

什么是为Codian的MCU H.239要求的最小带宽，IP VCR和ISDN GW单元和前端？

目录

[简介](#)

[什么是为Codian的MCU H.239要求的最小带宽，IP VCR和ISDN GW单元和前端？](#)

[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MCU 4505和思科网真MCU MSE 8510产品。

Q. 什么是为Codian的MCU H.239要求的最小带宽，IP VCR和ISDN GW单元和前端？

A. 当H.239用于点对点呼叫或在会议时，必须建立第二个视频信道。理论上，此信道的最小带宽是4kbps;然而，请实践高带宽通常要求。即使H.239可以发送在此带宽用您的设备，质量非常差，因为多数终端无法支持连贯视频两数据流在非常低带宽。

例如，适合音频、主要视频流和延长的视频H.239的在呼叫带宽128kbps是理论上可能的;然而，因为您格外将体验在呼叫的所有方面的质量差没有推荐。为此，Codian ISDN GW单元和MSE 8000 ISDN GW前端比256kbps不通告呼叫的H.239与带宽更低。

虽然MCU和MSE 8000梅迪亚前端和IP VCR单元和IP VCR前端通告H.239在128kbps带宽，质量问题总是存在并且我们不推荐使用H.239在此带宽。如果建立H.239信道在此带宽，数据流的质量将取决于用于主要视频和音频流的带宽和内容信道帧速率-您不应该期望根据终端获得非常质量差或H.239数据流。

因此我们推荐总呼叫量带宽视频呼叫的至少384kbps与IP和ISDN呼叫的H.239。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)