

# Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je configure mon produit de TelePresence pour travailler avec un registrar LCS ?](#)

[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 TelePresence Cisco, de la TelePresence Cisco MCU 4505 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

### Q. Comment est-ce que je configure mon produit de TelePresence pour travailler avec un registrar LCS ?

A. De la version de logiciel 2.4(1) en avant NTLM l'authentification est prise en charge, ainsi le magnétoscope MCU/IP/IP gw peut registrar avec les Communications Server 2007 (OCS) de bureau sans être ajouté comme hôte de confiance.

1. Commencez l'interface LCS par aller à **commencer > des outils d'administration > les Communications Server vivantes 2005**.
2. De la version de logiciel 2.4(1) en avant NTLM l'authentification est prise en charge ainsi le MCU peut s'enregistrer au LCS à l'aide d'un compte d'utilisateur et le mot de passe a installé sur le serveur. Si vous utilisez cette méthode, ignorez à l'étape 4. Pour placer le MCU comme hôte de confiance, passez à l'étape 3.
3. Clic droit sur le nom du serveur et le **Propriétés** choisi. Dans l'onglet d'autorisation d'hôte cliquez sur Add et écrivez l'adresse IP du magnétoscope MCU/IP/d'IP gw qui s'inscrira au LCS. Sélectionnez le festin comme authentifié.
4. Sur le serveur LCS, installez un utilisateur pour le magnétoscope MCU/IP/IP gw :Allez au **début > aux outils d'administration > aux utilisateurs et aux ordinateurs de Répertoire actif**. Cliquez avec le bouton droit sur des **utilisateurs** et sélectionnez **nouveau > utilisateur**. Écrivez un nom pour le magnétoscope MCU/IP/IP gw (qui apparaîtra dans les listes de contacts des personnes) et donnez-lui un nom de connexion de la forme « **exemplename@example.com** ». Cliquez sur **Next** (Suivant). Entrez un mot de passe pour le magnétoscope MCU/IP/IP gw. Notez que si vous ajoutez le MCU comme un hôte authentifié ceci est inutilisé. Untick la case qui incitera l'utilisateur à changer leur mot de passe la fois prochaine qu'ils ouvrent une session, et font tic tac la case qui affiche le message que le mot de passe n'expire jamais. Cliquez sur **Next**, puis cliquez sur **Finish**.
5. Dans la liste d'utilisateurs, double clic sur le magnétoscope MCU/IP/IP gw que vous avez juste créé et sélectionnez l'onglet **vivant de transmissions**.
6. Transmissions vivantes d'enable choisi.
7. Écrivez le nom de connexion, maintenant préfixé avec le « sip : ». Dans notre exemple ce serait « **sip : examplelogon@example.com** ».

8. Sélectionnez le nom du serveur de la liste déroulante de serveur ou de groupe et cliquez sur OK.
9. Répétez les étapes 4 à 8 pour toutes les conférences et réceptions automatiques que vous souhaitez enregistrer. Dans l'étape 7 la connexion que vous choisissez devrait être l'ID numérique de la conférence/de enregistrement ou de la réception automatique. - Pour chaque conférence, sélectionnez-la de la liste des participants à la conférence et cliquez sur l'onglet de **configuration**, puis sélectionnez le registrar de SIP. Allez alors aux **configurations > au SIP** et pour la configuration d'enregistrement de SIP choisie permettez l'enregistrement de conférence. - Pour chaque enregistrement, sélectionnez-le de la liste d'enregistrement et sélectionnez le registrar de SIP. Allez alors aux **configurations > au SIP** et pour la configuration d'enregistrement de SIP choisie permettez l'enregistrement d'enregistrement.
10. Sur le magnétoscope MCU/IP/IP gw allez au **réseau > aux services** et activez le SIP entrant (TCP) et le SIP (UDP) pour le port A (et pour port B, s'il est activé).
11. Allez aux **configurations > aux conférences** et pour l'appel entrant à la réception automatique par défaut choisie du nombre E.164 inconnu.
12. Allez aux **configurations > au SIP**.
13. Si vous n'enregistrez pas des conférences, des enregistrements ou des réceptions automatiques individuellement dans l'étape 9, alors pour le registre choisi MCU de configuration d'enregistrement de SIP, enregistrez le magnétoscope ou l'IP gw IP de registre. Autrement choisissez *permettent l'enregistrement de conférence* ou *permettent l'enregistrement de Recording*, comme approprié.
14. Écrivez l'adresse ou le nom d'hôte du serveur LCS pour l'adresse de registrar de SIP.
15. Pour le type de registrar de SIP, LCS choisi de Microsoft.
16. Écrivez le nom d'utilisateur, par exemple examplelogon@example.com. Si vous utilisez l'authentification NTLM, entrez le mot de passe pour ce compte que vous avez configuré dans l'étape 4. V.
17. Pour des codecs audios sélectionnez G.723.1. Ceci donne une meilleure fréquence de trame pour le LCS qu'utilisant G.711u. Les champs restants peuvent être partis en tant que leurs par défaut.
18. Cliquez sur Apply les **modifications**. L'écran régénérera, y compris une indication que l'unité est enregistrée. (Ceci peut prendre une seconde ou deux pour traiter : vous pouvez devoir régénérer la page de nouveau pour la voir).
19. Le magnétoscope MCU/IP/IP gw peut maintenant être écrit dans des listes de contacts dans l'Office Communicator et s'appeler dans des appels vidéos et audios.
20. Pour appeler du magnétoscope MCU/IP : Allez à la page de participant d'ajouter (MCU) ou l'exigence et enregistrez ou exigez et lisez la page d'enregistrement (magnétoscope IP). Pour l'adresse/le nom d'hôte ou adresse IP, introduisez le nom d'utilisateur sans domaine (c.-à-d. « *exemplename* » pas « *exemplename@example.com* "). Pour le protocole d'appel, sélectionnez le SIP.Registrar choisi de SIP d'utilisation.**Point final d'appel de clic**.
21. Pour appeler de l'IP gw, installez une règle de Plan de composition dont le type d'action est registrar de SIP.

## Informations connexes

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