

Stammdatenintegration SDI

Mit der Kap Dion Stammdatenintegration (SDI) können sie Stammdaten zentral verwalten und die Verteilung transparent organisieren.



Stammdatenintegration

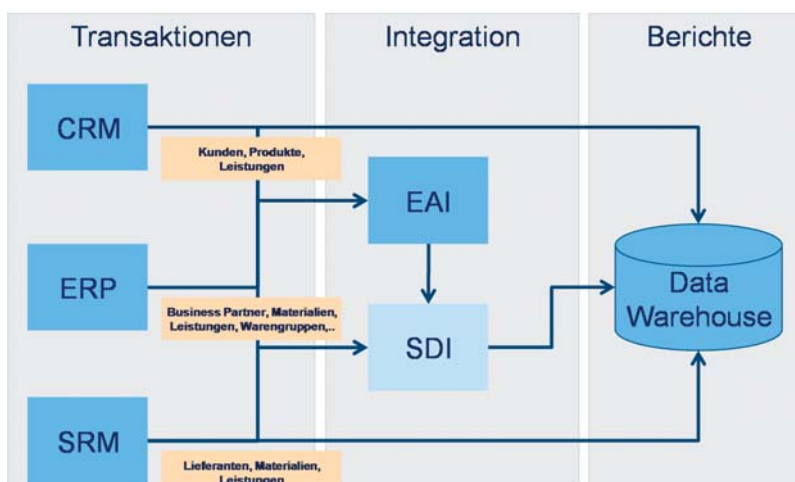
Die Kap Dion Stammdatenintegration SDI hilft ihnen bei der Harmonisierung ihrer Stammdaten:

Vermeiden von Mehrfachpflege und Doubletten

- Vermeiden sie Mehrfachpflege von Stammdaten in verteilten Systemen
- Erkennen sie Datendoubletten und verbessern sie die Aktualität ihrer Kundendaten
- Identifizieren sie Beziehungen ihrer Stammdaten in ihren Bestandssystemen
- Unterstützen sie die (service-basierte) Kommunikation verteilter

Stammdatenintegration SDI

- Vervollständigt Datensätze durch Abgleich von Systemen
- Identifiziert gleiche Datensätze und verhindert Doubletten
- Technische und fachliche Adaptionen ermöglichen schnellen Abgleich
- Besonders geeignet für Migration und Systemzusammenlegungen



Anwendungen

Integration in Benutzerverwaltung und Workflow

- Integrieren sie schnell und effizient Stammdatenbestände beliebiger Herkunft
- Erstellen sie in ihrem Datawarehouse harmonisierte Berichte über verschiedene Datenquellen hinweg

Stammdatenintegration SDI

Vorteile SDI

Das Kap Dion SDI ist eine leistungsfähige skalierbare J2EE-Anwendung, die schnell und kostengünstig installiert werden kann.

J2EE
Hibernate

Schnelle und einfache Integration

- Unterstützung aller gängigen Datenbankversionen über Hibernate 3.0
- Einfache und benutzerfreundliche Oberflächen mithilfe des Google Web Toolkit
- Integration in existierende Benutzerverwaltungen und Workflowsysteme dank offener Schnittstellen
- Unterstützung aller gängiger Java-Applikationsserver
- Für alle Integrationsfragen steht Ihnen ein Team von Spezialisten zur Verfügung, das Sie bei der Einführung unterstützt

Ansprechpartner

Dipl.-Math. Carsten Schmitz
Geschäftsführer
+43 (1) 219 68 00-50

Dipl.-Vw. Jens Bühring
Geschäftsführer
+43 (1) 219 68 00-30

Kap Dion GmbH
Nestroyplatz 1 / 34
A-1020 Wien
www.kapdion.com

Flexibilität

Die Software bietet neben den im Lieferumfang enthaltenen technischen und fachlichen Adaptoren die Möglichkeit eigene Adaptoren zu schreiben, um speziellen Datenbeständen gerecht zu werden.

Konfigurier-
barkeit

- Passen Sie das Datenmodell und die Doublettensuche Ihren Datenbeständen an
- Konfigurieren Sie die Benutzeroberflächen nach Ihren Bedürfnissen
- Schließen Sie Ihre bestehenden Bestandssysteme über vorkonfigurierte Adapter an oder erstellen Sie individuelle Adapter

