

目录

[简介](#)

[为什么获得消息‘波尔特限制超过’，当我少于参加者Codian MCU的最大有时连接？](#)

[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. 为什么获得消息‘波尔特限制超过’，当我少于参加者Codian MCU的最大有时连接？

A. 在会议内的每个参加者使用在MCU的端口。然而，端口也分配到内容和流信道。VNC连接也使用端口(是否当前提供内容)。4500系列的MCU，MCU 4203和MSE 8510 Media2刀片有流和内容端口联机的含义，如果内容发送对会议，没有视频端口要求。在MSE 8420媒体的刀片和4200系列的MCU (除4203外)，没有特殊流和内容端口，因此分配视频端口。

注意：每个TANDBERG ConferenceMe参加者使用一个视频端口。最多12个ConferenceMe参加者可以在任何时间连接到MCU。要减少相当数量能每次连接的ConferenceMe参加者，请去**设置**>**流**。对于最大ConferenceMe连接，请选择所需数量，从至少0，对最多12。

MCU 4200系列(除了4203) & MSE 8420梅迪亚刀片

如果运行MCU 4200系列(除了4203)或MSE 8420媒体刀片，除视频参加者之外在会议，您必须也占内容信道使用的视频端口。要启用所有会议的内容信道在MCU，请去**设置**>**内容**。对于内容状态，请选择已启用。如果这选择，您能仍然启用或禁用使用根据每会议基本类型的内容。启用一个单个会议的内容信道，去**会议**和点击您的会议名称。去**配置**。对于内容信道视频请选择已启用。如果不要分配内容信道的端口，请选择已禁用。

当运行MCU 4200系列(除了4203)或MSE 8420媒体刀片，除内容信道之外是执行的单播和组播流的每个会议要求一个进一步另外的视频端口。要启用单播和组播流所有会议的在MCU，请去**设置**>**流**。对于放出状态，请选择已启用。如果这选择，您能仍然启用或禁用使用单播和组播流根据每会议基本类型。如果不要分配放出的端口，请选择已禁用。启用单播和组播流根据每会议基本类型，去**会议**和点击您的会议名称。去**配置**。对于放出请选择单播、组播或者单播和组播。如果不要分配放出的端口，请选择<none>。注意使用单播流，只有当为会议启用，并且至少一位与会者有请求的会议的单播流。当组播流端口分配曾经，当为会议启用，并且会议变得激活，即使没有参加者在会议。

注意：如果有Web会议功能您能启用流或ConferenceMe。要执行此，请去**设置**>**流**。要启用流，在Enable (event)下拉菜单，选择流。要启用ConferenceMe，在Enable (event)下拉菜单，选择ConferenceMe。如果不要分配放出或ConferenceMe的端口，请勿选择。

4500系列MCU 4203 & 的MCU

4500系列的MCU，MCU 4203和MSE 8510 Media2刀片有为放出和内容特定分配的另外的端口。这意味着视频端口不会使用放出或内容;视频端口只将使用与会者。例如，MCU 4203有六视频端口

和六放出和内容端口。如果有两个会议，其中每一与三个参加者，并且分配一内容来源，放出所有的视频端口和两和内容端口。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)