

Tidal Enterprise Orchestrator: Aktivieren von Debug Level-Protokollen

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Vorgehensweise](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie Debug-Level-Protokolle in Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) aktivieren, um Unterstützung oder Entwicklung bei der Fehlerbehebung zu unterstützen.

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

[Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf dem Tidal Enterprise Orchestrator.

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).

[Vorgehensweise](#)

Debug-Level-Protokolle liefern Entwicklungs- und Support-Informationen, wenn Probleme im Tidal

Enterprise Orchestrator-System auftreten.

Hinweis: Bei dieser Prozedur wird die Protokollierung so festgelegt, dass sie auf dem gesamten Server (nicht nur in der Master-Protokolldatei) gedebuggt wird.

Gehen Sie wie folgt vor, um Debug-Level-Protokolle zu aktivieren:

1. Beenden Sie den TEO-Dienst.
2. Öffnen Sie das Installationsverzeichnis von TEO (standardmäßig ist das TEO-Verzeichnis Programme/Cisco/Tidal Enterprise Orchestrator).
3. Bearbeiten Sie Tidal.Automation.Server.Exe.Config.
4. Ändern Sie im Abschnitt Protokollierung den Wert von `Level="Error"` in `Level="Debug"`.
5. Speichern Sie die Datei, und starten Sie den TEO-Dienst neu.

[Zugehörige Informationen](#)

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