

Tidal Enterprise Orchestrator: Verwenden des Terminaladapters

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Der Terminaladapter](#)

[Konfigurieren eines Terminalzieles](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieses Dokument enthält Informationen zur Verwendung des Terminaladapters in Tidal Enterprise Orchestrator (TEO).

Voraussetzungen

Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 oder höher und dem Terminaladapter.

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).

Der Terminaladapter

Der Terminal-Adapter bietet Benutzern von TEO Zugriff auf alle Komponenten, auf denen SSH v2 ausgeführt wird. Der TEO-Server funktioniert beim Herstellen einer Telnet- oder SSH-Verbindung mit dem Endgerät ähnlich wie ein SSH-Client. Beim Gerät kann es sich um einen Unix/Linux-Server, ein Cisco IOS®-Gerät oder ein anderes Gerät handeln, auf dem SSH v2 ausgeführt wird. Die Kommunikation wird über einen sicheren Kanal gesendet und durch die SSH-Protokoll-Transportschicht verschlüsselt. Der spezielle Verschlüsselungsalgorithmus wird davon abhängen, was das Endgerät verwendet (am Ende).

[Konfigurieren eines Terminalzieles](#)

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie **Definitionen > Ziele** in der TEO Master Console aus.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Neu > Terminalziel** und folgen Sie dem Assistenten, um die Kriterien einzugeben. Sie können auch **Unix/Linux-Ziel** auswählen, wenn Sie nur ein Unix/Linux-Ziel verwenden. Das Terminal-Ziel funktioniert jedoch auch.

[Zugehörige Informationen](#)

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