Verknüpfte Konnektoren

Der **verknüpfte Konnektor** verbindet zwei Konnektor-Definitionen, indem sie hier als Ziel (Empfänger)oder Quellkonnektoren (Sender) angegeben werden.

Beispiel eines Verknüpften Konnektors

Name

Name des Konnektors

Ouellkonnektor

(technischer) Name der Quelle (oder linke Seite) des Konnektors --> z.B. csvPersonenImport (für Import von Personendaten aus einem CSV-File)

Zielkonnektor

(technischer) Name des Ziels (oder rechte Seite) des Konnektors --> z.B. PoPersonConnector für Personenimport in die datenbank

• Quelle Einschränkung / SQL

mit diesem Parameter können verschiedene Einschränkungen bei der Abfrage der Konnektoren gemacht werden

• Ziel Einschränkung / SOL

Möglichkeit, das Ziel einzuschränken mit SQL, z.B. nur stpinfox'X'

• Löschung synchronisieren

wird dieser Parameter ausgewählt, so werden wenn etwas auf dem Quellkonnektor gelöscht wird, dieselben Daten auch am Zielkonnektor gelöscht.

Edit

Ist ein Quell- oder Zielkonnektor editierbar, erscheint hier ein Editier-Button, der die Bearbeitung ermöglicht.

• Konverter nach JS ausführen?

Hier besteht die Möglichkeit, nach dem Ausführen des Java-Scriptes eine Konvertierung durchzuführen.

Synchronisieren

Durch Anklicken der Schaltfläche wird die Synchronisation der Daten durchgeführt.

• Initialisiere Konnektoren

Mit diesem Parameter kann eine fehlerhafte Synchronisation gestoppt werden, mit dem initialisieren werden die Konnektoren wieder bereinigt.

Feld Verknüpfungen

Quellname

Durch Anklicken der Pfeile erscheint eine Dropdown-Liste mit der Auswahl der Quellnamen; z.B. shortname, name, abnam, absoll1-x, abuhr 1-x, abinfo etc.

Konvertierung

Ausgegebene Daten können nach Synchronisation noch konvertiert werden. Mögliche Auswahl:

- keine Konvertierung
- Datum > Zeichenfolge
- Zahl > Zeichenfolge
- Zeichenfolge > Datum
- Zeichenfolge > Gleitkommazahl
- Zeichenfolge > ganze Zahl

JS-Funktion

Mögliche Eingabe eines Java-Scripts

Zielname

1

Durch Anklicken der Pfeile erscheint eine Dropdown-Liste mit der Auswahl der Zielnamen; z.B. shortname, description, \$client, \$orgStructure, \$parentGroup, \$parentGroupRanking, UID usw.

Weitere Parametrierungsmöglichkeiten:

• Primärschlüssel

Definition eines eindeutigen Merkmals, welches als Primär-Schlüssel fungiert

• Feld nur bei Neuanlage schreiben

Bei Neuanlagen wird das Feld beschrieben, bei bestehenden Daten nicht

Primärschlüssel fürs Zurückschreiben

Möglichkeit bei schreibenden Konnektoren ein eindeutiges Merkmal für das Zurückschreiben der Daten zu definieren

2