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。

Access List
Access Control Preferences
Audit Log
Audit Log Certificate
Change Reconciliation

 Name

 Shutdown Management Center
 → Run Command

 Reboot Management Center
 → Run Command

 Restart Management Center Console
 → Run Command

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)。