

# Programe un respaldo de un conjunto de datos activo de un S A primario a un S A secundario

## Contenido

[Introducción](#)

[Programe el respaldo](#)

[Programe los respaldos solos o que se repiten](#)

[Comience un backup inmediato](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe cómo sostener los datos de un dispositivo de la Administración del Cisco Security (S A) a otro S A.

## Programe el respaldo

El **backupconfig** del comando CLI en el S A permite que un administrador copie a los conjuntos de datos activos (siguiendo, señalando, y base de datos ISQ) de una fuente S A a una blanco S A.

Nota: Revise el guía del usuario S A, de “los datos respaldo del dispositivo de la Administración de seguridad”, para la Información completa.

Usted puede elegir sostener todos los datos o cualquier combinación de estos datos:

- Mande spam la cuarentena, que incluye los mensajes y los meta datos
- Directiva centralizada, virus, y cuarentenas del brote, que incluye los mensajes y los meta datos
- Envíe por correo electrónico el seguimiento (Seguimiento de mensajes), que incluye los mensajes y los meta datos
- Seguimiento de la red
- El señalar (correo electrónico y red)
- Safelist/blocklist

Después de que se acabe la Transferencia de datos, los datos sobre los dos dispositivos son idénticos.

Las configuraciones y los registros no se sostienen usando este proceso. Para sostener esos elementos, vea el guía del usuario S A, el “otro respaldo importante encarga”.

Cada respaldo después de las primeras copias de backup solamente la información generada puesto que el respaldo más reciente.

## Respaldos solos o que se repiten del horario

Advertencia: El proceso del **comando backupconfig** sobregaba las bases de datos de la blanco S A. Esto significa que los datos que están actualmente en la blanco S A está sobregabado con los datos que están en la fuente S A.

1. Login al S A CLI.
2. Ingrese el **backupconfig**.
3. Elija el **horario**.
4. Ingrese el IP Address de una máquina para transferir los datos a.
5. La “fuente” S A verifica la existencia de la “blanco” S A y se aseegura la blanco S A tiene bastante espacio para validar los datos.
6. Elija **1 (configuración que relanza el horario de reserva)**.
7. Elija el tiempo de trama preferido, **1 (diario)**, **2 (semanario)**, o **3 (publicación mensual)**.
8. Ingrese el nombre del proceso de backup, *Weekly\_data\_backup*.
9. Ingrese la **visión** para verificar que el respaldo fue programado con éxito.
10. Elija el **estatus** para ver el proceso de backup el la fase 1 y la fase 2.

## Comience un backup inmediato

Advertencia: El proceso del **comando backupconfig** sobregaba las bases de datos de la blanco S A. Esto significa que los datos que están actualmente en la blanco S A está sobregabado con los datos que están en la fuente S A.

1. Login al S A CLI.
2. Ingrese el **backupconfig**.
3. Elija el **horario**.
4. Ingrese el IP Address de una máquina para transferir los datos a.
5. La “fuente” S A verifica la existencia de la “blanco” S A y se aseegura la blanco S A tiene bastante espacio para validar los datos.
6. Elija **3 (ahora encienda un solo respaldo)**.
7. Ingrese la **visión** o el **estatus** para verificar que el respaldo fue programado con éxito.

Además, si usted intenta programar un informe y olvidar que un respaldo está en curso, usted puede elegir el **dispositivo de la Administración > los servicios centralizados** en el GUI (vía el HTTP/HTTPS) para marcar el estado del sistema. De esta ventana, usted puede ver la advertencia que un backup del sistema está en curso.

## Información Relacionada

- [Guías del usuario final de la Administración de seguridad del contenido de Cisco](#)
- [Release Note de la Administración de seguridad del contenido de Cisco](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)