

Stel een back-up van een actieve gegevensset in van een primaire SMA naar een secundaire SMA

Inhoud

[Inleiding](#)

[De back-up plannen](#)

[Back-uplijn of opnieuw draaien](#)

[Een onmiddellijke back-up starten](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u back-ups kunt maken van gegevens van een Cisco Security Management-applicatie (SMA) naar een andere SMA.

De back-up plannen

De CLI opdracht **backupfig** op het SMA staat een beheerder toe om de actieve gegevensreeksen (het volgen, het melden en het ISQ-gegevensbestand) van een bron SMA naar een doel-SMA te kopiëren.

Opmerking: Zie de SMA-gebruikershandleiding, "Backup Security Management-applicatiegegevens", voor volledige informatie.

U kunt ervoor kiezen een back-up te maken van alle gegevens of een combinatie van deze gegevens:

- Spam-quarantaine, die berichten en meta-gegevens omvat
- Gecentraliseerd beleid, virus en uitbraak-quarantaine, die berichten en meta-gegevens omvat
- E-mail tracering (berichtentracering), inclusief berichten en meta-gegevens
- Webvolgen
- Rapportage (e-mail en web)
- Safelist/blocklist

Na de gegevensoverdracht zijn de gegevens van de twee apparaten identiek.

Van configuraties en logbestanden wordt met dit proces geen back-up gemaakt. Zie de SMA-gebruikershandleiding, "Overige belangrijke back-uptaken" voor het maken van een back-up van deze items.

Elke back-up na de eerste back-up kopieert alleen de informatie die sinds de laatste back-up is gegenereerd.

Back-uplijn of opnieuw draaien

Waarschuwing: Het opdrachtproces **backupfig** overschrijft de doeldatabases van SMA. Dit betekent dat de gegevens die momenteel op het doel-SMA staan, overschreven zijn met de gegevens die op de bron-SMA staan.

1. Meld u aan bij de SMA CLI.
2. Voer **back-up** in.
3. Kies **schema**.
4. Voer het IP-adres in van een machine om de gegevens naar over te brengen.
5. Het SMA van "bron" verifieert het bestaan van het doel en zorgt ervoor dat het doelbedrijf over voldoende ruimte beschikt om de gegevens te aanvaarden.
6. Kies **1 (back-upschema instellen)**.
7. Kies het gewenste tijdschema, ofwel **1 (dagelijks)**, **2 (wekelijks)**, of **3 (maandelijks)**.
8. Voer de naam van het back-upproces in, *Weekly_data_backup*.
9. Geef **de weergave op** om te controleren of de back-up is gepland.
10. Kies **Status** om het back-upproces in fase 1 en fase 2 te bekijken.

Een onmiddellijke back-up starten

Waarschuwing: Het opdrachtproces **backupfig** overschrijft de doeldatabases van SMA. Dit betekent dat de gegevens die momenteel op het doel-SMA staan, overschreven zijn met de gegevens die op de bron-SMA staan.

1. Meld u aan bij de SMA CLI.
2. Voer **back-up** in.
3. Kies **schema**.
4. Voer het IP-adres in van een machine om de gegevens naar over te brengen.
5. Het SMA van "bron" verifieert het bestaan van het doel en zorgt ervoor dat het doelbedrijf over voldoende ruimte beschikt om de gegevens te aanvaarden.
6. Kies **3 (Start nu één back-up)**.
7. Geef **weergave** of **status op** om te controleren of de back-up is gepland.

Als u bovendien probeert een rapport te plannen en vergeet dat er een back-up is gestart, kunt u **Management-applicatie > Gecentraliseerde services** kiezen bij de GUI (via HTTP/HTTPS) om de systeemstatus te controleren. Vanuit dit venster ziet u de waarschuwing dat er een systeemback-up is gestart.

Gerelateerde informatie

- [Cisco-eindgebruikershandleidingen voor contentbeveiligingsbeheer](#)
- [Cisco Content Security Management release-opmerkingen](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)