



Success Story GLS (General Logistics Systems)

02.2022

Konsistente SAP-Testdaten für GLS – topaktuell und sicher mit SNP Test Data Organizer

„Dank der professionellen Zusammenarbeit mit SNP konnten wir innerhalb kürzester Zeit unsere komplexe SAP-Testlandschaft nachhaltig neu aufbauen – kostensparend bei gleichzeitiger Steigerung der Datenqualität für unsere internationalen Kunden.“

Frank-Oliver Kluß, Senior Manager SAP, GLS IT Services GmbH



Auf einen Blick

Über GLS

GLS Germany ist einer der führenden Anbieter internationaler Paketdienstleistungen. Ihren Slogan „Parcels to People“ realisiert GLS in Deutschland mit über 9.000 Beschäftigten in rund 70 Standorten und mit ca. 6.000 Fahrzeugen.

Als Teil der GLS Gruppe bietet GLS Germany hochwertigen, weltweiten Paketversand für Unternehmen jeder Branche – B2B oder B2C – sowie für private Versender.

Flexibler, nahtloser und persönlicher Service erwartet GLS-Kunden in Europa und darüber hinaus. Dafür sorgen das ausgedehnte internationale Netzwerk, beste Kenntnisse der lokalen Märkte und ein scharfer Blick für das Wesentliche: die Bedürfnisse der Kunden.



Branche
Transport &
Logistik



Hauptsitz
Oude Meer,
Niederlande



Umsatz
ca. EUR 4,5
Milliarden
(2020/21)



Mitarbeiterzahl
>19.000

Die Herausforderung

Um den komplexen Anforderungen einer agilen Unternehmensstruktur an die IT-Organisation und die Datenqualität gerecht zu werden, müssen Testdaten und -systeme jederzeit aktuell und flexibel in der Bereitstellung sein. Daher entschloss sich GLS, ihre SAP-Testdaten mit der SNP-Software SNP Test Data Organizer (TD) und Shell (SH) jederzeit konsistent und aktuell zu halten.

Ziel der Umstellung war ein projektbezogener einmaliger Refresh der Testdaten zum Start sowie die anschließend dauerhafte Nutzung von TD, unter anderem für die Unterstützung von User-Acceptance-Tests bei SAP-Projekten.

Scope

Refresh mit SNP Test Data Organizer (TD); Kombination mit Shell (SH) zum Erstellen eines leeren Zielsystems; Standardeinführungspaket für TD, integriert in SAP Solution Manager als Steuerungssystem; TD-Schulung eines GLS-Mitarbeiters für den laufenden Betrieb.

Die Lösung

SNP Test Data Organizer (TD) wurde auf einer ERP-Systemlandschaft installiert; als Steuerungssystem dient der Solution Manager, von dem aus die Testdatenbereitstellung gesteuert wird. Das zusätzliche Modul Shell (SH) ermöglicht die Erzeugung einer schlanken Systemkopie, welche im Nachgang durch TD mit den benötigten Testdaten versorgt werden kann. Das Prinzip dabei: schnelle Systemkopie – geringer Speicherplatzbedarf.

Ein IT-Mitarbeiter von GLS wurde im Rahmen des Einführungsprojekts durch SNP geschult, um TD im Unternehmen zukünftig eigenständig für die Bereitstellung von aktuellen Testdaten nutzen zu können.

Die Vorteile

- Kostenersparnis durch Speicherplatzreduktion und geringeren Personalaufwand
- Zeitersparnis im Gegensatz zur klassischen Systemkopie
- Eigenständige Nutzung von SNP Test Data Organizer durch GLS
- Synchroner Migration von mehreren Systemen in wenigen Stunden
- Tests in Echtzeit: Echtzeit-Zugriff auf Daten aus dem Produktivsystem



Projektart
Testdaten-
Management



Systeme im Scope
11 TB Produktion



Dauer der Implementierung
2 Tage Installation,
2 Tage Training



Nutzer (SAP-Lizenzen)
1.500