

SMA(Security Management Appliance)에서 데이터 세트를 백업 추적, 보고 및 격리할 수 있습니까?

목차

[질문](#)

[응답](#)

질문

SMA(Security Management Appliance)에서 추적, 보고 및 격리된 데이터 집합을 백업할 수 있습니까?

응답

관리자는 Cisco SMA(Security Management Appliance)를 사용하여 CLI의 backupconfig 명령을 통해 활성 데이터세트(추적, 보고 및 ISQ 데이터베이스)를 "source" SMA에서 "target" SMA로 복사할 수 있습니다.

백업 프로세스는 다음 두 단계로 실행됩니다.

1단계

백업 프로세스는 소스 어플라이언스와 타겟 어플라이언스 간의 데이터 전송에서 시작됩니다. 데이터 전송 중에는 소스 어플라이언스의 서비스가 계속 실행되고 있으므로 데이터 수집은 계속 계속될 수 있습니다. 서비스가 대상 어플라이언스에서 종료됩니다. 소스에서 타겟 어플라이언스로 데이터 전송이 완료되면 2단계가 시작됩니다.

2단계

2단계가 시작되면 소스 어플라이언스의 서비스가 종료됩니다. 최초 종료 이후 소스 어플라이언스와 대상 어플라이언스 간의 데이터 전송 중에 수집된 모든 차이는 대상 어플라이언스에 복사되며 소스 및 타겟 모두에 대해 서비스가 백업됩니다. 이를 통해 소스 어플라이언스의 가동 시간을 최대화하고 두 어플라이언스의 데이터 손실을 방지합니다.

SMA에서 수행할 수 있는 스케줄 지정 백업의 유형은 두 가지입니다.

정기 백업: 정기 백업은 미리 정의된 시간 또는 미리 정해진 시간에 발생하는 단일 백업에 대해 예약할 수 있는 연속 백업으로 구성됩니다.

인스턴트 백업: 사용자가 CLI에서 backupconfig 명령을 시작하면 즉시 백업이 수행됩니다.

또한 예약 및 진행 중인 백업을 보거나 취소하거나, 백업 상태를 확인하거나, 원격 시스템에 백업을 예약할 수 있는지 확인할 수 있습니다.