

# 為什麼我在影片流中看到Codian產品的粉色或綠色補丁程式？

## 目錄

### [簡介](#)

[為什麼我在影片流中看到Codian產品的粉色或綠色補丁程式？](#)

### [相關資訊](#)

## 簡介

本文涉及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 833210 Cisco TelePresence MCU 4505和Cisco TelePresence MCU MSE 8510產品。

### 問：我為什麼會在影片流中看到Codian產品的粉色或綠色補丁程式？

A. 在解碼影片中出現的粉色和綠色補丁或線條通常是影片流中丟包或資料不正確的結果。許多影片編解碼器（包括H.261、H.263和H.264）使用Y'CbCr系統來表示顏色空間，其中Y是「luma」（亮度）分量，Cb和Cr分別是藍色和紅色色度分量。對於許多Y'CbCr值，沒有等價的RGB值，顯示器上顯示的顏色取決於所用演算法的細節。Y'CbCr值(0,0,0)通常轉換為綠色，而Y'CbCr值(255,255,255)導致粉紅色。這些顏色可能與下面顯示的顏色類似。



如果您遇到上述症狀，請按照正常的資料包丟失和網路故障排除步驟操作。

## 相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)