

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[能否以思科网真MCU使用T1 ?](#)

[思科网真系统T1](#)

[第一代T1和配置文件65](#)

简介

本文描述与使用的限制某T1用思科网真多点控制单元(MCU)。

[先决条件](#)

[要求](#)

Cisco 建议您了解以下主题：

- 思科网真编码C60
- 思科网真编码C90
- 思科网真MCU 4500
- 思科网真服务器

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 思科网真编码C60
- 思科网真编码C90
- 思科网真MCU 4500
- 思科网真服务器

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

能否以思科网真MCU使用T1 ?

可以。然而，某些限制也许适用基于您有T1的系列。当前有T1系统的三变化：

- 第一代T1，使用一个编码C90
- 思科网真系统T1
- 思科网真系统配置文件65，使用一个思科网真系统编码C60

思科网真系统T1

思科网真系统T1能参加在4500系列的思科网真MCU的会议。然而，这些限制适用：

- 您不将能发现immersive网真布局。
- 您不能自动地设置会议与控制面板。
- 您不能更改布局。

思科网真系统T1解决方案开发严密集成思科网真服务器并且是推荐的多点基础设施解决方案。网真布局只是可用的，当您连接到思科网真服务器时(TS7010，移动性服务引擎[MSE] 8710)。

第一代T1和配置文件65

第一代T1和配置文件65能参加在4500系列的思科网真MCU的会议。T1功能作为参加会议的一个正常终端，如果有遥控，您能更改与远端的摄像机控制和设置会议的布局。您不将能发现网真布局，除非连接到网真服务器(TS7010，MSE8710)。