

# Orchestrator de marea de la empresa: Roturas de Powershell CLI cuando se cambia el nombre de la máquina

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

¿Usted recibe un “proceso? WSDL no se puede encontrar” error y no puede utilizar el Powershell CLI cuando usted cambia el nombre de su máquina o el dominio mientras que usted está utilizando el Powershell CLI.

## [prerrequisitos](#)

## [Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el TEO 2.1+, Windows Powershell 1.0+.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## [Solución](#)

El Powershell CLI debe señalar al punto final correcto HTTP para WSDL y el servicio TEO.

Complete estos pasos para resolver este problema:

1. Vaya al TEO instalando el directorio (por ejemplo, los archivos de C:\Program (Orchestrator de la empresa x86)\Cisco\Tidal).
2. Abra el *archivo Tidal.Automation.CLI.CorePSSnapin.dll.config*.
3. Encuentre la etiqueta de WebService Uri, y cambie el punto final HTTP a su nuevo o actual punto final HTTP
4. En caso necesario, registre su enchufe CLI ejecutando el *script Tidal.Automation.CLI.CorePSSnapin.Register.vbs* situado en el TEO instalando otra vez el directorio.

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)