

# Orchestrator maré da empresa: Rupturas de Powershell CLI quando o nome de máquina for mudado

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Você recebe um “processo? WSDL não pode ser encontrado” erro e é incapaz de usar o Powershell CLI quando você mudam o nome de sua máquina ou o domínio quando você usar o Powershell CLI.

## [Pré-requisitos](#)

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no TEO 2.1+, Windows Powershell 1.0+.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

### [Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

## [Solução](#)

O Powershell CLI deve apontar ao valor-limite correto HTTP para WSDL e o serviço TEO.

Siga estes passos para resolver esse problema:

1. Vá ao TEO instalam o diretório (por exemplo, arquivos de C:\Program (Orchestrator da empresa x86)\Cisco\Tidal).
2. Abra o *arquivo Tidal.Automation.CLI.CorePSSnapin.dll.config*.
3. Encontre a etiqueta de Webservice Uri, e mude o valor-limite HTTP a seu valor-limite novo ou atual HTTP
4. Caso necessário, registrar outra vez seu encaixe CLI executando o *script Tidal.Automation.CLI.CorePSSnapin.Register.vbs* situado no TEO instalam o diretório.

## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)