

目录

[简介](#)

[哪些网守为Codian MCU测试了？](#)

[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. 哪些网守为Codian MCU测试了？

A. 下面的表显示用Codian MCU测试为呼叫的网守(和版本)。每网守支持最新的版本相邻与MCU的内置关守。

我们建议您使用终端/GATEWAY选项，除非使用一个MCU服务前缀(在这种情况下，请使用网关)。如果是，只请使用一个不同的选项：

- 使用TANDBERG VC或TANDBERG GK (有或没有服务前缀)，在使用MCU情况下(标准)
- 使用Cisco网守(有或没有服务前缀)，在使用网关情况下(兼容的思科GK)
- 使用VCON MXM网守(有或没有服务前缀)，在使用MCU情况下(兼容)

网守	version	已路由模式	推荐的注册类型：	
			服务前缀	没有服务前缀
TANDBERG VC	X3.x X4.x	H.245已路由	MCU (标准)	MCU (标准)
TANDBERG 网守	N4.0 N5.x N6.x	DirectH.245已路由	MCU (标准)	MCU (标准)
TANDBERG Codian	2.0(x) 及以上	直接	网关	终端/网关
GNUG K	2.0.5 2.2.x	DirectH.225已路由 ("GKouted")H.245 已路由	网关	终端/网关
Polycom PathNavigator	7.00. 00	DirectH.245已路由 ("路由")	网关	终端/网关
Polycom V2IU	6.1.2	直接	网关	终端/网关

Radvision ECS	3.5.x 4.0.x 4.1.x	DirectH.225已路由 ("Q.931 routed")H.245已路由	网关	终端/网关
Radvision Pathfinder*	5.6.0. 0.15	FULL代理	网关	终端/网关
Emblaze VCON MXM 网守	4.294 .51	H.245已路由	MCU (兼容)	MCU (兼容)
Cisco 网守	12.3(19)	直接	网关(兼容的思科GK)	网关(兼容的思科GK)

***禁用H.264，如果遇到问题用视频。**

注意：在过去几年我们发现更加一些老的网守要求特定的注册类型使Codian MCU向他们登记，是我们为什么开发范围设置。然而，在测试第三方网守更多最新版本我们发现其中一些设置不再要求，但是他们在传统兼容性原因的产品保持。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)