

目次

[概要](#)

[AM ゲートウェイでの TANDBERG エンドポイントの低いフレーム レート ビデオ](#)

[関連情報](#)

概要

この技術情報は Cisco TelePresence によって進められるメディア ゲートウェイ 3610 に関連しています。

Q. AM ゲートウェイでの TANDBERG エンドポイントの低いフレーム レート ビデオ

A. コア i7 プロセッサと PC の Microsoft Office 伝達者 (MOC) を実行する場合、MOC は AM ゲートウェイに 25fps より高いフレーム レート 送信 するかもしれませんが。これにより AM ゲートウェイは帯を廃棄します、コールの他のエンドポイントに送信 される多くのより低いフレーム レートという結果に終わります。

これを調整するために、**設定 > AM ゲートウェイのシステム設定**に行ってください。AM GW フィールドから 1.00 Mbit/s にデフォルト帯域幅を設定してください。これは AM ゲートウェイへ余りに高いフレーム レートを送信 することから MOC クライアントを停止します。このソリューションはアクティブ コールに影響を与えません。

関連情報

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