



Firepower 4100/9300 上的逻辑设备

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。

必须配置机箱接口，添加逻辑设备，并使用 Cisco Secure Firewall 机箱管理器或 FXOS CLI 将接口分配到 Firepower 4100/9300 机箱上的设备。您无法在 设备管理器中执行这些任务。

本章介绍基本的接口配置以及如何使用 机箱管理器添加独立或高可用性逻辑设备。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。

- [关于接口，第 1 页](#)
- [Firepower 9300 硬件和软件组合的要求与前提条件，第 3 页](#)
- [逻辑设备的准则和限制，第 3 页](#)
- [配置接口，第 4 页](#)
- [配置逻辑设备，第 6 页](#)
- [Firepower 4100/9300 逻辑设备的历史记录，第 12 页](#)

关于接口

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 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拔模块拔下，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。

接口类型



注释

机箱管理接口不支持巨型帧。

接口类型

物理接口 和 EtherChannel（端口通道）接口可以是下列类型之一：

- 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（仅限威胁防御-使用-管理中心）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。根据您的应用和管理器，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](#)。



注释

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 e1/1 更改为 e1/2 会导致逻辑设备重新启动以应用新的管理接口。

- 事件 - 用作 威胁防御-using-管理中心 设备的辅助管理接口。



注释

安装每个应用实例时，会分配一个虚拟以太网接口。如果应用不使用事件接口，则虚拟接口将处于管理员关闭状态。

```
Firepower # show interface Vethernet775
Firepower # Vethernet775 is down (Administratively down)
Bound Interface is Ethernet1/10
Port description is server 1/1, VNIC ext-mgmt-nic5
```

- 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。设备管理器 和 CDO 不支持群集技术。

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。

Firepower 9300 硬件和软件组合的要求与前提条件

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-48 作为模块 1、SM-40 作为模块 2、SM-56 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。
- 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-40、SM-48 和 SM-56。可以在 SM-40 模块之间、SM-48 模块之间和 SM-56 模块之间创建高可用性对。
- ASA 和 威胁防御 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 威胁防御 。
- ASA 或 威胁防御 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 威胁防御 6.3，在模块 2 上安装 威胁防御 6.4，在模块 3 上安装 威胁防御 6.5。

逻辑设备的准则和限制

有关准则和限制，请参阅以下章节。

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。

一般准则和限制

- EtherChannel - 对于 EtherChannel，属于通道组的所有接口共用同一个 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；接口成员身份不影响 MAC 地址。

一般准则和限制

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转移和状态链路。
- 高可用性故障转移配置中的两个设备必须：
 - 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。
- 有关详细信息，请参阅 [高可用性的系统要求](#)。

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。

启用或禁用接口

可以将每个接口的管理状态更改为启用或禁用。默认情况下，物理接口处于禁用状态。

过程

步骤 1 选择接口 (**Interfaces**) 打开接口页面。

“接口 (Interfaces)” 页面顶部显示当前已安装的接口的直观展示图，在下表中提供已安装接口列表。

步骤 2 要启用接口，请点击已禁用滑块已禁用 ()，使其更改为已启用滑块已启用 ()。

点击是，确认更改。以直观展示图表现的对应接口从灰色变为绿色。

步骤 3 要禁用接口，请点击已启用滑块已启用 ()，使其更改为已禁用滑块已禁用 ()。

点击是，确认更改。以直观展示图表现的对应接口从绿色变为灰色。

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。



注释 对于 QSFPH40G-CUxM，默认情况下自动协商会始终处于启用状态，并且您无法将其禁用。

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。

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）。链路聚合控制协议 (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：

- Active - 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备用或从备用更改为打开状态，则可能需要多达三分钟的时间才能使 EtherChannel 进入运行状态。

Firepower 4100/9300 机箱仅支持主用 LACP 模式下的 Etherchannel，以便每个成员接口发送和接收 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。

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。

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。

为设备管理器添加独立的威胁防御

可以将设备管理器与本地实例结合使用。不支持容器实例。独立逻辑设备可单独使用，也可在高可用性对中使用。

开始之前

- 从 Cisco.com 下载要用于逻辑设备的应用映像，然后将映像到 Firepower 4100/9300 机箱。
- 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。
- 您还必须至少配置一个数据类型的接口。
- 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
 - DNS 服务器 IP 地址
 - 威胁防御 主机名和域名

过程

请参阅《设备管理器配置指南》，以开始配置安全策略。

添加高可用性对

威胁防御高可用性（也称为故障转移）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[高可用性的系统要求](#)。

过程

步骤 1 将相同的接口分配给各个逻辑设备。

步骤 2 为故障转移和状态链路分配 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转移和状态链路。如果您有可用的接口，可以使用单独的故障转移和状态链路；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转移或状态链路。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转移接口。

步骤 3 在逻辑设备上启用高可用性。请参阅[高可用性（故障转移）](#)。

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。

更改威胁防御逻辑设备上的接口

可以在威胁防御逻辑设备上分配或取消分配接口。然后，您可以在设备管理器中同步接口配置。

添加新接口或删除未使用接口对威胁防御配置的影响最小。但是，删除安全策略中使用的接口会影响配置。可以直接在威胁防御配置中的很多位置引用接口，包括访问规则、NAT、SSL、身份规则、VPN、DHCP 服务器等。引用安全区的策略不受影响。还可以编辑已分配的 EtherChannel 的成员关系，而不影响逻辑设备或要求在设备管理器上进行同步。

可以在删除旧接口前，将配置从一个接口迁移至另一个接口。

更改威胁防御逻辑设备上的接口

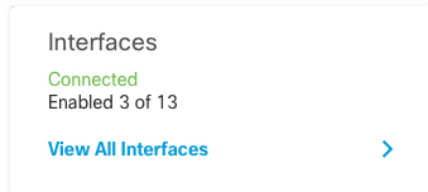
开始之前

- 根据配置物理接口，第 5 页和添加 EtherChannel（端口通道），第 5 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。
- 对于高可用性，请确保在所有设备上添加或删除该接口，然后在设备管理器中同步配置。我们建议先在备用设备上更改接口，然后再在主用设备上更改接口。请注意，新的接口在管理权限关闭的状态下添加，因此，它们不会影响接口监控。
- 在多实例模式下，要更改具有相同 vlan 标记的另一个子接口的子接口，必须先删除该接口的所有配置（包括 nameif config），然后从机箱管理器取消分配该接口。取消分配后，添加新接口，然后使用管理中心中的同步接口。

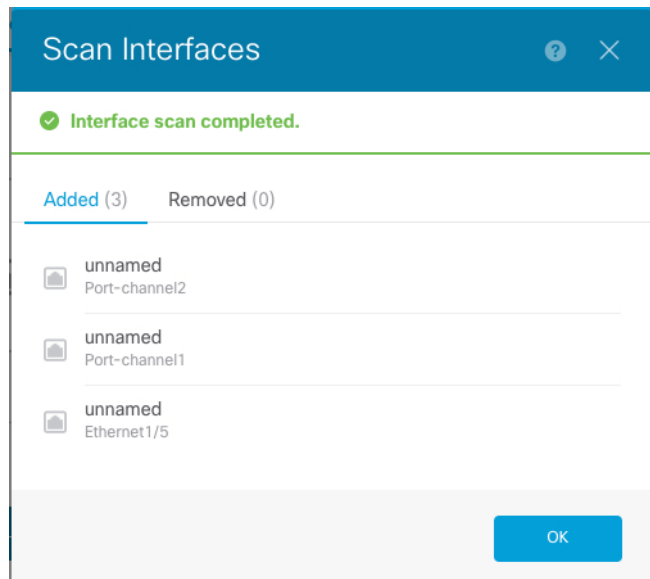
过程

步骤 1 同步和迁移 设备管理器 中的接口。

- 登录至设备管理器。
- 点击设备 (Device)，然后点击接口 (Interfaces) 摘要中的查看所有接口 (View All Interfaces) 链路。



- 点击扫描接口图标。
- 等待接口扫描，然后点击确定。



- e) 使用名称、IP 地址等配置新接口。

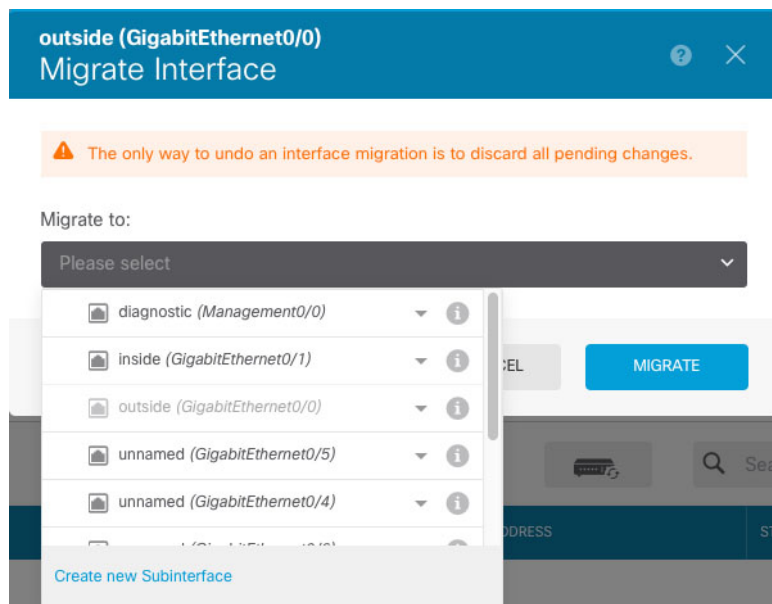
如果要使用待删除接口的现有 IP 地址和名称，则需要使用虚拟名称和 IP 地址重新配置旧接口，以便可以在新接口上使用这些设置。

- f) 要将旧接口替换为新接口，请点击旧接口的“替换”图标。

替换图标

此过程会将旧接口替换为引用该接口的所有配置设置中的新接口。

- g) 从替换接口下拉列表中选择新接口。



- h) 一则消息将显示在接口 (Interfaces) 页面上。点击消息中的链接。

连接到应用控制台

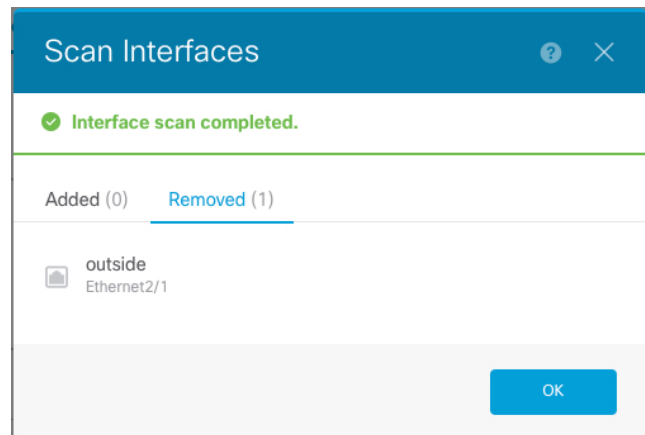


- i) 检查任务列表，以确保迁移成功。

Name	Start Time	End Time	Status	Actions
Config migration from source interface outside to destination interface outside_2	06 Jun 2019 12:37 PM	06 Jun 2019 12:37 PM	Migration is successful	

步骤 2 再次在 设备管理器 中同步接口。

图 1:设备管理器扫描接口



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 ftd name

要查看实例名称，请输入不含名称的命令。

示例：

```
Firepower-module1> connect ftd ftd1
Connecting to ftd(ftd-native) console... enter exit to return to bootCLI
[...]
>
```

步骤 3 退出应用控制台到 FXOS 模块 CLI。

- 威胁防御 - 输入 **exit**

步骤 4 返回 FXOS CLI 的管理引擎层。

退出控制台：

- 输入 ~

您将退出至 Telnet 应用。

- 要退出 Telnet 应用，请输入：

telnet>quit

退出 Telnet 会话：

- 输入 **Ctrl-J**。

Firepower 4100/9300 逻辑设备的历史记录

特性	Version	详细信息
支持 Firepower 4100/9300 上的设备管理器	6.5.0	<p>现在，您可以将 设备管理器 与 Firepower 4100/9300上的 威胁防御 逻辑设备配合使用。 设备管理器 不支持多实例功能；仅支持本地实例。</p> <p>注释 需要 FXOS 2.7.1。</p>

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。