

# Tidal Enterprise Orchestrator-adapter: PowerShell CLI breekt wanneer de naam van de machine wordt gewijzigd

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Oplossing](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

U ontvangt een fout "Procent?WSDL kan niet worden gevonden" en is niet in staat om de PowerShell CLI te gebruiken wanneer u de naam van uw machine of domein wijzigt terwijl u de PowerShell CLI gebruikt.

## [Voorwaarden](#)

### [Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op TEO 2.1+, Windows PowerShell 1.0+.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

### [Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor meer informatie over documentconventies.](#)

## [Oplossing](#)

De PowerShell CLI moet naar het juiste HTTP eindpunt voor de WSDL en de TEO dienst wijzen.

Voltooi deze stappen om dit probleem op te lossen:

1. Ga naar de TEO Installeer folder (bijvoorbeeld C:\Program Files (x86)\Cisco\Tidal Enterprise Orchestrator).
2. Open het bestand *Tidal.Automation.CLI.CorePSSnapin.dll*.
3. Vind de tag `WebService Uri` en verander het HTTP-eindpunt in uw nieuwe of huidige HTTP-eindpunt
4. Registreer indien nodig uw CLI-stekker opnieuw door het *Tidal.Automation.CLI.CorePSSnapin.Register.vbs* script uit te voeren dat in de installatiemap van TEO staat.

## Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)