

目次

[概要](#)

[エンドポイントはなぜ Codian MCU に接続されたとき送信するための H.264 およびレシーブのための H.263 を示しますか。](#)

[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. Codian MCU に接続されたときエンドポイントが送信するための H.264 およびレシーブのための H.263 を示す理由

A. Codian MCU は使用されるエンドポイントの機能に基づいて最もよいイメージを生成することを試みるようにエンドポイントに送信される解決およびコーデックを変更します。特に CIF 解決で H.264 をサポートできる 4CIF で 15 の fps で頻繁にだけしか H.263 をサポート、複数のエンドポイントがあります。

エンドポイントが見ているビデオ品質を最適化するある特定のビューに関しては、MCU は動的に解決およびコーデックを変更します。たとえば、連続表示レイアウトからのフルスクリーン音声起動型レイアウトへの切り替えにより多くの場合 MCU は CIF で 4CIF で H.264 の送信へ H.263 を送信することの間で切り替えます。

詳細については MCU がエンドポイントに送信する利用可能な解決の間でどのようにに関する選択するか下記の関連技術情報を参照して下さい。

関連情報

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