

Velkommen til fremtiden



7.2.01
Foundation

Opdatering: 0143387

Nedenstående rettelser i funktionsopdatering 6.8.01 er beskrevet pr. produkt, og afsluttes med en beskrivelse af opdateringsprocessen.

ASPECT4 Client for Web

Denne opdatering indeholder nyeste ASPECT4 Client for Web

ID	Overskrift	Beskrivelse
A4-942	Rulle i applikationsstarter feltet	Når der trykkes CTRL+SPACE i ASPECT4 Client for Web, fremkommer der nu en popup dialog, der langt hen af vejen virker som Quick Search i ASPECT4 desktop klienten.

ASPECT4 Business Connector

Denne opdatering indeholder nyeste ASPECT4 Business Connector

ID	Overskrift	Beskrivelse
A4-883	Dokumentdestination ASPECT4	Dokumentdestinationen ASPECT4 er ændret, så der fremover vises beskrivelse over adapter via en liste. Listen kommer fra afsnit 0AB5.
A4-1094	Alternativ match på partner	<p>Der er indført et nyt begreb på partneren - Alternativ match. Dette kan benyttes ved modtagelse fx EDIFACT og andre typer, hvor man benytter partner kartoteket til at omsætte en værdi til en anden værdi.</p> <p>Det er nu muligt at have flere adresser (fx EAN-adresser) på samme partner, hvis man opretter de nye adresser som alternativ match. Det gøre det nemmere at styre indgående da der godt kan modtages forskellige adresse, men i ASPECT4 er det samme partner. Det alternative match benyttes kun ved indgående, da udgående skal have en entydig værdi.</p> <p>BEMÆRK: Hvis I vil til at benytte alternativ match, skal I tjekke om I har nogle berigelse på ABCREPT1 og ændre SQL'en til REPAMATCH = " for at undgå at få fat i flere adresser.</p>

A4-917	ABC Send mail - default	I 0X70 ABC drift vil der ved send mail nu automatisk blive udfyldt e-mail adressen med default E-mail adresse fra 110.
A4-1906	Restservice kan fejle efter opgradering af os V7R4M0	Efter at IBM power var blevet løftet til os V7R4M0 fejlede restservices kaldet nogle gange. Efter en udvidelse af "timeout" gik alle kaldende godt.
A4-1874	Inaktiv berigelse gør det forkert	Hvis flere berigelses linjer var sat til inaktiv, var det kun den første linje der ikke blev udført. Nu er det rettet så ingen af de inaktive berigelses linjer bliver udført
A4-873	Original fil gemmes ved modtagelse i appl. 654	Da det nu er ABC'en der konverterer regneark, er det nu ændret, så både original filen og den konverteret fil gemmes på den indgående profil. Der er tilføjet en option mere til at se den originale fil og den konverteret fil. Begge filer bliver også sendt ved "send mail" funktionen.

ASPECT4 QueryManager

Denne opdatering indeholder nyeste ASPECT4 QueryManager

ID	Overskrift	Beskrivelse
A4-1542	Man kan ikke angive ikon på queryapplikation	Når man angiver et ikon på en applikation, så slår det igennem, og vil være bibeholdt, når querien åbnes igen.
A4-1541	Uoverensstemmelse i rekvisition i Excel	Hvis man i en rekvisition havde et rekvisitionsfelt af typen "Flere værdier" eller "Flere intervaller", så blev værdierne ikke korrekt overført til Excel. Det er rettet.

ASPECT4 Robotics

Denne opdatering indeholder nyeste ASPECT4 Robotics

ID	Overskrift	Beskrivelse
A4-1603	Forekomst "0 eller 1" virker ikke	<p>Det er muligt at angive at et eller flere robot model trin ikke nødvendigvis forekommer under enhver afvikling. Dette vælges under Model Rediger at vælge Forekomst="0 eller 1" (default er "Altid 1")</p> <p>Dermed er det muligt at lave robotter, der inkluderer forløb med fx. pop-up vinduer (advarsler, info-bokse o.l.) der ikke forekommer altid.</p> <p>Hidtil har et afvilingsforløb skulle indeholde alle trin som optagelsen indeholdt. Der er ikke tale om betingede forløb - blot forløb der har trin kan forekomme eller ej - drevet af applikationen - ikke af robotten. Uden at robotten fejlmelder manglende trin. Robotten fortsætter altså på det efterfølgende model trin, hvis pop-up ikke fremkommer (hvis det er markeret med Forekomst=0 eller 1).</p>
A4-169	Prompt rækkefølgen af parametre svarer automatisk til rækkefølgen udvalgt under optagelse	<p>Parametre bliver nu default promptet for i samme rækkefølge som de blev tilføjet under optagelse. Rækkefølgen kan stadig ændres manuelt under "parametre".</p>
A4-467	Parameter default værdi vises under optagelse som det oprindelige felt	<p>Under optagelse vil default værdien til en tilføjet parameter i robot kontrolpanelet blive vist og ændringer valideret på samme måde som det udpegede felt fra applikationen. Dvs. datoer valideres som det format de havde: datoer, check-bokse, kombinationsbokse, m.fl.</p>
A4-699	Applikationer der ikke kan kontrolleres af robotter - kan ikke vælges til optagelse.	<p>Applikationer som ikke er supporteret for afvikling under robot - vises ikke længere som valgmuligheder eller kan afvikles under optagelsen. Det gælder fx. query applikationer.</p>
A4-700	Klient functionalitet der ikke kan kontrolleres af robot - vises ikke under optagelse	<p>Klient funktionalitet som ikke er supporteret under afvikling af robot - vises nu ikke længere som valgmuligheder i klienten under optagelse og kan dermed ikke vælges. Det gælder fx. TABEL fanen, genveje til ABC operation, Query, Infoboard, m.fl.</p>

A4-717	Robot parameter default værdi som @-funktioner	<p>Det er muligt at angive beregnede default værdier til robot parametre. Fx. at default værdien til en dato skal være dags dato eller dags dato + 10 dage.</p> <p>I 0163 under Parameter kan default værdien under Rediger vælges som Funktion=Ja. Derved kan defaultværdien formlen angives (skal altid begynde med @).</p> <p>Flg. @-funktioner er tilgængelige:</p> <ul style="list-style-type: none"> • @CURDATE returnere aktuel dato. • @CURTIME returnerer aktuelt klokkeslæt. • @CURUSERID returnerer aktuel brugerid. • @CALCDATE(dato, +/-dage, +/-måneder, +/-år) returnerer dato antal dage, måneder og år før/eller efter angivet dato. • @CALCTIME(klokkeslæt, +/-timer, +/-minutter, +/-sekunder) returnerer klokkeslæt antal timer, minutter og sekunder før/efter angivet klokkeslæt.
A4-747	Opret ABC dokument – kunne fejle	Fejl rettet at det kunne forekomme at "Dan ABC Opsæt" under EXECL profiles fejlede, hvis der ikke blev trykket Enter før "Dan ABC".
A4-760	WorkFlow skal kunne modtage mere end 1 parameter fra robot	<p>Robotter returnerer nu output parametre som selvstændige RESPONSE parametre, således at mere end et "svar" kan modtages i et workflow modul kald. Output parametre kan i modulkaldet appl. 0W09 adresseres via RESPONSE.</p> <p>{robotparameternavn}</p>
A4-766	Optagelse markerer ikke felter valgt som parametre i efterfølgende applikationer.	Under robot optagelse er rettet at felter markeret som parametre ikke altid blev markeret med "orange" markør.
A4-818	Default parameter navne - ulovlige i ABC	Robot parametre der anvendes i fm. EXCEL profiler skal altid begynde med bogstav. Under optagelse bliver parametre, hvis feltnavn ikke begynder med bogstav tilføjet et foranstillet 'Z' - således parameternavne uændret kan anvendes i EXCEL profiler.

ASPECT4 Workflow

Denne opdatering indeholder nyeste ASPECT4 Workflow

ID	Overskrift	Beskrivelse
A4-1587	Håndter fejl ved modulkald på automatisk opgave.	<p>Ved udførsel af automatiske opgaver, går disse i "fejlrante opgaver" hvis det modulkald der udføres, returnerer oplysning om fejl. Dermed stopper afviklingen af procesinstansen.</p> <p>Som noget nyt, er det nu muligt at "fange" fejlmeddelelserne fra modulkaldet og få fat i fejlteksterne og gemme dem i en eller flere workflowparametre.</p> <p>Dette gøres ved i opsæt af modulkaldet, at angive response-IDwords der peger på fejlplysningerne og angive hvilken workflowparameter der skal indeholde fejlplysningerne:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ med angivelsen RESPONSE.SYS.MSGTXTS[&parameternavn] udfyldes den angivne parameter med de fejltekster som modulet returnerer.▪ der er flere andre angivelser (se mere i applikationsbeskrivelsen til modulkald; 0W09). Ved at angive en eller flere af ovenstående, går den automatisk opgave ikke i "fejlrante opgaver". Derimod forsættes til næste opgave i processen. Det bør som udgangspunkt være en opgave der viser fejlene så en opgavebehandler kan håndtere disse.

Installationsaktiviteter FØR indlæsning	
•	Konsolskærm Der skal anvendes konsolskærm ('grøn skærm') til alle de her nævnte installationsaktiviteter (ASPECT4 Client må ikke benyttes).
•	Modtagelse af software Sign på med din egen bruger og udfør 'Installér ASPECT4 software' (applikation 0590). Udføres med 'Modtagelse' (option 1).

Indlæsning	
	<p>EGSERVER eller VAP-subsystem</p> <p>Subsystemet EGSERVER skal lukkes. Dette gøres med kommandoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENDSBS SBS(EGSERVER) DELAY(30) ENDSBSOPT(*NOJOBLOG). <p>(ved indlæsning i test er det ikke nødvendigt at lukke EGSERVER, men sørg for at alt er lukket ned i testmiljøet. Når EGSERVER har været genstartet i løbet af natten, vil testmiljøet kunne bruges igen. Alternativ kan alt genstartes igen via appl. 0653)</p>
	<p>Installation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Når EGSERVER er stoppet (kontrolleres vha WRKSBS), skal opdateringen installeres. Dette gøres i applikation 0590 'Installer ASPECT4 software'. Vælg option 2 'Install.
	<ul style="list-style-type: none"> • Husk at lave sign-off EFTER opdateringen er installeret.
Installationsaktiviteter EFTER indlæsning	
	<p>Foretag sign off og sign på igen.</p> <p>Opdateringen her indeholder nye menuprogrammer, som skal aktiveres. Den brugeren, som er logget på, foretager en ekstra sign off og sign on, inden der kommer andre brugere på i miljøet.</p> <p>Hvis de nye menuprogrammer ikke er aktiveret, vil det kunne tage lang tid at lave sign on.</p>
	<p>Konverteringskørsler</p> <p>Sign på igen med din egen bruger.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vælg applikation 0690 'Konverteringskørsler'. Vælg system 400. Igangsæt konverteringen med F16. <p>Det er vigtigt, at konverteringen sker i det miljø, der skal opdateres.</p>

	<p>Start EGSERVER (eller VAP)</p> <ul style="list-style-type: none"> Subsystemet EGSERVER skal startes. På en kommandolinje bruges kommandoen STRSBS SBSD(EGSERVER). Med EGSERVER startes automatisk alle de servere, der er nævnt i applikation 0653. <p>(Skal der installeres andre opdateringer, som kræver at EGSERVER ikke må være startet, så vent med dette punkt til senere).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> DocManager skal genstartes på de maskiner, hvor den i forvejen er installeret. (Dette kan først gøres, når EGSERVER (eller VAP'en) er startet)
	<p>Citrix/Terminalservers</p> <p>Er ASPECT4 klienten installeret på en Citrix/terminalserver, skal denne opdateres via en import kommando.</p> <ul style="list-style-type: none"> På EG's deploymentside (f.eks. http://SERVER:1045/client/) 3 knappe 'read more ' findes en vejledning i, hvordan cashen opdateres. Husk at når importkommandoen udføres, skal servernavn mv. stå præcis som i jnlp filen. <p>I applikation 0361 'System level' kan man via F16 'Client Oplysninger' få vist, hvilken sti, klienten kan importeres fra (og dermed også hvordan man kommer ind på EG's deploymentside).</p>