

# Peuvent-ils le cheminement de sauvegarde I, signaler et l'ensemble de données mis en quarantaine de l'appliance de Gestion de la sécurité (SMA) ?

## Contenu

[Question](#)

[Réponse](#)

## Question

Est-ce que je peux sauvegarder le cheminement, signaler et l'ensemble de données mis en quarantaine de l'appliance de Gestion de la sécurité (SMA) ?

## Réponse

L'appliance de Gestion de sécurité Cisco (SMA) permet à un administrateur pour copier les ensembles de données actifs (dépistant, signalant et base de données ISQ) de la « source » SMA sur une « cible » SMA par l'intermédiaire de la commande de **backupconfig** sur le CLI.

L'opération de sauvegarde est exécutée en deux phases :

### Phase 1

Les débuts d'opération de sauvegarde avec le transfert des données entre la source et les appliances de cible. Pendant le transfert des données, les services sur l'appliance de source restent s'exécutants, donc la collecte des informations peut encore continuer. Des services cependant sont arrêtés sur l'appliance de cible. Une fois que le transfert des données est complet de la source pour viser l'appliance, le Phase 2 commence.

### Phase 2

Quand le Phase 2 commence, des services sur l'appliance de source sont arrêtés. Toutes les différences qui ont collecté pendant le transfert des données entre la source et appliance de cible puisque l'arrêt initial sont copiés sur l'appliance de cible et le service est apportées sauvegardent pour la source et la cible. Ceci tient compte de la disponibilité maximum sur l'appliance de source et d'aucune perte de données pour l'un ou l'autre d'appliance.

Il y a deux types de sauvegardes programmées que vous pouvez exécuter sur le SMA :

**Sauvegardes périodiques** : Les sauvegardes périodiques se composent des sauvegardes continues qui peuvent être programmées pendant un temps prédéterminé, ou pour une sauvegarde simple qui se produit à un temps prédéterminé.

**Sauvegardes instantanées** : Les sauvegardes instantanées se produisent immédiatement quand

l'utilisateur initie la commande de backupconfig sur le CLI.

Supplémentaire, vous pouvez visualiser ou annuler les sauvegardes programmées et actuelles, vérifier le statut d'une sauvegarde, ou le vérifier si une sauvegarde peut être programmée sur un ordinateur distant.