

Correctif 1 Cisco Intelligent Automation for Cloud 3.1 (correctif 8 TEO 2.3.4)

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit comment obtenir et installer Cisco Intelligent Automation for Cloud 3.1 HotFix 1 (Tidal Enterprise Orchestrator version 2.3.4 HotFix 8). Ce correctif est obligatoire pour tous les environnements Cisco Intelligent Automation for Cloud (IAC) version 3.1 qui rencontrent des problèmes de suppression des machines virtuelles de test créées pour la validation des éléments de plate-forme.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Components Used](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur Cisco Intelligent Automation for Cloud version 3.1.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

[Conventions](#)

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

[Solution](#)

Pour télécharger et installer le correctif, procédez comme suit :

1. Téléchargez le fichier TEO2.3.4Hotfix8.zip à partir de la [page Téléchargements de logiciels de Cisco Tidal Enterprise Orchestrator Base Product Release 2.3.4](#). Vous pouvez accéder à cette page en pointant votre navigateur vers <http://www.cisco.com/cisco/software/navigator.html>. Choisissez ensuite **Products > Network Management and Automation > Data Center Management and Automation > Process Automation > Cisco Process Orchestrator > Cisco Tidal Enterprise Orchestrator > Cisco Tidal Enterprise Orchestrator Base Product > Cisco Tidal Enterprise Orchestrator Hotfix**.
2. Créez une sauvegarde de la base de données du processus TEO avant d'installer le correctif. **Remarque** : installez le correctif à l'aide de l'assistance technique Cisco. Ce correctif est destiné à résoudre ce problème spécifique uniquement. Vous devez l'appliquer uniquement lorsque votre environnement installé rencontre ce problème spécifique.
3. Pour installer le correctif, accédez au répertoire d'installation, puis double-cliquez sur setup.exe. Le programme d'installation affiche l'Assistant Importation de pack d'automatisation.
4. Choisissez **Intelligent Automation for Cloud**.
5. Si vous exécutez CIAC 3.1, contactez l'assistance technique Cisco pour obtenir des instructions sur la façon de nettoyer les magasins de données comportant des machines virtuelles créées par le processus de validation des éléments de plate-forme.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation Cisco suivante :

- ID de bogue Cisco [CSCud41449](#) (clients [enregistrés](#) uniquement)
- [Outil de demande de service du centre d'assistance technique Cisco](#) (clients [enregistrés](#) uniquement)

[Informations connexes](#)

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

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.