

Содержание

[Введение](#)

[Как я устанавливаю магистраль SIP между MCU Codian и YATC IP?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence MCU 4505 и MCU Cisco TelePresence MSE 8510 продуктов.

Вопрос. Как я устанавливаю магистраль SIP между MCU Codian и YATC IP?

О. На YATC IP:

1. Назначьте одну или более учетных записей использоваться MCU: по крайней мере две учетных записи, если вы хотите быть в состоянии и набрать в к автоответчику и к конференции непосредственно (один для MCU и один для идентификатора конференции).
2. Создайте магистраль SIP на YATC IP, которая направит вызовы к этим учетным записям на IP-адресе MCU. (См. меню IP PBX для подробных инструкций.)

На MCU:

1. Перейдите к **Параметрам настройки > SIP**: Для параметров настройки регистрации SIP выберите **No registration**. Оставьте пробел адреса регистратора SIP. Для типа регистратора SIP выберите **Standard SIP**. Для Имени пользователя введите одну из учетных записей SIP, которая была создана на YATC IP. Когда MCU инициирует вызов, это используется в качестве вызывающего пользователя. Это также позволяет пользователю призывать к автоответчику MCU. Если YATC IP требует, чтобы аутентификация ввела Пароль для учетной записи SIP, введенной в Поле имени пользователя. (Покиньте поле пробел, если YATC IP рассматривает MCU как доверяемый узел без аутентификации.) Обратите внимание на то, что, если аутентификация требуется на YATC IP, то все учетные записи на MCU должны совместно использовать тот же пароль. Оставьте пробел адреса прокси SIP. Для Исходящего транспорта выберите TCP или UDP для соответствия со значением транспортного протокола SIP на YATC IP. Нажмите **изменения Apply** для сохранения конфигурации.
2. Перейдите к **Параметрам настройки > Конференции** и выберите аудио и видеокодеки, которые будут использоваться для вызовов SIP. Нажмите **изменения Apply** для сохранения конфигурации.
3. Перейдите к **Конференциям**, выберите свою конференцию и нажмите **Вкладку конфигурация**. Поскольку Числовой ID вводит другой номер учетной записи от того, используемого для конфигурации SIP MCU. Нажмите **конференцию по Update**.
4. Для совершения исходящих вызовов к YATC IP добавьте участника к конференции. Для Адреса введите полный URI SIP вызываемой стороны в форме "callee@PBX_IP_addr"

или если адрес разрешим от сервера DNS MCU "[callee@PBX_FQDN](#)". Например, если вызываемый 2201, и FQDN УАТС IP является "pbx.mycompany.com" в IP-адресе 10.1.1.1, то можно войти или "[2201@10.1.1.1](#)" или "[2201@pbx.mycompany.com](#)". Для протокола Вызова выберите SIP. Нажмите **оконечную точку Call**.

5. Для вызова от клиентов SIP до конференции по MCU наберите идентификатор конференции, который был назначен на MCU. Например, если 2200 назначен на конференцию, то наберите 2200 от клиента, и вызов будет направлен УАТС IP к MCU.

Дополнительные сведения

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