonendefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionDocumentTemplate

Länge 512

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3824

Tabelle 271. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein

Tabelle 271. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 272. DOCDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	DOCDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	DOCDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	DOCDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	DOCDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	DOCDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	DOCDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	DOCDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	DOCDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	DOCDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	DOCDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	DOCDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	DOCDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	DOCDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	DOCDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	DOCDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	DOCDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	NAME_DER_DOKUMENT_EIN_INV_	Ungültiger Name
28	DOCDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	DOCDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	DOCDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	DOCDEF_NO_THING_INSTALLED	Nichts installiert
32	DOCDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	DOCDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	GELTUNGSBEREICH FÜR DOCDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	DOCDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	DOCDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	DOCDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	DOCDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	DOCDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	DOCDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	DOCDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	DOCDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	DOCDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	DOCDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen

Tabelle 272. DOCDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
45	DOCDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT "DOCDEF_INV_ATTRIBUTE"	Ungültiges Attribut
47	DOCDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	DOCDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	DOCDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	DOCDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	DOCDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	DOCDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	DOCDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	KONFLIKT BEI DOCDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	DOCDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	DOCDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	DOCDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	DOCDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	DOCDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	DOCDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	DOCDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	DOCDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	DOCDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 273. DOCDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
APPENDCRLF	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option für Rückgabezeilen-Feed (CRLF)	JA			23
APPENDCRLF Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	27
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	29
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	28
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				16
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	31
DDNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	DDname der partitionierten Datei				10
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		26
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				20
DOCTYPE	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Dokumentinhaltstyp	EBCDIC			24

Tabelle 273. DOCDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für DOCTYPE-Eingabe/Ausgabe	EBCDIC, BINÄR									
EXITPGM	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Exitprogrammname				8
DATEI	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Datei				9
HFS-DATEI	CHAR	CPSM	255	Nein	DIFF	zSeries-Dateisystemschablondatei				25
MEMBERNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Mitglied der partitionierten Datei				11
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
PROGRAMM	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Programmname				12
TDQUEUE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name der Warteschlange mit transienten Daten				14
SCHABLONENNAME	CHAR	CPSM	48	Nein	DIFF	Dokumentschablonenname				21
TSQUEUE	CHAR	CPSM	16	Nein	DIFF	Name der Warteschlange für temporären Speicher				13
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				17
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				18
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				19

Kapitel 115. Ressourcentabelle DOCINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Dokumentschablondeneinition (DOCDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein DOCDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist DOCGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DOCNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist DOCVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6169

Tabelle 274. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 275. DOCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	DOCINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	DOCINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	DOCINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	DOCINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	DOCINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	DOCINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	DOCINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	DOCINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	DOCINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 275. DOCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	DOCINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	DOCINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 276. Ressourcentabelle DOCINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Ände- rung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
DOCGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
DOCNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Dokumentschablonendefinition	6
DOCVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH- SCHN.	Version der Dokumentschablonendefinition	7

Kapitel 116. Ressourcentabelle DOCTEMP

Eine CICS -Ressource, die eine Dokumentschablone in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Dokumentschablone verwerfen

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSDocumentTemplate

Länge 536

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0105

Tabelle 277. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	NEUE KOPIE	Keine	N/A

Tabelle 278. DOCTEMP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum- me	Fest- legen	Beschreibung	Standard	Abru- fen un- gültig	Attr- ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			

Tabelle 278. DOCTEMP-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
APPENDCRLF	CVDAS	CPSM	DOCTEMPLA- TE	APPENDCRLF	4	WIE	Nein	Option für Rückgabezeilen- Feed (CRLF)			13
APPENDCRLF Gültige Werte für Ausgabe	APPEND, NOAPPEND										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	32
CACHEDELD	BINÄR	STAT	DFHDHDDS	DHD_TEMPLA- TE_CACHE_DE- LETED	4	DURCHSCHN.	Nein	Die Gesamtzahl der DOCTEMPLATE-Löschungen aus dem Cache.		E640	22
CACHEGRÖSSE	BINÄR	INQ	DOCTEMPLA- TE	TYP	4	DURCHSCHN.	Nein	Größe in Byte von DOCTEMPLATE		E640	17
CACHEVERWENDET	BINÄR	STAT	DFHDHDDS	DHD_TEMPLA- TE_CACHE_VER- WENDET	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der DOCTEMPLATE-Zugriffe vom Cache		E640	21
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	DOCTEMPLA- TE	TYP	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	24
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, DYNAMIC, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	DOCTEMPLA- TE	TYP	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	25
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DOCTEMPLA- TE	TYP	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	26
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DOCTEMPLA- TE	TYP	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	23
KOPIEREN	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Neuer Kopierstatus des DOCTEMPLATE		E640	16
Gültige Werte für COPY-Eingabe	NEUE KOPIE										
Gültige Werte für COPY-Ausgabe	N_A										
DDNAME	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	DDNAME	8	DIFF	Nein	DD-Name der partitionierten Datei			4
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	DOCTEMPLA- TE	TYP	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	27
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DOCTEMPLA- TE	TYP	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	28
DOCTYPE	CVDAS	CPSM	DOCTEMPLA- TE	TYP	4	WIE	Nein	Dokumentinhaltstyp			12
Gültige Werte für DOCTYPE-Ausgabe	BINÄR, EBCDIC										
DSNAME	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	DSNAME	44	DIFF	Nein	Datensatzname der partitionierten Datei			11
EXITPGM	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	EXITPGM	8	DIFF	Nein	Exitprogrammname			2
DATEI	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	DATEI	8	DIFF	Nein	Name der Datei			3
HFS-DATEI	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	TYP	255	DIFF	Nein	zSeries-Dateisystemschatlonen- datei			14
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DOCTEMPLA- TE	TYP	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	31
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST, DYNAMISCH										

Tabelle 278. DOCTEMP-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr-ID
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	30
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DOCTEMPLA- TE	TYP	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	29
MITGLIED	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	MITGLIED	8	DIFF	Nein	Name der Teildatei in der partitionierten Datei			5
NAME-1	CHAR	INQ	DOCTEMPLA- TE	DOCTEMPLA- TE	8	DIFF	Nein	Dokumentschablonen- name			1
NEUERCOPYCNT	BINÄR	STAT	DFHDDHDS	DHD_TEMPLA- TE_NEWCOPIES	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der aus- gegebenen NEWCOPY-Anfor- derungen		E640	19
PROGRAMM	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	PROGRAMM	8	DIFF	Nein	Programmname			6
READCOUNT	BINÄR	STAT	DFHDDHDS	DHD_TEMPLA- TE_READ_COUNT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der DOCTEMPLATE- Lesevorgänge		E640	20
TDQUEUE	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	TDQUEUE	4	DIFF	Nein	Name der Warte- schlange mit transienten Daten			8
SCHABLONENNAME	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	SCHABLONEN- NAME	48	DIFF	Nein	Name der erweiter- ten Dokumentschablone			10
SCHABLONENTYP	CV DAS	CPSM	DOCTEMPLA- TE	SCHABLONEN- TYP	4	WIE	Nein	Dokumentschablonen- typ			9
TEMPLATETYPE- Gültige Werte aus- geben	TEILDATEI, DATEI, PROGRAMM, TSM-WARTESCHLANGE, TDQUEUE, EXITPGM, HFS										
TSQUEUE	CHAR	CPSM	DOCTEMPLA- TE	TSQUEUE	16	DIFF	Nein	Name der Warte- schlange für tempo- rären Speicher			7
USECOUNT	BINÄR	STAT	DFHDDHDS	DHD_TEMPLA- TE_USE_COUNT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der ver- wendeten DOCTEMPLATE- Parameter		E640	18

Kapitel 117. Ressourcentabelle DOMSPOOL

Eine CICS-Ressource, die die CICS-Speicherdomänensubpools in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SMSDSPN.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSDomainSubpool

Länge 144

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0118

Tabelle 279. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 280. Ressourcentabelle DOMSPOOL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
DSAELEMPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des DSA, der von Elementen verwendet wird	28
DSAPAGEPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des DSA, der von Seiten verwendet wird	29
DSAPAGEPPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Spitzenwert in Prozent der DSA-Seitenverwendung	30
FREEMAINRTE	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	FREEMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	33
GETMAINRTE	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	GETMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	32

Tabelle 280. Ressourcentabelle DOMSPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
SEITENLEEMPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCH-SCHN.	Prozentsatz des Seitenpools, der von Elementen verwendet wird	34
SEITENPAGEPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCH-SCHN.	Prozentsatz des Seitenpools, der von Seiten verwendet wird	35
SEITENPAGPPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCH-SCHN.	Spitzenwert für den Prozentsatz des Seitenpools, der von Seiten verwendet wird	36
SMDACCESS	EYUDA	STAT	DFHSMDDS	SMDACCESS	4	WIE	Zugriffstyp für Subpool	15
Gültige Werte für SMDACCESS-Ausgabe	CICS, BENUTZER, READONLY, TRUSTED							
SMDBNDRY	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDBNDRY	4	DURCH-SCHN.	Subpool-elementbegrenzung	13
SMDCELEM	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDCELEM	4	DURCH-SCHN.	Aktuelle Anzahl der Elemente	21
SMDCES	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDCES	4	DURCH-SCHN.	Summe aller Elementlängen	19
SMDPCS	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDPCS	4	DURCH-SCHN.	Aktueller Seitenspeicher	20
SMDDSANAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Name des dynamischen Speicherbereichs (DSA)	6
SMDELCHN	BIT	STAT	DFHSMDDS	SMDELCHN	1	WIE	Anzeiger für Elementverkettung	10
SMDETYPE	BIT	STAT	DFHSMDDS	SMDETYPE	1	WIE	Subpool-elementtyp	7
SMDFLEN	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDFLEN	4	DURCH-SCHN.	Länge des Subpool-elements	9
SMDFMREQ	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDFMREQ	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der FREEMAIN-Anforderungen	18
SMDGMREQ	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDGMREQ	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen	17
SMDHWMP	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	SMDHWMP	4	DURCH-SCHN.	Spitzenwert für Seitenspeicher	22
GERINGFREIER	BINÄR	STAT	DFHSMDDS	GERINGFREIER	4	DURCH-SCHN.	Anfängliche freie Bereichsgröße	16
SMDLOCN	EYUDA	STAT	DFHSMDDS	SMDLOCN	4	WIE	Position über/unter 16M oder über der Leiste	14
Gültige Werte für SMDLOCN-Ausgabe	OBEN, UNTEN, OBEN							
SMDSPN-1	CHAR	INQ	DFHSMDDS	SMDSPN	8	DIFF	Name des Domänenunterpools	5
SMSDSABYTE	BINÄR	STAT			8	DURCH-SCHN.	Aktuelle Größe von DSA in Byte	39
SMSDSASZ	BINÄR	STAT	R64BODY	R64DSASZ	4	DURCH-SCHN.	Aktuelle Größe von DSA	27
SMSDSATOTAL	BINÄR	STAT			4	DURCH-SCHN.	Aktuelle DSA insgesamt	26

Kapitel 118. Ressourcentabelle DSKJRNL

Eine CICS -Ressource, die ein Plattenjournal in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALNUM.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ADVANCE

Weiter mit dem nächsten Journal.

SCHLIESSEN

Schließen Sie das Journal.

ÖFFNEN

Öffnen Sie das Journal.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcename

Länge 64

Verwendung

EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0013

Tabelle 281. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	ADVANCE	Keine	N/A
	SCHLIESSEN	Keine	N/A
	ÖFFNEN	Keine	N/A

Tabelle 282. Ressourcentabelle DSKJRNL, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	

Tabelle 282. Ressourcentabelle DSKJRN, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	
ARCHSTAT	CVDAS	INQ	JOURNAL-NUMMER	ARCHSTATUS	4	WIE	Nein	Archivierungsstatus	5
ARCHSTAT-Gültige Werte ausgeben	AUTARCH, NOAUTOARCH, ZURÜCKGESETZT								
ARCHSUBCNT	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13ASUB	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der übergebenen Archive	7
ARCHWCNT	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13WAK	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Wartestatus für Archivierung bis zum Abschluss	2
DURCHSCHN. GRÖSSE	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13ABS	2	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Blockgröße	12
BLKWRCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13PBC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der geschriebenen Blöcke	11
BUFULLCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13BFC	3	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Puffer voll	14
PLATTENSTATUS	CVDAS	INQ	JOURNAL-NUMMER	PLATTENSTATUS	4	WIE	Nein	Platte-A-Status	8
DISKASTATUS Ausgabe gültiger Werte	AKTUELL, BEREIT, NOTREADY, NOTAPPLIC								
PLATTENSTATUS	CVDAS	INQ	JOURNAL-NUMMER	PLATTENSTATUS	4	WIE	Nein	Status der Platte B	9
DISKBSTATUS Gültige Werte ausgeben	AKTUELL, BEREIT, NOTREADY, NOTAPPLIC								
PLATTENXSTATUS	CVDAS	INQ	JOURNAL-NUMMER	PLATTENXSTATUS	4	WIE	Nein	Platten-X-Status	10
DISKXSTATUS Gültige Werte ausgeben	AKTUELL, FERTIG, NOTREADY								
DSOPENCNT	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13JDO	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl geöffneter Journaldatensätze	6
JOURNALNUM-1	BINÄR	INQ			2	DURCHSCHN.	Nein	Buchungsnummer	1
OPENSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Öffnungsstatus	4
OPENSTATUS Input/Output valid values	OPENOUTPUT, GESCHLOSSEN								
OPENSTATUS Gültige Werte eingeben	ADVANCE, CLOSELEAVE								
RECWCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13LRC	5	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl geschrieblicher Datensätze	13
TYP	CVDAS	INQ	JOURNAL-NUMMER	JTYPE	4	WIE	Nein	Überleitungstyp	3
TYPE, gültige Werte ausgeben	TAPE1, TAPE2, DISK1, DISK2, DISK2PAUSE, SMF								

Kapitel 119. Ressourcentabelle DSNNAME

Eine CICS -Ressource, die eine Datei beschreibt, die von einem aktiven CICS-System verwendet wird, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist DSNNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

RÜCKWÄRTS

Back-out-Unbestätigte Arbeitseinheiten, die dem Datensatz zugeordnet sind.

FESTSCHREIBEN

Commit unbestätigter unbestätigter Arbeitseinheiten, die dem Datensatz zugeordnet sind.

ERZWINGEN

Erzwingen Sie unbestätigte, unbestätigte Arbeitseinheiten, die dem Datensatz zugeordnet sind, zum Festschreiben oder Zurückschreiben.

IMMQUIESCE

Der Datensatz wird sofort in den Quiescemode versetzt. Alle Arbeitseinheiten werden abnormal beendet.

QUIESCE

Versetzen Sie den Datensatz in den Wartemodus. Alle Arbeitseinheiten sind berechtigt, einen Synchronisationspunkt zu erreichen.

ENTFERNEN

Entfernen Sie den Datensatz.

UNQUIESCE

Unquiesce für den Datensatz aufheben.

Die Parameterdaten für die Aktionen IMMQUIESCE, QUIESCE und UNQUIESCE sind:

PARM ('BUSY (cvda).')

Dabei ist *cvda* erforderlich und einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Datenmenge belegte Bedingung:

WARTEN

KEINE WARTEZEIT

Externer Ressourcenname

CICSDataSetName

Länge 184

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0011

Tabelle 283. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	IMMQUIESE	BUSY (WARTEN, NOWAIT)	Ja
	QUIESE	BUSY (WARTEN, NOWAIT)	Ja
	UNQUIESE	BUSY (WARTEN, NOWAIT)	Ja
	IMMQUIESCE	BUSY (WARTEN, NOWAIT)	Ja
	QUIESCE	BUSY (WARTEN, NOWAIT)	Ja
	UNQUIESCE	BUSY (WARTEN, NOWAIT)	Ja
	RÜCKWÄRTS	Keine	N/A
	FESTSCHREIBEN	Keine	N/A
	ERZWINGEN	Keine	N/A

Tabelle 284. DSNAME-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
ZUGRIFFSMETHODE	CVDAS	INQ	DSNAME	ZUGRIFFSMETHODE	4	WIE	Nein	Zugriffsmethode		2
ACCESSMETHOD- Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	VSAM, BDAM, NOTAPPLIC									
VERFÜGBARKEIT	CVDAS	INQ	DSNAME	VERFÜGBARKEIT	4	WIE	Ja	Verfügbarkeitsstatus		12
AVAILABILITY Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	VERFÜGBAR, NICHT VERFÜGBAR, RREPL									
AVAILABILITY Gültige Werte ausgeben	NICHT-APPLIC									
BACKUPTYP	CVDAS	INQ	DSNAME	BACKUPTYP	4	WIE	Nein	Art der Sicherung		3
BACKUPTYPE Gültige Werte ausgeben	STATISCH, DYNAMISCH, UNDETERMINED, NOTAPPLIC									
BASEDSNAME	CHAR	INQ	DSNAME	BASEDSNAME	44	DIFF	Nein	Name des Basisdatensatzes		4
BKOUTSTATUS	CVDAS	INQ	DSNAME	BKOUTSTATUS	4	WIE	Ja	Rücksetzungsstatus	E510 +	5
Gültige Werte für BKOUTSTATUS Input/Output	NORMALBKOUT, FAILEDBKOUT									
BKOUTSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	FAILINGBKOUT, NOTAPPLIC									
DSNAME-1	CHAR	INQ	DSNAME	DSNAME	44	DIFF	Nein	Dateigruppe-Name		1

Tabelle 284. DSNAM-Resourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
DATEIOUNT	BINÄR	INQ	DSNAME	DATEIOUNT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Dateidefinitionen, die auf den Datensatz verweisen		6
FWDRECOVLOG	CNUMERIC	INQ	DSNAME	FWDRECOVLOG	2	DURCHSCHN.	Nein	Buchungsnummer		10
FWDRECOVLSN	CHAR	INQ	DSNAME	FWDRECOVLSN	26	DIFF	Nein	Name des Wiederherstellungsprotokolldatenstro		11
LOGREPSTATUS	CVDA\$	INQ	DSNAME	LOGREPSTATUS	4	WIE	Nein	Replikationsprotokollierung		16
LOGREPSTATUS Gültige Werte ausgeben	LOGREPLIKAT, NOLOGREPLICA, NOTAPPLIC									
LOSTLOCKS	CVDA\$	INQ	DSNAME	LOSTLOCKS	4	WIE	Nein	Status 'Verlorene Sperren'		13
LOSTLOCKS Gültige Werte ausgeben	NOLOSTLOCKS, REMLOSTLOCKS, RECOVERLOCKS, NOTAPPLIC									
OBJEKT	CVDA\$	INQ	DSNAME	OBJEKT	4	WIE	Nein	Datensatztyp		7
Gültige Werte für OBJECT-Ausgabe	BASIS, PFAD, NOTAPPLIC									
QUIESCESTATE	CVDA\$	INQ	DSNAME	QUIESCESTATE	4	WIE	Ja	Status der gemeinsamen Satzebene (RLS) in den Quiescemodus		14
QUIESCESTATE-Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	NICHT IN DEN QUIESCEMODUS VERSETZT, IN DEN QUIESCEMO									
QUIESCESTATE-Gültige Werte für Ausgabe	QUIESCE, NOTAPPLIC									
RECOVSTATUS	CVDA\$	INQ	DSNAME	RECOVSTATUS	4	WIE	Nein	Wiederherstellungssstatus		8
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	RECOVERABLE, FWDRECOVABLE, NOTRECOVABLE, UNDETERMINED, NOTAPPLIC									
WIEDERHOLUNGEN	CVDA\$	INQ	DSNAME	WIEDERHOLUNGEN	4	WIE	Nein	Status der aufbewahrten Satzsperrn		15
RETLOCKS Gültige Werte ausgeben	BEIBEHALTEN, NORETAINED, NOTAPPLIC									
GÜLTIGKEIT	CVDA\$	INQ	DSNAME	GÜLTIGKEIT	4	WIE	Nein	Gültigkeitsstatus der Dateigruppe		9
VALIDITY Ausgabegültige Werte	GÜLTIG, UNGÜLTIG									

Kapitel 120. DSPGBL-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die globale CICS-Dispatcher-Informationen in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die DSPGBL-Ressourcenklasse stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSGlobalDispatcher

Länge 104

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0131

Tabelle 285. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 286. DSPGBL-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
DSGCNT	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGCNT	2	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Tasks		11
DSGEJST	INTSTP	STAT	DFHDSGDS	DSGEJST	8	WIE	Nein	Ablaufsteuerung für verstrichene Jobschritte		16
DSGICVRT	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGICVRT	4	DURCHSCHN.	Ja	Zeitintervall für Runaway-Task (ICVR) (Millisekunden)		6

Tabelle 286. DSPGBL-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
DSGICVSD	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGICVSD	2	DURCHSCHN.	Ja	Verzögerungszeit für Kassensuche (ICVTSD) (Millisekunden)		7
DSGICVT	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGICVT	4	DURCHSCHN.	Ja	Ausgangszeit der aktuellen Region (ICV) (Millisekunden)		5
DSGLSTRT	TIMESTP	STAT	DFHDSGDS	DSGLSTRT	8	WIE	Nein	Dispatcher-Startzeit LOCAL		15
DSGLXSCN	DATUMZEIT	STAT	DFHDSGDS	DSGLXSCN	8	WIE	Nein	Letzte Überschreitung des TCB-Scans	E640 E650 E670 E680	22
DSGLXSND	DATUMZEIT	STAT	DFHDSGDS	DSGLXSND	8	WIE	Nein	Letzte Überschreitung des TCB-Scans-kein TCB abgehängt	E640 E650 E670 E680	23
DSGMBTCH	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGMBTCH	2	DURCHSCHN.	Nein	MRO-Batchwert (MROBTCH)		10
DSGPNT	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGPNT	2	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Tasks		12
DSGPRIAG	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGPRIAG	2	DURCHSCHN.	Ja	Prioritäts-Alterungswert (PRTYAGE) (Millisekunden)		8
DSGSRBT	INTTSTP	STAT	DFHDSGDS	DSGSRBT	8	WIE	Nein	Aufgelaufene SRB-Zeit		17
DSGSTART	TIMESTP	STAT	DFHDSGDS	DSGSTART	8	WIE	Nein	Dispatcher-Startzeit GMT		14
DSGSTSKS	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGSTSKS	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Subtasks		9
DSGXSCNN	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGXSCNN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der überzählten TCB-Scans ohne abgehängendem TCB		19
DSGXSCNS	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGXSCNS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der überzählten TCB-Scans		18
DSGXTCBD	BINÄR	STAT	DFHDSGDS	DSGXTCBD	4	DURCHSCHN.	Nein	Die Gesamtzahl der abgehängten TCBS		20
FORCEQR	CV DAS	INQ	T3		4	WIE	Ja	Option Quasi-reentrancy force		21
FORCEQR Ein-/Ausgabegültige Werte	KRAFT, NOFORCE									

Kapitel 121. Ressourcentabelle DSPMODE

Eine CICS-Ressource, die Informationen über den CICS-Dispatcher-TCB-Modus in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist DSGTCBNM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSTCBMode

Länge 144

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYU0132

Tabelle 287. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 288. Ressourcentabelle DSPMODE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		
DSGACT	INTTSTP	STAT	DSGTCBM	DSGACT	8	WIE	Gesamte CPU-Zeit, die von diesem TCB verwendet wird		28
DSGNTCBA	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGNTCBA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der TCB-Verbindung		10
DSGSYSW	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGSYSW	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Partitionsexits		23
DSGTCBAF	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBAF	4	DURCHSCHN.	Anzahl der TCB-Zuordnungsfehler		11
DSGTCBAL	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBAL	4	DURCHSCHN.	Anzahl der zugeordneten TCBs		16

Tabelle 288. Ressourcentabelle DSPMODE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
DSGTCBCA	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBCA	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl angeschlossener TCBs		12
DSGTCBCU	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBCU	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der im Modus verwendeten TCBs		14
DSGTCBDO	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBDO	4	DURCHSCHN.	Anzahl der anderen Abhängen		20
DSGTCBDS	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBDS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gestohlenen Detachs		18
DSGTCBDU	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBDU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der nicht bereinigten Ablös		17
DSGTCBDX	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBDX	4	DURCHSCHN.	Anzahl der überschüssigen Detaches		19
DSGTCBMD	EYUDA	STAT	DSGTCBM	DSGTCBMD	4	WIE	Öffnungsstatus		7
DSGTCBMD Gültige Werte für Ausgabe	ÖFFNEN, NOTOPEN, UNBEKANNT								
DSGTCBMM	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBMM	4	DURCHSCHN.	Anzahl der TCB-Diskrepanzen		22
DSGTCBMP	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBMP	2	MIN.	TCB-Moduspoolnummer		8
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von DSGTCBMP	0 (NOTAPPLI)-Nicht zutreffend, 1 (OPEN)-Öffnen, 2 (JVM)-JVM, 3 (HOTPOOL)-Hot Pooling, 3 (XPLINK)-XPLink, 4 (SSL)-SSL, 5 (THREADED)-THREADED								
DSGTCBNM-1	CHAR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBNM	2	DIFF	TCB-Modusname		5
DSGTCBPA	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBPA	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl an angehängten TCBs		13
DSGTCBPU	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBPU	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der im Modus verwendeten TCBs		15
DSGTCBST	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTCBST	4	DURCHSCHN.	Anzahl der TCB-Steals		21
DSGTCT	INTTSTP	STAT	DSGTCBM	DSGTCT	8	WIE	CPU-Zeit, die von diesem TCB für Dispatcher-Task verwendet wird		27
DSGTDIT	INTTSTP	STAT	DSGTCBM	DSGTDIT	8	WIE	Gesamtzeit für TCB, die von MVS zugeteilt wurde		26
DSGTMADQ	AVERAGE3	STAT	DSGTCBM	DSGTMADQ	4	WIE	Dispatchable Queue-Average	E640 E650 E670 E680	33
DSGTMCDQ	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTMCDQ	4	WIE	Dispatchable Queue-Current	E640 E650 E670 E680	30
DSGTMPDQ	BINÄR	STAT	DSGTCBM	DSGTMPDQ	4	WIE	Dispatchable Queue-Peak	E640 E650 E670 E680	31
DSGTWT	INTTSTP	STAT	DSGTCBM	DSGTWT	8	WIE	Echtzeit-CICS in MVS-Wartestatus		25
TCBPOOLN	EYUDA	CPSM			4	WIE	TCB-Moduspoolname		29
TCBPOOLN Gültige Werte für Ausgabe	N_A, OPEN, JVM, HOTPOOL, XPLINK, SSL, THREAD								

Kapitel 122. Ressourcentabelle DSPPOOL

Eine CICS-Ressource, die Informationen des CICS-Dispatcher-TCB-Pools in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist POOLNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSTCBPool

Länge 144

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0133

Tabelle 289. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 290. DSPPOOL-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Fest-legen	Beschreibung	Abru-fen ungül-tig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
DSGCMMWWS	BINÄR	STAT	DSGTCPBP	DSGCMMWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Wartestatus für aktuel-le TCB-Diskrepanz		26
DSGCMMWWT	INTSTP	STAT	DSGTCPBP	DSGCMMWWT	8	WIE	Nein	Wartezeit für aktuellen TCB-Mismatch		25
DSGCNUAT	BINÄR	STAT	DSGTCPBP	DSGCNUAT	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl ange-schlossener TCBs		8
DSGCNUUS	BINÄR	STAT	DSGTCPBP	DSGCNUUS	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der TCBs im Gebrauch		10

Tabelle 290. DSPPOOL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
DSGCURNW	BINÄR	STAT	DSGTCBP	DSGCURNW	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Tasks, die auf TCB warten		17
DSGCURWT	INTTSTP	STAT	DSGTCBP	DSGCURWT	8	WIE	Nein	Aktuelle Wartezeit auf TCB-Grenzwert		15
DSGLTCBL	DATUMZEIT	STAT	DSGTCBP	DSGLTCBL	8	WIE	Nein	Zeit Max. TCB-Poolgrenzwert zuletzt erreicht	E640 E650 E670 E680	33
DSGMMWTM	INTTSTP	STAT	DSGTCBP	DSGMMWTM	8	WIE	Nein	Gesamtwartezeit für TCB-Abweichung		24
DSGMMWTS	BINÄR	STAT	DSGTCBP	DSGMMWTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Wartestatus für TCB-Diskrepanz		23
DSGMXTCB	BINÄR	STAT	DSGTCBP	DSGMXTCB	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl an TCBs		7
DSGNTCBL	BINÄR	STAT	DSGTCBP	DSGNTCBL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Poolgrenzwert		12
DSGPEANW	BINÄR	STAT	DSGTCBP	DSGPEANW	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Tasks, die auf TCB warten		18
DSGPMWWS	BINÄR	STAT	DSGTCBP	DSGPMWWS	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für Wartestatus bei TCB-Diskrepanz		27
DSGPNUAT	BINÄR	STAT	DSGTCBP	DSGPNUAT	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl an angehängten TCBs		9
DSGPNUUS	BINÄR	STAT	DSGTCBP	DSGPNUUS	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl an TCBs im Gebrauch		11
DSGTCBPN	BINÄR	STAT	DSGTCBP	DSGTCBPN	2	DURCHSCHN.	Nein	TCB-Poolnummer		5
DSGTOTMT	INTTSTP	STAT	DSGTCBP	DSGTOTMT	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtwartezeit für MVS-Speicher		28
DSGTOTMW	BINÄR	STAT	DSGTCBP	DSGTOTMW	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl MVS-Speicherwaiters		29
DSGTOTNW	BINÄR	STAT	DSGTCBP	DSGTOTNW	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtanzahl der Wartestatus		16
DSGTOTWL	INTTSTP	STAT	DSGTCBP	DSGTOTWL	8	WIE	Nein	Gesamtwartezeit bei TCB-Grenzwert		14
POOLNAME-1	CHAR	CPSM			12	DIFF	Nein	TCB-Poolname		19

Kapitel 123. Ressourcentabelle DTRINGRP

Eine CPSM- Workload-Manager -Definition, die eine dynamische Transaktion beschreibt, die in einer Workload verwendet wird. Es müssen nur Transaktionen definiert werden, für die eine Workload-Trennung oder Affinitätsbeziehungen definiert sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TRANGRP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet TRANID.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTransactionInGroup

Länge 56

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt5379

Tabelle 291. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 292. DTRINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	DTRINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	DTRINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	DTRINGRP_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	DTRINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
21	DTRINGRP_TRANID_NOT_UNIQUE	Transaktions-ID nicht eindeutig

Tabelle 293. DTRINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Ände- rung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
PCONV	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Pseudo-Dialogmodus	7
Gültige Werte für PCONV-Ein-/ ausgabe	START, ENDE, N_A						
TRANGRP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Transaktionsgruppe	5
TRANID-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Transaktion	6

Kapitel 124. Ressourcentabelle EACTNTFN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EACTNTFN wird ausgegeben, wenn eine Operation für eine Echtzeitanalyse generierte externe Benachrichtigung ausgeführt wird.

Externer Ressourcename

Länge 200

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objektyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2527

Tabelle 294. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 295. Ressourcentabelle EACTNTFN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ACTDEF	CHAR	CPSM	8	WIE	Aktionsname	8
AKTION	BINÄR	CPSM	1	WIE	Steueraktion	11
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	1 (CREATE)-Externe ntfn erstellen, 2 (UPDATE)-Externe ntfn aktualisieren, 3 (REMOVE)-Externe ntfn entfernen, 4 (RESOLVED)-Externe ntfn aufgelöst					
AKTNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Externer Ereignisname	7
ACTNTIME	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Lokale Zeit, zu der diese Aktion ausgeführt wurde	16
DEFTYPE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Aktionsreferenztyp	10
Gültige Werte für DEFTYPE-Eingabe/Ausgabe	1 (SAM)-RTASAM-erfasste Bedingung, 2 (APM)-APM RTADEF True Transition, 3 (MRM)-MRM true transition					
SCHLÜSSEL	CHAR	CPSM	134	WIE	Ressourcenschlüssel	14
NTFNTYPE	BIT	CPSM	1	WIE	Typ der externen Benachrichtigung	9
Gültige Werte für NTFNTYPE-Eingabe/Ausgabe	128 (EVENT)-CPSM-Ereignis, 64 (EXTMSG)-Externe Nachricht, 32 (ALERT)-SNA-Alert					

Tabelle 295. Ressourcentabelle EACTNTFN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4
RESTYPE	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcentyp	13
ANWENDUNGSBEREICH	CHAR	CPSM	8	WIE	Bereichsziel	5
WERTIGKEIT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Aktueller Schweregrad	12
SEVERITY-Gültige Werte für Ausgabe	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS					
SPEZ.	CHAR	CPSM	8	WIE	Spezifikationsname für RTA oder Analysepunkt	6

Kapitel 125. Ressourcentabelle ECSYSCHG

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ECSYSCHG wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine CICS-Systemdefinition erstellt, aktualisiert oder entfernt wird.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2518

Tabelle 296. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 297. Ressourcentabelle ECSYSCHG-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	BINÄR	CPSM	1	WIE	Aktion	6
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	1 (CSYSADD)-CICS System Add, 2 (CSYSUPD)-CICS System Update, 3 (CSYSREM)-CICS-Systementferne					
CICSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
CICSplex	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 126. Ressourcentabelle EJCINGRP

Eine CICSplex SMGeschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer CorbaServer-Definition (EJCODEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein EJCODEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EJCGROUP.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist EJCNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist EJCVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6176

Tabelle 298. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 299. Fehlercodes EJCINGRP FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	EJCINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	EJCINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	EJCINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	EJCINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	EJCINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	EJCINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	EJCINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	EJCINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	EJCINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 299. Fehlercodes EJCINGRP FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	EJCINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	EJCINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 300. Ressourcentabelle EJCINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
EJCGRP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
EJCNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der CorbaServer-Definition	6
EJCVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	CorbaServer-Definitionsversion	7

Kapitel 127. Ressourcentabelle EJCOBEAN

Eine CICS -Ressource, die ein Enterprise-Bean-Objekt in einem CorbaServer beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist BEANNAME.

Es werden keine Aktionen für diese Aktion unterstützt.

Externer Ressourcenname

CICSBeansInCorbaServer

Länge 312

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0110

Tabelle 301. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 302. Attribute der Ressourcentabelle EJCOBEAN

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
BEANACTIVATE	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ACTIVATIONS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Status-Aktivierungen	4
BEANERSTELLT	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ERSTELLT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Erstellungen	6
BEANMETHCALL	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_METHOD_CALLS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Methodenaufrufe	8
BEANNAME-2	CHAR	INQ	BEAN	BEAN	240	DIFF	Enterprise-Bean-Name	2
BEANPASSIVAT	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_PASSIVATIONEN	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Status-Inaktivierungen	5

Tabelle 302. Attribute der Ressourcentabelle EJCOBEAN (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
BEANENTFERNT	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ENTFERNT4		DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Entfernt	7
DJAR	CHAR	INQ			32	DIFF	CICS-implementierte JAR-Datei	3
NAME-1	CHAR	INQ	BEAN	CORBASERVER	4	DIFF	CorbaServer-Name	1

Kapitel 128. Ressourcentabelle EJCODEF

Eine CICS -Definition, die einen CorbaServer beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine CorbaServer-Definition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionCorbaServer

Länge 1336

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3831

Tabelle 303. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein

Tabelle 303. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 304. Fehlercodes für EJCODEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	EJCODEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	EJCODEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	EJCODEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	EJCODEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	EJCODEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	EJCODEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	EJCODEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	EJCODEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	EJCODEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	EJCODEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	EJCODEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	EJCODEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	EJCODEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	EJCODEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	EJCODEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	EJCODEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	EJCODEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	EJCODEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	EJCODEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	EJCODEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	EJCODEF_NO_THING_INSTALLED	Nichts installiert
32	EJCODEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	EJCODEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	EJCODEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	EJCODEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	EJCODEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	EJCODEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	EJCODEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	EJCODEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	EJCODEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	EJCODEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	EJCODEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	EJCODEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	EJCODEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff

Tabelle 304. Fehlercodes für EJCODEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
45	EJCODEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	EJCODEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	EJCODEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	EJCODEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	EJCODEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	EJCODEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	EJCODEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	EJCODEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	EJCODEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	EJCODEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	EJCODEF_NOT_UNTERSTÜTZT	Attribut veraltet und wird nicht unterstützt
56	EJCODEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
57	EJCODEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
58	EJCODEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
59	EJCODEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
60	EJCODEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
61	EJCODEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
62	EJCODEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
63	EJCODEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
67	EJCODEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 305. Ressourcentabelle EJCODEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ZUGEORDNET	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	TCP/IP-Service für das Protokoll 'Asserted Identity Protocol'				29
AUTOPUBLISCH	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Automatisches Veröffentlichungen von Beans in Java-Namensverzeichnis (JNDI)	NEIN			24
Gültige Werte für AUTOPUBLISH-Eingabe/Ausgabe	NEIN, JA									
ZERTIFIKAT	CHAR	CPSM	56	Nein	DIFF	SSL-Clientzertifikat (Secure Sockets Layer)				22
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	33
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	35
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	34
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	CPSM	56	Nein	WIE	SSL-Cipher-Suite-Codes				31

Tabelle 305. Ressourcentabelle EJCODEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
CLIENTCERT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	TCP/IP-Service für vom Client zertifiziertes Protokoll				26
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				9
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	37
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		32
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				13
DJARDIR	CHAR	CPSM	255	Nein	DIFF	CICS-implementiertes JAR-Dateiaufnahmeverzeichnis				23
HOST	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	TCP/IP-Hostadresse				21
JNDIPREFIX	CHAR	CPSM	255	Nein	DIFF	Präfix für Java-Namensverzeichnis (JNDI)				18
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
SCHUTZ DER DATEN	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Abgehender Datenschutz	UNTERSTÜTZT		E640 +	30
OUTPRIVACY Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	ERFORDERLICH, UNTERSTÜTZT, NICHT UNTERSTÜTZT									
PORT	CHAR	CPSM	5	Nein	DIFF	TCP/IP-Portnummer		1-65535	E620 +	16
SESSBEANTIME	CHAR	CPSM	6	Ja	DIFF	Session-Bean-Zeitlimit (DDHHMM)	000010			19
SHELF	CHAR	CPSM	255	Nein	DIFF	zSeries File System (zFS) -Shelf-Verzeichnis	/var/cicsts			20
SSL	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Verwendung von Secure Socket Layer (SSL)	NEIN		E620 +	15
Gültige Werte für die SSL-Ein-/Ausgabe	JA, NEIN, CLIENTCERT									
SSLPORT	CHAR	CPSM	5	Nein	DIFF	Portnummer für Secure Socket Layer (SSL)		1-65535	E620 +	17
SSLPORT Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	NEIN									
SSLUNAUTH	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	TCP/IP-Service für SSL AUTHENTICATE=NO, Protokoll				27
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Status	AKTIVIERT			28
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
UNAUTH	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	TCP/IP-Service für nicht authentifiziertes Protokoll				25
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				10
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				11
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				12

Kapitel 129. Ressourcentabelle EJCOSE

Eine CICS -Ressource, die ein CorbaServer-Objekt beschreibt, das von CICSplex SMverwaltet wird.Diese Ressource wird in CICS TS for z/OS, Version 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERÖFFENTLICHEN

Veröffentlichen Sie den Corbaserver in das JNDI-Verzeichnis.

RETRACT

Geben Sie den CorbaServer aus dem JNDI-Verzeichnis erneut ein.

VERWERFEN

Entwerfen Sie den CorbaServer aus dem zugeordneten MAS.

Externer Ressourcename

CICSCorbaServer

Länge 1344

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0108

Tabelle 306. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	VERÖFFENTLICHEN	Keine	N/A
	RETRACT	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A
	SCAN	Keine	N/A

Tabelle 307. Ressourcentabelle EJCOS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
ZUGEORDNET	CHAR	INQ	CORBASERVER	UNAUTH	8	DIFF	Nein	TCP/IP-Service für das Protokoll 'Asserted Identity Protocol'			20
AUTOPUBLISCH	CVDAS	INQ	CORBASERVER	AUTOPUBLISCH	4	WIE	Ja	Automatisches Veröffentlichungen von Beans in Java-Namensverzeichnis (JNDI)	NOAUTO		12
Gültige Werte für AUTOPUBLISH-Eingabe/Ausgabe	AUTOPUB, NOAUTO										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	34
ZERTIFIKAT	CHAR	INQ	CORBASERVER	ZERTIFIKAT	56	DIFF	Nein	SSL-Clientzertifikat (Secure Sockets Layer)			9
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	CORBASERVER	DJARDIR	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	25
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	CORBASERVER	DJARDIR	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	27
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	CORBASERVER	DJARDIR	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	28
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	CORBASERVER	DJARDIR	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	26
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	INQ	CORBASERVER	DJARDIR	56	WIE	Nein	SSL-Cipher-Suite-Codes			22
CLIENTCERT	CHAR	INQ	CORBASERVER	CLIENTCERT	8	DIFF	Nein	TCP/IP-Service für vom Client zertifiziertes Protokoll			14
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	CORBASERVER	DJARDIR	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	29
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	CORBASERVER	DJARDIR	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	30
DJARDIR	CHAR	INQ	CORBASERVER	DJARDIR	255	DIFF	Nein	CICS-implementiertes JAR-Dateiaufnahmeverzeichnis			11
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	CORBASERVER	AUTOPUBLISCH	4	WIE	Ja	CorbaServer-Status			16
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIEREN, DEAKTIVIEREN, VERWERFEN										
FAILACTIVATE	BINÄR	STAT	DFHEJRDS	EJR_FAILED_AKTIVIERT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen Aktivierungen			19
HOST	CHAR	INQ	CORBASERVER	HOST	255	DIFF	Nein	Hostname oder IP-Adresse			8
HOSTTYP	CVDAS	INQ	CORBASERVER	DJARDIR	4	WIE	Nein	Das Format des Hostnamens oder der Adresse.		E640 E650	37

Tabelle 307. Ressourcentabelle EJCOSE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
HOSTTYPE-Gültige Werte ausgeben	HOSTNAME, IPV4, IPV6, NOTAPPLIC										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	CORBASERVER	DIJARDIR	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	33
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	32
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	CORBASERVER	DIJARDIR	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	31
IPFFAMILIE	CVDAS	INQ	CORBASERVER	DIJARDIR	4	WIE	Nein	Das Format der aufgelösten IP-Adresse.		E640 E650	36
IPFAMILY-Gültige Werte ausgeben	IPV4, IPV6, UNBEKANNT										
IPREGLOEST	CHAR	INQ	CORBASERVER	DIJARDIR	39	DIFF	Nein	Die aufgelöste Adresse dieses CORBA-Servers.		E640 E650	35
JNDIPREFIX	CHAR	INQ	CORBASERVER	JNDIPREFIX	255	DIFF	Nein	Präfix für Java-Namensverzeichnis (JNDI)			7
NAME-1	CHAR	INQ	CORBASERVER	CORBASERVER	4	DIFF	Nein	CorbaServer-Name			1
NUMMERIERUNG	BINÄR	INQ	CORBASERVER	DIJARDIR	2	WIE	Nein	Anzahl der SSL-Cipher-Suite-Codes			23
OBJAKTIVIERT	BINÄR	STAT	DFHEJRDS	EJR_OBJECT_AKTIVIERT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Objekt-Aktivierungen			17
OBJSTORES	BINÄR	STAT	DFHEJRDS	EJR_OBJECT_STORES	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Objektspeicher			18
SCHUTZ DER DATEN	CVDAS	INQ	CORBASERVER	SCHUTZ DER DATEN	4	WIE	Nein	Abgehender Datenschutz			21
OUTPRIVACY Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	ERFORDERLICH, UNTERSTÜTZT, NICHT UNTERSTÜTZT										
PORT	BINÄR	INQ	CORBASERVER	PORT	4	DURCHSCHN.	Nein	TCP/IP-Portnummer		E620 +	5
SESSBEANTIME	BINÄR	INQ	CORBASERVER	SESSBEANTIME	4	DURCHSCHN.	Ja	Session-Bean-Zeitlimit (Minuten)			2
SHELF	CHAR	INQ	CORBASERVER	SHELF	255	DIFF	Nein	zSeries File System (zFS) -Shelf-Verzeichnis			10
SSL	CVDAS	INQ	CORBASERVER	SSLTYPE	4	WIE	Nein	Verwendung von Secure Sockets Layer (SSL)	NOSSL	E620 +	3
Gültige Werte für SSL-Ausgabe	NOSSL, SSL, CLIENTCERT										
SSLPORT	BINÄR	INQ	CORBASERVER	SSLPORT	4	DURCHSCHN.	Nein	Portnummer für Secure Sockets Layer (SSL)		E620 +	6
SSLUNAUTH	CHAR	INQ	CORBASERVER	SSLUNAUTH	8	DIFF	Nein	TCP/IP-Service für SSL AUTHENTICATE=NO, Protokoll			15
STATUS	CVDAS	INQ	CORBASERVER	DIJARDIR	4	WIE	Nein	CorbaServer-Statusverwendung	NICHT VERWENDBAR	E630 +	4
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	INITING, INSERVICE, PENDINIT, PENDRESOLVE, UNRESOLVED, UNUSABLE, DISCARDING, RESOLVE										

Tabelle 307. Ressourcentabelle EJCOS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr-ID
UNAUTH	CHAR	INQ	CORBASERVER	UNAUTH	8	DIFF	Nein	TCP/IP-Service für nicht authentifiziertes Protokoll			13

Kapitel 130. Ressourcentabelle EJDINGRP

Eine CICSplex SMGeschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer CICS-implementierten JAR-Dateidefinition (EJDJDEF) in einer Ressourcen-gruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein EJDJDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EJDGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist EJDNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist EJDVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6177

Tabelle 308. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 309. Fehlercodes für EJDINGRP FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	EJDINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	EJDINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	EJDINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	EJDINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	EJDINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	EJDINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	EJDINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	EJDINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe

Tabelle 309. Fehlercodes für EJDINGRP FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	EJDINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	EJDINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	EJDINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 310. Ressourcentabelle EJDINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
EJDGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
EJDNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der von CICS implementierten JAR-Dateidefinition	6
EJDVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	CICS-implementierte JAR-Dateidefinitionsversion	7

Kapitel 131. Ressourcentabelle EJDJAR

Eine CICS -Ressource, die ein von CICS implementiertes JAR-Dateiobjekt beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird. Diese Ressource wird in CICS TS for z/OS, Version 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERÖFFENTLICHEN

Veröffentlichen Sie die von CICS implementierte JAR-Datei in das JNDI-Verzeichnis.

RETRACT

Retragieren Sie die von CICS implementierte JAR-Datei aus dem JNDI-Verzeichnis.

VERWERFEN

Entwerfen Sie die von CICS implementierte JAR-Datei aus dem JNDI-Verzeichnis.

Externer Ressourcenname

CICSDeployedJARFile

Länge 384

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0109

Tabelle 311. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN SATZ AUS- FÜHREN		Keine	N/A
	VERÖFFENTLICHEN	Keine	N/A
	RETRACT	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 312. Attribute der Ressourcentabelle EJDJAR

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	16
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	DJAR	STATUS	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	7
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, DYNAMIC, CREATESPI, NOTAPPLIC									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	DJAR	STATUS	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	9
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DJAR	STATUS	8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	10
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DJAR	STATUS	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	8
CORBASERVER	CHAR	INQ	DJAR	CORBASERVER	4	DIFF	CorbaServer-Name			2
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	DJAR	STATUS	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	11
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DJAR	STATUS	8	MAX.	Erstellungszeit		E640 E650	12
HFS-DATEI	CHAR	INQ	DJAR	HFS-DATEI	255	DIFF	zSeries-Dateisystempfad (zFS)			4
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DJAR	STATUS	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	15
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, DYNAMISCH, GRPLIST									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DJAR	STATUS	8	MAX.	Installationszeit		E640 E650	14
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DJAR	STATUS	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	13
LETZTEMODENZEIT	DATUMZEIT	INQ	DJAR	HFS-DATEI	8	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die DJAR zuletzt geändert wurde			6
NAME-1	CHAR	INQ	DJAR	DJAR	32	DIFF	CICS-implementierte JAR-Datei			1
STATUS	CVDAS	INQ	DJAR	STATUS	4	WIE	CICS-implementierter JAR-Dateistatus	NICHT VER- WENDBAR		3
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	INITING, INSERVICE, PENDINIT, PENDRESOLVE, UNRESOLVED, UNUSABLE, DISCARDING, RESOLVE									

Kapitel 132. Ressourcentabelle EJDJBEAN

Eine CICS -Ressource, die ein Enterprise-Bean-Objekt in einer von CICS implementierten JAR-Datei beschreibt, die von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist BEANNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CORBASERVER.

Es werden keine Aktionen für diese Aktion unterstützt.

Externer Ressourcenname

CICSBeansInDeployedJARFile

Länge 312

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0112

Tabelle 313. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 314. Attribute der Ressourcentabelle EJDJBEAN

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS Field	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
BEANACTIVATE	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ACTIVATIONS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Status-Aktivierungen	4
BEANERSTELLT	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ERSTELLT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Erstellungen	6
BEANMETHCALL	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_METHOD_CALLS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Methodenaufrufe	8
BEANNAME-2	CHAR	INQ	BEAN	BEAN	240	DIFF	Enterprise-Bean-Name	2

Tabelle 314. Attribute der Ressourcentabelle EJDJBEAN (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS Field	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
BEANPASSIVAT	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_PASSIVATIONEN	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Status-Inaktivierungen	5
BEANENTFERNT	BINÄR	STAT	DFHEJBDS	EJB_BEAN_ENTFERNT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Bean-Entfernt	7
CORBASERVER-3	CHAR	INQ	BEAN	CORBASERVER	4	DIFF	CorbaServer-Name	3
NAME-1	CHAR	INQ			32	DIFF	CICS-implementierte JAR-Datei	1

Kapitel 133. Ressourcentabelle EJDJDEF

Eine CICS -Definition, die eine von CICS implementierte JAR-Datei beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine von CICS implementierte JAR-Dateidefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionDeployedJARFile

Länge 400

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3832

Tabelle 315. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein

Tabelle 315. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 316. Fehlercodes für EJDJDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	EJDJDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	EJDJDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	EJDJDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	EJDJDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	EJDJDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	EJDJDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	EJDJDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	EJDJDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	EJDJDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	EJDJDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	EJDJDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	EJDJDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	EJDJDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	EJDJDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	EJDJDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	EJDJDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	EJDJDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	EJDJDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	EJDJDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	EJDJDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	EJDJDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	EJDJDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	EJDJDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	EJDJDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	EJDJDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	EJDJDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	EJDJDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	EJDJDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	EJDJDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	EJDJDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	EJDJDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	EJDJDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	EJDJDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	EJDJDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen

Tabelle 316. Fehlercodes für EJDJDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
45	EJDJDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	EJDJDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	EJDJDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	EJDJDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	EJDJDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	EJDJDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	EJDJDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	EJDJDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	EJDJDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	EJDJDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	EJDJDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	EJDJDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	EJDJDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	EJDJDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	EJDJDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	EJDJDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	EJDJDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	EJDJDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	EJDJDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 317. Ressourcentabelle EJDJDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	18
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	19
CORBASERVER	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	CorbaServer-Name				15
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				9
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	22
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		17
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				13
HFS-DATEI	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	zSeries-Dateisystempfad (zFS)				16
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				10
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				11
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				12

Kapitel 134. Ressourcentabelle ELSIGNAL

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EL SIGNAL wird von einem lokalen MAS -Agenten ausgegeben, wenn eine SVCDUMP-Datei in Anspruch genommen wird.Der SVCDUMP-Abschluss wird durch eine EMASWELL-Benachrichtigung angegeben.

Externer Ressourcename

Länge 48

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2568

Tabelle 318. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 319. Ressourcentabelle ELSIGNAL, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
DUMPCODE	CHAR	CPSM	8	WIE	SVC-Speicherauszug dumpcode	8
DUMPTERM	CHAR	CPSM	4	WIE	ID des SVC-Speicherauszugs-	11
DUMPTRAN	CHAR	CPSM	4	WIE	ID des SVC-Speicherauszugs	10
DUMPUSER	CHAR	CPSM	8	WIE	SVC-Speicherauszugsbenutzer-ID	9
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4
SIGNIERTYP	BINÄR	CPSM	1	WIE	Lokaler Signaltyp	6
Gültige Werte für SIGTYPE-Eingabe/ Ausgabe	1 (LOWEST)-Niedrigster Signaltyp, 1 (SVCDUMP)-MAS gibt einen SVC-Speicherauszug aus, 1 (HIGHEST)-Höchster Signaltyp					

Kapitel 135. Ressourcentabelle EMASJOIN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMASJOIN wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn ein CICS -System eine Verbindung zu einem anderen CMAS -System herstellt, das den CICSplex verwaltet.

Externer Ressourcenname

Länge 176

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2405

Tabelle 320. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 321. Attribute der Ressourcentabelle EMASJOIN

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CECNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CEC-Name	24
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CMAS-Name	4
CSYSAPPL	CHAR	CPSM	8	WIE	VTAM-Anwendungs-ID	14
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	6
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Die Sommerzeit ist in Kraft	19
DAYLGHTSV Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN					
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Beschreibung	13
DYNROUTE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Dynamischer Routing-Modus	11
Gültige Werte für DYNROUTE-Eingabe/Ausgabe	1 (ACTIVE)-Routing aktiv, 2 (SUSPEND)-Routing ausgesetzt					
DYNTYPE	CHAR	CPSM	3	WIE	Dynamischer Routingtyp	12

Tabelle 321. Attribute der Ressourcentabelle EMASJOIN (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des MAS-Jobs	23
MASSTART	TIMESTP	CPSM	8	WIE	MAS-Startzeit	15
MON_SPEZ	CHAR	CPSM	8	WIE	Monitor-Spezifikationsname	7
MVSNAME	CHAR	CPSM	4	WIE	MVS-Systemname	22
OPSYSREL	CHAR	CPSM	4	WIE	Release des MAS-Betriebssystems	21
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	5
RTA_SPEZ	CHAR	CPSM	8	WIE	Name der RTA-Spezifikation (Real Time Analysis)	8
STATUS	BIT	CPSM	1	WIE	Status	10
Gültige Werte für STATUS Input/ Output	128 (LOCAL)-Local MAS, 64 (REMOTE)-Remote MAS					
SYSID	CHAR	CPSM	4	WIE	MAS-System-ID	20
SYSPLEX	CHAR	CPSM	8	WIE	SYSplex-Name	25
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	WIE	Zeitzone	17
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	WIE	Zeitzoneoffset	16
WLM_SPEC	CHAR	CPSM	8	WIE	Spezifikationsname des Workload-Managers	9

Kapitel 136. Ressourcentabelle EMASSICK

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMASSICK wird von einem MAS -Agenten ausgegeben, um eine Bedingung zu identifizieren, die sich auf den Zustand des CICS -Systems auswirkt.Eine EMASICK-Instanz identifiziert einen einzelnen bestimmten Krankheitstyp.Sie trägt auch den vollständigen Gesundheitsstatus des MAS s, wie von vorherigen EMASSICK- oder ELSIGNAL-Benachrichtigungen berichtet wurde.

Wenn eine Region beginnt, einen Systemspeicherauszug zu erstellen, wird dieses Ereignis von der Benachrichtigung ELSIGNAL und nicht von der EMASSICK-Benachrichtigung gemeldet.Nachdem der Systemspeicherauszug erstellt wurde, wird eine EMASWELL-Benachrichtigung ausgegeben.Verwenden Sie stattdessen die ELSIGNAL-Benachrichtigung, um die Systemspeicherauszugsbenachrichtigung zu erfassen.

- Externer Ressourcenname
- Länge 208
- Verwendung API
- API-Sicht Nein
- CMAS-Kontext Nein
- SCOPE gilt Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen Nein
- Objekttyp CICSplex SM-Benachrichtigung
- Copybook-ID EYUt2402

Tabelle 322. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 323. Ressourcentabelle EMASSICK-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CHGSTALL1	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für erste Blockanzeige	43
CHGSTALL1 Gültige Werte für Ein- / Ausgabe	128 (ENQUEUE)-Enqueue ausgesetzt, 64 (TASKWAIT)-Task wait ausgesetzt, 32 (DLI)-DLI suspendiert, 16 (DBCTRL)-DB control suspendiert, 8 (STORAGE)-Speicher ausgesetzt, 4 (UNKNOWN)-Unbekannt ausgesetzt, 2 (DISPABLE)-Dispable (nicht verwendet), 1 (RUNNING)-Wird ausgeführt (nicht verwendet)					

Tabelle 323. Ressourcentabelle EMASICK-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CHGSTALL2	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für zweite Blockanzeige	42
CHGSTALL2 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	128 (DISP)-Dispatcher ausgesetzt, 64 (ALLCSESS)-Allocate session suspend, 32 (TERM)-Terminal control suspend, 16 (INTV)-Interval control suspend, 8 (FILE)-File I/O suspend, 4 (TEMPSTOR)-Temporary storage suspend, 2 (TSDATA)-Transient data suspend, 1 (JOURNAL)-Journal ausgesetzt					
CHGSTALL3	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für dritte Blockanzeige	41
CHGSTALL3 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	128 (EJB)-Enterprise java ausgesetzt, 64 (LOGGER)-Log Manager ausgesetzt, 32 (IRLINK)-Interregn link suspendiert, 16 (DB2)-DB2 suspendiert, 8 (LOCK)-Lock manager suspendiert, 4 (XRF)-XRF suspendiert, 2 (PROGRAM)-Program Manager suspendiert, 1 (TRANSACTION)-Transaktionsmanager ausgesetzt					
CHGSTALL4	BIT	CPSM	1	WIE	Vierte Markierung für Blockierung	40
CHGSTALL4 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	128 (ASYNCR)-Asynchrone API-Task ausgesetzt, 64 (IPIC)-IP-Interkonnektivität ausgesetzt, 32 (RMI)-Ressourcenmanager ausgesetzt, 16 (CONSOLE)-Konsolendomäne ausgesetzt, 8 (SOCKET)-Sockets-Domäne ausgesetzt, 4 (MQSERIES)-MQSeries ausgesetzt, 2 (USERWAIT)-Benutzer ausgesetzt, 1 (WEBSERV)-Web-Services ausgesetzt					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
KURSTALL1	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für erste Blockanzeige	38
CURSTALL1 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	128 (ENQUEUE)-Enqueue ausgesetzt, 64 (TASKWAIT)-Task wait ausgesetzt, 32 (DLI)-DLI suspendiert, 16 (DBCTRL)-DBCTL ausgesetzt, 8 (STORAGE)-Speicher ausgesetzt, 4 (UNKNOWN)-Unbekannt ausgesetzt, 2 (DISPABLE)-Dispable (nicht verwendet), 1 (RUNNING)-Wird ausgeführt (nicht verwendet)					
KURSTALL2	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für zweite Blockanzeige	37
Gültige Werte für CURSTALL2 Input/Output	128 (DISP)-Dispatcher ausgesetzt, 64 (ALLCSESS)-Allocate session suspendiert, 32 (TERM)-Terminal control suspendiert, 16 (INTV)-Interval control suspendiert, 8 (FILE)-File I/O ???, 4 (TEMPSTOR)-Temporary storage suspendiert, 2 (TSDATA)-Transient data suspendiert, 1 (JOURNAL)-Journal ausgesetzt					
AKTUAL3	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für dritte Blockanzeige	36
Gültige Werte für 'CURSTALL3 Input/Output'	128 (EJB)-Enterprise java ausgesetzt, 64 (LOGGER)-Log Manager ausgesetzt, 32 (IRLINK)-Interregn link suspendiert, 16 (DB2)-DB2 suspendiert, 8 (LOCK)-Lock manager suspendiert, 4 (XRF)-XRF suspendiert, 2 (PROGRAM)-Program Manager suspendiert, 1 (TRANSACTION)-Transaktionsmanager ausgesetzt					
AKTUAL4	BIT	CPSM	1	WIE	Vierte Markierung für Blockierung	35
CURSTALL4 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	128 (ASYNCR)-Asynchrone API-Task ausgesetzt, 64 (IPIC)-IP-Interkonnektivität ausgesetzt, 32 (RMI)-Ressourcenmanager ausgesetzt, 16 (CONSOLE)-Konsolendomäne ausgesetzt, 8 (SOCKET)-Sockets-Domäne ausgesetzt, 4 (MQSERIES)-MQSeries ausgesetzt, 2 (USERWAIT)-Benutzer ausgesetzt, 1 (WEBSERV)-Web-Services ausgesetzt					
DUMP_CODE	CHAR	CPSM	8	WIE	Speicherauszugscode	31
DUMP_PROGRAMM	CHAR	CPSM	8	WIE	Programm wird abgebrochen	30
DUMP_TERMID	CHAR	CPSM	4	WIE	Terminal-ID	27
DUMP_TRANID	CHAR	CPSM	4	WIE	Transaktions-ID	28
DUMP_BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	WIE	Benutzer-ID	29
LOSTMAS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	MAS hat die Kontaktzeit verloren	46
MASTYPE	BIT	CPSM	1	WIE	Status	6
Gültige Werte für MASTYPE-Eingabe/ Ausgabe	128 (LOCAL)-Local MAS, 64 (REMOTE)-Remote MAS					
MAXTASK_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Maximal festgestellte maximale Taskgrenze erreicht	13
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4
SICKTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Spezifische Krankheitskennzeichnung	10
SICKTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	SYSDUMP, TRANDUMP, MAXTASK, STALLED, SOSUDSA, SOSCDSDA, SOSEUDSA, SOSECDSA, SOSERDSA, SOSSDSA, SOSESDSA, SOSRDSA, SOSMVS, SOSBELOW, SOSOBEN, SOSGCDSDA, LOSTMAS					
SOSABOVE_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit hat SOS über 16 MB erkannt	24
SOSBELOW_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit hat SOS unterhalb von 16 MB erkannt	25
SOSCDSDA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für CDSA SOS erkannt	17
SOSCONDS	BIT	CPSM	1	WIE	Diagnoseanzeiger für Speicher	8
SOSCONDS-Eingabe/ Ausgabe-gültige Werte	128 (SOSUDSA)-UDSA SOS, 64 (SOSCDSDA)-CDSA SOS, 32 (SOSEUDSA)-EUDSA SOS, 16 (SOSECDSA)-ECDSA SOS, 8 (SOSERDSA)-ERDSA SOS, 4 (SOSSDSA)-SDSA SOS, 2 (SOSESDSA)-ESDSA SOS, 1 (SOSRDSA)-RDSA SOS					
SOSCONDS2	BIT	CPSM	1	WIE	Diagnoseanzeiger für Speicher	9
SOSCONDS2-Eingabe/ Ausgabe-gültige Werte	128 (SOSABOVE)-SOS über 16M, 64 (SOSBELOW)-SOS unterhalb von 16M, 32 (SOSMVS)-MVS ist knapp im Speicher, 16 (SOSGCDSDA)-SOS oberhalb der Leiste					

Tabelle 323. Ressourcentabelle EMASICK-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
SOSECDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für ECDSA SOS erkannt	19
SOSERDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für ERDSA-SOS erkannt	20
SOSESDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für ESDSA-SOS erkannt	22
SOSEUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für EUDSA-SOS erkannt	18
SOSGCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit hat SOS über der Leiste erkannt	45
SOSMVS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit hat MVS SOS erkannt	44
SOSRDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für RDSA-SOS erkannt	23
SOSSDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für SDSA-SOS erkannt	21
SOSUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit hat UDSA SOS erkannt	16
STALL_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitlich festgefasertes System blockiert	14
SYSCONDS	BIT	CPSM	1	WIE	Systemzustand-Indikatoren	7
Gültige Werte für SYSCONDS-Ein-/ausgabe	128 (SYSDUMP)-System-Dumping, 64 (TRANDUMP)-Transaktions-Dumping, 32 (MAXTASK)-Max. Tasks, 16 (STALLED)-System blockiert					
SYSDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitpunkt des Systemdumpings festgestellt	11
TRANDUMP_CNT	BINÄR	CPSM	4	WIE	Nutzungszähler für Transaktionsspeicherauszug	32
TRANDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitpunkt des Transaktionsdumpings	12

Kapitel 137. Ressourcentabelle EMASSTOP

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Resource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMASSTOP wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn ein CICS -System beendet wird.Das CICS-System wurde möglicherweise mit dem lokalenCMAS oder einem anderen CMAS in der CICSplexverbunden.Der Befehl EMASSTOP kann normalerweise verwendet werden, um anzuzeigen, dass das CICS-System beendet wurde.Wenn der MAS Agent beendet wird, generiert dieses Ereignis jedoch auch eine EMASSTOP-Benachrichtigung.

Externer Ressourcenname

Länge 168

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2401

Tabelle 324. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 325. Ressourcentabelle EMASSTOP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CECNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CEC-Name	20
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CMAS-Name	4
CSYSAPPL	CHAR	CPSM	8	WIE	VTAM-Anwendungs-ID	14
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	6
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Beschreibung	13
DYNROUTE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Dynamischer Routing-Modus	11
Gültige Werte für DYNROUTE-Eingabe/ Ausgabe	1 (ACTIVE)-Routing aktiv, 2 (SUSPEND)-Routing ausgesetzt					
DYNTYPE	CHAR	CPSM	3	WIE	Dynamischer Routingtyp	12

Tabelle 325. Ressourcentabelle EMASSTOP-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des MAS-Jobs	19
MASSTART	TIMESTP	CPSM	8	WIE	MAS-Startzeit	15
MON_SPEZ	CHAR	CPSM	8	WIE	Monitor-Spezifikationsname	7
MVSNAME	CHAR	CPSM	4	WIE	MVS-Systemname	18
OPSYSREL	CHAR	CPSM	4	WIE	Release des MAS-Betriebssystems	17
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	5
RTA_SPEZ	CHAR	CPSM	8	WIE	Name der RTA-Spezifikation (Real Time Analysis)	8
STATUS	BIT	CPSM	1	WIE	Status	10
Gültige Werte für STATUS Input/ Output	128 (LOCAL)-Local MAS stop, 64 (REMOTE)-Remote MAS stop, 32 (LOCALL)-Local MAS lost contact, 16 (REMOTEL)-Remote MAS lost contact, 8 (GONEL)-Local MAS no länger active, 4 (GONER)-Remote MAS nicht mehr active, 2 (MASREM)-MAS Removal Invoked					
SYSID	CHAR	CPSM	4	WIE	MAS-System-ID	16
SYSPLEX	CHAR	CPSM	8	WIE	SYSplex-Name	21
WLM_SPEC	CHAR	CPSM	8	WIE	Spezifikationsname des Workload-Managers	9

Kapitel 138. Ressourcentabelle EMASSTRT

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMASSTRT wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn ein CICS -System eine Verbindung zu dem lokalen CMASherstellt.Die CICS-Systemverbindung wird in anderen CMAS -Instanzen in der CICSplex als eine EMASJOIN-Benachrichtigung angezeigt.

Externer Ressourcenname

Länge 176

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2400

Tabelle 326. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 327. Ressourcentabelle EMASSTRT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CECNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CEC-Name	24
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CMAS-Name	4
CSYSAPPL	CHAR	CPSM	8	WIE	VTAM-Anwendungs-ID	14
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	6
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Die Sommerzeit ist in Kraft	19
DAYLGHTSV Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN					
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Beschreibung	13
DYNROUTE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Dynamischer Routing-Modus	11
Gültige Werte für DYNROUTE-Eingabe/Ausgabe	1 (ACTIVE)-Routing-ACTIVE, 2 (SUSPEND)-Routing-SUSPENDED					

Tabelle 327. Ressourcentabelle EMASSTRT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
DYNTYPE	CHAR	CPSM	3	WIE	Dynamischer Routingtyp	12
JOBNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des MAS-Jobs	23
MASSTART	TIMESTP	CPSM	8	WIE	MAS-Startzeit	15
MON_SPEZ	CHAR	CPSM	8	WIE	Monitor-Spezifikationsname	7
MVSNAME	CHAR	CPSM	4	WIE	MVS-Systemname	22
OPSYSREL	CHAR	CPSM	4	WIE	Release des MAS-Betriebssystems	21
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	5
RTA_SPEZ	CHAR	CPSM	8	WIE	Name der RTA-Spezifikation (Real Time Analysis)	8
STATUS	BIT	CPSM	1	WIE	Status	10
Gültige Werte für STATUS Input/Output	128 (LOCAL)-Local MAS, 64 (REMOTE)-Remote MAS					
SYSID	CHAR	CPSM	4	WIE	MAS-System-ID	20
SYSPLEX	CHAR	CPSM	8	WIE	SYSplex-Name	25
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	WIE	Zeitzone	17
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	WIE	Zeitzoneoffset	16
WLM_SPEC	CHAR	CPSM	8	WIE	Spezifikationsname des Workload-Managers	9

Kapitel 139. Ressourcentabelle EMASWELL

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMASWELL wird von einem MAS -Agenten ausgegeben, um die Auflösung einer Vitalitätsbedingung in einem CICS -System zu melden, das von einer vorherigen EMASICK-Benachrichtigung gemeldet wurde. Eine EMASWELL-Instanz identifiziert eine einzelne spezifische Krankheitsauflösung. Sie trägt auch den vollständigen Gesundheitsstatus des MAS s, wie von vorherigen EMASICK-oder ELSIGNAL-Benachrichtigungen berichtet wurde.

Externer Ressourcenname

Länge 208

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2403

Tabelle 328. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 329. Ressourcentabelle EMASWELL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CHGSTALL1	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für erste Blockanzeige	43
CHGSTALL1 Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	128 (ENQUEUE)-Enqueue suspend, 64 (TASKWAIT)-Task wait suspend, 32 (DLI)-DLI suspend, 16 (DBCTRL)-DBCTL suspend, 8 (STORAGE)-Storage suspend, 4 (UNKNOWN)-Unknown suspend, 2 (DISPABLE)-Dispable (nicht verwendet), 1 (RUNNING)-Wird ausgeführt (nicht verwendet)					
CHGSTALL2	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für zweite Blockanzeige	42
CHGSTALL2 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	128 (DISP)-Dispatcher suspend, 64 (ALLCSESS)-Allc session suspend, 32 (TERM)-Terminal control, 16 (INTV)-Intv control suspend, 8 (FILE)-File I/O suspend, 4 (TEMPSTOR)-Temp stor suspend, 2 (TSDATA)-Transi data suspend, 1 (JOURNAL)-Journal suspend					
CHGSTALL3	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für dritte Blockanzeige	41

Tabelle 329. Ressourcentabelle EMASWELL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CHGSTALL3 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	128 (EJB)-Enterprise java suspend, 64 (LOGGER)-Log manager suspend, 32 (IRLINK)-Interregn link suspend, 16 (DB2)-DB2 suspend, 8 (LOCK)-Lockmgr suspend, 4 (XRF)-XRF suspend, 2 (PROGRAM)-Progmr suspend, 1 (TRANSACTION)-Transmgr suspend					
CHGSTALL4	BIT	CPSM	1	WIE	Vierte Markierung für Blockierung	40
CHGSTALL4 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	128 (ASYNCR)-Asynchrone API-Task ausgesetzt, 64 (IPIC)-IP-Interkonnektivität aussetzen, 32 (RMI)-Resource Manager suspend, 16 (CONSOLE)-Console domain suspend, 8 (SOCKETS)-Sockets domain suspend, 4 (MQSERIES)-MQSeries suspend, 2 (USERWAIT)-User suspend, 1 (WEBSERV)-Web services suspend					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
KURSTALL1	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für erste Blockanzeige	38
CURSTALL1 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	128 (ENQUEUE)-Enqueue suspend, 64 (TASKWAIT)-Task wait suspend, 32 (DLI)-DLI suspend, 16 (DBCTRL)-DBCTL suspend, 8 (STORAGE)-Storage suspend, 4 (UNKNOWN)-Unknown suspend, 2 (DISPABLE)-Dispable (nicht verwendet), 1 (RUNNING)-Wird ausgeführt (nicht verwendet)					
KURSTALL2	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für zweite Blockanzeige	37
Gültige Werte für CURSTALL2 Input/Output	128 (DISP)-Dispatcher suspend, 64 (ALLCSESS)-Allc session suspend, 32 (TERM)-Terminal control, 16 (INTV)-Intv control suspend, 8 (FILE)-File I/O suspend, 4 (TEMPSTOR)-Temp stg suspend, 2 (TSDATA)-Transi data suspend, 1 (JOURNAL)-Journal suspend					
AKTUAL3	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für dritte Blockanzeige	36
Gültige Werte für 'CURSTALL3 Input/Output'	128 (EJB)-Enterprise java suspend, 64 (LOGGER)-Log manager suspend, 32 (IRLINK)-Interregn link suspend, 16 (DB2)-DB2 suspend, 8 (LOCK)-Lockmgr suspend, 4 (XRF)-XRF suspend, 2 (PROGRAM)-Progmr suspend, 1 (TRANSACTION)-Tranmgr suspend					
AKTUAL4	BIT	CPSM	1	WIE	Vierte Markierung für Blockierung	35
CURSTALL4 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	128 (ASYNCR)-Asynchrone API-Task ausgesetzt, 64 (IPIC)-IP-Interkonnektivität aussetzen, 32 (RMI)-Resource Manager suspend, 16 (CONSOLE)-Console domain suspend, 8 (SOCKETS)-Sockets domain suspend, 4 (MQSERIES)-MQSeries suspend, 2 (USERWAIT)-User suspend, 1 (WEBSERV)-Web services suspend					
DUMP_CODE	CHAR	CPSM	8	WIE	Letzter Speicherauszugscode	31
DUMP_PROGRAMM	CHAR	CPSM	8	WIE	Abzubeende Datei des letzten Speicherauszu	30
DUMP_TERMID	CHAR	CPSM	4	WIE	ID der letzten Speicherauszugs-ID	27
DUMP_TRANID	CHAR	CPSM	4	WIE	ID des letzten Speicherauszugs	28
DUMP_BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	WIE	ID des letzten Speicherauszugs	29
LOSTMAS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit-entlasten MAS verloren Kontakt	46
MASTYPE	BIT	CPSM	1	WIE	Status	6
Gültige Werte für MASTYPE-Eingabe/ Ausgabe	128 (LOCAL)-Local MAS, 64 (REMOTE)-Remote MAS					
MAXTASK_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Höchstgrenzwert für maximale Task	13
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4
SOSABOVE_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung SOS über 16 MB	24
SOSBELOW_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung SOS unter 16 MB	25
SOSCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung CDSA SOS	17
SOSCONDS	BIT	CPSM	1	WIE	Diagnoseanzeiger für Speicher	8
SOSCONDS-Eingabe/ Ausgabe-gültige Werte	128 (SOSUDSA)-On-not UDSA SOS, 64 (SOSCDSA)-On-not CDSA SOS, 32 (SOSEUDSA)-On-not EUDSA SOS, 16 (SOSECDSA)-On-not ECDSA SOS, 8 (SOSERDSA)-On-not ERDSA SOS, 4 (SOSSDSA)-On-not SDSA SOS, 2 (SOSESDSA)-On-not ESDSA SOS, 1 (SOSRDSA)-On-not RDSA SOS					
SOSCONDS2	BIT	CPSM	1	WIE	Diagnoseanzeiger für Speicher	9
SOSCONDS2-Eingabe/ Ausgabe-gültige Werte	128 (SOSABOVE)-On-not SOS über 16M, 64 (SOSBELOW)-On-not SOS below 16M, 32 (SOSMVS)-On-not SOS in MVS, 16 (SOSGCDSA)-On-not SOS über bar					
SOSECDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit-erleichterte ECDSA-SOS	19
SOSERDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung ERDSA SOS	20
SOSESDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung ESDSA SOS	22
SOSEUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung von EUDSA SOS	18
SOSGCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung SOS über der Leiste	45
SOSMVS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeit für MVS SOS entlastet	44
SOSRDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung RDSA SOS	23
SOSSDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung SDSA SOS	21
SOSUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung UDSA SOS	16

Tabelle 329. Ressourcentabelle EMASWELL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
STALL_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlastung des Systems blockiert	14
SYSCONDS	BIT	CPSM	1	WIE	Systemzustand-Indikatoren	7
Gültige Werte für SYSCONDS-Ein-/ausgabe	128 (SYSDUMP)-Ein-Nicht-Sys-Dump, 64 (TRANDUMP)-Ein-Nicht-Tran-Dumping, 32 (MAXTASK)-Ein-nicht bei max. Tasks, 16 (STALLED)-Ein-nicht blockiert					
SYSDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitpunkt des entlasten Systemdumpings	11
TRANDUMP_CNT	BINÄR	CPSM	4	WIE	Nutzungszähler für Transaktionsspeicherauszug	32
TRANDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Zeitentlasten-Tran-Dumping	12
WELLENTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Spezifische Identifikation	10
WELLTYPE Ausgabegültige Werte	SYSDUMP, TRANDUMP, MAXTASK, STALLED, SOSUDSA, SOSCDSDA, SOSEUDSA, SOSECDSA, SOSERDSA, SOSSDSA, SOSESDSA, SOSRDSA, SOSSMVS, SOSBELOW, SOSOBEN, SOSGCDSA, LOSTMAS					

Kapitel 140. EMCICS-Ressourcentabelle

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMCICS wird von einem Monitorsteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS -Überwachungsagenten für die MCICS-Ressourcenklasse empfangen werden.Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen.Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Monitor-Objektgruppenobjekten in der CMASverarbeitet wurden.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2467

Tabelle 330. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 331. Ressourcentabelle EMCICS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	8
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	6
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	MCICS					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 141. Ressourcentabelle EMCONN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMCONN wird von einem Monitorsteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS -Überwachungsagenten für die MCONN-Ressourcenklasse empfangen werden. Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen. Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Monitor-Objektgruppenobjekten in der CMAS verarbeitet wurden.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2470

Tabelle 332. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 333. Ressourcentabelle EMCONN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	8
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	6
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	MCONN					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 142. Ressourcentabelle EMDBX

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMDBX wird von einem Monitorsteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS -Überwachungsagenten für die MDBX-Ressourcenklasse empfangen werden.Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen.Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Monitor-Objektgruppenobjekten in der CMAS verarbeitet wurden.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2469

Tabelle 334. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 335. EMDBX-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	8
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	6
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	MDBX					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 143. Ressourcentabelle EMFILE

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMFILE wird von einem Monitorsteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS -Überwachungsagenten für die MFILE-Ressourcenklasse empfangen werden.Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen.Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Monitor-Objektgruppenobjekten in der CMAS verarbeitet wurden.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2471

Tabelle 336. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 337. Ressourcentabelle EMFILE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	8
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	6
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	MFILE					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 144. Ressourcentabelle EMGLBL

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMGLBL wird von einem Monitorsteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS -Überwachungsagenten für die MGLBL-Ressourcenklasse empfangen werden.Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen.Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Monitor-Objektgruppenobjekten in der CMAS verarbeitet wurden.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2468

Tabelle 338. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 339. Ressourcentabelle EMGLBL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	8
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	6
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	MGLBL					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 145. Ressourcentabelle EMJRNL

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMJRNL wird von einem Monitorsteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS -Überwachungsagenten für die MJRNL-Ressourcenklasse empfangen werden. Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen. Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Monitor-Objektgruppenobjekten in der CMAS verarbeitet wurden.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2472

Tabelle 340. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 341. Ressourcentabelle EMJRNL, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	8
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	6
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	MJRNL					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 146. Ressourcentabelle EMPROG

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMPROG wird von einem Monitorsteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS -Überwachungsagenten für die Ressourcenklasse MPROG empfangen werden.Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen.Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Monitor-Objektgruppenobjekten in der CMAS verarbeitet wurden.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2473

Tabelle 342. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 343. Attribute der Tabelle EMPROG-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	8
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	6
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	MPROG					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 147. Ressourcentabelle EMSTATUS

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Resource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMSTATUS wird von einem MAS -Agenten ausgegeben, um den aktuellen Zustand von MASzu identifizieren.Dies ist eine periodische Benachrichtigung, die häufig als Überwachungssignal von MAS bezeichnet wird.EMSTATUS enthält alle derzeit aktiven MAS -Krankheitsanzeiger, die von vorherigen EMASSICK-Benachrichtigungen berichtet wurden.Andere kritische Daten, die für verschiedene CPSM-Managementanwendungen interessant sind, werden ebenfalls bereitgestellt.

Die Häufigkeit von EMSTATUS-Emissionen ist kein extern dokumentiertes Wert und unterliegt einer Änderung.Es ist wichtig zu beachten, dass jeder MAS jede Minute mehrere EMSTATUS-Benachrichtigungen generiert.Wenn ein API-Programm Interesse an EMSTATUS registriert, muss das Programm so vorbereitet sein, dass die asynchrone Ausgabe regelmäßig und häufig empfangen wird.Ein Programm sollte davon ausgehen, dass jeder MAS mindestens alle 15 Sekunden eine EMSTATUS-Benachrichtigung generiert, solange er mit dem CICSplexverbunden ist.In einem CICSplex mit 50 aktiven MAS -Instanzen kann dies zu 200 EMSTATUS-Benachrichtigungen jede Minute in jedem CMAS -Management des CICSplexs führen.Wenn ein Programm das Interesse an EMSTATUS registriert, die Benachrichtigungen jedoch nicht zeitnah verarbeitet, werden große Mengen an Datenspeicherplatz verwendet, um Kopien dieser Benachrichtigungen zu speichern.

Externer Ressourcename

Länge 224

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2507

Tabelle 344. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 345. Ressourcentabelle EMSTATUS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AMAXTASKS	BINÄR	INQ	4	WIE	Maximale Anzahl aktiver Tasks	35
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
KURRTASKS	BINÄR	INQ	4	WIE	Aktuelle Anzahl der Tasks	36
KURSTALL1	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für erste Blockanzeige	46
CURSTALL1 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	128 (ENQUEUE)-Enqueue ausgesetzt, 64 (TASKWAIT)-Task wait ausgesetzt, 32 (DLI)-DLI suspendiert, 16 (DBCTRL)-DBCTL ausgesetzt, 8 (STORAGE)-Speicher ausgesetzt, 4 (UNKNOWN)-Unbekannt ausgesetzt, 2 (DISPABLE)-Dispatched-nicht belegt, 1 (RUNNING)-Aktiv-Nicht verwendet					
KURSTALL2	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für zweite Blockanzeige	45
Gültige Werte für CURSTALL2 Input/Output	128 (DISP)-Dispatcher ausgesetzt, 64 (ALLCSESS)-Allocate session suspend, 32 (TERM)-Terminal control suspend, 16 (INTV)-Interval control suspend, 8 (FILE)-File I/O suspend, 4 (TEMPSTOR)-Temporary storage suspend, 2 (TSDATA)-Transient data suspend, 1 (JOURNAL)-Journal ausgesetzt					
AKTUAL3	BIT	CPSM	1	WIE	Markierung für dritte Blockanzeige	44
Gültige Werte für 'CURSTALL3 Input/Output'	128 (EJB)-Enterprise java suspendiert, 64 (LOGGER)-Log manager suspendiert, 32 (IRLINK)-Interregn link suspendiert, 16 (DB2)-DB2 suspendiert, 8 (LOCK)-Lock manager suspendiert, 4 (XRF)-XRF suspendiert, 2 (PROGRAM)-Program Manager suspendiert, 1 (TRANSACTION)-Transaction Manager ausgesetzt					
AKTUAL4	BIT	CPSM	1	WIE	Vierte Markierung für Blockierung	43
CURSTALL4 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	128 (ASYNCR)-Asynchrone API-Task ausgesetzt, 64 (IPIC)-IP-Interkonnektivität ausgesetzt, 32 (RMI)-Ressourcenmanager ausgesetzt, 16 (CONSOLE)-Konsole ausgesetzt, 8 (SOCKETS)-Sockets-Domäne ausgesetzt, 4 (MQSERIES)-MQSeries ausgesetzt, 2 (USERWAIT)-Benutzer ausgesetzt, 1 (WEBSERV)-Web-Services ausgesetzt					
DUMP_CODE	CHAR	CPSM	8	WIE	Letzter Speicherauszugscode	31
DUMP_PROGRAMM	CHAR	CPSM	8	WIE	Abzubeende Datei des letzten Speicherauszu	30
DUMP_TERMID	CHAR	CPSM	4	WIE	ID der letzten Speicherauszugs-ID	27
DUMP_TRANID	CHAR	CPSM	4	WIE	ID des letzten Speicherauszugs	28
DUMP_BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	WIE	ID des letzten Speicherauszugs	29
IRCSTAT	CVDAS	INQ	4	WIE	Kommunikationsstatus der Interregion	38
IRCSTAT-Gültige Werte ausgeben	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN, GESCHLOSSEN, IMMSCHLIESSEND					
LETZTER TYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Letzte Sich/Well-Identifikation	10
Gültige Werte für LASTTYPE ausgeben	SYSDUMP, TRANDUMP, MAXTASK, STALLED, SOSUDSA, SOSCDSDA, SOSEUDSA, SOSECDSA, SOSERDSA, SOSSSDA, SOSESDSA, SOSRDSA, SOSSMVS, SOSBELOW, SOSOBEN, SOSGCDSA, LOSTMAS					
LOSTCON_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	MAS hat die Kontaktzeit verloren	50
MASTYPE	BIT	CPSM	1	WIE	Status	6
Gültige Werte für MASTYPE-Eingabe/ Ausgabe	128 (LOCAL)-Local MAS, 64 (REMOTE)-Remote MAS, 32 (CPSMWRAM)-Using CPSM WRAM program, 16 (RSFAILED)-RS Domain reporting problems, 08 (RSTRACED)-RS Domain trace ausgegeben, 04 (NOMVSWLM)-No MVS/WLM Support, 02 (MVSSRM)-MVS/WLM im SRM-Modus, 01 (MVSGOAL)-MVS/WLM im GOAL-Modus					
MAX. TASKS	BINÄR	INQ	4	WIE	Maximale Anzahl aktiver und ausgesetzte Tasks	34
MAXTASK_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	13
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4
SOSABOVE_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	24
SOSBELOW_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	25
SOSCDSDA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	17
SOSCONDS	BIT	CPSM	1	WIE	Diagnoseanzeiger für Speicher	8
SOSCONDS-Eingabe/ Ausgabe-gültige Werte	128 (SOSUDSA)-UDSA SOS, 64 (SOSCDSDA)-CDSA SOS, 32 (SOSEUDSA)-EUDSA SOS, 16 (SOSECDSA)-ECDSA SOS, 8 (SOSERDSA)-ERDSA SOS, 4 (SOSSSDA)-SDSA SOS, 2 (SOSESDSA)-ESDSA SOS, 1 (SOSRDSA)-RDSA SOS					
SOSCONDS2	BIT	CPSM	1	WIE	Diagnoseanzeiger für Speicher	9
SOSCONDS2-Eingabe/ Ausgabe-gültige Werte	128 (SOSABOVE)-SOS über 16M, 64 (SOSBELOW)-SOS unterhalb von 16M, 32 (SOSMVS)-Short of MVS storage, 16 (SOSGCDSA)-SOS über bar					
SOSECDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	19
SOSERDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	20
SOSESDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	22

Tabelle 345. Ressourcentabelle EMSTATUS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
SOSEUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	18
SOSGCDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	49
SOSMVS_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	48
SOSRDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	23
SOSSDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	21
SOSUDSA_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	16
STALL_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	14
SYSCONDS	BIT	CPSM	1	WIE	Systemzustand-Indikatoren	7
Gültige Werte für SYSCONDS-Ein-/ausgabe	128 (SYSDUMP)-System-Dumping, 64 (TRANDUMP)-Transaktions-Dumping, 32 (MAXTASK)-At max tasks, 16 (STALLED)-Stalled, 08 (NRM)-Non-responsive, 01 (MODEOK)-CICS V3 modename Queue OK					
SYSDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	11
TRANDUMP_CNT	BINÄR	CPSM	4	WIE	Nutzungszähler für letzte Transaktionsspeicherauszüge	32
TRANDUMP_TIM	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Letzte Sich/Well-Zeit	12
VTAMACB	CVDAS	INQ	4	WIE	VTAM-ACB-Öffnungsstatus	37
VTAMACB-Gültige Werte ausgeben	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN, GESCHLOSSEN, IMMSCHLIESSEND, FORCECLOSING, N_A					

Kapitel 148. Ressourcentabelle EMTDQS

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMTDQS wird von einem Monitorsteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS -Überwachungsagenten für die MTDQS-Ressourcenklasse empfangen werden.Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen.Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Monitor-Objektgruppenobjekten in der CMASverarbeitet wurden.

- Externer Ressourcename
- Länge 24
- Verwendung API
- API-Sicht Nein
- CMAS-Kontext Nein
- SCOPE gilt Nein
- Nur CMASs in der Workload abfragen Nein
- Objekttyp CICSplex SM-Benachrichtigung
- Copybook-ID EYUt2474

Tabelle 346. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 347. Ressourcentabelle EMTDQS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	8
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	6
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	MTDQS					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 149. Ressourcentabelle EMTERM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMTERM wird von einem Monitorsteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS -Überwachungsagenten für die MTERM-Ressourcenklasse empfangen werden.Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen.Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Monitor-Objektgruppenobjekten in der CMAS verarbeitet wurden.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2534

Tabelle 348. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 349. Ressourcentabelle EMTERM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	8
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	6
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	MTERM					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 150. Ressourcentabelle EMTRAN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EMTRAN wird von einem Monitorsteuerungsobjekt ausgegeben, wenn Daten von den MAS -Überwachungsagenten für die MTRAN-Ressourcenklasse empfangen werden.Diese Benachrichtigung kann verwendet werden, um die Stichprobenentnahme von CICS Monitored-Ressourcenobjekten auszulösen.Die Benachrichtigung wird generiert, nachdem die Daten von den Monitor-Objektgruppenobjekten in der CMAS verarbeitet wurden.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2475

Tabelle 350. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 351. EMTRAN-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Intervall, in dem Daten empfangen wurden	8
MONCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	6
MONCLASS Gültige Werte für Ausgabe	MTRAN					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 151. Ressourcentabelle ENQINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer ENQ/DEQ-Modelldefinition (ENQMDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein ENQMDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist ENQMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ENQMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist ENQMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6167

Tabelle 352. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 353. ENQINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	ENQINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	ENQINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	ENQINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	ENQINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	ENQINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	ENQINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	ENQINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	ENQINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	ENQINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 353. ENQINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	ENQINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	ENQINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 354. Ressourcentabelle ENQINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
ENQMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
ENQMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Enqueue-Modelldefinition	6
ENQMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Enqueue-Modelldefinition	7

Kapitel 152. Ressourcentabelle ENQMDEF

Eine CICS -Definition, die ein ENQ/DEQ-Modell beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine ENQ/DEQ-Modelldefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionEnqueueModel

Länge 408

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3822

Tabelle 355. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein

Tabelle 355. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 356. ENQMDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	ENQMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	ENQMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	ENQMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	ENQMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	ENQMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	ENQMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	ENQMDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	ENQMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	ENQMDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	ENQMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	ENQMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	ENQMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	ENQMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	ENQMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	ENQMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	ENQMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	ENQMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	ENQMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	ENQMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	ENQMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	ENQMDEF_NOHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	ENQMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	ENQMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	ENQMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	ENQMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	ENQMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	ENQMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	ENQMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	ENQMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	ENQMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	ENQMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	ENQMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	ENQMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	ENQMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen

Tabelle 356. ENQMDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
45	ENQMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ENQMDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	ENQMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	ENQMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	ENQMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	ENQMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	ENQMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	ENQMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	ENQMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	ENQMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	ENQMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	ENQMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	ENQMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	ENQMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	ENQMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	ENQMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	ENQMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	ENQMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	ENQMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 357. Ressourcentabelle ENQMDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	18
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	19
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				12
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	22
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESC CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		17
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				16
ENQNAME	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	Enqueue-Ressourcenname				11
ENQSCOPE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name des Enqueue-Bereichs				9
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Enqueue-Status	AKTIVIERT			10
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				13

Tabelle 357. Ressourcentabelle ENQMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				14
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				15

Kapitel 153. Ressourcentabelle ENQMODEL

Eine CICS -Ressource, die ein ENQ/DEQ-Modell in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie ein ENQ/DEQ-Modell.

VERWERFEN

Verwerfen Sie ein ENQ/DEQ-Modell.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie ein ENQ/DEQ-Modell.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSEnqueueModel

Länge 352

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0093

Tabelle 358. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 359. ENQMODEL, Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr- ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	15
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	INQ	ENQMODEL	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	6
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, SYSTEM, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	ENQMODEL	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	8
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	ENQMODEL	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	9
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	ENQMODEL	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	7
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	ENQMODEL	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	10
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	ENQMODEL	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	11
ENQNAME	CHAR	INQ	ENQMODEL	ENQNAME	255	DIFF	Nein	Enqueue-Ressourcennamen			3
ENQSCOPE	CHAR	INQ	ENQMODEL	ENQSCOPE	4	DIFF	Nein	Name des Enqueue-Bereichs			2
ENQSTATUS	CV DAS	INQ	ENQMODEL	STATUS	4	WIE	Ja	Enqueue-Status			4
ENQSTATUS Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, WARTET										
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	ENQMODEL	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	14
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	ENQMODEL	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	13
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	ENQMODEL	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	12
NAME-1	CHAR	INQ	ENQMODEL	ENQMODEL	8	DIFF	Nein	Name des Enqueue-Modells			1

Kapitel 154. Ressourcentabelle ENQUEUE

Eine CICS-Ressource, die CICS-Enqueues in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist NQGPOOL.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSEnqueue

Länge 168

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0123

Tabelle 360. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 361. Ressourcentabelle ENQUEUE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
NQGACNQRT	INTTSTP	STAT			8	MAX.	Durchschnittliche Aufbewahrungsdauer für Enqueue-Anforderungen	28
NQGAGNQWT	INTTSTP	STAT			8	MAX.	Durchschnittliche Wartezeit für Sysplex-Enqueue-Anforderungen	26
NQGATNQWT	INTTSTP	STAT			8	MAX.	Durchschnittliche Wartezeit für Enqueue-Anforderungen	24
NQGCACNQRT	INTTSTP	STAT			8	MAX.	Durchschnittliche Aufbewahrungsdauer für aktuelle Enqueues	29

Tabelle 361. Ressourcentabelle ENQUEUE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
NQGCAGNQWT	INTTSTP	STAT			8	MAX.	Durchschnittliche Wartezeit für aktuelle Sysplex-Enqueues	27
NQGCATNQWT	INTTSTP	STAT			8	MAX.	Durchschnittliche Wartezeit für aktuell anwartende Enqueues	25
NQGCNQRT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGCNQRT	8	MAX.	Aufbewahrungszeitraum für Enqueues, die derzeit beibehalten werden	23
NQGCNQSR	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGCNQSR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der momentan aufbewahrten Enqueue-Anforderungen	12
NQGCNQSW	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGCNQSW	4	DURCHSCHN.	Anzahl der momentan wartenden Enqueue-Anforderungen	8
NQGCNQWT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGCNQWT	8	MAX.	Wartezeit für aktuelle Wartestatus-Enqueue-Anforderungen	19
NQGGNQSW	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGGNQSW	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl Sysplex-Enqueue-Anforderungen, die gewartet haben	9
NQGGNQWT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGGNQWT	8	MAX.	Gesamtwartezeit für Sysplex-Enqueue-Anforderungen	20
NQGPPOOL-1	CHAR	STAT	NQGBODY	NQGPPOOL	8	DIFF	ID des Enqueue-Pools	5
NQGSNQSW	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGSNQSW	4	DURCHSCHN.	Wartezähler für Sysplex-Enqueue wartet momentan	10
NQGSNQWT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGSNQWT	8	MAX.	Die Wartezeit für aktuelle Sysplex-Enqueue-Anforderungen wird gewartet.	21
NQGTIRJB	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTIRJB	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Enqueue-Anforderungen, die mit ENQBUSY zurückgewiesen wurden	13
NQGTIRJR	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTIRJR	4	DURCHSCHN.	Summe der zurückgewiesenen ENQ-Anforderungen für Enqueue-Anforderungen	14
NQGTNQRT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGTNQRT	8	MAX.	Gesamtaufbewahrungszeit für Enqueue-Anforderungen	22
NQGTNQSI	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTNQSI	4	DURCHSCHN.	Gesamtanzahl der ausgegebenen Enqueues	6
NQGTNQSR	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTNQSR	4	DURCHSCHN.	Summe der aufbewahrten Enqueue-Anforderungen	11
NQGTNQSW	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTNQSW	4	DURCHSCHN.	Die Gesamtzahl der Enqueue-Anforderungen, die gewartet haben.	7
NQGTNQWT	INTTSTP	STAT	NQGBODY	NQGTNQWT	8	MAX.	Gesamtwartezeit für Enqueue-Anforderungen	18
NQGTWPOP	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTWPOP	4	DURCHSCHN.	Summe der wartenden Enqueue-Anforderungen, die vom Bediener gelöscht wurden	16
NQGTWPTO	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTWPTO	4	DURCHSCHN.	Summe der wartenden Enqueue-Anforderungen, die nach Zeitlimitüberschreitung gelöscht wurden	17
NQGTWRJR	BINÄR	STAT	NQGBODY	NQGTWRJR	4	DURCHSCHN.	Insgesamt wartende Enqueues zurückgewiesen ENQ beibehalten	15

Kapitel 155. Ressourcentabelle EPADAPT

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu Ereignisverarbeitungsadap-tern bereit.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie einen EP-Adapter. Wenn diese Funktion inaktiviert ist, sind der EP-Adapter und die zugehörigen Ressourcen nicht für CICS verfügbar.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie einen EP-Adapter. Wenn diese Option aktiviert ist, sind der EP-Adapter und die zugehörigen Ressourcen für CICS verfügbar.

Externer Ressourcenname

CICSEPAadapter

Länge 240

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0199

Tabelle 362. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A

Tabelle 363. EPADAPT-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Fest-legen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	

Tabelle 363. EPADAPT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
ADAPTERTYP	CVDAS	INQ	EPADAPTER	ADAPTERTYP	4	WIE	Nein	Adaptertyp	3
ADAPTERTYPE gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	ANGEPASST, HTTP, TDQUEUE, TRANSTART, TSQUEUE, WMQ								
BERECHTIGUNG	CVDAS	INQ	EPADAPTER	BERECHTIGUNG	4	WIE	Nein	Berechtigung	4
Gültige Werte für AUTHORITY Eingabe/Ausgabe	KONTEXT, REGION, BENUTZER-ID, STANDARDWERT								
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	EPADAPTER	AKTIVIERSTATUS	8	DIFF	Nein	Berechtigungsbenutzer-ID	16
BÜNDEL	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Bundname	25
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	EPADAPTER	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent	6
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	EPADAPTER	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten	7
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	EPADAPTER	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung	14
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	EPADAPTER	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung	8
CONFIGDATA1	CHAR	INQ	EPADAPTER	CONFIGDATA1	64	DIFF	Nein	Konfigurationsdaten für Ereignisverarbeitungsadapter	17
DATENFORMAT	CVDAS	INQ	EPADAPTER	DATENFORMAT	4	WIE	Nein	Ereignisformat	18
Gültige Werte für DATAFORMAT-Eingabe/Ausgabe	BENUTZER, CBER, CBE, CCE, CFE, WBE, DSIE								
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	EPADAPTER	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition	9
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	EPADAPTER	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit	13
EMITMODE	CVDAS	INQ	EPADAPTER	EMITMODE	4	WIE	Nein	Emissionsmodus	19
Gültige Werte für EMITMODE-Eingabe/Ausgabe	ASYNCHRON, SYNCHRON								
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	EPADAPTER	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status	2
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT								
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	EPADAPTER	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent	10
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	BÜNDEL								
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	EPADAPTER	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit	15
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	EPADAPTER	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID	11
INVOKETYP	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Invoke-Typ	20
Gültige Werte für INVOKETYPE-Eingabe/Ausgabe	ZUORDNEN, LINK								
NAME-1	CHAR	INQ	EPADAPTER		32	DIFF	Nein	Name	1
PRIORITÄT	CVDAS	INQ	EPADAPTER	PRIORITÄT	4	WIE	Nein	Priorität	21
Gültige Werte für PRIORITY-Eingabe/Ausgabe	HOCH, NORMAL								
PROGRAMM	CHAR	INQ	EPADAPTER	PROGRAMM	8	DIFF	Nein	Programm	22
PUTEVENTS	BINÄR	STAT	DFHEPRDS	EPR_PUT_EVENTS	4	MAX.	Nein	Anzahl der ausgegebenen Ereignisse	26

Tabelle 363. EPADAPT-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
TRANSAKTION	CHAR	INQ	EPADAPTER	TRANSAKTION	4	DIFF	Nein	Transaktion	23
TRANSMODE	CV DAS	INQ	EPADAPTER	TRANSMODE	4	WIE	Nein	Transaktionalität	24
Gültige Werte für TRANSMODE-Eingabe/ Ausgabe	NICHT TRANS, TRANS								

Kapitel 156. EPADSET-Ressourcentabelle

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu Ereignisverarbeitungsadaptergruppen bereit.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EPADAPTERSET.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie eine EP-Adaptergruppe. Wenn diese Funktion inaktiviert ist, ist die EP-Adaptergruppe nicht für CICS verfügbar.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie eine EP-Adaptergruppe. Wenn diese Option aktiviert ist, ist die EP-Adaptergruppe für CICS verfügbar.

Externer Ressourcenname

CICSEPAadapterSet

Länge

120

Verwendung

API-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0212

Tabelle 364. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A

Tabelle 365. EPADSET-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	

Tabelle 365. EPADSET-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
ADAPTERNUM	BINÄR	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	4	SUMME	Nein	EP-Adapteranzahl	3
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent	4
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten	5
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung	12
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung	6
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition	7
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit	11
AKTIVIERSTATUS	CV DAS	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	4	WIE	Ja	Aktivierter Status	2
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT								
EPADAPTERSET-1	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	32	DIFF	Nein	Name	1
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	4	WIE	Nein	Installationsagent	8
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	BÜNDEL								
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	8	MAX.	Nein	Installationszeit	13
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	EPADAPTERSET	EPADAPTERSET	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID	10

Kapitel 157. Ressourcentabelle EPAINSET

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt den Namen von Ereignisverarbeitungsadaptern in einem Ereignisverarbeitungsadapterset bereit.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EPADAPTERSET.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist EPADAPTER.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname
CICSEPAadapterInSet

Länge 80

Verwendung
API-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0213

Tabelle 366. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 367. EPAINSET-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
EPADAPTER-2	CHAR	INQ	EPADAPTINSET	EPADAPTER	32	DIFF	EP-Adaptername	1
EPADAPTERSET-1	CHAR	INQ	EPADAPTINSET	EPADAPTER	32	DIFF	Name des EP-Adaptersets	2

Kapitel 158. Ressourcentabelle EPLEXCHG

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Resource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

EPLEXCHG wird von einem DFV-Steuerobjekt ausgegeben, wenn eineCICSplex -Definition erstellt, aktualisiert oder entfernt wird.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2480

Tabelle 368. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 369. EPLEXCHG-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	BINÄR	CPSM	1	WIE	Status	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	1 (PLEXADD)-CICSplex Add, 2 (PLEXUPD)-CICSplex Update, 3 (PLEXREM)-CICSplex Remove, 4 (PLEXA_E)-CICSplex Add-Plex Exists, 5 (PLEXA_F)-CICSplex Add-Add Failed, 6 (PLEXA_U)-CICSplex Add-Add-Undelete					
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	WIE	Unterste Ebene des RS-Servers	16
CICSPLEX	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Die Sommerzeit ist in Kraft	11
DAYLGHTSV Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN					
INTERVALL	BINÄR	CPSM	2	WIE	Leistungsintervall	6
READRS	BINÄR	CPSM	2	WIE	Leseintervall für RS-	13
RSPOOLID	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des RS-Serverpools	17
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	WIE	Zeitzone	9
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	WIE	Zeitzoneoffset	8

Tabelle 369. EPLEXCHG-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	WIE	Oberer Ebene des RS-Servers	15
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	WIE	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	14

Kapitel 159. Ressourcentabelle ERESSTAT

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERESSTAT wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn ein CICS -Ressourcenobjekt über einen Betriebsstatusübergang verfügt.ERESSTAT wird nur ausgegeben, wenn der MAS das Ziel der Ressourcenstatusfunktion -Statusüberwachung ist.

Externer Ressourcenname

Länge 72

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2605

Tabelle 370. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 371. Ressourcentabelle ERESSTAT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CICSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4
RESCLASS	CHAR	CPSM	8	WIE	Ressourcenklasse	6
NAME RESNAME	CHAR	CPSM	44	WIE	Ressourcenname	7
RESSTAT	BINÄR	CPSM	4	WIE	Ressourcenklassenstatus	8

Kapitel 160. Ressourcentabelle ERMCAIMD

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCAIMD wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Ressourcenzuordnung für die automatische Installation des Datenstationsmodells geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2557

Tabelle 372. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 373. Ressourcentabelle ERMCAIMD-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-Install Resource, D (DSC)-Discard Resource, U (UPD)-Update Resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Automatisch installierter Modellname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 161. Ressourcentabelle ERMCATOM

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle.Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCAOM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine ATOMSERVICE-Ressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2651

Tabelle 374. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 375. Ressourcentabelle ERMCAOM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	ATOMSERVICE-Name	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 162. Ressourcentabelle ERMCBUND

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCBUND wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine BUNDLE-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 120

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2652

Tabelle 376. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 377. Ressourcentabelle ERMCBUND-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
BUNDLE-ID	CHAR	INQ	64	DIFF	Bundle-ID	10
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
MAJORVERSION	BINÄR	INQ	4	MAX.	Hauptversion	11
MGMTPART	CHAR	CPSM	8	DIFF	Verwaltungsteil	14
MIKROVERSION	BINÄR	INQ	4	MAX.	Mikroversion	13
MINORVERSION	BINÄR	INQ	4	MAX.	Untergeordnete Version	12
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	BUNDLE-Name	6
TEILZÄHLER	BINÄR	INQ	4	WIE	Teilenanzahl	9
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 163. Ressourcentabelle ERMCCONN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCCONN wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Verbindungsressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2492

Tabelle 378. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 379. Ressourcentabelle ERMCCONN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	9
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CONNTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungstyp	7
CONNTYPE Ausgabegültige Werte	LU61, LU62, MRO, INDIRECT, EXCI					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	4	WIE	Verbindungsname	6
NETZNAME	CHAR	INQ	8	WIE	Zielnetzname	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 164. Ressourcentabelle ERMCDDB2C

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCDDB2C wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine DB2-Verbindungsressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2621

Tabelle 380. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 381. Ressourcentabelle ERMCDDB2C-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	DB2-Verbindungsname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 165. Ressourcentabelle ERMADB2E

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMADB2E wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine DB2-Eintragsressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2622

Tabelle 382. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 383. Ressourcentabelle ERMADB2E-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	DB2-Eintragsname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 166. Ressourcentabelle ERMCDDB2P

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCDDB2P wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine DB2 packageset-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 168

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2671

Tabelle 384. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 385. Ressourcentabelle ERMCDDB2P-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	9
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
APPLTOKEN	HEX	CPSM	8	WIE	Anwendungsqualifikationsmerkmaltoken	8
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	128	WIE	DB2-Paketname	6
PLATOKEN	HEX	CPSM	8	WIE	Plattformqualifikationsmerkmaltoken	7
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 167. Ressourcentabelle ERMCDDB2T

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCDDB2T wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine DB2-Transaktionsressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2623

Tabelle 386. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 387. Ressourcentabelle ERMCDDB2T-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	DB2-Transaktionsname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 168. Ressourcentabelle ERMCDOCT

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCDOCT wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Dokumentvorlage-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2631

Tabelle 388. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 389. Ressourcentabelle ERMCDOCT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Dokumentschablonenname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 169. Ressourcentabelle ERMCDSNM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCDSNM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Daten-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 72

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2585

Tabelle 390. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 391. Ressourcentabelle ERMCDSNM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	8
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
DART	CVDAS	CPSM	4	WIE	Datensatztyp	7
DTYPE-Gültige Werte ausgeben	VSAM, BDAM					
NAME	CHAR	CPSM	44	WIE	Dateigruppe-Name	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 170. Ressourcentabelle ERMENQM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMENQM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine ENQ/ DEQ-Ressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcename

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2625

Tabelle 392. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 393. Ressourcentabelle ERMENQM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/ Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Enqueue-Modells	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 171. Ressourcentabelle ERMCEVBD

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle.Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCEVBD wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine EVENTBINDING-Ressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2654

Tabelle 394. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 395. Ressourcentabelle ERMCEVBD-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	32	WIE	Name des Ereignisbindings	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 172. Ressourcentabelle ERMCEVCS

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCEVCS wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine CAPTURESPEC-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 88

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2657

Tabelle 396. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 397. Ressourcentabelle ERMCEVCS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	8
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
EREIGNISBINDUNG	CHAR	CPSM	32	WIE	Name der Ereignisbindung	7
NAME	CHAR	CPSM	32	WIE	Name der Ereignisverarbeitungserfassungsspezifikation	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 173. Ressourcentabelle ERMCFECO

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCFECO wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine FEPI-Verbindungsressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2586

Tabelle 398. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 399. Ressourcentabelle ERMCFECO-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	4	WIE	FEPI-Verbindungsname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 174. Ressourcentabelle ERMCFEND

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCFEND wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine FEPI-Knotenressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2558

Tabelle 400. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 401. Ressourcentabelle ERMCFEND-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-Install Resource, D (DSC)-Discard Resource, U (UPD)-Update Resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	FEPI-Knotenname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 175. Ressourcentabelle ERMCFEPO

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCFEPO wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine FEPI-Poolressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2559

Tabelle 402. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 403. Ressourcentabelle ERMCFEPO-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-Install Resource, D (DSC)-Discard Resource, U (UPD)-Update Resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	FEPI-Poolname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 176. Ressourcentabelle ERMCFETR

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCFETR wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine FEPI-Zielressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2560

Tabelle 404. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 405. Ressourcentabelle ERMCFETR-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-Install Resource, D (DSC)-Discard Resource, U (UPD)-Update Resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	FEPI-Zielname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 177. Ressourcentabelle ERMCFILE

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCFILE wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Dateiresourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 48

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2493

Tabelle 406. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 407. Ressourcentabelle ERMCFILE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	10
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
FILETYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Dateityp	7
FILETYPE Ausgabegültige Werte	LFILE, RFILE, CTABL, UTABL, CFTBL					
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name der Datei	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name der fernen Datei	8
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	WIE	Name des fernen Systems	9

Kapitel 178. Ressourcentabelle ERMCGLUE

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCGLUE wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine globale Benutzerexit-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID

EYUt2587

Tabelle 408. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 409. Ressourcentabelle ERMCGLUE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	8
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
EXITNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Exitpunkts	7
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des globalen Benutzerexitprogramms	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 179. Ressourcentabelle ERMICIPCN

In den ERMICIPCN-Ansichten werden Änderungen an einer Instanz einer IPIC-Verbindung (IPCONN) in einem CICS-System angezeigt.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2642

Tabelle 410. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 411. Ressourcentabelle ERMICIPCN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	9
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CONNTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungstyp	7
CONNTYPE Ausgabegültige Werte	IPIC					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	IP-Verbindungsname	6
NETZNAME	CHAR	INQ	8	WIE	Zielnetzname	8
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 180. Ressourcentabelle ERM CJRNL

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERM CJRNL wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Journalressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2494

Tabelle 412. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 413. Ressourcentabelle ERM CJRNL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	8
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
JRNLTYP	CVDAS	INQ	4	WIE	Überleitungstyp	6
JRNLTYP Ausgabegültige Werte	DISK1, DISK2, DISK2PAUSE, SMF, TAPE1, TAPE2					
NAME	BINÄR	INQ	2	WIE	Journalname	7
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 181. Ressourcentabelle ERM CJRNM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERM CJRNM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Journalname-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2600

Tabelle 414. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 415. Ressourcentabelle ERM CJRNM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	8
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-Install resource, D (DSC)-Discard resource, U (UPD)-Update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
JRNLTYP	CVDAS	INQ	4	WIE	Protokolldatenstromtyp	6
JRNLTYP Ausgabegültige Werte	MVS, SMF, DUMMY					
NAME	BINÄR	INQ	2	WIE	Journalname	7
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 182. Ressourcentabelle ERM CJVMS

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERM CJVMS wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine JVM-SERVER-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2656

Tabelle 416. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 417. Ressourcentabelle ERM CJVMS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des JVM-Servers	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 183. Ressourcentabelle ERMCLIBR

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle.Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCLIBR wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine LIBRARY-Ressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2645

Tabelle 418. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 419. Ressourcentabelle ERMCLIBR-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern		7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource						
APPLTOKEN	BINÄR	CPSM	8	MAX.	Anwendungsqualifikationsmerkmal token	E640 E650 E670 E680	8
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname		5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	LIBRARY-Name		6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name		4

Kapitel 184. Ressourcentabelle ERMCMODE

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCMODE wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Modename-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2495

Tabelle 420. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 421. Ressourcentabelle ERMCMODE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	INQ	8	WIE	Modusname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 185. Ressourcentabelle ERMCNODJ

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle.Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCNODJ wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine NODEJSAPP-Ressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2674

Tabelle 422. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 423. Ressourcentabelle ERMCNODJ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/ Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	32	WIE	Knoten.js-Anwendungsname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 186. Ressourcentabelle ERMCOSGB

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCOSGB wird vom Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine OSGIBUNDLE-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2668

Tabelle 424. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 425. Ressourcentabelle ERMCOSGB-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	11
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
JVMSERVER	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des JVM-Servers	7
OSGIBUNDLEID	BINÄR	CPSM	8	WIE	OSGI-Bundle-ID	6
OSGISTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status des OSGI-Produktpakets	8
Gültige Werte für "OSGISTATUS Input/Output"	AKTIV, INSTALLIERT, AUFGELÖST, GESTARTET, GESTOPPT, DEINSTALLIERT					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 187. Ressourcentabelle ERMCOSSGS

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle.Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCOSSGS wird vom Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine OSGISERVICE-Ressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2667

Tabelle 426. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 427. Ressourcentabelle ERMCOSSGS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	11
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/ Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
JVMSERVER	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des JVM-Servers	7
OSGISERVID	BINÄR	CPSM	8	WIE	OSGI-Service-ID	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4
SRVCSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	8
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von SRVCSTATUS	AKTIV, INAKTIV					

Kapitel 188. Ressourcentabelle ERMCPART

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCPART wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Partnertabelle der Ressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2561

Tabelle 428. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 429. Ressourcentabelle ERMCPART-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-Install Resource, D (DSC)-Discard Resource, U (UPD)-Update Resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Partnername	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 189. Ressourcentabelle ERMCIPIE

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Eingabe eines API-Befehls **LISTEN** und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCIPIE wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Pipeline-Ressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2650

Tabelle 430. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 431. Ressourcentabelle ERMCIPIE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	PIPELINE-Name	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 190. Ressourcentabelle ERMCPRGM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCPRGM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Programmressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 48

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2496

Tabelle 432. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 433. Ressourcentabelle ERMCPRGM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern		9
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource						
APPLTOKEN	BINÄR	CPSM	8	MAX.	Anwendungsqualifikationsmerkmal token	E640 E650 E670 E680	10
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname		5
NAME	CHAR	INQ	8	WIE	Programmname		6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name		4
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	8	WIE	Programmname im fernen System		7

Tabelle 433. Ressourcentabelle ERMCPRGM-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	WIE	Name des fernen Systems		8

Kapitel 191. Ressourcentabelle ERMCPROF

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCPROF wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Profilressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2562

Tabelle 434. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 435. Ressourcentabelle ERMCPROF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-Install Resource, D (DSC)-Discard Resource, U (UPD)-Update Resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Profilname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 192. Ressourcentabelle ERMCPRTY

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCPRTY wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Ressourcentypzuordnung für den Prozesstyp geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2629

Tabelle 436. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 437. Ressourcentabelle ERMCPRTY-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Prozesstyps	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 193. Ressourcentabelle ERMCRQMD

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCRQMD wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Ressourcenzuordnung für Anforderungen geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2626

Tabelle 438. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 439. Ressourcentabelle ERMCRQMD-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Anforderungsmodells	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 194. Ressourcentabelle ERMCSDDMP

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCSDDMP wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Systemspeicherauszugscode-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2588

Tabelle 440. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 441. Ressourcentabelle ERMCSDDMP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Systemspeicherauszugscode	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 195. Ressourcentabelle ERMCTCPS

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTCPS wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine TCPIP-Service-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2630

Tabelle 442. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 443. Ressourcentabelle ERMCTCPS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	TCP/IP-Servicename	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 196. Ressourcentabelle ERMCTDMP

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTDMP wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Transaktions-Dump-Code-Ressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname
Länge 24
Verwendung
API
API-Sicht
Nein
CMAS-Kontext
Nein
SCOPE gilt
Nein
Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein
Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung
Copybook-ID
EYUt2589

Tabelle 444. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 445. Ressourcentabelle ERMCTDMP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	4	WIE	Code für Transaktionsspeicherauszug	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 197. Ressourcentabelle ERMCTDQ

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTDQ wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn die Ressourcenzuordnung einer Warteschlange mit transienten Daten geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2497

Tabelle 446. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 447. Ressourcentabelle ERMCTDQ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	10
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	INQ	4	WIE	TD-Warteschlangenname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	4	WIE	TD-Warteschlangenname im fernen System	8
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	WIE	Name des fernen Systems	9
TDQTYPE	CVDAS	INQ	4	WIE	TD-Warteschlangentyp	7
TDQTYPE Ausgabegültige Werte	INTRA, EXTRA, FERN, INDIREKT					

Kapitel 198. Ressourcentabelle ERMCTERM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTERM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Terminalressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2498

Tabelle 448. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 449. Ressourcentabelle ERMCTERM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	INQ	4	WIE	Terminalname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 199. Ressourcentabelle ERMCTRAN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTRAN wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Transaktionsressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2499

Tabelle 450. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 451. Ressourcentabelle ERMCTRAN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	10
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	INQ	4	WIE	Transaktions-ID	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	8	WIE	ID der fernen Transaktion	8
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	WIE	Name des fernen Systems	9
TRANSTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Transaktionstyp	7
Gültige Werte für TRANTYPE-Ausgabe	LTRAN, RTRAN					

Kapitel 200. Ressourcentabelle ERMCTTRUE

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTTRUE wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine taskbezogene Benutzerexitressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2590

Tabelle 452. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 453. Ressourcentabelle ERMCTTRUE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-Install resource, D (DSC)-Discard resource, U (UPD)-Update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
ENTRYNME	CHAR	CPSM	8	WIE	Eintragsname	8
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des taskbezogenen Benutzerexitprogramms	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 201. Ressourcentabelle ERMCTSMD

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch das Absetzen eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCTSMD wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Warteschlangenressourcenzuordnung für die temporäre Speicherwarteschlange geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2624

Tabelle 454. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 455. Ressourcentabelle ERMCTSMD-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	TS-Modellname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 202. Ressourcentabelle ERMCURIM

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle.Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMCURIM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine URI-MAP-Ressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 32

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2649

Tabelle 456. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 457. Ressourcentabelle ERMCURIM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/ Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	8	WIE	URIMAP-Name	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 203. Ressourcentabelle ERMWEBS

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle.Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMWEBS wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine WEBSERVICE-Ressourcenzuordnung geändert wird.Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2648

Tabelle 458. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 459. Ressourcentabelle ERMWEBS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/ Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	32	WIE	WEBSERVICE-Name	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 204. Ressourcentabelle ERM CXMLT

Eine CICSplex SM-Benachrichtigungstabelle. Sie können das Interesse an dieser Benachrichtigung registrieren, indem Sie den Befehl **LISTEN** ausgeben und diese Ressource in der Option EVENT benennen.

CICSplex SM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

'ERM CXMLT' wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine XMLTRANSFORM-Ressourcenzuordnung geändert wird. Die Ressource, die die Änderung verursacht hat, und die Aktion werden in der Benachrichtigung beschrieben.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2658

Tabelle 460. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 461. Ressourcentabelle ERM CXMLT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	1	WIE	Aktion ändern	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	I (INS)-install resource, D (DSC)-discard resource, U (UPD)-update resource					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
NAME	CHAR	CPSM	32	WIE	Name der XML-Umsetzung	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 205. Ressourcentabelle ERMMCONN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Resource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMMCONN wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Verbindungsressourcenzuordnung so geändert wird, dass sie die Statussteuerelemente für Monitor oder Ressourcenstatusfunktion für eine oder mehrere Ressourcen widerspiegelt.Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

Externer Ressourcename

Länge 16

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2500

Tabelle 462. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 463. Ressourcentabelle ERMMCONN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 206. Ressourcentabelle ERMMFILE

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMMFILE wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Dateiressourcenzuordnung so geändert wird, dass sie die Statussteuerelemente für Monitor oder Ressourcenstatusfunktionfür eine oder mehrere Ressourcen widerspiegelt.Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

Externer Ressourcenname

Länge 16

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2501

Tabelle 464. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 465. Ressourcentabelle ERMMFILE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 207. Ressourcentabelle ERMMJRNL

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Resource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMMJRNL wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Journalressourcenzuordnung so geändert wird, dass sie die Statussteuerelemente für Monitor oder Ressourcenstatusfunktionfür eine oder mehrere Ressourcen widerspiegelt.Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

Externer Ressourcenname

Länge 16

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2502

Tabelle 466. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 467. Ressourcentabelle ERMMJRNL, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 208. Ressourcentabelle ERMMPRGM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Resource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMMPRGM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Programmressourcenzuordnung so geändert wird, dass sie die Statussteuerelemente für Monitor oder Ressourcenstatusfunktionfür eine oder mehrere Ressourcen widerspiegelt.Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

Externer Ressourcenname

Länge 16

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2503

Tabelle 468. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 469. Ressourcentabelle ERMMPRGM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 209. Ressourcentabelle ERMMTDQ

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMMTDQ wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Warteschlangenressourcenzuordnung für transiente Daten so geändert wird, dass sie die Statussteuerelemente von Monitor oder Ressourcenstatusfunktionfür eine oder mehrere Ressourcen widerspiegelt.Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

Externer Ressourcenname

Länge 16

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2504

Tabelle 470. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 471. Ressourcentabelle ERMMTDQ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 210. Ressourcentabelle ERMMENTERM

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource. Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMMENTERM wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Terminalressourcenzuordnung so geändert wird, dass sie die Statussteuerelemente für Monitor oder Ressourcenstatusfunktion für eine oder mehrere Ressourcen widerspiegelt. Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

Externer Ressourcenname

Länge 16

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2505

Tabelle 472. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 473. Ressourcentabelle ERMMENTERM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 211. Ressourcentabelle ERMSTRAN

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Ressource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ERMSTRAN wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine Transaktionsressourcenzuordnung so geändert wird, dass sie die Statussteuerelemente für Monitor oder Ressourcenstatusfunktion für eine oder mehrere Ressourcen widerspiegelt.Die betroffenen Ressourceninstanzen wurden nicht identifiziert.

Externer Ressourcenname

Länge 16

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung

Copybook-ID
EYUt2506

Tabelle 474. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 475. Ressourcentabelle ERMSTRAN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 212. Ressourcentabelle ESGRPCHG

Eine CPSM-Benachrichtigungsressource.Das Interesse an dieser Benachrichtigung kann durch die Ausgabe eines Befehls API LISTEN und die Benennung dieser Resource in der EVENT-Option registriert werden.

CPSM-Benachrichtigungen verfügen über keine Schlüsselfelder und unterstützen objektspezifische Aktionen nicht.

ESGRPCHG wird von einem Topologiesteuerobjekt ausgegeben, wenn eine CICS -Systemgruppendefinition erstellt oder entfernt wird, oder die zugeordneten Verbindungsobjekte aktualisiert werden.Bei Zuordnungs-Änderungen wird eine Instanz dieser Benachrichtigung für jedes verarbeitete CICS-System erstellt.

Externer Ressourcenname
Länge 32
Verwendung
API
API-Sicht
Nein
CMAS-Kontext
Nein
SCOPE gilt
Nein
Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein
Objekttyp
CICSplex SM-Benachrichtigung
Copybook-ID
EYUt2479

Tabelle 476. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 477. Ressourcentabelle ESGRPCHG-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTION	BINÄR	CPSM	1	WIE	Status	7
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	1 (CSYSADD)-CICS-System hinzugefügt, 2 (CSYSDel)-CICS-System gelöscht, 3 (SGRPREM)-Systemgruppe entfernt, 4 (SGRPADD)-Systemgruppe hinzugefügt					
CSYSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	6
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4
SGRPNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	Systemgruppenname	5

Kapitel 213. Ressourcentabelle EVALDEF

Eine CPSM- Echtzeitanalyse -Definition, die die Steuerelemente beschreibt, die zur Ausführung einer Auswertung einer CICS -Ressource, eines MAS-oder EVENT-Objekts verwendet werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcenname

CICSRTAEvaluationDefinition

Länge 1624

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt2808

Tabelle 478. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 479. EVALDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	EVALDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	EVALDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	EVALDEF_INV_TERM	Abschlusszeichen fehlt am Ende der Zeichenfolge
4	EVALDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	EVALDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	EVALDEF_INV_ATTR	Attribut ist nicht vorhanden oder ist nicht settable

Tabelle 480. EVALDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ANWENDUNG	CHAR	CPSM	64	Nein	DIFF	Anwendungsname			51
APPLMAJORVER	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Hauptversion der Anwendung			53
APPLMICROVER	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Anwendungsmikroversion			55
APPLMINORVER	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Anwendung-untergeordnete Version			54
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			43
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			46
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			45
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			44
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			29
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	40
EVALCOL	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Feld wird ausgewertet			27
EVALDATA	CHAR	CPSM	44	Ja	DIFF	Auswertungsdatenwert			33
EVALOPER	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Logischer Operator für Auswertung	N_A		9
Gültige Werte für EVALOPER-Eingabe/Ausgabe	N_A, EQ, NE, LT, GT, LE, GE								
EVALTYPE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Auswertungstyp			7
Gültige Werte für EVALTYPE Input/Output	WERT, SCHWELLENWERT								
FILTER	CHAR	CPSM	800	Nein	DIFF	Filterzeichenfolge			37
GETPARMS	CHAR	CPSM	42	Nein	DIFF	Parameter abrufen			42
HSDATA	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Untergrenze des Bereichs für HS			21
HWDATA	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Untergrenze des Bereichs für HW			19
INSTANZ	CHAR	CPSM	44	Ja	DIFF	Instanz-ID der ausgewerteten Ressource			31
LSDATA	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Obere Grenze des Bereichs für LS			15
LWDATA	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Obere Grenze des Bereichs für LW			17
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			5
OPRSTRING	CHAR	CPSM	320	Nein	DIFF	Änderungszeichenfolge			39
PLATTFORM	CHAR	CPSM	64	Nein	DIFF	Plattformname			49
BEISPIEL	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall	300	1-86400	6
SEPTASK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Separater Taskanzeiger	NEIN		4
Gültige Werte für SEPTASK Input/Output	JA, NEIN								
SETAKTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Methode zur Auswertung der Ergebnisse in der Ergebnismenge			8
Gültige Werte für SETAKTION Input/Output	ALLE, ANY, SUM, MIN, MAX, AVG, CNT								

Tabelle 480. EVALDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
WERTIGKEIT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Wertigkeit, die beim Ertreffen von Kriterien zugeordnet werden	N_A		11
Gültige Werte für SEVERITY Ein-/Ausgabewerte	N_A, VLS, LS, LW, HW, HS, VHS								
TABELLE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ressourcentabelle			25
VHSDATA	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Untergrenze des Bereichs für VHS			23
ANSICHT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ansicht, die zusätzliche Informationen bereitstellen kann			24
VLSDATA	CHAR	CPSM	12	Ja	DIFF	Obere Grenze des Bereichs für VLS			13

Kapitel 214. Ressourcentabelle EVCSPEC

Dieses CICS-Ressourcenobjekt enthält Informationen zu implementierten Erfassungsspezifikationen.

In der EVCSPEC-Ressource werden mehrere Schlüsselattribute angegeben, aber nur das Attribut EVENTBINDING kann in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Anmerkung: Der API-Befehl REFRESH wird für die EVCSPEC-Ressource nicht unterstützt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EVENTBINDING.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CAPTURESPEC.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname
CICSCaptureSpecification

Länge 240

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0195

Tabelle 481. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 482. EVCSPEC-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		
CAPTUREPOINT	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	CAPTUREPOINT	25	DIFF	Erfassungspunkt		6

Tabelle 482. EVCSPEC-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
CAPTURESPEC-2	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	CAPTURESPEC	32	DIFF	Name der Erfassungsspezifikation		1
CAPTURETYPE	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	CAPTURETYPE	4	WIE	Erfassungspunkttyp		3
CAPTURETYPE Gültige Werte für Ausgabe	BEFEHL 'PRECOMMAND', 'POSTCOMMAND', 'PROGRAMINIT', SYSTEM								
CURRPGM	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISNAME	8	DIFF	Aktueller Programmfilterwert	E640 E650 E660	9
CURRPGMOP	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISNAME	4	DIFF	Aktueller Programmfilteroperator	E640 E650 E660	10
Gültige Werte für CURRPGMOP	ALLE WERTE, NICHT NOTEQUAL, SIND NICHT GESTARTET, GLEICH, GREATERTHAN, ISNOTGRÖßER, ISNOTLESS, LESSTHAN, STARTSWITH								
CURRTRANID	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISNAME	4	DIFF	Aktueller Transaktions-ID-Filterwert	E640 E650 E660	11
CURRTRANIDOP	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISNAME	4	DIFF	Aktueller Transaktions-ID-Filteroperator	E640 E650 E660	12
Gültige Werte für CURRTRANIDOP	ALLE WERTE, NICHT NOTEQUAL, SIND NICHT GESTARTET, GLEICH, GREATERTHAN, ISNOTGRÖßER, ISNOTLESS, LESSTHAN, STARTSWITH								
CURRUSERID	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISNAME	8	DIFF	Aktueller Benutzer-ID-Filterwert	E640 E650 E660	13
CURRUSERIDOP	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISNAME	4	DIFF	Aktueller Benutzer-ID-Filteroperator	E640 E650 E660	14
Gültige Werte für CURRUSERIDOP	ALLE WERTE, NICHT NOTEQUAL, SIND NICHT GESTARTET, GLEICH, GREATERTHAN, ISNOTGRÖßER, ISNOTLESS, LESSTHAN, STARTSWITH								
EVENTBINDING-1	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISBINDUNG	32	DIFF	Name der Ereignisbindung		2
EREIGNISNAME	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISNAME	32	DIFF	Ereignisname		4
EVNTCAPFAIL	BINÄR	STAT	DFHECCDS	ECC_CAPTURE_FAILURES	4	DIFF	Capture-Fehler	E640 E650 E660	8
EVNTERFASST	BINÄR	STAT	DFHECCDS	ECC_EVENTS_ERFASST	8	SUMME	Ereignisse erfasst		5
ANZAHL_NUMER_ANZAHL_	BINÄR	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISNAME	4	SUMME	Zählung der Datenprädikate	E640 E650 E660	19
NUMINFOSRCE	BINÄR	INQ			4	SUMME	Anzahl der Informationsquellen	E640 E650 E660	20
NUMOPTPRED	BINÄR	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISNAME	4	SUMME	Zähler für Optionsprädikate	E640 E650 E660	18
PRIMPRED	CHAR	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISNAME	32	DIFF	Filterwert des primären Vergleichselements	E640 E650 E660	15
PRIMPREDOP	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISNAME	4	DIFF	Operator für primären Vergleichselfilter	E640 E650 E660	16
PRIMPREDOP Gültige Werte für Ausgabe	ALLE WERTE, NICHT NOTEQUAL, SIND NICHT GESTARTET, GLEICH, GREATERTHAN, ISNOTGRÖßER, ISNOTLESS, LESSTHAN, STARTSWITH								
PRIMPREDTYPE	CVDAS	INQ	CAPTURESPEC	EREIGNISNAME	4	DIFF	Typ des primären Vergleichselements		17
PRIMPREDTYPE-Gültige Werte ausgeben	CONTAINER, CURRENTPGM, EVENT, FILE, MAP, MESSAGEID, NONE, PROGRAM, SERVICE, TDQUEUE, TRANCLASS, TRANSACTION, TSQUEUE								

Kapitel 215. Ressourcentabelle EVCSDATA

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu implementierten Datenvergleichselementen bereit.

In der EVCSDATA-Ressource werden mehrere Schlüsselattribute angegeben, aber nur das Attribut EVENTBINDING kann in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EVENTBINDING.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CAPTURESPEC.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist SEQNUMBER.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname

CICSCaptureSpecificationDataPredicate

Länge 496

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0202

Tabelle 483. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 484. EVCSDATA-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
CAPTURESPEC-2	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	CAPTURESPEC	32	DIFF	Name der Erfassungsspezifikation	1
CONTAINER	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	CONTAINER	16	DIFF	Containername	3

Tabelle 484. EVCSDATA-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EVENTBINDING-1	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	EREIGNISBINDUNG	32	DIFF	Name der Ereignisbindung	2
FELDLÄNGE	BINÄR	INQ	CAPDATAPRED	FELDLÄNGE	4	MAX.	Feldlänge	4
FIELDOFFSET	BINÄR	INQ	CAPDATAPRED	FIELDOFFSET	4	MAX.	Der Datenoffset in der Datenquelle.	5
NAME DER DATEI	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	NAME DER DATEI	32	DIFF	Name der Sprachstrukturdatei	6
FILTERWERT	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	FILTERWERT	255	DIFF	Wert für Anwendungsdatenprädikat	14
ORT	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	ORT	32	DIFF	Position der Daten	8
BEDIENER	CV DAS	INQ	CAPDATAPRED	BEDIENER	4	WIE	Vergleichsoperator für dieses Vergleichselement	12
Gültige Werte für OPERATOR-Ausgabe	DOESNOTEQUAL, NICHT NOTEXIST, IST NICHT GESTARTET, GLEICH, VORHANDEN, GREATERTHAN, ISNOTGRÖßER, ISNOTLESS, LESSTHAN, STARTSWITH							
SEQNUMBER-3	BINÄR	CPSM			4	MAX.	Folgenummer durchsuchen	13
STRUCTNAME	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	STRUCTNAME	32	DIFF	Name der Sprachstruktur	10
VARIABLENNAME	CHAR	INQ	CAPDATAPRED	VARIABLENNAME	32	DIFF	Name der Sprachstrukturvariablen	11

Kapitel 216. Ressourcentabelle EVCSINFO

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu implementierten Informationsquellen bereit.

Die Ressource EVCSINFO gibt mehrere Schlüsselattribute an, aber nur das Attribut EVENTBINDING kann in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EVENTBINDING.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CAPTURESPEC.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist SEQNUMBER.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname

CICSCaptureSpecificationInformationSource

Länge 272

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0203

Tabelle 485. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 486. Ressourcentabelle EVCSINFO-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
CAPTURESPEC-2	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	CAPTURESPEC	32	DIFF	Name der Erfassungsspezifikation	1
CONTAINER	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	CONTAINER	16	DIFF	Containername	3

Tabelle 486. Ressourcentabelle EVCSINFO-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
EVENTBINDING-1	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	EREIGNISBINDUNG	32	DIFF	Name der Ereignisbindung	2
FELDLÄNGE	BINÄR	INQ	CAPINFOSRCE	FELDLÄNGE	4	MAX.	Feldlänge	4
FIELDOFFSET	BINÄR	INQ	CAPINFOSRCE	FIELDOFFSET	4	MAX.	Der Datenoffset in der Datenquelle.	5
NAME DER DATEI	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	NAME DER DATEI	32	DIFF	Name der Sprachstrukturdatei	6
ELEMENTNAME	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	ELEMENTNAME	32	DIFF	Name des ausgesendeten Geschäftsinformationsnamens	12
ORT	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	ORT	32	DIFF	Position der Daten	8
SEQNUMBER-3	BINÄR	CPSM			4	MAX.	Folgenummer durchsuchen	13
STRUCTNAME	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	STRUCTNAME	32	DIFF	Name der Sprachstruktur	10
VARIABLENNAME	CHAR	INQ	CAPINFOSRCE	VARIABLENNAME	32	DIFF	Name der Sprachstrukturvariablen	11

Kapitel 217. Ressourcentabelle EVCSOPT

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu den Vergleichselementen für implementierte Optionen bereit.

Die EVCSOPT-Ressource gibt mehrere Schlüsselattribute an, aber nur das Attribut EVENTBINDING kann in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EVENTBINDING.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CAPTURESPEC.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist SEQNUMBER.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname

CICSCaptureSpecificationOptionPredicate

Länge 376

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0201

Tabelle 487. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 488. Ressourcentabelle EVCSOPT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
CAPTURESPEC-2	CHAR	INQ	CAOPTPRED	CAPTURESPEC	32	DIFF	Name der Erfassungsspezifikation	1
EVENTBINDING-1	CHAR	INQ	CAOPTPRED	EREIGNISBINDUNG	32	DIFF	Name der Ereignisbindung	2

Tabelle 488. Ressourcentabelle EVCSOPT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
FILTERWERT	CHAR	INQ	CAPOPTPRED	FILTERWERT	255	DIFF	Filterwert	5
BEDIENER	CVDAS	INQ	CAPOPTPRED	BEDIENER	4	DIFF	Vergleichsoperator für dieses Vergleichselement	4
Gültige Werte für OPERATOR-Ausgabe	DOESNOTEQUAL, NICHT NOTEXIST, IST NICHT GESTARTET, GLEICH, EXISTS, GOHIGHERTHAN, GOLOWERTHAN, GREATERTHAN, ISNOTGRÖßER, ISNOTLESS, LESSTHAN, STARTSWITH							
OPTIONNAME	CHAR		CAPOPTPRED	OPTIONNAME	32	WIE	Optionsname	0
SEQUNUMBER-3	BINÄR	CPSM			4	MAX.	Folgenummer durchsuchen	13

Kapitel 218. Ressourcentabelle EVENTDTL

Ein CPSM- Echtzeitanalyse -Manager-Objekt, das eine Bewertung beschreibt, die an der Generierung eines EVENT beteiligt war. Nicht alle Ereignisse haben Detailobjekte (siehe das Attribut DETAIL des EVENT- Ressourcentabelle.) Wenn vorhanden, ist eine EVENTDTL-Instanz das Laufzeitobjekt, das aus einer EVALDEF-Definition erstellt wurde.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CONTEXT.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist EVENT.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TARGET.

Das **Vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist EVNTSEV.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist PRIORITY.

Das **Sechste** -Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist SEQUENCE.

Das **siebte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Während die EVENT-Ressourcenklasse mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut NAME in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Wenn EVENTDTL-Instanzen mit den Befehlen API GET oder REFRESH angefordert werden, sind die zurückgegebenen Datenwerte die meisten aktuellen Werte, die vom Auswertungsservice verwendet werden. Es ist möglich, die Übergänge zwischen den Zwischenauswertungsstatus zu sehen, die vor einer Analyse der RTADEF, die auf die Auswertung verweist, auftreten.

Externer Ressourcenname

CICSRTAEventDetail

Länge 480

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt2520

Tabelle 489. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 490. Ressourcentabelle EVENTDTL, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
CONTEXT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Kontext	35
KURRDATEN	TEXT	CPSM	44	DIFF	Tatsächlicher Datenwert bei der letzten Auswertung	31
DATUMZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Datum und Uhrzeit der letzten Auswertung	24
EDEFTIME	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Datum und Uhrzeit der Erstellung der Auswertungsdefinition	23
EVALCOL	CHAR	CPSM	12	DIFF	Name des ausgewerteten Felds	27
EVALDATA	TEXT	CPSM	44	DIFF	Auswertungsdatenwert	29
EVALOPER	EYUDA	CPSM	4	WIE	Logischer Operator für Auswertung	10
Gültige Werte für EVALOPER-Ausgabe	EQ, NE, LT, GT, LE, GE					
EVALTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Auswertungstyp	9
EVALTYPE Ausgabegültige Werte	WERT, SCHWELLENWERT					
EVENT-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zugeordneter Ereignisname	5
EVNTSEV-4	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ereigniswertigkeit	36
EVNTSEV-4 Gültige Werte für Ausgabe	VLS, LS, LW, NM, HW, HS, VHS					
HSDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	Untergrenze für Schweregrad des HS	21
HWDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	Untergrenze für Schweregrad von HW	20
INSTANZ	CHAR	CPSM	44	DIFF	Name der ausgewerteten Ressource	26
SCHLÜSSEL	CHAR	CPSM	134	DIFF	Kennung der bestimmten Ressource, die das Ereignis ausgelöst hat	34
LSDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	Untergrenze für Schweregrad von LS	18
LWDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	Untergrenze für Wertigkeit von LW	19
NAME-7	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der zugeordneten Auswertungsdefinition	4
PRIORITY-5	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHNITT	Ereignispriorität	37
SATZ	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Auswertungsintervall (Sekunden)	16
RESTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ressourcentyp	33
SEQUENCE-6	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Ereignisfolgenummer	38
SETAKTION	EYUDA	CPSM	4	WIE	Auswertungsart für Ergebnisgruppe	15
Gültige Werte für SETAKTION	ALLE, ANY, SUM, MIN, MAX, AVG, CNT					
WERTIGKEIT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Aktueller Schweregrad	8
SEVERITY-Gültige Werte für Ausgabe	VLS, LS, LW, NM, HW, HS, VHS					
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ergebnis der Bewertung	7
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	WAHR, FALSCH					
TABELLE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcentabelle	25

Tabelle 490. Ressourcentabelle EVENTDTL, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
TARGET-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des CICS-Systems oder der Gruppe, das Ziel der Auswertung ist	6
VHSDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	Untergrenze für Wertigkeit von VHS	22
ANSICHT	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name einer Ansicht, die zusätzliche Informationen bereitstellen kann	32
VLSDATA	CHAR	CPSM	12	DIFF	Untergrenze für Wertigkeit von VLS	17

Kapitel 219. Ressourcentabelle EVENT

Ein CPSM- Echtzeitanalyse -Manager-Objekt, das eine ausstehende Bedingung beschreibt, die von einem RTA-Service gemeldet wird. Die EVENT-Instanz kann als Ergebnis von SAM-, APM- oder MRM-Verarbeitung generiert werden. Der Typ und der Modus der Bedingung werden in der Instanz beschrieben.

Bei APM- und MRM-generierten EVENTS ist der Name der Instanz der Name der RTADEF oder STATDEF, die als WAHR (TRUE) ermittelt wurde.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist EVENT.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TARGET.

Das Schlüsselfeld **Fourth** für diese Ressourcenklasse ist SEVERITY.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist PRIORITY.

Das **Sechste** -Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist SEQUENCE.

Während die EVENT-Ressourcenklasse mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut NAME in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Die interne Erstellung oder Aktualisierung eines EVENT-Objekts wird immer durch eine EACTNTFN-Benachrichtigung festgestellt. Durch die Registrierung von Interesse an dieser Benachrichtigung müssen EVENT-Objekte nicht abgefragt werden, um festzustellen, ob Änderungen aufgetreten sind.

Externer Ressourcenname

CICSRTAEvent

Länge 408

Verwendung

API- oder WUI- oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2519

Tabelle 491. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 492. Ressourcentabelle EVENT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Aktionsname	39
CMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS, in dem das Ereignis ausgelöst wurde	38
CONTEXT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des Kontexts, für den das Ereignis gilt	46
CURHSEINTRAG	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktuelle Anzahl der aktuellen HS-Auswertungen	28
CURHSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktuelle Anzahl der Fehlbewertungen des HS	34
CURHWENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktuelle Anzahl der aktuellen HW-Auswertungen	27
CURHWEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktuelle Anzahl HW-Falsche Auswertungswerte	33
CURLSEINTRAG	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktuelle Anzahl der aktuellen LS-Auswertungen	25
CURLSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktuelle LS-Falsche Auswertungsanzahl	31
CURLWENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktuelle Anzahl der tatsächlichen LW-Auswertungen	26
CURLWEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktuelle Anzahl der LW-Fehlbewertungen	32
CURVHSEINTRAG	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktueller VHS-Bewertungszähler	29
CURVHSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktueller VHS-Zähler für falsche Auswertung	35
CURVLSENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktuelle VLS-Auswertungszähler	24
CURVLSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktuelle VLS-Anzahl Fehlbewertungen	30
DATUMZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Datum und Uhrzeit der Ereigniserstellungs-Erstellung	37
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Ereignisbeschreibung	42
DETAIL	EYUDA	CPSM	4	WIE	Detaillierte Informationen zur Verfügbarkeit	8
DETAIL Gültige Werte ausgeben	JA, NEIN					
EVALTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ereignistyp	7
EVALTYPE Ausgabegültige Werte	SAM, APM, MRM					
GENALERT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Generische SNA-Alertgenerierung	10
GENALERT Gültige Werte ausgeben	JA, NEIN					
GENEXTMSG	EYUDA	CPSM	4	WIE	Generierung externer Nachrichten	9
GENEXTMSG Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN					
HSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Auswertungszähler mit HS true vor Ereignis	16
HSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Auswertungszähler mit HS false vor Auflösung	22
HWENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Auswertungszähler mit HW true vor Ereignis	15
HWEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Auswertungszähler mit HW false vor Auflösung	21

Tabelle 492. Ressourcentabelle EVENT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
SCHLÜSSEL	CHAR	CPSM	134	DIFF	Name der bestimmten Ressource, die das Ereignis ausgelöst hat	45
LSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Auswertungszähler mit LS true vor Ereignis	13
LSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Auswertungszähler mit LS false vor Auflösung	19
LWENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Auswertungszähler mit LW true vor Ereignis	14
LWEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Auswertungszähler mit LW-Wert 'false' vor Auflösung	20
NAME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ereignisname	4
NETVIEW	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS, an den Netview angehängt ist	36
PRIORITY-5	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHNITT	Ereignispriorität	41
SATZ	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Intervall zwischen Auswertungen	11
RESTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ressourcentyp	44
SEQUENCE-6	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Ereignisfolgennummer	43
SEVERITY-4	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ereigniswertigkeit	6
SCHWEREGRAD 4 Gültige Werte für Ausgabe	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS					
TARGET-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Aktuelles Ereignisziel	5
VHSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Auswertungszähler mit VHS true vor Ereignis	17
VHSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Auswertungszähler mit VHS 'false' vor der Auflösung	23
ANSICHT	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zugeordnete Benutzerdaten	40
VLSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Auswertungszähler mit VLS true vor Ereignis	12
VLSEXIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Auswertungszähler mit VLS 'false' vor der Auflösung	18

Kapitel 220. Ressourcentabelle EVNTBIND

Dieses CICS-Ressourcenobjekt enthält Informationen zu Ereignisbindungen.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

AKTIVIEREN

Die Ereignisbindung ist aktiviert. Das Erfassen von Ereignissen, die mit den Erfassungsspezifikationen in dieser Ereignisbindung übereinstimmen, wird sofort gestartet.

INAKTIVIERBAR

Die Ereignisbindung ist inaktiviert. Das Erfassen von Ereignissen, die mit den Erfassungsspezifikationen in dieser Ereignisbindung übereinstimmen, wird sofort gestoppt. Alle bereits erfassten Ereignisse werden ausgegeben.

Externer Ressourcenname

CICSEventBinding

Länge

200

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0192

Tabelle 493. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 494. Ressourcentabelle EVNTBIND-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
BÜNDEL	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Bundname		4
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	EREIGNISBINDUNG	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		6
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	EREIGNISBINDUNG	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		7
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	EREIGNISBINDUNG	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		14
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	EREIGNISBINDUNG	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		8
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	EREIGNISBINDUNG	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		9
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	EREIGNISBINDUNG	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		13
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	EREIGNISBINDUNG	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status		2
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/ Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
EPADAPTER	CHAR	INQ	EREIGNISBINDUNG	INSTALLATIONSZEIT	32	DIFF	Nein	Ereignisverarbeitungsadapter	E640 E650 E660	16
EPADAPTERRES	CVDAS	INQ	EREIGNISBINDUNG	INSTALLATIONSZEIT	4	DIFF	Nein	Ressourcentyp für Ereignisverarbeitungsadapter	E640 E650 E670	18
EPADAPTERRES Gültige Werte für die Ein-/ Ausgabe	EPADAPTER, EPADAPTERSET									
EPADAPTERSET	CHAR	INQ	EREIGNISBINDUNG	INSTALLATIONSZEIT	32	DIFF	Nein	Ereignisverarbeitungsadaptergruppe	E640 E650 E670	17
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	EREIGNISBINDUNG	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		10
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALLAGENT	BÜNDEL									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	EREIGNISBINDUNG	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		15
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	EREIGNISBINDUNG	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		11
NAME-1	CHAR	INQ	EREIGNISBINDUNG	NAME	32	DIFF	Nein	Name		1
USERTAG	CHAR	INQ	EREIGNISBINDUNG	AKTIVIERSTATUS	8	DIFF	Nein	Benutzertag		3

Kapitel 221. Ressourcentabelle EVNTGBL

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zur Ereignisverarbeitung bereit.

Eine bestimmte CICS-Region verfügt nur über eine Instanz der Ressource.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

START

Der Status EVENTPROCESS wird in GESTARTET geändert. Bei Inflight-Transaktionen beginnt die Erfassung von nicht transaktionsorientierten Ereignissen sofort und die Erfassung transaktionsorientierter Ereignisse beginnt am nächsten Synchronisationspunkt.

ABTROPFEN

Der Status EVENTPROCESS wird in DRAIN geändert, und die Ereigniserfassung wird sofort gestoppt. Alle transaktionsorientierten Ereignisse in der Dispatcher-Warteschlange werden gelöscht. Transaktionsorientierte Ereignisse werden nicht als erfasst betrachtet, bis ein Synchronisationspunkt auftritt und ein Synchronisationspunktereignis jetzt nicht erfasst wird. Es werden alle nicht transaktionsorientierten Ereignisse ausgegeben. Wenn das letzte Ereignis in der Warteschlange ausgegeben wird, ändert sich der Status von EVENTPROCESS in STOPPED.

STOPPEN

Der Status EVENTPROCESS wird in STOPPED geändert, und die Ereigniserfassung wird sofort gestoppt. Alle Ereignisse in der Dispatcher-Warteschlange werden gelöscht.

Externer Ressourcenname

CICSEventProcessing

Länge 176

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0193

Tabelle 495. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 495. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	START	Keine	N/A
	ABTROPFEN	Keine	N/A
	STOPPEN	Keine	N/A

Tabelle 496. Attribute für Ressourcentabelle EVNTGBL

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
EPSTATUS	CV DAS	CPSM	EREIGNISPROZESS	EPSTATUS	4	WIE	Ja	Ereignisverarbeitungsstatus		1
Gültige Werte für EPSTATUS Input/Output	GESTARTET, GESTOPPT, DRAIN									
EVNTBACKOUT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_COMMIT_BACKWARD_EVENTS	4	MAX.	Nein	Rückwärts-Ereignisse festschreiben		7
EVNTCAPOPSF	BINÄR	STAT	DFHECGDS	ECG_CAPTURE_OPS_FAILED	4	MAX.	Nein	Capture-Operationen fehlgeschlagen		26
EVNTCOMMIT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_COMMIT_FORWARD_EVENTS	4	MAX.	Nein	Vorwärts-Ereignisse festschreiben		6
EVNTCURRDSP	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_CURRENT_DISPATCHERS	4	MAX.	Nein	Aktuelle Dispatcher-Tasks		17
EVNTCURREVQ	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_CURRENT_EVC_QUEUE	4	MAX.	Nein	Aktuelle Ereigniserfassungswarteschlange		8
EVNTCURRTRQ	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_CURRENT_TRANS_QUEUE	4	MAX.	Nein	Aktuelle transaktionsorientierte Warteschlange		10
EVNTCUSTAD	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_CUSTOM_ADAPTER_EVENTS	4	MAX.	Nein	Ereignisse für angepassten EP-Adapter		22
INAKTIVIERUNG	BINÄR	STAT	DFHECGDS	ECG_EB_EVENTS_DISABLED	4	MAX.	Nein	Ereignisse mit inaktiverter EVENTBINDING		4
EVNTDOMSTID	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPGDS-ID	2	MAX.	Nein	ID der EP-Domänenstatistik		24
EVNTDSPFAILC	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_DISPATCH_FAILURE_CONFIG	4	MAX.	Nein	verlorene Ereignisse (Dispatcher)-config		29
EVNTDSPFAILO	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_DISPATCH_FAILURE_OTHER	4	MAX.	Nein	verlorene Ereignisse (Dispatcher)-andere		30
EVNTFILTCAP	BINÄR	STAT	DFHECGDS	ECG_EB_EVENTS_ERFASST	8	MAX.	Nein	Ereignisse erfasst		3
EVNTFILTEROPS	BINÄR	STAT	DFHECGDS	ECG_EB_EVENTS_FILTER_OPS	8	MAX.	Nein	Ereignisfilteroperationen		2
'EVNTFILTOPSF'	BINÄR	STAT	DFHECGDS	ECG_FILTER_OPS_FAILED	4	MAX.	Nein	Filteroperationen fehlgeschlagen		25
EVNTHHTPCNT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_HTTP_ADAPTER_EVENTS	4	MAX.	Nein	Ereignisse an HTTP EP-Adapter	E640 E650	33
EVNTLOSTAU	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_EVENTS_ADAPTER_UNAVAILABLE	4	MAX.	Nein	Ereignisse verloren-Adapter nicht verfügbar	E640 E650 E660	35

Tabelle 496. Attribute für Ressourcentabelle EVNTGBL (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EVNTLOSTCO	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_ADAPTER_FAILURE_CONFIG	4	MAX.	Nein	Ereignisse verloren (Adapter)-config		27
EVNTLOSTOT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_ADAPTER_FAILURE_OTHER	4	MAX.	Nein	Ereignisse verloren (Adapter)-andere		28
EVNTMQADAPT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_WMQ_ADAPTER_EVENTS	4	MAX.	Nein	Ereignisse an Websphere MQ EP-Adapter		19
EVNTNORM	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_ASYNC_NORMAL_EVENTS	4	MAX.	Nein	Asynchrone normale Ereignisse		12
EVNTPEAKDSP	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_PEAK_DISPATCHER	4	MAX.	Nein	Spitzenwert der Dispatcher-Tasks		18
EVNTPEAKEVQ	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_PEAK_EVQUEUE	4	MAX.	Nein	Spitzenwert für Ereigniserfassungswarteschlange		9
EVNTPEAKTRQ	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_PEAK_TRANSACTION_QUEUE	4	MAX.	Nein	Spitzenwert für transaktionsorientierte Warteschlange		11
EVNTPRIO	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_ASYNC_PRIORITY_EVENTS	4	MAX.	Nein	Asynchrone Prioritätsereignisse		13
EVNTPUT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_PUT_EVENTS	4	MAX.	Nein	Ereignisse einreihen		5
EVNTSYNCCAP	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_SYNC_EVENTS	4	MAX.	Nein	Synchrone Ereignisse	E640 E650 E660	31
EVNTSYNCFAIL	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_SYNC_EVENTS_FAILED	4	MAX.	Nein	Synchrone Ereignisse fehlgeschlagen	E640 E650 E660	32
EVNTSYSCAP	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_SYNC_EVENTS_ERFASST	8	MAX.	Nein	Gesamtanzahl der erfassten Systemereignisse	E640 E650 E660	36
EVNTTDQSTAT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_TDQUEUE_ADAPTER_EVENTS	4	MAX.	Nein	Ereignisse in Tdqueue EP-Adapter	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	37
EVNTTRAN	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_TRANSACTION_EVENTS	4	MAX.	Nein	Transaktionsorientierte Ereignisse		14
EVNTTRANATT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_DISPATCHER_TASKS_ANGEHÄNGT	4	MAX.	Nein	Dispatcher-Tasks zugeordnet		16
EVNTTRANDIS	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_TRANSACTION_EVENTS_VERWORFEN	4	MAX.	Nein	Verwerfte transaktionsorientierte Ereignisse		15
EVNTTRANSAD	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_TRANSACTION_ADAPTER_EVENTS	4	MAX.	Nein	Ereignisse des EP-Adapters für Transaktionen		21
EVNTTSQSTAT	BINÄR	STAT	DFHEPGDS	EPG_TSQUEUE_ADAPTER_EVENTS	4	MAX.	Nein	Ereignisse in Tsqueue EP-Adapter		20
SCHEMALEVEL	CHAR	STAT			4	MAX.	Nein	Höchste unterstützte Schemaversion	E640 E650 E660	34

Kapitel 222. EXCI-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die Informationen zu Tasks beschreibt, die von Clientprogrammen mit Hilfe der externen CICS-Schnittstellen-API stammen.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet LUWID.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet TASK.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSEXCIRquest

Länge 80

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0168

Tabelle 497. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 498. EXCI-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
LUWID-1	CHAR	INQ	EXCI	EXCI	35	DIFF	EXCI-Client-ID	2
MVSSYSID	CHAR	CPSM			4	DIFF	MVS-System-ID des EXCI-Clients	5
RRMSURID	HEX	CPSM			16	DIFF	RRMS/MVS-ID der Wiederherstellungseinheit	3
TASK-2	BINÄR	INQ	EXCI	AUFGABE	4	DIFF	Tasknummer	1

Kapitel 223. Ressourcentabelle EXITGLUE

Eine CICS -Ressource, die einen globalen Benutzerexit in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROGRAM.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist EXITPOINT.

Während die Ressourcenklasse EXITGLUE mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut PROGRAM in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSGlobalUserExit

Länge 64

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0056

Tabelle 499. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 500. EXITGLUE-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
EINTRAG	ADRESSE	INQ			4	MAX.	Eintragsadresse des globalen Benutzerexits	9
EENTRYNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Eintragsname	3
EXITPOINT-2	CHAR	INQ			8	DIFF	Exitname	2

Tabelle 500. EXITGLUE-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
GAENTRYNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Name des Ausgangs, der Eigner des globalen Arbeitsbereichs ist	4
GALENGTH	BINÄR	INQ			2	DURCHSCHN.	Länge des globalen Arbeitsbereichs	7
GAUSECOUNT	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Benutzer des globalen Arbeitsbereichs	6
ANZAHLABGÄNGE	BINÄR	INQ			2	DURCHSCHN.	Anzahl der globalen Exitpunkte, an denen der Exit aktiviert ist	8
PROGRAM-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Programmname	1
STARTSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Verfügbarkeitsstatus des Exitprogramms	5
STARTSTATUS Gültige Werte ausgeben	GESTARTET, GESTOPPT							

Kapitel 224. Ressourcentabelle EXITTRUE

Eine CICS -Ressource, die einen taskbezogenen Benutzerexit in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROGRAM.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ENTRYNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSTaskRelatedExit

Länge 104

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYU0055

Tabelle 501. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 502. EXITTRUE-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
APIST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	APIST	4	WIE	API-Status öffnen	17
Gültige Werte für APIST-Ausgabe	OPENAPI, BASEAPI, NOTAPPLIC							
CONCURRENTST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	CONCURRENTST	4	WIE	Concurrency-Typ	16
CONCURRENTST-Gültige Werte für Ausgabe	QUASIRENT, THREADSICHER, ERFORDERLICH, NOTAPPLIC							
CONNECTST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	CONNECTST	4	WIE	Verbindungsstatus	12
CONNECTST-Gültige Werte für Ausgabe	VERBUNDEN, NICHT VERBUNDEN, UNBEKANNT, NOTAPPLIC							

Tabelle 502. EXITTRUE-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EINTRAG	ADRESSE	INQ	EXITPROGRAMM	EINTRAG	4	MAX.	Eingangspunktadresse des taskbezogenen Benutzereixits	11
ENTRYNAME-2	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	EENTRYNAME	8	DIFF	Eintragsname	2
FORMATIERTEFST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	FORMATIERTEFST	4	WIE	Status der Funktion zur Formatausführungsdiagnose (EDF)	4
FORMATEDFST Gültige Werte ausgeben	FORMATEDF, NOFORMATEDF, NOTAPPLIC							
GAENTRYNAME	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	GAENTRYNAME	8	DIFF	Name des globalen Arbeitsbereichs, der Eig-ner ist	3
GALENGTH	BINÄR	INQ	EXITPROGRAMM	GALENGTH	2	DURCHSCHN.	Länge des globalen Arbeitsbereichs	9
GAUSECOUNT	BINÄR	INQ	EXITPROGRAMM	GAUSECOUNT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Benutzer des Arbeitsbereichs	8
INFRAGTST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	INFRAGTST	4	WIE	INDOUBTWAIT-Status aktiviert	13
INDOUBTST Gültige Werte für Ausgabe	WARTEN, NOWAIT, NOTAPPLIC							
PROGRAM-1	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	EXITPROGRAMM	8	DIFF	Programmname	1
PURGEABLEST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	PURGEABLEST	4	WIE	Löschbarer Status	18
Gültige Werte für PURGEABLEST-Ausgabe	BEREINIGUNGSFÄHIG, NICHT AUSLAGERBAR, NOTAPPLIC							
QUALIFIKATIONS-MERKMAL	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	QUALIFIKATIONS-MERKMAL	8	DIFF	SPI-Qualifikationsmerkmal	14
SHUTDOWN	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	SHUTDOWN	4	WIE	CICS-Beendigungsstatus beenden	5
SHUTDOWNST Gültige Werte ausgeben	SHUTDOWN, NOSHDOWN, NOTAPPLIC							
SPIST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	SPIST	4	WIE	Option "Exit-enabled-for-(SPI)"	15
Gültige Werte für SPIST-Ausgabe	SPI, NOSPI, NOTAPPLIC							
STARTSTATUS	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	STARTSTATUS	4	WIE	Verfügbarkeitsstatus des Exitprogramms	6
STARTSTATUS Gültige Werte ausgeben	GESTARTET, GESTOPPT							
TALENGTH	BINÄR	INQ	EXITPROGRAMM	TALENGTH	2	DURCHSCHN.	Länge des lokalen Arbeitsbereichs	10
TASKSTART	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	TASKSTARTST	4	WIE	Aufrufstatus für Start und Ende des Aufrufs	7
Gültige Werte für TASKSTART	TASKSTART, NOTASKSTART, NOTAPPLIC							

Kapitel 225. Ressourcentabelle EXTGLORD

Eine CICS-Ressource, die einen globalen Benutzerexit in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet EXITPOINT.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist EXITPOSITION.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PROGRAM.

Das Schlüsselfeld EXITPOSITION zeigt die Zeitreihenfolge an, in der die Exits für den EXITPOINT aktiviert wurden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 80

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0140

Tabelle 503. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 504. EXTGLORD-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
CONCURRENTST	CVDAS	INQ	EXITPROGRAMM	CONCURRENTST	4	WIE	Status 'Concurrency'	12
CONCURRENTST-Gültige Werte für Ausgabe	QUASIRENT, THREADSICHER							
EINTRAG	ADRESSE	INQ	EXITPROGRAMM	EINTRAG	4	MAX.	Eintragsadresse des globalen Benutzerexits	10
EENTRYNAME	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	EENTRYNAME	8	DIFF	Eintragsname	4

Tabelle 504. EXTGLORD-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
EXITPOINT-1	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	BEENDEN	8	DIFF	Exitname	1
EXITPOSITION-2	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Ausgangsposition	2
GAENTRYNAME	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	GAENTRYNAME	8	DIFF	Name des Ausgangs, der Eigner des globalen Arbeitsbereichs ist	5
GALENGTH	BINÄR	INQ	EXITPROGRAMM	GALENGTH	2	DURCHSCHN.	Länge des globalen Arbeitsbereichs	8
GAUSECOUNT	BINÄR	INQ	EXITPROGRAMM	GAUSECOUNT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Benutzer des globalen Arbeitsbereichs	7
ANZAHLABGÄNGE	BINÄR	INQ	EXITPROGRAMM	ANZAHLABGÄNGE	2	DURCHSCHN.	Anzahl der globalen Exitpunkte, an denen der Exit aktiviert ist	9
PROGRAMM-3	CHAR	INQ	EXITPROGRAMM	EXITPROGRAMM	8	DIFF	Programmname	3
STARTSTATUS	CV DAS	INQ	EXITPROGRAMM	STARTSTATUS	4	WIE	Verfügbarkeitsstatus des Exitprogramms	6
STARTSTATUS Gültige Werte ausgeben	GESTARTET, GESTOPPT							
USECOUNT	BINÄR	INQ	EXITPROGRAMM	USECOUNT	4	DURCHSCHN.	Nutzungszähler des Programms	11

Kapitel 226. Ressourcentabelle EXTRATDQ

Eine CICS -Ressource, die eine partitionsübergreifende Warteschlange mit transienten Daten in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SMverwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

SCHLIESSEN

Schließen Sie die Zielfeile.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie das Ziel.

VERWERFEN

Inaktivieren Sie eine inaktivierte und geschlossene Zieladresse.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie das Ziel.

ÖFFNEN

Öffnen Sie die Zielfeile.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSExtrapartitionTDQueue

Länge 208

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0026

Tabelle 505. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 505. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	SCHLIESSEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	ÖFFNEN	Keine	N/A

Tabelle 506. EXTRATDQ-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	30
BLOCKFORMAT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	BLOCKFORMAT	4	WIE	Nein	Blockformat			2
BLOCKFORMAT Gültige Werte ausgeben	BLOCKIERT, NICHT BLOCKIERT, NOTAPPLIC										
BLOCKGRÖSSE	BINÄR	INQ	TDQUEUE	BLOCKGRÖSSE	4	DURCHSCHN.	Nein	Blocklänge (Byte)			16
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	21
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, SYSTEM, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	23
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	25
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	22
DATENBANK-	BINÄR	INQ	TDQUEUE	DATENBANK-	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der zu verwendenden Datenpuffer			17
DDNAME	CHAR	INQ	TDQUEUE	DDNAME	8	DIFF	Nein	DD-Name in der JCL-Anweisung, die den Datensatz definiert			11
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TDQUEUE	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	26
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	27
DISPOSITION	CVDAS	INQ	TDQUEUE	DISPOSITION	4	WIE	Nein	Dateigruppe, Disposition			13
Gültige Werte für DISPOSITION-Ausgabe	MOD, ALT, GEMEINSAM GENUTZT, NOTAPPLIC										
DSNAME	CHAR	INQ	TDQUEUE	DSNAME	44	DIFF	Nein	Name der Datei			12
EMPTYSTATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	EMPTYSTATUS	4	WIE	Nein	Leerer Status			3
EMPTYSTATUS Gültige Werte ausgeben	VOLL, LEER, NOTLEER, NOTAPPLIC										
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status			4
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										

Tabelle 506. EXTRATDQ-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC										
ERROROPTION	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ERROROPTION	4	WIE	Nein	CICS-Aktion für E/A-Fehler			14
ERROROPTION Ausgabe gültiger Werte	IGNORERR, SKIP, NOTAPPLIC										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	24
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST, SYSTEM										
INSTALLATIONSZEIT	TDATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	29
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	28
IOTYPE	CVDAS	INQ	TDQUEUE	IOTYPE	4	WIE	Nein	E/A-Typ			5
IOTYPE-Gültige Werte	EINGABE, AUSGABE, RDBACK, NOTAPPLIC										
MITGLIED	CHAR	INQ	TDQUEUE	MITGLIED	8	DIFF	Nein	Mitgliedsname			19
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	OPENSTATUS	4	WIE	Ja	Öffnungsstatus			6
OPENSTATUS Input/Output valid values	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN										
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	ÖFFNEN, SCHLIESSEN, UMSCHALTEN, NOTAPPLIC										
ANZ.	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der READ- und WRITE-Anforderungen			10
DRUCKSTEUERUNG	CVDAS	INQ	TDQUEUE	DRUCKSTEUERUNG	4	WIE	Nein	Steuerungstyp drucken			7
PRINTCONTROL Gültige Werte für Ausgabe	ASACTL, MCHCTL, NOCTL, NOTAPPLIC										
SATZFORMAT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	SATZFORMAT	4	WIE	Nein	Satzformat			8
RECORDFORMAT Gültige Werte ausgeben	FEST, VARIABLE, NOTAPPLIC										
SATZLÄNGE	CNUMERIC	INQ	TDQUEUE	SATZLÄNGE	4	DURCHSCHN.	Nein	Satzlänge (Byte)			9
ZURÜCKSPULEN	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ZURÜCKSPULEN	4	WIE	Nein	Aktion 'Zurückspulen', wenn der Datensatz auf Band geschlossen wurde			15
REWIND-Gültige Werte für Ausgabe	VERLASSEN, ERNEUT LESEN, NOTAPPLIC										
SYSOUTCLASS	CHAR	INQ	TDQUEUE	SYSOUTCLASS	1	DIFF	Nein	SYSOUT-Klasse, wenn SPOOL-Datei			18
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	TDQUEUE	TDQUEUE	4	DIFF	Nein	Warteschlangen-ID			1

Kapitel 227. Ressourcentabelle FEATURE

Eine CICS -Ressource, die die Features beschreibt, die für die Region angegeben sind.Feature-toggles werden zum Aktivieren von Features und zum Festlegen von Konfigurationsoptionen verwendet.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcenname
CICSFeature

Länge 528

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0221

Tabelle 507. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 508. FEATURE-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
NAME-1	CHAR	INQ	FEATURESCHLÜSSEL	FEATURESCHLÜSSEL	255	DIFF	Name	1
WERT	CHAR	INQ	FEATURESCHLÜSSEL	WERT	255	DIFF	Wert	2

Kapitel 228. Ressourcentabelle FEEDBACK

Eine MetaData-Ressource, die erweiterte Diagnosedaten für einen API -Befehl bereitstellt, auf dem ein Fehler aufgetreten ist.

Es ist kein Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 248

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2601

Tabelle 509. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 510. Ressourcentabelle FEEDBACK-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ATTRDATAVAL	CHAR	CPSM	1	WIE	Attributdaten verfügbar	5
Gültige Werte für ATTRDATAVAL Input/Output	Y (YES)-Attribut Ids gültig, N (NO)-Keine Attribut-ID-Daten					
ATTR_DTYP1	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	18
ATTR_DTYP1 Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	0 (COMP)-Komponentenkennung, 4 (BIN)-binär numerisch, 8 (RATE)-Binäre Ableitungsrate, 12 (PER)-Binär abgeleitet in Prozent, 16 (SUM)-Binary Derived Sum, 20 (RATO)-Binary Derived Ratio, 24 (AVG)-Binary Derived Average, 28 (TSTP)-System/390 Timestamp, 32 (BIT)-Bit, 36 (TEXT)-Text Unknown Length, 40 (CHAR)-Character, 44 (EYUD)-EYUDA, 48 (CVDS)-CVDA Standard, 52 (CVDT)-CVDA Terminal, 56 (REST)-Ressourcentyp, 60 (PACK)-Packed Decimal, 64 (DATE)-Date, 68 (ILBL)-Internal Label Field, 72 (HHMM)-Binary HHMM, 76 (SCLK)-Intervall Store Clock, 80 (IUSC)-Interval Microseconds, 84 (IMSC)-Interval Milliseconds, 88 (16US)-Interval 16 Microseconds, 92 (ISEC)-Interval Seconds, 96 (IUSS)-Interval Store Clock Delta, 100 (DTGP)-Date Time Group, 104 (DECT)-Packed Decimal Timestamp, 108 (ADDR)-Address, 112 (CNUM)-Coded Numeric, 116 (HCHR)-Non Display Character, 120 (HEX)-Hexadecimal, 124 (TBLV)-Table version, 128 (RAT3)-Binary derived rate 3DP, 132 (PER3)-Binary derived percent 3DP, 136 (SUM3)-Binary derived sum 3DP, 140 (AVG3)-Binary derived Durchschnitt 3DP, 144 (DECS)-Packed Decimal Time-No Tenths, 152 (SC12)-Interval Store Clock Length 12					
ATTR_DTYP2	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	23
ATTR_DTYP3	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	28
ATTR_DTYP4	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	33

Tabelle 510. Ressourcentabelle FEEDBACK-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ATTR_DTYP5	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	38
ATTR_DTYP6	BINÄR	CPSM	1	WIE	Attributdatentyp	50
ATTR_LEN1	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	20
ATTR_LEN2	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	25
ATTR_LEN3	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	30
ATTR_LEN4	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	35
ATTR_LEN5	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	40
ATTR_LEN6	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributlänge	52
ATTR_NM1	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	16
ATTR_NM2	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	21
ATTR_NM3	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	26
ATTR_NM4	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	31
ATTR_NM5	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	36
ATTR_NM6	CHAR	CPSM	12	WIE	Attributname	48
ATTR_OFF1	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	17
ATTR_OFF2	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	22
ATTR_OFF3	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	27
ATTR_OFF4	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	32
ATTR_OFF5	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	37
ATTR_OFF6	BINÄR	CPSM	2	WIE	Attributoffset	49
ATTR_RID1	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	19
ATTR_RID2	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	24
ATTR_RID3	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	29
ATTR_RID4	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	34
ATTR_RID5	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	39
ATTR_RID6	BINÄR	CPSM	1	WIE	Relative Attribut-ID	51
CEIBDATAVAL	CHAR	CPSM	1	WIE	EIB-Daten verfügbar	6
Gültige Werte für CEIBDATAVAL Input/Output	J (Ja)-EIB-Daten gültig, N (NO)-Keine EIB-Daten					
CEIBFN	HEX	CPSM	4	MIN.	EIBFN-Antwort von CICS	13
CEIBRESP	BINÄR	CPSM	4	WIE	RESP-Antwort von CICS	11
CEIBRESP1	BINÄR	CPSM	4	WIE	RESP2-Antwort von CICS	12
BEFEHL	BINÄR	CPSM	1	WIE	Befehlscode	4
Gültige Werte für COMMAND Ein-/Ausgabe	1 (NOOP)-NOOP, 2 (CANCEL)-Abbrechen, 3 (CONNECT)-Connect, 4 (COPY)-Kopieren, 5 (CREATE)-Erstellen, 6 (DELETE)-Löschen, 7 (DISCARD)-Discard, 8 (DISCONN)-Disconnect, 9 (FETCH)-Fetch, 10 (GET)-Get, 11 (LOCATE)-Order by, 14 (PERFSET)-Perform Set, 15 (PERFOBJ)-Perform Object, 16 (QUALIFY)-Empfangen, 19 (REMOVE)-Remove, 20 (FILTER)-Specify Filter, 21 (UNMARK)-Unmark, 22 (ADDRESS)-Address, 23 (GETDEF)-Getdef, 24 (LISTEN)-Listen, 25 (REFRESH)-Refresh, 26 (SET)-Set, 27 (VIEW)-Specify View, 28 (TERM)-Terminate, 29 (TRANS)-Translate, 30 (GROUP)-Group by, 31 (UPDATE)-Update, 32 (FEEDBACK)-Feedback, 33 (EXPAND)-Erweitern					
CSDAPI	CHAR	CPSM	1	WIE	CSD API	53
Gültige Werte für CSDAPI-Ein-/Ausgabe	Y (YES)-CSD-API-bezogene Anforderung, N (NO)-Nicht-CSD-API-bezogene Anforderung					
DIAGNOSTIC	BINÄR	CPSM	32	WIE	Interne Diagnosedaten	43
FEHLERCODEWERT	CHAR	CPSM	1	WIE	Fehlercodewert verfügbar	7
Gültige Werte für ERRCODEVAL Ein-/Ausgabe	Y (YES)-Fehlercode gültig, N (NO)-Keine Fehlercodedaten					
FEHLERCODE-CODE	BINÄR	CPSM	4	WIE	Fehlercode	10
FEHLERANZAHL	BINÄR	CPSM	4	WIE	Fehlerergebniszähler	45
FEHLEROBJEKT	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Fehlerobjekts für Feedback	47
FEHLERERGBNIS	BINÄR	CPSM	4	WIE	Token für Fehlerergebnis	44
ERWEITERUNG	CHAR	CPSM	33	WIE	Reserviert für Erweiterung	46
OBJEKT	CHAR	CPSM	8	WIE	Name des Objekts	14

Tabelle 510. Ressourcentabelle FEEDBACK-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
OBJEKT-AKT	CHAR	CPSM	12	WIE	Aktion ausgeführt	15
URSACHE	BINÄR	CPSM	4	WIE	Befehlsgrund	9
ANTWORT	BINÄR	CPSM	4	WIE	Befehlsantwort	8
RZTRECID	BINÄR	CPSM	4	WIE	ID des Ergebnissatzes	42
RSRVED01	BINÄR	CPSM	2	WIE	Reservierter Bereich	41

Kapitel 229. FENODDEF-Ressourcentabelle

Eine CICS -Definition, die einen FEPI-Knoten beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine FEPI-Knotendefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionFEPINode

Länge 1168

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3829

Tabelle 511. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein

Tabelle 511. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTOGRP	RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 512. FENODDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FENODDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FENODDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FENODDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	FENODDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	FENODDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FENODDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FENODDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FENODDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	FENODDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	FENODDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	FENODDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	FENODDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	FENODDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	FENODDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	FENODDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	FENODDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	FENODDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	FENODDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	FENODDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	FENODDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	FENODDEF_NO_THING_INSTALLED	Nichts installiert
32	FENODDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	FENODDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	FENODDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	FENODDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	FENODDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	FENODDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	FENODDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	FENODDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	FENODDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	FENODDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	FENODDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	FENODDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	FENODDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	FENODDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	FENODDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	FENODDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	FENODDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	FENODDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	FENODDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	FENODDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	FENODDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System

Tabelle 512. FENODDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
53	FENODDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	FENODDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt

Tabelle 513. FENODDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
AKQSTATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Status 'Acquired'	ANGE-			15
Gültige Werte für ACQSTATUS Input/Output	ERSAKTER, FREIGEGEREN									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	20
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	22
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	21
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				9
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESC CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		19
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				13
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
NODELIST	CHAR	CPSM	512	Nein	DIFF	Knotenliste				18
PASSWÖRTER	CHAR	CPSM	512	Nein	DIFF	Kennwortliste				17
SERVSTATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Knotenservicestatus	INSERVICE			16
Gültige Werte für SERVSTATUS Input/Output	INSERVICE, AUSGABESERVICE									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				10
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				11
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				12

Kapitel 230. Ressourcentabelle FEPICONN

Eine CICS -Ressource, die eine FEPI-Verbindung in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TARGETNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist NODENAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Die FEPI-Verbindung wird abgefragt.

INSERVICE

Platzieren Sie die FEPI-Verbindung im Service.

OUTSERVICE

Stellen Sie die FEPI-Verbindung aus dem Service.

FREIGEBEN

Geben Sie die FEPI-Verbindung frei.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSFEPIConnection

Länge 160

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0057

Tabelle 514. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	ACQUIRE	Keine	N/A
	INSERVICE	Keine	N/A
	OUTSERVICE	Keine	N/A

Tabelle 514. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	FREIGEBEN	Keine	N/A

Tabelle 515. Ressourcentabelle FEPICONN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	
AKQSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Status 'Acquired'	11
Gültige Werte für ACQSTATUS Input/Output	ERSAKTER, FREIGEGBEN								
ACQSTATUS-Ausgabegültige Werte	ABSETZEN, FREIGEGBEN								
ACQUIRES	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der akquiriert	4
CHARSRECD	BINÄR	STAT	DFHA23DS	A23CHIN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen Zeichen	8
CHARSENT	BINÄR	STAT	DFHA23DS	A23CHOUT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Zeichen	7
CONVERSATNS	BINÄR	STAT	DFHA23DS	IFCN_MINUS_1	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Dialoge	5
FEHLER	BINÄR	STAT	DFHA23DS	A23ERROR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Fehlerbedingungen	10
INSTLSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Status der Connections-Installation	12
Gültige Werte für INSTLSTATUS	INSTALLIERT, NICHT INSTALLIERT								
LETZTEAKTCODE	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nein	Prüfcode aus der letzten REQSESS-Anforderung	13
NODENAME-2	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Knotenname	2
POOLNAME	CHAR	STAT			8	DIFF	Nein	Poolname	3
ZEITLIMIT FÜR RECETIMEOUT	BINÄR	STAT	DFHA23DS	A23RTOUT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Empfangszeitlimits	9
SERVSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Verbindungsservicestatus	14
Gültige Werte für SERVSTATUS Input/Output	INSERVICE, AUSGABESERVICE								
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	GOINGOUT								
STATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Konversationsstatus	15
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	NOCONV, PENDSTSN, STSN, PENDBEGIN, BEGINSESSION, APPLICATION, PENDDATA, PENDSTART, PENDFREE, FREE, PENDRELEASE, RELEASE, PENDUNSOL, UNSOLDATA, PENDPASS								
TARGETNAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Zielname	1
UNSOLICINP	BINÄR	STAT	DFHA23DS	A23USI	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der nicht angeforderten Eingaben	6
BENUTZERDATEN	CHAR	INQ			64	MIN.	Ja	Benutzerdaten für Verbindung	17
WAITCONVNUM	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Dialoge, die auf eine Verbindung warten	16

Kapitel 231. Ressourcentabelle FEPINODE

Eine CICS -Ressource, die einen FEPI-Knoten in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist NODENAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Befragen Sie den FEPI-Knoten.

VERWERFEN

Verwerfen Sie den FEPI-Knoten.

INSERVICE

Platzieren Sie den FEPI-Knoten in den Service.

OUTSERVICE

Stellen Sie den FEPI-Knoten außer Betrieb.

FREIGEBEN

Geben Sie den FEPI-Knoten frei.

Externer Ressourcenname

CICSFEPINode

Länge 112

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0061

Tabelle 516. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	ACQUIRE	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A
	INSERVICE	Keine	N/A
	OUTSERVICE	Keine	N/A

Tabelle 516. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	FREIGEBEN	Keine	N/A

Tabelle 517. Ressourcentabelle FEPINODE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	
AKQNUM	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Knotenanfordert	2
AKQSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Status 'Acquired'	3
Gültige Werte für ACQSTATUS Input/Output	ERSAKTER, FREIGEgeben								
ACQSTATUS-Ausgabegültige Werte	ABSETZEN, FREIGEgeben								
INSTLSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Knoteninstallationsstatus	4
Gültige Werte für INSTLSTATUS	INSTALLIERT, NICHT INSTALLIERT								
LETZTEAKTCODE	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nein	Prüfcode aus der letzten REQSESS-Anforderung	5
NODENAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Knotenname	1
SERVSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Knotenservicestatus	6
Gültige Werte für SERVSTATUS Input/Output	INSERVICE, AUSGABESERVICE								
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	GOINGOUT								
BENUTZERDATEN	CHAR	INQ			64	DIFF	Ja	Benutzerdaten für Knoten	7

Kapitel 232. Ressourcentabelle FEPIPOOL

Eine CICS -Ressource, die einen FEPI-Pool in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist POOLNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HINZUFÜGEN

Fügen Sie Knoten und Ziele zu einem FEPI-Pool hinzu.

Die Parameterdaten für die Aktion ADD sind:

```
PARM (' NODES (knoten,...) TARGETS (trgt,...)
      [ ACQSTATUS (cvda1) ] [ SERVSTATUS (cvda2) ]. ')
```

Dabei gilt:

- *node* ist erforderlich und muss ein oder mehrere 1-bis 8-Zeichen-FEPI-Knotennamen sein.
- *ziel* ist erforderlich und muss ein oder mehrere 1-bis 8-Zeichen-FEPI-Zielnamen sein.
- *cvda1* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für FEPI-Aneignungsstatus:
ANGE-
FREIGEGEREN
- *cvda2* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für den FEPI-Servicestatus:
INSERVICE
OUTSERVICE

Anmerkung: Die Anzahl der Werte für die Parameter NODES () und TARGETS () muss identisch sein.

LÖSCHEN

Knoten und Ziele aus einem FEPI-Pool löschen.

Die Parameterdaten für die Aktion DELETE sind:

```
PARM (' NODES (knoten,...) TARGETS (trgt,...)
      [ POOL (pool) ]. ')
```

Dabei gilt:

node = (Erforderlich) Ein oder mehrere 1-bis 8 Zeichen

FEPI-Knotennamen.

Anmerkung: Die Anzahl der Werte für die Parameter NODES () und TARGETS () muss identisch sein.

VERWERFEN

Verwerfen Sie einen FEPI-Pool.

INSERVICE

Stellen Sie einen FEPI-Pool in den Service.

OUTSERVICE

Stellen Sie einen FEPI-Pool außer Betrieb.

Externer Ressourcename

CICSFEPIPooL

Länge 208

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0058

Tabelle 518. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	HINZUFÜGEN	ACQSTATUS (ANGEFORDERT, FREIGEGEREN)	Nein
		KNOTEN	Ja
		SERVSTATUS (INSERVICE, OUTSERVICE)	Nein
		ZIELE	Ja
	LÖSCHEN	KNOTEN	Ja
		POOL (Wert)	Nein
		ZIELE	Ja
	VERWERFEN	Keine	N/A
	INSERVICE	Keine	N/A
	INSTALLIEREN	ACQSTATUS (ANGEFORDERT, FREIGEGEREN)	Nein
		KNOTEN	Ja
		POOL (Wert)	Nein
		PROPERTY (Wert)	Nein
		SERVSTATUS (INSERVICE, OUTSERVICE)	Nein
		ZIELE	Ja
	OUTSERVICE	Keine	N/A

Tabelle 519. Ressourcentabelle FEPIPOOL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	
BEGINSESSION	CHAR	INQ			4	DIFF	Nein	Beginn der Sitzungstransaktion	12
VERBINDUNGEN	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22CONCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Verbindungen	4
KONKURRENZSITUATION	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Konfliktlösung für Begin-Bracket	13
INHALT Gültige Werte	LOSE, WIN								
CURALLCS	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22ALLOC	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der Zuordnungen	6

Tabelle 519. Ressourcentabelle FEPIPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
CURALLCWAIT	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22-WARTESTATUS	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der wartenden Zuordnungen	8
EINHEIT	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Einheitentyp	14
Gültige Werte für DEVICE-Ausgabe	T3278M2, T3278M3, T3278M4, T3278M5, T3279M2, T3279M3, T3279M4, T3279M5, TPS55M2, TPS55M3, TPS55M4, LUP								
ENDSITZUNG	CHAR	INQ			4	DIFF	Nein	Endsitzungstransaktion	15
AUSNAHMELOQ	CHAR	INQ			4	DIFF	Nein	TDQ-Warteschlange mit Ausnahmebedingungen	16
FJOURNALNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Journalname	30
FJOURNALERNUMMER	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nein	Buchungsnummer	17
FORMAT	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Datenformatoption	18
FORMAT Gültige Werte für Ausgabe	FORMATIERT, DATENSTROM, NOTAPPLIC								
INITIALDATEN	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Ursprünglicher Status der eingehenden Daten	19
INITIALDATA-Gültige Werte für Ausgabe	EINGEHEND, NOTINBOUND								
INSTLSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Status der Poolinstallation	20
Gültige Werte für INSTLSTATUS	INSTALLIERT, NICHT INSTALLIERT								
MAXFLENGTH	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Länge der zurückgegebenen Daten	21
MSGJRN	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Nachrichtenjournalstatus	22
MSGJRN Gültige Werte ausgeben	NOMSGJRN, INPUT, OUTPUT, INOUT								
KNOTEN	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22NDCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Knoten	3
PEAKALLCS	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22PKALL	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl paralleler Zuordnungen	7
PEAKALLCWAIT	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22PKWT	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der wartenden Zuordnungen	9
PEAKCONNS	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22CONPK	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Verbindungen	5
POOLNAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Poolname	1
EIGENSCHAFTENGRUPPE	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Name der Eigenschaftengruppe	23
SERVSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Poolservicestatus	24
Gültige Werte für SERVSTATUS Input/Output	INSERVICE, AUSGABESERVICE								
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	GOINGOUT								
STSN	CHAR	INQ			4	DIFF	Nein	Transaktionsfolgennummer (STSN) festlegen und testen	25
ZIELE	BINÄR	STAT	DFHA22DS	IFPL_MINUS_1	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Ziele	2
TOTALLOCTOUT	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22TIOU	4	DURCHSCHN.	Nein	Die Gesamtzahl der Zuordnungen, die das zulässige Zeitlimit überschritten haben.	11
GESAMTLOKWARTESTATUS	BINÄR	STAT	DFHA22DS	A22TOTWT	4	DURCHSCHN.	Nein	Die Gesamtzahl der Zuordnungen, die gewartet haben	10
UNSOLDATEN	CHAR	INQ			4	DIFF	Nein	Nicht angeforderte Datentransaktion	26

Tabelle 519. Ressourcentabelle FEPIPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
UNSOLDATAACK	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Nicht angeforderte-Daten-Gebot-Bestätigung	27
UNSOLDATAACK Gültige Werte für Ausgabe	NEGATIV, POSITIV, NOTAPPLIC								
BENUTZERDATEN	CHAR	INQ			64	DIFF	Ja	Poolbenutzer-Daten	29
WAITCONVNUM	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der wartenden Dialoge	28

Kapitel 233. Ressourcentabelle FEPIPROP

Eine CICS-Ressource, die eine FEPI-Eigenschaft beschreibt, die in einem aktiven CICS-System festgelegt ist, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROPERTYSET.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie die FEPI-Eigenschaftengruppe.

Externer Ressourcenname

CICSFEPIPropertySet

Länge 88

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0062

Tabelle 520. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 521. Ressourcentabelle FEPIPROP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
BEGINSESSION	CHAR	INQ			4	DIFF	Beginn der Sitzungstransaktion	2
KONKURRENZSITUATION	NCVDAS	INQ			4	WIE	Ergebnis der Konfliktlösung	3
INHALT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	LOSE, WIN							
EINHEIT	CVDAS	INQ			4	WIE	Einheitentyp	4

Tabelle 521. Ressourcentabelle FEIPROP-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
Gültige Werte für DEVICE Input/Output	T3278M2, T3278M3, T3278M4, T3278M5, T3279M2, T3279M3, T3279M4, T3279M5, TPS55M2, TPS55M3, TPS55M4, LUP							
ENDSITZUNG	CHAR	INQ			4	DIFF	Endsitzungstransaktion	5
AUSNAHMELO	CHAR	INQ			4	DIFF	TDQ-Warteschlange mit Ausnahmebedingungen	6
FJOURNALNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Journalname	15
FJOURNALERNUMMER	CNUMERIC	INQ			4	DURCH-SCHN.	Buchungsnummer	7
FORMAT	CVDAS	INQ			4	WIE	Datenformat	8
Gültige Werte für FORMAT Input/Output	FORMATIERT, DATENSTROM, NOTAPPLIC							
INITIALDATEN	CVDAS	INQ			4	WIE	Option 'Initial-inbound-data'	9
Gültige Werte für INITIALDATA Input/Output	EINGEHEND, NOTINBOUND							
MAXFLENGTH	BINÄR	INQ			4	DURCH-SCHN.	Maximale Länge der zurückgegebenen Daten	10
MSGJRN	CVDAS	INQ			4	WIE	Journalstatus	11
MSGJRN Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	NOMSGJRN, INPUT, OUTPUT, INOUT							
PROPERTYSET-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Name der Eigenschaftengruppe	1
STSN	CHAR	INQ			4	DIFF	STSN-Transaktion (STSN-Set and Test Sequence Nums)	12
UNSOLDATEN	CHAR	INQ			4	DIFF	Nicht angeforderte Datentransaktion	13
UNSOLDATAK	CVDAS	INQ			4	WIE	Unerwartete Datenantwort	14
UNSOLDATAK Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	NEGATIV, POSITIV, NOTAPPLIC							

Kapitel 234. Ressourcentabelle FEPITRG

Eine CICS-Ressource, die ein FEPI-Ziel in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TARGETNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist POOLNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie ein FEPI-Ziel.

INSERVICE

Geben Sie ein FEPI-Ziel in den Service ein.

OUTSERVICE

Stellen Sie ein FEPI-Ziel außer Betrieb.

Externer Ressourcenname

CICSFEPITarget

Länge 136

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0059

Tabelle 522. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INSERVICE	Keine	N/A
	OUTSERVICE	Keine	N/A

Tabelle 523. Ressourcentabelle FEPITRGT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Fest-legen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	
ZUGEORDNETE ORTE	BINÄR	STAT	DFHA24DS	A24ALLOC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtanzahl der Zuordnungen	5
APPLID	CHAR	STAT			8	DIFF	Nein	VTAM-Anwendungs-ID des Back-End-Systems	3
CURALLCWAIT	BINÄR	STAT	DFHA24DS	A24WAIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der wartenden Zuordnungen	7
INSTLSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Installationsstatus	10
Gültige Werte für INSTLSTATUS	INSTALLIERT, NICHT INSTALLIERT								
KNOTEN	BINÄR	STAT	DFHA24DS	A24NDCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Knoten	4
PEAKALLCWAIT	BINÄR	STAT	DFHA24DS	A24PKWT	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der wartenden Zuordnungen	8
POOLNAME-2	CHAR	STAT	DFHA24DS	IFTG_WPOOL	8	DIFF	Nein	Poolname	2
SERVSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Servicestatus	11
Gültige Werte für SERVSTATUS Input/Output	INSERVICE, AUSGABESERVICE								
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	GOINGOUT								
TARGETNAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Zielname	1
TOTALLOCTOUT	BINÄR	STAT	DFHA24DS	A24TIOUT	4	DURCHSCHN.	Nein	Die Gesamtzahl der Zuordnungen, die das zulässige Zeitlimit überschritten haben.	9
GESAMTLOKWARTESTATUS	BINÄR	STAT	DFHA24DS	A24TOTWT	4	DURCHSCHN.	Nein	Die Gesamtzahl der Zuordnungen, die gewartet haben	6
BENUTZERDATEN	CHAR	INQ			64	DIFF	Ja	Zielbenutzerdaten	12

Kapitel 235. Ressourcentabelle FEPOODEF

Eine CICS-Definition, die einen FEPI-Pool beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine FEPI-Pooldefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionFEPIPool

Länge 1432

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3827

Tabelle 524. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein

Tabelle 524. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 525. FEPOODEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FEPOODEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FEPOODEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FEPOODEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	FEPOODEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	FEPOODEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FEPOODEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FEPOODEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FEPOODEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	FEPOODEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	FEPOODEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	FEPOODEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	FEPOODEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	FEPOODEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	FEPOODEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	FEPOODEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	FEPOODEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	FEPOODEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	FEPOODEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	FEPOODEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	FEPOODEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	FEPOODEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	FEPOODEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	FEPOODEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	FEPOODEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	FEPOODEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	FEPOODEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	FEPOODEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	FEPOODEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	FEPOODEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	FEPOODEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	FEPOODEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	FEPOODEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	FEPOODEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	FEPOODEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	FEPOODEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	FEPOODEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	FEPOODEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	FEPOODEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	FEPOODEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	FEPOODEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	FEPOODEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	FEPOODEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System

Tabelle 525. FEPOODEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
53	FEPOODEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	FEPOODEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt

Tabelle 526. FEPOODEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
AKQSTATUS	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Status des Pools anfordern	ANGE-			17
Gültige Werte für ACQSTATUS Input/Output	ERSAKTER, FREIGE GEBEN									
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	21
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	23
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	22
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				9
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		20
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				13
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
NODELIST	CHAR	CPSM	1024	Nein	DIFF	Knotenliste				18
EIGENSCHAFTENGRUPPE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Eigenschaftengruppe				15
SERVSTATUS	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Poolstatus	INSERVICE			16
Gültige Werte für SERVSTATUS Input/Output	INSERVICE, AUSGABESERVICE									
ZIELLISTE	CHAR	CPSM	256	Nein	DIFF	Zielregionsliste				19
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				10
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				11
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				12

Kapitel 236. Ressourcentabelle FEPRODEF

Eine CICS -Definition, die eine FEPI-Eigenschaftengruppe beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine FEPI-Eigenschaftensetdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionFEPIPropertySet

Länge 200

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3830

Tabelle 527. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein

Tabelle 527. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 528. FEPRODEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FEPRODEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FEPRODEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FEPRODEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	FEPRODEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	FEPRODEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FEPRODEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FEPRODEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FEPRODEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	FEPRODEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	FEPRODEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	FEPRODEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	FEPRODEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	FEPRODEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	FEPRODEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	FEPRODEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	FEPRODEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	FEPRODEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	FEPRODEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	FEPRODEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	FEPRODEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	FEPRODEF_NO_THING_INSTALLED	Nichts installiert
32	FEPRODEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	FEPRODEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	FEPRODEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	FEPRODEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	FEPRODEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	FEPRODEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	FEPRODEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	FEPRODEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	FEPRODEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	FEPRODEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	FEPRODEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	FEPRODEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	FEPRODEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	FEPRODEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	FEPRODEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	FEPRODEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	FEPRODEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	FEPRODEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	FEPRODEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	FEPRODEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	FEPRODEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System

Tabelle 528. FEPRODEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
53	FEPRODEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	FEPRODEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt

Tabelle 529. FEPRODEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
BEGINSESSION	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beginn der Sitzungstransaktion				15
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	30
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	31
KONKURRENZSITUATION	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Ergebnis der Konfliktlösung	LOSE			16
INHALT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	LOSE, WIN									
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				9
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		29
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				13
EINHEIT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Einheitentyp	T3278M2			17
Gültige Werte für DEVICE Input/Output	T3278M2, T3278M3, T3278M4, T3278M5, T3279M2, T3279M3, T3279M4, T3279M5, TPS55M2, TPS55M3, TPS55M4, LUP									
ENDSITZUNG	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Endsitzungstransaktion				18
AUSNAHMELOQ	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	TDQ-Warteschlange mit Ausnahmebedingungen				19
FJOURNALNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Journalname				28
FJOURNALERNUMMER	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Buchungsnummer	0	0-99		20
FORMAT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Datenformat	FORMATIERT			21
Gültige Werte für FORMAT Input/Output	FORMATIERT, DATENSTROM, NOTAPPLIC									
INITIALDATEN	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Option 'Initial-inbound-data'	NOTINBOUND			22
Gültige Werte für INITIALDATA Input/Output	EINGEHEND, NOTINBOUND									
MAXFLENGTH	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Maximale Länge der zurückgegebenen Daten	4096	128-1048576		23
MSGJRNL	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Journalstatus	NOMSGJRNL			24
MSGJRNL Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	NOMSGJRNL, INPUT, OUTPUT, INOUT									
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7

Tabelle 529. FEPRODEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
STSN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	STSN-Transaktion (STSN-Set and Test Sequence Num)				25
UNSOLDATEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nicht angeforderte Datenanfrage				26
UNSOLDATAACK	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Unerwartete Datenantwort	NEGATIV			27
UNSOLDATAACK Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	NEGATIV, POSITIV, NOTAPPLIC									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				10
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				11
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				12

Kapitel 237. Ressourcentabelle FETRGDEF

Eine CICS -Definition, die ein FEPI-Ziel beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine FEPI-Zieldefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionFEPITarget

Länge 1160

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3828

Tabelle 530. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein

Tabelle 530. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 531. FETRGDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FETRGDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FETRGDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FETRGDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	FETRGDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	FETRGDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FETRGDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FETRGDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FETRGDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	FETRGDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	FETRGDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	FETRGDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	FETRGDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	FETRGDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	FETRGDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	FETRGDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	FETRGDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	FETRGDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	FETRGDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	FETRGDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	FETRGDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	FETRGDEF_NO_THING_INSTALLED	Nichts installiert
32	FETRGDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	FETRGDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	FETRGDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	FETRGDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	FETRGDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	FETRGDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	FETRGDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	FETRGDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	FETRGDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	FETRGDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	FETRGDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	FETRGDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	FETRGDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	FETRGDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	FETRGDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	FETRGDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	FETRGDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	FETRGDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	FETRGDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	FETRGDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	FETRGDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System

Tabelle 531. FETRGDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
53	FETRGDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	FETRGDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt

Tabelle 532. FETRGDEF-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
APPLLIST	CHAR	CPSM	512	Nein	DIFF	VTAM-Anwendungs-IDs von Back-End-Systemen				16
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	19
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	21
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	20
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				9
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		18
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				13
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
SERVSTATUS	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Servicestatus	INSERVICE			15
Gültige Werte für SERVSTATUS Input/ Output	INSERVICE, AUSGABESERVICE									
ZIELLISTE	CHAR	CPSM	512	Nein	DIFF	Zielliste				17
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				10
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				11
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				12

Kapitel 238. Ressourcentabelle FILEDEF

Eine CICS -Definition, die die physischen und operativen Merkmale einer Datei beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Dateidefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionFile

Länge 440

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3801

Tabelle 533. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 533. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL, FERN)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 534. FILEDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	DATEIDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FILEDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	DATEIDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	DATEIDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	DATEIDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	DATEIDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FILEDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	DATEIDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	FILEDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	DATEIDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	FILEDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	FILEDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	FILEDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	DATEIDEFEN_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	FILEDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	DATEIDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	DATEIDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	FILEDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	DATEIDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	FILEDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	FILEDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	DATEIDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	DATEIDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	DATEIDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	DATEIDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	FILEDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	DATEIDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	DATEIDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	FILEDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	DATEIDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	DATEIDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Überschreibungstyp
42	DATEIDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	DATEIDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge

Tabelle 534. FILEDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
44	DATEIDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	DATEIDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	DATEIDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	FILEDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	DATEIDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	FILEDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	FILEDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	FILEDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	DATEIDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	DATEIDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	FILEDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	FILEDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	FILEDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	DATEIDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	DATEIDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	FILEDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	FILEDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	DATEIDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	DATEIDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	FILEDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 535. FILEDEF-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ACCESSMETH	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Dateizugriffsmethode	VSAM		E330 +	47
Gültige Werte für ACCESSMETH-Eingabe/Ausgabe	ESDS, KSDS, RRDS, KEYED, BDAM, VSAM, NOTAPPLIC									
HINZUFÜGEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option 'Hinzufügen'	NEIN			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe HINZUFÜGEN	JA, NEIN									
BACKUPTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherungstyp der CICS-VSAM-Datei	STATISCH			13
Gültige Werte für BACKUPTYPE-Eingabe/Ausgabe	STATISCH, DYNAMISCH									
BASISNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des Basisdatensatzes			E330 +	43
DURCHSUCHEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Durchsuchungsoption	NEIN			9
Gültige Werte für BROWSE-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
CATNAME	CHAR	CPSM	7	Nein	DIFF	VSAM-Katalogname			EALL	70
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	74
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	76
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung				1

Tabelle 535. FILEDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	75
CNTLINTRVAL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Steuerintervallgröße		512-4096	EALL	45
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				52
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	78
DATENBANK-	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl Datenpuffer	2	2-32767		14
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
LÖSCHEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Löschoption	NEIN			10
Gültige Werte für DELETE Input/Output	JA, NEIN									
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		73
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				56
DISPOSITION	CVDA	CPSM	4	Ja	WIE	Disposition der Datei	ANTEIL			15
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Befehls DISPOSITION	FREIGEBEN, ALT									
DSNAME	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name				51
DSNSHARING	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	VSAM-Dateigruppe mit gemeinsamer Nutzung	ALLREQS			16
Gültige Werte für DSNSHARING-Eingabe/Ausgabe	ALLREQS, MODIFYREQS									
EXTFILEMGR	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Externem Dateimanager verwenden	N		EALL	63
EXTFILEMGR Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DATEIZUGRIFF	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Zugriffsmethode	R		EALL	60
Gültige Werte für FILEACCESS Input/Output	O, R, U									
DATEIAKTIVIERT	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Dateiaktivierter Status	Y		EALL	58
FILEENABLED Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	N, Y, U									
DATEIÖFFNEN	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Dateiöffnungsstatus	Y		EALL	57
FILEOPEN Ein-/Ausgabegültige Werte eingeben	N, Y									
FILETYP	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Datensatztyp	K		EALL	59
Gültige Werte für FILETYPE Input/Output	A, E, K, R									
FSEGDEFNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Dateisegmentdefinition			EALL	64
FSEGDEFVER	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Version der Dateisegmentdefinition		1-15	EALL	65
FWDRECOVLOG	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Journalnummer für die Vorwärtswiederherstellung	NEIN	1-99		17
Gültige Werte für FWDRECOVLOG-Eingabe/Ausgabe	NEIN									

Tabelle 535. FILEDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
INDEXPUFFER	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl Indexpuffer	1	1-32767		18
JNLADD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	In Journal aufgezeichnete Operationen hinzufügen	KEINE			19
Gültige Werte für JNLADD-Eingabe/Ausgabe	KEINE, NACH, ALLE, VOR									
JNLREAD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Im Journal aufgezeichnete Leseoperationen	KEINE			20
Gültige Werte für JNLREAD-Eingabe/Ausgabe	KEINE, ALL, READONLY, UPDATEONLY									
JNLSYNCREAD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Synchrone automatische Journalaufzeichnung für Eingabe	NEIN			21
JNLSYNCREAD Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
JNLSYNCWRITE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Synchrone automatische Journalaufzeichnung für Ausgabe	JA			22
JNLSYNCWRITE Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
JNLUPDATE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	In Journal aufgezeichnete Operationen zum Zurückschreiben/Löschen	NEIN			23
JNLUPDATE Ein-/Ausgabegültige Werte	JA, NEIN									
JOURNAL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Buchungsnummer	NEIN	1-99		25
Gültige Werte für JOURNAL Input/Output	NEIN									
SCHLUND-LÄNGE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüssellänge		1-255		26
SCHLÜSSELNUMMER	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Schlüsselnummer		1-99	EALL	62
LADEART	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Ladetyp	NEIN			69
Gültige Werte für LOADTYPE Input/Output	JA, NEIN									
PROTOKOLL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Automatische Protokollierung	NEIN		E330 +	50
Gültige Werte für LOG Input/Output	JA, NEIN									
LSRPOOLID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	LSR-Poolnummer	1	1-255		27
Gültige Werte für LSRPOOLID Input/Output	KEINE									
MAXNUMRECS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Maximale Anzahl Datensätze in Datentabelle	KEINE BEGRENZUNG	1-99999999		28
MAXNUMRECS Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	KEINE BEGRENZUNG									
MAX. SATZLÄNGE	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Maximale Satzlänge		1-32767	EALL	61
MINRECORDLEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Mindestsatzlänge		1-4090	EALL	44
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7

Tabelle 535. FILEDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
NSRGROUP	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Gruppenname für nicht gemeinsam genutzte Ressourcen (NSR)				29
OPENTIME	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Zeit für Öffnen der Datei	FIRSTREF			30
OPENTIME-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	FIRSTREF, START									
KENNWORT	AUSGEBLENDETE ZEICHEN	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerzugriffskennwort				31
POOLNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	CFDT-Poolname (Coupling Facility Data Table)				66
LESEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Leseoption	JA			11
Gültige Werte für READ-Ein-/ausgabe	JA, NEIN									
READINTEG	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Standardstufe der Leseintegrität	NICHT FESTGESCHRIEBEN			32
Gültige Werte für READINTEG Input/Output	NICHT FESTGESCHRIEBEN, KONSISTENT, WIEDERHOLBAR									
SATZFORMAT	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Satzformat	VARIABLE			33
Gültige Werte für RECORDFORMAT Input/Output	VARIABLE, FIXED									
SATZGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Satzgröße		1-32767		34
WIEDERANLAUF	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Art der Wiederherstellung	KEINE			35
Gültige Werte für RECOVERY Input/Output	KEINE, ALLE, NUR BACKOUTONLY									
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der fernen Datei				36
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name des fernen Systems				37
RLSACCESS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Dateizugriffsmodus auf Satzebene (RLS)	NEIN			38
Gültige Werte für RLSACCESS-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
RSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcensicherheitswert	0	0-24	E330 +	46
Gültige Werte für RSL Input/Output	ÖFFENTLICH									
SHR4ACCESS	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	VSAM-Freiteilzugriff	SCHLÜSSEL		EALL	72
Gültige Werte für SHR4ACCESS-Eingabe/Ausgabe	SCHLÜSSEL, RBA									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Anfangsstatus	AKTIVIERT			39
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, NICHT AKTIVIERT									
ZEICHENFOLGEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Maximale Anzahl gleichzeitiger Anforderungen für Datei	1	1-255		40
TABELLE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Datentabellentyp	NEIN			41

Tabelle 535. FILEDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
TABELLE: Gültige Werte eingeben/ausgeben	NEIN, CICS, USER, CF									
TABELLENNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Tabellenname				67
AKTUALISIEREN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktualisierungsoption	NEIN			12
UPDATE Ein-/Ausgabegültige Werte	JA, NEIN									
UPDATEMODELL	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Modell aktualisieren	SPERRUNG			68
UPDATEMODEL Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	SPERREN, KONKURRENZSITUATIONEN									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				53
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				54
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				55

Kapitel 239. Ressourcentabelle FILINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Dateidefinition (FILEDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine FILEDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILEGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist FILENAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist FILEVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6146

Tabelle 536. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 537. FILINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FILINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FILINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FILINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	FILINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FILINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FILINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FILINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	FILINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	DATEI 'FILINGRP_DIFF_VERSION'	Unterschiedliche Version

Tabelle 537. *FILINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)*

Wert	Code	Beschreibung
23	FILINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	FILINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 538. *Ressourcentabelle FILINGRP-Attribute*

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Ände- rung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
FILEGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
FILENAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Dateidefinition	6
FILEVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH- SCHN.	Dateidefinitionsversion	7

Kapitel 240. Ressourcentabelle FNOINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer FEPI-Knotendefinition (FENODDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein FENODDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FNOGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist FNONAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet FNOVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6174

Tabelle 539. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 540. FNOINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FNOINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FNOINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FNOINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	FNOINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FNOINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FNOINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FNOINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	FNOINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	FNOINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 540. FNOINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	FNOINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	FNOINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 541. Ressourcentabelle FNOINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
FNOGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
FNONAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der FEPI-Knotendefinition	6
FNOVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	FEPI-Knotendefinitionsversion	7

Kapitel 241. Ressourcentabelle FPOINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer FEPI-Pooldefinition (FEPOODEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein FEPOODEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FPOGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist FPONAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist FPOVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6172

Tabelle 542. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 543. FPOINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FPOINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FPOINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FPOINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	FPOINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FPOINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FPOINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FPOINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	FPOINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	FPOINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 543. FPOINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	FPOINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	FPOINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 544. Ressourcentabelle FPOINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
FPOGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
FPONAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	FEPI-Pooldefinitionsname	6
FPOVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	FEPI-Pooldefinitionsversion	7

Kapitel 242. FPRINGRP-Ressourcentabelle

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer FEPI-Eigenschaftengruppendefinition (FEPRODEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein FEPRODEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FPRGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist FPRNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist FPRVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6175

Tabelle 545. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 546. FPRINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FPRINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FPRINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FPRINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	FPRINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FPRINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FPRINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FPRINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	FPRINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	FPRINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 546. FPRINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	FPRINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	FPRINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 547. FPRINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
FPRGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
FPRNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Definitionsname für FEPI-Eigenschaftengruppe	6
FPRVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH-SCHN.	Version der FEPI-Eigenschaftensetdefinition	7

Kapitel 243. Ressourcentabelle FSEGDEF

Eine CICS -Definition, die die Schlüsselsegmente beschreibt, die einer CICS für OS/2 -Datei zugeordnet sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DFVER.

Externer Ressourcenname

Länge 568

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3820

Tabelle 548. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 549. FSEGDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FSEGDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FSEGDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FSEGDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	FSEGDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	FSEGDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FSEGDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FSEGDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FSEGDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden

Tabelle 549. FSEGDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
13	FSEGDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	FSEGDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	FSEGDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	FSEGDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	FSEGDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	FSEGDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	FSEGDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	FSEGDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	FSEGDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	FSEGDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ALTKEY01	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 01 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	15
ALTKEY01 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY02	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 02 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	25
ALTKEY02 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY03	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	35
ALTKEY03 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY04	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 04 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	45
ALTKEY04 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY05	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 05 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	55
ALTKEY05 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY06	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	65
ALTKEY06 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY07	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 07 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	75
ALTKEY07 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY08	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 08 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	85

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ALTKEY08 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY09	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 09 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	95
ALTKEY09 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY10	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	105
ALTKEY10 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY11	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 11 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	115
ALTKEY11 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY12	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	125
ALTKEY12 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY13	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 13 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	135
ALTKEY13 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY14	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	145
ALTKEY14 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY15	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Das Schlüsselsegment 15 verwendet die EBCDIC-Sortierfolge.			EALL	155
ALTKEY15 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY16	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	165
ALTKEY16 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY17	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Das Schlüsselsegment 17 verwendet die EBCDIC-Sortierfolge.			EALL	175
ALTKEY17 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY18	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Das Schlüsselsegment 18 verwendet die EBCDIC-Sortierfolge.			EALL	185

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ALTKEY18 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY19	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 19 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	195
ALTKEY19 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY20	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	205
ALTKEY20 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY21	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 21 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	215
ALTKEY21 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY22	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	225
ALTKEY22 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY23	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 23 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	235
ALTKEY23 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ALTKEY24	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 verwendet EBCDIC-Sortierfolge			EALL	245
ALTKEY24 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY01	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 01 ist binär			EALL	12
BINKEY01 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY02	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 02 ist binär			EALL	22
BINKEY02 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY03	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 ist binär			EALL	32
BINKEY03 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY04	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 04 ist binär			EALL	42
BINKEY04 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY05	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 05 ist binär			EALL	52

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
BINKEY05 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY06	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 ist binär			EALL	62
BINKEY06 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY07	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 07 ist binär			EALL	72
BINKEY07 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY08	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 08 ist binär			EALL	82
BINKEY08 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY09	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 09 ist binär			EALL	92
BINKEY09 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY10	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10 ist binär			EALL	102
BINKEY10 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY11	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 11 ist binär			EALL	112
BINKEY11 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY12	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 ist binär			EALL	122
BINKEY12 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY13	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 13 ist binär			EALL	132
BINKEY13 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY14	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14 ist binär			EALL	142
BINKEY14 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY15	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 15 ist binär			EALL	152
BINKEY15 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY16	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16 ist binär			EALL	162
BINKEY16 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY17	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 17 ist binär			EALL	172

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
BINKEY17 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY18	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 18 ist binär			EALL	182
BINKEY18 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY19	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 19 ist binär			EALL	192
BINKEY19 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY20	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 ist binär			EALL	202
BINKEY20 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY21	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 21 ist binär			EALL	212
BINKEY21 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY22	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 ist binär			EALL	222
BINKEY22 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY23	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 23 ist binär			EALL	232
BINKEY23 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
BINKEY24	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 ist binär			EALL	242
BINKEY24 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	254
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	256
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	255
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Erstellungszeit der Definition				248
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Definitionsversion	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		253
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Definitionsbeschreibung				252
DUPKEY01	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 01 lässt doppelte Schlüssel zu			EALL	10

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
DUPKEY01 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY02	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 02 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	20
DUPKEY02 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY03	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	30
DUPKEY03 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY04	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 04 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	40
DUPKEY04 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY05	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 05 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	50
DUPKEY05 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY06	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	60
DUPKEY06 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY07	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 07 lässt doppelte Schlüssel zu			EALL	70
DUPKEY07 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY08	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 08 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	80
DUPKEY08 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY09	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 09 lässt doppelte Schlüssel zu			EALL	90
DUPKEY09 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY10	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	100
DUPKEY10 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY11	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 11 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	110

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
DUPKEY11 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY12	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	120
DUPKEY12 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY13	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 13 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	130
DUPKEY13 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY14	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	140
DUPKEY14 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY15	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 15 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	150
DUPKEY15 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY16	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	160
DUPKEY16 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY17	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 17 erlaubt doppelte Schlüssel			EALL	170
DUPKEY17 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY18	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 18 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	180
DUPKEY18 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY19	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 19 erlaubt doppelte Schlüssel			EALL	190
DUPKEY19 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY20	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	200
DUPKEY20 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY21	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 21 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	210

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
DUPKEY21 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY22	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 erlaubt doppelte Schlüssel			EALL	220
DUPKEY22 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY23	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 23 ermöglicht doppelte Schlüssel			EALL	230
DUPKEY23 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
DUPKEY24	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 erlaubt doppelte Schlüssel			EALL	240
DUPKEY24 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
LENKEY01	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 01		0-999	EALL	9
LENKEY02	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 02		0-999	EALL	19
LENKEY03	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 03		0-999	EALL	29
LENKEY04	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 04		0-999	EALL	39
LENKEY05	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 05		0-999	EALL	49
LENKEY06	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 06		0-999	EALL	59
LENKEY07	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 07		0-999	EALL	69
LENKEY08	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 08		0-999	EALL	79
LENKEY09	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 09		0-999	EALL	89
LENKEY10	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 10		0-999	EALL	99
LENKEY11	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 11		0-999	EALL	109
LENKEY12	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 12		0-999	EALL	119
LENKEY13	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 13		0-999	EALL	129
LENKEY14	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 14		0-999	EALL	139
LENKEY15	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 15		0-999	EALL	149
LENKEY16	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 16		0-999	EALL	159
LENKEY17	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 17		0-999	EALL	169
LENKEY18	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 18		0-999	EALL	179
LENKEY19	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 19		0-999	EALL	189

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
LENKEY20	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 20		0-999	EALL	199
LENKEY21	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 21		0-999	EALL	209
LENKEY22	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 22		0-999	EALL	219
LENKEY23	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 23		0-999	EALL	229
LENKEY24	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Schlüsselsegments 24		0-999	EALL	239
MODKEY01	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 01 änderbar			EALL	11
MODKEY01 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY02	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 02 änderbar			EALL	21
MODKEY02 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY03	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 änderbar			EALL	31
MODKEY03 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY04	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 04 änderbar			EALL	41
MODKEY04 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY05	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 05 änderbar			EALL	51
MODKEY05 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY06	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 änderbar			EALL	61
MODKEY06 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY07	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 07 änderbar			EALL	71
MODKEY07 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY08	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 08 änderbar			EALL	81
MODKEY08 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY09	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 09 änderbar			EALL	91
MODKEY09 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY10	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10 änderbar			EALL	101
MODKEY10 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
MODKEY11	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 11 änderbar			EALL	111
MODKEY11 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY12	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 änderbar			EALL	121
MODKEY12 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY13	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 13 änderbar			EALL	131
MODKEY13 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY14	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14 änderbar			EALL	141
MODKEY14 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY15	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 15 änderbar			EALL	151
MODKEY15 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY16	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16 änderbar			EALL	161
MODKEY16 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY17	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 17 änderbar			EALL	171
MODKEY17 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY18	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 18 änderbar			EALL	181
MODKEY18 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY19	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 19 änderbar			EALL	191
MODKEY19 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY20	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 änderbar			EALL	201
MODKEY20 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY21	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 21 änderbar			EALL	211
MODKEY21 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY22	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 änderbar			EALL	221
MODKEY22 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
MODKEY23	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 23 änderbar			EALL	231
MODKEY23 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
MODKEY24	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 änderbar			EALL	241
MODKEY24 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Definitionsname für Dateischlüsselsegment				7
NULKEY01	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 01 lässt Nullzeichen zu			EALL	13
NULKEY01 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
NULKEY02	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 02 erlaubt Nullzeichen			EALL	23
NULKEY02 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
NULKEY03	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 lässt Nullzeichen zu			EALL	33
NULKEY03 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
NULKEY04	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 04 lässt Nullzeichen zu			EALL	43
NULKEY04 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
NULKEY05	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 05 erlaubt Nullzeichen			EALL	53
NULKEY05 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
NULKEY06	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 lässt Nullzeichen zu			EALL	63
NULKEY06 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
NULKEY07	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 07 lässt Nullzeichen zu			EALL	73
NULKEY07 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
NULKEY08	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 08 lässt Nullzeichen zu			EALL	83
NULKEY08 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
NULKEY09	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 09 lässt Nullzeichen zu			EALL	93
NULKEY09 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
NULKEY10	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10 erlaubt Nullzeichen			EALL	103

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
NULKEY10 Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	N, Y									
NULKEY11	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 11 erlaubt Nullzeichen			EALL	113
NULKEY11 Eingabe-/ Ausgabe-gültige Werte	N, Y									
NULKEY12	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 erlaubt Nullzeichen			EALL	123
NULKEY12 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	N, Y									
NULKEY13	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 13 erlaubt Nullzeichen			EALL	133
NULKEY13 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	N, Y									
NULKEY14	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14 erlaubt Nullzeichen			EALL	143
NULKEY14 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	N, Y									
NULKEY15	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 15 erlaubt Nullzeichen			EALL	153
NULKEY15 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	N, Y									
NULLSCHLÜSSEL16	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16 erlaubt Nullzeichen			EALL	163
NULKEY16 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	N, Y									
NULKEY17	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 17 erlaubt Nullzeichen			EALL	173
NULKEY17 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	N, Y									
NULKEY18	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 18 erlaubt Nullzeichen			EALL	183
NULKEY18 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	N, Y									
NULKEY19	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 19 erlaubt Nullzeichen			EALL	193
NULKEY19 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	N, Y									
NULKEY20	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 erlaubt Nullzeichen			EALL	203
NULKEY20 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	N, Y									
NULKEY21	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 21 lässt Nullzeichen zu			EALL	213
NULKEY21 Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	N, Y									
NULKEY22	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 erlaubt Nullzeichen			EALL	223

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
NULKEY22 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
NULKEY23	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 23 lässt Nullzeichen zu			EALL	233
NULKEY23 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
NULKEY24	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 erlaubt Nullzeichen			EALL	243
NULKEY24 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
ANZAHLK01	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 01-Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	16
ANZAHLK02	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 02 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	26
ANZAHLK03	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	36
ANZAHLK04	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 04 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	46
ANZAHLK05	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 05 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	56
ANZAHLK06	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	66
ANZAHLK07	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 07 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	76
ANZAHLK08	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 08 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	86
ANZAHLK09	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 09-Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	96
ANZAHLK10	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10-Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	106
ANZAHLK11	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 11-Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	116
ANZAHLK12	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	126
ANZAHLK13	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 13 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	136
ANZAHLK14	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14-Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	146
ANZAHLK15	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 15 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	156
ANZAHLK16	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16-Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	166
ANZAHLK17	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 17 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	176
ANZAHLK18	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 18 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	186
ANZAHLK19	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 19 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	196
ANZAHLK20	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	206
ANZAHLK21	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 21 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	216
ANZAHLK22	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	226

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ANZAHLK23	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 23-Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	236
ANZAHLK24	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 Nullschlüsselnummer		0-255	EALL	246
POSKEY01	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 01		0-4090	EALL	8
POSKEY02	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 02		0-4090	EALL	18
POSKEY03	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position für Schlüsselsegment 03		0-4090	EALL	28
POSKEY04	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position für Schlüsselsegment 04		0-4090	EALL	38
POSKEY05	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 05		0-4090	EALL	48
POSKEY06	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 06		0-4090	EALL	58
POSKEY07	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 07		0-4090	EALL	68
POSKEY08	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 08		0-4090	EALL	78
POSKEY09	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 09		0-4090	EALL	88
POSKEY10	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 10		0-4090	EALL	98
POSKEY11	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 11		0-4090	EALL	108
POSKEY12	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 12		0-4090	EALL	118
POSKEY13	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 13		0-4090	EALL	128
POSKEY14	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 14		0-4090	EALL	138
POSKEY15	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 15		0-4090	EALL	148
POSKEY16	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 16		0-4090	EALL	158
POSKEY17	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 17		0-4090	EALL	168
POSKEY18	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 18		0-4090	EALL	178
POSKEY19	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 19		0-4090	EALL	188
POSKEY20	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 20		0-4090	EALL	198
POSKEY21	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 21		0-4090	EALL	208
POSKEY22	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 22		0-4090	EALL	218
POSKEY23	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 23		0-4090	EALL	228
POSKEY24	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Position des Schlüsselsegments 24		0-4090	EALL	238
SAMKEY01	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments im Schlüsselsegment 01			EALL	14
Gültige Werte für SAMKEY01 Input/Output	N, Y									

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
SAMKEY02	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments im Schlüsselsegment 02			EALL	24
SAMKEY02 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY03	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 03 Teil des nächsten Segments			EALL	34
SAMKEY03 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY04	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments im Schlüsselsegment 04			EALL	44
SAMKEY04 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY05	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments (Seg 05)			EALL	54
SAMKEY05 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY06	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 06 Teil des nächsten Segments			EALL	64
SAMKEY06 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY07	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments in Schlüsselsegment 07			EALL	74
SAMKEY07 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY08	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments im Schlüsselsegment 08			EALL	84
SAMKEY08 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY09	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments in Schlüsselsegment 09			EALL	94
Gültige Werte für SAMKEY09-Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY10	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 10 Teil des nächsten Segments			EALL	104
Gültige Werte für SAMKEY10 Input/Output	N, Y									
SAMKEY11	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments in Schlüsselsegment 11			EALL	114
Gültige Werte für SAMKEY11 Input/Output	N, Y									
SAMKEY12	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 12 Teil des nächsten Segments			EALL	124

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für SAMKEY12 Input/Output	N, Y									
SAMKEY13	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments in Schlüsselsegment 13			EALL	134
SAMKEY13 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY14	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 14 Teil des nächsten Segments			EALL	144
Gültige Werte für SAMKEY14 Input/Output	N, Y									
SAMKEY15	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 15 Teil des nächsten Segments			EALL	154
SAMKEY15 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY16	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 16 Teil des nächsten Segments			EALL	164
SAMKEY16 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY17	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments in Schlüsselsegment 17			EALL	174
Gültige Werte für SAMKEY17-Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY18	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 18 Teil des nächsten Segments			EALL	184
SAMKEY18 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY19	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments in Schlüsselsegment 19			EALL	194
SAMKEY19 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY20	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 20 Teil des nächsten Segments			EALL	204
Gültige Werte für SAMKEY20 Input/Output	N, Y									
SAMKEY21	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments Schlüsselsegment 21			EALL	214
SAMKEY21 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY22	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 22 Teil des nächsten Segments			EALL	224

Tabelle 550. FSEGDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für SAMKEY22-Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY23	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Teil des nächsten Segments in Schlüsselsegment 23			EALL	234
SAMKEY23 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	N, Y									
SAMKEY24	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Schlüsselsegment 24 Teil des nächsten Segments			EALL	244
Gültige Werte für SAMKEY24 Input/Output	N, Y									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				249
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				250
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				251

Kapitel 244. Ressourcentabelle FSGINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Definition des Dateischlüsselsegments (FSEGDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein FSEGDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FSEGGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist FSEGNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist FSEGVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6165

Tabelle 551. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 552. FSGINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FSGINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FSGINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FSGINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	FSGINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FSGINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FSGINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FSGINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	FSGINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	FSGINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 552. FSGINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	FSGINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	FSGINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 553. Ressourcentabelle FSGINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
FSEGGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
FSEGNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Definitionsname für Dateischlüsselsegment	6
FSEGVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH-SCHN.	Definitionsversion des Dateischlüsselsegments	7

Kapitel 245. Ressourcentabelle FTRINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer FEPI-Zieldefinition (FETRGDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein FETRGDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FTRGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet FTRNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist FTRVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6173

Tabelle 554. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 555. FTRINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	FTRINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	FTRINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	FTRINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	FTRINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	FTRINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	FTRINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	FTRINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	FTRINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	FTRINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 555. FTRINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	FTRINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	FTRINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 556. FTRINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
FTRGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
FTRNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	FEPI-Zieldefinitionsname	6
FTRVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	FEPI-Zieldefinitionsversion	7

Kapitel 246. HOST-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu virtuellen Hosts in dem lokalen System abrufen.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TCIPSERVICE.

Externer Ressourcenname
CICSURIHost

Länge 144

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objektyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0163

Tabelle 557. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A

Tabelle 558. HOST-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	HOST	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Status	3
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT								
NAME-1	CHAR	INQ	HOST	HOST	116	DIFF	Nein	Name	1
TCIPSERVICE-2	CHAR	INQ	HOST	TCIPSERVICE	8	DIFF	Nein	TCP/IP-Service für ankommende Ports in Bezug auf diesen Host	2

Kapitel 247. Ressourcentabelle HTASK

Diese CICSplex SM -Ressource stellt Informationen über eine abgeschlossene Task bereit, d. a. eine Task, die zuvor in einem von CICSplex SMverwalteten System ausgeführt wurde, aber jetzt abgeschlossen ist. Während eine Task aktiv ist, können Informationen zu der Task durch die TASK-Ressource abgerufen werden. Nach Abschluss der Task können Informationen von der HTASK-Ressource abgerufen werden, vorausgesetzt, dass die CICSplex SM -Protokollaufzeichnung für die Task aktiviert wurde.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TIME, das die Zeit darstellt, zu der die Task in Form eines 8-Byte-Store-Clock-Werts (STCK) ausgeführt wurde. Diese Task beendet STCK immer in Coordinated Universal Time (UTC). UTC ist ein universeller Zeitstandard, der Greenwich Mean Time (GMT) ohne jede Einstellung für Schaltsekunden ist. In der folgenden Beschreibung von Parametern sind alle Zeiten UTC, und wenn die UTC-Abschlusszeit in der Nähe von Mitternacht berücksichtigt wird, beachten Sie, dass sich die UTC auch auf das Datum auswirkt.

Die folgenden Parameter werden für die GET-Operation unterstützt:

STARTDATUM (mm/tt/jjjj)

STARTTIME (hh:mm:ss)

ENDDATUM (mm/tt/jjjj)

ENDZEIT (hh:mm:ss)

INTERVAL (Wert)

RECENT (Wert)

- Wenn Sie den Parameter RECENT verwenden, dürfen Sie keine anderen Parameter angeben.
- Wenn Sie den Parameter INTERVAL verwenden, dürfen Sie die Parameter END-DATE und ENDTIME nicht angeben.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Anmerkung: Das Attribut für die Transaktionsnummer (TASK) ist normalerweise eine gepackte 4-Byte-Dezimalzahl. Einige CICS-Systemtasks werden jedoch durch Transaktionsnummern, die Sonderzeichen enthalten, wie folgt gekennzeichnet:

- 'III' für Systeminitialisierungstask
- 'TCP' für die Terminalsteuerung.

Diese speziellen Kennungen werden in den Byte 2 bis 4 gespeichert. Byte 1 ist ein Leerzeichen (X'40 ') vor der TCP-Kennung für die Terminalsteuerung und ein Nullwert (X'00') vor den anderen. Da das Attribut TASK einen gepackten Dezimalwert enthalten soll, ist es nicht möglich, die Sonderwerte TASK = 'III' oder TASK = 'TCP' in einem Filter anzugeben. Wenn Sie Taskprotokolldaten für diese Tasks abrufen müssen, müssen Sie ein anderes Attribut in Ihrer Filterzeichenfolge verwenden, z. B. TRANID = 'CSTP'.

Externer Ressourcenname
CICSTaskHistory

Länge 3816

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0154

Tabelle 559. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ENDDATUM (Wert)	Nein
		ENDTIME (Wert)	Nein
		INTERVAL (Wert)	Nein
		RECENT (Wert)	Nein
		STARTDATUM (Wert)	Nein
		STARTTIME (Wert)	Nein

Tabelle 560. HTASK FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	HTASK_INV_COMB_KÜRZLICH	Der Parameter RECENT ist nicht eindeutig.
22	HTASK_INV_COMB_INTV_ET	Fehlerhafte Kombination (INTERVAL + ENDTIME)
23	HTASK_INV_COMB_INTV_ED	Falsche Kombination (INTERVAL + ENDDATE)
24	HTASK_INV_COMB_START_END	STARTDATE/TIME muss vor ENDDATE/TIME stehen
25	HTASK_INV_KÜRZLICH	Ungültiger RECENT-Wert
26	HTASK_INV_INTERVAL	Ungültiger INTERVAL-Wert

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		
ABCODEC	CHAR	CMF			4	DIFF	Aktueller ABEND-Code		18
ABCODEO	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRABCDC	4	DIFF	Ursprünglicher ABEND-Code		17
ACAPPLNAME	CHAR	CMF			64	WIE	Anfänglicher Anwendungsname	E640 E650 E670	415

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
ERMALLORVER	BINÄR	CMF			4	MAX.	Erste Anwendung-Hauptversion	E640 E650 E670	418
AKKROVER	BINÄR	CMF			4	MAX.	Mikroversion der ersten Anwendung	E640 E650 E670	420
AKMINORVER	BINÄR	CMF			4	MAX.	Ursprüngliche Anwendungsminorversion	E640 E650 E670	419
AKOPERNAME	CHAR	CMF			64	WIE	Anfängliche Anwendungsoperation	E640 E650 E670	417
NAME DES AKTS	CHAR	CMF			64	WIE	Anfangsplattform	E640 E650 E670	416
ACTVTYID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRACTID	52	MIN.	BTS-Aktivitäts-ID		153
AKTVTYNM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRACTNM	16	DIFF	BTS-Aktivitätsname		152
ZUGEORDNETE ORTE	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTAC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ALLOCATE-Anforderungen		27
ANWENDUNGSNAME-PROG	CHAR	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_APPL_PROG	8	DIFF	Name des Anwendungsnamensprogramms		327
APPLNAMETRAN	CHAR	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_APPL_TRAN	4	DIFF	Name der Anwendungsbenennung-Transaktionsname		326
ASFRECT	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der EXEC CICS FREE CHILD-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	442
ASFTCHCT	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der EXEC CICS FETCH-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	441
ASFTCHWT	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Wartezeit für EXEC CICS FETCH	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	443
ASRNATWT	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Verzögerung der verzögerten EXEC CICS RUN TRANSID	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	444
ZUGEORDNET	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der EXEC CICS RUN TRANSID-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	440

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
ASTOTCT	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl asynchroner API-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	439
BAACDCCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAADC	4	DURCHSCHN.	Anforderungen für BTS-Aktivitätsdatencontainer		166
BAACQPCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAAPC	4	DURCHSCHN.	BTS-Anfordern von Anforderungen		163
BADACTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBADAC	4	DURCHSCHN.	BTS definieren Aktivitätsanforderungen		158
BADCPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBDCPC	4	DURCHSCHN.	BTS-Aktivität löschen und Anforderungen abbrechen		162
BADFIECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBADIC	4	DURCHSCHN.	BTS definieren Eingabeereignisanforderungen		169
BADPROCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBADPC	4	DURCHSCHN.	BTS definieren Prozessanforderungen		157
BALKPAKT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBALKC	4	DURCHSCHN.	BTS-Verbindungsanforderungen		156
BAPRDCCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAPDC	4	DURCHSCHN.	BTS-Prozessdatencontaineranforderungen		165
BARASYCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBARAC	4	DURCHSCHN.	BTS-Asynchrone Anforderungen ausführen		155
BARATECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAREC	4	DURCHSCHN.	BTS-Abruf von Ereignisanforderungen zum erneuten Anhängen		168
BARMPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBRPAC	4	DURCHSCHN.	BTS-Wiederaufnahmeanforderungen		161
BARSPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBTPAC	4	DURCHSCHN.	BTS-Rücksetzanforderungen		159
BARSYNCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBARSC	4	DURCHSCHN.	BTS-Ausführung synchrone Anforderungen		154
BASUPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBSPAC	4	DURCHSCHN.	BTS-Aussetzungsanforderungen		160
BATIAECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATAC	4	DURCHSCHN.	BTS-Zeitgeber zugeordnete Ereignisanforderungen		170
BATOTCCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATCC	4	DURCHSCHN.	BTS-Gesamtzahl Datencontaineranforderungen		167
BATOTECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATEC	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der BTS-Ereignisanforderungen		171
BATOTPCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATPC	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl BTS-Anforderungen		164
BMSCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMTCC	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der BMS-Anforderungen		67
BMSINCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMIC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der BMS-Maps in Anforderungen		65
BMSMAPCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMMC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der BMS-Maskenanforderungen		64
BMSOUTCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMOC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der BMS-Zuordnungsanforderungen		66

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
BRDGTRAN	EYUDA	CMF			4	WIE	Transaktions-ID, die durch Bridge gestartet		137
BRDGTRAN Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN								
BRÜCKE	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRBTRID	4	DIFF	Bridge-Transaktions-ID		136
BTECOMP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Workload-Manager von Anfang bis Ende abgeschlossen		264
BTECOMP-Gültige Werte	JA, NEIN								
CDSAGETM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCCGB	4	DURCHSCHN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen in CDSA		30
CDSAPSHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCCBH	4	DURCHSCHN.	Maximaler Programmspeicher in CDSA		47
CDSASHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMB	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der Byte, die von Task in CDSA verwendet werden		34
CDSASOCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCOCCEN	8	DURCHSCHN.	Durchschnittliche CDSA-Speicherbelegung		39
CECMCHTP	CHAR	CMF			4	DIFF	CEC-Maschinentyp		404
CECMDLID	CHAR	CMF			16	DIFF	CEC-Modellnummer		405
CFDTPWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCDTWT	12	MAX.	Wartezeit für CFDT		147
CHARIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCI1C	4	DURCHSCHN.	Anzahl der empfangenen primären TC-Zeichen		20
CHARINSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCI2C	4	DURCHSCHN.	Anzahl der empfangenen sekundären TC-Zeichen		24
CHAROUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCO1C	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten primären TC-Zeichen		22
CHAROUTSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCO2C	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten sekundären TC-Zeichen		26
CHMODECT	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Änderungsmodi des CICS-Dispatchers	E640 +	202
CICSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRWCEWT	12	MAX.	CICS-Ereigniswartezeit		140
CLIPADDR	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCIPAD	40	DIFF	Client-IP-Adresse		208
STEUERWARTESTATUS	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRGVPWT	12	MAX.	Wartezeit für Aufgeben-Steuerung		142
CORREUOW	HEX	CPSM			23	MIN.	Korrelations-UOW-ID		274
CPUTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCPUT	12	MAX.	CPU-Zeit für Benutzertask		76
CPUTONCP	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	CPU-Gesamtzeit auf einem CP	E640 E650 E670	421
KURSTASKS	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Aktuelle Tasks		403
DB2CONWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDB2WT	12	MAX.	Wartezeit für DB2-Verbindung (TCB)		189
DB2RDYQW	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRDQWT	12	MAX.	Wartezeit für bereite DB2-Warteschlange		188
DB2REQCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDB2RC	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der DB2-Anforderungen		201
DB2-WARTESTATUS	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Wartezeit für DB2-Anforderung	E680 +	190
DETTRANSTYPE	EYUDA	CPSM			4	WIE	Transaktionstypdetails		263

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
DETTRANSTYP Gültige Werte für Ausgabe	NONE, SYSTEM, MIRROR, DPL, ONCRPC, WEB, BRIDGE, CICSBTs								
DHCRECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHCRC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der DOCUMENT-CREATE-Anforderungen		181
DHINSCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHINC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der DOCUMENT INSERT-Anforderungen		182
DHRETCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHRTC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der DOCUMENT RETRIEVE-Anforderungen		184
DHSETCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHSTC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der DOCUMENT SET-Anforderungen		183
DHTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHTC	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Dokumentanforderungen		185
DHTOTDCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHTDL	4	DURCHSCHN.	Gesamtlänge der erstellten Dokumente		186
ANFECHTZEIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDIST	12	MAX.	Zuteilungszeit für Benutzertask		75
DSAPTHWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRASRWT	12	DURCHSCHN.	Dispatcher-Zuordnungs-thread-Wartezeit	E640 E650 E660 E670 E680 E690	434
DSPDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFDDLY	12	MAX.	Verzögerungszeit für erste Zuteilung		108
ECDSAGETM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCCGA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen in ECDSA		31
ECDSAPSHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCCAH	4	DURCHSCHN.	Maximaler Programmspeicher in ECDSA		46
ECDSASHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMA	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der Byte, die von Task in ECDSA verwendet werden		35
ECDSASOCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCOCCA	8	DURCHSCHN.	Durchschnittliche ECDSA-Speicherbelegung		40
ENQDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRNQDLY	12	MAX.	Verzögerungszeit für lokale Enqueue		111
EXECOMP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Ausführungsphase des Workload-Managers abgeschlossen		265
EXECOMP-Ausgabegültige Werte	JA, NEIN								
EXTERNWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRWTXWT	12	MAX.	Externe Wartezeit		139
ABWARTEN	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRXWT	12	MAX.	Ausnahmebedingungs-wartezeit		79
FAZILITÄT	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRFACTY	4	DIFF	Hauptfunktion		12
FACILITYTYPE	EYUDA	CMF			4	WIE	Einrichtungstyp		13
FACILITYTYPE Gültige Werte für Ausgabe	TERMINAL, TDQUEUE, START								
FCADDCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCAC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Dateisteuerungs-ADD-Anforderungen		52

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
FCAMCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCAMC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Anforderungen zur Dateisteuerungszugriffsmethode		55
FCBRWCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCBC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der BROWSE-Anforderungen für Dateisteuerung		51
FCCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCCTC	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Dateisteuerungsanforderungen		54
FCDELCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCDC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der DELETE-Anforderungen für Dateisteuerung		53
FCGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCGC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Leseanforderungen für Dateisteuerung		49
FCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFCWT	12	MAX.	Wartezeit für Dateisteuerungs-E/A		81
FCPUTCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCPC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der WRITE-Anforderungen für Dateisteuerung		50
FCVSWTT	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Wartezeit für VSAM-Zeichenfolgenwartezeit	E640 E650 E670	414
FCXCWTT	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Steuerwartezeit für exklusive Steuerung der Datei	E640 E650 E670	413
ERSTE_PRGM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGNM	8	DIFF	Erster Programmname		7
GCDSAGETM	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen in GCDSA	E640 E650 E670	406
GCDSASHWM	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl der Byte, die von der Task in GCDSA in 4-KB-Seiten verwendet werden	E640 E650 E670	407
GNQDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRGQDLY	12	MAX.	Verzögerungszeit globaler Enqueue		204
GUDSAGETM	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen in GUDSA	E640 E650 E670	408
GUDSASHWM	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der Byte, die von Task in GUDSA in 4-KB-Seiten verwendet werden	E640 E650 E670	409
ICCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Intervallsteuerungsanforderungen		72
IMSREQCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRIMSRC	4	DURCHSCHN.	Gesamtanzahl der IMS-Anforderungen		200
UNGEWARTET	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRIMSWT	12	MAX.	Wartezeit für IMS-Anforderungen		187
UNBESTÄTIGT	EYUDA	CMF			4	WIE	Option 'Unbestätigte Transaktion'		134
INDOUBT-Gültige Werte für Ausgabe	RÜCKWÄRTS, VORWÄRTS								
INFRAGTFAIL	EYUDA	CPSM			4	WIE	Unbestätigte Fehler bei Recovery Manager UOW		271
INDOUBTFAIL Gültige Werte ausgeben	JA, NEIN								

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
INDOUBWAIT	EYUDA	CMF			4	WIE	Wartezeit für unbestätigte Wartezeiten		135
INDOUBWAIT Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN								
INTVLC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICTC	4	DURCHSCHN.	Intervallsteuerungszähler		145
INTVLWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRICDLY	12	MAX.	Verzögerungszeit für Intervallsteuerung		141
IRIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRIRWT	12	MAX.	E/A-Wartezeit für Interregionkommunikation (MRO)		84
ISALWTT	SCLOCK12	STAT			12	DURCHSCHN.	Verzögerungszeit beim Warten auf IPIC-Sitzungszuordnung		400
ISOLATEST	EYUDA	CMF			4	WIE	Datenisolierungstyp		87
Gültige Werte für ISOLATEST-Ausgabe	NEIN, JA								
J8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJ8CPU	12	MAX.	CPU-Zeit für J8-TCB-Modus	E680 +	198
JCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJCWT	12	MAX.	Wartezeit für E/A für Journalsteuerung		82
JCUSRWENT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJNLCT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Journalausgabeanforderungen		71
JRNLRWITREQ	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJNLCT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Journalschreibanforderungen		128
JVMSUSP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMS	12	MAX.	Gesamtzeit für JVM-Aussetzen		214
JVMTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMT	12	MAX.	Abgelaufene JVM insgesamt		213
L8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRL8CPU	12	MAX.	CPU-Zeit des L8-TCB-Modus		197
LOCKMGRWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRLMDLY	12	MAX.	Wartezeit für Sperrenmanager		138
LOGGRWITREQ	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRLGWCT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Schreibanforderungen für die CICS-Protokollfunktion		129
LPAR-NAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRLPARN	8	DIFF	Name der logischen Partition	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	447
LU61WTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR61WT	12	MAX.	LU61 E/A-Wartezeit		112
LU62WTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR62WT	12	MAX.	LU62 E/A-Wartezeit		113
LUNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRLUNM	8	DIFF	VTAM-LU-Name		8
MAX. TASKS	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl Tasks		402
MPPRTXCD	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der Aktionen, die durch Richtlinientaskregeln ausgelöst werden		423

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
MPSRACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMPSRA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Aktionen, die durch Richtliniensystemregeln ausgelöst werden	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	446
MPSRECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMPSRE	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ausgewerteten Richtliniensystemregeln	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	445
MSCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMSCPU	12	MAX.	Andere TCB-Modus-CPU-Zeit		196
MSDISPT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMSDSP	12	MAX.	Andere Zuteilungszeit des TCB-Modus		195
NACHRICHTENTR.	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPINMC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der empfangenen primären TC-Nachrichten		19
MSGINSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPINMC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der empfangenen sekundären TC-Nachrichten		23
MSGOUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPOUMC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten primären TC-Nachrichten		21
MSGOUTSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPOUMC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten sekundären TC-Nachrichten		25
MXTDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFDMXT	12	MAX.	Erste Zuteilungsverzögerung durch MXT		110
MXTOTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDTLICH	12	MAX.	Maximale offene TCB-Verzögerungszeit		191
NCGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRNCGET	4	DURCHSCHN.	Anzahl benannter Zähler-get-Anforderungen	E640 E650 E660 E670 E680 E690	431
NETZNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRNETPX	20	DIFF	LU 6.2 network-wide UOW-Netzname		11
NETUOWID	HEX	CMF			27	MIN.	LU6.2-Netzweite UOW-ID		262
OADATA1	CHAR	CMF			64	DIFF	Ursprungsadapterdaten 1	E640 E650 E660	385
OADATA2	CHAR	CMF			64	DIFF	Ursprungsadapterdaten 2	E640 E650 E660	386
OADATA3	CHAR	CMF			64	DIFF	Ursprungsadapterdaten 3	E640 E650 E660	387
OADID	CHAR	CMF			64	DIFF	ID des Ursprungsadapters	E640 E650 E660	384
OAPPLID	CHAR	CMF			8	MAX.	ID der Ursprungsanwendung	E640	339
OCLIPADR	CHAR	CMF			40	MAX.	IP-Adresse des Ursprungsclients	E640	347

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
OCLIPORT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMROCPNO	4	MAX.	Ursprüngende Clientportnummer	E640	348
OFCTYNME	CHAR	CMF			8	MAX.	Name der Ursprungsfunktion	E640	350
OFFLINCPUT	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Offload wählbar für Standard-CP	E640 E650 E670	422
ONETWKID	CHAR	CMF			8	MAX.	ID des Ursprungsnetzes	E640	338
OPORTNUMMER	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMROCIPA	4	MAX.	Ursprungsportnummer	E640	346
URSPRUNGSTYP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Typ des Transaktionsursprungs		267
ORIGINTYPE Gültige Werte für Ausgabe	NONE, TERMINAL, TDQUEUE, START, TERMSTART, SCHEDULED, XMRUN, BRIDGE, SOCKET, WEB, IIOP, RRS, LU61, LU62, MRO, ECI, IIRQRECV, RZSTTRPT								
OSTART	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMROATT	8	MAX.	Startzeit der ursprünglichen Task	E640	340
OTCPSVCE	CHAR	CMF			8	MAX.	Ursprungs-TCPISERVICE	E640	345
OTRAN	CHAR	CMF			4	MAX.	ID der Ursprungstransaktion	E640	342
OTRANFLG	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMROFCTY	8	MAX.	Ursprungstransaktionsmarkierungen	E640	349
OTRANNUM	DEZIMAL	CMF	DFHMNTDS	TMROTCPS	4	MAX.	ID der Ursprungstask	E640	341
OUSERCOR	CHAR	CMF			64	MAX.	Ursprungskorrelationsdaten	E640	344
BENUTZER-ID	CHAR	CMF			8	MAX.	ID des Ursprungsbenutzers	E640	343
PC24RHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRBH	4	DURCHSCHN.	Maximaler schreibgeschützter Programmspeicher auf RDSA		95
PC24SHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCSBH	4	DURCHSCHN.	Maximaler gemeinsam genutzter Programmspeicher in SDSA		97
PC31SHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCSAH	4	DURCHSCHN.	Maximaler gemeinsam genutzter Programmspeicher in ESDSA		96
PCDPLCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDPL	4	DURCHSCHN.	DPL-Anforderungszähler (DPL-Distributed Program Link)		209
PCLINKCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLIC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Programm-LINK-Anforderungen		68
PCLOADCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLOC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Programm-LOAD-Anforderungen		70
PCLOADTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLT	12	MAX.	Programmladezeit		86
PCLURMCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLUC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der vom Benutzer austauschbaren Modulverbindungsanforderungen		146
PCXCTLCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCXC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der XCTL-Anforderungen (Program Transfer Control)		69
PERFRECCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTECNM	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Leistungsdatensätze		119
PGCSTHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMROAPID	8	MAX.	Maximal zugeordneter Containerspeicher für Task	E640	337

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
PHAPPLID	CHAR	CMF			8	MAX.	Vorherige Hop-Anwendungs-ID	E640 E650 E660	389
ANZAHL PH.	BINÄR	CMF			4	MAX.	Vorheriger Hop-Zähler	E640 E650 E660	394
PHNTWKID	CHAR	CMF			8	MAX.	Qualifikationsmerkmal für Vorherige Hops	E640 E650 E660	388
PHSTART	TIMESTP	CMF			8	MAX.	Startzeit der vorherigen Hop-Task	E640 E650 E660	391
PHTRAN	CHAR	CMF			4	MAX.	Vorherige Hop-Transaktions-	E640 E650 E660	393
PHTRANNO	DEZIMAL	CMF			4	MAX.	ID der vorherigen Hop-Task	E640 E650 E660	392
PRCSID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRPTYPE	52	MIN.	BTS-Prozess-ID		150
PRCSNAME	CHAR	CMF			36	DIFF	BTS-Prozessname		149
PRCSTYPE	CHAR	CMF			8	DIFF	BTS-Prozesstyp		151
PRIORITÄT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTYPE	4	DURCHSCHN.	Taskpriorität		14
PSTG24HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSB	4	DURCHSCHN.	Maximaler Programmspeicher unter 16 MB		42
PSTG31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPC31A	4	DURCHSCHN.	Maximaler Programmspeicher über 16 MB		43
PSTGHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSE	4	DURCHSCHN.	Maximaler Programmspeicher über alle DSAs		41
PTCOUNT	BINÄR	CMF			4	MAX.	Vorherige Transaktionsanzahl	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	438
PTSTART	TIMESTP	CMF			8	MAX.	Startzeit der vorherigen Transaktionstask	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	436
PTTRAN	CHAR	CMF			4	DIFF	ID der vorherigen Transaktionstransaktion	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	437
PTTRANNO	DEZIMAL	CMF			4	MAX.	ID der vorherigen Transaktions-Task	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	435
QRCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQRCPU	12	MAX.	CPU-Zeit, die beim Ausführen im QR-TCB-Modus verwendet wird		194

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
QRDISPT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQRDSP	12	MAX.	Dispatch time while running in QR TCB mode		193
QRMODDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQ	12	MAX.	Verzögerungszeit für QR-TCB-Modus		192
RECTYPE	CHAR	CMF			4	DIFF	Satztyp		15
RESOLVEACT	EYUDA	CPSM			4	WIE	Recovery Manager UOW mit unbestätigter Aktion aufgelöst		268
Gültige Werte für RESOLVEACT	JA, NEIN								
ANTWORTZEIT	INTTSTP	CPSM			8	MAX.	Taskantwortzeit		273
RLSCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRRLSCP	12	MAX.	CPU-Zeit, die von VSAM Record Level Sharing verwendet wird		144
RLSWAITTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRLSWT	12	MAX.	Wartezeit für VSAM-Satzebene, Wartezeit		132
RMICPSMTIME	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMICPSM	12	MAX.	Abgelaufene Zeit für CICSplex SM RMI		334
RMIDB2TIME	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMIDB2	12	MAX.	Abgelaufene DB2-RMI-		330
RMIDBCTLTIME	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMIDBCTL	12	MAX.	Abgelaufene DBCTL-RMI-Zeit		331
RMIEXECDLITM	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMIEXECD-LI	12	MAX.	Abgelaufene DL/I-RMI-Zeit		332
RMIMQSERIEST	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMIMQ	12	MAX.	Abgelaufene Zeit für WebSphere MQ RMI		333
RMIOOTHERTIME	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMIOOTHER	12	MAX.	Gesamtzeit für andere RMI-abgelaufene Zeit		329
RMISUSP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRMIS	12	MAX.	Gesamtzeit für RMI-Aussetzen		115
RMITCPIPTIME	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMITCPIP	12	MAX.	Abgelaufene TCP/IP-Sockets-RMI		335
RMITIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRMIT	12	MAX.	Abgelaufene RMI-Gesamtzeit		114
RMITOTALTIME	SCLOCK12	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMITOTAL	12	MAX.	Abgelaufene RMI-Gesamtzeit		328
ROFAIL	EYUDA	CPSM			4	WIE	Fehler bei Ressourceneigner für Recovery Manager UOW		272
ROFAIL Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN								
ROMODDLY	SCLOCK12	STAT			12	DURCHSCHN.	Verzögerungszeit für RO-TCB-Modus		397
ROPS31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRAH	4	DURCHSCHN.	Maximaler schreibgeschützter Programmspeicher		48
RRMSURID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRURID	16	MIN.	RRMS/MVS-Einheit der Wiederherstellungs-ID		207
RRMSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRRSWT	12	MAX.	Verzögerungszeit für RRMS/MVS-Synchronisationspunkt koordinierung		205
RSYSID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRRSYS	4	DIFF	ID des fernen Systems		90
RUNTRWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRTRWT	12	MAX.	Synchrones Transaktionswartezeit ausführen		173
S8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRS8CPU	12	MAX.	CPU-Zeit für S8-TCB-Modus		199

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SHAREDTSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTSHWT	12	MAX.	Wartezeit für E/A des gemeinsam genutzten temporären Speichers		143
SHSTGBYTEFMA	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31F	4	DURCHSCHN.	FREEMAIN-Byte-Zähler des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb von 16M		127
SHSTGBYTEFMB	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24F	4	DURCHSCHN.	FREEMAIN-Bytezahl des gemeinsam genutzten Speichers unter 16 MB		124
SHSTGBYTEFMG	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Die Gesamtzahl der FREEMAIN-Byte des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb des Balkens.	E640 E650 E670	412
SHSTGBYTEGMA	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31G	4	DURCHSCHN.	GETMAIN-Bytezähler des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb 16 MB		126
SHSTGBYTEGMB	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24G	4	DURCHSCHN.	GETMAIN-Bytezähler des gemeinsam genutzten Speichers unter 16 MB		123
SHSTGBYTEGMG	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	GETMAIN-Bytezähler des gemeinsam genutzten Speichers über der Leiste	E640 E650 E670	411
SHSTGGMCABV	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31S	4	DURCHSCHN.	GETMAIN-Anforderungszähler des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb von 16 MB		125
SHSTGGMCBAR	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	GETMAIN-Anforderungszähler des gemeinsam genutzten Speichers über der Leiste	E640 E650 E670	410
SHSTGGMCBEL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24S	4	DURCHSCHN.	GETMAIN-Anforderungszähler für gemeinsam genutzten Speicher unter 16 MB		121
SHUNTED	EYUDA	CPSM			4	WIE	Wiederherstellungsmanager UOW wurde nicht in der		269
Gültige Werte für SHUNTED-Ausgabe	JA, NEIN								
SOBYDECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOBDE	4	DURCHSCHN.	Anzahl entschlüsselter Socketbytes		211
SOBYENCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOBEN	4	DURCHSCHN.	Anzahl verschlüsselter Socket-Byte		210
SOCIPHER	HEX	CMF			4	DIFF	Cipher ausgewählt		401
SOCONMSG	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCNM	4	DIFF	Geben Sie an, dass die Task die erste Nachricht in Verbindung verarbeitet hat.	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	448
SOIOWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSOWT	12	MAX.	E/A-Wartezeit für ankommende TCP/IP-Sockets		206

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SELTSAMERLICH	SCLOCK12	STAT			12	DURCH	Verzögerungszeit des SO-TCB-Modus		398
SRVSYWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRPNAME	12	MAX.	CFDT-Synchronisationspunktwartzeit		148
START	DATUMZEIT	CMF	DFHMNTDS	TMRATT	8	MAX.	Startzeit der Task		2
STOPPEN	DATUMZEIT	CMF	DFHMNTDS	TMRDETT	8	MAX.	Stoppzeit der Task		3
SUBEXECOMP	EYUDA	CPSM			4	WIE	WLM-Subset der Ausführungsphase abgeschlossen		266
SUBEXECOMP Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN								
SUBTYP	CHAR	CPSM	WIMPERNHDD	NHDD_SUBTYPE	1	MIN.	Subtyp des Taskprotokolls		357
SUSPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSTUST	12	MAX.	Taskaussetzungszeit		77
SYNCCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSPPC	4	DURCH	Anzahl der Synchronisationspunktanforderungen		73
SYNCDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSYDISCH	12	MAX.	Warten auf Verzögerung der übergeordneten Synchronisationspunktverzögerung		174
SYNCPWAITTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSYNCT	12	MAX.	Synchronisationspunktwartzeit		131
SZALLCTO	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZATO	4	DURCH	Anzahl der Zeitlimitüberschreitungen bei FEPI-ALLOCATE		104
SZALLOCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZACT	4	DURCH	Anzahl der FEPI-ALLOCATE-Anforderungen		98
SZCHRIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZCIN	4	DURCH	Anzahl der empfangenen FEPI-Zeichen		103
SZCHROUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZCOT	4	DURCH	Anzahl der gesendeten FEPI-Zeichen		102
SZRCVCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZRCT	4	DURCH	Anzahl der FEPI-RECEIVE-Anforderungen		99
SZRCVTO	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZRTO	4	DURCH	Anzahl der Zeitlimitüberschreitungen bei FEPI RECEIVE		105
SZSENDCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZSCT	4	DURCH	Anzahl der FEPI-SEND-Anforderungen		100
SZSTRCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZTCT	4	DURCH	Anzahl der FEPI-START-Anforderungen		101
SZTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZTOT	4	DURCH	Gesamtzahl der FEPI-Anforderungen		106
SZWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSZWT	12	MAX.	FEPI-Aussetzungszeit		107
AUFGABE	DEZIMAL	CMF	DFHMNTDS	TMRTRSN	4	MAX.	Task-ID		218
TASKDATAKEY	EYUDA	CMF			4	WIE	Datenspeicherschlüssel		88
TASKDATAKEY-Gültige Werte ausgeben	CICS, BENUTZER								
TASKDATALOC	EYUDA	CMF			4	WIE	Datenposition über/unter 16 MB		89
Gültige Werte für TASKDATALOC-Ausgabe	UNTEN, ALLE								
TASKFLAG	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRERROR	4	DURCH	Transaktionsfehlermarkierungen		16

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TCALWTT	SCLOCK12	STAT			12	DURCHSCHN.	Verzögerungszeit beim Warten auf Sitzungszuordnung		399
TCBATTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCBAC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der CICS-Dispatcher-TCB-Verbindung		203
TCC62IN2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62ICH	4	DURCHSCHN.	Anzahl der empfangenen sekundären LU62-TC-Zeichen		92
TCC62OU2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62OCH	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten sekundären LU62-TC-Zeichen		94
TCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTKWT	12	MAX.	Wartezeit für E/A der Terminalsteuerung		80
TCLDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFDCTL	12	MAX.	Die von TCL verursachte Verzögerungszeit für die erste Zuteilung		109
TCM62IN2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62IMC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der empfangenen sekundären LU62-TC-Nachrichten		91
TCM62OU2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62OMC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten sekundären LU62-TC-Nachrichten		93
TDCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDTC	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Anforderungen mit transienten Daten		59
TDELWTT	SCLOCK12	STAT			12	DURCHSCHN.	HTD-Wartezeit für partitionsübergreifende Sperren		396
TDGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDGC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der GET-Anforderungen für transiente Daten		56
TDILWTT	SCLOCK12	STAT			12	DURCHSCHN.	HTD-Wartezeit für partitionsinterne Sperren		395
TDIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTDWT	12	MAX.	Wartezeit für E/A für transiente Daten		85
TDPURCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDRC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der PURGE-Anforderungen mit transienten Daten		58
TDPUTCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDPC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der PUT-Anforderungen für transiente Daten		57
TERMCONNAME	CHAR	CMF			4	DIFF	Terminalverbindungsname		120
TERMID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSID	4	DIFF	Tatsächliche Terminal-ID oder Sitzungs-ID		212
TERMINALINFO	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTINF	4	MIN.	Terminalinformationen		130
TIME-1	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTATT	8	MIN.	Zeitschlüssel		1
TMRATMSN	CHAR	CMF			8	DIFF	Atom-Servicename	E640 E650	372
TMRBFDGC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der BIF-DIGEST-Anforderungen	E640 E650	377
TMRBFTC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Gesamtzahl BIF-Anforderungen	E640 E650	378
TMRCBRNM	CHAR	CMF			4	WIE	CorbaServer-Name	E680 +	276
TMRCEFACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCEFACT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der API-Anforderungen der OO-Klassenbibliothek		225
TMRCPOR	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRISCNM	4	MAX.	Client-IP-Port	E640	353

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TMRCMDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCMDLY	12	DURCHSCHN.	Verzögerungszeit für CICS TCB-Änderungsmodus		314
TMRDHDLC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHDLC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Anforderungen zum Löschen von Dokumenten	E640	336
TMRDSCWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDSCWT	12	MAX.	Wartezeit für Dispatcher-MVS-Speichereinschränkung		287
TMRDSMWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDSMWT	12	MAX.	Wartezeit für Dispatcher-TCB-Wartezeit		286
TMRDSTHW	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJBTC	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der CICS-Dispatcher-TCBs		277
TMRECEVC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der erfassten Ereignisse	E640 E650	369
TMRECFOC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der Ereignisfilterbefehle	E640 E650	368
TMRECSEC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der erfassten synchronen Emissionsereignisse	E640 E650 E660	383
TMRECSEGE	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der SIGNAL EVENT-Anforderungen	E640 E650	367
TMREICTC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Die Gesamtzahl der EXEC CICS-Anforderungen.	E640 E650	366
TMREJBAC	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Aktivierungsanforderungen für Bean-Status	E680 +	278
TMREJBCC	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Anzahl Bean-Erstellungsanforderungen	E680 +	280
TMREJBPC	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Auslagerungsanforderungen für Bean-Status	E680 +	279
TMREJBRC	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Anforderungen zum Entfernen von Beans	E680 +	281
TMREJBTC	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Enterprise-Bean-Anforderungen	E680 +	288
TMREJMCT	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Enterprise-Bean-Methodenaufrufe	E680 +	282
TMRHTDLY	SCLOCK12	CMF			12	DURCHSCHN.	Maximale TCB-Verzögerungszeit für Hot-Pooling	E640 +	251
TMRICSCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSCC	4	DURCHSCHN.	Die gesamte lokale Intervallsteuerung beginnt mit dem Kanal.		317
TMRICSCD	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSCD	4	DURCHSCHN.	Datenlänge aller lokalen IC beginnt mit Kanal		318
TMRICSRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSRC	4	DURCHSCHN.	Die gesamte Steuerung des fernen Intervalls beginnt mit dem Kanal.		319
TMRICSRD	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSRD	4	DURCHSCHN.	Datenlänge aller fernen IC beginnt mit Kanal		320
TMRISACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRISACT	4	MAX.	Anzahl der IPCONN-Zuordnungsanforderungen	E640	355
TMRISCNM	CHAR	CMF			8	MAX.	IPCONN-Name	E640	354
TMRISWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMPPTX	12	MAX.	IPCONN E/A-Wartezeit	E640	356
TMRJ9CPU	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	CPU-Zeit für J9-TCB-Modus	E680 +	285

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TMRJSTWT	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Wartezeit für JVM-Server-Thread	E640 E650	358
TMRJTDLY	SCLOCK12	CMF			12	DURCHSCHN.	Maximale JVM-TCB-Verzögerungszeit	E680 +	250
TMRJVMIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMIT	12	DURCHSCHN.	Abgelaufene JVM-Zeit-Initialisieren		256
TMRJVMRT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMRT	12	DURCHSCHN.	Abgelaufene JVM-Zeit-Zurücksetzen		257
TMRKY8CP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJTDLY	12	DURCHSCHN.	CPU-Zeit für Benutzer-Task-Schlüssel 8		249
TMRKY8DS	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRKY8DS	12	DURCHSCHN.	Zuteilungszeit für den Benutzer-Task-Schlüssel 8		248
TMRKY9CP	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRJ9CPU	12	DURCHSCHN.	CPU-Zeit für Benutzer-Task-Schlüssel 9		284
TMRKY9DS	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY9DS	12	DURCHSCHN.	Zuteilungszeit für Benutzer-Task-Schlüssel 9		283
TMRL9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRL9CPU	12	MAX.	CPU-Zeit für Benutzer-Task L9-Modus		321
TMRMLCTM	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	CPU-Zeit für XML System Services	E640 E650	380
TMRMLTDL	BINÄR	CMF			4	MAX.	Dokumentlänge insgesamt	E640 E650	379
TMRMLXTC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der EXEC CICS XML TRANSFORM-Anforderungen	E640 E650	359
TMRMQAST	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	WebSphere MQ-API-SRB-Zeit	E640 E650	382
TMRMQGWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMQGWT	12	MAX.	Wartezeit für WebSphere MQ-Getwait	E640	352
TMRNETID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRNETID	8	DIFF	Netzwerk-ID		221
TMRNETSX	HEX	CMF	WIMPERNHDD	NHDD_RMTCPIP	8	DIFF	LU6.2-Network-wide UOW-Instanz und -Folgenummer		259
TMRNJAPN	CHAR	CMF			32	DIFF	Knoten.js-Anwendungsname	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	449
TMROIDWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMROIDWT	12	DURCHSCHN.	Wartezeit für OTS-Unbestätigte		255
TMROTSID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROTSID	128	DIFF	OTS-Transaktions-ID		224
TMRPCDCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDCC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der DPL-Programmverbindungsanforderungen mit Kanal		293
TMRPCDLL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDLL	4	DURCHSCHN.	Datenlänge aller DPL-Programmverbindungen mit Kanal		289
TMRPCDRL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDRL	4	DURCHSCHN.	Gesamtdatenlänge aller DPL-Rückgaben mit Kanal		290
TMRPCLCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLCC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Programmverbindungsanforderungen mit Kanal		291
TMRPCRCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRCC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Programm-Rückgabeanforderungen mit Kanal		294

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TMRPCRCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRCL	4	DURCHSCHN.	Datenlänge des gesamten Programms wird mit Kanal zurückgegeben		295
TMRPCXCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCXCC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Programm-XCTL-Anforderungen mit Kanal		292
TMRPGBCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGBCC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Kanalansforderungen zum Durchsuchen von Containern		297
TMRPGCCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGCCC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Container, die für Kanalcontainer erstellt wurden		324
TMRPGCTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGCTC	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Kanaldatencontaineranforderungen		296
TMRPGGCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGGCC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Anforderungen zum Abrufen von Containerkanal-Anforderungen		298
TMRPGGCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGGCL	8	DURCHSCHN.	Datenlänge aller Anforderungen zum Abrufen von Containerkanal-Anforderungen		301
TMRPGMCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGMCC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Anforderungen zum Verschieben von Containerkanal-Anforderungen		300
TMRPGPCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGPCC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Kanalansforderungen für Containercontainer		299
TMRPGPCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGPCL	8	DURCHSCHN.	Datenlänge aller Container-Kanalansforderungen für Container		302
TMRPIPLN	CHAR	CMF			8	DIFF	Name der Pipeline	E640 E650	371
TMRPORTN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPORTN	4	DURCHSCHN.	TCP/IP-Service-Portnummer		223
TMRPTPWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRPTPWT	12	DURCHSCHN.	Partnerwartzeit		258
TMRRRLUNM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRRRLUNM	8	DIFF	Realer LU-Name		222
TMRROCPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRROCPU	12	DURCHSCHN.	CPU-Zeit im Schreibgeschützten Modus für Benutzertask		247
TMRRODSP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRODSP	12	DURCHSCHN.	Zuteilungszeit für Benutzertask-Lesezugriff		246
TMRRQPWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRQPWT	12	DURCHSCHN.	Wartezeit für Anforderungsprozessor		254
TMRRQRWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRQRWT	12	DURCHSCHN.	Wartezeit für Anforderungsempfänger		253
TMRSOCIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCIN	4	DURCHSCHN.	Anzahl der empfangenen Zeichen		237
TMRSOCNS	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCNS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der nicht persistenten CREATE-Socket-Anforderungen		232
TMRSOCOT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCOT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten Zeichen		239

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TMRSOCPS	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCPS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Anforderungen zum Erstellen persistenter Socket-Sockets		233
TMRSOERC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOERC	4	DURCHSCHN.	Anforderungszähler EXTRACT TCPIP und EXTRACT CERTIFICATE		231
TMRSOI1C	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOI1C	4	DURCHSCHN.	Anzahl empfangener ankommender Socket-Zeichen		242
TMRSOIMC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOIMC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der eingehenden Socket-Receive-Anforderungen		241
TMRSONHW	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSONHW	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl nicht persistenter Sockets		234
TMRSOO1C	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOO1C	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten eingehenden Socket-Zeichen		244
TMRSOOMC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOOMC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der eingehenden Socket-Sendeanforderungen		243
TMRSOOWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSOOWT	12	DURCHSCHN.	E/A-Wartezeit für abgehende TCP/IP-Sockets		252
TMR SOPHW	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR SOPHW	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der persistenten Sockets		235
TMRSORCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSORCT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Socket-Empfangsanforderungen		236
TMR SOSCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR SOSCT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Socket-Sendeanforderungen		238
TMR SOTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR SOTC	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Socketanforderungen		240
TMRSTLICH	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSTLICH	12	DURCHSCHN.	Maximale Verzögerungszeit für CICS-SSL-TCB		312
TMRT8CPU	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Benutzertask T8-Modus CPUzeit	E640 E650	364
TMRTCPV	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCBRNM	8	DIFF	TCP/IP-Servicename		260
TMRTGPID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTGPID	28	DIFF	Transaktionsgruppen-ID		219
TMRTIATC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der EXEC CICS ASKTIME-Anforderungen	E640 E650	375
TMRTITC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Gesamtzahl der EXEC xxxTIME-Anforderungen	E640 E650	376
TMRTTLICH	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Maximale Thread-TCB-Verzögerungszeit	E640 E650	365
TMRURIMN	CHAR	CMF			8	DIFF	URI-Zuordnungsname	E640 E650	370
TMRWBBOC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBBOC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Websuchanforderungen		311
TMRWB BRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWB BRC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der WEB-BROWSE-Anforderungen		228
TMRWB ERC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWB ERC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der WEB-EXTRACT-Anforderungen		227
TMRWB11C	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWB11C	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Byte, die von Webanforderungen empfangen wurden		307

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TMRWBIRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBIRC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Web-Receive-Anforderungen		306
TMRWBIWC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBIWC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Aufruf-Web-Service-Anforderungen		303
TMRWBO1C	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBO1C	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Byte, die von Web-Sendeanforderungen gesendet wurden		309
TMRWBOSC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBOSC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Web-Sendeanforderungen		308
TMRWBPRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBPRC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Web-Parsing-Anforderungen		310
TMRWBRDL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRDL	4	DURCHSCHN.	Datenlänge der Daten, die aus dem Repository gelesen werden		322
TMRWBROC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBROC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Webleseanforderungen		304
TMRWBRPR	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRPR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Repository-Lesevorgänge		226
TMRWBRRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRRC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der WEB-READ-Anforderungen		229
TMRWBWDL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBWDL	4	DURCHSCHN.	Datenlänge der Daten, die in das Repository geschrieben werden		323
TMRWBWOC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBWOC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Webschreibanforderungen		305
TMRWBWRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBWRC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der WEB-WRITE-Anforderungen		230
TMRWMQRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWMQRC	4	MAX.	Gesamtanzahl der Web-Sphere MQ-Anforderungen	E640	351
TMRWPBMN	CHAR	CMF			8	DIFF	Programmname	E640 E650	374
TMRWSATC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Gesamtzahl WS-Addressing-Anforderungen	E640 E650	363
TMRWSCBC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der WSACONTEXT-BUILD-Anforderungen	E640 E650	360
TMRWSCGC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der WSACONTEXT-GET-Anforderungen	E640 E650	361
TMRWSEPC	BINÄR	CMF			4	MAX.	Anzahl der WSAEPR-CREATE-Anforderungen	E640 E650	362
TMRWSOPN	CHAR	CMF			64	DIFF	Name der Web-Services-Operation	E640 E650	381
TMRWSVCN	CHAR	CMF			32	DIFF	Webservice-Name	E640 E650	373
TMRX8CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRX8CPU	12	DURCHSCHN.	CPU-Zeit für Benutzertask X8-Modus		315
TMRX9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRX9CPU	12	DURCHSCHN.	CPU-Zeit für Benutzertask X9-Modus		316
TMRXTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRXTDLY	12	DURCHSCHN.	Max. CICS-XPLink-TCB-Verzögerungszeit		313
TRANCLASS	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGNM	8	DIFF	Transaktionsklasse		6
TRANFLAGS	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTRFLG	8	MIN.	Transaktionsmarkierungen		118
TRANID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTRID	4	DIFF	Transaktions-ID		9
TRANSTYP	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTRTY	4	DIFF	Transaktionstyp		10

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TSCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSTC	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der TS-Anforderungen		63
TSGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSGC	4	DURCHSCHN.	Anzahl GET-Anforderungen für temporären Speicher		60
TSGETSCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSGSC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der TS-GET-Anforderungen an gemeinsam genutzten Speicher	E640 E650 E660 E670 E680 E690	429
TSIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTSWT	12	MAX.	TS-E/A-Wartezeit		83
TSPUTACNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPAC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der TS-PUT-Anforderungen an den Zusatzspeicher		61
TSPUTMCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPMC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der TS-PUT-Anforderungen an den Hauptspeicher		62
TSPUTTERNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPSC	4	DURCHSCHN.	Anzahl der TS-PUT-Anforderungen an gemeinsam genutzten Speicher	E640 E650 E660 E670 E680 E690	430
UNSHUNTED	EYUDA	CPSM			4	WIE	Recovery Manager UOW unshunted		270
UNSHUNTED-Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN								
UOWID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRRMUOW	8	MIN.	ID der lokalen UOW (Unit of Work)		4
UOWINSTSEQ	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRNETSX	8	MIN.	LU6.2-Network-wide UOW-Instanz und -Folgenummer		133
BENUTZER-ID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRUSID	8	DIFF	Benutzer-ID		5
USRPS24HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSB	4	DURCHSCHN.	Maximaler Programmspeicher in UDSA		45
USRPS31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPC31A	4	DURCHSCHN.	Maximaler Programmspeicher in EUDSA		44
USTG24CNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCUGB	4	DURCHSCHN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen des Benutzerspeichers unter 16 MB		28
USTG24HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUSHWB	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der Byte, die von der Task in UDSA verwendet werden		32
USTG24OCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUTSOB	8	DURCHSCHN.	Durchschnittliche Speicherbelegung unter 16 MB		37
USTG31CNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCUGA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen des Benutzerspeichers oberhalb von 16 MB		29
USTG31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUSHWA	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der von Task in EUDSA verwendeten Bytes		33
USTG31OCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUTSOA	8	DURCHSCHN.	Durchschnittliche Speicherbelegung über 16 MB		38
WAITTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDWT	12	MAX.	Wartezeit für Dispatch		78

Tabelle 561. HTASK-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
WBCHRIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBCIN	4	DURCHSCHN.	Anzahl der empfangenen Webzeichen		176
WBCHROUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBCOT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gesendeten Webzeichen		178
WBISSFCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSSFC	4	MAX.	Fehler bei INVOKE-SOAP-Service	E640 E650	426
WBJSNRPL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJSRPL	4	DURCHSCHN.	Länge des JSON-Antwortenkörpers	E640 E650 E660 E670 E680 E690	433
WBJSNRQL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJSRQL	4	DURCHSCHN.	Länge des JSON-Anfordererkörpers	E640 E650 E660 E670 E680 E690	432
WBRCVCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRCT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der WEB RECEIVE-Anforderungen		175
WBREPWCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRPW	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Web-Repository-Schreibvorgänge		180
WSENDCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSCT	4	DURCHSCHN.	Anzahl WEB-SEND-Anforderungen		177
WBSFCRCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSFCC	4	MAX.	SOAPFAULT CREATE-Anforderungen	E640 E650	424
WBSFTOCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSFTC	4	MAX.	SOAPFAULT CREATE-Anforderungen insgesamt	E640 E650	425
WBSREQBL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSQBL	4	MAX.	Länge des SOAP-Anfordererkörpers	E640 E650	427
WBSRSPBL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSRBL	4	MAX.	Länge des SOAP-Antwortenkörpers	E640 E650	428
WBTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBTC	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Webanforderungen		179
WLMRPTRCNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRRPTCL	8	DIFF	Klassenname des Workload-Manager-Berichts		117
WLMSRVCNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRSRVCL	8	DIFF	Serviceklassenname des Workload-Managers		116

Kapitel 248. Ressourcentabelle INDTDQ

Eine CICS -Ressource, die eine indirekte Warteschlange mit transienten Daten in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie das Ziel.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSIndirectTDQueue

Länge 96

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0028

Tabelle 562. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 563. INDTDQ-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHNITT	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	14
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	5

Tabelle 563. INDDTDQ-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr- ID
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, SYSTEM, CREATESPI, NOTAPPLIC									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	7
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	8
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	6
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TDQUEUE	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	9
DEFINIENZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	DEFINIENZEIT	8	MAX.	Erstellungszeit		E640 E650	10
INDIRECTNAME	CHAR	INQ	TDQUEUE	INDIRECTNAME	4	DIFF	Indirekter Name			2
INDIRECTTYPE	CVDAS	INQ	TDQUEUE	TYP	4	WIE	Indirekter Zieltyp			3
INDIRECTTYPE Gültige Werte für Ausgabe	INTRA, EXTRA, INDIREKT, FERN									
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INSTALLAGENT	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	13
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST, SYSTEM									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Installationszeit		E640 E650	12
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	11
ANZ.	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der E/A-Anforderungen			4
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	TDQUEUE	TDQUEUE	4	DIFF	Warteschlangen-ID			1

Kapitel 249. Ressourcentabelle INTRATDQ

Eine CICS -Ressource, die eine partitionsinterne Übergangsdatenwarteschlange in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie das Ziel.

VERWERFEN

Verwerfen Sie ein inaktiver Zielort.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie das Ziel.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSIntrapartitionTDQueue

Länge 136

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0027

Tabelle 564. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 565. Ressourcentabelle INTRATDQ, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
ATIFACILITY	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ATIFACILITY	4	WIE	Ja	ATI-Einrichtungsart			2
Gültige Werte für ATIFACILITY-Eingabe/Ausgabe	TERMINAL, NOTERMINAL										
ATIFACILITY-Gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC										
ATITERMID	CHAR	INQ	TDQUEUE	ATITERMID	4	DIFF	Ja	ATI-Terminal-ID			3
ATITRANID	CHAR	INQ	TDQUEUE	ATITRANID	4	DIFF	Ja	ATI-Transaktions-ID			4
ATIUSERID	CHAR	INQ	TDQUEUE	ATIUSERID	8	DIFF	Ja	ATI-Benutzer-ID			10
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	22
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	13
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, SYSTEM, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	15
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	17
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	14
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TDQUEUE	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	18
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	19
UNBESTÄTIGT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	UNBESTÄTIGT	4	WIE	Nein	Aktion 'Unbestätigte Wartestatus'			11
INDOUBT-Gültige Werte für Ausgabe	WARTESCHLANGE, REJECT, NOTAPPLIC										
INDOUBTWAIT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INDOUBTWAIT	4	WIE	Nein	Option 'Unbestätigte Wartestatus'			12
INDOUBTWAIT Gültige Werte für Ausgabe	WARTEN, NOWAIT, NOTAPPLIC										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	16
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST, SYSTEM										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	21
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	20
NUMMERIEARTIKEL	BINÄR	INQ	TDQUEUE	NUMMERIEARTIKEL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Elemente			6
ANZ.	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der E/A-Anforderungen			9
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	RECOVSTATUS	4	WIE	Nein	Wiederherstellungssstatus			7

Tabelle 565. Ressourcentabelle INTRATDQ, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	PHYSISCH, LOGISCH, NOTRECOVABLE, NOTAPPLIC										
STATUS	CVDAS	INQ	TDQUEUE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status			5
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	NICHT-APPLIC										
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	TDQUEUE	TDQUEUE	4	DIFF	Nein	Warteschlangen-ID			1
AUSLÖSEREbene	BINÄR	INQ	TDQUEUE	AUSLÖSEREbene	4	DURCHSCHN.	Ja	Auslöserebene			8

Kapitel 250. Ressourcentabelle IPCINGRP

In den IPCINGRP-Ansichten werden Informationen über die Zugehörigkeit einer IPIC-Verbindungsdefinition (IPCONDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) angezeigt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist IPCGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist IPCNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist IPCVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

Holen Zeigen Sie eine Zuordnung zwischen einer IPIC-Verbindungsdefinition und einer Ressourcengruppe an.

Erstellen
Erstellen Sie eine Zuordnung zwischen einer IPIC-Verbindungsdefinition und einer Ressourcengruppe.

Entfernen
Entfernen Sie eine Zuordnung zwischen einer IPIC-Verbindungsdefinition und einer Ressourcengruppe aus dem Datenrepository.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung
API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objektyp
CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID
EYUt6181

Tabelle 566. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 567. IPCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	IPCINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	IPCINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	IPCINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	IPCINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	IPCINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	IPCINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	IPCINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	IPCINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	IPCINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	IPCINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	IPCINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 568. IPCINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
IPCGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
IPCNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Verbindungsdefinitionsname	6
IPCVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Verbindungsdefinition	7

Kapitel 251. Ressourcentabelle IPCONDEF

Eine CICS -Definition, die eine IPIC-Verbindung zwischen CICS und einem fernen System beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME. Beachten Sie, dass ein Verbindungsname nur 4 Zeichen lang sein kann. Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionIPICConnection

Länge 448

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3836

Tabelle 569. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 569. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUS- FÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
		RESGROUP (Wert)	Ja
	ADDTGRP	Keine	N/A
	CSDINSTALL	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
	CSDCOPY	DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 570. IPCONDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	IPCONDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	IPCONDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	IPCONDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	IPCONDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	IPCONDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	IPCONDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	IPCONDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	IPCONDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	IPCONDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	IPCONDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	IPCONDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	IPCONDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	IPCONDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	IPCONDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	IPCONDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	IPCONDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	IPCONDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	IPCONDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	IPCONDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	IPCONDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	IPCONDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	IPCONDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	IPCONDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	IPCONDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	IPCONDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	IPCONDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	IPCONDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	IPCONDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	IPCONDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	IPCONDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	IPCONDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp

Tabelle 570. IPCONDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
42	IPCONDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	IPCONDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	IPCONDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	IPCONDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT "IPCONDEF_INV_ATTRIBUTE"	Ungültiges Attribut
47	IPCONDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	IPCONDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	IPCONDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	IPCONDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	IPCONDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	IPCONDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	IPCONDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	IPCONDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	IPCONDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	IPCONDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	IPCONDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	IPCONDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	IPCONDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	IPCONDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	IPCONDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	IPCONDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	IPCONDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 571. IPCONDEF-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
APPLID	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	ID der fernen Anwendung				16
AUTOMATISCH VERBINDEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Autoconnect-Sitzungen für IPIC-Verbindungen	NEIN			8
Gültige Werte für AUTOCONNECT Ein-/Ausgabe	NEIN, JA									
ZERTIFIKAT	CHAR	CPSM	32	Nein	DIFF	Zertifikat				28
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	33
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	35
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	34
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	CPSM	56	Nein	WIE	SSL-Cipher-Suite-Codes				29
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				19
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	38

Tabelle 571. IPCONDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		24
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				23
HA	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Hochverfügbarkeit	NEIN		E640 E650 E670 E680	40
Gültige Werte für HA-Eingabe/Ausgabe	NEIN, JA									
HOST	CHAR	CPSM	116	Ja	DIFF	Name des fernen Hosts				25
IDPROP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Identitätsweitergabe	NOTALLOWED		E640 E650	37
IDPROP-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	NOTALLOWED, OPTIONAL, ERFORDERLICH									
INSERVICE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Verbindungsstatus	JA			9
Gültige Werte für INSERVICE-Eingabe/-ausgabe	NEIN, JA									
LINKAUTH	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Verbindungssicherheit	SECUSER			32
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe des Befehls LINKAUTH	SECUSER, CERTUSER									
MAXQTIME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Maximale Warteschlangenzeit	NEIN	0-9999		18
MAXQTIME-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	NEIN									
SPIEGELUNG	CVDAS	INQ	4	Nein	DIFF	Minimale Spiegellebensdauer	ANFORDERUNG		E640 E650 E660	39
Gültige Werte für MIRRORLIFE Input/Output	ANFORDERUNG, TASK, UOW									
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
NETZ-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ferne Netzwerk-ID				15
PORT	CHAR	CPSM	5	Ja	DIFF	Anschlussnummer	NEIN	1-65535		13
PORT Ein-/Ausgabegültige Werte	NEIN									
WARTESCHLANGENLIMIT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Warteschlangengrenzwert	NEIN	0-9999		17
Gültige Werte für QUEUELIMIT-Eingabe/Ausgabe	NEIN									
EMPFANGENE EMPFANGS-DATEN	CHAR	CPSM	3	Ja	DIFF	Empfangsanzahl		1-999		26
SECURITYNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	WIE	Sicherheitsname des fernen Systems				30
SENDCOUNT	CHAR	CPSM	3	Ja	DIFF	Anzahl senden		0-999		27
SSL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Secure Sockets Layer (SSL), Typ	NEIN			11
Gültige Werte für die SSL-Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
TCPIPSERVICE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	TCP/IP-Service				14
BENUTZERAUTH	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsstufe des Benutzers anhängen	LOKAL			12

Tabelle 571. IPCONDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
USERAUTH-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	DEFAULTUSER, LOCAL, VERIFY, IDENTIFIZIEREN									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				20
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				21
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				22
XLNACTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktion für Exchange-Protokollnamen (XLN)	BEIBEHALTEN			10
Gültige Werte für XLNACTION-Eingabe/Ausgabe	BEHALTEN, KRAFT									

Kapitel 252. Ressourcentabelle IPCONN

Eine CICS -Ressource, die eine IPIC-Verbindung in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Befinden Sie die Verbindung.

RÜCKWÄRTS

Back-out-Einheiten der Arbeit, die der Verbindung zugeordnet sind.

ABBRECHEN

Brechen Sie die Verbindung ab.

FESTSCHREIBEN

Festgeschmierte Arbeitseinheiten, die der Verbindung zugeordnet sind, festschreiben.

VERWERFEN

Trennen Sie die Verbindung.

ERZWINGEN

Erzwungte Arbeitseinheiten, die der Verbindung zugeordnet sind, zum Festschreiben oder Zurückschreiben.

FORCECANCEL

Alle AIDs abbrechen, einschließlich System-AIDs, in die Warteschlange für die Verbindung.

FORCEPTIVE

Alle Transaktionen, die in Sitzungen auf dem verbundenen System ausgeführt werden, werden gelöscht.

INSERVICE

Stellen Sie die Verbindung in den Service.

TÖTET

Tötet alle Transaktionen, die auf Sitzungen auf dem verbundenen System ausgeführt werden.

Anmerkung: Kill kann zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen und sollte nur in Ausnahmefällen verwendet werden.

NORECOVDATA

Überschreiben Sie den normalen Resynchronisationsprozess.

NICHT ANSTEHEND

Die Verbindung wird nicht anstehend festgelegt.

OUTSERVICE

Stellen Sie die Verbindung aus dem Service.

BEREINIGEN

Löschen Sie die Verbindung.

FREIGEBEN

Geben Sie die Verbindung frei.

RESYNCHRONISIEREN

Resynchronisieren Sie die nicht zugeordneten Arbeitseinheiten, die der Verbindung zugeordnet sind.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Einige dieser Aktionen sind möglicherweise nur für bestimmte Typen von CICS-Verbindungen gültig. Weitere Einzelheiten finden Sie in der entsprechenden CICS-Dokumentation.

Anmerkung: Der von CICS zurückgegebene Wert steht in Konflikt mit CVDA-Werten in anderen CICS-Umgebungen. Damit die Eindeutigkeit des Attributs beibehalten wird, fügt CICSplex SM dem von CICS zurückgegebenen Wert entweder 8000 oder 9000 hinzu. Weitere Informationen zum Umsetzen von CVDA-Werten finden Sie in TRANSLATE command.

Externer Ressourcenname

CICSIPIConnection

Länge 768

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0167

Tabelle 572. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ACQUIRE	Keine	N/A
	RÜCKWÄRTS	Keine	N/A
	FESTSCHREIBEN	Keine	N/A
	ABBRECHEN	Keine	N/A
	ERZWINGEN	Keine	N/A
	FORCECANCEL	Keine	N/A
	FORCEPTIVE	Keine	N/A
	INSERVICE	Keine	N/A
	TÖTET	Keine	N/A

Tabelle 572. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	NORECOVDATA	Keine	N/A
	NICHT ANSTEHEND	Keine	N/A
	OUTSERVICE	Keine	N/A
	BEREINIGEN	Keine	N/A
	FREIGEBEN	Keine	N/A
	RESYNCHRONISIEREN	Keine	N/A

Tabelle 573. IPCONN-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname				
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release				
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert				
ALLCFAILINK	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ATTRIBUT 'ISR_ALLOCA-TES_FAILED_LINK'	4	DIFF	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen Zuordnungen in Verbindung				32
ALLCFAILOTH	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_ALLOCA-TES_FAILED_OTHER	4	DIFF	Nein	Anzahl der fehlgeschlagenen Zuordnungen aus anderen Gründen				33
APPLID	CHAR	INQ	IPCONN	APPLID	8	DIFF	Nein	ID der fernen Anwendung				2
AUTOMATISCH VERBINDEN	CVDAS	INQ	IPCONN	AUTOMATISCH VERBINDEN	4	WIE	Nein	Option 'Autoconnect'				3
Gültige Werte für AUTOCONNECT Ein-/Ausgabe	AUTOCONN, NICHT AUTOMATISCH CONN											
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		E640 E650	58
ZERTIFIKAT	CHAR	INQ	IPCONN	ZERTIFIKAT	32	DIFF	Nein	Zertifikat				44
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	IPCONN	LINKAUTH	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent			E640 E650	49
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, AUTOINSTALL, CREATESPI, NOTAPPLIC											
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	IPCONN	LINKAUTH	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	51
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	IPCONN	LINKAUTH	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung			E640 E650	52
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	IPCONN	LINKAUTH	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	50
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	INQ	IPCONN	CHIFFRIERGERÄTE	56	WIE	Nein	SSL-Cipher-Suite-Codes				46
CLIENTLOC	CHAR	INQ	IPCONN	LINKAUTH	32	DIFF	Nein	Vielfälligste Route zum Partnersystem			E640 E650	59
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	IPCONN	STATUS-STATUS	4	WIE	Ja	Verbindungsstatus				4
Gültige Werte für CONNSTATUS Input/Output	ERSAKTER, FREIGEGBEN											

Tabelle 573. IPCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen-un-gültig	Attr-ID
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	FREIGEBEN, ABRUFEN											
ZURÜCKSCHACH	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_CURRENT- CEIVE_SESSI- ONS	4	DIFF	Nein	Anzahl der Empfangssitzungen im Gebrauch				27
CSENDSSESS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_CURRENT- _SEND_SESS- SIONS	4	DIFF	Nein	Anzahl der im Gebrauch zu senden Sitzungen				25
IN WARTESCHLANGE EINGEREIHT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_CURRENT- _QUEUED_AL- LOCATES	4	DIFF	Nein	Aktuelle Anzahl der zuordnungsgeordneten Zuordnungen				30
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	IPCONN	LINKAUTH	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition			E640 E650	53
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	IPCONN	LINKAUTH	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit			E640 E650	54
EXITALLCPUR	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_XISQUE- _ALLOCS_PUR- GED	4	DIFF	Nein	Anzahl der bereinigten XISQUE-Zuordnungen				39
EXITALLCQPUR	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_XISQUE- _ALLOC_QPUR- GES	4	DIFF	Nein	Anzahl der Bereinigungs-WS-Bereinigungen für XISQUE				38
EXITALLCREJ	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_XISQUE- _ALLOC_LEHNT	4	DIFF	Nein	Anzahl der XISQUE-Zuordnungs-Zurückweisungen				37
FSFCBYTERECD	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_FC_BYTES- _EMPFANGEN	5	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen Byte mit FC-Funktion, die empfangen wurden			E640 E650 E660	75
FSFCBYTESENT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_FC_BYTES- _SENT	5	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Byte mit FC-Funktion gesendet			E640 E650 E660	74
FSFCREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_FC_REQUESTS	5	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgelieferten FC-Funktionsanforderungen			E640 E650 E660	73
FSICBYTERECD	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_IC_BYTES- _EMPFANGEN	5	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen Byte der IC-Funktion, die empfangen wurden			E640 E650	69
FSICBYTESENT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_IC_BYTES- _SENT	5	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten, gesendeten IC-Funktionen			E640 E650	68
FSICREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_IC_REQUESTS	5	DIFF	Nein	Anzahl der ausgelieferten IC-Funktionsanforderungen			E640 E650	67
FSPCBYTERECD	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_PG_BYTES- _EMPFANGEN	5	DIFF	Nein	Anzahl der vom PC übertragenen Byte empfangen				20
FSPCBYTESENT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_PG_BYTES- _SENT	5	DIFF	Nein	Anzahl der gesendeten Byte an PC-Funktion				19

Tabelle 573. IPCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
FSPGREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_PG_RE- QUESTS	4	DIFF	Nein	Anzahl der vom PC ausgelieferten Anforderungen				41
FSTDBYTERECD	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TD_BYTES_ _EMPFANGEN	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen Byte für TD-Funktion empfangen			E640 E650 E660	78
FSTDBYTESENT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TD_BYTES_ _SENT	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Byte für TD-Funktion gesendet			E640 E650 E660	77
FSTDREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ABT_FS_TD_RE-4 QUESTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der von der TD-Funktion ausgelieferten Anforderungen			E640 E650 E660	76
FSTSbyterECD	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TS_BYTES_ _EMPFANGEN	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen Byte mit TS-Funktion, die empfangen wurden			E640 E650 E660	81
FSTSbyterESent	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_FS_TS_BYTES_ _SENT	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Byte für TS-Funktion gesendet			E640 E650 E660	80
FSTSREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ANFORDE- RUNGEN FÜR 'ISR_FS_TS_RE- QUESTS'	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der vom TS ausgelieferten Anforderungen			E640 E650 E660	79
GMTCTIME	TIMESTP	STAT	DFHISRDS	ISR_IPCONN_GMT_ _CREATE_TIME	MAX.		Nein	GMT-Verbindungserstellungszeit				23
GMTDTime	TIMESTP	STAT	DFHISRDS	ISR_IPCONN_GMT_ _DELETE_TIME	MAX.		Nein	GMT-Verbindungsloeschzeit				24
HA	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Hochverfügbarkeitsstatus			E640 E650 E670 E680	83
Gültige Werte für HA-Ausgabe	ERFORDERLICH, NICHT ERFORDERLICH											
HOST	CHAR	INQ	IPCONN	HOST	116	DIFF	Nein	Name des fernen Hosts				5
HOSTTYP	CVDAS	INQ	IPCONN	LINKAUTH	4	WIE	Nein	Adressformat des Hostnamens			E640 E650	63
HOSTTYPE-Gültige Werte ausgeben	HOSTNAME, IPV4, IPV6, NOTAPPLIC											
IDPROP	CVDAS	INQ	IPCONN	LINKAUTH	4	WIE	Nein	Identitätsweitergabe			E640 E650	70
IDPROP-Gültige Werte ausgeben	NOTALLOWED, OPTIONAL, ERFORDERLICH											
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	IPCONN	LINKAUTH	4	WIE	Nein	Installationsagent			E640 E650	57
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, AUTOINSTALL, GRPLIST											
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	IPCONN	LINKAUTH	8	MAX.	Nein	Installationszeit			E640 E650	56
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	IPCONN	LINKAUTH	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID			E640 E650	55

Tabelle 573. IPCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen-un-gültig	Attr-ID
IPFFAMILIE	CVDAS	INQ	IPCONN	LINKAUTH	4	WIE	Nein	Das Format der aufgelösten IP-Adresse.			E640 E650	62
IPFAMILY-Gültige Werte ausgeben	IPV4, IPV6, UNBEKANNT											
IPREGLOEST	CHAR	INQ	IPCONN	LINKAUTH	39	DIFF	Nein	IP-Adresse des fernen Hosts			E640 E650	61
LINKAUTH	CVDAS	INQ	IPCONN	LINKAUTH	4	WIE	Nein	Verbindungssicherheit				16
Gültige Werte für LINKAUTH-Ausgabe	SECUSER, CERTUSER											
LOCCTIME	TIMESTP	STAT	DFHISRDS	ISR_IPCONN_CREATE_TIME	8	MAX	Nein	Erstellungszeit für lokale Verbindung				21
LOCDDTIME	TIMESTP	STAT	DFHISRDS	ISR_IPCONN_DELETE_TIME	8	MAX	Nein	Löschzeit für lokale Verbindung				22
MAXQTIME	BINÄR	INQ	IPCONN	MAXQTIME	4	DIFF	Nein	Maximale Warteschlangenzeit	NEIN			6
SPIEGELUNG	CVDAS	INQ	IPCONN	LINKAUTH	4	DIFF	Nein	Minimale Spiegellebensdauer			E640 E650 E660	72
Gültige Werte für MIRRORLIFE Input/Output	ANFORDERUNG, TASK, UOW											
MQTALLPURG	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_MAXQTIME_ALLOC_PURGED	4	DIFF	Nein	Die Anzahl der Gelddbürfchen, die gelöscht werden.				36
MQTALLQPURG	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_MAXQTIME_ALLOC_QPURGES	4	DIFF	Nein	Anzahl der Warteschlangenbereinigungswarteschlangen in der Warteschlange				35
NAME-1	CHAR	INQ	IPCONN	IPCONN	8	DIFF	Nein	IPIC-Verbindungs-ID				1
NETZ-ID	CHAR	INQ	IPCONN	NETZ-ID	8	DIFF	Nein	Ferne Netzwerk-ID				15
NUMMERIERUNG	BINÄR	INQ	IPCONN	NUMMERIERUNG	2	WIE	Nein	Anzahl der SSL-Cipher-Suite-Codes				45
PARTNER	CHAR	INQ	IPCONN	LINKAUTH	64	DIFF	Nein	Produkt-Token des Partnersystems			E640 E650	60
PEAKQUEUED	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_PEAK_QUEUE_ALLOCATES	4	DIFF	Nein	Anzahl der maximalen Anzahl der Sitzungszuordnungen in der Warteschlange				31
PENDSTATUS	CVDAS	INQ	IPCONN	PENDSTATUS	4	WIE	Ja	Anstehender Status				7
PENDSTATUS Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	ANSTEHEND, NICHT ANSTEHEND											
PORT	BINÄR	INQ	IPCONN	PORT	4	DIFF	Nein	Anschlussnummer				8
VORSICHTSLOS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	AUSR. EMPFANGEN-EMPFANGEN-SITZUNGEN	4	DIFF	Nein	Maximale Anzahl der verwendeten Empfangssitzungen				28
PSENDESS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_PEAK_SESSIONS	4	DIFF	Nein	Maximale Anzahl der verwendeten Sendesitzungen				26

Tabelle 573. IPCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
PURGETYP	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Löschttyp				17
PURGETYPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	ABBRECHEN, FORCECANCEL, FORCEPZWUNGEN, KILL, PURGE, N_A											
QLMALLOCKREJ	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_QLIMIT_LOC_LEHNT	4	DIFF	Nein	Anzahl der Warteschlangenbegrenzungen, die Zurückweisungen zuordnen				34
WARTESCHLANGENLIMIT	BINÄR	INQ	IPCONN	WARTESCHLANGENLIMIT	4	DIFF	Nein	Warteschlangengrenzwert				9
EMPFANGENE EMPFANGS-DATEN	BINÄR	INQ	DFHISRDS	ISR_RECEIVE_SESSIONS	4	DIFF	Nein	Empfangsanzahl				10
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	IPCONN	EMPFANGENE EMPFANGS-DATEN	4	WIE	Ja	Wiederherstellungstatus				11
Gültige Werte für RECOVSTATUS Input/Output	NORECOVDATA, NRS, RECOVDATA											
REMTMSTR	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_REMOTE_TERM_STARTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Ferne Datenkasse startet			E640 E650	71
SECURITYNAME	CHAR	CPSM	IPCONN	SECURITYNAME	8	DIFF	Nein	Sicherheitsname des fernen Systems				47
SENDCOUNT	BINÄR	INQ	DFHISRDS	ISR_SEND_SESSIONS	4	DIFF	Nein	Anzahl senden		0-999		12
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	IPCONN	SERVSTATUS	4	WIE	Ja	Servicestatus				13
Gültige Werte für SERVSTATUS Input/Output	INSERVICE, AUSGABESERVICE											
SSLTYPE	CVDAS	INQ	IPCONN	SSLTYPE	4	WIE	Nein	Secure Sockets Layer (SSL), Typ				42
SSLTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	SSL, NOSSL											
TCPIPSERVICE	CHAR	INQ	IPCONN	TCPIPSERVICE	8	DIFF	Nein	TCP/IP-Service				14
GESAMTLOC	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_TOTAL_LOCATES	4	DIFF	Nein	Gesamtanzahl der Sitzungszuordnungen				29
TRANSATTCH	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_TRANS_ZUGORDNET	4	DIFF	Nein	Anzahl der zugeordneten Transaktionen				40
TRBYTERECD	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_TR_BYTES_EMPFANGEN	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen Byte TR-Funktion empfangen			E640 E650	66
TRBYTESENT	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_TR_BYTES_SENT	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Byte TR-Byte gesendet			E640 E650	65
TRREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_TR_REQUESTS	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der vom TR gelieferten Anforderungen			E640 E650	64
UNSUPREQS	BINÄR	STAT	DFHISRDS	ISR_UNREPORTED_REQUESTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl nicht unterstützter Anforderungen			E640 E650 E660	82
UOWACTION	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	UOW-Aktion				18

Tabelle 573. IPCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gül-tig	Attr-ID
Gültige Werte für UOWACTION-Eingabe/Ausgabe	ZURÜCKSCHREIBEN, FESTSCHREIBEN, ERZWINGEN, RESYNCHRONISIEREN, N_A											
BENUTZERAUTH	CVDAS	INQ	IPCONN	BENUTZERAUTH	4	WIE	Nein	Sicherheitsstufe des Benutzers anhängen				43
USERAUTH-Gültige Werte für Ausgabe	DEFAULTUSER, LOCAL, VERIFY, IDENTIFIZIEREN											

Kapitel 253. Ressourcentabelle IPFACIL

Die IPFACIL-Sichten zeigen die Zuordnungen zwischen aktiven CICS-Tasks und den IPIC-Verbindungen, die von diesen Tasks verwendet werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TASKID.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TOKEN.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

Holen Zeigen Sie eine Zuordnung zwischen einer IPIC-Verbindungsdefinition und einer aktiven CICS-Task an.

Externer Ressourcenname
CICSIPFacility

Länge 40

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0171

Tabelle 574. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 575. Ressourcentabelle IPFACIL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
IPCONN	CHAR	INQ			8	DIFF	IP-Verbindungs-ID	3
IPFACILTYPE	CVDAS	INQ			4	WIE	IP-Einrichtungsart	4
IPFACILTYPE Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte								
TASKID-1	DEZIMAL	INQ	AUFGABE	AUFGABE	4	MIN.	Zugeordnete Task-ID	1
TOKEN-2	HEX	INQ			4	MIN.	IP-Facility-Token	2

Kapitel 254. Ressourcentabelle JMSINGRP

Eine CPSM-Definition von Business Application Services, die die Zugehörigkeit zu einer JVMSERVER-Definition (JVMSVDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein JVMSVDEF-Ressourcenobjekt kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JMSGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist JMSNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist JMSVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6186

Tabelle 576. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 577. Fehlercodes für JMSINGRP FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	JMSINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	JMSINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	JMSINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	JMSINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	JMSINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	JMSINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	JMSINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	JMSINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe

Tabelle 577. Fehlercodes für JMSINGRP FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	JMSINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	JMSINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	JMSINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 578. Attribute der Ressourcentabelle 'JMSINGRP'

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	4
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	7
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	6
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	5
JMSGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	10
JMSNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der JVM-Serverdefinition	11
JMSVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	JVM-Serverdefinitionsversion	12

Kapitel 255. Ressourcentabelle JRMINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Journalmodelldefinition (JRNMDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein JRNMDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JRNMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist JRNMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist JRNMDVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6148

Tabelle 579. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 580. JRMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	JRMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	JRMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	JRMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	JRMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	JRMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	JRMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	JRMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	JRMINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	JRMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 580. JRMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	JRMINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	JRMINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 581. Ressourcentabelle JRMINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
JRNMDVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Journalmodelldefinition	7
JRNMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
JRNNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Journalmodelldefinition	6

Kapitel 256. Ressourcentabelle JRNINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Journaldefinition (JRNLDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein JRNLDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JRNLGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist JRNLNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist JRNLVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

Stapeldienstprogramm

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6147

Tabelle 582. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 583. JRNINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	JRNINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	JRNINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	JRNINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	JRNINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	JRNINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	JRNINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	JRNINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	JRNINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	JRNINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 583. JRNINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	JRNINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	JRNINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 584. Ressourcentabelle JRNINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
JRNLGROU-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
JRNNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Journaldefinition	6
JRNVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Journaldefinition	7

Kapitel 257. Ressourcentabelle JRNLDEF

Eine CICS -Definition, die ein CICS-Systemprotokoll oder ein Benutzerjournal beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME. Beachten Sie, dass eine Journals-ID nur 2 Zeichen lang sein kann. Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Externer Ressourcenname

Länge 192

Verwendung

Stapeldienstprogramm

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3802

Tabelle 585. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 586. Fehlercodes für JRNLDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	JRNLDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	JRNLDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	JRNLDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	JRNLDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	JRNLDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	JRNLDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 586. Fehlercodes für JRNLDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
11	JRNLDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	JRNLDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	JRNLDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	JRNLDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	JRNLDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	JRNLDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	JRNLDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	JRNLDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	JRNLDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	JRNLDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	JRNLDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	JRNLDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 587. Ressourcentabelle JRNLDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ARCHSTATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Status der automatischen Archivierung	NOAUTOARCH		16
Gültige Werte für ARCHSTATUS Input/Output	AUTARCH, NOAUTOARCH, ZURÜCKGESETZT								
PUFFERGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	E/A-Puffergröße		512-32760	10
BUFSUV	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Puffershiftup-Wert	NEIN	1-32760	24
Gültige Werte für BUFSUV-Eingabe/Ausgabe	NEIN								
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde			1
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Erstellungszeit der Definition			26
CRUCIAL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktion ausführen, wenn E/A-Fehler auftritt	NEIN		17
Gültige Werte für CRUCIAL-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN								
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Definitionsversion	0	0-15	5
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Definitionsbeschreibung			30
DEVADR	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Einheitenadresse	NEIN	0-255	23
DEVADDR-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	NEIN								
EMRGNCYRSTRT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Notfallwiederanlaufdatei	LRU		21
EMRGNCYRSTRT Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	LRU, EXTA								
EINGABE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Eingabe zulässig	NEIN		20
Gültige Werte für INPUT Input/Output	JA, NEIN								
JOURNALTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Überleitungstyp	DISK1		9
JOURNALTYPE Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	SMF, TAPE1, TAPE2, DISK1, DISK2								
BEZEICHNUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Standardbenutzerkennsatzbänder verwenden	NEIN		11
Gültige Werte für LABEL Input/Output	NEIN, STANDARD								

Tabelle 587. Ressourcentabelle JRNLDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
LAYOUT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Typ der Journalstruktur	LINEAR		12
Gültige Werte für LAYOUT-Eingabe/Ausgabe	LINEAR, ZYKLISCH								
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Journaldefinition			7
ÖFFNEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Offene Zeit	ANFÄNGLICH		13
OPEN Ein-/Ausgabegültige Werte	ANFANGS, VERZÖGERT								
OPENSTATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Öffnungsstatus	GESCHLOSSEN		22
OPENSTATUS Input/Output valid values	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN								
ANHALTEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Bedienerberechtigung erforderlich	NEIN		19
Gültige Werte für PAUSE Ein-/Ausgabe	JA, NEIN								
RETRY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	E/A-Fehler wiederholen	NEIN		18
Gültige Werte für RETRY Input/Output	JA, NEIN								
RSL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Ressourcensicherheitswert	NEIN	1-24	25
Gültige Werte für RSL Input/Output	NEIN								
SYSWAIT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	E/A-Initiationszeit	STARTIO		14
SYSWAIT Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	STARTIO, ASIS								
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1			27
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2			28
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3			29
VOLCNT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Anzahl der Banddatenträger	2	2-255	15

Kapitel 258. Ressourcentabelle JRNLMODL

Eine CICS -Ressource, die ein Journalmodell in einem aktiven System beschreibt, auf dem CICS TS for z/OS ausgeführt wird und die von CICSplex SM verwaltet werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALMODEL.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie das Journalmodell.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSJournalModel

Länge 128

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0076

Tabelle 588. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 589. Ressourcentabelle JRNLMODL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHNITT	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	15

Tabelle 589. Ressourcentabelle JRNLMODL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr- ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	JOURNALMO- DELL	ÄNDERUNGS- AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	6
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC									
ÄNDERUNGSVEREIN- BARUNG1	CHAR	INQ	JOURNALMO- DELL	ÄNDERUNGS- VEREINBA- RUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	8
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	JOURNALMO- DELL	ÄNDERUNGS- ZEIT	8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	9
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	JOURNALMO- DELL	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letz- ten Änderung		E640 E650	7
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	JOURNALMO- DELL	DEFINESSOUR- CE	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	10
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	JOURNALMO- DELL	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Erstellungszeit		E640 E650	11
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	JOURNALMO- DELL	INSTALLAGENT	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	14
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	JOURNALMO- DELL	INSTALLATIONS- ZEIT	8	MAX.	Installationszeit		E640 E650	13
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	JOURNALMO- DELL	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer- ID		E640 E650	12
JOURNALMODEL-1	CHAR	INQ	JOURNALMO- DELL	JOURNALMO- DELL	8	DIFF	Name des Journalmodells			1
JOURNALNAME	CHAR	INQ	JOURNALMO- DELL	JOURNALNA- ME	8	DIFF	Journalname			2
STREAMNAME	CHAR	INQ	JOURNALMO- DELL	STREAMNAME	26	DIFF	Name des MVS- Protokolldatenstro			4
TYP	CVDAS	INQ	JOURNALMO- DELL	TYP	4	WIE	Protokolldatenstromtyp			3
TYPE, gültige Werte ausgeben	MVS, SMF, DUMMY									

Kapitel 259. Ressourcentabelle JRNLNAME

Eine CICS -Ressource, die ein Journal in einem aktiven System beschreibt, das den CICS TS für z/OS ausführt und von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie den Journalnamen.

FLUSH

Schreiben Sie die Protokollpuffer in den Protokolldatenstrom.

ZURÜCKSETZEN

Trennen Sie das Journal aus dem Protokolldatenstrom.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSJournalName

Länge 80

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0077

Tabelle 590. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	FLUSH	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 591. Ressourcentabelle JRNLNAME, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	
JOURNALNAME-1	CHAR	INQ	JOURNALNAME	JOURNALNAME	8	DIFF	Nein	Journalname	1
NUMBUFLUSH	BINÄR	STAT	DFHLGRDS	LGRBUFLSH	4	SUMME	Nein	Anzahl der Puffer-Flush-Anforderungen	8
ANZAHL_BYTE	BINÄR	STAT	DFHLGRDS	LGRBYTES	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl geschrieblicher Byte	7
ZAHLEN	BINÄR	STAT	DFHLGRDS	LGRWRITES	4	SUMME	Nein	Anzahl der Journalschreibvorgänge	6
STATUS	CVDAS	INQ	JOURNALNAME	STATUS	4	WIE	Ja	Journalstatus	2
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT								
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	FEHLGESCHLAGEN								
STREAMNAME	CHAR	INQ			26	DIFF	Nein	Name des MVS-Protokolldatenstro	4
TYP	CVDAS	INQ	JOURNALNAME	TYP	4	WIE	Nein	Protokolldatenstromtyp	3
TYPE, gültige Werte ausgeben	MVS, SMF, DUMMY								

Kapitel 260. Ressourcentabelle JRNMDEF

Eine CICS -Definition, die ein Journalmodell beschreibt, das die Zuordnung zwischen einem CICS-Journalnamen und den MVS -Systemprotokolldatenströmen oder dem SMF-Protokoll darstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Journalmodelldefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionJournalModel

Länge 184

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3803

Tabelle 592. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 592. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUS- FÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
		RESGROUP (Wert)	Ja
	ADDTGRP	Keine	N/A
	CSDINSTALL	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
	CSDCOPY	DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 593. Fehlercodes für JRNMDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	JRNMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	JRNMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	JRNMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	JRNMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	JRNMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	JRNMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	JRNMDEF_NICHT_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	JRNMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	JRNMDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	JRNMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	JRNMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	JRNMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	JRNMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	JRNMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	JRNMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	JRNMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	JRNMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	JRNMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	JRNMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	JRNMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	JRNMDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	JRNMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	JRNMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	JRNMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	JRNMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	JRNMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	JRNMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	JRNMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	JRNMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	JRNMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	JRNMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp

Tabelle 593. Fehlercodes für JRNMDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
42	JRNMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	JRNMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	JRNMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	JRNMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'JRNMDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	JRNMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	JRNMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	JRNMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	JRNMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	JRNMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	JRNMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	JRNMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	KONFLIKT BEI JRNMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	JRNMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	JRNMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	JRNMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	JRNMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	JRNMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	JRNMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	JRNMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	JRNMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	JRNMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 594. Ressourcentabelle JRNMDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	17
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	19
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	18
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				11
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	21
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		16
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				15
JOURNALNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Journalname				8
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
STREAMNAME	CHAR	CPSM	26	Nein	DIFF	Name des MVS-Protokolldatenstro				10
STREAMTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Protokolldatenstromtyp	MVS			9

Tabelle 594. Ressourcentabelle JRNMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für STREAMTYPE Input/Output	MVS, SMF, DUMMY									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				12
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				13
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				14

Kapitel 261. JVM-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die Informationen zu einer JVM bereitstellt. Diese Ressource wird in CICS TS for z/OS, Version 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSJVM

Länge 56

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0137

Tabelle 595. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 596. Attribute der JVM-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
ALTER	BINÄR	INQ	JVM	ALTER	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Sekunden seit der Initialisierung der gepoolten JVM	3
ALLOKAGE	BINÄR	INQ	JVM	ALLOKAGE	4	DURCHSCHN.	Anzahl der in Sekunden gepoolten JVM, die der Task zugeordnet wurde	6
CLASSCACHEST	CVDAS	INQ	JVM	CLASSCACHEST	4	WIE	Klassencachestatus	7
Gültige Werte für CLASSCACHEST	CLASSCACHE, NOCLASSCACHE							
EXECKEY	CVDAS	INQ	JVM	EXECKEY	4	WIE	Ausführungsschlüssel der pooled JVM	4
EXECKEY Gültige Werte ausgeben	CICSEXECKEY, USEREXECKEY							

Tabelle 596. Attribute der JVM-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
NAME-1	BINÄR	INQ	JVM	JVM	4	MAX.	Java Virtual Machine	1
PHASINGOUTST	CV DAS	INQ	JVM	PHASINGOUTST	4	WIE	Status 'Phasing out'	8
PHASINGOUOUTST Gültige Werte ausgeben	PHASEOUT, NOPHASEOUT							
PROFIL	CHAR	INQ	JVM	PROFIL	8	DIFF	Profil, das zum Initialisieren der pooled JVM verwendet wird	2
REUSEST	CV DAS	INQ	JVM	REUSEST	4	WIE	JVM-Wiederverwendungsstatus	9
Gültige Werte für REUSEST-Ausgabe	REUSE, NOREUSE, RESET							
AUFGABE	DEZIMAL	INQ	JVM	AUFGABE	4	DURCHSCHN.	-Task, der die gepoolte JVM zugeordnet wird	5

Kapitel 262. Ressourcentabelle JVMPOOL

Eine CICS -Ressource, die Informationen über den Pool von JVMs im CICS-Adressraum bereitstellt. Diese Ressource wird in CICS TS for z/OS, Version 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

FESTLEGEN

Legen Sie ein CICS-Systemattribut entsprechend dem neuen Wert fest, den Sie in einem Feld vom Typ "overtime" angeben.

INAKTIVIERBAR

Setzen Sie den Poolstatus auf "Inaktiviert".

AKTIVIEREN

Setzen Sie den Poolstatus auf "aktiviert".

ERZWINGEN

Beenden Sie alle Tasks, die JVMs im Pool verwenden, indem Sie den Mechanismus CICS SET TASK FORCEPURGE verwenden.

PHASEOUT

JVMs zum Löschen markieren.

BEREINIGEN

Beenden Sie alle Tasks, die JVMs im Pool verwenden, indem Sie den Mechanismus CICS SET TASK PURGE verwenden.

START

Starten Sie eine oder mehrere JVMs mit dem angegebenen JVM-Profil und dem angegebenen Ausführungsschlüssel.

Externer Ressourcename

CICSJVMPool

Länge 1272

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0114

Tabelle 597. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	PHASEOUT	JVMPROFILE (Wert)	Nein
	BEREINIGEN	JVMPROFILE (Wert)	Nein
	FORCEPTIVE	JVMPROFILE (Wert)	Nein
	START	EXECKEY (CICSEXECKEY, USEREXECKEY)	Ja
		JVMCOUNT (Wert)	Ja
		JVMPROFILE (Wert)	Ja

Tabelle 598. Ressourcentabelle JVMPOOL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
JVMLVL0TRACE	CHAR	INQ	JVMPOOL	STATUS	240	DIFF	Ja	JVM-LVL0-Trace-Steuerung		15
JVMLVL1TRACE	CHAR	INQ	JVMPOOL	STATUS	240	DIFF	Ja	JVM-LVL1-Trace-Steuerung		16
JVMLVL2TRACE	CHAR	INQ	JVMPOOL	STATUS	240	DIFF	Ja	JVM-LVL2-Trace-Steuerung		17
JVMUSERTRACE	CHAR	INQ	JVMPOOL	STATUS	240	DIFF	Ja	JVM-Benutzer-Trace-Steuerung		18
PHASINGOUT	BINÄR	INQ	JVMPOOL	PHASINGOUT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Java Virtual Machines (JVM) zum Entfernen		1
PROFILEDIR	CHAR	INQ			240	DIFF	Nein	JVM-Profilverzeichnis	E640 E650	23
SJGCURRCACHE	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_CURRENT_CACHE_JVMS	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktueller gepoolter (Klassencache) JVMs		19
SJGCURRJVMS	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_CURRENT_JVMS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktuellen JVMs		8
SJGPEAKCACHE	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_PEAK_CACHE_JVMS	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für gepoolte (Klassencache) JVMs		20
SJGPEAKJVMS	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_PEAK_JVMS	4	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für JVMs		9
SJGREQSCACHE	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS_RESET	4	DURCHSCHN.	Nein	JVM-Anforderungen-Klassencache		21
SJGREQSINIT	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS_INIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der JVM-Anforderungen mit initialisierter JVM		12
SJGREQSMISMA	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS_MISMATCH	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der JVM-Anforderungen mit JVM-Abweichung		13
SJGREQSRESET	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der JVM-Anforderungen mit JVM-Zurücksetzung	E650 +	22
SJGREQSREUSE	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS_REUSE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der JVM-Anforderungen mit JVM-Wiederverwendung		11
SJGREQSTERMI	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQS_TERMINATE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der JVM-Anforderungen mit JVM beendet		14

Tabelle 598. Ressourcentabelle JVMPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SJGREQSTOTAL	BINÄR	STAT	DFHSJGDS	SJG_JVM_REQSTOTAL	TO-4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der JVM-Programmanforderungen		10
STATUS	CVDAS	INQ	JVMPOOL	STATUS	4	WIE	Ja	Status des JVM-Pools (Java Virtual Machine)		2
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
INSGESAMT	BINÄR	INQ	JVMPOOL	INSGESAMT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der vorab initialisierten Java Virtual Machines		3

Kapitel 263. Ressourcentabelle JVMPROF

Eine CICS -Ressource, die Informationen zu einem JVM-Profil bereitstellt. Diese Ressource wird in CICS TS for z/OS, Version 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSJVMProfile

Länge 384

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0138

Tabelle 599. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 600. Attribute der Ressourcentabelle JVMPROF

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		
CCURPROFUSE	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_M _STATS	OPR-CURR_PRO- FILE_USE	4	DURCH SCHN.	Aktuelle Anzahl der CICS-Schlüsselverwendung für JVM-Profil		11
CJVMDESTRSOS	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_M _STATS	OPR-JVMS_DEST- ROYED_SOS	4	DURCH SCHN.	JVMS-CICS-Schlüssel, die durch 'SOS' -Aktion gelöscht wurden		27
CJVMHEAPHWM	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_M _STATS	OPR-JVM_HEAP_HWM	4	DURCH SCHN.	Heapspeicherspitze für CICS-Schlüssel-JVMS		25

Tabelle 600. Attribute der Ressourcentabelle JVMPROF (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
CJVMSUNRESET	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-JVMS_UNRE- SETTABLE	4	DURCHSCHN.	Anzahl der CICS-Schlüssel-JVMs nicht resettable	E650 +	17
CLASSCACHEST	CVDAS	INQ	JVMPROFILE	CLASSCACHEST	4	WIE	Klassencachestatus		4
Gültige Werte für CLASSCACHEST	CLASSCACHE, NOCLASSCACHE								
CLEHEAPHWM	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-LE_HEAP_HWM	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für verwendete Language Environment-Heapspeicher (CICS-Schlüssel)		23
CMISMAOPFER	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-MISMATCH- OPFERS	4	DURCHSCHN.	Gibt an, wie oft ein CICS-Schlüssel-Mismatch-Opfer		21
CMISMSTEALER	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-MISMATCH- _STEALER	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Übereinstimmungen des CICS-Schlüsselfehlers		19
CNEWJVMSCRT	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-NEW_JVMS- ERSTELLT	4	DURCHSCHN.	Neue CICS-Schlüssel-JVMs erstellt		15
CPEAKPROFUSE	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-PEAK_PRO- FILE_USE	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für die Anzahl der CICS-Schlüsselverwendung		13
CPROFILEREQS	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-PROFILE_RE- QUESTS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der CICS-Schlüsselanforderungen für JVM-Profil		9
CPROFXMXVALU	CHAR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-PROFIL_XMX- VALUE	8	DIFF	JVM-Profil: CICS -Xmx-Wert		29
HFS-NAME	CHAR	INQ	JVMPROFILE	HFS-NAME	255	DIFF	Vollständiger Pfadname der zFS-Datei		2
NAME-1	CHAR	INQ	JVMPROFILE	JVMPROFILE	8	DIFF	Name, wie er in einer Programmdefinition verwendet wird		1
REUSEST	CVDAS	INQ			4	WIE	JVM-Wiederverwendungsstatus		5
Gültige Werte für REUSEST-Ausgabe	REUSE, NOREUSE, RESET								
UCURPROFUSE	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-CURR_PRO- FILE_USE	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen JVM-Profil USER-Schlüsselverwendung		12
UJVMDESTRSOS	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-JVMS_DEST- ROYED_SOS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der JVMs USER-Schlüssel, die durch 'SOS' -Aktion gelöscht werden		28
UJVMHEAPHWM	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-JVM_HEAP_HWM	4	DURCHSCHN.	Heap-Spitzenwert für Benutzer-Key-JVMs		26
UJVMSUNRESET	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-JVMS_UNRE- SETTABLE	4	DURCHSCHN.	Anzahl der JVMs des USER-Schlüssels, die nicht zurücksetzbar sind	E650 +	18
ULEHEAPHWM	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-LE_HEAP_HWM	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für verwendete Language Environment-Heapspeicher (USER-Schlüssel)		24
UMISMAOPFER	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-MISMATCH- OPFERS	4	DURCHSCHN.	Gibt an, wie oft USER-Schlüssel nicht mit dem Opfer übereinstimmt		22
UMISMSTEALER	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-MISMATCH- _STEALER	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Übereinstimmungen für USER-Schlüssel-Diskrepanz		20
UNEWJVMSCRT	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MON- _STATS	OPR-NEW_JVMS- ERSTELLT	4	DURCHSCHN.	Neue JVMs für USER-Schlüssel erstellt		16

Tabelle 600. Attribute der Ressourcentabelle JVMPROF (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
UPEAKPROFUSE	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MODEL_STATS	SJR-PEAK_PROFILE_USE	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für USER-Schlüsselbenutzerschlüssel für JVM-		14
UPROFILEREQS	BINÄR	STAT	SJR_PROFILE_MODEL_STATS	SJR-PROFILE_REQUESTS	4	DURCHSCHN.	JVM-Profil USER-Schlüssel-Anforderungszähler		10
UPROFXMXVALU	CHAR	STAT	SJR_PROFILE_MODEL_STATS	SJR-PROFIL_XMX_VALUE	8	DIFF	JVM-Profil-USER--Xmx-Wert		30

Kapitel 264. Ressourcentabelle JVMSERV

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu einem installierten JVM-Server enthält.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie die JVMSERVER-Ressource, um die Laufzeitumgebung des JVM-Servers zu stoppen.

VERWERFEN

Verwerfen Sie die Ressourcendefinition JVMSERVER. Die Ressource muss inaktiviert sein.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie die JVMSERVER-Ressource, um die JVM-Serverlaufzeitumgebung zu starten.

FESTLEGEN

Legen Sie ein CICS-Systemattribut entsprechend dem neuen Wert fest, den Sie in einem Feld vom Typ "overtime" angeben.

Externer Ressourcenname

CICSJVMServer

Länge 536

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0194

Tabelle 601. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	PURGETYPE (PHASEOUT, PURGE, FORCEPEINDRINGLICH, KILL)	Nein
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 602. Attribute der Ressourcentabelle 'JVMSEVR'

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHNITT	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		12
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	JVMSEVR	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent			5
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC, SYSTEM										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	JVMSEVR	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			6
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	JVMSEVR	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung			7
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	JVMSEVR	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung			4
HEAP-HEAPSPEICHER	BINÄR	INQ	JVMSEVR	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Aktuelle Heapspeichergröße		E640 E650 E660	24
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	JVMSEVR	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition			8
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	JVMSEVR	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit			9
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	JVMSEVR	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Status aktivieren			2
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIEREN, DEAKTIVIEREN, VERWERFEN										
GCPCPOLICY	CHAR	INQ	JVMSEVR	INSTALLATIONSZEIT	32	MIN.	Nein	Die Garbage-Collection-Richtlinie		E640 E650 E660	25
INITHEAP	BINÄR	INQ	JVMSEVR	INSTALLATIONSZEIT	8	MIN.	Nein	Anfangsgröße des Heapspeichers		E640 E650 E660	26
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	JVMSEVR	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	3
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST, BUNDLE, SYSTEM										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	JVMSEVR	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit			11
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	JVMSEVR	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID			10
JVMPROFILE	CHAR	INQ	JVMSEVR	JVMPROFILE	8	MIN.	Nein	Name des JVM-Profiles			14
LERUNOPTS	CHAR	INQ	JVMSEVR	LERUNOPTS	8	MIN.	Nein	LE-Laufzeitoptionsprogramm			15
MAXHEAP	BINÄR	INQ	JVMSEVR	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Maximale Heapspeichergröße		E640 E650 E660	27
NAME-1	CHAR	INQ	JVMSEVR	JVMSEVR	8	DIFF	Nein	Name des JVM-Servers			1

Tabelle 602. Attribute der Ressourcentabelle 'JVMSESV' (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
OCCUPANCY	BINÄR	INQ	JVMSESV	INSTALLATIONS-8 ZEIT		MAX.	Nein	Heapspeicherbelegung		E640 E650 E660	28
PEAKHEAP	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-8 _PEAK_HEAP		MAX.	Nein	Spitzenwert für Heapspeichergröße		E640 E650 E660	37
PID	BINÄR	INQ	JVMSESV	INSTALLATIONS-4 ZEIT		MIN.	Nein	JVM-Prozess-ID		E640 E650 E660	29
PROFILEDIR	CHAR	INQ			240	DIFF	Nein	JVM- Profilverzeichnis		E640 E650 E670	46
SRVCRTTMEGMT	DATUMZEIT	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-8 _JVM_CREATI- ON_GMT		MIN.	Nein	JVM-Erstellungszeit (GMT)		E640 E650 E660	35
SRVCRTTMELCL	DATUMZEIT	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-8 _JVM_CREATI- ON_LCL		MIN.	Nein	JVM-Erstellungszeit (Ortszeit)		E640 E650 E660	36
SRVGCMJRCNT	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-4 _MJR_GC_EVENTS		MAX.	Nein	Anzahl der wich- tigsten Garbage- Collection-Ereignisse		E640 E650 E660	38
SRVGCMJRCPU	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-8 _MJR_GC_CPU		MAX.	Nein	Die gesamte CPU, die von der größten Garbage-C		E640 E650 E660	39
SRVGCMJRFRD	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-8 _MJR_HEAP_FREI		MAX.	Nein	Heapspeicher, der durch die größte Garbage-C		E640 E650 E660	40
SRVGCMNRCNT	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-4 _MNR_GC_E- VENTS		MAX.	Nein	Anzahl der unterge- ordneten Garbage- Collection-Ereignisse		E640 E650 E660	41
SRVGCMNRCPU	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-8 _MNR_GC_CPU		MAX.	Nein	Die gesamte CPU, die von der unterge- ordneten Garbage-C		E640 E650 E660	42
SRVGCMNRFRD	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-8 _MNR_HEAP- FREI		MAX.	Nein	Heapspeicher freige- geben durch unterge- ordnete Garbage- Collection		E640 E650 E660	43
SRVSYSTHCNT	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-4 _SYS_USE_COUNT		MAX.	Nein	Nutzungszähler des JVM- Serversystemthreads		E640 E650 E660	30
SRVSYSTHDWT	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-4 _SYS_GEWAR- TET		MAX.	Nein	Anzahl der Systemthreadwartesta- tus		E640 E650 E660	31
SRVSYSTHNWT	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-4 _SYS_WAIT_CUR		MAX.	Nein	Anzahl der Tasks, die auf einen Systemthread war- ten		E640 E650 E660	33
SRVSYSTHPWT	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-4 _SYS_WAIT_HWM		MAX.	Nein	Maximale Anzahl wartende Systemthreads		E640 E650 E660	34
SRVSYSTHWTT	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-4 _SYS_WAITED- _TIME		MAX.	Nein	Gesamtwartezeit für Systemthread		E640 E650 E660	32
SRVTHRCURR	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-4 _THREAD_CUR- RENT		DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl Threads			18
SRVTHRHWM	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-4 _THREAD_HWM		DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl Threads			19
SRVTHRWAITS	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-4 _THREAD_WAITS		DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Threadwartestatus			20
SRVTHRCURR	BINÄR	STAT	DFHJSJSDS	SJS_JVMSESV-4 _THREAD_WAIT_CUR		DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl wartende Threads			22

Tabelle 602. Attribute der Ressourcentabelle 'JVMSEVR' (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufenungültig	Attr-ID
SRVTHRWHWM	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSEVR- _THREAD_WAIT_HI	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl wartende Threads			23
SRVTHRWTIME	SCLOCK	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSEVR- _THREAD_WAIT_TIME	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtwartezeit für Threads			21
SRVUSECOUNT	BINÄR	STAT	DFHSJSDS	SJS_JVMSEVR- _USE_COUNT	4	SUMME	Nein	JVM-Server-Taskanzahl			17
THREADLIMIT	BINÄR	INQ	JVMSEVR	THREADLIMIT	4	MAX.	Ja	Maximale Anzahl Threads			16

Kapitel 265. Ressourcentabelle JVMSVDEF

Eine CICS-Definition, die einen JVM-Server beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt.

ERSTELLEN

Erstellen Sie eine JVMSERVER-Ressource, die den JVM-Server in CICS darstellt.

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine JVMSERVER-Ressource so, dass der JVM-Server in CICS verfügbar ist.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionJVMServer

Länge 168

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3841

Tabelle 603. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 603. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 604. Fehlercodes für JVMSVDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	JVMSVDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	JVMSVDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	JVMSVDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	JVMSVDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	JVMSVDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	JVMSVDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	JVMSVDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	JVMSVDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	JVMSVDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	JVMSVDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	JVMSVDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	JVMSVDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	JVMSVDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	JVMSVDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	JVMSVDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	JVMSVDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	JVMSVDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	JVMSVDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	JVMSVDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	JVMSVDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	JVMSVDEF_NO_THING_INSTALLED	Nichts installiert
32	JVMSVDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	JVMSVDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	JVMSVDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	JVMSVDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	JVMSVDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	JVMSVDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	JVMSVDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung

Tabelle 604. Fehlercodes für JVMSVDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
39	JVMSVDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	JVMSVDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	JVMSVDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	JVMSVDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	JVMSVDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	JVMSVDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	JVMSVDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT "JVMSVDEF_INV_ATTRIBUTE"	Ungültiges Attribut
47	JVMSVDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	JVMSVDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	JVMSVDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	JVMSVDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	JVMSVDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	JVMSVDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	JVMSVDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	JVMSVDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	JVMSVDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	JVMSVDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	JVMSVDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	JVMSVDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	JVMSVDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	JVMSVDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	JVMSVDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	JVMSVDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	JVMSVDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 605. Attribute der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF'

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	4
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	7
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	6
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				5
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	22
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		10
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		21
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				20
JVMPROFILE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name des JVM-Profiles				16
LERUNOPTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	LE-Laufzeitoptionsprogramm	DFHAXRO			18

Tabelle 605. Attribute der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				12
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			17
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
THREADLIMIT	CHAR	CPSM	3	Nein	DIFF	Maximale Anzahl Threads	15	1-256		19
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				13
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				14
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				15

Kapitel 266. Ressourcentabelle LIBDEF

Eine CICS-Definition, die eine dynamische BIBLIOTHEK beschreibt.

Die Schlüsselfelder **Primär** für diese Ressourcenklasse sind NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ADDTOGRP

Fügen Sie die Bibliothek LIBRARY zur Ressourcengruppe hinzu.

ERSTELLEN

Erstellen Sie eine LIBRARY-Definition, und fügen Sie sie dem Datenrepository hinzu.

HOLEN

Rufen Sie die LIBRARY-Definition ab.

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine LIBRARY-Definition in einem aktiven System.

ENTFERNEN

Entfernen Sie eine LIBRARY-Definition aus dem Datenrepository.

AKTUALISIEREN

Aktualisieren Sie eine LIBRARY-Definition, und fügen Sie sie dem Datenrepository hinzu.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionLIBRARY

Länge 856

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3837

Tabelle 606. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 607. LIBDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LIBDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LIBDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	LIBDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	LIBDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	LIBDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	LIBDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	LIBDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	LIBDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	LIBDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	LIBDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	LIBDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	LIBDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	LIBDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	LIBDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	LIBDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	LIBDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	LIBDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	LIBDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	LIBDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	LIBDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	LIBDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	LIBDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	LIBDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme

Tabelle 607. LIBDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
34	LIBDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	LIBDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	LIBDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	LIBDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	LIBDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	LIBDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	LIBDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	LIBDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	LIBDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	LIBDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	LIBDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	LIBDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	LIBDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	LIBDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	LIBDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	LIBDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	LIBDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	LIBDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	LIBDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	LIBDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	LIBDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	LIBDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	LIBDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	LIBDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	LIBDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	LIBDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	LIBDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	LIBDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	LIBDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	LIBDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 608. Ressourcentabelle LIBDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	33
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	35
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	34
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				27
KRITISCH	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Kritischer Status	NEIN			8
Gültige Werte für 'CRITICAL Input/Output'	JA, NEIN									

Tabelle 608. Ressourcentabelle LIBDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	37
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		32
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				31
DSNAME01	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Datensatzname 01				11
DSNAME02	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 02				12
DSNAME03	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 03				13
DSNAME04	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 04				14
DSNAME05	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 05				15
DSNAME06	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 06				16
DSNAME07	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Datensatzname 07				17
DSNAME08	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 08				18
DSNAME09	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Datensatzname 09				19
DSNAME10	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 10				20
DSNAME11	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 11				21
DSNAME12	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 12				22
DSNAME13	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 13				23
DSNAME14	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 14				24
DSNAME15	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Datensatzname 15				25
DSNAME16	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	Dateigruppe-Name 16				26
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
RANGFOLGE	CHAR	CPSM	2	Ja	MIN.	Rangfolge	50	1-99		10
STATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			9
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				28
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				29
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				30

Kapitel 267. Ressourcentabelle LIBDSN

Eine CICS-Definition, die die Datensätze beschreibt, aus denen eine LIBRARY-Verkettung besteht.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist LIBRARY.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DSNUM.

Anmerkung: Die Parameter PLATFORM, APPLICATION, APPLMAJORVER, APPLMINORVER und APPLMICROVER sind alle erforderlich, wenn die GET-Operation im Kontext einer Anwendung ausgeführt wird, die auf einer Plattform implementiert ist.

Externer Ressourcenname
CICSLIBRARYDataSetName

Länge 88

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0173

Tabelle 609. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ANWENDUNG (Wert)	Nein
		APPLMAJORVER (Wert)	Nein
		APPLMICROVER (Wert)	Nein
		APPLMINORVER (Wert)	Nein
		PLATFORM (Wert)	Nein

Tabelle 610. Ressourcentabelle LIBDSN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
DSNAME	CHAR	INQ			44	DIFF	Dateigruppe-Name	3

Tabelle 610. Ressourcentabelle LIBDSN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
DSNSEARCHPOS	CNUMERIC	CPSM			8	MAX.	Aufzählungsausdruck für Dateigruppe	6
DSNUM-2	BINÄR	INQ			4	MAX.	LIBRARY, Datensatznummer	2
LIBRARY-1	CHAR	INQ	BIBLIOTHEK	BIBLIOTHEK	8	DIFF	LIBRARY-Name	1
DURCHSUCHPOSITION	BINÄR	INQ	BIBLIOTHEK	DURCHSUCHPOSITION	4	MAX.	Suchposition	7

Kapitel 268. Ressourcentabelle LIBINGRP

Eine CPSM-Definition für Business Application Services, die die Zugehörigkeit zu einer LIBRARY-Definition (LIBDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine LIBDEF-Funktion kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist LIBGROUP.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist LIBNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet LIBVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HOLEN

Rufen Sie den Namen der LIBRARY ab.

ERSTELLEN

Erstellen Sie eine Zuordnung zwischen einer LIBRARY-Definition und einer Ressourcengruppe.

ENTFERNEN

Eine Zuordnung zwischen einer LIBRARY-Definition und einer Ressourcengruppe aus dem Datenrepository entfernen

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6182

Tabelle 611. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 612. LIBINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LIBINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LIBINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	LIBINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	LIBINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	LIBINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	LIBINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	LIBINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	LIBINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	LIBINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	LIBINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	LIBINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 613. Ressourcentabelle LIBINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
LIBGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
LIBNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Verbindungsdefinitionsname	6
BIBLIOTHEK-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Verbindungsdefinition	7

Kapitel 269. Ressourcentabelle LIBRARY

Eine CICS-Ressource, die eine LIBRARY in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie LIBRARY.

VERWERFEN

Entfernen Sie die installierte BIBLIOTHEK.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie die BIBLIOTHEK.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Anmerkung: Die Parameter PLATFORM, APPLICATION, APPLMAJORVER, APPLMINORVER und APPLMICROVER sind alle erforderlich, wenn die GET-Operation im Kontext einer Anwendung ausgeführt wird, die auf einer Plattform implementiert ist.

Externer Ressourcenname

CICSLIBRARY

Länge 112

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0172

Tabelle 614. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ANWENDUNG (Wert)	Nein
		APPLMAJORVER (Wert)	Nein
		APPLMICROVER (Wert)	Nein
		APPLMINORVER (Wert)	Nein
		PLATFORM (Wert)	Nein

Tabelle 614. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 615. Ressourcentabelle LIBRARY-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	17
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	INQ	BIBLIOTHEK	DURCHSUCHPOSITION	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	9
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, SYSTEM, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	BIBLIOTHEK	DURCHSUCHPOSITION	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	10
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	BIBLIOTHEK	DURCHSUCHPOSITION	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	11
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	BIBLIOTHEK	DURCHSUCHPOSITION	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	8
CRITSTATUS	CV DAS	INQ	BIBLIOTHEK	RANGFOLGE	4	WIE	Ja	Kritischer Status			3
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CRITSTATUS	KRITISCH, UNKRITISCH										
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	BIBLIOTHEK	DURCHSUCHPOSITION	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	12
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	BIBLIOTHEK	DURCHSUCHPOSITION	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	13
AKTIVIERSTATUS	CV DAS	INQ	BIBLIOTHEK	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Status aktivieren			4
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	INAKTIVIERT, AKTIVIERT										
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	DEAKTIVIEREN, AKTIVIEREN UND LÖSCHEN										
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	BIBLIOTHEK	DURCHSUCHPOSITION	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	16
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, SYSTEM, GRPLIST, BUNDLE										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	15
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	BIBLIOTHEK	DURCHSUCHPOSITION	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	14
NAME-1	CHAR	INQ	BIBLIOTHEK	BIBLIOTHEK	8	DIFF	Nein	LIBRARY-Name			1
NUMDSNAMEN	BINÄR	INQ	BIBLIOTHEK	NUMDSNAMEN	4	SUMME	Nein	Anzahl DSNAMEs			5

Tabelle 615. Ressourcentabelle LIBRARY-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
PGMLOADCNT	BINÄR	STAT	DFHLDBDS	LDB_LIBRARY- _PROG_LOADS	4	SUMME	Nein	Anzahl der Programmladeprogramme			7
RANGFOLGE	BINÄR	INQ	BIBLIOTHEK	RANGFOLGE	4	MIN.	Ja	Rangfolge			2
DURCHSUCHPOSITION	BINÄR	INQ	BIBLIOTHEK	DURCHSUCHPOSITION	4	MAX.	Nein	Suchposition			6

Kapitel 270. Ressourcentabelle LNKSMSCG

Eine CPSM-Topologiedefinition, die die Verbindung zwischen einer CICS -Systemgruppe und einer Monitorspezifikation (MONSPEC) beschreibt. LNKSMSCG-Objekte werden verwendet, um mehrere implizite Verknüpfungen von CICS-Systemen zu generieren, die Mitglieder der benannten Systemgruppe zu einem MONSPEC sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Aus den Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion-Befehlen sind nur die Befehle CREATE und REMOVE für diese Ressource gültig. Der Versuch, die Ressource zu UPDATE zu verwenden, führt zu einem Fehler.

Externer Ressourcenname

CICSMonitorSpecificationsToSystemGroup

Länge 56

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt5633

Tabelle 616. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		ERZWINGEN	Nein
		KEINE	Nein
		NULL	Nein
ENTFERNEN		BEIBEHALTEN	Ja
		KEINE	Ja
SATZ AUS-FÜHREN	CHGSPEC	ERZWINGEN	Ja
		BEIBEHALTEN	Ja
		NAME	Ja

Tabelle 616. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NEW_SPECNAME (Wert)	Ja
		NULL	Ja

Tabelle 617. LNKSMSCG FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LNKSMSCG_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LNKSMSCG_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	LNKSMSCG_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	LNKSMSCG_REC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.
6	LNKSMSCG_SPEC_NOT_FOUND	Spezifikationsname nicht gefunden
7	LNKSMSCG_UNK_OLDSPEC	Unbekannter alter Spezifikationsname
8	LNKSMSCG_UNK_NEWSPEC	Unbekannter neuer Spezifikationsname
9	LNKSMSCG_UNK_SPECNAME	Spezifikationsname ist nicht vorhanden
10	LNKSMSCG_INV_OLDSPEC	Ungültiger alter Spezifikationsname
11	LNKSMSCG_INV_NEWSPEC	Ungültiger neuer Spezifikationsname
12	LNKSMSCG_MISSING_QUE	Fehlende Warteschlange
13	LNKSMSCG_LNKASSOC_EXISTS	Es ist eine andere Zuordnung vorhanden

Tabelle 618. Ressourcentabelle LNKSMSCG-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	7
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	10
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	9
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	8
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Systemgruppe	6
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Monitorspezifikation	5

Kapitel 271. Ressourcentabelle LNKSMSCS

Eine CPSM-Topologiedefinition, die die Verbindung zwischen einem CICS -System und einer Monitorspezifikation (MONSPEC) beschreibt.LNKSMSCS-Objekte können über einen expliziten Verweis auf ein CICS-System oder implizit über ein LNKSMSCG-Objekt erstellt werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SYSTEM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Aus den Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion-Befehlen sind nur die Befehle CREATE und REMOVE für diese Ressource gültig.Der Versuch, die Ressource zu UPDATE zu verwenden, führt zu einem Fehler.

Informationen zu LNKsSCS-Datensätzen finden Sie in Special attribute and resource table considerations.

Externer Ressourcenname
CICSMonitorSpecificationsToSystem

Länge 64

Verwendung
API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID
EYUt5634

Tabelle 619. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	CHGSPEC	NEW_SPECNAME (Wert)	Ja

Tabelle 620. LNKSMSCS FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LNKSMSCS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LNKSMSCS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	LNKSMSCS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	LNKSMSCS_REC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.
6	LNKSMSCS_SPEC_NOT_FOUND	Spezifikationsname nicht gefunden
7	LNKSMSCS_UNK_OLDSPEC	Unbekannter alter Spezifikationsname
8	LNKSMSCS_UNK_NEWSPEC	Unbekannter neuer Spezifikationsname
9	LNKSMSCS_UNK_SPECNAME	Spezifikationsname ist nicht vorhanden
10	LNKSMSCS_INV_OLDSPEC	Ungültiger alter Spezifikationsname
11	LNKSMSCS_INV_NEWSPEC	Ungültiger neuer Spezifikationsname
12	LNKSMSCS_MISSING_QUE	Fehlende Warteschlange
13	LNKSMSCS_LNKASSOC_EXISTS	Es ist eine andere Zuordnung vorhanden

Tabelle 621. Ressourcentabelle LNKSMSCS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent		9
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		12
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung		1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		11
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt		10
GRUPPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Systemgruppe, von der MONSPEC übernommen wurde		8
LINK	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Erstellungsmodus	EXPLIZIT	7
Gültige Werte für 'LINK Input/Output'	INHERIT, EXPLIZIT							
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Monitorspezifikation		5
SYSTEM-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICS-System		6

Kapitel 272. Ressourcentabelle LNKSRSCG

Eine CPSM-Topologiedefinition, die die Verbindung zwischen einer CICS -Systemgruppe und einer Analysespezifikation (RTASPEC) beschreibt. LNKSRSCG-Objekte werden verwendet, um mehrere implizite Verbindungen von CICS-Systemen zu generieren, die Mitglieder der benannten Systemgruppe zu einem RTASPEC sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Aus den Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion-Befehlen sind nur die Befehle CREATE und REMOVE für diese Ressource gültig. Der Versuch, die Ressource zu UPDATE zu verwenden, führt zu einem Fehler.

Externer Ressourcenname

CICSRTASpecificationsToSystemGroup

Länge 56

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt5635

Tabelle 622. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		ERZWINGEN	Nein
		KEINE	Nein
		NULL	Nein
ENTFERNEN		BEIBEHALTEN	Ja
		KEINE	Ja
SATZ AUS- FÜHREN	CHGSPEC	ERZWINGEN	Ja
		BEIBEHALTEN	Ja
		NAME	Ja
		NEW_SPECNAME (Wert)	Ja

Tabelle 622. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NULL	Ja

Tabelle 623. LNKSRS CG FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LNKSRS CG_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LNKSRS CG_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	LNKSRS CG_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	LNKSRS CG_REC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.
6	LNKSRS CG_SPEC_NOT_FOUND	Spezifikationsname nicht gefunden
7	LNKSRS CG_UNK_OLDSPEC	Unbekannter alter Spezifikationsname
8	LNKSRS CG_UNK_NEWSPEC	Unbekannter neuer Spezifikationsname
9	LNKSRS CG_UNK_SPECNAME	Spezifikationsname ist nicht vorhanden
10	LNKSRS CG_INV_OLDSPEC	Ungültiger alter Spezifikationsname
11	LNKSRS CG_INV_NEWSPEC	Ungültiger neuer Spezifikationsname
12	LNKSRS CG_MISSING_QUE	Fehlende Warteschlange
13	LNKSRS CG_LNKASSOC_EXISTS	Es ist eine andere Zuordnung vorhanden

Tabelle 624. Attribute der Ressourcentabelle LNKSRS CG

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	7
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	10
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	9
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	8
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Systemgruppe	6
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Spezifikation	5

Kapitel 273. Ressourcentabelle LNKSRSCS

Eine CPSM-Topologiedefinition, die die Verbindung zwischen einem CICS -System und einer Analysespezifikation (RTASPEC) beschreibt.LNKSRSCS-Objekte können über einen expliziten Verweis auf ein CICS-System oder implizit über ein LNKSR-SCG-Objekt erstellt werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SYSTEM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Aus den Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion-Befehlen sind nur die Befehle CREATE und REMOVE für diese Ressource gültig.Der Versuch, die Ressource zu UPDATE zu verwenden, führt zu einem Fehler.

Informationen zu LNKSRSCS-Datensätzen finden Sie in Special attribute and resource table considerations.

Externer Ressourcenname
CICSRTASpecificationsToSystem

Länge 64

Verwendung
API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID
EYUt5636

Tabelle 625. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	CHGSPEC	NEW_SPECNAME (Wert)	Ja

Tabelle 626. LNKSRS CS FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LNKSRS CS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LNKSRS CS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	LNKSRS CS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	LNKSRS CS_REC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.
6	LNKSRS CS_SPEC_NOT_FOUND	Spezifikationsname nicht gefunden
7	LNKSRS CS_UNK_OLDSPEC	Unbekannter alter Spezifikationsname
8	LNKSRS CS_UNK_NEWSPEC	Unbekannter neuer Spezifikationsname
9	LNKSRS CS_UNK_SPECNAME	Spezifikationsname ist nicht vorhanden
10	LNKSRS CS_INV_OLDSPEC	Ungültiger alter Spezifikationsname
11	LNKSRS CS_INV_NEWSPEC	Ungültiger neuer Spezifikationsname
12	LNKSRS CS_MISSING_QUE	Fehlende Warteschlange
13	LNKSRS CS_LNKASSOC_EXISTS	Es ist eine andere Zuordnung vorhanden

Tabelle 627. Attribute der Ressourcentabelle LNKSRS CS

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent		9
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		12
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung		1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		11
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt		10
GRUPPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Die RTA-Spezifikation der Systemgruppe wurde von		8
LINK	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Erstellungsmodus	EXPLIZIT	7
Gültige Werte für 'LINK Input/Output'	INHERIT, EXPLIZIT							
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Spezifikation		5
SYSTEM-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICS-System		6

Kapitel 274. Ressourcentabelle LNKSWSCG

Eine CPSM-Topologiedefinition, die die Verbindung zwischen einer CICS -Systemgruppe und einer Workloadspezifikation (WLMSPEC) beschreibt.LNKSWSCG-Objekte werden verwendet, um mehrere implizite Verknüpfungen von CICS-Systemen zu generieren, die Mitglieder der benannten Systemgruppe zu einem WLMSPEC sind.Nur CICS-Systeme, die als Terminal-Owning-Regionen (TORs) agieren sollen, sollten mit einem WLMSPEC verknüpft werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Aus den Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion-Befehlen sind nur die Befehle CREATE und REMOVE für diese Ressource gültig.Der Versuch, die Ressource zu UPDATE zu verwenden, führt zu einem Fehler.

Externer Ressourcenname

CICSWLMSpecificationsToSystemGroup

Länge 56

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt5637

Tabelle 628. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN ERSTELLEN		Keine	N/A
		ERZWINGEN	Nein
		KEINE	Nein
		NULL	Nein
ENTFERNEN		BEIBEHALTEN	Ja
		KEINE	Ja
		ERZWINGEN	Ja
SATZ AUS- FÜHREN	CHGSPEC	ERZWINGEN	Ja
		BEIBEHALTEN	Ja

Tabelle 628. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NAME	Ja
		NEW_SPECNAME (Wert)	Ja
		NULL	Ja

Tabelle 629. LNKSWSG FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LNKSWSG_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LNKSWSG_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	LNKSWSG_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	LNKSWSG_REC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.
6	LNKSWSG_SPEC_NOT_FOUND	Spezifikationsname nicht gefunden
7	LNKSWSG_UNK_OLDSPEC	Unbekannter alter Spezifikationsname
8	LNKSWSG_UNK_NEWSPEC	Unbekannter neuer Spezifikationsname
9	LNKSWSG_UNK_SPECNAME	Spezifikationsname ist nicht vorhanden
10	LNKSWSG_INV_OLDSPEC	Ungültiger alter Spezifikationsname
11	LNKSWSG_INV_NEWSPEC	Ungültiger neuer Spezifikationsname
12	LNKSWSG_MISSING_QUE	Fehlende Warteschlange
13	LNKSWSG_LNKASSOC_EXISTS	Es ist eine andere Zuordnung vorhanden

Tabelle 630. Ressourcentabelle LNKSWSG-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	7
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	10
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	9
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	8
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Systemgruppe	6
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	WLM-Spezifikation	5

Kapitel 275. Ressourcentabelle LNKSWSCS

Eine CPSM-Topologiedefinition, die die Verbindung zwischen einem CICS -System und einer Workloadspezifikation (WLMSPEC) beschreibt.LNKSWSCS-Objekte können über einen expliziten Verweis auf ein CICS-System oder implizit über ein LNKSWSCG-Objekt erstellt werden.Nur CICS-Systeme, die als Terminal-Owning-Regionen (TORs) agieren sollen, sollten mit einem WLMSPEC verknüpft werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SYSTEM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Aus den Batch-Repository-Aktualisierungsfunktion-Befehlen sind nur die Befehle CREATE und REMOVE für diese Ressource gültig.Der Versuch, die Ressource zu UPDATE zu verwenden, führt zu einem Fehler.

Informationen zu LNKSwSCS-Datensätzen finden Sie in Special attribute and resource table considerations.

Externer Ressourcenname
CICSWLMSpecificationsToSystem

Länge 64

Verwendung
API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID
EYUt5638

Tabelle 631. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	CHGSPEC	NEW_SPECNAME (Wert)	Ja

Tabelle 632. LNKSWSGS FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LNKSWSGS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LNKSWSGS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	LNKSWSGS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	LNKSWSGS_REC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.
6	LNKSWSGS_SPEC_NOT_FOUND	Spezifikationsname nicht gefunden
7	LNKSWSGS_UNK_OLDSPEC	Unbekannter alter Spezifikationsname
8	LNKSWSGS_UNK_NEWSPEC	Unbekannter neuer Spezifikationsname
9	LNKSWSGS_UNK_SPECNAME	Spezifikationsname ist nicht vorhanden
10	LNKSWSGS_INV_OLDSPEC	Ungültiger alter Spezifikationsname
11	LNKSWSGS_INV_NEWSPEC	Ungültiger neuer Spezifikationsname
12	LNKSWSGS_MISSING_QUE	Fehlende Warteschlange
13	LNKSWSGS_LNKASSOC_EXISTS	Es ist eine andere Zuordnung vorhanden

Tabelle 633. Attribute der Ressourcentabelle LNKSWSGS

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent		9
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		12
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung		1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		11
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt		10
GRUPPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Die WLM-Spezifikation der Systemgruppe wurde von		8
LINK	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Erstellungsmodus	EXPLIZIT	7
Gültige Werte für 'LINK Input/Output'	INHERIT, EXPLIZIT							
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	WLM-Spezifikation		5
SYSTEM-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CICS-System		6

Kapitel 276. Ressourcentabelle LOADACT

Eine CICS-Ressource, die die CICS-Ladeprogrammaktivität durch dynamischen Speicherbereich in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist LDGDSAINDEX.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSLoaderByDSA

Länge 136

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0128

Tabelle 634. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 635. Ressourcentabelle LOADACT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		
ALOADTIME	INT16US	CPSM			4	DURCHSCHN.	Durchschnittliche Programmladezeit		21
ALOADWAIT	INT16US	CPSM			4	DURCHSCHN.	Durchschnittliche Wartezeit für Programmladevorgänge		24
ANIUQDSA	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliches Alter für DSA-Not-In-Use-Warteschlange (NIU)		30

Tabelle 635. Ressourcentabelle LOADACT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
LDGDPSCR	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Programme, die von DSA durch Komprimierung entfernt wurden		18
LDGDPSCT	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCT	8	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für DSA-Programme in Not-In-Use-Warteschlange		20
LDGDREBS	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGDREBS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der erfolgreichen Ladeversuche		13
LDGDSAINDEX-1	CHAR	CPSM			8	DIFF	DSA-Index		5
LDGHWMT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGHWMT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der wartenden Anforderungen des Ladeprogramms für Ladeanforderungen		11
LDGLLR	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLR	4	DURCHSCHN.	Anzahl Bibliotheksladeanforderungen		6
LDGLLRRO	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLRRO	4	DURCHSCHN.	Anzahl Bibliotheksladeanforderungen für den RO-TCB	E640 E650 E670	39
LDGLLT	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLT	4	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für alle Programmladevorgänge		7
LDGLLTRO	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLTRO	4	DURCHSCHN.	Zeit zum Laden von Programmen auf dem RO-TCB	E640 E650 E670	40
LDGPROGNIU	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Programme in der Warteschlange 'Not-In-Use (NIU)'		16
LDGPUSES	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGPUSES	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Programmverwendungen		8
LDGRECNIU	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der DSA-Reclaims aus Nicht-In-Use-Warteschlange (NIU-Not-In-Use)		17
LDGSTGNIU	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DURCHSCHN.	Größe des von Not-In-Use (NIU) -Programmen belegten DSA-Programms		15
LDGTTW	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGTTW	4	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für das Warten auf Ladeprogramm		12
LDGWLR	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der wartenden Ladeprogrammanforderungen		9
LDGWLRHW	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLRHW	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl wartende Ladeprogrammanforderungen		10
LDGWTDLR	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWTDLR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der warteten Ladeprogrammanforderungen		14
LOADATE	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate des Programmladens		27
PDSANIU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des DSA, das von "Not-In-Use"-Programmen gehalten wird		28
PLOADWAIT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der Wartezeiten für das Programm		25

Tabelle 635. Ressourcentabelle LOADACT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
PSTGNIU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der nicht belegten DSAs mit einem Wert unterhalb 16 MB		29
TLOADWAIT	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Gesamtwarezeit für Programmabläufe		22

Kapitel 277. Ressourcentabelle LOADER

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu CICS-Loader in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die Ressourcenklasse LOADER stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSLoader

Länge 344

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0134

Tabelle 636. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 637. LOADER-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		
ALOADTIME	INT16US	CPSM			4	DURCHSCHN.	Durchschnittliche Ladezeit		45
ALOADWAIT	INT16US	CPSM			4	DURCHSCHN.	Durchschnittliche Wartezeit für Programmladevorgänge		48
ANIUQCDSA	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliches Alter für CDSA-Warteschlange (Not-In-Use) (NIU)		54

Tabelle 637. LOADER-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
ANIUECDSA	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliches Alter für ECDSA-Not-In-Use-Warteschlange (NIU-Not-In-Use)		57
ANIUERDSA	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliches Alter für die Warteschlange 'ERDSA Not-In-Use (NIU)'		69
ANIUESDSA	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliches Alter in der Warteschlange 'ESDSA Not-In-Use (NIU)'		63
ANIURDSA	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliches Alter für RDSA-Not-In-Use-Warteschlange (NIU)		66
ANIUSDSA	INTTSTP	CPSM			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliches Alter in der SDSA-Warteschlange (NIU-Not-In-Use)-Warteschlange		60
LDGDPSCRC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der durch Komprimierung entfernten CDSA-Programme		18
LDGDPSCREC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der durch Komprimierung entfernten ECDSA-Programme		23
LDGDPSCRER	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der durch Komprimierung entfernten ERDSA-Programme		43
LDGDPSCRES	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der durch Komprimierung entfernten ESDSA-Programme		33
LDGDPSCR	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der durch Komprimierung entfernten RDSA-Programme		38
LDGDPSCRS	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der durch Komprimierung entfernten SDSA-Programme		28
LDGDPSCCTC	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für CDSA-Programme in Not-In-Use-Warteschlange		19
LDGDPSCCTEC	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für ECDSA-Programme in Not-In-Use-Warteschlange		24
LDGDPSCCTER	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für ERDSA-Programme in Not-In-Use-Warteschlange		44
LDGDPSCCTES	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für ESDSA-Programme in Not-In-Use-Warteschlange		34
LDGDPSCCTR	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für RDSA-Programme in Not-In-Use-Warteschlange		39
LDGDPSCCTS	INTTSTP	STAT	LDGDSASTAT	LDGDPSCCT	8	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für SDSA-Programme in Not-In-Use-Warteschlange		29
LDGDREBS	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGDREBS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der erfolgreichen Ladeversuche		12
LDGHWMT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGHWMT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der wartenden Ladeanforderungen für wartende Ladeanforderungen		10

Tabelle 637. LOADER-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
LDGLBSOU	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLBSOU	4	DURCHSCHN.	Aktualisierungen der LIBRARY-Suchreihenfolge	E640	84
LDGLLR	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der LIBRARY-Ladeanforderungen		5
LDGLLRRO	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLRRO	4	DURCHSCHN.	Anzahl Bibliotheksladeanforderungen für den RO-TCB	E640 E650 E670	87
LDGLLT	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLT	4	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für alle Ladevorgänge		6
LDGLLTRO	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGLLTRO	4	DURCHSCHN.	Zeit zum Laden von Programmen auf dem RO-TCB	E640 E650 E670	88
LDGLSORT	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLSORT	4	DURCHSCHN.	Aktualisierungszeit der LIBRARY-Suchreihenfolge	E640	86
LDGLWSOU	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGLWSOU	4	DURCHSCHN.	Laden von Anforderungen, die auf die Aktualisierung der Suchreihenfolge gewartet haben	E640	85
LDGPROGNIUC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der CDSA-Programme in der NIU-Warteschlange (Not-In-Use)		16
LDGPROGNIUEC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ECDSA-Programme in der NIU-Warteschlange (Not-In-Use)		21
LDGPROGNIUER	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ERDSA-Programme in Not-In-Use-Warteschlange (NIU-Not-In-Use)		41
LDGPROGNIUES	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ESDSA-Programme in der NIU-Warteschlange (Not-In-Use)		31
LDGPROGNIUR	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der RDSA-Programme in der NIU-Warteschlange (Not-In-Use)		36
LDGPROGNIUS	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGPROGNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der SDSA-Programme in der NIU-Warteschlange (Not-In-Use)		26
LDGPUSES	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGPUSES	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Programmverwendungen		7
LDGRECNIUC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der CDSA-Reclaims aus Warteschlange Not-In-Use		17
LDGRECNIUEC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ECDSA-Reclaims aus Not-In-Use-Warteschlange		22
LDGRECNIUER	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ERDSA-Reclaims aus Warteschlange Not-In-Use		42
LDGRECNIUES	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ESDSA-Reclaims aus Not-In-Use-Warteschlange		32
LDGRECNIUR	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der RDSA-Reclaims aus Warteschlange Not-In-Use		37

Tabelle 637. LOADER-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
LDGRECNIS	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGRECNIS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der SDSA-Reclaims aus Warteschlange Not-In-Use		27
LDGSTGNIUC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DURCHSCHN.	Größe des von Not-In-Use (NIU) -Programmen belegten CDSA		15
LDGSTGNIUEC	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DURCHSCHN.	Größe des von 'Not-In-Use' belegten ECDSA-Programms		20
LDGSTGNIUER	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DURCHSCHN.	Größe des von 'Not-In-Use' belegten ERDSA		40
LDGSTGNIUES	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DURCHSCHN.	Größe des von 'Not-In-Use'-Programms belegten ESDSA		30
LDGSTGNIUR	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DURCHSCHN.	Größe des von Nicht-In-Use (NIU) -Programmen belegten RDSA-Programms		35
LDGSTGNIUS	BINÄR	STAT	LDGDSASTAT	LDGSTGNIU	4	DURCHSCHN.	Größe von SDSA, die von Nicht-In-Use-Programmen (NIU-Not-In-Use) belegt sind		25
LDGTTW	INT16US	STAT	LDGGLOBAL	LDGTTW	4	DURCHSCHN.	Gesamtzeit für das Warten auf Ladeprogramm		11
LDGWLR	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der wartenden Ladeprogrammanforderungen		8
LDGWLRHW	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWLRHW	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl wartende Ladeprogrammanforderungen		9
LDGWTDLR	BINÄR	STAT	LDGGLOBAL	LDGWTDLR	4	DURCHSCHN.	Anzahl der warteten Ladeprogrammanforderungen		13
LOADATE	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate des Programmladens		51
PCDBERU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der CDSA, die von Not-In-Use-Programmen gehalten werden		52
PECDSANIU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des ECDSA, das von "Not-In-Use"-Programmen gehalten wird		55
PERDSANIU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz von ERDSA, die von "Not-In-Use"-Programmen gehalten werden		67
PESDSANIU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz von ESDSA, die von "Not-In-Use"-Programmen gehalten werden		61
PLOADWAIT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der Wartezeiten für das Programm		49
PRDSANIU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des RDSA, der von Not-In-Use-Programmen gehalten wird		64
PSDSANIU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz von SDSA, die von "Not-In-Use"-Programmen gehalten werden		58

Tabelle 637. LOADER-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
PSTGNIUC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der nicht belegten DSAs unter 16 MB in CDSA		53
PSTGNIUEC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozent Nicht-In-Verwendung von DSAs über 16 MB in ECDSA		56
PSTGNIUER	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz nicht belegbarer DSAs über 16 MB in ERDSA		68
PSTGNIUEN	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozent Nicht-In-Verwendung von DSAs über 16 MB in ESDSA		62
PSTGNIUR	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der nicht belegten DSAs unter 16 MB in RDSA		65
PSTGNIUS	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der nicht belegten DSAs unter 16 MB in SDSA		59
TLOADWAIT	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Gesamtwartezeit für Programmabevorgänge		46

Kapitel 278. Ressourcentabelle LOCFILE

Eine CICS -Ressource, die eine lokale Datei in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

SCHLIESSEN

Schließen Sie eine lokale Datei.

Die Parameterdaten für die Aktion CLOSE sind:

PARM ('BUSY (cvda).')

Dabei ist *cvda* erforderlich und einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Dateibelegungsbedingung:

WARTEN

KEINE WARTEZEIT

ERZWINGEN

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie eine lokale Datei.

Die Parameterdaten für die Aktion DISABLE sind:

PARM ('BUSY (cvda).')

Dabei ist *cvda* erforderlich und einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Dateibelegungsbedingung:

WARTEN

KEINE WARTEZEIT

ERZWINGEN

VERWERFEN

Verwerfen Sie eine lokale Datei.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie eine lokale Datei.

ÖFFNEN

Öffnen Sie eine lokale Datei.

Externer Ressourcename

CICSLocalFile

Länge 368

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0009

Tabelle 638. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	SCHLIESSEN	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	INAKTIVIERBAR	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	VERWERFEN	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	ÖFFNEN	Keine	N/A

Tabelle 639. LOCFILE-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname				
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release				
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert				
ZUGRIFFSMETHODE	CVDAS	INQ	DATEI	ZUGRIFFSMETHODE	4	WIE	Nein	Zugriffsmethode				2
ACCESSMETHOD- Gültige Werte ausgeben	VSAM, BDAM, DB2											
HINZUFÜGEN	CVDAS	INQ	DATEI	HINZUFÜGEN	4	WIE	Ja	Option 'Hinzufügen'				3
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe HINZUFÜGEN	ADDABLE, NOTADDABLE											
HINZUFÜGENZ	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSWRA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der WRITE-Anforderungen				33
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		E640 E650	64
BASEDSNAME	CHAR	INQ	DATEI	BASEDSNAME	44	DIFF	Nein	Name des Basisdatensatzes				4
BLOCKFORMAT	CVDAS	INQ	DATEI	BLOCKFORMAT	4	WIE	Nein	Blockformat (nur BDAM)				5
BLOCKFORMAT Gültige Werte ausgeben	BLOCKIERT, NICHT BLOCKIERT											
BLOCKKEYLN	CNUMERIC	INQ	DATEI	BLOCKKEYLEN	4	MAX.	Nein	Blockschlüssellänge (nur BDAM)				6
BLOCKGRÖSSE	CNUMERIC	INQ	DATEI	BLOCKGRÖSSE	4	MAX.	Nein	Blockgröße (nur BDAM)				7
DURCHSUCHEN	CVDAS	INQ	DATEI	DURCHSUCHEN	4	WIE	Ja	Durchsuchungsoption				8
Gültige Werte für BROWSE- Eingabe/Ausgabe	DURCHSUCHBAR, NOTBROWSABLE											

Tabelle 639. LOCFIle-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen-un-gültig	Attr-ID
DURCHSUCHTEN	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSBR	4	DURCHSCHN.	Nein	Die Anzahl der Anforderungen READNEXT und READPREV.				32
DURCHSUTDCNT	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Suche nach Aktualisierungsanforderungen				50
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent			E640 E650	56
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, TABLE, SYSTEM, CREATESPI, NOTAPPLIC											
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ			4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	57
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung			E640 E650	58
CHANGEUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	55
DATASETTYPE	CHAR	STAT	DFHA17DS	A17DSTYP	1	DIFF	Nein	Datensatztyp				48
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition			E640 E650	59
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Nein	Erstellungszeit			E640 E650	60
LÖSCHEN	CVDAS	INQ	DATEI	LÖSCHEN	4	WIE	Ja	Löschoption				9
Gültige Werte für DELETE Input/Output	LÖSCHBAR, NOTDELETABLE											
DEXCPCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSXCP	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der E/A-Operationen für Datensätze				36
DISPOSITION	CVDAS	INQ	DATEI	DISPOSITION	4	WIE	Ja	Disposition der Datei				10
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Befehls DISPOSITION	ALT, GEMEINSAM NUTZEN											
DSNAME	CHAR	INQ	DATEI	DSNAME	44	DIFF	Ja	Dateigruppe-Namen				11
EMPTYSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	EMPTYSTATUS	4	WIE	Ja	Leerer Status				12
EMPTYSTATUS-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	EMPTYREQ, NOEMPTYREQ											
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Enablement-Status				13
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT											
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	INAKTIVIERUNG, NICHT AKTIVIERT, NICHT AKTIVIEREN											
EXKLUSIV	CVDAS	INQ	DATEI	EXKLUSIV	4	WIE	Ja	Exklusiver BDAM-Steuerstatus				14
EXCLUSIVE Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	EXCTL, NOEXCTL, NOTAPPLIC											

Tabelle 639. LOCFILE-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
FILE-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Datei-ID				1
FWDRECSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	FWDRECSTATUS	4	WIE	Nein	Option 'Forward Recovery'				15
FWDRECSTATUS Gültige Werte ausgeben	FWDRECOVABLE, NOTFWDRCVBLE											
GETCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSRD	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der READ-Anforderungen				30
GETUPDCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSGU	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl READ UPDATE-Anforderungen				31
GMTFILECLS	TIMESTP	STAT	DFHA17DS	A17GCLST	8	MAX.	Nein	Zeit in GMT-Datei schließen				46
GMTFILEOPN	TIMESTP	STAT	DFHA17DS	A17GOPNT	8	MAX.	Nein	GMT-Datei-Öffnungszeit				45
IEXPCCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSIXP	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der E/A-Operationen für die Indexkomponente				37
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Installationsagent			E640 E650	63
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, TABLE, SYSTEM, GRPLIST, BUNDLE											
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Nein	Installationszeit			E640 E650	62
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID			E640 E650	61
JOURNALNUMMER	BINÄR	INQ	DATEI	JOURNALNUMMER	2	DURCHSCHN.	Nein	Buchungsnummer				39
SCHLUND-LÄNGE	BINÄR	INQ	DATEI	SCHLUND-LÄNGE	4	DURCHSCHN.	Nein	Schlüssellänge				16
SCHLÜSSELPOSITION	BINÄR	INQ	DATEI	SCHLÜSSELPOSITION	4	DURCHSCHN.	Nein	Schlüsselposition				17
LOCDELNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSDEL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der DELETE-Anforderungen				35
LSRPOOLID	BINÄR	INQ	DATEI	LSRPOOLNUMMER	2	MAX.	Ja	LSR-Poolnummer		0-255		41
NUMTAKTZEICHENFOLGE	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSASC	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl aktiver Zeichenfolgen				44
NUMMERNBUFF	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSDNB	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Datenpuffer				42
NUMINDEXBUFF	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSINB	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Indexpuffer				43
NUMERGEW.	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSASW	2	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl Zeichenfolgewartestatus				47
OBJEKT	CVDAS	INQ	DATEI	OBJEKT	4	WIE	Nein	Datensatztyp (Basis oder Pfad)				18
Gültige Werte für OBJECT-Ausgabe	BASIS, PFAD											
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	OPENSTATUS	4	WIE	Ja	Öffnungsstatus				19
OPENSTATUS Input/Output valid values	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN											

Tabelle 639. LOCFIL-Resourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen-un-gültig	Attr-ID
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	ÖFFNEN, SCHLIESSEN, CLOSEREQUEST											
RBATYPE	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Typ der erweiterten VSAM-Adressierung			E640	54
RBATYPE Gültige Werte für Ausgabe	ERWEITERT, NOTEXTENDED, NOTAPPLIC											
LESEN	CVDAS	INQ	DATEI	LESEN	4	WIE	Ja	Leseoption				20
Gültige Werte für READ-Ein-/ausgabe	LESBAR, NOTREADABLE											
READINTEG	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Standardstufe der Leseintegrität				51
Gültige Werte für READINTEG Input/Output	NICHT FESTGESCHRIEBEN, KONSISTENT, WIEDERHOLBAR											
READINTEG Gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC											
SATZFORMAT	CVDAS	INQ	DATEI	SATZFORMAT	4	WIE	Nein	Satzformat				21
RECORDFORMAT Gültige Werte ausgeben	FEST, VARIABLE, NICHT DEFINIERT											
SATZGRÖSSE	BINÄR	INQ	DATEI	SATZGRÖSSE	4	DURCHSCHN.	Nein	Satzgröße				22
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	RECOVSTATUS	4	WIE	Nein	Wiederherstellungstatus				23
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	WIEDERKEHRBAR, NOTRECOVABLE											
RELYPT	CVDAS	INQ	DATEI	RELYPT	4	WIE	Nein	Relativer Adressierungstyp (nur BDAM)				24
RELTYPE Ausgabegültige Werte	HEX, DEC, BLK, NOTAPPLIC											
RLSACCESS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Dateizugriffsmodus auf Satzebene (RLS)				52
Gültige Werte für RLSACCESS-Eingabe/Ausgabe	RLS, NOTRLS											
Gültige Werte für RLSACCESS	NICHT-APPLIC											
RLSREQWTO	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Wartezeiten für RLS-Anforderungen (RLS = Record Level Sharing)				53
ZEICHENFOLGEN	CNUMERIC	INQ	DATEI	ZEICHENFOLGEN	4	MAX.	Ja	Anzahl der Zeichenfolgen				25
TIMECLOSE	DECTSTP	STAT			4	MAX.	Nein	Lokale Zeitdatei wurde geschlossen				29
ZEITOFFEN	DECTSTP	STAT			4	MAX.	Nein	Lokale Zeitdatei wurde geöffnet				28
AKTUALISIEREN	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Aktualisierungsoption				27

Tabelle 639. LOCFILE-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gül-tig	Attr-ID
UPDATE Ein-/Ausgabegültige Werte	AKTUALISIERBAR, NOTUPDATABLE											
UPDATECNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSWRU	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der REWRITE-Anforderungen				34
VSAMTYPE	CVDAS	INQ	DATEI	TYP	4	WIE	Nein	Typ der VSAM-Dateigruppe				26
Gültige Werte für VSAMTYPE Input/Output	NICHT-APPLIC											
VSAMTYPE Ausgabe-Gültige Werte	"ESDS", "KSDS", "RRDS", "VRRDS"											
WSTRCCURCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSHSW	2	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Tasks, die auf eine Zeichenfolge warten				40
WSTRCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSTSW	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtanzahl der Anforderungen, die sich in der Warteschlange befinden, weil alle Zeichenfolgen im				38

Kapitel 279. Ressourcentabelle LOCTRAN

Eine CICS -Ressource, die eine lokale Transaktion in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TRANID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie eine lokale Transaktion.

VERWERFEN

Verwerfen Sie eine lokale Transaktion.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie eine lokale Transaktion.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSLocalTransaction

Länge 504

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0022

Tabelle 640. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 641. LOCTRAN FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	LOCTRAN_INV_DATA	Attributdaten ungültig

Tabelle 642. Ressourcentabelle LOCTRAN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abgerufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
ABENDCNT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRAENDC	4	SUMME	Nein	Die Anzahl der abnormalen Transaktionsabbrüche		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	66
ACTMISMATTEN	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRAISM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der festgestellten Diskrepanzen bei unbestätigten Aktionen			43
ANWENDUNG	CHAR	INQ	TRANSAKTION	ANWENDUNG	64	DIFF	Nein	Anwendungsname		E640 E650 E660 E670 E680 E690	59
APPLMAJORVER	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	APPLMAJORVER	4	MAX.	Nein	Hauptversion		E640 E650 E660 E670 E680 E690	62
APPLMICROVER	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	APPLMICROVER	4	MAX.	Nein	Mikroversion		E640 E650 E660 E670 E680 E690	64
APPLMINORVER	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	APPLMINORVER	4	MAX.	Nein	Untergeordnete Version		E640 E650 E660 E670 E680 E690	63
VERFÜGBARKEITSSTATUS	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	VERFÜGBARKEITSSTATUS	4	WIE	Nein	Verfügbarkeitsstatus		E640 E650 E660 E670 E680 E690	65
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	VERFÜGBAR, NICHT VERFÜGBAR, KEINE										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	57
BREXIT	CHAR	INQ	TRANSAKTION	BREXIT	8	DIFF	Nein	Name des Bridge-Exitprogramms			45
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	48
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, SYSTEM, CREATESPI, NOTAPPLIC										

Tabelle 642. Ressourcentabelle LOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	TRANSAKTION	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	50
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANSAKTION	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	52
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TRANSAKTION	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	49
CMDSEC	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	CMDSEC	4	WIE	Nein	Sicherheitsoption auf Befehlsebene			2
CMDSEC: Gültige Werte ausgeben	CMDSECNO, CMDSECYES										
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TRANSAKTION	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	53
DEFINIENZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANSAKTION	DEFINIENZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	54
DTB	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	DTB	4	WIE	Nein	Option 'Dynamisches Transaktionsbackout'		E510 +	3
Gültige Werte für DTB-Ausgabe	WARTEN, FESTSCHREIBEN, ZURÜCKSCHREIBEN										
ZEITLIMIT	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	ZEITLIMIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Deadlock-Zeitlimit (Sekunden)			4
DUMPING	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	DUMPING	4	WIE	Ja	Transaktionsspeicherung, Option			5
Gültige Werte für DUMPING Ein-/Ausgabe	TRANSAKTIONSSPEICHERAUSZUG, NOTRANDUMP										
VEREINFACHTE	CHAR	INQ	TRANSAKTION	VEREINFACHTE	4	DIFF	Nein	Modell für virtuelles Terminal			44
FORACTINDTO	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRFAIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Erzwungener Zeitlimitwert für Aktionen-unbestätigt überschritten			39
FORACTNOWT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRFANW	4	DURCHSCHN.	Nein	Erzwungene Aktionen-Warten auf Ressourcen nicht unterstützt			40
FORACTOPER	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRFAOP	4	DURCHSCHN.	Nein	Erzwungene Aktionen-Warten auf Bediener abgebrochen			41
FORACTOTHER	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRFAOT	4	DURCHSCHN.	Nein	Erzwungene Aktionen-andere Gründe			42
FORACTTRNDF	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRFATXN	4	DURCHSCHN.	Nein	Erzwungene Aktionen-im-Zweifel warten nicht unterstützt			38
UNBESTÄTIGT	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	UNBESTÄTIGT	4	WIE	Nein	Option 'Unbestätigte Transaktionen'			35
INDOUBT-Gültige Werte für Ausgabe	ZURÜCKSCHREIBEN, FESTSCHREIBEN										
INFRAGTMINS	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	INFRAGTMINS	4	DURCHSCHN.	Nein	Unbestätigte Zeit (Minuten)			36
INDOUBTWAIT	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	INDOUBTWAIT	4	WIE	Nein	Option 'Unbestätigte Wartestatus'			34
INDOUBTWAIT Gültige Werte für Ausgabe	WARTEN, NOWAIT										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	51

Tabelle 642. Ressourcentabelle LOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, SYSTEM, GRPLIST, BUNDLE										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANSAKTION	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	56
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TRANSAKTION	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	55
ISOLATEST	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	ISOLATEST	4	WIE	Nein	Transaktionsisolations-typ			25
Gültige Werte für ISOLATEST-Ausgabe	ISOLIEREN, NOISOLIEREN										
ABLAGEBRANNT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRDLC	4	SUMME	Nein	Anzahl der Transaktionen, die lokal von DTR ausgeführt werden			15
NUMINBEZWEIT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRIWAIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der unbestätfte_Wartestatus			37
OPERATION	CHAR	INQ	TRANSAKTION	OPERATION	64	DIFF	Nein	Operationsname		E640 E650 E660 E670 E680 E690	61
OTSTIMEOUT	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Nein	Zeitlimit für Objekttransaktionsservice (OTS) (Sekunden)			47
PLATTFORM	CHAR	INQ	TRANSAKTION	PLATTFORM	64	DIFF	Nein	Plattformname		E640 E650 E660 E670 E680 E690	60
PRIORITÄT	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	PRIORITÄT	4	DURCHSCHN.	Ja	Transaktionspriorität			6
PROFIL	CHAR	INQ	TRANSAKTION	PROFIL	8	DIFF	Nein	Transaktionsprofil			17
PROGRAMM	CHAR	INQ	TRANSAKTION	PROGRAMM	8	DIFF	Nein	Erster Programmname			7
ZWECKMÄSSIGKEIT	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	ZWECKMÄSSIGKEIT	4	WIE	Ja	Option 'Purgeability'			8
PURGEABILITY Eingabe-/Ausgabegültige Werte	BEREINIGUNGSFÄHIG, NICHT UMLAGERBAR										
REMOTECNT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRDRC	4	SUMME	Nein	Anzahl der Transaktionen, die per Remotezugriff von DTR ausgeführt werden			23
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	TRANSAKTION	ENTFERTENAME	8	DIFF	Nein	Name der fernen Transaktion			31
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	TRANSAKTION	REMOTESYSTEM	4	DIFF	Nein	Name des fernen Systems			32
ANRESTARTCNT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRRSC	4	SUMME	Nein	Anzahl der versuchten Systemstarts auf dem fernen System			24
RESSEC	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	RESSEC	4	WIE	Nein	Sicherheitsstatus auf Ressourcenebene			18
RESSEC-Gültige Werte für Ausgabe	RESSECNO, RESSECYES										

Tabelle 642. Ressourcentabelle LOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
NEUSTARTCNT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRRRC	4	SUMME	Nein	Anzahl der Neustarts der Transaktion			22
ROUTESTATUS	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	ROUTESTATUS	4	WIE	Nein	Route-Status			46
ROUTESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	ROUTABLE, NOTROUTABLE										
ROUTING	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	ROUTING	4	WIE	Nein	Routing-Typ			21
Gültige Werte für ROUTING-Ausgabe	DYNAMISCH, STATISCH										
ZEITLIMIT	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	ZEITLIMIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Lesezeitlimit (Sekunden)			9
RUNAWAY	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	RUNAWAY	4	DURCHSCHN.	Ja	Runaway-Zeit (Millisekunden)			26
RUNAWAYTYPE	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	RUNAWAYTYPE	4	WIE	Ja	Quelle des Werts für das Zeitlimit für die Ausführungszeit			27
RUNAWAYTYPE gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	SYSTEM, BENUTZER										
SCRNSIZE	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	SCRNSIZE	4	WIE	Nein	Bildschirmgröße			10
SCRNSIZE Gültige Werte ausgeben	STANDARD, ALTERNATIV										
HERUNTERFAHREN	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	HERUNTERFAHREN	4	WIE	Ja	Ausführungsstatus des Systemabschlusses			28
Gültige Werte für SHUTDOWN-Eingabe/ Ausgabe	SHUTDISABLED, SHUTENABLED										
STATUS	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	STATUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status			11
Gültige Werte für STATUS Input/ Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
STGVCNT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRSVC	4	SUMME	Nein	Anzahl der Speicherverstöße			16
STORAGECLEAR	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	STORAGECLEAR	4	WIE	Nein	Status des Speicherbereichs			29
STORAGECLEAR: Gültige Werte ausgeben	CLEAR, NOCLEAR										
TASKDATAKEY	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	TASKDATAKEY	4	WIE	Nein	Taskdatenschlüssel			20
TASKDATAKEY- Gültige Werte ausgeben	CICSDATAKEY, USERDATAKEY										
TASKDATALOC	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	TASKDATALOC	4	WIE	Nein	Position der Taskdaten			19
Gültige Werte für TASKDATALOC-Ausgabe	UNTEN, ALLE										
TRACEVERARBEITUNG	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	TRACEVERARBEITUNG	4	WIE	Ja	Tracing-Typ			12
Gültige Werte für TRACING Ein-/ Ausgabe	SPECTRACE, STANTRACE, SPRSTRACE										

Tabelle 642. Ressourcentabelle LOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
TRANCLASS	CHAR	INQ	TRANSAKTION	TRANCLASS	8	DIFF	Ja	Transaktionsklassenname			30
TRANID-1	CHAR	INQ	TRANSAKTION	TRANSAKTION	4	DIFF	Nein	Transaktions-ID			1
TRPROF	CHAR	INQ	TRANSAKTION	TRPROF	8	DIFF	Nein	Transaktions-Routing-Profil			33
TWASIZE	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	TWASIZE	4	DURCHSCHN.	Nein	Größe in Byte des Transaktionsarbeitsbereichs (TWA)			13
USECOUNT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRAC	4	SUMME	Nein	Anzahl der verwendeten Transaktionen			14

Kapitel 280. Ressourcentabelle LSRDEF

Eine CICS -Definition, die einen LSR-Pool (Local Shared Resource, gemeinsam genutzter Ressourcenpool) für die Verwendung durch CICS-Dateien beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine LSR-Pooldefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionLSRPool

Länge 464

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3804

Tabelle 643. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 643. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 644. Fehlercodes für LSRDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	LSRDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LSRDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	LSRDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	LSRDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	LSRDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	LSRDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	LSRDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	LSRDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	LSRDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	LSRDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	LSRDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	LSRDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	LSRDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	LSRDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	LSRDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	LSRDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	LSRDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	LSRDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	LSRDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	LSRDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	LSRDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	LSRDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	LSRDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	LSRDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	LSRDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	LSRDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	LSRDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	LSRDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	LSRDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	LSRDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	LSRDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	LSRDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	LSRDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge

Tabelle 644. Fehlercodes für LSRDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
44	LSRDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	LSRDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'LSRDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	LSRDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	LSRDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	LSRDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	LSRDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	LSRDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	LSRDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	LSRDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	LSRDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	LSRDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	LSRDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	LSRDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	LSRDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	LSRDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	LSRDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	LSRDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	LSRDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	LSRDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 645. LSRDEF-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	56
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	58
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	57
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				50
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	60
DATEN12K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 12-KB-Datenpuffer		3-32767		17
DATEN 16K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 16-KB-Datenpuffer		3-32767		18
DATEN1K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 1-KB-Datenpuffer		3-32767		13
DATEN20K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 20-KB-Datenpuffer		3-32767		19
DATEN 24K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 24-KB-Datenpuffer		3-32767		20
DATEN28K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 28-KB-Datenpuffer		3-32767		21
DATEN2K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 2-KB-Datenpuffer		3-32767		14

Tabelle 645. LSRDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
DATEN32K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 32-KB-Datenpuffer		3-32767		22
DATEN4K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 4-KB-Datenpuffer		3-32767		15
DATEN 512	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 512-Byte-Datenpuffer		3-32767		12
DATEN-8K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 8-KB-Datenpuffer		3-32767		16
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		55
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				54
HSDATA12K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 12-KB-Hiperspace-Datenpuffer		0-16777215		36
HSDATA16K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 16-KB-Hiperspace-Datenpuffer		0-16777215		37
HSDATA20K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 20-KB-Hiperspace-Datenpuffer		0-16777215		38
HSDATA24K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 24-KB-Hiperspace-Datenpuffer		0-16777215		39
HSDATA28K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 28-KB-Hiperspace-Datenpuffer		0-16777215		40
HSDATA32K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 32-KB-Hiperspace-Datenpuffer		0-16777215		41
HSDATA4K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 4-KB-Hiperspace-Datenpuffer		0-16777215		34
HSDATA8K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 8-KB-Hiperspace-Datenpuffer		0-16777215		35
HSINDEX12K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 12-KB-Hiperspace-Indexpuffer		0-16777215		44
HSINDEX16K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 16-KB-Hiperspace-Indexpuffer		0-16777215		45
HSINDEX20K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 20-KB-Hiperspace-Indexpuffer		0-16777215		46
HSINDEX24K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der Hiperspace-Indexpuffer (24 KB)		0-16777215		47
HSINDEX28K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 28-KB-Hiperspace-Indexpuffer		0-16777215		48
HSINDEX32K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 32-KB-Hiperspace-Indexpuffer		0-16777215		49
HSINDEX4K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der Hiperspace-Indexpuffer (4 KB)		0-16777215		42
HSINDEX8K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 8-KB-Hiperspace-Indexpuffer		0-16777215		43
INDEX12K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 12-KB-Indexpuffer		3-32767		28
INDEX16K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 16-KB-Indexpuffer		3-32767		29

Tabelle 645. LSRDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
INDEX1K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 1-KB-Indexpuffer		3-32767		24
INDEX20K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 20-KB-Indexpuffer		3-32767		30
INDEX24K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 24-KB-Indexpuffer		3-32767		31
INDEX28K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 28-KB-Indexpuffer		3-32767		32
INDEX2K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 2-KB-Indexpuffer		3-32767		25
INDEX32K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 32-KB-Indexpuffer		3-32767		33
INDEX4K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 4-KB-Indexpuffer		3-32767		26
INDEX512	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 512-Byte-Indexpuffer		3-32767		23
INDEX8K	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anzahl der 8-KB-Indexpuffer		3-32767		27
LSRPOOLID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	LSR-Poolnummer	1	1-255		8
MAXKEYLENGTH	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Maximale Schlüssellänge		0-255		9
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
FREIGEBEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Grenzwert für Ressourcenfreigabe	50	1-100		10
ZEICHENFOLGEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Maximale Anzahl der Dateizeichenfolgen im Pool		1-255		11
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				51
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				52
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				53

Kapitel 281. Ressourcentabelle LSRINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer LSR-Pooldefinition (LSRDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein LSRDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist LSRGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist LSRNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist LSRVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6149

Tabelle 646. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 647. Fehlercodes für LSRINGRP FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	LSRINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	LSRINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	LSRINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	LSRINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	LSRINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	LSRINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	LSRINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	LSRINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	LSRINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 647. Fehlercodes für LSRINGRP FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	LSRINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	LSRINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 648. Ressourcentabelle LSRINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
LSRGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
LSRNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der LSR-Pooldefinition	6
LSRVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der LSR-Pooldefinition	7

Kapitel 282. Ressourcentabelle LSRPBUF

Eine CICS -Ressource, die einen lokalen Pufferpool für gemeinsam genutzte Ressourcen in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird. Es ist eine Instanz von LSRPBUF für jede definierte Puffergröße im LSR-Pool vorhanden.

Der **Primärschlüssel** für diese Ressourcentabelle ist POOLSIZE TYPE. Während die Ressourcenklasse LSRPBUF mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur die Poolnummer in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSLSRPoolBuffer

Länge 80

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0036

Tabelle 649. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 650. Ressourcentabelle LSRPBUF, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
ANZAHL	BINÄR	STAT			2	DURCHSCHN.	Anzahl Puffer	11
CREADS	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der erfolgreichen CREAD-Anforderungen	7
SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der erfolgreichen CWRITE-Anforderungen	8

Tabelle 650. Ressourcentabelle LSRPBUF, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
FAILCREADS	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der fehlgeschlagenen CREAD-Anforderungen	9
FEHLGESCHLAGENE SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl fehlgeschlagener CWRITE-Anforderungen	10
HIPERBUFF	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Hiperspace-Puffer	2
LOOKASIDE	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Lesevorgänge für Lookaside-Puffer	3
NONUWRITE	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der nicht vom Benutzer initiierten Pufferschreibvorgänge	6
POOL	BINÄR	STAT			1	MAX.	Poolnummer	15
POOLSIZE-1	CHAR	STAT			9	DIFF	Poolnummer/ Puffergröße/Puffertyp	1
LESEVORGÄNGE	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Pufferlesevorgänge	4
GRÖSSE	BINÄR	STAT			4	SUMME	Puffergröße	13
TYP	EYUDA	INQ			4	WIE	Pufferverwendung	14
TYPE, gültige Werte ausgeben	DATEN, INDEX, BEIDE							
USERIWRITE	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der vom Benutzer eingeleiteten Pufferschreibvorgänge	5

Kapitel 283. Ressourcentabelle LSRPOOL

Eine CICS -Ressource, die einen lokalen gemeinsam genutzten Ressourcenpool in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist LSRPOOLID.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSLSRPool

Länge 136

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0035

Tabelle 651. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 652. Ressourcentabelle LSRPOOL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Wertebereich	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		
CREATETIME	DECTSTP	STAT	DFHA08DS	A08LBKCD	4	MAX.	Lokale Erstellungszeit		1
DBLOOKASIDE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOBFF_DATA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der erfolgreichen Suchseiten für Datenpuffer		10
DBNUWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TONUW_DATA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der nicht vom Benutzer initiierten Datenpufferschreibvorgänge		13
BROT	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOFRD_DATA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der gelesenen Ein-/Ausgaben für Datenpuffer		11
DBUFCNT	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOBFN_DATA	4	DURCHSCHN.	Anzahl Datenpuffer		8

Tabelle 652. Ressourcentabelle LSRPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Wertebereich	Attr-ID
DBUIWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOUIW_DATA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der vom Benutzer initiierten Datenpufferschreibvorgänge		12
DCREAD	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCRS_DATA	4	DURCHSCHN.	Anzahl erfolgreicher CREAD-Anforderungen für Datenpuffer		14
DCWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCWS_DATA	4	DURCHSCHN.	Anzahl erfolgreicher CWRITE-Anforderungen für Datenpuffer		15
VERZÖGERUNGSZEIT	DECTSTP	STAT	DFHA08DS	A08LBKDD	4	MAX.	Lokale Löschezit		2
DFAILCREAD	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCRF_DATA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der fehlgeschlagenen CREAD-Anforderungen für Datenpuffer		16
DFAILCWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCWF_DATA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der fehlgeschlagenen CWRITE-Anforderungen für Datenpuffer		17
DHIPERBUF	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOHBN_DATA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Hiperspace-Datenpuffer		9
GMTCRETIME	TIMESTP	STAT	DFHA08DS	A08GBKCD	8	MAX.	GMT-Erstellungszeit		31
GMTDELTIME	TIMESTP	STAT	DFHA08DS	A08GBKDD	8	MAX.	GMT-Löschezit		32
IBLOOKASIDE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOBFF_INDEX	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Lesevorgänge im Indexpuffer für Lookaside		20
IBNUWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TONUW_INDEX	4	DURCHSCHN.	Anzahl der nicht vom Benutzer initiierten Indexpuffer-Schreibvorgänge		23
IBREADS	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOFRD_INDEX	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der Indexpuffer-Lesevorgänge		21
IBUFFCNT	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOBFN_INDEX	4	DURCHSCHN.	Anzahl Indexpuffer		18
IBUIWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOUIW_INDEX	4	DURCHSCHN.	Anzahl der vom Benutzer initiierten Indexpuffer-Schreibvorgänge		22
ICREAD	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCRS_INDEX	4	DURCHSCHN.	Anzahl erfolgreicher CREAD-Anforderungen für Indexpuffer		24
ICWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCWS_INDEX	4	DURCHSCHN.	Anzahl erfolgreicher CWRITE-Anforderungen für Indexpuffer		25
IDHIPERBUF	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOHBN_INDEX	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Hiperspace-Indexpuffer		19
IDXDATFLG	BIT	STAT	DFHA08DS	A08FLAGS	1	WIE	Separate Daten- und Indexmarkierung		29
IFAILCREAD	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCRF_INDEX	4	DURCHSCHN.	Anzahl fehlgeschlagener CREAD-Anforderungen für Indexpuffer		26
IFAILCWRITE	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08TOCWF_INDEX	4	DURCHSCHN.	Anzahl fehlgeschlagener CWRITE-Anforderungen für Indexpuffer		27
LSRPOOLID-1	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08SRPID	2	MAX.	LSR-Poolnummer	1-255	28

Tabelle 652. Ressourcentabelle LSRPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Wertebereich	Attr-ID
MAXCCURSTR	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08BKHAS	2	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der gleichzeitig aktiven Zeichenfolgen		6
MAXKEYLEN	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08BK KYL	2	DURCHSCHN.	Maximale Schlüssellänge		3
PEAKWAITREQ	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08BKHSW	2	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der wartenden Anforderungen		5
SUMMENZEICHENFOLGEN	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08BKSTN	2	DURCHSCHN.	Gesamtanzahl der Zeichenfolgen		4
TOTWAITREQ	BINÄR	STAT	DFHA08DS	A08BKTSW	4	DURCHSCHN.	Gesamtanzahl der Zeichenfolgewartestatus		7

Kapitel 284. Ressourcentabelle MAPDEF

Eine CICS -Definition, die eine Maskengruppe beschreibt, die eine Gruppe zusammengehöriger Anzeigenlayouts oder Karten ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Maskengruppendefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionMapSet

Länge 168

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3805

Tabelle 653. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 653. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 654. MAPDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MAPDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MAPDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MAPDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MAPDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	MAPDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	MAPDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	MAPDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	MAPDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	MAPDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	MAPDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	MAPDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	MAPDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	MAPDEF_INV_RECLN	Ungültige Satzlänge
24	MAPDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	MAPDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	MAPDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	MAPDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	MAPDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	MAPDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	MAPDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	MAPDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	MAPDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	MAPDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	MAPDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	MAPDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	MAPDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	MAPDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	MAPDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	MAPDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	MAPDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	MAPDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	MAPDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	MAPDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge

Tabelle 654. MAPDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
44	MAPDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	MAPDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	MAPDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	MAPDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	MAPDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	MAPDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	MAPDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	MAPDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	MAPDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	MAPDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	MAPDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	MAPDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	MAPDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	MAPDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	MAPDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	MAPDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	MAPDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	MAPDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	MAPDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	MAPDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 655. Ressourcentabelle MAPDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	19
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	21
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	20
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				13
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	23
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		18
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				17
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
RESIDENT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aufenthaltsstatus	NEIN			8
Gültige Werte für RESIDENT Input/Output	JA, NEIN									
RSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcensicherheitswert	0	0-24	E330 +	12
Gültige Werte für RSL Input/Output	ÖFFENTLICH									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Maskensattstatus	AKTIVIERT			9

Tabelle 655. Ressourcentabelle MAPDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Speicherfreigabe für Maskengruppe	NORMAL			10
Gültige Werte für USAGE Ein-/Ausgabe	NORMAL, TRANSIENT									
USELPACOPY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Maskengruppe aus der Link-Pack-Area (LPA) verwenden	NEIN			11
USELPACOPY Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	JA, NEIN									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				14
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				15
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				16

Kapitel 285. Ressourcentabelle MAPINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Maskengruppendefinition (MAPDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine MAPDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MAPGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MAPNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist MAPVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6150

Tabelle 656. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 657. MAPINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MAPINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MAPINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MAPINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	MAPINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	MAPINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	MAPINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	MAPINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	MAPINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	MAPINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 657. MAPINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	MAPINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	MAPINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 658. Ressourcentabelle MAPINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
MAPGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
MAPNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Zuordnungssetdefinition	6
MAPVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH-SCHN.	Version der Maskengruppe	7

Kapitel 286. MAS-Ressourcentabelle

Ein CPSM-Topologiemanagerobjekt, das die Attribute eines verwaltetes Anwendungssystems beschreibt.Ein MAS ist die Laufzeitdarstellung einer CICS -Systemdefinition.Auf MAS -Objekte kann auch dann verwiesen werden, wenn das CICS-System nicht aktiv ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CICSNAME.

Das Attributschlüsselfeld CICSNAME wird ignoriert, wenn es in einem EVALDEF angegeben wird.Die zurückgegebenen Objektinstanzen sind eine Funktion des aktuellen Gültigkeitsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Wenn der Parameter EVALDEF von MRM verwendet wird, ist der Geltungsbereich der Geltungsbereich des CICS-Systems, für das die RTADEF installiert wird.

Wenn der Befehl EVALDEF von APM verwendet wird, wird der Geltungsbereich festgelegt, wenn die RTADEF mit der APSPEC verknüpft wurde.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

STOPPEN

Beenden Sie die Agentenkomponente von CICSplex SMMAS .

Für die Aktion STOP sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSManagedRegion

Länge 472

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2443

Tabelle 659. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 659. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUS-FÜHREN	STOPPEN	Keine	N/A
	STOPUNCON	Keine	N/A
	FORCEDISCON	Keine	N/A
	CPSMDUMP	BAS	Nein
		CHE	Nein
		KOM.	Nein
		DAT	Nein
		KNL	Nein
		MAS	Nein
		MON	Nein
		MSG	Nein
		QUE	Nein
		RTA	Nein
		SIM	Nein
		SLM	Nein
		SRV	Nein
		OBEN	Nein
		TRC	Nein
		WLM	Nein

Tabelle 660. MAS FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MAS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
21	MAS_MONSPEC_MISSING	Monitorspezifikation fehlt
22	MAS_RTASPEC_FEHLT	RTA-Spezifikation fehlt
23	MAS_WLMSPEC_MISSING	WLM-Spezifikation fehlt
24	MAS_TOR_TEILNEHMER	TOR-Teilnehmer
25	STOPUNCON_ERFORDERLICH	Ausgabe von StopUncon vor ForceDiscon

Tabelle 661. MAS-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ACTVTIME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Name der Zeitraumdefinition			51
AINSFALL	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Fehlschlag bei der automatischen Installation			58
Gültige Werte für AINSFAIL-Eingabe/Ausgabe	FORTFAHREN, EINGABEAUFFORDERUNG, SHUTDOWN, TERMINATE, N_A								
AUTOINST	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Automatischer Installationsanforderungstyp			57
Gültige Werte für AUTOINST-Ein-/Ausgabe	NIE, IMMER, COLDONLY, WARONLY, N_A								
BASTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Tracemarkierungen für Business Application Services (BAS)			34
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Ja	Unterste Ebene des RS-Servers	1-25		66
CHETRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Trace-Flags für Cache-Services			26
CICSNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			4

Tabelle 661. MAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
CICSSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die CICS-Regionsüberwachung			12
CICSSTATE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	MAS-Status			7
CICSSTATE-Gültige Werte für Ausgabe	AKTIV, INAKTIV, LOSTCON, LOSTCMAS, LOSTMAS								
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	CMAS-Name			5
COMTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	DFV-Trace-Fla			28
CONNSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für Verbindungsüberwachung			15
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	CPSM-Version von MAS			72
DATENTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Trace-Flags für Datenrepository-Services			33
DAYLGHTSV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Die Sommerzeit ist in Kraft			55
Gültige Werte für DAYLGHTSV-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN, N_A								
DBXSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für DB2/DBCTRL-Überwachung			14
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Nein	CICS-Systembeschreibung			52
FILESAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die Dateiüberwachung			16
GLBLSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die globale Regionsüberwachung			13
HOST	CHAR	CPSM	116	DIFF	No	Hostname		E640 E650	60
JRNLSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die Journalüberwachung			17
KNLTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Trace-Flags für Kernelverknüpf			22
MASTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Tracemarkierungen für MAS-Services			29
MASTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	MAS-Typ			6
MASTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	N_A, LOKAL, FERN								
MONSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Überwachungsstatus			8
Gültige Werte für MONSTATUS Input/Output	JA, NEIN, FORCE, N_A								
MSGTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Tracemarkierungen für Nachrichtenservices			24
MXTACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für Ereignis "CICS-at-maximum-tasks"			48
MXTSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Schweregrad für Ereignis "CICS-at-maximum-tasks"			42
Gültige Werte für MXTSEV Input/Output	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, N_A								
NETZ-ID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Netzwerk-ID		E640 E650	61
NRMACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für nicht reagierendes MAS-Ereignis			71
NRMSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Wertigkeit für nicht reagierendes MAS-Ereignis			70

Tabelle 661. MAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für "NRMSEV Input/Output"	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, N_A								
PORT	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Anschlussnummer	1-65535	E640 E650	62
PRICMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Name des primären CMAS			50
PROGSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die Programmüberwachung			18
QUETRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Trace-Flags für Warteschlangenservices			27
READRS	BINÄR	CPSM	2	DIFF	Ja	Leseintervall für RS-	0-2000		63
AUFBEWAHRUNGSZEITRAUM	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Aufbewahrungszeitraum für Überwachung überwachen			11
RTASTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Echtzeitanalysestatus			9
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von RTASTATUS	JA, NEIN, SAM, MRM, N_A								
RTATRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Tracemarkierungen für Echtzeitanalyse (RTA)			32
SAMACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für Überwachungsereignis für Systemverfügbarkeit			44
SAMSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Schweregrad für Überwachungsereignis für Systemverfügbarkeit			38
Gültige Werte für SAMSEV Input/Output	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, N_A								
SDMACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für Systemspeicherauszugsereignis			46
SDMSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Schweregrad für Systemspeicherauszugsereignis			40
Gültige Werte für SDMSEV-Ein-/Ausgabe	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, N_A								
UMGEHUNG	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Prüfung der simulierten Sicherheitsausnahme			37
SECBYPASS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN, N_A								
SECCMDCHK	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Simulierte Sicherheitsbefehlsprüfung			35
SECCMDCHK Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN, N_A								
SECRESCHK	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Simulierte Sicherheitsressourcenprüfung			36
Gültige Werte für SECRESCHK Input/Output	JA, NEIN, N_A								
SOSACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für das Ereignis "Short on Storage" (SOS)			45
SOSSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Schweregrad für Short on Storage (SOS) -Ereignis			39
SOSSEV-Ein-/Ausgabegültige Werte	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, N_A								
SRVTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Trace-Flags für allgemeine Services			25

Tabelle 661. MAS-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
STLKTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für CICS-Stalled Event			49
STLSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Schweregrad für CICS-Stalled Ereignis			43
Gültige Werte für STLSEV-Ein-/Ausgabe	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, N_A								
TDMACTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ja	Aktion für Transaktionsspeicherauszugsereignis			47
TDMSEV	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Wertigkeit für Transaktionsspeicherauszugsereignis			41
Gültige Werte für TDMSEV Input/Output	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, N_A								
TDQSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die TDQ-Überwachung			20
TERMSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für Terminalüberwachung			19
TMEZONE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Ja	Zeitzone			54
TMEZONEO	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Ja	Zeitzoneoffset			53
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Ja	Oberer Ebene des RS-Servers	1-25		65
TOPTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Topologieablaufverfolgungsmarkierungen			31
TRANSAMP	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Stichprobenintervall für die Transaktionsüberwachung			21
TRATRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Trace-Services-Trace-Flags			23
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Ja	Aktualisierungsfrequenz des RS-Servers	0-25		64
WLMOPTEN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	WLM-Optimierungsaktivierung			69
WLMOPTEN Geben Sie gültige Werte für die Ein-/Ausgabe ein	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, N_A								
WLMQMODE	EYUDA	CPSM	4	DIFF	Ja	Taskladewarteschlangenmodus			68
Gültige Werte für WLMQMODE-Eingabe/Ausgabe	ALLE, MAXTASK, N_A								
WLMSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Workload-Manager-Status			10
WLMSTATUS Gültige Werte eingeben	JA								
WLMSTATUS-Gültige Werte ausgeben	JA, NEIN, N_A								
WLMTHRSH	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Ja	Arbeitsschwellenwert für Task-Laden	1-100		67
WLMTRACE	BITSTREIFEN	CPSM	4	DURCHSCHN.	Ja	Tracemarkierungen für Workload-			30

Kapitel 287. Ressourcentabelle MASHIST

Eine CICSplex SM -Betriebsressource, die den Status der CICSplex SM -Protokollaufzeichnung für einen MAS beschreibt.

Die MASHIST-Ressource stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Externer Ressourcename

CICSTaskHistoryCollection

Länge 64

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0153

Tabelle 662. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	AUSSETZEN	Keine	N/A
	WIEDER AUFNEHMEN	Keine	N/A

Tabelle 663. MASHIST-FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	INVALID_CPSM_RELEASE	Aktion wird für CPSM-Release nicht unterstützt
2	MASHIST_STATUS_INACTV	Aktion wird für einen inaktiven Protokollcollector nicht unterstützt

Tabelle 664. Ressourcentabelle MASHIST-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	

Tabelle 664. Ressourcentabelle MASHIST-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CDSSUF	CHAR	CPSM			1	DIFF	Aktuelles Suffix für Dateigruppe	6
CRECCNT	BINÄR	CPSM			8	MAX.	Anzahl der Datensätze in der aktuellen Dateigruppe	3
CWRAPCNT	BINÄR	CPSM			4	MAX.	Gibt an, wie oft die aktuelle Datei umgebrochen ist.	4
HDSCOUNT	BINÄR	CPSM			2	MAX.	Anzahl der Protokollatengruppen	5
URSACHE	EYUDA	CPSM			4	WIE	Ursachencode für Protokoll	2
REASON Gültige Werte für Ausgabe	OK, NOTAVAILABLE, INVALIDFILE, IOERROR							
RESERVIER1	CHAR	CPSM			1	WIE	Reservierter Bereich für Erweiterung	8
RESERVIER2	BINÄR	CPSM			4	WIE	Reservierter Bereich für Erweiterung	9
RESERVIER3	BINÄR	CPSM			4	WIE	Reservierter Bereich für Erweiterung	10
RESERVIER4	BINÄR	CPSM			4	WIE	Reservierter Bereich für Erweiterung	11
RESERVIER5	BINÄR	CPSM			4	WIE	Reservierter Bereich für Erweiterung	12
RESERVIER6	BINÄR	CPSM			4	WIE	Reservierter Bereich für Erweiterung	13
STATUS	EYUDA	CPSM			4	WIE	Status des Protokollaufzeichnungsstatus	1
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	AKTIV, INAKTIV, AUSSETZEN, AUSSETZEN, WIEDERAUFNEHMEN							
TASKNO	DEZIMAL	CPSM			4	MAX.	Task-ID des aktuellen Recorder	7

Kapitel 288. Ressourcentabelle MASQRYER

Dieses CICS-Ressourcenobjekt enthält Informationen zu CMASes und MASes, die nicht auf eine GET-, PERFORM OBJECT-, PERFORM SET-, REFRESH- oder SET-Befehle geantwortet haben, die auf eine CICS-Ressourcentabelle (CICS) abzielen.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CICSTYPE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist CICSNAME.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2639

Tabelle 665. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 666. Ressourcentabelle MASQRYER-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CICSNAME-2	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	5
CICSTYPE-1	CHAR	CPSM	1	WIE	CICS-Regionstyp	7
CICSTYPE-1 Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	C, M					
FEHLERTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Fehlertyp	6
ERRORTYPE Ausgabegültige Werte	MODBNOTACTIVE, PRIVATEMETHOD, METHODLOCKED, ENVIRONTIMEOUT, ENVIRONCANCEL, STARTFAILED, STACKTOOLARGE, OVERFLOWOSBF, BADMALTRANSFER, TRANSMITTIMEOUT, EXECUTETIMEOUT, TRANSMITFAILED, TARGETUNAVAIL, SECVERLETZT, MALRETURNFAILED, MAXHISTORYRECS, REQNOTPROCED, NOTAUTHORIZED, SECINTERFACEFAIL					
PLEXNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICSplex-Name	4

Kapitel 289. Ressourcentabelle MASSTAT

Eine CICSplex SM -Betriebsressource, die Informationen über den Joinstatus von CICS-Systemen in jedem CMAS in einem CICSplex anzeigt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CICSNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RPTCMAS.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSManagedRegionStatus

Länge 96

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2640

Tabelle 667. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 668. Ressourcentabelle MASSTAT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CICSNAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	4
CICSSTATE	EYUDA	CPSM	4	WIE	MAS-Status	7
CICSSTATE-Gültige Werte für Ausgabe	AKTIV, INAKTIV, LOSTCON, LOSTCMAS, LOSTMAS					
CMASNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CMAS-Name	5
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	CICS-Systembeschreibung	9
MASTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	MAS-Typ	6
MASTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	N_A, LOKAL, FERN					
RPTCMAS-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des Berichts-CMAS	8

Kapitel 290. Ressourcentabelle MCICSDSA

Eine CICS überwachte Ressource, die eine Untergruppe des dynamischen Speichers beschreibt, sind Attribute, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 208

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1367

Tabelle 669. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 670. MCICSDSA FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MCICSDSA_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MCICSDSA_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 671. Ressourcentabelle MCICSDSA-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
ACCESSTYPE	EYUDA	STAT	4	WIE	Speicherschlüssel	25
ACCESSTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	CICS, BENUTZER, READONLY					
ASUBTOTL	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Add-Subpool-Anforderungen	8
CUMCMNSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Kumulative Anzahl allgemeiner Subraumbenutzer	39
CUMUNQSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Kumulative Anzahl eindeutiger Unterbereichsbenutzer	36
CURCMNSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	aktuelle Anzahl allgemeiner Subraumbenutzer	38
CURFRESTG	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Freier Speicher für aktuelle Stichprobe (%)	20
CURRALLOC	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	aktueller DSA, der oberhalb/unterhalb von 16 MB zugeordnet ist	41
CURUNQSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	aktuelle Tasks haben einen eindeutigen Unterbereich zugeordnet.	35
POLSTER	BINÄR	STAT	4	MAX.	Kissengröße	4
DSUBTOTL	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Anforderungen zum Löschen von Subpools	9
FREMTOTL	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der FREEMAIN-Anforderungen	7
GETMTOTL	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen	6
HWMALLOC	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Spitzenwert für DSA oberhalb/unterhalb der 16-MB-Grenze	42
HWCMNNSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Spitzenwert für die Anzahl der Benutzer im allgemeinen Unterbereich	40
HWMFREE	CNUMERIC	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Hochstand an freiem Speicher verfügbar	33
HWMUNQSSUSRS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Spitzenwert für die Anzahl der eindeutigen Unterbereichsbenutzer	37
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTFRESTG	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Freier Speicher für Monitorintervall (%)	21
BEGRENZEN	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Maximale Größe von DSA	27
ORT	EYUDA	STAT	4	WIE	DSA-Position (Dynamic Storage Area)	24
Gültige Werte für LOCATION-Ausgabe	OBEN, UNTEN, NOTAPPLIC					
LWMFREE	CNUMERIC	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Minimale verfügbare Menge an freiem Speicher	34
NAME-1	CHAR	STAT	8	DIFF	Dynamischer Speicherbereich (Dynamic Storage Area, DSA)	2
NSTGTOTL	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der zurückgegebenen Zeiten NOSTORAGE	10
NSTGTSUSP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der aktuellen ausgesetzten Speicheranforderungen	13
PCTFREE	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Prozentsatz des verfügbaren Gesamtspeichers	29
PGMONIU	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Speicher, der von Nicht-In-use-Programmen belegt ist	5
POOLPCTFREE	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Prozentsatz des verfügbaren Poolspeichers	28
REQSWAITMVS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der warteverursachenden Anforderungen für MVS-Speicher	43

Tabelle 671. Ressourcentabelle MCICSDSA-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
RNTPGPROTECT	CVDAS	STAT	4	WIE	Schutzstatus des wiedereintrittssicherten Programms	31
RNTPGPROTECT Gültige Werte ausgeben	REENTPROT, NOREENTPROT					
GRÖSSE	BINÄR	STAT	4	MAX.	DSA-Größe	3
STGCRELC	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der freigegebenen Puffer	15
STGFSIZE	BINÄR	STAT	4	MAX.	Größe des freien Speichers	18
STGHWMM	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Minutenwert für DSA	26
STGLGRÖSSE	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Größe freie Bereichsgröße	22
STGNSUBP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der aktuellen Subpools	17
STGPROTECT	CVDAS	STAT	4	WIE	Speicherschutz aktiv	30
STGPROTECT Gültige Werte ausge- ben	AKTIV, INAKTIV					
STGWCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Tasks, die während des Wartens gelöscht werden	14
STGSHWM	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Hochstanzahl der ausgesetzten Speicheranforderungen	12
STGSOSC	CNUMERIC	STAT	4	SUMME	Zu kurzer Speicherwert	16
STGSOST	INTTSTP	STAT	8	SUMME	Gesamtzeit CICS war knapp im Speicher	19
STGSTOTL	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Aussetzen von Anforde- rungen	11
STGVTOTL	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Speicherverstöße	23
ZEITWAITMVS	INTTSTP	STAT	8	DURCHSCHNITT	Gesamtzeit, die auf MVS-Speicher wartet	44
TRNISOLATION	CVDAS	STAT	4	WIE	Isolationsstatus der Transaktion	32
Gültige Werte für TRNISOLATION:	AKTIV, INAKTIV					

Kapitel 291. Ressourcentabelle MCICSRGN

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der CICS-Regionsattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Die Ressourcenklasse MCICSRGN stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des aktuellen Geltungsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 440

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1366

Tabelle 672. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 673. MCICSRGN-FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MCICSRGN_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MCICSRGN_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 674. Ressourcentabelle MCICSRGN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert		
AINSCREQ	CNUMERIC	INQ	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der aktuellen Anforderungen zur automatischen Installation		10
AINSMREQ	CNUMERIC	INQ	4	DURCH-SCHN.	Maximale Anzahl automatisch installierter Anforderungen		11
AINSSTAT	CVDAS	INQ	4	WIE	Automatisch installierter Status		12
Gültige Werte für AINSSTAT-Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT						
AMAXTASKS	BINÄR	INQ	4	SUMME	Maximale Anzahl aktiver Tasks	E410 +	4
CICSSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	CICS-Status		6
CICSSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	STARTUP, ACTIVE, FIRSTQUIESCE, FINALQUIESCE						
CPUTIME	INTUSEC	CPSM	8	DURCH-SCHN.	Verwender CPU-Zeit insgesamt		48
CTSLEVEL	CHAR	INQ	6	DIFF	CICS Transaction Server-Version		101
CURACTVUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Aktuelle Anzahl aktiver Benutzertransaktionen		76
CURAMAXRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	AMAX-Rate für aktuelles Beispiel	E410 +	22
CURCPUPER	PROZENT	CPSM	4	DURCH-SCHN.	CPU-Belastung während des letzten Stichprobenzeitraums		49
CURPAMAXRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Spitzenwert für AMAX-Rate für aktuelles Beispiel	E410 +	24
KURSPRIZRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Einlagerungsrate für aktuelles Beispiel		52
CURPGORATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Auslagerungsrate für aktuelles Beispiel		55
CURPTSKRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Spitzentaskrate für aktuelles Beispiel		18
KURQUEDUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Aktuelle Anzahl der Benutzertransaktionen in der Warteschlange		77
AKTUALKURZEIT	INTTSTP	STAT	8	DURCH-SCHN.	Zeit, die momentan in die Warteschlange eingereihte		83
CURRAMAX	CNUMERIC	STAT	2	DURCH-SCHN.	Aktuelle Anzahl der Benutzertasks, die für die Zuteilung in Frage kommen	E410 +	21
KURRTASKS	BINÄR	INQ	4	SUMME	Aktuelle Anzahl der Tasks		74
KURSIORAT	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Start-E/A-Rate für aktuelles Beispiel		59
CURTASKRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Taskrate für aktuelles Beispiel		16
AUSSCHNITTCBCNT	CNUMERIC	STAT	2	SUMME	Anzahl MVS-Task-Steuerblöcke (TCBs)		15
DSGTOTMT	INTTSTP	STAT	8	DURCH-SCHN.	Gesamtwartezeit für MVS-Speicher		103
DSGTOTMW	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Gesamtzahl MVS-Speicherwaiters		104
EXTSEC	CVDAS	INQ	4	WIE	Externe Sicherheitsmanageroption		8
EXTSEC: Gültige Werte für Ausgabe	EXTSECURITY, NOSECURITY						
INTAMAXRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	AMAX-Rate für Intervall	E410 +	23

Tabelle 674. Ressourcentabelle MCICSRGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
INTCPUPER	PROZENT	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Durchschnittliche CPU-Belastung für Überwachungsintervall		50
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID		1
INTPAMAXRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Spitzenwert für AMAX-Rate für Intervall	E410 +	25
INTPGIRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Einlagerungsrate für Überwachungsintervall		53
INTPGORATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Auslagerungsrate für Überwachungsintervall		56
INTPTSKRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Spitzenwert für Taskrate für Intervall		19
INTSIORAT	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Anfangs-E/A-Rate für Überwachungsintervall		60
INTTASKRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Taskrate für Intervall		17
INTVTRANS	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Transaktionen, die seit dem letzten Zurücksetzen der CPSM-Statistik ausgeführt werden		98
IRCSTAT	CVDAS	INQ	4	WIE	Status der Interregionalen Kommunikation (IRC)		13
IRCSTAT-Gültige Werte ausgeben	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN, GESCHLOSSEN, IMMSCHLIESSEND						
JOBNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	Jobname		2
LETZTE ZURÜCKSETZUNG	TIMESTP	STAT	8	MAX.	Zeitpunkt der letzten Statistikerstellung		29
LOADHWMC	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der erreichten Spitzenauslastungsaufgaben		35
LOADHWMW	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Höchstanzahl der Tasks, die auf Ladeanforderungen warten		34
LOADPNIU	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Programme in der Warteschlange für nicht zu verwendende Anwendungen		40
LOADREQS	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl Ladeanforderungen		28
LOADRNIU	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Reclaims aus Nicht-In-use-Warteschlange		41
LADEZEIT	INT16US	STAT	4	DURCH-SCHN.	Gesamtladezeit		30
LOADTNIU	INTTSTP	STAT	8	DURCH-SCHN.	Gesamtzeit zum Entfernen von Nicht-In-use-Programmen		39
LOADWAIT	INT16US	STAT	4	DURCH-SCHN.	Gesamtladewartezeit		36
LOADWCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Tasks, die auf Ladeanforderungen gewartet haben		33
LUCURR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der derzeit angemeldeten LUs		67
LUHWM	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Höchste Anzahl von LUs, die gleichzeitig angemeldet sind		68
MAX. TASKS	BINÄR	INQ	4	DURCH-SCHN.	Maximale Anzahl aktiver und ausgesetzte Tasks		5
MAXTRCNT	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Häufigkeit, mit der MAXTASK erreicht wurde		75
MROBATCH	BINÄR	INQ	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der MRO-Anforderungen, die im Stapelbetrieb angefordert werden sollen		9
MVSSYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	MVS-System-ID		3
OSLEVEL	CHAR	INQ	6	DIFF	z/OS-Ebene		102

Tabelle 674. Ressourcentabelle MCICSRGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
PAGEIN	BINÄR	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Seiten-in Anforderungen		51
AUSLAGERUNGSSEITE	BINÄR	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Auslageanforderungen		54
PEAKAMAX	CNUMERIC	STAT	2	DURCH-SCHN.	Höchstanzahl der für die Zuteilung auswählbaren Benutzertasks	E410 +	26
PEAKTASKS	BINÄR	STAT	2	DURCH-SCHN.	Höchstanzahl der Tasks im System		20
PEACTVUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Höchstanzahl der aktiven Benutzertransaktion		78
PEKQUEDUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Höchstanzahl der Benutzertransaktionen in der Warteschlange		79
PLASTRESET	STILLZEIT	STAT	4	DURCH-SCHN.	Zeitpunkt der letzten Zurücksetzung		100
PRGMRCMP	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der durch Komprimierung entfernten Programme		38
PRGMUCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Verwendungen eines beliebigen Programms durch das CICS-System		31
PRGMWAIT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Aktuelle Anzahl wartende Ladeprogrammanforderungen		32
PROG AUTOATM	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Versuche zur automatischen Programeinstallation		84
PROG AUTOFAIL	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der fehlgeschlagenen Versuche zur automatischen Installation des Programms		86
PROG AUTOXREJ	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der zurückgewiesenen Prog-Anforderungen für die automatische Installation		85
PRSSERRORCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Fehlerzähler für persistente Sitzungen		73
PRSSINQCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der persistenten CICS-Sitzungsabfragen		69
PRSSNIBCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der persistenten VTAM-Sitzungen		70
PRSSOPNCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der erfolgreich zurückgespeicherten persistenten Sitzungen		71
PRSSUNBDCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl persistenter Sitzungen, die beendet wurden		72
RDEBRBLD	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Gibt an, wie oft DFHRPL erneut geöffnet und die Ladezeit erneut geladen wurde.		37
REALSTG	CNUMERIC	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Realer Speicher im Gebrauch		57
FREIGEBEN	CHAR	INQ	4	DIFF	CICS-Release		97
SDMPSUPP	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl unterdrückter Systemspeicherauszüge		43
SDMPTOTL	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Systemspeicherauszüge		42
SIORREQ	BINÄR	CPSM	8	DURCH-SCHN.	Anzahl der E/A-Anforderungen		58
STRTTIME	TIMESTP	CPSM	8	MAX.	CICS-Startzeit		47
SYSDUMP	CVDAS	INQ	4	WIE	Systemspeicherauszugsstatus		7
SYSDUMP Gültige Werte für Ausgabe	SYSDUMP, NOSYSDUMP						
SYSID	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-System-ID		46

Tabelle 674. Ressourcentabelle MCICSRGN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TDMPSUPP	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl unterdrückter Transaktionsspeicherauszüge		45
TDMPTOTL	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der ernenommenen Transaktionsspeicherauszüge		44
TOTACTVUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Gesamtzahl aktiver Benutzertransaktionen		80
TOTDELYUSRTR	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Gesamtzahl der Benutzertransaktionen in der Warteschlange		81
VOLLTASKS	BINÄR	STAT	8	DURCH-SCHN.	Gesamtzahl der Tasks		99
GESAMTQUEZEIT	INTTSTP	STAT	8	DURCH-SCHN.	Gesamtzahl der warteten Transaktionen in der Warteschlange		82
VTMACBDOPE	CNUMERIC	STAT	2	DURCH-SCHN.	Häufigkeit, mit der VTAM ACB dynamisch geöffnet wurde		65
VTMRPLMAX	DEZIMAL	STAT	4	DURCH-SCHN.	Gibt an, wie oft der maximale RPL-Wert erreicht wurde.		62
VTMRPLPOST	DEZIMAL	STAT	2	DURCH-SCHN.	Maximale Anzahl der veröffentlichten VTAM-RPLs		63
VTMSOSCNT	CNUMERIC	STAT	2	DURCH-SCHN.	Häufigkeit, mit der VTAM den Status "Speicherkon" (Short-on-Storage)		64
VTMSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	CICS-VTAM-Verbindungsstatus		61
VTMSTATUS-Ausgabe gültiger Werte	OFFEN, GESCHLOSSEN, GESCHLOSSEN, MAKELLOS, FORCECLOSING, NOTAPPLIC						

Kapitel 292. Ressourcentabelle MCMDT

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Datentabellenattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 312

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1399

Tabelle 675. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 676. MCMDT FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MCMDT_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MCMDT_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 677. Ressourcentabelle MCMDT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
HINZUFÜGENZ	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Hinzufügungsanforderungen	16
ADDFRREAD	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anforderungen hinzufügen, die aus Lesevorgängen resultieren	34
ADDREJ	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Durch Exit zurückgewiesene Anforderungen hinzufügen	36
ADDREQ	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Summe der Anforderungen zum Hinzufügen	35
HINZUFÜGENVOLL	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamtanzahl der Hinzufügeanforderungen, wenn Tabelle voll	37
DURCHSUCHTEN	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Anzeigeanforderungen	15
KONKURRENZSITUATION	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der CFDT-Konkurrenzsituationen	62
AKTUALKURZAHL	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Aktuelle Anzahl Datensätze	44
CURDEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Beispiel für VSAM-Daten EXCP-Rate	24
CURIEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktuelles Beispiel für VSAM-Index EXCP	26
CURMRQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	MDT-Anforderungsrate für aktuelles Beispiel	42
AKTUARIERATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Beispielprogramm 'Erfolgreiche Lese-geschwindigkeit'	31
AKTUALKURQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anforderungsrate für aktuelles Beispiel	20
DELETREQ	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Summe der Löschanforderungen	39
DEXCPCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	VSAM-EXCP-Datenkomponente	22
DSNAME	CHAR	INQ	44	DIFF	Dateigruppe-Name	4
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	5
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, NICHT AKTIVIERT, INAKTIVIERUNG, INAKTIVIERUNG					
FILE-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Dateikennung	2
GETCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der get-Anforderungen	13
GETUPDCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der get-update-Anforderungen	14
IEXPCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	VSAM EXCP-Zähler INDX-Komponente	23
INTDEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	VSAM-Daten-EXCP-Rate für Intervall	25
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTIEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	VSAM-Index-EXCP-Rate für Intervall	27
INTMRQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	MDT-Anforderungsrate für Intervall	43
INTREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Erfolgreiche Leserate für Intervall	32
INTREQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anforderungsrate für Intervall	21
LOCDELCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl lokaler Löschanforderungen	18
LSRPOOLID	BINÄR	INQ	2	MAX.	LSR-Poolnummer	54
MAXNUMRECS	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHNITT	Maximale Schriftguttabelle kann anhalten	6
MAX. GRÖSSE	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Höchste Tabellengröße	40
NUMTAKTZEICHENFOLGE	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl aktiver Zeichenfolgen	57
NUMMERNBUFF	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl Datenpuffer	55
NUMINDEXBUFF	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl Indexpuffer	56

Tabelle 677. Ressourcentabelle MCMDT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
NUMERGEW.	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl der aktiven Zeichenfolgewartestatus	58
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	7
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	ÖFFNEN, GESCHLOSSEN, ÖFFNEN, SCHLIESSEN, CLOSEREQUEST					
POOLNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	CFDT-Poolname	59
LESEWIEDERHOLUNG	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Leseversuche lesen	45
LESEVORGÄNGE	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl erfolgreiche Lesevorgänge	30
RECNOTFND	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamtanzahl Datensätze in Tabelle nicht gefunden	33
SATZGRÖSSE	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHNITT	Satzgröße	8
UMSCHREIBEN	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Anforderungen zum erneuten Schreiben	38
STGALCINU	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamtspeicher im Gebrauch	47
STGALCTOT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamt zugeordneter Speicher	46
STGDTAINU	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Datenspeicherung im Gebrauch	53
STGDTATOT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamt zugeordneter Datenspeicher	52
STGENTINU	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Eintragungsspeicher im Gebrauch	49
STGENTTOT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamt zugeordnete Einträge für	48
STGIDXINU	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Indexspeicher im Gebrauch	51
STGIDXTOT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamt zugeordneter Indexspeicher	50
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHNITT	Zeichenfolgen	9
TABELLE	CVDAS	INQ	4	WIE	Datentabellenanzeiger	10
TABELLE: Gültige Werte ausgeben	CICSTABLE, USERTABLE, CFTABLE, NOTABLE					
TABELLENNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	CFDT-Tabellenname	60
TIMECLOSE	DECTSTP	STAT	4	MAX.	Zeit geschlossen	11
ZEITOFFEN	DECTSTP	STAT	4	MAX.	Zeit geöffnet	12
VOLLSTÄNDIG-QCNT	SUMME	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl aller Anforderungen	19
GESAMTUMQCNT	SUMME	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl aller MDT-Anforderungen	41
UPDATECNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Aktualisierungsanforderungen	17
VSAMTYPE	CVDAS	INQ	4	WIE	VSAM-Dateityp	3
VSAMTYPE Ausgabe-Gültige Werte	ESDET, KSDS, RRDS					
WSTRCCURCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Wartungen auf maximale Anzahl gleichzeitig ablaufender Zeichenfolgen	29
WSTRCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Zeichenfollegesamtzählung warten	28

Kapitel 293. Ressourcentabelle MCONNECT

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Verbindungsattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 216

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1370

Tabelle 678. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 679. MCONNECT FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MCONNECT_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MCONNECT_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 680. Ressourcentabelle MCONNECT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
ZUGRIFFSMETHODE	CVDAS	INQ	4	WIE	Zugriffsmethode	7
ACCESSMETHOD-Gültige Werte ausgeben	VTAM, IRC, INDIREKT, XM					
AIDS	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl der automatischen Initiatdeskriptoren (AIDs)	9
ZUGEORDNETE ORTE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamtanzahl der Zuordnungsanforderungen	16
ALLOCQLIMIT	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Warteschlangengrenzwert zuordnen (QUEUELIMIT)	36
ATISBPRI	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der ATIs, die durch primäre Sitzungen erfüllt werden	11
ATISBSEC	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der ATIs, die von sekundären Sitzungen erfüllt werden	13
BIDSENT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamtzahl der gesendeten Gebote	15
CONCURBIDS	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl der momentan in Bearbeitung Gebote	28
CONNCREATIME	TIMESTP	STAT	8	MAX.	Erstellungszeit für lokale Verbindung	45
GELÖSCHTE ZEIT	TIMESTP	STAT	8	MAX.	Löschzeit für lokale Verbindung	47
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Verbindungsstatus	6
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	FREIGEgeben, ANFORDERN, ANFORDERN, FREIGEgeben, VERFÜGBAR					
CURFCFSRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Dateisteuerungs-Versandrate für aktuelles Beispiel	29
DLIFUNCSHIP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der DL/I-Funktionsschiffe	25
DPLFUNCSHIP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl verteilter Programmverbindungsfunktionsschiffe	52
EXIT_REJALLC	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Locates zurückgewiesen, da QUEUELIMIT erreicht	31
FAILEDOTHERS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Zuordnungsanforderungen mit anderem Fehler	20
FAILINKALLOC	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Zuordnungsanforderungen mit Verbindungsfehler	19
FCFUNCSHIP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Funktionsschiffe der Dateisteuerung	21
GMTCREATIME	TIMESTP	STAT	8	MAX.	GMT-Verbindungserstellzeit	44
GMTDELETIME	TIMESTP	STAT	8	MAX.	GMT-VerbindungsLöschzeit	46
ICFUNCSHIP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Funktionsschiffe der Intervallsteuerung	22
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTFCFSRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Dateisteuerungs-Versandrate für Intervall	30
MAXBIDE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Maximale Anzahl gleichzeitig ablaufender Gebote	14
MAXPRIMARIES	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Maximale Anzahl primärer Sitzungen im Gebrauch	27
MAXQTALLCPRG	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl der bei Überschreitung des MAXQTIME-Überschrittes	41
MAXQTIME	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Maximale Warteschlangenzeit	35
MAXQTPURGCNT	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl der Zuordnungs-WS-Bereinigungwarteschlangen aufgrund des MAXQTIME-Werts	34

Tabelle 680. Ressourcentabelle MCONNECT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
MAX. SEKUNDE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Höchstanzahl der zu einem Zeitpunkt im Gebrauch	12
NAME-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Verbindungs-ID	2
NETZNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	Netzname	3
NICHT-SPECAID	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl der AIDs, die auf eine Sitzung warten	10
OUTSALLOC	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Punktwert für ausstehende Zuordnungsanforderungen	17
PRICURRVERWENDET	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl primärer Primärdateien	50
PROTOKOLL	CVDAS	INQ	4	WIE	Verbindungsprotokoll	4
Gültige Werte für PROTOCOL-Ausgabe	LU61, APPC, NOTAPPLIC					
QUEDALLOCATE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der in der Warteschlange gestellten Zuordnungsanforderungen	18
EMPFANGENE EMPFANGS-DATEN	CNUMERIC	INQ	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der definierten Empfangssitzungen	32
SECCURRVERWENDET	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl der derzeit im Gebrauch	51
SEND COUNT	CNUMERIC	INQ	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der definierten Sendesitzungen	33
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	8
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	INSERVICE, OUTSERVICE, GOINGOUT					
TDFUNCSHIP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Transient Data-Funktionsschiffe	23
TERMSHAREREQ	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Terminal-Sharing-Anforderungen	26
TOTFUNCSHIP	SUMME	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamtzahl der Funktionsschiffe	43
TSFUNCSHIP	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Funktionsschiffe des temporären Speichers	24
TYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verbindungstyp	5
TYPE, gültige Werte ausgeben	LU61, LU62, INDIREKT, MRO					
XZIQALLCPRG	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl der durch XZIQUE-Exit bereinigten Zuordnungen	40
XZIQPRGCNT	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl der vom XZIQUE-Exit angeforderten Warteschlangen-Löschungen	39
XZIQREJS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der vom Exit XZIQUE zurückgewiesenen Zuordnungen	38

Kapitel 294. Ressourcentabelle MDB2THRD

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der DB2 -Threadattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist INITTRAN.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 112

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1389

Tabelle 681. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 682. MDB2THRD FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MDB2THRD_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MDB2THRD_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 683. Attribute der Ressourcentabelle MDB2THRD

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
ABORTCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Abbrüche	17
AUTHCNT	BINÄR	CPSM	4	SUMME	Anzahl der bewilligungen	12
AUTORENTYP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Berechtigungstyp	3
AUTHTYPE Gültige Werte für Ausgabe	BENUTZER, TERMID, TRANID, SIGNID, CHARSTR, BENUTZER-ID, RACFGID, NULL					
KURVENTHEADS	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	Aktuelle Anzahl Threads	7
KURUSERAT	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anwendungsrate für aktuelles Beispiel	14
DPMODE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Dispatching-Modus	4
DPMODE-Gültige Werte für Ausgabe	HOCH, NIEDRIG, EQ					
INITTRAN-1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Erste Transaktion	2
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTUSERATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Nutzungsrate für Intervall	15
MAXTHREADS	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	Maximale Anzahl Threads	6
NAME	CHAR	CPSM	4	DIFF	DB2-Subsystem	21
OTHERIDS	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Transaktionen in Gruppe	19
PLANNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Plannamen, wenn keine dynamische Zuordnung	11
PLANPRGM	CHAR	CPSM	8	DIFF	Exitprogramm für dynamische Planzuordnung	10
READCOMMIT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl schreibgeschützt commits	18
ROLLBACKOPT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Rollback (Option)	5
ROLLBACKOPT Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN					
RSVTHREADS	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Reservierte Threads	8
THREADHWM	BINÄR	CPSM	2	MAX.	Höchstanzahl der Threads im Gebrauch	20
THREADWARTESTATUS	BINÄR	CPSM	4	SUMME	Anzahl der Threadwartestatus	16
THREADWOPT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Threadwarteoption	9
THREADWOPT Gültige Werte ausgeben	TWAIT, NOTWAIT, POOL, YES, NO, NA					
USECOUNT	BINÄR	CPSM	4	SUMME	Anzahl verwendeter Zeitpläne	13

Kapitel 295. Ressourcentabelle METADESC

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die die Basisstruktur und das Layout eines Attributs in der Datenstruktur der Ressourcentabelleninstanz beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 24

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2546

Tabelle 684. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 685. Ressourcentabelle METADESC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
DATENTYP	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHNITT	Datenart	7
Gültige Werte für DATATYPE-Eingabe/Ausgabe	0 (COMP)-Komponentenkennung, 4 (BIN)-binär numerisch, 8 (RATE)-Binäre Ableitungsrate, 12 (PER)-Binär abgeleitet in Prozent, 16 (SUM)-Binary Derived Sum, 20 (RATO)-Binary Derived Ratio, 24 (AVG)-Binary Derived Average, 28 (TSTP)-System/370 Timestamp, 32 (BIT)-Bit, 36 (TEXT)-Text, 40 (CHAR)-Zeichen, 44 (EYUD)-EYUDA, 48 (CVDS)-CVDA-Standard, 52 (CVDT)-CVDA Terminal, 56 (REST)-Ressourcentyp, 60 (PACK)-Gepackt dezimal, 64 (DATE)-Datum, 68 (ILBL)-Internes Kennsatzfeld, 72 (HHMM)- Binary HHMM, 76 (SCLK)-Interval Store Clock, 80 (IUSC)-Interval Microseconds, 84 (IMSC)-Interval Milliseconds, 88 (16US)-Interval 16 Microseconds, 92 (ISEC)-Interval Seconds, 96 (IUSS)-Interval Store Clock delta, 100 (DTGP)-Date Time Group, 104 (DECT)-Packed Decimal Timestamp, 108 (ADDR)-Address, 112 (CNUM)-Coded Numeric, 116 (HCHR)-Non Display Character, 120 (HEX)-Hexadecimal, 124 (TBLV)-Table version, 128 (RAT3)-Binary derived rate 3DP, 132 (PER3)-Binary derived percent 3DP, 136 (SUM3)-Binary derived sum 3DP, 140 (AVG3)-Binary derived durchschnitt, 3DP, 144 (DECS)-Packed Decimal Time-No Tenths, 152 (SC12)-Interval Store Clock Length 12, 156 (BITS)-String of bit flags					
INHERIT	CHAR	CPSM	1	DIFF	Inherit-Wert	9
Gültige Werte für INHERIT Input/Output	N (NO)-Attribut nicht vererbbar, Y (YES)-Attribut ist nicht vererbbar					
LÄNGE	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	Attributlänge	5
NAME-1	CHAR	CPSM	12	DIFF	Attributname	4
AUFMASS	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	Attributversatz in Tabelle	6

Kapitel 296. Ressourcentabelle METANAME

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die Informationen zu CVDASs, CVDATs und EYUDAs bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAMETYPE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist VALUE.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2634

Tabelle 686. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 687. Ressourcentabelle METANAME-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	16	DIFF	Kurzbeschreibung	8
NAME	CHAR	CPSM	12	DIFF	Name von CVDA oder EYUDA	7
NAMETYPE-1	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Art der Daten	4
NAMETYP-1 Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	1 (CVDAS)-Standard CVDA, 2 (CVDAT)-Terminal CVDA, 3 (EYUDA)-EYUDA					
VALUE-2	BINÄR	CPSM	4	DIFF	Numerischer Wert von CVDA oder EYUDA	6

Kapitel 297. Ressourcentabelle METAPARM

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die Informationen zu einem Parameter für eine Aktion bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TABLE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet ACTION.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 112

Verwendung

API

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID

EYUt2633

Tabelle 688. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 689. METAPARM-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AKTIONEN-2	CHAR	CPSM	12	DIFF	Aktionsname	5
CICSVALAVAIL	CHAR	CPSM	1	DIFF	CICS-Gültigkeitsdaten sind verfügbar	20
Gültige Werte für CICSVALAVAIL-Eingabe/Ausgabe	Y (YES)-CICS-Gültigkeit aktiv, N (NO)-Keine CICS-Validitätsdaten					
DATUM	CHAR	CPSM	1	DIFF	Parameter stellt ein Datum dar	29
Gültige Werte für DATE-Ein-/ausgabe	N (NO)-Parameter stellt kein Datum dar, J (Ja)-Parameter stellt ein Datum dar					
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	50	DIFF	Beschreibung	19
GRUPPEN-ID	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHNITT	Parameter-Token	8
ID	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Parameternummer	7
MODUS	BINÄR	CPSM	1	DIFF	Modus der Anwendung des Parameters	18

Tabelle 689. METAPARM-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
Gültige Werte für MODE Input/Output	1 (COPY)-Kopie von Basistabelle, 2 (LIST)-Array mit Werten, 3 (FLAG)-Bit-Einstellung, 4 (KEYWORD)-Schlüsselwort in API-Parameterzeichenfolge, 5 (FILTER)-Filterzeichenfolge, 6 (INPUT)-API-Schlüsselwort mit Wert, 7 (MODFLAG)-Basistabellenfeld mit Existenzbit, 8 (OVERRIDE)-Basistabellenfeld mit Existenzbit					
NAME-3	CHAR	CPSM	12	DIFF	Parameterliteral in API-Parameterzeichenfolge	6
AUSWAHLLISTE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Abholliste wird unterstützt	31
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von PICKLIST	N (NO)-Auswahlliste wird nicht unterstützt, J (YES)-Auswahlliste wird unterstützt					
ERFORDERLICH	CHAR	CPSM	1	DIFF	Parameter erforderlich	9
Gültige Werte für REQUIRED Input/Output	N (NO)-Parameter ist obligatorisch, Y (YES)-Parameter ist optional.					
TABLE-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Basistabellenname	4
ZEIT	CHAR	CPSM	1	DIFF	Parameter stellt eine Zeit dar	30
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Zeitwerts	N (NO)-Parameter stellt keine Zeit dar, Y (YES)-Parameter stellt eine Zeit dar					
VALCICSES2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS Transaction Server für z/OS Byte 2	27
Gültige Werte für VALCICSES2 Input/Output	128 (E630)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 3, 64 (E640)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 1, 32 (E650)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 2, 16 (E660)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 1, 8 (E670)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 2, 4 (E680)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 1, 2 (E690)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 2, 1 (E700)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 3					
VALCICSES3	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS Transaction Server für z/OS Byte 3	28
VALCICSES3 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	128 (E710)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 4, 64 (E720)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5					
VALCICSESA	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/ESA	21
Gültige Werte für VALCICSESA-Eingabe/Ausgabe	128 (M212)-CICS/MVS 212, 64 (E330)-CICS/ESA 330, 32 (E410)-CICS/ESA 410, 16 (E510)-CICS Transaction Server für OS/390, Release 1, 8 (E520)-CICS Transaction Server für OS/390, Release 2, 4 (E530)-CICS Transaction Server für OS/390, Release 3, 2 (E610)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 1, 1 (E620)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 2					
VALCICSOS2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/OS2	23
Gültige Werte für VALCICSOS2-Eingabe/Ausgabe	128 (O201)-CICS OS/2 201, 64 (O300)-CICS OS/2 300, 32 (O311)-CICS OS/2 310					
VALCICSVSE	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/VSE	22
VALCICSVSE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	128 (V220)-CICS/VSE 220, 64 (V230)-CICS/VSE 230, 32 (V410)-CICS/VSE 410					
VALCICSWNT	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS für Windows	26
Gültige Werte für VALCICSWNT-Eingabe/Ausgabe	128 (N430)-CICS für Windows 430, 64 (N500)-CICS für Windows 500					
WERT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Parameterwert	12
WLMOWNER	CHAR	CPSM	1	DIFF	Parameter für Workloadeigentümer erforderlich	11
Gültige Werte für WLMOWNER-Eingabe/Ausgabe	N (NO)-Parameter ist obligatorisch, Y (YES)-Parameter ist optional.					
WORKLOAD	CHAR	CPSM	1	DIFF	Workloadparameter erforderlich	10
Gültige Werte für WORKLOAD-Eingabe/-ausgabe	N (NO)-Parameter ist obligatorisch, Y (YES)-Parameter ist optional.					

Kapitel 298. Ressourcentabelle MFEPICON

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der FEPI-Verbindungsattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TARGETNAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist NODENAME.

Während die MFEPICON-Ressourcenklasse mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut TARGETNAME in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 104

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1401

Tabelle 690. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 691. MFEPICON FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MFEPICON_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MFEPICON_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 692. MFEPICON-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKQSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status 'Acquired'	14
ACQSTATUS-Ausgabegültige Werte	AKQUIRED, ACQUISITION, FREIGEGEREN, FREIGEBEN, INSTALLIERT, NICHT INSTALLIERT					
ACQUIRES	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der akquiriert	5
CHARSRECVD	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der empfangenen Zeichen	11
CHARSENT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der gesendeten Zeichen	10
CONVERSATNS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Dialoge	8
CSACQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Rate für aktuelles Beispiel	6
FEHLER	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Fehlerbedingungen	13
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
MIACQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Findungsrate für Überwachungsintervall	7
NODENAME-2	CHAR	INQ	8	DIFF	Knotenname	3
POOLNAME	CHAR	STAT	8	DIFF	Poolname	4
ZEITLIMIT FÜR RECVMTIMEOUT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Empfangszeitlimits	12
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status des Verbindungsservice	15
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgehen	INSERVICE, OUTSERVICE, GOINGOUT					
STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Konversationsstatus	16
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	NOCONV, PENDSTSN, STSN, PENDBEGIN, BEGINSESSION, APPLICATION, PENDDATA, PENDSTART, PENDFREE, FREE, PENDRELEASE, RELEASE, PENDUNSOL, UNSOLDATA, PENDPASS					
TARGETNAME-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Zielname	2
UNSOLICINP	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der nicht angeforderten Eingaben	9
WAITCONVNUM	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Dialoge, die auf eine Verbindung warten	17

Kapitel 299. Ressourcentabelle MGMPART

Ein Verwaltungsteil für eine Anwendung oder Plattform. Der Verwaltungsteil ordnet die Anwendung oder Plattform den CICS-Bundles zu, die sie in den CICS-Regionen verwalten.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist ID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HOLEN

Ruft Informationen zu einem Verwaltungsteil ab.

Externer Ressourcenname

CICSManagementPart

Länge 360

Verwendung

API-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt3528

Tabelle 693. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 694. MGMPART FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MGMPART_REC_NOT_FOUND	Verwaltungsteil nicht gefunden

Tabelle 695. Ressourcentabelle MGMPART-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
APPLDEF	CHAR	CPSM	8	DIFF	Anwendungsdefinition	9
ANWENDUNG	CHAR	CPSM	64	DIFF	Anwendung	8
APPLMAJORVER	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Hauptversionsnummer der Anwendung	10
APPLMICROVER	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Anwendungsmikroversionsnummer	12
APPLMINORVER	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Nebenversion der Anwendungsnummer	11

Tabelle 695. Ressourcentabelle MGMTPART-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
VERFÜGBARKEITSSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verfügbarkeitsstatus des Managementteilpakets	22
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	VERFÜGBAR, NICHT VERFÜGBAR, SOMEAVAIL, KEINE					
BÜNDEL	CHAR	CPSM	64	DIFF	Bundle-ID	15
BUNDMAJORVER	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Hauptversionsnummer des Bundles	16
BUNDMIKROVER	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Mikroversionsnummer des Bundles	18
BUNDMINORVER	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Versionsnummer des Bundles	17
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	WIE	Letzter Änderungsagent	127
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI					
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	130
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	129
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Zeit erstellt	128
AKTIVIERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Aktivierungsstatus des Managementteilpakets aktivieren	19
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, AKTIVIEREN, INAKTIVIEREN, LEER, INVALIDSCOPE, SOMEDISABLED, IMPORTONLY, UNVOLLSTÄNDIG, INSTALLATION, DISCARDING					
ID-1	HEX	CPSM	8	MIN.	ID	5
INSTALLSCOPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Geltungsbereich der Bundle-Installationsanforderung	14
PLATDEF	CHAR	CPSM	8	DIFF	Plattformdefinition	7
PLATTFORM	CHAR	CPSM	64	DIFF	Plattform	6
REGIONSTYP	CHAR	CPSM	64	DIFF	Regionstyp	13

Kapitel 300. Ressourcentabelle MINDTDQ

Eine CICS -Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Attribute der indirekten Warteschlange mit transienten Daten beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Monitoring-Agenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 48

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1386

Tabelle 696. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 697. MINDTDQ FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MINDTDQ_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MINDTDQ_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 698. Ressourcentabelle MINDTDQ, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
CURROUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Ausgabegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	6
INDIRECTNAME	CHAR	INQ	4	DIFF	Indirekter Warteschlangenname	3
INDIRECTTYPE	CVDAS	INQ	4	WIE	Indirekter Warteschlangentyp	4
INDIRECTTYPE Gültige Werte für Ausgabe	INTRA, EXTRA, INDIREKT, FERN					
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTOUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Ausgaberate für Intervall	7
ANZ.	BINÄR	STAT	4	SUMME	Anzahl der E/A-Anforderungen	5
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Warteschlangenkenennung	2

Kapitel 301. Ressourcentabelle MJOURNAL

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Journalattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALNUM.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 88

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1375

Tabelle 699. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 700. MJOURNAL FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MJOURNAL_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MJOURNAL_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 701. Ressourcentabelle MJOURNAL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
ARCHSUBCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der übergebenen Archive (nur DISK2-Journal)	10
ARCHWCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Archivierungswartestatus (nur DISK2-Journal)	11
DURCHSCHN. GRÖSSE	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHN.	Durchschnittliche Blockgröße	15
BLKWRCNT	DEZIMAL	STAT	4	SUMME	Anzahl der geschriebenen Blöcke	9
BUFULLCNT	DEZIMAL	STAT	3	SUMME	Anzahl der Puffer voll	18
AKTUALKURPER	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des Puffers für den Zeitpuffer vollständig-aktuelles Beispiel	13
AKTUALKURVOLUMEN	CHAR	INQ	6	DIFF	Aktueller Datenträger (nur Bandjournal)	5
DSOPENCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der geöffneten Dateien (nur DISK2-Journal)	12
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTFULLPER	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des Zeit-Puffers voll-Monitorintervall	14
JOURNALNUM-1	BINÄR	INQ	2	DURCHSCHN.	Rechnungsnummer	16
JTYPE	CV DAS	INQ	4	WIE	Überleitungstyp	3
JTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	TAPE1, TAPE2, DISK1, DISK2, DISK2PAUSE, SMF					
LETZTEVOL	CHAR	STAT	6	DIFF	Letzter Datenträger geschrieben (nur Band-Journal)	6
ALTETEIL	CNUMERIC	INQ	4	DURCHSCHN.	Alter Teil (nur Tape-Journal)	4
OPENSTATUS	CV DAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	2
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	OPENOUTPUT, GESCHLOSSEN					
RECWCNT	DEZIMAL	STAT	5	SUMME	Anzahl geschrieblicher Datensätze	17
TAPESLFT	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl der linken Bänder	8
TAPESOPEN	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHN.	Anzahl der geöffneten Bänder	7

Kapitel 302. Ressourcentabelle MJRNLNAM

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Journalnamenattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Monitoring-Agenten erfasst werden.

Instanzen dieser Ressource werden nur dann angezeigt, wenn die MJRNL-Klassendefinitionen überwacht werden, die in Systemen installiert sind, auf der CICS TS für z/OSausgeführt wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 80

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1402

Tabelle 702. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 703. MJRNLNAM FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MJRNLNAMENSNO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource

Tabelle 703. MJRNLNAM FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
10	MJRNLNAM_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 704. Ressourcentabelle MJRNLNAM, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
JOURNALNAME-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Journalname	2
NUMBUFLUSH	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Puffer-Flush-Anforderungen	6
ANZAHL_BYTE	BINÄR	STAT	8	DURCHSCHNITT	Gesamtzahl geschrieblicher Byte	5
ZAHLEN	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Journalschreibvorgänge	4
STREAMNAME	CHAR	INQ	26	DIFF	MVS-Protokolldatenstrom	7
TYP	CV DAS	INQ	4	WIE	Protokolldatenstromziel	3
TYPE, gültige Werte ausgeben	MVS, SMF, DUMMY					

Kapitel 303. Ressourcentabelle MLOCFILE

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der lokalen Dateiattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 208

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1372

Tabelle 705. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 706. MLOCFILE FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MLOCFILE_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MLOCFILE_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 707. Ressourcentabelle MLOCFILE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
ZUGRIFFSMETHODE	CVDAS	INQ	4	WIE	Zugriffsmethode	4
ACCESSMETHOD-Gültige Werte ausgeben	VSAM, BDAM					
HINZUFÜGENZ	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der WRITE-Anforderungen	17
BLOCKGRÖSSE	CNUMERIC	INQ	4	DURCHSCHNITT	Blockgröße (nur BDAM)	5
DURCHSUCHTEN	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Anforderungen READNEXT und READPREV.	16
DURCHSUTDCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Suche nach Aktualisierungsanforderungen	38
CURDEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Rate der Daten-E/A-Operationen für das aktuelle Beispiel	25
CURIEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Rate der E/A-Operationen des Index für das aktuelle Beispiel	27
AKTUALKURQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anforderungsrate für aktuelles Beispiel	21
DEXPCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der E/A-Operationen für Datensätze	23
DSNAME	CHAR	INQ	44	DIFF	Dateigruppe-Name	6
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	7
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, NICHT AKTIVIERT, INAKTIVIERUNG					
FILE-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Datei-ID	2
GETCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der READ-Anforderungen	14
GETUPDCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl READ UPDATE-Anforderungen	15
IEXPCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der E/A-Operationen für die Indexkomponente	24
INTDEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Rate der Daten-E/A-Operationen für das Überwachungsintervall	26
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTIEXCPRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Rate der E/A-Operationen des Index für das Überwachungsintervall	28
INTREQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anforderungsrate für Überwachungsintervall	22
LOCDELNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der DELETE-Anforderungen	19
LSRPOOLID	BINÄR	INQ	2	MAX.	LSR-Poolnummer	31
NUMAKTZEICHENFOLGE	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl aktiver Zeichenfolgen	34
NUMMERNBUFF	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl Datenpuffer	32
NUMINDEXBUFF	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl Indexpuffer	33
NUMERGEW.	CNUMERIC	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl Zeichenfolgewartestatus	35
OBJEKT	CVDAS	INQ	4	WIE	Datensatztyp (Basis oder Pfad)	8
Gültige Werte für OBJECT-Ausgabe	BASIS, PFAD					
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	9
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	ÖFFNEN, GESCHLOSSEN, ÖFFNEN, SCHLIESSEN, CLOSEREQUEST					
SATZGRÖSSE	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHNITT	Blockgröße	10
RLSREQWTO	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Wartezeiten für RLS-Anforderungen (RLS = Record Level Sharing)	39
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Zeichenfolgen	11
TIMECLOSE	DECTSTP	STAT	4	MAX.	Lokale Zeitdatei wurde geschlossen	12
ZEITOFFEN	DECTSTP	STAT	4	MAX.	Lokale Zeitdatei wurde geöffnet	13

Tabelle 707. Ressourcentabelle MLOCFILE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
VOLLSTÄNDIG-QCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamtzahl aller Anforderungen	20
UPDATECNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der REWRITE-Anforderungen	18
VSAMTYPE	CVDAS	INQ	4	WIE	VSAM-Dateityp	3
VSAMTYPE Ausgabe-Gültige Werte	ESDET, KSDS, RRDS					
WSTRCCURCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Höchstanzahl der Tasks, die auf eine Zeichenfolge warten	30
WSTRCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamtanzahl der Anforderungen, die sich in der Warteschlange befinden, weil alle Zeichenfolgen im	29

Kapitel 304. Ressourcentabelle MLOCTRAN

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der lokalen Transaktionsattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TRANID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 1392

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1380

Tabelle 708. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 709. MLOCTRAN FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MLOCTRAN_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MLOCTRAN_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 710. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert		
ACTMISMATTEN	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Fehlübereinstimmungen der Aktion		146
ZUGEORDNETE ORTE	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der TCTTE-Zuordnungsanforderungen		25
BAACDCCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anforderungen für BTS-Aktivitätsdatencontainer		193
BAACQPCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS fordert Prozessanforderungen an		190
BADACTCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS definieren Aktivitätsanforderungen		185
BADCPACT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS-Aktivität löschen und Anforderungen abbrechen		189
BADFIECT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS definieren Eingabeereignisanforderungen		196
BADPROCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS definieren Prozessanforderungen		184
BALKPAKT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS-Verbindungsanforderungen		183
BAPRDCCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS-Prozessdatencontaineranforderungen		192
BARASYCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS-Asynchrone Anforderungen ausführen		182
BARATECT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS-Abruf von Ereignisanforderungen zum erneuten Anhängen		195
BARMPACT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS-Wiederaufnahmeanforderungen		188
BARSPACT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS-Rücksetzanforderungen		186
BARSYNCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS-Ausführung synchrone Anforderungen		181
BASUPACT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS-Aussetzungsanforderungen		187
BATIAECT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS-Zeitgeber zugeordnete Ereignisanforderungen		197
BATOTCCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	BTS-Gesamtzahl Datencontaineranforderungen		194
BATOTECT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gesamtzahl der BTS-Ereignisanforderungen		198
BATOTPCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gesamtzahl BTS-Anforderungen		191
BMSCOUNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gesamtzahl BMS-Anforderungen		64
BMSINCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der BMS in Anforderungen		62
BMSMAPCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der BMS-Maskenanforderungen		61
BMSOUTCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der BMS-Anforderungen		63
CDSAGETM	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	CDSA-getmains		29
CDSAPSHWM	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	HWM CDSA-Programmspeicher		45

Tabelle 710. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
CDSASHWM	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	CDSA-Speicher-HWM		33
CDSASOCC	BINÄR	CMF	8	DURCH-SCHN.	CDSA-Belegung		37
CFDTWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	CF-Datentabellenwartezähler		178
CFDTWT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	CF-Datentabellenwartezeit		177
CHARIN	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Primäre Terminalsteuerzeichen in		18
CHARINSEC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Sekundäre Terminalsteuerzeichen in		22
CHAROUT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Primäre Datenstationssteuerzeichen aus		20
CHAROUTSEC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Steuerzeichen für sekundäre Terminalsteuerung		24
CHMODECT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Dispatcher-Änderungsmodi	E640 +	243
CICSWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Wartestatus-CICS-Zähler		167
CICSWT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit-CICS-Zeit		166
CPUCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Benutzertask-CPU-Anzahl		88
CPUTIME	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	CPU-Zeit für Benutzertask		73
CTLWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Steuerwartezähler angeben		171
CTLWT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Steuerwartezeit angeben		170
CURAVGCPUT	INT16US	CPSM	4	MAX.	Durchschnittliche CPU-Zeit für aktuelles Beispiel		71
CURAVGRES	INTMS	CPSM	4	MAX.	Durchschnittliche Antwortzeit für aktuelles Beispiel		13
KURTRANSTRATE	SATZ	CPSM	4	SUMME	Transaktionsrate für aktuelles Beispiel		8
DB2CONWC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der DB2-Verbindungen (TCB)		220
DB2CONWT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für DB2-Verbindung		219
DB2RDYQC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der DB2-ReadyQ-Wartestatus		218
DB2RDYQW	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für DB2 ReadyQ		217
DB2REQCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	DB2-Gesamtzahl der Anforderungen		242
DB2-WARTESTATUS	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für DB2-Anforderung	E680 +	221
DB2WAITC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	DB2-Anforderungswartezähler	E680 +	222
DHCRECT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anforderungen zum Erstellen von Dokumenten		209
DHINSCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anforderungen zum Einfügen von Dokumenten		210
DHRETCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anforderungen zum Abrufen von Dokumenten		212
DHSETCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Dokumentsetanforderungen		211

Tabelle 710. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
DHTOTCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gesamtanzahl der Dokumentanforderungen		213
DHTOTDCL	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gesamtlänge der Dokumentationserlänge		214
AUSSTREITUNGS-	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Taskzuteilung		87
ANFECHTZEIT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Zuteilungszeit der Task		72
DSPDELAY	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Verzögerung bei der ersten Zuteilung		119
VERZÖGERTES DSPVERZÖGERTES	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Zuteilungsverzögerungen		128
ECDSAGETM	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	ECDSA getmains		30
ECDSAPSHWM	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	ECDSA-Programmspeicher-HWM		44
ECDSASHWM	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	ECDSA-Speicher-HWM		34
ECDSASOCC	BINÄR	CMF	8	DURCH-SCHN.	ECDSA-Belegung		38
ENQDELAY	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Verzögerungszeit für die Enqueue-Verzögerung der Task		122
ENQDELAYCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	KC-Enqueue-Verzögerungszähler		131
EXTERNWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Externe Wartezähler		165
EXTERN	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Externe Wartezeit		164
ABWARTEN	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Ausnahmebedingungswartezeit		76
ABW. ABW.	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Ausnahmebedingungswartezähler		91
FCADDCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Dateihinzugaddiert		49
FCAMCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Anforderungen für Zugriffsmethoden		52
FCBRWCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Dateibrowsen		48
FCCOUNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gesamtzahl Dateisteuerungsanforderungen		51
FCDELCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Dateilöschungen		50
FCGETCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Dateiabrufe		46
FCIOCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der E/A-Wartestatus für Dateisteuerung		93
FCIOTIME	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für Dateisteuerungs-E/A		78
FCPUTCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Dateieingaben		47
FORACTINDTO	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Aktionen erzwingen, die unbestätigt sind		142
FORACTNOWT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Aktionen erzwingen, die nicht warten		143
FORACTOPER	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Aktionen aufgrund eines Operators erzwingen		144
FORACTOTHER	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Aktionen aufgrund anderer erzwingen		145

Tabelle 710. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
FORACTTRNDF	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Aktionen aufgrund von Transaktionsdefinition erzwingen		141
GNQDELAC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Sysplex-Verzögerung bei der Enqueue-Verzögerung		249
GNQDELAY	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Verzögerungszeit für Sysplex-weite Enqueue		248
ICCOUNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Intervallsteuerungsanforderungen		69
ICTOTCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gesamtzahl Steueranforderungen für Intervall		174
IMSREQCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	IMS-Gesamtzahl der Anforderungen		241
UNGEWARTET	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für IMS-Anforderungen		215
IMSWAITC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Wartestatus für IMS-Anforderungen		216
INTAVGCPUT	INT16US	CPSM	4	MAX.	Durchschnittliche CPU-Zeit für Intervall		84
INTAVGRES	INTMS	CPSM	4	MAX.	Durchschnittliche Antwortzeit für Intervall		16
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID		1
INTENTRANSRATE	SATZ	CPSM	4	SUMME	Transaktionsrate für Intervall		9
INTVLWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Intervallsteuerungswartezähler		169
INTVLWT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für Intervallsteuerung		168
IRIOCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	E/A-Interregion-Anzahl		96
IRIOTIME	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	E/A-Wartestatus der Interregion		81
ISOLATEST	CVDSAS	INQ	4	WIE	Isolationsstatus		98
Gültige Werte für ISOLATEST-Ausgabe	ISOLIEREN, NOISOLIEREN						
J8CPUC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	CPU-Anzahl im J8-TCB-Modus	E680 +	238
J8CPUT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	CPU-Zeit für J8-TCB-Modus	E680 +	237
JCIOCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der E/A-Wartestatus für Journalsteuerung		94
JCIOTIME	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für E/A für Journalsteuerung		79
JCURWCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Journalausgabeanforderungen		68
JNLWRTCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Journalanschreibanforderungen		154
JVMSUSP	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Gesamtzeit für JVM-Aussetzen		256
JVMSUSPC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gesamtzähler für JVM-Aussetzen		257
JVMTIME	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Abgelaufene JVM insgesamt		254
JVMTIMEC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gesamtzeit für JVM-abgelaufene Zeit		255
L8CPUC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	CPU-Anzahl im L8-TCB-Modus		236
L8CPUT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	CPU-Zeit des L8-TCB-Modus		235
ABLAGEBRANNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Ausführungszeit für lokale dynamische Routing-Exit-Transaktion		12

Tabelle 710. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
LOCKMWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Wartezähler für Sperrenmanager		161
LOCKMWT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für Sperrenmanager		160
LOGWRTCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Schreibenanforderungen für die CICS-Protokollfunktion		155
LU61WTT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für LU6.1-E/A		123
LU61WTTCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der E/A-Wartestatus für LU6.1		132
LU62WTT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für LU6.2-E/A		124
LU62WTTCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	LU6.2-E/A-Wartezähler		133
MSCPUC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Andere CPU-Anzahl im TCB-Modus		234
MSCPUT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Andere TCB-Modus-CPU-Zeit		233
MSDISPC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Andere TCB-Moduszugangsanzahl		232
MSDISPT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Andere Zuteilungszeit des TCB-Modus		231
NACHRICHTENTR.	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Primäre Terminalsteuerungsnachrichten in		17
MSGINSEC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Steuernachrichten des sekundären Terminals in		21
MSGOUT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Primäre Datenstationssteuerungsnachrichten		19
MSGOUTSEC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Steuernachrichten für sekundäres Terminal		23
MXTDELAY	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Verzögerung bei der ersten Zuteilung		121
MXTDELAYCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	MXT-Zähler für erste Zuteilungsverzögerung		130
MXTOTDLC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Maximale Anzahl offener TCB-Verzögerungen		224
MXTOTDLY	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Maximale offene TCB-Verzögerungszeit		223
NUMINBEZWEIT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der unbestätfte_Wartestatus		140
PC24RHWM	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Speicher-HWM für R/O-Programm unter 16 MB		106
PC24SHWM	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	HWM unterhalb 16 MB gemeinsam genutzter Programmspeicher		108
PC31SHWM	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Obere Grenze für gemeinsamen Programmspeicher oberhalb von 16M		107
PCDPLCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Verteilte Programmverbindungen		245
PCLINKCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Programmverbindungen		65
PCLOADCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Programmladungen		67
PCLOADTM	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für Programmabrufprogramm		83
PCLOADWCNT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Wartezähler für Programmabruf		175

Tabelle 710. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
PCLURMCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Link-URM-Zähler		176
PCXCTLCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Programm-XCTLs		66
PERRECNT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Leistungssatzanzahl		147
PRIORITÄT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Transaktionspriorität		85
PROGRAMM	CHAR	CMF	8	DIFF	Erstes Programm		86
PSTG24HWM	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	HWM unter 16 MB des Programms		40
PSTG31HWM	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Obere Grenze des Programmspeichers oberhalb von 16M		41
PSTGHWM	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	HWM des Programmspeichers		39
QRCPUC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	CPU-Anzahl im QR-TCB-Modus		230
QRCPUT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	CPU-Zeit für QR-TCB-Modus		229
QRDISPC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Zuteilungszähler des QR-TCB		228
QRDISPT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Zuteilungszeit des QR-TCB-Modus		227
QRMODDLC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Verzögerungszähler für QR-TCB-Modus		226
QRMODDLY	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Verzögerungszeit für QR-TCB-Modus		225
REMOTECNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der über Remotezugriff durch den Routing-Exit		99
ANRESTARTCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl ferner Startzähler		100
ANTWORT	INTMS	CMF	8	DURCH-SCHN.	Kumulative Antwortzeit		15
NEUSTARTCNT	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl erneut gestartet		6
RLSCPUCNT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	RLS-Monitoranzahl für CPU-Zeit		163
RLSCPUT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	RLS-SRB-CPU-Zeit		162
RLSWAIT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Gesamtzahl der Wartezeiten für RLS-E/A		158
RLSWAICNT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Aussetzungszähler für Task		159
RMISUSP	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Gesamtzeit für RMI-Aussetzen		126
RMISUSPCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gesamten RMI-Aussetzungszähler		135
RMITIME	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Abgelaufene RMI-Gesamtzeit		125
RMITIMECT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gesamtzahl der abgelaufenen RMI-Zähler		134
RRMSWAIC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der RRMS/MVS-Synchronisationspunktverzögerungen		253
RRMSWAIT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Verzögerungszeit für RRMS/MVS-Synchronisationspunkt		252
RSYSID	CHAR	CMF	4	DIFF	ID des fernen Systems		101

Tabelle 710. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
RUNTRWTC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Synchroner Transaktionswartezähler ausführen		200
RUNTRWTT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Synchrones Transaktionswartezeit ausführen		199
S8CPUC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	S8 TCB-Modus CPU-Zähler		240
S8CPUT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	CPU-Zeit für S8-TCB-Modus		239
SC24FSHR	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gemeinsam genutzte Speicherbyte, die unter 16 MB freigegeben wurden		150
SC24GSHR	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gemeinsam genutzte Speicherbyte unterhalb von 16M		149
SC24SGCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gemeinsame Speichieranforderungen unter 16 MB		148
SC31FSHR	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Freigegebene Speicherbyte über 16 MB freigegeben		153
SC31GSHR	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Byte des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb von 16M		152
SC31SGCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Gemeinsam genutzter Speicher getmain über 16M		151
SHDTSWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Wartestatus für gemeinsam genutzten temporären Speicher		173
SHDTSWT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für gemeinsamen temporären Speicher		172
SOBYDECT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Entschlüsselte Socket-Byte		247
SOBYENCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Verschlüsselte Socket-Byte		246
SOIOWTC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der E/A-Wartestatus für Sockets		251
SOIOWTT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Sockets-E/A-Wartezeit		250
SRVSPWC	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	CF-Datentabelle-Anzahl der Synchronisationspunktwartezähler		180
SRVSPWT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	CF-Server-Synchronisationspunktwartezeit		179
STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status		4
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT						
STGVCNT	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Speicherverstöße		10
MUTMASSLICHE DUPLIKATE	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Aussetzungszähler für Task		89
SUSPTIME	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Taskaussetzungszeit		74
SYNCCOUNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Syncpoint-Anforderungen		70
SYNCDLY	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Warten auf Verzögerung der übergeordneten Synchronisationspunktverzögerung		201
SYNCDLYC	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Warten auf Verzögerung der übergeordneten Synchronisationspunktverzögerung		202
SYNCTIMCNT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Summe der verarbeiteten Synchronisationspunktanforderungen		157

Tabelle 710. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SYNCTIME	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Synchronisationspunktwarezeit		156
SZALLCTO	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	FEPI-Zuordntzeitlimits		115
SZALLOCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	FEPI-Zuordnungen		109
SZCHRIN	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	FEPI-Zeichen empfangen		114
SZCHROUT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	FEPI-Zeichen gesendet		113
SZRCVCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	FEPI empfängt		110
SZRCVTO	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	FEPI-Zeitlimitüberschreitungen		116
SZSENDCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	FEPI sendet		111
SZSTRCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	FEPI startet		112
SZTOTCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Summe der FEPI-Anforderungen		117
SZWAIT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	FEPI-Aussetzungszeit		118
SZWAITCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	FEPI-Aussetzungszeitähler		127
TCBATTCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Dispatcher-TCB-Verbindung		244
TCC62IN2	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	LU6.2-Steuerchars der sekundären Datenkasse in		103
TCC62OU2	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	LU6.2-Steuerchars für sekundäre Terminalsteuerung		105
TCIOCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	E/A-Wartezähler für Kassensteuerung		92
TCIOTIME	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für E/A der Terminalsteuerung		77
TCLDELAY	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Erste Zuteilungsverzögerung-Transaktionsklasse		120
PROZENT TCLDELAYCT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Zuteilungsverzögerungen		129
TCM62IN2	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Steuernachrichten der sekundären LU6.2-Datenkasse in		102
TCM62OU2	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Steuernachrichten der sekundären LU6.2-Datenkasse		104
TDCCOUNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Summe der Anforderungen für transiente Daten		56
TDGETCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Abrufe mit transienten Daten		53
TDIOCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	E/A-Zähler für transiente Daten		97
TDIOTIME	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für E/A für transiente Daten		82
TDPURCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Bereinigungsdaten für transiente Daten		55
TDPUTCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Einreifendaten		54
TERMID	CHAR	INQ	4	DIFF	Terminal-ID		3
TERMSTG	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Terminalspeicher	E410 +	26
TMRDSCWT	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeitwarezeit für MVS-DS-Speicher		258

Tabelle 710. Ressourcentabelle MLOCTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TRANCLASS	CHAR	INQ	8	DIFF	Transaktionsklassenname		5
TRANID-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Transaktion		2
TSCOUNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Summe der temporären Speicheranforderungen		60
TSGETCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Abrufe für temporären Speicher		57
TSIOCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Wartezähler für E/A für temporären Speicher		95
TSIOTIME	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für E/A des temporären Speichers		80
TSPUTACNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der TS-Speicher in Zusatzspeicher		58
TSPUTMCNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der TS-Speicher in den Hauptspeicher		59
USECOUNT	BINÄR	STAT	4	SUMME	Anzahl der verwendeten		7
USRP24HWM	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	HWM unter 16 MB des Programms		43
USRP31HWM	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Obere Grenze des Programmspeichers oberhalb von 16M		42
USTG24CNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Benutzer getmains unter 16M		27
USTG24HWM	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Speicher für Benutzertask HWM unterhalb 16 MB		31
USTG24OCC	BINÄR	CMF	8	DURCH-SCHN.	Benutzertaskspeicherbelegung unter 16 MB		35
USTG31CNT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Benutzer getmains über 16M		28
USTG31HWM	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Obere Grenze für Benutzertask HWM über 16 MB		32
USTG31OCC	BINÄR	CMF	8	DURCH-SCHN.	Belegung der Benutzertask über 16 MB		36
WAITCNT	CNUMERIC	CMF	4	DURCH-SCHN.	Dispatch-Wartestatus		90
WAITTIME	INT16US	CMF	8	DURCH-SCHN.	Wartezeit für Dispatch		75
WBCHRIN	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	WEB-Zeichen empfangen		204
WBCHROUT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Die gesendeten WEB-Zeichen		206
WBRCVCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	WEB-Empfangsanforderungen		203
WBREPWCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Webrepository-Schreibvorgänge		208
WBSENDCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	WEB-Sendeanforderungen		205
WBTOTCT	BINÄR	CMF	4	DURCH-SCHN.	Webgesamtanforderungen		207

Kapitel 305. Ressourcentabelle MLSRPBUF

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der LSR-Poolpufferattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Monitoring-Agenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist POOLSIZE TYPE. Während die Ressourcenklasse MLSRPBUF mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut POOLSIZE TYPE in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 112

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1396

Tabelle 711. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 712. FEEDBACK-Fehlercodes für MLSRPBUF

Wert	Code	Beschreibung
9	MLSRPBUF_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MLSRPBUF_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 713. Ressourcentabelle MLSRPBUF, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
ANZAHL	BINÄR	STAT	2	DURCHSCHNITT	Anzahl Puffer	20
CREADS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der erfolgreichen Hiperspace-CREADs	8
AKTUALKURZRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Hiperspace-Lesegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	18
KURHWITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Hiperspace-Schreibgeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	16
AKTUARIERATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Lese-geschwindigkeit für aktuelles Beispiel	14
GESCHOHRTE SCHREIBGESCHWINDIGKEIT	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Schreibgeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	12
SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der erfolgreichen Hiperspace-CWRITES	9
FAILCREADS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der fehlgeschlagenen Hiperspace-CREADs	10
FEHLGESCHLAGENE SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl fehlgeschlagener Hiperspace-CWRITES	11
HIPERBUFF	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Hiperspace-Puffer	3
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTHREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Hiperspace-Lesegeschwindigkeit für Intervall	19
INTHWITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Hiperspace-Schreibgeschwindigkeit für Intervall	17
INTREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Lesevorgänge für Intervall	15
INTWITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Schreibgeschwindigkeit für Intervall	13
LOOKASIDE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der erfolgreichen Suchseiten	4
NONUWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der nicht vom Benutzer eingeleiteten Schreibvorgänge	7
POOLSIZE-1	CHAR	STAT	9	DIFF	Poolkennung/Puffergröße/Puffertyp	2
LESEVORGÄNGE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Pufferlesevorgänge	5
USERIWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der vom Benutzer eingeleiteten Schreibvorgänge	6

Kapitel 306. Ressourcentabelle MLSRPOOL

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der LSR-Poolattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Monitoring-Agenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist LSRPOOLID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 208

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1374

Tabelle 714. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 715. Fehlercodes für MLSRPOOL FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
9	MLSRPOOL_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MLSRPOOL_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 716. Ressourcentabelle MLSRPOOL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Wertebereich	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert		
CREATETIME	DECTSTP	STAT	4	MAX.	Lokale Erstellungszeit		2
CURDBHITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Datenpuffersuchgeschwindigkeit für aktuelles Beispiel		19
CURDHRÜCKTE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Datenpuffer CREAD-Rate für aktuelles Beispiel		27
CURDHWIRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Datenpuffer-CWRITE-Rate für aktuelles Beispiel		25
AKTUALKURZRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Datenpufferlesegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel		23
GESCHOTTBERICHRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Schreibgeschwindigkeit des Datenpuffers für aktuelles Beispiel		21
CURIBHITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Index-Puffer-Lookaside-Rate für aktuelle Stichprobe		39
CURIHRÜCKATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Indexpuffer CREAD-Rate für aktuelles Beispiel		47
CURIHWIRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Index-Puffer-CWRITE-Rate für aktuelles Beispiel		45
NEUEREINIGUNGSRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Indexpufferlesegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel		43
CURIWRITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Indexpufferschreibgeschwindigkeit für aktuelles Beispiel		41
DBLOOKASIDE	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der erfolgreichen Suchseiten für Datenpuffer		11
DBNUWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der nicht vom Benutzer initiierten Datenpufferschreibvorgänge		14
BROT	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der gelesenen Ein-/Ausgaben für Datenpuffer		12
DBUFFCNT	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl Datenpuffer		9
DBUIWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der vom Benutzer initiierten Datenpufferschreibvorgänge		13
DCREAD	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl erfolgreicher CREAD-Anforderungen für Datenpuffer		15
DCWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl erfolgreicher CWRITE-Anforderungen für Datenpuffer		16
VERZÖGERUNGSZEIT	DECTSTP	STAT	4	MAX.	Lokale Löszeit		3
DFAILCREAD	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der fehlgeschlagenen CREAD-Anforderungen für Datenpuffer		17
DFAILCWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der fehlgeschlagenen CWRITE-Anforderungen für Datenpuffer		18
DHIPERBUF	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Hiperspace-Datenpuffer		10
IBLOOKASIDE	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Lesevorgänge im Indexpuffer für Lookaside		31
IBNUWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der nicht vom Benutzer initiierten Indexpuffer-Schreibvorgänge		34
IBREADS	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Gesamtzahl der Indexpuffer-Lesevorgänge		32
IBUFFCNT	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl Indexpuffer		29

Tabelle 716. Ressourcentabelle MLSPool-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Wertebereich	Attr-ID
IBUIWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der vom Benutzer initiierten Indexpuffer-Schreibvorgänge		33
ICREAD	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl erfolgreicher CREAD-Anforderungen für Indexpuffer		35
ICWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl erfolgreicher CWRITE-Anforderungen für Indexpuffer		36
IDHIPERBUF	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl der Hiperspace-Indexpuffer		30
IDXDATFLG	BIT	STAT	1	WIE	Separate Daten- und Indexmarkierung		50
IFAILCREAD	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl fehlgeschlagener CREAD-Anforderungen für Indexpuffer		37
IFAILCWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Anzahl fehlgeschlagener CWRITE-Anforderungen für Indexpuffer		38
INTDBHITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Suchrate des Datenpuffers für Monitorintervall		20
INTDHRÜCKATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Datenpuffer CREAD-Rate für Monitorintervall		28
INTDHWIRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	CWRITE-Rate des Datenpuffers für Monitorintervall		26
INTDREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Datenpufferlesegeschwindigkeit für Monitorintervall		24
INTDWIRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Schreibgeschwindigkeit des Datenpuffers für Monitorintervall		22
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID		1
INTIBHITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Indexpuffersuchgeschwindigkeit für Monitorintervall		40
INTIHHINTERER	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Indexpuffer CREAD-Rate für Monitorintervall		48
INTIHWIRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Indexpuffer CWRITE-Rate für Überwachungsintervall		46
INTIREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Indexpuffer-Lesegeschwindigkeit für Monitorintervall		44
INTIWRIRATE	SATZ	CPSM	4	DURCH-SCHN.	Indexpufferschreibgeschwindigkeit für Monitorintervall		42
LSRPOOLID-1	BINÄR	STAT	2	DURCH-SCHN.	LSR-Poolnummer	1-255	7
MAXCCURSTR	BINÄR	STAT	2	DURCH-SCHN.	Höchstanzahl der gleichzeitig aktiven Zeichenfolgen		49
MAXKEYLEN	BINÄR	STAT	2	DURCH-SCHN.	Maximale Schlüssellänge		4
PEAKWAITREQ	BINÄR	STAT	2	DURCH-SCHN.	Höchstanzahl der wartenden Anforderungen		6
SUMMENZEICHENFOLGEN	BINÄR	STAT	2	DURCH-SCHN.	Gesamtanzahl der Zeichenfolgen		5
TOTWAITREQ	BINÄR	STAT	4	DURCH-SCHN.	Gesamtanzahl der Zeichenfolgewartestatus		8

Kapitel 307. Ressourcentabelle MMODNAME

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Modename-Attribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CONNECTION.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Während die Ressourcenklasse MMODNAME mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut CONNECTION in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcename

Länge 48

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1376

Tabelle 717. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 718. MMODNAME FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MMODNAME_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MMODNAME_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 719. Ressourcentabelle MMODNAME-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
VERBINDUNG-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Verbindungsname	3
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Verbindungsstatus	4
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	FREIGEGEREN, ANFORDERN, ANFORDERN, FREIGEGEREN, VERFÜGBAR					
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
NAME-2	CHAR	INQ	8	DIFF	Modusname	2
SESSACTV	BINÄR	INQ	2	SUMME	Anzahl der aktiven Sitzungen	5
SESSAVAIL	BINÄR	INQ	2	SUMME	Anzahl der verfügbaren Sitzungen	6
SESSMAX	BINÄR	INQ	2	MAX.	Maximale Anzahl der Sitzungen	7
SESSMAXWIN	CNUMERIC	INQ	2	MAX.	Maximale Anzahl Konfliktgewinnersitzungen	8

Kapitel 308. Ressourcentabelle MNTRATDQ

Eine CICS -Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Attribute der partitionsinternen Warteschlange mit transienten Daten beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 72

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1385

Tabelle 720. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 721. MNTRATDQ FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MNTRATDQ_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MNTRATDQ_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 722. Ressourcentabelle MNTRATDQ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
ATIFACILITY	CVDAS	INQ	4	WIE	ATI-Funktion	3
ATIFACILITY-Gültige Werte für Ausgabe	TERMINAL, NOTERMINAL					
ATITERMID	CHAR	INQ	4	DIFF	ATI-Terminal-ID	4
ATITRANID	CHAR	INQ	4	DIFF	ATI-Transaktions-ID	5
ATIUSERID	CHAR	INQ	8	DIFF	ATI-Benutzer-ID	12
CURROUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Ausgabegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	10
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTOUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Ausgaberate für Intervall	11
NUMMERIEARTIKEL	BINÄR	INQ	4	SUMME	Anzahl der Elemente	7
ANZ.	BINÄR	STAT	4	SUMME	Anzahl der E/A-Anforderungen	9
STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status aktivieren	6
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT					
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Warteschlangenkennung	2
AUSLÖSEREBENE	BINÄR	INQ	4	MAX.	Auslöseebene	8

Kapitel 309. Ressourcentabelle MODENAME

Eine CICS -Ressource, die einen LU6.2-Modename in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist CONNECTION.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Während die Ressourcenklasse MODENAME mehrere Schlüsselattribute angibt, kann nur das Attribut CONNECTION in einem Attribut EVALDEF INSTANCE angegeben werden.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Befinden Sie einen Modename.

SCHLIESSEN

Schließen Sie einen Modename.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSLU62ModeName

Länge 48

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0007

Tabelle 723. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	ACQUIRE	Keine	N/A
	SCHLIESSEN	Keine	N/A

Tabelle 724. Ressourcentabelle MODENAME-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	
AUTOCONN	CVDAS	INQ	MODENAME	AUTOMATISCH VERBINDEN	4	WIE	Nein	Status der automatischen Verbindung	3
Gültige Werte für AUTOCONN-Ausgabe	ALLCONN, AUTOCONN, NONAUTOCONN								
VERBINDUNG-1	CHAR	INQ	MODENAME	VERBINDUNG	4	DIFF	Nein	Verbindungsname	2
STATUS-STATUS	CVDAS	INQ	VERBINDUNG	STATUS-STATUS	4	WIE	Ja	Verbindungsstatus	4
Gültige Werte für CONNSTATUS Input/Output	ANGE-								
CONNSTATUS-Gültige Werte	GESCHLOSSEN								
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	FREIGEgeben, ANFORDERN, FREIGEBEN, VERFÜGBAR								
NAME-2	CHAR	INQ	MODENAME	MODENAME	8	DIFF	Nein	Modusname	1
SESSACTV	BINÄR	INQ	MODENAME	AKTIV	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktiven Sitzungen	5
SESSAVAIL	BINÄR	INQ	MODENAME	VERFÜGBAR	2	DURCHSCHN.	Ja	Anzahl der verfügbaren Sitzungen	6
SESSMAX	BINÄR	INQ	MODENAME	MAXIMUM	2	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl der Sitzungen	7
SESSMAXWIN	BINÄR	INQ	MODENAME	MAX. GEWINNER	2	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl Konfliktgewinnersitzungen	8

Kapitel 310. MONDEF-Ressourcentabelle

Eine CPSM-Überwachungsdefinition, die die Überwachungsanforderungen für eine Klasse von CICS -Ressourcen beschreibt.Die Überwachungsanforderungen umfassen sowohl die CICSplex SM -Ressource als auch die Ressourcenstatusfunktion -Statusüberwachung.Die Auswahlkriterien für Ressourcenklasse und Name werden durch die Attributwerte identifiziert.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie die Definition in jedem aktiven CICS-System, auf dem die Überwachung im angegebenen Geltungsbereich aktiv ist.Wenn die Option PERIODEF angegeben wird, wird die gültige Betriebszeit der MONDEF bestimmt.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL sind:

PARM ('[PERIOD (Punkt)].')
Dabei gilt:
period = Der Name einer PERIODEF-Definition.

Die MONDEF wird in jedem aktiven CICS-System im aktuellen Geltungsbereich installiert, für das die Überwachung aktiv ist.Falls angegeben, wird die PERIODEF-Definition verwendet, um die gültige Betriebszeit der MONDEF zu bestimmen.

Externer Ressourcenname

CICSMonitorDefinition

Länge 128

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3510

Tabelle 725. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A

Tabelle 725. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	ZEITRAUM (Wert)	Nein
		SCOPE (Wert)	Nein
	ADDTOGRP	ACTIVETIME (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 726. MONDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MONDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MONDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	MONDEF_INV_REFERENCE	Name nicht gefunden
4	MONDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MONDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	MONDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
22	MONDEF_MON_OFF	Überwachen aus
23	MONDEF_NOT_INSTALLED	Nicht installiert
24	MONDEF_INV_PERIOD	Periode ungültig

Tabelle 727. MONDEF-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			17
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			19
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			18
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			9
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	16
ANZEIGEOPTIONEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Einschluss in die CPSM-Überwachungsoption	JA		8
INCLUDE Ein-/Ausgabegültige Werte	JA, NEIN								
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			5
RESCLASS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Ressourcenklasse überwachen			7
Gültige Werte für RESCLASS-Eingabe/Ausgabe	MCONN, MFILE, MJRNL, MPROG, MTERM, MTRAN, MTDQS								
NAME RESNAME	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name oder generischer Name der überwachten Ressource			6
RODMPOP	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Grundgesamtheit der Ressourcenstatusfunktion	NEIN		11

Tabelle 727. MONDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Sum- me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr- ID
Gültige Werte für RODMPOP-Eingabe/ Ausgabe	JA, NEIN								

Kapitel 311. MONGROUP Ressourcentabelle

Eine CPSM-Überwachungsdefinition, die den Zuordnungsanker für eine Gruppe von MONDEF-Definitionen bereitstellt. Verweise auf die MONGROUP werden als Verweise auf die Gruppe zugeordneter MONDEF-Instanzen abgeleitet.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie die Gruppe der MONDEF-Definitionen in der Gruppe in jedem aktiven CICS-System, das die Überwachung im angegebenen Geltungsbereich aktiv hat.

Für die Aktion INSTALL sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Die Gruppe der MONDEFs wird in jedem aktiven CICS -System im aktuellen Geltungsbereich installiert, für das die Überwachung aktiv ist.

Externer Ressourcenname

CICSMonitorGroup

Länge 112

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3504

Tabelle 728. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	SCOPE (Wert)	Nein
	ADDTOSPC	SPEC (Wert)	Ja

Tabelle 729. MONGROUP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MONGROUP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MONGROUP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	MONGROUP_INV_REF	Name nicht gefunden
4	MONGROUP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MONGROUP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	MONGROUP_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
22	MONGROUP_MON_OFF	Überwachen aus
23	MONGROUP_NOT_INSTALLED	Nicht installiert
24	MONGROUP_NICHT_EINDEUTIG	Nicht eindeutig

Tabelle 730. MONGROUP-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			9
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			6
BESCHREIBUNG DESC CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	7
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			5

Kapitel 312. MONINGRP-Ressourcentabelle

Eine CPSM-Überwachungsdefinition, die die Zugehörigkeit zu einer Monitordefinition (MONDEF) in einer Monitorgruppe (MONGROUP) beschreibt. Eine MONDEF kann Mitglied mehrerer Monitorprogramme (MONGROUPs) sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSMonitorResourceInGroup

Länge 64

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt5380

Tabelle 731. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 732. MONINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MONINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MONINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	MONINGRP_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	MONINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MONINGRP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert

Tabelle 733. MONINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ACTIVETIME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zeitraumdefinition	7
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREFAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
DEFNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Monitordefinition	6
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Monitorgruppe	5

Kapitel 313. Ressourcentabelle MONINSPC

Eine CPSM-Überwachungsdefinition, die die Zugehörigkeit zu einer Monitorgruppe (MONGROUP) in einer Monitorspezifikation (MONSPEC) beschreibt. Eine MONGROUP kann Mitglied mehrerer MONSPECs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SPEC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSMonitorGroupInSpecification

Länge 56

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt5121

Tabelle 734. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 735. MONINSPC FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
2	MONINSPC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	MONINSPC_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	MONINSPC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 736. Attribute der Ressourcentabelle MONINSPC

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	7

Tabelle 736. Attribute der Ressourcentabelle MONINSPC (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	10
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Ände- rung	9
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	8
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Monitorgruppe	6
SPEC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Monitorspezifikation	5

Kapitel 314. Ressourcentabelle MONITOR

Diese CICS-Ressource stellt CICS-Überwachungs-und -statistikdaten in einem aktiven System bereit, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die MONITOR-Ressourcenklasse stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Diese Ressourcenklasse hat keine objektspezifischen Aktionen.

Externer Ressourcenname

CICSMonitoringAndStatistics

Länge 376

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0125

Tabelle 737. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	STATISTIK	ALLE	Nein
		ATOMSERVICE	Nein
		AUTOMATISCHE INSTALLATION	Nein
		BEAN	Nein
		BÜNDEL	Nein
		CAPTURESPEC	Nein
		VERBINDUNG	Nein
		CORBASERVER	Nein
		DB2	Nein
		DISPATCHER	Nein
		DOCTEMP	Nein
		ENQUEUE	Nein
		EREIGNISBINDUNG	Nein
		EREIGNISPROZESS	Nein
		FEPI	Nein

Tabelle 737. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		DATEI	Nein
		IPCONN	Nein
		JOURNAL	Nein
		JVMPOOL	Nein
		JVMPROFILE	Nein
		JVMPROGRAM	Nein
		JVMSERVER	Nein
		BIBLIOTHEK	Nein
		LSRPOOL	Nein
		ÜBERWACHEN	Nein
		MQCONN	Nein
		PIPELINE	Nein
		PROGAUTOINS	Nein
		PROGRAMM	Nein
		PROGRAMDEF	Nein
		WIEDERANLAUF	Nein
		ANFORDERUNGS-MODELL	Nein
		RESETNOW	Nein
		STATISTIK	Nein
		SPEICHER	Nein
		STREAMNAME	Nein
		SYSDUMP	Nein
		TABELLENGR.	Nein
		TCPIP	Nein
		TCPIPSERVICE	Nein
		TEMPSTOR	Nein
		TERMINAL	Nein
		TRANCLASS	Nein
		TRANDATA	Nein
		TRANDUMP	Nein
		TRANSAKTION	Nein
		URIMAP	Nein
		VTAM	Nein
		WEBSERVICE	Nein
		XMLTRANSFORM	Nein

Tabelle 738. MONITOR FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	XMONITOR_RESOURCE_ERFORDERLICH	Erforderliche Ressource

Tabelle 739. MONITOR-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Set ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
ANWNAMEST	CV DAS	INQ	ÜBERWACHEN	ANWNAMEST	4	WIE	Nein	Anwendungsbenennungsoption			59
Gültige Werte für APPLNAMEST (Ausgabe)	NOAPPLNAME, ANWENDUNGSNAME										

Tabelle 739. MONITOR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Set ungültig	Attr-ID
COMPRESSST	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	COMPRESSST	4	WIE	Ja	Komprimierungsstatus (Option)			61
COMPRESSST Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	KOMPRIMIEREN, NOCOMPRESS										
CONVERSEST	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	CONVERSEST	4	WIE	Ja	Leistungsdatensatz für Dialogtaskoption			1
Gültige Werte für CONVERSEST Input/Output	CONVERSE, NOCONVERSE										
DPLLIMIT	BINÄR	INQ	ÜBERWACHEN	DPLLIMIT	2	SUMME	Ja	Grenzwert für Verteilte Programmverbindung		E640 E650	62
ENDOFTAG	DEZIMAL	INQ	STATISTIK	ENDOFTAG	4	MAX.	Ja	Statistik-Ende der Tage			38
EXCEPTCLASS	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	EXCEPTCLASS	4	WIE	Ja	Ausnahmebedingungs-klassenstatus			2
EXCEPTCLASS Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	AUSSER, AUSSER										
DATEIELIMIT	BINÄR	INQ	ÜBERWACHEN	DATEIELIMIT	2	SUMME	Ja	Grenzwert für Dateiressourcen		E640 E650	57
FREQUENZ	DEZIMAL	INQ	ÜBERWACHEN	FREQUENZ	4	MAX.	Ja	Leistung des Leistungsdatensatzes in einer Langlauf-Task			3
IDNTYCLASS	CVDAS	INQ	ÜBERWACHEN	IDNTYCLASS	4	WIE	Ja	Identitätsklassenstatus		E640 E650	64
IDNTYCLASS Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	IDNTY, NOIDNTY										
INTERVALL	DEZIMAL	INQ	STATISTIK	INTERVALL	4	MAX.	Ja	Intervall für Statistikerfassung			37
MNGAUTRT	INTTSTP	STAT	DFHMNGDS	MNGAUTRT	8	WIE	Nein	Durchschnittliche Benutzertransaktion bzw. -zeit	E640 E650 E670 E680		75
MNGCAUTA	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGCAUTA	4	WIE	Nein	Aktuelle Tasks bei der letzten Zuordnung	E640 E650 E670 E680		74
MNGCPUT	INTTSTP	STAT	DFHMNGDS	MNGCPUT	8	WIE	Nein	Gesamttransaktions-CPU-Zeit	E640 E650 E660 E670 E680 E690		78
MNGER	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGER	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der CMF-Ausnahmedatensätze			14
MNGERS	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGERS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der CMF-Ausnahmebedingungsdatensätze, die durch den Exit unterdrückt werden			15
MNGIR	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGIR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der CMF-Identitätsdatensätze	E640 E650		65
MNGIRS	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGIRS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der durch Exit unterdrückten CMF-Identitätsdatensätze	E640 E650		66

Tabelle 739. MONITOR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Set ungültig	Attr-ID
MNGLUTAT	DATUMZEIT	STAT	DFHMNGDS	MNGLUTAT	8	WIE	Nein	Zeitpunkt der letzten Benutzertransaktion zugeordnet	E640 E650 E670 E680		71
MNGLUTCL	DATUMZEIT	STAT	DFHMNGDS	MNGLUTCL	8	WIE	Nein	Zeit der letzten Benutzertransaktion beendet	E640 E650 E670 E680		72
MNGLUTRT	DATUMZEIT	STAT	DFHMNGDS	MNGLUTRT	8	WIE	Nein	Zeitpunkt, zu dem die maximale Benutzertransaktion bzw. -zeit aufgezeichnet wurde	E640 E650 E670 E680		77
MNGMXUTA	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGMXUTA	4	WIE	Nein	MXT bei der letzten Benutzertransaktion anhängen	E640 E650 E670 E680		73
MNGOFLCP	INTTSTP	STAT	DFHMNGDS	MNGOFLCP	8	WIE	Nein	Abgelagerte Gesamttransaktions-CPU-Zeit auf CP	E640 E650 E660 E670 E680 E690		80
MNGPR	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGPR	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der CMF-Leistungsdatensätze			16
MNGPRS	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGPRS	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der durch den Exit unterdrückten Leistungsdatensätze			17
MNGPUTRT	INTTSTP	STAT	DFHMNGDS	MNGPUTRT	8	WIE	Nein	Maximale Benutzertransaktion bzw. -zeit	E640 E650 E670 E680		76
MNGRR	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGRR	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der CMF-Ressourcendatensätze			20
MNGRRS	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGRRS	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der CMF-Ressourcendatensätze, die durch Beenden unterdrückt werden			21
MNGSMFR	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGSMFR	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der SMF-Datensätze für CMF			18
MNGSMFRS	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGSMFE	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl SMF-Fehler für CMF			19
MNGSTNUM	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGSTNUM	4	WIE	Nein	Systemtransaktionen beendet	E640 E650 E670 E680		69
MNGTONCP	INTTSTP	STAT	DFHMNGDS	MNGTONCP	8	WIE	Nein	Gesamttransaktions-CPU-Zeit auf CP	E640 E650 E660 E670 E680 E690		79
MNGUTNUM	BINÄR	STAT	DFHMNGDS	MNGUTNUM	4	WIE	Nein	Benutzertransaktionen beendet	E640 E650 E670 E680		68
NUMCMF2SMF	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN	Nein	Rate der SMF-Schreibvorgänge für CMF			41
NUMSTAT2SMF	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN	Nein	Rate der SMF-Schreibvorgänge für Statistikdaten			42

Tabelle 739. MONITOR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Set ungültig	Attr-ID
PERFCLASS	CV DAS	INQ	ÜBERWA- CHEN	PERFCLASS	4	WIE	Ja	Leistungsklassenstatus			4
PERFCLASS Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe	PERF, NOPERF										
PEXCSUPR	PROZENT3	CPSM			4	DURCH- SCHN	Nein	Prozentsatz der unterdrückten Ausnahmedatensätze in SMF- Schreibvorgänge			47
PIDNSUPR	PROZENT3	CPSM			4	DURCH- SCHN	Nein	Prozentsatz der unterdrückten Identitätssätze in Schreiboperationen	E640 E650		67
PPERSUPR	PROZENT3	CPSM			4	DURCH- SCHN	Nein	Prozentsatz der unterdrückten Leistungsdatensätze in Schreiboperationen			48
PRESSUPR	PROZENT3	CPSM			4	DURCH- SCHN	Nein	Prozentsatz der unterdrückten Ressourcensätze in SMF- Schreibvorgänge			49
PSMFWERRC	PROZENT3	CPSM			4	DURCH- SCHN	Nein	Prozentsatz der SMF- Fehler, die für CMF geschrieben werden			43
PSMFWERRS	PROZENT3	CPSM			4	DURCH- SCHN	Nein	Prozentsatz der SMF- Fehler, die für Statistikdaten ge- schrieben werden			44
PSTASUPR	PROZENT3	CPSM			4	DURCH- SCHN	Nein	Prozentsatz der unterdrückten Statistikdatensätze in Schreiboperationen			50
AUFZEICHNEN	CV DAS	INQ			4	WIE	Ja	STATRCD-Aufzeich- nung			39
Gültige Werte für RECORDING Ein-/ Ausgabe	EIN, AUS										
ERNERCECLASS	CV DAS	INQ	ÜBERWA- CHEN	ERNERCECLASS	4	WIE	Ja	Ressourcenklassensta- tus			5
RESRCECLASS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	NORESCE, RESRCE										
RMIST	CV DAS	INQ	ÜBERWA- CHEN	RMIST	4	WIE	Nein	RMI-Option			60
Gültige Werte für RMIST-Ausgabe	NORMI, RMI										
RSMFWERRC	RATE3	CPSM			8	DURCH- SCHN	Nein	Rate der SMF- Schreibfehler für CMF			45
RSMFWERRS	RATE3	CPSM			8	DURCH- SCHN	Nein	Rate der SMF- Schreibfehler für Statistikdaten			46
RSMFWRITE	RATE3	CPSM			8	DURCH- SCHN	Nein	Satz von CMF-und Statistikdatensätzen, die in SMF geschrie- ben werden			54
RSTAWRITE	RATE3	CPSM			8	DURCH- SCHN	Nein	Rate der Schreibanforderungen für Statistik vor Un- terdrückung			52

Tabelle 739. MONITOR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Fest-legen	Beschreibung	Abru-fen-un-gültig	Set-un-gültig	Attr-ID
STATUS	CVDAS	INQ	ÜBERWA-CHEN	STATUS	4	WIE	Ja	Überwachungsstatus			6
Gültige Werte für STATUS Input/Output	EIN, AUS										
STGCSTRT	TIMESTP	STAT	DFHSTGDS	STGCSTRT	8	MAX.	Nein	CICS-Startzeit für Statistik			35
STGEODR	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGEODR	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der EOD-Statistikdatensätze			31
STGINTR	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGINTR	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der INT-Statistikdatensätze			30
STGLDW	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGLDW	4	DURCHSCHN	Nein	Länge der geschriebenen Statistikdaten			27
STGLRT	TIMESTP	STAT	DFHSTGDS	STGLRT	8	MAX.	Nein	Zeitpunkt der letzten Zurücksetzung der Statistik			36
STGNC	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGNC	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der Intervallsammlungen			25
STGREQR	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGREQR	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der REQ-Statistikdatensätze			33
STGRTR	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGRTR	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl RRT-Statistikdatensätze			34
STGSMFE	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGSMFE	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der SMF-Fehler für Statistikdaten			29
STGSMFS	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGSMFS	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der unterdrückten SMF-Schreibvorgänge für Statistikdaten			28
STGSMFW	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGSMFW	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der SMF-Schreibvorgänge für Statistikdaten			26
STGUSR	BINÄR	STAT	DFHSTGDS	STGUSR	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der USS-Statistikdatensätze			32
SUBSYSTEMID	CHAR	INQ	ÜBERWA-CHEN	SUBSYSTEMID	4	DIFF	Nein	SYSEVENT-Klassensubsystem-ID	E650 +		7
SYNCPOINTST	CVDAS	INQ	ÜBERWA-CHEN	SYNCPOINTST	4	WIE	Ja	Leistungssatz bei Synchronisationspunktoption			8
Gültige Werte für SYNCPOINTST-Eingabe/Ausgabe	SYNCHRONISATIONSPUNKT, KNOTENSYNCPUNKT										
ZEIT	CVDAS	INQ	ÜBERWA-CHEN	ZEIT	4	WIE	Nein	Wert für Monitor-Berichtstakt			9
TIME-Ausgabegültige Werte	GMT, LOKAL										
TOTCICSSTAT	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN	Nein	Alle Statistikdatensätze schreiben Versuche in SMF			51
TSMFWITES	BINÄR	CPSM			8	DURCHSCHN	Nein	Gesamtzahl der SMF-Schreibanforderungen			53
TSQUEUELIMIT	BINÄR	INQ	ÜBERWA-CHEN	TSQUEUELIMIT	2	SUMME	Ja	Warteschlangengrenzwert für temporären Speicher		E640 E650	58

Tabelle 739. MONITOR-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Set ungültig	Attr-ID
URIMAPLIMIT	BINÄR	INQ	ÜBERWACHEN	URIMAPLIMIT	2	SUMME	Ja	URIMAP-Begrenzung		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	81
WEBSERVLIMIT	BINÄR	INQ	ÜBERWACHEN	WEBSERVLIMIT	2	SUMME	Ja	WEBSERVICE-Grenzwert		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	82

Kapitel 315. MONSPEC-Ressourcentabelle

Eine CPSM-Überwachungsdefinition, die die Steueranweisungen für die Überwachung einer Gruppe von CICS -Systemen beschreibt. Mithilfe von Gruppenassoziatoren kann ein MONSPEC-Objekt feststellen, welche MONDEF-Instanzen in jedem CICS-System installiert werden sollen. Mit Hilfe von Bereichsverknüpfungsassoziatoren (LNKSMSCS) kann ein MONSPEC-Objekt feststellen, welche CICS-Systeme in den Verarbeitungsbereich fallen. Ein CICS-System kann einem Bereichsverknüpfungsassoziator nur einem MONSPEC zugeordnet sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcenname

CICSMonitorSpecification

Länge 168

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3511

Tabelle 740. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDSYSGRP	ERZWINGEN	Ja
		GROUP (Wert)	Ja
		KEINE	Ja
		NULL	Ja
	ADDSYSDEF	SYSTEM (Wert)	Ja

Tabelle 741. MONSPEC FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MONSPEC_INV_DATA	Attributdaten ungültig

Tabelle 741. MONSPEC FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
2	MONSPEC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MONSPEC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MONSPEC_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	MONSPEC_RODMCMAS_NOT_FOUND	RODM-CMAS nicht gefunden
7	MONSPEC_INV_REFERENCE	Ist nicht vorhanden
8	MONSPEC_LNKASSOC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.

Tabelle 742. MONSPEC-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ACTSTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierungsstatus überwachen	INAKTIV		27
ACTSTATUS Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	AKTIV, INAKTIV								
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			31
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			34
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			33
CICSSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die CICS-Regionsüberwachung	0	0-86400	8
CONNSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für Verbindungsüberwachung	0	0-86400	14
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			32
DBXSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für DB2-und DBCTL-Überwachung	0	0-86400	12
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			28
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	30
FILESAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die Dateiüberwachung	0	0-86400	16
GLBLSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die globale Regionsüberwachung	0	0-86400	10
JRNLSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die Journalüberwachung	0	0-86400	18
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Spezifikation			5
PROGSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die Programmüberwachung	0	0-86400	20
AUFBEWAHRUNGSZEITRAUM	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Aufbewahrungszeitraum für Daten	0	0-1440	6
RODMCMAS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	CMAS-Name der Ressourcenstatusfunktion			29
TDQSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die TDQ-Überwachung	0	0-86400	24
TERMSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für Terminalüberwachung	0	0-86400	22

Tabelle 742. MONSPEC-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
TRANSAMP	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Stichprobenintervall für die Transaktionsüberwachung	0	0-86400	26

Kapitel 316. Ressourcentabelle MPROGRAM

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Programmattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROGRAM.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 120

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1377

Tabelle 743. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 744. Fehlercodes für MPROGRAM FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
9	MPROGRAM_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MPROGRAM_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 745. Ressourcentabelle MPROGRAM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
CURAVGFETCH	INT16US	INQ	4	MAX.	Durchschnittliche Abrufzeit für aktuelles Beispiel	22
CURRUSEPCT	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Prozent des Zeitprogramms erneut verwendet-aktuelles Beispiel	10
KURUSERAT	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Prozentprogrammzugriffsrate für aktuelles Beispiel	6
EXECKEY	CVDAS	INQ	4	WIE	Programmausführungsschlüssel	13
EXECKEY Gültige Werte ausgeben	CICSEXECKEY, USEREXECKEY, NOTAPPLIC					
FETCHCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der in den Speicher geladenen Programme	9
FETCHTIME	INT16US	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamtzeit für alle Programmabrufe	20
HOLDSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Haltestatus	15
HOLDSTATUS Gültige Werte ausgeben	HALTEN, NOHOLD, NOTAPPLIC					
INTAVGFETCH	INT16US	INQ	4	MAX.	Durchschnittliche Abrufzeit für Überwachungsintervall	23
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTRUSEPCT	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Prozent des wiederverwendeten Programms des Programms-Überwachungsintervall	11
INTUSERATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Prozentprogrammzugriffsrate für Überwachungsintervall	7
LÄNGE	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHNITT	Programmlänge	17
LPASTAT	CVDAS	INQ	4	WIE	Status des Link-Pack-Bereichs (LPA)	18
Gültige Werte für LPASTAT-Ausgabe	LPA, NOTLPA, NOTAPPLIC					
NEUERCOPYCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der ausgegebenen NEWCOPY-Anforderungen	3
PROGRAM-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Programmname	2
PROGTYPE	CVDAS	INQ	4	WIE	Programmtyp	19
PROGTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	PROGRAMM, ZUORDNUNG, PARTITIONSGRUPPE					
REMOVECNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der durch Programmkomprimierung entfernten Zeiten	21
NEUANZAHL	BINÄR	INQ	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Programme, auf die momentan zugegriffen wird	8
RPLID	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	HRPL-Datensatznummer	16
SHARESTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Freigabestatus	14
SHARESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	PRIVAT, GEMEINSAM GENUTZT, NOTAPPLIC					
STATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	12
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT					
USEAGELSTAT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Male, auf die seit dem letzten Zurücksetzen zugegriffen wurde	5
USECOUNT	BINÄR	INQ	4	SUMME	Gesamtanzahl der ausgeführten Programmausführungen	4

Kapitel 317. Ressourcentabelle MQCINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer WebSphere MQ-Verbindungsdefinition (MQCONDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein MQCONDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MQCGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MQCNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist MQCVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6185

Tabelle 746. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 747. MQCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MQCINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MQCINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MQCINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	MQCINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	MQCINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	MQCINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	MQCINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	MQCINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe

Tabelle 747. MQCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	MQCINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	MQCINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	MQCINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 748. MQCINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
MQCGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
MQCNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der MQ-Verbindungsdefinition	6
MQCVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH-SCHN.	MQ-Verbindungsdefinitionsversion	7

Kapitel 318. MQCON-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die Informationen zur WebSphere MQ-Verbindungsdefinition (MQCONN-Ressourcendefinition) für das CICS-System bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERBINDEN

Stellen Sie eine Verbindung zu WebSphere MQ her.

VERBINDUNG TRENNEN

Trennen Sie die Verbindung zu WebSphere MQ.

Die Parameterdaten für die Aktion DISCONNECT sind:

PARM ('BUSY (cvda).')

Dabei ist *cvda* erforderlich und einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Bedingung WebSphere MQ-Verbindung ist ausgelastend:

WARTEN

KEINE WARTEZEIT

ERZWINGEN

VERWERFEN

Verwerfen Sie die WebSphere MQ-Verbindungsdefinition.

Externer Ressourcenname

CICSMQConnection

Länge 352

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0184

Tabelle 749. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	VERBINDEN	Keine	N/A

Tabelle 749. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	VERBINDUNG TRENNEN	AUSGELASTEND (WARTESTATUS, 'NOWAIT', 'FORCE')	Ja
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 750. MQCON-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIER	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	53
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	MQCONN	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		45
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	MQCONN	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		46
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQCONN	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		47
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	MQCONN	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		44
CONNECTST	CVDAS	INQ	MQCONN	CONNECTST	4	WIE	Ja	Verbindungsstatus		10
Gültige Werte für CONNECTST-Eingabe/Ausgabe	VERBUNDEN, NICHT VERBUNDEN									
CONNECTST-Gültige Werte für Ausgabe	VERBINDUNG HERSTELLEN, WIRD NICHT KONNEN									
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	MQCONN	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		48
DEFINIENZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQCONN	DEFINIENZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		49
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	MQCONN	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		52
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQCONN	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		51
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		50
MQGGMTCONN	DATUMZEIT	INQ	DFHMQGDS	MQG_connect_time_gmt	8	MAX.	Nein	GMT-Verbindungszeit		39
MQGGMTDISC	DATUMZEIT	INQ	DFHMQGDS	MQG_disconnect_time_gmt	8	MAX.	Nein	GMT-Unterbrechungszeit		41
MQGINDBTUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_IndoubtUOW	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der unbestätigten Arbeitseinheiten		30
MQGINITQ	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Initiation_Queue	48	DIFF	Nein	Name der Initialisierungswarteschlange		13
MQGLOCCONN	DATUMZEIT	INQ	DFHMQGDS	MQG_connect_time_local	8	MAX.	Nein	Lokale Verbindungszeit		40
MQGLOCDISC	DATUMZEIT	INQ	DFHMQGDS	MQG_disconnect_time_local	8	MAX.	Nein	Lokale Verbindungsunterbrechungszeit		42
MQGRESBACUW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Resolve-Back	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl aufgelöster Backout-Einheiten der Arbeit		33

Tabelle 750. MQCON-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Attr-ID
MQGRESOMUW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_ResolveComm	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aufgelösten festgeschriebenen Arbeitseinheiten		32
MQGT2PCOMM	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_T2PComm	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der zweiphasi-Festschreibungsoperationen		38
MQGTAPI	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TApi	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der WebSphere MQ-API-Aufrufe seit WebSphere MQ verbunden		15
MQGTAPIOK	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TApiOK	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der erfolgreich abgeschlossenen WebSphere MQ-API-Aufrufe		16
MQGTBACKUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TBackUOW	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Backout-Einheiten der Arbeit		34
MQGTBUFMH	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tbufmh	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQBUFMH-Anforderungen		67
MQGTCALL	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCall	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl interner WebSphere MQ-Aufrufe		17
MQGTCALLIO	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCallIO	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der WebSphere MQ-Aufrufe, die E/A benötigen		19
MQGTCALLSYNC	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCallSyncComp	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der synchronen WebSphere MQ-Aufrufe		18
MQGTCB	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tcb	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQCB-Anforderungen		55
MQGTCLOSE	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCLOSE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQCLOSE-Anforderungen		23
MQGTCOMMUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCommUOW	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der festgeschriebenen Arbeitseinheiten		35
MQGTCONSUME	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tConsume	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der konsumierten Nachrichten		56
MQGTCRTMH	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tcrtmh	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQCRTMH-Anforderungen		61
MQGTCTL	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tctl	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQCTL-Anforderungen		57
MQGTDLTMH	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tdltmh	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQDLTMH-Anforderungen		62
MQGDTLTMP	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tdltmp	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQDLTMP-Anforderungen		65
MQGTFUTATT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TFutileAtt	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der WebSphere MQ-API-Aufrufe, wenn WebSphere MQ nicht verbunden war		14
MQGTGET	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TGET	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQGET-Anforderungen		24
MQGTGETWAIT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TGETWAIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQGET-Anforderungen mit Warteanforderungen		25
MQGTINQ	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TINQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQINQ-Anforderungen		28

Tabelle 750. MQCON-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Attr-ID
MQGTINQMP	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tinqmp	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQINQMP-Anforderungen		64
MQGTMHBUF	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tmhbuf	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQMHBUF-Anforderungen		66
MQGTOPEN	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TOPEN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQOPEN-Anforderungen		22
MQGTPUT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TPUT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQPUT-Anforderungen		26
MQGTPUT1	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TPUT1	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQPUT1-Anforderungen		27
MQGTSET	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSET	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQSET-Anforderungen		29
MQGTSETMP	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsetmp	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQSETMP-Anforderungen		63
MQGTSPCOMM	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSPComm	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl einphasiges Commit-Operationen		37
MQGTSTAT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tstat	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQSTAT-Anforderungen		60
MQGTSUB	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsub	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQSUB-Anforderungen		58
MQGTSUBRQ	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsubrq	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQSUBRQ-Anforderungen		59
MQGTSUBTASK	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSubtgefragt	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der WebSphere MQ-Aufrufe mit einem TCB-Switch		21
MQGTTASKEND	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TTaskend	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der abgeschlossenen Tasks		36
MQGTWAITMSG	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TWaitMsg	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQGET-Anforderungen mit Warteanforderungen, die gewartet haben		20
MQGUNRESUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_UnResolvedUOW	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der nicht aufgelösten Arbeitseinheiten		31
MQNAME	CHAR	INQ	MQCONN	MQNAME	4	DIFF	Ja	Name des WebSphere-MQ-Warteschlangenmanagers oder QSG		2
MQQMGR	CHAR	INQ	MQCONN	MQQMGR	4	DIFF	Nein	Name des verbundenen Warteschlangenmanagers		3
MQRELEASE	CHAR	INQ	MQCONN	MQRELEASE	4	DIFF	Nein	WebSphere MQ-Release		8
NAME-1	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_MqKonn_name	8	DIFF	Nein	WebSphere MQ-Verbindungsname		1
RESYNCHRONER MEMBER	CVDAS	INQ	MQCONN	RESYNCHRONER MEMBER	4	WIE	Ja	Resynchronisations-Member		9
Gültige Werte für RESYNCMEMBER-Eingabe/ Ausgabe	RESYNC, NORESYNC, GROUPRESYNC									
RESYNCMEMBER Gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC									
AUFGABEN	BINÄR	INQ	MQCONN	AUFGABEN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktuellen Tasks		11

Tabelle 750. MQCON-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Attr-ID
TRIGMONTASKS	BINÄR	INQ	MQCONN	TRIGMONTASKS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktuellen CICS-MQMonitor-Tasks		12

Kapitel 319. Ressourcentabelle MQCONDEF

Eine CICS -Definition, die die Verbindungseigenschaften einer WebSphere MQ-Verbindung beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine WebSphere MQ-Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionMQConnection

Länge 200

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3840

Tabelle 751. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 751. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTOGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 752. Fehlercodes für MQCONDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	MQCONDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MQCONDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MQCONDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MQCONDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	MQCONDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	MQCONDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	MQCONDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	MQCONDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	MQCONDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	MQCONDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	MQCONDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	MQCONDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	MQCONDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	MQCONDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	MQCONDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	MQCONDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	MQCONDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	MQCONDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	MQCONDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	MQCONDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	MQCONDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	MQCONDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	MQCONDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	MQCONDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	MQCONDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	MQCONDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	MQCONDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	MQCONDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	MQCONDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	MQCONDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	MQCONDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	MQCONDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	MQCONDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge

Tabelle 752. Fehlercodes für MQCONDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
44	MQCONDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	MQCONDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	MQCONDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	MQCONDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	MQCONDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	MQCONDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	MQCONDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	MQCONDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	MQCONDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	MQCONDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	MQCONDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	MQCONDEF_INV_INITQNAME	Ungültiger Wert für INITQNAME
56	MQCONDEF_INV_MQNAME	Ungültiger Wert für MQNAME
57	MQCONDEF_INV_RESYNCMEMBER	Ungültiger Wert für RESYNCMEMBER
58	MQCONDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
59	MQCONDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
60	MQCONDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
61	MQCONDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
62	MQCONDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
63	MQCONDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
64	MQCONDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
65	MQCONDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
66	MQCONDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 753. MQCONDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	4
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	7
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	6
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				5
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	21
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		10
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		20
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				19
INITQNAME	CHAR	CPSM	48	Nein	DIFF	Name der MQ-Initialisierungswarteschlange				13
MQNAME	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	MQ-WS-Manager oder QSG-Name				14

Tabelle 753. MQCONDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				12
RESYNCHRONER MEMBER	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Resynchronisationsmitglied				15
Gültige Werte für RESYNCMEMBER-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN, GROUPRESYNC									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				16
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				17
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				18

Kapitel 320. MQCONN-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die eine Untergruppe der WebSphere MQ-Verbindungsattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MQGQMGRNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSMQConnectionStatistics

Länge 288

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0159

Tabelle 754. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 755. MQCONN-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		
MQCONNECT	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_Mq-Konn_name	8	DIFF	MQ-Verbindungsname	E640 E650	35
MQGCONNSTAT	EYUDA	STAT	DFHMQGDS	MQG_CONNCTION_STATUS	4	WIE	MQ-Verbindungsstatus		7
MQGCONNSTAT, gültige Werte ausgeben	VERBUNDEN, NICHT VERBUNDEN								
MQGINDBTUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_IndoubtUOW	4	DURCHSCHN.	Anzahl der unbestätigten Arbeitseinheiten		26

Tabelle 755. MQCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
MQGINITQ	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_INITIATION_QUEUE	48	DIFF	Name der Initialisierungswarteschlange		8
MQGMQRELEASE	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_MQ_RELEASE	4	DIFF	MQ-Release		6
MQQMGRNAME-1	CHAR	STAT	DFHMQGDS	MQG_QMGR_NAME	48	DIFF	Name des MQ-Warteschlangenmanagers		1
MQGRESBACUW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_ResolveBack	4	DURCHSCHN.	Anzahl aufgelöster Backout-Einheiten der Arbeit		29
MQGRESCOMUW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_ResolveComm	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aufgelösten festgeschriebenen Arbeitseinheiten		28
MQGT2PCOMM	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_T2PComm	4	DURCHSCHN.	Anzahl der zweiphasigen Festschreibungsoperationen		34
MQGTAPI	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TApi	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQ-API-Aufrufe seit MQ verbunden		11
MQGTAPIOK	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TApiOK	4	DURCHSCHN.	Anzahl der erfolgreich abgeschlossenen MQ-API-Aufrufe		12
MQGTBACKUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TBackUOW	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Backout-SCHN. Einheiten der Arbeit		30
MQGTBUFMH	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tbufmh	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQBUFMH-Anforderungen		48
MQGTCALL	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCall	4	DURCHSCHN.	Anzahl interner MQ-Aufrufe		13
MQGTCALLIO	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCallIO	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQ-Aufrufe, die E/A benötigen		15
MQGTCALLSYNC	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCallSyncComp	4	DURCHSCHN.	Anzahl der synchronen MQ-Aufrufe		14
MQGTCTB	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tcb	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQCTB-Anforderungen		36
MQGTCLOSE	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCLOSE	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQCLOSE-SCHN. Anforderungen		19
MQGTCOMMUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TCommUOW	4	DURCHSCHN.	Anzahl der festgeschriebenen Arbeitseinheiten		31
MQGTCONSUME	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tConsume	4	DURCHSCHN.	Anzahl der konsumierten Nachrichten		37
MQGTCRTMH	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tcrtmh	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQCRTMH-Anforderungen		42
MQGTCTL	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tctl	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQCTL-SCHN. Anforderungen		38
MQGTDLTMH	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tdltmh	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQDLTMH-Anforderungen		43
MQGTDLTMP	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tdltmp	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQDLTMP-SCHN. Anforderungen		46
MQGTFUTATT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TFutileAtt	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQ-API-Aufrufe, wenn MQ nicht verbunden war		10
MQGTGET	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TGET	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQGET-SCHN. Anforderungen		20
MQGTGETWAIT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TGETWAIT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQGET-SCHN. Anforderungen mit Warteanforderungen		21
MQGTINQ	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TINQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQINQ-SCHN. Anforderungen		24

Tabelle 755. MQCONN-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
MQGTINQMP	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tinqmp	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQINQMP-Anforderungen		45
MQGTMHBUF	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tmhbuf	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQMHBUFF-Anforderungen		47
MQGTOPEN	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TOPEN	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQOPEN-Anforderungen		18
MQGTPUT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TPUT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQPUT-Anforderungen		22
MQGTPUT1	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TPUT1	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQPUT1-Anforderungen		23
MQGTSET	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSET	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQSET-Anforderungen		25
MQGTSETMP	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsetmp	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQSETMP-Anforderungen		44
MQGTSPCOMM	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSPComm	4	DURCHSCHN.	Anzahl einphasiges Commit-Operationen		33
MQGTSTAT	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tstat	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQSTAT-Anforderungen		41
MQGTSUB	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsub	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQSUB-Anforderungen		39
MQGTSUBRQ	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_tsubrq	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQSUBRQ-Anforderungen		40
MQGTSUBTASK	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TSubtgefragt	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQ-Aufrufe mit einem TCB-Switch		17
MQGTTASKEND	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TTaskend	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Tasks		32
MQGTTASKS	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TTasks	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen Tasks		9
MQGTWAITMSG	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_TWaitMsg	4	DURCHSCHN.	Anzahl der MQGET-Anforderungen mit Warteanforderungen, die gewartet haben		16
MQGUNRESUOW	BINÄR	STAT	DFHMQGDS	MQG_UnResolvedUOW	4	DURCHSCHN.	Anzahl der nicht auflösten Arbeitseinheiten		27

Kapitel 321. MQINI-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die die Standardinitialisierungswarteschlange für die CICS-WebSphere MQ-Verbindung benennt.CICS installiert diese Ressource implizit, wenn Sie eine WebSphere MQ-Verbindungsdefinition für das CICS-System erstellen.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSMQInitiationQueue

Länge 136

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0185

Tabelle 756. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 757. MQINI-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHNITT	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		12
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	MQINI	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	4
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	AUTOMATISCH INSTALLIEREN, DYNAMISCH									

Tabelle 757. MQINI-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr- ID
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	MQINI	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	5
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQINI	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung			6
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	MQINI	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	3
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	MQINI	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	7
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQINI	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Erstellungszeit			8
INITQNAME	CHAR	INQ	MQINI	INITQNAME	48	DIFF	Name der MQ-Initialisierungswarteschlange			2
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	MQINI	INSTALLAGENT	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	11
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	AUTOMATISCH INSTALLIEREN, DYNAMISCH									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQINI	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Installationszeit			10
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	MQINI	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	9
NAME-1	CHAR	INQ	MQINI	MQINI	8	DIFF	Ressourcenname der MQ-Initialisierungswarteschlange			1

Kapitel 322. Ressourcentabelle MQMINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer WebSphere MQ-Überwachungsdefinition (MQMONDEF) in einer Ressourcen-
gruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein MQMONDEF kann Mitglied mehrerer RES-
GROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MQMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MQMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist MQMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6187

Tabelle 758. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 759. MQMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	MQMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MQMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MQMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	MQMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	MQMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	MQMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	MQMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	MQMINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe

Tabelle 759. MQMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	MQMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	MQMINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	MQMINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 760. MQMINGRP-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
MQMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
MQMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der MQMonitor-Definition	6
MQMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	MQMonitor-Definitionsversion	7

Kapitel 323. MQMON-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die einen WebSphere MQ-Monitor in einem aktiven CICS -System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie die MQMONITOR-Ressource für die Verwendung in der CICS -Region.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie die MQMONITOR-Ressource.

VERWERFEN

Inaktivieren Sie die WebSphere MQ-Überwachungsdefinition.

START

Starten Sie den WebSphere MQ-Monitor.

STOPPEN

Stoppen Sie den WebSphere MQ-Monitor.

Externer Ressourcenname

CICSMQMonitor

Länge 520

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0219

Tabelle 761. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 761. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	START	Keine	N/A
	STOPPEN	Keine	N/A

Tabelle 762. MQMON-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abgerufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
AUTOMATISCHER STATUS	CVDAS	INQ	MQMONITOR	AUTOMATISCHER STATUS	4	WIE	Ja	Autostart-Status		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	3
Gültige Werte für AUTOSTATUS-Eingabe/-ausgabe	AUTOSTART, NOAUTOSTART										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		39
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	MQMONITOR	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	31
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC, AUTOINSTALL, DYNAMIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	MQMONITOR	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQMONITOR	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung			33
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	MQMONITOR	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	30
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	MQMONITOR	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	34
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQMONITOR	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit			35
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	MQMONITOR	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	4

Tabelle 762. MQMON-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIEREN, DEAKTIVIEREN, VERWERFEN										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	MQMONITOR	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	38
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST, DYNAMISCH										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	MQMONITOR	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit			37
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	MQMONITOR	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	36
MONDATA	CHAR	INQ	MQMONITOR	MONDATA	218	DIFF	Nein	Monitordaten		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	9
MONSTATUS	CVDAS	INQ	MQMONITOR	MONSTATUS	4	WIE	Ja	Monitorstatus		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	5
Gültige Werte für MONSTATUS Input/Output	GESTARTET, GESTOPPT										
MONSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	STARTEN, STOPPEN										
MONUSERID	CHAR	INQ	MQMONITOR	MONUSERID	8	DIFF	Nein	Monitor-Benutzer-ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	7
MQRGMTSTART	DATUMZEIT	INQ	DFHMQRDS	MQR_start_time_gmt	8	MAX.	Nein	GMT-Startzeit			26
MQRGMTSTOP	DATUMZEIT	INQ	DFHMQRDS	MQR_stop_time_gmt	8	MAX.	Nein	GMT-Stoppzeit			28
MQRLCLSTART	DATUMZEIT	INQ	DFHMQRDS	MQR_start_time_local	8	MAX.	Nein	Lokale Startzeit			27
MQRLCLSTOP	DATUMZEIT	INQ	DFHMQRDS	MQR_stop_time_local	8	MAX.	Nein	Lokale Stoppzeit			29
MQRQNAME	CHAR	STAT	DFHMQRDS	MQR_qname	48	DIFF	Nein	Name der MQ-Warteschlange			13
MQRTBACKUOW	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TBackUOW	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Backout-Einheiten der Arbeit			24

Tabelle 762. MQMON-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
MQRTCLOSE	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TCLOSE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQCLOSE-Anforderungen			15
MQRTCOMMUOW	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TCommUOW	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der festgeschriebenen Arbeitseinheiten			23
MQRTGET	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TGET	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQGET-Anforderungen			16
MQRTGETWAIT	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TGETWAIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQGET-Anforderungen mit Warteanforderungen			17
MQRTINQ	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TINQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQINQ-Anforderungen			20
MQRTINQL	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TINQL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQINQL-Anforderungen			21
MQRTOPEN	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TOPEN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQOPEN-Anforderungen			14
MQRTOTHER	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TOther	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der anderen MQ-Aufrufe			25
MQRTPUT	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TPUT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQPUT-Anforderungen			18
MQRTPUT1	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TPUT1	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQPUT1-Anforderungen			19
MQRTSET	BINÄR	STAT	DFHMQRDS	MQR_TSET	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der MQSET-Anforderungen			22
NAME-1	CHAR	INQ	MQMONITOR	MQMONITOR	8	DIFF	Nein	Ressourcenname für MQ-Monitor			1
QNAME	CHAR	INQ	MQMONITOR	QNAME	48	DIFF	Nein	Name der MQ-Warteschlange			2
TASK-ID	DEZIMAL	INQ	MQMONITOR	TASK-ID	4	DIFF	Nein	Tasknummer		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	11
TRANSAKTION	CHAR	INQ	MQMONITOR	TRANSAKTION	4	DIFF	Nein	Transaktion überwachen		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	6
BENUTZER-ID	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Zielbenutzer-ID		E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	8

Kapitel 324. Ressourcentabelle MQMONDEF

Eine CICS -Definition, die die Merkmale eines WebSphere MQ-Monitors beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine WebSphere MQ-Überwachungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionMQMonitor

Länge 424

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3842

Tabelle 763. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein

Tabelle 763. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTOGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 764. Fehlercodes für MQMONDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	MQMONDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	MQMONDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	MQMONDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	MQMONDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	MQMONDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	MQMONDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	MQMONDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	MQMONDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	MQMONDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	MQMONDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	MQMONDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	MQMONDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	MQMONDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	MQMONDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	MQMONDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	MQMONDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	MQMONDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	MQMONDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	MQMONDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	MQMONDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	MQMONDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	MQMONDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	MQMONDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	MQMONDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	MQMONDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	MQMONDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	MQMONDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	MQMONDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	MQMONDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	MQMONDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	MQMONDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	MQMONDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	MQMONDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	MQMONDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff

Tabelle 764. Fehlercodes für MQMONDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
45	MQMONDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	MQMONDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	MQMONDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	MQMONDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	MQMONDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	MQMONDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	MQMONDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	MQMONDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	MQMONDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	MQMONDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	MQMONDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	MQMONDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	MQMONDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	MQMONDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	MQMONDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	MQMONDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	MQMONDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	MQMONDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	MQMONDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 765. MQMONDEF, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
AUTOMATISCH STARTEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	DIFF	Ja	Autostart-Status	JA			14
Gültige Werte für AUTOSTART-Eingabe/-ausgabe	JA, NEIN										
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	4
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREFAPI										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	7
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	6
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Nein	Zeit erstellt				5

Tabelle 765. MQMONDEF, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Nein	CSD-Gruppe			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	21
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Nein	Version	0	0-15		10
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nein	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		25
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Nein	Beschreibung				24
MONDATA	CHAR	CPSM	200	Nein	DIFF	Nein	Monitordaten				19
MONUSERID	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Nein	Monitor-Benutzer-ID				17
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Nein	Name				12
QNAME	CHAR	CPSM	48	Nein	DIFF	Nein	Name der MQ-Warteschlange				13
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Nein	DIFF	Ja	Aktivierter Status	AKTIVIERT			15
Gültige Werte für STATUS Input/ Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
TRANSAKTION	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Nein	Transaktion überwachen				16
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Nein	Benutzerdatenbereich 1				20
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Nein	Benutzerdatenbereich 2				22
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Nein	Benutzerdatenbereich 3				23
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Nein	Zielbenutzer-ID				18

Kapitel 325. Ressourcentabelle MREMFIL

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Attribute für ferne Dateien beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Monitoring-Agenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 88

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1373

Tabelle 766. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 767. MREMFIL FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MREMFIL_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MREMFIL_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 768. Ressourcentabelle MREMFIL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
HINZUFÜGENZ	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der WRITE-Anforderungen	10
DURCHSUCHTEN	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Anforderungen READNEXT und READPREV	9
AKTUALKURQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anforderungsrate für aktuelles Bei- spiel	13
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status aktivieren	5
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, NICHT AKTIVIERT, INAKTIVIERUNG					
FILE-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Datei-ID	2
GETCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der READ-Anforderungen	7
GETUPDCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl READ UPDATE-Anfor- derungen	8
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTREQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anforderungsrate für Überwachungsintervall	14
REMDLCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der DELETE-Anforderungen	6
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	8	DIFF	Name der fernen Datei	3
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	DIFF	Name des fernen Systems	4
VOLLSTÄNDIG-QCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Gesamtzahl aller Anforderungen	12
UPDATECNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der REWRITE-Anforderun- gen	11

Kapitel 326. Ressourcentabelle MREMTDQ

Eine CICS -Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der fernen Attribute der Warteschlange für transiente Daten beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 48

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1387

Tabelle 769. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 770. MREMTDQ FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MREMTDQ_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MREMTDQ_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 771. Ressourcentabelle MREMTDQ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
CURROUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Ausgabegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	6
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTOUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Ausgaberate für Intervall	7
ANZ.	BINÄR	STAT	4	SUMME	Anzahl der E/A-Anforderungen	5
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	4	DIFF	Ferner Name	3
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	DIFF	Name des fernen Systems	4
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Warteschlangenennung	2

Kapitel 327. Ressourcentabelle MREMTRAN

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Attribute für ferne Transaktionen beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Monitoring-Agenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TRANID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 80

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1381

Tabelle 772. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 773. MREMTRAN FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MREMTRAN_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MREMTRAN_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 774. Ressourcentabelle MREMTRAN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
CURAVGRES	DURCHSCHNITT	CPSM	4	MAX.	Durchschnittliche Antwortzeit für aktuelles Beispiel	10
KURTRANSTRATE	SATZ	CPSM	4	SUMME	Transaktionsrate für aktuelles Bei- spiel	7
INTAVGRES	DURCHSCHNITT	CPSM	4	MAX.	Durchschnittliche Antwortzeit für Monitorintervall	11
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTENTRANSRATE	SATZ	CPSM	4	SUMME	Transaktionsrate für Überwachungsintervall	8
IRIOTIME	INT16US	CMF	4	DURCHSCHNITT	Antwortzeit für Interregion	12
REMOTECNT	CNUMERIC	STAT	4	SUMME	Anzahl der fernen Transaktionen, die fern ausgeführt werden	5
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	4	DIFF	ID der fernen Transaktion	3
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	DIFF	Name des fernen Systems	4
ANRESTARTCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der gestarteten Transaktio- nen	14
ANTWORTZEIT	BINÄR	CMF	4	DURCHSCHNITT	Antwortzeit	9
TRANCLASS	CHAR	INQ	8	DIFF	Transaktionsklassenname	13
TRANID-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Transaktion	2
USECOUNT	BINÄR	STAT	4	SUMME	Gibt an, wie oft die Transaktion ver- wendet wurde.	6

Kapitel 328. Ressourcentabelle MTDQGBL

Eine CICS überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Attribute der Warteschlange mit transienten Daten beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Die MTDQGBL-Ressourcenklasse stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des aktuellen Geltungsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 160

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1383

Tabelle 775. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 776. Fehlercodes für MTDQGBL FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
9	MTDQGBL_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MTDQGBL_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 777. Ressourcentabelle MTDQGBL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
ZUGRIFFS-	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl partitionsinterne Zugriffe	4
PUFFER	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl partitionsinterne Puffer	2
PUFFERWARTESTATUS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Wartestatus für partitionsinterne Puffer	8
CINUM	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Steuerintervalle	11
CISIZE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Steuerintervallgröße	10
AKTUAKTNT	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Partitionsinterne Zugriffsrate für aktuelles Beispiel	5
CURBUFFWAIT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der aktuellen Pufferwartestatus	30
CURBUFVALDA	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der aktuellen Puffer mit gültigen Daten	31
CURCONBUFAC	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der aktuellen gleichzeitigen Pufferzugriffe	29
CURCONSTRAC	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der aktuellen gleichzeitigen Zeichenfolgezugriffe	32
AKTUALKURPER	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Prozentsatz Puffer-Vollzeit für aktuelles Beispiel	14
AKTUARIERATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Lese- und Schreibgeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	20
CURSTRWARTESTATUS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der aktuellen Zeichenfolgewartestatus	33
GESCHOHRTE SCHREIBGESCHWINDIGKEIT	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Schreibgeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	18
FMTWRITE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Formatierungsschreibvorgänge	22
INTACCCNT	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Partitionsinterne Zugriffsrate für Monitorintervall	6
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTFULLPER	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Prozentsatz Puffer-Vollzeit für Monitorintervall	15
INTREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Lese- und Schreibgeschwindigkeit für Überwachungsintervall	21
INTWRITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Schreibgeschwindigkeit für Überwachungsintervall	19
IOERRS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der E/A-Fehler	23
NOSPACECNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gibt an, wie oft NOSPACE aufgetreten ist.	13
NUMCTRLINTV	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der im Gebrauch bestimmten Steuerintervalle	34
PEAKBWAIT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Maximale Anzahl partitionsinterne Pufferwartestatus	9
PEAKCACCESS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Höchstanzahl der gleichzeitig ablaufenden partitionsinternen Zugriffe	7
PEAKCIUSE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Maximale Anzahl der verwendeten Steuerintervalle	12
PEAKQACTV	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Höchstanzahl der Warteschlangen, die Daten enthalten	3
PEAKSTRACC	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Höchstanzahl der gleichzeitigen Zugriffe auf Zeichenfolgen	26
PEAKSTRWAIT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Maximale Anzahl Zeichenfolgewartestatus	28
LESEVORGÄNGE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Lesevorgänge aus der Datei	17

Tabelle 777. Ressourcentabelle MTDQGBL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
STRACCESS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Zeichenfolgen, auf die zugegriffen wird	25
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Zeichenfolgen	24
STRNGWARTESTATUS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Zeichenfolgewartestatus	27
SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Schreibvorgänge in der Datei	16

Kapitel 329. Ressourcentabelle MTERMNL

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Terminalattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TERMID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 136

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1378

Tabelle 778. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 779. MTERMNL FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MTERMNL_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MTERMNL_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 780. Ressourcentabelle MTERMNL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKQSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Status 'Acquired'	26
ACQSTATUS-Ausgabegültige Werte	ACQUIRED, RELEASED, ACQUISITION, NOTAPPLIC					
CURIMSGRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Eingabenachrichtenrate für aktuelles Beispiel	11
CUROMSGRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Ausgabenachrichtenrate für aktuelles Beispiel	13
KURTRANSTRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Transaktionsrate für aktuelles Beispiel	16
EINHEIT	CVDAT	INQ	4	WIE	Einheitentyp	3
Gültige Werte für DEVICE-Ausgabe	BATCHLU, BIPROG, BISYNCH, CDRDLPRT, CONTNLU, HARDCOPY, INTACTLU, ISCMCONV, LUCMODGRP, LUCSESS, LUTYPE4, LUTYPE6, MAGTAPE, RESSYS, SDLC, SEQDISK, SYSTEM3, SYSTEM7, SYS7BSCA, TCONSOLE, T1050, T1053, T2260L, T2260R, T2265, T2740, T2770, T2780, T3284L, T3284R, T3286L, T3286R, T3600BI, T3601, T3614, T3650ATT, T3735, T3650PIPE, T3650USER, T3653HOST, T3650USER, T3653HOST, T3740, T3650USER, T3653HOST, T3740, T3780, T3653HOST, T3740, T3780, T3790, T3790SCSP, T3790UP, T3790SCSP, T3790UP, T3790SCSP, T3790UP, T7770, VIDEOTERM					
INPMSCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Eingabenachrichten	9
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTIMSGRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Eingabenachrichtenrate für Monitorintervall	12
INTOMSGRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Ausgabenachrichtenrate für Monitorintervall	14
INTENTRANSRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Transaktionsrate für Überwachungsintervall	17
LUNAME	CHAR	STAT	8	DIFF	LU-Name	24
NETZNAME	CHAR	INQ	8	DIFF	Netzname	7
AUSGELTG.	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Ausgabenachrichten	10
PMSGCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamtzahl Pipelines-Wegwerfungsanzahl	21
PMSGCONSEC	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Maximale Anzahl Pipelinebenwegezähler	23
PMSGGRPCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der aufeinander folgenden Pipelinebenufe	22
POLLCNT	DEZIMAL	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der an das Terminal gesendeten Sendeaufragen	8
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	4	DIFF	Name des Terminals in fernem CICS	5
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	4	DIFF	Name des fernen Systems	6
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	4	WIE	Servicestatus	4
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	INSERVICE, OUTSERVICE, GOINGOUT					
STGVCNT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Speicherverstöße	18
SPEICHER	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Speicher für Terminaleingabeausgabebereich (TIOA)	25
TERMINID-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Terminal-ID	2
TERRCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Transaktionsfehler	20
TRANCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Transaktionen	15
XERRCNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Übertragungsfehler oder Trennungen	19

Kapitel 330. Ressourcentabelle MTRANCLS

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Transaktionsklassenattribute beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Die MTRANCLS-Ressourcenklasse kann zum Anfordern von Objektinstanzen verwendet werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 104

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1400

Tabelle 781. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 782. MTRANCLS-FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MTRANCLS_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource

Tabelle 782. MTRANCLS-FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
10	MTRANCLS_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 783. Ressourcentabelle MTRANCLS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
ACCEPTAFTRQD	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der akzeptierten Transaktionen, nachdem sie in die Warteschlange gestellt wurden	10
AKZEPTIERT (ACCEPTIMMED)	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der sofort akzeptierten Transaktionen	9
AKTIV	BINÄR	INQ	4	SUMME	Anzahl der Transaktionen, die derzeit in der Klasse aktiv sind	3
ACTIVEPEAK	BINÄR	STAT	4	MAX.	Höchstanzahl aktiver Transaktionen	13
ZUORDNEN	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamtzahl der Zuordnen von Anforderungen	6
AKTUALKURTZEIT	INTTSTP	STAT	8	DURCHSCHNITT	Gesamtzeit für laufende Transaktionen in Warteschlange	18
INSTALLDEFS	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der installierten Transaktionsdefinitionen	12
MAXAKTIV	BINÄR	INQ	4	MAX.	Maximal zulässige Anzahl Transaktionen in der Klasse	2
NAME-1	CHAR	INQ	8	DIFF	Transaktionsklasse	1
PURGEEMMT	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der bereinigten Transaktionen aufgrund von Schwellenwert	7
PURGETHRESH	CNUMERIC	INQ	4	DURCHSCHNITT	Bereinigungsschwellenwert	5
PURGEWHILEQD	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der bereinigten Transaktionen, die sich in der Warteschlange befinden	11
PURGTHRTIMES	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der erfüllten Bereinigungsschwellenwerte	16
IN WARTESCHLANGE	CNUMERIC	INQ	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Transaktionen, die sich derzeit in der Warteschlange befinden	4
QUEUEDPEAK	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Höchstanzahl der Transaktionen in der Warteschlange	14
QUEUE TIME	INTTSTP	STAT	8	DURCHSCHNITT	Summe der in die Warteschlange eingereichten	17
TIMESATMAX	BINÄR	STAT	4	MAX.	Anzahl der maximal erreichten aktiven Transaktionen	15
ANZ. ANZ.	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gesamtzahl der Transaktionen in der Warteschlange	8

Kapitel 331. Ressourcentabelle MTSQGBL

Eine CICS -Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Attribute der temporären Speicherwarteschlange beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Überwachungsagenten erfasst werden.

Die MTSQGBL-Ressourcenklasse stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des aktuellen Geltungsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 248

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1388

Tabelle 784. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 785. MTSQGBL FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MTSQGBL_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MTSQGBL_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 786. Ressourcentabelle MTSQGBL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AUXFULL	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der erschöpften Zusatzspeicher	23
PUFFER	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl temporärer Speicherpuffer	26
PUFFERWARTESTATUS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Pufferwartestatus	28
BUFREADS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Lesevorgänge	32
BUFWITES	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Schreibvorgänge	30
BYTESPERI	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl verfügbare Byte pro Steuerintervall	50
BYTESPERSEG	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Byte pro Segment	52
CINUM	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Steuerintervalle in der Datei	21
CISINUSE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der im Gebrauch bestimmten Steuerintervalle	47
CISIZE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Steuerintervallgröße	19
KOMPRIMIERUNGS AUSDRÜCKE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Komprimierungen des temporären Speichers	46
AKTUAGETQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl aktuelle Beispielprogramm 'GetQ'-Beispiel	13
CURAPUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl aktuelle Beispielrate für PutQ-Zusatztarif	11
CURB HITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Lesezutrefferrate für aktuelles Beispiel	33
AKTUALKURPER	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl zusätzlicher Speicher in% für aktuelles Beispiel	24
AKTU.-GETQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl aktuelle Beispielrate für GetQ-Rate	6
AKTUALKURPUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl aktuelle Musterrate für PutQ-Haupttarif	4
AKTUARIERATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Leseleistung für aktuelles Beispiel	37
CURRUWBFR	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl aktuelle Benutzer, die auf Puffer warten	43
CURRUWSTR	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl aktuelle Benutzer, die auf Zeichenfolge warten	42
GESCHOHRTE SCHREIBGESCHWINDIGKEIT	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Schreibgeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	35
ENTLGQUE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Anfragen in der längsten Warteschlange	16
SCHWELLENWERT FÜR EXTTHRESHOLD	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Schwellenwert für Warteschlangenerweiterung	53
FMTWRT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der Formatschreibvorgänge	39
GETQAUX	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Puffer-/GetQ-Zusatz	10
GETQMAIN	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl GetQ/Getq main	3
INTAGETQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl GetQ-Zusatzrate für Intervall	14
INTAPUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl PutQ-Zusatzrate für Intervall	12
INTB HITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Lesezutrefferrate für Puffer für Intervall	34
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTFULLPER	PROZENT	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl zusätzlicher Speicher in% für Intervall	25
INTMGETQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl GetQ-Hauptsatz für Intervall	7
INTMPUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl PutQ-Hauptsatz für Intervall	5
INTREADRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Lesevorgänge für Intervall	38

Tabelle 786. Ressourcentabelle MTSQGBL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
INTWRITRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Schreibgeschwindigkeit für Intervall	36
IOERRS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der E/A-Fehler auf DSN	44
LONGAUXREC	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Langste zusätzliche Satzlänge	49
NAMESINUSE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der im Gebrauch angegebenen temporären Speichernamen	48
PEAKCIUSE	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Spitzenwert der verwendeten CIs	22
PEAKQUES	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Spitzenwert für Warteschlangennamen im Gebrauch	15
PEAKSTG	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Spitzenpeicher	8
PEAKUSDSTR	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Spitzenwert für Zeichenfolgen im Gebrauch	40
PEAKUWBUF	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Spitzenbenutzer, die auf Puffer warten	29
PEAKUWSTR.	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Spitzenbenutzer, die auf Zeichenfolgen warten	41
PUTQAUX	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	PUT-/PutQ-Zusatz	9
PUTQMAIN	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	PUT-/PutQ main	2
QUECRECNT	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der erstellten Warteschlangen	17
QUER-	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Warteschlangenerweiterungen erstellt	18
SEGSPERCI	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Segmente pro Steuerintervall	51
SHRDPOLCONN	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der gemeinsam genutzten Pools, mit denen CICS verbunden ist	55
SHRDPOLDEF	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gemeinsam genutzte Pools definiert	54
SHRDREADREQ	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gemeinsame Leseanforderungen	56
SHRDWRITEREQ	CNUMERIC	STAT	4	DURCHSCHNITT	Gemeinsam genutzte Schreibenanforderungen	57
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl temporärer Speicherzeichenfolgen	27
ZEICHENFOLGEWARTESTATUS	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl Zeichenfolgewartestatus	45
WRTFRECVR	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Wiederschreiboperationen für Wiederherstellung erzwungen	31
WRTGTCISZ	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Schreibvorgänge größer als CISIZE	20

Kapitel 332. Ressourcentabelle MVSESTG

Eine CICS -Ressource, die ein MVS -Speicherelement für einen TCB in dem CICS -Adressraum beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TCBADDRESS.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ELEMENTADDR.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSMVSSStorageArea

Länge 40

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0141

Tabelle 787. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 788. MVSESTG-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Abru-fen ungül-tig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		
ELEMENTADDR-2	HEX	INQ			4	MAX.	Speicherelementadresse		2
ELEMENTLÄNGE	BINÄR	INQ			4	SUM-ME	Elementlänge		3
UNBRAUCHSTÄRKE	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Elementlänge im Gebrauch	E640	6
STORAGEKEY	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Speicherschlüssel	E640	5
SUBPOOLNUMMER	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Teilpoolnummer		4

Tabelle 788. MVSESTG-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TCBADDRESS-1	HEX	INQ			4	MAX.	Adresse des MVS-TCB		1

Kapitel 333. Ressourcentabelle MVSTCBGL

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu allen MVS-TCBs im CICS-Adressraum bereitstellt.

Die MVSTCBGL-Ressource stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSGlobalMVSTCBStatistics

Länge 72

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0143

Tabelle 789. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 790. Ressourcentabelle MVSTCBGL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
CICSTCBCOUNT	BINÄR	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_CICSTCB_COUNT	4	SUMME	Aktuelle CICS-TCBs	1
CICSTCBSTGA	BINÄR	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_CICSTCB_STG_OBEN	4	SUMME	Speicher oberhalb von 16 MB für CICS TCBs	7
CICSTCBSTGAI	BINÄR	STAT			4	SUMME	Speicher im Gebrauch über 16M	13
CICSTCBSTGB	BINÄR	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_CICSTCB_STG_BELOW	4	SUMME	Speicher unter 16 MB für CICS TCBs	5
CICSTCBSTGBI	BINÄR	STAT			4	SUMME	Speicher unter 16 MB im Gebrauch durch CICS-TCBs	12

Tabelle 790. Ressourcentabelle MVSTCBGL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CICSTCBTIME	INTTSTP	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_CICSTCB_C-PUTIME	8	SUMME	CPU-Zeit, die von aktuellen angehängen CICS-TCBs verwendet wird	3
NCICSTCBGAI	BINÄR	STAT			4	SUMME	Speicher oberhalb von 16M wird von Nicht-CICS-TCBs verwendet	15
NCICSTCBGBI	BINÄR	STAT			4	SUMME	Speicher im Gebrauch unter 16M	14
NCICSTCBSTGA	BINÄR	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_NONCICST-CB_STG_OBEN	4	SUMME	Speicher über 16 MB für Nicht-CICS-TCBs	8
NCICSTCBSTGB	BINÄR	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_NONCICST-CB_STG_UNTEN	4	SUMME	Speicher unter 16 MB für Nicht-CICS-TCBs	6
NCICSTCBTIME	INTTSTP	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_NONCICST-CB_CPUTIME	8	SUMME	CPU-Zeit, die von aktuellen angehängen Nicht-CICS-TCBs verwendet wird	4
NICHT CICSTCBCT	BINÄR	STAT	DFHDSTDS	DSTDS_NONCICST-CB_COUNT	4	SUMME	Aktuelle Nicht-CICS-TCBs	2

Kapitel 334. Ressourcentabelle MVSTCB

Eine CICS-Ressource, die einen MVS-TCB im CICS-Adressraum beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TCBADDRESS.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSMVSTCB

Länge 72

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0142

Tabelle 791. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 792. MVSTCB-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
TCBADDRESS-1	HEX	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_ADRESSE	4	MAX.	TCB-Adresse	1
TCBCICSTASK	DEZIMAL	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_CICS_TASK	4	MAX.	CICS-Tasknummer	9
TCBCPUTIME	INTTSTP	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_CPU_TIME	8	MAX.	CPU-Zeit, die vom TCB verwendet wird	4
TCBTOCHTER	HEX	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_TOCHTER	4	MAX.	Tochter-TCB	8
TCBMOTHER	HEX	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_MUTTER	4	MAX.	Mutter-TCB	6
TCBNAME	CHAR	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_NAME	8	DIFF	TCB-Name	2
TCBSISTER	HEX	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_SISTER	4	MAX.	Sister-TCB	7

Tabelle 792. MVSTCB-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
TCBSTGABOVE	BINÄR	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_STG-O-BEN	4	SUMME	Über 16M zugeordneter privater Speicher	5
TCBSTGAINUSE	BINÄR	STAT			4	SUMME	Privater Speicher im Gebrauch über 16M	15
TCBSTGBELOW	BINÄR	STAT	DFHDSRDS	DSRDS_TCB_STG-BELOW	4	SUMME	Privater Speicher, der unter 16M zugeordnet ist	3
TCBSTGBINUSE	BINÄR	STAT			4	SUMME	Privater Speicher im Gebrauch unter 16M	14
TCBTYPE	CV DAS	STAT			4	WIE	TCB-Typ	13
TCBTYPE-Gültige Werte ausgeben	CICS, NONCICS							

Kapitel 335. MVSWLM-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die die WLM-Informationen (Workload-Manager) von z/OS in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die MVSWLM-Ressourcenklasse stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSMVSWLM

Länge 128

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0126

Tabelle 793. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	ÖFFNEN	Keine	N/A
	SCHLIESSEN	Keine	N/A
	IMMUNDICHT	Keine	N/A

Tabelle 794. MVSWLM FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	MVSWLM_ACTNOT_UNTERSTÜTZT	Aktion wird nicht unterstützt

Tabelle 795. MVSWLM-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		

Tabelle 795. MVSWLM-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
MNGMCHTP	CHAR	STAT			4	DIFF	Nein	CEC-Maschinentyp		19
MNGMDLID	CHAR	STAT			16	DIFF	Nein	CEC-Modellnummer		20
MNGWLMAD	BINÄR	INQ	WLMHEALTH	ANPASSUNG	4	WIE	Ja	Anpassungswert für den z/OS-WLM-Status	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	21
MNGWLMCC	EYUDA	STAT			4	WIE	Nein	CPU-kritisch		14
MNGWLMCC-Gültige Werte für die Ausgabe	JA, NEIN, NOTAPPLIC									
MNGWLMGI	BINÄR	STAT			2	SUMME	Nein	Zielbedeutsam		16
MNGWLMGM	EYUDA	STAT			4	SUMME	Nein	Goal-Management		17
MNGWLMGM Ausgabegültige Werte	TRANSAKTION, REGION, BEIDE, NOTAPPLIC									
MNGWLMGT	EYUDA	STAT			4	WIE	Nein	Zieltyp		12
MNGWLMGT: Gültige Werte ausgeben	VELOCITY, DISKRETIION, SYSTEM, NOTAPPLIC									
MNGWLMGV	BINÄR	STAT			4	SUMME	Nein	Geschwindigkeitszielwert		13
MNGWLMHL	CNUMERIC	INQ	WLMHEALTH	GESUNDHEIT	4	WIE	Nein	z/OS-WLM-Zustand	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	22
MNGWLMHT	DATUMZEIT	INQ			8	WIE	Nein	Letzter Zeitpunkt, zu dem der z/OS WLM-Status aktualisiert wurde	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	23
MNGWLMIN	BINÄR	INQ	WLMHEALTH	INTERVALL	4	WIE	Ja	Zeitintervall (Sekunden) zwischen z/OS-WLM-Vitalitätsaktualisierungen	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	24
MNGWLMMD	EYUDA	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMMD	4	WIE	Nein	Zielmodus		5
MNGWLMMD-Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN									
MNGWLMOS	CVDA	INQ	WLMHEALTH	OPENSTATUS	4	WIE	Ja	z/OS-WLM-Status: Öffnungsstatus	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	25
MNGWLMOS Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	ÖFFNEN, GESCHLOSSEN, IMMCLOSE									
MNGWLMOS-Ausgabegültige Werte	ÖFFNEN, SCHLIESSEN, IMMSCHLIESSEND									

Tabelle 795. MVSWLM-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
MNGWLMRC	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMRC	8	DIFF	Nein	Berichtsklasse		9
MNGWLMRG	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMRG	8	DIFF	Nein	Ressourcengruppe		10
MNGWLMSC	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMSC	8	DIFF	Nein	Serviceklasse		8
MNGWLMSC	EYUDA	STAT			4	WIE	Nein	Speicher kritisch		15
MNGWLMSC-Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN, NOTAPPLIC									
MNGWLMST	EYUDA	STAT	DFHMNGDS	MNGWLMST	4	WIE	Nein	WLM-Server		6
MNGWLMST-Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN									
MNGWLMWN	CHAR	STAT	DFHMNGDS	MNGCECID	8	DIFF	Nein	Workloadname		11

Kapitel 336. Ressourcentabelle MXTRATDQ

Eine CICS Überwachte Ressource, die eine Untergruppe der Attribute der partitionsübergreifende Warteschlange mit transienten Daten beschreibt, die von den CICSplex SMMAS -Monitoring-Agenten erfasst werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die Instanz für überwachte Ressourcen.

ZURÜCKSETZEN

Alle Monitorinstanzattribute zurücksetzen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 48

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Überwachte

Copybook-ID

EYUt1384

Tabelle 796. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A

Tabelle 797. MXTRATDQ FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
9	MXTRATDQ_NO_MON_DATA	Keine Daten für überwachte Ressource
10	MXTRATDQ_MON_SYSDEF_REQ	Für die Echtzeitanalyse (RTA) erforderliche überwachte Ressource

Tabelle 798. Ressourcentabelle MXTRATDQ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
CURROUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Ausgabegeschwindigkeit für aktuelles Beispiel	6
AKTIVIERSTATUS	CV DAS	INQ	4	WIE	Aktivierter Status	3
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT					
INTERGÜLTIG	TIMESTP	CPSM	8	WIE	Intervall-ID	1
INTOUTQRATE	SATZ	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Ausgaberate für Intervall	7
OPENSTATUS	CV DAS	INQ	4	WIE	Öffnungsstatus	4
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	ÖFFNEN, SCHLIESSEN, ÖFFNEN, SCHLIESSEN, UMSCHALTEN					
ANZ.	BINÄR	STAT	4	DURCHSCHNITT	Anzahl der READ-und WRITE-Anforderungen	5
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	4	DIFF	Warteschlangenennung	2

Kapitel 337. NODEJSAP-Ressourcentabelle

Eine CPSM-Ressource, die Informationen zu Node.js-Anwendungen bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist NODEJSAP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INQUIRE

Ruft Informationen zu einer NODEJSAPP-Ressource ab.

Externer Ressourcenname

CICSNodeJSApp

Länge 1984

Verwendung

API-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0222

Tabelle 799. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 800. NODEJSAP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	13
BÜNDEL	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	BÜNDEL	8	DIFF	Bundname		3
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	KNOTENJSAPP	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		4
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, CREATESPI, NOTAPPLIC								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		5

Tabelle 800. NODEJSAP-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Attr-ID
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	KNOTENJSAPP	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung		11
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		6
CPUTOTAL	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_KNOTENJSAPP_CPU	8	DURCHSCHN.	Node.js-Anwendungs-Gesamtprozessorzeit		29
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition		7
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	KNOTENJSAPP	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Erstellungszeit		10
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	KNOTENJSAPP	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Aktivierter Status		2
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, FEHLGESCHLAGEN								
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIEREN, INAKTIVIEREN								
HEAPAPPD	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_HEAP_APP_DATA	8	DURCHSCHN.	Heapspeicher für Daten		32
HEAPCUR	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_HEAP_CURRENT	8	DURCHSCHN.	Aktuelle Heapspeichergröße		30
HEAPMAX	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_HEAP_MAX	8	DURCHSCHN.	Maximale Heapspeichergröße		33
HEAPRUNT	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_HEAP_RUNTIME	8	DURCHSCHN.	Heapspeicher, der von der Laufzeit verwendet		31
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	KNOTENJSAPP	INSTALLAGENT	4	WIE	Installationsagent		8
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	BÜNDEL								
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Installationszeit		12
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		9
INVKCOMP	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_INVK	4	DURCHSCHN.	Abgeschlossene aufruft		36
INVKCUR	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_INVK_CUR	4	DURCHSCHN.	Ruft in Bearbeitung auf		38
INVKERR	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_INVK_ERR	4	DURCHSCHN.	Abgeschlossene aufruft in Fehler		37
INVKPEAK	BINÄR	STAT	DFHSJNDS	SJN_NODEJSAPP_INVK_PEAK	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für aufruft		39
LERUNOPTS	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	AKTIVIERSTATUS	8	DIFF	LE-Laufzeitoptionsprogramm		15
PROTOKOLL	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	AKTIVIERSTATUS	255	DIFF	Node.js LOG-Datei		34
NAME-1	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP		32	DIFF	Name		1
KNOTENAUSGANGSVERZEICHNIS	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	AKTIVIERSTATUS	255	DIFF	Ausgangsverzeichnis der Node.js-Installation		27
PID	BINÄR	INQ	KNOTENJSAPP	PID	4	MIN.	ID der Knoten.js-Anwendungs-ID		16
PROFIL	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	AKTIVIERSTATUS	255	DIFF	Node.js-Profildatei		17
STARTSCRIPT	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	AKTIVIERSTATUS	255	DIFF	Startscript für Node.js		19
STDERR	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	AKTIVIERSTATUS	255	DIFF	STDERR-Datei für Node.js		23
STDOUT	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	AKTIVIERSTATUS	255	DIFF	Node.js-STDOUT-Datei		21
TRACE	CHAR	INQ	KNOTENJSAPP	AKTIVIERSTATUS	255	DIFF	Node.js-TRACE-Datei		25

Kapitel 338. Ressourcentabelle OBJACT

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die das Vorhandensein einer objektspezifischen Aktion für ein verwaltetes CICSplex SM -Objekt beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist OBJECT.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TABLEVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet ACTION.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 96

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objektyp
CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2579

Tabelle 801. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 802. Ressourcentabelle OBJACT-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ACTION-3	CHAR	CPSM	12	DIFF	Aktionsname	6
APIPERFORM	CHAR	CPSM	1	WIE	Gültig für EXEC CPSM PERFORM	18
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von APIPERFORM	Y (YES)-Gültig für PERFORM, N (NO)-Nicht gültig für PERFORM					
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	50	DIFF	Beschreibung	15
ID	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Aktionsnummer	16
OBJEKT-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Objektname	4
PARMCOUNT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Parameteranzahl	17
TABELLEVER-2	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	Version der Objekttabelle	5
VALCICSES2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/ESA Byte 2	13

Tabelle 802. Ressourcentabelle OBJACT-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
Gültige Werte für VALCICES2 Input/Output	128 (E630)-CICS für MVS/ESA 630, 64 (E640)-CICS für MVS/ESA 640, 32 (E650)-CICS für MVS/ESA 650, 16 (E660)-CICS für MVS/ESA 660, 8 (E670)-CICS für MVS/ESA 670, 4 (E680)-CICS für MVS/ESA 680, 2 (E690)-CICS für MVS/ESA 690, 1 (E700)-CICS für MVS/ESA 700					
VALCICES3	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/ESA Byte 3	14
VALCICES3 Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	128 (E710)-CICS für MVS/ESA 710, 64 (E720)-CICS für MVS/ESA 720					
VALCICESA	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/ESA	7
Gültige Werte für VALCICESA-Eingabe/Ausgabe	128 (M212)-CICS/MVS 212, 64 (E330)-CICS/ESA 330, 32 (E410)-CICS/ESA 410, 16 (E510)-CICS for MVS/ESA 510, 8 (E520)-CICS for MVS/ESA 520, 4 (E530)-CICS for MVS/ESA 530, 2 (E610)-CICS für MVS/ESA 610, 1 (E620)-CICS für MVS/ESA 620					
VALCICSOS2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS OS/2	9
Gültige Werte für VALCICSOS2-Eingabe/Ausgabe	128 (O201)-CICS OS/2 201, 64 (O300)-CICS OS/2 300, 32 (O311)-CICS OS/2 310					
VALCICSVSE	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/VSE	8
VALCICSVSE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	128 (V220)-CICS/VSE 220, 64 (V230)-CICS/VSE 230, 32 (V410)-CICS/VSE 410					
VALCICSWNT	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS für Windows	12
Gültige Werte für VALCICSWNT-Eingabe/Ausgabe	128 (N430)-CICS für Windows 430, 64 (N500)-CICS für Windows 500					

Kapitel 339. Ressourcentabelle OBJECT

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die die Merkmale eines verwalteten CICSPlex SM -Objekts beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 160

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSPlex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2578

Tabelle 803. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 804. Attribute der Ressourcentabelle OBJECT

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
APIPRÄFIX	CHAR	CPSM	1	WIE	Requires-API-Präfix	42
Gültige Werte für APIPREFIX-Eingabe/Ausgabe	Y (YES)-Erforderlich, N (NO)-Nicht erforderlich					
CMASCONTEXT	CHAR	CPSM	1	DIFF	Kontext ist CMAS	41
Gültige Werte für CMASCONTEXT Input/Output	Y (YES)-CMAS erforderlich, N (NO)-CMAS nicht erforderlich					
CREATEREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CPSM-Release-Objekt erstellt	10
CURACTVAL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Geplante Aktionen	29
Gültige Werte für CURACTVAL-Eingabe/Ausgabe	Y (YES)-Aktionen definiert, N (NO)-Keine Aktionen					
CURCPSMREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CPSM-Releaseversion erstellt	20
CURCREVAL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Gültig erstellen	26
Gültige Werte für CURCREVAL Input/Output	Y (YES)-Gültig, N (NO)-Nicht gültig					
CURDESC	CHAR	CPSM	50	DIFF	Tabellenbeschreibung	38
CURGETVAL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Gültig ab	24

Tabelle 804. Attribute der Ressourcentabelle OBJECT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
Gültige Werte für CURGETVAL Input/Output	Y (YES)-Gültig, N (NO)-Nicht gültig					
CURNUMATTR	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	aktuelle Anzahl Attribute	15
ÜBERBLEIBSEL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Entfernen ist gültig	28
Gültige Werte für CUREMVAL Input/Output	Y (YES)-Gültig, N (NO)-Nicht gültig					
KURVENWERT	CHAR	CPSM	1	DIFF	Als gültig festlegen	25
Gültige Werte für 'CURSETVAL Input/Output'	Y (YES)-Gültig, N (NO)-Nicht gültig					
KURSTGGRÖSSE	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	aktuelle Tabellenspeichergröße	17
KURVERGEBENDER CURSOR	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	aktuelle Tabellenversion	14
AKTUALISIERENDE ZEIT	CHAR	CPSM	1	DIFF	Aktualisierung gültig	27
CURUPDVAL Ein-/Ausgabegültige Werte	Y (YES)-Gültig, N (NO)-Nicht gültig					
AKTUALTE2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS Transaction Server für z/OS Byte 2	45
Gültige Werte für 'CURVALES2 Input/Output'	128 (E630)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 3, 64 (E640)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 1, 32 (E650)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 3 Release 2, 16 (E660)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 1, 8 (E670)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 2, 4 (E680)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 1, 2 (E690)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 2, 1 (E700)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 3					
AKTUALTE3	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS Transaction Server für z/OS Byte 3	50
Gültige Werte für CURVALES3 Input/Output	128 (E710)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 4, 64 (E720)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5					
CURVALESA	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/ESA	30
Gültige Werte für CURVALESA Input/Output	128 (M212)-CICS/MVS 212, 64 (E330)-CICS/ESA 330, 32 (E410)-CICS/ESA 410, 16 (E510)-CICS Transaction Server für OS/390, Release 1, 8 (E520)-CICS Transaction Server für OS/390, Release 2, 4 (E530)-CICS Transaction Server für OS/390, Release 3, 2 (E610)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 1, 1 (E620)-CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 2					
CURVALOS2	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS OS/2	32
Gültige Werte für 'CURVALOS2 Input/Output'	128 (O201)-CICS OS/2 201, 64 (O300)-CICS OS/2 300, 32 (O311)-CICS OS/2 310					
CURVALRTA	CHAR	CPSM	1	DIFF	Gültig für Echtzeitanalyse	22
Gültige Werte für 'CURVALRTA Input/Output'	Y (YES)-Gültig, N (NO)-Nicht gültig					
CURVALUTL	CHAR	CPSM	1	DIFF	Gültig für Stapelbetrieb	23
Gültige Werte für 'CURVALUTL Input/Output'	Y (YES)-Gültig, N (NO)-Nicht gültig					
CURVALVSE	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS/VSE	31
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CURVALVSE	128 (V220)-CICS/VSE 220, 64 (V230)-CICS/VSE 230, 32 (V410)-CICS/VSE 410					
CURVALWNT	BIT	CPSM	1	WIE	Nicht gültig in CICS für Windows	35
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CURVALWNT	128 (N430)-CICS für Windows 430, 64 (N500)-CICS für Windows 500					
CURVALWUI	CHAR	CPSM	1	WIE	Gültig als WUI-Ansichtsobjekt	49
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von CURVALWUI	Y (YES)-Gültig, N (NO)-Nicht gültig					
HIGHTBLVER	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	höchste bekannte Tabellenversion	7
ID	RESTYPE	CPSM	2	WIE	Objektressourcentyp	46
MODELLNAME	CHAR	CPSM	50	DIFF	Modellname	47
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Objektname	4
NUMTBLVER	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	Anzahl der bekannten Tabellenelemente	6
OBJTYPE	CHAR	CPSM	1	DIFF	Objektklassentyp	12
OBJTYPE-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	C (CICSRES)-CICS Resource, M (MONCRES)-Monitored CICS Resource, D (CPSMDEF)-CPSM Definition, V (CPSMRES)-CPSM Resource, O (METADEF)-CPSM Metadata, N (CPSMNTF)-CPSM Notification, R (CICSDEF)-CICS Resource Definition, L (CPSMCFG)-CPSM-Konfigurationsdefinition					

Tabelle 804. Attribute der Ressourcentabelle OBJECT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
OWNERNAME	CHAR	CPSM	3	DIFF	Name des Eigner-Hauptobjekts	9
QUERYREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CPSM-Release der Abfrage von CMAS	11
RELTBLVER	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHNITT	Tabellenversion in diesem CPSM-Release	8
SCOPEREQ	CHAR	CPSM	1	WIE	Erforderlicher Geltungsbereich	44
Gültige Werte für 'SCOPEREQ Input/Output'	Y (YES)-Bereich erforderlich, N (NO)-Geltungsbereich nicht erforderlich					
SCOPESORT	CHAR	CPSM	1	WIE	Nach Bereich sortieren	43
Gültige Werte für SCOPESORT-Eingabe/Ausgabe	Y (YES)-Sortieren nach Bereich, N (NO)-Keine Bereichssortierung					
ANSICHTMOD	CHAR	CPSM	1	DIFF	Auswählbar für Befehl SPECIFY VIEW	40
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von VIEWMOD	Y (YES)-Gültig, N (NO)-Nicht gültig					

Kapitel 340. Ressourcentabelle OBJSTAT

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die Steuerstatusinformationen zu einer Ressourcentabelleninstanz beschreibt, die in einer Ergebnismenge enthalten ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RECORDNUM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

OBJSTAT beteiligt sich nicht an Zusammenfassungsoperationen.

Externer Ressourcenname

Länge 256

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objektyp
CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2594

Tabelle 805. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 806. Attribute der Ressourcentabelle OBJSTAT

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
CICSNAME	CHAR	CPSM	8	WIE	CICS-Systemname	3
CICSREL	CHAR	CPSM	4	WIE	CICS-Release-Nummer	4
CNTRECORDS	BINÄR	CPSM	4	WIE	Detailsatzanzahl für Zusammenfassung	10
KONTEXT	CHAR	CPSM	8	WIE	Kontext	2
SCHLÜSSELDATEN	CHAR	CPSM	44	WIE	Nativer Schlüssel	12
KEYLEN	BINÄR	CPSM	2	WIE	Länge der Schlüsseldaten	11
LETZTER	BINÄR	CPSM	1	WIE	Letzter Operationstyp	8
Gültige Werte für LASTOPER-Eingabe/Ausgabe	1 (COPY)-Kopieroperation, 2 (DELETE)-Löschoperation, 3 (GET)-Operation abrufen, 4 (MARK)-Markierungsoperation, 5 (REFRESH)-Aktualisierungsoperation, 6 (PERFOBJ)-Operation 'Objekt ausführen', 7 (PERFSET)-Operation 'Set' ausführen, 8 (SET)-Operation festlegen, 9 (UNMARK)-Operation 'Markierung aufheben'					
OBJEKT	CHAR	CPSM	8	WIE	Objektname	5
OBJTYPE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Objektyp	6

Tabelle 806. Attribute der Ressourcentabelle OBJSTAT (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
OBJTYPE-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	1 (RESOURCE)-CPSM-Ressource, 2 (VIEW)-Logische Sicht					
RECORDNUM-1	BINÄR	CPSM	4	WIE	Satznummer	1
RECTYPE	BINÄR	CPSM	1	WIE	Satztyp	7
RECTYPE gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	1 (DETAIL)-Detaildaten, 2 (SUMMARY)-Zusammengefasste Daten					
RESERVE1	CHAR	CPSM	170	WIE	Reserviert	13
STATUS	BIT	CPSM	1	WIE	Satzstatus	9
Gültige Werte für STATUS Input/Output	128 (MARKED)-Schriftstück markiert, 1 (OPERERR)-Operationsfehler					

Kapitel 341. OSGIBUND-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu OSGi-Produktpaketen bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet OSGIBUND.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist JVMSERVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist OSGIVERSION.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INQUIRE

Rufen Sie Informationen zu einem OSGi-Bundle ab, das in einem JVM-Server installiert ist.

Externer Ressourcenname

CICSOSGiBundle

Länge 872

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0208

Tabelle 807. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 808. OSGIBUND-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
BÜNDEL	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	BÜNDEL	8	DIFF	CICS-BUNDLE-Name	17
BUNDLEPART	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	BUNDLEPART	255	DIFF	CICS-BUNDLE-Produktpaketabschnitt	15
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	OSGIBUNDLE	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent	3

Tabelle 808. OSGIBUND-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, CREATESPI, NOTAPPLIC							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	4
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	OSGIBUNDLE	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung	11
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	5
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition	6
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	OSGIBUNDLE	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Erstellungszeit	10
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	OSGIBUNDLE	INSTALLAGENT	4	WIE	Installationsagent	7
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	BÜNDEL							
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	OSGIBUNDLE	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Installationszeit	12
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID	8
JVMSEVER-2	CHAR	CPSM	OSGIBUNDLE	JVMSEVER	8	DIFF	JVM-Server	16
OSGIBUND-1	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	OSGIBUNDLE	255	DIFF	OSGi-Produktpaketname	1
OSGIBUNDLEID	BINÄR	INQ	OSGIBUNDLE	OSGIBUNDLEID	8	DIFF	OSGi-Bundle-ID	14
OSGISTATUS	CV DAS	INQ	OSGIBUNDLE	OSGISTATUS	4	WIE	Status	9
OSGISTATUS, gültige Werte für Ausgabe	DEINSTALLIERT, INSTALLIERT, AUFGELOST, GESTARTET, GESTOPPT, AKTIV							
OSGIVERSION-3	CHAR	INQ	OSGIBUNDLE	OSGIVERSION	255	DIFF	Version des OSGi-Produktpakets	18

Kapitel 342. Ressourcentabelle OSGISERV

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu OSGi-Services bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist OSGISERVICE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist JVMSERVER.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INQUIRE

Ruft Informationen zu einem OSGi-Service ab, der in einem JVM-Server registriert ist.

Externer Ressourcenname

CICSOSGiService

Länge 1064

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0209

Tabelle 809. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 810. Ressourcentabelle OSGISERV-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
BÜNDEL	CHAR	INQ	OSGISERVICE	BÜNDEL	8	SUMME	CICS-BUNDLE-Name	4
BUNDLEPART	CHAR	INQ	OSGISERVICE	BUNDLEPART	255	DIFF	Name des CICS-BUNDLEPART	5
JVMSERVER-2	CHAR	CPSM	OSGISERVICE	JVMSERVER	8	DURCHSCHN.	JVM-Server	3
OSGIBUNDLE	CHAR	INQ	OSGISERVICE	OSGIBUNDLE	255	DIFF	Symbolischer Name des OSGi-Produktpakets	7

Tabelle 810. Ressourcentabelle OSGISERV-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
OSGISERVICE-1	BINÄR	INQ	OSGISERVICE	OSGISERVICE	8	DIFF	OSGi-Service-ID	1
OSGIVERSION	CHAR	INQ	OSGISERVICE	OSGIVERSION	255	DIFF	Version des OSGi-Produktpakets	6
SRVCNAME	CHAR	INQ	OSGISERVICE	SRVCNAME	255	DIFF	Name des OSGi-Service	8
SRVCSTATUS	CVDAS	INQ	OSGISERVICE	SRVCSTATUS	4	WIE	Servicestatus	2
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von SRVCSTATUS	AKTIV, INAKTIV							

Kapitel 343. Ressourcentabelle PARINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Partnerdefinition (PARTDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein PARTDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet PARTGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist PARTNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet PARTVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6151

Tabelle 811. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 812. PARINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PARINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PARINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PARINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	PARINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PARINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PARINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PARINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	PARINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	PARINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 812. PARINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	PARINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	PARINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 813. Ressourcentabelle PARINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
PARTGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
PARTNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Partnerdefinition	6
PARTVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Partnerdefinition	7

Kapitel 344. Ressourcentabelle PARMAVA

Eine CPSM-MetaData-Ressource, die die zulässigen Werte für einen Parameter beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PARMIDN.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist PARMAVAIDN.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung
API

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Metadaten

Copybook-ID
EYUt2635

Tabelle 814. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 815. PARMAVA-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
LITERAL	CHAR	CPSM	12	DIFF	Parameterliteral	6
PARMAVAIDN-2	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	PARMAVA-Nummer für Parameter	5
PARMIDN-1	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Parameternummer	4
WERT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Parameterwert in numerischer Form	7
VALUENAME	CHAR	CPSM	12	DIFF	Parameterwert als Zeichenfolge	8

Kapitel 345. Ressourcentabelle PARTDEF

Eine CICS -Definition, die einen Partner beschreibt, der es Anwendungsprogrammen ermöglicht, über APPC-Protokolle mit einer Partneranwendung auf einer fernen logischen Einheit zu kommunizieren.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Partnerdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionPartner

Länge 360

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3806

Tabelle 816. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 816. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUS- FÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
		RESGROUP (Wert)	Ja
	ADDTGRP	Keine	N/A
	CSDINSTALL	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
	CSDCOPY	DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 817. PARTDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PARTDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PARTDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PARTDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TEILDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	PARTDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PARTDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PARTDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TEILDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TEILDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	PARTDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	PARTDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	PARTDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	PARTDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TEILDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	PARTDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	PARTDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	PARTDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	PARTDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TEILDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	PARTDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	PARTDEF_NOthing_INSTALLED	Nichts installiert
32	PARTDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TEILDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	PARTDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	PARTDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	PARTDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	PARTDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	PARTDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	PARTDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	PARTDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	PARTDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp

Tabelle 817. PARTDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
42	PARTDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	PARTDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	PARTDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	PARTDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'PARTDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	TEILDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	PARTDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	PARTDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	PARTDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	PARTDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	PARTDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	PARTDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	PARTDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	PARTDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	PARTDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	PARTDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	PARTDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	PARTDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TEILDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	PARTDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	PARTDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	PARTDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 818. Ressourcentabelle PARTDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	19
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	21
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	20
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				13
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	23
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		18
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				17
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
NETZNAME	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	VTAM-Knotenname				8
NETZ	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Netzname				9
PROFIL	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Profildefinition	DFHCICSA			10

Tabelle 818. Ressourcentabelle PARTDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
TPNAME	CHAR	CPSM	64	Nein	DIFF	Name des fernen Transaktionsprogramms (Zeichen)				11
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				14
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				15
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				16
XTPNAME	CHAR	CPSM	128	Nein	DIFF	Name des fernen Transaktionsprogramms (hexadezimal)				12

Kapitel 346. Ressourcentabelle PARTNER

Eine CICS -Ressource, die eine CPI-C-Partnertabelle in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PARTNER.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Partnerdefinition verwerfen

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcename

CICSPartner

Länge 120

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0052

Tabelle 819. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 820. PARTNER-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
NETZNAME	CHAR	INQ	PARTNER	NETZNAME	8	DIFF	Knoten, auf dem sich der Partner befindet	2
NETZ	CHAR	INQ	PARTNER	NETZ	8	DIFF	Netz, in dem sich der Partner befindet	3
PARTNER-1	CHAR	INQ	PARTNER	PARTNER	8	DIFF	Partnername	1

Tabelle 820. PARTNER-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
PROFIL	CHAR	INQ	PARTNER	PROFIL	8	DIFF	Profilname für Partner	4
TPNAME	CHAR	INQ	PARTNER	TPNAME	64	DIFF	Name des fernen Transaktionsprogramms	5
TPNAMELEN	BINÄR	INQ	PARTNER	TPNAMELEN	2	DURCHSCHN.	Länge des Namens des fernen Transaktionsprogramms	6

Kapitel 347. Ressourcentabelle PERIODEF

Eine CPSM-Kommunikationsdefinition, die einen benannten Zeitraum beschreibt. Zeitperioden werden verwendet, um zu steuern, wann bestimmte Management-Anwendungsdefinitionen installiert werden. Sie werden auch verwendet, um den erwarteten Betriebszeitraum für CICS -Systeme zu identifizieren.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSPeriodDefinition

Länge 112

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt2811

Tabelle 821. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 822. PERIODEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PERIODEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PERIODEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PERIODEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	PERIODEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert

Tabelle 823. Ressourcentabelle PERIODEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			12
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			15
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			14
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			13
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			10
BESCHREIBUNG DESC CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	11
ENDE	HHMM	CPSM	2	Ja	MAX.	Endzeit			7
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			5
START	HHMM	CPSM	2	Ja	MAX.	Startzeit			6
ZONE	CHAR	CPSM	1	Ja	DIFF	Zeitzone			9
ZONEADJ	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Zeitzoneanpassungsfaktor	0		8

Kapitel 348. Ressourcentabelle PGMINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Programmdefinition (PROGDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein PROGDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROGGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist PROGNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PROGVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6154

Tabelle 824. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 825. PGMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PGMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PGMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PGMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	PGMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PGMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PGMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PGMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	PGMINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	PGMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 825. PGMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	PGMINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	PGMINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 826. Ressourcentabelle PGMINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
PROGGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
PROGNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Programmdefinitionsname	6
PROGVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Programmdefinition	7

Kapitel 349. Ressourcentabelle PIPEDEF

Eine CICS -Definition, die die Verarbeitungsknoten beschreibt, die auf eine Serviceanforderung und auf die Antwort darauf reagieren, wenn eine CICS-Anwendung in der Rolle eines Web-Service-Providers oder -Requesters agiert.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

ADDTOGRP

Zur Ressourcengruppe hinzufügen

PARM ([ERRQUEUE] RESGROUP (*wert*).')

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionPipeline

Länge 920

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3834

Tabelle 827. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 827. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 828. PIPEDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PIPEDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PIPEDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PIPEDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	PIPEDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	PIPEDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PIPEDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PIPEDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PIPEDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	PIPEDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	PIPEDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	PIPEDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	PIPEDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	PIPEDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	PIPEDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	PIPEDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	PIPEDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	PIPEDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	PIPEDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	PIPEDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	PIPEDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	PIPEDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	PIPEDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	PIPEDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	PIPEDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	PIPEDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	PIPEDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	PIPEDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	PIPEDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung

Tabelle 828. PIPEDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
39	PIPEDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	PIPEDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	PIPEDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	PIPEDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	PIPEDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	PIPEDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	PIPEDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	PIPEDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	PIPEDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	PIPEDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	PIPEDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	PIPEDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	PIPEDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	PIPEDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	PIPEDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	PIPEDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	PIPEDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	PIPEDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	PIPEDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	PIPEDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	PIPEDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	PIPEDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	PIPEDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	PIPEDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	PIPEDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 829. Ressourcentabelle PIPEDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	21
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	23
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	22
CONFIGFILE	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	Konfigurationsdateiname auf zFS für diese Pipeline				14
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				9
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	25
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		18
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				13

Tabelle 829. Ressourcentabelle PIPEDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
ANTWORTWARTESTATUS	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Antwortzeit für Requester-Pipeline (SSSS)	DEFT	0-9999	E640	19
Gültige Werte für RESPWAIT Ein-/Ausgabe	DEFT									
SHELF	CHAR	CPSM	255	Nein	DIFF	Name eines Verzeichnisses (Ablagefach) für WSBInd-Dateien	/var/cicsts			15
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	ENABLED-Status	AKTIVIERT			16
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				10
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				11
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				12
WSDIR	CHAR	CPSM	255	Nein	DIFF	Name des WSBInd-Verzeichnisses (Pickup) auf zFS				17

Kapitel 350. Ressourcentabelle PIPELINE

Eine CICS -Ressource, die die Verarbeitungsknoten beschreibt, die auf eine Serviceanforderung und auf die Antwort darauf reagieren, wenn eine CICS-Anwendung in der Rolle eines Web-Service-Providers oder -Requesters agiert.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

AKTIVIEREN

Verarbeitung eingehender Service Requests normal.

INAKTIVIERBAR

Eingehende Serviceanforderungen zurückweisen.

VERWERFEN

Entfernen Sie diese PIPELINE-Definition.

SCAN Durchsuchen Sie das Web-Service-Binderverzeichnis von PIPELINE.

Externer Ressourcenname

CICSPipeline

Länge 1176

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0164

Tabelle 830. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A
	SCAN	Keine	N/A

Tabelle 831. Ressourcentabelle PIPELINE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	30
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	22
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	23
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	25
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	20
CIDDOMÄNE	CHAR	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	255	DIFF	Nein	Domänenname der MIME-Inhalts-ID		E640	13
CONFIGFILE	CHAR	INQ	PIPELINE	CONFIGFILE	255	DIFF	Nein	Konfigurationsdateiname auf zFS für diese Pipeline			4
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	26
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	27
AKTIVIERSTATUS	CV DAS	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Status			2
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIEREN, DEAKTIVIEREN, VERWERFEN										
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	24
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST, BUNDLE										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	29
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	28
MSGFORMAT	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Format der von der Pipeline verarbeiteten Nachrichten		E640 E650 E670 E680	33
MTOMNOXOPST	EYUDA	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Nein	MTOM verwenden, selbst wenn keine XOP-Anhänge vorhanden sind		E640	16
MTOMNOXOPST Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN										
MTOMST	EYUDA	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Nein	SOAP-MTOM-Status		E640	14
MTOMST-Gültige Werte für Ausgabe	UNTERSTÜTZT, NICHT UNTERSTÜTZT										
NAME-1	CHAR	INQ	PIPELINE	PIPELINE	8	DIFF	Nein	Name			1

Tabelle 831. Ressourcentabelle PIPELINE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
PIPEMODE	CV DAS	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Nein	Modus der Pipeline-Operation		E640	8
Gültige Werte für PIPEMODE-Ausgabe	REQUESTER, PROVIDER, UNBEKANNT										
PIPEUSECOUNT	BINÄR	STAT	DFHPIRDS	PIR_PIPELINE_SE_COUNT	U- 4	SUMME	Nein	Anzahl der verwendeten Pipelines			3
ANTWORTWARTESTATUS	BINÄR	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Antwortzeit für Requester-Pipelines			9
SENDMTOMST	EYUDA	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Nein	Abgehende SOAP-Nachricht MTOM-Status		E640	15
Gültige Werte für SENDMTOMST	JA, NEIN, GLEICH										
SHELF	CHAR	INQ	PIPELINE	SHELF	255	DIFF	Nein	Name eines Verzeichnisses (Ablagefach) für WSBind-Dateien			5
SOAPLEVEL	CHAR	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	8	DIFF	Nein	SOAP-Version, die von der Pipeline unterstützt wird		E640	12
SOAPRNUM	BINÄR	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Nein	Teil des SOAP-Release-Teils von SOAPLEVEL		E640	11
SOAPVNUM	BINÄR	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Nein	Teil der SOAP-Versionsnummer von SOAPLEVEL		E640	10
WSDIR	CHAR	INQ	PIPELINE	WSDIR	255	DIFF	Nein	Name des WSBind-Verzeichnisses (Pickup) auf zFS			6
XOPDIRECTST	EYUDA	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Nein	XOP-Status des Pipeline-Direktmodus		E640	18
XOPDIRECTST-Gültige Werte für Ausgabe	UNTERSTÜTZT, NICHT UNTERSTÜTZT										
XOPSUPPORTST	EYUDA	INQ	PIPELINE	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Nein	Pipelineanwendungs-Handler-XOP-		E640	17
XOPSUPPORTST Gültige Werte für Ausgabe	UNTERSTÜTZT, NICHT UNTERSTÜTZT										

Kapitel 351. Ressourcentabelle PIPINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Pipelinedefinition (PIPEDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein PIPEDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PIPGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist PIPNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PIPVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6179

Tabelle 832. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 833. PIPINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PIPINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PIPINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PIPINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	PIPINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PIPINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PIPINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PIPINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	PIPINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	PIPINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 833. PIPINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	PIPINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	PIPINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 834. Ressourcentabelle PIPINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
PIPGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
PIPNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Pipelinedefinition	6
PIPER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Pipelinedefinitionsversion	7

Kapitel 352. Ressourcentabelle PLATDEF

Dieses CICS-Ressourcenobjekt stellt Informationen zu Plattformdefinitionen bereit.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Implementieren Sie eine PLATDEF-Ressource in das CICSplex.

Externer Ressourcenname

CICSPlatformDefinition

Länge 368

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder CICS Management Client Interface

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3527

Tabelle 835. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	INSTALLIEREN	Keine	N/A

Tabelle 836. PLATDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PLATDEF_DATA_UNGÜLTIG	Attributdaten ungültig
2	PLATDEF_REC_NOT_FOUND	Plattformdefinition nicht gefunden
3	PLATDEF_CICSplex_MATCHES_NAME	PLATDEF-Name stimmt mit einem vorhandenen CICSplex überein
4	PLATDEF_REC_EXISTS	Plattformdefinition ist bereits vorhanden
5	PLATDEF_CSYSGRP_MATCHES_NAME	PLATDEF-Name stimmt mit einer vorhandenen Systemgruppe überein
6	PLATDEF_CSYSDEF_MATCHES_NAME	PLATDEF-Name stimmt mit einer vorhandenen Systemdefinition überein

Tabelle 836. PLATDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
7	PLATDEF_PLATFORM_INSTALLED	Die Plattform ist bereits installiert.
8	PLATDEF_BUNDLE_FILE_NOT_AUTH	Benutzer-ID für Zugriff auf zFS-Datei nicht berechtigt
9	PLATDEF_NICHT_GEFUNDENE_PRODUKTPAKETDATEI	Plattformpaketdatei nicht gefunden
10	PLATDEF_XML_IN_BUNDLE_INVALID	Ungültiges XML im Produktpaket
12	PLATDEF_CSYSGRP_NOT_FOUND	Die im Plattformpaket genannte Systemgruppe wurde nicht gefunden.
13	PLATDEF_CSYSGRP_IN_USE	Die im Plattformpaket genannte Systemgruppe wird verwendet.
15	PLATFORM_PLATFORM_UNGÜLTIG	Die angegebene Plattform ist ungültig.
16	PLATDEF_PLATHOME_UNGÜLTIG	Das angegebene Plattformausgangsverzeichnis ist ungültig.
17	PLATDEF_RGNTYPE_ID_UNGÜLTIG	Eine in der Plattform verwendete Regionstyp-ID ist ungültig.
18	PLATDEF_RGNTYP_NAME_UNGÜLTIG	Der in der Plattform verwendete Regionstypname ist ungültig.
19	PLATDEF_DUPLICATE_RGNTYPE	Die Plattform enthält den Namen eines doppelten Regionstyps.
20	PLATDEF_RGNTYPE_HAS_SUBGROUPS	Ein Regionstyp, der in der Plattform verwendet wird, hat Untergruppen
21	PLATDEF_INSTALLED_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht installiert
22	PLATDEF_INSTALLED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region installiert.
23	PLATDEF_DUPLICATE_RGNTYPE_ID	Plattform verweist auf eine doppelte Regionstyp-ID
24	PLATTENDUPLIKATREGION (PLATTLEDUPLIKATE_REGION)	Eine doppelte CICS-Region ist vorhanden und kann nicht verwendet werden.
25	GRUPPE PLATDEF_REGION_MATCHES_GROUP	VTAM APPLID stimmt mit einer vorhandenen Gruppensdefinition überein.
26	PLATTFORM PLATDEF_BUNDLE_INVALID_VERSION	Ungültige Version des Plattformpakets.
27	PLATDEF_INSTALL_VER_FEHLGESCHLAGEN	Die Installation von PLATDEF ist fehlgeschlagen.
28	PLATFORM_PLATFORM_BUSY	Die Plattform ist für eine andere Aktion ausgelastungsaktiv.
29	PLATDEF_PLATTE_UNGÜLTIG	Das Plattformverzeichnis befindet sich nicht in einem Unterverzeichnis mit dem Namen platform im Ausgangsverzeichnis der Plattform.
30	PLATDEF_RLINK_DUPLICATE	Regionenlink duplizieren.
31	'PLATDEF_REGIONTYPE_UNERWARTET'	Regionstyp in der Datei "regionTypes.xml", die nicht in platform.xml definiert ist.
32	PLATDEF_REGIONTYPE_MISSING	Regionstyp fehlt.
33	PLATDEF_REGION_FIELD_INVALID	Das Attribut "Region" gibt einen nicht erkannten Wert an.
34	PLATTLE_INKOMPATIBILITÄTSMODELL	Ein Regionstypmodell für den Regionstyp enthält einen inkompatiblen Attributwert.
35	TYP 'PLATDEF_NOLINK_CREATED_RTYPE'	Es wurden keine Regionsverknüpfungen für den erstellten Regionstyp gefunden.
36	PLATDEF_LINK_FOR_ADOPTED_RTYPE	Es wurde eine Regionstypverknüpfung für einen angenommenen Regionstyp gefunden.

Tabelle 836. PLATDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
37	PLATDEF_SHARED_RGN_NOT_ERSTELLT	Eine Region konnte nicht von der erstellten Region gemeinsam genutzt werden.
38	PLATDEF_NO_RTYPE_FND_FOR_LINK	Eine Regionstypverknüpfung gibt den unbekannten Regionstyp an.
39	PLATDEF_NO_REGION_FND_FOR_LINK	Eine Regionstypverknüpfung gibt eine unbekannte Region an.
40	ATTRIBUT 'PLATDEF_UNGÜLTIGE_MODELL_ATTR'	Ein Modellattribut des Regionstyps ist ungültig.
41	PLATDEF_NOLINK_CREATED_RGN	Kein Regionstypen-Link für eine erstellte Region
42	PLATDEF_CREATED_RTYPE_EXISTS	Die Systemgruppe für einen erstellten Regionstyp ist bereits vorhanden.
43	PLATDEF_CREATED_REGION_ACTIVE	Die erstellte Region ist bereits aktiv.
44	PLATDEF_NO_RTYPE_FOR_BINDING	Kein Regionstyp für Bindung.
45	PLATDEF_RGNTYPE_HAS_CREATEDRGN	In einem angenommenen Regionstyp wurde eine Plattform gefunden, die erstellt wurde.

Tabelle 837. Ressourcentabelle PLATDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent		4
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		7
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung		1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		6
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	MAX.	Beschreibungscodepage	37	12
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung		11
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Plattformdefinition		10
PLATVERZEICHNIS	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	Plattformbündelverzeichnis.		13

Kapitel 353. Ressourcentabelle PLATFORM

Bei diesem CICS -Ressourcenobjekt handelt es sich um das Laufzeitobjekt, das eine implementierte Plattform darstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PLATDEF.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ADDBUNDLE

Fügen Sie der Plattform ein CICS -Produktpaket hinzu.

BUNDLE-ID

CICS Bundle-ID des CICS -Pakets, das dieser Plattform hinzugefügt werden soll.

BUNDMAJORVER

CICS Bundle-Hauptversion des CICS -Pakets, das der Plattform hinzugefügt werden soll.

BUNDMIKROVER

CICS Bundle-Mikroversion des CICS -Pakets, das der Plattform hinzugefügt werden soll.

BUNDMINORVER

CICS Bundle-Nebenversion des CICS -Pakets, das der Plattform hinzugefügt werden soll.

REGIONSTYP

Regionstyp, in dem das mitgelieferte CICS -Produktpaket installiert werden soll.

ADDREGION

Fügen Sie einen CICS -Bereich zu einem Regionstyp hinzu.

APPLID

Die Anwendungs-ID (APPLID) der CICS -Region, die hinzugefügt werden soll.

CSYSDEF_NAME

Der Name der CICS -Systemdefinition für die CICS -Region, die hinzugefügt werden soll.

PRICMAS

Der primäre CMAS für den CICS -Bereich, der hinzugefügt werden soll.

REGIONSTYP

Der Plattformbereichstyp, dem die CICS -Region hinzugefügt wird.

SYSID

Die SYSID der CICS -Region, die hinzugefügt werden soll.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie eine Plattform im CICSplex.

VERWERFEN

Entfernen Sie eine Plattform aus dem CICSplex.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie eine Plattform im CICSplex.

HOLEN

Rufen Sie Informationen zu einer implementierten Plattform ab.

REMOVEBUNDLE

Entfernen Sie ein CICS -Bundle aus der Plattform.

BUNDLE-ID

CICS Bundle-ID des zu entfernenden CICS -Bundles.

BUNDMAJORVER

CICS Bundle-Hauptversion des CICS -Pakets, das entfernt werden soll.

BUNDMIKROVER

CICS Bundle-Mikroversion des CICS -Pakets, das entfernt werden soll.

BUNDMINORVER

CICS produktpaketversion des CICS -Pakets, das entfernt werden soll.

REGIONSTYP

Der Plattformbereichstyp, in dem das CICS -Produktpaket entfernt wird.

REMOVEREGION

Entfernen Sie eine CICS -Region aus einem Regionstyp.

CSYSDEF_NAME

Der Name der CICS -Systemdefinition für den CICS -Bereich, der entfernt werden soll.

REGIONSTYP

Der Plattformbereichstyp, aus dem der CICS -Bereich entfernt wird.

Externer Ressourcenname

CICSPlattform

Länge 760**Verwendung**

API-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt3526

Tabelle 838. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 838. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUS-FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	REMOVEBUNDLE	BUNDLEID (Wert)	Ja
		BUNDMAJORVER (Wert)	Ja
		BUNDMICROVER (Wert)	Ja
		BUNDMINORVER (Wert)	Ja
		REGIONTYPE (Wert)	Ja
	ADDBUNDLE	BUNDLEID (Wert)	Ja
		BUNDMAJORVER (Wert)	Ja
		BUNDMICROVER (Wert)	Ja
		BUNDMINORVER (Wert)	Ja
		REGIONTYPE (Wert)	Ja
	ADDREGION	APPLID (Wert)	Nein
		CSYSDEF_NAME (Wert)	Ja
		PRICMAS (Wert)	Nein
		REGIONTYPE (Wert)	Ja
		SYSID (Wert)	Nein
	REMOVEREGION	CSYSDEF_NAME (Wert)	Ja
		REGIONTYPE (Wert)	Ja

Tabelle 839. PLATFORM FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PLATFORM_REC_NOT_FOUND	Plattform nicht gefunden
2	PLATFORM_CONTAINS_APPLICATIONS	Anwendungen werden in dieser Plattform installiert
3	PLATFORM_DISABLED_SOME_BUNDLES	CICS-Produktpakete wurden in einigen Regionen nicht inaktiviert.
4	PLATFORM_DISCARDED_SOME_BUNDS	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht gelöscht
5	PLATFORM_DISCARDED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region gelöscht
6	PLATFORM_ENABLED_SOME_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht aktiviert
7	PLATFORM_ENABLED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region aktiviert.
8	PLATFORM_DISABLED_NO_BUNDLES	CICS-Produktpakete wurden in keiner Region inaktiviert.
11	PLATFORM_BUNDLE_NOT_FOUND	Das CICS-Bundle wurde nicht gefunden.
12	PLATFORM_RGNTYPE_UNGÜLTIG	Ungültiger Regionstyp
13	PLATFORM_BUNDLE_ID_UNGÜLTIG	Ungültige CICS-Bundle-ID
17	PLATFORM_REGION_AKTIV	Region ist aktiv
18	PLATFORM_CONTEXT_UNGÜLTIG	CICSplex nicht gefunden
19	PLATFORM_APPLID_INVALID	Ungültige VTAM-APPLID
20	PLATFORM_SYSID_UNGÜLTIG	Ungültige System-ID
21	PLATFORM_PRIMARY_CMAS_INVALID	Ungültiger primärer CMAS
22	PLATFORM_REGION_UNGÜLTIG	CICS-Region konnte nicht erstellt werden
23	PLATFORM_RGNTYPE_NICHT_GEFUNDEN	Angeforderter Regionstyp nicht gefunden
24	PLATFORM_DUPLICATE_REGION	Doppelte CICS-Region vorhanden
25	PLATFORM_CSYSGRP_EXISTS	VTAM APPLID stimmt mit einer vorhandenen Gruppensdefinition überein.

Tabelle 839. PLATFORM FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
26	PLATFORM_REGION_NICHT_GEFUNDEN	Angeforderter Bereich nicht gefunden
27	PLATFORM_RECORD_EXISTS	Das CICS-Bundle ist bereits im Regionstyp vorhanden.
28	PLATFORM_INSTALLED_SOME_BUNDS	CICS-Bundles wurden in einigen Regionen nicht installiert
29	PLATFORM_INSTALLED_NO_BUNDLES	CICS-Bundles wurden in keiner Region installiert.
30	PLATFORM_BUSY	Die Plattform ist für eine andere Aktion ausgelastungsaktiv.
31	PLATFORM_NICHT_INAKTIVIERT	Mindestens ein installiertes Produktpaket ist aktiviert.
32	PLATFORM_BUNDLE_NOT_DISABLED	Mindestens ein installiertes Produktpaket ist aktiviert.
33	PLATFORM_ADDBUNDLE_FEHLGESCHLAGEN	Die Anforderung der Plattform ADDBUNDLE ist fehlgeschlagen.
34	PLATFORM_BUNDLE_MAJVER_INVALID	Ungültige CICS-Bundle-Hauptversion
35	PLATFORM_BUNDLE_MINVER_INVALID	Ungültige untergeordnete CICS-Produktpaketversion
36	PLATFORM_BUNDLE_MICVER_INVALID	Ungültige CICS-Bundle-Mikroversion
37	PLATFORM_PLATDEF_UNGÜLTIG	Ungültige Plattformdefinition
38	PLATFORM_CREATED_REGION_ACTIVE	Eine erstellte Region war noch aktiv.
39	PLATFORM_CREATED_REGION_IN_USE	Eine erstellte Region wurde noch von Business Application Services (BAS) verwendet.
40	PLATFORM_RTYP_IN_USE	Ein Regionstyp wurde noch von Business Application Services (BAS) verwendet.
41	PLATFORM_CSYSDEF_NAME_UNGÜLTIG	Ungültiger CSYSDEF-Name
42	PLATFORM_INCOMPAT_REGION	Inkompatible Region
43	PLATTFORM_REGION_NICHT_IN_RTYPE	Region nicht in Regionstyp
44	PLATFORM_STATUS_FEHLGESCHLAGEN	Plattform im Status 'Fehlgeschlagen'

Tabelle 840. Ressourcentabelle PLATFORM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	WIE	Letzter Änderungsagent			3
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG	CHAR	CPSM	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			7
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Letzte Änderung			5
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			6
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	MAX.	Zeit erstellt			4
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	16
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	255	DIFF	Beschreibung dieser Plattform			12
AKTIVIERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status aktivieren			18
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/ Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, AKTIVIEREN, INAKTIVIEREN, UNVOLLSTÄNDIG, LEER, SOMEDISABLED, INSTALLATION, DISCARDING, FEHLGESCHLAGEN							
PLATDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Plattformdefinition			10
PLATVERZEICHNIS	CHAR	CPSM	255	DIFF	Plattformbündelverzeichnis			13
PLATFORM	CHAR	CPSM	64	DIFF	Plattform			15

Tabelle 840. Ressourcentabelle PLATFORM-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
PLATHOME	CHAR	CPSM	128	DIFF	Ausgangsverzeichnis der Plattform			14
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status			11
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIV, TEIL, INAKTIV							

Kapitel 354. Ressourcentabelle POLMON

Ein CPSM-Monitor-Manager-Objekt, das eine Monitordefinition beschreibt, die in einem bestimmten CICS -System installiert ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist STATUS.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist ACTIVETIME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die installierte Definition bedingungslos.

INAKTIVIERUNG

Entfernen Sie die installierte Definition, die eine PERIODEF-Datei aufzeichnet.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2406

Tabelle 841. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERUNG	Keine	N/A

Tabelle 842. POLMON FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	POLMON_INV_DATA	Ungültiger Name

Tabelle 842. POLMON FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
2	POLMON_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	POLMON_INV_REFERENCE	Ist nicht vorhanden
4	POLMON_REC_EXISTS	Datensatz vorhanden
21	POLMON_DISCARD_NOT_ALLOWED	Verwerfen nicht zulässig
22	POLMON_DEACT_NICHT_ZULÄSSIG	Inaktivieren nicht zulässig

Tabelle 843. Ressourcentabelle POLMON-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
ACTIVETIME-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Aktivierungszeitraum	5
ANZEIGEOPTIONEN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Einschlussstatus überwachen	4
INCLUDE-Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN					
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Definitionsname	1
RESCLASS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ressourcenklasse überwachen	3
RESCLASS Gültige Werte ausgeben	MCICS, MCONN, MGLBL, MDBX, MFILE, MJRNL, MPROG, MTDQS, MTERM, MTRAN					
NAME RESNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Muster für Ressourcenname	2
RODMPOP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status der Ressourcenstatusfunktion-Überwachungsstatus	7
RODMPOP-Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN					
STATUS-2	EYUDA	CPSM	4	WIE	Definitionsstatus	6
STATUS-2 Gültige Werte für Ausgabe	AKTIV, ANSTEHEND					

Kapitel 355. Ressourcentabelle PRCINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Prozessstypdefinition (Process Type Definition, PROCDEF) in einer Ressourcen- gruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein PROCDEF kann Mitglied mehrerer RES- GROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROCGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist PROCNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PRCVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6170

Tabelle 844. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 845. PRCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PRCINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PRCINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PRCINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	PRCINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PRCINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PRCINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PRCINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	PRCINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe

Tabelle 845. PRCINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	PRCINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	PRCINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	PRCINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 846. Attribute der Ressourcentabelle PRCINGRP

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
PRCVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Prozessstypdefinition	7
PROCGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
PROCNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Prozessstypdefinition	6

Kapitel 356. Ressourcentabelle PRNINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Partitionsgruppendefinition (PRTNDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein PRTNDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet PRTNGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist PRTNNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PRTNVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6152

Tabelle 847. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 848. PRNINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PRNINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PRNINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PRNINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	PRNINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PRNINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PRNINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PRNINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	PRNINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	PRNINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 848. PRNINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	PRNINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	PRNINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 849. Attribute der Ressourcentabelle PRNINGRP

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
PRTNGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
PRTNNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Partitionssetdefinition	6
PRTNVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Partitionssetdefinition	7

Kapitel 357. Ressourcentabelle PROCDEF

Eine CICS -Definition, die einen Prozesstyp beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Prozesstypdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionProcessType

Länge 168

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3825

Tabelle 850. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein

Tabelle 850. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 851. Fehlercodes für PROCDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	PROCDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PROCDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PROCDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	PROCDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	PROCDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PROCDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PROCDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PROCDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	PROCDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	PROCDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	PROCDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	PROCDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	PROCDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	PROCDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	PROZEDO_VERERBEN_NAMEN_BEENDEN	Ende der Vornamen-Liste
26	PROZ_DEF_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	PROZED_INV_NAME	Ungültiger Name
28	PROZED_AUF_AUF_IN_AUF_IN	Ungültiger untergeordneter Name
29	PROCDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	PROZELLE_PARTITIONSINSTALLATION	Teilweise Installation
31	PROCDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	PROCDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	PROCDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	PROCDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	PROCDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	VERWENDUNG_AUF_INV_VERWENDEN	Ungültige Verwendung
37	PROZDE_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	PROCDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	PROCDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	PROCDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	PROCDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	PROCDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	PROZENT_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	PROZENT_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen

Tabelle 851. Fehlercodes für PROCDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
45	PROCDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	PROZENT_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	PROZ_DEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	PROCDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	PROCDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	PROCDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	PROCDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	PROCDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	PROCDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	PROZEDUM_DER_PROZEDLKONFLIKTE	Bereichskonflikt
55	PROCDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	PROCDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	PROCDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	PROCDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	PROCDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	PROCDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	PROCDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	PROCDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	PROCDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 852. Attribute der Ressourcentabelle PROCDEF

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
AUDITSTUFE	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Prüfstufe	AUS			11
AUDITLEVEL-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	AUS, VOLL, AKTIVITÄT, PROZESS									
PRÜFPROTOKOLL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Prüfprotokollname				10
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	19
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	21
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	20
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				13
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	23
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		18
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				17
DATEI	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Datei				9
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Status aktivieren	AKTIVIERT			12

Tabelle 852. Attribute der Ressourcentabelle PROCDEF (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				14
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				15
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				16

Kapitel 358. Ressourcentabelle PROCTYP

Eine CICS -Ressource, die einen Prozesstyp in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Prozesstyp inaktivieren

VERWERFEN

Verwerfen Sie einen Prozesstyp.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSProcessType

Länge 112

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0101

Tabelle 853. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 854. Attribute der Ressourcentabelle PROCTYP

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abgerufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			

Tabelle 854. Attribute der Ressourcentabelle PROCTYP (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
AUDITLEV	CVDAS	INQ	PROCESSTYPE	AUDITSTUFE	4	WIE	Ja	Prüfstufe			4
AUDITLEV Ein-/Ausgabegültige Werte	AUS, VOLL, AKTIVITÄT, PROZESS										
PRÜFPROTOKOLL	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	PRÜFPROTOKOLL	8	DIFF	Nein	Prüfprotokollname			3
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	15
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	PROCESSTYPE	STATUS	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	6
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	STATUS	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	8
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROCESSTYPE	STATUS	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	9
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	STATUS	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	7
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	STATUS	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	10
DEFINIENZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROCESSTYPE	STATUS	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	11
ENASTAT	CVDAS	INQ	PROCESSTYPE	STATUS	4	WIE	Ja	Status aktivieren			5
Gültige Werte für ENASTAT-Eingabe/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
DATEI	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	DATEI	8	DIFF	Nein	Name der Datei			2
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	PROCESSTYPE	STATUS	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	14
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROCESSTYPE	STATUS	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	13
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	PROCESSTYPE	STATUS	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	12
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	BTS-Prozesstyp			1

Kapitel 359. Ressourcentabelle PROFDEF

Eine CICS -Definition, die ein Profil beschreibt, das die Interaktionen zwischen Transaktionen und Terminals oder logischen Einheiten steuert.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Profildefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionProfile

Länge 224

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3808

Tabelle 855. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 855. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 856. Fehlercodes für PROFDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	PROFDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PROFDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PROFDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	PROFDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	PROFDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PROFDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PROFDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PROFDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	PROFDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	PROFDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	PROFDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	PROFDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	PROFDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	PROFDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	PROFDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	PROFDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	PROFDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	PROFDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	PROFDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	PROFDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	PROFDEF_NO_THING_INSTALLED	Nichts installiert
32	PROFDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	PROFDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	PROFDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	PROFDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	PROFDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	PROFDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	PROFDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	PROFDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	PROFDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	PROFDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	PROFDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	PROFDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge

Tabelle 856. Fehlercodes für PROFDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
44	PROFDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	PROFDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	PROFDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	PROFDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	PROFDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	PROFDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	PROFDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	PROFDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	PROFDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	PROFDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	PROFDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	PROFDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	PROFDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	PROFDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	PROFDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	PROFDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	PROFDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	PROFDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	PROFDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	PROFDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 857. Attribute der Ressourcentabelle PROFDEF

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
CHAINCONTROL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Verkettungssteuerung für abgehende Daten	NEIN			8
Gültige Werte für CHAINCONTROL Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	31
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	33
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	32
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				24
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	35
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		30
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				28
DVSUPRT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Unterstützte Einheiten	ALLE			9
Gültige Werte für DVSUPRT Input/Output	ALLE, NONVTAM, VTAM									

Tabelle 857. Attribute der Ressourcentabelle PROFDEF (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
VEREINFACHTE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Einrichtungsmodell				29
INBFMH	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Funktionsverwaltungsheader (FMH) an Anwendung übergeben	NEIN			10
INBFMH Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	NEIN, ALLES, DIP, EODS									
JOURNAL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Journalkennung	NEIN	1-99		23
Gültige Werte für JOURNAL Input/Output	NEIN									
LOGREC	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Empfang erfordert logischen Datensatz	NEIN			11
Gültige Werte für LOGREC-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
MODENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Modusname				12
MSGINTEG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Nachrichtenantwort angefordert	NEIN			13
MSGINTEG Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
MSGJRNL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Journalized Messages	NEIN			14
MSGJRNL Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	NEIN, EINGABE, AUSGABE, INOUT									
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
NEPCCLASS	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktionsklasse für Knotenfehlerprogramm	0	0-255		21
ONEWTE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Eine Schreiboperation	NEIN			15
Gültige Werte für ONEWTE Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
PRINTERCOMP	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Druckerberechenbarkeitsoption	NEIN			17
PRINTERCOMP-Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
SCHÜTZEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Wiederherstellung der Ausgabenachricht	N_A		E510 +	16
Gültige Werte für PROTECT Input/Output	JA, NEIN, N_A									
RAQ	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option 'Read ahead Queueing'	NEIN			18
Gültige Werte für RAQ Input/Output	JA, NEIN									
RTIMOUT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zeitüberschreitungswert lesen	NEIN	1-7000		22
Gültige Werte für RTIMOUT-Eingabe/Ausgabe	NEIN									
SCRNSIZE	CVDA5	CPSM	4	Ja	WIE	Bildschirmgröße	STANDARD			20
Gültige Werte für SCRNSIZE-Eingabe/Ausgabe	STANDARD, ALTERNATIV									
UCTRAN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Übersetzung von Großbuchstaben	NEIN			19

Tabelle 857. Attribute der Ressourcentabelle PROFDEF (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für UCTRAN-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				25
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				26
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				27

Kapitel 360. Ressourcentabelle PROFILE

Eine CICS -Ressource, die ein Profil in einem aktiven CICS-System identifiziert, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROFILE.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie das installierte Profil.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSProfile

Länge 88

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0053

Tabelle 858. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 859. Ressourcentabelle PROFILE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Standard	Abrufen un-gültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHNITT	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	11
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	PROFIL	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	2

Tabelle 859. Ressourcentabelle PROFILE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, SYSTEM, CREATESPI, NOTAPPLIC									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	PROFIL	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	4
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROFIL	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	5
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	PROFIL	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	3
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	PROFIL	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	6
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROFIL	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Erstellungszeit		E640 E650	7
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	PROFIL	INSTALLAGENT	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	10
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PROFIL	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Installationszeit		E640 E650	9
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	PROFIL	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	8
PROFILE-1	CHAR	INQ	PROFIL	PROFIL	8	DIFF	Profilname			1

Kapitel 361. Ressourcentabelle PROGDEF

Eine CICS -Definition, die die Steuerinformationen für ein Programm beschreibt, das in der Programmbibliothek gespeichert ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Programmdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionProgram

Länge 504

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3809

Tabelle 860. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 860. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		MODUS (DYNAM, STAT)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL, FERN)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 861. PROGDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PROGDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PROGDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PROGDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	PROGDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	PROGDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PROGDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PROGDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PROGDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	PROGDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	PROGDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	PROGDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	PROGDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	PROGDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	PROGDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	PROGDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	PROGDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	PROGDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	PROGDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	PROGDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	PROGDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	PROGDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	PROGDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	PROGDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	PROGDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	PROGDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	PROGDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	PROGDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	PROGDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	PROGDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	PROGDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	PROGDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	PROGDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	PROGDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge

Tabelle 861. PROGDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
44	PROGDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	PROGDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'PROGDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	PROGDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	PROGDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	PROGDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	PROGDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	PROGDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	PROGDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	PROGDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	PROGDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	PROGDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	PROGDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	RESSOURCE 'PROGDEF_INV_RESOURCE'	Ungültige Ressource
58	PROGDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	PROGDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	PROGDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	PROGDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	PROGDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	PROGDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler
64	PROGDEF_JVM_CONFLICT	JVMSERVER-Konflikte mit JVMPROFILE
65	PROGDEF_JVM_MISSING	Es ist entweder JVMSERVER oder JVMPROFILE erforderlich.

Tabelle 862. PROGDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
API	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Anwendungsprogrammierschnittstellen	CICSAPI			36
Gültige Werte für API Input/Output	CICSAPI, OPENAPI									
CEDF	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Anzeigen der Anzeige für die Ausführungsdiagnosefunktion (EDF)	JA			8
Gültige Werte für CEDF-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDA	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	38
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	40
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	39
KONCURRENCY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Status 'Concurrency'	QUASIRENT			30
Gültige Werte für CONCURRENCY Input/Output	N_A, QUASIRENT, THREADSICHER, ERFORDERLICH									

Tabelle 862. PROGDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				23
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	42
DATALOCATION	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Datenposition	BELIEBIGE			9
Gültige Werte für DATALOCATION-Eingabe/Ausgabe	UNTEN, ALLE									
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		37
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				27
DYNAMISCH	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Dynamischer Routing-Status	NEIN			29
Gültige Werte für DYNAMIC Input/Output	JA, NEIN									
EXECKEY	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Programmausführungsschlüssel	BENUTZER			10
Gültige Werte für EXECKEY-Eingabe/Ausgabe	BENUTZER, CICS									
AUSFÜHRUNGSGRUPPE	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	API-Subset-Einschränkungstyp	FULLAPI			11
EXECUTIONSET gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	FULLAPI, DPLSUBSET									
HOTPOOL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Hot-Pooling-Status	NEIN		E640 +	34
Gültige Werte für HOTPOOL Input/Output	JA, NEIN									
JVM	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Java Virtual Machine-Modus (JVM)	NEIN			31
Gültige Werte für JVM-Ein-/Ausgabe	JA, NEIN, DEBUG									
JVMCLASS	CHAR	CPSM	255	Nein	DIFF	JVM-Klasse (Java Virtual Machine)				32
JVMPROFILE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Java Virtual Machine-Profil (JVM)			E680 +	35
JVMSERVER	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Java Virtual Machine (JVM) -Server			E640 E650 E660	43
SPRACHE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sprache	N_A			12
Gültige Werte für LANGUAGE-Eingabe/Ausgabe	ASSEMBLER, C, COBOL, LE370, LEVSE, PLI, RPG, N_A									
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
ERNEUT LADEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Neue Kopie erneut laden	NEIN			13
Gültige Werte für RELOAD Input/Output	JA, NEIN									
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Programmname im fernen System				18
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name des fernen Systems				19
RESIDENT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aufenthaltsstatus	NEIN			17

Tabelle 862. PROGDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für RESIDENT Input/Output	JA, NEIN									
RSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcensicherheitswert	0	0-24	E330 +	22
Gültige Werte für RSL Input/Output	ÖFFENTLICH									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			14
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
TRANSID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Spiegeltransaktionsname für ferne Zuordnung				20
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Programmspeicherrelease	NORMAL			16
Gültige Werte für USAGE Ein-/Ausgabe	NORMAL, TRANSIENT									
USELPACOPY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Programm aus dem Link-Pack-Bereich verwenden (LPA)	NEIN			15
USELPACOPY Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	JA, NEIN									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				24
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				25
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				26

Kapitel 362. Ressourcentabelle PROGRAM

Eine CICS -Ressource, die ein Programm in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROGRAM.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie das Programm.

VERWERFEN

Entfernen Sie das installierte Programm.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie das Programm.

NEUE KOPIE

Laden Sie eine neue Kopie des Programms.

CICS lädt die neue Version aus der DFHRPL- oder der dynamischen LIBRARY-Verkettung oder verwendet eine residente LPA-Version, abhängig von den Optionen PRIVATE oder SHARED.PRIVATE ist die Standardeinstellung.

PHASEIN

CICS verwendet eine neue Kopie des Programms für alle neuen Transaktionsanforderungen. CICS verwendet die alte Kopie für alle derzeit aktiven Transaktionen weiter, bis sie beendet sind, und hat den Wert Null für RESCOUNT. CICS lädt die neue Version aus der DFHRPL- oder der dynamischen LIBRARY-Verkettung oder verwendet eine residente LPA-Version, abhängig von den Optionen PRIVATE oder SHARED.PRIVATE ist die Standardeinstellung.

FREIGEBEN

Ein Programm freigeben, das zuvor mit einem Befehl LOAD geladen wurde. Daher kann die ausgebende Task die Ressource nicht mehr verwenden, es sei denn, eine andere Anweisung LOAD wird ausgegeben.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Anmerkung:

1. Die Parameter PLATFORM, APPLICATION, APPLMAJORVER, APPLMINORVER und APPLMICROVER sind alle erforderlich, wenn die GET-Operation im Kontext einer Anwendung ausgeführt wird, die auf einer Plattform implementiert ist.
2. Der CVDA-Wert, der von CICS für das Attribut APIST (CICSAPI) zurückgegeben wird, steht im Widerspruch zu einem vorhandenen CVDA-Wert. Damit die Eindeutigkeit des Attributs beibehalten wird, fügt CICSplex SM dem von CICS zurückgegebenen Wert 8000 hinzu. Weitere Informationen zum Umsetzen von CVDA-Werten finden Sie in TRANSLATE command.

Externer Ressourcenname

CICSProgram

Länge 800

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0017

Tabelle 863. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ANWENDUNG (Wert)	Nein
		APPLMAJORVER (Wert)	Nein
		APPLMICROVER (Wert)	Nein
		APPLMINORVER (Wert)	Nein
		PLATFORM (Wert)	Nein
FESTLEGEN	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN		Keine	N/A
		VERWERFEN	N/A
		AKTIVIEREN	N/A
		NEUE KOPIE	N/A
		PHASEIN	N/A
		FREIGEBEN	N/A

Tabelle 864. PROGRAM FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PROGRAM_INCOMP_APPLCON	Unvollständiges Anwendungsqualifikationsmerkmal

Tabelle 865. Attribute der Ressourcentabelle PROGRAM

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Ab-rufen un-gültig	Set un-gültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname				
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release				
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert				
ALOADTIME	INT16US	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Ladezeit				37
APIST	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	LPASTATUS	4	WIE	Nein	API-Status				45
Gültige Werte für APIST-Ausgabe	CICSAPI, OPENAPI											

Tabelle 865. Attribute der Ressourcentabelle PROGRAM (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Ab-rufen un- gültig	Set un- gültig	Attr-ID
ANWENDUNG	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	ANWEN-DUNG	64	DIFF	Nein	Anwendungsname		E640 E650 E670		60
APPLMAJORVER	BINÄR	INQ	PRO-GRAMM	APPLMAJOR-VER	4	MAX.	Nein	Hauptversion		E640 E650 E670		63
APPLMICROVER	BINÄR	INQ	PRO-GRAMM	APPLMICRO-VER	4	MAX.	Nein	Mikroversion		E640 E650 E670		65
APPLMINORVER	BINÄR	INQ	PRO-GRAMM	APPLMINOR-VER	4	MAX.	Nein	Untergeordnete Version		E640 E650 E670		64
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650		57
CEDFSTATUS	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	CEDFSTATUS	4	WIE	Ja	CEDF-Status				14
CEDFSTATUS-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	CEDE, NOCEDF											
CEDFSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC											
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650		49
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, SYSTEM, AUTOINSTALL, DYNAMIC, CREATESPI, NOTAPPLIC											
ÄNDERUNGSVER-EINBARUNG1	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650		50
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PRO-GRAMM	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650		52
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	ÄNDERUNGS-AGENT	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650		48
COBOLTYPE	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	COBOLTYPE	4	WIE	Nein	COBOL-Typ				23
Gültige Werte für COBOLTYPE-Ausgabe	COBOL, COBOLII, NOTINIT, NOTAPPLIC											
KONCURRENCY	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	KONKURRENCY	4	WIE	Nein	Option 'Concurrency'				30
Gültige Werte für CONCURRENCY	THREADSICHER, QUASIRENT, ERFORDERLICH											
KOPIEREN	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	KOPIEREN	4	WIE	Ja	Erforderlicher Newcopy-Status				28
Gültige Werte für COPY-Eingabe	NEWCOPY, PHASEIN											
Gültige Werte für COPY-Ausgabe	ERFORDERLICH, NICHT ERFORDERLICH											
AKTUELLOC	EYUDA	STAT	DFHLDRDS	LDRLOCN	4	WIE	Nein	CICS-DSA, in dem sich die aktuelle Kopie befindet				27
Gültige Werte für CURRENTLOC	NOCOPY, DSA, CDSA, UDSA, LPA, EDSA, ECDSA, EUDSA, ERDSA, ELPA, ESDSA, RDSA, SDSA											
DATALOCATION	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	DATALOCATION	4	WIE	Nein	Datenposition				16
Gültige Werte für DATALOCATION-Ausgabe	UNTER, ANY, NOTAPPLIC											

Tabelle 865. Attribute der Ressourcentabelle PROGRAM (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Ab-rufen-un-gültig	Set un-gültig	Attr-ID
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650		53
DEFINIENZEIT	DATUMZEIT	INQ	PRO-GRAMM	DEFINIENZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650		54
DYNAMESTATUS	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	DYNAMESTATUS	4	WIE	Nein	Dynamischer Routingtyp				29
DYNAMSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	DYNAMISCH, NOTDYNAMISCH											
EINGANGSPUNKT	ADRESSE	INQ	PRO-GRAMM	EINGANGSPUNKT	8	MAX.	Nein	Programmeingangspunkt				21
EXECKEY	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	EXECKEY	4	WIE	Nein	Programmausführungsschlüssel				19
EXECKEY Gültige Werte ausgeben	CICSEXECKEY, USEREXECKEY, NOTAPPLIC											
AUSFÜHRUNGSGRUPPE	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	AUSFÜHRUNGSGRUPPE	4	WIE	Ja	API-Subset-Einschränkungstyp				20
EXECUTIONSET gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	DPLSUBSET, FULLAPI											
EXECUTIONSET gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC											
FETCHCNT	BINÄR	STAT	DFHLDRDS	LDRFC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der in den Speicher geladenen Programme				7
FETCHTIME	INT16US	STAT	DFHLDRDS	LDRFT	4	MAX.	Nein	Gesamtzeit für alle Programmabrufe				17
HOLDSTATUS	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	HOLDSTATUS	4	WIE	Nein	Haltestatus				9
HOLDSTATUS Gültige Werte ausgeben	HALTEN, NOHOLD, NOTAPPLIC											
HOTPOOLING	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	HOTPOOLING	4	WIE	Ja	Hot-Pooling-Status		E640 +	E640 +	35
HOTPOOLING Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	HOTPOOL, NOTHOTPOOL											
HOTPOOLING- Gültige Werte ausgeben	NICHT-APPLIC											
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650		51
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, SYSTEM, AUTOINSTALL, DYNAMIC, GRPLIST, BUNDLE											
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	PRO-GRAMM	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650		56
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650		55
JVMCLASS	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	JVMCLASS	255	DIFF	Ja	Java Virtual Machine, Klasse				33
JVMDEBUG	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	JVMDEBUG	4	WIE	Ja	Debugstatus der Java Virtual Machine (JVM)		E610 +		32
Gültige Werte für JVMDEBUG-Eingabe/Ausgabe	DEBUG, NODEBUG											

Tabelle 865. Attribute der Ressourcentabelle PROGRAM (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Ab-rufen-gültig	Set un-gültig	Attr-ID
JVMPROFILE	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	JVMPROFILE	8	DIFF	Ja	Profilname der Java Virtual Machine (JVM)	DFHJVMPR	E680 +		36
JVMSERVER	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	JVMSERVER	8	DIFF	Nein	Java Virtual Machine (JVM) -Server		E640 E650 E660		58
SPRACHE	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	LANGDEDUKT	4	WIE	Nein	Sprache				2
Gültige Werte für LANGUAGE-Ausgabe	COBOL, C, LE370, PLIPL1, ASSEMBLER, NOTDEFINED, NOTAPPLIC, LEVSE, JAVA											
LÄNGE	CNUMERIC	INQ	PRO-GRAMM	LÄNGE	4	MAX.	Nein	Programmlänge				11
BIBLIOTHEK	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	BIBLIO-THEK	8	DIFF	Nein	LIBRARY-Name		E640		46
BIBLIOTHEKS-DSN	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	BIBLIO-THEKS-DSN	44	DIFF	Nein	Name des Ladedatensatzes		E640		47
LOADPOINT	ADRESSE	INQ	PRO-GRAMM	LOADPOINT	4	MAX.	Nein	Programmladepunkt				22
LPASTAT	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	LPASTATUS	4	WIE	Nein	Status des Link-Pack-Bereichs (LPA)				13
Gültige Werte für LPASTAT-Ausgabe	LPA, NOTLPA, NOTAPPLIC, SVA, NOTSVA											
NEUERCOPYCNT	BINÄR	STAT	DFHLDGRDS	LDRTN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgegebenen NEWCOPY-Anforderungen				3
OPERATION	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	OPERATION	64	DIFF	Ja	Operationsname		E640 E650 E670		62
PGRJUSECOUNT	BINÄR	STAT	DFHPGRDS	PGR_JVMPROGRAM_USE-COUNT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der seit dem letzten Zurücksetzen verwendeten JVM-Programme				44
PLATTFORM	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	PLATTFORM	64	DIFF	Nein	Plattformname		E640 E650 E670		61
PROGRAM-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Programmname				1
PROGTYPE	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	PROGTYPE	4	WIE	Nein	Programmtyp				15
PROGTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	PROGRAMM, ZUORDNUNG, PARTITIONSGRUPPE											
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	ENTFERTENAME	8	DIFF	Nein	Programmname im fernen System				24
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	REMOTESYSTEM	4	DIFF	Nein	Name des fernen Systems				25
REMOVECNT	BINÄR	STAT	DFHLDGRDS	LDRRPC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der durch Programmkomprimierung entfernten Zeiten				18
NEUANZAHL	CNUMERIC	INQ	PRO-GRAMM	NEUANZAHL	4	SUMME	Nein	Anzahl der Programme, auf die momentan zugegriffen wird				6

Tabelle 865. Attribute der Ressourcentabelle PROGRAM (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Ab-rufen un-gültig	Set un-gültig	Attr-ID
RESIDENCY	CVDAS	INQ			4	MAX.	Nein	Programmresidenz		E640 E650 E670 E680		66
RESIDENCY Gültige Werte für Ausgabe	RESIDENT, NICHT GEBIETSANSÄS											
RLADEN	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Rate des Programmladens				39
RPLID	BINÄR	STAT	DFHLDRDS	LDLRRPLO	4	DURCHSCHN.	Nein	Offsetnummer des Datensets				12
ENTFERNEN	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Rate der Programm Entfernung				40
LAUFZEIT	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	LAUFZEIT	4	WIE	Ja	Informationen zur Laufzeitumgebung				31
Gültige Werte für RUNTIME-Eingabe/Ausgabe	JVM											
Gültige Werte für RUNTIME-Eingabe	NOJVM											
Gültige Werte für RUNTIME-Ausgabe	UNBEKANNT, LE370, NONLE370, NOTAPPLIC, XPLINK											
RUSE	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Rate der Programmverwendung				41
SHARESTATUS	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	SHARESTATUS	4	WIE	Ja	Freigabestatus				10
SHARESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	PRIVAT, GEMEINSAM GENUTZT											
SHARESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC											
STATUS	CVDAS	INQ	PRO-GRAMM	STATUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status				8
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT											
TRANSID	CHAR	INQ	PRO-GRAMM	TRANSID	4	DIFF	Nein	Spiegeltransaktionsname für ferne Zuordnung				26
USEAGELSTAT	BINÄR	STAT	DFHLDRDS	LDRTU	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der seit dem letzten Zurücksetzen verwendeten Programme				5
USECOUNT	CNUMERIC	INQ	PRO-GRAMM	USECOUNT	4	SUMME	Nein	Gesamtanzahl der ausgeführten Programmausführungen				4
USEFETCH	AVERAGE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Anzahl von Programmen pro Abruf				38

Kapitel 363. Ressourcentabelle PROINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Profildefinition (PROFDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein PROFDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist PROFGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist PROFNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist PROFVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6153

Tabelle 866. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 867. PROINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PROINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PROINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PROINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	PROINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PROINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PROINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PROINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	PROINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	PROINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 867. PROINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	PROINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	PROINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 868. Ressourcentabelle PROINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
PROFGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
PROFNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Profildefinition	6
PROFVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Profildefinition	7

Kapitel 364. Ressourcentabelle PRTNDEF

Eine CICS -Definition, die eine Partitionsgruppe beschreibt, oder eine Partitions-konfiguration anzeigen.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Definieren Sie eine Partitionssetdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionPartitionSet

Länge 168

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3807

Tabelle 869. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 869. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 870. PRTNDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	PRTNDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	PRTNDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	PRTNDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	PRTNDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	PRTNDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	PRTNDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	PRTNDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	PRTNDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	PRTNDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	PRTNDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	PRTNDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	PRTNDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	PRTNDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	PRTNDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	PRTNDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	PRTNDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	NAME_DER_PRTNDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	PRTNDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	PRTNDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	PRTNDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	PRTNDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	PRTNDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	PRTNDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	PRTNDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	PRTNDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	PRTNDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	PRTNDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	PRTNDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	PRTNDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	PRTNDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	PRTNDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	PRTNDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	PRTNDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge

Tabelle 870. PRTNDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
44	PRTNDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	PRTNDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'PRTNDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	PRTNDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	PRTNDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	PRTNDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	PRTNDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	PRTNDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	PRTNDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	PRTNDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	PRTNDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	PRTNDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	PRTNDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	PRTNDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	PRTNDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	PRTNDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	PRTNDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	PRTNDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	PRTNDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	PRTNDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 871. Attribute der Ressourcentabelle PRTNDEF

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	19
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	21
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	20
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				13
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	23
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		18
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				17
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
RESIDENT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Aufenthaltsstatus	NEIN			8
Gültige Werte für RESIDENT Input/Output	JA, NEIN									
RSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcensicherheitswert	0	0-24	E330 +	12
Gültige Werte für RSL Input/Output	ÖFFENTLICH									

Tabelle 871. Attribute der Ressourcentabelle PRTNDEF (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Status der Partitionsgruppe	AKTIVIERT			9
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Speicherfreigabe für Partitionsgruppe	NORMAL			10
Gültige Werte für USAGE Ein-/Ausgabe	NORMAL, TRANSIENT									
USELPACOPY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Kopie der Partitionsgruppe aus dem Link-Pack-Bereich verwenden (LPA)	NEIN			11
USELPACOPY Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	JA, NEIN									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				14
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				15
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				16

Kapitel 365. Ressourcentabelle RASGNDEF

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die beschreibt, wie CICS Definitionen einer bestimmten Ressourcenklasse in einer Gruppe von CICS-Systemen zugeordnet und installiert werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESASSGN.

Externer Ressourcenname

CICSResourceAssignmentDefinition

Länge 1280

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3520

Tabelle 872. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDTODSC	DESCCODEPAGE (Wert)	Nein
		DESCRIPTION (Wert)	Nein
		RESDISC (Wert)	Ja
		RESGROUP (Wert)	Nein
		RSCOPE (Wert)	Nein
		TSCOPE (Wert)	Nein

Tabelle 873. RASGNDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RASGNDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RASGNDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RASGNDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 873. RASGNDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
5	RASGNDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RASGNDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
11	RASGNDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RASGNDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	RASGNDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
21	RASGNDEF_INV_RECORD	Ungültiger Datensatz
22	RASGNDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
23	RASGNDEF_INCOMPLETE_DEFSET	Unvollständige Definitionsgruppe
24	RASGNDEF_INKONSISTENT_SCOPES	Inkonsistente Bereiche
25	RASGNDEF_RASGNDEF_IN_USE	Ressourcenzuordnungsdefinition im Gebrauch
26	RASGNDEF_INV_NAME	Generische Namen oder Leerzeichen
27	RASGNDEF_REFASSIGN_NOTFND	Referenzierte Ressourcenzuordnung nicht gefunden

Tabelle 874. RASGNDEF-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			20
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			23
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			22
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			21
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	19
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			18
FILTER	CHAR	CPSM	800	Nein	DIFF	Filterzeichenfolge			15
MODUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Qualifikationsmerkmal für Ressourcennutzung	N_A		12
Gültige Werte für MODE Input/Output	AUTOMATISCH, DYNAM, EXTRA, INTRA, IND, STAT, N_A								
ORSTRING	CHAR	CPSM	320	Nein	DIFF	Zeichenfolge überschreiben			17
ÜBERSCHREIBEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Geltungsbereich, auf den die Überschreibung angewendet wird	KEINE		13
Gültige Werte für OVERRIDE-Eingabe/ Ausgabe	BEIDE, ZUGEHÖRIGE, ZIEL, KEINE								
RDEFTYPE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ressourcentyp			9
REFASSGN	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der referenzierten Ressourcenzuordnung			10
RESASSGN-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			5
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe			8
RSCOPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Bereich			7
TSCOPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich			6
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Ressourcennutzung			11
Gültige Werte für USAGE Ein-/Ausgabe	LOKAL, FERN								

Kapitel 366. Ressourcentabelle RASINDSC

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Ressourcenzuordnung (RASGNDEF) in einer Ressourcenbeschreibung (RESDESC) beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESDESC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RESASSGN.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSResourceAssignmentInDescription

Länge 144

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt4866

Tabelle 875. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 876. RASINDSC FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RASINDSC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RASINDSC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RASINDSC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RASINDSC_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RASINDSC_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
11	RASINDSC_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar

Tabelle 876. RASINDSC FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
12	RASINDSC_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	RASINDSC_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
21	RASINDSC_INV_RECORD	Ungültiger Datensatz
22	RASINDSC_INV_ACTION	Ungültige Aktion
23	RASINDSC_INCOMPLETE_DEFSET	Unvollständige Definitionsgruppe
24	RASINDSC_REFASSIGN_NOTFND	Referenzierte Ressourcenzuordnung nicht gefunden
25	RASINDSC_INKONSISTENT_SCOPES	Inkonsistente Bereiche
26	RASINDSC_INV_NAME	Ungültiger Name
27	RASINDSC_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 877. RASINDSC-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			12
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			15
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			14
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			13
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	11
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			10
RESASSGN-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcenzuordnung (RASGNDEF)			6
RESDESC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcenbeschreibung (RESDESC)			5
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Ressourcengruppe			9
RSCOPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Bereichsname			8
TSCOPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereichsname			7

Kapitel 367. RASPROC-Ressourcentabelle

Ein CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Manager-Objekt, das die Gruppe von CICS -Definitionen beschreibt, die in CICS-Systemen für eine bestimmte Ressourcenzuordnung installiert werden sollen (RASGNDEF), wenn die Zuordnung einer Ressourcenbeschreibung (RESDESC) zugeordnet ist. Zu den CICS-Systemen gehören alle Systeme, die in das Ziel und die zugehörigen Bereiche (TARGET und RELATED) der RASGNDEF-Datei (RASGNDEF) genannt werden.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer CICSplex -und Ressourcenzuordnung verwiesen. Daher muss die Ressourcenzuordnung im API -Befehl PARM mit dem Befehl PARM explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('RASGNDEF (resassign).')
```

where resassign = (Erforderlich) Der Name einer Ressourcenzuordnung.

Es können auch andere Parameter angegeben werden, aber der Name der Ressourcenzuordnung ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESDEF.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RDEFTYPE.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TSCOPE.

Das **Vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist RSCOPE.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist REFDEF.

Das Schlüsselfeld **Sechstes** für diese Ressourcenklasse ist RESASSGN.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSResourceByAssignment

Länge 88

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Tabelle 878. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		RASGNDEF (Wert)	Ja

Tabelle 879. RASPROC FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	RASPROC_RESASSGN_NOT_FOUND	Die Ressourcenzuordnung wurde nicht gefunden.

Tabelle 880. RASPROC-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ALIASNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Aliasname für ferne Definition	16
VERZÖGERTER	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHNITT	Version der Ressourcendefinition	12
MODUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Qualifikationsmerkmal für Ressourcennutzung	11
Gültige Werte für MODE-Ausgabe	AUTOMATISCH, DYNAM, EXTRA, INTRA, IND, STAT					
RDEFTYPE-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ressourcendefinitionstyp	5
REFDEF-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der referenzierten Definition	13
REFTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Referenzierter Definitionstyp	15
REFVER	CHAR	CPSM	2	DIFF	Referenzierte Definitionsversion	14
RESASSGN-6	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcenzuordnung	8
RESDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcendefinition	4
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcengruppe	9
RSCOPE-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zugehöriger Bereichsname	7
TSCOPE-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zielbereichsname	6
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verwendungstyp der Ressource	10
USAGE Ausgabe-Gültige Werte	LOKAL, FERN					

Kapitel 368. Ressourcentabelle RDSCPROC

Ein CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Manager-Objekt, das die Gruppe von CICS -Definitionen beschreibt, die in CICS-Systemen für eine bestimmte Ressourcenbeschreibung (RESDESC) installiert werden sollen.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer CICSplex -und Ressourcenbeschreibung verwiesen. Daher muss die Ressourcenbeschreibung im API -Befehl PARM mit dem Befehl PARM explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('RESDESC (resdesc).')
```

where resdesc = (Erforderlich) Der Name einer Ressourcenbeschreibung.

Es können auch andere Parameter angegeben werden, aber der Name der Ressourcenbeschreibung ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESDEF.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RDEFTYPE.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TSCOPE.

Das **Vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist RSCOPE.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist REFDEF.

Das Schlüsselfeld **Sechstes** für diese Ressourcenklasse ist RESDESC.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSResourceByDescription

Länge 96

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2609

Tabelle 881. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		RESDESC (Wert)	Ja

Tabelle 882. RDSCPROC FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	RDSCPROC_RESDESC_NOT_FOUND	Ressourcenbeschreibung nicht gefunden

Tabelle 883. Ressourcentabelle RDSCPROC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ALIASNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Aliasname für ferne Definition	17
VERZÖGERTER	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHNITT	Version der Ressourcendefinition	13
MODUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Qualifikationsmerkmal für Ressourcennutzung	12
Gültige Werte für MODE-Ausgabe	AUTOMATISCH, DYNAM, EXTRA, INTRA, IND, STAT					
RDEFTYPE-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ressourcendefinitionstyp	5
REFDEF-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der referenzierten Definition	14
REFTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Referenzierter Definitionstyp	16
REFVER	CHAR	CPSM	2	DIFF	Referenzierte Definitionsversion	15
RESASSGN	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcenzuordnung	8
RESDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcendefinition	4
RESDESC-6	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcenbeschreibung	10
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcengruppe	9
RSCOPE-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zugehöriger Bereichsname	7
TSCOPE-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zielbereichsname	6
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verwendungstyp der Ressource	11
USAGE Ausgabe-Gültige Werte	LOKAL, FERN					

Kapitel 369. Ressourcentabelle RECOVERY

Eine CICS-Ressource, die Wiederherstellungsmanagerinformationen in einem aktiven System bereitstellt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die Ressourcenklasse RECOVERY stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSRecoveryManager

Länge 160

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0124

Tabelle 884. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 885. Ressourcentabelle RECOVERY-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
RMGATSHTI	INTTSTP	STAT			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliche Zeit, die UOWs für unbestätigte Fehler zerschattet haben	29
RMGATSHTR	INTTSTP	STAT			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliche Anzahl der UOW-Commit/Backout-Fehler Shunt-Zeit	31
RMGCATSHTI	INTTSTP	STAT			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliche aktuelle UOW-Shunt-Zeit für unbestätigte Fehler	30

Tabelle 885. Ressourcentabelle RECOVERY-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
RMGCATSHTR	INTTSTP	STAT			8	DURCHSCHN.	Durchschnittliche aktuelle Commit-/Rückausfallausfall-Shunt-Zeit	32
RMGCSHIN	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGCSHIN	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der UOWs, die momentan für unbestätigte Fehler gehiert werden	9
RMGCSHRO	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGCSHRO	4	DURCHSCHN.	Aktueller UOWs für Commit-/Rückausfallfehler nicht verwendet	11
RMGCSHTI	INTTSTP	STAT	DFHRMGDS	RMGCSHTI	8	MAX.	Zeitaktuelle UOWs, die für unbestätigte Fehler nicht bestätigt werden	14
RMGCSHTR	INTTSTP	STAT	DFHRMGDS	RMGCSHTR	8	MAX.	Aktuelle UOW-Shunt-Zeit für Commit-/Rückausfallfehler	16
RMGIAFNW	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFNW	4	DURCHSCHN.	Unbestätigte Aktionen, die durch die Option NOWAIT erzwungen wurden	19
RMGIAFOP	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFOP	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der vom Bediener erzwungene unbestätigte Aktionen	20
RMGIAFOT	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFOT	4	DURCHSCHN.	Summe der unbestän gen Aktionen, die aus anderen Gründen erzwungen wurden	21
RMGIAFTI	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFTI	4	DURCHSCHN.	Anzahl der durch Zeitlimit erzwungene unbestätigte Aktionen	18
RMGIAFTR	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGIAFTR	4	DURCHSCHN.	Summe der per Definition erzwungene unbestätigte Aktionen	17
RMGIAMIS	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGIAMIS	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der unbestätig-Aktion-Diskrepanzen	22
RMGNW61	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGNW61	4	DURCHSCHN.	Summe der unbestän. Aktionen, die von LU61 NOWAIT erzwungen werden	24
RMGNWMRO	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGNWMRO	4	DURCHSCHN.	Summe der durch MRO NOWAIT erzwungene unbestätigte Aktionen	25
RMGNWOTH	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGNWOTH	4	DURCHSCHN.	Gesamtanzahl unbestätigte Aktionen, die durch andere NOWAIT erzwungen wurden	27
RMGNWRMI	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGNWRMI	4	DURCHSCHN.	Summe der durch RMI NOWAIT erzwungene unbestätigte Aktionen	26
RMGNWTD	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGNWTD	4	DURCHSCHN.	Summe der unbestän. Aktionen, die durch die Option TD NOWAIT erzwungen	23
RMGRESYN	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGRESYN	4	DURCHSCHN.	Summe der ausgegebenen Resynchronisationsanforderungen	7
RMGSYBWD	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGSYBWD	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ausgegebenen SYNCPOINT ROLL-BACK-Anforderungen	6
RMGSYFWD	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGSYFWD	4	DURCHSCHN.	Anzahl der ausgegebenen SYNCPOINT-Anforderungen	5

Tabelle 885. Ressourcentabelle RECOVERY-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
RMGTSHIN	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGTSHIN	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der UOWs, die für unbestätigte Fehler gehiert werden	8
RMGTSHRO	BINÄR	STAT	DFHRMGDS	RMGTSHRO	4	DURCHSCHN.	Gesamtzahl der UOWs, die für das Festschreiben/Zurückschreiben nicht verwendet werden	10
RMGTSHTI	INTTSTP	STAT	DFHRMGDS	RMGTSHTI	8	MAX.	Gesamtzeit, die UOWs für unbestätigte Fehler zerschattet haben	13
RMGTSHTR	INTTSTP	STAT	DFHRMGDS	RMGTSHTR	8	MAX.	Gesamtzeit, in der UOWs für Commit-/Rückversauungsfehler zerschn.	15

Kapitel 370. Ressourcentabelle REMFILE

Eine CICS -Ressource, die eine ferne Datei in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FILE.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Installierte ferne Datei entfernen

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSRemoteFile

Länge 136

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0010

Tabelle 886. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 887. Ressourcentabelle REMFILE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			
HINZUFÜGENZ	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSWRA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der WRITE-Anforderungen			10
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	21

Tabelle 887. Ressourcentabelle REMFILE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
DURCHSUCHTEN	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSBR	4	DURCHSCHN.	Die Anzahl der Anforderungen READNEXT und READPREV.			9
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	DATEI	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	13
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, TABLE, SYSTEM, CREATESPI, NOTAPPLIC									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	DATEI	ÄNDERUNGS-VEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	14
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DATEI	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	16
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	DATEI	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	12
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	DATEI	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	17
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	DATEI	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Erstellungszeit		E640 E650	18
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	DATEI	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Status aktivieren		E330 +	4
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT, NICHT AKTIVIERT, INAKTIVIERUNG, NOTAPPLIC									
FILE-1	CHAR	INQ	DATEI	DATEI	8	DIFF	Datei-ID			1
GETCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSRD	4	DURCHSCHN.	Anzahl der READ-Anforderungen			7
GETUPDCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSGU	4	DURCHSCHN.	Anzahl READ UP-DATE-Anforderungen			8
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	DATEI	INSTALLAGENT	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	15
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, TABLE, SYSTEM, GRPLIST									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	DATEI	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Installationszeit		E640 E650	20
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	DATEI	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	19
SCHLUND-LÄNGE	BINÄR	INQ	DATEI	SCHLUND-LÄNGE	4	DURCHSCHN.	Schlüssellänge			5
REMDLNCNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSDEL	4	DURCHSCHN.	Anzahl der DELETE-Anforderungen			6
ENTFERTENAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Name der fernen Datei			2
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	DATEI	REMOTESYSTEM	4	DIFF	Name des fernen Systems			3
UPDATECNT	BINÄR	STAT	DFHA17DS	A17DSWRU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der REWRITE-Anforderungen			11

Kapitel 371. Ressourcentabelle REMTDQ

Eine CICS -Ressource, die eine ferne Warteschlange mit transienten Daten in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQUEUE.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die ferne Warteschlange mit transienten Daten.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSRemoteTDQueue

Länge 96

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0029

Tabelle 888. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 889. Ressourcentabelle REMTDQ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHNITT	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	14
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGS-AGENT	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	5

Tabelle 889. Ressourcentabelle REMTDQ-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, SYSTEM, CREATESPI, NOTAPPLIC									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	7
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	8
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	CHANGEUSRID	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	6
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TDQUEUE	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	9
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Erstellungszeit		E640 E650	10
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TDQUEUE	INSTALLAGENT	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	13
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST, SYSTEM									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TDQUEUE	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Installationszeit		E640 E650	12
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TDQUEUE	INSTALLUSRID	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	11
ANZ.	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Anzahl der E/A-Anforderungen			4
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	TDQUEUE	ENTFERTENAME	4	DIFF	Ferner Name			2
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	TDQUEUE	REMOTESYSTEM	4	DIFF	Fernes System			3
TDQUEUE-1	CHAR	INQ	TDQUEUE	TDQUEUE	4	DIFF	Warteschlangen-ID			1

Kapitel 372. Ressourcentabelle REMTRAN

Eine CICS -Ressource, die eine ferne Transaktion in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TRANID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie die ferne Transaktion.

VERWERFEN

Entfernen Sie die ferne Transaktion.

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie die ferne Transaktion.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSRemoteTransaction

Länge 368

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0023

Tabelle 890. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A
	AKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 891. REMTRAN FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	ANZAHL_AUF_AUF_AUF_AUF_	Attributdaten ungültig

Tabelle 892. Ressourcentabelle REMTRAN-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
ANWENDUNG	CHAR	INQ	TRANSAKTION	ANWENDUNG	64	DIFF	Nein	Anwendungsname		E640 E650 E660 E670 E680 E690	27
APPLMAJORVER	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	APPLMAJORVER	4	MAX.	Nein	Hauptversion		E640 E650 E660 E670 E680 E690	30
APPLMICROVER	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	APPLMICROVER	4	MAX.	Nein	Mikroversion		E640 E650 E660 E670 E680 E690	32
APPLMINORVER	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	APPLMINORVER	4	MAX.	Nein	Untergeordnete Version		E640 E650 E660 E670 E680 E690	31
VERFÜGBARKEITSTATUS	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	VERFÜGBARKEITSTATUS	4	WIE	Nein	Verfügbarkeitsstatus		E640 E650 E660 E670 E680 E690	33
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	VERFÜGBAR, NICHT VERFÜGBAR, KEINE										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	25
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	16
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, SYSTEM, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	TRANSAKTION	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	18
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANSAKTION	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	20
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TRANSAKTION	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	17
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TRANSAKTION	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	21
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANSAKTION	DEFINIEREZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	22
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	19

Tabelle 892. Ressourcentabelle REMTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, SYSTEM, GRPLIST, BUNDLE										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANSAKTION	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	24
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TRANSAKTION	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	23
OPERATION	CHAR	INQ	TRANSAKTION	OPERATION	64	DIFF	Nein	Operationsname		E640 E650 E660 E670 E680 E690	29
PLATTFORM	CHAR	INQ	TRANSAKTION	PLATTFORM	64	DIFF	Nein	Plattformname		E640 E650 E660 E670 E680 E690	28
PRIORITÄT	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	PRIORITÄT	4	DURCHSCHN.	Ja	Transaktionspriorität			9
PROFIL	CHAR	INQ	TRANSAKTION	PROFIL	8	DIFF	Nein	Profilname			4
ZWECKMÄSSIGKEIT	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	ZWECKMÄSSIGKEIT	4	WIE	Ja	Löschbarkeitsstatus			10
PURGEABILITY Eingabe-/Ausgabegültige Werte	BEREINIGUNGSFÄHIG, NICHT UMLAGERBAR										
REMOTECNT	BINÄR	STAT	DFHXRDRS	XMRDRC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der fernen Transaktionen, die fern ausgeführt werden			7
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	TRANSAKTION	ENTFERTENAME	8	DIFF	Nein	ID der fernen Transaktion			2
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	TRANSAKTION	REMOTESYSTEM	4	DIFF	Nein	Name des fernen Systems			3
ANRESTARTCNT	CNUMERIC	STAT	DFHXRDRS	XMRRSC	4	SUMME	Nein	Anzahl der gestarteten Transaktionen			15
ROUTING	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	ROUTING	4	WIE	Nein	Routing-Status			6
Gültige Werte für ROUTING-Ausgabe	DYNAMISCH, STATISCH										
ZEITLIMIT	BINÄR	INQ	TRANSAKTION	ZEITLIMIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Lesezeitlimit (Sekunden)			11
SCRNSIZE	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	SCRNSIZE	4	WIE	Nein	Bildschirmgröße			12
SCRNSIZE Gültige Werte ausgeben	STANDARD, ALTERNATIV										
STATUS	CVDAS	INQ	TRANSAKTION	STATUS	4	WIE	Ja	Aktivierter Status			13
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
TRANCLASS	CHAR	INQ	TRANSAKTION	TRANCLASS	8	DIFF	Ja	Transaktionsklassenname			14
TRANID-1	CHAR	INQ	TRANSAKTION	TRANSAKTION	4	DIFF	Nein	Transaktions-ID			1
TRPROF	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Name des Profils für die Transaktions-Routing-Sitzung			5

Tabelle 892. Ressourcentabelle REMTRAN-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr- ID
USECOUNT	BINÄR	STAT	DFHXRDS	XMRAC	4	SUMME	Nein	Gibt an, wie oft die Transaktion verwendet wurde.			8

Kapitel 373. Ressourcentabelle REQID

Eine CICS -Ressource, die eine ausstehende Intervallsteuerungsanforderung in einem aktiven CICS-System beschreibt, das vonCICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RSEQ.

Externer Ressourcenname

CICSIntervalControlRequest

Länge 80

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0060

Tabelle 893. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	ABBRECHEN	Keine	N/A

Tabelle 894. REQID-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
FMHSTATUS	CVDAS	INQ	REQID	FMHSTATUS	4	WIE	Status der Funktionsverwaltungsheader	9
FMHSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	FMH, NOFMH, NOTAPPLIC							
INTERVALL	STILLZEIT	INQ	REQID	INTERVALL	4	MAX.	Intervall bis zum Ablauf der Anforderung	10
NAME-1	CHAR	INQ	REQID	REQID	8	MIN.	Anforderungsname	1
WARTESCHLANGE	CHAR	INQ	REQID	WARTE-SCHLANGE	8	DIFF	QUEUE vom Befehl START, der die Anforderung erstellt hat	8

Tabelle 894. REQID-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
REQTYPE	CV DAS	INQ	REQID	REQTYPE	4	WIE	Typ des Befehls, der die Anforderung erstellt hat	3
REQTYPE Ausgabegültige Werte	START, BEITRAG, VERZÖGERUNG							
RSEQ-2	BINÄR	CPSM			4	MIN.	Folgenummer	14
RTERMID	CHAR	INQ	REQID	RTERMID	4	DIFF	RTERMID vom Befehl START, der die Anforderung erstellt hat	7
RTRANSID	CHAR	INQ	REQID	RTRANSID	4	DIFF	RTRANSID vom Befehl START, der die Anforderung erstellt hat	6
TERMID	CHAR	INQ	REQID	TERMID	4	DIFF	TERMID vom Befehl START, der die Anforderung erstellt hat	5
ZEIT	STILLZEIT	INQ	REQID	ZEIT	4	MAX.	Verfallszeit	11
TRANSID	CHAR	INQ	REQID	TRANSID	4	DIFF	Durch Befehlserstellungsanforderung angegebener TRANSID	2
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	REQID	BENUTZER-ID	8	DIFF	Zugeordnete Benutzer-ID	4

Kapitel 374. Ressourcentabelle RESDESC

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die eine Gruppe von logisch zusammengehörigen CICS -Definitionen beschreibt. Die Gruppe von CICS-Definitionen kann in CICS -Systemen installiert werden, die EXEC CICS CREATE unterstützen und den Namen als Geltungsbereich für CICSplex SM -Anforderungen angeben.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESDESC.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Ressourcenbeschreibung.

ERSETZEN

Eine Ressourcenbeschreibung ersetzen.

Die Parameterdaten für diese Aktionen werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben. Informationen zum API -Parameter CREATE **MO-DEL** finden Sie in Creating Resource descriptions.

Externer Ressourcenname

CICSResourceDescription

Länge 1144

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3521

Tabelle 895. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		MODEL (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 895. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
	ERSETZEN	CURRENT (Wert)	Ja
		FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 896. RESDESC FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RESDESC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RESDESC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RESDESC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RESDESC_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RESDESC_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
11	RESDESC_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RESDESC_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	RESDESC_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
21	RESDESC_INV_RECORD	Ungültiger Datensatz
22	AKTION 'RESDESC_INV_ACTION'	Ungültige Aktion
23	RESDESC_INV_MODEL	Ungültiges Modell
24	RESDESC_INCOMPLETE_DEFSET	Unvollständige Definitionsgruppe
25	RESDESC_INKONSISTENT_SCOPES	Inkonsistente Bereiche
26	RESDESC_NOTIFY	Benachrichtigen
27	RESDESC_INSRDSC_NOTFND	Installationsressourcenbeschreibung nicht gefunden
28	RESDESC_REPRDSC_NOTFND	Ersetzungsressourcenbeschreibung nicht gefunden
29	ERNETITER_INSTALLATION ERNEUT INSTALLIEREN	Teilweise Installation
30	ERNE_NOTHING_INSTALLIERT	Nichts installiert
31	RESDESC_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
32	NEUE_ZIEL_ZIELE	Keine Ziele
33	RESDESC_INV_INSRDSC	Ungültiger Name der Installationsressourcenbeschreibung
34	REDESC_INV_REPRDSC	Ungültiger Name der Ersatzressourcenbeschreibung
35	RESDESC_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
36	RESDESC_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
37	RESDESC_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
38	RESDESC_INV_NAME	Generische Namen oder Leerzeichen

Tabelle 897. Ressourcentabelle RESDESC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ATMDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Atom-Service-Definitionen			132
ATMDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Atom-Service-Definitionen			134
ATMDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Atom-Service-Definitionen			133

Tabelle 897. Ressourcentabelle RESDESC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
AUTOINST	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Automatischer Installationsanforderungstyp	NEIN		9
Gültige Werte für AUTOINST-Ein-/Ausgabe	NEIN, JA								
BUNDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Bundle-Definitionen			135
BUNDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Bundle-Definitionen			137
BUNDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Bundle-Definitionen			136
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			127
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			130
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			129
KONDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Verbindungsdefinitionen			11
KONDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Verbindungsdefinitionen			13
KONDEFS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Verbindungsdefinitionen			12
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			128
D2CDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für DB2-Verbindungsdefinitionen			62
D2CDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für DB2-Verbindungsdefinitionen			64
D2CDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für DB2-Verbindungsdefinitionen			63
D2EDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für DB2-Eintragsdefinitionen			65
D2EDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für DB2-Eintragsdefinitionen			67
D2EDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für DB2-Eintragsdefinitionen			66
D2TDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für DB2-Transaktionsdefinitionen			68
D2TDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für DB2-Transaktionsdefinitionen			70
D2TDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für DB2-Transaktionsdefinitionen			69
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	120
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			10
DOCDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Dokumentschablonendefinitionen			84

Tabelle 897. Ressourcentabelle RESDESC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
DOCDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Dokumentschablonendefinitionen			86
DOCDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Dokumentschablonendefinitionen			85
EJCDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für CorbaServer-Definitionen			105
EJCDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für CorbaServer-Definitionen			107
EJCDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für CorbaServer-Definitionen			106
EJDDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für von CICS implementierte JAR-Dateidefinitionen			108
EJDDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für CICS-implementierte JAR-Dateidefinitionen			110
EJDDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für CICS-implementierte JAR-Dateidefinitionen			109
ENQDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Enqueue-Modelldefinitionen			78
ENQDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Enqueue-Modelldefinitionen			80
ENQDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Enqueue-Modelldefinitionen			79
FLEDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Dateidefinitionen			14
FLEDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Dateidefinitionen			16
FLEDEFTN	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Dateidefinitionen			15
FNODEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für FEPI-Knotendefinitionen			99
FNODEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Bereich für FEPI-Knotendefinitionen			101
FNODEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für FEPI-Knotendefinitionen			100
FPODEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für FEPI-Pooldefinitionen			93
FPODEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für FEPI-Pooldefinitionen			95
FPODEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für FEPI-Pooldefinitionen			94
FPRDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für FEPI-Eigenschaftengruppendefinitionen			102
FPRDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Bereich für FEPI-Eigenschaftensetdefinitionen			104
FPRDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für FEPI-Eigenschaftensetdefinitionen			103

Tabelle 897. Ressourcentabelle RESDESC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
FSGDEFGRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Definitionen von Dateischlüsselsegmenten			71
FSGDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Definitionen von Dateischlüsselsegmenten			73
FSGDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Dateischlüsselsegmentdefinitionen			72
FTRDEFGRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für FEPI-Zieldefinitionen			96
FTRDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für FEPI-Zieldefinitionen			98
FTRDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für FEPI-Zieldefinitionen			97
IPCDEFGRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für IPIC-Verbindungsdefinitionen			121
IPCDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für IPIC-Verbindungsdefinitionen			123
IPCDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für IPIC-Verbindungsdefinitionen			122
JMSDEFGRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für JVM-Serverdefinitionen			141
JMSDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für JVM-Sever-Definitionen			143
JMSDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für JVM-Serverdefinitionen			142
JRLDEFGRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Journaldefinitionen			17
JRLDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Journaldefinitionen			19
JRLDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Journaldefinitionen			18
JRMDEFGRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Journalmodelldefinitionen			20
JRMDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Journalmodelldefinitionen			22
JRMDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Journalmodelldefinitionen			21
LIBDEFGRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für LIBRARY-Definitionen			124
LIBDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Bereich für LIBRARY-Definitionen			126
LIBDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für LIBRARY-Definitionen			125
LSCOPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des logischen Bereichs			6
LSRDEFGRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für LSR-Pooldefinitionen			23
LSRDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für LSR-Pooldefinitionen			25
LSRDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für LSR-Pooldefinitionen			24

Tabelle 897. Ressourcentabelle RESDESC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
LSREGSTR	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Logische Bereichsregistrierung	NEIN		8
Gültige Werte für LSREGSTR-Ein-/Ausgabe	NEIN, JA								
MAPDEFGR	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Maskengruppendefinitionen			26
MAPDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Maskensatzes			28
MAPDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Maskensatzes			27
MQCDEFGR	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für MQ-Verbindungsdefinitionen			138
MQCDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für MQ-Verbindungsdefinitionen			140
MQCDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für MQ-Verbindungsdefinitionen			139
MQMDEFGR	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für MQ-Monitor-Definitionen			144
MQMDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für MQ-Monitor-Definitionen			146
MQMDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für MQ-Monitor-Definitionen			145
PARDEFGR	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Partnerdefinitionen			29
PARDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Partnerdefinitionen			31
PARDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Partnerdefinitionen			30
PIPDEFGR	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Pipelinedefinitionen			111
PIPDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Pipelinedefinitionen			113
PIPDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Pipelinedefinitionen			112
PRCDEFGR	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Prozessstypdefinitionen			87
PRCDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Prozessstypdefinitionen			89
PRCDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Prozessstypdefinitionen			88
PRGDEFGR	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Programmdefinitionen			38
PRGDEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Programmdefinitionen			40
PRGDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Programmdefinitionen			39
PRODEFGR	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Profildefinitionen			35
PRODEFGRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Profildefinitionen			37

Tabelle 897. Ressourcentabelle RESDESC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
PRODEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Profildefinitionen			36
PRTDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Partitionsgruppendefinitionen			32
PRTDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Bereich für Partitionssetdefinitionen			34
PRTDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Partitionssetdefinitionen			33
RESDESC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcenbeschreibung			5
RGSCOPE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Bereichsname für Ressourcengruppe			7
RQMDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Anforderungsmodelldefinitionen			90
RQMDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Anforderungsmodelldefinitionen			92
RQMDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Anforderungsmodelldefinitionen			91
SESDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Sitzungsdefinitionen			41
SESDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Sitzungsdefinitionen			43
SESDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Sitzungsdefinitionen			42
TCLDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Transaktionsklassendefinitionen			53
TCLDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Transaktionsklassendefinitionen			55
TCLDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Transaktionsklassendefinitionen			54
TCPDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für TCP/IP-Servicedefinitionen			81
TCPDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für TCP/IP-Servicedefinitionen			83
TCPDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für TCP/IP-Servicedefinitionen			82
TDQDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für TD-Warteschlangendefinitionen			44
TDQDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für TD-Warteschlangendefinitionen			46
TDQDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für TD-Warteschlangendefinitionen			45
TRMDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Terminaldefinitionen			47
TRMDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Terminaldefinitionen			49

Tabelle 897. Ressourcentabelle RESDESC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
TRMDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Terminaldefinitionen			48
TRNDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Transaktionsdefinitionen			50
TRNDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Transaktionsdefinitionen			52
TRNDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Transaktionsdefinitionen			51
TSMDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für TS-Modelldefinitionen			75
TSMDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für TS-Modelldefinitionen			77
TSMDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für TS-Modelldefinitionen			76
TYPDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für typeterm-Definitionen			59
TYPDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für typeterm-Definitionen			61
TYPDEFS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für typeterm-Definitionen			60
URIDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für URIMAP-Definitionen			114
URIDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für URIMAP-Definitionen			116
URIDEFTS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für URIMAP-Definitionen			115
WEBDEFRG	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcengruppe für Web-Service-Definitionen			117
WEBDEFRS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zugehöriger Geltungsbereich für Web-Service-Definitionen			119
WEBDEFS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zielbereich für Web-Service-Definitionen			118

Kapitel 375. Ressourcentabelle RESGROUP

Eine CICSplex SM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die den Zuordnungsanker für eine Gruppe von CICS -Definitionen bereitstellt. Verweise auf eine RESGROUP werden abgeleitet, um Verweise auf die Gruppe der zugeordneten CICS-Definitionsinstanzen zu erhalten.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie die Definitionen aus einer Ressourcengruppe.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Informationen zu den Parametern von API CREATE (MODEL und MODE) finden Sie in Parameters for managing CICS Definitions.

Externer Ressourcenname

CICSResourceGroup

Länge 112

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3519

Tabelle 898. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		MODUS (NEIN, ASSOZIATIONEN, TEILDATEIEN)	Nein
		MODEL (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	ZUORDNUNG (Wert)	Nein
		KRITERIEN	Nein

Tabelle 898. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (DYNAM, STAT, INTRA, EXTRA, IND)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		REFASSIGN (Wert)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		RESTYPE (ATOMDEF, BUNDDEF, CONNDEF, DB2CDEF, DB2EDEF, DB2TDEF, DOCDEF, EJCODEF, EJDJDEF, ENQMDEF, FENODDEF, FEPOODEF, FEPRODEF, FETRGDEF, FILEDEF, FSEGDEF, IPCONDEF, JRNLDEF, JRNMDEF, JVMSVDEF, LIBDEF, LSRDEF, MAPDEF, MQCONDEF, MQMONDEF, PARTDEF, PIPEDEF, PROCDEF, PROFDEF, PROGDEF, PRTNDEF, RQMDEF, TERMDEF, TCPDEF, TDQDEF, TERMDEF, TRANDEF, TRNCLDEF, TSMDEF, TYPTMDEF, TRNCLDEF, TSMDEF, TYPTMDEF, URIMPDEF, WEBSVDEF)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Nein
		VERWENDUNG (LOKAL, FERN)	Nein
	ADDTODSC	DESCCODEPAGE (Wert)	Nein
		DESCRIPTION (Wert)	Nein
		RESDESC (Wert)	Ja

Tabelle 899. RESGROUP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RESGROUP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RESGROUP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RESGROUP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RESGROUP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RESGROUP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
11	RESGROUP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RESGROUP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	RESGROUP_INV_RECORD	Ungültiger Datensatz
22	RESGROUP_INV_COPYRES	Ungültiger Kopiermodus
23	RESGROUP_INV_MODEL	Ungültiges Modell
24	'RESGROUP_INV_MODEL_ERFORDERLICH'	Modellname erforderlich
25	'RESGROUP_INV_MAX_VERSIONS'	Ungültige maximale Version
26	'RESGROUP_INCOMPLETE_DEFSET'	Unvollständige Definitionsgruppe
27	RESGROUP_RESGROUP_IN_USE	Ressourcengruppe im Gebrauch
28	'RESGROUP_RASGNDEF_IN_USE'	Ressourcenzuordnungsdefinition im Gebrauch
29	RESGROUP_INV_NAME	Ungültiger Name
30	RESGROUP_NOTIFY	Benachrichtigen
31	PARTITION ERNEUT GRUPPE_INSTALLATIONSINSTALLATION	Teilweise Installation
32	'RESGROUP_NOTHING_INSTALLED'	Nichts installiert
33	ZIELGRUPPEN_NO_ZIELE	Keine Ziele
34	NEU GRUPPENNAME_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
35	'RESGROUP_INV_TSCOPE'	Ungültiger Zielbereich

Tabelle 899. RESGROUP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
36	'RESGROUP_INV_RSCOPE'	Ungültiger zugehöriger Bereich
37	RESGROUP_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
38	'RESGROUP_INV_MODE'	Ungültiger Moduswert
39	RESGROUP_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
40	RESGROUP_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
41	'RESGROUP_INV_NOTIFY'	Ungültige Benachrichtigung
42	RESGROUP_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
43	RESGROUP_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
44	RESGROUP_INV_FILTER	Ungültiger Filter
45	'RESGROUP_INV_ORSTRING'	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
46	'RESGROUP_INV_STRNGTERM'	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
47	RESGROUP_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
48	ATTRIBUT 'RESGROUP_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
49	RESGROUP_INV_OPERATOR	Ungültiger Operator
50	RESGROUP_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
51	RESGROUP_INV_ORSTGNA	Überschreiben der Zeichenfolge nicht zulässig
52	'RESGROUP_RSCOPE_ERFORDERLICH'	Zugehöriger Geltungsbereich erforderlich
53	'RESGROUP_TSCOPE_ERFORDERLICH'	Zielbereich erforderlich
54	'RESGROUP_USAGE_CONFLICT'	Verwendungskonflikt
55	RESGROUP_REFASSGN_REQ	Referenzierte Ressourcenzuordnung erforderlich
56	RESGROUP_REFASSIGN_NOTFND	Referenzierte Ressourcenzuordnung nicht gefunden
57	RESGROUP_RESTYP_NOTINSTL	Ressourcentyp nicht installiert
58	'RESGROUP_NODEFS_SELECTED'	Keine Definitionen ausgewählt
59	RESGROUP_INCOMPATIBLE_OVR	Inkompatible Überschreibung
60	NEUGRUPPE_INKOMPATIBILITÄTSFILTER	Inkompatibler Filter
61	'RESGROUP_MORE_THAN_1_RELSYS'	Mehr als ein zugehöriger System
62	RELEG_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
63	KONFLIKT BEI 'RESGROUP_SCOPE_CONFLICT'	Bereichskonflikt
64	AKTION 'RESGROUP_INV_ACTION'	Ungültige Aktion
65	RESGROUP_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe

Tabelle 900. Ressourcentabelle RESGROUP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			9
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	7
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			6
RESGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			5

Kapitel 376. Ressourcentabelle RESINDSC

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Ressourcengruppe (RESGROUP) in einer Ressourcenbeschreibung (RESDESC) beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESDESC.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RESGROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSResourceGroupInDescription

Länge 120

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt4865

Tabelle 901. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 902. RESINDSC FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RESINDSC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RESINDSC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RESINDSC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RESINDSC_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RESINDSC_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
11	RESINDSC_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar

Tabelle 902. RESINDSC FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
12	RESINDSC_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	RESINDSC_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
21	RESINDSC_INV_RECORD	Ungültiger Datensatz
22	RESINDSC_INV_ACTION	Ungültige Aktion
23	RESINDSC_RESDESC_NOUPD	Ressourcenbeschreibung nicht aktualisierbar
24	RESINDSC_RESGROUP_NOUPD	Ressourcengruppe nicht aktualisierbar
25	RESINDSC_INV_NAME	Ungültiger Name
26	RESINDSC_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 903. Ressourcentabelle RESINDSC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			9
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			12
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			11
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			10
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	8
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			7
REDESC-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcenbeschreibung			5
RESGROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe			6

Kapitel 377. Ressourcentabelle RESINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Ressourcendefinition in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine Ressourcendefinition kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFTYPE.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist DEFNAME.

Das **vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

ENTFERNEN

Entfernen Sie die Zuordnung zwischen einer Ressourcendefinition und einer Ressourcengruppe.

Für die Aktion REMOVE sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSResourceInGroup

Länge 136

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6144

Tabelle 904. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		RESGROUP (Wert)	Nein
		RESNAME (Wert)	Nein
		RESTYPE (Wert)	Nein
		RESVER (Wert)	Nein
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 905. RESINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
2	RESINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
6	RESINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	RESINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	RESINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RESINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
23	RESINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	RESINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 906. Ressourcentabelle RESINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			14
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			17
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			16
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			15
DEFDEC	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung der Ressourcendefinition			9
DEFNAME-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ressourcendefinition			7
DEFTYPE-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ressourcendefinitionstyp			6
DEFTYPEX	RESTYPE	CPSM	2	Ja	WIE	ID der Ressourcendefinition			11
DEFVER-4	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der Ressourcendefinition	0	0-15	8
INGPTYPE	CHAR	CPSM	8	Ja	WIE	Ressource in Gruppentyp			12
INGPTYPX	RESTYPE	CPSM	2	Ja	WIE	Ressource in Gruppen-ID			13
RESGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ressourcengruppe			5

Kapitel 378. Ressourcentabelle RPLLIST

Eine CICS -Ressource, die einen Datensatz beschreibt, der in der DFHRPL-Verkettungssequenz definiert ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RPLNUM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSDFHRPLDataSet

Länge 64

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0018

Tabelle 907. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 908. Ressourcentabelle RPLLIST-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
DSNAME	CHAR	CPSM			44	DIFF	Statischer RPL-Dateigruppe-Name	2
RPLNUM-1	BINÄR	CPSM			4	DURCHSCHN.	Position der statischen RPL-Datei	1

Kapitel 379. Ressourcentabelle RQMDEF

Eine CICS -Definition, die ein Anforderungsmodell beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Anforderungsmodelldefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionRequestModel

Länge 1288

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3826

Tabelle 909. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein

Tabelle 909. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 910. RQMDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RQMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RQMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RQMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RQMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RQMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	RQMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	RQMDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RQMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	RQMDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	RQMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	RQMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	RQMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	RQMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	RQMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	RQMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	RQMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	RQMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	RQMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	RQMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	RQMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	RQMDEF_NOthing_INSTALLED	Nichts installiert
32	RQMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	RQMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	RQMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	RQMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	RQMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	RQMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	RQMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	RQMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	RQMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	RQMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	RQMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	RQMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	RQMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen

Tabelle 910. RQMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
45	RQMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	RQMDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	RQMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	RQMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	RQMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	RQMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	RQMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	RQMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	RQMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	RQMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	RQMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	RQMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	RQMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	RQMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	RQMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	RQMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	RQMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	RQMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	RQMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 911. Ressourcentabelle RQMDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
BEANNAME	CHAR	CPSM	240	Ja	DIFF	Enterprise-Bean				23
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	28
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	30
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	29
CORBASERVER	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	CorbaServer				17
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				12
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	32
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		27
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				16
SCHNITTSTELLE	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	Schnittstellenname				25
INTFACETYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Java-Schnittstellentyp	BEIDES			20
INTFACETYPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	HOME, REMOTE, BOTH, NOTAPPLIC									
MODUL	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	Modulname				24

Tabelle 911. Ressourcentabelle RQMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
OMGINTERFACE	CHAR	CPSM	31	Nein	DIFF	Name der Objektverwaltungsgruppe (OMG)				9
OMGMODUL	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Name des Moduls für die Objektverwaltungsgruppe (OMG)				8
OMGOPERATION	CHAR	CPSM	31	Nein	DIFF	Operationsname der Objektverwaltungsgruppe (OMG)				10
OPERATION	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	Operation name				26
RART	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Anforderungsmodelltyp	GENERISCH			19
Gültige Werte für RTYPE-Eingabe/Ausgabe	EJB, KORB, GENERISCH									
TRANSID	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	CICS-Transaktions-ID				11
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				13
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				14
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				15

Kapitel 380. Ressourcentabelle RQMINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Anforderungsmodelldefinition (RQMDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine RQMDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RQMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RQMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist RQMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6171

Tabelle 912. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 913. RQMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RQMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RQMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	RQMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	RQMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	RQMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	RQMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	RQMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	RQMINGRP_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	RQMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 913. RQMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	RQMINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	RQMINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 914. Ressourcentabelle RQMINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
RQMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
RQMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Anforderungsmodelldefinition	6
RQMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH-SCHN.	Version der Anforderungsmodelldefinition	7

Kapitel 381. Ressourcentabelle RQMODEL

Eine CICS -Ressource, die ein Anforderungsmodell in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SMverwaltet wird.Diese Ressource wird in CICS TS for z/OS, Version 5.1 und höheren Versionen nicht unterstützt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie ein Anforderungsmodell.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSRequestModel

Länge 1232

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0098

Tabelle 915. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 916. RQMODEL, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHNITT	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	23

Tabelle 916. RQMODEL, Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr- ID
BEANNAME	CHAR	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	BEANNAME	240	DIFF	Enterprise-Bean			9
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	INTFACETYP	4	WIE	Letzter Änderungsagent		E640 E650	14
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	INTFACETYP	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	16
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	INTFACETYP	8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	17
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	INTFACETYP	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	15
CORBASERVER	CHAR	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	CORBASERVER	4	DIFF	CorbaServer			6
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	INTFACETYP	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	18
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	INTFACETYP	8	MAX.	Erstellungszeit		E640 E650	19
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	INTFACETYP	4	WIE	Installationsagent		E640 E650	22
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST									
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	INTFACETYP	8	MAX.	Installationszeit		E640 E650	21
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	INTFACETYP	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	20
SCHNITTSTELLE	CHAR	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	SCHNITTSTELLE	255	DIFF	Schnittstellename			11
INTFACETYP	CVDAS	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	INTFACETYP	4	WIE	Java-Schnittstellentyp	BEIDES		8
INTFACETYPE Gültige Werte für Ausgabe	HOME, REMOTE, BOTH, NOTAPPLIC									
MODUL	CHAR	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	MODUL	255	DIFF	Modulname			10
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	Name des Anforderungsmodells			1
OMGINTERFACE	CHAR	INQ	ANFORDERUNGSMODELL		31	DIFF	Name der Objektverwaltungsgruppe (OMG)		E610 +	3
OMGMODUL	CHAR	INQ	ANFORDERUNGSMODELL		58	DIFF	Name des Moduls für die Objektverwaltungsgruppe (OMG)		E610 +	2
OMGOPERATION	CHAR	INQ	ANFORDERUNGSMODELL		31	DIFF	Operationsname der Objektverwaltungsgruppe (OMG)		E610 +	4
OPERATION	CHAR	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	OPERATION	255	DIFF	Operationsname			12
RART	CVDAS	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	RTYP	4	WIE	Anforderungsmodelltyp	GENERISCH		7
RTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	EJB, KORB, GENERISCH									
TRANSID	CHAR	INQ	ANFORDERUNGSMODELL	TRANSID	4	DIFF	CICS-Transaktions-ID			5

Kapitel 382. Ressourcentabelle RTAACTV

Ein CPSM- Echtzeitanalyse -Manager-Objekt, das die Merkmale einer Analyse-oder Statusdefinition beschreibt, die in einem bestimmten CICS -System installiert ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ACTIVETIME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet TYPE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die installierte Definition bedingungslos.

INAKTIVIERUNG

Entfernen Sie die installierte Definition, die eine PERIODEF-Datei aufzeichnet.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSRTAInstalledDefinition

Länge 64

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2529

Tabelle 917. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	INAKTIVIERUNG	Keine	N/A
	REAKTIVIEREN	Keine	N/A

Tabelle 918. Fehlercodes für RTAACTV FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	RTAACTV_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTAACTV_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
21	RTAACTV_DEACT_NOT_ALLOWED	Inaktivieren nicht zulässig
22	RTAACTV_REACT_NOT_ALLOWED	Reactivate nicht zulässig

Tabelle 919. Ressourcentabelle RTAACTV-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM	4	N/A	Reserviert	
AKTION	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zugeordneter Aktionsname	4
ACTIVETIME-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Zeitraumdefinition	3
CICSSYS	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	2
NAME-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Definitionsname	1
SATZ	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHNITT	Intervall zwischen Auswertungen (Sekunden)	5
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Definitionsstatus	6
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	AKTIV, ANSTEHEND					
TYPE-3	RESTYPE	CPSM	2	WIE	Analysedefinitionstyp (Analyse oder Status)	7

Kapitel 383. Ressourcentabelle RTADEF

Eine CPSM- Echtzeitanalyse -Definition, die eine einzelne Analyseoperation für eine Gruppe von Auswertungen beschreibt. Die Analyseoperationssteuerelemente identifizieren die Auswertungen und Informationen zu der Häufigkeit und den Modi, die verwendet werden, um festzustellen, ob der Analysestatus TRUE ist.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie die Definition in jedem aktiven CICS-System, für das die Echtzeitanalyse im angegebenen Geltungsbereich aktiv ist. Wenn die Option PERIODEF angegeben wird, wird die gültige Betriebszeit der RTADEF angegeben.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL sind:

PARM ('[PERIOD (Punkt)].')

Dabei gilt:

period = Der Name einer PERIODEF-Definition.

APIINSTALL

Installieren Sie die Definition in einem aktiven APSPEC.

Die Parameterdaten für die Aktion APIINSTALL sind:

PARM ('APSPEC (Spezifikation) [PERIOD (Punkt)].')

Dabei gilt:

spec = (Erforderlich) Der Name eines aktiven APSPEC. period = Der Name einer PERIODEF-Definition.

Die RTADEF wird in jedem aktiven CICS -System im aktuellen Geltungsbereich installiert, in dem Echtzeitanalyse aktiv ist. Falls angegeben, wird die PERIODEF verwendet, um die gültige Betriebszeit der RTADEF zu bestimmen.

Externer Ressourcenname

CICSRTADefinition

Länge 672

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3507

Tabelle 920. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	ZEITRAUM (Wert)	Nein
		SCOPE (Wert)	Nein
	APINSTALL	APSPEC (Wert)	Ja
		ZEITRAUM (Wert)	Nein
		SCOPE (Wert)	Nein
	ADDTOGRP	ACTIVETIME (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 921. RTADEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RTADEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTADEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	VERWEIS AUF 'RTADEF_INV_REFERENCE'	Nicht gefunden
4	RTADEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RTADEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RTADEF_INV_RESTYPE	Ungültiger restype
7	RTADEF_NONE_INSTALLED	Keine installiert
8	RTADEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
9	RTADEF_ALREADY_INSTALLED	Bereits installiert
10	RTADEF_NO_ACTIVE_SYSTEMS	Keine aktiven Systeme für die Installation
11	RTADEF_MISSING_APSPEC	Fehlende Analyse-Punktspezifikation
12	RTADEF_INVALID_APSPEC_NAME	Ungültiger Spezifikationsname für Analysepunkt
13	RTADEF_INVALID_NAMELIST	Ungültige Namensliste
14	RTADEF_EARLY_NAMELIST_END	Frühes Namenslistenende
15	RTADEF_INVALID_DEFTYPE	Ungültiger Definitionstyp
16	RTADEF_INVALID_TYPE	Ungültiger Anforderungstyp
17	RTADEF_INVALID_SCOPE	Ungültiger Bereich
18	RTADEF_INVALID_CONTEXT	Ungültiger Kontext
19	RTADEF_NO_RECORD_FOUND	Es wurde keine RTA-Definition für die Installation gefunden.

Tabelle 922. Ressourcentabelle RTADEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Aktionsdefinition			9
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			32
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			35
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1

Tabelle 922. Ressourcentabelle RTADEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			34
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			33
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			22
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	31
EVALEXPRTTEXT	CHAR	CPSM	500	Ja	DIFF	Auswertungsausdruck			24
EXEC_OPS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Auswertungszeichenfolge für Auswertung ausführen	NEIN		30
Gültige Werte für EXEC_OPS-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN, IMMER								
HSENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der tatsächlichen Auswertungen vor HS erhöht	1	1-9999	14
HSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der Fehlbewertungen vor dem Auflösen des HS	1	1-9999	20
HWENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der tatsächlichen Auswertungen vor dem HW-Wert	1	1-9999	13
HWEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der Fehlbewertungen, bevor HW aufgelöst wurde	1	1-9999	19
LSENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der tatsächlichen Auswertungen vor der LS-Erhöhung	1	1-9999	11
LSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der Fehlausewertungen vor der Lösung von LS	1	1-9999	17
LWENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der echten Auswertungen vor LW-Erhöhung	1	1-9999	12
LWEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der Fehlbewertungen, bevor LW aufgelöst wurde	1	1-9999	18
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			7
SATZ	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Analyseintervall	300	1-86400	8
VHSENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der tatsächlichen Auswertungen vor dem VHS-Stand	1	1-9999	15
VHSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der Fehlbewertungen, bevor VHS aufgelöst wurde	1	1-9999	21
VLSENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der tatsächlichen Auswertungen vor der VLS-Erhöhung	1	1-9999	10
VLSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Anzahl der Fehlbewertungen, bevor VLS aufgelöst wurde	1	1-9999	16

Kapitel 384. Ressourcentabelle RTAGROUP

Eine CPSM- Echtzeitanalyse -Definition, die den Zuordnungsanker für eine Gruppe von RTADEF-oder STATDEF-Definitionen bereitstellt.Verweise auf das RTAGROUP werden als Verweise auf die Gruppe der zugeordneten RTADEF-oder STATDEF-Instanzen abgeleitet.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie die Gruppe der Definitionen RTADEF und STATDEF in der Gruppe in jedes aktive CICS-System, für das die Echtzeitanalyse im angegebenen Geltungsbereich aktiv ist.

APINSTALL

Installieren Sie die Definitionsgruppe in einer aktiven APSPEC-Datei.

Die Parameterdaten für die Aktion APINSTALL sind:

PARM ('APSPEC (Spezifikation).')
Dabei gilt:
spec = (Erforderlich) Der Name eines aktiven APSPEC.

Nur die Gruppe der RTADEF-Instanzen, die dem RTAGROUP zugeordnet sind, wird installiert, da eine APSPEC keine STATDEF-Objekte unterstützt.

Externer Ressourcename

CICSRTAGroup

Länge 112

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3505

Tabelle 923. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A

Tabelle 923. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	SCOPE (Wert)	Nein
	APINSTALL	APSPEC (Wert)	Ja
		SCOPE (Wert)	Nein
	ADDTOSPC	SPEC (Wert)	Ja
	ADDTOAPS	SCOPE (Wert)	Nein
		SPEC (Wert)	Ja

Tabelle 924. RTAGROUP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RTAGROUP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTAGROUP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	RTAGROUP_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	RTAGROUP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RTAGROUP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RTAGROUP_INV_RESTYPE	Ungültiger Restype
7	RTAGROUP_INV_VER	Ungültige Version
21	RTAGROUP_NONE_INSTALLED	Keine Gruppen installiert
22	RTAGROUP_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
23	RTAGROUP_NO_ACTIVE_SYSTEMS	Keine aktiven Systeme
24	RTAGROUP_DUPLICATE_DEFINITION	Doppelte Definition

Tabelle 925. Ressourcentabelle RTAGROUP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			9
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			6
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	7
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Gruppe			5

Kapitel 385. Ressourcentabelle RTAINAPS

Eine CPSM- Echtzeitanalyse -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Echtzeitanalyse -Gruppe (RTAGROUP) in einer Analysespezifikation (APSPEC) beschreibt. Ein RTAGROUP kann Mitglied mehrerer APSPECs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSRTAGroupInAnalysisPointSpecification

Länge 64

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt5124

Tabelle 926. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 927. RTAINAPS FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RTAINAPS_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTAINAPS_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	RTAINAPS_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	RTAINAPS_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	RTAINAPS_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	RTAINAPS_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion

Tabelle 928. Ressourcentabelle RTAINAPS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Ände- rung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Gruppe	6
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Analysepunktspezifikation	5
ANWENDUNGSBEREICH	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Umfang der RTA-Definitionen in der Gruppe	7

Kapitel 386. Ressourcentabelle RTAINGRP

Eine CPSM- Echtzeitanalyse -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Echtzeitanalyse -Definition (RTADEF) in einer Echtzeitanalyse -Gruppe (RTAGROUP) beschreibt. Ein RTADEF kann Mitglied mehrerer RTAGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSRTAResourceInGroup

Länge 64

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt5377

Tabelle 929. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 930. RTAINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	RTAINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTAINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	RTAINGRP_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	RTAINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RTAINGRP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert

Tabelle 930. RTAINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
6	RTAINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp

Tabelle 931. Ressourcentabelle RTAINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ACTIVETIME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zeitraumdefinition	7
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Ände- rung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
DEFNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Definition	6
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Gruppe	5

Kapitel 387. Ressourcentabelle RTAINSPC

Eine CPSM- Echtzeitanalyse -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Echtzeitanalyse -Gruppe (RTAGROUP) in einer Echtzeitanalyse -Spezifikation (RTASPEC) beschreibt. Ein RTAGROUP kann Mitglied mehrerer RTASPECs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSRTAGroupInSpecification

Länge 56

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt5122

Tabelle 932. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 933. FEEDBACK-Fehlercodes für RTAINSPC

Wert	Code	Beschreibung
1	RTAINSPC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTAINSPC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	RTAINSPC_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	RTAINSPC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 934. Ressourcentabelle RTAINSPC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	7
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	10
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Ände- rung	9
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	8
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Gruppe	6
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Spezifikationsname	5

Kapitel 388. Ressourcentabelle RTASPEC

Eine CPSM- Echtzeitanalyse -Definition, die die RTA-Steueranweisungen für eine Gruppe von CICS -Systemen beschreibt.Mithilfe von Gruppenassoziatoren kann ein RTASPEC-Objekt feststellen, welche RTADEF-und STATDEF-Instanzen in jedem CICS-System installiert werden sollen.Mit Hilfe von Bereichsverknüpfungsassoziatoren (LNKSRSCS) kann ein RTASPEC-Objekt feststellen, welche CICS-Systeme in den Verarbeitungsbereich fallen.Ein CICS-System kann einen Bereichsverknüpfungssassoziator nur zu einem RTASPEC-System haben.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcenname

CICSRTASpecification

Länge 192

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3512

Tabelle 935. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDSYSGRP	ERZWINGEN	Nein
		GROUP (Wert)	Ja
		INHERIT (KEINE, NULL, ERZWUNGEN)	Nein
		KEINE	Nein
		NULL	Nein
	ADDSYSDEF	SYSTEM (Wert)	Ja

Tabelle 936. FEEDBACK-Fehlercodes für RTASPEC

Wert	Code	Beschreibung
1	RTASPEC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	RTASPEC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	RTASPEC_INV_REFERENCE	Ist nicht vorhanden
4	RTASPEC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	RTASPEC_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	RTASPEC_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	RTASPEC_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
8	RTASPEC_ACTION_NOT_FOUND	Aktion nicht gefunden
9	RTASPEC_LNKASSOC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.

Tabelle 937. Ressourcentabelle RTASPEC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			20
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			23
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			22
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			21
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			18
BESCHREIBUNG DESC CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	19
MXTACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Ereignis "CICS-at-maximum-tasks"			16
MXTSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Ereignis "CICS-at-maximum-tasks"			10
Gültige Werte für MXTSEV Input/Output	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, NO, N_A								
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Spezifikationsname			5
NRMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für nicht reagierendes MAS-Ereignis			26
NRMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Wertigkeit für nicht reagierendes MAS-Ereignis			25
Gültige Werte für "NRMSEV Input/Output"	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, NO, N_A								
SAMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Überwachungsereignis für Systemverfügbarkeit			12
SAMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Überwachungsereignis für Systemverfügbarkeit			6
Gültige Werte für SAMSEV Input/Output	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, NO, N_A								
SDMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Systemspeicherauszugsereignis			14
SDMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Systemspeicherauszugsereignis			8

Tabelle 937. Ressourcentabelle RTASPEC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
Gültige Werte für SDMSEV-Ein-/Ausgabe	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, NO, N_A								
SOSACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für das Ereignis "Short on Storage" (SOS)			13
SOSSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für Short on Storage (SOS) -Ereignis			7
SOSSEV-Ein-/Ausgabegültige Werte	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, NO, N_A								
STLKCTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für CICS-Stalled Event			17
STLSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Schweregrad für CICS-Stalled Ereignis			11
Gültige Werte für STLSEV-Ein-/Ausgabe	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, NO, N_A								
TDMACTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Aktion für Transaktionsspeicherauszugsereignis			15
TDMSEV	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Wertigkeit für Transaktionsspeicherauszugsereignis			9
Gültige Werte für TDMSEV Input/Output	VLS, LS, LW, HW, HS, VHS, NO, N_A								

Kapitel 389. Ressourcentressourcent

Dieses CICS -Ressourcenobjekt enthält Informationen zu Richtlinienregeln.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist POLICYSET.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist POLICY.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist RULE.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Einschränkung: Die Sicherheitsprofile von RACF unterstützen die REGEL-Ressource nicht. Daher gelten Sicherheitsüberprüfungen nicht für Richtlinienabfrageoperationen.

Externer Ressourcenname

CICSRule

Länge 920

Verwendung

API-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0215

Tabelle 938. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ANWENDUNG (Wert)	Nein
		APPLMAJORVER (Wert)	Nein
		APPLMICROVER (Wert)	Nein
		APPLMINORVER (Wert)	Nein
		OPERATION (Wert)	Nein
		PLATFORM (Wert)	Nein
		POLICY (Wert)	Nein
		POLICYSET (Wert)	Nein
		RULE (Wert)	Nein

Tabelle 939. RULE FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	RULE_NO_DATA	Keine Daten zum Zurückgeben
22	RULE_INV_PLATFORM	Plattformname ist ungültig
23	RULE_INV_APPLICATION	Anwendungsname ist ungültig
24	RULE_INV_MAJVER	Die Hauptversion der Anwendung ist ungültig.
25	RULE_INV_MINVER	Die untergeordnete Version der Anwendung ist ungültig.
26	RULE_INV_MICVER	Die Mikroversion der Anwendung ist ungültig.
27	RULE_INV_OPERATION	Operationsname ist ungültig
28	RULE_INV_POLICY	Der Richtlinienname ist ungültig.
29	RULE_INV_RULE	Regelname ist ungültig

Tabelle 940. Attribute für Tabelle der Regelressourcen

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
ABCODE	CHAR	INQ			4	DIFF	Abbruchcode	36
AKTION	EYUDA	INQ			4	DIFF	Aktion	17
Gültige Werte für ACTION-Eingabe/Ausgabe	ABNORMALE BEENDIGUNG, EREIGNIS, NACHRICHT, ZURÜCKWEISUNG							
BASEAPMAJVER	BINÄR	INQ			4	MAX.	Hauptversion der Basisanwendung	31
BASEAPMICVER	BINÄR	INQ			4	MAX.	Basisanwendungsmikroversion	33
BASEAPMINVER	BINÄR	INQ			4	MAX.	Basisanwendung, untergeordnete Version	32
BASEAPPLICTN	CHAR	INQ			64	DIFF	Name der Basisanwendung	30
BASELEVEL	EYUDA	INQ			4	DIFF	Basisstufe	28
Gültige Werte für BASELEVEL-Eingabe/Ausgabe	ANWENDUNG, APPLMAJVER, APPLMICVER, APPLMINVER, OPERATION, PLATFORM, REGION							
BASEOPERATN	CHAR	INQ			64	DIFF	Operationsname	34
BASISPLATTFORM	CHAR	INQ			64	DIFF	Basisplattformname	29
BÜNDEL	CHAR	INQ			8	DIFF	Bundlename	21
BUNDLEDIR	CHAR	INQ			255	DIFF	Name des Paketverzeichnisses	26
BUNDLE-ID	CHAR	INQ			64	DIFF	Bundle-ID	22
BUNDLEMAJVER	BINÄR	INQ			4	DIFF	Hauptversion des Bundles	23
BUNDLEMICVER	BINÄR	INQ			4	DIFF	Bundle-Mikroversion	25
BUNDLEMINVER	BINÄR	INQ			4	DIFF	Unterversion des Bundles	24
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ			4	WIE	Letzter Änderungsagent	2
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CREATSPI, CSDBATCH, DREPAPI, NOTAPPLIC							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ			4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	3
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung	7
CHANGEUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	4

Tabelle 940. Attribute für Tabelle der Regelressourcen (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
ANZAHL	BINÄR	INQ			4	MAX.	Aktionszähler	35
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ			8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition	5
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Erstellungszeit	6
EPADAPTER	CHAR	INQ			32	DIFF	EP-Adaptername	39
EPADAPTERSET	CHAR	INQ			32	DIFF	Name des EP-Adaptersets	38
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ			4	DIFF	Installationsagent	9
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	BÜNDEL							
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Installationszeit	8
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Installationsbenutzer-ID	10
BEDIENER	EYUDA	INQ			4	DIFF	Testoperator	13
Gültige Werte für OPERATOR-Eingabe/Ausgabe	GT, NOTAPPLIC							
POLICY-2	CHAR	INQ			64	DIFF	Richtlinienname	19
POLICYSET-1	CHAR	INQ			12	DIFF	Richtliniensatz	18
RULE-3	CHAR	INQ			64	DIFF	Richtlinienregel	1
RULEGROUP	EYUDA	INQ			4	WIE	Regelgruppe	40
Gültige Werte für RULEGROUP Eingabe/Ausgabe	TASK, SYSTEM							
RULEITEM	CHAR	INQ			16	DIFF	Name des Regeleintrags	12
RULETYP	CHAR	INQ			16	DIFF	Regeltyp	11
SCHWELLE	CNUMERIC	INQ			8	MAX.	Tatsächlicher Schwellenwert	15
ZEIT	DATUMZEIT	INQ			8	MAX.	Letzte Aktionszeit	37
EINHEIT	EYUDA	INQ			4	DIFF	Einheitenqualifikationsmerkmal	46
Gültige Werte für UNIT Input/Output	BYTE, KILOBYTE, MEGABYTE, GIGABYTE, TAUSEND, SEKUNDE, MILLISEKUNDE, MIKROSEKUNDEN, KEINE, NOTAPPLIC							
USERTAG	CHAR	INQ			8	DIFF	Benutzertag	20
WERT	CNUMERIC	INQ			8	MAX.	Angegebener Schwellenwert	14

Kapitel 390. Ressourcentabelle SESINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Sitzungsdefinition (SESSDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine SESSDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SESSGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SESSNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist SESSVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6155

Tabelle 941. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 942. Fehlercodes für SESINGRP FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	SESINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	SESINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	SESINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	SESINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	'SESINGRP_INV_VER'	Ungültige Ressourcenversion
11	SESINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	SESINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	SESINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	SESINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 942. Fehlercodes für SESINGRP FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	SESINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	SESINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 943. Attribute der Ressourcentabelle SESINGRP

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
SESSGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
SESSNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Sitzungsdefinitionsname	6
SESSVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH-SCHN.	Sitzungsdefinitionsversion	7

Kapitel 391. SESSDEF-Ressourcentabelle

Eine CICS -Definition, die eine Sitzung beschreibt, die eine logische Verbindung zwischen verbundenen Systemen darstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionSession

Länge 496

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3810

Tabelle 944. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	ADDTOGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 945. SESSDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	SESSDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	SESSDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	SESSDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	SESSDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	SESSDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	SESSDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	SESSDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	SESSDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	SESSDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	SESSDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	SESSDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	SESSDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	SESSDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	SESSDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	SESSDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	SESSDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	SESSDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	SESSDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	SESSDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
30	SESSDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
31	SESSDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
32	SESSDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
33	SESSDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
34	SESSDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
35	SESSDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
36	SESSDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
37	SESSDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 946. Ressourcentabelle SESSDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
AUTOMATISCH VERBINDEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option 'Autoconnect'	NEIN			8
Gültige Werte für AUTOCONNECT Ein-/Ausgabe	JA, NEIN, ALLE									
BUILDKETTE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Kettenbaugruppe erforderlich	JA			9
BUILDCHAIN Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	57
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	59
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1

Tabelle 946. Ressourcentabelle SESSDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	58
VERBINDUNG	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Verbindungsdefinitionsname				10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				49
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	61
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		56
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				53
DISCREQ	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Trennen Sie die Verbindungstrennungen.	NEIN			11
Gültige Werte für DISCREQ Input/Output	JA, NEIN									
INSERVICE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sitzungsin-service	N_A		E330 +	30
Gültige Werte für INSERVICE-Eingabe/-ausgabe	JA, NEIN, N_A									
IOAREALEN	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Mindestgröße für Eingabeausgabebereich der Datenkasse (TIOA)	0	0-32767		12
IOAREALEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Größe des alternativen Eingabeausgabebereichs (TIOA) der Datenkasse	0	0-32767		13
MAXCTWIN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Maximale Anzahl Konfliktgewinnersitzungen		0-999		15
MAXINGRP	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Maximale Anzahl der Sitzungen in der Gruppe		0-999		14
MODENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Modusname				16
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
NEPCCLASS	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktionsklasse für Netzfehlerprogramm	0	0-255		17
NETNAMEQ	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des IMS-Systems zum Identifizieren der Sitzung				18
OPERAND	CHAR	CPSM	3	Nein	DIFF	Operatorerkennung			E330 +	37
OPERPRIORITÄT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Operatorpriorität	0	0-255	E330 +	29
OPERRSL	CHAR	CPSM	50	Nein	DIFF	Sicherheitsschlüssel für Bedienerressourcen			E330 +	54
OPER/SEK.	CHAR	CPSM	150	Nein	DIFF	Sicherheitsschlüssel für Bedienertransaktionen			E330 +	55
TEILCODEPAGE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Partnercodepage	0	0-65534	EALL	33
PROTOKOLL	CVDA	CPSM	4	Ja	WIE	Intercommunication-Link-Protokoll	APPC			19
Gültige Werte für PROTOCOL-Ein-/ausgabe	APPC, EXCI, LU61, NOTAPPLIC									
EMPFANGENE EMPFANGS-DATEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Empfangsanzahl		1-999		20
RECEIVEPFX	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Präfix empfangen				35
EMPFANGSGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Empfangspuffergröße	4096	1-30720		21

Tabelle 946. Ressourcentabelle SESSDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
RECOVNOTIFY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	XRF-Wiederherstellungsbenachrichtigungsoption	N_A		E410 +	23
Gültige Werte für RECOVNOTIFY Input/Output	KEINE, NACHRICHT, TRANSAKTION, N_A									
RECOVOPTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Wiederherstellungsoption	SYSDEFAULT			22
Gültige Werte für RECOVOPTION Input/Output	SYSDEFAULT, CLEARCONV, NONE, RELEASESESS, UNCONDREL									
RELREQ	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Honor-Release-Anforderungen	NEIN			24
Gültige Werte für RELREQ Input/Output	JA, NEIN									
SENDCOUNT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Anzahl senden		1-999		25
PFL.	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Präfix senden				36
SENDGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Sendepuffergröße	4096	1-30720		26
SESSNAME	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Sitzungsname				27
SITZUNGSÜBERLEGENHEIT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Sitzungspriorität	0	0-255		28
TRANSAKTION	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Von Einheit zu Initiierungstransaktion			E330 +	31
USERAREALEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Benutzerbereichsgröße	0	0-255		32
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				50
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				51
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				52
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anmelde-ID des Benutzers				34

Kapitel 392. Ressourcentabelle SMFJRNL

Eine CICS -Ressource, die ein SMF-Typ-Journal in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SMverwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALNUM.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 40

Verwendung

EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0014

Tabelle 947. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 948. Ressourcentabelle SMFJRNL, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	
DURCHSCHN. GRÖSSE	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13ABS	2	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Blockgröße	2
BLKWRCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13PBC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der geschriebenen Blöcke	4
BUFULLCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13BFC	3	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Puffer voll	6
JOURNALNUM-1	BINÄR	INQ	JOURNAL-NUMMER	JOURNAL-NUMMER	2	DURCHSCHN.	Nein	Buchungsnummer	1
OPENSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Öffnungsstatus	3
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	OPENOUTPUT, GESCHLOSSEN								

Tabelle 948. Ressourcentabelle SMFJRNL, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Fest-legen	Beschreibung	Attr-ID
RECWRCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13LRC	5	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl geschrieblicher Datensätze	5

Kapitel 393. Ressourcentabelle STAINGRP

Eine CPSM- Echtzeitanalyse -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Statusdefinition (STATDEF) in einer Echtzeitanalyse -Gruppe (RTAGROUP) beschreibt. Eine STATDEF kann Mitglied mehrerer RTAGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSRTAStatusDefinitionInGroup

Länge 64

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt5381

Tabelle 949. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 950. STAINGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	STAINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	STAINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	STAINGRP_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	STAINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	STAINGRP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert

Tabelle 950. STAINGRP FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
6	STAINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp

Tabelle 951. STAINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ACTIVETIME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zeitraumdefinition	7
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Ände- rung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
DEFNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Statusdefinition	6
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	RTA-Gruppe	5

Kapitel 394. STATDEF-Ressourcentabelle

Eine CPSM- Echtzeitanalyse -Definition, die ein standortdefiniertes Statustestprogramm beschreibt, das in einem CICS -System als Teil der Echtzeitanalyse -Verarbeitung ausgeführt werden soll.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie die Definition in jedem aktiven CICS-System, für das die Echtzeitanalyse im angegebenen Geltungsbereich aktiv ist. Wenn die Option PERIODEF angegeben wird, wird die gültige Betriebszeit der STATDEF angegeben.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL sind:

PARM ('[PERIOD (Punkt)].')

Dabei gilt:

period = Der Name einer PERIODEF-Definition.

Die STATDEF-Datei ist in jedem aktiven CICS-System im aktuellen Geltungsbereich installiert, in dem Echtzeitanalyse aktiv ist. Falls angegeben, wird die PERIODEF verwendet, um die gültige Betriebszeit der STATDEF zu bestimmen.

Externer Ressourcenname

CICSRTAStatusDefinition

Länge 192

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3516

Tabelle 952. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A

Tabelle 952. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	INSTALLIEREN	ZEITRAUM (Wert)	Nein
		SCOPE (Wert)	Nein
	ADDTGRP	ACTIVETIME (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 953. STATDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	STATDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	STATDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	STATDEF_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	STATDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	STATDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	STATDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
21	STATDEF_NICHT_INSTALLIERT	Keine installiert
22	STATDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
23	STATDEF_NO_ACTIVE_SYSTEMS	Keine aktiven Systeme

Tabelle 954. STATDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
AKTION	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Aktionsdefinition			10
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			33
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			36
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			35
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			34
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			25
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	32
FREQ	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Intervall zwischen Aufrufen des Statusprogramms (Sekunden)	300	1-86400	8
HSENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit HS true vor Ereignis	1	1-9999	15
HSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit HS false vor Auflösung	1	1-9999	21
HWENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit HW true vor Ereignis	1	1-9999	14
HWEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit HW false vor Auflösung	1	1-9999	20
LSENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit LS true vor Ereignis	1	1-9999	12
LSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCHSCHN.	Auswertungszähler mit LS false vor Auflösung	1	1-9999	18

Tabelle 954. STATDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Sum-me	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
LWENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCH-	Auswertungszähler mit SCHN. LW true vor Ereignis	1	1-9999	13
LWEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCH-	Auswertungszähler mit SCHN. LW-Wert 'false' vor Auflösung	1	1-9999	19
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			7
STATPGM	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des Statusprogramms			9
TRANID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktions-ID für Task			24
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID für Task			23
VHSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCH-	Auswertungszähler mit SCHN. VHS true vor Ereignis	1	1-9999	16
VHSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCH-	Auswertungszähler mit SCHN. VHS 'false' vor der Auflösung	1	1-9999	22
VLSEENTRY	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCH-	Auswertungszähler mit SCHN. VLS true vor Ereignis	1	1-9999	11
VLSEXIT	BINÄR	CPSM	4	Ja	DURCH-	Auswertungszähler mit SCHN. VLS 'false' vor der Auflösung	1	1-9999	17

Kapitel 395. Ressourcentabelle STREAMNM

Eine CICS -Ressource, die einen MVS -Protokolldatenstrom beschreibt, der von einem aktiven System verwendet wird, auf dem CICS Transaction Server ausgeführt wird und die von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist STREAMNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSMVSLogStream

Länge 160

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYU0078

Tabelle 955. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 956. Ressourcentabelle STREAMNM-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
AUTODEL	EYUDA	STAT	DFHLGSDS	LGSAUTOD	4	WIE	Nein	Option 'Automatisch löschen'		21
AUTODEL-Ausgabegültige Werte	JA, NEIN									
BRWREAD	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSBRWREAD	4	DURCSCHN	Nein	Anzahl der Lesevorgänge aus Protokoll		13
BRWSTRT	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSBRWSTRT	4	DURCSCHN	Nein	Anzahl der Protokollsuchstarts		12

Tabelle 956. Ressourcentabelle STREAMNM-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Attr-ID
BUFAPPNDRQ	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSBUFAPP	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Puffer-Anfügen-Anforderungen		16
BUFFWAIT	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSBUFWAIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Wartestatus aufgrund eines Puffers, der voll ist		11
BYTE	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSBYTES	8	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl geschrieblicher Byte		7
CUFWTRS	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSCUFWTRS	4	DURCHSCHN.	Nein	Die aktuelle Anzahl der Tasks, die auf die Flushoperation im Puffer		8
NUR DASDONLY	EYUDA	STAT	DFHLGSDS	LGSDONLY	4	WIE	Nein	DASD-Option, Option		17
DASDONLY Gültige Werte ausgeben	JA, NEIN									
LÖSCHUNGEN	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGS-LÖSCH-	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Protokollendlöschungen		14
LGGAKPFREQ	BINÄR	STAT	DFHLGGDS	LGGAKPFREQ	4	DURCHSCHN.	Ja	Aktivitätsschlüsselpunktfrequenz	50-65535	26
LGGAKPSTKN	BINÄR	STAT	DFHLGGDS	LGGAKPSTKN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ernommenen Aktivitätsschlüsselpunkte		28
LGGLGDEFER	BINÄR	STAT	DFHLGGDS	LGGLGDEFER	4	DURCHSCHN.	Ja	Intervall für Protokolldeferral		27
LGSQUERIES	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSQUERIES	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Protokolldatenstroms		32
MAXBLK	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSMAXBL	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Blockgröße		19
PKFWTRS	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSPKFWTRS	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Tasks, die auf die Flushoperation im Puffer		9
RETPD	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSRETPD	4	DURCHSCHN.	Nein	Aufbewahrungszeitraum für Daten (Tage)		20
RETRYERRS	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSRTYERRS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der retryable Fehler		15
SCHREIBVORGÄNGE	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Nein	Rate der Schreibvorgänge im Protokoll		34
STATUS	CVDAS	INQ	STREAMNAME	STATUS	4	WIE	Nein	Protokolldatenstromstatus		3
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	OK, FEHLGESCHLAGEN									
STRCNAME	CHAR	STAT	DFHLGSDS	LGSSTRUC	16	DIFF	Nein	Coupling Facility-Struktur		18
STREAMNAME-1	CHAR	INQ			26	DIFF	Nein	MVS-Protokolldatenstrom		1
SYSTEMPROTOKOLL	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Systemprotokollanzeiger		4
Gültige Werte für SYSTEMLOG-Ausgabe	SYSLOG, NOSYSLOG									
TFCWAIT	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSTFCWAIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Tasks, die auf die Flushoperation im Puffer gewartet haben		10

Tabelle 956. Ressourcentabelle STREAMNM-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Attr-ID
USECOUNT	BINÄR	INQ	STREAMNAME	USECOUNT	4	SUMME	Nein	Anzahl der Journale und Forward Recovery-Protokolle		5
SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT	DFHLGSDS	LGSWRITES	4	DURCSCHN	Nein	Anzahl der Schreibenforderungen		6

Kapitel 396. Ressourcentabelle SYSDUMP

Eine CICS -Ressource, die einen Systemspeicherauszugscode in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SYSDUMPCODE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HINZUFÜGEN

Fügen Sie einen Systemspeicherauszugscode hinzu.

Die Parameterdaten für die Aktion ADD sind:

PARM (' CODE (*code*) [SCOPE (*cvda1*)] [MAX (*nnn*)] [SHUT (*cvda2*)] [SDUMP (*cvda3*)

Dabei gilt:

- *code* ist erforderlich und muss der 1-bis 8-Zeichen-Systemspeicherauszugscode sein.
- *cvda1* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option "dump scope":
 - LOKAL
 - ZUGEHÖRIGES
- *nnn* steht für die maximale Anzahl Speicherauszüge im Bereich von 0 bis 999.
- *cvda2* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option "shutdown":
 - HERUNTERFAHREN
 - NOSHUTDOWN
- *cvda3* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option "Systemspeicherauszug":
 - SYSDUMP
 - NOSYSDUMP
- *cvda4* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die DAE-Option:
 - DAE
 - NODAE

LÖSCHEN

Entfernen Sie einen Systemspeicherauszugscode.

ZURÜCKSETZEN

Systemspeicherauszugscodewerte zurücksetzen.

Externer Ressourcenname

CICSSystemDump

Länge 448

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0004

Tabelle 957. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	HINZUFÜGEN	CODE (Wert)	Ja
		DAE (DAE, NODAE)	Nein
		MAX (Wert)	Nein
		GELTUNGSBEREICH (LOKAL, BEZOGEN)	Nein
		SDUMP (SYSDUMP, NOSYSDUMP)	Nein
		SHUT (HERUNTERFAHREN, NOSHUTDOWN)	Nein
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A
	LÖSCHEN	Keine	N/A

Tabelle 958. SYSDUMP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	SYSDUMP_ADD_FAILED	Hinzufügen fehlgeschlagen

Tabelle 959. SYSDUMP, Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
AKTUELL	BINÄR	INQ	SYSDUMPCODE	AKTUELL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherauszugsaufrufe seit dem letzten Zurücksetzen			2
DAEOPTION	CVDAS	INQ	SYSDUMPCODE	DAEOPTION	4	WIE	Ja	Dump-Analyse und -Eliminierung (DAE)			9
Gültige Werte für DAEOPTION Input/Output	NODAE, DAE										
DSPLIST	CHAR	INQ			255	DIFF	Nein	Liste der Datenbereichsnamen		E640 E650 E660 E670 E690 E690 E700	11
JOBLISTE	CHAR	INQ	SYSDUMPCODE	JOBLISTE	134	DIFF	Nein	Jobnamensliste		E640 E650 E660 E670 E690 E690 E700	10

Tabelle 959. SYSDUMP, Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
MAXIMUM	BINÄR	INQ	SYSDUMPCODE	MAXIMUM	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl Speicherauszüge mit diesem Code	0-999		3
SDMPSUPP	BINÄR	STAT	DFHSDRDS	SDRSSUPR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl unterdrückter Systemspeicherauszüge			7
SDMPTOTL	BINÄR	STAT	DFHSDRDS	SDRSTKN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Systemspeicherauszüge			6
SDUMPSCOPE	CVDAS	INQ	SYSDUMPCODE	SDUMPSCOPE	4	WIE	Ja	Geltungsbereich des Systemspeicherauszugs			8
SDUMPSCOPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	LOKAL, VERKNÜPFT										
SHUTOPTION	CVDAS	INQ	SYSDUMPCODE	SHUTOPTION	4	WIE	Ja	Shutdown, Option			4
Gültige Werte für SHUTOPTION Input/Output	HERUNTERFAHREN, NOSHUTDOWN										
SYSDUMPCODE-1	CHAR	INQ	SYSDUMPCODE	SYSDUMPCODE	8	DIFF	Nein	Systemspeicherauszugscode			1
SYSDUMPING	CVDAS	INQ	SYSDUMPCODE	SYSDUMPING	4	WIE	Ja	Systemspeicherauszugsoption			5
SYSDUMPING Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	SYSDUMP, NOSYSDUMP										

Kapitel 397. Ressourcentabelle SYSLINK

Eine CICSplex SM -Topologiedefinition, die die Endpunkte einer Kommunikationsverbindung zwischen zwei CICS-Systemen beschreibt, die von CICSplex SM verwaltet werden. Ein SYSLINK-Datensatz wird erstellt, wenn die Verbindungs- und Sitzungsdefinitionen (CONNDEF und SESSDEF) oder IPIC- und TCP/IP-Definitionen (IPCONDEF und TCPDEF) in einem der CICS-Systeme installiert werden. Diese Informationen werden verwendet, um einen Link zu dem anderen CICS -System zu erstellen.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist FROMCSYS.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TOCSYS.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CONNDEF.

Das Schlüsselfeld **Fourth** für diese Ressourcenklasse ist CONNDEFVER.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist SESSDEF.

Das **Sechste** -Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist SESSDEFVER.

Das **siebte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse lautet LINKTYPE.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Systemverbindung.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL sind:

```
PARM (' [ NOTIFY (notify)]           [ STATECHK (statechk)]           [ FORCEINS (FORCEINS)]
Dabei gilt:
notify = Art der Prüfung, die vor der Installation ausgeführt werden soll.    statechk =
```

Externer Ressourcenname

CICSSystemLink

Länge 80

Verwendung

API- oder Stapeldienstprogramm oder WUI- oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID
EYUt4610

Tabelle 960. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 961. SYSLINK FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	SYSLINK_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	SYSLINK_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	SYSLINK_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	SYSLINK_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	SYSLINK_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	SYSLINK_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	SYSLINK_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	SYSLINK_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
22	SYSLINK_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
23	SYSLINK_INV_ACTION	Ungültige Aktion
24	SYSLINK_LOGICAL_DUP	Logisches Duplikat
25	SYSLINK_INV_MAJNAME	Ungültiger Hauptname
26	SYSLINK_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
27	SYSLINK_INV_QUALNAME	Ungültiger Name des Qualifikationsmerkmals
28	SYSLINK_INV_??? NME	Ungültiger Sitzungsdefinitionsname
29	SYSLINK_NOTIFY	Benachrichtigen
30	SYSLINK_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	SYSLINK_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	SYSLINK_NO_ACTIVE_SYSTEMS	Keine aktiven Systeme
33	SYSLINK_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
34	SYSLINK_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
35	SYSLINK_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
36	SYSLINK_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
37	SYSLINK_INV_LINKTYPE	Ungültiger Linktyp

Tabelle 962. Ressourcentabelle SYSLINK, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent		15
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI							
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten		18
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung		1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Än- derung		17
CONNDEF-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der primären Verbindungsdefinition		9
CONNDEFVER-4	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH- SCHN.	Version der primären Verbindungsdefinition		11

Tabelle 962. Ressourcentabelle SYSLINK, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Attr-ID
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt		16
FROMCSYS-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name des primären CICS-Systems		5
LINKTYPE-7	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Typ der Verbindungsressource	SNA	14
LINKTYP-7 Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	SNA, IPIC							
SESSDEF-5	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der sekundären Verbindungsdefinition		10
SESSDEFVER-6	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der sekundären Verbindungsdefinition		12
TOCSYS-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Sekundärer CICS-Systemname		7

Kapitel 398. Ressourcentabelle SYSPARM

Eine CICS -Ressource, die einen Systeminitialisierungsparameter oder einen Systeminitialisierungsparameter beschreibt, der in einem aktiven CICS-System überschrieben wird, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist KEYWORD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist SEGNUM.

Bei Systeminitialisierungsparameterwerten, die größer als 255 Byte sind, wird der Wert auf mehrere SYSPARM-Datensätze aufgeteilt. Jeder der Datensätze, die denselben Parameterwert bilden, wird als Segment bezeichnet und weist eine Segmentnummer auf, auf die durch das Attribut SEGNUM verwiesen wird.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

HOLEN

Ruft einen Parameter aus einer angegebenen Quelltabelle ab.

Externer Ressourcenname

CICSSystemParameter

Länge 328

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0197

Tabelle 963. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		PARMSRCE (TABELLE, KONSOLE, SYSIN, JCL, KOM-	Nein
		BINIERT)	
		PARMTYPE (SITZ)	Nein

Tabelle 964. SYSPARM FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	SYSPARM_INVALID_SOURCE	Ungültiger Quellenparameter
2	SYSPARM_INVALID_TYPE	Ungültiger Typparameter

Tabelle 964. SYSPARM FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
3	SYSPARM_UNGÜLTIG_NAME	Unbekannter Schlüsselwortname

Tabelle 965. SYSPARM, Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
SCHLÜSSELWORD-1	CHAR	INQ			32	DIFF	Schlüsselwortname	1
SEGNUM-2	BINÄR	INQ			4	MAX.	Satzsegmentnummer	5
SEGTOT	BINÄR	INQ			4	MAX.	Segmentnummer (gesamt)	6
QUELLE	EYUDA	INQ			4	WIE	Quelle des Systemparameters	3
SOURCE-Ausgabegültige Werte	TABELLE, KONSOLE, SYSIN, JCL, KOMBINIERT							
TOTALLEN	BINÄR	INQ			4	MAX.	Gesamtlänge des Werts	7
TYP	EYUDA	INQ			4	WIE	Typ des Systemparameters	2
TYPE, gültige Werte ausgeben	SIT							
WERT	CHAR	INQ			255	DIFF	Schlüsselwortwert	8
VALUELEN	BINÄR	INQ			4	MAX.	Länge des Schlüsselwortwerts	4

Kapitel 399. Ressourcentabelle SYSRES

Ein CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Manager-Objekt, das die Gruppe von CICS -Definitionen beschreibt, die in einem CICS -Systeminstalliert werden sollen.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich eines CICSplex s und eines CICS -Systems verwiesen.Daher muss der CICS -System im API -Befehl PARM mit dem Befehl PARM explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('CICSSYS (sysname).')
```

Dabei gilt:

sysname = (Erforderlich) Der Name eines verwalteten CICS-Systems von CICSplex SM .

Der CICS -System name ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist RESDEF.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RDEFTYPE.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist RESDESC.

Das **Vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist REFDEF.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse ist CICSSYS.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSResourceBySystem

Länge 88

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2611

Tabelle 966. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Ja

Tabelle 967. SYSRES FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	SYSRES_CICSSYS_NOT_FOUND	CICS-System nicht gefunden

Tabelle 968. Ressourcentabelle SYSRES-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ALIASNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Aliasname für ferne Definition	16
CICSSYS-5	CHAR	CPSM	8	DIFF	CICS-Systemname	4
VERZÖGERTER	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHNITT	Version der Ressourcendefinition	12
MODUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Qualifikationsmerkmal für Ressourcennutzung	11
Gültige Werte für MODE-Ausgabe	AUTOMATISCH, DYNAM, EXTRA, INTRA, IND, STAT					
RDEFTYPE-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Ressourcendefinitionstyp	6
REFDEF-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der referenzierten Definition	13
REFTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Referenzierter Definitionstyp	15
REFVER	CHAR	CPSM	2	DIFF	Referenzierte Definitionsversion	14
RESASSGN	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcenzuordnung	8
RESDEF-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcendefinition	5
RESDESC-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcenbeschreibung	7
RESGROUP	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Ressourcengruppe	9
VERWENDUNG	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verwendungstyp der Ressource	10
USAGE Ausgabe-Gültige Werte	LOKAL, FERN, ASIS					

Kapitel 400. Ressourcentabelle TAPEJRNL

Eine CICS -Ressource, die ein Bandjournal in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist JOURNALNUM.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ADVANCE

Ein Bandjournal verschieben.

SCHLIESSEN

Schließen Sie ein Bandjournal.

BELASSEN

Schließen Sie eine Bandjournalposition und belassen Sie sie.

ÖFFNEN

Öffnen Sie ein Bandjournal.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

Länge 64

Verwendung

EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0015

Tabelle 969. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	ADVANCE	Keine	N/A
	SCHLIESSEN	Keine	N/A
	BELASSEN	Keine	N/A
	ÖFFNEN	Keine	N/A

Tabelle 970. TAPEJRNL-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	
DURCHSCHN. GRÖSSE	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13ABS	2	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Blockgröße	2
BLKWRCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13PBC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der geschriebenen Blöcke	10
BUFULLCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13BFC	3	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Puffer voll	12
KURVOL	CHAR	INQ	JOURNAL-NUMMER	AKTUELLEVOL	6	DIFF	Nein	Aktueller Datenträger	7
JOURNALNUM-1	BINÄR	INQ	JOURNAL-NUMMER	JOURNAL-NUMMER	2	DURCHSCHN.	Nein	Buchungsnummer	1
LETZTEVOL	CHAR	STAT	DFHA13DS	A13LVW	6	DIFF	Nein	Letzter geschriebter Datenträger	6
ALTETEIL	CNUMERIC	INQ	JOURNAL-NUMMER	ÄLTER TEIL	4	DURCHSCHN.	Nein	Seriennummer des ersten Bandes im Journal	5
OPENSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Öffnungsstatus	4
OPENSTATUS Input/ Output valid values	OPENOUTPUT, GESCHLOSSEN								
OPENSTATUS Gültige Werte eingeben	ADVANCE, CLOSELEAVE								
RECWRCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA13DS	A13LRC	5	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl geschrieblicher Datensätze	11
TAPESLFT	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13STL	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der linken Bänder	9
TAPESOPEN	BINÄR	STAT	DFHA13DS	A13VOOC	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der geöffneten Bänder	8
TYP	CVDAS	INQ	JOURNAL-NUMMER	JTYPE	4	WIE	Nein	Überleitungstyp	3
TYPE, gültige Werte ausgeben	TAPE1, TAPE2								

Kapitel 401. Ressourcentabelle TASKASSC

Eine CICSplex SM -Definition, die in einem TCP/IP-Netz Informationen zu den Tasks bereitstellt, aus denen eine Gruppe zusammengehöriger Transaktionen besteht. Die miteinander verbundenen Tasks haben dieselbe Transaktionsgruppen-ID und daher werden die Datensätze nach Transaktionsgruppen-ID organisiert. Sie können die Datensätze mit Hilfe einer Unterzeichenfolge der Benutzerkorrelationsdaten filtern, die (durch ein globales Benutzerexitprogramm von CICS XAPADM-GR) hinzugefügt wurden, in den Benutzerdatenabschnitt des zugeordneten Datenursprungsdeskriptors der Task.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TASKID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HOLEN

Rufen Sie die TASKASSC-Datensätze für eine angegebene Task oder Transaktionsgruppen-ID ab.

Externer Ressourcenname

CICSTaskAssociation

Länge 1624

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0169

Tabelle 971. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 972. Ressourcentabelle TASKASSC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		

Tabelle 972. Ressourcentabelle TASKASSC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
ACAPPLNAME	CHAR	INQ	T3		64	WIE	Aktueller Anwendungsname	E640 E650 E670	57
ERMALLORVER	BINÄR	INQ	T3		4	MAX.	Aktuelle Anwendung-Hauptversion	E640 E650 E670	60
AKKROVER	BINÄR	INQ	T3		4	MAX.	Aktuelle Anwendungsmikroversion	E640 E650 E670	62
AKMINORVER	BINÄR	INQ	T3		4	MAX.	Aktuelle Anwendungsminorversion	E640 E650 E670	61
AKOPERNAME	CHAR	INQ	T3		64	WIE	Aktuelle Anwendungsoperation	E640 E650 E670	59
NAME DES AKTS	CHAR	INQ	T3		64	WIE	Aktuelle Plattform	E640 E650 E670	58
APPLDATA	CHAR	INQ	T3		40	DIFF	Socketanwendungsdaten		11
APPLID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Anwendungs-ID		12
CLIENTIPADDR	CHAR	INQ	T3		39	DIFF	Client-IP-Adresse		35
CLIENTLOC	CHAR	INQ	T3		32	DIFF	Clusterverbindungstyp	E640 E650	40
CLIENTPORT	BINÄR	INQ	T3		4	DIFF	TCP/IP-Stackportnummer		13
CLNTIPFAMILIE	CVDAS	INQ	T3		4	WIE	Client-IP-Adressenformat	E640 E650	42
CLNTIPFAMILY Gültige Werte ausgeben	IPV4, IPV6, NOTAPPLIC								
DNAME	HEX	INQ	T3		246	DIFF	Definierter Name	E640 E650	43
FACILNAME	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Name der Einrichtung		17
FACILTYPE	CVDAS	INQ	T3		4	WIE	Einrichtungstyp		5
FACILTYPE Ausgabegültige Werte	NONE, TERMINAL, TRANDATA, START, STARTTERM, SCHEDULER, XMRUNTRAN, BRIDGE, SOCKET, WEB, RRSUR, LU61, APPC, MRO, IIOF, IPIC, RZINSTOR, IPECI, UNKNOWN, EVENT, JVMSERVER, ASRUNTRAN, NODEJSAPP								
INITBENUTZER-ID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Benutzer-ID der einleitenden Task	E680 +	14
IPCONN	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	IPCONN-Ressource		15
IPFFAMILIE	CVDAS	INQ	T3		4	WIE	Server-IP-Adressenformat		6
IPFAMILY-Gültige Werte ausgeben	IPV4, IPV6, NOTAPPLIC								
LUNAME	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	VTAM-LU-Name		16
MVSIMAGE	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	MVS-Image		18
NETID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Netzwerk-ID		33
ODAPPLID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	ID der Ursprungsanwendung		19
ODAPTRDATA1	CHAR	INQ	T3		64	MAX.	Ursprungsadapterdaten 1	E640 E650 E660	54
ODAPTRDATA2	CHAR	INQ	T3		64	MAX.	Ursprungsadapterdaten 2	E640 E650 E660	55
ODAPTRDATA3	CHAR	INQ	T3		64	MAX.	Ursprungsadapterdaten 3	E640 E650 E660	56

Tabelle 972. Ressourcentabelle TASKASSC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
ODAPTRID	CHAR	INQ	T3		64	MAX.	ID des Ursprungsadapters	E640 E650 E660	53
ODCLNTIPADDR	CHAR	INQ	T3		39	DIFF	IP-Adresse des Ursprungsclients		36
ODCLNTPORT	BINÄR	INQ	T3		4	DIFF	Ursprungsportnummer		3
ODFACILNAME	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Name der Ursprungsfunktion		20
ODFACILTYPE	CVDAS	INQ	T3		4	WIE	Typ der Ursprungsfunktion		4
ODFACILTYPE Gültige Werte für Ausgabe	NONE, TERMINAL, TRANDATA, START, STARTTERM, SCHEDULER, XMRUNTRAN, BRIDGE, SOCKET, WEB, RRSUR, LU61, APPC, MRO, IIOP, IPIC, RZINSTOR, IPECI, UNKNOWN, EVENT, JYMSERVER, ASRUNTRAN, NODEJSAPP								
ODIPFFAMILIE	CVDAS	INQ	T3		4	WIE	Ursprünglich das Format der IP-Adresse des Clients		7
Gültige Werte für ODIPFAMILY-Ausgabe	IPv4, IPv6, NOTAPPLIC								
ODLUNAME	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Name der VTAM-LU		21
ODNETID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	ID des Ursprungsnetzes		34
ODNETWORKID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	ID des Ursprungsnetzes		32
ODSERVERPORT	BINÄR	INQ	T3		4	MAX.	Ursprungsserver-Port	E640 E650 E660 E670 E680 E690	63
ODSTARTTIME	TIMESTP	INQ			8	MIN.	Startzeit der ursprünglichen Task		10
ODSTARTTM	CHAR	INQ	T3		21	MIN.	Startzeit der ursprünglichen Task		39
ODTASKID	DEZIMAL	INQ	T3		4	MIN.	ID der Ursprungstask		22
ODTCPIPS	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Name des Ursprungs-TCP/IP-Service	E640 E650 E660 E670 E680 E690	64
ODTRANSID	CHAR	INQ	T3		4	DIFF	ID der Ursprungstransaktion		23
OID-ID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	ID des Ursprungsbenutzers		24
PHAPPLID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Vorherige Hop-Anwendungs-ID	E640 E650 E660	45
ANZAHL PH.	BINÄR	INQ	T3		4	MAX.	Vorheriger Hop-Zähler	E640 E650 E660	52
PHNETWORKID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Qualifikationsmerkmal für Vorherige Hops	E640 E650 E660	46
PHSTARTTIME	TIMESTP	INQ			8	MIN.	Startzeit der vorherigen Hop-Task	E640 E650 E660	51
PHSTARTTM	CHAR	INQ	T3		21	DIFF	Startzeit der vorherigen Hop-Task	E640 E650 E660	48
PHTASKID	DEZIMAL	INQ	T3		4	MIN.	ID der vorherigen Hop-Task	E640 E650 E660	50

Tabelle 972. Ressourcentabelle TASKASSC-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
PHTRANSID	CHAR	INQ	T3		4	DIFF	Vorherige Hop-Transaktions-	E640 E650 E660	47
PROGRAMM	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Erstes Programm		25
PTCOUNT	BINÄR	CMF	T3		4	MAX.	Vorherige Transaktionsanzahl	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	65
PTSTARTTIME	TIMESTP	CMF			8	MIN.	Startzeit der vorherigen Transaktionstask	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	66
PTSTARTTM	CHAR	INQ	T3		21	DIFF	Startzeit der vorherigen Transaktionstask	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	67
PTTASKID	DEZIMAL	CMF	T3		4	MIN.	ID der vorherigen Transaktions-Task	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	68
PTTRANSID	CHAR	CMF	T3		4	DIFF	ID der vorherigen Transaktionstransaktion	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	69
REALM	HEX	INQ	T3		255	DIFF	Name des Basisauthentifizierungsrealms	E640 E650	44
SERVERIPADDR	CHAR	INQ	T3		39	DIFF	Terminierungs-IP-Server		37
SERVERPORT	BINÄR	INQ	T3		4	DIFF	Empfangsport des Servers		8
STARTZEIT	TIMESTP	INQ			8	MIN.	Startzeit der Task		9
STARTTM	CHAR	INQ	T3		21	MIN.	Startzeit der Task		38
TASKID-1	DEZIMAL	INQ	T3		4	MIN.	Task-ID		1
TCPIPJOB	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	TCP/IP-Job		26
TCPIPSERVICE	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	TCP/IP-Servicename		27
TCPIPZONE	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	TCP/IP-Netzsicherheitszone		28
TRANSAKTION	CHAR	INQ	T3		4	DIFF	Transaktions-ID		29
TRNGRPID	HEX	INQ	T3		28	DIFF	Transaktionsgruppen-ID		2
BENUTZERKORRDATEN	CHAR	INQ	T3		64	DIFF	Benutzerkorrelationsdaten		30
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	T3		8	DIFF	Benutzer-ID		31

Kapitel 402. Ressourcentabelle TASKESTG

Eine CICS-Ressource, die ein CICS-Speicherelement für eine Task beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TASK.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist ELEMENTADDR.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTaskStorage

Länge 40

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0144

Tabelle 973. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 974. Ressourcentabelle TASKESTG-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
DSANAME	CHAR	STAT			8	DIFF	DSA-Name	3
ELEMENTADDR-2	HEX	INQ			4	MAX.	Speicherelementadresse	2
ELEMENTLÄNGE	BINÄR	INQ			4	DURCH-SCHN.	Elementlänge	4
TASK-1	DEZIMAL	INQ			4	MAX.	Tasknummer	1

Kapitel 403. Ressourcentabelle TASKFILE

Eine CICS-Ressource, die Tasks beschreibt, und die CICS-Dateien, die sie in einem aktiven System verwendet haben, das von CICSplex SM verwaltet wird. Beachten Sie, dass der MAS für diese Datensätze mit dem SIT-Parameter MNRES=ON ausgeführt werden muss und einen MCT-Wert verwendet, der einen Wert für FILE größer als 0 im Makro DFHMCT TYPE=INITIAL angibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MNRTASKNO.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist MNRNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSTaskFileUsage

Länge 176

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0115

Tabelle 975. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 976. Ressourcentabelle TASKFILE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
DSNAME	CHAR	INQ			44	DIFF	Dateigruppe-Name	8
FCAMCNT	BINÄR	STAT	MNR_FILE_ENTR	MNR_FILE_AM_RQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Aufrufe für Zugriffsmethoden	9
MNRADD	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTR	MNR_FILE_ADD	8	DURCHSCHN.	ADD-Anforderungszeit und -zähler	14

Tabelle 976. Ressourcentabelle TASKFILE-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
MNRBRWSE	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_BRWSE	8	DURCHSCHN.	-BROWSE-Anforderungszeit und -zähler	10
MNRCFDTIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_CFDT_IO_WT	8	DURCHSCHN.	-Wartezeit und Zähler für CFDT-E/A	18
MNRDEL	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_DEL	8	DURCHSCHN.	-DELETE-Anforderungszeit und -zähler	12
MNRFILELIMIT	EYUDA	STAT			4	WIE	Dateigrenzwert überschritten	21
MNRFILELIMIT-Gültige Werte ausgeben	JA, NEIN							
MNRGET	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_GET	8	DURCHSCHN.	-READ-Anforderungszeit und -zähler	11
MNRIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_IO_WT	8	DURCHSCHN.	-Wartezeit und Zähler für Datei-E/A	16
MNRNAME-2	CHAR	STAT	MNR_FILE_ENTRY	NAME_DER_MNR-DATEI	8	DIFF	Datei-ID	7
MNRPUT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_PUT	8	DURCHSCHN.	-WRITE-Anforderungszeit und -zähler	13
MNRRRLSIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_RLS_FILE_IO_WT	8	DURCHSCHN.	-RLS E/A-Wartezeit und -anzahl	17
MNRSTART	TIMESTP	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_START	8	MAX.	Startzeit der Task	20
MNRTASKNO-1	DEZIMAL	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_TASKNO	4	DURCHSCHN.	-Task-ID	5
MNRGESAMT	SCLOCK	STAT	MNR_FILE_ENTRY	MNR_FILE_TOTAL	8	DURCHSCHN.	-Gesamtzeit und Anzahl der Anforderungen	15
MNRTRANID	CHAR	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_TRANID	4	DIFF	Transaktions-ID	6
MNRUSERID	CHAR	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_BENUTZER-ID	8	DIFF	Benutzer-ID	19

Kapitel 404. Ressourcentabelle TASKRMI

Eine CICS-Ressource, die Tasks und die Verwendung der CICS Resource Manager-Schnittstelle in einem aktiven System, das von CICSplex SM verwaltet wird, beschreibt. Beachten Sie, dass für diese Datensätze der MAS mit MNPER=YES ausgeführt werden muss und dass eine MCT verwendet wird, die RMI=YES im Makro DFHMCT TYPE=INITIAL angibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TASKID.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSTaskRMIUsage

Länge 216

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0145

Tabelle 977. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		INCL_QUEUED (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 978. Ressourcentabelle TASKRMI-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
CPUTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCPUT	12	MAX.	CPU-Zeit für Benutzertask	17
ANFECHTZEIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDIST	12	MAX.	Zuteilungszeit für Benutzertask	16
ANTWORTZEIT	INTTSTP	CPSM			8	MAX.	Taskantwortzeit	15
RMICPSMTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_CPSM_TIME	12	MAX.	Abgelaufene Zeit für CICSplex SM RMI	8
RMIDB2TIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_DB2_TIME12	12	MAX.	Abgelaufene DB2-RMI-	4

Tabelle 978. Ressourcentabelle TASKRMI-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
RMIDBCTLTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_DBCTL-_TIME	12	MAX.	Abgelaufene DBCTL-RMI-Zeit	5
RMIEXCEDLITM	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_EXECD-LI_TIME	12	MAX.	Abgelaufene DL/I-RMI-Zeit	6
RMIMQSERIEST	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_MQSERIES_TIME	12	MAX.	Abgelaufene MQSeries-RMI	7
RMIOOTHERTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_OTHER-_UHRZEIT	12	MAX.	Gesamtzeit für andere abgelaufene Zeit	3
RMITCPIPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	MNC_RMI_TCPIP-ZEIT	12	MAX.	Abgelaufene TCP/IP-Sockets-RMI	9
RMITIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMIT	12	MAX.	Abgelaufene RMI-Gesamtzeit	1
RMITOTALTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNCDS	GESAMTZEIT 'MNC_RMI_TOTAL_'	12	MAX.	Abgelaufene RMI-abgelaufene Zeit im letzten Statistikintervall	2
START	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMRATT	8	MAX.	Startzeit der Task	13
STOPPEN	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMRDETT	8	MAX.	Stoppzeit der Task	14
SUSPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRST	12	MAX.	Taskaussetzungszeit	18
TASKID-1	DEZIMAL	INQ	AUFGABE	AUFGABE	4	MAX.	Task-ID	11
TRANID	CHAR	INQ	AUFGABE	TRANSAKTION	4	DIFF	Transaktions-ID	10
BENUTZER-ID	CHAR	INQ			8	DIFF	Benutzer-ID	12
WAITTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDWT	12	MAX.	Wartezeit für Dispatch	19

Kapitel 405. TASK-Ressourcentabelle

Diese CICS -Ressource beschreibt eine Task in einem aktiven CICS-System, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TASK.

Wenn Sie in einer Auswertungsdefinition (EVALDEF) verwendet werden, können Sie die Auswertung begrenzen, um nur die Tasks einzuschließen, denen eine bestimmte Transaktion zugeordnet ist. Geben Sie dazu das Attribut TRANID in den Auswertungsfilterausdruck ein, z. B. TRANID=TRN1.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

BEREINIGEN

Löscht eine Task.

Die Parameterdaten für die Aktion PURGE sind:

```
PARM ('PURGETYPE (cvda).')
```

Dabei ist *cvda* erforderlich und ein gültiger CVDA-Wert für den Typ der Operation.

Gültige CVDA-Werte für die PURGE-Aktion sind PURGE, FORCEPURGE und KILL. Zum Beispiel:

```
PARM ('PURGETYPE (FORCEPEINDRINGLICH).')
```

.

FORCEPTIVE

Löschen einer Task erzwingen.

Es sind keine Parameter für die Aktion FORCEPURGE vorhanden.

TÖTET

Tötet eine Aufgabe.

Es gibt keine Parameter für die Aktion KILL.

Anmerkung: Die KILL-Aktion kann zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen und sollte nur in Ausnahmefällen verwendet werden.

Externer Ressourcenname

CICSTask

Länge 3736

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0020

Tabelle 979. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		INCL_QUEUED (JA, NEIN)	Nein
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	BEREINIGEN	TYP (PURGE, FORCEPEINDRINGLICH, KILL)	Ja
	FORCEPTIVE	Keine	N/A
	TÖTET	Keine	N/A

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
ABCODEC	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRABCDC	4	DIFF	Nein	Aktueller ABEND-Code		23
ABCODEO	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRABCD O	4	DIFF	Nein	Ursprünglicher ABEND-Code		22
ACAPPLNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRAPPLN	64	WIE	Nein	Anfänglicher Anwendungsname	E640 E650 E670	451
ERMALLORVER	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMAJVR	4	MAX.	Nein	Erste Anwendung-Hauptversion	E640 E650 E670	454
AKKROVER	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMICVR	4	MIN.	Nein	Mikroversion der ersten Anwendung	E640 E650 E670	456
AKMINORVER	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMINVR	4	MAX.	Nein	Ursprüngliche Anwendungsminorversion	E640 E650 E670	455
AKOPERNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROPERN	64	WIE	Nein	Anfängliche Anwendungsoperation	E640 E650 E670	453
NAME DES AKTS	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPLATN	64	WIE	Nein	Anfangsplattform	E640 E650 E670	452
ACTVTYID	HEX	INQ	AUFGABE	AKTIVITÄTS-ID	52	MIN.	Nein	BTS-Aktivitäts-ID		186
AKVTYTNM	CHAR	INQ	AUFGABE	AKTIVITÄT	16	DIFF	Nein	BTS-Aktivitätsname		185
ZUGEORDNETE ORTE	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTAC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ALLOCATE-Anforderungen		32
ANWENDUNGSNAME-PROG	CHAR	STAT	DFHMNCDS	MNC_APPLNAME-PROG	8	DIFF	Nein	Anwendungsname-Programm		269
APPLNAMETRAN	CHAR	STAT	DFHMNCDS	MNC_APPLNAME-TRAN	4	DIFF	Nein	Anwendungsname-Transaktion		268

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
ASFREECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRASFRC	4	MAX.	Nein	Anzahl der EXEC CICS FREE CHILD-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	476
ASFTCHCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRASFTC	4	MAX.	Nein	Anzahl der EXEC CICS FETCH-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	475
ASFTCHWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRASFWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für EXEC CICS FETCH	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	477
ASRNATWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRASRWT	12	MAX.	Nein	Verzögerung der verzögerten EXEC CICS RUN TRANSID	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	478
ZUGEORDNET	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRASRNC	4	MAX.	Nein	Anzahl der EXEC CICS RUN TRANSID-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	474
ASTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRASTC	4	MAX.	Nein	Anzahl asynchroner API-Befehle	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	473
ANHANGUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	AUFGABE	ANHANGUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Zeit für Task-Zuordnung		158
BAACDCCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAADC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anforderungen für BTS-Aktivitätsdatencontainer		199
BAACQPCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAAPC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS-Anfordern von Anforderungen		196
BADACTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBADAC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS definieren Aktivitätsanforderungen		191
BADCPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBDCPC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS-Aktivität löschen und Anforderungen abbrechen		195
BADFIECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBADIC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS definieren Eingabeereignisanforderungen		202
BADPROCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBADPC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS definieren Prozessanforderungen		190
BALKPAKT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBALKC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS-Verbindungsanforderungen		189
BAPRDCCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAPDC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS-Prozessdatencontaineranforderungen		198

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
BARASYCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBARAC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS-Asynchrone Anforderungen ausführen		188
BARATECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBAREC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS-Abruf von Ereignisanforderungen zum erneuten Anhängen		201
BARMPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBRPAC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS-Wiederaufnahmeanforderungen		194
BARSPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBTPAC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS-Rücksetzanforderungen		192
BARSYNCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBARSC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS-Ausführung synchrone Anforderungen		187
BASUPACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBSPAC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS-Aussetzungsanforderungen		193
BATIAECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATAAC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS-Zeitgeber zugeordnete Ereignisanforderungen		203
BATOTCCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATCC	4	DURCHSCHN.	Nein	BTS-Gesamtzahl Datencontaineranforderungen		200
BATOTECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATEC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der BTS-Ereignisanforderungen		204
BATOTPCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBATPC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl BTS-Anforderungen		197
BMSCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der BMS-Anforderungen		72
BMSINCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMIC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der BMS-Maps in Anforderungen		70
BMSMAPCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMMC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der BMS-Maskenanforderungen		69
BMSOUTCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBMOC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der BMS-Zuordnungsanforderungen		71
BRDGTRAN	EYUDA	CMF			4	WIE	Nein	Transaktions-ID, die durch Bridge gestartet wird		166
BRDGTRAN Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN									
BRÜCKE	CHAR	INQ	AUFGABE	BRÜCKE	4	DIFF	Nein	Bridge-Transaktions-ID		163
BRTOKEN	HEX	INQ	AUFGABE	BRFACILITY	8	DIFF	Nein	IBM 3270 Bridge Facility-Token		247
BTECOMP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Workload-Manager von Anfang bis Ende abgeschlossen		315
BTECOMP-Gültige Werte	JA, NEIN									
CDSAGETM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCGB	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen in CDSA		36
CDSAPSHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCBH	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximaler Programmspeicher in CDSA		52
CDSASHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMB	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Byte, die von Task in CDSA verwendet werden		40

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
CDSASOCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCOCCEN	8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche CDSA-Speicherbelegung		44
CECMCHTP	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCECTP	4	DIFF	Nein	CEC-Maschinentyp		440
CECMDLID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCECID	16	DIFF	Nein	CEC-Modellnummer		441
CFDTPWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCDTWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für CFDT		179
CHARIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCI1C	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen primären TC-Zeichen		25
CHARINSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCI2C	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen sekundären TC-Zeichen		29
CHAROUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCO1C	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten primären TC-Zeichen		27
CHAROUTSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCO2C	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten sekundären TC-Zeichen		31
CHMODECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCHMDC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Änderungsmodi des CICS-Dispatchers	E640 +	234
CICSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRWCEWT	12	MAX.	Nein	CICS-Ereigniswartezeit		169
CLIPADDR	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCIPAD	40	DIFF	Nein	Client-IP-Adresse		241
CMDSEC	CVDA5	INQ	AUFGABE	CMDSEC	4	WIE	Nein	Sicherheitsstatus auf Befehlsebene		93
CMDSEC: Gültige Werte ausgeben	CMDSECNO, CMDSECYES									
STEUERWARTESTATUS	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRGVPWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für Aufgaben-Steuerung		171
CORREUOW	HEX	CMF			23	MIN.	Nein	Korrelations-UOW-ID		340
CPUTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCPUT	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für Benutzertask		80
CPUTONCP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRONCPT	12	MAX.	Nein	CPU-Gesamtzeit auf einem CP	E640 E650 E670	457
AKTUELLERPROG	CHAR	INQ	AUFGABE	AKTUELLERPROG	8	DIFF	Nein	Aktuelles Programm wird ausgeführt		270
KURSTASKS	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCTSKS	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Tasks		439
DB2CONWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCONWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für DB2-Verbindung (TCB)		221
DB2-PLAN	CHAR	INQ	AUFGABE	DB2-PLAN	8	DIFF	Nein	DB2-Plannamen		178
DB2RDYQW	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRDQWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für DB2 ReadyQ		220
DB2REQCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDB2RC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der DB2-Anforderungen		233
DB2-WARTESTATUS	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDB2WT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für DB2-Anforderung	E680 +	222
DETTRANSType	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Transaktionstypdetails		314
DETTRANSType Gültige Werte für Ausgabe	NONE, SYSTEM, MIRROR, DPL, ONCRPC, WEB, BRIDGE, CICSBT5									
DFHCHNL329	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFHCHNL_329	329	DURCHSCHN.	Nein	Der aktuelle Containerspeicher, der der Task zugeordnet ist.	E640	382
DFH SOCK292	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFH SOCK_292	292	DURCHSCHN.	Nein	Nicht persistente Sockets		266
DFH SOCK293	BINÄR	STAT	DFHMNCDS	MNC_DFH SOCK_293	293	DURCHSCHN.	Nein	Persistente Sockets		267

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
DFHSTOR033	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_033	4	DURCHSCHN.	Nein	Taskspeicher UDSA		253
DFHSTOR087	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_087	4	DURCHSCHN.	Nein	Programmspeicher-Insgesamt		257
DFHSTOR106	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_106	4	DURCHSCHN.	Nein	Taskspeicher EUDSA		254
DFHSTOR108	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_108	4	DURCHSCHN.	Nein	Programmspeicher-Unter		259
DFHSTOR116	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_116	4	DURCHSCHN.	Nein	Taskspeicher-CDSA		255
DFHSTOR119	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_119	4	DURCHSCHN.	Nein	Taskspeicher ECDSA		256
DFHSTOR122	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_122	4	DURCHSCHN.	Nein	Programmspeicher-ERDSA		262
DFHSTOR139	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_139	4	DURCHSCHN.	Nein	Programmspeicher-Über		258
DFHSTOR142	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_142	4	DURCHSCHN.	Nein	Programmspeicher-ECDSA		260
DFHSTOR143	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_143	4	DURCHSCHN.	Nein	Programmspeicher-CDSA		261
DFHSTOR160	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_160	4	DURCHSCHN.	Nein	Programmspeicher-SDSA		265
DFHSTOR161	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_161	4	DURCHSCHN.	Nein	Programmspeicher-ESDSA		264
DFHSTOR162	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_162	4	DURCHSCHN.	Nein	Programmspeicher-RDSA		263
DFHSTOR442	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_442	4	DURCHSCHN.	Nein	Taskspeicher-GCDSA	E640 E650 E670	460
DFHSTOR444	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHSTOR_444	4	DURCHSCHN.	Nein	Taskspeicher-GUDSA	E640 E650 E670	461
DFHTASK252	BINÄR	STAT	DFHMCNDS	MNC_DFHTASK_252	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle CICS-Dispatcher-TCBs		376
DHCRECT	BINÄR	CMF	DFHMCNDS	TMRDHCR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen zum Erstellen von Dokumenten		213
DHINSCT	BINÄR	CMF	DFHMCNDS	TMRDHINC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen zum Einfügen von Dokumenten		214
DHRETCT	BINÄR	CMF	DFHMCNDS	TMRDHRTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen zum Abrufen von Dokumenten		216
DHSETCT	BINÄR	CMF	DFHMCNDS	TMRDHSTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Dokumentsetanforderungen		215
DHTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMCNDS	TMRDHTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Dokumentanforderungen		217
DHTOTDCL	BINÄR	CMF	DFHMCNDS	TMRDHTDL	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtlänge der erstellten Dokumente		218
ANFECHTZEIT	SCLOCK12	CMF	DFHMCNDS	TMRDIST	12	MAX.	Nein	Zuteilungszeit für Benutzertask		79
DSAPTHWT	SCLOCK12	STAT	DFHMCNDS	TMRDSAWT	12	DURCHSCHN.	Nein	Dispatcher-Zuordnungs-pthread-Wartezeit	E640 E650 E660 E670 E680 E690	472
DSPDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMCNDS	TMRDLDLY	12	MAX.	Nein	Verzögerungszeit für erste Zuteilung		131

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Fest-legen	Beschreibung	Abru-fen-ungül-tig	Attr-ID
DTB	CV DAS	INQ	AUFGABE	DTB	4	WIE	Nein	Option 'Dynamisches Transaktionsbackout'		94
Gültige Werte für DTB-Ausgabe	NICHT UNTERSTÜTZT, WARTEN, FESTSCHREIBEN, BACKOUT									
ZEITLIMIT	BINÄR	INQ	AUFGABE	ZEITLIMIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Deadlock-Zeitlimit (Sekunden)		95
DUMPING	CV DAS	INQ	AUFGABE	DUMPING	4	WIE	Nein	Transaktionsspeicheraus-zug, Option		96
Gültige Werte für DUMPING-Ausgabe	TRANSAKTIONSSPEICHERAUSZUG, NOTRANDUMP									
ECDSAGETM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCCGA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GETMAIN-Anfor-derungen in ECDSA		37
ECDSAPSHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCCAH	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximaler Programmspeicher in ECDSA		51
ECDSASHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMA	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Byte, die von Task in ECDSA verwendet werden		41
ECDSASOCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCOCCA	8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche ECDSA-Speicherbelegung		45
ENQDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRNQDLY	12	MAX.	Nein	Verzögerungszeit für Enqueue		134
EXECOMP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Ausführungsphase des Workload-Managers abgeschlossen		316
EXECOMP-Ausgabegültige Werte	JA, NEIN									
EXTERNWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRWTXWT	12	MAX.	Nein	Externe Wartezeit		168
ABWARTEN	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMREXWT	12	MAX.	Nein	Ausnahmebedingungs-wartezeit		83
FAZILITÄT	CHAR	INQ	AUFGABE	FAZILITÄT	4	DIFF	Nein	Hauptfunktion		2
FACILITYTYPE	CV DAS	INQ	AUFGABE	FACILITYTYPE	4	WIE	Nein	Einrichtungstyp		3
FACILITYTYPE Gültige Werte für Ausgabe	BEGRIFF, ZIEL, TASK									
FCADDCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCAC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der WRITE-Anforderungen für Dateisteuerung		57
FCAMCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCAMC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anfor-derungen zur Dateisteuerungszugriffs-methode		60
FCBRWCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCBC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Dateisteuerungssuch-anforderungen		56
FCCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Dateisteuerungsanfor-derungen		59
FCDELCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCDC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der DELETE-Anforderungen für Dateisteuerung		58
FCGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCGC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Leseanforderungen für Dateisteuerung		54
FCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFCWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für Dateisteuerungs-E/A		85

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
FCPUTCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRFCPC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der REWRITE-Anforderungen für die Dateisteuerung		55
FCVSWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFCSWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für VSAM-Zeichenfolgenwartezeit	E640 E650 E670	450
FCXCWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFCXWT	12	MAX.	Nein	Steuerwartezeit für exklusive Steuerung der Datei	E640 E650 E670	449
ERSTE_PRGM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGNM	8	DIFF	Nein	Erster Programmname		19
GCDSAGETM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCCGG	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen in GCDSA	E640 E650 E670	442
GCDSASHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCHWMG	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der von der Task in GCDSA verwendeten Byte in 4-KB-Seiten	E640 E650 E670	443
GNQDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRGQDLY	12	MAX.	Nein	Globale ENQ-Verzögerungszeit		236
GUDSAGETM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCUGG	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen in GUDSA	E640 E650 E670	444
GUDSASHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUHWMG	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der von Task in GUDSA verwendeten Bytes in 4-KB-Seiten	E640 E650 E670	445
ICCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Starts der Intervallsteuerung		77
IDENT	CHAR	INQ	AUFGABE	KENNUNG	48	DIFF	Nein	Vom Bridge-Exit bereitgestellte Benutzerdaten		175
IMSREQCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRIMSRC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtanzahl der IMS-Anforderungen		232
UNGEWARTET	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRIMSWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für IMS-Anforderungen		219
UNBESTÄTIGT	CVDA	INQ	AUFGABE	UNBESTÄTIGT	4	WIE	Nein	Option 'Unbestätigte Transaktionen'		160
INDOUBT-Gültige Werte für Ausgabe	ZURÜCKSCHREIBEN, FESTSCHREIBEN									
INFRAGTFAIL	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Unbestätigte Fehler bei Recovery Manager UOW		322
INDOUBTFAIL Gültige Werte ausgeben	JA, NEIN									
INFRAGTMINS	BINÄR	INQ	AUFGABE	INFRAGTMINS	4	DURCHSCHN.	Nein	Unbestätigte Zeit (Minuten)		161
INDOUBTWAIT	CVDA	INQ	AUFGABE	INDOUBTWAIT	4	WIE	Nein	Option 'Unbestätigte Wartestatus'		162
INDOUBTWAIT Gültige Werte für Ausgabe	WARTEN, NOWAIT									
INTVLC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Intervallsteuerungsanforderungen		174
INTVLWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRICDLY	12	MAX.	Nein	Verzögerungszeit für Intervallsteuerung		170
IPFACNT	BINÄR	INQ	AUFGABE	IST-GRÖSSE	4	DURCHSCHN.	Nein	Die Anzahl der IP-Funktionen, die der Task zugeordnet sind	E640	384

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
IRIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRIRWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für E/A-Wartezeiten zwischen Regionen		88
ISALWTT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRISAWT	12	DURCHSCHN.	Nein	Verzögerungszeit beim Warten auf IPIC-Sitzungszuordnung		436
ISOLATEST	CVDA5	INQ	AUFGABE	ISOLATEST	4	WIE	Nein	Datenisolierungstyp		97
Gültige Werte für ISOLATEST-Ausgabe	ISOLIEREN, ISOLIEREN									
J8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJ8CPU	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für J8-TCB-Modus	E680 +	230
JCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJCWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für E/A für Journalsteuerung		86
JCUSRWCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJNLCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Journalausgabeanforderungen	E510 +	76
JRNLWRITREQ	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJNLCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Journalschreibanforderungen		153
JVMSUSP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMS	12	MAX.	Nein	Aussetzungszeit für Java Virtual Machine (JVM)		246
JVMTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJVMT	12	MAX.	Nein	Abgelaufene Java Virtual Machine (JVM) insgesamt		245
L8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRL8CPU	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit des L8-TCB-Modus		229
LOCKMGRWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRLMDLY	12	MAX.	Nein	Wartezeit für Sperrenmanager		167
LOGGRWRITREQ	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRLGWCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Schreibanforderungen für die CICS-Protokollfunktion		154
LPAR-NAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRLPARN	8	DIFF	Nein	Name der logischen Partition	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	481
LU61WTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR61WT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für LU6.1-E/A		135
LU62WTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMR62WT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für LU6.2-E/A		136
LUNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRLUNM	8	DIFF	Nein	VTAM-LU-Name		18
MAX. TASKS	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMTSKS	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl Tasks		438
MPPRTXCD	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMPPTX	4	MAX.	Nein	Anzahl der Aktionen, die durch Richtlinientaskregeln ausgelöst werden		459
MPSRACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMP5RA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Aktionen, die durch Richtliniensystemregeln ausgelöst werden	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	480

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Fest-legen	Beschreibung	Abru-fen ungül-tig	Attr-ID
MPSRECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMPSRE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der ausgewerteten Richtliniensystemregeln	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	479
MSCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMSCPU	12	MAX.	Nein	Andere TCB-Modus-CPU-Zeit		228
MSDISPT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMSDSP	12	MAX.	Nein	Andere Zuteilungszeit des TCB-Modus		227
NACHRICHTENTR.	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPINMC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen primären TC-Nachrichten		24
MSGINSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPINMC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen sekundären TC-Nachrichten		28
MSGOUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPOUMC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten primären TC-Nachrichten		26
MSGOUTSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOUMC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten sekundären TC-Nachrichten		30
MXTDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFDMXT	12	MAX.	Nein	Erste Zuteilungsverzögerung durch MXT-Grenzwert		133
MXTOTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRROTTLICH	12	MAX.	Nein	Maximale Verzögerungszeit für einen offenen TCB		223
NCGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRNCGET	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl benannter Zähler-get-Anforderungen	E640 E650 E660 E670 E680 E690	469
NETZNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRNETPX	20	DIFF	Nein	Netzname des Ursprungssystems		20
NETUOWID	HEX	CMF			27	MIN.	Nein	Netz-ID von UOW		341
OAPPLID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROAPID	8	MAX.	Nein	ID der Ursprungsanwendung	E640	388
OCLIPADR	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROCIPA	40	MAX.	Nein	IP-Adresse des Ursprungsclients	E640	395
OCLIPORT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMROCPNO	4	MAX.	Nein	Ursprüngende Clientportnummer	E640	396
OFCTYNME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROFCTY	8	MAX.	Nein	Name der Ursprungsfunktion	E640	398
OFFLINCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMROFCPT	12	MAX.	Nein	Offload wählbar für Standard-CP	E640 E650 E670	458
ONETWKID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRONWID	8	MAX.	Nein	ID des Ursprungsnetzes	E640	386
OPORTNUMMER	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMROPRTN	4	MAX.	Nein	Ursprüngende Portnummer	E640	394
URSPRUNGSTYP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Typ des Transaktionsursprungs		318
ORIGINTYPE Gültige Werte für Ausgabe	NONE, TERMINAL, TDQUEUE, START, TERMSTART, SCHEDULED, XMRUN, BRIDGE, SOCKET, WEB, IIOP, RRS, LU61, LU62, MRO, ECI, IIRQRECV, RZSTTRPT									
OSTART	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMROATT	8	MAX.	Nein	Ursprüngende Startzeit	E640	387

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
OTCPSVCE	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROTCPS	8	MAX.	Nein	Name des TCPIPSERVICE-Namens	E640	393
OTRAN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROTRID	4	MAX.	Nein	ID der Ursprungstransaktion	E640	390
OTRANFLG	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMROTRFG	8	MAX.	Nein	Ursprungstransaktionsmarkierungen	E640	397
OTRANNUM	DEZIMAL	CMF	DFHMNTDS	TMROTRSN	4	MAX.	Nein	ID der Ursprungstask	E640	389
OUSERCOR	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROUSRC	64	MAX.	Nein	Ursprungskorrelationsdaten	E640	392
BENUTZER-ID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMROUSID	8	MAX.	Nein	ID des Ursprungsbenutzers	E640	391
PC24RHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRBH	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximaler schreibgeschützter Speicher in RDSA		118
PC24SHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCSBH	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximaler gemeinsam genutzter Speicher in SDSA		120
PC31SHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCSAH	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximaler gemeinsam genutzter Speicher in ESDSA		119
PCDPLCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDPL	4	DURCHSCHN.	Nein	DPL-Anforderungszähler (DPL-Distributed Program Link)		240
PCLINKCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLIC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Programmverbindungsanforderungen		73
PCLOADCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLOC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Programmladeanforderungen		75
PCLOADTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLT	12	MAX.	Nein	Programmladezeit		90
PCLURMCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLUC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der URM-Links (User Replaceable Module)		177
PCXCTLCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCXC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anforderungszähler für Programmübertragungssteuerung (XCTL)		74
PERFRECCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCNT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Leistungsdatensätze		141
PGCSTHWM	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRPGCSH	8	DURCHSCHN.	Nein	Maximaler Containerspeicher, der der Task zugeordnet ist.	E640	383
PRCSID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRPCID	52	MIN.	Nein	BTS-Prozess-ID		183
PRCSNAME	CHAR	INQ	AUFGABE	PROZESS	36	DIFF	Nein	BTS-Prozessname		182
PRCSTYPE	CHAR	INQ	AUFGABE	PROCESSTYPE	8	DIFF	Nein	BTS-Prozesstyp		184
PRIORITÄT	BINÄR	INQ	AUFGABE	PRIORITÄT	4	DURCHSCHN.	Ja	Taskpriorität		7
PROFIL	CHAR	INQ	AUFGABE	PROFIL	8	DIFF	Nein	Taskprofilname		98
PSTG24HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSB	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximaler Programmspeicher unter 16-MB-Grenze		47
PSTG31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPC31A	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximaler Programmspeicher über 16 MB		48
PSTGHWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSE	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximaler Programmspeicher über alle DSAs		46

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
ZWECKMÄSSIGKEIT	CV DAS	INQ	AUFGABE	ZWECKMÄSSIGKEIT	4	WIE	Nein	Löschbarkeitsstatus		99
PURGEABILITY Gültige Werte ausgeben	BEREINIGUNGSFÄHIG, NICHT UMLAGERBAR									
PURGETYP	CV DAS	INQ			4	WIE	Ja	Bereinigungstyp		248
PURGETYPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	PURGE, FORCEPTOR, KILL, N_A									
QRCPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQR CPU	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für QR-TCB		226
QRDISPT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQRDSP	12	MAX.	Nein	Dispatch time während der Ausführung auf QR TCB		225
QRMODDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRQ	12	MAX.	Nein	Verzögerungszeit für QR-TCB-Modus		224
RECOVER TOKN	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRRMUOW	8	MIN.	Nein	ID des Wiederherstellungsmanagers der Arbeitseinheit		142
RECTYPE	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTYPE	4	DIFF	Nein	Satztyp		15
RECUNITID	HEX	INQ	DFHMNTDS	TMRRMUOW	8	MIN.	Nein	Lokale Einheit der Wiederherstellungs-ID	E510 +	13
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	AUFGABE	ENTFERTENAME	4	DIFF	Nein	Name der fernen Transaktion		112
RESOLVEACT	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Recovery Manager UOW mit unbestätigter Aktion aufgelöst		319
Gültige Werte für RESOLVEACT	JA, NEIN									
ANTWORTZEIT	INTTSTP	CPSM			8	MAX.	Nein	Taskantwortzeit		324
RESSEC	CV DAS	INQ	AUFGABE	RESSEC	4	WIE	Nein	Sicherheitsstatus auf Ressourcenebene		101
RESSEC-Gültige Werte für Ausgabe	RESSECNO, RESSECYES									
RLS CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRRLSCP	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit, die von der gemeinsamen VSAM-Satzebene verwendet wird		173
RLSWAITTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRLSWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für gemeinsame VSAM-Satzebene		156
RMISUSP	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRMIS	12	MAX.	Nein	RMI-Aussetzungszeit		138
RMITIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRMIT	12	MAX.	Nein	Abgelaufene RMI-Gesamtzeit		137
ROFAIL	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Fehler bei Ressourceneigner für Recovery Manager UOW		323
ROFAIL Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN									
ROMODDLY	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRRODLY	12	DURCHSCHN.	Nein	Verzögerungszeit für RO-TCB-Modus		433
ROPS31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRAH	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximaler Programmspeicher in ERDSA		53
ROUTING	CV DAS	INQ	AUFGABE	ROUTING	4	WIE	Nein	Dynamischer Routingtyp		100
Gültige Werte für ROUTING-Ausgabe	DYNAMISCH, STATISCH									
RRMSURID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRURID	16	MIN.	Nein	RRMS/MVS-Einheit der Wiederherstellungs-ID		239

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
RRMSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRRSWT	12	MAX.	Nein	Verzögerungszeit für RRMS/MVS-Synchronisationspunktkoordinierung		237
RSVD1	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Nein	Reservierter Speicherbereich		164
RSVD2	EYUDA	CMF			4	WIE	Nein	Reservierter Speicherbereich		165
RSVD2-Gültige Werte für Ausgabe	N_A									
RSYSID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRRSYS	4	DIFF	Nein	ID des fernen Systems		113
ZEITLIMIT	BINÄR	INQ	AUFGABE	ZEITLIMIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Lesezeitlimit (Sekunden)		102
RUNAWAY	BINÄR	INQ	AUFGABE	RUNAWAY	4	DURCHSCHN.	Nein	Ausführungszeit für Runaway (Millisekunden)		103
AUSFÜHRUNGSSTATUS	SCVDAS	INQ	AUFGABE	AUSFÜHRUNGSSTATUS	4	WIE	Nein	Dispatch-Status		9
RUNSTATUS-Gültige Werte ausgeben	DISPATCHABLE, RUNNING, AUSGESETZT									
RUNTRWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRRTRWT	12	MAX.	Nein	Synchrones Transaktionswartezeit ausführen		205
S8CPUT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRS8CPU	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für S8-TCB-Modus		231
SCRNSIZE	CVDA	INQ	AUFGABE	SCRNSIZE	4	WIE	Nein	Bildschirmgröße		104
SCRNSIZE Gültige Werte ausgeben	ALTERNATIV, STANDARD									
SHAREDTSWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTSHWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für gemeinsamen temporären Speicher		172
SHSTGBYTEFMA	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31F	4	DURCHSCHN.	Nein	FREEMAIN-Bytezahl des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb von 16 MB		152
SHSTGBYTEFMB	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24F	4	DURCHSCHN.	Nein	FREEMAIN-Bytezahl des gemeinsam genutzten Speichers unter 16 MB		149
SHSTGBYTEFMG	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC64F	4	DURCHSCHN.	Nein	Die Gesamtzahl der FREEMAIN-Byte des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb des Balkens.	E640 E650 E670	448
SHSTGBYTEGMA	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31G	4	DURCHSCHN.	Nein	GETMAIN-Bytezähler des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb 16 MB		151
SHSTGBYTEGMB	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24G	4	DURCHSCHN.	Nein	GETMAIN-Bytezähler des gemeinsam genutzten Speichers unter 16 MB		148
SHSTGBYTEGMG	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC64G	4	DURCHSCHN.	Nein	GETMAIN-Bytezähler des gemeinsam genutzten Speichers über der Leiste	E640 E650 E670	447
SHSTGGMCAV	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC31S	4	DURCHSCHN.	Nein	GETMAIN-Anforderungszähler des gemeinsam genutzten Speichers oberhalb von 16 MB		150

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Fest-legen	Beschreibung	Abru-fen ungül-tig	Attr-ID
SHSTGMCBAR	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC64S	4	DURCHSCHN.	Nein	GETMAIN-Anforderungszähler des gemeinsam genutzten Speichers über der Leiste	E640 E650 E670	446
SHSTGMCBEL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSC24S	4	DURCHSCHN.	Nein	GETMAIN-Anforderungszähler für gemeinsam genutzten Speicher unter 16 MB		147
SHUNTED	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Wiederherstellungsmanager UOW wurde nicht in der		320
Gültige Werte für SHUNTED-Ausgabe	JA, NEIN									
SOBYDECT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOBDE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl entschlüsselter Socketbytes		243
SOBYENCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOBEN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl verschlüsselter Socket-Byte		242
SOCIPHER	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCPH	4	DIFF	Nein	Cipher ausgewählt		437
SOCONMSG	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRSOCNM	4	DIFF	Nein	Geben Sie an, dass die Task die erste Nachricht in Verbindung verarbeitet hat.	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	482
SOIOWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSOWT	12	MAX.	Nein	E/A-Wartezeit für TCP/IP-Sockets		238
SELTSAMERLICH	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRSDOLY	12	DURCHSCHN.	Nein	Verzögerungszeit des SO-TCB-Modus		434
SRVSYWTT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSYWTT	12	MAX.	Nein	CFDT-Synchronisationspunkt-wartezeit		180
START	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMRATTT	8	MAX.	Nein	Startzeit der Task		16
STARTCODE	CHAR	INQ	AUFGABE	STARTCODE	2	DIFF	Nein	Startcode		91
STOPPEN	TIMESTP	CMF	DFHMNTDS	TMRDETT	8	MAX.	Nein	Stopzeit der Task		17
STORAGECLEAR	CV DAS	INQ	AUFGABE	STORAGECLEAR	4	WIE	Nein	Status des Speicherbereichs		105
STORAGECLEAR: Gültige Werte ausgeben	CLEAR, NOCLEAR									
SUBEXECOMP	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	WLM-Subset der Ausführungsphase abgeschlossen		317
SUBEXECOMP Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN									
SUSPENDTIME	INTSEK	INQ	AUFGABE	SUSPENDTIME	4	MAX.	Nein	Zeittask wurde ausgesetzt		4
SUSPENDTYPE	CHAR	INQ	AUFGABE	SUSPENDTYPE	8	DIFF	Nein	Die Ursachentask wird ausgesetzt.		5
SUSPENDVALUE	CHAR	INQ			16	DIFF	Nein	Ressource, auf die die Task wartet		6
SUSPTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSTUST	12	MAX.	Nein	Taskaussetzungszeit		81
SYNCCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSPPC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Synchronisationspunkt-anforderungen		78

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
SYNCDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSYDISCH	12	MAX.	Nein	Warten auf Verzögerung der übergeordneten Synchronisationspunktverzögerung		206
SYNCPWAITTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSYNCT	12	MAX.	Nein	Synchronisationspunkt-wartezeit		155
SZALLCTO	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZATO	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der FEPI-Zuordnungszeitlimits		127
SZALLOCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZACT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der FEPI-Zuordnungsanforderungen		121
SZCHRIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZCIN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen FEPI-Zeichen		126
SZCHROUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZCOT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten FEPI-Zeichen		125
SZRCVCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZRCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der FEPI-Empfangsanforderungen		122
SZRCVTO	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZRTO	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der FEPI-Empfangszeitlimits		128
SZSENDCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZSCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der FEPI-Sendeanforderungen		123
SZSTRCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZTCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der FEPI-Startanforderungen		124
SZTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSZTOT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der FEPI-Anforderungen		129
SZWAIT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSZWT	12	MAX.	Nein	FEPI-Aussetzungszeit		130
TASK-1	DEZIMAL	INQ	AUFGABE	AUFGABE	4	MAX.	Nein	Task-ID		1
TASKDATAKEY	CV DAS	INQ	AUFGABE	TASKDATAKEY	4	WIE	Nein	Datenspeicherschlüssel		106
TASKDATAKEY-Gültige Werte ausgeben	CICS DATAKEY, USER DATAKEY									
TASKDATALOC	CV DAS	INQ	AUFGABE	TASKDATALOC	4	WIE	Nein	Datenposition		107
Gültige Werte für TASKDATALOC-Ausgabe	UNTEN, ALLE									
TASKFLAG	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRError	4	DURCHSCHN.	Nein	Transaktionsfehlermarkierungen		21
TCALWTT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRTCAWT	12	DURCHSCHN.	Nein	Verzögerungszeit beim Warten auf Sitzungszuordnung		435
TCB	CV DAS	INQ	AUFGABE	TCB	4	WIE	Nein	CICS-TCB-Typ		181
Gültige Werte für TCB-Ausgabe	CKOPEN, UKOPEN, QR, INTERN									
TCBATTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCBAC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der CICS-Dispatcher-TCB-Verbindung		235
TCC62IN2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62ICH	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen sekundären LU6.2-Zeichen		115
TCC62OU2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62OCH	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten sekundären LU6.2-Zeichen		117
TCIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTKWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für Terminal-E/A		84
TCLDELAY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRFDCTL	12	MAX.	Nein	Die von TCL verursachte Verzögerungszeit für die erste Zuteilung		132

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TCM62IN2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62IMC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen sekundären LU6.2-Nachrichten		114
TCM62OU2	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMR62OMC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten sekundären LU6.2-Nachrichten		116
TDCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Anforderungen mit transienten Daten		64
TDELWTT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRTDELW	12	DURCHSCHN.	Nein	TD-Wartezeit für partitionsübergreifende Sperren		432
TDGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDGC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen mit transienten Daten		61
TDILWTT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRTDILW	12	DURCHSCHN.	Nein	TD-Wartezeit für partitionsinterne Sperren		431
TDIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTDWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für E/A für transiente Daten		89
TDPURCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDRC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Löschanforderungen für transiente Daten		63
TDPUTCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTDPC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen mit transienten Daten		62
TERMCONNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTTCNM	4	DIFF	Nein	Terminalverbindungsname		146
TERMID	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTTEID	4	DIFF	Nein	Tatsächliche Terminal-ID oder Sitzungs-ID		244
TERMNALINFO	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTTEINF	4	MIN.	Nein	Terminalinformationen		157
TERMSTG	BINÄR	CMF			4	DURCHSCHN.	Nein	Terminalspeicher	E410 +	33
TMRATMSN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRATMSN	8	DIFF	Nein	Atom-Servicename	E640 E650	419
TMRBFDGC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBFDGC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der BIF DIGEST-Anforderungen	E640 E650	424
TMRBFTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRBFTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der BIF-Anforderungen	E640 E650	425
TMRCBRNM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRCBRNM	4	WIE	Nein	CorbaServer-Name	E680 +	327
TMRCFACT	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRCFACT	4	DURCHSCHN.	Nein	API-Anforderungen der OO-Klassenbibliothek		281
TMRCIPOR	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRCIPOR	4	MAX.	Nein	Client-IP-Port	E640	401
TMRCMDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRCMDLY	12	DURCHSCHN.	Nein	Verzögerungszeit für CICS TCB-Änderungsmodus		368
TMRDHDLCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDHDLCL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen zum Löschen von Dokumenten	E640	381
TMRDSCWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDSCWT	12	MAX.	Nein	Wartezeitwartezeit für MVS-DS-Speicher		339
TMRDSMWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDSMWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für Dispatcher-TCB-Wartezeit		338
TMRDSTHW	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRDSTHW	4	DURCHSCHN.	Nein	CICS-Dispatcher-TCB-Hochwasser-Markierung		328
TMRECEVC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRECEVC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl erfasert EVENTS	E640 E650	416

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TMRECFOC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRECFOC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Ereignisfilteranforderungen	E640 E650	415
TMRECSEC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRECSEC	4	MAX.	Nein	Anzahl der erfassten synchronen Emissionsereignisse	E640 E650 E660	430
TMRECSGE	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRECSGE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der SIGNAL EVENT-Anforderungen	E640 E650	414
TMREICTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREICTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Die Gesamtzahl der EXEC CICS-Anforderungen.	E640 E650	413
TMREJBAC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJBAC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Aktivierungsanforderungen für Bean-Status	E680 +	329
TMREJBCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJBCC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Bean-Erstellungsanforderungen	E680 +	331
TMREJBPC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJBPC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Auslagerungsanforderungen für Bean-Status	E680 +	330
TMREJBRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJBRC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen zum Entfernen von Beans	E680 +	332
TMREJBTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJBTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Enterprise-Bean-Anforderungen	E680 +	334
TMREJMCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMREJMCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Enterprise-Bean-Methodenaufrufe	E680 +	333
TMRHTDLY	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRHTDLY	12	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Verzögerungszeit für Hot-Pooling-TCB	E640 +	306
TMRICSCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSCC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtanzahl lokaler START CHANNEL-Anforderungen		371
TMRICSCD	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSCD	4	DURCHSCHN.	Nein	Datenlänge aller lokalen START CHANNEL-Anforderungen		372
TMRICSRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSRC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der fernen START CHANNEL-Anforderungen		373
TMRICSRD	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRICSRD	4	DURCHSCHN.	Nein	Datenlänge aller fernen START CHANNEL-Anforderungen		374
TMRISACT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRISACT	4	MAX.	Nein	Anzahl der IPCONN-Zuordnungsanforderungen	E640	403
TMRISCNM	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRISCNM	8	MAX.	Nein	IPCONN-Name	E640	402
TMRISWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRISWT	12	MAX.	Nein	IPCONN E/A-Wartezeit	E640	404
TMRJ9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJ9CPU	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für J9-TCB-Modus	E680 +	337
TMRJSTWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRJSTWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für JVM-Server-Thread	E640 E650	405
TMRJTDLY	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRJTDLY	12	DURCHSCHN.	Nein	Maximale TCB-Verzögerungszeit für Java Virtual Machine (JVM)	E680 +	305

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TMRJVMIT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRJVMIT	12	DURCHSCHN.	Nein	Abgelaufene Java Virtual Machine-Initialisieren		311
TMRJVMRT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRJVMRT	12	DURCHSCHN.	Nein	Verstrichene Zeit für Java Virtual Machine-Zurücksetzen		312
TMRKY8CP	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY8CP	12	DURCHSCHN.	Nein	CPU-Zeit für Benutzer-Task-Schlüssel 8		304
TMRKY8DS	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY8DS	12	DURCHSCHN.	Nein	Zuteilungszeit für den Benutzertaskschlüssel 8		303
TMRKY9CP	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY9CP	12	DURCHSCHN.	Nein	CPU-Zeit für Benutzer-Task-Schlüssel 9		336
TMRKY9DS	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRKY9DS	12	DURCHSCHN.	Nein	Zuteilungszeit für Benutzertaskschlüssel 9		335
TMRL9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRL9CPU	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für Benutzertask L9-Modus		375
TMRMLCTM	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMLCTM	12	MAX.	Nein	CPU-Zeit für XML System Services	E640 E650	427
TMRMLTDL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMLTDL	4	DURCHSCHN.	Nein	Dokumentlänge insgesamt	E640 E650	426
TMRMLXTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRMLXTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der EXEC CICS XML TRANSFORM-Anforderungen	E640 E650	406
TMRMQAST	SCLOCK12	CMF			12	MAX.	Nein	WebSphere MQ-API-SRB-Zeitrahmen	E640 E650	429
TMRMQGWT	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRMQGWT	12	MAX.	Nein	WebSphere MQ-Wartezeit für Getwait	E640	400
TMRNETID	CHAR	STAT	DFHMNTDS	TMRNETID	8	DIFF	Nein	Netz-ID		277
TMRNETSX	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRNETSX	8	DIFF	Nein	LU6.2-Network-wide UOW-Instanz und -Folgenummer		325
TMRNJAPN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRNJAPN	32	DIFF	Nein	Knoten.js-Anwendungsname	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	483
TMROIDWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMROIDWT	12	DURCHSCHN.	Nein	Wartezeit für OTS-Unbestätigte		310
TMROTSID	CHAR	STAT	DFHMNTDS	TMROTSID	128	DIFF	Nein	OTS-Transaktions-ID		280
TMRPCDCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDCC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der DPL-Programmverbindungsanforderungen mit Kanal		347
TMRPCDLL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDLL	4	DURCHSCHN.	Nein	Datenlänge aller DPL-Programmverbindungen mit Kanal		343
TMRPCDRL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCDRL	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtdatenlänge aller DPL-Rückgaben mit Kanal		344
TMRPCLCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCLCC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Programmverbindungsanforderungen mit Kanal		345

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TMRPCRCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRCC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Programm-Rückgabeeanforderungen mit Kanal		348
TMRPCRCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCRCL	4	DURCHSCHN.	Nein	Datenlänge des gesamten Programms wird mit Kanal zurückgegeben		349
TMRPCXCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCXCC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Programm-XCTL-Anforderungen mit Kanal		346
TMRPGBCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGBCC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Kanalanforderungen zum Durchsuchen von Containern		351
TMRPGCCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGCCC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Container, die für Kanalcontainer erstellt wurden		379
TMRPGCTC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGCTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Kanaldatencontaineranforderungen		350
TMRPGGCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGGCC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen zum Abrufen von Containerkanal-Anforderungen		352
TMRPGGCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGGCL	8	DURCHSCHN.	Nein	Datenlänge aller Anforderungen zum Abrufen von Containerkanal-Anforderungen		355
TMRPGMCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGMCC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Anforderungen zum Verschieben von Containerkanal-Anforderungen		354
TMRPGPCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGPCC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Kanalanforderungen für Containercontainer		353
TMRPGPCL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPGPCL	8	DURCHSCHN.	Nein	Datenlänge aller Container-Kanalansforderungen für Container		356
TMRPIPLN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRPIPLN	8	DIFF	Nein	Name der Pipeline	E640 E650	418
TMRPORTN	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRPORTN	4	DURCHSCHN.	Nein	TCP/IP-Service-Portnummer		279
TMRPTPWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRPTPWT	12	DURCHSCHN.	Nein	Partnerwartezeit		313
TMRRRLUNM	CHAR	STAT	DFHMNTDS	TMRRRLUNM	8	DIFF	Nein	Echter LUNAME		278
TMRROCPU	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRROCPU	12	DURCHSCHN.	Nein	CPU-Zeit für Benutzertask-RO-Modus		302
TMRRODSP	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRRODSP	12	DURCHSCHN.	Nein	Zuteilungszeit für Benutzertask-RO-Modus		301
TMRRQPWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRRQPWT	12	DURCHSCHN.	Nein	Wartezeit für Anforderungsprozessor		309
TMRRQRWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRRQRWT	12	DURCHSCHN.	Nein	Wartezeit für Anforderungsempfänger		308
TMRSOCIN	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOCIN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl empfangener Zeichen		293

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TMRSOCNS	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOCNS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl CREATE nicht persistente Socketanforderungen		288
TMRSOCOT	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOCOT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Zeichen		295
TMRSOCPS	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOCPS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der persistenten Socketanforderungen für CREATE		289
TMRSOERC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOERC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anforderungszähler EXTRACT TCPIP und EXTRACT CERTIFICATE		287
TMRSOI1C	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOI1C	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl empfangener ankommender Socket-Zeichen		298
TMRSOIMC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOIMC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der eingehenden Socket-Empfangsanforderungen		297
TMRSONHW	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSONHW	4	DURCHSCHN.	Nein	Nicht persistenter Socket-HWM		290
TMRSOO1C	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOO1C	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten eingehenden Socket-Zeichen		300
TMRSOOMC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSOOMC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der eingehenden Socket-Sendeanforderungen		299
TMRSOOWT	SCLOCK12	STAT	DFHMNTDS	TMRSOOWT	12	DURCHSCHN.	Nein	Wartezeit für abgehende Socket-E/A		307
TMR SOPHW	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMR SOPHW	4	DURCHSCHN.	Nein	HWM für persistente Sockets		291
TMRSORCT	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRSORCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Socket-Receive-Anforderungen		292
TMR SOSCT	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMR SOSCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Socket-Sendeanforderungen		294
TMR SOTC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMR SOTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl Socketanforderungen		296
TMRSTLICH	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRSTLICH	12	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Verzögerungszeit für CICS-SSL-TCB		366
TMRT8CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRT8CPU	12	MAX.	Nein	Benutzertask T8-Modus CPUzeit	E640 E650	411
TMRTCPV	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTCPV	8	DIFF	Nein	TCP/IP-Servicename		326
TMRTGPID	HEX	STAT	DFHMNTDS	TMRTGPID	28	DIFF	Nein	Transaktionsgruppen-ID		275
TMRTIATC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTIATC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der EXEC CICS ASKTIME-Anforderungen	E640 E650	422
TMRTITC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTITC	4	DURCHSCHN.	Nein	Die Gesamtzahl der EXEC CICS xxxTIME-Anforderungen	E640 E650	423
TMRTSRN	DEZIMAL	STAT	DFHMNTDS	TMRTSRN	4	MAX.	Nein	Transaktionsfolgennummer		274
TMRTTLICH	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTTLICH	12	MAX.	Nein	Maximim Thread-TCB-Verzögerungszeit	E640 E650	412
TMRURIMN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRURIMN	8	DIFF	Nein	URI-Zuordnungsname	E640 E650	417
TMRWBOC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBOC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Websuchanforderungen		365

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Fest-legen	Beschreibung	Abrufen-ungül-tig	Attr-ID
TMRWBBRC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRWBBRC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl WEB-BROWSE-Anforderungen		284
TMRWBERC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRWBERC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl WEB-EXTRACT-Anforderungen		283
TMRWBI1C	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBI1C	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Byte, die von Webanforderungen empfangen wurden		361
TMRWBIRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBIRC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Web-Receive-Anforderungen		360
TMRWBIWC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBIWC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Aufruf-Web-Service-Anforderungen		357
TMRWBO1C	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBO1C	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Byte, die von Web-Sendeanforderungen gesendet wurden		363
TMRWBOSC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBOSC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Web-Sendeanforderungen		362
TMRWBPRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBPRC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Web-Parsing-Anforderungen		364
TMRWBRDL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRDL	4	DURCHSCHN.	Nein	Datenlänge der Daten, die aus dem Repository gelesen werden		377
TMRWBROC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBROC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Webleseanforderungen		358
TMRWBRPR	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRWBRPR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Repository-Lesevorgänge		282
TMRWBRRRC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRWBRRRC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl WEB-READ-Anforderungen		285
TMRWBWDL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBWDL	4	DURCHSCHN.	Nein	Datenlänge der Daten, die in das Repository geschrieben werden		378
TMRWBWOC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBWOC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Webschreibanforderungen		359
TMRWBWRC	BINÄR	STAT	DFHMNTDS	TMRWBWRC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl WEB-WRITE-Anforderungen		286
TMRWMQRC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWMQRC	4	MAX.	Nein	Gesamtzahl Websphere MQ-Anforderungen	E640	399
TMRWPBMN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRWPBMN	8	DIFF	Nein	Programmname	E640 E650	421
TMRWSATC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSATC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtanzahl der WS-Adressierungsanforderungen	E640 E650	410
TMRWSCBC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSCBC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der WSACONTEXT-BUILD-Anforderungen	E640 E650	407
TMRWSCGC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSCGC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der WSACONTEXT-GET-Anforderungen	E640 E650	408
TMRWSEPC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSEPC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der WSAEPR-Erstellungsanforderungen	E640 E650	409
TMRWSOPN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSOPN	64	DIFF	Nein	Name der Web-Services-Operation	E640 E650	428

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TMRWSVCN	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSVCN	32	DIFF	Nein	Webservice-Name	E640 E650	420
TMRX8CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRX8CPU	12	DURCHSCHN.	Nein	CPU-Zeit für Benutzertask X8-Modus		369
TMRX9CPU	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRX9CPU	12	DURCHSCHN.	Nein	CPU-Zeit für Benutzertask X9-Modus		370
TMRXTDLY	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRXTDLY	12	DURCHSCHN.	Nein	Max. CICS-XPLink-TCB-Verzögerungszeit		367
TRACEVERARBEITUNG	GCVDAS	INQ	AUFGABE	TRACEVERARBEITUNG	4	WIE	Nein	Tasstrace-Typ		108
TRACING-Gültige Werte für Ausgabe	SPECTRACE, STANTRACE, SPRSTRACE									
TRANCLASS	CHAR	INQ	AUFGABE	TRANCLASS	8	DIFF	Nein	Transaktionsklasse		10
TRANFLAGS	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRTRFLG	8	MIN.	Nein	Transaktionsmarkierungen		145
TRANID	CHAR	INQ	AUFGABE	TRANSAKTION	4	DIFF	Nein	Transaktion		11
TRANPRIORITÄT	BINÄR	INQ	AUFGABE	TRANPRIORITÄT	4	DURCHSCHN.	Nein	Transaktionspriorität		109
TRANSTYP	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRTRTY	4	DIFF	Nein	Transaktionstyp		14
TRPROF	CHAR	INQ	AUFGABE	TRPROF	8	DIFF	Nein	Name des Transaktionsroutingprofils		110
TSCOUNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl temporärer Speicheranforderungen		68
TSGETCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSGC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Abrufe für temporären Speicher		65
TSGETSCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSGSC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der TS-Abrufe in den gemeinsam genutzten Speicher	E640 E650 E660 E670 E680 E690	467
TSIOTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRTSWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für E/A des temporären Speichers		87
TSPUTACNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPAC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der TS-Speicher in Zusatzspeicher		66
TSPUTMCNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPMC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der TS-Speicher in den Hauptspeicher		67
TSPUTTERNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRTSPSC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der TS-Speicher in gemeinsam genutzter Speicher	E640 E650 E660 E670 E680 E690	468
TWASIZE	BINÄR	INQ	AUFGABE	TWASIZE	4	DURCHSCHN.	Nein	Größe in Byte des Transaktionsarbeitsbereichs (TWA)		111
UNITOFWORK	HEX	INQ	AUFGABE	UOW	16	MIN.	Nein	ID der lokalen UOW (Unit of Work)		159
UNSHUNTED	EYUDA	CPSM			4	WIE	Nein	Recovery Manager UOW unshunted		321
UNSHUNTED-Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN									
UOWID	HEX	CMF	DFHMNTDS	TMRNETSX	8	MIN.	Nein	Netz-UOW-Instanz und -Folgenummer		8

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	AUFGABE	BENUTZER-ID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID		12
USRPS24HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPCUSB	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximaler Programmspeicher in UDSA		50
USRPS31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRPC31A	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximaler Programmspeicher in EUDSA		49
USTG24CNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCUGB	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen des Benutzerspeichers unter 16 MB		34
USTG24HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUSHWB	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Byte, die von der Task in UDSA verwendet werden		38
USTG24OCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUTSOB	8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Speicherbelegung unter 16-MB-Grenze		42
USTG31CNT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRSCUGA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen für Benutzerspeicher über 16 MB		35
USTG31HWM	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUSHWA	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der von Task in EUDSA verwendeten Bytes		39
USTG31OCC	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRUTSOA	8	DURCHSCHN.	Nein	Durchschnittliche Speicherbelegung über 16 MB		43
WAITTIME	SCLOCK12	CMF	DFHMNTDS	TMRDWT	12	MAX.	Nein	Wartezeit für Dispatch		82
WBCHRIN	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBCIN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der über WEB-Anforderungen empfangenen Zeichen		208
WBCHROUT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBCOT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der über WEB-Anforderungen gesendeten Zeichen		210
WBISSFCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSSFC	4	MAX.	Nein	Fehler bei INVOKE-SOAP-Service	E640 E650	464
WBJSNRPL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJSRPL	4	DURCHSCHN.	Nein	Länge des JSON-Antwortenkörpers	E640 E650 E660 E670 E680 E690	471
WBJSNRQL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRJSRQL	4	DURCHSCHN.	Nein	Länge des JSON-Anfordererkörpers	E640 E650 E660 E670 E680 E690	470
WBRCVCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der WEB-Receive-Anforderungen		207
WBREPWCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBRPW	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Schreibvorgänge im WEB-Repository		212
WSENDCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSCT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der WEB-Sendeanforderungen		209
WBSFCRCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSFCC	4	MAX.	Nein	SOAPFAULT CREATE-Anforderungen	E640 E650	462

Tabelle 980. Attribute der TASK-Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
WBSFTOCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSFTC	4	MAX.	Nein	SOAPFAULT CREATE-Anforderungen insgesamt	E640 E650	463
WBSREQBL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSQBL	4	MAX.	Nein	Länge des SOAP-Anfordererkörpers	E640 E650	465
WBSRSPBL	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWSRBL	4	MAX.	Nein	Länge des SOAP-Antwortenkörpers	E640 E650	466
WBTOTCT	BINÄR	CMF	DFHMNTDS	TMRWBTC	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der WEB-Anforderungen		211
WLMRPTRCNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRRPTCL	8	DIFF	Nein	Klassenname des Workload-Manager-Berichts		144
WLMSRVNAME	CHAR	CMF	DFHMNTDS	TMRSRVCL	8	DIFF	Nein	Serviceklassenname des Workload-Managers		143

Kapitel 406. Ressourcentabelle TASKTSQ

Eine CICS-Ressource, die Tasks beschreibt, und die Warteschlangen des temporären CICS-Speichers, die sie in einem aktiven System verwendet haben, das von CICSplex SM verwaltet wird. Beachten Sie, dass der MAS für diese Datensätze mit dem SIT-Parameter MNRES=ON ausgeführt werden muss und eine MCT verwendet, die einen Wert größer als 0 für TSQUEUE im Makro DFHMCT TYPE=INITIAL angibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist MNRTASKNO.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TSQNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTaskTSQueueUsage

Länge 152

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0146

Tabelle 981. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 982. Ressourcentabelle TASKTSQ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		

Tabelle 982. Ressourcentabelle TASKSQ-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
GETSHRITEML	BINÄR	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_TSQUEUE- _GET_SHR_ITEML	4	SUM- ME	Länge der READQ- Elementlänge für ge- meinsam genutzte TS-	E640 E650 E660 E670 E680 E690	22
MNRSTART	TIMESTP	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_START	8	MAX.	Startzeit der Task		14
MNRTASKNO-1	DEZIMAL	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_TASK- NO	4	MAX.	Task-ID		11
MNRTRANID	CHAR	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_TRANID	4	DIFF	Transaktions-ID		12
MNRTSQLIMIT	EYUDA	STAT			4	WIE	TS- Warteschlangengrenze überschritten		15
MNRTSQLIMIT-Gültige Werte ausgeben	JA, NEIN								
MNRUSERID	CHAR	STAT	MNR_ID_DATA	MNR_ID_BENUT- ZER-ID	8	DIFF	Benutzer-ID		13
PUTAUXITEML	BINÄR	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_TSQUEUE- _PUT_AUX_ITEML	4	SUM- ME	Länge der WRITEQ- Elementlänge des Zusatzspeicher-TS		9
PUTMAINITEML	BINÄR	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_TSQUEUE- _PUT_MAIN_ITEML	4	SUM- ME	WRITEQ-Elementlänge für Haupt-TS-Warte- schlange		10
PUTSHRITEML	BINÄR	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_TSQUEUE- _PUT_SHR_ITEML	4	SUM- ME	Länge der WRITEQ- Elementlänge für ge- meinsam genutzte TS- Warteschlange	E640 E650 E660 E670 E680 E690	23
SHRTSQIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_SHR_TSQUEUE- O_WT	8	DURCH- SCHN.	Wartezeit für E/A der gemeinsam genutzten TS-Warteschlange		7
TSQGET	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_TSQUEUE- _GET	8	DURCH- SCHN.	Zeit und Anzahl der READQ-Warteschlangen für temporären Speicher		2
TSQGETITEML	BINÄR	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_TSQUEUE- _GET_ITEML	4	SUM- ME	Länge der TS-Warte- schlange-READQ-Ele- ment		8
TSQGETSHR	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_TSQUEUE- _GET_SHR	8	DURCH- SCHN.	Bereit- und Zählerstand der gemeinsam genutz- ten TS-Warteschlange	E640 E650 E660 E670 E680 E690	20
TSQIOWT	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_TSQUEUE- _O_WT	8	DURCH- SCHN.	Wartezeit für TS-E/A- Wartezeit		6
TSQNAME-2	CHAR	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_TSQUEUE- _NAME	16	DIFF	TS-Warteschlangenname		1
TSQPUTAUX	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_TSQUEUE- _PUT_AUX	8	DURCH- SCHN.	WRITEQ-Zeit und -Zäh- ler für Zusatzspeicher- TS-Warteschlange		3
TSQPUTMAIN	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_TSQUEUE- _PUT_MAIN	8	DURCH- SCHN.	Haupt-TS-Warteschlan- ge WRITEQ-Zeit und Zähler		4
TSQPUTSHR	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_TSQUEUE- _PUT_SHR	8	DURCH- SCHN.	WRITEQ-Zeit und An- zahl gemeinsam genutz- ter TS-Warteschlangen	E640 E650 E660 E670 E680 E690	21
TSQTOTAL	SCLOCK	STAT	MNR_TSQUEUE- RY	MNR_TSQUEUE- _TOTAL	8	DURCH- SCHN.	Gesamtzeit und Zähler für TSQ-E/A		5

Kapitel 407. Ressourcentabelle TCLINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Transaktionsklassendefinition (TRNCLDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine TRNCLDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TRNCLGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TRNCLNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TRNCLVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6159

Tabelle 983. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 984. TCLINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TCLINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TCLINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TCLINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TCLINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TCLINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TCLINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TCLINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TCLINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	TCLINGR_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 984. TCLINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	TCLINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	TCLINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 985. Ressourcentabelle TCLINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
TRNCLGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
TRNCLNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Transaktionsklassendefinition	6
TRNCLVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH-SCHN.	Version der Transaktionsklassendefinition	7

Kapitel 408. Ressourcentabelle TCPDEF

Eine CICS -Definition, die einen TCP/IP-Service beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine TCP/IP-Servicedefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionTCPIPService

Länge 560

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3823

Tabelle 986. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein

Tabelle 986. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 987. TCPDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TCPDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TCPDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TCPDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TCPDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	TCPDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TCPDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TCPDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TCPDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TCPDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	TCPDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TCPDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TCPDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TCPDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TCPDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TCPDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	TCPDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	TCPDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	TCPDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TCPDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TCPDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TCPDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TCPDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TCPDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TCPDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TCPDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	TCPDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	TCPDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	TCPDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TCPDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TCPDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	TCPDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	TCPDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TCPDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	TCPDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen

Tabelle 987. TCPDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
45	TCPDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	TCPDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	TCPDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TCPDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TCPDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TCPDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TCPDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TCPDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TCPDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	TCPDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TCPDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TCPDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	TCPDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	TCPDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TCPDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TCPDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	TCPDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TCPDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TCPDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler
64	TCPDEF_INV_MAXPERSIST	Ungültiger maxpersist-Wert

Tabelle 988. Ressourcentabelle TCPDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ZUGEORDNETE SEK.	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Sicherheitsfunktion für Anhängen	NICHT-APPLIC			30
ATTACHSEC Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	LOKAL, VERIFY, NOTAPPLIC									
AUTHENTIFIZIEREN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Authentifizierungsebene	NEIN			25
AUTHENTICATE Ein-/Ausgabegültige Werte	NEIN, BASIC, CERTIFICATE, AUTOREGISTER, AUTOMATIC, NOTAPPLIC, ASSERTED									
RÜCKSTAND	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Grenzwert für Warteschlangenrückstand		0-32767		12
ZERTIFIKAT	CHAR	CPSM	56	Nein	DIFF	Zertifikat				15
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	36
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	38
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	37
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	CPSM	56	Nein	WIE	SSL-Cipher-Suite-Codes				32
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				16
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	41

Tabelle 988. Ressourcentabelle TCPDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESC CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		34
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				20
DNSGROUP	CHAR	CPSM	18	Nein	DIFF	Domänennamensservice (DNS)			E690 +	27
GRPCRITICAL	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Kritisches Domänennamensservice (DNS), Gruppenmitglied	NICHT-APPLIC		E690 +	29
GRPCRITICAL Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	NEIN, JA, NOTAPPLIC									
HOST	CHAR	CPSM	116	Ja	DIFF	Empfangsadresse für eingehende Verbindungen			E640 E650	40
IPADDRESS	CHAR	CPSM	15	Nein	DIFF	IPv4-Adresse				22
MAXDATALEN	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Maximale Länge der Daten, die empfangen oder gesendet werden sollen	32	3-524288		33
MAXPERSIST	CHAR	CPSM	5	Nein	DIFF	Maximale Anzahl persistenter Verbindungen	NEIN	0-65535	E640 E650 E660	42
Gültige Werte für MAXPERSIST-Ein-/ausgabe	NEIN									
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
ANSCHLUSSNUMMER	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Anschlussnummer		1-65535		8
DATENSCHUTZ	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Datenschutz	NICHT-APPLIC		E640 +	31
Gültige Werte für PREVACY-Eingabe/Ausgabe	ERFORDERLICH, UNTERSTÜTZT, NICHT UNTERSTÜTZT, NOTAPPLIC									
PROTOKOLL	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Protokoll				26
Gültige Werte für PROTOCOL-Ein-/ausgabe	HTTP, IIOP, ECI, USER, NOTAPPLIC, IPIC									
REALM	CHAR	CPSM	56	Nein	DIFF	Name des Basisauthentifizierungsrealms			E640	35
SOCKETCLOSE	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Zeitlimit für Socket-Nahe (HHMMSS)				23
ANGEBEN FTCP5	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Bestimmter TCPIPService			E640 E650 E670 E680	43
SSL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Secure Sockets Layer (SSL), Typ	NEIN			13
Gültige Werte für die SSL-Ein-/Ausgabe	JA, NEIN, CLIENTAUTH, ATTLSAWARE									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	TCP/IP-Servicestatus	ÖFFNEN			9
Gültige Werte für STATUS Input/Output	GEÖFFNET, GESCHLOSSEN									
TRANSAKTION	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	CICS-Transaktions-ID				10
TSQPREFIX	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	TS-Warteschlangenpräfix				21

Tabelle 988. Ressourcentabelle TCPDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
URM	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des vom Benutzer austauschbaren Moduls				11
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				17
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				18
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				19

Kapitel 409. Ressourcentabelle TCPINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer TCP/IP-Servicedefinition (TCPDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein TCPDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TCPGROUP.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TCPNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet TCPVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6168

Tabelle 989. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 990. TCPINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TCPINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TCPINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TCPINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TCPINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TCPINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TCPINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TCPINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TCPINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	TCPINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 990. TCPINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	TCPINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	TCPINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 991. Ressourcentabelle TCPINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
TCPGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
TCPNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der TCP/IP-Servicedefinition	6
TCPVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der TCP/IP-Servicedefinition	7

Kapitel 410. Ressourcentabelle TCPIPGBL

Eine CICS -Ressource, die Informationen zur internen CICS-TCP/IP-Sockets-Unterstützung bereitstellt.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSTCPIPStatistics

Länge 424

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0113

Tabelle 992. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 993. Ressourcentabelle TCPIPGBL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
ACTSOCKETS	BINÄR	INQ	TCPIP	ACTSOCKETS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktiven TCP/IP-Sockets		3
CDELMAXSOCKS	BINÄR	STAT	DFHSGDS	MAX. VERZÖGERUNG- _VERZÖGERUNG- _AT_MAX	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl der verzögerten Anforderungen bei maximalen Sockets		17
CINSCKSNPERS	BINÄR	STAT	DFHSGDS	SOG_CURR_N- PERS_INB_SOCKETS	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anzahl nicht persistenter eingehender Sockets	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	36

Tabelle 993. Ressourcentabelle TCPIPGBL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
CIN_SOCKETS	BINÄR	STAT	DFHSGDS	SOG_CURR_INBOUND_SOCKETS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl eingehender Sockets		4
COUT_SOCKETS	BINÄR	STAT	DFHSGDS	SOG_CURR_OUTBOUND_SOCKETS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl nicht persistenter abgehender Sockets		6
CPERS_SOCKETS	BINÄR	STAT	DFHSGDS	SOG_CURR_PERS_OUTBOUND_SOCKETS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl persistenter abgehender Sockets		8
CQTMASOCKS	BINÄR	STAT	DFHSGDS	AKTUAL. WERT FÜR 'SOG_CURRENT_QTIME_AT_MAX'	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Verzögerungszeit bei maximalen Sockets (Sekunden)		19
PROFIL CRLPROFILE	CHAR	INQ			246	WIE	Nein	CRL-Profilname (Certificate Revocation List, Zertifikatswiderrufsliste)		21
DELMASOCKS	BINÄR	STAT	DFHSGDS	SOG_DELAYED_AT_MAX_SOCKETS	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtanzahl der verzögerten Anforderungen bei maximalen Sockets		14
INSEKTENSCHNAPPER	BINÄR	STAT	DFHSGDS	SOG_NPERS_INBOUND_SOCKETS_ERSTELLT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der nicht persistenten eingehenden Sockets, die erstellt wurden	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	37
IN_SOCKET_SCR	BINÄR	STAT	DFHSGDS	SOG_INBOUND_SOCKETS_ERSTELLT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der erstellten eingehenden Sockets		10
LTIMPAUSLISTE	TIMESTP	STAT	DFHSGDS	LAST_TIME_LAST_PAUSED_HTTP_EMPFANGSBEREIT	8	MAX.	Nein	Letzter Socket-Listener, der empfangsbereit für HTTP-Verbindungen ist	E640 E650 E660 E670 E680 E690	26
LTIMSTOPPERN	TIMESTP	STAT	DFHSGDS	'SOG_TIME_LAST_STOPPED_PERSISTENT'	8	MAX.	Nein	Letztes Stoppen der HTTP-Verbindungspersistenz	E640 E650 E660 E670 E680 E690	29
MAX_SOCKETS	BINÄR	INQ	TCPIP	MAX_SOCKETS	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl TCP/IP-Sockets		2
WIEDERVERWENDUNG VON OUTSOCKSREUSE	BINÄR	STAT	DFHSGDS	SOG_TIMES_OUTBOUND_WIEDERVERWENDET	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl wiederverwendeter abgehender Sockets	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	38
OUT_SOCKETS_SCL	BINÄR	STAT	DFHSGDS	SOG_OUTBOUND_SOCKETS_CLOSED	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der geschlossenen abgehenden Sockets		12
OUT_SOCKET_SCR	BINÄR	STAT	DFHSGDS	SOG_OUTBOUND_SOCKETS_ERSTELLT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der erstellten abgehenden Sockets		11
OUTSOCKSPERS	BINÄR	STAT	DFHSGDS	SOG_PERS_OUTBOUND_ERSTELLT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl persistenter abgehender Sockets	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	33

Tabelle 993. Ressourcentabelle TCPIPGBL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
PAUSINGLIST	EYUDA	STAT	DFHSOGDS	SOG_PAUSINGTP_LISTENING	HT-4	WIE	Nein	Socket-Listener hat empfangsbereit für HTTP-Verbindungen angehalten	E640 E650 E660 E670 E680 E690	32
PAUSINGLIST Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	JA, NEIN									
PDELMAXSOCKS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_DELAYED_AT_MAX	4	MAX.	Nein	Maximale Anzahl der verzögerten Anforderungen bei maximalen Sockets		18
PINSCKSNPERS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_NPERS_INB_SOCKETS	4	MAX.	Nein	Höchstanzahl nicht persistenter ankommender Sockets	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	35
PINSCKSPERS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_PERS_INB_SOCKETS	4	MAX.	Nein	Höchstanzahl der persistenten eingehenden Sockets	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	39
PINSOCKETS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_INBOUND_SOCKETS	4	MAX.	Nein	Höchstanzahl eingehender Sockets		5
POUTSCKSBOTH	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_BOTH_OUTB_SOCKETS	4	MAX.	Nein	Spitzenwert für abgehende Sockets	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	34
POUTSOCKETS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_OUTB_SOCKETS	4	MAX.	Nein	Höchstanzahl nicht persistenter abgehender Sockets		7
PPERSOCKETS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_PEAK_PERS_OUTB_SOCKETS	4	MAX.	Nein	Höchstanzahl persistenter abgehender Sockets		9
QTMASOCKS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_QTIME_AT_MAX_SOCKETS	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtverzögerungszeit bei maximal zulässigen Sockets (Sekunden)		15
RSVD1	CHAR	CPSM			9	WIE	Nein	Reservierter Bereich	EALL	22
OPTIMIERUNG	EYUDA	STAT	DFHSOGDS	SOG_SOTUNING	4	WIE	Nein	Leistungsoptimierung für HTTP-Verbindungen	E640 E650 E660 E670 E680 E690	24
Gültige Werte für SOTUNING-Eingabe/Ausgabe	JA, 520									
SSLCACHE	CVDAS	INQ	TCPIP	ACTSOCKETS	4	WIE	Nein	SSL-Cachetyp		20
SSLCACHE-Gültige Werte ausgeben	CICS, SYSPLEX									
STATUS	CVDAS	INQ	TCPIP	OPENSTATUS	4	WIE	Ja	TCP/IP-Status		1
Gültige Werte für STATUS Input/Output	ÖFFNEN, GESCHLOSSEN, IMMCLOSE									

Tabelle 993. Ressourcentabelle TCPIPGBL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	SCHLIESSEN, IMMSCHLIESSEND, ÖFFNEN									
GESTOPPTE	EYUDA	STAT	DFHSOGDS	STOPP-STOPP-PERSISTENZ	4	WIE	Nein	Region beim Stoppen der HTTP-Verbindungspersistenz	E640 E650 E660 E670 E680 E690	27
STOPPINGPERS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
TDOMAXSOCKS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMEDOUT_AT_MAX_SOCKETS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Zeitlimitüberschreitungen bei maximalen Sockets		16
TIMATACCLIM	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	GRENZWERT FÜR 'SOG_TIMES_AT_ACCEPT_LIMIT'	4	DURCHSCHN.	Nein	Gibt an, wie oft der Socket-Listener bei der Taskakzeptzeit benachrichtigt wurde.	E640 E650 E660 E670 E680 E690	25
ZEITDISKATMAX	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	UNZULÄSSIGES ZEITLIMIT FÜR VERBINDUNGSZEIT_IN_VERBINDUNG (%)	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Verbindungen, bei der eine HTTP-Verbindung bei maximaler Verwendung getrennt wurde	E640 E650 E660 E670 E680 E690	31
TIMMAXSOCKS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMES_AT_MAX_SOCKETS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der maximal erreichten Sockets		13
TIMMNONPERS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMES_MADE_NON_PERSISTENT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl persistenter HTTP-Verbindungen, die nicht persistent gemacht wurden	E640 E650 E660 E670 E680 E690	30
TIMSTOPPERS	BINÄR	STAT	DFHSOGDS	SOG_TIMES_STOPPED_PERSISTENT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gibt an, wie oft die Region die HTTP-Verbindungspersistenz gestoppt	E640 E650 E660 E670 E680 E690	28

Kapitel 411. TCPIPS-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die einen TCP/IP-Service in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

SCHLIESSEN

TCP/IP-Service schließen

VERWERFEN

TCP/IP-Service verwerfen

IMMUNDICHT

TCP/IP-Service sofort schließen

ÖFFNEN

Öffnen Sie einen TCP/IP-Service.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSTCIPService

Länge 624

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0103

Tabelle 994. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ÖFFNEN	Keine	N/A
	SCHLIESSEN	Keine	N/A
	IMMUNDICHT	Keine	N/A

Tabelle 994. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
	REGISTRIERUNG ZU- RÜCKNEHMEN	Keine	N/A

Tabelle 995. Ressourcentabelle TCPIPS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname				
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release				
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert				
ZUGEORDNETE SEK.	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	4	WIE	Nein	Sicherheitsfunktion für Anhängen				32
ATTACHSEC Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	NICHT-APPLIC											
ATTACHSEC Gültige Werte ausgeben	LOKAL, PRÜFEN											
AUTHENTIFIZIEREN	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	AUTHENTIFIZIEREN	4	WIE	Nein	Authentifizierungsebene				24
AUTHENTICATE Ausgabe-Gültige Werte	AUTOAUTH, AUTOREGISTER, BASICAUTH, CERTIFICAUTH, NOECHT, ASSERTED											
RÜCKSTAND	BINÄR	INQ	TCPIPSERVICE	RÜCKSTAND	4	DURCHSCHN.	Nein	Einstellung für Warteschlangenrückstand				3
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		E640 E650	48
BYTERCVD	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_BYTES- _EMPFANGEN	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der über alle Sockets empfangenen Byte				21
GESCHÜTTTER	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_BYTES- _SENT	8	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der über alle Sockets gesendeten Bytes				19
ZERTIFIKAT	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	ZERTIFIKAT	32	DIFF	Nein	Zertifikat				25
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent			E640 E650	40
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, SYSTEM, CREATESPI, NOTAPPLIC											
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	41
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung			E640 E650	43
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	39
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	56	WIE	Nein	SSL-Cipher-Suite-Codes				34
CLOSETIMEOUT	BINÄR	INQ	TCPIPSERVICE	CLOSETIMEOUT	4	DURCHSCHN.	Nein	Zeitlimit für Socket-Schließen (Sekunden)				23

Tabelle 995. Ressourcentabelle TCIPIS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
CMAKBACKLOG	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_CURR-_MAX_BACK-LOG	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktueller maximaler Backlog			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	65
VERBINDUN-GEN	BINÄR	INQ	TCPIPService	VERBIN-DUNGEN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Verbindungen				8
CONNLASTDROP	TIMESTP	STAT	DFHSORDS	SOR_CONN-_LAST_GELÖSCHT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten gelöschten Verbindung			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	64
CONNSGELÖSCHT	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_CONNS-_GE-LÖSCHT	4	DURCHSCHN.	Nein	Verbindungen gelöscht			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	63
CURRBACKLOG	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_CURR-_BACKLOG	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktueller Rückstand			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	62
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TCPIPService	ZUGEORD-NETE SEK.	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition			E640 E650	44
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TCPIPService	ZUGEORD-NETE SEK.	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit			E640 E650	45
DISCATTLIM	BINÄR	STAT	DFHSORDS	GRENZ-WERT FÜR 'SOR_DISC_AT-_TASK_LIMIT'	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Verbindungen zu einer persistenten Verbindung am Taskgrenzwert			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	60
RUMPFROMPFEN	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_DISC_AT-_MAX_USES	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Verbindungen, die eine Verbindung bei maximaler Verwendung getrennt haben			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	61
DNSGROUP	CHAR	INQ	TCPIPService	CLOSETIME-OUT	18	DIFF	Nein	Domänennamensservice (DNS)			E690 +	28
DNSSTATUS	CVDA5	INQ	TCPIPService	CLOSETIME-OUT	4	WIE	Ja	DNS-Status (Domain Name Service)			E690 +	30
Gültige Werte für DNSSTATUS-Eingabe/Ausgabe	REGISTRIERUNG ZURÜCKNEHMEN											
DNSSTATUS-Gültige Werte ausgeben	NICHT VERFÜGBAR, NICHT REGISTRIERT, REGISTRIERT, REGERROR, DEREGERERROR, NOTAPPLIC											
GENERICTCPS	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Generischer TCPIPService			E640 E650 E670 E680	56

Tabelle 995. Ressourcentabelle TCIPIS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen-un-gültig	Attr-ID
GMTSERVOPN	DATUMZEIT	STAT	DFHSORDS	SOR_OPEN_GMT	8	MAX.	Nein	GMT-Serviceöffnungszeit				14
GRPCRITICAL	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	CLOSETIME-OUT	4	WIE	Nein	Kritisches Domänennamensservice (DNS), Gruppenmitglied			E690 +	31
GRPCRITICAL Gültige Werte für Ausgabe	NICHT KRITISCH, KRITISCH											
HOST	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	116	DIFF	Nein	Empfangsbereit für Serveradresse			E640 E650	52
HOSTTYP	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	4	WIE	Nein	Das Adressformat des Empfangsservers			E640 E650	50
HOSTTYPE-Gültige Werte ausgeben	ANY, DEFAULT, HOSTNAME, IPV4, IPV6, NOTAPPLIC											
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	4	WIE	Nein	Installationsagent			E640 E650	42
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST, BUNDLE											
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	8	MAX.	Nein	Installationszeit			E640 E650	47
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID			E640 E650	46
IPADDRESS	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	IPADDRESS	15	DIFF	Nein	IPv4-Adresse des Service				10
IPFFAMILIE	CVDAS	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	4	WIE	Nein	Aufgelöster IP-Adressenformat			E640 E650	51
IPFAMILY-Gültige Werte ausgeben	IPV4, IPV6, UNBEKANNT											
IPREGELOEST	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	39	DIFF	Nein	Aufgelöste IP-Adresse			E640 E650	49
MAXDATALEN	BINÄR	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Länge der Daten, die empfangen werden können		3-524288		37
MAXPERSIST	BINÄR	INQ	TCPIPSERVICE	ZUGEORDNETE SEK.	4	DIFF	Nein	Maximale Anzahl persistenter Verbindungen			E640 E650 E660	53
NAME-1	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	TCPIPSERVICE	8	DIFF	Nein	TCP/IP-Servicename				1
NICHT PERSISTENT	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_TCPIPS_NONPERSIST	4	DIFF	Nein	Anzahl nicht persistenter Verbindungen			E640 E650 E660	54
NPERSATMAXP	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_NONP_AT4_MAXPERSIST	4	DURCHSCHN.	Nein	Häufigkeit, mit der eine Verbindung nicht persistent gemacht wurde, weil MAXPERSIST erreicht wurde			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	58
NPERSATTLM	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_NONP_TASK_LIMIT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Verbindungen, die während der Taskbegrenzung nicht persistent gemacht wurden			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	59

Tabelle 995. Ressourcentabelle TCPIPS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
NUMMERIERUNG	BINÄR	INQ	TCPIPService	ZUGEORDNETE SEK.	2	WIE	Nein	Anzahl der SSL-Cipher-Suite-Codes				35
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	TCPIPService	OPENSTATUS	4	WIE	Ja	TCP/IP-Servicestatus				4
OPENSTATUS Input/Output valid values	ÖFFNEN, GESCHLOSSEN, IMMCLOSE											
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	ÖFFNEN, SCHLIESSEN, IMMSCHLIESSEND											
PEAKCONNS	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_PEAK_CONNS	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Verbindungen				13
PORT	BINÄR	INQ	TCPIPService	PORT	4	MAX.	Nein	Anschlussnummer				2
DATENSCHUTZ	CVDAS	INQ	TCPIPService	ZUGEORDNETE SEK.	4	WIE	Nein	Datenschutz für Clients, die diesen Service verwenden			E640 +	33
Gültige Werte für PRIVACY-Ausgabe	ERFORDERLICH, UNTERSTÜTZT, NICHT UNTERSTÜTZT											
PROTOKOLL	CVDAS	INQ	TCPIPService	PROTOKOLL	4	WIE	Nein	Protokoll				27
Gültige Werte für PROTOCOL-Ausgabe	HTTP, IIOP, USER, ECI, IPIC											
REALM	CHAR	INQ	TCPIPService	ZUGEORDNETE SEK.	56	DIFF	Nein	Name des Basisauthentifizierungs-realms			E640	38
EMPFANGENE EINGÄNGE	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_EMPFANGT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der empfangenen Daten über alle Sockets				20
ANFORDERUNGEN	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SORTIERANFORDERUNGEN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anforderungen			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	66
SENDET	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_SENDEN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gesendeten Nachrichten über alle Sockets				18
SOCKETCLOSE	CVDAS	INQ	TCPIPService	SOCKETCLOSE	4	WIE	Nein	Socket-Schließaktion				22
SOCKETCLOSE Gültige Werte für Ausgabe	WARTEN, ZEITLIMIT											
ANGEBEN FTCPS	CHAR	INQ	TCPIPService	ZUGEORDNETE SEK.	8	DIFF	Nein	Bestimmter TCPIPService			E640 E650 E670 E680	55
SSLTYPE	CVDAS	INQ	TCPIPService	SSLTYPE	4	WIE	Nein	Secure Sockets Layer (SSL), Typ				7
SSLTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	SSL, NOSSL, CLIENTAUTH, ATTL\$AWARE											
ZEITOFFEN	DATUMZEIT	STAT	DFHSORDS	SOR_OPEN_LOCAL	8	MAX.	Nein	Öffnungszeit des lokalen Service				15

Tabelle 995. Ressourcentabelle TCPIPS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
INSGESAMTCONNS	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_TOTAL- _CONNS	4	DURCHSCHN.	Nein	Summe der Ver- bindungen			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700	57
TRANATTACH	BINÄR	STAT	DFHSORDS	SOR_TRAN- S_ZUGEORD- NET	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der zuge- ordneten Transak- tionen				12
TRANSID	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	TRANSID	4	DIFF	Nein	CICS- Transaktions-ID				5
TSQPREFIX	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	TSQPREFIX	6	DIFF	Nein	TS- Warteschlangenprä- fix				9
URM	CHAR	INQ	TCPIPSERVICE	URM	8	DIFF	Ja	Name des vom Benutzer aus- tauschbaren Mo- duls				6

Kapitel 412. Ressourcentabelle TDQDEF

Eine CICS -Definition, die eine partitionsinterne, partitionsübergreifende, indirekte oder ferne Datenwarteschlange mit transienten Daten beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME. Beachten Sie, dass ein TDQ-Name nur 4 Zeichen lang sein kann. Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Definition einer transienten Datenwarteschlange installieren.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionTDQueue

Länge 408

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3811

Tabelle 996. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 996. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUS- FÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (INTRA, EXTRA, IND)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL, FERN)	Ja
		RESGROUP (Wert)	Ja
	ADDTGRP	Keine	N/A
	CSDINSTALL	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
	CSDCOPY	DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 997. TDQDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TDQDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TDQDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TDQDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TDQDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	TDQDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TDQDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TDQDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TDQDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TDQDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	TDQDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TDQDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TDQDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TDQDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TDQDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TDQDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	TDQDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	TDQDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	TDQDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TDQDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TDQDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TDQDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TDQDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TDQDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TDQDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TDQDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	TDQDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	TDQDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	TDQDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TDQDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TDQDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	TDQDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp

Tabelle 997. TDQDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
42	TDQDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TDQDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	TDQDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	TDQDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	TDQDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	TDQDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TDQDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TDQDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TDQDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TDQDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TDQDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TDQDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	TDQDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TDQDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TDQDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	TDQDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	TDQDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TDQDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TDQDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	TDQDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TDQDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TDQDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 998. TDQDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ATIFACILITY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Zieltyp	TERMINAL			16
Gültige Werte für ATIFACILITY-Eingabe/Ausgabe	TERMINAL, DATEI, SYSTEM									
BLOCKFORMAT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Blockoption	NICHT-APPLIC			9
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe für BLOCKFORMAT	BLOCKIERT, NICHT BLOCKIERT, NOTAPPLIC									
BLOCKGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Blockgröße	0	0-32767		21
BUFNO	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Anzahl Puffer	1	1-255	E510 +	46
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	54
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	56
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	55
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				48
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	58

Tabelle 998. TDQDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
DATENBANK-	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Anzahl Puffer	1	1-255		23
DDNAME	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	DD-Name				29
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		53
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				52
DEVDATEINAME	CHAR	CPSM	40	Ja	DIFF	Einheitendateiname			EALL	37
DEVICEINIT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	In Initialisierung öffnen	ANFÄNGLICH		E330 +	47
DEVICEINIT Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	ANFANGS, VERZÖGERT									
EINHEITENTYP	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Typ der Einheit	PLATTE		E330 +	44
Gültige Werte für DEVICETYPE-Eingabe/Ausgabe	PLATTE, BAND, DRUCKER									
DISPOSITION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Disposition	SH			11
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Befehls DISPOSITION	SHR, ALT, MOD									
DSNAME	CHAR	CPSM	44	Nein	DIFF	DS-Name				30
ERROROPTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Fehleroption	IGNORIEREN			12
ERROROPTION Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	IGNORIEREN, ÜBERSPRINGEN									
FACILITYID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Facility-ID				31
FILELABEL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Standardkennsatz schreiben	NEIN		EALL	43
Gültige Werte für FILELABEL Input/Output	JA, NEIN									
INDIRECTNAME	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name der Warteschlange für transiente Daten mit transienten Daten (TDQ)				34
JOBENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Standardjobbenutzer-ID für Jobs in JES-internen rdr			E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	59
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
OPENTIME	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Öffnungszeit des Datensets	ANFÄNGLICH			13
OPENTIME-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	ANFANGS, VERZÖGERT									
DRUCKSTEUERUNG	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Druckersteuerung	N_A			14
PRINTCONTROL Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	ASA, MASCHINE, N_A									
PRINTERUM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Druckernummer	1403	1403-5203	E330 +	45
SATZFORMAT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Satzformat	NICHT DEFINIERT			10

Tabelle 998. TDQDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für RECORDFORMAT Input/Output	NICHT DEFINIERT, VARIABLE, FIXIERT									
SATZGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Satzgröße	1	0-32767		22
RECOVSTATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Wiederherstellungsoption	NEIN			17
Gültige Werte für RECOVSTATUS Input/Output	NEIN, PHYSISCH, LOGISCH									
REMOLENGTH	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ferne Länge	1	0-32767		25
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name der fernen Warteschlange für transiente Daten (TDQ)				35
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	System-ID des fernen Ziels				36
RESIDENT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Warteschlange ist resident oder nicht resident	JA		E330 +	41
Gültige Werte für RESIDENT Input/Output	JA, NEIN									
WIEDERVERWENDEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Steuerintervalle wiederverwenden	JA		E330 +	40
Gültige Werte für REUSE Input/Output	JA, NEIN									
ZURÜCKSPULEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Banddisposition	BELASSEN			15
Gültige Werte für REWIND Input/Output	VERLASSEN, ERNEUT LESEN, NOTAPPLIC									
RSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcensicherheitswert	ÖFFENTLICH	1-24	E330 +	39
Gültige Werte für RSL Input/Output	ÖFFENTLICH									
SYSOUTCLASS	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Systemausgabeklasse (SYSOUT)				27
TAPEMARK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Schreiben einer Datei tapemark	NEIN		EALL	42
Gültige Werte für TAPEMARK Input/Output	JA, NEIN									
TDQTYPE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	TDQ-Typ (Transient Data Queue)	EXTRA			26
Gültige Werte für TDQTYPE Input/Output	EXTRA, INTRA, INDIREKT, REMOTE									
TERMID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Terminalname				38
TRANSID	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktion auf Auslöseebene gestartet				32
AUSLÖSEREBENE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Auslöseebene	1	0-32767		24
TYPDATEI	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Datensatztyp	EINGABE			20
TYPEFILE Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	EINGABE, AUSGABE, RDBACK									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				49
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				50
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				51
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID in der ausgelösten Transaktion				33

Tabelle 998. TDQDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
WARTEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Warten auf UOW-Resynchronisation	N_A			18
Gültige Werte für WAIT-Ein-/Ausgabe	JA, NEIN, N_A									
WAITACTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	UnbestätigteUOW-Warteaktion	N_A			19
Gültige Werte für WAITACTION-Eingabe/Ausgabe	ZURÜCKWEISEN, WARTESCHLANGE, N_A									

Kapitel 413. Ressourcentabelle TDQGBL

Eine CICS -Ressource, die die allgemeinen Merkmale der Verwendung von transienten Daten in einem aktiven CICS-System beschreibt, das vonCICSplex SM verwaltet wird.

Die Ressourcenklasse **TDQGBL** stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des aktuellen Geltungsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSGlobalTDQueueStatistics

Länge 120

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0025

Tabelle 999. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1000. TDQGBL-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
ZUGRIFFS-	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGATNAL	4	DURCHSCHN.	Anzahl partitionsinterne Zugriffe	3
PUFFER	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGANBFA	4	DURCHSCHN.	Anzahl partitionsinterne Puffer	1
PUFFERWARTESTATUS	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGATNWT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Wartestatus für partitionsinterne Puffer	5
CINUM	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGAN CIS	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Steuerintervalle	8

Tabelle 1000. TDQGBL-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
CISIZE	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACISZ	4	DURCHSCHN.	Steuerintervallgröße	7
CURBUFFWAIT	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACNWT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen Pufferwartestatus	21
CURBUFVALDA	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACNIU	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen Puffer mit gültigen Daten	22
CURCONBUFAC	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACNAL	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen gleichzeitigen Pufferzugriffe	20
CURCONSTRAC	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSCNAL	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen gleichzeitigen Zeichenfolgezugriffe	23
CURSTRWARTESTATUS	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSCNWT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der aktuellen Zeichenfolgewartestatus	24
FMTWRITE	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACTFT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Formatierungsschreibvorgänge	13
IOERRS	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACTIO	4	DURCHSCHN.	Anzahl der E/A-Fehler	14
NOSPACECNT	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGANOSP	4	DURCHSCHN.	Gibt an, wie oft NOSPACE aufgetreten ist.	10
NUMCTRLINTV	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACTCI	4	DURCHSCHN.	Anzahl der im Gebrauch bestimmten Steuerintervalle	25
PEAKBWAIT	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGAMXWT	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl partitionsinterne Pufferwartestatus	6
PEAKCACCESS	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGAMXAL	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der gleichzeitig ablaufenden partitionsinternen Zugriffe	4
PEAKCIUSE	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGAMXCI	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl der verwendeten Steuerintervalle	9
PEAKQACTV	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGAMXIU	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der Warteschlangen, die Daten enthalten	2
PEAKSTRACC	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSXAL	4	DURCHSCHN.	Höchstanzahl der gleichzeitigen Zugriffe auf Zeichenfolgen	17
PEAKSTRWAIT	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSXWT	4	DURCHSCHN.	Maximale Anzahl Zeichenfolgewartestatus	19
LESEVORGÄNGE	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACTGT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Lesevorgänge für Dateigruppe	12
STRACCESS	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSTNAL	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Zeichenfolgen, auf die zugegriffen wird	16
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSNSTA	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Zeichenfolgen	15
STRNGWARTESTATUS	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGSTNWT	4	DURCHSCHN.	Anzahl Zeichenfolgewartestatus	18
SCHREIBVORGÄNGE	BINÄR	STAT	DFHTQGDS	TQGACTPT	4	DURCHSCHN.	Anzahl der Schreibvorgänge in der Datei	11

Kapitel 414. Ressourcentabelle TDQINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Warteschlangendefinition mit Übergangsdaten (TDQDEF) in einer Ressourcen- gruppe (RESGROUP) beschreibt. Eine TDQDEF kann Mitglied mehrerer RES- GROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TDQGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TDQNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TDQVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6156

Tabelle 1001. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1002. TDQINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TDQINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TDQINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TDQINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TDQINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TDQINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TDQINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TDQINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TDQINGRP_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe

Tabelle 1002. TDQINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	TDQINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	TDQINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	TDQINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1003. TDQINGRP, Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
TDQGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
TDQNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	TDQ-Definitionsname	6
TDQVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	TDQ-Definitionsversion	7

Kapitel 415. Ressourcentabelle TERMDEF

Eine CICS -Definition, die eine Terminaleinheit beschreibt, mit der CICS kommunizieren soll.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME. Ein Terminalname darf nur 4 Zeichen lang sein. Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Terminaldefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionTerminal

Länge 640

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3812

Tabelle 1004. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 1004. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUS- FÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
		RESGROUP (Wert)	Ja
	ADDTGRP	Keine	N/A
	CSDINSTALL	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
	CSDCOPY	DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1005. TERMDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TERMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TERMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TERMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TERMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	TERMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TERMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TERMDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TERMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TERMDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	TERMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TERMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TERMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TERMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TERMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TERMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	TERMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	TERMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	TERMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TERMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TERMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TERMDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TERMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TERMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TERMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TERMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	TERMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	TERMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	TERMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TERMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TERMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	TERMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp

Tabelle 1005. TERMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
42	TERMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TERMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	TERMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	TERMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	TERMDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	TERMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TERMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TERMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TERMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TERMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TERMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TERMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	TERMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TERMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TERMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	TERMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	TERMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TERMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TERMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	TERMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TERMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TERMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 1006. TERMDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ALTPRINTCOPY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Hardware COPY-Funktion für alternativen Drucker	NEIN			10
ALTPRINTCOPY Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	JA, NEIN									
ALTDUCKER	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Alternativer Druckername				9
ASSOCPRNTR	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Zugeordneter Drucker				58
ASYNCB/S	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Geschwindigkeit der asynchronen OS/2-Leitung (Bit pro Sekunde)			EALL	78
Gültige Werte für ASYNCBPS-Eingabe/Ausgabe	110, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 3600, 4800, 9600, 19200									
ASYNCPORTR	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Asynchroner Port 3151 (OS/2)			EALL	77
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe von ASYNCPORTR	COM1, COM2, COM3, COM4, COM5, COM6, COM7, COM8									
ATI	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Automatische Transaktionsinitialisierung zulässig	NEIN		EALL	68
Gültige Werte für 'ATI Input/Output'	JA, NEIN									

Tabelle 1006. TERMDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ZUGEORDNETE SEK.	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsstufe der Anzugszeitsicherheit	LOKAL			11
ATTACHSEC Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	LOKAL, IDENTIFIZIEREN, PRÜFEN, PERSISTENT, MIXIDPE									
AUTOMATISCH VERBINDEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Automatische Verbindung zu Terminal für Terminal	NEIN		EALL	69
Gültige Werte für AUTOCONNECT Ein-/Ausgabe	JA, NEIN, ALLE									
AUTOINSMODELL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Modell für automatische Installationsoption	NEIN			12
Gültige Werte für AUTOINSMODEL-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN, NUR									
AUTOINSNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Modelldefinition für das automatische Installieren				13
KENNWORT FÜR BINDKENNWORT	AUSGEBLENDETE ZEICHEN	CPSM	16	Nein	DIFF	Kennwort für Bindung				28
BINDSICHERHEIT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Bind-time-Sicherheit	NEIN			14
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe des Befehls BINDSECURITY	JA, NEIN									
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	87
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	89
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	88
CODEPAGE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Codepage		1-65534	EALL	76
FARBE	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Erweiterte Farbkomponente	NEIN		EALL	71
Gültige Werte für COLOR Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
KONSNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Konsolenname				16
KONSOLE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Konsolen-ID		0-250	E640 +	15
CONSOLE Ein-/Ausgabegültige Werte	NEIN									
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				59
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	91
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		86
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				63
VOLLBILD	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Fensterdarstellung (OS/2)			EALL	75

Tabelle 1006. TERMDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
FULLSCREEN Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	PMWINDOW, VOLLBILD									
GCHARCODE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Grafikzeichensatz, Code	0	0-65535	EALL	70
HIGHLITE	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Erweiterte Hervorhebung unterstützt	NEIN		EALL	72
HIGHLITE Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
INSERVICE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Terminalinservice	JA			32
Gültige Werte für INSERVICE-Eingabe/-ausgabe	JA, NEIN									
KATAKANA	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Katakana-Funktion wird unterstützt	NEIN		EALL	73
KATAKANA Ein-/Ausgabegültige Werte	JA, NEIN									
MODENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Protokollmodusname				17
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
NATLANG	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Sprache für NLS-fähige Nachrichten				46
NETZNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	VTAM-Netzname				18
OPERAND	CHAR	CPSM	3	Nein	DIFF	Operatorerkennung für BMS			E330 +	47
OPERPRIORITÄT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Operatorpriorität	0	0-255	E330 +	33
OPERRSL	CHAR	CPSM	50	Nein	DIFF	Sicherheitsschlüssel für Bedienerressourcen			E330 +	64
OPER/SEK.	CHAR	CPSM	150	Nein	DIFF	Sicherheitsschlüssel für Bedienertransaktionen			E330 +	65
OS2TERMTYP	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Terminaltyp (OS/2)			EALL	83
Gültige Werte für OS2TERMTYP-Eingabe/Ausgabe	3270TERM, 3270PRNT, 3151TERM, 3270DBTM, 3270DBPR, SEQTERM									
POOL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Poolname für Pipeline-Terminal				19
FÜRSTENMODUS	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Druckermodus schließen			EALL	84
PRINCLSMODE Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	EOF, EOT									
PRINTEDMSG	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Nachrichten an Drucker senden	NEIN		EALL	56
PRINTEDMSG Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
DRUCKER	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Druckername				20
DRUCKERKOPIE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Hardwarekopiefunktion	NEIN			31
PRINTERCOPY Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	JA, NEIN									
GEDRUCKT	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Ende des Berichtsanzeigers senden	NEIN		EALL	57
PRINTIMMED Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	JA, NEIN									

Tabelle 1006. TERMDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Terminalname im fernen System				23
REMOTESYSNET	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Netzname des fernen Systems				22
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name des fernen Systems				21
SCRHIGH	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Bildschirmhöhe	24	1-66	EALL	80
SCRWIDTH	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Bildschirmbreite	80	1-132	EALL	81
SECURITYNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Sicherheitsname des fernen Systems				24
SOLICITED	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Solicited-Nachrichten	NEIN		EALL	85
Gültige Werte für SOLICITED Input/Output	NEIN, JA									
SPOTESTE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Spool-Ziel			EALL	54
SPOOL-PRTRSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Spool-Druckressourcensicherheitsstufe (RSL = Print Resource Security Level)	ÖFFENTLICH	1-24	EALL	52
SPOOLPRTRSL Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	ÖFFENTLICH									
SPOOLPRITTO	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Inaktive Zeit für Spool-Drucker zulässig	0	0-59	EALL	53
SPOOLTO	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Standardspooldruckernamen			EALL	55
TASKGRENZWERT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Grenzwert für gleichzeitig bestehende Tasks für Pipeline-Sitzung		1-32767		29
Gültige Werte für TASKLIMIT-Eingabe/Ausgabe	NEIN									
TERMPRIORITY	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Terminalpriorität	0	0-255		30
TRANSAKTION	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	ID der festen Transaktion				25
TYPETERM	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Typeterm-Definition				26
UPCASETR	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Uppercase-Umsetzung			EALL	82
Gültige Werte für UPCASETR-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN, TRANID									
BENUTZER FLTUSER	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Standardbenutzer verwenden	N_A			67
USEDFLTUSER Eingabe-/Ausgabegültige Werte	NEIN, JA, N_A									
USERAREALEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Benutzerbereichs für das Terminal	0	0-255	EALL	74
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				60
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				61
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				62
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID				27
WSSETUP	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Workstation setup (OS/2)			EALL	79

Kapitel 416. Ressourcentabelle TERMNL

Eine CICS -Ressource, die ein Terminal in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet TERMID.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ACQUIRE

Befinden Sie ein Terminal.

ABBRECHEN

Abbruch-AID-Warteschlange für ein Terminal.

VERWERFEN

Verwerfen Sie ein Terminal.

FORCEPTIVE

Transaktionen erzwingen, die einem Terminal zugeordnet sind, das sofort gelöscht werden soll.

INSERVICE

Legen Sie ein Terminal im Service fest.

TÖTET

Die Transaktionen beenden, die dem Terminal zugeordnet sind.

Anmerkung: Kill kann zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen und sollte nur in Ausnahmefällen verwendet werden.

OUTSERVICE

Setzt ein Terminal außer Betrieb.

BEREINIGEN

Löscht Transaktionen, die einem Terminal zugeordnet sind.

FREIGEBEN

Ein Terminal freigeben.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSTerminal

Länge 504

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYU0019

Tabelle 1007. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A
	ACQUIRE	Keine	N/A
	INSERVICE	Keine	N/A
	OUTSERVICE	Keine	N/A
	BEREINIGEN	Keine	N/A
	FORCEPTIVE	Keine	N/A
	ABBRECHEN	Keine	N/A
	FREIGEBEN	Keine	N/A
	TÖTET	Keine	N/A

Tabelle 1008. TERMNL FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	TERMNL_ACTNOT_UNTERSTÜTZT	Aktion wird nicht unterstützt

Tabelle 1009. TERMNL-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
ZUGRIFFSMETHODE	CV DAS	INQ	TERMINAL	ZUGRIFFSMETHODE	4	WIE	Nein	Zugriffsmethode		5
ACCESSMETHOD-Gültige Werte ausgeben	VTAM, BSAM, BTAMES, BGAM, TCAM, TCAMSNA, CONSOLE, NETBIOS, TCPIP, RPC, NOTAPPLIC									
AKQSTATUS	CV DAS	INQ	TERMINAL	TERMSTATUS	4	WIE	Ja	Status des Anfragestatus		2
Gültige Werte für ACQSTATUS Input/Output	ACQUIRED, RELEASED, NOTAPPLIC									
ACQSTATUS Gültige Werte eingeben	COLDACQ									
ACQSTATUS-Ausgabegültige Werte	ABSETZEN, FREIGEBEN									
ALTPAGEHT	BINÄR	INQ	TERMINAL	ALTPAGEHT	2	DURCHSCHN.	Nein	Alternative Seitenhöhe		48
ALTPAGEWD	BINÄR	INQ	TERMINAL	ALTPAGEWD	2	DURCHSCHN.	Nein	Alternative Seitenbreite		49
ALTDRUCKER	CHAR	INQ	TERMINAL	ALTDRUCKER	4	DIFF	Ja	Alternativer Drucker		50
ALTPRTCOPYST	CV DAS	INQ	TERMINAL	ALTPRTCOPYST	4	WIE	Ja	Hardware COPY-Funktion für alternativen Drucker		51
Gültige Werte für ALTPRTCOPYST Ein-/Ausgabe	ALTPRTCOPY, NOALTPRTCOPY									

Tabelle 1009. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
ALTPRTCOPYST Gültige Werte ausgeben	NICHT-APPLIC									
ALTSCRNHT	BINÄR	INQ	TERMINAL	ALTSCRNHT	2	DURCHSCHN.	Nein	Alternative Bildschirmhöhe		52
ALTSCRNWD	BINÄR	INQ	TERMINAL	ALTSCRNWD	2	DURCHSCHN.	Nein	Alternative Anzeigebreite		53
ALTSUFFIX	CHAR	INQ	TERMINAL	ALTSUFFIX	1	DIFF	Nein	Alternatives-Map-Set-Suffix		92
APLKYBDST	CVDAS	INQ	TERMINAL	APLKYBDST	4	WIE	Nein	APL-Tastaturfunktion		54
Gültige Werte für APLKYBDST	APLKYBD, NOAPLKYBD									
APLTEXTST	CVDAS	INQ	TERMINAL	APLTEXTST	4	WIE	Nein	APL-Textfeature		55
Gültige Werte für APLTEXTST-Ausgabe	APLTEXT, NOAPLTEXT									
ASCII	CVDAS	INQ	TERMINAL	ASCII	4	WIE	Nein	ASCII-Datenstromtyp		95
Gültige Werte für ASCII-Ausgabe	ASCII7, ASCII8, NOTAPPLIC									
ATISTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	ATISTATUS	4	WIE	Ja	Status der automatischen Transaktionsinitialisierung (ATI)		3
Gültige Werte für ATISTATUS-Eingabe/Ausgabe	ATI, NOATI									
AUDALARMST	CVDAS	INQ	TERMINAL	AUDALARMST	4	WIE	Nein	Akustisches Alarmsignal		56
AUDALARMST Gültige Werte für Ausgabe	AUDALARM, NOAUDALARM									
AUTOMATISCH VERBINDEN	CVDAS	INQ	TERMINAL	AUTOMATISCH VERBINDEN	4	WIE	Nein	Sitzungsbindungsstatus		96
Gültige Werte für AUTOCONNECT-Ausgabe	AUTOCONN, NONAUTOCONN, ALLCONN, NOTAPPLIC									
BACKTRANSST	CVDAS	INQ	TERMINAL	BACKTRANSST	4	WIE	Nein	Hintergrundtransparenzfunktion		57
BACKTRANSST Gültige Werte für Ausgabe	BACKTRANS, NOBACKTRANS									
COLORST	CVDAS	INQ	TERMINAL	COLORST	4	WIE	Nein	Erweiterte Farbkomponente		58
Gültige Werte für COLORST-Ausgabe	FARBE, NOCOLOR									
KONSOLE	CHAR	INQ	TERMINAL	KONSOLE	12	DIFF	Nein	Konsolen-ID		105
KOPIERST.	CVDAS	INQ	TERMINAL	KOPIERST.	4	WIE	Nein	Komponente in Steuereinheit kopieren		59
Gültige Werte für COPYST-Ausgabe	KOPIEREN, NOCOPY									
CORRELID	CHAR	INQ	TERMINAL	CORRELID	8	DIFF	Nein	Korrelations-ID		102
ERSTELLERIN	CVDAS	INQ	TERMINAL	ERSTELLERIN	4	WIE	Ja	Sitzungserstellungsstatus		4
Gültige Werte für CREATESESS-Eingabe/Ausgabe	ERSTELLEN, NOCREATE									
Gültige Werte für CREATESESS-Ausgabe	NICHT-APPLIC									
DATASTREAM	CVDAS	INQ	TERMINAL	DATASTREAM	4	WIE	Nein	Datenstrom des Einheitendatenstroms		97
DATASTREAM-Gültige Werte für Ausgabe	DS3270, SCS, NOTAPPLIC									

Tabelle 1009. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Fest-legen	Beschreibung	Abru-fen ungül-tig	Attr-ID
DEFPAGEHT	BINÄR	INQ	TERMINAL	DEFPAGEHT	2	DURCHSCHN.	Nein	Standardseitenhöhe		60
DEFPAGEWD	BINÄR	INQ	TERMINAL	DEFPAGEWD	2	DURCHSCHN.	Nein	Standardseitenbreite		61
DEFSCRNHT	BINÄR	INQ	TERMINAL	DEFSCRNHT	2	DURCHSCHN.	Nein	Standardbildschirmhöhe		62
DEFSCRNWD	BINÄR	INQ	TERMINAL	DEFSCRNWD	2	DURCHSCHN.	Nein	Standardbildschirmbreite		63
EINHEIT	CVDAT	INQ	TERMINAL	EINHEIT	4	WIE	Nein	Einheitentyp		7
Gültige Werte für DEVICE-Ausgabe	BATCHLU, BIPROG, BISYNCH, CDRDLPRT, CONTNLU, HARDCOPY, INTACTLU, ISCMCONV, LUCMODGRP, LUCSESS, LUTYPE4, LUTYPE6, MAGTAPE, RESSYS, SDLC, SEQDISK, SYSTEM3, SYSTEM7, SYS7BSCA, TCONSOLE, T1050, T1053, T2260L, T2260R, T2265, T2740, T2770, T2780, T3284L, T3284R, T3286L, T3286R, T3600BI, T3601, T3614, T3650ATT, T3735, T3650PIPE, T3650USER, T3653HOST, T3650USER, T3653HOST, T3740, T3650USER, T3653HOST, T3740, T3780, T3653HOST, T3740, T3780, T3790, T3790SCSP, T3790UP, T3790SCSP, T3790UP, T3790SCSP, T3790UP, T7770, VIDEOTERM									
DEVICEST	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Status der Einheit ausgelastungs	E330 +	98
Gültige Werte für DEVICEST-Ausgabe	BESCHÄFTIGT, NICHT AUSGELASTEND									
DISCREQST	CVDAS	INQ	TERMINAL	DISCREQST	4	WIE	Ja	Status der Verbindungsanforderungen-Status		64
Gültige Werte für DISCREQST Input/Output	DISCREQ, NODISKQ, NOTAPPLIC									
DUALCASEST	CVDAS	INQ	TERMINAL	DUALCASEST	4	WIE	Nein	Dual-case-Tastaturstatus		65
DUALCASEST Ausgabe-gültige Werte	DUALCASE, NODUALCASE									
EXITTRACEFUNKTION	CVDAS	INQ	TERMINAL	EXITTRACEFUNKTION	4	WIE	Ja	Exittracestatus		8
Gültige Werte für EXITTRACING Ein-/Ausgabe	EXITTRACE, NOEXITTRACE									
EXITTRACING Gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC									
EXTENDEDSSST	CVDAS	INQ	TERMINAL	EXTENDEDSSST	4	WIE	Nein	Erweiterte Datenstromunterstützung		66
EXTENDEDSSST Gültige Werte für Ausgabe	EXTENDEDSS, NOEXTENDEDSS									
FMHPARMST	CVDAS	INQ	TERMINAL	FMHPARMST	4	WIE	Nein	Funktionsverwaltungsheader (FMH), Option		67
FMHPARMST-Gültige Werte für Ausgabe	FMHPARM, NOFMHPARM									
FORMFEEDST	CVDAS	INQ	TERMINAL	FORMFEEDST	4	WIE	Nein	Forms Feed, Feature		68
FORMFEEDST Gültige Werte ausgeben	FORMFEED, NOFORMFEED									
GCHARS	BINÄR	INQ	TERMINAL	GCHARS	2	DURCHSCHN.	Nein	Grafikzeichensatz, globale ID		9
GCODES	BINÄR	INQ	TERMINAL	GCODES	2	DURCHSCHN.	Nein	Globale Codepage-ID		10
HFORMST	CVDAS	INQ	TERMINAL	HFORMST	4	WIE	Nein	Horizontales Formularfeature		70
HFORMST Gültige Werte ausgeben	HFORM, NOHFORM									
HILIGHTST	CVDAS	INQ	TERMINAL	HILIGHTST	4	WIE	Nein	Erweiterte Hervorhebungsfunktion		69

Tabelle 1009. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
HIGHLIGHT Gültige Werte ausgeben	HIGHLIGHT, NOHIGHLIGHT									
INMSGCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TENI	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Eingabenachrichten		37
KATAKANAST	CV DAS	INQ	TERMINAL	KATAKANAST	4	WIE	Nein	Katakana-Terminal		71
KATAKANAST-Gültige Werte ausgeben	KATAKANA, NOKATAKANA									
LIGHTPENST	CV DAS	INQ	TERMINAL	LIGHTPENST	4	WIE	Nein	Selektorstiftfunktion		72
LIGHTPENST Gültige Werte ausgeben	LIGHTPEN, NOLIGHTPEN									
LINKSYSTEM	CHAR	INQ	TERMINAL	LINKSYSTEM	4	DIFF	Nein	Reale Verbindungsverbindung für fernen TOR		104
MAPNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	MAPNAME	7	DIFF	Ja	Letzte Zuordnung, auf die im Befehl SEND MAP verwiesen wird		100
MAPSETNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	MAPSETNAME	8	DIFF	Ja	Letzter Maskensatz, auf den im Befehl SEND MAP verwiesen wird		99
MODENAME	CHAR	INQ	TERMINAL	MODENAME	8	DIFF	Nein	Modusname		11
MSRCONTROLST	CV DAS	INQ	TERMINAL	MSRCONTROLST	4	WIE	Nein	Magnetschlitzleser		73
MSRCONTROLST-Gültige Werte für Ausgabe	MSRCONTROL, NOMSRCONTROL									
NATLANG	CHAR	INQ	TERMINAL	NATLANG	1	DURCHSCHN.	Nein	Landessprachen-ID		13
NATUR	CV DAT	INQ	TERMINAL	NATUR	4	WIE	Nein	Terminaldefinitionstyp		12
NATURE Gültige Werte für Ausgabe	TERMINAL, MODELL, SITZUNG, ERSATZZEICHEN									
NETZNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	NETZNAME	8	DIFF	Nein	Netzname		14
NEXTTRANSID	CHAR	INQ	TERMINAL	NEXTTRANSID	4	DIFF	Ja	Nächste Transaktions-ID		31
NQNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	NQNAME	17	DIFF	Nein	Netzqualifizierter Name		106
FORMATIERUNGSPROGRAMM	CV DAS	INQ	TERMINAL	FORMATIERUNGSPROGRAMM	4	WIE	Ja	Unterstützung für die Formatierung der Steckkarte		74
Gültige Werte für OBFORMATST-Ein-/Ausgabe	OBFORMAT, NOOBFORMAT									
OOPERIDST	CV DAS	INQ	TERMINAL	OOPERIDST	4	WIE	Nein	Ausgehende Operatoroperator-IDs		75
Gültige Werte für OOPERIDST-Ausgabe	OOPERID, NOOOPERID									
OPERAND	CHAR	INQ	TERMINAL	OPERAND	3	DIFF	Nein	Operator-ID		15
OUTLINEST	CV DAS	INQ	TERMINAL	OUTLINEST	4	WIE	Nein	Unterstützung für Felunterstreichung		76
OUTLINEST Gültige Werte für Ausgabe	GLIEDERUNG, GLIEDERUNG									
AUSGELTG.	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TEN0	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Ausgabenachrichten		38
PAGEHT	BINÄR	INQ	TERMINAL	PAGEHT	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Seitenhöhe		77
SEITENSTATUS	CV DAS	INQ	TERMINAL	SEITENSTATUS	4	WIE	Ja	BMS-Seitenwechselstatus		16

Tabelle 1009. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für PAGESTATUS-Eingabe/Ausgabe	UMLAGERBAR, AUTOPFÄHIG									
PAGEWD	BINÄR	INQ	TERMINAL	PAGEWD	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Seitenbreite		78
PARTITIONST	CVDAS	INQ	TERMINAL	PARTITIONST	4	WIE	Nein	Partitionsstatus		79
Gültige Werte für PARTITIONSST	PARTITIONEN, NOPARTITIONEN									
PMSGCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TCNT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl Pipelines-Wegwerfungsanzahl		43
PMSGCONSEC	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06MCNT	2	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl Pipelinebenwegezähler		45
PMSGGRPCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06SCNT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aufeinander folgenden Pipelinebenufe		44
POLLCNT	DEZIMAL	STAT	DFHA06DS	A06LENP	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der an das Terminal gesendeten Sendeaufragen		36
PRINTADAPTST	CVDAS	INQ	TERMINAL	PRINTADAPTST	4	WIE	Nein	Druckeradapterfunktion		80
PRINTADAPTST Gültige Werte für Ausgabe	PRINTADAPT, NOPRINTADAPT									
DRUCKER	CHAR	INQ	TERMINAL	DRUCKER	4	DIFF	Ja	Druckername		81
PROGSYMBOLST	CVDAS	INQ	TERMINAL	PROGSYMBOLST	4	WIE	Nein	Unterstützung für programmierte Symbolfunktion		82
Gültige Werte für PROGSYMBOLST	PROGSYMBOL, NOPROGSYMBOL									
PRTCOPYST	CVDAS	INQ	TERMINAL	PRTCOPYST	4	WIE	Ja	Hardware COPY-Funktion für bevorzugten Drucker		83
Gültige Werte für PRTCOPYST Ein-/Ausgabe	PRTCOPY, NOPRTCOPY									
PRTCOPYST Gültige Werte ausgeben	NICHT-APPLIC									
QUERYST	CVDAS	INQ	TERMINAL	QUERYST	4	WIE	Nein	Abfrageoption		84
Gültige Werte für QUERYST-Ausgabe	ALLQUERY, COLDQUERY, NOQUERY									
RELREQST	CVDAS	INQ	TERMINAL	RELREQST	4	WIE	Ja	Release-Request-Status		85
Gültige Werte für RELREQST Input/Output	RELREQ, NORELREQ, NOTAPPLIC									
ENTFERTENAME	CHAR	INQ	TERMINAL	ENTFERTENAME	4	DIFF	Nein	Name des Terminals in fernem CICS		34
REMOTESYSNET	CHAR	INQ	TERMINAL	REMOTESYSNET	8	DIFF	Nein	Ferner TOR-Netzname		103
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	TERMINAL	REMOTESYSTEM	4	DIFF	Nein	Name des ferneren Systems		35
BILDSCHIRMHÖHE	BINÄR	INQ	TERMINAL	BILDSCHIRMHÖHE	2	DURCHSCHN.	Nein	Bildschirmhöhe		17
BILDSCHIRMBREITE	BINÄR	INQ	TERMINAL	BILDSCHIRMBREITE	2	DURCHSCHN.	Nein	Bildschirmbreite		18
SICHERHEIT	CVDAS	INQ	TERMINAL	SICHERHEIT	4	WIE	Nein	Vorgesetzten Sicherheitsstatus		6
Gültige Werte für SECURITY-Ausgabe	VORSETSEK, NOPRESETSEC									
SERVSTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	SERVSTATUS	4	WIE	Ja	Servicestatus		19

Tabelle 1009. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für SERVSTATUS Input/Output	INSERVICE, AUSGABESERVICE									
SERVSTATUS-Gültige Werte ausgeben	GOINGOUT									
SITZUNGSTYP	CVDAS	INQ	TERMINAL	SITZUNGSTYP	4	WIE	Nein	Sitzungstyp		32
Gültige Werte für SESSIONTYPE	LU61, APPCSINGLE, APPCPARALLEL, NOTAPPLIC									
SIGNONSTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	SIGNONSTATUS	4	WIE	Nein	Anmeldestatus		20
SIGNONSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	SIGNEDON, SIGNEDOFF									
SOSIST	CVDAS	INQ	TERMINAL	SOSIST	4	WIE	Nein	Gemischte EBCDIC/DBCS-Unterstützung		86
Gültige Werte für SOSIST-Ausgabe	SOSI, NOSOSI									
STGVCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06CSVC	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherverstöße		40
SPEICHER	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06STG	4	DURCHSCHN.	Nein	Speicher für Terminaleingabeausgabebereich (TIOA)		94
TASK-ID	BINÄR	INQ	TERMINAL	TASK-ID	4	DURCHSCHN.	Nein	ID der Task, die momentan am Terminal ausgeführt wird		21
TCAMCONTROL	HEX	INQ	TERMINAL	TCAMCONTROL	1	WIE	Ja	TCAM-Nachrichtensteuermarkierung		47
TERMID-1	CHAR	INQ	TERMINAL	TERMINAL	4	DIFF	Nein	Terminal-ID		1
TERMMODELL	CNUMERIC	INQ	TERMINAL	TERMMODELL	2	DURCHSCHN.	Nein	Kassenmodellnummer		27
TERMPRIORITY	BINÄR	INQ	TERMINAL	TERMPRIORITY	4	DURCHSCHN.	Ja	Terminalpriorität		22
TERMTYPE	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TETT	1	DURCHSCHN.	Nein	Terminaltyp		46
TERRCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TEOE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Transaktionsfehler		42
TEXTKYBDST	CVDAS	INQ	TERMINAL	TEXTKYBDST	4	WIE	Nein	Text-Tastaturfunktion		87
TEXTKYBDST Gültige Werte ausgeben	TEXTKYBD, NOTEXTKYBD									
TEXTPRINTST	CVDAS	INQ	TERMINAL	TEXTPRINTST	4	WIE	Nein	Textdruckfunktion		88
TEXTPRINTST Gültige Werte ausgeben	TEXTPRINT, NOTEXTPRINT									
TNADDR	CHAR	INQ			39	DIFF	Nein	Client-TN3270-IPv4-oder IPv6-Adresse.	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	107
TNIPFAMILIE	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Adressformat der Option TNADDR	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	108
Gültige Werte für TNIPFAMILY-Ausgabe	IPV4, IPV6, NOTAPPLIC									

Tabelle 1009. TERMNL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
TNPORT	BINÄR	INQ			4	DIFF	Nein	Anschlussnummer	E640 E650 E660 E670 E680 E690 E700 E710	109
TRACEVERARBEITUNG	CVDAS	INQ	TERMINAL	TRACEVERARBEITUNG	4	WIE	Ja	Terminal-Tracing-Typ		23
Gültige Werte für TRACING Ein-/Ausgabe	SPECTRACE, STANTRACE									
TRANCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TEOT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Transaktionen		39
TRANSAKTION	CHAR	INQ	TERMINAL	TRANSAKTION	4	DIFF	Nein	Aktueller Transaktionsname		24
TTISTATUS	CVDAS	INQ	TERMINAL	TTISTATUS	4	WIE	Ja	Status der Transaktionsinitialisierung (TTI-Terminal Transaction Initiation)		25
Gültige Werte für TTISTATUS Input/Output	TTI, NOTTI									
UCTRANST	CVDAS	INQ	TERMINAL	UCTRANST	4	WIE	Ja	Unterstützung für Uppercase-Umsetzungsoption		89
Gültige Werte für UCTRANST Input/Output	UCTRAN, NOUCTRAN, TRANIDONLY									
BENUTZERBEREICH	ADRESSE	INQ	TERMINAL	BENUTZERBEREICH	4	DURCHSCHN.	Nein	Adresse des Terminalbenutzerbereichs (TCTUA)		26
USERAREALEN	BINÄR	INQ	TERMINAL	USERAREALEN	2	DURCHSCHN.	Nein	Länge des Terminalbenutzerbereichs (TCTUA)		28
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	TERMINAL	BENUTZER-ID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID		29
BENUTZERNAME	CHAR	INQ	TERMINAL	BENUTZERNAME	20	DIFF	Nein	Benutzername		33
VALIDATIONST	CVDAS	INQ	TERMINAL	VALIDATIONST	4	WIE	Nein	Erweiterte Validierungsfunktion		90
Gültige Werte für VALIDATIONST	VALIDIERUNG, NOVALIDATION									
VFORMST	CVDAS	INQ	TERMINAL	VFORMST	4	WIE	Nein	Vertikale Formkomponente		91
VFORMST Gültige Werte für Ausgabe	VFORM, NOVFORM									
XERRCNT	BINÄR	STAT	DFHA06DS	A06TETE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Übertragungsfehler oder Trennungen		41
ZCPTRACE	CVDAS	INQ	TERMINAL	ZCPTRACE	4	WIE	Ja	ZCP-Tracestatus		30
ZCPTRACING Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	ZCPTRACE, NOZCPTRACE									
ZCPTRACING Gültige Werte für Ausgabe	NICHT-APPLIC									

Kapitel 417. Ressourcentabelle TRANCLAS

Eine CICS -Ressource, die eine Transaktionsklasse in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die Ressourcenklasse TRANCLAS kann zum Anfordern von Objektinstanzen verwendet werden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie eine Transaktionsklasse.

Für diese Aktion sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSTransactionClass

Länge 176

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0051

Tabelle 1010. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 1011. TRANCLAS FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TRANCLAS_INV_DATA	Attributdaten ungültig

Tabelle 1012. Ressourcentabelle TRANCLAS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
ACCEPTAFTRQD	BINÄR	STAT	DFHXMCD5	XMCTQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der akzeptierten Transaktionen, nachdem sie in die Warteschlange gestellt wurden			10
AKZEPTIERT (ACCEPTIMMED)	BINÄR	STAT	DFHXMCD5	XMCAI	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der sofort akzeptierten Transaktionen			9
AKTIV	BINÄR	INQ	TRANCLASS	AKTIV	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Transaktionen, die derzeit in der Klasse aktiv sind			3
ACTIVEPEAK	BINÄR	STAT	DFHXMCD5	XMCPAT	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl aktiver Transaktionen			13
ZUORDNEN	BINÄR	STAT	DFHXMCD5	XMCTAT	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Zuordnen von Anforderungen			6
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	28
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TRANCLASS	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	20
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	TRANCLASS	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	21
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANCLASS	ÄNDERUNGSZEIT	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	23
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TRANCLASS	CHANGEUSRID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	19
AKTUALKURTZEIT	INTTSTP	STAT	DFHXMCD5	XMCCQTME	8	MAX.	Nein	Summe der Transaktionen, die sich momentan in der Warteschlange befinden			18
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TRANCLASS	DEFINESSOURCE	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	24
DEFINIENZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANCLASS	DEFINIENZEIT	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	25
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TRANCLASS	INSTALLAGENT	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	22
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST										
INSTALLDEFS	BINÄR	STAT	DFHXMCD5	XMCTID	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der installierten Transaktionsdefinitionen			12
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TRANCLASS	INSTALLATIONSZEIT	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	27
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TRANCLASS	INSTALLUSRID	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	26
MAXAKTIV	BINÄR	INQ	TRANCLASS	MAXAKTIV	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximal zulässige Anzahl Transaktionen in der Klasse			2

Tabelle 1012. Ressourcentabelle TRANCLAS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
NAME-1	CHAR	INQ	TRANCLASS	TRANCLASS	8	DIFF	Nein	Transaktionsklassenname			1
PURGEEMMT	BINÄR	STAT	DFHXMCD	XMCP	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bereinigten Transaktionen aufgrund von Schwellenwert			7
PURGETHRESH	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Ja	Bereinigungsschwellenwert			5
PURGEWHILEQD	BINÄR	STAT	DFHXMCD	XMCPWQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der bereinigten Transaktionen, die sich in der Warteschlange befinden			11
PURGTHRTIMES	BINÄR	STAT	DFHXMCD	XMCTAPT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der erfüllten Bereinigungsschwellenwerte			16
IN WARTE-SCHLANGE	BINÄR	INQ	TRANCLASS	IN WARTE-SCHLANGE	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Transaktionen, die sich derzeit in der Warteschlange befinden			4
QUEUEDPEAK	BINÄR	STAT	DFHXMCD	XMCPQT	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl der Transaktionen in der Warteschlange			14
QUEUE TIME	INTTSTP	STAT	DFHXMCD	XMCTQTME	8	MAX.	Nein	Summe der in die Warteschlange eingereichten			17
TIMESATMAX	BINÄR	STAT	DFHXMCD	XMCTAMA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der maximal erreichten aktiven Transaktionen			15
ANZ. ANZ.	BINÄR	STAT	DFHXMCD	XMCAAQ	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Transaktionen in der Warteschlange			8

Kapitel 418. Ressourcentabelle TRANDEF

Eine CICS -Definition, die beschreibt, wie eine Transaktion ausgeführt werden soll.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME. Beachten Sie, dass ein Transaktionsname nur 4 Zeichen lang sein kann. Der Rest des 8-stelligen NAME -Felds sollte mit Leerzeichen aufgefüllt werden.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Transaktionsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionTransaction

Länge 576

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3813

Tabelle 1013. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein

Tabelle 1013. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
SATZ AUS- FÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (DYNAM, STAT)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL, FERN)	Ja
		RESGROUP (Wert)	Ja
	ADDTGRP	Keine	N/A
	CSDINSTALL	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
	CSDCOPY	DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1014. TRANDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TRANDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TRANDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TRANDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TRANDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	UMGE_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	ÜBER_AUF_AUF_AUF_VERERBER	Ungültige Ressourcenversion
11	TRANDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	ÜBERGE_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TRANDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	GRUPPE 'TRANDEF_INV_RESGROUP'	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TRANDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TRANDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TRANDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TRANDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TRANDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	NAMENSLISTE 'TRANDEF_INV_NAMELIST'	Ungültige Namensliste
27	NAME_DER_TRANSAKTIONSAUF_NAME	Ungültiger Name
28	NAME_ÜBERGE_AUF_IN_NAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TRANDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TRANDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TRANDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TRANDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TRANDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TRANDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TRANDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	VERWENDUNG VON 'TRANDEF_INV_USAGE'	Ungültige Verwendung
37	AUF_AUF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	AN_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TRANDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TRANDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	ÜBERST_INV_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp

Tabelle 1014. TRANDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
42	TRANDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TRANDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	TRANDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	TRANDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	ATTRIBUT 'TRANDEF_INV_ATTRIBUTE'	Ungültiges Attribut
47	TRANDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TRANDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TRANDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TRANDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TRANDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TRANDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TRANDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	KONFLIKT BEI TRANDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TRANDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TRANDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	RESSOURCE 'TRANDEF_INV_RESOURCE'	Ungültige Ressource
58	TRANDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TRANDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TRANDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	TRANDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TRANDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TRANDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 1015. TRANDEF-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ALIASNAME	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Aliasname für Transaktion				9
BREXIT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Bridge-Exit				61
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	66
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	68
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	67
CMDSEC	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsoption auf Befehlsebene	NEIN			16
Gültige Werte für CMDSEC-Eingabe/ Ausgabe	JA, NEIN									
CONFDATA	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Benutzerdaten in Traceinträgen unterdrücken	NEIN			55
Gültige Werte für CONFDATA-Ein-/ ausgabe	JA, NEIN									
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				56

Tabelle 1015. TRANDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	70
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		65
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				60
DTIMOUT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Deadlock-Zeitlimitwert	NEIN	1-6800		41
Gültige Werte für DTIMOUT-Eingabe/ Ausgabe	NEIN									
DUMP	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Transaktionsspeicheraus- zug, Option	JA			37
Gültige Werte für DUMP Input/Output	JA, NEIN									
DYNAMISCH	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Dynamische Routing- Option	NEIN			38
Gültige Werte für DYNAMIC Input/ Output	JA, NEIN									
EXTSEC	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Externe Sicherheitsmanageropti- on	N_A		E330 +	50
Gültige Werte für EXTSEC-Ein-/ausgabe	JA, NEIN, N_A									
FEHLGESCHLAGENE AKTION	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	CICS-Fehleraktion	RÜCK- WÄRTS			14
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe für FAILACTION	ZURÜCKSCHREIBEN, FESTSCHREIBEN									
UNBESTÄTIGT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Aktion 'Unbestätigte Fehler bei Verarbei- tung'	RÜCK- WÄRTS		E510 +	15
Gültige Werte für INDOUBT-Eingabe/ Ausgabe	ZURÜCKSCHREIBEN, FESTSCHREIBEN, WARTEN									
ISOLIEREN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Transaktionsisolationsop- tion	JA			36
Gültige Werte für ISOLATE-Eingabe/ Ausgabe	JA, NEIN									
LOCALQ	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Warteschlangen auf lokalem System	N_A			22
Gültige Werte für LOCALQ Input/ Output	JA, NEIN, N_A									
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
OTSTIMEOUT	CHAR	CPSM	6	Ja	DIFF	Zeitlimit für Objekttransaktionsservice (OTS) (HHMMSS)	NEIN			64
PARTITIONSET	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Standardanwendungspar- titionsgruppe				34
PRIMEDGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Primed- Speicherzuordnung	0	0-65520	E330 +	49
PRIORITÄT	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktionspriorität	1	0-255		39
PROFIL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Transaktionsprofil	DFHCICST			13
PROGRAMM	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Erster Programmname				10

Tabelle 1015. TRANDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ENTFERTENAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der fernen Transaktion				11
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name des fernen Systems				12
RESSEC	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Prüfung der Ressourcensicherheit	NEIN			23
Gültige Werte für RESSEC Input/Output	JA, NEIN									
ERNEUT STARTEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Funktion für Transaktionsneustart	NEIN			25
Gültige Werte für RESTART-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
ROUTABLE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Dynamischer Routing-Status	NEIN			63
Gültige Werte für ROUTABLE Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
RSL	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Ressourcensicherheitswert	0	0-24	E330 +	54
Gültige Werte für RSL Input/Output	ÖFFENTLICH									
RSLC	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Prüfung der Ressourcensicherheitsstufe	NEIN		E330 +	53
Gültige Werte für RSLC Input/Output	JA, NEIN									
RUNAWAY	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Zeitlimit für Runaway	SYSTEM	0-2700000		40
Gültige Werte für RUNAWAY-Eingabe/Ausgabe	SYSTEM									
SICHER	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Anmelden bei Bediener erforderlich	JA		EALL	51
Gültige Werte für SECURE Input/Output	JA, NEIN									
HERUNTERFAHREN	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Ausführungsstatus des Systemabschlusses	INAKTIVIERT			17
Gültige Werte für SHUTDOWN-Eingabe/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
SPRANG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Bereinigungsoption für System	JA			26
Gültige Werte für SPURGE Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			18
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
STORAGECLEAR	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Status des Speicherbereichs	NEIN			24
Gültige Werte für STORAGECLEAR Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
TASKDATAKEY	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Taskdatenschlüssel	BENUTZER			19
Gültige Werte für TASKDATAKEY-Eingabe/Ausgabe	BENUTZER, CICS									
TASKDATALOC	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Position der Taskdaten	BELIEBIGE			20

Tabelle 1015. TRANDEF-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für TASKDATALOC Input/Output	UNTEN, ALLE									
TASKREQ	CHAR	CPSM	4	Nein	WIE	Transaktionsinitialisierung				21
TCLASS	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktionsklassennummer	NEIN	1-10	E410 +	32
Gültige Werte für TCLASS-Eingabe/Ausgabe	NEIN									
TPNAME	CHAR	CPSM	64	Nein	DIFF	Name der APPC-Partnertransaktion				46
TPURGE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Bereinigungsfähig für Terminalfehleroption	JA			27
TPURGE Ein-/Ausgabegültige Werte	JA, NEIN									
TRACE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Transaktionsaktivitätsoption 'Trace'	JA			29
Gültige Werte für TRACE-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
TRANCLASS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Transaktionsklassenname	DFHTCL00			31
TRANSEK	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktionssicherheitswert	1	1-64	E330 +	48
TRPROF	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Transaktions-Routing-Profil	DFHCICSS			30
TWASIZE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Größe in Byte des Transaktionsarbeitsbereichs (TWA)	0	0-32767		33
USEALTSCRSIZ	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Alternative Bildschirmgröße verwenden	NEIN		EALL	52
USEALTSCRSIZ Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				57
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				58
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				59
WARTEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option 'Unbestätigte Wartestatus'	JA			28
Gültige Werte für WAIT-Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
WAITTIMEDD	CHAR	CPSM	3	Nein	DIFF	Wartezeit für unbestätigte Wartezeit (Tage)	0	0-99		42
WAITTIMEHH	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Wartezeit für unbestätigte Wartezeit (Stunden)	0	0-23		43
WAITTIMEMM	CHAR	CPSM	2	Nein	DIFF	Wartezeit für unbestätigte Wartezeit (Minuten)	0	0-59		44
XTPNAME	CHAR	CPSM	128	Nein	DIFF	Alternativer Name der Partnertransaktion (in Hex)				47
XTRANID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Alternativer Name (in hex) zum Einleiten von Transaktionen				35

Kapitel 419. Ressourcentabelle TRANDUMP

Eine CICS -Ressource, die einen Transaktionsspeicherauszugscode in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TRANDUMPCODE.

Gültige Zeichen sind Großbuchstaben (A-Z), Kleinbuchstaben (a-z), Ziffern (0-9) und die Sonderzeichen \$@ #/% &?! : |,; , ¢ + * ~-und _ . In einigen Fällen sind die Zeichen < > . = und " sind auch gültig, je nachdem, wo Sie sie festgelegt haben. Alle von Ihnen in Kleinbuchstaben eingegeben Zeichen werden in Großbuchstaben umgewandelt.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HINZUFÜGEN

Fügen Sie einen Transaktionsspeicherauszugscode hinzu.

Die Parameterdaten für die Aktion ADD sind:

```
PARM (' CODE (code) [ SCOPE (cvda1)] [ MAX (nnn)] [ SHUT (cvda2)] [ SDUMP (cvda3)]
```

Dabei gilt:

- *code* ist erforderlich und muss der 1-bis 4-Zeichen-Transaktionsspeicherauszugscode sein.
- *cvda1* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option "dump scope":
LOKAL
ZUGEHÖRIGES
- *nnn* steht für die maximale Anzahl Speicherauszüge im Bereich von 0 bis 999.
- *cvda2* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option "shutdown":
HERUNTERFAHREN
NOSHUTDOWN
- *cvda3* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option "Systemspeicherauszug":
SYSDUMP
NOSYSDUMP
- *cvda4* ist einer der folgenden gültigen CVDA-Werte für die Option für Transaktionsspeicherauszüge:
TRANDUMP
NOTRANDUMP

LÖSCHEN

Entfernen Sie einen Transaktionsspeicherauszugscode.

ZURÜCKSETZEN

Transaktionsspeicherauszugscodewerte zurücksetzen.

Externer Ressourcenname

CICSTransactionDump

Länge 64

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0005

Tabelle 1016. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	HINZUFÜGEN	CODE (Wert)	Ja
		MAX (Wert)	Ja
		GELTUNGSBEREICH (LOKAL, BEZOGEN)	Nein
		SDUMP (SYSDUMP, NOSYSDUMP)	Nein
		SHUT (HERUNTERFAHREN, NOSHUTDOWN)	Nein
		TDUMP (TRANDUMP, NOTRANDUMP)	Nein
	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A
	LÖSCHEN	Keine	N/A

Tabelle 1017. TRANDUMP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TRANDUMP_ADD_FAILED	Hinzufügen fehlgeschlagen

Tabelle 1018. Attribute der Ressourcentabelle TRANDUMP

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert		
AKTUELL	BINÄR	INQ	TRANDUMPCODE	AKTUELL	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Speicherauszugsaufrufe seit dem letzten Zurücksetzen		2
MAXIMUM	BINÄR	INQ	TRANDUMPCODE	MAXIMUM	4	DURCHSCHN.	Ja	Maximale Anzahl Speicherauszugsaufrufe	0-999	3
SDMPSUPP	BINÄR	STAT	DFHTDRDS	TDRSSUPR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl unterdrückter Systemspeicherauszüge		10
SDMPTOTL	BINÄR	STAT	DFHTDRDS	TDRSTKN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Systemspeicherauszüge		9
SHUTOPTION	CVDAS	INQ	TRANDUMPCODE	SHUTOPTION	4	WIE	Ja	Shutdown, Option		4
Gültige Werte für SHUTOPTION Input/Output	HERUNTERFAHREN, NOSHUTDOWN									

Tabelle 1018. Attribute der Ressourcentabelle TRANDUMP (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Attr-ID
SYSDUMPING	CVDAS	INQ	TRANDUMPCODE	SYSDUMPING	4	WIE	Ja	Systemspeicherauszugsoption		5
SYSDUMPING Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	SYSDUMP, NOSYSDUMP									
TDMPSTP	BINÄR	STAT	DFHTDRDS	TDRTSUPR	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl unterdrückter Transaktionsspeicherauszüge		8
TDMPSTOTL	BINÄR	STAT	DFHTDRDS	TDRTTKN	4	DURCHSCHN	Nein	Anzahl der ernommenen Transaktionsspeicherauszüge		7
TDUMPSCOPE	CVDAS	INQ	TRANDUMPCODE	TDUMPSCOPE	4	WIE	Ja	Geltungsbereich des Transaktionsspeicherauszugs		11
TDUMPSCOPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	LOKAL, VERKNÜPFT									
TRANDUMPCODE-1	CHAR	INQ	TRANDUMPCODE	TRANDUMPCODE4	4	DIFF	Nein	Code für Transaktionsspeicherauszug		1
TRANDUMPINGVERFAHREN	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Transaktionsspeicherauszug, Option		6
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Befehls TRANDUMPING	TRANSAKTIONSSPEICHERAUSZUG, NOTRANDUMP									

Kapitel 420. Ressourcentabelle TRANGRP

Eine CPSM- Workload-Manager -Definition, die die Trennungs-und Affinitätssteuerelemente für eine Gruppe dynamischer Transaktionen beschreibt. Das TRANGRP-Objekt ist auch das Bindungsziel für das Assoziatorobjekt DTRINGRP.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcenname

CICSTransactionGroup

Länge 144

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3509

Tabelle 1019. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDTRAN	PCONV (N_A, START, END)	Nein
		TRANID (Wert)	Ja

Tabelle 1020. TRANGRP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TRANGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TRANGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	TRANGRP_INV_REFERENCE	Trangrp ist nicht vorhanden
4	TRANGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TRANGRP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	TRANGRP_ABEND_KOMBINATION	Die Abbruchlast muss kleiner als die Abbruchwahrscheinlichkeit sein

Tabelle 1021. TRANGRP-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ABENDCRIT	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Akzeptable Stufe der Abbruchwahrscheinlichkeit	0	2-99	12
ABENDTHRESH	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Ladeschwellenwert für akzeptierbare abnormale Beendigung	0	1-98	13
ABENDTHRESH Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	0								
AFFAUTO	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Automatische Affinitätserstellung	N_A		15
Gültige Werte für AFFAUTO-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN, N_A								
AFFINITÄT	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Affinitätsbeziehung			6
AFFINITY Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	N_A, GLOBAL, LUNAME, USERID, BAPPL, GESPERRT								
BETROFFENES LEBEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Affinitätslebensdauer			7
Gültige Werte für AFFLIFE-Eingabe/Ausgabe	N_A, LOGON, PCONV, PERMANENT, SIGNON, SYSTEM, DELIMIT, ACTIVITY, PROCESS, UOW								
ALGTYPE	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Algorithmustyp	INHERIT		22
Gültige Werte für ALGTYPE-Eingabe/Ausgabe	INHERIT, WARTESCHLANGE, LNQUEUE, ZIEL, Lngoal								
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			17
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			20
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			19
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			18
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			10
BESCHREIBUNG DESC CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	16
EREIGNISNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	RTA-Ereignis			11
ÜBEREINSTIMMUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Primäres Suchkriterium			8
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des MATCH-	LUNAME, BENUTZER-ID								
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			5
STATUS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Transaktionsgruppenstatus			9
Gültige Werte für STATE-Ein-/ausgabe	AKTIV, DORMANT								

Kapitel 421. Ressourcentabelle TRMINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Terminaldefinition (TERMDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein TERMDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TERMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TERMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TERMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6157

Tabelle 1022. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1023. TRMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TRMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TRMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TRMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TRMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TRMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TRMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TRMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TRMINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	TRMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 1023. TRMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	TRMINGRP-INV_NAME	Ungültiger Name
24	TRMINGRP-INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1024. Ressourcentabelle TRMINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
TERMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
TERMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Terminaldefinitionsname	6
TERMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Terminaldefinitionsversion	7

Kapitel 422. Ressourcentabelle TRNCLDEF

Eine CICS -Definition, die die Betriebsmerkmale für Transaktionen beschreibt, die zu einer bestimmten Klasse gehören.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Transaktionsklassendefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionTransactionClass

Länge 152

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3814

Tabelle 1025. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 1025. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1026. TRNCLDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TRNCLDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TRNCLDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TRNCLDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TRNCLDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	TRNCLDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TRNCLDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TRNCLDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TRNCLDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TRNCLDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	TRNCLDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TRNCLDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TRNCLDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TRNCLDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TRNCLDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TRNCLDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	TRNCLDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	TRNCLDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	TRNCLDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TRNCLDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TRNCLDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TRNCLDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TRNCLDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TRNCLDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TRNCLDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TRNCLDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	TRNCLDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	TRNCLDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	TRNCLDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TRNCLDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TRNCLDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	TRNCLDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	TRNCLDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TRNCLDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge

Tabelle 1026. TRNCLDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
44	TRNCLDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen
45	TRNCLDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	TRNCLDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	TRNCLDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TRNCLDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TRNCLDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TRNCLDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TRNCLDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TRNCLDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TRNCLDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	TRNCLDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TRNCLDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TRNCLDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	TRNCLDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	TRNCLDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TRNCLDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TRNCLDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	TRNCLDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TRNCLDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TRNCLDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 1027. Ressourcentabelle TRNCLDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDA5	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	16
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	18
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	17
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				10
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	20
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		15
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				14
MAXAKTIV	CHAR	CPSM	4	Ja	DIFF	Maximal zulässige Anzahl aktiver Transaktionen in der Klasse	0	0-999		8
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
PURGETHRESH	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Bereinigungsschwellenwert	NEIN	1-1000000		9
PURGETHRESH Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	NEIN									

Tabelle 1027. Ressourcentabelle TRNCLDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				11
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				12
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				13

Kapitel 423. Ressourcentabelle TRNINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Transaktionsdefinition (TRANDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein TRANDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TRANGROUP.

Das Schlüsselfeld **Secondary** für diese Ressourcenklasse ist TRANNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TRANVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6158

Tabelle 1028. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1029. TRNINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TRNINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TRNINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TRNINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TRNINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TRNINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TRNINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TRNINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TRNINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	TRNINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 1029. TRNINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	TRNINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	TRNINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1030. Ressourcentabelle TRNINGRP-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
TRANGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
TRANNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Transaktionsdefinitionsname	6
TRANVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Transaktionsdefinitionsversion	7

Kapitel 424. Ressourcentabelle TSKSPOLS

Eine CICS-Ressource, die alle Subpools für CICS-Taskspeicher in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Die TSKSPOLS-Ressource stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung. Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des Geltungsbereichs, der bei der Anforderung der Anforderung wirksam wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSAllTaskSubpools

Länge 256

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0147

Tabelle 1031. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1032. Ressourcentabelle TSKSPOLS-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
DSAELEMPCTC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	CDISA-Prozentsatz von DSA, der von Elementen verwendet wird	39
DSAELEMPCTEC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	ECDSA-Prozentsatz des DSA, der von Elementen verwendet wird	42
DSAELEMPCTEU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	EUDSA-Prozentsatz von DSA, der von Elementen verwendet wird	52

Tabelle 1032. Ressourcentabelle TSKSPOLS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
DSAELEMPCTU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	UDSA-Prozentsatz von DSA, der von Elementen verwendet wird	49
DSAPAGPPCTC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des CDSA-Spitzenwertes des Seitenpools	41
DSAPAGPPCTEC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	ECDSA-Spitzenwert in Prozent des Seitenpools	46
DSAPAGPPCTEU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	EUDSA-Spitzenwert in Prozent des Seitenpools	56
DSAPAGPPCTU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	UDSA-Spitzenwert in Prozent des Seitenpools verwenden	51
FREEMAINRTC	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	CDSA-FREEMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	38
FREEMAINRTEC	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	ECDSA-FREEMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	44
FREEMAINRTEU	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	EUDSA-FREEMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	54
FREEMAINRTU	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der UDSA-FREEMAIN seit dem letzten Zurücksetzen	48
GETMAINRTC	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	Rate der CDSA-GETMAIN seit dem letzten Zurücksetzen	37
GETMAINRTEC	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	ECDSA-GETMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	43
GETMAINRTEU	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	EUDSA-GETMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	53
GETMAINRTU	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	UDSA-GETMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	47
PAGEPLPCTC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Aktueller CDSA-Prozentsatz des Seitenpools	40
PAGEPLPCTEC	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Aktueller ECDSA-Prozentsatz des Seitenpools	45
PAGEPLPCTEU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	EUDSA-Aktueller Prozentsatz der Seitenpoolverwendung	55
PAGEPLPCTU	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	UDSA-Prozentsatz des Seitenpools in Prozent	50
SMTACCESSC	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	WIE	CDSA-Subpoolzugriffstyp	6
Gültige Werte für SMTACCESSC-Ausgabe	CICS, BENUTZER							
SMTACCESSSEK	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	WIE	ECDSA-Subpoolzugriffstyp	14
SMTACCESSSEC: Gültige Werte ausgeben	CICS, BENUTZER							
SMTACCESSSEU	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	WIE	EUDSA-Subpoolzugriffstyp	30
SMTACCESSSEU-Gültige Werte für Ausgabe	CICS, BENUTZER							
SMTACCESSSU	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	WIE	UDSA-Subpool-Zugriffstyp	22
SMTACCESSSU Gültige Werte für Ausgabe	CICS, BENUTZER							

Tabelle 1032. Ressourcentabelle TSKSPOLS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
SMTCESCDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	DURCHSCHN.	CDSA-Summe aller Elementlängen	9
SMTCESECDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	DURCHSCHN.	ECDSA-Summe aller Elementlängen	17
SMTCESEUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	DURCHSCHN.	EUDSA-Summe aller Elementlängen	33
SMTCESUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	DURCHSCHN.	UDSA-Summe aller Elementlängen	25
SMTCNECDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der CDSA-Elemente	11
SMTCNEECDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	DURCHSCHN.	ECDSA-Aktuelle Anzahl der Elemente	19
SMTCNEEUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	DURCHSCHN.	Aktuelle EUDSA-Anzahl Elemente	35
SMTCNEUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl UDSA-Elemente	27
SMTCPSCDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCPs	4	DURCHSCHN.	CDSA-Aktuaktueller Seitenspeicher	10
SMTCPSECDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCPs	4	DURCHSCHN.	Aktuelles der ECDSA-Seitenspeicher	18
SMTCPSEUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCPs	4	DURCHSCHN.	Aktu. EUDSA-Seitenspeicher	34
SMTCPsUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCPs	4	DURCHSCHN.	UDSA-Aktuaktueller Seitenspeicher	26
SMTFMREQCDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	DURCHSCHN.	CDSA-Anzahl der FREEMAIN-Anforderungen	8
SMTFMREQEC	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	DURCHSCHN.	ECDSA-Anzahl von FREEMAIN-Anforderungen	16
SMTFMREQEU	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	DURCHSCHN.	EUDSA-Anzahl von FREEMAIN-Anforderungen	32
SMTFMREQUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	DURCHSCHN.	UDSA-Anzahl von FREEMAIN-Anforderungen	24
SMTGMREQCDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	DURCHSCHN.	CDSA-Anzahl GETMAIN-Anforderungen	7
SMTGMREQEC	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	DURCHSCHN.	ECDSA-Anzahl GETMAIN-Anforderungen	15
SMTGMREQEU	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	DURCHSCHN.	EUDSA-Anzahl GETMAIN-Anforderungen	31
SMTGMREQUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	DURCHSCHN.	UDSA-Anzahl GETMAIN-Anforderungen	23
SMTHWMPSCDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTHWMPs	4	DURCHSCHN.	CDSA-Seitenspeicher für Spitzenspeicher	12
SMTHWMPSEC	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTHWMPs	4	DURCHSCHN.	ECDSA-Spitzenwert für Seitenspeicher	20
SMTHWMPSEU	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTHWMPs	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für EUDSA-Seitenspeicher	36
SMTHWMPsUDSA	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTHWMPs	4	DURCHSCHN.	UDSA-Spitzenwert für Seitenspeicher	28
SMTLOCNCDSA	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	WIE	CDSA-Position über/unter 16-MB-Grenze	5
SMTLOCNCDSA Gültige Werte für Ausgabe	OBEN, UNTEN							

Tabelle 1032. Ressourcentabelle TSKSPOLS-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
SMTLOCNECDSA	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	WIE	ECDSA-Position über/ unter 16-MB-Grenze	13
Gültige Werte für SMTLOCNECDSA	OBEN, UNTEN							
SMTLOCNEUDSA	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	WIE	EUDSA-Position über/ unter 16-MB-Grenze	29
Gültige Werte für SMTLOCNEUDSA	OBEN, UNTEN							
SMTLOCNUDSA	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	WIE	UDSA-Position über/ unter 16-MB-Grenze	21
Gültige Werte für SMTLOCNUDSA	OBEN, UNTEN							

Kapitel 425. Ressourcentabelle TSKSPOOL

Eine CICS-Ressource, die die CICS-Taskspeichersubpools in einem aktiven System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist SMTDSANAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSTaskSubpool

Länge 88

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0119

Tabelle 1033. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1034. Ressourcentabelle TSKSPOOL-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
DSAELEMPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz des DSA, der von Elementen verwendet wird	17
DSAPAGPPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Spitzenwert in Prozent der DSA-Seitenverwendung	19
FREEMAINRTE	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	FREEMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	16
GETMAINRTE	RATE3	CPSM			8	DURCHSCHN.	GETMAIN-Rate seit dem letzten Zurücksetzen	15
SEITENPAGEPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der verwendeten Seitenpools	18
SMTACCESS	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTACCESS	4	WIE	Zugriffstyp für Subpool	7

Tabelle 1034. Ressourcentabelle TSKSPOOL-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
Gültige Werte für SMTACCESS-Ausgabe	CICS, BENUTZER							
SMTCES	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCES	4	DURCHSCHN.	Summe aller Elementlängen	10
SMTCNE	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCNE	4	DURCHSCHN.	Aktuelle Anzahl der Elemente	12
SMTCPS	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTCPS	4	DURCHSCHN.	Aktueller Seitenspeicher	11
SMTDSANAME-1	CHAR	STAT	SMTBODY	SMTDSANAME	8	DIFF	Name des dynamischen Speicherbereichs (DSA)	5
SMTFMREQ	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTFMREQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der FREEMAIN-Anforderungen	9
SMTGMREQ	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTGMREQ	4	DURCHSCHN.	Anzahl der GETMAIN-Anforderungen	8
SMTHWMPs	BINÄR	STAT	SMTBODY	SMTHWMPs	4	DURCHSCHN.	Spitzenwert für Seitenspeicher	13
SMTLOCN	EYUDA	STAT	SMTBODY	SMTLOCN	4	WIE	Position des Taskunterpools oberhalb/unterhalb 16 MB	6
Gültige Werte für SMTLOCN-Ausgabe	OBEN, UNTEN							

Kapitel 426. Ressourcentabelle TSMDEF

Eine CICS -Definition, die ein temporäres Speichermodell beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Definition des temporären Speichermodells.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionTSMModel

Länge 280

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3821

Tabelle 1035. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein

Tabelle 1035. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1036. TSMDEF FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TSMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TSMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TSMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TSMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	TSMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TSMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TSMDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TSMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TSMDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	TSMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TSMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TSMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TSMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TSMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TSMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	TSMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	TSMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	TSMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TSMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TSMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TSMDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TSMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TSMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TSMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TSMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	TSMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	TSMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	TSMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TSMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TSMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	TSMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	TSMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TSMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	TSMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiges Zeichenfolgeabschlusszeichen

Tabelle 1036. TSMDEF FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
45	TSMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	TSMDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	TSMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TSMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TSMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TSMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TSMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TSMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TSMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	TSMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TSMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TSMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	TSMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	TSMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TSMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TSMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	TSMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TSMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TSMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 1037. TSMDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	24
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	26
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	25
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				16
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	28
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESC CODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		23
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				20
ERLÄUTERUNGSGRUND	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ablaufintervall für TS-Warteschlange (Stunden)	0	0-15000	E640 E650 E660	30
EXPIRYINTMIN	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Ablaufintervall für TS-Warteschlange (Minuten)	0	0-900000	E640 E650 E670 E680	31
ORT	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Warteschlangenposition	HILFSSPEICHER			10
Gültige Werte für LOCATION Input/Output	HAUPT, HILFSSTOFF									

Tabelle 1037. TSMDEF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
POOLNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name des gemeinsam genutzten TS-Pools				13
PRÄFIX	CHAR	CPSM	16	Ja	DIFF	TS-Warteschlangenpräfix				9
WIEDERANLAUF	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Wiederherstellungsoption	NEIN			11
Gültige Werte für RECOVERY Input/Output	JA, NEIN									
FERNPRÄFIX	CHAR	CPSM	16	Nein	DIFF	Präfix der fernen TS-Warteschlange				15
REMOTESYSTEM	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	ID des fernen Systems				14
SICHERHEIT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sicherheitsoption	NEIN			12
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe für SECURITY	JA, NEIN									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				17
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				18
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				19
X-PRÄFIX	CHAR	CPSM	32	Nein	DIFF	Hexadezimaler TS-Warteschlangenpräfix				21
XREMOTEPFX	CHAR	CPSM	32	Nein	DIFF	Präfix der fernen Warteschlange für hexadezimale Warteschlangen				22

Kapitel 427. Ressourcentabelle TSMINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer temporären Speichermodelldefinition (TSMDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein TSMDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TSMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TSMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TSMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6166

Tabelle 1038. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1039. TSMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TSMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TSMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TSMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TSMINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TSMINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TSMINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TSMINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TSMINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	TSMINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 1039. TSMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	TSMINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	TSMINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1040. TSMINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
TSMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
TSMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der TS-Modelldefinition	6
TSMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version der TS-Modelldefinition	7

Kapitel 428. Ressourcentabelle TSMODEL

Eine CICS -Ressource, die ein temporäres Speichermodell in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

VERWERFEN

Verwerfen Sie ein temporäres Speichermodell.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSTSMModel

Länge 152

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objektyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0092

Tabelle 1041. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 1042. TSMODEL-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gül-tig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname				
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release				
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert				
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		E640 E650	20

Tabelle 1042. TSMODEL-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abgerufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	TSMODEL	FERNPRÄFIX	4	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	11
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	TSMODEL	FERNPRÄFIX	4	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	13
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TSMODEL	FERNPRÄFIX	8	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung			E640 E650	14
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	TSMODEL	FERNPRÄFIX	8	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	12
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	TSMODEL	FERNPRÄFIX	8	DIFF	Quelle der Ressourcendefinition			E640 E650	15
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	TSMODEL	FERNPRÄFIX	8	MAX.	Erstellungszeit			E640 E650	16
ERLÄUTERUNGSGRENZE	BINÄR	CPSM	TSMODEL	FERNPRÄFIX	4	DURCHSCHN.	Laufintervall für TS-Warteschlange (Stunden)	0	0-15000	E640 E650 E660	22
EXPIRYINTMIN	BINÄR	CPSM	TSMODEL	FERNPRÄFIX	4	DURCHSCHN.	Laufintervall für TS-Warteschlange (Minuten)	0	0-900000	E640 E650 E670 E680	23
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	TSMODEL	FERNPRÄFIX	4	WIE	Installationsagent			E640 E650	19
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, GRPLIST										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	TSMODEL	FERNPRÄFIX	8	MAX.	Installationszeit			E640 E650	18
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	TSMODEL	FERNPRÄFIX	8	DIFF	Installationsbenutzer-ID			E640 E650	17
ORT	CVDAS	INQ	TSMODEL	ORT	4	WIE	Warteschlangenposition	HILFSSPEICHER			3
Gültige Werte für LOCATION-Ausgabe	ZUSATZ, MAIN										
NAME-1	CHAR	INQ			8	DIFF	TS-Modellname				1
POOLNAME	CHAR	INQ	TSMODEL	POOLNAME	8	DIFF	Name des gemeinsam genutzten TS-Pools				6
PRÄFIX	CHAR	INQ	TSMODEL	PRÄFIX	16	DIFF	TS-Warteschlangenpräfix				2
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TSMODEL	RECOVSTATUS	4	WIE	Wiederherstellungstatus	NEIN			4
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	WIEDERKEHRBAR, NOTRECOVERABLE										
FERNPRÄFIX	CHAR	INQ	TSMODEL	FERNPRÄFIX	16	DIFF	Präfix der fernen TS-Warteschlange				8
REMOTESYSTEM	CHAR	INQ	TSMODEL	REMOTESYSTEM	4	DIFF	ID des fernen Systems				7
SICHERHEITST	CVDAS	INQ	TSMODEL	SICHERHEITST	4	WIE	Sicherheitsstatus	NEIN			5
Werte für SECURITYST-Ausgabe	EXTSECURITY, NOSECURITY										

Kapitel 429. Ressourcentabelle TSPool

Eine CICS -Ressource, die einen temporären Speicherpool in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSTSPool

Länge 32

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0094

Tabelle 1043. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1044. TSPool-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
STATUS-STATUS	CVDA5	CPSM	TSPool	STATUS-STATUS	4	WIE	Verbindungsstatus	2
CONNSTATUS-Gültige Werte für Ausgabe	VERBUNDEN, NICHT VERBUNDEN							
NAME-1	CHAR	CPSM			8	DIFF	Name des temporären Speicherpools	1

Kapitel 430. Ressourcentabelle TSQGBL

Eine CICS -Ressource, die die allgemeinen Merkmale der temporären Speicherbelegung in einem aktiven CICS-System beschreibt, das vonCICSplex SM verwaltet wird.

Die TSQGBL-Ressourcenklasse stellt kein explizites Schlüsselattribut zur Verfügung.Die Gruppe der zurückgegebenen Objektinstanzen ist eine Funktion des aktuellen Geltungsbereichs, wenn die Anforderung gestellt wird.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSGlobalTSQueueStatistics

Länge 216

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0030

Tabelle 1045. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 1046. TSQGBL-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen un-gül-tig	Set un-gül-tig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname				
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release				
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert				
AUXFULL	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA8F	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Erschöpfung des Zusatzspeichers				15
PUFFER	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNBCA	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl temporärer Speicherpuffer				16

Tabelle 1046. TSQGBL-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Set un-gültig	Attr-ID
PUFFERWARTESTATUS	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGBWTN	4	DURCHSCHN.	Nein	Gesamtzahl der Pufferwartestatus				18
BUFREADS	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTRDN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Pufferlesevorgänge				22
BUFWITES	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTWTN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Pufferschreibvorgänge				20
BYTESPERI	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNAVB	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Byte, die im Steuerintervall verfügbar sind				34
BYTESPERSEG	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGBPSEG	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Byte pro Segment				36
CINUM	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNCI	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl verfügbarer Steuerintervalle				13
CISINUSE	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNCIA	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der im Gebrauch bestimmten Steuerintervalle				31
CISIZE	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGCSZ	4	DURCHSCHN.	Nein	Steuerintervallgröße				11
KOMPRIMIERUNGS-AUSDRÜCKE	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA9F	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Komprimierungen des temporären Speichers				30
KURRSTG	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTSMUS	8	DURCHSCHN.	Nein	Aktueller Speicher im Gebrauch (Byte)				4
CURRUWBFR	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGBUWT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktuellen Benutzer, die auf Puffer warten				27
CURRUWSTR	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGVUWT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der aktuellen Benutzer, die auf Zeichenfolgen warten				26
ENTLGQUE	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGQINH	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Einträge in der längsten Warteschlange				8
SCHWELLENWERT FÜR EXTTHRESHOLD	BINÄR	STAT			2	DURCHSCHN.	Nein	Schwellenwert für Warteschlangenerweiterung		E510 +		37
FMTWRT	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTWTNF	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Formatschreibvorgänge				23
GETQAUX	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNAG	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Datensätze, die von Hilfs-TS abgerufen wurden				6
GETQMAIN	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNMG	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Datensätze, die vom Haupt-TS abgerufen wurden				2
IOERRS	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA AF	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der E/A-Fehler in der Datei				28
LONGAUXREC	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGLAR	4	DURCHSCHN.	Nein	Längste zusätzliche Satzlänge				33
NAMESINUSE	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGQNUM	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der im Gebrauch angegebenen temporären Speichernamen				32

Tabelle 1046. TSQGBL-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen-un-gültig	Set-un-gültig	Attr-ID
PEAKCIUSE	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNCIAH	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl der verwendeten Steuerintervalle				14
PEAKQUES	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGQNUMH	4	DURCHSCHN.	Nein	Höchstanzahl an Warteschlangennamen im Gebrauch				7
PEAKSTG	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTSMAX	8	DURCHSCHN.	Nein	Spitzenwert für Speicher im Gebrauch (Byte)				3
PEAKUSDSTR	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNVCAH	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl der Zeichenfolgen im Gebrauch				24
PEAKUWBUF	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGBUWTH	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl der Benutzer, die auf Puffer warten				19
PEAKUWSTR.	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGVUWTH	4	DURCHSCHN.	Nein	Maximale Anzahl der Benutzer, die auf Zeichenfolgen warten				25
PUTQAUX	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA7F	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Sätze, die in den Zusatzspeicherpool geschrieben wurden				5
PUTQMAIN	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA5F	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Datensätze, die in den Haupt-TS geschrieben wurden				1
QUECRECNT	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTA3F	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der erstellten Warteschlangen				9
QUER-	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der erstellten Warteschlangenerweiterungen		E510 +		10
SEGSPECI	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSPCI	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der im Steuerintervall verfügbaren Segmente				35
SHRDPOLCONN	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSHPCN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der mit verbundenen gemeinsamen Pools				40
SHRDPOLDEF	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSHPDF	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der definierten gemeinsam genutzten Pools				39
SHRDREADREQ	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSHRDS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gemeinsam genutzten Leseanforderungen				41
SHRDWRITEREQ	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSHWTS	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der gemeinsam genutzten Schreib-anforderungen				42
ZEICHENFOLGEN	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGNVCA	2	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl temporärer Speicherzeichenfolgen				17
ZEICHENFOLGEWARTESTATUS	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGVWTN	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der Wartezeiten für Zeichenfolgen				29
TSMMAINHIT	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTSLHT	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der erreichten TSMMAINLIMIT-Zeiten		E640 E650 E660		47

Tabelle 1046. TSQGBL-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Wertebereich	Ab-rufen un-gül-tig	Set un-gül-tig	Attr-ID
TSMMAININUSE	BINÄR	STAT			8	DURCHSCHN.	Nein	Aktuell oberhalb des Barspeichers für TSMMAIN verwendete		E640 E650 E660	E640 E650 E660	44
TSMMAINLIMIT	BINÄR	INQ	TEMPORÄER SPEICHER		8	DURCHSCHN.	Ja	Maximal oberhalb des Barspeichers für TSMMAIN	1048576-34359738368	E640 E650 E660	E640 E650 E660	43
TSMMAINMAX	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTSMAX	8	DURCHSCHN.	Nein	Maximal verwendeter TSMMAIN-Speicher		E640 E650 E660		48
TSMMAINPCT	PROZENT3	CPSM			4	DURCHSCHN.	Nein	Prozentuale Auslastung von TSMMAIN über der Leiste		E640 E650 E660		45
WRTFRECVR	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGTWTNR	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl der durch Wiederherstellung erzwungene Pufferschreibvorgänge				21
WRTGTCISZ	BINÄR	STAT	DFHTSGDS	TSGSTABF	4	DURCHSCHN.	Nein	Anzahl Datensätze mit einer Länge größer als CISIZE				12

Kapitel 431. Ressourcentabelle TSQNAME

Eine CICS -Ressource, die eine temporäre Speicherwarteschlange in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SMverwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

LÖSCHEN

Temporäre Speicherwarteschlange löschen

Die Parameterdaten für die Aktion DELETE sind:

PARM ('LASTUSEDINT (interval).')
Dabei gilt:
interval = (Optional) Letztes verwengenes Intervall.

Externer Ressourcename

CICSTSQueue

Länge 88

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0107

Tabelle 1047. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	LÖSCHEN	LASTUSEDINT (Wert)	Nein

Tabelle 1048. TSQNAME-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gül-tig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname				
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release				

Tabelle 1048. TSQNAME-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gül-tig	Attr-ID
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert				
ERLÄUTERUNGSGRUND	BINÄR	CPSM	TSQNAME	ERLÄUTERUNGSGRUND	4	DIFF	Ablaufintervall für TS-Warteschlange (Stunden)	0	0-15000	E640 E650 E660	11
EXPIRYINTMIN	BINÄR	CPSM	TSQNAME	EXPIRYINTMIN	4	DIFF	Ablaufintervall für TS-Warteschlange (Minuten)	0	0-900000	E640 E650 E670 E680	13
HEXNAME	HEX	INQ			16	MIN.	Warteschlangenname in hexadezimaler Schreib				12
LETZTERDATUM	BINÄR	INQ	TSQNAME	LETZTERDATUM	4	DURCHSCHN.	Intervall seit der letzten Verwendung der Warteschlange (Sekunden)		0-99999999		8
ORT	CVDAS	INQ	TSQNAME	ORT	4	WIE	Warteschlangenposition				2
Gültige Werte für LOCATION-Ausgabe	ZUSATZ, MAIN										
MAXITEMLEN	CNUMERIC	INQ	TSQNAME	MAXITEMLEN	2	DURCHSCHN.	Größte Elementlänge (Byte)				4
MINITEMLEN	CNUMERIC	INQ	TSQNAME	MINITEMLEN	2	DURCHSCHN.	Kleinste Elementlänge (Byte)				5
NAME-1	CHAR	INQ	TSQNAME	TSQNAME	16	DIFF	Warteschlangenname				1
NUMMERIEARTIKEL	BINÄR	INQ	TSQNAME	NUMMERIEARTIKEL	2	DURCHSCHN.	Anzahl der Elemente in Warteschlange				6
QUELENGTH	CNUMERIC	INQ	TSQNAME	FLENGTH	4	DURCHSCHN.	Gesamtwarteschlangenlänge (Byte)				3
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TSQNAME	RECOVSTATUS	4	WIE	Wiederherstellungstatus				10
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	WIEDERKEHRBAR, NOTRECOVERABLE										
TRANSID	CHAR	INQ	TSQNAME	TRANSID	4	DIFF	Transaktion, die die TS-Warteschlange erstellt hat				9

Kapitel 432. Ressourcentabelle TSQSHR

Eine CICS -Ressource, die eine temporäre Speicherwarteschlange in einem Pool in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist POOLNAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

LÖSCHEN

Löschen Sie eine Warteschlange für temporären Speicher im Pool.

Die Parameterdaten für die Aktion DELETE sind:

```
PARM ('LASTUSEDINT (interval).')
Dabei gilt:
interval = (Optional) Letztes verwengenes Intervall.
```

Externer Ressourcename

CICSSharedTSQueue

Länge 80

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0100

Tabelle 1049. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	LÖSCHEN	LASTUSEDINT (Wert)	Nein

Tabelle 1050. Ressourcentabelle TSQSHR-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gül-tig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname				
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release				
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert				
ERLÄUTERUNGSGRUND	BINÄR	INQ	TSQNAME	ERLÄUTERUNGSGRUND		DURCHSCHN.	Ablaufintervall für TS-Warteschlange (Stunden)		0-15000	E640 E650 E660	12
EXPIRYINTMIN	BINÄR	CPSM	TSQNAME	EXPIRYINTMIN	4	DIFF	Ablaufintervall für TS-Warteschlange (Minuten)	0	0-900000	E640 E650 E670 E680	13
LETZTERDATUM	BINÄR	INQ	TSQNAME	LETZTERDATUM	4	DURCHSCHN.	Intervall seit der letzten Verwendung der Warteschlange (Sekunden)		0-99999999		9
ORT	CVDAS	INQ	TSQNAME	ORT	4	WIE	Warteschlangenposition				3
Gültige Werte für LOCATION-Ausgabe	ZUSATZ, MAIN										
MAXITEMLEN	BINÄR	INQ	TSQNAME	MAXITEMLEN	2	DURCHSCHN.	Größte Elementlänge (Byte)				5
MINITEMLEN	BINÄR	INQ	TSQNAME	MINITEMLEN	2	DURCHSCHN.	Kleinste Elementlänge (Byte)				6
NAME-1	CHAR	INQ	TSQNAME	TSQNAME	16	DIFF	Warteschlangenname				1
NUMMERIEARTIKEL	BINÄR	INQ	TSQNAME	NUMMERIEARTIKEL	2	DURCHSCHN.	Anzahl der Elemente in Warteschlange				7
POOLNAME-2	CHAR	INQ	TSQNAME	POOLNAME	8	DIFF	Name des temporären Speicherpools				2
QUELENGTH	BINÄR	INQ	TSQNAME	FLENGTH	4	DURCHSCHN.	Gesamtwarteschlangenlänge (Byte)				4
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TSQNAME	RECOVSTATUS	4	WIE	Wiederherstellungstatus				11
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	WIEDERKEHRBAR, NOTRECOVABLE										
TRANSID	CHAR	INQ	TSQNAME	TRANSID	4	DIFF	Transaktion, die die TS-Warteschlange erstellt hat				10

Kapitel 433. Ressourcentabelle TSQUEUE

Eine CICS -Ressource, die eine temporäre Speicherwarteschlange in einem aktiven CICS-System beschreibt, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die Ressourcenklasse TSQUEUE gibt nur Objektinstanzen zurück, wenn das Ziel-CICS-System unter CICS/ESA 3.3 oder höher ausgeführt wird.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

LÖSCHEN

Löschen Sie eine Warteschlange für temporären Speicher im Pool.

Die Parameterdaten für die Aktion DELETE sind:

PARM ('LASTUSEDINT (interval).')

Dabei gilt:

interval = (Optional) Letztes verwengenes Intervall.

Externer Ressourcenname

Länge 64

Verwendung

API oder WUI oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0040

Tabelle 1051. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	LÖSCHEN	LASTUSEDINT (Wert)	Nein

Tabelle 1052. Ressourcentabelle TSQUEUE-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Ab-rufen un-gültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname				
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release				
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert				
ERLÄUTERUNGSGRUND	BINÄR	CPSM	TSQUEUE	ERLÄUTERUNGSGRUND	4	DIFF	Ablaufintervall für TS-Warteschlange (Stunden)	0	0-15000	E640 E650 E660	11
EXPIRYINTMIN	BINÄR	CPSM	TSQUEUE	EXPIRYINTMIN	4	DIFF	Ablaufintervall für TS-Warteschlange (Minuten)	0	0-900000	E640 E650 E670 E680	12
LETZTERDATUM	BINÄR	INQ	TSQUEUE	LETZTERDATUM	4	DURCHSCHN.	Intervall seit der letzten Verwendung der Warteschlange (Sekunden)		0-99999999		8
ORT	CVDAS	INQ	TSQUEUE	ORT	4	WIE	Warteschlangenposition				2
Gültige Werte für LOCATION-Ausgabe	ZUSATZ, MAIN										
MAXITEMLEN	CNUMERIC	INQ	TSQUEUE	MAXITEMLEN	2	DURCHSCHN.	Größte Warteschlangenelementlänge (Byte)				4
MINITEMLEN	CNUMERIC	INQ	TSQUEUE	MINITEMLEN	2	DURCHSCHN.	Kleinste Warteschlangenelementlänge (Byte)				5
NAME-1	CHAR	INQ	TSQUEUE	TSQUEUE	8	DIFF	Warteschlangenname				1
NUMMERIEARTIKEL	BINÄR	INQ	TSQUEUE	NUMMERIEARTIKEL	2	DURCHSCHN.	Anzahl der Elemente in Warteschlange				6
QUELENGTH	CNUMERIC	INQ	TSQUEUE	FLENGTH	4	DURCHSCHN.	Warteschlangenlänge (Byte)				3
RECOVSTATUS	CVDAS	INQ	TSQUEUE	RECOVSTATUS	4	WIE	Wiederherstellungstatus				10
RECOVSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	WIEDERKEHRBAR, NOTRECOVERABLE										
TRANSID	CHAR	INQ	TSQUEUE	TRANSID	4	DIFF	Transaktion, die die TS-Warteschlange erstellt hat				9

Kapitel 434. Ressourcentabelle TYPINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Typetermdefinition (TYPTMDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein TYPTMDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist TYPTMGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist TYPTMNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TYPTMVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6161

Tabelle 1053. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1054. TYPINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TYPINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TYPINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TYPINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	TYPINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TYPINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TYPINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TYPINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	TYPINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	TYPINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 1054. TYPINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	TYPINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	TYPINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1055. Ressourcentabellenattribute TYPINGRP

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
TYPTMGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
TYPTMNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Typeterm-Definition	6
TYPTMVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Typeterm-Definitionsversion	7

Kapitel 435. Ressourcentabelle TYPTMDEF

Eine CICS -Definition, die eine Typenbezeichnung beschreibt, die Attribute umfasst, die für eine Gruppe von Terminals gemeinsam sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Typeterm-Definition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionTypeterm

Länge 504

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3816

Tabelle 1056. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein

Tabelle 1056. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1057. TYPTMDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	TYPTMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	TYPTMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	TYPTMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	TYPTMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	TYPTMDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	TYPTMDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	TYPTMDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	TYPTMDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	TYPTMDEF_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	TYPTMDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	TYPTMDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	TYPTMDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	TYPTMDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	TYPTMDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	TYPTMDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	TYPTMDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	TYPTMDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	TYPTMDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	TYPTMDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	TYPTMDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	TYPTMDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	TYPTMDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	TYPTMDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	TYPTMDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	TYPTMDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	TYPTMDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	TYPTMDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	TYPTMDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	TYPTMDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	TYPTMDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	TYPTMDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	TYPTMDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	TYPTMDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge

Tabelle 1057. TYPTMDEF FEEDBACK-Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
44	TYPTMDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	TYPTMDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	TYPTMDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	TYPTMDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	TYPTMDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	TYPTMDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	TYPTMDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	TYPTMDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	TYPTMDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	TYPTMDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	TYPTMDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	TYPTMDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	TYPTMDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	TYPTMDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	TYPTMDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	TYPTMDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	TYPTMDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	TYPTMDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	TYPTMDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	TYPTMDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 1058. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ALTPAGECOL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Alternate BMS-Seitengröße (Anzahl der Spalten)	0	0-255		8
ALTPAGEROW	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Alternate BMS-Seitengröße (Anzahl der Zeilen)	0	0-255		9
ALTSCREENCOL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Alternative Anzeigegröße (Anzahl der Spalten)	0	0-255		10
ALTSCREENROW	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Alternative Bildschirmgröße (Anzahl der Zeilen)	0	0-255		11
ALTSUFFIX	CHAR	CPSM	1	Nein	DIFF	Suffix für Maskengruppe				82
APLYBD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	APL-Tastaturfunktion	NEIN			12
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von APLYBD	JA, NEIN									
APLTEXT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	APL-Textfeature	NEIN			13
Gültige Werte für APLTEXT-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
ASCII	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	ASCII-Funktion	NEIN	7-8		14
Gültige Werte für ASCII-Ein-/ausgabe	NEIN									
ASYNCB/S	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Asynchrone Übertragungsgeschwindigkeit (OS/2)			EALL	80

Tabelle 1058. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für ASYNCPRTS-Eingabe/Ausgabe	0, 110, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 3600, 4800, 9600, 19200									
ASYNCPRT3151	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Name des asynchronen 3151-Ports (OS/2)			EALL	79
ATI	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option für automatische Transaktionsinitialisierung	NEIN			15
Gültige Werte für 'ATI Input/Output'	JA, NEIN									
AUDIBLEALARM	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Akustisches Alarmsignal	NEIN			16
AUDIBIBLEALARM Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
AUTOMATISCH VERBINDEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Automatische Verbindung für Terminaloption	NEIN			17
Gültige Werte für AUTOCONNECT Ein-/Ausgabe	JA, NEIN, ALLE									
AUTOPAGE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option für BMS-Autopaging	NEIN			18
Gültige Werte für AUTOPAGE Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
BACKTRANS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option für Hintergrundtransparenz	NEIN			19
Gültige Werte für BACKTRANS Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
WINKELSTÜTZE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Das Klammerprotokoll wird umgesetzt.	JA			20
BRACKET-Eingabe/Ausgabe-Gültige Werte	JA, NEIN									
BUILDKETTE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	CICS-Kettenbaugruppe wurde ausgeführt	NEIN			21
BUILDCHAIN Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
CGCSGIDCODE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Grafikzeichensatz, globaler Code	0	0-65535		22
CGCSGIDBLID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Grafikzeichensatz, globale ID	0	0-65535		23
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	92
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	94
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	93
CODEPAGE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Codepagewert		0-65534	EALL	78
FARBE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Erweiterte Farbkomponente	NEIN			24

Tabelle 1058. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für COLOR Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
KOPIEREN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Kopierfunktion	NEIN			25
Gültige Werte für COPY Ein-/ausgabe	JA, NEIN									
ERSTELLERIN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sitzungen, die erstellt werden sollen	NEIN			26
Gültige Werte für CREATESESS-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				84
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	96
DEFSCREENSPALTE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Standardbildschirmgröße 0 (Anzahl der Spalten)		0-255		27
DEFSCREENZEILE	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Standardbildschirmgröße 0 (Anzahl der Zeilen)		0-255		28
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		91
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				88
EINHEIT	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Einheitentyp				29
DISCREQ	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Disconnect-Anforderungen wurden berücksichtigt	JA			30
Gültige Werte für DISCREQ Input/Output	JA, NEIN									
DUALCASEKYBD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Dualcase-Tastatur unterstützt	NEIN			31
DUALCASEKYBD Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	JA, NEIN									
FEHLERFARBE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Farbe von Fehlnachrichten	NEIN			32
ERRCOLOR Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	NEIN, BLAU, ROT, ROSA, GRÜN, TÜRKIS, GELB, NEUTRAL									
FEHLERLAMPE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Fehlermeldungen hervorgehoben	NEIN			33
ERRHIGHLIGHT Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	BLINKEN, UMKEHREN, UNTERSTREICHEN, NEIN									
FEHLERNUMMER	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Die Anzeige der Fehlnachricht wurde intensiviert.	NEIN			34
ERRINTENSIFY Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
FEHLERZEILE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Fehlnachrichten in letzter Zeile anzeigen	NEIN			35
ERRLASTLINE Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
EXTENDEDDES	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Erweiterter 3270-Datenstrom	NEIN			36

Tabelle 1058. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
EXTENDEDDEDS-Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
FMHPPARM	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Benutzermitgelieferte Daten in Funktionsverwaltungsheader akzeptieren (FMH)	NEIN			37
FMHPPARM-Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
FORMFEED	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Formularvorschubfunktion	NEIN			38
FORMFEED Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
VOLLBILD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Option Gesamtanzeige (OS/2)	JA		EALL	77
FULLSCREEN Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
HIGHLIGHT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Erweiterte Hervorhebung unterstützt	NEIN			39
Gültige Werte für HIGHLIGHT Input/Output	JA, NEIN									
HORIZFORM	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	BMS soll die horizontale Tabulatorplatte verwenden	NEIN			40
HORIZFORM Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	JA, NEIN									
IOAREALEN	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Länge des E/A-Puffers	0	0-32767		41
IOAREALENALT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Alternative E/A-Pufferlänge	0	0-32767		42
KATAKANA	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Katakana-Funktion	NEIN			43
KATAKANA Ein-/Ausgabegültige Werte	JA, NEIN									
LDCLIST	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Name der Codeliste für logische Einheiten				44
LICHTSTIFT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Selektorstiftfunktion	NEIN			45
LIGHTPEN Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
PROTOKOLLMODUS	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Protokollmodusname				46
LOGONMSG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Automatische Initiierung der Transaktionsinitialisierung	NEIN			47
LOGONMSG Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	JA, NEIN									
MSRCONTROL	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Magnet-Steckplatzleser unterstützt	NEIN			48
Gültige Werte für MSRCONTROL-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
NEPCCLASS	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Transaktionsklasse für Knotenfehlerprogramm	0	0-255		49

Tabelle 1058. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
OBFORMAT	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Formatierung der Ausgangsplatine für Verwendung	NEIN			50
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe des OBFORMAT	JA, NEIN									
OOPERID	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	BMS-Routing für die Außenbordbediener	NEIN			51
OOPERID-Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
GLIEDERUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Einheit unterstützt Feldgliederung	NEIN			52
Gültige Werte für OUTLINE Ein-/ausgabe	JA, NEIN									
SEITENSIZECOL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Seitengröße (Anzahl der Spalten)	0	0-255		53
SEITENSIZERAU	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Seitengröße (Anzahl der Zeilen)	0	0-255		54
PARTITIONEN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Einheit verwendet Partitionen	JA			55
Gültige Werte für PARTITIONS Input/Output	JA, NEIN									
PRINTADAPTER	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Druckeradapterfunktion	NEIN			56
PRINTADAPTER Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	JA, NEIN									
PROGSYMBOLS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Programmierte Symbole können verwendet werden	NEIN			57
Gültige Werte für PROGSYMBOLS-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
ABFRAGE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Strukturiertes Feld abfragen, das verwendet werden soll	NEIN			58
Gültige Werte für QUERY Ein-/ausgabe	NEIN, KALT, ALLES.									
EMPFANGSGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Maximale Größe der Anforderungseinheit	256	0-30720		59
RECOVNOTIFY	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	XRF-Wiederherstellungsbenachrichtigungsoption	KEINE			60
Gültige Werte für RECOVNOTIFY Input/Output	KEINE NACHRICHT, TRANSAKTION									
RECOVOPTION	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Sitzungswiederherstellungsoption	SYSDEFAULT			61
Gültige Werte für RECOVOPTION Input/Output	SYSDEFAULT, CLEARCONV, RELEASESESS, UNCONDREL, KEINE									
RELREQ	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Honor-Release-Anforderungen	NEIN			62
Gültige Werte für RELREQ Input/Output	JA, NEIN									
ROUTE MSGS	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Nachrichten, die an die Terminalunterstützung weitergeleitet werden				63

Tabelle 1058. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ROUTEDMSGSGS Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	ALLE, KEINE, SPEZIFISCH									
RSTSIGNOFF	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Anmelde-Merkmale	NOFORCE			90
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Befehls RSTSIGNOFF	NOFORCE, FORCE									
SENDGRÖSSE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Maximale Sendegröße	0	0-30720		64
SITZUNGSTYP	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Typ der Sitzung				65
VERSCHIEBBAR	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Definition, die an ein fernes System geliefert wird	NEIN			66
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe für SHIPPABLE	NEIN, JA									
SIGNOFF	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Automatisches Zeitlimit	JA			67
Gültige Werte für SIGNOFF-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN, ABMELDEN									
SOSI	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Gemischtes EBCDIC/DBCS unterstützt	NEIN			68
Gültige Werte für SOSI-Ein-/ausgabe	JA, NEIN									
TERMODELL	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Kassenmodellnummer	1	1-2		83
TEXTKYBD	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Text-Tastaturfunktion	NEIN			69
Gültige Werte für TEXTKYBD Input/Output	JA, NEIN									
TEXTDRUCK	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Textdruckfunktion	NEIN			70
Gültige Werte für TEXTPRINT Input/Output	JA, NEIN									
TTI	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Transaktionen, die über Benutzer gestartet wurden	JA			71
Gültige Werte für TTI-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
UCTRAN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Eingabe in Großbuchstaben umgesetzt	NEIN			72
Gültige Werte für UCTRAN-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN, TRANID									
USERAREALEN	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Länge des Benutzerbereichs	0	0-255		76
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				85
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				86
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				87
VALIDIERUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Einheit unterstützt erweiterte Validierung	NEIN			73
Gültige Werte für VALIDIERUNG/Ausgabe	JA, NEIN									
VERTIKAL-FORMULAR	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	BMS zum Verwenden der vertikalen Tabulatorplatte	NEIN			74

Tabelle 1058. Ressourcentabelle TYPTMDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
VERTICALFORM Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN									
WRKSTATIONSU	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Workstation setup (OS/2)			EALL	81
XRFSIGNOFF	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Wird durch RSTSIGNOFF ersetzt.XRFSIGNOFF kann im Kompatibilitätsmodus verwendet werden.	NOFORCE		E620 +	75
Gültige Werte für XRFSIGNOFF-Eingabe/Ausgabe	NOFORCE, FORCE									

Kapitel 436. Ressourcentabelle UOWDSNF

Eine CICS -Ressource, die eine nicht gesteuerte Arbeitseinheit beschreibt, die aufgrund einer fehlgeschlagenen Datei in einem aktiven System ausgeführt wird, auf dem der CICS TS für z/OS ausgeführt wird und von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet UOWID.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DSNAME.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSUOWShuntedAndHoldingLocks

Länge 104

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0084

Tabelle 1059. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1060. Ressourcentabelle UOWDSNF, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
URSACHE	CVDAS	INQ			4	WIE	Fehlgeschlagene Komponente, die diesen Fehler verursacht hat	3
CAUSE-Gültige Werte ausgeben	CACHE, RLSSERVER, VERBINDUNG, DATASET, NICHT DEFINIERT							
DSNAME-2	CHAR	INQ			44	DIFF	Dateigruppe mit aufbewahrten Sperren	2
NETZNAME	CHAR	INQ			8	DIFF	Netname des fernen Systems, auf dem die Verbindung unterbrochen wurde	7

Tabelle 1060. Ressourcentabelle UOWDSNF, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
URSACHE	CV DAS	INQ			4	WIE	Spezifischer Grund für Fehler	6
REASON Gültige Werte für Ausgabe	RLSGONE, COMMITFAIL, IOERROR, FAILEDBKOUT, DATASETFULL, DEADLOCK, INDEXRECFULL, OPENERERROR, DELEXITERERROR, BACKUPNONBWO, NOTAPPLIC, LCKSTRUCFULL, UNBESTÄTIGT, RRINDOUBT, RRCOMMITFAIL							
RLSACCESS	CV DAS	INQ			4	WIE	Modus, in dem die Datei zuletzt geöffnet wurde	4
Gültige Werte für RLSACCESS	RLS, NOTRLS							
SYSID	CHAR	INQ			4	DIFF	Name des fernen Systems, auf dem die Verbindung unterbrochen wurde	5
UOWID-1	HEX	INQ			16	MIN.	UOW-ID (Unit of Work)	1

Kapitel 437. Ressourcentabelle UOWENQ

Eine CICS -Ressource, die eine Enqueue beschreibt, die von einer Arbeitseinheit in einem aktiven System gehalten wird, das den CICS TS für z/OS ausführt und von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet UOWID.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RESOURCE.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname
CICSUOWEnqueue

Länge 608

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0080

Tabelle 1061. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1062. Ressourcentabelle UOWENQ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
ENQADDRESS	HEX	INQ			4	MIN.	Adresse des EXEC-Enqueue-Arguments	14
ENQSCHNEITERT	BINÄR	INQ			4	DURCHSCHN.	Anzahl der Enqueue-Fehler seit dem letzten Anfordern	7
ENQSCOPE	CHAR	INQ			4	DIFF	Name des ENQ-Bereichs	13
NETUOWID	HEX	INQ			27	MIN.	Netzweite UOW-ID (UOW = Unit of Work)	12

Tabelle 1062. Ressourcentabelle UOWENQ-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
QUALIFIKATIONSMERKMAL	CHAR	INQ			255	DIFF	Qualifikationsmerkmal für Ressourcenname	11
QUALLEN	BINÄR	INQ			2	DURCHSCHN.	Länge des Ressourcenqualifikationsmerkmals (Byte)	8
BEZIEHUNG	CVDAS	INQ			4	WIE	Eigner oder Task wartet	6
Gültige Werte für RELATION-Ausgabe	BESITZER, KELLNER							
RESLEN	BINÄR	INQ			2	DURCHSCHN.	Länge des Ressourcennamens (Byte)	9
RESSOURCE-2	CHAR	INQ			255	DIFF	Ressourcenname	10
STATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Enqueue-Typ	4
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	AKTIV, AUFBEWAHRT							
TASK-ID	DEZIMAL	INQ			4	DURCHSCHN.	Tasknummer, die UOW zugeordnet ist	3
TRANSID	CHAR	INQ			4	DIFF	Transaktions-ID, die UOW zugeordnet ist	2
TYP	CVDAS	INQ			4	WIE	Ressourcentyp	5
TYPE, gültige Werte ausgeben	DATASET, EXECENQ, EXECENQADDR, FILE, TDQUEUE, TSQUEUE							
UOWID-1	HEX	INQ			16	MIN.	UOW-ID (Unit of Work)	1

Kapitel 438. Ressourcentabelle UOWLINK

Eine CICS -Ressource, die eine Verbindung beschreibt, die von einer Arbeitseinheit in einem aktiven System verwendet wird, das den CICS TS für z/OS ausführt und von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet LINK.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

LÖSCHEN

Löschen Sie den UOW-Link.

Für die Aktion DELETE sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSUOWLink

Länge 520

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0081

Tabelle 1063. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	LÖSCHEN	Keine	N/A

Tabelle 1064. UOWLINK-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		

Tabelle 1064. UOWLINK-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
BRANCHQUAL	HEX	INQ	UOWLINK	BRANCHQUAL	64	DIFF	Qualifikationsmerkmal für XID-Verzweigung	E640 E650 E670 E680	16
HOST	CHAR	INQ	UOWLINK	HOST	255	DIFF	TCP/IP-Hostadresse		12
LINK-1	HEX	INQ			4	MIN.	Link-Token		1
LINKNAME	CHAR	INQ	UOWLINK	LINK	8	DIFF	Netname des fernen Systems, des globalen Benutzerexitnamens oder des JVM-Servernamens		3
NETUOWID	HEX	INQ	UOWLINK	NETUOWID	27	MIN.	Netzweiter LU 6.2-Name der UOW		10
PORT	BINÄR	INQ			4	DIFF	TCP/IP-Portnummer	E640 E650 E670 E680	15
PROTOKOLL	CV DAS	INQ	UOWLINK	PROTOKOLL	4	WIE	Verbindungsprotokoll		9
Gültige Werte für PROTOCOL-Ausgabe	APPC, IRC, LU61, RRMS, IPIC, OTS, NOTAPPLIC								
RESYNCHRONSTATUS	CV DAS	INQ	UOWLINK	RESYNCHRON-STATUS	4	WIE	Resynchronisationsstatus		8
RESYNSTATUS-Gültige Werte ausgeben	KALT, OK, GESTARTET, NICHT VERFÜGBAR, NICHT VERBUNDEN, NOTAPPLIC								
RMIQFY	CHAR	INQ	UOWLINK	RMIQFY	8	DIFF	Eintragsqualifikationsmerkmal des taskbezogenen Benutzerexits		6
ROLLE	CV DAS	INQ	UOWLINK	ROLLE	4	WIE	Rolle der Verbindung		7
Gültige Werte für ROLE-Ausgabe	KOORDINATOR, UNTERGEORDNET, UNBEKANNT								
RRMSURID	CHAR	CMF	UOWLINK	URID	32	DIFF	RRMS-Einheit für wiederherstellbare Arbeits-ID		11
SYSID	CHAR	INQ	UOWLINK	SYSID	4	DIFF	Name des fernen Systems		5
TYP	CV DAS	INQ	UOWLINK	TYP	4	WIE	Ressourcentyp		4
TYPE, gültige Werte ausgeben	VERBINDUNG, RMI, CFTABLE, IPCONN, JVMSERVER								
UOWID	HEX	INQ	UOWLINK	UOW	16	MIN.	UOW-ID (Unit of Work)		2
XID	HEX	INQ	UOWLINK	XID	64	DIFF	ID der globalen XID-Transaktion	E640	13

Kapitel 439. UOW-Ressourcentabelle

Eine CICS -Ressource, die eine Arbeitseinheit in einem aktiven System beschreibt, auf dem CICS TS für z/OS ausgeführt wird und die von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet UOWID.

Die folgenden Aktionen werden für Arbeitseinheiten unterstützt, die unbestätigt unbestätigt sind:

RÜCKWÄRTS

Synchronisationspunktbackout-Verarbeitung ausführen.

FESTSCHREIBEN

Synchronisationspunktcommitverarbeitung ausführen.

ERZWINGEN

UOW zum Zurückschreiben oder Festschreiben erzwingen.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSUOW

Länge 248

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0079

Tabelle 1065. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	ERZWINGEN	Keine	N/A
	RÜCKWÄRTS	Keine	N/A
	FESTSCHREIBEN	Keine	N/A

Tabelle 1066. UOW-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	
ALTER	BINÄR	INQ	UOW	ALTER	4	DURCHSCHN.	Nein	Zeit im aktuellen Wartestatus (Sekunden)	5
LINK	CHAR	INQ	UOW	LINK	8	DIFF	Nein	Netname des fernen Systems, das Wartestatus verursacht hat	12
NETZNAME	CHAR	INQ	UOW	NETZNAME	8	DIFF	Nein	Netname des Links, der den UOW-wait/shunt verursacht	6
NETUOWID	HEX	INQ	UOW	NETUOWID	27	MIN.	Nein	LU 6.2-Netname für UOW	13
OTSTID	CHAR	INQ	UOW	OTSTID	128	DIFF	Nein	Transaktions-ID des Objekttransaktionsservice (OTS)	14
SYSID	CHAR	INQ	UOW	SYSID	4	DIFF	Nein	System-ID der Verbindung, die den Wartestatus verursacht hat	7
TASK-ID	DEZIMAL	INQ	UOW	TASK-ID	4	DURCHSCHN.	Nein	Task, die ursprünglich UOW zugeordnet ist	10
TERMID	CHAR	INQ	UOW	TERMID	4	DIFF	Nein	Terminal, von dem diese UOW gestartet wurde	8
TRANSID	CHAR	INQ	UOW	TRANSID	4	DIFF	Nein	Transaktion, die UOW gestartet hat	9
UOWID-1	HEX	INQ	UOW	UOW	16	MIN.	Nein	ID der lokalen UOW (Unit of Work)	1
UOWSTATE	CV DAS	INQ	UOW	UOWSTATE	4	WIE	Ja	UOW-Status	2
Gültige Werte für UOWSTATE-Eingabe/Ausgabe	ZURÜCKSCHREIBEN, FESTSCHREIBEN, ERZWINGEN								
UOWSTATE-Ausgabegültige Werte	UNBESTÄTIGT, INFLIGHT, HEURCOMMIT, HEURBACKOUT, FORCE								
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	UOW	BENUTZER-ID	8	DIFF	Nein	Benutzer, der die Transaktion gestartet hat	11
WAITURSACHE	CV DAS	INQ	UOW	WAITURSACHE	4	WIE	Nein	Ursache des Wartestatus	4
WAITCAUSE: Gültige Werte ausgeben	NICHT-APPLIC, CONNECTION, DATASET, WAITCOMMIT, WAITFORGET, RLSSERVER, WAITRMI, WAITRRMS								
WAITSTATE	CV DAS	INQ	UOW	WAITSTATE	4	WIE	Nein	Wartestatus	3
Gültige Werte für WAITSTATE-Ausgabe	AKTIV, SHUNTED, WARTEND								

Kapitel 440. Ressourcentabelle URIINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Universal Resource Identifier-Zuordnungsdefinition (URIMPDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein URIMPDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist URIGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist URINAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist URIVER.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6178

Tabelle 1067. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1068. URIINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	URIINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	URIINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	URIINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	URIINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	URIINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	URIINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	URIINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	URIINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	URIINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
23	URIINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name

Tabelle 1068. URIINGRP FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
24	URIINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1069. URIINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
URIGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
URINAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	URIMAP-Definitionsname	6
URIVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH-SCHN.	URIMAP-Definitionsversion	7

Kapitel 441. URIMAP-Ressourcentabelle

Eine CICS-Ressource, die die Universal Resource Identifier (URI) von Anforderungen von Webclients oder Anforderungen an einen fernen Server beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

AKTIVIEREN

Aktivieren Sie den Zugriff auf die URIMAP-Definition nach Programmen.

INAKTIVIERBAR

Inaktivieren Sie den Programzugriff auf die URIMAP-Definition. Eine URIMAP-Definition muss inaktiviert werden, bevor sie erneut installiert oder verworfen werden kann.

VERWERFEN

Entfernen Sie eine URIMAP-Definition aus dem System.

Externer Ressourcenname

CICSURIMap

Länge 1616

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0162

Tabelle 1070. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	INAKTIVIERBAR	Keine	N/A
	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 1071. URIMAP-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
ANALYZERSTAT	CVDAS	INQ	URIMAP	ANALYZERSTAT	4	WIE	Nein	Verwenden Sie ein Analyseprogramm, um die HTTP-Anforderung zu verarbeiten.			13
ANALYZERSTAT Gültige Werte ausgeben	ANALYSEPROGRAMM, NOANALYZER										
ANWENDUNG	CHAR	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	64	DIFF	Nein	Anwendungsname		E640 E650 E670 E680	52
APPLMAJORVER	BINÄR	INQ	URIMAP	APPLMAJORVER	4	MAX.	Nein	Hauptversion		E640 E650 E670 E680	55
APPLMICROVER	BINÄR	INQ	URIMAP	APPLMICROVER	4	MAX.	Nein	Mikroversion		E640 E650 E670 E680	57
APPLMINORVER	BINÄR	INQ	URIMAP	APPLMINORVER	4	MAX.	Nein	Untergeordnete Version		E640 E650 E670 E680	56
ATOMSERVICE	CHAR	CPSM	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	8	DIFF	Nein	Atomservice, der die Anforderung verarbeitet.		E640 E650	44
AUTHENTIFIZIEREN	CVDAS	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	4	WIE	Nein	Authentifizierungsebene		E640 E650	46
AUTHENTICATE Ausgabe-Gültige Werte	BASICAUTH, NOECHT										
VERFÜGBARKEITSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Nein	Verfügbarkeitsstatus		E640 E650 E670 E680	58
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	VERFÜGBAR, NICHT VERFÜGBAR, KEINE										
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	39
ZERTIFIKAT	CHAR	INQ	URIMAP	ZERTIFIKAT	32	DIFF	Nein	SSL-Clientzertifikat für abgehende HTTPS-Anforderung			20
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	31
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, DYNAMIC, CREATESPI, NOTAPPLIC, SYSTEM										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	32
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	34
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	30

Tabelle 1071. URIMAP-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
ZEICHENSATZ	CHAR	INQ	URIMAP	ZEICHENSATZ	40	DIFF	Nein	Zeichensatz der CICS-Antwort auf die HTTP-Anforderung			8
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	INQ	URIMAP	CHIFFRIERGERÄTE	56	DIFF	Nein	SSL-Cipher-Suite-Codes			21
KONVERTER	CHAR	INQ	URIMAP	KONVERTER	8	DIFF	Nein	Konverter-Programm zum Verarbeiten von Anforderungsinhalt			14
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	35
DEFINIEREZEIT	DATUMZEIT	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	36
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	INQ	URIMAP	AKTIVIERSTATUS	4	WIE	Ja	Status			2
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	INAKTIVIERT DHOST										
HFS-DATEI	CHAR	INQ	URIMAP	HFS-DATEI	255	DIFF	Nein	Qualifizierte zFS-Datei zur Bildung der statischen Antwort			11
HOST	CHAR	INQ	URIMAP	HOST	116	DIFF	Nein	Hostkomponente des URI			5
HOSTCODEPAGE	CHAR	INQ	URIMAP	HOSTCODEPAGE	10	DIFF	Nein	Codepage, in der die statische Antwort codiert ist			9
HOSTTYP	CVDAS	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	4	WIE	Nein	Das Format des Hostnamens oder der Adresse.		E640 E650	42
HOSTTYPE-Gültige Werte ausgeben	HOSTNAME, IPV4, IPV6, NOTAPPLIC										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	33
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, DYNAMIC, GRPLIST, BUNDLE										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	38
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	37
IPFFAMILIE	CVDAS	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	4	WIE	Nein	Das Format der aufgelösten IP-Adresse.		E640 E650	41
IPFAMILY-Gültige Werte ausgeben	IPV4, IPV6, UNBEKANNT										
IPREGLOEST	CHAR	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	39	DIFF	Nein	Die aufgelöste IP-Adresse dieser URIMAP		E640 E650	40
ORT	CHAR	INQ	URIMAP	ORT	255	DIFF	Ja	URI, an den die eingehende HTTP-Anforderung umgeleitet werden soll			22
MAPREFCOUNT	BINÄR	STAT	DFHWBRDS	WBR_URIMAP_REFERENCE_COUNT	4	DURCHSCHN.	Nein	URI-Maskenreferenzzähler			24

Tabelle 1071. URIMAP-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
MATCHDISABLD	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	Host oder Pfad für URI-Zuordnung inaktiviert			25
MATCHREDIREC	BINÄR	STAT			4	DURCHSCHN.	Nein	URI-Map-Host oder -Pfad umleiten			26
MEDIATYP	CHAR	INQ	URIMAP	MEDIATYP	56	DIFF	Nein	Medientyp der CICS-Antwort auf die HTTP-Anforderung			7
NAME-1	CHAR	INQ	URIMAP	URIMAP	8	DIFF	Nein	Name			1
NUMMERIERUNG	BINÄR	INQ	URIMAP	NUMMERIERUNG	2	WIE	Nein	Anzahl der SSL-Cipher-Suite-Codes			27
OPERATION	CHAR	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	64	DIFF	Nein	Operationsname		E640 E650 E670 E680	54
PFAD	CHAR	INQ	URIMAP	PFAD	255	DIFF	Nein	Pfadkomponente des URI, auf den die Zuordnung angewendet wird			6
PIPELINE	CHAR	INQ	URIMAP	PIPELINE	8	DIFF	Nein	Pipeline, die die Anforderung verarbeitet			17
PLATTFORM	CHAR	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	64	DIFF	Nein	Plattformname		E640 E650 E670 E680	53
PORT	BINÄR	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	4	DIFF	Nein	Anschlussnummer für USAGE (CLIENT)		E640 E650	43
PROGRAMM	CHAR	INQ	URIMAP	PROGRAMM	8	DIFF	Nein	Anwendungsprogramm, das die Anforderung verarbeitet			16
UMGEDIREKT-TYP	CVDAS	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	4	WIE	Ja	Art der Umleitung			29
REDIRECTTYPE gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	KEINE, TEMPORÄR, PERMANENT										
SCHEMA	CVDAS	INQ	URIMAP	SCHEMA	4	WIE	Nein	Schemakomponente der URI, auf die die Zuordnung angewendet wird			4
Gültige Werte für SCHEME-Ausgabe	HTTP, HTTPS										
SOCKETCLOSE	BINÄR	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	4	DIFF	Nein	Zeitlimit für gepoolte Sockets (Sek.)		E640 E650 E660	47
SOCKPLSZPEAK	BINÄR	STAT	DFHWBRDS	WBR_URIMAP_SOCKETPOOL-SIZE_PEAK	4	MAX.	Nein	Höchstanzahl der gepoolten Sockets			49
SOCKPOOLGRÖSSE	BINÄR	INQ	URIMAP	UMGEDIREKT-TYP	4	DIFF	Nein	Anzahl der gepoolten Sockets		E640 E650 E660	48
SOCKRECLAIMD	BINÄR	STAT	DFHWBRDS	WBR_URIMAP_SOCKETS_RECYCLT	4	MAX.	Nein	Anzahl der wiedergestellten Sockets			50
SOCKTIMEDOUT	BINÄR	STAT	DFHWBRDS	WBR_URIMAP_SOCKETS_TIMEOUT	4	MAX.	Nein	Anzahl der zeitgetakten Sockets			51

Tabelle 1071. URIMAP-Ressourcentabelle-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
TCPIPSERVICE	CHAR	INQ	URIMAP	TCPIPSERVICE	8	DIFF	Nein	Eingehender TCP/IP-Service in Bezug auf diese URI-Zuordnung			12
SCHABLONENNAME	CHAR	INQ	URIMAP	SCHABLONEN-NAME	48	DIFF	Nein	Dokumentschablone zum Bilden der statischen Antwort			10
TRANSAKTION	CHAR	INQ	URIMAP	TRANSAKTION	4	DIFF	Nein	Aliastransaktion zum Ausführen der Anwendung für die Antwort			15
VERWENDUNG	CVDAS	INQ	URIMAP	VERWENDUNG	4	WIE	Nein	Verwendung der URI-Zuordnung			3
USAGE Ausgabe-Gültige Werte	SERVER, CLIENT, PIPELINE, ATOM, JVMSERVER										
BENUTZER-ID	CHAR	INQ	URIMAP	BENUTZER-ID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID, die die Aliastransaktion zugeordnet wird			19
WEBSERVICE	CHAR	INQ	URIMAP	WEBSERVICE	32	DIFF	Nein	Web-Service, der die Anforderung verarbeitet			18

Kapitel 442. Ressourcentabelle URIMPDEF

Eine CICS-Definition, die die Universal Resource Identifier (URI) von Anforderungen von Webclients oder Anforderungen an einen fernen Server beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

ADDTOGRP

Zur Ressourcengruppe hinzufügen

PARM ([ERRQUEUE] RESGROUP (*wert*).')

Anmerkung: Wenn Sie diese Ressource erstellen, sollten Sie in Erwägung ziehen, das Attribut HOST in Kleinbuchstaben anzugeben, da CICS diesen Attributnamen bei der Installation in einen niedrigeren Fall konvertiert. Wenn Sie keinen niedrigeren Fallnamen verwendet haben, können Sie später Schwierigkeiten haben, Ihren Host zu finden.

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionURIMap

Länge 1392

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3833

Tabelle 1072. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
AKTUALISIEREN		CSD	Nein
ENTFERNEN		CSD	Nein
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja
	CSDINSTALL	Keine	N/A
	CSDCOPY	AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1073. Fehlercodes für URIMPDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	URIMPDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	URIMPDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	URIMPDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	URIMPDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	URIMPDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	URIMPDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	URIMPDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	URIMPDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	URIMPDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	URIMPDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	URIMPDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	URIMPDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	URIMPDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	URIMPDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	URIMPDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	URIMPDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	URIMPDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	URIMPDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	URIMPDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	URIMPDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	URIMPDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	URIMPDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	URIMPDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme

Tabelle 1073. Fehlercodes für URIMPDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
34	URIMPDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	URIMPDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	URIMPDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	URIMPDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus
38	URIMPDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	URIMPDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	URIMPDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	URIMPDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	URIMPDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	URIMPDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	URIMPDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	URIMPDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	URIMPDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	URIMPDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	URIMPDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	URIMPDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	URIMPDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	URIMPDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	URIMPDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	URIMPDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	URIMPDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	URIMPDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	URIMPDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	URIMPDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	URIMPDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	URIMPDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	URIMPDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	URIMPDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	URIMPDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	URIMPDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler
64	URIMPDEF_UNGÜLTIGE_PFAD	Ungültiger PATH für USAGE (CLIENT).

Tabelle 1074. Ressourcentabelle URIMPDEF-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ANALYSEPROGRAMM	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Verwenden Sie ein Analyseprogramm, um die HTTP-Anforderung zu verarbeiten.	NEIN			26
Gültige Werte für ANALYZER-Eingabe/Ausgabe	NEIN, JA									
ATOMSERVICE	CHAR	CPSM	8	Nein	DURCHSCHN.	Atomservice, der die Anforderung verarbeitet.			E640 E650	44
AUTHENTIFIZIEREN	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Authentifizierungsebene	N_A		E640 E650	45
AUTHENTICATE Ein-/Ausgabegültige Werte	N_A, NEIN, BASIS									

Tabelle 1074. Ressourcentabelle URIMPDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ZERTIFIKAT	CHAR	CPSM	32	Nein	DIFF	SSL-Clientzertifikat für abgehende HTTPS-Anforderung				33
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	39
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	41
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	40
ZEICHENSATZ	CHAR	CPSM	40	Nein	DIFF	Zeichensatz der CICS-Antwort auf die HTTP-Anforderung				21
CHIFFRIERGERÄTE	CHAR	CPSM	56	Nein	DIFF	Cipher Suite-Codes, die für abgehende SSL verwendet werden				34
KONVERTER	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Konverter-Programm zum Verarbeiten von Anforderungsinhalt				27
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				9
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	46
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		38
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				13
HFS-DATEI	CHAR	CPSM	255	Nein	DIFF	Qualifizierte zFS-Datei zur Bildung der statischen Antwort				24
HOST	CHAR	CPSM	116	Ja	DIFF	Hostkomponente des URI, auf den die Zuordnung angewendet wird				18
HOSTCODEPAGE	CHAR	CPSM	10	Nein	DIFF	Codepage, in der die statische Antwort codiert ist				22
ORT	CHAR	CPSM	255	Nein	DIFF	URI, an den die eingehende HTTP-Anforderung umgeleitet werden soll				35
MEDIATYP	CHAR	CPSM	56	Nein	DIFF	Medientyp der CICS-Antwort auf die HTTP-Anforderung				20
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
PFAD	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	Pfadkomponente des URI, auf den die Zuordnung angewendet wird				19
PIPELINE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Pipeline, die die Anforderung verarbeitet				30
PORT	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anschlussnummer	NEIN	1-65535	E640 E650	43
PORT Ein-/Ausgabegültige Werte	NEIN									

Tabelle 1074. Ressourcentabelle URIMPDEF-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
PROGRAMM	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Anwendungsprogramm, das die Anforderung verarbeitet				29
UMGEDIREKTTYP	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Art der Umleitung	KEINE			37
REDIRECTTYPE gültige Werte für Eingabe/Ausgabe	KEINE, TEMPORÄR, PERMANENT									
SCHEMA	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Schemakomponente der URI, auf die die Zuordnung angewendet wird	HTTP			17
Gültige Werte für SCHEME-Ein-/ausgabe	HTTP, HTTPS									
SOCKETCLOSE	CHAR	CPSM	6	Nein	DIFF	Zeitlimitüberschreitung für gepoolte Sockets (HHMMSS)			E640 E650 E660	47
STATUS	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Aktivierter Status	AKTIVIERT			15
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIVIERT, INAKTIVIERT									
TCPIPSERVICE	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Eingehender TCP/IP-Service in Bezug auf diese URI-Zuordnung				25
SCHABLONENNAME	CHAR	CPSM	48	Nein	DIFF	Dokumentschablone zum Bilden der statischen Antwort				23
TRANSAKTION	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Aliastransaktion zum Ausführen der Anwendung für die Antwort				28
VERWENDUNG	CVDAS	CPSM	4	Ja	WIE	Verwendungstyp für URI-Zuordnung	SERVER			16
Gültige Werte für USAGE Ein-/Ausgabe	SERVER, CLIENT, PIPELINE, ATOM, JVMSERVER									
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				10
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				11
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				12
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Die Benutzer-ID, mit der die Aliastransaktion zugeordnet werden soll				32
WEBSERVICE	CHAR	CPSM	32	Nein	DIFF	Web-Service, der die Anforderung verarbeitet				31

Kapitel 443. Ressourcentabelle URIMPGBL

Eine CICS-Ressource ohne Schlüssel, die die globalen Statistiken beschreibt, die von CICS-Extraktionsstatistikdaten für die URIMAP-Ressource zurückgegeben werden.

Externer Ressourcenname

CICSGlobalURIMapStatistics

Länge 72

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0166

Tabelle 1075. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A

Tabelle 1076. Ressourcentabelle URIMPGBL, Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname		
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release		
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert		
DRCTATTCOUNT	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_URIMAP_DIRECT_ATTACH	4	SUMME	Zähler für direkte Zuordnung	E640 E650 E660 E670 E680 E690	16
DYNAMCONTENT	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_URIMAP_DYNAMIC_CONTENT	4	SUMME	Dynamische Inhalte der URI-Maske		8
EPREFCOUNT	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_URIMAP_ENTRYPOINT_REFERENCE_COUNT	4	SUMME	Eintragungspunktreferenzzähler	E640 E650 E670 E680	15
HOST INAKTIVIERT	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_HOST_DISABLED_COUNT	4	SUMME	Anzahl inaktiver Hosts		13
MAPREFCOUNT	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_URIMAP_REFERENCE_COUNT	4	SUMME	URI-Maskenreferenzzähler		1

Tabelle 1076. Ressourcentabelle URIMPGBL, Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Abrufen ungültig	Attr-ID
MATCHANALYZE	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_URIMAP_MATCH_ANALYZER	4	SUMME	URI-Map-Host oder Pfadübereinstimmungsanalyseprogramm		6
MATCHCOUNT	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_URIMAP_MATCH_COUNT	4	SUMME	Host-oder Pfadübereinstimmungszähler für URI-Zuordnung		4
MATCHDISABLD	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_URIMAP_MATCH_DISABLED	4	SUMME	Host oder Pfad für URI-Zuordnung inaktiviert		2
MATCHREDIRECT	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_URIMAP_MATCH_REDIRECT	4	SUMME	URI-Map-Host oder -Pfad umleiten		5
NOMATCHCOUNT	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_URIMAP_NO_MATCH_COUNT	4	SUMME	URI-Zuordnungshost oder -pfad Keine Übereinstimmungszahl		3
PIPELINEREQS	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_URIMAP_PIPELINE_REQS	4	SUMME	URI-Map-Pipeline-Anforderungen		10
SCHEMEHIERTTP	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_URIMAP_SCHEME_HTTP	4	SUMME	URI-Map-SCHEME-Anforderungen (HTTP)		11
SCHEMEHAKEN	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_URIMAP_SCHEME_HTTPS	4	SUMME	URI-Map-SCHEME-Anforderungen (HTTPS)		12
STATICCONTENT	BINÄR	STAT	DFHWPBGDS	WBG_URIMAP_STATIC_CONTENT	4	SUMME	URI-Zuordnung statischer Inhalt		7

Kapitel 444. Ressourcentabelle VOLUME

Eine CICS -Ressource, die einen Banddatenträger beschreibt, der von einem Bandjournal in einem aktiven CICS-System verwendet wird, das von CICSplex SM verwaltet wird.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist VOLUME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

HINZUFÜGEN

Einen Datenträger hinzufügen.

Die Parameterdaten für die Aktion ADD sind:

PARM (' VOLSER (volser) JOURNAL (jrn1) [AVAILSTAT (cvda)]. ')

Dabei gilt:

volser = (Erforderlich) 6-stellige Datenträgerfolgenummer jrn1 = (Erforderlich) J

ENTFERNEN

Entfernen Sie einen Datenträger.

Externer Ressourcenname

Länge 64

Verwendung

EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0016

Tabelle 1077. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN	HINZUFÜGEN	Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN		AVAILSTAT (NOWRITE, OK)	Nein
		JOURNAL (Wert)	Ja
		VOLSER (Wert)	Ja
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1078. Ressourcentabelle VOLUME-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert	
VERFÜGBARKEITSSTATUS	CVDAS	INQ	LAUTSTÄRKE	VERFÜGBARKEITSSTATUS	4	WIE	Ja	Verfügbarkeitsstatus	6
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	OK, NOWRITE								
AVAILSTATUS Gültige Werte für Ausgabe	FINPUT, FOUTPUT, FOPEN, FCLOSE								
DATUM	CHAR	INQ	LAUTSTÄRKE	DATUM	5	DIFF	Nein	Datum, an dem die frühesten Daten geschrieben	8
EMPTYSTATUS	CVDAS	INQ	LAUTSTÄRKE	EMPTYSTATUS	4	WIE	Nein	Leerer Status	3
EMPTYSTATUS Gültige Werte ausgeben	LEER, NICHT LEER								
JOURNALNUMMER	BINÄR	INQ	LAUTSTÄRKE	JOURNAL-NUMMER	2	DURCHSCHN.	Ja	Buchungsnummer	2
LANGDATUM	CHAR	INQ	LAUTSTÄRKE	LANGDATUM	7	DIFF	Nein	Datum mit 4-stelliger Jahreszahl	9
OPENSTATUS	CVDAS	INQ	LAUTSTÄRKE	OPENSTATUS	4	WIE	Nein	Öffnungsstatus	5
OPENSTATUS Gültige Werte ausgeben	ÖFFNEN, GESCHLOSSEN, ÖFFNEN								
TEIL	BINÄR	INQ	LAUTSTÄRKE	TEIL	4	DURCHSCHN.	Nein	Folgenummer in Datenträgerserie	4
ZEIT	CHAR	INQ	LAUTSTÄRKE	ZEIT	6	DIFF	Nein	Zeitpunkt, zu dem die frühesten Daten geschrieben	7
VOLUME-1	CHAR	INQ	LAUTSTÄRKE	LAUTSTÄRKE	6	DIFF	Nein	Datenträgerfolgenummer	1

Kapitel 445. Ressourcentabelle WEBINGRP

Eine CPSM- Geschäftsanwendungsservices -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Web-Service-Definition (WEBSVDEF) in einer Ressourcengruppe (RESGROUP) beschreibt. Ein WEBSVDEF kann Mitglied mehrerer RESGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WEBGROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WEBNAME.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet WEBVER.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

Länge 56

Verwendung

API oder Stapeldienstprogramm oder WUI

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt6180

Tabelle 1079. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1080. Fehlercodes für WEBINGRP FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	WEBINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	WEBINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	WEBINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
6	WEBINGRP_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	WEBINGRP_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	WEBINGRP_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	WEBINGRP_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
21	WEBINGRP_INCONSISTENT_SET	Inkonsistente Gruppe
22	WEBINGRP_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version

Tabelle 1080. Fehlercodes für WEBINGRP FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
23	WEBINGRP_INV_NAME	Ungültiger Name
24	WEBINGRP_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name

Tabelle 1081. Attribute der Ressourcentabelle WEBINGRP

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeitpunkt, zu dem die Definition zuletzt geändert wurde	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	9
WEBGROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Ressourcengruppe	5
WEBNAME-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der Web-Service-Definition	6
WEBVER-3	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCH-SCHN.	WebService-Definitionsversion	7

Kapitel 446. Ressourcentabelle WEBSERV

Eine CICS-Ressource, die Aspekte der Laufzeitumgebung für ein CICS-Anwendungsprogramm definiert, das als Web-Service implementiert ist, wobei die Zuordnung zwischen Anwendungsdatenstruktur und SOAP-Nachrichten mit Hilfe von CICS-bereitgestellten Tools generiert wurde.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcenname
CICSWebService

Länge 1496

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0165

Tabelle 1082. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 1083. Ressourcentabelle WEBSERV-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abgerufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
ARCHIVEFILE	CHAR	INQ			255	DIFF	Nein	Vollständig qualifizierte Archivdatei auf zFS		E640 E650 E660	38
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0	E640 E650	37
BINDUNG	CHAR	INQ	WEBSERVICE	BINDUNG	255	DIFF	Nein	Die WSDL-Bindung, die dieser Web-Service darstellt			10

Tabelle 1083. Ressourcentabelle WEBSERV-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
CCSID	BINÄR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	4	WIE	Nein	ID des codierten Zeichensatzes		E640 E650	17
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent		E640 E650	29
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DREPBATCH, DYNAMIC, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten		E640 E650	30
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung		E640 E650	32
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung		E640 E650	27
CONTAINER	CHAR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	16	DIFF	Nein	Container, der verwendet wird, wenn die Programmeingabe CHANNEL ist.			13
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition		E640 E650	33
DEFINIENZEIT	DATUMZEIT	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit		E640 E650	34
ENDPUNKT	CHAR	INQ	WEBSERVICE	ENDPUNKT	255	DIFF	Nein	Der Endpunkt-URI eines fernen Web-Service.			9
INSTALLAGENT	CV DAS	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	4	WIE	Nein	Installationsagent		E640 E650	31
Gültige Werte für die Eingabe/ Ausgabe von INSTALLAGENT	CSDAPI, CREATESPI, DYNAMIC, GRPLIST, BUNDLE										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	8	MAX.	Nein	Installationszeit		E640 E650	36
INSTALLUSRID	CHAR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID		E640 E650	35
LETZTEMODENZEIT	DATUMZEIT	INQ	WEBSERVICE	LETZTEMODENZEIT	8	MAX.	Nein	Zeitpunkt, zu dem die WSBind-Datei auf zFS zuletzt aktualisiert wurde			14
MAPPINGLEVEL	CHAR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	8	DIFF	Nein	In der WSBind-Datei verwendete Zuordnungsebene		E640	18
MAPPINGRNUM	BINÄR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	4	WIE	Nein	Teil von MAPLEVEL für Zuordnungsrelease		E640	20
MAPPINGVNUM	BINÄR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	4	WIE	Nein	Teil von MAPLEVEL der Zuordnungsversion		E640	19
MINRUNLEVEL	CHAR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	8	DIFF	Nein	Erforderliche Mindestlaufzeitstufe für WSBind-Datei		E640	21
MINRUNRNUM	BINÄR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	4	WIE	Nein	MINRUNLVL-Mindestwert für die Laufzeitfreigabe		E640	23
MINRUNVNUM	BINÄR	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	4	WIE	Nein	MINRUNLVL-Mindestversion der Laufzeitversion		E640	22
NAME-1	CHAR	INQ	WEBSERVICE	WEBSERVICE	32	DIFF	Nein	Name			1
PGMINTERFACE	CV DAS	INQ	WEBSERVICE	PGMINTERFACE	4	WIE	Nein	Wenn das angegebene Programm eine Eingabe erwartet			12

Tabelle 1083. Ressourcentabelle WEBSERV-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
Gültige Werte für PGMINTERFACE-Ausgabe	KANAL, COMMAREA, NOTAPPLIC										
PIPELINE	CHAR	INQ	WEBSERVICE	PIPELINE	8	DIFF	Nein	Pipeline, in der dieser Web-Service installiert ist			5
PROGRAMM	CHAR	INQ	WEBSERVICE	PROGRAMM	8	DIFF	Nein	Anwendungsprogramm für die Implementierung dieses Web-Service			8
STATUS	CV DAS	INQ	WEBSERVICE	STATUS	4	WIE	Nein	Web-Service-Status			15
Gültige Werte für STATE-Ausgabe	INITING, DISCARDING-SERVICE, UNBRAUCHBAR, AKTUALISIERUNG, INAKTIVIERUNG, INAKTIVIERUNG										
URIMAP	CHAR	INQ	WEBSERVICE	URIMAP	8	DIFF	Nein	Dynamisch installierte URI-Zuordnung für diesen Web-Service			7
VALIDATIONST	CV DAS	INQ	WEBSERVICE	VALIDATIONST	4	WIE	Ja	Validierung von SOAP-Nachrichten gegen WSDL durchführen	NOVALIDATION		6
Gültige Werte für VALIDATIONST Input/Output	VALIDIERUNG, NOVALIDATION										
WEBUSECOUNT	BINÄR	STAT	DFHPIWDS	PIW_WEBSERVICE_USE_COUNT	4	SUMME	Nein	Anzahl der verwendeten Webservices			16
WSBIND	CHAR	INQ	WEBSERVICE	WSBIND	255	DIFF	Nein	Vollständig qualifizierte WSBIND-Datei auf zFS			2
WSDLFILE	CHAR	INQ	WEBSERVICE	WSDLFILE	255	DIFF	Nein	Vollständig qualifizierte WSDL-Datei auf zFS			3
XOPDIRECTST	EYUDA	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	4	WIE	Nein	XOP-Status des aktuellen Web-Service-Direktmodus		E640	25
XOPDIRECTST-Gültige Werte für Ausgabe	UNTERSTÜTZT, NICHT UNTERSTÜTZT										
XOPSUPPORTST	EYUDA	INQ	WEBSERVICE	CONTAINER	4	WIE	Nein	Web-Service-XOP-Funktionalität		E640	24
XOPSUPPORTST-Gültige Werte für Ausgabe	UNTERSTÜTZT, NICHT UNTERSTÜTZT										

Kapitel 447. Ressourcentabelle WEBSVDEF

Eine CICS-Definition, die Aspekte der Laufzeitumgebung für ein CICS-Anwendungsprogramm beschreibt, das in einer Web-Service-Einstellung implementiert ist, wobei die Zuordnung zwischen Anwendungsdatenstruktur und SOAP-Nachrichten mit Hilfe von CICS-bereitgestellten Tools generiert wurde.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEFVER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist CSDGROUP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie eine Verbindungsdefinition.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL werden in Parameters for installing CICS definitions using BAS beschrieben.

ADDTOGRP

Zur Ressourcengruppe hinzufügen

PARM ([ERRQUEUE] RESGROUP (*wert*).')

Externer Ressourcenname

CICSDefinitionWebService

Länge 920

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Definition

Copybook-ID

EYUt3835

Tabelle 1084. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		CICSSYS (Wert)	Nein
		CSDGROUP (Wert)	Nein
		RESGROUP (Wert)	Nein
ERSTELLEN		CSD	Nein

Tabelle 1084. Gültige CPSM-Operationen (Forts.)

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
AKTUALISIEREN ENTFERNEN SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	RESGROUP (Wert)	Nein
		CSD	Nein
		CSD	Nein
		FORCEINS (JA, NEIN)	Nein
		MODUS (Wert)	Nein
		NOTIFY (NO, INACTIVE, RELEASE, FULL)	Nein
		ÜBERSCHREIBEN	Nein
		ÜBERSCHREIBEN (ZIEL, ZUGEHÖRIGER, BEIDE, KEINE)	Nein
		ZUGEHÖRIG (Wert)	Nein
		STATECHK (JA, NEIN)	Nein
		ZIEL (Wert)	Ja
		VERWENDUNG (LOKAL)	Ja
		ADDTGRP	Ja
		CSDINSTALL	N/A
		CSDCOPY	Nein
		AS_RESOURCE (Wert)	Nein
		DUPACTION (DUPERROR, DUPNOREPLACE, DUPREPLACE)	Nein
		TO_CSDGROUP (Wert)	Nein

Tabelle 1085. Fehlercodes für WEBSVDEF FEEDBACK

Wert	Code	Beschreibung
1	WEBSVDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	WEBSVDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
4	WEBSVDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	WEBSVDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
6	WEBSVDEF_INV_RESTYPE	Ungültiger Ressourcentyp
7	WEBSVDEF_INV_VER	Ungültige Ressourcenversion
11	WEBSVDEF_NON_MP	Wartungspunkt CMAS nicht verfügbar
12	WEBSVDEF_INV_CONTEXT	Kontext nicht gefunden
13	WEBSVDEF_INKONSISTENT_SET	Inkonsistente festgelegte Bedingung
14	WEBSVDEF_INV_RESGROUP	Ressourcengruppe nicht gefunden
21	WEBSVDEF_INV_ACTION	Ungültige Aktion
22	WEBSVDEF_INV_RECADDR	Ungültige Satzadresse
23	WEBSVDEF_INV_RECLEN	Ungültige Satzlänge
24	WEBSVDEF_DIFF_VERSION	Unterschiedliche Version
25	WEBSVDEF_EARLY_NAMELIST_END	Ende der Vornamen-Liste
26	WEBSVDEF_INV_NAMELIST	Ungültige Namensliste
27	WEBSVDEF_INV_NAME	Ungültiger Name
28	WEBSVDEF_INV_MINNAME	Ungültiger untergeordneter Name
29	WEBSVDEF_NOTIFY	Benachrichtigen
30	WEBSVDEF_PARTIAL_INSTALL	Teilweise Installation
31	WEBSVDEF_NOTHING_INSTALLED	Nichts installiert
32	WEBSVDEF_NO_TARGETS	Keine Ziele
33	WEBSVDEF_NO_RELATED	Keine zugehörigen Systeme
34	WEBSVDEF_INV_TSCOPE	Ungültiger Zielbereich
35	WEBSVDEF_INV_RSCOPE	Ungültiger zugehöriger Bereich
36	WEBSVDEF_INV_USAGE	Ungültige Verwendung
37	WEBSVDEF_INV_MODE	Ungültiger Modus

Tabelle 1085. Fehlercodes für WEBSVDEF FEEDBACK (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
38	WEBSVDEF_INV_STATECHK	Ungültige Statusprüfung
39	WEBSVDEF_INV_FORCEINS	Ungültige Erzwingen der Installation
40	WEBSVDEF_INV_NOTIFY	Ungültige Benachrichtigung
41	WEBSVDEF_INV_OVERTYPE	Ungültiger Übertyp
42	WEBSVDEF_INV_OVRBLOCK	Ungültiger Überschreibungsblock
43	WEBSVDEF_INV_ORSTRING	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
44	WEBSVDEF_INV_STRNGTERM	Ungültiger Zeichenfolgebegriff
45	WEBSVDEF_INV_EMBEDTERM	Ungültiges eingebettetes Abschlusszeichen
46	WEBSVDEF_INV_ATTRIBUTE	Ungültiges Attribut
47	WEBSVDEF_INV_LITERAL	Ungültiges Literal
48	WEBSVDEF_INV_ORSTGNA	Ungültige Überschreibungszeichenfolge
49	WEBSVDEF_SCOPE_ERFORDERLICH	Erforderlicher Geltungsbereich
50	WEBSVDEF_USAGE_CONFLICT	Verwendungskonflikt
51	WEBSVDEF_NODEFS_SELECTED	Keine Definitionen ausgewählt
52	WEBSVDEF_MORE_THAN_1_RELSYS	Mehr als ein zugehöriger System
53	WEBSVDEF_MISSING_RELSYSID	Fehlende zugehörige System-ID
54	WEBSVDEF_SCOPE_CONFLICT	Bereichskonflikt
55	WEBSVDEF_INV_CSDGROUP	Ungültige CSD-Gruppe
56	WEBSVDEF_REC_NOT_ENTFERNT	Schriftstück nicht entfernt
57	WEBSVDEF_INV_RESOURCE	Ungültige Ressource
58	WEBSVDEF_INV_CICS_RESTYPE	Ungültiger CICS-Typ 'restype'
59	WEBSVDEF_PARTIAL_ACTION	Teilaktion
60	WEBSVDEF_NOTHING_ACTIONED	Nichts akioniert
61	WEBSVDEF_INV_BOTHTOAS	TO_CSDGROUP und AS_RESOURCE schließen sich gegenseitig aus.
62	WEBSVDEF_INV_NOTTOAS	Es ist entweder TO_CSDGROUP oder AS_RESOURCE erforderlich.
63	WEBSVDEF_CSD_ERROR	CSD-Zugriffsfehler

Tabelle 1086. Attribute der Ressourcentabelle WEBSVDEF

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
ARCHIVEFILE	CHAR	CPSM	255	Nein	DIFF	Vollständig qualifizierte Archivdatei auf zFS			E640 E650 E660	25
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			E640 E650	20
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI									
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			E640 E650	22
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Uhrzeit der letzten Änderung				1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			E640 E650	21
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt				9
CSDGROUP-3	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	CSD-Gruppe			E640 E650	24
DEFVER-2	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Version	0	0-15		5
BESCHREIBUNG DESCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999		18

Tabelle 1086. Attribute der Ressourcentabelle WEBSVDEF (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Abrufen ungültig	Attr-ID
BESCHREIBUNG	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung				13
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name				7
PIPELINE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Pipeline, in der dieser Web-Service installiert werden soll				14
BENUTZERDATEN1	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 1				10
BENUTZERDATEN2	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 2				11
BENUTZERDATEN3	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzerdatenbereich 3				12
VALIDIERUNG	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Validierung von SOAP-Nachrichten gegen WSDL durchführen	NEIN			17
Gültige Werte für VALIDIERUNG/Ausgabe	NEIN, JA									
WSBIND	CHAR	CPSM	255	Ja	DIFF	Vollständig qualifizierte WSBIND-Datei auf zFS				15
WSDLFILE	CHAR	CPSM	255	Nein	DIFF	Vollständig qualifizierte WSDL-Datei auf zFS				16

Kapitel 448. Ressourcentabelle WLMAROUT

Ein CICSplex SM-Workload-Manager-Objekt, das eine CICS -Routerregion in einer aktiven Workload beschreibt. WLMAROUT gibt einen Routerstatusdatensatz von jedem CMAS in der Workload zurück.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TOR.

Das Schlüsselfeld **Fourth** für diese Ressourcenklasse ist RPTINGCMAS.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSWLMActiveRouter

Länge 80

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2660

Tabelle 1087. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		WORKLOAD (Wert)	Nein

Tabelle 1088. WLMAROUT-Attribute der Ressourcentabelle

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ABDCMPSTATE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status der Abbruchkorrektur	16
ABDCMPSTATE Gültige Werte für Ausgabe	JA, NEIN					
KON_STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Kontaktstatus der Routing-Region	7
CON_STATUS Gültige Werte ausgeben	LOSTCON, N_A					
FMIDSEQ	CHAR	INQ	4	DIFF	FMID-Folgenummer	13
MVSSYSNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	MVS-Systemname	12

Tabelle 1088. WLMAROUT-Attribute der Ressourcentabelle (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
EIGNERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Optimierungsstatus	10
Gültige Werte für OWSTATE-Ausgabe	AKTIV, INAKTIV, N_A					
FREIGEBEN	CHAR	CPSM	3	DIFF	CICS-Release	15
RPTINGCMAS-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des Berichts-CMAS	17
RTUOWEND	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Arbeitseinheit wird abgeschlossen	11
STRTIME	TIMESTP	CPSM	8	MAX.	Die lokale Zeit, zu der der Router gestartet wurde.	14
TOR-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Routing-Region	5
TOREIGNER	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des steuernden CMAS	9
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloadname	4
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	System-ID des Workloadeigners	8

Kapitel 449. Ressourcentabelle WLMATAFF

Ein CICSplex SM-Workload-Manager-Objekt, das eine aktive Affinitätsbeziehung für eine dynamische Transaktion beschreibt. Es gibt eine Instanz dieses Objekts für die Dauer der Affinität, die in vielen Fällen eine sehr kurze Zeit ist.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer Workload verwiesen. Der Workloadname muss in der Option PARM des API GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('WORKLOAD (workload).')
```

workload ist der Name einer aktiven Workload und ist erforderlich. Alternativ können Sie die folgende Textzeichenfolge codieren:

```
PARM ('WORKLOAD (*).')
```

Sie können einen Workloadnamen von * als Platzhalterzeichen angeben. Die Verwendung dieses Platzhalterzeichens gibt einen WLMATAFF-Datensatz für jede Auslastung zurück, der die Zielregion zugeordnet ist. Es kann keine andere generische Form des Workloadnamens angegeben werden. Sie müssen einen expliziten Workloadnamen oder das Platzhalterzeichen verwenden.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TRANGRP.

Das **vierte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse lautet USERID.

Das **Fünfte** Schlüsselfeld für diese Ressourcenklasse lautet LUNAME.

Das Schlüsselfeld **Sechstes** für diese Ressourcenklasse lautet TORNAME.

Das Schlüsselfeld **Seventh** für diese Ressourcenklasse lautet TERMID.

Das Schlüsselfeld **Aighth** für diese Ressourcenklasse ist RESERVD2.

Das Schlüsselfeld **Neunte** für diese Ressourcenklasse ist AFFKEY.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

ERZWINGEN

Eine Affinität zum Aufbrechen erzwingen.

Diese Aktion wird zur Verwendung bereitgestellt, wenn Systemausfälle auftreten und die manuelle Wiederherstellung einer Workload erforderlich ist. Sie ist nicht für die allgemeine Verwendung bestimmt und kann zu einer Beschädigung führen, wenn sie in unangemessener Weise verwendet wird. CICSplex SM überprüft vor dem erzwungenen Entfernen einer Affinitätsbeziehung keine Prüfungen.

Externer Ressourcenname

CICSWLMActiveAffinity

Länge 240

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2487

Tabelle 1089. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		WORKLOAD (Wert)	Nein
SATZ AUS- FÜHREN	ERZWINGEN	Keine	N/A

Tabelle 1090. WLMATAFF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	WLMATAFF_AFFINITY_NOT_FOUND	Affinität nicht gefunden
22	WLMATAFF_WORKLOAD_NOT_FOUND	Workload nicht gefunden
23	WLMATAFF_TRANGRP_NOT_FOUND	Transaktionsgruppe nicht gefunden
24	WLMATAFF_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung
25	WLMATAFF_NO_TRANGRP	Keine Transaktionsgruppe
26	WLMATAFF_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert

Tabelle 1091. WLMATAFF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AFFINITÄT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Affinitätsbeziehung	6
AFFINITY Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	GESPERTT					
AFFINITY Ausgabegültige Werte	GLOBAL, LU-NAME, BENUTZER-ID, BAPPL					
AFFKEY-9	HEX	CPSM	64	WIE	Schlüssel, der den Ersteller der Affinität identifiziert	19
AOR	CHAR	CPSM	8	DIFF	Zielregion	13
CBTSKEY	HEX	CPSM	52	WIE	BTS-Aktivitäts-ID	16
LIFETIME	EYUDA	CPSM	4	WIE	Affinitätslebensdauer	7
Gültige Werte für LIFETIME-Eingabe/Ausgabe	UOW					
LIFETIME-Gültige Werte für Ausgabe	ANMELDEN, PCONV, PERMANENT, ANMELDEN, SYSTEM, BEGRENZER, AKTIVITÄT, PROZESS					
LOCUOWID	HEX	CPSM	8	WIE	ID der lokalen Arbeitseinheit	17
LUNAME-5	CHAR	CPSM	17	DIFF	Terminal-LU-Name	10
NETUOWID	HEX	CPSM	27	WIE	ID der Netzeinheit für Arbeitseinheit	18

Tabelle 1091. WLMATAFF-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
RESERVD2-8	CHAR	CPSM	11	DIFF	Die Aktivitäts-ID der CBTS-Aktivität	15
TERMID-7	CHAR	CPSM	8	DIFF	Routing-Region-Terminal	12
TORNAME-6	CHAR	CPSM	8	DIFF	Routing-Region	11
TRANGRP-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Transaktionsgruppe	4
USERID-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Benutzer-ID	9
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloadname	5
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	System-ID des Workloadeigners	14

Kapitel 450. Ressourcentabelle WLMATARG

Ein CICSplex SM-Workload-Manager-Objekt, das ein CICS -System beschreibt, das als Zielregion für eine oder mehrere aktive Workloads verwendet wird.

Dieses Objekt wird nur von seinem Zielbereichsnamen referenziert-es weist keine referenziellen Affinitäten zu explizit benannten Workloads auf.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist AOR.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist RPTINGCMAS.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

ZURÜCKSETZEN

Erzwingen Sie, dass die Zähler für die dynamischen Routing-Statistiken auf null zurückgesetzt werden.

Für diese Aktion sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname
CICSWLMTarget

Länge 184

Verwendung
API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht
Nein

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objekttyp
CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt2659

Tabelle 1092. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN	ZURÜCKSETZEN	Keine	N/A
SATZ AUS-FÜHREN		Keine	N/A

Tabelle 1093. WLMATARG FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	WLMATARG_NO_AOR	Zielregion nicht definiert

Tabelle 1094. Ressourcentabelle WLMATARG-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
AOR-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Zielregion			4
BOTRSUPD	BINÄR	CPSM	1	MAX.	Unterste Ebene des RS-Servers		1-25	34
CFREADCT	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Coupling Facility-Lesezähler			39
CFUPDCNT	BINÄR	CPSM	8	MAX.	Coupling Facility-Aktualisierungszähler			26
KON_STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Kontaktstatus der Zielregion			6
CON_STATUS Gültige Werte ausgeben	LOSTCON, N_A							
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	SUMME	CICSplex SM-Version			38
EREIGNISSE	BINÄR	CPSM	4	MAX.	RTA-Ereignisanzahl für Zielregion			10
HLTHDUMP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Region ist Dumping			22
HLTHDUMP Gültige Werte für Ausgabe	NEIN, JA							
HLTHMAXT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Region ist MAXTASKS			23
HLTHMAXT-Gültige Werte ausgeben	NEIN, JA							
HLTHNRM	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nicht reagierende MAS			37
HLTHNRM-Gültige Werte	NEIN, JA							
HLTHSOS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verkürzt über Speicher			20
HLTHSOS-Gültige Werte ausgeben	NEIN, JA							
HLTHSTALL	EYUDA	CPSM	4	WIE	Region ist blockiert			21
HLTHSTALL-Gültige Werte ausgeben	NEIN, JA							
MAX. TASKS	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Maximaler Taskzähler für Region			25
OWNINGCMAS	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des Eigner-CMAS			28
EIGNERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Optimierungsstatus			7
Gültige Werte für OWSTATE-Ausgabe	AKTIV, INAKTIV, N_A							
READRS	BINÄR	CPSM	2	MAX.	Leseintervall für RS-	200	0-2000	30
ROUTEWGHT	BINÄR	CPSM	4	MAX.	WLM-Routing-Wertigkeit für Region			8
ROUTINGLOAD	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Routing-Ladeprogramm			24
RPTINGCMAS-2	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des Berichts-CMAS			36
RSPOOLID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des RS-Serverpools			27
RTABEND	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Abbrüche weiterleiten			17
RTVOLLSTÄNDIG	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Leitweg abgeschlossen			19
RTERROR	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Leitwegfehler			14
RTINITIALISIEREN	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Leitweg initialisiert			18
RTNOTIFY	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Leitweg benachrichtigt			16
RTSELECT	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Routenauswahl			13
RTTERMINATE	BINÄR	CPSM	8	SUMME	Route wird beendet			15
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status der Zielregion			5

Tabelle 1094. Ressourcentabelle WLMATARG-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIV, QUIESCE							
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	QUIESCEMODUS, QUIESCE							
TASKINC	BINÄR	CPSM	2	MAX.	Erhöhungswert für Taskrezählen			29
TASKLAST	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Prozentsatz der Tasklast			12
TOPRSUPD	BINÄR	CPSM	1	MAX.	Oberer Ebene des RS-Servers	5	1-25	33
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	MAX.	Aktualisierungsfrequenz für RS-Server	15		31
WLMHLTH	BINÄR	CPSM	1	MAX.	z/OS-WLM-Zustand			40
WLMOPTEN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Aktivierungsstatus der Optimierung			35
WLMOPTEN-Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT							
WLMQMODE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Taskladewarteschlangenmodus	ALLE		11
Gültige Werte für WLMQMODE-Eingabe/Ausgabe	ALLE, MAXTASK, N_A							
WLMTHRSH	BINÄR	CPSM	1	MAX.	Arbeitsschwellenwert für Task-Laden	60	1-100	32
WRKLCNT	BINÄR	CPSM	4	MAX.	Auslastungszähler			9

Kapitel 451. Ressourcentabelle WLMATGRP

Ein CICSplex SM-Workload-Manager-Objekt, das eine Transaktionsgruppe beschreibt, die in einer aktiven Workload installiert ist.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer Workload verwiesen. Der Workloadname muss in der Option PARM des API GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('WORKLOAD (workload).')
```

workload ist der Name einer aktiven Workload und ist erforderlich. Alternativ können Sie die folgende Textzeichenfolge codieren:

```
PARM ('WORKLOAD (*).')
```

Sie können einen Workloadnamen von * als Platzhalterzeichen angeben. Die Verwendung dieses Platzhalterzeichens gibt einen WLMATGRP-Datensatz für jede Auslastung zurück, der die Zielregion zugeordnet ist. Es kann keine andere generische Form des Workloadnamens angegeben werden – es muss sich um einen expliziten Workloadnamen oder um ein Platzhalterzeichen handeln.

Sie können andere Parameter angeben, aber der Workloadname ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TRANGRP.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

AKTIV

Aktivieren Sie die Transaktionsgruppe.

DORMANT

Machen Sie die Transaktionsgruppe ruhend.

FESTLEGEN

Attribute der aktiven Transaktionsgruppe ändern.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Eine Transaktionsgruppe im Status 'Ruhend' trifft keine Affinitätsbeziehungsentscheidungen zur AOR-Zielauswahl. Es werden jedoch statische Affinitätsbeziehungen aufgezeichnet. Auf diese Weise kann eine Transaktionsgruppe installiert werden, bevor die dynamische Transaktionsweiterleitung aktiviert wird, um Affinitäten auf der Basis der vorhandenen statischen Routing-Konfiguration aufzuzeichnen. Wenn die Transaktionsgruppe aktiv ist, hat sie dann eine gültige Darstellung von Affinitäten, die mit statischen Funktionen erstellt wurden.

Externer Ressourcenname

CICSWLMActiveTransactionGroup

Länge 64

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2486

Tabelle 1095. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		WORKLOAD (Wert)	Nein
SATZ AUS- FÜHREN	AKTIV	WORKLOAD (Wert)	Nein
	DORMANT	WORKLOAD (Wert)	Nein
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 1096. WLMATGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	WLMATGRP_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung
22	WLMATGRP_NO_TRANGRP	Keine Transaktionsgruppe
23	WLMATGRP_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert
24	WLMATGRP_INVALID_ALGORITHM	Ungültiger Algorithmustyp

Tabelle 1097. WLMATGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festle- gen	Beschreibung	Standard	Attr-ID
ABENDCRIT	BINÄR	CPSM	1	DURCH- SCHN.	Nein	Akzeptable Abbruchstufe		10
ABENDTHRESH	BINÄR	CPSM	1	DURCH- SCHN.	Nein	Laststufe der akzeptierbaren Zielregion		11
AFFAUTO	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Automatische Affinitätserstellung		15
Gültige Werte für AFFAUTO-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN, N_A							
AFFINITÄT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Affinitätsbeziehung		8
AFFINITY Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	GLOBAL, LUNAME, USERID, NONE, N_A, BAPPL, GSPERRT							
BETROFFENES LEBEN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Affinitätslebensdauer		9
Gültige Werte für AFLIFE- Eingabe/Ausgabe	ANMELDEN, PCONV, PERMANENT, SIGNON, SYSTEM, DELIMIT, NONE, N_A, ACTIVITY, PROCESS, UOW							
ALGTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Algorithmustyp	INHERIT	16
Gültige Werte für ALGTYPE- Eingabe/Ausgabe	INHERIT, WARTESCHLANGE, LNQUEUE, ZIEL, LGOAL							
EREIGNISNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Ereignisname		12
FILTER	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Primäres Suchkriterium		7

Tabelle 1097. WLMATGRP-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festle- gen	Beschreibung	Standard	Attr-ID
Gültige Werte für FILTER Input/Output	LUNAME, BENUTZER-ID							
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Transaktionsgruppenstatus		6
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIV, DORMANT							
TRANCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCH- SCHN.	Nein	Anzahl aktiver Transaktio- nen		17
TRANGRP-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Transaktionsgruppe		4
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Workload		5
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	Workloadeigner		13

Kapitel 452. Ressourcentabelle WLMATRAN

Ein CICSplex SM-Workload-Manager-Objekt, das eine dynamische Transaktion beschreibt, die explizit in CICSplex SM definiert ist. Dynamische Transaktionen müssen nur definiert werden, wenn sie bestimmte Trennungs- oder Affinitätskriterien haben.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer Workload verwiesen. Der Workloadname muss in der Option PARM des API GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('WORKLOAD (workload).')
```

workload ist der Name einer aktiven Workload und ist erforderlich. Alternativ können Sie die folgende Textzeichenfolge codieren:

```
PARM ('WORKLOAD (*).')
```

Sie können einen Workloadnamen von * als Platzhalterzeichen angeben. Die Verwendung dieses Platzhalterzeichens gibt einen WLMATRAN-Datensatz für jede Auslastung zurück, der die Zielregion zugeordnet ist. Es kann keine andere generische Form des Workloadnamens angegeben werden. Sie müssen einen expliziten Workloadnamen oder das Platzhalterzeichen verwenden.

Sie können andere Parameter angeben, aber der Workloadname ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet TRANID.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

ERZWINGEN

Entfernen einer Transaktion erzwingen.

Für die Aktion FORCE sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSWLMACTransaction

Länge 32

Verwendung

API- oder WUI- oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Objekttyp
CICSplex SM-Manager

Copybook-ID
EYUt2488

Tabelle 1098. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		WORKLOAD (Wert)	Nein
SATZ AUS- FÜHREN	ERZWINGEN	Keine	N/A

Tabelle 1099. WLMATRAN FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	WLMATRAN_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung
22	WLMATRAN_NO_TRANSID	Keine Transaktions-ID
23	WLMATRAN_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert
24	WLMATRAN_MAL_PENDING	MAL anstehend

Tabelle 1100. WLMATRAN-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
PSEUDOMODE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Start oder Ende des Pseudoaustauschs	5
Gültige Werte für PSEUDOMODE-Ausgabe	START, ENDE, N_A					
TRANGRP	CHAR	CPSM	8	DIFF	Transaktionsgruppe	6
TRANID-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Transaktion	4
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloadname	7
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	System-ID des Workloadeigners	8

Kapitel 453. Ressourcentabelle WLMAWAOR

Ein CICSplex SM-Workload-Manager-Objekt, das ein CICS -System beschreibt, das als AOR in einer aktiven Workload verwendet wird.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer Workload verwiesen. Der Workloadname muss in der Option PARM des API GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('WORKLOAD (workload).')
```

workload ist der Name einer aktiven Workload und ist erforderlich. Alternativ können Sie die folgende Textzeichenfolge codieren:

```
PARM ('WORKLOAD (*).')
```

Sie können einen Workloadnamen von * als Platzhalterzeichen angeben. Die Verwendung dieses Platzhalterzeichens gibt einen WLMAWAOR-Datensatz für jede Workload zurück, der die Zielregion zugeordnet ist. Es kann keine andere generische Form des Workloadnamens angegeben werden. Sie müssen einen expliziten Workloadnamen oder das Platzhalterzeichen verwenden.

Sie können andere Parameter angeben, aber der Workloadname ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist AOR.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

AKTIVIEREN

Zulassen, dass Transaktionen an eine AOR weitergeleitet werden.

QUIESCE

Verlegen Sie keine neuen Transaktionen an eine AOR.

Für diese Aktionen sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Wenn eine AOR QUIESCE angefordert wird, werden keine neuen Transaktionen an die AOR weitergeleitet. Vorhandene Tasks sind nicht betroffen. Nur Transaktionen mit einer Affinität zur AOR werden weiterhin weitergeleitet. Wenn alle Affinitäten entfernt wurden, empfängt die AOR keine neuen Transaktionen mehr.

Anmerkung: 2147483647 ist ein Sonderwert für *ROUTEWGHT*, der angibt, dass das Ziel in den Quiescemodus versetzt wird.

Externer Ressourcenname

CICSWLMActiveAOR

Länge 120

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2484

Tabelle 1101. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ZERLEGEN (JA, NEIN)	Nein
		TRANNAME (Wert)	Nein
		WORKLOAD (Wert)	Nein
SATZ AUS- FÜHREN	AKTIVIEREN	Keine	N/A
	QUIESCE	Keine	N/A

Tabelle 1102. WLMAWAOR FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	WLMAWAOR_NO_AOR	Zielregion nicht definiert

Tabelle 1103. WLMAWAOR-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
AOR-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Zielregion			5
CFUPDCNT	BINÄR	CPSM	8	DURCHSCHN.	Coupling Facility-Aktualisierungszähler			24
KON_STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Kontaktstatus der Zielregion			7
CON_STATUS Gültige Werte ausgeben	LOSTCON, N_A							
CPSMVER	CHAR	CPSM	4	DIFF	CICSplex SM-Version			28
EREIGNISSE	EYUDA	CPSM	4	DURCHSCHN.	RTA-Ereignis aktiv			25
Gültige Werte für EVENTS-Ausgabe	NEIN, JA							
HLTHDUMP	EYUDA	CPSM	4	WIE	Region ist Dumping			19
HLTHDUMP Gültige Werte für Ausgabe	NEIN, JA							
HLTHMAXT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Region ist MAXTASKS			20
HLTHMAXT-Gültige Werte ausgeben	NEIN, JA							
HLTHNRM	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nicht reagierende MAS			27
HLTHNRM-Gültige Werte	NEIN, JA							
HLTHSOS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Verkürzt über Speicher			17
HLTHSOS-Gültige Werte ausgeben	NEIN, JA							
HLTHSTALL	EYUDA	CPSM	4	WIE	Region ist blockiert			18

Tabelle 1103. WLMAWAOR-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
HLTHSTALL-Gültige Werte ausgeben	NEIN, JA							
MAX. TASKS	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Maximaler Taskzähler für Region			22
EIGNERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Optimierungsstatus			16
Gültige Werte für OWSTATE-Ausgabe	AKTIV, INAKTIV, N_A							
READRS	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Leseintervall für RS-	200	0-2000	9
ROUTEWGHT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	WLM-Routing-Wertigkeit für Region			23
ROUTINGLOAD	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Routing-Ladeprogramm			21
RPTCMAS-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Reporting-CMAS			29
RSPoolID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des RS-Serverpools			26
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Status der Zielregion			6
Gültige Werte für STATUS Input/Output	AKTIV, QUIESCE							
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	QUIESCEMODUS, QUIESCE							
TASKINC	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Erhöhungswert für Taskrezählen			13
TASKLAST	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Prozentsatz der Tasklast			15
UPDATER	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Aktualisierungsfrequenz für RS-Server	15		10
WLMHLTH	BINÄR	CPSM	1	MAX.	z/OS-WLM-Zustand			30
WLMQMODE	EYUDA	CPSM	4	DIFF	Taskladewarteschlangenmodus	ALLE		12
Gültige Werte für WLMQMODE-Eingabe/Ausgabe	ALLE, MAXTASK, N_A							
WLMTHRSH	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Arbeitsschwellenwert für Task-Laden	60	1-100	11
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloadname			4
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	System-ID des Workloadeigners			8

Kapitel 454. Ressourcentabelle WLMWDEF

Ein CPSM-Workload-Manager-Objekt, das eine Workloaddefinition beschreibt, die in einer aktiven Workload installiert ist.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer Workload verwiesen. Der Workloadname muss in der Option PARM des API GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('WORKLOAD (workload).')
```

workload ist der Name einer aktiven Workload und ist erforderlich. Alternativ können Sie die folgende Textzeichenfolge codieren:

```
PARM ('WORKLOAD (*).')
```

Sie können einen Workloadnamen von * als Platzhalterzeichen angeben. Die Verwendung dieses Platzhalterzeichens gibt einen WLMWDEF-Datensatz für jede Auslastung zurück, der die Zielregion zugeordnet ist. Es kann keine andere generische Form des Workloadnamens angegeben werden. Sie müssen einen expliziten Workloadnamen oder das Platzhalterzeichen verwenden.

Sie können andere Parameter angeben, aber der Workloadname ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

VERWERFEN

Entfernen Sie die installierte Definition.

Für die Aktion DISCARD sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Externer Ressourcenname

CICSWLMActiveDefinition

Länge 128

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Objektyp

CICSplex SM-Manager

Tabelle 1104. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		WORKLOAD (Wert)	Nein
SATZ AUS- FÜHREN	VERWERFEN	Keine	N/A

Tabelle 1105. WLMAWDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	WLMAWDEF_WLMDEF_NOT_FOUND	Workload-Management-Definition nicht gefunden
22	WLMAWDEF_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung
23	WLMAWDEF_NO_WLMDEF	Keine Workload-Management-Definition (WLMDEF)
24	WLMAWDEF_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert
25	WLMAWDEF_MAL_PENDING	Anforderung zur späteren Ausführung geplant

Tabelle 1106. WLMAWDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
AORSCOPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Bereichsname der Gruppe von Zielsystemen	9
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Beschreibung	10
LUNAME	CHAR	CPSM	17	DIFF	Terminal-LU-Name	7
NAME-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloaddefinition	4
PROCESSTYPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Prozesstyp	12
TRANGRP	CHAR	CPSM	8	DIFF	Transaktionsgruppe	6
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	DIFF	Benutzer-ID	8
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloadname	5
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	System-ID des Workloadeigners	11

Kapitel 455. Ressourcentabelle WLMAWORK

Ein CICSplex SM-Workload-Manager-Objekt, das eine aktive Workload beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

FESTLEGEN

Attribute der aktiven Workload ändern. Für diese Aktion sind keine eindeutigen Parameterdaten erforderlich.

Das WLMAWORK-Objekt ist erst vorhanden, wenn die erste CICS -Region, die als Router definiert ist, initialisiert wurde und die Workload erstellt hat. Die Erstellung der Workload wird im CMAS EYULOG durch die Nachricht EYUWM0400I angegeben.

Aktualisieren Sie den Eintrag für das Attribut ALGTYPE in Tabelle 440, WLMAWORK-Ressourcentabellenattribute, und ändern Sie den Wert in der Spalte "Set" in "YES".

Externer Ressourcenname

CICSWLMActiveWorkload

Länge 152

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2483

Tabelle 1107. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ZERLEGEN (JA, NEIN)	Nein
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 1108. WLMAWORK FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
21	WLMAWORK_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung

Tabelle 1108. WLMAWORK FEEDBACK, Fehlercodes (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
22	WLMAWORK_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert
23	WLMAWORK_INVALID_ALGORITHM	Ungültiger Algorithmustyp

Tabelle 1109. WLMAWORK-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Attr-ID
ABENDCRIT	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Nein	Akzeptable Stufe der Abbruchwahrscheinlichkeit	15
ABENDTHRESH	BINÄR	CPSM	1	DURCHSCHN.	Nein	Laststufe der akzeptierbaren Zielregion	16
AFFAUTO	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Automatische Affinitätserstellung	20
AFFAUTO Ausgabe gültiger Werte	JA, NEIN, N_A						
AFFINITÄT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Standardaffinitätsbeziehung	5
AFFINITY Ausgabegültige Werte	GLOBAL, LUNAME, USERID, NONE, N_A, BAPPL, GSPERRT						
BETROFFENES LEBEN	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Standardlebensdauer für Affinität	6
AFFLIFE-Ausgabegültige Werte	ANMELDEN, PCONV, PERMANENT, SIGNON, SYSTEM, DELIMIT, NONE, N_A, ACTIVITY, PROCESS, UOW						
ALGTYPE	EYUDA	CPSM	4	WIE	Ja	Standardalgorithmustyp	14
Gültige Werte für ALGTYPE-Eingabe/Ausgabe	WARTESCHLANGE, ZIEL, LNQUEUE, LNQUAL						
AORCNT	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Nein	Aktive Zielregionen	8
AORSCOPE	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Standardzielbereich	9
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	DIFF	Nein	Beschreibung	10
EREIGNISNAME	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Ereignisname	17
EIGNERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Optimierungsstatus	22
Gültige Werte für OWSTATE-Ausgabe	AKTIV, TEIL, INAKTIV						
RPTCMAS-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Reporting-CMAS	27
GEMEINSAM GENUTZT	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Gemeinsam genutzter Status	21
Gültige Werte für SHARED-Ausgabe	JA, NEIN						
STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Nein	Workloadstatus	12
Gültige Werte für STATUS-Ausgabe	AKTIV, BLOCKIERT						
TORCNT	BINÄR	CPSM	2	DURCHSCHN.	Nein	Aktive Routing-Regionen	7
WAFFCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Affinitäten für aktive Transaktionsgruppen	26
WDEFCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktive Workloaddefinitionen	23
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Nein	Name	4
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	Nein	ID des Eignersystems	18
WTGPCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktive Transaktionsgruppen	25
WTRNCNT	BINÄR	CPSM	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktive dynamische Transaktionen	24

Kapitel 456. Ressourcentabelle WLMATOR

Ein CICSplex SM-Workload-Manager-Objekt, das ein CICS -System beschreibt, das als TOR in einer aktiven Workload verwendet wird.

Auf dieses Objekt wird im Geltungsbereich einer Workload verwiesen. Der Workloadname muss in der Option PARM des API GET-Befehls explizit angegeben werden, indem die folgende Textzeichenfolge codiert wird:

```
PARM ('WORKLOAD (workload).')
```

workload ist der Name einer aktiven Workload und ist erforderlich. Alternativ können Sie die folgende Textzeichenfolge codieren:

```
PARM ('WORKLOAD (*).')
```

Sie können einen Workloadnamen von * als Platzhalterzeichen angeben. Die Verwendung dieses Platzhalterzeichens gibt einen WLMATOR-Datensatz für jede Workload zurück, der die Zielregion zugeordnet ist. Es kann keine andere generische Form des Workloadnamens angegeben werden. Sie müssen einen expliziten Workloadnamen oder das Platzhalterzeichen verwenden.

Sie können andere Parameter angeben, aber der Workloadname ist erforderlich.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WORKLOAD.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist WRKLOWNER.

Das Schlüsselfeld **Tertiary** für diese Ressourcenklasse ist TOR.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSWLMActiveTOR

Länge 48

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Objektyp

CICSplex SM-Manager

Copybook-ID

EYUt2485

Tabelle 1110. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		ZERLEGEN (JA, NEIN)	Nein
		WORKLOAD (Wert)	Nein

Tabelle 1111. WLMAWTOR-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
KON_STATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Kontaktstatus der Routing-Region	7
CON_STATUS Gültige Werte ausgeben	LOSTCON, N_A					
EIGNERSTATUS	EYUDA	CPSM	4	WIE	Optimierungsstatus	10
Gültige Werte für OWSTATE-Ausgabe	AKTIV, INAKTIV, N_A					
RPTCMAS-4	CHAR	CPSM	8	DIFF	Reporting-CMAS	11
TOR-3	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name der Routing-Region	5
TOREIGNER	CHAR	CPSM	8	DIFF	Name des steuernden CMAS	9
WORKLOAD-1	CHAR	CPSM	8	DIFF	Workloadname	4
WRKLOWNER-2	CHAR	CPSM	4	DIFF	System-ID des Workloadeigners	8

Kapitel 457. Ressourcentabelle WLMDEF

Eine CPSM- Workload-Manager -Definition, die die Voraussetzungen für die Trennung und Affinität für eine Gruppe dynamischer Transaktionen beschreibt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie die Definition in einer Workload.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL sind:

PARM ('WORKLOAD (workload) OWNER (owner).')

Dabei gilt:

workload = (Erforderlich) Name einer aktiven Workload, die verarbeitet werden soll

Externer Ressourcenname

CICSWLMDefinition

Länge 160

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3508

Tabelle 1112. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	EIGNER (Wert)	Ja
		WORKLOAD (Wert)	Ja
	ADDTGRP	RESGROUP (Wert)	Ja

Tabelle 1113. WLMDEF FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	WLMDEF_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	WLMDEF_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	WLMDEF_INV_REFERENCE	nicht gefunden
4	WLMDEF_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	WLMDEF_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	WLMDEF_NO_WLMDEF	Keine Workload-Management-Definition
22	WLMDEF_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung
23	WLMDEF_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert
24	WLMDEF_MAL_PENDING	Anforderung zur späteren Ausführung geplant
25	WLMDEF_PARMS_IGNORIERT	Parameter ignoriert
26	WLMDEF_NODEFS_INSTALLED	Keine Definitionen installiert
27	WLMDEF_AORSCOPE_NOT_FOUND	AOR-Bereich nicht gefunden
28	WLMDEF_TRANGRP_NOT_FOUND	Transaktionsgruppe nicht gefunden

Tabelle 1114. WLMDEF-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
AORSCOPE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Bereichsname der Gruppe von Zielsystemen			9
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			14
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			17
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			16
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			15
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			10
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	13
LUNAME	CHAR	CPSM	17	Ja	DIFF	Terminal-LU-Name			7
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Workload-Management-Definition			5
PROCESSTYPE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	BTS-Prozesstyp	*		11
TRANGRP	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Transaktionsgruppe			6
BENUTZER-ID	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Benutzer-ID			8

Kapitel 458. Ressourcentabelle WLMGROUP

Eine CPSM- Workload-Manager -Definition, die den Zuordnungsanker für eine Gruppe von WLMDEF-Definitionen bereitstellt. Verweise auf eine WLMGROUP werden als Verweise auf die Gruppe der zugeordneten WLMDEF-Instanzen abgeleitet.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgende Aktion wird unterstützt:

INSTALLIEREN

Installieren Sie die Gruppe der WLMDEF-Definitionen.

Die Parameterdaten für die Aktion INSTALL sind:

PARM ('WORKLOAD (workload) OWNER (owner).')

Dabei gilt:

workload = (Erforderlich) Name einer aktiven Workload zur Prozessgruppe. owner =

Externer Ressourcenname

CICSWLMGroup

Länge 112

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Ja

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3506

Tabelle 1115. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	INSTALLIEREN	EIGNER (Wert)	Ja
		WORKLOAD (Wert)	Ja
	ADDTOSPC	SPEC (Wert)	Ja

Tabelle 1116. WLMGROUP FEEDBACK-Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	WLMGROUP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	WLMGROUP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	WLMGROUP_INV_REF	Nicht gefunden
4	WLMGROUP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	WLMGROUP_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	WLMGROUP_NO_WLMGROUP	Keine Workload-Management-Gruppe
22	WLMGROUP_NO_WORKLOAD	Keine Auslastung
23	WLMGROUP_WORKLOAD_FROZEN	Workload blockiert
24	WLMGROUP_MAL_PENDING	Anforderung zur späteren Ausführung geplant
25	WLMGROUP_PARMS_IGNORIERT	Parameter ignoriert
26	WLMGROUP_NODEFS_INSTALLED	Keine Definitionen installiert
27	WLMGROUP_NODEFS_ZUGEORDNET	Keine Definitionen in Gruppe

Tabelle 1117. WLMGROUP-Ressourcentabelle-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CV DAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			8
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			11
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			10
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			9
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			6
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	7
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Workload-Management-Gruppe			5

Kapitel 459. Ressourcentabelle WLMINGRP

Eine CPSM- Workload-Manager -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Workload -Definition (WLMDEF) in einer Workload -Gruppe (WLMGROUP) beschreibt. Eine WLMDEF kann Mitglied mehrerer WLMGROUPs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist DEF.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSWLMResourceInGroup

Länge 56

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt5378

Tabelle 1118. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1119. WLMINGRP FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	WLMINGRP_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	WLMINGRP_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	WLMINGRP_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	WLMINGRP_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 1120. WLMINGRP-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	7
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	10
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	9
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	8
DEF-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name der WLM-Definition (WLM-Workload Management)	6
GROUP-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Workload-Management-Gruppe (WLM)	5

Kapitel 460. Ressourcentabelle WLMINSPC

Eine CPSM- Workload-Manager -Definition, die die Zugehörigkeit zu einer Workload -Gruppe (WLMGROUP) in einer Workload -Spezifikation (WLMSPEC) beschreibt. Eine WLMGROUP kann Mitglied mehrerer WLMSPECs sein.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist GROUP.

Es sind keine objektspezifischen Aktionen für diese Ressourcenklasse vorhanden.

Externer Ressourcenname

CICSWLMGroupInSpecification

Länge 56

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt5123

Tabelle 1121. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A

Tabelle 1122. WLMINSPC FEEDBACK, Fehlercodes

Wert	Code	Beschreibung
1	WLMINSPC_INV_DATA	Attributdaten ungültig
2	WLMINSPC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	WLMINSPC_INV_REFERENCE	Attribut verweist auf eine ungültige Ressource
4	WLMINSPC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.

Tabelle 1123. Ressourcentabelle WLMINSPC-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent	7
Gültige Werte für Eingabe/ Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI						
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten	10
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung	1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung	9
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt	8
GROUP-2	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Workload-Management-Gruppe (WLM)	6
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Workload-Management-Spezifikation	5

Kapitel 461. Ressourcentabelle WLMSPEC

Eine CPSM- Workload-Manager -Definition, die die Steueranweisungen für die Generierung einer Workload beschreibt. Wenn Sie Gruppenassoziatoren verwenden, kann ein WLMSPEC-Objekt feststellen, welche WLMDEF-Instanzen in der Workload installiert werden sollen. Mit Hilfe von Bereichsverknüpfungsassoziatoren (LNKSWSCS) kann ein WLMSPEC-Objekt feststellen, welche CICS -Systeme als TORs referenziert werden sollen. Ein CICS-System, das als TOR fungiert, kann nur einen Bereichsverknüpfungsassoziator zu einem WLMSPEC-System haben.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Externer Ressourcenname

CICSWLMSpecification

Länge 144

Verwendung

API-oder Stapeldienstprogramm oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle

API-Sicht

Nein

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Nein

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICSplex-SM-Definition

Copybook-ID

EYUt3513

Tabelle 1124. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
ERSTELLEN		Keine	N/A
AKTUALISIEREN		Keine	N/A
ENTFERNEN		Keine	N/A
SATZ AUSFÜHREN	ADDSYSGRP	ERZWINGEN	Ja
		GROUP (Wert)	Ja
		KEINE	Ja
		NULL	Ja
	ADDSYSDEF	SYSTEM (Wert)	Ja

Tabelle 1125. FEEDBACK-Fehlercodes für WLMSPEC

Wert	Code	Beschreibung
1	WLMSPEC_INV_DATA	Attributdaten ungültig

Tabelle 1125. FEEDBACK-Fehlercodes für WLMSPEC (Forts.)

Wert	Code	Beschreibung
2	WLMSPEC_REC_NOT_FOUND	Angeforderte Ressource nicht gefunden
3	WLMSPEC_INV_REFERENCE	Ist nicht vorhanden
4	WLMSPEC_REC_EXISTS	Die Ressource ist bereits vorhanden.
5	WLMSPEC_REC_GEÄNDERT	Ressourcendefinition wurde bereits geändert
21	WLMSPEC_ABEND_COMBINATION	Die Abbruchlast muss kleiner als die Abbruchwahrscheinlichkeit sein
22	WLMSPEC_AORSCOPE_NOT_FOUND	AOR-Bereich nicht gefunden
23	WLMSPEC_LNKASSOC_EXISTS	Die Zuordnung ist bereits vorhanden.

Tabelle 1126. WLMSPEC-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
ABENDCRIT	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Akzeptable Stufe der Abbruchwahrscheinlichkeit	0	2-99	14
ABENDCRIT Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	0								
ABENDTHRESH	BINÄR	CPSM	1	Ja	DURCHSCHN.	Ladeschwellenwert für akzeptierbare abnormale Beendigung	0	1-98	15
ABENDTHRESH Eingabe-/Ausgabe-gültige Werte	0								
AFFAUTO	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Option für automatische Affinitätserstellung	N_A		17
Gültige Werte für AFFAUTO-Eingabe/Ausgabe	JA, NEIN, N_A								
AFFINITÄT	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Standardaffinitätsbeziehung			7
AFFINITY Eingabe/Ausgabe gültiger Werte	N_A, GLOBAL, LUNAME, USERID, BAPPL, GSPERRT								
BETROFFENES LEBEN	EYUDA	CPSM	4	Nein	WIE	Standardlebensdauer für Affinität			8
Gültige Werte für AFFLIFE-Eingabe/Ausgabe	N_A, LOGON, PCONV, ABGRENZEN, PERMANENT, SIGNON, SYSTEM, ACTIVITY, PROCESS, UOW								
ALGTYPE	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Algorithmustyp			10
Gültige Werte für ALGTYPE-Eingabe/Ausgabe	ZIEL, WARTESCHLANGE, LNQUEUE, Lngoal								
AORSCOPE	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Standardzielbereich			6
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	CPSM	4	Nein	WIE	Letzter Änderungsagent			19
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	DREPAPI								
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	CPSM	4	Nein	DIFF	Release des letzten Änderungsagenten			22
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Letzte Änderung			1
CHANGEUSRID	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	Benutzer-ID der letzten Änderung			21
CREATETIME	DATUMZEIT	CPSM	8	Ja	MAX.	Zeit erstellt			20
ABSTEIGEND	CHAR	CPSM	58	Nein	DIFF	Beschreibung			12
BESCHREIBUNG DESCCODEPAGE	BINÄR	CPSM	4	Nein	DIFF	Beschreibungscodepage	37	0-99999999	18
EREIGNISNAME	CHAR	CPSM	8	Nein	DIFF	RTA-Ereignis			13
ÜBEREINSTIMMUNG	EYUDA	CPSM	4	Ja	WIE	Primäres Suchkriterium			9

Tabelle 1126. WLMSPEC-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	Len	Erf.	Summe	Beschreibung	Standard	Wertebereich	Attr-ID
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des MATCH-	LUNAME, BENUTZER-ID								
NAME-1	CHAR	CPSM	8	Ja	DIFF	Name			5

Kapitel 462. Ressourcentabelle WLPSE

Dies ist für die zukünftige Verwendung reserviert.Eine CICS-Ressource, mit der Sie die in LINK aktivierten Services durchsuchen können, die in einem Liberty-JVM-Server installiert sind.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse ist WLPSERVICE.

Das Schlüsselfeld **Sekundär** für diese Ressourcenklasse ist JVMSERVER.

Externer Ressourcenname
CICSWLPService

Länge 1064

Verwendung
API-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht
Ja

CMAS-Kontext
Nein

SCOPE gilt
Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen
Nein

Objektyp
CICS-Ressource

Copybook-ID
EYUt0218

Tabelle 1127. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
Nicht zutreffend			

Tabelle 1128. WLPSE-Ressourcentabellenattribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Sum-me	Beschreibung	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	CICS-Systemname	
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	CICS-Release	
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Reserviert	
BÜNDEL	CHAR	INQ			8	SUM-ME	CICS-BUNDLE-Name	4
BUNDLEPART	CHAR	INQ			255	DIFF	Name des CICS-BUNDLEPART	5
JVMSE	CHAR	CPSM			8	DURCH-SCHN.	JVM-Server	3
SRVCNAME	CHAR	INQ			255	DIFF	Name der Servierreferenz	8
SRVCSTATUS	CVDAS	INQ			4	WIE	Servicestatus	2
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von SRVCSTATUS	AKTIV, INAKTIV							

Tabelle 1128. WLPSEV-Ressourcentabellenattribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Beschreibung	Attr-ID
WLPAPPL	CHAR	INQ			255	DIFF	Name der Liberty-Anwendung	6
WLPCLASS	CHAR	INQ			255	DIFF	Name der Java-Implementierungsklasse	7
WLPSERVICE-1	BINÄR	INQ			8	DIFF	Numerische Service-ID	1

Kapitel 463. Ressourcentabelle WORKREQ

Eine CICS-Ressource, die EJB-Arbeitsanforderungen und die ihnen zugeordneten Transaktionen beschreibt.

Der **Primärschlüssel** für diese Ressourcenklasse ist NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

BEREINIGEN

Löscht eine ausgewählte Arbeitsanforderung.

FORCEPTIVE

Erzwingen Sie eine ausgewählte Arbeitsanforderung.

Externer Ressourcenname

CICSWorkRequest

Länge 176

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0136

Tabelle 1129. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		ARBEITSTYP (IIOP, SOAP)	Nein
SATZ AUS- FÜHREN	BEREINIGEN	ARBEITSTYP (IIOP, SOAP)	Nein
	FORCEPTIVE	ARBEITSTYP (IIOP, SOAP)	Nein

Tabelle 1130. Ressourcentabelle WORKREQ-Attribute

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abgerufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			

Tabelle 1130. Ressourcentabelle WORKREQ-Attribute (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen un- gültig	Attr-ID
CLIENTIPADDR	CHAR	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	CORBASERVER	39	DIFF	Nein	Client-IP-Adresse			2
CLNTIPFAMILIE	CVDAS	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	CORBASERVER	4	WIE	Nein	Das Format der Client-IP-Adresse.		E640 E650	17
CLNTIPFAMILY Gültige Werte ausgeben	IPV4, IPV6, NOTAPPLIC										
CORBASERVER	CHAR	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	CORBASERVER	4	DIFF	Nein	Zugeordneter CorbaServer			15
LISTENERPORT	BINÄR	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	LISTENERPORT	4	DURCHSCHN.	Nein	Host-Port, der die Anforderung empfangen hat			5
NAME-1	CHAR	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	ARBEITSANFORDERUNG	8	DIFF	Nein	Arbeitsanforderung			1
OAPPLID	CHAR	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	OAPPLID	8	DIFF	Nein	Anwendungs-ID der Ursprungstasks			7
OTASK	DEZIMAL	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	OTASK	4	DURCHSCHN.	Nein	Task, die die Anforderung empfangen hat			8
OTRANSID	CHAR	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	OTRANSID	4	DIFF	Nein	Transaktions-ID, die die Anforderung empfangen hat			9
PURGETYP	CVDAS	INQ			4	WIE	Ja	Löschtyp		EALL	16
PURGETYPE Gültige Werte für Ein-/Ausgabe	BEREINIGEN, FÜRCEPTOR										
REQUESTID	BINÄR	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	REQUESTID	4	DURCHSCHN.	Nein	Aktuelle Anforderungs-ID			12
STAPEL	BINÄR	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	STAPEL	4	DURCHSCHN.	Nein	Stackebene des Aufrufs			13
AUFGABE	DEZIMAL	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	AUFGABE	4	DURCHSCHN.	Nein	Nummer der lokalen Task			4
TRANSID	CHAR	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	TRANSID	4	DIFF	Nein	ID der lokalen Transaktion			6
TSYSTEM	CHAR	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	CORBASERVER	50	DIFF	Nein	Adresse des CICS-Zielsystems			10
TSYSTYPE	CVDAS	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	CORBASERVER	4	WIE	Nein	Format der Zielsystemadresse		E640 E650	18
TSYSTYPE-Gültige Werte für Ausgabe	APPLID, IPV4, IPV6, NOTAPPLIC										
AUFTRAGSTYP	CVDAS	INQ	ARBEITSANFORDERUNG	AUFTRAGSTYP	4	WIE	Nein	Typ der ausgeführten Arbeit	IIOP		14
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe des Typs WORKTYPE	IIOP, SEIFE										

Kapitel 464. Ressourcentabelle XMLTRANS

Eine CICS-Ressource, die Informationen zu Umsetzungen zwischen XML-und Anwendungsdaten bereitstellt.

Das Schlüsselfeld **Primär** für diese Ressourcenklasse lautet NAME.

Die folgenden Aktionen werden unterstützt:

INQUIRE

Informieren Sie sich über eine XMLTRANSFORM-Ressource. Die Ressource muss in der CICS-Region installiert sein.

Externer Ressourcenname

CICSXmltransform

Länge 688

Verwendung

API-oder WUI-oder CICS-Management-Client-Schnittstelle oder EVALDEF

API-Sicht

Ja

CMAS-Kontext

Nein

SCOPE gilt

Ja

Nur CMASs in der Workload abfragen

Nein

Objekttyp

CICS-Ressource

Copybook-ID

EYUt0196

Tabelle 1131. Gültige CPSM-Operationen

Operationen	Aktionen	Parameter	Erforderlich
HOLEN		Keine	N/A
FESTLEGEN		Keine	N/A

Tabelle 1132. Ressourcentabellenattribute von XMLTRANS

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abgerufen ungültig	Attr-ID
EYU_CICSNAME	CHAR	CPSM			8	DIFF	Nein	CICS-Systemname			
EYU_CICSREL	CHAR	CPSM			4	DIFF	Nein	CICS-Release			
EYU_RESERVIERT	CHAR	CPSM			4	N/A	Nein	Reserviert			
BASDEFINJE	BINÄR	CPSM			1	DURCHSCHN.	Nein	Version der BAS-Ressourcendefinition	0		16
BÜNDEL	CHAR	INQ	XMLTRANSFORMBÜNDEL		8	DIFF	Nein	Bundname			4
CCSID	BINÄR	INQ	XMLTRANSFORMCCSID		4	WIE	Nein	ID des codierten Zeichensatzes		E640 E650	3

Tabelle 1132. Ressourcentabellenattribute von XMLTRANS (Forts.)

Name	Datentyp	Quelle	CICS-Quelle	CICS-Feld	Len	Summe	Festlegen	Beschreibung	Standard	Abrufen ungültig	Attr-ID
ÄNDERUNGSAGENT	CVDAS	INQ	XMLTRANSFORM	ÄNDERUNGSAGENT	4	WIE	Nein	Letzter Änderungsagent			6
Gültige Werte für Eingabe/Ausgabe CHANGEAGENT	CSDAPI, CSDBATCH, DREPAPI, DYNAMISCH, CREATESPI, NOTAPPLIC										
ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	DIFF	Nein	Release des letzten Änderungsagenten			7
ÄNDERUNGSZEIT	DATUMZEIT	INQ	XMLTRANSFORM	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	8	MAX.	Nein	Uhrzeit der letzten Änderung			14
CHANGEUSRID	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	CSID	8	DIFF	Nein	Benutzer-ID der letzten Änderung			8
DEFINESSOURCE	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	8	DIFF	Nein	Quelle der Ressourcendefinition			9
DEFINIENZEIT	DATUMZEIT	INQ	XMLTRANSFORM	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	8	MAX.	Nein	Erstellungszeit			13
AKTIVIERSTATUS	CVDAS	CPSM	XMLTRANSFORM	CSID	4	WIE	Nein	Aktivierter Status			2
ENABLESTATUS Gültige Werte für die Ein-/Ausgabe	AKTIVIERT, INAKTIVIERT										
ENABLESTATUS Gültige Werte für Ausgabe	AKTIVIEREN, INAKTIVIEREN										
INSTALLAGENT	CVDAS	INQ	XMLTRANSFORM	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	4	WIE	Nein	Installationsagent			10
Gültige Werte für die Eingabe/Ausgabe von INSTALLAGENT	PRODUKTPAKET, DYNAMISCH										
INSTALLATIONSZEIT	DATUMZEIT	INQ	XMLTRANSFORM	ÄNDERUNGSVEREINBARUNG1	8	MAX.	Nein	Installationszeit			15
INSTALLUSRID	CHAR	INQ			8	DIFF	Nein	Installationsbenutzer-ID			11
MAPPINGLEVEL	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	CSID	8	MAX.	Nein	Zuordnungsebene			24
MAPPINGRNUM	BINÄR	INQ	XMLTRANSFORM	CSID	4	MAX.	Nein	Zuordnungsfreigabenummer			23
MAPPINGVNUM	BINÄR	INQ	XMLTRANSFORM	CSID	4	MAX.	Nein	Zuordnungsversionsnummer			22
MINRUNLEVEL	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	CSID	8	MAX.	Nein	Mindestlaufzeitstufe			25
MINRUNRNUM	BINÄR	INQ	XMLTRANSFORM	CSID	4	MAX.	Nein	Minimale Laufzeitfreigabenummer			27
MINRUNVNUM	BINÄR	INQ	XMLTRANSFORM	CSID	4	MAX.	Nein	Minimale Laufzeitversionsnummer			26
NAME-1	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM		32	DIFF	Nein	Name			1
USECOUNT	BINÄR	STAT	DFHMLRDS	MLR_XMLTRNF-M_USE_COUNT	4	MAX.	Nein	Zähler verwenden			28
VALIDATIONST	CVDAS	INQ	XMLTRANSFORM	CSID	4	WIE	Ja	Überprüfungsstatus			18
Gültige Werte für VALIDATIONST Input/Output	VALIDIERUNG, NOVALIDATION										
XMLSCHEMA	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	CSID	255	MAX.	Nein	XML-Schema			20
XSDBIND	CHAR	INQ	XMLTRANSFORM	CSID	255	MAX.	Nein	XSD-Bindung			19

Notices

This information was developed for products and services offered in the U.S.A. This material might be available from IBM® in other languages. However, you may be required to own a copy of the product or product version in that language in order to access it.

IBM may not offer the products, services, or features discussed in this document in other countries. Consult your local IBM representative for information on the products and services currently available in your area. Any reference to an IBM product, program, or service is not intended to state or imply that only that IBM product, program, or service may be used. Any functionally equivalent product, program, or service that does not infringe any IBM intellectual property rights may be used instead. However, it is the user's responsibility to evaluate and verify the operation of any non-IBM product, program, or service.

IBM may have patents or pending patent applications covering subject matter described in this document. The furnishing of this document does not grant you any license to these patents. You can send license inquiries, in writing, to:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
United States of America*

For license inquiries regarding double-byte (DBCS) information, contact the IBM Intellectual Property Department in your country or send inquiries, in writing, to:

*Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan*

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some jurisdictions do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions, therefore this statement may not apply to you.

This information could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in new editions of the publication. IBM may make improvements and/or changes in the product(s) and/or the program(s) described in this publication at any time without notice.

Any references in this information to non-IBM websites are provided for convenience only and do not in any manner serve as an endorsement of those websites. The materials at those websites are not part of the materials for this IBM product and use of those websites is at your own risk.

IBM may use or distribute any of the information you supply in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you.

Licensees of this program who want to have information about it for the purpose of enabling: (i) the exchange of information between independently created programs and other programs (including this one) and (ii) the mutual use of the information which has been exchanged, should contact

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119 Armonk,
NY 10504-1785
United States of America*

Such information may be available, subject to appropriate terms and conditions, including in some cases, payment of a fee.

The licensed program described in this document and all licensed material available for it are provided by IBM under terms of the IBM Customer Agreement, IBM International Programming License Agreement, or any equivalent agreement between us.

Information concerning non-IBM products was obtained from the suppliers of those products, their published announcements or other publicly available sources. IBM has not tested those products and cannot confirm the accuracy of performance, compatibility or any other claims related to non-IBM products. Questions on the capabilities of non-IBM products should be addressed to the suppliers of those products.

This information contains examples of data and reports used in daily business operations. To illustrate them as completely as possible, the examples include the names of individuals, companies, brands, and products. All of these names are fictitious and any similarity to actual people or business enterprises is entirely coincidental.

COPYRIGHT LICENSE:

This information contains sample application programs in source language, which illustrate programming techniques on various operating platforms. You may copy, modify, and distribute these sample programs in any form without payment to IBM, for the purposes of developing, using, marketing or distributing application programs conforming to the application programming interface for the operating platform for which the sample programs are written. These examples have not been thoroughly tested under all conditions. IBM, therefore, cannot guarantee or imply reliability, serviceability, or function of these programs. The sample programs are provided "AS IS", without warranty of any kind. IBM shall not be liable for any damages arising out of your use of the sample programs.

Programming interface information

CICS supplies some documentation that can be considered to be Programming Interfaces, and some documentation that cannot be considered to be a Programming Interface.

Programming Interfaces that allow the customer to write programs to obtain the services of CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5 are included in the following sections of the online product documentation:

- Developing applications
- Developing system programs
- Securing overview
- Developing for external interfaces
- Reference: application development
- Reference: system programming
- Reference: connectivity

Information that is NOT intended to be used as a Programming Interface of CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5, but that might be misconstrued as Programming Interfaces, is included in the following sections of the online product documentation:

- Troubleshooting and support
- Reference: diagnostics

If you access the CICS documentation in manuals in PDF format, Programming Interfaces that allow the customer to write programs to obtain the services of CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5 are included in the following manuals:

- Application Programming Guide and Application Programming Reference
- Business Transaction Services
- Customization Guide
- C++ OO Class Libraries
- Debugging Tools Interfaces Reference
- Distributed Transaction Programming Guide
- External Interfaces Guide
- Front End Programming Interface Guide
- IMS Database Control Guide
- Installation Guide
- Security Guide
- Supplied Transactions
- CICSplex SM Managing Workloads
- CICSplex SM Managing Resource Usage
- CICSplex SM Application Programming Guide and Application Programming Reference
- Java™ Applications in CICS

If you access the CICS documentation in manuals in PDF format, information that is NOT intended to be used as a Programming Interface of CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5, but that might be misconstrued as Programming Interfaces, is included in the following manuals:

- Data Areas
- Diagnosis Reference
- Problem Determination Guide
- CICSplex SM Problem Determination Guide

Trademarks

IBM, the IBM logo, and ibm.com are trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corp., registered in many jurisdictions worldwide. Other product and service names might be trademarks of IBM or other companies. A current list of IBM trademarks is available on the Web at Copyright and trademark information at www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe, the Adobe logo, PostScript, and the PostScript logo are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States, and/or other countries.

Intel, Intel logo, Intel Inside, Intel Inside logo, Intel Centrino, Intel Centrino logo, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium, and Pentium are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries.

Java and all Java-based trademarks and logos are trademarks or registered trademarks of Oracle and/or its affiliates.

Linux is a registered trademark of Linus Torvalds in the United States, other countries, or both.

Microsoft, Windows, Windows NT, and the Windows logo are trademarks of Microsoft Corporation in the United States, other countries, or both.

UNIX is a registered trademark of The Open Group in the United States and other countries.

Terms and conditions for product documentation

Permissions for the use of these publications are granted subject to the following terms and conditions.

Applicability

These terms and conditions are in addition to any terms of use for the IBM website.

Personal use

You may reproduce these publications for your personal, noncommercial use provided that all proprietary notices are preserved. You may not distribute, display or make derivative work of these publications, or any portion thereof, without the express consent of IBM.

Commercial use

You may reproduce, distribute and display these publications solely within your enterprise provided that all proprietary notices are preserved. You may not make derivative works of these publications, or reproduce, distribute or display these publications or any portion thereof outside your enterprise, without the express consent of IBM.

Rights Except as expressly granted in this permission, no other permissions, licenses or rights are granted, either express or implied, to the publications or any information, data, software or other intellectual property contained therein.

IBM reserves the right to withdraw the permissions granted herein whenever, in its discretion, the use of the publications is detrimental to its interest or, as determined by IBM, the above instructions are not being properly followed.

You may not download, export or re-export this information except in full compliance with all applicable laws and regulations, including all United States export laws and regulations.

IBM MAKES NO GUARANTEE ABOUT THE CONTENT OF THESE PUBLICATIONS. THE PUBLICATIONS ARE PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, NON-INFRINGEMENT, AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IBM online privacy statement

IBM Software products, including software as a service solutions, („Software Offerings”) may use cookies or other technologies to collect product usage information, to help improve the end user experience, to tailor interactions with the end user or for other purposes. In many cases no personally identifiable information is collected by the Software Offerings. Some of our Software Offerings can help enable you to collect personally identifiable information. If this Software Offering uses cookies to collect personally identifiable information, specific information about this offering's use of cookies is set forth below:

For the CICSplex SM Web User Interface (main interface):

Depending upon the configurations deployed, this Software Offering may use session and persistent cookies that collect each user's user name and other personally identifiable information for purposes of session management, authentication, enhanced user usability, or other usage tracking or functional purposes. These cookies cannot be disabled.

For the CICSplex SM Web User Interface (data interface):

Depending upon the configurations deployed, this Software Offering may use session cookies that collect each user's user name and other personally identifiable information for purposes of session management, authentication, or other usage tracking or functional purposes. These cookies cannot be disabled.

For the CICSplex SM Web User Interface ("hello world" page):

Depending upon the configurations deployed, this Software Offering may use session cookies that collect no personally identifiable information. These cookies cannot be disabled.

For CICS Explorer:

Depending upon the configurations deployed, this Software Offering may use session and persistent preferences that collect each user's user name and password, for purposes of session management, authentication, and single sign-on configuration. These preferences cannot be disabled, although storing a user's password on disk in encrypted form can only be enabled by the user's explicit action to check a check box during sign-on.

If the configurations deployed for this Software Offering provide you, as customer, the ability to collect personally identifiable information from end users via cookies and other technologies, you should seek your own legal advice about any laws applicable to such data collection, including any requirements for notice and consent.

For more information about the use of various technologies, including cookies, for these purposes, see IBM Privacy Policy and IBM Online Privacy Statement, the section entitled „Cookies, Web Beacons and Other Technologies” and the IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement.

Index

A

- ABCODE, Feld
in der Tabelle der Regelressourcen 1143
- ABCODEC (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
- ABCODEO, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
- ABDCMPSTATE (Feld)
in Ressourcentabelle WLMA-ROUT 1357
- ABENDCNT (Feld)
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
- ABENDCRIT (Feld)
in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1273
in der WLMWORK-Ressourcentabelle 1379
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1391
in Ressourcentabelle WLMAT-GRP 1367
- ABENDTHRESH, Feld
in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1273
in der WLMWORK-Ressourcentabelle 1379
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1391
in Ressourcentabelle WLMAT-GRP 1367
- ACAPPLNAME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
- ACCEPTAFTRQD, Feld
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
in Ressourcentabelle MTRANCLS 973
- ACCEPTIMMED (Feld)
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
in Ressourcentabelle MTRANCLS 973
- ACCESSMETH (Feld)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
- ACCESSMETHOD (Feld)
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der Ressourcentabelle CONNECT 184
in der Ressourcentabelle DSNAME 369
- ACCESSMETHOD (Feld) (Forts.)
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
in Ressourcentabelle LOCFILE 803
in Ressourcentabelle MCONNECT 861
in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
- ACCESSTYPE, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87
in der CICSplex-Ressourcentabelle 95
in der CMASLIST-Ressourcentabelle 143
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847
- ACCOUNTREC, Feld
in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
- ACMAJORVER, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
- ACMICROVER, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
- ACOPERNAME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
- ACPLATNAME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
- ACQNUM, Feld
in der Ressourcentabelle FEPI-NODE 625
- ACQSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle FENODEF 619
in der Ressourcentabelle FEPI-CONN 623
in der Ressourcentabelle FEPI-NODE 625
in der Ressourcentabelle FEPOODEF 635
in der Ressourcentabelle MFEPI-CON 873
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
in Ressourcentabelle CRESFECO 229
- ACQSTATUS, Feld (Forts.)
in Ressourcentabelle CRESTERM 277
in Ressourcentabelle MTERMNL 971
- ACQUIRES (Feld)
in der Ressourcentabelle FEPI-CONN 623
in der Ressourcentabelle MFEPI-CON 873
- ACTDEF, Feld
in Ressourcentabelle EACTNTFN 381
- ACTHPTCBS, Feld
in der Ressourcentabelle CICSrgn 97
- ACTION, Feld
in der APACTV-Ressourcentabelle 33
in der ERMCATOM-Ressourcentabelle 471
in der ERMCBUND-Ressourcentabelle 473
in der ERMCENQM-Ressourcentabelle 489
in der ERMCVCS-Ressourcentabelle 493
in der ERMClibR-Ressourcentabelle 515
in der ERMCOSGS-Ressourcentabelle 523
in der ERMCpart-Ressourcentabelle 525
in der ERMCSDMP-Ressourcentabelle 537
in der ERMCtdmp-Ressourcentabelle 541
in der ERMCtsmd-Ressourcentabelle 551
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in der Ressourcentabelle 'ERMC-CONN' 475
in der Ressourcentabelle 'ERMCDB2E' 479
in der Ressourcentabelle 'ERMCDB2P' 481
in der Ressourcentabelle 'ERMCDB2T' 483
in der Ressourcentabelle 'ERMCDSNM' 487
in der Ressourcentabelle 'ERMCFE-PO' 499
in der Ressourcentabelle 'ERMCFE-TR' 501
in der Ressourcentabelle 'ERMCGLUE' 505
in der Ressourcentabelle 'ERMCJRNl' 509
in der Ressourcentabelle 'ERMCJRNm' 511
in der Ressourcentabelle 'ERMCJVMS' 513

ACTION, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle 'ERMCMODE' 517
in der Ressourcentabelle 'ERM CNODJ' 519
in der Ressourcentabelle 'ERMCTERM' 545
in der Ressourcentabelle 'ERMCTRAN' 547
in der Ressourcentabelle 'ERMCTRUE' 549
in der Ressourcentabelle 'ERM CURIM' 553
in der Ressourcentabelle EPLEXCHG 465
in der Ressourcentabelle ERMC AIMD 469
in der Ressourcentabelle ERMCDB2C 477
in der Ressourcentabelle ERMCDOCT 485
in der Ressourcentabelle ERMC EVBD 491
in der Ressourcentabelle ERMC FECD 495
in der Ressourcentabelle ERMC FEND 497
in der Ressourcentabelle ERMCIPCN 507
in der Ressourcentabelle ERMCOSGB 521
in der Ressourcentabelle ERMCPIPE 527
in der Ressourcentabelle ERMCPRGM 529
in der Ressourcentabelle ERMC PROF 531
in der Ressourcentabelle ERMCPRTY 533
in der Ressourcentabelle ERMC TCPS 539
in der Ressourcentabelle ERMC TDQ 543
in der Ressourcentabelle ESGRPCHG 573
in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in der Tabelle der Regelressourcen 1143
in Ressourcentabelle 'ERMCFILE' 503
in Ressourcentabelle 'ERM CXMLT' 557
in Ressourcentabelle EACTNTFN 381
in Ressourcentabelle ECSYSCHG 383
in Ressourcentabelle ERMC RQMD 535
in Ressourcentabelle ERMCWEBS 555
in Ressourcentabelle OBJECT 993
in Ressourcentabelle RTAACTV 1125
in Ressourcentabelle RTADEF 1127
ACTION-Ressourcentabelle 29
ACTIVE (Feld)
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
ACTIVE (Feld) (*Forts.*)
in Ressourcentabelle MTRANCLS 973
ACTIVEPEAK, Feld
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
in Ressourcentabelle MTRANCLS 973
ACTIVETIME (Feld)
in der APACTV-Ressourcentabelle 33
in der MONINGRP-Ressourcentabelle 915
in der Ressourcentabelle STAINGRP 1155
in Ressourcentabelle POLMON 1039
in Ressourcentabelle RTAACTV 1125
in Ressourcentabelle RTAINGRP 1135
ACTJVMTCBS, Feld
in der Ressourcentabelle CICS RGN 97
ACTMISMATS, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
ACTNAME, Feld
in Ressourcentabelle EACTNTFN 381
ACTNTIME, Feld
in Ressourcentabelle EACTNTFN 381
ACTOPENTCBS (Feld)
in der Ressourcentabelle CICS RGN 97
ACTPERIOD, Feld
in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in Ressourcentabelle RTADEF 1127
ACTSOCKETS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225
ACTSSLTCBS, Feld
in der Ressourcentabelle CICS RGN 97
ACTSTATUS, Feld
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927
ACTTHRDTCBS (Feld)
in der Ressourcentabelle CICS RGN 97
ACTVTIME, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle CSYSD 305
ACTVTYID, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
ACTVTYNM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
ACTXPTCBS, Feld
in der Ressourcentabelle CICS RGN 97
ADAPTERNUM, Feld
in Ressourcentabelle EPADSET 461
ADAPTERTYPE, Feld
in Ressourcentabelle EPADAPT 457
ADD, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFILE 803
ADDCNT, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFILE 803
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
in Ressourcentabelle MREMFIL 961
in Ressourcentabelle REMFILE 1089
ADDFRREAD, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle MCMDT 857
ADDREJ, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle MCMDT 857
ADDREQ, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle MCMDT 857
ADDTFULL, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle MCMDT 857
AFFAUTO, Feld
in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1273
in der WLMWORK-Ressourcentabelle 1379
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1391
in Ressourcentabelle WLMATGRP 1367
AFFINITY (Feld)
in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1273
in der WLMWORK-Ressourcentabelle 1379
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1391
in Ressourcentabelle WLMATAFF 1359
in Ressourcentabelle WLMATGRP 1367
AFFKEY, Feld
in Ressourcentabelle WLMATAFF 1359
AFFLIFE-Feld
in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1273
in der WLMWORK-Ressourcentabelle 1379
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1391
in Ressourcentabelle WLMATGRP 1367
AGE (Feld)
in der JVM-Ressourcentabelle 751
in der UOW-Ressourcentabelle 1327
AIDCOUNT, Feld
in der Ressourcentabelle CICS RGN 97
AIDHWM, Feld
in der Ressourcentabelle CONN 184

AIDS-Feld	ALLOCATES, Feld	ALTKEY15, Feld
in der Ressourcentabelle CON- NECT 184	in der FEPITRGT-Ressourcentabel- le 633	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663
in Ressourcentabelle MCON- NECT 861	in der HTASK-Ressourcentabelle 687	ALTKEY16 (Feld)
AIDSF-Feld	in der Ressourcentabelle CON- NECT 184	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663
in der Ressourcentabelle CON- NECT 184	in der Ressourcentabelle MLOCTAN 887	ALTKEY17 (Feld)
AIMODEL, Ressourcentabelle 31	in Ressourcentabelle MCON- NECT 861	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663
AINSCREQ, Feld	in Ressourcentabelle TASK 1189	ALTKEY18 (Feld)
in der Ressourcentabelle CICSRGN 97	ALLOCLIMIT, Feld	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	in der Ressourcentabelle CON- NECT 184	ALTKEY19, Feld
AINSFALL, Feld	in Ressourcentabelle MCON- NECT 861	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663
in der MAS-Ressourcentabelle 835	ALOADTIME, Feld	ALTKEY20 (Feld)
in der Ressourcentabelle CSYS- DEF 305	in der Ressourcentabelle PRO- GRAM 1065	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663
AINSMREQ, Feld	in Ressourcentabelle LOADACT 793	ALTKEY21 (Feld)
in der Ressourcentabelle CICSRGN 97	in Ressourcentabelle LOADER 797	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	ALOADWAIT, Feld	ALTKEY22, Feld
AINSPROG, Feld	in der Ressourcentabelle LOADACT 793	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663
in der Ressourcentabelle CICSRGN 97	in Ressourcentabelle LOADER 797	ALTKEY23, Feld
AINSTAT, Feld	ALTKEY01, Feld	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663
in der Ressourcentabelle CICSRGN 97	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663	ALTKEY24, Feld
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	ALTKEY02, Feld	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663
AIXCNT, Feld	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663	ALTPAGECOL, Feld
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191	ALTKEY03, Feld	in der Ressourcentabelle TYPTM- DEF 1311
in Ressourcentabelle CPLXC- MAS 195	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663	ALTPAGEHT, Feld
AKP, Feld	ALTKEY04, Feld	in der TERMNL-Ressourcentabel- le 1251
in der Ressourcentabelle CICSRGN 97	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663	ALTPAGEROW, Feld
ALERTMSGEND, Feld	ALTKEY05, Feld	in der Ressourcentabelle TYPTM- DEF 1311
in der Ressourcentabelle ACTION 29	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663	ALTPAGEWD, Feld
ALERTMSGSTRT, Feld	ALTKEY06 (Feld)	in der TERMNL-Ressourcentabel- le 1251
in der Ressourcentabelle ACTION 29	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663	ALTPRINTCOPY, Feld
ALGTYPE, Feld	ALTKEY07 (Feld)	in der TERMDEF-Ressourcentabel- le 1245
in der TRANGRP-Ressourcentabel- le 1273	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663	ALTSCREENROW, Feld
in der WLMAWORK-Ressourcentabel- le 1379	ALTKEY08, Feld	in der Ressourcentabelle TYPTM- DEF 1311
in der WLMSPEC-Ressourcentabel- le 1391	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663	ALTSCRNHT, Feld
in Ressourcentabelle WLMAT- GRP 1367	ALTKEY09 (Feld)	in der TERMNL-Ressourcentabel- le 1251
ALIAS, Feld	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663	ALTSCRNWD, Feld
in der Ressourcentabelle SYS- RES 1175	ALTKEY10 (Feld)	in der TERMNL-Ressourcentabel- le 1251
in der TRANDEF-Ressourcentabel- le 1263	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663	AMAXTASK, Feld
in Ressourcentabelle RASPROC 1081	ALTKEY11, Feld	in CMAS-Ressourcentabelle 147
in Ressourcentabelle RD- SCPROC 1083	ALTKEY12, Feld	AMAXTASKS, Feld
ALLCFAILLINK, Feld	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663	in der Ressourcentabelle CICSRGN 97
in der IPCONN-Ressourcentabel- le 724	ALTKEY13, Feld	in Ressourcentabelle EMSTATUS 437
ALLCFAILOTH (Feld)	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663	in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
in der IPCONN-Ressourcentabel- le 724	ALTKEY14, Feld	ANCHORADDR, Feld
ALLOCAGE, Feld	in der FSEGDEF-Ressourcentabel- le 663	in der Ressourcentabelle BAT- CHREP 63
in der JVM-Ressourcentabelle 751		ANCHORLEN, Feld
		in der Ressourcentabelle BAT- CHREP 63

ANIUQCDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 ANIUQDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADACT 793
 ANIUQCDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 ANIUQERDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 ANIUQESDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 ANIUQRDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 ANIUQSDSA, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 AOR, Feld
 in Ressourcentabelle WL-
 MATAFF 1359
 in Ressourcentabelle WLMA-
 TARG 1363
 in Ressourcentabelle WMAWA-
 OR 1373
 AORCNT, Feld
 in der WLMAWORK-Ressourcentabel-
 le 1379
 AORSCOPE, Feld
 in der Ressourcentabelle WLMAW-
 DEF 1377
 in der WLMAWORK-Ressourcentabel-
 le 1379
 in der WLMSPEC-Ressourcentabel-
 le 1391
 in Ressourcentabelle WLMDEF 1383
 APACTV-Ressourcentabelle 33
 API-Feld
 in der PROGDEF-Ressourcentabel-
 le 1059
 APIPERFORM, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT 993
 APIPREFIX-Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT 995
 APIST-Feld
 in der Ressourcentabelle EXITT-
 RUE 605
 in der Ressourcentabelle PRO-
 GRAM 1065
 APLKYBDST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabel-
 le 1251
 APLTEXT, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTM-
 DEF 1311
 APLTEXTST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabel-
 le 1251
 APPENDCRLF (Feld)
 in der DOCDEF-Ressourcentabel-
 le 355
 in der Ressourcentabelle
 DOCTEMP 361
 APPLDATA, Feld
 in Ressourcentabelle TASKAS-
 SC 1179
 APPLDEF, Feld
 in der Ressourcentabelle AP-
 PLCTN 35
 in Ressourcentabelle MGMT-
 PART 875
 APPLDEF, Ressourcentabelle 39
 APPLDIR (Feld)
 in der Ressourcentabelle AP-
 PLCTN 35
 in der Ressourcentabelle APPL-
 DEF 39
 APPLICATION, Feld
 in der Ressourcentabelle AP-
 PLCTN 35
 in der Ressourcentabelle PRO-
 GRAM 1065
 in der URIMAP-Ressourcentabel-
 le 1331
 in Ressourcentabelle EVALDEF 575
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 in Ressourcentabelle MGMT-
 PART 875
 in Ressourcentabelle REM-
 TRAN 1093
 APPLICATNL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF 575
 APPLID, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle 147
 in der CMTCLNK-Ressourcentabel-
 le 169
 in der CMTPLNK-Ressourcentabel-
 le 173
 in der FEPITRGT-Ressourcentabel-
 le 633
 in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
 le 717
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 in der Ressourcentabelle
 CICSRGN 97
 in der Ressourcentabelle CSYS-
 DEF 305
 in Ressourcentabelle TASKAS-
 SC 1179
 APPLIST, Feld
 in der Ressourcentabelle FETR-
 GDEF 643
 APPLNAMEPROG, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 APPLNAMETRAN, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 APPLTOKEN, Feld
 in der BUNDDEF-Ressourcentabel-
 le 73
 in der ERMCLIBR-Ressourcentabel-
 le 515
 in der Ressourcentabelle
 'ERMCD2P' 481
 in der Ressourcentabelle AP-
 PLCTN 35
 in der Ressourcentabelle
 ERMCPGRM 529
 in Ressourcentabelle CRESDB2P 211
 in Ressourcentabelle CRESLIBR 249
 in Ressourcentabelle CRESPRGM 261
 in Ressourcentabelle MGMT-
 PART 875
 APSPEC, Feld
 in der APACTV-Ressourcentabelle 33
 APSPEC-Ressourcentabelle 43
 APSTATUS, Feld
 in der CICSplex-Ressourcentabel-
 le 95
 in der CMASplex-Ressourcentabel-
 le 145
 ARCHIVEFILE (Feld)
 in der Ressourcentabelle
 WEBSVDEF 1353
 in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
 ARCHSTAT, Feld
 in Ressourcentabelle DSKJRNL 367
 ARCHSTATUS (Feld)
 in der Ressourcentabelle 'JRNL-
 DEF' 739
 ARCHSUBCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle
 MJOURNL 879
 in Ressourcentabelle DSKJRNL 367
 ARCHWCNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle
 MJOURNL 879
 in Ressourcentabelle DSKJRNL 367
 ARRAYEND, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 AS4CNT, Feld
 in der Ressourcentabelle
 CPLXDEF 191
 in Ressourcentabelle CPLXC-
 MAS 195
 ASACTIVE (Feld)
 in der CICSDSA-Ressourcentabel-
 le 87
 ASCII-Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTM-
 DEF 1311
 in der TERMNL-Ressourcentabel-
 le 1251
 ASFREECT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 ASFTCHCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 ASFTCHWT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 ASRNATWT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 ASRUNCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 ASSERTED, Feld
 in der EJCODEF-Ressourcentabel-
 le 389
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
 ASSOCPRNTR, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabel-
 le 1245
 ASTOTCT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 ASUBTOTL, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabel-
 le 87
 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847

ASYNCPBP (Feld)		ATTR_LEN2, Feld (<i>Forts.</i>)	
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245		ATTR_LEN3, Feld	
ASYNCPRT, Feld		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
ASYNCPRT3151, Feld		ATTR_LEN4, Feld	
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
ATBCUSHLIMIT, Feld		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87		ATTR_LEN5, Feld	
ATBCUSHRELS, Feld		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
ATI-Feld		ATTR_LEN6, Feld	
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245		ATTR_NM1, Feld	
ATISBPRI (Feld)		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
in Ressourcentabelle MCON-NECT 861		ATTR_NM2, Feld	
ATISBSEC, Feld		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
in Ressourcentabelle MCON-NECT 861		ATTR_NM3, Feld	
ATISTATUS (Feld)		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
ATITERMID (Feld)		ATTR_NM4, Feld	
in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle 905		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
in Ressourcentabelle INTRATDQ 711		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
ATITRANID, Feld		ATTR_NM5, Feld	
in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle 905		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
in Ressourcentabelle INTRATDQ 711		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
ATIUSERID, Feld		ATTR_NM6, Feld	
in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle 905		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
in Ressourcentabelle INTRATDQ 711		ATTR_OFF1, Feld	
ATMDEFRG, Feld		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
in Ressourcentabelle RESDESC 1099		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
ATMDEFRS, Feld		ATTR_OFF2, Feld	
in Ressourcentabelle RESDESC 1099		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
ATMDEFTS, Feld		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
in Ressourcentabelle RESDESC 1099		ATTR_OFF3, Feld	
ATMGROUP (Feld)		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
in der Ressourcentabelle ATMIN-GRP 47		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
ATMINGRP, Ressourcentabelle 47		ATTR_OFF4, Feld	
ATMNAME, Feld		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
in der Ressourcentabelle ATMIN-GRP 47		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
ATMSRVDELENT, Feld		ATTR_OFF5, Feld	
in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
ATMSRVGETENT, Feld		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53		ATTR_OFF6, Feld	
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
ATMSRVGETFED (Feld)		ATTR_RID1, Feld	
in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
ATMSRVPTFED (Feld)		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53		ATTR_RID2, Feld	
ATMSRVPUTENT, Feld		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
ATMSRVREFCT, Feld		ATTR_RID3, Feld	
in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
ATMSRVREFDIS, Feld		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53		ATTR_RID4, Feld	
ATMVER, Feld		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
in der Ressourcentabelle ATMIN-GRP 47		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
ATOMDEF-Ressourcentabelle 49		ATTR_RID5, Feld	
ATOMSERV, Ressourcentabelle 53		in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	
ATOMSERVICE, Feld		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337		ATTR_RID6, Feld	
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331		in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	
ATOMTYPE, Feld		ATTRAVA-Ressourcentabelle 57	
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49			
in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53			
ATTACHES, Feld			
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259			
in Ressourcentabelle MTRANCLS 973			
ATTACHSEC, Feld			
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177			
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217			
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245			
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229			
ATTACHTIME, Feld			
in Ressourcentabelle TASK 1189			
ATTR_DTYP1, Feld			
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45			
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615			
ATTR_DTYP2, Feld			
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45			
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615			
ATTR_DTYP3, Feld			
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45			
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615			
ATTR_DTYP4, Feld			
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45			
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615			
ATTR_DTYP5, Feld			
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45			
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615			
ATTR_DTYP6, Feld			
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615			
ATTR_LEN1, Feld			
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45			
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615			
ATTR_LEN2, Feld			
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45			

ATTRDATAVAL, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615

AUDALARMST (Feld)
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251

AUDIBLEALARM, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311

AUDITLEV (Feld)
in der PROCTYP-Ressourcentabelle 1049

AUDITLEVEL, Feld
in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045

AUDITLOG, Feld
in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045
in der PROCTYP-Ressourcentabelle 1049

AUTHCNT (Feld)
in der Ressourcentabelle DB2THRD 347
in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865

AUTHENTICATE (Feld)
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

AUTHID (Feld)
in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335

AUTHTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
in der Ressourcentabelle DB2THRD 347
in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865

AUTHUSERID (Feld)
in Ressourcentabelle EPADAPT 457

AUTOCONNECT, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311

AUTOCONNECT, Feld (*Forts.*)
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251

AUTODEL, Feld
in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161

AUTOINSMODEL, Feld
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

AUTOINSNAME, Feld
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

AUTOINST, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

AUTOPUBLISH, Feld
in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393

AUTOSTART, Feld
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957

AUTOSTARTST, Feld
in der CLCACHE-Ressourcentabelle 139

AUTOSTATUS, Feld
in der MQMON-Ressourcentabelle 953
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184

AUXFULL, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

AUXSTATUS, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97

AUXSWITCH, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147

AVAAVAIL, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

AVACOUNT, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

AVAILABILITY, Feld
in der Ressourcentabelle DSNA-ME 369

AVAILSTATUS, Feld
in der BUNDDDEF-Ressourcentabelle 73
in der BUNDLE-Ressourcentabelle 77
in der Ressourcentabelle AP-PLCTN 35
in der Ressourcentabelle BUNDLE-PART 81
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle MGMT-PART 875

AVAILSTATUS, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle REM-TRAN 1093
in Ressourcentabelle VOLUME 1345

AVAAVALUE, Feld
in der ATTRAVA-Ressourcentabelle 57

AVGSIZE, Feld
in der Ressourcentabelle MJOURNL 879
in der Ressourcentabelle TA-PEJRNL 1177
in Ressourcentabelle DSKJRNL 367
in Ressourcentabelle SMFJRNL 1153

AVGTIMESOS, Feld
in der CICS-PAGP-Ressourcentabelle 91

B

BAACDCCT (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

BAACQPCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

BACKLOG, Feld
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

BACKOUTSTAT, Feld
in Ressourcentabelle CRESDSNM 217

BACKTRANSST, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251

BACKUPTYPE, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in der Ressourcentabelle DSNA-ME 369

BAD_SYNC, Feld
in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195

BADACTCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

BADCPACT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

BADFIECT (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

BADPROCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887

BADPROCT, Feld (<i>Forts.</i>)		BASEPLATFORM, Feld	BIDSENT, Feld
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der Ressourcentabelle	in der Ressourcentabelle CON-
BALKPACT, Feld		DB2PKGST	NECT
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der Tabelle der Regelressour-	in Ressourcentabelle MCON-
in der Ressourcentabelle		cen	NECT
MLOCTRAN	887		861
in Ressourcentabelle TASK	1189	BASESCOPE, Feld	BINCONRS-Ressourcentabelle
BAPRDCCT (Feld)		in der BUNDDDEF-Ressourcentabel-	65
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	le	BINCONRS-Ressourcentabellendatsät-
in der Ressourcentabelle		73	ze
MLOCTRAN	887	in der BUNDLE-Ressourcentabel-	27
in Ressourcentabelle TASK	1189	le	BINCONSC, Ressourcentabelle
BARASYCT, Feld		77	67
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	BASTRACE, Feld	BINCONSC-Ressourcentabellendatsät-
in der Ressourcentabelle		in CMAS-Ressourcentabelle	ze
MLOCTRAN	887	147	27
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der MAS-Ressourcentabelle	BINDDIR, Feld
BARATECT, Feld		835	in der Ressourcentabelle AP-
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	BASUPACT, Feld	PLCTN
in der Ressourcentabelle		in der HTASK-Ressourcentabelle	35
MLOCTRAN	887	687	in der Ressourcentabelle APPL-
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der Ressourcentabelle	DEF
BARMPACT-Feld		MLOCTRAN	39
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	887	BINDFILE, Feld
in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle TASK	in der ATOMDEF-Ressourcentabel-
MLOCTRAN	887	1189	le
in Ressourcentabelle TASK	1189	BATCHREP, Ressourcentabelle	49
BARSYNCT, Feld		63	in der Ressourcentabelle ATOM-
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	BATOTCCT (Feld)	SERV
in der Ressourcentabelle		in der HTASK-Ressourcentabelle	53
MLOCTRAN	887	687	BINDING, Feld
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der Ressourcentabelle	in Ressourcentabelle WEBSERV
BARSYPACT-Feld		MLOCTRAN	1349
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	887	BINDPASSWORD, Feld
in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle TASK	in der CONNDEF-Ressourcentabel-
MLOCTRAN	887	1189	le
in Ressourcentabelle TASK	1189	BATOTECT, Feld	177
BARSYNCT, Feld		in der HTASK-Ressourcentabelle	in der TERMDEF-Ressourcentabel-
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	687	le
in der Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle	1245
MLOCTRAN	887	MLOCTRAN	BINDSECURITY, Feld
in Ressourcentabelle TASK	1189	887	in der CONNDEF-Ressourcentabel-
BARSYNCT, Feld		in Ressourcentabelle TASK	le
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	1189	177
in der Ressourcentabelle		BATOTPCT, Feld	in der TERMDEF-Ressourcentabel-
MLOCTRAN	887	in der HTASK-Ressourcentabelle	le
in Ressourcentabelle TASK	1189	687	1245
BASDTE, Feld		in der Ressourcentabelle	BINKEY01, Feld
in Ressourcentabelle ECSYSCHG	383	MLOCTRAN	in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
BASEAPMAJVER, Feld		887	le
in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle TASK	663
DB2PKGST	339	1189	BINKEY02, Feld
in der Tabelle der Regelressour-		BATOTPCT, Feld	in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
cen	1143	in der HTASK-Ressourcentabelle	le
BASEAPMINVER, Feld		687	663
in der Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle	BINKEY03, Feld
DB2PKGST	339	MLOCTRAN	in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
in der Tabelle der Regelressour-		887	le
cen	1143	in Ressourcentabelle TASK	663
BASEAPPLICTN, Feld		1189	BINKEY04, Feld
in der Ressourcentabelle		BATOTPCT, Feld	in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
DB2PKGST	339	in der HTASK-Ressourcentabelle	le
in der Tabelle der Regelressour-		687	663
cen	1143	in der Ressourcentabelle	BINKEY05, Feld
BASEDSNAME, Feld		MLOCTRAN	in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
in der Ressourcentabelle DSNA-		887	le
ME	369	in Ressourcentabelle TASK	663
in Ressourcentabelle LOCFILE	803	1189	BINKEY06, Feld
BASELEVEL, Feld		BATOTPCT, Feld	in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
in der Tabelle der Regelressour-		in der HTASK-Ressourcentabelle	le
cen	1143	687	663
BASENAME, Feld		in der Ressourcentabelle	BINKEY07, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabel-		MLOCTRAN	in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le	647	887	le
BASEOPERATN, Feld		in Ressourcentabelle TASK	663
in der Tabelle der Regelressour-		1189	BINKEY08, Feld
cen	1143	BATOTPCT, Feld	in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
		in der HTASK-Ressourcentabelle	le
		687	663
		in der Ressourcentabelle	BINKEY09 (Feld)
		MLOCTRAN	in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
		887	le
		in Ressourcentabelle TASK	663
		1189	BINKEY10 (Feld)
		BATOTPCT, Feld	in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
		in der HTASK-Ressourcentabelle	le
		687	663
		in der Ressourcentabelle	BINKEY11 (Feld)
		MLOCTRAN	in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
		887	le
		in Ressourcentabelle TASK	663
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTRAN	
		887	
		in Ressourcentabelle TASK	
		1189	
		BATOTPCT, Feld	
		in der HTASK-Ressourcentabelle	
		687	
		in der Ressourcentabelle	
		MLOCTR	

BINKEY12 (Feld)		BMSINCNT, Feld (<i>Forts.</i>)		BUFFWAITS, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle TASK	1189	in der MTDQGBL-Ressourcentabelle	
le	663	BMSMAPCNT (Feld)		le	967
BINKEY13, Feld		in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der Ressourcentabelle TDQG-	
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle		BL	1241
le	663	MLOCTRAN	887	in Ressourcentabelle MTSQGBL	975
BINKEY14, Feld		in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TSQGBL	1299
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		BMSOUTCNT (Feld)		BUFNO, Feld	
le	663	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der Ressourcentabelle	
BINKEY15, Feld		in der Ressourcentabelle		TDQDEF	1235
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		MLOCTRAN	887	BUFREADS, Feld	
le	663	in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle MTSQGBL	975
BINKEY16 (Feld)		BMSVALABCNT, Feld		in Ressourcentabelle TSQGBL	1299
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle		BUFSUV, Feld	
le	663	CICSRGN	97	in der Ressourcentabelle 'JRNL-	
BINKEY17, Feld		BMSVALIGCNT, Feld		DEF"	739
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle		BUFULLCNT, Feld	
le	663	CICSRGN	97	in der Ressourcentabelle	
BINKEY18 (Feld)		BMSVALLGCNT, Feld		MJOURNL	879
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle TA-	
le	663	CICSRGN	97	PEJRNL	1177
BINKEY19 (Feld)		BRACKET, Feld		in Ressourcentabelle DSKJRNL	367
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle TYPTM-		in Ressourcentabelle SMFJRNL	1153
le	663	DEF	1311	BUFWRITES, Feld	
BINKEY20 (Feld)		BRDGTRAN, Feld		in Ressourcentabelle MTSQGBL	975
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle TSQGBL	1299
le	663	in Ressourcentabelle TASK	1189	BUILDCHAIN, Feld	
BINKEY21 (Feld)		BREXIT, Feld		in der Ressourcentabelle TYPTM-	
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		in der TRANDEF-Ressourcentabelle		DEF	1311
le	663	le	1263	in der SESSEDEF-Ressourcentabelle	
BINKEY22 (Feld)		in Ressourcentabelle LOCTRAN	809	le	1149
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		BROWSE, Feld		BUNDEDEF, Ressourcentabelle	73
le	663	in der FILEDEF-Ressourcentabelle		BUNDEFRG, Feld	
BINKEY23, Feld		le	647	in Ressourcentabelle RESDESC	1099
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle CMDT	157	BUNDEFRS, Feld	
le	663	in Ressourcentabelle LOCFIL	803	in Ressourcentabelle RESDESC	1099
BINKEY24, Feld		BROWUPDCNT (Feld)		BUNDLE, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle LOCFIL	803	in der Ressourcentabelle BUND-	
le	663	in Ressourcentabelle MLOCFIL	883	PART	81
BKOUTSTATUS, Feld		BRTOKEN, Feld		in der Ressourcentabelle NO-	
in der Ressourcentabelle DSNA-		in Ressourcentabelle TASK	1189	DEJSAP	991
ME	369	BRWREAD, Feld		in der Tabelle der Regelressourcen	1143
BLKWRCNT, Feld		in Ressourcentabelle STRE-		in der WLPSEV-Ressourcentabelle	
in der Ressourcentabelle		AMNM	1161	le	1395
MJOURNL	879	BRWSTRT, Feld		in der XMLTRANS-Ressourcentabelle	
in der Ressourcentabelle TA-		in Ressourcentabelle STRE-		le	1399
PEJRNL	1177	AMNM	1161	in Ressourcentabelle EPADAPT	457
in Ressourcentabelle DSKJRNL	367	BTECOMP, Feld		in Ressourcentabelle EVNTBIND	595
in Ressourcentabelle SMFJRNL	1153	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle MGMT-	
BLOCKKEYLN, Feld		in Ressourcentabelle TASK	1189	PART	875
in Ressourcentabelle LOCFIL	803	BUFAPPNDRQ (Feld)		in Ressourcentabelle OSGI-	
BLOCKSIZE, Feld		in Ressourcentabelle STRE-		BUND	1001
in der Ressourcentabelle EXT-		AMNM	1161	in Ressourcentabelle OSGISERV	1003
RATDQ	609	BUFFERS, Feld		BUNDLE-Ressourcentabelle	77
in der Ressourcentabelle		in der MTDQGBL-Ressourcentabelle		BUNDLEDIR, Feld	
TDQDEF	1235	le	967	in der BUNDEDEF-Ressourcentabelle	
in Ressourcentabelle LOCFIL	803	in der Ressourcentabelle TDQG-		le	73
in Ressourcentabelle MLOCFIL	883	BL	1241	in der BUNDLE-Ressourcentabelle	
BMSCOUNT, Feld		in Ressourcentabelle MTSQGBL	975	le	77
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle TSQGBL	1299	in der Tabelle der Regelressourcen	1143
in der Ressourcentabelle		BUFFERSIZE, Feld		BUNDLEID, Feld	
MLOCTRAN	887	in der Ressourcentabelle 'JRNL-		in der BUNDEDEF-Ressourcentabelle	
in Ressourcentabelle TASK	1189	DEF"	739	le	73
BMSINCNT, Feld		BUFFWAIT, Feld		in der BUNDLE-Ressourcentabelle	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle STRE-		le	77
in der Ressourcentabelle		AMNM	1161	in der BUNDLE-Ressourcentabelle	
MLOCTRAN	887			le	77

BUNDLEID, Feld (*Forts.*)
in der ERMCBUND-Ressourcentabelle 473
in der Tabelle der Regelressourcen 1143
in Ressourcentabelle CRESBUND 203
BUNDLEPART, Feld
in der Ressourcentabelle BUNDLEPART 81
in der WLPSEV-Ressourcentabelle 1395
in Ressourcentabelle OSGI-BUND 1001
in Ressourcentabelle OSGISERV 1003
BUNDPART, Ressourcentabelle 81
BUNGROUP (Feld)
in der Ressourcentabelle BUNIN-GRP 83
BUNINGRP, Ressourcentabelle 83
BUNNAME, Feld
in der Ressourcentabelle BUNIN-GRP 83
BUNVER, Feld
in der Ressourcentabelle BUNIN-GRP 83
BYTERCVD-Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
BYTES, Feld
in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161
BYTESENT, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
BYTESPERCI, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
BYTESPERSEG, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

C

CACHEFREE, Feld
in der CLCACHE-Ressourcentabelle 139
CACHESIZE, Feld
in der CLCACHE-Ressourcentabelle 139
in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361
CALLS, Feld
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
CANDASGOVR, Feld
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65
CANDNAME, Feld
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65
CANDRDSC, Feld
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65
CANDRGRP, Feld
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65
CANDSGRP, Feld
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65
CANDTYPE, Feld
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65
CANDUSAGE, Feld
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65
CAPTUREPOINT, Feld
in der Ressourcentabelle EVC-SPEC 579
CAPTURESPEC, Feld
in der EVCSDATA-Ressourcentabelle 581
in der Ressourcentabelle EVCSIN-FO 583
in der Ressourcentabelle EVC-SPEC 579
in Ressourcentabelle EVCSOPT 585
CAPTURETYPE, Feld
in der Ressourcentabelle EVC-SPEC 579
CASSTATUS (Feld)
in CMAS-Ressourcentabelle 147
CATNAME, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
CAVGTIMESOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
CCALLS, Feld
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
CCSID, Feld
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
CDELMAXSOCKS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225
CDSAGETM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
CDSAPSHWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
CDSASHWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
CDSASIZE, Feld
in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
in Ressourcentabelle LOADER 797
CDSASOCC-Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
CDSSUF, Feld
in der Ressourcentabelle MASHIST 841
CECMCHTP, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

CECMDLID, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
CECNAME, Feld
in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
in Ressourcentabelle EMASSTRT 417
CEDF (Feld)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
CEDFSTATUS (Feld)
in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
CEIBDATAVAL, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615
CEIBRESP1, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615
CFDTPPOOL, Ressourcentabelle 85
CFDTPWAIT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
CFREADCT, Feld
in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
CFUPDCNT (Feld)
in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR 1373
CGCSGIDCODE, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
CGCSGIDGBLID, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
CHAINCONTROL, Feld
in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
CHANGEAGENT, Feld
in der APSPEC-Ressourcentabelle 43
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49
in der BUNDDEF-Ressourcentabelle 73
in der BUNDLE-Ressourcentabelle 77
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle 301
in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355
in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle 403
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717

CHANGEAGENT, Feld (Forts.)

in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
 in der MAPDEF-Ressourcentabelle 829
 in der MONDEF-Ressourcentabelle 909
 in der MONGROUP-Ressourcentabelle 913
 in der MONINGRP-Ressourcentabelle 915
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927
 in der MQCONDEF-Ressourcentabelle 941
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957
 in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045
 in der PROCTYP-Ressourcentabelle 1049
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
 in der Ressourcentabelle 'FTRING-RP' 683
 in der Ressourcentabelle 'JMSIN-GRP' 733
 in der Ressourcentabelle 'JRN-DEF' 747
 in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
 in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' 765
 in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
 in der Ressourcentabelle ACTION 29
 in der Ressourcentabelle AP-PLCTN 35
 in der Ressourcentabelle APPL-DEF 39
 in der Ressourcentabelle ATMIN-GRP 47
 in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53
 in der Ressourcentabelle BUNIN-GRP 83
 in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165
 in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
 in der Ressourcentabelle CS-GLCGCG 299
 in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
 in der Ressourcentabelle D2CINGRP 313
 in der Ressourcentabelle D2EINGRP 315
 in der Ressourcentabelle D2TINGRP 317

CHANGEAGENT, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST 339
 in der Ressourcentabelle DB2TDEF 343
 in der Ressourcentabelle DB2TRN 351
 in der Ressourcentabelle DOCIN-GRP 359
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361
 in der Ressourcentabelle DTRING-RP 379
 in der Ressourcentabelle EJCIN-GRP 385
 in der Ressourcentabelle EJDIN-GRP 397
 in der Ressourcentabelle ENQIN-GRP 447
 in der Ressourcentabelle ENQM-DEF 449
 in der Ressourcentabelle ENQMO-DEL 453
 in der Ressourcentabelle EXT-RATDQ 609
 in der Ressourcentabelle FENOD-DEF 619
 in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF 635
 in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
 in der Ressourcentabelle FETRG-DEF 643
 in der Ressourcentabelle FILIN-GRP 655
 in der Ressourcentabelle FNOIN-GRP 657
 in der Ressourcentabelle FPRING-RP 661
 in der Ressourcentabelle FSGIN-GRP 681
 in der Ressourcentabelle JRNIN-GRP 737
 in der Ressourcentabelle JRNLM-ODL 743
 in der Ressourcentabelle LIBIN-GRP 775
 in der Ressourcentabelle LNKSM-SCG 781
 in der Ressourcentabelle LNKSM-SCS 783
 in der Ressourcentabelle LNKSR-SCG 785
 in der Ressourcentabelle LNKSR-SCS 787
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCG 789
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS 791

CHANGEAGENT, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle MQCIN-GRP 933
 in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 in der Ressourcentabelle PART-DEF 1009
 in der Ressourcentabelle PLAT-DEF 1029
 in der Ressourcentabelle PLAT-FORM 1034
 in der Ressourcentabelle PRCIN-GRP 1041
 in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065
 in der Ressourcentabelle RTAI-NAPS 1133
 in der Ressourcentabelle SESIN-GRP 1147
 in der Ressourcentabelle STAIN-GRP 1155
 in der Ressourcentabelle TCLIN-GRP 1215
 in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
 in der Ressourcentabelle TDQIN-GRP 1243
 in der Ressourcentabelle TRNCL-DEF 1277
 in der Ressourcentabelle TSMO-DEL 1295
 in der Ressourcentabelle TYPIN-GRP 1309
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 in der Ressourcentabelle URIIN-GRP 1329
 in der Ressourcentabelle WEBIN-GRP 1347
 in der Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle 1169
 in der Tabelle der Regelressourcen 1143
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
 in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1273
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289
 in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
 in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1391

CHANGEAGENT, Feld (*Forts.*)

- in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
- in MQCON-Ressourcentabelle 935
- in MQINI-Ressourcentabelle 949
- in Ressourcentabelle CMDM-PAPS 153
- in Ressourcentabelle CMDMSAPS 155
- in Ressourcentabelle CMDT 157
- in Ressourcentabelle CONIN-GRP 175
- in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
- in Ressourcentabelle CSYSGRP 311
- in Ressourcentabelle EPADAPT 457
- in Ressourcentabelle EPADSET 461
- in Ressourcentabelle EVALDEF 575
- in Ressourcentabelle EVNTBIND 595
- in Ressourcentabelle FPOINGRP 659
- in Ressourcentabelle INDTDQ 709
- in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
- in Ressourcentabelle IPCINGRP 715
- in Ressourcentabelle JRMINGRP 735
- in Ressourcentabelle LIBRARY 777
- in Ressourcentabelle LOCFILE 803
- in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
- in Ressourcentabelle LSRDEF 815
- in Ressourcentabelle LSRINGRP 821
- in Ressourcentabelle MAPIN-GRP 833
- in Ressourcentabelle MGMT-PART 875
- in Ressourcentabelle MONIN-SPC 917
- in Ressourcentabelle MQMIN-GRP 951
- in Ressourcentabelle OSGI-BUND 1001
- in Ressourcentabelle PARING-RP 1005
- in Ressourcentabelle PERIODEF 1015
- in Ressourcentabelle PGMIN-GRP 1017
- in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
- in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
- in Ressourcentabelle PIPINGRP 1027
- in Ressourcentabelle PRNIN-GRP 1043
- in Ressourcentabelle PROFILE 1057
- in Ressourcentabelle PROIN-GRP 1071
- in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
- in Ressourcentabelle RASGN-DEF 1077
- in Ressourcentabelle RASIND-SC 1079
- in Ressourcentabelle REMFILE 1089
- in Ressourcentabelle REMTDQ 1091
- in Ressourcentabelle REM-TRAN 1093
- in Ressourcentabelle RESDESC 1099
- in Ressourcentabelle RES-GROUP 1107
- in Ressourcentabelle RESINDSC 1111
- in Ressourcentabelle RESINGRP 1113
- in Ressourcentabelle RQMDEF 1117

CHANGEAGENT, Feld (*Forts.*)

- in Ressourcentabelle RQMIN-GRP 1121
- in Ressourcentabelle RQMO-DEL 1123
- in Ressourcentabelle RTADEF 1127
- in Ressourcentabelle RTAG-ROUP 1131
- in Ressourcentabelle RTAIN-GRP 1135
- in Ressourcentabelle RTAINSPC 1137
- in Ressourcentabelle TCPIN-GRP 1223
- in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
- in Ressourcentabelle TRMIN-GRP 1275
- in Ressourcentabelle TRNIN-GRP 1281
- in Ressourcentabelle TSMIN-GRP 1293
- in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
- in Ressourcentabelle WLMDEF 1383
- in Ressourcentabelle WLM-GROUP 1385
- in Ressourcentabelle WLMIN-GRP 1387
- in Ressourcentabelle WLMIN-SPC 1389

CHANGEAGREL, Feld

- in der APSPEC-Ressourcentabelle 43
- in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49
- in der BUNDEF-Ressourcentabelle 73
- in der BUNDLE-Ressourcentabelle 77
- in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
- in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle 301
- in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355
- in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
- in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
- in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399
- in der EJDJDEF-Ressourcentabelle 403
- in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
- in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
- in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
- in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
- in der MAPDEF-Ressourcentabelle 829
- in der MONDEF-Ressourcentabelle 909
- in der MONGROUP-Ressourcentabelle 913
- in der MONINGRP-Ressourcentabelle 915
- in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927

CHANGEAGREL, Feld (*Forts.*)

- in der MQCONDEF-Ressourcentabelle 941
- in der MQMON-Ressourcentabelle 953
- in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957
- in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045
- in der PROCTYP-Ressourcentabelle 1049
- in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
- in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
- in der Ressourcentabelle 'FTRING-RP' 683
- in der Ressourcentabelle 'JMSIN-GRP' 733
- in der Ressourcentabelle 'JRNM-DEF' 747
- in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
- in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' 765
- in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
- in der Ressourcentabelle ACTION 29
- in der Ressourcentabelle AP-PLCTN 35
- in der Ressourcentabelle APPL-DEF 39
- in der Ressourcentabelle ATMIN-GRP 47
- in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53
- in der Ressourcentabelle BUNIN-GRP 83
- in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165
- in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
- in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
- in der Ressourcentabelle CS-GLCGCG 299
- in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
- in der Ressourcentabelle D2CINGRP 313
- in der Ressourcentabelle D2EINGRP 315
- in der Ressourcentabelle D2TINGRP 317
- in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
- in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
- in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
- in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
- in der Ressourcentabelle DB2PKGST 339
- in der Ressourcentabelle DB2TDEF 343

CHANGEAGREL, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle
DB2TRN 351
in der Ressourcentabelle DOCIN-
GRP 359
in der Ressourcentabelle
DOCTEMP 361
in der Ressourcentabelle DTRING-
RP 379
in der Ressourcentabelle EJCIN-
GRP 385
in der Ressourcentabelle EJDIN-
GRP 397
in der Ressourcentabelle ENQIN-
GRP 447
in der Ressourcentabelle ENQM-
DEF 449
in der Ressourcentabelle ENQMO-
DEL 453
in der Ressourcentabelle EXT-
RATDQ 609
in der Ressourcentabelle FENOD-
DEF 619
in der Ressourcentabelle FEPOO-
DEF 635
in der Ressourcentabelle FEPRO-
DEF 639
in der Ressourcentabelle FETRG-
DEF 643
in der Ressourcentabelle FILIN-
GRP 655
in der Ressourcentabelle FNOIN-
GRP 657
in der Ressourcentabelle FPRING-
RP 661
in der Ressourcentabelle FSGIN-
GRP 681
in der Ressourcentabelle JRNIN-
GRP 737
in der Ressourcentabelle JRNLM-
ODL 743
in der Ressourcentabelle LIBIN-
GRP 775
in der Ressourcentabelle LNKSM-
SCG 781
in der Ressourcentabelle LNKSM-
SCS 783
in der Ressourcentabelle LNKSR-
SCG 785
in der Ressourcentabelle LNKSR-
SCS 787
in der Ressourcentabelle
LNKSWSCG 789
in der Ressourcentabelle
LNKSWSCS 791
in der Ressourcentabelle MQCIN-
GRP 933
in der Ressourcentabelle NO-
DEJSAP 991
in der Ressourcentabelle PART-
DEF 1009
in der Ressourcentabelle PLAT-
DEF 1029
in der Ressourcentabelle PLAT-
FORM 1034
in der Ressourcentabelle PRCIN-
GRP 1041

CHANGEAGREL, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle PRO-
GRAM 1065
in der Ressourcentabelle RTAI-
NAPS 1133
in der Ressourcentabelle SESIN-
GRP 1147
in der Ressourcentabelle STAIN-
GRP 1155
in der Ressourcentabelle TCLIN-
GRP 1215
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle TDQIN-
GRP 1243
in der Ressourcentabelle TRNCL-
DEF 1277
in der Ressourcentabelle TSMO-
DEL 1295
in der Ressourcentabelle TYPIN-
GRP 1309
in der Ressourcentabelle TYPTM-
DEF 1311
in der Ressourcentabelle URIIN-
GRP 1329
in der Ressourcentabelle WEBIN-
GRP 1347
in der Ressourcentabelle
WEBSVDEF 1353
in der RTASPEC-Ressourcentabel-
le 1139
in der SESSDEF-Ressourcentabel-
le 1149
in der STATDEF-Ressourcentabel-
le 1157
in der SYSLINK-Ressourcentabel-
le 1169
in der Tabelle der Regelressour-
cen 1143
in der TCPDEF-Ressourcentabel-
le 1217
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245
in der TRANCLAS-Ressourcentabel-
le 1259
in der TRANDEF-Ressourcentabel-
le 1263
in der TRANGRP-Ressourcentabel-
le 1273
in der TSMDEF-Ressourcentabel-
le 1289
in der URIMAP-Ressourcentabel-
le 1331
in der WLMSPEC-Ressourcentabel-
le 1391
in der XMLTRANS-Ressourcentabel-
le 1399
in MQCON-Ressourcentabelle 935
in MQINI-Ressourcentabelle 949
in Ressourcentabelle CMDM-
PAPS 153
in Ressourcentabelle
CMDMSAPS 155
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle CONIN-
GRP 175

CHANGEAGREL, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle CPLXC-
MAS 195
in Ressourcentabelle CSYSGRP 311
in Ressourcentabelle EPADAPT 457
in Ressourcentabelle EPADSET 461
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in Ressourcentabelle EVNTBIND 595
in Ressourcentabelle FPOINGRP 659
in Ressourcentabelle INDTDQ 709
in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
in Ressourcentabelle IPCINGRP 715
in Ressourcentabelle JRMINGRP 735
in Ressourcentabelle LIBRARY 777
in Ressourcentabelle LOCFILE 803
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle LSRDEF 815
in Ressourcentabelle LSRINGRP 821
in Ressourcentabelle MAPIN-
GRP 833
in Ressourcentabelle MGMT-
PART 875
in Ressourcentabelle MONIN-
SPC 917
in Ressourcentabelle MQMIN-
GRP 951
in Ressourcentabelle OSGI-
BUND 1001
in Ressourcentabelle PARING-
RP 1005
in Ressourcentabelle PERIODEF 1015
in Ressourcentabelle PGMIN-
GRP 1017
in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
in Ressourcentabelle PIPINGRP 1027
in Ressourcentabelle PRNIN-
GRP 1043
in Ressourcentabelle PROFILE 1057
in Ressourcentabelle PROIN-
GRP 1071
in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
in Ressourcentabelle RASGN-
DEF 1077
in Ressourcentabelle RASIND-
SC 1079
in Ressourcentabelle REMFILE 1089
in Ressourcentabelle REMTDQ 1091
in Ressourcentabelle REM-
TRAN 1093
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
in Ressourcentabelle RES-
GROUP 1107
in Ressourcentabelle RESINDSC 1111
in Ressourcentabelle RESINGRP 1113
in Ressourcentabelle RQMDEF 1117
in Ressourcentabelle RQMIN-
GRP 1121
in Ressourcentabelle RQMO-
DEL 1123
in Ressourcentabelle RTADEF 1127
in Ressourcentabelle RTAG-
ROUP 1131
in Ressourcentabelle RTAIN-
GRP 1135
in Ressourcentabelle RTAINSPC 1137

CHANGEAGREL, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle TCPIN-GRP 1223
 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
 in Ressourcentabelle TRMIN-GRP 1275
 in Ressourcentabelle TRNIN-GRP 1281
 in Ressourcentabelle TSMIN-GRP 1293
 in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
 in Ressourcentabelle WLMDEF 1383
 in Ressourcentabelle WLM-GROUP 1385
 in Ressourcentabelle WLMIN-GRP 1387
 in Ressourcentabelle WLMIN-SPC 1389

CHANGETIME, Feld
 in der APSPEC-Ressourcentabelle 43
 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49
 in der BUNDDEF-Ressourcentabelle 73
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle 77
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
 in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle 301
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
 in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399
 in der EJDJDEF-Ressourcentabelle 403
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
 in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
 in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
 in der MAPDEF-Ressourcentabelle 829
 in der MONDEF-Ressourcentabelle 909
 in der MONGROUP-Ressourcentabelle 913
 in der MONINGRP-Ressourcentabelle 915
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927
 in der MQCONDEF-Ressourcentabelle 941
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957
 in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045
 in der PROCTYP-Ressourcentabelle 1049

CHANGETIME, Feld (*Forts.*)
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
 in der Ressourcentabelle 'FTRING-RP' 683
 in der Ressourcentabelle 'JMSIN-GRP' 733
 in der Ressourcentabelle 'JRNL-DEF' 739
 in der Ressourcentabelle 'JRNM-DEF' 747
 in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
 in der Ressourcentabelle 'JVM-SVDEF' 765
 in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
 in der Ressourcentabelle ACTION 29
 in der Ressourcentabelle AP-PLCTN 35
 in der Ressourcentabelle APPL-DEF 39
 in der Ressourcentabelle ATMIN-GRP 47
 in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53
 in der Ressourcentabelle BUNIN-GRP 83
 in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165
 in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
 in der Ressourcentabelle CS-GLCGCG 299
 in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
 in der Ressourcentabelle D2CINGRP 313
 in der Ressourcentabelle D2EINGRP 315
 in der Ressourcentabelle D2TINGRP 317
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST 339
 in der Ressourcentabelle DB2TDEF 343
 in der Ressourcentabelle DB2TRN 351
 in der Ressourcentabelle DOCIN-GRP 359
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361
 in der Ressourcentabelle DTRING-RP 379

CHANGETIME, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle EJCIN-GRP 385
 in der Ressourcentabelle EJDIN-GRP 397
 in der Ressourcentabelle ENQIN-GRP 447
 in der Ressourcentabelle ENQM-DEF 449
 in der Ressourcentabelle ENQMO-DEL 453
 in der Ressourcentabelle EXT-RATDQ 609
 in der Ressourcentabelle FENOD-DEF 619
 in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF 635
 in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
 in der Ressourcentabelle FETR-DEF 643
 in der Ressourcentabelle FILIN-GRP 655
 in der Ressourcentabelle FNOIN-GRP 657
 in der Ressourcentabelle FPRING-RP 661
 in der Ressourcentabelle FSGIN-GRP 681
 in der Ressourcentabelle JRNIN-GRP 737
 in der Ressourcentabelle JRNLMO-DEL 743
 in der Ressourcentabelle LIBIN-GRP 775
 in der Ressourcentabelle LNKSM-SCG 781
 in der Ressourcentabelle LNKSM-SCS 783
 in der Ressourcentabelle LNKSR-SCG 785
 in der Ressourcentabelle LNKSR-SCS 787
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCG 789
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS 791
 in der Ressourcentabelle MQCIN-GRP 933
 in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 in der Ressourcentabelle PART-DEF 1009
 in der Ressourcentabelle PLAT-DEF 1029
 in der Ressourcentabelle PLAT-FORM 1034
 in der Ressourcentabelle PRCIN-GRP 1041
 in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065
 in der Ressourcentabelle RTAI-NAPS 1133
 in der Ressourcentabelle SESIN-GRP 1147
 in der Ressourcentabelle STAIN-GRP 1155

CHANGETIME, Feld (Forts.)		CHANGETIME, Feld (Forts.)		CHANGETIME, Feld (Forts.)	
in der Ressourcentabelle TCLIN-GRP	1215	in Ressourcentabelle INTRATDQ	711	in Ressourcentabelle WLMDEF	1383
in der Ressourcentabelle TDQDEF	1235	in Ressourcentabelle IPCINGRP	715	in Ressourcentabelle WLM-GROUP	1385
in der Ressourcentabelle TDQIN-GRP	1243	in Ressourcentabelle JRMINGRP	735	in Ressourcentabelle WLMIN-GRP	1387
in der Ressourcentabelle TRNCL-DEF	1277	in Ressourcentabelle LIBRARY	777	in Ressourcentabelle WLMIN-SPC	1389
in der Ressourcentabelle TSMO-DEL	1295	in Ressourcentabelle LOCFIL	803	CHANGEUSRID, Feld	
in der Ressourcentabelle TYPIN-GRP	1309	in Ressourcentabelle LOCTRAN	809	in der APSPEC-Ressourcentabelle	43
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF	1311	in Ressourcentabelle LSRDEF	815	in der ATOMDEF-Ressourcentabelle	49
in der Ressourcentabelle URIIN-GRP	1329	in Ressourcentabelle LSRINGRP	821	in der BUNDEF-Ressourcentabelle	73
in der Ressourcentabelle WEBIN-GRP	1347	in Ressourcentabelle MAPIN-GRP	833	in der BUNDLE-Ressourcentabelle	77
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF	1353	in Ressourcentabelle MGMT-PART	875	in der CONNDEF-Ressourcentabelle	177
in der RTASPEC-Ressourcentabelle	1139	in Ressourcentabelle MONIN-SPC	917	in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle	301
in der SESSDEF-Ressourcentabelle	1149	in Ressourcentabelle MQMIN-GRP	951	in der DOCDEF-Ressourcentabelle	355
in der STATDEF-Ressourcentabelle	1157	in Ressourcentabelle OSGI-BUND	1001	in der EJCODEF-Ressourcentabelle	389
in der SYSLINK-Ressourcentabelle	1169	in Ressourcentabelle PARING-RP	1005	in der EJCOSE-Ressourcentabelle	393
in der Tabelle der Regelressourcen	1143	in Ressourcentabelle PERIODEF	1015	in der EJDJAR-Ressourcentabelle	399
in der TCPDEF-Ressourcentabelle	1217	in Ressourcentabelle PGMIN-GRP	1017	in der EJDJDEF-Ressourcentabelle	403
in der TERMDEF-Ressourcentabelle	1245	in Ressourcentabelle PIPEDEF	1019	in der FILEDEF-Ressourcentabelle	647
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle	1259	in Ressourcentabelle PIPELINE	1023	in der FSEGDEF-Ressourcentabelle	663
in der TRANDEF-Ressourcentabelle	1263	in Ressourcentabelle PIPINGRP	1027	in der IPCONDEF-Ressourcentabelle	717
in der TRANGRP-Ressourcentabelle	1273	in Ressourcentabelle PRNIN-GRP	1043	in der IPCONN-Ressourcentabelle	724
in der TSMDEF-Ressourcentabelle	1289	in Ressourcentabelle PROFILE	1057	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769
in der URIMAP-Ressourcentabelle	1331	in Ressourcentabelle PROIN-GRP	1071	in der MAPDEF-Ressourcentabelle	829
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle	1391	in Ressourcentabelle PRTNDEF	1073	in der MONDEF-Ressourcentabelle	909
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle	1399	in Ressourcentabelle RASGN-DEF	1077	in der MONGROUP-Ressourcentabelle	913
in MQCON-Ressourcentabelle	935	in Ressourcentabelle RASIND-SC	1079	in der MONINGRP-Ressourcentabelle	915
in MQINI-Ressourcentabelle	949	in Ressourcentabelle REMFILE	1089	in der MONSPEC-Ressourcentabelle	927
in Ressourcentabelle CMDM-PAPS	153	in Ressourcentabelle REMTDQ	1091	in der MQCONDEF-Ressourcentabelle	941
in Ressourcentabelle CMDMSAPS	155	in Ressourcentabelle REM-TRAN	1093	in der MQMON-Ressourcentabelle	953
in Ressourcentabelle CMDT	157	in Ressourcentabelle RESDESC	1099	in der MQMONDEF-Ressourcentabelle	957
in Ressourcentabelle CONIN-GRP	175	in Ressourcentabelle RES-GRP	1107	in der PROCDEF-Ressourcentabelle	1045
in Ressourcentabelle CPLXC-MAS	195	in Ressourcentabelle RESINDSC	1111	in der PROCTYP-Ressourcentabelle	1049
in Ressourcentabelle CSYSGRP	311	in Ressourcentabelle RESINGRP	1113	in der PROFDEF-Ressourcentabelle	1051
in Ressourcentabelle EPADAPT	457	in Ressourcentabelle RQMDEF	1117	in der PROGDEF-Ressourcentabelle	1059
in Ressourcentabelle EPADSET	461	in Ressourcentabelle RQMIN-GRP	1121	in der Ressourcentabelle 'FTRING-RP'	683
in Ressourcentabelle EVALDEF	575	in Ressourcentabelle RQMO-DEL	1123	in der Ressourcentabelle 'JMSIN-GRP'	733
in Ressourcentabelle EVNTBIND	595	in Ressourcentabelle RTADEF	1127	in der Ressourcentabelle 'JRNM-DEF'	747
in Ressourcentabelle FPOINGRP	659	in Ressourcentabelle RTAG-ROUP	1131		
in Ressourcentabelle INDTDQ	709	in Ressourcentabelle RTAIN-GRP	1135		
		in Ressourcentabelle RTAINSPC	1137		
		in Ressourcentabelle TCPIN-GRP	1223		
		in Ressourcentabelle TCPIPS	1229		
		in Ressourcentabelle TRMIN-GRP	1275		
		in Ressourcentabelle TRNIN-GRP	1281		
		in Ressourcentabelle TSMIN-GRP	1293		
		in Ressourcentabelle WEBSERV	1349		

CHANGEUSRID, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
 in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' 765
 in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
 in der Ressourcentabelle ACTION 29
 in der Ressourcentabelle AP-PLCTN 35
 in der Ressourcentabelle APPL-DEF 39
 in der Ressourcentabelle ATMIN-GRP 47
 in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53
 in der Ressourcentabelle BUNIN-GRP 83
 in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165
 in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
 in der Ressourcentabelle CS-GLCGCG 299
 in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
 in der Ressourcentabelle D2CINGRP 313
 in der Ressourcentabelle D2EINGRP 315
 in der Ressourcentabelle D2TINGRP 317
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST 339
 in der Ressourcentabelle DB2TDEF 343
 in der Ressourcentabelle DB2TRN 351
 in der Ressourcentabelle DOCIN-GRP 359
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361
 in der Ressourcentabelle DTRINGRP 379
 in der Ressourcentabelle EJCIN-GRP 385
 in der Ressourcentabelle EJDIN-GRP 397
 in der Ressourcentabelle ENQIN-GRP 447
 in der Ressourcentabelle ENQM-DEF 449
 in der Ressourcentabelle ENQMO-DEL 453
 in der Ressourcentabelle EXT-RATDQ 609

CHANGEUSRID, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle FENOD-DEF 619
 in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF 635
 in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
 in der Ressourcentabelle FETRG-DEF 643
 in der Ressourcentabelle FILIN-GRP 655
 in der Ressourcentabelle FNOIN-GRP 657
 in der Ressourcentabelle FPRINGRP 661
 in der Ressourcentabelle FSGIN-GRP 681
 in der Ressourcentabelle JRNIN-GRP 737
 in der Ressourcentabelle JRNLM-ODL 743
 in der Ressourcentabelle LIBIN-GRP 775
 in der Ressourcentabelle LNKSM-SCG 781
 in der Ressourcentabelle LNKSM-SCS 783
 in der Ressourcentabelle LNKSR-SCG 785
 in der Ressourcentabelle LNKSR-SCS 787
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCG 789
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS 791
 in der Ressourcentabelle MQCIN-GRP 933
 in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 in der Ressourcentabelle PART-DEF 1009
 in der Ressourcentabelle PLAT-DEF 1029
 in der Ressourcentabelle PLAT-FORM 1034
 in der Ressourcentabelle PRCIN-GRP 1041
 in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065
 in der Ressourcentabelle RTAI-NAPS 1133
 in der Ressourcentabelle SESIN-GRP 1147
 in der Ressourcentabelle STAIN-GRP 1155
 in der Ressourcentabelle TCLIN-GRP 1215
 in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
 in der Ressourcentabelle TDQIN-GRP 1243
 in der Ressourcentabelle TRNCL-DEF 1277
 in der Ressourcentabelle TSMO-DEL 1295
 in der Ressourcentabelle TYPIN-GRP 1309

CHANGEUSRID, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 in der Ressourcentabelle URIIN-GRP 1329
 in der Ressourcentabelle WEBIN-GRP 1347
 in der Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle 1169
 in der Tabelle der Regelressourcen 1143
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
 in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1273
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289
 in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
 in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1391
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
 in MQCON-Ressourcentabelle 935
 in MQINI-Ressourcentabelle 949
 in Ressourcentabelle CMDM-PAPS 153
 in Ressourcentabelle CMDMSAPS 155
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle CONIN-GRP 175
 in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
 in Ressourcentabelle CSYSGRP 311
 in Ressourcentabelle EPADAPT 457
 in Ressourcentabelle EPADSET 461
 in Ressourcentabelle EVALDEF 575
 in Ressourcentabelle EVNTBIND 595
 in Ressourcentabelle FPOINGRP 659
 in Ressourcentabelle INDTDQ 709
 in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
 in Ressourcentabelle IPCINGRP 715
 in Ressourcentabelle JRMINGRP 735
 in Ressourcentabelle LIBRARY 777
 in Ressourcentabelle LOCFIL 803
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 in Ressourcentabelle LSRDEF 815
 in Ressourcentabelle LSRINGRP 821
 in Ressourcentabelle MAPIN-GRP 833
 in Ressourcentabelle MGMT-PART 875

CHANGEUSRID, Feld (Forts.)		CHARIN, Feld		CICS-Ressourcentab (Forts.)	
in Ressourcentabelle MONIN-SPC	917	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	ATMINGRP	47
in Ressourcentabelle MQMIN-GRP	951	in der Ressourcentabelle MLOCTRAN	887	ATOMDEF	49
in Ressourcentabelle OSGI-BUND	1001	in Ressourcentabelle TASK	1189	ATOMSERV	53
in Ressourcentabelle PARING-RP	1005	CHARINSEC, Feld		ATTR	59
in Ressourcentabelle PERIODEF	1015	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	ATTRAVA	57
in Ressourcentabelle PGMIN-GRP	1017	in der Ressourcentabelle MLOCTRAN	887	AUFGABE	1189
in Ressourcentabelle PIPEDEF	1019	in Ressourcentabelle TASK	1189	BATCHREP	63
in Ressourcentabelle PIPELINE	1023	CHAROUT (Feld)		BEENDENWAHR	605
in Ressourcentabelle PIPINGRP	1027	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	BEFEHL 'ERMCDDB2P'	481
in Ressourcentabelle PRNIN-GRP	1043	in der Ressourcentabelle MLOCTRAN	887	BIBLIOTHEK	777
in Ressourcentabelle PROFILE	1057	in Ressourcentabelle TASK	1189	BINCONRS	65
in Ressourcentabelle PROIN-GRP	1071	CHAROUTSEC, Feld		BINCONSC	67
in Ressourcentabelle PRTNDEF	1073	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	BINSTERR	69
in Ressourcentabelle RASGN-DEF	1077	in der Ressourcentabelle MLOCTRAN	887	BRFACIL	71
in Ressourcentabelle RASIND-SC	1079	in Ressourcentabelle TASK	1189	BUNDEF	73
in Ressourcentabelle REMFILE	1089	CHARSRECVD, Feld		BÜNDEL	77
in Ressourcentabelle REMTDQ	1091	in der Ressourcentabelle FEPI-CONN	623	BUNDEIL	81
in Ressourcentabelle REM-TRAN	1093	in der Ressourcentabelle MFEPI-CON	873	BUNINGRP	83
in Ressourcentabelle RESDESC	1099	CHARSENT, Feld		CFDTPPOOL	85
in Ressourcentabelle RES-GROUP	1107	in der Ressourcentabelle FEPI-CONN	623	CICSDSA	87
in Ressourcentabelle RESINDSC	1111	in der Ressourcentabelle MFEPI-CON	873	CICSPAGP	91
in Ressourcentabelle RESINGRP	1113	CHETRACE, Feld		CICSPLEX	95
in Ressourcentabelle RQMDEF	1117	in CMAS-Ressourcentabelle	147	CICSRGN	97
in Ressourcentabelle RQMIN-GRP	1121	in der MAS-Ressourcentabelle	835	CICSSTOR	113
in Ressourcentabelle RQMO-DEL	1123	CHGSTALL, Feld		CLCACHE	139
in Ressourcentabelle RTADEF	1127	in der Ressourcentabelle EMAS-SICK	411	CMAS	147
in Ressourcentabelle RTAG-ROUP	1131	in der Ressourcentabelle EMAS-WELL	419	CMASLIST	143
in Ressourcentabelle RTAIN-GRP	1135	CHGSTALL1, Feld		CMASPLEX	145
in Ressourcentabelle RTAINSPC	1137	in der Ressourcentabelle EMAS-SICK	411	CMDMPAPS	153
in Ressourcentabelle TCPIN-GRP	1223	in der Ressourcentabelle EMAS-WELL	419	CMDMSAPS	155
in Ressourcentabelle TCPIPS	1229	CHGSTALL2 (Feld)		CMDT	157
in Ressourcentabelle TRMIN-GRP	1275	in der Ressourcentabelle EMAS-SICK	411	CMTCMDEF	165
in Ressourcentabelle TRNIN-GRP	1281	in der Ressourcentabelle EMAS-WELL	419	CMTCMLNK	169
in Ressourcentabelle TSMIN-GRP	1293	CHGSTALL3, Feld		CMTFMLNK	173
in Ressourcentabelle WEBSERV	1349	in der Ressourcentabelle EMAS-SICK	411	CONINGRP	175
in Ressourcentabelle WLMDEF	1383	in der Ressourcentabelle EMAS-WELL	419	CPLXDEF	191
in Ressourcentabelle WLM-GROUP	1385	CHGSTALL4, Feld		CPLXCMAS	195
in Ressourcentabelle WLMIN-GRP	1387	in der Ressourcentabelle EMAS-SICK	411	CRESAIMD	199
in Ressourcentabelle WLMIN-SPC	1389	in der Ressourcentabelle EMAS-WELL	419	CRESATOM	201
CHARACTERSET, Feld		CICSGRND, Feld		CRESBUND	203
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF'	1337	in der Ressourcentabelle EMAS-SICK	411	CRESCONN	205
in der URIMAP-Ressourcentabelle	1331	in der Ressourcentabelle EMAS-WELL	419	CRESDB2C	207
		CICS-Ressourcentab		CRESDB2E	209
		ABHÖRUNGEN	1133	CRESDB2P	211
		AIMODEL	31	CRESDB2T	213
		AKTION	29	CRESDOCT	215
		APACTV	33	CRESDSNM	217
		APPLCTN	35	CRESENQM	219
		APPLDEF	39	CRESEPAD	221
		APSPEC	43	CRESEVBD	225
		ASYNCREQ	45	CRESEVCS	227
				CRESFECO	229
				CRESFEND	231
				CRESFEPO	233
				CRESFETR	235
				CRESFILE	237
				CRESIPCN	241
				CRESJRN	243
				CRESJRN	245
				CRESJVMS	247
				CRESLEIM	239
				CRESLIBR	249
				CRESMODE	251
				CRESMQMN	253
				CRESNODJ	255
				CRESPART	257

CICS-Ressourcentab (Forts.)

CRESPIPE 259
 CRESPRGM 261
 CRESPROF 263
 CRESPTY 265
 CRESRQMD 267
 CRESSDMP 269
 CRESSTEGE 287
 CRESTCPS 271
 CRESTDMP 273
 CRESTDQ 275
 CRESTERM 277
 CRESTRAN 279
 CRESTRUE 281
 CRESTSMD 283
 CRESURIM 285
 CRESXMLT 289
 CSDGROU 291
 CSDINGRP 293
 CSDINLST 295
 CSDLIST 297
 CSGLCGCG 299
 CSGLCGCS 301
 CSYSDEF 305
 CSYSGRP 311
 D2CINGRP 313
 D2EINGRP 315
 D2TINGRP 317
 DATEIDEF 647
 DATEINGRP 655
 DB2CDEF 319
 DB2CONN 325
 DB2EDEF 331
 DB2ENTRY 335
 DB2PKGST 339
 DB2SS 341
 DB2TDEF 343
 DB2THRD 347
 DB2TRAN 349
 DB2TRN 351
 DBCTLSS 353
 DOCDEF 355
 DOCINGRP 359
 DOCTEMP 361
 DOMSPOOL 365
 DSKJRN 367
 DSNAM 369
 DSPGBL 373
 DSPMODE 375
 DSPPOOL 377
 DTRINGRP 379
 EACTNTFN 381
 ECSYSCHG 383
 EJCINGRP 385
 EJCOBEAN 387
 EJCODEF 389
 EJCOSE 393
 EJDINGRP 397
 EJDJAR 399
 EJDJBAN 401
 EJDJDEF 403
 ELSIGNAL 407
 EMASJOIN 409
 EMASICK 411
 EMASSTOP 415
 EMASSTR 417
 EMASWELL 419

CICS-Ressourcentab (Forts.)

EMCICS 423
 EMCONN 425
 EMDXB 427
 EMFILE 429
 EMGLBL 431
 EMJRN 433
 EMPROG 435
 EMSTATUS 437
 EMTDQS 441
 EMTERM 443
 EMTRAN 445
 ENQINGRP 447
 ENQMDEF 449
 ENQMODEL 453
 ENQUEUE 455
 EPADAPT 457
 EPADSET 461
 EPAINSET 463
 EPLEXCHG 465
 EREIGNIS 591
 EREIGNISDTL 587
 ERESSTAT 467
 ERMCAIMD 469
 ERMCAIOM 471
 ERMCBUND 473
 ERMCCONN 475
 ERMCDDB2C 477
 ERMCDDB2E 479
 ERMCDDB2T 483
 ERMCDOCT 485
 ERMCDSDNM 487
 ERMCDENQM 489
 ERMCEVBD 491
 ERMCEVCS 493
 ERMCFECO 495
 ERMCFEND 497
 ERMCFEPO 499
 ERMCFETR 501
 ERMCFIL 503
 ERMCIPOCN 507
 ERMCIJRN 509
 ERMCIJRN 511
 ERMCIJVM 513
 ERMCLIM 505
 ERMCLIB 515
 ERMCNODJ 519
 ERMCOGB 521
 ERMCOGS 523
 ERMCPART 525
 ERMCPIL 527
 ERMCPRG 529
 ERMCPROF 531
 ERMCPRTY 533
 ERMCRQMD 535
 ERMCSAMP 537
 ERMCSSTEGEN 555
 ERMCTCPS 539
 ERMCTDMP 541
 ERMCTDQ 543
 ERMCTERM 545
 ERMCTRAN 547
 ERMCTRUE 549
 ERMCTSD 551
 ERMCURIM 553
 ERMCMXLT 557
 ERMCONN 559

CICS-Ressourcentab (Forts.)

ERMFILE 561
 ERMJRN 563
 ERMMPRG 565
 ERMMTDQ 567
 ERMMTERM 569
 ERMTRAN 571
 ESRPCHG 573
 EVALDEF 575
 EVCSDATA 581
 EVCSINFO 583
 EVCSOPT 585
 EVCSPEC 579
 EVNTBIND 595
 EVNTGBL 597
 EXCI 601
 EXITKLEBER 603
 EXTGLORD 607
 EXTRATQ 609
 FEEDBACK 615
 FENODDEF 619
 FEPICONN 623
 FEPINODE 625
 FEPIPOOL 627
 FEPIPROP 631
 FEPITRG 633
 FEPOODEF 635
 FEPRODEF 639
 FETRGDEF 643
 FNOINGRP 657
 FPOINGRP 659
 FPRINGRP 661
 FSEGDEF 663
 FSGINGRP 681
 FTRINGRP 683
 FUNKTION 613
 HOST 685
 HTASK 687
 INDTDQ 709
 INTRATDQ 711
 IPCINGRP 715
 IPCONDEF 717
 IPCONN 724
 IPFACIL 731
 JMSINGRP 733
 JRMINGRP 735
 JRNINGRP 737
 JRNLEF 739
 JRNLMODL 743
 JRNNAME 745
 JRNMEF 747
 JVM 751
 JVMPOOL 753
 JVMPROF 757
 JVMSERV 761
 JVMSVDEF 765
 KNOTENJSAP 991
 KONNDEF 177
 KRESEPAS 223
 LADEPROGRAMM 797
 LAUTSTÄRKE 1345
 LIBDEF 769
 LIBDSN 773
 LIBINGRP 775
 LNKSMSCG 781
 LNKSMSCS 783
 LNKSRSRG 785

CICS-Ressourcentab (Forts.)

LNKSRSCS 787
 LNKSWSWG 789
 LNKSWSGS 791
 LOADACT 793
 LOCFIL 803
 LOCTRAN 809
 LSRDEF 815
 LSRINGRP 821
 LSRPBUF 823
 LSRPOOL 825
 MAPDEF 829
 MAPINGRP 833
 MAS 835
 MASHIST 841
 MASQRYER 843
 MASSTAT 845
 MCICSDSA 847
 MCICSRGN 851
 MCMDT 857
 MCONNECT 861
 MDB2THRD 865
 METADATEN 867
 METANAME 869
 METAPARM 871
 MFEPICON 873
 MGMTPART 875
 MINDTDQ 877
 MJOURNL 879
 MJRNLNAM 881
 MLOCFILE 883
 MLOCTRAN 887
 MLSRPBUF 897
 MLSRPOOL 899
 MMODNAME 903
 MNTRATDQ 905
 MODENAME 907
 MODUS 'ERMCODE' 517
 MONDEF 909
 MONGROUP 913
 MONINGRP 915
 MONINSPC 917
 MONSPEC 927
 MPROGRAM 931
 MQCINGRP 933
 MQCON 935
 MQCONDEF 941
 MQCONN 945
 MQINI 949
 MQMINGRP 951
 MQMON 953
 MQMONDEF 957
 MREMFIL 961
 MREMTDQ 963
 MREMTRAN 965
 MTDQGBL 967
 MTERMNL 971
 MTRANCLS 973
 MTSQGBL 975
 MVSESTG 979
 MVSTCB 983
 MVSTCBGL 981
 MVSWLM 985
 MXTRATDQ 989
 OBJECT 993
 OBJEKT 995
 OBJSTAT 999

CICS-Ressourcentab (Forts.)

OSGIBUND 1001
 OSGISERV 1003
 PARINGRP 1005
 PARMAVA 1007
 PARTNER 1013
 PERIODEF 1015
 PGMINGRP 1017
 PIPEDEF 1019
 PIPELINE 1023
 PIPINGRP 1027
 PLATDEF 1029
 PLATTFORM 1034
 POLMON 1039
 PRCINGRP 1041
 PRNINGRP 1043
 PROCDEF 1045
 PROCYP 1049
 PROFDEF 1051
 PROFIL 1057
 PROGDEF 1059
 PROGRAMM 1065
 PROINGRP 1071
 PRTNDEF 1073
 RASGNDEF 1077
 RASINDSC 1079
 RASPROC 1081
 RATEGRP 1135
 RDSCPROC 1083
 REGEL 1143
 REMFILE 1089
 REMTDQ 1091
 REMTRAN 1093
 REQID 1097
 RESDEC 1099
 RESGROUP 1107
 RESINDSC 1111
 RESINGRP 1113
 RPLLIST 1115
 RQMDEF 1117
 RQMINGRP 1121
 RQMODEL 1123
 RTAACTV 1125
 RTADEF 1127
 RTAGROUP 1131
 RTAINSPC 1137
 RTASPEC 1139
 SESSDEF 1149
 SITZINGRP 1147
 SMFJRNL 1153
 STAINGRP 1155
 STATDEF 1157
 STREAMNM 1161
 SYSDUMP 1165
 SYSLINK 1169
 SYSPARM 1173
 SYSRES 1175
 TAPEJRNL 1177
 TASKASSC 1179
 TASKDATEI 1185
 TASKESTG 1183
 TASKRMI 1187
 TASKTSQ 1213
 TCLINGRP 1215
 TCPDEF 1217
 TCPINGRP 1223
 TCPIPGBL 1225

CICS-Ressourcentab (Forts.)

TCPIPS 1229
 TDQDEF 1235
 TDQGBL 1241
 TDQINGRP 1243
 TEILDEF 1009
 TERMDEF 1245
 TERMNL 1251
 TRANCLAS 1259
 TRANDEF 1263
 TRANDUMP 1269
 TRANGRP 1273
 TRMINGRP 1275
 TRNCLDEF 1277
 TRNINGRP 1281
 TSKPOOL 1287
 TSKSPOLS 1283
 TSMDEF 1289
 TSMINGRP 1293
 TSMODEL 1295
 TSPOOL 1297
 TSQGBL 1299
 TSQNAME 1303
 TSQSHR 1305
 TSQUEUE 1307
 TYPINGRP 1309
 TYPTMDEF 1311
 ÜBERWACHEN 919
 UOW 1327
 UOWDSNF 1321
 UOWENQ 1323
 UOWLINK 1325
 URIINGRP 1329
 URIMAP 1331
 URIMPDEF 1337
 URIMPGBL 1343
 VERBINDEN 184
 WEBINGRP 1347
 WEBSERV 1349
 WEBSVDEF 1353
 WIEDERANLAUF 1085
 WLMAROUT 1357
 WLMATAFF 1359
 WLMATARG 1363
 WLMATGRP 1367
 WLMATRAN 1371
 WLMAWAOR 1373
 WLMAWDEF 1377
 WLMAWORK 1379
 WLMAWTOR 1381
 WLMDEF 1383
 WLMGROUP 1385
 WLMINGRP 1387
 WLMINSPC 1389
 WLMSPEC 1391
 WLPSEV 1395
 WORKREQ 1397
 XMLTRANS 1399
 CICSCONN, Feld
 in der CMTMLNK-Ressourcentabel-
 le 169
 in der CMTPLMLNK-Ressourcentabel-
 le 173
 CICSNAME, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabel-
 le 65

CICSNAME, Feld (Forts.)
in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle 301
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle BINCON-SC 67
in der Ressourcentabelle BINS-TERR 69
in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353
in der Ressourcentabelle MASQRY-ER 843
in der Ressourcentabelle MAS-STAT 845
in Ressourcentabelle ECSYSCHG 383
in Ressourcentabelle ERESSTAT 467
in Ressourcentabelle OBJSTAT 999
CICSPAGP-Ressourcentabelle 91
CICSPLEX-Feld
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
in der Ressourcentabelle EPLEX-CHG 465
in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
in Ressourcentabelle ECSYSCHG 383
CICSPLEX-Ressourcentabelle 95
CICSREL, Feld
in der CICSPAGP-Ressourcentabelle 91
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373
in der JVMPOOL-Ressourcentabelle 753
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
in der MQCONN-Ressourcentabelle 945
in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985
in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365
in der Ressourcentabelle EN-QUEUE 455
in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287
in MQCON-Ressourcentabelle 935
in Ressourcentabelle DSPMODE 375
in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
in Ressourcentabelle LOADACT 793
in Ressourcentabelle LOADER 797
in Ressourcentabelle OBJSTAT 999
in Ressourcentabelle RECOVERY 1085
in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TASKFILE 1185
in Ressourcentabelle TASKRMI 1187
in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213
CICSSAMP (Feld)
in der MAS-Ressourcentabelle 835
CICSSAMP (Feld) (Forts.)
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
CICSSERV, Feld
in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle 169
in der CMTPMLNK-Ressourcentabelle 173
CICSSETAVAIL, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
CICSSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
CICSSYS, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
in der Ressourcentabelle SYS-RES 1175
in Ressourcentabelle CSD-GROUP 291
in Ressourcentabelle CSDINGRP 293
in Ressourcentabelle CSDINLST 295
in Ressourcentabelle CSDLIST 297
in Ressourcentabelle RTAACTV 1125
CICSTBCOUNT, Feld
in Ressourcentabelle MVSTCBGL 981
CICSTCBSTGA, Feld
in Ressourcentabelle MVSTCBGL 981
CICSTCBSTGAI (Feld)
in Ressourcentabelle MVSTCBGL 981
CICSTCBSTGB, Feld
in Ressourcentabelle MVSTCBGL 981
CICSTCBSTGBI, Feld
in Ressourcentabelle MVSTCBGL 981
CICSTCBTIME, Feld
in Ressourcentabelle MVSTCBGL 981
CICSTYPE (Feld)
in der Ressourcentabelle MASQRY-ER 843
CICSVALAVAIL, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
CICSWAIT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
CICSWC (Feld)
in der Ressourcentabelle MLOCTAN 887
CICSWT (Feld)
in der Ressourcentabelle MLOCTAN 887
CIDDOMAIN, Feld
in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
CINSCKSNPERS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225
CINSOCKETS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225
CINUM, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
in der Ressourcentabelle TDQGBL 1241
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
CINUM, Feld (Forts.)
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
CJVMDESTRSOS, Feld
in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757
CJVMHEAPHWM, Feld
in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757
CJVMSUNRESET, Feld
in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757
CLASSCACHST, Feld
in der JVM-Ressourcentabelle 751
in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757
CLCACHE, Ressourcentabelle 139
CLEHEAPHWM, Feld
in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757
CLIPADDR, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
CLNTIPFAMILY, Feld
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
in Ressourcentabelle WORK-REQ 1397
CMAS-Feld
in der APACTV-Ressourcentabelle 33
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
CMAS-Ressourcentabelle 147
CMASCONTEXT, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995
CMASLIST-Ressourcentabelle 143
CMASNAME, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65
in der CICSPLEX-Ressourcentabelle 95
in der CMASLIST-Ressourcentabelle 143
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle BINCON-SC 67
in der Ressourcentabelle BINS-TERR 69
in der Ressourcentabelle MAS-STAT 845
in Ressourcentabelle CMDM-PAPS 153
in Ressourcentabelle CMDMSAPS 155
in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
in Ressourcentabelle EMASSTRT 417
CMASPLEX-Ressourcentabelle 145
CMATYPE, Feld
in der APACTV-Ressourcentabelle 33
CMAXBACKLOG, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
CMDPROTECT, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97

CMDSEC, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 CMDT-Ressourcentabelle 157
 CMISMAVICTIM, Feld
 in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757
 CMISMSTEALER, Feld
 in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757
 CMTCMDEF, Ressourcentabelle 165
 CMTCMLNK, Ressourcentabelle 169
 CNEWJVMSCRT, Feld
 in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757
 CNONIMMGET, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
 CNTLPT, Feld
 in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
 CNTRECORDS (Feld)
 in Ressourcentabelle OBJSTAT 999
 COBOLTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
 COLDSTATUS (Feld)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 COLORST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 COMAUTHID (Feld)
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 COMAUTHTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 COMDTE, Feld
 in Ressourcentabelle ECSYSCHG 383
 COMMAND, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
 in Ressourcentabelle FEEDBACK 615
 COMMITS, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
 COMPRESSST (Feld)
 in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
 COMTHREADLIM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 COMTHREADS, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 COMTRACE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle 147
 in der MAS-Ressourcentabelle 835
 CON_STATUS, Feld
 in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle 1381
 in Ressourcentabelle WLMA-ROUT 1357
 in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
 in Ressourcentabelle WLMAWA-OR 1373
 CONFIGDATA1, Feld
 in Ressourcentabelle EPADAPT 457
 CONFIGFILE, Feld
 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49
 in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53
 in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
 in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
 CONNCREATIME, Feld
 in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
 in Ressourcentabelle MCON-NECT 861
 CONNDEF, Feld
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle 1169
 CONNDEFVER, Feld
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle 1169
 CONNDELETIME, Feld
 in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
 in Ressourcentabelle MCON-NECT 861
 CONNECTION, Feld
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 in Ressourcentabelle MMODNAME 903
 in Ressourcentabelle MODENAME 907
 CONNECTIONS (Feld)
 in der Ressourcentabelle FEPI-POOL 627
 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
 CONNECTST, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 in der Ressourcentabelle EXITT-RUE 605
 in MQCON-Ressourcentabelle 935
 CONNLASTDROP, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
 CONNNNAME, Feld
 in Ressourcentabelle CONIN-GRP 175
 in Ressourcentabelle CRESMO-DE 251
 CONNSAMP, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle 835
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927
 in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
 CONNSDROPPED, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
 CONNSTATUS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
 in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
 in der TSPOOL-Ressourcentabelle 1297
 in Ressourcentabelle CFDTPOOL 85
 in Ressourcentabelle CRES-CONN 205
 in Ressourcentabelle CRESIPCN 241
 in Ressourcentabelle CRESMO-DE 251
 in Ressourcentabelle MCON-NECT 861
 in Ressourcentabelle MMODNAME 903
 in Ressourcentabelle MODENAME 907
 CONNTYPE, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
 in der Ressourcentabelle 'ERMC-CONN' 475
 in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
 in der Ressourcentabelle ERMCI-PCN 507
 CONNVER, Feld
 in Ressourcentabelle CONIN-GRP 175
 CONSNAME, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
 CONSOLE (Feld)
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 CONTROLWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 CONVERSATNS (Feld)
 in der Ressourcentabelle FEPI-CONN 623
 in der Ressourcentabelle MFEPI-CON 873
 COPY, Feld
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361
 in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 Copybooks, Ressourcentabelle 27
 BINCONRS 27
 BINCONSC 27
 BINSTERR 28
 COPYST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 CORREUOW, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 COUNT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897

COUNT, Feld (*Forts.*)
in der Tabelle der Regelressourcen 1143
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in Ressourcentabelle LSRPBUF 823

COUTSOCKETS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225

CPERSOCKETS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225

CPROFILEREQS, Feld
in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757

CPROFXMXVALU, Feld
in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757

CPSMCONN, Feld
in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle 169
in der CMTPLMLNK-Ressourcentabelle 173

CPSMTYPE, Feld
in Ressourcentabelle CSDINGRP 293

CPSMVER, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der CMASLIST-Ressourcentabelle 143
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR 1373

CPUCNT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887

CPUTIME, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TASKRMI 1187

CPUTONCP, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

CQTMASXSOCKS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225

CRATECREL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

CRATEEXTSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

CRATEEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

CRATEFM, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

CRATEGM, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

CRATESTORV, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

CREADS, Feld
in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897
in Ressourcentabelle LSRPBUF 823

CREATEORIGIN, Feld
in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle 301
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
in Ressourcentabelle CSYSGRP 311

CREATEREL, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CREATESESS, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251

CREATETIME, Feld
in der APSPEC-Ressourcentabelle 43
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49
in der BUNDEF-Ressourcentabelle 73
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle 301
in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355
in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle 403
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
in der MAPDEF-Ressourcentabelle 829
in der MONDEF-Ressourcentabelle 909
in der MONGROUP-Ressourcentabelle 913
in der MONINGRP-Ressourcentabelle 915
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle 941
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957
in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045
in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle 'FTRING-RP' 683
in der Ressourcentabelle 'JMSIN-GRP' 733
in der Ressourcentabelle 'JRNL-DEF' 739

CREATETIME, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle 'JRNM-DEF' 747
in der Ressourcentabelle 'JVM-SVDEF' 765
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
in der Ressourcentabelle ACTION 29
in der Ressourcentabelle AP-PLCTN 35
in der Ressourcentabelle APPL-DEF 39
in der Ressourcentabelle ATMIN-GRP 47
in der Ressourcentabelle BUNIN-GRP 83
in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
in der Ressourcentabelle CS-GLCGCG 299
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
in der Ressourcentabelle D2CINGRP 313
in der Ressourcentabelle D2EINGRP 315
in der Ressourcentabelle D2TINGRP 317
in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle DB2TDEF 343
in der Ressourcentabelle DOCIN-GRP 359
in der Ressourcentabelle DTRING-RP 379
in der Ressourcentabelle EJCIN-GRP 385
in der Ressourcentabelle EJDIN-GRP 397
in der Ressourcentabelle ENQIN-GRP 447
in der Ressourcentabelle ENQM-DEF 449
in der Ressourcentabelle FENOD-DEF 619
in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF 635
in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
in der Ressourcentabelle FETR-DEF 643
in der Ressourcentabelle FILIN-GRP 655
in der Ressourcentabelle FNOIN-GRP 657
in der Ressourcentabelle FPRING-RP 661
in der Ressourcentabelle FSGIN-GRP 681
in der Ressourcentabelle JRNIN-GRP 737

CREATETIME, Feld (Forts.)		
in der Ressourcentabelle LIBIN-GRP	775	
in der Ressourcentabelle LNKSM-SCG	781	
in der Ressourcentabelle LNKSM-SCS	783	
in der Ressourcentabelle LNKSR-SCG	785	
in der Ressourcentabelle LNKSR-SCS	787	
in der Ressourcentabelle LNKSWSCG	789	
in der Ressourcentabelle LNKSWSCS	791	
in der Ressourcentabelle MQCIN-GRP	933	
in der Ressourcentabelle PART-DEF	1009	
in der Ressourcentabelle PLAT-DEF	1029	
in der Ressourcentabelle PLAT-FORM	1034	
in der Ressourcentabelle PRCIN-GRP	1041	
in der Ressourcentabelle RTAI-NAPS	1133	
in der Ressourcentabelle SESIN-GRP	1147	
in der Ressourcentabelle STAIN-GRP	1155	
in der Ressourcentabelle TCLIN-GRP	1215	
in der Ressourcentabelle TDQDEF	1235	
in der Ressourcentabelle TDQIN-GRP	1243	
in der Ressourcentabelle TRNCL-DEF	1277	
in der Ressourcentabelle TYPIN-GRP	1309	
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF	1311	
in der Ressourcentabelle URIIN-GRP	1329	
in der Ressourcentabelle WEBIN-GRP	1347	
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF	1353	
in der RTASPEC-Ressourcentabelle	1139	
in der SESSDEF-Ressourcentabelle	1149	
in der STATDEF-Ressourcentabelle	1157	
in der SYSLINK-Ressourcentabelle	1169	
in der TCPDEF-Ressourcentabelle	1217	
in der TERMDEF-Ressourcentabelle	1245	
in der TRANDEF-Ressourcentabelle	1263	
in der TRANGRP-Ressourcentabelle	1273	
in der TSMDEF-Ressourcentabelle	1289	
CREATETIME, Feld (Forts.)		
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle	1391	
in Ressourcentabelle CMDM-PAPS	153	
in Ressourcentabelle CMDMSAPS	155	
in Ressourcentabelle CONIN-GRP	175	
in Ressourcentabelle CPLXC-MAS	195	
in Ressourcentabelle CSYSGRP	311	
in Ressourcentabelle EVALDEF	575	
in Ressourcentabelle FPOINGRP	659	
in Ressourcentabelle IPCINGRP	715	
in Ressourcentabelle JRMINGRP	735	
in Ressourcentabelle LSRDEF	815	
in Ressourcentabelle LSRINGRP	821	
in Ressourcentabelle LSRPOOL	825	
in Ressourcentabelle MAPIN-GRP	833	
in Ressourcentabelle MGMT-PART	875	
in Ressourcentabelle MLSR-POOL	899	
in Ressourcentabelle MONIN-SPC	917	
in Ressourcentabelle MQMIN-GRP	951	
in Ressourcentabelle PARING-RP	1005	
in Ressourcentabelle PERIODEF	1015	
in Ressourcentabelle PGMIN-GRP	1017	
in Ressourcentabelle PIPEDEF	1019	
in Ressourcentabelle PIPINGRP	1027	
in Ressourcentabelle PRNIN-GRP	1043	
in Ressourcentabelle PROIN-GRP	1071	
in Ressourcentabelle PRTNDEF	1073	
in Ressourcentabelle RASGN-DEF	1077	
in Ressourcentabelle RASIND-SC	1079	
in Ressourcentabelle RESDESC	1099	
in Ressourcentabelle RES-GROUP	1107	
in Ressourcentabelle RESINDSC	1111	
in Ressourcentabelle RESINGRP	1113	
in Ressourcentabelle RQMDEF	1117	
in Ressourcentabelle RQMIN-GRP	1121	
in Ressourcentabelle RTADEF	1127	
in Ressourcentabelle RTAG-ROUP	1131	
in Ressourcentabelle RTAIN-GRP	1135	
in Ressourcentabelle RTAINSPC	1137	
in Ressourcentabelle TCPIN-GRP	1223	
in Ressourcentabelle TRMIN-GRP	1275	
in Ressourcentabelle TRNIN-GRP	1281	
in Ressourcentabelle TSMIN-GRP	1293	
CREATETIME, Feld (Forts.)		
in Ressourcentabelle WLMDEF	1383	
in Ressourcentabelle WLM-GROUP	1385	
in Ressourcentabelle WLMIN-GRP	1387	
in Ressourcentabelle WLMIN-SPC	1389	
CRECCNT (Feld)		
in der Ressourcentabelle MASHIST	841	
CRECVSESS, Feld		
in der IPCONN-Ressourcentabelle	724	
CRESBUND, Ressourcentabelle	203	
CRESCONN, Ressourcentabelle	205	
CRESDSNM, Ressourcentabelle	217	
CRESENQM, Ressourcentabelle	219	
CRESEPAD, Ressourcentabelle	221	
CRESEPAS, Ressourcentabelle	223	
CRESEVBD, Ressourcentabelle	225	
CRESEVCS, Ressourcentabelle	227	
CRESFECO, Ressourcentabelle	229	
CRESFEPO, Ressourcentabelle	233	
CRESFILE, Ressourcentabelle	237	
CRESJRNM, Ressourcentabelle	245	
CRESLIBR, Ressourcentabelle	249	
CRESP1, Feld		
in der Ressourcentabelle BINS-TERR	69	
CRESP2, Feld		
in der Ressourcentabelle BINS-TERR	69	
CRESPART, Ressourcentabelle	257	
CRESPRGM, Ressourcentabelle	261	
CRESPROF, Ressourcentabelle	263	
CRESSDMP, Ressourcentabelle	269	
CRESTDMP, Ressourcentabelle	273	
CRESTERM, Ressourcentabelle	277	
CRESTRUE, Ressourcentabelle	281	
CRESTSMD, Ressourcentabelle	283	
CRESURIM, Ressourcentabelle	285	
CRESXMLT, Ressourcentabelle	289	
CRLPROFILE (Feld)		
in Ressourcentabelle TCPIGBL	1225	
CRUCIAL, Feld		
in der Ressourcentabelle 'JRNL-DEF'	739	
CSACQRATE, Feld		
in der Ressourcentabelle MFEPI-CON	873	
CSDAPI, Feld		
in Ressourcentabelle ASYNCREQ	45	
in Ressourcentabelle FEEDBACK	615	
CSDGROUP (Feld)		
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle	49	
in der BUNDDDEF-Ressourcentabelle	73	
in der CONNDEF-Ressourcentabelle	177	
in der DOCDEF-Ressourcentabelle	355	
in der EJCODEF-Ressourcentabelle	389	
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle	403	

CSDGROUP (Feld) <i>(Forts.)</i>			
in der FILEDEF-Ressourcentabelle	647		
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle	717		
in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769		
in der MAPDEF-Ressourcentabelle	829		
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle	941		
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle	957		
in der PROCDEF-Ressourcentabelle	1045		
in der PROFDEF-Ressourcentabelle	1051		
in der PROGDEF-Ressourcentabelle	1059		
in der Ressourcentabelle 'JRN-DEF'	747		
in der Ressourcentabelle 'JVM-SVDEF'	765		
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF'	1337		
in der Ressourcentabelle DB2CDEF	319		
in der Ressourcentabelle DB2EDEF	331		
in der Ressourcentabelle DB2TDEF	343		
in der Ressourcentabelle ENQM-DEF	449		
in der Ressourcentabelle PART-DEF	1009		
in der Ressourcentabelle TDQDEF	1235		
in der Ressourcentabelle TRNCL-DEF	1277		
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF	1311		
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF	1353		
in der SESSDEF-Ressourcentabelle	1149		
in der TCPDEF-Ressourcentabelle	1217		
in der TERMDEF-Ressourcentabelle	1245		
in der TRANDEF-Ressourcentabelle	1263		
in der TSMDEF-Ressourcentabelle	1289		
in Ressourcentabelle CSDINGRP	293		
in Ressourcentabelle CSDINLST	295		
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
in Ressourcentabelle PIPEDEF	1019		
in Ressourcentabelle PRTNDEF	1073		
in Ressourcentabelle RQMDEF	1117		
CSDLIST-Feld			
in Ressourcentabelle CSDINLST	295		
CSENDSESS, Feld			
in der IPCONN-Ressourcentabelle	724		
CSGLCGCS, Ressourcentabelle	301		
CSIGNONS, Feld			
in der Ressourcentabelle DB2CONN	325		
CSYSAPPL, Feld			
in Ressourcentabelle EMASJOIN	409		
in Ressourcentabelle EMASSTOP	415		
in Ressourcentabelle EMASSTRT	417		
CSYSNAME, Feld			
in der EMCONN-Ressourcentabelle	425		
in der EMGLBL-Ressourcentabelle	431		
in der ERMCATOM-Ressourcentabelle	471		
in der ERMCBUND-Ressourcentabelle	473		
in der ERMCENQM-Ressourcentabelle	489		
in der ERMCCEVCS-Ressourcentabelle	493		
in der ERMCCLIBR-Ressourcentabelle	515		
in der ERMCOSGS-Ressourcentabelle	523		
in der ERMCPART-Ressourcentabelle	525		
in der ERMCSDMP-Ressourcentabelle	537		
in der ERMCTDMP-Ressourcentabelle	541		
in der ERMCTSM-D-Ressourcentabelle	551		
in der Ressourcentabelle 'ERMC-CONN'	475		
in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2E'	479		
in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2P'	481		
in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2T'	483		
in der Ressourcentabelle 'ERMCDSDNM'	487		
in der Ressourcentabelle 'ERMCFE-PO'	499		
in der Ressourcentabelle 'ERMCFE-TR'	501		
in der Ressourcentabelle 'ERMCGLUE'	505		
in der Ressourcentabelle 'ERM CJRN L'	509		
in der Ressourcentabelle 'ERM CJRN M'	511		
in der Ressourcentabelle 'ERM CJVMS'	513		
in der Ressourcentabelle 'ERMCMO-DE'	517		
in der Ressourcentabelle 'ERM CNODJ'	519		
in der Ressourcentabelle 'ERM C-TERM'	545		
in der Ressourcentabelle 'ERM CTRAN'	547		
in der Ressourcentabelle 'ERMCT-RUE'	549		
in der Ressourcentabelle 'ERM CU-RIM'	553		
in der Ressourcentabelle 'ERMM-PRGM'	565		
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK	411		
CSYSNAME, Feld <i>(Forts.)</i>			
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL	419		
in der Ressourcentabelle ERMC AIMD	469		
in der Ressourcentabelle ERMCDB2C	477		
in der Ressourcentabelle ERMCDOCT	485		
in der Ressourcentabelle ERMCCEVBD	491		
in der Ressourcentabelle ERMCFCO	495		
in der Ressourcentabelle ERMC-FEND	497		
in der Ressourcentabelle ERMCIPCN	507		
in der Ressourcentabelle ERMCOSGB	521		
in der Ressourcentabelle ERMCPIPE	527		
in der Ressourcentabelle ERMCPRGM	529		
in der Ressourcentabelle ERMCPROF	531		
in der Ressourcentabelle ERMCPR-TY	533		
in der Ressourcentabelle ERMCTCPS	539		
in der Ressourcentabelle ERMCTDQ	543		
in der Ressourcentabelle ERMM-CONN	559		
in der Ressourcentabelle ERMMJRN L	563		
in der Ressourcentabelle ERMMTDQ	567		
in der Ressourcentabelle ERMM-TERM	569		
in der Ressourcentabelle ES-GRPCHG	573		
in EMCICS-Ressourcentabelle	423		
in Ressourcentabelle 'EMJRN L'	433		
in Ressourcentabelle 'ERM CFILE'	503		
in Ressourcentabelle 'ERM CXMLT'	557		
in Ressourcentabelle ELSIGNAL	407		
in Ressourcentabelle EMASJOIN	409		
in Ressourcentabelle EMASSTOP	415		
in Ressourcentabelle EMASSTRT	417		
in Ressourcentabelle EMDBX	427		
in Ressourcentabelle EMFILE	429		
in Ressourcentabelle EMPROG	435		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
in Ressourcentabelle EMTDQS	441		
in Ressourcentabelle EMTERM	443		
in Ressourcentabelle EMTRAN	445		
in Ressourcentabelle ERMC RQMD	535		
in Ressourcentabelle ERMC-WEBS	555		
in Ressourcentabelle ERMMFILE	561		
in Ressourcentabelle ERMM-TRAN	571		
CTCURR, Feld			
in der Ressourcentabelle DB2CONN	325		

CTHWM, Feld
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325

CTIMEGMT, Feld
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325

CTIMELOC, Feld
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325

CTLIMIT, Feld
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325

CTLWC-Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

CTLWT, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

CTOKEN, Feld
in der Ressourcentabelle
CPLEXDEF 191
in Ressourcentabelle CPLXC-
MAS 195

CTOVERF, Feld
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325

CTSLEVEL, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

CTTERM, Feld
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325

CTYPE, Feld
in Ressourcentabelle CRES-
CONN 205
in Ressourcentabelle CRESIPCN 241

CUFWTRS, Feld
in Ressourcentabelle STRE-
AMNM 1161

CUMCMNSSUSRS, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabel-
le 87
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847

CUMUNQSSUSRS, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabel-
le 87
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847

CURACCCNT, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabel-
le 967

CURACTVAL, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURACTVUSRTR, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

CURAGETQRATE, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975

CURALLCS, Feld
in der Ressourcentabelle FEPI-
POOL 627

CURALLCWAIT, Feld
in der FEPITRGT-Ressourcentabel-
le 633
in der Ressourcentabelle FEPI-
POOL 627

CURAMAXRATE, Feld
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

CURAPUTQRATE, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975

CURAUXDS, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

CURAVGCPUT, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

CURAVGFETCH, Feld
in Ressourcentabelle MPRO-
GRAM 931

CURAVGRESF, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle MREM-
TRAN 965

CURBUFFWAIT, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabel-
le 967
in der Ressourcentabelle TDQG-
BL 1241

CURBUFVALDA, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabel-
le 967
in der Ressourcentabelle TDQG-
BL 1241

CURCMNSSUSRS, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabel-
le 87
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847

CURCONBUFAC, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabel-
le 967
in der Ressourcentabelle TDQG-
BL 1241

CURCONSTRAC, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabel-
le 967
in der Ressourcentabelle TDQG-
BL 1241

CURCOUNT, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle MCMDT 857

CURCPSMREL, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURCPUPER, Feld
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

CURCREVAL, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURDESC, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURDHREARATE (Feld)
in Ressourcentabelle MLSR-
POOL 899

CURDHWIRATE (Feld)
in Ressourcentabelle MLSR-
POOL 899

CURFCFSRATE, Feld
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861

CURFULLPER, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabel-
le 967
in der Ressourcentabelle
MJOURNAL 879

CURFULLPER, Feld (Forts.)
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975

CURGETVAL, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURHSEXIT, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591

CURHWEXIT, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591

CURIEXCPRATE, Feld
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle MLOCFILE 883

CURIHWRIRATE, Feld
in Ressourcentabelle MLSR-
POOL 899

CURIREADRATE, Feld
in Ressourcentabelle MLSR-
POOL 899

CURISTGSIIZE, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURIWRITRATE, Feld
in Ressourcentabelle MLSR-
POOL 899

CURLSEXIT, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591

CURLWEXIT, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591

CURNUMATTR, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CUROUTQRATE, Feld
in der MNTRATDQ-Ressourcentabel-
le 905
in der Ressourcentabelle
MINDTDQ 877
in Ressourcentabelle MREMTDQ 963
in Ressourcentabelle MXT-
RATDQ 989

CURQUEDTIME, Feld
in der TRANCLAS-Ressourcentabel-
le 1259
in Ressourcentabelle
MTRANCLS 973

CURQUETIME, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

CURRALLOC, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabel-
le 87
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847

CURRAMAX, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

CURRBACKLOG, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

CURRDATA, Feld
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587

CURREMVAL, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURRENT, Feld
in der Ressourcentabelle SYS-
DUMP 1165
in der Ressourcentabelle
TRANDUMP 1269

CURRENTHEAP, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-
SERV' 761

CURRESVD1, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURRESVD2, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURRPGM (Feld)
in der Ressourcentabelle EVC-SPEC 579

CURRPGMOP, Feld
in der Ressourcentabelle EVC-SPEC 579

CURRSOPE, Feld
in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in Ressourcentabelle RTADEF 1127

CURRSTG, Feld
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

CURRTASKS, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437
in Ressourcentabelle MCICSGRN 851

CURRTIME, Feld
in der CICSAPG-Ressourcentabelle 91
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365
in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287
in Ressourcentabelle LOADACT 793
in Ressourcentabelle LOADER 797
in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161

CURRUSERID, Feld
in der Ressourcentabelle EVC-SPEC 579

CURRUWSTR, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

CURSTALL, Feld
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK 411
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL 419
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

CURSTALL1, Feld
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK 411
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL 419
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

CURSTALL2, Feld
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK 411
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL 419
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

CURSTALL3, Feld
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK 411
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL 419
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

CURSTALL4, Feld
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK 411
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL 419
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

CURSTGSIIZE, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURSTRWAITS, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
in der Ressourcentabelle TDQGBL 1241

CURTASKS, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

CURTHREAD, Feld
in der DB2SS-Ressourcentabelle 341

CURTHREADS, Feld
in der Ressourcentabelle DB2THRD 347
in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865

CURUNQSSUSRS, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847

CURUPDVAL (Feld)
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURUSERATE, Feld
in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865
in Ressourcentabelle MPROGRAM 931

CURVAL400, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALAIX, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALAPI, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALATOM, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALES2, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALES3, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALES4, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALOS2, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALRTA, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALSRV1, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALSRV2, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALUTL, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALVSE, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALWNT, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVALWUI, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

CURVHSEXIT, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591

CURVLSENTRY, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591

CURVLSEXIT, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591

CURVOL, Feld
in der Ressourcentabelle TA-PEJRN 1177

CUTCBCNT, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
in Ressourcentabelle MCICSGRN 851

CWRAPCNT, Feld
in der Ressourcentabelle MASHIST 841

CWRITES, Feld
in der Ressourcentabelle MLRBPBUF 897
in Ressourcentabelle LSRBPBUF 823

D

D2CDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

D2CDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

D2CDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

D2EDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

D2EDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

D2EDEFST, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

D2TDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

D2TDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

D2TDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

DACICSG, Feld
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927

DACICSR, Feld
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927

DACONN, Feld
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927

DADBIX, Feld
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927

DAEOPTION, Feld
in der Ressourcentabelle SYS-DUMP 1165

DAFILE (Feld)
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927

DAJRN (Feld)
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927

DAPROG, Feld		DATTRACE, Feld		DBCTLOVERRIDE, Feld	
in der MONSPEC-Ressourcentabelle		in CMAS-Ressourcentabelle	147	in der Ressourcentabelle	
le	927	in der MAS-Ressourcentabelle	835	DBCTLSS	353
DASDONLY (Feld)		DAYLIGHTSV, Feld		DBCTLSS-Ressourcentabelle	353
in Ressourcentabelle STRE-		in der CMASPLEX-Ressourcentabelle	145	DBLOOKASIDE, Feld	
AMNM	1161	in der MAS-Ressourcentabelle	835	in Ressourcentabelle LSRPOOL	825
DATA12K, Feld		in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle MLR-	
in Ressourcentabelle LSRDEF	815	CPLEXDEF	191	POOL	899
DATA16K, Feld		in der Ressourcentabelle CSYS-		DBNUWRITE, Feld	
in Ressourcentabelle LSRDEF	815	DEF	305	in Ressourcentabelle LSRPOOL	825
DATA1K, Feld		in der Ressourcentabelle EPLEX-		in Ressourcentabelle MLR-	
in Ressourcentabelle LSRDEF	815	CHG	465	POOL	899
DATA20K, Feld		in Ressourcentabelle CPLXC-		DBREAD, Feld	
in Ressourcentabelle LSRDEF	815	MAS	195	in Ressourcentabelle LSRPOOL	825
DATA24K, Feld		in Ressourcentabelle EMASJOIN	409	in Ressourcentabelle MLR-	
in Ressourcentabelle LSRDEF	815	in Ressourcentabelle EMASSTR	417	POOL	899
DATA32K, Feld		DB2CDEF, Ressourcentabelle	319	DBUFFCNT, Feld	
in Ressourcentabelle LSRDEF	815	DB2CONWT (Feld)		in Ressourcentabelle LSRPOOL	825
DATA4K, Feld		in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle MLR-	
in Ressourcentabelle LSRDEF	815	in der Ressourcentabelle		POOL	899
DATA512, Feld		MLOCTRAN	887	DBUIWRITE, Feld	
in Ressourcentabelle LSRDEF	815	in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle LSRPOOL	825
DATA8K, Feld		DB2CVER (Feld)		in Ressourcentabelle MLR-	
in Ressourcentabelle LSRDEF	815	in der Ressourcentabelle		POOL	899
DATABUFFERS (Feld)		D2CINGRP	313	DBXSAMP, Feld	
in der FILEDEF-Ressourcentabelle	647	DB2EDEF, Ressourcentabelle	331	in der MAS-Ressourcentabelle	835
in der Ressourcentabelle EXT-		DB2EGROUP (Feld)		in der MONSPEC-Ressourcentabelle	
RATDQ	609	in der Ressourcentabelle		le	927
in der Ressourcentabelle		D2EINGRP	315	in der Ressourcentabelle CSYS-	
TDQDEF	1235	DB2EVER (Feld)		DEF	305
DATAEVENT, Feld		in der Ressourcentabelle		DCECURREQS, Feld	
in Ressourcentabelle EVALDEF	575	D2EINGRP	315	in der Ressourcentabelle	
DATAFORMAT (Feld)		DB2ID (Feld)		CICSRGN	97
in Ressourcentabelle EPADAPT	457	in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle MCICSRGN	851
DATALOSTCNT, Feld		DB2CDEF	319	DCECURREQSWT, Feld	
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437	in der Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle	
DATASETTYPE, Feld		DB2CONN	325	CICSRGN	97
in Ressourcentabelle CMDT	157	DB2PKGST, Ressourcentabelle	339	in Ressourcentabelle MCICSRGN	851
in Ressourcentabelle LOCFILE	803	DB2RDYQC (Feld)		DCEDELAYCT, Feld	
DATASTREAM, Feld		in der Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle	
in der CONNDEF-Ressourcentabelle	177	MLOCTRAN	887	MLOCTRAN	887
in der TERMNL-Ressourcentabelle	1251	DB2RDYQW (Feld)		DCEDELAYTIME, Feld	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der Ressourcentabelle	
in der Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle		MLOCTRAN	887
MLOCTRAN	887	in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189
DB2REQCT (Feld)		DB2RDYQW (Feld)		DCEHWMREQS, Feld	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der Ressourcentabelle	
in der Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle		CICSRGN	97
MLOCTRAN	887	in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle MCICSRGN	851
in Ressourcentabelle TASK	1189	MLOCTRAN	887	DCEHWMREQSWT, Feld	
DB2SS-Ressourcentabelle	341	in Ressourcentabelle TASK	1189	in der Ressourcentabelle	
DB2TDEF, Ressourcentabelle	343	DB2TDEF, Ressourcentabelle	343	CICSRGN	97
DB2THRD, Ressourcentabelle	347	DB2TNAME (Feld)		in Ressourcentabelle MCICSRGN	851
DB2TNAME (Feld)		in der Ressourcentabelle		DCEHWMREQSWT, Feld	
in der Ressourcentabelle		D2TINGRP	317	in der Ressourcentabelle	
D2TINGRP	317	DB2WAIT, Feld		CICSRGN	97
DB2WAIT, Feld		in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der Ressourcentabelle	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der Ressourcentabelle		MCICSRGN	851
in der Ressourcentabelle		MLOCTRAN	887	DCEOPENST, Feld	
MLOCTRAN	887	in Ressourcentabelle TASK	1189	in der Ressourcentabelle	
in Ressourcentabelle TASK	1189	DB2WAITC (Feld)		CICSRGN	97
DB2WAITC (Feld)		in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle MCICSRGN	851
in der Ressourcentabelle		MLOCTRAN	887	DCEOTOTREQS, Feld	
MLOCTRAN	887			in der Ressourcentabelle	

DCETOTREQSCS, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

DCETOTREQSRV, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

DCETOTWTTIME, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

DCEWAITCT, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

DCEWAITTIME, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

DCEWORKTHRDS, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

DCREAD, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL 825
in Ressourcentabelle MLSR-
POOL 899

DCWRITE, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL 825
in Ressourcentabelle MLSR-
POOL 899

DDNAME, Feld
in der DOCDEF-Ressourcentabel-
le 355
in der Ressourcentabelle
DOCTEMP 361
in der Ressourcentabelle EXT-
RATDQ 609
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235

DDSSTAT, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

DDSSSTAT, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

DEBUGTOOL, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

DEF, Feld
in Ressourcentabelle WLMIN-
GRP 1387

DEFAULT, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

DEFDESC, Feld
in Ressourcentabelle RESINGRP 1113

DEFINESOURCE, Feld
in der BUNDDEF-Ressourcentabel-
le 73
in der BUNDLE-Ressourcentabel-
le 77
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724
in der MQMON-Ressourcentabel-
le 953

DEFINESOURCE, Feld (Forts.)
in der PROCTYP-Ressourcentabel-
le 1049
in der Ressourcentabelle 'JVM-
SERV' 761
in der Ressourcentabelle ATOM-
SERV 53
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325
in der Ressourcentabelle
DB2ENTRY 335
in der Ressourcentabelle
DB2PKGST 339
in der Ressourcentabelle
DB2TRN 351
in der Ressourcentabelle
DOCTEMP 361
in der Ressourcentabelle ENQMO-
DEL 453
in der Ressourcentabelle EXT-
RATDQ 609
in der Ressourcentabelle JRNL-
M-ODL 743
in der Ressourcentabelle NO-
DEJSAP 991
in der Ressourcentabelle PRO-
GRAM 1065
in der Ressourcentabelle TSMO-
DEL 1295
in der Tabelle der Regelressour-
cen 1143
in der TRANCLAS-Ressourcentabel-
le 1259
in der URIMAP-Ressourcentabel-
le 1331
in der XMLTRANS-Ressourcentabel-
le 1399
in MQCON-Ressourcentabelle 935
in MQINI-Ressourcentabelle 949
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle EPADAPT 457
in Ressourcentabelle EPADSET 461
in Ressourcentabelle EVNTBIND 595
in Ressourcentabelle INDTDQ 709
in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
in Ressourcentabelle LIBRARY 777
in Ressourcentabelle LOCFILE 803
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle OSGI-
BUND 1001
in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
in Ressourcentabelle PROFILE 1057
in Ressourcentabelle REMFILE 1089
in Ressourcentabelle REMTDQ 1091
in Ressourcentabelle REM-
TRAN 1093
in Ressourcentabelle RQMO-
DEL 1123
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349

DEFINETIME, Feld
in der BUNDLE-Ressourcentabel-
le 77
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399

DEFINETIME, Feld (Forts.)
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724
in der MQMON-Ressourcentabel-
le 953
in der PROCTYP-Ressourcentabel-
le 1049
in der Ressourcentabelle 'JVM-
SERV' 761
in der Ressourcentabelle ATOM-
SERV 53
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325
in der Ressourcentabelle
DB2ENTRY 335
in der Ressourcentabelle
DB2PKGST 339
in der Ressourcentabelle
DB2TRN 351
in der Ressourcentabelle
DOCTEMP 361
in der Ressourcentabelle ENQMO-
DEL 453
in der Ressourcentabelle EXT-
RATDQ 609
in der Ressourcentabelle JRNL-
M-ODL 743
in der Ressourcentabelle NO-
DEJSAP 991
in der Ressourcentabelle PRO-
GRAM 1065
in der Ressourcentabelle TSMO-
DEL 1295
in der Tabelle der Regelressour-
cen 1143
in der TRANCLAS-Ressourcentabel-
le 1259
in der URIMAP-Ressourcentabel-
le 1331
in der XMLTRANS-Ressourcentabel-
le 1399
in MQCON-Ressourcentabelle 935
in MQINI-Ressourcentabelle 949
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle EPADAPT 457
in Ressourcentabelle EPADSET 461
in Ressourcentabelle EVNTBIND 595
in Ressourcentabelle INDTDQ 709
in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
in Ressourcentabelle LIBRARY 777
in Ressourcentabelle LOCFILE 803
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle OSGI-
BUND 1001
in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
in Ressourcentabelle PROFILE 1057
in Ressourcentabelle REMFILE 1089
in Ressourcentabelle REMTDQ 1091
in Ressourcentabelle REM-
TRAN 1093
in Ressourcentabelle RQMO-
DEL 1123
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349

DEFNAME, Feld		DEFVER, Feld (Forts.)		DELETETIME, Feld	
in der ARACTV-Ressourcentabelle	33	in der Ressourcentabelle 'JRNL-DEF'	739	in Ressourcentabelle LSRPOOL	825
in der MONINGRP-Ressourcentabelle	915	in der Ressourcentabelle 'JRNM-DEF'	747	in Ressourcentabelle MLSR-POOL	899
in der Ressourcentabelle STAIN-GRP	1155	in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF'	765	DELMAXSOCKS, Feld	
in Ressourcentabelle CSDINGRP	293	in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF'	1337	in Ressourcentabelle TCPIGBL	1225
in Ressourcentabelle RESINGRP	1113	in der Ressourcentabelle		DESC, Feld	
in Ressourcentabelle RTAIN-GRP	1135	DB2CDEF	319	in der APSPEC-Ressourcentabelle	43
DEFPAGEHT, Feld		in der Ressourcentabelle		in der ATTR-Ressourcentabelle	59
in der TERMNL-Ressourcentabelle	1251	DB2EDEF	331	in der EVENT-Ressourcentabelle	591
DEFPAGEWD, Feld		in der Ressourcentabelle		in der MAS-Ressourcentabelle	835
in der TERMNL-Ressourcentabelle	1251	DB2TDEF	343	in der MONDEF-Ressourcentabelle	909
DEFSCREENCOL, Feld		in der Ressourcentabelle ENQM-DEF	449	in der MONGROUP-Ressourcentabelle	913
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF	1311	in der Ressourcentabelle FENOD-DEF	619	in der MONSPEC-Ressourcentabelle	927
DEFSCREENROW, Feld		in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF	635	in der Ressourcentabelle ACTION	29
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF	1311	in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF	639	in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF	165
DEFSCRNHT, Feld		in der Ressourcentabelle FETRG-DEF	643	in der Ressourcentabelle	
in der TERMNL-Ressourcentabelle	1251	in der Ressourcentabelle PART-DEF	1009	CPLEXDEF	191
DEFSCRNWD, Feld		in der Ressourcentabelle SYS-RES	1175	in der Ressourcentabelle CSYS-DEF	305
in der TERMNL-Ressourcentabelle	1251	in der Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle MAS-STAT	845
DEFTYPE, Feld		TDQDEF	1235	in der Ressourcentabelle WLMAW-DEF	1377
in Ressourcentabelle CSDINGRP	293	in der Ressourcentabelle TRNCL-DEF	1277	in der RTASPEC-Ressourcentabelle	1139
in Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF	1311	in der STATDEF-Ressourcentabelle	1157
EACTNTFN	381	in der Ressourcentabelle		in der TRANGRP-Ressourcentabelle	1273
in Ressourcentabelle RESINGRP	1113	WEBSVDEF	1353	in der WLMAWORK-Ressourcentabelle	1379
DEFTYPEX, Feld		in der SESSDEF-Ressourcentabelle	1149	in der WLMSPEC-Ressourcentabelle	1391
in Ressourcentabelle RESINGRP	1113	in der TCPDEF-Ressourcentabelle	1217	in Ressourcentabelle CSYSGRP	311
DEFVER, Feld		in der TERMDEF-Ressourcentabelle	1245	in Ressourcentabelle EMASJOIN	409
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle	49	in der TRANDEF-Ressourcentabelle	1263	in Ressourcentabelle EMASSTOP	415
in der BUNDDEF-Ressourcentabelle	73	in der TSMDEF-Ressourcentabelle	1289	in Ressourcentabelle EMASSTRT	417
in der CONNDEF-Ressourcentabelle	177	in Ressourcentabelle LSRDEF	815	in Ressourcentabelle EVALDEF	575
in der DOCDEF-Ressourcentabelle	355	in Ressourcentabelle PIPEDEF	1019	in Ressourcentabelle PERIODEF	1015
in der EJCODEF-Ressourcentabelle	389	in Ressourcentabelle PRTNDEF	1073	in Ressourcentabelle RTADEF	1127
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle	403	in Ressourcentabelle RASPROC	1081	in Ressourcentabelle RTAG-ROUP	1131
in der FILEDEF-Ressourcentabelle	647	in Ressourcentabelle RD-SCPROC	1083	in Ressourcentabelle WLMDEF	1383
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle	663	in Ressourcentabelle RESINGRP	1113	in Ressourcentabelle WLM-GROUP	1385
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle	717	in Ressourcentabelle RQMDEF	1117	DESCCODEPAGE, Feld	
in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	DELETE, Feld		in der APSPEC-Ressourcentabelle	43
in der MAPDEF-Ressourcentabelle	829	in der FILEDEF-Ressourcentabelle	647	in der ATOMDEF-Ressourcentabelle	49
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle	941	in Ressourcentabelle CMDT	157	in der BUNDDEF-Ressourcentabelle	73
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle	957	in Ressourcentabelle LOCFILE	803	in der CONNDEF-Ressourcentabelle	177
in der PROCDEF-Ressourcentabelle	1045	DELETEREQ, Feld		in der DOCDEF-Ressourcentabelle	355
in der PROFDEF-Ressourcentabelle	1051	in Ressourcentabelle CMDT	157	in der EJCODEF-Ressourcentabelle	389
in der PROGDEF-Ressourcentabelle	1059	in Ressourcentabelle MCMDT	857	in der EJDJDEF-Ressourcentabelle	403
		DELETES, Feld		in der FILEDEF-Ressourcentabelle	647
		in Ressourcentabelle STRE-AMNM	1161		

DESCCODEPAGE, Feld (Forts.)

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
in der MAPDEF-Ressourcentabelle 829
in der MONDEF-Ressourcentabelle 909
in der MONGROUP-Ressourcentabelle 913
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle 941
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957
in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045
in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle 'JRNM-DEF' 747
in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' 765
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
in der Ressourcentabelle ACTION 29
in der Ressourcentabelle AP-PLCTN 35
in der Ressourcentabelle APPL-DEF 39
in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle DB2TDEF 343
in der Ressourcentabelle ENQM-DEF 449
in der Ressourcentabelle FENOD-DEF 619
in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF 635
in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
in der Ressourcentabelle FETR-DEF 643
in der Ressourcentabelle PART-DEF 1009
in der Ressourcentabelle PLAT-DEF 1029
in der Ressourcentabelle PLAT-FORM 1034
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle TRNCL-DEF 1277

DESCCODEPAGE, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353
in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1273
in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1391
in Ressourcentabelle CSYSGRP 311
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in Ressourcentabelle LSRDEF 815
in Ressourcentabelle PERIODEF 1015
in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
in Ressourcentabelle RASGN-DEF 1077
in Ressourcentabelle RASIND-SC 1079
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
in Ressourcentabelle RES-GROUP 1107
in Ressourcentabelle RESINDSC 1111
in Ressourcentabelle RQMDEF 1117
in Ressourcentabelle RTADEF 1127
in Ressourcentabelle RTAG-ROUP 1131
in Ressourcentabelle WLMDEF 1383
in Ressourcentabelle WLM-GROUP 1385
DESCRIPTION, Feld
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49
in der BUNDEF-Ressourcentabelle 73
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355
in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle 403
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
in der MAPDEF-Ressourcentabelle 829

DESCRIPTION, Feld (Forts.)

in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle 941
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957
in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045
in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle 'JRN-DEF' 739
in der Ressourcentabelle 'JRN-DEF' 747
in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' 765
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
in der Ressourcentabelle AP-PLCTN 35
in der Ressourcentabelle APPL-DEF 39
in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle DB2TDEF 343
in der Ressourcentabelle ENQM-DEF 449
in der Ressourcentabelle FENOD-DEF 619
in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF 635
in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
in der Ressourcentabelle FETR-DEF 643
in der Ressourcentabelle METANA-ME 869
in der Ressourcentabelle PART-DEF 1009
in der Ressourcentabelle PLAT-DEF 1029
in der Ressourcentabelle PLAT-FORM 1034
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle TRNCL-DEF 1277
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289

DESCRIPTION, Feld (<i>Forts.</i>)		DFHSTOR116, Feld		DISABLEDACT (Feld)	
in Ressourcentabelle LSRDEF	815	in Ressourcentabelle TASK	1189	in der Ressourcentabelle	
in Ressourcentabelle OBJACT	993	DFHSTOR119-Feld		DB2ENTRY	335
in Ressourcentabelle PIPEDEF	1019	in Ressourcentabelle TASK	1189	DISCATTLIM (Feld)	
in Ressourcentabelle PRTNDEF	1073	DFHSTOR122, Feld		in Ressourcentabelle TCPIPS	1229
in Ressourcentabelle RASGN- DEF	1077	in Ressourcentabelle TASK	1189	DISCATUSELIM, Feld	
in Ressourcentabelle RASIND- SC	1079	DFHSTOR139, Feld		in Ressourcentabelle TCPIPS	1229
in Ressourcentabelle RESDESC	1099	in Ressourcentabelle TASK	1189	DISCREQ, Feld	
in Ressourcentabelle RES- GROUP	1107	DFHSTOR142-Feld		in der Ressourcentabelle TYPTM- DEF	1311
in Ressourcentabelle RESINDSC	1111	in Ressourcentabelle TASK	1189	in der SESSDEF-Ressourcentabel- le	1149
in Ressourcentabelle RQMDEF	1117	DFHSTOR143-Feld		DISCREQST, Feld	
DESIREDAVAIL, Feld		in Ressourcentabelle TASK	1189	in der TERMNL-Ressourcentabel- le	1251
in der Ressourcentabelle AP- PLCTN	35	DFHSTOR160-Feld		DISKASTATUS, Feld	
DESIREDSTATE (Feld)		in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle DSKJRNL	367
in der Ressourcentabelle AP- PLCTN	35	DFHSTOR161, Feld		DISKBSTATUS, Feld	
in der Ressourcentabelle PLAT- FORM	1034	in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle DSKJRNL	367
DETAIL, Feld		DFHSTOR162, Feld		DISKXSTATUS, Feld	
in der EVENT-Ressourcentabelle	591	in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle DSKJRNL	367
DETTRANATYPE, Feld		DFHSTOR442, Feld		DISPCNT, Feld	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle TASK	1189	in der Ressourcentabelle	
in Ressourcentabelle TASK	1189	DFHTASK252, Feld		MLOCTRAN	887
DEVADDR, Feld		in Ressourcentabelle TASK	1189	DISPOSITION, Feld	
in der Ressourcentabelle 'JRNL- DEF'	739	DFLTREMSYS, Feld		in der FILEDEF-Ressourcentabel- le	647
DEVFILENAME, Feld		in der Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle EXT- RATDQ	609
in der Ressourcentabelle		CICSRGN	97	in der Ressourcentabelle	
TDQDEF	1235	DFLTUSER, Feld		TDQDEF	1235
DEVICEINIT, Feld		in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle CMDT	157
in der Ressourcentabelle		CICSRGN	97	in Ressourcentabelle LOCFILE	803
TDQDEF	1235	DHCRECT, Feld		in Ressourcentabelle MCMDT	857
DEVICETYPE, Feld		in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle MLOCFILE	883
in der Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle LSRPOOL	825
TDQDEF	1235	MLOCTRAN	887	in Ressourcentabelle MLRS- POOL	899
DEXCPCNT, Feld		in Ressourcentabelle TASK	1189	DFAILCWRITE, Feld	
in Ressourcentabelle LSRPOOL	825	DHINSCT (Feld)		in Ressourcentabelle LSRPOOL	825
in Ressourcentabelle LOCFILE	803	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle MLRS- POOL	899
in Ressourcentabelle MCMDT	857	in der Ressourcentabelle		DFAILCHNL329, Feld	
in Ressourcentabelle MLOCFILE	883	MLOCTRAN	887	in Ressourcentabelle TASK	1189
DFAILCREAD, Feld		in Ressourcentabelle TASK	1189	DFHSTOR292-Feld	
in Ressourcentabelle LSRPOOL	825	DHIPERBUF, Feld		in Ressourcentabelle TASK	1189
in Ressourcentabelle MLRS- POOL	899	in Ressourcentabelle LSRPOOL	825	DFHSTOR293-Feld	
DFAILCWRITE, Feld		in Ressourcentabelle MLRS- POOL	899	in Ressourcentabelle TASK	1189
in Ressourcentabelle LSRPOOL	825	DHRETCT, Feld		DFHSTOR033, Feld	
in Ressourcentabelle MLRS- POOL	899	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle TASK	1189
DFHCHNL329, Feld		in der Ressourcentabelle		DFHSTOR087, Feld	
in Ressourcentabelle TASK	1189	MLOCTRAN	887	in Ressourcentabelle TASK	1189
DFHSTOR292-Feld		in Ressourcentabelle TASK	1189	DFHSTOR106, Feld	
in Ressourcentabelle TASK	1189	DHSETCT, Feld		in Ressourcentabelle TASK	1189
DFHSTOR293-Feld		in der HTASK-Ressourcentabelle	687	DFHSTOR108, Feld	
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle TASK	1189
DFHSTOR033, Feld		MLOCTRAN	887	in Ressourcentabelle TASK	1189
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189		
DFHSTOR087, Feld		DHTOTCT, Feld			
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der HTASK-Ressourcentabelle	687		
DFHSTOR106, Feld		in der Ressourcentabelle			
in Ressourcentabelle TASK	1189	MLOCTRAN	887		
DFHSTOR108, Feld		in Ressourcentabelle TASK	1189		
in Ressourcentabelle TASK	1189	DHTOTDCL, Feld			
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der HTASK-Ressourcentabelle	687		
		in der Ressourcentabelle			
		MLOCTRAN	887		
		in Ressourcentabelle TASK	1189		
		DIAGNOSTIC, Feld			
		in Ressourcentabelle ASYNCREQ	45		
		in Ressourcentabelle FEEDBACK	615		

DOCGROUP (Feld) in der Ressourcentabelle DOCIN-GRP 359	DSAPAGPPCT, Feld in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287	DSGLSTRT, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373
DOCTEMP, Ressourcentabelle 361	DSAPAGPPCTC, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	DSGLTCBL, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
DOCOVER, Feld in der Ressourcentabelle DOCIN-GRP 359	DSAPAGPPCTEC, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	DSGLXSCN, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373
DPLFUNCSHIP, Feld in der Ressourcentabelle CONNECT 184	DSAPAGPPCTEU, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	DSGLXSND, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373
in Ressourcentabelle MCONNECT 861	DSAPAGPPCTU, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	DSGMBTCH, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373
DPLLIMIT, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	DSAPTHWT, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in Ressourcentabelle TASK 1189	DSGMMWTM, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
DPMODE (Feld) in der Ressourcentabelle DB2THRD 347	DSASIZE, Feld in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287	DSGMMWTS, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865	in Ressourcentabelle LOADACT 793	DSGMXTCB, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
DRCTATTCOUNT, Feld in Ressourcentabelle URIMPG-BL 1343	DSATOTAL, Feld in der CICSPAGP-Ressourcentabelle 91	DSGNTCBA, Feld in Ressourcentabelle DSPMODE 375
DREPDSN (Feld) in CMAS-Ressourcentabelle 147	in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287	DSGNTCBL, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
DREPSTATUS, Feld in CMAS-Ressourcentabelle 147	DSGACT, Feld in Ressourcentabelle DSPMODE 375	DSGPEANW, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
DROLLBACK, Feld in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319	DSGCMMWWS, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377	DSGPMMWWS, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325	DSGCMMWWT, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377	DSGPNT, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373
in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331	DSGCNT, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373	DSGPNUAT, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335	DSGCNUAT, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377	DSGPNUUS, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
DSAELEMPCT, Feld in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365	DSGCNUUS, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377	DSGPRIAG, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373
in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287	DSGCURNW, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377	DSGSRBT, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373
DSAELEMPCTC, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	DSGURWT, Feld in Ressourcentabelle DSPPOOL 377	DSGSTART, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373
DSAELEMPCTEC, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	DSGDSID, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373	DSGSTSKS, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373
DSAELEMPCTEU, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	in Ressourcentabelle DSPMODE 375 in Ressourcentabelle DSPPOOL 377	DSGSYSW, Feld in Ressourcentabelle DSPMODE 375
DSAELEMPCTU, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	DSGDSVER, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373	DSGTCBAF, Feld in Ressourcentabelle DSPMODE 375
DSAHWM, Feld in der CICSPAGP-Ressourcentabelle 91	in Ressourcentabelle DSPMODE 375 in Ressourcentabelle DSPPOOL 377	DSGTCBAL, Feld in Ressourcentabelle DSPMODE 375
DSANAME, Feld in der Ressourcentabelle TAS-KESTG 1183	DSGEJST, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373	DSGTCBCA, Feld in Ressourcentabelle DSPMODE 375
DSAPAGEPCT, Feld in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365	DSGICVRT, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373	DSGTCBCU, Feld in Ressourcentabelle DSPMODE 375
DSAPAGEPPCT, Feld in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365	DSGICVSD, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373	DSGTCBDO, Feld in Ressourcentabelle DSPMODE 375
	DSGICVT, Feld in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373	DSGTCBDS, Feld in Ressourcentabelle DSPMODE 375
		DSGTCBDU, Feld in Ressourcentabelle DSPMODE 375
		DSGTCBDX, Feld in Ressourcentabelle DSPMODE 375
		DSGTCBMD, Feld in Ressourcentabelle DSPMODE 375

DSGTCBMM, Feld		DSNAME, Feld (Forts.)		DSPLIST (Feld)	
in Ressourcentabelle DSPMODE	375	in Ressourcentabelle MCMDT	857	in der Ressourcentabelle SYS-	
DSGTCBMP, Feld		in Ressourcentabelle MLOCFILE	883	DUMP	1165
in Ressourcentabelle DSPMODE	375	in Ressourcentabelle RPLLIST	1115	DSPMODE-Ressourcentabelle	375
DSGTCBNM, Feld		in Ressourcentabelle TASKFILE	1185	DSPPOOL-Ressourcentabelle	377
in Ressourcentabelle DSPMODE	375	in Ressourcentabelle		DSRDSID, Feld	
DSGTCBPA, Feld		UOWDSNF	1321	in Ressourcentabelle MVSTCB	983
in Ressourcentabelle DSPMODE	375	DSNAME, Ressourcentabelle	369	DSRDSVER, Feld	
DSGTCBPN, Feld		DSNAME01, Feld		in Ressourcentabelle MVSTCB	983
in Ressourcentabelle DSPPOOL	377	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	DSRTPROGRAM, Feld	
DSGTCBPU, Feld		DSNAME02, Feld		in der Ressourcentabelle	
in Ressourcentabelle DSPMODE	375	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	CICSRGN	97
DSGTCBST, Feld		DSNAME03, Feld		DSTDSID, Feld	
in Ressourcentabelle DSPMODE	375	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	in Ressourcentabelle MVSTCBGL	981
DSGTCT, Feld		DSNAME04, Feld		in Ressourcentabelle URIMPG-	
in Ressourcentabelle DSPMODE	375	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	BL	1343
DSGTDI, Feld		DSNAME05, Feld		DSTDSVER, Feld	
in Ressourcentabelle DSPMODE	375	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	in Ressourcentabelle MVSTCBGL	981
DSGTMDQ, Feld		DSNAME06, Feld		DSUBTOTL, Feld	
in Ressourcentabelle DSPMODE	375	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	in der CICSDSA-Ressourcentabel-	
DSGTMCDQ, Feld		DSNAME07, Feld		le	87
in Ressourcentabelle DSPMODE	375	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	in Ressourcentabelle MCICSDSA	847
DSGTMPDQ, Feld		DSNAME08, Feld		DTB-Feld	
in Ressourcentabelle DSPMODE	375	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	in Ressourcentabelle LOCTRAN	809
DSGTOTMT, Feld		DSNAME09, Feld		in Ressourcentabelle TASK	1189
in Ressourcentabelle DSPPOOL	377	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	DTIMEGMT (Feld)	
in Ressourcentabelle MCICSRGN	851	DSNAME10, Feld		in der Ressourcentabelle	
DSGTOTMW, Feld		in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	DB2CONN	325
in Ressourcentabelle DSPPOOL	377	DSNAME11, Feld		DTIMELOC, Feld	
in Ressourcentabelle MCICSRGN	851	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	in der Ressourcentabelle	
DSGTOTNW, Feld		DSNAME12, Feld		DB2CONN	325
in Ressourcentabelle DSPPOOL	377	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	DTIMEOUT, Feld	
DSGTOTWL, Feld		DSNAME13, Feld		in Ressourcentabelle LOCTRAN	809
in Ressourcentabelle DSPPOOL	377	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	in Ressourcentabelle TASK	1189
DSGTWT, Feld		DSNAME14, Feld		DTIMOUT, Feld	
in Ressourcentabelle DSPMODE	375	in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	in der TRANDEF-Ressourcentabel-	
DSGXSCNN, Feld		DSNAME15, Feld		le	1263
in der DSPGBL-Ressourcentabel-		in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	DTRPROGRAM, Feld	
le	373	DSNAME16, Feld		in der Ressourcentabelle	
DSGXSCNS, Feld		in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769	CICSRGN	97
in der DSPGBL-Ressourcentabel-		DSNAMELIST, Feld		DTYPE, Feld	
le	373	in Ressourcentabelle LIBDSN	773	in der Ressourcentabelle	
DSGXTCBD, Feld		DSNAMERSVD, Feld		'ERMCDSNM'	487
in der DSPGBL-Ressourcentabel-		in der FILEDEF-Ressourcentabel-		in Ressourcentabelle	
le	373	le	647	CRESDSNM	217
DSIDLE, Feld		DSNSEARCHPOS, Feld		DUALCASEKYBD, Feld	
in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle LIBDSN	773	in der Ressourcentabelle TYPTM-	
CICSRGN	97	DSNSHARING, Feld		DEF	1311
DSINTERVAL, Feld		in der FILEDEF-Ressourcentabel-		DUALCASEST, Feld	
in der Ressourcentabelle		le	647	in der TERMNL-Ressourcentabel-	
CICSRGN	97	DSNUM, Feld		le	1251
DSKJRNL, Ressourcentabelle	367	in Ressourcentabelle LIBDSN	773	DUMP_CODE, Feld	
DSNAME, Feld		DSOPENCNT, Feld		in der Ressourcentabelle EMAS-	
in der FILEDEF-Ressourcentabel-		in der Ressourcentabelle		SICK	411
le	647	MJOURNAL	879	in der Ressourcentabelle EMAS-	
in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle DSKJRNL	367	WELL	419
DOCTEMP	361	DSPDELAY (Feld)		in Ressourcentabelle EMSTATUS	437
in der Ressourcentabelle DSNA-		in der HTASK-Ressourcentabelle	687	DUMP_PROGRAM, Feld	
ME	369	in der Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle EMAS-	
in der Ressourcentabelle EXT-		MLOCTRAN	887	SICK	411
RATDQ	609	in Ressourcentabelle TASK	1189	in der Ressourcentabelle EMAS-	
in der Ressourcentabelle		DSPDELAYCT (Feld)		WELL	419
TDQDEF	1235	in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle EMSTATUS	437
in Ressourcentabelle CMDT	157	MLOCTRAN	887	DUMP_TERMID, Feld	
in Ressourcentabelle CRESFILE	237	DSPGBL-Ressourcentabelle	373	in der Ressourcentabelle EMAS-	
in Ressourcentabelle LIBDSN	773			SICK	411
in Ressourcentabelle LOCFILE	803				

DUMP_TERMID, Feld (Forts.)	
in der Ressourcentabelle EMAS-	
WELL	419
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437
DUMP_TRANID, Feld	
in der Ressourcentabelle EMAS-	
SICK	411
in der Ressourcentabelle EMAS-	
WELL	419
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437
DUMP_USERID, Feld	
in der Ressourcentabelle EMAS-	
SICK	411
in der Ressourcentabelle EMAS-	
WELL	419
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437
DUMPCODE, Feld	
in Ressourcentabelle ELSIGNAL	407
DUMPING (Feld)	
in Ressourcentabelle LOCTRAN	809
in Ressourcentabelle TASK	1189
DUMPTERM, Feld	
in Ressourcentabelle ELSIGNAL	407
DUMPTRAN, Feld	
in Ressourcentabelle ELSIGNAL	407
DUMPUSER, Feld	
in Ressourcentabelle ELSIGNAL	407
DUPKEY01, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-	
le	663
DUPKEY02, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-	
le	663
DUPKEY03, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-	
le	663
DUPKEY04, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-	
le	663
DUPKEY05, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-	
le	663
DUPKEY06, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-	
le	663
DUPKEY07, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-	
le	663
DUPKEY08, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-	
le	663
DUPKEY09 (Feld)	
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-	
le	663
DUPKEY10, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-	
le	663
DUPKEY11, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-	
le	663
DUPKEY12, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-	
le	663
DUPKEY13, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-	
le	663

E

ECDSAGETM, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle TASK 1189
ECDSAPSHWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
ECDSASHWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
ECDSASIZE, Feld
in der Ressourcentabelle TSKS-
POLS 1283
in Ressourcentabelle LOADER 797
ECDSASOCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
ECNONIMMGET, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113
ECRATECREL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113
ECRATEEXTSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113
ECRATEEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113
ECRATEFM, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113
ECRATEGM (Feld)
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113
ECRATESTORV, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113
EDEFTIME, Feld
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
EJCDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
EJCDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
EJCGROUP, Feld
in der Ressourcentabelle EJCIN-
GRP 385
EJCNAME, Feld
in der Ressourcentabelle EJCIN-
GRP 385
EJCVER, Feld
in der Ressourcentabelle EJCIN-
GRP 385
EJDDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
EJDDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
EJDGROUP, Feld
in der Ressourcentabelle EJDIN-
GRP 397
EJDJAR-Ressourcentabelle 399

EJDNAME, Feld
in der Ressourcentabelle EJDIN-GRP 397

EJDVER, Feld
in der Ressourcentabelle EJDIN-GRP 397

ELEMENTADDR, Feld
in der MVSESTG-Ressourcentabelle 979
in der Ressourcentabelle TAS-KESTG 1183

ELEMENTLEN, Feld
in der MVSESTG-Ressourcentabelle 979
in der Ressourcentabelle TAS-KESTG 1183

EMCICS-Ressourcentabelle 423

EMPROG-Ressourcentabelle 435

EMPTYSTATUS (Feld)
in der Ressourcentabelle EXT-RATDQ 609
in Ressourcentabelle LOCFIL 803
in Ressourcentabelle VOLUME 1345

ENABLEDCOUNT, Feld
in der BUNDLE-Ressourcentabelle 77

ENABLESTATUS, Feld
in der BUNDLE-Ressourcentabelle 77
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der HOST-Ressourcentabelle 685
in der MQMON-Ressourcentabelle 953
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
in der Ressourcentabelle AP-PLCTN 35
in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53
in der Ressourcentabelle BUND-PART 81
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
in der Ressourcentabelle DB2PKGST 339
in der Ressourcentabelle EXT-RATDQ 609
in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
in der Ressourcentabelle PLAT-FORM 1034
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
in Ressourcentabelle 'CRESXMLT' 289
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle CRESA-TOM 201
in Ressourcentabelle CRESBUND 203
in Ressourcentabelle CRESEPAD 221
in Ressourcentabelle CRESEPAS 223
in Ressourcentabelle CRESEVBD 225
in Ressourcentabelle CRESFILE 237
in Ressourcentabelle CRESJVMS 247
in Ressourcentabelle CRESLIBR 249

ENABLESTATUS, Feld (Forts.)
in Ressourcentabelle CRESNODJ 255
in Ressourcentabelle CRESPIPE 259
in Ressourcentabelle CRESPRGM 261
in Ressourcentabelle CRESTDQ 275
in Ressourcentabelle CRESTRAN 279
in Ressourcentabelle CRESURIM 285
in Ressourcentabelle EPADAPT 457
in Ressourcentabelle EPADSET 461
in Ressourcentabelle EVNTBIND 595
in Ressourcentabelle LIBRARY 777
in Ressourcentabelle LOCFIL 803
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle MGMT-PART 875
in Ressourcentabelle MLOCFIL 883
in Ressourcentabelle MREMFIL 961
in Ressourcentabelle MXT-RATDQ 989
in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
in Ressourcentabelle REMFIL 1089

ENASTAT, Feld
in der PROCTYP-Ressourcentabelle 1049

END, Feld
in Ressourcentabelle PERIODEF 1015

ENDOFDAY, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97

ENDPOINT (Feld)
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349

ENDSESSION, Feld
in der Ressourcentabelle FEPI-POOL 627
in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
in Ressourcentabelle FEPIPROP 631

ENQADDRESS, Feld
in Ressourcentabelle UOWENQ 1323

ENQDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

ENQDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

ENQDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

ENQDELAY, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

ENQDELAYCT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887

ENQFAILS, Feld
in Ressourcentabelle UOWENQ 1323

ENQMGROUP (Feld)
in der Ressourcentabelle ENQIN-GRP 447

ENQMNAME, Feld
in der Ressourcentabelle ENQIN-GRP 447

ENQMODEL, Ressourcentabelle 453

ENQMVER, Feld
in der Ressourcentabelle ENQIN-GRP 447

ENQNAME, Feld
in der Ressourcentabelle ENQM-DEF 449
in der Ressourcentabelle ENQMO-DEL 453

ENQSCOPE, Feld
in der Ressourcentabelle ENQM-DEF 449
in der Ressourcentabelle ENQMO-DEL 453
in Ressourcentabelle UOWENQ 1323

ENQSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle ENQMO-DEL 453

ENTRYNAME, Feld
in der Ressourcentabelle EXIT-GLUE 603
in der Ressourcentabelle EXITT-RUE 605
in der Ressourcentabelle EXT-GLORD 607

EPADAPT-Ressourcentabelle 457

EPADAPTER, Feld
in der Ressourcentabelle EPAIN-SET 463
in der Tabelle der Regelressourcen 1143
in Ressourcentabelle EVNTBIND 595

EPADAPTERSET, Feld
in der Ressourcentabelle EPAIN-SET 463
in der Tabelle der Regelressourcen 1143
in Ressourcentabelle EPADSET 461
in Ressourcentabelle EVNTBIND 595

EPADSET, Ressourcentabelle 461

EPAINSET, Ressourcentabelle 463

EPLEXCHG-Ressourcentabelle 465

EPREFCOUNT, Feld
in Ressourcentabelle URIMPG-BL 1343

EPSTATUS, Feld
in Ressourcentabelle EVNTGBL 597

ERAVGTIMESOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

ERDSASIZE, Feld
in Ressourcentabelle LOADER 797

ERR_COUNT, Feld
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615

ERR_OBJECT, Feld
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615

ERR_RESULT (Feld)
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615

ERRATECREL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

ERRATEEXTSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

ERRATEEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

ERRATEFM, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

ERRATEGM (Feld)		ESRATEFM, Feld		EUNONIMMGET, Feld	
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle	
le	113	le	113	le	113
ERRATESTORV, Feld		ESRATEGM (Feld)		EURATECREL, Feld	
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle	
le	113	le	113	le	113
ERRCODE, Feld		ESRATESTORV, Feld		EURATEEXTSA, Feld	
in der Ressourcentabelle BINCON-		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle	
SC	67	le	113	le	113
in der Ressourcentabelle BINS-		ESTICCHNL, Feld		EURATEEXTSR, Feld	
TERR	69	in der Ressourcentabelle CON-		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle	
ERRCOLOR, Feld		NECT	184	le	113
in der Ressourcentabelle TYPTM-		ESTICCHNRCVD-Feld		EURATEFM, Feld	
DEF	1311	in der Ressourcentabelle CON-		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle	
ERRDEST1, Feld		NECT	184	le	113
in der DB2SS-Ressourcentabelle	341	ESTICCHNSENT, Feld		EURATEGM (Feld)	
ERRDEST2, Feld		in der Ressourcentabelle CON-		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle	
in der DB2SS-Ressourcentabelle	341	NECT	184	le	113
ERRDEST3, Feld		ESTPCCHNL, Feld		EURATESTORV, Feld	
in der DB2SS-Ressourcentabelle	341	in der Ressourcentabelle CON-		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle	
ERRINTENSIFY, Feld		NECT	184	le	113
in der Ressourcentabelle TYPTM-		ESTPCCHNRCVD, Feld		EVALBLK, Feld	
DEF	1311	in der Ressourcentabelle CON-		in der STATDEF-Ressourcentabelle	
ERRLASTLINE, Feld		NECT	184	le	1157
in der Ressourcentabelle TYPTM-		ESTPCCHNSENT, Feld		EVALBLKBID, Feld	
DEF	1311	in der Ressourcentabelle CON-		in Ressourcentabelle RTADEF	1127
ERROP-Feld		NECT	184	EVALBLKID, Feld	
in der BINCONRS-Ressourcentabelle		ESTTCCHNL, Feld		in der STATDEF-Ressourcentabelle	
le	65	in der Ressourcentabelle CON-		le	1157
in der Ressourcentabelle BINCON-		NECT	184	EVALBLKLEN, Feld	
SC	67	ESTTCCHNRCVD, Feld		in Ressourcentabelle RTADEF	1127
ERROR_CODE, Feld		in der Ressourcentabelle CON-		EVALBLKLL, Feld	
in Ressourcentabelle ASYNCREQ	45	NECT	184	in der STATDEF-Ressourcentabelle	
in Ressourcentabelle FEEDBACK	615	ESTTCCHNSENT, Feld		le	1157
ERROROPTION (Feld)		in der Ressourcentabelle CON-		EVALBLKOID, Feld	
in der Ressourcentabelle EXT-		NECT	184	in der STATDEF-Ressourcentabelle	
RATDQ	609	ETAVGTIMESOS, Feld		le	1157
in der Ressourcentabelle		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		EVALBLKPGM (Feld)	
TDQDEF	1235	le	113	in der STATDEF-Ressourcentabelle	
ERRORS, Feld		ETNONIMMGET, Feld		le	1157
in der Ressourcentabelle FEPI-		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		EVALBLKVER, Feld	
CONN	623	le	113	in der STATDEF-Ressourcentabelle	
in der Ressourcentabelle MFEPI-		ETRATECREL, Feld		le	1157
CON	873	in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle RTADEF	1127
ERRORTYPE, Feld		le	113	EVALBLKXPR, Feld	
in der Ressourcentabelle MASQRY-		ETRATEEXTSA, Feld		in Ressourcentabelle RTADEF	1127
ER	843	in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		EVALBLOCK, Feld	
ESACNT, Feld		le	113	in Ressourcentabelle RTADEF	1127
in der Ressourcentabelle		ETRATEEXTSR, Feld		EVALCOL, Feld	
CPLXDEF	191	in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle EVALDEF	575
in Ressourcentabelle CPLXC-		le	113	in Ressourcentabelle EVENTDTL	587
MAS	195	ETRATEFM, Feld		EVALDATA, Feld	
ESAVGTIMESOS, Feld		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle EVALDEF	575
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		le	113	in Ressourcentabelle EVENTDTL	587
le	113	ETRATEGM, Feld		EVALDATAL, Feld	
ESDSASIZE, Feld		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle EVALDEF	575
in Ressourcentabelle LOADER	797	le	113	EVALDEF-Ressourcentabelle	575
ESRATECREL, Feld		ETRATESTORV, Feld		EVALDLEN, Feld	
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle EVENTDTL	587
le	113	le	113	EVALEXPRLEN, Feld	
ESRATEEXTSA, Feld		EUAVGTIMESOS, Feld		in Ressourcentabelle RTADEF	1127
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		EVALEXPRTEXT, Feld	
le	113	le	113	in Ressourcentabelle RTADEF	1127
ESRATEEXTSR, Feld		EUDSASIZE, Feld		EVALOPER, Feld	
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle TSKS-		in Ressourcentabelle EVALDEF	575
le	113	POLS	1283	in Ressourcentabelle EVENTDTL	587

EVALTYPE, Feld		EVNTPEAKEVQ, Feld		EXISTASGOVR, Feld	
in der EVENT-Ressourcentabelle	591	in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der BINCONRS-Ressourcentabel-	le 65
in Ressourcentabelle EVALDEF	575	EVNTPEAKTRQ, Feld		EXISTNAME, Feld	
in Ressourcentabelle EVENTDTL	587	in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der BINCONRS-Ressourcentabel-	le 65
EVENTMSG, Feld		EVNTPRIO, Feld		EXISTRASG, Feld	
in der Ressourcentabelle ACTION	29	in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der BINCONRS-Ressourcentabel-	le 65
EVENTNAME, Feld		EVNTPUT, Feld		EXISTRDSC, Feld	
in der Ressourcentabelle EVC-		in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der BINCONRS-Ressourcentabel-	le 65
SPEC	579	EVNTSEV, Feld		EXISTSGRP, Feld	
in der TRANGRP-Ressourcentabel-		in Ressourcentabelle EVENTDTL	587	in der BINCONRS-Ressourcentabel-	le 65
le	1273	EVNTSYNCCAP, Feld		EXISTRGRP, Feld	
in der WLMAWORK-Ressourcentabel-		in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der BINCONRS-Ressourcentabel-	le 65
le	1379	EVNTSYNCFAIL, Feld		EXISTSUSGRP, Feld	
in der WLMSPEC-Ressourcentabel-		in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der BINCONRS-Ressourcentabel-	le 65
le	1391	EVNTSYSCAP, Feld		EXISTTYPE, Feld	
in Ressourcentabelle WLMAT-		in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der BINCONRS-Ressourcentabel-	le 65
GRP	1367	EVNTTDQSTAT, Feld		EXISTVER, Feld	
EVNTBACKOUT, Feld		in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der BINCONRS-Ressourcentabel-	le 65
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	EVNTTRAN, Feld		EXIT_REJALLC, Feld	
EVNTBNDSTID, Feld		in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der Ressourcentabelle CON-	NECT 184
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	EVNTTRANATT, Feld		in Ressourcentabelle MCON-	NECT 861
EVNTCAPFAIL, Feld		in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	EXITALLCPUR, Feld	
in der Ressourcentabelle EVC-		EVNTTRANDIS, Feld		in der IPCONN-Ressourcentabel-	le 724
SPEC	579	in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	EXITALLCQPUR, Feld	
EVNTCAPOPSF, Feld		EVNTTRANSAD, Feld		in der IPCONN-Ressourcentabel-	le 724
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	EXITALLCREJ, Feld	
EVNTCAPTURED (Feld)		EVNTTSQSTAT, Feld		in der IPCONN-Ressourcentabel-	le 724
in der Ressourcentabelle EVC-		in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	EXITGLUE-Ressourcentabelle	603
SPEC	579	EXCEPTCLASS (Feld)		EXITNAME, Feld	
EVNTCOMMIT, Feld		in der MONITOR-Ressourcentabel-	le 919	in der Ressourcentabelle	'ERMCGLUE' 505
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle CRESGLUE	239
EVNTCURRDSP, Feld		CICSRGN	97	EXITPGM (Feld)	
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	EXCEPTIONQ, Feld		in der DOCDEF-Ressourcentabel-	le 355
EVNTCURREVQ, Feld		in der Ressourcentabelle FEPI-	POOL 627	in der Ressourcentabelle	DOCTEMP 361
EVNTCURTRQ, Feld		in der Ressourcentabelle FEPRO-	DEF 639	EXITPOINT, Feld	
EVNTCUSTAD, Feld		in Ressourcentabelle FEPIPROP	631	in der Ressourcentabelle EXIT-	GLUE 603
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	EXCI-Ressourcentabelle	601	in der Ressourcentabelle EXT-	GLORD 607
EVNTDISABLE, Feld		EXCLUSIVE, Feld		EXITTIME, Feld	
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in Ressourcentabelle LOCFILE	803	in der Ressourcentabelle	CICSRGN 97
EVNTDOMSTID, Feld		EXEC_OPS, Feld		EXITTRACING, Feld	
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in Ressourcentabelle RTADEF	1127	in der Ressourcentabelle CON-	NECT 184
EVNTDSPFAILC, Feld		EXECCLK, Feld		in der TERMNL-Ressourcentabel-	le 1251
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der CMTMCLNK-Ressourcentabel-	le 169	EXITTRUE-Ressourcentabelle	605
EVNTDSPFAILO (Feld)		in der CMTMCLNK-Ressourcentabel-	le 173		
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	EXECKEY, Feld			
EVNTFILTAP, Feld		in der JVM-Ressourcentabelle	751		
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der PROGDEF-Ressourcentabel-	le 1059		
EVNTFILTOPS, Feld		in der Ressourcentabelle PRO-	GRAM 1065		
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in Ressourcentabelle MPRO-	GRAM 931		
EVNTFILTOPSE, Feld		EXECOMP, Feld			
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der HTASK-Ressourcentabelle	687		
EVNTHTTPCNT, Feld		in Ressourcentabelle TASK	1189		
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	EXECUTIONSET, Feld			
EVNTLOSTAU, Feld		in der PROGDEF-Ressourcentabel-	le 1059		
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597	in der Ressourcentabelle PRO-	GRAM 1065		
EVNTLOSTCO, Feld					
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597				
EVNTLOSTOT, Feld					
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597				
EVNTMQADAPT, Feld					
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597				
EVNTNORM, Feld					
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597				
EVNTPEAKDSP, Feld					
in Ressourcentabelle EVNTGBL	597				

EXPANSION, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
in Ressourcentabelle FEEDBACK	615		
EXPANTIME, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL	419		
EXPANTIME2, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
EXPIRYINT, Feld			
in der Ressourcentabelle TSMODEL	1295		
in der TSMDEF-Ressourcentabelle	1289		
in Ressourcentabelle TSQNAME	1303		
in Ressourcentabelle TSQSHR	1305		
in Ressourcentabelle TSQUEUE	1307		
EXPIRYINTMIN, Feld			
in der Ressourcentabelle TSMODEL	1295		
in der TSMDEF-Ressourcentabelle	1289		
in Ressourcentabelle TSQNAME	1303		
in Ressourcentabelle TSQSHR	1305		
in Ressourcentabelle TSQUEUE	1307		
EXTENDEDDES (Feld)			
in der Ressourcentabelle TYPTMDEF	1311		
EXTENDEDDESST, Feld			
in der TERMNL-Ressourcentabelle	1251		
EXTENTSADDED (Feld)			
in der CICSDSA-Ressourcentabelle	87		
EXTENTSCURR, Feld			
in der CICSDSA-Ressourcentabelle	87		
EXTENTSDELTD, Feld			
in der CICSDSA-Ressourcentabelle	87		
EXTERNWAIT, Feld			
in der HTASK-Ressourcentabelle	687		
in Ressourcentabelle TASK	1189		
EXTERNWC, Feld			
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN	887		
EXTERNWT, Feld			
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN	887		
EXTFILEMGR, Feld			
in der FILEDEF-Ressourcentabelle	647		
EXTGLORD, Ressourcentabelle	607		
EXTMSGEND, Feld			
in der Ressourcentabelle ACTION	29		
EXTMSGSTRT, Feld			
in der Ressourcentabelle ACTION	29		
EXTSEC, Feld			
in der Ressourcentabelle CICSGRN	97		
in der TRANDEF-Ressourcentabelle	1263		
in Ressourcentabelle MCICSGRN	851		
EXTTHRESHOLD (Feld)			
in Ressourcentabelle MTSQGBL	975		
in Ressourcentabelle TSQGBL	1299		
EXWAIT, Feld			
in der HTASK-Ressourcentabelle	687		
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN	887		
in Ressourcentabelle TASK	1189		
EXWAITCNT, Feld			
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN	887		
EYU_RSVD, Feld			
in der APSPEC-Ressourcentabelle	43		
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle	49		
in der BUNDEF-Ressourcentabelle	73		
in der CONNDEF-Ressourcentabelle	177		
in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle	301		
in der DOCDEF-Ressourcentabelle	355		
in der EJCODEF-Ressourcentabelle	389		
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle	403		
in der FILEDEF-Ressourcentabelle	647		
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle	663		
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle	717		
in der LIBDEF-Ressourcentabelle	769		
in der MAPDEF-Ressourcentabelle	829		
in der MONDEF-Ressourcentabelle	909		
in der MONGROUP-Ressourcentabelle	913		
in der MONINGRP-Ressourcentabelle	915		
in der MONSPEC-Ressourcentabelle	927		
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle	941		
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle	957		
in der PROCDEF-Ressourcentabelle	1045		
in der PROFDEF-Ressourcentabelle	1051		
in der PROGDEF-Ressourcentabelle	1059		
in der Ressourcentabelle 'FTRING-RP'	683		
in der Ressourcentabelle 'JMSIN-GRP'	733		
EYU_RSVD, Feld (Forts.)			
in der Ressourcentabelle 'JRNM-DEF'	747		
in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF'	765		
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF'	1337		
in der Ressourcentabelle ACTION	29		
in der Ressourcentabelle AP-PLCTN	35		
in der Ressourcentabelle APPL-DEF	39		
in der Ressourcentabelle ATMIN-GRP	47		
in der Ressourcentabelle BUNIN-GRP	83		
in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF	165		
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF	191		
in der Ressourcentabelle CS-GLCGCG	299		
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF	305		
in der Ressourcentabelle D2CINGRP	313		
in der Ressourcentabelle D2EINGRP	315		
in der Ressourcentabelle D2TINGRP	317		
in der Ressourcentabelle DB2CDEF	319		
in der Ressourcentabelle DB2EDEF	331		
in der Ressourcentabelle DB2TDEF	343		
in der Ressourcentabelle DOCIN-GRP	359		
in der Ressourcentabelle DTRING-RP	379		
in der Ressourcentabelle EJCIN-GRP	385		
in der Ressourcentabelle EJDIN-GRP	397		
in der Ressourcentabelle ENQIN-GRP	447		
in der Ressourcentabelle ENQM-DEF	449		
in der Ressourcentabelle FENOD-DEF	619		
in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF	635		
in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF	639		
in der Ressourcentabelle FETR-DEF	643		
in der Ressourcentabelle FILIN-GRP	655		
in der Ressourcentabelle FNOIN-GRP	657		
in der Ressourcentabelle FPRING-RP	661		
in der Ressourcentabelle FSGIN-GRP	681		
in der Ressourcentabelle JRNIN-GRP	737		

EYU_RSVD, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle LIBIN-GRP 775
 in der Ressourcentabelle LNKSM-SCG 781
 in der Ressourcentabelle LNKSM-SCS 783
 in der Ressourcentabelle LNKSR-SCG 785
 in der Ressourcentabelle LNKSR-SCS 787
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCG 789
 in der Ressourcentabelle LNKSWSCS 791
 in der Ressourcentabelle MQCIN-GRP 933
 in der Ressourcentabelle PART-DEF 1009
 in der Ressourcentabelle PLAT-DEF 1029
 in der Ressourcentabelle PLAT-FORM 1034
 in der Ressourcentabelle PRCIN-GRP 1041
 in der Ressourcentabelle RTAI-NAPS 1133
 in der Ressourcentabelle SESIN-GRP 1147
 in der Ressourcentabelle STAIN-GRP 1155
 in der Ressourcentabelle TCLIN-GRP 1215
 in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
 in der Ressourcentabelle TDQIN-GRP 1243
 in der Ressourcentabelle TRNCL-DEF 1277
 in der Ressourcentabelle TYPIN-GRP 1309
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 in der Ressourcentabelle URIIN-GRP 1329
 in der Ressourcentabelle WEBIN-GRP 1347
 in der Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
 in der SYSLINK-Ressourcentabelle 1169
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
 in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1273
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289

EYU_RSVD, Feld (Forts.)

in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1391
 in der Ressourcentabelle CMDM-PAPS 153
 in der Ressourcentabelle CMDMSAPS 155
 in der Ressourcentabelle CONIN-GRP 175
 in der Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
 in der Ressourcentabelle CSYSGRP 311
 in der Ressourcentabelle EVALDEF 575
 in der Ressourcentabelle FPOINGRP 659
 in der Ressourcentabelle IPCINGRP 715
 in der Ressourcentabelle JRMINGRP 735
 in der Ressourcentabelle LSRDEF 815
 in der Ressourcentabelle LSRINGRP 821
 in der Ressourcentabelle MAPIN-GRP 833
 in der Ressourcentabelle MGMT-PART 875
 in der Ressourcentabelle MONIN-SPC 917
 in der Ressourcentabelle MQMIN-GRP 951
 in der Ressourcentabelle PARING-RP 1005
 in der Ressourcentabelle PERIODEF 1015
 in der Ressourcentabelle PGMIN-GRP 1017
 in der Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
 in der Ressourcentabelle PIPINGRP 1027
 in der Ressourcentabelle PRNIN-GRP 1043
 in der Ressourcentabelle PROIN-GRP 1071
 in der Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
 in der Ressourcentabelle RASGN-DEF 1077
 in der Ressourcentabelle RASIND-SC 1079
 in der Ressourcentabelle RESDESC 1099
 in der Ressourcentabelle RES-GROUP 1107
 in der Ressourcentabelle RESINDSC 1111
 in der Ressourcentabelle RESINGRP 1113
 in der Ressourcentabelle RQMDEF 1117
 in der Ressourcentabelle RQMIN-GRP 1121
 in der Ressourcentabelle RTADEF 1127
 in der Ressourcentabelle RTAG-ROUP 1131
 in der Ressourcentabelle RTAIN-GRP 1135
 in der Ressourcentabelle RTAINSPC 1137
 in der Ressourcentabelle TCPIN-GRP 1223
 in der Ressourcentabelle TRMIN-GRP 1275
 in der Ressourcentabelle TRNIN-GRP 1281
 in der Ressourcentabelle TSMIN-GRP 1293
 in der Ressourcentabelle WLMDEF 1383
 in der Ressourcentabelle WLM-GROUP 1385

EYU_RSVD, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle WLMIN-GRP 1387
 in der Ressourcentabelle WLMIN-SPC 1389
 EYU_RSVD01, Feld
 in der Ressourcentabelle PLAT-FORM 1034

F

FACILITY, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle TASK 1189
 FACILITYID, Feld
 in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
 FACILITYLIKE, Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
 in der Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 FACILITYTYPE, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle TASK 1189
 FACILNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
 FACILTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
 FAILCWITES, Feld
 in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897
 in der Ressourcentabelle LSRPBUF 823
 FAILINKALLOC, Feld
 in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
 in der Ressourcentabelle MCON-NECT 861
 FCADD CNT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in der Ressourcentabelle TASK 1189
 FCAMCNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in der Ressourcentabelle TASK 1189
 in der Ressourcentabelle TASKFILE 1185
 FCBRCWNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in der Ressourcentabelle TASK 1189
 FCCOUNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in der Ressourcentabelle TASK 1189
 FCDELCNT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in der Ressourcentabelle TASK 1189

FCFUNCSHIP, Feld
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861

FCGETCNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

FCIOCNT, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

FCIOTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

FCPUTCNT (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

FCVSWTT (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

FCXCWTT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

Fehlercodes 27

Feld 'BROWSECNT'
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFILE 803
in Ressourcentabelle MCMdT 857
in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
in Ressourcentabelle MREMFILe 961
in Ressourcentabelle REMFILE 1089

Feld 'CASID'
in CMAS-Ressourcentabelle 147

Feld 'CORRELID'
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251

Feld 'CRITICAL'
in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769

Feld 'GCNONIMMGET'
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

Feld 'GMMTRANID'
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

Feld 'HWENTRY'
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der STATDEF-Ressourcentabel-
le 1157
in Ressourcentabelle RTADEF 1127

Feld 'JMSDEFRS'
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

Feld 'JMSDEFTS'
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

Feld 'JMSNAME'
in der Ressourcentabelle 'JMSIN-
GRP' 733

Feld 'JRLDEFRS'
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

Feld 'JRLDEFTS'
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

Feld 'JRMDEFRS'
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

Feld 'JRMDEFTS'
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

Feld 'JVMLVL1TRACE'
in der JVMPOOL-Ressourcentabel-
le 753

Feld 'JVMLVL2TRACE'
in der JVMPOOL-Ressourcentabel-
le 753

Feld 'JVMSEVER'
in der ERMCOGS-Ressourcentabel-
le 523
in der PROGDEF-Ressourcentabel-
le 1059
in der Ressourcentabelle ERM-
COSGB 521
in der Ressourcentabelle PRO-
GRAM 1065
in der WLPSEvR-Ressourcentabel-
le 1395
in Ressourcentabelle OSGI-
BUND 1001
in Ressourcentabelle OSGISERV 1003

Feld 'NRMSEV'
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305
in der RTASPEC-Ressourcentabel-
le 1139

Feld 'OAPPLID'
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle WORK-
REQ 1397

Feld 'ODIPFAMILY'
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179

Feld 'OFFLCPUT'
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld 'OUSERID'
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld 'PABORTS'
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325

Feld 'POUTSCKSBOTH'
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225

Feld 'PPERsOCKETS'
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225

Feld 'RPLID'
in der Ressourcentabelle PRO-
GRAM 1065
in Ressourcentabelle MPRO-
GRAM 931

Feld 'RSVRD7'
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113
in der Ressourcentabelle NO-
DEJSAP 991
in Ressourcentabelle LOADACT 793

Feld 'RSVRD8'
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113
in der Ressourcentabelle NO-
DEJSAP 991

Feld 'RSYSID'
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld 'RTERMID'
in Ressourcentabelle REQID 1097

Feld 'RTINITIATE'
in Ressourcentabelle WLMA-
TARG 1363

Feld 'RTRANSID'
in Ressourcentabelle REQID 1097

Feld 'RULE'
in der Tabelle der Regelressour-
cen 1143

Feld 'SINGLESESS'
in der CONNDEF-Ressourcentabel-
le 177

Feld 'SMDBNDRY'
in der Ressourcentabelle DOM-
SPOOL 365

Feld 'SMSATBCUSHRE'
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

Feld 'SMSUCRISS'
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

Feld 'SMSUHWMSs'
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

Feld 'SMTACCESS'
in der Ressourcentabelle
TSKSPool 1287

Feld 'TSMAlNINUSE'
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

Feld 'UBYTRCVD'
in der CMTCMLNK-Ressourcentabel-
le 169
in der CMTPMLNK-Ressourcentabel-
le 173

Feld 'UNITOFWORK'
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld 'UOWACTION'
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724

Feld 'URIDEFRG'
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

Feld 'URIMAPLIMIT'
in der MONITOR-Ressourcentabel-
le 919

Feld 'URIMAPNAME'
in der Ressourcentabelle ATOM-
SERV 53

Feld 'XID'
in der UOWLINK-Ressourcentabel-
le 1325

Feld 'XTRANID'
in der TRANDEF-Ressourcentabel-
le 1263

Feld "CICSSTATE"
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle MAS-
STAT 845

Feld "EJCDEFTS"
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

Feld "EJDDEFTS"
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

Feld "FORACTINDTO" in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809	Feld ALTSUFFIX in der Ressourcentabelle TYPTM- DEF 1311 in der TERMNL-Ressourcentabel- le 1251	Feld BASDEFINEVER in der BUNDLE-Ressourcentabel- le 77 in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393 in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399 in der IPCONN-Ressourcentabel- le 724 in der MQMON-Ressourcentabel- le 953 in der PROCTYP-Ressourcentabel- le 1049 in der Ressourcentabelle 'JVM- SERV' 761 in der Ressourcentabelle ATOM- SERV 53 in der Ressourcentabelle CON- NECT 184 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335 in der Ressourcentabelle DB2TRN 351 in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361 in der Ressourcentabelle ENQMO- DEL 453 in der Ressourcentabelle EXT- RATDQ 609 in der Ressourcentabelle JRNL- M-ODL 743 in der Ressourcentabelle NO- DEJSAP 991 in der Ressourcentabelle PRO- GRAM 1065 in der Ressourcentabelle TSMO- DEL 1295 in der TRANCLAS-Ressourcentabel- le 1259 in der URIMAP-Ressourcentabel- le 1331 in der XMLTRANS-Ressourcentabel- le 1399 in MQCON-Ressourcentabelle 935 in MQINI-Ressourcentabelle 949 in Ressourcentabelle CMDT 157 in Ressourcentabelle INDDTDQ 709 in Ressourcentabelle INTRATDQ 711 in Ressourcentabelle LIBRARY 777 in Ressourcentabelle LOCFIL 803 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809 in Ressourcentabelle PIPELINE 1023 in Ressourcentabelle PROFILE 1057 in Ressourcentabelle REMFIL 1089 in Ressourcentabelle REMTDQ 1091 in Ressourcentabelle REM- TRAN 1093 in Ressourcentabelle RQMO- DEL 1123 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229 in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
Feld "MPCMAS" in der CMASPLEX-Ressourcentabel- le 145	Feld ANALYZER in der Ressourcentabelle 'URIMP- DEF' 1337	Feld BASEAPMICVER in der Ressourcentabelle DB2PKGST 339 in der Tabelle der Regelressour- cen 1143
Feld "OSGIBUND" in Ressourcentabelle OSGI- BUND 1001	Feld ANALYZERSTAT in der URIMAP-Ressourcentabel- le 1331	
Feld "OSGIBUNDLEID" in der Ressourcentabelle ERM- COSGB 521 in Ressourcentabelle OSGI- BUND 1001	Feld APLKYBD in der Ressourcentabelle TYPTM- DEF 1311	
Feld "POUTSOCKETS" in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225	Feld APPLMAJORVER in der Ressourcentabelle PRO- GRAM 1065	
Feld "RSENAME" in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353	in der URIMAP-Ressourcentabel- le 1331 in Ressourcentabelle EVALDEF 575 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809 in Ressourcentabelle MGMT- PART 875 in Ressourcentabelle REM- TRAN 1093	
Feld "RSVTHREADS" in der Ressourcentabelle DB2THRD 347 in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865	Feld APPLMICROVER in der Ressourcentabelle PRO- GRAM 1065	
Feld "TMRROCPU" in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in Ressourcentabelle TASK 1189	in der URIMAP-Ressourcentabel- le 1331 in Ressourcentabelle EVALDEF 575 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809 in Ressourcentabelle MGMT- PART 875 in Ressourcentabelle REM- TRAN 1093	
Feld "TMRTRSN" in Ressourcentabelle TASK 1189	Feld APPLMINORVER in der Ressourcentabelle PRO- GRAM 1065	
Feld "URIDEFRS" in Ressourcentabelle RESDESC 1099	in der URIMAP-Ressourcentabel- le 1331 in Ressourcentabelle EVALDEF 575 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809 in Ressourcentabelle MGMT- PART 875 in Ressourcentabelle REM- TRAN 1093	
Feld "URIDEFTS" in Ressourcentabelle RESDESC 1099	Feld APPLNAMEST in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919	
Feld "URIVER" in der Ressourcentabelle URIIN- GRP 1329	Feld ATIFACILITY in der MNTRATDQ-Ressourcentabel- le 905 in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235 in Ressourcentabelle INTRATDQ 711	
Feld ABORTCNT in der Ressourcentabelle DB2THRD 347 in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865	Feld AUTHORITY in Ressourcentabelle EPADAPT 457	
Feld ABORTS in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335	Feld AUTOCONN in Ressourcentabelle MODENA- ME 907	
Feld ACCESSCNT in der MTDQGBL-Ressourcentabel- le 967 in der Ressourcentabelle TDQG- BL 1241	Feld AUTOPAGE in der Ressourcentabelle TYPTM- DEF 1311	
Feld ACPMINORVER in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in Ressourcentabelle TASK 1189 in Ressourcentabelle TASKAS- SC 1179	Feld BACKTRANS in der Ressourcentabelle TYPTM- DEF 1311	
Feld ALTPRINTER in der TERMDEF-Ressourcentabel- le 1245 in der TERMNL-Ressourcentabel- le 1251		
Feld ALTPRTCOPYST in der TERMNL-Ressourcentabel- le 1251		
Feld ALTSCREENCOL in der Ressourcentabelle TYPTM- DEF 1311		

- Feld BATIAECT
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
- Feld BLOCKFORMAT
in der Ressourcentabelle EXT-
RATDQ 609
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235
in Ressourcentabelle LOCFIL 803
- Feld BMSVALIDATE
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
- Feld BOTRSUPD
in der CICSPLX-Ressourcentabel-
le 95
in der CMASPLX-Ressourcentabel-
le 145
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle
CPLEXDEF 191
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305
in der Ressourcentabelle EPLEX-
CHG 465
in Ressourcentabelle CPLXC-
MAS 195
in Ressourcentabelle WLMA-
TARG 1363
- Feld BRANCHQUAL
in der UOWLINK-Ressourcentabel-
le 1325
- Feld BRIDGE
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
- Feld BUNDEFTS
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
- Feld BUNDLEMAJVER
in der Tabelle der Regelressour-
cen 1143
- Feld BUNDLEMICVER
in der Tabelle der Regelressour-
cen 1143
- Feld BUNDLEMINVER
in der Tabelle der Regelressour-
cen 1143
- Feld BUNDMAJORVER
in Ressourcentabelle MGMT-
PART 875
- Feld BUNDMICROVER
in Ressourcentabelle MGMT-
PART 875
- Feld BUNDMINORVER
in Ressourcentabelle MGMT-
PART 875
- Feld CACHEDELD
in der Ressourcentabelle
DOCTEMP 361
- Feld CACHEUSED
in der Ressourcentabelle
DOCTEMP 361
- Feld CANDRASG
in der BINCONRS-Ressourcentabel-
le 65
- Feld CANDVER
in der BINCONRS-Ressourcentabel-
le 65
- Feld CBTSKEY
in Ressourcentabelle WL-
MATAFF 1359
- Feld CBYTRCVD
in der CMTMMLNK-Ressourcentabel-
le 169
in der CMTMMLNK-Ressourcentabel-
le 173
- Feld CBYTSENT
in der CMTMMLNK-Ressourcentabel-
le 169
in der CMTMMLNK-Ressourcentabel-
le 173
- Feld CCURPROFUSE
in der Ressourcentabelle JVM-
PROF 757
- Feld CEIBFN
in der Ressourcentabelle BINS-
TERR 69
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615
- Feld CEIBRESP
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615
- Feld CERTIFICATE
in der EJCODEF-Ressourcentabel-
le 389
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
le 717
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724
in der Ressourcentabelle 'URIMP-
DEF' 1337
in der TCPDEF-Ressourcentabel-
le 1217
in der URIMAP-Ressourcentabel-
le 1331
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
- Feld CFDTWC
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
- Feld CFDTWT
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
- Feld CHMODECT
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
- Feld CIPHERS
in der EJCODEF-Ressourcentabel-
le 389
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
le 717
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724
in der Ressourcentabelle 'URIMP-
DEF' 1337
in der TCPDEF-Ressourcentabel-
le 1217
in der URIMAP-Ressourcentabel-
le 1331
- Feld CIPHERS (*Forts.*)
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
- Feld CISINUSE
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
- Feld CISIZE
in der MTDQGBL-Ressourcentabel-
le 967
in der Ressourcentabelle TDQG-
BL 1241
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
- Feld CLIENTCERT
in der EJCODEF-Ressourcentabel-
le 389
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
- Feld CLIENTIPADDR
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179
in Ressourcentabelle WORK-
REQ 1397
- Feld CLIENTLOC
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179
- Feld CLIENTPORT
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179
- Feld CLOSETIMEOUT
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
- Feld CNTLINTRVAL
in der FILEDEF-Ressourcentabel-
le 647
- Feld CODEPAGE
in der Ressourcentabelle TYPTM-
DEF 1311
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245
- Feld COLOR
in der Ressourcentabelle TYPTM-
DEF 1311
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245
- Feld COMPRESSIONS
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
- Feld CONCURBIDS
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861
- Feld CONCURRENCY
in der PROGDEF-Ressourcentabel-
le 1059
in der Ressourcentabelle PRO-
GRAM 1065
- Feld CONCURRENTST
in der Ressourcentabelle EXITT-
RUE 605
in der Ressourcentabelle EXT-
GLORD 607
- Feld CONDEFRG
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
- Feld CONDEFRS
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

Feld CONDEFTS in Ressourcentabelle RESDESC 1099	Feld CURDBHITRATE in Ressourcentabelle MLSR- POOL 899	Feld CURRENTLOC in der Ressourcentabelle PRO- GRAM 1065
Feld CONFDATA in der TRANDEF-Ressourcentabel- le 1263	Feld CURDEXCPRATE in Ressourcentabelle MCMDT 857	Feld CURRENTPROG in Ressourcentabelle TASK 1189
Feld CONNECTERROR in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319	in Ressourcentabelle MLOCFILE 883	Feld CURREQRATE in Ressourcentabelle MCMDT 857
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325	Feld CURDREADRATE in Ressourcentabelle MLSR- POOL 899	in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
Feld CONNGROUP in Ressourcentabelle CONIN- GRP 175	Feld CURDWITRATE in Ressourcentabelle MLSR- POOL 899	in Ressourcentabelle MREMFIL 961
Feld CONNPRIORITY in der CONNDEF-Ressourcentabel- le 177	Feld CURFRESTG in Ressourcentabelle MCICSDSA 847	Feld CURRQUEUED in der IPCONN-Ressourcentabel- le 724
Feld CONSOLES in der Ressourcentabelle CICSRGN 97	Feld CURHENTRY in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897	Feld CURRTRANID in der Ressourcentabelle EVC- SPEC 579
Feld CONTAINER in der EVCSDATA-Ressourcentabel- le 581	Feld CURHREADRATE in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897	Feld CURRTRANIDOP in der Ressourcentabelle EVC- SPEC 579
in der Ressourcentabelle EVCSIN- FO 583	Feld CURHSENTRY in der EVENT-Ressourcentabelle 591	Feld CURRUSEPCT in Ressourcentabelle MPRO- GRAM 931
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349	Feld CURHWENTRY in der EVENT-Ressourcentabelle 591	Feld CURRUSERIDOP in der Ressourcentabelle EVC- SPEC 579
Feld CONTENTION in der Ressourcentabelle FEPI- POOL 627	Feld CURHWITRATE in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897	Feld CURRUWBFR in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in der Ressourcentabelle FEPRO- DEF 639	Feld CURIBHITRATE in Ressourcentabelle MLSR- POOL 899	in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
in Ressourcentabelle CMDT 157	Feld CURIHREARATE in Ressourcentabelle MLSR- POOL 899	Feld CURSETVAL in Ressourcentabelle OBJECT 995
in Ressourcentabelle FEPIPROP 631	Feld CURIMSGRATE in Ressourcentabelle MTERMNL 971	Feld CURSIORATE in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
in Ressourcentabelle MCMDT 857	Feld CURLSEENTRY in der EVENT-Ressourcentabelle 591	Feld CURTASKRATE in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
Feld CONTEXT in der EVENT-Ressourcentabelle 591	Feld CURLWENTRY in der EVENT-Ressourcentabelle 591	Feld CURTBLVER in Ressourcentabelle OBJECT 995
in der Ressourcentabelle CSYS- DEF 305	Feld CURMGETQRATE in Ressourcentabelle MTSQGBL 975	Feld CURTOTATTR in Ressourcentabelle OBJECT 995
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587	Feld CURMPUTQRATE in Ressourcentabelle MTSQGBL 975	Feld CURTRANRATE in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle OBJSTAT 999	Feld CURMRQRATE in Ressourcentabelle MCMDT 857	in Ressourcentabelle MREM- TRAN 965
Feld CONVERSEST in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919	Feld CUROMSGRATE in Ressourcentabelle MTERMNL 971	in Ressourcentabelle MTERMNL 971
in der Ressourcentabelle CICSRGN 97	Feld CURPAMAXRATE in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	Feld CURVHSEENTRY in der EVENT-Ressourcentabelle 591
Feld CONVERTER in der Ressourcentabelle 'URIMP- DEF' 1337	Feld CURPGIRATE in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	Feld CURVOLUME in der Ressourcentabelle MJOURNL 879
in der URIMAP-Ressourcentabel- le 1331	Feld CURPGORATE in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	Feld CURWRITRATE in der MTDQGBL-Ressourcentabel- le 967
Feld CORBASERVER in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399	Feld CURPTSKRATE in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897
in der EJDJDEF-Ressourcentabel- le 403	Feld CURQUEDUSRTR in der Ressourcentabelle CICSRGN 97	in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle EJDJBEAN 401	in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	Feld CUSHION in der CICSDSA-Ressourcentabel- le 87
in Ressourcentabelle RQMDEF 1117	Feld CURREADRATE in der MTDQGBL-Ressourcentabel- le 967	in Ressourcentabelle MCICSDSA 847
in Ressourcentabelle RQMO- DEL 1123	in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897	Feld DATA28K in Ressourcentabelle LSRDEF 815
in Ressourcentabelle WORK- REQ 1397	in Ressourcentabelle MCMDT 857	Feld DATA2K in Ressourcentabelle LSRDEF 815
Feld CPEAKPROFUSE in der Ressourcentabelle JVM- PROF 757	in Ressourcentabelle MTSQGBL 975	Feld DATALOCATION in der PROGDEF-Ressourcentabel- le 1059
Feld CPUTOTAL in der Ressourcentabelle NO- DEJSAP 991	Feld CURRENTDDS in der Ressourcentabelle CICSRGN 97	in der Ressourcentabelle PRO- GRAM 1065
Feld CURBHITRATE in Ressourcentabelle MTSQGBL 975		

Feld DAYLIGHT
in CMAS-Ressourcentabelle 147

Feld DB2CGROUP
in der Ressourcentabelle
D2CINGRP 313

Feld DB2CNAME
in der Ressourcentabelle
D2CINGRP 313

Feld DB2CONWC
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

Feld DB2ENAME
in der Ressourcentabelle
D2EINGRP 315

Feld DB2ENTRY
in der Ressourcentabelle
DB2TRN 351

Feld DB2GROUID
in der Ressourcentabelle
DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325

Feld DB2PLAN
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld DB2RELEASE
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325

Feld DB2TGROUP
in der Ressourcentabelle
D2TINGRP 317

Feld DB2TVER
in der Ressourcentabelle
D2TINGRP 317

Feld DEVICE
in der Ressourcentabelle FEPI-
POOL 627
in der Ressourcentabelle FEPRO-
DEF 639
in der Ressourcentabelle TYPTM-
DEF 1311
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
in Ressourcentabelle FEPIPROP 631
in Ressourcentabelle MTERMNL 971

Feld DEVICES
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251

Feld DFHSTOR444
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld DOCNAME
in der Ressourcentabelle DOCIN-
GRP 359

Feld DOCTYPE
in der DOCDEF-Ressourcentabel-
le 355
in der Ressourcentabelle
DOCTEMP 361

Feld DUMP
in der TRANDEF-Ressourcentabel-
le 1263

Feld EMITMODE
in Ressourcentabelle EPADAPT 457

Feld EMRGNCYRSTRT
in der Ressourcentabelle 'JRNL-
DEF' 739

Feld ENTLGQUE
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975

Feld ENTLGQUE (*Forts.*)
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

Feld ENTRY
in der Ressourcentabelle
DB2TDEF 343
in der Ressourcentabelle EXIT-
GLUE 603
in der Ressourcentabelle EXITT-
RUE 605
in der Ressourcentabelle EXT-
GLORD 607

Feld ENTRYNME
in der Ressourcentabelle 'ERMCT-
RUE' 549
in Ressourcentabelle CRESTRUE 281

Feld ENTRYPOINT
in der Ressourcentabelle PRO-
GRAM 1065

Feld EPADAPTERRES
in Ressourcentabelle EVNTBIND 595

Feld ERNONIMMGET
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

Feld ERRCODEVAL
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615

Feld ERRHILIGHT
in der Ressourcentabelle TYPTM-
DEF 1311

Feld ESNONIMMGET
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

Feld EVENT
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587

Feld EVENTBINDING
in der ERMCEVCS-Ressourcentabel-
le 493
in der EVCSDATA-Ressourcentabel-
le 581
in der Ressourcentabelle EVCSIN-
FO 583
in der Ressourcentabelle EVC-
SPEC 579
in Ressourcentabelle CRESEVCS 227
in Ressourcentabelle EVCSOPT 585

Feld EVENTCLASS
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

Feld EVENTS
in Ressourcentabelle WLMA-
TARG 1363
in Ressourcentabelle WLMABA-
OR 1373

Feld EXITPOSITION
in der Ressourcentabelle EXT-
GLORD 607

Feld FAILACTION
in der TRANDEF-Ressourcentabel-
le 1263

Feld FAILACTIVATE
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393

Feld FAILCREADS
in der Ressourcentabelle
MLSRPBUF 897
in Ressourcentabelle LSRPBUF 823

Feld FAILEDOTHERS
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861

Feld FIELDLENGTH
in der EVCSDATA-Ressourcentabel-
le 581
in der METAPARM-Ressourcentabel-
le 871
in der Ressourcentabelle EVCSIN-
FO 583

Feld FILESAMP
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der MONSPEC-Ressourcentabel-
le 927
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305

Feld FIRSTPRGM
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld FNOVER
in der Ressourcentabelle FNOIN-
GRP 657

Feld FORACTNOWT
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809

Feld FPOVER
in Ressourcentabelle FPOINGRP 659

Feld FPRVER
in der Ressourcentabelle FPRING-
RP 661

Feld GCHARCODE
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245

Feld GCPOLICY
in der Ressourcentabelle 'JVM-
SERV' 761

Feld GCRATESTORV
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

Feld GETCNT
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFILE 803
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
in Ressourcentabelle MREMPFILE 961
in Ressourcentabelle REMFILE 1089

Feld GETMAINRTC
in der Ressourcentabelle TSKS-
POLS 1283

Feld GETMAINRTE
in der Ressourcentabelle DOM-
SPOOL 365
in der Ressourcentabelle
TSKSPOOL 1287

Feld GETMAINRTU
in der Ressourcentabelle TSKS-
POLS 1283

Feld GETQMAIN
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

Feld GETSTORSIZE
in der CICSDSA-Ressourcentabel-
le 87

Feld GMMLENGTH in der Ressourcentabelle CICSRGN 97	Feld INTTHREADRATE in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897	Feld INTWRITRATE in der MTDQGBL-Ressourcentabel- le 967
Feld GNQDELAC in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887	Feld INTHWITRATE in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897	in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897
Feld GNQDELAY in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887	Feld INTIBHITRATE in Ressourcentabelle MLRS- POOL 899	in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TASK 1189	Feld INTIHREARATE in Ressourcentabelle MLRS- POOL 899	Feld INUSELENGTH in der MVSESTG-Ressourcentabel- le 979
Feld GSNONIMMGET in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	Feld INTIMSGRATE in Ressourcentabelle MTERMNL 971	Feld IPADDRESS in der TCPDEF-Ressourcentabel- le 1217
Feld GUNONIMMGET in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	Feld INTIREADRATE in Ressourcentabelle MLRS- POOL 899	in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
Feld HILIGHT in der Ressourcentabelle TYPTM- DEF 1311	Feld INTIWRITRATE in Ressourcentabelle MLRS- POOL 899	Feld JMSVER in der Ressourcentabelle 'JMSIN- GRP' 733
Feld IBNUWRITE in Ressourcentabelle LSRPOOL 825 in Ressourcentabelle MLRS- POOL 899	Feld INTMPUTQRATE in Ressourcentabelle MTSQGBL 975	Feld JRNIVER in der Ressourcentabelle JRNIN- GRP 737
Feld IBREADS in Ressourcentabelle LSRPOOL 825 in Ressourcentabelle MLRS- POOL 899	Feld INTOMSGRATE in Ressourcentabelle MTERMNL 971	Feld KEYPOSITION in Ressourcentabelle CMDT 157 in Ressourcentabelle LOCFILE 803
Feld INDIRECTTYPE in der Ressourcentabelle MINDTDQ 877	Feld INTOUTQRATE in der MNTRATDQ-Ressourcentabel- le 905	Feld KNLTRACE in CMAS-Ressourcentabelle 147 in der MAS-Ressourcentabelle 835
in Ressourcentabelle INDTDQ 709	in der Ressourcentabelle MINDTDQ 877	Feld LASTACQCODE in der Ressourcentabelle FEPI- CONN 623
Feld INHERIT in der ATTR-Ressourcentabelle 59 in Ressourcentabelle METADESC 867	in Ressourcentabelle MREMTDQ 963 in Ressourcentabelle MXT- RATDQ 989	in der Ressourcentabelle FEPI- NODE 625
Feld INITHEAP in der Ressourcentabelle 'JVM- SERV' 761	Feld INTPTSKRATE in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	Feld LASTCOLDTIME in der Ressourcentabelle CICSRGN 97
Feld INITTRANRQRD in der TERMDEF-Ressourcentabel- le 1245	Feld INTREADRATE in der MTDQGBL-Ressourcentabel- le 967	Feld LASTINITTIME in der Ressourcentabelle CICSRGN 97
Feld INSTANCE in Ressourcentabelle EVALDEF 575 in Ressourcentabelle EVENTDTL 587	in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897	Feld LASTMODTIME in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399 in Ressourcentabelle WEBSESV 1349
Feld INSTLSTATUS in der FEPITRGT-Ressourcentabel- le 633	in Ressourcentabelle MCMDT 857 in Ressourcentabelle MTSQGBL 975	Feld LASTOPER in Ressourcentabelle OBJSTAT 999
in der Ressourcentabelle FEPI- CONN 623	Feld INTREQRATE in Ressourcentabelle MCMDT 857 in Ressourcentabelle MLOCFILE 883 in Ressourcentabelle MREMTDQ 961	Feld LASTRESET in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
in der Ressourcentabelle FEPI- NODE 625	Feld INTRUSEPCT in Ressourcentabelle MPRO- GRAM 931	in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
in der Ressourcentabelle FEPI- POOL 627	Feld INTSIORATE in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
Feld INTAPUTQRATE in Ressourcentabelle MTSQGBL 975	Feld INTTRANRATE in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887	in der Ressourcentabelle CICSRGN 97
Feld INTBHITRATE in Ressourcentabelle MTSQGBL 975	in Ressourcentabelle MREM- TRAN 965	in der Ressourcentabelle DOM- SPOOL 365
Feld INTDREADRATE in Ressourcentabelle MLRS- POOL 899	in Ressourcentabelle MTERMNL 971	in der Ressourcentabelle PRO- GRAM 1065
Feld INTDWRITRATE in Ressourcentabelle MLRS- POOL 899	Feld INTVLWC in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887	in der Ressourcentabelle TSQS- POLS 1283
Feld INTERFACE in Ressourcentabelle RQMDEF 1117 in Ressourcentabelle RQMO- DEL 1123	Feld INTVLWT in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887	in der Ressourcentabelle TSKSPOL 1287
	Feld INTVTRANS in der Ressourcentabelle CICSRGN 97	in Ressourcentabelle LOADACT 793 in Ressourcentabelle LOADER 797 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851 in Ressourcentabelle STRE- AMNM 1161
	in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	Feld LASTUSEDINT in Ressourcentabelle TSQNA- ME 1303 in Ressourcentabelle TSQSHR 1305

Feld LASTUSEDINT (<i>Forts.</i>)		Feld LDGSTGNIU		Feld MAJORVERSION (<i>Forts.</i>)	
in Ressourcentabelle TSQUEUE	1307	in Ressourcentabelle LOADACT	793	in der Ressourcentabelle APPL-DEF	39
Feld LASTVOL		Feld LDGSTGNIUEC		in Ressourcentabelle CRESBUND	203
in der Ressourcentabelle MJOURNL	879	in Ressourcentabelle LOADER	797	Feld MAXLENGTH	
in der Ressourcentabelle TA-PEJRNL	1177	Feld LDGSTGNIUER		in der Ressourcentabelle FEPI-POOL	627
Feld LDGDPSCR		in Ressourcentabelle LOADER	797	in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF	639
in Ressourcentabelle LOADACT	793	Feld LDGSTGNIURS		in Ressourcentabelle FEPIPROP	631
Feld LDGDPSCRC		in Ressourcentabelle LOADER	797	Feld MAXHPTCBS	
in Ressourcentabelle LOADER	797	Feld LDGSTGNIUS		in der Ressourcentabelle CICSGRN	97
Feld LDGDPSCRER		in Ressourcentabelle LOADER	797	in Ressourcentabelle DSPPOOL	377
in Ressourcentabelle LOADER	797	Feld LERUNOPTS		Feld MAXITEMLEN	
Feld LDGDPSCRES		in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV'	761	in Ressourcentabelle TSQNA-ME	1303
in Ressourcentabelle LOADER	797	in der Ressourcentabelle 'JVM-SVDEF'	765	in Ressourcentabelle TSQSHR	1305
Feld LDGDPSCRR		in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP	991	in Ressourcentabelle TSQUEUE	1307
in Ressourcentabelle LOADER	797	Feld LGGDSVER		Feld MAXJVMTCBS	
Feld LDGDPSCRS		in Ressourcentabelle STRE-AMNM	1161	in der Ressourcentabelle CICSGRN	97
in Ressourcentabelle LOADER	797	Feld LGSDSVER		in Ressourcentabelle DSPPOOL	377
Feld LDGDPSCST		in Ressourcentabelle STRE-AMNM	1161	Feld MAXKEYLEN	
in Ressourcentabelle LOADACT	793	Feld LIBDEFTS		in Ressourcentabelle LSRPOOL	825
Feld LDGDPSCSTC		in Ressourcentabelle RESDESC	1099	in Ressourcentabelle MLSP-POOL	899
in Ressourcentabelle LOADER	797	Feld LIBRARY		Feld MAXOPENTCBS	
Feld LDGDPSCSTEC		in der Ressourcentabelle PROGRAM	1065	in der Ressourcentabelle CICSGRN	97
in Ressourcentabelle LOADER	797	in Ressourcentabelle LIBDSN	773	in Ressourcentabelle DSPPOOL	377
Feld LDGDPSCSTER		Feld LIBVER		Feld MAXRECORDLEN	
in Ressourcentabelle LOADER	797	in der Ressourcentabelle LIBIN-GRP	775	in der FILEDEF-Ressourcentabelle	647
Feld LDGDPSCTES		Feld LINKAUTH		Feld MEDIATYPE	
in Ressourcentabelle LOADER	797	in der IPCONDEF-Ressourcentabelle	717	in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF'	1337
Feld LDGDPSCCTR		in der IPCONN-Ressourcentabelle	724	in der URIMAP-Ressourcentabelle	1331
in Ressourcentabelle LOADER	797	Feld LINKSYSNET		Feld MEMBER	
Feld LDGDPSCTS		in der BRFACIL-Ressourcentabelle	71	in der Ressourcentabelle DOCTEMP	361
in Ressourcentabelle LOADER	797	Feld LPCTECFREE		in der Ressourcentabelle EXT-RATDQ	609
Feld LDGDREBS		in der CICSSTOR-Ressourcentabelle	113	Feld MICROVERSION	
in Ressourcentabelle LOADACT	793	Feld LSRDEFERS		in der BUNDDDEF-Ressourcentabelle	73
in Ressourcentabelle LOADER	797	in Ressourcentabelle RESDESC	1099	in der BUNDLE-Ressourcentabelle	77
Feld LDGHWMT		Feld LSRDEFTS		in der ERMCBUND-Ressourcentabelle	473
in Ressourcentabelle LOADACT	793	in Ressourcentabelle RESDESC	1099	in der Ressourcentabelle AP-PLCTN	35
in Ressourcentabelle LOADER	797	Feld LSRVER		in der Ressourcentabelle APPL-DEF	39
Feld LDGLLR		in Ressourcentabelle LSRINGRP	821	in Ressourcentabelle CRESBUND	203
in Ressourcentabelle LOADACT	793	Feld LTIMPAUSLIST		Feld MIRRORLIFE	
in Ressourcentabelle LOADER	797	in Ressourcentabelle TCPIPGBL	1225	in der IPCONDEF-Ressourcentabelle	717
Feld LDGLSORT		Feld LTIMSTOPPERS		in der IPCONN-Ressourcentabelle	724
in der Ressourcentabelle CICSGRN	97	in Ressourcentabelle TCPIPGBL	1225	Feld MNGDSVER	
in Ressourcentabelle LOADER	797	Feld LWMFREE		in der MONITOR-Ressourcentabelle	919
Feld LDGPROGNIU		in der CICSDSA-Ressourcentabelle	87	in der MVSWLM-Ressourcentabelle	985
in Ressourcentabelle LOADACT	793	in Ressourcentabelle MCICSDSA	847		
Feld LDGPROGNIUC		Feld MAJORVERSION			
in Ressourcentabelle LOADER	797	in der BUNDDDEF-Ressourcentabelle	73		
Feld LDGPROGNIUEC		in der BUNDLE-Ressourcentabelle	77		
in Ressourcentabelle LOADER	797	in der ERMCBUND-Ressourcentabelle	473		
Feld LDGPROGNIUER		in der Ressourcentabelle AP-PLCTN	35		
in Ressourcentabelle LOADER	797				
Feld LDGPROGNIURS					
in Ressourcentabelle LOADER	797				
Feld LDGPROGNIUS					
in Ressourcentabelle LOADER	797				
Feld LDGPROGNIUR					
in Ressourcentabelle LOADER	797				
Feld LDGPROGNIUS					
in Ressourcentabelle LOADER	797				
Feld LDGPUSES					
in Ressourcentabelle LOADACT	793				
in Ressourcentabelle LOADER	797				

Feld MNRDSVER		Feld ODAPPLID		Feld OPERATION (Forts.)	
in Ressourcentabelle TASKFILE	1185	in Ressourcentabelle TASKAS-		in Ressourcentabelle LOCTRAN	809
in Ressourcentabelle TASKTSQ	1213	SC	1179	in Ressourcentabelle REM-	
Feld MNRRLSIOWT		Feld ODAPTRDATA1		TRAN	1093
in Ressourcentabelle TASKFILE	1185	in Ressourcentabelle TASKAS-		in Ressourcentabelle RQMDEF	1117
Feld MNRTOTAL		SC	1179	in Ressourcentabelle RQMO-	
in Ressourcentabelle TASKFILE	1185	Feld ODAPTRDATA2		DEL	1123
Feld MNRTRANID		in Ressourcentabelle TASKAS-		Feld OPERATOR	
in Ressourcentabelle TASKFILE	1185	SC	1179	in der EVCSDATA-Ressourcentabel-	
in Ressourcentabelle TASKTSQ	1213	Feld ODAPTRDATA3		le	581
Feld MODULE		in Ressourcentabelle TASKAS-		in der Tabelle der Regelressour-	
in Ressourcentabelle RQMDEF	1117	SC	1179	cen	1143
in Ressourcentabelle RQMO-		Feld ODAPTRID		in Ressourcentabelle EVCSOPT	585
DEL	1123	in Ressourcentabelle TASKAS-		Feld OPERPRIORITY	
Feld MXTDELAY		SC	1179	in der SESSDEF-Ressourcentabel-	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	Feld ODCLNTIPADDR		le	1149
in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle TASKAS-		in der TERMDEF-Ressourcentabel-	
MLOCTRAN	887	SC	1179	le	1245
in Ressourcentabelle TASK	1189	Feld ODFACILNAME		Feld OPERSEC2	
Feld MXTDELAYCT		in Ressourcentabelle TASKAS-		in der SESSDEF-Ressourcentabel-	
in der Ressourcentabelle		SC	1179	le	1149
MLOCTRAN	887	Feld ODFACILTYPE		in der TERMDEF-Ressourcentabel-	
Feld NAMESINUSE		in Ressourcentabelle TASKAS-		le	1245
in Ressourcentabelle MTSQGBL	975	SC	1179	Feld OPORTNUM	
in Ressourcentabelle TSQGBL	1299	Feld ODNETID		in der HTASK-Ressourcentabelle	687
Feld NAMESPACE		in Ressourcentabelle TASKAS-		in Ressourcentabelle TASK	1189
in der BRFACIL-Ressourcentabelle	71	SC	1179	Feld OPSYS	
Feld NEPCCLASS		Feld ODNETWORKID		in der Ressourcentabelle	
in der PROFDEF-Ressourcentabel-		in Ressourcentabelle TASKAS-		CICSRGN	97
le	1051	SC	1179	Feld OPSYSREL	
in der Ressourcentabelle TYPTM-		Feld ODSTARTTIME		in Ressourcentabelle EMASJOIN	409
DEF	1311	in Ressourcentabelle TASKAS-		in Ressourcentabelle EMASSTOP	415
in der SESSDEF-Ressourcentabel-		SC	1179	in Ressourcentabelle EMASSTRT	417
le	1149	Feld ODSTARTTM		Feld ORIGINTYPE	
Feld NODEHOME		in Ressourcentabelle TASKAS-		in der HTASK-Ressourcentabelle	687
in der Ressourcentabelle NO-		SC	1179	in Ressourcentabelle TASK	1189
DEJSAP	991	Feld ODTASKID		Feld OTCPSVCE	
Feld NONCICSTCBCT		in Ressourcentabelle TASKAS-		in der HTASK-Ressourcentabelle	687
in Ressourcentabelle MVSTCBGL	981	SC	1179	in Ressourcentabelle TASK	1189
Feld NONUWRITE		Feld ODTCIPLS		Feld OTHERIDS	
in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle TASKAS-		in der Ressourcentabelle	
MLSRPBUF	897	SC	1179	DB2THRD	347
in Ressourcentabelle LSRPBUF	823	Feld ODTRANSID		in der Ressourcentabelle	
Feld NOSPACENT		in Ressourcentabelle TASKAS-		MDB2THRD	865
in der MTDQGBL-Ressourcentabel-		SC	1179	Feld OTRAN	
le	967	Feld OLDCACHES		in der HTASK-Ressourcentabelle	687
in der Ressourcentabelle TDQG-		in der CLCACHE-Ressourcentabel-		in Ressourcentabelle TASK	1189
BL	1241	le	139	Feld OTRANFLG	
Feld OADATA1		Feld OLDPART		in der HTASK-Ressourcentabelle	687
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle TASK	1189
Feld OADATA3		MJOURNAL	879	Feld OTRANNUM	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der Ressourcentabelle TA-		in der HTASK-Ressourcentabelle	687
Feld OBFORMAT		PEJRN	1177	in Ressourcentabelle TASK	1189
in der Ressourcentabelle TYPTM-		Feld OMGINTERFACE		Feld OTRANSID	
DEF	1311	in Ressourcentabelle RQMDEF	1117	in Ressourcentabelle WORK-	
Feld OBOPERID		in Ressourcentabelle RQMO-		REQ	1397
in der Ressourcentabelle TYPTM-		DEL	1123	Feld OTSTID	
DEF	1311	Feld OPEN		in der UOW-Ressourcentabelle	1327
Feld OBOPERIDST		in der Ressourcentabelle 'JRN-		Feld OTSTIMEOUT	
in der TERMNL-Ressourcentabel-		DEF'	739	in der TRANDEF-Ressourcentabel-	
le	1251	Feld OPERATION		le	1263
Feld OCCUPANCY		in der Ressourcentabelle BUND-		in Ressourcentabelle LOCTRAN	809
in der Ressourcentabelle 'JVM-		PART	81	Feld OUTSOCKSPERS	
SERV'	761	in der Ressourcentabelle PRO-		in Ressourcentabelle TCPIPGBL	1225
Feld OCLIPADR		GRAM	1065	Feld OVERRIDE	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der URIMAP-Ressourcentabel-		in Ressourcentabelle RASGN-	
in Ressourcentabelle TASK	1189	le	1331	DEF	1077

Feld OWSTATE	Feld PEAKTHREADS	Feld PLANPRGM
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle 1379	in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353	in der Ressourcentabelle DB2THRD 347
in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle 1381	Feld PECDSANIU	in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865
in Ressourcentabelle WLMA-ROUT 1357	in Ressourcentabelle LOADER 797	Feld POOL
in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363	in der Ressourcentabelle CICSGRN 97	in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR 1373	in Ressourcentabelle MCICSGRN 851	in Ressourcentabelle LSRPBUF 823
Feld PAGEPLPCTEU	Feld PERDSANIU	Feld PPERSUPR
in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	in Ressourcentabelle LOADER 797	in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
Feld PARMVAIDN	Feld PERFCLASS	Feld PPSIGNONS
in der Ressourcentabelle PARMA-VA 1007	in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
Feld PARTCLASS	in der Ressourcentabelle CICSGRN 97	Feld PRDSANIU
in der Ressourcentabelle BUND-PART 81	Feld PESDSANIU	in Ressourcentabelle LOADER 797
Feld PARTCODEPAGE	in Ressourcentabelle LOADER 797	Feld PRECVSESS
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177	Feld PGMINTERFACE	in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149	in Ressourcentabelle WEBSERV 1349	Feld PREUSELIMCT
Feld PARTCOUNT	Feld PGMONIU	in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
in der BUNDLE-Ressourcentabelle 77	in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87	Feld PRGDEFTS
in der ERMCBUND-Ressourcentabelle 473	in Ressourcentabelle MCICSDSA 847	in Ressourcentabelle RESDESC 1099
in Ressourcentabelle CRESBUND 203	Feld PHTASKID	Feld PRINCLSMODE
Feld PARTGROUP	in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179	in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in Ressourcentabelle PARING-RP 1005	Feld PHTRAN	Feld PRINTADAPTER
Feld PARTITIONS	in der HTASK-Ressourcentabelle 687	in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311	Feld PHTRANNO	Feld PRINTCLASS
Feld PARTVER	in der HTASK-Ressourcentabelle 687	in der Ressourcentabelle BAT-CHREP 63
in Ressourcentabelle PARING-RP 1005	Feld PICKLIST	Feld PRINTCONTROL
Feld PEAKACCESS	in der ATTR-Ressourcentabelle 59	in der Ressourcentabelle EXT-RATDQ 609
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967	in der METAPARM-Ressourcentabelle 871	in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle TDQGBL 1241	Feld PIDNSUPR	Feld PRINTER
Feld PEAKCIUSE	in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967	Feld PINSCKSPERS	in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
in der Ressourcentabelle TDQGBL 1241	in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225	Feld PRINTERCOPY
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975	Feld PIPDEFGRG	in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299	in Ressourcentabelle RESDESC 1099	Feld PRINTERNUM
Feld PEAKCONNS	Feld PIPDEFGRS	in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle FEPI-POOL 627	Feld PIPDEFSTS	Feld PRINTIMMED
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229	in Ressourcentabelle RESDESC 1099	in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
Feld PEAKHEAP	Feld PIPELINE	Feld PRINTNODE
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761	in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337	in der Ressourcentabelle BAT-CHREP 63
Feld PEAKQUES	in der Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353	Feld PRTCOPYST
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975	in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331	in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299	in Ressourcentabelle WEBSERV 1349	Feld PRIDEFTS
Feld PEAKTASKS	Feld PIPELINEREQS	in Ressourcentabelle RESDESC 1099
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97	in Ressourcentabelle URIMPG-BL 1343	Feld PRTINGROUP
in Ressourcentabelle MCICSGRN 851	Feld PIPEMODE	in Ressourcentabelle PRNIN-GRP 1043
	in Ressourcentabelle PIPELINE 1023	Feld PRTNVER
	Feld PIPEUSECOUNT	in Ressourcentabelle PRNIN-GRP 1043
	in Ressourcentabelle PIPELINE 1023	
	Feld PIPNAME	
	in Ressourcentabelle PIPINGRP 1027	
	Feld PIPVER	
	in Ressourcentabelle PIPINGRP 1027	
	Feld PLANENTRTRC	
	in der DB2SS-Ressourcentabelle 341	

Feld PRYAGING
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

Feld PSDINTERVAL
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

Feld PSEUDOMODE
in der Ressourcentabelle WLMA-
TRAN 1371

Feld PSIGNONS
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325
in der Ressourcentabelle
DB2ENTRY 335

Feld PSMFWERRC
in der MONITOR-Ressourcentabel-
le 919

Feld PSRECOVERY
in der CONNDEF-Ressourcentabel-
le 177

Feld PSTGNIU
in Ressourcentabelle LOADACT 793

Feld PTREUSE
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325

Feld PTSTARTTIME
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179

Feld PTTASKID
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179

Feld PTTRANNO
in der HTASK-Ressourcentabelle 687

Feld PTTRANSID
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179

Feld PURGEABLEST
in der Ressourcentabelle EXITT-
RUE 605

Feld PURGECYCLES
in der Ressourcentabelle
DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325

Feld PURGEIMMED
in der TRANCLAS-Ressourcentabel-
le 1259
in Ressourcentabelle
MTRANCLS 973

Feld PURGETHRESH
in der Ressourcentabelle TRNCL-
DEF 1277
in der TRANCLAS-Ressourcentabel-
le 1259
in Ressourcentabelle
MTRANCLS 973

Feld PURGEWHILEQD
in der TRANCLAS-Ressourcentabel-
le 1259
in Ressourcentabelle
MTRANCLS 973

Feld QUECRECNT
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

Feld RATE
in der APACTV-Ressourcentabelle 33
in der EVENT-Ressourcentabelle 591

Feld RATE (Forts.)
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
in Ressourcentabelle RTAACTV 1125
in Ressourcentabelle RTADEF 1127

Feld RATEEXTSR
in der CICSPAGP-Ressourcentabel-
le 91

Feld RATEFM
in der CICSPAGP-Ressourcentabel-
le 91

Feld RATEGM
in der CICSPAGP-Ressourcentabel-
le 91

Feld RATESTORVIOL
in der CICSPAGP-Ressourcentabel-
le 91

Feld RDEFTYPE
in der Ressourcentabelle SYS-
RES 1175
in Ressourcentabelle RASGN-
DEF 1077
in Ressourcentabelle RASPROC 1081
in Ressourcentabelle RD-
SCPROC 1083

Feld RECORDFORMAT
in der CONNDEF-Ressourcentabel-
le 177
in der FILEDEF-Ressourcentabel-
le 647
in der Ressourcentabelle EXT-
RATDQ 609
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFIL 803

Feld RECORDNUM
in Ressourcentabelle OBJSTAT 999

Feld RESACT
in Ressourcentabelle ERESSTAT 467

Feld RESIDENCY
in der Ressourcentabelle PRO-
GRAM 1065

Feld RESTART
in der TRANDEF-Ressourcentabel-
le 1263

Feld RLSACCESS
in der FILEDEF-Ressourcentabel-
le 647
in Ressourcentabelle LOCFIL 803
in Ressourcentabelle
UOWDSNF 1321

Feld RMGNWTD
in Ressourcentabelle RECOVE-
RY 1085

Feld RMITIMECT
in der Ressourcentabelle
MLOCTAN 887

Feld ROUTEWGHT
in Ressourcentabelle WLMA-
TARG 1363
in Ressourcentabelle WLMAWA-
OR 1373

Feld RPTCMAS
in der Ressourcentabelle MAS-
STAT 845
in der WLMAWORK-Ressourcentabel-
le 1379

Feld RPTCMAS (Forts.)
in der WLMAWTOR-Ressourcentabel-
le 1381
in Ressourcentabelle WLMAWA-
OR 1373

Feld RPTINGCMAS
in Ressourcentabelle WLMA-
ROUT 1357
in Ressourcentabelle WLMA-
TARG 1363

Feld RRATEGM
in der CICSTOR-Ressourcentabel-
le 113

Feld RREMOVAL
in der Ressourcentabelle PRO-
GRAM 1065

Feld RUNTRWTC
in der Ressourcentabelle
MLOCTAN 887

Feld SAMPLE
in Ressourcentabelle EVALDEF 575

Feld SCANDELAY
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

Feld SCREENHEIGHT
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251

Feld SCREENWIDTH
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251

Feld SCRHIGH
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245

Feld SCRNSIZE
in der PROFDEF-Ressourcentabel-
le 1051
in Ressourcentabelle LOCTAN 809
in Ressourcentabelle REM-
TRAN 1093
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld SCRWIDTH
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245

Feld SEGNUM
in der SYSPARM-Ressourcentabel-
le 1173

Feld SERVERIPADDR
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179

Feld SESDEFTS
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

Feld SESSVER
in der Ressourcentabelle SESIN-
GRP 1147

Feld SETCICS400
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

Feld SETCICES2
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

Feld SEVERITY
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in Ressourcentabelle
EACTNTFN 381
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587

Feld SHARELIMIT
in Ressourcentabelle LSRDEF 815

Feld SHIPPABLE
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311

Feld SHUNTED
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld SHUTDOWN
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809

Feld SHUTOPTION
in der Ressourcentabelle SYS-DUMP 1165
in der Ressourcentabelle TRANDUMP 1269

Feld SIGNOFF
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311

Feld SIZE
in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87
in Ressourcentabelle LSRPBUF 823
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847

Feld SMDFLEN
in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365

Feld SMSCCRISS
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

Feld SMSCCSIZE
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

Feld SMSRCSIZE
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

Feld SMSULFA
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

Feld SMTCEUDSA
in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283

Feld SNAPCLASS
in der DB2SS-Ressourcentabelle 341

Feld SNONIMMGET
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

Feld SOCIPHER
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld SOTUNING
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225

Feld SPHASE
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335

Feld SPOOLDEST
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

Feld SQLTRCID
in der DB2SS-Ressourcentabelle 341

Feld SRVUSECOUNT
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

Feld STANDBYMODE
in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325

Feld STGDSVER
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919

Feld TABLEVER
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der ATTRA-VA-Ressourcentabelle 57
in Ressourcentabelle OBJECT 993

Feld TALENGTH
in der Ressourcentabelle EXITT-RUE 605

Feld TARGET
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587

Feld TARGETAPPL
in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165

Feld TARGETCOUNT
in der BUNDLE-Ressourcentabelle 77

Feld TARGETLIST
in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF 635
in der Ressourcentabelle FETR-DEF 643

Feld TARGETNAME
in der FEPITRGT-Ressourcentabelle 633
in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165
in der Ressourcentabelle FEPI-CONN 623
in der Ressourcentabelle MFEPICON 873

Feld TARGETS
in der Ressourcentabelle FEPI-POOL 627

Feld TARGRASG
in der Ressourcentabelle BINCON-SC 67

Feld TARGSCOPE
in der Ressourcentabelle BINCON-SC 67

Feld TCBADDRESS
in der MVSESTG-Ressourcentabelle 979
in Ressourcentabelle MVSTCB 983

Feld TCBDAUGHTER
in Ressourcentabelle MVSTCB 983

Feld TCBLIMIT
in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325

Feld TCBMOTHER
in Ressourcentabelle MVSTCB 983

Feld TCBPROTCUR
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325

Feld TCBSTGAINUSE
in Ressourcentabelle MVSTCB 983

Feld TCBSTGBINUSE
in Ressourcentabelle MVSTCB 983

Feld TCBTYPEFLAG
in Ressourcentabelle MVSTCB 983

Feld TCLASS
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263

Feld TCLDELAY
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld TCPIPZONE
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179

Feld TDQVER
in der Ressourcentabelle TDQIN-GRP 1243

Feld TEMPLATENAME
in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331

Feld TEMPLATETYPE
in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361

Feld TEXTKYBD
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311

Feld TIME
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
in der Tabelle der Regelressourcen 1143
in Ressourcentabelle REQID 1097
in Ressourcentabelle VOLUME 1345

Feld TIMMNONPERS
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225

Feld TLIMIT
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335

Feld TMRCFAC
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld TMRICIPOR
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld TMRECSGE
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld TMRSOCPS
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld TOCSYSID
in der SYSLINK-Ressourcentabelle 1169

Feld TOGROUP
in der Ressourcentabelle CS-GLCGCG 299

Feld TOPRSUPD
in der CICS-PLEX-Ressourcentabelle 95

Feld TOPRSUPD (*Forts.*)
in der CMASPLEX-Ressourcentabelle 145
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
in der Ressourcentabelle EPLEX-CHG 465
in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363

Feld TOPTRACE
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der MAS-Ressourcentabelle 835

Feld TORCNT
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle 1379

Feld TORNAME
in Ressourcentabelle WLMATAFF 1359

Feld TRANATTACH
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

Feld TRANCLASS
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle MREM-TRAN 965
in Ressourcentabelle REM-TRAN 1093
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld TRANDUMPING
in der Ressourcentabelle TRANDUMP 1269

Feld TRANISOLATE
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97

Feld TRANPRIORITY
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld TRANSACTION
in der MQMON-Ressourcentabelle 953
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
in Ressourcentabelle EPADAPT 457
in Ressourcentabelle TASKASC 1179

Feld TRANSAMP
in der MAS-Ressourcentabelle 835

Feld TRANSAMP (*Forts.*)
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305

Feld TRANSID
in der BRFACIL-Ressourcentabelle 71
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle DB2TDEF 343
in der Ressourcentabelle DB2TRN 351
in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
in der UOW-Ressourcentabelle 1327
in Ressourcentabelle REQID 1097
in Ressourcentabelle RQMDEF 1117
in Ressourcentabelle RQMO-DEL 1123
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
in Ressourcentabelle TSQNA-ME 1303
in Ressourcentabelle TSQSHR 1305
in Ressourcentabelle TSQUEUE 1307
in Ressourcentabelle UOWENQ 1323
in Ressourcentabelle WORK-REQ 1397

Feld TRANSITCMAS
in der CICSplex-Ressourcentabelle 95
in der CMASLIST-Ressourcentabelle 143

Feld TRANSMODE
in Ressourcentabelle EPADAPT 457

Feld TRANVER
in Ressourcentabelle TRNIN-GRP 1281

Feld TRNCLVER
in der Ressourcentabelle TCLIN-GRP 1215

Feld TSMINLIMIT
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

Feld TSMVER
in Ressourcentabelle TSMIN-GRP 1293

Feld TWASIZE
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld UCTRANST
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251

Feld UCURPROFUSE
in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757

Feld UOWSTATE
in der UOW-Ressourcentabelle 1327

Feld UPEAKPROFUSE
in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757

Feld URATEGM
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

Feld USEAGELSTAT
in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
in Ressourcentabelle MPROGRAM 931

Feld USERDATA
in der FEPITRGT-Ressourcentabelle 633
in der Ressourcentabelle FEPI-CONN 623
in der Ressourcentabelle FEPI-NODE 625
in der Ressourcentabelle FEPI-POOL 627

Feld VALIDATION
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353

Feld VALUELEN
in der SYSPARM-Ressourcentabelle 1173

Feld VIEW
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der Ressourcentabelle ACTION 29
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587

Feld WAITCNT
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887

Feld WAITCONVNUM
in der Ressourcentabelle FEPI-CONN 623
in der Ressourcentabelle FEPI-POOL 627
in der Ressourcentabelle MFEPI-CON 873

Feld WAITSTATE
in der UOW-Ressourcentabelle 1327

Feld WBSFTOCT
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

Feld WEBUSECOUNT
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349

Feld XLNACTION
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717

Feld XOPDIRECTST
in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349

Feld XOPSUPPORTST
in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349

Feld XRFSSIGNOFF
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311

Feld ZONE
in Ressourcentabelle PERIODEF 1015

FEPRODEF-Ressourcentabelle 639

FETCHCNT, Feld
in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065

FETCHCNT, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle MPRO-GRAM 931
 FETCHTIME, Feld
 in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065
 in Ressourcentabelle MPRO-GRAM 931
 FIELDNAME, Feld
 in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
 FIELDOFFSET, Feld
 in der EVCSDATA-Ressourcentabelle 581
 in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
 in der Ressourcentabelle EVCSIN-FO 583
 FILE (Feld)
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355
 in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045
 in der PROCTYP-Ressourcentabelle 1049
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle LOCFIL 803
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 in Ressourcentabelle MLOCFIL 883
 in Ressourcentabelle MREMFIL 961
 in Ressourcentabelle REMFIL 1089
 FILEACCESS (Feld)
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
 FILECOUNT, Feld
 in der Ressourcentabelle DSNAME 369
 FILEDEF-Ressourcentabelle 647
 FILEGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle FILIN-GRP 655
 FILELABEL, Feld
 in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
 FILELIMIT (Feld)
 in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
 FILEENABLED, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
 FILENAME, Feld
 in der EVCSDATA-Ressourcentabelle 581
 in der Ressourcentabelle EVCSIN-FO 583
 in der Ressourcentabelle FILIN-GRP 655
 FILEOPEN (Feld)
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
 FILETYPE, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
 in Ressourcentabelle 'ERMCFIL' 503
 FILEVER, Feld
 in der Ressourcentabelle FILIN-GRP 655
 FILLER1, Feld
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
 FILTER, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle 59
 in Ressourcentabelle EVALDEF 575
 in Ressourcentabelle RASGN-DEF 1077
 in Ressourcentabelle WLMAT-GRP 1367
 FILTERL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF 575
 in Ressourcentabelle RASGN-DEF 1077
 FILTERVALUE (Feld)
 in der EVCSDATA-Ressourcentabelle 581
 in Ressourcentabelle EVCSOPT 585
 FJOURNALNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPI-POOL 627
 in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
 in Ressourcentabelle FEPIPROP 631
 FJOURNALNUM, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPI-POOL 627
 in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
 in Ressourcentabelle FEPIPROP 631
 Flagg_Bitfeld
 in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
 Flagg_Bytefeld
 in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
 FLEDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FLEDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FLEDEFTS-Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FMHPARM, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 FMHPARMST (Feld)
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 FMHSTATUS (Feld)
 in Ressourcentabelle REQID 1097
 FMIDSEQ, Feld
 in Ressourcentabelle WLMA-ROUT 1357
 FMTWRITE, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
 in der Ressourcentabelle TDQGBL 1241
 FMTWRT, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
 in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
 FNODEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FNODEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FNODEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FNOGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle FNOIN-GRP 657
 FNONAME, Feld
 in der Ressourcentabelle FNOIN-GRP 657
 FORACTOPER, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 FORACTOTHER, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 FORACTTRNDF, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 FORCEQR, Feld
 in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 FORMAT, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPI-POOL 627
 in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
 in Ressourcentabelle FEPIPROP 631
 FORMATEDFST, Feld
 in der Ressourcentabelle EXITT-RUE 605
 FORMFEED, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 FORMFEEDST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 FPODEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FPODEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FPODEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FPOGROUP (Feld)
 in Ressourcentabelle FPOINGRP 659
 FPONAME, Feld
 in Ressourcentabelle FPOINGRP 659
 FPRDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FPRDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FPRDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FPRGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle FPRING-RP 661
 FPRNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle FPRING-RP 661
 FREEMAINRTC, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283

FREEMAINRTE, Feld
 in der Ressourcentabelle DOM-
 SPOOL 365
 in der Ressourcentabelle
 TSKSPOOL 1287
 FREEMAINRTEC, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKS-
 POLS 1283
 FREEMAINRTEU, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKS-
 POLS 1283
 FREEMAINRTU, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKS-
 POLS 1283
 FREEOSSBCNT, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle 147
 FREEOSSBUSE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle 147
 FREMTOTL, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabel-
 le 87
 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847
 FREQ, Feld
 in der STATDEF-Ressourcentabel-
 le 1157
 FREQUENCY, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabel-
 le 919
 in der Ressourcentabelle
 CICSRGN 97
 FROMCSYS, Feld
 in der SYSLINK-Ressourcentabel-
 le 1169
 FROMCSYSID, Feld
 in der SYSLINK-Ressourcentabel-
 le 1169
 FSEGDEFNAME, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabel-
 le 647
 FSEGDEFVER, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabel-
 le 647
 FSEGGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle FSGIN-
 GRP 681
 FSEGNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle FSGIN-
 GRP 681
 FSEGVER, Feld
 in der Ressourcentabelle FSGIN-
 GRP 681
 FSFCBYTERECD (Feld)
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSFCBYTESENT, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSFCREQS-Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSGDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FSGDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FSGDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099

FSICBYTERECD (Feld)
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSICBYTESENT, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSICREQS-Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSPCBYTERECD (Feld)
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSPCBYTESENT, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSPGREQS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSTDBYTERECD, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSTDBYTESENT, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSTDREQS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSTSBYTERECD, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSTSBYTESENT, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSTSREQS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 FSYNC, Feld
 in Ressourcentabelle CPLXC-
 MAS 195
 FTRDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FTRDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FTRDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 FTRGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle 'FTRING-
 RP' 683
 FTRINGRP, Ressourcentabelle 683
 FTRNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle 'FTRING-
 RP' 683
 FTRVER, Feld
 in der Ressourcentabelle 'FTRING-
 RP' 683
 FTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle CRESFILE 237
 FULLSCREEN, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTM-
 DEF 1311
 in der TERMDEF-Ressourcentabel-
 le 1245
 FWDRECOVLOG, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabel-
 le 647
 in der Ressourcentabelle DSNA-
 ME 369

FWDRECOVLSN (Feld)
 in der Ressourcentabelle DSNA-
 ME 369
 FWDRECSTATUS, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle LOCFILE 803

G

GAENTRYNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle EXIT-
 GLUE 603
 in der Ressourcentabelle EXITT-
 RUE 605
 in der Ressourcentabelle EXT-
 GLORD 607
 GALENGTH, Feld
 in der Ressourcentabelle EXIT-
 GLUE 603
 in der Ressourcentabelle EXITT-
 RUE 605
 in der Ressourcentabelle EXT-
 GLORD 607
 GARBAGEINT, Feld
 in der Ressourcentabelle
 CICSRGN 97
 GAUSECOUNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle EXIT-
 GLUE 603
 in der Ressourcentabelle EXITT-
 RUE 605
 in der Ressourcentabelle EXT-
 GLORD 607
 GCAVGTIMESOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 GCDSAGETM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 GCDSASHWM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 GCHARS, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabel-
 le 1251
 GCODES, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabel-
 le 1251
 GCRATEFM, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 GCRATEGM (Feld)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 GDSAACTIVE (Feld)
 in der CICSDSA-Ressourcentabel-
 le 87
 GENALERT, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle 591
 in der Ressourcentabelle ACTION 29
 GENERICTCPS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
 GENEVENT, Feld
 in der Ressourcentabelle ACTION 29
 GENEXTMSG, Feld
 in der EVENT-Ressourcentabelle 591
 in der Ressourcentabelle ACTION 29

GETMAINOSSB, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147

GETMAINRTEC, Feld
in der Ressourcentabelle TSKS-
POL 1283

GETMAINRTEU, Feld
in der Ressourcentabelle TSKS-
POL 1283

GETMTOTL, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabel-
le 87
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847

GETPARMS, Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF 575

GETPARMSL, Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF 575

GETQAUX, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

GETSHRITEML, Feld
in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213

GETUPDCNT, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFIL 803
in Ressourcentabelle MCMdT 857
in Ressourcentabelle MLOCFIL 883
in Ressourcentabelle MREMFIL 961
in Ressourcentabelle REMFIL 1089

GLBLSAMP, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der MONSPEC-Ressourcentabel-
le 927
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305

GMMTEXT, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

GMNOTSATIMM (Feld)
in der CICSPAGP-Ressourcentabel-
le 91

GMTCREATIME, Feld
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861

GMTCRETIME, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL 825

GMTCTIME, Feld
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724

GMTDELETIME, Feld
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861

GMTDELTIME, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL 825

GMTDTIME, Feld
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724

GMTFILECLS (Feld)
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFIL 803

GMTFILEOPN, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFIL 803

GMTSERVCLS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

GMTSERVOPN, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

GRNAME, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184

GROUP, Feld
in der CSGLCGCS-Ressourcentabel-
le 301
in der MONINGRP-Ressourcentabel-
le 915
in der Ressourcentabelle CS-
GLCGCG 299
in der Ressourcentabelle LNKSM-
SCG 781
in der Ressourcentabelle LNKSM-
SCS 783
in der Ressourcentabelle LNKSR-
SCG 785
in der Ressourcentabelle LNKSR-
SCS 787
in der Ressourcentabelle
LNKSWSCG 789
in der Ressourcentabelle
LNKSWSCS 791
in der Ressourcentabelle RTAI-
NAPS 1133
in der Ressourcentabelle STAIN-
GRP 1155
in Ressourcentabelle CSYSGRP 311
in Ressourcentabelle MONIN-
SPC 917
in Ressourcentabelle RTAIN-
GRP 1135
in Ressourcentabelle RTAINSPC 1137
in Ressourcentabelle WLMIN-
GRP 1387
in Ressourcentabelle WLMIN-
SPC 1389

GROUP_ID, Feld
in der METAPARM-Ressourcentabel-
le 871

GRPCRITICAL, Feld
in der TCPDEF-Ressourcentabel-
le 1217
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

GRSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

GSAVGTIMESOS, Feld
in der CICSTOR-Ressourcentabel-
le 113

GSRATEFM, Feld
in der CICSTOR-Ressourcentabel-
le 113

GSRATEGM, Feld
in der CICSTOR-Ressourcentabel-
le 113

GSRATESTORV, Feld
in der CICSTOR-Ressourcentabel-
le 113

GTFSTATUS, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147

GTFSTATUS, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

GUAVGTIMESOS, Feld
in der CICSTOR-Ressourcentabel-
le 113

GUDSAGETM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

GUDSASHWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

GURATEFM, Feld
in der CICSTOR-Ressourcentabel-
le 113

GURATEGM, Feld
in der CICSTOR-Ressourcentabel-
le 113

GURATESTORV, Feld
in der CICSTOR-Ressourcentabel-
le 113

H

HA-Feld
in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
le 717
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724

HDRTEXT, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

HDRTXTAVAIL, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

HDSCOUNT, Feld
in der Ressourcentabelle
MASHIST 841

HEAPAPPD, Feld
in der Ressourcentabelle NO-
DEJSAP 991

HEAPCUR, Feld
in der Ressourcentabelle NO-
DEJSAP 991

HEAPMAX, Feld
in der Ressourcentabelle NO-
DEJSAP 991

HEAPRUNT, Feld
in der Ressourcentabelle NO-
DEJSAP 991

HEXNAME, Feld
in Ressourcentabelle TSQNA-
ME 1303

HFORMST, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251

HFSFILE, Feld
in der DOCDEF-Ressourcentabel-
le 355
in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399
in der EJDJDEF-Ressourcentabel-
le 403
in der Ressourcentabelle 'URIMP-
DEF' 1337
in der Ressourcentabelle
DOCTEMP 361
in der URIMAP-Ressourcentabel-
le 1331

HFSNAME, Feld			
in der Ressourcentabelle JVM-PROF	757		
HIGHLITE, Feld			
in der TERMDEF-Ressourcentabelle	1245		
HIGHTBLVER, Feld			
in Ressourcentabelle OBJECT	995		
HIGHVALUE, Feld			
in der ATTR-Ressourcentabelle	59		
HIGHLIGHTST, Feld			
in der TERMNL-Ressourcentabelle	1251		
HIPERBUFF, Feld			
in der Ressourcentabelle			
MLSRPBUF	897		
in Ressourcentabelle LSRPBUF	823		
HLTHDUMP, Feld			
in Ressourcentabelle WLMA-TARG	1363		
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR	1373		
HLTHMAXT, Feld			
in Ressourcentabelle WLMA-TARG	1363		
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR	1373		
HLTHNRM, Feld			
in Ressourcentabelle WLMA-TARG	1363		
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR	1373		
HLTHSOS, Feld			
in Ressourcentabelle WLMA-TARG	1363		
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR	1373		
HLTHSTALL, Feld			
in Ressourcentabelle WLMA-TARG	1363		
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR	1373		
HOLDSTATUS (Feld)			
in der Ressourcentabelle PROGRAM	1065		
in Ressourcentabelle MPROGRAM	931		
HORIZFORM (Feld)			
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF	1311		
HOST, Feld			
in der EJCODEF-Ressourcentabelle	389		
in der EJCOSE-Ressourcentabelle	393		
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle	717		
in der IPCONN-Ressourcentabelle	724		
in der MAS-Ressourcentabelle	835		
in der Ressourcentabelle 'URIM-DEF'	1337		
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF	305		
in der TCPDEF-Ressourcentabelle	1217		
in der UOWLINK-Ressourcentabelle	1325		
HOST, Feld (Forts.)			
in der URIMAP-Ressourcentabelle	1331		
in Ressourcentabelle TCPIPS	1229		
HOST-Ressourcentabelle	685		
HOSTCODEPAGE, Feld			
in der Ressourcentabelle 'URIM-DEF'	1337		
in der URIMAP-Ressourcentabelle	1331		
HOSTDISABLED, Feld			
in Ressourcentabelle URIMPG-BL	1343		
HOSTTYPE, Feld			
in der EJCOSE-Ressourcentabelle	393		
in der IPCONN-Ressourcentabelle	724		
in der URIMAP-Ressourcentabelle	1331		
in Ressourcentabelle TCPIPS	1229		
HOTPOOL (Feld)			
in der PROGDEF-Ressourcentabelle	1059		
HOTPOOLING (Feld)			
in der Ressourcentabelle PROGRAM	1065		
HSDATA-Feld			
in Ressourcentabelle EVALDEF	575		
in Ressourcentabelle EVENTDTL	587		
HSDATA12K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSDATA16K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSDATA20K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSDATA24K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSDATA28K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSDATA32K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSDATA4K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSDATA8K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSDATAL, Feld			
in Ressourcentabelle EVALDEF	575		
HSENTRY, Feld			
in der EVENT-Ressourcentabelle	591		
in der STATDEF-Ressourcentabelle	1157		
in Ressourcentabelle RTADEF	1127		
HSEXIT, Feld			
in der EVENT-Ressourcentabelle	591		
in der STATDEF-Ressourcentabelle	1157		
in Ressourcentabelle RTADEF	1127		
HSINDEX12K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSINDEX16K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSINDEX20K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSINDEX24K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSINDEX28K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSINDEX32K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSINDEX4K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HSINDEX8K, Feld			
in Ressourcentabelle LSRDEF	815		
HTASK-Ressourcentabelle	687		
HWDATA, Feld			
in Ressourcentabelle EVALDEF	575		
in Ressourcentabelle EVENTDTL	587		
HWDATAL, Feld			
in Ressourcentabelle EVALDEF	575		
HWEXIT, Feld			
in der EVENT-Ressourcentabelle	591		
in der STATDEF-Ressourcentabelle	1157		
in Ressourcentabelle RTADEF	1127		
HWMALLO, Feld			
in der CICSDSA-Ressourcentabelle	87		
in Ressourcentabelle MCICSDSA	847		
HWMASACTIVE (Feld)			
in der CICSDSA-Ressourcentabelle	87		
HWMCMNSSUSRS, Feld			
in der CICSDSA-Ressourcentabelle	87		
in Ressourcentabelle MCICSDSA	847		
HWMFREE, Feld			
in der CICSDSA-Ressourcentabelle	87		
in Ressourcentabelle MCICSDSA	847		
HWMGDSAACTIV, Feld			
in der CICSDSA-Ressourcentabelle	87		
HWMUNQSSUSRS, Feld			
in der CICSDSA-Ressourcentabelle	87		
in Ressourcentabelle MCICSDSA	847		
IBLOOKASIDE (Feld)			
in Ressourcentabelle LSRPOOL	825		
in Ressourcentabelle MLSR-POOL	899		
IBUFFCNT, Feld			
in Ressourcentabelle LSRPOOL	825		
in Ressourcentabelle MLSR-POOL	899		
IBUIWRITE, Feld			
in Ressourcentabelle LSRPOOL	825		
in Ressourcentabelle MLSR-POOL	899		
ICCOUNT, Feld			
in der HTASK-Ressourcentabelle	687		
in der Ressourcentabelle			
MLOCTAN	887		
in Ressourcentabelle TASK	1189		
ICFUNCSHIP, Feld			
in der Ressourcentabelle CON-NECT	184		
in Ressourcentabelle MCON-NECT	861		
ICREAD, Feld			
in Ressourcentabelle LSRPOOL	825		

ICREAD, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle MLSR-
POOL 899

ICTOTCNT, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

ICWRITE, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL 825
in Ressourcentabelle MLSR-
POOL 899

ID-Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der METAPARM-Ressourcentabel-
le 871
in Ressourcentabelle MGMT-
PART 875
in Ressourcentabelle OBJECT 993
in Ressourcentabelle OBJECT 995

ID_RSVD, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

IDATATYPE, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

IDENT, Feld
in Ressourcentabelle TASK 1189

IDHIPERBUF, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL 825
in Ressourcentabelle MLSR-
POOL 899

IDNTYCLASS (Feld)
in der MONITOR-Ressourcentabel-
le 919
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

IDPROP, Feld
in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
le 717
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724

IDXDATFLG, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL 825
in Ressourcentabelle MLSR-
POOL 899

IEXPCNT, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFIL 803
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle MLOCFILE 883

IFAILCREAD, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL 825
in Ressourcentabelle MLSR-
POOL 899

IFAILCWRITE, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL 825
in Ressourcentabelle MLSR-
POOL 899

IGNVALUE (Feld)
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

IMSREQCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

IMSWAIT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

IMSWAITC, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

INBFMH, Feld
in der PROFDEF-Ressourcentabel-
le 1051

INCLUDE, Feld
in der MONDEF-Ressourcentabel-
le 909
in Ressourcentabelle POLMON 1039

INDEX12K, Feld
in Ressourcentabelle LSRDEF 815

INDEX16K, Feld
in Ressourcentabelle LSRDEF 815

INDEX1K, Feld
in Ressourcentabelle LSRDEF 815

INDEX20K, Feld
in Ressourcentabelle LSRDEF 815

INDEX24K, Feld
in Ressourcentabelle LSRDEF 815

INDEX28K, Feld
in Ressourcentabelle LSRDEF 815

INDEX2K, Feld
in Ressourcentabelle LSRDEF 815

INDEX32K, Feld
in Ressourcentabelle LSRDEF 815

INDEX4K, Feld
in Ressourcentabelle LSRDEF 815

INDEX512, Feld
in Ressourcentabelle LSRDEF 815

INDEX8K, Feld
in Ressourcentabelle LSRDEF 815

INDEXBUFFERS, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabel-
le 647

INDIRECTNAME, Feld
in der Ressourcentabelle
MINDTDQ 877
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235
in Ressourcentabelle INDTDQ 709

INDOUBT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der TRANDEF-Ressourcentabel-
le 1263
in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle TASK 1189

INDOUBTFAIL, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

INDOUBTMINS, Feld
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle TASK 1189

INDOUBTST, Feld
in der Ressourcentabelle EXITT-
RUE 605

INDOUBTWAIT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle TASK 1189

INDSYS, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabel-
le 177

INDTDQ, Ressourcentabelle 709

INGPTYPE, Feld
in Ressourcentabelle RESINGRP 1113

INGPTYPX, Feld
in Ressourcentabelle RESINGRP 1113

INITIALDATA, Feld
in der Ressourcentabelle FEPI-
POOL 627
in der Ressourcentabelle FEPRO-
DEF 639
in Ressourcentabelle FEPIPROP 631

INITIALDDS, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

INITQNAME, Feld
in der MQCONDEF-Ressourcentabel-
le 941
in MQINI-Ressourcentabelle 949

INITSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

INITTRAN, Feld
in der Ressourcentabelle
DB2THRD 347
in der Ressourcentabelle
DB2TRAN 349
in der Ressourcentabelle
MDB2THRD 865

INITUSERID, Feld
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179

INPMSGCNT, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
in Ressourcentabelle MTERMNL 971

INPUT, Feld
in der Ressourcentabelle 'JRNL-
DEF' 739

INPUTDSN, Feld
in der Ressourcentabelle BAT-
CHREP 63

INPUTMEMBER, Feld
in der Ressourcentabelle BAT-
CHREP 63

INSCKSNPERS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIGBL 1225

INSERVICE, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabel-
le 177
in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
le 717
in der SESSDEF-Ressourcentabel-
le 1149
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245

INSGESAMT-
in der JVMPOOL-Ressourcentabel-
le 753

INSOCKETSCR, Feld
in Ressourcentabelle TCPIGBL 1225

INSTALLAGENT, Feld
in der BUNDLE-Ressourcentabel-
le 77
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724

INSTALLAGENT, Feld (*Forts.*)
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 in der PROCTYP-Ressourcentabelle 1049
 in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
 in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53
 in der Ressourcentabelle CONNECT 184
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST 339
 in der Ressourcentabelle DB2TRN 351
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361
 in der Ressourcentabelle ENQMO-DEL 453
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ 609
 in der Ressourcentabelle JRNL-ODL 743
 in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
 in der Ressourcentabelle TSMO-DEL 1295
 in der Tabelle der Regelressourcen 1143
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
 in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
 in MQCON-Ressourcentabelle 935
 in MQINI-Ressourcentabelle 949
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle EPADAPT 457
 in Ressourcentabelle EPADSET 461
 in Ressourcentabelle EVNTBIND 595
 in Ressourcentabelle INDDTDQ 709
 in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
 in Ressourcentabelle LIBRARY 777
 in Ressourcentabelle LOCFIL 803
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 in Ressourcentabelle OSGI-BUND 1001
 in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
 in Ressourcentabelle PROFILE 1057
 in Ressourcentabelle REMFILE 1089
 in Ressourcentabelle REMTDQ 1091
 in Ressourcentabelle REM-TRAN 1093
 in Ressourcentabelle RQMO-DEL 1123
 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
 in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
 INSTALLDEFS, Feld
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259

INSTALLDEFS, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle MTRANCLS 973
 INSTALLSCOPE, Feld
 in Ressourcentabelle MGMT-PART 875
 INSTALLTIME (Feld)
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle 77
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
 in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399
 in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 in der PROCTYP-Ressourcentabelle 1049
 in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
 in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53
 in der Ressourcentabelle CONNECT 184
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST 339
 in der Ressourcentabelle DB2TRN 351
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361
 in der Ressourcentabelle ENQMO-DEL 453
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ 609
 in der Ressourcentabelle JRNL-ODL 743
 in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
 in der Ressourcentabelle TSMO-DEL 1295
 in der Tabelle der Regelressourcen 1143
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
 in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
 in MQCON-Ressourcentabelle 935
 in MQINI-Ressourcentabelle 949
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle EPADAPT 457
 in Ressourcentabelle EPADSET 461
 in Ressourcentabelle EVNTBIND 595
 in Ressourcentabelle INDDTDQ 709
 in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
 in Ressourcentabelle LIBRARY 777
 in Ressourcentabelle LOCFIL 803
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 in Ressourcentabelle OSGI-BUND 1001
 in Ressourcentabelle PIPELINE 1023

INSTALLTIME (Feld) (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle PROFILE 1057
 in Ressourcentabelle REMFILE 1089
 in Ressourcentabelle REMTDQ 1091
 in Ressourcentabelle REM-TRAN 1093
 in Ressourcentabelle RQMO-DEL 1123
 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
 in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
 INSTALLUSRID, Feld
 in der BUNDLE-Ressourcentabelle 77
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
 in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399
 in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 in der PROCTYP-Ressourcentabelle 1049
 in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
 in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53
 in der Ressourcentabelle CONNECT 184
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
 in der Ressourcentabelle DB2PKGST 339
 in der Ressourcentabelle DB2TRN 351
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361
 in der Ressourcentabelle ENQMO-DEL 453
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ 609
 in der Ressourcentabelle JRNL-ODL 743
 in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
 in der Ressourcentabelle TSMO-DEL 1295
 in der Tabelle der Regelressourcen 1143
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
 in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
 in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
 in MQCON-Ressourcentabelle 935
 in MQINI-Ressourcentabelle 949
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle EPADAPT 457
 in Ressourcentabelle EPADSET 461
 in Ressourcentabelle EVNTBIND 595
 in Ressourcentabelle INDDTDQ 709
 in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
 in Ressourcentabelle LIBRARY 777
 in Ressourcentabelle LOCFIL 803

INSTALLUSRID, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 in Ressourcentabelle OSGI-BUND 1001
 in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
 in Ressourcentabelle PROFILE 1057
 in Ressourcentabelle REMFILE 1089
 in Ressourcentabelle REMTDQ 1091
 in Ressourcentabelle REM-TRAN 1093
 in Ressourcentabelle RQMO-DEL 1123
 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
 in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
 INSTANCEL (Feld)
 in Ressourcentabelle EVALDEF 575
 INTACCNT (Feld)
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
 INTAGETQRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
 INTAMAXRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
 INTAVGCPUT, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 INTAVGFETCH, Feld
 in Ressourcentabelle MPRO-GRAM 931
 INTAVGRES, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle MREM-TRAN 965
 INTCPUPER, Feld
 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
 INTDBHITRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MLSR-POOL 899
 INTDEXCPRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
 INTDHREARATE (Feld)
 in Ressourcentabelle MLSR-POOL 899
 INTDHWIRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MLSR-POOL 899
 INTERVAL, Feld
 in der EMCONN-Ressourcentabelle 425
 in der EMGLBL-Ressourcentabelle 431
 in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 in der Ressourcentabelle EPLEX-CHG 465
 in EMCICS-Ressourcentabelle 423
 in Ressourcentabelle 'EMJRN' 433
 in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
 in Ressourcentabelle EMDBX 427
 in Ressourcentabelle EMFILE 429
 in Ressourcentabelle EMPROG 435
 in Ressourcentabelle EMTDQS 441
 INTERVAL, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle EMTERM 443
 in Ressourcentabelle EMTRAN 445
 in Ressourcentabelle REQID 1097
 INTERVALID, Feld
 in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle 905
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865
 in der Ressourcentabelle MFEPI-CON 873
 in der Ressourcentabelle MINDTDQ 877
 in der Ressourcentabelle MJOURNL 879
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897
 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847
 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 in Ressourcentabelle MCONNECT 861
 in Ressourcentabelle MJRN-NAME 881
 in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
 in Ressourcentabelle MLSR-POOL 899
 in Ressourcentabelle MMODNAME 903
 in Ressourcentabelle MPRO-GRAM 931
 in Ressourcentabelle MREMFILE 961
 in Ressourcentabelle MREMTDQ 963
 in Ressourcentabelle MREM-TRAN 965
 in Ressourcentabelle MTERMNL 971
 in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
 in Ressourcentabelle MXT-RATDQ 989
 INTFACETYPE, Feld
 in Ressourcentabelle RQMDEF 1117
 in Ressourcentabelle RQMO-DEL 1123
 INTFCFSRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MCONNECT 861
 INTFRESTDG, Feld
 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847
 INTFULLPER, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
 in der Ressourcentabelle MJOURNL 879
 in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
 INTIEXCPRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
 INTIHWIRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MLSR-POOL 899
 INTMGETQRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
 INTMRQRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 INTPAMAXRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
 INTPGIRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
 INTPGORATE, Feld
 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
 INTRATDQ, Ressourcentabelle 711
 INTSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 INTTASKRATE, Feld
 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
 INTUSERATE, Feld
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865
 in Ressourcentabelle MPRO-GRAM 931
 INTVL, Feld
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
 INTVLC-Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 INTVLWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 INVKCOMP, Feld
 in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 INVKCUR, Feld
 in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 INVKERR, Feld
 in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 INVKPEAK, Feld
 in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 INVOKETYPE, Feld
 in Ressourcentabelle EPADAPT 457
 IOAREALEN, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 IOAREALEN2, Feld
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 IOAREALENALT, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 IOERRS, Feld
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
 in der Ressourcentabelle TDQGBL 1241
 in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
 in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
 IOFFSET, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle 59
 IOTYPE, Feld
 in der ATTRA-VA-Ressourcentabelle 57
 in der Ressourcentabelle EXT-RATDQ 609

IPCDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

IPCDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

IPCDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

IPCGROUP (Feld)
in Ressourcentabelle IPCINGRP 715

IPCNAME, Feld
in Ressourcentabelle IPCINGRP 715

IPCONDEF-Ressourcentabelle 717

IPCONN, Feld
in Ressourcentabelle IPFACIL 731
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179

IPCONN-Ressourcentabelle 724

IPCVER-Feld
in Ressourcentabelle IPCINGRP 715

IPFACCNT, Feld
in Ressourcentabelle TASK 1189

IPFACILTYPE, Feld
in Ressourcentabelle IPFACIL 731

IPFACPTR, Feld
in Ressourcentabelle TASK 1189

IPFAMILY, Feld
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

IPRESOLVED (Feld)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

IRCSTAT, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

IRCSTATUS, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147

IRIOCNT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887

IRIOTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle MREMTAN 965
in Ressourcentabelle TASK 1189

ISALWTT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

ISOLATE, Feld
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263

ISOLATEST, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887

ISOLATEST, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle TASK 1189

ITEMNAME, Feld
in der Ressourcentabelle EVCSIN-FO 583

J

J8CPUC, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887

J8CPUT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

JCIOCNT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887

JCIOTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

JCUSRWCNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

JMSDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

JMSGROUP (Feld)
in der Ressourcentabelle 'JMSIN-GRP' 733

JNDIPREFIX, Feld
in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393

JNLADD (Feld)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647

JNLREAD, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647

JNLSYNCREAD, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647

JNLSYNWRITE (Feld)
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647

JNLUPDATE, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647

JNLWRTCT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887

JNTYPE, Feld
in Ressourcentabelle CRESJRN 245

JOBID, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der CMASLIST-Ressourcentabelle 143
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97

JOBLIST, Feld
in der Ressourcentabelle SYS-DUMP 1165

JOBNAME, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der CMASLIST-Ressourcentabelle 143
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
in Ressourcentabelle EMASSTRT 417
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

JOBUSERID, Feld
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235

JOURNAL, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051

JOURNALMODEL, Feld
in der Ressourcentabelle JRNLMO-ODL 743

JOURNALNAME, Feld
in der Ressourcentabelle 'JRN-DEF' 747
in der Ressourcentabelle JRNLMO-ODL 743
in Ressourcentabelle JRNLNAME 745
in Ressourcentabelle MJRN-NAME 881

JOURNALNUM, Feld
in der Ressourcentabelle MJORN 879
in der Ressourcentabelle TA-PEJRN 1177
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle DSKJRN 367
in Ressourcentabelle LOCFIL 803
in Ressourcentabelle SMFJRN 1153
in Ressourcentabelle VOLUME 1345

JOURNALTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle 'JRN-DEF' 739

JRLDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

JRMDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

JRNLGROUP (Feld)
in der Ressourcentabelle JRNIN-GRP 737

JRNLMNAME, Feld
in der Ressourcentabelle JRNIN-GRP 737

JRNLSAMP, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305

JRNLTYP, Feld
in der Ressourcentabelle 'ERMJRN' 509
in der Ressourcentabelle 'ERMJRN' 511

JRNLWRITREQ, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

JRNMDVER, Feld
in Ressourcentabelle JRMINGRP 735

JRNMGROUP (Feld)
in Ressourcentabelle JRMINGRP 735

JRNMNAME, Feld
in Ressourcentabelle JRMINGRP 735

JTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle
MJOURNL 879
in Ressourcentabelle CRESJRNL 243

JVM-Feld
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059

JVM-Ressourcentabelle 751

JVMCLASS (Feld)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065

JVMDEBUG, Feld
in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065

JVMVLVL0TRACE, Feld
in der JVMPOOL-Ressourcentabelle 753

JVMPROFILE (Feld)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
in der Ressourcentabelle 'JVM-SVDEF' 765
in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065

JVMREQSCACHE, Feld
in der CLCACHE-Ressourcentabelle 139

JVMSUSP, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

JVMSUSPC, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

JVMTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

JVMTIMEC, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

JVMUSERTRACE, Feld
in der JVMPOOL-Ressourcentabelle 753

K

KATAKANA, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

KATAKANAST (Feld)
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251

KEEPTIME, Feld
in der BRFACIL-Ressourcentabelle 71

KEY, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in Ressourcentabelle
EACTNTFN 381
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
in Ressourcentabelle WL-MATAFF 1359

KEYDATA, Feld
in Ressourcentabelle OBJSTAT 999

KEYFILE (Feld)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217

KEYLEN, Feld
in Ressourcentabelle OBJSTAT 999

KEYLENGTH, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFIL 803
in Ressourcentabelle REMFIL 1089

KEYNUMBER, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647

KEYWORD-Feld
in der SYSPARM-Ressourcentabelle 1173

KRITSTATUS (Feld)
in Ressourcentabelle CRESLIBR 249
in Ressourcentabelle LIBRARY 777

L

L8CPUC, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

L8CPUT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

LABEL, Feld
in der Ressourcentabelle 'JRNL-DEF' 739

LANGUAGE, Feld
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065

LASTEMERTIME, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

LASTTYPE, Feld
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

LASTWARMTIME, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

LAYOUT, Feld
in der Ressourcentabelle 'JRNL-DEF' 739

LDCLIST (Feld)
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311

LDGDPSCREC, Feld
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGDSAINDEX, Feld
in Ressourcentabelle LOADACT 793

LDGDSID, Feld
in Ressourcentabelle LOADACT 793
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGLBSOU, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGLLRRO, Feld
in Ressourcentabelle LOADACT 793
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGLLT (Feld)
in Ressourcentabelle LOADACT 793
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGLLTRO, Feld
in Ressourcentabelle LOADACT 793
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGLWSOU, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGRECNUI, Feld
in Ressourcentabelle LOADACT 793

LDGRECNUIUC, Feld
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGRECNUIUC, Feld
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGRECNUIER, Feld
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGRECNUIES, Feld
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGRECNUIUR, Feld
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGRECNUIUS, Feld
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGSTGNIUC, Feld
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGTTW, Feld
in Ressourcentabelle LOADACT 793
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGWLR-Feld
in Ressourcentabelle LOADACT 793
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGWLRHW, Feld
in Ressourcentabelle LOADACT 793
in Ressourcentabelle LOADER 797

LDGWTDLR, Feld
in Ressourcentabelle LOADACT 793
in Ressourcentabelle LOADER 797

LENGTH, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065
in Ressourcentabelle METADESC 867
in Ressourcentabelle MPRO-GRAM 931
in Ressourcentabelle REQID 1097

LENKEY01, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

LENKEY02, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LENKEY24, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LINKTYPE, Feld in der SYSLINK-Ressourcentabelle 1169
LENKEY03, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LGGAKPFREQ, Feld in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161	LISTENERPORT, Feld in Ressourcentabelle WORK-REQ 1397
LENKEY04, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LGGAKPSTKN-Feld in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161	LISTSEQ, Feld in Ressourcentabelle CSDINLST 295
LENKEY05, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LGSDSID, Feld in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161	LISTTYPE, Feld in der ATTRA-VA-Ressourcentabelle 57
LENKEY06, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LGGLGDEFER, Feld in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161	LITERAL, Feld in der Ressourcentabelle PARMA-VA 1007
LENKEY07, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LGSDSID, Feld in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161	LOADACT-Ressourcentabelle 793
LENKEY08, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LGSQUERIES, Feld in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161	LOADER-Ressourcentabelle 797
LENKEY09 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LIBDEFRC, Feld in Ressourcentabelle RESDESC 1099	LOADHWMC, Feld in der Ressourcentabelle CICSRCN 97
LENKEY10 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LIBDEFRS, Feld in Ressourcentabelle RESDESC 1099	in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
LENKEY11 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LIBGROUP (Feld) in der Ressourcentabelle LIBIN-GRP 775	LOADHWMW, Feld in der Ressourcentabelle CICSRCN 97
LENKEY12, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LIBNAME, Feld in der Ressourcentabelle LIBIN-GRP 775	in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
LENKEY13, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LIBRARYDSN, Feld in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065	LOADPOINT, Feld in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065
LENKEY14, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LIFETIME, Feld in Ressourcentabelle WL-MATAFF 1359	LOADRATE (Feld) in Ressourcentabelle LOADACT 793
LENKEY15, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LIGHTPEN, Feld in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311	in Ressourcentabelle LOADER 797
LENKEY16 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LIGHTPENST, Feld in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251	LOADREQS (Feld) in der Ressourcentabelle CICSRCN 97
LENKEY17 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LIMIT, Feld in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87	in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
LENKEY18 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LINK, Feld in der Ressourcentabelle LNKSM-SCS 783	LOADRNIU (Feld) in der Ressourcentabelle CICSRCN 97
LENKEY19, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in der Ressourcentabelle LNKSR-SCS 787	in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
LENKEY20 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in der Ressourcentabelle LNKSWSCS 791	LOADTIME, Feld in der Ressourcentabelle CICSRCN 97
LENKEY21 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in der UOW-Ressourcentabelle 1327	in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
LENKEY22 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in der UOWLINK-Ressourcentabelle 1325	LOADTNIU, Feld in der Ressourcentabelle CICSRCN 97
LENKEY23, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	LINKNAME, Feld in der UOWLINK-Ressourcentabelle 1325	in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
	LINKSYSTEM, Feld in der BRFACIL-Ressourcentabelle 71	LOADTYPE, Feld in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
	in der Ressourcentabelle CON-NECT 184	in Ressourcentabelle CMDT 157
	in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251	LOADWAIT, Feld in der Ressourcentabelle CICSRCN 97
		in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
		LOADWCNT (Feld) in der Ressourcentabelle CICSRCN 97
		in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
		LOCALCNT, Feld in der Ressourcentabelle MLOCTAN 887
		in Ressourcentabelle LOCTAN 809

LOCALQ, Feld in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263	LOGONMSG, Feld in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311	LPCTUFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
LOCATION (Feld) in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87	LOGREC, Feld in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051	LSCOPE, Feld in Ressourcentabelle RESDESC 1099
in der DB2SS-Ressourcentabelle 341	LOGREPSTATUS, Feld in der Ressourcentabelle DSNAME 369	LSDATA-Feld in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in der EVCSDATA-Ressourcentabelle 581	LOGWRTCT, Feld in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887	in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337	LONGAUXREC, Feld in Ressourcentabelle MTSQGBL 975	LSDATAL, Feld in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353	in Ressourcentabelle TSQGBL 1299	LSENTRY, Feld in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der Ressourcentabelle EVCSIN-FO 583	LONGDATE, Feld in Ressourcentabelle VOLUME 1345	in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in der Ressourcentabelle TSMODEL 1295	LOOKASIDES, Feld in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897	in Ressourcentabelle RTADEF 1127
in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289	in Ressourcentabelle LSRPBUF 823	LSEXIT, Feld in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331	LOSTCON_TIM, Feld in Ressourcentabelle EMSTATUS 437	in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847	LOSTLOCKS, Feld in der Ressourcentabelle DSNAME 369	in Ressourcentabelle RTADEF 1127
in Ressourcentabelle TSQNA-ME 1303	LOSTMAS_TIM, Feld in der Ressourcentabelle EMAS-SICK 411	LSRDEF-Ressourcentabelle 815
in Ressourcentabelle TSQSHR 1305	in der Ressourcentabelle EMAS-WELL 419	LSRDEFRG, Feld in Ressourcentabelle RESDESC 1099
in Ressourcentabelle TSQUEUE 1307	LOWVALUE (Feld) in der ATTR-Ressourcentabelle 59	LSREGSTR, Feld in Ressourcentabelle RESDESC 1099
LOCETIME, Feld in der IPCONN-Ressourcentabelle 724	LPARNAME, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687	LSRGROUP, Feld in Ressourcentabelle LSRINGRP 821
LOCDELCNT, Feld in Ressourcentabelle CMDT 157	in Ressourcentabelle TASK 1189	LSRINGRP, Ressourcentabelle 821
in Ressourcentabelle LOCFILE 803	LPASTAT, Feld in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065	LSRNAME, Feld in Ressourcentabelle LSRINGRP 821
in Ressourcentabelle MCMDT 857	in Ressourcentabelle MPROGRAM 931	LSRPOOLID, Feld in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in Ressourcentabelle MLOCFILE 883	LPCTCFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle CMDT 157
LOCDTIME, Feld in der IPCONN-Ressourcentabelle 724	LPCTERFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle LOCFILE 803
LOCFILE, Ressourcentabelle 803	LPCTESFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle LSRDEF 815
LOCKMGRWAIT, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687	LPCTETFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle LSRPOOL 825
in Ressourcentabelle TASK 1189	LPCTEUFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle MCMDT 857
LOCKMWC, Feld in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887	LPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
LOCKMWT, Feld in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887	LPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle MLSP-POOL 899
LOCLHOSTNAME, Feld in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177	LPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	LU61WTT, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
LOCTRAN-Ressourcentabelle 809	LPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
LOCUOWID, Feld in Ressourcentabelle WL-MATAFF 1359	LPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle TASK 1189
LOG, Feld in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647	LPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	LU61WTTCT, Feld in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991	LPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	LU62WTT, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
LOGGRWRITREQ, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687	LPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189	LPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle TASK 1189
LOGMODE, Feld in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311	LPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	LU62WTTCT, Feld in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
		LUALIAS, Feld in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
		LUCURR, Feld in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
		in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
		LUHWM, Feld in der Ressourcentabelle CICSGRN 97

LUHWM, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
LUNAME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle WLMAW-DEF 1377
in Ressourcentabelle MTERMNL 971
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
in Ressourcentabelle WL-MATAFF 1359
in Ressourcentabelle WLMDEF 1383
LUWID, Feld
in der EXCI-Ressourcentabelle 601
LWDATA, Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
LWDATAL, Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
LWENTRY, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in Ressourcentabelle RTADEF 1127
LWEXIT, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in Ressourcentabelle RTADEF 1127

M

MALSRCVD, Feld
in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle 169
in der CMTPLNK-Ressourcentabelle 173
MALSENT, Feld
in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle 169
in der CMTPLNK-Ressourcentabelle 173
MAPDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
MAPDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
MAPDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
MAPGROUP (Feld)
in Ressourcentabelle MAPIN-GRP 833
MAPNAME, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
in Ressourcentabelle MAPIN-GRP 833
MAPPINGLEVEL, Feld
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
MAPPINGRNUM, Feld
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349

MAPPINGVNUM, Feld
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
MAPREFCOUNT, Feld
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
in Ressourcentabelle URIMPG-BL 1343
MAPSETNAME, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
MAPVER, Feld
in Ressourcentabelle MAPIN-GRP 833
MAS-Ressourcentabelle 835
MASSTART, Feld
in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
in Ressourcentabelle EMASSTR 417
MASTRACE, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
MASTYPE, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK 411
in der Ressourcentabelle EMASWELL 419
in der Ressourcentabelle MAS-STAT 845
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437
MATCH, Feld
in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1273
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1391
MATCHANALYZE, Feld
in Ressourcentabelle URIMPG-BL 1343
MATCHCOUNT, Feld
in Ressourcentabelle URIMPG-BL 1343
MATCHDISABLD, Feld
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
in Ressourcentabelle URIMPG-BL 1343
MATCHREDIRECT, Feld
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
in Ressourcentabelle URIMPG-BL 1343
MAXACTIVE (Feld)
in der Ressourcentabelle TRNCL-DEF 1277
in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
in Ressourcentabelle MTRANCLS 973
MAXBIDS, Feld
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-NECT 861
MAXBLK, Feld
in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161

MAXCCURSTR, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL 825
in Ressourcentabelle MLSR-POOL 899
MAXCTWIN, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
MAXDATALEN, Feld
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
MAXHEAP, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
MAXIMUM, Feld
in der Ressourcentabelle SYS-DUMP 1165
in der Ressourcentabelle TRANDUMP 1269
MAXINGRP, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
MAXKEYLENGTH, Feld
in Ressourcentabelle LSRDEF 815
MAXNUMRECS, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle MCMDT 857
MAXPERSIST (Feld)
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
MAXPRIMARIES (Feld)
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-NECT 861
MAXQTALLCPRG, Feld
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-NECT 861
MAXQTIME, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-NECT 861
MAXQTPURGCNT (Feld)
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-NECT 861
MAXSECOND, Feld
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-NECT 861
MAXSOCKETS (Feld)
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225

MAXSSLTCBS, Feld in der Ressourcentabelle CICSRGN 97 in Ressourcentabelle DSPPOOL 377	MEMLIMIT, Feld (<i>Forts.</i>) in der Ressourcentabelle CICSRGN 97	MNGCAUTA, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
MAXSTCB, Feld in CMAS-Ressourcentabelle 147	METADATAFILE (Feld) in der Ressourcentabelle BUND- PART 81	MNGCPUT, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
MAXTASK, Feld in CMAS-Ressourcentabelle 147	METAPARM, Ressourcentabelle 871	MNGDSID, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
MAXTASK_TIM, Feld in der Ressourcentabelle EMAS- SICK 411 in der Ressourcentabelle EMAS- WELL 419 in Ressourcentabelle EMSTATUS 437	MFEPICON-Ressourcentabelle 873	in der MVSWLM-Ressourcentabel- le 985
MAXTASKS (Feld) in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in der Ressourcentabelle CICSRGN 97 in Ressourcentabelle EMSTATUS 437 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851 in Ressourcentabelle TASK 1189 in Ressourcentabelle WLMA- TARG 1363 in Ressourcentabelle WLMAWA- OR 1373	MGMTPART, Feld in der BUNDLE-Ressourcentabel- le 77 in der ERMCBUND-Ressourcentabel- le 473 in Ressourcentabelle CRESBUND 203	MNGER, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
MAXTCNT, Feld in CMAS-Ressourcentabelle 147	MIACQRATE, Feld in der Ressourcentabelle MFEPI- CON 873	MNGERS, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
MAXTHRDCNT (Feld) in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353	MINDTDQ, Ressourcentabelle 877	MNGIR, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
MAXTHRDTCBS (Feld) in der Ressourcentabelle CICSRGN 97	MINITEMLEN, Feld in Ressourcentabelle TSQNA- ME 1303 in Ressourcentabelle TSQSHR 1305 in Ressourcentabelle TSQUEUE 1307	MNGIRS, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
MAXTHRDTIME (Feld) in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353	MINORVERSION, Feld in der BUNDDDEF-Ressourcentabel- le 73 in der BUNDLE-Ressourcentabel- le 77 in der ERMCBUND-Ressourcentabel- le 473 in der Ressourcentabelle AP- PLCTN 35 in der Ressourcentabelle APPL- DEF 39 in Ressourcentabelle CRESBUND 203	MNGLUTAT, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
MAXTHREAD, Feld in der DB2SS-Ressourcentabelle 341 in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353	MINRECORDLEN, Feld in der FILEDEF-Ressourcentabel- le 647	MNGLUTCL, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
MAXTHREADS, Feld in der Ressourcentabelle DB2THRD 347 in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865	MINRUNLEVEL, Feld in der XMLTRANS-Ressourcentabel- le 1399 in Ressourcentabelle WEBSERV 1349	MNGLUTRT, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
MAXTRCNT (Feld) in der Ressourcentabelle CICSRGN 97 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	MINRUNRNUM, Feld in der XMLTRANS-Ressourcentabel- le 1399 in Ressourcentabelle WEBSERV 1349	MNGMCHTP, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabel- le 985
MAXTSIZE, Feld in Ressourcentabelle CMDT 157 in Ressourcentabelle MCMMDT 857	MINRUNVNUM, Feld in der XMLTRANS-Ressourcentabel- le 1399 in Ressourcentabelle WEBSERV 1349	MNGMDLID, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabel- le 985
MAXXPTCBS, Feld in der Ressourcentabelle CICSRGN 97 in Ressourcentabelle DSPPOOL 377	MINTHRDCNT, Feld in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353	MNGMXUTA, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
MCMMDT-Ressourcentabelle 857	MINTHREAD, Feld in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353	MNGOFLCP, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
MEMBERNAME, Feld in der DOCDEF-Ressourcentabel- le 355 in der Ressourcentabelle CON- NECT 184	MNCDSID, Feld in Ressourcentabelle TASK 1189 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187	MNGPR, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
MEMLIMIT, Feld in CMAS-Ressourcentabelle 147 in der CICSDSA-Ressourcentabel- le 87	MNGAUTRT, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919	MNGPRS-Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
		MNGPUTRT, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
		MNGRR, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
		MNGRRS, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
		MNGSMFR, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919
		MNGSMFRS, Feld in der MONITOR-Ressourcentabel- le 919

MNGSTNUM, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	MNRDEL, Feld in Ressourcentabelle TASKFILE 1185	MODENAME, Feld (Forts.) in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
MNGTONCP, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	MNRDSID, Feld in Ressourcentabelle TASKFILE 1185 in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213	MODKEY01, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGUTNUM, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	MNRFILELIMIT, Feld in Ressourcentabelle TASKFILE 1185	MODKEY02, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMAD, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MNRGET, Feld in Ressourcentabelle TASKFILE 1185	MODKEY03, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMCC, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MNRIDFLAGS, Feld in Ressourcentabelle TASKFILE 1185 in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213	MODKEY04, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMGI, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MNRHOWT, Feld in Ressourcentabelle TASKFILE 1185	MODKEY05, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMGM (Feld) in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MNRNAME, Feld in Ressourcentabelle TASKFILE 1185	MODKEY06, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMGT, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MNRPUT, Feld in Ressourcentabelle TASKFILE 1185	MODKEY07, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMGV, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MNRSTART, Feld in Ressourcentabelle TASKFILE 1185 in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213	MODKEY08, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMHL, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MNRSQLIMIT, Feld in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213	MODKEY09 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMHT, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MNRUSERID, Feld in Ressourcentabelle TASKFILE 1185 in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213	MODKEY10, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMIN, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MNTDSID, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in Ressourcentabelle TASK 1189 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187	MODKEY11, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMMD, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MNTDSVER, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in Ressourcentabelle TASK 1189 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187	MODKEY12 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMOS, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MNTRATDQ-Ressourcentabelle 905	MODKEY13, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMRC, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MODE (Feld) in der METAPARM-Ressourcentabelle 871 in der Ressourcentabelle SYS-RES 1175 in Ressourcentabelle RASGN-DEF 1077 in Ressourcentabelle RASPROC 1081 in Ressourcentabelle RD-SCPROC 1083	MODKEY14, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMRG, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MODEL, Feld in der Ressourcentabelle AIMODEL 31 in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245	MODKEY15, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMSC, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MODELNAME, Feld in Ressourcentabelle OBJECT 995	MODKEY16 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMST, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985	MODENAME, Feld in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177 in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051 in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149 in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245	MODKEY17 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNGWLMWN, Feld in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985		MODKEY18 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNRADD, Feld in Ressourcentabelle TASKFILE 1185		MODKEY19, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNRBRWSE, Feld in Ressourcentabelle TASKFILE 1185		MODKEY20, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
MNRCFDTIOWT, Feld in Ressourcentabelle TASKFILE 1185		MODKEY21 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

MODKEY22 (Feld)		MONSTAT, Feld (<i>Forts.</i>)		MPNAME (Feld)	
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle CRES-		in Ressourcentabelle CPLXC-	
le 663		CONN 205		MAS 195	
MODKEY23, Feld		in Ressourcentabelle CRESDB2C	207	MPPRTXCD, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle CRESDB2E	209	in der HTASK-Ressourcentabelle	687
le 663		in Ressourcentabelle CRESDB2P	211	in Ressourcentabelle TASK	1189
MODKEY24, Feld		in Ressourcentabelle CRESDB2T	213	MPSRACT, Feld	
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle CRESDOCT	215	in der HTASK-Ressourcentabelle	687
le 663		in Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle TASK	1189
MON_SPEC, Feld		CRESDSNM 217		MPSRECT (Feld)	
in Ressourcentabelle EMASJOIN	409	in Ressourcentabelle CRE-		in der HTASK-Ressourcentabelle	687
in Ressourcentabelle EMASSTOP	415	SENQM 219		in Ressourcentabelle TASK	1189
in Ressourcentabelle EMASSTRT	417	in Ressourcentabelle CRESEPAD	221	MPSTATE (Feld)	
MONCLASS, Feld		in Ressourcentabelle CRESEPAS	223	in der CMASPLEX-Ressourcentabelle	145
in der EMCONN-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle CRESEVBD	225	le 145	
le 425		in Ressourcentabelle CRESEVCS	227	MPSTATUS (Feld)	
in der EMGLBL-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle CRESFECO	229	in der CICSplex-Ressourcentabelle	95
le 431		in Ressourcentabelle CRESFEND	231	in der CMASPLEX-Ressourcentabelle	145
in EMCICS-Ressourcentabelle	423	in Ressourcentabelle CRESFEPO	233	le 145	
in Ressourcentabelle 'EMJRNL'	433	in Ressourcentabelle CRESFETR	235	in Ressourcentabelle CPLXC-	
in Ressourcentabelle EMDBX	427	in Ressourcentabelle CRESFILE	237	MAS 195	
in Ressourcentabelle EMFILE	429	in Ressourcentabelle CRESGLUE	239	MPSYNCDATA, Feld	
in Ressourcentabelle EMPROG	435	in Ressourcentabelle CRESIPCN	241	in Ressourcentabelle CPLXC-	
in Ressourcentabelle EMTDQS	441	in Ressourcentabelle CRESJRNL	243	MAS 195	
in Ressourcentabelle EMTERM	443	in Ressourcentabelle CRESJRNM	245	MPSYSID (Feld)	
in Ressourcentabelle EMTRAN	445	in Ressourcentabelle CRESJVMS	247	in Ressourcentabelle CPLXC-	
MONDATA, Feld		in Ressourcentabelle CRESLIBR	249	MAS 195	
in der MQMON-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle CRESMO-			
le 953		DE 251		MQCDEFRG, Feld	
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle CRES-		in Ressourcentabelle RESDESC	1099
le 957		MQMN 253		MQCDEFRS, Feld	
MONDEF, Ressourcentabelle	909	in Ressourcentabelle CRESNODJ	255	in Ressourcentabelle RESDESC	1099
MONDTE, Feld		in Ressourcentabelle CRESPART	257	MQCDEFTS, Feld	
in Ressourcentabelle ECSYSCHG	383	in Ressourcentabelle CRESPIPE	259	in Ressourcentabelle RESDESC	1099
MONGROUP, Ressourcentabelle	913	in Ressourcentabelle CRESPRGM	261	MQCGROUP (Feld)	
MONINGRP, Ressourcentabelle	915	in Ressourcentabelle CRESPROF	263	in der Ressourcentabelle MQCIN-	
MONITOR, Ressourcentabelle	919	in Ressourcentabelle CRESPTY	265	GRP 933	
MONMCONN, Feld		in Ressourcentabelle		MQCINGRP, Ressourcentabelle	933
in CMAS-Ressourcentabelle	147	CRESRQMD 267		MQCNAME, Feld	
MONMFILE, Feld		in Ressourcentabelle CRESSDMP	269	in der Ressourcentabelle MQCIN-	
in CMAS-Ressourcentabelle	147	in Ressourcentabelle CRESTCPS	271	GRP 933	
MONMJRNL, Feld		in Ressourcentabelle CRESTDMP	273	MQCON-Ressourcentabelle	935
in CMAS-Ressourcentabelle	147	in Ressourcentabelle CRESTDQ	275	MQCONDEF-Ressourcentabelle	941
MONMPROG (Feld)		in Ressourcentabelle CRESTERM	277	MQCONN-Ressourcentabelle	945
in CMAS-Ressourcentabelle	147	in Ressourcentabelle CRESTRAN	279	MQCONNECT, Feld	
MONMSYS, Feld		in Ressourcentabelle CESTRUE	281	in der MQCONN-Ressourcentabelle	
in CMAS-Ressourcentabelle	147	in Ressourcentabelle CRESTSMD	283	le 945	
MONMTDQ, Feld		in Ressourcentabelle CRESURIM	285	MQCVER, Feld	
in CMAS-Ressourcentabelle	147	in Ressourcentabelle CRESWEBS	287	in der Ressourcentabelle MQCIN-	
MONMTERM, Feld				GRP 933	
in CMAS-Ressourcentabelle	147	MONSTATUS, Feld		MQGCONNSTAT, Feld	
MONMTRAN, Feld		in der MAS-Ressourcentabelle	835	in der MQCONN-Ressourcentabelle	
in CMAS-Ressourcentabelle	147	in der MQMON-Ressourcentabelle		le 945	
MONRPTIME, Feld		le 953		MQGDSID, Feld	
in der Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle CSYS-		in der MQCONN-Ressourcentabelle	
CICSRGN 97		DEF 305		le 945	
MONSPEC, Ressourcentabelle	927	MONTRACE, Feld		in MQCON-Ressourcentabelle	935
MONSTAT, Feld		in CMAS-Ressourcentabelle	147	MQGDSVER, Feld	
in der Ressourcentabelle		MONUSERID, Feld		in der MQCONN-Ressourcentabelle	
CICSRGN 97		in der MQMON-Ressourcentabelle		le 945	
in Ressourcentabelle		le 953		in MQCON-Ressourcentabelle	935
'CRESXMLT' 289		in der MQMONDEF-Ressourcentabelle		MQGGMTCONN, Feld	
in Ressourcentabelle CRESAIMD	199	le 957		in MQCON-Ressourcentabelle	935
in Ressourcentabelle CRESA-		MPCMASID (Feld)		MQGGMTDISC, Feld	
TOM 201		in der Ressourcentabelle CSYS-		in MQCON-Ressourcentabelle	935
in Ressourcentabelle CRESBUND	203	DEF 305			

MQGINDBTUOW, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGINITQ, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGLOCCONN, Feld		
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGLOCDISC, Feld		
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGMQRELEASE, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
MQGQMGRNAME, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
MQGRESBACUW, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGRESCOMUW, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGT2PCOMM, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTAPI, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTAPIOK, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTBACKUOW, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTBUFMH, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTCALL, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTCALLIO, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTCALLSYNC, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTCTB, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTCLOSE, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTCOMMUOW, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTCONSUME, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTCRTMH, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTCTL, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTDLTMH, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTDLTMP, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTFUTATT, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTGET, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTGETWAIT, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTINQ, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTINQMP, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTMHBUF, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTOPEN, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTPUT, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTPUT1, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTSET, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTSETMP, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
MQGTSETMP, Feld (Forts.)		
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTSPCOMM, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTSTAT, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTSUB, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTSUBRQ, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTSUBTASK, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTTASKEND, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGTTASKS, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
MQGTWAITMSG, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQGUNRESUOW, Feld		
in der MQCONN-Ressourcentabelle	945	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQINI-Ressourcentabelle	949	
MQMDEFRG, Feld		
in Ressourcentabelle RESDESC	1099	
MQMDEFRS, Feld		
in Ressourcentabelle RESDESC	1099	
MQMDEFTS, Feld		
in Ressourcentabelle RESDESC	1099	
MQMGROUP (Feld)		
in Ressourcentabelle MQMIN-GRP	951	
MQMINGRP-Ressourcentabelle	951	
MQMNAME, Feld		
in Ressourcentabelle MQMIN-GRP	951	
MQMON-Ressourcentabelle	953	
MQMONDEF, Ressourcentabelle	957	
MQMVER, Feld		
in Ressourcentabelle MQMIN-GRP	951	
MQNAME, Feld		
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle	941	
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQQMGR, Feld		
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQRELEASE, Feld		
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
MQRGMTSTART, Feld		
in der MQMON-Ressourcentabelle	953	

MQRGMTSTOP, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRCLCLSTART, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRCLCLSTOP, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRQNAME, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRTBACKUOW, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRTCLOSE, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRTCOMMUOW, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRTGET, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRTGETWAIT, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRTINQ, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRTINQL, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRTOPEN, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRTOTHER, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRTPUT, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRTPUT1, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQRTSET, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 MQTALLPURG, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
 MQTALLQPURG, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
 MROBATCH, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
 MSCPUC (Feld)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 MSCPUT (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189

MSDISPC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 MSDISPT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 MSGFORMAT (Feld)
 in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
 MSGIN, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 MSGINSEC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 MSGINTEG, Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
 MSGJRN, Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
 in der Ressourcentabelle FEPI-POOL 627
 in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
 in Ressourcentabelle FEPIPROP 631
 MSGOUT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 MSGOUTSEC, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 MSGQUEUE1, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 MSGQUEUE2, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 MSGQUEUE3, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 MSGSRCVD, Feld
 in der CMTMLNK-Ressourcentabelle 169
 in der CMTPLNK-Ressourcentabelle 173
 MSGSENT, Feld
 in der CMTMLNK-Ressourcentabelle 169
 in der CMTPLNK-Ressourcentabelle 173

MSGTRACE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle 147
 in der MAS-Ressourcentabelle 835
 MSRCONTROL, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 MSRCONTROLST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
 MTOMNOXOPST, Feld
 in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
 MTOMST, Feld
 in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
 MTSQGBL-Ressourcentabelle 975
 MVSESTG-Ressourcentabelle 979
 MVSIMAGE, Feld
 in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
 MVSLOC, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle 147
 MVSNMAME, Feld
 in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
 in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
 in Ressourcentabelle EMASSTRT 417
 MVSSYSID, Feld
 in der EXCI-Ressourcentabelle 601
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
 MVSSYSNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 in Ressourcentabelle WLMA-ROUT 1357
 MVSTCB, Ressourcentabelle 983
 MVSWLM, Ressourcentabelle 985
 MXTACTION, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle 835
 in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139
 MXTOTDLC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 MXTOTDLY, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 MXTSEV, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle 835
 in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
 in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139
N
 NAME, Feld
 in der APSPEC-Ressourcentabelle 43
 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49
 in der ATTR-Ressourcentabelle 59
 in der ATTRAVA-Ressourcentabelle 57

NAME, Feld (Forts.)

in der BRFACIL-Ressourcentabelle 71
in der BUNDEF-Ressourcentabelle 73
in der BUNDLE-Ressourcentabelle 77
in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87
in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle 169
in der CMTPLNK-Ressourcentabelle 173
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der DB2SS-Ressourcentabelle 341
in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355
in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle 403
in der ERMCATOM-Ressourcentabelle 471
in der ERMCBUND-Ressourcentabelle 473
in der ERMENQM-Ressourcentabelle 489
in der ERMCEVCS-Ressourcentabelle 493
in der ERMCLIBR-Ressourcentabelle 515
in der ERMCPART-Ressourcentabelle 525
in der ERMCSDMP-Ressourcentabelle 537
in der ERMCTDMP-Ressourcentabelle 541
in der ERMCTSMD-Ressourcentabelle 551
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
in der HOST-Ressourcentabelle 685
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
in der JVM-Ressourcentabelle 751
in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
in der MAPDEF-Ressourcentabelle 829
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in der MONDEF-Ressourcentabelle 909
in der MONGROUP-Ressourcentabelle 913
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle 941
in der MQMON-Ressourcentabelle 953

NAME, Feld (Forts.)

in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957
in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045
in der PROCTYP-Ressourcentabelle 1049
in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle 'ERMC-CONN' 475
in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2E' 479
in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2P' 481
in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2T' 483
in der Ressourcentabelle 'ERMCDSDNM' 487
in der Ressourcentabelle 'ERMCFE-PO' 499
in der Ressourcentabelle 'ERMCFE-TR' 501
in der Ressourcentabelle 'ERMCGLUE' 505
in der Ressourcentabelle 'ERMCIJRN' 509
in der Ressourcentabelle 'ERMCIJRN' 511
in der Ressourcentabelle 'ERMCIJVM' 513
in der Ressourcentabelle 'ERMCMODE' 517
in der Ressourcentabelle 'ERMENODJ' 519
in der Ressourcentabelle 'ERMCTERM' 545
in der Ressourcentabelle 'ERMCTRAN' 547
in der Ressourcentabelle 'ERMCTRUE' 549
in der Ressourcentabelle 'ERMCIURIM' 553
in der Ressourcentabelle 'JRNLED' 739
in der Ressourcentabelle 'JRNLED' 747
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
in der Ressourcentabelle 'JVM-SVDEF' 765
in der Ressourcentabelle 'URIMDEF' 1337
in der Ressourcentabelle ACTION 29
in der Ressourcentabelle APPLDEF 39
in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319

NAME, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
in der Ressourcentabelle DB2PKGST 339
in der Ressourcentabelle DB2TDEF 343
in der Ressourcentabelle DB2THRD 347
in der Ressourcentabelle DB2TRAN 349
in der Ressourcentabelle DB2TRN 351
in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353
in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361
in der Ressourcentabelle EJCOBE-AN 387
in der Ressourcentabelle ENQMDEF 449
in der Ressourcentabelle ENQMDEL 453
in der Ressourcentabelle ERMCALMD 469
in der Ressourcentabelle ERMCDB2C 477
in der Ressourcentabelle ERMCDOCT 485
in der Ressourcentabelle ERMCEVBD 491
in der Ressourcentabelle ERMCFECO 495
in der Ressourcentabelle ERMCFEND 497
in der Ressourcentabelle ERMCIPCN 507
in der Ressourcentabelle ERMCPIPE 527
in der Ressourcentabelle ERMCPRG 529
in der Ressourcentabelle ERMCPROF 531
in der Ressourcentabelle ERMCPRTY 533
in der Ressourcentabelle ERMCTCPS 539
in der Ressourcentabelle ERMCTDQ 543
in der Ressourcentabelle ERMCTURE 613
in der Ressourcentabelle FENODEF 619
in der Ressourcentabelle FEPOODEF 635
in der Ressourcentabelle FEPRODEF 639
in der Ressourcentabelle FETRGDEF 643
in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757
in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865

NAME, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle METANA-
ME 869
in der Ressourcentabelle NO-
DEJSAP 991
in der Ressourcentabelle PART-
DEF 1009
in der Ressourcentabelle PLAT-
DEF 1029
in der Ressourcentabelle RTAI-
NAPS 1133
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle TRNCL-
DEF 1277
in der Ressourcentabelle TSMO-
DEL 1295
in der Ressourcentabelle TYPTM-
DEF 1311
in der Ressourcentabelle
WEBSVDEF 1353
in der Ressourcentabelle WLMW-
DEF 1377
in der RTASPEC-Ressourcentabel-
le 1139
in der SESSDEF-Ressourcentabel-
le 1149
in der STATDEF-Ressourcentabel-
le 1157
in der TCPDEF-Ressourcentabel-
le 1217
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245
in der TRANCLAS-Ressourcentabel-
le 1259
in der TRANDEF-Ressourcentabel-
le 1263
in der TRANGRP-Ressourcentabel-
le 1273
in der TSMDEF-Ressourcentabel-
le 1289
in der TSPool-Ressourcentabel-
le 1297
in der URIMAP-Ressourcentabel-
le 1331
in der WLMSPEC-Ressourcentabel-
le 1391
in der XMLTRANS-Ressourcentabel-
le 1399
in MQCON-Ressourcentabelle 935
in MQINI-Ressourcentabelle 949
in Ressourcentabelle
'CRESXMLT' 289
in Ressourcentabelle 'ERMCFILE' 503
in Ressourcentabelle
'ERMCMXLT' 557
in Ressourcentabelle CFDTPOOL 85
in Ressourcentabelle CRESAIMD 199
in Ressourcentabelle CRESA-
TOM 201
in Ressourcentabelle CRESBUND 203
in Ressourcentabelle CRES-
CONN 205
in Ressourcentabelle CRESDB2C 207
in Ressourcentabelle CRESDB2E 209
in Ressourcentabelle CRESDB2P 211
in Ressourcentabelle CRESDB2T 213

NAME, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle CRESDOCT 215
in Ressourcentabelle
CRESDSNM 217
in Ressourcentabelle CRE-
SENQM 219
in Ressourcentabelle CRESEPAD 221
in Ressourcentabelle CRESEPAS 223
in Ressourcentabelle CRESEVBD 225
in Ressourcentabelle CRESEVCS 227
in Ressourcentabelle CRESFECO 229
in Ressourcentabelle CRESFEND 231
in Ressourcentabelle CRESFEPO 233
in Ressourcentabelle CRESFETR 235
in Ressourcentabelle CRESFILE 237
in Ressourcentabelle CRESGLUE 239
in Ressourcentabelle CRESIPCN 241
in Ressourcentabelle CRESJRN 243
in Ressourcentabelle CRESJRN 245
in Ressourcentabelle CRESJVM 247
in Ressourcentabelle CRESLIBR 249
in Ressourcentabelle CRESMO-
DE 251
in Ressourcentabelle CRES-
MQMN 253
in Ressourcentabelle CRESNODJ 255
in Ressourcentabelle CRESPART 257
in Ressourcentabelle CRESPIPE 259
in Ressourcentabelle CRESPRGM 261
in Ressourcentabelle CRESPROF 263
in Ressourcentabelle CRESPTY 265
in Ressourcentabelle
CRESRQMD 267
in Ressourcentabelle CRESSDMP 269
in Ressourcentabelle CRESTCPS 271
in Ressourcentabelle CRESTDMP 273
in Ressourcentabelle CRESTDQ 275
in Ressourcentabelle CRESTERM 277
in Ressourcentabelle CRESTRAN 279
in Ressourcentabelle CRESTRUE 281
in Ressourcentabelle CRESTSMD 283
in Ressourcentabelle CRESURIM 285
in Ressourcentabelle CRESWEBS 287
in Ressourcentabelle CSD-
GROUP 291
in Ressourcentabelle CSDLIST 297
in Ressourcentabelle EJDJBEAN 401
in Ressourcentabelle EPADAPT 457
in Ressourcentabelle
ERMCRQMD 535
in Ressourcentabelle ERM-
WEBS 555
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
in Ressourcentabelle EVNTBIND 595
in Ressourcentabelle LIBRARY 777
in Ressourcentabelle LSRDEF 815
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861
in Ressourcentabelle METADESC 867
in Ressourcentabelle MMODNA-
ME 903
in Ressourcentabelle MODENA-
ME 907
in Ressourcentabelle
MTRANCLS 973

NAME, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle OBJECT 995
in Ressourcentabelle PERIODEF 1015
in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
in Ressourcentabelle POLMON 1039
in Ressourcentabelle PRNDEF 1073
in Ressourcentabelle REQID 1097
in Ressourcentabelle RQMDEF 1117
in Ressourcentabelle RQMO-
DEL 1123
in Ressourcentabelle RTAACTV 1125
in Ressourcentabelle RTADEF 1127
in Ressourcentabelle RTAG-
ROUP 1131
in Ressourcentabelle RTAINSPC 1137
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
in Ressourcentabelle TSQNA-
ME 1303
in Ressourcentabelle TSQSHR 1305
in Ressourcentabelle TSQUEUE 1307
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
in Ressourcentabelle WLMDEF 1383
in Ressourcentabelle WLM-
GROUP 1385
in Ressourcentabelle WLMIN-
SPC 1389
in Ressourcentabelle WORK-
REQ 1397
NAMETYPE, Feld
in der Ressourcentabelle METANA-
ME 869
NATLANG, Feld
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
NATURE, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
NCGETCNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
NCICSTCBGAI, Feld
in Ressourcentabelle MVSTCBGL 981
NCICSTCBGAI, Feld
in Ressourcentabelle MVSTCBGL 981
NCICSTCBSTGA, Feld
in Ressourcentabelle MVSTCBGL 981
NCICSTCBSTGB, Feld
in Ressourcentabelle MVSTCBGL 981
NCICSTCBTIME, Feld
in Ressourcentabelle MVSTCBGL 981
NETALERT, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
NETBIOSADAPT, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabel-
le 177
NETID, Feld
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179
NETNAME, Feld
in der BRFACIL-Ressourcentabelle 71
in der CONNDEF-Ressourcentabel-
le 177
in der HTASK-Ressourcentabelle 687

NETNAME, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle 'ERMC-
CONN' 475
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in der Ressourcentabelle
ERMCI PCN 507
in der Ressourcentabelle PART-
DEF 1009
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
in der UOW-Ressourcentabelle 1327
in Ressourcentabelle CRES-
CONN 205
in Ressourcentabelle CRESIPCN 241
in Ressourcentabelle CRESTERM 277
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861
in Ressourcentabelle MTERMNL 971
in Ressourcentabelle PARTNER 1013
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle
UOWDSNF 1321

NETNAMEQ, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabel-
le 1149

NETUOWID, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der UOW-Ressourcentabelle 1327
in der UOWLINK-Ressourcentabel-
le 1325
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle UOWENQ 1323
in Ressourcentabelle WL-
MATAFF 1359

NETVIEW, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der Ressourcentabelle ACTION 29

NETVPPI, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147

NETWORK, Feld
in der Ressourcentabelle PART-
DEF 1009
in Ressourcentabelle PARTNER 1013

NETWORKID, Feld
in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
le 717
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305

NEWCOPYCNT, Feld
in der Ressourcentabelle
DOCTEMP 361
in der Ressourcentabelle PRO-
GRAM 1065
in Ressourcentabelle MPRO-
GRAM 931

NEXTTIME, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

NEXTTRANSID, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251

NODEJSAP-Ressourcentabelle 991

NODELIST, Feld
in der Ressourcentabelle FENOD-
DEF 619
in der Ressourcentabelle FEPOO-
DEF 635

NODENAME, Feld
in der Ressourcentabelle FEPI-
CONN 623
in der Ressourcentabelle FEPI-
NODE 625
in der Ressourcentabelle MFEPI-
CON 873

NODES, Feld
in der FEPITRGT-Ressourcentabel-
le 633
in der Ressourcentabelle FEPI-
POOL 627

NOMATCHCOUNT, Feld
in Ressourcentabelle URIMPG-
BL 1343

NONPERSIST, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

NONSPECAID, Feld
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861

NONSPECAIDS-Feld
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184

NONTERMREL, Feld
in der Ressourcentabelle
DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325

NPERSATMAXP, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

NPERSATTLIM, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

NQGACNQRT, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGAGNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGATNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGCACNQRT, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGCAGNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGCATNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGCNQSR, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGCNQSW, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGCNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGDSID, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGDSVER, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGGNQSW, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGGNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGPPOOL, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGSNQSW, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGSNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGTIRJB, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGTIRJR, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGTNQRT, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGTNQSI, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGTNQSR, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGTNQSW, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGTNQWT, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGTWPOP, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGTWPTO, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQGTWRJR, Feld
in der Ressourcentabelle EN-
QUEUE 455

NQNAME, Feld
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251

NRM ACTION, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305
in der RTASPEC-Ressourcentabel-
le 1139

NSRGROUP, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647

NSTGCURR, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87

NSTGTOTL, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847

NSTGTSUSP, Feld
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847

NTFNTYPE, Feld
in Ressourcentabelle EACTNTFN 381

NULKEY01, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY02, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY03, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY04, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY05, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY06, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY07, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY08, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY09, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY10, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY11, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY12, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY13, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY14, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY15, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY16, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY17, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY18, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY19, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY20, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY21, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY22, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY23, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NULKEY24, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMACTSTRING, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFIL 803
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle MLOCFIL 883

NUMBUFLUSH, Feld
in Ressourcentabelle JRNLNAME 745
in Ressourcentabelle MJRNLNAM 881

NUMBYTES, Feld
in Ressourcentabelle JRNLNAME 745
in Ressourcentabelle MJRNLNAM 881

NUMCIPHERS, Feld
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

NUMCMF2SMF, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919

NUMCTRLINTV, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
in der Ressourcentabelle TDQGBL 1241

NUMDATAPRED, Feld
in der Ressourcentabelle EVC-SPEC 579

NUMDATBUFF, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFIL 803
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle MLOCFIL 883

NUMDSNAMES, Feld
in Ressourcentabelle LIBDSN 773
in Ressourcentabelle LIBRARY 777

NUMEXITS, Feld
in der Ressourcentabelle EXIT-GLUE 603
in der Ressourcentabelle EXT-GLORD 607

NUMINDEXBUFF, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFIL 803
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle MLOCFIL 883

NUMINDOUBWT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809

NUMINFOSRCE, Feld
in der Ressourcentabelle EVC-SPEC 579

NUMITEMS, Feld
in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle 905
in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
in Ressourcentabelle TSQNAME 1303
in Ressourcentabelle TSQSHR 1305
in Ressourcentabelle TSQUEUE 1307

NUMNLK01, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK02, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK03, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK04, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK05, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK06, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK07, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK08, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK09, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK10, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK11, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK12, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK13, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK14, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK15, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK16, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK17, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK18, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK19, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK20, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK21, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK22, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK23, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMNLK24, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663

NUMOPTPRED, Feld
in der Ressourcentabelle EVC-SPEC 579

NUMSTAT2SMF, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919

NUMSTRINGWT, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFILE 803
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle MLOCFILE 883

NUMTBLVER, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

NUMWRITES, Feld
in Ressourcentabelle JRNLNAME 745
in Ressourcentabelle MJRNLNAM 881

O

OADATA2, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687

OADID, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687

OBFORMATST, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251

OBJACTION, Feld
in der Ressourcentabelle ACTION 29

OBJECTIVATES, Feld
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393

OBJECT, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der ATTRAVAL-Ressourcentabelle 57
in der Ressourcentabelle DSNAME 369
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615

OBJECT, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle LOCFILE 803
in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
in Ressourcentabelle OBJECT 993
in Ressourcentabelle OBJSTAT 999

OBJECT_ACT, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615

OBJSTORES (Feld)
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393

OBJTYPE, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995
in Ressourcentabelle OBJSTAT 999

OCLIPORT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

ODCLNTPORT, Feld
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179

ODLUNAME, Feld
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179

ODSERVERPORT, Feld
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179

ODUSERID, Feld
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179

OFCTYNME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

OFFSET, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in Ressourcentabelle METADESC 867

OMGMODULE, Feld
in Ressourcentabelle RQMDEF 1117
in Ressourcentabelle RQMO-DEL 1123

OMGOPERATION (Feld)
in Ressourcentabelle RQMDEF 1117
in Ressourcentabelle RQMO-DEL 1123

ONETWKID, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

ONEWTE, Feld
in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051

OPENSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle 'JRNL-DEF' 739
in der Ressourcentabelle EXT-RATDQ 609
in der Ressourcentabelle MJOURNAL 879
in der Ressourcentabelle TA-PEJRNL 1177
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle CRESFILE 237
in Ressourcentabelle CRESJRNL 243
in Ressourcentabelle CRESTDQ 275
in Ressourcentabelle DSKJRNL 367
in Ressourcentabelle LOCFILE 803
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
in Ressourcentabelle MXT-RATDQ 989

OPENSTATUS, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle SMFJRNL 1153
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
in Ressourcentabelle VOLUME 1345

OPENTIME, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235

OPERID, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251

OPERRSL, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

OPERRSL1, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

OPERRSL2, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

OPERRSL3, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

OPERSEC, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

OPERSEC1, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

OPERSEC3, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

OPERSEC4, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

OPERSEC5, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

OPERSEC6, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

OPERSEC7, Feld
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
 OPERSEC8, Feld
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
 OPREL, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSRCN 97
 OPRSTRING, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF 575
 OPRSTRINGL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF 575
 OPSRESTP, Feld
 in der EMCONN-Ressourcentabelle 425
 in der EMGLBL-Ressourcentabelle 431
 in EMCICS-Ressourcentabelle 423
 in Ressourcentabelle 'EMJRN' 433
 in Ressourcentabelle EMDBX 427
 in Ressourcentabelle EMFILE 429
 in Ressourcentabelle EMPROG 435
 in Ressourcentabelle EMTDQS 441
 in Ressourcentabelle EMTERM 443
 in Ressourcentabelle EMTRAN 445
 OPTIONNAME, Feld
 in Ressourcentabelle EVCSOPT 585
 ORSTRING, Feld
 in Ressourcentabelle RASGN-DEF 1077
 ORSTRINGL, Feld
 in Ressourcentabelle RASGN-DEF 1077
 OS2CNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
 in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
 OS2TERMTYP, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
 OSGIBUND, Ressourcentabelle 1001
 OSGIBUNDLE, Feld
 in Ressourcentabelle OSGISERV 1003
 OSGISERV-Ressourcentabelle 1003
 OSGISERVICE, Feld
 in Ressourcentabelle OSGISERV 1003
 OSGISERVID, Feld
 in der ERMCOGS-Ressourcentabelle 523
 OSGISTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle ERM-COSGB 521
 in Ressourcentabelle OSGI-BUND 1001
 OSGIVERSION, Feld
 in Ressourcentabelle OSGI-BUND 1001
 in Ressourcentabelle OSGISERV 1003
 OSLEVEL, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSRCN 97
 OSLEVEL, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle MCICSRCN 851
 OSTART, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 OTASK-Feld
 in Ressourcentabelle WORK-REQ 1397
 OUSERCOR, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 OUTCNT, Feld
 in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle 905
 in der Ressourcentabelle EXT-RATDQ 609
 in der Ressourcentabelle MINDTDQ 877
 in Ressourcentabelle INDTDQ 709
 in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
 in Ressourcentabelle MREMTDQ 963
 in Ressourcentabelle MXT-RATDQ 989
 in Ressourcentabelle REMTDQ 1091
 OUTLINE, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 OUTLINEST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 OUTMSGCNT, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 in Ressourcentabelle MTERMNL 971
 OUTPRIVACY, Feld
 in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
 OUTPUTUSER, Feld
 in der Ressourcentabelle BAT-CHREP 63
 OUTSALOC, Feld
 in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
 in Ressourcentabelle MCON-NECT 861
 OUTSCKSREUSE, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225
 OUTSOCKETSC, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225
 OUTSOCKETSCR, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225
 OWLMSTAT, Feld
 in Ressourcentabelle EMSTATUS 437
 OWNERNAME, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT 995
 OWNINGCMAS, Feld
 in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
P
 PADRESERVED (Feld)
 in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
 PAGEELEMPT (Feld)
 in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365
 PAGEHT-Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 PAGEIN, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle 147
 in der Ressourcentabelle CICSRCN 97
 in Ressourcentabelle MCICSRCN 851
 PAGEOUT-Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle 147
 in der Ressourcentabelle CICSRCN 97
 in Ressourcentabelle MCICSRCN 851
 PAGEPAGEPT (Feld)
 in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365
 in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287
 PAGEPAGPCT, Feld
 in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365
 PAGEPLPCTC, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
 PAGEPLPCTEC, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
 PAGEPLPCTU, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
 PAGESIZECOL, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 PAGESIZEROW, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 PAGESTATUS, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 PAGEWD-Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 PARDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 PARDEFRS (Feld)
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 PARDEFTS (Feld)
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 PARMCOUNT (Feld)
 in Ressourcentabelle OBJACT 993
 PARMIDN, Feld
 in der Ressourcentabelle PARMA-VA 1007
 PART-Feld
 in Ressourcentabelle VOLUME 1345
 PARTITIONSET, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
 PARTITIONST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 PARTUALIAS, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177

PARTNAME, Feld in Ressourcentabelle PARING- RP 1005	PCLOADWCNT, Feld in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887	PCTETCSH, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
PARTNER, Feld in der IPCONN-Ressourcentabel- le 724 in Ressourcentabelle PARTNER 1013	PCLURMCT, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887 in Ressourcentabelle TASK 1189	PCTETFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
PARTTYPE, Feld in der Ressourcentabelle BUND- PART 81	PCOMMITS, Feld in der Ressourcentabelle DB2CONN 325	PCTETGMF, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
PASSWORD, Feld in der FILEDEF-Ressourcentabel- le 647	PCONV, Feld in der Ressourcentabelle DTRING- RP 379	PCTETGMP, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
PASSWORDS (Feld) in der Ressourcentabelle FENOD- DEF 619	PCTCCSH, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTEUCSH, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
PATH, Feld in der Ressourcentabelle 'URIMP- DEF' 1337 in der URIMAP-Ressourcentabel- le 1331	PCTCFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTEUFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
PAUSE, Feld in der Ressourcentabelle 'JRNL- DEF' 739	PCTCGMF, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTEUGMF, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
PAUSINGLIST, Feld in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225	PCTCGMP, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTEUGMP, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
PC24RHWM, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887 in Ressourcentabelle TASK 1189	PCTCREL2GM, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 87 in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 91 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847
PC24SHWM, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887 in Ressourcentabelle TASK 1189	PCTECFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTGCGMF, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
PC31SHWM, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887 in Ressourcentabelle TASK 1189	PCTECGMP, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTGCGMP, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
PCALLS, Feld in der Ressourcentabelle DB2CONN 325	PCTERCSH, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTGMNOT2RQ, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 91
PCDPLCT, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887 in Ressourcentabelle TASK 1189	PCTERFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTGMPURGED (Feld) in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 91
PCDSANIU, Feld in Ressourcentabelle LOADER 797	PCTERGMF, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTGSGMF, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
PCLINKCNT, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887 in Ressourcentabelle TASK 1189	PCTERGMP, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTGSGMP, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
PCLOADCNT, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887 in Ressourcentabelle TASK 1189	PCTESCSH (Feld) in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTGUGMF, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
PCLOADTM, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887 in Ressourcentabelle TASK 1189	PCTESFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTGUGMP, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
	PCTESGMF, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTLFA2DSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 91
	PCTESGMP, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	PCTLFACDSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
		PCTLFAECDSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
		PCTLFAERDSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113

PCTLFAESDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTLFAETDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTLFAEUDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTLFARDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTLFASDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTLFAUDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTRCSH, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTRFREE, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTRGME, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTRGMP, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSCSH, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSFREE, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSGME, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSGMP-Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSTGCDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSTGDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 91

PCTSTGECDSDA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSTGERDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSTGESDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSTGETDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSTGEUDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSTGGCDSDA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSTGGSDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSTGGUDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSTGRDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSTGSDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTSTGUDSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTUCSH (Feld)
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTUFREE, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTUGME, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCTUGMP-Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

PCXCTLCNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

PDELMAXSOCKS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225

PDSANIU (Feld)
in Ressourcentabelle LOADACT 793

PEAKALLCS, Feld
in der Ressourcentabelle FEPI-
POOL 627

PEAKALLCWAIT, Feld
in der FEPITRGT-Ressourcentabelle 633
in der Ressourcentabelle FEPI-
POOL 627

PEAKAMAX, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

PEAKBWAIT, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
in der Ressourcentabelle TDQG-
BL 1241

PEAKCACHEJVM (Feld)
in der CLCACHE-Ressourcentabelle 139

PEAKQACTV (Feld)
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
in der Ressourcentabelle TDQG-
BL 1241

PEAKQUEUEU (Feld)
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724

PEAKSTG, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975

PEAKSTG, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

PEAKSTRACC (Feld)
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
in der Ressourcentabelle TDQG-
BL 1241

PEAKSTRWAIT, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
in der Ressourcentabelle TDQG-
BL 1241

PEAKUSDSTR, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

PEAKUWBUFF, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

PEAKUWSTR, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

PEAKWAITREQ, Feld
in Ressourcentabelle LSRPOOL 825
in Ressourcentabelle MLSP-
POOL 899

PEKQUEDUSRTR, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

PENDSTATUS, Feld
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184

PERFINTVL, Feld
in der CMASPLEX-Ressourcentabelle 145

PERFRECCNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

PERRECENT, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

PEXCSUPR, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919

PGCSTHWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

PGMLOADCNT (Feld)
in Ressourcentabelle LIBRARY 777

PGMNAME, Feld
in Ressourcentabelle CRESTRAN 279

PGRJUSECOUNT (Feld)
in der Ressourcentabelle PRO-
GRAM 1065

PHAPPLID, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179

PHASINGOUT, Feld
in der CLCACHE-Ressourcentabelle 139
in der JVMPOOL-Ressourcentabelle 753

PHASINGOUTST, Feld
in der JVM-Ressourcentabelle 751

PHCOUNT, Feld		PLATDEF, Feld		PLEXNAME, Feld (Forts.)	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der Ressourcentabelle AP-		in der ERMCEVCS-Ressourcentabel-	
in Ressourcentabelle TASKAS-		PLCTN	35	le	493
SC	1179	in der Ressourcentabelle APPL-		in der ERMCLIBR-Ressourcentabel-	
PHNETWORKID, Feld		DEF	39	le	515
in Ressourcentabelle TASKAS-		in der Ressourcentabelle PLAT-		in der ERMCOGS-Ressourcentabel-	
SC	1179	FORM	1034	le	523
PHNTWKID, Feld		in Ressourcentabelle CSYSGRP	311	in der ERMCPART-Ressourcentabel-	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle MGMT-		le	525
PHSTART, Feld		PART	875	in der ERMCSOMP-Ressourcentabel-	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	PLATDIR, Feld		le	537
PHSTARTIME, Feld		in der Ressourcentabelle PLAT-		in der ERMCTDMP-Ressourcentabel-	
in Ressourcentabelle TASKAS-		DEF	1029	le	541
SC	1179	in der Ressourcentabelle PLAT-		in der ERMCTSMD-Ressourcentabel-	
PHSTARTTM, Feld		FORM	1034	le	551
in Ressourcentabelle TASKAS-		PLATFORM, Feld		in der Ressourcentabelle 'ERM-	
SC	1179	in der Ressourcentabelle PLAT-		CONN'	475
PHTRANSID, Feld		FORM	1034	in der Ressourcentabelle	
in Ressourcentabelle TASKAS-		in der Ressourcentabelle PRO-		'ERMCDDBE'	479
SC	1179	GRAM	1065	in der Ressourcentabelle	
PID, Feld		in der URIMAP-Ressourcentabel-		'ERMCDDBP'	481
in der Ressourcentabelle 'JVM-		le	1331	in der Ressourcentabelle	
SERV'	761	in Ressourcentabelle EVALDEF	575	'ERMCDDBT'	483
in der Ressourcentabelle NO-		in Ressourcentabelle LOCTRAN	809	in der Ressourcentabelle	
DEJSAP	991	in Ressourcentabelle MGMT-		'ERMCDSDNM'	487
PINSCKSNPERS, Feld		PART	875	in der Ressourcentabelle 'ERMCFE-	
in Ressourcentabelle TCPIPGBL	1225	in Ressourcentabelle REM-		PO'	499
PINSOCKETS, Feld		TRAN	1093	in der Ressourcentabelle 'ERMCFE-	
in Ressourcentabelle TCPIPGBL	1225	PLATFORML, Feld		TR'	501
PIPGROUP (Feld)		in Ressourcentabelle EVALDEF	575	in der Ressourcentabelle	
in Ressourcentabelle PIPINGRP	1027	PLATHOME, Feld		'ERMCDGLUE'	505
PKFWTRS, Feld		in der Ressourcentabelle PLAT-		in der Ressourcentabelle	
in Ressourcentabelle STRE-		FORM	1034	'ERMCDJRNL'	509
AMNM	1161	in Ressourcentabelle MGMT-		in der Ressourcentabelle	
PLAN-Feld		PART	875	'ERMCDJRNM'	511
in der Ressourcentabelle		PLATTOKEN, Feld		in der Ressourcentabelle	
DB2CDEF	319	in der BUNDDDEF-Ressourcentabel-		'ERMCDJVM'	513
in der Ressourcentabelle		le	73	in der Ressourcentabelle 'ERMCMO-	
DB2CONN	325	in der Ressourcentabelle		DE'	517
in der Ressourcentabelle		'ERMCDDBP'	481	in der Ressourcentabelle	
DB2EDEF	331	in der Ressourcentabelle AP-		'ERMCDNODJ'	519
in der Ressourcentabelle		PLCTN	35	in der Ressourcentabelle 'ERM-	
DB2ENTRY	335	in der Ressourcentabelle PLAT-		TERM'	545
in der Ressourcentabelle		FORM	1034	in der Ressourcentabelle	
DB2TRN	351	in Ressourcentabelle CRESDBP	211	'ERMCTRAN'	547
PLANEXITNAME, Feld		in Ressourcentabelle MGMT-		in der Ressourcentabelle 'ERMCT-	
in der Ressourcentabelle		PART	875	RUE'	549
DB2CDEF	319	PLEXNAME, Feld		in der Ressourcentabelle 'ERMCDU-	
in der Ressourcentabelle		in der BINCONRS-Ressourcentabel-		RIM'	553
DB2CONN	325	le	65	in der Ressourcentabelle 'ERMM-	
in der Ressourcentabelle		in der CICSplex-Ressourcentabel-		PRGM'	565
DB2EDEF	331	le	95	in der Ressourcentabelle BINCON-	
in der Ressourcentabelle		in der CMASPLEX-Ressourcentabel-		SC	67
DB2ENTRY	335	le	145	in der Ressourcentabelle BINS-	
in der Ressourcentabelle		in der CMTPLNK-Ressourcentabel-		TERR	69
DB2TRN	351	le	173	in der Ressourcentabelle EMAS-	
PLANEXITTRC, Feld		in der EMCONN-Ressourcentabel-		SICK	411
in der DB2SS-Ressourcentabelle	341	le	425	in der Ressourcentabelle EMAS-	
PLANNAME, Feld		in der EMGLBL-Ressourcentabel-		WELL	419
in der Ressourcentabelle		le	431	in der Ressourcentabelle	
DB2THRD	347	in der ERMCAOM-Ressourcentabel-		ERMCAIMD	469
in der Ressourcentabelle		le	471	in der Ressourcentabelle	
MDB2THRD	865	in der ERMCDUND-Ressourcentabel-		ERMCDDBC	477
PLASTRESET, Feld		le	473	in der Ressourcentabelle	
in der Ressourcentabelle		in der ERMCDNQM-Ressourcentabel-		ERMCDDBT	485
CICSRGN	97	le	489	in der Ressourcentabelle	
in Ressourcentabelle MCICSRGN	851			ERMCEVBD	491

PLEXNAME, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle
ERMCFECO 495
in der Ressourcentabelle ERMC-
FEND 497
in der Ressourcentabelle
ERMCI PCN 507
in der Ressourcentabelle ERM-
COSGB 521
in der Ressourcentabelle
ERMCI PIPE 527
in der Ressourcentabelle
ERMCP RGM 529
in der Ressourcentabelle
ERMCP R OF 531
in der Ressourcentabelle ERMCP R-
TY 533
in der Ressourcentabelle
ERMCT CPS 539
in der Ressourcentabelle
ERMCT DQ 543
in der Ressourcentabelle ERM M-
CONN 559
in der Ressourcentabelle
ERM MJ RNL 563
in der Ressourcentabelle
ERM MT DQ 567
in der Ressourcentabelle ERM M-
TERM 569
in der Ressourcentabelle ES-
GRP CHG 573
in der Ressourcentabelle MAS QRY-
ER 843
in EMCICS-Ressourcentabelle 423
in Ressourcentabelle 'EMJ RNL' 433
in Ressourcentabelle 'ERMCFILE' 503
in Ressourcentabelle
'ERM CXMLT' 557
in Ressourcentabelle
EACTNTFN 381
in Ressourcentabelle ELSIGNAL 407
in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
in Ressourcentabelle EMASSTRT 417
in Ressourcentabelle EMD BX 427
in Ressourcentabelle EMFILE 429
in Ressourcentabelle EMP R OG 435
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437
in Ressourcentabelle EMT DQS 441
in Ressourcentabelle EMTERM 443
in Ressourcentabelle EMTRAN 445
in Ressourcentabelle ERESSTAT 467
in Ressourcentabelle
ERMCR QMD 535
in Ressourcentabelle ERM C-
WEBS 555
in Ressourcentabelle ERM MFILE 561
in Ressourcentabelle ERM M-
TRAN 571
PLOADWAIT, Feld
in Ressourcentabelle LOADACT 793
in Ressourcentabelle LOADER 797
PLTPIUSR, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
PMSGCNT, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
in Ressourcentabelle MTERMNL 971
PMSGCONSEC, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
in Ressourcentabelle MTERMNL 971
PMSGGRPCNT, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
in Ressourcentabelle MTERMNL 971
POLICY, Feld
in der Tabelle der Regelressour-
cen 1143
POLICYDIR (Feld)
in der Ressourcentabelle
WEBSVDEF 1353
in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
POLICYSET (Feld)
in der Tabelle der Regelressour-
cen 1143
POLLCNT, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
in Ressourcentabelle MTERMNL 971
POLMON-Ressourcentabelle 1039
POOLNAME, Feld
in der FEPITRGT-Ressourcentabel-
le 633
in der FILEDEF-Ressourcentabel-
le 647
in der Ressourcentabelle FEPI-
CONN 623
in der Ressourcentabelle FEPI-
POOL 627
in der Ressourcentabelle MFEPI-
CON 873
in der Ressourcentabelle TSMO-
DEL 1295
in der TSMDEF-Ressourcentabel-
le 1289
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle TSQSHR 1305
POOLPCTFREE, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabel-
le 87
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847
POOLSIZETYPE, Feld
in der Ressourcentabelle
MLSRPBUF 897
in Ressourcentabelle LSRPBUF 823
PORT, Feld
in der EJCODEF-Ressourcentabel-
le 389
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
le 717
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle 'URIMP-
DEF' 1337
PORT, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305
in der UOWLINK-Ressourcentabel-
le 1325
in der URIMAP-Ressourcentabel-
le 1331
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
PORTNUMBER, Feld
in der TCPDEF-Ressourcentabel-
le 1217
POSKEY01, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY02, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY03, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY04, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY05, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY06, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY07, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY08, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY09, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY10, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY11, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY12, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY13, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY14, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY15, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY16 (Feld)
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY17, Feld
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
POSKEY18 (Feld)
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663

POSKEY19, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	PPCTSTGGCDSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRICMAS, Feld (<i>Forts.</i>) in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
POSKEY20, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	PPCTSTGGSDSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRICURRUSED, Feld in der Ressourcentabelle CONNECT 184
POSKEY21 (Feld) in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	PPCTSTGGUDSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle MCONNECT 861
POSKEY22, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	PPCTSTGRDSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRIMEDSIZE, Feld in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
POSKEY23, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	PPCTSTGSDSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRIMPRED (Feld) in der Ressourcentabelle EVC-SPEC 579
POSKEY24, Feld in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	PPCTSTGUDSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRIMPREDOP, Feld in der Ressourcentabelle EVC-SPEC 579
PPCTCFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PPCTUFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRIMPREDTYPE, Feld in der Ressourcentabelle EVC-SPEC 579
PPCTECFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRCDEFRG, Feld in Ressourcentabelle RESDESC 1099	PRINTADAPTST, Feld in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
PPCTERFREE (Feld) in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRCDEFRS, Feld in Ressourcentabelle RESDESC 1099	PRINTEDMSG, Feld in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
PPCTESFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRCDEFTS, Feld in Ressourcentabelle RESDESC 1099	PRINTERCOMP, Feld in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
PPCTETFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRCINGRP, Ressourcentabelle 1041	PRIORITY, Feld in der EVENT-Ressourcentabelle 591
PPCTEUFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRCSID, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687	in der HTASK-Ressourcentabelle 687
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRCSNAME, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687	in der Ressourcentabelle ACTION 29
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle TASK 1189	in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRCSTYPE, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687	in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle TASK 1189	in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRCVER, Feld in der Ressourcentabelle PRCINGRP 1041	in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PREFIX, Feld in der Ressourcentabelle TSMODEL 1295	in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289	in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRESSUPR, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	in Ressourcentabelle EPADAPT 457
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRGDEFRG, Feld in Ressourcentabelle RESDESC 1099	in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRGDEFRS, Feld in Ressourcentabelle RESDESC 1099	in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRGMRCMP, Feld in der Ressourcentabelle CICSGRN 97	in Ressourcentabelle REMTRAN 1093
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle MCICSGRN 851	in Ressourcentabelle TASK 1189
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRGMUCNT (Feld) in der Ressourcentabelle CICSGRN 97	PRIVACY, Feld in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle MCICSGRN 851	in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRGMWAIT, Feld in der Ressourcentabelle CICSGRN 97	PRNINGRP, Ressourcentabelle 1043
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	in Ressourcentabelle MCICSGRN 851	PRNTCLSMODE, Feld in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	PRICMAS, Feld in der MAS-Ressourcentabelle 835	PROCESS, Feld in der Ressourcentabelle BAT-CHREP 63
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113		PROCESSTYPE, Feld in der Ressourcentabelle WLMW-DEF 1377
PPCTFREE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113		in Ressourcentabelle WLMDEF 1383

PROCGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle PRGIN-GRP 1041
 PROCNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle PRGIN-GRP 1041
 PRODEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 PRODEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 PRODEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 PROFGROUP (Feld)
 in Ressourcentabelle PROIN-GRP 1071
 PROFILE, Feld
 in der CLCACHE-Ressourcentabelle 139
 in der JVM-Ressourcentabelle 751
 in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 in der Ressourcentabelle PART-DEF 1009
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 in Ressourcentabelle PARTNER 1013
 in Ressourcentabelle PROFILE 1057
 in Ressourcentabelle REM-TRAN 1093
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 PROFILEDIR, Feld
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle 753
 in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
 PROFNAME, Feld
 in Ressourcentabelle PROIN-GRP 1071
 PROFVER, Feld
 in Ressourcentabelle PROIN-GRP 1071
 PROGAUTOATTM, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
 PROGAUTOCTLG, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 PROGAUTOEXIT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 PROGAUTOFAIL, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
 PROGAUTOINST, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 PROGAUTOXREJ, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
 PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
 PROGGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle PGMIN-GRP 1017

PROGRAM, Feld
 in Ressourcentabelle PGMIN-GRP 1017
 PROGRAM-Feld
 in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355
 in der Ressourcentabelle 'URIM-DEF' 1337
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361
 in der Ressourcentabelle EXIT-GLUE 603
 in der Ressourcentabelle EXITT-RUE 605
 in der Ressourcentabelle EXT-GLORD 607
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
 in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
 in Ressourcentabelle EPADAPT 457
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 in Ressourcentabelle MPRO-GRAM 931
 in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
 in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
 PROGRAM-Ressourcentabelle 1065
 PROGSAMP (Feld)
 in der MAS-Ressourcentabelle 835
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927
 in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
 PROGSYMBOLS (Feld)
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 PROGSYMBOLST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 PROGTYP, Feld
 in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
 in Ressourcentabelle MPRO-GRAM 931
 PROGVER, Feld
 in Ressourcentabelle PGMIN-GRP 1017
 PROPERTYSET, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPI-POOL 627
 in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF 635
 in Ressourcentabelle FEPIPROP 631
 PROTECT, Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
 PROTECTNUM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335

PROTOCOL, Feld
 in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle 169
 in der CMTPLMLNK-Ressourcentabelle 173
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
 in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165
 in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
 in der UOWLINK-Ressourcentabelle 1325
 in Ressourcentabelle MCON-NECT 861
 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
 PRPNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353
 PRQCUR, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 PRQHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 PRSSERRORCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
 PRSSINQCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
 PRSSNIBCNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
 PRSSOPNCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
 PRSSUNBDCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
 in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
 PRTDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 PRTDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 PRTNNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle PRNIN-GRP 1043
 PSBSCHED, Feld
 in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353
 PSDSANIU, Feld
 in der Ressourcentabelle LOADER 797
 PSENDSESS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
 PSMFWERRS, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle 919

PSPHASE, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325
 PSTASUPR, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
 PSTG24HWM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 PSTG31HWM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 PSTGHWM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 PSTGNIUC, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 PSTGNIUEC, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 PSTGNIUER, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 PSTGNIUES, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 PSTGNIUR, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 PSTGNIUS, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 PSTYPE, Feld
 in der Ressourcentabelle
 CICSRGN 97
 PTCOUNT-Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASKAS-
 SC 1179
 PTCREATE, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325
 PTCURR-Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325
 in der Ressourcentabelle
 DB2ENTRY 335
 PTHREADS, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2ENTRY 335
 PTHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325
 in der Ressourcentabelle
 DB2ENTRY 335
 PTLIM-Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2ENTRY 335
 PTLIMIT, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325
 PTSTART, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 PTSTARTTM, Feld
 in Ressourcentabelle TASKAS-
 SC 1179
 PTTTERM, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325
 PTTRAN-Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 PTWAIT, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325
 PURGEABILITY, Feld
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 in Ressourcentabelle REM-
 TRAN 1093
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 PURGECYCLEM, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325
 PURGETYPE, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 in Ressourcentabelle WORK-
 REQ 1397
 PURGTHRTIMES, Feld
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
 in Ressourcentabelle
 MTRANCLS 973
 PUTAUXITEML, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213
 PUTEVENTS, Feld
 in Ressourcentabelle EPADAPT 457
 PUTMAINITEML, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213
 PUTQAU, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
 in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
 PUTQMAIN, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
 in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
 PUTSHRITEML, Feld
 in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213
 PXCURR, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325
 PXHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325
 PXTOTAL, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325

Q
 QLIMALLOCREJ, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
 QNAME, Feld
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957
 QRCPU, Feld
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 QRCPUT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 QRDISPC, Feld
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 QRDISPT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 QRMODDLC, Feld
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 QRMODDLY, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 QTMAXSOCKS, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225
 QTYPE, Feld
 in Ressourcentabelle CRESTDQ 275
 QUALCOL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF 575
 in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
 QUALDATA, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF 575
 in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
 QUALDATAL, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF 575
 QUALDLEN, Feld
 in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
 QUALIFIER, Feld
 in der Ressourcentabelle EXITT-
 RUE 605
 in Ressourcentabelle UOWENQ 1323
 QUALLN, Feld
 in Ressourcentabelle UOWENQ 1323
 QUALOPER, Feld
 in Ressourcentabelle EVALDEF 575
 in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
 QUEDALLOCATE, Feld
 in der Ressourcentabelle CON-
 NECT 184
 in Ressourcentabelle MCON-
 NECT 861
 QUELENGTH, Feld
 in Ressourcentabelle TSQNA-
 ME 1303
 in Ressourcentabelle TSQSHR 1305
 in Ressourcentabelle TSQUEUE 1307
 QUERY (Feld)
 in der Ressourcentabelle TYPTM-
 DEF 1311
 QUERYREL, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT 995
 QUERYST, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
 QUETRACE, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle 147
 in der MAS-Ressourcentabelle 835
 QUEUE, Feld
 in Ressourcentabelle REQID 1097

QUEUED (Feld)
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
 in Ressourcentabelle MTRANCLS 973
 QUEUEDPEAK, Feld
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
 in Ressourcentabelle MTRANCLS 973
 QUEUELIMIT, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
 in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
 QUEUETIME, Feld
 in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259
 in Ressourcentabelle MTRANCLS 973
 QUEXTENDS, Feld
 in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
 in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
 QUIESCESTATE, Feld
 in der Ressourcentabelle DSNAME 369

R
 RANKING, Feld
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
 in Ressourcentabelle LIBRARY 777
 RAQ-Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
 RASINDSC-Ressourcentabelle 1079
 RASPROC-Ressourcentabelle 1081
 RATECREL, Feld
 in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 91
 RATEEXTSA, Feld
 in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 91
 RAVGTIMESOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
 RBATYPE, Feld
 in Ressourcentabelle LOCFILE 803
 RCTNAME, Feld
 in der DB2SS-Ressourcentabelle 341
 RCVCLK, Feld
 in der CMT CMLNK-Ressourcentabelle 169
 in der CMT PMLNK-Ressourcentabelle 173
 RDEBRBLD, Feld
 in der Ressourcentabelle CICS RGN 97
 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
 RDSASIZE, Feld
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 READ, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
 in Ressourcentabelle CMDT 157

READ, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle LOCFILE 803
 READCOMMIT, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2THRD 347
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865
 READCOUNT, Feld
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361
 READINTEG, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
 in Ressourcentabelle LOCFILE 803
 READRETRY, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 READRS, Feld
 in der CICS PLEX-Ressourcentabelle 95
 in der CMAS PLEX-Ressourcentabelle 145
 in der MAS-Ressourcentabelle 835
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
 in der Ressourcentabelle CSYSDDEF 305
 in der Ressourcentabelle EPLEXCHG 465
 in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
 in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
 in Ressourcentabelle WLMAWA-OR 1373
 READS (Feld)
 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
 in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897
 in der Ressourcentabelle TDQGBL 1241
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle LSRPBUF 823
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 REALM, Feld
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
 in Ressourcentabelle TASKASC 1179
 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
 REALSTG, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle 147
 in der Ressourcentabelle CICS RGN 97
 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
 REASON, Feld
 in der Ressourcentabelle MASHIST 841
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
 in Ressourcentabelle FEEDBACK 615
 in Ressourcentabelle UOWDSNF 1321
 RECEIVECOUNT (Feld)
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717

RECEIVECOUNT (Feld) (*Forts.*)
 in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
 in der Ressourcentabelle CONNECT 184
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 in Ressourcentabelle MCONNECT 861
 RECEIVEPF, Feld
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 RECEIVES, Feld
 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
 RECEIVESIZE, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF 1311
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 RECNOTFND, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 RECORDING, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
 in der Ressourcentabelle CICS RGN 97
 RECORDLENGTH, Feld
 in der Ressourcentabelle EXTRATDQ 609
 RECORDSIZE, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
 in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle LOCFILE 803
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
 RECOVERTOKN (Feld)
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 RECOVERY, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289
 RECOVNOTIFY, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF 1311
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 RECOVOPTION, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTMDEF 1311
 in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 RECOVSTATUS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
 in der Ressourcentabelle CONNECT 184
 in der Ressourcentabelle DSNAME 369
 in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
 in der Ressourcentabelle TSMODEL 1295

RECOVSTATUS, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
in Ressourcentabelle LOCFIL 803
in Ressourcentabelle TSQNAME 1303
in Ressourcentabelle TSQSHR 1305
in Ressourcentabelle TSQUEUE 1307

RECTYPE, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle OBJSTAT 999
in Ressourcentabelle TASK 1189

RECUNITID, Feld
in Ressourcentabelle TASK 1189

RECVBUF, Feld
in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165

RECVPFX, Feld
in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165

RECVTIMEOUT, Feld
in der Ressourcentabelle FEPI-CONN 623
in der Ressourcentabelle MFEPI-CON 873

RECWRCNT, Feld
in der Ressourcentabelle MJOURNL 879
in der Ressourcentabelle TA-PEJRN 1177
in Ressourcentabelle DSKJRN 367
in Ressourcentabelle SMFJRN 1153

REDIRECTTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331

REENTPROTECT, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97

REFASSGN, Feld
in Ressourcentabelle RASGN-DEF 1077

REFDEF, Feld
in der Ressourcentabelle SYS-RES 1175
in Ressourcentabelle RASPROC 1081
in Ressourcentabelle RD-SCPROC 1083

REFTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle SYS-RES 1175
in Ressourcentabelle RASPROC 1081
in Ressourcentabelle RD-SCPROC 1083

REFVER, Feld
in der Ressourcentabelle SYS-RES 1175
in Ressourcentabelle RASPROC 1081
in Ressourcentabelle RD-SCPROC 1083

REGIONTYPE, Feld
in Ressourcentabelle CSYSGRP 311
in Ressourcentabelle MGMT-PART 875

REGIONUSERID, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97

RELATION, Feld
in Ressourcentabelle UOWENQ 1323

RELEASE (Feld)
in der DB2SS-Ressourcentabelle 341
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
in Ressourcentabelle WLMA-ROUT 1357

RELOAD, Feld
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059

RELASG, Feld
in der Ressourcentabelle BINCON-SC 67

RELRDSC, Feld
in der Ressourcentabelle BINCON-SC 67

RELREQ, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149

RELREQST, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251

RELSCOPE, Feld
in der Ressourcentabelle BINCON-SC 67

RELTLVER, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

RELTYPE, Feld
in Ressourcentabelle LOCFIL 803

REMDELCNT, Feld
in Ressourcentabelle MREMFIL 961
in Ressourcentabelle REMFIL 1089

REMOTECNT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle MREM-TRAN 965
in Ressourcentabelle REM-TRAN 1093

REMOTELNGTH, Feld
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235

REMOTENAME, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle 'ERMCTRAN' 547
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
in der Ressourcentabelle ERMCPGRM 529
in der Ressourcentabelle ERMCTDQ 543
in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle TSMO-DEL 1295
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251

REMOTENAME, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
in Ressourcentabelle 'ERMCFIL' 503
in Ressourcentabelle CRESFIL 237
in Ressourcentabelle CRESPRGM 261
in Ressourcentabelle CRESTDQ 275
in Ressourcentabelle CRESTRAN 279
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle MREMFIL 961
in Ressourcentabelle MREMTDQ 963
in Ressourcentabelle MREM-TRAN 965
in Ressourcentabelle MTERMNL 971
in Ressourcentabelle REMFIL 1089
in Ressourcentabelle REMTDQ 1091
in Ressourcentabelle REM-TRAN 1093
in Ressourcentabelle TASK 1189

REMOTEPREFIX (Feld)
in der Ressourcentabelle TSMO-DEL 1295
in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289

REMOTESYSNET, Feld
in der BRFACIL-Ressourcentabelle 71
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251

REMOTESYSTEM, Feld
in der BRFACIL-Ressourcentabelle 71
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle 'ERMCTRAN' 547
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
in der Ressourcentabelle ERMCPGRM 529
in der Ressourcentabelle ERMCTDQ 543
in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle TSMO-DEL 1295
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251

RESERVED (Feld) (*Forts.*)

- in der Ressourcentabelle 'ERMCFE-TR' 501
- in der Ressourcentabelle 'ERMCLUE' 505
- in der Ressourcentabelle 'ERMJRN' 509
- in der Ressourcentabelle 'ERMJRN' 511
- in der Ressourcentabelle 'ERMJVMS' 513
- in der Ressourcentabelle 'ERMCMODE' 517
- in der Ressourcentabelle 'ERMENODJ' 519
- in der Ressourcentabelle 'ERMCTERM' 545
- in der Ressourcentabelle 'ERMCTRAN' 547
- in der Ressourcentabelle 'ERMCTRUE' 549
- in der Ressourcentabelle 'ERMCTURIM' 553
- in der Ressourcentabelle 'ERMM-PRGM' 565
- in der Ressourcentabelle ACTION 29
- in der Ressourcentabelle AP-PLCTN 35
- in der Ressourcentabelle APPL-DEF 39
- in der Ressourcentabelle BAT-CHREP 63
- in der Ressourcentabelle BINCON-SC 67
- in der Ressourcentabelle BINS-TER 69
- in der Ressourcentabelle CICS RGN 97
- in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165
- in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
- in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
- in der Ressourcentabelle CS-GLCGCG 299
- in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
- in der Ressourcentabelle DTRING-RP 379
- in der Ressourcentabelle EMAS-SICK 411
- in der Ressourcentabelle EMAS-WELL 419
- in der Ressourcentabelle EPLEX-CHG 465
- in der Ressourcentabelle ERMC AIMD 469
- in der Ressourcentabelle ERMCDB2C 477
- in der Ressourcentabelle ERMCDOCT 485
- in der Ressourcentabelle ERMC EVBD 491
- in der Ressourcentabelle ERMC FECD 495

RESERVED (Feld) (*Forts.*)

- in der Ressourcentabelle ERMC-FEND 497
- in der Ressourcentabelle ERMCIPCN 507
- in der Ressourcentabelle ERMCOSGB 521
- in der Ressourcentabelle ERMCPIPE 527
- in der Ressourcentabelle ERMCPRGM 529
- in der Ressourcentabelle ERMC PROF 531
- in der Ressourcentabelle ERMCPR-TY 533
- in der Ressourcentabelle ERMC TCPS 539
- in der Ressourcentabelle ERMC TDQ 543
- in der Ressourcentabelle ERMM-CONN 559
- in der Ressourcentabelle ERMMJRN 563
- in der Ressourcentabelle ERMMTDQ 567
- in der Ressourcentabelle ERMM-TERM 569
- in der Ressourcentabelle ES-GRPCHG 573
- in der Ressourcentabelle LNKSM-SCG 781
- in der Ressourcentabelle LNKSM-SCS 783
- in der Ressourcentabelle LNKSR-SCG 785
- in der Ressourcentabelle LNKSR-SCS 787
- in der Ressourcentabelle LNKSWSCG 789
- in der Ressourcentabelle LNKSWSCS 791
- in der Ressourcentabelle MASQRY-ER 843
- in der Ressourcentabelle MAS-STAT 845
- in der Ressourcentabelle METANA-ME 869
- in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
- in der Ressourcentabelle PARMA-VA 1007
- in der Ressourcentabelle PLAT-DEF 1029
- in der Ressourcentabelle PLAT-FORM 1034
- in der Ressourcentabelle RTAI-NAPS 1133
- in der Ressourcentabelle STAIN-GRP 1155
- in der Ressourcentabelle SYS-RES 1175
- in der Ressourcentabelle WLMA-TRAN 1371
- in der Ressourcentabelle WLMAW-DEF 1377
- in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139

RESERVED (Feld) (*Forts.*)

- in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
- in der SYSLINK-Ressourcentabelle 1169
- in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
- in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1273
- in der WLMAWORK-Ressourcentabelle 1379
- in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle 1381
- in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1391
- in EMCICS-Ressourcentabelle 423
- in Ressourcentabelle 'CREXMLT' 289
- in Ressourcentabelle 'EMJRN' 433
- in Ressourcentabelle 'ERMCFILE' 503
- in Ressourcentabelle 'ERMCXMLT' 557
- in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
- in Ressourcentabelle CMDM-PAPS 153
- in Ressourcentabelle CMDMSAPS 155
- in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
- in Ressourcentabelle CRESAIMD 199
- in Ressourcentabelle CRESA-TOM 201
- in Ressourcentabelle CRESBUND 203
- in Ressourcentabelle CRES-CONN 205
- in Ressourcentabelle CRESDB2C 207
- in Ressourcentabelle CRESDB2E 209
- in Ressourcentabelle CRESDB2P 211
- in Ressourcentabelle CRESDB2T 213
- in Ressourcentabelle CRESDOCT 215
- in Ressourcentabelle CRESDSNM 217
- in Ressourcentabelle CRE-SENQM 219
- in Ressourcentabelle CRESEPAD 221
- in Ressourcentabelle CRESEPAD 223
- in Ressourcentabelle CRESEVBD 225
- in Ressourcentabelle CRESEVCS 227
- in Ressourcentabelle CRESFECD 229
- in Ressourcentabelle CRESFEND 231
- in Ressourcentabelle CRESFEPO 233
- in Ressourcentabelle CRESFETR 235
- in Ressourcentabelle CRESFILE 237
- in Ressourcentabelle CRESGLUE 239
- in Ressourcentabelle CRESIPCN 241
- in Ressourcentabelle CRESJRN 243
- in Ressourcentabelle CRESJRN 245
- in Ressourcentabelle CRESJVMS 247
- in Ressourcentabelle CRESLIBR 249
- in Ressourcentabelle CRESMODE 251
- in Ressourcentabelle CRES-MQM 253
- in Ressourcentabelle CRESNODJ 255
- in Ressourcentabelle CRESPART 257
- in Ressourcentabelle CRESPIPE 259
- in Ressourcentabelle CRESPRGM 261

RESERVED (Feld) (Forts.)

in Ressourcentabelle CRESPROF 263
 in Ressourcentabelle CRESPTY 265
 in Ressourcentabelle
 CRESRQMD 267
 in Ressourcentabelle CRESSDMP 269
 in Ressourcentabelle CRESTCPS 271
 in Ressourcentabelle CRESTDMP 273
 in Ressourcentabelle CRESTDQ 275
 in Ressourcentabelle CRESTERM 277
 in Ressourcentabelle CRESTRAN 279
 in Ressourcentabelle CESTRUE 281
 in Ressourcentabelle CRESTSMD 283
 in Ressourcentabelle CRESURIM 285
 in Ressourcentabelle CRESWEBS 287
 in Ressourcentabelle CSD-
 GROUP 291
 in Ressourcentabelle CSDINGRP 293
 in Ressourcentabelle CSDINLST 295
 in Ressourcentabelle CSDLIST 297
 in Ressourcentabelle CSYSGRP 311
 in Ressourcentabelle
 EACTNTFN 381
 in Ressourcentabelle ECSYSCHG 383
 in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
 in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
 in Ressourcentabelle EMASSTR 417
 in Ressourcentabelle EMDBX 427
 in Ressourcentabelle EMFILE 429
 in Ressourcentabelle EMPROG 435
 in Ressourcentabelle EMSTATUS 437
 in Ressourcentabelle EMTDQS 441
 in Ressourcentabelle EMTERM 443
 in Ressourcentabelle EMTRAN 445
 in Ressourcentabelle ERESSTAT 467
 in Ressourcentabelle
 ERMCRQMD 535
 in Ressourcentabelle ERMC-
 WEBS 555
 in Ressourcentabelle ERMFILE 561
 in Ressourcentabelle ERMM-
 TRAN 571
 in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
 in Ressourcentabelle FEEDBACK 615
 in Ressourcentabelle JRNLNA-
 ME 745
 in Ressourcentabelle LOCFIL 803
 in Ressourcentabelle LSRPOOL 825
 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
 in Ressourcentabelle MCON-
 NECT 861
 in Ressourcentabelle METADESC 867
 in Ressourcentabelle MGMT-
 PART 875
 in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
 in Ressourcentabelle MONIN-
 SPC 917
 in Ressourcentabelle OBJECT 993
 in Ressourcentabelle OBJECT 995
 in Ressourcentabelle PERIODEF 1015
 in Ressourcentabelle RASGN-
 DEF 1077
 in Ressourcentabelle RASIND-
 SC 1079
 in Ressourcentabelle RASPROC 1081
 in Ressourcentabelle RD-
 SCPROC 1083

RESERVED (Feld) (Forts.)

in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 in Ressourcentabelle RESINDSC 1111
 in Ressourcentabelle RTADEF 1127
 in Ressourcentabelle RTAG-
 ROUP 1131
 in Ressourcentabelle RTAIN-
 GRP 1135
 in Ressourcentabelle RTAINSPC 1137
 in Ressourcentabelle STRE-
 AMNM 1161
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
 in Ressourcentabelle TSQNA-
 ME 1303
 in Ressourcentabelle TSQSHR 1305
 in Ressourcentabelle TSQUEUE 1307
 in Ressourcentabelle WLMA-
 ROUT 1357
 in Ressourcentabelle WL-
 MATAFF 1359
 in Ressourcentabelle WLMA-
 TARG 1363
 in Ressourcentabelle WLMAT-
 GRP 1367
 in Ressourcentabelle WLMAWA-
 OR 1373
 in Ressourcentabelle WLMDEF 1383
 in Ressourcentabelle WLM-
 GROUP 1385
 in Ressourcentabelle WLMIN-
 GRP 1387
 in Ressourcentabelle WLMIN-
 SPC 1389
 RESERVED1, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabel-
 le 87
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle
 CICSGRN 97
 in der Ressourcentabelle
 MASHIST 841
 in der Ressourcentabelle METANA-
 ME 869
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
 in Ressourcentabelle REM-
 TRAN 1093
 RESERVED10, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 RESERVED11, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 RESERVED2, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle
 CICSGRN 97
 in der Ressourcentabelle CMTCM-
 DEF 165
 in der Ressourcentabelle CON-
 NECT 184
 in der Ressourcentabelle
 MASHIST 841
 in der Ressourcentabelle MASQRY-
 ER 843

RESERVED2, Feld (Forts.)

in der SYSLINK-Ressourcentabel-
 le 1169
 in der TERMNL-Ressourcentabel-
 le 1251
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 in Ressourcentabelle WLMDEF 1383
 RESERVED3, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle ACTION 29
 in der Ressourcentabelle
 MASHIST 841
 in Ressourcentabelle WLMAWA-
 OR 1373
 RESERVED4, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle ACTION 29
 in der Ressourcentabelle
 MASHIST 841
 RESERVED5, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle
 MASHIST 841
 RESERVED6, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle
 MASHIST 841
 RESERVED7, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 RESERVED8, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 RESERVED9, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 RESGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle SYS-
 RES 1175
 in Ressourcentabelle RASGN-
 DEF 1077
 in Ressourcentabelle RASIND-
 SC 1079
 in Ressourcentabelle RASPROC 1081
 in Ressourcentabelle RD-
 SCPROC 1083
 in Ressourcentabelle RES-
 GROUP 1107
 in Ressourcentabelle RESINDSC 1111
 in Ressourcentabelle RESINGRP 1113
 RESIDENT, Feld
 in der MAPDEF-Ressourcentabel-
 le 829
 in der PROGDEF-Ressourcentabel-
 le 1059
 in der Ressourcentabelle
 TDQDEF 1235
 in Ressourcentabelle PRNDEF 1073
 RESKYN01, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
 le 663
 RESKYN02, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
 le 663
 RESKYN03, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
 le 663
 RESKYN04, Feld
 in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
 le 663

RESKYN05, Feld	RESNAME, Feld (<i>Forts.</i>)	Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in Ressourcentabelle ERESSTAT 467	Ressourcentabelle BINSTERR 69
RESKYN06, Feld	in Ressourcentabelle POLMON 1039	Ressourcentabelle BRFACIL 71
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	RESOLVEACT, Feld	Ressourcentabelle CICSDSA 87
RESKYN07, Feld	in der HTASK-Ressourcentabelle 687	Ressourcentabelle CICSGRN 97
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in Ressourcentabelle TASK 1189	Ressourcentabelle CICSSTOR 113
RESKYN08, Feld	RESOURCE, Feld	Ressourcentabelle CMDMPAPS 153
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in Ressourcentabelle UOWENQ 1323	Ressourcentabelle CMDMSAPS 155
RESKYN09 (Feld)	RESOURCENAME, Feld	Ressourcentabelle CMTFMLNK 173
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49	Ressourcentabelle CONINGRP 175
RESKYN10, Feld	in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53	Ressourcentabelle CONNDEF 177
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	RESOURCETYPE, Feld	Ressourcentabelle CONNECT 184
RESKYN11, Feld	in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49	Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53	Ressourcentabelle CPLXCMAS 195
RESKYN12, Feld	RESPONSE, Feld	Ressourcentabelle CRESAIMD 199
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in der Ressourcentabelle	Ressourcentabelle CRESATOM 201
RESKYN13, Feld	MLOCTRAN 887	Ressourcentabelle CRESDB2C 207
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	Ressourcentabelle CRESDB2E 209
RESKYN14, Feld	in Ressourcentabelle FEEDBACK 615	Ressourcentabelle CRESDB2P 211
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	RESPTIME, Feld	Ressourcentabelle CRESDB2T 213
RESKYN15, Feld	in der HTASK-Ressourcentabelle 687	Ressourcentabelle CRESDOCT 215
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in Ressourcentabelle MREM-TRAN 965	Ressourcentabelle CRESFEND 231
RESKYN16, Feld	in Ressourcentabelle TASK 1189	Ressourcentabelle CRESFETR 235
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in Ressourcentabelle TASKRMI 1187	Ressourcentabelle CRESGLUE 239
RESKYN17, Feld	RESPWAIT, Feld	Ressourcentabelle CRESIPCN 241
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019	Ressourcentabelle CRESJRNL 243
RESKYN18 (Feld)	in Ressourcentabelle PIPELINE 1023	Ressourcentabelle CRESJVM 247
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	RESRCECLASS (Feld)	Ressourcentabelle CRESMODE 251
RESKYN19, Feld	in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	Ressourcentabelle CRESMQMN 253
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	RESRV01, Feld	Ressourcentabelle CRESNODJ 255
RESKYN20, Feld	in der MONDEF-Ressourcentabelle 909	Ressourcentabelle CRESPIPE 259
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in Ressourcentabelle POLMON 1039	Ressourcentabelle CRESPTY 265
RESKYN21 (Feld)	RESRV02, Feld	Ressourcentabelle CRESRQMD 267
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in der MONDEF-Ressourcentabelle 909	Ressourcentabelle CRESTCPS 271
RESKYN22, Feld	RESRV03, Feld	Ressourcentabelle CRESTDQ 275
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in der MONDEF-Ressourcentabelle 909	Ressourcentabelle CRESTRAN 279
RESKYN23, Feld	RESRV04, Feld	Ressourcentabelle CRESWEBS 287
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in der MONDEF-Ressourcentabelle 909	Ressourcentabelle CSDGROUP 291
RESKYN24, Feld	RESRV05, Feld	Ressourcentabelle CSDINGRP 293
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663	in der MONDEF-Ressourcentabelle 909	Ressourcentabelle CSDINLST 295
RESLEN, Feld	RESRVD001, Feld	Ressourcentabelle CSDLIST 297
in Ressourcentabelle UOWENQ 1323	in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	Ressourcentabelle CSGLCGCG 299
RESNAME, Feld	RESRVD02, Feld	Ressourcentabelle CSYSDEF 305
in der MONDEF-Ressourcentabelle 909	in Ressourcentabelle MCICSRGN 851	Ressourcentabelle CSYSGRP 311
in der Ressourcentabelle BINSTERR 69	RESRVD1, Feld	Ressourcentabelle D2CINGRP 313
	in Ressourcentabelle CRESJVM 247	Ressourcentabelle D2EINGRP 315
	RESSEC, Feld	Ressourcentabelle D2TINGRP 317
	in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263	Ressourcentabelle DB2CONN 325
	in Ressourcentabelle LOCTRAN 809	Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
	in Ressourcentabelle TASK 1189	Ressourcentabelle DB2TRAN 349
	Ressourcen-Tabellenkopierbücher 27	Ressourcentabelle DB2TRN 351
	BINCONRS 27	Ressourcentabelle DOCINGRP 359
	BINCONSC 27	Ressourcentabelle DOMSPOOL 365
	BINSTERR 28	Ressourcentabelle DTRINGRP 379
	Ressourcentabelle APPLCTN 35	Ressourcentabelle EACTNTFN 381
		Ressourcentabelle ECSYSCHG 383
		Ressourcentabelle EJCINGRP 385
		Ressourcentabelle EJCOBEAN 387
		Ressourcentabelle EJCODEF 389
		Ressourcentabelle EJCOSE 393
		Ressourcentabelle EJDINGRP 397
		Ressourcentabelle EJDJBEAN 401
		Ressourcentabelle EJDJDEF 403
		Ressourcentabelle ELSIGNAL 407
		Ressourcentabelle EMASJOIN 409
		Ressourcentabelle EMASICK 411
		Ressourcentabelle EMASSTOP 415

Ressourcentabelle EMASSTRT	417	Ressourcentabelle ESGRPCHG	573	Ressourcentabelle MLSRPBUF	897
Ressourcentabelle EMASWELL	419	Ressourcentabelle EVCSDATA	581	Ressourcentabelle MLSRPOOL	899
Ressourcentabelle EMCONN	425	Ressourcentabelle EVCSINFO	583	Ressourcentabelle MMODNAME	903
Ressourcentabelle EMDBX	427	Ressourcentabelle EVCSOPT	585	Ressourcentabelle MODENAME	907
Ressourcentabelle EMFILE	429	Ressourcentabelle EVCSPEC	579	Ressourcentabelle MONINSPC	917
Ressourcentabelle EMGLBL	431	Ressourcentabelle EVENT	591	Ressourcentabelle MPROGRAM	931
Ressourcentabelle EMJRNL	433	Ressourcentabelle EVENTDTL	587	Ressourcentabelle MREMFIL	961
Ressourcentabelle EMSTATUS	437	Ressourcentabelle EVNTBIND	595	Ressourcentabelle MREMTDQ	963
Ressourcentabelle EMTDQS	441	Ressourcentabelle EVNTGBL	597	Ressourcentabelle MREMTAN	965
Ressourcentabelle EMTERM	443	Ressourcentabelle EXTRATDQ	609	Ressourcentabelle MTERMNL	971
Ressourcentabelle EMTRAN	445	Ressourcentabelle FEATURE	613	Ressourcentabelle MTRANCLS	973
Ressourcentabelle ENQINGRP	447	Ressourcentabelle FEEDBACK	615	Ressourcentabelle MVSTCBGL	981
Ressourcentabelle ENQMDEF	449	Ressourcentabelle FENODDEF	619	Ressourcentabelle MXTRATDQ	989
Ressourcentabelle ENQUEUE	455	Ressourcentabelle FEPICONN	623	Ressourcentabelle OBJACT	993
Ressourcentabelle ERESSTAT	467	Ressourcentabelle FEPINODE	625	Ressourcentabelle OBJECT	995
Ressourcentabelle ERMCAIMD	469	Ressourcentabelle FEPIPOOL	627	Ressourcentabelle OBJSTAT	999
Ressourcentabelle ERMCAIOM	471	Ressourcentabelle FEPIPROP	631	Ressourcentabelle PARINGRP	1005
Ressourcentabelle ERMCBUND	473	Ressourcentabelle FEPITRGT	633	Ressourcentabelle PARMAVA	1007
Ressourcentabelle ERMCCONN	475	Ressourcentabelle FEPOODEF	635	Ressourcentabelle PARTDEF	1009
Ressourcentabelle ERMCDDB2C	477	Ressourcentabelle FETRGDEF	643	Ressourcentabelle PARTNER	1013
Ressourcentabelle ERMCDDB2E	479	Ressourcentabelle FILINGRP	655	Ressourcentabelle PERIODEF	1015
Ressourcentabelle ERMCDDB2P	481	Ressourcentabelle FNOINGRP	657	Ressourcentabelle PGMINGRP	1017
Ressourcentabelle ERMCDDB2T	483	Ressourcentabelle FPOINGRP	659	Ressourcentabelle PIPEDEF	1019
Ressourcentabelle ERMCDDOCT	485	Ressourcentabelle FPRINGRP	661	Ressourcentabelle PIPELINE	1023
Ressourcentabelle ERMCDSDNM	487	Ressourcentabelle FSEGDEF	663	Ressourcentabelle PIPINGRP	1027
Ressourcentabelle ERMCDENQM	489	Ressourcentabelle FSGINGRP	681	Ressourcentabelle PLATDEF	1029
Ressourcentabelle ERMCEVBD	491	Ressourcentabelle IPCINGRP	715	Ressourcentabelle PLATFORM	1034
Ressourcentabelle ERMCEVCS	493	Ressourcentabelle IPFACIL	731	Ressourcentabelle PROCDEF	1045
Ressourcentabelle ERMCFECO	495	Ressourcentabelle JMSINGRP	733	Ressourcentabelle PROCTYP	1049
Ressourcentabelle ERMCFEND	497	Ressourcentabelle JRMINGRP	735	Ressourcentabelle PROFDEF	1051
Ressourcentabelle ERMCFEPO	499	Ressourcentabelle JRNINGRP	737	Ressourcentabelle PROFILE	1057
Ressourcentabelle ERMCFETR	501	Ressourcentabelle JRNLDEF	739	Ressourcentabelle PROINGRP	1071
Ressourcentabelle ERMCFIL	503	Ressourcentabelle JRNLMODL	743	Ressourcentabelle PRTNDEF	1073
Ressourcentabelle ERMCGLUE	505	Ressourcentabelle JRNLNAM	745	Ressourcentabelle RASGNDEF	1077
Ressourcentabelle ERMCIPCN	507	Ressourcentabelle JRNMDDEF	747	Ressourcentabelle RDSCPROC	1083
Ressourcentabelle ERMCIJRN	509	Ressourcentabelle JVMPOOL	753	Ressourcentabelle RECOVERY	1085
Ressourcentabelle ERMCIJRN	511	Ressourcentabelle JVMPROP	757	Ressourcentabelle REMFIL	1089
Ressourcentabelle ERMCIJVM	513	Ressourcentabelle JMVSRV	761	Ressourcentabelle REMTDQ	1091
Ressourcentabelle ERMCLIBR	515	Ressourcentabelle JMVSVDEF	765	Ressourcentabelle REMTRAN	1093
Ressourcentabelle ERMCMODE	517	Ressourcentabelle LIBDEF	769	Ressourcentabelle RESDESC	1099
Ressourcentabelle ERMCMODJ	519	Ressourcentabelle LIBDSN	773	Ressourcentabelle RESGROUP	1107
Ressourcentabelle ERMCMOSGB	521	Ressourcentabelle LIBINGRP	775	Ressourcentabelle RESINDSC	1111
Ressourcentabelle ERMCMOSGS	523	Ressourcentabelle LIBRARY	777	Ressourcentabelle RESINGRP	1113
Ressourcentabelle ERMCPART	525	Ressourcentabelle LNKSMSCG	781	Ressourcentabelle RPLLIST	1115
Ressourcentabelle ERMCPPIE	527	Ressourcentabelle LNKSMSCS	783	Ressourcentabelle RQMDEF	1117
Ressourcentabelle ERMCPRGM	529	Ressourcentabelle LNKSRSCG	785	Ressourcentabelle RQMINGRP	1121
Ressourcentabelle ERMCPROF	531	Ressourcentabelle LNKSRSCS	787	Ressourcentabelle RQMODEL	1123
Ressourcentabelle ERMCPRTY	533	Ressourcentabelle LNKSWSCG	789	Ressourcentabelle RTACTV	1125
Ressourcentabelle ERMCRQMD	535	Ressourcentabelle LNKSWSCS	791	Ressourcentabelle RTADEF	1127
Ressourcentabelle ERMCDSDMP	537	Ressourcentabelle LSRPBUF	823	Ressourcentabelle RTAGROUP	1131
Ressourcentabelle ERMCTCPS	539	Ressourcentabelle LSRPOOL	825	Ressourcentabelle RTAINAPS	1133
Ressourcentabelle ERMCTDMP	541	Ressourcentabelle MAPDEF	829	Ressourcentabelle RTAINGRP	1135
Ressourcentabelle ERMCTDQ	543	Ressourcentabelle MAPINGRP	833	Ressourcentabelle RTAINSPC	1137
Ressourcentabelle ERMCTERM	545	Ressourcentabelle MASHIST	841	Ressourcentabelle SESINGRP	1147
Ressourcentabelle ERMCTRAN	547	Ressourcentabelle MASQRYER	843	Ressourcentabelle SMFJRNL	1153
Ressourcentabelle ERMCTRUE	549	Ressourcentabelle MASSTAT	845	Ressourcentabelle STREAMNM	1161
Ressourcentabelle ERMCTSMD	551	Ressourcentabelle MCICSDA	847	Ressourcentabelle SYSDUMP	1165
Ressourcentabelle ERMCTURIM	553	Ressourcentabelle MCICSRGN	851	Ressourcentabelle SYSLINK	1169
Ressourcentabelle ERMCTWEBS	555	Ressourcentabelle MCONNECT	861	Ressourcentabelle SYSRES	1175
Ressourcentabelle ERMCTXMLT	557	Ressourcentabelle MDB2THRD	865	Ressourcentabelle TASKASC	1179
Ressourcentabelle ERMCMCONN	559	Ressourcentabelle METADESC	867	Ressourcentabelle TASKSTG	1183
Ressourcentabelle ERMCMFIL	561	Ressourcentabelle METANAM	869	Ressourcentabelle TASKFIL	1185
Ressourcentabelle ERMCMJRNL	563	Ressourcentabelle MGMTPART	875	Ressourcentabelle TASKRMI	1187
Ressourcentabelle ERMCMPRGM	565	Ressourcentabelle MJOURNAL	879	Ressourcentabelle TASKTSQ	1213
Ressourcentabelle ERMCMTDQ	567	Ressourcentabelle MJRNLMAM	881	Ressourcentabelle TCPDEF	1217
Ressourcentabelle ERMCMTERM	569	Ressourcentabelle MLOCFIL	883	Ressourcentabelle TCPINGRP	1223
Ressourcentabelle ERMCMTRAN	571	Ressourcentabelle MLOCTAN	887	Ressourcentabelle TCPIPGBL	1225

Ressourcentabelle TOPOBJ 2
 Ressourcentabelle TRANCLAS 1259
 Ressourcentabelle TRANDEF 1263
 Ressourcentabelle TRANDUMP 1269
 Ressourcentabelle TRANGRP 1273
 Ressourcentabelle TREEHEAD 2
 Ressourcentabelle TRMINGRP 1275
 Ressourcentabelle TSKSPOLS 1283
 Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287
 Ressourcentabelle TSQSHR 1305
 Ressourcentabelle TSQUEUE 1307
 Ressourcentabelle UOWDSNF 1321
 Ressourcentabelle UOWENQ 1323
 Ressourcentabelle UOWLINK 1325
 Ressourcentabelle URIINGRP 1329
 Ressourcentabelle URIMPDEF 1337
 Ressourcentabelle URIMPGBL 1343
 Ressourcentabelle VOLUME 1345
 Ressourcentabelle WEBINGRP 1347
 Ressourcentabelle WEBSERV 1349
 Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353
 Ressourcentabelle WLMAROUT 1357
 Ressourcentabelle WLMATAFF 1359
 Ressourcentabelle WLMATARG 1363
 Ressourcentabelle WLMATGRP 1367
 Ressourcentabelle WLMATRAN 1371
 Ressourcentabelle WLMAWTOR 1381
 Ressourcentabelle WLMDEF 1383
 Ressourcentabelle WLMGROUP 1385
 Ressourcentabelle WLMINSPC 1389
 Ressourcentabelle WLMSPEC 1391
 Ressourcentabelle WORKREQ 1397
 Ressourcentabelle XMLTRANS 1399
 Ressourcentabellendatensätze in BINS-
 TERR 28
 RESSTAT, Feld
 in Ressourcentabelle ERESSTAT 467
 RESTARTCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 RESTARTMAS, Feld
 in der Ressourcentabelle ACTION 29
 RESTYPE, Feld
 in der BINCONRS-Ressourcentabel-
 le 65
 in der EVENT-Ressourcentabelle 591
 in der Ressourcentabelle BINS-
 TERR 69
 in Ressourcentabelle
 EACTNTFN 381
 in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
 RESULTSET, Feld
 in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
 RESVD1, Feld
 in Ressourcentabelle OBJECT 995
 RESVER, Feld
 in der Ressourcentabelle BINS-
 TERR 69
 RESYNCMEMBER, Feld
 in der MQCONDEF-Ressourcentabel-
 le 941
 in der Ressourcentabelle
 DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325
 in MQCON-Ressourcentabelle 935
 RESYNCSTATUS, Feld
 in der UOWLINK-Ressourcentabel-
 le 1325
 RETENTION, Feld
 in der MAS-Ressourcentabelle 835
 in der MONSPEC-Ressourcentabel-
 le 927
 in der Ressourcentabelle CSYS-
 DEF 305
 RETLOCKS, Feld
 in der Ressourcentabelle DSNA-
 ME 369
 RETPD, Feld
 in Ressourcentabelle STRE-
 AMNM 1161
 RETRY, Feld
 in der Ressourcentabelle 'JRNL-
 DEF' 739
 RETRYERRS, Feld
 in Ressourcentabelle STRE-
 AMNM 1161
 REUSE, Feld
 in der Ressourcentabelle
 TDQDEF 1235
 REUSELIMCT, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2ENTRY 335
 REUSELIMIT, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325
 REUSEST, Feld
 in der CLCACHE-Ressourcentabel-
 le 139
 in der JVM-Ressourcentabelle 751
 in der Ressourcentabelle JVM-
 PROF 757
 REWIND, Feld
 in der Ressourcentabelle EXT-
 RATDQ 609
 in der Ressourcentabelle
 TDQDEF 1235
 REWRITE, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 RGSCOPE, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 RKP-Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabel-
 le 647
 RLOADING, Feld
 in der Ressourcentabelle PRO-
 GRAM 1065
 RLSCPUCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 RLSCPUT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 RLSREQWTT0, Feld
 in Ressourcentabelle LOCFIL 803
 in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
 RLSSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle
 CICSRGN 97
 RLSWAIT, Feld
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 RLSWAITCNT, Feld
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 RLSWAITTIME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 RMGATSHTL, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGATSHTR, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGCATSHTL, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGCATSHTR, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGCSHIN, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGCSHRO, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGCSHTL, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGCSHTR, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGDSID, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGDSVER, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGIAFNW, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGIAFOP, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGIAFOT (Feld)
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGIAFTI, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGIAFTR, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGIAMIS, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGNW61 (Feld)
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085
 RMGNWMRO, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVE-
 RY 1085

RMGNWOTH, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY 1085
 RMGNWRMI (Feld)
 in Ressourcentabelle RECOVERY 1085
 RMGRESYN (Feld)
 in Ressourcentabelle RECOVERY 1085
 RMGSYBWD, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY 1085
 RMGSYFWD, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY 1085
 RMGTSHIN, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY 1085
 RMGTSHRO, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY 1085
 RMGTSHTI, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY 1085
 RMGTSHTR, Feld
 in Ressourcentabelle RECOVERY 1085
 RMICPSMTIME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187
 RMIDB2TIME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187
 RMIDBCTLTIME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187
 RMIEXECDLITM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187
 RMIMQSERIEST, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187
 RMIOThERTIME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187
 RMIQFY, Feld
 in der UOWLInK-Ressourcentabelle 1325
 RMIST (Feld)
 in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
 RMISUSP, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 RMISUSPCT (Feld)
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 RMITCPIPTIME (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187
 RMITIME, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 RMITIME, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187
 RMITOTALTIME (Feld)
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187
 RNONIMMGET, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
 RNTPGPROTECT, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87
 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847
 RODMCMA5, Feld
 in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927
 RODMNAME, Feld
 in CMAS-Ressourcentabelle 147
 RODMPOP, Feld
 in der MONDEF-Ressourcentabelle 909
 in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
 in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
 in Ressourcentabelle POLMON 1039
 ROFAIL, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 ROLE, Feld
 in der UOWLInK-Ressourcentabelle 1325
 ROLLBACKOPT, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2THRD 347
 in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865
 ROMODDLY, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 ROPS31HWM, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 ROUTABLE, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
 ROUTEDMSG5, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 ROUTESTATUS, Feld
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 ROUTING, Feld
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 in Ressourcentabelle REM-TRAN 1093
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 ROUTINGLOAD, Feld
 in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
 in Ressourcentabelle WLMAWA-OR 1373
 RPLNUM, Feld
 in Ressourcentabelle RPLLIST 1115
 RQCUR, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
 RQHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
 RQMDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 RQMDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 RQMDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 RQMGROUP (Feld)
 in Ressourcentabelle RQMIN-GRP 1121
 RQMNAME, Feld
 in Ressourcentabelle RQMIN-GRP 1121
 RQMVER, Feld
 in Ressourcentabelle RQMIN-GRP 1121
 RRATECREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
 RRATEEXTSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
 RRATEEXTSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
 RRATEFM, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
 RRATESTORV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
 RRMSSTAT, Feld
 in der Ressourcentabelle CICSRCN 97
 RRMSURID, Feld
 in der EXCI-Ressourcentabelle 601
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der UOWLInK-Ressourcentabelle 1325
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 RRMSURIDCHAR, Feld
 in der EXCI-Ressourcentabelle 601
 RRMSWAIC, Feld
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 RRMSWAIT, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 RSCOPE, Feld
 in Ressourcentabelle RASGN-DEF 1077
 in Ressourcentabelle RASIND-SC 1079
 in Ressourcentabelle RASPROC 1081
 in Ressourcentabelle RD-SCPROC 1083
 RSEQ, Feld
 in Ressourcentabelle REQID 1097
 RSL-Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
 in der MAPDEF-Ressourcentabelle 829

RSL-Feld (*Forts.*)
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle 'JRNL-DEF' 739
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073

RSLC-Feld
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263

RSLTRECID, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615

RSMFWERRC, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919

RSMFWERRS, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919

RSMFWRITE (Feld)
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919

RSPOOLID, Feld
in der CICSplex-Ressourcentabelle 95
in der CMASPLEX-Ressourcentabelle 145
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
in der Ressourcentabelle EPLEX-CHG 465
in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
in Ressourcentabelle WMAWA-OR 1373

RSRVD01, Feld
in der Ressourcentabelle EVC-SPEC 579

RSRVD02, Feld
in Ressourcentabelle EACTNTFN 381

RSRVD1, Feld
in der Ressourcentabelle TSMO-DEL 1295
in Ressourcentabelle DSPMODE 375

RSRVED01, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615

RSRVSL01, Feld
in der ARACTV-Ressourcentabelle 33
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
in der Ressourcentabelle EPLEX-CHG 465
in der Ressourcentabelle MAS-STAT 845
in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
in Ressourcentabelle EMASSTRT 417
in Ressourcentabelle RTAACTV 1125

RSRVSL02, Feld
in der CMASPLEX-Ressourcentabelle 145
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
in der Ressourcentabelle EPLEX-CHG 465
in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
in Ressourcentabelle EMASSTRT 417

RSTAWRITE, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919

RSTSIGNOFF, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311

RSVD_ID, Feld
in Ressourcentabelle OBJECT 995

RSVD_IDAT, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

RSVD01, Feld
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757
in Ressourcentabelle WORK-REQ 1397

RSVD02, Feld
in der Ressourcentabelle JVM-PROF 757
in Ressourcentabelle WORK-REQ 1397

RSVD1, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
in der Ressourcentabelle AP-PLCTN 35
in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53
in der Ressourcentabelle BUND-PART 81
in der Ressourcentabelle ENQMO-DEL 453
in der Ressourcentabelle EXT-RATDQ 609
in der Ressourcentabelle JRNLM-ODL 743
in der Ressourcentabelle TSMO-DEL 1295
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
in Ressourcentabelle RQMO-DEL 1123
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TCPIGBL 1225
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349

RSVD2, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
in der Ressourcentabelle AP-PLCTN 35
in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53
in der Ressourcentabelle PRO-GRAM 1065
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TCPIGBL 1225

RSVD3, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761
in der Ressourcentabelle ATOM-SERV 53
in Ressourcentabelle TASK 1189

RSVD58, Feld
in Ressourcentabelle REQID 1097

RSVDA1, Feld
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65
in der Ressourcentabelle BINCON-SC 67
in der Ressourcentabelle BINS-TERR 69

RSVDA2-Feld
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65
in der Ressourcentabelle BINCON-SC 67

RSVDA3-Feld
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65

RSVDA4-Feld
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65

RSVDAREA, Feld
in Ressourcentabelle ERESSTAT 467

RSVRD1, Feld
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49
in der BUNDDEF-Ressourcentabelle 73
in der BUNDLE-Ressourcentabelle 77
in der CICS-PAGP-Ressourcentabelle 91
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355
in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373
in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle 403
in der ERMCBUND-Ressourcentabelle 473
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647

RSVRD1, Feld (Forts.)

in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
 in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
 in der JVMPOOL-Ressourcentabelle 753
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
 in der MAPDEF-Ressourcentabelle 829
 in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
 in der MQCONDEF-Ressourcentabelle 941
 in der MQCONN-Ressourcentabelle 945
 in der MQMON-Ressourcentabelle 953
 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957
 in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985
 in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045
 in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
 in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
 in der Ressourcentabelle 'FTRING-RP' 683
 in der Ressourcentabelle 'JMSIN-GRP' 733
 in der Ressourcentabelle 'JRNL-DEF' 739
 in der Ressourcentabelle 'JRNM-DEF' 747
 in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' 765
 in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
 in der Ressourcentabelle ATMIN-GRP 47
 in der Ressourcentabelle BUND-PART 81
 in der Ressourcentabelle BUNIN-GRP 83
 in der Ressourcentabelle D2CINGRP 313
 in der Ressourcentabelle D2EINGRP 315
 in der Ressourcentabelle D2TINGRP 317
 in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
 in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
 in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335
 in der Ressourcentabelle DB2TDEF 343
 in der Ressourcentabelle DOCIN-GRP 359
 in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361

RSVRD1, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365
 in der Ressourcentabelle EJCIN-GRP 385
 in der Ressourcentabelle EJDIN-GRP 397
 in der Ressourcentabelle ENQIN-GRP 447
 in der Ressourcentabelle ENQM-DEF 449
 in der Ressourcentabelle EN-QUEUE 455
 in der Ressourcentabelle FENOD-DEF 619
 in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF 635
 in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
 in der Ressourcentabelle FETRG-DEF 643
 in der Ressourcentabelle FILIN-GRP 655
 in der Ressourcentabelle FNOIN-GRP 657
 in der Ressourcentabelle FPRING-RP 661
 in der Ressourcentabelle FSGIN-GRP 681
 in der Ressourcentabelle JRNIN-GRP 737
 in der Ressourcentabelle LIBIN-GRP 775
 in der Ressourcentabelle MLSRPBUF 897
 in der Ressourcentabelle MQCIN-GRP 933
 in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 in der Ressourcentabelle PART-DEF 1009
 in der Ressourcentabelle PRCIN-GRP 1041
 in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
 in der Ressourcentabelle SESIN-GRP 1147
 in der Ressourcentabelle TCLIN-GRP 1215
 in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
 in der Ressourcentabelle TDQIN-GRP 1243
 in der Ressourcentabelle TRNCL-DEF 1277
 in der Ressourcentabelle TSMODEL 1295
 in der Ressourcentabelle TYPIN-GRP 1309
 in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
 in der Ressourcentabelle URIIN-GRP 1329
 in der Ressourcentabelle WEBIN-GRP 1347
 in der Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353

RSVRD1, Feld (Forts.)

in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
 in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
 in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
 in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
 in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289
 in der UOWLINK-Ressourcentabelle 1325
 in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
 in MQCON-Ressourcentabelle 935
 in Ressourcentabelle CONIN-GRP 175
 in Ressourcentabelle CRESBUND 203
 in Ressourcentabelle DSPMODE 375
 in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
 in Ressourcentabelle EPADAPT 457
 in Ressourcentabelle EPADSET 461
 in Ressourcentabelle EVNTBIND 595
 in Ressourcentabelle FPOINGRP 659
 in Ressourcentabelle IPCINGRP 715
 in Ressourcentabelle JRMINGRP 735
 in Ressourcentabelle LOADACT 793
 in Ressourcentabelle LOADER 797
 in Ressourcentabelle LSRDEF 815
 in Ressourcentabelle LSRINGRP 821
 in Ressourcentabelle LSRPBUF 823
 in Ressourcentabelle MAPIN-GRP 833
 in Ressourcentabelle MQMIN-GRP 951
 in Ressourcentabelle MVSTCBGL 981
 in Ressourcentabelle OSGI-BUND 1001
 in Ressourcentabelle PARING-RP 1005
 in Ressourcentabelle PGMIN-GRP 1017
 in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
 in Ressourcentabelle PIPINGRP 1027
 in Ressourcentabelle PRNIN-GRP 1043
 in Ressourcentabelle PROIN-GRP 1071
 in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
 in Ressourcentabelle RECOVERY 1085
 in Ressourcentabelle RES-GROUP 1107
 in Ressourcentabelle RESINGRP 1113
 in Ressourcentabelle RQMDEF 1117
 in Ressourcentabelle RQMIN-GRP 1121
 in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161
 in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
 in Ressourcentabelle TASKFILE 1185
 in Ressourcentabelle TCPIN-GRP 1223
 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

RSVRD1, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle TRMIN-GRP 1275
in Ressourcentabelle TRNIN-GRP 1281
in Ressourcentabelle TSMIN-GRP 1293
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
RSVRD10-Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
RSVRD11, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
RSVRD12, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
RSVRD13, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
RSVRD2, Feld
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49
in der BUNDDEF-Ressourcentabelle 73
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 91
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355
in der DSPGBL-Ressourcentabelle 373
in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle 403
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
in der MAPDEF-Ressourcentabelle 829
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle 941
in der MQMON-Ressourcentabelle 953
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957
in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985
in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045
in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle 'JRNL-DEF' 739

RSVRD2, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle 'JRNL-DEF' 747
in der Ressourcentabelle 'JVMSVDEF' 765
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325
in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle DB2TDEF 343
in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365
in der Ressourcentabelle ENQM-DEF 449
in der Ressourcentabelle FENOD-DEF 619
in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF 635
in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
in der Ressourcentabelle FETR-DEF 643
in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
in der Ressourcentabelle PART-DEF 1009
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle TRNCL-DEF 1277
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
in Ressourcentabelle DSPMODE 375
in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
in Ressourcentabelle EPADAPT 457
in Ressourcentabelle EVNTBIND 595
in Ressourcentabelle LOADER 797
in Ressourcentabelle LSRDEF 815
in Ressourcentabelle LSRPBUF 823
in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
in Ressourcentabelle RECOVERY 1085
in Ressourcentabelle RESINGRP 1113
in Ressourcentabelle RQMDEF 1117

RSVRD2, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
RSVRD3, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 91
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355
in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle 403
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
in der MVSWLM-Ressourcentabelle 985
in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle 'JRNL-DEF' 739
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle DB2TDEF 343
in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365
in der Ressourcentabelle ENQM-DEF 449
in der Ressourcentabelle FENOD-DEF 619
in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF 635
in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
in der Ressourcentabelle FETR-DEF 643
in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

- RSVRD3, Feld (*Forts.*)
- in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
 - in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289
 - in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
 - in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
 - in MQCON-Ressourcentabelle 935
 - in Ressourcentabelle DSPMODE 375
 - in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
 - in Ressourcentabelle LOADACT 793
 - in Ressourcentabelle LOADER 797
 - in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
 - in Ressourcentabelle PIPELINE 1023
 - in Ressourcentabelle RECOVERY 1085
 - in Ressourcentabelle RQMDEF 1117
 - in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161
 - in Ressourcentabelle TASK 1189
 - in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
- RSVRD4, Feld
- in der CICS-PAGP-Ressourcentabelle 91
 - in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
 - in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
 - in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
 - in der EJDJDEF-Ressourcentabelle 403
 - in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
 - in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
 - in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
 - in der Ressourcentabelle 'URIM-DEF' 1337
 - in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319
 - in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365
 - in der Ressourcentabelle FENOD-DEF 619
 - in der Ressourcentabelle FEPOO-DEF 635
 - in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639
 - in der Ressourcentabelle FETRG-DEF 643
 - in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 - in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
 - in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
 - in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
 - in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
 - in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289
- RSVRD4, Feld (*Forts.*)
- in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
 - in Ressourcentabelle DSPMODE 375
 - in Ressourcentabelle DSPPOOL 377
 - in Ressourcentabelle LOADACT 793
 - in Ressourcentabelle LOADER 797
 - in Ressourcentabelle TASK 1189
 - in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
- RSVRD5-Feld
- in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
 - in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
 - in der MONITOR-Ressourcentabelle 919
 - in der Ressourcentabelle 'URIM-DEF' 1337
 - in der Ressourcentabelle DOM-SPOOL 365
 - in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 - in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
 - in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
 - in Ressourcentabelle LOADACT 793
 - in Ressourcentabelle LOADER 797
 - in Ressourcentabelle TASK 1189
- RSVRD6-Feld
- in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
 - in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
 - in Ressourcentabelle LOADACT 793
 - in Ressourcentabelle LOADER 797
 - in Ressourcentabelle TASK 1189
- RSVRD9, Feld
- in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
- RTA_SPEC, Feld
- in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
 - in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
 - in Ressourcentabelle EMASSTR 417
- RTABEND, Feld
- in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
- RTADTE, Feld
- in Ressourcentabelle ECSYSCHG 383
- RTASPEC, Feld
- in der CMASPLEX-Ressourcentabelle 145
 - in der Ressourcentabelle EPLEX-CHG 465
- RTASPEC-Ressourcentabelle 1139
- RTASTATUS, Feld
- in der MAS-Ressourcentabelle 835
 - in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
- RTATRACE, Feld
- in CMAS-Ressourcentabelle 147
 - in der MAS-Ressourcentabelle 835
- RTCOMPLETE, Feld
- in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
- RTERROR, Feld
- in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
- RTIMEOUT, Feld
- in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 - in Ressourcentabelle REM-TRAN 1093
 - in Ressourcentabelle TASK 1189
- RTIMOUT, Feld
- in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
- RTNOTIFY, Feld
- in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
- RTSELECT, Feld
- in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
- RTTERMINATE, Feld
- in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
- RTUOWEND, Feld
- in Ressourcentabelle WLMA-ROUT 1357
- RTYPE, Feld
- in Ressourcentabelle RQMDEF 1117
 - in Ressourcentabelle RQMO-DEL 1123
- RULEGROUP (Feld)
- in der Tabelle der Regelressourcen 1143
- RULEITEM, Feld
- in der Tabelle der Regelressourcen 1143
- RULETYPE, Feld
- in der Tabelle der Regelressourcen 1143
- RUNAWAY, Feld
- in der Ressourcentabelle CICS-RGN 97
 - in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
 - in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 - in Ressourcentabelle TASK 1189
- RUNAWAYTYPE, Feld
- in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
- RUNSTATUS, Feld
- in Ressourcentabelle TASK 1189
- RUNTIME, Feld
- in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
- RUNTRWTT, Feld
- in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 - in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 - in Ressourcentabelle TASK 1189
- RUNTYPE, Feld
- in der Ressourcentabelle BAT-CHREP 63
- RUSE (Feld)
- in der Ressourcentabelle PROGRAM 1065
- RWRITES, Feld
- in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161

S

- S8CPUC, Feld
 - in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
- S8CPUT, Feld
 - in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 - in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
 - in Ressourcentabelle TASK 1189
- SAMACTION, Feld
 - in der MAS-Ressourcentabelle 835
 - in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
 - in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139
- SAMKEY01, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY02, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY03, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY04, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY05, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY06, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY07, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY08, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY09, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY10, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY11, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY12, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY13, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY14, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY15, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY16, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY17, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY18, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY19, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY20, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY21, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY22, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY23, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMKEY24, Feld
 - in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
- SAMSEV, Feld
 - in der MAS-Ressourcentabelle 835
 - in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
 - in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139
- SAVGTIMESOS, Feld
 - in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113
- SC24FSHR, Feld
 - in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
- SC24GSHR, Feld
 - in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
- SC24SGCT, Feld
 - in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
- SC31FSHR, Feld
 - in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
- SC31GSHR, Feld
 - in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
- SC31SGCT, Feld
 - in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
- SCHEDCLK, Feld
 - in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle 169
 - in der CMTPMLNK-Ressourcentabelle 173
- SCHEMALEVEL, Feld
 - in Ressourcentabelle EVNTGBL 597
- SCHEME, Feld
 - in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
 - in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331
- SCHEMEHTTP, Feld
 - in Ressourcentabelle URIMPG-BL 1343
- SCHEMEHTTPS, Feld
 - in Ressourcentabelle URIMPG-BL 1343
- SCOPE, Feld
 - in der APACTV-Ressourcentabelle 33
 - in der Ressourcentabelle RTAINAPS 1133
 - in Ressourcentabelle EACTNTFN 381
- SCOPEREQ, Feld
 - in Ressourcentabelle OBJECT 995
- SCOPESORT, Feld
 - in Ressourcentabelle OBJECT 995
- SDMACTION, Feld
 - in der MAS-Ressourcentabelle 835
 - in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
 - in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139
- SDMPSTATUS, Feld
 - in Ressourcentabelle CRESSDMP 269
 - in Ressourcentabelle CRESTDMP 273
- SDMPSUPP, Feld
 - in der Ressourcentabelle CICSIRGN 97
 - in der Ressourcentabelle SYS-DUMP 1165
 - in der Ressourcentabelle TRANDUMP 1269
 - in Ressourcentabelle MCICIRGN 851
- SDMPTOTL, Feld
 - in der Ressourcentabelle CICSIRGN 97
 - in der Ressourcentabelle SYS-DUMP 1165
 - in der Ressourcentabelle TRANDUMP 1269
 - in Ressourcentabelle MCICIRGN 851
- SDMSEV, Feld
 - in der MAS-Ressourcentabelle 835
 - in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
 - in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139
- SDSASIZE, Feld
 - in Ressourcentabelle LOADER 797
- SDTRAN, Feld
 - in der Ressourcentabelle CICSIRGN 97
- SDUMP-Feld
 - in CMAS-Ressourcentabelle 147
- SDUMPSCOPE, Feld
 - in der Ressourcentabelle SYS-DUMP 1165
- SEARCHPOS, Feld
 - in Ressourcentabelle LIBDSN 773
 - in Ressourcentabelle LIBRARY 777
- SECATTACH, Feld
 - in der Ressourcentabelle CMTCM-DEF 165
- SECBYPASS, Feld
 - in der MAS-Ressourcentabelle 835
 - in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
 - in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
 - in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
- SECCMDCHK, Feld
 - in der MAS-Ressourcentabelle 835

SECCMDCHK, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle
CPLEXDEF 191
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305
in Ressourcentabelle CPLXC-
MAS 195

SECCURRUDED (Feld)
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861

SECNAME, Feld
in der Ressourcentabelle CMTCM-
DEF 165

SECRESCHK, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle
CPLEXDEF 191
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305
in Ressourcentabelle CPLXC-
MAS 195

SECURE, Feld
in der TRANDEF-Ressourcentabel-
le 1263

SECURITY, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
in der TSMDEF-Ressourcentabel-
le 1289

SECURITYNAME, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabel-
le 177
in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
le 717
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245

SECURITYST, Feld
in der Ressourcentabelle TSMO-
DEL 1295

SEGSPECI, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

SEGTOT, Feld
in der SYSPARM-Ressourcentabel-
le 1173

SENDER, Feld
in der Ressourcentabelle CMTCM-
DEF 165

SENDCOUNT, Feld
in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
le 717
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in der SESSDEF-Ressourcentabel-
le 1149
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861

SENDMTOMST (Feld)
in Ressourcentabelle PIPELINE 1023

SENDPFX, Feld
in der Ressourcentabelle CMTCM-
DEF 165
in der SESSDEF-Ressourcentabel-
le 1149

SENDS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

SENDSIZE, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTM-
DEF 1311
in der SESSDEF-Ressourcentabel-
le 1149

SEPTASK, Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF 575

SEQNUMBER, Feld
in der EVCSDATA-Ressourcentabel-
le 581
in der Ressourcentabelle BUND-
PART 81
in der Ressourcentabelle EVCSIN-
FO 583
in Ressourcentabelle EVCSOPT 585

SEQUENCE, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587

SERVERPORT, Feld
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179

SERVSTATUS, Feld
in der FEPITRG-Ressourcentabel-
le 633
in der IPCONN-Ressourcentabel-
le 724
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in der Ressourcentabelle FENOD-
DEF 619
in der Ressourcentabelle FEPI-
CONN 623
in der Ressourcentabelle FEPI-
NODE 625
in der Ressourcentabelle FEPI-
POOL 627
in der Ressourcentabelle FEPOO-
DEF 635
in der Ressourcentabelle FETRG-
DEF 643
in der Ressourcentabelle MFEPI-
CON 873
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
in Ressourcentabelle CRES-
CONN 205
in Ressourcentabelle CRESFECO 229
in Ressourcentabelle CRESIPCN 241
in Ressourcentabelle CRESTERM 277
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861
in Ressourcentabelle MTERMNL 971

SESEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

SESEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

SESSACTV-Feld
in Ressourcentabelle MMODNA-
ME 903

SESSACTV-Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle MODENA-
ME 907

SESSAVAIL, Feld
in Ressourcentabelle MMODNA-
ME 903
in Ressourcentabelle MODENA-
ME 907

SESSBEANTIME, Feld
in der EJCODEF-Ressourcentabel-
le 389
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393

SESSBUFFSIZE, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabel-
le 177

SESSCOUNT, Feld
in der CONNDEF-Ressourcentabel-
le 177

SESSDEF, Feld
in der SYSLINK-Ressourcentabel-
le 1169

SESSDEF-Ressourcentabelle 1149

SESSDEFVER, Feld
in der SYSLINK-Ressourcentabel-
le 1169

SESSGROUP (Feld)
in der Ressourcentabelle SESIN-
GRP 1147

SESSIONTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTM-
DEF 1311
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251

SESSMAX, Feld
in Ressourcentabelle MMODNA-
ME 903
in Ressourcentabelle MODENA-
ME 907

SESSMAXWIN, Feld
in Ressourcentabelle MMODNA-
ME 903
in Ressourcentabelle MODENA-
ME 907

SESSNAME, Feld
in der Ressourcentabelle SESIN-
GRP 1147
in der SESSDEF-Ressourcentabel-
le 1149

SESSPRIORITY, Feld
in der SESSDEF-Ressourcentabel-
le 1149

SETACTION, Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587

SETCICSAIX, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

SETCICSES3, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

SETCICSESA, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

SETCICSOS2, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

SETCICSRV1, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

SETCICSRV2, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59

SETCICSVSE, Feld		SHSTGGMCABV, Feld		SJGREQSINIT, Feld	
in der ATTR-Ressourcentabelle	59	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der JVMPOOL-Ressourcentabelle	753
SETCICSWNT, Feld		in Ressourcentabelle TASK	1189	SJGREQSMISMA, Feld	
in der ATTR-Ressourcentabelle	59	SHSTGGMCBAR, Feld		in der JVMPOOL-Ressourcentabelle	753
SETVALID, Feld		in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle TASK	1189
in der ATTR-Ressourcentabelle	59	SHSTGGMCBEL, Feld		SJGREQSRESET, Feld	
SGRPNNAME, Feld		in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der JVMPOOL-Ressourcentabelle	753
in der Ressourcentabelle ES-		in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189
GRPCHG	573	SHUTDOWNST, Feld		SJGREQSREUSE, Feld	
SHARED, Feld		in der Ressourcentabelle EXITT-		in der JVMPOOL-Ressourcentabelle	753
in der WLMAWORK-Ressourcentabel-		RUE	605	in der JVMPOOL-Ressourcentabelle	753
le	1379	SHUTDSTATUS, Feld		SJGREQSTERMI, Feld	
SHAREDTSWAIT, Feld		in Ressourcentabelle CRESSDMP	269	in der JVMPOOL-Ressourcentabelle	753
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle CRESTDMP	273	SJGREQSTOTAL, Feld	
in Ressourcentabelle TASK	1189	SHUTSTATUS, Feld		in der JVMPOOL-Ressourcentabelle	753
SHARESTATUS, Feld		in der Ressourcentabelle		in der JVMPOOL-Ressourcentabelle	753
in der Ressourcentabelle PRO-		CICSRGN	97	SJRDS_ID, Feld	
GRAM	1065	SICKTYPE, Feld		in der Ressourcentabelle JVM-	
in Ressourcentabelle MPRO-		in der Ressourcentabelle EMAS-		PROF	757
GRAM	931	SICK	411	SJRDSVER, Feld	
SHDTSWC, Feld		SIGNID (Feld)		in der Ressourcentabelle JVM-	
in der Ressourcentabelle		in der Ressourcentabelle		PROF	757
MLOCTAN	887	DB2CDEF	319	SLMDTE, Feld	
SHDTSWT, Feld		in der Ressourcentabelle		in Ressourcentabelle ECSYSCHG	383
in der Ressourcentabelle		DB2CONN	325	SMDACCESS, Feld	
MLOCTAN	887	SIGNONS, Feld		in der Ressourcentabelle DOM-	
SHELF, Feld		in der Ressourcentabelle		SPOOL	365
in der EJCODEF-Ressourcentabel-		DB2ENTRY	335	SMDCELEM, Feld	
le	389	SIGNONSTATUS (Feld)		in der Ressourcentabelle DOM-	
in der EJCOSE-Ressourcentabelle	393	in der TERMNL-Ressourcentabel-		SPOOL	365
in Ressourcentabelle PIPEDEF	1019	le	1251	SMDCES, Feld	
in Ressourcentabelle PIPELINE	1023	SIGTYPE, Feld		in der Ressourcentabelle DOM-	
SHR4ACCESS, Feld		in Ressourcentabelle ELSIGNAL	407	SPOOL	365
in der FILEDEF-Ressourcentabel-		SIMDTE, Feld		SMDDCPS, Feld	
le	647	in Ressourcentabelle ECSYSCHG	383	in der Ressourcentabelle DOM-	
SHRDPPOOLCONN, Feld		SIMTRACE, Feld		SPOOL	365
in Ressourcentabelle MTSQGBL	975	in der MAS-Ressourcentabelle	835	SMDDSAINDEX, Feld	
in Ressourcentabelle TSQGBL	1299	SINGLESTATUS, Feld		in der Ressourcentabelle DOM-	
SHRDPPOOLDEF, Feld		in der Ressourcentabelle		SPOOL	365
in Ressourcentabelle MTSQGBL	975	CICSRGN	97	SMDDSANAME, Feld	
in Ressourcentabelle TSQGBL	1299	SIOREQ, Feld		in der Ressourcentabelle DOM-	
SHRDREADREQ, Feld		in der Ressourcentabelle		SPOOL	365
in Ressourcentabelle MTSQGBL	975	CICSRGN	97	SMDDSID, Feld	
in Ressourcentabelle TSQGBL	1299	in Ressourcentabelle MCICSRGN	851	in der Ressourcentabelle DOM-	
SHRDWRITEREQ, Feld		SJGCURRCACHE, Feld		SPOOL	365
in Ressourcentabelle MTSQGBL	975	in der JVMPOOL-Ressourcentabel-		SMDDSVER, Feld	
in Ressourcentabelle TSQGBL	1299	le	753	in der Ressourcentabelle DOM-	
SHRTSQIOWT, Feld		SJGCURRJVMS, Feld		SPOOL	365
in Ressourcentabelle TASKTSQ	1213	in der JVMPOOL-Ressourcentabel-		SMDDELCHN, Feld	
SHSTGBYTEFMA (Feld)		le	753	in der Ressourcentabelle DOM-	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	SJGDSID, Feld		SPOOL	365
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der JVMPOOL-Ressourcentabel-		SMDETYPE, Feld	
SHSTGBYTEFMB, Feld		le	753	in der Ressourcentabelle DOM-	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	SJGDSVER, Feld		SPOOL	365
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der JVMPOOL-Ressourcentabel-		SMDFMREQ, Feld	
SHSTGBYTEFMG, Feld		le	753	in der Ressourcentabelle DOM-	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	SJGPEAKCACHE, Feld		SPOOL	365
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der JVMPOOL-Ressourcentabel-		SMDGMREQ, Feld	
SHSTGBYTEGMA, Feld		le	753	in der Ressourcentabelle DOM-	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	SJGPEAKJVMS, Feld		SPOOL	365
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der JVMPOOL-Ressourcentabel-		SMDHWMPS, Feld	
SHSTGBYTEGMB, Feld		le	753	in der Ressourcentabelle DOM-	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	SJGREQSCACHE, Feld		SPOOL	365
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der JVMPOOL-Ressourcentabel-			
SHSTGBYTEGMG, Feld		le	753		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687				
in Ressourcentabelle TASK	1189				

SMDIFREE, Feld
in der Ressourcentabelle DOM-
SPOOL 365

SMDLOCN, Feld
in der Ressourcentabelle DOM-
SPOOL 365

SMDSPN, Feld
in der Ressourcentabelle DOM-
SPOOL 365

SMSACCESS, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSASACTIVE (Feld)
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSASR-Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSATBCUSHLI, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCASR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCCREL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCCSUBP, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCDSASZ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCDSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCEXTS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCEXTSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCFMREQ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCGMREQ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCHWMFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCHWMSS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCLFA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCLWMFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCPWWWS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCREL, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSCRISS, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSCSIZE, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSCSOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCSSCUM, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSCSSCUR, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSCSSCUR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCSSHWM, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSCSUBP, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCSV, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCTSOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSCUCSS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSDSABYTES, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSDSALIMIT, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSDSANAME, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSDSASZ, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSDSASZ, Feld
in der Ressourcentabelle DOM-
SPOOL 365

SMSDSATOTAL, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSDSATOTAL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSDSATOTAL, Feld
in der Ressourcentabelle DOM-
SPOOL 365

SMSDSATOTAL, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle TSKS-
POLS 1283

SMSDSATOTAL, Feld
in der Ressourcentabelle LOADACT 793

SMSDSATOTAL, Feld
in der Ressourcentabelle LOADER 797

SMSDSID, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSDSID, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSDSID, Feld
in der Ressourcentabelle DOM-
SPOOL 365

SMSDSID, Feld
in der Ressourcentabelle LOADACT 793

SMSDSID, Feld
in der Ressourcentabelle LOADER 797

SMSDSR, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSDSVER, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabel-
le 91

SMSDSVER, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSDSVER, Feld
in der Ressourcentabelle DOM-
SPOOL 365

SMSDSVER, Feld
in der Ressourcentabelle LOADACT 793

SMSDSVER, Feld
in der Ressourcentabelle LOADER 797

SMSECASR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSECCREL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSECCRISS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSECCSIZE, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSECCSUBP, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSECDASZ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSECDSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSECEXTS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSECEXTSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSECEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSECFMREQ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSECFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSECGMREQ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSECHWMFSTG, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSEREXTSR, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSEEXTSR, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECHWMSS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSERFMREQ, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESFMREQ, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECLFA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSERFSTG, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESFSTG, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECLWMFSTG, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSERGMREQ, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESGMREQ, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECPWWS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSERHWMFSTG, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESHWMFSTG, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECSOS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSERHWMSS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESHWMSS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECSV, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSERLFA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESLFA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECTSOS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSERLWMFSTG, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESLWMFSTG, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECUCSS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSERPWWS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESPWWS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSEDSALIMIT, Feld in der CICSPAGP-Ressourcentabel- le 91 in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSERSOS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESSOS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSEDSATOTAL, Feld in der CICSPAGP-Ressourcentabel- le 91 in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113 in der Ressourcentabelle TSKS- POLS 1283 in Ressourcentabelle LOADER 797	SMSERSV, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESSV, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSEERASR, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSERTSOS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESTSOS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECREL, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSEUCSS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESUCSS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECRIS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESASR, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSETASR, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECRCSIZE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESCREL, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSETCREL, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECRCSUBP, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESCRISS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSETCRISS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECRDSASZ, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESCSIZE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSETCSIZE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSECRDSR, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESCSUBP, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSETCSUBP, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSEEXTS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESDSASZ, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSETDSASZ, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
SMSEEXTSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSESDSR, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSETDSR, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
	SMSESEXTS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSETEXTS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113
	SMSESEXTSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113	SMSETEXTSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabel- le 113

SMSETEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSETFMREQ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSETFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSETGMREQ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSETHWMFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSETHWMSS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSETLFA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSETLWMFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSETPWWS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSETSOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSETSV, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSETTSOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSETUCSS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUASR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUCREL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUCRISS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUCSIZE, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUCSUBP, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUDSASZ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUDSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUEXTS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUEXTSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUFMREQ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUGMREQ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUHWMFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUHWMS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEULFA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEULWMFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUPWWS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUSOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUSV, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUTSOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEUUCSS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSEXTS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 91

SMSEXTSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 91

SMSEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 91

SMSFMREQ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 91

SMSFRMGFLSZ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSFRMGRDFL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 91

SMSGCASR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCCREL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCCRISS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCCSIZE, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCCSS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCCSUBP, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCDSASZ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCDSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCFMREQ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCFSTG, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCGMREQ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCHWMSS (Feld)
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCLFA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCPWWS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCSOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCSV, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCTSOS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGCUCSS, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGDSAActiv, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGDSAALOC, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGDSALIMIT, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGDSATOTAL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGETSTORSZ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 113

SMSGMREQ, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
le 91

SMSGSASR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSCREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSCRISS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSCSIZE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSCSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSCSUBP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSDSASZ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSDSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSFMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSGMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSHWMSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSLFA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSPWWS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSSV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGSTSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUCSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUASR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUCREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUCRISS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUCSIZE, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113

SMSGUCSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUCSUBP, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUDSASZ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUDSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUFMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUGMREQ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUHWMSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGULFA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUPWWS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUSV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUTSOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSGUUCSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHGDSAALC, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHPGSNREAL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHVAXSLTS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHVGAXSTS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMASACT, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMCDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMDASZ, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 91
 SMSHWMDSATOT, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 91

SMSHWMDSATOT, Feld (*Forts.*)
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMECDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMEDSATO, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 91
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMERDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMESDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMETDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMEDUSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 91
 SMSHWMGCDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMGCFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMGDSAAC, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMGDSATO, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMGSDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMGSFSTG, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMGUDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMRDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMSDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSHWMSS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 91
 SMSHWMUDSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 SMSLFA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 91

SMSLOCN, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 91

SMSLRGMEMOBJ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSLRGPGBNRL, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSLVABYTES, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSLVGBYTES, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSLVHBYTES, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSLVNMOMBS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSLVSHRBTS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSLVSHRGBS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSLVSHRNMO, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSLWMFSTG, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 91

SMSLWMGCFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSLWMGSFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSLWMGUFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSMEMLIMIT (Feld)
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSMEMLIMSRC (Feld)
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSNPAGP, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 91
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSPGSINREAL, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSPWWS, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 91

SMSRASR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRCREL, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRCRISS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRCSUBP, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRDSASZ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRDSR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRENTPGM (Feld)
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 91
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSREXTS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSREXTSA, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSREXTSR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRFMREQ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRGMREQ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRHWMFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRHWMS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRLFA, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRLWMFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRPWWS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRQWAITMVS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRSOS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRSV, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRTSOS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSRUCSS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSASR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSCREL, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSCRISS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSCSIZE, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSCSUBP, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSDSASZ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSDSR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSEXTS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSEXTSA, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSEXTSR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSFREQ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSGMREQ, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSHWMFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSHWMSS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSSLFA, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSSLWMFSTG, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSOS, Feld
in der CICS PAGP-Ressourcentabelle 91

SMSSOSABAR, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSOSALINE, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSOSBLINE, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSOSSTATUS, Feld
in der CICS STOR-Ressourcentabelle 113

SMSSPWWS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMSUFSTG, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCNE, Feld in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287
SMSSSOS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMSUGMREQ, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCNECDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSSSV, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMSUHWMFSTG, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCNEECDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSSTGPROT, Feld in der CICSPAGP-Ressourcentabelle 91 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMSULWMFSTG, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCNEUDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSSTSOS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMSUPWWS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCNEUDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSUCSS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMSUSOS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCPD, Feld in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287
SMSV, Feld in der CICSPAGP-Ressourcentabelle 91	SMSUSSCUM, Feld in der CICSPAGP-Ressourcentabelle 91 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCPSCDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSTMWAITMVS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMSUSSCUR, Feld in der CICSPAGP-Ressourcentabelle 91 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCPSECDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSTRANISO, Feld in der CICSPAGP-Ressourcentabelle 91 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMSUSSHWM, Feld in der CICSPAGP-Ressourcentabelle 91 in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCPSEUDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSTSOS, Feld in der CICSPAGP-Ressourcentabelle 91	SMSUSV, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCPSUDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSUASR, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMSUTSOS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTDSAINDEX, Feld in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287
SMSUCREL, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMSUUCSS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTDSANAME, Feld in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287
SMSUCSIZE, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTACCESSC, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	SMTDSID, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSUCSS, Feld in der CICSPAGP-Ressourcentabelle 91	SMTACCESSEC, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	SMTDSVER, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSUCSUBP, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTACCESSEU, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	SMTFMREQ, Feld in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287
SMSUDSASZ, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTACCESSU, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	SMTFMREQCDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSUDSR, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCES, Feld in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287	SMTFMREQEC, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSUEXTS, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCESCDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	SMTFMREQEU, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSUEXTSA, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCESECDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	SMTFMREQUDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283
SMSUEXTSR, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113	SMTCESUDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283	SMTGMREQ, Feld in der Ressourcentabelle TSKSPOOL 1287
SMSUFMREQ, Feld in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113		SMTGMREQCDSA, Feld in der Ressourcentabelle TSKS-POLS 1283

SMTGMREQEC, Feld			
in der Ressourcentabelle TSKS-			
POLS	1283		
SMTGMREQEU, Feld			
in der Ressourcentabelle TSKS-			
POLS	1283		
SMTGMREQUDSA, Feld			
in der Ressourcentabelle TSKS-			
POLS	1283		
SMTHWMP, Feld			
in der Ressourcentabelle			
TSKSPool	1287		
SMTHWMPSCDSA, Feld			
in der Ressourcentabelle TSKS-			
POLS	1283		
SMTHWMPSEC, Feld			
in der Ressourcentabelle TSKS-			
POLS	1283		
SMTHWMPSEU, Feld			
in der Ressourcentabelle TSKS-			
POLS	1283		
SMTHWMPUDSA, Feld			
in der Ressourcentabelle TSKS-			
POLS	1283		
SMTLOCN, Feld			
in der Ressourcentabelle			
TSKSPool	1287		
SMTLOCNCDSA, Feld			
in der Ressourcentabelle TSKS-			
POLS	1283		
SMTLOCNECDSA, Feld			
in der Ressourcentabelle TSKS-			
POLS	1283		
SMTLOCNEUDSA, Feld			
in der Ressourcentabelle TSKS-			
POLS	1283		
SMTLOCNUDSA, Feld			
in der Ressourcentabelle TSKS-			
POLS	1283		
SOAPLEVEL, Feld			
in Ressourcentabelle PIPELINE	1023		
SOAPRNUM, Feld			
in Ressourcentabelle PIPELINE	1023		
SOAPVNUM, Feld			
in Ressourcentabelle PIPELINE	1023		
SOBYDECT (Feld)			
in der HTASK-Ressourcentabelle	687		
in der Ressourcentabelle			
MLOCTRAN	887		
in Ressourcentabelle TASK	1189		
SOBYENCT, Feld			
in der HTASK-Ressourcentabelle	687		
in der Ressourcentabelle			
MLOCTRAN	887		
in Ressourcentabelle TASK	1189		
SOCKETCLOSE, Feld			
in der Ressourcentabelle 'URIMP-			
DEF'	1337		
in der TCPDEF-Ressourcentabel-			
le	1217		
in der URIMAP-Ressourcentabel-			
le	1331		
in Ressourcentabelle TCPIPS	1229		
SOCKPLSZPEAK, Feld			
in der URIMAP-Ressourcentabel-			
le	1331		
SOCKPOOLSIZE, Feld			
in der URIMAP-Ressourcentabel-			
le	1331		
SOCKRECLAIMD, Feld			
in der URIMAP-Ressourcentabel-			
le	1331		
SOCKTIMEDOUT, Feld			
in der URIMAP-Ressourcentabel-			
le	1331		
SOCONMSG, Feld			
in der HTASK-Ressourcentabelle	687		
in Ressourcentabelle TASK	1189		
SOIOWTC, Feld			
in der Ressourcentabelle			
MLOCTRAN	887		
SOIOWTT, Feld			
in der HTASK-Ressourcentabelle	687		
in der Ressourcentabelle			
MLOCTRAN	887		
in Ressourcentabelle TASK	1189		
SOLICITED, Feld			
in der TERMDEF-Ressourcentabel-			
le	1245		
SOMODDLY, Feld			
in der HTASK-Ressourcentabelle	687		
in Ressourcentabelle TASK	1189		
SORT, Feld			
in der ATTR-Ressourcentabelle	59		
SOSABOVE_TIM, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-			
SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-			
WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
SOSABOVEBAR (Feld)			
in CMAS-Ressourcentabelle	147		
in der Ressourcentabelle			
CICSRGN	97		
SOSABOVELINE (Feld)			
in CMAS-Ressourcentabelle	147		
in der Ressourcentabelle			
CICSRGN	97		
SOSACTION, Feld			
in der MAS-Ressourcentabelle	835		
in der Ressourcentabelle CSYS-			
DEF	305		
in der RTASPEC-Ressourcentabel-			
le	1139		
SOSBELOW_TIM, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-			
SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-			
WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
SOSBELOWLINE, Feld			
in CMAS-Ressourcentabelle	147		
in der Ressourcentabelle			
CICSRGN	97		
SOSCDSA_TIM, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-			
SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-			
WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
SOSCONDS, Feld			
in der URIMAP-Ressourcentabel-			
le	1331		
SOSCONDS, Feld (Forts.)			
in der Ressourcentabelle EMAS-			
WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
SOSCONDS2, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-			
SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-			
WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
SOSECDSA_TIM, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-			
SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-			
WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
SOSERDSA_TIM, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-			
SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-			
WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
SOSESDSA_TIM, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-			
SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-			
WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
SOSEUDSA_TIM, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-			
SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-			
WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
SOSGCDSA_TIM, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-			
SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-			
WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
SOSI-Feld			
in der Ressourcentabelle TYPTM-			
DEF	1311		
SOSIST-Feld			
in der TERMNL-Ressourcentabel-			
le	1251		
SOSMVS_TIM, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-			
SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-			
WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
SOSRDSA_TIM, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-			
SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-			
WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
SOSSDSA_TIM, Feld			
in der Ressourcentabelle EMAS-			
SICK	411		
in der Ressourcentabelle EMAS-			
WELL	419		
in Ressourcentabelle EMSTATUS	437		
SOSSEV, Feld			
in der MAS-Ressourcentabelle	835		

SOSSEV, Feld (Forts.)
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139

SOSSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle CICSRRGN 97

SOSUDSA_TIM, Feld
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK 411
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL 419
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

SOURCE, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der SYSPARM-Ressourcentabelle 1173

SPEC-Feld
in der Ressourcentabelle LNKSM-SCG 781
in der Ressourcentabelle LNKSM-SCS 783
in der Ressourcentabelle LNKSR-SCG 785
in der Ressourcentabelle LNKSR-SCS 787
in der Ressourcentabelle LNKSWSCG 789
in der Ressourcentabelle LNKSWSCS 791
in Ressourcentabelle CMDM-PAPS 153
in Ressourcentabelle CMDMSAPS 155
in Ressourcentabelle EACTNTFN 381
in Ressourcentabelle MONIN-SPC 917

SPECIFTCPS, Feld
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

SPIST-Feld
in der Ressourcentabelle EXITT-RUE 605

SPOOLPRTRSL, Feld
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

SPOOLPRTO, Feld
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

SPOOLTO, Feld
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

SPURGE, Feld
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263

SRATECREL, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

SRATEEXTSA, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

SRATEEXTSR, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

SRATEFM, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

SRATEGM (Feld)
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

SRATESTORV, Feld
in der CICSSTOR-Ressourcentabelle 113

SRCHM, Feld
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647

SRVCNAME, Feld
in der WLPSEV-Ressourcentabelle 1395
in Ressourcentabelle OSGISERV 1003

SRVCRTTMEGMT, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVCRTTMELCL, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVCSTATUS, Feld
in der ERMCOGS-Ressourcentabelle 523
in der WLPSEV-Ressourcentabelle 1395
in Ressourcentabelle OSGISERV 1003

SRVGCMJRCNT, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVGCMJRCPU, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVGCMJRFRD, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVGCMNRCNT, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVGCMNRCPU, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVGCMNRFRD, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVSPWC, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887

SRVSPWT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887

SRVSYTHCNT, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVSYTHDWT, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVSYTHNWT, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVSYTHPWT, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVSYTHWTT, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVSYWTT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

SRVTHRCURR, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVTHRHWM, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVTHRWAITS, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVTHRWCURR, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVTHRWHWM, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVTHRWTIME, Feld
in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761

SRVTRACE, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der MAS-Ressourcentabelle 835

SSL-Feld
in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217

SSLCACHE, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225

SSLPORT, Feld
in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393

SSLTYPE, Feld
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724
in Ressourcentabelle TCPIPS 1229

SSLUNAUTH, Feld
in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393

STACK (Feld)
in Ressourcentabelle WORK-REQ 1397

STAINGRP, Ressourcentabelle 1155

STALL_TIM, Feld
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK 411
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL 419
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

STARTCODE, Feld
in Ressourcentabelle TASK 1189

Startfeld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle PERIODEF 1015
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TASKRMI 1187

STARTSCRIPT, Feld
in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991

STARTSTATUS, Feld
 in der Ressourcentabelle EXIT-
 GLUE 603
 in der Ressourcentabelle EXITT-
 RUE 605
 in der Ressourcentabelle EXT-
 GLORD 607
 in Ressourcentabelle CRESGLUE 239
 in Ressourcentabelle CRESTRUE 281
 STARTTIME, Feld
 in der CLCACHE-Ressourcentabel-
 le 139
 in Ressourcentabelle TASKAS-
 SC 1179
 STARTTM, Feld
 in Ressourcentabelle TASKAS-
 SC 1179
 STARTUP, Feld
 in der Ressourcentabelle
 CICSRGN 97
 STARTUPDATE, Feld
 in der Ressourcentabelle
 CICSRGN 97
 STATDEF, Ressourcentabelle 1157
 STATE, Feld
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
 in der EJDJAR-Ressourcentabelle 399
 in der Ressourcentabelle
 CPLEXDEF 191
 in der Ressourcentabelle FEPI-
 CONN 623
 in der Ressourcentabelle MFEPI-
 CON 873
 in der TRANGRP-Ressourcentabel-
 le 1273
 in der WLMAWORK-Ressourcentabel-
 le 1379
 in Ressourcentabelle CPLXC-
 MAS 195
 in Ressourcentabelle CRESWEBS 287
 in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
 in Ressourcentabelle UOWENQ 1323
 in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
 STATCONTENT, Feld
 in Ressourcentabelle URIMPG-
 BL 1343
 STATPGM, Feld
 in der STATDEF-Ressourcentabel-
 le 1157
 STATSDEST, Feld
 in der DB2SS-Ressourcentabelle 341
 STATSQUEUE, Feld
 in der Ressourcentabelle
 DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle
 DB2CONN 325
 STATUS, Feld
 in der AACTV-Ressourcentabelle 33
 in der ATOMDEF-Ressourcentabel-
 le 49
 in der BUNDDDEF-Ressourcentabel-
 le 73
 in der CICSplex-Ressourcentabel-
 le 95
 in der CLCACHE-Ressourcentabel-
 le 139
 in der CMASLIST-Ressourcentabel-
 le 143
 in der DB2SS-Ressourcentabelle 341
 in der EJCODEF-Ressourcentabel-
 le 389
 in der FILEDEF-Ressourcentabel-
 le 647
 in der JVMPOOL-Ressourcentabel-
 le 753
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
 in der MAPDEF-Ressourcentabel-
 le 829
 in der MNTRATDQ-Ressourcentabel-
 le 905
 in der MONITOR-Ressourcentabel-
 le 919
 in der MQMONDEF-Ressourcentabel-
 le 957
 in der PROCDEF-Ressourcentabel-
 le 1045
 in der PROGDEF-Ressourcentabel-
 le 1059
 in der Ressourcentabelle
 'JVMSVDEF' 765
 in der Ressourcentabelle 'URIMP-
 DEF' 1337
 in der Ressourcentabelle
 CPLEXDEF 191
 in der Ressourcentabelle
 DBCTLSS 353
 in der Ressourcentabelle ENQM-
 DEF 449
 in der Ressourcentabelle
 MASHIST 841
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 in der Ressourcentabelle PLAT-
 FORM 1034
 in der Ressourcentabelle PRO-
 GRAM 1065
 in der TCPDEF-Ressourcentabel-
 le 1217
 in der TRANDEF-Ressourcentabel-
 le 1263
 in der WLMAWORK-Ressourcentabel-
 le 1379
 in Ressourcentabelle CPLXC-
 MAS 195
 in Ressourcentabelle CRESJRN 245
 in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
 in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
 in Ressourcentabelle EMASSTRT 417
 in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
 in Ressourcentabelle JRNLANA-
 ME 745
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 in Ressourcentabelle MPRO-
 GRAM 931
 in Ressourcentabelle OBJSTAT 999
 in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
 in Ressourcentabelle POLMON 1039
 in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
 in Ressourcentabelle REM-
 TRAN 1093
 in Ressourcentabelle RTAACTV 1125
 in Ressourcentabelle STRE-
 AMNM 1161
 in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225
 in Ressourcentabelle WLMA-
 TARG 1363
 in Ressourcentabelle WLMAT-
 GRP 1367
 in Ressourcentabelle WLMAWA-
 OR 1373
 STDERR, Feld
 in der Ressourcentabelle NO-
 DEJSAP 991
 STDOUT, Feld
 in der Ressourcentabelle NO-
 DEJSAP 991
 STGALCINU, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 STGALCTOT, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 STGCRELC, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabel-
 le 87
 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847
 STGCSTRT, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabel-
 le 919
 STGDSID, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabel-
 le 919
 STGDTAINU, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 STGDTATOT, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 STGENTINU, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 STGENTTOT (Feld)
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 STGEODR, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabel-
 le 919
 STGFSIZE, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabel-
 le 87
 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847
 STGHW, Feld
 in der CICSDSA-Ressourcentabel-
 le 87
 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847
 STGIDXINU, Feld
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 STGIDXTOT (Feld)
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 STGINTR, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabel-
 le 919
 STGLDW, Feld
 in der MONITOR-Ressourcentabel-
 le 919

STGLRT, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	STGVTOTL, Feld in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847	STRINGS, Feld (<i>Forts.</i>) in Ressourcentabelle MLOCFIL 883 in Ressourcentabelle MTSQGBL 975 in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
STGLSIZE, Feld in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847	STLACTON, Feld in der MAS-Ressourcentabelle 835 in der Ressourcentabelle CSY-DEF 305 in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139	STRINGWAIT, Feld in Ressourcentabelle MTSQGBL 975 in Ressourcentabelle TSQGBL 1299
STGNC, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	STLSEV, Feld in der MAS-Ressourcentabelle 835 in der Ressourcentabelle CSY-DEF 305 in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139	STRNGWAITS, Feld in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967 in der Ressourcentabelle TDQGBL 1241
STGNSUBP, Feld in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847	STOP, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in Ressourcentabelle TASK 1189 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187	STRITIME, Feld in CMAS-Ressourcentabelle 147 in der Ressourcentabelle CICS RGN 97 in Ressourcentabelle MCICSRGN 851 in Ressourcentabelle WLMA-ROUT 1357
STGPROT, Feld in der Ressourcentabelle CICS RGN 97	STOPPINGPERS, Feld in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225	STRUCTNAME, Feld in der EVCS DATA-Ressourcentabelle 581 in der Ressourcentabelle EVCS INFO 583
STGPROTECT, Feld in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847	STORAGE, Feld in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251 in Ressourcentabelle MTERMNL 971	STSN, Feld in der Ressourcentabelle FEPI-POOL 627 in der Ressourcentabelle FEPRO-DEF 639 in Ressourcentabelle FEPIPROP 631
STGPWCNT, Feld in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847	STORAGECLEAR, Feld in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809 in Ressourcentabelle TASK 1189	SUBEXECOMP (Feld) in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in Ressourcentabelle TASK 1189
STGREQR, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	STORAGEKEY, Feld in der MVSESTG-Ressourcentabelle 979	subf_dtype (Feld) in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
STGRRTR, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	STRACCESS, Feld in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967 in der Ressourcentabelle TDQGBL 1241	subf_ins, Feld in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
STGSHWM, Feld in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847	STRCNAME, Feld in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161	subf_len, Feld in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
STGSMFE, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	STREAMNAME, Feld in der Ressourcentabelle 'JRN-DEF' 747 in der Ressourcentabelle JRNLM-ODL 743 in Ressourcentabelle JRNLN-AME 745 in Ressourcentabelle MJRN-NAME 881 in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161	SUBPOOLNUM, Feld in der MVSESTG-Ressourcentabelle 979
STGSMFS, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	STREAMTYPE, Feld in der Ressourcentabelle 'JRN-DEF' 747	SUBSYSTEMID, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919 in der Ressourcentabelle CICS RGN 97
STGSMFW, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	STRINGS, Feld in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647 in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967 in der Ressourcentabelle TDQGBL 1241 in Ressourcentabelle CMDT 157 in Ressourcentabelle LOCFILE 803 in Ressourcentabelle LSRDEF 815 in Ressourcentabelle MCMDT 857	SUBTASKS (Feld) in der Ressourcentabelle CICS RGN 97
STGSOSC, Feld in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847		SUBTYPE, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
STGSOST, Feld in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847		SUMMARIZE, Feld in der ATTR-Ressourcentabelle 59
STGSTOTL, Feld in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87 in Ressourcentabelle MCICSDSA 847		SUMOPT, Feld in der ATTR-Ressourcentabelle 59
STGUSSR, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919		SUSPCNT, Feld in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
STGVCNT, Feld in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887 in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809 in Ressourcentabelle MTERMNL 971		SUSPENDTIME, Feld in Ressourcentabelle TASK 1189
		SUSPENDTYPE, Feld in Ressourcentabelle TASK 1189 in Ressourcentabelle TASKRMI 1187

SUSPENDVALUE, Feld
in Ressourcentabelle TASK 1189

SUSPTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TASKRMI 1187

SWAREQRC, Feld
in Ressourcentabelle RPLLIST 1115

SWAREQRE, Feld
in Ressourcentabelle RPLLIST 1115

SWITCHSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

SYNCCOUNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

SYNCDATA, Feld
in Ressourcentabelle CPLXC-
MAS 195

SYNCDLY, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

SYNCDLYC, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

SYNCPPOINTST, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabel-
le 919
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

SYNCPTWAITTM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

SYNCTIMCNT (Feld)
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

SYNCTIME, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

SYSCONDS, Feld
in der Ressourcentabelle EMAS-
SICK 411
in der Ressourcentabelle EMAS-
WELL 419
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

SYSDUMP, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

SYSDUMP_TIM, Feld
in der Ressourcentabelle EMAS-
SICK 411
in der Ressourcentabelle EMAS-
WELL 419
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

SYSDUMPCODE, Feld
in der Ressourcentabelle SYS-
DUMP 1165

SYSDUMPING, Feld
in der Ressourcentabelle SYS-
DUMP 1165

SYSDUMPING, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle
TRANDUMP 1269

SYSDUMPPEND, Feld
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

SYSID, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der CICSplex-Ressourcentabel-
le 95
in der CMASLIST-Ressourcentabel-
le 143
in der CMTCMlnK-Ressourcentabel-
le 169
in der CMTPMLNK-Ressourcentabel-
le 173
in der PROGDEF-Ressourcentabel-
le 1059
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in der Ressourcentabelle CMTCM-
DEF 165
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305
in der UOW-Ressourcentabelle 1327
in der UOWLInK-Ressourcentabel-
le 1325
in Ressourcentabelle CPLXC-
MAS 195
in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
in Ressourcentabelle EMASSTRT 417
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851
in Ressourcentabelle
UOWDSNF 1321

SYSOUTCLASS, Feld
in der Ressourcentabelle EXT-
RATDQ 609
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235

SYSARM, Ressourcentabelle 1173

SYSPLEX, Feld
in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
in Ressourcentabelle EMASSTRT 417

SYSTEM (Feld)
in der Ressourcentabelle LNKSM-
SCS 783
in der Ressourcentabelle LNKSR-
SCS 787
in der Ressourcentabelle
LNKSWSCS 791

SYSTEMLOG, Feld
in Ressourcentabelle STRE-
AMNM 1161

SYSTEMSTATUS, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

SYSWAIT, Feld
in der Ressourcentabelle 'JRNL-
DEF' 739

SZALLCTO, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

SZALLOC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

SZCHRIN, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

SZCHROUT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

SZRCVCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

SZRCVTO, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

SZSENDCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

SZSTRCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

SZTOTCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

SZWAIT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

SZWAITCT, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

T

Tabelle der Regelressourcen 1143

TABELLENNAME (Feld)
in der FILEDEF-Ressourcentabel-
le 647
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle MCMDT 857

TABLE (Feld)
in der FILEDEF-Ressourcentabel-
le 647
in der METAPARM-Ressourcentabel-
le 871
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
in Ressourcentabelle MCMDT 857

TABLESIZE, Feld		
in der Ressourcentabelle		
CICSRGN	97	
TAPEJRNL, Ressourcentabelle	1177	
TAPEMARK, Feld		
in der Ressourcentabelle		
TDQDEF	1235	
TAPESLFT, Feld		
in der Ressourcentabelle		
MJOURNL	879	
in der Ressourcentabelle TA-		
PEJRNL	1177	
TAPESOPEN, Feld		
in der Ressourcentabelle		
MJOURNL	879	
in der Ressourcentabelle TA-		
PEJRNL	1177	
TARGRDSC, Feld		
in der Ressourcentabelle BINCON-		
SC	67	
TASK-Feld		
in der EXCI-Ressourcentabelle	601	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	
in der JVM-Ressourcentabelle	751	
in der Ressourcentabelle TAS-		
KESTG	1183	
in Ressourcentabelle TASK	1189	
in Ressourcentabelle WORK-		
REQ	1397	
TASK-Ressourcentabelle	1189	
TASKDATAKEY (Feld)		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	
in der TRANDEF-Ressourcentabel-		
le	1263	
in Ressourcentabelle LOCTRAN	809	
in Ressourcentabelle TASK	1189	
TASKDATALOC, Feld		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	
in der TRANDEF-Ressourcentabel-		
le	1263	
in Ressourcentabelle LOCTRAN	809	
in Ressourcentabelle TASK	1189	
TASKFLAG (Feld)		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	
in Ressourcentabelle TASK	1189	
TASKID (Feld)		
in der BRFACIL-Ressourcentabelle	71	
in der MQMON-Ressourcentabel-		
le	953	
in der TERMNL-Ressourcentabel-		
le	1251	
in der UOW-Ressourcentabelle	1327	
in Ressourcentabelle IPFACIL	731	
in Ressourcentabelle TASKAS-		
SC	1179	
in Ressourcentabelle TASKRMI	1187	
in Ressourcentabelle UOWENQ	1323	
TASKINC, Feld		
in Ressourcentabelle WLMA-		
TARG	1363	
in Ressourcentabelle WLMAWA-		
OR	1373	
TASKLIMIT (Feld)		
in der TERMDEF-Ressourcentabel-		
le	1245	
TASKLOAD (Feld)		
in Ressourcentabelle WLMA-		
TARG	1363	
in Ressourcentabelle WLMAWA-		
OR	1373	
TASKNO, Feld		
in der Ressourcentabelle		
MASHIST	841	
TASKREQ, Feld		
in der TRANDEF-Ressourcentabel-		
le	1263	
TASKS (Feld)		
in MQCON-Ressourcentabelle	935	
TASKSTART, Feld		
in der Ressourcentabelle EXITT-		
RUE	605	
TBUFRCVD, Feld		
in der CMTCMMLNK-Ressourcentabel-		
le	169	
in der CMTPMLNK-Ressourcentabel-		
le	173	
TBUFSENT, Feld		
in der CMTCMMLNK-Ressourcentabel-		
le	169	
in der CMTPMLNK-Ressourcentabel-		
le	173	
TCALWTT, Feld		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	
in Ressourcentabelle TASK	1189	
TCAMCONTROL, Feld		
in der TERMNL-Ressourcentabel-		
le	1251	
TCB-Feld		
in Ressourcentabelle TASK	1189	
TCBATTCT, Feld		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	
in der Ressourcentabelle		
MLOCTRAN	887	
in Ressourcentabelle TASK	1189	
TCBCICSTASK, Feld		
in Ressourcentabelle MVSTCB	983	
TCBCPUTIME, Feld		
in Ressourcentabelle MVSTCB	983	
TCBFREE, Feld		
in der Ressourcentabelle		
DB2CONN	325	
TCBNAME, Feld		
in Ressourcentabelle MVSTCB	983	
TCBPOOLN, Feld		
in Ressourcentabelle DSPMODE	375	
TCBRDYQCURR, Feld		
in der Ressourcentabelle		
DB2CONN	325	
TCBRDYQHWM, Feld		
in der Ressourcentabelle		
DB2CONN	325	
TCBS-Feld		
in der Ressourcentabelle		
DB2CONN	325	
TCBSISTER, Feld		
in Ressourcentabelle MVSTCB	983	
TCBSTGABOVE, Feld		
in Ressourcentabelle MVSTCB	983	
TCBSTGBELOW, Feld		
in Ressourcentabelle MVSTCB	983	
TCBTYP, Feld		
in Ressourcentabelle MVSTCB	983	
TCC62IN2, Feld		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	
in der Ressourcentabelle		
MLOCTRAN	887	
in Ressourcentabelle TASK	1189	
TCC62OU2, Feld		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	
in der Ressourcentabelle		
MLOCTRAN	887	
in Ressourcentabelle TASK	1189	
TCEXITSTATUS, Feld		
in der Ressourcentabelle		
CICSRGN	97	
TCIOCNT, Feld		
in der Ressourcentabelle		
MLOCTRAN	887	
TCIOTIME, Feld		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	
in der Ressourcentabelle		
MLOCTRAN	887	
in Ressourcentabelle TASK	1189	
TCLDEFRG, Feld		
in Ressourcentabelle RESDESC	1099	
TCLDEFRS, Feld		
in Ressourcentabelle RESDESC	1099	
TCLDEFTS, Feld		
in Ressourcentabelle RESDESC	1099	
TCLDELAYCT (Feld)		
in der Ressourcentabelle		
MLOCTRAN	887	
TCLINGRP, Ressourcentabelle	1215	
TCM62IN2, Feld		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	
in der Ressourcentabelle		
MLOCTRAN	887	
in Ressourcentabelle TASK	1189	
TCM62OU2, Feld		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	
in der Ressourcentabelle		
MLOCTRAN	887	
in Ressourcentabelle TASK	1189	
TCPDEFRG, Feld		
in Ressourcentabelle RESDESC	1099	
TCPDEFRS, Feld		
in Ressourcentabelle RESDESC	1099	
TCPDEFTS, Feld		
in Ressourcentabelle RESDESC	1099	
TCPGROUP (Feld)		
in Ressourcentabelle TCPIN-		
GRP	1223	
TCPIP-Feld		
in der Ressourcentabelle		
CICSRGN	97	
TCPIPJOB (Feld)		
in Ressourcentabelle TASKAS-		
SC	1179	
TCPIPS-Ressourcentabelle	1229	
TCPIPSERVICE, Feld		
in der HOST-Ressourcentabelle	685	
in der IPCONDEF-Ressourcentabel-		
le	717	
in der IPCONN-Ressourcentabel-		
le	724	
in der Ressourcentabelle 'URIMP-		
DEF'	1337	
in der URIMAP-Ressourcentabel-		
le	1331	

TCIPSERVICE, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179

TCPNAME, Feld
in Ressourcentabelle TCPIN-
GRP 1223

TCPVER, Feld
in Ressourcentabelle TCPIN-
GRP 1223

TCREATE, Feld
in der Ressourcentabelle
DB2ENTRY 335

TCURR, Feld
in der Ressourcentabelle
DB2CONN 325
in der Ressourcentabelle
DB2ENTRY 335

TDCOUNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

TDELWTT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

TDFUNSHIP, Feld
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861

TDGETCNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

TDILWTT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

TDIOCNT, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

TDIOTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

TDMACTION, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305
in der RTASPEC-Ressourcentabel-
le 1139

TDMSTATUS (Feld)
in Ressourcentabelle CRESTDMP 273

TDMPSUPP, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in der Ressourcentabelle
TRANDUMP 1269
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

TDMPTOTL, Feld
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97
in der Ressourcentabelle
TRANDUMP 1269
in Ressourcentabelle MCICSRGN 851

TDMSEV, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305
in der RTASPEC-Ressourcentabel-
le 1139

TDOMAXSOCKS, Feld
in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225

TDPURCNT (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

TDPUTCNT (Feld)
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

TDQDEF, Ressourcentabelle 1235

TDQDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

TDQDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

TDQDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

TDQGBL-Ressourcentabelle 1241

TDQGROUP (Feld)
in der Ressourcentabelle TDQIN-
GRP 1243

TDQINGRP, Ressourcentabelle 1243

TDQNAME, Feld
in der Ressourcentabelle TDQIN-
GRP 1243

TDQSAMP, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der MONSPEC-Ressourcentabel-
le 927
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305

TDQTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle
ERMCTDQ 543
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235

TDQUEUE, Feld
in der DOCDEF-Ressourcentabel-
le 355
in der MNTRATDQ-Ressourcentabel-
le 905
in der Ressourcentabelle
DOCTEMP 361
in der Ressourcentabelle EXT-
RATDQ 609
in der Ressourcentabelle
MINDTDQ 877
in Ressourcentabelle INDTDQ 709
in Ressourcentabelle INTRATDQ 711
in Ressourcentabelle MREMTDQ 963
in Ressourcentabelle MXT-
RATDQ 989
in Ressourcentabelle REMTDQ 1091

TDUMPSCOPE, Feld
in der Ressourcentabelle
TRANDUMP 1269

TERMCONNAME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

TERMGROUP, Feld
in Ressourcentabelle TRMIN-
GRP 1275

TERMID, Feld
in der BRFACIL-Ressourcentabelle 71
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
in der UOW-Ressourcentabelle 1327
in Ressourcentabelle MTERMNL 971
in Ressourcentabelle REQID 1097
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle WL-
MATAFF 1359

TERMMODEL, Feld
in der Ressourcentabelle TYPTM-
DEF 1311
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251

TERMNALINFO, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

TERMNAME, Feld
in Ressourcentabelle TRMIN-
GRP 1275

TERMNL, Ressourcentabelle 1251

TERMPRIORITY, Feld
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251

TERMSAMP, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der MONSPEC-Ressourcentabel-
le 927
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305

TERMSHAREREQ, Feld
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-
NECT 861

TERMSTATUS, Feld
in der BRFACIL-Ressourcentabelle 71

TERMSTG, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

TERMTYPE, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251

TERMTYPEOS, Feld
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245

TERMVER, Feld
in Ressourcentabelle TRMIN-
GRP 1275

TERRCNT, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
in Ressourcentabelle MTERMNL 971

TEXTKYBDST, Feld in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251	THWM, Feld (<i>Forts.</i>) in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335	TMEZONEO, Feld (<i>Forts.</i>) in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
TEXTPRINT, Feld in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311	TIMATACCLIM, Feld in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225	in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
TEXTPRINTST, Feld in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251	TIMDISCATMAX, Feld in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225	in der Ressourcentabelle EPLEX-CHG 465
TFCWAIT, Feld in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161	TIMECLOSE, Feld in Ressourcentabelle CMDT 157	in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
THREAD, Feld in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45	in Ressourcentabelle LOCFILE 803	in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
THREADERROR, Feld in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319	in Ressourcentabelle MCMDT 857	in Ressourcentabelle EMASSTRT 417
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325	in Ressourcentabelle MLOCFILE 883	TMRATMSN, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
THREADHWM, Feld in der Ressourcentabelle DB2THRD 347	in Ressourcentabelle TCPIPS 1229	in Ressourcentabelle TASK 1189
in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865	TIMEOFF (Feld) in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353	TMRBFDGC, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
THREADLIMIT (Feld) in der Ressourcentabelle 'JVM-SERV' 761	TIMEON, Feld in der Ressourcentabelle DBCTLSS 353	in Ressourcentabelle TASK 1189
in der Ressourcentabelle 'JVM-SVDEF' 765	TIMEOPEN (Feld) in Ressourcentabelle CMDT 157	TMRBFTC, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319	in Ressourcentabelle LOCFILE 803	in Ressourcentabelle TASK 1189
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325	in Ressourcentabelle MCMDT 857	TMRCBRNM, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331	in Ressourcentabelle MLOCFILE 883	in Ressourcentabelle TASK 1189
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335	in Ressourcentabelle TCPIPS 1229	TMRCMDLY (Feld) in der HTASK-Ressourcentabelle 687
THREADS, Feld in der Ressourcentabelle DB2CONN 325	TIMEOUTINT, Feld in der Ressourcentabelle CICSGRN 97	in Ressourcentabelle TASK 1189
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335	TIMESATMAX, Feld in der TRANCLAS-Ressourcentabelle 1259	TMRDHDL, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
THREADWAIT, Feld in der Ressourcentabelle DB2CDEF 319	in Ressourcentabelle MTRANCLS 973	in Ressourcentabelle TASK 1189
in der Ressourcentabelle DB2CONN 325	TIMESTAMP, Feld in CMAS-Ressourcentabelle 147	TMRDSCWT, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle DB2EDEF 331	TIMEWAITMVS, Feld in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87	in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335	in Ressourcentabelle MCICSDSA 847	in Ressourcentabelle TASK 1189
in der Ressourcentabelle DB2THRD 347	TIMEZONE, Feld in CMAS-Ressourcentabelle 147	TMRDSTHW, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865	TIMMAXSOCKS, Feld in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225	in Ressourcentabelle TASK 1189
THREADWOPT, Feld in der Ressourcentabelle DB2THRD 347	TIMSTOPPERS, Feld in Ressourcentabelle TCPIPGBL 1225	TMRECEVC, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MDB2THRD 865	TLOADWAIT, Feld in Ressourcentabelle LOADACT 793	in Ressourcentabelle TASK 1189
THRESHOLD, Feld in der Tabelle der Regelressourcen 1143	in Ressourcentabelle LOADER 797	TMRECFOC, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
THWM, Feld in der Ressourcentabelle DB2CONN 325	TMEZONE, Feld in der CMASPLEX-Ressourcentabelle 145	in Ressourcentabelle TASK 1189
	in der MAS-Ressourcentabelle 835	TMRECSEC, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
	in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191	in Ressourcentabelle TASK 1189
	in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305	TMREICTC, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
	in der Ressourcentabelle EPLEX-CHG 465	in Ressourcentabelle TASK 1189
	in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195	TMREJBAC, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
	in Ressourcentabelle EMASJOIN 409	in Ressourcentabelle TASK 1189
	in Ressourcentabelle EMASSTRT 417	TMREJBCC (Feld) in der HTASK-Ressourcentabelle 687
	TMEZONEO, Feld in der CMASPLEX-Ressourcentabelle 145	in Ressourcentabelle TASK 1189
	in der MAS-Ressourcentabelle 835	TMREJBPC-Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
		in Ressourcentabelle TASK 1189
		TMREJBRC, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
		in Ressourcentabelle TASK 1189
		TMREJBTC, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687
		in Ressourcentabelle TASK 1189

[illegible]

TMRT8CPU, Feld		TMRWBWRC, Feld		TOTALJVMs (Feld)	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der CLCACHE-Ressourcentabelle	139
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189	TOTALLEN (Feld)	
TMRTCPVS, Feld		TMRWMQRC, Feld		in der SYSPARM-Ressourcentabelle	1173
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	TOTALLOC, Feld	
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189	in der IPCONN-Ressourcentabelle	724
TMRTGPID, Feld		TMRWPBMN, Feld		TOTALLOCTOUT, Feld	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der FEPITRGT-Ressourcentabelle	633
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189	in der Ressourcentabelle FEPI-POOL	627
TMRTIATC, Feld		TMRWSATC, Feld		TOTALLOCWAIT, Feld	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der FEPITRGT-Ressourcentabelle	633
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189	in der Ressourcentabelle FEPI-POOL	627
TMRTITC, Feld		TMRWSCBC, Feld		TOTCICSSTAT, Feld	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der MONITOR-Ressourcentabelle	919
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189	TOTDELYUSRTR, Feld	
TMRTITDLY, Feld		TMRWSCGC, Feld		in der Ressourcentabelle	CICSRGN 97
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle MCICSRGN	851
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189	TOTFUNCSHIP, Feld	
TMRURIMN, Feld		TMRWSEPC, Feld		in Ressourcentabelle MCON-NECT	861
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	TOTLREQCNT, Feld	
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle MCMDT	857
TMRWBBOC, Feld		TMRWSOPN, Feld		in Ressourcentabelle MLOCFILE	883
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle MREMFIL	961
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189	TOTLTASKS, Feld	
TMRWBBERC, Feld		TMRWSVCN, Feld		in CMAS-Ressourcentabelle	147
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der Ressourcentabelle	CICSRGN 97
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle MCICSRGN	851
TMRWBBERC, Feld		TMRX8CPU, Feld		TOTMREQCNT (Feld)	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle MCMDT	857
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189	TOTQUEDCNT, Feld	
TMRWBI1C, Feld		TMRX9CPU, Feld		in der TRANCLAS-Ressourcentabelle	1259
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle	MTRANCLS 973
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189	TOTQUETIME, Feld	
TMRWBIRCFeld		TMRXTDLY, Feld		in der Ressourcentabelle	CICSRGN 97
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle MCICSRGN	851
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle TASK	1189	TOTSTRINGS, Feld	
TMRWBIWC, Feld		TNADDR, Feld		in Ressourcentabelle LSRPOOL	825
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der TERMNL-Ressourcentabelle	1251	in Ressourcentabelle MLSR-POOL	899
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der TERMNL-Ressourcentabelle	1251	TOTWAITREQ, Feld	
TMRWBO1C, Feld		TNIPFAMILY, Feld		in Ressourcentabelle LSRPOOL	825
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der TERMNL-Ressourcentabelle	1251	in Ressourcentabelle MLSR-POOL	899
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der TERMNL-Ressourcentabelle	1251	TPNAME, Feld	
TMRWBOSC, Feld		TNPORT, Feld		in der Ressourcentabelle PART-DEF	1009
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der TERMNL-Ressourcentabelle	1251	in der TRANDEF-Ressourcentabelle	1263
in Ressourcentabelle TASK	1189	in der TERMNL-Ressourcentabelle	1251	in Ressourcentabelle PARTNER	1013
TMRWBPRC, Feld		TOCSYS, Feld		TPNAMELEN (Feld)	
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in der SYSLINK-Ressourcentabelle	1169	in Ressourcentabelle PARTNER	1013
in Ressourcentabelle TASK	1189	in Ressourcentabelle	IPFACIL 731		
TMRWBBDL, Feld		TOKEN, Feld			
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle	IPFACIL 731		
in Ressourcentabelle TASK	1189	TOR, Feld			
TMRWBROC, Feld		in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle	1381		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle WLMA-ROUT	1357		
in Ressourcentabelle TASK	1189	TOROWNER, Feld			
TMRWBPRPR, Feld		in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle	1381		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle WLMA-ROUT	1357		
in Ressourcentabelle TASK	1189	TOTACTVUSRTR, Feld			
TMRWBRRRC, Feld		in der Ressourcentabelle	CICSRGN 97		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687	in Ressourcentabelle	MCICSRGN 851		
in Ressourcentabelle TASK	1189	TOTALCONNS, Feld			
TMRWBBDL, Feld		in Ressourcentabelle	TCPIPS 1229		
in der HTASK-Ressourcentabelle	687				
in Ressourcentabelle TASK	1189				
TMRWBWOC, Feld					
in der HTASK-Ressourcentabelle	687				
in Ressourcentabelle TASK	1189				

TPURGE, Feld
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263

TRACE, Feld
in der Ressourcentabelle NO-DEJSAP 991
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263

TRACING, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle TASK 1189

TRANCNT (Feld)
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
in Ressourcentabelle MTERMNL 971
in Ressourcentabelle WLMAT-GRP 1367

TRANDUMP_CNT (Feld)
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK 411
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL 419
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

TRANDUMP_TIM, Feld
in der Ressourcentabelle EMAS-SICK 411
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL 419
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

TRANDUMPCODE (Feld)
in der Ressourcentabelle TRANDUMP 1269

TRANFLAGS, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

TRANGROUP (Feld)
in Ressourcentabelle TRNIN-GRP 1281

TRANGRP, Feld
in der Ressourcentabelle DTRING-RP 379
in der Ressourcentabelle WLMA-TRAN 1371
in der Ressourcentabelle WLMAT-DEF 1377
in Ressourcentabelle WL-MATAFF 1359
in Ressourcentabelle WLMAT-GRP 1367
in Ressourcentabelle WLMDEF 1383

TRANID, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle DTRING-RP 379
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in der Ressourcentabelle WLMA-TRAN 1371
in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle MREM-TRAN 965
in Ressourcentabelle REM-TRAN 1093

TRANID, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TASKRMI 1187

TRANNAME, Feld
in Ressourcentabelle TRNIN-GRP 1281

TRANSATCH, Feld
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724

TRANSCLK, Feld
in der CMTMCLNK-Ressourcentabelle 169
in der CMTPLNK-Ressourcentabelle 173

TRANSEC, Feld
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263

TRANSITCNT, Feld
in der CICSPLX-Ressourcentabelle 95
in der CMASLIST-Ressourcentabelle 143

TRANTYPE, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle 'ERMCTRAN' 547
in Ressourcentabelle TASK 1189

TRATRACE, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der MAS-Ressourcentabelle 835

TRBYTERECD, Feld
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724

TRBYTESENT, Feld
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724

TREEDATA, Ressourcentabelle 2

TREUSE, Feld
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335

TRIGGERLEVEL, Feld
in der MNTRATDQ-Ressourcentabelle 905
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
in Ressourcentabelle INTRATDQ 711

TRIGMONTASKS, Feld
in MQCON-Ressourcentabelle 935

TRMDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

TRMDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

TRMDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

TRNCLDEF, Ressourcentabelle 1277

TRNCLGROUP (Feld)
in der Ressourcentabelle TCLIN-GRP 1215

TRNCLNAME, Feld
in der Ressourcentabelle TCLIN-GRP 1215

TRNDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

TRNDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

TRNDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

TRNGRPID, Feld
in Ressourcentabelle TASKAS-SC 1179

TRNINGRP, Ressourcentabelle 1281

TRNISOLATION, Feld
in der CICSDSA-Ressourcentabelle 87
in Ressourcentabelle MCICSDSA 847

TRPROF, Feld
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
in Ressourcentabelle REM-TRAN 1093
in Ressourcentabelle TASK 1189

TRREQS, Feld
in der IPCONN-Ressourcentabelle 724

TSCOPE, Feld
in Ressourcentabelle RASGN-DEF 1077
in Ressourcentabelle RASIND-SC 1079
in Ressourcentabelle RASPROC 1081
in Ressourcentabelle RD-SCPROC 1083

TSCOUNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

TSFUNCSHIP, Feld
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184
in Ressourcentabelle MCON-NECT 861

TSGETCNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

TSGETSCNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle TASK 1189

TSIOCNT, Feld
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887

TSIOTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

TSMINHIT, Feld
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

TSMINMAX, Feld
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

TSMINPCT (Feld)
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

TSMDEF-Ressourcentabelle 1289

TSMDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

TSMDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

TSMDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099

TSMFWITES, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919	TSYSTYPE, Feld in Ressourcentabelle WORK-REQ 1397	TYP, Feld (Forts.) in der ERMCSMDP-Ressourcentabelle 537
TSMGROUP (Feld) in Ressourcentabelle TSMIN-GRP 1293	TTTERM, Feld in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335	in der ERMCTDMP-Ressourcentabelle 541
TSMINGRP, Ressourcentabelle 1293	TTI-Feld in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311	in der ERMCTSMD-Ressourcentabelle 551
TSMNAME, Feld in Ressourcentabelle TSMIN-GRP 1293	TTISTATUS, Feld in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251	in der EVENT-Ressourcentabelle 591
TSMODEL, Ressourcentabelle 1295	TTYTYPE, Feld in Ressourcentabelle CRESTRAN 279	in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
TSPPOOL, Ressourcentabelle 1297	TWORO, Feld in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335	in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
TSPUTACNT, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887 in Ressourcentabelle TASK 1189	TYP, Feld in CMAS-Ressourcentabelle 147 in der APSPEC-Ressourcentabelle 43 in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49 in der ATTR-Ressourcentabelle 59 in der ATTRAVAL-Ressourcentabelle 57 in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65 in der BUNDDDEF-Ressourcentabelle 73 in der CICSPLX-Ressourcentabelle 95 in der CMASLIST-Ressourcentabelle 143 in der CMASPLX-Ressourcentabelle 145 in der CMTMLNK-Ressourcentabelle 169 in der CMTPLNK-Ressourcentabelle 173 in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177 in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle 301 in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355 in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389 in der EJDJDEF-Ressourcentabelle 403 in der EMCONN-Ressourcentabelle 425 in der EMGLBL-Ressourcentabelle 431 in der ERMCAATOM-Ressourcentabelle 471 in der ERMCBUND-Ressourcentabelle 473 in der ERMENQM-Ressourcentabelle 489 in der ERMCEVCS-Ressourcentabelle 493 in der ERMCLIBR-Ressourcentabelle 515 in der ERMCOGS-Ressourcentabelle 523 in der ERMCPART-Ressourcentabelle 525	in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717 in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769 in der MAPDEF-Ressourcentabelle 829 in der MAS-Ressourcentabelle 835 in der METAPARM-Ressourcentabelle 871 in der MONDEF-Ressourcentabelle 909 in der MONGROUP-Ressourcentabelle 913 in der MONINGRP-Ressourcentabelle 915 in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927 in der MQCONDEF-Ressourcentabelle 941 in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957 in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045 in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051 in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059 in der Ressourcentabelle 'ERMC-CONN' 475 in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2E' 479 in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2P' 481 in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2T' 483 in der Ressourcentabelle 'ERMCDNNM' 487 in der Ressourcentabelle 'ERMCFE-PO' 499 in der Ressourcentabelle 'ERMCFE-TR' 501 in der Ressourcentabelle 'ERMCDGLUE' 505 in der Ressourcentabelle 'ERMCDJRN' 509 in der Ressourcentabelle 'ERMCDJRN' 511 in der Ressourcentabelle 'ERMCDJVM' 513 in der Ressourcentabelle 'ERMCMODE' 517 in der Ressourcentabelle 'ERMCDNODJ' 519 in der Ressourcentabelle 'ERMC-TERM' 545
TSPUTMCNT, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887 in Ressourcentabelle TASK 1189		
TSPUTSCNT, Feld in der HTASK-Ressourcentabelle 687 in Ressourcentabelle TASK 1189		
TSQDEFGR, Feld in Ressourcentabelle RESDESC 1099		
TSQDEFGRS, Feld in Ressourcentabelle RESDESC 1099		
TSQDEFGRS, Feld in Ressourcentabelle RESDESC 1099		
TSQGBL-Ressourcentabelle 1299		
TSQGET, Feld in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213		
TSQGETITEML, Feld in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213		
TSQGETSHR, Feld in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213		
TSQIOWT, Feld in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213		
TSQNAME, Feld in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213		
TSQNAME, Ressourcentabelle 1303		
TSQPREFIX, Feld in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229		
TSQPUTAUX, Feld in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213		
TSQPUTMAIN, Feld in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213		
TSQPUTSHR, Feld in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213		
TSQTOTAL, Feld in Ressourcentabelle TASKTSQ 1213		
TSQQUEUE, Feld in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355 in der Ressourcentabelle DOCTEMP 361		
TSQUEUELIMIT, Feld in der MONITOR-Ressourcentabelle 919		
TSYSTEM, Feld in Ressourcentabelle WORK-REQ 1397		

TYP, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle
'ERMCTRAN' 547
in der Ressourcentabelle 'ERMCT-
RUE' 549
in der Ressourcentabelle 'ERMCU-
RIM' 553
in der Ressourcentabelle 'ERMM-
PRGM' 565
in der Ressourcentabelle 'FTRING-
RP' 683
in der Ressourcentabelle 'JMSIN-
GRP' 733
in der Ressourcentabelle 'JRNL-
DEF' 739
in der Ressourcentabelle 'JRN-
DEF' 747
in der Ressourcentabelle
'JVMSVDEF' 765
in der Ressourcentabelle 'URIMP-
DEF' 1337
in der Ressourcentabelle ACTION 29
in der Ressourcentabelle AP-
PLCTN 35
in der Ressourcentabelle APPL-
DEF 39
in der Ressourcentabelle ATMIN-
GRP 47
in der Ressourcentabelle BAT-
CHREP 63
in der Ressourcentabelle BINCON-
SC 67
in der Ressourcentabelle BINS-
TERR 69
in der Ressourcentabelle BUNIN-
GRP 83
in der Ressourcentabelle CMTCM-
DEF 165
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in der Ressourcentabelle
CPLEXDEF 191
in der Ressourcentabelle CS-
GLCGCG 299
in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305
in der Ressourcentabelle
D2CINGRP 313
in der Ressourcentabelle
D2EINGRP 315
in der Ressourcentabelle
D2TINGRP 317
in der Ressourcentabelle
DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle
DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle
DB2TDEF 343
in der Ressourcentabelle DOCIN-
GRP 359
in der Ressourcentabelle DTRING-
RP 379
in der Ressourcentabelle EJCIN-
GRP 385
in der Ressourcentabelle EJDIN-
GRP 397

TYP, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle EMAS-
SICK 411
in der Ressourcentabelle EMAS-
WELL 419
in der Ressourcentabelle ENQIN-
GRP 447
in der Ressourcentabelle ENQM-
DEF 449
in der Ressourcentabelle EPLEX-
CHG 465
in der Ressourcentabelle
ERMCAIMD 469
in der Ressourcentabelle
ERMCDDB2C 477
in der Ressourcentabelle
ERMCDOCT 485
in der Ressourcentabelle
ERMCEVBD 491
in der Ressourcentabelle
ERMCFECO 495
in der Ressourcentabelle ERMC-
FEND 497
in der Ressourcentabelle
ERMCI PCN 507
in der Ressourcentabelle ERM-
COSGB 521
in der Ressourcentabelle
ERMCI PIPE 527
in der Ressourcentabelle
ERMCP RGM 529
in der Ressourcentabelle
ERMCP R OF 531
in der Ressourcentabelle ERMCPR-
TY 533
in der Ressourcentabelle
ERMCTCPS 539
in der Ressourcentabelle
ERMCTDQ 543
in der Ressourcentabelle ERMM-
CONN 559
in der Ressourcentabelle
ERMMJRNL 563
in der Ressourcentabelle
ERMMTDQ 567
in der Ressourcentabelle ERMM-
TERM 569
in der Ressourcentabelle ES-
GRPCHG 573
in der Ressourcentabelle FENOD-
DEF 619
in der Ressourcentabelle FEPOO-
DEF 635
in der Ressourcentabelle FEPRO-
DEF 639
in der Ressourcentabelle FETR-
DEF 643
in der Ressourcentabelle FILIN-
GRP 655
in der Ressourcentabelle FNOIN-
GRP 657
in der Ressourcentabelle FPRING-
RP 661
in der Ressourcentabelle FSGIN-
GRP 681
in der Ressourcentabelle JRNLN-
GRP 737

TYP, Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle JRNLN-
ODL 743
in der Ressourcentabelle LIBIN-
GRP 775
in der Ressourcentabelle LNKSM-
SCG 781
in der Ressourcentabelle LNKSM-
SCS 783
in der Ressourcentabelle LNKSR-
SCG 785
in der Ressourcentabelle LNKSR-
SCS 787
in der Ressourcentabelle
LNKSWSCG 789
in der Ressourcentabelle
LNKSWSCS 791
in der Ressourcentabelle MASQRY-
ER 843
in der Ressourcentabelle MAS-
STAT 845
in der Ressourcentabelle METANA-
ME 869
in der Ressourcentabelle MQCIN-
GRP 933
in der Ressourcentabelle PARMA-
VA 1007
in der Ressourcentabelle PART-
DEF 1009
in der Ressourcentabelle PLAT-
DEF 1029
in der Ressourcentabelle PLAT-
FORM 1034
in der Ressourcentabelle PRCIN-
GRP 1041
in der Ressourcentabelle RTAI-
NAPS 1133
in der Ressourcentabelle SESIN-
GRP 1147
in der Ressourcentabelle STAIN-
GRP 1155
in der Ressourcentabelle SYS-
RES 1175
in der Ressourcentabelle TA-
PEJRNL 1177
in der Ressourcentabelle TCLIN-
GRP 1215
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle TDQIN-
GRP 1243
in der Ressourcentabelle TRNCL-
DEF 1277
in der Ressourcentabelle TYPIN-
GRP 1309
in der Ressourcentabelle TYPTM-
DEF 1311
in der Ressourcentabelle URIIN-
GRP 1329
in der Ressourcentabelle WEBIN-
GRP 1347
in der Ressourcentabelle
WEBSVDEF 1353
in der Ressourcentabelle WLMA-
TRAN 1371
in der Ressourcentabelle WLMAW-
DEF 1377

TYP, Feld (Forts.)

in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in der SYSLINK-Ressourcentabelle 1169
in der SYSPARM-Ressourcentabelle 1173
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1273
in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289
in der UOWLINK-Ressourcentabelle 1325
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle 1379
in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle 1381
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1391
in EMCICS-Ressourcentabelle 423
in Ressourcentabelle 'CRESXMLT' 289
in Ressourcentabelle 'EMJRNL' 433
in Ressourcentabelle 'ERMCFIL' 503
in Ressourcentabelle 'ERMCMXMT' 557
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in Ressourcentabelle CMDM-PAPS 153
in Ressourcentabelle CMDMSAPS 155
in Ressourcentabelle CONIN-GRP 175
in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
in Ressourcentabelle CRESAIMD 199
in Ressourcentabelle CRESA-TOM 201
in Ressourcentabelle CRESBUND 203
in Ressourcentabelle CRES-CONN 205
in Ressourcentabelle CRESDB2C 207
in Ressourcentabelle CRESDB2E 209
in Ressourcentabelle CRESDB2P 211
in Ressourcentabelle CRESDB2T 213
in Ressourcentabelle CRESDOCT 215
in Ressourcentabelle CRESDSNM 217
in Ressourcentabelle CRE-SENQM 219
in Ressourcentabelle CRESEPAD 221
in Ressourcentabelle CRESEPAS 223
in Ressourcentabelle CRESEVBD 225
in Ressourcentabelle CRESEVCS 227
in Ressourcentabelle CRESFECO 229
in Ressourcentabelle CRESFEND 231
in Ressourcentabelle CRESFEPO 233

TYP, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle CRESFETR 235
in Ressourcentabelle CRESFILE 237
in Ressourcentabelle CRESGLUE 239
in Ressourcentabelle CRESIPCN 241
in Ressourcentabelle CRESJRNL 243
in Ressourcentabelle CRESJRNM 245
in Ressourcentabelle CRESJVM 247
in Ressourcentabelle CRESLIBR 249
in Ressourcentabelle CRESMO-DE 251
in Ressourcentabelle CRES-MQMN 253
in Ressourcentabelle CRESNODJ 255
in Ressourcentabelle CRESPART 257
in Ressourcentabelle CRESPIPE 259
in Ressourcentabelle CRESPRGM 261
in Ressourcentabelle CRESPROF 263
in Ressourcentabelle CRESPTY 265
in Ressourcentabelle CRESRQMD 267
in Ressourcentabelle CRESSDMP 269
in Ressourcentabelle CRESTCPS 271
in Ressourcentabelle CRESTDMP 273
in Ressourcentabelle CRESTDQ 275
in Ressourcentabelle CRESTERM 277
in Ressourcentabelle CRESTRAN 279
in Ressourcentabelle CRESTRUE 281
in Ressourcentabelle CRESTSMD 283
in Ressourcentabelle CRESURIM 285
in Ressourcentabelle CRESWEBS 287
in Ressourcentabelle CSD-GROUP 291
in Ressourcentabelle CSDINGRP 293
in Ressourcentabelle CSDINLST 295
in Ressourcentabelle CSDLIST 297
in Ressourcentabelle CSYSGRP 311
in Ressourcentabelle DSKJRNL 367
in Ressourcentabelle EACTNTFN 381
in Ressourcentabelle ECSYSCHG 383
in Ressourcentabelle ELSIGNAL 407
in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
in Ressourcentabelle EMASSTRT 417
in Ressourcentabelle EMDBX 427
in Ressourcentabelle EMFILE 429
in Ressourcentabelle EMPROG 435
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437
in Ressourcentabelle EMTDQS 441
in Ressourcentabelle EMTERM 443
in Ressourcentabelle EMTRAN 445
in Ressourcentabelle ERESSTAT 467
in Ressourcentabelle ERMCRQMD 535
in Ressourcentabelle ERMC-WEBS 555
in Ressourcentabelle ERMFILE 561
in Ressourcentabelle ERMM-TRAN 571
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615
in Ressourcentabelle FPOINGRP 659
in Ressourcentabelle IPCINGRP 715
in Ressourcentabelle JRMINGRP 735

TYP, Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle JRNLNA-ME 745
in Ressourcentabelle LSRDEF 815
in Ressourcentabelle LSRINGRP 821
in Ressourcentabelle LSRPBUF 823
in Ressourcentabelle MAPIN-GRP 833
in Ressourcentabelle MCON-NECT 861
in Ressourcentabelle METADESC 867
in Ressourcentabelle MGMT-PART 875
in Ressourcentabelle MJRNL-NAM 881
in Ressourcentabelle MONIN-SPC 917
in Ressourcentabelle MQMIN-GRP 951
in Ressourcentabelle OBJACT 993
in Ressourcentabelle OBJECT 995
in Ressourcentabelle PARING-RP 1005
in Ressourcentabelle PERIODEF 1015
in Ressourcentabelle PGMIN-GRP 1017
in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
in Ressourcentabelle PIPINGRP 1027
in Ressourcentabelle PRNIN-GRP 1043
in Ressourcentabelle PROIN-GRP 1071
in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
in Ressourcentabelle RASGN-DEF 1077
in Ressourcentabelle RASIND-SC 1079
in Ressourcentabelle RASPROC 1081
in Ressourcentabelle RD-SCPROC 1083
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
in Ressourcentabelle RES-GROUP 1107
in Ressourcentabelle RESINDSC 1111
in Ressourcentabelle RESINGRP 1113
in Ressourcentabelle RQMDEF 1117
in Ressourcentabelle RQMIN-GRP 1121
in Ressourcentabelle RTAACTV 1125
in Ressourcentabelle RTADEF 1127
in Ressourcentabelle RTAG-ROUP 1131
in Ressourcentabelle RTAIN-GRP 1135
in Ressourcentabelle RTAINSPC 1137
in Ressourcentabelle TCPIN-GRP 1223
in Ressourcentabelle TRMIN-GRP 1275
in Ressourcentabelle TRNIN-GRP 1281
in Ressourcentabelle TSMIN-GRP 1293
in Ressourcentabelle UOWENQ 1323
in Ressourcentabelle WLMA-ROUT 1357

TYP, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle WL-
 MATAFF 1359
 in Ressourcentabelle WLMA-
 TARG 1363
 in Ressourcentabelle WLMAT-
 GRP 1367
 in Ressourcentabelle WMAWA-
 OR 1373
 in Ressourcentabelle WLMDEF 1383
 in Ressourcentabelle WLM-
 GROUP 1385
 in Ressourcentabelle WLMIN-
 GRP 1387
 in Ressourcentabelle WLMIN-
 SPC 1389
 TYPDEFRG, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 TYPDEFRS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 TYPDEFTS, Feld
 in Ressourcentabelle RESDESC 1099
 TYPEFILE, Feld
 in der Ressourcentabelle
 TDQDEF 1235
 TYPETERM, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabel-
 le 1245
 TYPINGRP, Ressourcentabelle 1309
 TYPTMDEF, Ressourcentabelle 1311
 TYPTMGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle TYPIN-
 GRP 1309
 TYPTMNAME, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPIN-
 GRP 1309
 TYPTMVER, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPIN-
 GRP 1309

U

UAVGTIMESOS, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 UBYTSENT, Feld
 in der CMTCMLNK-Ressourcentabel-
 le 169
 in der CMTPMLNK-Ressourcentabel-
 le 173
 UCHAR, Feld
 in der ATTR-Ressourcentabelle 59
 UCTRAN, Feld
 in der PROFDEF-Ressourcentabel-
 le 1051
 in der Ressourcentabelle TYPTM-
 DEF 1311
 UDSASIZE, Feld
 in der Ressourcentabelle TSKS-
 POLS 1283
 UJVMDESTRSOS, Feld
 in der Ressourcentabelle JVM-
 PROF 757
 UJVMHEAPHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle JVM-
 PROF 757

UJVMSUNRESET, Feld
 in der Ressourcentabelle JVM-
 PROF 757
 ULEHEAPHWM, Feld
 in der Ressourcentabelle JVM-
 PROF 757
 UMISMAVICTIM (Feld)
 in der Ressourcentabelle JVM-
 PROF 757
 UMISMSTEALER, Feld
 in der Ressourcentabelle JVM-
 PROF 757
 UNAUTH, Feld
 in der EJCODEF-Ressourcentabel-
 le 389
 in der EJCOSE-Ressourcentabelle 393
 UNEWJVMSCRT, Feld
 in der Ressourcentabelle JVM-
 PROF 757
 UNIT, Feld
 in der Tabelle der Regelressour-
 cen 1143
 UNONIMMGET, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 UNSHUNTED, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 UNSOLDATA, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPI-
 POOL 627
 in der Ressourcentabelle FEPRO-
 DEF 639
 in Ressourcentabelle FEPIPROP 631
 UNSOLDATAACK, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPI-
 POOL 627
 in der Ressourcentabelle FEPRO-
 DEF 639
 in Ressourcentabelle FEPIPROP 631
 UNSOLICINP, Feld
 in der Ressourcentabelle FEPI-
 CONN 623
 in der Ressourcentabelle MFEPI-
 CON 873
 UNSUPREQS, Feld
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 UOW-Ressourcentabelle 1327
 UOWID, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 in der UOW-Ressourcentabelle 1327
 in der UOWLINK-Ressourcentabel-
 le 1325
 in Ressourcentabelle TASK 1189
 in Ressourcentabelle
 UOWDSNF 1321
 in Ressourcentabelle UOWENQ 1323
 UOWINSTSEQ, Feld
 in der HTASK-Ressourcentabelle 687
 UPCASETR, Feld
 in der TERMDEF-Ressourcentabel-
 le 1245
 UPDATE, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabel-
 le 647
 in Ressourcentabelle CMDT 157

UPDATE, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle LOCFILE 803
 UPDATECNT (Feld)
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 in Ressourcentabelle LOCFILE 803
 in Ressourcentabelle MCMDT 857
 in Ressourcentabelle MLOCFILE 883
 in Ressourcentabelle MREMFIL 961
 in Ressourcentabelle REMFILE 1089
 UPDATERMODEL, Feld
 in der FILEDEF-Ressourcentabel-
 le 647
 in Ressourcentabelle CMDT 157
 UPDATERS, Feld
 in der CICSplex-Ressourcentabel-
 le 95
 in der CMASplex-Ressourcentabel-
 le 145
 in der MAS-Ressourcentabelle 835
 in der Ressourcentabelle
 CPLEXDEF 191
 in der Ressourcentabelle CSYS-
 DEF 305
 in der Ressourcentabelle EPLEX-
 CHG 465
 in Ressourcentabelle CPLXC-
 MAS 195
 in Ressourcentabelle WLMA-
 TARG 1363
 in Ressourcentabelle WMAWA-
 OR 1373
 UPGRADE_FROM, Feld
 in Ressourcentabelle CPLXC-
 MAS 195
 UPROFILEREQS, Feld
 in der Ressourcentabelle JVM-
 PROF 757
 UPROFXMXVALU, Feld
 in der Ressourcentabelle JVM-
 PROF 757
 URATECREL, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 URATEEXTSA, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 URATEEXTSR, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 URATEFM, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 URATESTORV, Feld
 in der CICSSTOR-Ressourcentabel-
 le 113
 URIGROUP (Feld)
 in der Ressourcentabelle URIIN-
 GRP 1329
 URIMAP-Feld
 in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
 URIMAP-Ressourcentabelle 1331
 URINAME, Feld
 in der Ressourcentabelle URIIN-
 GRP 1329
 URM, Feld
 in der TCPDEF-Ressourcentabel-
 le 1217

URM, Feld (*Forts.*)
 in Ressourcentabelle TCPIPS 1229
 URSACHE, Feld
 in Ressourcentabelle
 UOWDSNF 1321
 USAGE, Feld
 in der MAPDEF-Ressourcentabel-
 le 829
 in der PROGDEF-Ressourcentabel-
 le 1059
 in der Ressourcentabelle 'URIMP-
 DEF' 1337
 in der Ressourcentabelle SYS-
 RES 1175
 in der URIMAP-Ressourcentabel-
 le 1331
 in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
 in Ressourcentabelle RASGN-
 DEF 1077
 in Ressourcentabelle RASPROC 1081
 in Ressourcentabelle RD-
 SCPROC 1083
 USEALTSCRSIZ, Feld
 in der TRANDEF-Ressourcentabel-
 le 1263
 USECOUNT (Feld)
 in der Ressourcentabelle
 DB2THRD 347
 in der Ressourcentabelle
 DOCTEMP 361
 in der Ressourcentabelle EXT-
 GLORD 607
 in der Ressourcentabelle
 MDB2THRD 865
 in der Ressourcentabelle
 MLOCTRAN 887
 in der Ressourcentabelle PRO-
 GRAM 1065
 in der XMLTRANS-Ressourcentabel-
 le 1399
 in Ressourcentabelle LOCTRAN 809
 in Ressourcentabelle MPRO-
 GRAM 931
 in Ressourcentabelle MREM-
 TRAN 965
 in Ressourcentabelle REM-
 TRAN 1093
 in Ressourcentabelle STRE-
 AMNM 1161
 USEDFLTUSER, Feld
 in der CONNDEF-Ressourcentabel-
 le 177
 in der TERMDEF-Ressourcentabel-
 le 1245
 USEFETCH, Feld
 in der Ressourcentabelle PRO-
 GRAM 1065
 USELPACOPY, Feld
 in der MAPDEF-Ressourcentabel-
 le 829
 in der PROGDEF-Ressourcentabel-
 le 1059
 in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
 USERAREA, Feld
 in der TERMNL-Ressourcentabel-
 le 1251
 USERAREALEN, Feld
 in der Ressourcentabelle TYPTM-
 DEF 1311
 in der SESSDEF-Ressourcentabel-
 le 1149
 in der TERMDEF-Ressourcentabel-
 le 1245
 in der TERMNL-Ressourcentabel-
 le 1251
 USERAUTH, Feld
 in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
 le 717
 in der IPCONN-Ressourcentabel-
 le 724
 USERCORRDATA, Feld
 in Ressourcentabelle TASKAS-
 SC 1179
 USERDATA1, Feld
 in der ATOMDEF-Ressourcentabel-
 le 49
 in der BUNDEF-Ressourcentabel-
 le 73
 in der CONNDEF-Ressourcentabel-
 le 177
 in der DOCDEF-Ressourcentabel-
 le 355
 in der EJCODEF-Ressourcentabel-
 le 389
 in der EJDJDEF-Ressourcentabel-
 le 403
 in der FILEDEF-Ressourcentabel-
 le 647
 in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
 le 663
 in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
 le 717
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
 in der MAPDEF-Ressourcentabel-
 le 829
 in der MQCONDEF-Ressourcentabel-
 le 941
 in der MQMONDEF-Ressourcentabel-
 le 957
 in der PROCDEF-Ressourcentabel-
 le 1045
 in der PROFDEF-Ressourcentabel-
 le 1051
 in der PROGDEF-Ressourcentabel-
 le 1059
 in der Ressourcentabelle 'JRNL-
 DEF' 739
 in der Ressourcentabelle 'JRNM-
 DEF' 747
 in der Ressourcentabelle
 'JVMSVDEF' 765
 in der Ressourcentabelle 'URIMP-
 DEF' 1337
 in der Ressourcentabelle
 DB2CDEF 319
 in der Ressourcentabelle
 DB2EDEF 331
 in der Ressourcentabelle
 DB2TDEF 343
 in der Ressourcentabelle ENQM-
 DEF 449
 in der Ressourcentabelle FENOD-
 DEF 619
 USERDATA1, Feld (*Forts.*)
 in der Ressourcentabelle FEPOO-
 DEF 635
 in der Ressourcentabelle FEPRO-
 DEF 639
 in der Ressourcentabelle FETR-
 GDEF 643
 in der Ressourcentabelle PART-
 DEF 1009
 in der Ressourcentabelle
 TDQDEF 1235
 in der Ressourcentabelle TRNCL-
 DEF 1277
 in der Ressourcentabelle TYPTM-
 DEF 1311
 in der Ressourcentabelle
 WEBSVDEF 1353
 in der SESSDEF-Ressourcentabel-
 le 1149
 in der TCPDEF-Ressourcentabel-
 le 1217
 in der TERMDEF-Ressourcentabel-
 le 1245
 in der TRANDEF-Ressourcentabel-
 le 1263
 in der TSMDEF-Ressourcentabel-
 le 1289
 in Ressourcentabelle LSRDEF 815
 in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
 in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
 in Ressourcentabelle RQMDEF 1117
 USERDATA2, Feld
 in der ATOMDEF-Ressourcentabel-
 le 49
 in der BUNDEF-Ressourcentabel-
 le 73
 in der CONNDEF-Ressourcentabel-
 le 177
 in der DOCDEF-Ressourcentabel-
 le 355
 in der EJCODEF-Ressourcentabel-
 le 389
 in der EJDJDEF-Ressourcentabel-
 le 403
 in der FILEDEF-Ressourcentabel-
 le 647
 in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
 le 663
 in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
 le 717
 in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
 in der MAPDEF-Ressourcentabel-
 le 829
 in der MQCONDEF-Ressourcentabel-
 le 941
 in der MQMONDEF-Ressourcentabel-
 le 957
 in der PROCDEF-Ressourcentabel-
 le 1045
 in der PROFDEF-Ressourcentabel-
 le 1051
 in der PROGDEF-Ressourcentabel-
 le 1059
 in der Ressourcentabelle 'JRNL-
 DEF' 739
 in der Ressourcentabelle 'JRNM-
 DEF' 747

USERDATA2, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle
'JVMSVDEF' 765
in der Ressourcentabelle 'URIMP-
DEF' 1337
in der Ressourcentabelle
DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle
DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle
DB2TDEF 343
in der Ressourcentabelle ENQM-
DEF 449
in der Ressourcentabelle FENOD-
DEF 619
in der Ressourcentabelle FEPOO-
DEF 635
in der Ressourcentabelle FEPRO-
DEF 639
in der Ressourcentabelle FETRG-
DEF 643
in der Ressourcentabelle PART-
DEF 1009
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle TRNCL-
DEF 1277
in der Ressourcentabelle TYPTM-
DEF 1311
in der Ressourcentabelle
WEBSVDEF 1353
in der SESSDEF-Ressourcentabel-
le 1149
in der TCPDEF-Ressourcentabel-
le 1217
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245
in der TRANDEF-Ressourcentabel-
le 1263
in der TSMDEF-Ressourcentabel-
le 1289
in Ressourcentabelle LSRDEF 815
in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
in Ressourcentabelle RQMDEF 1117

USERDATA3, Feld
in der ATOMDEF-Ressourcentabel-
le 49
in der BUNDDEF-Ressourcentabel-
le 73
in der CONNDEF-Ressourcentabel-
le 177
in der DOCDEF-Ressourcentabel-
le 355
in der EJCODEF-Ressourcentabel-
le 389
in der EJDJDEF-Ressourcentabel-
le 403
in der FILEDEF-Ressourcentabel-
le 647
in der FSEGDEF-Ressourcentabel-
le 663
in der IPCONDEF-Ressourcentabel-
le 717
in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
in der MAPDEF-Ressourcentabel-
le 829

USERDATA3, Feld (*Forts.*)
in der MQCONDEF-Ressourcentabel-
le 941
in der MQMONDEF-Ressourcentabel-
le 957
in der PROCDEF-Ressourcentabel-
le 1045
in der PROFDEF-Ressourcentabel-
le 1051
in der PROGDEF-Ressourcentabel-
le 1059
in der Ressourcentabelle 'JRNL-
DEF' 739
in der Ressourcentabelle 'JRN-
DEF' 747
in der Ressourcentabelle
'JVMSVDEF' 765
in der Ressourcentabelle 'URIMP-
DEF' 1337
in der Ressourcentabelle
DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle
DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle
DB2TDEF 343
in der Ressourcentabelle ENQM-
DEF 449
in der Ressourcentabelle FENOD-
DEF 619
in der Ressourcentabelle FEPOO-
DEF 635
in der Ressourcentabelle FEPRO-
DEF 639
in der Ressourcentabelle FETRG-
DEF 643
in der Ressourcentabelle PART-
DEF 1009
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle TRNCL-
DEF 1277
in der Ressourcentabelle TYPTM-
DEF 1311
in der Ressourcentabelle
WEBSVDEF 1353
in der SESSDEF-Ressourcentabel-
le 1149
in der TCPDEF-Ressourcentabel-
le 1217
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245
in der TRANDEF-Ressourcentabel-
le 1263
in der TSMDEF-Ressourcentabel-
le 1289
in Ressourcentabelle LSRDEF 815
in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
in Ressourcentabelle RQMDEF 1117

USERID, Feld
in der BRFACIL-Ressourcentabelle 71
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der MQMON-Ressourcentabel-
le 953
in der MQMONDEF-Ressourcentabel-
le 957

USERID, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle 'URIMP-
DEF' 1337
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235
in der Ressourcentabelle WLM-
DEF 1377
in der SESSDEF-Ressourcentabel-
le 1149
in der STATDEF-Ressourcentabel-
le 1157
in der TERMDEF-Ressourcentabel-
le 1245
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
in der UOW-Ressourcentabelle 1327
in der URIMAP-Ressourcentabel-
le 1331
in Ressourcentabelle REQID 1097
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TASKAS-
SC 1179
in Ressourcentabelle TASKRMI 1187
in Ressourcentabelle WL-
MATAFF 1359
in Ressourcentabelle WLMDEF 1383

USERIWRITE, Feld
in der Ressourcentabelle
MLSRPBUF 897
in Ressourcentabelle LSRPBUF 823

USERNAME, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251

USERSTATUS, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der Ressourcentabelle
CICSRGN 97

USERTAG, Feld
in der Tabelle der Regelressour-
cen 1143
in Ressourcentabelle EVNTBIND 595

USERTOKEN, Feld
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45

USRP24HWM, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

USRP31HWM, Feld
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887

USRPS24HWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

USRPS31HWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

USTG24CNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

USTG24HWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

USTG24OCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687

USTG24OCC, Feld (*Forts.*)
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
USTG31CNT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
USTG31HWM, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
USTG31OCC, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle
MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189

V

VALCICS400, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in Ressourcentabelle OBJECT 993
VALCICSAIX, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in Ressourcentabelle OBJECT 993
VALCICSES2, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in Ressourcentabelle OBJECT 993
VALCICSES3, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in Ressourcentabelle OBJECT 993
VALCICSESA, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in Ressourcentabelle OBJECT 993
VALCICSOS2, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in Ressourcentabelle OBJECT 993
VALCICSRV1, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
VALCICSRV2 (Feld)
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
VALCICSVSE, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in Ressourcentabelle OBJECT 993
VALCICSWNT, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in Ressourcentabelle OBJECT 993

VALCOUNT, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
VALIDATIONST, Feld
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349
VALIDEXT, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in Ressourcentabelle METADESC 867
VALIDITY, Feld
in der Ressourcentabelle DSNA-ME 369
in Ressourcentabelle
CRESDSNM 217
VALSETAVAIL, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
VALUE, Feld
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in der Ressourcentabelle FEATURE 613
in der Ressourcentabelle METANAME 869
in der Ressourcentabelle PARMAVA 1007
in der SYSPARM-Ressourcentabelle 1173
in der Tabelle der Regelressourcen 1143
VALUENAME, Feld
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in der Ressourcentabelle PARMAVA 1007
VARIABLENAME, Feld
in der EVCSDATA-Ressourcentabelle 581
in der Ressourcentabelle EVCSINFO 583
VER-Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der APSPEC-Ressourcentabelle 43
in der ATOMDEF-Ressourcentabelle 49
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in der ATTRAVA-Ressourcentabelle 57
in der BINCONRS-Ressourcentabelle 65
in der BUNDDDEF-Ressourcentabelle 73
in der CICSplex-Ressourcentabelle 95
in der CMASLIST-Ressourcentabelle 143
in der CMASPLEX-Ressourcentabelle 145
in der CMTCMLNK-Ressourcentabelle 169
in der CMTPMLNK-Ressourcentabelle 173
in der CONNDEF-Ressourcentabelle 177
in der CSGLCGCS-Ressourcentabelle 301

VER-Feld (*Forts.*)
in der DOCDEF-Ressourcentabelle 355
in der EJCODEF-Ressourcentabelle 389
in der EJDJDEF-Ressourcentabelle 403
in der EMCONN-Ressourcentabelle 425
in der EMGLBL-Ressourcentabelle 431
in der ERMCATOM-Ressourcentabelle 471
in der ERMCBUND-Ressourcentabelle 473
in der ERMENQM-Ressourcentabelle 489
in der ERMCEVCS-Ressourcentabelle 493
in der ERMCLIBR-Ressourcentabelle 515
in der ERMCOGS-Ressourcentabelle 523
in der ERMCPART-Ressourcentabelle 525
in der ERMCSOMP-Ressourcentabelle 537
in der ERMCTDMP-Ressourcentabelle 541
in der ERMCTSMD-Ressourcentabelle 551
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der FILEDEF-Ressourcentabelle 647
in der FSEGDEF-Ressourcentabelle 663
in der IPCONDEF-Ressourcentabelle 717
in der LIBDEF-Ressourcentabelle 769
in der MAPDEF-Ressourcentabelle 829
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in der MONDEF-Ressourcentabelle 909
in der MONGROUP-Ressourcentabelle 913
in der MONINGRP-Ressourcentabelle 915
in der MONSPEC-Ressourcentabelle 927
in der MQCONDEF-Ressourcentabelle 941
in der MQMONDEF-Ressourcentabelle 957
in der PROCDEF-Ressourcentabelle 1045
in der PROFDEF-Ressourcentabelle 1051
in der PROGDEF-Ressourcentabelle 1059
in der Ressourcentabelle 'ERMC-CONN' 475
in der Ressourcentabelle 'ERMCDDB2E' 479

VER-Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle
'ERMCDDB2P' 481
in der Ressourcentabelle
'ERMCDDB2T' 483
in der Ressourcentabelle
'ERMCDSDNM' 487
in der Ressourcentabelle 'ERMCFE-
PO' 499
in der Ressourcentabelle 'ERMCFE-
TR' 501
in der Ressourcentabelle
'ERMCGLUE' 505
in der Ressourcentabelle
'ERMCIJRNLI' 509
in der Ressourcentabelle
'ERMCIJRNMI' 511
in der Ressourcentabelle
'ERMCIJVMIS' 513
in der Ressourcentabelle 'ERMCMO-
DE' 517
in der Ressourcentabelle
'ERMCMNODJ' 519
in der Ressourcentabelle 'ERMCI-
TERM' 545
in der Ressourcentabelle
'ERMCITRAN' 547
in der Ressourcentabelle 'ERMCI-
TRU' 549
in der Ressourcentabelle 'ERMCIU-
RIM' 553
in der Ressourcentabelle 'ERMM-
PRGM' 565
in der Ressourcentabelle 'FTRING-
RP' 683
in der Ressourcentabelle 'JMSIN-
GRP' 733
in der Ressourcentabelle 'JRNLI-
DEF' 739
in der Ressourcentabelle 'JRNMI-
DEF' 747
in der Ressourcentabelle
'JVMISVDEF' 765
in der Ressourcentabelle 'URIMP-
DEF' 1337
in der Ressourcentabelle ACTION 29
in der Ressourcentabelle AP-
PLCTN 35
in der Ressourcentabelle APPL-
DEF 39
in der Ressourcentabelle ATMIN-
GRP 47
in der Ressourcentabelle BAT-
CHREP 63
in der Ressourcentabelle BINCON-
SC 67
in der Ressourcentabelle BINS-
TERR 69
in der Ressourcentabelle BUNIN-
GRP 83
in der Ressourcentabelle CMTCM-
DEF 165
in der Ressourcentabelle
CPLEXDEF 191
in der Ressourcentabelle CS-
GLCGCG 299

VER-Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle CSYS-
DEF 305
in der Ressourcentabelle
D2CINGRP 313
in der Ressourcentabelle
D2EINGRP 315
in der Ressourcentabelle
D2TINGRP 317
in der Ressourcentabelle
DB2CDEF 319
in der Ressourcentabelle
DB2EDEF 331
in der Ressourcentabelle
DB2TDEF 343
in der Ressourcentabelle DOCIN-
GRP 359
in der Ressourcentabelle DTRING-
RP 379
in der Ressourcentabelle EJCIN-
GRP 385
in der Ressourcentabelle EJDIN-
GRP 397
in der Ressourcentabelle EMAS-
SICK 411
in der Ressourcentabelle EMAS-
WELL 419
in der Ressourcentabelle ENQIN-
GRP 447
in der Ressourcentabelle ENQM-
DEF 449
in der Ressourcentabelle EPLEX-
CHG 465
in der Ressourcentabelle
ERMCAIMD 469
in der Ressourcentabelle
ERMCDDB2C 477
in der Ressourcentabelle
ERMCDDOCT 485
in der Ressourcentabelle
ERMCEVBD 491
in der Ressourcentabelle
ERMCFECO 495
in der Ressourcentabelle ERMC-
FEND 497
in der Ressourcentabelle
ERMCIPCN 507
in der Ressourcentabelle ERM-
COSGB 521
in der Ressourcentabelle
ERMCIPIPE 527
in der Ressourcentabelle
ERMCIPRGM 529
in der Ressourcentabelle
ERMCIPROF 531
in der Ressourcentabelle ERMCI-
PRTY 533
in der Ressourcentabelle
ERMCIPTCS 539
in der Ressourcentabelle
ERMCIPTDQ 543
in der Ressourcentabelle ERMM-
CONN 559
in der Ressourcentabelle
ERMMIJRNLI 563
in der Ressourcentabelle
ERMMIPTDQ 567

VER-Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle ERMM-
TERM 569
in der Ressourcentabelle ES-
GRPCHG 573
in der Ressourcentabelle FENOD-
DEF 619
in der Ressourcentabelle FEPOO-
DEF 635
in der Ressourcentabelle FEPRO-
DEF 639
in der Ressourcentabelle FETR-
GDEF 643
in der Ressourcentabelle FILIN-
GRP 655
in der Ressourcentabelle FNOIN-
GRP 657
in der Ressourcentabelle FPRING-
RP 661
in der Ressourcentabelle FSGIN-
GRP 681
in der Ressourcentabelle JRNIN-
GRP 737
in der Ressourcentabelle LIBIN-
GRP 775
in der Ressourcentabelle LNKSM-
SCG 781
in der Ressourcentabelle LNKSM-
SCS 783
in der Ressourcentabelle LNKSR-
SCG 785
in der Ressourcentabelle LNKSR-
SCS 787
in der Ressourcentabelle
LNKSWSCG 789
in der Ressourcentabelle
LNKSWSCS 791
in der Ressourcentabelle MASQRY-
ER 843
in der Ressourcentabelle MAS-
STAT 845
in der Ressourcentabelle METANA-
ME 869
in der Ressourcentabelle MQCIN-
GRP 933
in der Ressourcentabelle PARMA-
VA 1007
in der Ressourcentabelle PART-
DEF 1009
in der Ressourcentabelle PLAT-
DEF 1029
in der Ressourcentabelle PLAT-
FORM 1034
in der Ressourcentabelle PRCIN-
GRP 1041
in der Ressourcentabelle RTAI-
NAPS 1133
in der Ressourcentabelle SESIN-
GRP 1147
in der Ressourcentabelle STAIN-
GRP 1155
in der Ressourcentabelle SYS-
RES 1175
in der Ressourcentabelle TCLIN-
GRP 1215
in der Ressourcentabelle
TDQDEF 1235

VER-Feld (Forts.)

in der Ressourcentabelle TDQIN-GRP 1243
in der Ressourcentabelle TRNCL-DEF 1277
in der Ressourcentabelle TYPIN-GRP 1309
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
in der Ressourcentabelle URIIN-GRP 1329
in der Ressourcentabelle WEBIN-GRP 1347
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353
in der Ressourcentabelle WLMA-TRAN 1371
in der Ressourcentabelle WLMAW-DEF 1377
in der RTASPEC-Ressourcentabelle 1139
in der SESSDEF-Ressourcentabelle 1149
in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in der SYSLINK-Ressourcentabelle 1169
in der TCPDEF-Ressourcentabelle 1217
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
in der TRANGRP-Ressourcentabelle 1273
in der TSMDEF-Ressourcentabelle 1289
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle 1379
in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle 1381
in der WLMSPEC-Ressourcentabelle 1391
in EMCICS-Ressourcentabelle 423
in Ressourcentabelle 'CRESXMLT' 289
in Ressourcentabelle 'EMJRNL' 433
in Ressourcentabelle 'ERMCFILE' 503
in Ressourcentabelle 'ERMCMXMLT' 557
in Ressourcentabelle ASYNCREQ 45
in Ressourcentabelle CMDM-PAPS 153
in Ressourcentabelle CMDMSAPS 155
in Ressourcentabelle CONIN-GRP 175
in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
in Ressourcentabelle CRESAIMD 199
in Ressourcentabelle CRESA-TOM 201
in Ressourcentabelle CRESBUND 203
in Ressourcentabelle CRES-CONN 205
in Ressourcentabelle CRESDB2C 207
in Ressourcentabelle CRESDB2E 209

VER-Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle CRESDB2P 211
in Ressourcentabelle CRESDB2T 213
in Ressourcentabelle CRESDOCT 215
in Ressourcentabelle CRESDSNM 217
in Ressourcentabelle CRE-SENQM 219
in Ressourcentabelle CRESEPAD 221
in Ressourcentabelle CRESEPAS 223
in Ressourcentabelle CRESEVBD 225
in Ressourcentabelle CRESEVCS 227
in Ressourcentabelle CRESFECO 229
in Ressourcentabelle CRESFEND 231
in Ressourcentabelle CRESFEPO 233
in Ressourcentabelle CRESFETR 235
in Ressourcentabelle CRESFILE 237
in Ressourcentabelle CRESGLUE 239
in Ressourcentabelle CRESIPCN 241
in Ressourcentabelle CRESJRNL 243
in Ressourcentabelle CRESJRNM 245
in Ressourcentabelle CRESJVM 247
in Ressourcentabelle CRESLIBR 249
in Ressourcentabelle CRESMO-DE 251
in Ressourcentabelle CRES-MQMN 253
in Ressourcentabelle CRESNODJ 255
in Ressourcentabelle CRESPART 257
in Ressourcentabelle CRESPIPE 259
in Ressourcentabelle CRESPRGM 261
in Ressourcentabelle CRESPROF 263
in Ressourcentabelle CRESPTY 265
in Ressourcentabelle CRESRQMD 267
in Ressourcentabelle CRESSDMP 269
in Ressourcentabelle CRESTCPS 271
in Ressourcentabelle CRESTDMP 273
in Ressourcentabelle CRESTDQ 275
in Ressourcentabelle CRESTERM 277
in Ressourcentabelle CRESTRAN 279
in Ressourcentabelle CESTRUE 281
in Ressourcentabelle CRESTSMD 283
in Ressourcentabelle CRESURIM 285
in Ressourcentabelle CRESWEBS 287
in Ressourcentabelle CSD-GROUP 291
in Ressourcentabelle CSDINGRP 293
in Ressourcentabelle CSDINLST 295
in Ressourcentabelle CSDLIST 297
in Ressourcentabelle CSYSGRP 311
in Ressourcentabelle EACTNTFN 381
in Ressourcentabelle ECSYSCHG 383
in Ressourcentabelle ELSIGNAL 407
in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
in Ressourcentabelle EMASSTRT 417
in Ressourcentabelle EMDBX 427
in Ressourcentabelle EMFILE 429
in Ressourcentabelle EMPROG 435
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437
in Ressourcentabelle EMTDQS 441
in Ressourcentabelle EMTERM 443
in Ressourcentabelle EMTRAN 445
in Ressourcentabelle ERESSTAT 467

VER-Feld (Forts.)

in Ressourcentabelle ERMCRQMD 535
in Ressourcentabelle ERMC-WEBS 555
in Ressourcentabelle ERMMFILE 561
in Ressourcentabelle ERMM-TRAN 571
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
in Ressourcentabelle FEEDBACK 615
in Ressourcentabelle FPOINGRP 659
in Ressourcentabelle IPCINGRP 715
in Ressourcentabelle JRMINGRP 735
in Ressourcentabelle LSRDEF 815
in Ressourcentabelle LSRINGRP 821
in Ressourcentabelle MAPIN-GRP 833
in Ressourcentabelle METADESC 867
in Ressourcentabelle MGMT-PART 875
in Ressourcentabelle MONIN-SPC 917
in Ressourcentabelle MQMIN-GRP 951
in Ressourcentabelle OBJACT 993
in Ressourcentabelle OBJECT 995
in Ressourcentabelle PARING-RP 1005
in Ressourcentabelle PERIODEF 1015
in Ressourcentabelle PGMIN-GRP 1017
in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
in Ressourcentabelle PIPINGRP 1027
in Ressourcentabelle PRNIN-GRP 1043
in Ressourcentabelle PROIN-GRP 1071
in Ressourcentabelle PRTNDEF 1073
in Ressourcentabelle RASGN-DEF 1077
in Ressourcentabelle RASIND-SC 1079
in Ressourcentabelle RASPROC 1081
in Ressourcentabelle RD-SCPROC 1083
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
in Ressourcentabelle RES-GROUP 1107
in Ressourcentabelle RESINDSC 1111
in Ressourcentabelle RESINGRP 1113
in Ressourcentabelle RQMDEF 1117
in Ressourcentabelle RQMIN-GRP 1121
in Ressourcentabelle RTADEF 1127
in Ressourcentabelle RTAG-ROUP 1131
in Ressourcentabelle RTAIN-GRP 1135
in Ressourcentabelle RTAINSPC 1137
in Ressourcentabelle TCPIN-GRP 1223
in Ressourcentabelle TRMIN-GRP 1275
in Ressourcentabelle TRNIN-GRP 1281

VER-Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle TSMIN-GRP 1293
in Ressourcentabelle WLMA-ROUT 1357
in Ressourcentabelle WL-MATAFF 1359
in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
in Ressourcentabelle WLMAT-GRP 1367
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR 1373
in Ressourcentabelle WLMDEF 1383
in Ressourcentabelle WLM-GROUP 1385
in Ressourcentabelle WLMIN-GRP 1387
in Ressourcentabelle WLMIN-SPC 1389
VERTICALFORM (Feld)
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311
VFORMST (Feld)
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
VHSDATA, Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
VHSDATAL, Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
VHSENTRY, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in Ressourcentabelle RTADEF 1127
VHSEXIT, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in Ressourcentabelle RTADEF 1127
VIEWMOD, Feld
in der ATTR-Ressourcentabelle 59
in Ressourcentabelle OBJECT 995
VLSDATA-Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
in Ressourcentabelle EVENTDTL 587
VLSDATAL, Feld
in Ressourcentabelle EVALDEF 575
VLSENTRY, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in Ressourcentabelle RTADEF 1127
VLSEXIT, Feld
in der EVENT-Ressourcentabelle 591
in der STATDEF-Ressourcentabelle 1157
in Ressourcentabelle RTADEF 1127
VOLCNT (Feld)
in der Ressourcentabelle 'JRNL-DEF' 739
VOLUME, Feld
in Ressourcentabelle VOLUME 1345
VSAMTYPE, Feld
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFIL 803

VSAMTYPE, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle MLOCFIL 883
VSECNT, Feld
in der Ressourcentabelle CPLEXDEF 191
in Ressourcentabelle CPLXC-MAS 195
VTAMACB, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437
VTMACBDOPE, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
VTMRPLMAX, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
VTMRPLPOST, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
VTMSOSCNT, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
VTMSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle CICSGRN 97
in Ressourcentabelle MCICSGRN 851
W
WAFFCNT (Feld)
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle 1379
WAIT, Feld
in der DB2SS-Ressourcentabelle 341
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
WAITACTION, Feld
in der Ressourcentabelle TDQDEF 1235
WAITCAUSE, Feld
in der UOW-Ressourcentabelle 1327
WAITTIME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
in Ressourcentabelle TASKRMI 1187
WAITTIMEDD, Feld
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
WAITTIMEHH, Feld
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
WAITTIMEMM (Feld)
in der TRANDEF-Ressourcentabelle 1263
WBCHRIN, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887

WBCHRIN, Feld (*Forts.*)
in Ressourcentabelle TASK 1189
WBCHROUT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
WBISSFCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
WBJSNRPL, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
WBJSNRQL, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
WBRCVCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
WBREPWCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
WBSENDCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
WBSFCRCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
WBSREQBL, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
WBSRSPBL, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189
WBTOTCT, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in der Ressourcentabelle MLOCTRAN 887
in Ressourcentabelle TASK 1189
WDEFCNT, Feld
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle 1379
WEBDEFRG, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
WEBDEFRS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
WEBDEFTS, Feld
in Ressourcentabelle RESDESC 1099
WEBGROUP (Feld)
in der Ressourcentabelle WEBIN-GRP 1347
WEBNAME, Feld
in der Ressourcentabelle WEBIN-GRP 1347
WEBSERVICE, Feld
in der Ressourcentabelle 'URIMP-DEF' 1337
in der URIMAP-Ressourcentabelle 1331

WEBSERVLIMIT, Feld
in der MONITOR-Ressourcentabelle 919

WEBVER, Feld
in der Ressourcentabelle WEBIN-GRP 1347

WELLTYPE, Feld
in der Ressourcentabelle EMAS-WELL 419

WLM_SPEC, Feld
in Ressourcentabelle EMASJOIN 409
in Ressourcentabelle EMASSTOP 415
in Ressourcentabelle EMASSTRT 417

WLMAWAOR-Ressourcentabelle 1373

WLMAWDEF, Ressourcentabelle 1377

WLMAWORK, Ressourcentabelle 1379

WLMMDTE, Feld
in Ressourcentabelle ECSYSCHG 383

WLMHLTH, Feld
in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR 1373

WLMINGRP, Ressourcentabelle 1387

WLMOPTEN, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363

WLMOWNER, Feld
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871

WLMQMODE, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR 1373

WLMRPTRCNAME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

WLMSPEC, Feld
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437

WLMSRVCNAME, Feld
in der HTASK-Ressourcentabelle 687
in Ressourcentabelle TASK 1189

WLMSTATUS, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305

WLMTHRSH, Feld
in der MAS-Ressourcentabelle 835
in der Ressourcentabelle CSYS-DEF 305
in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR 1373

WLMTRACE, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der MAS-Ressourcentabelle 835

WLPAPPL, Feld
in der WLPSEV-Ressourcentabelle 1395

WLPCLASS, Feld
in der WLPSEV-Ressourcentabelle 1395

WLPSEV, Ressourcentabelle 1395

WLPSEV, Feld
in der WLPSEV-Ressourcentabelle 1395

WORKLOAD, Feld
in der METAPARM-Ressourcentabelle 871
in der Ressourcentabelle WLMA-TRAN 1371
in der Ressourcentabelle WLMAW-DEF 1377
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle 1379
in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle 1381
in Ressourcentabelle WLMA-ROUT 1357
in Ressourcentabelle WL-MATAFF 1359
in Ressourcentabelle WLMAT-GRP 1367
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR 1373

WORKTYPE, Feld
in Ressourcentabelle WORK-REQ 1397

WRITES, Feld
in der MTDQGBL-Ressourcentabelle 967
in der Ressourcentabelle TDQGBL 1241
in Ressourcentabelle STRE-AMNM 1161

WRKLDcnt (Feld)
in Ressourcentabelle WLMA-TARG 1363

WRKLOWNER (Feld)
in der Ressourcentabelle WLMA-TRAN 1371
in der Ressourcentabelle WLMAW-DEF 1377
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle 1379
in der WLMAWTOR-Ressourcentabelle 1381
in Ressourcentabelle WLMA-ROUT 1357
in Ressourcentabelle WL-MATAFF 1359
in Ressourcentabelle WLMAT-GRP 1367
in Ressourcentabelle WLMAWA-OR 1373

WRKSTATIONSU (Feld)
in der Ressourcentabelle TYPTM-DEF 1311

WRTFRECVR, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

WRTGTCSZ, Feld
in Ressourcentabelle MTSQGBL 975
in Ressourcentabelle TSQGBL 1299

WSBIND, Feld
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349

WSDIR-Feld
in Ressourcentabelle PIPEDEF 1019
in Ressourcentabelle PIPELINE 1023

WSDLFILE (Feld)
in der Ressourcentabelle WEBSVDEF 1353
in Ressourcentabelle WEBSERV 1349

WSSETUP, Feld
in der TERMDEF-Ressourcentabelle 1245

WSTRCCURCNT (Feld)
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFILE 803
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle MLOCFILE 883

WSTRCNT (Feld)
in Ressourcentabelle CMDT 157
in Ressourcentabelle LOCFILE 803
in Ressourcentabelle MCMDT 857
in Ressourcentabelle MLOCFILE 883

WTGPCNT, Feld
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle 1379

WTRNCNT, Feld
in der WLMAWORK-Ressourcentabelle 1379

X

XCFGROUP (Feld)
in CMAS-Ressourcentabelle 147
in der Ressourcentabelle CICSIGN 97

XCURR, Feld
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335

XERRCNT (Feld)
in der TERMNL-Ressourcentabelle 1251
in Ressourcentabelle MTERMNL 971

XHWM, Feld
in der Ressourcentabelle DB2ENTRY 335

XLNSTATUS, Feld
in der Ressourcentabelle CON-NECT 184

XMGATMXT, Feld
in der Ressourcentabelle CICSIGN 97

XMGLAMXT, Feld
in der Ressourcentabelle CICSIGN 97

XMGLSMXT, Feld
in der Ressourcentabelle CICSIGN 97

XMGLTAT, Feld
in der Ressourcentabelle CICSIGN 97

XMLSCHEMA (Feld)
in der XMLTRANS-Ressourcentabelle 1399

XMLTRANSNAME, Feld	ZZZCNT, Feld
in der Ressourcentabelle ATOM-	in der Ressourcentabelle
SERV 53	CPLXDEF 191
XPREFIX, Feld	in Ressourcentabelle CPLXC-
in der TSMDEF-Ressourcentabel-	MAS 195
le 1289	
XPSYSTIME, Feld	
in Ressourcentabelle EMSTATUS 437	
XREMOTEPFX, Feld	
in der TSMDEF-Ressourcentabel-	
le 1289	
XRFSTATUS, Feld	
in der Ressourcentabelle	
CICSRGN 97	
XSDBIND, Feld	
in der XMLTRANS-Ressourcentabel-	
le 1399	
XTOTAL, Feld	
in der Ressourcentabelle	
DB2ENTRY 335	
XTPNAME, Feld	
in der Ressourcentabelle PART-	
DEF 1009	
in der TRANDEF-Ressourcentabel-	
le 1263	
XXXCNT, Feld	
in der Ressourcentabelle	
CPLXDEF 191	
in Ressourcentabelle CPLXC-	
MAS 195	
XZIQALLCPRG, Feld	
in der Ressourcentabelle CON-	
NECT 184	
in Ressourcentabelle MCON-	
NECT 861	
XZIQPRGCNT (Feld)	
in der Ressourcentabelle CON-	
NECT 184	
in Ressourcentabelle MCON-	
NECT 861	
XZIQREJS, Feld	
in der Ressourcentabelle CON-	
NECT 184	
in Ressourcentabelle MCON-	
NECT 861	

Y

YYCNT (Feld)
in der Ressourcentabelle
CPLXDEF 191
in Ressourcentabelle CPLXC-
MAS 195

Z

ZCPTRACING, Feld
in der Ressourcentabelle CON-
NECT 184
in der TERMNL-Ressourcentabel-
le 1251
ZONEADJ, Feld
in Ressourcentabelle PERIODEF 1015
ZONEOFFS, Feld
in CMAS-Ressourcentabelle 147

