

# Options de sauvegarde ACS 5.3/5.2

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Sauvegarde de configuration de GUI](#)

[Vue ACS/sauvegarde de se connecter](#)

[Sauvegarde de configuration ACS de CLI](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Le serveur de contrôle d'accès (ACS) 5.3/5.2 présente diverses options de sauvegarde. Ce document fournit un résumé de ces options.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- ACS exécutant la version 5.3/5/2

### Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur des ces matériel et versions de logiciel.

- ACS exécutant la version 5.3/5.2
- ACS configuré avec le référentiel

L'ACS est divisé en deux parts : Configuration et se connecter. Les deux pièces sont sauvegardées séparément utilisant le CLI ou le GUI.

### Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous aux [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Sauvegarde de configuration de GUI

## Administration système > exécutions > gestion du système distribuée

- Ceci te permet pour exécuter une sauvegarde immédiate sur n'importe quel exemple que vous sélectionnez.
- Voici que vous avez l'option de sauvegarder la configuration ACS, ou la configuration ACS et l'ADE-OS.

## Administration système > exécutions > sauvegardes programmées

- Ceci te permet pour programmer une sauvegarde pour se produire à l'heure/à date désirées.
- Voici que vous sauvegardez seulement la configuration ACS.

## [Vue ACS/sauvegarde de se connecter](#)

C'est accessible par l'intermédiaire de la **configuration de surveillance > des exploitations > de la gestion de données > de la suppression et de la sauvegarde du système**. La base de données qui contient les logs d'AAA ACS est connue comme « base de données de vue ».

Trois options existent :

- **Purger de données**Cette configuration te permet pour supprimer des données de la base de données de vue. La valeur à choisir parmi la liste déroulante est nombre de mois des données que vous voudriez maintenir dans la surveillance et signaler la base de données de vue.
- **Pleine sauvegarde de base de données de vue maintenant**Ceci te permet pour exécuter une sauvegarde immédiate.
- **Sauvegarde programmée de base de données de vue**Ceci te permet pour programmer la date et heure des sauvegardes incrémentales de vue-base de données et/ou complètement - vue - des sauvegardes de base de données.

Cette section du guide de configuration ACS 5.3 a une bonne description de la façon dont purger et les sauvegardes des logs d'AAA fonctionnent, et à quelles étapes la purge est censé pour avoir lieu :

### [Configurer des données purgeant et sauvegarde incrémentielle](#)

## [Sauvegarde de configuration ACS de CLI](#)

Le GUI est aller le plus susceptible à être l'endroit où vous créez et programmerez des sauvegardes. Cependant, si vous voulez exécuter des Commandes BACKUP du CLI, ce sont les commandes que vous pouvez utiliser.

**Remarque:** Les informations ont prévu dans chaque lien les détails de ce qui est sauvegardé avec chaque commande :

La sauvegarde **seulement la configuration ACS**, utilisent la Commande **BACKUP d'acs** :

```
acs backup backup-filename repository repository-name
```

La sauvegarde la **configuration ACS et les données de SYSTÈME D'EXPLOITATION ADE**, utilisent la Commande **BACKUP** :

**backup** *backup-name* **repository** *repository-name*

La sauvegarde les logs système (pas la base de données de vue), utilisent la commande de journaux de sauvegarde :

**backup-logs** *backup-name* **repository** *repository-name*

## [Informations connexes](#)

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