

# Orchestrator de marée d'entreprise : Utilisant l'adaptateur de terminal

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[L'adaptateur de terminal](#)

[Configurer une cible terminale](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document fournit des informations au sujet d'utiliser l'adaptateur de terminal dans l'orchestrator de marée d'entreprise (TEO).

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur l'orchestrator de marée 2.1 d'entreprise ou plus tard et l'adaptateur de terminal.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [L'adaptateur de terminal](#)

L'adaptateur de terminal donne des utilisateurs de l'accès TEO à n'importe quel composant qui exécute le SSH v2. Le serveur TEO agit semblable à un client SSH en établissant un telnet ou une connexion SSH avec le périphérique d'extrémité. Le périphérique peut être Unix/serveur Linux, un périphérique de Cisco IOS®, ou n'importe quel autre périphérique qui exécute le SSH v2. La transmission est présentée par l'intermédiaire du canal de sécuriser et est chiffrée par la couche transport de protocole de SSH. L'algorithme spécifique de chiffrement pour le cryptage sera déterminé par ce que le périphérique d'extrémité utilise (là-dessus est l'extrémité).

## [Configurer une cible terminale](#)

Procédez comme suit :

1. Allez aux **définitions > aux cibles** dans la console maîtresse TEO.
2. Cliquez avec le bouton droit la **nouvelle > terminale cible** et suivez l'assistant pour entrer les critères. Vous pouvez également sélectionner la **cible d'Unix/Linux** à la place si vous utilisez seulement une cible d'Unix/Linux. Cependant, la cible terminale fonctionne aussi bien.

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)