

기본 SMA에서 보조 SMA로의 활성 데이터 세트 백업 예약

목차

[소개](#)

[백업 예약](#)

[단일 또는 반복 백업 예약](#)

[즉시 백업 시작](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Cisco SMA(Security Management Appliance)에서 다른 SMA로 데이터를 백업하는 방법에 대해 설명합니다.

백업 예약

SMA의 CLI 명령 `backupconfig`를 사용하면 관리자가 활성 데이터 세트(추적, 보고 및 ISQ 데이터베이스)를 소스 SMA에서 대상 SMA로 복사할 수 있습니다.

참고:자세한 내용은 SMA 사용 설명서, "Security Management Appliance 데이터 백업"을 참조하십시오.

모든 데이터 또는 이 데이터의 조합을 백업하도록 선택할 수 있습니다.

- 스팸 격리 - 메시지 및 메타데이터 포함
- 중앙 집중식 정책, 바이러스 및 Outbreak 격리 - 메시지 및 메타데이터 포함
- 메시지 및 메타 데이터를 포함하는 이메일 추적(메시지 추적)
- 웹 추적
- 보고(이메일 및 웹)
- 허용 목록/차단 목록

데이터 전송이 완료되면 두 어플라이언스의 데이터가 동일합니다.

컨피그레이션 및 로그는 이 프로세스를 사용하여 백업되지 않습니다.이러한 항목을 백업하려면 SMA 사용 설명서, "기타 중요 백업 작업"을 참조하십시오.

첫 번째 백업 후 각 백업은 마지막 백업 이후 생성된 정보만 복사합니다.

단일 또는 반복 백업 예약

경고:`backupconfig` 명령 프로세스는 대상 SMA 데이터베이스를 덮어씁니다.즉, 현재 대상 SMA에 있는 데이터를 소스 SMA에 있는 데이터로 덮어씁니다.

1. SMA CLI에 로그인합니다.
2. backupconfig를 입력합니다.
3. 일정을 선택합니다.
4. 데이터를 전송할 시스템의 IP 주소를 입력합니다.
5. "source" SMA는 "target" SMA가 있는지 확인하고 대상 SMA에 데이터를 수용할 충분한 공간이 있는지 확인합니다.
6. 1(반복 백업 일정 설정)을 선택합니다.
7. 기본 설정 기간(1(매일), 2(매주) 또는 3(매월))을 선택합니다.
8. 백업 프로세스의 이름 Weekly_data_backup을 입력합니다.
9. 백업이 성공적으로 예약되었는지 확인하려면 view를 입력합니다.
10. 1단계 및 2단계에서 백업 프로세스를 보려면 상태를 선택합니다.

즉시 백업 시작

경고: backupconfig 명령 프로세스는 대상 SMA 데이터베이스를 덮어씁니다. 즉, 현재 대상 SMA에 있는 데이터를 소스 SMA에 있는 데이터로 덮어씁니다.

1. SMA CLI에 로그인합니다.
2. backupconfig를 입력합니다.
3. 일정을 선택합니다.
4. 데이터를 전송할 시스템의 IP 주소를 입력합니다.
5. "source" SMA는 "target" SMA가 있는지 확인하고 대상 SMA에 데이터를 수용할 충분한 공간이 있는지 확인합니다.
6. 3(지금 단일 백업 시작)을 선택합니다.
7. 보기 또는 상태를 입력하여 백업이 성공적으로 예약되었는지 확인합니다.

또한 보고서를 예약하고 백업이 진행 중임을 잊으려고 하면 GUI(HTTP/HTTPS 사용)에서 Management Appliance(관리 어플라이언스) > Centralized Services(중앙 서비스)를 선택하여 시스템 상태를 확인할 수 있습니다. 이 창에서 시스템 백업이 진행 중이라는 경고를 확인할 수 있습니다.

관련 정보

- [Cisco Content Security Management 최종 사용자 가이드](#)
- [Cisco Content Security Management 릴리스 정보](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)