

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je peux utiliser mon produit de TelePresence avec Voiptalk ?](#)

[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 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

Q. Comment est-ce que je peux utiliser mon produit de TelePresence avec Voiptalk ?

A. Voiptalk permet à des utilisateurs pour enregistrer et faire des appels téléphoniques à d'autres utilisateurs n'importe où dans le monde utilisant le protocole de SIP. Codian MCU, magnétoscopes IP et Produits IP gw peuvent enregistrer et faire des appels utilisant Voiptalk en suivant ces étapes :

1. Obtenez un login* de Voiptalk pour votre unité de Codian de <https://www.voiptalk.org/products/signup.php>. Ceci exige une adresse e-mail à laquelle ils enverront un ID et un mot de passe.
2. Allez aux **configurations > au SIP** et écrivez les détails suivants : Pour le selectRegister MCU de configurations d'enregistrement de SIP seulement Pour l'adresse de registrar de SIP entrez dans voiptalk.org Pour le SIP standard choisi de type de registrar de SIP Pour le nom d'utilisateur écrivez l'id de <voiptalk de l'email> préliminaire Pour le mot de passe entrez le mot de passe de <voiptalk de l'email> préliminaire Pour l'adresse de proxy SIP écrivez nat.voiptalk.org:5065 Pour l'UDP choisi de transport sortant Pour des codecs vidéos : H.263 choisi Pour des codecs audios : sélectionnez G.711
3. Cliquez sur Apply les **modifications**. Le registre de productwill de Codian à Voiptalk. Vous pouvez maintenant appeler entre ceci et tout autre Voiptalk rend compte dans l'un ou l'autre de direction en composant l'ID de Voiptalk. Remarque: Tous les Pare-feu entre le point final et le produit de Codian doivent être SIP averti et avoir les ports appropriés ouvrez-vous pour permettre les messages et les medias d'appel. (voir la Foire aux questions [que les ports TCP/UDP font l'utilisation de Produits de Codian ?](#))
4. Si vous voulez que les appelants introduisent directement dans une conférence, ajoutez une conférence sur le MCU avec le nombre de l'ID de Voiptalk. Alternativement, allez aux **configurations > à la conférence** et pour des appels entrant au numéro inconnu choisi créez la nouvelle conférence ad hoc. Ceci créera une nouvelle conférence avec ce nombre chaque fois que un utilisateur se connecte. Notez qui est une configuration de la taille du périphérique. (La configuration qui mettent en place *pour transférer la réception automatique* connecteront les personnes à la réception automatique principale ainsi eux peut naviguer

vers différentes conférences.)

5. Pour des utilisateurs IP gw, vous pouvez composer des numéros PSTN par Voiptalk en installant une règle de Plan de composition qui conduit le numéro appelé *POUR SIROTER le registrar*.

* Codian n'est pas responsable du contenu des sites Web de tiers

[Informations connexes](#)

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