

# 目录

## [简介](#)

[终端为什么显示传输的接收的H.264和H.263，当连接对Codian MCU ？](#)

## [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MCU 4505和思科网真MCU MSE 8510产品关连。

## **Q. 终端为什么显示传输的接收的H.264和H.263，当连接对Codian MCU ？**

A. Codian MCU将更改发送对终端的解决方法和编码设法导致根据使用的终端的功能的最好的镜像。特别是有可以支持H.264在CIF解决方法的几个终端，但是在4CIF他们可以只仅支持H.263 -和经常在15每秒传输帧数。

对于终端看到的所有给的视图，MCU将动态地更改解决方法和编码优化视频质量。例如，交换从一个连续在线状态布局到一个满屏的声音活性化的布局经常将导致MCU交换在发送H.263之间在4CIF对发送H.264在CIF。

关于MCU如何的更多信息选择在可用的解决方法发送之间到终端，请参阅下面相关条款。

# 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)