

Pianificare il backup di un dataset attivo da uno SMA primario a uno SMA secondario

Sommario

[Introduzione](#)

[Pianificazione backup](#)

[Pianificazione di backup singoli o ricorrenti](#)

[Avvia backup immediato](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come eseguire il backup dei dati da una appliance Cisco Security Management Appliance (SMA) a un'altra SMA.

Pianificazione backup

Il comando **backupconfig** della CLI sull'SMA consente a un amministratore di copiare i set di dati attivi (rilevamento, reporting e database ISQ) da uno SMA di origine a uno SMA di destinazione.

Nota: Per informazioni complete, consultare la guida per l'utente di SMA, "Backup dei dati di Security Management Appliance".

È possibile scegliere di eseguire il backup di tutti i dati o di qualsiasi combinazione di tali dati:

- Quarantena della posta indesiderata, che include messaggi e metadati
- quarantena centralizzata di criteri, virus ed epidemie, che include messaggi e metadati
- Monitoraggio e-mail (verifica messaggi), che include messaggi e metadati
- Tracciamento Web
- Reporting (tramite e-mail e Web)
- Elenco indirizzi attendibili/elenco indirizzi attendibili

Al termine del trasferimento, i dati sui due accessori saranno identici.

Il backup di configurazioni e registri non viene eseguito con questo processo. Per eseguire il backup di questi elementi, vedere la Guida per l'utente di SMA, "Other Important Backup Tasks" (Altre importanti attività di backup).

Ogni backup successivo al primo copia solo le informazioni generate dall'ultimo backup.

Pianificazione di backup singoli o ricorrenti

Avviso: Il processo del comando **backupconfig** sovrascrive i database SMA di destinazione. Ciò significa che i dati attualmente presenti nell'SMA di destinazione vengono sovrascritti

con i dati presenti nell'SMA di origine.

1. Accedere alla CLI di SMA.
2. Immettere **backupconfig**.
3. Scegliere **Pianificazione**.
4. Immettere l'indirizzo IP di un computer in cui trasferire i dati.
5. L'SMA di origine verifica l'esistenza dell'SMA di destinazione e verifica che l'SMA di destinazione disponga di spazio sufficiente per accettare i dati.
6. Scegliere **1 (Impostazione della pianificazione del backup ripetuto)**.
7. Scegliere l'intervallo di tempo preferito, **1 (giornaliero)**, **2 (settimanale)**, o **3 (mensile)**.
8. Immettere il nome del processo di backup, **Weekly_data_backup**.
9. Immettere **view** per verificare che il backup sia stato pianificato correttamente.
10. Scegliere **Status** (Stato) per visualizzare il processo di backup nella Fase 1 e nella Fase 2.

Avvia backup immediato

Avviso: Il processo del comando **backupconfig** sovrascrive i database SMA di destinazione. Ciò significa che i dati attualmente presenti nell'SMA di destinazione vengono sovrascritti con i dati presenti nell'SMA di origine.

1. Accedere alla CLI di SMA.
2. Immettere **backupconfig**.
3. Scegliere **Pianificazione**.
4. Immettere l'indirizzo IP di un computer in cui trasferire i dati.
5. L'SMA di origine verifica l'esistenza dell'SMA di destinazione e verifica che l'SMA di destinazione disponga di spazio sufficiente per accettare i dati.
6. Scegliere **3 (Avvia un backup singolo ora)**.
7. Immettere **view** o **status** per verificare che il backup sia stato pianificato correttamente.

Inoltre, se si tenta di pianificare un report e si dimentica che è in corso un backup, è possibile scegliere **Management Appliance > Centralized Services** dalla GUI (tramite HTTP/HTTPS) per controllare lo stato del sistema. Da questa finestra è possibile visualizzare l'avviso relativo all'esecuzione di un backup del sistema.

Informazioni correlate

- [Guide per l'utente finale di Cisco Content Security Management](#)
- [Note sulla release di Cisco Content Security Management](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)