



SAP S/4HANA Transformation mit dem Swisscom Dual Maintenance Tracker

Swisscom Dual Maintenance Tracker

Mit dem Swisscom Dual Maintenance Tracker orchestrieren Sie Ihre SAP-Transporte in einer dualen Systemlandschaft.

Durch das automatische Erkennen der relevanten Transporte gehen keine Transporte verloren und Sie haben jederzeit Transparenz über den Status und die Verantwortlichkeiten.

Der Swisscom Dual Maintenance Tracker ist insbesondere für die SAP S/4HANA Transformation ein grosser Mehrwert, da hierzu über eine längere Projektlaufzeit eine duale Systemlandschaft unterhalten werden muss.

Ihr Nutzen mit dem Swisscom Dual Maintenance Tracker

Nutzung moderner und offener SAP Standard APIs auf dem SAP API Business Hub

Der Swisscom Dual Maintenance Tracker verwendet das Task API für SAP Cloud ALM.



Automatische Erstellung von Aufgaben für jeden doppelten Wartungstransport

Für jeden Transportauftrag, der für die duale Wartung relevant ist, wird automatisch eine zugehörige Aufgabe in SAP Cloud ALM angelegt. Diese Aufgaben können dann bearbeitet werden.



Real Time Status Cockpit

Mit dem Status Cockpit haben Sie einen klaren Überblick über den Status aller Dual-Maintenance-Transportaufträge. Dies ermöglicht Transparenz über alle Transporte aus Quell- und Zielsystem.



Zentrale Arbeitsverteilung

Alle Aufgaben in SAP Cloud ALM können verantwortlichen Personen zugewiesen werden. Dadurch ist es möglich, die Arbeit auf mehrere Personen und Teams zu verteilen. Dies ermöglicht paralleles Arbeiten.



Minimieren Sie das Risiko, Transportanfragen für Ihren Go-Live zu verlieren

Mit dem Dual Maintenance Tracker werden keine Transporte für den Go-Live vergessen, denn Sie sehen den Status und das Mapping für jeden Quell- und Ziel-Transportauftrag.



Basisleistungen

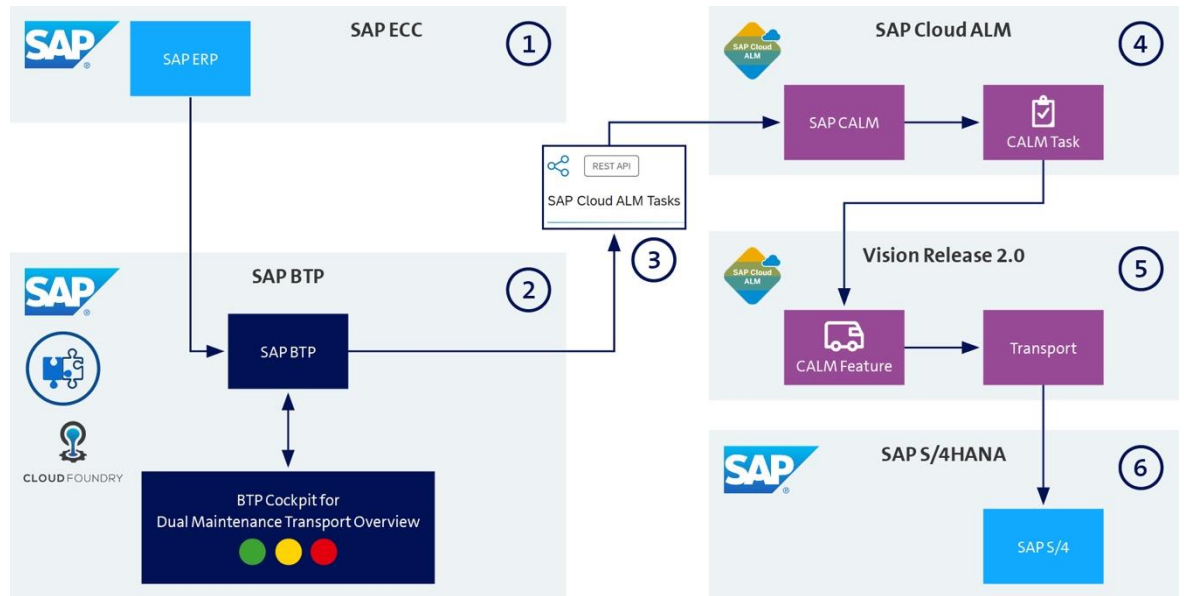
- Flexible Implementierungsmodelle On Premise oder in der SAP BTP
- Flexible Nutzungs- und Preisgestaltung durch Subscription Model

swisscom



So funktioniert der Swisscom Dual Maintenance Tracker

Dual Maintenance Tracker Architecture



1. Im SAP ECC werden Dual Maintenance relevante Transporte erkannt.
2. Im DMT Cockpit wird der Status von Quell- und Zielsystem visualisiert.
3. Via API wird SAP Cloud ALM angesteuert.
4. In SAP Cloud ALM wird für jeden Dual Maintenance Transport ein zugehöriger Task angelegt.
5. Vision für Release 2.0: Aus dem Task wird ein Feature erzeugt und ein Retrofit Transport angelegt.
6. Der Transport wird im Zielsystem SAP S/4HANA deployed.

Die Informationen in diesem Dokument stellen kein verbindliches Angebot dar. Änderungen sind jederzeit vorbehalten.

Swisscom (Schweiz) AG Enterprise Customers, Postfach,
CH-3050 Bern, Tel. 0800 800 900, www.swisscom.ch/enterprise