

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je copie des medias et des configurations entre deux serveurs de contenu TANDBERG ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe au serveur de contenu Cisco TelePresence.

Q. Comment est-ce que je copie des medias et des configurations entre deux serveurs de contenu TANDBERG ?

A. Cet article prévoit une procédure pour copier des medias et des configurations entre deux serveurs de contenu différents. La procédure copiera le suivant d'un serveur de contenu (le serveur de contenu de source) à l'autre (le serveur de contenu de destination).

- Toutes les conférences et informations de conférence
- Configurations de site
- Pseudonymes de enregistrement
- Modèles
- Catégories
- Configurations d'appel
- Serveurs multimédias

AVERTISSEMENT : Le processus de copie remplacera tous les configurations et medias sur le serveur de contenu de destination.

Conditions préalables

Avant que vous commenciez, assurez-vous que :

- Les deux serveurs de contenu sont à la même version et établissent le nombre.
- Les deux serveurs de contenu sont placés au mêmes date/heure et fuseau horaire.
- Ni l'un ni l'autre des serveurs de contenu ne sont ajoutés à un domaine.
- L'authentification de serveur de contenu de source devrait être placée aux gens du pays. Le domaine ou l'authentification LDAP peut être configuré sur le serveur de contenu de destination après le transfert.

Instructions de copie

AVERTISSEMENT : Vous devez suivre les instructions de copie dans la commande qu'ils sont répertoriés ci-dessous, autrement le processus de copie échouera.

Pour copier des medias et la configuration :

1. Arrêtez les services suivants sur le serveur de contenu de source puis le serveur de contenu de destination :

- Admin IIS
 - Serveur SQL (TCS)
 - Engine de contenu TCS
 - Outil d'aide TCS
 - Panneau lcd TCS
 - Le TCS off-line transcodent l'engine
 - Services de Windows Media
2. Supprimez tous les répertoires à partir du répertoire d'E:\ sur le serveur de contenu de destination.
 3. Copiez tous les répertoires à partir du répertoire d'E:\ du serveur de contenu de source sur le répertoire d'E:\ sur le serveur de contenu de destination.
 4. Pour éviter des conflits d'enregistrement de garde-porte, assurez-vous que le serveur de contenu de source n'est pas enregistré au garde-porte ou est hors ligne.
 5. Exécutez une réparation avec l'installateur de serveur de contenu sur le serveur de contenu de destination. Pour exécuter une réparation, le **début** choisi > **le panneau de configuration > ajoutent ou retirent des programmes du** menu de Windows.
 6. Localisez le serveur de contenu TANDBERG dans la liste de programmes actuellement installés et cliquez sur la **modification**.
 7. Suivez les instructions d'assistant InstallShield en veillant à choisir la **réparation de la fenêtre de maintenance de programme**.
 8. Quand la réparation s'est terminée, examinez le serveur de contenu de destination en allant **pour situer des configurations** et en cliquant sur la **sauvegarde** pour vérifier n'importe quelle mauvaise configuration, alors enregistrez une nouvelle conférence et lisez-la.
 9. Si la conférence ne la lit pas comme prévu, exécutez la copie de nouveau.

[Informations connexes](#)

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