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 Managementapplicatiegegevens", 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 SMAgebruikershandleiding, "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

- <u>Cisco-eindgebruikershandleidingen voor contentbeveiligingsbeheer</u>
- <u>Cisco Content Security Management release-opmerkingen</u>
- Technische ondersteuning en documentatie Cisco Systems