

Ansetzen einer Sicherung eines aktiven Datensets von einer primären SMA zu einer sekundären SMA

Inhalt

[Einführung](#)

[Ansetzen der Sicherung](#)

[Einzel- oder wiederkehrende Sicherungen planen](#)

[Sofortiges Backup starten](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Daten von einer Cisco Security Management Appliance (SMA) auf eine andere SMA gesichert werden.

Ansetzen der Sicherung

Der CLI-Befehl **backupconfig** auf der SMA ermöglicht es einem Administrator, die aktiven Datensätze (Nachverfolgung, Reporting und ISQ-Datenbank) von einer Quell-SMA in eine Ziel-SMA zu kopieren.

Hinweis: Vollständige Informationen finden Sie im SMA-Benutzerhandbuch "Sichern von Sicherheitsverwaltungs-Appliance-Daten".

Sie können alle Daten oder eine beliebige Kombination dieser Daten sichern:

- Spam-Quarantäne, einschließlich Nachrichten und Metadaten
- Zentrale Richtlinien-, Virus- und Outbreak-Quarantäne, einschließlich Nachrichten und Metadaten
- E-Mail-Verfolgung (Nachrichtenverfolgung), einschließlich Nachrichten und Metadaten
- Web-Tracking
- Reporting (E-Mail und Web)
- Liste sicherer Absender/Sperrliste

Nach Abschluss der Datenübertragung sind die Daten auf den beiden Appliances identisch.

Konfigurationen und Protokolle werden bei diesem Vorgang nicht gesichert. Informationen zum Sichern dieser Objekte finden Sie im SMA-Benutzerhandbuch "Weitere wichtige Sicherungsaufgaben".

Bei jeder Sicherung nach der ersten Sicherung werden nur die seit der letzten Sicherung generierten Informationen kopiert.

Einzel- oder wiederkehrende Sicherungen planen

Warnung: Der **backupconfig**-Befehlsprozess überschreibt die Ziel-SMA-Datenbanken. Das bedeutet, dass die Daten, die sich derzeit auf dem Ziel-SMA befinden, mit den Daten, die sich auf der Quelle-SMA befinden, überschrieben werden.

1. Melden Sie sich bei der SMA-CLI an.
2. Geben Sie **backupconfig** ein.
3. Wählen Sie **Zeitplan** aus.
4. Geben Sie die IP-Adresse eines Computers ein, an den die Daten übertragen werden sollen.
5. Die "Quell"-SMA überprüft das Vorhandensein der "Ziel"-SMA und stellt sicher, dass die Ziel-SMA genügend Platz hat, um die Daten zu akzeptieren.
6. Wählen Sie **1 (Setup Repeating Backup Schedule)**.
7. Wählen Sie den bevorzugten Zeitrahmen aus: **1 (täglich)**, **2 (wöchentlich)** oder **3 (monatlich)**.
8. Geben Sie den Namen des Sicherungsprozesses ein: **Weekly_data_backup**.
9. Geben Sie **view** ein, um zu überprüfen, ob die Sicherung erfolgreich geplant wurde.
10. Wählen Sie **Status** aus, um den Backup-Prozess für Phase 1 und Phase 2 anzuzeigen.

Sofortiges Backup starten

Warnung: Der **backupconfig**-Befehlsprozess überschreibt die Ziel-SMA-Datenbanken. Das bedeutet, dass die Daten, die sich derzeit auf dem Ziel-SMA befinden, mit den Daten, die sich auf der Quelle-SMA befinden, überschrieben werden.

1. Melden Sie sich bei der SMA-CLI an.
2. Geben Sie **backupconfig** ein.
3. Wählen Sie **Zeitplan** aus.
4. Geben Sie die IP-Adresse eines Computers ein, an den die Daten übertragen werden sollen.
5. Die "Quell"-SMA überprüft das Vorhandensein der "Ziel"-SMA und stellt sicher, dass die Ziel-SMA genügend Platz hat, um die Daten zu akzeptieren.
6. Wählen Sie **3** aus (**eine einzelne Sicherung jetzt starten**).
7. Geben Sie **view** oder **status** ein, um zu überprüfen, ob die Sicherung erfolgreich geplant wurde.

Wenn Sie versuchen, einen Bericht zu planen und vergessen, dass eine Sicherung ausgeführt wird, können Sie außerdem **Management Appliance > Centralized Services** (Verwaltungs-Appliance > Zentrale Dienste in der GUI (über HTTP/HTTPS) auswählen, um den Systemstatus zu überprüfen. In diesem Fenster wird die Warnung angezeigt, dass eine Systemsicherung durchgeführt wird.

Zugehörige Informationen

- [Cisco Content Security Management - Benutzerhandbücher für Endbenutzer](#)
- [Versionshinweise zur Cisco Content Security Management](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)