

# Contenu

## Introduction

Correctif du Cisco Intelligent Automation en nuage 3.1.1 1 (le correctif de marée d'orchestrator d'entreprise 2.3.5 10) devraient être appliqués seulement sur des environnements de Cisco IAC 3.1.1. Il résout les problèmes suivants dans le contenu de Cisco Intelligent Automation en nuage :

- Extensions de processus manquantes d'orchestrator pour le support de multi-nuage. ([CSCue82287](#))
- La forme de service ne pourrait pas être soumise en raison des entrées de licence multiple ([CSCue59798](#) ; pour de plus amples informations, voir les [pannes de permis de dépannage](#))
- Type de SYSTÈME D'EXPLOITATION de modèle VM non découvert dans quelques scénarios ([CSCue95356](#))
- L'activité crée la VM dans la batterie de datastore ajoute le caractère japonais ([CSCue78142](#))
- La VM de la Commission échoue quand l'adresse Internet VM a limité les caractères ([CSCue93366](#))
- La détection échoue avec plus de trois gestionnaires UCS ([CSCue76494](#))

## Installez le correctif

Installez le correctif 1 de Cisco IAC 3.1.1 avec l'aide du support technique de Cisco. Ce correctif est destiné pour aborder ces problématiques spécifiques seulement et devrait être appliqué seulement quand l'environnement rencontre ces problèmes spécifiques.

1. Téléchargez et installez le correctif 1 de Cisco IAC 3.1.1 des **téléchargements Home>Products>Cloud et de l'orchestrator de marée Hotfix-2.3.5 d'entreprise de Product>Tidal de base d'orchestrator d'entreprise d'Orchestrator>Cisco de processus d'Automation>Process Automation>Cisco de centre de systèmes Management>Data.**
  2. Extrayez le contenu du fichier .zip dans un répertoire provisoire approprié d'installation.
  3. Faites une sauvegarde des bases de données de **TEOProcess** et de **RequestCenter** avant d'installer le correctif.
  4. Allez au répertoire d'installation et double-cliquez **setup.exe**.
  5. L'installateur affiche l'assistant d'importation de paquet d'automatisation. Sélectionnez ces paquets d'automatisation :
    - Automatisation intelligente pour le calcul
    - Automatisation intelligente pour le nuage
    - Automatisation intelligente pour le démarrage de nuage
1. Après avoir importé les paquets d'automatisation, déployez le module **CP\_Services\_3-1-1\_hotfix1.xml** CP. Le module est placé par défaut dans **mes documents \ Cisco \ EnterpriseOrchestrator de marée \ correctif extrait des données \ IAC.**

La note voit la page 10-7 du [guide de configuration du Cisco Intelligent Automation en nuage 3.1.1](#) pour une procédure semblable de déploiement.

## Soutien technique

Le support technique de Cisco est votre premier point de contact pour résoudre vous émet peut rencontrer avec votre produit. L'assistance de téléphone est à la disposition des clients avec les contrats en cours de maintenance pendant des heures de bureau standard de 7:00 heure du matin à l'heure d'été centrale de 7:00 P.M. (CDT), des lundi à vendredi. Pour plus d'informations sur contacter Cisco, référez-vous aux informations ci-dessous ou visitez <http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html>.

## Sièges sociaux de Cisco

Cisco Systems  
Dr. de Tasman de 170 ouest.  
San Jose, CA 95134  
Téléphone : 650-475-4600  
Télécopie : 650-475-4700

## [Informations connexes](#)

[Dépannage des pannes de permis](#)