

目次

概要

[どのように 2 つの Tandberg Content Server 間のメディアおよびコンフィギュレーションをコピーしますか。](#)

関連情報

概要

この技術情報は Cisco TelePresence Content Server に関連しています。

Q. 2 つの Tandberg Content Server 間のメディアおよびコンフィギュレーションをコピーする方法

A. この技術情報はコピー メディアにプロシージャおよび 2 つの異なるコンテンツ サーバ間のコンフィギュレーションを提供します。プロシージャは 1 つのコンテンツサーバ (ソース コンテンツ サーバ) から別のものに次をコピーします (宛先 コンテンツサーバ)。

- すべての会議および会議情報
- サイト設定
- 記録エイリアス
- テンプレート
- カテゴリ
- コール コンフィギュレーション
- Media Server

警告: コピー プロセスは宛先 コンテンツサーバのすべてのコンフィギュレーションおよびメディアを取り替えます。

前提条件

開始する前に、ことを確かめて下さい:

- コンテンツサーバは両方とも同じバージョンおよびビルド 番号にあります。
- コンテンツサーバは両方とも同じ日付/時間およびタイムゾーンに設定 されます。
- コンテンツサーバのどちらもドメインに追加されません。
- ソース コンテンツ サーバ認証はローカルに設定 する必要があります。ドメインか LDAP 認証は転送の後で宛先 コンテンツサーバで設定することができます。

手順をコピーして下さい

警告: 下記にリストされていること順序でコピー手順に従って下さい、他ではコピー プロセスは失敗します。

メディアおよび設定をコピーするため:

1. ソース コンテンツ サーバの次のサービスをそして宛先 コンテンツサーバ停止して下さい:
 - IIS Admin
 - SQL サーバ (TCS)

- TCS Content Engine
 - TCS 助手ツール
 - TCS LCD パネル
 - オフ・ラインで TCS はエンジンをトランスコードします
 - Windows Media Services
2. 宛先 コンテンツサーバの E:\ ディレクトリからすべてのフォルダを削除して下さい。
 3. ソース コンテンツ サーバの E:\ ディレクトリから宛先 コンテンツサーバの E:\ ディレクトリにすべてのフォルダをコピーして下さい。
 4. ソース コンテンツ サーバがゲートキーパーに登録されていないし、オフ・ラインではないことをゲートキーパー の 登録競合を避けるために、確かめて下さい。
 5. 宛先 コンテンツサーバのコンテンツサーバ インストーラによって修理を実行して下さい。修理を実行するために、> **Add** を Start > Control Panel の順に選択 するか、または Windows メニューから**プログラム**を取除いて下さい。
 6. Tandberg Content Server を現在インストール済みプログラムのリストで取付け、『Change』 をクリックして下さい。
 7. InstallShield ウィザード指示に従いま**プログラム Maintenance** ウィンドウから『Repair』 を 選択 することを確認めます。
 8. 修理が完了したら、宛先 コンテンツサーバを**サイト設定**へ行くことおよびあらゆるミスコ
ンフィギュレーションがあるように確認するために『SAVE』 をクリック することによって
テストし、新しい会議を記録し、して下さい。
 9. 会議が予想通り遊ばない場合、コピーを再度行って下さい。

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)