

# Comment mettre à niveau mon unité Codian à l'aide de Compact Flash externe ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment mettre à niveau mon unité Codian à l'aide de Compact Flash externe ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article concerne les modèles Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence IP VCR 2210, Cisco TelePresence VCR MSE 8220, Cisco TelePresence ISDN GW 3241, Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321, Cisco TelePresence IP GW 3510, Cisco TelePresence MCU 4505 et Cisco TelePresence Supervisor MSE 8050.

### Q. Comment mettre à niveau mon unité Codian à l'aide de Compact Flash externe ?

A. Très occasionnellement, il est nécessaire de mettre à niveau le logiciel d'une unité à l'aide du logement Compact Flash externe. Voici quelques exemples de ces situations :

- Tentative d'installation du logiciel de passerelle RNIS sur une unité MCU ou un magnétoscope IP (ou inversement). L'unité redémarre régulièrement de sorte que l'interface Web soit inaccessible
- Une panne d'alimentation s'est produite lors d'une précédente tentative de mise à niveau et l'unité ne démarre pas jusqu'au point où l'interface Web est accessible
- Le mot de passe administrateur a été perdu et l'unité exécute une version du logiciel qui ne comporte pas la commande `reset_config`

Procédez comme suit pour effectuer une mise à niveau à l'aide de la mémoire Compact Flash externe :

1. Obtenez la version requise du logiciel sous forme de fichier .zip à partir du site Web du Codian.
2. Extrayez l'image du fichier .zip sur votre disque dur et renommez l'image extraite `kupgrade`.
3. Obtenez une carte Compact Flash d'une capacité comprise entre 32 et 256 Mo, ainsi que certains moyens d'écriture. Les lecteurs/graveurs de cartes Compact Flash USB sont facilement disponibles.
4. Copiez `kupgrade` sur la carte Compact Flash.
5. Connectez un terminal série au port de console de votre unité à l'aide des paramètres de connexion figurant sur l'étiquette arrière de l'unité.
6. Insérez la carte Compact Flash dans le logement situé sur le panneau avant de l'unité et arrêtez/redémarrez l'unité à partir de l'interface Web, si elle est disponible : sinon à partir de la ligne de commande, tapez « `reboot s` » à l'invite.

7. Regardez la sortie sur le terminal série. Après quelques secondes, vous verrez plusieurs lignes de '....' apparaître, suivi d'un message vous indiquant le nombre d'octets copiés. Il s'agit de la copie de l'image de mise à niveau de la carte Compact Flash externe vers la mémoire interne de l'unité.
8. Éjectez la carte Compact Flash du logement externe.

L'unité termine le processus de mise à niveau et redémarre de sa propre initiative. Le processus est maintenant terminé.

## Informations connexes

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