

Orchestrator maré da empresa: Usando o adaptador terminal

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[O adaptador terminal](#)

[Configurando um alvo terminal](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento fornece a informação sobre a utilização do adaptador terminal no Orchestrator maré da empresa (TEO).

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada em 2.1 maré do Orchestrator da empresa ou em mais tarde e o adaptador terminal.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

[O adaptador terminal](#)

O adaptador terminal dá usuários do acesso TEO a todo o componente que executar SSH v2. O server TEO atua similar a um cliente SSH em estabelecer um telnet ou uma conexão de SSH com o dispositivo final. O dispositivo pode ser Unix/servidor Linux, um dispositivo de Cisco IOS®, ou todo o outro dispositivo que executar SSH v2. Uma comunicação é enviada através do canal seguro e cifrada pela camada de transporte do protocolo SSH. O algoritmo específico da cifra para a criptografia será determinado pelo que o dispositivo final se usa (nele é a extremidade).

Configurando um alvo terminal

Conclua estes passos:

1. Vá às **definições > aos alvos** no console mestre TEO.
2. Clicar com o botão direito o **alvo novo > terminal** e siga o assistente para entrar os critérios. Você pode igualmente selecionar o **alvo de Unix/Linux** pelo contrário se você está usando somente um alvo de Unix/Linux. Contudo, o alvo terminal trabalha também.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)