

Erlaubt der Table Input Step auch eine Filterung der Tabelleninhalte im SAP ERP System?

Ja, im Table Input Step ist es möglich Filter anzulegen. Der Filter wird dann bei einem Tabellenabruf mitgeschickt und im SAP System ausgeführt.

Ist es auch möglich selbst geschriebene SAP-Funktionsbausteine aufzurufen?

Ja, der vorgestellte RFC Executor Step bietet dem Benutzer ein Interface, beliebige BAPI Bausteine in Pentaho aufzurufen. Auch eine Verkettung von mehreren Funktionsbausteinen ist möglich.

Können mit dem SAP Connector auch Daten aus dem SAP BW System geladen werden, wie z.B. Infocubes?

Ja, sowohl der vorgestellte SAP Table Input als auch der RFC Executor Step ist BW-fähig. Des Weiteren haben wir noch zusätzliche Steps wie bspw. den DSO- und Infocube-Input Step, um auf BW-spezifische Datenstrukturen zugreifen zu können.

Kann der SAP Connector auch auf große Cluster-Tabellen zugreifen, wie z.B. VBRP?

Ja, mit Hilfe des SAP Table Input Steps können Cluster-Tabellen wie die VBRP gelesen werden.

Lassen sich Queries erstellen?

Aktuell Bex Queries, die als Info Provider hinterlegt sind können mit Hilfe des RFC Executor Step durch einen Zugriff auf den entsprechenden BAPI Baustein abgerufen werden. Die Entwicklung eines separaten Step für diesen Use Case ist in unserer Roadmap vorgesehen.