



WICHTIGER Installations-Hinweis

- 1) Wenn die MDCMS-Version 6.2.5 als Upgrade zu einer bestehenden MDCMS-Version verwendet wird, muss die bereits installierte Version mindestens MDCMS Version 5.4 sein. Wenn zur Zeit eine ältere Version als 5.4 verwendet wird, muss zuerst MDCMS Version 5.4 installiert werden. Die aktuell installierte Version kann durch Eingabe von "MDCMS" auf einer Command Line angezeigt werden (Anzeige unten rechts).
- 2) Signifikante Änderungen hat es im "Send/Receive Promotions"-Prozess gegeben. Darum muss die MDCMS Version 6.2.5 sowohl auf dem sendenden wie auch auf dem empfangenden System installiert sein, bevor irgendwelche Funktionen ausgeführt werden können. Sollten noch nicht verarbeitete "Promotions" (Savefiles oder Netfiles) in der "Receiving Queue" des Zielsystems sein, so müssen diese empfangen und verarbeitet werden, bevor MDCMS Version 6.2.5 installiert werden kann. Es ist in Ordnung, mit dem Versand von solchen pendenten Promotions zuzuwarten, das sie automatisch ins 6.2.5-Format konvertiert werden.

MDCMS Erweiterungen

Möglichkeit zum Auffinden und Kopieren von Sourcecode von Remote Systemen

Die *Library Search List* für Attribute wurde verbessert und ermöglicht jetzt die Suche auf Remote Systemen. Zusätzlich kann, wenn ein bestehender oder neuer Sourcecode reserviert wird (check-out), dieser Sourcecode von einem Remote System kopiert werden. Wenn der lokal gespeicherte Sourcecode nicht mit der Version des Remote Systems übereinstimmt, hat der Programmierer die Auswahl, ob er die Version aus der Produktion (Remote System) kopieren will.

System ID zur Identifikation des Source Systems beim Empfang von Promotions

Die System ID wurde vom *Distribution Queue-Bildschirm* zur *Option System Title/ID* verschoben. Zusätzlich kann die ID neu auch Buchstaben enthalten um die Anzahl der möglichen IDs zu vergrößern.

Automatisierung einiger oder alle Migrationsprozesse zur Verteilung von Objekten

Neue Flags für jedes Promotion Level ermöglichen die Spezifikation:

- 1) ob Promotions automatisch an Remote Systeme zu senden sind sobald die Installation abgeschlossen ist
- 2) ob Promotions automatisch auf dem lokalen System zu empfangen sind sobald das Versenden auf dem Remote System abgeschlossen ist
- 3) ob der RFP automatisch submitted werden soll, sobald er empfangen wurde bzw. die Installation auf dem tieferen Level abgeschlossen wurde.

Ein neues API, *MDINSRFP*, wird bereitgestellt, welches benutzt werden kann, um einige oder alle RFPs zu installieren, welche im Status 03 (Ready to Install) sind.

Wenn eine der RFP Installationen nicht erfolgreich abgeschlossen werden kann, führt MDCMS automatisch einen Rollback der vorher installierten RFPs durch. Mit diesem API kann die Installation von RFPs einfach in die Tagesend-Verarbeitung eingebunden werden.

Automatische Migration von Data Subsets

Der *DATA MDCMS-Objektyp wurde erweitert, damit nur jene Records in jedem Schritt der Migration mitgenommen werden, die am Anfang im ursprünglichen Datenfile enthalten waren. Dies war bisher lediglich möglich durch die Angabe von Bedingungen auf Feld-Ebene; dies geschieht jetzt automatisch.

Möglichkeit zum Versenden von Promotions auf ein bestimmtes Level auf dem Remote System

Wenn ihre Umgebung verschiedene Levels auf einem einzigen Zielsystem hat, können Promotions zu jedem Level dieses Systems verschickt werden, auch wenn es nicht der tiefste Level ist. Die gleiche Zieladresse kann mehrmals verwendet werden – einmal für jedes Level auf dem Zielsystem.

Sicheres FTP

Das Versenden von Promotions kann nun via eine verschlüsselte SSL Verbindung durchgeführt werden.

Send History

Jeder Versand einer Promotion ist jetzt protokolliert. Zusätzlich zu den detaillierten Auditing-Informationen sind die FTP-Logs der letzten 3 Monate vorhanden und auch entfernte RFP sind vorhanden.