

目次

[概要](#)

[帯域幅はなぜエンドポイントから Codian MCU 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. 帯域幅がエンドポイントから Codian MCU 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。MCU がそれを要求したので Codian MCU ドロップへの帯域幅が、それある時従って。

MCU がそれに送信される帯域幅を減らす 2 つの主な理由があります。最初に参加要素が小さいスクリーンだけで示されていれば、または会議でまったく示されていません、そして高帯域幅リンクのための必要がありません。MCU は無駄になる帯域幅を停止するためにそのエンドポイントからの帯域幅を減らします。その動作はビデオ レシーブ ビットレート 最適化 チェックボックスを使用して **設定 > 会議** ページで消すことができます。

2 番目に、MCU はエンドポイントからのパケットロスを検出する場合帯域幅を減らします。パケットロスがあればそれは可能性のあるリンクそのような高帯域幅をサポートできませんでありそれを減らすことはサポートされる帯域幅に達する可能性があります。低い帯域幅リンクからすべてのデータを受け取ることは大いによく与えまデータのいくつかを高帯域幅リンクから受け取りますよりピクチャを、従ってこれは画像 品質を改善できます。この動作はビデオ エラー チェックボックスのフロー制御を使用して **設定 > 会議** ページで消すことができます。

関連情報

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