

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi la vitesse de téléchargement est-elle si lente quand je sauvegarde mes enregistrements sur le magnétoscope IP de Codian ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe aux Produits de TelePresence Cisco IP magnétoscope 2210 et magnétoscope MSE 8220 de TelePresence Cisco.

Q. Pourquoi la vitesse de téléchargement est-elle si lente quand je sauvegarde mes enregistrements sur le magnétoscope IP de Codian ?

A. Des enregistrements sont enregistrés sur le magnétoscope IP de Codian dans le format .codian. Si vous voulez sauvegarder vos enregistrements, nous recommandons que vous de retour ils dans le format .codian pour deux raisons :

- Si vous sauvegardez vos enregistrements en sélectionnant pour les télécharger dans le format MPEG ce sera un processus lent. La raison est que les enregistrements sont transcodés du format .codian au format MPEG pendant le processus de téléchargement.
- Le format .codian te donne les données enregistrées complètes et vous obtiendrez donc une lecture de meilleure qualité quand vous re-téléchargement elles à votre magnétoscope IP

Si vous vous exécutez hors de l'espace sur votre magnétoscope IP et avez besoin de mémoire supplémentaire, de la version 2.0 vous pourriez vouloir envisager d'employer un Systèmes de fichiers en réseau (NFS) externe pour augmenter la quantité de mémoire pour des enregistrements. N'importe quel répertoire magnétoscope IP peut être configuré pour lier à un emplacement NFS, et les enregistrements enregistrés de cette façon sont visibles au magnétoscope IP (ou aux magnétoscopes de plusieurs IP) et peuvent être lus de retour et/ou coulés. Pour plus d'informations sur la mémoire externe, référez-vous à l'aide en ligne du magnétoscope IP.

Si vous avez besoin des fichiers MPEG de vos enregistrements, TANDBERG recommande que vous téléchargez les enregistrements dans le format .codian et puis utilisiez le convertisseur de Codian avavailable du site Web. Le convertisseur de Codian te donne un plus grand contrôle de l'aspect du MPEG de finale et peut inclure le canal satisfait.

[Informations connexes](#)

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