

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

内容

[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

このドキュメントでは、Tidal Enterprise Orchestrator(TEO)でのターミナルアダプタの使用について説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、Tidal Enterprise Orchestrator 2.1以降と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ました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実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

ターミナルアダプタを使用すると、TEOのユーザはSSH v2を実行する任意のコンポーネントにアクセスできます。TEOサーバは、エンドデバイスとのTelnetまたはSSH接続を確立する際にSSHクライアントと同様に動作します。デバイスは、Unix/Linuxサーバ、Cisco IOS®デバイス、またはSSH v2を実行するその他のデバイスです。通信はセキュアチャネル経由で送信され、SSHプロトコルトランスポート層で暗号化されます。暗号化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暗号（暗号化の終端）によって決まります。

ターミナルターゲットの設定

次のステップを実行します。

1. TEOマスターコンソールの[定義] > [ターゲット]に移動します。
2. [New] > [Terminal target]を右クリックし、ウィザードに従って条件を入力します。
Unix/Linuxターゲットのみを使用している場合は、代わりにUnix/Linuxターゲットを選択することもできます。ただし、ターミナルターゲットも機能します。

関連情報

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