

# Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'installe un joncteur réseau de SIP entre un Codian MCU et un IP PBX ?](#)

[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. Comment est-ce que j'installe un joncteur réseau de SIP entre un Codian MCU et un IP PBX ?

#### A. Sur l'IP PBX :

1. Assignez un ou plusieurs comptes à utiliser par le MCU : au moins deux comptes si vous voulez pouvoir à chacun des deux se connectent à la réception automatique et à une conférence directement (une pour le MCU et une pour l'ID de conférence).
2. Créez un joncteur réseau de SIP sur l'IP PBX qui conduira des appels à ces comptes sur l'adresse IP du MCU. (Voyez le menu IP PBX pour le mode d'emploi détaillé.)

#### Sur le MCU :

1. Allez aux configurations > au SIP : Pour des configurations d'enregistrement de SIP, ne sélectionnez aucun enregistrement. Laissez le blanc d'adresse de registrar de SIP. Pour le type de registrar de SIP, SIP standard choisi. Pour le nom d'utilisateur, écrivez un des comptes PSI qui a été créé sur l'IP PBX. Ceci est utilisé en tant qu'utilisateur appelant quand le MCU initie l'appel. Il permet également à l'utilisateur pour appeler dedans à la réception automatique du MCU. Si IP PBX exige l'authentification entrez le mot de passe pour le compte PSI écrit dans le domaine de nom d'utilisateur. (Laissez le champ vide si l'IP PBX traite le MCU comme un pair de confiance sans authentification.) Notez que si l'authentification est exigée sur l'IP PBX, alors tout explique le MCU partage le même mot de passe. Laissez le blanc d'adresse de proxy SIP. Pour le transport sortant, choisissez le TCP ou l'UDP pour apparier la configuration de protocole de transport de SIP sur votre IP PBX. Cliquez sur Apply les **modifications** pour sauvegarder la configuration.
2. Allez aux **configurations > aux conférences** et sélectionnez les codecs audios et vidéos à utiliser pour des appels de SIP. Cliquez sur Apply les **modifications** pour sauvegarder la configuration.
3. Allez aux **conférences**, sélectionnez votre conférence et cliquez sur l'onglet de **configuration**. Pour l'ID numérique introduisez un numéro différent de compte de celui utilisé pour la configuration du SIP du MCU. **Conférence de mise à jour de clic**.
4. Pour faire des appels sortants à l'IP PBX, ajoutez un participant à la conférence. Pour l'adresse, entrez dans le plein URI de SIP de l'appelé sous la forme « **callee@PBX\_IP\_addr** » ou si l'adresse est résoluble du serveur DNS

« [callee@PBX\\_FQDN](#) » du MCU. Par exemple, si l'appelé est 2201 et le FQDN IP le PBX est « pbx.mycompany.com » à l'adresse IP 10.1.1.1, puis vous pouvez écrire « 2201@10.1.1.1 » ou « [2201@pbx.mycompany.com](#) ». Pour le protocole d'appel, sélectionnez le SIP. **Point final d'appel de clic.**

5. Pour appeler des clients de SIP à la conférence MCU, composez l'ID de conférence qui a été assigné au MCU. Par exemple, si 2200 est assignés à une conférence, puis composez 2200 du client et l'appel sera conduit par l'IP PBX au MCU.

## [Informations connexes](#)

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