



it.Interface Scanner

Der it.Interface Scanner analysiert bestehende Schnittstellen und verdeutlicht, wie sich geplante Änderungen auf andere Systeme auswirken.



Der it.Interface Scanner

Herausforderung

Personenbezogene Daten müssen nicht nur in SAP-Systemen geschützt werden, sondern auch in allen angrenzenden Systemen und Schnittstellen.

Daher wird eine Übersicht aller Schnittstellen und des relevanten Datenflusses benötigt.

Lösungsprodukt

it.Interface Scanner

Ausgehend von einem Zentralsystem werden ein- und ausgehende Schnittstellen entsprechend der getroffenen Selektion analysiert und die Häufigkeit der Nutzung ermittelt.

Lösungsidee

Alle Schnittstellen rund um das SAP-System werden mittels eines Tools analysiert und durch die Auswertung von Verarbeitungsprotokollen grafisch dargestellt. So wird kein Datenfluss vergessen.

Vorteile

- ✓ Voller Datenschutz
- ✓ Keine Schnittstelle bleibt unberücksichtigt
- ✓ Der Datenfluss zwischen Systemen und Partnern wird transparent
- ✓ Nicht mehr aktive Schnittstellen können abgeschaltet werden

07.05.2018 © 2018 itelligence

Mit dem SNP Interface Scanner haben Sie eine Übersicht über Ihre bestehende Schnittstellenlandschaft sowie einer zentralen Ablage der verfügbaren Schnittstelleninformationen. Dieses ist die Voraussetzung für die Schnittstellenüberwachung und die Planung von Änderungen, zum Beispiel einer S/4HANA Migration oder einer betriebs-wirtschaftlichen Transformation.

Bestellnummer: 1023440

Preis: auf Anfrage

Anfrage

✉ addstore@itelligence.de

✓ Ihr Nutzen

- Übersicht über Ihre Schnittstellenlandschaft
- Automatische Dokumentation der Schnittstellenlandschaft
- Der Datenfluß zwischen Systemen und Partnern wird transparent
- Indirekte Nutzung und Verwendung von Drittsoftware wird ersichtlich
- Ungenutzte Schnittstellen und nicht mehr benötigte Verbindungen werden transparent und können abgeschaltet werden
- Erhöhung der Sicherheit Ihrer IT-Systeme

✓ Leistungsbeschreibung

- Zentrale Ablage verfügbarer Schnittstelleninformationen außerhalb SAP

- Automatische Extraktion und Filterung von Schnittstellen Ihrer SAP-Landschaft
- Abdeckung aller SAP-spezifischen Protokoll-Typen
- Vielfältige Analyse- und Visualisierungsoptionen
- Klassifizierung von Systemen und Attributierung von Schnittstellen
- Umfangreiche Bibliothek vorgefertigter Analysen und Auswertungen
- Grafische Visualisierung von Abfrageergebnissen durch Diagramme
- Flexible Auswertungen, Diagramme, Visio Grafiken
- Automatische Erzeugung von Topologie-Grafiken in MS Visio
- Erweiterbar um kundenindividuelle Ansichten, Analysen und Auswertungen
- Export nach MS Excel, Adobe PDF oder HTML
- Erweiterbar um kundenindividuelle Schnittstellen
- Minimalinvasive Installation: keine Installation auf analysierten SAP Systemen erforderlich

▼ Leistungsumfang

- Bereitstellung der Transporte
- Installationsleitfaden
- Beschreibung der Systemvoraussetzungen

▼ Voraussetzungen

- Hardware:
Server oder PC, 2-4 CPU, 8-16 GB RAM, 100 GB
- Betriebssystem:
MS Windows 7 SP1 / 8 / 8.1 (32/64bit) oder MS Windows Server 2008 R2 SP1, 2012, 2012 R2
- IFS Datenbank Server:
MS SQL Server 2012 oder höher, 64 bit
- Client/Browser:
MS Visio 2013 oder höher, Professional oder Premium .NET Framework Version 4.0 oder höher
- Analyse System:
SAP 4.6D oder höher, SAP PI 7.1 oder höher
- Collector System:
SAP NetWeaver 7.20 oder höher

Sonstige Voraussetzungen:

- Zur Einrichtung des Interfaces Scanners wird ein Coaching-Projekt (5 Tage) empfohlen.