

# Posso fazer o backup do rastreamento, dos relatórios e do conjunto de dados em quarentena no Security Management Appliance (SMA)?

## Contents

[Pergunta](#)

[Resposta](#)

## Pergunta

Posso fazer backup do rastreamento, relatórios e conjunto de dados em quarentena do Security Management Appliance (SMA)?

## Resposta

O Cisco Security Management Appliance (SMA) permite que um administrador copie os conjuntos de dados ativos (rastreamento, relatórios e banco de dados EUQ) do SMA "origem" para um SMA "destino" através do comando **backupconfig** na CLI.

O processo de backup é executado em duas fases:

### Fase 1

O processo de backup começa com a transferência de dados entre os dispositivos de origem e destino. Durante a transferência de dados, os serviços no dispositivo de origem permanecem em execução, portanto, a coleta de dados ainda pode continuar. Os serviços, no entanto, são desligados no dispositivo de destino. Quando a transferência de dados estiver concluída do dispositivo de origem para o de destino, a Fase 2 será iniciada.

### Fase 2

Quando a Fase 2 começa, os serviços no dispositivo de origem são desligados. Quaisquer diferenças que tenham sido coletadas durante a transferência de dados entre o dispositivo de origem e de destino desde o desligamento inicial são copiadas para o dispositivo de destino e o serviço é ativado novamente para a origem e o destino. Isso permite o máximo de tempo de atividade no dispositivo de origem e nenhuma perda de dados para qualquer um dos dispositivos.

Há dois tipos de backups agendados que você pode executar no SMA:

**Backups periódicos:** Os backups periódicos consistem em backups contínuos que podem ser agendados por um tempo predeterminado ou para um único backup que ocorre em um momento predeterminado.

**Backups instantâneos:** Backups instantâneos ocorrem imediatamente quando o usuário inicia o comando **backupconfig** na CLI.

Além disso, você pode visualizar ou cancelar backups programados e em andamento, verificar o status de um backup ou verificar se um backup pode ser programado em uma máquina remota.