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="WebServiceUris" 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