

# Contenu

[Introduction](#)

[Quels ports les Produits et les TANDBERG ConferenceMe TANDBERG Codian utilisent-ils ?](#)

[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, le magnétoscope MSE 8220 de TelePresence Cisco, des Produits IP LE gw 3510 de la TelePresence Cisco le RNIS LE gw 3241, de la TelePresence Cisco le RNIS LE gw MSE 8321, de la TelePresence Cisco, de la TelePresence Cisco MCU 4505, du superviseur MSE 8050 de TelePresence Cisco et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

## Q. Quels ports les Produits et les TANDBERG ConferenceMe TANDBERG Codian utilisent-ils ?

A. Tous les Produits TANDBERG Codian établissent des rapports IP de TCP et UDP. Cet article décrit les ports utilisés pour les deux types de connexion.

### Ports utilisés par des Produits de Codian

#### Ports d'entrée

- FTP - Ports éphémères TCP:21 + de TCP (c.-à-d. dynamique plutôt que réparé) utilisés pour le mode passif
- HTTP - TCP:80
- HTTPS - TCP:443
- H.323 - Ports éphémères TCP:1720 + de TCP pour des appels entrant
- RTSP - TCP:554
- Couleur de Windows Media Player - TCP:1755
- SNMP - UDP:161
- H.323 les appels sortants impliquent des connexions TCP des ports éphémères de TCP à TCP:1720 et à un certain nombre de ports éphémères de TCP
- Les appels sortants de TCP de SIP impliquent des connexions des ports éphémères de TCP à TCP:5060
- Les appels sortants de TCP de SIP impliquent des connexions des ports éphémères de TCP à TCP:5061
- Des dérouterments sortants SNMP sont envoyés des ports éphémères d'UDP au port 162
- Le support (audio y compris, vidéo et messages FECC) est UDP des ports éphémères aux ports éphémères.
- Les Produits TANDBERG Codian allouent les ports éphémères entre 49152 et 65535. Il est possible de changer les ports sur lesquels les Produits de Codian reçoivent et établissent des connexions. Par exemple, par Codian par défaut les Produits écoutent H.323 des appels au port 1720 et des connexions de navigateur Web au port 80 mais ceux-ci peuvent être

changés. Allez au **réseau > aux services**.

### Ports sortants

- RAS - UDP:2222 pour des messages de client de garde-porte et UDP:1719 pour le serveur intégré de garde-porte (si activé)

### Ports utilisés par ConferenceMe

Signalant, y compris l'établissement d'appel, utilise le port 80 sur le Codian MCU, et un port arbitraire sur le PC exécutant ConferenceMe. ConferenceMe essaiera l'UDP d'abord pour le transport de RTP, qui utilise le port 5082 sur le Codian MCU et sur le PC exécutant ConferenceMe, mais si cette connexion échoue pour quelque raison que ce soit puis le client utilisera le TCP (utilisant les mêmes ports que l'UDP) pour le processus de signalisation.

Remarque: Pour permettre à ConferenceMe pour utiliser le TCP si la connexion d'UDP échoue, choisi accordent la chute de nouveau aux medias utilisant le TCP sur les **configurations > coulant la page**.

Le port UDP est configurable sur le client PC (référez-vous à la documentation du PC) et sur le Codian MCU. Pour configurer l'UDP entretenant utilisé par ConferenceMe, entrez au **réseau > aux services** et dans la section de service d'UDP, éditent l'option percée un tunnel de medias.

## [Informations connexes](#)

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