

ABI	Business Integrator	
T	00548448	<p>Distr. objekt - dan og send afsnit 0690 til tilsæt trigger</p> <p><u>Løsning</u> Det kan nu vælges om der skal dannes en afsnit 0690 til tilsætning af trigger på tabellen (til den aktuelle opdateringsniveau jf. afsnit 0690) og om denne skal tilknyttes opdateringen. Default er 'ja' hvis tabellen ikke har ABI triggerprogrammet tilknyttet og der ikke allerede findes et afsnit 0690. I 'Information' vises information om tabellen bruger ABI trigger og om der findes et afsnit 0690 (til den aktuelle opdateringsniveau jf. afsnit 0690).</p>
T	00548824	<p>Hele where-udtryk på fejlliste (appl. 0590)</p> <p><u>Løsning</u> Når der konstateres fejl ved indlæsning af ABI batchtrigger konfiguration, udskrives hele WHERE-udtrykket nu på fejllisten.</p>
T	00549243	<p>Advarsel i 0590 ved ABI batchtrigger på tabel uden trigger</p> <p><u>Løsning</u> Der udskrives ikke længere en advarsel ved indlæsning i applikation 0590 af ABI batchtrigger konfiguration til tabel der (endnu) ikke har ABI trigger (såfremt der i forsendelsen ligger et afsnit 0690 til tilsæt trigger).</p>
T	00549453	<p>Konverter trigger opsæt til ABI - konv. ignorerer pos.</p> <p><u>Løsning</u> Ved konvertering af triggeroplysningerne i generelle registre, afsnit 0650, konverteres oplysningerne vedr. "ignorer positioner" nu til ABI. Det forudsætter at de angivne positioner passer eksakt med felterne i tabellen; ellers fejlmeldes dette.</p>
T	00549970	<p>Distr. af ændrede ABI konfiguration fra ABI (0060)</p> <p><u>Løsning</u> Nu distribueres ændringer til ABI på ny måde. Tidligere blev det distribueret som en sletning af gammel værdi og oprettelse af nye værdi. Fremadrettet sendes dette nu som en ændring af værdi.</p>
T	00567740	<p>Historik bibliotek</p> <p><u>Løsning</u> Når ABI-serveren danner det library som historikken skal gemmes i, arver historiklibraryet den autorisation (autorisationsliste og enkelt brugere) som det library hvor selve dataene ligger i, har.</p> <p>Når ABI-serveren afgør hvilket library som historikken skal gemmes i (når opsættet i ABI angiver at ABI selv skal finde historiklibrary), undersøger ABI-serveren hvor historiktabellen evt. ligger i forvejen. Dvs. hvis historiktabellen ligger i "EGDTAQ", anvendes denne; ellers anvendes det librarynavn hvor dataene ligger + 'Q'.</p> <p>Anbefaling om hvilke historiklibrarys der bør anvendes, er dokumenteret i funktionsbeskrivelserne ABIGTK og ABIGTKL.</p> <p>Ved 'Validering' og 'Flyt til aktiv' af "Batch trigger, triggerkonfiguration for tabel", kan der nu vises en advarsel. Advarsel vises hvis tabellen ikke ligger i "EGDTA", men opsættet for historik gør at historikoplysningerne gemmes i "EGDTAQ" (hvilket ikke anbefales jf. forrige punkt).</p>
B	00568001	<p>Historik via historikindex med flere tabeller</p>



ASPECT4 Generelt

(B=fejl, S=support/Info, T=Opgave, W=Releaseønske)

Løsning

Hvis der i ABI batchtrigger konfigurationen, under 'Datahistorik for tabel' er angivet et 'Unique index' der dækker over flere tabeller og der er forskel på keyfelter, blev historikoplysninger ikke gemt korrekt. Det gælder for så vidt kun for LØNTRNL2, MEDARBLJ og MEDARBL1.

Activity Streams

Activity Streams

T 00478512

AAS til CrossPad skal udnytte links

Løsning

I CrossPad appen med activity stream, vises links nu direkte i selve teksten, hvorfra der kan trykkes på de enkelte links. Knappen med 'Link/Links' er samtidig udgået.