



MDCMS Erweiterungen

Wenn MDCMS Version 6.4 als Upgrade zu einer bestehenden MDCMS Version dient, so muss diese Version mindestens MDCMS Version 6.2.4 sein. Wenn Sie derzeit eine ältere Version als 6.2.4 benutzen, ist es empfehlenswert, zuerst Version 6.3.2 zu installieren. Durch Eingabe von MDCMS auf einer Befehlszeile wird auf dem Bildschirm rechts unten angezeigt, welche Version zur Zeit installiert ist.

Version 6.4 ist abwärtskompatibel, solange die Version auf anderen Systemen mindestens 6.2.4 ist.

Verschiedene Applikation Level-Pfade gleichzeitig für die gleiche Applikation

Für die gleiche Applikation auf dem selber System können jetzt parallel mehrere Entwicklungsumgebungen definiert werden.

Ausserdem kann der Migrationspfad von Ebene zu Ebene auf jeder Ebene (Level) unterschiedlich sein. Damit kann auf einfache Art die Arbeit beim Testen und für den Notfallbetrieb getrennt werden. Zum Beispiel kann eine Anwendung 10 verschiedene Entwicklungs-Ebenen haben, welche dann in einer gemeinsamen Test-Ebene zusammenkommen.

Kopieren von RFPs und deren Inhalte

Vorhandene RFP-Information kann in einen neuen RFP kopiert werden. Beim Kopieren eines abgeschlossenen RFP können alle oder einzelne im RFP enthaltene Objekte automatisch wieder angefordert werden.

Verbesserte IFS-Handhabung

Daten- und Objekt-Berechtigung, welche zum Installationszeitpunkt zugeordnet werden soll, kann nun separat definiert werden für die IFS-Attribute. Die Sortierung der IFS-Objekte ist jetzt nach Ordner.

„Exit Point“ beim Auswählen eines Objektes

Benutzer-definierte Befehle können auf der Attribut-Ebene erstellt werden, welche aufgerufen werden, wenn ein Objekt ausgewählt wird. Die Befehle können so definiert werden, dass sie nur ausgeführt werden, wenn das Objekt geändert bzw. gelöscht bzw. re-kompiliert und/oder aktualisiert wird.

2 neue Wildcards, „Object Requester“ und „Request Reason“, wurden hinzugefügt.

MDXREF Erweiterungen

Objekt-Suche (Performance)

Die MDXREF-Objektsuche wurde verbessert und liefert nun noch schnellere Ergebnisse.