

啟用防火牆管理中心和Firepower服務上的進程

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[重新啟動防火牆管理中心進程](#)

[使用Web UI重新啟動進程](#)

[使用CLI重新啟動進程](#)

[重新啟動受管裝置進程](#)

[FirePOWER裝置、ASA FirePOWER模組和NGIPS虛擬裝置](#)

[系列2受管裝置](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔介紹如何使用Web使用者介面(UI)或CLI在Cisco Firewall Management Center裝置上重新啟動服務。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路運作中，請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

重新啟動防火牆管理中心進程

為了排查問題，您可以重新啟動FireSIGHT管理中心裝置上運行的進程和服務。您可以重新啟動這些服務和進程，而無需重新啟動裝置，如下一節所述。

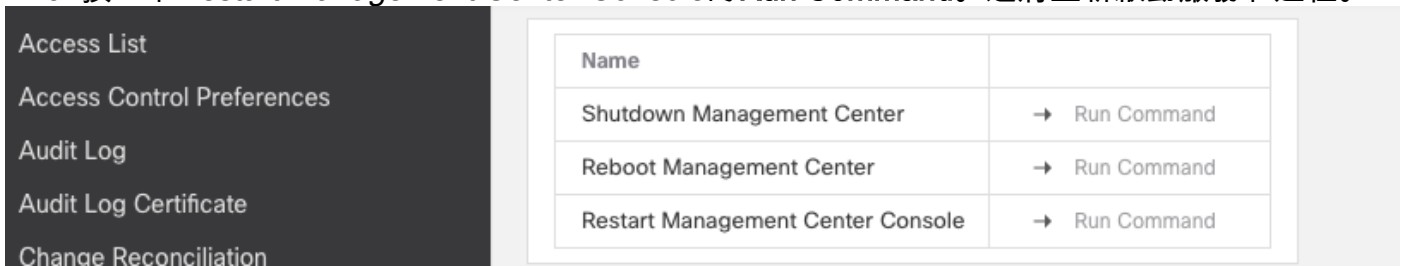
使用Web UI重新啟動進程

完成以下步驟，以便通過Web UI重新啟動Firewall Management Center進程：

1. 登入到防火牆管理中心的Web UI。

2. 導覽至System > Configuration > Process。

3. 按一下Restart Management Center Console的Run Command。這將重新啟動服務和進程。



使用CLI重新啟動進程

完成以下步驟，以便通過CLI重新啟動Firewall Management Center進程：

1. 登入到防火牆管理中心的CLI。
2. 進入專家模式：
> expert
admin@masolorifirepowermanager:~\$
3. 將您的許可權級別提升到根使用者模式：

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

1. 在CLI中輸入以下命令以重新啟動控制檯：

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

重新啟動受管裝置進程

本節介紹如何重新啟動在受管裝置上運行的進程。

FirePOWER裝置、ASA FirePOWER模組和NGIPS虛擬裝置

完成以下步驟，重新啟動在FirePOWER裝置、思科自適應安全裝置(ASA)模組或下一代入侵防禦系統(NGIPS)虛擬裝置上運行的進程：

1. 通過安全外殼(SSH)登入到受管裝置的CLI。
2. 如果在ASA上運行FirePOWER(SFR)服務模組，必須在ASA上輸入以下命令才能訪問SFR模組：
：

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

3. 提供使用者憑據並成功登入到外殼後，輸入以下命令以重新啟動服務：

```
> system restart
```

```
This command will restart the application. Continue?
```

```
Please enter 'YES' or 'NO': YES
```

系列2受管裝置

完成以下步驟，重新啟動在系列2受管裝置上運行的進程：

1. 登入到Sourcefire受管裝置的CLI。
2. 將您的許可權級別提升到**根使用者**模式：

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

3. 在CLI中輸入以下命令，以重新啟動在受管裝置上運行的進程：

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

相關資訊

- [思科技術支援與下載](#)

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。