

# Дирижер предприятия Tidal: Использование терминального адаптера

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Терминальный адаптер](#)

[Настройка предельная цель](#)

[Дополнительные сведения](#)

## [Введение](#)

Этот документ предоставляет сведения об использовании Терминального адаптера в Дирижере предприятия Tidal (ТЕО).

## [Предварительные условия](#)

### [Требования](#)

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### [Используемые компоненты](#)

Сведения в этом документе основываются на Дирижере Предприятия Tidal 2.1 или позже и Терминальный адаптер.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

### [Условные обозначения](#)

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

## [Терминальный адаптер](#)

Терминальный адаптер дает пользователям доступа ТЕО к любому компоненту, который выполняет SSH v2. Сервер ТЕО действует подобный Клиенту SSH в установлении telnet или SSH - подключения с конечным устройством. Устройство может быть Unix/сервер Linux, устройство Cisco IOS® или любое другое устройство, которое выполняет SSH v2. Связь передается через безопасный канал и зашифрована транспортным уровнем протокола SSH. Определенный алгоритм шифра для шифрования будет определен тем, что использует конечное устройство (на, он - конец).

## [Настройка предельная цель](#)

Выполните следующие действия:

1. Перейдите к **Определениям> цели** в Основной консоли ТЕО.
2. Щелкните правой кнопкой по **New>**, **Terminal предназначается** и придерживается мастера для ввода критериев. Если вы только используете цель Unix/Linux, можно также выбрать **цель Unix/Linux** вместо этого. Однако Предельная цель работает также.

## [Дополнительные сведения](#)

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)