

# Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que j'améliore mon unité de Codian utilisant le Compact Flash externe ?](#)

[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, l'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, la TelePresence Cisco MCU 4505 et les Produits du superviseur MSE 8050 de TelePresence Cisco.

### Q. Comment est-ce que j'améliore mon unité de Codian utilisant le Compact Flash externe ?

A. Très de temps en temps, il est nécessaire d'améliorer le logiciel d'une unité utilisant le logement Compact Flash externe. Les exemples de telles situations sont :

- Une tentative a été faite pour installer le logiciel de passerelle RNIS sur un magnétoscope MCU ou IP (ou vice versa), et l'unité redémarre à plusieurs reprises tels que l'interface web est inaccessible
- Une panne d'alimentation s'est produite pendant une tentative précédente de mise à jour et l'unité ne démarrera pas jusqu'au point où l'interface web est accessible
- Le mot de passe administrateur a été perdu et l'unité exécute une version de logiciel qui n'a pas la commande de reset\_config

Suivez ces étapes pour améliorer utilisant le Compact Flash externe :

1. Obtenez la version du logiciel requise comme un fichier .zip du site Web de Codian.
2. Extrayez l'image à partir du fichier .zip à votre disque dur et renommez le kupgrade extrait d'image.
3. Obtenez une carte compactflash de entre 32 et 256 capacités de Mo, et quelques moyens de l'écriture à elle. Le lecteur/auteurs de carte compactflash USB sont facilement disponibles.
4. Kupgrade de copie en fonction à la carte compactflash.
5. Connectez un terminal série au port de console de votre unité utilisant les paramètres de connexion sur l'unité de retour étiquettent.
6. Insérez la carte compactflash dedans à l'emplacement sur le panneau avant et l'arrêt/reprise de l'unité l'unité de l'interface web, si elle est disponible : autrement de la ligne de commande type « réinitialisation s » à la demande.
7. Observez la sortie sur le terminal série. Après quelques secondes, vous verrez plusieurs lignes de « ..... » apparaître, suivies d'un message t'indiquant le nombre d'octets copiés. Ceci représente copier de l'image de kupgrade de la carte compactflash externe sur la mémoire interne de l'unité.
8. Éjectez la carte compactflash de l'emplacement externe.

L'unité se terminera le processus de mise à niveau et la réinitialisation de ses propres moyens Accord. Le processus est maintenant complet.

## **Informations connexes**

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