

CICS Transaction Server for z/OS



# CICSplex SM-Nachrichten und -Codes

*Version 5 Release 5*



CICS Transaction Server for z/OS



# CICSplex SM-Nachrichten und -Codes

*Version 5 Release 5*

**Hinweis**

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen unter „Bemerkungen“ auf Seite 415 gelesen werden.

---

# Inhaltsverzeichnis

## Informationen zu dieser PDF-Datei . . . v

### Kapitel 1. CICSplex SM-Nachrichten . . . 1

Nachrichten-IDs . . . . .	1
Aktions- und Bewertungscodes . . . . .	2
Format der Nachrichtenbeschreibungen . . . . .	2

### Kapitel 2. CICSplex SM-Nachrichten . . . 5

Nachrichten-IDs . . . . .	5
Aktions- und Bewertungscodes . . . . .	6
Format der Nachrichtenbeschreibungen . . . . .	6
EYUARnnnn-Nachrichten . . . . .	7
EYUBInnnn-Nachrichten . . . . .	11
EYUBMnnnn-Nachrichten . . . . .	14
EYUBNnnnn-Nachrichten . . . . .	31
EYUBUnnnn-Nachrichten . . . . .	41
EYUCCnnnn-Nachrichten . . . . .	43
EYUCInnnn-Nachrichten . . . . .	44
EYUCLnnnn-Nachrichten . . . . .	50
EYUCPnnnn-Nachrichten . . . . .	66
EYUCRnnnn-Nachrichten . . . . .	81
EYUCSnnnn-Nachrichten . . . . .	83
EYUCTnnnn-Nachrichten . . . . .	91
EYUCWnnnn-Nachrichten . . . . .	93
EYUHIinnn-Nachrichten . . . . .	97
EYUMMnnnn-Nachrichten . . . . .	98
EYUNLnnnn-Nachrichten . . . . .	109
EYUNXnnnn-Nachrichten . . . . .	132
EYUPEnnnn-Nachrichten . . . . .	142
EYUPInnnn-Nachrichten . . . . .	145
EYUPMnnnn-Nachrichten . . . . .	147
EYUPNnnnn-Nachrichten . . . . .	153
EYUPPnnnn-Nachrichten . . . . .	162
EYUPRnnnn-Nachrichten . . . . .	167
EYUPSnnnn-Nachrichten . . . . .	168
EYUPTnnnn-Nachrichten . . . . .	171

EYUTIinnnn-Nachrichten . . . . .	172
EYUTSnnnn-Nachrichten . . . . .	180
EYUTTnnnn-Nachrichten . . . . .	194
EYUVCnnnn-Nachrichten . . . . .	194
EYUVEnnnn-Nachrichten . . . . .	219
EYUVHnnnn-Nachrichten . . . . .	230
EYUVSnnnn-Nachrichten . . . . .	231
EYUWGnnnn-Nachrichten . . . . .	253
EYUWIinnnn-Nachrichten . . . . .	255
EYUWMnnnn-Nachrichten . . . . .	263
EYUWRnnnn-Nachrichten . . . . .	278
EYUWTnnnn-Nachrichten . . . . .	283
EYUXCnnnn-Nachrichten . . . . .	285
EYUXDnnnn-Nachrichten . . . . .	292
EYUXEnnnn-Nachrichten . . . . .	325
EYUXLnnnn-Nachrichten . . . . .	335
EYUXMnnnn-Nachrichten . . . . .	363
EYUXQnnnn-Nachrichten . . . . .	367
EYUXSnnnn-Nachrichten . . . . .	367
EYUXUnnnn-Nachrichten . . . . .	375
EYUXZnnnn-Nachrichten . . . . .	401
COD0- und CODB-Nachrichten . . . . .	406
COD0-Nachrichten . . . . .	406
CODB-Nachrichten . . . . .	408
CMAS-Beendigungstransaktionsnachrichten . . . . .	409

### Kapitel 3. CICSplex SM-Abbruchcodes und -Speicherauszugscodes . . . . . 411

CICS-Abbruchcodes und -Speicherauszugscodes . . . . .	411
Uxxxx-Abbruchcodes . . . . .	413
Systemspeicherauszugscodes . . . . .	414

### Bemerkungen . . . . . 415

### Index . . . . . 421



---

## Informationen zu dieser PDF-Datei

Diese PDF-Datei ist eine Referenz für alle Nachrichten, die vom CICSplex® SM-Element von CICS Transaction Server for z/OS ausgegeben werden.

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

### Datum dieser PDF-Datei

Diese PDF-Datei wurde am 14. Dezember 2018 erstellt.





---

## Kapitel 1. CICSplex SM-Nachrichten

Von CICSplex SM werden Bedienernachrichten, Nachrichten der Webbenutzerschnittstelle und Stapelberichtsnachrichten generiert. Diese Nachrichten werden an die Konsole bzw. an das Jobprotokoll gesendet oder können in der Webbenutzerschnittstelle angezeigt werden.

Die CICSplex SM-Nachrichten werden nach Komponente aufgelistet. Zu jeder Nachricht wird eine Erläuterung, eine Systemantwort und eine Aktion angegeben, mit deren Hilfe das Problem behoben werden kann, sofern dies möglich ist. Sie können auch feststellen, wo die Nachricht erfasst wurde und wie der Name der Module lautet, von denen die Nachricht ausgehen werden kann.

Als Präfix vorangestellt wird allen an die Konsole ausgegebenen Nachrichten das Datum, die Uhrzeit und die Anwendungs-ID des CMAS oder MAS, auf den bzw. das die Nachricht angewendet wird. Viele der Nachrichten umfassen auch Tracesätze, von denen weitere Diagnoseinformationen bereitgestellt werden. CMAS- und MAS-Tracesätze werden als CICS-Benutzertracesätze in die CICS-Tracedatei geschrieben. Weitere Informationen zu den CICSplex SM-Tracefunktionen finden Sie unter `Using trace` in CICSplex SM.

---

### Nachrichten-IDs

CICSplex SM-Nachrichten beginnen mit EYU, danach folgen eine aus zwei Buchstaben bestehende Komponenten-ID und eine vierstellige Nachrichtennummer.

EYU ist die Kennung, die von IBM für CICSplex SM-Module zugeordnet wird. Die Komponenten-ID gibt die Komponente an, von der die Nachricht ausgegeben wurde. In der folgenden Tabelle werden die Komponenten-IDs und ihre zugehörigen Komponenten aufgelistet.

*Tabelle 1. EYU-Nachrichten-IDs und ihre Komponenten*

Präfix	Komponente	Position
EYUAR	Anwendungsprogrammierschnittstelle (REXX)	
EYUBx	Business Application Services (BAS)	
EYUCx	Communications	
EYUMM	Monitor Services	
EYUNx	Managed Application System (MAS), Verwaltetes Anwendungssystem	
EYUPx	Real-time Analysis	
EYUTx	Topology Services	
EYUWx	Workload Manager	
EYUXC	Data Cache Manager	
EYUXD	Data Repository	
EYUXE	Environment Services System Services (ESSS)	
EYUXL	Kernel Linkage	
EYUXM	Message Services	
EYUXQ	Queue Manager	
EYUXS	Common Services	
EYUXU	Stapelorientiertes Repository-Dienstprogramm	
EYUXZ	Trace Services	

---

## Aktions- und Bewertungscodes

Auf Nachrichten-IDs folgt ein Aktions- oder Bewertungscod (z. B. EYUCI0102W), von dem der Typ der Antwort angegeben wird, die für die Nachricht erforderlich ist.

Folgende Aktions- und Bewertungscodes werden verwendet:

- |          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Sofortige Aktion erforderlich.   |
| <b>D</b> | Sofortige Entscheidung erforderlich.   |
| <b>E</b> | Fehler. Etwas ist fehlgeschlagen; damit die Verarbeitung von CICSplex SM fortgesetzt werden kann, kann eine Aktion des Benutzers erforderlich sein.              |
| <b>I</b> | Lediglich eine Information; eine Aktion ist nicht erforderlich.  |
| <b>S</b> | Schwerwiegender Fehler. Ein schwerwiegender Fehler ist aufgetreten; die Verarbeitung von CICSplex SM wird ausgesetzt, bis die Problembehebung abgeschlossen ist. |
| <b>U</b> | Nicht behebbarer Fehler; die Verarbeitung von CICSplex SM wird beendet.  |
| <b>W</b> | Warnung. Es kann ein Fehler aufgetreten sein, aber die Verarbeitung von CICSplex SM wird fortgesetzt.  |

---

## Format der Nachrichtenbeschreibungen

Die Nachrichtenbeschreibungen von CICSplex SM weisen ein Standardformat auf, aus dem hervorgeht, warum die Nachricht gesendet wurde, welche Aktion vom System ausgeführt wurde und welche Korrekturmaßnahme durchgeführt werden kann (sofern anwendbar).

Jede Nachrichtenbeschreibung weist die folgenden Abschnitte auf:

### Nachrichten-ID

Die ID weist das Format 'EYUccnnnn' auf; hierbei steht *cc* für die Komponente und *nnnn* für die Nachrichtennummer.

### Nachrichtentext

Der Nachrichtentext besteht aus Wörtern und eingefügten Variablen.

### Erläuterung

In der Erläuterung werden die Ereignisse beschrieben, die zur Nachricht geführt haben oder auf sie folgten.

### Systemaktion

Von der Systemaktion wird beschrieben, wie vom System reagiert wird.

### Benutzeraktion

Von der Benutzeraktion wird beschrieben, welche Aktionen zur Behebung des Problems erforderlich sind, sofern Aktionen zur Verfügung stehen. Für Informationsnachrichten und einige Warnungen ist keine Aktion erforderlich.

**Ziel** Das Ziel gibt an, wohin die Nachricht gesendet wird. Nachrichten können an mindestens eines der folgenden Ziele gesendet werden:

- Konsole (bezieht sich auf einen bestimmten Terminaltyp, der an CICS angeschlossen ist)
- CICS-Terminal
- EYULOG

- Jobprotokoll
- Systemausgabedatenstrom (SYSOUT)

**Modul**

Der Name von mindestens einem Modul, das das Senden der Nachricht verursacht hat. Bei diesem Modul muss es sich nicht notwendigerweise um das Modul handeln, das das Makro zum Schreiben der Nachricht abgesetzt hat.



---

## Kapitel 2. CICSplex SM-Nachrichten

Von CICSplex SM werden Bedienernachrichten, Nachrichten der Webbenutzerschnittstelle und Stapelberichtsnachrichten generiert. Diese Nachrichten werden an die Konsole bzw. an das Jobprotokoll gesendet oder können in der Webbenutzerschnittstelle angezeigt werden.

Die CICSplex SM-Nachrichten werden nach Komponente aufgelistet. Zu jeder Nachricht wird eine Erläuterung, eine Systemantwort und eine Aktion angegeben, mit deren Hilfe das Problem behoben werden kann, sofern dies möglich ist. Sie können auch feststellen, wo die Nachricht erfasst wurde und wie der Name der Module lautet, von denen die Nachricht ausgehen werden kann.

Als Präfix vorangestellt wird allen an die Konsole ausgegebenen Nachrichten das Datum, die Uhrzeit und die Anwendungs-ID des CMAS oder MAS, auf den bzw. das die Nachricht angewendet wird. Viele der Nachrichten umfassen auch Tracesätze, von denen weitere Diagnoseinformationen bereitgestellt werden. CMAS- und MAS-Tracesätze werden als CICS-Benutzertracesätze in die CICS-Tracedatei geschrieben. Weitere Informationen zu den CICSplex SM-Tracefunktionen finden Sie unter `Using trace` in CICSplex SM.

---

### Nachrichten-IDs

CICSplex SM-Nachrichten beginnen mit EYU, danach folgen eine aus zwei Buchstaben bestehende Komponenten-ID und eine vierstellige Nachrichtennummer.

EYU ist die Kennung, die von IBM für CICSplex SM-Module zugeordnet wird. Die Komponenten-ID gibt die Komponente an, von der die Nachricht ausgegeben wurde. In der folgenden Tabelle werden die Komponenten-IDs und ihre zugehörigen Komponenten aufgelistet.

*Tabelle 2. EYU-Nachrichten-IDs und ihre Komponenten*

Präfix	Komponente	Position
EYUAR	Anwendungsprogrammierschnittstelle (REXX)	
EYUBx	Business Application Services (BAS)	
EYUCx	Communications	
EYUMM	Monitor Services	
EYUNx	Managed Application System (MAS), Verwaltetes Anwendungssystem	
EYUPx	Real-time Analysis	
EYUTx	Topology Services	
EYUWx	Workload Manager	
EYUXC	Data Cache Manager	
EYUXD	Data Repository	
EYUXE	Environment Services System Services (ESSS)	
EYUXL	Kernel Linkage	
EYUXM	Message Services	
EYUXQ	Queue Manager	
EYUXS	Common Services	
EYUXU	Stapelorientiertes Repository-Dienstprogramm	
EYUXZ	Trace Services	

---

## Aktions- und Bewertungscodes

Auf Nachrichten-IDs folgt ein Aktions- oder Bewertungscod (z. B. EYUCI0102W), von dem der Typ der Antwort angegeben wird, die für die Nachricht erforderlich ist.

Folgende Aktions- und Bewertungscodes werden verwendet:

- |          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Sofortige Aktion erforderlich.   |
| <b>D</b> | Sofortige Entscheidung erforderlich.   |
| <b>E</b> | Fehler. Etwas ist fehlgeschlagen; damit die Verarbeitung von CICSplex SM fortgesetzt werden kann, kann eine Aktion des Benutzers erforderlich sein.              |
| <b>I</b> | Lediglich eine Information; eine Aktion ist nicht erforderlich.  |
| <b>S</b> | Schwerwiegender Fehler. Ein schwerwiegender Fehler ist aufgetreten; die Verarbeitung von CICSplex SM wird ausgesetzt, bis die Problembehebung abgeschlossen ist. |
| <b>U</b> | Nicht behebbarer Fehler; die Verarbeitung von CICSplex SM wird beendet.  |
| <b>W</b> | Warnung. Es kann ein Fehler aufgetreten sein, aber die Verarbeitung von CICSplex SM wird fortgesetzt.  |

---

## Format der Nachrichtenbeschreibungen

Die Nachrichtenbeschreibungen von CICSplex SM weisen ein Standardformat auf, aus dem hervorgeht, warum die Nachricht gesendet wurde, welche Aktion vom System ausgeführt wurde und welche Korrekturmaßnahme durchgeführt werden kann (sofern anwendbar).

Jede Nachrichtenbeschreibung weist die folgenden Abschnitte auf:

### Nachrichten-ID

Die ID weist das Format 'EYUccnnnn' auf; hierbei steht *cc* für die Komponente und *nnnn* für die Nachrichtennummer.

### Nachrichtentext

Der Nachrichtentext besteht aus Wörtern und eingefügten Variablen.

### Erläuterung

In der Erläuterung werden die Ereignisse beschrieben, die zur Nachricht geführt haben oder auf sie folgten.

### Systemaktion

Von der Systemaktion wird beschrieben, wie vom System reagiert wird.

### Benutzeraktion

Von der Benutzeraktion wird beschrieben, welche Aktionen zur Behebung des Problems erforderlich sind, sofern Aktionen zur Verfügung stehen. Für Informationsnachrichten und einige Warnungen ist keine Aktion erforderlich.

**Ziel** Das Ziel gibt an, wohin die Nachricht gesendet wird. Nachrichten können an mindestens eines der folgenden Ziele gesendet werden:

- Konsole (bezieht sich auf einen bestimmten Terminaltyp, der an CICS angeschlossen ist)
- CICS-Terminal
- EYULOG

- Jobprotokoll
- Systemausgabedatenstrom (SYSOUT)

### Modul

Der Name von mindestens einem Modul, das das Senden der Nachricht verursacht hat. Bei diesem Modul muss es sich nicht notwendigerweise um das Modul handeln, das das Makro zum Schreiben der Nachricht abgesetzt hat.

---

## EYUARnnnn-Nachrichten

EYUARnnnn-Nachrichten werden von der REXX-Laufzeitschnittstelle der API ausgegeben. Von der Laufzeitschnittstelle wird in einem ersten Durchlauf mithilfe eines REXX-Programms die Syntax der CICSplex SM-API-Befehle überprüft und in einem zweiten Durchlauf der Inhalt dieser Befehle ausgewertet.

Keine der von diesen Nachrichten beschriebenen Bedingungen betrifft das REXX-Programm als Ganzes. Abhängig vom Umgang mit Fehlerbedingungen kann das Programm weiterhin ausgeführt werden, nachdem eine EYUARnnnn-Nachricht ausgegeben wurde.

EYUARnnnn-Nachrichten werden an Ziele abgesetzt, die auf dem System für die IRXSAY WRITEERR-Ausgabe definiert sind. Eine solche Ausgabe wird standardmäßig an die folgenden Ziele ausgegeben:

- Im TSO-Vordergrund wird die Ausgabe an das Terminal gesendet.
- Im Hintergrund (einschließlich Stapelbetrieb) wird die Ausgabe an das Ziel SYS-TSPRT DD gesendet.

---

### EYUAR0001E E Command (*cmdname*) invalid.

**Erläuterung:** Der angegebene Befehl ist kein gültiger API-Befehl; hierbei gilt Folgendes:

*cmdname*

Der Name des Befehls, der angegeben wurde.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des aktuellen API-Befehls wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax der verfügbaren API-Befehle im Handbuch der CICS-Dokumentation. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARCL

**Ziel:**

len Befehls im Handbuch der CICS-Dokumentation. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARKL

**Ziel:**

---

### EYUAR0003E E Required keyword (*parm*) missing.

**Erläuterung:** Der angegebene Schlüsselwortparameter, der für den aktuellen API-Befehl erforderlich ist, wurde nicht gefunden; hierbei gilt Folgendes:

*parm* Der Schlüsselwortparameter, der erforderlich ist.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax des aktuellen Befehls im Handbuch der CICS-Dokumentation. Fügen Sie anschließend den erforderlichen Parameter hinzu und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARRF

**Ziel:**

---

### EYUAR0002E E Keyword (*parm*) invalid for command.

**Erläuterung:** Der angegebene Schlüsselwortparameter ist für den aktuellen API-Befehl nicht gültig; hierbei gilt Folgendes:

*parm* Der Schlüsselwortparameter, der ungültig ist.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax des aktuel-

---

### EYUAR0005E E Argument missing for keyword (*parm*).

**Erläuterung:** Für den angegebenen Schlüsselwortparameter ist ein Argument erforderlich, das jedoch nicht gefunden wurde; hierbei gilt Folgendes:

*parm* Der Schlüsselwortparameter, für den ein Argument erforderlich ist.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax des aktuellen Befehls im Handbuch der CICS-Dokumentation. Fügen Sie anschließend das erforderliche Argument hinzu und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARCL, EYU0ARKL

**Ziel:**

---

### EYUAR0006E E Command (*cmdname*) too long.

**Erläuterung:** Die Länge des angegebenen API-Befehls ist zu groß; hierbei gilt Folgendes:

*cmdname*  
Der Name des Befehls, der zu lang ist.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des aktuellen API-Befehls wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax des angegebenen Befehls im Handbuch der CICS-Dokumentation. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARPR

**Ziel:**

---

### EYUAR0007E E Keyword (*parm*) too long.

**Erläuterung:** Die Länge des angegebenen Schlüsselwortparameters ist zu groß; hierbei gilt Folgendes:

*parm* Der Name des Schlüsselworts, der zu lang ist.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax des aktuellen API-Befehls im Handbuch der CICS-Dokumentation. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARPR

**Ziel:**

---

### EYUAR0008E E Unexpected end of command encountered.

**Erläuterung:** Der API-Befehl, der verarbeitet wurde, wurde unerwartet beendet, bevor ein Begrenzungszeichen für das Befehlsende gefunden wurde. Ursache für diesen Fehler kann sein, dass in der Befehlssyntax eine rechte runde Klammer fehlt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des aktuellen API-Befehls wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie den aktuellen API-Befehl auf Syntaxfehler. Beheben Sie alle Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARPR, EYU0ARRF

**Ziel:**

---

### EYUAR0009E E Duplicate keyword (*parm*) encountered.

**Erläuterung:** Der angegebene Schlüsselwortparameter wurde im aktuellen API-Befehl mehr als einmal gefunden; hierbei gilt Folgendes:

*parm* Der Name des Schlüsselwortparameters, der doppelt vorhanden ist.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie den doppelten Parameter und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARFB

**Ziel:**

---

### EYUAR0010E E Argument not valid for keyword (*parm*).

**Erläuterung:** Vom angegebenen Schlüsselwortparameter wird ein Argument nicht akzeptiert, aber ein Argument gefunden; hierbei gilt Folgendes:

*parm* Der Name des Schlüsselwortparameters.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie das Argument aus dem angegebenen Parameter und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARCL, EYU0ARKL

**Ziel:**

---

### EYUAR0011E E Parameter data (*data*) too long for keyword (*parm*).

**Erläuterung:** Die mit dem angegebenen Schlüsselwortparameter bereitgestellten Daten sind für den Datentyp des Parameters zu lang; hierbei gilt Folgendes:

*data* Die Daten, die angegeben wurden.

*parm* Der Name des Schlüsselwortparameters.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Beschreibung des



angegebenen Parameters im Handbuch 'CICSplex SM-Befehle'. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARFB

**Ziel:**

#### EYUAR0012E E Parameter data (data) invalid for keyword (parm).

**Erläuterung:** Die mit dem angegebenen Schlüsselwortparameter bereitgestellten Daten weisen nicht den richtigen Typ für diesen Parameter auf; hierbei gilt Folgendes:

*data* Die Daten, die angegeben wurden.

*parm* Der Name des Schlüsselwortparameters.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Beschreibung des angegebenen Parameters im Handbuch 'CICSplex SM-Befehle'. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARFB

**Ziel:**

#### EYUAR0013E E The variable parameter (var) for keyword (parm) is invalid.

**Erläuterung:** Von REXX wird die Variable, die mit dem angegebenen Schlüsselwortparameter bereitgestellt wurde, als ungültig interpretiert; hierbei gilt Folgendes:

*var* Der Variablenname, der ungültig ist.

*parm* Der Name des Schlüsselwortparameters.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Beschreibung des angegebenen Parameters im Handbuch 'CICSplex SM-Befehle'. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARFB, EYU0ARRF

**Ziel:**

#### EYUAR0014E E The variable parameter (var) for keyword (parm) is too long.

**Erläuterung:** Die Länge des angegebenen Variablenparameters ist zu groß; hierbei gilt Folgendes:

*var* Der Variablenname, der zu lang ist.

*parm* Der Name des Schlüsselwortparameters.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

beitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Beschreibung des angegebenen Parameters im Handbuch 'CICSplex SM-Befehle'. Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARFB, EYU0ARRF

**Ziel:**

#### EYUAR0015E E The variable parameter (var) for keyword (parm) contains no data.

**Erläuterung:** Die mit dem angegebenen Schlüsselwortparameter bereitgestellte Variable wurde entweder nicht initialisiert oder ist null; hierbei gilt Folgendes:

*var* Die Variable, die angegeben wurde.

*parm* Der Name des Schlüsselwortparameters.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Variable korrekt angegeben wurde und dass sie die entsprechenden Daten enthält. Führen Sie anschließend das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARFB, EYU0ARRF

**Ziel:**

#### EYUAR0016E E Conflicting keyword (parm) specified.

**Erläuterung:** Der angegebene Schlüsselwortparameter verursacht einen Konflikt mit einem anderen Parameter in demselben API-Befehl; hierbei gilt Folgendes:

*parm* Der Name des Schlüsselwortparameters, der den Konflikt verursacht.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Nachricht EYUAR0016E kann erneut ausgegeben werden, wenn der andere Parameter angegeben wird, der den Konflikt verursacht. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax des aktuellen API-Befehls im Handbuch für CICSplex SM-Befehle. Entfernen Sie anschließend den Parameter, der den Konflikt verursacht, und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARFB, EYU0ARRF

**Ziel:**

---

**EYUAR0017E E Keyword (*parm*) specified without required co-keyword**

**Erläuterung:** Der angegebene Schlüsselwortparameter wurde im aktuellen API-Befehl ohne zugehörigen Parameter gefunden, der erforderlich ist; hierbei gilt Folgendes:

*parm* Der Name des Schlüsselwortparameters, für den ein zugehöriger Parameter erforderlich ist.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax des aktuellen API-Befehls im Handbuch für CICSplex SM-Befehle. Fügen Sie anschließend den erforderlichen Parameter hinzu und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARFB

**Ziel:**

---

**EYUAR0018E E Required keyword (*parm*) missing.**

**Erläuterung:** Das angegebene Schlüsselwort ist erforderlich und wurde nicht gefunden.

Der angegebene Schlüsselwortparameter ist für den aktuellen API-Befehl erforderlich, wurde jedoch nicht angegeben; hierbei gilt Folgendes:

*parm* Der Name des Schlüsselwortparameters, der erforderlich ist.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Fügen Sie den erforderlichen Parameter hinzu und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARFB

**Ziel:**

---

**EYUAR0020E E Data for variable (*var*) of keyword (*parm*) is too long.**

**Erläuterung:** Die Variable, die mit dem angegebenen Schlüsselwortparameter bereitgestellt wird, enthält Daten, die für diesen Parameter zu lang sind; hierbei gilt Folgendes:

*var* Die Variable, die angegeben wurde.

*parm* Der Name des Schlüsselwortparameters.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Wenn der verarbeitete Befehl TBUILD oder TPARSE lautete, können die Daten, die vom Programm übergeben werden, ungültig sein. Wenden Sie sich andernfalls mit dem Namen der verarbeiteten Res-

sourcentabelle und einem Datensatz der beim Absetzen der Nachricht übergebenen Daten an das IBM® Support Center.

**Modul:** EYU0ARFI, EYU0ARRB, EYU0ARRF

**Ziel:**

---

**EYUAR0021E E Data for attribute (*attr*) is too long.**

**Erläuterung:** Die für das angegebene Attribut der Ressourcentabelle bereitgestellten Daten sind für dieses Attribut zu lang; hierbei gilt Folgendes:

*attr* Der Name des Attributs.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Beschreibung des angegebenen Attributs in der entsprechenden Ressourcentabelle (siehe Beschreibung in 'Referenz zur Systemprogrammierung' und 'Referenz zur Systemprogrammierung'). Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARRB

**Ziel:**

---

**EYUAR0022E E Data for attribute (*attr*) is invalid.**

**Erläuterung:** Die für das angegebene Attribut der Ressourcentabelle bereitgestellten Daten sind für dieses Attribut ungültig; hierbei gilt Folgendes:

*attr* Der Name des Attributs.

**Systemaktion:** Der Rest der aktuellen API-Befehlssyntax wird überprüft, sofern dies möglich ist. Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird jedoch beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Beschreibung der angegebenen Attribute in der entsprechenden Ressourcentabelle (siehe Beschreibung in 'Referenz zur Systemprogrammierung' und 'Referenz zur Systemprogrammierung'). Korrigieren Sie anschließend den Fehler und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0ARRB

**Ziel:**

---

**EYUAR0023E E Argument is required for function *func*.**

**Erläuterung:** Für die angegebene Funktion ist ein Argument erforderlich, das jedoch nicht gefunden wurde; hierbei gilt Folgendes:

*func* Die Funktion, für die ein Argument erforderlich ist.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Funktion wird mit Rückgabecode -1 beendet.

**Benutzeraktion:** Eine Liste der Rückgabecodes und In-

formationen zur Syntax für die angegebene Funktion finden Sie im Handbuch der CICS-Dokumentation. Fügen Sie anschließend das erforderliche Argument hinzu und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0AREY

**Ziel:**

---

#### EYUAR0024E E Argument is not permitted for function *var*.

**Erläuterung:** Vom angegebenen Schlüsselwortparameter wird kein Argument akzeptiert, es wurde aber ein Argument gefunden; hierbei gilt Folgendes:

*func* Die Funktion, von der kein Argument akzeptiert wird.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Funktion wird mit Rückgabecode -1 beendet.

**Benutzeraktion:** Eine Liste der Rückgabecodes und Informationen zur Syntax für die angegebene Funktion finden Sie im Handbuch der CICS-Dokumentation. Entfernen Sie anschließend das Argument aus der angegebenen Funktion und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0AREY

**Ziel:**

---

#### EYUAR0025E E Argument (*arg*) is invalid for function *func*.

**Erläuterung:** Von REXX wird das Argument, das mit der angegebenen Funktion bereitgestellt wurde, als ungültig interpretiert; hierbei gilt Folgendes:

*arg* Das Argument, das angegeben wurde.

*func* Der Name der Funktion.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Funktion wird mit Rückgabecode -1 beendet.

**Benutzeraktion:** Eine Liste der Rückgabecodes und Informationen zur Syntax für die angegebene Funktion finden Sie im Handbuch der CICS-Dokumentation. Korrigieren Sie anschließend das Argument und führen Sie das REXX-Programm erneut aus.

**Modul:** EYU0AREY

**Ziel:**

---

## EYUBInnnn-Nachrichten

---

#### EYUBI0001I I *date time applid* BAS initialization *ins#1* requested.

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

---

#### EYUAR0026E E Object (*name*) is not found.

**Erläuterung:** Der Befehl TBUILD oder TPARSE wurde abgesetzt, aber das mithilfe der Option OBJECT angegebene Objekt konnte nicht gefunden werden; hierbei steht *name* für den Objektnamen, der mithilfe der Option OBJECT angegeben wurde.

**Systemaktion:** Vom Befehl TBUILD oder TPARSE wird für STATUS der Wert FAILURE zurückgegeben. Tracesätze werden in die Stammvariable EYUTRACE geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass mithilfe der Option OBJECT eine gültige CICSplex SM-Ressourcentabelle angegeben wird.

Die Befehle TBUILD und TPARSE können nicht zum Verarbeiten einer benutzerdefinierten Ansicht einer Ressourcentabelle verwendet werden. Wenn Sie eine Ansicht mit demselben Namen wie eine bereitgestellte Ressourcentabelle definieren und danach den Befehl TBUILD oder TPARSE für dieses Objekt absetzen, wird von der API versucht, die Ansicht zu verarbeiten; die Verarbeitung schlägt jedoch fehl.

**Modul:** EYU0ARRF

**Ziel:**

---

#### EYUAR0027E E Object (*name*) is invalid for TBUILD command.

**Erläuterung:** Der Befehl TBUILD wurde abgesetzt, das mithilfe der Option OBJECT angegebene Objekt ist jedoch nicht gültig; hierbei steht *name* für den Objektnamen, der mithilfe der Option OBJECT angegeben wurde. Der Befehl TBUILD kann nur für CICSplex SM-Definitionen verwendet werden. Eine Definition wird durch eine CICSplex SM-Ressourcentabelle mit dem Typ einer CPSM-Definition dargestellt.

**Systemaktion:** Vom Befehl TBUILD wird für STATUS der Wert FAILURE zurückgegeben. Tracesätze werden in die Stammvariable EYUTRACE geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass mithilfe der Option OBJECT eine gültige Ressourcentabelle für die CPSM-Definition angegeben wird.

**Modul:** EYU0ARRB

**Ziel:**

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*

Ziel: COLG

---

**EYUBI0002I I** *date time applid* **BAS initialization ins#1 complete.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBI0003I I** *date time applid* **BAS initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Initialisierung von Business Application Services (BAS) wurde erfolgreich ausgeführt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0BINT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBI0004I I** *date time applid* **BAS initialization for CICSplex plexname has started.**

**Erläuterung:** Von BAS wurde mit der Initialisierung der Datenstrukturen für einen CICSplex begonnen; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Der CICSplex-Name.

Dies kann entweder während der CMAS-Initialisierung oder nach dem Hinzufügen eines neuen CICSplex zu einem CMAS auftreten.

**Systemaktion:** Die internen BAS-Datenstrukturen für den CICSplex werden initialisiert.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0BIBD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

4. *plexname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBI0005I I** *date time applid* **BAS initialization for CICSplex plexname is complete.**

**Erläuterung:** Von BAS wurde die Initialisierung der Datenstrukturen für einen CICSplex beendet; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Der CICSplex-Name.

Dies kann entweder während der CMAS-Initialisierung oder nach dem Hinzufügen eines neuen CICSplex zu einem CMAS auftreten.

**Systemaktion:** Der CICSplex ist jetzt für die BAS-Verarbeitung im CMAS und den verwalteten Anwendungssystemen verfügbar, die mit dem CMAS verbunden sind.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0BIBD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBI0006I I** *date time applid* **BAS termination for CICSplex plexname has started.**

**Erläuterung:** Von BAS wurde mit der Entfernung der Datenstrukturen für einen CICSplex begonnen; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Der CICSplex-Name.

Dies kann entweder während einer CMAS-Beendigung oder nach einer CICSplex-Entfernung aus einem CMAS auftreten.

**Systemaktion:** Die internen BAS-Datenstrukturen für den CICSplex werden entfernt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0BIBD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBI0007I I** *date time applid* **BAS termination for CICSplex plexname is complete.**

**Erläuterung:** Von BAS wurde die Entfernung der Datenstrukturen für einen CICSplex beendet; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Der CICSplex-Name.

Dies kann entweder während einer CMAS-Beendigung oder nach einer CICSplex-Entfernung aus einem CMAS auftreten.

**Systemaktion:** Der CICSplex ist nicht mehr für die BAS-Verarbeitung im CMAS und den verwalteten Anwendungssystemen verfügbar, die mit dem CMAS verbunden sind.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0BIBD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBI0101E E** *date time applid* **BAS initialization failed.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBI0102E E** *date time applid* **BAS initialization for CICSplex plexname has failed.**

**Erläuterung:** Von BAS wurde ein Fehler beim Initialisieren der Datenstrukturen für den CICSplex festgestellt; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Der CICSplex-Name.

Dies kann entweder während der CMAS-Initialisierung oder nach dem Hinzufügen eines neuen CICSplex zu einem CMAS auftreten.

**Systemaktion:** Der CICSplex ist nicht für die BAS-Verarbeitung im CMAS und den verwalteten Anwendungssystemen verfügbar, die mit dem CMAS verbunden sind.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie fest, ob bereits vorher weitere Nachrichten ausgegeben wurden, die den Fehler erklären können (zum Beispiel eine Nachricht, die besagt, dass der CICSplex aus dem CMAS entfernt wurde). Ist dies nicht der Fall, erfassen Sie die CMAS-Jobausgabe sowie die AUXTRACE-Datei(en) und wenden sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0BIBD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBI0103E E** *date time applid* **BAS termination for CICSplex plexname has failed.**

**Erläuterung:** Von BAS wurde ein Fehler beim Entfernen der Datenstrukturen für den CICSplex festgestellt; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Der CICSplex-Name.

Dies kann entweder während einer CMAS-Beendigung oder nach einer CICSplex-Entfernung aus einem CMAS auftreten.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird möglicherweise mit verwaisten Datenstrukturen fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie fest, ob bereits vorher weitere Nachrichten ausgegeben wurden, die den Fehler erklären können (zum Beispiel eine Nachricht, die besagt, dass die BAS-Initialisierung für den CICSplex fehlgeschlagen ist). Ist dies nicht der Fall, erfassen Sie die CMAS-Jobausgabe sowie die AUXTRACE-Datei(en) und wenden sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0BIBD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

## EYUBMnnnn-Nachrichten

Die folgenden Variablen werden üblicherweise in EYUBMnnnn-Nachrichten verwendet:

### event1

Eine Ereignisbenachrichtigung, die von Business Application Services nicht erkannt wird.

### event2

Eine der folgenden Ereignisbenachrichtigungen:

EDEFCHG	EMASSTR
ECSYSCHG	EPLEXCHG
EMASJOIN	ESGRPCHG
EMASSTOP	

### resassgn

Der Name einer Ressourcenzuordnung. Das Fehlen eines Ressourcenzuordnungsnamens gibt an, dass sich die Ressourcengruppe in einer Ressourcenbeschreibung befand.

### resdesc

Der Name einer Ressourcenbeschreibung.

### resgroup

Der Name der Ressourcengruppe.

### resname

Der Name der Ressource.

### restype

Der Name des Ressourcentyps.

### resvers

Die Version des Definitionsdatensatzes im CMAS-Datenrepository.

### scope

Der Name des Ziels, des zugehörigen Bereichs oder des Installationsbereichs (wie im Nachrichtentext angegeben).

### sysgroup

Der Name der CICS-Systemgruppe. Das Fehlen eines Systemgruppennamens gibt an, dass das System selbst der Geltungsbereich ist.

### system

Der Name des CICS-Systems.

### usage

Gibt an, wie die Ressource verwendet wird (lokal, fern oder unverändert).

---

**EYUBM0101W W** *date time applid* **BAS has encountered an unknown event notification (nnnn) event ignored.**

**Erläuterung:** Von BAS wurde ein nicht angeforderter Ereignisdatensatz empfangen.

**Systemaktion:** Der Ereignisdatensatz wird von BAS ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle

zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0BMLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nnnn*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBM0102W W** *date time applid* **BAS has reported an error processing event (event).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, das angegebene Ereignis zu verarbeiten, wurde von BAS ein interner Fehler festgestellt.

**Systemaktion:** Die Ereignisverarbeitung wird von BAS fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzer-tracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze, alle zugehörigen Nachrichten und das Jobprotokoll, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0BMLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *event*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBM0301E E** *date time applid* **Addition of system (sysname) to System Group (groupname) would cause an inconsistent set.**

**Erläuterung:** Der Versuch, das angegebene System zu der angegebenen Systemgruppe hinzuzufügen, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

**Systemaktion:** In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

**Benutzeraktion:** Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *groupname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0302E E** *date time applid* **Addition of Resource Definition (restype,resname,resvers) to Resource Group (resgroup) would cause an inconsistent set.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die angegebene Definition zur angegebenen Ressourcengruppe hinzuzufügen, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

**Systemaktion:** In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

**Benutzeraktion:** Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *restype*
5. *resname*
6. *resvers*
7. *resgroup*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0303E E** *date time applid* **Update of Resource Definition (restype,resname,resvers) in Resource Group (resgroup) would cause an inconsistent set.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die angegebene Definition für die angegebene Ressourcengruppe zu aktualisieren, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

**Systemaktion:** In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

**Benutzeraktion:** Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *restype*
5. *resname*
6. *resvers*
7. *resgroup*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0304E E** *date time applid* **Addition of Resource Assignment (resassgn) to Resource Description (resdesc) for resource type (restype) would cause an inconsistent set.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die angegebene Ressourcenzuordnung zur angegebenen Ressourcenbeschreibung hinzuzufügen, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

**Systemaktion:** In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

**Benutzeraktion:** Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

**Modul:** EYU0BMSG

## XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resassgn*
5. *resdesc*
6. *restype*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0305E E** *date time applid* **Addition of Resource Group (*resgroup*) to Resource Description (*resdesc*) would cause an inconsistent set.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die angegebene Ressourcen-Gruppe zur angegebenen Ressourcenbeschreibung hinzuzufügen, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

**Systemaktion:** In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

**Benutzeraktion:** Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

**Modul:** EYU0BMSG

## XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resgroup*
5. *resdesc*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0306E E** *date time applid* **Update of Resource Assignment (*resassgn*) in Resource Description (*resdesc*) for resource type (*restype*) would cause an inconsistent set.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die in der angegebenen Ressourcenbeschreibung enthaltene Ressourcenzuordnung (RASGNDEF) zu aktualisieren, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

**Systemaktion:** In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

**Benutzeraktion:** Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

**Modul:** EYU0BMSG

## XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resassgn*
5. *resdesc*

6. *restype*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0307E E** *date time applid* **Update of Resource Assignment in Resource Description for (*resassgn,resdesc*) and resource type (*restype*) would cause an inconsistent set.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die in der angegebenen Ressourcenbeschreibung (RASINDSC) enthaltene Ressourcenzuordnung zu aktualisieren, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

**Systemaktion:** In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

**Benutzeraktion:** Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

**Modul:** EYU0BMSG

## XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resassgn*
5. *resdesc*
6. *restype*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0308E E** *date time applid* **Update of Resource Description (*resdesc*) with install scope (*scope*) would cause an inconsistent set.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die angegebene Ressourcenbeschreibung mit dem angegebenen Installationsbereich zu aktualisieren, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

**Systemaktion:** In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

**Benutzeraktion:** Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

**Modul:** EYU0BMSG

## XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resdesc*
5. *scope*

**Ziel:** COLG



---

**EYUBM0309E E** *date time applid* **Update of Resource Description (*resdesc*) for resource type (*restype*) and Resource Assignment (*resassgn*) would cause an inconsistent set.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die angegebene Ressourcenbeschreibung zu aktualisieren, in der die angegebene Ressourcenzuordnung enthalten ist, ist fehlgeschlagen, da die so entstehende Ressourcengruppe inkonsistent wäre.

**Systemaktion:** In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM032nI-Nachrichten geschrieben.

**Benutzeraktion:** Weitere Erläuterungen finden Sie in den zusätzlichen Nachrichten.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resdesc*
5. *restype*
6. *resassgn*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0310W W** *date time applid* **Resource records missing from candidate set for Resource Assignment (*resassgn*). See message EYUBM0311 in EYULOG for details.**

**Erläuterung:** Es wurde versucht, die Konsistenz einer Kandidatengruppe für Ressourcen zu überprüfen, die der benannten Ressourcenzuweisung zugeordnet sind. Während der Überprüfung dieser Gruppe konnte mindestens eine der Ressourcen, die in ihr benannt sind, nicht im lokalen CPSM-Datenrepository (EYUDREP) gefunden werden.

**Systemaktion:** In EYULOG werden weitere detaillierte EYUBM0311W-Nachrichten geschrieben.

**Benutzeraktion:** Weitere Informationen zu den Ressourcendefinitionen, die nicht gefunden werden konnten, finden Sie in den weiteren Nachrichten. Es kann eine angemessene Erklärung für ihre Abwesenheit geben. Es kann zum Beispiel sein, dass zum Zeitpunkt dieser Anforderung gleichzeitig Anforderungen zum Löschen oder Aktualisieren an das Datenrepository ausgeführt wurden.

Wenn sich ihre Abwesenheit nicht angemessen erklären lässt, befindet sich das Datenrepository möglicherweise in einem beschädigten Status. Stellen Sie in diesem Fall die folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

1. Eine Kopie des Datenrepositorys EYUDREP des CMAS.

2. Eine Kopie des Datenrepositorys EYUDREP des CMAS, der der Wartungspunkt für den zugeordneten CICSplex ist.
3. Die vollständige Jobausgabe für beide CICSplex SM-Adressräume.
4. Kopien der AUXTRACE-Dateien für beide CICSplex SM-Adressräume.

**Modul:** EYU0BMCN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resassgn*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBM0311W W** *date time applid* **Resource Definition (*restype,resname,resvers*) is missing for candidate set for Resource Assignment (*resassgn*)**

**Erläuterung:** Die benannte Ressourcendefinition ist Teil einer Kandidatengruppe der Definitionsdatensätze für die Konsistenzprüfung der benannten Ressourcenzuordnung. Die Ressourcendefinition konnte jedoch nicht im lokalen CPSM-Datenrepository gefunden werden.

**Systemaktion:** Die aktuelle BAS-Aktion wird bis zur normalen Beendigung fortgesetzt, als wäre der fehlende Ressourcenname in der Kandidatengruppe erfolgreich geprüft worden.

**Benutzeraktion:** Es kann eine triftige Erklärung für das Fehlen der benannten Ressourcendefinition geben. Es kann zum Beispiel sein, dass zum Zeitpunkt dieser Anforderung gleichzeitig eine Anforderung zum Löschen oder Aktualisieren an das Datenrepository ausgeführt wurden.

Wenn sich das Fehlen nicht angemessen erklären lässt, ist das Datenrepository möglicherweise beschädigt und eine Wiederherstellungsaktion muss in Betracht gezogen werden. Stellen Sie in diesem Fall die folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

1. Eine Kopie des Datenrepositorys EYUDREP des CMAS.
2. Eine Kopie des Datenrepositorys EYUDREP des CMAS, der der Wartungspunkt für den zugeordneten CICSplex ist.
3. Die vollständige Jobausgabe für beide CICSplex SM-Adressräume.
4. Kopien der AUXTRACE-Dateien für beide CICSplex SM-Adressräume.

**Modul:** EYU0BMCN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *restype*
5. *resname*
6. *resvers*
7. *resassgn*

Ziel: COLG

---

**EYUBM0320I I** *date time applid* **The candidate Resource Definition (*resdef*) is in Resource Group (*resgroup*) for Resource Assignment (*resassgn*) with {no override and | | override and} usage (*usage*) in Resource Description (*resdesc*) for {related | target} system (*system*) in System Group (*sysgroup*).**

**Erläuterung:** Diese Nachricht folgt auf die Nachricht EYUBM030nE und stellt Diagnoseinformationen für diese Nachricht bereit.

**Systemaktion:** Das Hinzufügen der Business Application Services-Verwaltungsdefinition, die in der Nachricht EYUBM030nE angegeben ist, wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Informationen in dieser Nachricht, um festzustellen, warum die versuchte Hinzufügung zu einer inkonsistenten Ressourcen-Gruppe führen würde. Wenn aus der Nachricht hervorgeht, dass ein Korrekturwertausdruck für die Ressourcenzuordnung angegeben wurde, kann der Ausdruck die Ursache des Konflikts sein.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resdef*
5. *resgroup*
6. *resassgn*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=no override and  
2= ,  
3=override and

8. *usage*
9. *resdesc*

10. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=related  
2=target

11. *system*
12. *sysgroup*

Ziel: COLG

---

**EYUBM0321I I** *date time applid* **The existing Resource Definition (*resdef*) is in Resource Group (*resgroup*) for Resource Assignment (*resassgn*) with {no override and | | override and} usage (*usage*) in Resource Description (*resdesc*) for {related | target} system (*system*) in System Group (*sysgroup*).**

**Erläuterung:** Diese Nachricht folgt auf die Nachricht EYUBM030nE und stellt Diagnoseinformationen für diese Nachricht bereit.

**Systemaktion:** Die Aktualisierung der Business Application Services-Verwaltungsdefinition, die in der Nachricht EYUBM030nE angegeben ist, wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Informationen in dieser Nachricht, um festzustellen, warum die versuchte Aktualisierung zu einer inkonsistenten Ressourcen-Gruppe führen würde. Wenn aus der Nachricht hervorgeht, dass ein Korrekturwertausdruck für die Ressourcenzuordnung angegeben wurde, kann der Ausdruck die Ursache des Konflikts sein.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resdef*
5. *resgroup*
6. *resassgn*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=no override and  
2= ,  
3=override and

8. *usage*
9. *resdesc*

10. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=related  
2=target

11. *system*
12. *sysgroup*

Ziel: COLG

---

**EYUBM0322I I** *date time applid* **The target scope (*scope*) in Resource {Assignment | Assignment in Resource Description for | Description} (*resaorresd1*) and The related scope (*scope*) in Resource {Assignment | Assignment in Resource Description for | Description}**

*tion*} (*resaorresd2*) are the same.

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das Ziel und die zugehörigen Bereiche identisch sind; hierbei werden *def1* und *def2* durch eine der folgenden Informationen ersetzt:

- Ressourcenzuordnung (*resassgn*)
- Ressourcenbeschreibung (*resdesc*)
- Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung (*resassgn,resdesc*)

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Ändern Sie den Zielbereich in *def1* oder den zugehörigen Bereich in *def2*.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment  
2=Assignment in Resource Description for  
3=Description

6. *resaorresd1*
7. *scope*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment  
2=Assignment in Resource Description for  
3=Description

9. *resaorresd2*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0323I I** *date time applid* **The target system (system) in Resource {Assignment | Assignment in Resource Description for | Description} (*resaorresd1*) is contained in The related scope (scope) in Resource {Assignment | Assignment in Resource Description for | Description} (*resaorresd2*).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das Ziel-

system im zugehörigen Bereich enthalten war; hierbei werden *def1* und *def2* durch eine der folgenden Informationen ersetzt:

- Ressourcenzuordnung (*resassgn*)
- Ressourcenbeschreibung (*resdesc*)
- Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung (*resassgn,resdesc*)

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Ändern Sie entweder das Zielsystem oder den zugehörigen Bereich.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment  
2=Assignment in Resource Description for  
3=Description

6. *resaorresd1*
7. *scope*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment  
2=Assignment in Resource Description for  
3=Description

9. *resaorresd2*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0324I I** *date time applid* **The related system (system) in Resource {Assignment | Assignment in Resource Description for | Description} (*resaorresd1*) is contained in The target scope (scope) in Resource {Assignment | Assignment in Resource Description for | Description} (*resaorresd2*).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das zugehörige System im Zielbereich enthalten war; hierbei werden *def1* und *def2* durch eine der folgenden Informationen ersetzt:

-

Ressourcenzuordnung (*resassgn*)

•

Ressourcenbeschreibung (*resdesc*)

•

Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung (*resassgn,resdesc*)

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie entweder das CICS-System aus *def1* bzw. *def2* oder ändern Sie den Zielbereich.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *system*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Assignment*

2=*Assignment in Resource Description for*

3=*Description*

6. *resaorresd1*

7. *scope*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Assignment*

2=*Assignment in Resource Description for*

3=*Description*

9. *resaorresd2*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0325I I** *date time applid* **The target scope (scope) in Resource {Assignment | Assignment in Resource Description for | Description} (resaorresd1) and The related scope (scope) in Resource {Assignment | Assignment in Resource Description for | Description} (resaorresd2) contain The same system (system).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörigen Bereich dasselbe CICS-System enthalten; hierbei werden *def1* und *def2* durch eine der folgenden Informationen ersetzt:

•

Ressourcenzuordnung (*resassgn*)

•

Ressourcenbeschreibung (*resdesc*)

•

Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung (*resassgn,resdesc*)

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie das doppelte CICS-System aus *def1* oder *def2*.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *scope*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Assignment*

2=*Assignment in Resource Description for*

3=*Description*

6. *resaorresd1*

7. *scope*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Assignment*

2=*Assignment in Resource Description for*

3=*Description*

9. *resaorresd2*

10. *system*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0326I I** *date time applid* **The related scope (scope) in Resource {Assignment | Assignment in Resource Description for | Description} (resaorresd) contains multiple systems.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der zugehörige Bereich mehrere Systeme enthält. Mehrere Systeme sind in einem zugehörigen Bereich nicht zulässig, es sei denn, der Ressourcentyp ist TRANDEF und der Wert für USAGE ist DYNAM.

*def1* wird durch eine der folgenden Angaben ersetzt:

•

Ressourcenzuordnung (*resassgn*)

•

Ressourcenbeschreibung (*resdesc*)

•

Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung (*resassgn,resdesc*)

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der zugehörige Bereich nicht mehrere Systeme enthält.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment

2=Assignment in Resource Description for

3=Description

6. *resaorresd*

**Ziel:** COLG

**EYUBM0327I I** *date time applid* **The system (*system*) for related scope (*scope*) in Resource {Assignment | Assignment in Resource Description for | Description} (*resaorresd*) has no SYSID.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das in dem zugehörigen Bereich benannte System keine definierte SYSID aufweist. Ein System, das in einem zugehörigen Bereich benannt ist, muss über eine definierte SYSID verfügen, es sei denn, der Ressourcentyp ist TRANDEF und der Wert für USAGE ist DYNAM.

*def1* wird durch eine der folgenden Angaben ersetzt:

- Ressourcenzuordnung (*resassgn*)
- Ressourcenbeschreibung (*resdesc*)
- Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung (*resassgn,resdesc*)

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die CICS-Definition für das im zugehörigen Bereich benannte System eine SYSID aufweist.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. *scope*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Assignment

2=Assignment in Resource Description for

3=Description

7. *resaorresd*

**Ziel:** COLG

**EYUBM0328E E** *date time applid* **BAS has exhausted its supply of association elements in this CMAS.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, eine Zuordnung zwischen BAS-Entitäten zu definieren, wurden keine freien BAS-Zuordnungsmatrixelemente gefunden.

**Systemaktion:** Die Definition der aktuellen BAS-Entität oder -Zuordnung schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Erhöhen Sie den Wert für BASASSO-CBLK in der CMAS-Datei EYUPARM und starten Sie den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) erneut. Mit jedem Zuordnungsbereich werden 257.544 Zuordnungsmatrixelemente hinzugefügt. Beachten Sie, dass von jedem CICSplex SM-Adressraum, der an der Verwaltung des Plex beteiligt ist, eine Kopie der BAS-Zuordnungsmatrix aufbewahrt wird; aus diesem Grund muss der Wert für BASASSOCBLK in allen CICSplex SM-Adressräumen um einen ähnlichen Wert erhöht werden.

**Modul:** EYU0BMZA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUBM0329I I** *date time applid* **The target scope (*scope1*) in {Resource Assignment | Resource Description} (*resaorresd1*) and the related scope (*scope2*) in {Resource Assignment | Resource Description} (*resaorresd2*) are the same.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich identisch waren.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Akti-

on zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Ändern Sie den Zielbereich oder den zugehörigen Bereich so, dass sie nicht identisch sind.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope1*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Resource Assignment*

2=*Resource Description*

6. *resaorresd1*
7. *scope2*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Resource Assignment*

2=*Resource Description*

9. *resaorresd2*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0330I I** *date time applid* **The target scope (scope1) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd) and the related scope (scope2) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn) are the same.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich identisch waren.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Ändern Sie den Zielbereich oder den zugehörigen Bereich so, dass sie nicht identisch sind.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope1*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Resource Assignment*

2=*Resource Description*

6. *resaorresd*

7. *scope2*

8. *resassgn*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0331I I** *date time applid* **The target scope (scope1) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn) and the related scope (scope2) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd) are the same.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich identisch waren.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Ändern Sie den Zielbereich oder den zugehörigen Bereich so, dass sie nicht identisch sind.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope1*
5. *resassgn*
6. *scope2*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Resource Assignment*

2=*Resource Description*

8. *resaorresd*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0332I I** *date time applid* **The target scope (scope1) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn1) and the related scope (scope2) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn2) are the same.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich identisch waren.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Ändern Sie den Zielbereich oder den

zugehörigen Bereich so, dass sie nicht identisch sind.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope1*
5. *resassgn1*
6. *scope2*
7. *resassgn2*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0333I I** *date time applid* **The target system (system) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd1) is contained in the related scope (scope) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd2).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich im zugehörigen Bereich enthalten war.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Ändern Sie entweder das Zielsystem oder den zugehörigen Bereich.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Resource Assignment*  
2=*Resource Description*

6. *resaorresd1*
7. *scope*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Resource Assignment*  
2=*Resource Description*

9. *resaorresd2*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0334I I** *date time applid* **The target system (system) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd) is contained in the related scope (scope) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich im zugehörigen Bereich enthalten war.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Ändern Sie entweder das Zielsystem oder den zugehörigen Bereich.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Resource Assignment*  
2=*Resource Description*

6. *resaorresd*
7. *scope*
8. *resassgn*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0335I I** *date time applid* **The target system (system) in Resource Assignment in Resource Description for (reassgn) is contained in the related scope (scope) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich im zugehörigen Bereich enthalten war.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Ändern Sie entweder das Zielsystem oder den zugehörigen Bereich.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. *reasgn*
6. *scope*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Resource Assignment*

2=*Resource Description*

8. *resaorresd*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0336I I** *date time applid* **The target system (system) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn1) is contained in the related scope (scope) in Resource Assignment in Resource Description for (reasassgn2).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich im zugehörigen Bereich enthalten war.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Ändern Sie entweder das Zielsystem oder den zugehörigen Bereich.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. *resassgn1*
6. *scope*
7. *reasassgn2*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0337I I** *date time applid* **The related system (system) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd) is contained in the target scope (scope) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das zugehörige System im Zielbereich enthalten war.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Akti-

on zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie entweder das CICS-System aus der Ressourcenzuordnung bzw. Ressourcenbeschreibung oder ändern Sie den Zielbereich.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Resource Assignment*

2=*Resource Description*

6. *resaorresd*

7. *scope*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Resource Assignment*

2=*Resource Description*

9. *resaorresd*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0338I I** *date time applid* **The related system (system) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd1) is contained in the target scope (scope) in Resource Assignment in Resource Description for (resaorresd2).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das zugehörige System im Zielbereich enthalten war.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie entweder das CICS-System aus der Ressourcenzuordnung bzw. Ressourcenbeschreibung oder einer Ressourcenzuordnung in einer Ressourcenbeschreibung oder ändern Sie den Zielbereich.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:



1=Resource Assignment  
2=Resource Description

6. *resaorresd1*
7. *scope*
8. *resaorresd2*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0339I I** *date time applid* **The related system (system) in Resource Assignment in Resource Description for (resaorresd1) is contained in the target scope (scope) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd2).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich im zugehörigen Bereich enthalten war.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie das CICS-System aus der Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung oder der Ressourcenzuordnung oder der Ressourcenbeschreibung oder ändern Sie den Zielbereich.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. *resaorresd1*
6. *scope*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment  
2=Resource Description

8. *resaorresd2*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0340I I** *date time applid* **The related system (system) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn1) is contained in the target scope (scope) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn2).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich im zugehörigen Bereich enthalten war.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie entweder das CICS-System aus der Ressourcenzuordnung in der Ressourcenbeschreibung oder ändern Sie den Zielbereich.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. *resassgn1*
6. *scope*
7. *resassgn2*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0341I I** *date time applid* **The target scope (scope1) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd1) and the related scope (scope2) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd2) contain the same system (system).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich dasselbe CICS-System enthalten.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie das doppelte CICS-System.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope1*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment  
2=Resource Description

6. *resaorresd1*
7. *scope2*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment

2=Resource Description

9. *resaorresd2*
10. *system*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0342I I** *date time applid* **The target scope (scope1) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd) and the related scope (scope2) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn) contain the same system (system).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich dasselbe CICS-System enthalten.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie das doppelte CICS-System.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope1*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment  
2=Resource Description

6. *resaorresd*
7. *scope2*
8. *resassgn*
9. *system*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0343I I** *date time applid* **The target scope (scope1) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn) and the related scope (scope2) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd) contain the same system (system).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich dasselbe CICS-System enthalten.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nach-

richt EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie das doppelte CICS-System.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope1*
5. *resassgn*
6. *scope2*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Assignment  
2=Resource Description

8. *resaorresd*
9. *system*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0344I I** *date time applid* **The target scope (scope1) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn1) and the related scope (scope2) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn2) contain the same system (system).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der Zielbereich und der zugehörige Bereich dasselbe CICS-System enthalten.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Aktion wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie das doppelte CICS-System.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope1*
5. *resassgn1*
6. *scope2*
7. *resassgn2*
8. *system*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0345I I** *date time applid* **The related scope (scope) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd) contains multiple systems.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der zugehörige Bereich mehrere Systeme enthält. Mehrere Systeme sind in einem zugehörigen Bereich nicht zulässig, es sei denn, der Ressourcentyp ist TRANDEF und der Wert für USAGE ist DYNAM.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der zugehörige Bereich nicht mehrere Systeme enthält.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *scope*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Resource Assignment*  
2=*Resource Description*

6. *resaorresd*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0346I I** *date time applid* **The related scope (scope) in Resource Assignment in Resource Description for (resaorresd) contains multiple systems.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass der zugehörige Bereich mehrere Systeme enthält. Mehrere Systeme sind in einem zugehörigen Bereich nicht zulässig, es sei denn, der Ressourcentyp ist TRANDEF und der Wert für USAGE ist DYNAM.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30nE ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der zugehörige Bereich nicht mehrere Systeme enthält.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*
4. *scope*
5. *resaorresd*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0347I I** *date time applid* **The system (system) for related scope (scope) in {Resource Assignment | Resource Description} (resaorresd) has no SYSID.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das in dem zugehörigen Bereich benannte System keine definierte SYSID aufweist. Ein System, das in einem zugehörigen Bereich benannt ist, muss über eine definierte SYSID verfügen, es sei denn, der Ressourcentyp ist TRANDEF und der Wert für USAGE ist DYNAM.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30n ausgegeben, die angibt, ob eine Aktion zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die CICS-Definition für das im zugehörigen Bereich benannte System eine SYSID aufweist.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. *scope*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Resource Assignment*  
2=*Resource Description*

7. *resaorresd*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0348I I** *date time applid* **The system (system) for related scope (scope) in Resource Assignment in Resource Description for (resassgn) has no SYSID.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Verwaltungsdefinitionen von Business Application Services hinzuzufügen oder zu aktualisieren, wurde festgestellt, dass das in dem zugehörigen Bereich benannte System keine definierte SYSID aufweist. Ein System, das in einem zugehörigen Bereich benannt ist, muss über eine definierte SYSID verfügen, es sei denn, der Ressourcentyp ist TRANDEF und der Wert für USAGE ist DYNAM.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird mit der Nachricht EYUBM30n ausgegeben, die angibt, ob eine Akti-

on zum Hinzufügen oder Aktualisieren versucht wurde. Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die CICS-Definition für das im zugehörigen Bereich benannte System eine SYSID aufweist.

**Modul:** EYU0BMSG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *system*
5. *scope*
6. *resassgn*

**Ziel:** COLG

**EYUBM0349W W** *date time applid* **The deftype(defname) record for CICSplex (plexname) cannot be found in Data Repository.**

**Erläuterung:** Vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird das Datenrepository gelesen, um die Ressourcendatensätze abzurufen, die für das verwaltete Anwendungssystem installiert werden sollen. Im Datenrepository fehlt jedoch die Ressourcendefinition.

**Systemaktion:** Vom CMAS werden der fehlende Datensatz übergangen und die Installation der anderen Ressourcendefinitionen fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Suchen Sie in der EYULOG-Datei nach Nachricht EYUXD0002I und prüfen Sie, ob der Datensatz im Datenrepository gelöscht wurde.

**Modul:** EYU0BMES

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *deftype*
5. *defname*
6. *plexname*

**Ziel:** COLG

**EYUBM0500E E** *date time applid* **APPLDEF appldef cannot find file filename.**

**Erläuterung:** Während des Installationsprozesses für die Anwendung *appldef* konnte eine UNIX System Services-Datei nicht gefunden werden.

**Systemaktion:** Die Anwendung wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden. Stellen Sie sicher, dass die Anwendungs- und Bindungsverzeichnisse in der Anwendungsdefinition korrekt angegeben wurden.

**Modul:** EYU0BPDx

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *filename*

**Ziel:** COLG

**EYUBM0501E E** *date time applid* **APPLDEF appldef authorization error for file filename.**

**Erläuterung:** Während des Installationsprozesses für die Anwendung *appldef* konnte eine UNIX System Services-Datei aufgrund eines Berechtigungsfehlers nicht geöffnet werden.

**Systemaktion:** Die Anwendung wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Dateiberechtigungen für die UNIX System Services ordnungsgemäß festgelegt wurden.

**Modul:** EYU0BPDx

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *filename*

**Ziel:** COLG

**EYUBM0502E E** *date time applid* **APPLDEF appldef empty file found filename.**

**Erläuterung:** Es wurde festgestellt, dass eine Unix System Services-Datei für die Anwendung *appldef* leer ist.

**Systemaktion:** Die Anwendung wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

**Modul:** EYU0BPDx

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *filename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0503E E** *date time applid APPLDEF appldef codepage conversion error for file filename.*

**Erläuterung:** Der Codepage-Inhalt einer UNIX System Services-Datei für die Anwendung *appldef* kann nicht umgewandelt werden.

**Systemaktion:** Die Anwendung wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

**Modul:** EYU0BPDx

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *filename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0504E E** *date time applid APPLDEF appldef invalid XML found for file filename.*

**Erläuterung:** Der Inhalt einer UNIX System Services-Datei kann für die Anwendung *appldef* nicht ausgewertet wurde.

**Systemaktion:** Die Anwendung wird nicht installiert. Die Nachrichten DFHPI1007 oder DFHPI1009 werden ausgegeben, um das Problem ausführlicher zu dokumentieren.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

**Modul:** EYU0BPDx

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *filename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0505E E** *date time applid APPLDEF appldef mismatch detected between Application application appversion and the Binding for Application binding bindversion.*

**Erläuterung:** Die Anwendungs- und Bindungsbundles für Anwendung *appldef* weichen voneinander ab.

**Systemaktion:** Die Anwendung wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

**Modul:** EYU0BPDx

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *application*
6. *appversion*
7. *binding*
8. *bindversion*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0506E E** *date time applid APPLDEF appldef contains an unbound Bundle with no deployment information bundleid bundleversion.*

**Erläuterung:** Die Anwendungs- und Bindungsbundles für Anwendung *appldef* weichen voneinander ab.

**Systemaktion:** Die Anwendung wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

**Modul:** EYU0BPDx

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *bundleid*
6. *bundleversion*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0507E E** *date time applid APPLDEF appldef invalid version number found for file filename. The maximum supported version is version.*

**Erläuterung:** Der Inhalt einer UNIX System Services-Datei für die Anwendung *appldef* weist nicht die ordnungsgemäße Version auf.

**Systemaktion:** Die Anwendung wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

**Modul:** EYU0BPDx

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *appldef*
5. *filename*
6. *version*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0508E E** *date time applid APPLDEF appldef parameter not found at location directory.*

**Erläuterung:** Ein Bundle-Verzeichnis für die Anwendung *appldef* wurde nicht gefunden.

**Systemaktion:** Die Anwendung wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

**Modul:** EYU0BPDx

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *parameter*
6. *directory*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0509E E** *date time applid APPLDEF appldef contains an unused binding for Bundle bundleid bundleversion.*

**Erläuterung:** Für ein Bundle für Anwendung *appldef* wurde eine nicht verwendete Bindung gefunden.

**Systemaktion:** Die Anwendung wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

**Modul:** EYU0BPDx

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *bundleid*
6. *bundleversion*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0510E E** *date time applid APPLDEF appldef contains a reference to Bundle bundleid with a version number smaller than zero.*

**Erläuterung:** Für Anwendung *appldef* wurde eine Versionsnummer gefunden, die kleiner als null ist.

**Systemaktion:** Die Anwendung wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

**Modul:** EYU0BPDx

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *bundleid*
6. *version*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0511E E** *date time applid APPLDEF appldef contains Bundle bundleid version which is bound to an invalid region type regionType for PLATDEF platdef.*

**Erläuterung:** Es wurde ein ungültiger Regionstyp für die Anwendung *appldef* gefunden.

**Systemaktion:** Die Anwendung wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

**Modul:** EYU0BPDx

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *appldef*
5. *bundleid*
6. *version*
7. *regionType*
8. *platdef*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBM0512E E** *date time applid APPLDEF appldef contains an unexpected binding for platform platform. The expected platform is expectedPlatform.*

**Erläuterung:** Es wurde eine nicht erwartete Plattform für die Anwendung *appldef* gefunden.

**Systemaktion:** Die Anwendung wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Bundles für Anwendung und Anwendungsbindung korrekt exportiert wurden.

**Modul:** EYU0BPDx

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

- |                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| 1. <i>date</i>    | 5. <i>platform</i>         |
| 2. <i>time</i>    | 6. <i>expectedPlatform</i> |
| 3. <i>applid</i>  | <b>Ziel:</b> COLG          |
| 4. <i>appldef</i> |                            |

## EYUBNnnnn-Nachrichten

Die folgenden Variablen werden üblicherweise in EYUBNnnnn-Nachrichten verwendet:

### **cmdname**

Der Befehlsname **EXEC CICS**:

CREATE        DISCARD  
INQUIRE

oder wenn *cmdname* COMPLETE ist, der Befehl **CREATE CONNECTION COMPLETE**.

### **restype**

Der Name des Ressourcentyps.

### **resname**

Der Name der Ressource.

### **version**

Die Version des Definitionsdatensatzes im CMAS-Datenrepository. Der Wert N/A (nicht zutreffend) gibt an, dass vom Ressourcentyp kein Definitionsdatensatz dargestellt wird (zum Beispiel TERMINAL POOL).

### **resp**

Der Wert für RESP=, der von CICS zurückgegeben wird.

### **resp2**

Der Wert für RESP2=, der von CICS zurückgegeben wird.

### **resp2lo**

Der Wert für RESP2LO=, der von CICS zurückgegeben wird.

### **resp2hi**

Der Wert für RESP2HI=, der von CICS zurückgegeben wird.

Beschreibungen der Werte für RESP, RESP2, RESP2LO und RESP2HI für einen bestimmten CICS-Befehl finden Sie in 'Systembefehle'.

Andere weniger häufige Variablen werden in den Nachrichten beschrieben, in denen sie angezeigt werden.

---

EYUBN0001I I *date time applid CICS release rel does*  
**not support resource creation.**

**Erläuterung:** Bei der Ressourceninstallation wurde festgestellt, dass vom angegebenen CICS-Release nicht der Befehl EXEC CICS CREATE unterstützt wird.

**Systemaktion:** Die BAS-Anforderungsverarbeitung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0BNCC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*  
3. *applid*  
4. *rel*

**Ziel:** COLG

**EYUBN0002I I** *date time applid* **CICS release rel does not support** {CONNECTION | DOCTEMP | DB2CONN | DB2ENTRY | DB2TRAN | EJCOSE | EJDJAR | ENQMODEL | FEPINODE | FEPIPOOL | FEPIPROP | FEPITRGT | FILE | JOURNAL | JOURNAL MODEL | LSRPOOL | MAPSET | PARTNER | PROCTYPE | PROFILE | PROGRAM | PARTITIONSET | RQMODEL | TCPIPS | TDQUEUE | TERMINAL | TRANSACTION | TRANCLASS | TSMODEL | TYPETERM | URIMAP | PIPELINE | WEBSERVICE | IPCONN | LIBRARY | ATOMSERVICE | BUNDLE | MQCON | JVMSERVER | MQMONITOR} **resource resname.**

**Erläuterung:** Während der Ressourceninstallation wurde festgestellt, dass vom angegebenen CICS-Release nicht die Variable *function* des angegebenen Ressourcentyps unterstützt wird; hierbei sind für *function* folgende Werte möglich:

**creation**

Vom CICS-Release wird für die angegebene Ressource nicht EXEC CICS CREATE unterstützt.

**discarding**

Vom CICS-Release wird für die angegebene Ressource nicht EXEC CICS DISCARD unterstützt.

Diese Nachricht wird nur einmal für jeden abweichenden Ressourcentyp ausgegeben.

**Systemaktion:** Die BAS-Verarbeitung für diese Ressource wird übergangen und die Verarbeitung wird mit der nächsten Anforderung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0BNCC, EYU0BNC1, EYU0BNDC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *rel*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
2=DOCTEMP  
3=DB2CONN  
4=DB2ENTRY  
5=DB2TRAN  
6=EJCOSE  
7=EJDJAR  
8=ENQMODEL

9=FEPINODE  
10=FEPIPOOL  
11=FEPIPROP  
12=FEPITRGT  
13=FILE  
14=JOURNAL  
15=JOURNAL MODEL  
16=LSRPOOL  
17=MAPSET  
18=PARTNER  
19=PROCTYPE  
20=PROFILE  
21=PROGRAM  
22=PARTITIONSET  
23=RQMODEL  
24=TCPIPS  
25=TDQUEUE  
26=TERMINAL  
27=TRANSACTION  
28=TRANCLASS  
29=TSMODEL  
30=TYPETERM  
31=URIMAP  
32=PIPELINE  
33=WEBSERVICE  
34=IPCONN  
35=LIBRARY  
36=ATOMSERVICE  
37=BUNDLE  
38=MQCON  
39=JVMSERVER  
40=MQMONITOR

6. *resname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUBN0005E E** *date time applid cmdname* **failed for** {CONNECTION | DOCTEMP | DB2CONN | DB2ENTRY | DB2TRAN | EJCOSE | EJDJAR | ENQMODEL | FEPINODE | FEPIPOOL | FEPIPROP | FEPITRGT | FILE | JOURNAL | JOURNAL MODEL | LSRPOOL | MAPSET | PARTNER | PROCTYPE | PROFILE | PROGRAM | PARTITIONSET | RQMODEL | SESSION | TCPIPS | TDQUEUE | TRANSACTION | TRANCLASS | TSMODEL | TYPETERM | URIMAP | PIPELINE | WEBSERVICE | IPCONN | LIBRARY | ATOMSERVICE | BUNDLE | MQCON | JVMSERVER | MQMONITOR} *resname (version version), RESP=resp, RESP2LO=resp2lo, RESP2HI=resp2hi.*

**Erläuterung:** Der angegebene EXEC CICS-Befehl ist für die angegebene Ressource fehlgeschlagen. Eine Be-



schreibung der Nachrichtenvariablen finden Sie in der Einführung in EYUBNnnnn-Nachrichten. Wenn die angegebene Ressource bereits vorhanden ist, finden Sie weitere Informationen in den zugehörigen DFH-Nachrichten.

**Systemaktion:** In die CICS-Tracedatei wird ein Ausnahmebedingungsatzesatz geschrieben. Die für das CICS-System angegebene Wiederherstellungsaktion wird ausgeführt. Die Standardaktion ist die Fortsetzung der Verarbeitung; andernfalls wird die Nachricht EYUBN0008W ausgegeben, die eine alternative Aktion angibt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie, ob EYUBN0008W ausgegeben wurde.

**Modul:** EYU0BNCC, EYU0BNC1, EYU0BNC2, EYU0BNC3, EYU0BNC4, EYU0BNC5, EYU0BNC6

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmdname*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
 2=DOCTEMP  
 3=DB2CONN  
 4=DB2ENTRY  
 5=DB2TRAN  
 6=EJCOSE  
 7=EJDJAR  
 8=ENQMODEL  
 9=FEPINODE  
 10=FEPPOOL  
 11=FEPPIPROP  
 12=FEPITRGT  
 13=FILE  
 14=JOURNAL  
 15=JOURNAL MODEL  
 16=LSRPOOL  
 17=MAPSET  
 18=PARTNER  
 19=PROCTYPE  
 20=PROFILE  
 21=PROGRAM  
 22=PARTITIONSET  
 23=RQMODEL  
 24=SESSION  
 25=TCPIPS  
 26=TDQUEUE  
 27=TERMINAL  
 28=TERMINAL POOL  
 29=TRANSACTION  
 30=TRANCLASS  
 31=TSMODEL

32=TYPETERM  
 33=URIMAP  
 34=PIPELINE  
 35=WEBSERVICE  
 36=IPCONN  
 37=LIBRARY  
 38=ATOMSERVICE  
 39=BUNDLE  
 40=MQCON  
 41=JVMSEVER  
 42=MQMONITOR

6. *resname*
7. *version*
8. *resp*
9. *resp2lo*
10. *resp2hi*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0006E E** *date time applid cmdname* **failed for**  
 {CONNECTION | DB2CONN |  
 DB2ENTRY | DB2TRAN | EJCOSE |  
 EJDJAR | ENQMODEL | FILE | JOUR-  
 NAL MODEL | MAPSET | PARTNER |  
 PROCTYPE | PROFILE | PROGRAM |  
 PARTITIONSET | TCPIPS | TDQUEUE |  
 TERMINAL | TRANSACTION |  
 TRANCLASS | TYPETERM | URIMAP |  
 PIPELINE | WEBSERVICE | IPCONN |  
 LIBRARY | ATOMSERVICE | BUNDLE |  
 MQCON | JVMSEVER | MQMONI-  
 TOR} *resname (version version),*  
**RESP=resp, RESP2=resp2.**

**Erläuterung:** Der angegebene EXEC CICS-Befehl ist für die angegebene Ressource fehlgeschlagen. Eine Beschreibung der Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

**Systemaktion:** In die CICS-Tracedatei wird ein Ausnahmebedingungsatzesatz geschrieben. Die Wiederherstellungsaktion für das CICS-System wird ausgeführt. Die Standardaktion ist die Fortsetzung der Verarbeitung; andernfalls wird die Nachricht EYUBN0008W ausgegeben, die eine alternative Aktion angibt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie, ob EYUBN0008W ausgegeben wurde.

**Modul:** EYU0BNCC, EYU0BNC1, EYU0BNC2, EYU0BNC3, EYU0BNC4, EYU0BNC5, EYU0BNC6, EYU0BNDC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmdname*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
 2=DB2CONN  
 3=DB2ENTRY  
 4=DB2TRAN  
 5=EJCOSE  
 6=EJDJAR  
 7=ENQMODEL  
 8=FILE  
 9=JOURNAL MODEL  
 10=MAPSET  
 11=PARTNER  
 12=PROCTYPE  
 13=PROFILE  
 14=PROGRAM  
 15=PARTITIONSET  
 16=TCPIPS  
 17=TDQUEUE  
 18=TERMINAL  
 19=TRANSACTION  
 20=TRANCLASS  
 21=TYPETERM  
 22=URIMAP  
 23=PIPELINE  
 24=WEBSERVICE  
 25=IPCONN  
 26=LIBRARY  
 27=ATOMSERVICE  
 28=BUNDLE  
 29=MQCON  
 30=JVMSEVER  
 31=MQMONITOR

6. *resname*

7. *version*

8. *resp*

9. *resp2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0007W W** *date time applid Resource resname (version version), a {CONNECTION | DB2CONN | DB2ENTRY | EJCOSE | EJDJAR | ENQMODEL | FILE | MAPSET | PROCTYPE | PROGRAM | PARTITIONSET | TCPIPS | TDQUEUE | TERMINAL | URIMAP | PIPELINE | WEBSERVICE | IPCONN | LIBRARY | ATOMSERVICE | BUNDLE | MQCON | JVMSEVER | MQMONITOR}, exists object name status.*

**Erläuterung:** Die angegebene Ressource ist bereits vorhanden und befindet sich nicht in einem Status, der für die Ersetzung der Ressource geeignet ist; hierbei gilt Folgendes:

*status*

Kann Folgendes bedeuten:

- Nicht CLOSED
- Nicht DISABLED
- Nicht OUTSERVICE
- Nicht RELEASED
- Derzeit in Verwendung

*object*

Hierbei handelt es sich entweder um eine Datei, ein Programm oder eine Warteschlange mit transienten Daten.

*name*

Hierbei handelt es sich um den Namen der Datei, des Programms oder der Warteschlange mit transienten Daten.

Beachten Sie Folgendes: Da Terminals und Verbindungen nicht denselben Namen aufweisen dürfen, kann diese Nachricht ein Terminal angeben, wenn sich CREATE auf eine Verbindung bezieht, oder eine Verbindung angeben, wenn sich CREATE auf ein Terminal bezieht.

Diese Nachricht wird nur dann ausgegeben, wenn für die Anforderung zur Ressourceninstallation festgelegt wurde, dass eine Statusprüfung ausgeführt werden muss.

**Systemaktion:** Die BAS-Verarbeitung wird nicht fortgesetzt und es wird keine Installation ausgeführt, da mindestens eine installierte Ressource nicht den richtigen Status aufweist.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0BNCC, EYU0BNC2, EYU0BNC3, EYU0BNC4, EYU0BNC5, EYU0BNC6, EYU0BNDC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resname*
5. *version*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
 2=DB2CONN  
 3=DB2ENTRY  
 4=EJCOSE

5=EJDIAR  
 6=ENQMODEL  
 7=FILE  
 8=MAPSET  
 9=PROCTYPE  
 10=PROGRAM  
 11=PARTITIONSET  
 12=TCPIPS  
 13=TDQUEUE  
 14=TERMINAL  
 15=URIMAP  
 16=PIPELINE  
 17=WEBSERVICE  
 18=IPCONN  
 19=LIBRARY  
 20=ATOMSERVICE  
 21=BUNDLE  
 22=MQCON  
 23=JVMSEVER  
 24=MQMONITOR

7. *object*
8. *name*
9. *status*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0008W W** *date time applid* **An error has occurred and the failure action is to *action*.**

**Erläuterung:** Gibt die für das CICS-System angegebene Wiederherstellungsaktion an, die nach Auftreten eines Fehlers ausgeführt werden soll; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Kann Folgendes bedeuten:

- Beenden von CICS
- Auffordern des Bedieners
- Beenden der CREATE-Verarbeitung

Diese Nachricht wird entweder zusammen mit EYUBN0005E oder EYUBN0006E ausgegeben.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird abhängig von der Fehleraktion fortgesetzt. Wenn die Aktion aus einer Aufforderung für den Bediener besteht, wird Nachricht EYUBN0010E ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Wenn die Aktion aus einer Aufforderung für den Bediener besteht, antworten Sie auf Nachricht EYUBN0010E.

**Modul:** EYU0BNCC, EYU0BNC1, EYU0BNC2,

EYU0BNC3, EYU0BNC4, EYU0BNC5, EYU0BNC6, EYU0BNDC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *action*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0009W W** *date time applid CICS type* **termination has been requested.**

**Erläuterung:** Die Beendigung des CICS-Zielsystems wurde auf Grund von BAS-Installationsfehlern geplant; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gültige Werte sind NORMAL und IMMEDIATE.

**Systemaktion:** Die BAS-Anforderungsverarbeitung wird beendet und das Herunterfahren des CICS-Ziels wird eingeleitet.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0BNCC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0010E E** *date time applid* **Please specify failure action - 'CONTINUE', 'TERMINATE', 'NORMAL', or 'IMMEDIATE'.**

**Erläuterung:** Es ist ein Fehler aufgetreten und die Wiederherstellungsaktion für das CICS-System besteht in einer Eingabeaufforderung für den Bediener.

**Systemaktion:** Das System wartet auf eine Bedieneraktion.

**Benutzeraktion:** Beantworten Sie die Konsolennachricht auf eine der folgenden Arten:

**CONTINUE**

Verarbeitung der BAS-Anforderungen fortsetzen.

**TERMINATE**

Verarbeitung der BAS-Anforderungen beenden.

**NORMAL**

Normalen Systemabschluss für das CICS-Zielsystem einleiten.

#### IMMEDIATE

Sofortigen Systemabschluss für das CICS-Zielsystem einleiten.

**Modul:** EYU0BNCC, EYU0BNC1, EYU0BNC2, EYU0BNC3, EYU0BNC4, EYU0BNC5, EYU0BNC6, EYU0BNDC

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0011E E** *date time applid* **Failure action action**  
**is invalid.**

**Erläuterung:** Die Bedieneraktion für Nachricht EYUBN0010E ist ungültig.

**Systemaktion:** Nachricht EYUBN0010E wird erneut ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Reagieren Sie auf Nachricht EYUBN0010E unter Verwendung einer der Reaktionen, die in der Nachricht aufgeführt sind.

**Modul:** EYU0BNCC, EYU0BNC1, EYU0BNC2, EYU0BNC3, EYU0BNC4, EYU0BNC5, EYU0BNC6, EYU0BNDC

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *action*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0012W W** *date time applid* {CONNECTION | SESSION | TERMINAL | TERMINAL POOL} *resname1* (**version version1**) **is not available due to** {*a COMPLETE failure of* | *a successful DISCARD of* | *a DISCARD failure of* | *no sessions available for* | *an undefined or unavailable*} {CONNECTION | TERMINAL POOL} *resname2* (**version version2**).

**Erläuterung:** Die angegebene Ressource ist nicht verfügbar, da die Verarbeitung unvollständig ist oder für eine andere Ressource fehlgeschlagen ist; hierbei gilt Folgendes:

*reason*

Kann Folgendes bedeuten:

- 

Ein vollständiges Fehlschlagen (COMPLETE)

- Ein fehlerhafter Löschvorgang (DISCARD)
- Ein erfolgreicher Löschvorgang (DISCARD)
- Es sind keine Sitzungen verfügbar (die angegebene Verbindung wurde gelöscht, da keine Sitzungen für sie definiert wurden)
- 

Nicht definierte oder nicht verfügbare Sitzung (die angegebene Sitzung wurde nicht erstellt, da sie auf eine Verbindung verweist, die nicht verarbeitet wurde; die Verbindungsverarbeitung ist fehlgeschlagen; die Verbindung ist nicht vorhanden; die Verbindung ist vorhanden, wird aber verwendet)

Eine Beschreibung der weiteren Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

**Systemaktion:** Wenn *reason* angibt, dass der Fehler COMPLETE oder DISCARD aufgetreten ist, hängt die Aktion von der Wiederherstellungsaktion ab, die für das CICS-System angegeben wurde. Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUBN0005E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

Wenn *reason* keinen Fehler angibt, wird die Verarbeitung mit der nächsten BAS-Anforderung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Beachten Sie, dass die Ressource nicht erfolgreich verarbeitet wurde und nicht verfügbar ist.

**Modul:** EYU0BNC5, EYU0BNC6

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
2=SESSION  
3=TERMINAL  
4=TERMINAL POOL

5. *resname1*
6. *version1*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*a COMPLETE failure of*,  
2=*a successful DISCARD of*,  
3=*a DISCARD failure of*,  
4=*no sessions available for*,

5=*an undefined or unavailable*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
2=TERMINAL POOL

9. *resname2*  
10. *version2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0013W W** *date time applid {CONNECTION | SESSION | TERMINAL | TERMINAL POOL} resname1 (version version1) is not available due to a COMPLETE failure of {CONNECTION | TERMINAL POOL} resname2 (version version2).*

**Erläuterung:** Die angegebene Ressource ist nicht verfügbar, da die Verarbeitung für eine andere Ressource fehlgeschlagen ist. Eine Beschreibung der weiteren Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

**Systemaktion:** Die jeweilige Aktion hängt von der Wiederherstellungsaktion ab, die für das CICS-System angegeben wurde. Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUBN0005E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

**Benutzeraktion:** Beachten Sie, dass die Ressource nicht erfolgreich verarbeitet wurde und nicht verfügbar ist.

**Modul:** EYU0BNC5, EYU0BNC6

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*  
2. *time*  
3. *applid*  
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
2=SESSION  
3=TERMINAL  
4=TERMINAL POOL

5. *resname1*  
6. *version1*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
2=TERMINAL POOL

8. *resname2*  
9. *version2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0014W W** *date time applid {CONNECTION | SESSION | TERMINAL | TERMINAL POOL} resname1 (version version1) is not available due to a successful DISCARD of {CONNECTION | TERMINAL POOL} resname2 (version version2).*

**Erläuterung:** Die angegebene Ressource ist nicht verfügbar, da die Verarbeitung für eine andere Ressource unvollständig ist. Eine Beschreibung der weiteren Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUBN0005E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

**Benutzeraktion:** Beachten Sie, dass die Ressource nicht erfolgreich verarbeitet wurde und nicht verfügbar ist.

**Modul:** EYU0BNC5, EYU0BNC6

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*  
2. *time*  
3. *applid*  
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
2=SESSION  
3=TERMINAL  
4=TERMINAL POOL

5. *resname1*  
6. *version1*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
2=TERMINAL POOL

8. *resname2*  
9. *version2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0015W W** *date time applid {CONNECTION | SESSION | TERMINAL | TERMINAL POOL} resname1 (version version1) is not available due to a DISCARD failure of {CONNECTION | TERMINAL POOL} resname2 (version version2).*

**Erläuterung:** Die angegebene Ressource ist nicht verfügbar, da die Verarbeitung für eine andere Ressource fehlgeschlagen ist. Eine Beschreibung der weiteren Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

**Systemaktion:** Die jeweilige Aktion hängt von der Wiederherstellungsaktion ab, die für das CICS-System

angegeben wurde. Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUBN0005E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

**Benutzeraktion:** Beachten Sie, dass die Ressource nicht erfolgreich verarbeitet wurde und nicht verfügbar ist.

**Modul:** EYU0BNC5, EYU0BNC6

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
2=SESSION  
3=TERMINAL  
4=TERMINAL POOL

5. *resname1*
6. *version1*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
2=TERMINAL POOL

8. *resname2*
9. *version2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0016W W** *date time applid {CONNECTION | SESSION | TERMINAL | TERMINAL POOL} resname1 (version version1) is not available due to no sessions available for {CONNECTION | TERMINAL POOL} resname2 (version version2).*

**Erläuterung:** Die angegebene Ressource ist nicht verfügbar, da die Verarbeitung für eine andere Ressource unvollständig ist. Eine Beschreibung der weiteren Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUBN0005E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

**Benutzeraktion:** Beachten Sie, dass die Ressource nicht erfolgreich verarbeitet wurde und nicht verfügbar ist.

**Modul:** EYU0BNC5, EYU0BNC6

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
2=SESSION  
3=TERMINAL  
4=TERMINAL POOL

5. *resname1*
6. *version1*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
2=TERMINAL POOL

8. *resname2*
9. *version2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0017W W** *date time applid {CONNECTION | SESSION | TERMINAL | TERMINAL POOL} resname1 (version version1) is not available due to an undefined or unavailable {CONNECTION | TERMINAL POOL} resname2 (version version2).*

**Erläuterung:** Die angegebene Ressource ist nicht verfügbar, da die Verarbeitung für eine andere Ressource unvollständig ist. Eine Beschreibung der weiteren Nachrichtenvariablen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUBN0005E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

**Benutzeraktion:** Beachten Sie, dass die Ressource nicht erfolgreich verarbeitet wurde und nicht verfügbar ist.

**Modul:** EYU0BNC5, EYU0BNC6

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
2=SESSION  
3=TERMINAL  
4=TERMINAL POOL

5. *resname1*
6. *version1*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
2=TERMINAL POOL

8. *resname2*

9. *version2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0018W W** *date time applid* **Unable to install multiple instances of the specified resource. Only installing the first resource specified.**

**Erläuterung:** Die Installation der angegebenen MQCONN-Definition ist fehlgeschlagen, da nicht mehrere Ressourcen gleichzeitig installiert werden können.

**Systemaktion:** Die Installation schlägt fehl und eine Nachricht wird ausgegeben. .

**Benutzeraktion:** Setzen Sie den Installationsbefehl mit nur einer MQCONN-Definition erneut ab.

**Modul:** EYU0BNCD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0019W W** *date time applid* **Obsolete keyword *keyword* detected during *cmdname* for {CONNECTION | DOCTEMP | DB2CONN | DB2ENTRY | DB2TRAN | EJCOSE | EJDJAR | ENQMODEL | FEPINODE | FEPIPOOL | FEPIPROP | FEPITRGT | FILE | JOURNAL | JOURNAL MODEL | LSRPOOL | MAPSET | PARTNER | PROCTYPE | PROFILE | PROGRAM | PARTITIONSET | RQMODEL | SESSION | TCPIPS | TDQUEUE | TERMINAL | TERMINAL POOL | TRANSACTION | TRANCLASS | TSMODEL | TYPETERM | URIMAP | PIPELINE | WEBSERVICE | IPCONN | LIBRARY | ATOMSERVICE | BUNDLE | MQCON | JVMSERVER} *resname* (*version version*) and has been ignored.**

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung des angegebenen EXEC CICS-Befehls wurde in der angegebenen Ressource ein veraltetes Schlüsselwort gefunden.

**Systemaktion:** Die Standardaktion besteht darin, das veraltete Schlüsselwort zu ignorieren und die Verarbeitung fortzusetzen.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die angegebene Ressource und suchen Sie das veraltete Schlüsselwort, um zu entscheiden, ob eine weitere Aktion erforderlich ist.

**Modul:** EYU0BNC3

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*4. *keyword*5. *cmdname*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
 2=DOCTEMP  
 3=DB2CONN  
 4=DB2ENTRY  
 5=DB2TRAN  
 6=EJCOSE  
 7=EJDJAR  
 8=ENQMODEL  
 9=FEPINODE  
 10=FEPIPOOL  
 11=FEPIPROP  
 12=FEPITRGT  
 13=FILE  
 14=JOURNAL  
 15=JOURNAL MODEL  
 16=LSRPOOL  
 17=MAPSET  
 18=PARTNER  
 19=PROCTYPE  
 20=PROFILE  
 21=PROGRAM  
 22=PARTITIONSET  
 23=RQMODEL  
 24=SESSION  
 25=TCPIPS  
 26=TDQUEUE  
 27=TERMINAL  
 28=TERMINAL POOL  
 29=TRANSACTION  
 30=TRANCLASS  
 31=TSMODEL  
 32=TYPETERM  
 33=URIMAP  
 34=PIPELINE  
 35=WEBSERVICE  
 36=IPCONN  
 37=LIBRARY  
 38=ATOMSERVICE  
 39=BUNDLE  
 40=MQCON  
 41=JVMSERVER

7. *resname*8. *version*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0020I I** *date time applid CICS application state recovery is in progress.*

**Erläuterung:** Die Wiederherstellung des Status ENABLED und des Status AVAILABLE der CICS BUNDLE-Ressourcen, die zu CICS-Anwendungen gehören, wird derzeit ausgeführt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung für die CICS-BUNDLE-Ressourcen, die mit CICS-Anwendungen verknüpft sind, wird bis zu den korrekten Statuswerten ENABLED und AVAILABLE fortgesetzt. Nachricht EYUBN0021I wird ausgegeben, wenn der Wiederherstellungsprozess für den Status abgeschlossen ist. Treten während dieses Prozesses Fehler auf, wird Nachricht EYUBN0022W ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Es ist keine Aktion erforderlich.

**Modul:** EYU0BNBE

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0021I I** *date time applid CICS application state recovery is complete.*

**Erläuterung:** Die Wiederherstellung des CICS-Anwendungsstatus ist abgeschlossen.

**Systemaktion:** Es ist keine Aktion erforderlich.

**Benutzeraktion:** Es ist keine Aktion erforderlich.

**Modul:** EYU0BNBE

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0022W W** *date time applid CICS BUNDLE bundle failed to enable in time. Related application state might not be recovered.*

**Erläuterung:** Von der CICS-Anwendungsstatuswiederherstellung wurde festgestellt, dass von einem CICS-Bundle nicht der Status ENABLED erreicht wurde. Nur das erste CICS-Bundle, das in jeder Anwendung ermittelt wird, wird gemeldet.

**Systemaktion:** Die Wiederherstellung des CICS-Anwendungsstatus wird für weitere CICS-Bundle-Ressourcen fortgesetzt, für diejenigen in derselben CICS-Anwendung wird jedoch nicht der Status AVAILABLE festgelegt. Auf die CICS-Anwendung kann von dieser Region erst zugegriffen werden, wenn die CICS-Bund-

le-Ressourcen in den Status ENABLED und AVAILABLE wechseln.

**Benutzeraktion:** Informationen zur geeigneten Aktion finden Sie in den zugehörigen CICS-Nachrichten für das angegebene CICS-Bundle. Informationen zum Ermitteln des zugehörigen Plattformnamens und Anwendungsnamens sowie der jeweiligen Version finden Sie in der Nachricht DFHRL0128 für das angegebene CICS-Bundle. Diese Informationen können in Verbindung mit den CICS-Nachrichten oder dem CICS Explorer verwendet werden, um den Status aller CICS-Bundle-Ressourcen mit derselben Version der Anwendung zu ermitteln.

Für CICS-Bundle-Ressourcen, die Importe für Ressourcen enthalten, die möglicherweise noch nicht aktiviert sind, finden Sie in der Nachricht DFHRL0120 Informationen zur Ermittlung des Fehlers. Während des Starts einer CICS-Region erreichen Abhängigkeiten, die von CICS-Bundleimporten deklariert werden, möglicherweise erst dann den Status ENABLED, wenn die Wiederherstellung des CICS-Anwendungsstatus abgeschlossen ist. CICS-Bundle-Ressourcen, die diese Importe enthalten und deren Aktivierung zunächst fehlgeschlagen ist, können nach der Ausführung des Imports in den Status ENABLED wechseln. Dies wird entweder von der Nachricht DFHRL0127 oder DFHRL0132 gemeldet. In diesem Fall wechselt die Anwendung nach der Ausführung des Imports nicht automatisch in den Status AVAILABLE. Entfernen Sie den Import DISABLED aus dem CICS-Bundle oder ändern Sie ihn in eine optionale Abhängigkeit.

**Modul:** EYU0BNBE

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *bundle*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0098E E** *date time applid Resource creation failed.*

**Erläuterung:** Es ist ein schwerwiegender Fehler aufgetreten. Entweder ist im Hauptmodul ein Fehler aufgetreten oder von einem untergeordneten Modul wurde ein nicht normaler Antwortcode zurückgegeben.

**Systemaktion:** In die CICS-Tracedatei wird ein Ausnahmebedingungsstracesatz geschrieben. Die BAS-Anforderungsverarbeitung wird beendet. Das CICS-Ziel bleibt aktiv.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die folgenden Informationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- 

Das CICS-Jobprotokoll des Ziels.



- Den CICS-Trace des Ziels.
- Die CICSplex SM-CICS-EYULOG-Datei.

**Modul:** EYU0BNCC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUBN0099I I** *date time applid* **Resource creation processing complete.**

**Erläuterung:** Die Verarbeitung der BAS-Ressourcenerstellung ist abgeschlossen.

**Systemaktion:** Wenn die Ressourcenerstellung nicht erfolgreich war, wird diese Nachricht gemeinsam mit mindestens einer Fehlermeldung ausgegeben, in der der Fehler beschrieben wird.

Wenn die Ressourcenerstellung erfolgreich war, werden keine anderen Fehlermeldungen ausgegeben und es ist keine Aktion erforderlich.

**Benutzeraktion:** Informationen zur geeigneten Aktion finden Sie in diesen Fehlermeldungen.

**Modul:** EYU0BNCC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

## EYUBUnnnn-Nachrichten

EYUBUnnnn-Nachrichten werden von der Routine EYU9BCSD CSD EXTRACT ausgegeben. Sie werden im DD-Namen EYUOUT angezeigt.

---

**EYUBU0010W W** **Field value longer than 30 characters - truncated**

**Erläuterung:** Das Objekt, das aus der CICS-Systemdefinition (CSD) extrahiert wurde, weist eine Beschreibung auf, die länger als 30 Zeichen ist. Diese wurde abgeschnitten, damit die Anforderungen an CICSplex SM-Beschreibungen erfüllt sind.

**Systemaktion:** Die Karte für die Beschreibung (DESCRIPTION), die in die Datei EYUOUT geschrieben wird, darf nur die ersten 30 Zeichen des Felds für die Beschreibung (DESCRIPTION) enthalten, die von DFHCSDUP bereitgestellt werden. Im Anschluss an die Nachricht wird ein Kommentar in EYUOUT geschrieben, der die gesamte Beschreibung enthält. Der DFHCSDUP-Extraktionsprozess wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie vor der Verwendung von EYUOUT als Eingabe für BATCHREP sicher, dass die Beschreibung (DESCRIPTION) dafür geeignet ist.

**Modul:** EYU9BCSD

**Ziel:**

---

**EYUBU0020I I** **Object from IBM supplied group ignored. Group name:** *groupname* **Object type:** *objecttype* **Object name:** *objectname*

**Erläuterung:** Objekte von Gruppen, die mit DFH oder EYU beginnen, werden von EYU9BCSD nicht verarbeitet. *groupname* steht für den Namen der CICS-Systemdefinitionsgruppe, die das Objekt enthält. *objecttype* steht für den CICS-Systemdefinitionstyp des Objekts (zum Beispiel TRANSACTION, FILE, etc). *objectname* steht für den Namen des Objekts, das nicht verarbeitet wurde.

**Systemaktion:** Der DFHCSDUP-Extraktionsprozess wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Die von CICS und CICSplex SM bereitgestellten Definitionen müssen über RDO und nicht BAS installiert werden. Wenn Sie Definitionen für Beispielsprogramme migrieren müssen, kopieren Sie die erforderlichen Ressourcen aus der von IBM bereitgestellten Gruppe in eine Benutzergruppe, führen die DFHCSDUP-Extraktion erneut aus und geben dabei die Benutzergruppe oder Liste an.

**Modul:** EYU9BCSD

**Ziel:**

---

**EYUBU0110E E** **Invalid card type - ERROR condition set**

**Erläuterung:** Es wurde eine ungültige EYUIN-Steueranweisung gefunden.

**Systemaktion:** Der DFHCSDUP-Extraktionsbefehl wird nicht verarbeitet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die EYUIN-Eingabe. Der Nachricht wird die fehlerhafte EYUIN-Steueranweisung vorangestellt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt zum Erstellen einer Eingabe für die Extraktionsroutine EYU9BCSD im CICS Knowledge Center.

**Modul:** EYU9BCSD

**Ziel:**

---

**EYUBU0111E E** **Duplicate card - ERROR condition set**

**Erläuterung:** Es wurde eine doppelte EYUIN-Steueranweisung gefunden.

**Systemaktion:** Der DFHCSDUP-Extraktionsbefehl wird nicht verarbeitet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die EYUIN-Eingabe. Der Nachricht wird die doppelte EYUIN-Steueranweisung vorangestellt.

**Modul:** EYU9BCSD

**Ziel:**

---

### EYUBU0112E E Invalid or missing value - ERROR condition set

**Erläuterung:** Es wurde eine ungültige EYUIN-Steueranweisung gefunden.

**Systemaktion:** Der DFHCSDUP-Extraktionsbefehl wird nicht verarbeitet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die EYUIN-Eingabe. Stellen Sie sicher, dass die Syntax der EYUIN-Steueranweisung korrekt ist. Der Nachricht wird die ungültige EYUIN-Steueranweisung vorangestellt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt zum Erstellen einer Eingabe für die Extraktionsroutine EYU9BCSD im CICS Knowledge Center.

**Modul:** EYU9BCSD

**Ziel:**

---

### EYUBU0113E E Call out of order from DFHCSDUP - ERROR condition set

**Erläuterung:** Die Extraktionsroutine EYU9BCSD wurde von DFHCSDUP mit einem unerwarteten Parameter aufgerufen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der DFHCSDUP-Extraktion wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie DFHCSDUP, um die CICS-Systemdefinitionsdatei (CSD-Datei) zu überprüfen, und übergeben Sie den Job erneut. Bleibt der Fehler bestehen, erfassen Sie das Jobprotokoll und die CICS-Systemdefinition, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9BCSD

**Ziel:**

---

### EYUBU0114E E Null object name from DFHCSDUP - ERROR condition set

**Erläuterung:** Von der Extraktionsroutine wurde kein Objektname von DFHCSDUP übergeben.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der DFHCSDUP-Extraktion wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie DFHCSDUP, um die CICS-Systemdefinitionsdatei (CSD-Datei) zu überprüfen,

und übergeben Sie den Job erneut. Bleibt der Fehler bestehen, erfassen Sie das Jobprotokoll und die CICS-Systemdefinition, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9BCSD

**Ziel:**

---

### EYUBU0115E E Null keyword name from DFHCSDUP - ERROR condition set

**Erläuterung:** Von der Extraktionsroutine wurde kein Objektattribut von DFHCSDUP übergeben.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der DFHCSDUP-Extraktion wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie DFHCSDUP, um die CICS-Systemdefinitionsdatei (CSD-Datei) zu überprüfen, und übergeben Sie den Job erneut. Bleibt der Fehler bestehen, erfassen Sie das Jobprotokoll und die CICS-Systemdefinition, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9BCSD

**Ziel:**

---

### EYUBU0116E E INQUOTES not YES or NO - ERROR condition set

**Erläuterung:** Die Steueranweisung INQUOTES EYUIN weist einen ungültigen Wert auf. Gültige Werte sind YES und NO.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der DFHCSDUP-Extraktion wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Eingabe von EYUIN und übergeben Sie den Job erneut.

**Modul:** EYU9BCSD

**Ziel:**

---

### EYUBU0117W W Non-default value specified. Keyword suppressed.

**Erläuterung:** Von der Extraktionsroutine EYU9BCSD wurde ein Schlüsselwort für ein Attribut übergeben, das nicht unterstützt wird; der verwendete Wert war nicht der Standardwert.

**Systemaktion:** Von der Extraktionsverarbeitung von DFHCSDUP wird das Schlüsselwort in EYUOUT auf Kommentar gesetzt und die Verarbeitung fortgesetzt. Von DFHCSDUP wird Bedingungscode 8 zurückgegeben. Von CICS wird für die Installation für das Attribut der Standardwert angewendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Datei EYUOUT.

**Modul:** EYU9BCSD

**Ziel:**

## EYUCCnnnn-Nachrichten

**EYUCC0002E E** *date time applid* **Connecting CMAS**  
*cmasname reported {Method Failure | Repository Corrupt | MAS Active} during {Update | Create | Delete | Repository Read}.*

**Erläuterung:** Der Versuch, einen verbundenen CICSPlex SM-Adressraum (CMAS) über Änderungen an einem Datenrepository zu benachrichtigen, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*name*

Gibt den CMAS an, von dem der Fehler gemeldet wurde; hierbei kann es sich entweder um den lokalen CMAS handeln, der der Wartungspunkt ist, oder um den CMAS, zu dem eine Verbindung aufgebaut wurde.

*error*

Kann Folgendes bedeuten:

- Methodenfehler
- Repositorybeschädigung

*action*

Der Typ der Änderung, die gemeldet wurde; folgende Änderungen sind möglich:

- Erstellen
- Löschen
- Aktualisieren

**Systemaktion:** Auf diese Nachricht folgt unverzüglich Nachricht EYUCC0003E. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Führen Sie abhängig vom gemeldeten Fehlertyp eine der folgenden Aktionen aus:

- Erfassen Sie bei einem Methodenfehler die Ausnahmebedingungsätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.
- Überprüfen Sie bei einer Repositorybeschädigung den lokalen CICSPlex SM-Adressraum (CMAS) und den verbundenen CMAS, um zu überprüfen, welche CICSplexes noch anstehende Benachrichtigungsanforderungen aufweisen; versuchen Sie danach, das Datenrepository zu aktualisieren.

**Modul:** EYU0CCPP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *cmasname*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Method Failure

2=Repository Corrupt

3=MAS Active

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Update

2=Create

3=Delete,

4=Repository Read

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCC0003E E** *date time applid* **Evaluation of Connecting CMAS** *cmasname terminated.*

**Erläuterung:** Die Routine zur CMAS-Auswertung wurde aufgrund des in Nachricht EYUCC0002E gemeldeten Fehlers abnormal beendet; hierbei gilt Folgendes:

*name*

Gibt den CMAS an, von dem der Fehler gemeldet wurde; hierbei kann es sich entweder um den lokalen CMAS handeln, der der Wartungspunkt ist, oder um den CMAS, zu dem eine Verbindung aufgebaut wurde.

**Systemaktion:** Beim nächsten Verbindungsaufbau des CICSPlex SM-Adressraums (CMAS) zum lokalen CMAS wird automatisch erneut versucht, den anstehenden Benachrichtigungsprozess durchzuführen.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CCPP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

## EYUCInnnn-Nachrichten

**EYUCI0001I I** *date time applid* **Communications initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Communications wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CIIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUCI0002I I** *date time applid* **Communications termination complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Communications wurde beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CITM, EYU1CITM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUCI0003I I** *date time applid {Timing Services | Transport Services | Link Set Services | Protocol Services | Connection Services | Security Services}* **initialization has started.**

**Erläuterung:** Die angegebene Unterkomponente der Komponente Communications wird initialisiert; hierbei gilt Folgendes:

*subcompid*

Gibt eine der folgenden Unterkomponentenarten an:

- Zeitplanservices
- Transportservices
- Linkgruppenservices
- 

Protokollservices

- Verbindungsservices
- Zugriffsservices

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Unterkomponente wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CIIN, EYU1CIIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=Timing Services
- 2=Transport Services
- 3=Link Set Services
- 4=Protocol Services
- 5=Connection Services
- 6=Security Services

**Ziel:** COLG

**EYUCI0004I I** *date time applid* **Data Repository does not contain Link Definitions, Communications Group *cgrp* is being deleted.**

**Erläuterung:** Während der CMAS-Initialisierung wurde das Datenrepository auf CMAS-zu-CMAS-Verbindungsdateien geprüft, es wurden jedoch keine Datensätze gefunden. Dies bedeutet entweder, dass zu CICSplex SM (über die Ansicht CMTCMDEF oder CMTPMDEF) keine Verbindungen definiert wurden oder dass das Datenrepository seit der Definition der Verbindungen erneut initialisiert wurde.

Um sicherzustellen, dass die CICS-DFHCSD-Datei mit dem Datenrepository übereinstimmt, wird die angegebene CSD-Kommunikationsgruppe gelöscht, die die Verbindungsdefinitionen für den CMAS enthält; hierbei gilt Folgendes:

*grpname*

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM wird versucht, die Kommunikationsgruppe zu löschen. Auf diese Nachricht folgt eine weitere Nachricht, in der angegeben wird, ob die Gruppe gelöscht werden konnte: EYUCI0005I gibt an, dass die Gruppe gelöscht wurde,

EYUCI0006E gibt an, dass sie nicht gelöscht werden konnte.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSSR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cgrp*

**Ziel:** COLG

**EYUCI0005I I** *date time applid Delete of Communications Group cgrp successful.*

**Erläuterung:** Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0004I und gibt an, dass die angegebene CSD-Kommunikationsgruppe erfolgreich gelöscht wurde; hierbei gilt Folgendes:

*grpname*

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Komponente Communications wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSSR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cgrp*

**Ziel:** COLG

**EYUCI0006E E** *date time applid Delete of Communications Group cgrp failed, {CEDA failure | CSD in use}.*

**Erläuterung:** Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0004I und gibt an, dass die angegebene CSD-Kommunikationsgruppe nicht gelöscht werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

*grpname*

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

*reason*

Gibt die Ursache für das Fehlschlagen an; folgende Ursachen sind möglich:

**CSD in use**

Die DFHCSD-Datei wurde für mehr als zwei Minuten von einem anderen Benutzer oder einer anderen Transaktion verwendet. Für das Löschen einer Gruppe ist Aktualisierungszugriff auf die DFHCSD-Datei erforderlich.

**CEDA Failure**

Von der CEDA-Schnittstelle wurde ein Rückgabecode ungleich null empfangen, der zum Löschen einer Gruppe aus der DFHCSD-Datei verwendet wird.

**Systemaktion:** Alle CMAS-zu-CMAS-Verbindungen, die für CICSplex SM definiert wurden, werden nicht erstellt. Beim Auftreten eines CEDA-Fehlers wird die Nachricht EYUXS0003E mit Details zum Fehler ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Führen Sie abhängig von der Fehlerursache eine der folgenden Aktionen aus:

- Stellen Sie bei Verwendung einer CICS-Systemdefinition (CSD) sicher, dass die Datei DFHCSD für den CMAS verfügbar ist, der initialisiert wird. Stoppen Sie anschließend den CMAS und starten Sie ihn erneut.
- Überprüfen Sie beim Auftreten eines CEDA-Fehlers den Text der Nachricht EYUXS0003E und den Abschnitt 'Systemprogramme für CICS entwickeln', um die Ursache für den CEDA-Fehler zu ermitteln. Stoppen Sie anschließend den CMAS und starten Sie ihn erneut.

**Modul:** EYU0CSSR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cgrp*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CEDA failure

2=CSD in use

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCI0007I I** *date time applid Install of Communications Group cgrp started.*

**Erläuterung:** Während der Initialisierung der Komponente Communications werden die Definitionen in der angegebenen Kommunikationsgruppe installiert. Alle CICS-Definitionen für die CMAS-zu-CMAS-Verbindungen befinden sich in einer Kommunikationsgruppe in

der DFHCSD-Datei; hierbei gilt Folgendes:

*grpname*

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM wird versucht, die Gruppe zu installieren. Auf diese Nachricht folgt eine weitere Nachricht, in der angegeben wird, ob die Gruppe installiert wurde: EYUCI0008I gibt an, dass die Gruppe installiert wurde, EYUCI0008E gibt an, dass sie nicht installiert wurde.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSSR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cgrp*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCI0008I I** *date time applid* **Install of Communications Group *cgrp* successful.**

**Erläuterung:** Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0007I und gibt an, dass die angegebene CSD-Kommunikationsgruppe erfolgreich installiert wurde; hierbei gilt Folgendes:

*grpname*

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Komponente Communications wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSSR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cgrp*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCI0009E E** *date time applid* **Install of Communications Group *grpname* failed, *reason*.**

**Erläuterung:** Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0007I und gibt an, dass die angegebene CSD-Kommunikationsgruppe nicht installiert werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

*grpname*

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

*reason*

Gibt die Ursache für das Fehlschlagen an; folgende Ursachen sind möglich:

**CSD in use**

Die DFHCSD-Datei wurde für mehr als zwei Minuten von einem anderen Benutzer oder einer anderen Transaktion verwendet. Für das Installieren einer Gruppe ist Aktualisierungszugriff auf die DFHCSD-Datei erforderlich.

**CEDA Failure**

Von der CEDA-Schnittstelle wurde ein Rückgabecode ungleich null empfangen, der zum Installieren einer Gruppe aus der DFHCSD-Datei verwendet wird.

**Systemaktion:** Alle CMAS-zu-CMAS-Verbindungen, die für CICSplex SM definiert wurden, werden nicht erstellt. Beim Auftreten eines CEDA-Fehlers wird die Nachricht EYUXS0003E mit Details zum Fehler ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Führen Sie abhängig von der Fehlerursache eine der folgenden Aktionen aus:

- Stellen Sie bei Verwendung einer CICS-Systemdefinition (CSD) sicher, dass die Datei DFHCSD für den CMAS verfügbar ist, der initialisiert wird. Stoppen Sie anschließend den CMAS und starten Sie ihn erneut.
- Überprüfen Sie beim Auftreten eines CEDA-Fehlers den Text der Nachricht EYUXS0003E und den Abschnitt 'Systemprogramme für CICS entwickeln', um die Ursache für den CEDA-Fehler zu ermitteln. Stoppen Sie anschließend den CMAS und starten Sie ihn erneut.

**Modul:** EYU0CSSR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *grpname*
5. *reason*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCI0010I I** *date time applid* **Communications link to {CMAS | MAS} sysname being added to Connection List.**

**Erläuterung:** Während der CMAS-Initialisierung wird das Datenrepository auf CMAS-zu-CMAS-Verbindungsdateien geprüft. Die geeigneten CONNECTION-, SESSION- und PARTNER-Ressourcen werden im aktiven CICSplex SM-Adressraum (CMAS) dynamisch erstellt; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt den Typ des Adressraums an, der mit einem CMAS oder verwalteten Anwendungssystem (MAS) verbunden ist.

*sysname*

Gibt den Namen des CMAS oder des verwalteten Anwendungssystems (MAS), zu dem eine Verbindung besteht.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM wird versucht, die erforderlichen Ressourcen zu erstellen und die Verbindungsliste zu aktualisieren. Auf diese Nachricht folgt eine weitere Nachricht, die angibt, ob die Liste aktualisiert werden konnte. EYUCI0011I gibt an, dass die Liste aktualisiert wurde, EYUCI0012E gibt an, dass sie nicht aktualisiert wurde.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSSR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=MAS

5. *sysname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCI0011I I** *date time applid* **Add of Communications link to {CMAS | MAS} sysname successful.**

**Erläuterung:** Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0010I und gibt an, dass eine Verbindung zum angegebenen CICS-System erfolgreich definiert und installiert wurde; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt den Typ des Adressraums an, der mit einem CMAS oder verwalteten Anwendungssystem (MAS) verbunden ist.

*sysname*

Gibt den Namen des CMAS oder des verwalteten Anwendungssystems (MAS), zu dem eine Verbindung besteht.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Komponente Communications wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSSR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=MAS

5. *sysname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCI0012E E** *date time applid* **Add of Communications link to {CMAS | MAS} sysname failed, {CSD in use | SYSID used in another link | APPLID used in another link | CREATE failure}.**

**Erläuterung:** Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0010I und gibt an, dass eine Verbindung zum angegebenen CICS-System nicht definiert und installiert werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt den Typ des Adressraums an, entweder ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS).

*sysname*

Gibt den Namen des CMAS oder des verwalteten Anwendungssystems (MAS) an.

*reason*

Gibt die Ursache für das Fehlschlagen an; folgende Ursachen sind möglich:

**CSD in use**

Die DFHCSD-Datei wurde für mehr als zwei Minuten von einem anderen Benutzer oder einer anderen Transaktion verwendet. Für das Aktualisieren einer Gruppe ist Aktualisierungszugriff auf die DFHCSD-Datei erforderlich.

**SYSID used in another link**

Dieser CMAS weist bereits eine Verbindung zu einem CMAS oder MAS mit demselben Namen auf.

**APPLID used in another link**

Dieser CMAS weist bereits eine Verbindung zu einem CMAS oder MAS mit derselben VTAM-Anwendungs-ID auf.

**CREATE Failure**

Während einer dynamischen Ressourcenerstellung wurde ein abnormaler Fehler empfangen.

**Systemaktion:** Die Auswirkung auf die Systemverarbeitung hängt von der Ursache des Fehlers ab:

**CSD in use**

Die Definition wird nicht verarbeitet.

**SYSID used in another link**

Die Definition wird nicht verarbeitet.

**APPLID used in another link**

Die Definition wird nicht verarbeitet.

**CREATE Failure**

Wenn die Erstellung von CONNECTION- oder SESSION-Definitionen fehlgeschlagen ist, wird die unvollständige Gruppe gelöscht; wenn die Erstellung der zugehörigen PARTNER-Definitionen fehlgeschlagen ist, wird die Verbindung nicht gelöscht.

**Benutzeraktion:**

- Stellen Sie bei Verwendung einer CICS-Systemdefinition (CSD) sicher, dass die Datei DFHCSD für den CMAS verfügbar ist, der initialisiert wird. Versuchen Sie anschließend erneut, den Link wieder zu definieren.
- Falls eine SYSID in einem anderen Link verwendet wird, entfernen Sie sie und erstellen Sie CMTCMDEF oder CMTPMDEF erneut; stellen Sie hierbei sicher, dass die SYSID des fernen CMAS noch nicht in Verwendung ist.
- Falls eine APPLID in einem anderen Link verwendet wird, entfernen Sie sie und erstellen Sie CMTCMDEF oder CMTPMDEF erneut; stellen Sie hierbei sicher, dass die APPLID des fernen CMAS noch nicht in Verwendung ist.
- Überprüfen Sie bei einem Erstellungsfehler (CREATE-Fehler) die Ausnahmebedingungsacesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Beheben Sie alle Fehler und starten Sie den CMAS mit dem Systeminitialisierungsparameter START=COLD erneut.

**Modul:** EYU0CSSR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS

2=MAS

5. *sysname*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CSD in use

2=SYSID used in another link

3=APPLID used in another link

4=CREATE failure

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCI0013I I** *date time applid* **Install of Communications Group *cgrp* bypassed, CICS was not started COLD.**

**Erläuterung:** Der CMAS, der initialisiert wird, wurde nicht mit dem Systeminitialisierungstabelleparameter (SIT-Parameter) START=COLD gestartet. Die Linkdefinitionen sind in der angegebenen Kommunikationsgruppe nicht installiert; von CICS werden alle Linkdefinitionen aus der DFHRSD-Datei wiederhergestellt. Alle Änderungen oder Hinzufügungen, die kürzlich an den CMAS-zu-CMAS-Linkdefinitionen von CICSplex SM vorgenommen wurden (mithilfe der Ansicht CMTCMDEF oder CMTPMDEF), sind für den CMAS nicht verfügbar; hierbei gilt Folgendes:

*grpname*

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

**Systemaktion:** Vom CMAS werden die Linkdefinitionen verwendet, die in der DFHRSD-Datei vorhanden waren, als der letzte Systemabschluss durchgeführt wurde. Falls das CICSplex SM-Datenrepository oder die DFHCSD-Datei seit der letzten CMAS-Ausführung aus einer Sicherung wiederhergestellt oder erneut initialisiert wurde, sind die Linkdefinitionen möglicherweise nicht mehr aktuell.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie die neuesten Linkdefinitionen verwenden möchten, stoppen Sie den CMAS und starten Sie ihn anschließend mit dem Parameter START=COLD der Systeminitialisierungstabelle erneut.

**Modul:** EYU0CSSR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*



4. *cgrp***Ziel:** COLG

---

**EYUCI0014W W** *date time applid* **Install of Communications Group *cgrp* failed, Group not in DFHCSD.**

**Erläuterung:** Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUCI0007I und gibt an, dass die angegebene Kommunikationsgruppe nicht installiert werden konnte, weil sie in der DFHCSD-Datei nicht gefunden werden konnte. Für dieses Problem kann eine der beiden folgenden Ursachen verantwortlich sein:

- Die DFHCSD-Datei wurde entweder aus einer Sicherung wiederhergestellt oder erneut initialisiert.
- Für CICSplex SM wurden über die Ansicht CMTCMDEF bzw. CMTPMDEF keine Kommunikationsverbindungen definiert.

Hierbei gilt Folgendes:

*grpname*

Der Name der Kommunikationsgruppe im Format EYUCxxxx, wobei xxxx die vierstellige CICS-System-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ist.

**Systemaktion:** Wenn die DFHCSD-Datei aus einer Sicherung wiederhergestellt oder erneut initialisiert wurde, folgt auf diese Nachricht mindestens eine EYUCI0010I-Nachricht, da von CICSplex SM versucht wird, die Datei mit dem Datenrepository zu synchronisieren.

Andernfalls werden keine CMAS-zu-CMAS-Verbindungen aufgebaut.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSSR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cgrp*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCI0015W W** *date time applid* **Transaction COIR not available.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung der Komponente Communications wurde bei dem Versuch, die Priorität der von CICSplex SM bereitgestellten Transaktion COIR festzulegen, ein Fehler festgestellt.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt. Die Bewer-

tungsdefinitionen (EVALDEFs), die in diesem verwalteten Anwendungssystem (Managed Application System, MAS) ausgeführt werden, funktionieren jedoch so, als wäre für den CICSplex SM-Systemparameter COIR-TASKPRI der Wert 0 festgelegt. Dies bedeutet, dass die Task COIE mit langer Ausführungsdauer des verwalteten Anwendungssystems für alle Bewertungsdefinitionen verwendet wird, auch wenn für das Feld für separate Tasks (Separate Task) der Wert YES festgelegt wurde.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie, ob die COIR-Transaktion in dem verwalteten Anwendungssystem (MAS) installiert ist. Sobald COIR installiert wurde, muss der MAS-Agent erneut gestartet werden, damit die Änderung wirksam wird.

**Modul:** EYU0CIIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCI0016W W** *date time applid* **Transaction COHT not available.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung der Komponente Communications wurde bei dem Versuch, die Priorität der von CICSplex SM bereitgestellten Transaktion COHT festzulegen, ein Fehler festgestellt.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt. Es ist jedoch nicht möglich, Daten für abgeschlossene Tasks (Resourcentabelle HTASK) abzurufen, da die MAS-Transaktion des Typs COHT nicht verfügbar ist.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie, ob die COHT-Transaktion in dem verwalteten Anwendungssystem (MAS) installiert ist. Sobald COHT installiert wurde, muss der MAS-Agent erneut gestartet werden, damit die Änderung wirksam wird.

**Modul:** EYU0CIIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCI0101E E** *date time applid* **Communications initialization failed.**

**Erläuterung:** Mindestens eine Unterkomponente der Komponente Communications konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird

ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CIIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUCI0102W W *date time applid* Communications termination failed.

**Erläuterung:** Mindestens eine Unterkomponente der Komponente Communications konnte nicht ordnungs-

gemäß beendet werden. Es kann vorkommen, dass manche Ressourcen zugeordnet bleiben.

**Systemaktion:** Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CITM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

## EYUCLnnnn-Nachrichten

In EYUCLnnnn-Nachrichten werden folgende Variablen verwendet:

### **protocol**

Gibt das verwendete Kommunikationsprotokoll an; folgende Werte sind möglich:

**CPI-C** Common Programming Interface Communications

**LU6.2** Systemübergreifende CICS-Kommunikation

**MRO** CICS-Mehrregionenbetrieb

**ESSS** CICSplex SM-Environment Services System Services

### **task**

Bezeichnet eine bestimmte Kommunikationstask. Abhängig vom beteiligten Kommunikationsknoten und verwendeten Protokolltyp wird mindestens eine der folgenden Tasks eingeleitet:

#### **Receive Link Manager**

Wird in einem CMAS-Netzknoten zur Verwaltung einer Reihe von MAS-Endpunktverbindungen des Typs CPI-C initialisiert.

#### **Receive Link Task**

Wird auf einem MAS-Endknoten zum Erstellen einer gesteuerten Endpunktverbindung initialisiert.

#### **Send Link Manager**

Wird auf einem CMAS-Netzknoten zur Verwaltung von logischen CPI-C- und MRO-Verbindungen initialisiert.

#### **Independent Receive Task**

Wird auf einem CMAS-Netzknoten zur Verwaltung einer einzelnen Netzverbindung initialisiert.

### **nodename**

Gibt einen Kommunikationsknoten unter Verwendung seines CMAS- bzw. MAS-Namens an.

---

**EYUCL0001I I** *date time applid* **Protocol Services initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Protokollservices der Komponente Communications wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Von der Komponente Communications wird die Initialisierung der weiteren Unterkomponenten fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLIN, EYU1CLIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCL0002I I** *date time applid {ESSS}* **Initial Contact Transient initiated, TaskID (taskid).**

**Erläuterung:** Initial Contact Transient (ICT) wurde für das angegebene Protokoll gestartet; *protocol* wird hierbei in " beschrieben. Die erforderlichen Datenstrukturen werden zur Vorbereitung auf den ersten Kontakt mit dem Knoten des ersten Übermittlers erstellt.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Unterkomponente für die Protokollservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLET, EYU0CLCT, EYU0CLMT, EYU0CLRT, EYU0CLST

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

5. *taskid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCL0003I I** *date time applid {ESSS} {Receive Link Manager | Receive Link Task}* **initiated, TaskID (taskid).**

**Erläuterung:** Vom angegebenen Protokoll wurde eine erforderliche Task erfolgreich initialisiert; *protocol* und *task* werden hierbei in " beschrieben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Unterkomponente für die Protokollservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLER, EYU0CLEV, EYU0CLCS,

EYU0CLCU, EYU0CLMS, EYU0CLRR, EYU0CLRS, EYU0CLRV, EYU0CLRW, EYU0CLSS, EYU0CLST, EYU0CLSV, EYU0CLSW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Receive Link Manager

2=Receive Link Task

6. *taskid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCL0004I I** *date time applid {ESSS}* **Initial Contact Transient terminated, TaskID (taskid).**

**Erläuterung:** Initial Contact Transient (ICT) wurde für das angegebene Protokoll beendet; *protocol* wird hierbei in " beschrieben. Andere Knoten können unter Umständen nicht mehr eine Verbindung zum aktuellen Knoten herstellen. Alle bisher erstellten Datenstrukturen werden gelöscht.

**Systemaktion:** Die Beendigung der Unterkomponente für die Protokollservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLET, EYU0CLCT, EYU0CLMT, EYU0CLRT, EYU0CLST

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

5. *taskid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCL0005I I** *date time applid {ESSS} {Receive Link Manager | Receive Link Task}* **terminated, TaskID (taskid).**

**Erläuterung:** Eine für das angegebene Protokoll erforderliche Task wurde beendet; die *task* wird in " beschrieben.

**Systemaktion:** Die Beendigung der Unterkomponente für die Protokollservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLER, EYU0CLEV, EYU0CLCS, EYU0CLCU, EYU0CLMS, EYU0CLRR, EYU0CLRS, EYU0CLRV, EYU0CLRW, EYU0CLSS, EYU0CLST, EYU0CLSV, EYU0CLSW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:  
*1=ESSS*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=Receive Link Manager*  
*2=Receive Link Task*

6. *taskid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0006I I** *date time applid {ESSS | CPI-C | MRO}*  
**link to** *nodename* **established.**

**Erläuterung:** Zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten wurde mithilfe des angegebenen Protokolls eine Verbindung hergestellt; Informationen zu *nodename* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Diese Kommunikationsverbindung steht für die Datenübertragung zwischen den angegebenen Knoten zur Verfügung.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLER, EYU0CLEV, EYU0CLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:  
*1=ESSS*  
*2=CPI-C*  
*3=MRO*

5. *nodename*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0007I I** *date time applid protocol* **link to** *nodename* **terminated.**

**Erläuterung:** Zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten wurde unter Verwendung des angegebenen Protokolls die Verbindung beendet; Informationen zu *protocol* und *nodename* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Diese Kommunikationsverbindung steht für die Datenübertragung zwischen den angegebenen Knoten nicht mehr zur Verfügung.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLER, EYU0CLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *protocol*
5. *nodename*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0008I I** *date time applid ESSS ICT entered for*  
**Attach to** *nodename, TaskID (taskid).*

**Erläuterung:** Die ESSS-ICT-Angaben wurden für ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (MAS) eingegeben, um eine Kommunikationsverbindung zum angegebenen Knoten herzustellen; Informationen zu *nodename* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Die ICT-Verbindungsanforderung wird verarbeitet.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLET

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*
5. *taskid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCL0009I I** *date time applid ESSS ICT entered for*  
**Detach from** *nodename, TaskID (taskid).*

**Erläuterung:** Die ESSS-ICT-Angaben wurden für ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (MAS) eingegeben, um die Kommunikationsverbindung zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten zu beenden; Informationen zu *nodename* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Die Anforderung zum Trennen der ICT-Verbindung wird verarbeitet.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLET

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

5. *taskid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCL0010I I** *date time applid* **Protocol Services termination complete.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Protokollservices der Komponente Communications wird beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung der Komponente Communications wird fortgesetzt. Da die Protokollservices nicht aktiv sind, können zwischen den CICSplex SM-Adressräumen nicht mehr Daten übertragen werden.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCL0011I I** *date time applid protocol* **link to nodename initiated.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *protocol*
5. *nodename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCL0012I I** *date time applid* **Connection of** *nodename1 to nodename2 {complete | started | }*.

**Erläuterung:** Der Prozess zum Verbinden der angegebenen Knoten ist abgeschlossen; Informationen zu *nodename* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Für diese Verbindung wurde ein aktiver Status festgelegt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLCS, EYU0CLMS, EYU1CLRW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *nodename1*

5. *nodename2*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*complete*

2=*started*

3=

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0013I I** *date time applid* **Link Buffer Pool element shortage relieved.**

**Erläuterung:** Ein Verbindungspufferengpass, der von der Unterkomponente für die Protokollservices festgestellt wurde, wurde erfolgreich beseitigt. Ein neuer Verbindungspufferpool wird angefordert.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Protokollservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLBL, EYU0CLBE

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCL0014I I** *date time applid* **Waiting for {MRO | LU6.2} connection with CMAS sysid** *csysid*.

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*MRO*

2=*LU6.2*

5. *csysid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0015I I** *date time applid {Receive Link Task | Send Link Task} initiated for {CPI-C | MRO | CPI-C Network | MRO Network | LU6.2} connection with {CMAS | RMAS} nodename, TaskID (taskid).*

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, eine Verbindung zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten herzustellen, wurde unter Verwendung des angegebenen Protokolls eine Empfangstask gestartet; Informationen zu *nodename* finden Sie in "; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Knoten an, zu dem eine Verbindung besteht und der als CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verwendet wird.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Verbindung zum angegebenen Knoten durch die Verbindungsservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLCS, EYU0CLCT, EYU0CLMS, EYU0CLMT, EYU0CLRR, EYU0CLRS, EYU0CLRV, EYU0CLRW, EYU0CLSS, EYU0CLST, EYU0CLSV, EYU0CLSW, EYU1CLRV, EYU1CLRW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Receive Link Task  
2=Send Link Task

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CPI-C  
2=MRO  
3=CPI-C Network  
4=MRO Network  
5=LU6.2

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS  
2=RMAS

7. *nodename*
8. *taskid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0016I I** *date time applid {Receive Link Task | Send Link Task} terminated for {MRO | CPI-C Network | MRO Network} connection with {CMAS | RMAS} nodename, TaskID (taskid).*

**Erläuterung:** Die Verbindung zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten, für die das angegebene Protokoll verwendet wird, wird derzeit normal beendet; Informationen zu *protocol* und *nodename* finden Sie in "; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Knoten an, zu dem die Verbindung beendet wird und der als CMAS verwendet wird.

**Systemaktion:** Die Task für diese Verbindung wird beendet. Die Protokollservices werden darüber informiert, dass die Verbindung nicht mehr verfügbar ist.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLCS, EYU0CLCV, EYU0CLMS, EYU0CLMV, EYU0CLRR, EYU0CLRS, EYU0CLRV, EYU0CLRW, EYU0CLSS, EYU0CLST, EYU0CLSV, EYU0CLSW, EYU1CLRV, EYU1CLRW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Receive Link Task  
2=Send Link Task

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=MRO  
2=CPI-C Network  
3=MRO Network

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS  
2=RMAS

7. *nodename*
8. *taskid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0017I I** *date time applid {Send Link Manager} initiated for NetView.*

**Erläuterung:** Die Task 'Send Link Manager', von der das Senden generischer Alerts von einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) an NetView verwaltet wird, wurde erfolgreich gestartet. Diese Task kann als Bestandteil der CMAS-Initialisierung oder als Ergebnis einer Benut-

zeranforderung zum Aktivieren der NetView-Schnittstelle in einem aktiven CMAS eingeleitet werden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der NetView-Schnittstelle wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLNW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=Send Link Manager*

**Ziel:** COLG

**EYUCL0018I I** *date time applid {Send Link Manager}*  
**terminated for NetView.**

**Erläuterung:** Die Task 'Send Link Manager' wurde erfolgreich beendet. Diese Task kann als Bestandteil der CMAS-Beendigung oder als Ergebnis einer Benutzeranforderung zum Inaktivieren der NetView-Schnittstelle in einem aktiven CMAS beendet werden.

**Systemaktion:** Die Schnittstelle von NetView ist nicht mehr verfügbar.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLNW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=Send Link Manager*

**Ziel:** COLG

**EYUCL0019I I** *date time applid* **Communications buffer long-running task initialization has started.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUCL0020I I** *date time applid* **Communications buffer long-running task initialization complete.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUCL0021I I** *date time applid* **Communications buffer long-running task termination has started.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUCL0022I I** *date time applid* **Communications buffer long-running task termination complete.**

**Erläuterung:** Eine Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) des Kommunikationspuffers wurde beendet.

**Systemaktion:** Falls die LRT als Ergebnis einer normalen Beendigung beendet wurde, wird die CICSplex SM-Beendigung fortgesetzt.

Falls die LRT aufgrund einer abnormalen Bedingung beendet wird, wird die Bedingung, die zu dieser Beendigung geführt hat, in einer vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachricht beschrieben. CICSplex SM wird möglicherweise ohne die Services der LRT weiterhin ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Falls derzeit eine normale CICSplex SM-Beendigung ausgeführt wird, ist keine Aktion erforderlich.

Falls die LRT aufgrund einer abnormalen Bedingung beendet wurde (wie in Nachricht EYUCL0121E vor dieser Nachricht angegeben), muss CICSplex SM beendet

und erneut gestartet werden.

**Modul:** EYU0CSGT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCL0023W W** *date time applid* **The MVS image is running in workload management goal mode but the CMAS is not defined to the service class, SYSSTC.**

**Erläuterung:** Das MVS-Image wird im Zielmodus des Workload-Managements ausgeführt, aber der CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ist nicht für die MVS-Serviceklasse SYSSTC definiert. Bei Verwendung des Zielmodus dürfen CICSplex SM-Adressräume nicht als Server ausgeführt werden; im Rahmen ihrer SYSSTC-Definition muss das Antwortzeitmanagement für Servertransaktionen ausgeschlossen ist. Gestarteten Tasks wird in SYSSTC eine hohe Zuteilungspriorität zugeordnet.

**Systemaktion:** Vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird diese Warnung ausgegeben und die Verarbeitung fortgesetzt. Als Folge davon kann CICSplex SM durch schwerwiegende Leistungsprobleme beeinträchtigt werden.

**Benutzeraktion:** Es ist von großer Bedeutung, dass die Daten des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) mit einer höheren Priorität verarbeitet werden können, als dies für das verwaltete Anwendungssystem möglich ist, das von ihm verwaltet wird. Aus diesem Grund muss der CMAS für die MVS-Serviceklasse SYSSTC definiert werden, wenn ein MVS-Image im Zielmodus des Workload-Managements ausgeführt wird. Informationen hierzu finden Sie unter 'CICS TS installieren'.

**Modul:** EYU0CLET

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0024W W** *date time applid* **The MVS image is running in workload management compatibility mode and the dispatching priority (X'priority1') of the connecting MAS (nodename) is higher than the dispatching priority (X'priority2') of the CMAS.**

**Erläuterung:** Wenn das MVS-Image im Kompatibilitätsmodus des Workload-Managements ausgeführt wird, muss die Zuteilungspriorität des CMAS größer als die Zuteilungspriorität des verbundenen MAS

sein, damit eine optimale Leistung sichergestellt ist.

nn ist die hexadezimale Zuteilungspriorität.

**Systemaktion:** Vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird diese Warnung ausgegeben und die Verarbeitung fortgesetzt. Als Folge davon kann CICSplex SM durch schwerwiegende Leistungsprobleme beeinträchtigt werden.

**Benutzeraktion:** Es ist von großer Bedeutung, dass die Daten des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) mit einer höheren Priorität verarbeitet werden können, als dies für das verwaltete Anwendungssystem möglich ist, das von ihm verwaltet wird. Aus diesem Grund muss die Zuteilungspriorität des CMAS größer als die Zuteilungspriorität des verbundenen MAS sein, wenn das MVS-Image im Kompatibilitätsmodus des Workload-Managements ausgeführt wird. Informationen hierzu finden Sie unter 'CICS TS installieren'.

**Anmerkung:** Die erforderliche Mindestversion des Betriebssystems für CICS Transaction Server for z/OS, Version 2 Release 3, ist z/OS Version 1 Release 4. Ab z/OS Version 1 Release 3 ist der WLM-Kompatibilitätsmodus nicht mehr verfügbar. Aus diesem Grund wird diese Nachricht in CICS Transaction Server for z/OS Version 2 Release 3 nicht ausgegeben; die Nachricht wird zu Referenzzwecken weiterhin in der Dokumentation aufgeführt.

**Modul:** EYU0CLET

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *priority1*
5. *nodename*
6. *priority2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0101E E** *date time applid* **Protocol Services initialization failed.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Protokollservices der Komponente Communications konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

**CMAS**

Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

**MAS**

Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem



Speicherauszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CLIN, EYU1CLIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0102E E** *date time applid {ESSS}* **Initial Contact Transient initiation failed, TaskID (taskid).**

**Erläuterung:** Ein Initialisierungsversuch von Initial Contact Transient (ICT) ist für das angegebene Protokoll im CMAS fehlgeschlagen; Informationen zu *protocol* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Die Initialisierung von Communications (COM) schlägt fehl und hat die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) zur Folge. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die geeignete ICT-Transaktions-ID für das Programm EYU9XLOP definiert ist. Überprüfen Sie die von EYU0CLIN generierten Tracesätze und verwenden Sie Kernel Linkage (KNL) zur Ermittlung der Fehlerursache, wenn die ITC-Transaktions-ID nicht gefunden wird.

**Modul:** EYU0CLIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

5. *taskid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0103E E** *date time applid {ESSS} {Receive Link Manager | Receive Link Task}* **initiation failed, TaskID (taskid).**

**Erläuterung:** Der Versuch, eine erforderliche Task für das angegebene Protokoll zu starten, ist fehlgeschlagen; Informationen zu *protocol* und *task* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Wenn die Task von Initial Contact Transient (ICT) gestartet wurde, wird ICT beendet; hier-

durch wird verhindert, dass Verbindungen mit dem aktuellen Knoten aufgebaut werden.

Wenn die Task im Verlauf der Initialisierung der Protokollservices gestartet wurde, hängt die Auswirkung auf die Systemverarbeitung davon ab, welcher Adressraumtyp initialisiert wurde:

**CMAS**

Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

**MAS**

Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass eine geeignete Transaktions-ID für das Programm EYU9XLOP definiert ist. Überprüfen Sie die Tracesätze, die von einem der ausgehenden Module generiert wurden, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CLET, EYU0CLIN, EYU0CLCT, EYU0CLMT, EYU0CLRT, EYU0CLST

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Receive Link Manager

2=Receive Link Task

6. *taskid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0104E E** *date time applid {ESSS}* **Initial Contact Transient terminated abnormally, TaskID (taskid).**

**Erläuterung:** Initial Contact Transient (ICT) wurde für das angegebene Protokoll aufgrund einer Fehlerbedingung abnormal beendet; *protocol* wird hierbei in " beschrieben.

**Systemaktion:** Die ICT-Task wird beendet, was den Aufbau von Kommunikationsverbindungen mithilfe des benannten Protokolls durch Knoten verhindert.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CLET

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

5. *taskid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0105E E** *date time applid {ESSS} {Receive Link Manager | Receive Link Task} terminated abnormally, TaskID (taskid).*

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Receive Link Manager

2=Receive Link Task

6. *taskid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0106E E** *date time applid {CPI-C | MRO} link to nodename terminated abnormally.*

**Erläuterung:** Eine Verbindung zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten wurde aufgrund einer Fehlerbedingung beendet; Informationen zu *protocol* und *nodename* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Für die Verbindung ist ein inaktiver Dialogstatus festgelegt; hierdurch werden Sendevorgänge (SENDS) und Empfangsvorgänge (RECEIVES) zwischen zwei Knoten verhindert.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CLER, EYU0CLEV, EYU0CLCS, EYU0CLCU, EYU0CLMS, EYU0CLRR, EYU0CLRS,

EYU0CLRV, EYU0CLRW, EYU0CLSS, EYU0CLST, EYU0CLSV, EYU0CLSW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CPI-C

2=MRO

5. *nodename*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0107E E** *date time applid {ESSS} ICT attach to nodename failed{, MAS already exists | , MAS name is invalid | , no link conversation block | , CICS release not supported | , query parameters | , add capability failed | , check capability failed}.*

**Erläuterung:** Die vom verwalteten Anwendungssystem (MAS) erstellte ICT-Verbindungsanforderung (ICT - Initial Contact Transient) zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung ist fehlgeschlagen; Informationen zu *protocol* und *nodename* finden Sie in ", *reason* gibt die Ursache des Fehlers an.

**Systemaktion:** Die ICT-Verbindungsanforderung wird abgelehnt. Die Initialisierung des lokalen verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Die Antwort hängt von der Fehlerursache ab:

**MAS already exists**

Eine Aktion ist nicht erforderlich. Es können jedoch einige ungültige Datensätze im Datenrepository verbleiben. Wenn Sie das Datenrepository bereinigen möchten, müssen Sie den CICSplex SM-Adressraum (CMAS), zu dem vom MAS eine Verbindung hergestellt werden sollte, stoppen und erneut starten.

**MAS name is invalid**

Überprüfen Sie den MAS-Startjob, um sicherzustellen, dass die Namen für das CICS-System und den CICSplex korrekt angegeben sind. Falls der MAS-Startjob korrekt ist, stellen Sie unter Verwendung der Ansichten CICCYSYS und CMASPLEX sicher, dass das CICS-System und der CICSplex für das Datenrepository definiert wurden.

**query parameters**

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Link Conversation Block shortages**

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze sowie die CMAS- oder MAS-Jobprotokolle und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

#### **add capability failed**

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze sowie die CMAS- und MAS-Jobprotokolle und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

#### **check capability failed**

Erfassen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze sowie die CMAS- und MAS-Jobprotokolle und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

#### **CICS release not supported**

Führen Sie ein Upgrade für das verwaltete Anwendungssystem (MAS) durch, damit die CICS-Version unterstützt wird.

**Modul:** EYU0CLET, EYU0CLRT, EYU0CLST

#### **XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ESSS

5. *nodename*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=MAS already exists

2=MAS name is invalid

3=no link conversation block

4=CICS release not supported

5=query parameters

6=add capability failed

7=check capability failed

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0108E E** *date time applid* **ESSS ICT detach from *nodename* failed.**

**Erläuterung:** Die vom lokalen verwalteten System (MAS) erstellte ICT-Trennungsanfrage zum Beenden einer ESSS-Kommunikationsverbindung ist fehlgeschlagen; Informationen zu *nodename* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Die Anforderung zum Trennen der ICT-Verbindung wird abgelehnt.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die von EYU0CLET ausgegebenen Ausnahmebedingungstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Fehlerursache zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CLET

#### **XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0109E E** *date time applid* **Protocol Services termination failed.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

#### **XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0110E E** *date time applid* **ESSS ICT link activation for *nodename* failed.**

**Erläuterung:** Ein ESSS-ICT (ESSS = Environment Services System Services, ICT = Initial Contact Transient) zum Erstellen einer Verbindung zwischen dem aktuellen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) und dem angegebenen Knotennamen ist fehlgeschlagen; Informationen zu *nodename* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Name des MAS, der in der Start-JCL (JCL = Jobsteueranweisung) verwendet wird, im CMAS-Datenrepository enthalten ist. Überprüfen Sie die Benutzertracesätze in der CICS-Tracedatei, um die Fehlerursache zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CLET

#### **XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0111E E** *date time applid* **Link Buffer Pool element shortage could not be relieved.**

**Erläuterung:** Ein Verbindungspufferengpass, der von der Unterkomponente für die Protokollservices festgestellt wurde, konnte nicht behoben werden. Es war nicht genügend virtueller Speicher zur Anforderung eines neuen Verbindungspufferpools verfügbar.

**Systemaktion:** Die Komponente Communications wird beendet.

**Benutzeraktion:** Machen Sie mehr virtuellen Speicher verfügbar und starten Sie anschließend CICSplex SM erneut.

**Modul:** EYU0CLBL

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0112E E** *date time applid Protocol Services initialization unable to { query parameters | post ICT ECB | wait on ICT ECB | perform ICT Attach | obtain initial contact element | acquire storage}.*

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines CICSplex SM-Adressraums (CMAS) oder verwalteten Anwendungssystems (MAS) konnte die angegebene Aktion nicht von der Unterkomponente für die Protokollservices ausgeführt werden; *action* gibt eine der folgenden Aktionen an, die nicht ausgeführt werden konnten.

## acquire storage

Ein Versuch zum Anfordern von CICS/ESA-Speicher war nicht erfolgreich.

## query parameters

Ein Versuch zum Abfragen der Unterkomponente für Parameterservices war nicht erfolgreich.

## post ICT ECB

Ein Versuch zum Übergeben eines CMAS-ICT-Ereignissteuerblocks (ICT = Initial Contact Transient) war nicht erfolgreich.

## wait on ICT ECB

Ein Versuch, auf den Abschluss der Verarbeitung des MAS-Ereignissteuerblocks für ICT zu warten, war nicht erfolgreich.

## perform ICT Attach

Ein Versuch, mithilfe des ESSS-ICT (ESSS = Environment Services System Service) eine Verbindung vom verwalteten Anwendungssystem (MAS) zum CICSplex SM-Adressraum (CMAS) herzustellen, war nicht erfolgreich.

## obtain Initial Contact Element

Ein Versuch, mithilfe von ESSS eine Verbindung vom MAS zum CMAS herzustellen, war aufgrund eines EICE-Engpasses (EICE = Initial Contact Element) nicht erfolgreich.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CMAS oder MAS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CLIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*query parameters*  
 2=*post ICT ECB*  
 3=*wait on ICT ECB*  
 4=*perform ICT Attach*  
 5=*obtain initial contact element*  
 6=*acquire storage*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0113E E** *date time applid {Receive Link Task | Send Link Task} terminated abnormally for {CPI-C | MRO | CPI-C Network | MRO Network | LU6.2} connection with {CMAS | RMAS} nodename, TaskID (taskid).*

**Erläuterung:** Die Verbindung zwischen dem aktuellen Knoten und dem angegebenen Knoten wurde aufgrund einer abnormalen Bedingung beendet; Informationen zu *task*, *protocol* und *nodename* finden Sie in "; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Knoten an, zu dem die Verbindung beendet wurde und der als CMAS verwendet wird.

**Systemaktion:** Die Protokollservices werden darüber informiert, dass die Verbindung nicht mehr verfügbar ist. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Wenn der angegebene Knoten abnormal beendet wurde, ist diese Nachricht zu erwarten. Stellen Sie fest, warum der Knoten beendet wurde, und stellen Sie die Kommunikationsverbindung nach Möglichkeit wieder her.

Falls der Knoten aktiv und verfügbar ist, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten zusammen und wenden sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CLCS, EYU0CLCV, EYU0CLMS, EYU0CLMV, EYU0CLRR, EYU0CLRS, EYU0CLRV,

EYU0CLRW, EYU0CLSS, EYU0CLST, EYU0CLSV,  
EYU0CLSW.

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Receive Link Task*

2=*Send Link Task*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*CPI-C*

2=*MRO*

3=*CPI-C Network*

4=*MRO Network*

5=*LU6.2*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*CMAS*

2=*RMAS*

7. *nodename*

8. *taskid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0114E E** *date time applid sendlink* **initiation failed for NetView.**

**Erläuterung:** Die Task 'Send Link Manager', von der das Senden generischer Alerts von einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) an NetView verwaltet wird, konnte nicht gestartet werden.

**Systemaktion:** Die Schnittstelle von NetView ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CLNW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sendlink*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0115E E** *date time applid sendlink* **abnormally terminated for NetView.**

**Erläuterung:** Eine abnormale Bedingung hat dazu geführt, dass die Task 'Send Link Manager' beendet wurde.

**Systemaktion:** Die Schnittstelle von NetView ist nicht mehr verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CLNW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sendlink*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0116E E** *date time applid* **Invalid or missing CSD definition for definition.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *definition*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0117E E** *date time applid* **Insufficient ECDSA storage to expand link buffer pool.**

**Erläuterung:** Es ist nicht genügend ECDSA-Speicher verfügbar, um den Verbindungspufferpool erfolgreich zu erweitern, damit eine Nutzungsanforderung erfüllt werden kann.

**Systemaktion:** In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Führen Sie CICS mit einer größeren ECDSA-Speicherbereichszuordnung erneut aus.

**Modul:** EYU0CLBL

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0118E E** *date time applid* **Inconsistent CMAS-**  
**CMAS definition. Expected** {*target* |  
*source*} {*CMAS* | *SYSID*} *id1*, **found** {*target*  
| *source*} {*CMAS* | *SYSID*} *id2*.

**Erläuterung:** Während von zwei CICSplex SM-Adressräumen versucht wurde, zueinander eine Verbindung aufzubauen, wurde von einem der beiden CICSplex SM-Adressräume festgestellt, dass ihre Verbindungsdefinitionen inkonsistent sind; hierbei gilt Folgendes:

*cmastype*

Gibt den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) an, der entweder als Ziel (TARGET) oder Quelle (SOURCE) des Verbindungsversuchs eine Inkonsistenz aufweist. Beide CICSplex SM-Adressräume des Verbindungsversuchs können eine Inkonsistenz ermitteln und melden.

*idtype*

Gibt an, ob die CICS-System-ID (SYSID) oder CMAS-Name (CMAS) inkonsistent ist.

*id1*

Gibt die System-ID oder den CMAS-Namen an, die bzw. der erwartet wird.

*id2*

Gibt die System-ID oder den CMAS-Namen an, die bzw. der gefunden wurde.

**Systemaktion:** Der Versuch, die beiden CMAS-Verbindungen zu verbinden, schlägt fehl. Zwischen den beiden CICSplex SM-Adressräumen ist keine Kommunikation möglich.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie die Ansicht CMTCM-DEF zum Korrigieren der Inkonsistenzen in den Definitionen der angegebenen CICSplex SM-Adressräume.

**Modul:** EYU0CLCT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*target*  
2=*source*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*CMAS*  
2=*SYSID*

6. *id1*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

**62** CICS TS for z/OS: CICSplex SM-Nachrichten und -Codes

1=*target*  
2=*source*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*CMAS*  
2=*SYSID*

9. *id2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0119E E** *date time applid* **A failure occurred**  
**while attempting to connect to CMAS**  
*cmasname*.

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, eine CICSplex SM-Verbindung zwischen diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) und einem anderen CMAS zu aktivieren, ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*cmasname*

Gibt den Namen des anderen CMAS an.

**Systemaktion:** Die Verbindung wurde nicht hergestellt.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die gesamte Jobausgabe und die AUXTRACE-Dateien von beiden CICSplex SM-Adressräumen. Nach einem Zeitlimitintervall im anderen CMAS sollte der Verbindungsversuch automatisch erneut versucht werden. Bleibt der Fehler bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CLCT, EYU0CLMT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0120E E** *date time applid* **Unable to start Communications buffer long-running task.**

**Erläuterung:** Von der Unterkomponente für die Protokollservices der Komponente Communications konnte nicht die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) des Kommunikationspuffers für einen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) gestartet werden.

**Systemaktion:** CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die CICS-Systemdefinitionsdatei (CSD), um zu überprüfen, ob die Transaktion LSGT und das Programm EYU9XLOP definiert sind. Wenn die Definitionen korrekt sind, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll

zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CLIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0121E E** *date time applid* **Communications buffer long-running task terminating due to nonrecoverable error.**

**Erläuterung:** Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) des Kommunikationspuffers wurde ein Fehler festgestellt, der nicht behoben werden konnte.

**Systemaktion:** Die LRT wird beendet. CICSplex SM wird möglicherweise ohne die Services der LRT weiterhin ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Erfassen Sie alle Ausnahmebedingungsstracesätze, das Jobprotokoll und die Ausgabe der CICS- oder MVS/ESA-Speicherauszüge (sofern verfügbar), und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CSGT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0122E E** *date time applid* **MAS communications buffer shortage has been detected.**

**Erläuterung:** Von einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) oder einem seiner lokalen verwalteten Anwendungssysteme wurde ein Engpass der MAS-Puffer festgestellt. Diese Nachricht wird beim ersten Auftreten eines Engpasses während der Ausführung des CMAS ausgegeben.

**Systemaktion:** Vom CMAS oder MAS wird diese Nachricht ausgegeben, ein SVC-Speicherauszug angefordert und anschließend ein Ausnahmebedingungsstrace abgesetzt. Anschließend wird die Ausführung des CMAS bzw. MAS fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die CICS-AUXTRACE-Dateien, den SVC-Speicherauszug und die Jobausgabe des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) oder verwalteten Anwendungssystems (MAS). Wenn es sich bei dem anfordernden System um ein verwaltetes Anwendungssystem handelt, erfassen Sie auch die CICS-AUXTRA-

CE-Dateien und die Jobausgabe des CMAS, zu dem das MAS eine Verbindung herstellt. Wenden Sie sich mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CTBT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0123E E** *date time applid* **ESSS ICT entered for STOPCOM from nodename.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0124E E** *date time applid* **A failure occurred while attempting to connect to CMAS cmasname.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, eine CICSplex SM-Verbindung zwischen diesem lokalen verwalteten Anwendungssystem (LMAS) und einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) zu aktivieren, ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*cmasname*

Gibt den Namen des CMAS an.

**Systemaktion:** Die Verbindung wurde nicht hergestellt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Jobausgabe des CMAS auf Nachrichten, die weitere Details zum Fehler enthalten.

**Modul:** EYU0CLIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0125E E** *date time applid* ESSS ICT encountered an error during CMAS termination.

**Erläuterung:** Während einer CMAS-Beendigung wurde von EYU0CLET ein Fehler festgestellt, als versucht wurde, Verbindungen zu aktiven lokalen verwalteten Anwendungssystemen zu trennen.

**Systemaktion:** Es wird ein Speicherauszug angefordert, diese Nachricht wird ausgegeben und die CMAS-Beendigung wird fortgesetzt. Der Titel des Speicherauszugs ähnelt der folgenden Angabe:

EYU0XZSD Dump,cmasjobn,cmasname,lpar,CMAS,LEEI,tasknum,TRAC,  
EYU0CLET,mm/dd/yy, hh:mm:ss

**Benutzeraktion:** Stellen Sie den Speicherauszug, die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des CMAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CLET

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0126E E** *date time applid* ESSS ICT attach to *nodename* failed, MAS is already connected to CMAS (*cmasname*).

**Erläuterung:** Von einem verwalteten Anwendungssystem wurde versucht, eine Verbindung zu einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) aufzubauen, es besteht jedoch bereits eine Verbindung zu einem anderen CMAS; hierbei steht *cmasname* für den Namen des CMAS, mit dem das verwaltete Anwendungssystem (MAS) bereits verbunden ist. Diese Nachricht wird sowohl vom MAS als auch von dem CMAS ausgegeben, zu dem die Verbindung vom MAS aufgebaut wird; die Variable *name* weist hierbei jedoch unterschiedliche Bedeutungen auf:

- Wenn diese Nachricht vom CMAS ausgegeben wird, steht *name* für den Namen des MAS.
- Wenn diese Nachricht vom MAS ausgegeben wird, steht *name* für den Namen des CMAS, zu dem vom MAS versucht wird, eine Verbindung herzustellen.

**Systemaktion:** Nachdem die Nachricht ausgegeben wurde, wird vom CMAS die normale Verarbeitung fortgesetzt, während vom MAS Folgendes verarbeitet wird:

- Ausgeben der neue Eingabeaufforderung EYUCL0127A.
- Ausgeben einer Verzögerung von fünf Sekunden.
- Erneuter Verbindungsversuch zum CMAS, bis die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde oder bis der MAS-Agent beendet wird.

**Benutzeraktion:** Der Fehler EYUCL0126E kann zwar

gültig sein und ein doppeltes MAS gestartet oder ein MAS mit einem fehlerhaften NAME EYUPARM gestartet worden sein; es ist jedoch auch möglich, dass aufgrund des asynchronen Ablaufs der Verarbeitung beim Aufbauen und Trennen der Verbindung zwischen CMAS und MAS vom CMAS noch das Trennen einer vorherigen Verbindung des MAS verarbeitet wird, wenn eine nachfolgende Verbindungsanforderung vom MAS empfangen wird und fehlschlägt.

- Wenn die Verbindungsanforderung gültig ist, ist keine Aktion erforderlich.
- Wenn die Verbindungsanforderung nicht gültig ist, kann eine der folgenden Aktionen ausgeführt werden, um den MAS-Agenten zu beenden und die Verarbeitung der Verbindungswiederholung zu stoppen:
  - Eingabeaufforderung EYUCL0127A beantworten.
  - COSH-Transaktion absetzen.
  - CEMT-Transaktion zum Beenden der Region verwenden.
  - Region abbrechen.

**Anmerkung:** Wenn MASPLTWAIT(YES) EYUPARM für das MAS wirksam ist, kann von der Region nicht auf COSH- oder CEMT-Anforderungen reagiert werden.

**Modul:** EYU0CLET

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*
5. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCL0127E E** ESSS ICT attach will be retried. Reply "T" to terminate the MAS agent.

**Erläuterung:** Der Aufbau der MAS-Verbindung wird erneut versucht, bis die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde oder bis der MAS-Agent beendet wird. Dieser Nachricht geht Nachricht EYUCL0126E voraus.

**Systemaktion:** Nachdem diese Nachricht ausgegeben wurde, wird vom MAS nach einer Verzögerung erneut versucht, eine Verbindung aufzubauen.

**Benutzeraktion:** Geben Sie „T“ ein, um den Prozess zur Verbindungswiederholung zu stoppen und den MAS-Agenten zu beenden. Weitere Informationen zu den Benutzeraktionen für diese Nachricht finden Sie in Nachricht EYUCL0126E.

**Modul:** EYU0CLIN

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT



---

**EYUCL0128E E** *date time applid* **The reply to EYUCL0127A was invalid. The prompt will be re-issued.**

**Erläuterung:** Die Antwort auf Nachricht EYUCL0127A war ungültig.

**Systemaktion:** Nach dem Ausgeben dieser Nachricht wird erneut EYUCL0127A ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Informationen hierzu finden Sie in der Benutzeraktion für EYUCL0127A.

**Modul:** EYU0CLIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0130E E** *date time applid* **Capability of MAS *nodename* is not lower or equal.**

**Erläuterung:** Eine Anforderung eines Knotens (*nodename*) des MAS zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung ist fehlgeschlagen, da der Knoten (*nodename*) des MAS eine aktuellere Version als der CICSplex SM-Adressraum (CMAS) aufweist; hierbei gilt Folgendes:

*nodename*

Der MAS-Name des Kommunikationsknotens.

Die Funktionalität eines CMAS oder MAS hängt vom jeweiligen Service-Level oder CICSplex SM-Release und der Version ab.

Auf diese Nachricht kann Nachricht EYUCL0131E folgen, von der weitere Informationen bereitgestellt werden.

**Systemaktion:** Die Anforderung zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung wird abgelehnt. Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Startjobsteueranweisung für den Knoten (*nodename*) des MAS so, dass Service-Level bzw. CICSplex SM-Release und -Version nicht aktueller als Service-Level, Release oder Version des CMAS sind, von dem die Nachricht ausgegeben wurde.

**Modul:** EYU0CLET, EYU0CLRT, EYU0CLST

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0131E E** *date time applid* **Resource type mismatch *n* with MAS *nodename* is *objname*.**

**Erläuterung:** Das verwaltete Anwendungssystem *nodename* weist eine Version der Ressourcentabelle *objname* auf, die von der Version abweicht, die von diesem CMAS verwendet wird; hierbei gilt Folgendes:

*nodename*

Der MAS-Name des Kommunikationsknotens.

*objname*

Der Name der Ressourcentabelle, die vom Knoten *nodename* des MAS verwendet wird, der ein früheres oder aktuelleres Release als das von diesem CMAS verwendete Release aufweist.

*n*

Die Anzahl der festgestellten Abweichungen.

Diese Nachricht kann für bis zu zwei Ressourcentabellentypen ausgegeben werden.

**Systemaktion:** Weitere Informationen finden Sie in der Nachricht EYUCL0130E.

**Benutzeraktion:** Weitere Informationen finden Sie in der Nachricht EYUCL0130E.

**Modul:** EYU0CLET, EYU0CLRT, EYU0CLST

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *n*
5. *nodename*
6. *objname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0132E E** *date time applid* **Recovery failed for MAS data cache storage area allocated for this CMAS.**

**Erläuterung:** Vom CMAS wurde ein Fehler festgestellt, während versucht wurde, einen Speicherbereich für die CMAS-MAS-Kommunikation freizugeben, der im MAS-Datencache zugeordnet ist. Der Bereich wurde in einer früheren Instanz des CMAS zugeordnet und verwendet und wurde nicht freigegeben, als diese Instanz des CMAS beendet wurde, ohne eine normale Beendigung zu durchlaufen.

**Systemaktion:** Ein Ausnahmebedingungstrace und diese Nachricht werden ausgegeben und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die gesamte Jobausgabe

und die AUXTRACE-Dateien des CICSplex SM-Adressraums und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CLET

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCL0201I I** *date time applid* **Link Buffer Pool element shortage detected.**

**Erläuterung:** Von der Unterkomponente für die Protokollservices wurde festgestellt, dass im Verbindungspufferpool keine Verbindungspuffer verfügbar sind.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM wird versucht, einen neuen Verbindungspufferpool anzufordern. Auf diese Nachricht folgt eine weitere Nachricht, aus der hervorgeht, ob der Engpass beseitigt werden konnte: EYUCL0013I gibt an, dass der Engpass beseitigt wurde, EYUCL0111E gibt an, dass er nicht beseitigt wurde.

**Benutzeraktion:** Keine.

## EYUCPnnnn-Nachrichten

---

**EYUCP0001E E** *date time applid* **Duplicate Maintenance Points for CICSplex *plexname*, MPs on *cmasid1* and *cmasid2*.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die angegebenen CICSplex SM-Adressräume miteinander zu verbinden, wurde von CICSplex SM festgestellt, dass beide CICSplex SM-Adressräume als Wartungspunkt für den angegebenen CICSplex betrachtet wurden. Dies kommt vor, wenn derselbe CICSplex manuell unter zwei verschiedenen CICSplex SM-Adressräumen erstellt wird. Der CMAS, unter dem ein CICSplex erstellt wird, wird zu seinem Wartungspunkt, jeder CICSplex kann jedoch nur über einen verfügen.

**Systemaktion:** Die Kommunikationsverbindung zwischen den beiden CICSplex SM-Adressräumen wird beendet.

**Benutzeraktion:** Wenn die CICSplex SM-Adressräume miteinander kommunizieren sollen, darf der CICSplex nur für einen der beiden definiert sein. Verwenden Sie die Ansicht CPLEXDEF zum Entfernen der CICSplex-Definition aus einem der CICSplex SM-Adressräume und starten Sie den CICSplex SM-Adressraum anschließend erneut.

**Modul:** EYU0CPSI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Modul:** EYU0CLBL, EYU0CLBE

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCL0202I I** *date time applid* **Attempting to reconnect to CMAS *sysid* *sysid*.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysid*

**Ziel:** Konsole und COLG

- 
4. *plexname*
  5. *cmasid1*
  6. *cmasid2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0002E E** *date time applid* **NetTop Import Failure for Connecting CMAS *cmasid*, Failure occurred in *method*.**

**Erläuterung:** Von der Unterkomponente für Verbindungsservices konnten die Netztopologieinformationen zum angegebenen CMAS nicht importiert werden; hierbei gilt Folgendes:

*method*

Gibt die Methode der Verbindungsservices an, die fehlgeschlagen ist.

**Systemaktion:** Der Importprozess für die Netztopologie wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stoppen Sie den CMAS, in dem der Fehler aufgetreten ist, und starten Sie ihn erneut; beachten Sie hierbei die APPLID-Zeitmarke, die der Nachricht vorangestellt ist.

**Modul:** EYU0CPTI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*
4. *cmasid*
5. *method*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0003E E** *date time applid Duplicate MAS masid, in CICSplex plexname, systems on cmasid1 and cmasid2. MASes being shut down.*

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die angegebenen CICSplex SM-Adressräume miteinander zu verbinden, wurde von CICSplex SM festgestellt, dass ein verwaltetes Anwendungssystem mit demselben Namen für jeden CICSplex SM-Adressraum aktiv war. Die Namen der CICS-Systeme, die von CICSplex SM verwaltet werden sollen, müssen in einem CICSplex eindeutig sein. Da beide CICSplex SM-Adressräume an der Verwaltung des angegebenen CICSplex beteiligt sind, sind doppelte MAS-Namen nicht zulässig.

**Systemaktion:** Die doppelten verwalteten Anwendungssysteme werden beendet. Die Ausführung der CICS-Systeme wird normal fortgesetzt, aber sie werden von CICSplex SM nicht erkannt. Die Verbindung zwischen den CICSplex SM-Adressräumen wird ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Ändern Sie einen der MAS-Namen in der entsprechenden Jobsteueranweisung für den Start des CICS-Systems. Stoppen Sie anschließend beide CICS-Systeme und starten Sie sie erneut.

**Modul:** EYU0CPMI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masid*
5. *plexname*
6. *cmasid1*
7. *cmasid2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0004I I** *date time applid Connection Services long-running task initialization has started.*

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wird initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der LRT wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCP0005I I** *date time applid Connection Services long-running task initialization complete.*

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Unterkomponente für Verbindungsservices.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCP0006I I** *date time applid Connection Services long-running task termination has started.*

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wird beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung der LRT wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCP0007I I** *date time applid Connection Services long-running task termination complete.*

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wurde beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung der Unterkomponente für die Verbindungsservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCP0008E E** *date time applid* **Connection Services long-running task terminating due to nonrecoverable error.**

**Erläuterung:** Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wurde ein Fehler festgestellt, der nicht behoben werden konnte.

**Systemaktion:** Die LRT wird beendet. CICSplex SM wird möglicherweise ohne die Services der LRT weiterhin ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Stoppen Sie den CMAS, in dem der Fehler aufgetreten ist, und starten Sie ihn erneut; beachten Sie hierbei die APPLID-Zeitmarke, die der Nachricht vorangestellt ist. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie alle Ausnahmebedingungsätze, das Jobprotokoll und die Ausgabe des CICS- oder MVS-Speicherauszugs zusammen (soweit verfügbar), und wenden sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0009E E** *date time applid* **Connection Services long-running task error, continuing processing.**

**Erläuterung:** Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wurde ein Fehler festgestellt; er konnte behoben werden und die Verarbeitung wurde fortgesetzt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Verbindungsservices wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungsätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0010E E** *date time applid* **Synchronization for CICSplex *plexname* on CMAS *cmasname* failed. That CMAS is being isolated.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die Synchronisation eines Repositories für den angegebenen CICSplex und den angegebenen CMAS auszuführen, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Der Name des CICSplex, für den die Synchronisation versucht wurde.

*cmasname*

Der Name des CICSplex SM-Adressraums (CMAS), der nicht synchronisiert werden konnte.

**Systemaktion:** Von diesem CMAS wird ein Ausnahmebedingungsatz ausgegeben, ein SVC-Speicherauszug angefordert und diese Nachricht ausgegeben. Der CMAS, der nicht synchronisiert werden konnte, wird anschließend aus dem CMAS-Netz entfernt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die CICS-AUXTRACE-Dateien, den SVC-Speicherauszug, die Jobausgabe dieses CICSplex SM-Adressraums und eine Sicherungskopie des Datenrepositorys für diesen CMAS zusammen. Beachten Sie, dass die Nachricht EYUCP0011E in dem CMAS ausgegeben wird, der isoliert war. Informationen zur weiteren Dokumentation, die erfasst werden soll, finden Sie in der Beschreibung dieser Nachricht.

Zum Beheben des Problems müssen der isolierte CMAS und alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme beendet werden. Starten Sie den isolierten CICSplex SM-Adressraum (CMAS) anschließend erneut. Nach der erfolgreichen Synchronisation des Repositories mit den anderen CICSplex SM-Adressräumen im Netz (EYULOG-Nachrichten EYUCP0203I und EYUCP0204I) werden die zugehörigen verwalteten Anwendungssysteme erneut gestartet.

Wenden Sie sich zur Ermittlung der Fehlerursache mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCP0011E E** *date time applid* **Repository synchronization failed for one or more CICSplexes. This CMAS is being isolated at the request of CMAS (*cmasname*).**

**Erläuterung:** Das Datenrepository des CMAS, von dem diese Nachricht ausgegeben wurde, konnte nicht für einen CICSplex SM-Adressraum oder mehrere CICSplex SM-Adressräume synchronisiert werden; hierbei gilt Folgendes:

*cmasname*

Der Name des CMAS, der die Isolation angefordert hat.

**Systemaktion:** Von diesem CMAS wird ein Ausnahmebedingungstrace ausgegeben, ein SVC-Speicherauszug angefordert und diese Nachricht ausgegeben. Danach wird dieser CMAS aus dem CMAS-Netz entfernt.

Alle Verbindungen zum CMAS werden beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die CICS-AUXTRACE-Dateien, den SVC-Speicherauszug, die Jobausgabe dieses CICSplex SM-Adressraums und eine Sicherungskopie des Datenrepositorys für diesen CMAS zusammen. Wenn der anfordernde CMAS nicht der lokale CMAS ist, wird die Nachricht EYUCP0010E auch in dem anfordernden CMAS ausgegeben. Informationen zur weiteren Dokumentation, die erfasst werden soll, finden Sie in der Beschreibung dieser Nachricht. Wenn der anfordernde CMAS der lokale CMAS ist, wird die Nachricht EYUXD0029E auch im lokalen CMAS ausgegeben, und es muss keine weitere Dokumentation erfasst werden.

Zum Beheben des Problems müssen der lokale CMAS und alle verwalteten Anwendungssysteme beendet werden, die mit ihm verbunden sind. Danach muss der lokale CMAS erneut gestartet werden. Nach der erfolgreichen Synchronisation des Repositorys mit den anderen CICSplex SM-Adressräumen im Netz (EYULOG-Nachrichten EYUCP0203I und EYUCP0204I) werden die zugehörigen verwalteten Anwendungssysteme erneut gestartet.

Wenden Sie sich zur Ermittlung der Fehlerursache mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CPRL

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCP0012E E** *date time applid* **Maintenance Point for CICSplex *plexname*, on *cmasid1* is at a lower version than CMAS *cmasid2*. The CICSplex will be deleted from *cmasid2*.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, eine Verbindung zwischen den angegebenen CICSplex SM-Adressräumen aufzubauen, wurde von CICSplex SM festgestellt, dass der verbundene CMAS unter Verwendung eines aktuelleren Release des Produkts als der Wartungspunkt ausgeführt wird; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Der Name des CICSplex, der betroffen ist.

*cmasid1*

Der Name des CICSplex SM-Adressraums des Wartungspunkts für den CICSplex.

*cmasid2*

Der Name des CMAS, der unter Verwendung eines aktuelleren Release von CICSplex SM als der Wartungspunkt ausgeführt wird.

Der CICSplex SM-Adressraum des Wartungspunkts muss immer unter Verwendung des neuesten Release eines CICSplex SM-Adressraums ausgeführt werden, der aktiv an der Verwaltung des CICSplex beteiligt ist.

**Systemaktion:** Der CICSplex SM-Adressraum, der unter Verwendung des aktuelleren Release von CICSplex SM ausgeführt wird, wird aus der aktiven Verwaltung des CICSplex entfernt. Alle Definitionen, die den CICSplex betreffen, werden aus dem Datenrepository des aktuelleren CMAS gelöscht.

**Benutzeraktion:** Führen Sie für den CICSplex SM-Adressraum des Wartungspunkts ein Upgrade auf das neueste Release von CICSplex SM durch. Starten Sie beide CICSplex SM-Adressräume. Fügen Sie nach dem Verbindungsaufbau der beiden CICSplex SM-Adressräume den CICSplex SM-Adressraum (CMAS), der nicht der CMAS des Wartungspunkts ist, erneut zum CICSplex hinzu.

Details zum Upgrade von einem Release von CICSplex SM zu einem anderen finden Sie in der Dokumentation zur Aktualisierung für dieses CICS-Release.

In einer komplexen CICSplex-Umgebung können von einem neu aktualisierten CMAS wiederholt Instanzen der Nachrichten EYUCP0012E und EYUTS0012E ausgegeben werden. Dies kann durch das Stoppen und erneute Starten des betroffenen CICSplex SM-Adressraums behoben werden.

**Modul:** EYU0CCPA, EYU0CPAI, EYU0CPLT, EYU0CPSI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *plexname*
5. *cmasid1*
6. *cmasid2*
7. *cmasid2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0013E E** *date time applid* **CMAS** *cmasid1* **at version** *relnum* **is not supported by** *cmasid2*. **CMAS** *cmasid3* **will terminate.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, eine Verbindung zu CICSplex SM-Adressräumen in einem Netz aufzubauen, wurde von CICSplex SM festgestellt, dass die angegebenen CICSplex SM-Adressräume unter Verwendung inkompatibler Releases des Produkts ausgeführt werden; hierbei gilt Folgendes:

*cmasid1*

Der Name des CICSplex SM-Adressraums (CMAS), der unter Verwendung eines früheren Release von CICSplex SM ausgeführt wird.

*relnum*

Gibt das Release von CICSplex SM an, das vom höheren Release nicht mehr unterstützt wird.

*cmasid2*

Der Name des CICSplex SM-Adressraums (CMAS), der unter Verwendung eines höheren Release von CICSplex SM ausgeführt wird.

**Systemaktion:** Der CICSplex SM-Adressraum, der unter Verwendung des höheren Release von CICSplex SM ausgeführt wird, wird beendet.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie den CMAS mit der Kennung *cmasid1* in ein Netz mit aktuelleren CICSplex SM-Adressräumen einschließen möchten, müssen Sie für diesen CMAS ein Upgrade auf ein unterstütztes Release von CICSplex SM durchführen.

Eine Liste der unterstützten Releases und Details zur Durchführung eines Upgrades von einem Release auf ein anderes finden Sie in der Upgradedokumentation für dieses CICS-Release.

**Modul:** EYU0CPCI, EYU0CPDG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasid1*
5. *relnum*
6. *cmasid2*
7. *cmasid3*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0014E E** *date time applid* **A failure occurred while attempting to disconnect from CMAS** *cmasname*.

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, eine CICSplex SM-Verbindung zwischen diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) und einem anderen CMAS zu entfernen, ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*cmasname*

Gibt den Namen des anderen CMAS an.

**Systemaktion:** Die Verbindung wird zwar beendet, aber möglicherweise wurde keine vollständige Bereinigung durchgeführt. Dies kann zu Fehlern führen, wenn die Verbindung erneut hergestellt wird.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die gesamte Jobausgabe und die AUXTRACE-Dateien von beiden CICSplex SM-Adressräumen. Stellen Sie beim erneuten Herstellen der Verbindung sicher, dass jeder CMAS über Verbindungen zu den verwalteten Anwendungssystemen des anderen CMAS verfügt. Ist dies nicht der Fall, sollte das Problem durch einen Neustart beider CICSplex SM-Adressräume behoben werden. Bleibt der Fehler bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CPRL

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0015E E** *date time applid* **NetTop Import Error. Invalid value detected for CMAS** *cmasname*, **APPLID** *applid*, **SYSID** *sysid*.

**Erläuterung:** Es ist ein Netztopologieaustausch aufgetreten, von der Definition der empfangenen Variable *cmas* für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird jedoch eine APPLID oder SYSID angegeben, die einen Konflikt mit einem vorhandenen CMAS verursacht.

**Systemaktion:** Der CMAS *cmas* wird nicht zur angegebenen Netztopologie des CMAS hinzugefügt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die CMTCMDEFs anderer CICSplex SM-Adressräume, um sicherzustellen, dass die Definitionen korrekt sind und dass alle CMAS-Namen, APPLIDs und SYSIDs eindeutig sind.

**Modul:** EYU0CPCI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*
5. *applid*

6. *sysid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0016I I** *date time applid* **This CMAS converts to the lower capability of CMAS *nodename*.**

**Erläuterung:** Von diesem CMAS wird mit dem CMAS *nodename* kommuniziert, der über mindestens eine Ressourcentabelle verfügt, die eine frühere Version des Service-Levels aufweist; hierbei gilt Folgendes:

*nodename*

Der CMAS-Name des Kommunikationsknotens.

Die Funktionalität eines CMAS hängt vom jeweiligen Service-Level oder CICSplex SM-Release und der Version ab.

**Systemaktion:** Von diesem CMAS kann während Übertragungen mit dem CMAS-Knotenname *nodename* möglicherweise eine weitere Verarbeitung ausgeführt werden, da mindestens eine seiner Ressourcentabellen in die frühere Version umgewandelt werden muss, die vom CMAS *nodename* verwendet wird.

**Benutzeraktion:** Eine Aktion ist nicht erforderlich. Diese Nachricht dient nur zur Information.

**Modul:** EYU0CPUC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCP0017E E** *date time applid* **Capability of CMAS *nodename* is not valid for this CMAS to connect.**

**Erläuterung:** CMAS *nodename* verfügt über mindestens eine Ressourcentabelle mit einer höheren Version bzw. einem höheren Service-Level und über mindestens eine Ressourcentabelle mit einer früheren Version bzw. einem früheren Service-Level als dieser CMAS; hierbei gilt Folgendes:

*nodename*

Der CMAS-Name des Kommunikationsknotens.

Die Funktionalität eines CMAS hängt vom jeweiligen Service-Level oder CICSplex SM-Release und der Version ab.

Von diesem CMAS kann nicht festgestellt werden, ob das Umwandeln der Ressourcentabellen in eine frühere

Version während der Übertragungen zum CMAS *nodename* von ihm selbst oder von CMAS *nodename* durchgeführt werden soll.

Auf diese Nachricht kann Nachricht EYUCP0018E folgen, von der weitere Informationen bereitgestellt werden.

**Systemaktion:** Die Anforderung zum Aufbauen einer Kommunikationsverbindung wird abgelehnt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Start-JCL (JCL = Jobsteueranweisung) für diesen CMAS oder den CMAS *nodename*. Von beiden CMAS-Systemen müssen derselbe Service-Level bzw. dasselbe Release und dieselbe Version von CICSplex SM verwendet werden, oder eines der CMAS-Systeme muss einen höheren Service-Level bzw. eine höhere Version von CICSplex SM aufweisen.

**Modul:** EYU0CPUC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0018E E** *date time applid* **Resource type mismatch *n* with CMAS *nodename* is *objname*.**

**Erläuterung:** CMAS *nodename* weist eine Version der Ressourcentabelle *objname* auf, die von der Version abweicht, die von diesem CMAS verwendet wird; hierbei gilt Folgendes:

*nodename*

Der CMAS-Name des Kommunikationsknotens.

*objname*

Der Name der Ressourcentabelle, die vom Knoten *nodename* des CMAS verwendet wird, der ein früheres oder aktuelleres Release als das von diesem CMAS verwendete Release aufweist.

*n*

Die Anzahl der festgestellten Abweichungen.

Diese Nachricht kann für bis zu zwei Ressourcentabellentypen ausgegeben werden.

**Systemaktion:** Weitere Informationen finden Sie in der Nachricht EYUCP0017E.

**Benutzeraktion:** Weitere Informationen finden Sie in der Nachricht EYUCP0017E.

**Modul:** EYU0CPUC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *n*
5. *nodename*
6. *objname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0019I I** *date time applid This CMAS no longer needs to convert to a lower capability for CMAS nodename.*

**Erläuterung:** Von diesem CMAS musste mindestens eine Ressourcentabelle während der Übertragungen zum CMAS *nodename* in eine frühere Version umgewandelt werden; hierbei gilt Folgendes:

*nodename*

Der CMAS-Name des Kommunikationsknotens.

Eine weitere Verarbeitung wird nicht mehr ausgeführt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Eine Aktion ist nicht erforderlich. Die Nachricht dient nur zur Information.

**Modul:** EYU0CPUC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCP0020I I** *date time applid This CMAS converts to the lower capability of MAS nodename.*

**Erläuterung:** Von diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird mit dem verwalteten Anwendungssystem (MAS) *nodename* kommuniziert, das über mindestens eine Ressourcentabelle verfügt, die eine frühere Version des Service-Levels aufweist; hierbei gilt Folgendes:

*nodename*

Der MAS-Name des Kommunikationsknotens.

Die Funktionalität eines MAS hängt vom jeweiligen Service-Level oder CICSplex SM-Release und der Version ab.

**Systemaktion:** Von diesem CMAS kann während Übertragungen mit dem MAS-Knotennamen *nodename* möglicherweise eine weitere Verarbeitung ausgeführt werden, da mindestens eine seiner Ressourcentabellen in die frühere Version umgewandelt werden muss, die

vom MAS *nodename* verwendet wird.

**Benutzeraktion:** Eine Aktion ist nicht erforderlich. Diese Nachricht dient nur zur Information.

**Modul:** EYU0CPAM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCP0021I I** *date time applid This CMAS no longer needs to convert to a lower capability for MAS nodename.*

**Erläuterung:** Von diesem CMAS musste mindestens eine Ressourcentabelle während der Übertragungen zum MAS *nodename* in eine frühere Version umgewandelt werden; hierbei gilt Folgendes:

*nodename*

Der MAS-Name des Kommunikationsknotens.

Eine weitere Verarbeitung wird nicht mehr ausgeführt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine. Die Nachricht dient nur zur Information.

**Modul:** EYU0CPAM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nodename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCP0022E E** *date time applid Maintenance Point for CICSplex plexname on CMAS cmasid1 has a lower capability than CMAS cmasid2. CMAS cmasid3 will be isolated from the CICSplex.*

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die angegebenen CICSplex SM-Adressräume zu verbinden, wurde von CICSplex SM festgestellt, dass der Wartungspunkt einen früheren Service-Level von CICSplex SM als der verbundene CMAS aufweist; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Der Name des betroffenen CICSplex.

*cmasid1*

Der Name des Wartungspunkts für den CMAS.



*cmasid2*

Der Name des verbundenen CMAS.

Der CICSplex SM-Adressraum (CMAS) des Wartungspunkts muss unter Verwendung desselben oder eines höheren Service-Levels von CICSplex SM als der verbundene CMAS für einen bestimmten CICSplex ausgeführt werden. Die Funktionalität eines CMAS hängt vom jeweiligen Service-Level ab.

**Systemaktion:** Der verbundene CMAS, der unter Verwendung eines höheren Service-Levels von CICSplex SM ausgeführt wird, ist vom CICSplex isoliert.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie den CMAS mit der Kennung *cmasid1* in ein Netz mit aktuelleren CICSplex SM-Adressräumen einschließen möchten, müssen Sie für diesen CMAS ein Upgrade auf denselben oder einen höheren Service-Level von CICSplex SM durchführen.

**Modul:** EYU0CPAI, EYU0CPSI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasid1*
6. *cmasid2*
7. *cmasid3*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0023E E** *date time applid* **A communications failure has occurred while performing Repository Synchronization with CMAS (*cmasname*). That CMAS is being isolated.**

**Erläuterung:** Während von diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) eine Synchronisierung des Repositories durchgeführt wurde, ist ein Kommunikationsfehler aufgetreten; dies hat zu einer Isolation vom CMAS-Netz des anderen CMAS geführt; hierbei gilt Folgendes:

*cmasname*

Der Name des isolierten CMAS.

**Systemaktion:** Von diesem CMAS wird ein Ausnahmebedingungstrace ausgegeben, ein SVC-Speicherauszug angefordert und diese Nachricht ausgegeben. Der CMAS, der nicht synchronisiert werden konnte, wird anschließend aus dem CMAS-Netz entfernt.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die CICS-AUXTRACE-Dateien, den SVC-Speicherauszug und die Jobausgabe dieses CICSplex SM-Adressraums (CMAS). Beachten Sie, dass die Nachricht EYUCP0024E in dem CMAS ausgegeben wird, der isoliert war. Informationen zur weiteren Dokumentation, die erfasst werden soll, finden Sie in der Beschreibung dieser Nachricht.

Starten Sie zum Beheben des Problems den isolierten CMAS erneut.

Wenden Sie sich zur Ermittlung der Fehlerursache mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0024E E** *date time applid* **A communications failure has occurred while performing Repository Synchronization. This CMAS is being isolated at the request of CMAS (*cmasname*).**

**Erläuterung:** Während von diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) eine Synchronisierung des Repositories durchgeführt wurde, ist ein Kommunikationsfehler aufgetreten; dies hat zu einer Isolation vom CMAS-Netz dieses CMAS geführt; hierbei gilt Folgendes:

*cmasname*

Der Name des CMAS, der die Isolation angefordert hat.

**Systemaktion:** Von diesem CMAS wird ein Ausnahmebedingungstrace ausgegeben, ein SVC-Speicherauszug angefordert und diese Nachricht ausgegeben. Danach wird dieser CMAS aus dem CMAS-Netz entfernt.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die CICS-AUXTRACE-Dateien, den SVC-Speicherauszug und die Jobausgabe dieses CICSplex SM-Adressraums (CMAS). Beachten Sie, dass die Nachricht EYUCP0023E in dem CMAS ausgegeben wird, der die Isolation angefordert hat. Informationen zur weiteren Dokumentation, die erfasst werden soll, finden Sie in der Beschreibung dieser Nachricht.

Starten Sie zum Beheben des Problems diesen CMAS erneut.

Wenn Sie kürzlich ein Upgrade rückgängig gemacht haben, kann die Isolation aufgetreten sein, weil das Datenrepository auf eine vorherige Kopie zurückgesetzt wurde und nicht ein Downgrade auf Version durchgeführt wurde, für die kürzlich ein Upgrade ausgeführt wurde.

Wenden Sie sich zur Ermittlung der Fehlerursache mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0029E E** The data repository records for CICSplex (*plexname*) cannot be upgraded. Resynchronization with the Maintenance Point CMAS (*mpcmasnm*) is required.

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung von Aktualisierungen am Datenrepository durch den CICSplex SM-Adressraum (CMAS), die vom CMAS des Wartungspunkts bereitgestellt wurden, wurde ein nicht behebbarer Fehler festgestellt; hierbei gilt Folgendes:

*mpcmasnm*

Der Name des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) des Wartungspunkts.

*plexname*

Der Name des CICSplex, für den die Durchführung der Aktualisierungen versucht wurde.

**Systemaktion:** Von diesem CMAS werden ein Ausnahmebedingungstrace, diese Nachricht und die Nachricht EYUCP0011E ausgegeben. Danach wird dieser CMAS aus dem CMAS-Netz entfernt.

**Benutzeraktion:** Anweisungen finden Sie in der Beschreibung der Nachricht EYUCP0011E.

**Modul:** EYU0XDRS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUCP0030I I** *date time applid* Connected directly to CMAS *cmasname*.

**Erläuterung:** Der lokale CMAS ist jetzt direkt mit einem CMAS verbunden; hierbei gilt Folgendes:

*cmasname*

Der Name des CMAS, mit dem der lokale CMAS direkt verbunden ist.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CPDG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCP0031I I** *date time applid* Connected indirectly to CMAS *cmasname1* through CMAS *cmasname2*.

**Erläuterung:** Der lokale CMAS ist jetzt indirekt mit einem CMAS verbunden; hierbei gilt Folgendes:

*cmasname1*

Der Name des CMAS, mit dem der lokale CMAS indirekt verbunden ist.

*cmasname2*

Der Name des ersten CMAS, zu dem vom lokalen CMAS eine Verbindung für die indirekte Verbindung hergestellt wird.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CPDG

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname1*
5. *cmasname2*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCP0032I I** *date time applid* No longer connected to CMAS *cmasname*.

**Erläuterung:** Der lokale CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verfügt nicht mehr über eine Verbindung; hierbei gilt Folgendes:

*cmasname*

Der Name des CMAS, mit dem der lokale CMAS nicht mehr verbunden ist.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CPDG, EYU0CPSL

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCP0033I I** *date time applid* Disconnect requested for CMAS *ins#1*. Reason: {Method failure. | Method ABEND. | CMAS isolated. | Duplicate MP. | CMTCMLNK discard.}

**Erläuterung:** Vom lokalen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird eine CMAS-zu-CMAS-Verbindung ge-

trennt; hierbei gilt Folgendes:

*cmasname*

Der Name des Partner-CMAS, zu dem die Verbindung getrennt wird.

*reason*

Der Grund für die Anforderung zum Trennen der Verbindung des lokalen CMAS. Mögliche Werte:

**Method failure**

Ein Methodenaufruf ist fehlgeschlagen.

**Method ABEND**

Eine abnormale Beendigung ist aufgetreten.

**CMAS isolated**

Der CMAS ist isoliert, die gesamte CMAS-Kommunikation wird gestoppt.

**Duplicate MP**

Die CMAS-zu-CMAS-Verbindung wird gestoppt, da ein doppelter Wartungspunkt-CMAS für einen CICSplex festgestellt wurde.

**CMTMMLNK discard**

Die Ressourcentabelle CMTMMLNK wird von einer WUI- oder API-Löschaktion gelöscht.

**Systemaktion:** Die Task für die CMAS-zu-CMAS-Senderverbindung wird für den angegebenen CMAS gestoppt. Er muss erneut gestartet werden, falls die Kommunikation zum Partnersystem erneut versucht werden soll.

**Benutzeraktion:** Führen Sie abhängig von der in der Nachricht angegebenen Ursache eine der folgenden Aktionen aus:

**'Method failure' oder 'Method ABEND'**

Überprüfen Sie weitere Nachrichten sowohl für die lokalen CICSplex SM-Adressräume als auch die Partner-CICSplex SM-Adressräume. Wenn keine relevanten Nachrichten gefunden werden können, erfassen Sie die CICS-AUXTRACE-Dateien, alle SVC-Speicherauszüge und die vollständige Jobausgabe der in der Nachricht angegebenen lokalen CICSplex SM-Adressräume und Partner-CICSplex SM-Adressräume. Wenden Sie sich zur Ermittlung der Fehlerursache mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

**CMAS isolated**

Überprüfen Sie Nachricht EYUCP0011E.

**Duplicate MP**

Überprüfen Sie Nachricht EYUCP0001E.

**CMTMMLNK discard**

Keine. Die CMAS-zu-CMAS-Verbindung wurde aufgrund einer Benutzeranforderung gelöscht.

**Modul:** EYU0CPDG, EYU0CPRL, EYU0CPTI, EYU0CSUC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Method failure.,  
2=Method ABEND.,  
3=CMAS isolated.,  
4=Duplicate MP.,  
5=CMTMMLNK discard.

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0101W W** *date time applid CICSplex plexname*  
**has number type regions managed. This is percentage% of the total Managed Region features assigned to the CICSplex.**

**Erläuterung:** Die maximale Anzahl der Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features), die für den angegebenen Typ zulässig ist, wird bald erreicht. Diese Nachricht wird angezeigt, wenn mehr als 90 Prozent aktiv sind; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Der Name des CICSplex.

*count1*

Gibt die aktuelle Anzahl der aktiven verwalteten Regionen des angegebenen Typs an.

*type*

Gibt den Typ der verwalteten Region an; gültige Werte sind MVS und VSE.

*percentage*

Der Prozentsatz des zulässigen Maximums der Regionen, die derzeit aktiv sind.

*count2*

Gibt die maximal zulässige Anzahl aktiver verwalteter Regionen an.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie Ihre IBM Lizenzvereinbarung oder eine aktuelle Abrechnung, um die Anzahl der Kopien der Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) zu ermitteln, die von Ihrem Unternehmen lizenziert wurden. Die Anzahl der CICS-

Systeme, die gleichzeitig verwaltet werden sollen, darf die Anzahl der von Ihnen lizenzierten Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) nicht überschreiten.

Wenn die Anzahl der von Ihnen lizenzierten Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) ausreichend ist, stellen Sie sicher, dass die Verteilung auf die CICSplexes mit den tatsächlichen CICSplex-Konfigurationen übereinstimmt. Überprüfen Sie die Anzahl der verwalteten Regionen, die jedem CICSplex zugeordnet sind, in der Ansicht CPLEXDEF (eine Beschreibung finden Sie im Handbuch 'CICSplex SM verwalten').

Wenn Sie keine ausreichende Anzahl an Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) für die Unterstützung Ihres Unternehmens lizenziert haben, führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenden Sie sich an Ihren IBM Ansprechpartner, um zusätzliche Kopien des Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Feature) zu lizenzieren.
- Entfernen Sie überschüssige CICS-Systeme aus der CICSplex SM-Verwaltungsumgebung.

**Modul:** EYU0CPCM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *number*
6. *type*
7. *percentage*
8. *total*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0102W W** *date time applid* **Check CICSplex SM license compliance: number type CICS regions being managed in CICSplex *plexname*, this is percentage% of the *total* Managed Region features licensed for this CICSplex. You may need to license further copies of the Managed Region feature from IBM.**

**Erläuterung:** Die maximale Anzahl der Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features), die für den angegebenen Typ zulässig ist, wurde überschritten.

*count1*

Gibt die aktuelle Anzahl der aktiven verwalteten Regionen des angegebenen Typs an.

*type*

Gibt den Typ der verwalteten Region an; gültige Werte sind MVS und VSE.

*plexname*

Der Name des CICSplex.

*percentage*

Der Prozentsatz des zulässigen Maximums der Regionen, die derzeit aktiv sind.

*count2*

Gibt die maximal zulässige Anzahl aktiver verwalteter Regionen an.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie Ihre IBM Lizenzvereinbarung oder eine aktuelle Abrechnung, um die Anzahl der Kopien der Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) zu ermitteln, die von Ihrem Unternehmen lizenziert wurden. Die Anzahl der CICS-Systeme, die gleichzeitig verwaltet werden sollen, darf die Anzahl der von Ihnen lizenzierten Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) nicht überschreiten.

Wenn die Anzahl der von Ihnen lizenzierten Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) ausreichend ist, stellen Sie sicher, dass die Verteilung auf die CICSplexes mit den tatsächlichen CICSplex-Konfigurationen übereinstimmt. Überprüfen Sie die Anzahl der verwalteten Regionen, die jedem CICSplex zugeordnet sind, in der Ansicht CPLEXDEF (eine Beschreibung finden Sie im Handbuch 'CICSplex SM verwalten').

Wenn Sie keine ausreichende Anzahl an Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) für die Unterstützung Ihres Unternehmens lizenziert haben, müssen Sie einen der folgenden Schritte ausführen:

- Entfernen Sie überschüssige CICS-Systeme aus der CICSplex SM-Verwaltungsumgebung.
- Wenden Sie sich an Ihren IBM Ansprechpartner, um zusätzliche Kopien des Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Feature) zu lizenzieren.

**Modul:** EYU0CPCM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *number*
5. *type*
6. *plexname*
7. *percentage*
8. *total*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0103W W** *date time applid* **LIKELY VIOLATION OF CICSplex SM LICENSE TERMS. number1 type CICS regions being managed in CICSplex plexname. Only number2 are covered by Managed Region features. Currently managing percentage% of the permitted number of regions. Please contact IBM to license additional copies of the Managed Region feature.**

**Erläuterung:** Die maximale Anzahl der Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features), die für den angegebenen Typ zulässig ist, wurde weit überschritten.

*count1*

Gibt die aktuelle Anzahl der aktiven verwalteten Regionen des angegebenen Typs an.

*type*

Gibt den Typ der verwalteten Region an; gültige Werte sind MVS und VSE.

*plexname*

Der Name des CICSplex.

*count2*

Gibt die maximal zulässige Anzahl aktiver verwalteter Regionen an.

*percentage*

Der Prozentsatz des zulässigen Maximums der Regionen, die derzeit aktiv sind.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie Ihre IBM Lizenzvereinbarung oder eine aktuelle Abrechnung, um die Anzahl der Kopien der Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) zu ermitteln, die von Ihrem Unternehmen lizenziert wurden. Die Anzahl der CICS-Systeme, die gleichzeitig verwaltet werden sollen, darf die Anzahl der von Ihnen lizenzierten Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) nicht überschreiten.

Wenn die Anzahl der von Ihnen lizenzierten Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) ausreichend ist, stellen Sie sicher, dass die Verteilung auf die CICSplexes mit den tatsächlichen CICSplex-Konfigurationen übereinstimmt. Überprüfen Sie die Anzahl der verwalteten Regionen, die jedem CICSplex zugeordnet sind, in der Ansicht CPLEXDEF (eine Beschreibung finden Sie im Handbuch 'CICSplex SM verwalten').

Wenn Sie keine ausreichende Anzahl an Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Features) für die Unterstützung Ihres Unternehmens lizenziert haben, müssen Sie einen der folgenden Schritte ausführen:

•

Entfernen Sie überschüssige CICS-Systeme aus der CICSplex SM-Verwaltungsumgebung.

•

Wenden Sie sich an Ihren IBM Ansprechpartner, um zusätzliche Kopien des Features für verwaltete Regionen (Managed Region-Feature) zu lizenzieren.

**Modul:** EYU0CPCM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *number1*
5. *type*
6. *plexname*
7. *number2*
8. *percentage*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0104W W** *date time applid* **Reserved for future License message.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0105W W** *date time applid* **Reserved for future License message.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

---

EYUCP0106W W *date time applid* **Reserved for future License message.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUCP0107W W *date time applid* **Reserved for future License message.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUCP0108W W *date time applid* **Reserved for future License message.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUCP0200I I *date time applid* **CMAS *masname1* Being added to CMAS directory in CMAS *masname2*.**

**Erläuterung:** Der CMAS mit der Kennung *mas1* wurde vom CMAS mit der *mas2* erfolgreich erkannt. *mas1* kann jetzt am CMAS-Netz teilnehmen.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CPAC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname1*
5. *masname2*

**Ziel:** COLG

---

EYUCP0201I I *date time applid* **NetTop import started from CMAS *masname*.**

**Erläuterung:** Vom angegebenen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde eine Änderung der Netztopologie eingeleitet. Diese Nachricht wird nur angezeigt, wenn für Tracestufe 23 (für die Komponente Communications) im CMAS der Wert YES eingestellt ist.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CPTI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*

**Ziel:** COLG

---

EYUCP0202I I *date time applid* **NetTop Import ended from CMAS *masname*.**

**Erläuterung:** Die vom angegebenen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) eingeleitete Änderung der Netztopologie wurde erfolgreich ausgeführt. Diese Nachricht wird nur angezeigt, wenn für Tracestufe 23 (für die Komponente Communications) im CMAS der Wert YES eingestellt ist.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CPTI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*

**Ziel:** COLG

---

EYUCP0203I I *date time applid* **Repository Synchronization started with CMAS *masname*.**

**Erläuterung:** Das Datenrepository für den angegebenen CMAS wird mit dem Datenrepository des CMAS synchronisiert, von dem diese Nachricht ausgegeben

wurde. Die Datenrepositorys für alle CICSplex SM-Adressräume, die an einem Netz beteiligt sind, werden synchronisiert, damit sie dieselben Netztopologieinformationen enthalten.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCP0204I I** *date time applid* **Repository Synchronization successfully ended with CMAS** *masname*.

**Erläuterung:** Das Datenrepository für den angegebenen CMAS wurde erfolgreich mit dem Datenrepository des CMAS synchronisiert, von dem diese Nachricht ausgegeben wurde.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCP0205S S** *date time applid* **Repository Synchronization with CMAS** *masname* **failed**.

**Erläuterung:** Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Verbindungsservices wurde ein Fehler festgestellt, während versucht wurde, das Repository des CMAS zu synchronisieren, vom dem Nachricht mit dem CMAS (*masname*) ausgegeben wurde.

**Systemaktion:** Von dem CMAS, von dem die Nachricht ausgegeben wird, wird die Verarbeitung fortgesetzt. Der CICSplex SM-Adressraum (*masname*) ist jedoch möglicherweise nicht mehr in der Lage, Topologieverknüpfungen oder WLM-Anforderungen zu akzeptieren.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie mehrere CICSplex SM-Adressräume gleichzeitig beenden, wird möglicherweise die Nachricht EYUCP0205S angezeigt. In dieser Situation wird von der Nachricht kein Problem angegeben und von CICSplex SM kein SVC-Speicherauszug für

die Diagnose erstellt, wie dies normalerweise beim Ausgeben dieser Nachricht der Fall ist. Sie können die Nachricht durch eine versetzte Anordnung der CMAS-Beendigungen vermeiden.

In allen anderen Situationen stoppen Sie den CMAS (*masname*) und starten ihn erneut. Dies hat zur Folge, dass beim Neustart versucht wird, den Synchronisationsprozess durchzuführen. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie alle Ausnahmebedingungstracesätze und die Jobprotokolle beider CICSplex SM-Adressräume zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0206E E** *date time applid* **Data repository definitions for CICSplex** *plexname* **are incomplete. Repository Synchronization will bypass this CICSplex.**

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung der Repositoriesynchronisation zwischen dem aktuellen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) und einem anderen CMAS wurde vom aktuellen CMAS festgestellt, dass die Datensätze des Datenrepositorys (EYUDREP) für einen CICSplex unvollständig waren, bei dem es sich um den Wartungspunkt-CMAS handelt; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Der Name des CICSplex.

**Systemaktion:** Diese Nachricht und ein Tracesatz werden ausgegeben. Die Synchronisierung des Repositorys wird ohne eine Verarbeitung des fehlerhaften CICSplex fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Beim Hinzufügen oder Entfernen des CICSplex ist ein Fehler aufgetreten; dies hat dazu geführt, dass die EYUDREP-Datensätze für den CICSplex unvollständig sind. Überprüfen Sie den aktuellen und vorherigen Job für diesen CICSplex SM-Adressraum (CMAS), um festzustellen, ob Fehlernachrichten ausgegeben wurden. Wenn Fehlernachrichten gefunden werden, stellen Sie die Nachrichten, die nicht formatierten AUXTRACE-Datensätze von der Ausführung des CMAS (falls verfügbar) und eine Sicherungskopie des Datenrepositorys EYUDREP des CICSplex SM-Adressraums zusammen und wenden sich anschließend an Ihr IBM Support Center.

Entfernen Sie zum Beseitigen der Fehlernachricht in der Ansicht CPLEXDEF der Webbenutzerschnittstelle den CICSplex. Falls der CICSplex erforderlich ist, erstellen Sie ihn nach dem Entfernen erneut. Wenn sich das Problem so nicht beheben lässt, stellen Sie die Jobausgabe,

## EYUCP0207E E

die nicht formatierten CICS-AUXTRACE-Dateien aus der aktuellen Ausführung des CMAS und eine Sicherungskopie des Datenrepositorys EYUDREP des CMAS zusammen, und wenden Sie sich anschließend an Ihr IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCP0207E E** *date time applid CICSplex plexname on CMAS cmasname1 cannot be {deleted | redefined} as MASes are active on CMAS cmasname2.*

**Erläuterung:** Von dem CMAS, von dem diese Nachricht ausgegeben wird, ist der Wartungspunkt-CMAS für CICSplex *plexname*.

Während der Synchronisation des Datenrepositorys für CICSplex *plexname* mit CMAS *cmasname* wurde vom Wartungspunkt-CMAS festgestellt, dass die CICSplex-Definition in CMAS *cmasname* gelöscht werden muss. Das Löschen des CICSplex war nicht möglich, da die verwalteten Anwendungssysteme in CICSplex *plexname* zum Zeitpunkt des Synchronisationsversuchs für das Datenrepository direkt mit CMAS *cmasname* verbunden waren (oder ein Verbindungsaufbau durchgeführt wurde).

Für *action* sind die beiden Werte 'deleted' und 'redefined' möglich:

- Wenn für *action* der Wert 'deleted' verwendet wird, wird das Löschen des CICSplex aufgrund der Aktion 'FORce' in der Ansicht CPLXCMAS durchgeführt oder weil von einem CMAS, der kein Wartungspunkt ist, ein höherer Service-Level von CICSplex SM als vom Wartungspunkt-CMAS für den CICSplex verwendet wird.
- Wenn für *action* der Wert 'redefined' verwendet wird, wird der CICSplex gelöscht, da der CICSplex für den CMAS *cmasname* neu definiert wird, weil die Definition für CICSplex *plexname* nicht auf dem neuesten Stand sind.

**Systemaktion:** Die Nachricht EYUCP0010E wird ausgegeben, und CMAS *cmasname* ist isoliert.

**Benutzeraktion:** Die MAS-Agenten, die über eine direkte Verbindung zum CMAS *cmasname* verfügen, müssen gestoppt werden, und CMAS *cmasname* muss erneut gestartet werden, damit die Synchronisation des Datenrepositorys abgeschlossen werden kann.

Wenn Sie die MAS-Agenten ermitteln möchten, die verbunden waren (oder versuchten, eine Verbindung aufzubauen), überprüfen Sie die EYULOG-Datei des CMAS *cmasname* auf die folgenden Nachrichten:

- EYUTI0001I (mit 'Topology Connect') gibt die verwalteten Anwendungssysteme an, die direkt mit dem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verbunden sind.
- EYUTI0009I gibt die verwalteten Anwendungssysteme an, von denen versucht wird, eine Verbindung zum CMAS aufzubauen.

Verwenden Sie zum Stoppen des MAS-Agenten der CICSplex SM-Instanz die COSH-Transaktion in jedem MAS; wenn die verwalteten Anwendungssysteme mit einem CMAS verbunden sind, das kein Wartungspunkt ist, können Sie die Aktion STOP in der MAS-Anzeige (oder in der entsprechenden Webbenutzerschnittstelle oder API) verwenden. Alternativ können Sie das MAS beenden.

Wenn die MAS-Agenten gestoppt wurden, starten Sie den CMAS *cmasname* erneut, um die Synchronisation des Datenrepositorys erneut zu versuchen.

Wenn die Synchronisation des Datenrepositorys abgeschlossen ist, starten Sie die zuvor gestoppten MAS-Agenten mit der Transaktion COLM erneut; alternativ können Sie die verwalteten Anwendungssysteme erneut starten.

**Modul:** EYU0CPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasname1*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:  
*1=deleted,*  
*2=redefined*
7. *cmasname2*

**Ziel:** Konsole und COLG



## EYUCRnnnn-Nachrichten

**EYUCR0001I I** *date time applid Security Services initialization complete.*

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Sicherheitsservices wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CRIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUCR0002I I** *date time applid Security Services long-running task initialization complete.*

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Sicherheitsservices wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Unterkomponente für Sicherheitsservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CRLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUCR0003I I** *date time applid Security Services long-running task termination complete.*

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Sicherheitsservices wurde beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung der Unterkomponente für die Sicherheitsservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CRLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUCR0004E E** *date time applid Security Services initialization failed.*

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Sicherheitsservices konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ausnahmebedingungen-tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CRIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCR0005E E** *date time applid Security Services long-running task terminating due to nonrecoverable error.*

**Erläuterung:** Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Sicherheitsservices wurde ein Fehler festgestellt, der nicht behoben werden konnte.

**Systemaktion:** Die LRT wird beendet. Der CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird möglicherweise ohne die Services der LRT weiterhin ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Stoppen Sie den CMAS und starten Sie ihn an der Stelle erneut, an der der Fehler aufgetreten ist. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie alle Ausnahmebedingungstracesätze, das Jobprotokoll und die Ausgabe des CICS- oder MVS-Speicherauszugs zusammen (soweit verfügbar), und wenden sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CRLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCR0006W W** *date time applid Security checking disabled per SEC(NO) EYUPARM parameter specification.*

**Erläuterung:** Der CMAS wird, wie in seinem Startjob angefordert, ohne Sicherheitsprüfung ausgeführt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn vom CMAS eine Sicherheitseinstellung verwendet werden soll, geben Sie SEC(YES) im Member EYUPARM für den CMAS an; wenn SEC nicht angegeben ist, lautet der Standardwert SEC(NO). Stoppen Sie anschließend den CMAS und starten Sie ihn erneut.

**Modul:** EYU0CRIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCR0007E E** *date time applid* **Security mismatch between CMAS *masname* and MAS *masname*. Connection terminating.**

**Erläuterung:** Das angegebene verwaltete Anwendungssystem (MAS) wurde mit dem CICS-Parameter SIT gestartet, für den der Wert SEC=YES festgelegt war; von dem CICSplex SM-Adressraum (CMAS), von dem das MAS verwaltet wird, wurde der Start jedoch mit dem Parameter EYUPARM und dem Wert SEC(NO) durchgeführt. Von einem CMAS, für den die Sicherheit inaktiviert ist, kann keine Sicherheitsverarbeitung für eines seiner verwalteten Anwendungssysteme bereitgestellt werden.

**Systemaktion:** Die Verbindung zwischen dem MAS und dem CMAS wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Wenn im MAS die Sicherheit aktiviert sein soll, ändern Sie den Wert für den Parameter SEC für den CMAS, von dem das MAS verwaltet wird, in YES. Wenn Sie für das MAS keine Sicherheit wünschen, ändern Sie den Wert für den zugehörigen Parameter SEC in NO. Stoppen Sie anschließend nach Bedarf den CMAS oder das MAS und starten Sie den CMAS bzw. das MAS anschließend erneut.

**Modul:** EYU0CRSC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *masname*
5. *masname*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCR0008E E** **Mutually exclusive CICS and CICSplex SM security parameters specified. The CMAS will terminate.**

**Erläuterung:** Ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde sowohl mit dem CICS-SIT-Parameter unter An-

gabe von SEC=YES und dem CICSplex SM-Systemparameter unter Angabe von SEC(YES) initialisiert. Wenn Sie eine ordnungsgemäße Sicherheitsfunktion durch CICSplex SM sicherstellen möchten, muss für alle folgenden CICS-SIT-Parameter eines CICSplex SM-Adressraums (CMAS) der Wert NO festgelegt werden:

- XCMD=
- XDCT=
- XFCT=
- XJCT=
- XPCT=
- XPPT=

Auf die Ressourcenlisten des externen Sicherheitsmanagers (External Security Manager, ESM) kann weder von CICS noch von CICSplex SM ordnungsgemäß verwiesen werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie in einem CMAS sowohl die CICS- als auch die CICSplex SM-Sicherheit verwenden möchten, stellen Sie sicher, dass für die CICS-SIT-Parameter XCMD=, XDCT=, XFCT=, XJCT=, XPCT= und XPPT= der Wert NO festgelegt ist. Starten Sie das CMAS anschließend erneut.

**Modul:** EYU0CRIN

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUCR0009I I** *date time applid* **Security check:**  
**Userid=userid, Class=classname,**  
**Access={Read | Update | Control | Alter |**  
**Unknown}, Resource=resname,**  
**ESMResponse=esmresp,**  
**ESMReason=esmreason.**

**Erläuterung:** Eine Sicherheitsprüfung wurde durchgeführt; hierbei gilt Folgendes:

*userid*

Die Benutzer-ID des Benutzers, der den Zugriff auf die Ressource anfordert.

*classname*

Der Name der Klasse, die überprüft wird.

*access*

Die Zugriffsebene, deren Verwendung versucht wird. Hierbei kann es sich um Lesen (Read), Aktualisieren (Update), Steuern (Control), Ändern (Alter) oder Unbekannt (Unknown) handeln.

*resource*

Der Name der Ressource, auf die zugegriffen wird.

*esmresp*

Der Antwortcode vom externen Sicherheitsmanager (ESM).

*esmreason*

Der Ursachencode vom ESM.

Für den CMAS-Systemparameter SECLOGMSG von CICSplex SM muss der Wert YES oder ALL festgelegt werden, damit diese Nachricht ausgegeben wird.

**Systemaktion:** Falls der Zugriff auf die Ressource vom externen Sicherheitsmanager verweigert wird, schlägt die Anforderung fehl. In der Regel lautet die Antwort auf die Anforderung einer API- oder Webbenutzerschnittstelle NOTPERMIT, als Ursache wird USRID angegeben.

**Benutzeraktion:** Keine, wenn der Zugriff ordnungsgemäß unzulässig ist. Wenn der Zugriff fälschlicherweise nicht zugelassen wird, verwenden Sie die Informationen in der Nachricht, um festzustellen, welche Ressource überprüft wird, und warum der Zugriff vom ESM verweigert wird.

**Modul:** EYU0CRCK

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *userid*
5. *classname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Read*,  
2=*Update*  
3=*Control*,  
4=*Alter*,

5=*Unknown*

7. *resname*

8. *esmresp*

9. *esmreason*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCR0010I I** *date time applid* **Security profiles not refreshed. Refresh must be performed using ESM.**

**Erläuterung:** Eine erneute Erstellung der Sicherheit wurde angefordert. Auf diese Anforderung wurde noch nicht reagiert, weil die vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verwendeten Sicherheitsprofile unter Verwendung des externen Sicherheitsmanagers (ESM) aktualisiert werden müssen.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie die vom ESM bereitgestellten Funktionen, um die Sicherheitsprofile zu aktualisieren. RACF-Benutzer können beispielsweise den TSO-Befehl absetzen:

SETROPTS RACLIST(xxxxxxx) REFRESH

Hierbei steht xxxxxxxx für den Namen der RACF-Klasse, die aktualisiert werden soll.

**Modul:** EYU0CRLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

## EYUCSnnnn-Nachrichten

In EYUCSnnnn-Nachrichten werden folgende Variablen verwendet:

### mode

Gibt den Kommunikationsmodus an, der in der Kommunikationsverbindung verwendet wird; mögliche Werte sind Standard und Enhanced. Der Kommunikationsmodus wird automatisch von der Unterkomponente für die Verbindungsgruppenservices festgelegt und kann vom Benutzer nicht gesteuert werden.

### text

Eine Nachricht, die von einem Partnersystem empfangen wird. Eine Beschreibung dieser Nachricht finden Sie im Handbuch zu den Nachrichten und Codes.

### type

Gibt den Typ der Kommunikationsverbindung an, der zugeordnet wurde; folgende Typen sind zulässig:

**CPI-C network**

Eine CMAS-zu-CMAS-Verbindung, für die das Übertragungsprotokoll CPI-C (LU6.2) verwendet wird.

**MRO network**

Eine CMAS-zu-CMAS-Verbindung, für die das Übertragungsprotokoll MRO verwendet wird.

**Netview endpoint**

Eine CMAS-zu-Netview-Verbindung, für die eine Netview-PPI-Verbindung verwendet wird.

**name**

Der Name des Kommunikationspartners.

---

**EYUCS0001I I** *date time applid* **Link Set Services initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Verbindungsgruppenservices der Komponente Communications wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Von der Komponente Communications wird die Initialisierung der weiteren Unterkomponenten fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCS0002I I** *date time applid* **Communications long-running task initialization has started.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Komponente Communications (COM) wird initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der LRT von Communications wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCS0003I I** *date time applid* **Communications long-running task initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Komponente Communications (COM) wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Von der Komponente Communications wird die Initialisierung der weiteren Unterkomponenten fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCS0004I I** *date time applid* **Communications long-running task termination has started.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Komponente Communications (COM) wird beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung der LRT von Communications wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCS0005I I** *date time applid* **Communications long-running task termination complete.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Komponente Communications wurde beendet.

**Systemaktion:** Falls die LRT als Ergebnis einer normalen Beendigung beendet wurde, wird die CICSplex SM-Beendigung fortgesetzt. Falls die LRT aufgrund einer abnormalen Bedingung beendet wird, wird die Bedingung, die zu dieser Beendigung geführt hat, in einer vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachricht beschrieben. CICSplex SM wird möglicherweise ohne die Servi-

ces der LRT weiterhin ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Falls derzeit eine normale CICSplex SM-Beendigung ausgeführt wird, ist keine Aktion erforderlich. Falls die LRT aufgrund einer abnormalen Beendigung beendet wurde (wie in Nachricht EYUCS0104E vor dieser Nachricht angegeben), muss CICSplex SM beendet und erneut gestartet werden.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUCS0006I I** *date time applid type connection name*  
assigned to link set.

**Erläuterung:** Die angegebene Kommunikationsverbindung wurde erfolgreich einer CICSplex SM-Verbindungsgruppe zugeordnet; Informationen zu *type* und *name* finden Sie in 'EYUCSnnnn-Nachrichten'. Verbindungsgruppen sind die Methode, mit deren Hilfe von CICSplex SM die Verarbeitung optimiert wird, die für Verbindungen mit ähnlichen Attributen ausgeführt werden soll. Sobald eine Verbindung einer Verbindungsgruppe zugeordnet wurde, können von CICSplex SM Daten an einen Kommunikationspartner übertragen oder von ihm empfangen werden.

**Systemaktion:** Die Verbindung wird für andere CICSplex SM-Kommunikationsprozesse verfügbar.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSAC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *name*

**Ziel:** COLG

**EYUCS0007I I** *date time applid type connection name*  
unassigned from link set.

**Erläuterung:** Die Zuordnung der angegebenen Kommunikationsverbindung wurde von der CICSplex SM-Verbindungsgruppe erfolgreich zurückgenommen. Verbindungsgruppen sind die Methode, mit deren Hilfe von CICSplex SM die Verarbeitung optimiert wird, die für Verbindungen mit ähnlichen Attributen ausgeführt werden soll; Informationen zu *type* und *name* finden Sie in 'EYUCSnnnn-Nachrichten'. Sobald die Zuordnung einer Verbindung zu einer Verbindungsgruppe zurückgenommen wird, können von CICSplex SM keine Daten mehr an einen Kommunikationspartner übertragen

oder von ihm empfangen werden.

**Systemaktion:** Die Verbindung ist für andere CICSplex SM-Kommunikationsprozesse nicht mehr verfügbar.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSUC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *name*

**Ziel:** COLG

**EYUCS0008I I** *date time applid* Service request block  
element shortage relieved.

**Erläuterung:** Ein Engpass an Elementen für Serviceanforderungsblöcke für eine Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) wurde erfolgreich durch Zuordnen weiterer Elemente beseitigt. Mithilfe von Elementen für Serviceanforderungsblöcke werden von der CICSplex SM-Kommunikation direkte Anforderungen an eine LRT verarbeitet.

**Systemaktion:** Alle Übertragungsprozesse, von denen auf ein Element gewartet wird, werden zugeteilt und ihre Anforderung wird zugelassen.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSES

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCS0009I I** *date time applid* Message received from  
CMAS *cmasname* : *msgtext*.

**Erläuterung:** Während des Initialisierungsprozesses für die Verbindung wurde vom Partner-CMAS eine Nachricht empfangen. Informationen hierzu finden Sie unter 'EYUCSnnnn-Nachrichten'.

**Systemaktion:** Abhängig vom Schweregrad der Nachricht (*text*) wird entweder die CMAS-zu-CMAS-Verbindung erfolgreich hergestellt oder die Verbindung wird beendet und weitere unterstützende Nachrichten werden ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Wenn der Aufbau der Verbindung nicht erfolgreich abgeschlossen wurde, stellen Sie die EYULOG-Datei, die JOBLOG-Datei und die Ausnahmebedingungsacesätze beider CICSplex SM-Adressräu-

me zusammen und wenden sich damit an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CLCS, EYU0CLMS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*
5. *msgtext*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCS0010I I** *date time applid {Enhanced | Standard} {CPI-C Network | MRO Network} connection to CMAS cmasname being initialized.*

**Erläuterung:** Eine Kommunikationsverbindung zwischen dem lokalen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) und einem Partner-CMAS wird gestartet. Informationen hierzu finden Sie unter 'EYUCSnnnn-Nachrichten'.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Kommunikationsverbindung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CLCS, EYU0CLMS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Enhanced*  
2=*Standard*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*CPI-C Network*  
2=*MRO Network*

6. *cmasname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCS0011W W** *date time applid The value of EYUPARM parmname was specified less than 10 seconds. This value has been set to 10 seconds for this execution of the CMAS.*

**Erläuterung:** Der angegebene Wert für EYUPARM wurde auf einen Wert ungleich Null unter 10 Sekunden gesetzt.

**Systemaktion:** Der angegebene Wert für EYUPARM ist auf 10 Sekunden gesetzt und die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn der Wert größer als 10 Sekunden sein soll, ändern Sie den angegebenen Wert für EYUPARM und starten Sie den CMAS erneut. Wenn der Wert 10 Sekunden betragen soll, ist für die derzeitige Ausführung des CMAS keine Benutzeraktion erforderlich. Wenn diese Nachricht jedoch für zukünftige Ausführungen des CMAS vermieden werden soll, ändern Sie den für EYUPARM angegebenen Wert in 10 Sekunden, bevor der CMAS erneut gestartet wird.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCS0012W W** *date time applid Request timeout EYUPARM eyuparm has been set less than timeout polling EYUPARM TOPOLLINT.*

**Erläuterung:** Für den angegebenen Parameter EYUPARM wurde ein Wert festgelegt, der unter dem TOPOLLINT-EYUPARM-Wert liegt. Dies ist zwar zulässig, aber nicht effizient.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Da die Abfrage verwendet wird, um zu bestimmen, wann das Zeitlimit für eine Anforderung überschritten ist, führt die Angabe eines niedrigeren Werts für das Zeitlimit als für die Abfrage am wahrscheinlichsten dazu, dass das Zeitlimit für die Anforderung später als angegeben überschritten wird. Ist dies nicht erwünscht, ändern Sie die EYUPARM-Werte so, dass der TOPOLLINT-Wert kleiner oder gleich dem angegebenen EYUPARM-Wert ist, und starten Sie den CMAS erneut.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *eyuparm*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCS0101E E** *date time applid Link Set Services initialization failed.*

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Verbindungsgruppenservices der Komponente Communications konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird

ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungen-tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CSIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCS0102E E** *date time applid* **Unable to create Link Set Pending Connections List for target.**

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) konnte nicht eine Liste der anstehenden Verbindungen für die Verbindungsgruppe erstellt werden. Diese Liste wird zum Speichern von Informationen zu Kommunikationsverbindungen verwendet, deren Status überwacht werden soll.

**Systemaktion:** CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ausnahmebedingungen-tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *target*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCS0103E E** *date time applid* **Unable to start Communications long-running task.**

**Erläuterung:** Von der Unterkomponente für die Verbindungsgruppenservices der Komponente Communications konnte nicht die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) von Communications für einen CICSplex-Adressraum (CMAS) gestartet werden.

**Systemaktion:** CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die CICS-Systemdefinitionsdatei (CSD), um zu überprüfen, ob die Transaktions CSLT und das Programm EYU9XLOP definiert sind. Sind die Definitionen korrekt, stellen Sie die Ausnahmebedingungen-tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

men, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CSIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCS0104E E** *date time applid* **Communications long-running task terminating due to nonrecoverable error.**

**Erläuterung:** Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Komponente Communications wurde ein Fehler festgestellt, der nicht behoben werden konnte.

**Systemaktion:** Die LRT wird beendet. CICSplex SM wird möglicherweise ohne die Services der LRT weiterhin ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Stellen Sie alle Ausnahmebedingungen-tracesätze, das Jobprotokoll und die Ausgabe des CICS- oder MVS-Speicherauszugs zusammen (soweit verfügbar), und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCS0105E E** *date time applid* **Unable to assign link set for type connection name.**

**Erläuterung:** Die angegebene Kommunikationsverbindung konnte nicht erfolgreich einer CICSplex SM-Verbindungsgruppe zugeordnet werden; Informationen zu *type* und *name* finden Sie in 'EYUCSnnnn-Nachrichten'. Verbindungsgruppen sind die Methode, mit deren Hilfe von CICSplex SM die Verarbeitung optimiert wird, die für Verbindungen mit ähnlichen Attributen ausgeführt werden soll. Bis eine Verbindung einer Verbindungsgruppe zugeordnet wurde, können von CICSplex SM keine Daten an einen Kommunikationspartner übertragen oder von ihm empfangen werden.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM wird in regelmäßigen Abständen versucht, die Verbindung zuzuordnen.

**Benutzeraktion:** Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie alle Ausnahmebedingungen-tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul: EYU0CSAC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *name*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCS0106E E** *date time applid* **Unable to unassign link set for type connection name.**

**Erläuterung:** Die Zuordnung der angegebenen Kommunikationsverbindung konnte nicht von einer CICSplex SM-Verbindungsgruppe zurückgesetzt werden; Informationen zu *type* und *name* finden Sie in 'EYUCSnnnn-Nachrichten'. Verbindungsgruppen sind die Methode, mit deren Hilfe von CICSplex SM die Verarbeitung optimiert wird, die für Verbindungen mit ähnlichen Attributen ausgeführt werden soll.

**Systemaktion:** Die Verbindung kann nicht von anderen CICSplex SM-Kommunikationsprozessen verwendet werden. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Modul: EYU0CSUC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *name*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCS0107E E** *date time applid* **Service request block element shortage could not be relieved.**

**Erläuterung:** Ein Engpass an Elementen für Serviceanforderungsblöcke für eine Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) konnte nicht beseitigt werden, da nicht ausreichend Speicher zum Zuordnen weiterer Elemente vorhanden war. Mithilfe von Elementen für Serviceanforderungsblöcke werden von der CICSplex SM-Kommunikation direkte Anforderungen an eine LRT verarbeitet.

**Systemaktion:** Alle Kommunikationsprozesse, von denen auf ein Element gewartet wird, empfangen eine Meldung des Fehlers.

**Benutzeraktion:** Ordnen Sie dem CICS-EDSA (EDSA = Extended Dynamic Storage Area) weiteren Speicher zu.

Modul: EYU0CSES

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCS0108E E** *date time applid* **The initialization wait for CMAS connections to complete has terminated before all connections have completed.**

**Erläuterung:** Während der CMAS-Initialisierung wird vom lokalen CMAS darauf gewartet, dass von anderen CICSplex SM-Adressräumen eine CMAS-zu-CMAS-Verbindung aufgebaut wird. Ein solcher Verbindungsaufbau konnte mindestens von einem Partner-CMAS in dem zugewiesenen Zeitrahmen von fünf Minuten nicht durchgeführt werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CMAS wird fortgesetzt, nachdem ein Systemspeicherauszug angefordert wurde und ein Ausnahmebedingungs-tracesatz in die CICS-Tracedatei geschrieben wurde. EYUCS0109I wird für jeden CMAS ausgegeben, von dem nicht geantwortet wurde.

**Benutzeraktion:** Diese Situation kann auftreten, wenn CICS-Kommunikationsfehler auftreten oder wenn eine CMAS-zu-CMAS-Definition (CMTCMDEF) von einem Partner-CMAS entfernt wurde, ohne für den CMAS einen Kaltstart (COLD) durchzuführen. Wenn diese Ursachen ausgeschlossen werden können, stellen Sie den Systemspeicherauszug, die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des CMAS zusammen und wenden sich an das IBM Support Center.

Modul: EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCS0109I I** *date time applid* **The connection to CMAS *cmasname* could not be completed.**

**Erläuterung:** Während der CMAS-Initialisierung wird vom lokalen CMAS darauf gewartet, dass von anderen CICSplex SM-Adressräumen eine CMAS-zu-CMAS-Verbindung aufgebaut wird. Vom CMAS *cmasname* konnte ein solcher Verbindungsaufbau in dem zugewiesenen Zeitrahmen von fünf Minuten nicht durchgeführt werden. Nach Nachricht EYUCS0108E kann diese Nachricht einmal oder mehrmals ausgegeben werden.

**Systemaktion:** Überprüfen Sie Nachricht EYUCS0108E.



**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie Nachricht EYUCS0108E.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

**Ziel:** COLG

**EYUCS0201W W** *date time applid* **NetView PPI module could not be loaded - NetView support unavailable.**

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) konnte nicht das NetView-PPI-Modul CNMNETV geladen werden.

**Systemaktion:** Die Ausführung von CICSplex SM wird fortgesetzt, die Unterstützung von NetView ist inaktiviert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie fest, warum CNMNETV nicht geladen werden konnte, und beheben Sie das Problem.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCS0202W W** *date time applid* **NetView release incompatible - NetView support unavailable.**

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) wurde festgestellt, dass das Release von NetView, das auf dem System installiert ist, nicht die Version aufweist, die für die PPI-Unterstützung erforderliche ist.

**Systemaktion:** Die Ausführung von CICSplex SM wird fortgesetzt, die Unterstützung von NetView ist inaktiviert.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Installationsvoraussetzungen für CICSplex SM und installieren Sie ein unterstütztes Release von NetView auf dem System.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCS0203W W** *date time applid* **Service request block element shortage detected.**

**Erläuterung:** Es wurde ein Engpass an Elementen für Serviceanforderungsblöcke für eine Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Kommunikation festgestellt. Mithilfe von Elementen für Serviceanforderungsblöcke werden von der CICSplex SM-Kommunikation direkte Anforderungen an eine LRT verarbeitet.

**Systemaktion:** Alle Übertragungsprozesse, von denen auf ein Element gewartet wird, werden ausgesetzt. Von CICSplex SM wird versucht, die weiteren Elemente zuzuordnen. Auf diese Nachricht folgt eine weitere Nachricht, aus der hervorgeht, ob der Engpass beseitigt werden konnte: EYUCS0008I gibt an, dass der Engpass beseitigt wurde, EYUCS0107E gibt an, dass er nicht beseitigt wurde.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSES

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUCS0204W W** *date time applid* **A timeout has occurred with {CMAS | RMAS} name.**

**Erläuterung:** Vom angegebenen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurden im intern definierten Zeitraum keine Datensätze empfangen bzw. konnten nicht gesendet werden.

**Systemaktion:** Die Kommunikationsverbindung zwischen dem lokalen CMAS und dem angegebenen CMAS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Jobprotokoll des angegebenen CMAS auf Nachrichten, die Hinweise auf die Fehlerursache enthalten können.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS  
2=RMAS

5. *name*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCS0205W W** *date time applid* **Connection to CMAS *cmasname* being retried due to:**  
*{Session Allocation failure | Partner System request | Initialization version reset}.*

**Erläuterung:** Als vom lokalen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) versucht wurde, eine Kommunikationsverbindung aufzubauen, wurde eine nicht erwartete Bedingung festgestellt. Informationen hierzu finden Sie unter 'EYUCSnnnn-Nachrichten'. Einer der folgenden Werte ist zulässig:

**Initialization version reset**

Diese Situation tritt auf, wenn vom ersten Übermittler versucht wird, eine erweiterte Verbindung aufzubauen, vom Partnersystem aber geantwortet wurde, dass von ihm nur die Standardverbindungs-methode akzeptiert wird.

**Session Allocation failure**

Diese Situation kann nur bei Verwendung einer CPI-C-Verbindung auftreten. Von den CPI-C-Protokollservices wurde eine Antwort auf die Zuordnungsanforderung für eine einleitende Verbindung zurückgegeben, aus der hervorgeht, dass zwar ein Fehler aufgetreten ist, dieser aber nicht notwendigerweise schwerwiegend ist, und ein erneuter Versuch durchgeführt werden kann. Vom CICSplex SM-Verbindungsprozess kann die CPI-C-Zuordnung bis zu fünfzehn Mal wiederholt werden, bevor die Anforderung für den Verbindungsaufbau als nicht erfüllbar Betracht wird.

**Partner System request**

Eine solche Situation kann auftreten, wenn von einem der CMAS-Partner ein temporäres Verarbeitungsproblem erkannt wird, das zum Ausführungszeitpunkt nicht behoben werden kann (also eine Ressourcensperre verweigert wurde, die für den lokalen Verbindungsprozess erforderlich ist). In diesen Situationen kann das lokale System die Verbindungsanforderung mit dem Hinweis zurückweisen, dass sie nach einem kurzen Zeitraum (in der Regel zwei Minuten) erneut versucht werden kann. Vom Partner-CMAS wird die Nachricht ausgegeben und anschließend die angewiesene Zeitdauer gewartet, bevor der Verbindungsaufbau erneut versucht wird.

**Systemaktion:** Der Aufbau der CMAS-zu-CMAS-Verbindung wird erneut versucht.

**Benutzeraktion:** Wenn die Verbindung ordnungsgemäß hergestellt wird, ist keine weitere Aktion erforderlich. Wenn der Aufbau der Verbindung fehlschlägt, stellen Sie die EYULOG-Datei, die JOBLOG-Datei und die Ausnahmebedingungs-tracesätze des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) zusammen und wenden sich damit an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CLCS, EYU0CLMS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=Session Allocation failure,  
 2=Partner System request,  
 3=Initialization version reset*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCS0206W W** *date time applid* **Exception trace issued: Point Id= *tracepoint*, Debug text= *debug*.**

**Erläuterung:** Von einer Übertragungsmethode wurde ein Ausnahmebedingungs-tracesatz geschrieben; hierbei steht *tracepoint* für die Tracepunkt-kennung und *debug* für den Debugtext. Diese Nachricht ist in Nachricht EYUCS0009I enthalten. Die Tracepunkt- und Debuginformationen sind für die Verwendung durch den IBM Support vorgesehen.

**Systemaktion:** Die Verbindung zum Partnersystem wird vom CMAS beendet.

**Benutzeraktion:** Diese Nachricht wird zusammen mit anderen Kommunikationsfehlernachrichten ausgegeben. Wenn die Verbindung inaktiv bleibt, stellen Sie die Jobausgabe, die EYULOG-Datei und die Ausnahmebedingungs-tracesätze beider CICSplex SM-Adressräume zusammen, und wenden sich damit an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CLCT, EYU0CLMT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *tracepoint*
5. *debug*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCS0207W W** *date time applid* **Connected MAS *ins#1* is not responding - APPLID (*ins#2*) CICSplex (*ins#3*).**

**Erläuterung:** Vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde festgestellt, dass vom angegebenen, verbundenen, verwalteten Anwendungssystem (MAS) nicht auf den Anforderungen geantwortet wird, die an das MAS gesendet werden.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird ausgegeben und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Ein nicht reagierendes MAS kann dazu führen, dass vom CMAS auch Probleme mit anderen MAS- und CMAS-Verbindungen festgestellt werden. Untersuchen Sie das MAS, um festzustellen, ob es beendet werden muss, um das Problem zu beheben. Wenn das MAS trotzdem nicht reagiert und die JO-BLOG-Datei des MAS die Nachricht EYUBN0020I ohne Nachricht EYUBN0021I enthält, kann die Aktivierung des CICS-Anwendungsbundles die Ursache sein. Weitere Informationen finden Sie in der Nachrichtenbeschreibung zur Nachricht EYUBN0020I.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUCS0208I I *date time applid* **Connected MAS *ins#1* is now responding - APPLID (*ins#2*) CICSplex (*ins#3*).**

---

## EYUCTnnnn-Nachrichten

---

EYUCT0001I I *date time applid* **Transport Services initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Transport-services der Komponente Communications wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Von der Komponente Communications wird die Initialisierung der weiteren Unterkomponenten fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CTIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

EYUCT0002I I *date time applid* **Transport Services termination complete.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Transport-services der Komponente Communications wird beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung der Komponente Communications wird fortgesetzt. Da die Transport-services nicht mehr aktiv sind, können zwischen dem aktuellen

**Erläuterung:** Vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde festgestellt, dass von einem verwalteten Anwendungssystem (MAS), das bisher nicht auf vom CMAS gesendete Anforderungen geantwortet hat, jetzt auf diese Anforderungen geantwortet wird.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird ausgegeben und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*

**Ziel:** Konsole und COLG

CMAS und weiteren Kommunikationsknoten nicht mehr Daten übertragen werden.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CTRM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

EYUCT0101E E *date time applid* **Transport Services initialization failed.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Transport-services der Komponente Communications konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird mit Abbruchcode U1000 abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CTIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCT0102W W** *date time applid* **Transport Services termination failed.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die Unterkomponente für die Transportservices der Komponente Communications zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Von allen anderen Unterkomponenten der Komponente Communications wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CTRM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCT0103E E** *date time applid* **Transport Services initialization unable to { query parameters | acquire storage | build MAS Response List | build MAL Response List | register lock | set parm RECVLSRB}.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=query parameters  
 2=acquire storage  
 3=build MAS Response List  
 4=build MAL Response List  
 5=register lock  
 6=set parm RECVLSRB

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCT0104W W** *date time applid* **Transport Services EYUPARM COMMTSBLOCKS is invalid - the minimum value will be used.**

**Erläuterung:** Der Wert, der für EYUPARM COMMTSBLOCKS für den CMAS oder das MAS angegeben wurde, war kleiner als der erforderliche Mindestwert.

**Systemaktion:** Während dieser Ausführung des CMAS oder des MAS wird der Mindestwert für COMMTSBLOCKS verwendet.

**Benutzeraktion:** Keine, wenn der Mindestwert zulässig ist. Andernfalls muss der EYUPARM-Wert geändert werden und der CMAS oder das MAS muss erneut gestartet werden. Eine Erläuterung des EYUPARM-Systemparameters COMMTSBLOCKS von CICSplex SM finden Sie in 'CICS TS installieren'.

**Modul:** EYU0CTIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCT0105E E** *date time applid* **Transport Services control block shortage has occurred.**

**Erläuterung:** Während versucht wurde, eine API oder eine interne Anforderung zu verarbeiten, ist in einem CMAS oder MAS ein Ressourcenengpass aufgetreten. Diese Nachricht wird beim ersten Auftreten eines Engpasses während der Ausführung des CMAS bzw. MAS ausgegeben.

**Systemaktion:** Die Ausführung des CMAS bzw. MAS wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Die Nachricht EYUCT0106W muss ausgegeben werden, wenn der CMAS oder das MAS beendet wird. Informationen hierzu finden Sie in Nachricht .

**Modul:** EYU0CAMP, EYU0CTBP, EYU0CTBS, EYU0CTES, EYU0CTMB, EYU0CTSK, EYU0CTSP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCT0106W W** *date time applid* **Transport Services control block maximum concurrent shortage was ins#1 elements.**

**Erläuterung:** Während der Ausführung des CMAS bzw. MAS, der/das beendet wird, ist ein Engpass an Steuerblöcken für die Transportservices aufgetreten;

hierbei steht *number* für den maximale gleichzeitig festgestellte Fehlmenge.

**Systemaktion:** Ein Tracesatz wird geschrieben und die Beendigung des CMAS oder MAS wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Erhöhen Sie den Wert des Parameters COMMTSBLOCKS EYUPARM für den CMAS oder das MAS, bevor Sie den CMAS oder das MAS erneut starten; verwenden Sie hierbei den Wert *number* als Orientierung. Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung zu COMMTSBLOCKS EYUPARM in CICS TS installieren.

Wenn das Problem nicht durch eine Erhöhung des Werts für COMMTSBLOCKS EYUPARM behoben werden kann, stellen Sie die Jobausgabe und die nicht formatierten CICS-AUXTRACE-Dateien von der Ausführung des CMAS bzw. MAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CTRM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCT0107E E** *date time applid* **A duplicate packet set was received from CMAS {name | SYSID} (cmasid).**

**Erläuterung:** In diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde von einem anderen CMAS eine doppelte Paketgruppe empfangen; hierbei steht *cmasid* für die ID des sendenden CMAS und *cmasidtype* gibt an, ob die ID für den Namen (name) oder die System-ID (SYSID) des sendenden CMAS steht.

**Systemaktion:** Vom empfangenden CMAS wird ein Speicherauszug angefordert. Wenn der Wert von *cmasidtype* 'name' lautet, wurde der Speicherauszug des sendenden CMAS angefordert. Wenn der Wert von

*cmasidtype* 'SYSID' lautet, konnte der Speicherauszug des sendenden CMAS nicht angefordert werden. Anschließend wird die Verarbeitung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn der Wert von *cmasidtype* 'SYSID' lautet, muss ein Speicherauszug des sendenden CMAS manuell angefordert werden. Der Speicherauszug muss die CMAS- und ESSS-Adressräume sowie die Datenbereiche enthalten, die von ESSS für den CMAS zugeordnet werden. Weitere Informationen zum MVS-Befehl DUMP finden Sie in der Veröffentlichung 'CICSplex SM Problem Determination Guide' im Abschnitt zu den vom Benutzer angeforderten Speicherauszügen. Erfassen Sie anschließend die gesamte Jobausgabe, die AUXTRACE-Dateien und die Speicherauszüge beider CICSplex SM-Adressräume.

Es wird empfohlen, den sendenden CMAS nach dem Erfassen der Dokumentation zu beenden und erneut zu starten, um das Problem mit der doppelten Paketgruppe zu beheben. Beachten Sie, dass Nachricht EYUCT0107E während der Ausführung eines CMAS nur einmal ausgegeben wird und eine Paketgruppe somit weiterhin doppelt vorhanden sein kann, auch wenn die Nachricht nicht nochmal ausgegeben wird.

Wenden Sie sich zur Ermittlung der Ursache für das Problem der doppelten Paketgruppe mit der zusammengestellten Dokumentation an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CTSK

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=name*  
*2=SYSID*

5. *cmasid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

## EYUCWnnnn-Nachrichten

---

**EYUCW0001I I** *date time applid* **Timing Services initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Zeitplanservices wurde erfolgreich initialisiert. Die Zeitraumregistrierung ist jetzt verfügbar.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CWIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCW0002I I** *date time applid* **Timing Services termination complete.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Zeitplanservices wurde beendet. Die Zeitraumregistrierung ist nicht mehr verfügbar.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CWTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCW0101E E** *date time applid* **Timing Services initialization failed.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Zeitplanservices konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber die Zeitplanservices sind nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CWIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCW0102E E** *date time applid* **Timing Services termination failed.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Zeitplanservices konnte nicht ordnungsgemäß beendet werden. Es kann vorkommen, dass manche Ressourcen zugeordnet bleiben.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CWTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCW0103E E** *date time applid* **Timing Services Notifying task has failed due to {registration failure | unsuccessful wait | Internal Error}.**

**Erläuterung:** Die Benachrichtigungstask der Unterkomponente für die Zeitplanservices ist aus einem der folgenden Gründe fehlgeschlagen:

- Zu viele Fehler (Excessive Failures)
- Registrierungsfehler (Registration Failure)
- Nicht erfolgreicher Wartestatus (Unsuccessful Wait)
- Speicherknappheit (Insufficient Storage)
- Interner Fehler (Internal Error)

**Systemaktion:** Alle vorhandenen Zeitraumregistrierungen werden abgebrochen. Registrierungsanforderungen für Zeiträume werden nicht mehr angenommen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CWTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*registration failure*,  
2=*unsuccessful wait*,  
3=*Internal Error*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCW0104E E** *date time applid* **Time Period definition removed due to reason.**

**Erläuterung:** Eine vorhandene Zeitraumdefinition wird aus einem der folgenden Gründe abgebrochen:

- Zu viele Fehler (Excessive Failures)
- Registrierungsfehler (Registration Failure)
- Nicht erfolgreicher Wartestatus (Unsuccessful Wait)
- Speicherknappheit (Insufficient Storage)

- Interner Fehler (Internal Error)

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Zeitplanservices wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0CWTR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *reason*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCW0105W W** *date time applid* **Time Period registration failed for definition (definition) in context (plexname) due to - {Insufficient Storage | Time Period not defined | Timing Services Inactive | Internal Error}.**

**Erläuterung:** Von einer CMAS-Komponente wurde versucht, Bedarf für eine Zeitraumdefinition anzumelden, aber die Anforderung ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den vom CMAS Bedarf angemeldet wurde.

*reason*

Gibt die Ursache für das Fehlschlagen an; folgende Ursachen sind möglich:

**Time Period not defined (defname)**

Der angegebene Zeitraum ist im Datenrepository nicht definiert.

**Timing Services inactive**

Die Unterkomponente für die Zeitplanservices ist nicht verfügbar.

**Internal Error**

Von der Unterkomponente für die Zeitplanservices wurde ein Fehler festgestellt, der nicht behoben werden konnte.

**Systemaktion:** Die Anforderung der Zeitplanservices schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Die Benutzeraktion hängt von der Ursache des Fehlers ab:

- 

Stellen Sie bei 'Time Period not defined (defname)' sicher, dass der Name des Zeitraums ordnungsgemäß angegeben wurde. Verwenden Sie die Ansicht PERIODEF zum Anzeigen einer Liste mit Zeitraumdefinitionen.

- 

Stoppen Sie bei 'Timing Services inactive' den CMAS und starten Sie ihn danach erneut. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

- 

Erfassen Sie bei 'Internal Error' die Ausnahmebedingungsacesätze und das Jobprotokoll und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0CWTR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *definition*
5. *plexname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Insufficient Storage*

2=*Time Period not defined*

3=*Timing Services Inactive*

4=*Internal Error*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCW0106I I** *date time applid* **Time Period (periodef) is now {active | inactive | removed} due to online modification.**

**Erläuterung:** Die angegebene Zeitraumdefinition wird von mindestens einer CICSplex SM-Komponente verwendet, zum Beispiel Monitor Services oder Real-Time Analysis. Die Zeitraumdefinition wurde mit der Ansicht PERIODEF entweder aktualisiert oder entfernt, was eine Änderung des Status zur Folge hatte; hierbei steht *status* für den neuen Status der Zeitraumdefinition, für die einer der folgenden Werte zulässig ist:

**ACTIVE**

Eine Zeitraumdefinition, die inaktiv war, ist jetzt aktiv. Auch alle Definitionen, die den Zeitraum verwenden, werden aktiv.

**INACTIVE**

Eine Zeitraumdefinition, die aktiv war, ist jetzt inaktiv. Auch alle Definitionen, die den Zeitraum verwenden, werden inaktiv.

**REMOVED**

Die Zeitraumdefinition wurde entfernt. Alle Definitionen, die den Zeitraum verwendet haben, werden automatisch auf dem aktiven System gelöscht.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Zeitplanservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CWTR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *periodef*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*active*  
2=*inactive*  
3=*removed*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCW0107I I** *date time applid* **Plex end-of-interval is set to occur once every *nnnn* minutes for context (*plexname*).**

**Erläuterung:** Im Rahmen der CMAS-Initialisierung oder der CICSplex-Definition wird von der Unterkomponente für die Zeitplanservices das Überwachungsintervall gemeldet, das für den angegebenen CICSplex wirksam ist. Von unterschiedlichen CICSplex SM-Komponenten wird eine besondere Verarbeitung am Ende jedes Überwachungsintervalls ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

*nnnn*

Das Überwachungsintervall in Minuten.

*plexname*

Gibt den betroffenen CICSplex an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Zeitplanservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0CWPR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nnnn*
5. *plexname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUCW0108I I** *date time applid* **Time zone offset from GMT computed based on {TIMEZONE operand in SYS1.PARMLIB(CLOCKxx) or the | CMAS time zone} {Sysplex Timer | attributes}.**

**Erläuterung:** Im Rahmen der CMAS-Initialisierung wird von der Unterkomponente für Zeitplanservices gemeldet, wie die Greenwich Mean Time (GMT) von der CPU-Uhr berechnet wurde; hierbei gibt *text* an, auf welcher Basis die Berechnung durchgeführt wurde:

**CMAS time zone attributes**

Der im CMAS-Startjob angegebene Zeitzonenschied wurde zum CPU-Zeitählerwert addiert oder von diesem subtrahiert.

**'TIMEZONE operand in SYS1.PARMLIB(CLOCKxx)' oder 'Sysplex Timer'**

Für die CPU-Uhr wurde GMT festgelegt; somit wurde keine Anpassung vorgenommen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Zeitplanservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

Eine Beschreibung der CICSplex SM-Zeitzoneattribute finden Sie in 'CICSplex SM verwalten'.

**Modul:** EYU0CWIN, EYU0CWMT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*TIMEZONE operand in SYS1.PARMLIB(CLOCKxx)*  
2=*CMAS time zone*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Sysplex Timer*  
2=*attributes*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCW0109I I** *date time applid* **Time zone offset from GMT computed based on CMAS time zone attributes.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*



3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUCW0110I I** *date time applid* Time zone offset from GMT computed based on TIMEZONE operand in SYS1.PARMLIB(CLOCKxx) or the Sysplex Timer.

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

## EYUHI<sup>nnn</sup>-Nachrichten

---

**EYUHI001** Processing data set EYUHIST<sub>x</sub>.

**Erläuterung:** Für den DD-Namen EYUHIST<sub>x</sub> wurde eine Anweisung im Jobstrom gefunden.

**Systemaktion:** Vom Programm wird weiterhin die Datei geöffnet, abgefragt und formatiert, die der Datendefinitionsanweisung EYUHIST<sub>Lx</sub> zugeordnet ist.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XHID

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**Erläuterung:** Es wurde festgestellt, dass die dem DD-Namen EYUHIST<sub>n</sub> zugeordnete Datei Daten enthält, die keine Protokolldatensätze sind. Falls ein bestimmter Dateiname zu Protokollaufzeichnungszwecken erneut verwendet werden soll, muss er gelöscht und vorab erneut definiert werden.

**Systemaktion:** Das Programm wird sofort beendet.

**Benutzeraktion:** Geben Sie entweder eine andere Datei für den angegebenen DD-Namen an oder löschen Sie die Datei, die dem DD-Namen EYUHIST<sub>Lx</sub> zugeordnet ist, und definieren Sie sie erneut.

**Modul:** EYU9XHID

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUHI002** EYUHIST<sub>x</sub> initialization count is *nnnn*.

**Erläuterung:** Die Datei, die dem DD-Namen EYUHIST<sub>Lx</sub> zugeordnet ist, wurde mit *nnnn* Initialisierungsdatensätzen formatiert.

**Systemaktion:** Vom Programm wird mit der Verarbeitung der nächsten sequenziellen EYUHIST<sub>Lx</sub>-Datei fortgefahren.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XHID

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUHI005** Program terminated

**Erläuterung:** Die Ausführung des Programms wurde beendet.

**Systemaktion:** Das Programm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XHID

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUHI003** Data set EYUHIST<sub>x</sub> is already initialized and is being skipped.

**Erläuterung:** Es wurde festgestellt, dass die dem DD-Namen EYUHIST<sub>n</sub> zugeordnete Datei bereits formatiert ist.

**Systemaktion:** Das Programm wird sofort beendet.

**Benutzeraktion:** Geben Sie entweder eine andere Datei für den angegebenen DD-Namen an oder löschen Sie die Datei, die dem DD-Namen EYUHIST<sub>x</sub> zugeordnet ist, und definieren Sie sie erneut.

**Modul:** EYU9XHID

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUHI006** Error from *xxxxxx* request: RPL Feedback is X'0x0x0x0x'

**Erläuterung:** Eine VSAM OPEN-, GET-, PUT- oder CLOSE-Anforderung ist fehlgeschlagen. Der RPL-Rückkopplungscode wird angezeigt.

**Systemaktion:** Das Programm wird sofort beendet.

**Benutzeraktion:** Ermitteln Sie anhand des RPL-Rückkopplungscode die Ursache für den Fehler. Die zugehörigen Angaben finden Sie im Handbuch 'z/OS DFSMS Macro Instructions for Data Sets'.

**Modul:** EYU9XHID

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUHI004** Data set EYUHIST<sub>x</sub> is not a history file. Program terminated.

---

**EYUHI007** Error from *xxxxxx* request: R15=X'0x0x0x0x', R0=X'0x0x0x0x'

**Erläuterung:** Eine VSAM GENCB-, MODCB- oder SHOWCB-Anforderung ist fehlgeschlagen. Die Ursachen- und Antwortcodes der Anforderung aus den Allgemeinregistern 15 und 0 werden angezeigt.

**Systemaktion:** Das Programm wird sofort beendet.

**Benutzeraktion:** Ermitteln Sie anhand des Makroant-

wortcodes die Ursache für den Fehler. Die zugehörigen Angaben finden Sie im Handbuch 'z/OS DFSMS Macro Instructions for Data Sets'.

**Modul:** EYU9XHID

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUMMnnnn-Nachrichten

In EYUMMnnnn-Nachrichten werden folgende Variablen verwendet:

### restype

Gibt den Typ der jeweiligen Ressource an; folgende Werte sind möglich:

- All
- CICS
- Connection
- Data Base
- File
- Global
- Journal
- Program
- Terminal
- Transaction
- Transient Data Queue
- Unknown

### context

Gibt den CICSplex an, auf den die Nachricht angewendet wird.

### scope

Gibt den das CICS-System an, auf das die Nachricht angewendet wird.

---

### EYUMM0001I I *date time applid* Monitor Initialization Complete.

**Erläuterung:** Die CMAS-Komponente Monitor Services wurde erfolgreich initialisiert. Die Überwachung ist jetzt aktiviert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0MMIN

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**Systemaktion:** Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber Monitor Services ist nicht verfügbar.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0MMIN

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

### EYUMM0071E E *date time applid* Monitor MOEB Initialization Failed.

**Erläuterung:** Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte nicht ausreichend Speicher für den Hauptobjektumgebungsblock (Major Object Environment Block, MOEB) angefordert werden.

**Systemaktion:** Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber Monitor Services ist nicht verfügbar.

**Benutzeraktion:** Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, damit für den CMAS mehr Speicher zur Verfügung steht:

- 

Erhöhen Sie die Größe der CICS-Region mit dem Parameter REGION= unter Verwendung der EXEC-Anweisung.

- 

Erhöhen Sie die EUDSA-Größe.

**Modul:** EYU0MMIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

#### EYUMM0072E E *date time applid* Monitor Data Cache Create Failed.

**Erläuterung:** Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte nicht der erforderliche Datencache zugeordnet werden.

**Systemaktion:** Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber Monitor Services ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle zugehörigen Nachrichten der Datencachekomponente (EYUXCnnnn), um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0MMIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

#### EYUMM0073E E *date time applid* Monitor List Header Initialization Failed.

**Erläuterung:** Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte nicht eine erforderliche interne Arbeitsliste erstellt werden.

**Systemaktion:** Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber Monitor Services ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0MMIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

#### EYUMM0074E E *date time applid* Monitor Cache Attribute Table Initialization Failed.

**Erläuterung:** Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte nicht die Ressourcendeskriptortabelle EYUTMMDT geladen werden.

**Systemaktion:** Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber Monitor Services ist nicht verfügbar.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die CICSplex SM-Ladebibliothek alle verteilten Module enthält.

**Modul:** EYU0MMIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

#### EYUMM0075E E *date time applid* Monitor Administration Service Task Start Failure.

**Erläuterung:** Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte nicht die Service-Task EYU0MMST gestartet werden.

**Systemaktion:** Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber Monitor Services ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0MMIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

#### EYUMM0076E E *date time applid* Monitor has encountered an unknown event notification (notification) event ignored.

**Erläuterung:** Von der CMAS-Komponente Monitor Services wurde ein nicht erwartetes Ereignis empfangen; hierbei steht *nm* für die Ereignisbenachrichtigungs-ID, die von Monitor Services nicht erkannt wurde. Mithilfe der Ereignisbenachrichtigungs-ID kann festgestellt werden, mit welcher CICSplex SM-Instanz das Ereignis erstellt wurde.

**Systemaktion:** Der Ereignisdatensatz wird von Moni-

tor Services ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MMST

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *notification*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUMM0077E E** *date time applid* **Monitor Administration Service Task has had a failure - Task will be Terminated.**

**Erläuterung:** Die CMAS-Task für die Überwachungsservices ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Beendigung des verwalteten Anwendungssystems kann von Monitor Services nicht bestätigt werden. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Überwachung wird für die verwalteten Anwendungssysteme fortgesetzt, die derzeit überwacht werden. Wenn ein überwachtes verwaltetes Anwendungssystem (MAS) beendet wird, bleiben einige Ressourcen der Überwachungsservices zugeordnet, zum Beispiel der Datencache.

**Benutzeraktion:** Starten Sie das betreffende CMAS erneut. Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0MMST

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUMM0079E E** *date time applid* **Monitor was unable to start a {CICS | Connection | File | Journal | Transaction | Program | Transient Data Queue | Terminal} data collector task.**

**Erläuterung:** Während der CMAS-Initialisierung konnte die Datenkollektortask für den angegebenen Ressourcentyp nicht von Monitor Services gestartet werden; Informationen zu *restype* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Die Überwachung des angegebenen Ressourcentyps ist für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) nicht verfügbar, das dem CMAS zugeordnet ist, von dem die Initialisierung durchgeführt wurde. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz ge-

schrieben. Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Wenn Sie den angegebenen Ressourcentyp anschließend überwachen möchten, stoppen Sie den CMAS und starten Sie ihn erneut.

**Modul:** EYU0MCCM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICS,  
2=CONNECTION  
3=FILE  
4=JOURNAL  
5=TRANSACTION  
6=PROGRAM  
7=Transient Data Queue,  
8=Terminal

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUMM0080E E** *date time applid* **Monitor data collector task has failed for {CICS | Connection | File | Journal | Transaction | Program | Transient Data Queue | Terminal} resources.**

**Erläuterung:** Von der Datenkollektortask für den angegebenen Ressourcentyp wurde ein Problem festgestellt, das zu ihrer Beendigung führte; Informationen zu *restype* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Von Monitor Services wird versucht, den Fehler zu beheben und die Datenkollektortask erneut zu starten. Die Überwachung dieses Ressourcentyps ist nicht verfügbar, die Überwachung der anderen Ressourcentypen wird jedoch fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MCCM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICS,  
2=CONNECTION

3=FILE  
 4=JOURNAL  
 5=TRANSACTION  
 6=PROGRAM  
 7=Transient Data Queue,  
 8=Terminal

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0081E E** *date time applid* **Monitor data collector task has terminated due to excessive failures for {CICS | Connection | File | Journal | Transaction | Program | Transient Data Queue | Terminal} resources.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die Datenkollektortask für den angegebenen Ressourcentyp wiederherzustellen, wurde von Monitor Services festgestellt, dass von der Task die maximal zulässige Anzahl an Fehlern überschritten wurde; Informationen zu *restype* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Die Datenkollektortask wird beendet und die Überwachung dieses Ressourcentyps ist nicht mehr verfügbar. Die Überwachung der anderen Ressourcentypen wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MCCM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICS,  
 2=CONNECTION  
 3=FILE  
 4=JOURNAL  
 5=TRANSACTION  
 6=PROGRAM  
 7=Transient Data Queue,  
 8=Terminal

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0082W W** *date time applid* **Monitor has reported an error processing event (name).**

**Erläuterung:** Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Überwachungsservices wurde ein interner Fehler festgestellt, als versucht wurde, das angegebene Ereignis zu verarbeiten; hierbei gilt Folgendes:

*name*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- CsysChg
- EndOfPer
- ENetDisc
- MasJoin
- MasStart
- MasStop
- MonSick
- PlexChg
- TimeChg

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des Überwachungsereignisses wird fortgesetzt. Aufgrund des Ereignisfehlers können jedoch einige Daten oder interne Strukturen ungültig oder unvollständig sein. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Notieren Sie den Ereignisnamen, stellen Sie anschließend die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MMST

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0299I I** *date time applid* **Method: part1 part2 part3 part4.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *part1*

5. *part2*

6. *part3*

7. *part4*

**Ziel:** COLG

---

**EYUMM0300I I** *date time applid* **Monitor removal pending for** {CICS | Connection | File | Journal | Transaction | Program | Transient Data Queue | Global | Data Base | All | Terminal | Unknown} **resources for Context (context) Scope (scope).**

**Erläuterung:** Die Überwachung wurde für den angegebenen Ressourcentyp im angegebenen Kontext (context) und Bereich (scope) gestoppt; eine Beschreibung von *restype* finden Sie in ". Von Monitor Services wird der definierte Aufbewahrungszeitraum abgewartet, bevor mit der Bereinigungsverfahren für die Ressource fortgefahren wird. Die Aufbewahrungsdauer für Überwachungsdaten ist Bestandteil der CICS SYS- oder MONSPEC-Definition; weitere Informationen hierzu finden Sie in 'CICSplex SM verwalten'.

**Systemaktion:**

**Benutzeraktion:**

**Modul:** EYU0MMIS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICS

2=CONNECTION

3=FILE

4=JOURNAL

5=TRANSACTION

6=PROGRAM

7=Transient Data Queue

8=Global

9=Data Base

10=All

11=TERMINAL

12=Unknown

5. *context*

6. *scope*

**Ziel:** COLG

---

**EYUMM0301I I** *date time applid* **Monitor removal complete for** {CICS | Connection | File | Journal | Transaction | Program | Transient Data Queue | Global | Data Base | All | Terminal | Unknown} **resources for Context (context) Scope (scope).**

**Erläuterung:** Die Aufbewahrungsdauer für den im angegebenen Kontext (context) und Bereich (scope) angegebenen Ressourcentyp ist abgelaufen; eine Beschreibung von *scope* finden Sie in ". Von Monitor Services wurden alle ausstehenden Ressourcen erfolgreich freigegeben.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0MMKL

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICS,

2=CONNECTION

3=FILE

4=JOURNAL

5=TRANSACTION

6=PROGRAM

7=Transient Data Queue,

8=Global,

9=Data Base,

10=All,

11=TERMINAL

12=Unknown

5. *context*

6. *scope*

**Ziel:** COLG

---

**EYUMM0302E E** *date time applid* **Monitor removal was unsuccessful for** {CICS | Connection | File | Journal | Transaction | Program | Transient Data Queue | Global | Data Base | All | Terminal | Unknown} **resources for Context (context) Scope (scope).**

**Erläuterung:** Die Aufbewahrungsdauer für den im angegebenen Kontext (context) und Bereich (scope) angegebenen Ressourcentyp ist abgelaufen; eine Beschreibung von *scope* finden Sie in ". Von Monitor Services konnten keine ausstehende Ressourcen des angegebenen Typs freigegeben werden.

**Systemaktion:** Von Monitor Services werden die Bereinigungsverfahren für die Ressource fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungen-tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MMKL

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICS,  
 2=CONNECTION  
 3=FILE  
 4=JOURNAL  
 5=TRANSACTION  
 6=PROGRAM  
 7=Transient Data Queue,  
 8=Global,  
 9=Data Base,  
 10=All,  
 11=TERMINAL  
 12=Unknown

5. *context*
6. *scope*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0303I I** *date time applid* **Monitor resource removal being forced for Context (context) Scope (scope).**

**Erläuterung:** Es wurde eine Anforderung zum Entfernen eines CICSplex oder zum Entfernen eines CICS-Systems aus einer CICS-Systemgruppe abgesetzt; eine Beschreibung zu *scope* finden Sie in ". Die Entfernung aller Überwachungsressourcen, deren Entfernung in diesem Kontext und Bereich anstand (wie in Nachricht EYUMM0300I angegeben), wird erzwungen, damit die Entfernung des CICSplex bzw. CICS-Systems erfolgreich durchgeführt werden kann.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0MPUD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*
5. *scope*

**Ziel:** COLG

---

**EYUMM0304W W** *date time applid* **Monitoring has been stopped for {CICS | Connection | File | Journal | Transaction | Program | Transient Data Queue | Global | Data Base | All | Terminal} resources for Context (context) Scope (scope).**

**Erläuterung:** Als Ergebnis einer vorherigen Fehlerbedingung wurde die Überwachung des angegebenen Ressourcentyps durch die Überwachungsservices im angegebenen Kontext (context) und Bereich (scope) gestoppt; eine Beschreibung von *scope* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Ressourcenentfernung für den angegebenen Ressourcentyp durch die Überwachungsservices beginnt wie in Nachricht EYUMM0300I angegeben. Die Überwachung der anderen Ressourcentypen wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf EYUMMnnnn-Nachrichten, die vorher ausgegeben wurden und sich auf den angegebenen Ressourcentyp beziehen. Da diese Nachricht erst am Ende des Überwachungsintervalls ausgegeben wird, kann der zeitliche Abstand zwischen ihr und der zugehörigen Fehlernachricht maximal die Länge eines Intervalls betragen. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, erfassen Sie das Jobprotokoll, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MAUD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICS,  
 2=CONNECTION  
 3=FILE  
 4=JOURNAL  
 5=TRANSACTION  
 6=PROGRAM  
 7=Transient Data Queue,  
 8=Global,  
 9=Data Base,  
 10=All,  
 11=TERMINAL

5. *context*
6. *scope*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0400I I** *date time applid* **Monitor resource reset in progress for Context (context) Scope (scope).**

**Erläuterung:** Von Monitor Services wurde damit begonnen, die Cachedatenfelder für den angegebenen Kontext (context) und Bereich (scope) auf ihre vordefinierten Werte zurückzusetzen; eine Beschreibung von *scope* finden Sie in ". Der Zurücksetzungsprozess, der am Ende jedes Überwachungsleistungsintervalls durchgeführt wird, wird für alle Ressourcentypen ausgeführt, die derzeit überwacht werden.

**Systemaktion:** Der Zurücksetzungsprozess wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0MMEI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*
5. *scope*

**Ziel:** COLG

---

**EYUMM0401I I** *date time applid* **Monitor resource reset complete for Context (context) Scope (scope).**

**Erläuterung:** von Monitor Services wurden, die Cache-datenfelder für den angegebenen Kontext (context) und Bereich (scope) erfolgreich zurückgesetzt; eine Beschreibung von *scope* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0MMEI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*
5. *scope*

**Ziel:** COLG

---

**EYUMM0402E E** *date time applid* **Monitor resource reset failed for Context (context) Scope (scope).**

**Erläuterung:** Während von Monitor Services versucht wurde, die Cachedatenfelder für den angegebenen Kontext (context) und Bereich (scope) zurückzusetzen, ist ein Fehler aufgetreten; eine Beschreibung von *scope* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird mit dem nächsten verwalteten Anwendungssystem (MAS) in dem Kontext fortgesetzt, für den die Überwachung aktiv ist. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Möglicherweise werden partielle oder unvollständige Überwachungsdaten gemeldet.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MMEI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*
5. *scope*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0600I I** *date time applid* **Monitoring {Specification | Group | Definition | Time Definition} (defname) has been successfully installed for Context (context) Scope (scope).**

**Erläuterung:** Eine Anforderung zum Installieren bestimmter Überwachungskriterien für den angegebenen Kontext und Bereich war erfolgreich. Eine Beschreibung zu *scope* finden Sie in " ; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Typ der Überwachungskriterien an, der installiert wurde; folgende Werte sind möglich:

- Definition
- Group
- Specification
- Time Definition

*name*

Der benutzerdefinierte Name für diese Kriterien.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0MMIC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Specification*  
2=*Group*  
3=*Definition*,  
4=*Time Definition*

5. *defname*
6. *context*
7. *scope*

**Ziel:** COLG



---

**EYUMM0601E E** *date time applid* **Monitoring** {*Specification* | *Group* | *Definition* | *Time Definition*} (*defname*) **failed to install for Context** (*context*) **Scope** (*scope*) **Reason:** *reason1* -- *reason2*.

**Erläuterung:** Eine Anforderung zum Installieren bestimmter Überwachungskriterien für den angegebenen Kontext und Bereich war nicht erfolgreich. Eine Beschreibung zu *scope* finden Sie in "; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Typ der Überwachungskriterien an, der nicht installiert werden konnte; folgende Werte sind möglich:

- Definition
- Group
- Specification
- Time Definition

*name*

Der benutzerdefinierte Name für diese Kriterien.

*code*

Gibt den Ursachencode an.

*text*

Gibt den Diagnosetext an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze, den Ursachencode und den Ursachentext, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MMIC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Specification*  
2=*Group*  
3=*Definition*,  
4=*Time Definition*

5. *defname*
6. *context*

7. *scope*
8. *reason1*
9. *reason2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0602E E** *date time applid* **Monitoring definition** (*defname*) **of Group** (*grpname*) **could not be located, request ignored.**

**Erläuterung:** Für die angegebene Überwachungsgruppe in der angegebenen Überwachungsgruppe wurde eine Anforderung erstellt, die Definition konnte im Datenrepository jedoch nicht gefunden werden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Definitionsname in der Anforderung korrekt angegeben wurde. Fügen Sie die Definition bei Bedarf zum Datenrepository hinzu.

**Modul:** EYU0MMIR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *grpname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0603E E** *date time applid* **Unsuccessful start for** {*CICS* | *Connection* | *File* | *Journal* | *Transaction* | *Program* | *Transient Data Queue* | *Global* | *Data Base* | *Terminal* | *HTASK*} **monitoring for Context** (*context*) **Scope** (*scope*).

**Erläuterung:** Ein Versuch der Überwachungsservices, einen Überwachungsagenten im angegebenen Kontext und Bereich zu starten, war nicht erfolgreich; eine Beschreibung zu *scope* finden Sie in ".

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt, die Überwachung ist jedoch für den angegebenen Ressourcentyp im angegebenen Kontext und Bereich nicht aktiv. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungen-tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MMCL

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICS,  
2=CONNECTION  
3=FILE  
4=JOURNAL  
5=TRANSACTION  
6=PROGRAM  
7=Transient Data Queue,  
8=Global,  
9=Data Base,  
10=TERMINAL  
11=HTASK

5. *context*

6. *scope*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0604E E** *date time applid* **Start failed for Monitor End of Transaction data collector.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Definitionen für die Transaktionsüberwachung zu installieren, wurde von Monitor Services versucht, einen Datenkollektor für das Transaktionsende zu starten; dieser Versuch war nicht erfolgreich.

**Systemaktion:** Die Installation der Überwachungsdefinitionen schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MMCL

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0605E E** *date time applid* **Monitor had *nn* out of *tt* {Specification | Group | Definition} install failures for Context (context) Scope (scope).**

**Erläuterung:** Während der Installation einer Überwachungsspezifikation, Gruppe oder Definition wurden *tt*-Installationsanforderungen im angegebenen Kontext und Bereich erstellt, die *nn*-Anforderungen sind jedoch fehlgeschlagen; Informationen zu *context* und *scope* finden Sie in ".

*type*

Gibt den Typ der Überwachungskriterien an, der installiert wurde; folgende Werte sind möglich:

- Definition
- Group
- Specification
- Time Definition

Vor dieser Nachricht wird für jede fehlgeschlagene Installationsanforderung die Nachricht EYUMM0601E ausgegeben.

**Systemaktion:** Der Installationsprozess für die Überwachungsdefinition wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MMID

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*
5. *tt*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Specification  
2=Group  
3=Definition

7. *context*
8. *scope*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0606W W** *date time applid* **Monitor could not install *nn* {CICS | Connection | File | Journal | Transaction | Program | Transient Data Queue | Global | Data Base | Terminal} definition(s) for Context (context) Scope (scope) - {Resource Not Supported | a zero sample interval}.**

**Erläuterung:** Während der Installation einer Überwachungsspezifikation, einer Gruppe oder einer Definition konnte eine bestimmte Anzahl an Definitionen nicht im angegebenen CICS-System installiert werden. Eine Beschreibung von *restype*, *context* und *scope* finden Sie in " ; hierbei gilt Folgendes:

*nn*

Gibt an, wie viele Definitionen nicht installiert werden konnten.

*reason*

Gibt an, dass die Definitionen aus einem der folgenden Gründe nicht installiert werden konnten:

#### A zero sample interval

Das Stichprobenintervall für den angegebenen Ressourcentyp war null; dies bedeutet, dass keine Stichprobenentnahme für die Überwachung ausgeführt wurde.

#### Resource not supported

Die angegebene Ressource wird vom angegebenen CICS-System nicht unterstützt.

**Systemaktion:** Der Installationsprozess für die Überwachungsdefinition wird fortgesetzt. Die Überwachung des angegebenen Ressourcentyp ist im angegebenen CICS-System nicht verfügbar.

**Benutzeraktion:** Führen Sie abhängig vom Wert für *reason* eine der folgenden Aktionen aus:

#### A zero sample interval

Verwenden Sie die MAS-Ansicht, um für das Überwachungsstichprobenintervall für den angegebenen Ressourcentyp einen Wert ungleich null festzulegen. Installieren Sie die Überwachungsdefinitionen für diesen Ressourcentyp anschließend erneut.

#### Resource not supported

Wenn Sie vermeiden möchten, dass diese Nachricht bei der nächsten Installation von Überwachungsdefinitionen wieder angezeigt wird, begrenzen Sie den Bereich, der den angegebenen Ressourcendefinitionen zugeordnet ist, auf die CICS-Systeme, von denen die Ressource unterstützt wird. Falls Sie feststellen möchten, ob eine bestimmte Ressource von einer bestimmten Plattform oder einem bestimmten Release von CICS unterstützt wird, überprüfen Sie 'Referenz zur Systemprogrammierung'.

**Modul:** EYU0MMIB

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICS,  
2=CONNECTION

3=FILE  
4=JOURNAL  
5=TRANSACTION  
6=PROGRAM  
7=Transient Data Queue,  
8=Global,  
9=Data Base,  
10=TERMINAL

6. *context*
7. *scope*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Resource Not Supported  
2=a zero sample interval

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0607W W** *date time applid* **Monitor could not install *nn* definition(s) for Context (*context*) Scope (*scope*) due to Time Period (*defname*) not being defined.**

**Erläuterung:** Während der Installation einer Überwachungsspezifikation, einer Gruppe oder einer Definition wurde von Monitor Services versucht, Bedarf im angegebenen Zeitraum anzumelden, die Zeitraumdefinition ist jedoch nicht vorhanden; eine Beschreibung von *scope* finden Sie in ". Die angegebene Anzahl der Definitionen, von denen auf den Zeitraum verwiesen wird, konnte nicht installiert werden; hierbei gilt Folgendes:

*nn*

Gibt an, wie viele Definitionen nicht installiert werden konnten.

*defname*

Der Name der Zeitraumdefinition, die nicht gefunden werden konnte.

**Systemaktion:** Der Installationsprozess für die Überwachungsdefinition wird fortgesetzt. Alle Überwachungsdefinitionen, von denen auf den angegebenen Zeitraum verwiesen wird, werden nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Zeitraumname in der Ansicht MONINGRP ordnungsgemäß angegeben wurde. In der Ansicht PERIODEF können Sie eine Liste der vorhandenen Zeitraumdefinitionen anzeigen und bei Bedarf eine neue erstellen. Installieren Sie die Überwachungsdefinition anschließend unter Verwendung des korrekten Zeitraumnens erneut.

**Modul:** EYU0MMIC

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *nn*
5. *context*
6. *scope*
7. *defname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0608E E** *date time applid Unsuccessful start for monitoring for Context (context) Scope (scope).*

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*
5. *scope*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0903E E** *date time applid Monitor Data Cache Delete Failed.*

**Erläuterung:** Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte der Datencache während der Beendigungsverarbeitung nicht bereinigt werden.

**Systemaktion:** Die Beendigung der Überwachungsservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungsstracesätze und alle zugehörigen Nachrichten der Datencachekomponente (EYUXCnnnn), um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0MMTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0904E E** *date time applid Monitor MOEB Delete Failed.*

**Erläuterung:** Von der CMAS-Komponente Monitor Services konnte der Hauptobjektumgebungsblock (Major Object Environment Block, MOEB) während der Beendigungsverarbeitung nicht freigegeben werden.

**Systemaktion:** Die Beendigung der Überwachungsservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedin-

gungsstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0MMTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0905E E** *date time applid Monitor Termination Failed.*

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die CMAS-Komponente Monitor Services zu beenden, ist mindestens ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Ausnahmebedingungsstracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MMTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0906E E** *date time applid Monitor event notification unregistration Failed.*

**Erläuterung:** Ein Versuch der CMAS-Komponente Monitor Services, eine Bedarfsanmeldung für CICSplex SM-Ereignisse aufzuheben, war nicht erfolgreich.

**Systemaktion:** Die Beendigung der Überwachungsservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungsstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0MMTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUMM0999I I** *date time applid* **Monitor Termination Complete.**

**Erläuterung:** Die CMAS-Komponente Monitor Services wurde beendet. Die Ressourcenüberwachung ist nicht mehr verfügbar.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

---

**Modul:** EYU0MMTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

## EYUNLnnnn-Nachrichten

In EYUNLnnnn-Nachrichten werden folgende Variablen verwendet:

**eibrcode**

Die EIBRCODE=-Werte werden von CICS zurückgegeben.

**respcode**

Der Wert für RESP=, der von CICS zurückgegeben wird.

**resp2code**

Der Wert für RESP2=, der von CICS zurückgegeben wird.

Von jeder Nachricht, von der diese Variablen verwendet werden, wird der CICS-Befehl angegeben, von dem sie zurückgegeben wurden. Beschreibungen der Werte für einen bestimmten CICS-Befehl finden Sie in 'Systembefehle'.

---

**EYUNL0001E E** *date time applid* **MOEB registration failed.**

**Erläuterung:** Von der MAS-Unterkomponente konnte der Hauptobjektumgebungsblock (Major Object Environment Block, MOEB) mit der Komponente Kernel Linkage (KNL) nicht registriert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU1NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

---

**EYUNL0002E E** *date time applid* **Termination ECB registration failed.**

**Erläuterung:** Von der MAS-Unterkomponente konnte der Ereignissteuerblock (Event Control Block, ECB) für die Beendigung mit der Komponente Kernel Linkage (KNL) nicht registriert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

---

**EYUNL0003E E** **GETMAIN for MOEB storage failed**

**Erläuterung:** Von der MAS-Unterkomponente konnte nicht der erforderliche Speicher für den Steuerblock des Hauptobjektumgebungsblocks (Major Object Environment Block, MOEB) angefordert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU1NLRT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUNL0007E E** *date time applid* **Communications Receiver Block not available.**

**Erläuterung:** Die Adresse des Kommunikationsempfängerblocks (Communications Receiver Block) für die MAS-zu-CMAS-Kommunikation ist null. Die MAS-zu-CMAS-Kommunikation ist nicht verfügbar.

**Systemaktion:** Die MAS-Verarbeitung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU1NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUNL0010E E** *date time applid* **Parameter Services query failed.**

**Erläuterung:** Auf eine an die CICSplex SM-Parameterservices abgesetzte Anforderung wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU1NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUNL0087E E** *date time applid* **EXEC CICS SET TRANSACTION request for CONA failed.**

**Erläuterung:** Bei der Erkennung eines Werts ungleich null für MASALTLRTCNT EYUPARM während der Initialisierung des MAS-Agenten wurde von EYU0NLRT

versucht, für die Priorität der CONA-Transaktion den Wert festzulegen, der durch MASALTLRTPRI EYU-PARM angegeben wird; es wurde jedoch eine nicht ordnungsgemäße Antwort empfangen.

**Systemaktion:** Die Installation des MAS-Agenten wird nach dem Ausgeben der Nachricht fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die CONA-Transaktion in dem MAS installiert ist. Ist dies nicht der Fall, führen Sie bei Bedarf für die CICS-Systemdefinition (CSD) ein Upgrade durch, installieren Sie die Transaktion und starten Sie den MAS-Agenten erneut. Wenn die CONA-Transaktion installiert ist, stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des verwalteten Anwendungssystems (MAS) und des verbundenen CICSplex SM-Adressraums (CMAS) zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUNL0088I I** *date time applid (a) alternate LRTs were requested and (b) were started.*

**Erläuterung:** Während der Initialisierung des MAS-Agenten wird von EYU0NLRT bei Ausführung unter der Task CONL diese Nachricht ausgegeben, nachdem CONA-Tasks gestartet wurden, wenn der Wert für MASALTLRTCNT EYUPARM ungleich null ist; hierbei gilt Folgendes:

*a*

Gibt die Anzahl der CONA-Tasks an, deren Start versucht wurde (der Wert des Parameters MASALTLRTCNT).

*b*

Gibt die tatsächliche Anzahl der Tasks an, die von EYU0NLRT erfolgreich gestartet wurden.

**Systemaktion:** Die Installation des MAS-Agenten wird nach dem Ausgeben der Nachricht fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Falls *a* gleich *b* ist, ist keine Aktion erforderlich, sofern keine Änderung für die Anzahl der gestarteten Tasks erforderlich ist. Falls *a* ungleich *b* ist, stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des verwalteten Anwendungssystems (MAS) und des verbundenen CICSplex SM-Adressraums (CMAS) zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *a*
5. *b*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0089I I** *date time applid* **Alternate LRT is performing message processing.**

**Erläuterung:** Diese Nachricht wird ausgegeben, wenn von der ersten alternativen Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) in einem verwalteten System (MAS) eine Anforderung verarbeitet wird.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird nach dem Ausgeben der Nachricht fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Eine Aktion ist nicht erforderlich, sofern die Verarbeitung einer alternativen Task mit langer Ausführungsdauer im MAS gewünscht ist; legen Sie in diesem Fall für EYUPARM MASALTLRTCNT den Wert 0 (null) fest und starten Sie den MAS-Agenten erneut.

Normalerweise deutet die Abwesenheit dieser Nachricht, wenn Nachricht EYUNL0088I angibt, dass mindestens eine alternative LRT gestartet wurde, darauf hin, dass ein Fehler auftritt. Stellen Sie sicher, dass die CONA-Transaktion für die Sicherheit definiert ist und dass die Benutzer-ID, die zum Starten des MAS verwendet wird, über die Berechtigung zum Starten der Transaktion verfügt. Wenn keine Sicherheitsprobleme auftreten, stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des verwalteten Anwendungssystems (MAS) und des verbundenen CICSplex SM-Adressraums (CMAS) zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0090W W** *date time applid addspace* **is shutting down because it failed to become available to process requests.**

**Erläuterung:** Nach Abschluss der Initialisierung wurde vom verwalteten Anwendungssystem (MAS) festgestellt, dass die Überwachungssignaltask nicht aktiv war, und ein normaler Systemabschluss eingeleitet; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

**Systemaktion:** Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das CMAS-Protokoll EYULOG auf zugehörige Nachrichten und gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die in diesen Nachrichten angegeben sind. Das verwaltete Anwendungssystem (MAS) kann mit der Transaktion COLM erneut gestartet werden. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Tracesätze und das CMAS-Protokoll EYULOG zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0096E E** *date time applid* **Alternate LRT (*addspace*) is terminating abnormally.**

**Erläuterung:** Diese Nachricht wird ausgegeben, wenn die alternative Task mit langer Ausführungsdauer mit einem Fehler beendet wird; hierbei gilt Folgendes:

*n*

Ist die Nummer der CONA-Task, die beendet wird.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird nach dem Ausgeben der Nachricht fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Suchen Sie im Protokoll nach früheren Nachrichten, die möglicherweise darauf hinweisen, warum die alternative Task mit langer Ausführungsdauer abnormal beendet wurde; Informationen finden Sie in der Dokumentation zu diesen Nachrichten. Wenn keine weiteren Nachrichten vorhanden sind, stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des verwalteten Anwendungssystems (MAS) und des verbundenen CICSplex SM-Adressraums (CMAS) zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0098E E** *date time applid addspace* **LRT initialization failed.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) konnte nicht gestartet werden; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie alle vorhergehenden Nachricht auf Details zur Fehlerursache.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU1NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0099I I** *date time applid addspace* **LRT initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wurde erfolgreich gestartet; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

**Systemaktion:** Das MAS ist bereit. Die Verarbeitung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU1NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0101W W** *date time applid* **Method not supported: Format ID=id.**

**Erläuterung:** Von einer weiteren Komponente von CICSplex SM wurde eine Anforderung erstellt, die von der MAS-Unterkomponente nicht unterstützt wird; hierbei gilt Folgendes:

*id*

Die Kennung der Anforderung.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert. Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *id*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0103E E** *date time applid* **WAIT EXTERNAL failed, RESP=respcode RESP2=reasoncode.**

**Erläuterung:** Nach dem Absetzen des Befehls EXEC CICS WAIT EXTERNAL wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

**Systemaktion:** Vom verwalteten Anwendungssystem (MAS), wird versucht, eine normale Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS WAIT EXTERNAL zugeordnet sind.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU0NLRA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *respcode*
5. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0105E E** *date time applid* **Lock Services failed. Message processing is inoperative.**

**Erläuterung:** Beim Abrufen einer Nachricht, die vom verwalteten Anwendungssystem (MAS) verarbeitet werden soll, ist in der Unterkomponente für Sperrservices ein Fehler aufgetreten. CICSplex SM-Anforderungen werden vom MAS nicht mehr verarbeitet.



**Systemaktion:** Die MAS-Verarbeitung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU0NLRA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0120W W** *date time applid* **ENABLE PROGRAM** *progname* **failed, RESP=respcode** **EIBRCODE=reasoncode.**

**Erläuterung:** Ein Programm, das für eine MAS-Unterkomponente erforderlich ist, konnte nicht aktiviert werden; hierbei gilt Folgendes:

*prgmid*

Gibt das Programm an, das nicht aktiviert werden konnte; folgende Werte sind möglich:

- EYU9NLDC
- EYU9NLDR
- EYU9NLME
- EYU9NMST
- EYU9NMTE
- EYU9XLAP

*respcode*

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

*eibrcode*

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

**Systemaktion:** Die Auswirkung auf die Systemverarbeitung hängt davon ab, welches Programm nicht aktiviert werden konnte:

**EYU9NLDC**

Der Speicherauszugsdomänenexit XDUREQC ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt. Die Ausführung des Transaktionsspeicherauszugs wird vom Exit XDUOUT

erfasst. Die Ausführung des Systemspeicherauszugs wird von der Überwachungssignaltask erfasst.

**EYU9NLDR**

Der Speicherauszugsdomänenexit XDUREQ ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird zwar fortgesetzt, es werden jedoch keine Benachrichtigungen für Transaktionsspeicherauszüge und Systemspeicherauszüge (Schadensmeldungen) ausgegeben.

**EYU9NLID**

Der Exit XRSINDI ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird zwar fortgesetzt, aber Topologieänderungen werden nicht an den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) gemeldet.

**EYU9NLME**

Der Nachrichtendomänenexit XMEOUT ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird zwar fortgesetzt, aber Topologieänderungen werden nicht an den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) gemeldet.

**EYU9NMST**

Der Monitordomänenexit XMNOUT ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, aber die Überwachungsdaten für das Taskende werden nicht erfasst.

**EYU9NMTE**

Der Statistikdomänenexit XSTOUT ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, aber die Überwachungsstatistikdaten gehen verloren.

**EYU9XLAP**

Die CICSplex SM-API ist nicht verfügbar. Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, von API-Programmen kann jedoch nicht auf das verwaltete Anwendungssystem (MAS) zugegriffen werden.

In allen Fällen wird in die CICS-Tracedatei ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *eibrcode* für den Befehl EXEC CICS ENABLE zugeordnet sind. Führen Sie abhängig davon, welches Programm nicht aktiviert werden konnte, eine der folgenden Schritte aus:

**EYU9NLDR, EYU9NLID, EYU9NLME, EYU9NMST oder EYU9XLAP**

Stoppen Sie das MAS durch Absetzen des Aktionsbefehls STO in der MAS-Ansicht. Starten Sie das MAS durch Absetzen der COLM-Transaktion (für ein lokales MAS) von CICS

erneut; durch diese Transaktionen wird der CICSplex SM-MAS-Agentencode in einem CICS-System gestartet.

## EYU9NMTE oder EYU9NMT2

Stoppen Sie die CICSplex SM-Transaktionsüberwachung und starten Sie sie erneut; verwenden Sie die Ansicht 'CICSSYS' zum Aktualisieren der CICS-Systemdefinition. Geben Sie als Stichprobenrate null an, um die Transaktionsüberwachung zu stoppen; ändern Sie die Stichprobenrate wieder in einen Wert ungleich null, um die Transaktionsüberwachung erneut zu starten.

**Modul:** EYU0NLGT, EYU0NLHD, EYU0NLRA, EYU0NLRT, EYU0NMMC

### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *progname*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUNL0123W W *date time applid* **DISABLE PROGRAM** *progname failed, RESP=respcode EIBRCODE=reasoncode.*

**Erläuterung:** Ein Programm, das von einer MAS-Unterkomponente verwendet wird, konnte nicht inaktiviert werden; hierbei gilt Folgendes:

*prgmid*

Gibt das Programm an, das nicht inaktiviert werden konnte; folgende Werte sind möglich:

- EYU9NLDR
- EYU9NLME
- EYU9NMST
- EYU9NMTE
- EYU9XLAP

*respcode*

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

*eibrcode*

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

**Systemaktion:** Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt.

In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *eibrcode* für den Befehl EXEC CICS DISABLE zugeordnet sind.

**Modul:** EYU0NLHD, EYU0NLRA, EYU0NLRT, EYU0NMMC

### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *progname*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUNL0125W W *date time applid* **LOAD PROGRAM** *progname failed, RESP=respcode EIBRCODE=reasoncode.*

**Erläuterung:**

**Systemaktion:**

**Benutzeraktion:**

**Modul:**

### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *progname*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUNL0130W W *date time applid addspace* **heartbeat terminated. Retry limit reached.**

**Erläuterung:** Die MAS-Überwachungssignaltask, von der in regelmäßigen Intervallen Benachrichtigungsereignisse an den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) abgesetzt wurden, wurde abnormal beendet. Die Überwachungssignaltask kann nicht erneut gestartet werden, weil die abnormale Bedingung die maximale Anzahl erreicht hat, die für CICSplex SM zulässig ist; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

**Systemaktion:** Die Überwachungssignaltask für das angegebene MAS wird nicht erneut gestartet. Die MAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, und das CICS-System

wird nicht beeinträchtigt. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben. Falls die Überwachungssignaltask abnormal beendet wird, wird in die CICS-Speicherauszugsdatei ein Transaktionsspeicherauszug geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und den Transaktionsspeicherauszug (sofern verfügbar) zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU1NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0131W W** *date time applid addspace heartbeat terminated. Being restarted.*

**Erläuterung:** Die MAS-Überwachungssignaltask, von der in regelmäßigen Intervallen Benachrichtigungsereignisse an den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) abgesetzt wurden, wurde abnormal beendet und wird derzeit erneut gestartet; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

**Systemaktion:** Die Überwachungssignaltask für das angegebene MAS wird automatisch erneut gestartet.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU1NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0140W W** *date time applid restype monitoring terminated. Retry limit reached.*

**Erläuterung:** Die Überwachung der angegebenen Ressource wurde abnormal beendet und kann nicht erneut gestartet werden, weil die abnormale Bedingung die maximale Anzahl erreicht hat, die für CICSplex SM zulässig ist; hierbei gilt Folgendes:

*restype*

Gibt den Typ der Ressource an, für die die Überwachung beendet wurde; folgende Werte sind möglich:

**HTASK**

Ausgeführte Task

**MCICS**

CICS-Systeme

**MCONN**

Verbindungen und Modusnamen

**MDBX**

DB2- und DBCTL-Ressourcen

**MFILE**

Dateien

**MGLBL**

Globale Ressourcen

**MJRNL**

Journale

**MPROG**

Programme

**MTDQS**

Warteschlangen mit transienten Daten

**MTERM**

Terminals

**MTRAN**

Transaktionen

**Systemaktion:** Die Überwachungstask für die angegebene Ressource wird nicht erneut gestartet. Die MAS-Verarbeitung wird einschließlich anderer Überwachungstasks fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben. Falls die Überwachungstask abnormal beendet wird, wird in die CICS-Speicherauszugsdatei ein Transaktionsspeicherauszug geschrieben.

**Benutzeraktion:** Installieren Sie die Überwachungsdefinitionen für die angegebene Ressourcen mithilfe der Ansicht MONDEF erneut. Bleibt die Bedingung bestehen, stellen Sie die Tracesätze und den Transaktionsspeicherauszug (sofern verfügbar) zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU1NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *restype*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0141W W** *date time applid restype* **monitoring terminated. Being restarted.**

**Erläuterung:** Die Überwachung der angegebenen Ressource wurde abnormal beendet und wird erneut gestartet; hierbei gilt Folgendes:

*restype*

Gibt den Typ der Ressource an, für die die Überwachung beendet wurde; folgende Werte sind möglich:

**HTASK**

Ausgeführte Task

**MCICS**

CICS-Systeme

**MCONN**

Verbindungen und Modusnamen

**MDBX**

DB2- und DBCTL-Ressourcen

**MFILE**

Dateien

**MGLBL**

Globale Ressourcen

**MJRNL**

Journale

**MPROG**

Programme

**MTDQS**

Warteschlangen mit transienten Daten

**MTERM**

Terminals

**MTRAN**

Transaktionen

**Systemaktion:** Die Überwachungstask für die angegebene Ressource wird automatisch erneut gestartet.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU1NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *restype*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0142W W** *date time applid type* **monitoring terminated. product release level not supported.**

**Erläuterung:** Die Überwachung von DB2-Ressourcen wurde angefordert, ist für das angegebene Release von DB2 jedoch nicht verfügbar.

**Systemaktion:** Die Überwachungstask für DB2 (MDBX) wird beendet. Die MAS-Verarbeitung wird einschließlich der Überwachung weiterer Ressourcen fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Installationsvoraussetzungen für eine Liste der DB2-Releases, die von CICSplex SM unterstützt werden. Wenn ein unterstütztes Release von DB2 verfügbar wird und Sie dessen Ressourcen überwachen möchten, müssen Sie die Überwachung für die DB2-Ressourcenklasse erneut starten.

**Modul:** EYU0NM2T

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *product*
6. *level*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0143W W** *date time applid* **MTRAN monitoring data incomplete - CICS Monitor data** *{missing. | truncated.}*

**Erläuterung:** Einige oder alle MTRAN-Überwachungsdaten sind nicht verfügbar, weil von CICSplex SM keine CICS-Überwachungsdaten am Exitpunkt XMNOUT verarbeitet werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

*reason*

Gibt die Ursache dafür an, warum CICS-Überwachungsdaten nicht verarbeitet werden konnten:

**missing**

Der Arbeitsbereich für die Wörterverzeichnisdaten war zu klein. Alle Leistungsdaten werden gelöscht.

**truncated**

Die Puffer zum Übergeben der Leistungsdaten an die CICSplex SM-Überwachungskomponente waren zu klein. Die Leistungsdatensätze werden abgeschnitten.

**Systemaktion:** Die CICSplex SM-Überwachung der MTRAN-Ressourcen wird fortgesetzt, Leistungsdaten, die von der CICS-Überwachungsdomäne bereitgestellt werden, fehlen jedoch teilweise oder vollständig. Daten,

die von der CICS-Statistikdomäne bereitgestellt werden, werden erfasst und in Überwachungsstichprobenintervallen protokolliert.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die AUXTRACE-Datensätze sowie die CMAS- und MAS-Jobprotokolle, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NMMC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=missing*

*2=truncated*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0144W W** *date time applid* **MAS notifications have been lost - no free message buckets.**

**Erläuterung:** CICSplex SM wird von CICS über wichtige Systemereignisse unter Verwendung von Modulen für globale Benutzerexits (Global User Exits, GLUEs) benachrichtigt. Von diesen GLUEs werden Benachrichtigungsdaten in vorab zugeordneten Datenbuckets erfasst, die an CICSplex SM-Verwaltungsroutrinen weitergeleitet werden, um die Benachrichtigungsdaten in der Laufzeitumgebung zusammenzufassen. Wenn die Benachrichtigungsdaten von CPSM empfangen und verarbeitet wurden, wird das die Daten enthaltende Datenbucket mithilfe einer Kette der verfügbaren Blöcke freigegeben, damit sie für nachfolgende Benachrichtigungen wiederverwendet werden können.

Es gibt eine feste Anzahl an Datenbuckets (Standardwert ist 1024); sie wird über den Wert von MSGBUCKETS EYUPARM in einem MAS gesteuert. In Zeiten intensiver Benachrichtigungsaktivitäten (wenn zum Beispiel eine große Anzahl an CICS-Ressourcen gleichzeitig installiert oder gelöscht wird), ist es möglich, dass keine freien Buckets für die Übergabe der Benachrichtigungsdaten verfügbar sind. Wenn dies der Fall ist, kann das Systemereignis nicht von CPSM verarbeitet werden. Diese Nachricht wird nur einmal ausgegeben, nachdem ein MAS gestartet wurde.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird ausgegeben, wenn der erste MSGBUCKETS-Engpass während der Ausführung des MAS auftritt. Wenn die Nachricht ausgegeben wird, wird ein Ausnahmebedingungstrace mit dem Debugtext XDATLOST geschrieben. Anschließend wird die Verarbeitung fortgesetzt, das Systemereignis wird jedoch nicht von CPSM verarbeitet.

Falls das Problem während derselben Ausführung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) erneut auftritt,

wird die Nachricht nicht erneut ausgegeben, der Eintrag XDATLOST wird jedoch in den Ausnahmebedingungstrace geschrieben. Wie davor bedeutet der Verlust eines verfügbaren Nachrichtenbuckets, dass das zugehörige Systemereignis nicht von CPSM verarbeitet werden kann.

Beachten Sie Folgendes: Bei jedem Auftreten eines MSGBUCKETS-Engpasses aufgrund der Installation einer SNA- oder IP-Verbindung werden vom MAS Informationen zu allen SNA- oder IP-Verbindungen abgerufen und diese dem CMAS bereitgestellt, sodass das Ereignis nicht verloren geht.

**Benutzeraktion:** Es ist möglich, dass diese Nachricht gelegentlich während einer hohen Systemauslastung durch Benachrichtigungsdaten von einem lokalen MAS ausgegeben wird. Hierbei kann es sich um die gleichzeitige Installation von CEDA-definierten Ressourcen aus einer CICS-CSD-Datei oder viele Benutzertransaktionen handeln, die gleichzeitig anormal beendet werden. Daher kann es erforderlich sein, den Wert des Parameters MAS MSGBUCKETS EYUPARM erneut zu optimieren (den Wert möglicherweise zu verdoppeln), wenn der Hilfstrace viele Vorkommen des CPSM-Ausnahmebedingungstrace XDATLOST enthält.

**Modul:** EYU0NLXD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0148W W** *date time applid* **Warning - active MAS tasks force purged during addspace termination.**

**Erläuterung:** Während der Beendigung oder einem Neustart des CPSM-Agenten in einem MAS, einer Webbenutzerschnittstelle oder einer SMSS-Region konnte mindestens eine MAS-Task nicht ordnungsgemäß beendet werden; stattdessen wurden die Tasks zwangsweise aus dem CICS-System gelöscht; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt die Region als lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) von CPSM oder einzelne Serverregion (SMSS) an.

**Systemaktion:** Die Beendigung des MAS-Agenten wird fortgesetzt und wie in Nachricht EYUXZ0910I angegeben wird ein Systemspeicherauszug erstellt. Unabhängig von der Anzahl der zu bereinigenden Tasks wird nur ein Systemspeicherauszug erstellt. Für jede bereinigte Task wird eine Reihe von Nachrichten über eine abnormale Taskbeendigung (EYUXL09nn) in die Konsole geschrieben. Diese Nachricht wird zusammen mit Nachricht EYUNL0149I ausgegeben. Nachdem alle aktiven Tasks zwangsweise bereinigt wurden, wird vom MAS bis zu einer Minute gewartet, bis die Tasks

vollständig beendet sind. Anschließend wird die MAS-Beendigung fortgesetzt und die Speicherbereiche werden freigegeben. Die Disposition der verbleibenden aktiven Tasks ist unvorhersehbar.

**Benutzeraktion:** Bleibt die Bedingung bestehen, stellen Sie den Systemspeicherauszug, die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0149I I** *date time applid* **Active MAS tasks being terminated by LRT for *addspace* termination.**

**Erläuterung:** Als Ergebnis einer MAS-Beendigung werden alle aktiven MAS-Tasks beendet; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

**Systemaktion:** Der Ereignissteuerblock für die Beendigung wird für alle aktiven MAS-Tasks übergeben. Vom MAS wird eine Minute gewartet, bis die Tasks beendet sind; danach wird der Beendigungsprozess fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU1NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0150W W** *date time applid* **Get Topology for resource {UNKNOWN | AUTINSTMODEL | CONNECTION | DB2 CONNECTION | DB2 ENTRY | DB2 TRANSACTION | DOCUMENT TEMPLATE | DATA SET NAMES | ENQUEUE MODEL | GLOBAL EXITS | TASK EXITS | FEPI CONNECTIONS | FEPI NODE | FEPI POOL | FEPI TARGET | FILE | JOURNAL | JOURNALNAMES | MODENAME | PARTNER | PROCESS TYPE | PROFILE | PROGRAM | REQUEST MODEL | SYSTEM DUMP CODES | TCP/IP SERVICE | TDQUEUE | TERMINAL | TRANSACTION | TRANSACTION DUMP CODES | TRANCLASS | TEMP STORAGE MODEL | IP CONNECTION | LIBRARY | WEB SERVICE | URIMAP | PIPELINE | ATOMSERVICE | BUNDLE | EVENT BINDING | JVM SERVER | CAPTURE SPEC | XML TRANSFORM | EP ADAPTER | CAPTURE SPEC OPT PRED | CAPTURE SPEC DATA PRED | CAPTURE SPEC INFO SRC | OSGI BUNDLE | OSGI SERVICE | EP ADAPTER SET | MQMONITOR} failed, COMMAND=*cmdname* RESP=*respcode* RESP2=*reasoncode*.**

**Erläuterung:** Die Topologiedatenerfassung für die angegebene Ressource ist während der Ausführung des Befehls EXEC CICS fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*restype*

Gibt den Typ der Ressource an, für die die Datenerfassung fehlgeschlagen ist; folgende Werte sind möglich:

- ATOMSERVICE
- AUTINSTMODEL
- BUNDLE
- CAPTURE SPEC
- CAPTURE SPEC OPT PRED
- CAPTURE SPEC DATA PRED
- CAPTURE SPEC INFO PRED
- CFDT POOL
- CONNECTION

- DATA SET NAMES
- DB2 CONNECTION
- DB2 ENTRY
- DB2 TRANSACTION
- ENQUEUE MODEL
- EVENT BINDING
- EVENT PROCESSING ADAPTER
- EVENT PROCESSING ADAPTER SET
- FEPI CONNECTIONS
- FEPI NODE
- FEPI POOL
- FEPI TARGET
- FILE
- GLOBAL EXITS
- IP CONNECTION
- JOURNAL
- JOURNALNAMES
- JVM SERVER
- LIBRARY
- MODENAME
- MQMONITOR
- PARTNER
- PIPELINE
- PROCESS TYPE

- PROFILE
- PROGRAM
- REQUEST MODEL
- SYSTEM DUMP CODES
- TASK EXITS
- TCP/IP SERVICE
- TDQUEUE
- TEMP STORAGE MODEL
- TERMINAL
- TRANCLASS
- TRANSACTION DUMP CODES
- TRANSACTION
- URIMAP
- WEB SERVICE
- XML TRANSFORM

*cmdname*

Gibt den Befehl EXEC CICS an, der als START oder NEXT ausgegeben wurde.

*respcode*

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

*resp2code*

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

**Systemaktion:** Die Erfassung der Topologiedaten wird mit der nächsten Ressource fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den angegebenen Befehl EXEC CICS zugeordnet sind. Wenn Sie die Erfassung der Topologiedaten für die angegebene Ressource wiederaufnehmen möchten, stoppen Sie zuerst das MAS durch Absetzen des Aktionsbefehls STOP in der MAS-Ansicht. Starten Sie das MAS durch Absetzen der COLM-Transaktion (für ein lokales MAS) oder CORM-Transaktion von CICS erneut; durch diese Transaktionen wird der CICSplex SM-MAS-Agenten-

## EYUNL0151I I

code in einem CICS-System gestartet.

**Modul:** EYU0NLGT, EYU1NLGT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

0=UNKNOWN  
1=AUTINSTMODEL  
2=CONNECTION  
3=DB2 CONNECTION  
4=DB2 ENTRY  
5=DB2 TRANSACTION  
6=DOCUMENT TEMPLATE  
7=DATA SET NAMES  
8=ENQUEUE MODEL  
9=GLOBAL EXITS  
10=TASK EXITS  
11=FEPI CONNECTIONS  
12=FEPI NODE  
13=FEPI POOL  
14=FEPI TARGET  
15=FILE  
16=JOURNAL  
17=JOURNALNAMES  
18=MODENAME  
19=PARTNER  
20=PROCESS TYPE  
21=PROFILE  
22=PROGRAM  
23=REQUEST MODEL  
24=SYSTEM DUMP CODES  
25=TCP/IP SERVICE  
26=TDQUEUE  
27=TERMINAL  
28=TRANSACTION  
29=TRANSACTION DUMP CODES  
30=TRANCLASS  
31=TEMP STORAGE MODEL  
32=IP CONNECTION  
33=LIBRARY  
34=WEB SERVICE  
35=URIMAP  
36=PIPELINE  
37=ATOMSERVICE  
38=BUNDLE  
39=EVENT BINDING  
40=JVM SERVER  
41=CAPTURE SPEC  
42=XML TRANSFORM  
43=EP ADAPTER  
44=CAPTURE SPEC OPT PRED  
45=CAPTURE SPEC DATA PRED

46=CAPTURE SPEC INFO SRC  
47=OSGI BUNDLE  
48=OSGI SERVICE  
49=EP ADAPTER SET  
50=MQMONITOR

5. *cmdname*
6. *respcode*
7. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0151I I** *date time applid* **Get Topology for resource** {UNKNOWN | AUTINSTMODEL | CONNECTION | DB2 CONNECTION | DB2 ENTRY | DB2 TRANSACTION | DOCUMENT TEMPLATE | DATA SET NAMES | ENQUEUE MODEL | GLOBAL EXITS | TASK EXITS | FEPI CONNECTIONS | FEPI NODE | FEPI POOL | FEPI TARGET | FILE | JOURNAL | JOURNALNAMES | MODENAME | PARTNER | PROCESS TYPE | PROFILE | PROGRAM | REQUEST MODEL | SYSTEM DUMP CODES | TCP/IP SERVICE | TDQUEUE | TERMINAL | TRANSACTION | TRANSACTION DUMP CODES | TRANCLASS | TEMP STORAGE MODEL | IP CONNECTION | LIBRARY | WEB SERVICE | URIMAP | PIPELINE | ATOMSERVICE | BUNDLE | EVENT BINDING | JVM SERVER | CAPTURE SPEC | XML TRANSFORM | EP ADAPTER | CAPTURE SPEC OPT PRED | CAPTURE SPEC DATA PRED | CAPTURE SPEC INFO SRC | OSGI BUNDLE | OSGI SERVICE | EP ADAPTER SET | DB2 PACKAGESET | MQ MONITOR} **has zero data records.**

**Erläuterung:** Während der Erfassung der Topologiedaten für die angegebene Ressource wurden keine Daten zurückgegeben. Entweder waren keine Daten verfügbar oder während des Datenerfassungsprozesses ist ein Problem aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*restype*

Gibt den Typ der Ressource an, für keine Daten zurückgegeben wurden; folgende Werte sind möglich:

- ATOMSERVICE
- AUTINSTMODEL
- BUNDLE
- CAPTURE SPEC



•	CAPTURE SPEC OPT PRED	•	LIBRARY
•	CAPTURE SPEC DATA PRED	•	MODENAME
•	CAPTURE SPEC INFO PRED	•	MQMONITOR
•	CFDT POOL	•	PARTNER
•	CONNECTION	•	PIPELINE
•	DATA SET NAMES	•	PROCESS TYPE
•	DB2 CONNECTION	•	PROFILE
•	DB2 ENTRY	•	PROGRAM
•	DB2 PACKAGESET	•	REQUEST MODEL
•	DB2 TRANSACTION	•	SYSTEM DUMP CODES
•	ENQUEUE MODEL	•	TASK EXITS
•	EVENT BINDING	•	TCP/IP SERVICE
•	EVENT PROCESSING ADAPTER	•	TDQUEUE
•	EVENT PROCESSING ADAPTER SET	•	TEMP STORAGE MODEL
•	FEPI CONNECTIONS	•	TERMINAL
•	FEPI NODE	•	TRANCLASS
•	FEPI POOL	•	TRANSACTION DUMP CODES
•	FEPI TARGET	•	TRANSACTION
•	FILE	•	URIMAP
•	GLOBAL EXITS	•	WEB SERVICE
•	IP CONNECTION	•	XML TRANSFORM
•	JOURNAL		
•	JOURNALNAMES		
•	JVM SERVER		

**Systemaktion:** Die Erfassung der Topologiedaten wird mit der nächsten Ressource fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn für die angegebene Ressource keine Topologiedaten erwartet wurden, ist keine Aktion erforderlich.

Wenn Topologiedaten erwartet wurden, ist möglicher-

weise ein Fehler während der Datenerfassung aufgetreten. In diesem Fall wird vor dieser Nachricht eine der drei Nachrichten EYUNL0150W, EYUNL0152W oder EYUNL0153W ausgegeben. Die Details zur Fehlerursache finden Sie in der jeweiligen Nachricht.

**Modul:** EYU0NLGT, EYU1NLGT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

0=UNKNOWN  
1=AUTINSTMODEL  
2=CONNECTION  
3=DB2 CONNECTION  
4=DB2 ENTRY  
5=DB2 TRANSACTION  
6=DOCUMENT TEMPLATE  
7=DATA SET NAMES  
8=ENQUEUE MODEL  
9=GLOBAL EXITS  
10=TASK EXITS  
11=FEPI CONNECTIONS  
12=FEPI NODE  
13=FEPI POOL  
14=FEPI TARGET  
15=FILE  
16=JOURNAL  
17=JOURNALNAMES  
18=MODENAME  
19=PARTNER  
20=PROCESS TYPE  
21=PROFILE  
22=PROGRAM  
23=REQUEST MODEL  
24=SYSTEM DUMP CODES  
25=TCP/IP SERVICE  
26=TDQUEUE  
27=TERMINAL  
28=TRANSACTION  
29=TRANSACTION DUMP CODES  
30=TRANCLASS  
31=TEMP STORAGE MODEL  
32=IP CONNECTION  
33=LIBRARY  
34=WEB SERVICE  
35=URIMAP  
36=PIPELINE  
37=ATOMSERVICE  
38=BUNDLE  
39=EVENT BINDING  
40=JVM SERVER  
41=CAPTURE SPEC  
42=XML TRANSFORM

43=EP ADAPTER  
44=CAPTURE SPEC OPT PRED  
45=CAPTURE SPEC DATA PRED  
46=CAPTURE SPEC INFO SRC  
47=OSGI BUNDLE  
48=OSGI SERVICE  
49=EP ADAPTER SET  
50=DB2 PACKAGESET  
51=MQ MONITOR

**Ziel:** COLG

---

**EYUNL0152W W** *date time applid* **Get Topology for private resource {UNKNOWN | PROGRAM | LIBRARY | DB2 PACKAGESET} failed, COMMAND=cmdname RESP=respcode RESP2=reasoncode.**

**Erläuterung:** Die Topologiedatenerfassung für die angegebene private Ressource ist während der Ausführung des Befehls EXEC CICS fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*restype*

Gibt den Typ der privaten Ressource an, für die die Datenerfassung fehlgeschlagen ist; folgende Werte sind möglich:

- DB2 PACKAGESET
- LIBRARY
- PROGRAM

*cmdname*

Gibt den Befehl EXEC CICS an, der als START oder NEXT ausgegeben wurde.

*respcode*

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

*resp2code*

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

**Systemaktion:** Die Erfassung der Topologiedaten wird mit der nächsten Ressource fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den angegebenen Befehl EXEC CICS zugeordnet sind. Wenn Sie die Erfassung der Topologiedaten für die angegebene Ressource wiederaufnehmen möchten, stoppen Sie zuerst das MAS durch Absetzen des Aktionsbefehls STOP in der MAS-Ansicht. Starten Sie das MAS durch Absetzen der COLM-Transaktion (für ein lokales MAS) oder CORM-Transaktion von CICS erneut; durch diese Transaktionen wird der CICSplex SM-MAS-Agentencode in einem CICS-System gestartet.

**Modul:** EYU0NLGT, EYU1NLGT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

0=UNKNOWN

1=PROGRAM

2=LIBRARY

3=DB2 PACKAGESET

5. *cmdname*

6. *respcode*

7. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0153W W** *date time applid* **Get Topology for resource** {UNKNOWN | AUTINSTMODEL | CONNECTION | DB2 CONNECTION | DB2 ENTRY | DB2 TRANSACTION | DATA SET NAMES | GLOBAL EXITS | TASK EXITS | FEPI CONNECTIONS | FEPI NODE | FEPI POOL | FEPI TARGET | FILE | JOURNAL | JOURNALNAMES | MODENAME | PARTNER | PROFILE | PROGRAM | SYSTEM DUMP CODES | TDQUEUE | TERMINAL | TRANSACTION | TRANSACTION DUMP CODES | TRANCLASS | IP CONNECTION | LIBRARY | WEB SERVICE | URIMAP | PIPELINE | ATOMSERVICE | BUNDLE | EVENT BINDING | JVM SERVER | CAPTURE SPEC | XML TRANSFORM | EP ADAPTER | CAPTURE SPEC OPT PRED | CAPTURE SPEC DATA PRED | CAPTURE SPEC INFO SRC | OSGI BUNDLE | OSGI SERVICE | EP ADAPTER SET | DB2 PACKAGESET | MQMONITOR} **is incomplete.**

**Erläuterung:** Die Topologiedatenerfassung für die angegebene Ressource ist fehlgeschlagen, bevor sie abgeschlossen werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

*restype*

Gibt den Typ der Ressource an, für die die Datenerfassung unvollständig war; folgende Werte sind möglich:

- ATOMSERVICE
- AUTINSTMODEL
- BUNDLE

- CAPTURE SPEC
- CAPTURE SPEC OPT PRED
- CAPTURE SPEC DATA PRED
- CAPTURE SPEC INFO PRED
- CFDT POOL
- CONNECTION
- DATA SET NAMES
- DB2 CONNECTION
- DB2 ENTRY
- DB2 PACKAGESET
- DB2 TRANSACTION
- ENQUEUE MODEL
- EVENT BINDING
- EVENT PROCESSING ADAPTER
- EVENT PROCESSING ADAPTER SET
- FEPI CONNECTIONS
- FEPI NODE
- FEPI POOL
- FEPI TARGET
- FILE
- GLOBAL EXITS
- IP CONNECTION
- JOURNAL
- JOURNALNAMES

- JVM SERVER
- LIBRARY
- MODENAME
- MQMONITOR
- PARTNER
- PIPELINE
- PROCESS TYPE
- PROFILE
- PROGRAM
- REQUEST MODEL
- SYSTEM DUMP CODES
- TASK EXITS
- TCP/IP SERVICE
- TDQUEUE
- TEMP STORAGE MODEL
- TERMINAL
- TRANCLASS
- TRANSACTION DUMP CODES
- TRANSACTION
- URIMAP
- WEB SERVICE
- XML TRANSFORM

**Systemaktion:** Die Erfassung der Topologiedaten wird mit der nächsten Ressource fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie, ob eine der drei fol-

genden Nachrichten vor dieser Nachricht ausgegeben wurden:

### EYUNL0150W

Bei einem EXEC CICS-Befehl ist ein Problem aufgetreten.

### EYUNL0152W

Bei einem EXEC CICS-Befehl ist ein Problem im Zusammenhang mit einer privaten Ressource aufgetreten.

### EYUTS0021E

Die Anforderung für die MAS-Topologie hat das zulässige Zeitlimit überschritten.

Die Details zur Fehlerursache finden Sie in der jeweiligen Nachricht. Bleibt die Bedingung bestehen, stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLGT, EYU1NLGT

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

0=UNKNOWN  
 1=AUTINSTMODEL  
 2=CONNECTION  
 3=DB2 CONNECTION  
 4=DB2 ENTRY  
 5=DB2 TRANSACTION  
 6=DATA SET NAMES  
 7=GLOBAL EXITS  
 8=TASK EXITS  
 9=FEPI CONNECTIONS  
 10=FEPI NODE  
 11=FEPI POOL  
 12=FEPI TARGET  
 13=FILE  
 14=JOURNAL  
 15=JOURNALNAMES  
 16=MODENAME  
 17=PARTNER  
 18=PROFILE  
 19=PROGRAM  
 20=SYSTEM DUMP CODES  
 21=TDQUEUE  
 22=TERMINAL  
 23=TRANSACTION  
 24=TRANSACTION DUMP CODES  
 25=TRANCLASS  
 26=IP CONNECTION  
 27=LIBRARY  
 28=WEB SERVICE

29=URIMAP  
 30=PIPELINE  
 31=ATOMSERVICE  
 32=BUNDLE  
 33=EVENT BINDING  
 34=JVM SERVER  
 35=CAPTURE SPEC  
 36=XML TRANSFORM  
 37=EP ADAPTER  
 38=CAPTURE SPEC OPT PRED  
 39=CAPTURE SPEC DATA PRED  
 40=CAPTURE SPEC INFO SRC  
 41=OSGI BUNDLE  
 42=OSGI SERVICE  
 43=EP ADAPTER SET  
 44=DB2 PACKAGESET  
 45=MQMONITOR

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0159I I** *date time applid* **Resource topology data retrieval complete.**

**Erläuterung:** Die Erfassung von Ressourcentopologiedaten durch das MAS ist abgeschlossen. Diese Nachricht gibt nicht darüber Aufschluss, ob der Datenerfassungsprozess erfolgreich war. Wenn während der Datenerfassung Probleme aufgetreten sind, werden sie in EYUNLnnnn-Nachrichten oder EYUTSnnnn-Nachrichten beschrieben, die vor dieser Nachricht ausgegeben werden.

**Systemaktion:** Die MAS-Topologieverarbeitung ist abgeschlossen und das MAS ist bereit.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NLGT, EYU1NLGT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUNL0160I I** *date time applid* **Workload registration complete.**

**Erläuterung:** Die Region wurde mit der Workload verknüpft.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NLSP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

### 3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0161E E** *date time applid* **Resource topology data retrieval failed.**

**Erläuterung:** Während des Aufbaus der Topologieverbindung ist ein Fehler beim Abrufen der Ressourcentopologiedaten im verwalteten Anwendungssystem (MAS) aufgetreten.

**Systemaktion:** Der Aufbau der Topologieverbindung schlägt fehl und der MAS-Agent wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf frühere Nachrichten, aus denen möglicherweise hervorgeht, warum das Problem aufgetreten ist. Wenn das Problem nicht ermittelt werden kann, stellen Sie die vollständige Jobausgabe und die AUXTRACE-Dateien des verwalteten Anwendungssystems (MAS) und des verbundenen CICSplex SM-Adressraums (CMAS) sowie alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge im MAS und CMAS zusammen, und wenden Sie sich an Ihr lokales IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLGT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0170I I** *date time applid* **History Recorder has been activated.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Aufzeichnungsfunktion für Protokolle wurde erfolgreich gestartet.

**Systemaktion:** Die CICSplex SM-Verarbeitung wird fortgesetzt. Die Task zum Aufzeichnen des Taskprotokolls ist bereit zum Empfangen von Details von ausgeführten CICS-Transaktionen.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NHCT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0171I I** *date time applid* **History Recorder has been terminated.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Aufzeichnungsfunktion für Protokolle wurde beendet.

**Systemaktion:** Die CICSplex SM-Verarbeitung wird fortgesetzt. Eine weitere Aufzeichnung der Taskprotokolle wird nicht durchgeführt.

**Benutzeraktion:** Wenn die Beendigung der Protokollaufzeichnung nicht erwartet wird, überprüfen Sie frühere Nachrichten, um zu ermitteln, warum die Protokollaufzeichnung beendet wurde.

**Modul:** EYU0NHCT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUNL0172E E** *date time applid* **Anabend has occurred within the History Recorder.**

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Aufzeichnungsfunktion für Protokolle wurde eine abnormale Beendigung festgestellt.

**Systemaktion:** Die Task für Protokollaufzeichnung wird beendet; anschließend wird versucht, die Task erneut zu starten. Die CICSplex SM-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie frühere Nachrichten, um die Ursache für die abnormale Beendigung oder den Fehler zu ermitteln, die bzw. der dazu führte, dass die Protokollaufzeichnung beendet wurde. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, stellen Sie das vollständige Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems (MAS), alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge, das komplette CMAS-Jobprotokoll oder EYULOG sowie die CMAS-Hilfstracedateien zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NHCT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUNL0173I I** *date time applid* **History Recording has switched from dataset *x* to dataset *y*.**

**Erläuterung:** Von der Task für die Protokollaufzeichnung der Task mit langer Ausführungsdauer wurde bei dem Versuch, eine abgeschlossene Task in der VSAM-Datei EYUHISTx aufzuzeichnen, festgestellt, dass die Datei voll war; aus diesem Grund wurde von der Task mit der Verwendung der Datei EYUHISTy begonnen.

**Systemaktion:** Die Taskprotokollaufzeichnung wird unter Verwendung der Datei EYUHISTy fortgesetzt. Die

volle Datei EYUHISTx bleibt geöffnet und ihre Daten sind verfügbar, bis von der Protokollaufzeichnung alle Dateien gefüllt wurden und wieder die Verwendung der Datei EYUHISTx erforderlich ist. Zu diesem Zeitpunkt wird die Datei EYUHISTx geschlossen, geleert und erneut geöffnet; dadurch wird ihr vorheriger Inhalt gelöscht.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NHCT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *x*
5. *y*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUNL0174E E** *date time applid* **Error returned from *cmdname* command to dataset *dsname*, RESP= *respcode* RESP2= *reasoncode*.**

**Erläuterung:** Von der Task für die Protokollaufzeichnung der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) wurde ein CICS-Dateisteuerungsbefehl oder ein CICS-SPI-Befehl für die angegebene Protokolldatei abgesetzt; daraufhin wurde eine fehlerhafte Antwort empfangen.

**Systemaktion:** Die Protokollaufzeichnung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie zur Ermittlung des Problems die für den CICS-Befehl zurückgegebenen Werte für RESP und RESP2. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, stellen Sie das vollständige Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems (MAS), alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge, das komplette CMAS-Jobprotokoll oder EYULOG sowie die CMAS-Hilfstracedateien zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NHCT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmdname*
5. *dsname*
6. *respcode*
7. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0175W W** *date time applid* **Concurrent iteration of History Recorder.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung wurde von der Task für die Protokollaufzeichnung der Task mit langer Ausführungsdauer festgestellt, dass bereits eine Instanz der Task für die Protokollaufzeichnung aktiv war.

**Systemaktion:** Diese Instanz der Task für die Protokollaufzeichnung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NHCT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0176W W** *date time applid* **No History Datasets available.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung wurden von der Task für die Protokollaufzeichnung der Task mit langer Ausführungsdauer Probleme festgestellt; Ursache war das Fehlen von Protokolldateien für die Aufzeichnung des Protokolls.

**Systemaktion:** Die Task für die Protokollaufzeichnung wird nicht gestartet.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie sicher sind, dass die Protokollaufzeichnung in der lokalen CICS-Region nicht erforderlich ist, ist diese Nachricht lediglich eine Bestätigung, dass der Protokollaufzeichnungsprozess nicht gestartet werden kann. Wenn Sie erwarten, dass die Aufzeichnung des Taskprotokolls an einem bestimmten Punkt während der Ausführung der aktuellen CICS-Region erforderlich sein wird, müssen Sie sicherstellen, dass die Protokolldateien mithilfe von DD-Karten der lokalen MAS-Region zugeordnet wurden. Wenn die Zuordnung korrekt ist, überprüfen Sie die früheren Nachrichten, um das Problem zu ermitteln. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, stellen Sie das vollständige Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems (MAS), alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge, das komplette CMAS-Jobprotokoll oder EYULOG sowie die CMAS-Hilfstracedateien zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NHCT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0177W W** *date time applid* **History Data buffers too small. Data buffers set to size.**

**Erläuterung:** Die CICS-Definitionen für die Protokolldateien werden während der Initialisierung der Task für die Protokollaufzeichnung automatisch erstellt. Während dieses Prozesses wurde vom Programm festgestellt, dass der Standardwert für den Parameter DATABUFFS von EXEC CICS CREATE für die entsprechende Datei mit einem ungültigen Wert überschrieben wurde. Daher wurde der Wert für DATABUFFS auf den Wert zurückgesetzt, der in dieser Nachricht angezeigt wird.

**Systemaktion:** Die Erstellung der CICS-Datei für die Protokolldaten wird unter Verwendung des angezeigten Werts fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Legen Sie für HISTDBUFFS EYU-PARM einen zulässigen numerischen Wert fest, der mindestens um 1 größer als die Spezifikation für HISTIBUFFS ist.

**Modul:** EYU0NHFM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *size*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0178E E** *date time applid* **History Recorder unable to initialize dataset dsname.**

**Erläuterung:** Vom MAS-Protokolldateimanager wurden Probleme festgestellt; die benannte Protokolldatei konnte mit ihren Steuerinformationen nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die benannte Protokolldatei wird als nicht verwendbar markiert. Die Task für die Protokollaufzeichnung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die früheren Nachrichten, um das Problem zu ermitteln. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, stellen Sie das vollständige Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems (MAS), alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge, das komplette CMAS-Jobprotokoll oder EYULOG sowie die CMAS-Hilfstracedateien zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NHFM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dsname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0179I I** *date time applid* **History Recorder data-set dsname has accrued nnnn records.**

**Erläuterung:** Informationsnachricht, aus der hervorgeht, wie viele Datensätze von der Task mit langer Ausführungsdauer für die Protokollaufzeichnung in die benannte Protokolldatei geschrieben wurden. Die Anzeigehäufigkeit dieser Nachricht wird von HISTREC-SMSG EYUPARM gesteuert.

**Systemaktion:** Die Aufzeichnung des Taskprotokolls wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NHCT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dsname*
5. *nnnn*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0181E E** *date time applid* **Invalid number of History data sets.**

**Erläuterung:** Vom Protokolldateimanager wurde eine ungültige Anzahl an Protokolldateigruppen (EYUHIS-Tx) festgestellt. Dem verwalteten Anwendungssystem (MAS) müssen mindestens zwei Protokolldateien (EYUHISTA und EYUHISTB) zugeordnet sein.

**Systemaktion:** Die Protokollaufzeichnung wird nicht aktiviert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass mindestens zwei Protokolldateien zugeordnet wurden und dass DD-Anweisungen (EYUHISTA, EYUHISTB, usw.) für die Dateien in der Jobsteueranweisung (JCL) des verwalteten Anwendungssystems (MAS) angegeben wurden.

**Modul:** EYU0NHFM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0182W W** *date time applid* **No History buckets available, nnn records dropped.**

**Erläuterung:** Die Protokolldaten abgeschlossener Tasks werden über eine Servicewarteschlange an die Protokollaufzeichnungsfunktion übergeben, die vom globalen Benutzerexit (Global User Exit, GLUE) für CPSM-

Überwachungsdaten geladen wird. Von diesem Exitprogramm werden Taskdaten in vorab zugeordnete Datenbereiche oder 'Buckets' versetzt, um die Details der abgeschlossenen Task zur Task mit langer Ausführungsdauer zu transportieren. Wenn versucht wird, ein freies Bucket für die Details der aktuell abgeschlossenen Task anzufordern, wird von GLUE festgestellt, dass keine Buckets für die Verwendung verfügbar sind.

**Systemaktion:** Von GLUE wird das aktuelle Datum der abgeschlossenen Task gelöscht und die Anzahl der gelöschten Datensätze erhöht. Wenn das Einreihen in die anstehende Datenwarteschlange durch die Protokollaufzeichnungsfunktion abgeschlossen ist, wird die Anzahl der gelöschten Datensätze gemeldet und der Zähler wird auf null zurückgesetzt.

**Benutzeraktion:** Es ist möglich, dass diese Nachricht gelegentlich während einer hohen Systemauslastung durch die Transaktionsverarbeitung von einem lokalen MAS ausgegeben wird. Daher ist es notwendig, die Einstellungen der steuernden Parameter für die Protokollaufzeichnung erneut zu optimieren, um die Aufzeichnung an diese Verarbeitungsspitzen anzupassen. Dies darf nur unter der Beratung und Anleitung qualifizierter CICS-Kundendienstmitarbeiter durchgeführt werden. Wenden Sie sich an das IBM Support Center, falls Sie Beratung benötigen.

**Modul:** EYU0NHCT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nnn*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0183W W** *date time applid* **No History Exit Workarea available, nnn records dropped.**

**Erläuterung:** Die Protokolldaten abgeschlossener Tasks werden über eine Servicewarteschlange an die Protokollaufzeichnungsfunktion übergeben, die vom globalen Benutzerexit (Global User Exit, GLUE) für CPSM-Überwachungsdaten geladen wird. Von diesem Exitprogramm werden Taskdaten in vorab zugeordnete Datenbereiche oder 'Buckets' versetzt, um die Details der abgeschlossenen Task zur Task mit langer Ausführungsdauer zu transportieren. Diese Buckets befinden sich in einem zusammenhängenden Exitarbeitsbereich innerhalb des MAS-Datenraums, der durch einen asynchronen Prozess zugeordnet wird, der vom CICSplex SM-Adressraum (CMAS) gesteuert wird. Bei dem Versuch, ein freies Bucket anzufordern (für die Details der soeben abgeschlossenen Task), wurde von GLUE festgestellt, dass die Zuordnung dieses Exitarbeitsbereichs durch den steuernden Prozess nicht abgeschlossen ist; aus diesem Grund sind derzeit keine Buckets für die Verwendung verfügbar sind.



**Systemaktion:** Von GLUE wird das aktuelle Datum der abgeschlossenen Task gelöscht und die Anzahl der gelöschten Datensätze wird erhöht. Wenn das Einreihen in die anstehende Datenwarteschlange von der Protokollaufzeichnungsfunktion abgeschlossen ist, wird die Anzahl der gelöschten Datensätze gemeldet und der Zähler wird auf null zurückgesetzt.

**Benutzeraktion:** Es ist möglich, dass diese Bedingung in einem ausgelasteten verwalteten Anwendungssystem (MAS) gemeldet wird, weil die Taskdaten von GLUE erfasst werden, bevor die Initialisierung der Umgebung für die Protokollaufzeichnungsfunktion abgeschlossen ist. Wenn diese Bedingung während der regulären Transaktionsverarbeitung in einem MAS gemeldet wird, deutet dies auf ein schwerwiegenderes Problem hin. Stellen Sie in diesem Fall das vollständige Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems (MAS), alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge, das komplette CMAS-Jobprotokoll oder EYULOG sowie die CMAS-Hilfstracedateien zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NHCT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nnn*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0184E E** *date time applid* **Invalid Attribute for History File filename..**

**Erläuterung:** Vom MAS-Protokolldateimanager wurden ungültige Attribute für die benannte Protokolldatei festgestellt. Auf diese Nachricht folgt Nachricht EYUNL0185E, die Details zum ungültigen Attribut enthält.

**Systemaktion:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Aufzeichnungsfunktion für Protokolle wird beendet.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie die nachfolgende Nachricht EYUNL0185, um festzustellen, welches Dateiattribut ungültig ist.

**Modul:** EYU0NHFM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *filename*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0185E E** *date time applid* **Keyword:keyword Expected value:value1 Returned value:value2.**

**Erläuterung:** Diese Nachricht wird in Verbindung mit Nachricht EYUNL0184E ausgegeben und enthält Details zu einem ungültigen Attribut für eine Protokolldatei. Der erwartete Wert und der ermittelte Wert werden in Form von CICS-CVDA-Werten zurückgegeben.

**Systemaktion:** Die CICSplex SM-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie die Informationen in der Nachricht, um das Attribut für die Protokolldatei zu korrigieren.

**Modul:** EYU0NHFM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *keyword*
5. *value1*
6. *value2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0186I I** *date time applid* **History Recorder has begun data collection on dataset dsname.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dsname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0187W W** *date time applid* **History recording has been action.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *action*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0901I I** *date time applid addspace* **LRT NORMAL termination initiated.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) für ein MAS wird beendet, weil das CICS-System, dem sie zugeordnet ist, beendet wird; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

**Systemaktion:** Die Beendigung des MAS wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU1NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0902I I** *date time applid addspace* **LRT CMAS Requested termination initiated.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wird aufgrund einer Anforderung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) beendet, von dem sie gesteuert wird; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

**Systemaktion:** Die Beendigung des MAS wird fortgesetzt. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht mehr erkannt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU1NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0903E E** *date time applid addspace* **LRT Abnormal termination initiated.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wird aufgrund eines Fehlers oder einer abnormalen Beendigung in der LRT beendet; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

**Systemaktion:** Die Beendigung des MAS wird versucht.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie frühere Nachrichten, um die Ursache für die abnormale Beendigung oder den Fehler zu ermitteln, die bzw. der dazu führte, dass die LRT beendet wurde. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht ermitteln können, stellen Sie das vollständige Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems (MAS), alle unter Umständen erstellten Speicherauszüge, das komplette CMAS-Jobprotokoll oder EYULOG sowie die CMAS-Hilfstracedateien zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0904E E** *date time applid* **LRT Abnormal termination failed.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) abnormal zu beenden, ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die LRT des MAS-Agenten wird beendet, einige Komponenten des MAS-Agenten können jedoch aktiv bleiben. Der MAS-Agent kann in dieser CICS-Ausführung nicht erneut gestartet werden.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Benutzeraktion der Nachricht, die vor dieser Nachricht ausgegeben werden muss. Sie müssen die CICS-Region erneut starten, damit vom MAS-Agenten erneut eine Verbindung aufgebaut werden kann.

**Modul:** EYU0NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0905E E** *date time applid* **An unrecoverable error has occurred. The MAS agent is being terminated.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0906E E** *date time applid* **The CMAS has initiated a shutdown of the MAS agent. See the CMAS job log for additional information.**

**Erläuterung:** Es wurde versucht, den MAS-Agenten in einem CICS-System zu initialisieren, die Anforderung ist jedoch fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt, das CICS-System kann jedoch nicht von CICSplex SM verwaltet werden.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Jobprotokoll des CMAS auf Nachrichten, die Hinweise auf die Fehlerursache enthalten können. Falls Sie die Fehlerursache nicht durch Überprüfen der Nachrichten im Protokoll ermitteln können, stellen Sie die Ausnahmebedingungen-tracesätze und die CMAS- und MAS-Jobprotokolle zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0NLSD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0910I I** *date time applid* **Alternate LRT ( *n* ) is terminating normally.**

**Erläuterung:** Diese Nachricht wird ausgegeben, wenn die alternative Task mit langer Ausführungsdauer normal beendet wird; hierbei gilt Folgendes:

*n*

Ist die Nummer der CONA-Task, die beendet wird.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird nach dem Ausgeben der Nachricht fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Eine Aktion ist nicht erforderlich.

**Modul:** EYU0NLRA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *n*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0911I I** *date time applid* **Number of active alternate LRTs : *n*.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *n*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0912I I** *date time applid* **Maximum concurrently busy alternate LRTs : *n*.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *n*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0913I I** *date time applid* **Number of times all alternate LRTs were busy : *n*.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

4. *n*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0914E E** *date time applid* **Unable to purge CICSplex SM system task - TRANID () TaskID ()**.

**Erläuterung:** Die angegebene CICSplex SM-Systemtask kann nicht bereinigt werden.

**Systemaktion:** CICSplex SM wird mit der Beendigung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Beenden Sie die CICS-Region und starten Sie sie erneut, sofern dies möglich ist.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
- 4.
- 5.

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUNL0999I I** *date time applid addspace* **LRT termination complete.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wurde beendet; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

**Systemaktion:** Die MAS-Unterkomponente wird aus dem CICS-System entfernt. Abhängig von der Nachricht, die vor dieser Nachricht ausgegeben wird (entweder EYUNL0901I oder EYUNL0902I) wird das CICS-System entweder beendet oder seine Ausführung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0NLRT, EYU1NLRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

## EYUNXnnnn-Nachrichten

In EYUNXnnnn-Nachrichten werden folgende Variablen verwendet:

**eibrcode**

Die EIBRCODE=-Werte werden von CICS zurückgegeben.

**respcode**

Der Wert für RESP=, der von CICS zurückgegeben wird.

**resp2code**

Der Wert für RESP2=, der von CICS zurückgegeben wird.

Von jeder Nachricht, von der diese Variablen verwendet werden, wird der CICS-Befehl angegeben, von dem sie zurückgegeben wurden.

---

**EYUNX0001I I** *addspace* **initialization program starting**

**Erläuterung:** Das Initialisierungsprogramm für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wird gestartet; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das MAS ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) oder eine einzelne Serverregion (SMSS) ist.

**Systemaktion:** Die Steuerung wird von CICS an das MAS oder ein Initialisierungsprogramm übergeben; die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0008E E** **LINK failed: PROGRAM** *program*

**Erläuterung:** Für PROGRAM *program* wurde der Befehl EXEC CICS LINK zum Starten eines MAS abgesetzt, darauf wurde jedoch eine abnormale Antwort empfangen.

**Systemaktion:** Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung

des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie den Speicherauszug und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Überprüfen Sie die Benutzeraktion der Nachricht EYUNX0009E, die auf diese Nachricht folgen muss.

**Modul:** EYU9NXLM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0009E E LINK failed: RESP=respcode  
RESP2=resp2code**

**Erläuterung:** Der Befehl EXEC CICS LINK zum Starten eines MAS wurde abgesetzt, darauf wurde jedoch eine abnormale Antwort empfangen. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

**Systemaktion:** Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Lademodul für dieses Programm und dieses CICS-System lokalisiert werden kann. Das Programm wird in der vorhergehenden Nachricht EYUNX0008E benannt. Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten RESP= und RESP2= für diese Nachricht für den Befehl EXEC CICS LINK zugeordnet sind. Bleibt das Problem bestehen, stellen Sie den Speicherauszug zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9NXLM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0010E E addspace1 agent startup failed because region was an addspace2**

**Erläuterung:** Die Anforderung zum Starten des Agenten *addspace1* in CICS ist fehlgeschlagen, weil der Agent *addspace2* vorher in dieser CICS-Ausführung ausgeführt wurde. Wenn der Typ des *addspace*-Agenten geändert werden sollen, muss die CICS-Region erneut gestartet werden.

Von *addspace1* und *addspace2* wird auf ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) für ein lokales MAS oder einen einzelnen Server verwiesen.

**Systemaktion:** Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung der CICS-Region wird fortgesetzt, sie wird jedoch nicht von CICSplex SM erkannt und eine Verarbeitung eines einzelnen Servers ist nicht verfügbar.

**Benutzeraktion:** Wenn *addspace2* der geeignete Agent ist, verwenden Sie die Transaktionen COLM (LMAS) oder CORM (SMSS), um den entsprechenden Agenten erneut zu starten.

Wenn *addspace1* der geeignete Agent ist, starten Sie die CICS-Region erneut, und stellen Sie sicher, dass der Agent *addspace1* initialisiert wird.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0011W W The definition for {PROFILE | PROGRAM | TRANSACTION | TD-  
QUEUE} resource name has been replaced**

**Erläuterung:** Vom Initialisierungsprogramm für ein MAS wurde eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resource name* ersetzt. Die vorherige Nachricht EYUNX0013E enthält Details zu den Optionen für die ungültige Definition.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9NXLM

**Ziel:** Konsole

---

**EYUNX0012E E addspace initialization failed**

**Erläuterung:** Die Initialisierung eines MAS ist im PLT-PI-Programm fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das MAS ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) oder eine einzelne Serverregion (SMSS) ist.

**Systemaktion:** Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie alle vorhergehenden Nachricht auf Details zur Fehlerursache.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole, SYSPRINT und Terminalendbenutzer

---

**EYUNX0013E E {PROFILE | PROGRAM | TRANSACTION | TDQUEUE} resource name has  
invalid value: xxxxxxxx for option:  
yyyyyyyyyy**

**Erläuterung:** Vom Initialisierungsprogramm für ein MAS wurde eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resource name* erkannt.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM wird eine der folgenden Aktionen ausgeführt; welche ausgeführt wird, hängt davon ab, ob es sich bei der ungültigen Definition um eine kritische oder nicht kritische Definition handelt. Die Transaktion CODB ist zum Beispiel eine nicht kritische Transaktion; somit kann der MAS-Agent auch vollständig ohne sie funktionieren.

- Kritisch: Von CICSplex SM wird versucht, die Definition durch die Standarddefinition für die Ressource

zu ersetzen. Wenn dies erfolgreich ist, wird Nachricht EYUNX0011W ausgegeben. Wenn die Ersetzung fehlschlägt, wird Nachricht EYUNX0014E ausgegeben und die MAS-Initialisierung wird beendet.

- Nicht kritisch: Von CICSplex SM wird Nachricht EYUNX0013E ausgegeben, um die ungültige Definition zu ermitteln; von CICSplex SM wird keine weitere Aktion ausgeführt und die Initialisierungsverarbeitung wird vom MAS-Agenten fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie den Parameter GRPLIST SIT, um die Quelle der ungültigen Definition zu ermitteln.

Diese Nachricht kann ausgegeben werden, wenn dies der erste Neustart einer MAS-Region nach dem Upgrade des CPSM-MAS-Release ist (und START=AUTO verwendet wurde), das CICS-Release jedoch noch nicht aktualisiert wurde. Wenn auf diese Nachricht EYUNX0011W folgt und aus dieser hervorgeht, dass die Ressource ersetzt wurde, kann diese Nachricht ignoriert werden.

**Modul:** EYU9NXLM

**Ziel:** Konsole

---

**EYUNX0014E E The {PROFILE | PROGRAM | TRANSACTION | TDQUEUE} definition for resourcename is invalid. MAS initialization is terminating**

**Erläuterung:** Vom Initialisierungsprogramm für ein MAS konnte eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcename* nicht ersetzt werden. Die vorherige Nachricht EYUNX0013E enthält Details zu den Optionen für die ungültige Definition.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Definition in der Gruppenliste, die Sie beim Starten des MAS verwenden. Ändern Sie die ungültigen Optionen, bevor Sie die Definition erneut installieren und das MAS mit der Transaktion COLM erneut starten. Die Standardoptionen werden im Beispiel EYU4MDEF angezeigt.

**Modul:** EYU9NXLM

**Ziel:** Konsole

---

**EYUNX0015E E addspace initialization transaction not found**

**Erläuterung:** Die Initialisierungstransaktion, die für den Befehl EXEC CICS START für das MAS verwendet wird, ist nicht für das CICS-System definiert; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das MAS ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) oder eine einzelne Serverregion (SMSS) ist.

**Systemaktion:** Die MAS-Initialisierung wird beendet und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Transaktion und das Programm für die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) des MAS in der CICS-Systemdefinition (CSD) für dieses CICS-System definiert sind. Die Transaktion lautet CONL; das Programm lautet EYU9XLEV.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0016E E addspace initialization program abended**

**Erläuterung:** Das Initialisierungsprogramm für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wurde abnormal beendet; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das MAS ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) oder eine einzelne Serverregion (SMSS) ist.

**Systemaktion:** Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie alle vorhergehenden Nachricht auf Details zur Fehlerursache.

**Modul:** EYU9NXLM, EYU9NXSM, EYU9NXRM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0017E E addspace initialization program - CICS error**

**Erläuterung:** Das Initialisierungsprogramm für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wurde aufgrund eines CICS-Fehlers abnormal beendet.

**Systemaktion:** Die Steuerung wird an die Routine CICS HANDLE ABEND zurückgegeben. Es wird ein Systemspeicherauszug mit dem von CICS zugeordneten Speicherauszugscode erstellt. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie den Speicherauszug und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0018E E Enable Program *prgmid* failed,  
EIBRCODE=*code***

**Erläuterung:** Der Befehl EXEC CICS ENABLE wurde ausgegeben, um das angegebene Programm zu aktivieren; es wurde jedoch eine abnormale Antwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

*prgmid* Gibt das Programm an, das nicht aktiviert werden konnte.

*code* Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

**Systemaktion:** Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die dem Wert für EIBRCODE= für den Befehl EXEC CICS ENABLE PROGRAM zugeordnet sind. Bleibt das Problem bestehen, stellen Sie den Speicherauszug zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0019E E Extract Exit *prgmid* failed,  
EIBRCODE=*code***

**Erläuterung:** Der Befehl EXEC CICS EXTRACT EXIT wurde ausgegeben, um die Adresse des globalen Arbeitsbereichs für das angegebene Programm abzurufen, es wurde jedoch eine abnormale Antwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes: *prgmid* gibt das Programm an, für das eine Adresse angefordert wurde. Der Wert für EIBRCODE=, der von CICS zurückgegeben wird.

**Systemaktion:** Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die dem Wert für EIBRCODE= für den Befehl EXEC CICS EXTRACT EXIT zugeordnet sind. Bleibt das Problem bestehen, stellen Sie den Speicherauszug zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9NXSM, EYU9NXSD

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0020E E START failed: RESP=*respcode*  
RESP2=*resp2code***

**Erläuterung:** Der Befehl EXEC CICS START wurde ausgegeben, um die MAS-Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) des MAS zu starten, es wurde jedoch eine abnormale Antwort zurückgegeben. Von CICS

werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

**Systemaktion:** Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS START zugeordnet sind. Bleibt das Problem bestehen, stellen Sie den Speicherauszug zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0021E E *addspace* global work area size is larger than 32K**

**Erläuterung:** Ein globaler Arbeitsbereich, der für ein MAS angefordert wird, ist zu groß; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

**Systemaktion:** Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie den Speicherauszug und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0022E E INQUIRE failed: RESP=*respcode*  
RESP2=*resp2code***

**Erläuterung:** Der Befehl EXEC CICS INQUIRE SYSTEM wurde ausgegeben, um den CICS-Release-Level abzurufen, es wurde jedoch eine abnormale Antwort zurückgegeben. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

**Systemaktion:** Ein Systemspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUN wird erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS INQUIRE SYSTEM zugeordnet sind. Bleibt das Problem bestehen, stellen Sie den Speicherauszug zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9NXSM, EYU9NXSD

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUNX0023E E CICS release *cicsrel* is not supported

**Erläuterung:** Die MAS-Unterkomponente kann nicht initialisiert werden, weil die installierte Version von CICS nicht von CICSplex SM unterstützt wird; hierbei steht *cicsrel* für das Release von CICS, das gefunden wurde.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Installationsvoraussetzungen für CICSplex SM und installieren Sie ein unterstütztes Release von CICS.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUNX0024E E ASSIGN failed, RESP=*respcode* RESP2=*resp2code*

**Erläuterung:** Der Befehl EXEC CICS ASSIGN wurde ausgegeben, um CICS SYSID, APPLID und TERM-CODE abzurufen; es wurde jedoch eine abnormale Antwort zurückgegeben. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS ASSIGN zugeordnet sind.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUNX0026E E WAIT EXTERNAL failed, RESP=*respcode* RESP2=*resp2code*

**Erläuterung:** EXEC CICS WAIT EXTERNAL wurde abgesetzt, um die PLT-Verarbeitung zu verzögern, bis das verwaltete Anwendungssystem (MAS) initialisiert und der Ereignissteuerblock übergeben wird. Der Befehl EXEC CICS WAIT EXTERNAL ist fehlgeschlagen. Von CICS werden die Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

**Systemaktion:** Die MAS-PLT-Verarbeitung wird beendet und die Steuerung an CICS zurückgegeben. Die PLT-Verarbeitung wird fortgesetzt, während die MAS-Initialisierung fortgesetzt wird.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS ATTACH zugeordnet sind. Falls Business Application Services (BAS) zum Definieren und Installieren der Ressourcen verwendet wird, ist es

möglich, dass die Ressourcen nicht verfügbar sind, wenn sie von den verschiedenen Anwendungen benötigt werden. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUNX0027E E START exit *cccccccc* failed, EIBRCODE=*xxxxxxxxxxxx*

**Erläuterung:** Während der Initialisierung des lokalen MAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, die Verarbeitung für einen CICS-Exit für CICSplex SM (EXEC CICS ENABLE PROGRAM START) zu starten; hierbei gilt Folgendes:

*cccccccc*

Der Name des Exits.

*xxxxxxxxxxxx*

Der hexadezimale CICS-Wert für EIBRCODE.

**Systemaktion:** Es wird ein EYUN-Transaktionsspeicherauszug erstellt und die MAS-Initialisierung schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm im MAS definiert und installiert ist, dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom MAS verwendet wird, und starten Sie das MAS anschließend erneut. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe
- Den EYUN-Transaktionsspeicherauszug
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUNX0028E E INQUIRE PROGRAM *cccccccc* failed, EIBRCODE=*xxxxxxxxxxxx*

**Erläuterung:** Während der Initialisierung des lokalen MAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, die Adresse des Einstiegspunkts für einen CICS-Exit für CICSplex SM (EXEC CICS INQUIRE PROGRAM START) abzurufen; hierbei gilt Folgendes:

*cccccccc*

Der Name des Exits.

*xxxxxxxxxxxx*

Der hexadezimale CICS-Wert für EIBRCODE.

**Systemaktion:** Es wird ein EYUN-Transaktionsspei-



cherauszug erstellt und die MAS-Initialisierung schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm im MAS definiert und installiert ist, dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom MAS verwendet wird, und starten Sie das MAS anschließend erneut. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe
- Den EYUN-Transaktionsspeicherauszug
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUNX0030I I *addspace* successfully initiated from terminal *termid*

**Erläuterung:** Von einem Bediener am angegebenen Terminal wurde erfolgreich ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) gestartet; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das MAS ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) oder eine einzelne Serverregion (SMSS) ist.

*termid* Gibt das Terminal an, von dem das MAS gestartet wurde.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt. Weitere Nachrichten zum Initialisierungsprozess werden im Jobprotokoll angezeigt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole, SYSPRINT und Terminalendbenutzer

#### EYUNX0031I I MAS is already initialized

**Erläuterung:** Es wurde versucht, ein MAS zu starten, das bereits initialisiert ist.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole, SYSPRINT und Terminalendbenutzer

#### EYUNX0032E E LOAD Program EYU9XLEV failed, RESP2=*resp2code*

**Erläuterung:** Der Befehl EXEC CICS LOAD wurde für das angegebene Programm ausgegeben, um festzustellen, ob eine CICSplex SM-Umgebung eingerichtet werden kann. Auf den LOAD-Befehl wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

*resp2code*

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die dem Wert für *resp2code* für den Befehl EXEC CICS LOAD zugeordnet sind.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUNX0033I I RELEASE Program EYU9XLEV failed, RESP2=*resp2code*

**Erläuterung:** Der Befehl EXEC CICS RELEASE wurde abgesetzt, um das angegebene Programm freizugeben. Auf den RELEASE-Befehl wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

*resp2code*

Der Wert, der von CICS zurückgegeben wird.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUNX0034I I Name Token Services call failed. RC=*code*

**Erläuterung:** Vom MAS-Agenten wurde versucht, den MVS-Namenstokenservice IEANTRT aufzurufen, die Anforderung ist jedoch mit dem (dezimalen) Rückkehrcode *code* fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Agenten des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie frühere Nachrichten, um die Ursache für die abnormale Beendigung oder den Fehler zu ermitteln, die bzw. der zu dem Problem geführt hat. Wenn Sie die Ursache des Problems nicht identifizieren können, erfassen Sie das vollständige Jobprotokoll des MAS sowie alle Speicherauszüge, die möglicherweise erfasst wurden, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0035I I   Startup aborted. Previous LRT abnormal termination failure.**

**Erläuterung:** Es wurde versucht, den MAS-Agenten in einer Ausführung von CICS zu initialisieren, die zuvor über einen MAS-Agenten verfügte, der nicht ordnungsgemäß beendet werden konnte.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Agenten des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Die CICS-Region muss erneut gestartet werden, damit der MAS-Agent initialisiert werden kann.

Überprüfen Sie die Benutzeraktion der Nachrichten EYUNL0903E und EYUNL0904E, die vor dieser Nachricht ausgegeben werden müssen.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0037E E   MAS startup rejected due to LRT abnormal termination**

**Erläuterung:** Die Transaktion COLM wurde in einem lokalen MAS zum Starten des MAS-Agenten ausgegeben, es wurde jedoch ein früherer Fehler der CICSplex SM-Steuerungstask CONL festgestellt; daher wurde die Startanforderung abgelehnt.

**Systemaktion:** Die Startanforderung wird ignoriert.

**Benutzeraktion:** Die Nachricht EYUXS1018E wurde vorher bei dieser Ausführung des MAS ausgegeben. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu dieser Nachricht. Starten Sie anschließend das CICS-System erneut, um den MAS-Agenten zu starten.

**Modul:** EYU9NXSM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0038E E   CREATE {PROFILE | PROGRAM | TRANSACTION | TDQUEUE} resourcename failed: RESP=respcode, RESP2=resp2code**

**Erläuterung:** Vom MAS-Initialisierungsprogramm wurde der Befehl EXEC CICS CREATE ausgegeben, um die Ressource *resourcename* für CICSplex SM zu erstellen. Nach dem Absetzen des CREATE-Befehls wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben, die Werte werden in *respcode* und *resp2code* angezeigt.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die CICS-Tracesätze, um die Ursache des EXEC CICS-Fehlers zu ermitteln. Starten Sie die MAS-Initialisierung mit der Transaktion COLM erneut.

**Modul:** EYU9NXLM

**Ziel:** Konsole

---

**EYUNX0039E E   CICS Transaction Server SMSS release *smssrelease* is different from CICS release *cicsrelease*. SMSS initialization is terminated.**

**Erläuterung:** Die SMSS-Initialisierung ist fehlgeschlagen, weil SMSS- und CICS-Release-Level nicht übereinstimmen. Ein SMSS kann nur ausgeführt werden, wenn CICS Transaction Server auf demselben Release-Level ausgeführt wird.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das SMSS-Release *smssrelease* von CICS Transaction Server mit dem CICS-Release *cicsrelease* übereinstimmt. Überprüfen Sie die CICS STEPLIB und stellen Sie sicher, dass die Dateien SDFHAUTH und SEYUAUTH für dasselbe CICS TS-Release konzipiert sind. Überprüfen Sie CICS DFHRPL und stellen Sie sicher, dass die Dateien SDFHLOAD und SEYULOAD für dasselbe CICS TS-Release konzipiert sind.

**Modul:** EYU9NXRM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0040I I   applid Termination task initiated**

**Erläuterung:** Es wurde eine Anforderung zum Beenden des angegebenen CICS-Systems abgesetzt. Die Steuerung wurde an die Beendigungstransaktion übergeben und der Prozess zum Beenden wurde gestartet.

**Systemaktion:** Die Beendigungsprozesse für das MAS und das CICS-System haben begonnen.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9NPS2, EYU1NPS2

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0041E E   applid RETRIEVE failed: RESP=respcode, RESP2=resp2code**

**Erläuterung:** Der Befehl EXEC CICS RETRIEVE wurde zum Abrufen von Daten aus dem Kommunikationsbereich für das Beenden des angegebenen CICS-Systems abgesetzt; auf den Befehl wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

**Systemaktion:** Von der Beendigungstask wird die Steuerung an CICS übergeben. Die Beendigung des CICS-Systems wird nicht initialisiert.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS RETRIEVE zugeordnet sind.

**Modul:** EYU9NPS2, EYU1NPS2

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

---

**EYUNX0044E E** *applid* **PERFORM SHUTDOWN**  
**failed: RESP=respcode RESP2=resp2code**

**Erläuterung:** Der Befehl PERFORM SHUTDOWN wurde für das angegebene CICS-System ausgegeben, es wurde jedoch eine abnormale Antwort zurückgegeben. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

**Systemaktion:** Von der Beendigungstask wird die Steuerung an CICS übergeben. Die Beendigung des CICS-Systems wird nicht initialisiert.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für CEMT PERFORM SHUTDOWN bzw. EXEC CICS PERFORM SHUTDOWN zugeordnet sind.

**Modul:** EYU9NPS2, EYU1NPS2

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0045E E** *applid* **Shutdown task bad branch**  
**value - value**

**Erläuterung:** Da von der Beendigungstask für das angegebene CICS-System ein fehlerhafter Verzweigungswert empfangen wurde, konnte nicht festgestellt werden, welcher Befehl ausgeführt werden soll.

**Systemaktion:** Von der Beendigungstask wird die Steuerung an CICS übergeben. Die Beendigung des CICS-Systems wird nicht initialisiert.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie das Jobprotokoll und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9NPS2

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0046E E** **MAS shutdown rejected due to LRT**  
**abnormal termination**

**Erläuterung:** Die Transaktion COSH wurde in einem lokalen MAS zum Beenden des MAS-Agenten ausgegeben, es wurde jedoch ein früherer Fehler der CICSplex SM-Steuerungstask CONL festgestellt; daher wurde die Beendigungsanforderung abgelehnt.

**Systemaktion:** Die Anforderung zum Beenden wird ignoriert.

**Benutzeraktion:** Die Nachricht EYUXS1018E wurde vorher bei dieser Ausführung des MAS ausgegeben. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu dieser Nachricht; starten Sie das CICS-System anschließend erneut, um den MAS-Agenten zu starten.

**Modul:** EYU9NXTM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---



---

**EYUNX0047E E** **EXTRACT EXIT failed: RESP=nnnn,**  
**EIBRCODE= hhhhhh**

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung einer MAS-Beendigungsanfrage in einer API- oder Webbenutzerschnittstelle wurde vom Modul EYU9NPS2 beim Absetzen des Befehls EXEC CICS EXTRACT ein Fehler festgestellt.

**Systemaktion:** Die CICS-Beendigung wird abgebrochen.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die vollständige Jobausgabe und die AUXTRACE-Dateien des verbundenen MAS und CMAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center. Verwenden Sie CEMT PERFORM SHUTDOWN, um das verwaltete Anwendungssystem (MAS) zu beenden.

**Modul:** EYU9NPS2

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0049E E** **COND transaction has been issued**  
**from a terminal. EIBTRMID= termid,**  
**USERID= userid.**

**Erläuterung:** Die Transaktion COND wurde von einem Terminal abgesetzt. Diese Transaktion kann nur intern von CICSplex SM zur Unterstützung der Aktion CICSRCN SHUTDOWN oder interner Beendigungsanforderungen ausgegeben werden.

**Systemaktion:** Die CICS-Beendigung wird abgebrochen.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie den in der Nachricht angegebenen Benutzer und stellen Sie fest, warum die Transaktion COND ausgegeben wurde.

**Modul:** EYU9NPS2

**Ziel:** Konsole

---

**EYUNX0051I I** *addspace* **termination initiated**

**Erläuterung:** Der Task zum Beenden des MAS wurde von einem CICS-System, das beendet wird, die Steuerung übergaben; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das MAS ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) oder eine einzelne Serverregion (SMSS) ist.

**Systemaktion:** Die MAS-Beendigung beginnt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9NXSD, EYU1NXTM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

---

## EYUNX0052I I *compid* termination ECB posted

**Erläuterung:** Der Ereignissteuerblock für die Beendigung wurde übergeben; hierbei gilt Folgendes:

*compid* Gibt an, dass es sich bei der Komponente entweder um Kernel Linkage (KNL) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) handelt.

**Systemaktion:** Die Beendigung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9NXSD, EYU1NXTM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUNX0053W W Global area address is zero or invalid

**Erläuterung:** Die Adresse des globalen Arbeitsbereichs, die an das Programm für die MAS-Beendigung übergeben wurde, war null oder ungültig.

**Systemaktion:** Das MAS (sofern aktiv) kann nicht normal beendet werden. Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn MAS-Tasks aktiv bleiben, muss das CICS-System entweder mit dem Operanden IMMEDATE beendet oder abgebrochen werden.

**Modul:** EYU9NXSD

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUNX0054W W XLWA address is zero or invalid

**Erläuterung:** Die Adresse des Kernel Linkage-Arbeitsbereichs, die an das Programm für die MAS-Beendigung übergeben wurde, war null oder ungültig.

**Systemaktion:** Das MAS (sofern aktiv) kann nicht normal beendet werden. Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn MAS-Tasks aktiv bleiben, muss das CICS-System entweder mit dem Operanden IMMEDATE beendet oder abgebrochen werden.

**Modul:** EYU9NXSD, EYU1NXTM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUNX0055W W MODB list address is zero

**Erläuterung:** Die Adresse für die Liste mit den MODB-Adressen (MODB = Major Object Descriptor Block), die an das MAS-Beendigungsprogramm übergeben wurde, war null.

**Systemaktion:** Das MAS (sofern aktiv) kann nicht normal beendet werden. Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn MAS-Tasks aktiv bleiben, muss das CICS-System entweder mit dem Operanden IMMEDATE beendet oder abgebrochen werden.

DIATE beendet oder abgebrochen werden.

**Modul:** EYU9NXSD

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUNX0058W W ASSIGN failed: RESP=respcode RESP2=respcode2

**Erläuterung:** Der Befehl EXEC CICS ASSIGN TERMINAL wurde ausgegeben, um den Terminaltyp abzurufen, der der Task zugeordnet ist; es wurde jedoch eine abnormale Antwort zurückgegeben. Von CICS werden Werte für *respcode* und *resp2code* zurückgegeben.

**Systemaktion:** Von der Beendigungstask für den MAS-Agenten wird die Steuerung an CICS übergeben. Der MAS-Agentencode wird nicht beendet.

**Benutzeraktion:** Der MAS-Agentencode kann durch Absetzen der Aktion STOP im CICSplex SM-API-Programm gestoppt werden.

**Modul:** EYU9NXTM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUNX0060W W *compid* MODB address is zero or invalid

**Erläuterung:** Die MODB-Adresse (MODB = Major Object Descriptor Block) für die angegebene Komponente ist null oder ungültig; hierbei gibt *compid* an, ob es sich um die Komponente Kernel Linkage (KNL) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) handelt.

**Systemaktion:** Die Komponententasks werden nicht beendet. Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn MAS-Tasks aktiv bleiben, muss das CICS-System entweder mit dem Operanden IMMEDATE beendet oder abgebrochen werden.

**Modul:** EYU9NXSD

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUNX0061W W *compid* OPB address is zero or invalid.

**Erläuterung:** Der MODB (MODB = Major Object Descriptor Block) für die angegebene Komponente weist eine OPB-Adresse (OPB = Object Process Block) auf, die null oder ungültig ist; hierbei gibt *compid* an, ob es sich um die Komponente Kernel Linkage (KNL) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) handelt.

**Systemaktion:** Die Komponententasks werden nicht beendet. Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn MAS-Tasks aktiv bleiben, muss das CICS-System entweder mit dem Operanden IMMEDATE beendet oder abgebrochen werden.

**Modul:** EYU9NXSD

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0062W W** *compid* ECB address is zero

**Erläuterung:** Der OPB (Object Process Block) für die angegebene Komponente weist eine ECB-Beendigungsadresse mit dem Wert null auf; der Ereignissteuerblock kann nicht gesendet werden. Hierbei gibt *compid* an, ob es sich bei der Komponente um Kernel Linkage (KNL) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) handelt.

**Systemaktion:** Die Komponententasks werden nicht beendet. Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn MAS-Tasks aktiv bleiben, muss das CICS-System entweder mit dem Operanden IMMEDIATE beendet oder abgebrochen werden.

**Modul:** EYU9NXSD

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0070I I** XLWA termination ECB posted

**Erläuterung:** Der Ereignissteuerblock (ECB) im Kernel Linkage-Arbeitsbereich wurde übergeben, um anzugeben, dass das CICS-System beendet wird und das verwaltete Anwendungssystem (MAS) nicht erneut gestartet werden soll.

**Systemaktion:** Die Steuerung wird an CICS zurückgegeben und die Beendigung des CICS-Systems und des MAS wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9NXSD, EYU1NXTM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0071I I** MAS successfully terminated from terminal *termid*

**Erläuterung:** Der MAS-Agentencode wurde von einem Bediener erfolgreich gestoppt, der die Transaktion COSH am Terminal *termid* ausgeführt hat.

**Systemaktion:** Der MAS-Agentencode wird gestoppt. Die Ausführung von CICS wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9NXTM

**Ziel:** Konsole, SYSPRINT und Terminalendbenutzer

---

**EYUNX0072E E** *addspace* termination from terminal *termid* failed

**Erläuterung:** Während einer durch die Transaktion COSH aufgerufenen Beendigung eines verwalteten Anwendungssystems (MAS) ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt an, dass das verwaltete Anwendungssystem (MAS) ein lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) ist.

*dtermid*

Gibt das Terminal an, von dem das MAS beendet wurde.

Vorherige Nachrichten geben die Ursache des Fehlers an.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie frühere Fehlermeldungen, die in die Konsole und das Jobprotokoll geschrieben wurden.

**Modul:** EYU9NXTM

**Ziel:** Konsole, SYSPRINT und Terminalendbenutzer

---

**EYUNX0101E E** QUERY SECURITY for TRANSAT-TACH *resourcenname* failed: RESP= *respcode*, RESP2= *resp2code*.

**Erläuterung:** Vom MAS-Initialisierungsprogramm wurde der Befehl EXEC CICS QUERY SECURITY ausgegeben, um zu überprüfen, ob die Transaktion *resourcenname* ordnungsgemäß für den externen Sicherheitsmanager definiert ist. Nach dem Absetzen des Befehls wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben, die Werte werden in *respcode* und *resp2code* angezeigt.

**Systemaktion:** Die MAS-Initialisierung wird fortgesetzt, bis alle Transaktions-IDs verarbeitet wurden; danach wird Nachricht EYUNX0103E vom MAS-Agenten abgesetzt und der MAS-Agent wird beendet.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS QUERY SECURITY zugeordnet sind.

**Modul:** EYU9NXLM, EYU9NXRM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0102E E** QUERY SECURITY for TRANSAT-TACH *resourcenname* is incorrect: READ=NOTREADABLE.

**Erläuterung:** Vom MAS-Initialisierungsprogramm wurde der Befehl EXEC CICS QUERY SECURITY ausgegeben, um zu überprüfen, ob die Transaktion *resourcenname* ordnungsgemäß für den externen Sicherheitsmanager definiert ist. Die Benutzer-ID, unter der das MAS-Initialisierungsprogramm ausgeführt wird (die Benutzer-ID für die Region), verfügt nicht über die Berechtigung für die START-Transaktion *resourcenname*.

**Systemaktion:** Die MAS-Initialisierung wird fortgesetzt, bis alle Transaktions-IDs verarbeitet wurden; danach wird Nachricht EYUNX0103E vom MAS-Agenten abgesetzt und der MAS-Agent wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie das Ressourcenprofil

und die Berechtigungen für die Transaktion *resourcename* und starten Sie die MAS-Initialisierung mithilfe der Transaktion COLM erneut.

**Modul:** EYU9NXLM, EYU9NXRM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUNX0103E E** **Incorrect security profile for one or more resources. CICS is terminating.**

**Erläuterung:** Vom MAS-Initialisierungsprogramm wurden EXEC CICS QUERY SECURITY-Befehle ausgegeben, um sicherzustellen, dass jede einzelne interne CPSM-Transaktion ordnungsgemäß für den externen

Sicherheitsmanager definiert ist. Auf mindestens einen der Befehle wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben oder mindestens eine Transaktion weist falsche Sicherheitsprofile auf.

**Systemaktion:** Die CMAS-Region wird beendet.

**Benutzeraktion:** Beheben Sie die Probleme, die in den Nachrichten EYUNX0101E und EYUNX0102E angegeben sind, und starten Sie die MAS-Initialisierung mit der Transaktion COLM erneut.

**Modul:** EYU9NXLM, EYU9NXRM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

## EYUPEnnnn-Nachrichten

---

**EYUPE0001I I** *date time applid* **RTAEVL initialization complete.**

**Erläuterung:** Die RTA-Unterkomponente für die Auswertungsservices wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die RTA-Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PEIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PELT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPE0002I I** *date time applid* **RTAEVL termination complete.**

**Erläuterung:** Die RTA-Unterkomponente für die Auswertungsservices wurde beendet.

**Systemaktion:** Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PETM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPE0005W W** *date time applid* **RTAEVL was unable to call program (prgmid) transaction (tranid) - {Program marked disabled | Unsuccessful link | Transaction marked disabled | Transaction not linked to EYU9XLOP | Unable to start CICS task | Program cannot be found}.**

**Erläuterung:** Von der Komponente RTA wurde versucht, das angegebene benutzergeschriebene Statustestprogramm aufzurufen, aber der Aufruf war nicht erfolgreich; hierbei gilt Folgendes:

*prgmid*

Der Name des Statustestprogramms.

*tranid*

Der Name der Transaktion, die zum Starten des Programms verwendet wird.

*reason*

Gibt die Ursache für das Fehlschlagen an; folgende Ursachen sind möglich:

**Unsuccessful link**

Der Versuch, eine Verbindung zum angegebenen Statustestprogramm zu aufzubauen, war nicht erfolgreich.

**Program marked disabled**

Das angegebene Statustestprogramm wurde von CICS als inaktiviert markiert.

**Unable to start CICS task**

Die Task zum Aufrufen des angegebenen Statustestprogramms konnte nicht gestartet werden.

**Transaction marked disabled**

Die Transaktion zum Aufrufen des angegebenen Statustestprogramms wurde von CICS als inaktiv markiert.

**Transaction not linked to EYU9XLOP**

Die Transaktion zum Aufrufen des angegebenen Statustestprogramms (wie in der Ansicht STATDEF definiert) ist nicht mit dem CICSplex SM-Programm EYU9XLOP verbunden.

**Program cannot be found**

Von CICS wurde als Antwort auf die Abfrageanforderung des CICSplex SM-Programms die Bedingung PGMI-DERR zurückgegeben.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird so fortgesetzt, als wäre vom Statustestprogramm der Status NORMAL zurückgegeben worden. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Führen Sie abhängig vom Text für *reason* eine der folgenden Aktionen aus:

**Unsuccessful link**

Stellen Sie sicher, dass das Programm ordnungsgemäß für CICS definiert ist und dass es sich in einer der STEPLIB-Dateien befindet.

**Program marked disabled**

Stellen Sie sicher, dass sich das Programm in einer der CICS STEPLIB-Dateien befindet.

**Unable to start CICS task**

Stellen Sie sicher, dass für das CICS-System, auf dem das Programm ausgeführt werden soll, nicht die maximale Taskanzahl (MAX TASK) erreicht wird. Ist dies der Fall, erhöhen Sie den Parameter MAXTASK. Stellen Sie außerdem sicher, dass sowohl das Programm als auch die für den Aufruf verwendete Transaktion ordnungsgemäß für CICS definiert sind.

**Transaction marked disabled**

Stellen Sie sicher, dass die Transaktion für CICS ordnungsgemäß definiert ist.

**Transaction not linked to EYU9XLOP**

Stellen Sie sicher, dass von der CICS-Definition der Transaktion auf EYU9XLOP verwiesen wird.

**Modul:** EYU0PEMA, EYU0PEMS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *prgmid*
5. *transid*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=Program marked disabled
- 2=Unsuccessful link
- 3=Transaction marked disabled
- 4=Transaction not linked to EYU9XLOP
- 5=Unable to start CICS task
- 6=Program cannot be found

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPE0006W W** *date time applid* RTAEVL was returned an invalid status from program (*prgmid*).

**Erläuterung:** Nach dem erfolgreichen Aufrufen eines benutzergeschriebenen Statustestprogramms wurde von RTA ein ungültiger Rückgabestatus empfangen; hierbei gilt Folgendes:

*prgmid*

Der Name des Statustestprogramms.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird so fortgesetzt, als wäre vom Statustestprogramm der Status NORMAL zurückgegeben worden.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie den Quellcode für das Statusmonitorprogramm und stellen Sie fest, ob und wo ein Rückgabestatus festgelegt wird. Ändern Sie das Programm so, dass von ihm ein gültiger Statusanzeiger zurückgegeben wird. Details zum Schreiben von RTA-Statustestprogrammen finden Sie in der CICS-Dokumentation.

**Modul:** EYU0PEMA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *prgmid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPE0007E E** *date time applid* RTAEVL agent has had a failure.

**Erläuterung:** Von der RTA-Unterkomponente für die Auswertungsservices wurde während der Ausführung eines benutzergeschriebenen Statustestprogramms ein Problem festgestellt. Abhängig von der Position, an der das Problem auftritt, kann das Statustestprogramm erfolgreich beendet worden sein.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird so fortgesetzt, als wäre vom Statustestprogramm der Status NORMAL zurückgegeben worden. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PEMA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPE0101E E** *date time applid RTAEVL initialization failed.*

**Erläuterung:** Die RTA-Unterkomponente für die Auswertungsservices konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die RTA-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PEIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPE0102E E** *date time applid RTAEVL termination failed.*

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die RTA-Unterkomponente für die Auswertungsservices zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Von allen anderen RTA-Unterkomponenten wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PETM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPE0104E E** *date time applid RTAEVL long-running task failed.*

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die RTA-Unterkomponente für die Auswertungsservices wurde ein Problem festgestellt, das nicht behoben werden konnte.

**Systemaktion:** Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PELT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPE0105E E** *date time applid RTAEVL long-running task encountered an unknown event notification (nn), event ignored.*

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Auswertungsservices wurde ein nicht erwarteter Ereignisdatensatz empfangen; hierbei gilt Folgendes:

*nn*

Die ID der Ereignisbenachrichtigung, die nicht erkannt wurde. Mithilfe der Ereignisbenachrichtigungs-ID kann festgestellt werden, mit welcher CICSplex SM-Instanz das Ereignis erstellt wurde.

**Systemaktion:** Der Ereignisdatensatz wird von den Auswertungsservices ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PELT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

**Ziel:** Konsole und COLG



---

**EYUPE0106W W** *date time applid* **RTAEVL event**  
*{CICSSTRT | CICSSTOP}* **processing**  
**failed.**

**Erläuterung:** Von der Unterkomponente für die Überwachungsservices wurde ein interner Fehler festgestellt, als versucht wurde, das angegebene Ereignis zu verarbeiten; hierbei gilt Folgendes:

*name*

Gibt das Ereignis an, das verarbeitet wird; einer der folgenden Werte ist zulässig:

**CICSSTRT**

Ein CICS-System wurde gestartet.

**CICSSTOP**

Ein CICS-System wurde gestoppt.

**Systemaktion:** Die Ereignisverarbeitung der Auswertungsservices wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei

wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Notieren Sie den Ereignisnamen, stellen Sie anschließend die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PELT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICSSTRT,

2=CICSSTOP

**Ziel:** Konsole und COLG

---

## EYUPInnnn-Nachrichten

**EYUPI0001I I** *date time applid* *{RTASAM | RTAAPM |*  
*RTAMRM | RTAACT | RTAALZ |*  
*RTAEVL}* **initialization has started.**

**Erläuterung:** Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wurde zum Initialisieren der angegebenen Unterkomponente gestartet; hierbei gilt Folgendes:

*subcompid*

Gibt die Unterkomponente an, die initialisiert wird. Die RTA-Unterkomponenten werden in der folgenden Reihenfolge initialisiert:

1.  
Analyseservices (RTAALZ)
2.  
Auswertungsservices (RTAEVL)
3.  
Überwachung der Systemverfügbarkeit (RTASAM)
4.  
Aktionsservices (RTAACT)
5.  
Überwachungspunktüberwachung (RTAAPM)
6.  
MAS-Ressourcenüberwachung (RTAMRM)

**Systemaktion:** Die RTA-Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PINT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTASAM,

2=RTAAPM,

3=RTAMRM,

4=RTAACT,

5=RTAALZ,

6=RTAEVL

**Ziel:** COLG

---

**EYUPI0002I I** *date time applid* **RTA initialization complete.**

**Erläuterung:** Alle RTA-Unterkomponenten wurden erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PINT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUPI0101E E** *date time applid RTA initialization unable to {acquire storage | register MOEB | create data cache | create queue | register events | build CICSplex list | query parameters}.*

**Erläuterung:** Die angegebene und für die Initialisierung erforderliche Aktion konnte von RTA nicht ausgeführt werden; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Gibt die Aktion an, die nicht ausgeführt werden konnte; folgende Werte sind möglich:

- acquire storage
- register MOEB
- create data cache
- create queue
- register events
- build CICSplex list
- query parameters

**Systemaktion:** Die RTA-Initialisierung wird beendet. Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PINT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=*acquire storage*,
- 2=*register MOEB*,
- 3=*create data cache*,
- 4=*create queue*,
- 5=*register events*,
- 6=*build CICSplex list*,
- 7=*query parameters*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUPI0102E E** *date time applid RTA initialization failed.*

**Erläuterung:** Die RTA-Komponente konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PINT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

## EYUPMnnnn-Nachrichten

**EYUPM0001I I** *date time applid RTAMRM initialization complete.*

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die RTA-Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PMIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUPM0002I I** *date time applid RTAMRM termination complete.*

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde beendet.

**Systemaktion:** Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PMTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUPM0003I I** *date time applid RTA Specification (specname) successfully installed for Context (plexname) Scope (sysname).*

**Erläuterung:** Die benannte RTA-Spezifikation wurde für den angegebenen Kontext und den angegebenen Bereich installiert; hierbei gilt Folgendes:

*specname*

Gibt die Spezifikation an, die installiert wurde.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, auf den die Spezifikation angewendet wird.

*sysname*

Gibt das CICS-System oder die CICS-Systemgruppe an, auf die die Spezifikation angewendet wird.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PMCS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *plexname*
6. *sysname*

**Ziel:** COLG

**EYUPM0004I I** *date time applid RTAMRM long-running task terminated.*

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde beendet.

**Systemaktion:** Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PMLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUPM0005I I** *date time applid RTA Specification (specname) successfully released for Context (plexname) Scope (sysname).*

**Erläuterung:** Die benannte Analysespezifikation wurde im angegebenen Kontext und Bereich von der Verarbeitung freigegeben. Eine Spezifikation wird freigegeben, wenn der Bereich beendet wird, dem sie zugeordnet ist; hierbei gilt Folgendes:

*specname*

Gibt die Spezifikation an, die freigegeben wurde.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, von dem die Spezifikation freigegeben wurde.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, von dem die Spezifikation freigegeben wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PMCE

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *plexname*
6. *sysname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPM0006I I** *date time applid* **The {RTADEF | STATDEF} (defname) has been successfully installed for Context (plexname) Scope (sysname).**

**Erläuterung:** Die angegebene Analyse- oder Statusdefinition wurde im benannten Kontext und Bereich installiert; hierbei gilt Folgendes:

*deftype*

Gibt den Typ der Definition an, die als RTADEF oder STATDEF installiert wurde.

*defname*

Der Name der Definition.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den die Definition installiert wurde.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, für das die Definition installiert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PMDI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,  
2=STATDEF

5. *defname*
6. *plexname*
7. *sysname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPM0007I I** *date time applid* **The {RTADEF | STATDEF} (defname) has been successfully deactivated manually for Context (plexname) Scope (sysname).**

**Erläuterung:** Die angegebene Analysedefinition wurde im benannten Kontext und Bereich inaktiviert; hierbei gilt Folgendes:

*deftype*

Gibt den Typ der Definition an, die als RTADEF oder STATDEF installiert wurde.

*defname*

Der Name der Definition.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den die Definition inaktiviert wurde.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, für das die Definition inaktiviert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PGDD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,  
2=STATDEF

5. *defname*
6. *plexname*
7. *sysname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPM0008I I** *date time applid* **The {RTADEF | STATDEF} (defname) has been successfully re-activated manually for Context (plexname) Scope (sysname).**

**Erläuterung:** Die angegebene Analysedefinition wurde im benannten Kontext und Bereich reaktiviert; hierbei gilt Folgendes:

*deftype*

Gibt den Typ der Definition an, die als RTADEF oder STATDEF installiert wurde.

*defname*

Der Name der Definition.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den die Definition reaktiviert wurde.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, für das die Definition reaktiviert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PGDD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,  
2=STATDEF

5. *defname*
6. *plexname*
7. *sysname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPM0101E E** *date time applid* **RTAMRM initialization failed.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die RTA-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PMIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPM0102E E** *date time applid* **RTAMRM termination failed.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Von allen anderen RTA-Unterkomponenten wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendi-

gung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PMTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPM0103E E** *date time applid* **RTA Specification (*specname*) unsuccessfully installed for Context (*plexname*) Scope (*sysname*).**

**Erläuterung:** Die benannte RTA-Spezifikation konnte nicht installiert werden, da für ihre internen Datenstrukturen nicht genügend Speicher zur Verfügung stand; hierbei gilt Folgendes:

*specname*

Der Name der Spezifikation.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, auf den die Spezifikation angewendet wird.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, auf das die Spezifikation angegeben wird.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0PMCS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *plexname*
6. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPM0104E E** *date time applid* **RTAMRM long-running task failed.**

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung der Echt-

zeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde ein Problem festgestellt, das nicht behoben werden konnte.

**Systemaktion:** Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PMLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPM0105E E** *date time applid* **RTAMRM long-running task encountered an unknown event notification (*nn*), event ignored.**

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die MAS-Ressourcenüberwachung wurde ein nicht erwarteter Ereignisdatensatz empfangen; hierbei gilt Folgendes:

*nn*

Die ID der Ereignisbenachrichtigung, die nicht erkannt wurde. Mithilfe der Ereignisbenachrichtigungs-ID kann festgestellt werden, mit welcher CICSplex SM-Instanz das Ereignis erstellt wurde.

**Systemaktion:** Der Ereignisdatensatz wird von der MAS-Ressourcenüberwachung ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PMLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPM0106E E** *date time applid* **RTA Specification (*specname*) unsuccessfully released for Context (*plexname*) Scope (*sysname*).**

**Erläuterung:** Die benannte RTA-Spezifikation konnte aufgrund eines internen Fehlers nicht freigegeben werden; hierbei gilt Folgendes:

*specname*

Der Name der Spezifikation.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, auf den die Spezifikation angewendet wird.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, auf das die Spezifikation angegeben wird.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Ausnahmebedingungs-tracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PMCE

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *plexname*
6. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPM0107E E** *date time applid* **Install of {RTADEF | STATDEF} (*defname*) for RTASPEC *specname* in Context (*plexname*) Scope (*sysname*) failed.**

**Erläuterung:** Die angegebene Analyse- oder Statusdefinition konnte für die benannte RTA-Spezifikation nicht installiert werden; hierbei gilt Folgendes:

*deftype*

Gibt den Typ der Definition an, die nicht als RTADEF oder STATDEF installiert wurde.

*defname*

Der Name der Definition.

*specname*

Der Name der Spezifikation.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, zu dem das CICS-System gehört.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, für das die Definitionen nicht installiert werden konnten.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle

zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PMDI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,  
2=STATDEF

5. *defname*
6. *specname*
7. *plexname*
8. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPM0108E E** *date time applid* **Time Period name**  
(*defname*) **registration failed. Time Period**  
**not defined.**

**Erläuterung:** Von der Komponente RTA wurde versucht, Bedarf für den angegebenen Zeitraum anzumelden, im Datenrepository ist für ihn jedoch keine Definition vorhanden; hierbei gilt Folgendes:

*defname*

Der Name des Zeitraums, der nicht gefunden werden konnte.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. Definitionen von RTADEF und STATDEF, von denen auf den Zeitraum verwiesen wird, werden erst installiert, wenn ein Zeitraum mit diesem Namen definiert ist.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Name des Zeitraums in allen RTADEF- und STATDEF-Definitionen korrekt angegeben wurde. Verwenden Sie die Ansicht PERIODEF zum Anzeigen einer Liste der vorhandenen Zeitraumdefinitionen. Erstellen Sie bei Bedarf eine neue Zeitraumdefinition mit dem angegebenen Namen.

**Modul:** EYU0PMDI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPM0109E E** *date time applid* **Install of {RTADEF | STATDEF} (*defname*) for RTASPEC *specname* in Context (*plexname*) Scope (*sysname*) failed. {Evaldef | Resource | Evaluation column} {not found | not valid for CICS Release | invalid for version of resource table}.**

**Erläuterung:** Es wurde versucht, die benannte Analysedefinition (RTADEF) in einer Analysespezifikation zu installieren. Die Installation war nicht erfolgreich, weil die Definition nicht über eine gültige Auswertungsdefinition (EVALDEF) verfügt, die ihr zugeordnet ist; hierbei gilt Folgendes:

*defname*

Der Name der Analysedefinition, die nicht installiert werden konnte.

*specname*

Der Name der Analysespezifikation, in der die Definition installiert wurde.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, zu dem das CICS-System gehört.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, für das die Definitionen nicht installiert werden konnten.

*description*

Einer der folgenden zusätzlichen Texte:

- EVALDEF not found (Auswertungsdefinition nicht gefunden)
- Resource not valid for CICS release (Ressourcen für CICS-Release nicht zulässig)
- Evaluation column invalid for version of resource table (Auswertungsspalte für Version der Ressourcentabelle nicht zulässig)

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Erstellen Sie eine geeignete Auswertungsdefinition, und ordnen Sie sie der Analysedefinition zu. Installieren Sie die Analysedefinition anschließend erneut.

**Modul:** EYU0PMDI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,  
2=STATDEF

5. *defname*
6. *specname*
7. *plexname*
8. *sysname*
9. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Evaldef*,  
2=*Resource*,  
3=*Evaluation column*

10. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*not found*,  
2=*not valid for CICS Release*,  
3=*invalid for version of resource table*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPM0110E E** *date time applid* **RTAMRM is not active for Context (plexname) Scope (sysname). No definitions installed.**

**Erläuterung:** Es wurde versucht, Analyse- oder Statusdefinitionen in einem CICS-System zu installieren, aber die Real-Time Analysis-Unterkomponente für die MAS-Ressourcenüberwachung ist nicht aktiv; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Gibt den CICSplex an, zu dem das CICS-System gehört.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, für das die Definitionen nicht installiert werden konnten.

Damit eine Echtzeitanalyse verwendet werden kann, muss dem CICS-System eine Analysespezifikation zugeordnet sein.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie die Ansicht RTASPEC, um dem CICS-System eine Analysespezifikation zuzuordnen. Da das CICS-System bereits aktiv ist, müssen Sie auch den Aktionsbefehl UPD aus der MAS-Ansicht verwenden, um die Echtzeitanalyse zu aktivieren. Eine Beschreibung der Ansicht RTASPEC finden Sie in der CICS-Dokumentation. Eine Beschreibung der MAS-Ansicht und des zugehörigen Aktionsbefehls UPD finden Sie in 'Referenz zur Systemprogrammierung'.

Sobald dem CICS-System eine Analysespezifikation zugeordnet ist und die Echtzeitanalyse aktiviert ist, können Sie die gewünschten Definitionen installieren.

**Modul:** EYU0PGDI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*
4. *plexname*
5. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPM0111E E** *date time applid* **The {RTADEF | STATDEF} (defname) for RTASPEC specname in Context (plexname) Scope (sysname) is already installed. Discard and reinstall.**

**Erläuterung:** Es wurde versucht, eine Analyse- oder Statusdefinition in einem CICS-System für die benannte RTA-Spezifikation zu installieren, die angegebene Definition ist jedoch bereits installiert; hierbei gilt Folgendes:

*deftype*

Gibt an, dass der Typ der Definition entweder RTADEF oder STATDEF lautet.

*defname*

Der Name der Definition.

*specname*

Der Name der Spezifikation.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, zu dem das CICS-System gehört.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, für das die Definitionen nicht installiert werden konnten.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn die Analyse- oder Statusdefinition seit der letzten Installation aktualisiert wurde, müssen Sie die aktive Definition löschen, bevor Sie die aktualisierte Version installieren. Verwenden Sie die Ansicht RTAACTV wie in 'Referenz zur Systemprogrammierung' beschrieben, um die Definition im aktiven CICS-System zu löschen.

Wenn die Definition nicht aktualisiert wurde, müssen Sie sie nicht erneut installieren; die Definition ist bereits im CICS-System aktiv.

**Modul:** EYU0PMDI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*RTADEF*,  
2=*STATDEF*



5. *defname*
6. *specname*
7. *plexname*

8. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

## EYUPNnnnn-Nachrichten

**EYUPN0001I I** *date time applid RTAACT initialization complete.*

**Erläuterung:** Die RTA-Unterkomponente für die Aktionsservices wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die RTA-Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PNIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUPN0002I I** *date time applid RTAACT termination complete.*

**Erläuterung:** Die RTA-Unterkomponente für die Aktionsservices wurde beendet.

**Systemaktion:** Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PNTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUPN0004I I** *date time applid RTAACT long-running task terminated.*

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente für die Aktionsservices der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde beendet.

**Systemaktion:** Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PNLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUPN0005W W** *date time applid Notify created for SAM, Context=plexname, Target=targetsys, Sev=level, Event=eventname, Text=usertext.*

**Erläuterung:** Als Ergebnis eines Ereignisses der Überwachung der Systemverfügbarkeit (System Availability Monitoring, SAM) wurde eine externe vom Benutzer angeforderte Benachrichtigung erstellt; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den die Benachrichtigung erstellt wurde.

*targetsys*

Gibt das Ziel der Benachrichtigung an, das ein CICS-System, eine CICS-Systemgruppe oder ein CICSplex sein kann.

*level*

Gibt den Schweregrad der Benachrichtigung an.

*eventname*

Gibt den Ereignisnamen an, der dieser Benachrichtigung vom SAM zugeordnet ist:

**!!SAMOPS**

Ein CICS-System, für das geplant ist, dass es aktiv ist, ist nicht aktiv.

**!!SAMSOS**

Ein CICS-System weist eine Speicherknappheit auf.

**!!SAMSDM**

Von einem CICS-System wird ein Systemspeicherauszug erstellt.

**!!SAMTDM**

Von einem CICS-System wird ein Transaktionsspeicherauszug erstellt.

**!!SAMMAX**

Von einem CICS-System wurde die maximale Taskobergrenze erreicht.

**!!SAMSTL**

Ein CICS-System weist eine Blockierung auf.

*usertext*

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit SAM-Benachrichtigungen de-

finiert wurde. Eine Liste der Standardtextzeichenfolgen, die für verschiedene Blockierungsbedingungen (!!SAMSTL) ausgegeben werden, finden Sie in der Tabelle in 'CICS TS installieren'.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie Folgendes auf Details zu dem Ereignis:

- Die Ansichten EVENT und EVENTD
- NetView-Alert, sofern angefordert

Überprüfen Sie auch das Jobprotokoll oder das Systemprotokoll, um den aktuellen Status der benannten CICS-Systeme zu ermitteln. Entscheiden Sie anschließend abhängig von den Kriterien Ihres Unternehmens, ob für das Ereignis eine Benutzeraktion erforderlich ist.

**Modul:** EYU0PNAN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *targetsys*
6. *level*
7. *eventname*
8. *usertxt*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUPN0006W W *date time applid* **Notify created for RTADEF *defname* by APM, Context=*plexname*, Target=*targetsys*, Sev=*level*, Resource=*restype*, Key=*resname*, Text=*usertxt*.**

**Erläuterung:** Da eine RTA-Definition wahr wurde, wurde eine externe vom Benutzer angeforderte Benachrichtigung erstellt; hierbei gilt Folgendes:

*defname*

Der Name der RTA-Definition, die dazu führte, dass die Benachrichtigung erstellt wurde.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, in dem die RTA-Definition installiert wurde.

*targetsys*

Gibt das Ziel der Benachrichtigung an, das ein CICS-System, eine CICS-Systemgruppe oder ein CICSplex sein kann.

*level*

Gibt den Schweregrad der Benachrichtigung an.

*restype*

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

*resname*

Gibt die konkrete Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

*usertxt*

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit APM-Benachrichtigungen definiert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie Folgendes auf Details zu dem Ereignis:

- Die Ansichten EVENT und EVENTD
- NetView-Alert, sofern angefordert

Entscheiden Sie anschließend abhängig von den Kriterien Ihres Unternehmens, ob für das Ereignis eine Benutzeraktion erforderlich ist.

**Modul:** EYU0PNAN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *plexname*
6. *targetsys*
7. *level*
8. *restype*
9. *resname*
10. *usertxt*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUPN0007W W *date time applid* **Notify created for {RTADEF | STATDEF} *defname* by MRM, Context=*plexname*, Target=*targetsys*, Sev=*level*, Resource=*restype*, Key=*resname*, Text=*usertxt*.**

**Erläuterung:** Da eine RTA-Definition oder Statusdefinition wahr wurde, wurde eine externe vom Benutzer angeforderte Benachrichtigung erstellt; hierbei gilt Folgendes:

*deftype*

Gibt an, dass der Typ der Definition entweder RTADEF oder STATDEF lautet.

*defname*

Der Name der Definition, die dazu führte, dass die Benachrichtigung erstellt wurde.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, in dem die Definition installiert wurde.

*targetsys*

Gibt an, dass das Ziel der Benachrichtigung ein einzelnes CICS-System ist.

*level*

Gibt den Schweregrad der Benachrichtigung an.

*restype*

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

*resname*

Gibt die konkrete Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

*usertxt*

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit MRM-Benachrichtigungen definiert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie Folgendes auf Details zu dem Ereignis:

- Die Ansichten EVENT und EVENTD
- NetView-Alert, sofern angefordert

Entscheiden Sie anschließend abhängig von den Kriterien Ihres Unternehmens, ob für das Ereignis eine Benutzeraktion erforderlich ist.

**Modul:** EYU0PNAN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,  
2=STATDEF

5. *defname*
6. *plexname*
7. *targetsys*
8. *level*
9. *restype*

10. *resname*11. *usertxt*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0008W W** *date time applid* **Notify updated for SAM, Context=plexname, Target=targetsys, Sev=level, Event=eventname, Text=usertxt.**

**Erläuterung:** Eine ausstehende externe Benachrichtigung wurde als Ergebnis einer Änderung des Schweregrads für ein SAM-Ereignis (SAM = System Availability Monitoring) aktualisiert; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den die Benachrichtigung aktualisiert wurde.

*targetsys*

Gibt das Ziel der Benachrichtigung an, das ein CICS-System, eine CICS-Systemgruppe oder ein CICSplex sein kann.

*level*

Gibt den neuen Schweregrad der Benachrichtigung an.

*eventname*

Gibt den Ereignisnamen an, der dieser Benachrichtigung vom SAM zugeordnet ist.

*usertxt*

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit SAM-Benachrichtigungen definiert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie Folgendes auf Details zu dem Ereignis:

- Die Ansichten EVENT und EVENTD
- NetView-Alert, sofern angefordert

Überprüfen Sie auch das Jobprotokoll oder das Systemprotokoll, um den aktuellen Status der benannten CICS-Systeme zu ermitteln. Entscheiden Sie anschließend abhängig von den Kriterien Ihres Unternehmens, ob für das Ereignis eine Benutzeraktion erforderlich ist.

**Modul:** EYU0PNUN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *targetsys*
6. *level*

7. *eventname*

8. *usertxt*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0009W W** *date time applid* **Notify updated for RTADEF *defname* by APM, Context=*plexname*, Target=*targetsys*, Sev=*level*, Resource=*restype*, Key=*resname*, Text=*usertxt*.**

**Erläuterung:** Eine ausstehende externe Benachrichtigung wurde als Ergebnis einer Änderung des Schweregrads für eine RTA-Definition aktualisiert; hierbei gilt Folgendes:

*defname*

Der Name der RTA-Definition, die dazu führte, dass die Benachrichtigung aktualisiert wurde.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, in dem die RTA-Definition installiert wurde.

*targetsys*

Gibt das Ziel der Benachrichtigung an, das ein CICS-System, eine CICS-Systemgruppe oder ein CICSplex sein kann.

*level*

Gibt den neuen Schweregrad der Benachrichtigung an.

*restype*

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

*resname*

Gibt die konkrete Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

*usertxt*

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit APM-Benachrichtigungen definiert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie Folgendes auf Details zu dem Ereignis:

- Die Ansichten EVENT und EVENTD
- NetView-Alert, sofern angefordert

Entscheiden Sie anschließend abhängig von den Kriterien Ihres Unternehmens, ob für das Ereignis eine Benutzeraktion erforderlich ist.

**Modul:** EYU0PNUN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *defname*

5. *plexname*

6. *targetsys*

7. *level*

8. *restype*

9. *resname*

10. *usertxt*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0010W W** *date time applid* **Notify updated for {RTADEF | STATDEF} *defname* by MRM, Context=*plexname*, Target=*targetsys*, Sev=*level*, Resource=*restype*, Key=*resname*, Text=*usertxt*.**

**Erläuterung:** Eine ausstehende externe Benachrichtigung wurde als Ergebnis einer Änderung des Schweregrads für eine RTA-Definition oder Statusdefinition aktualisiert; hierbei gilt Folgendes:

*deftype*

Gibt an, dass der Typ der Definition entweder RTADEF oder STATDEF lautet.

*defname*

Der Name der Definition, die dazu führte, dass die Benachrichtigung aktualisiert wurde.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, in dem die Definition installiert wurde.

*targetsys*

Gibt an, dass das Ziel der Benachrichtigung ein einzelnes CICS-System ist.

*level*

Gibt den neuen Schweregrad der Benachrichtigung an.

*restype*

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

*resname*

Gibt die konkrete Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

*usertxt*

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit MRM-Benachrichtigungen definiert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie Folgendes auf Details zu dem Ereignis:

- Die Ansichten EVENT und EVENTD
- NetView-Alert, sofern angefordert

Entscheiden Sie anschließend abhängig von den Kriterien Ihres Unternehmens, ob für das Ereignis eine Benutzeraktion erforderlich ist.

**Modul:** EYU0PNUN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTADEF,  
2=STATDEF

5. *defname*
6. *plexname*
7. *targetsys*
8. *level*
9. *restype*
10. *resname*
11. *usertxt*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0011W W** *date time applid* **Notify** {*removed* | *resolved*} **for SAM, Context=plexname, Target=targetsys, Sev=level, Event=eventname, Text=usertxt.**

**Erläuterung:** Eine ausstehende externe Benachrichtigung für ein SAM-Ereignis (SAM = System Availability Monitoring) wurde aufgelöst oder entfernt; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Gibt an, was mit der Benachrichtigung passiert ist:

**RESOLVED**

Die Bedingung, von der das Ereignis ausgelöst wurde, wurde behoben.

**REMOVED**

Die Bedingung, von der das Ereignis ausgelöst wurde, konnte nicht mehr überwacht werden, weil das CICS-System beendet wurde.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, auf den die Benachrichtigung angewendet wurde.

*targetsys*

Gibt das Ziel der Benachrichtigung an, das ein CICS-System, eine CICS-Systemgruppe oder ein CICSplex sein kann.

*level*

Gibt den Schweregrad der Benachrichtigung an.

*eventname*

Gibt den Ereignisnamen an, der dieser Benachrichtigung vom SAM zugeordnet ist.

*usertxt*

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit SAM-Benachrichtigungen definiert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PNCN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*removed*,  
2=*resolved*

5. *plexname*
6. *targetsys*
7. *level*
8. *eventname*
9. *usertxt*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0012W W** *date time applid* **Notify** {*removed* | *resolved*} **for RTADEF defname by APM, Context=plexname, Target=targetsys, Sev=level, Resource=restype, Key=resname, Text=usertxt.**

**Erläuterung:** Eine ausstehende externe Benachrichtigung für eine RTA-Definition wurde aufgelöst oder entfernt; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Gibt an, was mit der Benachrichtigung passiert ist:

**RESOLVED**

Die Bedingung, die durch die RTA-Definition beschrieben wird, ist nicht mehr wahr.

## REMOVED

Die Bedingung, die von der RTA-Definition beschrieben wird, konnte nicht mehr überwacht werden, weil das CICS-System beendet wurde.

*defname*

Der Name der RTA-Definition.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, in dem die RTA-Definition installiert wurde.

*targetsys*

Gibt das Ziel der Benachrichtigung an, das ein CICS-System, eine CICS-Systemgruppe oder ein CICSplex sein kann.

*level*

Gibt den Schweregrad der Benachrichtigung an.

*restype*

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

*resname*

Gibt die konkrete Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

*usertxt*

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit APM-Benachrichtigungen definiert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PNCN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*removed*

2=*resolved*

5. *defname*
6. *plexname*
7. *targetsys*
8. *level*
9. *restype*
10. *resname*

11. *usertxt*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0013W W** *date time applid* **Notify** (*removed* | *resolved*) **for** {RTADEF | STATDEF} *defname* **by** **MRM**, **Context**=*plexname*, **Target**=*targetsys*, **Sev**=*level*, **Resource**=*restype*, **Key**=*resname*, **Text**=*usertxt*.

**Erläuterung:** Eine ausstehende externe Benachrichtigung für eine RTA-Definition oder Statusdefinition wurde aufgelöst oder entfernt; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Gibt an, was mit der Benachrichtigung passiert ist:

## RESOLVED

Die Bedingung, die durch die Definition beschrieben wird, ist nicht mehr wahr.

## REMOVED

Die Bedingung, die von der Definition beschrieben wird, konnte nicht mehr überwacht werden, weil das CICS-System beendet wurde oder weil die RTA-Definition gelöscht wurde.

*deftype*

Gibt an, dass der Typ der Definition entweder RTADEF oder STATDEF lautet.

*defname*

Der Name der Definition.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, in dem die Definition installiert wurde.

*targetsys*

Gibt an, dass das Ziel der Benachrichtigung ein einzelnes CICS-System ist.

*level*

Gibt den Schweregrad der Benachrichtigung an.

*restype*

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

*resname*

Gibt die konkrete Ressource an, auf die die Benachrichtigung angewendet wird.

*usertxt*

Gibt an, dass von einem Benutzer Text für die Verwendung mit MRM-Benachrichtigungen definiert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PNCN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*removed*,  
2=*resolved*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*RTADEF*,  
2=*STATDEF*

6. *defname*
7. *plexname*
8. *targetsys*
9. *level*
10. *restype*
11. *resname*
12. *usertxt*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0014I I** *date time applid* **Resource modification for Context=plexname, Target=targetsys, Resource=restype, Key=resname, Evaldef=defname Submitted.**

**Erläuterung:** Eine Ressourcenänderung, die in der angegebenen Auswertungsdefinition für die Echtzeitanalyse angefordert wurde, wurde erfolgreich abgeschlossen; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Gibt den CICSplex an, in dem die Änderung durchgeführt wurde.

*targetsys*

Gibt an, dass das Ziel der Änderung ein einzelnes CICS-System ist.

*restype*

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Änderung angewendet wird.

*resname*

Gibt die konkrete Ressource an, auf die Änderung angewendet wird.

*defname*

Der Name der Auswertungsdefinition, die zur Durchführung der Änderung geführt hat.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PNAN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *targetsys*
6. *restype*
7. *resname*
8. *defname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPN0101E E** *date time applid* **RTAACT initialization failed.**

**Erläuterung:** Die RTA-Unterkomponente für die Aktionsservices konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die RTA-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PNIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0102E E** *date time applid* **RTAACT termination failed.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die RTA-Unterkomponente für die Aktionsservices zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Von allen anderen RTA-Unterkomponenten wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PNTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0104E E** *date time applid RTAACT long-running task failed.*

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die RTA-Unterkomponente für die Aktionsservices wurde ein Problem festgestellt, das nicht behoben werden konnte.

**Systemaktion:** Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PNLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0105E E** *date time applid RTAACT long-running task encountered an unknown event notification (nn), event ignored.*

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Aktionsservices wurde ein nicht erwarteter Ereignisdatensatz empfangen; hierbei gilt Folgendes:

*nn*

Die ID der Ereignisbenachrichtigung, die nicht erkannt wurde. Mithilfe der Ereignisbenachrichtigungs-ID kann festgestellt werden, mit welcher CICSplex SM-Instanz das Ereignis erstellt wurde.

**Systemaktion:** Der Ereignisdatensatz wird von den Aktionsservices ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PNLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0106W W** *date time applid RTAACT event {ENETCONN | ENETJOIN | EACTSERV} processing failed.*

**Erläuterung:** Von der Unterkomponente für die Aktionsservices wurde ein interner Fehler festgestellt, als versucht wurde, das angegebene Ereignis zu verarbeiten. *eventname* steht für das Ereignis, das verarbeitet wird; einer der folgenden Werte ist zulässig:

**EACTSERV**

Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) der Komponente RTA wurde zum Ausführen der asynchronen Verarbeitung aufgerufen.

**ENETCONN**

Es wurde eine Verbindung zwischen benachbarten CICSplex SM-Adressräumen hergestellt.

**ENETJOIN**

Es wurde eine indirekte Verbindung zwischen benachbarten CICSplex SM-Adressräumen hergestellt.

**Systemaktion:** Die Ereignisverarbeitung der Aktionsservices wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Notieren Sie den Ereignisnamen, stellen Sie anschließend die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PNLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*ENETCONN*,  
2=*ENETJOIN*,  
3=*EACTSERV*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0107E E** *date time applid Internal Event event-name is invalid, no action created.*

**Erläuterung:** Ein interner Ereignisname, der entweder von der Unterkomponente für die RTA-Überwachung der Systemverfügbarkeit (SAM) oder als Standardwert für eine RTADEF- oder STATDEF-Definition verwendet wurde, war ungültig.

**Systemaktion:** Eine externe Benachrichtigung wird



nicht erstellt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PNAN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *eventname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0108E E** *date time applid* **User-supplied ACTION definition name *defname* is not defined, internal default will be used.**

**Erläuterung:** Eine RTADEF-, STATDEF- oder CICSSYS-Definition enthält den Namen einer Aktion, die nicht im Datenrepository gefunden werden kann. Stattdessen wird die interne Standardaktion verwendet; hierbei gilt Folgendes:

*defname*

Der Name der Aktionsdefinition, die nicht gefunden werden konnte.

**Systemaktion:** Von Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird die Standardaktion verwendet und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Aktionsname in allen RTADEF-, STATDEF- und CICSSYS-Definitionen ordnungsgemäß angegeben wurde. Verwenden Sie die Ansicht ACTNDEF zum Anzeigen einer Liste der vorhandenen Aktionsdefinitionen. Erstellen Sie bei Bedarf eine neue Aktionsdefinition mit dem angegebenen Namen.

**Modul:** EYU0PNAN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPN0109E E** *date time applid* **Resource modification for Context=*plexname*, Target=*targetsys*, Resource=*restype*, Key=*resname*, Evaldef=*defname* failed, RESP=*respcode*, RESP2=*resp2code*, EIBFN=*eibrcode*, ATTRIBUTE=*attrname*.**

**Erläuterung:** VonCICSplex SM wurde versucht, den Befehl EXEC CICS SET abzusetzen, um die Ressourcenänderung vorzunehmen, die in der angegebenen Auswertungsdefinition für die Echtzeitanalyse angefor-

dert wurde. Die Änderung konnte jedoch nicht durchgeführt werden, da entweder ein Attributwert für das angegebene CICS-System ungültig war oder von CICS eine abnormale Antwort zurückgegeben wurde; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Gibt den CICSplex an, in dem die Änderung durchgeführt werden sollte.

*targetsys*

Gibt an, dass das Ziel der Änderung ein einzelnes CICS-System ist.

*restype*

Gibt den Typ der Ressource an, auf die die Änderung angewendet wird.

*resname*

Gibt die konkrete Ressource an, auf die Änderung angewendet wird.

*defname*

Der Name der Auswertungsdefinition, von der die Änderung angefordert wurde.

*respcode*

Der Wert von RESP=, wenn der Befehl EXEC CICS fehlschlägt. Der Wert 0 wird zurückgegeben, wenn das Problem aufgetreten ist, bevor der Befehl EXEC CICS abgesetzt wurde.

*resp2code*

Der Wert von RESP2=, wenn der Befehl EXEC CICS fehlschlägt. Der Wert 0 wird zurückgegeben, wenn das Problem aufgetreten ist, bevor der Befehl EXEC CICS abgesetzt wurde.

*eibrcode*

Der Wert von EIBRCODE=, wenn der Befehl EXEC CICS fehlschlägt. Der Wert 0 wird zurückgegeben, wenn das Problem aufgetreten ist, bevor der Befehl EXEC CICS abgesetzt wurde.

*attrname*

Der Name des Ressourcenattributs, das ungültig war, wenn das Problem aufgetreten ist, bevor der Befehl EXEC CICS abgesetzt wurde. Der Wert N\_A wird zurückgegeben, wenn der Befehl EXEC CICS fehlgeschlagen ist.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Falls das Problem aufgetreten ist, bevor der Befehl EXEC CICS abgesetzt wurde (wie vom Wert für *attrname* angegeben), können Sie anhand der Informationen im Handbuch 'Referenz zur Systemprogrammierung' die Werte und CICS-Releases ermitteln,

die für das Attribut gültig sind. Verwenden Sie anschließend die Ansicht EVALDEF, um die Auswertungsdefinition zu korrigieren.

Wenn der Befehl EXEC CICS fehlgeschlagen ist (wird durch die Werte *respcode*, *resp2code*, und *eibrcode* angegeben), kann der Wert von *restype* in dieser Nachricht dazu beitragen, festzustellen, welcher EXEC CICS SET-Befehl verwendet wurde, als das Problem auftrat. Wenn der Wert für *restype* zum Beispiel LOCTRAN lautet, wurde der Befehl EXEC CICS SET TRANSACTION abgesetzt.

Sobald Sie festgestellt haben, welcher EXEC CICS-Befehl abgesetzt wurde, gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die Werten für *respcode* und *resp2code* für diesen Befehl zugeordnet sind. Beschreibungen der RESP-Werte für einen bestimmten CICS-Befehl und die EIBRCODE-Werte finden Sie in 'CICS System Programming Reference'.

**Modul:** EYU0PNAN

## EYUPPnnnn-Nachrichten

**EYUPP0001I I** *date time applid RTAAPM initialization complete.*

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUPP0002I I** *date time applid RTAAPM termination complete.*

**Erläuterung:** Die RTA-Unterkomponente für die Analysepunktüberwachung wurde beendet.

**Systemaktion:** Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PPTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUPP0003I I** *date time applid Analysis Point Specification (specname) successfully installed for Context (plexname).*

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *targetsyst*
6. *restype*
7. *resname*
8. *defname*
9. *respcode*
10. *resp2code*
11. *eibrcode*
12. *attrname*

**Ziel:** Konsole und COLG

**Erläuterung:** Die benannte Analysepunktspezifikation wurde für den angegebenen Kontext und den angegebenen Bereich installiert; hierbei gilt Folgendes:

*specname*

Gibt die Spezifikation an, die installiert wurde.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, auf den die Spezifikation angewendet wird.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PPAS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *plexname*

**Ziel:** COLG

**EYUPP0004I I** *date time applid RTAAPM long-running task terminated.*

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die RTA-Unterkomponente für die Analysepunktüberwachung wurde beendet.

**Systemaktion:** Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPP0005I I** *date time applid* **Analysis Point Specification (*specname*) successfully released in CMAS (*cmasname*).**

**Erläuterung:** Die benannte Analysepunktspezifikation wurde im angegebenen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) freigegeben. Eine Spezifikation wird von einem sekundären CMAS freigegeben, wenn entweder der primäre CMAS oder ein sekundärer CMAS mit einer niedrigeren CICS-System-ID (CICS SYSID) verfügbar wird; hierbei gilt Folgendes:

*specname*

Gibt die Spezifikation an, die freigegeben wurde.

*cmasname*

Gibt den CMAS an, von dem die Spezifikation freigegeben wurde.

**Systemaktion:** Die Analysepunktspezifikation wird automatisch im neuen CMAS installiert. Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.**Modul:** EYU0PPRS**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *cmasname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPP0006I I** *date time applid* **RTADEF (*defname*) has been successfully installed for Context (*plexname*) Scope (*sysname*).**

**Erläuterung:** Die angegebene Analysedefinition wurde im benannten Kontext und Bereich installiert; hierbei gilt Folgendes:

*defname*

Der Name der Definition.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den die Definition installiert wurde.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, für das die Definition installiert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.**Benutzeraktion:** Keine.**Modul:** EYU0PPRI**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *plexname*
6. *sysname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPP0007I I** *date time applid* **RTADEF (*defname*) for APSPEC (*specname*) has been successfully deactivated manually for Context (*plexname*) Scope (*sysname*).**

**Erläuterung:** Die angegebene Analysedefinition wurde im benannten Kontext und Bereich inaktiviert; hierbei gilt Folgendes:

*defname*

Der Name der Definition.

*specname*

Gibt den Spezifikationsnamen an, für den die Definition inaktiviert wurde.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den die Definition inaktiviert wurde.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, für das die Definition inaktiviert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.**Benutzeraktion:** Keine.**Modul:** EYU0PGDD**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *specname*
6. *plexname*
7. *sysname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPP0008I I** *date time applid RTADEF (defname) for APSPEC (specname) has been successfully reactivated manually for Context (plexname) Scope (sysname).*

**Erläuterung:** Die angegebene Analysedefinition wurde im benannten Kontext und Bereich reaktiviert; hierbei gilt Folgendes:

*defname*

Der Name der Definition.

*specname*

Gibt den Spezifikationsnamen an, für den die Definition reaktiviert wurde.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den die Definition reaktiviert wurde.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, für das die Definition reaktiviert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PGDD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *specname*
6. *plexname*
7. *sysname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPP0101E E** *date time applid RTAAPM initialization failed.*

**Erläuterung:** Die RTA-Unterkomponente für die Analysepunktüberwachung konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die RTA-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PPIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPP0102E E** *date time applid RTAAPM termination failed.*

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die RTA-Unterkomponente für die Analysepunktüberwachung zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Von allen anderen RTA-Unterkomponenten wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PPTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPP0103I I** *date time applid Analysis Point Specification (specname) unsuccessfully installed for Context (plexname).*

**Erläuterung:** Die benannte Analysepunktspezifikation konnte nicht installiert werden, da für ihre internen Datenstrukturen nicht genügend Speicher zur Verfügung stand; hierbei gilt Folgendes:

*specname*

Der Name der Spezifikation.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, auf den die Spezifikation angewendet wird.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0PPAS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

---

**EYUPP0104E E** *date time applid* RTAAPM long-running task failed.

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die RTA-Unterkomponente für die Analysepunktüberwachung wurde ein Problem festgestellt, das nicht behoben werden konnte.

**Systemaktion:** Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPP0105E E** *date time applid* RTAAPM long-running task encountered an unknown event notification (*nn*), event ignored.

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Analysepunktüberwachung wurde ein nicht erwarteter Ereignisdatensatz empfangen; hierbei gilt Folgendes:

*nn*

Die ID der Ereignisbenachrichtigung, die nicht erkannt wurde. Mithilfe der Ereignisbenachrichtigungs-ID kann festgestellt werden, mit welcher CICSplex SM-Instanz das Ereignis erstellt wurde.

**Systemaktion:** Der Ereignisdatensatz wird von der Analysepunktüberwachung ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PPLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPP0107E E** *date time applid* Install of RTADEF (*defname*) for APSPEC *specname* in Context (*plexname*) Scope (*sysname*) failed.

**Erläuterung:** Die angegebene RTA-Definition konnte für die benannte Analysepunktspezifikation nicht installiert werden; hierbei gilt Folgendes:

*defname*

Der Name der Definition.

*specname*

Der Name der Spezifikation.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den die RTA-Definition installiert wurde.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, für das die RTA-Definition installiert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PPRI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *specname*
6. *plexname*
7. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPP0108E E** *date time applid* Time Period name (*defname*) registration failed. Time Period not defined.

**Erläuterung:** Von der Komponente RTA wurde versucht, Bedarf für den angegebenen Zeitraum anzumelden, im Datenrepository ist für ihn jedoch keine Definition vorhanden; hierbei gilt Folgendes:

*defname*

Der Name des Zeitraums, der nicht gefunden werden konnte.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt. RTADEF-Definitionen, von denen auf den Zeitraum verwiesen wird, werden erst installiert, wenn ein Zeitraum mit diesem Namen definiert ist.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Name des

Zeitraums in allen RTADEF-Definitionen korrekt angegeben wurde. Verwenden Sie die Ansicht PERIODEF zum Anzeigen einer Liste der vorhandenen Zeitraumdefinitionen. Erstellen Sie bei Bedarf eine neue Zeitraumdefinition mit dem angegebenen Namen.

**Modul:** EYU0PPRI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPP0109E E** *date time applid* **Install of RTADEF (defname) for APSPEC specname in Context (plexname) Scope (sysname) failed.***{Evaldef | Resource | Evaluation column} {not found | not valid for CICS Release | invalid for version of resource table}.*

**Erläuterung:** Es wurde versucht, eine Analysedefinition in einer Analysepunktspezifikation zu installieren. Die Installation war nicht erfolgreich, weil die Definition nicht über eine gültige Auswertungsdefinition (EVALDEF) verfügt, die ihr zugeordnet ist; hierbei gilt Folgendes:

*defname*

Der Name der Analysedefinition, die nicht installiert werden konnte.

*specname*

Der Name der Analysepunktspezifikation, in der die Definition installiert wurde.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den die Analysedefinition installiert wurde.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, für das die Analysedefinition installiert wurde.

*description*

Einer der folgenden zusätzlichen Texte:

- Evaluation column invalid for version of resource table (Auswertungsspalte für Version der Ressourcentabelle nicht zulässig)
- Resource not valid for CICS release (Ressourcen für CICS-Release nicht zulässig)
- EVALDEF not found (Auswertungsdefinition nicht gefunden)

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Erstellen Sie eine geeignete Auswertungsdefinition, ordnen Sie sie der Analysedefinition zu und installieren Sie die Analysedefinition anschließend erneut.

**Modul:** EYU0PPRI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *specname*
6. *plexname*
7. *sysname*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=Evaldef,  
2=Resource,  
3=Evaluation column*

9. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=not found,  
2=not valid for CICS Release,  
3=invalid for version of resource table*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPP0110E E** *date time applid* **The RTADEF (defname) for APSPEC specname in Context (plexname) Scope (sysname) is already installed. Discard and reinstall.**

**Erläuterung:** Es wurde versucht, eine Analysedefinition in einem CICS-System für die benannte Analysepunktspezifikation zu installieren, die angegebene Definition ist jedoch bereits installiert; hierbei gilt Folgendes:

*defname*

Der Name der Definition.

*specname*

Der Name der Spezifikation.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den die Analysedefinition installiert wurde.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, für das die Analysedefinition installiert wurde.

**Systemaktion:** Die RTA-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn die Analysedefinition seit der letzten Installation aktualisiert wurde, müssen Sie die aktive Definition löschen, bevor Sie die aktualisierte

Version installieren. Verwenden Sie die Ansicht APACTV wie in 'Referenz zur Systemprogrammierung' beschrieben, um die Definition im aktiven CICS-System zu löschen.

Wenn die Definition nicht aktualisiert wurde, müssen Sie sie nicht erneut installieren; die Definition ist bereits im CICS-System aktiv.

**Modul:** EYU0PPRI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *specname*
6. *plexname*
7. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

## EYUPRnnnn-Nachrichten

**EYUPR0001I I** *date time applid RTAALZ initialization complete.*

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Analyse-services wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die RTA-Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PRIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUPR0002I I** *date time applid RTAALZ termination complete.*

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Analyse-services wurde beendet.

**Systemaktion:** Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PRTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUPR0004I I** *date time applid RTAALZ long-running task terminated.*

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente für die Analyseservices der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde beendet.

**Systemaktion:** Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PRLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUPR0101E E** *date time applid RTAALZ initialization failed.*

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Analyse-services konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die RTA-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PRIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUPR0102E E** *date time applid RTAALZ termination failed.*

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die Unterkomponente für die Analyseservices zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Von allen anderen RTA-Unterkomponenten wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PRTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPR0104E E** *date time applid RTAALZ long-running task failed.*

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente für die Analyseservices wurde ein Problem festgestellt, das nicht behoben werden konnte.

**Systemaktion:** Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein

Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PRLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

## EYUPSnnnn-Nachrichten

---

**EYUPS0001I I** *date time applid RTASAM initialization complete.*

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Überwachung der Systemverfügbarkeit wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die RTA-Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PSIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

für die Überwachung der Systemverfügbarkeit der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde beendet.

**Systemaktion:** Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPS0002I I** *date time applid RTASAM termination complete.*

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Überwachung der Systemverfügbarkeit der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde beendet.

**Systemaktion:** Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PSTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUPS0101E E** *date time applid RTASAM initialization failed.*

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Überwachung der Systemverfügbarkeit der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die RTA-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PSIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPS0004I I** *date time applid RTASAM long-running task terminated.*

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente

---

**EYUPS0102W W** *date time applid RTASAM termination failed.*

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die Unterkomponente



für die Überwachung der Systemverfügbarkeit der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Von allen anderen RTA-Unterkomponenten wird versucht, eine ordnungsgemäße Beendigung durchzuführen. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PST

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPS0104E E** *date time applid* **RTASAM long-running task failed.**

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Unterkomponente für die Überwachung der Systemverfügbarkeit der Echtzeitanalyse (Real-Time Analysis, RTA) wurde ein Problem festgestellt, das nicht behoben werden konnte.

**Systemaktion:** Die Komponente Real-Time Analysis (RTA) wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPS0105E E** *date time applid* **RTASAM long-running task encountered an unknown event notification (*nn*), event ignored.**

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Überwachung der Systemverfügbarkeit wurde ein nicht erwarteter Ereignisdatensatz empfangen; hierbei gilt Folgendes:

*nn*

Die ID der Ereignisbenachrichtigung, die nicht erkannt wurde. Mithilfe der Ereignisbenachrichtigungs-ID kann festgestellt werden, mit welcher CICSplex SM-Instanz das Ereignis erstellt wurde.

**Systemaktion:** Der Ereignisdatensatz wird von der Überwachung der Systemverfügbarkeit ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPS0106W W** *date time applid* **RTASAM event**  
 {EMASSTRT | EMASJOIN | EMASSTOP  
 | EMASICK | EMASWELL | ENET-  
 CONN | ENETJOIN | ENETDISC | ENE-  
 TEXTIT | EPLEXCHG | EDEFCHG |  
 ESAMCNTL | ETIMECHG | ERTADCHG  
 | ECSYSCHG | ELSIGNAL |  
 EMASMNSS} **processing failed.**

**Erläuterung:** Von der Unterkomponente für die Überwachung der Systemverfügbarkeit wurde ein interner Fehler festgestellt, als versucht wurde, das angegebene Ereignis zu verarbeiten; hierbei gilt Folgendes:

*eventname*

Gibt das Ereignis an, das verarbeitet wird; einer der folgenden Werte ist zulässig:

**EDEFCHG**

Die Datensätze im Datenrepository, für die eine sofortige Verarbeitung in einem aktiven CMAS erforderlich ist, wurden geändert.

**EL SIGNAL**

Von einem lokalen verwalteten Anwendungssystem (MAS) wird ein CICS-Systemspeicherauszug erstellt.

**EMASCNTL**

Von der Unterkomponente für Überwachung der Systemverfügbarkeit (System Availability Monitoring, SAM) wurden Änderungen der Analysepunktspezifikation (Analysis Point Specification, APSPEC) gemeldet.

**EMASJOIN**

Von einem MAS wurde eine Verbindung zu einem CMAS hergestellt, von dem es verwaltet wird.

**EMASSICK**

Von einem MAS wurde eine der folgenden nicht normalen Bedingungen festgestellt:

- CICS-Systemspeicherauszug
- CICS-Transaktionsspeicherauszug
- CICS-DSA-Speicherknappheit
- Maximaler Taskgrenzwert erreicht
- Blockierung auf CICS-System

#### EMASSTOP

Die Verbindung eines MAS zu dem CMAS, von dem es verwaltet wird, wurde getrennt.

#### EMASSTRT

Von einem MAS wurde eine Verbindung zu seinem Wartungspunkt-CMAS hergestellt.

#### EMASWELL

Auf einem MAS wurde eine vorher berichtete nicht normale Bedingung behoben.

#### ENETCONN

Es wurde eine Verbindung zwischen benachbarten CICSplex SM-Adressräumen hergestellt.

#### ENETDISC

Die Verbindung von einem CMAS zu einem benachbarten CMAS wurde getrennt.

#### ENETEXIT

Die Verbindung von einem CMAS zu einem weiteren CMAS, mit dem er indirekt verbunden war, wurde getrennt.

#### ENETJOIN

Es wurde eine indirekte Verbindung zwischen benachbarten CICSplex SM-Adressräumen hergestellt.

#### EPLEXCHG

Entweder wurde ein CMAS zur Verwaltung eines CICSplex hinzugefügt oder aus dieser entfernt, oder der CICSplex selbst wurde entfernt.

#### ETIMECHG

Die Zeitzoneattribute eines CMAS oder eines CICS-Systems wurden geändert.

**Systemaktion:** Die Ereignisverarbeitung der Überwachung der Systemverfügbarkeit wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Notieren Sie den Ereignisnamen, stellen Sie anschließend die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PSLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=EMASSTRT  
 2=EMASJOIN  
 3=EMASSTOP  
 4=EMASSICK  
 5=EMASWELL  
 6=ENETCONN  
 7=ENETJOIN  
 8=ENETDISC  
 9=ENETEXIT  
 10=EPLEXCHG  
 11=EDEFCHG  
 12=ESAMCNTL  
 13=ETIMECHG  
 14=ERTADCHG  
 15=ECSYSCHG  
 16=EL SIGNAL  
 17=EMASMNSS

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUPS0107W W** *date time applid* **RTASAM cannot monitor CICS System (sysname) due to undefined Time Period (defname).**

**Erläuterung:** Von der RTA-Unterkomponente für die Systemverfügbarkeitsüberwachung kann die Verfügbarkeit des angegebenen CICS-Systems nicht überwacht werden, weil der zugeordnete Zeitraum nicht definiert ist; hierbei gilt Folgendes:

*sysname*

Gibt das CICS-System an, das nicht überwacht werden konnte.

*defname*

Der Name der Zeitraumdefinition, die nicht gefunden werden konnte.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Überwachung der

Systemverfügbarkeit wird fortgesetzt, das angegebene CICS-System wird jedoch nicht überwacht.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Zeitraumname in der Ansicht CICSSYS oder in der MAS-Ansicht ordnungsgemäß angegeben wurde. In der Ansicht PE-RIODEF können Sie eine Liste der vorhandenen Zeitraumdefinitionen anzeigen und bei Bedarf eine neue erstellen. Wenn Sie die MAS-Ansicht so aktualisieren, dass sie einen gültigen Zeitperiodennamen enthält, wird die Überwachung der Systemverfügbarkeit automatisch gestartet. Wenn Sie die Ansicht CICSSYS ändern, die MAS-Ansicht jedoch nicht aktualisieren, muss das CICS-System erneut gestartet werden, damit die

Überwachung der Systemverfügbarkeit wirksam wird.

**Modul:** EYU0PSCC, EYU0PSLT, EYU0PSRC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *defname*

**Ziel:** Konsole und COLG

## EYUPTnnnn-Nachrichten

**EYUPT0001I I** *date time applid {RTASAM | RTAAPM | RTAMRM | RTAACT | RTAALZ | RTAEVL}* **termination requested.**

**Erläuterung:** Von der Komponente RTA wurde mit dem Beenden der angegebenen CICSplex SM-Instanz begonnen; hierbei gilt Folgendes:

*subcompid*

Gibt die Unterkomponente an, die beendet wird. Die RTA-Unterkomponenten werden in der folgenden Reihenfolge beendet.

1.  
MAS-Ressourcenüberwachung (RTAMRM)
2.  
Analysepunktüberwachung (RTAAPM)
3.  
Überwachung der Systemverfügbarkeit (RTASAM)
4.  
Analyseservices (RTAALZ)
5.  
Auswertungsservices (RTAEVL)
6.  
Aktionsservices (RTAACT)

**Systemaktion:** Die RTA-Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PTRM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RTASAM,  
2=RTAAPM,  
3=RTAMRM,

4=RTAACT,  
5=RTAALZ,  
6=RTAEVL

**Ziel:** COLG

**EYUPT0002I I** *date time applid RTA* **termination complete.**

**Erläuterung:** Alle RTA-Unterkomponenten wurden beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0PTRM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUPT0101W W** *date time applid RTA* **termination failed.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, mindestens eine RTA-Unterkomponente zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0PTRM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

Ziel: Konsole und COLG

## EYUTInnnn-Nachrichten

**EYUTI0002E E** *date time applid* **Invocation of Topology long-running task (TRANID={TICT | TIRT | TIST}) has Failed.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die angegebene Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) für die Komponente Topology Services (TOP) zu starten, ist fehlgeschlagen.

*tranid*

Gibt die Task mit langer Ausführungsdauer an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

**TICT**

Task mit langer Ausführungsdauer für die Änderung Topology Services-Zuordnung

**TIRT**

Task mit langer Ausführungsdauer für den RODM-Manager von Topology Services

**TIST**

Task mit langer Ausführungsdauer für Topology Services

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TIML

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*TICT*,

2=*TIRT*,

3=*TIST*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUTI0003E E** *date time applid* **Topology Initialization Failed.**

**Erläuterung:** Die Komponente Topology Services konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet. In die CICS-Trace-

datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TIML

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUTI0004I I** *date time applid* **Topology Initialization Complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Topology Services wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TIST

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUTI0008E E** *date time applid CICSplex plexname* **Creation Failed.**

**Erläuterung:** Bei der Erstellung der Datenstrukturen für den angegebenen CICSplex ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den die Datenstrukturen nicht erstellt werden konnten.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TIPC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTI0009I I** *date time applid* **Topology warm start for sysname initiated - APPLID (applid) CICSplex (plexname).**

**Erläuterung:** Für die CICSplex SM-Topologiekomponente des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird ein Warmstart durchgeführt; von ihr wurden MAS-Informationen für das CICS-System *sysname* in CICSplex *plexname* wiederhergestellt. Von diesem MAS wird derzeit versucht, eine Verbindung zu CICSplex *plexname* wiederherzustellen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Anmerkung:** Ein MAS, für dessen Topologie ein Warmstart durchgeführt wird, wird als aktiv betrachtet, eine Synchronisation des Datenrepositorys durchgeführt wird. Die normale Topologieverbindung für das MAS wird an einem späteren Zeitpunkt während der CMAS-Initialisierung bereitgestellt.

**Benutzeraktion:** Keine, sofern Sie nicht versuchen, eine Synchronisation des Datenrepositorys durchzuführen, dessen Synchronisation vorher mit der Nachricht EYUCP0207E im Wartungspunkt-CMAS für CICSplex *plexname* fehlgeschlagen ist. Weitere Details finden Sie in der Benutzeraktion für Nachricht EYUCP0207E.

**Modul:** EYU0TIWS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *applid*
6. *plexname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0200W W** *date time applid* **NetView PPI module could not be loaded. NetView support unavailable.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung konnte das Schnittstellenmodul CNMNETV des NetView-Subsystems nicht von Topology Services geladen werden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. Die Unterstützung für die NetView-RODM-Schnittstelle ist jedoch nicht verfügbar.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass sich das Modul CNMNETV an einer der folgenden Positionen befindet:

- 

Die STEPLIB-Verkettung des CMAS, von der versucht wurde, mit NetView zu kommunizieren

- Die MVS-Linkliste

- 

Die LPA-Bibliothek

Beenden Sie anschließend den CMAS und starten Sie ihn erneut.

**Modul:** EYU0TIML

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTI0500E E** *date time applid CICSplex cicsplex* **PLATDEF platdef cannot find file filename.**

**Erläuterung:** Während des Installationsprozesses für die Plattform *platdef* konnte eine UNIX System Services-Datei nicht gefunden werden.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde. Stellen Sie sicher, dass die Plattformverzeichnisse in der Plattformdefinition ordnungsgemäß angegeben wurden.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0501E E** *date time applid CICSplex cicsplex* **PLATDEF platdef authorization error for file filename.**

**Erläuterung:** Während des Installationsprozesses für die Plattform *platdef* konnte eine UNIX System Services-Datei aufgrund eines Berechtigungsfehlers nicht geöffnet werden.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Dateiberechtigungen für die UNIX System Services ordnungsgemäß festgelegt wurden.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0502E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef empty file found filename.**

**Erläuterung:** Es wurde festgestellt, dass eine Unix System Services-Datei für die Plattform *platdef* leer ist.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0503E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef codepage conversion error for file filename.**

**Erläuterung:** Der Codepage-Inhalt einer Unix System Services-Datei kann für die Plattform *platdef* nicht umgewandelt werden.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0504E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef invalid XML found for file filename.**

**Erläuterung:** Der Inhalt einer UNIX System Services-Datei kann für die Plattform *platdef* nicht ausgewertet werden.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert. Die Nachrichten DFHPI1007 oder DFHPI1009 werden ausgegeben, um das Problem ausführlicher zu dokumentieren.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0506E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef contains a bundle with no platform binding bundleid bundleversion.**

**Erläuterung:** Die Plattform- und Implementierungsbundles für Plattform *platdef* stimmen nicht überein.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Plattform- und Implementierungsbundles ordnungsgemäß exportiert wurden.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *bundleid*
7. *bundleversion*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0507E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef invalid version number version found for file filename. The supported version is version.**

**Erläuterung:** Der Inhalt einer UNIX System Services-

Datei für die Plattform *platdef* weist nicht die ordnungsgemäße Version auf.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *version*
7. *filename*
8. *version*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0508E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef parameter not found at**  
**location directory.**

**Erläuterung:** Ein Bundleverzeichnis für die Plattform *platdef* wurde nicht gefunden.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *parameter*
7. *directory*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0509E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef contains an unused**  
**binding for Bundle bundleid bundleversion.**

**Erläuterung:** Für ein Bundle für die Plattform *platdef* wurde eine nicht verwendete Bindung gefunden.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *bundleid*
7. *bundleversion*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0510E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef contains a reference to**  
**Bundle bundleid with a version number**  
**smaller than zero.**

**Erläuterung:** Für Plattform *platdef* wurde eine Versionsnummer gefunden, die kleiner als null ist.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Plattformbundle ordnungsgemäß exportiert wurde.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *bundleid*
7. *version*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0511E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename defines un-**  
**expected region type regiontype.**

**Erläuterung:** Der Regionstyp *regiontype* ist in der *regionTypes.xml*-Datei *filename* definiert, jedoch nicht in der *platform.xml*-Datei deklariert.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie den Regionstyp *regiontype* aus der *regionTypes.xml*-Datei oder fügen Sie ihn der *platform.xml*-Datei *filename* hinzu, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

7. *regiontype*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0512E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename is missing**  
**a definition for region type regiontype.**

**Erläuterung:** Der Regionstyp *regiontype* ist nicht in der *regionTypes.xml*-Datei *filename* definiert, jedoch in der *platform.xml*-Datei deklariert.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Fügen Sie den fehlenden Regionstyp zur *regionTypes.xml*-Datei hinzu und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0513E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename has a du-**  
**plicate definition for region type regi-**  
**ontype.**

**Erläuterung:** In der *regionTypes.xml*-Datei *filename* sind mindestens zwei Regionstypen mit der Bezeichnung *regiontype* sind enthalten.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie den doppelten Regionstyp oder benennen Sie ihn um, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0514E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename contains no**  
**region types.**

**Erläuterung:** Mindestens ein Regionstyp muss in der *platform.xml*-Datei *filename* definiert sein.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Fügen Sie mindestens einen Regionstyp zur *regionTypes.xml*-Datei *filename* hinzu und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0515E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename defines a**  
**region region which contains an invalid**  
**value for attribute attribute.**

**Erläuterung:** Von der Definition der CICS-Region für Region *region* wird ein ungültiger Wert für Attribut *attribute* angegeben.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Definition der CICS-Region und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *region*
8. *attribute*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0516E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename contains a**  
**model for region type regiontype attribu-**  
**te attribute that could not be applied to**  
**region region.**

**Erläuterung:** Eine Regionstypspezifikation für den Regionstyp *regiontype* in der *regionTypes.xml*-Datei *filena-*



me enthielt einen Attributwert, der von der CICS-Region *region* nicht akzeptiert wurde, weil der Attributwert mit einem in der CICS-Regionsdefinition angegebenen Attributwert nicht kompatibel war, oder weil der Attributwert mit einem Attributwert inkompatibel war, der für einen anderen Regionstyp angegeben wurde, von dem die CICS-Region gemeinsam genutzt wird.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Attributwert in der CICS-Regionsdefinition für die angegebene Region oder legen Sie für ihn denselben Wert wie in der Regionstypspezifikation fest, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*
8. *attribute*
9. *region*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0517E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename contains no region type links for created region type regiontype.**

**Erläuterung:** In der *regionTypeLinks.xml*-Datei *filename* für den Regionstyp *regiontype* wurden keine Regionstypverbindungen gefunden.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Fügen Sie eine Regionstypverknüpfung für den Regionstyp zu einer erstellten Region hinzu und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0518E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename contains a region type link for adopted region type regiontype and created region region.**

**Erläuterung:** Es wurde eine Regionstypverknüpfung für den übernommenen Regionstyp *regiontype* gefunden und die Region *region* wurde in der *regionTypeLinks.xml*-Datei *filename* erstellt. Für einen übernommenen Regionstyp dürfen keine Regionstypverbindungen definiert sein.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie die angegebene Regionstypverbindung für den übernommenen Regionstyp und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*
8. *region*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0519E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename contains a region region that is not a created region but would be shared with a created region type.**

**Erläuterung:** Die Region *region*, die in der *regions.xml*-Datei *filename* definiert wurde, konnte nicht mit einem erstellten Regionstyp gemeinsam genutzt werden, da sie nicht für eine Plattform erstellt wurde. Nur eine erstellte Region kann mit einem erstellten Regionstyp gemeinsam genutzt werden.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie die Region aus dem erstellten Regionstyp oder entfernen Sie die vorhandene Definition der CICS-Region aus dem CICSplex, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*

7. *region*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0520E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename has a duplicate definition for region region.**

**Erläuterung:** In der regions.xml-Datei *filename* sind mindestens zwei CICS-Regionen mit dem Namen *region* definiert.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie die doppelte CICS-Regionsdefinition oder korrigieren Sie sie, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *region*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0521E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename has a duplicate region link definition with region id regionid and region name region.**

**Erläuterung:** In der regionTypeLinks.xml-Datei *filename* sind mindestens zwei Regionsverknüpfungen mit demselben Wert für *regionid* und *region* definiert.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie die doppelten Regionsverknüpfung oder benennen Sie sie um, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regionid*
8. *region*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0522E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename contains a region type link for created region type regiontype and region region, where the region type is missing.**

**Erläuterung:** Es wurde eine Regionstypverknüpfung für den erstellten Regionstyp *regiontype* in der regionTypeLinks.xml-Datei *filename* gefunden. Der angegebene Regionstyp wurde für die Plattform nicht definiert.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Regionstyp der Plattform hinzugefügt wird, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*
8. *region*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0523E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename contains a region type link for created region type regiontype and region region, where the region is missing.**

**Erläuterung:** Es wurde eine Regionstypverknüpfung für den erstellten Regionstyp *regiontype* und die Region *region* in der regionTypeLinks.xml-Datei *filename* gefunden. Die angegebene CICS-Region wurde in der regions.xml-Datei für die Plattform nicht definiert.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die CICS-Region zur Plattform hinzugefügt wird, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*
8. *region*

Ziel: COLG

---

**EYUTI0524E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename contains a model for region type regiontype which specifies an unsupported attribute attribute.**

**Erläuterung:** Das Regionstypmodell *regiontype* ist in der *regionTypes.xml*-Datei *filename* definiert, in der das Attribut *attribute* angegeben ist, das für Regionstypmodelle nicht unterstützt wird. Die einzigen Modelle, die für ein Regionstypmodell angegeben werden können, sind AINSFAIL, AUTOINST, DYNROUTE und WLM-STATUS.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie das nicht unterstützte Regionsattribut aus dem angegebenen Regionstyp, und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *regiontype*
8. *attribute*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0525E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename does not contain a link for created region region.**

**Erläuterung:** Die Regionstypverknüpfung für die erstellte Region *region* ist in der *regionTypes.xml*-Datei *filename* nicht definiert.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Definieren Sie die fehlende Regions-  
 typverbindung für die Region *region* und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *region*

Ziel: COLG

---

**EYUTI0526E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename contains a deployment rule for bundle bundleid which references a region type regiontype which is not defined in regionTypes.xml file for platform.**

**Erläuterung:** Auf den Regionstyp *regiontype* wird von der Implementierungsregel für Bundle *bundleid* in der *deployment.xml*-Datei verwiesen, die in der *regionTypes.xml*-Datei für die Plattform nicht definiert ist.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Fügen Sie den fehlenden Regionstyp zur *regionTypes.xml*-Datei hinzu und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *bundleid*
8. *regiontype*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0527E E** *date time applid CICSplex cicsplex*  
**PLATDEF platdef file filename defines a region region which specifies an invalid combination of values for the DAYLGHTSV, TMEZONE, and TMEZONEO attributes.**

**Erläuterung:** Von der CICS-Regionsdefinition für Region *region* wird eine ungültige Kombination der Werte für die Attribute DAYLGHTSV, TMEZONE und TMEZONEO angegeben. Für alle drei Attribute muss entweder der Wert INHERIT oder ein gültiger Wert festgelegt werden.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Definition der CICS-Region und exportieren Sie das Plattformbundle erneut.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*

5. *platdef*
6. *filename*
7. *region*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTI0528E E** *date time applid* **CICSplex** *cicsplex*  
**PLATDEF** *platdef file filename* **defines a**  
**region** *region* **which is already active in**  
**the CICSplex.**

**Erläuterung:** Von der Regionsdefinition für Region *region* wird eine Region angegeben, die bereits in CICSplex *cicsplex* aktiv ist. Die Region kann einem CSYSDEF-Datensatz zugeordnet sein, der gelöscht wurde.

**Systemaktion:** Die Plattform wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Stoppen Sie die CICS-Region und versuchen Sie erneut, die Plattform zu installieren.

**Modul:** EYU0TADX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *platdef*
6. *filename*
7. *region*

**Ziel:** COLG

## EYUTSnnnn-Nachrichten

---

**EYUTS0001I I** *date time applid* **Topology** {*Connect* | *Disconnect* | *Join*} **for** *sysname* **Initiated -**  
**APPLID** (*applid*) **CICSplex** (*plexname*).

**Erläuterung:** Von Topology Services wurde mit der Verarbeitung eines Kommunikationsendpunktereignisses für das angegebene CICS-System begonnen; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

### **Connect**

Eine physische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und seinem Wartungspunkt-CMAS.

### **Join**

Eine logische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und einem anderen CMAS.

### **Disconnect**

Eine Trennung der Verbindung des MAS (CICS-System) von seinem Wartungspunkt-CMAS.

*sysname*

Gibt den MAS-Namen für das CICS-System an.

*applid*

Gibt die Anwendungs-ID (APPLID) des CICS-Systems an.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den das CICS-System verarbeitet wird.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TSSC, EYU0TSSE, EYU0TSSJ.

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Connect*  
2=*Disconnect*  
3=*Join*

5. *sysname*
6. *applid*
7. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0002E E** *date time applid* **Topology** {*Connect* | *Disconnect* | *Join*} **for** *sysname* **Failed -**  
**APPLID** (*applid*) **CICSplex** (*plexname*).

**Erläuterung:** Die Ausführung eines Kommunikationsendpunktereignisses, das von Topology Services für das angegebene CICS-System verarbeitet wurde, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

### **Connect**

Eine physische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und seinem Wartungspunkt-CMAS.

### **Join**

Eine logische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und einem anderen CMAS.

### Disconnect

Eine Trennung der Verbindung des MAS (CICS-System) von seinem Wartungspunkt-CMAS.

*sysname*

Gibt den MAS-Namen für das CICS-System an.

*applid*

Gibt die Anwendungs-ID (APPLID) des CICS-Systems an.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den das CICS-System verarbeitet wird.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TSCI, EYU0TSMJ, EYU0TSSC, EYU0TSSE, EYU0TSSJ

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Connect

2=Disconnect

3=Join

5. *sysname*

6. *applid*

7. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUTS0003I I *date time applid* **Topology** {Connect | Disconnect | Join} **for** *sysname* **Complete - APPLID** (*applid*) **CICSplex** (*plexname*).

**Erläuterung:** Von Topology Services wurde ein Kommunikationsendpunkt ereignis für das angegebene CICS-System ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

**Connect**

Eine physische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und seinem Wartungspunkt-CMAS.

### Join

Eine logische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und einem anderen CMAS.

### Disconnect

Eine Trennung der Verbindung des MAS (CICS-System) von seinem Wartungspunkt-CMAS.

*sysname*

Gibt den MAS-Namen für das CICS-System an.

*applid*

Gibt die Anwendungs-ID (APPLID) des CICS-Systems an.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den das CICS-System verarbeitet wird.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TSSC, EYU0TSSE, EYU0TSSJ

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Connect

2=Disconnect

3=Join

5. *sysname*

6. *applid*

7. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUTS0004I I *date time applid* **Topology Found** *sysname* **already Active**.

**Erläuterung:** Von Topology Services konnte ein Kommunikationsendpunkt ereignis für das angegebene CICS-System nicht verarbeitet werden, weil der MAS-Agent bereits aktiv war.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TSSC, EYU0TSSJ, EYU3TSIM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTS0005E E** *date time applid* **Topology** {CICSplex | Scope} **Data Structures Compromised.**

**Erläuterung:** Die Datencachestrukturen von Topology Services für einen CICSplex oder ein CICS-System sind nicht mehr zuverlässig; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Typ der Datenstrukturen an, die als CICSplex oder Bereich fehlerhaft sind.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Beenden Sie den betroffenen CMAS und starten Sie ihn anschließend erneut. Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Tracesätze und alle zugehörigen Nachrichten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0TSPD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CICSplex,  
2=Scope

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0006I I** *date time applid* **Topology** {Add | Remove | Update} **of CICSplex** *plexname* **Initiated.**

**Erläuterung:** Von Topology Services wurde mit der Verarbeitung eines CICSplex-Änderungsereignisses für einen CMAS begonnen; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Update
- 

Remove

*plexname*

Gibt den betroffenen CICSplex an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TSPA, EYU0TSPD, EYU0TSPU

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add,  
2=Remove,  
3=Update

5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0007E E** *date time applid* **Topology** {Add | Remove | Update} **of CICSplex** *plexname* **Failed.**

**Erläuterung:** Die Ausführung eines CICSplex-Änderungsereignisses, das von den Topology Services für einen CMAS verarbeitet wurde, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Update
- Remove

*plexname*

Gibt den betroffenen CICSplex an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungsacesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TSPA, EYU0TSPD, EYU0TSPU

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add,  
2=Remove,  
3=Update

5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0008I I** *date time applid* **Topology** {Add | Remove | Update} **of CICSplex** *plexname* **Complete.**

**Erläuterung:** Von Topology Services wurde ein CICSplex-Änderungsereignis für einen CMAS ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Update
- Remove

*plexname*

Gibt den betroffenen CICSplex an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TSPA, EYU0TSPD, EYU0TSPU

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add,  
2=Remove,  
3=Update

5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0009E E** *date time applid* **CICS System Group** *grpname* **Not Found.**

**Erläuterung:** Eine angeforderte Topologieaktion konnte nicht verarbeitet werden, weil die angegebene CICS-Systemgruppe, die der aktuelle Bereich ist, von Topology Services nicht erkannt wird.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In

die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Name der CICS-Systemgruppe ordnungsgemäß angegeben wurde. Wenn das Vorhandensein der CICS-Systemgruppe bekannt ist, untersuchen Sie die Ausnahmebedingungsätze, um die Fehlerursache zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TSFD, EYU0TSGR, EYU0TIBS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *grpname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0010E E** *date time applid* **Unable to** {Connect | Join | locate} *sysname. CICSplex* *plexname* **Unknown.**

**Erläuterung:** Ein Kommunikationsendpunkt ereignis für das angegebene CICS-System konnte nicht verarbeitet werden, weil der angegebene CICSplex, der den Kontext für das Ereignis darstellt, Topology Services nicht bekannt ist; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

**Connect**

Eine physische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und seinem Wartungspunkt-CMAS.

**Join**

Eine logische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und einem anderen CMAS.

**Disconnect**

Eine Trennung der Verbindung des MAS (CICS-System) von seinem Wartungspunkt-CMAS.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungsätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TSSC, EYU0TSSJ, EYU0TSST

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Connect

2=Join

3=locate

5. *sysname*

6. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0011E E** *date time applid* **Unable to {Connect | Join | locate} *sysname*. CICS System *sysname* Unknown.**

**Erläuterung:** Ein Kommunikationsendpunkt ereignis für das angegebene CICS-System konnte nicht verarbeitet werden, weil das CICS-System, das den Bereich für das Ereignis darstellt, Topology Services nicht bekannt ist; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

**Connect**

Eine physische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und seinem Wartungspunkt-CMAS.

**Join**

Eine logische Verbindung zwischen dem MAS (CICS-System) und einem anderen CMAS.

**Disconnect**

Eine Trennung der Verbindung des MAS (CICS-System) von seinem Wartungspunkt-CMAS.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TSSC, EYU0TSSJ, EYU0TSST

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Connect

2=Join

3=locate

5. *sysname*

6. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0012E E** *date time applid* **CICSplex *plexname* Not Found.**

**Erläuterung:** Eine angeforderte Topologieaktion konnte nicht verarbeitet werden, weil der angegebene CICSplex, der der aktuelle Kontext ist, von Topology Services nicht erkannt wird.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der CICSplex-Name ordnungsgemäß angegeben wurde. Wenn das Vorhandensein des CICSplex bekannt ist, untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs tracesätze, um die Fehlerursache zu ermitteln.

In einer komplexen CICSplex-Umgebung können von einem neu aktualisierten CMAS wiederholte Instanzen der Nachricht EYUCP0012E und EYUTS0012E ausgegeben werden. Dies kann durch das Stoppen und erneute Starten des betroffenen CICSplex SM-Adressraums behoben werden.

**Modul:** EYU0TSFD, EYU0TSGA, EYU0TSGR, EYU0TSPR, EYU0TSPU, EYU0TSSA, EYU0TSSR, EYU0TSSU

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0013E E** *date time applid* **CICS System *sysname* Not Found.**

**Erläuterung:** Eine angeforderte Topologieaktion konnte nicht verarbeitet werden, weil das angegebene CICS-System, das der aktuelle Bereich ist, von Topology Services nicht erkannt wird.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Name des CICS-Systems ordnungsgemäß angegeben wurde. Wenn das Vorhandensein des CICS-Systems bekannt ist, untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs tracesätze, um die Fehlerursache zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TSGR, EYU0TSSR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*



3. *applid*
4. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0014E E** *date time applid* **Unable to Connect**  
*sysname. No Resource Topology Collec-*  
**ted.**

**Erläuterung:** Der Versuch, das angegebene CICS-System zu verbinden, ist fehlgeschlagen, da die erforderlichen Ressourcentopologiedaten nicht vom MAS bereitgestellt wurden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TSRA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0015I I** *date time applid* **Topology {Add | Remove | Update} of CICS System** *sysname* **Initiated.**

**Erläuterung:** Von Topology Services wurde mit der Verarbeitung eines Änderungsereignisses des CICS-Systems für einen CMAS begonnen; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Update
- Remove

*sysname*

Gibt das betroffene CICS-System an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TSSA, EYU0TSSD, EYU0TSSU

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add,  
2=Remove,  
3=Update

5. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0016E E** *date time applid* **Topology {Add | Remove | Update} of CICS System** *sysname* **Failed.**

**Erläuterung:** Die Ausführung eines Änderungsereignisses eines CICS-Systems, das von Topology Services für einen CMAS verarbeitet wurde, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Update
- Remove

*sysname*

Gibt das betroffene CICS-System an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TSSA, EYU0TSSD, EYU0TSSU

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add,  
2=Remove,  
3=Update

5. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0017I I** *date time applid* **Topology** {*Add* | *Remove* | *Update*} **of CICS System** *sysname* **Complete.**

**Erläuterung:** Von Topology Services wurde ein Änderungsereignis des CICS-Systems für einen CMAS ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Update
- Remove

*sysname*

Gibt das betroffene CICS-System an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TSSA, EYU0TSSD, EYU0TSSU

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=Add,*  
*2=Remove,*  
*3=Update*

5. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0018I I** *date time applid* **Topology** {*Add* | *Remove*} **of System Group** *grpname* **Initiated.**

**Erläuterung:** Von Topology Services wurde mit der Verarbeitung eines Änderungsereignisses der CICS-Systemgruppe für einen CMAS begonnen; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Remove

*grpname*

Gibt die betroffene CICS-Systemgruppe an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TSGA, EYU0TSGD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=Add,*  
*2=Remove,*

5. *grpname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0019E E** *date time applid* **Topology** {*Add* | *Remove*} **of System Group** *grpname* **Failed.**

**Erläuterung:** Die Ausführung eines Änderungsereignisses einer CICS-Systemgruppe, die von Topology Services für einen CMAS verarbeitet wurde, ist fehlgeschlagen.

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Remove

*grpname*

Gibt die betroffene CICS-Systemgruppe an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungsstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TSGA, EYU0TSGD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=Add,*  
*2=Remove*

5. *grpname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0020I I** *date time applid* **Topology** {*Add* | *Remove*} **of System Group** *grpname* **Complete.**

**Erläuterung:** Von Topology Services wurde ein Änderungsereignis der CICS-Systemgruppe für einen CMAS ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- *Add*
- *Remove*

*grpname*

Gibt die betroffene CICS-Systemgruppe an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TSGA, EYU0TSGD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=Add,*  
*2=Remove*

5. *grpname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0021E E** *date time applid* **Topology** {*Connect* | *Join*} **of CICS System** *sysname* **failed due to a** {*MAS Resource Installation* | *Remote MAS Resource Map Build* | *Resource Topology Collection* | *Topology Resource Map Get*} **Time-Out.**

**Erläuterung:** Der Versuch, eine Verbindung zum angegebenen CICS-System aufzubauen oder ihm beizutreten, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an, das versucht wurde; zulässige Werte sind 'Connect' und 'Join'.

*sysname*

Gibt das CICS-System an.

*type*

Gibt den Typ der Zeitlimitüberschreitung an, der aufgetreten ist; folgende Werte sind zulässig:

**Resource Topology Collection**

Bei einer Anforderung für die Ressourcentopologie wurde während der Verbindung eines lokalen MAS das zulässige Zeitlimit überschritten.

### Topology Resource Map Get

Während dem Beitreten eines MAS wurde das Zeitlimit für die Anforderung zum Abrufen der Topologieressourcenzuordnung vom CMAS überschritten.

**Systemaktion:** Die Ausführung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt. Der MAS-Agentencode ist im CICS-System aktiv; aufgrund des angegebenen Zeitüberschreitungsfehlers kann das CICS-System jedoch nicht von CICSplex SM verwaltet werden.

**Benutzeraktion:** Beenden Sie das betroffene CICS-System und starten Sie es anschließend erneut.

**Modul:** EYU0TSMJ, EYU0TSRA, EYU0TSSC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=Connect*  
*2=Join*

5. *sysname*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=MAS Resource Installation,*  
*2=Remote MAS Resource Map Build,*  
*3=Resource Topology Collection,*  
*4=Topology Resource Map Get*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0022E E** *date time applid* **Topology unable to manage** {*CONNECTION* | *DSNAME* | *FEPI CONNECTION* | *FILE* | *GLOBAL USER EXIT* | *JOURNAL* | *MODENAME* | *PROGRAM* | *SYSTEM DUMPCODE* | *TRAN DUMPCODE* | *TDQUEUE* | *TERMINAL* | *TRANSACTION* | *TASK RELATED USER EXIT*} **Resource Map.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
 2=DSNAME,  
 3=FEPI CONNECTION,  
 4=FILE  
 5=GLOBAL USER EXIT,  
 6=JOURNAL  
 7=MODENAME  
 8=PROGRAM  
 9=SYSTEM DUMPCODE  
 10=TRAN DUMPCODE  
 11=TDQUEUE  
 12=TERMINAL  
 13=TRANSACTION  
 14=TASK RELATED USER EXIT

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0023E E** *date time applid* **Topology connect of CICS System *sysname* not initiated. CPSM Data Repository CSYSDEF and MAS SysIds do not match. APPLID (*applid*) CICSplex (*plexname*).**

**Erläuterung:** Von Topology Services konnten die Verbindung für das angegebene CICS-System nicht verarbeitet werden, weil der in der CICS-Systemdefinition angegebene Wert für SYSIDNT nicht mit dem Wert übereinstimmt, der für den Parameter SYSIDNT SIT angegeben ist; hierbei gilt Folgendes:

*sysname*

Gibt den MAS-Namen für das CICS-System an.

*applid*

Gibt die Anwendungs-ID (APPLID) des CICS-Systems an.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, für den das CICS-System verarbeitet wird.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt, das CICS-System kann jedoch nicht von CICSplex SM verwaltet werden.

**Benutzeraktion:** Aktualisieren Sie entweder die CICS-Systemdefinition oder geben Sie den korrekten Wert für SYSIDNT in der Systeminitialisierungstabelle (System Initialization Table, SIT) an.

**Modul:** EYU0TIST

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*
4. *sysname*
5. *applid*
6. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0024I I** *date time applid* **Topology Connect for *mas* waiting for BAS to complete initialization for CICSplex *plexname*.**

**Erläuterung:** Eine Topologieverbindung wird für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) verarbeitet; hierbei gilt Folgendes:

*mas*

Der Name des verwalteten Anwendungssystems (MAS).

Dabei wurde festgestellt, dass Ressourcen von BAS installiert werden müssen, die Datenstrukturen für das CICSplex jedoch noch nicht von BAS initialisiert wurden; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Der Name des CICSplex.

**Systemaktion:** Von der Verbindungsverarbeitung für das MAS wird gewartet, bis die Initialisierung des CICSplex (EYULOG-Nachricht EYUBI0005I) durch die Business Application Services (BAS) abgeschlossen ist oder die MAS-Initialisierungszeit abläuft (wie von EYUPARM MASINITTIME angegeben).

**Benutzeraktion:** Eine Benutzeraktion ist nur erforderlich, wenn die Verbindung zum MAS fehlschlägt. Falls der Verbindungsprozess fehlschlägt, weil die BAS-Initialisierung für den CICSplex (mit den EYULOG-Nachrichten EYUBI0004I und EYUBI0005I) länger als die für das MAS zulässige Initialisierungszeit (wie in MASINITTIME EYUPARM des MAS angegeben) dauert, kann es erforderlich sein, den MASINITTIME EYUPARM-Wert für das MAS zu erhöhen. Schlägt der Verbindungsprozess fehl, weil die BAS-Initialisierung für den CICSplex fehlgeschlagen ist (Nachricht EYUBI0102E), muss der BAS-Fehler gemäß den Kommentaren für Nachricht EYUBI0102E behoben werden.

**Modul:** EYU0TSCI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *mas*
5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0025I I** *date time applid* **Topology** {*Connect* | *Join*} **for** *masname* **terminated due to** {*Disconnect request* | *MAS not active*} - **APPLID** (*applid*) **CICSplex** (*plexname*).

**Erläuterung:** Eine Anforderung zur Verbindung zu einer Topologie (Topology Connect) oder zur Verknüpfung mit einer Topologie (Topology Join) wird beendet, weil von einem MAS während des Verbindungs- bzw. Verknüpfungsprozesses eine Anforderung zur Trennung (Disconnect) empfangen wurde oder das MAS nicht mehr aktiv ist.

**Systemaktion:** Die Verbindungs- bzw. Verknüpfungsanforderung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Wenn die Nachricht angibt, dass eine Trennungsanforderung empfangen wurde, ist dies darauf zurückzuführen, dass das MAS beendet wurde oder dass der MAS-Agent beendet wurde, während die Verbindung oder Verknüpfung in Bearbeitung war.

Wenn in der Nachricht angegeben wird, dass das MAS nicht aktiv ist, handelt es sich um eine Verknüpfungsanforderung und vom CMAS, mit dem das MAS verbunden war, wird angegeben, dass das MAS nicht mehr aktiv ist.

Wenn dies nicht erwartet wird, überprüfen Sie das Jobprotokoll auf das MAS, um die Ursache zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TSCI , EYU0TSMJ , EYU0TSMK , EYU0TSSC , EYU0TSSJ

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Connect*  
2=*Join*

5. *masname*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Disconnect request*  
2=*MAS not active*

7. *applid*
8. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0026I I** *date time applid* **User** *ins#1* **has issued the FORCEDISCON action for MAS** *ins#2* - **APPLID** (*ins#3*) **CICSplex** (*ins#4*).

**Erläuterung:** Der angegebene Benutzer hat die Aktion FORCEDISCON der MAS-Ressourcentabelle erfolgreich für das angegebene MAS abgesetzt. Falls die Benutzer-ID \*Internal\* lautet, wurde die Aktion als Ergebnis

der internen CICSplex SM-Verarbeitung generiert.

**Systemaktion:** Die ESSS-Verbindung für das MAS wird beendet und diese Nachricht wird ausgegeben, um den Anforderer dieser Aktion zu dokumentieren.

**Benutzeraktion:** Keine, sofern die ID des Benutzer nicht \*Internal\* ist. Falls dies der Fall ist und Sie feststellen möchten, warum die Aktion ausgegeben wurde, stellen Sie die vollständige Jobausgabe, die AUXTRACE-Dateien des MAS und des CMAS, von denen diese Nachricht ausgegeben wurde, und alle zu diesem Zeitpunkt vom MAS bzw. CMAS erstellten Speicherauszüge zusammen; wenden Sie sich damit an das lokale IBM Support Center.

**Modul:** EYU0TSUM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*
7. *ins#4*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0027I I** *date time applid* **Topology** {*Add* | *Remove*} **of Platform** *pltname* **initiated.**

**Erläuterung:** Von Topology Services wurde ein Plattformänderungsereignis für einen CMAS eingeleitet; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- *Add*
- *Remove*

*pltname*

Gibt die betroffene Plattform an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TSFA, EYU0TSFD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Add*,

2=Remove

5. *pltname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0028E E** *date time applid* **Topology** {Add | Remove} **of Platform** *pltname* **has failed.**

**Erläuterung:** Die Ausführung eines Plattformänderungsereignisses, das von Topology Services für einen CMAS verarbeitet wurde, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add
- Remove

*pltname*

Gibt die betroffene Plattform an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TSFA, EYU0TSFD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add,  
2=Remove

5. *pltname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0029I I** *date time applid* **Topology** {Add | Remove} **of Platform** *pltname* **complete.**

**Erläuterung:** Von Topology Services wurde ein Plattformänderungsereignis für einen CMAS ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

*event*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Add

- Remove

*pltname*

Gibt die betroffene Plattform an.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TSFA, EYU0TSFD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add,  
2=Remove

5. *pltname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0030I I** *date time applid* **Topology RODM Manager** registered with NetView.

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) von Topology Services wurde bei NetView erfolgreich als Sender- und Empfängerprogramm registriert.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TIRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0031I I** *date time applid* **Receiver program for** (*rodmmname*) **is active.**

**Erläuterung:** Von Topology Services wurde festgestellt, dass das Empfängerprogramm für Betriebssystemtasks (EYU9Tnnn) von CICSplex SM NetView für das angegeben RODM-Subsystem aktiv ist; hierbei steht *rodmmname* für den Namen des RODM-Subsystems, das gefüllt werden soll.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TIRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *rodmname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0032I I** *date time applid NetView subsystem is inactive. Will query again in 5 minutes.*

**Erläuterung:** Das Subsystem NetView ist derzeit nicht aktiv. Von Topology Services wird NetView weiterhin in Abständen von fünf Minuten abgefragt, bis das Subsystem wieder aktiv ist.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TIRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0033I I** *date time applid NetView release does not support user requests.*

**Erläuterung:** Von dem Release von NetView, das im MVS-Image aktiv ist, wird nicht die CICSplex SM-Schnittstelle zu NetView-RODM (RODM = Ressource Object Data Manager) unterstützt. Für die CICSplex SM-Schnittstelle ist NetView Version 2.4 oder eine höhere Version erforderlich.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung von Topology Services wird fortgesetzt. Es werden jedoch keine RODM-bezogenen Anforderungen akzeptiert.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie die CICSplex SM-Schnittstelle zu RODM verwenden möchten, müssen Sie ein Upgrade auf NetView 2.4 oder höher durchführen.

**Modul:** EYU0TIRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0034I I** *date time applid Receiver program for (rodmname) is inactive or undefined. Will query again in 5 minutes.*

**Erläuterung:** Das Empfängerprogramm für Betriebssystemtasks (EYU9Tnnn) von CICSplex SM für das angegebene RODM-Subsystem ist entweder momentan nicht aktiv oder für die NetView-PPI-Schnittstelle (PPI = Program-to-Program Interface) nicht definiert; hierbei gilt Folgendes:

*rodmname*

Der Name des RODM-Subsystems, das gefüllt werden soll.

Von Topology Services wird NetView weiterhin in Abständen von fünf Minuten abgefragt, bis das Empfängerprogramm wieder aktiv ist.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TIRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *rodmname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0035E E** *date time applid Topology RODM Manager NetView PPI request failed. Request type=nnnn, RC=rcode.*

**Erläuterung:** Von Topology Services wurde eine Anforderung an die NetView-PPI (PPI = Program-to-Program Interface = Schnittstelle zwischen Programmen) gesendet, die Anforderung ist jedoch fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*nnnn*

Eine numerische Kennung für die Topologieanforderung, die ausgegeben wurde.

*rcode*

Der Rückkehrcode von NetView.

**Systemaktion:** Die Schnittstelle von Topology Services zu NetView wird beendet.

**Benutzeraktion:** Eine Beschreibung des PPI-Rückgabecodes von NetView finden Sie in 'Tivoli Netview for z/OS Application Programmer's Guide'. Falls die Ursache des Problems nicht ersichtlich ist, erfassen Sie das CMAS-Jobprotokoll und entweder das NetView-Netzprotokoll oder das MVS-Systemprotokoll; welches Protokoll erfasst werden soll, hängt davon ab, von welcher Quelle die NetView-Nachrichten ausgegeben wurden. Wenden Sie sich danach an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0TIRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nnnn*
5. *rcode*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUTS0036E E** *date time applid CMAS (cmas) at incompatible CPSM version. RODM reporting negated.*

**Erläuterung:** Vom angegebenen CMAS wurde versucht, eine Verbindung zum Agenten von Topology Services für NetView aufzubauen. Vom Release des CMAS wird jedoch ein anderes Release von CICSplex SM als vom Topology Services-Agenten ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

*cmas*

Gibt den CMAS an, von dem versucht wurde, eine Verbindung zu Topology Services aufzubauen.

**Systemaktion:** Der angegebene CMAS wird vom Agenten von Topology Services für NetView nicht erkannt. Vom CMAS können keine Informationen zu den Ressourcen an RODM gesendet werden.

**Benutzeraktion:** Wenn der angegebene CMAS mit der RODM-Schnittstelle kommunizieren soll, muss von ihm dasselbe Release von CICSplex SM wie vom Agenten von Topology Services ausgeführt werden.

**Modul:** EYU0TIRT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmas*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUTS0050I I** *date time applid plexname/sysname {Coupling Facility MDT | CICS MDT | Connect | Dsname | ExtraTDQ | FEPIConn | ExitGLUE | IntraTDQ | Journal | LocFile | LocTran | Program | RemFile | RemTDQ | RemTran | Terminal | ExitTRUE | User MDT}; resname state <status>.*

**Erläuterung:** Der Betriebsstatus der angegebenen Ressource wird gemeldet; hier bei gilt Folgendes:

*plexname*

Der Name des CICSplex.

*sysname*

Der Name des CICS-Systems, in dem die Ressource definiert ist.

*restype*

Der Typ der Ressource.

*resname*

Der Name der Ressource.

*status*

Der aktuelle Betriebsstatus der Ressource.

Ressourcenstatusnachrichten wie diese werden ausgegeben, wenn der CICSplex SM-Systemparameter RES-Status (MSG) im CMAS-Startjob angegeben ist.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TREH

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *sysname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Coupling Facility MDT

2=CICS MDT

3=Connect

4=Dsname

5=ExtraTDQ

6=FEPIConn

7=ExitGLUE

8=IntraTDQ

9=Journal

10=LocFile

11=LocTran

12=Program

13=RemFile

14=RemTDQ

15=RemTran

16=TERMINAL

17=ExitTRUE

18=User MDT

7. *resname*

8. *status*

**Ziel:** COLG

**EYUTS0051I I** *date time applid plexname/sysname {Coupling Facility MDT | CICS MDT | Connect | Dsname | ExtraTDQ | FEPIConn | ExitGLUE | IntraTDQ | Journal | LocFile | LocTran | Program | RemFile | RemTDQ | RemTran | Terminal | ExitTRUE | User MDT}; resname STATE <status>.*

**Erläuterung:** Der Betriebsstatus der angegebenen Ressource wird gemeldet; hier bei gilt Folgendes:

*plexname*

Der Name des CICSplex.

*sysname*

Der Name des CICS-Systems, in dem die Ressource definiert ist.



*restype*

Der Typ der Ressource.

*resname*

Der Name der Ressource.

*status*

Der aktuelle Betriebsstatus der Ressource.

Ressourcenstatusnachrichten wie diese werden ausgegeben, wenn der CICSPlex SM-Systemparameter RES-Status (CONMSG) im CMAS-Startjob angegeben ist.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.**Benutzeraktion:** Keine.**Modul:** EYU0TREH**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *sysname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Coupling Facility MDT

2=CICS MDT

3=Connect

4=Dsname

5=ExtraTDQ

6=FEPIConn

7=ExitGLUE

8=IntraTDQ

9=Journal

10=LocFile

11=LocTran

12=Program

13=RemFile

14=RemTDQ

15=RemTran

16=TERMINAL

17=ExitTRUE

18=User MDT

7. *resname*8. *status***Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUTS0060I I** *date time applid* **Topology ResMap Hardening long-running task Initialization Complete.**

**Erläuterung:** Die Initialisierung der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) zur Abschottung des Systems für die Ressourcenzuordnung von Topology Services wurde ausgeführt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.**Benutzeraktion:** Keine.**Modul:** EYU0TSMH**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTS0061I I** *date time applid* **Topology ResMap Hardening long-running task Termination Complete.**

**Erläuterung:** Die Initialisierung der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) zur Abschottung des Systems für die Ressourcenzuordnung von Topology Services ist beendet.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine, wenn der CMAS beendet wird. Wenn der CMAS nicht beendet wird, führen Sie die Aktionen aus, die in Nachricht EYUTS0062E beschrieben werden, die vor dieser Nachricht ausgegeben wurde.

**Modul:** EYU0TSMH**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUTS0062E E** *date time applid* **Topology ResMap Hardening long-running task Error.**

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) zur Abschottung des Systems für die Ressourcenzuordnung von Topology Services wurde ein Fehler festgestellt.

**Systemaktion:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) zur Abschottung des Systems für die Ressourcenzuordnung von Topology Services wird versucht, die Ausführung fortzusetzen.

Falls nach dem Beheben von zehn Fehlern ein weiterer Fehler auftritt, wird die Task beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die CMAS-Tracesätze, das Jobprotokoll und das EYULOG zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0TSMH**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUTS0063E E** *date time applid* **Topology encountered an error processing a change to a CICS system group.**

**Erläuterung:** Während ein CICS-System zu einer CICS-Systemgruppe hinzugefügt oder aus ihr entfernt wird, wird vom CMAS im Verlauf der Topologieaktualisierung für die Änderung ein Fehler festgestellt.

**Systemaktion:** Die Aktualisierung des Datenrepositorys ist zwar abgeschlossen, aber die Topologieaktualisierungen und alle Änderungen, die von der Überwachungskomponente sowie den Komponenten RTA, WLM und BAS zur Unterstützung der Änderung durchgeführt werden müssen, sind nicht ausgeführt worden.

**Benutzeraktion:** Es wird auch ein Speicherauszug erstellt. Der Titel des Speicherauszugs ähnelt dem folgenden Titel:

EYU0XZPT Dump,cmasjobn,cmasname,lpar,CMAS,TIST,tasknum,TRAC,EYU0TSEC,date,time

Erfassen Sie den Speicherauszug, die gesamte Jobausgabe und die AUXTRACE-Dateien für den CMAS, und setzen Sie sich mit dem lokalen IBM Service-Center in Verbindung.

Vor dieser Nachricht wird im Jobprotokoll des CMAS die Nachricht EYUXD0002E angegeben, die angibt, welche Änderung durch Topologie abgebrochen wurde. Wenn diese Änderung während der aktuellen Ausführung des CMAS erforderlich ist, muss der CMAS erneut gestartet werden; ab diesem Punkt wird die Anforderung während der CMAS-Initialisierung ordnungsgemäß von der Topologie verarbeitet.

**Modul:** EYU0TSEC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

## EYUTTnnnn-Nachrichten

**EYUTT0001I I** *date time applid* **Topology Termination Complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Topology Services wurde beendet.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0TSTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die Komponente Topology Services zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten. Einige Ressourcen wurden möglicherweise nicht freigegeben.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungsstracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0TSTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

## EYUVCnnnn-Nachrichten

Bei EYUVCnnnn-Nachrichten handelt es sich um Nachrichten des Clients einer Webbenutzerschnittstelle, die den Status der Schnittstelle während ihres Betriebs angeben. Sie werden in den Web-Browser des Benutzers geschrieben.

**EYUVC1000I I** **Signon by User *userid* successful. Last access at time on *date*. Your password will expire in *nn* days.**

**Erläuterung:** Der benannte Benutzer hat sich am angegebenen Tag zur angegebenen Uhrzeit erfolgreich angemeldet.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1001I I Signon by User *userid* successful. Last access at *time on date*.**

**Erläuterung:** Der benannte Benutzer hat sich am angegebenen Tag zur angegebenen Uhrzeit erfolgreich angemeldet.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1002I I Enter a user name.**

**Erläuterung:** Für die Anmeldung ist ein Benutzername erforderlich.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Geben Sie Ihren Benutzernamen in das Formular ein und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1003I I Please enter a password.**

**Erläuterung:** Für die Anmeldung ist ein Kennwort erforderlich.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Geben Sie Ihr Kennwort in das Formular ein und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1004E E Invalid User name. Please try again.**

**Erläuterung:** Es wurde ein ungültiger Benutzername in das Anmeldeformular eingegeben.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Geben Sie einen korrekten Benutzernamen in das Formular ein und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1005E E Invalid password. Please try again.**

**Erläuterung:** Es wurde ein ungültiges Kennwort in das Anmeldeformular eingegeben.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Geben Sie ein korrektes Kennwort in das Formular ein und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1006E E Signon failed because the User name is revoked.**

**Erläuterung:** Sie haben versucht, sich mit einer Benutzer-ID anzumelden, die von einem externen Sicherheitsmanager widerrufen wurde.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Status der Benutzer-ID im externen Sicherheitsmanager und setzen Sie sie bei Bedarf wieder ein.

**Ziel:**

---

**EYUVC1007E E The password has expired. Please re-enter the password, enter a new password, and verify the new password.**

**Erläuterung:** Vom externer Sicherheitsmanager wurde festgestellt, dass Ihr Kennwort abgelaufen ist.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Geben Sie Ihr Kennwort erneut ein, geben Sie ein neues Kennwort in die Felder für das neue Kennwort (New Password) und das Feld zum Bestätigen des neuen Kennworts (Verify New Password) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1008E E The New Password and Verify New Password fields do not match. Please try again.**

**Erläuterung:** Sie haben versucht, Ihr Kennwort zu ändern, aber nicht dasselbe Kennwort in das Feld für das neue Kennwort (New Password) und das Feld für die Bestätigung des neuen Kennworts (Verify New Password) eingegeben.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem

Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Geben Sie Ihr altes Kennwort erneut ein, geben Sie ein neues Kennwort in die Felder für das neue Kennwort (New Password) und das Feld zum Bestätigen des neuen Kennworts (Verify New Password) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1009E E Signon for User (*userid*) failed. (CICS information: RESP (*response1*), RESP2 (*response2*), EIBFN (*eibfn*)) (External security manager information: ESMRESP (*esmresp*), ESMREASON (*esmreason*))**

**Erläuterung:** Der Anmeldeprozess ist aus einem ungewöhnlichen Grund fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Wert für EIBFN und ziehen Sie die Dokumentation für CICS und den externen Sicherheitsmanager zu Rate. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien und das Konsolenprotokoll, und wenden Sie sich an den IBM Service, wenn das Problem nicht gelöst werden kann.

**Ziel:**

---

**EYUVC1010E E The new password was not acceptable. Please try again.**

**Erläuterung:** Sie haben versucht, das Kennwort in einen Wert zu ändern, der vom externen Sicherheitsmanager abgelehnt wurde.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Geben Sie Ihr Kennwort erneut ein, geben Sie ein neues Kennwort in die Felder für das neue Kennwort (New Password) und das Feld zum Bestätigen des neuen Kennworts (Verify New Password) ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on). Das neue Kennwort muss den Regeln des externen Sicherheitsmanagers entsprechen.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1011E E Unable to create User environment. User already signed on.**

**Erläuterung:** Sie haben versucht, sich anzumelden, aber es war bereits eine Sitzung für die Benutzer-ID aktiv. Dies kann aus den folgenden Gründen vorkommen:

- Sie sind mit einem anderen Browser auf dieser oder einer anderen Workstation angemeldet.

- Sie haben vorher alle Browserfenster geschlossen, ohne sich vorher durch Auswählen des Links zum Abmelden (Sign off) abzumelden.
- Ihr Browser hat das von der Webbenutzerschnittstelle bereitgestellte Cookie nicht akzeptiert, als Sie sich vorher angemeldet haben.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Wechseln Sie entweder zu dem Browser, an dem Sie derzeit angemeldet sind, oder melden Sie sich unter Verwendung der Option zur Wiederherstellung der Verbindung (Reconnect) wieder an. Stellen Sie sicher, dass der Browser so konfiguriert ist, dass von ihm das von der Webbenutzerschnittstelle bereitgestellte Cookie akzeptiert wird.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1012E E Unable to create User environment. Maximum user limit reached.**

**Erläuterung:** Sie haben versucht, sich anzumelden, aber auf dem Server wurde bereits die maximale Anzahl an Benutzern erreicht, die angemeldet sein dürfen.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Folgende Aktionen kommen in Betracht:

- Bringen Sie eine Person dazu, sich abzumelden.
- Bereinigen Sie bei Bedarf Benutzer mit einer Server-Controller-Transaktion (COVC).
- Erhöhen Sie den Wert für den Parameter MAXUSERS und starten Sie den Server erneut.

**Ziel:**

---

**EYUVC1013E E Unable to create User environment. Failed to start user task.**

**Erläuterung:** Der Anmeldeprozess ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Weitere Informationen finden Sie in den zugehörigen Nachrichten, die in EYULOG geschrieben wurden.

**Ziel:**

---

**EYUVC1014E E Unable to create User environment.  
Failure during user task creation.**

**Erläuterung:** Der Anmeldeprozess ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Weitere Informationen finden Sie in den zugehörigen Nachrichten, die in EYULOG geschrieben wurden.

**Ziel:**

---

**EYUVC1015I I Signon complete for User (userid).**

**Erläuterung:** Der angegebene Benutzer wurde erfolgreich angemeldet.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1016I I Please confirm User name.**

**Erläuterung:** Die Anmeldung wurde mit einem Benutzernamen gestartet, der in der URL angegeben ist. Dieser Name muss jetzt bestätigt werden.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie den Benutzernamen im Formular (und korrigieren Sie ihn bei Bedarf) und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1017E E User task failed to connect to  
CICSplex SM**

**Erläuterung:** Der Anmeldeprozess ist fehlgeschlagen, weil für den angegebenen Namen keine Verbindung zu CICSplex SM hergestellt werden konnte.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Weitere Informationen finden Sie in den zugehörigen Nachrichten, die in EYULOG geschrieben wurden.

**Ziel:**

---

**EYUVC1018I I CICS\_good\_morning\_message**

**Erläuterung:** In dieser Nachricht wird die aktuelle CICS-Guten-Morgen-Nachricht angezeigt. Diese Nachricht kann abhängig vom Serverparameter GMM-TEXTMSG der Webbenutzerschnittstelle sowohl vor als auch nach der Anmeldung ausgegeben werden. Der Serverparameter GMMTEXTMSG kann wie folgt festgelegt werden:

- NO - Die Nachricht EYUVC1018I wird nicht ausgegeben.
- YES - Die Nachricht EYUVC1018I wird vor und nach der Anmeldung ausgegeben.
- BEFORE - Die Nachricht EYUVC1018I wird vor der Anmeldung ausgegeben.
- AFTER - Die Nachricht EYUVC1018I wird nach der Anmeldung ausgegeben.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1019E E You cannot mix passwords and password  
phrases in a change request.**

**Erläuterung:** Sie können nicht ein neues Kennwort mit einer Kennwortphrase oder eine neue Kennwortphrase mit einem Kennwort autorisieren.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie ein Kennwort zur Änderung eines Kennworts und eine Kennwortphrase zur Änderung einer Kennwortphrase.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1020E E The external security manager has not  
been initialized. Sign-on request failed.**

**Erläuterung:** Der Anmeldeversuch ist fehlgeschlagen, da der externe Sicherheitsmanager nicht initialisiert wurde.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Sicherheitsadministrator, damit dieser den externen Sicherheitsmanager initialisiert.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass der externe Sicherheitsmanager initialisiert wurde.

**Ziel:**

---

---

**EYUVC1021E E** *The external security manager is currently not accepting signons. Please try later.*

**Erläuterung:** Die Anmeldeanforderung ist fehlgeschlagen, weil sich der externe Sicherheitsmanager im Ruhestatus befand. Im Ruhestatus werden nur Anmeldungen von besonderen Benutzern akzeptiert.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Der externe Sicherheitsmanager wurde wahrscheinlich in den Ruhestatus versetzt, damit die Wartung der Datenbank des externen Sicherheitsmanagers durchgeführt werden kann. Stellen Sie fest, ob derzeit eine Wartung ausgeführt wird und wie lange sie dauert. Wenn die Wartungsarbeiten abgeschlossen sind, sollte der Ruhezustand des externen Sicherheitsmanagers beendet und die Anmeldung wieder möglich sein. Falls sich der externe Sicherheitsmanager nicht im Ruhestatus befindet, setzen Sie sich mit Ihrem Sicherheitsadministrator in Verbindung.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass sich der externe Sicherheitsmanager nicht im Ruhestatus befindet und dass er ordnungsgemäß ausgeführt wird, so dass eine Anmeldung durchgeführt werden kann.

**Ziel:**

---

**EYUVC1022E E** *Your userid is invalid. Please retype.*

**Erläuterung:** Die Benutzer-ID ist ungültig.

**Systemaktion:** Vom System wird auf eine Antwort gewartet.

**Benutzeraktion:** Geben Sie eine gültige Benutzer-ID ein.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1023E E** *Incorrect password length. Sign-on is terminated.*

**Erläuterung:** Der Wert des Schlüsselworts für das Kennwort ist falsch. Ein Kennwort besteht aus 1 bis 8 Zeichen. Eine Kennwortphrase besteht aus 9 bis 100 Zeichen. Möglicherweise hat der Sicherheitsadministrator die Mindest- oder Höchstlänge geändert.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Geben Sie ein Kennwort mit der richtigen Länge ein. Wenn dieses Vorgehen weiterhin fehlschlägt, überprüfen Sie mit dem Sicherheitsadministrator, ob der Mindestwert und/oder der Maximalwert für die Kennwortlänge geändert wurde.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1024E E** *Incorrect new password length. Sign-on is terminated.*

**Erläuterung:** Der Wert im Feld für das neue Kennwort (New Password) ist fehlerhaft. Ein neues Kennwort besteht aus 1 bis 8 Zeichen. Eine neue Kennwortphrase besteht aus 9 bis 100 Zeichen. Möglicherweise hat der Sicherheitsadministrator die Mindest- oder Höchstlänge geändert.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Geben Sie ein neues Kennwort mit der richtigen Länge ein. Wenn dieses Vorgehen fehlschlägt, überprüfen Sie mit dem Sicherheitsadministrator, ob der Mindestwert und/oder der Maximalwert für die Kennwortlänge geändert wurde.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1025E E** *Incorrect user name length. Sign-on is terminated.*

**Erläuterung:** Der Wert des Schlüsselworts für die Benutzer-ID ist nicht korrekt. Eine Benutzer-ID muss zwischen 1 und 8 Zeichen lang sein.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Geben Sie eine Benutzer-ID mit der richtigen Länge ein.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1026E E** *Incorrect group name length.*

**Erläuterung:** Der Wert des Gruppennamens ist falsch. Ein Gruppenname muss zwischen 1 und 8 Zeichen lang sein.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird fortgesetzt und die der Benutzer-ID zugeordnete Standardgruppe wird verwendet, sofern dies möglich ist.

**Benutzeraktion:** Melden Sie sich ab und melden Sie sich erneut unter Verwendung eines Gruppennamens mit der richtigen Länge an, sofern dies erforderlich ist.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1027E E** *Incorrect group name specified*

**Erläuterung:** Der Wert des Gruppennamens ist ungültig.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird fortgesetzt und die der Benutzer-ID zugeordnete Standardgruppe wird verwendet, sofern dies möglich ist.

**Benutzeraktion:** Melden Sie sich ab und melden Sie sich erneut unter Verwendung eines gültigen Gruppen-

namens an, sofern dies erforderlich ist.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

**EYUVC1028I I** *The password or password phrase has been changed.*

**Erläuterung:** Das Kennwort bzw. die Kennwortphrase wurde erfolgreich geändert.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird fortgesetzt, sofern nicht bereits eine Sitzung für den aktuellen Benutzer vorhanden ist.

**Benutzeraktion:** Eine Aktion ist nicht erforderlich. Wenn jedoch bereits eine Benutzersitzung vorhanden ist, wiederholen Sie die Anmeldung mit der Option RECONNECT.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

**EYUVC1029E E** **Unable to create User environment. User task creation timed out.**

**Erläuterung:** Der Anmeldeprozess ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Wiederholen Sie die Anmeldung. Wenn weiterhin das Zeitlimit überschritten wird, wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das Systemprotokoll auf Probleme, die die Ausführung der Benutzer-taskerstellung verzögern können.

**Ziel:**

**EYUVC1030E E** **Invalid user name or password. Try again.**

**Erläuterung:** Es wurde ein ungültiger Benutzername oder ein ungültiges Kennwort in das Anmeldeformular eingegeben.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Geben Sie einen korrekten Benutzernamen oder ein korrektes Kennwort in das Formular ein und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

**EYUVC1031I I** **Enter user name and password.**

**Erläuterung:** Für die Anmeldung sind ein Benutzername und ein Kennwort erforderlich.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird ausgesetzt. Dem Benutzer wird ein Eingabeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Geben Sie Ihren Benutzernamen und das zugehörige Kennwort in das Formular ein und klicken Sie auf die Schaltfläche zum Anmelden (Sign on).

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

**EYUVC1100I I** **Signoff request accepted.**

**Erläuterung:** Sie haben durch Klicken auf den Link 'Sign off' die Beendigung der Sitzung angefordert.

**Systemaktion:** Die Benutzersitzung wird so bald wie möglich beendet.

**Benutzeraktion:** Schließen Sie das Browserfenster.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

**EYUVC1101I I** **Signoff request failed.**

**Erläuterung:** Sie haben durch Klicken auf den Link 'Sign off' die Beendigung der Sitzung angefordert, die Anforderung konnte jedoch nicht ordnungsgemäß verarbeitet werden.

**Systemaktion:** Die Benutzersitzung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherausgangsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

**EYUVC1102I I** **Press button to begin signon.**

**Erläuterung:** Es wurde eine Anforderung an den Server der Webbenutzerschnittstelle gesendet, der Benutzer wurde jedoch noch nicht authentifiziert.

**Systemaktion:** Dem Benutzer wird eine Seite mit einer einzigen Schaltfläche angezeigt.

**Benutzeraktion:** Klicken Sie auf die angezeigte Schaltfläche und melden Sie sich anschließend unter Verwendung des darauf angezeigten Formulars an.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

**EYUVC1190W W** **CMAS currently unavailable.**

**Erläuterung:** Ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) von CICSplex SM scheint derzeit nicht in der Schnittstelle verfügbar zu sein. Anmeldeversuche schlagen möglicherweise fehl.

**Systemaktion:** Dem Benutzer wird ein Anmeldeformular angezeigt.

**Benutzeraktion:** Versuchen Sie, sich anzumelden. Wenn die Anmeldeversuche weiterhin fehlschlagen, wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass der CMAS aktiv ist und dass die LMAS-Komponente (LMAS = lokales verwaltetes Anwendungssystem) des Servers der Webbenutzerschnittstelle mit ihm verbunden ist.

**Ziel:**

---

### EYUVC1200E E **Frame-enabled browser required.**

**Erläuterung:** Sie haben versucht, sich über einen Browser an der Webbenutzerschnittstelle anzumelden, von dem keine Frames unterstützt werden.

**Systemaktion:** Die Benutzersitzung wurde eingerichtet, bleibt aber inaktiv, bis der Benutzer die Verbindung mit einem Web-Browser mit Frameunterstützung wiederherstellt; alternativ wird die Sitzung durch Überschreitung des Zeitlimits beendet.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie einen Web-Browser, von dem Frames unterstützt werden, oder überprüfen Sie die Web-Browser-Einstellungen und stellen Sie sicher, dass die Unterstützung für Frames nicht inaktiviert ist.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

### EYUVC1209E E **Error formatting Kernel Error data.**

**Erläuterung:** Von mindestens einem verwalteten Anwendungssystem (MAS) im angeforderten Bereich wurde keine Antwort empfangen; beim Versuch, die Fehlermeldung EYUVC1293E bzw. EYUVC1294W zu formatieren, ist jedoch ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Anzeige der Webbenutzerschnittstelle wird mit den Daten aus den verwalteten Anwendungssystemen aktualisiert, die reagiert haben.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Datensätze vom Server der Webbenutzerschnittstelle und des CICSPlex SM-Adressraums (CMAS) sowie die Jobprotokolle des Servers der Webbenutzerschnittstelle und des CMAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Ziel:**

---

### EYUVC1210E E **Requested View-set (*viewsetname*) not available.**

**Erläuterung:** Auf die benannte Ansichtsgruppe wurde zwar verwiesen, sie war jedoch nicht im Repository vorhanden oder Sie sind nicht berechtigt, sie anzuzeigen.

**Systemaktion:** Die Ansicht wird nicht angezeigt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das EYULOG auf Sicherheitsausnahmen und überarbeiten Sie bei Bedarf die Berechtigungsstufen des Benutzers.

Falls keine Sicherheitsausnahmebedingung vorhanden ist, überprüfen Sie den Namen der Ansichtsgruppe. Falls er korrekt ist, korrigieren Sie im Editor die Ansichts- oder Menüverknüpfung, durch die der Fehler verursacht wurde; korrigieren Sie alternativ entsprechend den Serverparameter DEFAULTxxxxxx. Falls der Name der Ansichtsgruppe korrekt ist, erstellen Sie mithilfe des Editors die Ansichtsgruppe oder verwenden Sie die Transaktion COVC für den Import aus einer Exportdatei.

**Ziel:**

---

### EYUVC1211E E **Requested Menu (*menuname*) not available.**

**Erläuterung:** Auf das benannte Menü wurde zwar verwiesen, es konnte jedoch nicht aus dem Repository geladen werden; alternativ ist es möglich, dass Sie nicht berechtigt sind, es anzuzeigen.

**Systemaktion:** Das Menü wird nicht angezeigt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das EYULOG auf Sicherheitsausnahmen und überarbeiten Sie bei Bedarf die Berechtigungsstufen des Benutzers.

Falls keine Sicherheitsausnahmebedingung vorhanden ist, überprüfen Sie den Namen des Menüs. Falls er korrekt ist, korrigieren Sie im Editor die Menüverknüpfung, durch die der Fehler verursacht wurde; korrigieren Sie alternativ entsprechend den Serverparameter DEFAULTxxxxxx. Falls der Name des Menüs korrekt ist, erstellen Sie mithilfe des Editors das Menü oder verwenden Sie die Transaktion COVC für den Import aus einer Exportdatei.

**Ziel:**

---

### EYUVC1212E E **A navigation error has occurred. Please use the following link to go back to your current position.**

**Erläuterung:** Sie haben eine Seite in falscher Reihenfolge angefordert, vielleicht mit der Rückwärtsschaltfläche des Browsers.

**Systemaktion:** Es wird ein Link zur Verfügung gestellt, um zur aktuellen Seite zurückzukehren.

**Benutzeraktion:** Wählen Sie den Link aus, um zu der aktuellen Seite zurückzukehren.



**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1213E E No more windows available. Please close some windows and try again.**

**Erläuterung:** Sie haben versucht, mehr Fenster zu öffnen, als in einer einzelnen Sitzung zulässig sind.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie ein bereits geöffnetes Fenster oder schließen Sie es, und versuchen Sie es erneut. Wenn keine Fenster mehr geöffnet sind, melden Sie sich ab und anschließend erneut an.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1214E E Window closed.**

**Erläuterung:** Von der Schnittstelle wurde das Fenster geschlossen, für das die Nachricht angezeigt wird.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Schließen Sie das Browserfenster.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1215E E The data required for this print operation is no longer available.**

**Erläuterung:** Die Daten, die zum Generieren des Fensters für die Druckvoranzeige verwendet werden, sind nicht mehr verfügbar, da das Fenster, in dem die Anforderung generiert wurde, anschließend verwendet wurde.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Schließen Sie das Browserfenster, das die Nachricht enthält. Falls eine Druckanzeige erforderlich ist, öffnen Sie eine neue Druckvorschau für die angeforderte Anzeige und verwenden den Browser zum Drucken der Seite, bevor Sie das Fenster verwenden, in dem die Anforderung generiert wurde.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1216E E Requested View (*viewname*) not available.**

**Erläuterung:** Auf die benannte Ansicht wurde verwiesen, sie war aber nicht in der Ansichtsgruppe vorhanden.

**Systemaktion:** Die Ansicht wird nicht angezeigt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemad-

ministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

**Administratoraktion:** Falls der Ansichtsname korrekt ist, korrigieren Sie im Editor die Ansicht- oder Menüverknüpfung, durch die der Fehler verursacht wurde.

Falls der Ansichtsname korrekt ist, erstellen Sie im Editor die Ansicht in der Ansichtsgruppe.

**Ziel:**

---

**EYUVC1217E E Object (*objectname*) used in View set (*viewsetname*) is not recognized in this release of CICSplex SM.**

**Erläuterung:** Die benannte Ansichtsgruppe wurde für ein Objekt erstellt, das nicht bekannt ist. Es kann zum Beispiel sein, dass die Ansichtsgruppe für ein anderes Release von CICSplex SM erstellt wurde.

**Systemaktion:** Die Ansicht wird nicht angezeigt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass für CICSplex SM und die Webbenutzerschnittstelle das korrekte Release verwendet wird. Löschen Sie die Ansichtsgruppe bei Bedarf im Ansichtseditor.

Stellen Sie die exportierte Ansichtsgruppendefinition, die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich damit an den IBM Service, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

**Ziel:**

---

**EYUVC1218E E This window is still busy with the previous request. Please try again.**

**Erläuterung:** Sie haben eine Seite in einem Fenster angefordert, in dem die vorherige Anforderung nicht ausgeführt wurde.

**Systemaktion:** Es wird ein Link zur Verfügung gestellt, um zur aktuellen Seite zurückzukehren.

**Benutzeraktion:** Wählen Sie den Link aus, um zu der aktuellen Seite zurückzukehren. Wenn die Anforderung noch nicht ausgeführt wurde, wird diese Nachricht möglicherweise erneut angezeigt, und Sie müssen diese Aktion wiederholen.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1219E E Requested View set or Menu (*name*) in repository contains an invalid version identifier.**

**Erläuterung:** Die angeforderte Ansichtsgruppe bzw. das angeforderte Menü kann nicht angezeigt werden,

weil sie bzw. es eine Versions-ID aufweist, die nicht mit der aktuellen Version von CICSplex SM übereinstimmt.

**Systemaktion:** Die Ansichtsgruppe bzw. das Menü wird nicht angezeigt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle ordnungsgemäß auf die aktuelle Version von CICSplex SM migriert wurde.

**Ziel:**

---

### EYUVC1220E E CICSplex SM API command (*command*) failed. (*apireponse*, *apireason*)

**Erläuterung:** In der Schnittstelle wurde eine nicht erwartete Antwort von einem CICSplex SM-API-Befehl empfangen.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Antwort- und Ursachencodes der CICSplex SM-API sowie alle zugehörigen Nachrichten im Jobprotokoll und/oder EYULOG, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Falls der Wert für *apireponse* NOTPERMIT und der Wert für *apireason* USRID ist, überprüfen Sie das Jobprotokoll wie folgt auf jedes einzelne MAS:

- Wenn der aktuelle Kontext ein CICSplex ist, untersuchen Sie das Jobprotokoll für jeden CMAS, der an der Verwaltung des CICSplex beteiligt ist, auf Nachrichten, die vom externen Sicherheitsmanager ausgegeben wurden.
  - In der Ansicht der Webbenutzerschnittstelle für die CICSplex SM-Adressräume, von denen der CICSplex verwaltet wird (EYUSTARTCICSplex), wird jeder einzelne CMAS angegeben, der an der Verwaltung des CICSplex beteiligt ist.
- Wenn der aktuelle Kontext ein CMAS ist, untersuchen Sie das Jobprotokoll für diesen CMAS auf Nachrichten, die vom externen Sicherheitsmanager ausgegeben wurden.

Wenn Sie das Problem nicht lösen können, stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

### EYUVC1221E E CICSplex SM not available because the CMAS has disconnected.

**Erläuterung:** Die Verbindung zwischen Schnittstelle und CMAS ist nicht mehr vorhanden.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt, sie wird jedoch in Kürze beendet.

**Benutzeraktion:** Melden Sie sich von der Schnittstelle ab und melden Sie sich an, wenn der CMAS wieder verfügbar wird.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

### EYUVC1222E E Possible navigation error. Parent stub invalid.

**Erläuterung:** Von der Schnittstelle wurde ein Problem hinsichtlich der internen Integrität festgestellt.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt, es können jedoch weiterhin Probleme auftreten.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator. Melden Sie sich von der Schnittstelle ab und versuchen Sie es erneut.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

### EYUVC1223E E Unable to start Editor. User not authorized.

**Erläuterung:** Sie haben versucht, auf den Ansichtseditor zuzugreifen, Ihre Benutzer-ID wurde jedoch vom externen Sicherheitsmanager abgelehnt.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt, der Zugriff auf den Ansichtseditor wird jedoch verweigert.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Fügen Sie den Benutzer zum Profil des externen Sicherheitsmanagers für den Ansichtseditor hinzu, wenn dem Benutzer Zugriff auf den Ansichtseditor gewährt werden soll.

**Ziel:**

---

### EYUVC1224E E A submit error has occurred. Use the following link to go back to your current position.

**Erläuterung:** Sie haben eine Seite ohne zugeordnete Aktion übergeben; Ursache hierfür kann das Drücken der Eingabetaste in einem Textfeld anstatt das Auswählen der Schaltfläche sein.

**Systemaktion:** Es wird ein Link zur aktuellen Seite bereitgestellt.

**Benutzeraktion:** Wählen Sie den Link aus, um zu der aktuellen Seite zurückzukehren.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**


---

**EYUVC1225E E Requested user group or user *profile-name* in repository contains an invalid version identifier.**

**Erläuterung:** Während der Anmeldung ist der Versuch der Webbenutzerschnittstelle fehlgeschlagen, Informationen aus dem Benutzerprofil oder Benutzergruppenprofil *profile-name* abzurufen, weil die dem Objekt im Repository zugeordnete Versionsnummer nicht gültig ist.

**Systemaktion:** Die Anmeldung wird fortgesetzt. Wenn die Nachricht ein Benutzergruppenprofil betrifft, werden die Standardwerte, die als Parameter für die Webbenutzerschnittstelle angegeben sind, für diese Sitzung verwendet. Wenn die Nachricht ein Benutzerprofil betrifft, sind die Benutzerfavoriten während dieser Sitzung nicht verfügbar.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle ordnungsgemäß auf die aktuelle Version von CICSplex SM migriert wurde.

**Ziel:**


---

**EYUVC1226E E This help page has expired.**

**Erläuterung:** Die Daten, die zum Generieren der Hilfetextseite verwendet werden, sind nicht mehr verfügbar, da das Fenster, in dem die Anforderung generiert wurde, anschließend verwendet wurde.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Schließen Sie das Browserfenster, das die Nachricht enthält. Falls eine Hilfetextseite erforderlich ist, kehren Sie zur erforderlichen Ansicht zurück und klicken auf das Hilfesymbol.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**


---

**EYUVC1227W W Not connected to requested group *group1*. Default group *group2* used.**

**Erläuterung:** Während der Anmeldung hat der Benutzer der Webbenutzerschnittstelle eine Gruppe (*group1*) in der Anmeldeanzeige angegeben. Die angegebene Gruppe (*group1*) wurde nicht verwendet, da die Benutzer-ID nicht mit *group1* verbunden ist.

**Systemaktion:** Das Anmelden wird fortgesetzt, von der Webbenutzerschnittstelle wird jedoch versucht, die Benutzerstandardgruppe (*group2*) als Name für das Benutzergruppenprofil der Webbenutzerschnittstelle zu verwenden.

**Benutzeraktion:** Falls das Profil der Benutzerstandardgruppe nicht geeignet ist, melden Sie sich an der Webbenutzerschnittstelle ab, und geben Sie eine Gruppe in der Anmeldeanzeige an, mit der die Benutzer-ID verbunden ist.

**Administratoraktion:** Wenden Sie sich an den Sicherheitsadministrator, um zu überprüfen, ob die angegebene Gruppe *group1* geeignet ist und ob die Benutzer-ID mit dieser Gruppe verbunden ist.

Die Option zum Anmelden einer Gruppe ist für die Benutzer der Webbenutzerschnittstelle nur verfügbar, wenn für den Systemparameter SIGNONPANEL der Webbenutzerschnittstelle der Wert ENHANCED festgelegt ist. Wenn die Gruppenoption nicht erforderlich ist, legen Sie für SIGNONPANEL den Wert BASIC fest.

**Ziel:**


---

**EYUVC1230I I 'externact' (*apiact*) request completed successfully for *count* records.**

**Erläuterung:** Die Anforderung zum Ausführen einer Aktion für verwaltete Ressourcen wurde erfolgreich ausgeführt.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**


---

**EYUVC1231E E 'externact' (*apiact*) request failed. Request complete for *count* records. (*apiresponse*, *apireason*)**

**Erläuterung:** Die Anforderung zum Ausführen einer Aktion für verwaltete Ressourcen ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Möglicherweise folgen zusätzliche Nachrichten mit weiteren Informationen. Die Sitzung wird fortgesetzt, aber eine Aktion wurde möglicherweise nur teilweise ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie die folgenden Nachrichten, um die Art des Problems zu ermitteln. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

**Administratoraktion:** Eine Beschreibung der API-Antwortcodes und -Ursachencodes finden Sie im Handbuch 'CICSplex SM Application Programming Reference'.

**Ziel:**


---

**EYUVC1232E E Please select one or more objects to change before pressing the 'externact' button.**

**Erläuterung:** Eine Aktionsschaltfläche wurde ohne Auswahl von Objekten gedrückt.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie die Aktion ausführen möchten, wählen Sie mindestens ein Objekt aus, bevor Sie erneut auf die Schaltfläche klicken.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1233E E Attribute (*attrname*) not valid for Object (*objname*)**

**Erläuterung:** Von einer Ansichtsdefinition wurde ein ungültiges Attribut für das Objekt in diesem Release von CICSplex SM benannt.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansichtsdefinition zu korrigieren.

**Ziel:**

---

**EYUVC1234E E Attribute (*attrname*) cannot be altered for Object (*objname*).**

**Erläuterung:** Von einer Ansichtsdefinition wurde ein Attribut benannt, das für dieses Release von CICSplex SM nicht festgelegt werden kann.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansichtsdefinition zu korrigieren.

**Ziel:**

---

**EYUVC1235E E Parameter (*parmname*) is not valid for Action (*action*) of Object (*objname*).**

**Erläuterung:** Von einer Ansichtsdefinition wurde ein Parameter benannt, der für dieses Release von CICSplex SM nicht vorhanden ist.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansichtsdefinition zu korrigieren.

**Ziel:**

---

**EYUVC1236E E Parameter (*parmname*) has unrecognized type for Action (*action*) of Object (*objname*).**

**Erläuterung:** Von einer Ansichtsdefinition wurde ein Parameter benannt, der eine ungültige Spezifikation aufweist.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Ansichtseditor, um den Parameter aus der Ansichtsdefinition zu entfernen. Wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVC1237E E Parameter (*parmname*) is not valid for Action (*action*) of Object (*objname*).**

**Erläuterung:** Von einer Ansichtsdefinition wurde ein Parameter benannt, der für dieses Release von CICSplex SM nicht vorhanden ist.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansichtsdefinition zu korrigieren.

**Ziel:**

---

**EYUVC1238E E Parameter (*parmname*) has unrecognized type for Action (*action*) of Object (*objname*).**

**Erläuterung:** Von einer Ansichtsdefinition wurde ein Parameter benannt, der eine ungültige Spezifikation aufweist.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Ansichtseditor, um den Parameter aus der Ansichtsdefinition zu entfernen. Wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVC1239E E No Attribute values altered. Action (*action*) not performed.**

**Erläuterung:** Sie haben versucht, eine Aktion für ein Objekt auszuführen, es wurden jedoch keine Attribute für die Aktion ausgewählt.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wählen Sie Attribute für die Aktualisierung aus, bevor Sie die Aktion erneut versuchen.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1240E E Invalid value entered for Attribute (attribute). Action (action) not performed.**

**Erläuterung:** Sie haben versucht, eine Aktion für ein Objekt auszuführen, es wurde jedoch ein ungültiger Attributwert für die Aktion ausgewählt.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Geben Sie einen gültigen Wert für das Attribut ein, bevor Sie die Aktion erneut versuchen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zum Eingeben von Daten.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1241E E Invalid value entered for Parameter (parameter). Action (action) not performed.**

**Erläuterung:** Sie haben versucht, eine Aktion für ein Objekt auszuführen, es wurde jedoch ein ungültiger Parameterwert für die Aktion eingegeben.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Geben Sie einen gültigen Wert für den Parameter ein, bevor Sie die Aktion erneut versuchen.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1242E E The name of the map to be used is not available. If possible, the default map object will be used.**

**Erläuterung:** Der Name des Zuordnungsobjekts, das dem Funktionsbereich zugeordnet ist, der zugeordnet werden soll, konnte nicht abgerufen werden.

**Systemaktion:** In den meisten Fällen werden die Hyperlinks der Zuordnung nicht angezeigt. Wenn das Problem jedoch beim Abrufen eines Benutzergruppenprofils aufgetreten ist, wird das im Serverparameter DEFAULTMAPxxx angegebene Zuordnungsobjekt zum Generieren der Hyperlinks verwendet.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das EYULOG auf Sicherheitsausnahmen und überarbeiten Sie bei Bedarf die Berechtigungsstufen des Benutzers.

**Ziel:**

---

**EYUVC1243E E The requested map (mapname) is not available. No map hyperlinks will be displayed.**

**Erläuterung:** Auf die benannte Zuordnung wurde verwiesen, sie war jedoch nicht im Repository verfügbar.

**Systemaktion:** Die Hyperlinks der Zuordnung werden nicht angezeigt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Zuordnungsnamen. Falls er korrekt ist, korrigieren Sie im Editor entsprechend das Benutzergruppenprofil oder den Serverparameter DEFAULTMAPxxx. Falls der Name der Zuordnung korrekt ist, erstellen Sie mithilfe des Editors die Zuordnung oder verwenden Sie die Transaktion COVC für den Import aus einer Exportdatei.

**Ziel:**

---

**EYUVC1244E E Map (mapname) has type (namedmaptype) but the map requested is for type (requestedmaptype). No map hyperlinks will be displayed.**

**Erläuterung:** Auf die benannte Zuordnung wurde verwiesen, sie weist jedoch den falschen Typ für den zugeordneten Funktionsbereich auf.

**Systemaktion:** Die Hyperlinks der Zuordnung werden nicht angezeigt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Zuordnungsnamen. Falls er korrekt ist, korrigieren Sie im Editor entsprechend das Benutzergruppenprofil oder den Serverparameter DEFAULTMAPxxx. Wenn der Zuordnungsname korrekt ist, erstellen Sie mit dem Editor eine Zuordnung des richtigen Typs.

**Ziel:**

---

**EYUVC1245E E The requested map (mapname) in the repository contains an invalid version identifier. No map hyperlinks will be displayed.**

**Erläuterung:** Die angeforderte Zuordnung kann nicht angezeigt werden, weil sie eine Versions-ID aufweist, die nicht mit der aktuellen Version von CICSPlex SM übereinstimmt.

**Systemaktion:** Die Hyperlinks der Zuordnung werden nicht angezeigt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle ordnungsgemäß auf die aktuelle Version von CICSplex SM migriert wurde.

**Ziel:**

---

**EYUVC1246E E** The requested map (*mapname*) is not available because the user not authorized. No map hyperlinks will be displayed.

**Erläuterung:** Auf die benannte Zuordnung wurde verwiesen, aber Sie sind nicht berechtigt, sie anzuzeigen.

**Systemaktion:** Die Hyperlinks der Zuordnung werden nicht angezeigt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das EYULOG auf Sicherheitsausnahmen und überarbeiten Sie bei Bedarf die Berechtigungsstufen des Benutzers.

**Ziel:**

---

**EYUVC1247E E** Invalid character %0 has been entered for attribute %1 at character position %2.

**Erläuterung:** Es wurde ein Syntaxfehler festgestellt.

**Systemaktion:** Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Syntaxfehler. Die Syntaxregeln für die Tracemarkierung lauten wie folgt:

- Geben Sie die Bits entweder einzeln oder als Bitfolge an:
  - Um die Bits 1, 5 und 12 zu aktivieren, geben Sie 1, 5, 12 ein.
  - Um die Bits 1, 2 und 3 zu aktivieren, geben Sie 1-3 ein.
- Bitnummern sind nur im Bereich von 1 bis 32 gültig.
- Einzelne Bits und Bitfolgen müssen immer durch ein Komma voneinander getrennt werden.
- Beginnen und beenden Sie die Eingabefolge mit einer Bitnummer; Beispiel: 1, 5-8 ist gültig, aber sowohl ,1, 5-8 als auch 1, 5-8, sind nicht gültig.
- Leerzeichen sind zulässig, dürfen aber nur vor oder nach einem Komma stehen; einzige Ausnahme ist das erste Bit, vor dem Leerzeichen stehen dürfen.
- Einzelne Bits können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden, Bitfolgen müssen jedoch in der Reihenfolge angegeben werden; Beispiel: 1-3 ist gültig, aber 3-1 nicht.
- Die Bitnummern in einer Folge dürfen nicht identisch sein.

- Damit alle Bits inaktiviert sind, kann das Feld leer gelassen werden oder es können Leerzeichen eingegeben werden.
- Geben Sie 1-32 in ein Feld ein, um alle Bits zu aktivieren.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1248E E** Bit number %0 is out of range for attribute %1 at character position %2. Bits should be within the range 1-32.

**Erläuterung:** Es wurde ein Fehler aufgrund eines Werts außerhalb des gültigen Bereichs festgestellt.

**Systemaktion:** Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Beheben Sie den Fehler aufgrund des Werts außerhalb des gültigen Bereichs. Die Syntaxregeln für die Tracemarkierung lauten wie folgt:

- Geben Sie die Bits entweder einzeln oder als Bitfolge an:
  - Um die Bits 1, 5 und 12 zu aktivieren, geben Sie 1, 5, 12 ein.
  - Um die Bits 1, 2 und 3 zu aktivieren, geben Sie 1-3 ein.
- Bitnummern sind nur im Bereich von 1 bis 32 gültig.
- Einzelne Bits und Bitfolgen müssen immer durch ein Komma voneinander getrennt werden.
- Beginnen und beenden Sie die Eingabefolge mit einer Bitnummer; Beispiel: 1, 5-8 ist gültig, aber sowohl ,1, 5-8 als auch 1, 5-8, sind nicht gültig.
- Leerzeichen sind zulässig, dürfen aber nur vor oder nach einem Komma stehen; einzige Ausnahme ist das erste Bit, vor dem Leerzeichen stehen dürfen.
- Einzelne Bits können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden, Bitfolgen müssen jedoch in der Reihenfolge angegeben werden; Beispiel: 1-3 ist gültig, aber 3-1 nicht.
- Die Bitnummern in einer Folge dürfen nicht identisch sein.
- Damit alle Bits inaktiviert sind, kann das Feld leer gelassen werden oder es können Leerzeichen eingegeben werden.
- Geben Sie 1-32 in ein Feld ein, um alle Bits zu aktivieren.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1249E E** Invalid bit sequence entered for attribute %0 at character position %1.

**Erläuterung:** Es wurde eine Bitfolge festgestellt, die nicht der erforderlichen Syntax entspricht.

**Systemaktion:** Die angeforderte Operation wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Syntax der Bitfolge. Die Syntaxregeln für die Tracemarkierung lauten wie folgt:

- Geben Sie die Bits entweder einzeln oder als Bitfolge an:
  - Um die Bits 1, 5 und 12 zu aktivieren, geben Sie 1, 5, 12 ein.
  - Um die Bits 1, 2 und 3 zu aktivieren, geben Sie 1-3 ein.
- Bitnummern sind nur im Bereich von 1 bis 32 gültig.
- Einzelne Bits und Bitfolgen müssen immer durch ein Komma voneinander getrennt werden.
- Beginnen und beenden Sie die Eingabefolge mit einer Bitnummer; Beispiel: 1, 5-8 ist gültig, aber sowohl ,1, 5-8 als auch 1, 5-8, sind nicht gültig.
- Leerzeichen sind zulässig, dürfen aber nur vor oder nach einem Komma stehen; einzige Ausnahme ist das erste Bit, vor dem Leerzeichen stehen dürfen.
- Einzelne Bits können in beliebiger Reihenfolge angegeben werden, Bitfolgen müssen jedoch in der Reihenfolge angegeben werden; Beispiel: 1-3 ist gültig, aber 3-1 nicht.
- Die Bitnummern in einer Folge dürfen nicht identisch sein. Damit alle Bits inaktiviert sind, kann das Feld leer gelassen werden oder es können Leerzeichen eingegeben werden.
- Geben Sie 1-32 in ein Feld ein, um alle Bits zu aktivieren.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

#### EYUVC1250E E Attributes cannot be altered for this Object (*objname*).

**Erläuterung:** Sie haben versucht, Attribute für ein Objekt zu aktualisieren, von dem die Aktion SET für dieses Release von CICSplex SM nicht unterstützt wird.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die das Problem verursachende Aktionsschaltfläche aus der Ansichtsdefinition zu entfernen.

**Ziel:**

#### EYUVC1251E E Object (*objname*) is not recognized in this release of CICSplex SM.

**Erläuterung:** Sie haben versucht, eine Aktion für ein Objekt auszuführen, das in diesem Release von CICSplex SM nicht vorhanden ist.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansicht zu korrigieren.

**Ziel:**

#### EYUVC1252E E Invalid Action name specified on View.

**Erläuterung:** Der Name der Aktion, die Sie ausführen wollten, ist in CICSplex SM nicht gültig.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansichtsdefinition zu überprüfen.

**Ziel:**

#### EYUVC1253E E Action (*action*) not available for Object (*objname*).

**Erläuterung:** Sie haben versucht, eine Aktion auszuführen, die von dem Objekt in diesem Release von CICSplex SM nicht unterstützt wird.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Ansichtsdefinition zu überprüfen.

**Ziel:**

#### EYUVC1254I I Operation canceled for remaining selections.

**Erläuterung:** Sie haben in der Bestätigungsanzeige die Option für eine vollständige Ablehnung (No to all) ausgewählt.

**Systemaktion:** Die Aktion wird für die verbleibenden ausgewählten Objekte nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1255I I Operation not performed for previous selection.**

**Erläuterung:** Sie haben in der Bestätigungsanzeige die Option für eine Ablehnung (No) ausgewählt.

**Systemaktion:** Die Aktion wurde für das vorher ausgewählte Objekt nicht ausgeführt. Die Bestätigungsanzeige wird für alle verbleibenden ausgewählten Objekte erneut angezeigt. Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1258W W This action may produce a result set containing *n* entries. The warning threshold is *n*. Click Refresh to retry with different filters or click OK to proceed**

**Erläuterung:** Durch die gestartete Aktion kann ein großes Datenvolumen generiert werden und ihre Ausführung kann einige Zeit in Anspruch nehmen.

**Systemaktion:** Von der Webbenutzerschnittstelle wird auf Ihre Antwort gewartet.

**Benutzeraktion:** Klicken Sie auf **OK**, um mit der angeforderten Aktion fortzufahren, oder auf **Refresh**, um sie durch Filter zu ergänzen.

**Administratoraktion:** Die potenzielle Ergebnismenge ist größer als der Wert, der für den Parameter des Standardwarnungszählers (DEFAULTWARNCNT) festgelegt ist. Wenn die Benutzer eine große Menge solcher Nachrichten empfangen, kann es sinnvoll sein, die Einstellung für diesen Parameter entsprechend zu überprüfen.

**Ziel:**

---

**EYUVC1259I I Potential result set size is below the *n* warning threshold. Click Refresh to retry with different filters or OK to proceed.**

**Erläuterung:** Sie haben die Filter als Reaktion auf Nachricht EYUVC1258W aktualisiert und das Datenvolumen der potenziellen Ergebnismenge liegt jetzt unter dem Warnungsschwellenwert.

**Systemaktion:** Von der Webbenutzerschnittstelle wird auf Ihre Antwort gewartet.

**Benutzeraktion:** Klicken Sie auf **OK**, um mit der angeforderten Aktion fortzufahren, oder auf **Refresh**, um sie durch Filter zu ergänzen.

**Administratoraktion:** Die potenzielle Ergebnismenge ist jetzt niedriger als der Wert, der für den Parameter des Standardwarnungszählers (DEFAULTWARNCNT) festgelegt ist. Wenn die Benutzer eine große Menge solcher Nachrichten empfangen, kann es sinnvoll sein, die

Einstellung für diesen Parameter entsprechend zu überprüfen.

**Ziel:**

---

**EYUVC1260E E Internal comparison operator value (*opervalue*) invalid.**

**Erläuterung:** In einer Anforderung für eine gefilterte Ansicht wurde ein interner Operator angegeben, der von diesem Release von CICSplex SM nicht unterstützt wird.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird abgebrochen, aber die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Definition des Hyperlinks zu überprüfen, durch den der Fehler verursacht wurde.

**Ziel:**

---

**EYUVC1261E E Attribute (*attrname*) not found for Object (*objname*).**

**Erläuterung:** In einer Anforderung für eine gefilterte Ansicht wurde ein Attributname angegeben, der in diesem Release von CICSplex SM nicht vorhanden ist.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird abgebrochen, aber die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Definition des Hyperlinks zu überprüfen, durch den der Fehler verursacht wurde.

**Ziel:**

---

**EYUVC1262E E Parameter (*parmname*) not valid for Object (*objname*).**

**Erläuterung:** In einer Anforderung für eine gefilterte Ansicht wurde ein Parameter angegeben, der von diesem Release von CICSplex SM nicht unterstützt wird.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird abgebrochen, aber die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Ansichtseditor, um die Definition des Hyperlinks zu überprüfen, durch den der Fehler verursacht wurde.

**Ziel:**

---



---

**EYUVC1263E E Attribute (*attrname*) filter contains invalid data.**

**Erläuterung:** In einer Anforderung für eine gefilterte Ansicht wurde ein ungültiger Wert für einen Attributfilter angegeben.

**Systemaktion:** Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Filterwerte und korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf.

**Ziel:**

---

**EYUVC1264E E Parameter (*parmname*) filter contains invalid data.**

**Erläuterung:** In einer Anforderung für eine gefilterte Ansicht wurde ein ungültiger Filterwert für ein Attribut angegeben.

**Systemaktion:** Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Filterwerte und korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf.

**Ziel:**

---

**EYUVC1265E E Attribute (*attributename*) is not supported as a filter.**

**Erläuterung:** In einer Anforderung für eine gefilterte Ansicht wurde ein Attributfilter angegeben, der nicht unterstützt wird. Ein verdecktes Zeichenattribut kann zum Beispiel nicht als Filter verwendet werden.

**Systemaktion:** Die angeforderte Anzeige wird dem Benutzer nicht angezeigt.

**Benutzeraktion:** Falls die Ursache des Problems das Auswählen eines Links für eine Ansicht oder ein Menü war, wählen Sie das Rückwärtssymbol aus, um fortzufahren, und wenden sich an den Systemadministrator. Wenn die Ursache des Problems das Eingeben einer URL-Anforderung in die Webbenutzerschnittstelle war,

überprüfen Sie die angegebenen Attributfilter.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf.

**Ziel:**

---

**EYUVC1266E E Field length exceeded for attribute '*attributedesc*' (*attributename*). Maximum length *maxlen*. Action (*actionname*) not performed.**

**Erläuterung:** Es wurde versucht, die Anforderung zur Ausführung der Aktion *actionname* auszuführen. Diese Anforderung ist fehlgeschlagen, weil das Attribut '*attributedesc*' die maximal zulässige Länge von *maxlen* Zeichen überschreitet.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt und die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Geben Sie einen gültigen Wert für das Attribut ein, bevor Sie die Aktion erneut versuchen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zum Eingeben von Daten.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1267E E Request denied as this action may produce a result set containing *n1* entries which exceeds the threshold of *n2*. After modifying the filters, click Refresh to retry.**

**Erläuterung:** Durch die Aktion, die Sie gestartet haben, können *n1* Datensätze generiert werden. Vom Webbenutzeradministrator wurde festgestellt, dass Sie nur Anforderungen für bis zu *n2* Datensätze verarbeiten dürfen.

**Systemaktion:** Von der Webbenutzerschnittstelle wird auf Ihre Antwort gewartet.

**Benutzeraktion:** Ergänzen Sie die Aktion entweder durch Filter und klicken Sie auf **Refresh**, um die Anforderung zu wiederholen, oder klicken Sie auf **Cancel**, um zur vorherigen Ansicht oder zum vorherigen Menü zurückzukehren.

**Administratoraktion:** Die potenzielle Ergebnismenge ist größer als der Standardwert des Warnungszählers. Wenn die Benutzer eine große Menge solcher Nachrichten empfangen, kann es sinnvoll sein, die Einstellung für diesen Wert entsprechend zu überprüfen.

**Ziel:**

**EYUVC1268I I CICS information: EIBFN** (*eibfn* - *eibfn\_name*) **RESP** (*resp* - *resp\_name*) **RESP2** (*resp2*)

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden wie folgt CICS betreffende Informationen zu einem vorher aufgetretenen Fehler bereitgestellt:

*eibfn* Gibt den EIB-Funktionscode eines fehlgeschlagenen CICS-Befehls an.

*eibfn\_name* Gibt den Namen des fehlgeschlagenen CICS-Befehls an, der *eibfn* zugeordnet ist.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *eibfn* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

*resp* Gibt die fehlgeschlagene Bedingung RESP des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

*resp\_name* Gibt den Namen der fehlgeschlagenen Bedingung RESP des CICS-EXEC-Schnittstellenblocks an.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *resp* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

*resp2* Gibt den fehlgeschlagenen Wert von RESP2 des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie *eibfn\_name* und *resp\_name*, um den fehlgeschlagenen Befehl und die fehlgeschlagene Bedingung zu ermitteln. Wenn weitere Informationen erforderlich sind, ziehen Sie die CICS-Dokumentation wie folgt zu Rate:

Wenn API- oder SPI-CICS-Befehle fehlgeschlagen sind, finden Sie Informationen in der Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' im Abschnitt 'RESP2 values and their meanings'. Der Wert für *eibfn\_name* gibt den fehlgeschlagenen Befehl an und der Wert für *resp\_name* gibt die Bedingung an. Anhand des Werts von *resp2* können Sie die Bedeutung des Fehlers feststellen.

Wenn die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' nicht verfügbar ist, finden Sie Informationen zu API-Befehlen im Handbuch 'CICS Application Programming Reference' und zu SPI-Befehlen im Handbuch 'CICS System Programming Reference'.

Bei fehlgeschlagenen FEPI-Befehlen finden Sie entsprechende Informationen in der Veröffentlichung 'CICS Front End Programming Interface User's Guide' im Abschnitt 'System programming Reference'.

Falls für *eibfn\_name* oder *resp\_name* der Wert N/A angezeigt wird, verwenden Sie die Veröffentlichung 'CICS

User's Handbook', 'CICS Application Programmers Reference', 'CICS Systems Programmers Reference' oder 'Front End Programming User's Guide' zur Interpretation von *eibfn* und *resp* für den Befehl und die Bedingung.

**Administratoraktion:** Versuchen Sie, festzustellen, warum der Befehl *eibfn\_name* mit der Bedingung *resp\_name/resp2* fehlschlägt, und führen Sie die entsprechende Aktion aus.

**Ziel:**

**EYUVC1269I I Action** (*action*) **failed for** '*objname*' in '*cicsregion*'. **(CICS information: EIBFN** (*eibfn* - *eibfn\_name*) **RESP** (*resp* - *resp\_name*) **RESP2** (*resp2Hi*, *resp2Lo*)

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E weitere Informationen bereitgestellt. Sie wird für jedes einzelne Objekt (*objname*) ausgegeben, für das von CICS (*cicsregion*) die Fehlerverarbeitungsaktion *action* gemeldet wurde.

Von den Daten, die im CICS-Informationsabschnitt der Nachricht angegeben sind, werden der CICS-Befehl und die fehlgeschlagene Bedingung wie folgt beschrieben, die dem Fehler zugeordnet sind:

*eibfn* Gibt den EIB-Funktionscode eines fehlgeschlagenen CICS-Befehls an.

*eibfn\_name* Gibt den Namen des fehlgeschlagenen CICS-Befehls an, der *eibfn* zugeordnet ist.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *eibfn* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

*resp* Gibt die Bedingung RESP des fehlgeschlagenen numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

*resp\_name* Gibt den Namen der fehlgeschlagenen Bedingung RESP des CICS-EXEC-Schnittstellenblocks an.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *resp* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

*resp2Hi* Gibt den fehlgeschlagenen höchstwertigen Halbwortwert von RESP2 des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

*resp2Lo* Gibt den fehlgeschlagenen niedrigstwertigen Halbwortwert von RESP2 des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie *eibfn\_name* und *resp\_name*, um den fehlgeschlagenen Befehl und die Bedingung zu ermitteln. Wenn weitere Informationen erforderlich sind, ziehen Sie die CICS-Dokumentation wie folgt zu Rate:

Wenn ein CSD-Befehl fehlschlägt und der Wert von *resp\_name* INVREQ lautet, finden Sie Informationen in der Veröffentlichung 'CICS System Programming Reference' im Abschnitt 'RESP2 values for EXEC CICS CREATE and EXEC CICS CSD commands'.

Wenn andere Befehl fehlgeschlagen sind, finden Sie Informationen in der Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' im Abschnitt 'RESP2 values and their meanings'. Der Wert für *eibfn\_name* gibt den fehlgeschlagenen Befehl an und der Wert für *resp\_name* gibt die Bedingung an. Anhand der Werte für *resp2Hi* und *resp2Lo* können Sie die Bedeutung des Fehlers feststellen.

Wenn die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' nicht verfügbar ist, finden Sie Informationen zu API-Befehlen im Handbuch 'CICS Application Programming Reference' und zu SPI-Befehlen im Handbuch 'CICS System Programming Reference'.

Bei fehlgeschlagenen FEPI-Befehlen finden Sie entsprechende Informationen in der Veröffentlichung 'CICS Front End Programming Interface User's Guide' im Abschnitt 'System programming Reference'.

Falls für *eibfn\_name* oder *resp\_name* der Wert N/A angezeigt wird, verwenden Sie die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook', 'CICS Application Programmers Reference', 'CICS Systems Programmers Reference' oder 'Front End Programming User's Guide' zur Interpretation von *eibfn* und *resp* für den Befehl und die Bedingung.

**Administratoraktion:** Versuchen Sie, festzustellen, warum der Befehl *eibfn\_name* mit der Bedingung *resp\_name/resp2Hi* und *resp2Lo* fehlschlägt, und führen Sie die entsprechende Aktion aus.

**Ziel:**

---

**EYUVC1270I I Action (action) failed for 'objname' in 'cicsregion'. (CICS information: EIBFN (eibfn - eibfn\_name) RESP (resp - resp\_name) RESP2 (resp2))**

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E weitere Informationen bereitgestellt. Sie wird für jedes einzelne Objekt (*objname*) ausgegeben, für das von CICS (*cicsregion*) die Fehlerverarbeitungsaktion *action* gemeldet wurde.

Von den Daten, die im CICS-Informationsabschnitt der Nachricht angegeben sind, werden der CICS-Befehl und die fehlgeschlagene Bedingung wie folgt beschrieben, die dem Fehler zugeordnet sind:

*eibfn*      Gibt den EIB-Funktionscode eines fehlgeschlagenen CICS-Befehls an.

*eibfn\_name*

Gibt den Namen des fehlgeschlagenen CICS-Befehls an, der *eibfn* zugeordnet ist.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *eibfn* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

*resp*

Gibt die fehlgeschlagene Bedingung RESP des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

*resp\_name*

Gibt den Namen der fehlgeschlagenen Bedingung RESP des CICS-EXEC-Schnittstellenblocks an.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *resp* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

*resp2*

Gibt den fehlgeschlagenen Wert von RESP2 des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie *eibfn\_name* und *resp\_name*, um den fehlgeschlagenen Befehl und die fehlgeschlagene Bedingung zu ermitteln. Wenn weitere Informationen erforderlich sind, ziehen Sie die CICS-Dokumentation wie folgt zu Rate:

Wenn API- oder SPI-CICS-Befehle fehlgeschlagen sind, finden Sie Informationen in der Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' im Abschnitt 'RESP2 values and their meanings'. Der Wert für *eibfn\_name* gibt den fehlgeschlagenen Befehl an und der Wert für *resp\_name* gibt die Bedingung an. Anhand des Werts von *resp2* können Sie die Bedeutung des Fehlers feststellen.

Wenn die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' nicht verfügbar ist, finden Sie Informationen zu API-Befehlen im Handbuch 'CICS Application Programming Reference' und zu SPI-Befehlen im Handbuch 'CICS System Programming Reference'.

Bei fehlgeschlagenen FEPI-Befehlen finden Sie entsprechende Informationen in der Veröffentlichung 'CICS Front End Programming Interface User's Guide' im Abschnitt 'System programming Reference'.

Falls für *eibfn\_name* oder *resp\_name* der Wert N/A angezeigt wird, verwenden Sie die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook', 'CICS Application Programmers Reference', 'CICS Systems Programmers Reference' oder 'Front End Programming User's Guide' zur Interpretation von *eibfn* und *resp* für den Befehl und die Bedingung.

**Administratoraktion:** Versuchen Sie, festzustellen, warum der Befehl *eibfn\_name* mit der Bedingung *resp\_name/resp2* fehlschlägt, und führen Sie die entsprechende Aktion aus.

**Ziel:**


---

**EYUVC1271I I Action (action) failed due to attribute, 'description' (attrname).**

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E und EYUVC1278E weitere Informationen bereitgestellt. Sie wird für jedes einzelne Attribut ausgegeben, das zum Fehler beigetragen hat, und enthält den Attributnamen (*attrname*) und eine Beschreibung (*description*); wenn von Nachricht EYUVC1231E ein Parameterfehler gemeldet wird, wird in dieser Nachricht nur gemeldet, welcher Datensatz betroffen ist.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**


---

**EYUVC1272I I Action (action) failed. explanation (errcode).**

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E und EYUVC1278E weitere Informationen bereitgestellt. Sie wird für jeden einzelnen Fehler ausgegeben. Im Feld *explanation* wird der Fehlercode (*errcode*) beschrieben, der von CICSplex SM gemeldet wird.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**


---

**EYUVC1273I I Action (action) failed for 'resourcenname' (resourcetype) version resourceversion, in 'cicsregion'.**

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E weitere Informationen bereitgestellt. Sie wird für jede einzelne Ressource (*resourcenname*) ausgegeben, für die von CICS (*cicsregion*) bei dem Versuch einer Installation von CICS-Ressourcen oder BAS-Objekten ein Fehler gemeldet wird.

*action* gibt die versuchte API-Aktion von CICSplex SM an, von der dieser Fehler verursacht wurde.

*resourcenname* gibt den Namen der CICS-Ressource oder der BAS-Objekte an, die installiert werden.

*resourcetype* gibt den Ressourcentyp der CICS-Ressource oder des BAS-Objekts an.

*resourceversion* gibt die BAS-Ressourcenversion der CICS-Ressource bzw. des BAS-Objekts an.

*explanation* gibt die Ursache für den BAS-Installationsfehler wie folgt an:

- System inactive  
Die CICS-Region *cicsregion* ist nicht aktiv.
- Install not authorized  
Die Installation ist fehlgeschlagen, weil der Benutzer nicht berechtigt ist, die BAS-Ressource zu installieren.
- Discard not authorized  
Reserviert für zukünftige Verwendung.
- Install failure  
Die Installation ist fehlgeschlagen.
- Install not supported  
Die Ressource, die installiert wird, wird vom Zielsystem nicht unterstützt.
- Install discard failure  
Der Befehl EXEC CICS CREATE ist mit der Option DISCARD fehlgeschlagen.
- Install complete failure  
Der Befehl EXEC CICS CREATE ist mit der Option COMPLETE fehlgeschlagen.
- Install connection failure  
Es ist kein CICS CONNECTION-Objekt vorhanden, das mit dem SESSIONS-Objekt verknüpft ist, das installiert wird.
- Install status failure  
*resourcenname* ist bereits in der CICS-Region *cicsregion* installiert, befindet sich jedoch nicht in einem Status, in dem eine erneute Installation zulässig ist. Beispiel: Eine Datei mit dem Status ENABLED.
- Install not forced  
Die Ressource, die installiert wird, ist bereits auf dem Zielsystem installiert, und für 'Force install value' ist NO festgelegt.
- MAS failure  
Während der Installation ist in der CICS-Region *cicsregion* ein Fehler aufgetreten.
- MAS failure - ABEND  
In CICS-Region *cicsregion* ist während des Befehls CREATE (oder einem entsprechenden Befehl) für die Ressourcen des Typs *resourcetype* eine abnormale Beendigung aufgetreten.
- Resource not supported  
Von CICS-Region *cicsregion* wird der Befehl CREATE (oder ein entsprechender Befehl) für Ressourcen des Typs *resourcetype* nicht unterstützt.

Abhängig vom Wert für *explanation* kann auf diese Nachricht die Nachricht EYUVC1279I folgen, von der CICS-Informationen zum Fehler bereitgestellt werden.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Führen Sie abhängig von der Erklärung eine der folgenden Aktionen aus:

- System inactive

Überprüfen Sie, ob die CICS-Region *cicsregion* aktiv ist.

- Install not authorized  
Überprüfen Sie, ob der Benutzer gemäß den Definitionen für simulierte Sicherheit und Objektsicherheit von CICSplex SM (CICSplex SM Simulated Security and CICSplex SM Object Security, CPSMOBJ) berechtigt ist, die Ressource zu installieren.
- Discard not authorized  
Reserviert für zukünftige Verwendung.
- Install failure  
Wenden Sie sich an den Systemprogrammierer.
- Install discard failure  
Überprüfen Sie Nachricht EYUVC1279I auf Details zum CREATE DISCARD-Fehler.
- Install complete failure  
Überprüfen Sie Nachricht EYUVC1279I auf Details zum CREATE COMPLETE-Fehler.
- Install connection failure  
Es ist kein CICS CONNECTION-Objekt vorhanden, das mit dem SESSIONS-Objekt verknüpft ist, das installiert wird.
- Install status failure  
Ändern Sie den Status des vorhandenen installierten Objekts *resourcenname*, sodass es sich in einem geeigneten Status befindet, in dem eine erneute Installation zulässig ist.
- Install not forced  
Wenn die Ressource installiert werden muss, erzwingen Sie die Installation durch Wiederholen der Installation mit dem Wert YES für 'Force install value'.
- MAS failure  
Wenden Sie sich an den Systemprogrammierer.
- MAS failure - ABEND  
Wenden Sie sich an den Systemprogrammierer.
- Resource not supported  
Versuchen Sie nicht, die Ressource auf diesem System zu installieren, oder das CICS-Release des Systems so zu aktualisieren, dass von ihm die Installation der angegebenen Ressource unterstützt wird.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das CICS-Jobprotokoll des Systems *cicsregion* auf weitere Nachrichten.

Falls unter *explanation* eine der Ursachen 'Install failure', 'MAS failure' oder 'MAS failure - ABEND' angegeben werden, erfassen Sie die CICS-Hilfstracedaten von dem CMAS, mit dem die CICS-Region *cicsregion* verbunden ist, sowie die vollständigen CMAS- und MAS-Jobprotokolle, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

**EYUVC1274I I Action (action) failed due to inconsistent scope involving 'cicsregion' binconscerrcodeexplanation (Target details: scope 'targetscope' resource assignment 'targetassignment' resource description 'targetdescription'. Related details: scope 'relatedscope', resource assignment 'relatedassignment', description 'relateddescription'.)**

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E weitere Informationen bereitgestellt. Die angeforderte Aktion wird überprüft, um sicherzustellen, dass die Werte des Zielbereichs und des zugehörigen Bereichs nicht zu Konflikten führen. Von CICSplex SM werden die Zielbereiche und zugehörigen Bereiche in den folgenden Situationen als inkonsistent markiert:

- Es tritt eine Überschneidung in zwei Bereichen auf (wenn sich zum Beispiel dasselbe CICS-System in beiden Bereichen befindet)
- Der zugehörige Bereich entspricht nicht einem einzelnen CICS-System, für das eine System-ID definiert ist

Sie wird für jedes einzelne Objekt ausgegeben, für das von CICS ein Fehler aufgrund eines inkonsistenten Bereichs gemeldet wurde.

**Systemaktion:** Die Aktion wird nicht für die angegebene Ressource ausgeführt. Dies hat keine Auswirkungen auf Aktionsanforderungen, die bereits ausgeführt wurden. Alle nachfolgenden Aktionen werden angehalten und befinden sich im anstehenden Status.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

**EYUVC1275I I Action (action) failed due to inconsistent resource set in 'cicsregion'**

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden weitere Informationen nach Nachricht EYUVC1231E bereitgestellt, falls eine Aktion aufgrund eines Fehlers durch eine inkonsistente Ressourcengruppe fehlschlägt. Von CICSplex SM wird eine Ressourcengruppe als inkonsistent markiert, wenn eine Ressource, die hinzugefügt oder aktualisiert wird (eine Kandidatenressource), einen Konflikt mit einer Ressource verursacht, die bereits im CICS-System vorhanden ist. Dies kann zum Beispiel der Fall sein, wenn Folgendes versucht wird:

- Zuordnung unterschiedlicher Versionen derselben Ressource zu demselben CICS-System.
- Zuordnung einer Ressource zu demselben CICS-System als lokale und ferne Ressource.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt. Auf diese Nachricht folgt mindestens ein Paar der Nachrichten EYUVC1276 und EYUVC1277.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1276I I Candidate resource details:** name 'candname' (candtype), version 'candver', resource group 'candrgrp', resource assignment 'candrasg', resource description 'candrds', usage 'candusage', system group 'candsgrp', system type 'candtype', assignment override 'candasgoor',

**Erläuterung:** Diese Nachricht wird nach Nachricht EYUVC1275I ausgegeben, um zusätzliche Informationen zu der Kandidatenressource bereitzustellen, die in einem Fehler aufgrund einer inkonsistenten Ressourcengruppe involviert ist.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt. Diese Nachricht wird immer zusammen mit Nachricht EYUVC1277 ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1277I I Existing resource details:** name 'existname' (existtype), version 'existver', resource group 'existgrp', resource assignment 'existrasg', resource description 'existrds', usage 'existusage', system group 'existsg', system type 'existtype', assignment override 'existrasgoor',

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt. Diese Nachricht wird immer zusammen mit Nachricht EYUVC1276 ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1278E E Unable to obtain data for requested View.** *externact (apiact) request failed. (apireponse, apireason).*

**Systemaktion:** Die Daten für die angeforderte Ansicht werden nicht angezeigt.

**Systemprogrammiereraktion:** Eine Beschreibung der API-Antwortcodes und -Ursachencodes finden Sie in der Veröffentlichung *CICSplex System Manager Application Programming Reference*.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie die nachfolgenden Nachrichten, um die Art des Problems zu ermitteln. Häufig wird der Fehler durch einen ungültigen Wert in einem Filterattribut oder einem Anzeigeparameterfeld verursacht.

**Ziel:**

---

**EYUVC1279I I CICS information:** EIBFN (*eibfn - eibfn\_name*) RESP (*resp - resp\_name*) RESP2 (*resp2Hi, resp2Lo*)

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden wie folgt CICS betreffende Informationen zu einem vorher aufgetretenen Fehler bereitgestellt:

*eibfn* Gibt den EIB-Funktionscode eines fehlgeschlagenen CICS-Befehls an.

*eibfn\_name* Gibt den Namen des fehlgeschlagenen CICS-Befehls an, der *eibfn* zugeordnet ist.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *eibfn* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

*resp* Gibt die fehlgeschlagene Bedingung RESP des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

*resp\_name* Gibt den Namen der fehlgeschlagenen Bedingung RESP des CICS-EXEC-Schnittstellenblocks an.

Der Wert N/A wird angezeigt, wenn der Wert für *resp* nicht mit dem Release von CICS aufgelöst werden kann, von dem der Server der Webbenutzerschnittstelle unterstützt wird.

*resp2Hi* Gibt den fehlgeschlagenen höchstwertigen Halbwortwert von RESP2 des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

*resp2Lo* Gibt den fehlgeschlagenen niedrigstwertigen Halbwortwert von RESP2 des numerischen CICS-EXEC-Schnittstellenblocks (dezimal) an.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie *eibfn\_name* und *resp\_name*, um den fehlgeschlagenen Befehl und die fehlgeschlagene Bedingung zu ermitteln. Wenn weitere Informationen erforderlich sind, ziehen Sie die CICS-Dokumentation wie folgt zu Rate:

Wenn ein CREATE-Befehl fehlschlägt und der Wert von *resp\_name* INVREQ lautet, finden Sie Informationen in der Veröffentlichung 'CICS System Programming Reference' im Abschnitt 'EXEC CICS CREATE RESP2 values'.

Wenn andere Befehl fehlgeschlagen sind, finden Sie Informationen in der Veröffentlichung 'CICS User's Handbook' im Abschnitt 'RESP2 values and their meanings'. Der Wert für *eibfn\_name* gibt den fehlgeschlagenen Befehl an und der Wert für *resp\_name* gibt die Bedingung an. Anhand des Werts von *resp2* können Sie die Bedeutung des Fehlers feststellen.

Wenn die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook'

nicht verfügbar ist, finden Sie Informationen zu API-Befehlen im Handbuch 'CICS Application Programming Reference' und zu SPI-Befehlen im Handbuch 'CICS System Programming Reference'. Bei fehlgeschlagenen FEPI-Befehlen finden Sie entsprechende Informationen in der Veröffentlichung 'CICS Front End Programming Interface User's Guide' im Abschnitt 'System programming Reference'.

Falls für *eibfn\_name* oder *resp\_name* der Wert N/A angezeigt wird, verwenden Sie die Veröffentlichung 'CICS User's Handbook', 'CICS Application Programmers Reference', 'CICS Systems Programmers Reference' oder 'Front End Programming User's Guide' zur Interpretation von *eibfn* und *resp* für den Befehl und die Bedingung.

**Administratoraktion:** Versuchen Sie, festzustellen, warum der Befehl *eibfn\_name* mit der Bedingung *resp\_name/resp2hi* und *resp2lo* fehlschlägt, und führen Sie die entsprechende Aktion aus.

**Ziel:**

---

**EYUVC1280I I** *count records collected at time.*

**Erläuterung:** Angegeben wird von dieser Nachricht einerseits die Anzahl der Datensätze, die von der CICSplex SM-API an den Server der Webbenutzerschnittstelle zurückgegeben wurden und andererseits der Zeitpunkt des (lokalen) Servers der Benutzerschnittstelle, an dem sie erfasst wurden. Die Anzahl der Datensätze stimmt möglicherweise nicht mit der Anzahl der in der aktuellen Ansicht verfügbaren Datensätze überein; Beispiel: in einer Zusammenfassungs- oder Detailansicht kann die Anzahl der erfassten Datensätze größer als die Anzahl der für die Anzeige verfügbaren Datensätze sein.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1281W W** **The specified CMAS context (CMAScontext) is not available.**

**Erläuterung:** Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, da der angegebene CMAS-Kontext auf dem Server der Benutzerschnittstelle nicht verfügbar ist.

**Systemaktion:** Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie den CMAS-Kontext und korrigieren Sie die Informationen bei Bedarf, falls das Eingabefeld verfügbar ist. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadmini-

nistrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

**Administratoraktion:** Falls der CMAS-Kontext falsch ist, korrigieren Sie nach Bedarf entweder im Editor den Wert im verwendeten Link oder den Serverparameter DEFAULTCMASCTXT.

Falls der CMAS-Kontext korrekt ist, stellen Sie sicher, dass der angegebene CMAS-Kontext in der CICSplex SM-API des Servers der Benutzerschnittstelle verfügbar ist.

**Ziel:**

---

**EYUVC1282W W** **The specified Context (context) is not available, or is not a CICSplex.**

**Erläuterung:** Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, da der angegebene Kontext auf dem Server der Benutzerschnittstelle nicht verfügbar ist.

**Systemaktion:** Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie den Kontext und korrigieren Sie die Informationen bei Bedarf, falls das Eingabefeld verfügbar ist. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

**Administratoraktion:** Falls der Kontext falsch ist, korrigieren Sie nach Bedarf entweder im Editor den Wert im verwendeten Link oder den Serverparameter DEFAULTCONTEXT.

Falls der Kontext korrekt ist, stellen Sie sicher, dass der angegebene Kontext in der CICSplex SM-API des Servers der Benutzerschnittstelle verfügbar ist.

**Ziel:**

---

**EYUVC1283W W** **The specified Scope (scope) is not available for this Context (context).**

**Erläuterung:** Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, da der angegebene Bereich nicht im angegebenen Kontext verfügbar ist.

**Systemaktion:** Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie Kontext und Bereich, und korrigieren Sie die Informationen bei Bedarf, falls die Eingabefelder verfügbar sind. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator. Klicken Sie auf das Rückwärtssymbol (Back), um fortzufahren.

**Administratoraktion:** Falls der Kontext oder Bereich falsch ist, korrigieren Sie nach Bedarf entweder im Edi-

tor den Wert im verwendeten Link oder jeweils den Serverparameter DEFAULTCONTEXT oder DEFAULTSCOPE.

Wenn Kontext und Bereich korrekt sind, stellen Sie sicher, dass der angegebene Bereich für den angegebenen Kontext definiert ist.

**Ziel:**

---

**EYUVC1284E E The specified Attribute filter is invalid.**

**Erläuterung:** Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, da ein angegebener Filter ungültig war.

**Systemaktion:** Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Filterwerte und korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf.

**Ziel:**

---

**EYUVC1285E E The specified Parameter filter is invalid or is required and missing.**

**Erläuterung:** Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, weil ein angegebener Filter ungültig war oder erforderlich ist und kein Wert angegeben wurde.

**Systemaktion:** Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Filterwerte und korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf.

**Ziel:**

---

**EYUVC1286W W The CMAS to which the request is directed is not available.**

**Erläuterung:** Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, da der erforderliche CMAS nicht ge-

funden werden konnte bzw. keine Verbindung zu ihm aufgebaut werden konnte.

**Systemaktion:** Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Filterwerte und korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Falls die Filterwerte korrekt sind, überprüfen Sie den Status des CMAS-Netzes. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf. Falls die Filterwerte korrekt sind, überprüfen Sie den Status des CMAS-Netzes.

**Ziel:**

---

**EYUVC1287W W The workload to which the request is directed is not available.**

**Erläuterung:** Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, weil die benannte Workload nicht vorhanden ist oder keine Verbindung zu dem CMAS aufgebaut werden konnte, der für die Workload erforderlich ist.

**Systemaktion:** Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Filterwerte und korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Falls die Filterwerte korrekt sind, überprüfen Sie den Status der Workload und des CMAS-Netzes. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie den Editor zum Überprüfen der Filter, die in der verwendeten Verbindung angegeben sind, und korrigieren Sie diese bei Bedarf. Falls die Filterwerte korrekt sind, überprüfen Sie den Status der Workload und des CMAS-Netzes.

**Ziel:**

---

**EYUVC1288W W The requested resource is not supported by any available MASs in the specified scope.**

**Erläuterung:** Die angeforderte Ressource konnte nicht angezeigt werden, da entweder keines der verwalteten Anwendungssysteme im angegebenen Bereich verfügbar ist oder keines von ihnen das angeforderte Ressourcenobjekt unterstützt.

**Systemaktion:** Eine angeforderte Anzeige wird dem Benutzer ohne Datensätze angezeigt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Filterwerte und



korrigieren Sie die Werte entsprechend. Weitere Informationen finden im Abschnitt zum Filtern von Daten mithilfe von Auswahlkriterien. Falls die Filterwerte korrekt sind, überprüfen Sie den Status der verwalteten Anwendungssysteme im Bereich und ob die angeforderte Ressource für diese Releases verfügbar ist.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1289W W Review the filters and click OK to confirm this action**

**Erläuterung:** Ein Bestätigungsanzeige für Filter wird angezeigt, in der Sie die aktuellen Filterkriterien überprüfen und bestätigen können.

**Systemaktion:** In der Webbenutzerschnittstelle wird die Bestätigungsanzeige angezeigt und auf eine Antwort gewartet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Filterwerte und ergänzen Sie die Werte bei Bedarf. Klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1290E E Action *action* failed. Record updated by another user or application.**

**Erläuterung:** Ein Versuch zum Aktualisieren oder Entfernen einer Definition ist fehlgeschlagen, weil die Definition von einem anderen Benutzer oder einer anderen Anwendung aktualisiert wurde, während der Datensatz angezeigt wurde.

**Systemaktion:** Die Aktion schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie die Aktion wiederholen möchten, aktualisieren Sie zuerst die Ansicht, um die aktualisierte Definition anzuzeigen.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1291E E Action *action* failed. Maintenance point not available.**

**Erläuterung:** Ein Versuch zum Erstellen, Aktualisieren oder Entfernen einer Definition ist fehlgeschlagen, weil der Wartungspunkt-CMAS für den CICSplex nicht verfügbar ist. Entweder ist der Wartungspunkt-CMAS selbst oder die Verbindung zu ihm fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Aktion schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Warten Sie, bis der Wartungspunkt-CMAS für den CICSplex verfügbar wird, und wiederholen Sie anschließend die Aktion. Wenden Sie sich bei Bedarf an den Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Wartungspunkt-CMAS aktiv und mit dem CICSplex SM-

Adressraum (CMAS) der Webbenutzerschnittstelle verbunden ist.

**Ziel:**

---

**EYUVC1292I I Action (*action*) failed in '*cicsregion*'. *explanation***

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden nach dem Ausgeben von Nachricht EYUVC1231E weitere Informationen bereitgestellt. Sie wird für jedes einzelne System ausgegeben, von dem ein Fehler gemeldet wird.

*action* gibt die versuchte API-Aktion von CICSplex SM an, von der dieser Fehler verursacht wurde.

*explanation* gibt den BAS-Installationsfehler an.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die bereitgestellte Erläuterung und führen Sie die entsprechende Maßnahme durch.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das CICS-Jobprotokoll des Systems *cicsregion* auf weitere Nachrichten.

**Ziel:**

---

**EYUVC1293E E No response received from CMAS *cmasname* Reason: *Reason Text (Reason Code)*.**

**Erläuterung:** Von mindestens einem verwalteten Anwendungssystem (MAS) wurde aufgrund von Kommunikationsproblemen mit dem fernen CMAS keine Antwort empfangen.

**Systemaktion:** Die Anzeige der Webbenutzerschnittstelle wird mit den Daten aus den verwalteten Anwendungssystemen aktualisiert, die reagiert haben.

**Benutzeraktion:** Wiederholen Sie die Anforderung. Bleibt der Fehler bestehen, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie alle Nachrichten, die in die Konsole oder in die EYULOGs der CICSplex SM-Adressräume geschrieben wurden.

**Ziel:**

---

**EYUVC1294W W No response received from MAS *masname* Reason: *Reason Text (Reason Code)*.**

**Erläuterung:** Von mindestens einem verwalteten Anwendungssystem (MAS) im angeforderten Bereich wurde aufgrund von Kommunikationsproblemen mit dem MAS oder dem Ausführen der Anforderung im MAS keine Antwort empfangen.

**Systemaktion:** Die Anzeige der Webbenutzerschnittstelle wird mit den Daten aus den verwalteten Anwendungssystemen aktualisiert, die reagiert haben.

**Benutzeraktion:** Wiederholen Sie die Anforderung. Bleibt der Fehler bestehen, wenden Sie sich an den Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie alle Nachrichten, die in die Konsole oder in die EYULOGs der CICSplex SM-Adressräume geschrieben wurden.

**Ziel:**

---

**EYUVC1300I I Processing request. Please wait.**

**Erläuterung:** Die angeforderte Aktion wurde nicht innerhalb eines bestimmten Zeitraums abgeschlossen. In der Regel ist dies auf andere Aktivitäten in den verwalteten Systemen zurückzuführen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. Die Ergebnisse werden angezeigt, wenn die Anforderung abgeschlossen ist.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn Ihre Anforderung nicht innerhalb einiger Minuten abgeschlossen ist.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie alle Nachrichten, die möglicherweise in die Konsole und in das EYULOG geschrieben wurden. Wenn die Fehler auf Einstellungen des externen Sicherheitsmanagers zurückzuführen sind, stellen Sie sicher, dass der Benutzer über korrekte Berechtigung zum Anmelden an der Webbenutzerschnittstelle verfügt.

**Ziel:**

---

**EYUVC1310I I Add to favorites operation canceled.**

**Erläuterung:** Sie haben in der Anzeige **Add to favorites** auf **Cancel** geklickt. Es wurden keine Aktualisierungen gespeichert.

**Systemaktion:** Die vorherige Anzeige der Webbenutzerschnittstelle wird erneut angezeigt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1311I I Add to favorites operation for favorite-name complete.**

**Erläuterung:** Sie haben erfolgreich eine Anzeige zu Ihrem Favoritenmenü hinzugefügt.

**Systemaktion:** Die Anzeige, die Sie als Favorit ausgewählt haben, wird erneut angezeigt. Jetzt wird in Ihrem Favoritenmenü ein Hyperlink zu dieser Anzeige angezeigt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1312W W User (userid) is being updated by another user. You may not alter your favorites.**

**Erläuterung:** Ein Versuch zum Anfordern von Favoriten ist fehlgeschlagen, weil sie ein anderer Benutzer gerade aktualisiert. Sie können Ihre Favoriten erst ändern, wenn die Sperre aufgehoben ist.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1313E E Repository not available or not authorized for User.**

**Erläuterung:** Ein Versuch zum Hinzufügen von Favoriten ist fehlgeschlagen, weil das Repository nicht verfügbar ist oder Sie nicht über die erforderliche Berechtigung für den Zugriff auf das Repository verfügen.

**Systemaktion:** Die Favoritenoperation schlägt fehl. Die restliche Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das EYULOG auf Sicherheitsausnahmen und überarbeiten Sie bei Bedarf die Berechtigungsstufen des Benutzers.

**Ziel:**

---

**EYUVC1314I I You currently do not have any favorites.**

**Erläuterung:** Sie haben sich erfolgreich angemeldet, aber Sie verfügen nicht über Benutzerfavoriten.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. Im Navigationsmenü wird keine Favoritengruppe angezeigt.

**Benutzeraktion:** Klicken Sie auf ein Symbol zum Hinzufügen von Favoriten.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1315I I Attribute, attribute, has been successfully updated.**

**Erläuterung:** Sie haben erfolgreich ein Attribut aus der Auswahlliste ausgewählt.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1316I I** *Parameter, parameter, has been successfully updated.*

**Erläuterung:** Sie haben erfolgreich einen Parameter aus der Auswahlliste ausgewählt.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1317I I** *Attribute, attribute, has not been updated.*

**Erläuterung:** Sie haben die Attributauswahl abgebrochen.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1318I I** *Parameter, parameter, has not been updated.*

**Erläuterung:** Sie haben die Parameterauswahl abgebrochen.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1319E E** *A value must be selected before clicking the OK button.*

**Erläuterung:** Sie müssen einen Wert in der Auswahlliste auswählen, bevor Sie auf die Schaltfläche 'OK' klicken.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wählen Sie einen Wert aus und klicken Sie auf 'OK' oder klicken Sie auf 'Cancel', um zur vorherigen Anzeige zurückzukehren.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1321E E** *A menu item title is required. It cannot be blank.*

---

## EYUVEnnnn-Nachrichten

EYUVEnnnn-Nachrichten werden von der Ansicht und dem Menüeditor der Webbenutzerschnittstelle ausgegeben.

**Erläuterung:** Sie haben versucht, einen Favoriten mit einem leeren Titel zu erstellen. Menüpunkte, die Bestandteil der Favoriten sind, müssen über einen gültigen Titel verfügen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Geben Sie einen gültigen Titel für den Menüpunkt ein.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1380I I** *count records expanded at time.*

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht wird angegeben, wie viele Datensätze von der CICSPLex SM-API erweitert und an den Server der Webbenutzerschnittstelle zurückgegeben wurden; außerdem wird der Zeitpunkt des (lokalen) Servers der Benutzerschnittstelle angegeben, an dem sie erweitert wurden. Die Anzahl der Datensätze stimmt möglicherweise nicht mit der Anzahl der in der aktuellen Ansicht verfügbaren Datensätze überein; Beispiel: in einer Detailansicht kann die Anzahl der erfassten Datensätze größer als die Anzahl der für die Anzeige verfügbaren Datensätze sein.

**Systemaktion:** Die Sitzung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVC1400E E** *Help page could not be generated for item itemname.*

**Erläuterung:** Die angeforderte Hilfetextseite konnte vom Server nicht erstellt werden. Wenn Sie die Adresse manuell eingegeben haben, stellen Sie sicher, dass die Adresse korrekt eingegeben wurde. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

**Systemaktion:** Die Hilfetextseite wird ausgegeben und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie die Adresse manuell eingegeben haben, stellen Sie sicher, dass die Adresse korrekt eingegeben wurde.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVE0000** Editor messages are written to the user's browser and reflect the status within the View and Menu editor. They are generally Self-explanatory and take the form:

---

**EYUVE0001E E** *message text*

---

**Erläuterung:** Es wurde eine Editoranforderung versucht, die zu dem beschriebenen Ergebnis geführt hat.

**Systemaktion:** Wie in der Nachricht beschrieben.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die in der Nachricht enthalten sind.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVE0011E E** New Menu contains invalid characters. Please enter a new Menu name.

---

**EYUVE0012E E** Menu (*menuname*) already exists. Please enter a new Menu name.

---

**EYUVE0014I I** The Menu (*menuname*) has been created.

---

**EYUVE0015E E** No Menu name specified. Please enter a new Menu name.

---

**EYUVE0016E E** Menu names starting with 'EYU' are reserved and cannot be created.

---

**EYUVE0017E E** You are not authorized to create a menu with this name (*menuname*).

---

**EYUVE0021E E** New Menu name contains invalid characters. Please enter a new Menu name.

---

**EYUVE0022E E** Menu (*menuname*) already exists. Please enter a new Menu name.

---

**EYUVE0024E E** Source Menu (*sourcemenuname*) not found. Please select a source Menu name.

---

**EYUVE0025I I** Menu (*sourcemenuname*) has been copied as new Menu (*targetmenuname*).

---

**EYUVE0026E E** No source Menu selected. Please select a source Menu name.

---



---

**EYUVE0027E E** No Menu name specified. Please enter a new Menu name.

---

**EYUVE0028E E** Menu names starting with 'EYU' are reserved and cannot be created.

---

**EYUVE0029E E** You are not authorized to create a menu with this name (*menuname*).

---

**EYUVE0033E E** No Menu selected. Please select a Menu name.

---

**EYUVE0034E E** Menu may not be deleted as it either starts with EYU or is locked.

---

**EYUVE0040E E** Menu (*menuname*) not found. Please select a Menu name for deletion.

---

**EYUVE0041I I** Menu (*menuname*) has been deleted.

---

**EYUVE0042E E** Unable to delete Menu (*menuname*) as it is being updated. Please select a Menu name for deletion.

---

**EYUVE0043E E** You are not authorized to delete a menu with this name (*menuname*)

---

**EYUVE0048E E** No Menu selected. Please select a Menu name.

---

**EYUVE0050I I** Menu (*menuname*) has been opened for edit.

---

**EYUVE0051E E** Unable to edit Menu (*menuname*) as it is already being updated by another user (*userid*). Please select a Menu name for edit.

---

**EYUVE0052W W** Menu may not be altered as it either starts with EYU or is locked. You will not be able to save any changes.

---

**EYUVE0053E E** Unable to edit Menu (*menuname*) as the repository record contains an invalid version identifier. Please select a Menu name for edit.

---

**EYUVE0054E E** You are not authorized to update a menu with this name (*menuname*)

---

---

EYUVE0060E E Save of Menu (*menuname*) failed. Updates have been lost.

---

EYUVE0061I I Menu (*menuname*) updates saved successfully.

---

EYUVE0067I I Menu title, annotation and help text have been edited.

---

EYUVE0073I I Context and Scope options have been edited.

---

EYUVE0101E E Help location invalid or contains invalid characters. Please enter a valid help location.

---

EYUVE0102E E Help location not specified. Please select, and enter a help location.

---

EYUVE0103I I Help location has been edited.

---

EYUVE0109I I Menu contents have been edited.

---

EYUVE0110E E Menu item not specified. Please select a Menu item.

---

EYUVE0111E E A menu item title is required. It cannot be blank.

---

EYUVE0116E E Menu item type not specified. Please select a Menu item type.

---

EYUVE0122I I Menu group title and help text have been edited.

---

EYUVE0128I I Menu choice title, annotation and help text have been edited.

---

EYUVE0134I I Menu choice components have been edited.

---

EYUVE0141I I Menu item, '*menuitemname*', has been deleted.

---

EYUVE0142I I Menu item, '*menuitemname*', has been moved.

---

EYUVE0144I I Menu item, '*menuitemname*', has been copied as new menu item, '*menuitemname*'.

---

EYUVE0147E E Menu choice type not specified. Please select a Menu choice type.

---

EYUVE0148I I Link to Menu created.

---

EYUVE0149I I Link to external URL created.

---

EYUVE0150I I Link to View created.

---

EYUVE0156I I External URL has been edited.

---

EYUVE0157E E No external URL specified. Please enter an external URL.

---

EYUVE0162I I Menu link components have been edited.

---

EYUVE0201E E Menu name contains invalid characters. Please enter a valid Menu name.

---

EYUVE0202I I Menu link target edited.

---

EYUVE0203E E No Menu selected. Please select a Menu.

---

EYUVE0204E E No Menu name entered. Please enter a Menu name.

---

EYUVE0205E E No Menu selection method indicated. Please indicate method of Menu selection.

---

EYUVE0211I I Context and Scope settings have been edited.

---

EYUVE0212E E No Context option specified. Please select a Context option.

---

EYUVE0213E E No Scope option specified. Please select a Scope option.

---

EYUVE0214E E No CMAS context option specified. Please select a CMAS context option.

---

---

EYUVE0215E E No fixed Context specified. Please enter a fixed Context name.

---

EYUVE0216E E No fixed Scope specified. Please enter a fixed Scope name.

---

EYUVE0217E E No fixed CMAS context specified. Please enter a fixed CMAS context name.

---

EYUVE0223E E View set name contains invalid characters. Please enter a new View set name.

---

EYUVE0224E E No View set named. Please indicate method of View set selection and select or enter a View set name.

---

EYUVE0225I I View link target edited.

---

EYUVE0226E E View set for the wrong Object (*View-setObject*) entered. Enter a View set for the correct Object (*LinkObject*).

---

EYUVE0231E E No Object selected. Please select an Object.

---

EYUVE0232I I Object for View selected.

---

EYUVE0238I I View link components edited.

---

EYUVE0239E E View link cannot be edited. Target View set represents an Object that is not available in this release of CICSplex<sup>(R)</sup> SM.

---

EYUVE0244E E CMAS context specification incomplete. Please complete the specification.

---

EYUVE0245E E Context specification incomplete. Please complete the specification.

---

EYUVE0246E E Invalid fixed value entered. Please enter a valid fixed value.

---

EYUVE0247E E Scope specification incomplete. Please complete the specification.

---



---

EYUVE0248I I View link Context and Scope settings have been set.

---

EYUVE0254E E No filter selected. Please select a View link filter.

---

EYUVE0255I I View link filters have been edited

---

EYUVE0262I I View link filter, '*filtername*', deleted.

---

EYUVE0268E E No filter attribute selected. Please select a filter attribute.

---

EYUVE0269E E No filter parameter selected. Please select a filter parameter.

---

EYUVE0270I I View link filter attribute selected.

---

EYUVE0271I I View link filter parameter selected.

---

EYUVE0277I I View link filter settings edited.

---

EYUVE0278E E Incomplete filter value specification. Please select a filter value from the list.

---

EYUVE0280E E No attribute filter operator specified. Please select an attribute filter operator.

---

EYUVE0281E E Incomplete filter value specification. Please indicate whether the filter value is fixed or variable.

---

EYUVE0282E E Please select a variable filter source attribute

---

EYUVE0283E E Incomplete filter value specification. Please enter a filter value.

---

EYUVE0284E E Invalid filter value specified. Please enter a valid value for filter type, '*filtertypedescription*'.

---

EYUVE0285E E Filter value too long. Please enter a valid value for filter type, '*filtertypedescription*'.

---

EYUVE0301E E View name contains invalid characters. Please enter a View name.

---

---

EYUVE0302E E No View named. Please indicate method of View selection and select or enter a View name, if applicable.

---



---

EYUVE0303I I View link target edited.

---



---

EYUVE0309E E No filter type specified. Please select a filter type.

---



---

EYUVE0310I I View link filter type selected.

---



---

EYUVE0316E E Incomplete link condition attribute specification. Please select an attribute from the list.

---



---

EYUVE0317E E No link condition selected. Please select a link condition.

---



---

EYUVE0318I I View link condition type selected.

---



---

EYUVE0329E E New View set name contains invalid characters. Please enter a new View set name.

---



---

EYUVE0330E E View set (*viewsetname*) already exists. Please enter a new View set name.

---



---

EYUVE0332I I The View set (*viewsetname*) has been created.

---



---

EYUVE0333E E No Object specified. Please select an Object.

---



---

EYUVE0334E E No View set name specified. Please enter a new View set name.

---



---

EYUVE0335E E View set names starting with 'EYU' are reserved and cannot be created.

---



---

EYUVE0336E E You are not authorized to create a view set with this name (*viewsetname*).

---



---

EYUVE0340E E New View set name contains invalid characters. Please enter a new View set name.

---



---

EYUVE0341E E View set (*viewsetname*) already exists. Please enter a new View set name.

---



---

EYUVE0343E E Source View set (*sourceviewsetname*) not found. Please select a source View set name.

---



---

EYUVE0344I I View set (*sourceviewsetname*) has been copied as new View set (*targetviewsetname*).

---



---

EYUVE0345E E No source View set selected. Please select a source View set name.

---



---

EYUVE0346E E No View set name specified. Please enter a new View set name.

---



---

EYUVE0347E E View set names starting with 'EYU' are reserved and cannot be created.

---



---

EYUVE0348E E You are not authorized to create a view set with this name (*viewsetname*).

---



---

EYUVE0352E E No View set selected. Please select a View set name.

---



---

EYUVE0353E E View set may not be deleted as it either starts with EYU or is locked.

---



---

EYUVE0359E E View set (*viewsetname*) not found. Please select a View set name for deletion.

---



---

EYUVE0360I I View set (*viewsetname*) has been deleted.

---



---

EYUVE0361E E Unable to delete View set (*viewsetname*) as it is being updated. Please select a View set name for deletion.

---



---

EYUVE0362E E You are not authorized to delete a view set with this name (*viewsetname*)

---



---

EYUVE0367E E No View set selected. Please select a View set name.

---



---

EYUVE0369I I View set (*viewsetname*) has been opened for edit.

---



---

EYUVE0370E E Unable to edit View set (*viewsetname*) as it is already being updated by another user (*userid*). Please select a View set name for edit.

---

---

EYUVE0371E E View set (*viewsetname*) cannot be edited because it represents an Object that is not available in this release of CICSPlex SM.

---

EYUVE0372W W View set may not be altered as it either starts with EYU or is locked. You will not be able to save any changes.

---

EYUVE0373E E Unable to edit View set (*viewsetname*) as the repository record contains an invalid version identifier. Please select a View set name for edit

---

EYUVE0374E E You are not authorized to update a view set with this name (*viewsetname*)

---

EYUVE0377E E No View selected. Please select a View for this operation.

---

EYUVE0378E E Save of View set (*viewsetname*) failed. Updates have been lost.

---

EYUVE0379I I View set (*viewsetname*) updates saved successfully.

---

EYUVE0380I I Last changed by (*userid*) at (*time*).

---

EYUVE0401E E New View name contains invalid characters. Please enter a new View name.

---

EYUVE0403I I View (*sourceviewname*) has been copied as new View (*targetviewname*).

---

EYUVE0404E E No View name specified. Please enter a new View name.

---

EYUVE0405E E View name already exists in View set. Please enter an new View name.

---

EYUVE0411I I View (*viewname*) has been deleted.

---

EYUVE0417E E No pre-fill option specified. Please select a pre-fill option.

---

EYUVE0418E E View name already exists in View set. Please enter an new View name.

---



---

EYUVE0419E E No View name specified. Please enter a View name.

---

EYUVE0420E E No View type specified. Please select a View type.

---

EYUVE0421I I View (*viewname*) has been added to the View set.

---

EYUVE0422E E New View contains invalid characters. Please enter a new View name.

---

EYUVE0428I I View (*viewname*) edited and will be saved when the View set is saved.

---

EYUVE0434E E Invalid automatic refresh time. Please enter a new automatic refresh time.

---

EYUVE0435E E Invalid maximum number of rows. Please enter a new maximum number of rows.

---

EYUVE0436E E No automatic refresh option selected. Please select an automatic refresh option.

---

EYUVE0437E E No automatic refresh time entered. Please enter an automatic refresh time.

---

EYUVE0438E E No maximum number of rows entered. Please enter a maximum number of rows.

---

EYUVE0439I I View display options edited.

---

EYUVE0449I I View title, annotation and help text edited.

---

EYUVE0455E E No button selected. Please select a button for this operation.

---

EYUVE0456I I View buttons have been edited.

---

EYUVE0463I I View button, '*buttonname*', deleted.

---

EYUVE0469E E No button action specified. Please select a button action.

---



---

EYUVE0475E E No action specified. Please select an action for this View button.

---

EYUVE0501E E No confirmation panel selected. Please indicate method of confirmation panel selection and select or enter a confirmation panel name.

---

EYUVE0502E E No confirmation panel named. Please indicate method of confirmation panel selection and select or enter a confirmation panel name.

---

EYUVE0503E E Incomplete confirmation panel specification. Please indicate method of confirmation panel selection and select or enter a confirmation panel name.

---

EYUVE0504E E Confirmation panel name contains invalid characters. Please enter a new confirmation panel name.

---

EYUVE0509E E Table column not specified. Please select a table column.

---

EYUVE0510I I Table contents have been edited.

---

EYUVE0517I I Table column, '*tablecolumnname*', has been deleted.

---

EYUVE0523E E Attribute not selected. Please select an attribute from the list.

---

EYUVE0524I I Attribute for table column selected.

---

EYUVE0530I I Table column has been edited.

---

EYUVE0531E E Table column cannot be edited. The column represents an Attribute that is not available in this release of CICSplex SM.

---

EYUVE0536I I Table column title and options have been edited.

---

EYUVE0542E E No View link specified. Please select a View link.

---

EYUVE0543I I View links have been edited.

---

EYUVE0550I I View link, '*viewlinkname*', has been deleted.

---

EYUVE0556I I Local view link selected.

---

EYUVE0557I I View set link selected.

---

EYUVE0558E E No link type specified. Please select a link type

---

EYUVE0564I I View link components edited.

---

EYUVE0565E E View link cannot be edited. The link represents an Object that is not available in this release of CICSplex SM.

---

EYUVE0601E E Incomplete condition test specification. Please select condition test.

---

EYUVE0602E E Invalid condition value specified. Please enter a valid value for Attribute type, '*attributetypedescription*'.

---

EYUVE0603E E Condition value too long. Please enter a valid value for Attribute type, '*attributetypedescription*'.

---

EYUVE0604I I View link condition test edited.

---

EYUVE0608E E View name contains invalid characters. Please enter a View name.

---

EYUVE0609E E No View named. Please indicate method of View selection and select or enter a View name, if applicable.

---

EYUVE0610I I View link target edited.

---

EYUVE0616E E No filter specified. Please select a filter.

---

EYUVE0617I I Available filters have been edited.

---

EYUVE0624I I View filter, '*filtername*', deleted.

---

EYUVE0630E E No filter type specified. Please select a filter type.

---

---

EYUVE0631I I Attribute filter specified.

---

EYUVE0632I I Parameter filter specified.

---

EYUVE0638E E No Attribute specified. Please select an Attribute.

---

EYUVE0639E E No entry mechanism specified. Please select an entry mechanism for the filter.

---

EYUVE0640I I Attribute filter has been edited.

---

EYUVE0641I I Automatic generation of selection list not possible as selected attribute type does not have defined values. Please edit selection list values manually.

---

EYUVE0646E E No Parameter specified. Please select a Parameter.

---

EYUVE0647E E No entry mechanism specified. Please select an entry mechanism for the filter.

---

EYUVE0648I I Parameter filter has been edited.

---

EYUVE0649I I Selection list values invalidated and have been discarded.

---

EYUVE0654E E No value specified. Please select a value.

---

EYUVE0655I I Selection list values have been edited.

---

EYUVE0661I I Selection list value, '*selectionlistvalue*', added.

---

EYUVE0662I I Selection list value, '*selectionlistvalue*', edited.

---

EYUVE0663E E No value specified. Please enter a value.

---

EYUVE0664E E Value specified is invalid for CVDA types. Please enter a new value.

---



---

EYUVE0669I I Selection list value, '*selectionlistvalue*', has been deleted.

---

EYUVE0701E E No presentation type selected. Please select a presentation type.

---

EYUVE0702I I Presentation type selected.

---

EYUVE0708E E No threshold selected. Please select a threshold.

---

EYUVE0709I I Presentation thresholds edited.

---

EYUVE0715E E Threshold value invalid. Please enter a new threshold value.

---

EYUVE0716E E No threshold range specified. Please select the type and enter the value for the threshold range.

---

EYUVE0717I I Presentation threshold range edited.

---

EYUVE0718E E Invalid percentage value specified. Please enter a number between 0 and 100.

---

EYUVE0719E E Invalid range specified. Please enter a new threshold range.

---

EYUVE0725I I Presentation threshold, '*presentationthresholdvalue*', deleted.

---

EYUVE0731E E Invalid number specified. Please enter a valid numerical value.

---

EYUVE0732E E Upper limit not specified. Please select a type and value for the upper limit of the bar gauge.

---

EYUVE0733E E Lower limit not specified. Please select a type and value for the lower limit of the bar gauge.

---

EYUVE0734I I Presentation options edited.

---

EYUVE0740I I View (*viewname*) edited and will be saved when the View set is saved.

---

---

EYUVE0746I I View (*viewname*) edited and will be saved when the View set is saved.

---

EYUVE0747E E View (*viewname*) cannot be edited because it represents an Action that is not available in this release of CICSplex SM.

---

EYUVE0752E E No Action specified. Please select an Action for the confirmation panel.

---

EYUVE0754I I Confirmation panel Action selected.

---

EYUVE0758E E No item selected. Please select a form item for this operation.

---

EYUVE0759I I Form contents edited.

---

EYUVE0760I I Edit operation ignored. White space items have no editable options.

---

EYUVE0761I I White space items cannot be deleted from two column detail forms.

---

EYUVE0765E E No form item type specified. Please select a form item type.

---

EYUVE0766I I Form item type selected.

---

EYUVE0801I I Form item has been edited.

---

EYUVE0802E E Form item, '*formitemname*', cannot be edited as it references an Attribute that is not available in this release of CICSplex SM.

---

EYUVE0803E E Form item, '*formitemname*', cannot be edited as it references a Parameter that is not available in this release of CICSplex SM.

---

EYUVE0807I I Form item title and annotation have been edited.

---

EYUVE0812I I Form item display options have been edited.

---

EYUVE0813E E No display option specified. Please select a display option.

---

EYUVE0814I I Automatic generation of selection list not possible as selected attribute type does not have defined values. Please edit selection list values manually.

---

EYUVE0820I I Form item, '*formitemname*', deleted.

---

EYUVE0821I I Form items, '*formitemname*' and '*formitemname*', deleted.

---

EYUVE0825I I Attribute for form item specified.

---

EYUVE0826I I Parameter for form item specified.

---

EYUVE0827E E No Attribute specified. Please select an Attribute to be represented by this form item.

---

EYUVE0828E E No Parameter specified. Please select a Parameter to be represented by this form item.

---

EYUVE0833I I Form item default Parameter value has been edited.

---

EYUVE0838I I Presentation threshold components have been edited.

---

EYUVE0843E E No color selected. Please select a color for the presentation threshold.

---

EYUVE0844I I Presentation threshold color specified.

---

EYUVE0901I I No attribute grid will be displayed for this view.

---

EYUVE0902E E Attribute grid must be given a caption. Please enter a caption.

---

EYUVE0905I I Attribute grid contents edited.

---

EYUVE0906E E No cell selected. Please select a cell.

---

EYUVE0907E E You must select a column or row header to perform a 'Delete' or 'Insert'.

---

EYUVE0908E E You cannot insert a column or a row before the column or row headers.

---

## EYUVE0909E E • EYUVE0974E E

---

EYUVE0909E E You cannot delete a column or row header.

---

EYUVE0910E E You cannot delete any more rows from this attribute grid.

---

EYUVE0911E E You cannot delete any more columns from this attribute grid.

---

EYUVE0915I I Attribute grid deleted for view *viewname*.

---

EYUVE0920E E Attribute not selected. Please select an attribute from the list.

---

EYUVE0921I I Attribute grid cell contents defined.

---

EYUVE0925I I Attribute grid row deleted.

---

EYUVE0926I I Attribute grid column deleted.

---

EYUVE0930I I Attribute grid cell contents changed.

---

EYUVE0936I I Attribute grid cell contents edited.

---

EYUVE0940I I Attribute grid cell title edited.

---

EYUVE0949I I User group (*usergroupname*) has been created.

---

EYUVE0950E E No user group name specified. Enter a new user group name.

---

EYUVE0951E E New user group contains invalid characters. Enter a new user group name.

---

EYUVE0952E E User group (*usergroupname*) already exists. Enter a new user group name.

---

EYUVE0953E E You are not authorized to create user groups.

---

EYUVE0954E E User group attribute, *attributename*, contains an invalid value. Enter a valid value for *attributename*.

---

EYUVE0956I I User group (*usergroupname*) updates saved successfully.

---

---

EYUVE0957E E No user group selected. Select a user group name.

---

EYUVE0958E E Unable to edit user group (*usergroupname*) because it is being updated by another user (*userid*). Select another user group name for edit.

---

EYUVE0959E E Unable to edit user group (*usergroupname*) as the repository record contains an invalid version. Select another group name for edit.

---

EYUVE0960E E You are not authorized to update user groups.

---

EYUVE0961I I User group (*usergroupname*) has been opened for edit.

---

EYUVE0962I I User group (*usergroupname*) has been deleted.

---

EYUVE0963E E User group (*usergroupname*) not found. Select another group name for deletion.

---

EYUVE0964E E Unable to delete user group (*usergroupname*) because it is being updated by another user (*userid*). Select another user group name to delete.

---

EYUVE0965E E You are not authorized to delete user groups.

---

EYUVE0969I I User (*username*) has been created.

---

EYUVE0970E E No user name specified. Enter a new user name.

---

EYUVE0971E E New user contains invalid characters. Enter a valid user name.

---

EYUVE0972E E User (*username*) already exists. Enter a new user name.

---

EYUVE0973E E You are not authorized to create users.

---

EYUVE0974E E No user selected. Select a user name.

---

---

EYUVE0975E E Unable to edit user (*username*) because it is already being updated by another user (*userid*). Select another user name for edit.

---

EYUVE0976E E Unable to edit user (*username*) because the repository record contains an invalid version. Select another user name for edit.

---

EYUVE0977E E You are not authorized to update users.

---

EYUVE0978I I User (*username*) has been opened for edit.

---

EYUVE0979I I User (*username*) has been deleted.

---

EYUVE0980E E User (*username*) not found. Select a user name for deletion.

---

EYUVE0981E E Unable to delete user (*username*) because it is being updated by another user (*userid*). Select a user name to delete.

---

EYUVE0982E E You are not authorized to delete users.

---

EYUVE0983I I User (*username*) updates saved successfully.

---

EYUVE0984E E User (*username*) is being updated by another user. You may not alter your favorites.

---

EYUVE0985E E Unable to edit user (*username*) because the repository record contains and invalid version number.

---

EYUVE1001E E An unrecoverable editor error has occurred (Screen number *screennumber*).

---

EYUVE1002E E Invalid editor request (Screen number *screennumber*).

---

EYUVE1003E E Repository not available or not authorized for User.

---



---

EYUVE1010I I The map (*mapname*) has been created.

---

EYUVE1011E E No map name specified. Enter a new map name.

---

EYUVE1012E E New map contains invalid characters. Enter a new map name.

---

EYUVE1013E E Map (*mapname*) already exists. Enter a new map name.

---

EYUVE1014E E Map names starting with 'EYU' are reserved and cannot be created.

---

EYUVE1015E E You are not authorized to create a map with this name (*mapname*).

---

EYUVE1016E E No Map selected. Select a Map name.

---

EYUVE1017E E Unable to edit Map (*mapname*) because it is already being updated by another user (*username*). Select another Map name for edit.

---

EYUVE1018W W Map may not be altered as it either starts with EYU or is locked. You will not be able to save any changes.

---

EYUVE1019E E Unable to edit Map (*mapname*) because the repository record contains an invalid version. Select another Map name for edit.

---

EYUVE1020E E You are not authorized to update a Map with this name (*mapname*).

---

EYUVE1021I I Map (*mapname*) has been opened for edit.

---

EYUVE1022I I Map (*sourcemapname*) has been copied as new Map (*targetmapname*).

---

EYUVE1023E E No source Map selected. Select a source map name.

---

EYUVE1024E E Source Map (*mapname*) not found. Select a source Map name.

---

---

EYUVE1025E E Map cannot be deleted as it either starts with 'EYU' or is locked.

---

EYUVE1026I I Map (*mapname*) has been deleted.

---

EYUVE1027E E Unable to delete Map (*mapname*). It is being updated by another user (*userid*). Select a map name for deletion.

---

EYUVE1028E E Map (*mapname*) not found. Select a Map name for deletion.

---

---

EYUVE1029E E You are not authorized to delete a map with this name (*mapname*).

---

EYUVE1030I I Map (*mapname*) updates saved successfully.

---

EYUVE1031E E Map item not specified. Select a map item.

---

## EYUVHnnnn-Nachrichten

EYUVHnnnn-Nachrichten werden von der Webbenutzerschnittstelle als Antwort auf HTTP-Antwortcodes ausgegeben.

---

EYUVH0400E E Bad HTTP request.

**Erläuterung:** Die Anforderung wurde vom Browser fehlerhaft formatiert.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie einen anderen Browser als den verwenden, mit dem Sie normalerweise auf den Server zugreifen, versuchen Sie es mit diesem. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Service-Level der Funktionen der CICS-Webschnittstelle und der CICSplex SM-Webbenutzerschnittstelle. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien und wenden Sie sich an IBM, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

**Ziel:**

---

EYUVH0403E E Request forbidden.

**Erläuterung:** Der Benutzer muss angemeldet sein, um auf diese Ressource zugreifen zu können.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Benutzeraktion:** Melden Sie sich am Server der Webbenutzerschnittstelle an und versuchen Sie es erneut. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien zusammen, und wenden Sie sich an IBM.

**Ziel:**

---

EYUVH0404E E Request not found.

**Erläuterung:** Die angeforderte Ressource wurde vom Server nicht erkannt.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie die Adresse manuell eingegeben haben, stellen Sie sicher, dass die Adresse korrekt

eingetragen wurde. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie, ob die vom Benutzer eingegebene URL gültig ist. Wenn die Anforderung für eine angepasste Hilfetextseite vorgesehen ist, stellen Sie im Ansichtseditor sicher, dass in der zugeordneten Ansichts- oder Menüdefinition der richtige Membername angegeben ist und dass das Member in der Datei DFHHTML enthalten ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien und wenden Sie sich an IBM, wenn Sie das Problem nicht lösen können.

**Ziel:**

---

EYUVH0500E E Internal server error.

**Erläuterung:** Vom Server wurde ein unerwarteter interner Fehler festgestellt.

**Systemaktion:** Die Antwort wird abgebrochen, aber die angeforderte Aktion wurde möglicherweise ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und alle Speicherauszüge zusammen, und wenden Sie sich an IBM.

**Ziel:**

---

EYUVH0501E E HTTP request method not supported.

**Erläuterung:** Vom Browser wurde eine Anforderung mit einer ungültigen oder nicht unterstützten HTTP-Anforderungsmethode gesendet.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie einen anderen Browser als den verwenden, mit dem Sie normalerweise auf den Server zugreifen, versuchen Sie es mit diesem. Wenden

Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und alle Speicherauszüge zusammen, und wenden Sie sich an IBM.

**Ziel:**

---

**EYUVH0503E E Service temporarily unavailable.**

**Erläuterung:** Der Server steht derzeit nicht für den

Aufbau von Verbindungen zur Verfügung.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Benutzeraktion:** Versuchen Sie es später erneut. Wenden Sie sich an den Systemadministrator, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Status des Servers der CICSplex SM-Webbenutzerschnittstelle und führen Sie bei Bedarf einen Neustart durch.

**Ziel:**

---

## EYUVSnnnn-Nachrichten

EYUVSnnnn-Nachrichten werden vom Server der Webbenutzerschnittstelle ausgegeben, um den Status des Schnittstellenservers abzubilden, der in das EYULOG, das Administratorterminal und die Konsole geschrieben wird.

---

**EYUVS0001I I CICSplex SM Web User Interface initialization started.**

**Erläuterung:** Die Initialisierungssequenz des Servers der Webbenutzerschnittstelle hat begonnen.

**Systemaktion:** Die Initialisierungssequenz wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0002I I CICSplex SM Web User Interface initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Initialisierungssequenz des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde erfolgreich beendet.

**Systemaktion:** Bereit für Browseranforderungen.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0003I I CICSplex SM Web User Interface termination started.**

**Erläuterung:** Die Beendigungssequenz des Servers der Webbenutzerschnittstelle hat begonnen.

**Systemaktion:** Die Beendigungssequenz wird fortgesetzt. Weitere Browseranforderungen werden abgelehnt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0004I I CICSplex SM Web User Interface termination complete.**

**Erläuterung:** Die Beendigungssequenz des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde erfolgreich beendet.

**Systemaktion:** Der Server wird beendet.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0005S S CICSplex SM Web User Interface initialization failed. (reason text)**

**Erläuterung:** Die Initialisierungssequenz des Servers der Webbenutzerschnittstelle ist fehlgeschlagen. Diagnosenachrichten werden in das EYULOG geschrieben.

**Systemaktion:** Der Server wird beendet.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das EYULOG auf den Serveradressraum.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0006E E CICS shutdown request failed. RESP (resp) RESP2 (resp2)**

**Erläuterung:** Die Anforderung, die CICS-Region der Webbenutzerschnittstelle im Verlauf der Beendigungssequenz für den Server der Webbenutzerschnittstelle zu beenden, ist fehlgeschlagen. In der Nachricht sind Werte für RESP und RESP2 enthalten, die nach dem Absetzen des Befehls EXEC CICS PERFORM SHUTDOWN zurückgegeben werden.

**Systemaktion:** Der Server der Webbenutzerschnittstelle wird beendet, die CICS-Region bleibt jedoch aktiv.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die in der Nachricht enthaltenen Werte für RESP und RESP2, um die Fehlerursache zu ermitteln. Beenden Sie die CICS-Region manuell.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0007E E The server repository version (version) is not correct.**

**Erläuterung:** Das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle wurde vom Server einer Webbenutzerschnittstelle initialisiert, von dem eine Version von CICSplex SM ausgeführt, die von dem aktuellen Release abweicht. In der Nachricht sind Angaben zur Version des Servers (VERSION) der Webbenutzerschnitt-

stelle enthalten, von dem das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle initialisiert wurde.

**Systemaktion:** Das derzeit aktive Serverinitialisierungsprogramm wird beendet.

**Administratoraktion:** Starten Sie den Serveradressraum unter Verwendung einer neuen Server-Repository-Datei für die Webbenutzerschnittstelle oder mithilfe eines vorhandenen Repositories erneut, das von einem Server initialisiert wurde, auf dem das aktuelle CICSplex SM-Release ausgeführt wird.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0008I I The server repository has been initialized for shared access.**

**Erläuterung:** Das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle ist für RLS aktiviert und die gemeinsame Nutzung des Zugriffs wurde initialisiert.

**Systemaktion:** Die Serverausführung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0009I I CICSplex SM Web User Interface using DEFAULTWARNCNT(0).**

**Erläuterung:** Von der Webbenutzerschnittstelle wird die Einstellung null für DEFAULTWARNCNT verwendet, weil der Standardwert verwendet wird oder weil null explizit festgelegt wurde. Dies bedeutet, dass Anforderungen der Webbenutzerschnittstelle sowie CMCI-Anforderungen von CICS Explorer nicht fehlschlagen, wenn eine Anforderung wahrscheinlich zum Abrufen einer unannehmbar großen Datenmenge führt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Ziehen Sie in Betracht, anstatt null einen anderen Wert für DEFAULTWARNCNT festzulegen, um die Menge der zurückgegebenen Daten zu begrenzen.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0010I I Server connected to CMAS, SYSID (sysid).**

**Erläuterung:** Die Verbindung zum CMAS ist verfügbar. Die Benutzer können sich jetzt am Server der Webbenutzerschnittstelle anmelden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0011W W Server connection to CMAS unavailable.**

**Erläuterung:** Die Verbindung zum CMAS ist nicht verfügbar. Die Benutzersitzungen werden abgemeldet und der Server der Webbenutzerschnittstelle ist nicht verfügbar, bis die Verbindung zum CMAS hergestellt ist.

**Systemaktion:** Die Benutzersitzungen werden beendet und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Stellen Sie wieder eine Verbindung zum CMAS her, sofern dies möglich ist.

**Ziel:**

---

**EYUVS0020I I Task initialization complete for User (username).**

**Erläuterung:** Für den benannten Benutzer wurde als Ergebnis einer Anmeldeanforderung erfolgreich eine Benutzertask erstellt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0021I I Task termination complete for User (username). reasontext.**

**Erläuterung:** Eine Benutzertask wurde beendet und die zugeordnete Sitzung wurde geschlossen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0022E E Task for User (username) failed.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, eine Benutzersitzung zu erstellen, ist ein interner Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Benutzeranmeldung wird abgebrochen.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie alle vorhergehenden Nachrichten, die dem Problem zugeordnet sind. Falls keine zugeordneten Nachrichten vorhanden sind, stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS0023E E Task failed to connect to CICSplex SM for User (username). (conncode, connreason)**

**Erläuterung:** Während einer neuen Benutzersitzung ist der Aufbau einer Verbindung zu CICSplex SM für den angegebenen Benutzer fehlgeschlagen.



**Systemaktion:** Die Benutzeranmeldung wird abgebrochen.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den CMAS-Status und die Zugriffsberechtigungen für die Benutzer-ID. Beachten Sie, dass die Nachricht die Antwort- und Ursachenwerte für den Befehl EXEC CPSM CONNECT enthält.

**Ziel:**

---

**EYUVS0024W W User (user) is not connected to requested group (group1). Default group (group2) used.**

**Erläuterung:** Während der Anmeldung hat der Benutzer der Webbenutzerschnittstelle (*user*) eine Gruppe (*group1*) in der Anmeldeanzeige angegeben. Die angegebene Gruppe (*group1*) wurde nicht verwendet, da die Benutzer-ID nicht mit *group1* verbunden ist.

**Systemaktion:** Das Anmelden wird fortgesetzt, von der Webbenutzerschnittstelle wird jedoch versucht, die Benutzerstandardgruppe (*group2*) als Name für das Benutzergruppenprofil der Webbenutzerschnittstelle zu verwenden.

**Administratoraktion:** Wenden Sie sich an den Sicherheitsadministrator, um zu überprüfen, ob die angegebene Gruppe *group1* geeignet ist und ob die Benutzer-ID mit dieser Gruppe verbunden ist.

Die Option zum Anmelden einer Gruppe ist für die Benutzer der Webbenutzerschnittstelle nur verfügbar, wenn für den Systemparameter SIGNONPANEL der Webbenutzerschnittstelle der Wert ENHANCED festgelegt ist. Wenn die Gruppenoption nicht erforderlich ist, legen Sie für SIGNONPANEL den Wert BASIC fest.

**Ziel:**

---

**EYUVS0030E E Signon rejected. Maximum user limit (maxusers) reached.**

**Erläuterung:** Ein Benutzer hat versucht, sich am Server der Webbenutzerschnittstelle anzumelden, die maximale Anzahl der gleichzeitig zulässigen Sitzungen, die mithilfe des Parameters MAXUSERS festgelegt wird, wurde jedoch bereits erreicht.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Wenn diese Nachricht häufig ausgegeben wird, sollten Sie in Betracht ziehen, den Wert für den Parameter MAXUSERS zu erhöhen, den Wert für den Parameter INACTIVETIMEOUT zu verringern oder zusätzliche Server für die Webbenutzerschnittstelle zu verwenden. Wenn das Problem unverzüglich behoben werden muss, verwenden Sie die Administrationstransaktion COVC, um eine redundante Benutzersitzung freizugeben.

**Ziel:**

---

**EYUVS0031E E Signon failed. Unable to start task for User (username). (CICS information: RESP (response1) RESP2 (response2))**

**Erläuterung:** Für den angegebenen Benutzer ist das Starten einer neuen Benutzersitzung fehlgeschlagen, weil die Benutzertasktransaktion COVA nicht gestartet werden konnte.

**Systemaktion:** Die Benutzeranmeldung wird abgebrochen.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Status des Servers der Webbenutzerschnittstelle, die Zugriffsberechtigungen für die ID des angegebenen Benutzers und die Benutzer-ID, die der Transaktion COVG zugeordnet ist. Beachten Sie, dass die Nachricht die Werte für RESP und RESP2 enthält, die nach dem Absetzen des Befehls EXEC CICS START zurückgegeben werden.

**Ziel:**

---

**EYUVS0101I I Parameter service initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Serverparameter wurden während der Initialisierungssequenz erfolgreich gelesen und anderen Serverkomponenten verfügbar gemacht.

**Systemaktion:** Die Initialisierungssequenz wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0102I I Parameter service terminated.**

**Erläuterung:** Während der Beendigungssequenz wurden Serverparameter gelöscht.

**Systemaktion:** Die Beendigungssequenz wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0103E E Parameter service failed.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierungssequenz konnten die Serverparameter nicht vom Server gelesen werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierungssequenz wird abnormal beendet und der Server wird beendet.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die vorherigen Nachrichten, um die Fehlerursache zu ermitteln.

**Ziel:**

---

**EYUVS0104E E Parameter (*parmname*) invalid.**

**Erläuterung:** Der Wert, der für den benannten Serverparameter in der Parameterdatei angegeben wurde, war entweder falsch formatiert oder lag außerhalb des gültigen Bereichs.

**Systemaktion:** Die Initialisierung schlägt fehl.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Wert des benannten Parameters, bevor Sie versuchen, den Server erneut zu starten.

**Ziel:**

---

**EYUVS0105E E Invalid record in parameter data set.**

**Erläuterung:** Vom Server der Webbenutzerschnittstelle wurde eine fehlerhaft formatierte Zeile in den Serverparametern gefunden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung schlägt fehl.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Inhalt der Serverparameterdatei, bevor Sie versuchen, den Server erneut zu starten.

**Ziel:**

---

**EYUVS0106W W Over-length record in parameter data set ignored.**

**Erläuterung:** Ein Datensatz in der Serverparameterdatei war zu lang, um verarbeitet zu werden; er wurde ignoriert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Inhalt der Serverparameterdatei, bevor Sie versuchen, den Server erneut zu starten.

**Ziel:**

---

**EYUVS0107I I Reading startup parameters.**

**Erläuterung:** Von der Webbenutzerschnittstelle werden die Serverparameter gelesen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0108I I Startup parameters read.**

**Erläuterung:** Von der Webbenutzerschnittstelle wurden die Serverparameter gelesen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0109I I *parmname*(*parmvalue*)**

**Erläuterung:** Der benannte Serverparameter wurde gelesen und enthält den angegebenen Wert.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0110E E Required parameter (*parmname*) not specified.**

**Erläuterung:** Vom Server der Webbenutzerschnittstelle wurden alle angegebenen Parameter gelesen, für einen erforderlichen Parameter konnte jedoch kein Wert gefunden werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung schlägt fehl.

**Administratoraktion:** Geben Sie einen Wert für den benannten Parameter an, bevor Sie versuchen, den Server erneut zu starten.

**Ziel:**

---

**EYUVS0111E E Trace flag specification invalid.**

**Erläuterung:** Der Parameter WUITRACE wurde zwar angegeben, aber fehlerhaft formatiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung schlägt fehl.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Wert des Parameters WUITRACE, bevor Sie versuchen, den Server erneut zu starten.

**Ziel:**

---

**EYUVS0112E E Unable to open parameter TDQ (*TDQname*).**

**Erläuterung:** Die Datei, in der die Serverparameter enthalten sind, konnte von der Webbenutzerschnittstelle nicht geöffnet werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung schlägt fehl.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Status der Datei, die in der DD-Karte EYUWUI der Jobsteueranweisung des Servers angegeben ist, und stellen Sie sicher, dass das Datensatzformat korrekt und lesbar ist.

**Ziel:**

---

**EYUVS0113E E No AUTOIMPORTMEM specified. EYUx\* is assumed.**

**Erläuterung:** Sie haben einen Dateinamen für den Initialisierungsparameter AUTOIMPORTDSN des Servers der Webbenutzerschnittstelle angegeben, aber Sie haben für den Parameter AUTOIMPORTMEM keinen Namen für das Member der partitionierten Datei angegeben. Der Standardwert für das Member partitionierter Dateien lautet EYUx\*; hierbei steht x für die Sprache, in der

die Definitionen geschrieben sind und der Stern (\*) ist ein Platzhalterzeichen. Dies bedeutet, dass alle Definitionen in der angegebenen Sprache importiert werden, die mit den Zeichen EYU beginnen.

**Systemaktion:** Der automatische Import wird mit dem Standardnamen des Members der partitionierten Datei fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass die richtigen Member der partitionierten Datei importiert wurden.

**Ziel:**

---

**EYUVS0114E E The AUTOIMPORTDSN parameter is missing. This is required when you specify AUTOIMPORTMEM.**

**Erläuterung:** Sie haben einen Membernamen der partitionierten Datei für den Initialisierungsparameter AUTOIMPORTMEM des Servers der Webbenutzerschnittstelle angegeben, aber Sie haben für den Parameter AUTOIMPORTDSN keinen Namen für die Datei angegeben. Sie müssen einen Wert für AUTOIMPORTDSN angeben, wenn Sie einen für AUTOIMPORTMEM angeben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird ohne Ausführung des automatischen Imports fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Sie können entweder die Initialisierung des WUI-Serverneustarts mit den richtigen Parametern für den automatischen Import beenden oder die Transaktion COVC verwenden, um Datenrepositorydefinitionen für den vorhandenen Server der Webbenutzerschnittstelle zu importieren.

**Ziel:**

---

**EYUVS0115I I WUI Server is running with Auxtrace off.**

**Erläuterung:** Der Benutzer hat den Hilfstrace in der Systeminitialisierungstabelle (SIT) inaktiviert.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Ziehen Sie in Betracht, die Ausführung mit AUXTR=ON, SYSTR=OFF oder USERTR=ON fortzusetzen. So werden minimale Trace-daten für die Wartung des Servers der Webbenutzerschnittstelle erfasst.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0120E E Unable to load resource table (restable).**

**Erläuterung:** Das benannte Modul konnte vom Server nicht aus der Datei SEYULOAD geladen werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung schlägt fehl.

**Administratoraktion:** Wenden Sie sich an IBM.

**Ziel:**

---

**EYUVS0121W W National language specification invalid. Using "ENU".**

**Erläuterung:** Der Parameter EYU9VKEC INITPARM hat entweder gefehlt oder enthielt keine gültige Spezifikation einer Landessprache. Diese Nachricht wird jedes Mal ausgegeben, wenn vom Server versucht wird, den Wert von INITPARM zu verwenden.

**Systemaktion:** Als Standardlandessprache wird 'ENU' verwendet und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Sprachspezifikation, die mithilfe von EYU9VKEC INITPARM angegeben wurde.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0122W W Default codepage specification invalid. Using "ENU1".**

**Erläuterung:** Der Parameter EYU9VWAN INITPARM hat entweder gefehlt oder enthielt keine gültige Codepagespezifikation. Diese Nachricht wird jedes Mal ausgegeben, wenn vom Server versucht wird, den Wert von INITPARM zu verwenden; er wird somit immer dann verwendet, wenn eine Browseranforderung mit einer ungültigen oder fehlenden Codepagespezifikation empfangen wird.

**Systemaktion:** 'ENU1' wird als Standardcodepagespezifikation verwendet und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Sprachspezifikation, die mithilfe von EYU9VWAN INITPARM angegeben wurde.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0123W W The thousand separator and decimal separator are the same.**

**Erläuterung:** Für die Startparameter DECIMALSEPARATOR und THOUSNDSEPARATOR der Webbenutzerschnittstelle wurde entweder standardmäßig oder absichtlich dasselbe Zeichen festgelegt. Dies kann zu Mehrdeutigkeiten führen, wenn beim Anzeigen einer mindestens vierstelligen Zahl mit Dezimalstellen der Wert für die Serverparameter DECIMALSEPARATOR identisch ist. Die angegebenen Werte werden zwar berücksichtigt, aber das numerische Format der angezeigten Zahlen kann zu Verwirrungen führen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Ziehen Sie die Änderung dieser Parametereinstellungen in Betracht.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0150E E Message *messageNum* could not be written to EYULOG.**

**Erläuterung:** Die angegebene Nachricht konnte nicht in das EYULOG geschrieben werden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Status des EYULOG-Ziels. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien und wenden Sie sich an IBM, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0200I I Starting CICS Web Interface.**

**Erläuterung:** Vom Server der Webbenutzerschnittstelle wird versucht, die CICS-Webschnittstelle für eingehende Anforderungen vom Browser zu öffnen.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0201I I Start of CICS Web Interface transaction (*transname*) successful.**

**Erläuterung:** Bei der Ausführung auf Systemen vor CICS Transaction Server Version 1.3 wurde vom Server die Initialisierung der CICS-Webschnittstelle angefordert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0202E E Start of CICS Web Interface transaction (*transname*) failed.**

**Erläuterung:** Bei der Ausführung auf Systemen vor CICS Transaction Server Version 1.3 ist der Versuch fehlgeschlagen, die CICS-Webschnittstelle zu starten.

**Systemaktion:** Die Initialisierung schlägt fehl.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass die CICS-Webschnittstelle ordnungsgemäß konfiguriert wurde.

**Ziel:**

---

**EYUVS0203I I Discarding previously installed TCP/IP service (*tcpipname*).**

**Erläuterung:** Bei der Ausführung auf CICS Transaction Server V1.3 oder höher war der angegebene TCP/IP-Service bereits vorhanden und wird gelöscht.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---



---

**EYUVS0204I I TCP/IP service (*tcpipname*) installed successfully.**

**Erläuterung:** Bei der Ausführung unter CICS Transaction Server V1.3 oder höher wurde der benannte TCP/IP-Service für CICS-Webschnittstellenanforderungen installiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0205E E Failed to install TCP/IP service (*tcpipname*).**

**Erläuterung:** Bei der Ausführung unter CICS Transaction Server Version 1.3 oder höher ist der Versuch fehlgeschlagen, den benannten TCP/IP-Service zu erstellen.

**Systemaktion:** Die Initialisierung schlägt fehl.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass die CICS-Webschnittstelle ordnungsgemäß konfiguriert wurde, dass die vom Parameter TCPIPSPORT angegebene Portnummer noch nicht verwendet wird und dass für die zugehörigen TCP/IP-Serverparameter gültige Werte festgelegt wurden.

**Ziel:**

---

**EYUVS0206I I CICS Web Interface enabled on port number *portnum*.**

**Erläuterung:** Bei der Ausführung unter CICS Transaction Server V1.3 oder höher wurde ein TCP/IP-Service erfolgreich an der angegebenen Portnummer geöffnet.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0207E E Failed to enable CICS Web Interface on port number *portnum*.**

**Erläuterung:** Bei der Ausführung unter CICS Transaction Server V1.3 oder höher wurde ein TCP/IP-Service nicht erfolgreich an der angegebenen Portnummer geöffnet.

**Systemaktion:** Die Initialisierung schlägt fehl.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass die CICS-Webschnittstelle ordnungsgemäß konfiguriert wurde, dass die vom Parameter TCPIPSPORT angegebene Portnummer noch nicht verwendet wird und dass für die zugehörigen TCP/IP-Serverparameter gültige Werte festgelegt wurden.

**Ziel:**

---

---

**EYUVS0208E E SSL support not available in this release of CICS.**

**Erläuterung:** Vom Serverparameter TCPIPSSL wurde Unterstützung für SSL (Secure Socket Layer) für ein Release von CICS angefordert, von dem SSL nicht unterstützt wird.

**Systemaktion:** Die Initialisierung schlägt fehl.

**Administratoraktion:** Verwenden Sie nicht gesicherte Sockets (durch Entfernen des Serverparameters TCPIPSSL) oder führen Sie für CICS auf dem Server ein Upgrade auf das entsprechende Release durch.

**Ziel:**

---

**EYUVS0209I I URI map (*urimapname*) installed successfully.**

**Erläuterung:** Die angegebene URI-Maske wurde für Anforderungen der CICS Management Client Interface installiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0210E E Failed to install URI map (*urimapname*).**

**Erläuterung:** Der Versuch zum Erstellen der benannten URI-Maske ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Initialisierung schlägt fehl.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass die CICS Management Client Interface ordnungsgemäß konfiguriert wurde und dass die von der CICS Management Client Interface angegebene PATH-Einstellung noch nicht verwendet wird.

**Ziel:**

---

**EYUVS0211I I CICS Management Client Interface enabled on TCP/IP port number *portnum*.**

**Erläuterung:** Am angegebenen Port wurde erfolgreich ein TCP/IP-Service für CICS Management Client Interface geöffnet.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0212E E Failed to enable CICS Management Client Interface on TCP/IP port number *portnum*.**

**Erläuterung:** Am angegebenen Port wurde nicht er-

folgreich ein TCP/IP-Service für die CICS Management Client Interface geöffnet.

**Systemaktion:** Die Initialisierung schlägt fehl.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass die CICS Management Client Interface ordnungsgemäß konfiguriert wurde, dass die vom Parameter CMCIPOPT angegebene Portnummer noch nicht verwendet wird und dass für die zugehörigen TCP/IP-Serverparameter gültige Werte festgelegt wurden.

**Ziel:**

---

**EYUVS0213I I Discarding previously installed URI map (*urimapname*).**

**Erläuterung:** Die benannte URI-Maske war bereits vorhanden und wird gelöscht.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0214E E CICS Management Client Interface *parameter1* parameter is missing. This is required when you specify *parameter2*.**

**Erläuterung:** Für Parameter *parameter1* wurde kein Wert angegeben. Er ist erforderlich, wenn für Parameter *parameter2* ein Wert angegeben wurde.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird fortgesetzt, die Initialisierung der CICS Management Client Interface schlägt jedoch fehl.

**Administratoraktion:** Sie können entweder den Server der Webbenutzerschnittstelle mit den richtigen Parametern erneut starten oder die Ausführung des Servers der Webbenutzerschnittstelle ohne Verwendung der CICS Management Client Interface fortsetzen.

**Ziel:**

---

**EYUVS0215E E Failed to install JVM server *jvmservername*.**

**Erläuterung:** Der Versuch zum Erstellen des benannten JVM-Servers ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird fortgesetzt, die Initialisierung der CICS Management Client Interface schlägt jedoch fehl.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Server der Webbenutzerschnittstelle für die Installation von JVM-Servern konfiguriert wurde. Untersuchen Sie die Systemprotokolle, um festzustellen, warum der JVM-Server nicht installiert werden konnte.

**Ziel:**

---

**EYUVS0216I I JVM server (*jvmservername*) installed successfully.**

**Erläuterung:** Der CMCI-JVM-Server wurde erfolgreich installiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0218E E Failed to enable CICS Management Client Interface on JVM server *jvmservername*.**

**Erläuterung:** Der angegebene JVM-Server wurde installiert, konnte aber nicht aktiviert werden. Nach der Installation des JVM-Servers wird ein Versuch unternommen, ihn zu aktivieren. Vom System wird bis zu fünf Minuten gewartet, um festzustellen, ob der JVM-Server erfolgreich aktiviert wurde. Diese Nachricht wird ausgegeben, wenn der JVM-Server während dieser Wartezeit nicht verfügbar wird.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird fortgesetzt, die Initialisierung der CICS Management Client Interface schlägt jedoch fehl.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das Systemprotokoll, um festzustellen, warum der JVM-Server nicht aktiviert werden konnte.

**Ziel:**

---

**EYUVS0219I I CICS Management Client Interface JVM server *jvmservername* enabled. Establishing server using port number *portnumber*.**

**Erläuterung:** Ein JVM-Server wurde für die CICS Management Client Interface erfolgreich installiert und aktiviert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0220E E Failed to discard previously installed JVM server (*jvmservername*).**

**Erläuterung:** Es wurde versucht, einen vorhandenen JVM-Server zu inaktivieren und zu löschen. Der JVM-Server konnte nicht inaktiviert oder gelöscht werden. Vom System wird zwischen 30 und 60 Sekunden gewartet, um festzustellen, ob der JVM-Server erfolgreich inaktiviert wurde. Diese Nachricht wird ausgegeben, wenn der JVM-Server während dieser Wartezeit nicht inaktiviert wird oder die Löschung des JVM-Servers fehlschlägt.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Servers der Web-

benutzerschnittstelle wird fortgesetzt, die Initialisierung der CICS Management Client Interface schlägt jedoch fehl.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das Systemprotokoll, um festzustellen, warum der JVM-Server nicht inaktiviert oder gelöscht werden konnte; führen Sie alternativ einen Kaltstart (COLD) oder Erststart (INITIAL) für das System durch.

**Ziel:**

---

**EYUVS0221E E Failed to enable CICS GraphQL Interface on JVM server *jvmservername*.**

**Erläuterung:** Die Ressourcen, die zum Ausführen der GraphQL-Schnittstelle erforderlich sind, konnten nicht installiert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird fortgesetzt, die Initialisierung der GraphQL-Schnittstelle schlägt jedoch fehl.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das Systemprotokoll, um festzustellen, warum die erforderlichen GraphQL-Ressourcen nicht installiert werden konnten.

**Ziel:**

---

**EYUVS0222I I CICS GraphQL Interface enabled on JVM server *jvmservername*.**

**Erläuterung:** Die CICS-GraphQL-Schnittstelle wurde erfolgreich aktiviert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0223I I Waiting for CICS Management Client Interface JVM server *jvmservername* to enable.**

**Erläuterung:** Vom CICSplex SM-Server der Webbenutzerschnittstelle wurde ein JVM-Server für die CICS Management Client Interface installiert; jetzt wird vom Server auf die Aktivierung der CICS Management Client Interface gewartet. Vom System wird bis zu ungefähr fünf Minuten gewartet. Wenn der Status des JVM-Servers nach Ablauf dieses Zeitraums weder ENABLED noch DISABLED lautet, wird Nachricht EYUVS0218E ausgegeben.

**Systemaktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

---

**EYUVS0900I I Web User Interface server start requested from terminal *facilityID*.**

**Erläuterung:** Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde mit der Transaktion COVC vom benannten Terminal angefordert.

**Systemaktion:** Die Initialisierungssequenz wird gestartet.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole und Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0901I I Web User Interface server stop requested from terminal *facilityID*.**

**Erläuterung:** Die Beendigung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde mit der Transaktion COVC vom benannten Terminal angefordert.

**Systemaktion:** Die Beendigungssequenz wird gestartet.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole und Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0902W W Web User Interface server is currently active.**

**Erläuterung:** Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde mit der Transaktion COVC angefordert, aber der Server ist bereits aktiv.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0903W W Web User Interface server is currently inactive.**

**Erläuterung:** Die Beendigung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde mit der Transaktion COVC angefordert, aber der Server ist bereits inaktiv.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole und Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0904E E Web User Interface control transaction command invalid.**

**Erläuterung:** Die angegebene Operation wurde von Steuerungstransaktion COVC der Webbenutzerschnittstelle nicht erkannt.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Administratoraktion:** Wiederholen Sie die Operation und stellen Sie sicher, dass die Angabe korrekt ist.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

---

**EYUVS0905E E Web User Interface control transaction failed.**

**Erläuterung:** Im Verlauf einer Transaktion zur Steuerung der Webbenutzerschnittstelle ist ein interner Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die Informationen zur abnormalen Beendigung, die AUXTRACE-Dateien und die Speicherauszüge zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0906I I Web User Interface control transaction operation complete.**

**Erläuterung:** Die angegebene Operation wurde erfolgreich ausgeführt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0907E E Invalid entry. Enter Y or N.**

**Erläuterung:** In die Traceeinstellungsanzeige für die Steuerungstransaktionen in der Webbenutzerschnittstelle wurde ein ungültiges Zeichen als Markierung eingegeben.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Administratoraktion:** Korrigieren Sie die fehlerhafte Eingabe im jeweiligen Feld.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0908E E Web User Interface control transaction requires 3270 terminal for specified display.**

**Erläuterung:** Für die angeforderte Operation ist eine Gesamtanzeigemaske erforderlich, die von der aktuellen Einheit nicht unterstützt wird.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Administratoraktion:** Wiederholen Sie die Operation an einem geeigneten Terminal.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0909I I Purge of User (*username1*) requested by User (*username2*).**

**Erläuterung:** Der benannte Benutzer hat die Sitzung der Webbenutzerschnittstelle für den genannten Benutzer freigegeben.

**Systemaktion:** Die freigegebene Benutzersitzung wird so bald wie möglich beendet.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0910E E Purge request failed. User (*username*) not found.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die aktive Sitzung der Webbenutzerschnittstelle für den benannten Benutzer zu beenden, ist fehlgeschlagen, da der Benutzer nicht angemeldet war.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0911E E Purge request of user (*username*) failed.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die aktive Sitzung der Webbenutzerschnittstelle für den benannten Benutzer zu beenden, ist aufgrund eines internen Fehlers fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird abnormal beendet.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die Informationen zur abnormalen Beendigung, die AUXTRACE-Dateien und die Speicherauszüge zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS0912I I Purge request successful.**

**Erläuterung:** Die Anforderung zum Beenden aktiver Sitzungen der Webbenutzerschnittstelle wurde akzeptiert.

**Systemaktion:** Die freigegebenen Benutzersitzungen werden so bald wie möglich beendet.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0913E E Purge request failed.**

**Erläuterung:** Die Anforderung zum Beenden einer aktiven Sitzung der Webbenutzerschnittstelle ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Anforderung wurde möglicherweise nicht abgeschlossen.

**Administratoraktion:** Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0914E E Purge already requested.**

**Erläuterung:** Eine Anforderung zum Beenden einer aktiven Benutzersitzung wurde ignoriert, weil die Sitzung bereits beendet wird.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0915E E Purge already requested for user (*username*).**

**Erläuterung:** Eine Anforderung zum Beenden einer aktiven Benutzersitzung wurde ignoriert, weil die Sitzung bereits beendet wird.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS0916E E Import completed successfully. *nn* objects read.**

**Erläuterung:** Die Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppenelementen war erfolgreich.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0917E E Import failed.**

**Erläuterung:** Die Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppenelementen ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0918E E Invalid TDQ name.**

**Erläuterung:** In der Anforderung zum Importieren oder Exportieren von Menü- bzw. Ansichtsgruppenelementen wurde ein ungültiger TDQ-Name angegeben.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Status der



Warteschlange mit transienten Daten (Transient Data Queue, TDQ) und nehmen Sie die entsprechenden Korrekturen vor.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

**EYUVS0919I I Export completed successfully. *nn* objects written.**

**Erläuterung:** Die Anforderung zum Exportieren von Menü- oder Ansichtsgruppensegmentdefinitionen war erfolgreich.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

**EYUVS0920E E Export failed.**

**Erläuterung:** Die Anforderung zum Exportieren von Menü- oder Ansichtsgruppensegmentdefinitionen ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Ausgabe in der Exportdatei wird an dem Punkt abgeschnitten, an dem der Fehler aufgetreten ist.

**Administratoraktion:** Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

**EYUVS0921E E Invalid name pattern.**

**Erläuterung:** Das für den Export angegebene Namensmuster der Menü- bzw. Ansichtsgruppe war ungültig.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Administratoraktion:** Korrigieren Sie den Musternamen, bevor Sie die Operation wiederholen.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

**EYUVS0922E E Invalid Object type.**

**Erläuterung:** Der für den Export angegebene Objekttyp war ungültig.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird ignoriert.

**Administratoraktion:** Korrigieren Sie die Eingabe, bevor Sie die Operation erneut versuchen.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

**EYUVS0923W W Invalid Object type. "*objectname*" is assumed.**

**Erläuterung:** In der Import- oder Exportanzeige wurde ein ungültiger Objekttyp angegeben.

**Systemaktion:** Für das Feld wird der angegebene Wert verwendet.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

**EYUVS0924W W Invalid duplicate names field. "*action*" is assumed.**

**Erläuterung:** In der Importanzeige wurde eine ungültige Aktion für doppelte Namen angegeben.

**Systemaktion:** Für das Feld wird der angegebene Wert verwendet.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

**EYUVS0925W W Invalid lock option. *option* is assumed.**

**Erläuterung:** Im Sperrfeld der Exportanzeige wird ein ungültiger Sperrwert angegeben.

**Systemaktion:** Für das Feld wird der im Nachrichtentext angegebene Wert verwendet.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

**EYUVS0926I I Import operation partially complete. *count* objects processed.**

**Erläuterung:** Während der Ausführung der Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppensegmentdefinitionen konnten einige Ressourcen nicht erfolgreich importiert werden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

**EYUVS0927W W Import completed. No matching records found.**

**Erläuterung:** Während der Ausführung der Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppensegmentdefinitionen wurden keine Ressourcen importiert.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie, ob die Importanforderung korrekt angegeben wurde.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

**EYUVS0928W W Export completed. No matching records found.**

**Erläuterung:** Während der Ausführung der Anforderung zum Exportieren von Menü- oder Ansichtsgruppensegmentdefinitionen wurden keine Ressourcen exportiert.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie, ob die Exportanforderung korrekt angegeben wurde.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0929E E Invalid data set name.**

**Erläuterung:** Der angegebene Dateiname ist ungültig. Der angegebene Name enthält möglicherweise ungültige Zeichen.

**Systemaktion:** Die Anzeige für den COVC-Import wird mit den von Ihnen angegebenen Werten erneut angezeigt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie, ob der Dateiname ordnungsgemäß angegeben wurde.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0930E E Invalid member name.**

**Erläuterung:** Der angegebene Membername ist ungültig. Der angegebene Name enthält möglicherweise ungültige Zeichen.

**Systemaktion:** Die Anzeige für den COVC-Import wird mit den von Ihnen angegebenen Werten erneut angezeigt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie, ob der Membername ordnungsgemäß angegeben wurde.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0931E E Import failed. No matching data set found.**

**Erläuterung:** Es wurden keine Dateien gefunden, die mit der angegebenen Datei übereinstimmen.

**Systemaktion:** Die Anzeige für den COVC-Import wird mit den von Ihnen angegebenen Werten erneut angezeigt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie, ob der Dateiname ordnungsgemäß angegeben wurde.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0932E E Import terminated. Another user is performing an import.**

**Erläuterung:** Derzeit wird von einem anderen Benutzer ein Export ausgeführt. Ein Import kann nur von einem Benutzer gleichzeitig ausgeführt werden.

**Systemaktion:** Die Anzeige für den COVC-Import wird mit den von Ihnen angegebenen Werten erneut angezeigt.

**Administratoraktion:** Wiederholen Sie den Import zu einem späteren Zeitpunkt.

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUVS0950I I Web User Interface server PLT start.**

**Erläuterung:** Der Startprozess für die Programmlistentabelle (PLT) der Webbenutzerschnittstelle wurde ausgelöst.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Webbenutzerschnittstelle wird gestartet.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0951I I Web User Interface server PLT shutdown.**

**Erläuterung:** Der Beendigungsprozess für die Programmlistentabelle (PLT) der Webbenutzerschnittstelle wurde ausgelöst.

**Systemaktion:** Die Beendigung der Webbenutzerschnittstelle wird gestartet.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0952I I Web User Interface server inactive at PLT shutdown.**

**Erläuterung:** Der Beendigungsprozess für die Programmlistentabelle (PLT) der Webbenutzerschnittstelle wurde ausgelöst, aber der Server war nicht aktiv.

**Systemaktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole

---

**EYUVS0953E E Web User Interface server PLT start failed.**

**Erläuterung:** Die Transaktion COVG konnte nicht vom Startprozess für die Programmlistentabelle (PLT) der Webbenutzerschnittstelle gestartet werden.

**Systemaktion:** Die Webbenutzerschnittstelle wird nicht gestartet.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Installation der Webbenutzerschnittstelle; stellen Sie hierbei auch sicher, dass die CSD-Ressourcengruppen in der Gruppenliste enthalten sind. Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und alle Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich damit an den IBM Service, wenn das Problem nicht behoben werden kann.

**Ziel:** Konsole

---

EYUVS0960E E {CREATE|OPEN} {FILE  
|PROGRAM|MAPSET|TRANSACTION  
|TDQUEUE|ENQMODEL} *resourcename*  
failed: RESP=*respcode*, RESP2=*resp2code*

**Erläuterung:** Vom Initialisierungsprogramm für den Server der Webbenutzerschnittstelle wurde der Befehl EXEC CICS CREATE oder EXEC CICS SET FILE() OPEN für die Ressource *resourcename* für CICSplex SM ausgegeben. Auf den CREATE- bzw. SET-Befehl wurde ein abnormale Antwort zurückgegeben; die Werte der Antwort werden in *respcode* und *resp2code* angegeben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Webbenutzerschnittstelle wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die CICS-Trace-sätze, um die Ursache des EXEC CICS-Fehlers zu ermitteln. Starten Sie die Initialisierung der Webbenutzerschnittstelle anschließend mit der Transaktion COVC erneut.

**Ziel:** Konsole

---

EYUVS0961E E {FILE  
|MAPSET|PROGRAM|TRANSACTION  
|TDQUEUE} *resourcename* has invalid  
value: *xxxxxxx* for option: *yyyyyyyyyy*

**Erläuterung:** Vom Initialisierungsprogramm für den Server einer Webbenutzerschnittstelle wurde eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcename* erkannt.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM wird versucht, die Definition durch die Standarddefinition für die Ressource zu ersetzen. Ist dies erfolgreich, wird Nachricht EYUVS0962W ausgegeben. Falls die Ersetzung fehlschlägt, wird Nachricht EYUVS0963E ausgegeben und die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird beendet.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole

---

EYUVS0962W W The definition for {FILE  
|MAPSET|PROGRAM|TRANSACTION  
|TDQUEUE} *resourcename* has been re-  
placed.

**Erläuterung:** Vom Initialisierungsprogramm für den Server einer Webbenutzerschnittstelle wurde eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcename* ersetzt. Die vorherige Nachricht EYUVS0961E enthält Details zu den Optionen für die ungültige Definition.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole

---

EYUVS0963E E {FILE  
|MAPSET|PROGRAM|TRANSACTION  
|TDQUEUE} *resourcename* definition is  
invalid. WUI server is terminating.

**Erläuterung:** Vom Initialisierungsprogramm für den Server einer Webbenutzerschnittstelle konnte eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcename* nicht ersetzt werden. Die vorherige Nachricht EYUVS0961E enthält Details zu den Optionen für die ungültige Definition.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Servers der Webbenutzerschnittstelle wird beendet. Die CICS-Initialisierung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Definition in der Gruppenliste, die Sie beim Starten des Servers der Webbenutzerschnittstelle verwenden. Ändern Sie die ungültigen Optionen, bevor Sie die Definition erneut installieren und den Server der Webbenutzerschnittstelle mit der Transaktion COVC erneut starten. Die Standardoptionen werden im Beispiel EYU\$WDEF angezeigt.

**Ziel:** Konsole

---

EYUVS0988I I *dumpType* dump complete.

**Erläuterung:** Die Speicherauszugsanforderung für die vorherige abnormale Beendigung wurde ausgeführt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und bisherige Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:** Konsole

---

EYUVS0989I I Dump suppressed.

**Erläuterung:** Die abnormale Beendigung scheint ein Duplikat einer vorherigen abnormalen Beendigung zu sein, für die bereits ein Systemspeicherauszug erstellt wurde.

**Systemaktion:** Es wird kein Speicherauszug erstellt.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und bisherige Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:** Konsole

---

EYUVS0990I I *information*

**Erläuterung:** Diese Nachricht enthält Hilfsinformationen.

**Systemaktion:** Keine.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:** Konsole

---

## EYUVS0991S S Abend recovery failed.

**Erläuterung:** Von der Task der Webbenutzerschnittstelle konnte nach der vorherigen abnormalen Beendigung keine Wiederherstellung durchgeführt werden.

**Systemaktion:** Die Task der Webbenutzerschnittstelle wird beendet.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:** Konsole

---

## EYUVS0993S S Abend while scanning stack. Stack is probably corrupted.

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Diagnoseinformationen für eine vorherige abnormale Beendigung zu erfassen, wurde ein Fehler festgestellt.

**Systemaktion:** Die Task der Webbenutzerschnittstelle wird beendet.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:** Konsole

---

## EYUVS0994I I dumpTitle

**Erläuterung:** Diese Nachricht enthält den Titel eines Systemspeicherauszugs, der bald erstellt werden soll.

**Systemaktion:** Es wird ein Speicherauszug erstellt.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:** Konsole

---

## EYUVS0995E E dumpType dump request failed. EIBFN=CICS\_EIBFN, RESP=CICS\_RESP, RESP2=CICS\_RESP2.

**Erläuterung:** Der Versuch, den Speicherauszug *dumpType* zu erstellen, um eine abnormale Beendigung aufzuzeichnen, ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Ein Speicherauszug wird nicht erstellt und die Verarbeitung der abnormalen Beendigung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Werte für *CICS\_RESP* und *CICS\_RESP2* (beide im Dezimalformat) für den CICS-Befehl, der von *CICS\_EIBFN* angegeben wird, um die Fehlerursache zu ermitteln. Falls keine Erklärung für den Fehler gefunden werden kann, stellen

Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:** Konsole

---

## EYUVS0996S S AbendabendCode System code systemAbendCode at OffsetabendOffset.

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung der Webbenutzerschnittstelle ist eine abnormale Beendigung aufgetreten.

**Systemaktion:** Weitere Diagnoseinformationen folgen.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:** Konsole

---

## EYUVS0998I IabendInformation

**Erläuterung:** Diese Nachricht enthält Diagnoseinformationen für vorherige abnormale Beendigungen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der abnormalen Beendigung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:** Konsole

---

## EYUVS0999S S WUI failed:failureString

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung der Webbenutzerschnittstelle ist ein interner Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt, sofern dies möglich ist.

**Administratoraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien, das Konsolenprotokoll und die Speicherauszugsinformationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:** Konsole

---

## EYUVS1000E E Import encountered unexpected character in record number nn of TDQ (tdqname).

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere

Menü- und Ansichtsgruppenseiten in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1001E E Import string missing from record number *nn* of TDQ (*tdqname*).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1002E E Import unable to obtain version number in record number *nn* of TDQ (*tdqname*).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1003E E Import unable to obtain index number in record number *nn* of TDQ (*tdqname*).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1004E E Import found invalid data in record number *nn* of TDQ (*tdqname*).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1005E E Import found invalid string in record number *nn* of TDQ (*tdqname*).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere

Menü- und Ansichtsgruppenseiten in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1006E E Import detected missing punctuation in record number *nn* of TDQ (*tdqname*).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1007E E Import found an unknown object type at record number *nn* of TDQ (*tdqname*).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde eine unbekannte Datensatzkennung in der Eingabedatei festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1008E E Import failed at record number *nn* in TDQ (*tdqname*).**

**Erläuterung:** Der Importprozess ist aufgrund von zuvor aufgezeichneten Fehlern fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1009E E Import failed at record number *nn* when the end of TDQ (*tdqname*) was unexpectedly encountered.**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde das Ende der Eingabedatei festgestellt, bevor die aktuelle Menü- oder Ansichtsgruppenseite abgeschlossen war. Die Eingabedatei ist wahrscheinlich abgeschnitten worden.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenseiten, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenseiten, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenseiten in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1010E E Import failed to open TDQ (*tdqname*).**

**Erläuterung:** In der Anforderung zum Importieren von Menü- bzw. Ansichtsgruppenseiten wurde ein ungültiger TDQ-Name (TDQ - Transient Data Queue = Warteschlange mit transienten Daten) angegeben oder die angegebene TDQ konnte nicht geöffnet werden.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Status der Warteschlange mit transienten Daten und nehmen Sie die entsprechenden Korrekturen vor.

**Ziel:**

---

**EYUVS1011E E Export failed to open TDQ (*tdqname*).**

**Erläuterung:** In der Anforderung zum Exportieren von Menü- bzw. Ansichtsgruppenelementen wurde ein ungültiger TDQ-Name (TDQ - Transient Data Queue = Warteschlange mit transienten Daten) angegeben oder die angegebene TDQ konnte nicht geöffnet werden.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Status der Warteschlange mit transienten Daten und nehmen Sie die entsprechenden Korrekturen vor.

**Ziel:**

---

**EYUVS1012E E Import encountered unknown record version in record *number* of TDQ (*tdqname*).**

**Erläuterung:** Im Verlauf des Importprozesses wurde in der Importdatei ein Datensatz festgestellt, dessen Versionsnummer so aktuell ist, dass er nicht vom Server unterstützt wird. Die Importdaten wurden von einem Server mit einer höheren Version des Datensatzes geschrieben.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten der fehlerhaften Definition erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Release- und Service-Level des Servers nicht niedriger ist als der Release- und Service-Level des Servers, von dem die Importdatei exportiert wurde. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, speichern Sie den Inhalt der AUXTRACE-Dateien, des EYULOG und der Eingabedateien, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1013E E Resource (*resourcetype*, *resourcename*) is being updated by another user (*userid*). Import terminated.**

**Erläuterung:** Der Import der Menü- bzw. Ansichtsgruppenelemente, des Ressourcentyps und des Ressourcennamens ist fehlgeschlagen, weil sie vom Benutzer mit dieser Benutzer-ID (*userid*) aktualisiert wird.

**Systemaktion:** Der Import der benannten Ressource schlägt fehl, aber die Verarbeitung weiterer Ressourcen in der Datei wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Wiederholen Sie die Importoperation, sobald der Benutzer die Aktualisierung der Ressource beendet hat.

**Ziel:**

---

**EYUVS1014E E Import terminated due to a previous security exception.**

**Erläuterung:** Ein Import ist aufgrund einer vorherigen Sicherheitsausnahmebedingung fehlgeschlagen. Wahrscheinlich verfügt der Benutzer nicht über die erforderliche Berechtigung zum Importieren mindestens einer der Ressourcen, die in der Operation angegeben sind.

**Systemaktion:** Die Importoperation wird beendet. Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten der problematischen Ressource erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die problematische Menü- oder Ansichtsgruppenelemente werden nicht importiert. Die restlichen Menü- und Ansichtsgruppenelemente in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das Nachrichtenprotokoll des Benutzers auf Nachrichten zur Sicherheitsausnahmebedingung.

**Ziel:**

---

**EYUVS1015W W User (*userid*) not authorized for resource *resourcetype*, *resourcename*. Resource not exported.**

**Erläuterung:** Der Benutzer *userid* der Webbenutzerschnittstelle hat versucht, die Ressource *resourcetype*, *resourcename* zu exportieren, verfügt jedoch nicht über den erforderlichen Zugriff auf die Ressource.

**Systemaktion:** Die benannte Ressource wird nicht exportiert, aber der Rest des Eingabedatenstroms wird verarbeitet. Der Benutzer wird nicht über den Fehler informiert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Sicherheitsberechtigungen des Benutzers.

**Ziel:**

---

**EYUVS1016I I Import '*importType*' initiated by user (*userid*) from TDQ (*tdqname*). Resource not exported.**

**Erläuterung:** Der Importprozess beginnt mit dem Importieren der Definitionen des angegebenen Importtyps *importType* aus der Warteschlange mit transienten Daten.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS1017W W Repository record for resource *resourcetype*, *resourcename* contains an invalid version identifier. Resource not exported.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die Ressource *resourcetype*, *resourcename* zu exportieren, ist fehlgeschlagen, da der

Datensatz nicht von der Webbenutzerschnittstelle gelesen werden kann. Ursache ist die Abweichung der Versions-ID der Ressource von der aktuellen Version von CICSplex SM.

**Systemaktion:** Die benannte Ressource wird nicht exportiert, aber der Rest des Eingabedatenstroms wird verarbeitet. Der Benutzer wird nicht über den Fehler informiert.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Server-Repository der Webbenutzerschnittstelle ordnungsgemäß auf die aktuelle Version von CICSplex SM migriert wurde.

**Ziel:**

---

**EYUVS1018I I Import completed successfully.** *count objects read from TDQ (tdqname).*

**Erläuterung:** Die Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppenelementen war erfolgreich.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS1019W W Partial import completed.** *count objects from TDQ (tdqname) rejected.*

**Erläuterung:** Während der Ausführung der Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppenelementen konnten einige Ressourcen nicht erfolgreich importiert werden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

**Ziel:**

---

**EYUVS1020E E Import of resources failed.** *count objects from TDQ (tdqname) rejected.*

**Erläuterung:** Während der Ausführung der Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppenelementen konnten keine Ressourcen erfolgreich importiert werden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

**Ziel:**

---

**EYUVS1030E E TDQ (tdqname) is invalid for export.**

**Erläuterung:** Es konnten keine Ressourcen exportiert werden, weil die Warteschlange für transiente Daten (TDQ) für den Export ungültig ist. Die TDQ kann sich

in einem ungültigen Status befinden oder falsch definiert worden sein.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass die TDQ geöffnet und aktiviert ist und dass sie ordnungsgemäß definiert wurde.

**Ziel:**

---

**EYUVS1050E E Import encountered unexpected character in record number nn of data set (dsname), member (membername).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember festgestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente im Member der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das Importdateimember, um festzustellen, ob es beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1051E E Import string missing from record number nn of data set (dsname), member (membername).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember festgestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente im Member der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das Importdateimember, um festzustellen, ob es beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**



---

**EYUVS1052E E Import unable to obtain version number in record number *nn* of data set (*dsname*), member (*membername*).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember festgestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente im Member der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das Importdateimember, um festzustellen, ob es beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1053E E Import unable to obtain index number in record number *nn* of data set (*dsname*), member (*membername*).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember festgestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente im Member der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das Importdateimember, um festzustellen, ob es beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1054E E Import found invalid data in record number *nn* of data set (*dsname*), member (*membername*).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember festgestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenelemente,

deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente im Member der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1055E E Import found invalid string in record number *nn* of data set (*dsname*), member (*membername*).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember festgestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente im Member der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1056E E Import detected missing punctuation in record number *nn* of data set (*dsname*), member (*membername*).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde ein fehlerhaft formatierter Datensatz im Eingabedateimember festgestellt. Die Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente im Member der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut

aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1057E E Import found an unknown object at record number *nn* of data set (*dsname*), member (*membername*).**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde eine unbekannte Datensatzkennung im Eingabedatenmember festgestellt. Die exportierten Definitionen wurden wahrscheinlich beschädigt.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente im Member der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1058E E Import failed at record number *nn* of data set (*dsname*), member (*membername*).**

**Erläuterung:** Der Importprozess ist aufgrund von zuvor aufgezeichneten Fehlern fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente im Member der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1059E E Import failed at record number *nn* when the end of data set *dsname*, member *membername* was unexpectedly encountered.**

**Erläuterung:** Während des Importprozesses wurde das Ende des Eingabedatenmembers (*membername*) festgestellt, bevor die aktuelle Menü- oder Ansichtsgruppenelemente abgeschlossen war. Das Eingabedatenmember ist wahrscheinlich abgeschnitten worden.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten des Fehlers erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben erhalten. Die Menü- und Ansichtsgruppenelemente, in denen der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppenelemente im Member der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Importdatei, um festzustellen, ob sie beschädigt wurde. Verwenden Sie eine andere Kopie oder exportieren Sie sie erneut aus der Quelle, falls diese verfügbar ist. Erfassen Sie bei Bedarf die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1060E E Import failed to open data set (*dsname*).**

**Erläuterung:** In der Anforderung zum Importieren von Menü- bzw. Ansichtsgruppenelementen wurde ein ungültiger Dateiname angegeben oder die angegebene Datei konnte nicht geöffnet werden.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie den Status der Datei und nehmen Sie die entsprechenden Korrekturen vor.

**Ziel:**

---

**EYUVS1061E E Import failed to find any members matching, (*memberpattern*).**

**Erläuterung:** In der in der Importanforderung angegebenen Datei sind keine Member vorhanden, die mit *memberpattern* übereinstimmen.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie das Membermuster sowie den Dateinamen und nehmen Sie bei Bedarf die entsprechenden Korrekturen vor.

**Ziel:**

---

**EYUVS1062E E Import encountered unknown record version in record *nn* of data set (*dsname*), member (*membername*).**

**Erläuterung:** Im Verlauf des Importprozesses wurde im Importmember ein Datensatz festgestellt, dessen Versionsnummer so aktuell ist, dass er nicht vom Server unterstützt wird. Die Importdaten wurden von einem Server mit einer höheren Version des Datensatzes geschrieben.

**Systemaktion:** Menü- und Ansichtsgruppenelemente, deren Import vor dem Auftreten der fehlerhaften Definition erfolgreich abgeschlossen wurde, bleiben er-

halten. Die Menü- und Ansichtsgruppendifinition, in der der Fehler enthalten ist, werden nicht importiert. Weitere Menü- und Ansichtsgruppendifinitionen in der Datei werden ignoriert.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Release- und Service-Level des Servers nicht niedriger ist als der Release- und Service-Level des Servers ist, von dem die Importdatei exportiert wurde. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, speichern Sie den Inhalt der AUXTRACE-Dateien, des EYULOG und der Eingabedateien, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1063I I Import 'importType' initiated for user (userid) from data set (dsname), member (memberpattern).**

**Erläuterung:** Der Importprozess beginnt mit dem Importieren der Definitionen des angegebenen Importtyps *importType* der benannten Datei und des benannten Membermusters.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS1064I I Import completed successfully. nn objects read from data set (dsname), member (memberpattern).**

**Erläuterung:** Die Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppendifinitionen war erfolgreich.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS1065W W Partial import completed. nn objects from data set (dsname), member (memberpattern) rejected.**

**Erläuterung:** Während der Ausführung der Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppendifinitionen konnten einige Ressourcen nicht erfolgreich importiert werden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

**Ziel:**

---

**EYUVS1066W W Import of resources failed. nn objects from data set (dsname), member (memberpattern) rejected.**

**Erläuterung:** Während der Ausführung der Anforderung zum Importieren von Menü- oder Ansichtsgruppendifinitionen konnten keine Ressourcen erfolgreich importiert werden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Informationen hierzu finden Sie in den zugehörigen Nachrichten im EYULOG.

**Ziel:**

---

**EYUVS1067E E Import of resources failed. Data set (dsname) is invalid for import.**

**Erläuterung:** Es konnten keine Ressourcen importiert werden, weil die Importdatei ungültig ist. Die Datei kann sich in einem ungültigen Status befinden oder fehlerhaft definiert worden sein.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

**Administratoraktion:** Stellen Sie sicher, dass sich die Datei in einem gültigen Status befindet und ordnungsgemäß definiert wurde.

**Ziel:**

---

**EYUVS1068E E Import of resources failed. The CICS temporary storage data set is full.**

**Erläuterung:** Es konnten keine Ressourcen importiert werden, weil die CICS-Datei DFHTEMP voll ist.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

**Administratoraktion:** Erhöhen Sie die Größe für die Datei DFHTEMP und versuchen Sie den Import erneut.

**Ziel:**

---

**EYUVS1069E E Import failed to find data set (dsname).**

**Erläuterung:** Es wurden keine Dateien gefunden, die mit der angegebenen Datei übereinstimmen.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie, ob der Dateiname ordnungsgemäß angegeben wurde.

**Ziel:**

---

**EYUVS1070E E Import terminated. Import in progress by another user.**

**Erläuterung:** Derzeit wird von einem anderen Benutzer ein Export ausgeführt. Ein Import kann nur von einem Benutzer gleichzeitig ausgeführt werden.

**Systemaktion:** Die Anforderung wird nicht ausgeführt.

**Administratoraktion:** Wiederholen Sie den Import zu einem späteren Zeitpunkt.

**Ziel:**

---

**EYUVS1071E E Dynamic allocation of data set (*dsname*) failed. Return codes X'rrrr', X'cccc', X'dddd'.**

**Erläuterung:** Beim Importieren von Ansichten oder Menüs der Webbenutzerschnittstelle ist ein Versuch zum dynamischen Zuordnen eines Dateinamens für eine Datei fehlgeschlagen. Das Makro DYNALLOC ist mit dem Rückkehrcode rrrr fehlgeschlagen. cccc ist der Ursachencode zu Fehler SVC 99 und dddd der Informationscode zu Fehler SVC 99.

**Systemaktion:** Die Importverarbeitung wird beendet.

**Administratoraktion:** Informationen zur Bedeutung der DYNALLOC-Rückkehrcodes finden Sie in der Veröffentlichung 'z/OS MVS Authorized Assembler Services Guide'.

**Ziel:**

---

**EYUVS1072I I Acquiring access to server repository for Import.**

**Erläuterung:** Vom Initialisierungsprogramm des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde für das Server-Repository EYUWREP eine exklusive Einreihung in die Warteschlange (Enqueue) angefordert, um Definitionen aus einer Datei oder partitionsübergreifenden Warteschlange für transiente Daten (TDQ) zu importieren.

**Systemaktion:** Vom Server der Webbenutzerschnittstelle wird gewartet, bis die exklusive Steuerung der Ressource EYUWREP\_IMPORT übernommen wurde.

**Administratoraktion:** Wenn auf diese Nachricht die Nachricht EYUVS1073I folgt, ist keine Aktion erforderlich. Überprüfen Sie anderenfalls andere Server der Webbenutzerschnittstelle, von denen das Server-Repository gemeinsam genutzt wird, um den Enqueue-Inhaber zu ermitteln. Auch mit dem DISPLAY GRS-Systembefehl 'D GRS,RES=(DFHECP SM,'EYUWREP\_\*)' kann der Server ermittelt werden, auf dem die Repository-Enqueues bereitgestellt werden.

**Ziel:**

---

**EYUVS1073I I Access to server repository acquired for Import.**

**Erläuterung:** Vom Initialisierungsprogramm des Servers der Webbenutzerschnittstelle wurde für das Server-Repository EYUWREP eine exklusive Einreihung in die Warteschlange (Enqueue) angefordert, um Definitionen aus einer Datei oder partitionsübergreifenden Warteschlange für transiente Daten (TDQ) zu importieren.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Webbenutzerschnittstelle wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**EYUVS1074E E Internal CICS*cmd*TS command has failed with response code (*resp /resp2*).**

**Erläuterung:** Der Versuch, eine interne Warteschlange für temporären Speicher zu schreiben oder zu löschen, ist mit der gemeldeten Befehlsantwort (RESP/RESP2) fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Importoperation für die Ansichtsgruppe wird nicht ausgeführt.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Bedeutung des Antwortcodes für den CICS-Befehl WRITEQ TS oder DELETEQ TS, um die Fehlerursache zu ermitteln. Wenn der Befehlsantwortwert vom Importprozess nicht interpretiert werden konnte, werden die hexadezimalen Darstellungen der RESP- und RESP2-Werte angezeigt und nicht die englischen bzw. numerischen Umsetzungen. Wenn der Fehler nicht behoben werden kann, erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien, das EYULOG und die Eingabedatei, und wenden Sie sich an den IBM Service.

**Ziel:**

---

**EYUVS1100E E User (*userid*) not authorized for required access *access* for resource *resourcetype*, *resourcename*.**

**Erläuterung:** Der Benutzer *userid* hat versucht, eine Aktion für die Ressource *resourcetype*, *resourcename* auszuführen, die Aktion ist jedoch fehlgeschlagen, weil der Benutzer nicht über den erforderlichen Zugriff auf die Ressource verfügt.

**Systemaktion:** Die Aktion für die angegebene Ressource schlägt fehl, der Rest des Eingabedatenstroms wird jedoch verarbeitet. Der Benutzer wird nicht über den Fehler informiert.

**Administratoraktion:** Überprüfen Sie die Sicherheitsberechtigungen des Benutzers.

**Ziel:**

---

---

**EYUVS1101I I User (userid) modified resource** *resource-type, resourcename*.

**Erläuterung:** Der Benutzer *userid* hat Ressource *resource-type, resourcename* erfolgreich importiert, erstellt oder bearbeitet.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

## EYUWGnnnn-Nachrichten

---

**EYUWG0100E E date time applid Insufficient Storage for WLM MOEB.**

**Erläuterung:** Während einer Initialisierung in einem CMAS oder MAS konnte von Workload Manager (WLM) nicht ausreichend Speicher für den MOEB-Steuerblock (MOEB = Major Object Environment Block) angefordert werden.

**Systemaktion:** Die WLM-Initialisierung wird beendet. Die Initialisierung des CMAS bzw. MAS wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Erhöhen Sie die CICS-Regionsgröße oder stellen Sie dem CMAS oder MAS mehr Speicher zur Verfügung.

**Modul:** EYU0WINT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWG0101E E date time applid WLM MOEB Registration Failure.**

**Erläuterung:** Während einer Initialisierung in einem CMAS oder MAS konnte von Workload Manager (WLM) nicht der MOEB-Steuerblock (MOEB = Major Object Environment Block) bei der Komponente Kernel Linkage (KNL) registriert werden.

**Systemaktion:** Die WLM-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Initialisierung des CMAS bzw. MAS wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WINT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

---

**EYUVS1102I I User (userid) deleted resource** *resource-type, resourcename*.

**Erläuterung:** Der Benutzer *userid* hat Ressource *resource-type, resourcename* erfolgreich gelöscht.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Administratoraktion:** Keine.

**Ziel:**

---

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWG0102E E date time applid WLM Create Cache Failure.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung im CMAS konnte von Workload Manager (WLM) nicht der erforderliche Datencache zugeordnet werden.

**Systemaktion:** Die WLM-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Initialisierung des CMAS bzw. MAS wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle zugehörigen Nachrichten der Datencachekomponente (EYUXCnnnn), um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0WINT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWG0103E E date time applid WLM Termination ECB Registration Failure.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung im CMAS konnte der Beendigungsereignissteuerblock nicht bei der Komponente Kernel Linkage (KNL) von Workload Manager (WLM) registriert werden.

**Systemaktion:** Die WLM-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Initialisierung des CMAS bzw. MAS wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WMGR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWG0104E E** *date time applid* **WLM Event Notification Request Failed.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung im CMAS konnte von Workload Manager (WLM) nicht Bedarf für CICSplex SM-Ereignisse angemeldet werden.

**Systemaktion:** Die WLM-Initialisierung wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WINT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWG0105E E** *date time applid* **WLM WMGR Transaction Failure.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) wurde abnormal beendet.

**Systemaktion:** WLM wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WINT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWG0106E E** *date time applid* **WLM has encountered an error while attempting to release MAS resources.**

**Erläuterung:** Als Modul EYU0WNLM aufgerufen wurde, um Ressourcen freizugeben, die während der Verarbeitung des dynamischen Transaktionsroutings (Dynamic Transaction Routing, DTR) von CICSplex SM verwendet wurden, wurde festgestellt, dass allen zugeordneten Ressourcen aktive Tasks zugeordnet waren.

**Systemaktion:** Zu Diagnosezwecken wird ein SVC-Speicherauszug erstellt und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wahrscheinlich wird eine Benutzeranwendung über einen längeren Zeitraum hinweg ausgeführt, von der EYU9XLOP für die DTR-Verarbeitung aufgerufen wurde und nicht der erforderliche Aufruf zur Beendigung ausgegeben wurde. Falls dies nicht der Fall ist oder der Fehler nicht ermittelt werden kann, erfassen Sie den SVC-Speicherauszug, die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des verwalteten Anwendungssystems (MAS), und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Es kann auch sein, dass die Einstellung für die maximale Anzahl der Tasks (MXT) in der Region während der aktuellen Ausführung von CICS dynamisch erhöht wurde. Von CPSM wird eine feste Anzahl an Steuerblöcken abhängig von der MXT-Einstellung mithilfe der Regionsinitialisierung zugeordnet. Wenn der MXT-Wert später dynamisch erhöht wird und alle vorab zugeordneten Steuerblöcke rechtmäßig von aktiven Tasks verwendet werden, wird von CPSM diese Nachricht ausgegeben und ein Diagnosespeicherauszug erstellt.

Wenn Sie beabsichtigen, die MXT-Einstellung einer Region während der Ausführung von CICS dynamisch zu erhöhen, kann es sinnvoll sein, für den MXT-Wert in der Systeminitialisierungstabelle (SIT) den Maximalwert für die Regionsinitialisierung festzulegen und ihn später auf einen Wert zur Ausführung zu senken. Dies hat zur Folge, dass von CPSM vorab eine größere Anzahl an Steuerblöcken während der MAS-Initialisierung zugeordnet wird und so die Wahrscheinlichkeit für diese Fehlernachricht und das Erstellen eines Speicherauszugs reduziert wird.

**Modul:** EYU0WNLM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWG0500E E** *date time applid* **Workload Manager Task has had a catastrophic error - Reason (code) Debug Text (text).**

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) wurde ein nicht behebbarer Fehler festgestellt. *code* steht für die Ursache des Fehlers; hierbei gilt Folgendes:

*text*

Gibt weitere Fehlerbehebungsinformationen für das IBM Support Center an.

**Systemaktion:** WLM wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WMGR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *code*
5. *text*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWG0501E E** *date time applid* **Workload Manager Task has encountered an unrecoverable error - restarting task.**

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (WMGR) von Workload Manager (WLM) wurde ein nicht behebbarer Fehler festgestellt. Von der WMGR wird bis zu 10 Mal versucht, sich selbst erneut zu starten.

**Systemaktion:** Ein Ausnahmebedingungstrace wird ausgegeben; dies kann dazu führen, dass ein Speicherauszug erstellt wird. Anschließend wird die WMGR erneut gestartet und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze (und eventuell erstellte Speicherauszüge) sowie das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WMGR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**


---

## EYUWInnnn-Nachrichten

---

**EYUWI0001I I** *date time applid* **Workload Manager Task Initialization Started.**

**Erläuterung:** Die Initialisierung der Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) hat begonnen.

**Systemaktion:** Die WLM-Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WINT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWI0002I I** *date time applid* **Workload Manager Task Initialization Complete.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) wurde erfolgreich initialisiert.

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWG0502E E** *date time applid* **Workload Manager Task has encountered an error restarting - terminating task.**

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (WMGR) von Workload Manager (WLM) wurde ein nicht behebbarer Fehler festgestellt; es wurde versucht, einen Neustart durchzuführen. Der Neustartversuch ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** WLM wird beendet. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WMGR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**Systemaktion:** Die WLM-Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMGR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWI0003I I** *date time applid* **WLM Initialization Complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Workload Manager (WLM) wurde erfolgreich initialisiert. WLM kann jetzt für die Arbeit verwendet werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WINT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWI0010E E** *date time applid* **WLM Initialization Failed.**

**Erläuterung:** Die Komponente Workload Manager (WLM) konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** WLM kann nicht für die Arbeit verwendet werden. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0WINT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWI0011E E** *date time applid* **WLM warmstart AOR normalization could not complete for all AORSCOPEs in all workloads for CONTEXT (plexname).**

**Erläuterung:** Im Verlauf eines WLM-Warmstarts wird von einem CMAS während der Initialisierung überprüft, ob die AORSCOPEs, die von ihm für verwalteten Workloads verwaltet werden, mit der CPSM-Topologie für die CICSGRPs übereinstimmen, die von den AORSCOPEs angegeben werden. Wenn sie nicht übereinstimmen, werden Aktualisierungen durchgeführt, um die WLM-Ansicht der AORSCOPEs so zu ändern, dass sie mit der Topologieansicht der CICSGRPs übereinstimmen.

Da während dieser Verarbeitung ein Fehler aufgetreten ist, konnte vom CMAS keiner der AORSCOPEs normalisiert werden, die Workloads für den benannten CICSplex zugeordnet sind.

**Systemaktion:** Es wird ein Ausnahmebedingungsstracesatz geschrieben; wenn die Nachricht EYUWI0011E bzw. EYUWI0012E während dieser Ausführung dieses CMAS zum ersten Mal ausgegeben wurde, wird ein Speicherauszug erstellt. Der Titel des Speicherauszugs ähnelt der folgenden Angabe:

EYU0XZSD Dump,jobname,cmasname,lpar,  
EYU0WMWS,date,time

Anschließend wird die Verarbeitung des Warmstarts durch den CMAS für den nächsten verwalteten CICSplex fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie den Speicherauszug, die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des CMAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Öffnen Sie die Ansicht 'Workload Targets' des Explorers (Window -> Show view -> Other und geben Sie 'Workload Targets' in das Feld 'type filter text' ein und wählen Sie 'OK' aus) oder die Ansicht 'Active workload target distribution factors' der Webbenutzerschnittstelle (EYUSTARTWLMAWAOR.TABULAR2) in Sitzungen mit Verbindungen zu allen CICSplex SM-Adressräumen, von denen der benannte CICSplex verwaltet wird. Stellen Sie für jede Workload, die von dem CMAS angezeigt wird, von dem der Fehler empfangen wurde, sicher, dass die für die Workload angezeigten Ziellmember mit den anderen CICSplex SM-Adressräumen übereinstimmen, von denen die Workload angezeigt wird.

Falls Abweichungen festgestellt werden, führte der Fehler zu einer Normalisierung der Anwendungsverwaltungsregion (AOR), die nicht für den CMAS ausgeführt wurde. Zum Beseitigen der Abweichungen kann der CMAS erneut gestartet werden; die AOR-Normalisierung wird daraufhin erneut versucht. Wenn der Fehler beim Neustart nicht erneut auftritt, führen Sie den oben beschriebenen Verifizierungsprozess aus. Wenn der Fehler erneut auftritt oder während der Verifizierung weiterhin Abweichungen festgestellt werden, müssen der CMAS, alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme und alle mit ihm verbundenen aktiven API-Stapelprogramme gleichzeitig beendet werden, damit die WLM-Datenspeicherbereiche gelöscht werden können. Beachten Sie hierbei, dass die Beendigung des MAS-Agenten mithilfe der Transaktion COSH ausreichend ist, falls ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) nicht beendet werden kann.

Setzen Sie nach der Beendigung des CMAS, seiner verwalteten Anwendungssysteme und aller API-Stapelprogramme den MVS-Anzeigejobbefehl für den ESSS-Adressraum in der logischen Partition ab, um zu überprüfen, ob die WLM-Datenspeicherbereiche gelöscht wurden. Das Format des Befehls lautet 'D J, EYUXvrm'; hierbei steht 'vrm' für Version, Release und Modifikationsstufe von CPRM (für CPSM V5R2M0 würde der Befehl zum Beispiel 'D J, EYUX520' lauten). Dem CMAS sind die zwei WLM-Datenspeicherbereiche WLM1syid und WLM2syid zugeordnet; hierbei steht 'syid' für die CICS-SYSIDNT des CMAS. Wenn aus der Ausgabe des Anzeigejobs hervorgeht, dass die WLM-Datenspeicherbereiche noch dem CMAS zugeordnet sind, ist noch mindestens ein MAS oder API-Stapelprogramm aktiv. Wenn Sie feststellen möchten, welche verwalteten Anwendungssysteme oder API-Stapelprogramme noch aktiv sind, führen Sie das Dienstprogramm EYU9XENF für die logische Partition aus. Informationen zu diesem Dienstprogramm finden Sie im Abschnitt 'Using the ESSS Information Display Utility'.



(EYU9XENF) im CICS Information Center.

Sobald der MVS-Anzeigejobbefehl abgesetzt wurde und keine WLM-Datenspeicherbereiche für den CMAS angezeigt werden, können der CMAS, die verwalteten Anwendungssysteme und die API-Stapelprogramme erneut gestartet werden. Beachten Sie, dass Sie für verwaltete Anwendungssysteme, deren MAS-Agentencode durch die Transaktion COSH beendet wurde, die Transaktion COLM verwenden müssen, um den MAS-Agenten erneut zu starten, anstatt die Region erneut zu starten. Wenn die Routing-Regionen mit dem CMAS verbunden sind, wird die Workload für die Routing-Regionen ordnungsgemäß erneut erstellt.

**Modul:** EYU0WMWS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWI0012E E** *date time applid* **WLM warmstart AOR normalization could not complete for AORSCOPE (csysgrp) in all workloads for CONTEXT (plexname).**

**Erläuterung:** Im Verlauf eines WLM-Warmstarts wird von einem CMAS während der Initialisierung überprüft, ob die AORSCOPEs, die von ihm für verwalteten Workloads verwaltet werden, mit der CPSM-Topologie für die CICSGRPs übereinstimmen, die von den AORSCOPEs angegeben werden. Wenn sie nicht übereinstimmen, werden Aktualisierungen durchgeführt, um die WLM-Ansicht der AORSCOPEs so zu ändern, dass sie mit der Topologieansicht der CICSGRPs übereinstimmen.

Da während dieser Verarbeitung ein Fehler aufgetreten ist, konnte der benannte AORSCOPE vom CMAS nicht für die Workloads im angegebenen CICSplex normalisiert werden.

**Systemaktion:** Es wird ein Ausnahmeregelungsstrategie geschrieben; wenn die Nachricht EYUWI0011E bzw. EYUWI0012E während dieser Ausführung dieses CICSplex SM-Adressraums zum ersten Mal ausgegeben wurde, wird ein Speicherauszug erstellt. Der Titel des Speicherauszugs ähnelt der folgenden Angabe:

```
EYU0XZSD Dump,jobname,cmasname,1par,CMASetl Attachmny,SY,
EYU0WMWS,date,time
```

Anschließend wird die Normalisierung der Anwendungsverwaltungsregion (Application Owning Region, AOR) durch den CMAS für den nächsten AORSCOPE fortgesetzt, der dem CICSplex zugeordnet ist.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie den Speicherauszug, die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe

des CMAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Öffnen Sie die Ansicht 'Workload Targets' des Explorers (Window -> Show view -> Other und geben Sie 'Workload Targets' in das Feld 'type filter text' ein und wählen Sie 'OK' aus) oder die Ansicht 'Active workload target distribution factors' der Webbenutzerschnittstelle (EYUSTARTWLMAWAOR.TABULAR2) in Sitzungen mit Verbindungen zu allen CICSplex SM-Adressräumen, von denen der benannte CICSplex verwaltet wird. Stellen Sie für jede Workload, die von dem CMAS angezeigt wird, von dem der Fehler empfangen wurde, sicher, dass die für die Workload angezeigten Ziellmember mit den anderen CICSplex SM-Adressräumen übereinstimmen, von denen die Workload angezeigt wird.

Falls Abweichungen festgestellt werden, führte der Fehler zu einer Normalisierung der Anwendungsverwaltungsregion (AOR), die nicht für den CMAS ausgeführt wurde. Zum Beseitigen der Abweichungen kann der CMAS erneut gestartet werden; die AOR-Normalisierung wird daraufhin erneut versucht. Wenn der Fehler beim Neustart nicht erneut auftritt, führen Sie den oben beschriebenen Verifizierungsprozess aus. Wenn der Fehler erneut auftritt oder während der Verifizierung weiterhin Abweichungen festgestellt werden, müssen der CMAS, alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme und alle mit ihm verbundenen aktiven API-Stapelprogramme gleichzeitig beendet werden, damit die WLM-Datenspeicherbereiche gelöscht werden können. Beachten Sie hierbei, dass die Beendigung des MAS-Agenten mithilfe der Transaktion COSH ausreichend ist, falls ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) nicht beendet werden kann.

Setzen Sie nach der Beendigung des CMAS, seiner verwalteten Anwendungssysteme und aller API-Stapelprogramme den MVS-Anzeigejobbefehl für den ESSS-Adressraum in der logischen Partition ab, um zu überprüfen, ob die WLM-Datenspeicherbereiche gelöscht wurden. Das Format des Befehls lautet 'D J, EYUXvrm'; hierbei steht 'vrm' für Version, Release und Modifikationsstufe von CPRM (für CPSM V5R2M0 würde der Befehl zum Beispiel 'D J, EYUX520' lauten). Dem CMAS sind die zwei WLM-Datenspeicherbereiche WLM1syid und WLM2syid zugeordnet; hierbei steht 'syid' für die CICS-SYSDINT des CMAS. Wenn aus der Ausgabe des Anzeigejobs hervorgeht, dass die WLM-Datenspeicherbereiche noch dem CMAS zugeordnet sind, ist noch mindestens ein MAS oder API-Stapelprogramm aktiv. Wenn Sie feststellen möchten, welche verwalteten Anwendungssysteme oder API-Stapelprogramme noch aktiv sind, führen Sie das Dienstprogramm EYU9XENF für die logische Partition aus. Informationen zu diesem Dienstprogramm finden Sie im Abschnitt 'Using the ESSS Information Display Utility (EYU9XENF)' im CICS Information Center.

Sobald der MVS-Anzeigejobbefehl abgesetzt wurde und keine WLM-Datenspeicherbereiche für den CMAS angezeigt werden, können der CMAS, die verwalteten Anwendungssysteme und die API-Stapelprogramme er-

neut gestartet werden. Beachten Sie, dass Sie für verwaltete Anwendungssysteme, deren MAS-Agentencode durch die Transaktion COSH beendet wurde, die Transaktion COLM verwenden müssen, um den MAS-Agenten erneut zu starten, anstatt die Region erneut zu starten. Wenn die Routing-Regionen mit dem CMAS verbunden sind, wird die Workload für die Routing-Regionen ordnungsgemäß erneut erstellt.

**Modul:** EYU0WMWS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *csysgrp*
5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWI0020I I** *date time applid* **WLM Routing initialized for workload (ins#1) in Routing Region (ins#2), CICSplex (ins#3).**

**Erläuterung:** Die Unterstützung des WLM-Routings wurde in einer Routing-Region erfolgreich initialisiert; hierbei gilt Folgendes:

*ins#1*

Gibt die Workload an, zu der die Routing-Region gehört.

*ins#2*

Der Name der Routing-Region.

*ins#3*

Der Name des CICSplex.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Routing-Region wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WNWK

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWI0021E E** *date time applid* **WLM Routing initialization failed for workload (workload) in Routing Region (region), CICSplex (plexname).**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung einer Work-

load in einer Routing-Region ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*workload*

Gibt die Workload an, zu der die Routing-Region gehört.

*region*

Der Name der Routing-Region.

*plexname*

Der Name des CICSplex.

**Systemaktion:** Von der Routing-Region können keine Transaktionen weitergeleitet werden.

**Benutzeraktion:** Beheben Sie die Probleme, die die Initialisierung der Unterstützung des WLM-Routings verhindert haben, und starten Sie die Routing-Region erneut. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie alle Ausnahmebedingungsstracesätze und die Jobprotokolle des CMAS und der Routing-Region zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WNWK

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *workload*
5. *region*
6. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWI0080I I** *date time applid* **WLM Workload {query | analysis} process for workload (workload), CICSplex (plexname) has been started {- directed to CMAS ( | - initiated by CMAS () cmasname).**

**Erläuterung:** Im Verlauf des Verbindungsprozesses zwischen zwei CICSplex SM-Adressräumen wurde Workload Manager (WLM) aufgefordert, Informationen zu Workloads im angegebenen CICSplex auszutauschen; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Gibt die Aktion an, die vom WLM ausgeführt wird; folgende Werte sind gültig:

**query**

Von einem CMAS werden vom anderen CMAS angefordert.

**analysis**

Von einem CMAS werden die Informationen analysiert, die vom anderen CMAS empfangen wurden.

*direction*

Gibt an, welche Rolle der angegebene CMAS bei dem Austausch spielt:

**directed to CMAS**

An den angegebenen CMAS wird eine Abfrage gesendet.

**initiated by CMAS**

Die empfangenen Informationen werden von dem angegebenen CMAS analysiert.

**Systemaktion:** Der Abfrageprozess für die Workload wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMQM, EYU0WMQW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*query*,  
2=*analysis*

5. *workload*
6. *plexname*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=- *directed to CMAS* (  
2=- *initiated by CMAS* (  
)

8. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWI0081I I** *date time applid WLM Workload {analysis | build} process for workload (workload) , CICSplex (plexname) has been completed {- initiated by CMAS ( ) cmasname).*

**Erläuterung:** Während der Verbindung eines Terminalverwaltungssystems (Terminal Owning System, TOR) zu einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde von Workload Manager festgestellt, dass die erforderliche Workload bereits in einem anderen CMAS vorhanden war, und eine Abfrageanforderung an diesen CMAS gestartet, um alle relevanten Informationen zur Workload abzurufen. Von dieser Nachricht wird der erfolgreiche Abschluss dieses Prozesses angegeben; sie kann vom CMAS, von dem die Anforderung gestartet wurde, oder vom CMAS, von dem die Anforderung empfangen wurde, ausgegeben werden; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Gibt die Aktion an, die vom WLM ausgeführt wurde; folgende Werte sind gültig:

**analysis**

Von einem CMAS wurden die Informationen analysiert, die vom anderen CMAS empfangen wurden.

**build**

Von einem CMAS wurde die entsprechende Workload auf der Basis der Informationen erstellt, die vom anderen CMAS empfangen wurden.

*direction*

Gibt an, welche Rolle der angegebene CMAS bei dem Austausch spielt:

**directed to**

An den angegebenen CMAS wird eine Abfrage gesendet.

**initiated by**

Die empfangenen Informationen werden von dem angegebenen CMAS analysiert.

*cmasname*

Gibt den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) an, von dem diese Phase der Workloadverarbeitung gestartet wurde.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMQB, EYU0WMQW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*analysis*,  
2=*build*

5. *workload*
6. *plexname*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=- *initiated by CMAS* (  
)

8. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWI0082E E** *date time applid* **WLM Workload** {*query* | *analysis*} **process failed for workload** (*workload*), **CICSplex** (*plexname*) {- *directed to CMAS* ( | - *initiated by CMAS* (} *cmasname*).

**Erläuterung:** Während der Verbindung eines Terminalverwaltungssystems (Terminal Owning System, TOR) zu einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde von Workload Manager (WLM) festgestellt, dass die erforderliche Workload bereits in einem anderen CMAS vorhanden war, und eine Abfrageanforderung an diesen CMAS gestartet, um alle relevanten Informationen zur Workload abzurufen. Von dieser Nachricht wird das Fehlschlagen dieses Prozesses angegeben; sie kann vom CMAS, von dem die Anforderung gestartet wurde, oder vom CMAS, von dem die Anforderung empfangen wurde, ausgegeben werden; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Gibt die Aktion an, die vom WLM nicht ausgeführt werden konnte; folgende Werte sind gültig:

**query**

Eine Informationsanforderung konnte nicht ausgeführt werden.

**analysis**

Eine Analyse der Informationen konnte nicht ausgeführt werden.

*direction*

Gibt an, welche Rolle der angegebene CMAS bei dem Austausch gespielt hat:

**directed to CMAS**

An den angegebenen CMAS konnte keine Abfrage gesendet werden.

**initiated by CMAS**

Eine Analyse der Informationen, die vom angegebenen CMAS empfangen wurden, konnte nicht ausgeführt werden.

**Systemaktion:** Der Abfrageprozess für die Workload schlägt für den CICSplex fehl.

**Benutzeraktion:** Weitere Nachrichten mit detaillierten Informationen zum Fehler sollten angezeigt werden.

**Modul:** EYU0WMQM,EYU0WMQW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*query*,  
2=*analysis*

5. *workload*

6. *plexname*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=- *directed to CMAS* (  
2=- *initiated by CMAS* (

8. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUWI0083E E** *date time applid* **WLM Query Workload has encountered an unknown** {*object* | *command*} **for workload** (*workload*), **CICSplex** (*plexname*) **during workload build process** - {*object* | *command*} (*nn*) **ignored.**

**Erläuterung:** Während der Erstellung einer Workload, die von einem anderen CMAS empfangen wurde, wurde von Workload Manager (WLM) ein Datensatz festgestellt, der einen ungültigen Befehlstyp oder Objekttyp enthält. Die Kennnummer des Befehls- bzw. Objekttyps wird in diese Nachricht eingefügt; hierbei gilt Folgendes:

*nn*

Die Kennung des ungültigen Befehls- oder Objekttyps.

**Systemaktion:** Der ungültige Datensatz wird ignoriert. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben. Der Erstellungsprozess für die Workload wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WMQB

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*object*,  
2=*command*

5. *workload*

6. *plexname*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*object*,  
2=*command*

8. *nn*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWI0084E E** *date time applid* **WLM Query Workload was unable to locate object (*nn*), key(*type*), workload (*workload*), CICSplex (*plexname*), update ignored.**

**Erläuterung:** Die Aktualisierung des angegebenen Objekts des Workload Manager (WLM) wurde angefordert, das Objekt konnte jedoch nicht gefunden werden.

**Systemaktion:** Der Aktualisierungsdatensatz wird ignoriert. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben. Der Erstellungsprozess für die Workload wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WMQU

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*
5. *type*
6. *workload*
7. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWI0085E E** *date time applid* **WLM Query Workload has detected a workload synchronization failure for workload (*workload*), CICSplex (*plexname*).**

**Erläuterung:** Während der Workloadanalyse wurde festgestellt, dass eine Workload sowohl im abfragenden CMAS als auch im antwortenden CMAS aktiv war. Da die Workloads von verschiedenen CICSplex SM-Adressräumen initialisiert wurden, können sie nicht synchronisiert werden, um dieselben Workloadmerkmale abzubilden.

Zu einer solchen Situation kann es kommen, wenn zwei nicht verbundene CICSplex SM-Adressräume mit ihren jeweiligen verwalteten Anwendungssystemen (die als TOR und AOR verwendet werden) initialisiert werden und die Workload in beiden aktiv wird. Wenn von beiden CICSplex SM-Adressräumen versucht wird, eine Verbindung zueinander herzustellen, spiegeln die Workloads nicht dieselben Informationen wider und können nicht zu einer einzigen Workload kombiniert werden. Beachten Sie, dass in dieser Situation nicht verhindert wird, dass von einer Terminalverwaltungsregion (TOR), von der eine der Workloads verwendet wird, das Routing zu Anwendungsverwaltungsregionen (AORs) erstellt wird, die mit dem anderen CMAS verbunden sind.

nen (AORs) erstellt wird, die mit dem anderen CMAS verbunden sind.

**Systemaktion:** Es wird davon ausgegangen, dass die Workloads eindeutig sind; von ihnen werden keine Informationen gemeinsam genutzt. Der Abfrageprozess für die Workload wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie die beiden Workloads synchronisieren möchten, beenden Sie zuerst alle Terminalverwaltungsregionen und Anwendungsverwaltungsregionen, die einem der CICSplex SM-Adressräume zugeordnet sind, und beenden Sie anschließend den CICSplex SM-Adressraum selbst. Starten Sie den CMAS anschließend erneut und warten Sie, bis eine Verbindung zu den anderen CICSplex SM-Adressräumen aufgebaut wurde. Wenn der CMAS vollständig initialisiert ist und alle Verbindungen aufgebaut wurden, starten Sie die Terminalverwaltungsregionen (TORs) und Anwendungsverwaltungsregionen (AORs) erneut; Die Workload für den CMAS ist synchronisiert und wird als eine einzige Workload behandelt.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *workload*
5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWI0086I I** *date time applid* **Cannot import workload *specname*. Continue install for routing region *masname*? (Y=Yes,N=No,R=Retry).**

**Erläuterung:** Während der Verbindung einer Terminalverwaltungsregion (TOR) zu einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde von Workload Manager festgestellt, dass die erforderliche Workload bereits in einem anderen CMAS vorhanden war, die Kommunikation mit diesem CMAS war jedoch nicht aktiv. Dadurch wird der Import der erforderlichen Workload verhindert.

An der Konsole wird abgefragt, ob die Workload aus den Repository-Datensätzen auf dem lokalen CMAS installiert werden soll (und so möglicherweise eine doppelte Workload erstellt wird), oder ob die Installation der Workload verzögert werden soll, bis die Kommunikation mit einem CMAS wiederhergestellt ist, von dem die Workload erkannt wird.

Wird die Installation der Workload vom Bediener verzögert, muss Workload Manager (WLM) in der Terminalverwaltungsregion nach der Wiederherstellung der Kommunikation in der MAS-Ansicht erneut gestartet werden.

Setzt der Bediener die Installation einer lokalen Kopie

der Workload fort, ist es möglich, dass die neu erstellte Workload Affinitätsbeziehungen enthält, die zu Konflikten mit denen führen, die in der ursprünglichen Workload erstellt wurden.

**Systemaktion:** Von Workload Manager wird auf eine Antwort gewartet. In die CICS-Tracedatei wird ein Ausnahmebedingungsstracesatz geschrieben. Der Trace enthält eine Liste der CICSplex SM-Adressräume, in denen die Workload bereits vorhanden ist, deren Kommunikation mit diesen CICSplex SM-Adressräumen jedoch nicht aktiv ist.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie in der Konsole den Buchstaben N eingeben, wird die Installation der Workload abgebrochen. Wenn Sie in der Konsole den Buchstaben Y eingeben, wird die Workload zu diesem Zeitpunkt installiert. Wenn ein CMAS, in dem die Workload bereits installiert ist, zugänglich geworden wird, wird die Workload von diesem CMAS importiert. Andernfalls wird die Workload aus den Datensätzen des lokalen Datenrepositorys des CMAS erstellt.

**Anmerkung:**

1. Wenn Sie die Antwort Y eingeben, bevor der CMAS, in dem die Workload installiert ist, für den lokalen CMAS zugänglich wird, wird eine doppelte Workload erstellt. Wenn seit der Installation der ursprünglichen Workload Definitionsänderungen vorgenommen wurden, kann dies dazu führen, dass für das Workload-Routing andere Regeln verwendet werden. Außerdem kann die Affinität zwischen den Workloads nicht berücksichtigt werden. Wenn Sie keine doppelte Workload möchten, stellen Sie sicher, dass der CMAS, in dem die Workload installiert ist, für den lokalen CMAS verfügbar wird, bevor Sie als Antwort den Buchstaben Y eingeben.

2. Die Dauer der Eingabeaufforderung für Nachricht EYUWI0086I läuft 15 Minuten nach der Ausgabe ab. In dieser Zeit wird geprüft, ob der CMAS, in dem die Workload installiert ist, zugänglich geworden ist. Ist dies der Fall, wird die Workload von diesem CMAS importiert. Ist dies nicht der Fall, werden die Nachricht EYUWI0086I und die Eingabeaufforderung erneut ausgegeben.

**Modul:** EYU0WMQM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *specname*
5. *masname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWI0087E E** *date time applid* **WLM Attempt to query workload *workname* for context *contname* by lower level CMAS *masname* is rejected.**

**Erläuterung:** Von CMAS *masname* wurde versucht, die Workload *workname* für den CICSplex zu importieren, dieser Import ist jedoch fehlgeschlagen, weil die CICS Business Transaction Services-Daten vorhanden waren und CMAS *masname* einen aktuelleren Release-Level aufgewiesen hat.

**Systemaktion:** Der Import wird abgelehnt.

**Benutzeraktion:** Falls Sie beabsichtigt haben, die Workload gemeinsam zu nutzen, müssen Sie entweder eine separate Workload für die CICS Business Transaction Services-Daten erstellen oder die CICS Business Transaction Services-Daten aus der Workload entfernen.

**Modul:** EYU0WMQM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *workname*
5. *contname*
6. *masname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWI0088I I** *date time applid* **Attempting to import workload *workname* for context *contname* to a lower level CMAS (*masname*).**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *workname*
5. *contname*
6. *masname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWI0089E E** *date time applid* **Invalid reply -- Reenter.**

**Erläuterung:** Die Antwort auf die vorhergehende Nachricht EYUWI0086I war nicht gültig. Es wurde ein anderes Zeichen als N oder Y eingegeben.

**Systemaktion:** Nachricht EYUWI0086I wird erneut ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Geben Sie eine gültige Antwort für Nachricht EYUWI0086I an.

**Modul:** EYU0WMQW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWI0090I I** *date time applid* **CMAS** *ins#1* **is unavailable for workload** (*ins#2*), CICSplex (*ins#3*).

**Erläuterung:**

## EYUWMnnnn-Nachrichten

---

**EYUWM0400I I** *date time applid* **Workload** {*Specification* | *Group* | *Definition*} (*name*) **has been successfully installed for CICSplex** (*plexname*), **workload** (*workload*) {- initiated by CMAS (} *cmasname*).

**Erläuterung:** Vom angegebenen CMAS wurden Workloadinformationen empfangen und im angegebenen CICSplex installiert; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Typ der Workloadinformationen an, die installiert wurden; folgende Werte sind möglich:

- *Specification*
- *Definition*
- *Group*

*name*

Der benutzerdefinierte Name für diese Informationen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Workload wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMWB, EYU0WMWI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Specification*  
2=*Group*

**Systemaktion:**

**Benutzeraktion:**

**Modul:** EYU0WMQM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*

**Ziel:** Konsole und COLG

3=*Definition*

5. *name*
6. *plexname*
7. *workload*
8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=- initiated by CMAS (

9. *cmasname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWM0401E E** *date time applid* **Workload** {*Specification* | *Group* | *Definition*} (*name*) **failed to install for CICSplex** (*plexname*), **workload** (*workload*) {- initiated by CMAS ( | - initiated by join of router (} *objectname*).

**Erläuterung:** Die Installation der angegebenen Workloadspezifikation, -definition oder -gruppe im angegebenen CICSplex ist fehlgeschlagen. Diese Workloadspezifikation, -definition oder -gruppe wurde im CICSplex mithilfe des angegebenen CMAS weitergegeben; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Typ der Workloadinformationen an, die nicht installiert werden konnten; folgende Werte sind möglich:

- *Specification*
- *Definition*
- *Group*

*name*

Der benutzerdefinierte Name für diese Informationen.

*direction*

Gibt an, welche Rolle der angegebene CMAS bei dem Austausch gespielt hat:

**initiated by join of TOR**

An den angegebenen CMAS konnte keine Abfrage gesendet werden.

**received from**

Eine Analyse der Informationen, die vom angegebenen CMAS empfangen wurden, konnte nicht ausgeführt werden.

Möglicherweise gibt es weitere zugehörige Nachrichten, in denen die Ursachen für den Fehler näher erläutert werden.

**Systemaktion:** Die Workloadverarbeitung wird fortgesetzt, aber die angegebenen Workloadinformationen sind für den CICSplex nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Wenn das Problem erkannt und korrigiert werden kann, versuchen Sie, die Workloadinformationen erneut zu installieren. Falls das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich danach an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WMWB, EYU0WMWI, EYU0WMWU, EYU0WMWC, EYU0WMBD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Specification*  
2=*Group*  
3=*Definition*

5. *name*
6. *plexname*
7. *workload*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=- *initiated by CMAS* (  
2=- *initiated by join of router* )

9. *objectname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0402E E** *date time applid* **Workload** {*Specification* | *Definition* | *Transaction Group*} (*name*) {*is not defined* | *has no transaction links* | *has an invalid scope specification*} **for CICSplex** (*plexname*), **workload** (*workload*).

**Erläuterung:** Die angegebenen Workloadinformationen konnten aus dem angegebenen Grund nicht installiert werden; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Typ der Workloadinformationen an, die nicht installiert werden konnten; folgende Werte sind möglich:

- *Specification*
- *Definition*
- *Transaction Group*

*name*

Der benutzerdefinierte Name für diese Informationen.

*reason*

Erklärt, warum die Workloadinformationen nicht installiert werden konnten:

**is not defined**

Im Datenrepository für die Spezifikation, Definition oder Transaktionsgruppe ist kein Datensatz vorhanden.

**has an invalid scope specification**

Der Bereich der Anwendungsverwaltungsregion (AOR) für die Spezifikation oder Definition ist ungültig.

**has no transaction links**

Der Transaktionsgruppe sind keine Transaktionen zugeordnet.

**Systemaktion:** Die Workloadverarbeitung wird fortgesetzt, aber die angegebenen Workloadinformationen sind für den CICSplex nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Führen Sie abhängig von der Angabe für *reason* eine der folgenden Aktionen aus:

**is not defined**

Stellen Sie sicher, dass der Name der Spezifikation, Definition oder Transaktionsgruppe korrekt angegeben wurde. Ist dies der Fall, wurde der Datensatz aus dem Datenrepository entfernt.

**has an invalid scope specification**



Stellen Sie sicher, dass der Name der Anwendungsverwaltungsregion (AOR) in der Spezifikation oder Definition korrekt angegeben wurde und die AOR noch vorhanden ist.

#### has no transaction links

Stellen Sie sicher, dass der Transaktionsgruppenname korrekt angegeben wurde. Ist dies der Fall, verwenden Sie die Ansicht DTRINGRP, um die Transaktionen zu ermitteln, die der Gruppe zugeordnet sind.

**Modul:** EYU0WMWC, EYU0WMBD

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Specification*  
2=*Definition*,  
3=*Transaction Group*

5. *name*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*is not defined*  
2=*has no transaction links*  
3=*has an invalid scope specification*

7. *plexname*
8. *workload*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0403E E** *date time applid Workload Manager*  
**Task has reported an error processing**  
**event (name) for type (name).**

**Erläuterung:** Von einer Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) von Workload Manager (WLM) wurde ein interner Fehler festgestellt, als versucht wurde, das angegebene Ereignis zu verarbeiten; hierbei gilt Folgendes:

*name*

Gibt das Ereignis an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- 
- CICSchg
- 
- CMASConn
- 
- CMASDisc
- 
- CMASExit
- 

- CMASJoin
- 
- Connect
- 
- DupWrkLd
- 
- EmStatus
- 
- ENetDisc
- 
- LambInterval
- 
- LogOff
- 
- MasJoin
- 
- MasSick
- 
- MasStart
- 
- MasStop
- 
- MasWell
- 
- PIInterval
- 
- PlexChg
- 
- PlexCnfg
- 
- RTAEvent
- 
- SignOff
- 
- SysGroup

**Systemaktion:** Die Ereignisverarbeitung der Workload wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Notieren Sie den Ereignisnamen, stellen Sie anschließend die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WMEV

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*

5. *type*
6. *name*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0404E E** *date time applid* **Workload Manager Task has encountered an unknown event notification (*nn*) event ignored.**

**Erläuterung:** Von der Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) von Workload Manager (WLM) wurde ein nicht erwarteter Ereignisdatensatz empfangen; hierbei gilt Folgendes:

*nn*

Die ID der Ereignisbenachrichtigung, die von WLM nicht erkannt wurde.

**Systemaktion:** Der Ereignisdatensatz wird von WLM ignoriert und die Verarbeitung wird fortgesetzt. Der ungültige Ereignissatz wird in die CICS-Tracedatei geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze sowie alle zugehörigen Nachrichten zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WMEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0405W W** *date time applid* **Workload Manager Task has encountered an invalid net-name while processing connection (*connection*) for routing region (*region*).**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *connection*
5. *region*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0410I I** *date time applid* **Workload {Specification | Definition} (*name*) has been removed from {context | active Workload} (*plexname*).**

**Erläuterung:** Die angegebenen Workloadinformationen sind nicht mehr zur Verwendung durch den angegebenen CICSplex installiert; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Typ der Workloadinformationen an, die entfernt wurden; folgende Werte sind möglich:

- Specification
- Definition

*name*

Der benutzerdefinierte Name für diese Informationen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Workload wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMDF, EYU0WMWT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Specification*  
2=*Definition*

5. *name*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*context*,  
2=*active Workload*

7. *plexname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWM0411I I** *date time applid* **Workload Specification (*ins#1*) has been removed from this CMAS for context (*ins#2*).**

**Erläuterung:** Während der Beendigung eines CMAS wurde von Workload Manager festgestellt, dass eine Workload aus dem CICSplex des CMAS entfernt werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

*wlmspec*

Der Name der Workloadspezifikation und die zugehörige Angabe:

*plexname*

Der Name des CICSplex, dem die Workloadspezifikation zugeordnet ist. Beachten Sie, dass die Workloadspezifikation noch in mindestens einem anderen aktiven CMAS installiert ist.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMWT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*

**Ziel:** COLG

**EYUWM0420I I** *date time applid* **Routing region (sysname) for CICSplex (plexname) has been joined to workload (name).**

**Erläuterung:** Die angegebene Terminalverwaltungsregion (TOR) wurde mit der angegebenen Workload verbunden. Die TOR ist jetzt für die Verwendung durch WLM verfügbar.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Workload wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMTJ

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*
6. *name*

**Ziel:** COLG

**EYUWM0421I I** *date time applid* **Routing region (sysname) for CICSplex (plexname) has been removed from workload (name).**

**Erläuterung:** Die Verbindung zwischen der angegebenen Terminalverwaltungsregion (TOR) und der angegebenen Workload wurde entfernt. Die Terminalverwaltungsregion ist nicht mehr für die Verwendung durch WLM verfügbar.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der Workload wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMTT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*
6. *name*

**Ziel:** COLG

**EYUWM0422E E** *date time applid* **Routing region (sysname) for CICSplex (plexname) already active in workload (name).**

**Erläuterung:** Es wurde versucht, das angegebene Routing-System mit einer neuen Workload zu verknüpfen, von Workload Manager (WLM) wurde jedoch festgestellt, dass das Routing-System bereits aktiv und mit der angegebenen Workload verbunden ist.

**Systemaktion:** Die Erstellung der neuen Workload schlägt fehl. Das Routing-System wird weiterhin von der angegebenen Workload verwaltet.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie die Ansicht WLM-SCOPE, um die Verbindungen zu überprüfen, die zwischen den Routing-Systemen und Workloads definiert sind. Stellen Sie anschließend die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0WMWC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*
6. *name*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUWM0423I I** *date time applid* **Target region (sysname) has been quiesced for context (plexname).**

**Erläuterung:** Die gesamte Aktivität von Workload Manager (WLM) befindet sich für die angegebene Anwendungsverwaltungsregion (AOR) im angegebenen CICSplex im Wartemodus. Wenn die Anforderung erstellt wird, eine Anwendungsverwaltungsregion für eine Workload in den Wartemodus zu versetzen, wird diese Anwendungsverwaltungsregion für alle Workloads im CICSplex in den Wartemodus versetzt. Wenn eine Anwendungsverwaltungsregion in den Wartemodus versetzt wird, bedeutet dies, dass sie von Workload Manager (WLM) nicht mehr für Routing-Zwecke berücksichtigt wird.

**Systemaktion:** Die Anwendungsverwaltungsregion

## EYUWM0424I I • EYUWM0426I I

wird als im Wartemodus befindlich markiert und steht Workload Manager nicht mehr für Routingzwecke zur Verfügung. Die Workloadverarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMQA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0424I I** *date time applid* **Target region (sysname) for CICSplex (plexname) has been activated in workload (name).**

**Erläuterung:** Die angegebene Anwendungsverwaltungsregion (AOR) wurde für die angegebene Workload aktiviert. Dies bedeutet, dass jetzt von Workload Manager (WLM) Transaktionen an diese Anwendungsverwaltungsregion weitergeleitet werden können, da sie für die Arbeit verfügbar ist.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMAA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*
6. *name*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWM0425I I** *date time applid* **Target region (sysname) for CICSplex (plexname) has been terminated in workload (name).**

**Erläuterung:** Die angegebene Anwendungsverwaltungsregion (AOR) ist in der angegebenen Workload nicht mehr aktiv. Dies bedeutet, dass der CICSplex SM-Adressraum (CMAS) nicht mehr über eine Verbindung zu diesem verwalteten Anwendungssystem (MAS) verfügt und das MAS nicht für eine Transaktionsroutine verfügbar ist.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMAT, EYU0WMRA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*
6. *name*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWM0426I I** *date time applid* {Definition | Transaction Group | Transaction} (name) **already installed in workload (name) for CICSplex (plexname) - parameter ignored.**

**Erläuterung:** Es wurde festgestellt, dass eine Transaktion oder Transaktionsgruppe, die als Bestandteil einer Workloaddefinition installiert werden sollte, bereits in einer aktiven Workload vorhanden war; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt an, was bereits installiert war:

**Definition**

Die Definition ist bereits installiert.

**Transaction**

Die Transaktion ist bereits als Teil einer anderen Transaktionsgruppe installiert.

**Group**

Die Definition der Transaktionsgruppe weicht von einer ab, die bereits unter demselben Namen installiert ist; die vorhandene Transaktion bleibt wirksam.

*name*

Gibt die konkrete Transaktion oder Transaktionsgruppe und die Workload an, in der sie installiert ist.

Der angegebene Parameter wird nicht erneut installiert.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMWI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Definition,  
2=Transaction Group,  
3=Transaction

5. *name*
6. *name*
7. *plexname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWM0427I I** *date time applid* **Parameters have been ignored during the installation of Workload {Group | Definition} (name) for CICSplex (plexname), workload (workload) {- initiated by CMAS (} cmasname).**

**Erläuterung:** Während der Installation der angegebenen WLM-Definition oder -Gruppe wurden doppelte Parameter gefunden und anschließend ignoriert.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMWI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Group

2=Definition

5. *name*
6. *plexname*
7. *workload*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=- initiated by CMAS (

9. *cmasname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWM0428I I** *date time applid* **WLMDEF (defname1) already installed in workload (workload-name) as (defname2) for CICSplex (plexname) - parameter ignored.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die angegebene WLM-Definition zu installieren, wurde festgestellt, dass sie mit allen Parametern einer zuvor installierten Definition übereinstimmt.

**Systemaktion:** Die Definition wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMWI, EYU0WMBD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *defname1*
5. *workloadname*
6. *defname2*
7. *plexname*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWM0429E E** *date time applid* **WLMDEFs (defname1) and (defname2) in workload (workloadid) for CICSplex (plexname) contain conflicting parameters. WLMDEF (defname3) is ignored.**

**Erläuterung:** Während der Installation der angegebenen Workload wurde festgestellt, dass zwei Workloaddefinitionen über dieselben Werte für Transaktionsgruppe, LU-Name und Benutzer-ID verfügen, aber unterschiedliche AOR-Bereiche (AOR = Anwendungsverwaltungsregion) aufweisen. Da die kollidierenden AOR-Bereiche Routing-Entscheidungen unmöglich machen, muss eine der Workloaddefinitionen (WLMDEFs) gelöscht werden; hierbei gilt Folgendes:

**Systemaktion:** Die angegebene Workloaddefinition wird nicht installiert.

**Benutzeraktion:** Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

•

Ändern Sie eine der Workloaddefinitionen so, dass von ihr eine andere Transaktionsgruppe, ein anderer LU-Name oder eine andere Benutzer-ID verwendet wird.

•

Entfernen Sie eine der Definitionen aus der Workload.

**Modul:** EYU0WMBD, EYU0WMWI, EYU0WMBP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname1*
5. *defname2*
6. *workloadid*
7. *plexname*
8. *defname3*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0430I I** *date time applid* **Workload(workloadid) for CICSplex (plexname) transition to type: sysname at sysplex reason.**

**Erläuterung:** Der Routing-Algorithmus für die angegebene Workload wird geändert, weil sich der Status einer in der Workload angegebenen Anwendungsverwaltungsregion (AOR) oder Terminalverwaltungsregion (TOR) geändert hat; hierbei gilt Folgendes:

*workloadid*

Gibt die Workload an, die von der Änderung betroffen ist.

*type*

Gibt einen der Algorithmen GOAL, LINGOAL, QUEUE bzw. LNQUEUE an, zu dem die Workload wechselt.

*sysname*

Der Name der AOR oder TOR, von der die Änderung verursacht wurde.

*sysplex*

Der Name des MVS-Sysplex, in dem das CICS-System ausgeführt wird.

*reason*

Gibt die Ursache für die Änderung an; folgende Ursachen sind zulässig:

#### Initializing

Das angegebene CICS-System wird initialisiert.

#### Terminating

Das angegebene CICS-System wird beendet.

#### Changing status

Der MVS- bzw. WLM-Status des Sysplex hat sich geändert.

Diese Nachricht wird nur angezeigt, wenn von der CICSplex SM-Workloadspezifikation (WLMSPEC) GOAL oder LINGOAL als Algorithmustyp angegeben wird.

**Systemaktion:** Der Routing-Algorithmus für alle Terminalverwaltungsregionen in der Workload ändert sich in den Typ, der in dieser Nachricht angegeben ist.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WSUA

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *workloadid*
5. *plexname*
6. *type*
7. *sysname*
8. *sysplex*
9. *reason*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWM0431E E** *date time applid AOR (name) has failed activation for workload (workloadid), CICSplex (plexname) because it has the same APPLID (applid) as previously activated AOR (name2).*

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMAA

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *workloadid*
6. *plexname*
7. *applid*
8. *name2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0432E E** *date time applid WLMDEF (defname) in workload (workloadid) cannot be processed for CICSplex (plexname) due to a CICS BTS Processtype specification.*

**Erläuterung:** Während der Installation einer Workloaddefinition in einer vorhandenen Workload, die gemeinsam mit der Terminalverwaltungsregion von CICSplex SM V1R2M0 oder V1R3M0 genutzt wird, wurde ein nicht generischer Wert für den CICS BTS-Prozesstyp gefunden.

**Systemaktion:** Die Installation der Workloaddefinition schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Eine Workload, die von einer Terminalverwaltungsregion von CICSplex SM V1R2M0 oder V1R3M0 TOR verwendet wird, kann keine CICS BTS-Definitionen oder -Attribute enthalten. Entfernen Sie entweder die potenzielle Terminalverwaltungsregion aus dem Workloadbereich oder separieren Sie die Nicht-CICS BTS-Workloaddefinitionen in einer anderen Workload, und schließen Sie die potenzielle Terminalverwaltungsregion in den Installationsbereich für die neue Workload ein.

**Modul:** EYU0WMBD

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *defname*
5. *workloadid*
6. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0433E E** *date time applid* **TRANGRP** (*trangrp-name*) **in workload** (*workloadname*) **cannot be processed for CICSplex** (*plexname*) **due to a CICS BTS Affinity specification.**

**Erläuterung:** Während der Installation einer Workloaddefinition in einer vorhandenen Workload, die gemeinsam mit der Terminalverwaltungsregion von CICSplex SM V1R2M0 oder V1R3M0 genutzt wird, wurde eine Transaktionsgruppendefinition (TRANGRP) mit einer CICS BTS-Affinitätsspezifikation gefunden.

**Systemaktion:** Die Installation der Workloaddefinition schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Eine Workload, die von einer Terminalverwaltungsregion von CICSplex SM V1R2M0 oder V1R3M0 TOR verwendet wird, kann keine CICS BTS-Definitionen oder -Attribute enthalten. Entfernen Sie entweder die potenzielle Terminalverwaltungsregion aus dem Workloadbereich oder separieren Sie die Nicht-CICS BTS-Transaktionsgruppendefinitionen in einer anderen Workload, und schließen Sie die potenzielle Terminalverwaltungsregion in den Installationsbereich für die neue Workload ein.

**Modul:** EYU0WMBD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *trangrpname*
5. *workloadname*
6. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0434W W** *date time applid* **Multiple** {*SNA* | *IPIC*} **connections are installed from routing region** (*torname*) **to target region** (*aorname*). **WLM will use connection** (*conn*).

**Erläuterung:** Während der Aktivierung einer Routing-Region oder einer Zielregion wurden mehrere Verbindungen zwischen der Routing-Region und der Zielregion gefunden; hierbei gilt Folgendes:

*torname*

Der Name der Routing-Region.

*aorname*

Der Name der Zielregion.

*conn*

Der Name der Verbindung, die von Workload Manager für das Routing von der Routing-Region zur Zielregion verwendet wird.

**Systemaktion:** Diese Nachricht und ein Tracesatz werden ausgegeben. Von Workload Manager (WLM) wird versucht, mithilfe der in der Nachricht angegebenen Verbindung das Routing von der Routing-Region zur Zielregion durchzuführen. Beachten Sie, dass von Workload Manager nicht zu einer alternativen Verbindung zwischen der Routing-Region und der Zielregion gewechselt wird, wenn das Routing über diese Verbindung nicht möglich ist.

Von CPSM wird die zu verwendende Verbindung auf der Basis der folgenden Regeln ausgewählt:

- Nachdem die Routing-Region und die Zielregion mit der Workload verknüpft sind, wird eine zweite Verbindung installiert, die von Workload Manager verwendet wird.
- Nachdem die Routing-Region mit der Workload mit beiden installierten Verbindungen verknüpft ist, wird die Zielregion mit der Workload verknüpft. Von Workload Manager wird die Verbindung mit dem Namen verwendet, der nach alphabetischer Sortierung der erste ist.
- Nachdem die Zielregion mit der Workload mit beiden installierten Verbindungen verknüpft ist, wird die Routing-Region mit der Workload verknüpft. Von Workload Manager wird die Verbindung mit dem Namen verwendet, der nach alphabetischer Sortierung der erste ist.

**Benutzeraktion:** Falls das Routing über die Verbindung durchgeführt werden soll, die in der Nachricht angegeben ist, ist keine Antwort erforderlich. Wenn das Routing über eine andere Verbindung durchgeführt werden soll, löschen Sie alle nicht gewünschten Verbindungen und starten die Zielregion erneut.

**Modul:** EYU0WMAA, EYU0WMTJ

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:  
1=*SNA*,  
2=*IPIC*
5. *torname*
6. *aorname*
7. *conn*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0435W W** *date time applid* **An additional {SNA | IPIC} connection has been installed from routing region (torname) to target region (aorname). WLM will now use connection (newc) instead of (oldc).**

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung einer Ad-hoc-Installation einer Verbindung zwischen einer aktiven Routing-Region und einer aktiven Zielregion wurde von Workload Manager festgestellt, dass eine frühere Verbindung installiert war; hierbei gilt Folgendes:

*torname*

Der Name der Routing-Region.

*aorname*

Der Name der Zielregion.

*newc*

Der Name der neu installierten Verbindung von der Routing-Region zur Zielregion.

*oldc*

Der Name der vorhandenen Verbindung von der Routing-Region zur Zielregion.

**Systemaktion:** Diese Nachricht und ein Tracesatz werden ausgegeben. Von Workload Manager (WLM) wird versucht, mithilfe der neu installierten Verbindung das Routing von der Routing-Region zur Zielregion durchzuführen. Beachten Sie, dass von Workload Manager nicht zu einer alternativen Verbindung zwischen der Routing-Region und der Zielregion gewechselt wird, wenn das Routing über diese Verbindung nicht möglich ist.

**Benutzeraktion:** Falls das Routing über die neu installierte Verbindung durchgeführt werden soll, die in der Nachricht angegeben ist, ist keine Antwort erforderlich. Wenn das Routing über eine andere Verbindung durchgeführt werden soll, löschen Sie alle nicht gewünschten Verbindungen und starten die Zielregion erneut.

**Modul:** EYU0WMTU

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=SNA,

2=IPIC

5. *torname*

6. *aorname*

7. *newc*

8. *oldc*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0436I I** *date time applid* **Target region (ins#1) has been reactivated for Context (ins#2).**

**Erläuterung:** Die angegebene Zielregion wurde als potenzielles Ziel von Workloads in dem angegebenen CICSplex aktiviert. Dies bedeutet, dass jetzt von Workload Manager (WLM) Transaktionen an diese Zielregion weitergeleitet werden können, da sie für die Arbeit verfügbar ist.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WAUO

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0437I I** *date time applid* **Target region (ins#1) has been quiesced for Workload (ins#2) because it is already quiesced for Context (ins#3).**

**Erläuterung:** Die Aktivität von Workload Manager (WLM) wurde für die angegebene Zielregion im angegebenen Kontext in den Wartemodus versetzt, weil das CICS-System für CICSplex SM nicht als Zielregion beim Start definiert ist.

Diese Definition wird auf eine der folgenden Arten durch die Angabe von NO festgelegt:

- In der Webbenutzerschnittstelle für EYUSTARTCSYSDEF als "AOR dynamic routing mode".
- In der API für das Attribut DYNROUTE des Objekts CSYSDEF.

Der Wartestatus in der Zielregion gilt für alle Workloads im CICSplex. Wenn eine Zielregion in den Wartemodus versetzt wird, bedeutet dies, dass sie von Workload Manager (WLM) nicht mehr für Routing-Zwecke berücksichtigt wird.

**Systemaktion:** Die Zielregion wird als im Wartemodus befindlich markiert und steht Workload Manager nicht mehr für Routingzwecke zur Verfügung. Die Workloadverarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Ändern Sie die Angabe für die Definition in YES, wenn die Zielregion beim Start Teil der Workload sein soll.

Wenn die Zielregion zum Empfangen von Arbeit bereit ist, können Sie alternativ eine der folgenden Methoden verwenden:



- Verwenden Sie in der Webbenutzerschnittstelle für EYUWMAWAOR die Aktion ACTIVATE zum Ändern von "Target Region status".
- Verwenden Sie in der API-Aktion ACTIVATE das Objekt WMAWAOR zum Aktualisieren von STATUS.

**Modul:** EYU0WMAA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0438I I** *date time applid* **Workload Manager is using the goal algorithm and has detected a z/OS percentile goal.**

**Erläuterung:** Vom Workload-Management von CICSplex SM wird der Zielalgorithmus verwendet und eine Arbeitsanforderung festgestellt, die ein Perzentilziel aufweist, das für z/OS Workload Manager definiert ist.

**Systemaktion:** Vom Workload-Management von CICSplex SM werden die Perzentilziele von z/OS Workload Manager als Faktor bei der Festlegung der Routing-Entscheidung für Arbeitsanforderungen verwendet, für die solche Ziele definiert sind.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WTCL

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWM0439I I** *date time applid* **TRANGRP (trangrpid) in CICSplex (context) for Workload (workloadid) transition to type: sysname at sysplex reason.**

**Erläuterung:** Der Routing-Algorithmus für die angegebene Transaktionsgruppe im angegebenen CICSplex für die Workload wird geändert, weil sich der Status einer in der Workload angegebenen Anwendungsverwaltungsregion (AOR) oder Terminalverwaltungsregion (TOR) geändert hat; hierbei gilt Folgendes:

*trangrpid*

Gibt die Transaktionsgruppe an, die von der Änderung betroffen ist.

*workloadid*

Gibt die übergeordnete Workload der betroffenen Transaktionsgruppe an.

*type*

Gibt einen der Algorithmen GOAL, LNGOAL, QUEUE bzw. LNQUEUE an, zu dem die Workload wechselt.

*sysname*

Der Name der AOR oder TOR, von der die Änderung verursacht wurde.

*sysplex*

Der Name des MVS-Sysplex, in dem das CICS-System ausgeführt wird.

*reason*

Gibt die Ursache für die Änderung an; folgende Ursachen sind zulässig:

**Initializing**

Das angegebene CICS-System wird initialisiert.

**Terminating**

Das angegebene CICS-System wird beendet.

**Changing status**

Der MVS- bzw. WLM-Status des Sysplex hat sich geändert.

Diese Nachricht wird nur angezeigt, wenn von der CICSplex SM-Transaktionsgruppendefinition (TRANGRP) GOAL oder LNGOAL als Algorithmustyp angegeben wird.

**Systemaktion:** Der Routing-Algorithmus für alle Terminalverwaltungsregionen in der Workload ändert sich in den Typ, der in dieser Nachricht angegeben ist.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WSUA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *trangrpid*
5. *context*
6. *workloadid*
7. *type*
8. *sysname*
9. *sysplex*

10. *reason***Ziel:** COLG

---

**EYUWM0440I I** *date time applid* **Transaction group**  
(*trangrp**id*) **in CICSplex** (*context*) **for**  
**Workload** (*workloadid*) **algorithm reset to**  
*type*.

**Erläuterung:** Der Routing-Algorithmus für die angegebene aktive Transaktionsgruppe im angegebenen CICSplex für die Workload wurde in *type* geändert.

*trangrp**id*

Gibt die aktive Transaktionsgruppe an, die von der Änderung betroffen ist.

*workloadid*

Gibt die übergeordnete Workload der betroffenen aktiven Transaktionsgruppe an.

*type*

Gibt einen der Algorithmen GOAL, LINGOAL, QUEUE bzw. LNQUEUE an, zu dem die Transaktionsgruppe in der Workload wechselt.

Diese Nachricht wird nur angezeigt, wenn der Algorithmustyp der aktiven Transaktionsgruppe (WLMAT-GRP) geändert wird.

**Systemaktion:** Der Routing-Algorithmus wird für alle Transaktionen in der aktiven Transaktionsgruppe in den in dieser Nachricht angegebenen Typ geändert.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *trangrp**id*
5. *context*
6. *workloadid*
7. *type*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWM0441I I** *date time applid* **A quiesce has been issued for target region** (*sysname*) **for context** (*plexname*).

**Erläuterung:** Es wurde eine Wartezeitanforderung für die angegebene Zielregion im angegebenen CICSplex abgesetzt.

**Systemaktion:** Es wird angegeben, dass die Zielregion in den Wartestatus wechselt und nicht mehr für Workload Manager für das Routing von Transaktionen und Programmen verfügbar ist, sofern nicht eine aktive Affinität für die Transaktion oder das Programm vorhanden ist.

den ist. Wenn festgestellt wird, dass alle Affinitäten beendet sind, wird angegeben, dass sich die Zielregion im Wartestatus befindet; außerdem wird die EYULOG-Nachricht EYUWM0423I ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WAUO

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysname*
5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0442I I** *date time applid* **Transaction group**  
(*trangrp**id*) **in CICSplex** (*context*) **for**  
**workload** (*workloadid*) **status reset to** {ACTIVE | DORMANT}.

**Erläuterung:** Der Status einer Transaktionsgruppe, die in einer aktiven Workload installiert ist, wurde zurückgesetzt.

**Systemaktion:** Als Wert für den Status der Transaktionsgruppe wurde ACTIVE oder DORMANT festgelegt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *trangrp**id*
5. *context*
6. *workloadid*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=ACTIVE,  
2=DORMANT

**Ziel:** COLG

---

**EYUWM0443I I** *date time applid* **Dynamic transaction**  
(*tranname*) **discarded from transaction**  
**group** (*trangrp**id*) **in CICSplex** (*context*)  
**for workload** (*workloadid*).

**Erläuterung:** In einer aktiven Workload wurde eine dynamische Transaktion gelöscht.

**Systemaktion:** Wenn die Transaktion in einer Routing-Region gestartet wird, wird sie an eine Zielregion im AOR-Standardbereich (AOR = Anwendungsverwaltungsregion) weitergeleitet, der in der Workloadspezifikation angegeben ist.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMDT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *trannname*
5. *trangrpil*
6. *context*
7. *workloadid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWM0444I I** *date time applid Affinity from transaction Group (trangrpil) to target (AOR) discarded in CICSplex (context) for workload (workloadid).*

**Erläuterung:** Eine Transaktionsaffinität zwischen einer Transaktionsgruppe in einer aktiven Workload und einer bestimmten Zielregion wurde erzwungen.

**Systemaktion:** Systemaktion: Wenn die Transaktion in einer Routing-Region gestartet wird, wird eine neue Transaktionsaffinität erstellt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *trangrpil*
5. *AOR*
6. *context*
7. *workloadid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUWM0503I I** *date time applid Routing region (name), CICSplex (plexname) is running in Sysplex Optimized WLM state for workload (workload).*

**Erläuterung:** Diese Routing-Region hat jetzt erfolgreich in den Managementmodus für Sysplex-optimierte Workloads gewechselt, um bessere Routing-Entscheidungen für dynamische Workloads zu ermöglichen.

**Systemaktion:** Die Markierung für den Optimierungsstatus für die Region lautet ACTIVE.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WNWK, EYU0WNHD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *plexname*
6. *workload*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0504I I** *date time applid Routing region (name), CICSplex (plexname) is not running in Sysplex Optimized WLM state for workload (workload).*

**Erläuterung:** Diese Routing-Region wird nicht im Managementstatus für Sysplex-optimierte Workloads ausgeführt. Die Entscheidungen des dynamischen Routings in dieser Region werden im nicht optimierten Modus getroffen.

**Systemaktion:** Die Markierung für den Optimierungsstatus für die Region lautet INACTIVE.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WNRS, EYU0WNHD, EYU0WNAL

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *plexname*
6. *workload*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0505I I** *date time applid Target region (name), CICSplex (plexname) is running in Sysplex Optimized WLM state.*

**Erläuterung:** Diese Zielregion hat jetzt erfolgreich in den Managementmodus für Sysplex-optimierte Workloads gewechselt, um bessere Routing-Entscheidungen für dynamische Workloads zu ermöglichen.

**Systemaktion:** Die Markierung für den Optimierungsstatus für die Zielregion lautet ACTIVE.

**Benutzeraktion:** Von CICSplex SM wird davon ausgegangen, dass eine Region, für die die Optimierung von Workloads aktiviert ist, sowohl ein dynamischer Router als auch eine Zielregion ist. Wenn die Region, von der diese Nachricht ausgegeben wird, nur für das Routing verwendet werden soll, muss die Optimierung der Zielregion inaktiviert werden. Hierzu muss das Attribut UPDATERS des CICS-Systemdefinitionsobjekts (CSYS-DEF) in CICSplex SM auf den Wert null zurückgesetzt werden. Der Wert kann in einer aktiven Region über die MAS-Ressourcentabelle oder -Ansichtgruppe geändert werden.

**Modul:** EYU0WNRS, EYU0WNHD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0506I I** *date time applid* **Target region (name), CICSplex (plexname) is not running in Sysplex Optimized WLM state.**

**Erläuterung:** Diese Zielregion wird nicht im Managementstatus für Sysplex-optimierte Workloads ausgeführt. Die Entscheidungen des dynamischen Routings für diese Region werden im nicht optimierten Modus getroffen.

**Systemaktion:** Die Markierung für den Optimierungsstatus für die Region lautet INACTIVE.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WNRS, EYU0WNHD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0507I I** *date time applid* **Routing region (name), CICSplex (plexname) optimization termination in workload (workload) reason: ((RS server failure | Optimization disabled | RSPoolID changed)).**

**Erläuterung:** Die Workloadoptimierung in der Routing-Region wurde beendet. Die folgenden Ursachenwerte geben einen Hinweis auf die Ursache:

*RS server failure*

Der Server für den Regionsstatus (Region Status, RS) wurde unerwartet beendet. Eine Ursache kann ein Fehler in der z/OS-Coupling-Facility sein. Beispiel: Ein Systembedienungsingriff führte zum Beenden oder Abbrechen des Adressraums des Regionsstatusservers.

*Optimization disabled*

Der Status der Optimierungsaktivierung für die Routing-Region wurde von ACTIVE in INACTIVE geändert. Diese Aktion kann von einem Benutzer der CICSplex SM-Webbenutzerschnittstelle oder einem

Anwendungsprogramm ausgeführt worden sein, von dem die CICSplex SM-API verwendet wird.

*RSPoolID changed*

Das Attribut 'RS Server pool name' in der Ressourcendefinition "CPLEXDEF", von dem der aktuelle CICSplex beschrieben wird, wurde geändert, während Regionen im CICSplex gerade ausgeführt werden. Alle nachfolgenden Anforderungen für dynamisches Routing, die von WLM-Routing-Regionen im CICSplex erstellt werden, werden im nicht optimierten Modus ausgeführt, bis der CICSplex erneut gestartet wird.

**Systemaktion:** Die Markierung für den Optimierungsstatus für die Region lautet INACTIVE. Die Verarbeitung dynamischer Routing-Anforderungen von CICS wird von Workload Manager fortgesetzt, die potenziellen Zielregionen werden von den Routing-Regionen jedoch unter Verwendung einer nicht optimierten Verarbeitung ermittelt.

**Benutzeraktion:** Führen Sie je nach Ursache eine der folgenden Aktionen aus:

*RS server failure*

Suchen Sie im MVS-Systemprotokoll nach der Ursache für die Beendigung des RS-Servers. Starten Sie den Adressraum des RS-Servers bei Bedarf erneut.

*Optimization disabled*

Verwenden Sie die Ansicht der Webbenutzerschnittstelle des MAS für die gemeldete Region, um den Status der Einstellung 'Optimization enablement' zu überprüfen. Wenn die Einstellung nicht aktiviert ist, aktivieren Sie die Einstellung wieder.

*RSPoolID changed*

Überprüfen Sie die Einstellung des Attributs 'RS Server pool name' der Ressourcendefinition CPLEXDEF, von der der aktuelle CICSplex beschrieben wird.

Wenn die Namensänderung nicht gültig ist, nehmen Sie sie zurück und legen Sie wieder den ursprünglichen Namen fest, um das optimierte Routing für alle betroffenen Regionen wieder aufzunehmen.

Sobald der RS-Server verfügbar ist, wird von Workload Manager automatisch wieder in den optimierten Routing-Modus für Regionen gewechselt, die für die Optimierung aktiviert sind.

**Modul:** EYU0WNRS, EYU0WNHD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *plexname*
6. *workload*
7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RS server failure,  
2=Optimization disabled,  
3=RSPOOLID changed

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0508I I** *date time applid Target region (name), CICSplex (plexname) optimization termination reason: ((RS server failure | Optimization disabled | RSPOOLID changed | Link to DFHRSFDL failed | Target record not found)).*

**Erläuterung:** Die Workloadoptimierung in der Zielregion wurde beendet. Die folgenden Ursachenwerte geben einen Hinweis auf die Ursache:

#### *RS server failure*

Der Server für den Regionsstatus (Region Status, RS) wurde unerwartet beendet. Eine Ursache kann ein Fehler in der z/OS-Coupling-Facility sein. Beispiel: Ein Systembedienungsseingriff führte zum Beenden oder Abbrechen des Adressraums des Regionsstatusservers.

#### *Optimization disabled*

Der Status 'Optimierungsaktivierung' für die Zielregion wurde von ACTIVE in INACTIVE geändert. Diese Aktion kann von einem Benutzer der CICSplex SM-Webbenutzerschnittstelle oder einem Anwendungsprogramm ausgeführt worden sein, von dem die CICSplex SM-API verwendet wird.

#### *RSPOOLID changed*

Das Attribut 'RS Server pool name' in der Ressourcendefinition "CPLEXDEF", von dem der aktuelle CICSplex beschrieben wird, wurde geändert, während Regionen im CICSplex gerade ausgeführt werden. Alle nachfolgenden Anforderungen für dynamisches Routing, die von WLM-Routing-Regionen im CICSplex erstellt werden, werden im nicht optimierten Modus ausgeführt, bis der CICSplex erneut gestartet wird.

#### *Link to DFHRSFDL failed*

Vom Programm DFHRSFDL wird die Funktion für das CICSplex SM-Workload-Management mit dem Regionsstatusserver ((RS-Server) verbunden. Da der Link zu diesem Programm

fehlgeschlagen ist, kann kein Optimierungsprozess gestartet werden.

#### *Target record not found*

Der Datensatz für die Zielregion wurde in der Coupling-Facility-Datentabelle nicht gefunden.

**Systemaktion:** Die Markierung für den Optimierungsstatus für die Region lautet INACTIVE. Die Verarbeitung dynamischer Routing-Anforderungen von CICS wird von Workload Manager fortgesetzt, die Routing-Ziele werden jedoch unter Verwendung einer nicht optimierten Verarbeitung ermittelt.

**Benutzeraktion:** Führen Sie je nach Ursache eine der folgenden Aktionen aus:

#### *RS server failure*

Suchen Sie im MVS-Systemprotokoll nach der Ursache für die Beendigung des RS-Servers. Starten Sie den Adressraum des RS-Servers bei Bedarf erneut.

#### *Optimization disabled*

Verwenden Sie die Ansicht der Webbenutzerschnittstelle des MAS für die gemeldete Region, um den Status der Einstellung 'Optimization enablement' zu überprüfen. Wenn die Einstellung nicht aktiviert ist, aktivieren Sie die Einstellung wieder.

#### *RSPOOLID changed*

Überprüfen Sie die Einstellung des Attributs 'RS Server pool name' der Ressourcendefinition CPLEXDEF, von der der aktuelle CICSplex beschrieben wird.

Wenn die Namensänderung nicht gültig ist, nehmen Sie sie zurück und legen Sie wieder den ursprünglichen Namen fest, um das optimierte Routing für alle betroffenen Regionen wieder aufzunehmen.

#### *Link to DFHRSFDL failed*

Überprüfen Sie das CICS-Nachrichtenprotokoll auf Nachrichten zu einem Fehlschlagen des Links zu DFHRSFDL. Die wahrscheinlichste Ursache für diesen Fehler ist, dass die Ressource PROGRAM für DFHRSFDL nicht installiert ist. Stellen Sie sicher, dass die CSD-Gruppe DFHRS in der Gruppenliste enthalten ist, die installiert wird, wenn die CICS-Region gestartet wird.

#### *Target record not found*

Dies kann auf ein Ablaufsteuerungsproblem zurückzuführen sein und wird erneut versucht, wenn von diesem CMAS der Datensatz EMSTATUS für die Zielregion empfangen wird. Wenn die Wiederholung erfolgreich ist, wird die Nachricht EYUWM0509 ausgegeben, um dies anzugeben. Falls die Wiederholung

aus einem anderen Grund fehlschlägt, wird die Nachricht EYUWM0508 mit der neuen Fehlerursache erneut ausgegeben. Das Auftreten der Nachricht EYUWM0508 für 'Target record not found' allein ist nicht als Problem anzusehen, das gemeldet werden braucht, sofern nicht später die Nachricht EYUWM0509 folgt.

Sobald der RS-Server verfügbar ist, wird von Workload Manager automatisch wieder in den optimierten Routing-Modus für Regionen gewechselt, die für die Optimierung aktiviert sind.

**Modul:** EYU0WNRS EYU0WNHD EYU0WMAA EYU0WMAM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *plexname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=RS server failure,  
2=Optimization disabled,  
3=RSPOOLID changed,  
4=Link to DFHRSFDL failed,

5=Target record not found

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWM0509I I** *date time applid* **Workload optimization has been activated for target region (name), CICSplex (plexname).**

**Erläuterung:** Die Workloadoptimierung wurde für die Zielregion aktiviert. In der vorherigen Nachricht EYUWM0508 wurde angegeben, dass die Ursache für 'Target record not found' behoben wurde.

**Systemaktion:** Der Workloadoptimierungsstatus für die Region lautet ACTIVE. Vom Workload-Manager wird die optimierte Verarbeitung für die Zielregion verwendet.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMAA EYU0WMAM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*
5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

## EYUWRnnnn-Nachrichten

Der Text dieser Nachrichten kann wie auch das Programm selbst geändert werden. Wenn das Programm EYU9WRAM von Ihrem Unternehmen geändert wurde, können Text und Bedeutung dieser Nachrichten abweichen.

Die EYUWRnnnn-Nachrichten werden vom durch den Benutzer modifizierbaren Programm EYU9WRAM ausgegeben, das von CICSplex SM als Teil der zugehörigen Workload Manager-Komponente verteilt wird. Das Programm EYU9WRAM kann so geändert werden, dass es den von CICSplex SM verwendeten Prozess für dynamisches Transaktionsrouting steuern kann. Weitere Informationen zu EYU9WRAM und CICSplex SM Workload Manager finden Sie in der Produktdokumentation.

Die folgenden Variablen werden in Nachrichten von EYUWRnnnn verwendet, die verteilt werden:

### **fname**

Der Name der Funktion EYU9WRAM, die verarbeitet wird; folgende Werte sind gültig:

### **SM\_BALANCE**

Wählt eine Ziel-AOR (AOR = Anwendungsverwaltungsregion) aus einer Liste der Kandidaten aus.

### **SM\_CREAFF**

Erstellt eine Affinität zu einer AOR.

**SM\_DELAFF**

Löscht eine Affinität zu einer AOR.

**SM\_ROUTE**

Leitet eine Transaktion zu einer benannten AOR weiter und umgeht dabei die CICSPlex SM-Verarbeitung.

**SM\_SCOPE**

Gibt eine Liste der Kandidaten für Anwendungsverwaltungsregionen zurück.

**fcode**

Der numerische Code der Funktion EYU9WRAM, die verarbeitet wird; folgende Werte sind gültig:

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 0 | Routing-Wahl             |
| 1 | Routing-Fehler           |
| 2 | Routing-Beendigung       |
| 3 | Transaktion ABEND        |
| 4 | Routing-Benachrichtigung |

---

**EYUWR0001E E Internal Error Raised in  
EYU9WRAM: Error is *text***

**Erläuterung:** Vom Programm EYU9WRAM wurde ein unerwarteter Fehler entdeckt; hierbei gilt Folgendes:

*text* Gibt den Fehler an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

**Nonzero return code from API: RC=*code*.**

Auf einen Aufruf an die interne WLM-API wurde ein Rückkehrcode ungleich Null zurückgegeben. Der Rückkehrcode von der WLM-API muss immer null sein; hierbei gilt Folgendes:

*code* Gibt den Rückgabecode als Dezimalwert an.

Der Prozessor für die WLM-API-Funktion wurde nicht aufgerufen.

**Invalid input COMMAREA size: Size=*nnnn*.**

Die an EYU9WRAM übergebene Größe von COMMAREA wurde nicht erwartet; hierbei gilt Folgendes:

*nnnn* Die Größe von COMMAREA als Dezimalwert.

**Unknown Function in WCOM\_CTYPE:**

**Function=*fcode*.**

Der angegebene Funktionscode wird vom Programm EYU9WRAM nicht erkannt; Informationen zu *fcode* finden Sie in 'EYUWRnnnn-Nachrichten'.

**Unknown API Response from *fname*:**

**RESPONSE=*code*.**

Der API-Antwortcode von der angegebenen Funktion EYU9WRAM wird nicht erkannt; hierbei gilt Folgendes:

*code* Gibt den Antwortcode als Dezimalwert an.

**Unknown API Reason from *fname*: REASON=*code*.**

Der API-Ursachencode von der angegebenen Funktion EYU9WRAM wird nicht erkannt; hierbei gilt Folgendes:

*code* Gibt den Ursachencode als Dezimalwert an.

**Systemaktion:** Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

**Benutzeraktion:** Melden Sie das Problem der Person für die Site, die für das Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

Die wahrscheinlichsten Ursachen für einen internen Fehler in EYU9WRAM sind:

- Eine falsche Benutzermodifikation von EYU9WRAM.
- Wartung von CICSPlex SM, aber nicht des Programms EYU9WRAM.

**Modul:** EYU9WRAM

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUWR0002W W *warning text***

**Erläuterung:** Das Programm EYU9WRAM wurde für die Funktion für einen Routingfehler aufgerufen, nachdem eine Anwendungsverwaltungsregion (AOR) für das Routing ausgewählt wurde. Die ausgewählte AOR ist nicht verfügbar und es stehen keine weiteren AORs zur Auswahl zur Verfügung; hierbei gilt Folgendes:

*warning text*

Gibt das Problem an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- The CICS link to the selected AOR (*typeid*) was not found.
- The CICS link to the selected AOR (*typeid*) is currently out of service.
- No sessions are available for route to AOR (*typeid*).
- An allocation timeout occurred on the transaction route to AOR *typeid*.

*typeid* Gibt die AOR an, die nicht verfügbar ist; folgende Werte sind gültig:

**APPLID applid**

Aus acht Zeichen bestehende Anwendungs-ID (sofern verfügbar).

**SYSID sysid**

Aus vier Zeichen bestehende System-ID, falls die APPLID nicht verfügbar ist.

**Systemaktion:** Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

**Benutzeraktion:** Melden Sie das Problem der Person für die Site, die für das Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

**Modul:** EYU9WRAM

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUWR0003W W The Affinity AOR (*typeid*) is not available because the *reason*. *text***

**Erläuterung:** Das Programm EYU9WRAM wurde für die Funktion für einen Routingfehler bzw. die Funktion für die Routing-Auswahl und dem Aufruf von SM\_SCOPE zum Abrufen einer Bereichsliste aufgerufen. Die Bereichsliste enthielt eine einzige Affinitäts-AOR, die nicht verfügbar war; hierbei gilt Folgendes:

*typeid* Gibt die AOR an, die nicht verfügbar ist; folgende Werte sind gültig:

**APPLID applid**

Aus acht Zeichen bestehende Anwendungs-ID (sofern verfügbar).

**SYSID sysid**

Aus vier Zeichen bestehende System-ID, falls die APPLID nicht verfügbar ist.

*dt.reason* dd. Gibt den Grund an, aus dem die AOR nicht verfügbar ist; folgende Werte sind gültig:

**AOR is down.**

Die Anwendungsverwaltungsregion (AOR) ist nicht aktiv.

**CICS Link to the AOR is not available.**

Die Verknüpfung zur AOR ist entweder nicht definiert oder nicht in Betrieb.

**AOR job is different.**

Die AOR ist zwar aktiv, aber der Job wurde beendet und erneut gestartet, nachdem die Affinität erstmalig erstellt wurde.

*text* Beschreibt den neuen Status der Affinität.

**The affinity remains.**

Die Affinität wurde weder vom Programm EYU9WRAM noch vom CICSplex SM gelöscht.

**The affinity is ended.**

Die Affinität wurde entweder vom Programm EYU9WRAM oder vom CICSplex SM gelöscht.

**Systemaktion:** Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

**Benutzeraktion:** Melden Sie das Problem der Person für die Site, die für das Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

**Modul:** EYU9WRAM

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUWR0101E E Invalid Request to CPSM: FUNCTION=*fname*, REASON=*code*.**

**Erläuterung:** Von der angegebenen Funktion von EYU9WRAM wurde eine ungültige Anforderungsantwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

*fname* Wird in 'EYUWRnnnn-Nachrichten' beschrieben.

*code* Gibt den Ursachencode als Dezimalwert an.

**Systemaktion:** Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Melden Sie das Problem der Person für die Site, die für das Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

**Modul:** EYU9WRAM

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUWR0102E E Parameter Error on call to CPSM: FUNCTION=*fname*, REASON=*code*.**

**Erläuterung:** Von der angegebenen Funktion von EYU9WRAM wurde eine Parameterfehlerantwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:



*fname* Wird in 'EYUWRnnnn-Nachrichten' beschrieben.

*code* Gibt den Ursachencode als Dezimalwert an.

**Systemaktion:** Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Melden Sie das Problem der Person für die Site, die für das Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

**Modul:** EYU9WRAM

**Ziel:** Terminalendbenutzer

#### EYUWR0103E E Function Error on call to CPSM: FUNCTION=*fname*, REASON=*code*.

**Erläuterung:** Von der angegebenen Funktion von EYU9WRAM wurde eine Funktionsfehlerantwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

*fname* Wird in 'EYUWRnnnn-Nachrichten' beschrieben.

*code* Gibt den Ursachencode als Dezimalwert an.

**Systemaktion:** Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Melden Sie das Problem der Person für die Site, die für das Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

**Modul:** EYU9WRAM

**Ziel:** Terminalendbenutzer

#### EYUWR0104E E CPSM Reports an unexpected error on FUNCTION *fname*.

**Erläuterung:** Von der angegebene EYU9WRAM-Funktion wurde ein unerwarteter Fehler festgestellt; Informationen zu *fname* finden Sie in 'EYUWRnnnn-Nachrichten'.

**Systemaktion:** Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Melden Sie das Problem der Person für die Site, die für das Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

**Modul:** EYU9WRAM

**Ziel:** Terminalendbenutzer

#### EYUWR0201W W The CICS link to the SM\_ROUTE selected AOR (*typeid*) is not available.

**Erläuterung:** Von der Funktion SM\_ROUTE des Programms EYU9WRAM wurde festgestellt, dass die ausgewählte Anwendungsverwaltungsregion (AOR) nicht für das Routing verfügbar ist; hierbei steht *typeid* für die AOR, die nicht verfügbar ist; folgende Werte sind gültig:

##### APPLID *applid*

Aus acht Zeichen bestehende Anwendungs-ID (sofern verfügbar).

##### SYSID *sysid*

Aus vier Zeichen bestehende System-ID, falls die APPLID nicht verfügbar ist.

**Systemaktion:** Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

**Benutzeraktion:** Melden Sie das Problem der Person für die Site, die für das Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist. Beachten Sie, dass die Funktion SM\_ROUTE vom EYU9WRAM-Beispielprogramm, das im Lieferumfang von CICSplex SM enthalten ist, nicht verwendet wird.

**Modul:** EYU9WRAM

**Ziel:** Terminalendbenutzer

#### EYUWR0301W W The initial affinity transaction can not be routed because *reason*.

**Erläuterung:** Von der Funktion SM\_SCOPE des Programms EYU9WRAM wurde festgestellt, dass eine Affinität zu einer Anwendungsverwaltungsregion (AOR) erforderlich ist, aber nicht erstellt werden kann. Hierbei steht *reason* für den Grund, aus dem die Affinität nicht erstellt werden kann; folgende Werte sind gültig:

##### required CICSplex SM services are not available.

Entweder ist der mit der Terminalverwaltungsregion (TOR) verbundene CICSplex SM-Adressraum (CMAS) nicht aktiv oder die von der TOR verwendete Workload wurde blockiert. Im ersten Fall wird in der Ansicht WLMAW-TOR der Wert YES im Feld 'Connection Lost' angezeigt. Im zweiten Fall wird in der Ansicht WLMAWORK der Status FROZEN angezeigt.

##### no systems are available.

Für das Routing stehen keine AORs zur Verfügung. In der Ansicht WLMAWAOR wird der Status der AORs angezeigt, die als Bestandteil der Workload definiert sind.

**Systemaktion:** Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

**Benutzeraktion:** Melden Sie das Problem der Person für die Site, die für das Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

**Modul:** EYU9WRAM

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUWR0401W W** *warning text*

**Erläuterung:** Von der Funktion SM\_BALANCE des Programms EYU9WRAM wurde eine Warnantwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

*warning text*

Gibt das Problem an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

**No AORs are available for Transaction Routing.** Von SM\_BALANCE wurde festgestellt, dass keine der zur Auswahl stehenden AORs für das Routing verfügbar sind.

**The required affinity AOR (*typeid*) is not active.** Von SM\_BALANCE wurde eine Affinität zu der angegebenen AOR festgestellt; die Auswahl dieser AOR ist für SM\_BALANCE verpflichtend. Die AOR ist jedoch nicht aktiv und kann nicht ausgewählt werden.

**The CICS link to the affinity AOR (*typeid*) is not available.**

Von SM\_BALANCE wurde eine Affinität zu der angegebenen AOR festgestellt; die Auswahl dieser AOR ist für SM\_BALANCE verpflichtend. Die CICS-Verbindung zur AOR ist jedoch nicht verfügbar.

**The affinity transaction cannot be routed because required CICSplex SM services are not available.**

Von SM\_BALANCE muss eine Affinität zu einer der AORs erstellt werden, die für diese Funktion bereitgestellt werden, die erforderlichen CICSplex SM-Services sind jedoch nicht verfügbar.

*typeid* Gibt die Affinitäts-AOR an; folgende Werte sind gültig:

**APPLID applid**

Aus acht Zeichen bestehende Anwendungs-ID (sofern verfügbar).

**SYSID sysid**

Aus vier Zeichen bestehende System-ID, falls die APPLID nicht verfügbar ist.

**Systemaktion:** Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

**Benutzeraktion:** Melden Sie das Problem der Person für die Site, die für das Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

**Modul:** EYU9WRAM

**Ziel:** Terminalendbenutzer

---

**EYUWR0501W W** **Affinity to AOR (*typeid*) was not created because the *reason*.**

**Erläuterung:** Von der Funktion SM\_CREAFF des Programms EYU9WRAM wurde eine Warnantwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

*typeid* Gibt die AOR an; folgende Werte sind gültig:

**APPLID applid**

Aus acht Zeichen bestehende Anwendungs-ID (sofern verfügbar).

**SYSID sysid**

Aus vier Zeichen bestehende System-ID, falls die APPLID nicht verfügbar ist.

*reason* Gibt den Grund an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

**AOR is quiesced**

Die AOR befindet sich im Wartemodus; es können keine neuen Affinitäten für sie erstellt werden.

**AOR is marked ignore**

Vom Programm EYU9WRAM wurde die AOR vorher so markiert, dass sie von CICSplex SM ignoriert wird.

**transaction group is dormant**

Die Transaktionsgruppe für die Transaktion ruht.

**AOR is down**

Die Anwendungsverwaltungsregion (AOR) ist nicht aktiv.

**Workload is not active**

Der Aufruf zum Erstellen einer Affinität war für eine Affinität für ein System oder eine permanente Lebensdauer vorgesehen, die Workload wird jedoch nicht als aktiv betrachtet.

**Systemaktion:** Die Transaktion, von der das Programm EYU9WRAM verwendet wurde, wird nicht weitergeleitet.

**Benutzeraktion:** Melden Sie das Problem der Person für die Site, die für das Workload-Management und das Programm EYU9WRAM verantwortlich ist.

**Modul:** EYU9WRAM

**Ziel:** Terminalendbenutzer

## EYUWTnnnn-Nachrichten

**EYUWT0050I I** *date time applid* **WLM Termination Started.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUWT0051I I** *date time applid* **Workload Manager Task Termination Complete.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) wurde beendet.

**Systemaktion:** Die WLM-Beendigung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WMGR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUWT0052I I** *date time applid* **WLM Termination Complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Workload Manager (WLM) wurde beendet. WLM steht nicht mehr für Verarbeitungen zur Verfügung.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0WTRM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUWT0053W W** *date time applid* **Workload Specifications cannot be removed during CMAS termination for CICSplex (*plexname*) because at least one {*routing* | *target*}**

**region is connected to the CMAS.**

**Erläuterung:** Während der Beendigung einer Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) des CICSplex SM-Adressraums (CMAS), in dem Workloads für einen CICSplex installiert sind, wurde von Workload Manager festgestellt, dass die Workloads für den CICSplex nicht entfernt werden können, weil mindestens eine Routing-Region oder Zielregion für mindestens eine dem CICSplex zugeordnete Workload noch mit dem CMAS verbunden ist; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Der Name des CICSplex, dem die Workloads zugeordnet sind.

*regiontype*

ist entweder:

*routing* oder:

*target*

**Systemaktion:** Nach Ausgabe von Nachricht EYUWT0053W wird die Nachricht EYUWT0054I ausgegeben, in der die erste verbundene Routing- oder Zielregion angegeben wird, von der festgestellt wurde, dass sie weiterhin mit dem CMAS verbunden ist. Anschließend wird die Beendigung des CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ohne die Beendigung von Workloads für den CICSplex fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Da der CMAS ohne Entfernung der installierten Workloads beendet wurde, kann es bei anderen CICSplex SM-Adressräumen zu Problemen kommen, wenn versucht wird, die Workloads zu installieren, Nachricht und Eingabeaufforderung EYUWI0086I auszugeben, und die Nachricht EYUWI0090I auszugeben (sofern PTF UK62967 angewendet wird).

Wenn dies vermieden werden soll, muss der beendete CMAS erneut gestartet und mit dem CMAS-Netz verbunden werden, bevor von einem weiteren CMAS im Netz versucht wird, Workloads zu installieren, die im beendeten CMAS installiert wurden.

Um sicherzustellen, dass von einem CMAS alle installierten Workloads für einen CICSplex bei seiner Beendigung entfernt werden, müssen Sie sicherstellen, dass alle mit dem CMAS verbundenen verwalteten Anwendungssysteme für die dem CICSplex zugeordneten Workloads beendet werden, bevor die CMAS-Beendigung gestartet wird.

**Modul:** EYU0WTRM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*routing*

2=*target*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWT0054I I** *date time applid* **MAS** *masname* **is connected to the CMAS as a {*routing* | *target*}** **region in Workload(*workload*) for CICSplex (*plexname*).**

**Erläuterung:** Während der Beendigung einer Task mit langer Ausführungsdauer von Workload Manager (WLM) des CICSplex SM-Adressraums (CMAS), in dem Workloads installiert sind, wurde von Workload Manager festgestellt, dass die Workloads für einen CICSplex nicht entfernt werden können, weil mindestens ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) noch als Routing-Region oder Zielregion mit dem CICSplex SM-Adressraum in einer Workload verbunden ist, die dem CICSplex zugeordnet ist; hierbei gilt Folgendes:

*masname*

Der Name des ersten verbundenen MAS.

*regiontype*

ist entweder:

*routing* oder:

*target* und:

*plexname*

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird nach der Ausgabe von Nachricht EYUWI0053W ausgegeben und gibt die Routing- oder Zielregion an. Anschließend wird die Beendigung des CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ohne die Entfernung von Workloads für den CICSplex fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Diese Nachricht dient nur zur Information. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zur Nachricht EYUWT0053W für Benutzeraktionen.

**Modul:** EYU0WTRM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *masname*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*routing*

2=*target*

6. *workload*

7. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWT0060E E** *date time applid* **WLM Termination Failed.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die Komponente Workload Manager (WLM) zu beenden, ist mindestens ein Fehler aufgetreten. WLM steht nicht mehr für Verarbeitungen zur Verfügung.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle zugehörigen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0WTRM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUWT0061E E** *date time applid* **WLM Topology resource removal has failed for context (*plexname*) Scope (*sysname*).**

**Erläuterung:** Während der Beendigung konnte von Workload Manager (WLM) mindestens eine der ausstehenden Ressourcen für den angegebenen Kontext und den angegebenen Geltungsbereich nicht freigegeben werden. WLM steht nicht mehr für Verarbeitungen zur Verfügung.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle zugehörigen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0WPUD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*

3. *applid*

4. *plexname*

5. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

## EYUXCnnnn-Nachrichten

**EYUXC0001I I** *date time applid* **Data Cache initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Data Cache Manager wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM wird die Initialisierung weiterer Komponenten fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0UCIN, EYU0XCIN, EYU3XCIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUXC0002E E** *date time applid* **Data Cache initialization failed.**

**Erläuterung:** Die Komponente Data Cache Manager konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungen-tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0UCIN, EYU0XCIN, EYU3XCIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXC0003S S** *date time applid* **Unable to obtain storage for Data Cache Management control area.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXC0004E E** *date time applid* **Unable to obtain storage for name control block.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *name*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXC0005S S** *date time applid* **Unable to register MOEB control block.**

**Erläuterung:** Während des Data Cache Manager-Initialisierungsprozesses konnte der Hauptobjektumgebungsblock (Major Object Environment Block, MOEB) mit der Komponente Kernel Linkage (KNL) nicht registriert werden.

**Systemaktion:** CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ausnahmebedingungen-tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0UCIN, EYU0XCIN, EYU3XCIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXC0006S S** *date time applid* **Unable to create Data Cache Management Dataspace, DSPSERV RC=respcode, REAS=reasoncode.**

**Erläuterung:** Während des Data Cache Manager-Initialisierungsprozesses wurde die Anforderung DSPSERV zum Erstellen eines Datenspeicherbereichs für die Steuerung erstellt, die Anforderung war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS).

**Systemaktion:** CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in 'z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference'. Wenn Sie das

Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungs-*tracesätze* und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *respcode*
5. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0007S S** *date time applid* **Unable to establish access to Data Cache Management Data-space, ALESERV RC=respcode, REAS=reasoncode.**

**Erläuterung:** Während des Data Cache Manager-Initialisierungsprozesses wurde die Anforderung ALESERV für den Zugriff auf den Datenspeicherbereich für die Steuerung erstellt, die Anforderung war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS).

**Systemaktion:** CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in 'z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference'. Wenn Sie das Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungs-*tracesätze* und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *respcode*
5. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0008W W** *date time applid* **Maximum aggregate cache limit has been reached.**

**Erläuterung:** Es wurde eine Anforderung zum Erstellen eines Caches empfangen, aber die maximale Anzahl der für CICSplex SM zulässigen Caches ist bereits vorhanden.

**Systemaktion:** Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ausnahmebedingungs-

*tracesätze* und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCCC, EYU0UCCC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0009W W** *date time applid* **Maximum aggregate data cache limit has been reached.**

**Erläuterung:** Es wurde eine Anforderung zum Erstellen oder Erweitern eines Cache empfangen, die maximale Anzahl der unter CICSplex SM zulässigen Daten-cachebereiche sind jedoch bereits vorhanden (nur RMAS).

**Systemaktion:** Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ausnahmebedingungs-*tracesätze* und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCCC, EYU0XCEC, EYU0UCCC, EYU0UCEC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0010E E** *date time applid* **Unable to create data-space dspace, DSPSERV RC=respcode, REAS=reasoncode.**

**Erläuterung:** Von Data Cache Manager wurde die Anforderung DSPSERV zum Erstellen eines Datenspeicherbereichs erstellt, die Anforderung war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS); hierbei gilt Folgendes:

*dspace*

Der Name des zu erstellenden Datenspeicherbereichs im folgenden Format:

cccnssss

Hierbei gilt Folgendes:

ccc

Die interne Abkürzung der CICSplex SM-Komponente (zum Beispiel DAT für die Komponente Data Repository).

n

Die numerische Kennung, die Nummer des Datenspeicherbereichs für den zugeordneten Cache angibt (der erste Datenspeicherbereich ist die Zahl 1, der zweite ist die Zahl 2, usw.)

SSSS

Die CICS-System-ID (SYSIDNT) des CICS-Systems, auf dem CICSplex SM ausgeführt wird.

**Systemaktion:** Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in 'z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference'. Wenn Sie das Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCCC, EYU0XCEC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dspace*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUXC0011E E *date time applid* **Unable to establish access to dataspace *dspace*, ALESERV RC=*respcode*, REAS=*reasoncode*.**

**Erläuterung:** Von Data Cache Manager wurde die Anforderung ALESERV zum Einrichten des Zugriffs auf einen Datenspeicherbereich erstellt, die Anforderung war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS); hierbei gilt Folgendes:

*dspace*

Der Name des Datenspeicherbereichs, auf den zugegriffen werden soll, im folgenden Format:

cccnssss

Hierbei gilt Folgendes:

ccc

Die interne Abkürzung der CICSplex SM-Komponente (zum Beispiel DAT für die Komponente Data Repository).

n

Die numerische Kennung, die Nummer des Datenspeicherbereichs für

den zugeordneten Cache angibt (der erste Datenspeicherbereich ist die Zahl 1, der zweite ist die Zahl 2, usw.)

SSSS

Die CICS-System-ID (SYSIDNT) des CICS-Systems, auf dem CICSplex SM ausgeführt wird.

**Systemaktion:** Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in 'z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference'. Wenn Sie das Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCCC, EYU0XCEC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dspace*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

EYUXC0012E E *date time applid* **Unable to extend *dataspace dspace*, DSPSERV RC=*respcode*, REAS=*reasoncode*.**

**Erläuterung:** Von Data Cache Manager wurde die Anforderung DSPSERV zum Erweitern eines Datenspeicherbereichs erstellt, die Anforderung war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS); hierbei gilt Folgendes:

*name*

Der Name des Datenspeicherbereichs, der erweitert werden soll, im folgenden Format:

cccnssss

Hierbei gilt Folgendes:

ccc

Die interne Abkürzung des CICSplex SM-Komponentennamens (zum Beispiel DAT für die Komponente 'Data Repository').

n

Die numerische Kennung, die Nummer des Datenspeicherbereichs für den zugeordneten Cache angibt (der

erste Datenspeicherbereich ist die Zahl 1, der zweite ist die Zahl 2, usw.)

SSSS

Die CICS-System-ID (SYSIDNT) des CICS-Systems, auf dem CICSplex SM ausgeführt wird.

**Systemaktion:** Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in 'z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference'. Wenn Sie das Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCEC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dspace*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0013S S** *date time applid* **Unable to obtain information about Data Cache Management Dataspace.**

**Erläuterung:** Während des Data Cache Manager-Initialisierungsprozesses konnten keine Informationen zu einem vorhandenen Datenspeicherbereich für das Data Cache Manager-Management abgerufen werden (nur CMAS).

**Systemaktion:** CICSplex SM wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCEC, EYU0XCIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0014W W** *date time applid* **Maximum data cache limit has been reached for compid cache.**

**Erläuterung:** Von Data Cache Manager konnte ein vorhandener Cache nicht erweitert werden, weil hierzu die Erstellung eines weiteren Datencachebereichs erforderlich wäre, und bereits das für CICSplex SM definierte Maximum erreicht wurde (nur RMAS).

**Systemaktion:** Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCEC, EYU0UCEC

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *compid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0015S S** *date time applid* **Unable to extend Data Cache Management Dataspace, DSPSERV RC=respcode, REAS=reasoncode.**

**Erläuterung:** Der Datenspeicherbereich für das Management von Data Cache Manager ist erschöpft, die zum Erweitern des Datenspeicherbereichs erstellte Anforderung DSPSERV war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS).

**Systemaktion:** Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in 'z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference'. Wenn Sie das Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCED

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *respcode*
5. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG



---

**EYUXC0016S S** *date time applid* **Maximum space allocation has been reached for Data Cache Management data cache.**

**Erläuterung:** Der Datenspeicherbereich für das Management von Data Cache Manager ist erschöpft und es wurde bereits der für CICSplex SM definierte Maximalwert für den Datenspeicherbereich zugeordnet (nur CMAS).

**Systemaktion:** Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ausnahmebedingungen-tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCED

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0017E E** *date time applid* **Unable to release resources in dataspace *dspace*, DSPSERV RC=*respcode*, REAS=*reasoncode*.**

**Erläuterung:** Von Data Cache Manager wurde die Anforderung DSPSERV RELEASE für nicht erforderliche Datenspeicherbereichsressourcen erstellt, die Anforderung war jedoch nicht erfolgreich (nur CMAS).

**Systemaktion:** Der Fehler wird von Data Cache Manager ignoriert. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erläuterungen zu Rückkehrcode und Ursachencode finden Sie in 'z/OS MVS Programming Library: Assembler Services Reference'. Wenn Sie das Problem nicht mithilfe dieser Informationen beheben können, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCBR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dspace*
5. *respcode*
6. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0018E E** *date time applid* **Unable to obtain storage for Major Object Cache.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0019S S** *date time applid* **Unable to obtain additional storage for Data Cache Management control area.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0020E E** *date time applid* **Cache request exceeds extension size for *compid* cache.**

**Erläuterung:** Von Data Cache Manager konnte eine Blockzuordnungsanforderung nicht erfüllt werden, weil die Größe der Anforderung die Größe des Datencachebereichs überschritten hat; hierbei gilt Folgendes:

*compid*

Die Abkürzung für die Komponente, von der die Blockzuordnung angefordert wurde (zum Beispiel DAT für die Komponente Data Repository).

**Systemaktion:** Die Anforderung von Data Cache Manager schlägt fehl. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ausnahmebedingungen-tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0UCBA, EYU0XCBA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *compid***Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0021S S** *date time applid {CPSM | Total}* **auxiliary storage limit has been reached.**


---

**Erläuterung:** Von Data Cache Manager wurde festgestellt, dass die aktuelle Anforderung dazu führt, dass von CICSplex SM die Nutzungsbeschränkung für den Zusatzspeicher für diesen CMAS oder für das MVS-Image überschritten wird.

Diese Nachricht wird normalerweise als Ergebnis einer abnormalen Zunahme mindestens eines Datenspeicherbereichs aufgrund einer Ausnahmebedingung ausgegeben. Wenn der CMAS erneut gestartet wird, wird die Cachekomponente reinitialisiert und überschüssiger Cachespeicher freigegeben. Wenn der CMAS nach dem Ausgeben dieser Nachricht wiederholt beendet wird, kann es sein, dass der verfügbare Zusatzspeicher nicht für die normalen Speicheranforderungen des CMAS ausreicht. Es kann erforderlich sein, weiteren Zusatzspeicher durch Hinzufügen oder Erweitern von Dateien externer Seiten bereitzustellen; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Grenzwert an, der überschritten werden würde:

**CPSM**

Der maximale Prozentsatz der Zusatzspeicherbereiche, die für einen CMAS festgeschrieben werden können.

*total*

Der maximale Prozentsatz der Zusatzspeicherbereiche, die verwendet werden können.

**Systemaktion:** Die Nachricht EYUXC0024S wird ausgegeben, SDUMP wird ausgeführt und der CMAS wird beendet. Wenn die CMAS-Initialisierung vor dem Fehler abgeschlossen wurde, wird versucht, für den CMAS einen ARMRESTART auszuführen.

**Benutzeraktion:** Wenn der CMAS während der Initialisierung fehlgeschlagen ist, erhöhen Sie einen oder beide Parameter MAXAUXCPSM und MAXAUXTOTL, und starten Sie den CMAS erneut. Wenn die CMAS-Initialisierung vor dem Fehler abgeschlossen wurde, erfassen Sie die CMAS-Jobausgabe und den als Antwort auf diesen Fehler erstellten SDUMP, und wenden Sie sich an Ihr IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCCL**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=CPSM,**2=Total***Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0022S S** *date time applid* **Maximum aggregate data cache limit has been reached.**


---

**Erläuterung:** Es wurde eine Anforderung zum Erstellen oder Erweitern eines Cache empfangen, die maximale Anzahl der unter CICSplex SM zulässigen Daten-cachebereiche sind jedoch bereits vorhanden (nur CMAS).

**Systemaktion:** Die Nachricht EYUXC0024S wird ausgegeben, SDUMP wird ausgeführt und der CMAS wird beendet. Wenn die CMAS-Initialisierung vor dem Fehler abgeschlossen wurde, wird versucht, für den CMAS einen ARMRESTART auszuführen.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die CMAS-Jobausgabe und den als Antwort auf diesen Fehler erstellten SDUMP, und wenden Sie sich an Ihr IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCCL**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0023S S** *date time applid* **Maximum data cache limit has been reached for compid cache.**


---

**Erläuterung:** Von Data Cache Manager konnte ein vorhandener Cache nicht erweitert werden, weil hierzu die Erstellung eines weiteren Datencachebereichs erforderlich wäre, und bereits das für CICSplex SM definierte Maximum erreicht wurde (nur CMAS); hierbei gilt Folgendes:

*compid*

Die Abkürzung für die Komponente, deren Cache erweitert werden soll (zum Beispiel DAT für die Komponente Data Repository).

**Systemaktion:** Die Nachricht EYUXC0024S wird ausgegeben, SDUMP wird ausgeführt und der CMAS wird beendet. Wenn die CMAS-Initialisierung vor dem Fehler abgeschlossen wurde, wird versucht, für den CMAS einen ARMRESTART auszuführen.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die CMAS-Jobausgabe und den als Antwort auf diesen Fehler erstellten SDUMP, und wenden Sie sich an Ihr IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCCL**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *compid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0024S S** *date time applid* The CMAS is terminating due to a previous error with the Cache component.

**Erläuterung:** Diese Nachricht wird nach den Nachrichten EYUXC0021S, EYUXC0022S und EYUXC0023S angezeigt. Informationen zur erforderlichen Benutzeraktion finden Sie in der vorhergehenden Nachricht.

**Systemaktion:** Ein Systemspeicherauszug (SDUMP) wird erstellt und der CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird beendet. Wenn die CMAS-Initialisierung vor dem Fehler abgeschlossen wurde, wird versucht, für den CMAS einen ARMRESTART auszuführen.

**Benutzeraktion:** Führen Sie die Aktionen aus, die für die vorhergehende Nachricht EYUXC0021S, EYUXC0022S oder EYUXC0023S angegeben wurden.

**Modul:** EYU0XCCL

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0025E E** *date time applid* Recovery failed for MAS data cache storage area allocated for *masname* in CICSplex *plexname*.

**Erläuterung:** In einem CMAS oder MAS ist ein Fehler aufgetreten, während versucht wurde, den Speicherbereich TRUE in einem MAS-CPSM freizugeben, der im MAS-Datencache für das MAS *masname* und den CICSplex *plexname* zugeordnet ist. Der Bereich wurde für eine frühere Instanz des MAS zugeordnet und verwendet und wurde nicht freigegeben, weil diese Instanz des MAS bzw. der damit verbundene CMAS ohne eine normale Beendigung beendet wurde.

**Systemaktion:** Ein Ausnahmebedingungs- und diese Nachricht werden ausgegeben und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die vollständige Jobausgabe und die AUXTRACE-Dateien des verbundenen MAS und CMAS zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCWF

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*
4. *masname*
5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0026S S** *date time applid* CMAS warm restart with EYUPARM CACHEDSNUM (*parmval*), conflicts with previous value (*prevval*). CMAS is terminating.

**Erläuterung:** Vom CMAS wurde ein CPSM-Warmstart ausgeführt, weil die gemeinsam genutzten Datenbereiche bei einem Neustart des CMAS vorhanden waren. Der Wert des Parameters EYUPARM für CACHEDSNUM muss mit dem vorherigen Wert übereinstimmen.

**Systemaktion:** Der CMAS wird abnormal beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

Anschließend wird die Nachricht EYUXL0112E ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Wenn der neue Wert des Parameters EYUPARM für CACHEDSNUM nicht erforderlich ist, kann der CMAS durch Festlegen des vorherigen Werts des Parameters EYUPARM für CACHEDSNUM erneut gestartet werden.

Wenn der neue Wert des Parameters EYUPARM für CACHEDSNUM erforderlich ist, muss für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ein CPSM-Kaltstart durchgeführt werden. Dies bedeutet, dass der CICSplex SM-Adressraum und alle direkt mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme und API-Programme gleichzeitig beendet werden müssen, damit sowohl die privaten als auch die gemeinsam genutzten Bereiche beendet werden. Anschließend kann der CMAS erneut gestartet werden.

Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungs- und diese vollständige CMAS-Jobausgabe zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XCIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmval*
5. *prevval*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXC0027I I** *date time applid* Data Cache initialization will be performed *start\_type*.

**Erläuterung:** Gibt an, ob ein CPSM-CMAS-Warmstart oder -Kaltstart ausgeführt wird.

Falls ein CMAS gestartet wird und keine Daten-

speicherbereiche mehr vorhanden sind, die vom CMAS verwendet wurden, als er zuletzt aktiv war, ist der Start ein Kaltstart des CPSM-CMAS. Falls solche Datenspeicherbereiche vorhanden sind, handelt es sich beim Start um einen Warmstart des CPSM-CMAS.

Beachten Sie, dass es keine Möglichkeit gibt, einen CPSM-Kaltstart oder Warmstart gezielt anzugeben. Die Angabe des CICS-Systeminitialisierungsparameters START hat keine Auswirkungen darauf, ob der Neustart eines CMAS ein CPSM-CMAS-Kaltstart oder -Warmstart ist.

Weitere Informationen zu CPSM-CMAS-Neustarts finden Sie unter 'Managing CMAS restarts' in 'CICSplex SM verwalten'.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XCIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

4. *start\_type*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXC0101I I** *date time applid* **Data Cache termination complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Data Cache Manager wurde beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0UCTM, EYU3XCTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

## EYUXDnnnn-Nachrichten

**EYUXD0001I I** *date time applid* **Data Repository initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Data Repository wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XDIN, EYU3XDIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXD0002I I** *date time applid {Add | Delete | Generic Delete | Internal Delete | Update}* **Context** (*plexname*) **MAJOR\_ID** (*deftype*) **MAJOR\_NAME** (*defname*) **MAJOR\_VER** (*defver*) **MINOR\_ID** (*deftype*) **MINOR\_NAME** (*defname*) **MINOR\_VER** (*defver*) **By User** (*userid*) **On System** (*sysname*).

**Erläuterung:** Am Datenrepository wurde eine Veränderung vorgenommen; diese Nachricht dient als Datensatz für die Änderung; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Der Typ der vorgenommenen Änderung; einer der folgenden Werte ist zulässig: ADD, UPDATE, DELETE, GENERIC DELETE oder INTERNAL DELETE.

Ein generischer Löschvorgang (GENERIC DELETE) ist eine Löschung, für die ein generischer Name verwendet wird (einschließlich der Zeichen + oder \*), damit die Löschung für mehrere Instanzen einer Definition ausgeführt wird. Ein interner Löschvorgang (INTERNAL DELETE) ist eine Löschung, die als Ergebnis einer anderen Löschung ausgeführt wird, um die referenzielle Integrität des Datenrepositorys aufrecht zu erhalten.

*plexname*

Der Name des CICSplex, der von der Änderung betroffen ist.

*deftype*

Der Typ der Definition, die geändert wurde; er entspricht einer administrativen Definition wie zum Beispiel CPLXCMAS oder MONDEF.

*defname*

Der Name der Definition, die geändert wurde.

*defver*

Die Version der Definition, die geändert wurde. Wenn der Wert für MAJOR\_ID mit dem für APPLDEF oder APPLCTN übereinstimmt, wird der Wert für *defver* von den Feldern MAJORVERSION, MINORVERSION und MICRO-

VERSION dieses Datensatzes abgeleitet. Das Format des Werts für *defoer* ist *majorversion.minorversion.microversion*. Beachten Sie, dass dieser Wert bestimmte Felder innerhalb des Datensatzes und nicht die Schlüsselstruktur des Datenrepositorydatensatzes darstellt.

*userid*

Die ID des Benutzers, der die Änderung vorgenommen hat.

*sysname*

Der Name des CICS-Systems, auf dem die Änderung vorgenommen wurde.

*dddy*

Das Datum, an dem die Änderung vorgenommen wurde (im julianischen Format).

*hh.mm.ss*

Die Uhrzeit, zu der die Änderung vorgenommen wurde.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Wenn diese Nachricht genau eine Änderung abbildet, die von einem Benutzer vorgenommen wurde, ist keine Aktion erforderlich. Wenn diese Nachricht jedoch Informationen enthält, die Sie als ungültig ansehen, setzen Sie sich mit Ihrem IBM Support Center in Verbindung.

**Modul:** EYU0XDCR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=Add

2=Delete

3=Generic Delete

4=Internal Delete

5=Update

5. *plexname*
6. *deftype*
7. *defname*
8. *defoer*
9. *deftype*
10. *defname*
11. *defoer*
12. *userid*
13. *sysname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0003I I** *date time applid* **Data Repository termination complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Data Repository wurde beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XDTM, EYU3XDTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXD0004I I** *date time applid* **Import of PLEX (*plexname*) from CMAS (*cmasid*) successful.**

**Erläuterung:** Es wurde eine Anforderung zum Hinzufügen eines CMAS zur Verwaltung eines CICSplex abgesetzt; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Gibt den Namen des CICSplex an, der importiert wird.

*cmasid*

Gibt den Wartungspunkt-CMAS an, von dem die CICSplex-Informationen importiert werden.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird in das EYULOG des CMAS geschrieben, der hinzugefügt wurde. Die Definitionen, die für die Verwaltung des angegebenen CICSplex erforderlich sind, werden zum Datenrepository hinzugefügt; der CMAS kann jetzt an der Verwaltung des CICSplex teilnehmen.

**Benutzeraktion:** Eine Aktion ist nicht erforderlich.

**Modul:** EYU0XDIP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXD0005I I** *date time applid* **Managed Object Services initialization has started.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für verwaltete Objektservices der Komponente Data Repository (DAT) wird initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der verwalteten Ob-

jektsservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XDIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUXD0006I I** *date time applid* **Managed Object Services initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für verwaltete Objektservices der Komponente Data Repository (DAT) wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XDMI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUXD0007I I** *date time applid* **Managed Object Services termination requested.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für verwaltete Objektservices der Komponente Data Repository (DAT) wird beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung von für verwaltete Objektservices wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XDMT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUXD0008I I** *date time applid* **Managed Object Services termination complete.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für verwaltete Objektservices der Komponente Data Repository (DAT) wurde beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XDMT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUXD0009E E** *date time applid* **I/O Error on Repository for CMAS *cmasid* Offline Maintenance Required. CMAS Will Terminate.**

**Erläuterung:** Im Repository ist ein Ein-/Ausgabefehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Der CMAS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie das Repository unter Verwendung der Sicherung wieder her.

**Modul:** EYU0XDKL

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXD0010E E** *date time applid* **CPSM Version *nnnn* Does not Match Repository Version *yyyy* CMAS Will Terminate .**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung der CMAS-Version *nnnn* wurde von CICSplex SM die Data Repository-Version *yyyy* erkannt.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass für den CMAS die korrekte Version des Datenrepositorys (EYUDREP) verwendet wird. Wenn der CMAS auf eine höhere Version von CICSplex SM migriert wurde, stellen Sie sicher, dass für Data Repository mithilfe von EYU9XDUT eine Umwandlung in den entsprechenden TARGET-VER-Wert durchgeführt wurde. Ausführliche Informationen zu EYU9XDUT finden Sie im Handbuch zum Konfigurieren von CICSplex SM.

**Modul:** EYU0XDIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nnnn*
5. *yyyy*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0011S S** *date time applid* **The Data Repository is full, all further modifications will fail. The Repository must be expanded.**

**Erläuterung:** Der Versuch zur Aktualisierung von Data Repository ist aufgrund der Bedingung NOSPACE fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Der CMAS wird weiter ausgeführt, aber der Prozess, der die Aktualisierung von Data Repository eingeleitet hat, wird beendet.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie Data Repository erfolgreich aktualisieren möchten, stoppen Sie den CMAS und reorganisieren oder erweitern Sie Data Repository.

**Modul:** EYU0XDAI, EYU0XDCA, EYU0XDCR, EYU0XDIP, EYU0XDRS, EYU0XDUI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0012E E** *date time applid* **An error has occurred while performing special repository recovery for CICSplex (*plexname*). Special recovery processing is *type*.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *type*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0013E E** *date time applid* **Error converting Repository for CMAS *cmasname* from non-recoverable to recoverable. CMAS Will Terminate.**

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung eines CICSplex-Hinzufügevorgangs bzw. -Entfernungsvorgangs ist ein Fehler aufgetreten, als das Repository vom nicht wiederherstellbaren Status in den wiederherstellbaren Status wechselte; hierbei gilt Folgendes:

*cmasname*

Der Name des CICSplex SM-Adressraums (CMAS).

**Systemaktion:** Der CMAS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die CMAS-Jobausgabe und die AUXTRACE-Datei(en), bevor Sie versuchen, den CMAS erneut zu starten. Führen Sie für den Neustart des CMAS einen Kaltstart (COLD) aus. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich mit der Jobausgabe und den Tracedateien an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDIP, EYU0XDDP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0014I I** *date time applid* **Special repository recovery processing has started.**

**Erläuterung:** Für das Repository wurde ein besonderer Wiederherstellungsprozess zum Überprüfen der Datensätze in der EYUDREP-Datei auf Fehler und zum automatischen Korrigieren dieser Datensätze gestartet.

**Systemaktion:** Falls in Datensätzen der EYUDREP-Datei Fehler gefunden werden, werden diese automatisch korrigiert.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XDRR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0015I I** *date time applid* **Special repository recovery processing has ended.**

**Erläuterung:** Der Prozess zum Prüfen der Datensätze in der EYUDREP-Datei auf Fehler und zum automatischen Korrigieren dieser Datensätze wurde beendet.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XDRR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

---

**EYUXD0016W W** *date time applid CSD definition for file EYUDREPN is missing or not installed. CMAS initialization continues.*

**Erläuterung:** Im Verlauf der Initialisierung des CMAS wurde während der Initialisierung von Data Repository festgestellt, dass die alternative Dateidefinition für die Datenrepositorydatei (EYUDREPN) nicht installiert wurde.

**Systemaktion:** Die CMAS-Initialisierung wird ohne Verwendung der Dateidefinition EYUDREPN fortgesetzt.

Dies wirkt sich negativ auf die Leistung der Verarbeitung von CICSplex-Hinzufügevorgängen und -Entfernungsvorgängen aus.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die von IBM bereitgestellte CMAS-CSD-Gruppe EYU310 G0 im CMAS installiert ist.

**Modul:** EYU0XDIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0017E E** *date time applid The data repository records for CICSplex (cicsplex) appear to be corrupted. Resynchronization with the Maintenance Point CMAS (cmasname) is required.*

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung von Data Repository-Aktualisierungen durch den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) für einen CICSplex, die vom Wartungspunkt-CMAS für den CICSplex bereitgestellt wurden, wurde ein nicht behebbarer Fehler festgestellt; hierbei gilt Folgendes:

*cicsplex*

Der Name des CICSplex.

*cmasname*

Der Name des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) des Wartungspunkts.

**Systemaktion:** Der Fehler wird intern dokumentiert, ein Speicherauszug wird erstellt und die Ausführung des CMAS wird fortgesetzt. Es werden jedoch keine weiteren Aktualisierungen für dieses CMAS-Repository für diesen CICSplex verarbeitet.

**Benutzeraktion:** Alle verwalteten Anwendungssysteme, die mit diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verbunden sind, müssen beendet werden; anschließend muss der CMAS erneut gestartet werden. Dies führt dazu, dass von diesem CMAS eine Synchronisation des Repositories mit dem Wartungspunkt-CMAS durchgeführt wird. Da vom System festgestellt wurde, dass das

Repository dieses CMAS für diesen CICSplex beschädigt ist, wird der CICSplex entfernt und im Rahmen des Synchronisierungsprozesses für das Repository erneut zum Repository dieses CMAS hinzugefügt.

**Modul:** EYU0XDRS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*
5. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0018I I** *date time applid Enhanced MOS initialization in progress.*

**Erläuterung:** Die erweiterte MOS-Initialisierungsphase der CMAS-Initialisierung hat begonnen.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Eine Aktion ist nicht erforderlich. Die Nachricht dient nur zur Information.

**Modul:** EYU0MOIT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXD0019I I** *date time applid Enhanced MOS initialization complete.*

**Erläuterung:** Die erweiterte MOS-Initialisierungsphase der CMAS-Initialisierung wurde erfolgreich abgeschlossen.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Eine Aktion ist nicht erforderlich. Die Nachricht dient nur zur Information.

**Modul:** EYU0MOIT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---



---

**EYUXD0020E E** *date time applid* **Enhanced MOS initialization failed.**

**Erläuterung:** Während der erweiterten MOS-Initialisierungsphase der CMAS-Initialisierung ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Der System wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf zuvor ausgegebene Nachrichten, die möglicherweise die Ursache für den Fehler angeben. Überprüfen Sie alle Speicherauszüge und Traces, die erstellt wurden. Wenn keine Ursache für den Fehler gefunden werden kann, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MOIT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0021I I** *date time applid* **Enhanced MOS termination in progress.**

**Erläuterung:** Die erweiterte MOS-Beendigungsphase der CMAS-Beendigung hat begonnen.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Eine Aktion ist nicht erforderlich. Die Nachricht dient nur zur Information.

**Modul:** EYU0MOIT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXD0022I I** *date time applid* **Enhanced MOS termination complete.**

**Erläuterung:** Die erweiterte MOS-Beendigungsphase der CMAS-Beendigung wurde erfolgreich abgeschlossen.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Eine Aktion ist nicht erforderlich. Die Nachricht dient nur zur Information.

**Modul:** EYU0MOIT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXD0023E E** *date time applid* **Enhanced MOS termination failed.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0024I I** *date time applid* **Field field value value has been deleted from modification string.**

**Erläuterung:** Eine Änderungszeichenfolge enthält ein Feld, das am Zielende nicht vorhanden ist. Diese Nachricht kann von der CICSplex SM-API oder der Batched Repository-Update Facility ausgegeben werden. Diese Nachricht kann auftreten, wenn eine Ressourcenzuordnung in mehreren CICSplex SM-Adressräumen auf unterschiedlichen Ebenen von CICSplex SM installiert ist und das zu ändernde Feld auf den niedrigeren CICSplex SM-Ebenen nicht bekannt ist.

**Systemaktion:** Die Änderungszeichenfolge wird installiert, die in diesem Release nicht bekannten Felder werden entfernt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Fehler in der Eingabezeichenfolge.

**Modul:** EYU0MOSS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *field*
5. *value*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXD0025E E** *date time applid* **Field fielda requires field fieldb in MAL mal.**

**Erläuterung:** Diese Nachricht wird von der Batched Repository-Update Facility von CICSplex SM ausgegeben. Zur Erstellung einer Basistabelle ist sowohl das Feld *fielda* als auch das Feld *fieldb* erforderlich. Die stapelorientierte Repository-Eingabe enthält jedoch nur *fielda*.

**Systemaktion:** Die Anforderung der Batched Repository-Update Facility schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Fehler in der Eingabe und setzen Sie die Anforderung erneut ab.

**Modul:** EYU0MOMB

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *fielda*
5. *fieldb*
6. *mal*

**Ziel:** Konsole und COLG

EYUXD0026E E *date time applid* **Field** *fielda* **mutually exclusive with field** *fieldb* **in** *MAL mal*.

**Erläuterung:** Diese Nachricht wird von der Batched Repository-Update Facility von CICSplex SM ausgegeben. Zur Erstellung einer Basistabelle kann entweder *fielda* oder *fieldb* angegeben werden, aber nicht beides. Die stapelorientierte Repository-Eingabe enthält jedoch sowohl *fielda* als auch *fieldb*.

**Systemaktion:** Die Anforderung der Batched Repository-Update Facility schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Fehler in der Eingabe und setzen Sie die Anforderung erneut ab.

**Modul:** EYU0MOMB

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *fielda*
5. *fieldb*
6. *mal*

**Ziel:** Konsole und COLG

EYUXD0027E E *date time applid* **MAL** *mal* **cannot be transformed. Metadata not available.**

**Erläuterung:** Eine Transformation zwischen zwei Systemen ist fehlgeschlagen. Hierbei handelt es sich um einen internen Fehler von CICSplex SM.

**Systemaktion:** MAL ist die Anforderung zum Ausführen eines Programms in einem anderen verwalteten Anwendungssystem (MAS) oder CICSplex SM-Adressraum (CMAS). Die Programmanforderung wird ohne Transformation an die Zieladresse gesendet. Wenn sich zugeordnete Ressourcentabellen geändert haben, kann das Programm fehlschlagen.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0MOX2

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *mal*

**Ziel:** Konsole und COLG

EYUXD0028E E *date time applid* **MOS directory completion failure. MAL: mal Field: field Value: value.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *mal*
5. *field*
6. *value*

**Ziel:** Konsole und COLG

EYUXD0029E E *date time applid* **The data repository records for CICSplex (plexname) cannot be upgraded. Resynchronization with the Maintenance Point CMAS (cmasname) is required.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

EYUXD0030W W *date time applid* **The performance of the operation on the data repository records for CICSplex (cicsplex) may be degraded due to the recoverable attribute of EYUDREPN.**

**Erläuterung:** Von der EYUDREPN-Datei wurde das wiederherstellbare Attribut der Datenrepositorydatei ausgeführt. Das Ergebnis ist eine Verschlechterung der

Leistung (die Protokollierung wird ausgeführt) für die Datensätze des Datenrepositorys, wenn ein CICSplex hinzugefügt oder gelöscht wird.

Die Änderung der Wiederherstellungsdefinition in EYUDREP von nicht wiederherstellbar in wiederherstellbar kann auf eine der beiden folgenden Arten geschehen sein:

1.

Die Option BWO (Backup While Open, Sichern von geöffneten Dateien) wurde für die Datei im Datenrepository angegeben, die EYUDREP im ICF-Katalog über die Definition IDCAMS DEFINE CLUSTER zugeordnet ist. Mithilfe von IDCAMS wird die EYUDREP-Datei als wiederherstellbar markiert. Wenn der Dateiname EYUDREP der EYUDREP-Datei zugeordnet ist, wird EYUDREP somit als wiederherstellbar markiert. Die ICF-Katalogdefinition genießt Vorrang vor der RDO-Definition von EYUDREP.

2.

Die RDO-Definition für EYUDREP wurde in eine Benutzergruppe kopiert, und RECOVERY(NONE) wurde geändert.

**Systemaktion:** Die CICSplex SM-Verarbeitung wird fortgesetzt. Da EYUDREP jedoch als wiederherstellbar definiert wurde, kann die Operation für die Datensätze im Datenrepository beeinträchtigt sein.

**Benutzeraktion:** Wenn das Datenrepository für Sicherungen auswählbar sein soll, während es geöffnet ist, müssen Sie die RDO-Standarddefinition für EYUDREP ändern; kopieren Sie hierzu die RDO-Definition für EYUDREP in eine Benutzergruppe und geben Sie die folgenden Schlüsselwörter an:

```
RECOVERY(ALL)
FWDRECOVLOG( nm )
BACKUPTYPE(DYNAMIC)
```

Hierbei steht *nm* für eine Zahl zwischen 1 und 99.

Durch diese Definitionsänderung wird die EYUDREP-Datei als wiederherstellbar markiert; während ein Datei dem Dateinamen EYUDREP zugeordnet ist, wird sie als wiederherstellbar markiert.

Das Anfordern der Option BWO für Dateien des CICSplex SM-Datenrepositorys über die IDCAMS DEFINE CLUSTER-Definition im ICF-Katalog wird nicht unterstützt.

Sie dürfen die Wiederherstellungsoption der EYUDREP-FILE-Definition nicht ändern.

**Modul:** EYU0XDDP, EYU0XDIP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

4. *cicsplex*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0031E E** *date time applid* **Capability mismatch (relationship) for table rtnum/rtname (Service=serolevel) Local=lver/lsub : Remote=rver/rsub.**

**Erläuterung:** Der Service-Level und die Wartungsstufe einer Ressourcentabelle sind mit dem Partnersystem nicht kompatibel; hierbei gilt Folgendes:

*relationship*

Die Beziehung zwischen den Service-Levels und Wartungsstufen der lokalen und fernen Systeme; folgende Werte sind gültig:

**HIGH**

Das Partnersystem weist einen höheren Level bzw. eine höhere Stufe als das lokale System auf.

**LOW**

Das Partnersystem weist einen niedrigeren Level bzw. eine niedrigere Stufe als das lokale System auf.

*rtnum/rtname*

Die Nummer und der Name der CICSplex SM-Ressourcentabelle.

*serolevel*

Der Service-Level und die Wartungsstufe der Ressourcentabelle laut Definition im lokalen CMAS.

*lver/lsub*

Die lokale Version und Unterversion der Ressourcentabelle.

*rver/rsub*

Die ferne Version und Unterversion der Ressourcentabelle.

Der Partnername wird in einer späteren Nachricht angegeben; er lautet EYUCL0130E, wenn der Partner ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) ist, und EYUCP0022E, wenn der Partner ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ist.

**Systemaktion:** Informationen zur Systemaktion werden in einer späteren Nachricht angegeben, entweder EYUCL0130E oder EYUCP0022E.

**Benutzeraktion:** Bei CMAS-zu-CMAS-Verbindungen darf der Wartungspunkt-CMAS nicht einen niedrigeren Level bzw. eine niedrigere Stufe als der Nicht-Wartungspunkt-CMAS aufweisen. Starten Sie einen der CICSplex SM-Adressräume mit einer Version der

CICSplex SM-Ladebibliotheken erneut, die eine Wartungsstufe aufweist, die mit dem anderen CMAS kompatibel ist.

Bei CMAS-zu-MAS-Verbindungen darf der CMAS nicht einen niedrigeren Level bzw. eine niedrigere Stufe als das verwaltete Anwendungssystem (MAS) aufweisen. Starten Sie entweder das MAS oder den CMAS mit einer Version der CICSplex SM-Ladebibliotheken erneut, die eine Wartungsstufe aufweist, die mit dem anderen System kompatibel ist.

**Modul:** EYU0MOCS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *relationship*
5. *rtnum*
6. *rtname*
7. *serolevel*
8. *lver*
9. *lsub*
10. *rver*
11. *rsub*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0032E E** *date time applid* **Import of PLEX**  
(*plexname*) **from CMAS** (*cmasid*) **failed.**

**Erläuterung:** Es wurde eine Anforderung zum Hinzufügen eines CMAS zur Verwaltung eines CICSplex abgesetzt; hierbei gilt Folgendes:

*plexname*

Gibt den Namen des CICSplex an, der importiert wird.

*cmasid*

Gibt den Wartungspunkt-CMAS an, von dem die CICSplex-Informationen importiert werden.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird in die Konsole und das Jobprotokoll und in das EYULOG des CMAS geschrieben, der hinzugefügt wurde. Wenn die Hinzufügeanforderung über die Webbenutzerschnittstelle erstellt wurde, werden die Nachrichten EYUVC1231E und EYUVC1272I empfangen.

**Benutzeraktion:** Wenn die Ursache des Problems nicht anhand der Nachrichten ermittelt werden kann, die bei dem Versuch zum Hinzufügen angezeigt wurden, erfassen Sie die vollständigen Jobausgabe- und AUXTRACE-Dateien sowohl vom Wartungspunkt-CMAS als auch von dem CMAS, der hinzugefügt wird, und wenden Sie sich an Ihr IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDIP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0033E E** *date time applid* **Definitions delivered for CICSplex** (*plexname*) **by maintenance point CMAS** (*cmasname*) **cannot be processed because the local data repository is full.**

**Erläuterung:** Zum Datenrepository des lokalen CICSplex SM-Adressraums (CMAS) konnte nicht eine Aktualisierung des Datenrepositorys für einen CICSplex hinzugefügt werden, weil das Datenrepository des lokalen CMAS voll ist; hierbei gilt Folgendes:

- *plexname* gibt den Namen des CICSplex an, dem die Definitionen zugeordnet sind.
- *cmasname* gibt den Wartungspunkt-CMAS für den CICSplex an.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird in die Konsole und das Jobprotokoll und das EYULOG des lokalen CMAS geschrieben; außerdem wird ein Ausnahmebedingungstrace in die AUXTRACE-Dateien des lokalen CMAS geschrieben. Die Ausführung des CMAS wird fortgesetzt, aber alle nachfolgenden Aktualisierungen am lokalen Datenrepository für den CICSplex schlagen fehl. Beachten Sie, dass die Nachricht nur einmal ausgegeben und der Trace nur einmal ausgeführt wird; dies ist unabhängig davon, wie viele Aktualisierungen für den CICSplex fehlschlagen.

**Benutzeraktion:** Dieser Nachricht geht Nachricht EYUXD0011S voraus. Wie in den Anweisungen dieser Nachricht angegeben, muss der lokale CMAS beendet und sein Datenrepository reorganisiert oder erweitert werden. Wenn der lokale CMAS erneut gestartet wird und die Synchronisation des Repositorys mit dem Wartungspunkt-CMAS des CICSplex durchgeführt wird, werden die fehlenden Aktualisierungen zum lokalen Datenrepository hinzugefügt.

**Modul:** EYU0XDRS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*
5. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0034I I** *date time applid* Special one time removal of Topology resource maps from the data repository for APAR (PM16522) has started.

**Erläuterung:**

**Systemaktion:**

**Benutzeraktion:**

**Modul:**

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0035I I** *date time applid* Special one time removal of Topology resource maps from the data repository for APAR (PM16522) is being performed under file definition (*filedef*).

**Erläuterung:**

**Systemaktion:**

**Benutzeraktion:**

**Modul:**

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *filedef*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0036I I** *date time applid* Special one time removal of Topology resource maps from the data repository for APAR (PM16522) has completed.

**Erläuterung:**

**Systemaktion:**

**Benutzeraktion:**

**Modul:**

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---



---

**EYUXD0037E E** *date time applid* Special one time removal of Topology resource maps from the data repository for APAR (PM16522) has encountered errors switching back to file definition (EYUDREP). The CMAS is being terminated.

**Erläuterung:**

**Systemaktion:**

**Benutzeraktion:**

**Modul:**

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0038I I** *date time applid* The data repository has been upgraded for CICSplex (*plexname*).

**Erläuterung:** Während für dieses Datenrepository mit dem Dienstprogramm EYU9XDUT ein Upgrade von einem früheren Release durchgeführt wurde, wurde festgestellt, dass mindestens eine Ressource für einen CICSplex gelöscht wurden, da der Ressourcentyp im früheren Release nicht vorhanden war; hierbei gilt Folgendes:

*cicsplex* ist der Name des betroffenen CICSplex.

Im Rahmen der Repository-Synchronisation mit dem Wartungspunkt-CMAS wurden die gelöschten Datensätze im Datenrepository für diesen CMAS wiederhergestellt.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird ausgegeben und die Verarbeitung des CMAS wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XDRS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0101E E** *date time applid* Data Repository initialization failed.

**Erläuterung:** Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0XDIN, EYU3XDIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXD0103E E** *date time applid* **Data Repository termination failed.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die Komponente Data Repository zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XDTM, EYU3XDTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXD0104E E** *date time applid* **Data Repository initialization failed. Repository Not Defined.**

**Erläuterung:** Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden, weil die Datendefinitionsanweisung für EYUDREP nicht vorhanden oder ungültig war.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Datendefinitionsanweisung für EYUDREP in der Jobsteueranweisung für den Start des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ordnungsgemäß angegeben wurde. Starten Sie den CMAS erneut.

**Modul:** EYU0XDIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXD0105E E** *date time applid* **Data Repository initialization failed. Cannot Open File.**

**Erläuterung:** Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden, weil die VSAM-Datei nicht geöffnet werden konnte.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Definition der VSAM-Datei für EYUDREP in der Jobsteueranweisung für den Start des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) ordnungsgemäß angegeben wurde. Starten Sie den CMAS erneut.

**Modul:** EYU0XDIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXD0106E E** *date time applid* **Data Repository initialization failed. Invalid File Attributes.**

**Erläuterung:** Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden, weil die Attribute der VSAM-Datei ungültig sind.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Datei eine schlüsseladressierte Datei (KSDS-Datei) ist und die Schlüssellänge 64, die Schlüsselposition 0 und die Attribute ADD, UPDATE, DELETE, BROWSE und READ aufweist.

**Modul:** EYU0XDIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXD0107E E** *date time applid* **Data Repository initialization failed. SYSID Mismatch, Repository SYSID=sysid1, CICS SYSID=sysid2.**

**Erläuterung:** Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden, weil die SYSID im Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT nicht mit der SYSID des CMAS übereinstimmt, mit dem die Verbindung aufgebaut wird.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Parameter SYSID

entweder im Programm EYU9XDUT oder im CMAS-Startjob und starten Sie den CMAS danach erneut.

**Modul:** EYU0XDIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *sysid1*
5. *sysid2*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXD0108E E** *date time applid* **Data Repository initialization failed. CMAS name *cmasid* not defined on repository.**

**Erläuterung:** Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden, weil der CMAS-Name nicht mit einem CMAS übereinstimmt, das im Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben ist.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den CMAS-Namen im Startjob und starten Sie den CMAS anschließend erneut.

**Modul:** EYU0XDIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXD0109E E** *date time applid* **Unable to Load EYUTXDMD Module.**

**Erläuterung:** Von der Initialisierungsroutine für Managed Object Services konnte nicht OS LOAD für das erforderliche Modul EYUTXDMD ausgeführt werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Modul EYUTXDMD in der STEPLIB für den CMAS-Startjob vorhanden ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU0XDMI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXD0110E E** *date time applid* **Managed Object Services initialization failed.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für verwaltete Objektservices der Komponente Data Repository (DAT) konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf EYUXD01nn-Nachrichten, die vor dieser Nachricht ausgegeben wurden, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDMI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXD0111E E** *date time applid* **Managed Object Services termination failed.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für verwaltete Objektservices der Komponente Data Repository (DAT) konnte nicht beendet werden.

**Systemaktion:** Die Beendigung des Datenrepositorys wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0XDMT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXD0112I I** *date time applid* **API initialization has started.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) der Komponente Data Repository wird initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der API wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XDIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXD0113E E** *date time applid* **Data Repository initialization failed. System log must not be type DUMMY.**

**Erläuterung:** Die Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden, weil definiert wurde, dass das CICS-Systemprotokoll DFHLOG ein Pseudoprotokoll ist. Zur Aufrechterhaltung der Datenintegrität im Datenrepository von CICSplex SM ist ein vollständig funktionsfähiges CICS-Systemprotokoll erforderlich.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den CICS-Prozeduren zum Konfigurieren des Systemprotokolls DFHLOG vor.

**Modul:** EYU0XDIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0601I I** **Successful CMASDEF**  
**CMASNAME=***cmasid* **SYSID=***sysid*  
**TIMEZ=***x* **ZONEO=***nn* **DAYLSV=***option*  
**written to EYUDREP.**

**Erläuterung:** Für den angegebenen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde erfolgreich ein Stapelheader-satz für das Repository hinzugefügt. Die Parameter werden so angezeigt, wie sie im Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurden; hierbei gilt Folgendes:

- cmasid** Gibt den CMAS an, für den das Datenrepository definiert wurde.
- sysid** Die CICS-System-ID des CMAS.
- x** Ein Code für die Zeitzone, von B bis Z.
- nn** Ein Zeitonenunterschied, von 00 bis 59.
- option** Gibt an, ob die Sommerzeit in Kraft ist; gültige Werte sind Y und N.

**Systemaktion:** Das Datenrepository (EYUDREP) ist bereit für die Initialisierung des CMAS.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0602E E** **SYSPRINT must be specified.**

**Erläuterung:** Die Datendefinitionsanweisung SYSPRINT für das Datenrepository des CMAS war nicht vorhanden oder ungültig.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass in der Initialisierungsroutine für das Datenrepository eine gültige Datendefinitionsanweisung SYSPRINT enthalten ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD0603E E** **SYSPRINT must be specified.**

**Erläuterung:** Die Datendefinitionsanweisung SYSPRINT für das Datenrepository des CMAS war nicht vorhanden oder ungültig.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass in der Initialisierungsroutine für das Datenrepository eine gültige Datendefinitionsanweisung SYSPRINT enthalten ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD0604E E** **EYUDREP VSAM file must be specified. EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Die Datendefinitionsanweisung EYUDREP für das Datenrepository des CMAS war nicht vorhanden oder ungültig.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass in der Initialisierungsjobsteueranweisung für das Datenrepository eine gültige Datendefinitionsanweisung SYSPRINT enthalten ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0605E E** **Invalid parm length SYSID=***status*  
**CMASNAME=***status* **TIMEZONE=***status*  
**ZONEOFFSET=***status* **DAYLIGHT=***status*.  
**EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Die Länge eines Parameters, der für das Initialisierungsprogramm des Repositorys YU9XDUT angegeben wurde, war ungültig; hierbei gilt Folgendes:

*status* Gibt den Status jedes einzelnen Parameters an; folgende Werte sind gültig:



- ERR** Der Parameter wurde fehlerhaft angegeben.
- OK** Der Parameter wurde ordnungsgemäß angegeben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Länge der fehlerhaft angegebenen Parameter wie folgt:

**SYSID=**  
1 bis 4 Zeichen.

**CMASNAME=**  
1 bis 8 Zeichen.

**TIMEZONE=**  
1 Zeichen.

**ZONEOFFSET=**  
2 Zeichen.

**DAYLIGHT=**  
1 Zeichen.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0606E E Invalid parm data SYSID=*status*  
CMASNAME=*status* TIMEZONE=*status*  
ZONEOFFSET=*status* DAYLIGHT=*status*.  
EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Einer der Parameter, der für das Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurde, war ungültig; hierbei gilt Folgendes:

*status* Gibt den Status jedes einzelnen Parameters an; folgende Werte sind gültig:

- ERR** Der Parameter wurde fehlerhaft angegeben.
- OK** Der Parameter wurde ordnungsgemäß angegeben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die fehlerhaft angegebenen Parameter wie folgt:

**SYSID=**  
CICS-System-ID des CMAS aus 1 bis 4 Zeichen.

**CMASNAME=**  
Name des CMAS aus 1 bis 8 Zeichen.

**TIMEZONE=**  
Code für die Zeitzone aus einem Zeichen, von B bis Z.

**ZONEOFFSET=**  
Zeitzoneunterschied in Minuten aus zwei Zeichen, von 00 bis 59.

**DAYLIGHT=**

Gibt an, ob die Sommerzeit in Kraft ist; gültige Werte sind Y und N.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0607E E CMASNAME=xxxxxxx 1st position invalid. EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Das erste Zeichen des Parameters CMASNAME= war bei der Angabe für EYU9XDUT ungültig. Das erste Zeichen muss eines der folgenden sein: A - Z, a - z, @, \$, oder #.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0608E E EYUDREP contains at least one(1) record. EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Das Datenrepository konnte nicht initialisiert werden, da es bereits mindestens einen Datensatz enthält.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Initialisieren Sie EYUDREP mit dem Dienstprogramm IDCAMS unter Verwendung des Befehls 'DELETE data set name,PURGE,ERASE' gefolgt von den Parametern DEFINE CLUSTER, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0609E E EYUDREP Relative Key Position error. EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Die Position des relativen Schlüssels für EYUDREP war ungültig.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Initialisieren Sie EYUDREP mit dem Dienstprogramm IDCAMS unter Verwendung von KEYS(64,0) und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0610E E EYUDREP KEYLEN must be (nnnnnnnnn). EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Die Länge des relativen Schlüssels für EYUDREP war ungültig.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Initialisieren Sie EYUDREP mit dem Dienstprogramm IDCAMS unter Verwendung von KEYS(64,0) und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0611I I Error is terminating execution**

**Erläuterung:** Die Initialisierungsroutine für das Datenrepository wurde aufgrund eines Fehlers beendet. Bevor der Fehler in dieser Nachricht beschrieben wurde, wurde mindestens eine EYUXDnnnn-Nachricht ausgegeben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den EYUXDnnnn-Nachrichten zugeordnet sind, die an SYSPRINT ausgegeben wurden.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD0612E E VSAM Error Processing EYUDREP Return Code=code Feedback=chars MACRO=macro Mode=mode.**

**Erläuterung:** In dieser Nachricht wird ein VSAM-Fehler beschrieben, der während der Verarbeitung des Datenrepositorys aufgetreten ist.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die VSAM-Dokumentation auf eine Beschreibung des angegebenen Fehlers und gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die zum Beheben des Problems angegeben werden. Übergeben Sie den Job erneut, sobald das Problem behoben ist.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0613E E SYSID= cannot be binary zeroes. EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Der für EYU9XDUT angegebene Parameter SYSID= war ungültig; er enthielt binäre Nullen.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Parameter SYSID= durch Angeben einer aus vier Zeichen bestehenden CICS-System-ID für den CMAS und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0614E E Invalid KEYWORD SYSID=status CMASNAME=status TIMEZONE=status ZONEOFFSET=status DAYLIGHT=status. EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Eines der Schlüsselwörter, die für das Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurden, war ungültig; *status* steht für den Status jedes einzelnen Schlüsselworts, folgende Werte sind gültig:

**ERR** Das Schlüsselwort wurde falsch oder nicht angegeben.

**OK** Das Schlüsselwort wurde ordnungsgemäß angegeben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die fehlerhaft angegebenen Schlüsselwörter wie folgt:

- SYSID=
- CMASNAME=
- TIMEZONE=
- ZONEOFFSET=
- DAYLIGHT=

Übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0615E E Invalid KEYWORD WUINAME=status WUIPLEX=status WUISYSID=status WUIAPPLID=status EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Eines der Schlüsselwörter, die für das Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurden, war ungültig; *status* steht für den Status jedes einzelnen Schlüsselworts, folgende Werte sind gültig:

**ERR** Das Schlüsselwort wurde falsch oder nicht angegeben.

**OK** Das Schlüsselwort wurde ordnungsgemäß angegeben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die fehlerhaft angegebenen Schlüsselwörter wie folgt:

- WUINAME=
- WUIPLEX=
- WUISYSID=
- WUIAPPLID=

Übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

**EYUXD0616I I Successful CPLEXDEF**  
**CICSplex=CICSplex MP=mp written to EYUDREP.**

**Erläuterung:** Die Parameter werden so angezeigt, wie sie im Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurden; hierbei gilt Folgendes:

**CICSplex**

Gibt den CICSplex an, der vom Wartungspunkt-CMAS verwaltet werden soll.

**mp** Der Wartungspunkt-CMAS, von dem der CICSplex verwaltet wird.

**Systemaktion:** Das Datenrepository (EYUDREP) wird aktualisiert.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

**EYUXD0617I I Successful CPLEXDEF**  
**CICSplex=CICSplex MP=mp SYSID=sysid written to EYUDREP.**

**Erläuterung:** Die Parameter werden so angezeigt, wie sie im Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurden; hierbei gilt Folgendes:

**CICSplex**

Gibt den CICSplex an, der vom Wartungspunkt-CMAS verwaltet werden soll.

**mp** Der Wartungspunkt-CMAS, von dem der CICSplex verwaltet wird.

**sysid** Die CICS-System-ID des Wartungspunkt-CMAS.

**Systemaktion:** Das Datenrepository (EYUDREP) wird aktualisiert.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

**EYUXD0618E E Invalid parm length**  
**WUINAME=status WUIPLEX=status**  
**WUISYSID=status WUIAPPLID=status**  
**EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Die Länge eines Parameters, der für das Initialisierungsprogramm des Repositories YU9XDUT angegeben wurde, war ungültig; hierbei gilt Folgendes:

**status** Gibt den Status jedes einzelnen Parameters an; folgende Werte sind gültig:

**ERR** Der Parameter wurde fehlerhaft angegeben.

**OK** Der Parameter wurde ordnungsgemäß angegeben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Länge der fehlerhaft angegebenen Parameter wie folgt:

**WUINAME=**

Name der Webbenutzerschnittstelle aus 1 bis 8 Zeichen.

**WUIPLEX=**

Name des CICSplex der Webbenutzerschnittstelle aus 1 bis 8 Zeichen.

**WUISYSID=**

CICS-System-ID der Webbenutzerschnittstelle (WUI) aus 1 bis 4 Zeichen.

**WUIAPPLID=**

Anwendungs-ID (APPLID) der Webbenutzerschnittstelle aus 1 bis 8 Zeichen.

Übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

**EYUXD0619E E Invalid parm data**  
**WUINAME=status WUIPLEX=status**  
**WUISYSID=status WUIAPPLID=status**  
**EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Einer der Parameter, der für das Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegeben wurde, war ungültig; hierbei gilt Folgendes:

**status** Gibt den Status jedes einzelnen Parameters an; folgende Werte sind gültig:

**ERR** Der Parameter wurde fehlerhaft angegeben.

**OK** Der Parameter wurde ordnungsgemäß angegeben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

## EYUXD0620E E • EYUXD0626E E

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die fehlerhaft angegebenen Parameter wie folgt:

**WUINAME=**

Name der Webbenutzerschnittstelle aus 1 bis 8 Zeichen.

**WUIPLEX=**

Name des CICSplex der Webbenutzerschnittstelle aus 1 bis 8 Zeichen.

**WUISYSID=**

CICS-System-ID der Webbenutzerschnittstelle (WUI) aus 1 bis 4 Zeichen.

**WUIAPPLID=**

Anwendungs-ID (APPLID) der Webbenutzerschnittstelle aus 1 bis 8 Zeichen.

Übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0620E E WUINAME=xxxxxxx 1st position invalid. EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Das erste Zeichen des Parameters WUINAME= war bei der Angabe für EYU9XDUT ungültig. Das erste Zeichen muss eines der folgenden sein: A - Z, a - z, @, \$, oder #.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0621E E WUIPLEX=xxxxxxx 1st position invalid. EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Das erste Zeichen des Parameters WUIPLEX= war bei der Angabe für EYU9XDUT ungültig. Das erste Zeichen muss eines der folgenden sein: A - Z, a - z, @, \$, oder #.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0622E E WUIAPPLID=xxxxxxx 1st position invalid. EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Das erste Zeichen des Parameters WUIAPPLID= war bei der Angabe für EYU9XDUT ungültig. Das erste Zeichen muss eines der folgenden

sein: A - Z, a - z, @, \$, oder #.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0624E E WUISYSID= cannot be binary zeroes. EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Der für EYU9XDUT angegebene Parameter WUISYSID= war ungültig; er enthielt binäre Nullen.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Parameter WUISYSID= durch Angeben einer aus vier Zeichen bestehenden CICS-System-ID der Webbenutzerschnittstelle (WUI) und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0625E E Parameters XXXX and XXXX must be set to different values. EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Für zwei Parameter, die für EYU9XDUT angegeben wurden, wurde derselbe Wert festgelegt. Die Werte müssen unterschiedlich sein.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass für diese Parameter unterschiedliche Werte angegeben sind, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0626E E Invalid EYUXDPRM found. EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Es wurden ungültige Parameter für EYUXDPRM eingegeben. Gültige Parameter sind WUINAME, WUIPLEX, WUISYSID und WUIAPPLID.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Geben Sie gültige Parameter für EYUXDPRM ein und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0627E E EYUXDPRM could not be opened.  
EYUDREP Init terminated.**

**Erläuterung:** Der Jobstrom EYUXDPRM konnte nicht gelesen werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass EYUXDPRM korrekt angegeben ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0628E E EYUXDPRM DD Statement must be specified**

**Erläuterung:** Die Datendefinitionsanweisung EYUXDPRM für EYU9XDUT-Parameter war nicht vorhanden oder ungültig.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass in der Initialisierungsjobsteueranweisung für das Datenrepository eine gültige Datendefinitionsanweisung EYUXDPRM enthalten ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut. Dies ist erforderlich, wenn PARM=('TARGETVER=xxxx') nicht als Eingabe angegeben ist. Dies bedeutet, dass die Datendefinitionsanweisung EYUXDPRM erforderlich ist, wenn Sie ein Datenrepository initialisieren, aber nicht, wenn Sie ein Datenrepository migrieren.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0700E E Invalid TARGETVER= value, Four numeric characters are required.**

**Erläuterung:** Der für das Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT angegebene Parameter TARGETVER= war ungültig. Der Wert für TARGETVER= muss ein numerischer Wert sein und die Version von CICSplex SM angeben. TARGETVER=0230 gibt zum Beispiel die Version von CICSplex SM für Version 5.5 an.

**Systemaktion:** Das Datenrepository wird nicht konvertiert.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Parameter TARGETVER= und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

---

**EYUXD0701E E VSAM Error Processing EYUDREP  
Return Code=code Feedback=chars  
MACRO=macro.**

**Erläuterung:** In dieser Nachricht wird ein VSAM-Fehler beschrieben, der während des Konvertierungsprozesses des Datenrepositorys aufgetreten ist.

**Systemaktion:** Der Konvertierungsprozess des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die VSAM-Dokumentation auf eine Beschreibung des angegebenen Fehlers und gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die zum Beheben des Problems angegeben werden. Übergeben Sie diesen Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XDU1

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0702I I Repository successfully converted.**

**Erläuterung:** Das Datenrepository wurde vom Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT erfolgreich in die Version von CICSplex SM umgewandelt, die mithilfe des Parameters TARGETVER= angegeben wurde.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDU1

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0703E E Internal conversion error.**

**Erläuterung:** Vom Repositoryinitialisierungsprogramm EYU9XDUT wurde bei dem Versuch, das Datenrepository in eine neue Version von CICSplex SM umzuwandeln, ein Problem festgestellt.

**Systemaktion:** Der Konvertierungsprozess für das Datenrepository wird mit Abbruchcode 2048 beendet. Es wird ein Systemspeicherauszug erstellt.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Ausgabe des Speicherauszugs und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XDU1

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0704E E DDNAME NEWREP key length incompatible with target version.**

**Erläuterung:** Beim Versuch, das Datenrepository umzuwandeln, wurde vom Dienstprogramm EYU9XDUT festgestellt, dass das in der Datendefinitionsanweisung NEWREP angegebene Zieldatenrepository eine Schlüssellänge aufweist, die mit der Version von CICSplex SM inkompatibel ist, die vom Parameter TARGETVER angegeben wird.

**Systemaktion:** Das Dienstprogramm EYU9XDUT wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die gewünschte CICSplex SM-Version im Parameter **TARGETVER** angegeben ist. Ist dies der Fall, stellen Sie sicher, dass in der Datendefinitionsanweisung NEWREP die richtige Datei angegeben ist und für die Datei die passende Schlüssellänge für die Zielversion definiert ist. Informationen zur Schlüssellänge finden Sie im Handbuch 'CICS TS installieren'.

**Modul:** EYU9XDU1

**Ziel:** SYSPRINT

**EYUXD0705E E DDNAME EYUDREP record nnnnn length incompatible with target repository.**

**Erläuterung:** Beim Versuch, das Datenrepository umzuwandeln, wurde vom Dienstprogramm EYU9XDUT ein Datensatz festgestellt, dessen Länge nach der Umwandlung die maximale Satzlänge für das Zieldatenrepository überschreiten würde; hierbei steht *nnnnn* für die Nummer des Datensatzes.

**Systemaktion:** Der angegebene Datensatz wird nicht aktualisiert oder dem Zieldatenrepository hinzugefügt. Die Verarbeitung wird vom Dienstprogramm EYU9XDUT fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Attribute des Zieldatenrepositorys für die Version von CICSplex SM korrekt sind, die im Parameter **TARGETVER** angegeben sind. Beispiele für Jobsteueranweisungen, in denen die entsprechenden Informationen zu DEFINE CLUSTER enthalten sind, finden Sie im Handbuch 'CICS TS installieren'.

**Modul:** EYU9XDU1

**Ziel:** SYSPRINT

**EYUXD0706W W DDNAME NEWREP nnnnn records were bypassed.**

**Erläuterung:** Beim Versuch, das Datenrepository umzuwandeln, wurden vom Dienstprogramm EYU9XDUT Datensätze festgestellt, die nicht in das neue Zieldatenrepository geschrieben werden; hierbei steht *nnnnn* für die Anzahl der übergangenen Datensätze.

**Systemaktion:** Der übergangene Datensatz bzw. die übergangenen Datensätze wird bzw. werden nicht zum neuen Zieldatenrepository hinzugefügt. Die Verarbeitung wird vom Dienstprogramm EYU9XDUT mit dem Rückgabecode 4 fortgesetzt; die übergangenen Datensätze sind für die im Parameter **TARGETVER** angegebene Version von CICSplex SM nicht korrekt und wurden unter Verwendung der Datendefinitionsanweisung //BYPASS gedruckt.

**Benutzeraktion:** Dies muss keine Problemsituation darstellen. Wenn Sie vermuten, dass ein Fehler aufgetreten ist,

erfassen Sie die Datenrepositorys EYUDREP und NEWREP sowie die Jobprotokollausgabe des Stapeldienstprogramms EYU9XDUT und wenden sich an das IBM Support Center.

**Anmerkung:** Falls Sie für den Parameter **TARGETVER** einen Wert angeben, der niedriger als der Wert für **VERSION** des aktuellen Datenrepositorys EYUDREP ist, kann es vorkommen, dass Datensätze übergangen werden, weil sie auf der niedrigeren Version von CICSplex SM nicht unterstützt werden, die mithilfe des Parameters **TARGETVER** angegeben wurde. In diesem Fall ist die Nachricht normal und zu erwarten gewesen. In den anderen Fällen ist sie dies nicht und ihr Ursprung muss untersucht werden.

**Modul:** EYU9XDU1

**Ziel:** SYSPRINT

**EYUXD0707E E BYPASS DD statement must be specified. TARGETVER BYPASS DD statement must be specified. TARGETVER init terminated.**

**Erläuterung:** Die Datendefinitionsanweisung **BYPASS** für das Datenrepository des CMAS war nicht vorhanden oder ungültig.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass in der Initialisierungsjobsteueranweisung für das Datenrepository eine gültige Datendefinitionsanweisung **BYPASS** enthalten ist, und übergeben Sie den Job anschließend erneut. Dies ist erforderlich, wenn **PARM=('TARGETVER=xxxx')** als Eingabe angegeben ist.

**Modul:** EYU9XDU1

**Ziel:** SYSPRINT

**EYUXD0708I I CRESxxxx resource table nnnnn records not converted.**

**Erläuterung:** **CRESxxxx** ist ein CICSplex SM-Topologiemanagerobjekt, von dem Instanzen einer Ressource in einem CICS-System beschrieben werden. Eine Umwandlung durch das Stapeldienstprogramm EYU9XDUT wird nicht durchgeführt. Diese Objekttypen werden neu erstellt, wenn ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) mit dem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verknüpft wird. Die Ressourcenbeschreibung zu **CRESxxxx** finden Sie in 'Referenz zur Systemprogrammierung'.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDU1

Ziel: SYSPRINT

---

**EYUXD0709E E The TARGETVER value (xxxx) is greater than the CICSplex SM version of EYU9XDUT (yyyy)**

**Erläuterung:** Wenn Sie sicherstellen möchten, dass die Umwandlung des Datenrepositorys ordnungsgemäß ausgeführt wird, ist es erforderlich, dass der in der Anweisung PARM=('TARGETVER=xxxx') angegebene Wert nicht größer als die Version von EYU9XDUT ist, die aus der Datei SEYUAUTH geladen wird.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass von der Datendefinitionsanweisung STEPLIB auf die richtige SEYUAUTH-Datei verwiesen wird.

**Modul:** EYU9XDU1

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0710E E The CICSplex SM version of the EYUDREP (xxxx) is greater than the CICSplex SM version of EYU9XDUT (yyyy)**

**Erläuterung:** Wenn Sie sicherstellen möchten, dass die Umwandlung des Datenrepositorys ordnungsgemäß ausgeführt wird, ist es erforderlich, dass der für die Version von EYUDREP (Datenrepository) angegebene Wert nicht größer als die Version von EYU9XDUT ist, die aus der Datei SEYUAUTH geladen wird.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Datendefinitionsanweisungen für STEPLIB und EYUDREP korrekt sind.

**Modul:** EYU9XDU1

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0711E E TARGETVER value (xxxx) is not a valid CICSplex SM version.**

**Erläuterung:** Für den Parameter TARGETVER=xxxx wurde ein ungültiger Wert eingegeben. Der angegebene Wert ist keine gültige CICSplex SM-Version.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass von PARM=(TARGETVER = xxxx) eine gültige CICSplex SM-Version angegeben wird.

**Modul:** EYU9XDU1

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0712E E NEWREP contains at least one(1) record. Data Repository conversion terminated.**

**Erläuterung:** Von der Datendefinitionsanweisung NEWREP wird auf eine Datei verwiesen, die nicht leer ist. Diese Datei muss leer sein, damit das Repository EYUDREP in sie migriert werden kann.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass von der Datendefinitionsanweisung NEWREP auf eine leere Datei verwiesen wird.

**Modul:** EYU9XDU1

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0714I I DDNAME NEWREP Switched to DIRECT update after nnnnn records were written.**

**Erläuterung:** Während der Umwandlung des CICSplex SM-Datenrepositorys wurde ein Satzschlüssel geändert, was für die Aktualisierung des neuen Datenrepositorys einen Wechsel von SEQUENTIAL zu DIRECT erforderlich macht. Dies kann dazu führen, dass für die Konvertierung des Repositorys mehr Zeit erforderlich ist.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDU1

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0716W W The data repository may be incomplete for CICSplex (cicsplex).**

**Erläuterung:** Während für dieses Datenrepository ein Upgrade von einem früheren Release durchgeführt wurde, wurde festgestellt, dass mindestens eine Ressource für einen CICSplex gelöscht wurden, da der Ressourcentyp im früheren Release nicht vorhanden war; hierbei gilt Folgendes:

*cicsplex* ist der Name des betroffenen CICSplex.

**Systemaktion:** Der Fehler wird intern dokumentiert und die Umwandlung durch EYU9XDUT wird fortgesetzt. Wenn die Umwandlung abgeschlossen ist und keine schwerwiegenden Fehler mehr gefunden werden, wird der Rückkehrcode 4 ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Starten Sie diesen CMAS mit dem aktualisierten Datenrepository erneut. Bevor ein MAS eine Verbindung zu diesem CMAS herstellt, muss der CMAS eine Verbindung zum Wartungspunkt-CMAS aufbauen. Dies führt dazu, dass von diesem CMAS eine Synchronisation des Repositorys mit dem Wartungspunkt-CMAS durchgeführt wird. Da vom Dienstprogramm festgestellt wurde, dass das Repository die-

ses CMAS für diesen CICSplex unvollständig ist, werden die erforderlichen fehlenden Datensätze diesem CMAS im Rahmen des Synchronisationsprozesses für das Repository vom Wartungspunkt-CMAS bereitgestellt. Wenn die Bereitstellung erfolgreich ist, wird von diesem CMAS die Nachricht EYUXD0038I ausgegeben. Wenn die Bereitstellung nicht erfolgreich ist, wird der CICSplex entfernt und anschließend erneut zum Repository dieses CMAS hinzugefügt.

**Modul:** EYU9XDUT1

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0717E E The CPSM version of EYU9XDUT (xxxx) must match the version of the EYUDREP (yyyy) or the TARGETVER (zzzz)**

**Erläuterung:** Wenn Sie sicherstellen möchten, dass die Umwandlung des Datenrepositorys ordnungsgemäß durchgeführt wird, müssen Sie sicherstellen, dass die Version von EYU9XDUT, die aus der Datei SEYUAUTH geladen wird, mit der Version des Datenrepositorys (EYUDREP) bzw. des in der Anweisung PARM=('TARGETVER=zzzz') angegebenen Werts übereinstimmt.

**Systemaktion:** Die Umwandlung des Datenrepositorys wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass von der Datendefinitionsanweisung STEPLIB auf die richtige SEYU-AUTH-Datei verwiesen wird.

**Modul:** EYU9XDUT1

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0718E E EYUDREP does not contain a CMASDEF record. The upgrade process has been terminated.**

**Erläuterung:** Als mit EYU9XDUT ein Upgrade des Datenrepositorys für einen CMAS auf das Release durchgeführt wurde, das mit der Version von EYU9XDUT übereinstimmt, konnte der CMASDEF-Datensatz nicht in der EYUDREP-Datei gefunden werden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des Upgrades für das Datenrepository wird nicht erfolgreich beendet.

**Benutzeraktion:** Die aktuelle EYUDREP-Datei ist beschädigt. Stellen Sie sie aus einer Sicherungsdatei wieder her und führen Sie das Upgrade des Datenrepositorys erneut aus.

**Modul:** EYU9XDUT1

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0719I I Non maintenance point CICSplex nnnnn records not converted.**

**Erläuterung:** Als mit EYU9XDUT ein Upgrade des Datenrepositorys für einen CMAS auf das Release durchgeführt wurde, das mit der Version von EYU9XDUT übereinstimmt, wurden Datensätze, die CICSplexes betreffen, für die der CMAS nicht der Wartungspunkt-CMAS ist, nicht in die neue EYUDREP-Datei NEWREP geschrieben, die von EYU9XDUT erstellt wurde. Die Datensätze werden in die neue EYUDREP-Datei geschrieben, wenn der CMAS nach dem Upgrade die erste Verbindung zum Wartungspunkt-CMAS herstellt.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des Datenrepositorys wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDUT1

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0720E E EYU9XDUT1 MP plex list getmain|freemain failed. The upgrade process has been terminated.**

**Erläuterung:** Als mit EYU9XDUT ein Upgrade des Datenrepositorys für einen CMAS auf das Release durchgeführt wurde, das mit der Version von EYU9XDUT übereinstimmt, ist eine Anforderung des Typs 'GET-MAIN' oder 'FREEMAIN' fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des Upgrades für das Datenrepository wird nicht erfolgreich beendet.

**Benutzeraktion:** Tritt der Fehler bei GETMAIN auf, erhöhen Sie die dem Upgrade-Job des Datenrepositorys zugeordnete Regionsgröße und wiederholen die Ausführung. Wenn das Problem weiterhin besteht oder wenn der Fehler bei FREEMAIN aufgetreten ist, suchen Sie nach Fehlermeldungen, die der fehlgeschlagenen Anforderung GETMAIN bzw. FREEMAIN im Jobprotokoll zugeordnet sind, um festzustellen, ob das Problem bestimmt und behoben werden kann. Ist dies nicht der Fall, stellen Sie die vollständige Jobausgabe und eine Kopie der EYUDREP-Datei zusammen und wenden sich mit den erfassten Informationen an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XDUT1

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXD0800I I date time applid API initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) der Komponente Data Repository wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.



**Modul:** EYU0XDJI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXD0801E E** *date time applid* **API initialization has failed. API services are unavailable.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Anwendungsprogrammierschnittstelle (API) der Komponente Data Repository konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die API-Initialisierung wird beendet. Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber die API ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Falls Sie API-Services benötigen, stoppen Sie den CMAS und starten anschließend den CMAS und alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme erneut. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDJI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0802E E** *date time applid* **API initialization is unable to start {Connection | Disposition | Notification | Service} task.**

**Erläuterung:** Eine der Tasks mit langer Ausführungsdauer (LRTs), die für die API erforderlich ist, konnte nicht initialisiert werden; hierbei gilt Folgendes:

*name*

Gibt die die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) an, die nicht initialisiert werden konnte; folgende Werte sind möglich:

- Notification
- Connection
- Disposition
- Service

**Systemaktion:** Die API-Initialisierung wird beendet. Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, aber die API

ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Falls Sie API-Services benötigen, stoppen Sie den CMAS und starten anschließend den CMAS und alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme erneut. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDJI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION

2=Disposition,

3=Notification,

4=Service

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0803E E** *date time applid {Connection | Disposition | Notification | Service}* **task has failed. Task is being restarted.**

**Erläuterung:** Während der Ausführung einer Tasks mit langer Ausführungsdauer (LRTs), die für die API erforderlich ist, ist ein Problem aufgetreten, dessen Behebung derzeit versucht wird; hierbei gilt Folgendes:

*name*

Gibt die die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) an, die derzeit erneut gestartet wird; folgende Werte sind möglich:

- Notification
- Connection
- Disposition
- Service

**Systemaktion:** Vom CMAS wird versucht, die LRT erneut zu starten. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungstracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDNC, EYU0XDND, EYU0XDNE, EYU0XDNS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
 2=Disposition,  
 3=Notification,  
 4=Service

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0804E E** *date time applid {Connection | Disposition | Notification | Service}* **task unable to recover from failure(s). Task being terminated.**

**Erläuterung:** Von der angegebenen Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) für die API wurde versucht, nach einem Fehler eine Wiederherstellung durchzuführen. Von der LRT wurde jedoch festgestellt, dass der maximal zulässige Wert für die Anzahl der Wiederherstellungsversuche überschritten wurde; hierbei gilt Folgendes:

*name*

Gibt die die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) an, die derzeit beendet wird; folgende Werte sind möglich:

- Notification
- Connection
- Disposition
- Service

**Systemaktion:** Die LRT und die API-Serviceumgebung werden beendet. Die CMAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, aber die API kann nicht verwendet werden. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Falls Sie API-Services benötigen, stoppen Sie den CMAS und starten anschließend den CMAS und alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme erneut. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungsätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDNC, EYU0XDND, EYU0XDNE, EYU0XDNS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
 2=Disposition,  
 3=Notification,  
 4=Service

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0805I I** *date time applid API {Connection | Disposition | Notification | Service}* **task terminated.**

**Erläuterung:** Die angegebene Task mit langer Ausführungsdauer (Long Running Task, LRT) wurde beendet; hierbei gilt Folgendes:

*name*

Gibt die die Task mit langer Ausführungsdauer (LRT) an, die beendet wurde; folgende Werte sind möglich:

- Notification
- Connection
- Disposition
- Service

**Systemaktion:** Wenn die restlichen Tasks mit langer Ausführungsdauer für die API beendet werden, werden weitere EYUXD0805I-Nachrichten ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XDNC, EYU0XDND, EYU0XDNE, EYU0XDNS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CONNECTION  
 2=Disposition,  
 3=Notification,  
 4=Service

**Ziel:** COLG

---

**EYUXD0806E E** *date time applid* **API ESSS** {*Connection*} **has failed. ESSS Response** (*code*).

**Erläuterung:** Der Versuch eines CMAS, mit dem Adressraum eines ESSS (Environment Services System Services) für die API zu kommunizieren, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Gibt die CMAS-Aktion an; gültige Werte sind CONNECTION und DISCONNECTION.

*code*

Der hexadezimale Rückgabecode.

**Systemaktion:** Die API-Serviceumgebung wird beendet. Die CMAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, aber die API ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ausnahmebedingungen-tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDF1

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Connection*

5. *code*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0807I I** *date time applid* **API User** (*userid*) **has been successfully** {*signed off* | *signed on*} **from** {*Jobname* | *MASname*} (*ins#4*) {*Asid* | *CICSplex*} (*ins#6*).

**Erläuterung:** Vom Benutzer einer Anwendungsschnittstelle (API) wurde entweder der Befehl EXEC CPSM CONNECT oder EXEC CPSM DISCONNECT abgesetzt, und der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

*userid*

Gibt den API-Benutzer an. Diese ID wurde entweder vom Benutzer in einem CONNECT-Befehl angegeben oder von CICSplex SM auf Basis der Betriebsumgebung ermittelt.

*action*

Gibt an, dass der Benutzer entweder angemeldet (*signed on*) oder abgemeldet (*signed off*) war; diese Angabe hängt davon ab, welcher EXEC CPSM-Befehl ausgegeben wurde.

**Systemaktion:** Die API-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine. Diese Nachricht kann unterdrückt werden, wenn für den CICSplex SM-Systemparameter APISIGNMSG(NO) für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) festgelegt wird.

**Modul:** EYU0XDF1, EYU0XDF2

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *userid*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*signed off*

2=*signed on*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Jobname*,

2=*MASname*

7. *ins#4*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Asid*

2=*CICSplex*

9. *ins#6*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXD0808W W** *date time applid* **API User** (*userid*) **has failed to** {*signoff* | *signon*} **from** {*Jobname* | *MASname*} (*ins#4*) {*Asid* | *CICSplex*} (*ins#6*).

**Erläuterung:** Vom Benutzer einer Anwendungsschnittstelle (API) wurde entweder der Befehl EXEC CPSM CONNECT oder EXEC CPSM DISCONNECT abgesetzt, der Befehl ist jedoch fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*userid*

Gibt den API-Benutzer an. Diese ID wurde entweder vom Benutzer in einem CONNECT-Befehl angegeben oder von CICSplex SM auf Basis der Betriebsumgebung ermittelt.

*action*

Gibt an, dass sich der Benutzer entweder nicht anmelden oder nicht abmelden konnte; diese Angabe hängt davon ab, welcher EXEC CPSM-Befehl ausgegeben wurde.

**Systemaktion:** Die API-Verarbeitung wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Befehl CONNECT oder DISCONNECT korrekt angegeben

## EYUXD0809W W • EYUXD0811W W

wurde. Ist dies der Fall und bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungs-*tracesätze* und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDF1, EYU0XDF2

### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *userid*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*signoff*

2=*signon*

6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*jobname*

2=*MASname*

7. *ins#4*

8. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Asid*

2=*CICSplex*

9. *ins#6*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXD0809W W** *date time applid* **CPSM resources will remain outstanding for API User (*userid*) due to resource release failures.**

**Erläuterung:** Im Verlauf des Vorgangs zum Trennen der Verbindung wurde von der API versucht, Ressourcen freizugeben, die zu ihrer Verwendung zugeordnet wurden. Der Versuch war jedoch nicht vollständig erfolgreich; hierbei gilt Folgendes:

*userid*

Gibt den API-Benutzer an, dem die Ressourcen zugeordnet waren. Diese ID wurde entweder vom Benutzer in einem CONNECT-Befehl angegeben oder von CICSplex SM auf Basis der Betriebsumgebung ermittelt.

**Systemaktion:** Der API-Benutzer wird abgemeldet. Einige der Ressourcen, die dem API-Thread dieses Benutzers zugeordnet sind, bleiben jedoch zugeordnet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ausnahmebedingungs-*tracesätze* und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDF2

### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*

2. *time*
3. *applid*
4. *userid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0810E E** *date time applid* **CPSM API environment is damaged. API services are now unavailable.**

**Erläuterung:** Die API-Serviceumgebung ist aufgrund eines Problems beschädigt.

**Systemaktion:** Die API-Serviceumgebung wird beendet. Die CMAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, aber die API ist nicht verfügbar. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Falls Sie API-Services benötigen, stoppen Sie den CMAS und starten anschließend den CMAS und alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme erneut. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungs-*tracesätze* und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDNE

### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXD0811W W** *date time applid* **CPSM API type resource shortage detected.**

**Erläuterung:** Die Bereitstellung bestimmter Ressourcen der API ist aufgebraucht; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Typ der jeweiligen Ressource an; folgende Werte sind möglich:

- Thread Index
- Thread Set
- List Link
- Command Free Queue

**Systemaktion:** Die API-Anforderung, die den Fehler ausgelöst hat, schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Falls Sie API-Services benötigen, stoppen Sie den CMAS und starten anschließend den CMAS und alle mit ihm verbundenen verwalteten Anwendungssysteme erneut. Bleibt der Fehler bestehen, stellen Sie die Ausnahmebedingungs-*tracesätze* und das

Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDNE

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*

**Ziel:** Konsole und COLG

#### EYUXD0901E E SYSPRINT must be specified

**Erläuterung:** Die Datendefinitionsanweisung SYSPRINT für die Batched Repository-Update Facility war nicht vorhanden oder ungültig.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Jobsteueranweisung für die Batched Repository-Update Facility, um eine gültige Datendefinitionsanweisung SYSPRINT einzuschließen, und übergeben Sie den Job erneut.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXD0902E E SYSPRINT could not be opened

**Erläuterung:** Die Datei SYSPRINT für die Batched Repository-Update Facility konnte nicht geöffnet werden.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Jobsteueranweisung für die Batched Repository-Update Facility, um einen gültigen Verweis auf eine Druckerzieladresse einzuschließen, und übergeben Sie den Job erneut.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXD0903E E SYSIN could not be opened

**Erläuterung:** Die Datei SYSIN für die Batched Repository-Update Facility konnte nicht geöffnet werden.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Jobsteueranweisung für die Batched Repository-Update Facility, um eine gültige Datendefinitionsanweisung SYSIN einzuschließen, und übergeben Sie den Job erneut.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXD0904E E *command* command failed.

**Response=***response* **Reason=***reason*

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden weitere Informationen zur Ursache eines Fehlers bereitgestellt, der während der Ausführung der Batched Repository-Update Facility aufgetreten ist. Bei Ausführung des CICSplex SM-API-Befehls *command* wurden der Antwortwert *response* und der Ursachenwert *reason* zurückgegeben.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

**Benutzeraktion:** Informationen finden Sie in weiteren Nachrichten, die von der Batched Repository-Update Facility erstellt werden. Eine Erklärung der Antwort- und Ursachenwerte des Befehls finden Sie in 'CICSplex SM-Befehle'.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXD0905E E An attempt to connect to CMAS

*cmasname* failed

**Erläuterung:** Der Aufbau einer Verbindung von der Batched Repository-Update Facility zu CMAS *cmasname* ist fehlgeschlagen. Der CMAS *cmasname* muss für die Batched Repository-Update Facility verfügbar sein, damit Verbindungen für stapelorientierte Repository-Updates aufgebaut und diese übergeben werden können.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der CMAS *cmasname* aktiv ist, damit er für den Verbindungsaufbau für die Batched Repository-Update Facility verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie in zusätzlichen Nachrichten, die von der Batched Repository-Update Facility erstellt werden.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXD0906E E An attempt to submit a batched repository update to run in CMAS *cmasname* failed.

**Erläuterung:** Der Versuch, das stapelorientierte Repository-Update zu übergeben, ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie weitere Nachrichten, die von der Batched Repository-Update Facility erstellt werden, um festzustellen, warum der Versuch zum Übergeben des stapelorientierten Repository-Updates fehlgeschlagen ist.

**Modul:** EYU9XDBC

Ziel: Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD0907E E Unable to interpret command response and reason. Response=*response* Reason=*reason***

**Erläuterung:** Von der Batched Repository-Update Facility wurde der Antwortwert *response* und der Ursachenwert *reason* empfangen; diese Werte konnten nicht interpretiert werden.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird abnormal beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf zuvor ausgegebene Nachrichten, die möglicherweise die Ursache für den Fehler angeben. Überprüfen Sie außerdem das Jobprotokoll für den CMAS. Überprüfen Sie alle erstellten Speicherauszüge und Traces, einschließlich derjenigen, die vom CMAS erstellt wurden. Wenn keine Ursache für den Fehler gefunden werden kann, stellen Sie das Jobprotokoll und den Trace für den CMAS sowie das Jobprotokoll und den Speicherauszug für die Batched Repository-Update Facility zusammen. Wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD0908I I A batched repository update has been submitted to run in CMAS *cmasname***

**Erläuterung:** Von der Batched Repository-Update Facility wurde ein stapelorientiertes Repository-Update zur Ausführung im angegebenen CMAS übergeben.

**Systemaktion:** Im angegebenen CMAS wird ein stapelorientiertes Repository-Update ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie bei Bedarf die Spoolausgabe des stapelorientierten Repository-Updates, die im angegebenen CMAS ausgeführt wird.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD0909I I CICSplex SM Batched Repository Update Utility is terminating**

**Erläuterung:** Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

**Systemaktion:** Der Job wird beendet.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD0910E E An attempt to obtain feedback information failed.**

**Erläuterung:** Ein Versuch zum Abrufen von Rückmeldeinformation zu einem fehlgeschlagenen vorherigen CICSplex SM-API-Befehl ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird abnormal beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf weitere von der Batched Repository-Update Facility erstellte Nachrichten, die möglicherweise die Ursache für den Fehler angeben. Überprüfen Sie außerdem das Jobprotokoll für den CMAS. Überprüfen Sie alle erstellten Speicherauszüge und Traces, einschließlich derjenigen, die vom CMAS erstellt wurden. Wenn keine Ursache für den Fehler gefunden werden kann, stellen Sie das Jobprotokoll und den Trace für den CMAS sowie das Jobprotokoll und den Speicherauszug für die Batched Repository-Update Facility zusammen. Wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD0911E E Feedback information did not contain an error code**

**Erläuterung:** Von der Batched Repository-Update Facility wurde ein CICSplex SM-API-Befehl ausgegeben, der fehlgeschlagen ist. Anschließend wurde versucht, weitere Informationen zum Beschreiben des Fehlers zu erhalten; hierzu wurde versucht, Rückmeldeinformationen zum Fehlercode abzurufen, es war jedoch kein Fehlercode verfügbar.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

**Benutzeraktion:** Informationen finden Sie in weiteren Nachrichten, die von der Batched Repository-Update Facility ausgegeben wurden.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD0912E E Error code *nn* supplied in feedback information not recognized**

**Erläuterung:** In den Rückmeldeinformation wurde Fehlercode *nn* angegeben, der nicht erkannt wurde.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird abnormal beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf zuvor ausgegebene Nachrichten, die möglicherweise die Ursache für den Fehler angeben. Überprüfen Sie außerdem das Jobprotokoll für den CMAS. Überprüfen Sie alle erstellten Speicherauszüge und Traces, einschließlich derjenigen, die vom CMAS erstellt wurden. Wenn keine Ursache für den Fehler gefunden werden

kann, stellen Sie das Jobprotokoll und den Trace für den CMAS sowie das Jobprotokoll und den Speicherauszug für die Batched Repository-Update Facility zusammen. Wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD0913E E Feedback information contained error code *nn* - feedback text**

**Erläuterung:** Ein Versuch der Batched Repository-Update Facility zum Übergeben eines stapelorientierten Repository-Updates im CMAS ist fehlgeschlagen. Die Ursache für das Fehlschlagen wird in *feedback text* beschrieben; eine der folgenden Angaben ist möglich:

**Duplicate request for this input data set and member**

Das stapelororientierte Repository-Update konnte nicht übergeben werden, weil in diesem Moment im CMAS bereits ein stapelororientiertes Repository-Update für denselben Eingabedateinamen und dasselbe Eingabedateimember ausgeführt worden ist.

**Failure to obtain storage for job**

Der Speicherplatz im CMAS zum Ausführen des stapelororientierten Repository-Updates war nicht ausreichend.

**Failure during print processing**

Das stapelororientierte Repository-Update konnte nicht ausgeführt werden, weil während der Verarbeitung der Spooldruckausgabe im CMAS ein Fehler aufgetreten ist.

**Security violation with input data set**

Der Job für das stapelororientierte Repository-Update konnte nicht ausgeführt werden, weil die Benutzer-ID für die Batched Repository-Update Facility nicht für den Zugriff auf die Eingabedatei berechtigt war.

**Spool found to be not available**

Der Job für das stapelororientierte Repository-Update konnte nicht ausgeführt werden, weil im CMAS keine Spooldruckausgabe verfügbar war.

**Input data set not found**

Das stapelororientierte Repository-Update konnte im CMAS nicht ausgeführt werden, weil die Eingabedatei nicht gefunden wurde.

**Security violation with output data set**

Der Job für das stapelororientierte Repository-Update konnte nicht ausgeführt werden, weil die Benutzer-ID für die Batched Repository-Update Facility nicht für den Zugriff auf die Ausgabedatei berechtigt war.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird beendet.

**Benutzeraktion:** Beseitigen Sie die Ursache für den

Fehler, der das Übergeben des stapelororientierten Repository-Updates verhindert, und führen Sie die Batched Repository-Update Facility erneut aus.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD0914E E Invalid input parameter**

**Erläuterung:** Für die Batched Repository-Update Facility wurde ein ungültiger Eingabeparameter erkannt.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird ohne Übergabe eines stapelororientierten Repository-Updates zur Ausführung in einem CMAS beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Eingabeparameter und führen Sie die Batched Repository-Update Facility erneut aus. Eine Beschreibung der Eingabeparameter finden Sie im Handbuch 'CICSplex SM verwalten'.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD0915E E Required parameter *parameter* is not specified**

**Erläuterung:** Der Eingabeparameter *parameter* für die Batched Repository-Update Facility ist erforderlich, wurde jedoch nicht angegeben.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird ohne Übergabe eines stapelororientierten Repository-Updates zur Ausführung in einem CMAS beendet.

**Benutzeraktion:** Geben Sie einen korrekten Eingabeparameter an und führen Sie die Batched Repository-Update Facility erneut aus. Eine Beschreibung der Eingabeparameter finden Sie im Handbuch 'CICSplex SM verwalten'.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD0916E E Run type is not specified**

**Erläuterung:** Ein Eingabeparameter für den Ausführungstyp ist für die Batched Repository-Update Facility erforderlich, wurde jedoch nicht angegeben.

**Systemaktion:** Die Batched Repository-Update Facility wird ohne Übergabe eines stapelororientierten Repository-Updates zur Ausführung in einem CMAS beendet.

**Benutzeraktion:** Geben Sie einen korrekten Eingabeparameter an und führen Sie die Batched Repository-Update Facility erneut aus. Eine Beschreibung der Eingabeparameter finden Sie im Handbuch 'CICSplex SM verwalten'.

**Modul:** EYU9XDBC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXD1000W W** *date time applid* **The LIMIT parameter has been set to (limit) which is outside the supported range of 1 to 9999999.**

**Erläuterung:** Für den Parameter LIMIT muss eine Zahl zwischen 1 und 9999999 angegeben werden. Angegeben wurde ein Wert außerhalb dieses Bereichs oder ein nicht numerischer Wert.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass für den Parameter LIMIT ein korrekter Wert angegeben ist.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *limit*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1001E E** *date time applid* **Parameter (parameter) is mandatory and is missing or blank.**

**Erläuterung:** Im SYSIN-Datenstrom wurde nicht der obligatorische CMAS-Parameter gefunden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den SYSIN-Datenstrom so, dass in ihm der Parameter SET CMAS enthalten ist, von dem ein gültiger CMAS-Namen angegeben wird.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parameter*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1002E E** *date time applid* **Retrieval of OBJECT- (object) for Context (context) failed.**

**Erläuterung:** Von EYU9XDDA wurde versucht, Daten für das Objekt *object* aus dem Kontext *context* abzurufen; dieser Versuch ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Protokoll @DLA-LOG oder CMAS EYULOG auf weitere Nachrichten.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*
4. *object*
5. *context*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1003I I** *date time applid* **Processing complete.**

**Erläuterung:** Die EYU9XDDA-Verarbeitung ist abgeschlossen.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Es ist keine weitere Aktion erforderlich.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1004I I** *date time applid* **Discovering CICSplex (cicsplex).**

**Erläuterung:** Während der EYU9XDDA-Verarbeitung wird CICSplex *cicsplex* erkannt.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Es ist keine weitere Aktion erforderlich.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1005I I** *date time applid* **Establishing connection to Context (context) Scope (scope).**

**Erläuterung:** Die Verbindung zu Kontext *context* und Bereich *scope* wird derzeit hergestellt.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Es ist keine weitere Aktion erforderlich.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*



5. *scope*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1006I I** *date time applid* **Closing connection to Context (context).**

**Erläuterung:** Die EYU9XDDA-Verarbeitung für Kontext *context* ist abgeschlossen; die Verbindung zu Kontext *context* wird geschlossen.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Es ist keine weitere Aktion erforderlich.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1007W W** *date time applid* **Resource type (restype) is not recognized and has been ignored.**

**Erläuterung:** Der Ressourcentyp *restype* wird nicht erkannt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Es ist keine weitere Aktion erforderlich.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *restype*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1008E E** *date time applid* **Object type (objtype) within the current Context (context) and Scope (scope) could not be retrieved.**

**Erläuterung:** Von EYU9XDDA konnten nicht Ressourcen des Typs *objtype* aus dem aktuellen Kontext *context* und Bereich *scope* abgerufen werden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*

3. *applid*

4. *objtype*

5. *context*

6. *scope*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1009E E** *date time applid* **Parameter (command) is not valid input.**

**Erläuterung:** Der für die SYSIN-Karte angegebene Befehl *command* wird von EYU9XDDA nicht unterstützt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die JCL-Karte und wiederholen Sie die Übergabe.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *command*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1010E E** *date time applid* **Version (versionid) is not supported.**

**Erläuterung:** Die für CICS Transaction Server angegebene Version *version* wird von diesem Release des Programms nicht unterstützt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Parameterkarte SET VERSION und übergeben Sie die Jobsteueranweisung (JCL) erneut.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *versionid*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1011E E** *date time applid* **SYSIN contains no data.**

**Erläuterung:** Im Systemeingabedatenstrom (SYSIN) wurden keine gültigen Daten gelesen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Geben Sie für den Systemeingabedatenstrom (SYSIN) gültige Daten an und übergeben Sie die Jobsteueranweisung (JCL) erneut.

**Modul:** EYU9XDDA

## XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1012E E** *date time applid* **An error occurred while performing action (action) on PDS member (membername) The return code is (returncode).**

**Erläuterung:** Während der Ausführung der Aktion *action* für das Member der untergliederten Datei *membername* ist ein schwerwiegender Fehler aufgetreten; der Rückgabecode lautet *returncode*.

**Systemaktion:** Das Programm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie SYSPRINT und JO-BLOG auf weitere Nachrichten in Bezug auf die partitionierte Datei (PDS), auf die EYU9XDDA zuzugreifen versucht.

**Modul:** EYU9XDDA

## XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *action*
5. *membername*
6. *returncode*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1013I I** *date time applid* **PDS Member (membername) has been written.**

**Erläuterung:** Das Member einer partitionierten Datei *membername* wurde erfolgreich geschrieben.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDDA

## XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *membername*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1014W W** *date time applid* **FEEDBACK data is not available. RESPONSE (response) REASON (reason).**

**Erläuterung:** Der Versuch, Rückmeldedaten abzurufen,

ist mit Antwort *response* und Ursache *reason* fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Protokoll @DLA-LOG auf weitere Nachrichten.

**Modul:** EYU9XDDA

## XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *response*
5. *reason*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1016S S** *date time applid* **Unable to connect to CMAS (cmasname) at version (version).**

**Erläuterung:** Vom Programm konnte bei Verwendung von Version *version* keine Verbindung zum CMAS *cmasname* hergestellt und keine Erkennung durchgeführt werden.

**Systemaktion:** Das Programm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die folgenden Punkte in der Jobsteueranweisung.

a. Stellen Sie sicher, dass vom CMAS-Parameter der korrekte CMAS-Name angegeben wird und dass der CMAS ordnungsgemäß ausgeführt wird.

b. Stellen Sie sicher, dass vom CMAS eine API-Verbindung für CICS Transaction Server *version* unterstützt wird.

c. Stellen Sie sicher, dass die Jobsteueranweisung für dasselbe z/OS-System ausgeführt wurde, auf dem der CMAS derzeit ausgeführt wird.

**Modul:** EYU9XDDA

## XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmasname*
5. *version*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1017I I** *date time applid* **API command (command) for object (object) returned RESPONSE (response) REASON (reason).**

**Erläuterung:** Nach Ausführung des API-Befehls *command* für Objekt *object* wurde die Antwort *response* mit Ursache *reason* zurückgegeben.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Weitere Informationen zum Befehl *command* finden Sie im CICS Information Center.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *command*
5. *object*
6. *response*
7. *reason*

**Ziel:** COLG und Konsole

**EYUXD1018I I** *date time applid Datastream rejected.*

**Erläuterung:** Der SYSIN-Datenstrom enthält ungültige Daten.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Weitere Informationen finden Sie in den vorherigen Nachrichten; korrigieren Sie die Jobsteueranweisung.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG und Konsole

**EYUXD1019I I** *date time applid PDS Member (member-name) has been deleted.*

**Erläuterung:** Das Member der untergliederten Datei *membername* wurde von der partitionierte Datei (PDS) gelöscht, die in der Jobsteueranweisung angegeben ist.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *membername*

**Ziel:** COLG und Konsole

**EYUXD1021I I** *date time applid CICSplex (cicsplex) not found.*

**Erläuterung:** Der CICSplex *cicsplex* wurde nicht für den aktuellen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) definiert.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der Wert für BOOK CICSplex im Kontext des Parameters SET CMAS korrekt ist.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cicsplex*

**Ziel:** COLG und Konsole

**EYUXD1022W W** *date time applid Resource limit reached for RESOURCE (resource) in BOOK (book).*

**Erläuterung:** Die Anzahl der Ressourcen des Typs *resource* im Buch *book* hat den Wert des Parameters LIMIT erreicht.

**Systemaktion:** Weitere Ressourcen dieses Typs werden nicht erkannt und die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *resource*
5. *book*

**Ziel:** COLG und Konsole

**EYUXD1023I I** *date time applid Discovering CICS Region (region).*

**Erläuterung:** Die Erkennung von Ressourcen in CICSplex *cicsplex* hat begonnen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *region*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1024I I** *date time applid* **Discovery of booktype (resource) suppressed by filter (filter).**

**Erläuterung:** Die Spezifikation des Filters *filter* hat dazu geführt, dass die Erkennung der CICS-Region *region* unterdrückt wird.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *booktype*
5. *resource*
6. *filter*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1025I I** *date time applid* **Start of FEEDBACK data for command (cmdtype).**

**Erläuterung:** Detaillierte Rückmeldeinformationen folgen.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Nachrichten.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmdtype*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1026I I** *date time applid* **End of FEEDBACK data.**

**Erläuterung:** Detaillierte FEEDBACK-Informationen wurden erfasst.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Weitere Informationen finden Sie in den vorherigen Nachrichten.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1028E E** *date time applid* **ORGNAME parameter is mandatory and was not found.**

**Erläuterung:** Im SYSIN-Datenstrom wurde nicht der obligatorische Organisationsnamenparameter ORGNAME gefunden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den SYSIN-Datenstrom und fügen Sie einen Eintrag SET ORGNAME ein.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1029E E** *date time applid* **BOOK parameter (booktype) is not valid.**

**Erläuterung:** Der BOOK-Parameter *book* ist nicht gültig.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Wert für den Parameter BOOK und übergeben Sie die Jobsteueranweisung erneut.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *booktype*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

**EYUXD1030E E** *date time applid* **HOSTNAME parameter is mandatory and was not found.**

**Erläuterung:** Der obligatorische Parameter HOSTNAME wurde im Datenstrom SYSIN nicht angegeben.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den SYSIN-Datenstrom und fügen Sie den Eintrag SET HOSTNAME ein.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

---

**EYUXD1031E E** *date time applid* **Organization name**  
parameter ORGNAME (*orgname*) is not  
valid.

**Erläuterung:** Der im Eintrag SET ORGNAME angegebene Wert ist nicht gültig.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den SYSIN-Datenstrom so, dass der Eintrag SET ORGNAME gültig ist.

**Modul:** EYU9XDDA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *orgname*

**Ziel:** COLG und Konsole

---

## EYUXEnnnn-Nachrichten

---

**EYUXE0001I I** CPSM subsystem (EYUX) initialization complete

**Erläuterung:** Vom Startprogramm EYU9XECS für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) des CICSplex wurde die Initialisierung des MVS-Subsystemeintrags EYUX des CICSplex SM ausgeführt. Der CICSplex SM-Subsystemeintrag wird nur beim ersten Start eines CMAS nach einem einleitenden Programmladen (IPL) erstellt. Bei nachfolgenden Starts des CMAS wird das Vorhandensein des Subsystemeintrags für das erforderliche Release von CICSplex SM überprüft.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0002I I** CICSplex SM Service Address Space active

**Erläuterung:** In dieser Nachricht wird das Vorhandensein des ESSS-Adressraums (ESSS = Environment Services System Services) bestätigt. Während des ersten Starts des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) nach einem einleitenden Programmladen wird der ESSS-Adressraum erstellt. Während aller nachfolgenden CMAS-Starts wird überprüft, ob der Adressraum aktiv ist. Wenn der Adressraum vorhanden, aber nicht aktiv ist, muss er vom CMAS, der gerade gestartet wird, erneut gestartet werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0003I I** End of Task entered for CICSplex SM  
*relnum*

**Erläuterung:** Für das CICSplex SM-Subsystem wurde aufgrund der abnormalen Beendigung eines CICSplex SM-Adressraums die Routine für das Taskende EYU9XEET eingeleitet; hierbei gilt Folgendes:

**relnum** Gibt das Release von CICSplex SM an, das betroffen war.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM werden alle Umgebungsabhängigkeiten im ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) freigegeben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache der abnormalen Beendigung zu ermitteln.

**Modul:** EYU9XEET

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0004E E** CPSM subsystem (EYUX) not found

**Erläuterung:** Das ESSS-Dienstprogramm EYU9XEUT (ESSS = Environment Services System Services) wurde aufgerufen, es konnte jedoch kein MVS-Subsystem für den CICSplex SM gefunden werden. Von EYU9XEUT wurde erwartet, dass Subsystem EYUX zu finden. Damit ein CICSplex SM-Subsystem vorhanden sein kann, muss mindestens ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ausgeführt werden.

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass ein CMAS aktiv ist und starten Sie das ESSS-Dienstprogramm erneut.

**Modul:** EYU9XEUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0005E E** Invalid ESSS function request

**Erläuterung:** Eine ungültige Funktion des ESSS-Dienstprogramms (ESSS = Environment Services System Services) wurde angefordert. Gültige Funktionen sind:

- DUMP
- RELOAD

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die SYSIN-Anweisung für die Jobsteueranweisung des Dienstprogramms

und geben Sie eine gültige Funktion an.

**Modul:** EYU9XEUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0006E E Invalid CICSplex SM version request**

**Erläuterung:** Eine Funktion des ESSS-Dienstprogramms (ESSS = Environment Services System Services) wurde für eine ungültige Version von CICSplex SM angefordert.

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Version, die für die Anforderung für das ESSS-Dienstprogramm angegeben ist, und stellen Sie sicher, dass auf der Seite eine gültige Version von CICSplex SM ausgeführt wird.

**Modul:** EYU9XEUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0007E E Module is not requested version**

**Erläuterung:** Für das ESSS-Dienstprogramm (ESSS = Environment Services System Services) wurde die Funktion RELOAD angefordert, das neue Programm in der Datei UTILLIB weist jedoch nicht die angeforderte Version auf.

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Aktualisieren Sie entweder die Datei UTILLIB oder die Anforderung an das Dienstprogramm, damit die korrekte Version angegeben ist.

**Modul:** EYU9XEUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0008E E Invalid ESSS function request options**

**Erläuterung:** Eine Anforderung des ESSS-Dienstprogramms (ESSS = Environment Services System Services) enthält ungültige Optionen.

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Eine Liste der gültigen Optionen in Anforderungen an das ESSS-Dienstprogramm finden Sie im Handbuch 'Fehlerbehebung für CICSplex SM'.

**Modul:** EYU9XEUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0009E E Invalid ESSS request syntax**

**Erläuterung:** Die Syntax einer Anforderung an das ESSS-Dienstprogramm (ESSS = Environment Services System Services) war ungültig.

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Informationen zur korrekten Syntax von Anforderungen an das ESSS-Dienstprogramm finden Sie im Handbuch 'Fehlerbehebung für CICSplex SM'.

**Modul:** EYU9XEUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0010E E CICSplex SM version required**

**Erläuterung:** Für die Anforderung an das ESSS-Dienstprogramm (ESSS = Environment Services System Services) ist eine bestimmte Version von CICSplex SM erforderlich.

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Jobsteueranweisung des Dienstprogramms ESSS und fügen Sie das Schlüsselwort VERSION der entsprechenden Anforderung an das Dienstprogramm hinzu. Informationen zur korrekten Syntax von Anforderungen an das ESSS-Dienstprogramm finden Sie im Handbuch 'Fehlerbehebung für CICSplex SM'.

**Modul:** EYU9XEUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0011E E Program name is not APF authorized.**

**Erläuterung:** Das angegebene Programm muss in einer APF-autorisierten Bibliothek enthalten sein, befinden sich jedoch nicht in einer solchen; hierbei gilt Folgendes:

*name* Gibt das Programm an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

**EYU9X ECS**

Das Startprogramm für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS).

**EYU9XEUT**

Das ESSS-Dienstprogramm (ESSS = Environment Services System Services).

Beachten Sie, dass das angegebene Programm in einer APF-autorisierten Bibliothek enthalten sein kann. Wenn sich diese Bibliothek jedoch in einer STEPLIB-Verkettung mit anderen Bibliotheken befindet, die nicht über eine APF-Berechtigung verfügen, wird es nicht autorisiert.

**Systemaktion:** Abhängig davon, welches Programm nicht autorisiert wurde, wird entweder die CMAS-Initialisierung oder das ESSS-Dienstprogramm beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das angegebene Programm und alle anderen Bibliotheken in der STEPLIB-Verkettung APF-berechtigt sind. Starten Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XECS, EYU9XEUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXE0012E E *dsname* data set not opened

**Erläuterung:** Eine der folgenden Dateien konnte vom ESSS-Dienstprogramm (ESSS = Environment Services System Services) nicht geöffnet werden:

- SYSIN DD
- UTILPRINT DD
- UTILLIB DD

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ursache für den Fehler beim Öffnen (OPEN) fest und starten Sie das Dienstprogramm erneut.

**Modul:** EYU9XEUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXE0013E E BLDL error has occurred

**Erläuterung:** Beim Versuch, einen BLDL-Befehl für ein Modul in der UTILLIB-Datei abzusetzen, ist während der Ausführung des Dienstprogramms EYU9XEUT oder während der CMAS-Initialisierung ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm oder die CMAS-Initialisierung wird beendet; was beendet wird, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ursache für den BLDL-Fehler fest; starten Sie danach abhängig von der Umgebung, in der der Fehler entstanden ist, entweder das Dienstprogramm oder den CMAS erneut.

**Modul:** EYU9XEUT, EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXE0014E E *modname* module not found

**Erläuterung:** Das angegebene Modul konnte während der Ausführung des Dienstprogramms EYU9XEUT nicht in der Datei UTILLIB gefunden werden, oder das angegebene Modul konnte nicht in der MVS-Linkliste oder LPALIB gefunden werden, wenn diese Nachricht während der Initialisierung des CMAS ausgegeben wurde.

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm oder die CMAS-Initialisierung wird beendet; was beendet wird, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

**Benutzeraktion:** Versetzen Sie das Modul in die Datei UTILLIB und starten Sie das Dienstprogramm erneut, wenn Sie EYU9XEUT ausführen; stellen Sie alternativ sicher, dass sich das Modul in der MVS-Linkliste oder in LPALIB befindet, wenn die Nachricht während der Initialisierung des CMAS ausgegeben wurde.

**Modul:** EYU9XEUT, EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXE0015E E *modname* module not executable

**Erläuterung:** Das angegebene Modul weist ein nicht ausführbares Format auf.

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm oder die CMAS-Initialisierung wird beendet; was beendet wird, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie fest, warum das Modul nicht ausführbar ist, und starten Sie entweder das Dienstprogramm oder den CMAS erneut; was neu gestartet werden muss, hängt davon ab, in welcher Umgebung die Fehlnachricht generiert wurde.

**Modul:** EYU9XEUT, EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXE0016E E *type* GETMAIN failure

**Erläuterung:** Für den angegebenen Speichertyp ist eine GETMAIN-Operation fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

<i>type</i>	Gibt den Typ des Speichers an, der nicht als CSA, DSA oder ECSA abgerufen werden konnte.
-------------	--

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm oder die CMAS-Initialisierung wird beendet; was beendet wird, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

**Benutzeraktion:** Erhöhen Sie die entsprechende Regionsgröße und starten Sie entweder das Dienstprogramm oder den CMAS erneut; was neu gestartet werden muss, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

**Modul:** EYU9XEUT, EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0017E E    Module *modname* cannot be loaded**

**Erläuterung:** Ein Versuch zum Laden des angegebenen Moduls ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm oder die CMAS-Initialisierung wird beendet; was beendet wird, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Ursache für den Ladefehler fest und starten Sie entweder das Dienstprogramm oder den CMAS erneut; was neu gestartet werden muss, hängt davon ab, in welcher Umgebung der Fehler entstanden ist.

**Modul:** EYU9XEUT, EYU9XECs

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0019E E    ESSS PC REPLACE request failed**

**Erläuterung:** Ein Versuch zum Aktualisieren der CICSPlex SM-Programmaufrufroutinen im ESSS-Serviceadressraum ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Das System wird unter Verwendung vorhandener Programmaufrufroutinen weiter ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Versuchen Sie, das Dienstprogramm EYU9XEUT erneut auszuführen; wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den IBM Service.

**Modul:** EYU9XEUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0020E E    ESSS IDENTIFY Failed Return code = X'*code*'**

**Erläuterung:** Vom Startprogramm EYU9XECs für den CICSPlex SM-Adressraum (CMAS) wurde ein Rückgabecode ungleich null empfangen, während von ihm versucht wurde, eine Identifizierung am ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) durchzuführen; hier gilt Folgendes:

*code*      Der hexadezimale Rückgabecode.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSPlex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Rufen Sie mithilfe der Option DUMP des ESSS-Dienstprogramms EYU9XEUT einen Bericht zu den Datenstrukturen im ESSS-Adressraum ab. Wenden Sie sich danach an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XECs

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

---

**EYUXE0021E E    No EYURXESS available**

**Erläuterung:** Der ESSS-Serviceadressraum des CICSPlex SM konnte nicht gefunden werden.

**Systemaktion:** Das Dienstprogramm EYU9XEUT wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das der Wert für das Schlüsselwort VERSION mit dem für einen aktiven CICSPlex SM-Serviceadressraum übereinstimmt.

**Modul:** EYU9XEUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0022E E    ESSS not active**

**Erläuterung:** In der Jobsteueranweisung des ESSS-Dienstprogramms (ESSS = Environment Services System Services) ist eine Anforderung für ein Release von CICSPlex SM enthalten, das derzeit nicht aktiv ist.

**Systemaktion:** Das ESSS-Dienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Jobsteueranweisung des ESSS-Dienstprogramms und geben Sie einen gültigen Wert für das Schlüsselwort VERSION an. Starten Sie das Dienstprogramm anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XEUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0023E E    ESSS address space not created -  
*reason***

**Erläuterung:** Der ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) konnte nicht erstellt werden; hierbei gilt Folgendes:

*reason*      Gibt einen der folgenden Fehler an:

- Invalid return code from EYU9X550
- EYUTXEPC cannot be loaded
- Getmain for region storage failed
- Getmain for common storage failed
- ESSS control block build failed
- EYUX550 address space abended
- ESSS initialization timed-out
- EYU9X550 cannot be loaded

Auf die folgende Nachricht folgt die Nachricht EYUXE0045I, in der zusätzliche Serviceinformationen angegeben sind.

**Systemaktion:** Für den ESSS-Adressraum wird ein Speicherauszug erstellt. Für den Fehler EYUX550 address space abended lautet der Titel des Speicherauszugs EYU9X550.SYSTEM.FAILURE. Für alle anderen Fehler lautet der Titel des Speicherauszugs EYU9X550.CREATE.FAIL.DUMP. Diese Nachricht wird vom erstellenden CICSPlex SM-Adressraum (CMAS) ausgegeben; danach wird der CMAS beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass sich die ESSS-



Initialisierungsroutine EYU9X550 an einer der folgenden Positionen befindet:

- In einer autorisierten Bibliothek in LINKLIB
- In einem erweiterten Link-Pack-Bereich (Extended Link Pack Area, ELPA)

Starten Sie das CMAS-Startprogramm anschließend erneut.

Ermitteln Sie die Ursache des Fehlers anhand der Einfügung in der Nachricht. Abhängig von der Nachricht können Sie den Fehler möglicherweise korrigieren:

**EYUTXEPC cannot be loaded**

Stellen Sie sicher, dass EYUTXEPC in einer Datei enthalten ist, die der Datei SEYUAUTH im CMAS zugeordnet ist, und starten Sie anschließend den CMAS erneut.

**Getmain for region storage failed**

Stellen Sie sicher, dass ein vorhandener IEFUSI-Exit dem EYUX550-Adressraum das Zuordnen von mindestens 32 MB Speicher oberhalb der 16 MB-Grenze ermöglicht; starten Sie den CMAS danach erneut.

**Getmain for common storage failed**

Stellen Sie sicher, dass mindestens acht KB fortlaufender ECSA-Speicher (SP241 oberhalb der 16 MB-Grenze) verfügbar sind, und starten Sie den CMAS danach erneut.

**ESSS initialization timed-out**

Starten Sie den CMAS erneut, da ESSS möglicherweise verfügbar ist, wenn der CMAS-Neustart durchgeführt wird oder die Systemereignisse, die die ESSS-Startverzögerung verursacht haben, möglicherweise nicht mehr auftreten.

Falls der Fehler nicht mithilfe der oben aufgeführten Vorgehensweisen und weiterer Nachrichten behoben werden kann, erfassen Sie den Speicherauszug, die CMAS-Jobausgabe und das Systemprotokoll vom Zeitpunkt des Fehlers, und wenden Sie damit an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0024E E ESSS release limit exceeded**

**Erläuterung:** Die maximale Anzahl unterschiedlicher CICSplex SM-Releases, die in einem System gleichzeitig zulässig sind, wurde erreicht.

**Systemaktion:** Das Startprogramm EYU9XECS für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie mindestens ein Release von CICSplex SM vom System. Starten Sie das CMAS-Startprogramm anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0025E E ESSS and PC Routines Mismatch Encountered.**

**Erläuterung:** Während der CMAS-Initialisierung wurde von der ESSS-Funktion IDENTIFY (ESSS = Environment Services System Services) festgestellt, dass die Datumsangaben für die Generierung des ESSS-Adressraumcodes und der verwendeten Programmaufroutinen nicht übereinstimmen.

**Systemaktion:** Für den ESSS-Adressraum wird ein Speicherauszug erstellt. Der Titel des Speicherauszugs lautet EYU9X550.CREATE.FAIL.DUMP. Diese Nachricht wird vom erstellenden CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ausgegeben; danach wird der CMAS beendet.

Die Nachricht EYUXE0046E wird vom ESSS-Adressraum an die z/OS-Konsole ausgegeben; sie enthält weitere Informationen zu den Datumsangaben der Modulgenerierung sowie zu den Service-Levels der Module.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie Folgendes:

- Sie verfügen über die neuesten Versionen der Module EYU9X550 und EYUTXEPC.
- Die Bibliothek, in der das Modul EYU9X550 enthalten ist, befindet sich in der Linkliste.

Setzen Sie den MVS-Befehl **F LLA,REFRESH** ab, um den Adressraum für LNKST LOOKASIDE (LLA) zu aktualisieren. Versuchen Sie anschließend, einen CMAS erneut zu starten. Wenn dieses Problem erneut auftritt, müssen Sie für das System einen Wiederanlauf durchführen.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0026I I EYU9XECS Recovery Routine Entered**

**Erläuterung:** Die Wiederherstellungsroutine für den Start des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wurde aufgrund einer abnormalen Beendigung des Startprogramms EYU9XECS eingeleitet.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM wird versucht, nach einer abnormalen Beendigung eine Wiederherstellung durchzuführen und einen SVC-Speicherauszug zu anfordern.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie den SVC-Speicherauszug (sofern verfügbar) und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache der abnormalen Beendigung zu ermitteln.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0027W W Lock recovery failed - reason**

**Erläuterung:** Von CICSplex SM wird ein eigenes Sperrschema zum Serialisieren des Zugriffs auf die gemeinsam genutzten Ressourcen verwendet. Während der Beendigung eines CICSplex SM-Adressraums

(CMAS) oder eines verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird von einer MVS-Routine für das Taskende, die von CICSplex SM bereitgestellt wird, eine Programmaufrufroutine für die Sperrenwiederherstellung aufgerufen.

- Freigabesteuerung für gehaltenen Sperren
- Entfernen Sie den CMAS oder das MAS aus allen Warteschlangen, in der von ihm auf die Steuerung der Sperren gewartet wird.

Diese Wiederherstellungsroutine für die Sperre ist aus einem der folgenden Gründe (*reasons*) fehlgeschlagen:

1. Speicherknappheit für Arbeitsbereich - Für einen lokalen Arbeitsbereich, der für die Programmaufrufroutine erforderlich ist, stand nicht ausreichend Speicher zur Verfügung.
2. Parameterliste nicht adressierbar - Die Parameterliste, die als Eingabe an die Programmaufrufroutine übergeben wurde, befand sich in einem Speicher, der nicht adressierbar war.
3. Ungültige(r) Parameter - In der Parameterliste, die als Eingabe an die Programmaufrufroutine übergeben wird, wurde mindestens ein ungültiger Parameter gefunden.
4. Abnormale Beendigung - Von der Programmaufrufroutine wurde eine abnormale Beendigung abgefangen.

**Systemaktion:** Die Auswirkung auf die Systemverarbeitung hängt von der Ursache des Fehlers ab:

1. Von der Programmaufrufroutine können keine ihrer Aufgaben erfüllt werden. Dies kann Fehler in zugeordneten Adressräumen verursachen (zum Beispiel in verwalteten Anwendungssystemen, die einem CMAS zugeordnet sind oder in einem CMAS, der einem MAS zugeordnet ist). Somit kann es auch unmöglich sein, den beendeten Adressraum erneut zu starten, ohne alle zugeordneten Adressräume zu beenden.
2. Von der Programmaufrufroutine können keine ihrer Aufgaben erfüllt werden. Dies kann Fehler in zugeordneten Adressräumen verursachen (zum Beispiel in verwalteten Anwendungssystemen, die einem CMAS zugeordnet sind oder in einem CMAS, der einem MAS zugeordnet ist). Somit kann es auch unmöglich sein, den beendeten Adressraum erneut zu starten, ohne alle zugeordneten Adressräume zu beenden.
3. Von der Programmaufrufroutine können keine ihrer Aufgaben erfüllt werden. Dies kann Fehler in zugeordneten Adressräumen verursachen (zum Beispiel in verwalteten Anwendungssystemen, die einem CMAS zugeordnet sind oder in einem CMAS, der einem MAS zugeordnet ist). Somit kann es auch unmöglich sein, den beendeten Adressraum erneut zu starten, ohne alle zugeordneten Adressräume zu beenden.
4. Von der Programmaufrufroutine wurden möglicherweise Teile ihrer Aufgaben erfüllt, bevor sie abnor-

mal beendet wurde. Aus diesem Grund kann das Ergebnis des Fehlers nicht vorhergesagt werden. Bevor die Steuerung an den Exit für das Taskende zurückgegeben wird, wird versucht, einen SVC-Speicherauszug zu erstellen, und eine Anforderung zum Aufzeichnen eines Softwarefehlers wird an die MVS-Funktion LOGREC übergeben.

**Benutzeraktion:** Die entsprechende Aktion hängt von der Ursache des Fehlers ab:

1. Beenden Sie alle Adressräume, die dem beendeten Adressraum zugeordnet sind. Starten Sie anschließend alle Adressräume erneut. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.
2. Beenden Sie alle Adressräume, die dem beendeten Adressraum zugeordnet sind. Starten Sie anschließend alle Adressräume erneut. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.
3. Beenden Sie alle Adressräume, die dem beendeten Adressraum zugeordnet sind. Starten Sie anschließend alle Adressräume erneut. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an das IBM Support Center.
4. Stellen Sie die folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:
  - Den SVC-Speicherauszug, falls ein Speicherauszug erstellt wurde
  - Das Jobprotokoll
  - Den Datensatz, der in die Datei SYS1.LOGREC geschrieben wurde

**Modul:** EYU9XEET

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0028I I End of Memory entered for CICSplex SM relnum, JOB jobname Return code = X'code'**

**Erläuterung:** Für das CICSplex SM-Subsystem wurde aufgrund einer abnormalen Beendung eines CICSplex SM-Adressraums die Routine für das Speicherende EYU9XEEM eingeleitet; hierbei gilt Folgendes:

*relnum* Gibt das Release von CICSplex SM an, das betroffen war.

*jobname* Der Name des Adressraums, der beendet wurde.

*code* Der hexadezimale Rückgabecode.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM werden alle Umgebungsabhängigkeiten im ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) freigegeben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache der abnormalen Beendigung zu ermitteln.

**Modul:** EYU9XEEM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXE0029E E ESSS connection termination failed:  
Return Code = X'*code*'**

**Erläuterung:** Von der Routine für das Taskende EYU9XEET für das CICSplex SM-Subsystem konnte nicht die Verbindung zwischen einem CMAS oder MAS und dem ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) beendet werden; hierbei gilt Folgendes:

*code* Der hexadezimale Rückgabecode.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des Taskendes wird fortgesetzt. Zwischen dem CMAS bzw. MAS und dem ESSS-Adressraum bestehen jedoch noch einige Abhängigkeiten.

**Benutzeraktion:** Erstellen Sie mithilfe der Option DUMP des ESSS-Dienstprogramms EYU9XEUT einen Speicherauszug der Datenstrukturen im ESSS-Adressraum. Erfassen Sie die Ausgabe des Speicherauszugs und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XEET

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXE0030E E Insufficient storage for Subsystem  
function routing**

**Erläuterung:** Von der Vorprozessorroutine (EYU9XEER) des CICSplex SM-Subsystems wurde versucht, einen Arbeitsbereich für die Verarbeitung eines Taskendes oder Speicherendes zu erstellen, es war jedoch nicht ausreichend Speicherplatz verfügbar. Von der Routine werden ungefähr 100 Byte oberhalb der 16 MB-Grenze benötigt.

**Systemaktion:** Die Vorprozessorroutine des Subsystems wird beendet. Eine Verarbeitung von Taskenden oder Speicherenden für CICSplex SM wird nicht ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Erhöhen Sie die entsprechende Regionsgröße.

**Modul:** EYU9XEER

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXE0031E E Function (funcname) not performed:  
MASs are active**

**Erläuterung:** Die Anforderung TERMINATE oder REPLACE kann aufgrund aktiver verwalteter CICSplex SM-Anwendungssysteme nicht verarbeitet werden.

**Systemaktion:** Das Dienstprogramm EYU9XEUT wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die CICSplex SM-Funktion in MAS-Regionen heruntergefahren wird,

bevor Sie EYU9XEUT erneut ausführen.

**Modul:** EYU9XEUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXE0032E E CICSplex SM *relnum* Service  
Address Space Dump termination re-  
quested. Reply Y when a Dump Data  
set is available.**

**Erläuterung:** Von den Programmaufrufroutinen wurde eine mögliche Beschädigung in den internen Datenstrukturen des ESSS-Adressraums (ESSS = Environment Services System Services) festgestellt; hierbei gilt Folgendes:

*relnum* Gibt das Release von CICSplex SM an, das betroffen war.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird in der Konsole angezeigt, bis eine Antwort empfangen wird.

Sobald die Antwort Y empfangen wird, werden ein Systemspeicherauszug erstellt und der ESSS-Adressraum beendet. Auch alle CICSplex SM-Adressräume bzw. verwaltete Anwendungssysteme, die mit dem ESSS-Adressraum verbunden waren, werden abnormal beendet, weil ESSS nicht verfügbar ist. Es kann vorkommen, dass weitere Nachrichten an die Konsole ausgegeben werden, die die abnormalen Beendigungen der CICSplex SM-Adressräume und verwalteten Anwendungssysteme betreffen.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass eine Systemspeicherauszugsdatei verfügbar ist und setzen Sie anschließend die Antwort Y für diese Nachricht ab. Erfassen Sie die Ausgabe des Speicherauszugs und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

Nachrichten, die die abnormalen Beendigungen der CICSplex SM-Adressräume oder verwalteten Anwendungssysteme aufgrund der Beendigung des ESSS-Adressraums betreffen, können ignoriert werden.

**Modul:**

**Ziel:** Konsole

**EYUXE0033E E ESSS Shutdown detected: CMAS  
startup terminated**

**Erläuterung:** Während der CMAS-Initialisierung wurde von CICSplex SM festgestellt, dass der ESSS-Service-adressbereich beendet wurde.

**Systemaktion:** Der CMAS-Start und der CICS-Job werden beendet.

**Benutzeraktion:** Warten Sie, bis die ESSS-Beendigung abgeschlossen ist; starten Sie den CMAS danach erneut.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0034E E Invalid Version Detected for module,  
found version, expected version**

**Erläuterung:** Diese Nachricht wird im Verlauf des CMAS-Starts ausgegeben, während das angegebene Modul in Vorbereitung auf die Initialisierung oder den Neustart des ESSS-Adressraums geladen wird.

Die CICSplex SM-Version des Moduls stimmt nicht mit der Version von EYU9XECS überein. Für *module* sind die folgende Werte zulässig:

EYU9XEEM (Exit für Speicherende), EYU9XEET (Exit für Taskende) und EYUTXEPC (ESSS-Programmaufroutinen)

**Systemaktion:** Der CMAS-Start schlägt fehl, der ESSS-Adressraum wird nicht erstellt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das benannte Modul mit der richtigen Version in einer Ladebibliothek enthalten ist, die die erste in der Verkettung der folgenden Suchreihenfolge ist: 1. steplib/joblib 2. Linkliste 3. LPA-Neustart für den CMAS.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole

---

**EYUXE0035W W Site security user exit program,  
EYU9XESV, not found**

**Erläuterung:** Das Sicherheitsexitprogramm konnte nicht gefunden werden.

**Systemaktion:** Das System wird fortgesetzt und verwendet die Standardverarbeitung für die Sicherheitsprüfung.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass EYU9XESV in einer Bibliothek in der STEPLIB-Verkettung des CMAS enthalten ist, wenn Sie einen Exit für die Sicherheitsprüfung geschrieben haben.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0036E E Address Space Create program failed  
- R15=X'xxxxxxx'**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, den EYUX320-Adressraum zu erstellen, wurde der CMAS-Befehl LINK für das Programm zum Erstellen des Adressraums mit dem angegebenen Rückkehrcode ungleich Null im allgemeinen Register 15 beendet.

**Systemaktion:** Für den CMAS-Adressraum wird ein Speicherauszug erstellt. Der Titel des Speicherauszugs lautet EYU9XECS.AS.CREATE.FAIL.DUMP. Danach wird vom CMAS diese Nachricht ausgegeben und der CMAS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie den Speicherauszug, die CMAS-Jobausgabe und das Systemprotokoll vom Zeit-

punkt des Fehlers und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0037E E Insufficient storage for Subsystem  
function End Of Task (EOT)**

**Erläuterung:** Von der Routine für das Taskende (End of Task, EOT) EYU9XEET des CICSplex SM-Subsystems wurde versucht, einen Arbeitsbereich für die Verarbeitung des Taskendes für einen CMAS oder ein MAS zu erstellen, der verfügbare Speicherplatz war jedoch nicht ausreichend. Für die Routine sind ungefähr 600 Byte über der 16 MB-Grenze erforderlich.

**Systemaktion:** Die Routine für das Taskende (EOT-Routine) des Subsystems wird beendet. Für CICSplex SM wird keine Verarbeitung eines Taskendes für den CMAS und das MAS ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Erhöhen Sie die entsprechende Regionsgröße.

**Modul:** EYU9XEET

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0038I I ESSS not active - ESSS address space  
is being started.**

**Erläuterung:** Der ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) ist nicht aktiv. Während des ersten Starts des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) nach einem einleitenden Programmladen einer logischen Partition (LPAR) wird der ESSS-Adressraum erstellt. Während aller nachfolgenden CMAS-Starts wird überprüft, ob der Adressraum aktiv ist.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0039I I jobname ESSS address space initializa-  
tion starting.**

**Erläuterung:** Die Initialisierung des ESSS-Adressraums (ESSS = Environment Services System Services) hat begonnen.

**Systemaktion:** Die ESSS-Initialisierung wird fortgesetzt. Sobald die ESSS-Initialisierung abgeschlossen ist, wird die CMAS-Initialisierung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9X550

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0040I I** *jobname* ESSS address space has shut down.

**Erläuterung:** Die Prozedur zum Beenden des ESSS-Adressraums (ESSS = Environment Services System Services) ist abgeschlossen.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9X550

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0041I I** *jobname* ESSS address space starting *function*.

**Erläuterung:** Vom ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) wurde mit der Ausführung der Funktion *function* begonnen; hierbei gilt Folgendes:

*function*

kann einen der folgenden Werte aufweisen:

- INITIALIZE
- RESTART
- TERMINATE
- REBUILD
- TERMINATE WITH DUMP
- DUMP ESSS ASID

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9X550

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0042I I** *jobname* ESSS address space completed *function*.

**Erläuterung:** Vom ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) wurde die Ausführung der Funktion *function* abgeschlossen; hierbei gilt Folgendes:

*function*

kann einen der folgenden Werte aufweisen:

- INITIALIZE
- RESTART
- TERMINATE
- REBUILD
- TERMINATE WITH DUMP
- DUMP ESSS ASID

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9X550

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

---

**EYUXE0043E E** *jobname* ESSS address space completed *function* with an error.

**Erläuterung:** Während vom ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) die Funktion *function* ausgeführt wurde, ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*function*

kann einen der folgenden Werte aufweisen:

- INITIALIZE
- RESTART
- TERMINATE
- REBUILD
- TERMINATE WITH DUMP
- DUMP ESSS ASID

**Systemaktion:** Abhängig von der jeweils ausgeführten Funktion können vom System die folgenden Aktionen ausgeführt werden:

- Für INITIALIZE und RESTART: Es wird ein Speicherauszug erstellt, bei der Beendigung wird eine Bereinigung ausgeführt und das aufrufende Programm der Funktion wird übergeben.
- Für TERMINATE: Die Verarbeitung der Beendigung wird fortgesetzt.
- Für REBUILD: Während der erneuten Erstellung der Tabelle für die Programmaufrufrouinen wird der Aufruf TERMINATE ausgeführt.
- Für TERMINATE WITH DUMP: Der Aufruf TERMINATE ausgeführt.
- Für DUMP ESSS ASID: Die Steuerung wird an die Programmaufrufroutine zurückgegeben, von der der Aufruf dieser ESSS-Funktion angefordert wurde.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie den SVC-Speicherauszug (sofern verfügbar) und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Fehlers zu ermitteln.

**Modul:** EYU9X550

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0044E E** ESSS address space not available - CMAS terminating.

**Erläuterung:** Der ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) ist nicht verfügbar und die Verarbeitung durch den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) kann nicht fortgesetzt werden.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CMAS wird gestartet.

**Benutzeraktion:** Ermitteln Sie die Ursache für die Fehlernachricht.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

---

**EYUXE0045I I** RETURN / REASON / DIAG =*return/*  
*reason/diag*

**Erläuterung:** Vor dieser Servicenachricht wird die Nachricht EYUXE0023E ausgegeben; sie weist Rückkehr-, Ursachen- und Diagnosecodes vom Programm für den ESSS-Adressraum auf (ESSS = Environment Services System Services).

**Systemaktion:** Weitere Informationen finden Sie in der Systemaktion für Nachricht EYUXE0023E.

**Benutzeraktion:** Weitere Informationen finden Sie in der Benutzeraktion für Nachricht EYUXE0023E. Die Rückgabe-, Ursachen- und Diagnosecodes (RETURN, REASON und DIAG) müssen an den IBM Service übergeben werden, wenn Sie angefordert werden.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0046E E** *jobname* ESSS module mismatch between EYU9X550 (LVLPPnnnnn MM/DD/YYYY) and EYUTXEPC (LVLPPnnnnn MM/DD/YYYY).

**Erläuterung:** Während der CMAS-Initialisierung wurde von der ESSS-Funktion IDENTIFY (ESSS = Environment Services System Services) festgestellt, dass die Service-Level (LVL) für die Generierung des ESSS-Adressraumcodes und des verwendeten Programmaufrufrouтиненmoduls (EYU9TXEPC) nicht übereinstimmen.

**Systemaktion:** Für den ESSS-Adressraum wird ein Speicherauszug erstellt. Der Titel des Speicherauszugs lautet EYU9X550.CREATE.FAIL.DUMP. Diese Nachricht wird vom erstellenden CICSplex SM-Adressraum (CMAS) ausgegeben; danach wird der CMAS beendet.

Die Nachricht EYUXE0025E wird auch vom CMAS ausgegeben, wenn versucht wird, den ESSS-Adressraum zu starten.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie Folgendes:

- Sie verfügen über die neuesten Versionen der Module EYU9X550 und EYUTXEPC.
- Die Bibliothek, in der das Modul EYU9X550 enthalten ist, befindet sich in der Linkliste.

Setzen Sie den MVS-Befehl **F LLA,REFRESH** ab, um den Adressraum für LNKST LOOKASIDE (LLA) zu aktualisieren; versuchen Sie anschließend, einen CMAS erneut zu starten. Wenn dieses Problem erneut auftritt, müssen Sie für das System einen Wiederanlauf durchführen.

**Modul:** EYU9X550

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0047E E** Abend X'*abend\_code*' in CICSplex SM *relnum* PC routine *routine\_name* could not be retried.

**Erläuterung:** Wenn Programmaufrufrouтинен in CICSplex SM abnormal beendet werden, schlagen FRR-Wiederholungen fehl; hierbei gilt Folgendes:

*abend\_code*

Der Beendigungscode der Programmaufrufrouтинен.

*relnum* Gibt das Release von CICSplex SM an, das betroffen war.

*routine\_name*

Der Name der Programmaufrufrouтинен, für die die abnormale Beendigung aufgetreten ist.

**Systemaktion:** Ein Systemtrace zum Aufzeichnen der Informationen zur abnormalen Beendigung wird gestartet.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYUTXEPC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0048E E** CMAS initialization is not supported on this level of operating system

**Erläuterung:** Beim Start des CMAS wurde festgestellt, dass der Release-Level des Betriebssystems älter als der für die CICS-Ausführung erforderliche Release-Level ist, oder dass die erforderliche Wartung für das Betriebssystem nicht angewendet wurde.

**Systemaktion:** Der CMAS-Start wird beendet. Der CICS-Jobabschnitt wird mit Rückkehrcode 12 beendet.

**Benutzeraktion:** Lesen Sie die Informationen in 'CICS TS-Programmverzeichnisse' und installieren Sie eine Version des Betriebssystems mit dem vorausgesetzten oder einem höheren Release-Level. Stellen Sie auch sicher, dass die vorausgesetzte Wartung für das Betriebssystem angewendet wurde.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXE0049E E** CMAS initialization is not supported on this level of hardware

**Erläuterung:** Beim Start des CMAS wurde festgestellt, dass die Hardwarestufe älter als die vorausgesetzte ist, die für die CICS-Ausführung erforderliche ist.

**Systemaktion:** Der CMAS-Start wird beendet. Der CICS-Jobabschnitt wird mit Rückkehrcode 12 beendet.

**Benutzeraktion:** Informationen zur vorausgesetzten erforderlichen Hardware finden Sie in 'CICS TS-Programmverzeichnisse'.

**Modul:** EYU9XECS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

## EYUXLnnnn-Nachrichten

### EYUXL0001I I *addspace* initialization program starting

**Erläuterung:** Das Startprogramm für einen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wird initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

### EYUXL0002I I *addspace* PLTPI program starting

**Erläuterung:** Das Startprogramm für einen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) oder ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) wird initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

### EYUXL0003I I *jobname* CPSM Version *nnnn* comtype startup in progress

**Erläuterung:** Der Initialisierungsprozess einer CICSplex SM-Komponente wurde gestartet; hierbei gilt Folgendes:

*jobname*

Der Jobname der Initialisierungskomponente.

*nnnn*

Die Version von CICSplex SM, unter der die Komponente initialisiert wird, zum Beispiel 0420 für CICS Transaction Server for z/OS, Version 4 Release 2.

*comtype*

Gibt die Komponente an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

**CMAS** CICSplex SM-Adressraum

**LMAS** Lokales verwaltetes Anwendungssystem

**SMSS** Einzelserverregion

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU1XLEV, EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

### EYUXL0004I I *date time applid* ESSS connection complete.

**Erläuterung:** Zwischen der Komponente Kernel Linkage (KNL) und ESSS (Environment Services System Services) wurde erfolgreich eine Verbindung aufgebaut.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

### EYUXL0005I I Major Object created for *component*

**Erläuterung:** Für die angegebene Komponente wurde das Lademodul geladen und ihre öffentlichen und privaten Verzeichnisse wurden erstellt. Alle Basissteuerblöcke für eine Komponente wurden angefordert und formatiert; hierbei gilt Folgendes:

*component*

Gibt die Komponente an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Kernel Linkage
- Trace Services
- Message Services
- External Services
- Common Services
- Cache Manager
- Data Repository
- Queue Manager
- Communications
- Topology
- Monitor Services
- Real-time Analysis
- Workload Manager
- MAS (verwaltetes Anwendungssystem)
- GUI Service Interface Manager

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU1XLBE, EYU9XLBE

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0006I I** *date time applid {BAS | Communications | Common Services | Data Cache | Data Repository | Monitor | Parameter Services | Queue Manager | RTA | Topology | WLM} initialization has started.*

**Erläuterung:** Von der Komponente Kernel Linkage wurde die Initialisierung der angegebenen Komponente angefordert. CICSplex SM-Komponenten werden in der folgenden Reihenfolge initialisiert:

- Message Services
- Parameter Services
- Common Services
- Data Cache Manager (nur CMAS)
- Queue Manager
- Data Repository (nur CMAS)
- Communications
- Topology Services (nur CMAS)
- Monitor Services (nur CMAS)
- Workload Manager
- Real-time Analysis (nur CMAS)

**Systemaktion:** Die Initialisierung der angegebenen Komponente beginnt. Es werden zusätzliche Nachrichten ausgegeben, um den Fortschritt der Komponenteninitialisierung aufzuzeichnen.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XLBI, EYU3XLBI, EYU3XLBV, EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=BAS  
2=Communications  
3=Common Services  
4=Data Cache  
5=Data Repository  
6=Monitor

7=Parameter Services  
8=Queue Manager  
9=RTA  
10=Topology  
11=WLM

**Ziel:** COLG

**EYUXL0007I I** *date time applid {CMAS | LMAS | SMSS} Phase {II | III | IV} initialization complete.*

**Erläuterung:** Von einer CICSplex SM-Komponente des angegebenen Typs wurde eine ihrer Initialisierungsphasen abgeschlossen; hierbei gilt Folgendes:

*comptype*

Gibt die Komponente an, die initialisiert wird; folgende Werte sind gültig:

**CMAS**

CICSplex SM-Adressraum

**LMAS**

Lokales verwaltetes Anwendungssystem

*nn*

Gibt an, welche Initialisierungsphase erfolgreich abgeschlossen wurde. Abhängig vom Typ des Adressraums müssen zwischen eins bis vier Initialisierungsphasen ausgeführt werden. Die folgende Nachricht wird nach Abschluss der folgenden Phasen angezeigt:

**II**

Alle Kernel Linkage-Unterkomponenten werden initialisiert und eine Verbindung zu ESSS (Environment Services System Services) wird aufgebaut.

**III**

Alle Komponenten des CICSplex SM-Basiservice werden initialisiert.

**IV**

Alle unterstützten CICSplexes werden mit dem ESSS-Adressraum registriert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU1XLEV, EYU9XLEV.

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*



4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS  
2=LMAS  
3=SMSS

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=II  
2=III  
3=IV

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0008I I** *date time applid* **CICSplex registration complete.**

**Erläuterung:** Alle CICSplexes, die von dem CMAS verwaltet werden, der initialisiert wird, wurden bei ESSS (Environment Services System Services) registriert. Diese Nachricht wird nur ausgegeben, wenn ein CMAS initialisiert wird.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*  
2. *time*  
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0010I I** *date time applid* **CMAS initialization complete.**

**Erläuterung:** Ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU1XLEV, EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*  
2. *time*  
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0011I I** *date time applid {CMAS | LMAS | SMSS}* **shutdown in progress.**

**Erläuterung:** Eine CICSplex SM-Komponente des angegebenen Typs wird beendet, wobei *comptype* für die

Komponente steht; für die Komponente sind folgende Werte gültig:

**CMAS**

CICSplex SM-Adressraum

**LMAS**

Lokales verwaltetes Anwendungssystem

**Systemaktion:** Die Beendigung der angegebenen CICSplex SM-Komponente wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU1XLEV, EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*  
2. *time*  
3. *applid*  
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=CMAS  
2=LMAS  
3=SMSS

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0012I I** **ESSS disconnect complete**

**Erläuterung:** Die Verbindung zum ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services), die während der CICSplex SM-Initialisierung aufgebaut wurde, wurde beendet. Die Beendigung der ESSS-Verbindung tritt während der normalen Beendigung eines CICSplex SM-Adressraums (CMAS) oder eines lokalen verwalteten Anwendungssystems (LMAS) auf.

**Systemaktion:** Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt. Der ESSS-Adressraum ist nicht mehr verfügbar.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0013I I** *date time applid* **CICSplex registration terminated.**

**Erläuterung:** Die Registrierung aller CICSplexes, die bisher bei diesem CICSplex SM-Adressraum (CMAS) in ESSS (Environment Services System Services) registriert sind, wird aufgehoben. Verbindungen von anderen Adressräumen zu diesem CMAS können nicht aufgebaut werden.

**Systemaktion:** Der CMAS wird ohne Verbindungen zu anderen CICSplex SM-Adressräumen weiterhin ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XLES

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXL0015I I** *date time applid {BAS | Communications | Common Services | Data Cache | Data Repository | Monitor | Message Services | Queue Manager | RTA | Topology | WLM} termination requested.*

**Erläuterung:** Von der Komponente Kernel Linkage wurde die Beendigung der angegebenen Komponente im Zusammenhang mit einer CICSplex SM-Beendigung angefordert. CICSplex SM-Komponenten werden in der folgenden Reihenfolge beendet:

- Real-time Analysis (nur CMAS)
- Workload Manager
- Monitor Services (nur CMAS)
- Topology Services (nur CMAS)
- Communications
- Data Repository (nur CMAS)
- Queue Manager
- Data Cache Manager (nur CMAS)
- Common Services
- Parameter Services
- Message Services

**Systemaktion:** Die Beendigung der angegebenen Komponente beginnt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XLES, EYU3XLES

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=BAS  
2=Communications  
3=Common Services  
4=Data Cache  
5=Data Repository  
6=Monitor  
7=Message Services  
8=Queue Manager  
9=RTA  
10=Topology  
11=WLM

**Ziel:** COLG

---

**EYUXL0016I I** *addspace shutdown complete*

**Erläuterung:** Eine CICSplex SM-Komponente des angegebenen Typs wurde erfolgreich beendet; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt den Typ des jeweiligen Adressraums an; folgende Werte sind möglich:

**CMAS** CICSplex SM-Adressraum

**LMAS** Lokales verwaltetes Anwendungssystem

**SMSS** Einzelserverregion

**Systemaktion:** Der angegebene Adressraum ist nicht mehr vorhanden. Wenn es sich um einen CMAS oder ein lokales MAS handelte, wird die Steuerung an CICS zurückgegeben.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU1XLEV, EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0017I I** *CMAS Phase 0 initialization complete*

**Erläuterung:** Das Startprogramm für einen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde ausgeführt.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0018I I** *comptype restart in progress*

**Erläuterung:** Von einer CICSplex SM-Komponente des angegebenen Typs wird versucht, einen Neustart auszuführen, nachdem ein CICSplex SM-Adressraum (CMAS) beendet oder abnormal beendet wurde. Alle CICSplex SM-Komponenten wurden beendet und die Steuerung wurde an den Startprozess dieser Komponenten zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

*comptype*

Gibt die Komponente an, von der ein Neustart als lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) versucht wird.

**Systemaktion:** Von dem verwalteten Anwendungssystem (MAS) wird versucht, einen Neustart auszuführen; außerdem wird darauf gewartet, dass der beendete CMAS initialisiert und eine Verbindung zu ESSS (Environment Services System Services) aufgebaut wird.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU1XLEV, EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0019I I** *date time applid comptype restart complete.*

**Erläuterung:** Eine CICSplex SM-Komponente des angegebenen Typs wurde erfolgreich erneut gestartet und ihre Verbindung zum CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wiederhergestellt; hierbei gilt Folgendes:

*comptype*

Gibt die Komponente an, die als lokales verwaltetes Anwendungssystem (LMAS) erneut gestartet wurde.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *comptype*

**Ziel:** COLG

**EYUXL0020I I** *date time applid ESSS connection in progress {to CICSplex ( | } plexname {} | } {for SYSID ( | } sysname {} | }*

**Erläuterung:** Im Rahmen der Initialisierung wird von der Komponente Kernel Linkage (KNL) versucht, eine Verbindung zwischen ESSS (Environment Services System Services) und einem CMAS oder MAS herzustellen. Diese Verbindung ermöglicht CICSplex SM den Zugriff auf bestimmte erforderliche MVS-Programmaufroutinen, wobei *target* für das Ziel der Verbindung steht. Für einen CMAS gibt es keine Zielinformationen; der CMAS, mit dem eine Verbindung hergestellt wird, kann mithilfe der Anwendungs-ID (APPLID) im Nachrichtenpräfix angegeben werden. Für ein verwaltetes Anwendungssystem (MAS) sind für *target* folgende Werte möglich:

**to CICSplex (plexname)**

Der in den MAS-Startparametern angegebene CICSplex, wenn kein CMAS angegeben wurde.

**to CICSplex (plexname) for SYSID (cmasname)**

Der CICSplex und der CMAS, die in den MAS-Startparametern angegeben sind.

**Systemaktion:** Der Versuch, eine Verbindung zu ESSS aufzubauen, wird fortgesetzt. Auf diese Nachricht folgt eine von zwei Nachrichten, in denen entweder der Erfolg oder das Fehlschlagen des Verbindungsversuchs angegeben wird: EYUXL0004I gibt an, dass die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde und EYUXL0105E gibt an, dass der Verbindungsaufbau fehlgeschlagen ist.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*to CICSplex (*  
2=

5. *plexname*
6. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*)*  
2=

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*for SYSID (*  
2=

8. *sysname*
9. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*)*  
2=

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXL0021I I** *component initialization has started*

**Erläuterung:** Die Initialisierung der angegebenen Komponente hat begonnen; hierbei gilt Folgendes:

*component*

Gibt die Komponente an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

- Trace Services
- Message Services

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird vom Prozessor

für externe Nachrichten ausgegeben, da die Komponente Message Services noch nicht aktiv ist. Die Initialisierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU3XLBV, EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0022I I *addspace* Phase I initialization complete

**Erläuterung:** Von einem Adressraum des angegebenen Typs wurde die erste der Initialisierungsphasen abgeschlossen; in ihr wurden die CICSplex SM-Anforderungen überprüft und die Basisumgebung für die übergeordneten Objekte konfiguriert; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt den Typ des Adressraums an, der initialisiert wird; folgende Werte sind möglich:

**CMAS** CICSplex SM-Adressraum

**LMAS** Lokales verwaltetes Anwendungssystem

**SMSS** Einzelserverregion

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0023I I Trace Services termination requested

**Erläuterung:** Von der Komponente Kernel Linkage wurde die Beendigung der Komponente Trace Services im Zusammenhang mit einer CICSplex SM-Beendigung angefordert.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird vom Prozessor für externe Nachrichten ausgegeben, da die Komponente Message Services nicht mehr aktiv ist. Die Beendigung von Trace Services beginnt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XLES, EYU3XLES

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0024I I Waiting for CICSplex SM subsystem activation

**Erläuterung:** Die Initialisierung eines lokalen MAS wurde ausgesetzt, da das ESSS-Subsystem (ESSS = Environmental Services System Services) noch nicht aktiv ist. ESSS wird vom ersten CMAS initialisiert, damit der Start im MVS-Image ausgeführt wird. Vor dieser Nachricht wird Nachricht EYUXL0103E ausgegeben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird ausgesetzt. Das

CICS-System bleibt aktiv, wird jedoch nicht von CICSplex SM erkannt. Solange das CICS-System aktiv ist, wird vom MAS in regelmäßigen Intervallen überprüft, ob das ESSS-Subsystem aktiv ist. Sobald das ESSS-Subsystem verfügbar ist, wird die MAS-Initialisierung ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Starten Sie den CMAS.

**Modul:** EYU9XLBE

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0025I I Waiting for ESSS for CICSplex SM release

**Erläuterung:** Die Initialisierung eines lokalen MAS wurde ausgesetzt, weil der Releasedeskriptorblock (Release Descriptor Block, RDB) noch nicht im Subsystem von CICSplex SM (CPSM) verfügbar ist. Vom RDB wird das CICSplex SM-Release ermittelt, das aktiv ist; es wird während der Initialisierung des ersten CMAS erstellt. Vor dieser Nachricht wird Nachricht EYUXL0104E ausgegeben.

**Systemaktion:** Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt. Solange das CICS-System aktiv ist, wird vom MAS in regelmäßigen Intervallen versucht, den RDB zu finden. Sobald der RDB verfügbar ist, wird die MAS-Initialisierung ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLBE

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0026I I Waiting for ESSS to become active for CICSplex SM release

**Erläuterung:** Die Initialisierung eines lokalen MAS wurde ausgesetzt, weil kein aktiver ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) für das CICSplex SM-Release gefunden wurde, das vom Releasedeskriptorblock (Release Descriptor Block, RDB) angegeben wurde.

**Systemaktion:** Die MAS-Initialisierung wird ausgesetzt, bis ein ESSS-Adressraum aktiv wird.

**Benutzeraktion:** Starten Sie den ESSS-Adressraum erneut durch den Start eines CMAS.

**Modul:** EYU9XLBE

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0027I I *date time applid* Automatic Restart request from {API | EUI | RTA} for sysname in plexname issued by {event | userid} requestor.

**Erläuterung:** Eine Anforderung zum Abbrechen und Neustarten des angegebenen CICS-Systems mithilfe von Automatic Restart Manager (ARM) von MVS wur-

de abgesetzt; hierbei gilt Folgendes:

*compid*

Gibt die Komponente an, von der die Anforderung ausgegeben wurde; folgende Werte sind gültig:

**API**

Eine Anwendungsprogrammierschnittstelle.

**RTA**

Die Komponente Real-Time Analysis; dies bedeutet, dass der Neustart durch die Definition ACTNDEF für eine Benachrichtigungsbedingung angegeben wurde.

*sysname*

Gibt das CICS-System an, das abgebrochen und erneut gestartet wird.

*plexname*

Gibt den CICSplex an, dessen Mitglied das CICS-System ist.

*entity*

Gibt die Entität an, von der die Anforderung ausgegeben wurde; folgende Werte sind gültig:

**event**

Ein RTA-Ereignis.

**userid**

Ein API-Benutzer.

*requestor*

Gibt das RTA-Ereignis oder den API-Benutzer an.

**Systemaktion:** Die Anforderung für den automatischen Neustart wird an ARM übergeben. Wenn die Anforderung akzeptiert und erfolgreich ausgeführt wird, wird das CICS-System sofort abgebrochen und automatisch erneut gestartet.

Wenn die Anforderung nicht verarbeitet werden kann, werden von MVS Nachrichten in die Konsole geschrieben und von CICSplex SM wird ein Benutzertracesatz in die CICS-Tracedatei geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Protokoll der MVS-Konsole, um festzustellen, ob die Anforderung für den Neustart erfolgreich war.

**Modul:** EYU0XLTA

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=API

2=EUI

3=RTA

5. *sysname*

6. *plexname*

7. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=event

2=userid

8. *requestor*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0028I I** *date time applid* **Automatic Restart request issued for CMAS jobname (jobname).**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *jobname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0029I I** *date time applid* **ESDUMP value set to value through process.**

**Erläuterung:** Während der Ausführung eines CMAS oder MAS wurde der Wert für ESDUMP EYUPARM aktualisiert; hierbei gilt Folgendes:

*value*

Gibt den Wert an, der für ESDUMP festgelegt wurde:

**YES**

SVC-Speicherauszüge werden nicht unterdrückt.

**NO**

Doppelte SVC-Speicherauszüge, die von EYU9XLRV und EYU0XZPT erstellt werden, können abhängig vom Wert für EYUPARM ESDUMPLIMIT unterdrückt werden.

*process*

Gibt an, wie der Wert für ESDUMP aktualisiert wurde:

**COD0**

Die Aktualisierung wurde aufgrund des Befehls SET der Transaktion COD0 ausgeführt.

**CMAS resource table**

Die Aktualisierung wurde aufgrund einer Änderung an der CMAS-Resourcentabelle ausgeführt, die über die API oder Webbenutzerschnittstelle vorgenommen wurde.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9DBG1, EYU0XLAU

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *value*
5. *process*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0030I I** *date time applid* **ESSS connection in progress to CICSplex (plexname) for SYSID (cmasname).**

**Erläuterung:** Im Rahmen der Initialisierung wird von der Komponente Kernel Linkage (KNL) versucht, eine Verbindung zwischen ESSS (Environment Services System Services) und dem CICSplex und dem CMAS herzustellen, die in den Startparametern eines MAS angegeben sind. Diese Verbindung ermöglicht CICSplex SM den Zugriff auf bestimmte erforderliche MVS-Programmaufrufroutinen.

**Systemaktion:** Der Versuch, eine Verbindung zu ESSS aufzubauen, wird fortgesetzt. Auf diese Nachricht folgt eine von zwei Nachrichten, in denen entweder der Erfolg oder das Fehlschlagen des Verbindungsversuchs angegeben wird: EYUXL0004I gibt an, dass die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde und EYUXL0105E gibt an, dass der Verbindungsaufbau fehlgeschlagen ist. Wenn keine weiteren Nachrichten folgen, ist wahrscheinlich keine CICS-Systemdefinition für diesen MAS vorhanden ist.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *plexname*
5. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0031I I** *date time applid* **ESSS connection in progress to CICSplex (plexname).**

**Erläuterung:** Im Rahmen der Initialisierung wird von der Komponente Kernel Linkage (KNL) versucht, eine Verbindung zwischen ESSS (Environment Services System Services) und dem CICSplex CMAS herzustellen, die in den Startparametern eines MAS angegeben sind, wenn kein CMAS angegeben ist. Diese Verbindung ermöglicht CICSplex SM den Zugriff auf bestimmte erforderliche MVS-Programmaufrufroutinen.

**Systemaktion:** Der Versuch, eine Verbindung zu ESSS aufzubauen, wird fortgesetzt. Auf diese Nachricht folgt eine von zwei Nachrichten, in denen entweder der Erfolg oder das Fehlschlagen des Verbindungsversuchs angegeben wird: EYUXL0004I gibt an, dass die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde und EYUXL0105E gibt an, dass der Verbindungsaufbau fehlgeschlagen ist.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0032I I** *date time applid* **ESSS connection in progress.**

**Erläuterung:** Im Rahmen der Initialisierung wird von der Komponente Kernel Linkage (KNL) versucht, eine Verbindung zwischen ESSS (Environment Services System Services) und einem CMAS herzustellen. Der CMAS, zu dem eine Verbindung hergestellt wird, kann mithilfe der Anwendungs-ID (APPLID) im Nachrichtenpräfix angegeben werden. Diese Verbindung ermöglicht CICSplex SM den Zugriff auf bestimmte erforderliche MVS-Programmaufrufroutinen.

**Systemaktion:** Der Versuch, eine Verbindung zu ESSS aufzubauen, wird fortgesetzt. Auf diese Nachricht folgt eine von zwei Nachrichten, in denen entweder der Erfolg oder das Fehlschlagen des Verbindungsversuchs angegeben wird: EYUXL0004I gibt an, dass die Verbindung erfolgreich aufgebaut wurde und EYUXL0105E gibt an, dass der Verbindungsaufbau fehlgeschlagen ist.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0033I I** *date time applid* **Attempting to PURGE**  
**TRANID (tranid), TaskID (taskid), ME-**  
**THOD (method), CALLER (caller).**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, eine aktive Task zu beenden, wurde von der Task nicht auf die Übertragung des Ereignissteuerblocks (ECB) für die Beendigung reagiert. Es wurde eine Bereinigungsanforderung abgesetzt; hierbei gilt Folgendes:

**tranid** Der Transaktionsname der Task.

**taskid** Die Nummer der CICS-Task, unter der die Transaktion ausgeführt wird.

**method**  
 Der Name der CPSM-Methode, die zum Zeitpunkt der Bereinigungsanforderung aktiv ist.

**caller** Der Name der CPSM-Methode, von der die aktive Methode aufgerufen wurde.

**Systemaktion:** Nachdem diese Nachricht ausgegeben wurde, wird für die angegebene Task eine Bereinigungsanforderung ausgegeben.

Wenn die Bereinigung während der Beendigung oder des Neustarts des CPSM-Agenten in einer MAS-, Webbenutzerschnittstellen- oder SMSS-Region auftritt, kann vor dieser Nachricht zusätzlich die Nachricht EYUNL0148W ausgegeben werden. Nur für die erste dieser Nachrichten wird ein Systemspeicherauszug erstellt. In jedem Fall wird bei Erstellung des Speicherauszugs die Nachricht EYUXZ0910I ausgegeben. Unabhängig von der Anzahl der zu bereinigenden Tasks wird nur ein Systemspeicherauszug erstellt. Anschließend wird die Verarbeitung fortgesetzt.

Wenn die Bereinigung während der Beendigung eines CMAS auftritt, wird wie in Nachricht EYUXZ0910I angegeben auch ein Systemspeicherauszug erstellt. Unabhängig von der Anzahl der zu bereinigenden Tasks wird nur ein Systemspeicherauszug erstellt. Anschließend wird die Verarbeitung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Bleibt die Bedingung bestehen, stellen Sie den Systemspeicherauszug, die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XLTP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *tranid*
5. *taskid*
6. *method*

7. *caller*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0075W W** **CMAS recovery entered.**

**Erläuterung:** Die MVS-Wiederherstellungsroutine wurde eingeleitet.

**Systemaktion:** MVS-Diagnosenachrichten werden in das CMAS-Jobprotokoll geschrieben.

Die CMAS-Verarbeitung wird fortgesetzt, aber der ISPF-Endbenutzer kann aufgrund des Fehlers unerwartete Ergebnisse empfangen.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Jobprotokoll auf Nachrichten, die MVS oder den CMAS betreffen, und vor dieser Nachricht ausgegeben wurden. Stellen Sie alle zugehörigen Nachrichten und einen Speicherauszug des CMAS-Adressraums zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XLCI

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0076W W** **CMAS STCB corruption detected - STCB will be orphaned**

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung einer Anforderung in der ISPF-Endbenutzerschnittstelle wurde vom CMAS versucht, einen verfügbaren Steuerblock für Server-Tasks (Server Task Control Block, STCB) zu finden. Vom CMAS wurde ein STCB gefunden, aber er konnte nicht überprüft werden; es kann sein, dass er überschrieben wurde.

**Systemaktion:** Der STCB wird vom CMAS an der Position des Fehlers bei der Gültigkeitsprüfung getrennt. Wenn kein anderer STCB gefunden und validiert werden kann, wird ein neuer STCB zugeordnet, damit die Anforderung der Endbenutzerschnittstelle ausgeführt werden kann.

**Benutzeraktion:** Bleibt dieses Problem bestehen, beschaffen Sie einen Speicherauszug des CMAS-Adressraums und wenden sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XLCI

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0077W W** *date time applid* **No SVC dumps will be taken because ESDUMP has been set to NEVER through process.**

**Erläuterung:** Während der Ausführung eines CMAS oder MAS wurde für ESDUMP EYUPARM der Wert NEVER festgelegt; hierbei gilt Folgendes:

*process*

Gibt an, wie der Wert für ESDUMP aktualisiert wurde:

**EYUPARM**

Die Aktualisierung wurde mithilfe von EYUPARM ESDUMP durchgeführt.

#### COD0

Die Aktualisierung wurde aufgrund des Befehls SET der Transaktion COD0 ausgeführt.

#### CMAS resource table

Die Aktualisierung wurde aufgrund einer Änderung an der CMAS-Ressourcentabelle ausgeführt, die über die API oder Webbenutzerschnittstelle vorgenommen wurde.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. Alle SVC-Speicherauszüge, die normalerweise von CICSplex SM im System ausgegeben werden, werden unterdrückt.

**Benutzeraktion:** Die Unterdrückung von SVC-Speicherausgängen kann die Fähigkeit zum Beheben von Fehlern beeinträchtigen. Wenn während einer aktiven Unterdrückung von SVC-Speicherausgängen ein Problem auftritt, muss der Benutzer das Problem möglicherweise ohne aktiver Unterdrückung von SVC-Speicherausgängen reproduzieren, bevor die Fehlerbehebung für das Problem ausgeführt werden kann. Vom CICSplex SM-Service wird dringend empfohlen, für ESDUMP nicht den Wert NEVER festzulegen.

**Modul:** EYU0XLBV, EYU9DBG1, EYU0XLAU

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *process*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0078W W The definition for {FILE | PROFILE | PROGRAM | TRANSACTION | TD-QUEUE} resourcename has been replaced**

**Erläuterung:** Vom PLTPI-Programm für den CMAS wurde eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcename* ersetzt. Die vorherige Nachricht EYUXL0155E enthält Details zu den Optionen für die ungültige Definition.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLCD

**Ziel:** Konsole

---

**EYUXL0090W W *date time applid* PLT Processing continuing while MAS Agent waits to connect to ESSS Subsystem.**

**Erläuterung:** Die Verarbeitung der Programmliistentabelle für die CICS-Initialisierung wird fortgesetzt, vom MAS-Agenten wird jedoch weiterhin darauf gewartet, dass der CICSplex durch den Start eines CMAS beim ESSS-Subsystem registriert wird.

**Systemaktion:** Das CICS-System wird zwar weiter normal ausgeführt, von CICSplex SM jedoch nicht erkannt. Wenn der CICSplex von einem CMAS beim ESSS-Subsystem registriert wird, wird die Initialisierung des MAS-Agenten fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der CMAS gestartet ist, zu dem eine Verbindung vom MAS aufgebaut wird. Wenn das Funktionieren der Region von CICSplex SM-Funktionen abhängt (zum Beispiel der Installation von BAS-Ressourcen oder einer WLM-Weiterleitung), kann es sinnvoll sein, die CICS-Region zu beenden, bis ein CMAS gestartet werden kann.

**Modul:** EYU0XLBV

#### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0100E E No CICS CWA available**

**Erläuterung:** Die Größe des gemeinsamen Arbeitsbereichs (Common Work Area, CWA) von CICS ist für den CICSplex SM-Arbeitsbereich EYURXLWA für Kernel Linkage nicht ausreichend, der für die CMAS-Initialisierung erforderlich ist.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Die CWA-Standardgröße beträgt 512 Byte; diese Größe ist für EYURXLWA nicht ausreichend. Stellen Sie sicher, dass WRKAREA=2048 als einer der Initialisierungsparameter für den CMAS angegeben ist.

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0101E E Not authorized for TRACE inquires**

**Erläuterung:** Das PLTPI-Programm für den CICSplex SM-Adressraum (CMAS) verfügt nicht über die Berechtigung zum Absetzen eines erforderlichen EXEC CICS INQUIRE TRACEDEST- oder EXEC CICS INQUIRE TRACEFLAG-Befehls.

**Systemaktion:** Das PLTPI-Programm wird mit einer Fehlerbedingung beendet, die eine Beendigung des CMAS erzwingt.



**Benutzeraktion:** Gewähren Sie die erforderliche Berechtigung und starten Sie den Job für die Initialisierung des CMAS anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0102E E Unable to set *type* option

**Erläuterung:** Vom PLTPI-Programm für den CICSplex SM-Adressraum wurde der Befehl EXEC CICS SET für die angegebene Traceoption ausgegeben, es wurde jedoch ein Fehlercode empfangen; hierbei gilt Folgendes:

*type* Gibt die Option an, entweder TRACEDEST oder TRACEFLAG.

**Systemaktion:** Das PLTPI-Programm wird mit einer Fehlerbedingung beendet, die eine Beendigung des CMAS erzwingt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die CICS-Tracesätze, um die Ursache des EXEC CICS-Fehlers zu ermitteln. Starten Sie den CMAS-Initialisierungsjob anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0103E E CICSplex SM subsystem (EYUX) not active

**Erläuterung:** Der Eintrag des MVS/ESA-Subsystems für den CICSplex SM ist nicht aktiv.

**Systemaktion:** Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

**CMAS** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

##### Local MAS

Vom MAS wird Nachricht EYUXL0024I ausgegeben und anschließend darauf gewartet, dass ein CMAS initialisiert und der ESSS-Adressraum erneut gestartet wird.

**Benutzeraktion:** Die jeweilige Antwort hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

**CMAS** Stellen Sie sicher, dass von der Jobsteueranweisung für den Start des Programms EYU9XECS ausgeführt wird.

##### Local MAS

Keine. Die MAS-Initialisierung wird fortgesetzt, sobald der ESSS-Adressraum verfügbar ist.

**Modul:** EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0104E E No ESSS for current CICSplex SM release

**Erläuterung:** Der ESSS-Adressraum enthält keinen Eintrag für das Release von CICSplex SM, von dem versucht wurde, eine Initialisierung durchzuführen.

**Systemaktion:** Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

**CMAS** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherausgang mit dem Speicherausgangscode EYUXL001 erstellt.

##### Local MAS

Vom MAS wird Nachricht EYUXL0025I ausgegeben und anschließend darauf gewartet, dass ein CMAS der erforderlichen Version initialisiert und der ESSS-Adressraum erneut gestartet wird.

**Benutzeraktion:** Die jeweilige Antwort hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

**CMAS** Stellen Sie sicher, dass von der Jobsteueranweisung für den Start des Programms EYU9XECS ausgeführt wird.

##### Local MAS

Keine. Die MAS-Initialisierung wird fortgesetzt, sobald der ESSS-Adressraum verfügbar ist.

**Modul:** EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0105E E *date time applid* ESSS connection failed.

**Erläuterung:** Der Versuch, eine Verbindung zwischen der Komponente Kernel Linkage und ESSS (Environment Services System Services) herzustellen, ist während der Initialisierung eines Adressraums in der CICSplex SM-Umgebung fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

##### CMAS

Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherausgang mit dem Speicherausgangscode EYUXL001 erstellt.

##### MAS

Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherausgang mit dem Speicherausgangscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

**Benutzeraktion:** Im Tracesatz wird die Ursache für den ESSS-Verbindungsfehler angegeben. Führen Sie ab-

hängig vom Typ des Adressraums, der beim Auftreten des Fehlers initialisiert wurde, eine der folgenden Aktionen aus:

**CMAS**

Stellen Sie sicher, dass in der Jobsteueranweisung das richtige PLTPI-Programm für die Identifizierung des CMAS an ESSS angegeben ist.

**MAS**

Wenn in der Jobsteueranweisung sowohl ein CICSplex als auch ein CMAS angegeben ist, stellen Sie sicher, dass der angegebene CMAS aktiv ist.

Wenn in der Jobsteueranweisung nur ein CICSplex angegeben ist, stellen Sie sicher, dass der CICSplex in mindestens einem CMAS vorhanden ist, der über eine Verbindung zu ESSS verfügt.

**Modul:** EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0106E E Unable to acquire CICS storage**

**Erläuterung:** Der Versuch, Hauptspeicher aus dem angegebenen Speicherbereich anzufordern, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*storage* Gibt den Speicherbereich an; einer der folgenden Werte ist zulässig:

**DSA** Dynamischer Speicherbereich (unterhalb der 16 MB-Grenze).

**EDSA** Erweiterter dynamischer Speicherbereich (oberhalb der 16 MB-Grenze).

**Systemaktion:** Das Startprogramm für den Adressraum, der initialisiert wurde, wird beendet.

**Benutzeraktion:** Ermitteln Sie die Ursache für den GETMAIN-Fehler; untersuchen Sie hierzu die CICS-Tracesätze.

**Modul:** EYU1ISTI, EYU1XLBE, EYU1XLEV, EYU1XLOP, EYU9XLBE, EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0107W W Major Object create failed for compid**

**Erläuterung:** Der Versuch, die angegebene Komponente zu erstellen, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*Tabelle 3. Komponenten*

Komponenten-ID	Beschreibung	Lademodul
KNL	Kernel Linkage	EYU9XL01
TRC	Trace Services	EYU9XZ01
MSG	Message Services	EYU9XM01
SRV	Common Services	EYU9XS01
CHE	Data Cache Manager	EYU9XC01
DAT	Data Repository	EYU9XD01
QUE	Queue Manager	EYU9XQ01
COM	Communications	EYU9CM01
TOP	Topology Services	EYU9TS01
MON	Monitoring Services	EYU9MN01
RTA	Real-Time Analysis	EYU9PS01
WLM	Workload Manager	EYU9WM01
MAS	Managed Application System, verwaltetes Anwendungssystem	EYU9NA01

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn die Komponente, die nicht erstellt werden konnte, für die Initialisierung des Adressraums erforderlich ist, stellen Sie sicher, dass sich das Lademodul für diese Komponente in der richtigen Ladebibliothek befindet (je nach Installation entweder in SEYULOAD oder SEYULPA).

Wenn sich das Modul in der richtigen Ladebibliothek befindet und die Komponente trotzdem nicht erstellt werden kann, stellen Sie die Ausnahmebedingungsätze und alle zuvor ausgegebenen Nachrichten zusammen und wenden sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU1XLBE, EYU9XLBE

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0108E E *date time applid* CICSplex registration failed.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines CMAS ist der Versuch fehlgeschlagen, CICSplexe bei ESSS (Environment Services System Services) zu registrieren.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicheraus-

zugscode EYUXL001 erstellt und ein Benutzertracesatz in die CICS-Tracedatei geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der ESSS-Adressraum aktiv ist. Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXL0110E E Load failed for module *modname***

**Erläuterung:** Ein Versuch zum Laden des angegebenen Moduls ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt, sofern dies möglich ist.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Benutzertracesätze, um die Ursache für den Ladefehler zu ermitteln.

**Modul:** EYU1ISTI, EYU1XLBE, EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0111E E *date time applid* CMAS to ESSS Disconnect Failed, RESP = *respcode*.**

**Erläuterung:** Während einer ordnungsgemäßen Beendigung einer CICSplex SM-Komponente ist der Versuch fehlgeschlagen, die Verbindung zum ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) zu trennen; *response* steht hierbei für den ESSS-Antwortcode von der Routine für die Verbindungstrennung.

**Systemaktion:** Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Benutzertracesätze, um die Ursache für den Fehler beim Verbindungsabbau zu ermitteln. Möglicherweise benötigen Sie zur Lösung dieses Problems weitere Unterstützung von IBM. Falls dies der Fall ist, müssen Sie den Wert für *response* in der Nachricht melden.

**Modul:** EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *respcode*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXL0112E E *addspace* initialization failed**

**Erläuterung:** Ein Adressraum des angegebenen Typs konnte nicht initialisiert werden; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt den Typ des jeweiligen Adressraums an; folgende Werte sind möglich:

**CMAS** CICSplex SM-Adressraum

**MAS** Lokales verwaltetes Anwendungssystem

**SMSS** Einzelserverregion

**Systemaktion:** Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

**CMAS** Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

**MAS** Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

**SMSS** Die SMSS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Benutzertracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU1XLEV, EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0113E E *date time applid* Termination of CICSplex registration failed.**

**Erläuterung:** Der Versuch, die Registrierung von vorher bei ESSS (Environment Services System Services) registrierten CICSplexes rückgängig zu machen, ist während der Beendigung eines CMAS fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0XLES

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0115E E CMAS initialization transaction not found**

**Erläuterung:** Der Befehl EXEC CICS START TRANID wurde für die Transaktion XLEV vom PLTPI-Programm EYU9XLCS des CMAS abgesetzt, die Transaktion XLEV konnte jedoch nicht gefunden werden.

**Systemaktion:** Das PLTPI-Programm wird mit einer Fehlerbedingung beendet, die eine Beendigung des CMAS erzwingt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Transaktion XLEV in der CICS-Systemdefinition definiert ist und dass das PLTPI-Programm EYU9XLCS des CMAS während der Verarbeitung von PLTPI-Phase 2 ausgeführt wird (dies bedeutet, dass EYU9XLCS nach der Anweisung DFHDELIM im PLTPI-Programm des CMAS aufgeführt werden muss).

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0116E E *addspace* initialization program abended**

**Erläuterung:** Das Startprogramm für einen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde abnormal beendet.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird beendet. Von CICSplex SM wird ein CICS-Systemspeicherauszug erstellt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie den Speicherauszug sowie alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0117E E *addspace* initialization program - *reasontext***

**Erläuterung:** Das Startprogramm für einen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) wurde beendet.

*reasontext* steht für die Ursachen für die vorzeitige Beendigung; folgende Werte sind möglich:

**CICS error**

Die Initialisierung wurde aufgrund eines CICS-Fehlers beendet.

**Already started**

Es wurde festgestellt, dass in den Systeminitialisierungsparametern sowohl 'CPSMCONN=CMAS' als auch 'initialization=CM' festgelegt war.

**Systemaktion:** Das derzeit aktive Initialisierungsprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Dies hängt von der Ursache für die Beendigung ab:

**CICS error**

Untersuchen Sie die vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des CICS-Fehlers zu ermitteln. Beheben Sie das Problem und starten Sie den Job erneut.

**Already started**

Der CMAS wurde von einer anderen Instanz des Programms EYU9XLCS gestartet. Stellen Sie sicher, dass entweder für 'CPSMCONN' oder für 'initialization' ein Wert in den Systeminitialisierungsparametern festgelegt ist.

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0118E E PERFORM SHUTDOWN failed: RESP=*respcode* RESP2=*resp2code***

**Erläuterung:** Als während der Beendigung eines CMAS der Befehl PERFORM SHUTDOWN abgesetzt wurde, wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

*respcode*

Der von CICS zurückgegebene Wert.

*resp2code*

Der von CICS zurückgegebene Wert.

**Systemaktion:** Von der Beendigungstask wird die Steuerung an CICS übergeben. Die Beendigung des CICS-Systems wird nicht initialisiert.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für CEMT PERFORM SHUTDOWN bzw. EXEC CICS PERFORM SHUTDOWN zugeordnet sind. Beschreibungen der Werte für *respcode* und *resp2code*, die diesen Befehlen zugeordnet sind, finden Sie in 'CICS System Programming Reference'.

**Modul:** EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0119I I *date time applid* CPSM Kernel loaded from *module*.**

**Erläuterung:** Das CPSM-Kernelobjekt wurde vom Lademodul *module* geladen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLBE

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *module*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0122E E No XLWA found**

**Erläuterung:** Die Parameter, die vom PLTPI-Programm an das Startprogramm für Kernel Linkage übergeben wurden, enthielten nicht den Steuerblock EYURXLWA.

**Systemaktion:** Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

**CMAS** Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

**MAS** Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUI erstellt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass von der Jobsteueranweisung für den Start das richtige PLTPI-Programm aufgerufen wird.

**Modul:** EYU1XLEV, EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0123E E *name* is not a supported CICSplex SM environment**

**Erläuterung:** Die Parameter, die vom PLTPI-Programm an das Startprogramm für Kernel Linkage übergeben wurden, enthielten einen ungültigen aus vier Zeichen bestehenden Adressraumnamen.

**Systemaktion:** Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

**CMAS** Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

**MAS** Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

Die CICSplex SM-Initialisierung wird mit Benutzerabbruch 1000 angehalten.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass von der Jobsteueranweisung für den Start das richtige PLTPI-Programm aufgerufen wird.

**Modul:** EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0124E E Parameter block not passed from PLTPI program**

**Erläuterung:** Vom Startprogramm für Kernel Linkage konnte nicht der Parameterblock abgerufen werden, der vom PLTPI-Programm übergeben wurde.

**Systemaktion:** Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

**CMAS** Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

**MAS** Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass von der Jobsteueranweisung für den Start das richtige PLTPI-Programm aufgerufen wird.

**Modul:** EYU1XLEV, EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0125E E Not authorized to INQUIRE SYSTEM**

**Erläuterung:** Das Startprogramm für Kernel Linkage verfügt nicht über die Berechtigung zum Absetzen des Befehls EXEC CICS INQUIRE SYSTEM.

**Systemaktion:** Welche Auswirkungen dies auf die Systemverarbeitung hat, hängt vom Typ des Adressraums ab, der initialisiert wurde:

**CMAS** Der CMAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein SVC-Speicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUXL001 erstellt.

**MAS** Das MAS wird beendet. Von CICSplex SM wird ein Transaktionsspeicherauszug mit dem Speicherauszugscode EYUI erstellt und die Steuerung wird an CICS zurückgegeben.

**Benutzeraktion:** Erteilen Sie die erforderliche Berechtigung und starten Sie den Job erneut.

**Modul:** EYU9XLEV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0126E E *date time applid An {active | encumbered}* CMAS has the same {*name* | SYSID} as this CMAS.**

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung einer ESSS-Verbindung (ESSS = Environment Services System Services) wurde vom ESSS-Adressraum festgestellt, dass ein CMAS mit demselben Namen oder derselben SYS-ID wie der verbindende CMAS entweder aktiv war oder ein solcher vorhanden und inaktiv war, aber über Verbindungen zu API-Anwendungen oder lokalen

MAS-Systeme verfügte, was den Verbindungsaufbau behinderte (Status 'encumbered'); hierbei gilt Folgendes:

*status*

Entweder 'active' oder 'encumbered'.

*name*

Entweder der CMAS-Name oder die System-ID SYSID.

Diese Nachricht folgt auf Nachricht EYUXL0020I (ESSS-Verbindung wird aufgebaut) und wird vor Nachricht EYUXL0105E (ESSS-Verbindungsaufbau fehlgeschlagen) ausgegeben.

**Systemaktion:** Die CMAS-Initialisierung schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass zwei CICSplex SM-Adressräume nicht denselben Namen und/oder nicht dieselbe SYSID aufweisen, wenn sie auf demselben MVS-Image für dasselbe Release von CICSplex SM ausgeführt werden.

**Modul:** EYU0XLBV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=active*

*2=encumbered*

5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=name*

*2=SYSID*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0127E E** *date time applid {LMAS}* **restart attempt failed.**

**Erläuterung:** Der Versuch, eine CICSplex SM-Komponente nach der Beendigung oder abnormalen Beendigung eines CMAS erneut zu starten, war nicht erfolgreich; hierbei steht *addspace* für den Typ des Adressraums, von dem versucht wurde, einen Neustart als lokales MAS (LMAS) durchzuführen. Eine MAS-Verbindung zum CMAS kann nicht aufgebaut werden, wenn von ihm nicht mehr der CICSplex verwaltet wird, zu dem eine Verbindung vom MAS aufgebaut werden muss, nachdem der CMAS aktiv geworden ist.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass von der Jobsteueranweisung des MAS der korrekte CICSplex und

gegebenenfalls auch korrekte CMAS angegeben wird.

**Modul:** EYU9XLEV

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=LMAS*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0132I I** *date time applid* **Notification Services Long Running Task has started.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für die Benachrichtigungsservices der Komponente Kernel Linkage wurde entweder im Rahmen der CICSplex SM-Initialisierung initialisiert oder nach einer abnormalen Beendigung erneut gestartet.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XLNX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXL0133I I** *date time applid* **Notification Services Long Running Task terminated** *{abnormally | normally}*.

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices der Komponente Kernel Linkage wurde beendet; hierbei steht *type* für den Typ der Beendigung; folgende Werte sind möglich:

**Normally**

Die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices wurde im Rahmen einer Beendigung von CICSplex SM beendet.

**Abnormally**

Die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices wurde abnormal beendet und wird erneut gestartet.

**Systemaktion:** Wenn die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices normal beendet wurde, wird die Beendigung von CICSplex SM fortgesetzt. Wenn die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices abnormal beendet wurde, wird ein Benutzertracesatz in die CICS-Tracedatei geschrieben und ein Neustart ausgeführt. Wenn die Unterkomponente für Benachrichti-

gungsservices erneut gestartet wurde, wird Nachricht EYUXL0132I ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Wenn die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices normal beendet wurde, ist keine Aktion erforderlich. Wenn die Unterkomponente abnormal beendet wurde, untersuchen Sie die Tracesätze, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

Wenn die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices wiederholt abnormal beendet und erneut gestartet wird (erkennbar an der rekursiven Ausgabe dieser Nachricht und der Nachricht EYUXL0132I), beenden Sie den CMAS. Wenn die Unterkomponente für Benachrichtigungsservices zehn Mal abnormal beendet und erneut gestartet wird, wird der CMAS automatisch beendet. Stellen Sie die Tracesätze und das Jobprotokoll zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XLNX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=abnormally*

*2=normally*

**Ziel:** COLG

#### EYUXL0134E E ESSS for current CICSplex SM release is not active

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines CMAS oder lokalen MAS wurde kein aktiver ESSS-Adressraum (ESSS = Environment Services System Services) für das CICSplex SM-Release gefunden, das vom Releasedeskriptorblock (Release Descriptor Block, RDB) angegeben wird. Das CICSplex SM-Subsystem und der RDB wurden gefunden, der ESSS-Adressraum wurde jedoch beendet.

**Systemaktion:** Für einen CMAS wird die Initialisierung beendet.

Für ein lokales MAS wird die Initialisierung ausgesetzt und die Nachricht EYUXL0026I wird ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Starten Sie den ESSS-Adressraum erneut durch den Start eines CMAS.

**Modul:** EYU9XLBE

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0135E E CPM subsystem (EYUX) or *version* ESSS still not available. Reply 'C' to terminate wait processing.

**Erläuterung:** Während der Initialisierung des lokalen

MAS wurde vom Modul EYU9XLBE festgestellt, dass entweder das CPSM-Subsystem EYUX oder der ESSS-Adressraum nicht verfügbar ist; hierbei steht *version* für das CPSM-Release für ESSS.

**Systemaktion:** Die Nachricht wird in der Konsole so lange angezeigt, bis eine Antwort empfangen oder das EYUX-Subsystem und/oder ESSS verfügbar wird.

Wenn die richtige Antwort gegeben wird, wird die Initialisierung des lokalen MAS mit der Nachricht EYUXL0136E beendet und die CICS-Initialisierung wird ohne CPSM-MAS-Agent fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Starten Sie einen CMAS des entsprechenden Release, um das EYUX-Subsystem und ESSS zu erstellen. Wenn von EYU9XLBE festgestellt wird, dass die richtige Umgebung erreicht wird, wird die Nachricht in der Konsole abgebrochen.

Wenn der richtige CMAS nicht gestartet werden kann, antworten Sie mit 'C', um die Initialisierung des lokalen MAS zu beenden und mit der CICS-Initialisierung in der Region fortzufahren. Wenn ein CMAS zu einem späteren Zeitpunkt gestartet wird, kann die Transaktion COLM verwendet werden, um den MAS-Agenten für CPSM in der Region zu initialisieren.

**Modul:** EYU9XLBE

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0136E E LMAS initialization is terminating due to operator reply to EYUXL0135A

**Erläuterung:** Der Bediener hat mit 'C' auf Nachricht EYUXL0135A geantwortet.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des lokalen MAS wird beendet und die CICS-Initialisierung wird ohne einen MAS-Agenten für CPSM fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn ein CMAS gestartet wird, zu dem vom MAS eine Verbindung aufgebaut werden kann, setzen Sie die Transaktion COLM ab, um den MAS-Agenten für CPSM in der Region zu initialisieren.

**Modul:** EYU9XLBE

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0137E E LMAS initialization is terminating due to failure attempting to issue EYUXL0135A

**Erläuterung:** Beim Versuch, Nachricht EYUXL0135A auszugeben, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des lokalen MAS wird beendet und die CICS-Initialisierung wird ohne einen MAS-Agenten für CPSM fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn ein CMAS gestartet wird, zu dem vom MAS eine Verbindung aufgebaut werden kann, setzen Sie die Transaktion COLM ab, um den MAS-Agenten für CPSM in der Region zu initialisieren.

**Modul:** EYU9XLBE

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0138I I EYU9XLOP waiting for workload**

**Erläuterung:** Diese Nachricht tritt in einer Region auf, in der EYU9XLOP als Exit für verteiltes oder dynamische Routing angegeben wurde, wenn diese Region nicht mit einer Workload verbunden ist.

**Systemaktion:** Wenn EYU9XLOP angegeben wurde und der Region keine Workload zugeordnet ist, führt jede Anforderung an CICS, die den entsprechenden Routing-Exit ansteuert, dazu, dass EYU9XLOP von CICS aufgerufen wird, was wiederum einen Wechsel in den Wartestatus zur Folge hat. Anforderungen, die einen der Routing-Exits steuern können, sind zum Beispiel dynamische und nicht definierte Transaktionen, EXEC CICS START-Befehle, CICS BTS-Aktivitäten und dynamische Programmverknüpfungsanforderungen.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass Sie EYU9XLOP nur angeben, wenn Sie der Region eine Workload zugeordnet haben; verwenden Sie hierzu eine der folgenden Prozeduren:

- Ändern Sie das angegebene Modul für das Routing.
- Ordnen Sie der Region eine Workload zu und aktivieren Sie Workload Manager (WLM) in der Region auf eine der folgenden Arten:
  - Stoppen Sie die Region und starten Sie sie erneut.
  - Stoppen Sie den MAS-Agentencode in der Region und starten Sie ihn erneut. Verwenden Sie zum Beispiel die Transaktion COSH, um den MAS-Agentencode zu stoppen, und die Transaktion COLM, um den MAS-Agentencode erneut zu starten.

**Modul:** EYU9XLOP

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0140E E** *date time applid* **Automatic Restart request not issued for CMAS jobname (cmas), reason: {ARM not active | CMAS CICS release not valid for ARM | CMAS jobname invalid | Operating System level not valid for ARM | Unexpected status returned from XLTA | Restart not allowed for jobname | No ARM policy for jobname | XLTA failed}.** **CMAS terminating without restart.**

**Erläuterung:** Ein Versuch, einen automatischen Neustart des angegebenen CMAS durchzuführen, ist aus dem angegebenen Grund fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*cmas*

Der Jobname des fehlgeschlagenen CMAS.

*reason*

Der Grund, aus dem kein ARM-Neustart des CMAS versucht wurde.

**Systemaktion:** Der CMAS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Führen Sie die empfohlenen Aktionen für alle Nachrichten aus, die vor dieser Nachricht ausgegeben wurden, und starten Sie den CMAS erneut.

**Modul:** EYU0XLES

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmas*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

- 1=ARM not active
- 2=CMAS CICS release not valid for ARM
- 3=CMAS jobname invalid
- 4=Operating System level not valid for ARM
- 5=Unexpected status returned from XLTA
- 6=Restart not allowed for jobname
- 7=No ARM policy for jobname
- 8=XLTA failed

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0141E E** (*tranname*) **transaction definition missing or incorrect**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS wurde die CICS-Transaktionsdefinition für *tranname* nicht gefunden oder wies nicht den korrekten Programmnamen auf.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt, aufgrund der fehlenden Transaktionsdefinition können jedoch unvorhersehbare oder falsche Ergebnisse auftreten.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die vom CMAS oder MAS verwendete CICS-Systemdefinition korrekt ist und die passenden CICSplex SM-Definitionen installiert wurden.

**Modul:** EYU9XLBE

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0142E E** **CICS Transaction Server CMAS release *cmasrelease* is different from CICS release *cicsrelease*. CMAS initialization is terminated.**

**Erläuterung:** Die SMSS-Initialisierung ist fehlgeschlagen, weil SMSS- und CICS-Release-Level nicht übereinstimmen. Eine SMSS (SMSS = Single Server Region) kann nur ausgeführt werden, wenn CICS Transaction Server auf demselben Release-Level ausgeführt wird.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird beendet.



**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das CMAS-Release *cmasrelease* von CICS Transaction Server mit dem CICS-Release *cicsrelease* übereinstimmt.

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0148E E ENABLE PROGRAM** *cccccccc failed,*  
**EIBRCODE=xxxxxxxxxxxx**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung des CMAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, ein CICSplex SM-betreffendes CICS-Exit zu aktivieren (EXEC CICS ENABLE PROGRAM); hierbei gilt Folgendes:

*cccccccc*

Der Name des Exits.

*xxxxxxxxxxxx*

Der hexadezimale CICS-Wert für EIBRCODE.

**Systemaktion:** Es wird ein EYUS-Transaktionsspeicherauszug erstellt und die CMAS-Initialisierung schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm im CMAS definiert und installiert ist, dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom CMAS verwendet wird, und starten Sie den CMAS anschließend erneut. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe
- Den EYUS-Transaktionsspeicherauszug
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0149E E EXTRACT EXIT** *cccccccc failed,*  
**EIBRCODE=xxxxxxxxxxxx**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung des CMAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, die Adresse des Globalbereichs für ein den CICSplex betreffendes CICS-Exit zu extrahieren (EXEC CICS EXTRACT EXIT); hierbei gilt Folgendes:

*cccccccc*

Der Name des Exits.

*xxxxxxxxxxxx*

Der hexadezimale CICS-Wert für EIBRCODE.

**Systemaktion:** Es wird ein EYUS-Transaktionsspeicherauszug erstellt und die CMAS-Initialisierung schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm im CMAS definiert und installiert ist, dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom CMAS verwendet wird, und starten Sie den CMAS an-

schließend erneut. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe
- Den EYUS-Transaktionsspeicherauszug
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0150E E START EXIT** *cccccccc failed,*  
**EIBRCODE=xxxxxxxxxxxx**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung des CMAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, die Verarbeitung für einen CICS-Exit für CICSplex SM (EXEC CICS ENABLE PROGRAM START) zu starten; hierbei gilt Folgendes:

*cccccccc*

Der Name des Exits.

*xxxxxxxxxxxx*

Der hexadezimale CICS-Wert für EIBRCODE.

**Systemaktion:** Es wird ein EYUS-Transaktionsspeicherauszug erstellt und die CMAS-Initialisierung schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm im CMAS definiert und installiert ist, dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom CMAS verwendet wird, und starten Sie den CMAS anschließend erneut. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe
- Den EYUS-Transaktionsspeicherauszug
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0151E E INQUIRE PROGRAM** *cccccccc failed,*  
**EIBRCODE=xxxxxxxxxxxx**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung des CMAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, die Adresse des Einstiegspunkts für einen CICS-Exit für CICSplex SM (EXEC CICS INQUIRE PROGRAM START) abzurufen; hierbei gilt Folgendes:

*cccccccc*

Der Name des Exits.

*xxxxxxxxxxxx*

Der hexadezimale CICS-Wert für EIBRCODE.

**Systemaktion:** Es wird ein EYUS-Transaktionsspei-

cherauszug erstellt und die CMAS-Initialisierung schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm im CMAS definiert und installiert ist, dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom CMAS verwendet wird, und starten Sie den CMAS anschließend erneut. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe
- Den EYUS-Transaktionsspeicherauszug
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien

**Modul:** EYU9XLCS

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0154E E CREATE** {FILE | PROFILE | PROGRAM | TRANSACTION | TDQUEUE} *resourcenname* **failed: RESP=***respcode*, **RESP2=***resp2code*

**Erläuterung:** Vom PLTPI-Programm des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wurde der Befehl EXEC CICS CREATE ausgegeben, um die Ressource *resourcenname* für CICSplex SM zu erstellen. Nach dem Absetzen des CREATE-Befehls wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben, die Werte werden in *respcode* und *resp2code* angezeigt.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die CICS-Tracesätze, um die Ursache des EXEC CICS-Fehlers zu ermitteln. Starten Sie den CMAS-Initialisierungsjob anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XLCD

**Ziel:** Konsole

**EYUXL0155E E** {FILE | PROFILE | PROGRAM | TRANSACTION | TDQUEUE} *resourcenname* **has invalid value: xxxxxxxx for option: yyyyyyyyyy**

**Erläuterung:** Vom PLTPI-Programm für ein CMAS wurde eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcenname* erkannt.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM wird versucht, die Definition durch die Standarddefinition für die Ressource zu ersetzen. Ist dies erfolgreich, wird Nachricht EYUXL0078W ausgegeben. Falls die Ersetzung fehlschlägt, wird Nachricht EYUXL0156E ausgegeben und CICS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XLCD

**Ziel:** Konsole

**EYUXL0156E E The** {FILE | PROFILE | PROGRAM | TRANSACTION | TDQUEUE} **definition for resourcenname is invalid. CICS is terminating**

**Erläuterung:** Vom PLTPI-Programm für ein CMAS konnte eine ungültige Definition für die CICSplex SM-Ressource *resourcenname* nicht ersetzt werden. Die vorherige Nachricht EYUXL0155E enthält Details zu den Optionen für die ungültige Definition.

**Systemaktion:** CICS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Definition in der Gruppenliste, die Sie beim Starten des CMAS verwenden, und ändern Sie die ungültigen Optionen, bevor CICS erneut gestartet wird. Die Standardoptionen werden im Beispiel EYUÚCDEF angezeigt.

**Modul:** EYU9XLCD

**Ziel:** Konsole

**EYUXL0157E E QUERY SECURITY for TRANSAT-TACH** *resourcenname* **failed: RESP=** *respcode*, **RESP2=** *resp2code*.

**Erläuterung:** Vom CMAS-Initialisierungsprogramm wurde der Befehl EXEC CICS QUERY SECURITY ausgegeben, um zu überprüfen, ob die Transaktion *resourcenname* ordnungsgemäß für den externen Sicherheitsmanager definiert ist. Nach dem Absetzen des Befehls wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben, die Werte werden in *respcode* und *resp2code* angezeigt.

**Systemaktion:** Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, bis alle Transaktions-IDs verarbeitet wurden; danach wird Nachricht EYUXL0159E vom CMAS abgesetzt und der CMAS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Gehen Sie gemäß den Anweisungen vor, die den Werten für *respcode* und *resp2code* für den Befehl EXEC CICS QUERY SECURITY zugeordnet sind.

**Modul:** EYU9XLCD

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0158E E QUERY SECURITY for TRANSAT-TACH** *resourcenname* **is incorrect: READ=NOTREADABLE.**

**Erläuterung:** Vom CMAS-Initialisierungsprogramm wurde der Befehl EXEC CICS QUERY SECURITY ausgegeben, um zu überprüfen, ob die Transaktion *resourcenname* ordnungsgemäß für den externen Sicherheitsmanager definiert ist. Die Benutzer-ID, unter der das CMAS-Initialisierungsprogramm ausgeführt wird (die Benutzer-ID für die Region), verfügt nicht über die Berechtigung für die START-Transaktion *resourcenname*.

**Systemaktion:** Die CMAS-Initialisierung wird fortgesetzt, bis alle Transaktions-IDs verarbeitet wurden; danach wird Nachricht EYUXL0159E vom CMAS abgesetzt und der CMAS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie das Ressourcenprofil und die Berechtigungen für die Transaktion *resourcename* und übergeben Sie den CMAS-Job erneut.

**Modul:** EYU9XLCD

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0159E E Incorrect security profile for one or more resources. CICS is terminating.**

**Erläuterung:** Vom CMAS-Initialisierungsprogramm wurden EXEC CICS QUERY SECURITY-Befehle ausgegeben, um sicherzustellen, dass jede einzelne interne CPSM-Transaktion ordnungsgemäß für den externen Sicherheitsmanager definiert ist. Auf mindestens einen der Befehle wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben oder mindestens eine Transaktion weist falsche Sicherheitsprofile auf.

**Systemaktion:** Die CMAS-Region wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Probleme, die in den Nachrichten EYUXL0157E und EYUXL0158E angegeben sind, und übergeben Sie den CMAS-Job erneut.

**Modul:** EYU9XLCD

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0160E E *date time applid* Unable to purge CICSplex SM system task - TRANID () TaskID ().**

**Erläuterung:** Die angegebene CICSplex SM-Systemtask kann nicht bereinigt werden.

**Systemaktion:** CICSplex SM wird mit der Beendigung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Beenden Sie die CICS-Region und starten Sie sie erneut, sofern dies möglich ist.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
- 4.
- 5.

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXL0200S S *date time applid* Invalid Parameter Table initialization failed.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS konnte die Tabelle für interne Parameter nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die Parameterinitialisierung für den CMAS oder das MAS wird beendet. In die CICS-Trace-datei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XLPI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXL0201E E *date time applid* EYUPARM Data Set Cannot Be Accessed.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS konnte auf die Datei EYUPARM aus einem der folgenden Gründe nicht zugegriffen werden:

- Die Datendefinitionsanweisung für EYUPARM fehlt in der Startjobsteueranweisung.
- Die Zielsteuertabelle (Destination Control Table, DCT) enthält keinen Eintrag für COPR, von dem auf die Datei EYUPARM verwiesen wird.

**Systemaktion:** Die Parameterinitialisierung für den CMAS oder das MAS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Datendefinitionsanweisung für EYUPARM in der Jobsteueranweisung für den Start des CMAS bzw. MAS ordnungsgemäß angegeben wurde. Überprüfen Sie die DCT-Anforderungen in 'Ressourcen definieren' und nehmen Sie die erforderlichen Korrekturen vor.

**Modul:** EYU0XLPI, EYU1XLPI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXL0202E E *date time applid* EYUPARM Data Set Invalid LRECL.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS wurde festgestellt, dass die Länge eines logischen Satzes der Datei EYUPARM ungültig war. Die Satzlänge der Datei muss 80 betragen.

**Systemaktion:** Die Parameterinitialisierung für den CMAS oder das MAS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Länge des logischen Satzes für die EYUPARM-Datei und die zugehörige Datendefinitionsanweisung 80 beträgt.

**Modul:** EYU0XLPI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0203E E** *date time applid* **EYUPARM Data Set**  
**Invalid RECFORM.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS wurde festgestellt, dass das Datensatzformat der Datei EYUPARM ungültig war. Die Datei muss ein festes Datensatzformat (Fixed, F) oder ein Datensatzformat mit fester Blockgröße (Fixed Block, FB) aufweisen.

**Systemaktion:** Die Parameterinitialisierung für den CMAS oder das MAS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Datensatzformat der EYUPARM-Datei und der zugehörigen Datendefinitionsanweisung entweder 'F' oder 'FB' lautet.

**Modul:** EYU0XLPI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0204E E** *date time applid* **EYUPARM Data Set**  
**Invalid I/O Type.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS wurde festgestellt, dass die Disposition der Datei EYUPARM ungültig war. EYUPARM muss eine Eingabedatei sein.

**Systemaktion:** Die Parameterinitialisierung für den CMAS oder das MAS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Datendefinitionsanweisung für EYUPARM in der Jobsteueranweisung für den Start des CMAS bzw. MAS ordnungsgemäß angegeben wurde. Überprüfen Sie die DCT-Anforderungen im Handbuch 'CICS TS installieren' und nehmen Sie die erforderlichen Korrekturen vor.

**Modul:** EYU0XLPI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0205E E** *date time applid* **Parameter Errors have**  
**Occured.Reply 'GO' or 'CANCEL'.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0206E E** *date time applid* **Invalid parameter**  
**Name - parmname - parameter bypassed.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS-Parameters wurde ein ungültiger Parametername gefunden; hierbei gilt Folgendes:

*parmname*

Gibt den ungültigen Parameternamen an.

**Systemaktion:** Der ungültige Parametername wird ignoriert. Dies ist kein kritischer Fehler; die Parameterinitialisierung für den CMAS bzw. das MAS wird fortgesetzt. Nach dieser Nachricht wird Nachricht EYUXL0205D ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Reagieren Sie auf Nachricht EYUXL0205D, wenn Sie ausgegeben wird.

**Modul:** EYU0XLPI, EYU1XLPI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0207E E** *date time applid* **Invalid parameter va-**  
**lue - value - for parameter - parmname -**  
**parameter bypassed.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines CMAS oder MAS-Parameters wurde ein ungültiger Parameterwert gefunden; hierbei steht *value* für den ungültigen Parameterwert.

**Systemaktion:** Der ungültige Parameterwert wird ignoriert. Dies ist kein kritischer Fehler; die Parameterinitialisierung für den CMAS bzw. das MAS wird fortgesetzt. Nach dieser Nachricht wird Nachricht EYUXL0205D ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Reagieren Sie auf Nachricht EYUXL0205D, wenn Sie ausgegeben wird.

**Modul:** EYU0XLPI, EYU1XLPI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *value*
5. *parmname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0208E E** *date time applid* **Invalid parameter Statement - parameter.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines CMAS- oder MAS-Parameters wurde eine ungültige Parameteranweisung gefunden. Die Parameteranweisung war entweder zu lang oder verfügte nicht über den ordnungsgemäßen Begrenzer; hierbei steht *value* für die ungültige Parameteranweisung.

**Systemaktion:** Die ungültige Parameteranweisung wird ignoriert. Dies ist kein kritischer Fehler; die Parameterinitialisierung für den CMAS bzw. das MAS wird fortgesetzt. Nach dieser Nachricht wird Nachricht EYUXL0205D ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Reagieren Sie auf Nachricht EYUXL0205D, wenn Sie ausgegeben wird.

**Modul:** EYU0XLPI, EYU1XLPI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parameter*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0209I I** *date time applid type* **Parameters {for} compid.**

**Erläuterung:** Dies ist der Nachrichtenheader für eine Parameterlistenanforderung; hierbei steht *type* für den Typ der Parameter, die als SYSTEM, MODB (Major Object Descriptor Block) oder MOEP (Major Object Execution Parameter) aufgelistet werden. Bei MODB-Parametern gibt *compid* an, welcher CICSplex SM-Komponente die Parameter zugeordnet sind.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XLPR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*for*

6. *compid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0210I I** *date time applid parameter = value.*

**Erläuterung:** In dieser Nachricht wird ein Parameter mit seinem Wert aufgelistet, der derzeit wirksam ist.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XLPR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parameter*
5. *value*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0211I I** *date time applid* **CPSM Start Up Parameters.**

**Erläuterung:** Dies ist der Nachrichtenheader für die Liste EYUPARM und alle zugehörigen Fehler.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XLPI, EYU1XLPI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0212I I** *date time applid parameter.*

**Erläuterung:** In dieser Nachricht wird eine Parameteranweisung aufgelistet, die in der EYUPARM-Eingabedatei gefunden wurde, während ein CMAS- oder MAS-Parameter initialisiert wurde.

**Systemaktion:** Wenn ein Teil der Parameteranweisung ungültig ist, wird nach dieser Nachricht die entsprechende Fehlernachricht ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XLPI, EYU1XLPI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parameter*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0213E E** *date time applid* **Required Parameter 'parameter' not supplied.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines CMAS- oder MAS-Parameters wurde ein erforderlicher Parameter nicht gefunden.

**Systemaktion:** Die Parameterinitialisierung für den CMAS oder das MAS wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Parameteranforderungen in 'CICS TS installieren' und fügen Sie die fehlenden Parameter zur Datei EYUPARM hinzu.

**Modul:** EYU0XLPI, EYU1XLPI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parameter*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0214I I** *date time applid* **Parameter Services initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für Parameterservices wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XLPI, EYU1XLPI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXL0215E E** *date time applid* **Parameter Services initialization failed.**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für Parameterservices konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0XLPI, EYU1XLPI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0216I I** *date time applid* **EYUPARM SET issued by user userid from termid termid : eyuparm = value.**

**Erläuterung:** Der CICSplex SM-Systemparameter EYUPARM wurde über die Anforderung SET in COD0-Transaktionen aktualisiert; hierbei gilt Folgendes:

*userid*

Die Benutzer-ID, die dem Terminal zugeordnet ist, auf dem die Transaktion COD0 ausgeführt wird.

*termid*

Die CICS-Terminal-ID, die der Transaktion COD0 zugeordnet ist.

*eyuparm*

Der CICSplex SM-Systemparameter EYUPARM, der aktualisiert wird.

*value*

Der Namenswert, der für EYUPARM festgelegt wird.

Wenn entweder Benutzer-ID oder Terminaleinfügungen oder beide nicht verfügbar sind, wird für diese Einfügungen N/A angezeigt.

**Systemaktion:** Der angegebene Systemparameter EYUPARM wird aktualisiert.

**Benutzeraktion:** Keine. Durch diese Nachricht sollte die Änderung des CICSplex SM-Systemparameters protokolliert werden.

**Modul:** EYU9DBG1

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *userid*
5. *termid*
6. *eyuparm*
7. *value*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXL0900I I** **Starting Environment Recovery**

**Erläuterung:** Die CICSplex SM-Wiederherstellungsroutine wurde eingeleitet, weil ein CMAS oder MAS abnormal beendet wurde.

**Systemaktion:** Von der Wiederherstellungsroutine wird versucht, alle relevanten Diagnoseinformationen zu erfassen und zu formatieren. Alle verfügbaren Informationen werden in den EYUXL09nn-Nachrichten an-

gegeben, die auf diese Nachricht folgen.

Es wird ein Transaktionsspeicherauszug aufgezeichnet. Wenn ein CMAS oder ein lokales MAS abnormal beendet wurde und sich die Methode, die abnormal beendet wurde, fälschlicherweise im Zugriffsregistermodus (Access Register, AR) befand, kann auch ein SVC-Speicherauszug erstellt werden.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie möglichst viele der folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Das Jobprotokoll für den Job, von dem abnormale Beendigung empfangen wurde. Wenn das Jobprotokoll nicht verfügbar ist, rufen Sie das Systemprotokoll ab.
- Die EYULOG-Datei. Wenn ein CMAS abnormal beendet wird, rufen Sie die EYULOG-Datei für diesen CMAS ab. Wenn ein MAS abnormal beendet wurde, rufen Sie die EYULOG-Datei für den CMAS ab, mit dem der MAS verbunden war.
- Den formatierten Transaktionsspeicherauszug.
- Den unformatierten SVC-Speicherauszug, falls ein solcher erstellt wurde.
- Die AUXTRACE-Datei, falls eine solche verfügbar ist. Wenn ein MAS abnormal beendet wurde und AUXTRACE in diesem CICS-System nicht aktiv war, rufen Sie die AUXTRACE-Datei von dem CMAS ab, der mit dem MAS verbunden war.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0902I I ABEND Outputting Storage Areas

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, Diagnoseinformationen zu erfassen und zu formatieren, wurden von der CICSplex SM-Wiederherstellungsroutine Adressen gefunden, auf die nicht zugegriffen werden konnte.

**Systemaktion:** Die Wiederherstellungsroutine wird beendet und weiteren Diagnoseinformationen werden nicht angegeben.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0903I I Branch to location ZERO, Using R14 for Offset

**Erläuterung:** Von einem aufrufenden Programm wurde versucht, eine Verzweigung zu einer ungültigen Adresse zu verwenden. Von der CICSplex SM-Wiederherstellungsroutine wird die Adresse in Register 14 verwendet, um alle relevanten Diagnoseinformationen zu formatieren.

**Systemaktion:** Von der Wiederherstellungsroutine

wird mit dem Formatieren der Diagnoseinformationen begonnen.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### EYUXL0904I I *method call-type* in AR MODE, Displaying from call

**Erläuterung:** Es wurde festgestellt, dass sich ein Programm im Zugriffsregistermodus (Access Register, AR) befindet, obwohl es sich nicht in diesem Modus befinden sollte; hierbei gilt Folgendes:

*call-type*

Gibt an, ob das Problem von einem aufrufenden Programm (CALL) oder einem zurückgehenden Programm (EXIT) festgestellt wurde.

*method*

Wird nur angezeigt, wenn für *call-type* der Wert EXIT lautet, und gibt die CICSplex SM-Methode an, von der das Problem festgestellt wurde.

**Systemaktion:** Von der Wiederherstellungsroutine wird das Fehlerprogramm angegeben und sein Name in der Nachricht EYUXL0905E angezeigt.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

EYUXL0905E E *applid abcode* IN *method* OFFSET  
 nnnnnnnn PSW psw1 psw2 LEVEL=level  
 PFX=prefix INTC=intcode ILC=len  
 TXCP=addr SCODE=syscode  
 TRAN=tranid TASK=tasknum  
 METHODS=methnames

**Erläuterung:** In dieser Nachricht werden die Position und die Bedingungen einer abnormalen Beendigung beschrieben, die in CICSplex SM aufgetreten ist; hierbei gilt Folgendes:

**applid** Die z/OS Communications Server-Anwendungs-ID des CICS-Systems, das abnormal beendet wurde.

**abcode** Der vierstellige CICS-Benutzerabbruchcode.

**method**

Die CICSplex SM-Methode, die abnormal beendet wurde.

nnnnnnnn

Der Offset in der Methode, in der die abnormale Beendigung auftrat.

**psw1/psw2**

PSW-Inhalt zum Zeitpunkt der abnormalen Beendigung.

**level** Der Service-Level des Moduls.

**prefix** Das Präfix des Moduls.

**intcode** Der Unterbrechnungscode.

**len** Die Länge der Anweisung.

**addr** Die Adresse der letzten Umsetzungsausnahme.

**syscode**

Der vierstellige Systemabbruchcode, der dem CICS-Benutzerabbruchcode funktional entspricht.

**tranid** Die CICS-Transaktions-ID.

**tasknum**

Die CICS-Tasknummer.

**methnames**

Die Namen aller CICSplex SM-Methoden, die in der fehlgeschlagenen Task aktiv sind.

**Systemaktion:** Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUXL0906I I Registers at ABEND

**Erläuterung:** Der Registerinhalt an der Position der abnormalen Beendigung wurde formatiert; diese Nachricht dient als Header für die nachfolgenden Inhaltsdatensätze.

**Systemaktion:** Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt. Der Registerinhalt wird in den EYUXL0907I-Nachrichten angezeigt, die unmittelbar auf diesen Header folgen.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUXL0907I I *register contents*

**Erläuterung:** Der Name jedes einzelnen Registers, das formatiert wird, wird zusammen mit dem Inhalt angezeigt.

**Systemaktion:** Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUXL0908I I Storage At ABEND

**Erläuterung:** Der Inhalt des Speichers an der Position der abnormalen Beendigung wurde formatiert; diese Nachricht dient als Header für die nachfolgenden Inhaltsdatensätze.

**Systemaktion:** Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt. Der Inhalt des Speichers wird in den EYUXL0909I-Nachrichten angezeigt, die unmittelbar auf diesen Header folgen.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUXL0909I I *+/-nn storage contents*

**Erläuterung:** Der Inhalt des Speichers an jeder der folgenden Positionen wird angezeigt:

**-20** 32 Byte vor dem PSW

**-10** 16 Byte vor dem PSW

**+00** Start des PSW

**+10** 16 Byte nach dem PSW

**Systemaktion:** Die Formatierung der Diagnoseinformationen ist abgeschlossen. Die Wiederherstellungsroutine wird beendet.

Die Auswirkung auf die Systemverarbeitung hängt davon ab, wann die abnormale Beendigung aufgetreten ist:

### Während der CMAS-Initialisierung

Der CMAS wird beendet.

### Während der MAS-Initialisierung

Der gesamte MAS-Agentencode wird aus dem CICS-System entfernt. Die Initialisierung des CICS-Systems wird fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

### Nach der CMAS- oder MAS-Initialisierung

Von CICSplex SM wird versucht, die Steuerung an den letzten Verarbeitungspunkt vor der abnormalen Beendigung zurückzugeben.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT



---

**EYUXL0910I I** *dump\_title*

**Erläuterung:** Diese Nachricht gibt an, dass von der CPSM-Wiederherstellung ein Systemspeicherauszug (SDUMP) angefordert wurde; hierbei gilt Folgendes:

*dump\_title*

Die Titelzeichenfolge, die an die Routine für den Systemspeicherauszug übergeben wird.

**Systemaktion:** Es wurde ein SDUMP angefordert, der die aktuelle Region, den ESSS-Adressraum und die Cachedatenräume für Komponenten enthält, auf die in der abnormal beendeten Task zugegriffen wird.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0911W W EYU9XLRV dump suppressed because ESDUMP is set to NEVER**

**Erläuterung:** Ein SVC-Speicherauszug, der vom Wiederherstellungsmodul EYU9XLRV für abnormale Beendigungen ausgegeben werden sollte, wurde unterdrückt, da für ESDUMP EYUPARM der Wert NEVER festgelegt war.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Die Unterdrückung von SVC-Speicherausügen kann die Fähigkeit zum Beheben von Fehlern beeinträchtigen. Wenn während einer aktiven Unterdrückung von SVC-Speicherausügen ein Problem auftritt, muss der Benutzer das Problem möglicherweise ohne aktiver Unterdrückung von SVC-Speicherausügen reproduzieren, bevor die Fehlerbehebung für das Problem ausgeführt werden kann. Vom CICSplex SM-Service wird dringend empfohlen, für ESDUMP nicht den Wert NEVER festzulegen.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0912W W EYU9XLRV dump suppressed because ESDUMPLIMIT has been reached for job *jobname* date *dd/mm/yyyy* time *hh:mm:ss*.**

**Erläuterung:** Es wurde ein SVC-Speicherauszug angefordert, der Speicherauszug wurde jedoch unterdrückt, da für den CICSplex SM-Systemparameter **ESDUMP** der Wert NO festgelegt wurde und die Anzahl der Speicherauszüge, die mit dieser Kombination aus Programmname, Abbruchcode, Offset- und Regionstyp (CMAS oder MAS) angefordert wurden, den für den CICSplex SM-Systemparameter **ESDUMPLIMIT** angegebenen Wert überschreitet.

**<jobname>**

Der Jobname des CICS-Systems zu dem Zeitpunkt, an dem die letzte abnormale Beendigung erfasst wurde.

**<dd/mm/yyyy>**

Das Datum, an dem die letzte abnormale Beendigung erfasst wurde.

**<hh:mm:ss>**

Die Uhrzeit, an der die letzte abnormale Beendigung erfasst wurde.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Dies ist normal und kann ignoriert werden, sofern nicht ein neuer Speicherauszug erforderlich ist. Falls ein neuer Speicherauszug erforderlich ist, legen Sie für den Parameter **ESDUMP** den Wert YES fest, reproduzieren Sie das Problem und setzen Sie den Wert für **ESDUMP** danach wieder auf NO zurück. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu den Parametern **ESDUMP** und **ESDUMPLIMIT** in 'Fehlerbehebung für CICSplex SM'.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0913E E EYU9XLRV request to take an SDUMPX failed with return code *X'retcd*, reason code *X'reason*'.**

**Erläuterung:** Die erfolgreiche Ausführung der von dieser CICS-Region ausgegebenen Anforderung SDUMPX ist fehlgeschlagen; hierbei stehen *retcd* für den hexadezimalen Rückgabecode und *reason* für den hexadezimalen Ursachencode, die vom Makro SDUMPX zurückgegeben werden.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird ausgegeben und der Speicherauszug wird nicht erstellt. Anschließend wird die Verarbeitung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Informationen zur Bedeutung der Rückgabecodes und Ursachencodes finden Sie im Handbuch 'z/OS Authorized Assembler Services Reference', in dem das Makro SDUMPX dokumentiert ist.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0951E E Exception occurred on *mm/dd/yy* at *hh:mm:ss***

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden das Datum und die Uhrzeit des Zeitpunkts angegeben, an dem die abnormale Beendigung aufgetreten ist, die in Nachricht EYUXL0950E beschrieben wird; hierbei gilt Folgendes:

**mm/dd/yy**

Das Datum, an dem die abnormale Beendigung aufgetreten ist.

**hh:mm:ss**

Die Uhrzeit, zu der die abnormale Beendigung aufgetreten ist.

**Systemaktion:** Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU1XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0952E E Exception occurred on mm/dd/yy at hh:mm:ss**

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden das Datum und die Uhrzeit des Zeitpunkts angegeben, an dem die abnormale Beendigung aufgetreten ist, die in Nachricht EYUXL0950E beschrieben wird; hierbei gilt Folgendes:

**mm/dd/yy**

Das Datum, an dem die abnormale Beendigung aufgetreten ist.

**hh:mm:ss**

Die Uhrzeit, zu der die abnormale Beendigung aufgetreten ist.

**Systemaktion:** Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU1XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0953E E CPSM method name at offset offset**

**Erläuterung:** In dieser Nachricht wird die CICSplex SM-Methode angegeben, die verwendet wurde, als die abnormale Beendigung aufgetreten ist; hierbei gilt Folgendes:

**name** Der Name der Methode.

**offset** Der Offset in der Methode, in der die abnormale Beendigung auftrat.

**Systemaktion:** Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU1XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0955I I Registers at ABEND:**

**Erläuterung:** Der Registerinhalt an der Position der abnormalen Beendigung wurde formatiert; diese Nachricht dient als Header für die nachfolgenden Inhaltsdatensätze.

**Systemaktion:** Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt. Der Registerinhalt wird in den EYUXL0956I-Nachrichten angezeigt, die unmittelbar auf diesen Header folgen.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU1XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXL0956I I CS=cs DS=ds ES=es FS=fs GS=gs SS=ss EIP=eip EAX=eax EBX=ebx ECX=ecx EDX=edx EBP=ebp EDI=edi ESI=esi ESP=esp FLAGS=flags PID=pid TID=tid**

**Erläuterung:** Der Name jedes einzelnen Registers, das formatiert wird, wird zusammen mit dem Inhalt angezeigt. Die Register werden in logischen Gruppen angezeigt. Die erste Gruppe umfasst die Maschinenregister; hierbei gilt Folgendes:

<b>cs</b>	Codesegment
<b>ds</b>	Datensegment
<b>es</b>	Zusatzsegment
<b>fs</b>	Weites Segment
<b>gs</b>	Allgemeines Segment
<b>ss</b>	Stacksegment

Die nächste Gruppe umfasst die erweiterten Register (32-Bit); hierbei gilt Folgendes:

<b>eip</b>	Instruktionszeiger
<b>eax</b>	ax erweitert
<b>ebx</b>	bx erweitert
<b>ecx</b>	cx erweitert
<b>edx</b>	dx erweitert
<b>ebp</b>	Basiszeiger
<b>edi</b>	Zielindex
<b>esi</b>	Quellenindex
<b>esp</b>	Stackzeiger

Die letzte Gruppe umfasst Hardware- und Betriebssystemregister; hierbei gilt Folgendes:

<b>flags</b>	Hardwarestatusflags
--------------	---------------------

**pid** Betriebssystemprozess-ID

**tid** Betriebssystemthread-ID

**Systemaktion:** Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU1XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0957I I** **Stack Len:** *length* **Extra Info:** *data*

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht werden weitere Informationen zur abnormalen Beendigung bereitgestellt; hierbei gilt Folgendes:

**length** Die Länge des verbleibenden Stacks.

**data** Zusätzliche Daten, die für einige Abbruchcodes bereitgestellt werden.

**Systemaktion:** Von der Wiederherstellungsroutine wird die Formatierung der Diagnoseinformationen fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU1XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

## EYUXMnnnn-Nachrichten

---

**EYUXM0001I I** *date time applid* **Message Services initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Message Services wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XMIN, EYU3XMIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXM0002I I** *date time applid* **Caller** *caller* **Compid** *compid* **SubCompid** *subcomp* **Message Number** *msgnum*.

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

---

**EYUXL0958I I** **Exception handled**

**Erläuterung:** Von der CICSplex SM-Wiederherstellungsroutine konnte eine Wiederherstellung nach der abnormalen Beendigung durchgeführt werden.

**Systemaktion:** Die Formatierung der Diagnoseinformationen ist abgeschlossen. Die Wiederherstellungsroutine wird beendet.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU1XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXL0999I I** **XLRV Exiting Successfully**

**Erläuterung:** Von der CICSplex SM-Wiederherstellungsroutine (XLRV) wurde die Verarbeitung der abnormalen Beendigung erfolgreich abgeschlossen, die in den vorherigen EYUXL09xx-Nachrichten gemeldet wurde.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Befolgen Sie die Anweisungen in Nachricht EYUXL0900I.

**Modul:** EYU9XLRV

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *caller*
5. *compid*
6. *subcomp*
7. *msgnum*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXM0003I I** *date time applid* **Variable** *var1 var2*.

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *var1*

5. *var2*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXM0004I I Message Services termination complete**

**Erläuterung:** Die Komponente Message Services wurde beendet.

**Systemaktion:** Die Komponente Message Services steht nicht mehr zum Ausgeben von Nachrichten zur Verfügung.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XMTM, EYU3XMTM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXM0010E E Message Services termination failed**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die Komponente Message Services zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Komponente Message Services steht nicht mehr zum Ausgeben von Nachrichten zur Verfügung. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungenstracesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0XMTM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXM0020W W *date time applid* Consolidated message log queue not allocated.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung eines MAS ist beim Abrufen der Nachrichtenwarteschlangen-ID für den CMAS, zu dem vom MAS eine Verbindung hergestellt werden soll, ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien des CMAS und die vollständige Jobausgabe des CMAS und MAS zusammen, und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XMIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXM0100I I *date time applid* Consolidated message log long running task started.**

**Erläuterung:** Die EYULOG-Schreibtask XMLT wurde im CMAS erfolgreich gestartet.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XMLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXM0101I I *date time applid* Consolidated message log long running task terminated.**

**Erläuterung:** Die EYULOG-Schreibtask XMLT wurde im CMAS normal beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XMLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXM0110W W *date time applid* Consolidated message log not available.**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung der EYULOG-Schreibtask XMLT ist beim Versuch, auf das EYULOG zuzugreifen, ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt. In das EYULOG werden keine Nachrichten geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des CMAS zusammen und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XMLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXM0120E E** *date time applid* **Consolidated message log long running task terminated abnormally.**

**Erläuterung:** Die EYULOG-Schreibtask XMLT wurde im CMAS abnormal beendet.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des CMAS zusammen und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XMLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXM0500E E** *date time applid* **Component inactive.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXM0501E E** *date time applid* **Component message prototype table does not exist for Compid compid.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *compid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXM0502E E** *date time applid* **Caller caller has issued a message with a {Compid | Class | Message Number | SubCompid} name not defined.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *caller*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Compid*  
 2=*Class*  
 3=*Message Number*  
 4=*SubCompid*

6. *name*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXM0503E E** *date time applid* **Stack Overflow , message text not completed.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXM0504E E** *date time applid* **Premature UnStack issued , message text not completed.**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXM0505E E IYP2Z001 Method = mmmm Debug = ddddddd Comp = cc SComp = s MsgID = xxxx PtID (yyyy) = pt**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, eine Nachricht zu generieren, ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*mmmm*

Gibt die Methode an, von der die Komponente Message Services aufgerufen wurde.

*ddddddd*

Gibt die Debugzeichenfolge der Methode *mmmm* an.

*cc*

Gibt die Komponente an, von der versucht wurde, eine Nachricht auszugeben.

*s*

Gibt die Unterkomponente an, von der versucht wurde, eine Nachricht auszugeben.

*xxxx*

Gibt die Nummer der Nachricht an, die nicht ausgegeben werden konnte.

*yyyy*

Gibt die Methode an, von der Nachricht EYUXM0505E (entweder XMSM oder XMSX) ausgegeben wurde.

*pt*

Gibt den Punkt in der Methode *xxxx* an, an dem der Fehler aufgetreten ist.

**Systemaktion:** Die angeforderte Nachricht wird entweder nicht erstellt oder wird nicht an ihr Ziel übertragen.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die zugehörigen Nachrichten, die zu dieser Nachricht ausgegeben wurden, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Möglicherweise müssen Sie sich an das IBM Support Center wenden.

**Modul:** EYU0XMSM,, EYU0XMSX

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXM0506E E IYP2Z002 Var num = vv Type = tt Len = ll Val = vvvvvvvv**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, während der Generierung einer Nachricht eine Einfügevariable zu verarbeiten, ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*vv*

Gibt die Nummer der Einfügevariablen der Nachricht an.

*tt*

Gibt den Typ der Einfügevariablen der Nachricht an.

*ll*

Gibt die Länge der Einfügevariablen der Nachricht an.

*vvvvvvvv*

Gibt den Wert (als Hexadezimalzahl) der ersten vier Byte der Einfügevariablen der Nachricht an.

Wenn diese Nachricht ausgegeben wird, wird auch Nachricht EYUXM0505E ausgegeben, in der zusätzliche Informationen bereitgestellt werden.

**Systemaktion:** Die angeforderte Nachricht wird entweder nicht erstellt oder wird nicht an ihr Ziel übertragen.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die zugehörigen Nachrichten, die zu dieser Nachricht ausgegeben wurden (einschließlich EYUXM0505E und DFHME0109), um die Ursache des Problems zu ermitteln. Möglicherweise müssen Sie sich an das IBM Support Center wenden.

**Modul:** EYU0XMSM,, EYU0XMSX

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXM0507E E Message Service initialization has failed - CICS compatibility APAR is missing.**

**Erläuterung:** CICSplex SM (auf CICS TS-Stufe 3.2 und höher) konnte in einem MAS nicht gestartet werden, weil der entsprechend APAR für die CICS-Kompatibilität nicht auf die CICS TS vor Version 3.2 des CICS im MAS angewendet wurde. Für jede unterstützte CICS-Version stehen die folgenden Kompatibilitäts-APARs zur Verfügung:

- PK17360 für CICS TS 3.1
- PK16582 für CICS TS 2.3
- PK16582 für CICS TS 2.2

**Systemaktion:** Anschließend wird die Nachricht EYUXL0112E ausgegeben. Weitere Informationen finden Sie in der Erläuterung zu EYUXL0112E.

**Benutzeraktion:** Wenden Sie den entsprechenden CICS-APAR an. Wenn der APAR ordnungsgemäß installiert wurde und die Nachricht EYUXM0507E weiterhin ausgegeben wird, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XMIN

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

**EYUXM0508E E Message Service initialization has failed - unable to generate messages via CICS message services.**

**Erläuterung:** Der Start der Nachrichtenservices von CICSplex SM ist entweder in einem CICSplex SM-Adressraum (CMAS), einem verwalteten Anwendungssystem (MAS) oder einer Einzelserverregion (SMSS) fehlgeschlagen, weil über die CICS-Nachrichtenservices keine Nachrichten generiert werden konnten.

Wahrscheinliche Ursache ist das Fehlen des Nachrichtendefinitionsmoduls EYUMCT1x von CICSplex SM in den STEPLIB-Bibliotheken. Vor Nachricht EYUXM0508E wird mindestens eine Nachricht zu CICS-Nachrichtendomänen (DFHMEnnnn) ausgegeben, in der weitere In-

formationen zur Ursache des Fehlers bereitgestellt werden.

**Systemaktion:** Abhängig von der Umgebung kann anschließend die Nachricht EYUXL0112E ausgegeben werden. Weitere Informationen finden Sie in der Erläuterung zu EYUXL0112E.

In einer SMSS-Umgebung schlägt der CMCI-Aufruf fehl und für die API-Funktion CONNECT wird ein Fehler gemeldet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die CICSplex SM-Datei 'SEYUAUTH', die das Nachrichtendefinitionsmodul (EYUMCT1x) enthält, in der Bibliothek STEPLIB enthalten ist.

**Modul:** EYU0XMIN

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

## EYUXQnnnn-Nachrichten

**EYUXQ0001I I** *date time applid* **Queue Manager initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Queue Manager wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XQIN, EYU3XQIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**Erläuterung:** Die Komponente Queue Manager konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XQIN, EYU3XQIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXQ0002I I** *date time applid* **Queue Manager termination complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Queue Manager wurde beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XQTM, EYU3XQTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUXQ0102W W** *date time applid* **Queue Manager termination failed.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die Komponente Queue Manager zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XQTM, EYU3XQTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXQ0101E E** *date time applid* **Queue Manager initialization failed.**

## EYUXSnnnn-Nachrichten

**EYUXS0001I I** *date time applid* **Common Services initialization complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Common Services wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XSIN, EYU3XSIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUXS0002I I** *date time applid* **Common Services termination complete.**

**Erläuterung:** Die Komponente Common Services wurde beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XSTM, EYU3XSTM

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUXS0003E E** *date time applid* **Common Services CEDA Failure: error.**

**Erläuterung:** Da einer oder alle der EYUPARM-Parameter für die Journalführung angegeben wurde(n), wurde vom CMAS versucht, die Journaldatei zu öffnen. Daraufhin wurden von CICS Antworten zurückgegeben, aus denen hervorging, dass die Journaldatei nicht zugeordnet war.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird fortgesetzt. Ein weiterer Versuch zum Öffnen der Journaldatei wird unternommen, wenn ein Journalsatz geschrieben werden soll.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Definition JOURNALMODEL für Journal 25 erstellt wurde.

**Modul:** EYU0XSIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *error*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXS0004E E** *date time applid* **Journaling was requested however, Journal *journalname* is not allocated.**

**Erläuterung:**

**Systemaktion:**

**Benutzeraktion:**

**Modul:**

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *journalname*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXS0005E E** *date time applid* **Common Services was unable to successfully {Open} Journal *journalname* Resp1=respcode, Resp2=reasoncode.**

**Erläuterung:** Da einer oder alle der EYUPARM-Parameter für die Journalführung angegeben wurde(n), wurde vom CMAS versucht, die angegebene Aktion für das Journal auszuführen.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Antworten von CICS im Referenzhandbuch für die Anwendung, um das Problem zu ermitteln.

**Modul:** EYU0XSIN

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:  
  
1=Open

5. *journalname*
6. *respcode*
7. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXS0006W W** *date time applid* **Common Services was unable to successfully {Inquire | Open | Write} Journal *journalname* RESP1=respcode, RESP2=reasoncode. Journaling data has been lost.**

**Erläuterung:** Da einer oder alle der EYUPARM-Parameter für die Journalführung angegeben wurde(n), wurde vom CMAS versucht, die angegebene Aktion für das Journal auszuführen. Aufgrund dieses Fehlers sind die Journaldaten nicht mehr vorhanden.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Antworten von CICS im Referenzhandbuch für die Anwendung, um das Problem zu ermitteln.

**Modul:** EYU0XSJW

XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:



1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Inquire*

2=*Open*

3=*Write*

5. *journalname*

6. *respcode*

7. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXS0007E E** *date time applid* **Extract for exit program EYU9XSTR failed, RESP=respcode, EIBRCODE=reasoncode.**

**Erläuterung:** In einem CMAS oder lokalen MAS ist ein Fehler aufgetreten, als versucht wurde, die Adresse des globalen Bereichs für den taskbezogenen Benutzerexit (Task Related User Exit, TRUE) für die Wiederherstellung der CICSplex SM-Task zu extrahieren; hierbei gilt Folgendes:

*nm* Der numerisch RESP-Wert von CICS.

*xxxxxxxxxxxx*

Der hexadezimale Wert für EIBRCODE von CICS.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der CICSplex SM-Komponente Common Services schlägt fehl. Wenn es sich bei dem System um einen CMAS handelt, wird der EYUXL001-Systemspeicherauszug erstellt, die CMAS-Initialisierung schlägt fehl und der CMAS wird beendet. Wenn es sich bei der Region um ein lokales MAS handelt, wird ein EYUI-Transaktionsspeicherauszug erstellt und die Initialisierung des MAS-Agenten schlägt fehl.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Exitprogramm EYU9XSTR im CMAS oder lokalen MAS definiert und installiert ist und dass es sich in der Bibliothek DFHRPL befindet, die vom CMAS oder lokalen MAS verwendet wird. Bleibt der Fehler nach der obigen Überprüfung bestehen, stellen Sie möglichst viele der nachfolgend aufgeführten Daten zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe.
- Die nicht formatierten SVC-Speicherauszüge für abnormale Beendigungen, die unter Umständen während der Ausführung des CMAS oder MAS aufgetreten sind.
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien (wenn das System ein MAS ist und AUXTRACE in diesem System nicht aktiv war, erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien des CMAS, mit dem das MAS verbunden war).

**Modul:** EYU0XSIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *respcode*
5. *reasoncode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXS0101E E** *date time applid* **Common Services initialization failed.**

**Erläuterung:** Die Komponente Common Services konnte nicht initialisiert werden.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird beendet. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XSIN

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXS0102W W** *date time applid* **Common Services termination failed.**

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die Komponente Common Services zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt. In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Ausnahmebedingungs-tracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XSTM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXS0910I I** *dump title*

**Erläuterung:** Diese Nachricht gibt an, dass vom Exit EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task in einem CMAS oder lokalen MAS ein Sys-

temspeicherauszug (SDUMP) angefordert wurde; hierbei gilt Folgendes:

*dump title*

Die Titelzeichenfolge, die an die Routine für den Systemspeicherauszug übergeben wird.

**Systemaktion:** Es wurde ein SVC-Speicherauszug angefordert, der die aktuelle Region und den ESSS-Adressraum enthält.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie möglichst viele der folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe.
- Den nicht formatierten SVC-Speicherauszug (der erforderliche Speicherauszug kann anhand des Speicherauszugstitels in der Nachricht ermittelt werden).
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien (wenn das System ein MAS ist und AUXTRACE in diesem System nicht aktiv war, erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien des CMAS, mit dem das MAS verbunden war).

**Modul:** EYU9XSTR

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### **EYUXS1001I I Interval Timing initialization has started**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für Intervallsteuerung wird initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Intervallsteuerung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### **EYUXS1002I I Interval Timing initialization complete**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde erfolgreich initialisiert.

**Systemaktion:** Die Initialisierung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### **EYUXS1003S S Interval Timing unable to attach CICS initialization program**

**Erläuterung:** Der Versuch der Unterkomponente für Intervallsteuerung, in einer Subtask eine Verbindung zum CICS-Initialisierungsprogramm DFHSIP herzustellen, war nicht erfolgreich.

**Systemaktion:** Die CMAS-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Systemprotokoll auf MVS Contents Supervisor-Nachrichten, die mit dem Präfix CSVnnn beginnen. Aus diese Nachrichten sollte die Ursache des Problems hervorgehen. Falls sich das Problem so nicht beheben lässt, erfassen Sie das MVS-Systemprotokoll und das CMAS-Jobprotokoll, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### **EYUXS1004W W Interval Timing queue element shortage detected**

**Erläuterung:** Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wurden die Warteschlangenelemente überlastet, die von dieser Unterkomponente zum Empfangen der Anforderungen von anderen Komponenten verwendet werden.

**Systemaktion:** Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird versucht, zusätzliche Warteschlangenelemente zuzuordnen.

**Benutzeraktion:** Wenn der Engpass behoben werden kann, wird auf diese Nachricht die Nachricht EYUXS1005I ausgegeben und eine Benutzeraktion ist nicht erforderlich. Wenn der Engpass nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### **EYUXS1005I I Interval Timing queue element shortage relieved**

**Erläuterung:** Ein Engpass an Warteschlangenelementen wurde von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde erfolgreich behoben.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### **EYUXS1006I I Interval Timing has intercepted abnormal termination**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde abnormal beendet.

**Systemaktion:** Die Wiederherstellung der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird eingeleitet.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1007I I Interval Timing recovery has started**

**Erläuterung:** Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde die Wiederherstellung als Antwort auf ihre abnormale Beendigung eingeleitet.

**Systemaktion:** Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird ein SVC-Speicherauszug erstellt und versucht, nach dem Fehler eine Wiederherstellung durchzuführen.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1008I I Interval Timing recovery complete**

**Erläuterung:** Die Wiederherstellung der Unterkomponente für Intervallsteuerung nach einer abnormalen Beendigung wurde erfolgreich ausgeführt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Falls von der Unterkomponente für Intervallsteuerung ein SVC-Speicherauszug erstellt wurde, benachrichtigen Sie das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1009S S Interval Timing recovery impossible - control task is terminated**

**Erläuterung:** Die Wiederherstellung der Unterkomponente für Intervallsteuerung nach einer abnormalen Beendigung konnte nicht erfolgreich ausgeführt werden.

**Systemaktion:** Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird ein SVC-Speicherauszug erstellt. Die CMAS-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie den SVC-Speicherauszug und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1010S S Interval Timing has detected possible recursive error condition**

**Erläuterung:** Von der Wiederherstellungsroutine für die Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde eine Fehlerbedingung festgestellt, für die keine Wiederherstellung möglich war.

**Systemaktion:** Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird ein SVC-Speicherauszug erstellt. Die CMAS-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie den SVC-Speicherauszug und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XSTC

---

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1011S S *applid* Interval Timing could not load the external security manager interface**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung konnte von der Unterkomponente für Intervallsteuerung nicht die Schnittstelle des externen Sicherheitsmanagers (ESM) EYU9XSEC geladen werden; hierbei gilt Folgendes:

*applid* Die z/OS Communications Server-Anwendungs-ID des CICSPlex SM-Adressraums (CMAS).

**Systemaktion:** Die CMAS-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Modul EYU9XSEC in der CMAS-Bibliothek STEPLIB, in der MVS-Linkliste oder in der LPA-Bibliotheksvernetzung enthalten ist, und starten Sie den CMAS anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1012S S *applid* Interval Timing unable to attach the external security manager interface**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung wurde von der Unterkomponente für Intervallsteuerung versucht, mit dem MVS-Befehl ATTACH die Task für den externen Sicherheitsmanager zu starten, der Befehl ATTACH ist jedoch fehlgeschlagen; hierbei steht *applid* für die z/OS Communications Server-Anwendungs-ID des CMAS.

**Systemaktion:** Die Initialisierung der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird beendet. Die Initialisierung des CICSPlex SM-Adressraums (CMAS) wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Systemprotokoll für MVS Contents Supervisor-Nachrichten, die mit dem Präfix CSV $_{nm}$  beginnen; aus diesen Nachrichten sollte die Ursache des Problems hervorgehen. Falls sich das Problem so nicht beheben lässt, erfassen Sie das MVS-Systemprotokoll und das CMAS-Jobprotokoll, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1013I I Interval Timing detached the external security manager interface**

**Erläuterung:** Von der Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde die Schnittstelle für den externen Sicherheitsmanager (ESM) in den Wartemodus versetzt. Die CICSPlex SM-Sicherheitservices stehen nicht mehr zur Verfügung.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

---

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XSTR

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1014I I Task recovery starting for task *nnnnn*  
transaction *cccc***

**Erläuterung:** Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in einem CMAS oder lokalen MAS) wurde festgestellt, dass eine Task, die beendet wurde, von CICSplex SM nicht bereinigt werden konnte; hierbei gilt Folgendes:

*nnnnn* Die Nummer der Task.

*cccc* Die Transaktions-ID der Task.

**Systemaktion:** Es wird versucht, die CICSplex SM-Bereinigung für die Task auszuführen. Die Ergebnisse dieser Wiederherstellung werden nach Abschluss der Wiederherstellung in der Nachricht EYUXS1015I bzw. EYUXS1016E angegeben.

**Benutzeraktion:** Wenn eine CICSplex SM-Task nicht bereinigt werden kann, liegt dies wahrscheinlich daran, dass ein Überwachungsprogramm, ein interaktiver Debugger oder das Programm EYU9WRAM dazu verwendet wird, die Task entweder automatisch oder auf Anforderung zu beenden oder auf andere Art eine abnormale Beendigung herbeizuführen, die nicht mithilfe der Verarbeitung von CICS HANDLE ABEND ausgeführt werden kann (zum Beispiel das Absetzen von EXEC CICS ABEND mit der Option CANCEL). Wenn diese Nachricht ohne eine der oben aufgeführten Angaben ausgegeben wird oder wenn weder die Nachricht EYUXS1015I noch die Nachricht EYUXS1016E danach als Ergänzung zu dieser Nachricht EYUXS1014I ausgegeben werden, erfassen Sie so viele der folgenden Informationen wie möglich, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe.
- Die nicht formatierten SVC-Speicherauszüge für abnormale Beendigungen, die unter Umständen während der Ausführung des CMAS oder MAS aufgetreten sind.
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien (wenn das System ein MAS ist und AUXTRACE in diesem System nicht aktiv war, erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien des CMAS, mit dem das MAS verbunden war).

**Modul:** EYU9XSTR

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1015I I Task recovery complete for task *nnnnn*  
flags *123456789***

**Erläuterung:** Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in einem CMAS oder lokalen

MAS) wurde eine Taskwiederherstellung für eine Task ausgeführt, die beendet wurde; hierbei gilt Folgendes:

*nnnnn* Die Nummer der Task.

- 1 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich der Taskarbeitsbereich der CICSplex SM-Task getrennt wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.
- 2 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich die Wiederherstellung der globalen Sperre ausgeführt wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.
- 3 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines Inhabers einer globalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'. Wenn für dieses Flag '?' angezeigt wird, wurde der ESSS-Adressraum nicht erneut gestartet, nachdem das PTF für APAR PQ79290 angewendet wurde.
- 4 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines wartenden Threads einer globalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'. Wenn für dieses Flag '?' angezeigt wird, wurde der ESSS-Adressraum nicht erneut gestartet, nachdem das PTF für APAR PQ79290 angewendet wurde.
- 5 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich die Wiederherstellung der lokalen Sperre ausgeführt wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.
- 6 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines Inhabers einer lokalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.
- 7 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines wartenden Threads einer lokalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.
- 8 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein 64-Bit-Speicher für die Task freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.
- 9 Lautet 'N'. Da die Wiederherstellung erfolgreich war, wird für diese Task kein SVC-Speicherauszug erstellt.

**Systemaktion:** Die CICSplex SM-Bereinigung für die Task wurde ausgeführt. Der Anfang dieser Wiederherstellung wurde durch die Ausgabe der vorherigen Nachricht EYUXS1014I gemeldet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Dokumentation für die zugehörige Nachricht EYUXS1014I, um festzustellen, ob die Ausgabe dieser Nachrichten an den IBM Support gemeldet werden muss.

**Modul:** EYU9XSTR

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1016E E Task recovery in error for task *nnnnn* flags 123456789**

**Erläuterung:** Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in einem CMAS oder lokalen MAS) wurde während der Ausführung eine Taskwiederherstellung mindestens ein Fehler festgestellt; hierbei gilt Folgendes:

*nnnnn* Die Nummer der Task.

- 1 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich der Taskarbeitsbereich der CICSplex SM-Task getrennt wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.
- 2 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich die Wiederherstellung der globalen Sperre ausgeführt wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N', oder 'E', wenn der Adressraum nicht mit ESSS verbunden war.
- 3 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines Inhabers einer globalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'. Wenn für dieses Flag '?' angezeigt wird, wurde der ESSS-Adressraum nicht erneut gestartet, nachdem das PTF für APAR PQ79290 angewendet wurde.
- 4 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines wartenden Threads einer globalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'. Wenn für dieses Flag '?' angezeigt wird, wurde der ESSS-Adressraum nicht erneut gestartet, nachdem das PTF für APAR PQ79290 angewendet wurde.
- 5 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich die Wiederherstellung der lokalen Sperre ausgeführt wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.
- 6 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines Inhabers einer lokalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.
- 7 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein Element eines wartenden Threads einer lokalen Sperre freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N'.
- 8 Lautet 'Y', wenn durch die Wiederherstellung erfolgreich ein 64-Bit-Speicher für die Task freigegeben wurde; ist dies nicht der Fall, ist der Wert 'N', oder 'F', wenn beim Freigeben des Speichers ein Fehler aufgetreten ist.
- 9 Lautet 'Y', wenn ein Speicherauszug erstellt wurde, weil während der Wiederherstellung für die Task Fehler aufgetreten sind, oder 'S',

wenn ein Speicherauszug angefordert wurde, aber unterdrückt wurde, weil ein früherer Speicherauszug für diese Ausführung des CMAS oder MAS erstellt wurde, oder 'E', wenn der CMAS oder das MAS nicht mit ESSS verbunden ist, oder 'F', wenn während der Erstellung des Speicherauszugs ein Fehler aufgetreten ist.

**Systemaktion:** Die CICSplex SM-Bereinigung für die Task wurde ausgeführt. Wenn diese Nachricht zum ersten Mal während der Ausführung eines CMAS oder MAS ausgegeben wird, wird ein SVC-Speicherauszug angefordert und Nachricht EYUXS0910I wird ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie möglichst viele der folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe.
- Die nicht formatierten SVC-Speicherauszüge für abnormale Beendigungen, die unter Umständen während der Ausführung des CMAS oder MAS aufgetreten sind.
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien (wenn das System ein MAS ist und AUXTRACE in diesem System nicht aktiv war, erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien des CMAS, mit dem das MAS verbunden war).

**Modul:** EYU9XSTR

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1017E E The controlling task for this region, transaction *cccc*, is terminating abnormally.**

**Erläuterung:** Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in einem CMAS oder lokalen MAS) wurde festgestellt, dass die Task, die beendet wird und für die die Bereinigung ausgeführt wird, die Steuerungstask von CICSplex SM in der Region ist; hierbei gilt Folgendes:

*cccc* Die Transaktions-ID der Task.

**Systemaktion:** Wenn noch kein SVC-Speicherauszug für diese Task angefordert wurde, wird jetzt zusammen mit Nachricht EYUXS0910I ein SVC-Speicherauszug erstellt. Wenn es sich bei der Region um einen CMAS handelt, wird er abgebrochen. Wenn es sich bei der Region um ein lokales MAS handelt, wird die Verbindung zu ESSS getrennt; zum Aufbauen einer neuen Verbindung ist ein Neustart der Region erforderlich.

**Anmerkung:** Vor dieser Nachricht wird Nachricht EYUXS1014I ausgegeben und danach Nachricht EYUXS1015I oder EYUXS1016E.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Dokumentation zu den zugehörigen Nachrichten EYUXS1015I bzw.

EYUXS1016E und starten Sie die Region erneut.

**Anmerkung:** In der Region können weitere Fehler (zum Beispiel abnormale Beendigungen) als Ergebnis des Abbruchs (CMAS) oder des ESSS-Verbindungsabbaus (lokales MAS) auftreten. Diese Fehler sind zu erwarten und können ignoriert werden.

**Modul:** EYU9XSTR

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### **EYUXS1018E E ESSS disconnect failed, RESP *nnn*.**

**Erläuterung:** Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in lokalen MAS) wurde ein ungültiger Rückkehrcode festgestellt, als die Trennung der Verbindung zu ESSS angefordert wurde; hierbei gilt Folgendes:

*nnn* Der ungültige Rückkehrcode.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Anmerkung:** Dieser Nachricht geht Nachricht EYUXS1017E voraus.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie möglichst viele der folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Die vollständige Jobausgabe.
- Die nicht formatierten SVC-Speicherauszüge für abnormale Beendigungen, die unter Umständen während der Ausführung des CMAS oder MAS aufgetreten sind.
- Die nicht formatierten AUXTRACE-Dateien (wenn das System ein MAS ist und AUXTRACE in diesem System nicht aktiv war, erfassen Sie die AUXTRACE-Dateien des CMAS, mit dem das MAS verbunden war).

Starten Sie das lokale MAS anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XSTR

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### **EYUXS1019W W API resources allocated for task *nnnnn* may be orphaned.**

**Erläuterung:** Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in einem lokalen MAS) wird eine Bereinigung für eine Task ausgeführt, von der API-Ressourcen von CICSplex SM zugeordnet wurden, die nicht freigegeben waren; hierbei gilt Folgendes:

*nnnnn* Die Nummer der Task.

**Systemaktion:** Die CICSplex SM-Bereinigung wird fortgesetzt. Vor dieser Nachricht wird Nachricht EYUXS1014I ausgegeben und danach Nachricht EYUXS1015I oder EYUXS1016E.

**Benutzeraktion:** Die verwaisten API-Ressourcen befinden sich im lokalen MAS und in dem CMAS, mit dem es verbunden ist. Wenn diese Nachricht häufig ausgegeben wird, müssen das lokale MAS, von dem die Nachricht empfangen wird, und der CMAS, mit dem das MAS verbunden ist, erneut gestartet werden, damit die verwaisten Ressourcen wieder freigegeben werden.

**Modul:** EYU9XSTR

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### **EYUXS1020E E Terminating the MAS agent due to the termination of the task for transaction *cccc*.**

**Erläuterung:** Vom taskbezogenen Benutzerexit (TRUE) EYU9XSTR für die Wiederherstellung einer CICSplex SM-Task (ausgeführt in einem lokalen MAS) wurde festgestellt, dass die Task, die beendet wird und für die die Bereinigung ausgeführt wird, die Empfangstask (Transaktion COI0) oder die Statustask (Transaktion COIE) ist; hierbei gilt Folgendes:

*cccc* Die Transaktions-ID der Task.

**Systemaktion:** Wenn noch kein SVC-Speicherauszug für diese Task angefordert wurde, wird jetzt zusammen mit Nachricht EYUXS0910I ein SVC-Speicherauszug erstellt. Der MAS-Agent wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Dokumentation zu den zugehörigen Nachrichten EYUXS1015I bzw. EYUXS1016E und starten Sie die Region erneut; alternativ können Sie die Transaktion COLM absetzen, um den MAS-Agenten erneut zu starten.

**Modul:** EYU9XSTR

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

#### **EYUXS1021S S *applid* Interval Timing could not load the CICS initialization program**

**Erläuterung:** Während der Initialisierung konnte von der Unterkomponente für Intervallsteuerung nicht das CICS-Initialisierungsprogramm DFHSIP geladen werden; hierbei gilt Folgendes:

*applid* Die z/OS Communications Server-Anwendungs-ID des CICSplex SM-Adressraums (CMAS).

**Systemaktion:** Die CMAS-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das Modul DFHSIP in der CMAS-Bibliothek STEPLIB, in der MVS-Linkliste oder in der LPA-Bibliotheksvorkettung enthalten ist, und starten Sie den CMAS anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1026E E Security Interface has intercepted abnormal termination C N N N N**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für externe Sicherheit wurde abnormal beendet; hierbei gilt Folgendes:

C Die Angabe 'S' steht für einen Systemabbruch, 'U' steht für einen Benutzerabbruch.

N N N N

Der Systemabbruch- oder Benutzerabbruch-code.

**Systemaktion:** Es wird versucht, die Unterkomponente für externe Sicherheit wiederherzustellen.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XSEC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1027I I Security Interface recovery has started**

**Erläuterung:** Von der Unterkomponente für externe Sicherheit wurde die Wiederherstellung als Antwort auf ihre abnormale Beendigung eingeleitet.

**Systemaktion:** Von der Schnittstelle der Unterkomponente für externe Sicherheitsschnittstelle wird ein SVC-Speicherauszug erstellt und versucht, nach dem Fehler eine Wiederherstellung durchzuführen.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XSEC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1028I I Security Interface recovery complete**

**Erläuterung:** Die Wiederherstellung der Unterkomponente für externe Sicherheit nach einer abnormalen Beendigung wurde erfolgreich ausgeführt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Falls von der Unterkomponente für externe Sicherheit ein SVC-Speicherauszug erstellt wurde, benachrichtigen Sie das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XSEC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1029S S Security Interface recovery impossible. Attempting CMAS termination**

**Erläuterung:** Die Wiederherstellung der Unterkomponente für externe Sicherheit nach einer abnormalen Beendigung konnte nicht erfolgreich ausgeführt werden.

**Systemaktion:** Von der Unterkomponente für externe Sicherheit wird ein SVC-Speicherauszug angefordert und der CMAS beendet.

**Benutzeraktion:** Falls von der Unterkomponente für externe Sicherheit ein SVC-Speicherauszug erstellt wurde, benachrichtigen Sie das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XSEC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1030S S Security Interface Abend limit reached**

**Erläuterung:** Von der Unterkomponente für externe Sicherheit wurde eine potenzielle rekursive Bedingung für eine abnormale Beendigung festgestellt.

**Systemaktion:** Von der Unterkomponente für externe Sicherheit wird ein SVC-Speicherauszug angefordert und der CMAS beendet.

**Benutzeraktion:** Falls von der Unterkomponente für externe Sicherheit ein SVC-Speicherauszug erstellt wurde, benachrichtigen Sie das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XSEC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1101I I Interval Timing termination has started**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für Intervallsteuerung wird beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung der Unterkomponente für Intervallsteuerung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXS1102I I Interval Timing termination complete**

**Erläuterung:** Die Unterkomponente für Intervallsteuerung wurde beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung von CICSplex SM wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XSTC

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

---

## EYUXUnnnn-Nachrichten

EYUXUnnnn-Nachrichten werden von einer Vielzahl an Dienstprogrammen der Komponente Kernel Linkage ausgegeben, zum Beispiel der Onlinedienstprogrammtransaktion (COLU) und der Batched Repository-Update Facility.

Eine COLU-Transaktion ist ein Diagnosetool, mit dem Sie Unterstützung von IBM Support anfordern können; Informationen hierzu finden Sie in 'Using the online utility transaction (COLU)'.

**Anmerkung:** Wenn die COLU-Transaktionen von einer MVS-Konsole ausgegeben werden, werden die Nachrichten (EYUXU0001 - EYUXU0017) an die Konsole und nicht an das CICS-Terminal zurückgegeben.

Mit der Batched Repository-Update Facility können Definitionen in einem CMAS-Datenrepository erstellt und geändert werden. Von einigen dieser Nachrichten werden Probleme mit stapelorientierten Repository-Eingabedateien beschrieben, zum Beispiel ungültige Befehle oder Ressourcenobjekte. Eine Beschreibung der Eingabedatei und ihrer Befehle finden Sie in 'The batched repository-update facility in Administering'. Eine Liste der gültigen Ressourcenobjekte und Schlüsselwörter finden Sie in 'CICSplex SM-Ressourcentabellen in den Referenzinformationen'.

---

**EYUXU0001I I** *date time applid command.*

**Erläuterung:** Von dieser Nachricht wird der Text des Befehls angegeben, der für die aktuelle COLU-Transaktion ausgegeben wurde.

**Systemaktion:** Die COLU-Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XLUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *command*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXU0002I I** *date time applid Online Utility Terminated with {error(s) | no errors}.*

**Erläuterung:** Die Bearbeitung der COLU-Transaktion ist abgeschlossen; hierbei gilt Folgendes:

*result*

Gibt das Ergebnis der COLU-Verarbeitung an; folgende Werte sind möglich:

**no errors**

Die Transaktion wurde erfolgreich ausgeführt.

**error(s)**

Während der Transaktion ist mindestens eine Fehlerbedingung aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung der COLU-Transaktion wird abgeschlossen.

**Benutzeraktion:** Wenn aus dieser Nachricht hervorgeht, dass Fehler aufgetreten sind, überprüfen Sie alle EYUXUnnnn-Nachrichten, die vor dieser Nachricht

ausgegeben wurden, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion und führen Sie die Transaktion erneut aus.

**Modul:** EYU0XLUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=error(s)*

*2=no errors*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXU0003E E** *date time applid CICS {GETMAIN | SPOOLCLOSE | SPOOLOPEN | SPOOLWRITE} failed, RESP=respcode, RESP2=resp2code.*

**Erläuterung:** Auf den EXEC CICS-Befehl wurde eine abnormale Antwort zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

*command*

Der EXEC CICS-Befehl, von dem der Fehler verursacht wurde; eine der folgenden Angaben ist möglich:

- FREEMAIN
- GETMAIN
- SPOOLCLOSE
- SPOOLOPEN
- SPOOLWRITE



*respcode*

Der von CICS zurückgegebene Code für EIBRESP.

*resp2code*

Der von CICS zurückgegebene Code für EIBRESP2.

**Systemaktion:** Die COLU-Transaktion wird beendet.

**Benutzeraktion:** Werten Sie die Werte von RESP= und RESP2= für den angegebenen EXEC CICS-Befehl aus. Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion, sofern dies möglich ist, und führen Sie die Transaktion erneut aus. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich mit dem Text dieser Nachricht an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XLUS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=GETMAIN  
2=SPOOLCLOSE  
3=SPOOLOPEN  
4=SPOOLWRITE

5. *respcode*
6. *resp2code*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0004E E** *date time applid* **No** {*Data* | *Key Word*} **Specified In the input stream.**

**Erläuterung:** In der Eingabe für die COLU-Transaktion fehlte ein erforderlicher Parameter; hierbei gilt Folgendes:

*parmtype*

Gibt den Typ des Parameters an, der in Form eines Schlüsselworts oder in Form von Daten fehlte.

**Systemaktion:** Die COLU-Transaktion wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax der COLU-Transaktion in Fehlerbehebung für CICSplex SM. Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion und führen Sie die Transaktion erneut aus.

**Modul:** EYU0XLUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Data*  
2=*Key Word*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0005E E** *date time applid* **Invalid** {*Component ID* | *Key Word*} (*parm*) **Specified.**

**Erläuterung:** Die Transaktion COLU wurde mit einem ungültigen Parameter abgesetzt; hierbei gilt Folgendes:

*parmtype*

Gibt den Typ des Parameters an, der entweder als Komponenten-ID oder als Schlüsselwort ungültig war.

*parm*

Die Komponenten-ID oder der Schlüsselwortparameter, die bzw. der ungültig war.

**Systemaktion:** Die COLU-Transaktion wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax der COLU-Transaktion in Fehlerbehebung für CICSplex SM. Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion und führen Sie die Transaktion erneut aus.

**Modul:** EYU0XLUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*Component ID*  
2=*Key Word*

5. *parm*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0006E E** *date time applid* {*MODB* | *MOEB*} **For compid** **Is not available.**

**Erläuterung:** Ein Steuerblock, der für COLU erforderlich ist, ist für die angegebene Komponente nicht verfügbar; hierbei gilt Folgendes:

*cblock*

Gibt den erforderlichen Steuerblock als MODB oder MOEB an.

*compid*

Gibt die Komponente an, auf die von COLU zugegriffen werden sollte.

Die Komponente wird möglicherweise nicht in dem CMA5 oder MAS initialisiert, in dem die COLU-Transaktion abgesetzt wurde.

**Systemaktion:** Die COLU-Transaktion wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die angegebene Komponente vollständig initialisiert ist; führen Sie die Transaktion anschließend erneut aus.

**Modul:** EYU0XLUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=MODB  
2=MOEB

5. *compid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0007E E** *date time applid* **Invalid number of Key Word Values for Key Word** *parm*.

**Erläuterung:** Es wurde eine ungültige Anzahl von Werten mit einem Schlüsselwortparameter in der COLU-Transaktion angegeben; hierbei gilt Folgendes:

*parm*

Der Schlüsselwortparameter, der ungültig war.

**Systemaktion:** Die COLU-Transaktion wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax der COLU-Transaktion in Fehlerbehebung für CICSplex SM. Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion und führen Sie die Transaktion erneut aus.

**Modul:** EYU0XLUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parm*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0008E E** *date time applid* **Invalid Key Word Value( *value*) for Key Word** *parm*.

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *value*
5. *parm*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0009E E** *date time applid* **Invalid Syntax in parameter** *parm*.

**Erläuterung:** Für eine COLU-Transaktion war ein Parameter falsch angegeben.

*parm*

Der Parameter, dessen Syntax falsch war.

**Systemaktion:** Die COLU-Transaktion wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax der COLU-Transaktion in Fehlerbehebung für CICSplex SM. Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion und führen Sie die Transaktion erneut aus.

**Modul:** EYU0XLUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parm*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0010E E** *date time applid* **Missing Key Word Value in Key Word** *parm*.

**Erläuterung:** Für eine COLU-Transaktion wurde ein Schlüsselwortparameter ohne einen erforderlichen Wert angegeben; hierbei gilt Folgendes:

*parm*

Der Schlüsselwortparameter, für den kein Wert angegeben war.

**Systemaktion:** Die COLU-Transaktion wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax der COLU-Transaktion in Fehlerbehebung für CICSplex SM. Korrigieren Sie anschließend die Eingabe für die COLU-Transaktion und führen Sie die Transaktion erneut aus.

**Modul:** EYU0XLUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parm*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0011W W** *date time applid* **Requested Service is not available from a addspace.**

**Erläuterung:** Für eine COLU-Transaktion wurde eine Option angefordert, die für diesen Typ des Adressraums verfügbar ist, in dem die Transaktion abgesetzt wurde; hierbei gilt Folgendes:

*addspace*

Gibt den Adressraum als einen CMAS oder ein lokales MAS (LMAS) an.

**Systemaktion:** Die COLU-Transaktion wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Beschreibung der COLU-Transaktion in Fehlerbehebung für CICSplex SM auf eine Liste mit Optionen und den Adressräumen, in denen sie verfügbar sind.

**Modul:** EYU0XLUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *addspace*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0012E E** *date time applid* **An ABEND occurred.**

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung einer COLU-Transaktion ist eine abnormale Beendigung aufgetreten.

**Systemaktion:** Die COLU-Transaktion wird beendet. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben und ein Transaktionsspeicherauszug wird erstellt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die Tracesätze und den Transaktionsspeicherauszug zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XLUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0013E E** *date time applid* **Options not supported for compid.**

**Erläuterung:** Für die angegebene Komponente von CICSplex SM sind keine COLU-Optionen verfügbar; hierbei gilt Folgendes:

*compid*

Die Komponenten-ID, die angegeben war.

**Systemaktion:** Die COLU-Transaktion wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Beschreibung der COLU-Transaktion in Fehlerbehebung für CICSplex SM auf eine Liste mit Optionen und den Komponenten, für die sie verfügbar sind.

**Modul:** EYU0XLUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *compid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0014E E** *date time applid* **Utility processor for compid Encountered an unexpected error.**

**Erläuterung:** Von einem CICSplex SM-Programm, das von der COLU-Transaktion aufgerufen wurde, wurde eine Methodenfehlerantwort (Method Failure Response) zurückgegeben; hierbei gilt Folgendes:

*compid*

Gibt die Komponente an, von der der Fehler generiert wurde.

**Systemaktion:** Die COLU-Transaktion wird beendet. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben.

**Benutzeraktion:** Erfassen Sie die Tracesätze und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XLUT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *compid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0015I I** *date time applid* **There are no allocated Queue resources which satisfy your request.**

**Erläuterung:** Die Onlinedienstprogrammtransaktion COLU wurde mit der Option QUE und den qualifizierenden Operanden abgesetzt, es sind jedoch keine zugeordneten Warteschlangen vorhanden, die den angegebenen Kriterien entsprechen.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XL70

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXU0016E E** *date time applid* **Component and/or Method Id are invalid.**

**Erläuterung:** Für die Option QUE der Onlinedienstprogrammtransaktion COLU wurde entweder eine Komponenten-ID oder eine Methoden-ID falsch angegeben.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Setzen Sie die COLU QUEUE-Transaktion mit einer gültigen Komponenten-ID oder Methoden-ID erneut ab.

Eine Liste der gültigen CICSplex SM-Komponenten-IDs finden Sie in 'Fehlerbehebung für CICSplex SM'. Gültige Methoden-IDs werden bei Bedarf von den Mitarbeitern der Kundenunterstützung bereitgestellt.

**Modul:** EYU0XL70

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0017E E** *date time applid* **Query Queue Environment method failed with a status of *nn*.**

**Erläuterung:** Die Methode für die Umgebung der Abfragewarteschlange, die von der Option QUE der Onlinedienstprogrammtransaktion COLU verwendet wird, ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*nn*

Ein numerischer Statuscode, der das Problem angibt.

**Systemaktion:** In die CICS-Tracedatei wird ein Benutzertracesatz geschrieben. In das Jobprotokoll können auch weitere Nachrichten geschrieben werden, die das Problem betreffen.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die folgenden Informationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Datei SYSOUT
- Träcesätze
- Jobprotokoll des CMAS oder MAS, in dem die COLLU-Transaktion ausgeführt wurde

**Modul:** EYU0XL70

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *nn*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0200E E** *date time applid* **Failure {allocating | unallocating} input file (*dsname*) - reason code (*code*).**

**Erläuterung:** Während der Zuordnungsverarbeitung der angegebenen stapelorientierten Repository-Eingabedatei ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Gibt die Aktion an, die in Form einer Zuordnung oder Rücknahme einer Zuordnung ausgeführt wird.

*dsname*

Der Name der Datei, die verarbeitet wurde.

*code*

Der Ursachencode, der vom Aufruf für die dynamische Zuordnung von MVS zurückgegeben wurde.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Eine Erklärung des Ursachencodes, der von der dynamischen Zuordnung zurückgegeben wird, finden Sie in 'z/OS MVS Programming: Authorized Assembler Services Guide'. Beheben Sie das Problem und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=allocating*

*2=unallocating*

5. *dsname*
6. *code*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0201E E** *date time applid* **Failure {closing | opening | reading} input file (*dsname*) - return code (*code*).**

**Erläuterung:** Während der Eingabe- und Ausgabeverarbeitung der angegebenen stapelorientierten Repository-

ry-Eingabedatei ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Gibt die ausgeführte Aktion an, entweder Öffnen, Lesen oder Schließen.

*dsname*

Der Name der Datei, die verarbeitet wurde.

*code*

Der Rückkehrcode vom BSAM-Aufruf von MVS.

**Anmerkung:** Der Rückkehrcode null (0) bedeutet, dass während der Eingabe-/Ausgabeverarbeitung von MVS eine abnormale Beendigung aufgetreten ist. Wenn von der Batched Repository-Update Facility eine abnormale Beendigung abgefangen wird, kann kein Rückgabecode gesendet werden.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Jobprotokoll des entsprechenden CMAS auf MVS-Nachrichten, die das Problem betreffen. Die Erklärungen zu diesen Nachrichten finden Sie im Handbuch 'z/OS MVS System Messages'.

Beheben Sie das Problem und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*closing*  
2=*opening*  
3=*reading*

5. *dsname*
6. *code*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0202E E** *date time applid* **Insufficient storage to build** {*base table* | *input* | *Output* | *parser*} **buffer.**

**Erläuterung:** Ein Puffer des angegebenen Typs, der für das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm erforderlich ist, konnte aufgrund eines GETMAIN-Fehlers nicht erstellt werden; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Typ des Puffers an, der nicht erstellt werden konnte; mögliche Werte sind 'input' und 'parser'.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Erhöhen Sie die Regionsgröße des CMAS, in dem die Batched Repository-Update Facility ausgeführt wird. Der CMAS wird mithilfe des Kontexts in der Ansicht der Ressourcentabelle BATCHREP angegeben. Übergeben Sie den Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*base table*  
2=*input*  
3=*Output*  
4=*parser*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0203E E** *date time applid* **Method failure in** (*module*) - **response** (*respcode*) - **reason** (*rcode*).

**Erläuterung:** Während der Ausführung des angegebenen CICSplex SM-Moduls durch das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*module*

Der Name des Moduls, das fehlgeschlagen ist.

*respcode*

Der Antwortcode, der vom Modul zurückgegeben wurde.

*rcode*

Der Ursachencode, der vom Modul zurückgegeben wurde.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die folgenden Informationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Bericht zum stapelorientierten Repository-Prozess
- Protokoll EYULOG
-

CICS-Tracedatei

**Modul:** EYU0XDBM**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *module*
5. *respcode*
6. *rcode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0204E E** *date time applid Utility {command | parameter | object} (parmname) too long.*

**Erläuterung:** Der Parameter, der als Eingabe für das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm verwendet wurde, war zu lang; hierbei gilt Folgendes:

*parmtype*

Gibt den Typ des Parameters an; folgende Werte sind möglich:

**Command**

7 Zeichen oder weniger

**Object**

8 Zeichen oder weniger

**Keyword**

12 Zeichen oder weniger

*parmname*

Der Name des Parameters, der zu lang war.

**Systemaktion:** Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Eingabeparameter und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBP**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

*1=command**2=parameter**3=object*

5. *parmname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0205E E** *date time applid Value clause missing following parameter (parmname).*

**Erläuterung:** Für den angegebenen Parameter wurde kein Wert gefunden; hierbei gilt Folgendes:

*parmname*

Der Name des Parameters, für den kein Wert gefunden wurde.

**Systemaktion:** Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBP**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0206E E** *date time applid Invalid syntax following parameter (parmname).*

**Erläuterung:** In der stapelorientierten Repository-Eingabedatei wurde entweder ein Parameter falsch angegeben oder nach dem letzten Parameter in einer Steueranweisung wurde kein Semikolon als Begrenzungszeichen angegeben.

*parmname*

Der Name des Parameters, der fehlerhaft war.

**Systemaktion:** Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBP**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0207E E** *date time applid* **Parser buffer error.**

**Erläuterung:** Der Eingabedatenstrom hat die Grenzwerte für den Puffer des stapelorientierten Repository-Parsers überschritten. Der wahrscheinlichste Fehler ist das Fehlen eines ordnungsgemäßen Begrenzers in Form eines Semikolons (;). Vom Parser wird weiterhin versucht, einen Befehlsblock zu erstellen, bis von ihm ein Befehlsbegrenzer gefunden wird.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie jede Zeile der Befehls-eingabe auf einen Begrenzer. Korrigieren Sie alle Fehler und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0208E E** *date time applid* **Invalid Context (context) for execution of (command).**

**Erläuterung:** Der angegebene Kontext ist für die Verarbeitung des angegebenen stapelorientierten Befehls für das Repository nicht geeignet; hierbei gilt Folgendes:

*context*

Gibt den CMAS oder CICSplex an, der im Befehl CONTEXT angegeben wurde. Beachten Sie, dass beim Absetzen von CONTEXT ohne Parameter der lokale CMAS verwendet wird (der CMAS, in dem das Dienstprogramm für das Repository ausgeführt wird).

*command*

Der Name des Befehls, der nicht verarbeitet werden konnte.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie den letzten CONTEXT-Befehl vor der Befehlsanweisung. Stellen Sie sicher, dass ein geeigneter Kontext (entweder das lokale MAS oder ein CICSplex) für den Befehl angegeben ist, der verarbeitet wird. Korrigieren Sie alle Fehler und übergeben Sie den stapelorientierten Job für das Repository erneut.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*
5. *command*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0209E E** *date time applid* **Maintenance point not active for Context (plexname).**

**Erläuterung:** Der angegebene CICSplex wurde als Kontext für nachfolgende Befehle benannt. Der Wartungspunkt-CMAS für diesen CICSplex ist jedoch nicht aktiv oder im Kontext ist kein CICSplex benannt. Die Datensätze im Datenrepository können nicht für einen CMAS aktualisiert werden, der nicht aktiv ist.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Die weitere Verarbeitung ist auf die Syntaxprüfung beschränkt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der CICSplex-Name im Befehl CONTEXT ordnungsgemäß angegeben wurde. Wenn dies der Fall war und Sie erwartet haben, dass der Wartungspunkt-CMAS für diesen CICSplex aktiv ist, stellen Sie fest, warum er es nicht ist. Übergeben Sie den stapelorientierten Job für das Repository erneut, sobald der erforderliche CMAS aktiv ist.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0210E E** *date time applid* **Invalid record {format | length} for batch input file (dsname).**

**Erläuterung:** Einige Attribute der Datensätze in der angegebenen stapelorientierten Repository-Eingabedatei sind ungültig; hierbei gilt Folgendes:

*attribute*

Gibt an, ob die Satzlänge oder das Satzformat ungültig ist. Eine Eingabe für das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm muss ein Datensatz aus 80 Byte sein und das Festblockformat aufweisen.

*dsname*

Der Name der Datei, die verarbeitet wurde.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Eingabedatei und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*format*  
2=*length*

5. *dsname*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXU0211E E** *date time applid* **Context (context) not found.**

**Erläuterung:** Die Angabe für *context name*, die für den Befehl CONTEXT angegeben wurde, stimmt nicht mit dem Namen des lokalen CMAS überein oder ist der Name eines CICSplex, der nicht für CICSplex SM definiert wurde.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der angegebene Kontextname entweder der Name des lokalen CMAS ist oder der Name eines CICSplex, der für CICSplex SM definiert wurde. Überprüfen Sie in der Ansicht CPLEXDEF, ob der CICSplex für CICSplex SM definiert ist. Korrigieren Sie alle Fehler und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXU0212E E** *date time applid* **Local CMAS is not Maintenance Point for Context (context).**

**Erläuterung:** Keine Erläuterung verfügbar.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** Modul unbekannt

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *context*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXU0213E E** *date time applid* **Invalid {command | object} (parmname).**

**Erläuterung:** Ein Parameter in der stapelorientierten Repository-Eingabedatei wurde nicht korrekt angegeben.

*parmtype*

Gibt den Typ des Parameters an; mögliche Werte sind entweder 'command' oder 'object'.

*parmname*

Der Name des Parameters, der ungültig war.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*command*  
2=*object*

5. *parmname*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXU0214E E** *date time applid* **Object (objname) may not be referenced by batch utility.**

**Erläuterung:** Das angegebene Ressourcenobjekt ist nicht ein Objekt, das vom stapelorientierten Repository-Dienstprogramm verarbeitet werden kann; hierbei steht *objname* für das angegebene Ressourcenobjekt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Entfernen Sie alle Verweise auf das angegebene Objekt aus der stapelorientierten Repository-



ry-Eingabedatei und übergeben Sie den Job erneut. Eine Liste der Ressourcenobjekte, die vom stapelorientierten Repository-Dienstprogramm verarbeitet werden können, finden Sie in 'CICSplex SM verwalten'.

**Modul:** EYU0XDBS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *objname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0215E E** *date time applid* **Invalid value**  
(*parmvalue*) **following parameter** (*parmname*).

**Erläuterung:** Ein Parameterwert in der stapelorientierten Repository-Eingabedatei wurde nicht korrekt angegeben; hierbei gilt Folgendes:

*parmvalue*

Der Wert, der angegeben war.

*parmname*

Der Name des Parameters, dessen Wert ungültig war.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Parameter und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmvalue*
5. *parmname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0216E E** *date time applid* **Required parameter**  
(*parmname*) **missing**.

**Erläuterung:** Ein Schlüsselwortparameter, der für das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm erforderlich ist, wurde nicht angegeben.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde,

wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Eine Beschreibung der Parameter, die für das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm erforderlich sind, finden Sie in 'CICSplex SM verwalten' und 'Referenz zur Systemprogrammierung'. Korrigieren Sie anschließend alle Fehler und übergeben Sie den stapelorientierten Job für das Repository erneut.

**Modul:** EYU0XDBS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0217E E** *date time applid* **Conflicting parameter**  
(*parmname*) **supplied**.

**Erläuterung:** In der stapelorientierten Eingabedatei für das Repository wurde ein Parameter angegeben, der zu einem Konflikt mit einem anderen Parameter führt; hierbei steht *parmname* für den Namen des Parameters, der den Konflikt verursacht.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Eine Beschreibung der Parameter, die für das stapelorientierte Repository-Dienstprogramm erforderlich sind, finden Sie in 'CICSplex SM verwalten'. Entfernen Sie den Parameter, der den Konflikt verursacht, aus der stapelorientierten Eingabedatei für das Repository, und übergeben Sie den Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0218I I** *date time applid* **Batch type request**  
**complete - Status** (*status*) - **Associated**  
**fields** *fieldd* *fieldb*.

**Erläuterung:** Die Verarbeitung der angegebenen stapelorientierten Anforderung für das Repository wurde ausgeführt; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Typ der Anforderung an, die verarbeitet wurde; folgende Typen sind möglich:

CREATE, UPDATE, LIST, DUMP, REMOVE, MAPLEFT oder MAPRIGHT.

*status*

Gibt den Status der Ausführung der Anforderung an.

*fielda* und *fieldb*

Die Felder, in denen ein Fehler auftritt, wenn der Status nicht 'OK' lautet. Weitere Felder werden in Nachricht EYUXU0240I angegeben, die eine Fortsetzung dieser Nachricht darstellt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt. Wenn der Status nicht 'OK' lautet, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt.

**Benutzeraktion:** Wenn der Wert für *status* 'OK' lautet, ist keine weitere Aktion erforderlich. Korrigieren Sie andernfalls die angegebene Bedingung und übergeben Sie den Stapeldatenstrom zur Ausführung erneut. Bei allen Statuscodes, die nicht 'OK' lauten, muss die Ressourcentabelle geändert werden; die Statuscodes sind selbsterklärend. Informationen zu gültigen Eingaben finden Sie in 'Referenz zur Systemprogrammierung'.

**Modul:** EYU0XDBR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *status*
6. *fielda*
7. *fieldb*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0219E E** *date time applid* **Batch type request failed - Response (respcode) - Reason (rcode).**

**Erläuterung:** Die Verarbeitung der angegebenen stapelorientierten Anforderung für das Repository ist fehlgeschlagen; hierbei gilt Folgendes:

*type*

Gibt den Typ der Anforderung an, die fehlgeschlagen ist; folgende Typen sind möglich: CREATE, UPDATE, LIST, DUMP oder REMOVE.

*respcode*

Der Antwortcode, der vom stapelorientierten Repository-Dienstprogramm zurückgegeben wurde.

*rcode*

Der Ursachencode, der vom stapelorientierten Repository-Dienstprogramm zurückgegeben wurde.

**Systemaktion:** Die weitere Verarbeitung ist auf die Syntaxprüfung beschränkt. In die CICS-Tracedatei werden Benutzertracesätze geschrieben.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die folgenden Informationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Stapelorientierte Repository-Eingabedatei
- Bericht zum stapelorientierten Repository-Prozess
- CICS-Tracedatei

**Modul:** EYU0XDBR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *respcode*
6. *rcode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0220E E** *date time applid* **Invalid record key for update process.**

**Erläuterung:** Der angeforderte Repository-Datensatz, der für die UPDATE-Verarbeitung ausgewählt wurde, wurde im Datenrepository nicht gefunden.

**Systemaktion:** Die weitere Verarbeitung ist auf die Syntaxprüfung beschränkt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der korrekte Datensatz angegeben wurde, und übergeben Sie den stapelorientierten Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBI

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0221E E** *date time applid* **Failure {closing | opening | writing} Batch Utility Spool File - Reason (rcode).**

**Erläuterung:** Bei der Verarbeitung der stapelorientierten Repositorys-Spoolausgabedatei ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Gibt die Aktion an, entweder Öffnen, Lesen oder Schließen.

*rcode*

Gibt die Ursache für das Fehlschlagen an; folgende Angaben sind möglich:

- Allocation Failure
- Invalid Class Value
- Invalid Output Record Length
- Unidentified Node/User Combination
- Storage GETMAIN Error
- Storage FREEMAIN Error
- Unsupported Language
- Unsupported Function
- UserId Missing
- Node Missing
- From Missing
- Invalid Keep/Delete
- Input/Output Missing
- CICS SSI Already Enabled
- No Subsystem Present
- Interface Being Disabled
- Interface Stopped
- Data Set Not Open
- Open Macro Failure
- Internal Spool Error
- VSAM SHOWCB Failure
- 

JES Thread Unavailable

- Spool In Use by Another Task
- Spool In Use by Current Task
- MVS Interface Failure

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die unter *rcode* angegebene Bedingung und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBO

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*closing*  
2=*opening*  
3=*writing*

5. *rcode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0222E E** *date time applid* **Parameter** (*parmname*)  
**invalid for** {*command* | *object*} (*name*).

**Erläuterung:** Der angegebene Parameter ist für die aktuellen Verarbeitung nicht gültig. Wenn der Wert für *obj/cmd* 'object' lautet, ist der Parameter nicht für die Ressourcentabelle gültig, die für *cmd/obj name* angegeben ist. Wenn der Wert für *obj/cmd* 'command' ist, ist der Parameter für die Ressourcentabelle gültig, aber nicht während der Befehlsverarbeitung, die mithilfe von *cmd/objname* angegeben wird.

**Systemaktion:** Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das korrekte Objekt bzw. der korrekte Befehl angegeben wurde, und übergeben Sie den stapelorientierten Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*
5. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=command  
2=object

6. *name*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0223E E** *date time applid* **Command** (*cmdname*)  
**invalid for object** (*objname*).

**Erläuterung:** Die Verwendung des angegebenen Befehls ist nicht gültig, wenn die angegebene Ressourcentabelle verarbeitet wird.

**Systemaktion:** Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass das korrekte Objekt bzw. der korrekte Befehl angegeben wurde, und übergeben Sie den stapelorientierten Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBF

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *cmdname*
5. *objname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0224E E** *date time applid* **Unexpected end of file encountered.**

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung des Eingabedatenstroms wurde das Dateieinde festgestellt, bevor ein Befehlsbegrenzer erkannt wurde.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des Stapeldatenstroms wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass der letzte Befehl ordnungsgemäß beendet wurde und die Klammern in den Befehlen paarweise verwendet werden; übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU0XDBP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0225E E** *date time applid* **Duplicate parameter** (*parmname*) **encountered.**

**Erläuterung:** Während der Verarbeitung des Eingabedatenstroms wurde ein Ressourcentabellenparameter gefunden, der bereits verarbeitet worden war.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des aktuellen Befehls wird beendet. Wenn die Eingabedatei ausgeführt wurde, ist die weitere Verarbeitung auf die Syntaxprüfung beschränkt. Wenn die Eingabedatei überprüft wurde, wird die Ausführung fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie alle Befehle auf doppelte Parameter und stellen Sie sicher, dass alle Befehle ordnungsgemäß beendet werden. Korrigieren Sie alle Fehler und übergeben Sie den stapelorientierten Job für das Repository erneut.

**Modul:** EYU0XDBP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *parmname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0226E E** *date time applid* **A previous error has caused incomplete processing to occur.**

**Erläuterung:** Da zu einem früheren Zeitpunkt der Verarbeitung des Datenstroms ein Fehler aufgetreten ist, wird die Verarbeitung durch das Stapeldienstprogramm nicht vollständig ausgeführt. Diese Nachricht wird am Ende des Prozesses ausgegeben, um sicherzustellen, dass die Benutzer über alle Fehlerbedingungen informiert sind, die während der Verarbeitung der Ausführung aufgetreten sind.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausgabe des stapelorientierten Jobs für das Repository auf frühere Nachrichten, aus denen die Ursache des Fehlers hervorgeht.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0227I I** *date time applid* **There is no data which satisfies your request.**

**Erläuterung:** In der stapelorientierten Eingabedatei für das Repository war die Anforderung MAPLEFT oder MAPRIGHT enthalten; das Objekt, das zugeordnet werden soll, ist jedoch nicht vorhanden. Diese Nachricht

wird unmittelbar nach der Anweisung MAPLEFT oder MAPRIGHT in der stapelorientierten Repository-Ausgabedatei angezeigt.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XDBZ

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUXU0228E E** *date time applid* **Invalid values encountered while formatting resource table.**

**Erläuterung:** Bei der Verarbeitung des Befehls BAT-CHREP DUMP oder LIST wurde mindestens ein ungültiger Datenwert festgestellt.

**Systemaktion:** Die weitere Verarbeitung ist auf die Syntaxprüfung beschränkt.

**Benutzeraktion:** Ungültige Attributwerte werden als "\*\*\*\*\*" formatiert. Korrigieren Sie alle ungültigen Werte über die API oder den Befehl BATCHREP UPDATE und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

**EYUXU0229E E** *date time applid* **OUTPUT card must be the first input to batched repository.**

**Erläuterung:** Wenn Sie die Steueranweisung OUTPUT in den stapelorientierten Repository-Eingabedatenstrom einschließen, muss die Anweisung OUTPUT an erster Stelle aufgeführt werden.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Ausführung des Repositories wird fortgesetzt. Die Ausgabe wird weiterhin in das ursprüngliche Ziel geschrieben.

**Benutzeraktion:** Platzieren Sie die Anweisung OUTPUT am Anfang des stapelorientierten Repository-Eingabedatenstroms.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXU0230E E** *date time applid* **OUTPUT must be followed by the keyword LISTING or the keyword DATASET.**

**Erläuterung:** Sie haben in der Steueranweisung OUTPUT ein anderes Schlüsselwort als LISTING bzw. DATASET angegeben. Dies sind die beiden einzigen unterstützten Schlüsselwörter.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Steueranweisung OUTPUT.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXU0231E E** *date time applid* **OUTPUT DATASET only supports parameters DSNAME and INQUOTES.**

**Erläuterung:** Sie haben in der Steueranweisung OUTPUT DSNAME einen andern Parameter als DSNAME bzw. INQUOTES angegeben. Dies sind die beiden einzigen gültigen Parameter.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Steueranweisung OUTPUT.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXU0232E E** *date time applid* **DSNAME does not specify a valid data set name.**

**Erläuterung:** Vom Parameter DSNAME wurde kein gültiger Dateiname angegeben. Die Länge von Dateinamen darf 44 Byte nicht überschreiten. Sie müssen aus Gruppen von 1 bis 8 Zeichen bestehen, die durch Punkte voneinander getrennt sind. DSNAME kann optional einen Membernamen enthalten, der sich direkt hinter dem Dateinamen befindet. Der Membername muss in Klammern eingeschlossen sein und darf nicht länger als acht Zeichen sein. Dateiname und Membername in der stapelorientierten Repository-Ausgabedatei dürfen nicht mit dem Dateinamen und Membernamen der stapelori-

entierten Repository-Eingabedatei identisch sein.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Parameter DS-NAME in der Anweisung OUTPUT.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXU0233E E** *date time applid* **INQUOTES must take the value YES or NO.**

**Erläuterung:** Sie haben für den Parameter INQUOTES einen anderen Wert als YES bzw. NO angegeben.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Wert für den Parameter INQUOTES in der Steueranweisung OUTPUT.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXU0234E E** *date time applid* **Failure** {*closing* | *opening* | *writing*} **output file (dsname) - return code (code).**

**Erläuterung:** Während der Eingabe- und Ausgabeverarbeitung der angegebenen stapelorientierten Repository-Ausgabedatei ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Gibt die ausgeführte Aktion an, entweder Öffnen, Lesen oder Schließen.

*dsname*

Der Name der Datei, die verarbeitet wurde.

*code*

Der Rückkehrcode vom BSAM-Aufruf von MVS.

**Anmerkung:** Der Rückkehrcode null (0) bedeutet, dass während der Eingabe-/Ausgabeverarbeitung von MVS eine abnormale Beendigung aufgetreten ist. Wenn von der Batched Repository-Update Facility eine abnor-

male Beendigung abgefangen wird, kann kein Rückgabecode gesendet werden.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Jobprotokoll des entsprechenden CMAS auf MVS-Nachrichten, die das Problem betreffen. Die Erklärungen zu diesen Nachrichten finden Sie im Handbuch 'z/OS MVS System Messages'.

Beheben Sie das Problem und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*closing*  
2=*opening*  
3=*writing*

5. *dsname*
6. *code*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXU0235E E** *date time applid* **Invalid record** {*format* | *length*} **for batch output file (dsname).**

**Erläuterung:** Die Satzlänge (LRECL) für die Ausgabedatei, die vom stapelorientierten Datenrepository verwendet wird, beträgt nicht 80 Byte.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Verwenden Sie eine Ausgabedatei mit einer Datensatzlänge von 80 Byte.

**Modul:** EYU0XDBW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*format*  
2=*length*

5. *dsname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0236E E** *date time applid* **Failure** {*allocating* | *locating* | *unallocating*} **output file** (*dsname*) - **reason code** (*code*).

**Erläuterung:** Während der Zuordnungsverarbeitung der angegebenen stapelorientierten Repository-Ausgabedatei ist ein Fehler aufgetreten; hierbei gilt Folgendes:

*action*

Gibt die Aktion an, die in Form einer Zuordnung oder Rücknahme einer Zuordnung ausgeführt wird.

*dsname*

Der Name der Datei, die verarbeitet wurde.

*code*

Der Ursachencode, der vom Aufruf für die dynamische Zuordnung von MVS zurückgegeben wurde.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Eine Erklärung des Ursachencodes, der von der dynamischen Zuordnung zurückgegeben wird, finden Sie in 'z/OS MVS Programming: Authorized Assembler Services Guide'. Beheben Sie das Problem und übergeben Sie den stapelorientierten Repository-Job erneut.

**Modul:** EYU0XDBW

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. Aus den folgenden Optionen ausgewählter Wert:

1=*allocating*  
2=*locating*  
3=*unallocating*

5. *dsname*

6. *code*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0237E E** *date time applid* **Syntax Error. Unbalanced quotes or parentheses on batchrep control statement.**

**Erläuterung:** Am Anfang eines stapelorientierten Repository-Parameterwerts wurde ein Anführungszeichen gefunden, aber nicht am Ende. Wenn das erste Zeichen (direkt nach der linken Klammer) eines Parameterwerts ein Anführungszeichen ist, muss auch das letzte Zeichen (direkt vor der rechten Klammer) ein Anführungszeichen sein; auch alle in den Parameterwert integrierten Anführungszeichen müssen paarweise angegeben werden.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Steueranweisung BATCHREP.

**Modul:** EYU0XDBP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0238W W** *date time applid* **Invalid set-attributes have been ignored.**

**Erläuterung:** Vom Wartungspunkt-CMAS wurde einem CMAS, der unter Verwendung einer früheren Version von CICSplex SM ausgeführt wird, im Rahmen einer Repository-Synchronisierung eine Ressourcenzuordnung (RASGNDEF) bereitgestellt. Die besagte Ressourcenzuordnung RASGNDEF enthält eine Überschreibungszeichenfolge, von der ein Attribut angegeben wird, das nicht auf ältere Versionen des CMAS angewendet werden kann.

**Systemaktion:** Das unbekannte Attribut wird ignoriert, aber vom CMAS mit der älteren Version wird ein Eintrag im Ausnahmebedingungstrace abgesetzt, um das Definitionsattribut anzugeben, das ignoriert wird. Diese Nachricht wird unabhängig von der Anzahl der ermittelten ungültigen Attribute nur einmal im CMAS-Jobabschnitt ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Da vom System ein Attribut gemeldet wird, das nicht auf den CMAS mit der früheren Version anwendbar ist, kann diese Nachricht normalerweise ignoriert werden. Wenn nach der Ausgabe dieser Nachricht Zweifel an der Integrität der Systemressourcen bestehen, erfassen Sie die CMAS-Hilfstracesätze, und wenden Sie sich an Ihr IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDOS

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0239W W** *date time applid* **Invalid filter-attributes have been modified.**

**Erläuterung:** Vom Wartungspunkt-CMAS wurde einem CMAS, der unter Verwendung einer früheren Version von CICSplex SM ausgeführt wird, im Rahmen einer Repository-Synchronisierung eine Ressourcenzuordnung (RASGNDEF) bereitgestellt. Die besagte Ressourcenzuordnung RASGNDEF enthält eine Filterzeichenfolge, von der ein Attribut angegeben wird, das

nicht auf ältere Versionen des CMAS angewendet werden kann.

**Systemaktion:** Das unbekannte Attribut wird intern geändert, um die Bedingung FALSE im CMAS der früheren Version zu generieren. Es wird ein Eintrag im Ausnahmebedingungstrace geschrieben, in dem das Filterattribut angegeben ist, das geändert wurde. Diese Nachricht wird unabhängig von der Anzahl der ermittelten ungültigen Filterattribute nur einmal im CMAS-Jobabschnitt ausgegeben.

**Benutzeraktion:** Vom System wird ein Attributtest gemeldet, der geändert wird, damit der Filter ausgeführt werden kann. Die Benutzer sollten sich jedoch bewusst sein, dass der geänderte Test aktualisiert wird, um einen unbedingten FALSE-Status zu generieren. Dies bedeutet, dass Ressourcen, von denen Sie annehmen, dass sie erfolgreich installiert sind, jetzt nicht an ihren Zielbereichen definiert sind; dies ist insbesondere dann der Fall, wenn diese ungültigen Filterattribute Bestandteil einer zusammengesetzten Spezifikation sind, die unter Verwendung des logischen Operators UND miteinander verknüpft sind. Wenn nach der Ausgabe dieser Nachricht Zweifel an der Integrität der Systemressourcen bestehen, erfassen Sie die CMAS-Hilfstracesätze, und wenden Sie sich an Ihr IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XDOP

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXU0240I I** *date time applid* **Additional associated fields** *fielda fieldb fieldc fieldd*.

**Erläuterung:** Hierbei handelt es sich um eine Erweiterung der Nachricht EYUXU0218I, die bis zu zwei zugeordnete Felder enthält. Diese Nachricht kann bis zu vier weitere zugeordnete Felder enthalten. Weitere Informationen finden Sie in der Erklärung zur Nachricht EYUXU0218I.

**Systemaktion:** Weitere Informationen finden Sie in der Erklärung zur Nachricht EYUXU0218I.

**Benutzeraktion:** Weitere Informationen finden Sie in der Erklärung zur Nachricht EYUXU0218I.

**Modul:** EYU0XDBR

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *fielda*
5. *fieldb*
6. *fieldc*

7. *fieldd*

**Ziel:** COLG

**EYUXU0241E E** *date time applid* **Invalid syntax for BATCHREP OPTION command.**

**Erläuterung:** Während der Syntaxanalyse des Befehls OPTION ist ein Syntaxfehler aufgetreten. Der Befehl OPTION weist das folgende Format auf:

OPTION type keyword ^keyword ...]

Hierbei gilt Folgendes:

**OPTION**

Der Optionstyp.

**keyword**

Die Schlüsselwörter, deren Format von dem zu verarbeitenden Optionstyp abhängt.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Steueranweisung BATCHREP.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

**EYUXU0242E E** *date time applid* **Invalid BATCHREP OPTION card type (type).**

**Erläuterung:** Der Typ des Befehls OPTION konnte nicht festgestellt werden. Folgende Optionstypen werden derzeit unterstützt:

**DUPREC**

Legt die Verarbeitungsoption für die Bedingung für doppelte Datensätze für den Befehl CREATE fest.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Steueranweisung BATCHREP.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*

**Ziel:** Konsole und COLG



---

**EYUXU0243E E** *date time applid* **Invalid keyword for OPTION type (keyword).**

**Erläuterung:** Im Befehl OPTION war ein ungültiges Schlüsselwort vorhanden; hierbei gilt Folgendes:  
**type**

Der Typ der Karte für die Option.  
**keyword**

Das nicht erkannte Schlüsselwort.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Repository-Ausführung wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Steueranweisung BATCHREP.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *type*
5. *keyword*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0244E E** *date time applid* **Generic keys are not allowed on remove.**

**Erläuterung:** Eine stapelorientierte Repository-Anforderung zum Entfernen eines Datensatzes wurde erstellt und ein generischer Schlüssel war angegeben. Im Feld für den Schlüssel war entweder das Zeichen "+" oder das Zeichen "\*" angegeben. Die Anforderung ist fehlgeschlagen, weil Entfernungen nur auf konkrete Schlüssel angewendet werden können.

**Systemaktion:** Die stapelorientierte Anforderung für das Repository-Update schlägt fehl. Die weitere Verarbeitung ist auf die Syntaxprüfung beschränkt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Anforderung und übergeben Sie die stapelorientierte Repository-Anforderung erneut.

**Modul:** EYU0XDBX

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU0245E E** *date time applid* **Insufficient authority to access output file (dsname).**

**Erläuterung:** Der Ausgeber des Befehlsstroms BATCHREP ist nicht berechtigt, in die Datei zu schreiben, die im Befehl OUTPUT angegeben ist; hierbei gilt Folgendes:

*dsname*

Der Name der Ausgabedatei, die im Befehl BATCHREP OUTPUT angegeben wurde.

**Systemaktion:** Der Datenstrom BATCHREP wird abgebrochen.

**Benutzeraktion:** Geben Sie im Befehl OUTPUT den Namen einer Datei an, für die der Benutzer über eine Schreibberechtigung verfügt.

**Modul:** EYU0XDBM

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dsname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXU1401I I** **Initializing CICSplex SM API environment**

**Erläuterung:** Diese Nachricht gibt den erfolgreichen Start eines Stapelprozesses an.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird weiterhin ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1402S S** **CICSplex SM API environment initialization has failed**

**Erläuterung:** Die Initialisierung des Programms EYUNIT() schlägt fehl, weil nicht auf das CICSplex SM-Initialisierungsprogramm zugegriffen werden kann bzw. das CICSplex SM-Initialisierungsprogramm nicht ausgeführt werden kann.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Die REXX- oder die CICSplex SM-Umgebung ist nicht ordnungsgemäß installiert.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1403E E** **CONTEXT must be the first command parameter**

**Erläuterung:** Der Parameter CONTEXT im Job EYU9XDBT ist nicht die erste Option. Vom ersten Vorkommen des Befehlsparameters CONTEXT im Job EYU9XDBT wird der Name des CMAS definiert.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

## EYUXU1404W W • EYUXU1411E E

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und verschieben Sie den Parameter CONTEXT an den Anfang.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1404W W Data following CONTEXT value has been ignored

**Erläuterung:** Die einzigen Daten, die dem Parameter CONTEXT zugeordnet werden müssen, bestehen aus dem Namen des Kontexts.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und löschen Sie die irrelevanten Daten.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1405E E CONTEXT must be the first command specification of the CPSMDEFS input stream

**Erläuterung:** Der Parameter CONTEXT im Job EYU9XDBT ist nicht die erste Option.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und verschieben Sie den Parameter CONTEXT an den Anfang.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1406E E CICSplex SM API environment initialization has failed

**Erläuterung:** Unbekannter Befehlsparameter DEFINE.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass die Parameter gültig sind und ihre Schreibweise korrekt ist.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1407E E Resource type must be explicit for object deletion

**Erläuterung:** Der Name des Objekts, das auf den Befehl DELETE im Job EYU9XDBT folgt, wurde nicht erkannt oder fehlt.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Protokoll. Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass der Name des Objekts gültig ist.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1408E E Unsupported ADD command resource type

**Erläuterung:** Vom Befehl ADD werden zwei Ressourcentypen unterstützt: TOGROUP und REGION.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Protokoll. Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass der Name des Objekts gültig ist.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1409E E Unsupported REMOVE command resource type

**Erläuterung:** Vom Befehl REMOVE wird der Ressourcentyp FROMGROUP unterstützt.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Protokoll. Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass der Name des Objekts gültig ist.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1410E E Input file reference omitted from IMPORT command, request rejected.

**Erläuterung:** Der auf den Befehl IMPORT folgende DD-Name ist entweder ungültig oder fehlt.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Protokoll. Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass der Name des Objekts gültig ist.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1411E E Input datastream DDname is empty

**Erläuterung:** Der Inhalt der angegebenen Eingabedatei ist entweder ungültig oder fehlt.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie die Eingabedatei.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1412I I** *numberof records* **records exported to file DDname**

**Erläuterung:** Hiermit wird die Anzahl der Datensätze gemeldet, die in die angegebene Ausgabedatei exportiert wurden.

**Systemaktion:** Die angegebene Ausgabedatei wird erstellt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1413I I** **Processing complete**

**Erläuterung:** Diese Nachricht gibt das erfolgreiche Ende eines Stapelprozesses an.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1414W W** **Data following CICSplex name is redundant and has been ignored**

**Erläuterung:** In der Zeile werden nach dem CICSplex-Namen zusätzliche unnötige Daten angegeben.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass nur der Name des CICSplex angegeben ist.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1415E E** **DEFINE REGION parameters incomplete**

**Erläuterung:** Nach dem Befehl DEFINE REGION fehlt mindestens ein Parameter. Die Parameter sind APPLID, SYSID und CMASID.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass für alle Regionen alle Parameter angegeben sind.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1416W W** **Data following CICSGRP name is redundant and has been ignored**

**Erläuterung:** In der Zeile werden nach dem Namen CICSGRP zusätzliche unnötige Daten angegeben.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und entfernen Sie die überflüssigen Daten.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1417E E** **Resource resourcetype not consistent with context type**

**Erläuterung:** Der CICSplex ist nicht als Teil des CMAS-Namens definiert.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass der CMAS-Name und die CICSplex-Namen einander entsprechen.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1418E E** **Cannot specify both REGION and CICSGRP on same ADD command**

**Erläuterung:** CICSGRP und REGION werden in demselben Befehl ADD im Job CPSMUTL definiert.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass getrennte ADD-Befehle für REGION und CICSGRP angegeben sind.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1419E E** **Must specify either REGION or CICSGRP on ADD command**

**Erläuterung:** Für jeden Befehl ADD muss entweder REGION oder CICSGRP angegeben sein.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass für jeden ADD-Befehl entweder REGION oder CICSGRP angegeben ist.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1420E E Cannot specify both REGION and CICSGRP on same REMOVE command**

**Erläuterung:** CICSGRP und REGION werden in demselben Befehl REMOVE im Job EYU9XDBT definiert.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass getrennte REMOVE-Befehle für REGION und CICSGRP angegeben sind.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1421E E Must specify either REGION or CICSGRP on REMOVE command**

**Erläuterung:** Für jeden Befehl REMOVE muss entweder REGION oder CICSGRP angegeben sein.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und stellen Sie sicher, dass für jeden REMOVE-Befehl entweder REGION oder CICSGRP angegeben ist.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1422I I Object creation successful for *resourcetype* *resourcenname***

**Erläuterung:** Das Objekt wurde erfolgreich erstellt.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1423E E Object creation failed for *resourcetype* *resourcenname***

**Erläuterung:** Die Objekterstellung ist fehlgeschlagen, da ein Fehler aufgetreten ist.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Auf diese Nachricht folgt die Nachricht EYUXU1446E, in der der CPSM CREATE API-Fehler beschrieben wird. Wenn Sie die Option für eine ausführliche Rückmeldung angegeben haben, folgt auch EYUXU1430. Dies markiert den Beginn eines Abschnitts, in dem die Rückmeldedaten zum Fehler einschließlich Fehlercodes enthalten sind. Überprüfen Sie die Rückmeldeinformationen zum Fehler, korrigieren Sie den Fehler und versuchen Sie die Aktion erneut.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1424I I Establishing connection to CONTEXT *contextname***

**Erläuterung:** Vom CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird versucht, eine Verbindung zum benannten Kontext herzustellen.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1425I I Terminating connection from CONTEXT *contextname***

**Erläuterung:** Vom CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird die Verbindung zum benannten Kontext getrennt.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1426E E Resource type *resourcetype* is not recognized, request rejected.**

**Erläuterung:** Der Ressourcentyp wurde nicht erkannt.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT, und geben Sie einen gültigen CICSplex SM-Ressourcentyp ein.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1427E E Object *objectType* *objectname* within the current Context *contextname* could not be located in the CICSplex SM data repository**

**Erläuterung:** Das benannte Objekt ist nicht im CICSplex SM-Datenrepository definiert oder ist zwar definiert, jedoch nicht in der aktuellen CONTEXT-Zuordnung.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung von EYU9XDBT wird mit dem nächsten Befehl fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Wenn Sie wissen, dass das benannte Objekt definiert wurde, stellen Sie sicher, dass es auf den zuvor festgelegten Wert für CONTEXT anwendbar

ist. Andernfalls muss der Objektname selbst korrigiert werden.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

#### EYUXU1428I I **Object deletion successful for objecttype objectname**

**Erläuterung:** Das Objekt nach dem Befehl REMOVE wurde gelöscht.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

#### EYUXU1429E E **Object Deletion failed for objecttype objectname**

**Erläuterung:** Das Objekt nach dem Befehl REMOVE konnte nicht gelöscht werden.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie den Job EYU9XDBT und geben Sie einen gültigen Ressourcentyp ein.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

#### EYUXU1430E E **Start of CICSplex SM feedback data**

**Erläuterung:** Dies markiert den Beginn eines Abschnitts, in dem Daten vom System zurückgegeben werden.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

#### EYUXU1431E E **End of CICSplex SM feedback data**

**Erläuterung:** Dies markiert das Ende eines Abschnitts, in dem Daten vom System zurückgegeben werden.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

#### EYUXU1432E E **Command verb is invalid**

**Erläuterung:** Das Befehlsverb ist ungültig.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Eingabedatenstrom für EYU9XDBT.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

#### EYUXU1433E E **Mandatory resource name parameter omitted**

**Erläuterung:** Ein gültiger Parameter fehlt.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Eingabedatenstrom für EYU9XDBT.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

#### EYUXU1434E E **Mandatory resource type parameter omitted**

**Erläuterung:** Ein gültiger Ressourcentyp fehlt.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Eingabedatenstrom für EYU9XDBT.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

#### EYUXU1435E E **Command parameter repeated**

**Erläuterung:** Im Stapelverarbeitungsprogramm wurde ein Befehlsparameter zweimal verwendet.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Eingabedatenstrom für EYU9XDBT.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

#### EYUXU1436E E **Version ID *version* is not allowed for this program**

**Erläuterung:** Vom CICSplex SM-Stapeldienstprogramm werden CICS TS 1.3 und CICS TS unterstützt.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass Sie die korrek-

## EYUXU1437E E • EYUXU1444S S

te Version von CICS TS verwenden.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1437E E *DDname* data set is empty

**Erläuterung:** Die angegebene Datei ist leer oder fehlt.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Datei vorhanden ist und Inhalt aufweist.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1439E E Resource name length must not be longer than resource key length.

**Erläuterung:** Die Länge des Ressourcennamens überschreitet die Schlüssellänge.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie den Eingabedatenstrom für EYU9XDBT.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1440S S TPARSE failed for *resourceName* data: *status*

**Erläuterung:** Der CICSplex SM-Befehl TPARSE für den Zugriff auf die Attributdaten in einem Ressourcentabellendatensatz ist fehlgeschlagen. Weitere Informationen zur Option STATUS des Befehls TPARSE REXX finden Sie in CICSplex SM-Befehle.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie, ob der Eingabedatenstrom für die verwendete Version von CICSplex SM gültig ist.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1441S S TBUILD failed for *resourceName* data: *status*

**Erläuterung:** Die Erstellung einer CICSplex SM-Definition oder eines CICS-Ressourcentabellendatensatzes aus den angegebenen Daten unter Verwendung des CICSplex SM-Befehls TBUILD ist fehlgeschlagen. Die vom Befehl TBUILD zurückgegebene Option für STATUS lautet *status*. Weitere Informationen zur Option STATUS des Befehls TBUILD REXX finden Sie in CICSplex SM-Befehle.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie, ob der Eingabedatenstrom für die verwendete Version von CICSplex SM gültig ist.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1442S S I/O error occurred reading *DDname* data set

**Erläuterung:** Vom CICSplex SM-Stapeldienstprogramm kann nicht auf die Datei zugegriffen werden.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Codes *cpsmresponse* und *cpsmreason* der Rückmeldung, um festzustellen, ob der Rückmeldefehler erneut verwendet wird.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1443S S CICSplex SM FEEDBACK OBJECT data is not available: RESP=*cpsmresponse* REASON=*cpsmreason*

**Erläuterung:** Von CICSplex SM kann zur Vorbereitung für den Empfang von Datensätzen kein Puffer erstellt werden.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Codes *cpsmresponse* und *cpsmreason* der Rückmeldung, um die Wiederverwendung des Rückmeldefehlers zu ermitteln.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

### EYUXU1444S S CICSplex SM FEEDBACK data is not available: RESP=*cpsmresponse* REASON=*cpsmreason*

**Erläuterung:** Der Feedbackpuffer wurde erstellt, aber es ist kein Rückmeldedatum für das Füllen des Feedbackpuffers verfügbar.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Codes *cpsmresponse* und *cpsmreason* der Rückmeldung, um die Wiederverwendung des Rückmeldefehlers zu ermitteln.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1445S S   CICSplex SM FEEDBACK cannot be extracted**

**Erläuterung:** Es wurde ein Attribut empfangen, von CICSplex SM können jedoch keine Rückmeldedaten bereitgestellt werden.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Suchen Sie nach weiteren Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

---

**EYUXU1446E E   CICSplex SM API  
RESPONSE=*cpsmresponse*  
REASON=*cpsmreason***

**Erläuterung:** Diese Nachricht wird als Bestandteil einer weiteren Nachricht ausgegeben.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Codes *cpsmresponse* und *cpsmreason*, um die Fehlerursache zu ermitteln.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

---

**EYUXU1447I I   Object *resourceType resourceName* is a duplicate of an existing record. Record creation skipped**

**Erläuterung:** Der Datensatz ist bereits vorhanden.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

---

**EYUXU1448E E   Datastream rejected**

**Erläuterung:** Diese Nachricht wird als Bestandteil einer weiteren Nachricht ausgegeben.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die erste Nachricht, um zu entscheiden, welche Aktion ausgeführt werden soll.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

---

**EYUXU1449W W   Data following OPTION value has been ignored**

**Erläuterung:** Auf den Wert, der dem Parameter OPTION zugeordnet ist, folgen ungültige oder zusätzliche Daten.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Bearbeiten Sie die Datei, um die Daten zu entfernen oder zu ändern.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

---

**EYUXU1450I I   *responseOption* process OPTION has been set to *responseValue***

**Erläuterung:** Für *responseOption* stehen die Werte FEEDBACK und DUPREC zur Verfügung. Die Werte von *responseValue* für die Option FEEDBACK sind QUIET und VERBOSE. Die Werte von *responseValue* für die Option DUPREC sind SKIP, OVERWRITE und REJECT. Weitere Informationen hierzu finden Sie in 'Referenz zur CICS-Anwendungsentwicklung'.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

---

**EYUXU1451I I   Object Update successful for *resourceType resourceName***

**Erläuterung:** Das Objekt wurde erfolgreich aktualisiert.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

---

**EYUXU1452E E   OPTION command verb is invalid**

**Erläuterung:** Als Verb für den Befehl OPTION kann entweder DUPREC oder FEEDBACK verwendet werden.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die Syntax des Befehls.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

---

**EYUXU1453W W** *responseOption* **OPTION is invalid and has been forced to responseValue**

**Erläuterung:** Für *responseOption* stehen die Werte FEEDBACK und DUPREC zur Verfügung. Die Werte von *responseValue* für die Option FEEDBACK sind QUIET und VERBOSE. Die Werte von *responseValue* für die Option DUPREC sind SKIP, OVERWRITE und REJECT. Weitere Informationen hierzu finden Sie in 'Referenz zur CICS-Anwendungsentwicklung'.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1454E E** **ModelType the model record is invalid, and has been ignored**

**Erläuterung:** Der Modelldatensatz ist ungültig.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1456E E** **ResourceType name is invalid**

**Erläuterung:** Sie haben versucht, einen CICSplex, eine Region oder eine Gruppe mit einem ungültigen Namen zu definieren; ein Name ist ungültig, wenn er den CICSplex SM-Namensstandards nicht entspricht.

**Systemaktion:** Der Rest des Befehlsstroms wird vom Programm zurückgewiesen und das Programm wird mit Rückgabecode 8 beendet.

**Benutzeraktion:** Sie müssen einen Namen angeben, der den CICSplex SM-Benennungsstandards entspricht.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1457I I** **Export is not supported for ResourceType records**

**Erläuterung:** An das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wurde die Anforderung EXPORT für den Datensatztyp ResourceType abgesetzt, der für EXPORT nicht unterstützt wird.

**Systemaktion:** Die Anforderung EXPORT wird ignoriert und das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1458I I** *numberof records* **records skipped export to file DDname**

**Erläuterung:** Hiermit wird die Anzahl der Datensätze gemeldet, die nicht in die angegebene Ausgabedatei exportiert wurden, weil Sie zu einer Plattform gehören.

**Systemaktion:** Die angegebene Ausgabedatei wird erstellt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1459I I** **Duplicate CONTEXT context has been ignored.**

**Erläuterung:** Der Befehl CONTEXT wurde ignoriert, da von einem früheren Befehl CONTEXT derselbe Kontextname angegeben wurde.

**Systemaktion:** Keine.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXU1460E E** **Object update failed for resourcetype resourcename**

**Erläuterung:** Die Objektaktualisierung ist fehlgeschlagen, da ein Fehler aufgetreten ist.

**Systemaktion:** Das CICSplex SM-Stapeldienstprogramm wird gestoppt.

**Benutzeraktion:** Auf diese Nachricht folgt die Nachricht EYUXU1446E, in der der CPSM UPDATE API-Fehler beschrieben wird. Wenn Sie die Option für eine ausführliche Rückmeldung angegeben haben, folgt auch EYUXU1430. Dies markiert den Beginn eines Abschnitts, in dem die Rückmeldedaten zum Fehler einschließlich Fehlercodes enthalten sind. Überprüfen Sie die Rückmeldeinformationen zum Fehler, korrigieren Sie den Fehler und versuchen Sie die Aktion erneut.

**Modul:** EYU9XDBT

**Ziel:** SYSPRINT



## EYUXZnnnn-Nachrichten

### EYUXZ0001I I Trace Services termination complete

**Erläuterung:** Die Komponente Trace Services wurde beendet.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM können nicht mehr Benutzertracesätze an die CICS-Tracedatei ausgegeben werden.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XZTM, EYU3XZTM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

### EYUXZ0002E E Filename *filename* could not be opened.

**Erläuterung:** Die angegebene Datei, die vom Traceformatdienstprogramm EYU9XZUT verwendet wird, konnte nicht geöffnet werden; hierbei gilt Folgendes:

*filename*

Gibt die Datei als SYSIN, TRCEIN oder TRCEOUT an.

**Systemaktion:** Das Traceformatdienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Jobsteueranweisung die ordnungsgemäßen Datendefinitionsanweisungen enthält und die angegebenen Dateien vorhanden sind. Übergeben Sie den Job anschließend erneut. Ein Beispiel für eine Jobsteueranweisung finden Sie im Handbuch 'Fehlerbehebung für CICSplex SM'.

**Modul:** EYU9XZUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

### EYUXZ0003E E Component *text* is not a valid CPSM component.

**Erläuterung:** Für die Option COMPID= des Traceformatdienstprogramms wurde eine ungültige Komponenten-ID angegeben.

*text* Die angegebene Zeichenfolge.

**Systemaktion:** Das Traceformatdienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie die Komponenten-ID und übergeben Sie den Job anschließend erneut. Eine Liste der gültigen Komponenten-IDs finden Sie im Handbuch 'Fehlerbehebung für CICSplex SM'.

**Modul:** EYU9XZUT

**Ziel:** SYSPRINT

### EYUXZ0004I I Please correct and resubmit.

**Erläuterung:** Diese Nachricht folgt auf mindestens eine Nachricht des Typs EYUXZnnnnE, in der ein Problem

mit dem Traceformatdienstprogramm EYU9XZUT beschrieben wird.

**Systemaktion:** Das Traceformatdienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Beheben Sie das in den vorherigen Nachrichten beschriebene Problem und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XZUT

**Ziel:** SYSPRINT

### EYUXZ0005E E Keyword *text* is not a valid selection criteria keyword.

**Erläuterung:** Für das Traceformatdienstprogramm EYU9XZUT wurde ein ungültiges Schlüsselwort angegeben; hierbei gilt Folgendes:

*text* Die angegebene Zeichenfolge.

**Systemaktion:** Das Traceformatdienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie das Schlüsselwort und übergeben Sie den Job anschließend erneut. Eine Liste der gültigen Optionen für EYU9XZUT finden Sie im Handbuch 'Fehlerbehebung für CICSplex SM'.

**Modul:** EYU9XZUT

**Ziel:** SYSPRINT

### EYUXZ0006I I Option ALL is assumed.

**Erläuterung:** Da für das Traceformatdienstprogramm EYU9XZUT keine Auswahlkriterien angegeben wurde, wurden alle Tracesätze in der Tracedatei formatiert.

**Systemaktion:** Die Traceformatierung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XZUT

**Ziel:** SYSPRINT

### EYUXZ0007E E Sequence number not numeric

**Erläuterung:** Entweder die Folgenummer oder die Tasknummer im Eingabedatensatz ist nicht numerisch.

**Systemaktion:** Vom Programm wird der fehlerhafte Datensatz ignoriert und die Verarbeitung der restlichen Benutzereingabe fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Korrigieren Sie das Problem und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XZUT

**Ziel:** SYSPRINT

---

**EYUXZ0008W W** Filename *filename* is required, processing is terminated.

**Erläuterung:** Die angegebene Datei, die für das Traceformatdienstprogramm EYU9XZUT erforderlich ist, war nicht verfügbar; hierbei gilt Folgendes:

*filename*

Gibt die Datei als TRCEIN oder TRCEOUT an.

**Systemaktion:** Das Traceformatdienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie sicher, dass die Jobsteueranweisung die ordnungsgemäßen Datendefinitionsanweisungen enthält und die angegebenen Dateien vorhanden sind. Übergeben Sie den Job anschließend erneut. Ein Beispiel für eine Jobsteueranweisung finden Sie im Handbuch 'Fehlerbehebung für CICSplex SM'.

**Modul:** EYU9XZUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXZ0010E E** Trace Services termination failed

**Erläuterung:** Bei dem Versuch, die Komponente Trace Services zu beenden, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Von CICSplex SM können nicht mehr Benutzertracesätze an die CICS-Tracedatei ausgegeben werden. Es wurden möglicherweise Tracesätze in die Datei geschrieben, bevor dieser Fehler auftrat.

**Benutzeraktion:** Untersuchen Sie die Ausnahmebedingungen trancesätze und alle vor dieser Nachricht ausgegebenen Nachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln.

**Modul:** EYU0XZTM

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXZ0011E E** Internal SORT failed - examine SORT messages for reason.

**Erläuterung:** Während vom Traceformatdienstprogramm EYU9XZUT versucht wurde, eine interne Sortieroperation auszuführen, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Das Traceformatdienstprogramm wird beendet.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie zugehörige Sortiernachrichten, um die Ursache des Problems zu ermitteln. Korrigieren Sie das Problem und übergeben Sie den Job anschließend erneut.

**Modul:** EYU9XZUT

**Ziel:** SYSPRINT

---



---

**EYUXZ0012I I** Time and date will be formatted using *type* time adjustments.

**Erläuterung:** Von EYU9XZUT werden alle Zeit- und Datumsangaben unter Verwendung der CPSM- oder CVT-Zeitanpassungen mithilfe von *type* formatiert.

**CPSM-Zeitanpassungen**

Die durch CPSM definierte Zeitzone und Zeitzonendifferenz für den CMAS oder MAS.

**CVT-Zeitanpassungen**

Die Zeitzonendifferenz und Schaltsekundenanpassung von CVT für das System, auf dem der CMAS oder das MAS ausgeführt wird.

**Systemaktion:** Alle Zeit- und Datumsangaben in den formatierten Tracesätzen wurden wie angegeben angepasst.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XZUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXZ0013I I** Time and date formatting has been switched to use CPSM time adjustments, starting with sequence number *nnnnnnnnnn*.

**Erläuterung:** Ab der angegebenen Tracesatzfolgennummer *nnnnnnnnnn* wird von EYU9XZUT bei der Formatierung von Datums- und Zeitangaben von den CVT-Anpassungen zu den CPSM-Anpassungen gewechselt. Informationen zu den unterschiedlichen Zeitanpassungen finden Sie in der Beschreibung von Nachricht EYUXZ0012I.

**Systemaktion:** Alle Datums- und Zeitangaben im formatierten Trace, die mit der angegebenen Folgennummer beginnen, wurden unter Verwendung der CPSM-Zeitzone und -Zeitzonendifferenz für den CMAS oder das MAS angepasst.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU9XZUT

**Ziel:** Konsole und SYSPRINT

---

**EYUXZ0100I I** *date time applid* MAS trace processing long running task started.

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer XZLT des MAS-Trace wurde erfolgreich im CMAS gestartet.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XZLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*

2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXZ0101I I** *date time applid* **MAS trace processing long running task terminated.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer XZLT des MAS-Trace wurde normal im CMAS beendet.

**Systemaktion:** Die Beendigung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Keine.

**Modul:** EYU0XZLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** COLG

---

**EYUXZ0102E E** *date time applid* **MAS trace processing long running task terminated abnormally.**

**Erläuterung:** Die Task mit langer Ausführungsdauer XZLT des MAS-Trace wurde im CMAS abnormal beendet.

**Systemaktion:** Die Ausführung des CICSplex SM-Adressraums (CMAS) wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie die AUXTRACE-Dateien und die vollständige Jobausgabe des CMAS zusammen und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XZLT

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXZ0901I I** *date time applid* **A dump of this CMAS, code (dumpcode), has been requested by CMAS (cmasname).**

**Erläuterung:** Von einem anderen CMAS wurde ein Speicherauszug von diesem CMAS angefordert; hierbei steht *dumpcode* für den Code, der diesem Speicherauszug zugeordnet ist, und *cmasname* für den Namen des anfordernden CMAS. In diesem CMAS wird ein Speicherauszug erstellt, *dumpcode* ist im Titel des Speicherauszugs enthalten.

**Systemaktion:** Von diesem CMAS wird ein Speicherauszug angefordert. Falls dies erfolgreich ist, folgt darauf die Nachricht EYUXZ0910I, in der der Titel des

Speicherauszugs enthalten ist. Ist dies nicht erfolgreich, folgt darauf die Nachricht EYUXZ0913E. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das Jobprotokoll des anfordernden CMAS, in dem eine der folgenden Nachrichten ausgegeben wurde:

EYUXZ0902I, EYUXZ0903I, EYUXZ0904I, EYUXZ0905I

Überprüfen Sie anschließend diese Nachrichtenbeschreibung, um festzulegen, wie Sie reagieren.

**Modul:** EYU0XZSD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dumpcode*
5. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXZ0902I I** *date time applid* **This CMAS has requested dumps, code (dumpcode), of this CMAS and of CMAS (cmasname).**

**Erläuterung:** Von diesem CMAS wurde ein Speicherauszug von diesem CMAS und einem anderen CMAS angefordert, der direkt oder indirekt mit ihm verbunden ist; hierbei steht *cmasname* für den Namen des verbundenen CMAS. Der Code *dumpcode* ist beiden Speicherauszügen zugeordnet und ist im Speicherauszugstitel der Speicherauszüge enthalten.

**Systemaktion:** Ein Speicherauszug wird von diesem CMAS und dem mithilfe von *cmasname* angegebenen CMAS angefordert, von dem die Nachricht EYUXZ0901I ausgegeben wird. Falls die Speicherauszüge erfolgreich sind, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0910I, in der der Titel des Speicherauszugs enthalten ist. Sind sie nicht erfolgreich, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0913E. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Durchsuchen Sie das Jobprotokoll des anfordernden CMAS auf weitere Nachrichten, in denen ein Problem angegeben wird, von dem auf diese Nachrichtenbeschreibungen verwiesen wird, um festzustellen, wie Sie reagieren sollen. Falls keine weiteren Nachrichten vorhanden sind, stellen Sie die vollständige Jobausgabe sowie die AUXTRACE-Dateien und Speicherauszüge von beiden CICSplex SM-Adressräumen zusammen, und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XZSD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *dumpcode*
5. *cmasname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXZ0903I I** *date time applid* **This CMAS has requested dumps, code (*dumpcode*), of this CMAS and of all CMASes connected to it.**

**Erläuterung:** Von diesem CMAS wurde ein Speicherauszug dieses CMAS und aller direkt oder indirekt mit ihm verbundenen CICSplex SM-Adressräume angefordert. Der Code *dumpcode* ist allen Speicherauszügen zugeordnet und ist im Speicherauszugstitel der Speicherauszüge enthalten.

**Systemaktion:** Von diesem CMAS und allen mit ihm verbundenen CICSplex SM-Adressräumen wird ein Speicherauszug angefordert. Von den verbundenen CICSplex SM-Adressräumen wird die Nachricht EYUXZ0901I ausgegeben. Falls die Speicherauszüge erfolgreich sind, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0910I, in der der Titel des Speicherauszugs enthalten ist. Sind sie nicht erfolgreich, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0913E. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Durchsuchen Sie das Jobprotokoll des anfordernden CMAS auf weitere Nachrichten, in denen ein Problem angegeben wird, von dem auf diese Nachrichtenbeschreibungen verwiesen wird, um festzustellen, wie Sie reagieren sollen. Falls keine weiteren Nachrichten vorhanden sind, stellen Sie die vollständige Jobausgabe sowie die AUXTRACE-Dateien und Speicherauszüge von allen CICSplex SM-Adressräumen zusammen, und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XZSD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dumpcode*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXZ0904I I** *date time applid* **This CMAS has requested dumps, code (*dumpcode*), of this CMAS and of all CMASes connected to it that manage CICSplex (*plexname*).**

**Erläuterung:** Von diesem CMAS wurde ein Speicherauszug dieses CMAS und aller direkt oder indirekt mit ihm verbundenen CICSplex SM-Adressräume angefordert, von denen ein bestimmter CICSplex verwaltet wird; hierbei steht *plexname* für den Namen des CICSplex SM-Adressraums. Der Code *dumpcode* ist allen Speicherauszügen zugeordnet und ist im Speicherauszugstitel der Speicherauszüge enthalten.

**Systemaktion:** Ein Speicherauszug wird von diesem

CMAS und allen mit ihm verbundenen CICSplex SM-Adressräumen angefordert, von denen CICSplex *plexname* verwaltet wird. Von den verbundenen CICSplex SM-Adressräumen wird die Nachricht EYUXZ0901I ausgegeben. Falls die Speicherauszüge erfolgreich sind, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0910I, in der der Titel des Speicherauszugs enthalten ist. Sind sie nicht erfolgreich, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0913E. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Durchsuchen Sie das Jobprotokoll des anfordernden CMAS auf weitere Nachrichten, in denen ein Problem angegeben wird, von dem auf diese Nachrichtenbeschreibungen verwiesen wird, um festzustellen, wie Sie reagieren sollen. Falls keine weiteren Nachrichten vorhanden sind, stellen Sie die vollständige Jobausgabe sowie die AUXTRACE-Dateien und Speicherauszüge von allen CICSplex SM-Adressräumen zusammen, und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XZSD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dumpcode*
5. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXZ0905I I** *date time applid* **This CMAS has requested dumps, code (*dumpcode*), of this CMAS and of all CMASes connected to it that manage workload (*wkldname*) for CICSplex (*plexname*).**

**Erläuterung:** Von diesem CMAS wurde ein Speicherauszug von diesem CMAS und allen mit ihm verbundenen CICSplex SM-Adressräumen angefordert, von denen eine bestimmte Workload verwaltet wird; hierbei stehen *wkldname* für den Namen der Workload und *plexname* für den Namen des zugeordneten CICSplex. Der Code *dumpcode* ist allen Speicherauszügen zugeordnet und ist im Speicherauszugstitel der Speicherauszüge enthalten.

**Systemaktion:** Ein Speicherauszug wird von diesem CMAS und allen mit ihm verbundenen CICSplex SM-Adressräumen angefordert, von denen Workload *wkldname* für CICSplex *plexname* verwaltet wird. Von den verbundenen CICSplex SM-Adressräumen wird die Nachricht EYUXZ0901I ausgegeben. Falls die Speicherauszüge erfolgreich sind, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0910I, in der der Titel des Speicherauszugs enthalten ist. Sind sie nicht erfolgreich, folgt auf sie Nachricht EYUXZ0913E. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Durchsuchen Sie das Jobprotokoll des anfordernden CMAS auf weitere Nachrichten, in denen

ein Problem angegeben wird, von dem auf diese Nachrichtenbeschreibungen verwiesen wird, um festzustellen, wie Sie reagieren sollen. Falls keine weiteren Nachrichten vorhanden sind, stellen Sie die vollständige Jobausgabe sowie die AUXTRACE-Dateien und Speicherauszüge von allen CICSplex SM-Adressräumen zusammen, und wenden Sie sich damit an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU0XZSD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dumpcode*
5. *wkldname*
6. *plexname*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXZ0910I I** *date time applid dump\_title.*

**Erläuterung:** Diese Nachricht gibt an, dass von der CPSM-Wiederherstellung ein Systemspeicherauszug (SDUMP) angefordert wurde; hierbei gilt Folgendes:

*applid*

Die Anwendungs-ID des CICS-Systems, von dem der Speicherauszug angefordert wurde.

*dump\_title*

Die Titelzeichenfolge, die an die Routine für den Systemspeicherauszug übergeben wird.

**Systemaktion:** Es wurde ein SDUMP angefordert, der die aktuelle Region, den ESSS-Adressraum und die Cachedatenräume für Komponenten enthält, auf die in der anfordernden Task zugegriffen wird.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie möglichst viele der folgenden Informationen zusammen und wenden Sie sich an das IBM Support Center:

- Das Jobprotokoll für den Job, für den der Speicherauszug erstellt wurde. Wenn das Jobprotokoll nicht verfügbar ist, rufen Sie das Systemprotokoll ab.
- Die EYULOG-Datei. Wenn der Speicherauszug für einen CMAS erstellt wurde, die EYULOG-Datei für diesen CMAS. Wenn der Speicherauszug für ein MAS erstellt wurde, die EYULOG-Datei des CMAS, mit dem das MAS verbunden war.
- Der nicht formatierte SVC-Speicherauszug (SDUMP). Der Speicherauszugstitel in der Nachricht kann zum Ermitteln des erforderlichen Speicherauszugs verwendet werden.
- 

Die AUXTRACE-Datei. Wenn der Speicherauszug für ein MAS erstellt wurde und die AUXTRACE-Datei im CICS-System nicht aktiv war, handelt es sich um die AUXTRACE-Datei aus dem CMAS, mit dem das MAS verbunden war.

**Modul:** EYU0XZPT, EYU0XZSD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *dump\_title*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXZ0911W W** *date time applid method dump suppressed because ESDUMP is set to NEVER.*

**Erläuterung:** Für einen SVC-Speicherauszug wurde eine bedarfsgesteuerte Anforderung unterdrückt, weil für ESDUMP EYUPARM der Wert NEVER lautete; hierbei gilt Folgendes:

*method*

Gibt die CPSM-Methode an, von der der Speicherauszug unterdrückt wurde:

**EYU0XZPT**

**EYU0XZSD**

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Die Unterdrückung von SVC-Speicherausügen kann die Fähigkeit zum Beheben von Fehlern beeinträchtigen. Wenn während einer aktiven Unterdrückung von SVC-Speicherausügen ein Problem auftritt, muss der Benutzer das Problem möglicherweise ohne aktiver Unterdrückung von SVC-Speicherausügen reproduzieren, bevor die Fehlerbehebung für das Problem ausgeführt werden kann. Vom CICSplex SM-Service wird dringend empfohlen, für ESDUMP nicht den Wert NEVER festzulegen.

**Modul:** EYU0XZPT, EYU0XZSD

**XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:**

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *method*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXZ0912W W** *date time applid EYU0XZPT dump suppressed because ESDUMPLIMIT has been reached for Job (ins#1) Date (ins#2) Time (ins#3).*

**Erläuterung:** Es wurde ein SVC-Speicherauszug angefordert, der Speicherauszug wurde jedoch unterdrückt,

## EYUXZ0913E E

da für den CICSplex SM-Systemparameter **ESDUMP** der Wert NO festgelegt wurde und die Anzahl der Speicherauszüge, die mit dieser Kombination aus Programmname, Abbruchcode, Offset- und Regionstyp (CMAS oder MAS) angefordert wurden, den für den CICSplex SM-Systemparameter **ESDUMPLIMIT** angegebenen Wert überschreitet.

### <jobname>

Der Jobname des CICS-Systems zu dem Zeitpunkt, an dem die letzte abnormale Beendigung erfasst wurde.

### <dd/mm/yyyy>

Das Datum, an dem die letzte abnormale Beendigung erfasst wurde.

### <hh:mm:ss>

Die Uhrzeit, an der die letzte abnormale Beendigung erfasst wurde.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Dies ist normal und kann ignoriert werden, sofern nicht ein neuer Speicherauszug erforderlich ist. Falls ein neuer Speicherauszug erforderlich ist, legen Sie für den Parameter **ESDUMP** den Wert YES fest, reproduzieren Sie das Problem und setzen Sie den Wert für **ESDUMP** danach wieder auf NO zurück. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu den Parametern **ESDUMP** und **ESDUMPLIMIT** in 'Fehlerbehebung für CICSplex SM'.

**Modul:** EYU0XZPT

### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*

4. *ins#1*
5. *ins#2*
6. *ins#3*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

**EYUXZ0913E E** *date time applid* **A request to take an SDUMPX failed with return code**  
*X'retcde', reason code X'reason'.*

**Erläuterung:** Die erfolgreiche Ausführung der von dieser CICS-Region ausgegebenen Anforderung SDUMPX ist fehlgeschlagen; hierbei stehen *retcde* für den hexadezimalen Rückgabecode und *reason* für den hexadezimalen Ursachencode, die vom Makro SDUMPX zurückgegeben werden.

**Systemaktion:** Diese Nachricht wird ausgegeben und der Speicherauszug wird nicht erstellt. Die Verarbeitung wird anschließend fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Informationen zur Bedeutung der Rückgabecodes und Ursachencodes finden Sie im Handbuch 'z/OS Authorized Assembler Services Reference', in dem das Makro SDUMPX dokumentiert ist.

**Modul:** EYU0XZPT, EYU0XZSD

### XMEOUT-Parameter/Nachrichteneinfügungen:

1. *date*
2. *time*
3. *applid*
4. *X'retcde'*
5. *X'reason'*

**Ziel:** Konsole und COLG

---

## COD0- und CODB-Nachrichten

Diese Nachrichten werden von den CICSplex SM-Debuggingtransaktionen COD0 und CODB ausgegeben.

Wenn Sie eine dieser Nachrichten erhalten und Sie zu diesem Zeitpunkt nicht mit einem IBM Support-Mitarbeiter arbeiten, stellen Sie die folgenden Informationen zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Support:

- Fehlernachrichten
- Transaktionsspeicherauszug
- Weitere geeignete Diagnoseinformationen

## COD0-Nachrichten

COD0-Nachrichten

**COD0 IS ABENDING! EIBFN: fcode RESP1: resp1code RESP2: resp2code RC:**

**rcode** Von einer Transaktion des COD0-Debuggers wurde ein Fehler festgestellt, der nicht behoben werden konnte. Die Transaktion wird beendet und diese Nachricht wird an das CICS-Terminal ausgegeben. Um die CICSplex SM-Steuerblockketten zu schützen, wird kein CICS-Abbruch durchgeführt.

Die Nachricht enthält die folgenden Diagnoseinformationen:

**fcode** Der letzte CICS-Befehlsfunktionscode, der von DFHEIBFN zurückgegeben wurde.

**resp1code**  
Der letzte RESP-Code, der von einem CICS-Befehl zurückgegeben wurde.

**resp2code**  
Der letzte RESP2-Code, der von einem CICS-Befehl zurückgegeben wurde.

**rcode** Der Ursachencode; folgende Ursachencodes können auftreten:

- 01 Die interne DBG1-Transaktion wurde anstelle von COD0 ausgegeben. Verwenden Sie die COD0-Transaktion zum Starten des Debuggers.
- 02 Während der Anforderung von Informationen zu einem Terminal ist ein CICS-Fehler aufgetreten.
- 03 Von CICS wurde ein Terminal gemeldet, das kein 3270-Terminal ist.
- 04 Die Terminalbreite beträgt nicht 80 Zeichen. Der Debugger wird nur im 80-Zeichen-Modus (Modelle 2 - 4) ausgeführt.
- 06 Das Modul DBG9DBG3, das vom Befehl COD0 ATTACH verwendet wird, konnte vom MVS-Befehl LOAD nicht geladen werden.
- 07 Interner Fehler. In der Tabelle der gestarteten und zugeordneten Tasks war angegeben, dass ein Eintrag verfügbar ist, der Eintrag konnte jedoch nicht gefunden werden.
- 11 Der Befehl CICS WRITE TS, der zum Auflisten von gestarteten und zugeordneten Tasks und zugeordneten Ressourcen verwendet wird, ist fehlgeschlagen.
- 12 Der Befehl CICS GETMAIN ist fehlgeschlagen.
- 13 Der Befehl CICS PUSH HANDLE ist fehlgeschlagen.
- 14 Der Befehl CICS POP HANDLE ist fehlgeschlagen.
- 15 Interner Fehler. Eine Anforderung für einen Stack-Frame wurde abgesetzt, die maximal zulässige Anzahl an Frames wäre jedoch überschritten worden.
- 16 Der Befehl CICS HANDLE ABEND ist fehlgeschlagen.
- 17 Interner Fehler. Eine Anforderung zum Hinzufügen einer Zeile zu einem Terminalpuffer wurde abgesetzt, die maximale Anzahl der zulässigen Zeilen wäre jedoch überschritten worden.
- 18 Interner Fehler. Die Berechnung einer Terminalpuffergröße war nicht korrekt.
- 20 Der Befehl CICS CONVERSE ist fehlgeschlagen.
- 21 Interner Fehler. Ein im Terminalpuffer erwartetes Attribut konnte nicht gefunden werden.

- 22 Ein Methodenaufruf zur Cacheerstellung, der zum Erstellen von Kernel Linkage-Cache verwendet wird, ist fehlgeschlagen.
- 23 Interner Fehler. Die Anzahl der Felder in einer Anzeige weicht von der Anzahl der Felder ab, die an den Anzeigeprozessor übergeben wurden.
- 24 Interner Fehler. Die Anzahl der Felder in einer Anzeigüberschrift weicht von der Anzahl der Felder in der Anzeige ab.
- 25 Interner Fehler. Eine angeforderte Anzeige konnte nicht gefunden werden.
- 26 Der Befehl CICS FREEMAIN ist fehlgeschlagen.
- 27 Interner Fehler. In der Nachrichtentabelle konnte keine Nachrichtennummer gefunden werden.
- 28 Das Programm EYU9XLCI, das für den Befehl COD0 ATTACH erforderlich ist, wurde während der CMAS-Initialisierung nicht geladen und konnte nicht vom MVS-Befehl LOAD geladen werden.
- 29 Entweder wurde CICSplex SM XLWA nicht gefunden oder die zugehörige Signalmarkierung nicht validiert werden.
- 30 Interner Fehler. Ein Feld in einem XLTD-Eintrag (Methodentabelle) war nicht wie erwartet ein oder zwei Byte lang.
- 31 Das Modul DBG9DBG2, das vom Befehl COD0 START verwendet wird, konnte vom MVS-Befehl LOAD nicht geladen werden.
- 32 In der Ausgabe des Befehls COD0 ATTACH wurde festgestellt, dass die Länge einer Nachrichtenargumentliste (Message Argument List, MAL) länger als 256 Byte ist.

## CODB-Nachrichten

Diese Nachrichten werden im Feld MSG==> am unteren Rand des CODB-Anzeigebereichs angezeigt.

### **THE SPECIFIED ALET IS NOT A VALID ONE.**

Der Wert, der in das Feld ALET==> eingegeben oder durch PF22 ausgewählt wurde, ist kein gültiger ALET-Wert.

### **DISPLAY COMMAND IGNORED, CURSOR NOT ON VALID FIELD.**

Die Taste PF9, PF10 oder PF22 wurde gedrückt, aber der Cursor befand sich nicht in einem Feld, das zum Entwickeln einer Bildschirmadresse verwendet werden konnte.

### **TO ALTER MEMORY, PF11.**

Der Speicheranzeigeabschnitt der Anzeige wurde geändert. Drücken Sie die Taste PF11, damit die Änderung wirksam wird.

### **MEMORY CHANGED SINCE DISPLAY, PF11 TO ALTER.**

Die Daten an der Speicherposition, die geändert werden soll, wurden seit dem Anzeigen geändert. Drücken Sie die Taste PF11, damit die Änderung wirksam wird.

### **DATA IS FETCH PROTECTED AT LOCATION *adresse***

Es wurde versucht, Speicher im geschützten Speicher anzuzeigen. Wenn



das Problem durch Blättern in einer vorhandenen Anzeige verursacht wurde, wird die Anzeige automatisch angepasst. *adresse* gibt die Speicheradresse an, die nicht angezeigt werden kann.

**DATA IS STORE PROTECTED AT LOCATION *adresse***

Es wurde versucht, den geschützten Speicher zu ändern. *adresse* gibt die Speicheradresse an, die nicht geändert werden kann.

**'NEXT' PFKEY NOT ACTIVE FOR CURRENT COMMAND.**

Vom aktuellen Befehls- oder Anzeigemodus (wie durch das Feld ADDR, PF9, PF10 oder PF22 angegeben) wird die Funktion NEXT nicht unterstützt.

**'PREVIOUS' PFKEY NOT ACTIVE FOR CURRENT COMMAND.**

Vom aktuellen Befehls- oder Anzeigemodus (wie durch das Feld ADDR, PF9, PF10 oder PF22 angegeben) wird die Funktion PREVIOUS nicht unterstützt.

**CURSOR NOT ON VALID QUEUE/CACHE TOKEN.**

PF13 wurde gedrückt, aber die Daten, auf die durch den Cursor verwiesen wird, sind kein gültiges Warteschlangentoken.

**REQUESTED QUEUE/CACHE TOKEN CANNOT BE FOUND.**

Die Warteschlange, die unter Verwendung des Warteschlangentokens definiert wird, ist nicht mehr vorhanden.

**END OF QUEUE/CACHE OR QUEUE/CACHE EMPTY.**

Entweder ist die Warteschlange leer oder das Ende der Warteschlange wurde erreicht, als die Funktion NEXT angefordert wurde.

**'TOP' NOT ACTIVE FOR CURRENT DISPLAY.**

Vom aktuellen Befehls- oder Anzeigemodus (wie durch das Feld ADDR, PF9, PF10 oder PF22 angegeben) wird die Funktion TOP nicht unterstützt.

**'BOTTOM' NOT ACTIVE FOR CURRENT DISPLAY.**

Vom aktuellen Befehls- oder Anzeigemodus (wie durch das Feld ADDR, PF9, PF10 oder PF22 angegeben) wird die Funktion BOTTOM nicht unterstützt.

**AN UNEXPECTED ABEND OCCURRED, DUMP TAKEN, AND RESTARTING THE TRANSACTION.**

Die CODB-Transaktion wird beendet und automatisch erneut gestartet. Dieses Problem kann durch beschädigte CICSplex SM-Steuerblöcke oder -ketten verursacht werden.

## **CMAS-Beendigungstransaktionsnachrichten**

Diese Nachrichten werden von der CICSplex SM-Beendigungstransaktion COSD ausgegeben. Es handelt sich lediglich um Informationsnachrichten, die vom Terminalbenutzer ausgegeben werden. Eine Benutzeraktion ist nicht erforderlich.

**CMASSTOP SUCCESSFULLY INITIATED**

Der CMAS-Systemabschluss hat begonnen.

**CMASSTOP REQUESTED, SYSTEM NOT A CMAS - IGNORED**

Die Transaktion COSD kann nur zum Beenden eines CICSplex SM-Adressraums (CMAS) verwendet werden. Die Transaktion wird ignoriert.



---

## Kapitel 3. CICSplex SM-Abbruchcodes und -Speicherauszugscodes

Wenn Unregelmäßigkeiten auftreten, wird von CICSplex SM versucht, ordnungsgemäß eine Wiederherstellung durchzuführen und mit der normalen Verarbeitung fortzufahren. Gelegentlich treten Bedingungen auf, durch die eine solche Wiederherstellung verhindert oder ausgeschlossen wird, was dazu führen kann, dass eine Task, eine Komponente oder ein System beendet wird. In einer solchen Situation wird ein Abbruchcode oder Speicherauszugscodes ausgegeben.

---

### CICS-Abbruchcodes und -Speicherauszugscodes

Wenn Sie sich beim Auftreten eines Abbruch- oder Speicherauszugscodes mit IBM in Verbindung setzen müssen, stellen Sie so viele Diagnoseinformationen wie möglich zusammen.

Für die Diagnose eines Problems benötigt der IBM Support die folgenden Diagnoseinformationen:

- Jobprotokoll des verwalteten Anwendungssystems (MAS).
- EYULOG-Datei des CMAS, mit dem das MAS verbunden war, oder zu dem eine Verbindung aufgebaut werden sollte.
- CICS-Datei TRANDUMP des verwalteten Anwendungssystems (MAS). Verwenden Sie das CICS-Dienstprogramm DFHDUP, um die Speicherauszugsdatei zu formatieren.
- CICS-AUXTRACE-Datei des verwalteten Dateisystems (sofern verfügbar). Verwenden Sie das Traceformatierungsdienstprogramm EYU9XZUT, um die Datei wie in 'Using trace in CICSplex SM' beschrieben zu formatieren. Bewahren Sie auch eine Kopie der nicht formatierten Datei auf.

---

#### EYUI

**Erläuterung:** Während der Initialisierung ist ein nicht behebbarer Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das MAS-Jobprotokoll auf alle Nachrichten, die auf ein Problem hinweisen können. Wenn solche Nachrichten vorhanden sind, befolgen Sie die Anweisungen, die diesen Nachrichten zugeordnet sind, und starten Sie das verwaltete Anwendungssystem anschließend erneut. Wenn keine Nachrichten vorhanden sind oder keine entsprechende Aktion angegeben ist, stellen Sie die angegebenen Diagnoseinformationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XLEV

---

#### EYUK

**Erläuterung:** Entweder ist während der Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems ein nicht behebbarer Abbruch aufgetreten oder eine ordnungsgemäße Umgebung war nicht vorhanden, als versucht wurde, nach einem Abbruch eine Wiederherstellung durchzuführen.

**Systemaktion:** Die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems (MAS) wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Systemaktion:** Wenn dieser Abbruch während der Initialisierung aufgetreten ist, wird die Initialisierung des verwalteten Anwendungssystems beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, aber es wird von CICSplex SM nicht erkannt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das MAS-Jobprotokoll auf alle Nachrichten, die auf ein Problem hinweisen können. Wenn solche Nachrichten vorhanden sind, befolgen Sie die Anweisungen, die diesen Nachrichten zugeordnet sind, und starten Sie das verwaltete Anwendungssystem anschließend erneut (sofern erforderlich).

Wenn keine Nachrichten vorhanden sind oder keine entsprechende Aktion angegeben ist, stellen Sie die angegebenen Diagnoseinformationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XLRV

---

### EYUO

**Erläuterung:** Ein unzulässiger Aufruf der Routine zur Umgebungserstellung im CICSplex SM-Adressraum (CMAS) oder in einem verwalteten Anwendungssystem (MAS) wurde ausgeführt. Der aufrufende Prozess war kein CICSplex SM-Service.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung des CICS-Systems wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie Folgendes sicher:

- Es wurde nicht versucht, die CICSplex SM-Umgebungserstellung von Programmen aufzurufen, die für eine Site geschrieben wurden.
- Benutzer versuchen nicht, CICSplex SM TRANIDS direkt zu verwenden, weder über ein Terminal noch über den Befehl EXEC CICS START.

Wenn keine dieser Bedingungen vorliegen, erfassen Sie die angegebenen Diagnoseinformationen, und setzen Sie sich mit dem IBM Support Center in Verbindung.

**Modul:** EYU9XL0P

---

### EYUR

**Erläuterung:** Beim Versuch, nach einem Abbruch eine Wiederherstellung durchzuführen, ist ein Fehler aufgetreten.

**Systemaktion:** Die fehlgeschlagene Task wird beendet. Die Ausführung des CICS-Systems wird normal fortgesetzt, es kann jedoch sein, dass es von CICSplex SM nicht erkannt wird.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das MAS-Jobprotokoll auf alle Nachrichten, die auf ein Problem hinweisen können. Wenn solche Nachrichten vorhanden sind, befolgen Sie die Anweisungen, die diesen Nachrichten zugeordnet sind, und starten Sie das verwaltete Anwendungssystem anschließend erneut (sofern erforderlich). Wenn keine Nachrichten vorhanden sind oder keine entsprechende Aktion angegeben ist, stellen Sie die angegebenen Diagnoseinformationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XLRV

---

### EYUV

**Erläuterung:** Ein unzulässiger Aufruf der Umgebungserstellungsroutine der Webbenutzerschnittstelle im CICSplex SM-Adressraum (CMAS) oder in einem verwalteten Anwendungssystem (MAS) wurde ausgeführt.

Der aufrufende Prozess war nicht ein CICSplex SM-Service.

**Systemaktion:** Die fehlgeschlagene Task wird beendet. Es wird ein Transaktionsspeicherauszug aufgezeichnet. Die Verarbeitung des CICS-Systems wird fortgesetzt.

**Benutzeraktion:** Stellen Sie Folgendes sicher:

- Es wurde nicht versucht, die CICSplex SM-Umgebungserstellung der Webbenutzerschnittstelle von Programmen aufzurufen, die für eine Site geschrieben wurden.
- Benutzer versuchen nicht, CICSplex SM TRANIDS direkt zu verwenden, weder über ein Terminal noch über den Befehl EXEC CICS START.

Wenn keine dieser Bedingungen vorliegen, setzen Sie sich mit dem IBM Support Center in Verbindung.

**Modul:** EYU0VGIN

---

### EYUX

**Erläuterung:** In einem fernen verwalteten Anwendungssystem (MAS) wurde eine Ausnahmebedingung erkannt, zu diesem Zeitpunkt konnte jedoch kein vollständiger CICSplex SM-Ausnahmebedingungs-Trace geschrieben werden. Diese Bedingung ist nicht unbedingt ein Fehler in der Anwendung, sondern die Meldung einer Ausnahmebedingung, was in der Regel das Ergebnis von Kommunikationsfehlern ist. Kommunikationsausnahmen können nicht an den verbundenen CICSplex SM-Adressraum (CMAS) gesendet werden.

**Systemaktion:** Es wird ein Transaktionsspeicherauszug erstellt, um die Ausnahmebedingung zu dokumentieren. Die Taskausführung wird fortgesetzt und die geeignete Aktion für die Ausnahmebedingung wird ausgeführt.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie die MAS- und CMAS-Jobprotokolle auf Nachrichten, die auf ein Problem hinweisen können, insbesondere auf Nachrichten, die das Kommunikationsnetz betreffen. Wenn solche Nachrichten vorhanden sind, befolgen Sie die Anweisungen, die diesen Nachrichten zugeordnet sind. Wenn keine Nachrichten vorhanden sind oder keine entsprechende Aktion angegeben ist, stellen Sie die angegebenen Diagnoseinformationen zusammen, und wenden Sie sich an das IBM Support Center.

**Modul:** EYU9XLEV, EYU9XL0P

---

### EYUY

**Erläuterung:** Eine CMAS-zu-CMAS-Verbindung wurde abnormal beendet. Von der Komponente für die Empfangstask der Verbindung wurde versucht, die Beendigung so sauber wie möglich zu durchzuführen, es wurde jedoch festgestellt, dass sie sich weiterhin im Netzeingangsmodus befindet. Aus diesem Grund ist es unmöglich, eine Beendigung durchzuführen, ohne dass von CICS ein zusätzlicher Transaktionsabbruch gene-

riert wird, in dem diese offensichtliche Diskrepanz des Übertragungsstatus beschrieben wird. Dieser Netzstatus kann jedoch aufgrund des gemeldeten Verbindungsfehlers nicht zurückgesetzt werden. Dieser Abbruch wird abgesetzt, um den normalen CICS-Abbruchcode präemptiv zu verarbeiten, der diesen Netzstatusfehlern zugeordnet ist.

**Systemaktion:** Mit diesem Abbruch sollte die CPI-C- oder MRO-Empfangstask jetzt vollständig beendet werden. Wenn alle Taskkomponenten für die Verbindung beendet wurden, muss vom CMAS des ersten Über-

mittlers des Verbindungspaares versucht werden, die Verbindung erneut aufzubauen.

**Benutzeraktion:** Überprüfen Sie das CMAS-Jobprotokoll, das EYULOG und das CICS-Nachrichtenprotokoll auf vorherige Fehler oder Fehlerbedingungen, und gehen Sie gemäß der Benutzeraktion für diese Nachrichten vor.

**Modul:** EYU0CLCT, EYU0CLCU, EYU0CLMT, EYU0CLMU

---

## Uxxxx-Abbruchcodes

Stellen Sie beim Auftreten eines Uxxxx-Abbruchcodes so viele Diagnoseinformationen wie möglich zusammen, und wenden Sie sich an den IBM Support.

Eine Liste der verfügbaren Diagnoseinformationen finden Sie unter '„CICS-Abbruchcodes und -Speicherauszugscodes“ auf Seite 411'.

---

### U100

**Erläuterung:** In der ISPF-Schnittstelle ist ein Fehler aufgetreten.

---

### U1600

**Erläuterung:** Von einem PC wurde ein Aufruf an einen nicht verfügbaren Service abgesetzt.

---

### U1700 bis U1798

**Erläuterung:** Der Wiederherstellungsmanager wird abgebrochen.

---

### U1799

**Erläuterung:** Es ist eine Bedingung aufgetreten, die nicht auftreten darf.

---

### U1800

**Erläuterung:** Gibt an, dass ein Fehler in der C-Verwaltung aufgetreten ist.

---

### U1801

**Erläuterung:** In der GSI-Verwaltung ist ein Fehler aufgetreten.

---

### U1802

**Erläuterung:** In der GSI-Routerverwaltung ist ein Fehler aufgetreten.

---

### U1803

**Erläuterung:** Bei der Verwaltung des Transaktionsmanagers ist ein Fehler aufgetreten.

---

### U1804

**Erläuterung:** Im residenten SAS/C-Modul ist ein Fehler aufgetreten.

---

### U1899

**Erläuterung:** Durch Systemumgebungsbedingungen wurde ein Fehler im Zusammenhang mit DYNAEC EPD verursacht.

---

### U1900

**Erläuterung:** Im Speichermanager ist ein Fehler aufgetreten.

---

### U3000

**Erläuterung:** In der Funktionsroutine eines integrierten Service ist ein Fehler aufgetreten.

---

### U4000

**Erläuterung:** Gibt an, dass ein Pseudofehler im GSI-Service aufgetreten ist.

---

### U4080

**Erläuterung:** Es ist ein nicht behebbarer Steuertaskfehler aufgetreten.

---

### U4090

**Erläuterung:** Bei der Initialisierung eines Servers oder einer Anwendung ist ein Fehler aufgetreten.

---

### U4095

**Erläuterung:** Eine Task wurde von PGTERM beendet.

---

## Speicherauszugscodes

Stellen Sie beim Auftreten eines dieser Speicherauszugscodes die folgenden Diagnoseinformationen zusammen und setzen Sie sich mit dem IBM Support Center in Verbindung:

- Jobprotokoll und EYULOG des CICSplex SM-Adressraums (CMAS).
- Nicht formatierter SVC-Speicherauszug (SDUMP). Greifen Sie auf IPCS zu.
- CICS-AUXTRACE-Datei des verwalteten Anwendungssystems (CMAS). Verwenden Sie das Traceformatierungsdienstprogramm EYU9XZUT, um die Datei zu formatieren. Bewahren Sie auch eine Kopie der nicht formatierten Datei auf.

---

### EYUXL001

**Erläuterung:** Der Initialisierungsprozess ist fehlgeschlagen.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird beendet.

**Modul:** EYU9XLEV

---

### EYUXL002

**Erläuterung:** Während der Initialisierung wurde eine Wiederherstellungsroutine eingegeben.

**Systemaktion:** Die Initialisierung wird beendet.

**Modul:** EYU9XLRV

---

### EYUXL003

**Erläuterung:** Es wurde eine Wiederherstellungsroutine eingegeben, die Wiederherstellung nach dem Abbruch war jedoch nicht erfolgreich.

**Systemaktion:** Die Verarbeitung wird beendet.

**Modul:** EYU9XLRV

---

## Bemerkungen

Die vorliegenden Informationen wurden für Produkte und Services entwickelt, die auf dem deutschen Markt angeboten werden. IBM stellt dieses Material möglicherweise auch in anderen Sprachen zur Verfügung. Für den Zugriff auf das Material in einer anderen Sprache kann eine Kopie des Produkts oder der Produktversion in der jeweiligen Sprache erforderlich sein.

Möglicherweise bietet IBM die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim zuständigen IBM Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf IBM Lizenzprogramme oder andere IBM Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von IBM verwendet werden können. Anstelle der IBM Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte von IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Produkten, Programmen und Services anderer Anbieter liegt beim Kunden.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es IBM Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Handbuchs ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanforderungen sind schriftlich an folgende Adresse zu richten (Anfragen an diese Adresse müssen auf Englisch formuliert werden):

*IBM Director of Licensing  
IBM Europe, Middle East & Africa  
Tour Descartes 2, avenue Gambetta  
92066 Paris La Defense  
France*

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die hier enthaltenen Informationen werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert und als Neuauflage veröffentlicht. IBM kann ohne weitere Mitteilung jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter werden lediglich als Service für den Kunden bereitgestellt und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses IBM Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Werden an IBM Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Lizenznehmer des Programms, die Informationen zu diesem Produkt wünschen mit der Zielsetzung: (i) den Austausch von Informationen zwischen unabhängig voneinander erstellten Programmen und anderen Programmen (einschließlich des vorliegenden Programms) sowie (ii) die gemeinsame Nutzung der ausgetauschten Informationen zu ermöglichen, wenden sich an folgende Adresse:

*IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive, MD-NC119 Armonk,  
NY 10504-1785  
United States of America*

Die Bereitstellung dieser Informationen kann unter Umständen von bestimmten Bedingungen - in einigen Fällen auch von der Zahlung einer Gebühr - abhängig sein.

Die Lieferung des in diesen Informationen beschriebenen Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt auf der Basis der IBM Rahmenvereinbarung bzw. der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von IBM, der IBM Internationalen Nutzungsbedingungen für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Alle Informationen zu Produkten anderer Anbieter stammen von den Anbietern der aufgeführten Produkte, deren veröffentlichten Ankündigungen oder anderen allgemein verfügbaren Quellen. IBM hat diese Produkte nicht getestet und kann daher keine Aussagen zu Leistung, Kompatibilität oder anderen Merkmalen machen. Fragen zu den Leistungsmerkmalen von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter zu richten.

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufs. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren und können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden und jede Ähnlichkeit mit Namen und Adressen tatsächlicher Personen oder Unternehmen ist rein zufällig.

#### **COPYRIGHTLIZENZ:**

Diese Veröffentlichung enthält Beispielanwendungsprogramme, die in Quellsprache geschrieben sind und Programmiertechniken in verschiedenen Betriebsumgebungen veranschaulichen. Sie dürfen diese Beispielprogramme kostenlos kopieren, ändern und verteilen, wenn dies zu dem Zweck geschieht, Anwendungsprogramme zu entwickeln, zu verwenden, zu vermarkten oder zu verteilen, die mit der Anwendungsprogrammierschnittstelle für die Betriebsumgebung konform sind, für die diese Beispielprogramme geschrieben werden. Diese Beispiele wurden nicht unter allen denkbaren Bedingungen getestet. Daher kann IBM die Zuverlässigkeit, Wartungsfreundlichkeit oder Funktion dieser Programme weder zusagen noch gewährleisten. Die Beispielprogramme werden ohne Wartung (auf "as-is"-Basis) und ohne jegliche Gewährleistung zur Verfügung gestellt. IBM übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung der Beispielprogramme entstehen.

### **Informationen zu Programmierschnittstellen**

Die von CICS zur Verfügung gestellte Dokumentation kann teilweise als Programmierschnittstelle betrachtet werden und zum Teil nicht.

Programmierschnittstellen, die es dem Kunden ermöglichen, Programme zur Nutzung der Services von CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5 zu schreiben, sind in folgenden Abschnitten der Online-Produktdokumentation enthalten:

- Developing applications



- Developing system programs
- Securing overview
- Developing for external interfaces
- Referenz: Anwendungsentwicklung
- Referenz: Systemprogrammierung
- Referenz: Konnektivität

Informationen, die NICHT zur Verwendung als Programmierschnittstelle von CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5 bestimmt sind, die aber als Programmierschnittstelle missverstanden werden können, sind in folgenden Abschnitten der Online-Produktdokumentation enthalten:

- Troubleshooting and support
- Referenz: Diagnose

Wenn Sie auf die CICS-Dokumentation in Handbüchern im PDF-Format zugreifen, sind Programmierschnittstellen, die es dem Kunden ermöglichen, Programme zur Nutzung der Services von CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5 zu schreiben, in den folgenden Handbüchern enthalten:

- Application Programming Guide und 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

Wenn Sie auf die CICS-Dokumentation in Handbüchern im PDF-Format zugreifen, sind Informationen, die NICHT zur Verwendung als Programmierschnittstelle von CICS Transaction Server for z/OS, Version 5 Release 5 bestimmt sind, die aber als Programmierschnittstelle missverstanden werden können, in den folgenden Handbüchern enthalten:

- Data Areas
- Diagnosis Reference
- Problem Determination Guide
- CICSplex SM Problem Determination Guide

## Marken

IBM, das IBM Logo und ibm.com sind Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Weitere Produkt- und Servicenamen können Marken von IBM oder anderen Unternehmen sein. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite Copyright and trademark information unter [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Adobe, das Adobe-Logo, PostScript und das PostScript-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

Intel, das Intel-Logo, Intel Inside, das Intel Inside-Logo, Intel Centrino, das Intel Centrino-Logo, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium und Pentium sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA oder anderen Ländern.

Java und alle auf Java basierenden Marken und Logos sind Marken oder eingetragene Marken der Oracle Corporation und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.

Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und/oder anderen Ländern.

Microsoft, Windows, Windows NT und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern.

## Nutzungsbedingungen für die Produktdokumentation

Die Berechtigungen zur Nutzung dieser Veröffentlichungen werden Ihnen auf der Basis der folgenden Bedingungen gewährt.

### Anwendbarkeit

Diese Bedingungen sind eine Ergänzung der Nutzungsbedingungen auf der IBM Website.

### Persönliche Nutzung

Sie dürfen diese Veröffentlichungen für Ihre persönliche, nicht kommerzielle Nutzung unter der Voraussetzung vervielfältigen, dass alle Eigentumsvermerke erhalten bleiben. Sie dürfen diese Veröffentlichungen oder Teile der Veröffentlichungen ohne ausdrückliche Genehmigung von IBM nicht weitergeben, anzeigen oder abgeleitete Werke davon erstellen.

### Kommerzielle Nutzung

Sie dürfen diese Veröffentlichungen nur innerhalb Ihres Unternehmens und unter der Voraussetzung, dass alle Eigentumsvermerke erhalten bleiben, vervielfältigen, weitergeben und anzeigen. Sie dürfen diese Veröffentlichungen oder Teile der Veröffentlichungen ohne ausdrückliche Genehmigung von IBM außerhalb Ihres Unternehmens weder vervielfältigen, weitergeben oder anzeigen noch abgeleitete Werke davon erstellen.

### Rechte

Abgesehen von den hier gewährten Berechtigungen werden keine weiteren Berechtigungen, Lizenzen oder Rechte (veröffentlicht oder stillschweigend) in Bezug auf die Veröffentlichungen oder darin enthaltene Informationen, Daten, Software oder geistiges Eigentum gewährt.

IBM behält sich das Recht vor, die hierin gewährten Berechtigungen nach eigenem Ermessen zurückzuziehen, wenn sich die Nutzung der Veröffentlichungen für IBM als nachteilig erweist oder wenn die obigen Nutzungsbestimmungen nicht genau befolgt werden.

Sie dürfen diese Informationen nur in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Gesetzen und Vorschriften, einschließlich aller US-amerikanischen Exportgesetze und Verordnungen, herunterladen und exportieren.

IBM übernimmt keine Gewährleistung für den Inhalt dieser Veröffentlichungen. Diese Veröffentlichungen werden auf der Grundlage des gegenwärtigen Zustands (auf "as-is"-Basis) und ohne eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Handelsüblichkeit, die Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck oder die Freiheit von Rechten Dritter zur Verfügung gestellt.

## **IBM Online-Datenschutzerklärung**

IBM Softwareprodukte, einschließlich Software as a Service-Lösungen („Softwareangebote“), können Cookies oder andere Technologien verwenden, um Informationen zur Produktnutzung zu erfassen, die Endbenutzererfahrung zu verbessern und Interaktionen mit dem Endbenutzer anzupassen oder zu anderen Zwecken. In vielen Fällen werden von den Softwareangeboten keine personenbezogenen Daten erfasst. Einige der IBM Softwareangebote können Sie jedoch bei der Erfassung personenbezogener Daten unterstützen. Wenn dieses Softwareangebot Cookies zur Erfassung personenbezogener Daten verwendet, sind nachfolgend nähere Informationen über die Verwendung von Cookies durch dieses Angebot zu finden:

### **Für die Webbenutzerschnittstelle von CICSplex System Manager (Hauptschnittstelle):**

Abhängig von den bereitgestellten Konfigurationen kann dieses Softwareangebot Sitzungscookies und persistente Cookies zum Erfassen der Benutzernamen und anderer personenbezogener Daten einzelner Benutzer für das Sitzungsmanagement, die Authentifizierung, einen besseren Bedienungskomfort, zur Nutzungsüberwachung und für andere funktionale Zwecke verwenden. Diese Cookies können nicht inaktiviert werden.

### **Für die Webbenutzerschnittstelle von CICSplex System Manager (Datenschnittstelle):**

Abhängig von den bereitgestellten Konfigurationen kann dieses Softwareangebot Sitzungscookies und persistente Cookies zum Erfassen der Benutzernamen und anderer personenbezogener Daten einzelner Benutzer für das Sitzungsmanagement, die Authentifizierung, einen besseren Bedienungskomfort, zur Nutzungsüberwachung und für andere funktionale Zwecke verwenden. Diese Cookies können nicht inaktiviert werden.

### **Für die Webbenutzerschnittstelle von CICSplex System Manager ("hello world"-Seite):**

Abhängig von den bereitgestellten Konfigurationen kann dieses Softwareangebot Sitzungscookies verwenden, die keine personenbezogenen Daten erfassen. Diese Cookies können nicht inaktiviert werden.

### **Für CICS Explorer:**

Abhängig von den bereitgestellten Konfigurationen kann dieses Softwareangebot persistente Vorgaben und Sitzungsvorgaben zum Erfassen der Benutzernamen und Kennwörter von Benutzern für das Sitzungsmanagement, die Authentifizierung und zur Single Sign-on-Konfiguration (einmalige Anmeldung) verwenden. Diese Vorgaben können nicht inaktiviert werden, auch wenn die Speicherung eines Benutzerkennworts auf ei-

nem Datenträger in verschlüsselter Form nur aktiviert werden kann, indem der Benutzer bei der Anmeldung explizit ein Kontrollkästchen aktiviert.

Wenn es die für dieses Softwareangebot bereitgestellten Konfigurationen Ihnen als Kunde ermöglichen, personenbezogene Daten von Endbenutzern über Cookies und andere Technologien zu erfassen, müssen Sie sich zu allen gesetzlichen Bestimmungen in Bezug auf eine solche Datenerfassung, einschließlich aller Mitteilungspflichten und Zustimmungsanforderungen, rechtlich beraten lassen.

Weitere Informationen zur Nutzung verschiedener Technologien, einschließlich Cookies, für diese Zwecke finden Sie unter 'IBM Datenschutzrichtlinie' und in der IBM Online-Datenschutzerklärung im Abschnitt „Cookies, Web-Beacons und sonstige Technologien“ sowie auf der Seite IBM Softwareprodukte und Software-as-a-Service-Datenschutzerklärung.

---

## Index





