

# Tidal Enterprise Orchestrator: Powershell CLI bricht ab, wenn der Maschinename geändert wird

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Lösung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## [Einführung](#)

Sie erhalten den Fehler "Process?WSDL kann nicht gefunden werden" und können die Powershell-CLI nicht verwenden, wenn Sie den Namen Ihres Computers oder Ihrer Domäne ändern, während Sie die Powershell-CLI verwenden.

## [Voraussetzungen](#)

### [Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf TEO 2.1+, Windows Powershell 1.0+.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

### [Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

## [Lösung](#)

Die Powershell-CLI muss auf den korrekten HTTP-Endpunkt für WSDL und den TEO-Service verweisen.

Gehen Sie wie folgt vor, um dieses Problem zu beheben:

1. Öffnen Sie das TEO-Installationsverzeichnis (z. B. C:\Program Files (x86)\Cisco\Tidal Enterprise Orchestrator).
2. Öffnen Sie die Datei *Tidal.Automation.CLI.CorePSSnapin.dll.config*.
3. Suchen Sie das `WebService Uri`-Tag, und ändern Sie den HTTP-Endpunkt in den neuen oder aktuellen HTTP-Endpunkt.
4. Registrieren Sie ggf. das CLI-Plug-in erneut, indem Sie das Skript *Tidal.Automation.CLI.CorePSSnapin.Register.vbs* im TEO-Installationsverzeichnis ausführen.

## Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)