

# Orchestrator de processus : La base de données de TEOReporting n'a pas amélioré

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit pourquoi la mise à jour de base de données d'enregistrement peut échouer si l'exemple de marée de l'orchestrator d'entreprise (TEO) a été en baisse pendant quelque temps.

## [Conditions préalables](#)

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur l'orchestrator 2.2 de processus de Cisco et plus tard.

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.

## [Problème](#)

Vous assumant utilisent les par défaut avec le toilettage, et assumer l'exemple TEO a été vers le bas pendant les mois 6+ ou que les travaux SQL pour votre base de données de TEOReporting n'ont pas fonctionné pendant les mois 6+, la mise à jour de base de données de TEOReporting pourrait échouer une fois exécuté.

## [Solution](#)

Procédez comme suit :

1. Exécutez le **TEOReporting** - Le travail de la **maintenance SQL de tables de partition** afin d'apporter vos tables à jour et exécuter la maintenance appropriée.

2. Exécutez le script de **mise à jour de TEOReporting** avéré dans le répertoire de scripts de base de données du support d'installation afin de se terminer la mise à jour.

## Informations connexes

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