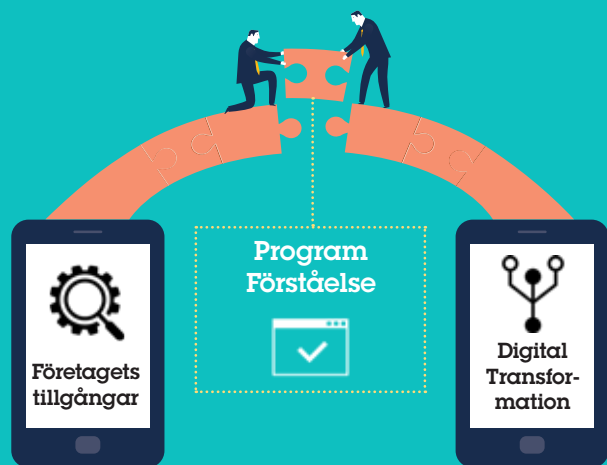


Snabbare digital omvandling
med kraftiga

IBM Application

Discovery & Delivery Intelligence



För
Företag
och
Tekniska
Intressenter

Utveckla affärskritiska tillgångar för Hybrid Cloud, Cognitive och Mobil

När 68 % av världsproduktionens arbetsbelastning inom IT körs på stordator och 80 % av företagen nästa år förväntas anta en hybrid molnstrategi, söker kunderna nya sätt att jämka samman de program som redan finns i företagets system¹.

Application Discovery & Delivery Intelligence (ADDI) hjälper ditt företag att uppnå detta genom kunna ändra företagets program och använda de insikter du förvärvar till att exponera nya Z-baserade tjänster som API:er och ansluta dem till molnprogram och/eller mobilteknik.



¹ Källa: <http://www.dbta.com/Editorial/News-Flashes/IBM-Plans-Acquisition-to-Help-Developers-Modernize-Mainframe-Applications-for-Digital-Business-111440.aspx>



Affärsintr- essent

Hastighet & Riskreducering på samma gång

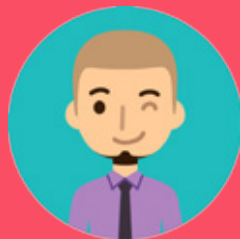
Marknadskrafter i ständig utveckling ställer krav på att dagens företag snabbt utvecklar digitala möjligheter för att förbli konkurrenskraftiga. ADDI angriper det här problemet direkt, genom att till dina utvecklare tillhandahålla en detaljerad förståelse av den potentiella effekten av förändringar i den centrala stordatormiljön, och på en bråkdel av den tid som normalt krävs. På så sätt kan ditt företag snabbt gå framåt, med ny digital applikationsutveckling och samtidigt ge större förmåga att minska potentiella risker. I en konventionell miljö för programutveckling, kan behovet av att arbeta snabbt, för att ändra centrala stordatorprogram, avsevärt öka risken för störningar i det normala systemets verksamhet - vilket kan få allvarliga negativa affärskonsekvenser.



Affärsresultat genom att använda **ADDI**

- ✓ Utveckla nya digitala program i snabbare takt utan att göra programbasen instabil
- ✓ Öka förmågan att leverera tjänster till förutsägbara kostnader och definierade nivåer
- ✓ Förbättrad överensstämmelse med industristandarder som ITILTM, CoBITTM och ISO20000 ger stöd för förbättrad efterlevnad och operativ kontroll

Teknisk Intressent



Förändringar sker ofta manuellt och är därför felbenägna, då man förlitar sig på ett fåtal medarbetare med expertis på området. Samtidigt är program ofta bristfälligt dokumenterade, vilket resulterar i ökad risk och ansträngning. Det är svårt att dimensionera förändringsarbete om förståelsen av affärskritiska applikationer är begränsad. Å andra sidan är upplärning av nyanställda till att arbeta effektivt med affärskritiska program ofta omständlig och tidskrävande.



ADDI automatiserar upptäckten av program och analys

- ✓ Utveckla affärskritiska tillgångar för hybridmoln, kognitiva och mobila enheter
- ✓ Lås upp värdet på dina befintliga stordatorprogram och underlätta din resa mot den digitala eran
- ✓ Analysera snabbt och förstå bättre hur komponenterna i dina stordatorprogram fungerar och interagera med andra delar av din miljö

Potentiella affärsfördelar

- ✓ Kortare tid tills det går med vinst vid nya digitala affärsmöjligheter
- ✓ Bidra till att minska risken av accelererad omvandling
- ✓ Lås upp värdet av din marknadserfarenhet, kundbas och kunskap
- ✓ Reagera snabbare på förändringar i föreskrifter om överensstämmelse



Potentiella lösningfördelar

- ✓ Automatisera manuell analys och påskynda leverans av nya applikationer
- ✓ Förbättra förståelsen av befintliga applikationer före underhåll eller modernisering
- ✓ Förbättra kodkvalitet och minimera risken för bristande efterlevnad och prestanda
- ✓ Hjälpa kunder att möta nya EU-föreskrifter och föreskrifter om överensstämmelse
- ✓ Modernisera affärskritiska tillgångar för den digitala eran med minimal tid, risk och kostnad



Potentiella fördelar för utvecklingsteam

- ✓ Förbättrad noggrannhet av konsekvensanalys av förändring och betydande minskning av omarbete
- ✓ Möjlighet att visualisera och spåra transaktioner över applikationsgränser
- ✓ Integration med ett brett spektrum av tekniker inom ALM-livscykeln
- ✓ Stöd för ett brett spektrum av programmeringsspråk med täckning av stordator och distribuerade plattformar

Håll dig i tåten med IBM Application Discovery & Delivery Intelligence



Påtagliga programinsikter

Stöd för att minska risker



Ökad produktivitet

Kortare tid till lansering



Stöd för överensstämmelse
med föreskrifter

Lägre kostnader



Minskad komplexitet

Robusta digitala funktioner



Förbättrad noggrannhet

Mer information finns på
<https://ibm.biz/Bdsz57>

© Copyright IBM Corporation 2017
IBM Corporation
Route 100
Somers, NY 10589

Framställt i USA April 2017

IBM, IBM-logotypen, ibm.com och EZsource är varumärken som tillhör International Business Machines Corp. och är registrerade i många länder i hela världen. Andra namn på produkter och tjänster kan vara varumärken som tillhör IBM eller andra företag. En aktuell lista över IBM:s varumärken finns på webben under "Copyright and trademark information" på ibm.com/legal/copytrade.shtml

Det här dokumentet är aktuellt vid första datum för publiceringen och kan när som helst ändras av IBM. Inte alla erbjudanden är tillgängliga i alla länder där IBM är verksamt.

INFORMATIONEN I DET HÄR DOKUMENTET TILLHANDAHÅLLS "SOM DET ÄR" UTAN NÅGON GARANTI, UTTRYKTLIG ELLER INDIREKT, INKLUSIVE UTAN GARANTIER FÖR SÄLJBARHET, LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE OCH NÅGRA GARANTIER ELLER VILLKOR FÖR ICKE-INTRÄNG.

IBM:s produkter garanteras i enlighet med villkoren i de avtal enligt vilka de tillhandahålls.

Kunden är ansvarig för att säkerställa att alla tillämpliga lagar och regler som gäller för denna, iakttas. IBM tillhandahåller inte juridisk rådgivning och påstår eller garanterar inte heller att dess tjänster eller produkter kommer att säkerställa att kunden följer någons som helst någon lag eller förordning.

