

Webinar

Reduzierung der SAP HANA Projektkosten durch flexibles Kopieren von SAP Daten zwischen klassischen BW und HANA

Jörn Kossakowski | Alexander Kästner | EPI-USE Labs

14.12.2017

Ihre Moderatoren



Jörn Kossakowski

Technical SAP BW Consultant

joern.kossakowski@labs.epiuse.com



Alexander Kästner

Sales Manager – Central Europe (D.A.CH.)

alexander.kaestner@labs.epiuse.com



Agenda

- EPI USE Labs GmbH
- Produkte und Services
- Überblick Data Sync Manager™
- Anwendungsszenarien
- Live Demo
- Fragen und Antworten

EPI-USE Gruppe

- Gegründet 1985
- >1.600 Mitarbeiter
- 17 Landesgesellschaften
- 220M € Umsatz
- 35 SAP HCM Payroll Landesversionen
- Spezialisiert auf SAP HCM Beratung



EPI-USE Labs

- Teil der EPI-USE Gruppe
- 85 Entwickler in USA und Südafrika
- 170 Mitarbeiter weltweit
- Globale Support-Zentren (USA, Singapur, Deutschland und Südafrika)
- Entwickelt und vertreibt Addon-Lösungen für SAP



Produkte

SAP Landscape-Lösungen

- Data Sync Manager (DSM)
 - System Builder
 - Client Sync
 - Data Secure
 - Object Sync
- GDPR Compliance Suite
 - Data Disclose
 - Data Redact
 - Data Retain

ERP, CRM, SRM, GTS, BW, SCM, NW
(HANA kompatibel)

SAP HCM Lösungen

- Query Manager
 - Document Builder
 - Erweiterung auf SAP ERP
- Variance Monitor
- Data Sync Manager for HCM
- Successfactors Managed Payroll



Services

SAP Landscape-Services

- Refresh as a Service
- Datenbank Migration
- BUKRS Carve-Out
- Training & Workshops
- Software Implementierung

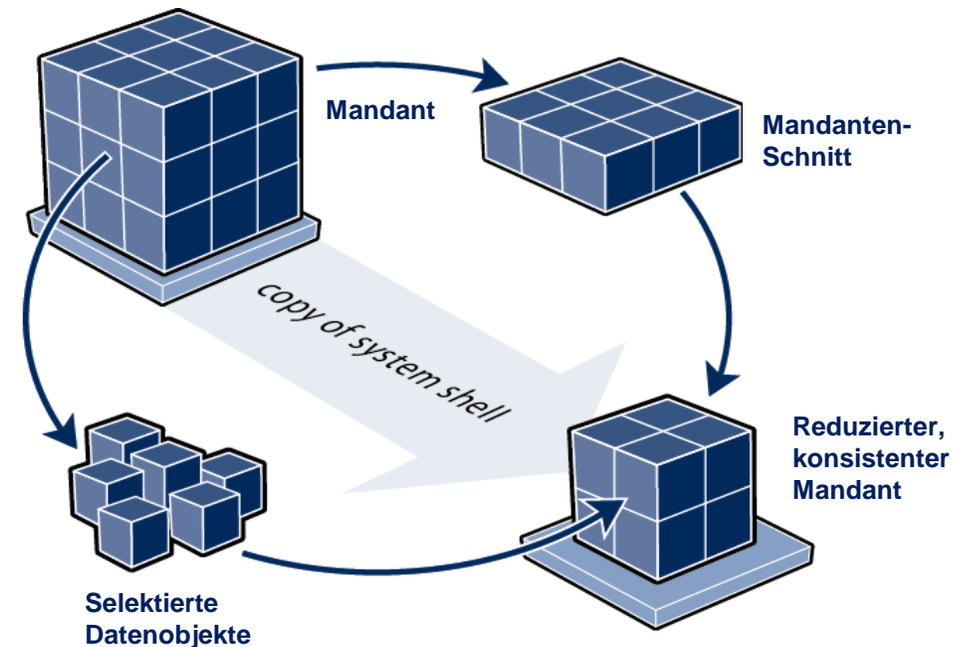
SAP HCM Services

- Report as a Service
- HCM Carve-Out
- SuccessFactors Managed Payroll Migration
- Software Implementierung



Infrastruktur | Überblick

- **Client Sync™**
Kopiert Benutzer, Stamm & Bewegungsdaten
- **Object Sync™**
Kopiert selektiv Daten (und Metadaten)
- **Data Secure™**
Anonymisiert & pseudonymisiert
- **System Builder™**
Erstellt schnell neue Systeme



Anwendungsszenarien

Szenario 1:

- Unabhängigkeit von anderen Testquellsystemen schaffen (z.B.ERP, CRM, ..)
- Speicherplatz sparen (z.B. Zeitschnitt, Ausschlüsse von Tabellen)
- Mapping-Algorithmus ersetzt Vor- & Nacharbeiten z.B. BDLS

Szenario 2:

- Adhoc Erstellung von individuellen Testdatensets
- Kopiert kundenspezifische Datenauswahl für InfoProvider
- Kopiert optional Metadaten (z.B. Query-Defintionen), ohne Daten im Ziel zu verlieren
- Kopiert optional Datenladeprozesse / Transformationen

Anwendungsszenarien

Szenario 3:

- realitätsnahe, anonymisierte Schulungsdaten
- Nach einer Schulung kann der ursprünglich Export genutzt werden, um die Schulungsdaten für den nächsten Lauf zu refreshen

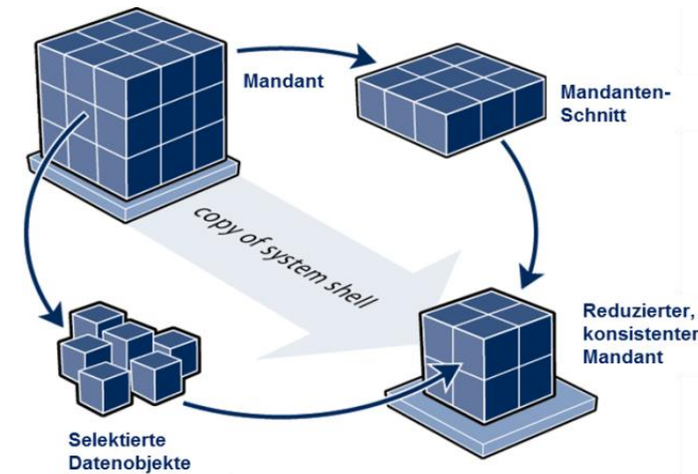
Szenario 4:

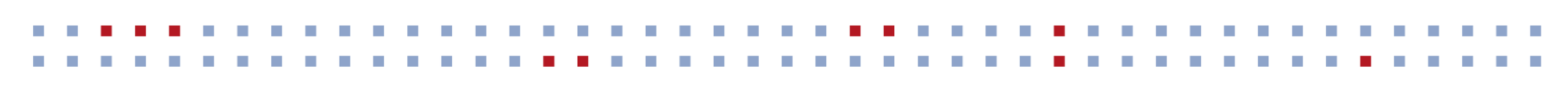
- Vorbereitung auf HANA (Entwicklungsstadium):
 - Kopie einer Definition von einem spezifischen InfoCube von DEV zur HANA Sandbox, um experimentelle Veränderungen vorzunehmen.
- Vorbereitung auf HANA (Teststadium):
 - Kopie der Daten von einem spezifischen InfoCube von Produktion zur HANA Sandbox, um aktuelle und gute Testdaten zu bekommen.

Sonstiges

Data Sync Manager™

- keine Middleware oder Server erforderlich
- Installation eines Transports in PRD, QA, DEV
- Eigener Namensraum /use/
- unterstützte SAP BW Releases NW 3.5 - 7.50
- Aktuell getestete Performance auf Systemen bis 40 TB
- Datenbank unabhängig





Live Demo





Fragen?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!





www.epiuselabs.com



vertrieb@labs.epiuse.com

clientcentral.io



[@EPIUSELabs](https://twitter.com/EPIUSELabs)

EPI-USE Labs



[EPI-USE_Labs](https://www.facebook.com/EPI-USE_Labs)



Copyright by EPI-USE Systems Limited. Confidential and proprietary.

