

为什么看到在视频流的桃红色或绿色补丁程序用Codian产品？

目录

[简介](#)

[为什么看到在视频流的桃红色或绿色补丁程序用Codian产品？](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真MCU 4203，思科网真MCU MSE 8420，思科网真IP关连VCR 2210，思科网真VCR MSE 8220，思科网真ISDN GW 3241，思科网真ISDN GW MSE 8321，思科网真IP GW 3510，思科网真MCU 4505和思科网真MCU MSE 8510产品。

Q. 为什么看到在视频流的桃红色或绿色补丁程序用Codian产品？

A. 在解码的视频或线路看到的桃红色和绿色补丁程序经常是包丢失在视频流的结果或不正确的数据。许多视频编码解码器(包括H.261、H.263和H.264)使用Y'CbCr系统代表彩色空间，Y是'luma' (亮度)组件和Cb和Cr是各自蓝色和红色色度组件。对于许多Y'CbCr值没有等同RGB值，并且在显示看到的颜色取决于使用的算法的详细信息。Y'CbCr值(0,0,0)经常转换到绿色，当Y'CbCr值(255,255,255)时导致一个桃红色颜色。这些颜色可能看起来与如下所示的那些相似。

如果遇到描述的症状以上，请遵从正常包丢失和网络故障排除程序。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)