

Содержание

[Введение](#)

[Какие порты делают TANDBERG Codian использование TANDBERG ConferenceMe и продукты?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence IP VCR 2210, Cisco TelePresence VCR MSE 8220, Cisco TelePresence ISDN GW 3241, GW MSE 8321 ISDN Cisco TelePresence, Cisco TelePresence IP GW 3510, Cisco TelePresence MCU 4505, супервизора MSE 8050 Cisco TelePresence и MCU Cisco TelePresence MSE 8510 продуктов.

Вопрос. Какие порты делают TANDBERG Codian использование TANDBERG ConferenceMe и продукты?

О. Все TANDBERG Codian продукты делают IP - подключения UDP и TCP. Эта статья описывает порты, используемые для обоих типов соединения.

Порты используются продуктами Codian

Входящие порты

- FTP - TCP:21 + эфемерный TCP (т.е. динамичный, а не исправленный) порты используется для пассивного режима
- HTTP - TCP:80
- HTTPS - TCP:443
- H.323 - TCP:1720 + временные порты TCP для входящих вызовов
- RTSP - TCP:554
- Поточная передача Windows Media Player - TCP:1755
- SNMP - UDP:161
- Исходящие вызовы H.323 включают TCP - подключения от временных портов TCP до TCP:1720 и многих временных портов TCP
- Исходящие вызовы TCP SIP включают соединения от временных портов TCP до TCP:5060
- Исходящие вызовы TCP SIP включают соединения от временных портов TCP до TCP:5061
- Исходящие trap-сообщения SNMP передаются от временных портов UDP до порта 162
- Среды (включая аудио, видео и сообщения FECC) являются UDP от временных портов до временных портов.
- TANDBERG Codian продукты выделяют временные порты в диапазоне 49152 - 65535. Возможно изменить порты, на которых продукты Codian получают и устанавливают соединения. Например, по умолчанию продукты Codian прислушиваются к вызовам H.323 к порту 1720 и соединениям web-браузера с портом 80, но они могут быть

изменены. Перейдите к **Сетевому> Services**.

Порты исходящих соединений

- RAS - UDP:2222 для сообщений клиента сторожевого устройства и UDP:1719 для встроенного сервера сторожевого устройства (если включено)

Порты используются ConferenceMe

Сигнализация, включая настройку вызова, использует порт 80 на MCU Codian и произвольный порт на выполнении ПК ConferenceMe. ConferenceMe попытается UDP сначала за транспорт RTP, который использует порт 5082 и на MCU Codian и на выполнении ПК ConferenceMe, но если это соединение сбой по любой причине тогда клиент будет использовать TCP (использующий те же порты в качестве UDP) для процесса сигнализации.

Примечание: Чтобы позволить ConferenceMe использовать TCP, если UDP - подключение отказывает, выберите нейтрализацию Allow к средам с помощью TCP на странице **Settings> Streaming**.

Порт UDP конфигурируем оба на ПК - клиенте (обратитесь к документации ПК), и на MCU Codian. Для настройки сервиса UDP, используемого ConferenceMe, перейдите к **Сетевому> Services** и в разделе сервиса UDP, отредактируйте Туннелируемую опцию сред.

Дополнительные сведения

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