

# 目录

## [简介](#)

### [什么在Codian MCU的不同的断开原因含义？](#)

## [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产品关联。

## Q. 什么在Codian MCU的不同的断开原因含义？

A. 当呼叫结束时，断开的原因在上一个参加者表的Status (状态)列显示在会议>参加者的。不同的原因包括：

**不可用的远程目的地**- MCU接收回复表明H.323呼叫不可能建立，例如，终端交换，如果IP地址MIS被键入了或呼叫的MCU对不能收到H.323呼叫的地址

**DNS名查找失败**-被键入的地址未注册对网守，不能拨号作为IP地址，并且不能找到与DNS查找

**超时错误**-从终端，例如，如果网络问题防止了到达终端的任何消息MCU，或者反之亦然没有回复

**没有配置的网守解决DN** -地址不可能被解析作为IP地址，但是网守在解决编号的**设置>网守页**没有设置在E.164地址

**本地网守拒绝的呼叫**-网守MCU注册对拒绝让完整的呼叫，例如，因为不可能路由被叫号码，由于安全原因它阻塞呼叫或，因为网守没有回应。

**远端的网守拒绝的呼叫**-网守目的地注册对拒绝让完整的呼叫

**功能协商错误**-这归结于MCU的功能拒绝的或者不接收的MCU对其功能消息的一回复。检查您的终端运行新版本，并且那那里是可能终止到达MCU的消息的没有网络拥塞。

**H.225网络连接错误**- MCU不能成功协商与终端的呼叫。请检查网络发现，如果任何防火墙或路由器不通过对是必要发起呼叫的端口1720的初始TCP连接

**H.245网络连接错误**-例如，因为网络断开了，在呼叫期间，MCU不可能与终端联系。在呼叫建立期间，如果此原因给，意味着对端口1720的初始TCP连接成功，但是对TCP暂时端口的第二TCP连接失败。这是网络错误，并且在事件日志的消息将告诉您IP地址和端口MCU尝试连接

**没有答案**终端开始的敲响，然后送回没有进一步消息到MCU

**呼叫被拒绝**-例如，如果终端选择拒绝呼入呼叫而不是回答

**远端方结束的呼叫**-终端挂断进展中的一呼叫

**MCU启动断开**-例如，如果用户通过Web接口，挂断呼叫MCU结束呼叫

**被断开的终端**-，当不可以提供时，这是‘抓住使用的所有’原因额外信息。当一些终端忙碌时，此原因也报告

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)