

Содержание

[Введение](#)

[Что делает другие причины разъединения на среднем значении MCU Codian?](#)

[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. Что делает другие причины разъединения на среднем значении MCU Codian?

О. Когда вызов заканчивается, причину для разъединения показывают в столбце состояния Предыдущей таблицы Участников на **Конференции> Участники**. Другие причины включают:

Удаленное недоступное назначение - MCU получил ответ, указывающий, что вызовы H.323 не могут быть установлены, например, оконечная точка выключена, если IP-адрес был введен с опечаткой, или MCU вызываются к адресу, который не может принять вызов H.323

Отказавший поиск имени DNS - введенный адрес не был зарегистрирован к сторожевому устройству, не мог быть набран как IP-адрес и не мог быть найден с Поиском DNS

Ошибка времени ожидания - Никакой ответ от оконечной точки, например если проблемы сети предотвратили какие-либо сообщения, достигающие оконечной точки от MCU, или наоборот

Никакое сторожевое устройство не настроило для решения DN - адрес не мог быть решен как IP-адрес, но никакое сторожевое устройство не собирается на **странице Settings> Gatekeeper** решить номер в адрес E.164

Отклоненный вызов Локального сторожевого устройства - сторожевое устройство, которое MCU зарегистрирован к отказанному, чтобы позволить вызову завершить, например потому что это не могло направить вызываемый номер, это заблокировало призыв к соображениям безопасности или потому что не ответило сторожевое устройство.

Отклоненный вызов Стороженого устройства Дальнего конца - сторожевое устройство, которое назначение зарегистрировано к отказанному, чтобы позволить вызову завершить

Ошибка согласования возможности - Это происходит из-за возможностей MCU, отклоняемых, или MCU, не получающий ответ на его сообщение возможности. Проверьте, что ваша оконечная точка выполняет последнюю версию, и что нет никакой перегрузки сети, которая могла остановить сообщения, достигающие MCU.

Ошибка Сетевого подключения H.225 - MCU не мог успешно выполнить согласование о вызове с оконечной точкой. Проверьте сеть, чтобы узнать, не передают ли какие-либо межсетевые экраны или маршрутизаторы начальный TCP - подключение к порту 1720,

который необходим для инициирования вызова

Ошибка Сетевого подключения H.245 - MCU не мог связаться с конечной точкой во время вызова, например потому что выключилась сеть. Если эта причина приведена во время установленного вызова, это означает что начальный TCP - подключение для порта 1720, за которым следуют, но второй TCP - подключение к подведенному временному порту TCP. Это - ошибка сети и обменивается сообщениями в конечном счете, журнал скажет вам IP-адрес и порт, что MCU пытается соединиться с

Никакой ответ - конечная точка начала звонить, затем не передала последующих сообщений обратно в MCU

Назовите отклоненными - Например, если конечная точка приняла решение отклонить входящее требование вместо ответа

Назовите законченными удаленным абонентом - конечная точка зависла вызов, который происходил

MCU инициировал разъединение - MCU закончил вызов, например если пользователь завис вызов через веб-интерфейс

Конечная точка разъединила - Это - 'выгода вся' причина, используемая, когда не могут быть предоставлены никакие дополнительные сведения. Когда некоторые конечные точки заняты, об этой причине также сообщают

Дополнительные сведения

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