

目录

[简介](#)

[哪些网守为TANDBERG Codian IP VCR测试了？](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真IP VCR 2210和思科网真VCR MSE 8220产品关连。

Q. 哪些网守为TANDBERG Codian IP VCR测试了？

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

我们建议您使用终端/网关设置，除非使用一个服务前缀或点到点前缀(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)，在使用网关情况下

网守	version	已路由模式	推荐的注册类型：
TANDBERG VC	X 3. x X 4. x	H.245已路由	终端/网关-，如果不使用 prefixGateway-的 服务-，如果使用一个 服务前缀或点到点 前缀
TANDBERG网守	N 4. 0 N 5. x N 6. x	直接 H.245已路由 (间接已路由)	终端/网关-，如果不使用 prefixGateway-的 服务-，如果使用一个 服务前缀或点到点 前缀
TANDBERG Codian	2. 0(x) 及 以后	直接	终端/网关-，如果不使用 prefixGateway-的 服务-，如果使用一个 服务前缀或点到点 前缀
GNU GK	2. 2.	直接	终端/网关-，如果不使用

	3-2		prefixGateway-的服务-, 如果使用一个服务前缀或点到点前缀
Polycom PathNavigator	7.00.00	直接	终端/网关-, 如果不使用 prefixGateway-的服务-, 如果使用一个服务前缀或点到点前缀
		H.245已路由(间接已路由)	
Polycom V2IU	6.1.2	直接	终端/网关-, 如果不使用 prefixGateway-的服务-, 如果使用一个服务前缀或点到点前缀
Radvision ECS	4.0.x	直接	终端/网关-, 如果不使用 prefixGateway-的服务-, 如果使用一个服务前缀或点到点前缀
		H.225已路由(Radvision参考此模式如Q.931已路由)	
		H.225已路由(Q931-routed)/H.245已路由(亦称间接已路由)	
Emblaze VCON MXM网守	4.14	已路由	网关
Cisco网守	12.3(19)	直接	网关(兼容的思科GK)

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)