

# Orchestrator de marée d'entreprise : Guide d'installation d'extension de copie de système SAP

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Procédure](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit comment installer l'extension de copie de système SAP.

La copie de système pour le paquet d'automatisation de SAP contient les appels RFC qui exigent de l'extension de Cisco pour que SAP soit installé sur le système cible de SAP. L'extension de logiciel de Cisco doit être disponible sur tous les systèmes SAP où ces RFC seront utilisés. Afin de vérifier, choisissez le **système** > **l'état**, et passez en revue les versions de composant logiciel pour l'extension de *CISCO*.

## [Conditions préalables](#)

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur l'orchestrator de marée d'entreprise 2.1 ou plus tard, le SAP, et le contenu de copie de système SAP pour l'orchestrator de marée d'entreprise.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Procédure

Terminez-vous ces étapes afin d'installer l'extension de SAP :

1. Naviguez vers l'emplacement dans lequel les données de transport ABAP ont été extraites pendant l'installation TEO. L'emplacement par défaut est : *Documents de C:\Documents and Settings\user\My \ Cisco \ orchestrator de marée d'entreprise \ transports des données \ ABAP \ copie extraits de système SAP*
2. Copiez les fichiers de package ajoutés de SAP (.pat) sur cet emplacement sur le serveur de SAP (boîte de réception ENV de système SAP de cible) : *usr \ sève \ transport \ ENV \ dedans*
3. Procédure de connexion au client 000 du système SAP utilisant un compte d'administrateur (\*NOT\* DDIC ou SAP\*), et exécuté le **SAINT de** code de transaction.
4. Cliquez sur le **bouton Start** afin de commencer le processus d'importation, et puis suivez les étapes comme dirigées par l'assistant d'importation de SAP. L'extension pour Cisco devrait apparaître. S'il n'apparaît pas, alors ou le fichier n'est pas dans le répertoire de boîte de réception ENV ou le client de procédure de connexion n'a pas 000 ans.
5. Sélectionnez la ligne qui affiche *CISCO*, et le clic **continuent**. Il n'y a aucun programme de soutien de cible nécessaire, mais (si dirigé pour faire ainsi) fournissez ces derniers dans l'écran suivant.
6. Cliquez sur **Continue**.
7. Passez en revue le module, et puis cliquez sur **continuent**.
8. Cliquez sur **non** pour poursuivre (puisque'il n'y a aucun réglage de modification nécessaire).
9. Examinez les informations, et ajustez les *options Start* s'il y a lieu.
10. Le clic **continuent** afin de se poursuivre par l'installation. Cette étape pourrait prendre à 5 minutes en mode de dialogue. Si une version précédente de *transport seulement du* logiciel de Cisco est présente sur le système cible de SAP, vous pourriez voir cette fenêtre :
11. Appelez le code de transaction SAPU, et sélectionnez la **remise à l'original** pour tous les objets de l'espace de noms de */CISCO/*. Cette étape remplace le logiciel existant de Cisco.
12. Si vous utilisez SPAU, exécutez-le dans une fenêtre séparée, et puis retournez de nouveau à l'écran ajouté d'installation. **Remarque:** Afin d'exécuter SPAU, la configuration de modification de système pour l'espace de noms de */CISCO/* doit être placée à modifiable par l'intermédiaire de la transaction SE03 de SAP.
13. Le clic **continuent** afin de continuer l'installation. L'installation est complète quand vous voyez le message d'appropriate dans la case d'état/remarques.
14. Choisissez le **système > l'état**, et cliquez sur l'icône composante de version (loupe) afin de vérifier l'installation. Dans la transaction SE80 de SAP, les modules qui commencent par */CISCO/ \**, comme */CISCO/TEO*, devraient exister.

## Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)