

Programmez une sauvegarde d'un poste de données actif d'un SMA primaire à un SMA secondaire

Contenu

[Introduction](#)

[Programmez la sauvegarde](#)

[Sauvegardes simples ou récurrentes de programme](#)

[Commencez une sauvegarde immédiate](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment sauvegarder des données d'une appliance de Gestion de sécurité Cisco (SMA) à un autre SMA.

Programmez la sauvegarde

Le **backupconfig** de commande CLI sur le SMA permet à un administrateur pour copier les postes de données actifs (dépistant, signalant, et base de données ISQ) d'une source SMA sur une cible SMA.

Remarque: Examinez le guide utilisateur SMA, « en sauvegardant des données d'appareils de Gestion de la sécurité », pour les informations complètes.

Vous pouvez choisir de sauvegarder toutes les données ou n'importe quelle combinaison de ces données :

- Spam la quarantaine, qui inclut des messages et des méta-données
- Stratégie centralisée, virus, et quarantaines d'épidémie, qui inclut des messages et des méta-données
- Envoyez le cheminement (message dépistant), qui inclut des messages et des méta-données
- Cheminement de Web
- Signaler (email et Web)
- Safelist/blocklist

Après que le transfert des données soit de finition, les données sur les deux appliances sont identiques.

Des configurations et les logs ne sont pas sauvegardés utilisant ce processus. Afin de sauvegarder ces éléments, voyez le guide utilisateur SMA, la « autre importante sauvegarde charge ».

Chaque sauvegarde après les premières copies de sauvegarde seulement les informations

généérées depuis la dernière sauvegarde.

Sauvegardes simples ou récurrentes de programme

Avertissement : Le processus de commande de **backupconfig** remplace les bases de données de la cible SMA. Ceci signifie que les données qui sont actuellement sur la cible SMA est remplacé avec les données qui sont sur la source SMA.

1. Procédure de connexion au SMA CLI.
2. Écrivez le **backupconfig**.
3. Choisissez le **programme**.
4. Écrivez l'adresse IP d'un ordinateur pour transférer les données vers.
5. La « source » SMA vérifie l'existence de la « cible » SMA et veille que la cible SMA a assez d'espace pour recevoir les données.
6. Choisissez **1 (installation répétant le programme de sauvegarde)**.
7. Choisissez la période préférée, **1 (journal)**, **2 (hebdomadaire)**, ou **3 (mensuel)**.
8. Écrivez le nom de l'opération de sauvegarde, *Weekly_data_backup*.
9. Écrivez la **vue** afin de vérifier que la sauvegarde a été avec succès programmée.
10. Choisissez l'**état** afin de visualiser l'opération de sauvegarde le Phase 1 et le Phase 2.

Commencez une sauvegarde immédiate

Avertissement : Le processus de commande de **backupconfig** remplace les bases de données de la cible SMA. Ceci signifie que les données qui sont actuellement sur la cible SMA est remplacé avec les données qui sont sur la source SMA.

1. Procédure de connexion au SMA CLI.
2. Écrivez le **backupconfig**.
3. Choisissez le **programme**.
4. Écrivez l'adresse IP d'un ordinateur pour transférer les données vers.
5. La « source » SMA vérifie l'existence de la « cible » SMA et veille que la cible SMA a assez d'espace pour recevoir les données.
6. Choisissez **3 (commencez une sauvegarde simple maintenant)**.
7. Écrivez la **vue** ou l'**état** afin de vérifier que la sauvegarde a été avec succès programmée.

Supplémentaire, si vous essayez de programmer un état et d'oublier qu'une sauvegarde est en cours, vous pouvez choisir l'**appliance de Gestion > des services centralisés** au GUI (par l'intermédiaire de HTTP/HTTPS) afin de vérifier l'état du système. De cette fenêtre, vous pouvez voir l'avertissement qu'un system backup est en cours.

[Informations connexes](#)

- [Guides d'utilisateur final de Gestion de sécurité du contenu de Cisco](#)
- [Notes de mise à jour en Gestion de sécurité du contenu de Cisco](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)