

# Processen activeren op een Firewall Management Center en een Firepower Service

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Firewallbeheercentrum-processen opnieuw starten](#)

[Herstart processen met de Web UI](#)

[Herstart processen met de CLI](#)

[Start beheerde apparaatprocessen opnieuw](#)

[FirePOWER-applicatie, ASA FirePOWER Module en NGIPS virtueel apparaat](#)

[Series 2 beheerd apparaat](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

Dit document beschrijft hoe u de services op een Cisco Firewall Management Center-applicatie kunt opnieuw opstarten met een web-gebruikersinterface (UI) of een CLI.

## Voorwaarden

### Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### Gebruikte componenten

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u zorgen dat u de potentiële impact van elke opdracht begrijpt.

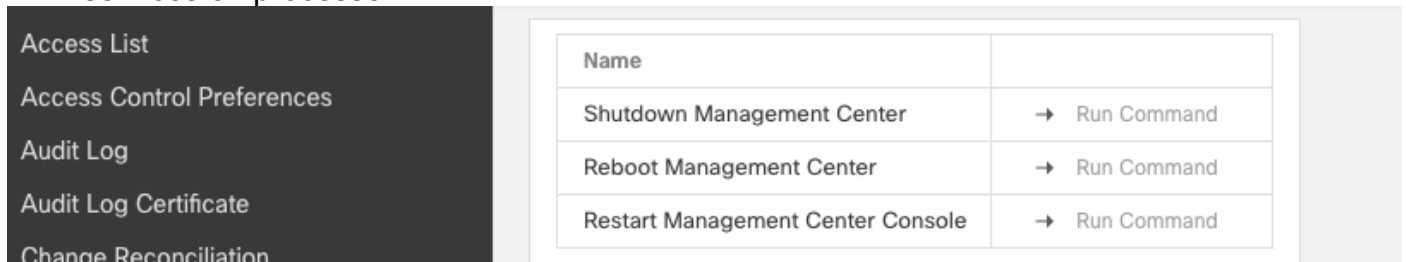
## Firewallbeheercentrum-processen opnieuw starten

Om een probleem op te lossen, kunt u de processen en services die op het FireSIGHT Management Center-apparaat worden uitgevoerd opnieuw opstarten. U kunt deze services en processen opnieuw starten zonder dat u het apparaat opnieuw hoeft op te starten, zoals wordt beschreven in de volgende secties.

## Herstart processen met de Web UI

Voltooi deze stappen om de processen van het Firewall Management Center via de web-UI opnieuw te starten:

1. Meld u aan bij de web UI van uw Firewall Management Center.
2. Navigeer naar **Systeem > Configuratie > Proces**.
3. Klik op **Opdracht uitvoeren** voor de *console van het herstartbeheercentrum*. Dit herstart de services en processen.



## Herstart processen met de CLI

Voltooi deze stappen om de processen van het Firewall Management Center via de CLI opnieuw te starten:

1. Log in op de CLI van het Firewall Management Center.
2. Voer de modus voor experts in:  

```
> expert  
admin@masolorifirepowermanager:~$
```
3. Verhoog uw voorrecht niveau naar de **root user** mode:

```
admin@masolorifirepowermanager:~$ sudo su -  
Password:  
root@masolorifirepowermanager:~#
```

1. Voer deze opdracht in de CLI in om de console opnieuw te starten:

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

## Start beheerde apparaatprocessen opnieuw

In dit gedeelte wordt beschreven hoe u de processen die op een beheerd apparaat worden uitgevoerd, opnieuw kunt opstarten.

### FirePOWER-applicatie, ASA FirePOWER Module en NGIPS virtueel apparaat

Voltooi deze stappen om de processen opnieuw te starten die worden uitgevoerd op een FirePOWER-applicatie, Cisco adaptieve security applicatie (ASA) module of een virtueel apparaat van de volgende generatie van inbraakpreventiesysteem (NGIPS):

1. Log in op de CLI van het beheerde apparaat via Secure Shell (SSH).
2. Als u een FirePOWER (SFR)-servicemodule op een ASA uitvoert, moet u deze opdracht op de ASA invoeren om toegang te krijgen tot de SFR-module:

```
ciscoasa# session sfr console  
Opening console session with module sfr.  
Connected to module sfr. Escape character sequence is 'CTRL-^X'.
```

```
FirePOWER login:
```

3. Nadat u de gebruikersreferenties hebt opgegeven en met succes in de shell bent ingelogd, voert u deze opdracht in om de services opnieuw te starten:

```
> system restart
```

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

## Series 2 beheerd apparaat

Voltooi deze stappen om de processen opnieuw te beginnen die op een Series 2 beheerd apparaat lopen:

1. Log in op de CLI van het Sourcefire beheerde apparaat.
2. Verhoog uw voorrecht niveau naar de **root user** mode:

```
admin@FirePOWER:~$ sudo su -
```

3. Voer deze opdracht in de CLI in om de processen die op een beheerd apparaat worden uitgevoerd, opnieuw te starten:

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

## Gerelateerde informatie

- [Cisco technische ondersteuning en downloads](#)

## Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.