

# Programa um backup de um conjunto de dados ativo de um S A preliminar a um S A secundário

## Índice

[Introdução](#)

[Programa o backup](#)

[Programa únicos ou backup retornando](#)

[Comece um backup imediato](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento descreve como suportar dados de um dispositivo do Gerenciamento do Cisco Security (S A) a um outro S A.

## Programa o backup

O `backupconfig` do comando CLI no S A permite que um administrador copie os conjuntos de dados ativos (segundo, relatando, e base de dados ISQ) de uma fonte S à um alvo S A.

Nota: Reveja o Guia do Usuário S A, “dados de suportaçãõ do dispositivo do Gerenciamento de segurança”, para a informação completa.

Você pode escolher suportar todos os dados ou toda a combinação destes dados:

- Spam a quarentena, que inclui mensagens e meta - dados
- Política centralizada, vírus, e quarentena da manifestação, que inclui mensagens e meta - dados
- Envie por correio eletrônico o seguimento (rastreamento de mensagem), que inclui mensagens e meta - dados
- Seguimento da Web
- Relatar (email e Web)
- Safelist/blocklist

Depois que transferência de dados é terminada, os dados nos dois dispositivos são idênticos.

As configurações e os logs não são suportados usando este processo. A fim suportar aqueles artigos, veja o Guia do Usuário S A, “outras tarefas alternativas importantes”.

Cada backup após as primeiras cópias de segurança somente a informação gerada desde o último backup.

## Únicos ou backup retornando da programação

**aviso:** O processo do comando **backupconfig** overwrites os bases de dados do alvo S A. Isto significa que os dados que estão atualmente no alvo S A overwritten com os dados que estão na fonte S A.

1. Início de uma sessão ao S A CLI.
2. Entre no **backupconfig**.
3. Escolha a **programação**.
4. Incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT de uma máquina para transferir os dados a.
5. A “fonte” S A verifica a existência do “alvo” S A e certifica-se que o alvo S A tem bastante espaço para aceitar os dados.
6. Escolha **1 (instalação que repete a programação alternativa)**.
7. Escolha o tempo de frame preferido, **1 (diário)**, **2 (semanário)**, ou **3 (revista mensal)**.
8. Dê entrada com o nome do processo de backup, **Weekly\_data\_backup**.
9. Incorpore a **vista** a fim verificar que o backup esteve programado com sucesso.
10. Escolha o **estado** a fim ver o processo de backup na fase 1 e na fase 2.

## Comece um backup imediato

**aviso:** O processo do comando **backupconfig** overwrites os bases de dados do alvo S A. Isto significa que os dados que estão atualmente no alvo S A overwritten com os dados que estão na fonte S A.

1. Início de uma sessão ao S A CLI.
2. Entre no **backupconfig**.
3. Escolha a **programação**.
4. Incorpore o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT de uma máquina para transferir os dados a.
5. A “fonte” S A verifica a existência do “alvo” S A e certifica-se que o alvo S A tem bastante espaço para aceitar os dados.
6. Escolha **3 (comece um único backup agora)**.
7. Incorpore a **vista** ou o **estado** a fim verificar que o backup esteve programado com sucesso.

Adicionalmente, se você tenta programar um relatório e esquecer que um backup é em andamento, você pode escolher o **dispositivo do Gerenciamento > serviços centralizados no GUI** (através do HTTP/HTTPS) a fim verificar o status de sistema. Deste indicador, você pode ver o aviso que um backup de sistema é em andamento.

## Informações Relacionadas

- [Guias do utilizador final do Gerenciamento de segurança do índice de Cisco](#)
- [Release Note do Gerenciamento de segurança do índice de Cisco](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)