

视频在呼叫期间，为什么有时丢弃在Polycom MGC和Codian IP VCR或者MCU之间？

目录

[简介](#)

[视频在呼叫期间，为什么有时丢弃在Polycom MGC和Codian IP VCR或者MCU之间？](#)

[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MCU 4505和思科网真MCU MSE 8510产品。

Q. 视频在呼叫期间，为什么有时丢弃在Polycom MGC和Codian IP VCR或者MCU之间？

A. 如果有在MCU或IP VCR和H.264启用的H.263 -和视频传输大小优化设置为动态编码和解决方法-，当MCU或IP VCR尝试更改编码时这造成Polycom MGC丢弃视频和报告第二的连接状态。

要解决此问题，在MCU去**设置>连接**，并且在IP VCR请去**设置>连接**，然后集视频传输大小优化对仅动态解决方法。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)