

# Contenido

[Introducción](#)

[¿Han probado a qué porteros para el Codian MCU?](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este artículo se relaciona con los Productos del Cisco TelePresence MCU 4203, del Cisco TelePresence MCU MSE 8420, del Cisco TelePresence MCU 4505 y del Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

### Q. ¿Han probado a qué porteros para el Codian MCU?

A. La tabla abajo muestra los porteros (y las versiones) que se han probado con el Codian MCU para las llamadas. Las últimas versiones de cada soporte del gatekeeper vecino con el portero incorporado MCU.

Recomendamos que usted utiliza la terminal/la opción de gateway a menos que usted esté utilizando un prefijo del servicio MCU (en este caso, utilice el gateway). Utilice solamente una diversa opción si usted es:

- usando el TANDBERG VCS o TANDBERG GK (con o sin un prefijo del servicio), en este caso uso MCU (estándar)
- usando el gatekeeper de Cisco (con o sin un prefijo del servicio), en este caso gateway del uso (Cisco GK compatible)
- usando el portero VCON MXM (con o sin un prefijo del servicio), en este caso uso MCU (compatible)

Gatekeeper	Versión	Modo ruteado	Tipo recomendado del registro:	
			Mantenga el prefijo	Ningún prefijo del servicio
TANDBERG VCS	X3.xX4.x	H.245-routed	MCU (estándar)	MCU (estándar)
Portero TANDBERG	N4.0N5.xN6.x	DirectH.245-routed	MCU (estándar)	MCU (estándar)
TANDBERG Codian	2.0(x) y posterior	Directo	Gateway	Terminal/gateway
GNUGK	2.0.52.2.x	DirectH.225-routed	Gateway	Terminal/gateway

		("GKrouted")H.245-routed		
Polycom PathNavigator	7.00.00	DirectH.245-routed ("ruteó")	Gateway	Terminal/gateway
Polycom V2IU	6.1.2	Directo	Gateway	Terminal/gateway
Radvision ECS	3.5.x 4.0.x 4.1.x	DirectH.225-routed ("Q.931-routed")H.245-routed	Gateway	Terminal/gateway
Radvision Pathfinder*	5.6.0.0.15	FULL-proxy	Gateway	Terminal/gateway
Portero Emblaze-VCON MXM	4.294.51	H.245-routed	MCU (compatible)	MCU (compatible)
Gatekeeper de Cisco	12.3(19)	Directo	Gateway (Cisco GK compatible)	Gateway (Cisco GK compatible)

\* Neutralización H.264 si usted experimenta los problemas con el vídeo.

Nota: Durante los años últimos hemos encontrado que algunos más viejos porteros requieren los tipos determinados del registro permitir al Codian MCU para registrarse con ellos, que es porqué hemos desarrollado un rango de las configuraciones. Sin embargo, en la prueba de más versiones recientes de los porteros del otro vendedor encontramos que algunas de estas configuraciones están requeridas no más - solamente permanecen en el producto por los motivos de compatibilidad de la herencia.

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)