# 使用ASDM管理ASA上的FirePOWER模組

日錄

箇
小

這
景
資
記

必要條件

震
求

据用元件

授
相

後

4

4

5

5

4

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5
<

## 簡介

本文檔介紹ASDM軟體如何與自適應安全裝置(ASA)和安裝在其上的FirePOWER軟體模組通訊。

## 背景資訊

ASA上安裝的FirePOWER模組可透過以下方式之一進行管理:

- Firepower管理中心(FMC) -這是現成的管理解決方案。
- 自適應安全裝置管理器(ASDM) -這是機上管理解決方案。

## 必要條件

## 需求

用於啟用ASDM管理的ASA配置:

<#root>

ASA5525(config)#

interface GigabitEthernet0/0

ASA5525(config-if)#

nameif INSIDE

ASA5525(config-if)#

security-level 100 ASA5525(config-if)# ip address 192.168.75.23 255.255.255.0 ASA5525(config-if)# no shutdown ASA5525(config)# ASA5525(config)# http server enable ASA5525(config)# http 192.168.75.0 255.255.255.0 INSIDE ASA5525(config)# asdm image disk0:/asdm-762150.bin ASA5525(config)# ASA5525(config)# aaa authentication http console LOCAL ASA5525(config)# username cisco password cisco

檢查ASA/SFR模組之間的<u>相容性</u>,否則無法看到FirePOWER頁籤。

此外,必須在ASA上啟用3DES/AES許可證:

<#root>

ASA5525#

show version | in 3DES

2

Encryption-3DES-AES

Enabled

perpetual

確保ASDM客戶端系統運行支援的Java JRE版本。

採用元件

- Microsoft Windows 7主機
- 運行ASA版本9.6(2.3)的ASA5525-X
- ASDM版本7.6.2.150
- FirePOWER軟體模組6.1.0-330

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。

## 架構

ASA有三個內部介面:

- asa\_dataplane -用於將資料包從ASA資料路徑重定向到FirePOWER軟體模組。
- asa\_mgmt\_plane -用於允許FirePOWER管理介面與網路通訊。
- cplane -控制平面介面,用於在ASA和FirePOWER模組之間傳輸keepalive。

您可以捕獲所有內部介面中的流量:

<#root>

ASA5525#

capture CAP interface ?

| asa_dataplane  | Capture | packets | on | dataplane interface       |
|----------------|---------|---------|----|---------------------------|
| asa_mgmt_plane | Capture | packets | on | managementplane interface |
| cplane         | Capture | packets | on | controlplane interface    |

可視情況如下:



使用者透過ASDM連線到ASA時的後台操作

請考慮使用此拓樸:



當使用者發起到ASA的ASDM連線時,會發生以下事件:

第1步-使用者啟動ASDM連線

使用者指定用於HTTP管理的ASA IP地址,輸入憑證,然後啟動與ASA的連線:

| 🔄 Cisco ASDM-IDM Laur     | ncher v1.7(0)                              |                       |
|---------------------------|--|-----------------------|
| 🐴 Cisco A                 | SDM-IDM Launcher                           | cisco                 |
|                           |  |                       |
| Device IP Address / Name: | 192.168.75.23                              | Ψ.                    |
| Username:                 | cisco                                      |                       |
| Password:                 | *****                                      |                       |
|                           | Remember the username of the specified dev | vice on this computer |
| 🔄 Run in Demo Mode        |  |                       |
|                           | OK Close                                   |                       |
|                           |  | 1 🕯 🖢                 |

在後台建立ASDM和ASA之間的SSL隧道:

| Source        | Destination   | Protocol | Length | Data | Info         |
|---------------|---------------|----------|--------|------|--------------|
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23 | TLSV1.2  | 252    | 2    | Client Hello |

可視情況如下:



## 第2步-ASDM發現ASA配置和FirePOWER模組IP地址

在ASA上輸入debug http 255命令,以顯示ASDM連線到ASA時在後台執行的所有檢查:

<#root>

ASA5525#

debug http 255

HTTP: processing ASDM request [/admin/exec/

show+module

] with cookie-based authentication HTTP: processing GET URL '/admin/exec/show+module' from host 192.168.75.22 HTTP: processing ASDM request [/admin/exec/show+cluster+interface-mode] with cookie-based authenticatio HTTP: processing GET URL '/admin/exec/show+cluster+interface-mode' from host 192.168.75.22 HTTP: processing ASDM request [/admin/exec/show+cluster+info] with cookie-based authentication HTTP: processing GET URL '/admin/exec/show+cluster+info' from host 192.168.75.22 HTTP: processing GET URL '/admin/exec/show+cluster+info' from host 192.168.75.22 HTTP: processing ASDM request [/admin/exec/show+cluster+info' from host 192.168.75.22

how+module+sfr+details

] with cookie-based authentication HTTP: processing GET URL '/admin/exec/show+module+sfr+details' from host 192.168.75.22

- show module ASDM發現ASA模組。
- show module sfr details ASDM會發現模組詳細資訊,包括FirePOWER管理IP地址。

這些在後台顯示為從PC到ASA IP地址的一系列SSL連線:

| Source        | Destination    | Protocol | Length Data | Info         |
|---------------|----------------|----------|-------------|--------------|
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSV1.2  | 252         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSV1.2  | 284         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSV1.2  | 284         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSV1.2  | 284         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSV1.2  | 284         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSV1.2  | 284         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSV1.2  | 284         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSV1.2  | 284         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSV1.2  | 284         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSv1.2  | 284         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSV1.2  | 284         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSV1.2  | 284         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.123 | TLSv1.2  | 252         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSV1.2  | 284         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.123 | TLSV1.2  | 220         | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.23  | TLSV1.2  | 284         | Client Hello |

## 第3步-ASDM啟動與FirePOWER模組的通訊

由於ASDM知道FirePOWER管理IP地址,因此它會向模組發起SSL會話:

| 📓 Cisco ASDM Launcher      |                                  |                                 |
|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 🐴 Cisco A                  | SDM-IDM Launcher                 | cisco                           |
| Initializing FirePOWER com | nunication                       | 17%                             |
| Device IP Address / Name:  | 192.168.75.23                    | Ψ.                              |
| Username:                  | cisco                            |                                 |
| Password:                  | ****                             |                                 |
|                            | Remember the username of the spe | ecified device on this computer |
| Run in Demo Mode           |                                  |                                 |
|                            | OK Close                         |                                 |
|                            |                                  | 🏦   🎰   🔒                       |

## 這在後台顯示為從ASDM主機到FirePOWER管理IP地址的SSL連線:

| Source        | Destination    | Protocol | Length | Data | Info         |
|---------------|----------------|----------|--------|------|--------------|
| 192.168.75.22 | 192.168.75.123 | TLSV1.2  | 2      | 52   | Client Hello |
| 192.168.75.22 | 192.168.75.123 | TLSV1.2  | 2      | 20   | Client Hello |

可視情況如下:



ASDM對FirePOWER進行身份驗證,並且由於FirePOWER證書是自簽名的,因此顯示安全警告:

|    | [ Cisco ASDM Launcher   |   |                              |          |
|----|---|---|------------------------------|----------|
|    | 🐴 Cisco A   | SDM-IDM Launcher  | cisco                        |          |
|    | Authenticating FirePOWER  | ogin  | 28%                          |          |
|    | Device IP Address / Name:   | 192.168.75.23   | <b>v</b>                     |          |
|    | Username:   | cisco   |                              |          |
|    | Password:   | ••••  |                              |          |
| Se | curity Warning  |   |                              | ×        |
|    | Do you want to Con<br>The connection to this we<br>Note: The certificate is not | tinue?<br>ebsite is untrusted.<br>Click to see<br>Certificate | the FirePOW<br>e information | 'ER<br>1 |
|    | More Information  |   | Continue                     |          |

第4步-ASDM檢索FirePOWER選單項

身份驗證成功後,ASDM從FirePOWER裝置檢索選單項:

| 😼 Cisco ASDM Launcher     |                                  |                                |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 🔩 Cisco A                 | SDM-IDM Launcher                 | cisco                          |
| Retrieving FirePOWER Men  | I Items                          | 95%                            |
| Device IP Address / Name: | 192.168.75.23                    | ~                              |
| Username:                 | cisco                            |                                |
| Password:                 | *****                            |                                |
|                           | Remember the username of the spe | cified device on this computer |
| Run in Demo Mode          |                                  |                                |
|                           | OK Close                         |                                |
|                           | (                                | ۵ 🖢 🛍 🔰                        |

## 擷取的標籤如下例所示:

| 🚯 Home 🖓 Configuration 🔯 Monitoring 🔚 Deploy 🗸 🔇 Refresh 🔇 Back 🔇 Forward  | ? Help   |   |
|--|--|---|
| Home   | WER Reporting  | A FirePOWER Status  |
| General License Host Name: ASA5525 ASA Version: 9.6(2)3 Device Uptime: 15d 0h 52m 28s ASDM Version: 7.6(2)150 Device Type: ASA 5525 Firewall Mode: Routed Context Mode: Single Environment Status: & OK Total Flash: 8192 MB | Interface<br>INSIDE<br>INSIDE3<br>INSIDE5<br>MGMT<br>OUTSIDE<br>Select an interface to | IP Address/Mask<br>192.168.75.23/24<br>192.168.79.23/24<br>192.168.76.23/24<br>192.168.76.23/24<br>no ip address<br>10.48.66.247/23 |

它還檢索ASA FirePOWER配置選單項:



## 疑難排解

如果ASDM無法使用FirePOWER管理IP地址建立SSL隧道,則僅載入以下FirePOWER選單項:



還缺少ASA FirePOWER配置項:



#### 驗證 1

確保ASA管理介面已打開,並且連線到該介面的交換機埠位於正確的VLAN中:

<#root>

ASA5525#

| show interface             | ip brief | include Inter            | face Management0/0             |          |
|----------------------------|----------|--------------------------|--------------------------------|----------|
| Interface<br>Management0/0 |          | IP-Address<br>unassigned | OK? Method Status<br>YES unset | Protocol |
| up                         | up       |                          |                                |          |

up

#### 建議的疑難排解

- 設定正確的VLAN。
- 開啟連線埠(檢查纜線、檢查交換器連線埠組態(速度/雙工/關閉))。

驗證 2

<#root>

ASA5525#

show module sfr details

Getting details from the Service Module, please wait...

| Card Type:<br>Model:<br>Hardware version:<br>Serial Number:<br>Firmware version:<br>Software version:<br>MAC Address Range:<br>App. name: | FirePOWER Services Software Module<br>ASA5525<br>N/A<br>FCH1719J54R<br>N/A<br>6.1.0-330<br>6c41.6aa1.2bf2 to 6c41.6aa1.2bf2<br>ASA FirePOWER |
|---|--|
| App. Status:  | Up   |
| App. Status Desc:   | Normal Operation   |
| App. version:   | 6.1.0-330  |
| Data Plane Status:  | Ūp   |
| Console session:  | Ready  |
| Status:   | Up   |
| DC addr:<br>Mgmt IP addr:<br>Mgmt Network mask:<br>Mgmt Gateway:<br>Mgmt web ports:<br>Mgmt TLS enabled:                                  | No DC Configured<br>192.168.75.123<br>255.255.255.0<br>192.168.75.23<br>443<br>true  |

#### <#root>

A5525#

#### session sfr console

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

show version

-----[ FP5525-3 ]-----Model : ASA5525 (72) Version 6.1.0 (Build 330) UUID : 71fd1be4-7641-11e6-87e4-d6ca846264e3 Rules update version : 2016-03-28-001-vrt VDB version : 270

>

• 檢視show module sfr log console命令的輸出,以瞭解錯誤或故障。

### 驗證 3

使用ping 和tracert/traceroute 等命令檢查ASDM主機和FirePOWER模組管理IP之間的基本連線:

C:\Users\cisco>ping 192.168.75.123 Pinging 192.168.75.123 with 32 bytes of data: Reply from 192.168.75.123: bytes=32 time=3ms TTL=64 Reply from 192.168.75.123: bytes=32 time<1ms TTL=64 Reply from 192.168.75.123: bytes=32 time<1ms TTL=64 Reply from 192.168.75.123: bytes=32 time<1ms TTL=64 Ping statistics for 192.168.75.123: Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 3ms, Average = 0ms C:\Users\cisco>tracert 192.168.75.123 Tracing route to 192.168.75.123 over a maximum of 30 hops 1 <1 ms <1 ms <1 ms 192.168.75.123 Trace complete.

建議的疑難排解

- 檢查路徑上的繞線。
- 驗證路徑中沒有阻止流量的裝置。

驗證 4

如果ASDM主機和FirePOWER管理IP地址位於同一第3層網路中,請檢查ASDM主機上的地址解析 協定(ARP)表:

### C:\Users\cisco>arp -a

| Interface: 192.168.75 | .22 Øxb           |         |
|-----------------------|-------------------|---------|
| Internet Address      | Physical Address  | Туре    |
| 192.168.75.23         | 6c-41-6a-a1-2b-f9 | dynamic |
| 192.168.75.123        | 6c-41-6a-a1-2b-f2 | dynamic |
| 192.168.75.255        | ff-ff-ff-ff-ff-ff | static  |
| 224.0.0.22            | 01-00-5e-00-00-16 | static  |
| 224.0.0.252           | 01-00-5e-00-00-fc | static  |
| 239.255.255.250       | 01-00-5e-7f-ff-fa | static  |

建議的疑難排解

- 如果沒有ARP條目,請使用Wireshark檢查ARP通訊。確保資料包的MAC地址正確。
- 如果有ARP條目,請確保它們正確。

#### 驗證 5

透過ASDM連線時在ASDM裝置上啟用捕獲,以檢視主機與FirePOWER模組之間是否存在正確的 TCP通訊。您至少會看到:

- ASDM主機和ASA之間的TCP三次握手。
- 在ASDM主機和ASA之間建立SSL隧道。
- ASDM主機和FirePOWER模組管理IP地址之間的TCP三次握手。
- 在ASDM主機和FirePOWER模組管理IP地址之間建立SSL隧道。

#### 建議的疑難排解

- 如果TCP三次握手失敗,請確保在阻止TCP資料包的路徑中沒有不對稱流量或裝置。
- 如果SSL失敗,請檢查路徑中是否有執行中間人(MITM)的裝置(伺服器憑證簽發者會對此提供提示)。

#### 驗證 6

要檢查與FirePOWER模組之間的流量,請在asa\_mgmt\_plane介面上啟用捕獲。在捕獲中,您可以 看到:

- 來自ASDM主機的ARP請求(資料包42)。
- FirePOWER模組的ARP應答(資料包43)。
- ASDM主機和FirePOWER模組之間的TCP三次握手(資料包44-46)。

#### ASA5525# capture FP\_MGMT interface asa\_mgmt\_plane

#### ASA5525# show capture FP\_MGMT | i 192.168.75.123

•••

42: 20:27:28.532076 arp who-has 192.168.75.123 tell 192.168.75.22

43: 20:27:28.532153 **arp reply** 192.168.75.123 is-at 6c:41:6a:a1:2b:f2

44: 20:27:28.532473 192.168.75.22.48391 > 192.168.75.123.443: **S** 2861923942:2861923942(0) win 8192 <mss 1260,nop,wscale 2,nop,nop,sackOK>

45: 20:27:28.532549 192.168.75.123.443 > 192.168.75.22.48391: **S** 1324352332:1324352332(0) **ack** 2861923943 win 14600 <mss 1460,nop,nop,sackOK,nop,wscale 7>

46: 20:27:28.532839 192.168.75.22.48391 > 192.168.75.123.443: . ack 1324352333 win 16695

#### 建議的疑難排解

• 與驗證5中的相同。

#### 驗證 7

驗證ASDM使用者的許可權級別是否為15。確認這一點的方法之一是在透過ASDM進行連線時輸入debug http 255命令:

#### <#root>

ASA5525#

debug http 255

debug http enabled at level 255. HTTP: processing ASDM request [/admin/asdm\_banner] with cookie-based authentication (aware\_webvpn\_conf. HTTP: check admin session. Cookie index [2][c8a06c50] HTTP: Admin session cookie [A27614B@20480@78CF@58989AACB80CE5159544A1B3EE62661F99D475DC] HTTP: Admin session idle-timeout reset HTTP: admin session verified = [1] HTTP: username = [user1],

```
privilege = [14]
```

#### 建議的疑難排解

• 如果許可權級別不是15,則嘗試使用級別為15的使用者。

#### 驗證8

如果在ASDM主機和FirePOWER模組之間存在FirePOWER管理IP地址的網路地址轉換(NAT),則需要指定NATed IP地址:

| Cannot connect to the ASA FirePOWER module. |  |  |  |
|---|--|--|--|
| ?   | Cannot connect to the ASA FirePOWER module. Check that it is correctly configured and on the networ<br>It's also possible that the management address is being translated by NAT.<br>Please verify the IP address/Hostname and port. |  |  |
|   | IP Address:<br>192.168.75.123  |  |  |
|   | Port   |  |  |
|   | 443  |  |  |
| Ok Cancel                                   |  |  |  |

建議的疑難排解

• 終端(ASA/SFR和終端主機)的捕獲可確認這一點。

## 驗證9

確保FirePOWER模組未由FMC管理,因為在這種情況下,缺少ASDM中的FirePOWER頁籤:

#### <#root>

ASA5525#

session sfr console

Opening console session with module sfr. Connected to module sfr. Escape character sequence is 'CTRL-^X'. > show managers Managed locally.

>

另一個方法是show module sfr details命令:

#### <#root>

ASA5525#

show module sfr details

Getting details from the Service Module, please wait...

| Card Type:         | FirePOWER Services Software Module |
|--------------------|------------------------------------|
| Model:             | ASA5525                            |
| Hardware version:  | N/A                                |
| Serial Number:     | FCH1719J54R                        |
| Firmware version:  | N/A                                |
| Software version:  | 6.1.0-330                          |
| MAC Address Range: | 6c41.6aa1.2bf2 to 6c41.6aa1.2bf2   |
| App. name:         | ASA FirePOWER                      |
| App. Status:       | Up                                 |
| App. Status Desc:  | Normal Operation                   |
| App. version:      | 6.1.0-330                          |
| Data Plane Status: | Up                                 |
| Console session:   | Ready                              |
| Status:            | Up                                 |

DC addr: No DC Configured

 Mgmt IP addr:
 192.168.75.123

 Mgmt Network mask:
 255.255.255.0

 Mgmt Gateway:
 192.168.75.23

 Mgmt web ports:
 443

 Mgmt TLS enabled:
 true

#### 建議的疑難排解

• 如果裝置已經受管,則您需要先取消註冊該裝置,然後才能從ASDM對其進行管理。請參閱<u>Firepower管理中心配置指南</u>。

### 驗證 10

檢查wireshark捕獲,確保ASDM客戶端使用正確的TLS版本(例如TLSv1.2)連線。

#### 建議的疑難排解

- 調整瀏覽器的SSL設定。
- 嘗試使用其他瀏覽器。
- 從其他終端主機嘗試。

#### 驗證11

在<u>Cisco ASA相容性</u>指南中驗證ASA/ASDM映像是否相容。

### 建議的疑難排解

• 使用相容的ASDM映像。

### 驗證 12

在<u>Cisco ASA相容性</u>指南中驗證FirePOWER裝置與ASDM版本是否相容。

#### 建議的疑難排解

• 使用相容的ASDM映像。

#### 相關資訊

- <u>Cisco ASA FirePOWER模組快速入門手冊</u>
- 具備FirePOWER服務的ASA本地管理配置指南6.1.0版
- ASA5506-X、ASA5506H-X、ASA5506W-X、ASA5508-X和ASA5516-X版本5.4.1的ASA FirePOWER模組使用手册
- <u>技術支援與文件 Cisco Systems</u>

### 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)。