

# Tidal Enterprise Orchestrator:使用終端介面卡

## 目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[終端介面卡](#)

[配置終端目標](#)

[相關資訊](#)

## 簡介

本文提供有關在Tidal Enterprise Orchestrator(TEO)中使用終端介面卡的資訊。

## 必要條件

### 需求

本文件沒有特定需求。

### 採用元件

本文檔中的資訊基於Tidal Enterprise Orchestrator 2.1或更高版本以及終端介面卡。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除 ( 預設 ) 的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

### 慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

## 終端介面卡

終端介面卡為TEO使用者提供了對運行SSH v2的任何元件的訪問許可權。TEO伺服器在與終端裝置建立telnet或SSH連線時的作用與SSH客戶端類似。裝置可以是Unix/Linux伺服器、Cisco IOS®裝置或運行SSH v2的任何其他裝置。通訊通過安全通道傳送並由SSH協定傳輸層加密。用於加密的特定密碼演算法將由終端裝置使用 ( 在其端 ) 確定。

### 配置終端目標

請完成以下步驟：

1. 在TEO主控制檯中轉至**定義>目標**。
2. 按一下右鍵**New > Terminal target**，然後按照嚮導輸入條件。如果僅使用Unix/Linux目標，則也可以選擇**Unix/Linux目標**。但是，終端目標也有效。

## **相關資訊**

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)