

Contenu

[Introduction](#)

[Enregistrement d'une conférence sur un Polycom MGC utilisant le magnétoscope IP TANDBERG Codian](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe aux Produits de TelePresence Cisco IP magnétoscope 2210 et magnétoscope MSE 8220 de TelePresence Cisco.

Q. Enregistrement d'une conférence sur un Polycom MGC utilisant le magnétoscope IP TANDBERG Codian

A. Vous pouvez utiliser le magnétoscope IP de Codian pour enregistrer une conférence sur un Polycom MGC.

Pour faire ceci vous devez configurer certaines configurations sur le magnétoscope et le Polycom MGC IP.

Pour configurer le magnétoscope IP :

1. Allez aux **enregistrements > aux répertoires**.
2. Cliquez sur en fonction la configuration à côté du nom du dossier que vous voulez enregistrer dans.
3. Notez l'ID d'enregistrement. Si aucun ID n'a été assigné, écrivez un dans le champ d'ID d'enregistrement.
4. Allez aux **configurations > aux enregistrements**.
5. Sélectionnez envoient toujours le vidéo aux participants étant enregistrés.
6. **Répertoire de mise à jour de clic**.

Voyez la rubrique d'aide en ligne associée avec cette page (ajoutant et mettant à jour des répertoires) pour des informations détaillées sur chaque champ.

Pour configurer le Polycom MGC :

1. Sur l'interface web de votre MGC, allez à la **configuration > aux profils MCU**.
2. Cliquez avec le bouton droit ajoutent le nouveau participant ou vont aux **participants > ajoutent un nouveau participant**. Ceci s'ouvre dans une nouvelle fenêtre.
3. Pour l'IP de participant, écrivez l'adresse IP de votre magnétoscope IP.
4. Pour le type de pseudonyme, nombre choisi d'interlocuteur.
5. Pour le pseudonyme et l'extension/chaîne identificatrice, écrivez l'ID d'enregistrement (voir ci-dessus). Complétez les autres champs au besoin.
6. Remarque: Si vous utilisez le même garde-porte pour le Polycom MGC et le magnétoscope IP, alors il devrait seulement être nécessaire d'utiliser l'ID d'enregistrement.

Problèmes visuels en enregistrant une conférence avec un canal satisfait sur un Polycom MGC

Des problèmes de temps en temps visuels peuvent être vus en enregistrant des Conférences avec un canal satisfait d'un Polycom MGC sur le magnétoscope IP de Codian. Le canal satisfait peut parfois sembler trouble et/ou des blocs colorés flashants peuvent être vus.

La mauvaise qualité est en raison d'une extension à l'annexe appelée par H.263+ T qui est utilisée par des Produits de Polycom pour le contenu de transmission.

Des points finaux peuvent être empêchés d'utiliser l'annexe T quand le contenu de transmission aux versions de logiciel courantes MGC 7.5.1 et plus tard en ajoutant une option au system.cfg du MGC classe.

Pour faire ceci :

1. Du gestionnaire de Polycom MGC, cliquez avec le bouton droit sur le nom de votre MGC dans la vue d'arborescence et le **MCU** choisi **Utils** et puis **éditez « system.cfg »**.
2. Naviguez vers les PERSONNES PLUS la section SATISFAITE et recherchez l'élément **ENABLE_H239_ANNEX_T**.
3. Si l'élément existe, placez sa valeur à l'AUCUN ; autrement cliquez sur **Add l'élément** et ajoutez **ENABLE_H239_ANNEX_T** avec une valeur sans.
4. Cliquez sur **OK** pour sauvegarder le fichier de configuration.
5. Redémarrez le MGC pour les modifications pour le prendre effet.

[Informations connexes](#)

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