

Tidal Enterprise Orchestrator: Verwenden einer Webkonsole für mehrere TEO-Anwendungsserver

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Problem](#)

[Lösung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie mehrere Tidal Enterprise Orchestrator (TEO)-Anwendungsserver in einer TEO-Webkonsole gemeldet werden.

Voraussetzungen

Verwendete Komponenten

- Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 oder spätere Version
- TEO-Webkonsole

Problem

Benutzer möchten alle Informationen von mehreren TEO-Anwendungsservern in eine TEO-Webkonsole leiten.

Lösung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das Problem zu beheben:

1. Wechseln Sie zum Server, auf dem die TEO-Webkonsole installiert ist.
2. Öffnen Sie das TEO-Installationsverzeichnis (C:\Program Files (x86)\Cisco\Tidal Enterprise Orchestrator).
3. Öffnen Sie das Verzeichnis **WebConsole**.
4. Suchen Sie nach der Datei **Web.config**, öffnen Sie sie, und bearbeiten Sie sie.
5. Suchen Sie das **<appSettings>**-Tag und anschließend das **<add key>**-Tag.

6. Innerhalb des **<add key>**-Tags wird `key="WebServiceUri"` und dann `value="<server http endpoint>"` angezeigt.
7. Legen Sie alle Server-HTTP-Endpunkte in die `Wert`-Variable und durch Kommas getrennt:
`value="http://TE01:61525/TidalEnterpriseOrchestrator,
http://TE02:61525/TidalEnterpriseOrchestrator,
http://TE03:61525/TidalEnterpriseOrchestrator"`
8. Speichern Sie die Datei, und starten Sie IIS ggf. neu.

Zugehörige Informationen

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