

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Procédure de récupération](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document explique la procédure de reprise/réparation pour le périphérique de sécurité convergé de vidéo d'infrastructure.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Procédure de récupération](#)

C'est la procédure de récupération pas à pas :

1. Connectez un lecteur USB externe, et démarrez la case avec le CD d'or.
2. Login comme **racine** avec le **clefne de** mot de passe.
3. À la demande, exécutez ces commandes :

```
umount -f /dev/sda1      umount -f /dev/sda2
fsck.ext3 -f -yC 0 /dev/sda1  ==> It should take a few minutes.   fsck.ext3 -f -yC 0 /dev/sda2
==> Will take some time (an hour or two)
```
4. Quand il est de finition, exécutez cette commande :

```
reboot
```
5. Les débuts de case à redémarrer. Enlevez le câble de CD USB de la case, et permettez la case de démarrer de elle-même.

## [Informations connexes](#)

- [Sécurité physique et systèmes pour bâtiment](#)

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