

Дирижер предприятия Tidal: понимание адаптеров

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Адаптеры дирижера предприятия Tidal](#)

[Понимание адаптеров](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет сведения, чтобы помочь вам понимать адаптеры 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.

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.](#)

Адаптеры дирижера предприятия Tidal

Адаптеры являются компонентами, которые позволяют ТЕО связываться и взаимодействовать со множественными компонентами через инфраструктуру ИТ.

[Понимание адаптеров](#)

Адаптеры предоставляют основание для взаимодействия со многими компонентами, такими как SAP, DB2, SNMP, Unix/Linux, VMware и еще много. Некоторые адаптеры (например, Java SAP) требуют, чтобы дополнительные компоненты были установлены, для работы должным образом. Если адаптеру не встретят требования, конечный пользователь будет видеть Красный Экран. Адаптер и это являются действиями, не будет работать, если это не будет настроено должным образом. Если все предварительные условия будут встречены, экран будет зеленым. Желтые экраны означают, что некоторые вещи встречены, некоторые не. В конфигурациях адаптера конечный пользователь может также найти общие конфигурации для адаптера (если применимо) и может найти все действия, которые связаны назад с адаптером путем взгляда на, предоставляет вкладку. Адаптеры не восстанавливают работоспособность или вниз, они просто доступны для обеспечения доступа к другим компонентам ИТ.

[Дополнительные сведения](#)

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