

# Codian ISDN GW を使用していると、TANDBERG MXP エンドポイントからのビデオを Codian MCU または IP エンドポイントで受信できないのはなぜですか。

## 目次

### 概要

[Codian ISDN GW を使用していると、TANDBERG MXP エンドポイントからのビデオを Codian MCU または IP エンドポイントで受信できないのはなぜですか。](#)

### 関連情報

## 概要

この技術情報は Cisco TelePresence MCU 4203、Cisco TelePresence MCU MSE 8420、Cisco TelePresence ISDN GW 3241、Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321、Cisco TelePresence MCU 4505 および Cisco TelePresence MCU MSE 8510 製品に関連しています。

**Q. Codian ISDN GW を使用していると、TANDBERG MXP エンドポイントからのビデオを Codian MCU または IP エンドポイントで受信できないのはなぜですか。**

A. [エンドポイント インターオペラビリティ データベース](#)をチェックすれば 確認するリリース ノートはかどうかソフトウェア バージョンまたは使用している持っている使用している ISDN GW/MCU/IP 機器についての既知 相互運用性 の問題を模倣する。

また、TANDBERG MXP Webインターフェイスでシステム構成 > ISDN/H.320 ネットワークに行き、H.331 が無効であることを確かめて下さい。それが有効になれば (、それを今ディセーブルにして下さい)。それからビデオ問題が解決するかどうか確認して下さい。

以前、エンドポイントに有効になったこのオプションがあった顧客は ISDN GW にビデオを送ることができませんでした。H.331 プロトコルはブロードキャストのための規格であり、これは有効になるとき、トランスミッタからレシーバにだけデータを送信し、レシーバからトランスミッタに情報背部を送るために H.320 ターミナルを防ぎます。このオプションが TANDBERG エンドポイントで有効になる場合、それが ISDN GW からビデオを受け取れるのに H.331 プロトコルはそれが ISDN GW にビデオを送り返さないようにし、その結果、MCU か IP エンドポイントはビデオを同様に受け取りません。

## 関連情報

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