

目录

[简介](#)

[如何能改进内容信道的质量在4200系列的Codian MCU的？](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真MCU 4203和思科网真MCU MSE 8420产品关连。

Q. 如何能改进内容信道的质量在4200系列的Codian MCU的？

A. 不幸地视频永远在一条恶劣的网络链路将是差;因此优质视频的多数重要因素是改进发送的网络。

在理想下调节内容信道的质量从Codian的MCU非常高;然而，当一些或所有网络链路遇到问题然后时发送到所有内容接收方)的共享内容信道(可以减少进入质量。MCU有缓和多种的机制恶劣的网络链路引起的问题。

- 如果一个终端发送额外的快速更新请求，询问为了能将刷新的图片，这能导致在内容信道的blockiness。要防止此，请去**设置>内容**并且选择视频快速Update请求过滤。这忽略额外的快速更新请求，从而维护其他的一张更加优质的图片内容查看器。
- 如果一连接比其他在低带宽，则对所有查看器的带宽受影响。当他们遇到网络问题时，这可以归结于有一个的参加者一更加缓慢的连接或者由于减少呼叫的速度的终端。要防止减少所有内容查看器的一个慢参加者带宽，您在**会议>参加者**页能终止内容信道对该参加者通过单击该参加者的内容的**禁用**链路。他们将继续接收在主要视频布局的内容信道。因为主要视频信道也显示一个减少的带宽，与减少的内容带宽的连接能通常被看到。一些终端能禁用减少呼叫带宽的设置，当他们经历错误时;参见您的终端制造商关于详细信息。
- 在此类似，如果一连接比其他在一低分辨率它将造成其他参加者发现低分辨率的那。注意限制解决方法的参加者可能是不同的对限制带宽的参加者。要看到哪个终端限制解决方法去**参加者>Diagnostics**，并且检查延长的最大大小H.263+或H.264，哪些您的MCU在内容信道设置使用(显示在**设置>**目录页)。禁用的内容对该参加者将导致接收高带宽的其他参加者。

如果事先知道终端也许有网络问题，内容可以禁用，在呼叫被做前。这可以由设置已禁用内容视频的接收完成，当召集从**添加参加者**页时。或者，使用那些设置，您能配置在MCU的一个终端与禁用的该选项，然后召集。配置终端也使您匹配从一个给的IP地址的呼入呼叫：如果终端呼叫，MCU将应用同样设置和不会发送内容。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)