

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Процедура](#)

[Что это означает?](#)

Введение

Этот документ описывает, как сказать, является ли ваш Сервер Cisco TelePresence Циркулярным контроллером.

Предварительные условия

Требования

Cisco рекомендует ознакомиться с Серверами Cisco TelePresence.

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на Серверах Cisco TelePresence.

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.

Процедура

1. Войдите к Серверу TelePresence и перейдите к странице **Status**.
2. Найдите поле **Управления конференциями**. Если ваш Сервер TelePresence является Циркулярным контроллером, поле показывает *Циркулярному контроллеру - эта система будет управлять всеми конференциями*.

Что это означает?

Каждый Сервер TelePresence включает приложение, которое управляет его обработкой сред. Однако управляющее приложение может также управлять обработкой сред на

дальнейших Серверах TelePresence. Это позволяет вам использовать отдельный набор оконечной точки и конфигураций конференции через группу Серверов TelePresence, и контролировать их как единую систему, которая может обработать больше одновременных вызовов, чем одиночный Сервер TelePresence.

Совет: Посмотрите, что онлайн-раздел справки "Понимает Циркулярный контроллер" для получения дополнительной информации. Можно также видеть "Понимание, что Циркулярный контроллер" раздел в [печатаемом формате Сервера Cisco TelePresence онлайн помогает](#).