



## Transformation SAP S/4HANA avec le Swisscom Dual Maintenance Tracker

Avec le Swisscom Dual Maintenance Tracker, vous orchestrez vos transports SAP dans un paysage système double.

Grâce à l'identification automatique des transports importants, aucun transport n'est perdu et vous bénéficiez à tout moment d'une vue d'ensemble des états et des responsabilités.

Le Swisscom Dual Maintenance Tracker représente en particulier une grande plus-value pour la transformation SAP S/4HANA, car il faut maintenir pour cette dernière un paysage système double pendant une durée de projet très longue.

### Vos avantages avec le Swisscom Dual Maintenance Tracker

---

#### Utilisation de SAP Standard API modernes et ouvertes sur le SAP API Business Hub

Le Swisscom Dual Maintenance Tracker utilise l'API des tâches pour SAP Cloud ALM.



---

#### Création automatique de tâches pour chaque transport important pour la maintenance double

Une tâche correspondante est automatiquement créée dans SAP Cloud ALM pour chaque ordre de transport important pour la maintenance double. Ces tâches peuvent alors être modifiées.



---

#### Real Time Status Cockpit

Avec le Status Cockpit, vous avez une image claire de l'état de tous les ordres de transport importants pour la maintenance double, ce qui garantit la transparence de tous les transports du système source et cible.



---

#### Répartition centralisée du travail

Toutes les tâches dans SAP Cloud ALM peuvent être affectées à des personnes responsables. Il est possible grâce à cela de répartir le travail entre plusieurs personnes et équipes, ce qui permet de travailler en parallèle.



---

#### Minimisez le risque de perdre des requêtes de transport pour votre lancement

Avec le Dual Maintenance Tracker, aucun transport n'est oublié pour le lancement car vous voyez l'état et la modélisation de chaque ordre de transport source et cible.



---

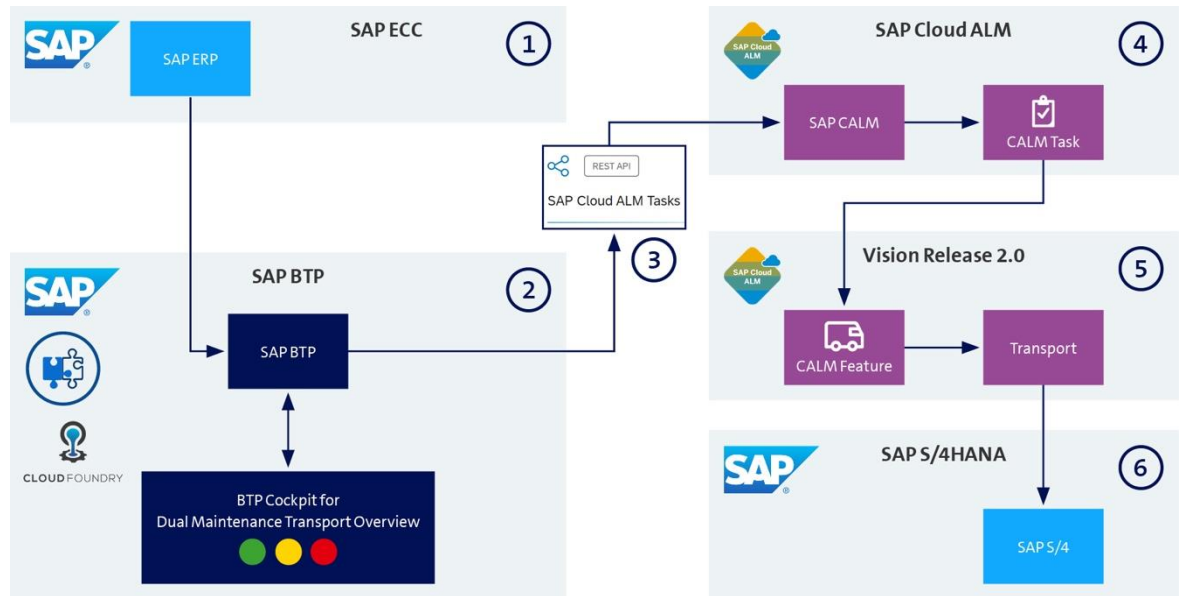
### Services de base

- Modèles d'implémentation flexibles sur site ou dans la SAP BTP
- Configuration d'usage et tarification flexibles grâce à un modèle d'abonnement



## Voici comment fonctionne le Swisscom Dual Maintenance Tracker

### Architecture du Dual Maintenance Tracker



1. Les transports importants pour la maintenance double sont identifiés dans le SAP ECC.
2. L'état du système source et cible est visualisé dans le cockpit du DMT.
3. SAP Cloud ALM est commandé par API.
4. Une tâche correspondante est créée dans SAP Cloud ALM pour chaque transport important pour la maintenance double.
5. Vision pour la version 2.0: une fonctionnalité est générée et un transport synchronisé (fonction Retrofit) est créé à partir de la tâche.
6. Le transport est déployé dans le système cible SAP S/4HANA .

Les informations figurant dans ce document ne constituent pas une offre ferme. Sous réserve de modifications sans préavis.

Swisscom (Suisse) SA Enterprise Customers, Case postale,  
3050 Berne, tél. 0800 800 900, www.swisscom.ch/entreprise