

# 目录

## [简介](#)

[视频为什么在TANDBERG网真产品的边缘附近播种？](#)

## [相关信息](#)

# 简介

此条款与思科网真MCU 4203，思科网真MCU MSE 8420和思科网真MCU 4505产品关连。

## Q. 视频为什么在TANDBERG网真产品的边缘附近播种？

A. 每当已发送视频更改长宽比一些信息丢失。为了适合到不同方面长宽比，例如发送4:3视频在16:9信道下，或者必须收缩视频和安排黑色柱状图被添加，或者必须在边缘播种视频。

当Codian MCU翻译在不同方面长宽比之间时他们选择播种镜像而不是添加黑色柱状图。这防止收缩的视频图像，并且终止染黑出现在连续在线状态(好莱坞正方形样式)布局的屏幕中间的柱状图。

为了减少播种，请最小化在不同方面长宽比之间的转换。例如，如果终端发送4:3视频流对MCU，然后请设置MCU发送4:3视频流对会议的其他参加者。这可以设置全局：去**设置>会议**，并且对于已发送视频分辨率请选择适当的设置。已发送视频分辨率可能也设置为单个呼叫，当召集从在**添加参加者**页时的MCU，或者为呼入呼叫通过配置同一个字段配置的终点的。

当在MCU之间的层叠，检查MCU之间的链路设置对长宽比和一样使用参加者。这可以如上所述选择使用已发送视频分辨率。

注意放出windows总是请是4:3并且永远播种16:9视频流。

# 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)