

# Contenu

[Introduction](#)

[Copier la configuration, le carnet d'adresses et les données de conférence entre les Produits TANDBERG Codian](#)

[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, du superviseur MSE 8050 de TelePresence Cisco et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

## Q. Copier la configuration, le carnet d'adresses et les données de conférence entre les Produits TANDBERG Codian

A. Vous pouvez copier la configuration d'un produit TANDBERG Codian sur un autre produit TANDBERG Codian utilisant le [FTP](#) ou l'[interface web](#).

La configuration contient :

- Paramètres de configuration de votre produit de Codian
- Carnet d'adresses
- Données de conférence
- Configuration de point final

### Copiant et transférant la configuration utilisant le FTP

Pour sauvegarder le fichier de configuration du produit d'origine de Codian :

1. Assurez-vous que le service de FTP est activé à la page de **réseau > de services**.
2. Connectez à votre produit de Codian utilisant un client FTP. Une fois demandé un nom d'utilisateur et un mot de passe, entrez dans la même chose ceux que vous utilisez pour ouvrir une session à l'interface web du produit en tant qu'administrateur. Vous verrez un fichier appelé le configuration.xml. Ceci contient la configuration complète de votre produit.
3. Copiez ce fichier et enregistrez-le quelque part sûr.

Pour télécharger la configuration à un autre produit de Codian :

1. Localisez la copie du fichier configuration.xml que vous voulez restaurer.
2. Assurez-vous que le service de FTP est activé à la page de **réseau > de services**.
3. Connectez au MCU utilisant un client FTP. Une fois demandé un nom d'utilisateur et un mot de passe, utilisez la même chose ceux qui les utilisent pour ouvrir une session à l'interface web du produit en tant qu'administrateur.
4. Téléchargez votre fichier configuration.xml au produit, remplaçant le fichier existant sur le

produit.

## Copiant et transférant la configuration utilisant l'interface web

Les versions de logiciel suivantes ont introduit la capacité de sauvegarder et restaurer la configuration utilisant l'interface web :

- MCU : 4.0 et plus tard
- LE RNIS GW : 2.0 et plus tard
- Superviseur : 2.0 et plus tard

Pour sauvegarder le fichier de configuration du produit d'origine de Codian :

1. Allez aux **configurations > à la mise à jour**.
2. **Fichier de sauvegarde de sauvegarde de clic**.
3. Sauvegardez le fichier en résultant « configuration.xml » à un emplacement sécurisé.

Pour télécharger la configuration à un autre produit de Codian :

1. Allez aux **configurations > à la mise à jour**.
2. Pour des configurations d'écraser, sélectionnez si vous voudriez le réseau ou les paramètres utilisateurs remplacés (voyez le pour en savoir plus d'aide en ligne).
3. Fichier de sauvegarde de restauration de clic.

**Remarque:** Le même processus peut être utilisé pour transférer les informations de configuration entre les lames dans un châssis. Cependant, avant de faire ceci, soyez sûr de garder une copie des touches de fonction d'origine de la lame dont la configuration est remplacée.

Si vous utilisez le fichier de configuration pour configurer un produit en double, par exemple dans un réseau où vous avez plus d'un MCU, rendez-vous compte que si le produit initial était configuré avec une adresse statique, vous devrez modifier l'adresse IP sur tous les autres produits sur lesquels vous avez utilisé le fichier de configuration.

## [Informations connexes](#)

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