

# Contenu

## [Introduction](#)

[La configuration « garde-porte » fait-elle a-t-elle exigé arrête-elle le Codian MCU/magnétoscope IP se connectant aux points finaux non inscrits ?](#)

## [Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe le magnétoscope 2210 de la TelePresence Cisco MCU 4203, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8420, de la TelePresence Cisco à IP, des Produits magnétoscope MSE 8220 de TelePresence Cisco, de la TelePresence Cisco MCU 4505 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

### **Q. La configuration « garde-porte » fait-elle a-t-elle exigé arrête-elle le Codian MCU/magnétoscope IP se connectant aux points finaux non inscrits ?**

A. Sur l'utilisation page de **configurations > de garde-porte**, parce que de h323 gatekeeper que vous pouvez choisir entre activé, désactivé et requis.

Cependant, cette configuration n'empêche pas le magnétoscope MCU/IP se connectant aux points finaux non inscrits. Quand l'enregistrement est placé a exigé l'unité doit obtenir une réponse du garde-porte avant qu'elle exige ou reçoive un appel dedans. Ainsi, par exemple, si le garde-porte est indisponible, quand la configuration est exigée, l'unité ne recevra pas ou fera des appels. Si la configuration est activée, alors l'unité questionne le garde-porte, mais s'il n'y a aucune réponse puis elle connecte l'appel de toute façon.

La décision en fonction si permettre des appels aux points finaux non inscrits dépend du garde-porte. L'unité demande au garde-porte chaque fois qu'elle fait une exigence ou un appel est fait dedans (si l'appel arrive sur un port avec l'association de port Ethernet en fonction). Si le garde-porte dit l'unité de rejeter l'appel, par exemple parce que le point final n'est pas enregistré, alors l'unité fera juste cela. Cela dépend des configurations de garde-porte, pas des configurations sur le magnétoscope MCU/IP.

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)