

# Orchestrator de marea de la empresa: Usando el adaptador de terminal

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[El adaptador de terminal](#)

[Configurar una blanco terminal](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento proporciona la información sobre usar el adaptador de terminal en el Orchestrator de marea de la empresa (TEO).

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en 2.1 de marea del Orchestrator de la empresa o más adelante y el adaptador de terminal.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

### [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## [El adaptador de terminal](#)

El adaptador de terminal da a los usuarios del acceso TEO a cualquier componente que ejecute el v2 de SSH. El servidor TEO actúa similar a un cliente SSH en el establecimiento de un telnet o de una conexión SSH con el dispositivo extremo. El dispositivo puede ser Unix/servidor Linux, un dispositivo de Cisco IOS®, o cualquier otro dispositivo que ejecute el v2 de SSH. La comunicación se envía vía el canal seguro y es cifrada por la capa de transporte del protocolo SSH. El algoritmo específico de la cifra para el cifrado será determinado por lo que utiliza el dispositivo extremo (en él es el extremo).

## [Configurar una blanco terminal](#)

Complete estos pasos:

1. Vaya a las **definiciones > a las blancos** en la consola maestra TEO.
2. Haga clic con el botón derecho del ratón la **nueva > terminal blanco** y siga al Asistente para entrar los criterios. Usted puede también seleccionar la **blanco de Unix/de Linux** en lugar de otro si usted está utilizando solamente una blanco de Unix/de Linux. Sin embargo, la blanco terminal trabaja también.

## [Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)