

Ativar processos em um Centro de gerenciamento de firewall e em um Firepower Service

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Reiniciar processos do Centro de Gerenciamento de Firewall](#)

[Reiniciar processos com a interface do usuário da Web](#)

[Reiniciar processos com a CLI](#)

[Reiniciar processos de dispositivos gerenciados](#)

[Dispositivo FirePOWER, ASA FirePOWER Module e dispositivo virtual NGIPS](#)

[Dispositivo gerenciado da série 2](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este documento descreve como reiniciar os serviços em um dispositivo Cisco Firewall Management Center com uma interface de usuário (UI) ou uma CLI.

Prerequisites

Requirements

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

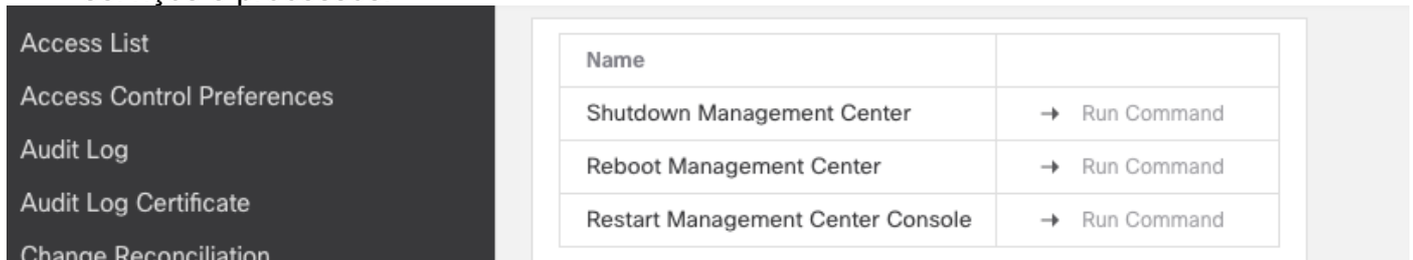
Reiniciar processos do Centro de Gerenciamento de Firewall

Para solucionar um problema, você pode reiniciar os processos e serviços que são executados no dispositivo FireSIGHT Management Center. Você pode reiniciar esses serviços e processos sem a necessidade de reinicializar o equipamento, conforme descrito nas seções a seguir.

Reiniciar processos com a interface do usuário da Web

Conclua estas etapas para reiniciar os processos do Centro de gerenciamento de firewall através da interface de usuário da Web:

1. Faça login na interface do usuário da Web do Centro de gerenciamento de firewall.
2. Navegue até **System > Configuration > Process**.
3. Clique em **Executar comando** no *reiniciar console do Management Center*. Isso reinicia os serviços e processos.



Reiniciar processos com a CLI

Conclua estas etapas para reiniciar os processos do Centro de gerenciamento de firewall através da CLI:

1. Faça login na CLI do Centro de gerenciamento de firewall.
2. Entre no modo especialista:

```
> expert  
admin@masolorifirepowermanager:~$
```
3. Eleve seu nível de privilégio para o modo de **usuário raiz**:

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

1. Digite este comando no CLI para reiniciar o console:

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

Reiniciar processos de dispositivos gerenciados

Esta seção descreve como reiniciar os processos que são executados em um dispositivo gerenciado.

Dispositivo FirePOWER, ASA FirePOWER Module e dispositivo virtual NGIPS

Conclua estas etapas para reiniciar os processos que são executados em um dispositivo FirePOWER, no módulo Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) ou em um dispositivo virtual NGIPS:

1. Faça login na CLI do dispositivo gerenciado via Secure Shell (SSH).
2. Se você executar um módulo de serviço FirePOWER (SFR) em um ASA, deverá inserir este comando no ASA para acessar o módulo SFR:

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

```
FirePOWER login:
```

3. Depois de fornecer as credenciais do usuário e fazer login com êxito no shell, insira este comando para reiniciar os serviços:

```
> system restart
```

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

Dispositivo gerenciado da série 2

Conclua estas etapas para reiniciar os processos que são executados em um dispositivo gerenciado da Série 2:

1. Faça login na CLI do dispositivo gerenciado Sourcefire.
2. Eleve seu nível de privilégio para o modo de **usuário raiz**:

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

3. Insira este comando na CLI para reiniciar os processos que são executados em um dispositivo gerenciado:

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

Informações Relacionadas

- [Suporte técnico e downloads da Cisco](#)

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.