

Содержание

[Введение](#)

[Почему делает пропускную способность, передаваемую от MCU Codian до моего отбрасывания оконечной точки?](#)

[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. Почему делает пропускную способность, передаваемую от MCU Codian до моего отбрасывания оконечной точки?

О. В вызовах H.323 каждый конец управляет пропускной способностью, передаваемой ему. Поэтому пропускная способность, передаваемая оконечной точке, управляется самой оконечной точкой.

Оконечные точки уменьшат пропускную способность, потому что они видят потерю пакета. Для остановки оконечной точки, делающей это, необходимо проверить настройки сети. Некоторые оконечные точки также позволяют вам останавливать сокращение пропускной способности, даже когда они видят потерю пакета. Например, на MXP's можно открыть сеанс Telnet и ввести "rldownspeed прочь".

Дополнительные сведения

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