

目次

[概要](#)

[帯域幅はなぜ Codian MCU からエンドポイントに送られる廃棄しますか。](#)

[関連情報](#)

概要

この技術情報は Cisco TelePresence MCU 4203、Cisco TelePresence MCU MSE 8420、Cisco TelePresence MCU 4505 および Cisco TelePresence MCU MSE 8510 製品に関連しています。

Q. 帯域幅が Codian MCU からエンドポイントに送られる廃棄する理由

A. H.323 でそれぞれを呼出します端はそれに送られる帯域幅を制御します。従ってエンドポイントに送られる帯域幅はエンドポイント自体によって制御されます。

エンドポイントはパケットロスを見ているので帯域幅を減らします。ネットワーク設定をチェックする必要があるこれをするエンドポイントを停止するため。いくつかのエンドポイントはまたパケットロスを見ている時でさえ帯域幅のリダクションを停止することを可能にします。たとえば、MXPs でを離れて」 pldownspeed Telnetsセッションを開き、「入力できます。

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)