

逻辑设备 Firepower 4100/9300

Firepower 4100/9300 是具有灵活性的安全平台,可在其中安装一个或多个逻辑设备。本章介绍基本的接口配置以及如何使用 Firepower 机箱管理器添加独立或高可用性逻辑设备。要添加群集逻辑设备,请参阅Firepower 4100/9300 的 ASA 群集。要使用 FXOS CLI,请参阅 FXOS CLI 配置指南。有关更多高级 FXOS 程序和故障排除,请参阅 FXOS 配置指南。

- 关于 Firepower 接口, 第1页
- 关于逻辑设备,第4页
- 硬件和软件组合的要求与前提条件,第4页
- •逻辑设备的准则和限制,第5页
- •配置接口,第6页
- •配置逻辑设备,第11页
- •逻辑设备的历史记录,第20页

关于 Firepower 接口

Firepower 4100/9300 机箱支持物理接口和 EtherChannel (端口通道)接口。EtherChannel 接口最多可以包含同一类型的 16 个成员接口。

机箱管理接口

机箱管理接口用于通过 SSH 或 Firepower 机箱管理器来管理 FXOS 机箱。此接口独立于分配给应用管理用逻辑设备的 MGMT 型接口。

要配置此接口参数,必须从 CLI 进行配置。要在 FXOS CLI 中查看此接口,请连接到本地管理并显示管理端口:

Firepower # connect local-mgmt

Firepower(local-mgmt) # show mgmt-port

请注意,即使将物理电缆或小型封装热插拨模块拔下,或者执行了 **mgmt-port shut** 命令,机箱管理接口仍会保持正常运行状态。



注释

机箱管理接口不支持巨型帧。

接口类型

每个接口可以是以下类型之一:

- 数据-用于常规数据。不能在逻辑设备之间共享数据接口,且逻辑设备无法通过背板与其他逻辑设备通信。对于数据接口上的流量,所有流量必须在一个接口上退出机箱,并在另一个接口上返回以到达另一个逻辑设备。
- 数据共享 用于常规数据。仅容器实例支持这些数据接口,可由一个或多个逻辑设备/容器实例 (仅限FTD使用 FMC)共享。
- 管理 用于管理应用程序实例。这些接口可以由一个或多个逻辑设备共享,以访问外部主机;逻辑设备无法通过此接口与共享接口的其他逻辑设备通信。只能为每个逻辑设备分配一个管理接口。对于 ASA: 您可以稍后从数据接口启用管理; 但必须将管理接口分配给逻辑设备,即使您不打算在启用数据管理后使用该接口。有关独立机箱管理接口的信息,请参阅机箱管理接口,第1页。



:+

注 管理接口更改会导致逻辑设备重新启动,例如将管理接口从 释 el/1 更改为 el/2 会导致逻辑设备重新启动以应用新的管理接口。

- Firepower 事件 用作 FTD-using-FMC 设备的辅助管理接口。
- 集群 用作集群逻辑设备的集群控制链路。默认情况下,系统会在端口通道 48 上自动创建集群 控制链路。"集群"类型仅在 EtherChannel 接口上受支持。

有关独立部署和集群部署中 FTD 和 ASA 应用的接口类型支持,请参阅下表。

表 1:接口类型支持

应用		数据	数据:子接口	数据共享	数据共 享:子接 口	管理	Firepower 事件	集群(仅 EtherChannel)	集群:子接口
FTD	独立本地实例	支持	-	-	-	支持	支持	-	-
	独立容器实例	支持	支持	支持	支持	支持	支持	-	-
	集群本地实例	支持 (EheChand 仅用于机 箱间集 群)	-	-	-	支持	支持	支持	-
	集群容器实例	支持 (EtheChand 仅用于机 箱间集 群)	-	-	-	支持	支持	支持	支持
ASA	独立本地实例	支持	-	-	-	支持	-	支持	-
	集群本地实例	支持 (ElteChanel 仅用于机 箱间集 群)	-	-	-	支持	-	支持	_

FXOS 接口与应用接口

Firepower 4100/9300 管理物理接口和 EtherChannel(端口通道)接口的基本以太网设置。在应用中,您可以配置更高级别的设置。例如,您只能在 FXOS 中创建 EtherChannel; 但是,您可以为应用中的 EtherChannel 分配 IP 地址。

下文将介绍 FXOS 接口与应用接口之间的交互。

VLAN 子接口

对于所有逻辑设备,您可以在应用内创建 VLAN 子接口。

机箱和应用中的独立接口状态

您可以从管理上启用和禁用机箱和应用中的接口。必须在两个操作系统中都启用能够正常运行的接口。由于接口状态可独立控制,因此机箱与应用之间可能出现不匹配的情况。

关于逻辑设备

逻辑设备允许您运行一个应用实例(ASA 或 Firepower 威胁防御)和一个可选修饰器应用 (Radware DefensePro) 以形成服务链。

当您添加逻辑设备时,还应定义应用实例类型和版本,分配接口,并配置推送至应用配置的引导程序设置。



注释

对于 Firepower 9300,可以在机箱中的独立模块上安装不同类型的应用(ASA 和 FTD)。还可以在独立模块上运行一种应用实例的不同版本。

独立和群集逻辑设备

您可以添加以下类型的逻辑设备:

- •独立-独立逻辑设备作为独立单元或高可用性对中的单元运行。
- 群集 群集逻辑设备允许您将多个单元集合在一起,具有单个设备的全部便捷性(管理、集成到一个网络中),同时还能实现吞吐量增加和多个设备的冗余性。Firepower 9300 等多模块设备支持机箱内群集。对于 Firepower 9300,所有三个模块必须参与集群,同时适用于本地实例和容器实例。

硬件和软件组合的要求与前提条件

Firepower 4100/9300支持多种型号、安全模块、应用类型以及高可用性和可扩展性功能。请参阅以下要求,了解允许的组合。

Firepower 9300 的要求

Firepower 9300 包括 3 个安全模块插槽和多种类型的安全模块。请参阅以下要求:

- 安全模块类型 您可以在 Firepower 9300 中安装不同类型的模块。例如,您可以将 SM-36 作为模块 1、SM-40 作为模块 2、SM-44 作为模块 3 安装。
- 本地和容器实例 在安全模块上安装容器实例时,该模块只能支持其他容器实例。本地实例将使用模块的所有资源,因此只能在模块上安装一个本地实例。可以在某些模块上使用本地实例, 在其他模块上使用容器实例。例如,您可以在模块1和模块2上安装本地实例,但在模块3上 安装容器实例。

- •集群-集群中的所有安全模块(无论是机箱内还是机箱间)都必须为同一类型。您可以在各机箱中安装不同数量的安全模块,但机箱中存在的所有模块(包括任何空插槽)必须属于集群。例如,您可以在机箱1中安装2个SM-36,在机箱2中安装3个SM-36。如果在同一机箱中安装了1个SM-24和2个SM-36,则无法使用集群。
- 高可用性 仅在 Firepower 9300 上的同类模块间支持高可用性。 但是,这两个机箱可以包含混合模块。例如,每个机箱都设有 SM-36、SM-40 和 SM-44。可以在 SM-36 模块之间、SM-40 模块之间和 SM-44 模块之间创建高可用性对。
- ASA 和 FTD 应用类型 您可以在机箱中的独立模块上安装不同类型的应用。例如,您可以在模块 1 和模块 2 上安装 ASA,在模块 3 上安装 FTD。
- ASA 或 FTD 版本 您可以在单独的模块上运行不同版本的应用实例类型,或在同一模块上运行单独的容器实例。例如,您可以在模块 1 上安装 FTD 6.3,在模块 2 上安装 FTD 6.4,在模块 3 上安装 FTD 6.5。

Firepower 4100 的要求

Firepower 4100 有多个型号。请参阅以下要求:

- 本地和容器实例 在 Firepower 4100 上安装容器实例时,该设备只能支持其他容器实例。本地实例将使用设备的所有资源,因此只能在设备上安装一个本地实例。
- 集群 集群内的所有机箱都必须为同一型号。
- 高可用性 仅在同类模块间支持高可用性。
- ASA 和 FTD 应用类型 Firepower 4100 只能运行一种应用类型。

逻辑设备的准则和限制

有关准则和限制,请参阅以下章节。

Firepower 接口的准则和限制

默认 MAC 地址

默认 MAC 地址分配取决于接口类型。

- 物理接口 物理接口使用已刻录的 MAC 地址。
- EtherChannel 对于 EtherChannel,属于通道组的所有接口均共享相同 MAC 地址。此功能使 EtherChannel 对网络应用和用户透明,因为他们只看到一个逻辑连接;而不知道各个链路。端口通道接口使用来自池中的唯一 MAC 地址;接口成员资格不影响 MAC 地址。

一般准则和限制

防火墙模式

您可以在 FTD和 ASA 的引导程序配置中将防火墙模式设置为路由或透明模式。

高可用性

- 在应用配置中配置高可用性。
- •可以将任何数据接口用作故障切换和状态链路。不支持数据共享接口。

情景模式

• 部署后,请在 ASA 中启用多情景模式。

高可用性的要求和前提条件

- 高可用性故障切换配置中的两个设备必须:
 - 位于单独的机箱上;不支持 Firepower 9300 的机箱内高可用性。
 - •型号相同。
 - 将同一接口分配至高可用性逻辑设备。
 - 拥有相同数量和类型的接口。启用高可用性之前,所有接口必须在 FXOS 中进行相同的预配置。
- 仅 Firepower 9300 上同种类型模块之间支持高可用性;但是两个机箱可以包含混合模块。例如,每个机箱都设有 SM-36、SM-40 和 SM-44。可以在 SM-36 模块之间、SM-40 模块之间和 SM-44 模块之间创建高可用性对。
- 有关其他高可用性系统要求,请参阅 故障切换系统要求一章。

配置接口

默认情况下,物理接口处于禁用状态。可以启用接口,添加 Etherchannel,编辑接口属性。



注释

如果在 FXOS 中删除一个接口(例如,如果您移除网络模块,移除 EtherChannel,或将某个接口重新分配到 EtherChannel),则 ASA 配置会保留原始命令,以便您可以进行任何必要的调整;从配置中删除接口会产生广泛的影响。您可以在 ASA OS 中手动移除旧的接口配置。

配置物理接口

您可以通过物理方式启用和禁用接口,并设置接口速度和双工。要使用某一接口,必须在 FXOS 中以物理方式启用它,并在应用中以逻辑方式启用它。

开始之前

• 不能单独修改已经是 EtherChannel 成员的接口。务必在将接口添加到 EtherChannel 之前为其配置设置。

过程

步骤1 进入接口模式。

scope eth-uplink

scope fabric a

步骤2 启用接口。

enter interface interface_id

enable

示例:

Firepower /eth-uplink/fabric # enter interface Ethernet1/8 Firepower /eth-uplink/fabric/interface # enable

注释 不能单独修改作为端口通道成员的接口。如果您在作为端口通道成员的接口上使用 **enter interface** 或 **scope interface** 命令,将会收到一条错误消息,说明对象不存在。应先使用 **enter interface** 命令编辑接口,然后在将接口添加到端口通道。

步骤3 (可选)设置接口类型。

set port-type {data | mgmt | cluster}

示例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface # set port-type mgmt

data 关键字为默认类型。请勿选择 cluster 关键字; 默认情况下,系统会自动在端口通道 48 上创建集群控制链路。

步骤 4 启用或禁用自动协商(如果您的接口支持)。

set auto-negotiation {on | off}

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set auto-negotiation off

步骤5 设置接口速度。

set admin-speed {10mbps | 100mbps | 1gbps | 10gbps | 40gbps | 100gbps}

示例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set admin-speed 1gbps

步骤6 设置接口双工模式。

set admin-duplex {fullduplex |halfduplex}

示例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set admin-duplex halfduplex

步骤7 如果您编辑了默认流量控制策略,则它已应用于接口。如果您创建了新策略,请将其应用于接口。

set flow-control-policy name

示例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set flow-control-policy flow1

步骤8保存配置。

commit-buffer

示例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # commit-buffer
Firepower /eth-uplink/fabric/interface #

添加 EtherChannel (端口通道)

EtherChannel(也称为端口通道)最多可以包含 16 个同一介质类型和容量的成员接口,并且必须设置为相同的速度和双工模式。介质类型可以是RJ-45或SFP;可以混合使用不同类型(铜缆和光纤)的 SFP。不能通过在大容量接口上将速度设置为较低值来混合接口容量(例如 1GB 和 10GB 接口)。链路汇聚控制协议 (LACP) 将在两个网络设备之间交换链路汇聚控制协议数据单元 (LACPDU),进而汇聚接口。

您可以将 EtherChannel 中的每个物理数据接口配置为:

• 主动 - 发送和接收 LACP 更新。主用 EtherChannel 可以与主用或备用 EtherChannel 建立连接。 除非您需要最大限度地减少 LACP 流量,否则应使用主用模式。 • 开启 - EtherChannel 始终开启,并且不使用 LACP。"开启"的 EtherChannel 只能与另一个"开启"的 EtherChannel 建立连接。



注释

如果将其模式从打开更改为主用或从主用更改为打开状态,则可能需要多达三分钟的时间才能使 EtherChannel 进入运行状态。

非数据接口仅支持主用模式。

LACP 将协调自动添加和删除指向 EtherChannel 的链接,而无需用户干预。LACP 还会处理配置错误,并检查成员接口的两端是否连接到正确的通道组。 如果接口发生故障且未检查连接和配置,"开启"模式将不能使用通道组中的备用接口。

Firepower 4100/9300 机箱 创建 EtherChannel 时,EtherChannel 将处于挂起状态(对于主动 LACP 模式)或关闭状态(对于打开 LACP 模式),直到将其分配给逻辑设备,即使物理链路是连通的。 EtherChannel 在以下情况下将退出挂起状态:

- 将 EtherChannel 添加为独立逻辑设备的数据或管理端口
- 将 EtherChannel 添加为属于集群一部分的逻辑设备的管理接口或集群控制链路
- 将 EtherChannel 添加为属于集群一部分的逻辑设备的数据端口,并且至少有一个单元已加入该 集群

请注意,EtherChannel 在您将它分配到逻辑设备前不会正常工作。如果从逻辑设备移除 EtherChannel 或删除逻辑设备,EtherChannel 将恢复为挂起或关闭状态。

过程

步骤1 进入接口模式:

scope eth-uplink

scope fabric a

步骤2 创建端口通道:

create port-channel id

enable

步骤3 分配成员接口:

create member-port *interface_id*

您最多可以添加相同介质类型和容量的16个成员接口。成员接口必须设置为相同的速度和双工,并且必须与您为此端口通道配置的速度和双工相匹配。介质类型可以是 RJ-45 或 SFP;可以混合使用不同类型(铜缆和光纤)的 SFP。不能通过在大容量接口上将速度设置为较低值来混合接口容量(例如 1GB 和 10GB 接口)。

```
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # create member-port Ethernet1/1
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port* # exit
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # create member-port Ethernet1/2
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port* # exit
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # create member-port Ethernet1/3
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port* # exit
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # create member-port Ethernet1/4
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port* # exit
```

步骤4 (可选)设置接口类型。

set port-type {data | mgmt | cluster}

示例:

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel # set port-type data

data 关键字为默认类型。请勿选择 cluster 关键字,除非要将此端口通道用作集群控制链路,而不是默认设置。

步骤5 为端口通道的成员设置所需的接口速度。

 $set\ speed\ \{10mbps\ |\ 100mbps\ |\ 1gbps\ |\ 10gbps\ |\ 40gbps\ |\ 100gbps\}$

如果添加未达到指定速度的成员接口,接口将无法成功加入端口通道。默认值为 10gbps。

示例:

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # set speed 1gbps

步骤6 (可选) 为端口通道的成员设置所需的双工。

set duplex {fullduplex | halfduplex}

如果添加以指定双工配置的成员接口,接口将无法成功加入端口通道。默认值为 fullduplex。

示例:

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # set duplex fullduplex

步骤7 启用或禁用自动协商(如果您的接口支持)。

set auto-negotiation {on | off}

示例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set auto-negotiation off

步骤 8 设置数据接口的 LACP 端口通道模式。

对于非数据接口,模式始终是主用模式。

set port-channel-mode {active | on}

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # set port-channel-mode on

步骤9 如果您编辑了默认流量控制策略,则它已应用于接口。如果您创建了新策略,请将其应用于接口。 set flow-control-policy name

示例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set flow-control-policy flow1

步骤10 提交配置:

commit-buffer

配置逻辑设备

在 Firepower 4100/9300 机箱上添加独立逻辑设备或高可用性对。

有关集群,请参阅#unique 218。

添加独立 ASA

独立逻辑设备可单独使用,也可在高可用性对中使用。在具有多个安全模块的 Firepower 9300 上, 可以配置集群或独立设备。集群必须使用所有模块,因此无法将双模块集群和独立设备进行混用和 搭配。

您可以通过 Firepower 4100/9300 机箱部署一个路由或透明防火墙模式的 ASA。

对于多情景模式,您必须先部署逻辑设备,然后在 ASA 应用中启用多情景模式。

开始之前

• 从 Cisco.com 下载要用于逻辑设备的应用映像, 然后将映像下载到 Firepower 4100/9300 机箱。



注 对于 Firepower 9300,可以在机箱中的独立模块上安装不同类 释 型的应用(ASA和FTD)。还可以在独立模块上运行一种应用 实例的不同版本。

- 配置逻辑设备要使用的管理接口。管理接口是必需的。请注意, 此管理接口不同于仅用于机箱 管理的机箱管理端口(在 FXOS 中,可能会看到该接口显示为 MGMT、management0 或其他类 似名称)。
- 收集以下信息:
 - · 此设备的接口 ID

- 管理接口 IP 地址和网络掩码
- 网关 IP 地址

过程

步骤1进入安全服务模式。

scope ssa

示例:

Firepower# scope ssa Firepower /ssa #

步骤2 设置应用实例映像版本。

a) 查看可用映像。请注意您想要使用的版本号。

show app

示例:

Firepower /ssa Name App	# show app Version	Author	Supported	Deploy	Types	CSP	Туре	Is	Default
asa	9.9.1	cisco	Native			App]	lication	No	
asa	9.10.1	cisco	Native			App]	lication	Ye	S
ftd	6.2.3	cisco	Native			App]	lication	Ye	S

b) 将范围设置为安全模块/引擎插槽。

scope slot slot_id

对于 Firepower 4100, *slot_id*始终为 1; 对于 Firepower 9300,则始终为 1、2 或 3。 **示例**:

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot #
```

c) 创建应用实例。

enter app-instance asa device_name

device_name 可介于 1 至 64 个字符之间。在对此实例创建逻辑设备时,您将使用此设备名称。 示例:

```
Firepower /ssa/slot # enter app-instance asa ASA1
Firepower /ssa/slot/app-instance* #
```

d) 设置 ASA 映像版本。

set startup-version version

示例:

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 9.10.1
```

e) 退出到插槽模式。

exit

示例:

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* #
```

f) 退出到ssa模式。

exit

示例:

```
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* #
```

示例:

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance asa ASA1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 9.10.1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* #
```

步骤3 创建逻辑设备。

enter logical-device device_name asa slot_id standalone

使用与您之前添加的应用实例相同的 device_name。

示例:

```
Firepower /ssa # enter logical-device ASA1 asa 1 standalone Firepower /ssa/logical-device* #
```

步骤 4 向逻辑设备分配管理和数据接口。对各个接口重复此步骤。

create external-port-link name interface_id asa

set description description

exit

• name - 由 Firepower 4100/9300 机箱管理引擎使用;它不是在 ASA 配置中使用的接口名称。

· description - 在含有空格的短语两侧使用引号 (")。

管理接口与机箱管理端口不同。稍后您需要在 ASA 上启用和配置数据接口,包括设置 IP 地址。示例:

```
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link inside Ethernet1/1 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "inside link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link management Ethernet1/7 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "management link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link outside Ethernet1/2 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
```

步骤5 配置管理引导程序信息。

a) 创建引导程序对象。

create mgmt-bootstrap asa

示例:

```
Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap asa
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

b) 指定防火墙模式:路由或透明。

create bootstrap-key FIREWALL MODE

set value {routed |transparent}

exit

在路由模式中,设备被视为网络中的路由器跃点。要在其间路由的每个接口都位于不同的子网上。另一方面,透明防火墙是一个第2层防火墙,充当"线缆中的块"或"隐蔽的防火墙",不被视为是到所连接设备的路由器跃点。

系统仅在初始部署时设置防火墙模式。如果您重新应用引导程序设置,则不会使用此设置。

示例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FIREWALL_MODE Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value routed Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

c) 指定管理员并启用密码。

create bootstrap-key-secret PASSWORD

set value

输入值:密码确认值:密码

exit

示例:

预配置的 ASA 管理员用户和启用密码在进行密码恢复时非常有用;如果您有 FXOS 访问权限,在您忘记了管理员用户密码时,可以将其重置。

示例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value Enter a value: floppylampshade
Confirm the value: floppylampshade
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

d) 配置 IPv4 管理接口设置。

```
create ipv4 slot_id default
```

set ip ip_address mask network_mask

set gateway gateway_address

exit

示例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 default
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.10.10.34 mask 255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.10.10.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

e) 配置 IPv6 管理接口设置。

create ipv6 slot_id default

set ip *ip_address* **prefix-length** *prefix*

set gateway gateway_address

exit

示例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv6 1 default
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set ip 2001:0DB8:BA98::3210
prefix-length 64
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set gateway 2001:0DB8:BA98::3211
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

f) 退出管理引导程序模式。

exit

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device* #
```

步骤6保存配置。

commit-buffer

机箱通过下载指定软件版本,并将引导程序配置和管理接口设置推送至应用实例来部署逻辑设备。 使用 show app-instance 命令检查部署状态。当**管理状态为已启用且运行状态为在线**时,应用实例正 在运行且可供使用。

示例:

```
Firepower /ssa/logical-device* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device # exit
Firepower /ssa # show app-instance
App Name Identifier Slot ID Admin State Oper State
                                                Running Version Startup Version
Deploy Type Profile Name Cluster State Cluster Role
    ____ _____
                        Disabled Not Installed
                                                                  9.12.1
                      Not Applicable None
  Native
        e
ftd1 1
                                                   6.4.0.49
                                                                  6.4.0.49
                           Enabled
                                     Online
   Container Default-Small Not Applicable None
```

步骤 7 请参阅 ASA 配置指南,以开始配置安全策略。

示例

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance asa MyDevice1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 9.10.1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* # create logical-device MyDevice1 asa 1 standalone
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link inside Ethernet1/1 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "inside link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link management Ethernet1/7 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "management link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link outside Ethernet1/2 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap asa
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key FIREWALL MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value transparent
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* \# exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: secretglassine
Confirm the value: secretglassine
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 default
```

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.0.0.1

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.0.0.31 mask 255.255.255.0

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # commit-buffer

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key #
```

添加高可用性对

ASA 高可用性(也称为故障切换)是在应用中配置,而不是在 FXOS 中配置。但为了让您的机箱做好配置高可用性的准备,请参阅以下步骤。

开始之前

请参阅故障切换系统要求。

过程

- 步骤1 将相同的接口分配给各个逻辑设备。
- 步骤2 为故障切换和状态链路分配1个或2个数据接口。

这些接口用于交换 2 个机箱之间的高可用性流量。我们建议您将一个 10 GB 数据接口用于组合的故障切换和状态链路。如果您有可用的接口,可以使用单独的故障切换和状态链路;状态链路需要的带宽最多。不能将管理类型的接口用于故障切换或状态链路。我们建议您在机箱之间使用一个交换机,并且不将同一网段中的其他任何设备作为故障切换接口。

- 步骤3 在逻辑设备上启用高可用性。请参阅通过故障切换实现高可用性。
- 步骤 4 如果您在启用高可用性后需要更改接口,请先在备用设备上执行更改,然后再在主用设备上执行更 改。
 - 注释 对于ASA,如果在FXOS中移除一个接口(例如,如果您移除网络模块,移除EtherChannel,或将某个接口重新分配到EtherChannel),则ASA 配置会保留原始命令,以便您可以进行任何必要的调整;从配置中移除接口会产生广泛的影响。您可以在ASA OS 中手动移除旧的接口配置。

更改 ASA 逻辑设备上的接口

可以在 ASA 逻辑设备上分配、取消分配或替换管理接口。ASDM 会自动发现新接口。

添加新接口或删除未使用的接口对 ASA 配置的影响很小。但是,如果在 FXOS 中删除已分配的接口(例如,如果删除网络模块、删除 EtherChannel,或将分配的接口重新分配给 EtherChannel),并且在安全策略中使用该接口,则删除操作会影响 ASA 配置。在这种情况下,ASA 配置会保留原始命令,以便您可以进行任何必要的调整。您可以在 ASA OS 中手动移除旧的接口配置。



注释 您可以编辑已分配的 EtherChannel 的成员,而不影响逻辑设备。

开始之前

- 根据配置物理接口,第 7 页和添加 EtherChannel(端口通道),第 8 页配置您的接口,并添加任何 EtherChannel。
- 如果您要将已分配的接口添加到 EtherChannel (例如,默认情况下将所有接口分配给集群),则需要先从逻辑设备取消分配接口,然后再将该接口添加到 EtherChannel。对于新的 EtherChannel,您可以随后将 EtherChannel 分配到设备。
- 对于群集或故障切换,请确保添加或移除所有设备上的接口。我们建议先在数据/备用设备上更改接口,然后再在控制/主用设备上更改接口。新的接口在管理性关闭的状态下添加,因此,它们不会影响接口监控。

过程

步骤1 进入安全服务模式:

Firepower# scope ssa

步骤 2 编辑逻辑设备:

Firepower /ssa # scope logical-device device_name

步骤 3 从逻辑设备取消分配接口:

Firepower /ssa/logical-device # delete external-port-link name

输入 show external-port-link 命令以查看接口名称。

对于管理接口,请删除当前接口,然后在添加新的管理接口之前,使用 commit-buffer 命令确认更改。

步骤 4 将新的接口分配到逻辑设备:

Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link name interface_id asa

步骤 5 提交配置:

commit-buffer

提交系统配置任务。

连接到应用控制台

使用以下程序连接至应用的控制台。

过程

步骤1 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。

使用 Telnet 连接的优点在于,您可以同时对模块开展多个会话,并且连接速度更快。

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>
```

步骤2 连接到应用控制台。

connect asa name

要查看实例名称, 请输入不含名称的命令。

示例:

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

步骤3 退出应用控制台到 FXOS 模块 CLI。

· ASA - 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-],.

示例

以下示例连接至安全模块 1 上的 ASA, 然后退回到 FXOS CLI 的管理引擎层。

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>connect asa asa1
asa> ~
telnet> quit
Connection closed.
Firepower#

逻辑设备的历史记录

特性	版本	详细信息
用于 Firepower 4112 的 ASA	9.14(1)	我们推出了 Firepower 4112。
		注释 需要 FXOS 2.8.1。
Firepower 9300 SM-56 支持	9.12.2	我们推出了 SM-56 安全模块。
		注释 需要 FXOS 2.6.1.157。
适用于 Firepower 4115、4125 和 4145 的 ASA	9.12(1)	我们推出了 Firepower 4115、4125 和 4145。
		注释 需要 FXOS 2.6.1。
Firepower 9300 SM-40 和 SM-48 支持	9.12.1	我们引入了SM-40和SM-48安全模块。
		注释 需要 FXOS 2.6.1。
支持在同一个 Firepower 9300 上使用独立的 ASA 和 FTD 模块	9.12.1	您现在可以在同一个 Firepower 9300 上同时部署 ASA 和 FTD 逻辑设备。
		注释 需要 FXOS 2.6.1。

特性	版本	详细信息
Firepower 4100/9300 的群集控制链路可自定义 IP 地址	9.10.1	默认情况下,集群控制链路使用 127.2.0.0/16 网络。现在,可以在 FXOS 中部署集群时设置网络。机箱根据机箱 ID 和插槽 ID 自动生成每个设备的集群控制链路接口 IP 地址: 127.2.chassis_id.slot_id。但是,某些网络部署不允许 127.2.0.0/16 流量通过。因此,您现在可以为 FXOS 中的集群控制链路设置一个自定义的 /16 子网(环回 (127.0.0.0/8) 和组播 (224.0.0.0/4) 地址除外)。 注释 需要 FXOS 2.4.1。 新增/修改的 FXOS 命令: set cluster-control-link network
支持保存模式下的数据 Etherchannel	9.10.1	现在可以将数据和数据共享Etherchannel 设置为"主用"LACP 模式或"保持"模式。其他类型 Etherchannel 仅支持"主用"模式。 注释 需要 FXOS 2.4.1。 新增/修改的 FXOS 命令: set port-channel-mode
Firepower 4100/9300 机箱上的 ASA 的站点间群集改进	9.7(1)	现在,您可以在部署 ASA 集群时为每个 Firepower 4100/9300 机箱配置站点 ID。以前,您必须在 ASA 应用中配置站点 ID;此新功能简化了最初的部署。请注意,您不能再在 ASA 配置中设置站点 ID。此外,为了实现与站点间集群的最佳兼容性,我们建议您升级到ASA 9.7(1) 和 FXOS 2.1.1,升级版包含对稳定性和性能的多项改进。
支持 Firepower 4100 系列	9.6(1)	使用 FXOS 1.1.4, ASA 在 Firepower 4100 系列上支持机箱间集群。 未修改任何命令。

特性	版本	详细信息		
6个模块的机箱间集群,以及Firepower 9300 ASA 应用的站点间集群	9.5(2.1)	现在您可利用FXOS1.1.3 启用机箱内集群,并扩展至站点间集群。在最多6个机箱中最多可以包含6个模块。 未修改任何命令。		
Firepower 9300 的机箱内 ASA 群集	9.4(1.150)	最多可对 Firepower 9300 机箱内的 3 个安全模块建立集群。机箱中的所有模块都必须属于该集群。		
		引入了以下命令: cluster replication delay、debug service-module、management-only individual、show cluster chassis		