

Informationen und Änderungen zu den InfoServ Pump Versionen ab Build 1509

1601

- Beim SAP Output Connector werden nun auch Export Parameter und Export Tabellen unterstützt. D.h. nach Verarbeitung des RFCs können auf diesem Weg Ergebnis Daten des RFC weiterverarbeitet werden.
- Output Notes: Abgleich zwischen Quell- und Zieldaten. Dokumente, die nicht mehr in der Quelle vorhanden sind, können im Ziel in einen Ordner verschoben, per Formelsprache markiert oder gelöscht werden
- Pump Konfigurationen können nun über eine parametrisierbare URL gestartet werden.
- Notes Connector: Aktion "Alle Felder" auf Suchformel erweitert
- Dokumentation des Silent Mode in der ODBC Connection
- Die Verwendung von mehreren Templates innerhalb einer Konfiguration ist nun möglich
- Korrektur beim Dialog Konfiguration entfernen

1600

Hotfix 16.09.2014:

- Hotfix zur Behebung des Fehlers „Cannot access requested row“ im ODBC Output Modul. Der Fehler ist bisher nur in Verbindung mit einem MS SQL Server und nur beim Update eines Datensatzes aufgetaucht.

Die Pump 1600 HF2 steht unter <http://www.infoserv.de/pumpdownload> zum Download bereit.

Release 30.04.2014:

- MultiCore Funktionalität:
Ermöglicht die zeitgleiche Ausführung mehrerer Konfigurationen mit bis zu 8 Cores (parallel laufende Agenten).
- InfoZoom 8.2

1512

Release 25.09.2013:

- Bugfix: Verarbeitung Dateipfade für AS400.
- DB2 / MS SQL Bugfix: Feldersetzungsliste in POST - SQL Anweisung.
- Output ODBC Bugfix – Zahlenformatierung.
- LDAP Feldersetzungsliste für seriellen Input.
- Analyzer Output: Anpassungen für Analyzer Build 1603.
- Output Notes: Vergleich von Feldinhalten beim Update überarbeitet.
- Input Notes: Aussetzen der Sortierung mit Protokolleintrag, wenn Anzahl der Datensätze zu hoch.
- Bugfix Output Notes: Doppeltes Anlegen von RichText Feldern im Zieldokument.
- XML Verarbeitung Handshake Datei.

1511

- Neue Aktion "Document status - Toggle" zum Aktivieren / Deaktivieren von Konfigurationen und Modulen.
- Sicherheitsabfrage beim Sortieren von Spalten / Felder, falls Kommentare enthalten sind.
- Dokumentation der Menü – Aktionen.
- Dokumentation Ausführungsreihenfolge von Script und Formula im Output Modul.
- Möglichkeit den Template-Alias während der Laufzeit zu berechnen (bei Output Modulen, die ein Template verwenden).
- InfoZoom 8.10.
- Analyzer 1603 mit InfoZoom 8.10.
- InputNotes: Prüfung auf gültiges Input Modul innerhalb einer Konfiguration.
- ODBC / DB2 / MS SQL / Oracle Bugfix Feldersetzungsliste.
- Output PDF: iText 2.1.7.
- Output Exce / OO Calc: Autofilter.

1510

- Scheduler: Neue Funktionen zum Zeitplan.

- Neues Flag JobGlobal.Exit in der Pump API. Beim Ausführen einer Jobliste kann JobGlobal.Exit = 1 gesetzt werden. Damit wird die Verarbeitung der gesamten Jobliste abgebrochen. Die Konfiguration, in der das Flag gesetzt wird, wird noch zu Ende gebracht.
- Tabelle (Spalten / Felder): Neue Aktion zur aufsteigenden Sortierung.
- InfoZoom Output: Ausführungsmodus CSV - zum schnellere Verarbeiten großer Datenmengen über temporäre CSV-Datei.
- Neue Option zum Einlesen von Spaltentiteln, beim Zugriff auf Daten über Spalten in Ansicht.
- Output ASCII: Angabe eines Formatstrings zur Umwandlung von Zahlen nach Text
Output ASCII: Bugfix - Tausendertrennzeichen bei Zahlen > 1.000.000
Output ASCII: Möglichkeit Spaltentitel über die Felder ISColumn.[Feldnamen aus Spalten/Felder] selbst zu definieren
Output ASCII: Ausgabe aller vorhandenen Felder, wenn die Tabelle (Spalten/Felder) leer ist.
- Excel Connection: Option zur Ausgabe von Spaltentiteln
Output Excel: Möglichkeit, Spaltentitel über die Felder ISColumn.[Feldnamen aus Spalten/Felder] selbst zu definieren.

1509

- Ablegen von gemeinsamen Vorlagen für MS Excel, MS Word, OO Calc, OO Writer, PDF, InfoZoom, Analyzer, Report zur Verwendung in verschiedenen Output Modulen.
- PumpAddins für InfoZoom- und Report Connector sind über Profil - PumpAddins zum Download verfügbar. Sie werden getrennt von der Pump als Installationsdateien für 32- und 64 Bit Notes / Domino Umgebungen angeboten. Damit verringert sich die Dateigröße der Pump.
- InfoZoom 8.00.3 (Separate 32- und 64-Bit Installationsdateien).
- InputASCII: Verwendung von Wildcards im Dateinamen. Somit können mehrere Dateien aus einem Verzeichnis eingelesen werden.