

# Codian 製品で、ビデオ ストリームにピンクや緑のパッチが表示されるのはなぜですか。

## 目次

### [概要](#)

[Codian 製品で、ビデオ ストリームにピンクや緑のパッチが表示されるのはなぜですか。](#)

### [関連情報](#)

## 概要

この技術情報は Cisco TelePresence MCU 4203、Cisco TelePresence MCU MSE 8420、Cisco TelePresence IP VCR 2210、Cisco TelePresence VCR MSE 8220、Cisco TelePresence ISDN GW 3241、Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321、Cisco TelePresence IP GW 3510 シリーズ、Cisco TelePresence MCU 4505 および Cisco TelePresence MCU MSE 8510 製品に関連しています。

### Q. Codian 製品で、ビデオ ストリームにピンクや緑のパッチが表示されるのはなぜですか。

A. デコードされたビデオで見られるピンクおよびグリーン パッチが行は頻繁にパケットロスの結果またはビデオ ストリームの不正確な データです。多くのビデオ コーデックは ( を含む H.261、H.263 および H.264 ) Y が「luma」である色空間を表すのに Y'CbCr システムを ( 明るさ ) コンポーネントおよび Cb および Cr ですそれぞれブルーおよびレッド彩度コンポーネント使用します。Y'CbCr 多くの値に関しては同等の RGB 値がないし、ディスプレイで見られるカラーは使用されるアルゴリズムの詳細によって決まります。Y'CbCr 値はの ( 0,0,0 ) 頻繁に緑色に Y'CbCr 値がの ( 255,255,255 ) ピンク カラーに導く間、変換されます。これらのカラーは下記に示されているそれらに類似したのようであるかもしれません。

上述されている現象に出会う場合正常なパケットロスおよびネットワークトラブルシューティング 手順に従って下さい。

## 関連情報

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