

Comment est-ce que je fais appel quelqu'un à un différent réseau IP ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je fais appel quelqu'un à un différent réseau IP ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe à l'IP LE gw 3510 de la TelePresence Cisco MCU 4203, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8420, de la TelePresence Cisco, à la TelePresence Cisco MCU 4505, au serveur de communication vidéo Cisco TelePresence Expressway, à la suite logicielle de gestion Cisco TelePresence, au téléphone vidéo IP Cisco E20, aux codecs C90 de système de TelePresence Cisco, aux codecs C60 de système de TelePresence Cisco, à la TelePresence Cisco MCU MSE 8510, aux codecs C40 de système de TelePresence Cisco et aux Produits du système EX90 de TelePresence Cisco.

Q. Comment est-ce que je fais appel quelqu'un à un différent réseau IP ?

A. TANDBERG fournit un certain nombre de différentes solutions qui permettent à des organismes sur différents réseaux de pouvoir communiquer utilisant le vidéo.

Le VCS TANDBERG ou la solution d'Expressway

Le TANDBERG VCS/Expressway est le plus approprié aux déploiements à grande échelle. Il te permet pour se connecter à travers des organismes sans n'exiger aucune exceptions ou port supplémentaire à ouvrir sur le Pare-feu. Dans cette solution, les deux organismes doivent avoir un VCS et vous devez configurer une connexion entre les deux VCSs.

La solution de passerelle IP

La passerelle IP TANDBERG Codian permet également à des organismes utilisant différents réseaux pour se connecter utilisant le vidéo. Dans cette solution, aucun VCS n'est exigé. Seulement un des organismes qui veulent connecter ensemble les besoins d'avoir une passerelle IP. La passerelle IP permet des appels vidéos de l'Internet aux points finaux à l'intérieur du réseau privé de l'organisation sans compromettre la Sécurité. Par exemple, si la « société B » a une passerelle IP, puis la « société A » peut appeler dans la « société B, » voyez le répertoire et le défilement pour trouver la personne qu'ils veulent. L'administrateur informatique peut avoir besoin des ports ouverts sur le Pare-feu de société pour permettre ceci.

La solution MCU

Les organismes utilisant le TANDBERG Codian MCU peuvent le configurer pour avoir un port

connecté à leur propre réseau et un port connecté à l'Internet. Dans cette solution, vous aurez besoin de la clé visuelle de fonctionnalité de pare-feu qui permet à des personnes de l'extérieur de votre réseau de joindre des conférences vidéo sécurisé et du point final de n'importe quel constructeur. Le pour en savoir plus, voient [comment je configure le Pare-feu visuel dans un Codian MCU/magnétoscope IP ?](#)

Informations connexes

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