

Redémarrez les processus sur un système de FireSIGHT et un service de puissance de feu sans réinitialisation

Contenu

[Introduction](#)

[Processus de centre de Gestion de FireSIGHT de reprise](#)

[Procédés de reprise avec le Web UI](#)

[Procédés de reprise avec le CLI](#)

[Processus de périphérique géré de reprise](#)

[Appliance de puissance de feu, module de puissance de feu ASA, et périphérique virtuel NGIPS](#)

[Périphérique géré de la gamme 2](#)

Introduction

Ce document décrit comment redémarrer les services sur une appliance de centre de Gestion de Cisco FireSIGHT avec l'utilisation de l'interface utilisateur d'utilisateur web (UI) ou du CLI.

Processus de centre de Gestion de FireSIGHT de reprise

Afin de dépanner une question, vous pourriez vouloir redémarrer les processus et les services qui fonctionnent sur l'appliance de centre de Gestion de FireSIGHT. Vous pouvez redémarrer ces services et processus sans nécessité de redémarrer l'appliance, comme décrit dans les sections qui suivent.

Procédés de reprise avec le Web UI

Terminez-vous ces étapes afin de redémarrer les processus de centre de Gestion de FireSIGHT par l'intermédiaire du Web UI :

1. Connectez-vous dans le Web UI de votre centre de Gestion de FireSIGHT.
2. Naviguez vers le **système > les gens du pays > la configuration > le processus**.
3. Cliquez sur Run la **commande** pour la *console centrale de la défense de reprise*. Ceci redémarre les services et les processus.

Procédés de reprise avec le CLI

Terminez-vous ces étapes afin de redémarrer les processus de centre de Gestion de FireSIGHT par l'intermédiaire du CLI :

1. Connectez-vous dans le CLI du centre de Gestion de FireSIGHT.
2. Élevez votre niveau de privilège au mode d'utilisateur de base :

```
admin@FireSIGHT:~$ sudo su -
```
3. Sélectionnez cette commande dans le CLI afin de redémarrer la console :

```
root@FireSIGHT:~# /etc/rc.d/init.d/console restart
```

Processus de périphérique géré de reprise

Cette section décrit comment redémarrer les processus qui fonctionnent sur un périphérique géré.

Appliance de puissance de feu, module de puissance de feu ASA, et périphérique virtuel NGIPS

Terminez-vous ces étapes afin de redémarrer les processus qui fonctionnent sur une appliance de puissance de feu, le module de l'appliance de sécurité adaptable Cisco (ASA), ou un périphérique virtuel du système de prévention des intrusions de nouvelle génération (NGIPS) :

1. Connectez-vous dans le CLI du périphérique géré par l'intermédiaire du Protocole Secure Shell (SSH).
2. Si vous exécutez un module de service de la puissance de feu (SFR) sur une ASA, vous devez sélectionner cette commande sur l'ASA afin d'accéder au module SFR :

```
ciscoasa# session sfr console
```

```
Opening console session with module sfr.
```

```
Connected to module sfr. Escape character sequence is 'CTRL-^X'.
```



```
FirePOWER login:
```
3. Après que vous fournissiez les identifiants utilisateurs et vous connectiez avec succès dans le shell, sélectionnez cette commande afin de redémarrer les services :

```
> system restart
```

```
This command will restart the application. Continue?  
Please enter 'YES' or 'NO': YES
```

Périphérique géré de la gamme 2

Terminez-vous ces étapes afin de redémarrer les processus qui fonctionnent sur un périphérique géré de la gamme 2 :

1. Connectez-vous dans le CLI du périphérique géré de Sourcefire.
2. Élevez votre niveau de privilège au mode d'utilisateur de base :

```
admin@FirePOWER:~$ sudo su -
```
3. Sélectionnez cette commande dans le CLI afin de redémarrer les processus qui fonctionnent

sur un périphérique géré :

```
root@FirePOWER:~# /etc/rc.d/init.d/sensor restart
```