

Orchestrator de marée d'entreprise : Ruptures de Powershell CLI quand le nom d'ordinateur est changé

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Vous recevez un « processus ? Le WSDL ne peut pas être » erreur trouvée et ne peut pas utiliser le Powershell CLI quand vous change le nom de votre ordinateur ou le domaine tandis que vous utilisez le Powershell CLI.

Conditions préalables

Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur le TEO 2.1+, Windows Powershell 1.0+.

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](#).

Solution

Le Powershell CLI doit indiquer le point final correct de HTTP pour le WSDL et le service TEO.

Procédez comme suit pour résoudre ce problème :

1. Allez au TEO installé le répertoire (par exemple, fichiers de C:\Program (orchestrator d'entreprise x86)\Cisco\Tidal).
2. Ouvrez le *fichier Tidal.Automation.CLI.CorePSSnapin.dll.config*.
3. Trouvez la balise de WebService Uri, et changez le point final de HTTP à votre nouveau ou en cours point final de HTTP
4. S'il y a lieu, enregistrez de nouveau votre périphérique prêt à brancher CLI en exécutant le *script Tidal.Automation.CLI.CorePSSnapin.Register.vbs* situé dans le TEO installé le répertoire.

Informations connexes

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