

Data Sync Manager™ für SAP® BW

Zuverlässige Testdaten – erhebliche Kosteneinsparungen

- Füllen von Test-Systemen mit Teilmengen von Produktionsdaten für realistische Tests – keine Systemkopien mehr notwendig
- Kopieren von Metadaten in Sandbox-Systeme für Testzwecke
- Verschlüsselung sensibler Daten, bevor sie die Produktionsumgebung verlassen
- Intuitive und benutzerfreundliche Oberfläche
- Einfaches Testen für SAP HANA Upgrades



Data Sync Manager™ für BW

Das Change Management in einer SAP-Business-Warehouse-Umgebung (SAP BW) ist am effektivsten, wenn die Systeme aufeinander abgestimmt sind und zuverlässige Testdaten vorliegen. Wenn der Prozess zuvor schnell und einfach in einer Sandbox-Umgebung simuliert wird, können außerdem die Kosten und Risiken von Upgrades und anderen Änderungen gemindert werden. BW-Systeme sind sehr umfangreich, und durch das schnelle Systemwachstum können Systemkopien in Bezug auf Speicher, Zeit- und Arbeitsaufwand sehr kostenintensiv sein. Funktionale Benutzer von BW-Systemen benötigen häufig nur spezifische Daten, die für ihre Testanforderungen relevant sind.

Die Data Sync Manager™ (DSM) Suite ist eine intelligente Lösung zum Kopieren von Daten, die aktuelle und realistische Testdaten liefert. Dadurch werden die Testumgebungen an die Produktivsysteme angeglichen, und der Change-Management-Prozess wird optimiert.

Kürzere Projektzeiten für BW-Projekte

Die Erfahrung hat gezeigt, dass sich Projektlaufzeiten schnell um 30-40 Prozent verlängern, wenn keine präzisen Testdaten vorhanden sind. Damit sind die Projektkosten nur schwer vorhersehbar. Entwickler, Tester und Benutzer in den Fachabteilungen benötigen projektbezogene Daten – mit Object Sync™, unserer Lösung zur selektiven Objektkopie von Daten, sind präzise Daten für jeden stets verfügbar.

Intelligentes Kopieren und Leistungsoptimierung für SAP BW

DSM Object Sync für BW wurde optimiert:

- Kopieren von InfoCubes, DSOs und weiteren BW-Komponenten
- Durch stark optimierten Code schnellere Exporte und Importe als mit Flatfiles und anderen Arten der Datenübernahme
- Kopieren und Filtern kompletter Datenflüsse oder einzelner Objekte
- Maximale Flexibilität und Kontrolle

Systemaktualisierung mit DSM Client Sync

Mit Client Sync™, unserer Lösung zur Kopie von SAP BW-Systemen, werden Systemkopien überflüssig. Basis-Teams können nichtproduktive Systeme mit einer Teilmenge von Daten aktualisieren.

SAP® Certified
Powered by SAP NetWeaver®

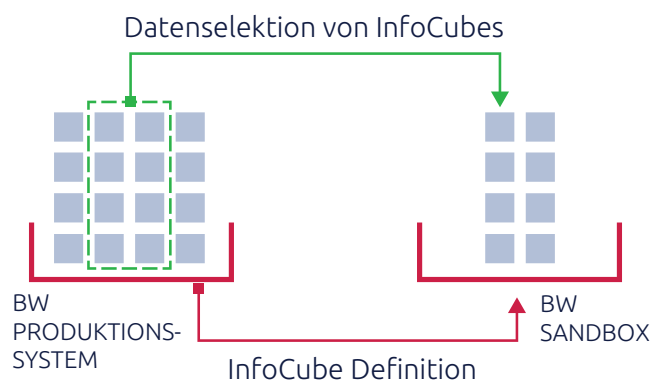
SAP® Certified
Integration with Applications on SAP HANA®

SAP HANA: Bewertung bereits vor dem Kauf

Die Migration auf SAP HANA ist für viele Unternehmen der nächste logische Schritt, jedoch teuer in der Anschaffung. Object Sync für BW eignet sich hervorragend, die Auswirkungen und Vorteile von SAP HANA zu ermitteln. Ein Einsatz in der Proof-of-Concept-Phase (PoC) ermöglicht es Ihnen, eine kleinere SAP HANA Anwendung mit zielgerichteten und vollständigen Testszenarien in einer Sandbox-Umgebung zu implementieren. Auf diese Weise lassen sich der Geschäftswert und die Vorteile der SAP HANA Anwendung für Ihre eigenen Daten ermitteln. EPI-USE Labs kann auch eine Cloud-Umgebung für die PoC-Phase einrichten.

Optimierung der Systemlandschaft

Die Data Sync Manager Suite vereinfacht die Optimierung der Systemlandschaft – vom Anlegen neuer Systeme bis hin zu Daten für Merger oder System-Splits. Mit System Builder™ lässt sich eine neue BW-System-Shell erstellen, und mit Client Sync™ kann diese anschließend mit einer Teilmenge von Daten aktualisiert werden. Da bestimmte InfoCubes und DSOs mitunter einen enorm hohen Umfang erreichen, können Sie die Daten für diese InfoProvider bei der Aktualisierung ausschließen und stattdessen mithilfe von Object Sync für BW ausgewählte spezifische Daten kopieren. Object Sync bietet ausgesprochen flexible Selektionsmöglichkeiten, und Sie können jedes Merkmal eines InfoCube verwenden. Diese Funktion ist bei einem Landscape-Transformation- oder SLO-Projekt, z. B. bei Merger oder System-Splits, unerlässlich.



Über EPI-USE Labs

EPI-USE Labs ist Teil eines internationalen Software- und Dienstleistungsunternehmens mit Vertretungen in 17 Ländern und 1.200 Mitarbeitern. EPI-USE Labs ist spezialisiert auf SAP® Human Capital Management (HCM) basierten Lösungen und System Landscape Optimization (SLO). Die Kerngebiete liegen in der Unterstützung bei Migrationen, im Aufbau von Testumgebungen mit Hilfe selektiver Datenkopien, der Anonymisierung und in der flexiblen Reporterstellung in SAP HCM.

vertrieb@labs.epiuse.com | www.epiuselabs.com