

# Contenu

## [Introduction](#)

[Pourquoi est-ce que je reçois le message « limite de port dépassée » quand j'ai moins de mon le nombre maximal de Codian MCU de participants connectés ?](#)

## [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. Pourquoi est-ce que je reçois le message « limite de port dépassée » quand j'ai moins de mon le nombre maximal de Codian MCU de participants connectés ?**

A. Chaque participant dans une conférence utilise un port sur le MCU. Cependant, des ports sont également alloués au contenu et aux canaux de couler. Une connexion VNC utilise également un port (, qu'elle fournisse actuellement le contenu ou pas). La gamme 4500 MCU, la lame Media2 MCU 4203 et MSE 8510 ont couler et ports satisfaits disponibles, signifiant que si le contenu est envoyé à la conférence, aucun port vidéo n'est exigé. Sur la lame de medias MSE 8420 et la gamme 4200 MCU (excepté les 4203), il n'y a couler pas spécial et ports satisfaits, donc un port vidéo est alloué à la place.

Remarque: Chaque participant TANDBERG ConferenceMe utilise un port vidéo. Un maximum de 12 participants de ConferenceMe peut être connecté au MCU à tout moment. Pour réduire la quantité de participants de ConferenceMe qui peuvent se connecter à la fois, allez à **couler de &gt; de configurations**. Pour les connexions maximum de ConferenceMe, sélectionnez le nombre requis, d'un minimum de 0, à un maximum de 12.

### **&gt; de gamme 4200 MCU (excepté 4203) ; Lame de medias MSE 8420**

Si vous exécutez la gamme 4200 MCU (excepté 4203) ou lame de medias MSE 8420, en plus des participants vidéos dans une conférence, vous devez également expliquer des ports vidéos étant utilisés pour le canal satisfait. Pour activer le canal satisfait pour toutes les conférences sur le MCU, allez aux **configurations > au contenu**. Pour l'état satisfait, sélectionnez activé. Si ceci est sélectionné, vous pouvez activer ou encore désactiver l'utilisation du contenu sur une base de par-conférence. Pour activer le canal satisfait pour une conférence individuelle, aller aux **conférences** et cliquer sur le nom de votre conférence. Allez à la **configuration**. Pour choisi satisfait de vidéo de canal activé. Si vous ne voulez pas allouer un port pour le canal satisfait, handicapé choisi.

En exécutant la gamme 4200 MCU (excepté 4203) ou la lame de medias MSE 8420, en plus du canal satisfait chaque conférence qui exécute couler d'unicast et/ou de Multidiffusion exige encore un autre port vidéo supplémentaire. Pour activer l'unicast et/ou la Multidiffusion coulant pour toutes les conférences sur le MCU, allez aux **configurations > en coulant**. Pour couler l'état, sélectionnez activé. Si ceci est sélectionné, vous pouvez activer ou encore désactiver l'utilisation de l'unicast et/ou de la Multidiffusion coulant sur une base de par-conférence. Si vous ne voulez pas allouer un port pour couler, handicapé choisi. Pour activer l'unicast et/ou la Multidiffusion

coulant sur une base de par-conférence, aller aux **conférences** et cliquer sur le nom de votre conférence. Allez à la **configuration**. Pour couler Unicast choisi, Multidiffusion ou Unicast et Multidiffusion. Si vous ne voulez pas allouer un port pour couler, <none> choisi. Notez que couler d'unicast est utilisé seulement s'il a été activé pour la conférence et au moins participant de conférence un a demandé l'unicast coulant pour la conférence. En utilisant la Multidiffusion coulant un port est alloué dès qu'il sera activé pour la conférence et la conférence devient active, même s'il n'y a aucun participant à la conférence.

Remarque: Si vous avez la caractéristique de Conférences Web vous pouvez activer couler ou ConferenceMe. Pour faire ceci, allez aux **configurations > en coulant**. Pour activer couler, dans le menu déroulant d'enable, couler choisi. Pour activer ConferenceMe, dans le menu déroulant d'enable, ConferenceMe choisi. Si vous ne voulez pas allouer un port pour couler ou ConferenceMe, choisi aucun.

### **Gamme 4500 MCU 4203 et MCU**

La gamme 4500 MCU, la lame Media2 MCU 4203 et MSE 8510 ont les ports supplémentaires alloués spécifiquement pour couler et contenu. Ceci signifie que des ports vidéos ne seront jamais utilisés pour couler ou contenu ; des ports vidéos seront seulement utilisés pour des participants de conférence. Par exemple, un MCU 4203 a six ports vidéos et couler de six et ports satisfaits. Si vous avez conférences deux, chacun avec trois participants et une source satisfaite, tous les ports vidéos et deux coulant et ports satisfaits sont alloués.

## **[Informations connexes](#)**

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