

¿Pueden el seguimiento de reserva I, el señalar y el grupo de datos quarantined del dispositivo de la Administración de seguridad (S A)?

Contenido

[Pregunta](#)

[Respuesta](#)

Pregunta

¿Puedo sostener el seguimiento, señalar y el grupo de datos quarantined del dispositivo de la Administración de seguridad (S A)?

Respuesta

El dispositivo de la Administración del Cisco Security (S A) permite que un administrador copie los grupos de datos activos (siguiendo, señalando y base de datos ISQ) de la “fuente” S A a una “blanco” S A vía el **comando backupconfig** en el CLI.

El proceso de backup se ejecuta en dos fases:

Fase 1

El comienzo del proceso de backup con la Transferencia de datos entre la fuente y los dispositivos de la blanco. Durante la Transferencia de datos, los servicios en el dispositivo de la fuente siguen siendo que se ejecutan, por lo tanto la obtención de datos puede todavía continuar. Apagan a los servicios sin embargo en la aplicación de la blanco. Una vez que la Transferencia de datos es completa de la fuente apuntar el dispositivo, la fase 2 comienza.

Fase 2

Cuando la fase 2 comienza, apagan a los servicios en la aplicación de la fuente. Cualquier diferencia que ha recogido durante la Transferencia de datos entre la fuente y aplicación de la blanco puesto que la inicial apaga se copia a la aplicación de la blanco y al servicio se trae la salvaguardia para la fuente y la blanco. Esto permite el uptime máximo en el dispositivo de la fuente y ninguna pérdida de datos para cualquier dispositivo.

Hay dos tipos de backups planificados que usted pueda realizar en el S A:

Respaldos periódicos: Los respaldos periódicos consisten en los respaldos continuos que se pueden programar por una hora predeterminada, o para un solo respaldo que ocurra en una hora predeterminada.

Respaldos inmediatos: Los respaldos inmediatos ocurren inmediatamente cuando el usuario inicia el comando backupconfig en el CLI.

Además, usted puede ver o cancelar los respaldos programados y en curso, marcar el estatus de un respaldo, o verificarlo si un respaldo se puede programar sobre una máquina remota.