

# Quelle mémoire externe le magnétoscope IP de Codian prend en charge-il ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Quelle mémoire externe le magnétoscope IP de Codian prend en charge-il ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

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

### Q. Quelle mémoire externe le magnétoscope IP de Codian prend en charge-il ?

A. Le magnétoscope IP a la capacité d'enregistrer des enregistrements localement et sur un serveur NFS externe - et l'utilisation de chacun des deux est identique à quelques exceptions mineures expliquées à la fin de ce thème. L'installation de la mémoire externe sur le magnétoscope IP est décrite dans l'aide en ligne.

#### Soutien de serveur NFS de mémoire externe sur le magnétoscope IP

Le magnétoscope IP de Codian est un client de version 3-compliant NFS qui fonctionne avec tous les serveurs de version 3 NFS (UNIX, Windows, partage virtuel ou autre). Cependant, parce que le magnétoscope IP est lui-même une plate-forme UNIX, il est considérablement plus facile d'installer un serveur NFS sur une plate-forme UNIX. Codian a testé la mémoire externe sur le magnétoscope IP avec les serveurs suivants de version 3 NFS :

- Linux de Gentoo
- Red Hat Enterprise Linux 4
- Solaris 10
- Édition d'appareils de serveur de Microsoft Windows 2003

#### Signes pour installer la mémoire externe sur des Plateformes de Microsoft Windows

- Assurez-vous que vous avez des services pour Unix avec installé sur les Windows Server
- Vérifiez le **serveur pour des services de mappage NFS** et de **nom d'utilisateur** ont commencé et sont placés à automatique comme le type de démarrage
- Sur des plates-formes Windows vous devez tracer des utilisateurs entre le magnétoscope IP et les Windows Server. Le test de Codian a réalisé ceci en traçant l'utilisateur de base sur le magnétoscope IP (uid 0) à l'utilisateur d'administrateur sur les Windows Server et en installant des autorisations lecture/écriture. Microsoft fournissent quelques le guides\* sur le site Web de Microsoft qui décrivent comment tracer des utilisateurs pour le Windows 2000 ; ces informations devraient également être appropriées pour Windows 2003 : le conseil de <http://www.microsoft.com/technet/interopmigration/unix/sfu/sfumprsvr.msp>

<http://www.microsoft.com/technet/interopmigration/unix/sfu/nfsauth.msp> A pour tracer des utilisateurs est de créer des fichiers de passwd et de groupe sur vos fichiers de Windows Server qui sont analogues à /etc/passwd et à /etc/group sur l'UNIX pour définir l'utilisateur de base pour tracer (à moins que vous avez un serveur NIS).

- Un moyen utile du test si vous avez correctement installé une solution NFS de Windows est de monter le partage NFS d'un client UNIX (si vous avez un) comme racine et de tester si vous pouvez lecture/écriture.

## Chemin NFS

Le chemin à l'emplacement de mémoire externe est exprimé en format suivant : <ip address> : <path>

Exemple : treasure-island:/storage/vcr31

Notez qu'il n'est pas nécessaire de préfixer le nom du serveur avec une double-barre oblique inverse (\ ).

## Limiter l'accès aux ressources NFS

Le magnétoscope IP ne prend en charge le Kerberos ou aucune autre forme d'authentification. Si vous voulez installer l'accès restreint aux fichiers NFS, le contrôle d'accès d'utilisation le répertoire.

## Exécutions magnétoscope IP avec la mémoire externe

Si l'option interne d'enregistrements d'exportation est des enables sur le magnétoscope IP, alors le magnétoscope IP exporte automatiquement le fichier au serveur NFS dès que l'enregistrement sera complet. Si l'option est désactivée, des fichiers peuvent expoerted manuellement.

Utilisant l'IP le magnétoscope avec la mémoire externe est identique que fonctionnant avec les fichiers localement enregistrés dans la plupart des exemples ; par exemple quand vous coulez un enregistrement, il est automatiquement récupéré de la mémoire externe et converti en format correct de sorte que ce processus soit transparent à l'utilisateur. Cependant, il y a les exceptions suivantes :

- Glisser-déplacer des fichiers entre les répertoires externes n'est pas possible. Cependant vous pouvez copier et déplacer des fichiers entre les répertoires sur le serveur NFS facilement.
- le Re-transcodage du streaming media n'est pas pris en charge. Vous devez télécharger manuellement (Web ou FTP) le fichier de nouveau au disque local du magnétoscope IP re-pour transcoder.

\* Codian n'est pas responsable du contenu des sites Web de tiers

## Informations connexes

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