

Tidal Enterprise Orchestrator : ターミナル アダプタの使用

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[ターミナル アダプタ](#)

[ターミナル ターゲットの設定](#)

[関連情報](#)

概要

この資料は Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) でターミナル アダプタを使用することについての情報を提供したものです。

前提条件

要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

使用するコンポーネント

この文書に記載されている情報は Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 または それ以降およびターミナル アダプタに基づいています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

ターミナル アダプタ

SSH v2 を実行するターミナル アダプタはあらゆるコンポーネントに TEO アクセスのユーザを与えます。TEO サーバはエンド デバイスの telnet か SSH 接続の確立の SSH クライアントへの類似したを機能します。デバイスは Cisco Unix/Linux サーバ、IOS® デバイス、または SSH v2 を実行するその他のデバイスのどちらである場合もあります。通信はセキュア チャネルで送信され、SSH プロトコル トランスポート層暗号化されます。暗号化のための特定の暗号アルゴリズムはエンド デバイスが使用するものによって判別されます (それで端はあります)。

ターミナル ターゲットの設定

次の手順を実行します。

1. **定義** > TEO 主操作卓の**ターゲット**に行ってください。
2. **新しい** > **ターミナル ターゲット**を右クリックし、**基準**を入力するためにウィザードに従ってください。Unix/Linux ターゲットだけを使用している場合また **Unix/Linux ターゲット**を代りに選択できます。ただし、ターミナル ターゲットは同様にはたきません。

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)