

安排將活動資料集從主SMA備份到輔助SMA

目錄

[簡介](#)

[安排備份](#)

[安排單次或重複備份](#)

[啟動立即備份](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文說明如何將資料從思科安全管理裝置(SMA)備份到另一個SMA。

安排備份

SMA上的CLI命令**backupconfig**允許管理員將活動資料集（跟蹤、報告和ISQ資料庫）從源SMA複製到目標SMA。

附註：有關完整資訊，請參閱SMA使用手冊「備份安全管理裝置資料」。

您可以選擇備份所有資料或以下資料的任意組合：

- 垃圾郵件隔離區，包括郵件和後設資料
- 集中策略、病毒和爆發隔離區，包括郵件和後設資料
- 電子郵件跟蹤（郵件跟蹤），包括郵件和後設資料
- Web跟蹤
- 報告（電子郵件和Web）
- 安全清單/阻止清單

資料傳輸完成後，兩台裝置上的資料完全相同。

不會使用此過程備份配置和日誌。要備份這些專案，請參閱SMA使用手冊「其他重要備份任務」。

第一次備份之後的每次備份僅複製自上次備份後生成的資訊。

安排單次或重複備份

警告： **backupconfig**命令進程將覆蓋目標SMA資料庫。這意味著目標SMA上的當前資料將被源SMA上的資料覆蓋。

1. 登入到SMA CLI。
2. 輸入**backupconfig**。
3. 選擇**Schedule**。
4. 輸入要向其傳輸資料的電腦的IP地址。
5. 「源」SMA驗證「目標」SMA的存在，並確保目標SMA有足夠的空間來接受資料。

6. 選擇1 (設定重複備份計畫)。
7. 選擇首選的時間範圍，1 (每日)、2 (每週) 或3 (每月)。
8. 輸入備份進程的名稱 *Weekly_data_backup*。
9. 輸入 **view** 以驗證備份是否已成功計畫。
10. 選擇 **Status** 以檢視階段1和階段2的備份進程。

啟動立即備份

警告： `backupconfig` 命令進程將覆蓋目標SMA資料庫。這意味著目標SMA上的當前資料將被源SMA上的資料覆蓋。

1. 登入到SMA CLI。
2. 輸入 `backupconfig`。
3. 選擇 **Schedule**。
4. 輸入要向其傳輸資料的電腦的IP地址。
5. 「源」SMA驗證「目標」SMA的存在，並確保目標SMA有足夠的空間來接受資料。
6. 選擇3 (立即啟動單個備份)。
7. 輸入 `view` 或 `status` 以驗證備份是否已成功計畫。

此外，如果您嘗試安排報告並忘記正在進行備份，您可以在GUI上 (通過HTTP/HTTPS) 選擇 **Management Appliance > Centralized Services** 以檢查系統狀態。在此視窗中，可以看到系統備份正在發生的警告。

相關資訊

- [思科內容安全管理最終使用手冊](#)
- [思科內容安全管理版本說明](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)