

目次

[概要](#)

[Codian なぜ MCU は高リゾリューション エンドポイントから低いフレーム レートを受け取りませんか。](#)

[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. Codian 高リゾリューション エンドポイントから MCU が低いフレーム レートを受け取る理由

A. ソニー HG90 のようないくつかのエンドポイントおよび Polycom HDX はフレーム レートで高リゾリューションを送信することができます。ただし、これらのエンドポイントを使用している参加要素が他の参加要素によって低分解能ペインだけで表示されているとき、それ高リゾリューション入力を受け取る必要があります。これらのエンドポイントから受け取る帯域幅を減らすことを Codian MCU は確認します。これはネットワーク帯域幅を節約します。

残念ながら、解決を減らすかわりに低分解能および低いフレーム レートのペインに終って低いフレーム レートで、いくつかのエンドポイント送信高リゾリューション、送信します。この動作は **設定 > 会議** ページのビデオ レシーブ ビットレート 最適化の選択解除によって防ぐことができます。これは必要であるよりより高い帯域幅にあっても MCU が着信 帯域幅を減らすことを防ぎます。

関連情報

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