

# Tidal Enterprise Orchestrator: 터미널 어댑터 사용

## 목차

[소개](#)  
[사전 요구 사항](#)  
[요구 사항](#)  
[사용되는 구성 요소](#)  
[표기 규칙](#)  
[터미널 어댑터](#)  
[터미널 대상 구성](#)  
[관련 정보](#)

## [소개](#)

이 문서에서는 TIDAL TEO(Enterprise Orchestrator)에서 터미널 어댑터 사용에 대한 정보를 제공합니다.

## [사전 요구 사항](#)

### [요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요구는 없습니다.

## [사용되는 구성 요소](#)

이 문서의 정보는 Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 이상 및 터미널 어댑터를 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

### [표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오.](#)

## [터미널 어댑터](#)

터미널 어댑터는 TEO 사용자에게 SSH v2를 실행하는 구성 요소에 대한 액세스 권한을 제공합니다. TEO 서버는 SSH 클라이언트와 마찬가지로 최종 장치에 텔넷 또는 SSH 연결을 설정합니다. 디바이스는 Unix/Linux 서버, Cisco IOS® 디바이스 또는 SSH v2를 실행하는 다른 디바이스일 수 있습니다. 통신은 보안 채널을 통해 전송되며 SSH 프로토콜 전송 레이어로 암호화됩니다. 암호화에 대

한 특정 암호 알고리즘은 최종 디바이스가 사용하는(엔드 디바이스 엔드)에 따라 결정됩니다.

## 터미널 대상 구성

다음 단계를 완료하십시오.

1. TEO Master Console의 Definitions(정의) > Targets(대상)로 이동합니다.
2. New(새로 만들기) > Terminal target(터미널 대상)을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 마법사의 지시에 따라 기준을 입력합니다. Unix/Linux 대상만 사용하는 경우 Unix/Linux 대상을 선택할 수도 있습니다. 그러나 터미널 타겟도 작동합니다.

## 관련 정보

- [기술 지원 및 문서 – Cisco Systems](#)