

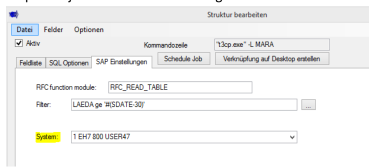


Die neue t3cp-Version 2.1.4 ist verfügbar

Was hat sich geändert, was ist neu?

- Mehrere SAP-Systeme:

t3cp kann jetzt mehrere Verbindungen zu verschiedenen SAP-Systemen verwalten.



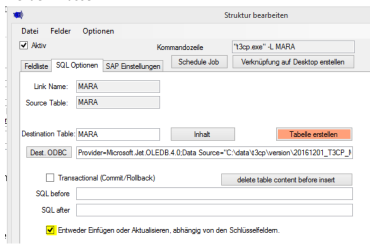
→ So kann man auf ein SAP-ERP-System und z.B. SAP-SCM-System in einer Job-Kette zugreifen

- INSERT oder UPDATE:

Für einzelne Felder der Ziel-Tabellen kann man angeben, ob diese als Schlüsselfelder (Key) verwendet werden sollen.



t3cp kann dann entscheiden, ob bestehende Datensätze aktualisiert werden sollen oder neu angefügt werden müssen.



→ Große Tabellen wie z.B. Materialstamm (MARA etc.) oder Belege müssen damit nur noch für Änderungen der letzten Tage bzw. des letzten Tages übertragen werden.

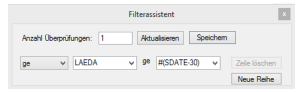




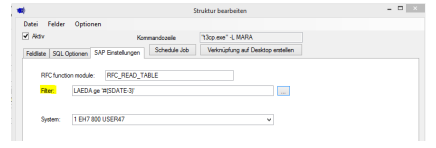


Dazu kann ein Filter genutzt werden wie z.B. LAEDA ge '# (SDATE-3) '

Nutzen Sie dazu den Filter-Assistenten:



Das Ergebnis lässt sich nachträglich editieren und anpassen (hier statt -30 auf -3, also System-Datum minus 3).



Hier werden nur Änderungen in der MARA der letzten drei Tage selektiert. Sind die richtigen Felder als "Key" selektiert, so werden die bestehenden Einträge aktualisiert (und nicht mehrfach angefügt).

So vermeiden Sie eine tägliche Neuübertragung aller Daten – und anderseits sind mehrfache Übertragungen im laufenden Betrieb kein Problem mehr, wenn durch den Filter die Anzahl der Datensätze klein gehalten werden kann.

- Performanz

Im Hintergrund werden die Aktualisierungen der Zieltabellen schneller und mit weniger Speicherbedarf vorgenommen

→ Zusammen mit der Option "UPDATE" können damit einfacher Daten zu große Tabellen oder Queries extrahiert werden.

- Kleinere Bugs & Feature

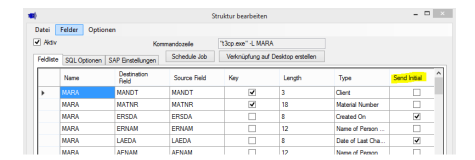
Einige kleinere Fehler wie Z.B. das Löschen von Queries würden behoben.

Je Feld kann angegeben werden, ob "Initiale" Werte in der Zieldatenbank richtig gewandelt werden. Damit vermeiden Sie, dass z.B. leere Datumsangaben zu einem Abbruch beim INSERT bzw. UPDATE führen.









Was muss vor einem Update beachtet werden?

Es sind für einige Tabellen neue Felder in der s2o_data.mdb hinzugekommen, diese sind hier beschrieben: http://download.csbg.de/t3cp/t3cp_V645.htm .

Damit die neuen Funktionen unterstützt werden, müssen die neuen Felder hinzugefügt werden.

Sichern Sie Ihre t3cp-MDB vor einem Update

Wenn Sie eine Neu-Installation vornehmen, wird die Datenbank (s2o_data.mdb) automatisch im richtigen Format angelegt.

Die neue t3cp-Version 2.1.4 ist auf der <u>Download-Seite</u> verfügbar (ab Version 2.1.4.651).



