

目录

[简介](#)

[从终端发送的带宽到Codian MCU为什么下降？](#)

[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. 从终端发送的带宽到Codian MCU为什么下降？

A. 在H.323呼叫每个末端控制带宽发送对它。因此，当对Codian MCU丢包的带宽，它是，因为MCU请求它。

有MCU减少发送对它的带宽的两个主要原因。首先，如果参加者在一个小屏幕只显示，或者在会议根本没有显示，然后没有需要对于高带宽链路。MCU将减少从该终端的带宽为了终止浪费的带宽。使用视频接收比特率优化复选框，该行为在[设置>会议](#)页可以被关闭。

其次，如果检测从终端的包丢失MCU将减少带宽。如果有包丢失是可能的链路不可以支持这样高带宽，并且减少它可能到达支持的带宽。接收从一条更低带宽链路的所有数据比接收某些给更加好的图片从高带宽链路的数据，因此这能改进图象质量。使用在视频错误复选框的流量控制此行为在[设置>会议](#)页可以被关闭。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)