

升级 Firepower 4100/9300 上的 ASA

本文档介绍如何在Firepower 4100/9300上升级ASA。

- •升级 FXOS 和 ASA 独立设备或机箱内集群,第1页
- •升级 FXOS 和 ASA 主用/备用故障转移对,第6页
- •升级 FXOS 和 ASA 主用/主用故障转移对, 第16页
- •升级 FXOS 和 ASA 机箱间集群,第 28 页
- 监控升级进度,第35页
- •确认安装,第36页

升级 FXOS 和 ASA 独立设备或机箱内集群

使用 FXOS CLI 或 Firepower 机箱管理器升级 Firepower 9300 上的 FXOS 和 ASA 独立设备或 ASA 机 箱内集群。

使用以下设备升级 FXOS 和 ASA 独立设备或机箱内集群 Cisco Secure Firewall 机箱管理器

升级过程最多可能需要 45 分钟。在设备升级时,流量不会穿过设备。请相应规划您的升级活动。

开始之前

开始升级之前,请确保您已完成以下操作:

- •下载要升级到的 FXOS 和 ASA 软件包。
- 备份您的 FXOS 和 ASA 配置。

过程

步骤1 在 Cisco Secure Firewall 机箱管理器 中,选择系统>更新。 可用更新部分显示机箱上的可用软件包列表。 步骤2 上传新的 FXOS 平台捆绑包映像和 ASA 软件映像:

- **注释** 如果要升级到 FXOS 2.3.1 之前的版本,则在升级 FXOS 平台捆绑包软件之前,请不要将 ASA CSP 映像上传到安全设备。
- a) 点击上传映像。
- b) 点击选择文件,可导航到并选择想要上传的映像。
- c) 点击上传。 所选映像将上传到机箱。
- 步骤3成功上传新的 FXOS 平台捆绑包映像后,点击要升级到的 FXOS 平台捆绑包对应的升级图标。

系统将首先验证想要安装的软件包。它会告知您当前已安装的应用程序与指定的 FXOS 平台软件包 之间的所有不兼容问题。此外,它还会警告您,在升级过程中,任何现有会话都将终止,系统将需 要重启。只要 ASA 版本在兼容性表中列为可升级版本,就可以忽略这些警告。

步骤4点击是以确认要继续安装。

FXOS 打开捆绑包,升级/重新加载组件。

- 步骤5 Firepower 机箱管理器在升级期间将不可用。您可以使用 FXOS CLI 监控升级过程(请参阅监控升级 进度,第35页)。
- 步骤6 成功升级所有组件后,验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态(请参阅确认安装, 第 36 页)。
- 步骤7选择逻辑设备。

此时会打开逻辑设备页面以显示机箱上已配置的逻辑设备列表。

- 步骤8 对于要升级的每个 ASA 逻辑设备:
 - a) 点击想要更新的逻辑设备对应的设置版本图标,打开更新映像版本对话框。
 - b) 对于新版本,选择要升级到的软件版本。
 - c) 点击确定。
- 步骤9升级过程完成后,确认应用程序在线且成功升级:
 - a) 选择逻辑设备。
 - b) 验证应用程序版本和运行状态。

使用 FXOS CLI 升级 FXOS 和 ASA 独立设备或机箱内集群

升级过程最多可能需要 45 分钟。在设备升级时,流量不会穿过设备。请相应规划您的升级活动。

开始之前

开始升级之前,请确保您已完成以下操作:

- 下载要升级到的 FXOS 和 ASA 软件包。
- 备份您的 FXOS 和 ASA 配置。

- 收集将软件映像下载到机箱所需的以下信息:
 - •您从其复制映像的服务器的 IP 地址和身份验证凭证。
 - 映像文件的完全限定名称。

过程

步骤1 连接到 FXOS CLI。

- 步骤2 将新的 FXOS 平台捆绑包映像下载到机箱:
 - a) 进入固件模式:

scope firmware

b) 下载 FXOS 平台捆绑包软件映像:

download image URL

使用以下语法之一,为正在导入的文件指定 URL:

- •ftp://用户名@服务器/路径/image_name
- scp://用户名@服务器/路径/image_name
- sftp://用户名@服务器/路径/image_name
- tftp://服务器:端口号/路径/image_name
- c) 要监控下载过程,请执行以下操作:

scope download-task image_name

show detail

示例:

以下示例使用 SCP 协议复制映像:

```
Firepower-chassis # scope firmware
Firepower-chassis /firmware # download image
scp://user@192.168.1.1/images/fxos-k9.2.3.1.58.SPA
Firepower-chassis /firmware # scope download-task fxos-k9.2.3.1.58.SPA
Firepower-chassis /firmware/download-task # show detail
Download task:
    File Name: fxos-k9.2.3.1.58.SPA
    Protocol: scp
    Server: 192.168.1.1
    Userid:
    Path:
    Downloaded Image Size (KB): 853688
    State: Downloading
    Current Task: downloading image fxos-k9.2.3.1.58.SPA from
192.168.1.1(FSM-STAGE:sam:dme:FirmwareDownloaderDownload:Local)
```

步骤3 成功下载新的 FXOS 平台捆绑包映像后,升级 FXOS 捆绑包:

a) 如有必要,请返回到固件模式:

up

b) 记下要安装的 FXOS 平台捆绑包的版本号:

show package

c) 进入自动安装模式:

scope auto-install

d) 安装 FXOS 平台捆绑包:

install platform platform-vers version_number

version_number 是您要安装的 FXOS 平台捆绑包的版本号,例如 2.3(1.58)。

e) 系统将首先验证想要安装的软件包。它会告知您当前已安装的应用程序与指定的FXOS平台软件 包之间的所有不兼容问题。此外,它还会警告您,在升级过程中,任何现有会话都将终止,系统 将需要重启。只要 ASA 版本在兼容性表中列为可升级版本,就可以忽略这些警告。

输入 yes,确认您想要继续验证。

f) 输入 yes确认您想要继续安装,或者输入 no取消安装。

FXOS 打开捆绑包,升级/重新加载组件。

- g) 要监控升级流程,请参阅监控升级进度,第35页:
- 步骤4 成功升级所有组件后,验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态(请参阅确认安装, 第 36 页)。
- 步骤5 将新的 ASA 软件映像下载到机箱:
 - a) 进入安全服务模式:

top

scope ssa

b) 进入应用软件模式:

scope app-software

c) 下载逻辑设备软件映像:

download image URL

使用以下语法之一,为正在导入的文件指定 URL:

- ftp://用户名@服务器/路径
- scp://用户名@服务器/路径
- sftp://用户名@服务器/路径
- tftp://服务器:端口号/路径
- d) 要监控下载过程,请执行以下操作:

show download-task

e) 要查看已下载的应用,请执行以下操作:

up

show app

记下您下载的软件包的 ASA 版本。在后面的步骤中,您将需要使用准确的版本字符串来启用应用程序。

示例:

以下示例使用 SCP 协议复制映像:

```
Firepower-chassis # scope ssa
Firepower-chassis /ssa # scope app-software
Firepower-chassis /ssa/app-software # download image
scp://user@192.168.1.1/images/cisco-asa.9.4.1.65.csp
Firepower-chassis /ssa/app-software # show download-task
```

Downloads for Application Software:

File Name	Protoc	ol Server	Userid	State
cisco-asa.9.4.1.65.csp	Scp	192.168.1.1	user	Downloaded

Firepower-chassis /ssa/app-software # up

Firepower-chassis /ssa # show app

Application:

Name	Version	Description	Author	Deploy	Туре	CSP	Туре	Is	Default	App
asa	9.4.1.41	N/A		Native		Appl	lication	No		
asa	9.4.1.65	N/A		Native		Appl	lication	Yes	3	

步骤6 对于要升级的每个 ASA 逻辑设备:

a) 进入安全服务模式:

top

scope ssa

b) 将范围设置为您正在更新的安全模块:

scope slotslot_number

c) 将范围设置为 ASA 应用程序:

对于 FXOS 2.3.1 及更低版本: scope app-instance asa

对于 FXOS 2.4.1 及更高版本: scope app-instance asa instance_name

d) 将启动版本设置为新的 ASA 软件版本:

set startup-version version_number

步骤7 提交配置:

commit-buffer

提交系统配置任务。应用映像已更新,应用重新启动。

步骤8 要验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态,请参阅确认安装,第36页。

升级 FXOS 和 ASA 主用/备用故障转移对

使用 FXOS CLI 或 Firepower 机箱管理器升级 FXOS 和 ASA 主用/备用故障转移对。

使用 Firepower 机箱管理器升级 FXOS 和 ASA 主用/备用故障转移对

每个机箱的升级过程最多可能需要 45 分钟。请相应规划您的升级活动。

开始之前

开始升级之前,请确保您已完成以下操作:

- 您需要确定哪一个设备是主用设备,哪一个是备用设备:将 ASDM 连接到活动 ASA IP 地址。
 主用设备始终拥有活动 IP 地址。然后,选择监控 > 属性 > 故障转移 > 状态 以查看此设备的
 优先级(主设备或辅助设备),以便知道您连接到哪一个设备。
- 下载要升级到的 FXOS 和 ASA 软件包。
- 备份您的 FXOS 和 ASA 配置。

过程

- 步骤1 在包含备用 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上,上传新的 FXOS 平台捆绑包映像和 ASA 软件映像:
 - 注释 如果要升级到 FXOS 2.3.1 之前的版本,则在升级 FXOS 平台捆绑包软件之前,请不要将 ASA CSP 映像上传到安全设备。
 - a) 在 Cisco Secure Firewall 机箱管理器中,选择系统>更新。 可用更新部分显示机箱上的可用软件包列表。
 - b) 点击上传映像。
 - c) 点击选择文件,可导航到并选择想要上传的映像。
 - d) 点击上传。 所选映像将上传到机箱。
- 步骤2 在成功上传新的 FXOS 平台捆绑包映像后,在包含备用 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上升级 FXOS 捆绑包:
 - a) 点击要升级到的 FXOS 平台捆绑包所对应的升级图标。

系统将首先验证想要安装的软件包。它会告知您当前已安装的应用程序与指定的FXOS平台软件 包之间的所有不兼容问题。此外,它还会警告您,在升级过程中,任何现有会话都将终止,系统 将需要重启。只要 ASA 版本在兼容性表中列为可升级版本,就可以忽略这些警告。

b) 点击是以确认要继续安装。

FXOS 打开捆绑包,升级/重新加载组件。

- 步骤3 Firepower 机箱管理器在升级期间将不可用。您可以使用 FXOS CLI 监控升级过程(请参阅监控升级 进度,第 35 页)。
- 步骤4 成功升级所有组件后,验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态(请参阅确认安装, 第 36 页)。
- 步骤5 升级 ASA 逻辑设备映像:
 - a) 选择逻辑设备打开"逻辑设备"页面。 此时会打开逻辑设备页面以显示机箱上已配置的逻辑设备列表。
 - b) 点击想要更新的逻辑设备对应的设置版本图标,打开更新映像版本对话框。
 - c) 对于新版本 (New Version), 选择想要更新的软件版本。
 - d) 点击确定。
- 步骤6 升级过程完成后,确认应用程序在线且成功升级:
 - a) 选择逻辑设备。
 - b) 验证应用程序版本和运行状态。
- 步骤7 将刚才升级的设备设为活动设备,以使流量流向已升级的设备:
 - a) 通过连接到备用 ASA IP 地址,在备用 设备上启动 ASDM。
 - b) 通过选择监控 > 属性 > 故障转移 > 状态, 然后点击设为主用, 强制备用设备变为主用。
- 步骤8 在包含新的备用 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上,上传新的 FXOS 平台捆绑包映像和 ASA 软件映像:
 - **注释** 如果要升级到 FXOS 2.3.1 之前的版本,则在升级 FXOS 平台捆绑包软件之前,请不要将 ASA CSP 映像上传到安全设备。
 - a) 在 Cisco Secure Firewall 机箱管理器中,选择系统>更新。 可用更新部分显示机箱上的可用软件包列表。
 - b) 点击上传映像。
 - c) 点击选择文件,可导航到并选择想要上传的映像。
 - d) 点击**上传**。 所选映像将上传到机箱。
- 步骤9 在成功上传新的 FXOS 平台捆绑包映像后,在包含新的备用 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上升级 FXOS 捆绑包:
 - a) 点击要升级到的 FXOS 平台捆绑包所对应的升级图标。

系统将首先验证想要安装的软件包。它会告知您当前已安装的应用程序与指定的FXOS平台软件 包之间的所有不兼容问题。此外,它还会警告您,在升级过程中,任何现有会话都将终止,系统 将需要重启。只要 ASA 版本在兼容性表中列为可升级版本,就可以忽略这些警告。 b) 点击是以确认要继续安装。

FXOS 打开捆绑包,升级/重新加载组件。

- 步骤10 Firepower 机箱管理器在升级期间将不可用。您可以使用 FXOS CLI 监控升级过程(请参阅监控升级 进度,第35页)。
- 步骤11 成功升级所有组件后,验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态(请参阅确认安装, 第 36 页)。
- 步骤12 升级 ASA 逻辑设备映像:
 - a) 选择逻辑设备。 此时会打开逻辑设备页面以显示机箱上已配置的逻辑设备列表。如果尚未配置任何逻辑设备,则 系统将显示一条表明此情况的消息。
 - b) 点击想要更新的逻辑设备对应的设置版本图标,打开更新映像版本对话框。
 - c) 对于新版本 (New Version),选择想要更新的软件版本。
 - d) 点击确定。
- 步骤13 升级过程完成后,确认应用程序在线且成功升级:
 - a) 选择逻辑设备。
 - b) 验证应用程序版本和运行状态。
- 步骤14 (可选)将刚才升级的设备设为主用设备,同升级前一样:
 - a) 通过连接到备用 ASA IP 地址,在备用 设备上启动 ASDM。
 - b) 通过选择监控 > 属性 > 故障转移 > 状态, 然后点击设为主用, 强制备用设备变为主用。

使用 FXOS CLI 升级 FXOS 和 ASA 主用/备用故障转移对

每个机箱的升级过程最多可能需要 45 分钟。请相应规划您的升级活动。

开始之前

开始升级之前,请确保您已完成以下操作:

- 您需要确定哪一个设备是主用设备,哪一个是备用设备: 连接到 Firepower 安全设备上的 ASA 控制台,并 show failover 输入该命令以查看设备的主用/备用状态。
- 下载要升级到的 FXOS 和 ASA 软件包。
- 备份您的 FXOS 和 ASA 配置。
- 收集将软件映像下载到机箱所需的以下信息:
 - •您从其复制映像的服务器的 IP 地址和身份验证凭证。
 - 映像文件的完全限定名称。

过程

步骤1 在包含备用 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上,下载新的 FXOS 平台捆绑包映像:

- a) 连接到 FXOS CLI。
- b) 进入固件模式:

scope firmware

c) 下载 FXOS 平台捆绑包软件映像:

download image URL

使用以下语法之一,为正在导入的文件指定 URL:

- •ftp://用户名@服务器/路径/image_name
- scp://用户名@服务器/路径/image_name
- sftp://用户名@服务器/路径/image_name
- •tftp://服务器:端口号/路径/image_name
- d) 要监控下载过程,请执行以下操作:

scope download-task image_name

show detail

示例:

以下示例使用 SCP 协议复制映像:

```
Firepower-chassis # scope firmware
Firepower-chassis /firmware # download image
scp://user@192.168.1.1/images/fxos-k9.2.3.1.58.SPA
Firepower-chassis /firmware # scope download-task fxos-k9.2.3.1.58.SPA
Firepower-chassis /firmware/download-task # show detail
Download task:
    File Name: fxos-k9.2.3.1.58.SPA
Protocol: scp
Server: 192.168.1.1
Userid:
    Path:
    Downloaded Image Size (KB): 853688
State: Downloading
Current Task: downloading image fxos-k9.2.3.1.58.SPA from
192.168.1.1(FSM-STAGE:sam:dme:FirmwareDownloaderDownload:Local)
```

- 步骤2 成功下载新的 FXOS 平台捆绑包映像后,升级 FXOS 捆绑包:
 - a) 如有必要,请返回到固件模式:

up

b) 记下要安装的 FXOS 平台捆绑包的版本号:

show package

c) 进入自动安装模式:

scope auto-install

d) 安装 FXOS 平台捆绑包:

install platform platform-vers version_number

version_number 是您要安装的 FXOS 平台捆绑包的版本号,例如 2.3(1.58)。

e) 系统将首先验证想要安装的软件包。它会告知您当前已安装的应用程序与指定的FXOS平台软件 包之间的所有不兼容问题。此外,它还会警告您,在升级过程中,任何现有会话都将终止,系统 将需要重启。只要 ASA 版本在兼容性表中列为可升级版本,就可以忽略这些警告。

输入 yes,确认您想要继续验证。

f) 输入 yes确认您想要继续安装,或者输入 no取消安装。

FXOS 打开捆绑包,升级/重新加载组件。

- g) 要监控升级流程,请参阅监控升级进度,第35页:
- 步骤3 成功升级所有组件后,验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态(请参阅确认安装, 第 36 页)。
- 步骤4 将新的 ASA 软件映像下载到机箱:
 - a) 进入安全服务模式:

top

scope ssa

b) 进入应用软件模式:

scope app-software

c) 下载逻辑设备软件映像:

download image URL

使用以下语法之一,为正在导入的文件指定 URL:

- ftp://用户名@服务器/路径
- scp://用户名@服务器/路径
- sftp://用户名@服务器/路径
- tftp://服务器:端口号/路径
- d) 要监控下载过程,请执行以下操作:

show download-task

e) 要查看已下载的应用,请执行以下操作:

up

show app

记下您下载的软件包的 ASA 版本。在后面的步骤中,您将需要使用准确的版本字符串来启用应用程序。

示例:

以下示例使用 SCP 协议复制映像:

Firepower-chassis # scope ssa
Firepower-chassis /ssa # scope app-software
Firepower-chassis /ssa/app-software # download image
scp://user@192.168.1.1/images/cisco-asa.9.4.1.65.csp
Firepower-chassis /ssa/app-software # show download-task

Downloads for Application Soft	ware:			
File Name	Protocol	Server	Userid	State
cisco-asa.9.4.1.65.csp	Scp	192.168.1.1	liser	Downloaded

Firepower-chassis /ssa/app-software # up

Firepower-chassis /ssa # show app

Application:

Name	Version	Description	Author	Deploy 7	Туре	CSP	Туре	Is	Default	App
asa	9.4.1.41	N/A		Native		Appl	lication	No		
asa	9.4.1.65	N/A		Native		Appl	lication	Yes	5	

步骤5 升级 ASA 逻辑设备映像:

a) 进入安全服务模式:

top

scope ssa

b) 将范围设置为您正在更新的安全模块:

scope slotslot_number

c) 将范围设置为 ASA 应用程序:

对于 FXOS 2.3.1 及更低版本: scope app-instance asa

对于 FXOS 2.4.1 及更高版本: scope app-instance asa instance_name

d) 将入门版本设置为想要更新的版本:

set startup-version version_number

e) 提交配置:

commit-buffer

提交系统配置任务。应用映像已更新,应用重新启动。

步骤6 要验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态,请参阅确认安装,第36页。

步骤7 将刚才升级的设备设为活动设备,以使流量流向已升级的设备:

a) 在包含备用 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上,使用控制台连接或 Telnet 连接连接到模块 CLI。

connect module slot_number { console | telnet }

要连接至不支持多个安全模块的设备的安全引擎,请使用1作为 slot_number。

示例:

```
Firepower# connect module 1 console
Telnet escape character is '~'.
Trying 127.5.1.1...
Connected to 127.5.1.1.
Escape character is '~'.
CISCO Serial Over LAN:
```

Close Network Connection to Exit

Firepower-module1>

b) 连接到应用控制台。

connect asa

示例:

```
Firepower-module1> connect asa
Connecting to asa(asa1) console... hit Ctrl + A + D to return to bootCLI
[...]
asa>
```

c) 将此设备设为活动状态:

failover active

d) 保存配置:

write memory

e) 验证设备是否处于活动状态:

show failover

步骤8 退出应用控制台到 FXOS 模块 CLI。

输入 Ctrl-a, d

步骤9 返回 FXOS CLI 的管理引擎层。

退出控制台:

a) 输入 ~
 您将退出至 Telnet 应用。

b) 要退出 Telnet 应用, 请输入:

telnet>quit

退出 Telnet 会话:

a) 输入 Ctrl-],。

步骤10 在包含新的备用 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上,下载新的 FXOS 平台捆绑包映像:

- a) 连接到 FXOS CLI。
- b) 进入固件模式:

scope firmware

c) 下载 FXOS 平台捆绑包软件映像:

download image URL

使用以下语法之一,为正在导入的文件指定 URL:

- •ftp://用户名@服务器/路径/image_name
- scp://用户名@服务器/路径/image_name
- •sftp://用户名@服务器/路径/image_name
- •tftp://服务器:端口号/路径/image_name
- d) 要监控下载过程,请执行以下操作:

scope download-task image_name

show detail

示例:

以下示例使用 SCP 协议复制映像:

```
Firepower-chassis # scope firmware
Firepower-chassis /firmware # download image
scp://user@192.168.1.1/images/fxos-k9.2.3.1.58.SPA
Firepower-chassis /firmware # scope download-task fxos-k9.2.3.1.58.SPA
Firepower-chassis /firmware/download-task # show detail
Download task:
    File Name: fxos-k9.2.3.1.58.SPA
    Protocol: scp
    Server: 192.168.1.1
    Userid:
    Path:
    Downloaded Image Size (KB): 853688
    State: Downloading
    Current Task: downloading image fxos-k9.2.3.1.58.SPA from
192.168.1.1(FSM-STAGE:sam:dme:FirmwareDownloaderDownload:Local)
```

- 步骤11 成功下载新的 FXOS 平台捆绑包映像后,升级 FXOS 捆绑包:
 - a) 如有必要,请返回到固件模式:

up

b) 记下要安装的 FXOS 平台捆绑包的版本号:

show package

c) 进入自动安装模式:

scope auto-install

d) 安装 FXOS 平台捆绑包:

install platform platform-vers version_number

version_number 是您要安装的 FXOS 平台捆绑包的版本号,例如 2.3(1.58)。

e) 系统将首先验证想要安装的软件包。它会告知您当前已安装的应用程序与指定的FXOS平台软件 包之间的所有不兼容问题。此外,它还会警告您,在升级过程中,任何现有会话都将终止,系统 将需要重启。只要 ASA 版本在兼容性表中列为可升级版本,就可以忽略这些警告。

输入 yes,确认您想要继续验证。

f) 输入 yes确认您想要继续安装,或者输入 no取消安装。

FXOS 打开捆绑包,升级/重新加载组件。

- g) 要监控升级流程,请参阅监控升级进度,第35页:
- 步骤12 成功升级所有组件后,验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态(请参阅确认安装, 第 36 页)。
- 步骤13 将新的ASA软件映像下载到机箱:
 - a) 进入安全服务模式:

top

scope ssa

b) 进入应用软件模式:

scope app-software

c) 下载逻辑设备软件映像:

download image URL

使用以下语法之一,为正在导入的文件指定 URL:

- ftp://用户名@服务器/路径
- scp://用户名@服务器/路径
- sftp://用户名@服务器/路径
- tftp://服务器:端口号/路径
- d) 要监控下载过程,请执行以下操作:

show download-task

e) 要查看已下载的应用,请执行以下操作:

up

show app

记下您下载的软件包的 ASA 版本。在后面的步骤中,您将需要使用准确的版本字符串来启用应用程序。

示例:

以下示例使用 SCP 协议复制映像:

Firepower-chassis # scope ssa
Firepower-chassis /ssa # scope app-software
Firepower-chassis /ssa/app-software # download image
scp://user@192.168.1.1/images/cisco-asa.9.4.1.65.csp
Firepower-chassis /ssa/app-software # show download-task

Downloads for Application Soft	ware:			
File Name	Protocol	Server	Userid	State
cisco-asa 9 4 1 65 csp	Sco	192 168 1 1	liser	Downloaded

Firepower-chassis /ssa/app-software # up

Firepower-chassis /ssa # show app

```
Application:
```

Name	Version	Description	Author	Deploy Type	CSP Type	Is Default App
asa	9.4.1.41	N/A		Native	Application	No
asa	9.4.1.65	N/A		Native	Application	Yes

步骤14 升级 ASA 逻辑设备映像:

a) 进入安全服务模式:

top

scope ssa

b) 将范围设置为您正在更新的安全模块:

scope slotslot_number

c) 将范围设置为 ASA 应用程序:

对于 FXOS 2.3.1 及更低版本: scope app-instance asa

对于 FXOS 2.4.1 及更高版本: scope app-instance asa instance_name

d) 将入门版本设置为想要更新的版本:

set startup-version version_number

e) 提交配置:

commit-buffer

提交系统配置任务。应用映像已更新,应用重新启动。

步骤 15 要验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态,请参阅确认安装,第 36页。 步骤 16 (可选)将刚才升级的设备设为主用 设备,同升级前一样: a) 在包含备用 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上,使用控制台连接或 Telnet 连接连接到模块 CLI。

connect module *slot_number* { **console** | **telnet** }

要连接至不支持多个安全模块的设备的安全引擎,请使用1作为 slot_number。

示例:

```
Firepower# connect module 1 console
Telnet escape character is '~'.
Trying 127.5.1.1...
Connected to 127.5.1.1.
Escape character is '~'.
CISCO Serial Over LAN:
```

Close Network Connection to Exit

Firepower-module1>

b) 连接到应用控制台。

connect asa

示例:

```
Firepower-module1> connect asa
Connecting to asa(asa1) console... hit Ctrl + A + D to return to bootCLI
[...]
asa>
```

c) 将此设备设为活动状态:

failover active

d) 保存配置:

write memory

e) 验证设备是否处于活动状态:

show failover

升级 FXOS 和 ASA 主用/主用故障转移对

使用 FXOS CLI 或 Firepower 机箱管理器升级 FXOS 和 ASA 主用/主用故障转移对。

使用 Firepower 机箱管理器升级 FXOS 和 ASA 主用/主用故障转移对

每个机箱的升级过程最多可能需要 45 分钟。请相应规划您的升级活动。

开始之前

开始升级之前,请确保您已完成以下操作:

- 您需要确定哪一个设备是主设备:连接 ASDM,然后选择监控>属性>故障转移>状态以查看 此设备的优先级(主设备或辅助设备),以便知道您连接到哪一个设备。
- 下载要升级到的 FXOS 和 ASA 软件包。
- 备份您的 FXOS 和 ASA 配置。

过程

- 步骤1 使两个故障转移组在主设备上均处于活动状态。
 - a) 通过连接故障转移组1中的管理地址,在主设备(或故障转移组1处于活动状态的设备)上启动 ASDM。
 - b) 选择监控 > 故障转移 > 故障转移组 2, 然后点击设为主用。
 - c) 在后续步骤中,与此设备上的 ASDM 保持连接。
- 步骤2 在包含辅助 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上,上传新的 FXOS 平台捆绑包映像和 ASA 软件映像:
 - 注释 如果要升级到 FXOS 2.3.1 之前的版本,则在升级 FXOS 平台捆绑包软件之前,请不要将 ASA CSP 映像上传到安全设备。
 - a) 连接到辅助设备上的 Firepower 机箱管理器。
 - b) 依次选择系统 > 更新。 可用更新部分显示机箱上的可用软件包列表。
 - c) 点击上传映像。
 - d) 点击选择文件,可导航到并选择想要上传的映像。
 - e) 点击上传。 所选映像将上传到机箱。
- 步骤3 在成功上传新的 FXOS 平台捆绑包映像后,在包含辅助 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上升级 FXOS 捆绑包:
 - a) 点击要升级到的 FXOS 平台捆绑包所对应的升级图标。

系统将首先验证想要安装的软件包。它会告知您当前已安装的应用程序与指定的FXOS平台软件 包之间的所有不兼容问题。此外,它还会警告您,在升级过程中,任何现有会话都将终止,系统 将需要重启。只要 ASA 版本在兼容性表中列为可升级版本,就可以忽略这些警告。

b) 点击是以确认要继续安装。

FXOS 打开捆绑包,升级/重新加载组件。

步骤4 Firepower 机箱管理器在升级期间将不可用。您可以使用 FXOS CLI 监控升级过程(请参阅监控升级 进度,第 35 页)。

- 步骤5 成功升级所有组件后,验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态(请参阅确认安装, 第 36 页)。
- 步骤6 升级 ASA 逻辑设备映像:
 - a) 选择逻辑设备。 此时会打开逻辑设备页面以显示机箱上已配置的逻辑设备列表。
 - b) 点击想要更新的逻辑设备对应的设置版本图标,打开更新映像版本对话框。
 - c) 对于新版本 (New Version),选择想要更新的软件版本。
 - d) 点击确定。
- 步骤7 升级过程完成后,确认应用程序在线且成功升级:
 - a) 选择逻辑设备。
 - b) 验证应用程序版本和运行状态。
- 步骤8 使两个故障转移组在辅助设备上均处于活动状态。
 - a) 通过连接故障转移组1中的管理地址,在主设备(或故障转移组1处于活动状态的设备)上启动 ASDM。
 - b) 依次选择监控 > 故障转移 > 故障转移组 1, 然后点击设为备用。
 - c) 依次选择监控 > 故障转移 > 故障转移组 2, 然后点击设为备用。

ASDM 将自动重新连接到辅助设备上的故障转移组 1 IP 地址。

- 步骤9 在包含主 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上,上传新的 FXOS 平台捆绑包映像和 ASA 软件映像:
 - **注释** 如果要升级到 FXOS 2.3.1 之前的版本,则在升级 FXOS 平台捆绑包软件之前,请不要将 ASA CSP 映像上传到安全设备。
 - a) 连接到主设备上的 Firepower 机箱管理器。
 - b) 依次选择系统 > 更新。 可用更新部分显示机箱上的可用软件包列表。
 - c) 点击上传映像,可打开"上传映像"对话框。
 - d) 点击选择文件,可导航到并选择想要上传的映像。
 - e) 点击上传。 所选软件包将上传到机箱。
 - f) 对于某些软件映像,上传映像后,系统将显示一份最终用户许可协议。请按照系统提示接受这份 最终用户许可协议。
- 步骤10 在成功上传新的 FXOS 平台捆绑包映像后,在包含主 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上升级 FXOS 捆绑包:
 - a) 点击要升级到的 FXOS 平台捆绑包所对应的升级图标。

系统将首先验证想要安装的软件包。它会告知您当前已安装的应用程序与指定的FXOS平台软件 包之间的所有不兼容问题。此外,它还会警告您,在升级过程中,任何现有会话都将终止,系统 将需要重启。只要 ASA 版本在兼容性表中列为可升级版本,就可以忽略这些警告。

b) 点击是以确认要继续安装。

FXOS 打开捆绑包,升级/重新加载组件。

- 步骤11 Firepower 机箱管理器在升级期间将不可用。您可以使用 FXOS CLI 监控升级过程(请参阅监控升级 进度,第 35 页)。
- 步骤12 成功升级所有组件后,验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态(请参阅确认安装, 第 36 页)。
- 步骤13 升级 ASA 逻辑设备映像:
 - a) 选择逻辑设备。

此时会打开逻辑设备页面以显示机箱上已配置的逻辑设备列表。

- b) 点击想要更新的逻辑设备对应的设置版本图标,打开更新映像版本对话框。
- c) 对于新版本 (New Version),选择想要更新的软件版本。
- d) 点击确定。
- 步骤14 升级过程完成后,确认应用程序在线且成功升级:
 - a) 选择逻辑设备。
 - b) 验证应用程序版本和运行状态。
- **步骤15** 如果故障转移组被配置为"启用抢占",在抢占延迟过后,它们会在其指定设备上自动变为活动状态。如果故障转移组未被配置为启用抢占,则可以使用 **监控>故障转移>故障转移组号** 窗格使其在指定设备上恢复为活动状态。

使用 FXOS CLI 升级 FXOS 和 ASA 主用/主用故障转移对

每个机箱的升级过程最多可能需要 45 分钟。请相应规划您的升级活动。

开始之前

开始升级之前,请确保您已完成以下操作:

- 您需要确定哪个设备是主设备: 连接到 Firepower 安全设备上的 ASA 控制台,并输入 show failover 命令以查看设备的状态和优先级(主要或辅助)。
- •下载要升级到的 FXOS 和 ASA 软件包。
- 备份您的 FXOS 和 ASA 配置。
- 收集将软件映像下载到机箱所需的以下信息:
 - •您从其复制映像的服务器的 IP 地址和身份验证凭证。
 - 映像文件的完全限定名称。

过程

步骤1 通过控制台端口(首选)或使用 SSH,连接到辅助 设备上的 FXOS CLI。

步骤2 使两个故障转移组在主设备上均处于活动状态。

a) 使用控制台连接或 Telnet 连接来连接至模块 CLI。

connect module slot_number { console | telnet }

要连接至不支持多个安全模块的设备的安全引擎,请使用1作为 slot_number。

示例:

```
Firepower# connect module 1 console
Telnet escape character is '~'.
Trying 127.5.1.1...
Connected to 127.5.1.1.
Escape character is '~'.
```

CISCO Serial Over LAN: Close Network Connection to Exit

Firepower-module1>

b) 连接到应用控制台。

connect asa

示例:

```
Firepower-module1> connect asa
Connecting to asa(asa1) console... hit Ctrl + A + D to return to bootCLI
[...]
asa>
```

c) 使两个故障转移组在主设备上均处于活动状态。

enable

默认情况下, 启用密码为空。

no failover active group 1

no failover active group 2

示例:

```
asa> enable
Password: <blank>
asa# no failover active group 1
asa# no failover active group 2
```

步骤3 退出应用控制台到 FXOS 模块 CLI。

输入 Ctrl-a, d

步骤4 返回 FXOS CLI 的管理引擎层。

退出控制台:

a) 输入~

您将退出至 Telnet 应用。

b) 要退出 Telnet 应用, 请输入: telnet>quit

退出 Telnet 会话:

- a) 输入 Ctrl-],。
- 步骤5 在包含辅助 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上,下载新的 FXOS 平台捆绑包映像和 ASA 软件映像:
 - a) 连接到 FXOS CLI。
 - b) 进入固件模式:

scope firmware

c) 下载 FXOS 平台捆绑包软件映像:

download image URL

使用以下语法之一,为正在导入的文件指定 URL:

- •ftp://用户名@服务器/路径/image_name
- scp://用户名@服务器/路径/image_name
- sftp://用户名@服务器/路径/image_name
- tftp://服务器:端口号/路径/image_name
- d) 要监控下载过程,请执行以下操作:

scope download-task image_name

show detail

示例:

以下示例使用 SCP 协议复制映像:

```
Firepower-chassis # scope firmware
Firepower-chassis /firmware # download image
scp://user@192.168.1.1/images/fxos-k9.2.3.1.58.SPA
Firepower-chassis /firmware # scope download-task fxos-k9.2.3.1.58.SPA
Firepower-chassis /firmware/download-task # show detail
Download task:
    File Name: fxos-k9.2.3.1.58.SPA
    Protocol: scp
    Server: 192.168.1.1
    Userid:
    Path:
    Downloaded Image Size (KB): 853688
    State: Downloading
    Current Task: downloading image fxos-k9.2.3.1.58.SPA from
192.168.1.1(FSM-STAGE:sam:dme:FirmwareDownloaderDownload:Local)
```

步骤6 成功下载新的 FXOS 平台捆绑包映像后,升级 FXOS 捆绑包: a) 如有必要,请返回到固件模式:

top

scope firmware

b) 记下要安装的 FXOS 平台捆绑包的版本号:

show package

c) 进入自动安装模式:

scope auto-install

d) 安装 FXOS 平台捆绑包:

install platform platform-vers version_number

version_number 是您要安装的 FXOS 平台捆绑包的版本号,例如 2.3(1.58)。

e) 系统将首先验证想要安装的软件包。它会告知您当前已安装的应用程序与指定的FXOS平台软件 包之间的所有不兼容问题。此外,它还会警告您,在升级过程中,任何现有会话都将终止,系统 将需要重启。只要 ASA 版本在兼容性表中列为可升级版本,就可以忽略这些警告。

输入 yes,确认您想要继续验证。

f) 输入 yes确认您想要继续安装,或者输入 no取消安装。

FXOS 打开捆绑包,升级/重新加载组件。

- g) 要监控升级流程,请参阅监控升级进度,第35页:
- 步骤7 成功升级所有组件后,验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态(请参阅确认安装, 第 36 页)。
- 步骤8 将新的 ASA 软件映像下载到机箱:
 - a) 进入安全服务模式:

top

scope ssa

b) 进入应用软件模式:

scope app-software

c) 下载逻辑设备软件映像:

download image URL

使用以下语法之一,为正在导入的文件指定 URL:

- •ftp://用户名@服务器/路径
- scp://用户名@服务器/路径
- sftp://用户名@服务器/路径
- tftp://server:port-num/path
- d) 要监控下载过程,请执行以下操作:

show download-task

e) 要查看已下载的应用,请执行以下操作:

up

show app

记下您下载的软件包的 ASA 版本。在后面的步骤中,您将需要使用准确的版本字符串来启用应用程序。

示例:

以下示例使用 SCP 协议复制映像:

```
Firepower-chassis # scope ssa
Firepower-chassis /ssa # scope app-software
Firepower-chassis /ssa/app-software # download image
scp://user@192.168.1.1/images/cisco-asa.9.4.1.65.csp
Firepower-chassis /ssa/app-software # show download-task
```

Downloads for Application Software:

File Name	Protoc	ol Server	Userid	State
cisco-asa.9.4.1.65.csp	Scp	192.168.1.1	user	Downloaded

Firepower-chassis /ssa/app-software # up

Firepower-chassis /ssa # show app

```
Application:
```

Name	Version	Description	Author	Deploy	Туре	CSP	Туре	Is	Default	App
asa	9.4.1.41	N/A		Native		Appl	Lication	No		
asa	9.4.1.65	N/A		Native		Appl	Lication	Yes	5	

步骤9 升级 ASA 逻辑设备映像:

a) 进入安全服务模式:

top

scope ssa

b) 将范围设置为您正在更新的安全模块:

scope slotslot_number

c) 将范围设置为 ASA 应用程序:

对于 FXOS 2.3.1 及更低版本: scope app-instance asa

对于 FXOS 2.4.1 及更高版本: scope app-instance asa instance_name

d) 将入门版本设置为想要更新的版本:

set startup-version version_number

e) 提交配置:

commit-buffer

提交系统配置任务。应用映像已更新,应用重新启动。

步骤 10 要验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态,请参阅确认安装,第 36页。 **步骤 11** 使两个故障转移组在辅助设备上均处于活动状态。

a) 使用控制台连接或 Telnet 连接来连接至模块 CLI。

connect module slot_number { console | telnet }

要连接至不支持多个安全模块的设备的安全引擎,请使用1作为 slot_number。

示例:

```
Firepower# connect module 1 console
Telnet escape character is '~'.
Trying 127.5.1.1...
Connected to 127.5.1.1.
Escape character is '~'.
```

CISCO Serial Over LAN: Close Network Connection to Exit

Firepower-module1>

b) 连接到应用控制台。

connect asa

示例:

```
Firepower-module1> connect asa
Connecting to asa(asa1) console... hit Ctrl + A + D to return to bootCLI
[...]
asa>
```

c) 使两个故障转移组在辅助 设备上均处于活动状态。

enable

默认情况下, 启用密码为空。

failover active group 1

failover active group 2

示例:

```
asa> enable
Password: <blank>
asa# failover active group 1
asa# failover active group 2
```

步骤12 退出应用控制台到 FXOS 模块 CLI。

输入 Ctrl-a, d

步骤13 返回FXOS CLI的管理引擎层。

退出控制台:

a) 输入~

您将退出至 Telnet 应用。

b) 要退出 Telnet 应用,请输入: telnet>quit

退出 Telnet 会话:

- a) 输入 Ctrl-],。
- 步骤14 在包含主 ASA 逻辑设备的 Firepower 安全设备上,下载新的 FXOS 平台捆绑包映像和 ASA 软件映像:
 - a) 连接到 FXOS CLI。
 - b) 进入固件模式:

scope firmware

c) 下载 FXOS 平台捆绑包软件映像:

download image URL

使用以下语法之一,为正在导入的文件指定 URL:

- •ftp://用户名@服务器/路径/image_name
- scp://用户名@服务器/路径/image_name
- sftp://用户名@服务器/路径/image_name
- tftp://server:port-num/path/image_name
- d) 要监控下载过程,请执行以下操作:

scope download-task image_name

show detail

示例:

以下示例使用 SCP 协议复制映像:

```
Firepower-chassis # scope firmware
Firepower-chassis /firmware # download image
scp://user@192.168.1.1/images/fxos-k9.2.3.1.58.SPA
Firepower-chassis /firmware # scope download-task fxos-k9.2.3.1.58.SPA
Firepower-chassis /firmware/download-task # show detail
Download task:
    File Name: fxos-k9.2.3.1.58.SPA
    Protocol: scp
    Server: 192.168.1.1
    Userid:
    Path:
    Downloaded Image Size (KB): 853688
    State: Downloading
    Current Task: downloading image fxos-k9.2.3.1.58.SPA from
```

192.168.1.1 (FSM-STAGE:sam:dme:FirmwareDownloaderDownload:Local)

- 步骤 15 成功下载新的 FXOS 平台捆绑包映像后,升级 FXOS 捆绑包:
 - a) 如有必要,请返回到固件模式:

up

b) 记下要安装的 FXOS 平台捆绑包的版本号:

show package

c) 进入自动安装模式:

scope auto-install

d) 安装 FXOS 平台捆绑包:

install platform platform-vers version_number

version_number 是您要安装的 FXOS 平台捆绑包的版本号,例如 2.3(1.58)。

e) 系统将首先验证想要安装的软件包。它会告知您当前已安装的应用程序与指定的FXOS平台软件 包之间的所有不兼容问题。此外,它还会警告您,在升级过程中,任何现有会话都将终止,系统 将需要重启。只要 ASA 版本在兼容性表中列为可升级版本,就可以忽略这些警告。

输入 yes,确认您想要继续验证。

f) 输入 yes确认您想要继续安装,或者输入 no取消安装。

FXOS 打开捆绑包,升级/重新加载组件。

- g) 要监控升级流程,请参阅监控升级进度,第35页:
- 步骤16 成功升级所有组件后,验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态(请参阅确认安装, 第36页)。
- 步骤17 将新的ASA软件映像下载到机箱:
 - a) 进入安全服务模式:

top

scope ssa

b) 进入应用软件模式:

scope app-software

c) 下载逻辑设备软件映像:

download image URL

- 使用以下语法之一,为正在导入的文件指定 URL:
 - •ftp://用户名@服务器/路径
 - scp://用户名@服务器/路径
 - •sftp://用户名@服务器/路径

•tftp://服务器:端口号/路径

d) 要监控下载过程,请执行以下操作:

show download-task

e) 要查看已下载的应用,请执行以下操作:

up

show app

记下您下载的软件包的 ASA 版本。在后面的步骤中,您将需要使用准确的版本字符串来启用应用程序。

示例:

以下示例使用 SCP 协议复制映像:

```
Firepower-chassis # scope ssa
Firepower-chassis /ssa # scope app-software
Firepower-chassis /ssa/app-software # download image
scp://user@192.168.1.1/images/cisco-asa.9.4.1.65.csp
Firepower-chassis /ssa/app-software # show download-task
```

Downloads for Application Software:

File Name	Protoc	ol Server	Userid	State
cisco-asa.9.4.1.65.csp	Scp	192.168.1.1	user	Downloaded

Firepower-chassis /ssa/app-software # up

Firepower-chassis /ssa # show app

Application:

Name	Version	Description	Author	Deploy	Туре	CSP	Туре	Is	Default	App
asa	9.4.1.41	N/A		Native		Appl	Lication	No		
asa	9.4.1.65	N/A		Native		Appl	Lication	Yes	5	

步骤18 升级 ASA 逻辑设备映像:

a) 进入安全服务模式:

top

scope ssa

b) 将范围设置为您正在更新的安全模块:

scope slotslot_number

c) 将范围设置为 ASA 应用程序:

对于 FXOS 2.3.1 及更低版本: scope app-instance asa

对于 FXOS 2.4.1 及更高版本: scope app-instance asa instance_name

d) 将入门版本设置为想要更新的版本:

set startup-version version_number

e) 提交配置:

commit-buffer

提交系统配置任务。应用映像已更新,应用重新启动。

- 步骤19 要验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态,请参阅确认安装,第36页。
- **步骤20** 如果故障转移组被配置为"启用抢占",在抢占延迟过后,它们会在其指定设备上自动变为活动状态。如果故障转移组未被配置为启用抢占,则可以使用 **监控>故障转移>故障转移组号** 窗格使其在指定设备上恢复为活动状态。

升级 FXOS 和 ASA 机箱间集群

使用 FXOS CLI 或 Firepower 机箱管理器在机箱间集群中的所有机箱上升级 FXOS 和 ASA。

使用 Firepower 机箱管理器升级 FXOS 和 ASA 机箱间集群

每个机箱的升级过程最多可能需要 45 分钟。请相应规划您的升级活动。

开始之前

开始升级之前,请确保您已完成以下操作:

- 下载要升级到的 FXOS 和 ASA 软件包。
- 备份您的 FXOS 和 ASA 配置。

过程

- 步骤1 确定哪个机箱具有控制单元。您将在最后升级此机箱:
 - a) 连接到 Cisco Secure Firewall 机箱管理器。
 - b) 选择逻辑设备。
 - c) 点击加号(+)以查看集群中包含的安全模块的属性。
 - d) 确认主设备位于该机箱中。应存在集群角色设置为"主"的 ASA 实例。
- 步骤2 连接到集群中没有控制单元的机箱上的 Cisco Secure Firewall 机箱管理器。
- 步骤3 上传新的 FXOS 平台捆绑包映像和 ASA 软件映像:
 - **注释** 如果要升级到 FXOS 2.3.1 之前的版本,则在升级 FXOS 平台捆绑包软件之前,请不要将 ASA CSP 映像上传到安全设备。
 - a) 在 Cisco Secure Firewall 机箱管理器中,选择系统>更新。 可用更新部分显示机箱上的可用软件包列表。
 - b) 点击上传映像。

- c) 点击选择文件,可导航到并选择想要上传的映像。
- d) 点击**上传**。 所选映像将上传到机箱。
- e) 等待映像成功上传, 然后再继续操作。
- 步骤4 (FXOS 2.4.1 或更早版本)禁用机箱上所有安全模块的每个应用实例:

注 - 如果从 FXOS 版本 2.6.1 或更高版本升级,则可以跳过此步骤。

- a) 选择逻辑设备。
- b) 点击每个应用的禁用滑块,以禁用集群中包含的每个应用实例。 集群运行状态更改为"不在集群内"。
- 步骤5 升级 FXOS 捆绑包:
 - a) 依次选择系统 > 更新。
 - b) 点击要升级到的 FXOS 平台捆绑包所对应的升级图标。

系统将首先验证想要安装的软件包。它会告知您当前已安装的应用程序与指定的FXOS平台软件 包之间的所有不兼容问题。此外,它还会警告您,在升级过程中,任何现有会话都将终止,系统 将需要重启。只要 ASA 版本在兼容性表中列为可升级版本,就可以忽略这些警告。

c) 点击是以确认要继续安装。

FXOS 打开捆绑包,升级/重新加载组件。

- 步骤6 Firepower 机箱管理器在升级期间将不可用。您可以使用 FXOS CLI 监控升级过程(请参阅监控升级 进度,第 35 页)。
- 步骤7 成功升级所有组件后,验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态(请参阅确认安装, 第 36 页)。
- 步骤8 在每个安全模块上升级 ASA 逻辑设备映像:
 - a) 选择逻辑设备。

此时会打开逻辑设备页面以显示机箱上已配置的逻辑设备列表。

- b) 点击想要更新的逻辑设备对应的设置版本图标,打开更新映像版本对话框。
- c) 对于新版本 (New Version),选择想要更新的软件版本。
- d) 点击确定。
- 步骤9 升级过程完成后,确认应用程序在线且成功升级:
 - a) 选择逻辑设备。
 - b) 验证应用程序版本和运行状态。
- 步骤10 (FXOS 2.4.1 或更早版本)为机箱上所有安全模块重新启用集群:

注 - 如果从 FXOS 版本 2.6.1 或更高版本升级,则可以跳过此步骤。

- a) 选择逻辑设备。
- b) 点击集群中包含的每个安全模块的启用开关。 集群运行状态更改为"在集群内"。
- 步骤11 对集群中没有控制单元的所有剩余机箱重复步骤2-10。

- **步骤12** 升级集群中没有控制单元的所有机箱后,在具有控制单元的机箱上重复步骤2-10,要确保先在数据 单元上禁用集群,最后是控制单元。 系统将从先前升级的机箱之一中选择一个新的控制单元。
- 步骤13 对于分布式 VPN 集群模式,在集群稳定之后,您可以使用主设备上的 ASA 控制台在集群中的所有模块之间重新分发活动会话。

cluster redistribute vpn-sessiondb

下一步做什么

设置机箱站点 ID。有关如何设置机箱站点 ID 的详细信息,请参阅 Cisco.com 上"在 Firepower 4100/9300 上为 ASA 部署集群以实现可扩展性和高可用性"中的站点间集群主题。

使用 FXOS CLI 机箱管理器升级 FXOS 和 ASA 机箱间集群

每个机箱的升级过程最多可能需要 45 分钟。请相应规划您的升级活动。

开始之前

开始升级之前,请确保您已完成以下操作:

- 下载要升级到的 FXOS 和 ASA 软件包。
- 备份您的 FXOS 和 ASA 配置。
- 收集将软件映像下载到机箱所需的以下信息:
 - •您从其复制映像的服务器的 IP 地址和身份验证凭证。
 - •映像文件的完全限定名称。

过程

- 步骤1 确定哪个机箱具有控制单元。您将在最后升级此机箱:
 - a) 连接到 FXOS CLI。
 - b) 确认主设备位于该机箱中。应存在"集群角色"设置为"主"的 ASA 实例:

scope ssa

show app-instance

- 步骤2 连接到集群中没有控制单元的机箱上的 FXOS CLI。
- 步骤3 禁用机箱上所有安全模块的每个应用实例。对于机箱上的每个 ASA 应用,请执行以下步骤:
 - a) 将 ASA 应用实例范围设置在给定插槽:

scope slot slot_number

scope app-instance asa

注释 要连接至不支持多个安全模块的设备的安全引擎,请使用1作为 slot_number。

b) 禁用 ASA 应用:

disable

c) 提交配置:

commit-buffer

- 步骤4 将新的 FXOS 平台捆绑包映像下载到机箱:
 - a) 进入固件模式:

scope firmware

b) 下载 FXOS 平台捆绑包软件映像:

download image URL

使用以下语法之一,为正在导入的文件指定 URL:

- •ftp://用户名@服务器/路径/image_name
- scp://用户名@服务器/路径/image_name
- sftp://用户名@服务器/路径/image_name
- •tftp://服务器:端口号/路径/image_name
- c) 要监控下载过程,请执行以下操作:

scope download-task image_name

show detail

示例:

以下示例使用 SCP 协议复制映像:

```
Firepower-chassis # scope firmware
Firepower-chassis /firmware # download image
scp://user@192.168.1.1/images/fxos-k9.2.3.1.58.SPA
Firepower-chassis /firmware # scope download-task fxos-k9.2.3.1.58.SPA
Firepower-chassis /firmware/download-task # show detail
Download task:
    File Name: fxos-k9.2.3.1.58.SPA
    Protocol: scp
    Server: 192.168.1.1
    Userid:
    Path:
    Downloaded Image Size (KB): 853688
    State: Downloading
    Current Task: downloading image fxos-k9.2.3.1.58.SPA from
192.168.1.1(FSM-STAGE:sam:dme:FirmwareDownloaderDownload:Local)
```

步骤5 返回 FXOS CLI 的管理引擎层。

退出控制台:

a) 输入~

您将退出至 Telnet 应用。

b) 要退出 Telnet 应用,请输入: telnet>quit

退出 Telnet 会话:

- a) 输入 Ctrl-],。
- 步骤6 升级 FXOS 捆绑包:
 - a) 如有必要,请返回到固件模式:

top

scope firmware

b) 记下要安装的 FXOS 平台捆绑包的版本号:

show package

c) 进入自动安装模式:

scope auto-install

d) 安装 FXOS 平台捆绑包:

install platform platform-vers version_number

version_number 是您要安装的 FXOS 平台捆绑包的版本号,例如 2.3(1.58)。

e) 系统将首先验证想要安装的软件包。它会告知您当前已安装的应用程序与指定的FXOS平台软件 包之间的所有不兼容问题。此外,它还会警告您,在升级过程中,任何现有会话都将终止,系统 将需要重启。只要 ASA 版本在兼容性表中列为可升级版本,就可以忽略这些警告。

输入 yes,确认您想要继续验证。

f) 输入 yes确认您想要继续安装,或者输入 no取消安装。

FXOS 打开捆绑包,升级/重新加载组件。

- g) 要监控升级流程,请参阅监控升级进度,第35页:
- 步骤7 成功升级所有组件后,验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态(请参阅确认安装, 第 36 页)。
- 步骤8 将新的 ASA 软件映像下载到机箱:
 - a) 进入安全服务模式:

top

scope ssa

b) 进入应用软件模式:

scope app-software

c) 下载逻辑设备软件映像:

download image URL

使用以下语法之一,为正在导入的文件指定 URL:

- •ftp://用户名@服务器/路径
- •scp://用户名@服务器/路径
- •sftp://用户名@服务器/路径
- •tftp://服务器:端口号/路径
- d) 要监控下载过程,请执行以下操作:

show download-task

e) 要查看已下载的应用,请执行以下操作:

up

show app

记下您下载的软件包的 ASA 版本。在后面的步骤中,您将需要使用准确的版本字符串来启用应 用程序。

示例:

以下示例使用 SCP 协议复制映像:

```
Firepower-chassis # scope ssa
Firepower-chassis /ssa # scope app-software
Firepower-chassis /ssa/app-software # download image
scp://user@192.168.1.1/images/cisco-asa.9.4.1.65.csp
Firepower-chassis /ssa/app-software # show download-task
```

Downloads	for	Application	Software:	
		11		

File Name	Protoc	ol Server	Userid	State
cisco-asa.9.4.1.65.csp	Scp	192.168.1.1	user	Downloaded

Firepower-chassis /ssa/app-software # up

Firepower-chassis /ssa # show app

Application:

Name	Version	Description Author	Deploy Type	CSP Type	Is Default App
asa	9.4.1.41	N/A	Native	Application	No
asa	9.4.1.65	N/A	Native	Application	Yes

步骤9 升级 ASA 逻辑设备映像:

a) 进入安全服务模式:

top

scope ssa

b) 将范围设置为您正在更新的安全模块:

scope slotslot_number

c) 将范围设置为 ASA 应用程序:

对于 FXOS 2.3.1 及更低版本: scope app-instance asa

对于 FXOS 2.4.1 及更高版本: scope app-instance asa instance_name

d) 将入门版本设置为想要更新的版本:

set startup-version version_number

e) 提交配置:

commit-buffer

提交系统配置任务。应用映像已更新,应用重新启动。

- 步骤10 要验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用程序的状态,请参阅确认安装,第36页。
- 步骤11 在升级后的安全模块联机后,为机箱上的所有安全模块重新启用集群:
 - a) 使用控制台连接或 Telnet 连接来连接至模块 CLI。

connect module slot_number { console | telnet }

要连接至不支持多个安全模块的设备的安全引擎,请使用1作为 slot_number。

示例:

```
Firepower# connect module 1 console
Telnet escape character is '~'.
Trying 127.5.1.1...
Connected to 127.5.1.1.
Escape character is '~'.
```

CISCO Serial Over LAN: Close Network Connection to Exit

Firepower-module1>

b) 连接到应用控制台。

connect asa

示例:

```
Firepower-module1> connect asa
Connecting to asa(asa1) console... hit Ctrl + A + D to return to bootCLI
[...]
asa>
```

c) 在其中一个安全模块上禁用集群:

cluster group name

enable

write memory

- d) 对此机箱上的每个安全模块重复步骤 12。
- 步骤12 退出应用控制台到 FXOS 模块 CLI。

输入 Ctrl-a, d

步骤13 返回 FXOS CLI 的管理引擎层。

退出控制台:

- a) 输入 ~
 您将退出至 Telnet 应用。
- b) 要退出 Telnet 应用,请输入: telnet>quit

退出 Telnet 会话:

- a) 输入 Ctrl-],。
- 步骤14 对集群中没有控制单元的所有剩余机箱重复步骤2-14。
- **步骤15** 升级集群中没有控制单元的所有机箱后,在具有控制单元的机箱上重复步骤2-14,要确保先在数据 单元上禁用集群,最后是控制单元。 系统将从先前升级的机箱之一中选择一个新的控制单元。
- 步骤16 对于分布式 VPN 集群模式,在集群稳定之后,您可以使用主设备上的 ASA 控制台在集群中的所有模块之间重新分发活动会话。

cluster redistribute vpn-sessiondb

下一步做什么

设置机箱站点 ID。有关如何设置机箱站点 ID 的详细信息,请参阅 Cisco.com 上"在 Firepower 4100/9300 上为 ASA 部署集群以实现可扩展性和高可用性"中的站点间集群主题。

监控升级进度

您可以使用 FXOS CLI 监控升级过程:

过程

- 步骤1 连接到 FXOS CLI。
- 步骤2 输入 scope system。
- 步骤3 输入 show firmware monitor。

步骤4 等待所有组件(FPRM、交换矩阵互联和机箱)显示升级状态: 就绪。

注释 升级 FPRM 组件后,系统将重启,然后继续升级其他组件。

示例

```
Firepower-chassis# scope system
Firepower-chassis /system # show firmware monitor
FPRM:
    Package-Vers: 2.3(1.58)
    Upgrade-Status: Ready
Fabric Interconnect A:
    Package-Vers: 2.3(1.58)
    Upgrade-Status: Ready
Chassis 1:
    Server 1:
        Package-Vers: 2.3(1.58)
        Upgrade-Status: Ready
Server 2:
        Package-Vers: 2.3(1.58)
        Upgrade-Status: Ready
```

确认安装

输入以下命令以验证安全模块/安全引擎和任何已安装的应用的状态:

过程

- 步骤1 连接到 FXOS CLI。
- 步骤2 输入top。
- 步骤3 输入 scope ssa。
- 步骤4 输入 show slot。
- **步骤5** 验证 Firepower 4100 系列设备上的安全引擎或 Firepower 9300 设备上安装的任何安全模块的管理状态是否为正常,且操作状态是否为联机。

示例:

- 步骤6 输入 show app-instance。
- 步骤7 确认机箱上安装的任何逻辑设备的运行状态为联机,并且列出正确的版本。

如果此机箱位于集群中,则确认机箱中安装的所有安全模块的集群运行状态为"在集群内"。此外,确认控制单元不在您要升级的机箱上,不应有任何集群角色设置为"主"的实例。

示例

Fir Fir	Firepower-chassis# scope ssa Firepower-chassis /ssa # show slot												
Slo	t:												
	Slot ID Log Level Admin St		State	ate Oper State									
	1	Info	Ok		Online								
	2	Info	Ok		Online Not Available								
	3	Info	Ok										
Fir	epower-chas	sis /ssa #											
Fir	epower-chas	sis /ssa #	show a	app-ins	tance								
App Name Identifier Slot ID Admin State Oper State Running Version Startup V Cluster State Cluster Role									Startup Vei	rsion			
asa	asa	1 1		Enab	led	Online		9.10.0.85	9.10.0.8	35			
	Not Applic	able None											
asa	asa	2 2		Enab	ed	Online		9.10.0.85	9.10.0.85				
	Not Applic	able None											
Fir	epower-chas	sis /ssa #											

I

当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意,翻译版本仅供参考,如有任何不 一致之处,以本内容的英文版本为准。