

# Sauvegarde ACS avec un exemple de configuration de référentiel de FTP

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez](#)

[Créez un référentiel de FTP avec l'ACS CLI](#)

[Créez une sauvegarde ACS avec le CLI](#)

[Configurez un référentiel de FTP avec le GUI](#)

[Sauvegardes de programme avec le GUI](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

## Introduction

Ce document décrit le processus utilisé afin de créer un référentiel de Protocole FTP (File Transfer Protocol) et des sauvegardes programmées par enable avec le Cisco Secure Access Control Server (ACS) CLI et GUI.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur la version 5.x de Cisco Secure ACS.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

# Configurez

## Créez un référentiel de FTP avec l'ACS CLI

Sélectionnez ces commandes sur le CLI avec les informations pour votre ftp server.

```
acs/admin(config)# repository myrepository
acs/admin(config-Repository)#url ftp://101.10.10.1/
acs/admin(config-Repository)#username anonymous password plain anonymous
acs/admin(config-Repository)#exit
```

## Créez une sauvegarde ACS avec le CLI

### Sauvegarde du système d'exploitation de l'engine d'application et de déploiement d'applications (ADE) (SYSTÈME D'EXPLOITATION)

Sélectionnez cette commande sur le CLI. Cette commande inclut la configuration de SYSTÈME D'EXPLOITATION ADE.

```
acs/admin#acs backup backup-name repository myrepository
```

Les fichiers de sauvegarde ACS incluent :

- Base de données - Les fichiers de base de données incluent des données liées à ACS.
- Fichier de mot de passe de base de données - **dbcred.cal**, situé à **/opt/CSCOacs/conf**.
- Mémoire de certificat - Situé à **/opt/CSCOacs/conf**.
- Base de données de visualiseur - Si le noeud ACS que vous sauvegardez a le visualiseur activé.

Sélectionnez la commande d'**historique de show backup** afin d'afficher les exécutions de sauvegarde et déterminer si elles ont réussi.

### Application seulement de sauvegarde

Sélectionnez cette commande :

```
acs/admin#acs backup backup-name repository myrepository
```

## Configurez un référentiel de FTP avec le GUI

Naviguez vers l'**administration système > les exécutions > les archivages du logiciel** et écrivez les informations qui concernent votre ftp server dans un nouveau référentiel ou éditez en cours.

## Sauvegardes de programme avec le GUI

Des sauvegardes peuvent être programmées pour s'exécuter à intervalles prédéfinis. Programmez les sauvegardes de l'interface web primaire ou par les gens du pays CLI. La caractéristique programmée de sauvegardes sauvegarde des données de configuration ACS.

Naviguez vers l'**administration système > les exécutions > les sauvegardes programmées**, le clic **créent**, et écrivent ces informations :

- Données de sauvegarde - Le nom du fichier créé par la sauvegarde inclut un groupe date/heure et un type de fichier les informations ajoutées au préfixe écrit.
- Préfixe de nom du fichier - Écrivez le nom pour la sauvegarde ACS.
- Référentiel - Le clic **choisi** pour s'ouvrir, et une nouvelle boîte de dialogue ouvre où vous pouvez enregistrer la sauvegarde.
- Heure - Choisissez le temps approprié.

Dans l'exemple ci-dessous, le nom du fichier est **acsbackup** et le nom de référentiel est **myrepository**.

Après que vous cliquez sur Submit, vérifiez le serveur ftp afin de vérifier que la sauvegarde ACS a été créée et transférée avec succès.

## Vérifiez

Utilisez cette section pour confirmer que votre configuration fonctionne correctement.

Visionnez le fichier préalablement de `/opt/CSCOacs/logs/acsbackup_instance.log` pour des informations sur la dernière exécution de sauvegarde.

[L'Output Interpreter Tool](#) (clients [enregistrés](#) seulement) prend en charge certaines **commandes show**. Utilisez l'Output Interpreter Tool afin de visualiser une analyse de sortie de commande show.

- **historique de show backup** - Affiche le statut des exécutions de sauvegarde.

## Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.