

Kapitel 2

Änderungen in i-effect® 2.1

*BASE

Neuer Parameter in RMVEFFLNK

Für den Befehl **RMVEFFLNK** ist ein neuer Parameter eingeführt worden, der es ermöglicht auch Unterverzeichnisse nach zu löschenden Dateien zu durchsuchen. Wird der Parameter auf *YES gesetzt, so wird auch in den Unterverzeichnissen des angegebenen Verzeichnisses nach Dateien gesucht, die dem Suchmuster entsprechen.

Konvertierung

Die Konvertierungsfunktionalität für EDIFACT, FLATFILE und DB2 der i-effect® Version V1 wurde in Version 2.1 von einer vollständig neuen Konvertierung abgelöst. In der neuen Version wird die Konvertierung der Daten durch das zugrunde liegende Mapping bestimmt. Es ist nicht notwendig einen spezialisierten Befehl für eine bestimmte Konvertierung aufzurufen, sondern es kann entweder automatisch ein Mapping ermittelt werden, oder auch gezielt ein existierendes Mapping angesprochen werden. Einzelheiten zu dieser neuen Funktionalität entnehmen Sie den entsprechenden Kapiteln.

*DBEXPORT

Neue Funktionen in CVTDBF

Neues Element „**Spaltenüberschrift**“ in Parameter im INCLFLD mit dem die Überschriften bestimmt werden können.

Neue Elemente „**Max. Zeilenanzahl pro Arbeitsb**“ und „**Spaltenformatierung festlegen**“ in Parameter EXCEL mit der die maximale Zeilenanzahl pro Arbeitsblatt und die Spaltenformatierung festgelegt werden können

Neue Elemente „**Überschriften sperren**“, „**Daten sperren**“ und „**Bearbeiten erlauben**“ in Parameter XLSPROTECT mit denen die Schutzfunktionen individueller gesetzt werden können

Neues Element „**Überschr. a. Blättern mit Textüberlauf**“ in Parameter HEADER mit dem festgelegt werden kann, ob Überschriften auf Blättern mit Textüberlauf wiederholt werden,

Änderung der QMORY SUM Funktion in Befehl CVTDBF

Neues Element im Parameter QMORY welches das Verhalten für die Ausgabe von Detailfeldern und Feldern mit SUM-Funktionen steuert.

Alternative Methode für das Parsen von SQL Queries in QMORY

Es kann u.U. vorkommen, dass das SQL Query nicht korrekt geparsed wenn es beispielsweise Kommentare enthält. Als Folge werden Edit Codes auf die falschen Spalten angewendet. Dies lässt sich nun mittels setzen der Umgebungsvariable

„**SL_SQL_METHOD**“ auf den Wert „**2**“ umgehen. Damit kann die interne Parse-Methode deaktiviert und eine alternative Methode, die **SQL DESCRIBE** verwendet, aktiviert werden (**ADDENVVAR ENVVAR(SL_SQL_METHOD) VALUE(2)**).

*INFOSTORE

Bei Verwendung des *INFOSTORE Moduls kam es zu Fehlermeldungen aufgrund zu langer Pfad- und Dateinamen. Prüfungen auf problematische Längen werden nun vorher in den i-effect® Programmen, die auf *INFOSTORE Funktionalität zugreifen, vorgenommen und im i-effect® Logbuch entsprechend protokolliert.

Neuer Standardwert für ARCPDF

Bei der Auswahl *INFOSTORE wurde für den ARCPDF Parameter OBJTYPE der Wert „**PDF**“ als Standardwert festgelegt.

*SERVER

Neue Variablen bei *SPOOL/MONITOR die im Befehl zur Verarbeitung angegeben werden können:

- **%SPLFILE%, %JOBN%, %SPLUSER%, %SPLJOB%, %SPLFILNR%**

Fehlende Hilfetexte ergänzt

Es wurden noch fehlende Hilfetexte für einzelne Menüeinträge ergänzt.

Verarbeitungseinträge Kopieren

Es besteht nun die Möglichkeit, die Verarbeitungseinträge eines Servertasks in einen anderen Servereintrag zu kopieren.

Neuer Parameter PARMS

Der neue PARMS (Parameter)-Parameter gibt den Namen von Parametern und Ihrer Werte an. Diese Parameter werden in der Form **%parametername%** innerhalb des *SERVER Moduls verwendet, um dynamische Funktionsaufrufe zu definieren.

Neuer Wert für ADDEFFSERVE und CHGEFFSERVE Parameter ERRMSGQ

Für den Parameter **ERRMSGQ** ist nun auch der Sonderwert ***NONE** zulässig, so dass Fehlermeldungen nicht in einer MSGQ protokolliert werden.

*AS2

Bugfix für den Empfang ohne MDN

In AS2 wurde ein Fehler korrigiert der auftrat wenn eine signierte aber unverschlüsselte AS2 Mitteilung empfangen wurde, für die keine MDN angefordert wurde. In den Fehlerfällen wurde die empfangene AS2 Mitteilung als MDN erkannt.

Verarbeitungseinträge Kopieren

Es besteht nun die Möglichkeit, die Verarbeitungseinträge eines Servertasks in einen anderen Servereintrag zu kopieren.

Neuer Parameter PARMS

Der neue PARMS (Parameter)-Parameter gibt den Namen von Parametern und Ihrer Werte an. Diese Parameter werden in der Form **%*parametername*%** innerhalb des *SERVER Moduls verwendet, um dynamische Funktionsaufrufe zu definieren.