

呼叫为什么有时下降，当使用Emblaze VCON MXM或Pathnavigator网守以Codian MCU ？

Contents

[Introduction](#)

[呼叫为什么有时下降，当使用Emblaze VCON MXM或Pathnavigator网守以Codian MCU ？](#)

[Related Information](#)

Introduction

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. 呼叫为什么有时下降，当使用Emblaze VCON MXM或Pathnavigator网守以Codian MCU ？

A. Polycom Pathnavigator和Emblaze VCON MXM网守终止持续的呼叫，如果注册的资产进/出其注册。那意味着，如果MCU或IP VCR创建一次特别会议并且注册它与Pathnavigator，在其他会议的呼叫将被断开。当与注册的被安排的会议开始，呼叫也将被断开。防止此：

1. 去**设置>会议**并且取消选定寄存器特别会议用网守。
2. 去**设置>网守**并且设置被安排的会议的ID注册禁用。
3. 设置一个MCU服务前缀，以便不同的会议可以通过拨打前缀和会议编号到达。

或者，请使用这样不断开呼叫的Codian内置关守。您也能相邻Codian网守到Pathnavigator或MXM和使用两个。

Related Information

- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)