

# Планируйте резервную копию активного набора данных от основного SMA до вторичного SMA

## Содержание

[Введение](#)

[Планируйте резервную копию](#)

[Планируйте одиночные или повторяющиеся резервные копии](#)

[Запустите немедленное резервное копирование](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ описывает, как выполнить резервное копирование данные от Устройства менеджмента Cisco Security (SMA) к другому SMA.

## Планируйте резервную копию

`Backupconfig` команды CLI на SMA позволяет администратору копировать активные наборы данных (отслеживание, создание отчетов и база данных ISQ) от исходного SMA до целевого SMA.

**Примечание:** Рассмотрите Руководство пользователя SMA, "Выполнив резервное копирование Данные Устройства Управления системой безопасностью", для полной информации.

Можно принять решение выполнить резервное копирование все данные или любая комбинация этих данных:

- Карантин спама, который включает сообщения и метаданные
- Централизованная политика, вирус и карантин вспышки, который включает сообщения и метаданные
- Отслеживание электронной почты (отслеживание сообщений), которое включает сообщения и метаданные
- Веб-отслеживание
- Создание отчетов (Электронная почта и сеть)
- Безопасный список/черный список

После того, как передача данных закончена, данные на этих двух устройствах идентичны.

Конфигурации и журналы не выполнены резервное копирование с помощью этого процесса. Для выполнения резервное копирование тех элементов посмотрите Руководство пользователя SMA, "Другие Важные Резервные Задачи".

Каждая резервная копия после первых резервных копий только информация, генерируемая начиная с последней резервной копии.

## Планируйте одиночные или повторяющиеся резервные копии

**% Warning:** Процесс команды `backupconfig` перезаписывает целевые базы данных SMA. Это означает данные, которые в настоящее время находятся на целевом SMA, перезаписан с данными, которые находятся на исходном SMA.

1. Войдите к CLI SMA.
2. Введите `backupconfig`.
3. Выберите **Schedule**.
4. Введите IP-адрес машины для передачи данных.
5. "Исходный" SMA проверяет существование "целевого" SMA и удостоверяется, что целевой SMA имеет достаточно пространства для принятия данных.
6. Выберите **1 (Setup Repeating Backup Schedule)**.
7. Выберите предпочтительный выделенный интервал времени, или **1 (ежедневный)**, **2 (еженедельный)**, или **3 (ежемесячно)**.
8. Введите имя процесса резервирования, *Weekly\_data\_backup*.
9. Введите **представление**, чтобы проверить, что успешно планировалась резервная копия.
10. Выберите **Status** для просмотра процесса резервирования на Фазе 1 и Фазе 2.

## Запустите немедленное резервное копирование

**% Warning:** Процесс команды `backupconfig` перезаписывает целевые базы данных SMA. Это означает данные, которые в настоящее время находятся на целевом SMA, перезаписан с данными, которые находятся на исходном SMA.

1. Войдите к CLI SMA.
2. Введите `backupconfig`.
3. Выберите **Schedule**.
4. Введите IP-адрес машины для передачи данных.
5. "Исходный" SMA проверяет существование "целевого" SMA и удостоверяется, что целевой SMA имеет достаточно пространства для принятия данных.
6. Выберите **3 (Start a Single Backup Now)**.
7. Введите **представление** или **статус**, чтобы проверить, что успешно планировалась резервная копия.

Кроме того, при попытке планировать отчёт и забыть, что резервная копия происходит, можно выбрать **Management Appliance> Centralized Services** в GUI (через HTTP/HTTPS) для проверки состояния системы. Из этого окна вы видите предупреждение, что резервное копирование системы происходит.

## Дополнительные сведения

- [Руководства конечного пользователя менеджмента безопасности содержания Cisco](#)
- [Комментарии к выпуску менеджмента безопасности содержания Cisco](#)

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)