

# Combien de temps est-ce qu'un Codian MCU relance une connexion si un point final est occupé ou ne la répond pas ?

## Contenu

### [Introduction](#)

[Combien de temps est-ce qu'un Codian MCU relance une connexion si un point final est occupé ou ne la répond pas ?](#)

### [Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe aux Produits de la TelePresence Cisco MCU 4203, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8420, de la TelePresence Cisco MCU 4505 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

### **Q. Combien de temps est-ce qu'un Codian MCU relance une connexion si un point final est occupé ou ne la répond pas ?**

A. Quand vous programmez une conférence, vous pouvez ajouter les participants préconfigurés (c'est-à-dire, les participants qui ont préconfiguré des points finaux sur le Codian MCU). Ces participants s'appelleront automatiquement dans la conférence par le MCU chaque fois que la conférence fonctionne. C'est utile si vous invitez régulièrement les mêmes participants dans une conférence.

Si votre MCU exige à un point final en tant qu'élément d'une conférence programmée et ce point final ne répond pas ou est occupé, le MCU tentera d'appeler le point final préconfiguré chaque minute pour les 5 premières minutes et puis toutes les 5 minutes jusqu'à 20 minutes dans la conférence, laquelle au point il cessera d'essayer.

Notez que si un appel est déconnecté pour quelque raison que ce soit pendant une conférence, le MCU n'essayera pas de rétablir l'appel à moins qu'un système de gestion externe tel que TMS l'indique à.

## [Informations connexes](#)

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