

ACS 5.3/5.2 back-upopties

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Configuratie-back-up van GUI](#)

[back-up voor ACS-weergave/vastlegging](#)

[ACS Configuration Backup van CLI](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

De Access Control Server (ACS) 5.3/5.2 biedt verschillende back-upopties. Dit document geeft een samenvatting van deze opties.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- ACS met 5,3/5/2 versie

[Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op deze hardware- en softwareversies.

- ACS met 5,3/5,2 versie
- ACS ingesteld met de opslagplaats

Het ACS is in twee delen verdeeld: Configuratie en vastlegging. Van beide onderdelen wordt afzonderlijk een back-up gemaakt met behulp van de CLI of de GUI.

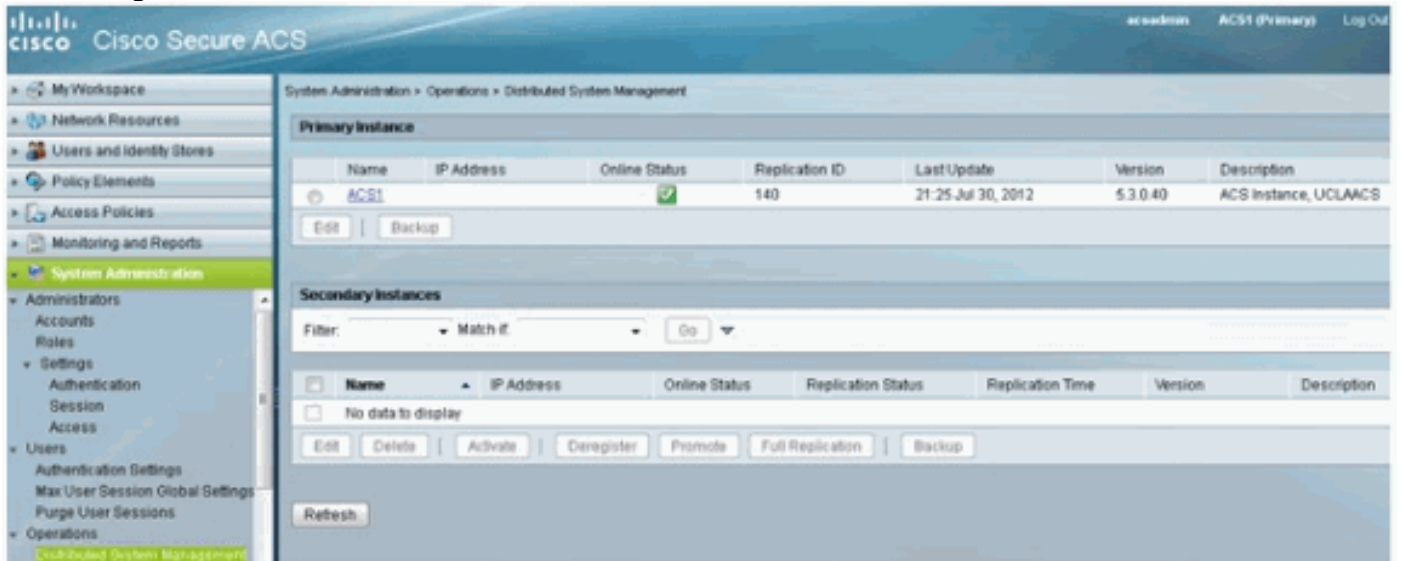
[Conventies](#)

Raadpleeg voor meer informatie over documentconventies de [technische Tips](#) van [Cisco](#).

[Configuratie-back-up van GUI](#)

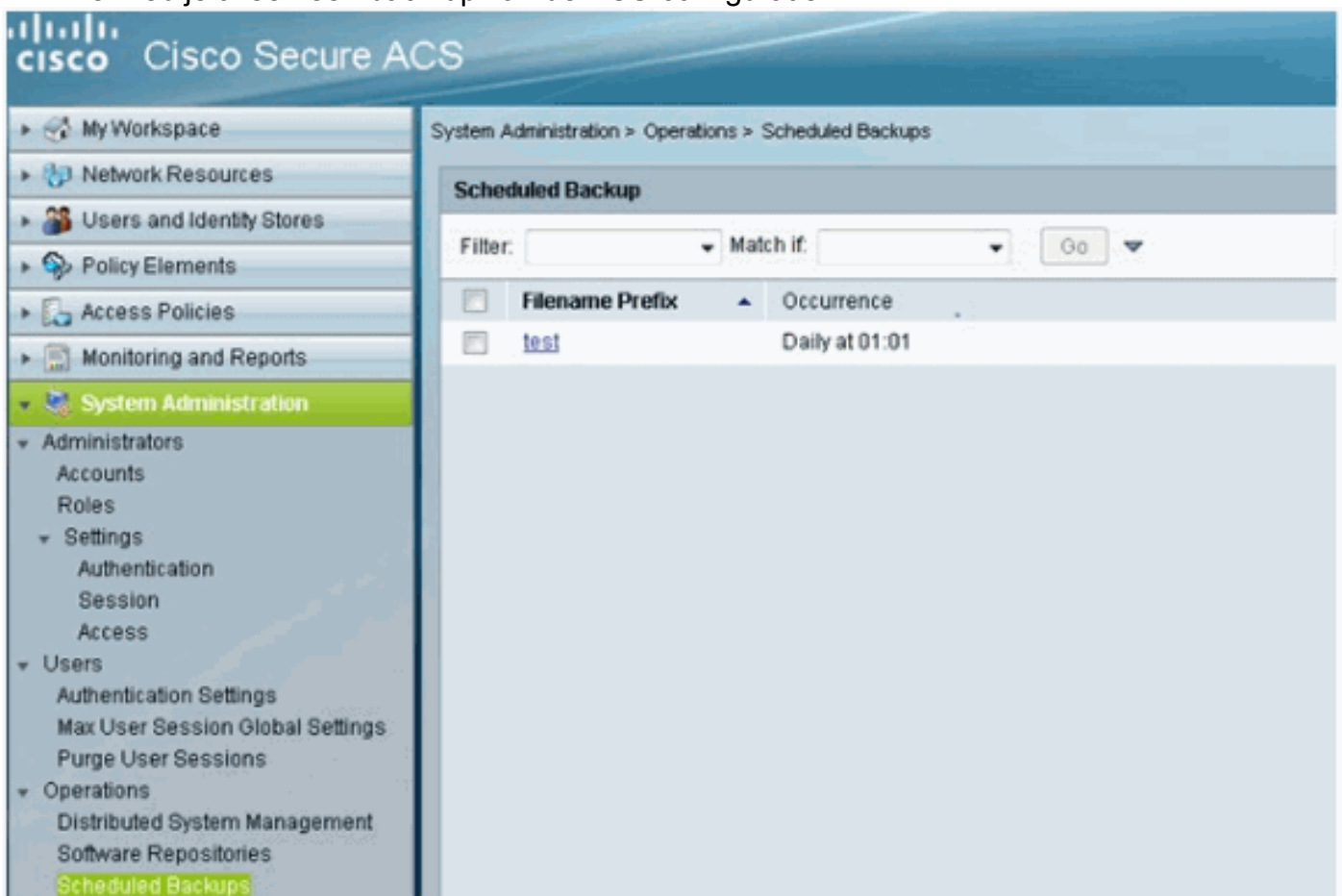
Stroombeheer > Transacties > Gedistribueerd stroombeheer

- Dit stelt u in staat om een directe back-up uit te voeren op elk exemplaar dat u selecteert.
- Hier hebt u de optie om een back-up te maken van de ACS-configuratie, of zowel de ACS-configuratie als de ADE-OS.



Stroombeheer > Transacties > Geplande back-ups

- U kunt dan een back-up plannen om op het gewenste tijdstip/op de gewenste datum te voorkomen.
- Hier heb je alleen een back-up van de ACS-configuratie.



[back-up voor ACS-weergave/vastlegging](#)

Dit is toegankelijk via **Monitoring Configuration > System Operations > Data Management > Verwijdering en back-up**. De database die de ACS AAA-bestanden bevat, staat bekend als de "View Database".

Er bestaan drie opties:

- **Aanmaken van gegevens** Met deze instelling kunt u gegevens uit de ViewData verwijderen. De waarde die uit het uitrolvak moet worden geselecteerd, is het aantal maanden gegevens dat u in de database Monitoring and Report View wilt bewaren.
- **Bekijk nu volledige back-up van database** Dit stelt u in staat een onmiddellijke back-up te maken.
- **Back-uplijn van database** Hiermee kunt u de tijd en datum plannen van stapsgewijze back-ups van de weergave en/of volledige back-ups van de weergave-databases.

The screenshot shows the Cisco Secure ACS View interface. The breadcrumb navigation is 'Monitoring Configuration > System Operations > Data Management > Removal and Backup'. The left sidebar shows a tree view with 'Data Management' expanded to 'Removal and Backup'. The main content area has the following sections:

- Data Purging:** Data Repository: [dropdown], Maximum Stored Data Period: 12 month(s).
- View Full Database Backup Now:** Data Repository: Test, Backup Now button.
- Incremental Backup:** On/Off radio buttons.
- Configure Incremental View Database Backup:** Data Repository: [dropdown], Schedule: 06:00 AM, Frequency: Daily.
- Configure Full View Database Backup:** Data Repository: [dropdown], Schedule: 10:00 AM, Frequency: Monthly.

A warning message is displayed:

Database Purging
If database size exceeds 120 GB, a backup (if configured) and purge will be initiated. If database size exceeds 150 GB, a purge will be initiated.

Data Repository
To backup data prior to purge, please specify a data repository. To configure a repository, please use the repository command in the system CLI. Note: If no repository is specified, no data backup will occur and data will be purged.

On-Demand Full View Backup
To generate a Full backup immediately, select repository and push Backup Now button.

Incremental Backup
Monthly scheduled backups occur on last day of month; Weekly backups occur last day of week.

Purge and Incremental Backup History

Name	Start Time	End Time	Status
DatabasePurge-Job	Mon Apr 30 04:00:00 UTC 2012	Mon Apr 30 04:00:02 UTC 2012	Completed
FullBackupOnDemand-Job	Thu Jul 12 17:42:38 UTC 2012	Thu Jul 12 17:45:58 UTC 2012	Failed

In dit gedeelte van de ACS 5.3 configuratiehandleiding is een goede beschrijving gegeven van de manier waarop het schoonmaken en het maken van back-ups van de AAA-logbestanden werken. In welke fasen moet de opslag plaatsvinden:

[Het configureren van gegevens en het instellen van méér back-up](#)

[ACS Configuration Backup van CLI](#)

De GUI zal waarschijnlijk de plaats zijn waar u een back-up maakt en plant. Maar als u back-

opdrachten van de CLI wilt uitvoeren, dit zijn de opdrachten die u kunt gebruiken.

Opmerking: de informatie in elke link voor informatie over de back-up van elke opdracht:

Gebruik de **back-up**opdracht om alleen back-up te maken van de **ACS-configuratie**:

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

Gebruik de **back-up**opdracht om back-up te maken van de **ACS-configuratie** en de **ADE OS-gegevens**:

```
backup backup-name repository repository-name
```

Gebruik de opdracht **back-ups** loggen om back-ups te maken van de **systeemlogbestanden** (in plaats van de weergave):

```
backup-logs backup-name repository repository-name
```

[Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)