

ACS-back-up met een configuratievoorbeeld voor FTP-opslag

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Configureren](#)

[Een FTP-archiefbestand met de ACS-CLI maken](#)

[Een ACS-back-up met CLI maken](#)

[Een FTP-archiefbestand met de GUI configureren](#)

[Ruggesteund door de GUI](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

Inleiding

Dit document beschrijft het proces dat wordt gebruikt om een FTP-opslag (File Transfer Protocol) te maken en geplande back-ups mogelijk te maken met de Cisco Secure Access Control Server (ACS) CLI en GUI.

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op Cisco Secure ACS versie 5.x.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

Configureren

Een FTP-archiefbestand met de ACS-CLI maken

Voer deze opdrachten in op de CLI met de informatie voor uw 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
```

Een ACS-back-up met CLI maken

ADE-back-up (Application and Application Deployment Engine) (besturingssysteem)

Voer deze opdracht in op de CLI. Deze opdracht bevat de ADE OS-configuratie.

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

De ACS-reservekopieën omvatten:

- Database - Databaseverslagen bevatten gegevens die betrekking hebben op ACS.
- Wachtwoordbestand op database - `dbcred.cal`, bevindt zich op `/opt/CSCOacs/conf`.
- certificaatopslag - Plaatsing in `/opt/CSCOacs/conf`.
- Viewer-database - Als het ACS-knooppunt waarvan u een back-up maakt, is de Viewer ingeschakeld.

Typ de opdracht `back-uphistorie` voor de **weergave** van de back-upbewerkingen en om te bepalen of deze geslaagd zijn.

Alleen toepassingsback-up

Typ deze opdracht:

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

Een FTP-archiefbestand met de GUI configureren

Navigeer naar **System Administration > Operations > Software Repositories** en voer de informatie in die betrekking heeft op uw FTP server in een nieuwe opslagplaats of bewerk een huidige opslagplaats.

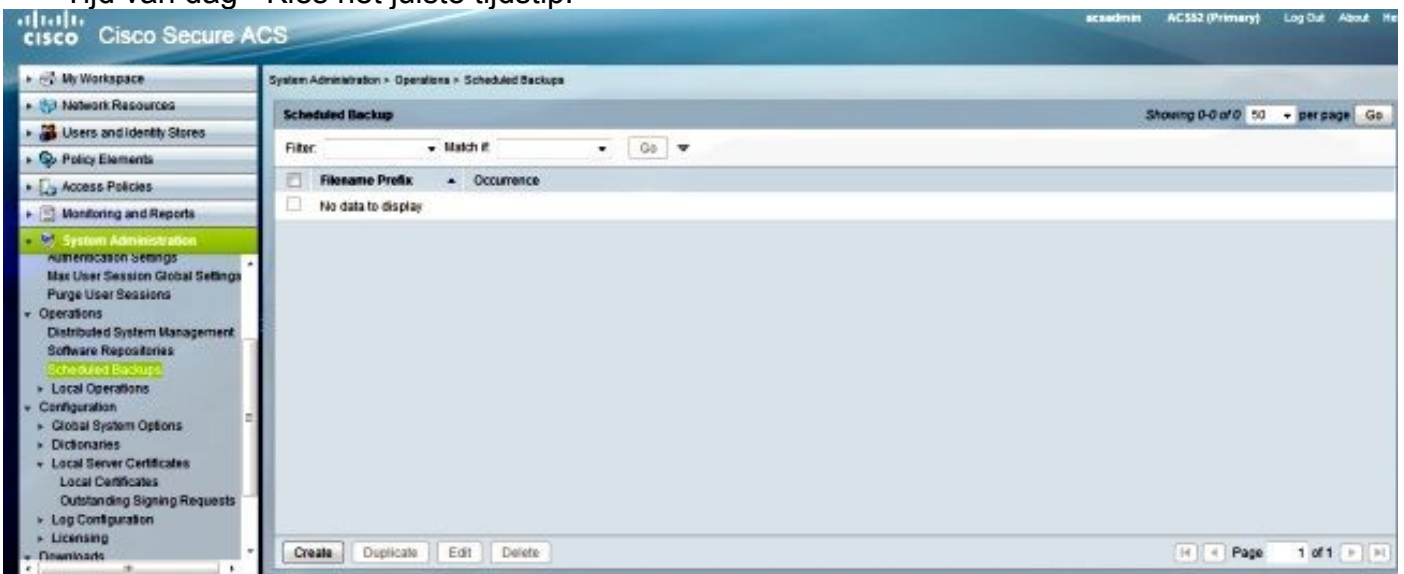


Ruggesteund door de GUI

Back-ups kunnen gepland worden op vooraf bepaalde tijdstippen. Schema-back-ups vanaf de primaire webinterface of via de lokale CLI. De geplande back-ups maken een back-up van de ACS-configuratiegegevens.

Navigeren in op **System Administration > Operations > Scheduled Backups**, klik op **Create** en voer deze informatie in:

- Back-upgegevens - Bestandsnaam die door de back-up is gemaakt, bevat een tijdstempel en bestandstype informatie die aan het ingevoerde prefix is toegevoegd.
- Bestandsnaam Voorvoegsel - Voer de naam in voor de ACS-back-up.
- Bewaarinstelling - Klik op **Selecteren** om te openen en er wordt een nieuw dialoogvenster geopend waar u de back-up kunt opslaan.
- Tijd van dag - Kies het juiste tijdstip.



In het onderstaande voorbeeld is filename **back-up** en is de naam van de opslagplaats **mijn opslagplaats**.



Nadat u op **Inzenden** klikt, controleert u de FTP server om te controleren of de ACS back-up is gemaakt en met succes is overgedragen.

Verifiëren

Gebruik dit gedeelte om te bevestigen dat de configuratie correct werkt.

Bekijk bijvoorbeeld het `/opt/CSCOacs/logs/acsbackup_instance.log`-bestand voor informatie over de laatste back-upbewerking.

Typ de opdracht `back-uphistorie` voor weergave van de status van de back-upbewerkingen.

Problemen oplossen

Er is momenteel geen specifieke troubleshooting-informatie beschikbaar voor deze configuratie.