

Tidal Enterprise Orchestrator: Utilizzo dell'adattatore terminale

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Adattatore terminale](#)

[Configurazione di una destinazione terminale](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

In questo documento viene illustrato l'utilizzo dell'adattatore terminale in Tidal Enterprise Orchestrator (TEO).

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

[Componenti usati](#)

Per la stesura del documento, sono stati usati Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 o versioni successive e l'adattatore per terminali.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

[Adattatore terminale](#)

L'adattatore del terminale consente agli utenti di TEO di accedere a qualsiasi componente con SSH v2. Il server TEO opera in modo simile al client SSH quando stabilisce una connessione telnet o SSH con il dispositivo terminale. Il dispositivo può essere un server Unix/Linux, un dispositivo Cisco IOS® o qualsiasi altro dispositivo con SSH v2. La comunicazione viene inviata tramite un canale sicuro e crittografata dal livello di trasporto del protocollo SSH. L'algoritmo di crittografia specifico verrà determinato dal tipo di crittografia utilizzato dal dispositivo terminale.

[Configurazione di una destinazione terminale](#)

Attenersi alla seguente procedura:

1. Andare a **Definizioni > Destinazioni** nella Console principale TEO.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Nuovo > Destinazione terminale** e seguire la procedura guidata per immettere i criteri. È inoltre possibile selezionare una **destinazione Unix/Linux** se si utilizza solo una destinazione Unix/Linux. Tuttavia, anche l'obiettivo del terminale funziona.

[Informazioni correlate](#)

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)