



SAP-BI Metadaten Archivierung

Sicherstellung der Compliance bei Releasewechselln

Herausforderung eines SAP-BI Releasewechsels

Sie haben eine über Jahre gewachsene, heterogene SAP-BW-Landschaft und stehen vor der Aufgabe eines Releasewechsels auf SAP HANA.

Daraus ergeben sich folgende Herausforderungen:

- Erkennen des zu erwartenden Aufwands und der Risiken
- Konsolidierung und Harmonisierung der bisherigen Lösungen
- Sicherstellen der Wartbarkeit und Erweiterbarkeit
- Abdecken neuer Anforderungsbereiche
- Erkennen von Objekten, die mit SAP HANA optimiert werden können

Technische Voraussetzungen

Voraussetzungen im SAP BW System

- RFC Berechtigung zum Ausführen von Funktionsbausteinen
- Berechtigung zur Installation oder Anlage eigener Objekte (/BION/ oder Kundennamensraum)

Voraussetzungen BION Workstation

- Windows 7 oder Windows Server 2012
- Office 2013 inkl. Access
- Integrierter IIS (Web-Server)
- Arbeitsspeicher mindesten 8 GB
- Speicherplatz ca. 10 GB pro System-Sicherung

Wie der BION Metadaten Navigator Sie dabei unterstützen kann

- Auswirkungen von Modell- oder Code-Änderungen auf Grund des Release-Wechsels sind vollständig erkennbar
 - Es lässt sich z.B. sofort erkennen, welches die meist genutzten Queries und AO-Arbeitsmappen sind.
- Das Potential der SAP HANA Umstellung ist frühzeitig erkennbar
- Intelligente Analysen und Programme reduzieren den Speicherplatz und somit die Kosten
- Landkarte mit Navigation des SAP BI-Metadaten Modells
- Das gesamte System kann nach der Migration mit dem System vor der Migration verglichen werden
 - Vereinfachte Suche nach Fehlern
 - Vermeidung unnötiger Tests

Die wichtigsten Funktionen im Überblick

- Vollständige Sicherung der Metadaten vor und nach dem Releasewechsel
- Vergleichbarkeit der Metadaten
- Erkennen von Aufwand und Risiken vor dem Releasewechsel
- Erkennen von Optimierungspotenzialen
- Kostenreduzierung durch optimierten Testumfang
- Sicherstellen der Compliance