

# 设备设置

添加设备后,您可以在设备(Device)页面上编辑与设备相关的设置。

- 1. 选择设备 > 设备管理。
- 2. 在要修改的设备名单旁,点击编辑(2)。
- 3. 点击设备 (Device)。
  - 编辑常规设置,第1页
  - •编辑许可证设置,第15页
  - 查看系统信息,第15页
  - 查看检测引擎,第17页
  - 编辑运行状况设置,第17页
  - 编辑管理设置,第27页
  - 查看清单详细信息,第68页
  - 编辑应用的策略,第68页
  - •编辑高级设置,第70页
  - •编辑部署设置,第74页
  - 编辑集群运行状况监控设置,第 76 页
  - 设备设置历史记录, 第82页

# 编辑常规设置

设备 (Device) 页面上的 常规 (General) 部分会显示下表所述信息。

# 图 1:常规

General	⊘±±
Name:	10.10.0.12
Transfer Packets:	Yes
Troubleshoot:	Logs CLI Download
Mode:	Routed
Compliance Mode:	None
Performance Profile:	Default
TLS Crypto Acceleration:	Disabled
Device Configuration:	Import Export Download
OnBoarding Method:	Registration Key
Associated Device Template:	None
β	

# 表 1: "常规" (General) 部分表字段

字段	说明
名称	防火墙管理中心上的设备的显示名称。
传输数据包	显示托管设备是否将数据包数据随事件一起发送到 防火墙管理中心。
故障排除	可用于生成和下载故障排除文件,还可查看CLI命令输出。请参阅生成故障排除文件,第3页和查看CLI输出,第6页。
模式	显示设备的管理接口的模式:路由或透明。
合规模式	显示设备的安全认证合规性。有效值为 CC、UCAPL 和 None。
性能配置文件	这将显示设备的核心分配性能配置文件,如平台设置策略中所配置。
TLS 加密加速:	显示 TLS 加密加速是已启用还是已禁用。
设备配置	允许您复制、导出或导入配置。请参阅将配置复制到另一台设备,第 9页和导出和导入设备配置,第10页。
载入方法	显示设备是使用注册密钥还是使用序列号注册的(零接触调配)。

您可以在此部分编辑其中一些设置。

## 过程

- 步骤1 选择设备>设备管理。
- 步骤 2 在要修改的设备名单旁,点击编辑(2)。
- 步骤3点击设备(Device)。
- 步骤 4 在常规 (General) 部分中,点击编辑 (🗷)。
  - a) 输入托管设备的名称 (Name)。
  - b) 选择**转换数据包 (Transfer Packets)** 复选框以允许数据包数据随事件一起存储在 防火墙管理中心上。
  - c) 点击强制部署 (Force Deploy) 以强制将当前策略和设备配置部署到设备。

#### 注释

强制部署比常规部署需要更多时间,因为它涉及要在上部署的策略规则的完整生成。

- 步骤 5 有关 故障排除 操作,请参阅 生成故障排除文件,第 3 页 和 查看 CLI 输出,第 6 页。
- 步骤 6 有关设备配置 操作,请参阅将配置复制到另一台设备,第9页和导出和导入设备配置,第10页。
- 步骤7点击部署(Deploy)。

# 下一步做什么

• 部署配置更改:请参阅部署配置更改。

# 生成故障排除文件

您可以在每个设备以及所有集群节点生成和下载故障排除文件。对于集群,您可以将所有文件下载为一个压缩文件。您还可以为集群节点添加集群的集群日志。

您也可以从 设备 > 设备管理 > 更多 () > 故障排除文件菜单中触发文件生成。

# 过程

- 步骤1 选择设备>设备管理。
- 步骤 2 点击要查看的设备旁边的 编辑 (②)。

在多域部署中,如果您不在枝叶域中,则系统会提示您切换。

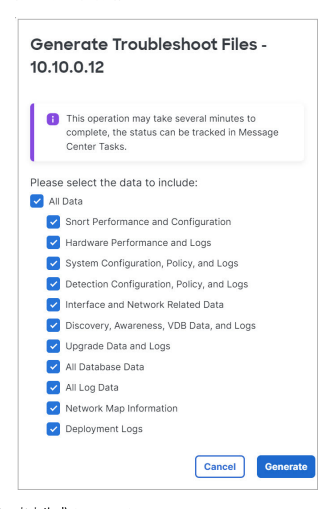
- 步骤3点击设备或集群。
- 步骤 4 为设备或所有集群节点生成日志。
  - a) 在常规 > 故障排除部分,点击日志。

#### 图 2: 日志



b) 系统会提示您选择要包括的日志。对于集群,在 **设备**下,您可以选择 **所有设备** 或单个节点。集群还具有可用的 **集群日志**。

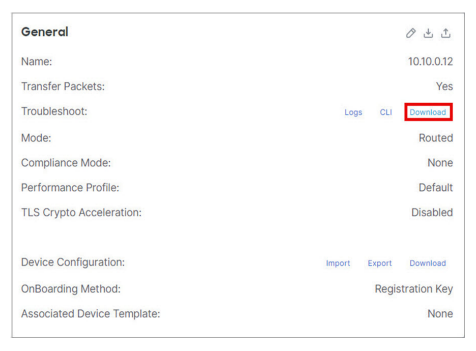
#### 图 3: 生成故障排除文件



c) 点击生成 (Generate)。

步骤5 要下载生成的日志,请在常规>故障排除部分,点击下载。

#### 图 4:下载



日志将下载到您的计算机。

# 查看 CLI 输出

您可以查看一组预定义的 CLI 输出,帮助您排除设备或集群的故障。您还可以输入任何 show 命令并查看输出。

对于设备,执行以下命令:

- show version
- · show asp drop
- show counters
- show int ip brief
- · show blocks
- show cpu detailed

对于集群或集群节点:

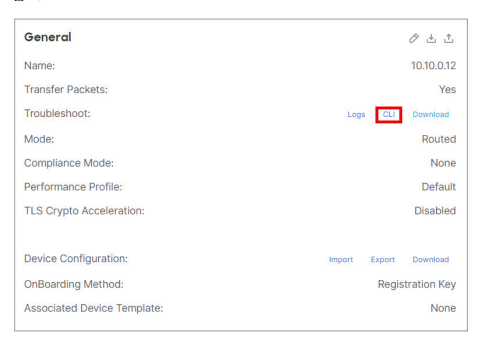
- show running-config cluster
- show cluster info
- · show cluster info health

- show cluster info transport cp
- show version
- · show asp drop
- show counters
- show arp
- show int ip brief
- show blocks
- show cpu detailed
- show interface ccl\_interface
- ping ccl\_ip size ccl\_mtu repeat 2

# 过程

- 步骤1 选择设备>设备管理。
- 步骤 2 点击要查看的设备旁边的 编辑 (♂)。 在多域部署中,如果您不在枝叶域中,则系统会提示您切换。
- 步骤3点击设备或集群。
- 步骤 4 在 常规 > 故障排除 部分,点击 CLI。

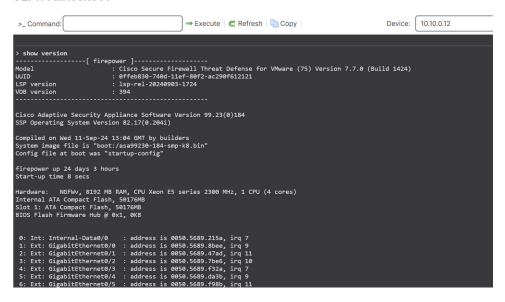
#### 图 5: CLI



系统将显示 CLI 故障排除 对话框,其中包含已执行的预定义 CLI。

## 图 6: CLI 故障排除

#### **CLI Troubleshoot**



步骤 5 在 CLI 故障排除 对话框中,您可以执行以下任务。

- 在 命令 字段中输入 show 命令, 然后点击 执行。新的命令输出将添加到窗口中。
- 点击 刷新 以重新运行预定义的 CLI。

- 点击 复制 以将输出复制到剪贴板上。
- •对于集群,请从设备下拉列表中选择其他节点。

步骤 6 点击关闭 (Close)。

# 将配置复制到另一台设备

在网络中部署新设备时,可以直接复制预配置设备上的配置和策略,而无需手动重新配置新设备。

# 开始之前

#### 确认:

- •源设备和目标设备是相同型号,并且运行相同版本的软件。
- 源是独立设备或高可用性对。
- 目标设备是独立设备。
- •源设备和目标设备具有相同数量的物理接口。
- •源设备和目标设备处于相同的防火墙模式:路由或透明。
- 源设备和目标设备处于相同的安全认证合规模式。
- 源设备和目标设备处于相同的域。
- 源设备或目标设备上均未进行配置部署。

# 过程

# 步骤1 选择设备>设备管理。

步骤 2 在要修改的设备名单旁,点击编辑(2)。

步骤3点击设备。

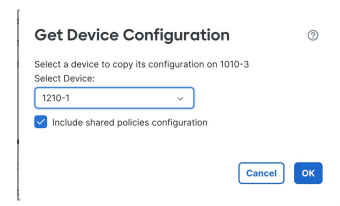
步骤 4 在常规部分中,执行以下操作之一:

图 7: 复制或推送设备配置



• 点击 **获取设备配置 (益)** 以将设备配置从其他设备复制到新设备。在**获取设备配置**页面中,从**选 择设备**下拉列表中选择源设备。

#### 图 8: 选择设备



- 点击 推送设备配置 (<sup>Δ</sup>) 以将设备配置从当前设备复制到新设备。在 推送设备配置 页面上,从目标设备下拉列表中选择复制配置的目标设备。
- 步骤 5 (可选)选中包括共享策略配置 (Include shared policies configuration) 复选框以复制策略。 共享策略 (例如访问控制策略、NAT、平台设置和 FlexConfig 策略)可在多个设备之间共享。

步骤6点击确定。

您可以在消息中心中的任务(Tasks)监控复制设备配置任务的状态。

复制设备配置任务发起后,便会擦除目标设备上的配置,并将源设备的配置复制到目标设备。



警告

完成复制设备配置任务后,无法将目标设备还原为其原始配置。

# 导出和导入设备配置



注释

- 共享策略和设备策略不支持在本地 防火墙管理中心 和 云交付的防火墙管理中心 (cdFMC) 之间 导出和导入设备配置。
- 如果在不同的丢弃中为策略更改了基础模型,则丢弃版本不支持 cdFMC 的导出和导入。
- 只有当设备 UUID、型号和版本相同时,才支持导出和导入设备配置。

您可以导出设备页面上可配置的所有设备特定配置,包括:

- 接口
- 内联集

- 路由
- DHCP
- VTEP
- 关联对象

然后,您可以在以下使用案例中为同一设备导入已保存的配置:

- 将设备移动到其他 防火墙管理中心 首先从原始 防火墙管理中心 取消注册设备, 然后将设备 添加到新的 防火墙管理中心。然后, 您可以导入保存的配置。
- 在域之间移动设备 在域之间移动设备时,不会保留某些设备特定的配置,因为新域中不存在 支持对象(例如安全区域的接口组)。通过在域移动后导入配置,将为该域创建任何必要的对 象,并恢复设备配置。
- •恢复旧配置 如果部署的更改会对设备的运行产生负面影响,则可以导入已知工作配置的备份 副本,以恢复以前的运行状态。
- 重新注册设备 如果从 防火墙管理中心 中取消注册设备,但随后想要重新添加,则可以导入已保存的配置。

# 请参阅以下准则:

- 您只能将配置导入到同一设备(UUID必须匹配)。您无法将配置导入到其他设备,即使是同一型号也是如此。
- •请勿在导出和导入的间隙更改设备上运行的版本;版本必须匹配。
- 如果导出独立配置,则无法将其导入到高可用性对,反之亦然。
- 将设备移至其他 防火墙管理中心 时,目标 防火墙管理中心 版本必须与源版本相同。
- 如果对象不存在,系统将创建该对象。如果对象存在,但值不同,请参阅下文:

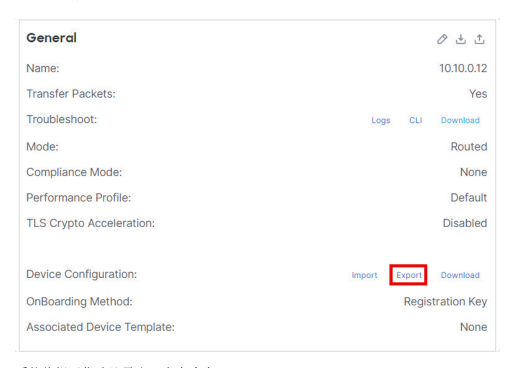
#### 表 2: 对象导入操作

场景	导入操作
存在具有相同名称的对 象。	重用现有对象。
存在名称相同但值不同 的对象。	网络和端口对象:为此设备创建对象覆盖。请参阅对象覆盖。接口对象:创建新对象。例如,如果类型(安全区域或接口组)和接口类型(例如,路由或交换)不匹配,则会创建新对象。 所有其他对象:即使值不同,也可重复使用现有对象。
对象不存在。	创建新对象。

# 过程

- 步骤1 选择设备>设备管理。
- 步骤2 在要编辑的设备旁边,点击编辑(♂)。
- 步骤3点击设备(Device)。
- 步骤 4 导出配置。
  - a) 在常规 (General) 区域,点击导出 (Export)。

#### 图 9: 导出设备配置



系统将提示您确认导出;点击确定。

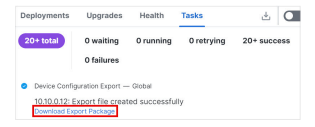
图 10: 确认导出



您可以在任务 (Tasks) 页面中查看导出进度。

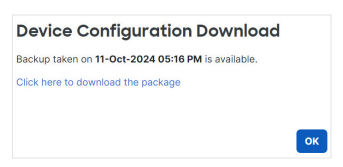
b) 在通知 (Notifications) > 任务 (Tasks) 页面上,确保导出已完成;点击下载导出包 (Download Export Package)。或者,您可以点击常规 (General) 区域中的下载 (Download) 按钮。

#### 图 11: 异出任务



系统将提示您下载软件包;点击点击此处下载软件包 (Click here to download the package) 以本地保存文件,然后点击确认 (OK) 以退出对话框。

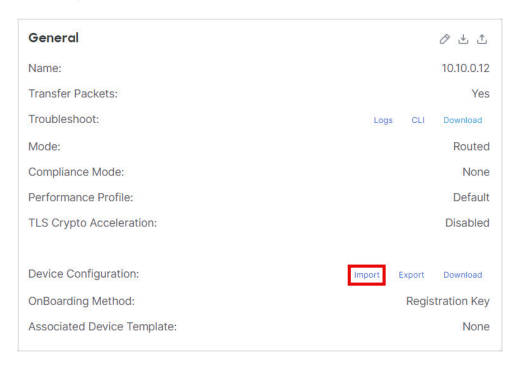
#### 图 12: 下载软件包



# 步骤5导入配置。

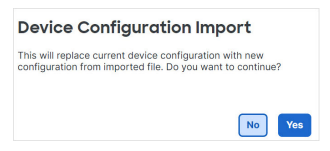
a) 在常规 (General) 区域中,点击导入 (Import)。

#### 图 13: 导入设备配置

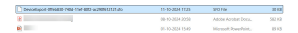


系统将提示您确认将替换当前配置。点击**是**,然后导航到配置包(使用后缀.sfo;请注意,此文件与备份/恢复文件不同)。

## 图 14: 导入软件包



#### 图 15: 导航至软件包



系统将提示您确认导入;点击确认(OK)。

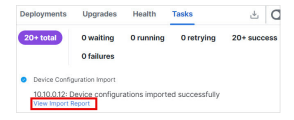
#### 图 16: 确认导入



您可以在任务 (Tasks) 页面中查看导入进度。

b) 查看导入报告,以便查看导入的内容。在导入任务的**通知 (Notifications) > 任务 (Tasks)** 页面上, 点击**查看导入报告 (View Import Report)**。

#### 图 17: 查看导入报告



设备配置导入报告 (Device Configuration Import Reports) 页面提供可用报告的链接。

Device	Shared Policies	Device Configurations
Offeb830-740d-11ef-80f2-ac290f612121	Report does not exist	Device configurations import report

# 编辑许可证设置

设备 (Device) 页面的许可证 (License) 部分显示为设备启用的许可证。如果在防火墙管理中心上有可用的许可证,则可以启用设备上的许可证。

# 过程

- 步骤1 选择设备>设备管理。
- 步骤2 在要启用或禁用许可证的设备旁边,点击编辑(♂)。
- 步骤3点击设备。
- 步骤 4 在许可证 (License) 部分中,点击编辑 (🗷)。
- 步骤5 选中或取消选中要为托管设备启用或禁用的许可证旁边的复选框。
- 步骤6点击保存。

# 下一步做什么

• 部署配置更改;请参阅部署配置更改。

# 查看系统信息

**设备**页面的**系统**部分显示一个只读表格,其中包含系统信息,如下表所述。 您也可以使用右上角的图标从此窗格关闭或重启设备。

#### 图 18: 系统

System U G Model: Cisco Firepower 1010 Threat Defense Serial: JAD253802SG Time: 2024-12-03 18:08:13 Time Zone: UTC (UTC+0:00) Version: 7.7.0 UTC (UTC+0:00) Time Zone setting for Time based Rules: Inventory: View

# 表 3: 系统部分表字段

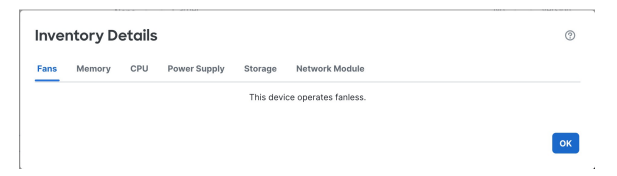
字段	说明
关闭设备 (型)	关闭设备。请参阅关闭或重新启动设备。
重启设备(乙)	重新启动设备。请参阅关闭或重新启动设备。
型号	托管设备的型号名称和编号。
系列	托管设备机箱的序列号。
时间	设备的当前系统时间。
时区	时区。
版本	托管设备上当前安装的软件版本。
基于时间的规则的时区设 置	设备在设备平台设置中指定的时区下的当前系统时间。
设备清单	清单详细信息。请参阅查看设备清单。

# 查看设备资产

点击**系统**部分中**清单**旁边的**查看**,查看设备清单信息表格,包括风扇、内存、CPU、电源、存储和网络模块。

**清单详细信息**表格显示分配了产品标识符 (PID) 的 设备中安装的所有思科产品的信息。PID 是可用于订购产品的产品名称。

#### 图 19:设备清单详细信息



# 查看检测引擎

**设备 (Device)** 页面的"检测引擎"(Inspection Engine) 部分会显示。Snort 3 是唯一可用于 7.7 设备的 引擎。

# 编辑运行状况设置

设备 (Device) 页面上的运行状况 (Health) 部分显示下表所述信息。

# 图 20:运行状况



## 表 4: 运行状况部分表字段

字段	说明
状态	一个代表设备当前运行状况的图标。点击该图标将显示设备的"运行状况监控器"(Health Monitor)。
策略	一个指向当前部署在设备上的运行状况策略的只读版本的链接。
已排除	一个指向 <b>运行状况排除 (Health Exclude)</b> 页面 的链接,您可以在该页面上启用和禁用运行状况排除模块。

字段	说明
带外状态	指向带外配置详细信息 (Out-of-Band configuration details) 对话框的链接,您可以在其中查看在设备 CLI 上所做的带外配置更改。在下一次部署之前,您必须确认配置差异,并手动匹配要保留在 防火墙管理中心中的任何更改。请参阅带外配置检测,第 18 页。

# 带外配置检测

如果断开了与设备的管理连接,您可以直接通过设备 CLI 选择配置更改:

- 如果使用数据接口进行管理器访问,则恢复管理连接
- 选择无法等到连接恢复后再进行的配置更改



**注意** 您应该知道恢复或紧急使用时所需的命令。请勿使用此功能来尝试更改配置。如果您不知道哪些命令是必需的,或者不确定某个命令的作用,建议您联系思科技术支持中心以寻求指导。

在恢复管理连接后,防火墙管理中心将检测设备上的配置更改。它不会自动更新防火墙管理中心中的设备配置;您必须查看配置差异,确认设备配置不同,然后在部署之前在防火墙管理中心中手动进行相同的更改。



注意 在确认后部署时,防火墙管理中心配置中不存在的任何配置将在设备上覆盖。

# 带外配置准则

# 恢复配置模式下支持的功能区域

您可以在恢复配置模式下在诊断 CLI 中配置以下功能区域:

- 接口
- 静态路由
- 动态路由: BGP 和 OSPF
- 预过滤器
- 站点间 VPN

与其他诊断 CLI 命令一样,有关每个命令的详细信息,请参阅 ASA 命令参考。

# 不支持的功能

• 在多实例模式下不支持。

- 不能添加或删除 EtherChannel。
- 某些与平台相关的接口命令(例如 speed、duplex 和 shutdown)不受支持。

## 高可用性和群集

- 恢复配置模式仅在主用/控制节点上可用。
- 如果在您退出恢复配置模式会话之前发生故障转移或集群切换,防火墙管理中心将不会检测新的主用/控制节点上的更改。我们建议在新的主用/控制节点上重新进入恢复配置模式,并进行小幅更改以触发发现功能之前的所有更改。否则,如果您没有手动匹配防火墙管理中心中的更改,则这些更改将在部署时被覆盖,而不发出任何通知。
- 如果在主用/控制节点上进行带外配置更改,但在配置同步之前,高可用性/集群最终处于"裂脑"模式(在这种情况下,多个节点由于或故障转移/集群控制链路故障时),则当高可用性/集群恢复正常运行且另一个节点变为主用/控制状态时,配置更改将会丢失。
- 如果有活动恢复配置模式会话,则在退出该会话之前,新节点无法加入或重新加入高可用性/集群。

# 其他准则

• 要修改现有的规则或路由,应使用命令的**no**形式删除现有命令,然后重新添加已修改的规则。 此方法可避免冲突和错误。例如:

#### 不正确:

```
firepower# show running-config route
route outside 10.0.0.0 255.0.0.0 20.1.1.1 1
firepower# configure recovery-config
CAUTION: The config CLI is for emergency use only. Use the config CLI if the management
unreachable, and use it only under exceptional circumstances, such as loss of connectivity
to restore manager access. Do not change management center's auto-generated
configurations.
After your management center is reachable, manually make the same configuration changes
in the
management center. The management center cannot implement them automatically. When you
deploy
from the management center, out-of-band configuration changes will be overwritten. Also,
node join
will be blocked till config CLI session is active, so make sure to exit from the config
CLI after
changes are made.
Would you like to proceed ? [Y]es/[N]o: y
firepower (recovery-config) # route outside 10.0.0.0 255.0.0.0 30.1.1.1
firepower (recovery-config) # exit
Unsaved changes are not kept if you reboot. Save changes to memory ? [Y]es/[N]o: y
Cryptochecksum: ccfc11a8 4e46d55e 0c99b5ae 3b18a8f1
3939 bytes copied in 0.70 secs
firepower# show running-config route
```

```
route outside 10.0.0.0 255.0.0.0 20.1.1.1 1
route outside 10.0.0.0 255.0.0.0 30.1.1.1 1
firepower#
```

这种情况下会添加第二个路由, 而不是替换第一个路由。

#### 正确:

```
firepower# show running-config route
route outside 10.0.0.0 255.0.0.0 20.1.1.1 1
firepower# configure recovery-config
CAUTION: The config CLI is for emergency use only. Use the config CLI if the management
center is
unreachable, and use it only under exceptional circumstances, such as loss of connectivity
to restore manager access. Do not change management center's auto-generated
configurations.
After your management center is reachable, manually make the same configuration changes
management center. The management center cannot implement them automatically. When you
deplov
from the management center, out-of-band configuration changes will be overwritten. Also,
node join
will be blocked till config CLI session is active, so make sure to exit from the config
CLI after
changes are made.
Would you like to proceed ? [Y]es/[N]o: y
firepower (recovery-config) # no route outside 10.0.0.0 255.0.0.0 20.1.1.1
firepower (recovery-config) # route outside 10.0.0.0 255.0.0.0 30.1.1.1
firepower(recovery-config)# exit
Unsaved changes are not kept if you reboot. Save changes to memory ? [Y]es/[N]o: y
Cryptochecksum: 81bcc51d 43771bbd 15b6dde6 afeb3442
3945 bytes copied in 0.70 secs
firepower# show running-config route
route outside 10.0.0.0 255.0.0.0 30.1.1.1 1
firepower#
```

- 如果您启用了自动回滚(请参阅编辑部署设置,第74页),并且由于部署而丢失管理连接,则不应启动带外配置。而是等待20分钟,以便自动回滚到先前的部署,或者在CLI中使用configure policy rollback命令手动回滚(请参阅如果防火墙管理中心断开连接,则手动回滚配置,第62页)。如果管理连接仍然关闭,自动回滚将覆盖带外配置更改。
- 对于预过滤器规则,我们不建议添加全新的规则(使用 access-control advanced 命令);将预过滤器规则与入侵策略和日志记录的集成需要防火墙管理中心,它生成规则 ID 并将其与其他策略集成。
- 所有恢复配置模式会话都将以用户名 "enable 15" 记录在系统日志中。

# 访问诊断 CLI 中的恢复配置模式

当管理连接断开时,您可以使用诊断 CLI 恢复配置模式进行带外配置更改。请确保在 防火墙管理中心中进行相同的更改;本地更改将始终被 防火墙管理中心 部署覆盖。

要实现高可用性和集群,请在主用/控制节点上进行更改。在多实例模式下不支持此模式。

## 过程

步骤1 通过控制台端口或使用 SSH 连接至设备 CLI。

请参阅登录到设备的命令行界面。

# 步骤 2 访问诊断 CLI。

# system support diagnostic-cli

**enable**(当系统提示时,请按 Enter 键,无需输入密码。)

## 示例:

> system support diagnostic-cli firepower> enable Password:

# 步骤3显示当前运行配置,以供参考。

# show runing-config

#### 注释

您不能在恢复配置模式下输入 show 命令。

# 步骤 4 进入恢复配置模式。

## configure recovery-config

## 示例:

firepower# configure recovery-config

CAUTION: The config CLI is for emergency use only. Use the config CLI if the management center is

unreachable, and use it only under exceptional circumstances, such as loss of connectivity or

to restore manager access. Do not change management center's auto-generated configurations.

After your management center is reachable, manually make the same configuration changes in the  $\ensuremath{\mathsf{I}}$ 

management center. The management center cannot implement them automatically. When you deploy

from the management center, out-of-band configuration changes will be overwritten. Also, node join

will be blocked till config CLI session is active, so make sure to exit from the config CLI after

changes are made.

Would you like to proceed ? [Y]es/[N]o: y
firepower(recovery-config)#

# 步骤5 您现在可以输入选定的配置命令。

输入?以查看可用的命令。

有关受支持的功能区域,请参阅带外配置准则,第18页。

有关命令的详细信息,请参阅 ASA 配置指南或命令参考。

#### 提示

记录所有更改过的命令。虽然防火墙管理中心将稍后显示差异,但最好记录命令更改,以防需要反复更改来恢复管理连接。

#### 示例:

firepower(recovery-config)# ?

```
access-list
                       Configure an access control element
 as-path
                       BGP autonomous system path filter
 bfd
                      BFD configuration commands
 bfd-template
                       BFD template configuration
                       Cluster configuration
                      Add a community list entry
 community-list
                     Configure IPSec, ISAKMP, Certification authority, key
 crvpto
 end
                      Exit from configure mode
 exit
                     Exit from config mode
 extcommunity-list Add a extended community list entry
 group-policy
                      Configure or remove a group policy
                      Select an interface to configure
 interface
                       Configure IP address pools
 ipsec
                      Configure transform-set, IPSec SA lifetime and PMTU
                       Aging reset timer
 ipv6
                       Configure IPv6 address pools
                       Global IPv6 configuration commands
 ipv6
 isakmp
                      Configure ISAKMP options
 jumbo-frame
                      Configure jumbo-frame support
 management-interface Management interface
                       Specify MTU (Maximum Transmission Unit) for an interface
                       Negate a command or set its defaults
 policy-list
                      Define IP Policy list
 prefix-list
                     Build a prefix list
 route
                      Configure a static route for an interface
 route-map
                       Create route-map or enter route-map configuration mode
 router
                       Enable a routing process
                       IP Service Level Agreement
 sla
 sysopt
                      Set system functional options
 tunnel-group
                       Create and manage the database of connection specific
                       records for IPSec connections
 vpdn
                       Configure VPDN feature
 vrf
                       Configure a VRF
                       Create or show a Zone
 zone
firepower (recovery-config) #
```

步骤 6 退出恢复配置模式,系统将提示您保存更改。输入 exit 以退出每个子模式,直到您返回启用模式。

您可以选择将更改保存到启动配置,或不保存,仅将更改保留在运行配置中。重新启动后不会保留运行配置更改。如果您稍后进行其他更改并决定保存配置,则先前的所有更改也会保存,因为会保存整个运行配置。

当恢复配置模式会话打开时, 部署将被阻止。

# 示例:

```
firepower(recovery-config)# interface Ethernet0/1
firepower(config-if)# ip address 10.0.0.2 255.0.0.0
firepower(config-if)# exit
firepower(recovery-config)# exit
Unsaved changes are not kept if you reboot. Save changes to memory ? [Y]es/[N]o: y
Cryptochecksum: 81a9073e f9535916 9c333d7e 9a3e5e76

3756 bytes copied in 0.70 secs
firepower#
Unsaved changes are not kept if you reboot. Save changes to memory ? [Y]es/[N]o:
Cryptochecksum: 81a9073e f9535916 9c333d7e 9a3e5e76

3756 bytes copied in 0.70 secs
firepower#
```

步骤7 依次键入 Ctrl+a 和 d 返回 CLI,或者输入 exit 退出每种模式。

#### 注释

如果您键入 Ctrl+a, 然后键入 d 以返回 CLI, 无需先退出恢复配置模式, 恢复配置模式会话将保持打开, 并且部署将被阻止。

#### 示例:

```
firepower# exit

Logoff

User enable_1 logged in to firepower

Logins over the last 1 days: 4. Last login: 20:42:51 UTC Dec 4 2024 from console

Failed logins since the last login: 0.

Type help or '?' for a list of available commands.

firepower> exit

Console connection detached.
>
```

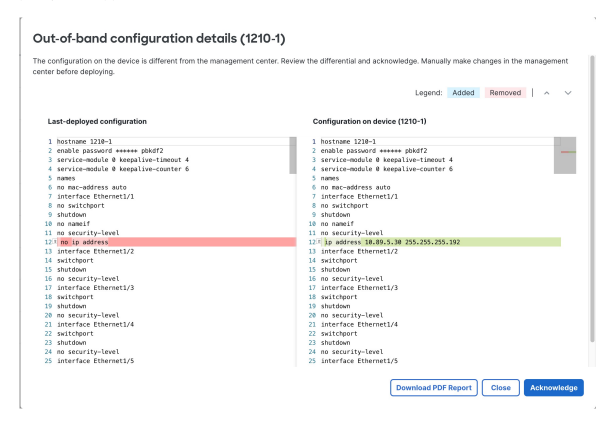
# 确认带外配置

当 防火墙管理中心 检测到设备上的带外配置更改时,您必须确认更改并与要保留的 防火墙管理中心 中的配置进行匹配。在确认更改之前,部署将被阻止。

# 过程

步骤 1 打开带外配置详细信息 (Out-of-Band configuration details) 对话框。

#### 图 21: 带外配置详细信息

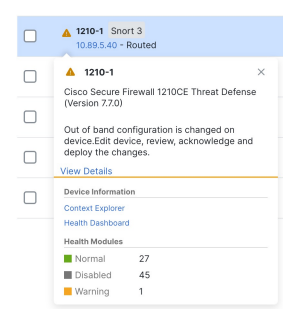


#### 注释

某些命令在设置为默认值时不会出现在命令输出中。但是,非默认命令会在两侧显示为绿色(添加)或红色(删除)。例如,如果在恢复配置模式下将 no shutdown 添加到接口,则 shutdown 命令将在左侧 Last-deployed configuration 窗格中显示为红色,而右侧 Configuration on device 窗格中不会显示 no shutdown。在这种情况下,虽然接口的默认设置为 shutdown,但解析器会将 no shutdown 视为默认设置,并且不会显示它。

您可以从多个位置打开此对话框。例如,在**设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management)** 页面上,设备将显示一条警告。点击**查看详细信息**。

#### 图 22:设备管理警告



或者,您可以从设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 运行状况 (Health) 磁贴点击查看详细信息 (View Details)。

## 图 23: 运行状况带外状态



## 注释

如果带外通知尚未到达 防火墙管理中心,则可以使用**带外状态 (Out of Band Status) > 检查最新状态 (Check Latest Status)** 链接来检查更改。

- 步骤 2 点击下载 PDF 报告 (Download PDF Report),以便在关闭对话框后参阅需要进行的配置更改。 您也可以随时打开对话框查看更改。
- 步骤3点击确认,然后点击是。

#### 图 24: 确认

# Acknowledge out-of-band configuration differential

Manually make changes in the management center before deploying. The management center configuration will overwrite the configuration on the device. To acknowledge, click Yes.

No Yes

如果要在进行配置更改之前防止意外部署,您可以进行更改,然后返回并点击确认(Acknowledge)。

# 步骤 4 点击带外配置详细信息 (Out-of-Band configuration details) 对话框中的关闭 (Close)。

在部署之前,您仍可以重新访问对话框,以便查看需要进行的更改。"设备"(Device)页面上的状态会发生变化,以显示您已确认带外配置:

## 图 25: 确认状态



## 步骤 5 进行您在 CLI 中所做的配置更改。

您需要将配置 CLI 与 防火墙管理中心 屏幕相匹配; CLI 更改不会直接链接到屏幕。

如果不想保留更改,您可以直接部署并覆盖设备配置。您应该进行所有必要的更改,以保持管理连接以及想要保留的任何其他更改。例如,如果在CLI中更改了IP地址,则需要转至接口(Interfaces)页面,编辑接口,并将该IP地址设置为匹配:

# 图 26: 匹配 IP 地址更改

Path Monitoring
, Facil Mollitoring
~

没有检查机制来确认您是否做了相同的更改;如果需要,您可以设置不同的 IP 地址。

步骤6 部署配置更改;请参阅部署配置更改。

在部署后,您可以在 系统(图)>监控>审核页面上查看配置差异,确认是否进行了更改。检查名为设备(Device)>设备管理(Device Management)>带外更改(Out of band changes)的子系统。

# 编辑管理设置

这些设置控制 防火墙管理中心 与设备建立管理连接的方式。

# 配置冗余管理器访问数据接口

在使用数据接口进行管理器访问时,您可以配置辅助数据接口,以便在主接口发生故障时接管管理功能。您只能配置一个辅助接口。设备会使用 SLA 监控来跟踪包含两个接口的静态路由和 ECMP 区域的可行性,以便管理流量可以使用这两个接口。

## 开始之前

- 辅助接口需要与主接口位于不同的安全区域。
- 适用于辅助接口的所有要求与适用于主接口的要求相同。请参阅使用数据接口进行管理。

# 过程

步骤1 在设备 > 设备管理页面上,点击设备的编辑(♂)。

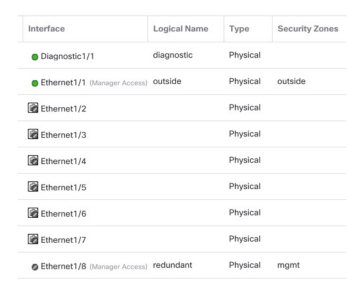
步骤2 启用对辅助接口的管理器访问。

此设置是标准接口设置(例如启用接口、设置名称、设置安全区域和设置静态IPv4地址)的补充。

- a) 选择接口 (Interfaces) > 编辑物理接口 (Edit Physical Interface) > 管理器访问 (Manager Access)。
- b) 选中在此接口上为管理器启用管理 (Enable management on this interface for the Manager)。
- c) 点击确定。

两个接口都会在列表中显示(管理器访问)。

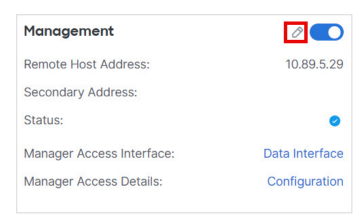
#### 图 27:接口列表



步骤3 将辅助地址添加到管理 (Management) 设置。

- a) 点击设备 (Devices),并查看管理 (Management) 区域。
- b) 点击编辑 (🗷)。

图 28: 编辑管理地址



c) 在管理 (Management) 对话框中,在辅助地址 (Secondary Address) 字段中修改名称或 IP 地址

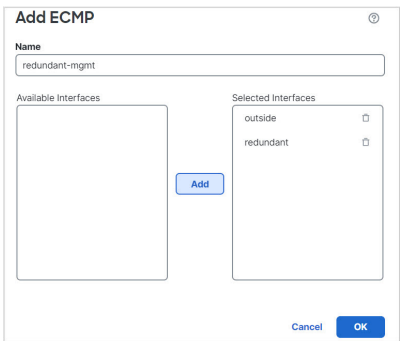
#### 图 29: 管理 IP 地址

Management			<b>②</b>
Remote Host Address:	10.89.5.29		
Secondary Address:	10.99.11.6		
		Cancel	Save

- d) 点击保存。
- 步骤 4 通过两个接口创建 ECMP 区域。
  - a) 点击路由 (Routing)。

图 30: 添加 ECMP 区域

- b) 从虚拟路由器下拉列表中,选择主接口和辅助接口所在的虚拟路由器。
- c) 点击 ECMP, 然后点击添加 (Add)。
- d) 为 ECMP 区域输入一个名称。
- e) 在可用接口 (Available Interfaces) 框下选择主和辅助接口, 然后点击添加 (Add)。

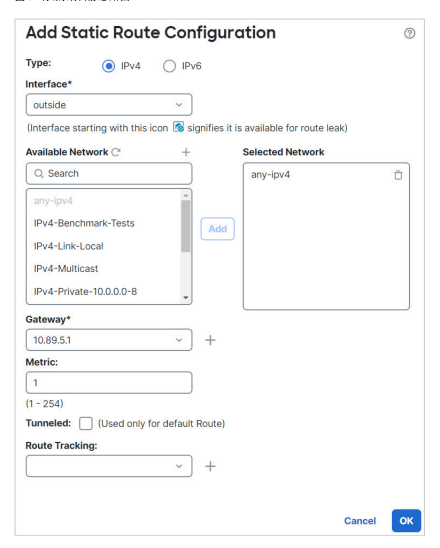


f) 点击确定,然后点击保存。

步骤 5 为两个接口添加等价默认静态路由,并在两个接口上启用 SLA 跟踪。

除网关外,路由应完全相同,并且都应具有指标1。主接口应已具有您可以编辑的默认路由。

#### 图 31: 添加/编辑静态路由



- a) 点击静态路由 (Static Route)。
- b) 点击添加路由 (Add Route) 以添加新路由,或点击现有路由的 编辑 (②)。
- c) 从接口 (Interface) 下拉列表中选择接口。
- d) 对于目标网络,从可用网络 (Available Networks) 框中选择 any-ipv4, 然后点击添加 (Add)。
- e) 输入默认网关。
- f) 对于路由跟踪 (**Route Tracking**),请点击 添加 ( $^+$ ) 以添加新的 SLA 监控器对象。
- g) 输入以下必需参数:
  - 作为 防火墙管理中心 IP 地址的监控地址。
  - 可用区域 (Available Zones) 中的主要或辅助管理接口的区域;例如,为主接口对象选择外部区域,为辅助接口对象选择管理区域。

有关详细信息,请参阅SLA 监控器。

图 32:添加 SLA 监控

- h) 点击**保存**, 然后在**路由跟踪** 下拉列表中选择您刚创建的 SLA 对象。
- i) 点击确定,然后点击保存。
- j) 对另一个管理接口的默认路由重复此操作。

# 步骤6 部署配置更改;请参阅部署配置更改。

作为此功能部署的一部分,防火墙管理中心会为管理流量启用辅助接口,包括用于管理流量的自动生成的策略型路由配置,以到达正确的数据接口。防火墙管理中心还会部署 configure network management-data-interface 命令的第二个实例。请注意,如果在 CLI 中编辑辅助接口,您将无法配置网关或以其他方式更改默认路由,因为只能在 防火墙管理中心 中编辑此接口的静态路由。

# 更改管理器访问接口设置

在设备或防火墙管理中心上更改任何管理器接口设置都可能中断管理连接。请参阅以下场景,了解如何更改接口设置并重新建立管理连接。

# 更改设备 IP 地址

更改设备 IP地址, 然后在防火墙管理中心更新地址。

# 设置设备 IP 地址

使用以下方法之一设置管理器访问接口IP地址。

#### 在 CLI 中修改 管理接口

使用 CLI 修改托管设备上的管理接口设置。这些设置中有许多是您在执行初始设置时设置的;此过程允许您更改这些设置,并设置其他设置,例如,启用事件接口(如果您的型号支持)或添加静态路由。



注释

本主题适用于专用管理接口。您也可以为管理配置数据接口。如果要更改该接口的网络设置,则应在防火墙管理中心中而不是在CLI中执行此操作。如果您需要对中断的管理连接进行故障排除,并且需要直接在上进行更改,请参阅修改CLI中用于管理的数据接口,第38页。

有关 CLI 的信息,请参阅Cisco Secure Firewall Threat Defense 命令参考。



注释

使用 SSH 时,在对管理接口进行更改时要小心;如果由于配置错误而无法重新连接,您将需要访问设备控制台端口。



注释

如果更改设备管理 IP 地址,请参阅以下有关 防火墙管理中心 连接的任务,具体取决于您在初始设备设置期间使用 configure manager add 命令识别 防火墙管理中心 的方式(请参阅 向新的管理中心注册):

- IP 地址—无操作。如果您使用可访问的IP地址识别防火墙管理中心,则几分钟后会自动重新建立管理连接。我们还建议您更改防火墙管理中心中显示的设备 IP 地址,以保持信息同步,请参阅更新防火墙管理中心中的主机名或 IP 地址,第 43 页。此操作有助于更快地重新建立连接。注意:如果您指定了无法访问的防火墙管理中心 IP 地址,请参阅下面的 NAT ID 程序。
- 仅限 NAT ID-手动重新建立连接。如果仅使用 NAT ID 识别 防火墙管理中心,则无法自动重新建立连接。在这种情况下,请根据 更新防火墙管理中心中的主机名或 IP 地址,第 43 页 更改 防火墙管理中心 中的设备管理 IP 地址。



注释

在高可用性 防火墙管理中心 配置中,当您从设备 CLI 或 防火墙管理中心 修改管理 IP 地址时,即使在 HA 同步后,辅助 防火墙管理中心 也不会反映更改。要确保辅助 防火墙管理中心 也更新,请在两个 防火墙管理中心之间切换角色,使辅助 防火墙管理中心 成为主用设备。在当前活动的 防火墙管理中心的设备管理页面上修改已注册设备的管理 IP 地址。

## 开始之前

• 您可以使用 **configure user add** 命令创建可登录到 CLI 的用户账号;请参阅 在 CLI 中添加内部 用户。您还可以根据外部身份验证配置 **AAA** 用户。

# 过程

步骤 1 通过控制台端口或使用 SSH 连接至设备 CLI。 请参阅登录到设备的命令行界面。

步骤2 使用管理员用户名和密码登录。

步骤 **3** (仅 Firepower 4100/9300/Cisco Secure Firewall 4200))启用第二个管理接口作为仅事件的接口。

#### configure network management-interface enable management1

## configure network management-interface disable-management-channel management1

您始终需要用于管理通信的管理接口。如果您的设备有第二个管理接口,则可以为仅事件流量启用 该接口。

您可以选择使用 configure network management-interface disable-events-channel 命令禁用主管理接口的事件。不管是哪种情况,设备都会尝试通过事件专属接口发送事件,如果该接口关闭,那么即使您禁用了事件通道,设备也会通过管理接口发送事件。

无法同时禁用接口上的事件通道和管理通道。

要使用单独的事件接口,您还需要在防火墙管理中心上启用事件接口。请参阅《Cisco Secure Firewall Management Center 管理指南》。

#### 示例:

> configure network management-interface enable management1
Configuration updated successfully

> configure network management-interface disable-management-channel management1
Configuration updated successfully

>

## 步骤 4 配置管理接口和/或事件接口的 IP 地址:

如果未指定 management\_interface 参数,则更改默认管理接口的网络设置。配置事件接口时,请确保指定 management\_interface 参数。事件接口可以与管理接口位于不同的网络中,也可以位于同一网络中。如果连接到您正在配置的接口,您将断开连接。您可以重新连接到新 IP 地址。

- a) 配置 IPv4 地址:
  - 手动配置:

**configure network ipv4 manual** *ip\_address netmask gateway\_ip* [management\_interface]

请注意,此命令中的门户\_ip用于为设备创建默认路由。如果配置仅事件接口,则必须输入门户\_ip作为命令的一部分;但是,此条目只是将默认路由配置为您指定的值,并且不会为事件接口创建单独的静态路由。如果您在与管理接口不同的网络上使用仅事件接口,我们建议您设置门户\_ip以用于管理接口,然后使用 configure network static-routes 命令单独为仅事件接口创建静态路由。

## 示例:

> configure network ipv4 manual 10.10.10.45 255.255.255.0 10.10.10.1 management1 Setting IPv4 network configuration. Network settings changed.

>

• DHCP(只有默认的管理接口上才支持):

## configure network ipv4 dhcp

- b) 配置 IPv6 地址:
  - 无状态自动配置:

configure network ipv6 router [management\_interface]

示例:

> configure network ipv6 router management0
Setting IPv6 network configuration.
Network settings changed.

>

• 手动配置:

**configure network ipv6 manual** *ip6\_address ip6\_prefix\_length* [*ip6\_gateway\_ip*] [management\_interface]

请注意,此命令中的 *ipv6\_gateway\_ip* 用于为设备创建默认路由。如果配置仅事件接口,则必须输入 *ipv6\_gateway\_ip* 作为命令的一部分;但是,此条目只是将默认路由配置为您指定的值,并且不会为事件接口创建单独的静态路由。如果您在与管理接口不同的网络上使用仅事件接口,我们建议您将 *ipv6\_gateway\_ip* 设置为与管理接口配合使用,然后使用 **configure network static-routes** 命令单独为仅事件接口创建静态路由。

示例:

> configure network ipv6 manual 2001:0DB8:BA98::3210 64 management1
Setting IPv6 network configuration.
Network settings changed.

>

- DHCPv6(只有默认的管理接口上才支持): configure network ipv6 dhcp
- 步骤 5 对于IPv6,启用或禁用ICMPv6回应应答和目的地不可达消息。默认情况下,系统会启用这些消息。
  configure network ipv6 destination-unreachable {enable | disable}
  configure network ipv6 echo-reply {enable | disable}

您可能希望禁用这些数据包以防止潜在的拒绝服务攻击。禁用回应应答数据包意味着无法使用 IPv6 ping 到设备管理接口,以进行测试。

示例:

- > configure network ipv6 destination-unreachable disable
  > configure network ipv6 echo-reply disable
- 步骤 6 在默认管理接口上启用 DHCP 服务器,以便向已连接的主机提供 IP 地址: configure network ipv4 dhcp-server-enable start\_ip\_address end\_ip\_address 示例:

> configure network ipv4 dhcp-server-enable 10.10.10.200 10.10.10.254 DHCP Server Enabled

>

只有手动设置管理接口 IP 地址时,才能配置 DHCP 服务器。Firewall Management Center Virtual上不支持此命令。要显示 DHCP 服务器的状态,请输入 **show network-dhcp-server**:

> show network-dhcp-server

```
DHCP Server Enabled 10.10.10.200-10.10.10.254
```

步骤 7 如果 防火墙管理中心位于远程网络上,则将为仅事件接口添加静态路由; 否则,所有流量都将通过管理接口与默认路由匹配。

 $\textbf{configure network static-routes} \ \{\textbf{ipv4} \mid \textbf{ipv6}\} \ \textbf{add} \ \textit{management\_interface destination\_ip netmask\_or\_prefix} \\ \textit{gateway\_ip}$ 

对于 默认 路由,请勿使用此命令;当您使用 configure network ipv4 或 ipv6 命令时,只能更改默认路由网关 IP 地址(请参阅步骤 步骤 4,第 34 页)。

## 示例:

> configure network static-routes ipv4 add management1 192.168.6.0 255.255.255.0 10.10.10.1
Configuration updated successfully

> configure network static-routes ipv6 add management1 2001:0DB8:AA89::5110 64
2001:0DB8:BA98::3211

Configuration updated successfully

>

要显示静态路由, 请输入 show network-static-routes (不显示默认路由):

#### > show network-static-routes

[ ... ]

#### 步骤8 设置主机名:

configure network hostname name

#### 示例:

> configure network hostname farscape1.cisco.com

在重新启动之后,系统日志消息不会反映新的主机名。

# 步骤9 选择搜索域:

configure network dns searchdomains domain\_list

# 示例:

> configure network dns searchdomains example.com,cisco.com

为设备设置搜索域,用逗号隔开。如果没有在命令中指定完全限定域名,例如 ping system,则这些域将添加到主机名中。这些域仅用于管理接口,或通过管理接口的命令。

步骤 10 设置多达 3 个 DNS 服务器, 用逗号隔开:

**configure network dns servers** *dns\_ip\_list* 

示例:

> configure network dns servers 10.10.6.5,10.20.89.2,10.80.54.3

步骤 11 设置与 防火墙管理中心通信的远程管理端口:

configure network management-interface tcpport number

示例:

> configure network management-interface tcpport 8555

防火墙管理中心和托管设备使用双向、TLS-1.3 加密的通信通道(默认情况下在端口 8305 上)进行通信。

### 注释

思科**强烈**建议保留远程管理端口的默认设置,但如果管理端口与网络中的其他通信冲突,可以选择 其他端口。如果更改管理端口,则必须在部署中需要相互通信的**所有**设备上做出该更改。

步骤 12 (仅限)设置管理或事件接口 MTU。默认 MTU 为 1500 字节。

### configure network mtu [字节] [interface\_id]

- 字节-设置 MTU(以字节为单位)。对于管理接口,如果启用 IPv4,则值可以介于 64 和 1500 之间;如果启用 IPv6,则值可以介于 1280 和 1500 之间。对于事件接口,如果启用 IPv4,该值可以介于 64 和 9000 之间;如果启用 IPv6,该值可以介于 1280 和 9000 之间。如果同时启用 IPv4 和 IPv6,则最小值为 1280。如果不输入 字节,系统会提示您输入值。
- *interface\_id-*指定要设置 MTU 的接口 ID。使用 **show network** 命令查看可用的接口 ID,例如 management0、management1、br1 和 eth0,具体取决于平台。如果未指定接口,则使用管理接口。

### 示例:

### > configure network mtu 8192 management1

MTU set successfully to 1500 from 8192 for management1 Refreshing Network Config... NetworkSettings::refreshNetworkConfig MTU value at start 8192 Interface management1 speed is set to '10000baseT/Full' NetworkSettings::refreshNetworkConfig MTU value at end 8192

步骤 13 配置 HTTP 代理。该设备配置为直接连接到互联网上的端口 TCP/443 (HTTPS) 和 TCP/80 (HTTP)。 您可以通过 HTTP 摘要对代理服务器进行身份验证。发出命令后,系统将提示您 HTTP 代理地址和 端口,是否需要进行代理身份验证,如果需要,还会提示代理用户名、代理密码和代理密码确认。

### 注释

对于 上的代理密码, 只能使用 A-Z、a-z 和 0-9 字符。

### configure network http-proxy

示例:

### > configure network http-proxy

Manual proxy configuration

Enter HTTP Proxy address: 10.100.10.10

Enter HTTP Proxy Port: 80

Use Proxy Authentication? (y/n) [n]: Y

Enter Proxy Username: proxyuser
Enter Proxy Password: proxypassword
Confirm Proxy Password: proxypassword

- 步骤 14 如果更改设备管理 IP 地址,请参阅以下有关 防火墙管理中心 连接的任务,具体取决于您在初始设备设置期间使用 configure manager add 命令识别 防火墙管理中心 的方式(请参阅 向新的管理中心注册):
  - IP 地址—无操作。如果您使用可访问的IP地址识别防火墙管理中心,则几分钟后会自动重新建立管理连接。我们还建议您更改防火墙管理中心中显示的设备 IP 地址,以保持信息同步;请参阅更新防火墙管理中心中的主机名或 IP 地址,第 43 页。此操作有助于更快地重新建立连接。注意:如果指定了无法访问的防火墙管理中心 IP 地址,则必须使用更新防火墙管理中心中的主机名或 IP 地址,第 43 页 手动重新建立连接。
  - 仅限 NAT ID-手动重新建立连接。如果仅使用 NAT ID 识别 防火墙管理中心,则无法自动重新建立连接。在这种情况下,请根据 更新防火墙管理中心中的主机名或 IP 地址 ,第 43 页 更改防火墙管理中心 中的设备管理 IP 地址。

### 修改 CLI 中用于管理的 数据接口

如果 和 防火墙管理中心 之间的管理连接中断,并且您希望指定新的数据接口来替换旧接口,请使用 CLI 配置新接口。

如果管理连接处于活动状态,则应使用 防火墙管理中心 对现有数据接口进行任何更改(请参阅在GUI 中修改用于管理的 数据接口,第 41 页)。有关数据管理接口的初始设置,请参阅使用 CLI 完成初始配置中的 configure network management-data-interface 命令。

对于高可用性对,在两台设备上执行所有 CLI 步骤。在 防火墙管理中心中,仅对主用设备执行以下步骤。一旦配置更改被部署,备用设备会同步主用设备的配置和其他状态信息。



注释

本主题适用于为管理配置的数据接口,而不是专用的管理接口。如果要更改管理接口的网络设置,请参阅在 CLI 中修改 管理接口,第 32 页。

有关 CLI 的信息,请参阅Cisco Secure Firewall Threat Defense 命令参考。

### 过程

步骤1 如果要将数据管理接口更改为新接口,请将当前接口电缆移至新接口。

步骤2 连接到设备 CLI。

使用这些命令时,应使用控制台端口。如果您正在执行初始设置,则可能会断开与管理接口的连接。如果由于管理连接中断而正在编辑配置,并且您具有专用管理接口的 SSH 访问权限,则可以使用该 SSH 连接。

请参阅登录到设备的命令行界面。

- 步骤3 使用管理员用户名和密码登录。
- 步骤4 禁用接口,以便您重新配置其设置。

### configure network management-data-interface disable

### 注释

如果您只想在同一接口上设置新的IPv4地址而不进行任何其他更改,则可以跳过此步骤。其他更改要求您首先禁用该接口。

### 示例:

> configure network management-data-interface disable

Configuration updated successfully..!!

Configuration disable was successful, please update the default route to point to a gateway on management interface using the command 'configure network'

步骤5 配置用于管理器访问的新数据接口。

### configure network management-data-interface

然后,系统会提示您为数据接口配置基本网络设置。

如果将数据管理接口更改为同一网络上的新接口,请使用与之前接口相同的设置(接口ID除外)。此外,对于 是否希望在应用之前清除所有设备配置?(y/n) [n]: 选项,选择 y。此选项将清除旧的数据管理接口配置,以便您可以成功地在新接口上重新使用IP地址和接口名称。

### > configure network management-data-interface

```
Data interface to use for management: ethernet1/4

Specify a name for the interface [outside]: internet

IP address (manual / dhcp) [dhcp]: manual

IPv4/IPv6 address: 10.10.6.7

Netmask/IPv6 Prefix: 255.255.255.0

Default Gateway: 10.10.6.1

Comma-separated list of DNS servers [none]: 208.67.222.222,208.67.220.220

DDNS server update URL [none]:
```

Do you wish to clear all the device configuration before applying ? (y/n) [n]: y

Configuration done with option to allow manager access from any network, if you wish to change the manager access network use the 'client' option in the command 'configure network management-data-interface'.

Setting IPv4 network configuration. Network settings changed.

>

步骤6 (可选) 限制在特定网络上通过数据接口访问 防火墙管理中心。

configure network management-data-interface client ip\_address netmask

默认情况下,允许所有网络。

步骤7 更新防火墙管理中心中的主机名或 IP 地址,第 43 页。

连接可能会自动重新建立,但在防火墙管理中心中禁用并重新启用连接有助于加快连接重新建立的速度。或者,您可能需要根据链接的程序更新防火墙管理中心中的设备 IP 地址。

步骤8 检查管理连接是否已重新建立。

### sftunnel-status-brief

请参阅以下关于已建立连接的输出示例,其中显示了对等通道和心跳信息:

> sftunnel-status-brief

PEER:10.10.17.202

Peer channel Channel-A is valid type (CONTROL), using 'eth0', connected to '10.10.17.202' via '10.10.17.222'

Peer channel Channel-B is valid type (EVENT), using 'eth0', connected to '10.10.17.202' via '10.10.17.222'

Registration: Completed.

IPv4 Connection to peer '10.10.17.202' Start Time: Wed Jun 10 14:27:12 2020 UTC

Heartbeat Send Time: Mon Jun 15 09:02:08 2020 UTC

Heartbeat Received Time: Mon Jun 15 09:02:16 2020 UTC

步骤 9 在 防火墙管理中心中,选择 设备 > 设备管理,然后点击 编辑 (∅)。在设备 > 管理区域中,点击管理器访问 - 配置详细信息旁边的刷新。

防火墙管理中心 会检测到接口和默认路由配置更改,并阻止向该设备部署配置。当您在设备上本地 更改数据接口设置时,必须在 防火墙管理中心 中手动协调这些更改。您可以在**配置**选项卡上查看 防火墙管理中心 与设备之间的差异。

- 步骤 10 选择接口,并进行以下更改。
  - a) 从旧数据管理接口中删除 IP 地址和名称,并禁用此接口的管理器访问。
  - b) 使用新设置(您在 CLI 中使用的设置)配置新的数据管理接口,并为其启用管理器访问。
- 步骤 11 选择路由 > 静态路由,并将默认路由从旧的数据管理接口更改为新接口。
- 步骤 12 返回管理器访问 配置详细信息 (Manager Access Configuration Details) 对话框,然后点击确认 (Acknowledge) 以删除部署块。

下次部署时,防火墙管理中心配置将覆盖上任何剩余的冲突设置。在您重新部署之前,您有责任在防火墙管理中心中手动修复配置。

您将看到"配置已清除"(Config was cleared) 和"管理器 访问已更改并确认 (Manager/FMC access changed and acknowledged)"的预期消息。

### 在 GUI 中修改用于管理的 数据接口

如果管理连接启动,但要更改用于管理器访问的数据接口的IP地址,请执行以下步骤。例如,如果您使用零接触调配来注册设备,则需要将IP地址更改为静态地址,然后才能启用高可用性。

您也可以在CLI中更改接口设置,但我们建议仅在管理连接断开时使用该方法。无论如何,您在CLI中所做的任何更改都必须在GUI中复制。

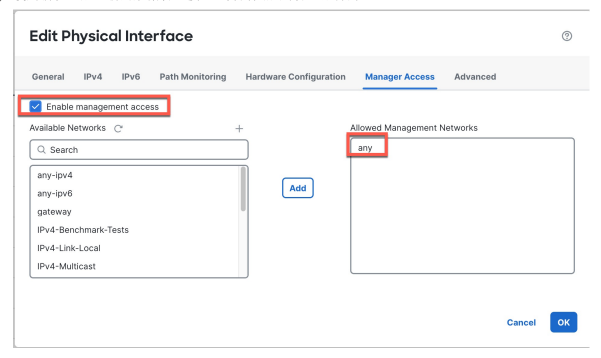
### 过程

步骤1 选择设备>设备管理,然后点击设备旁边的编辑(♂)。

步骤2选择接口。

步骤3 如果要更改用于管理器访问的接口,请执行以下操作:

- a) 从旧数据管理接口中删除 IP 地址和名称,并禁用此接口的管理器访问。
- b) 使用新设置配置新的数据管理接口,并为其启用管理器访问。



c) 如果使用静态 IP 地址,系统会提醒您确保具有默认路由。点击是。

# Please Confirm The Firewall Management Center access interface is Static IP type, ensure there is a default or specific route created to allow the connectivity to Firewall Management Center through this interface Do you want to continue?

- d) 点击确定退出该界面。
- e) 在接口页面上点击保存。

### 步骤 4 如果只想更改 IP 地址:

- a) 请更改 IP 地址。
- b) 对于静态 IP 地址,建议您确保具有默认路由。点击是。

### **Please Confirm**

The Firewall Management Center access interface is Static IP type, ensure there is a default or specific route created to allow the connectivity to Firewall Management Center through this interface

Do you want to continue?



- c) 点击确定退出该界面。 d) 在接口页面上点击保存。
- 步骤5 选择路由>静态路由并为管理器访问接口添加或更改默认路由或静态路由。
- 步骤6 部署配置更改;请参阅部署配置更改。

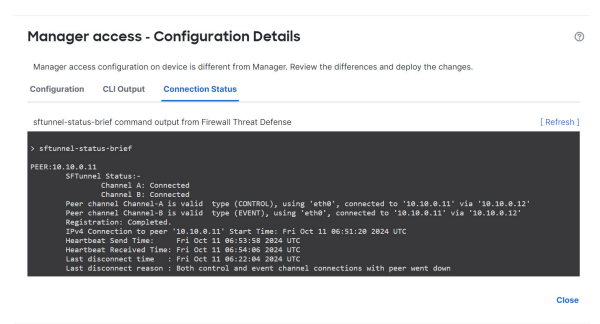
防火墙管理中心会通过当前连接部署配置更改。在部署后,数据接口将具有新的IP地址,因此需要重新建立管理连接。

- 步骤 7 更新防火墙管理中心中的主机名或 IP 地址, 第 43 页。
- 步骤8确保管理连接已重新建立。

在设备>管理区域中,点击管理器访问详细信息:配置,然后点击连接状态。

以下状态显示数据接口成功连接,显示内部"tap nlp"接口。

### 图 33: 连接状态



如果重新建立连接需要 10 分钟以上,则应排除连接故障。请参阅排除数据接口上的管理连接故障 ,第 63 页。

### 更新防火墙管理中心中的主机名或 IP 地址

如果您在将设备的主机名或 IP 地址添加到 防火墙管理中心 后,对其进行编辑(例如使用设备的 CLI),可能需要使用以下操作步骤手动更新管理 防火墙管理中心 上的主机名或 IP 地址。

更改设备管理 IP 地址的步骤,请参阅 在 CLI 中修改 管理接口,第 32 页。

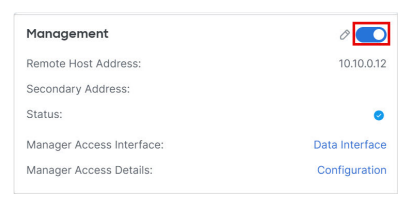
如果您在注册设备时仅使用了 NAT ID,则该 IP 在此页面上显示为 NO-IP ,您无需更新 IP 地址/主机名。

如果您使用零接触调配在外部接口上注册设备,则会自动生成主机名以及匹配的 DDNS 配置;在这种情况下,您无法编辑主机名。

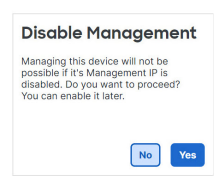
### 过程

- 步骤1选择设备>设备管理。
- 步骤 2 在要修改管理选项的设备旁边,点击编辑 (*(*))。
- 步骤 3 点击设备 (Devices),并查看管理 (Management) 区域。
- 步骤 4 点击滑块暂时禁用管理,使其处于禁用状态 滑块已禁用(□)。

### 图 34: 禁用管理

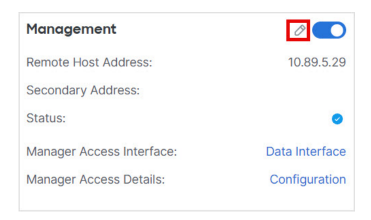


系统将提示您继续禁用管理;点击是。



禁用管理会阻止 防火墙管理中心 和设备之间的连接,但不会从 防火墙管理中心 取消注册设备。

步骤 5 通过点击编辑(♂)来编辑远程主机地址 IP 地址和可选辅助地址(使用冗余数据接口时)或主机名。 图 35:编辑管理地址



步骤 6 在管理对话框中,在远程主机地址字段和可选的辅助地址字段中修改名称或 IP 地址,然后点击保存。

有关使用辅助管理器访问数据接口的信息,请参阅配置冗余管理器访问数据接口,第27页。

### 图 36: 管理 IP 地址

Management			?
Remote Host Address:	10.89.5.29		
Secondary Address:	10.99.11.6		
		Cancel	Save

步骤 7 点击滑块重新启用管理,使其处于启用状态 滑块已启用 (▼)。

图 37: 启用管理连接

Management	0
Remote Host Address:	10.10.0.12
Secondary Address:	
Status:	•
Manager Access Interface:	Management Interface

### 更改 防火墙管理中心 IP 地址

如果更改防火墙管理中心 IP 地址或主机名,还应在设备 CLI 中更改值,以便配置匹配。虽然在大多数情况下,无需更改设备上的防火墙管理中心IP 地址或主机名即可重新建立管理连接,但在至少一种情况下,必须执行此任务才能重新建立连接:将设备添加到防火墙管理中心并指定仅NATID。即使在其他情况下,我们也建议保持防火墙管理中心IP 地址或主机名为最新状态,以实现额外的网络恢复能力。

### 过程

### 步骤1 请更改 防火墙管理中心 IP 地址。

### 注意

对所连接的防火墙管理中心接口进行更改时要保持谨慎;如果由于配置错误而无法重新连接,则需要访问防火墙管理中心控制台端口以重新配置Linux外壳中的网络设置。您必须与思科TAC联系,以获取有关执行此项操作的指导。

a) 选择系统(图)>配置>经理接口。

- b) 在接口区域中,点击要配置的接口旁边的编辑。
- c) 更改 IP 地址, 然后点击保存。

步骤 2 在 CLI 中, 查看 防火墙管理中心 标识符。

### show managers

### 示例:

> show managers

Type : Manager
Host : 10.10.1.4
Display name : 10.10.1.4

Identifier : f7ffad78-bf16-11ec-a737-baa2f76ef602

Registration : Completed
Management type : Configuration

### 步骤3 在 CLI中,编辑 防火墙管理中心 IP 地址或主机名。

**configure manager edit** 标识符 {hostname {ip\_address | hostname} | displayname display\_name}

如果 防火墙管理中心 最初由 **DONTRESOLVE** 和 NAT ID 标识,则可以使用此命令将该值更改为主机名或 IP 地址。不能将 IP 地址或主机名更改为 **DONTRESOLVE**。

管理连接将关闭,然后重新建立。您可以使用 sftunnel-status 命令监控连接状态。

### 示例:

> configure manager edit f7ffad78-bf16-11ec-a737-baa2f76ef602 hostname 10.10.5.1

## 更改防火墙管理中心和威胁防御 IP 地址

如果需要将 防火墙管理中心 和 IP 地址移至新网络,则可能需要同时更改这些地址。

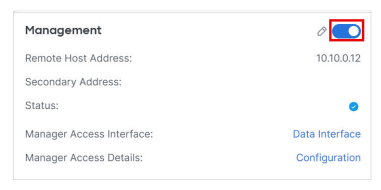
### 过程

### 步骤1禁用管理连接。

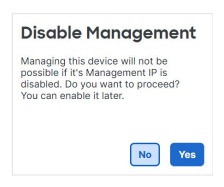
对于高可用性对或集群,在所有设备上执行这些步骤。

- a) 选择设备 > 设备管理。
- b) 点击设备旁边的 **编辑** (♂)。
- c) 点击设备 (Devices),并查看管理 (Management) 区域。
- d) 点击滑块暂时禁用管理,使其处于禁用状态(**□**)。

### 图 38: 禁用管理



系统将提示您继续禁用管理;点击是。



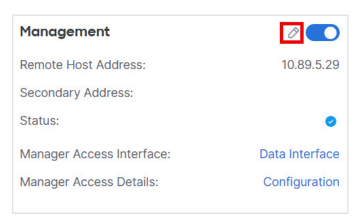
步骤 2 将 防火墙管理中心 中的设备 IP 地址更改为新的设备 IP 地址。

稍后您将更改设备上的 IP 地址。

对于高可用性对或集群,在所有设备上执行这些步骤。

a) 通过点击 编辑 (♂) 来编辑远程主机地址 IP 地址和可选辅助地址(使用冗余数据接口时)或主机名。

### 图 39: 编辑管理地址



b) 在**管理**对话框中,在**远程主机地址**字段和可选的**辅助地址**字段中修改名称或 IP 地址,然后点击保存。

### 图 40: 管理 IP 地址

Management			@
Remote Host Address:	10.89.5.29		
Secondary Address:	10.99.11.6		
		Cancel	Save

### 步骤3 请更改防火墙管理中心 IP 地址。

### 注意

对所连接的防火墙管理中心接口进行更改时要保持谨慎;如果由于配置错误而无法重新连接,则需要访问防火墙管理中心控制台端口以重新配置Linux外壳中的网络设置。您必须与思科TAC联系,以获取有关执行此项操作的指导。

- a) 选择系统(图) > 配置 > 经理接口。
- b) 在接口区域中,点击要配置的接口旁边的编辑。
- c) 更改 IP 地址, 然后点击保存。

### 步骤 4 更改设备上的管理器 IP 地址。

对于高可用性对或集群,在所有设备上执行这些步骤。

a) 在 CLI 中, 查看 防火墙管理中心 标识符。

### show managers

### 示例:

> show managers

Type : Manager
Host : 10.10.1.4
Display name : 10.10.1.4

Identifier : f7ffad78-bf16-11ec-a737-baa2f76ef602

Registration : Completed
Management type : Configuration

b) 编辑 防火墙管理中心 IP 地址或主机名。

**configure manager edit** 标识符 {**hostname** {*ip\_address* | *hostname*} | **displayname** *display\_name*} 如果 防火墙管理中心 最初由 **DONTRESOLVE** 和 NAT ID 标识,则可以使用此命令将该值更改为主机名或 IP 地址。不能将 IP 地址或主机名更改为 **DONTRESOLVE**。

### 示例:

> configure manager edit f7ffad78-bf16-11ec-a737-baa2f76ef602 hostname 10.10.5.1

步骤 5 在控制台端口更改管理器访问接口的 IP 地址。

对于高可用性对或集群,在所有设备上执行这些步骤。

如果您使用专用管理接口:

configure network ipv4

configure network ipv6

如果您使用专用管理接口:

configure network management-data-interface disable configure network management-data-interface

步骤6点击滑块重新启用管理,使其处于启用状态(■)。

对于高可用性对或集群, 在所有设备上执行这些步骤。

### 图 41: 启用管理连接

Management	0
Remote Host Address:	10.10.0.12
Secondary Address:	
Status:	•
Manager Access Interface:	Management Interface

步骤7 (如果使用数据接口进行管理器访问)刷新 防火墙管理中心中的数据接口设置。

对于高可用性对,请在两台设备上执行此步骤。

- a) 选择设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 管理 (Management) > 管理访问权限 配置详细信息 (Manager Access Configuration Details), 然后点击刷新 (Refresh)。
- b) 选择设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 接口 (Interfaces), 然后设置 IP 地址以便与新地址匹配。
- c) 返回管理器访问 配置详细信息 (Manager Access Configuration Details) 对话框,然后点击确认 (Acknowledge) 以删除部署块。

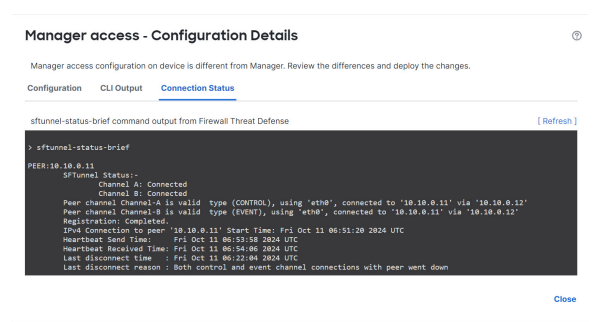
### 步骤8 确保管理连接已重新建立。

在 防火墙管理中心 中,在 设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 管理 (Management) > 管理器访问 - 配置详细信息 (Manager Access - Configuration Details) > 连接状态 (Connection Status) 页面上检查管理连接状态。

在 CLI, 输入 sftunnel-status-brief 命令以查看管理连接状态。

以下状态显示数据接口成功连接,显示内部"tap nlp"接口。

### 图 42: 连接状态



步骤 9 (对于高可用性 防火墙管理中心 对) 在辅助 防火墙管理中心上重复配置更改。

- a) 更改辅助 防火墙管理中心 IP 地址。
- b) 在两台设备上指定新的对等地址。
- c) 将辅助设备设置为主用设备。
- d) 禁用设备管理连接。
- e) 更改 防火墙管理中心中的设备 IP 地址。
- f) 重新启用管理连接。

# 更改管理器访问接口

注册设备后,可以在管理接口和数据接口之间更改管理器访问接口。

### 将管理器访问接口从管理更改为数据

你可以从专门的管理界面,或从数据界面管理。如果要在添加设备转至防火墙管理中心后更改管理器访问接口,请按照以下步骤从管理接口迁移到数据接口。要迁移另一个方向,请参阅将管理器访问接口从数据更改为管理,第55页。

启动从管理到数据的管理器访问迁移会导致防火墙管理中心在部署到时应用阻止。要删除数据块,请在数据接口上启用管理器访问。

请参阅以下步骤以启用数据接口上的管理器访问,并配置其他所需的设置。

### 开始之前

对于高可用性对,除非另有说明,否则请仅在主用设备上执行所有步骤。一旦配置更改被部署,备 用设备会同步主用设备的配置和其他状态信息。

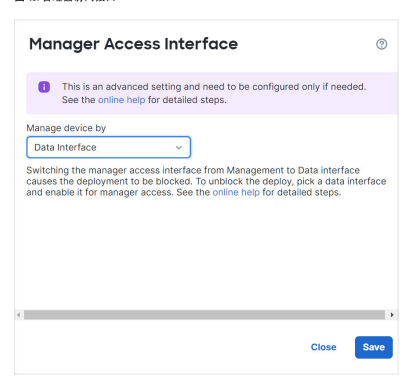
### 过程

### 步骤1 初始化接口迁移。

a) 在**设备 > 设备管理**页面上,点击设备的编辑(∅)。点击**设备**,然后在**管理**区域点击**管理器访问接**口的链接。

管理器访问接口 (Manager Access Interface) 字段会显示当前管理接口。当您点击链接时,在管理设备依据下拉列表中选择新接口类型数据接口。

图 43:管理器访问接口

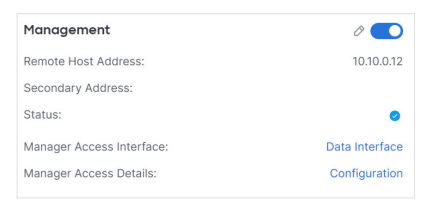


b) 点击 确定 (OK), 然后点击 关闭 (Close)。

# Manager Access Interface Manager access interface is changed. Ensure to deploy the changes to the device so the Manager access can happen through this interface.

您现在必须完成此程序中的其余步骤,才能在数据接口上启用管理器访问。管理 (Management) 区域现在会显示管理器访问接口:数据接口 (Manager Access Interface: Data Interface) 以及管理器访问详细信息:配置 (Manager Access Details: Configuration)。

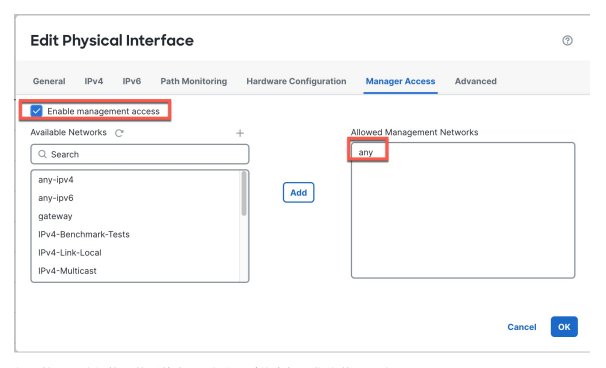
### 图 44: 管理器访问



如果点击配置(Configuration),将打开管理器访问-配置详细信息(Manager Access - Configuration Details)对话框。管理器访问模式(Manager Access Mode)将显示"等待部署"(Deploy pending)状态。

步骤 2 启用数据接口上的管理器访问。点击接口 (Interfaces),点击接口的编辑 (♂),然后点击**管理器访问** (Manager Access。

选中**启用管理访问**,然后点击**确定**。默认情况下,系统允许所有网络,但您可以在允许防火墙管理中心地址的情况下限制访问。



如果管理器访问接口使用静态 IP 地址,系统会提醒您为其配置路由。



在接口页面上点击保存。有关接口设置的详细信息,请参阅配置路由模式接口。您可在一个数据接 口以及一个可选的辅助接口上启用管理器访问。确保这些接口使用名称和IP地址进行了充分配置, 并且已启用。

如果使用辅助接口实现冗余,请参阅配置冗余管理器访问数据接口,第27页以了解其他所需的配

步骤3 (可选)如果对接口使用DHCP,请在设备>设备管理>DHCP>DDNS页面上启用Web类型DDNS 方法。

No

请参阅配置动态 DNS。如果 FTD 的 IP 地址发生变化,DDNS 可确保 防火墙管理中心 接通完全限定 域名 (FQDN) 内的。

确保 可以通过数据接口路由到 防火墙管理中心;如果需要,在设备(Devices)>设备管理(Device 步骤4 Management) > 路由 (Routing) > 静态路由 (Routing)上添加静态路由。

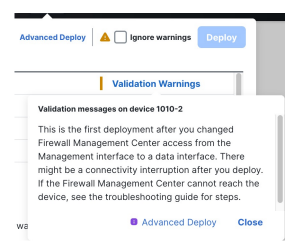
请参阅添加静态路由。

- 步骤 5 (可选) 在平台设置策略中配置 DNS,并将其应用到位于 设备 > 平台设置 > DNS的此设备。请参阅DNS。如果使用 DDNS,则需要 DNS。您也可以将 DNS 用于安全策略中的 FQDN。
- 步骤 6 (可选) 在平台设置策略中为数据接口启用 SSH,并通过 设备 > 平台设置 > 安全外壳将其应用于此设备。

请参阅SSH 访问。默认情况下,数据接口上未启用 SSH, 因此, 如果要使用 SSH 管理,则需要明确允许它。

步骤7 部署配置更改;请参阅部署配置更改。

您将看到一条验证错误,要求您确认更改是否更改了管理器访问接口。选中**忽略警告(Ignore warnings)** 并再次部署。



防火墙管理中心将通过当前管理接口部署配置更改。部署后,数据接口现在可供使用,但与管理的原始管理连接仍处于活动状态。

步骤 8 在 CLI (最好从控制台端口),将管理接口设置为使用静态 IP 地址,并将网关设置为使用数据接口。对于高可用性,请在两台设备上执行此步骤。

### configure network {ipv4 | ipv6} manual ip\_address netmask data-interfaces

- *ip\_address netmask* 虽然您不打算使用管理接口,但必须设置静态IP地址,例如专用地址,以便将网关设置为 数据接口(请参阅下一个项目符号)。您无法使用 DHCP,因为默认路由(必须是 数据接口)可能会被从 DHCP 服务器收到的路由覆盖。
- data-interfaces 此设置将在背板上转发管理流量,因此可路由通过管理器访问数据接口。

我们建议您使用控制台端口而不是 SSH 连接,因为当您更改管理接口网络设置时,您的 SSH 会话将断开。

**步骤9** 如有必要,请重新连接,使其能够到达数据接口上的 防火墙管理中心。 对于高可用性,请在两台设备上执行此步骤。

步骤 10 在 防火墙管理中心 中,禁用管理连接,在设备 > 设备管理页面的设备 > 管理区域中更新 的远程主 机地址 IP 地址和可选的次要地址,然后重新启用连接。

请参阅更新防火墙管理中心中的主机名或 IP 地址 , 第 43 页。如果在将 添加到 防火墙管理中心 时使用了 主机名或仅使用了 NAT ID,则不需要更新该值;但是,您需要禁用并重新启用管理连接才能重新启动连接。

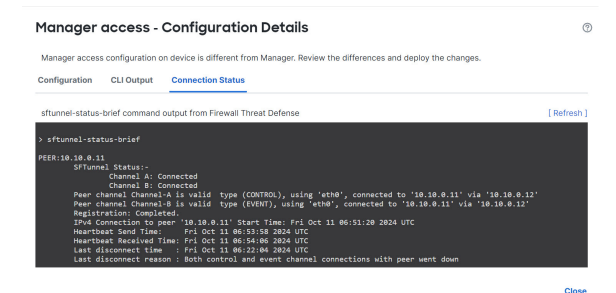
步骤11 确保管理连接已重新建立。

在设备>管理区域中,点击管理器访问详细信息:配置,然后点击连接状态。

或者,您可以在 CLI 中进行检查。输入 sftunnel-status-brief 命令以查看管理连接状态。

以下状态显示数据接口成功连接,显示内部"tap nlp"接口。

### 图 45: 连接状态



如果重新建立连接需要 10 分钟以上,则应排除连接故障。请参阅排除数据接口上的管理连接故障 ,第 63 页。

### 将管理器访问接口从数据更改为管理

你可以从专门的管理界面,或从数据界面管理。如果要在添加设备到 防火墙管理中心 后更改管理器访问接口,请按照以下步骤从数据接口迁移到管理接口。要迁移另一个方向,请参阅将管理器访问接口从管理更改为数据,第 50 页。

启动从数据到管理的管理器访问迁移会导致 防火墙管理中心 在部署到 时应用阻止。您必须在数据接口上禁用管理器访问权限才能删除数据块。

请参阅以下步骤以禁用数据接口上的管理器访问,并配置其他所需的设置。

### 开始之前

对于高可用性对,除非另有说明,否则请仅在主用设备上执行所有步骤。一旦配置更改被部署,备 用设备会同步主用设备的配置和其他状态信息。

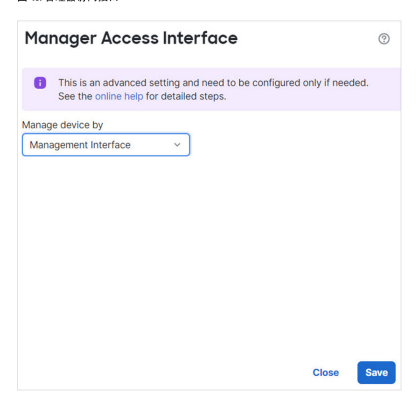
### 过程

### 步骤1 初始化接口迁移。

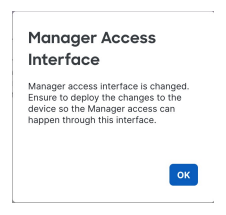
a) 在**设备 > 设备管理**页面上,点击设备的**编辑 (∅)**。点击**设备**,然后在**管理**区域点击**管理器访问接** 口的链接。

管理器访问接口 (Manager Access Interface) 字段会将当前管理接口显示为数据。点击链接时,在 管理设备依据 下拉列表中选择新接口类型, 管理接口。

图 46:管理器访问接口



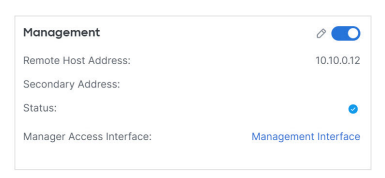
b) 点击保存。



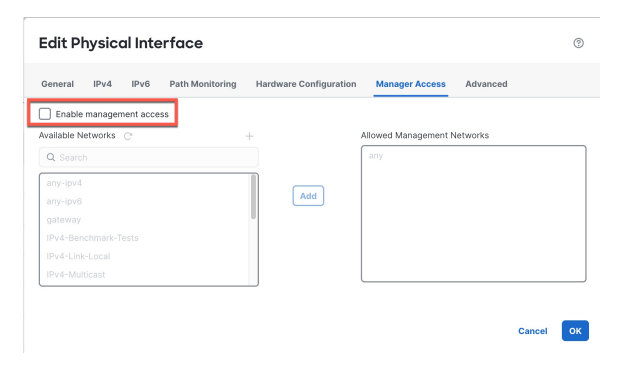
点击确定 (OK), 然后点击关闭 (Close)。

您现在必须完成此程序中的其余步骤,才能在管理接口上启用管理器访问。**管理 (Management)** 区域现在会显示**管理器访问接口:管理接口 (Manager Access Interface: Management Interface)**。

### 图 47:管理器访问



步骤 2 在数据接口上禁用管理器访问。依次点击接口、接口的编辑 (②)以及管理器访问。



取消选中启用管理访问, 然后点击确定。在接口页面上点击保存。此步骤将删除部署时的阻止。

步骤 3 如果尚未执行此操作,请在"平台设置"策略中为数据接口配置 DNS 设置,然后在 设备 > 平台设置 > DNS上将其应用至设备。

请参阅DNS。在数据接口上禁用管理器访问的 防火墙管理中心 部署将删除任何本地 DNS 配置。如果该 DNS 服务器用于任何安全策略,例如访问规则中的 FQDN,则必须使用 防火墙管理中心 重新应用 DNS 配置。

步骤 4 部署配置更改;请参阅部署配置更改。

将防火墙管理中心通过当前数据接口部署配置更改。

- **步骤 5** 如有必要,请重新连接,以便它可以到达管理接口上的 防火墙管理中心。 对于高可用性,请在两台设备上执行此步骤。
- 步骤 6 在 CLI 中,使用静态 IP 地址或 DHCP 配置管理接口 IP 地址和网关。对于高可用性,请在两台设备上执行此步骤。

当您最初配置用于管理器访问的数据接口时,管理网关设置为 data-interfaces,它通过背板转发管理流量,以便可以通过管理器访问数据接口路由。您现在需要为管理网络上的网关设置 IP 地址。

### 静态 IP 地址:

configure network {ipv4 | ipv6} manual ip\_address netmask gateway\_ip

### DHCP:

configure network {ipv4 | ipv6} dhcp

步骤 7 在 防火墙管理中心 中,禁用管理连接,在设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 管理 (Management) 部分中更新 的远程主机地址 (Remote Host Address) IP 地址 (IP address) 和可选辅助地址 (Secondary Address),然后重新启用连接。

请参阅更新防火墙管理中心中的主机名或 IP 地址 , 第 43 页。如果在将 添加到 防火墙管理中心 时使用了 主机名或仅使用了 NAT ID,则不需要更新该值;但是,您需要禁用并重新启用管理连接才能重新启动连接。

步骤8 确保管理连接已重新建立。

在 防火墙管理中心 中,检查设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 管理 (Management) > 状态 (Status) 字段上的管理连接状态或查看 防火墙管理中心 中的通知。

在 CLI, 输入 sftunnel-status-brief 命令以查看管理连接状态。

如果重新建立连接需要 10 分钟以上,则应排除连接故障。请参阅排除数据接口上的管理连接故障 ,第 63 页。

### 查看数据接口管理的管理器访问详细信息

当使用数据接口进行 防火墙管理中心 管理而不是使用专用管理接口时,必须注意在 防火墙管理中心 中更改设备的接口和网络设置,以免中断连接。您也可以在设备上本地更改数据接口设置,这就要求您在 防火墙管理中心 中手动协调这些更改。设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 设备管理 (Management) > 管理器访问 + 配置详细信息 (Manager Access - Configuration Details) 对话框可帮助您解决 防火墙管理中心 和 本地配置之间的任何差异。

通常,在将添加到防火墙管理中心之前,您可以作为初始设置的一部分来配置管理器访问数据接口。当您将添加到防火墙管理中心时,防火墙管理中心会发现并维护接口配置,包括以下设置:接口名称和IP地址、网关静态路由、DNS服务器和DDNS服务器。对于DNS服务器,如果在注册期间发现了它,则在本地维护配置,但不会将其添加到防火墙管理中心中的平台设置策略。

将添加到防火墙管理中心后,如果使用 configure network management-data-interface 命令在 上本地更改数据接口设置,则防火墙管理中心会检测到配置更改,并阻止部署到。防火墙管理中心会使用以下方法之一来检测配置更改:

- 部署到。在部署防火墙管理中心之前,它将检测配置差异并停止部署。
- 管理器访问 配置详细信息 (Manager Access Configuration Details) 对话框上的刷新 (Refresh) 按钮

要删除阻止,您必须转到管理器访问 - 配置详细信息 (Manager Access - Configuration Details) 对话框,然后点击确认 (Acknowledge). 下次部署时,防火墙管理中心 配置将覆盖 上任何剩余的冲突设置。在您重新部署之前,您有责任在 防火墙管理中心 中手动修复配置。

请参阅此对话框中的以下页面。

### 配置

查看 防火墙管理中心 和 上的管理器访问数据接口的配置对比。

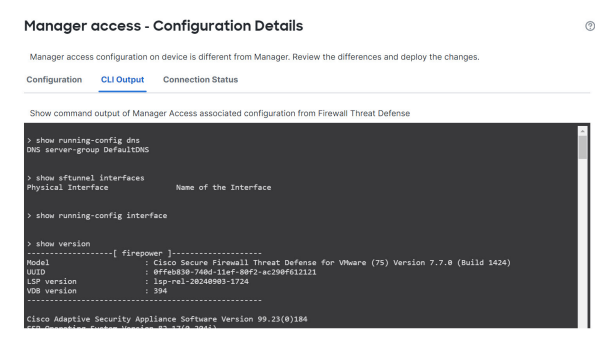
以下示例显示了在 上输入 configure network management-data-interface 命令的位置的 配置详细信息。以粉红色突出显示的内容显示了如果您确认差异但不匹配 防火墙管理中心 中的配置,则 配置将被删除。以蓝色突出显示的内容显示了将在 上修改的配置。以绿色突出显示的内容显示了将被添加到 的配置。

以下示例显示在 防火墙管理中心中配置接口后的此页面,接口设置匹配,并且已删除粉红色突出显示。

### CLI 输出

查看管理器访问数据接口的 CLI 配置,如果您熟悉底层 CLI,这将非常有用。

### 图 48: CLI 输出



Close

### 连接状态

查看管理连接状态。以下示例显示了管理连接仍在使用管理"management0"接口。

### 图 49: 连接状态

### Manager access - Configuration Details (? Manager access configuration on device is different from Manager. Review the differences and deploy the changes. Configuration **CLI Output Connection Status** sftunnel-status-brief command output from Firewall Threat Defense [Refresh] > sftunnel-status-brief PEER:10.10.0.11 SFTunnel Status:-Channel A: Connected Channel B: Connected Peer channel Channel-A is valid type (CONTROL), using 'eth0', connected to '10.10.0.11' via '10.10.0.12' Peer channel Channel-B is valid type (EVENT), using 'eth0', connected to '10.10.0.11' via '10.10.0.12' Registration: Completed. IPv4 Connection to peer '10.10.0.11' Start Time: Fri Oct 11 06:51:20 2024 UTC Heartbeat Send Time: Fri Oct 11 09:21:46 2024 UTC Heartbeat Received Time: Fri Oct 11 09:21:58 2024 UTC

以下状态显示数据接口成功连接,显示内部"tap nlp"接口。

### 图 50: 连接状态

Heartbeat Send Time:

```
Manager access - Configuration Details
  Manager access configuration on device is different from Manager. Review the differences and deploy the changes.
Configuration
                      CLI Output
                                       Connection Status
                                                                                                                                                       [ Refresh ]
  sftunnel-status-brief command output from Firewall Threat Defense
   sftunnel-status-brief
 PEER:10.10.0.11
           SFTunnel Status:-
                     Channel A: Connected
           Peer channel Channel-A is valid type (CONTROL), using 'eth0', connected to '10.10.0.11' via '10.10.0.12'
Peer channel Channel-B is valid type (EVENT), using 'eth0', connected to '10.10.0.11' via '10.10.0.12'
           Registration: Completed.
           IPv4 Connection to peer '10.10.0.11' Start Time: Fri Oct 11 06:51:20 2024 UTC
           Heartbeat Send Time: Fri Oct 11 09:21:46 2024 UTC
Heartbeat Received Time: Fri Oct 11 09:21:58 2024 UTC
Last disconnect time : Fri Oct 11 06:22:04 2024 UTC
           Last disconnect reason : Both control and event channel connections with peer went dow
```

Close

请参阅以下有关关闭连接的输出示例:没有显示"连接至"信息,也没有显示心跳信息:

```
> sftunnel-status-brief
PEER:10.10.17.202
Registration: Completed.
Connection to peer '10.10.17.202' Attempted at Mon Jun 15 09:21:57 2020 UTC
Last disconnect time : Mon Jun 15 09:19:09 2020 UTC
Last disconnect reason : Both control and event channel connections with peer went down
```

请参阅以下关于已建立连接的输出示例,其中显示了对等通道和心跳信息:

```
> sftunnel-status-brief
PEER: 10.10.17.202
Peer channel Channel-A is valid type (CONTROL), using 'eth0', connected to '10.10.17.202'
```

via '10.10.17.222'

Peer channel Channel-B is valid type (EVENT), using 'eth0', connected to '10.10.17.202' via '10.10.17.222'

Registration: Completed.

IPv4 Connection to peer '10.10.17.202' Start Time: Wed Jun 10 14:27:12 2020 UTC

Heartbeat Send Time: Mon Jun 15 09:02:08 2020 UTC Heartbeat Received Time: Mon Jun 15 09:02:16 2020 UTC

# 管理连接故障排除

•

### 如果防火墙管理中心断开连接,则手动回滚配置

如果将上的数据接口用于管理器访问,并从防火墙管理中心部署影响网络连接的配置更改,则可以将上的配置回滚到上次部署的配置,以便恢复管理连接。然后,您可以调整防火墙管理中心中的配置设置,以便保持网络连接并重新部署。即使没有丢失连接,也可以使用回滚功能;它不仅限于此故障排除情况。

或者,如果在部署后失去连接,您可以启用配置的自动回滚;请参阅编辑部署设置,第74页。请参阅以下准则:

- 只有以前的部署可以在 上本地提供; 您无法回滚到任何较早的部署。
- 支持回滚以实现高可用性, 但不支持集群部署。
- 回滚只会影响您可以在防火墙管理中心中设置的配置。例如,回滚不会影响与专用管理接口相关的任何本地配置,您只能在 CLI 中进行配置。请注意,如果您在上次 防火墙管理中心 部署后使用 configure network management-data-interface 命令更改了数据接口设置,然后使用了回滚命令,则这些设置将不会保留;它们将回滚到上次部署的 防火墙管理中心 设置。
- UCAPL/CC 模式无法回滚。
- •无法回滚上一次部署期间更新的带外 SCEP 证书数据。
- 在回滚期间,连接将被丢弃,因为当前配置将被清除。

### 过程

步骤1 在 CLI 中,回滚到之前的配置。

### configure policy rollback

回滚后, 会通知 防火墙管理中心 已成功完成回滚。在 防火墙管理中心 中, 部署屏幕将显示一条横幅, 说明配置已回滚。

### 注释

如果回滚失败且防火墙管理中心管理已恢复,请参阅https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/firepower-ngfw-virtual/215258-troubleshooting-firepower-threat-defense.html以了解常见的部署问题。在

某些情况下,恢复 防火墙管理中心 管理访问权限后回滚可能会失败; 在这种情况下,您可以解决 防火墙管理中心 配置问题, 并从 防火墙管理中心 重新部署。

### 示例:

对于使用数据接口进行管理器访问的:

### 步骤2 检查管理连接是否已重新建立。

在 防火墙管理中心中,在 设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 管理 (Management) > 管理器访问 - 配置详细信息 (Manager Access - Configuration Details) > 连接状态 (Connection Status) 页面上检查管理连接状态。

在 CLI, 输入 sftunnel-status-brief 命令以查看管理连接状态。

如果重新建立连接需要 10 分钟以上,则应排除连接故障。请参阅排除数据接口上的管理连接故障 ,第 63 页。

### 排除数据接口上的管理连接故障

当使用数据接口进行管理器访问而不是使用专用管理接口时,必须注意在 防火墙管理中心 中更改的接口和网络设置,以免中断连接。如果在将 添加到 防火墙管理中心 后更改管理接口类型(从数据到管理,或从管理到数据),如果接口和网络设置未正确配置,则可能会丢失管理连接。

本主题可帮助您排除管理连接丢失的问题。

### 查看管理连接状态

在 防火墙管理中心 中,在 设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 管理 (Management) > 管理器访问 - 配置详细信息 (Manager Access - Configuration Details) > 连接状态 (Connection Status) 页面上检查管理连接状态。

在 CLI,输入 sftunnel-status-brief 命令以查看管理连接状态。您还可以使用 sftunnel-status 查看更完整的信息。

请参阅以下有关关闭连接的输出示例;没有显示"连接至"信息,也没有显示心跳信息:

> sftunnel-status-brief

```
PEER:10.10.17.202
Registration: Completed.
Connection to peer '10.10.17.202' Attempted at Mon Jun 15 09:21:57 2020 UTC
Last disconnect time: Mon Jun 15 09:19:09 2020 UTC
Last disconnect reason: Both control and event channel connections with peer went down
```

### 请参阅以下关于已建立连接的输出示例,其中显示了对等通道和心跳信息:

```
> sftunnel-status-brief
PEER:10.10.17.202
Peer channel Channel-A is valid type (CONTROL), using 'eth0', connected to '10.10.17.202'
via '10.10.17.222'
Peer channel Channel-B is valid type (EVENT), using 'eth0', connected to '10.10.17.202'
via '10.10.17.222'
Registration: Completed.
IPv4 Connection to peer '10.10.17.202' Start Time: Wed Jun 10 14:27:12 2020 UTC
Heartbeat Send Time: Mon Jun 15 09:02:08 2020 UTC
Heartbeat Received Time: Mon Jun 15 09:02:16 2020 UTC
```

### 查看 网络信息

在 CLI 上, 查看管理和管理器访问数据接口网络设置:

### show network

> show network

```
=======[ System Information ]========
                     : FTD-4
Domains
                     : cisco.com
DNS Servers
                    : 72.163.47.11
DNS from router
                    : enabled
Management port
                     : 8305
IPv4 Default route
                     : data-interfaces
 Gateway
========[ management0 ]==========
                    : enabled
Admin State
Admin Speed
                     : 1gbps
Operation Speed
                     : 1gbps
Link
                     : up
Channels
                    : Management & Events
Mode
                    : Non-Autonegotiation
MDI/MDIX
                     : Auto/MDIX
MTU
                     : 1500
MAC Address
                    : 68:87:C6:A6:54:80
-----[ IPv4 ]-----
Configuration
                    : Manual
                     : 10.89.5.4
Address
Netmask
                     : 255.255.255.192
                     : 169.254.1.1
Gateway
-----[ IPv6 ]-----
Configuration
                     : Disabled
======[ Proxy Information ]========
                     : Disabled
Authentication
                     · Disabled
=====[ System Information - Data Interfaces ]=====
             : 72.163.47.11
DNS Servers
Interfaces
                     : Ethernet1/1
```

```
========[ Ethernet1/1 ]=========
State
                 : Enabled
Link
                  : Up
Name
                  : outside
                  : 1500
MTU
MAC Address
                  : 68:87:C6:A6:54:A4
-----[ IPv4 ]-----
Configuration : Manual
                  : 10.89.5.6
Address
                  : 255.255.255.192
Netmask
                  : 10.89.5.1
-----[ IPv6 ]-----
Configuration
                 : Disabled
```

### 检查向 防火墙管理中心注册

在 CLI 中,检查 防火墙管理中心 注册是否已完成。请注意,此命令不会显示管理连接的 当前状态。

### show managers

```
> show managers
```

Type : Manager

Host : 16a3893c-caa7-11ee-8436-0925c06e7608DONTRESOLVE

Display name : manager-1707852946.80444

Version : 7.6.0 (Build 1385)

Identifier : a904b8b2-ca9a-11ee-a583-5e804c16b2fd

Registration : Completed

Management type : Configuration and analytics

### Ping the 防火墙管理中心

在 CLI 上,使用以下命令从数据接口对 防火墙管理中心 执行 ping 操作:

### ping fmc\_ip

在 CLI 上,使用以下命令从管理接口对 防火墙管理中心 执行 ping 操作,该接口应通过背板路由到数据接口:

ping system fmc\_ip

### 捕获 内部接口上的数据包

在 CLI上,捕获内部背板接口 (nlp int tap)上的数据包,以查看是否发送了管理数据包:

capture 名称 interface nlp\_int\_tap trace detail match ip any any

show capturename trace detail

### 检查内部接口状态,统计信息和数据包计数

在 CLI 上, 查看有关内部背板接口 nlp int tap 的信息:

### show interface detail

```
> show interface detail
[...]
Interface Internal-Data0/1 "nlp_int_tap", is up, line protocol is up
   Hardware is en_vtun rev00, BW Unknown Speed-Capability, DLY 1000 usec
   (Full-duplex), (1000 Mbps)
```

```
Input flow control is unsupported, output flow control is unsupported
MAC address 0000.0100.0001, MTU 1500
IP address 169.254.1.1, subnet mask 255.255.255.248
37 packets input, 2822 bytes, 0 no buffer
Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants
0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
O pause input, O resume input
0 L2 decode drops
5 packets output, 370 bytes, 0 underruns
0 pause output, 0 resume output
O output errors, O collisions, O interface resets
0 late collisions, 0 deferred
O input reset drops, O output reset drops
input queue (blocks free curr/low): hardware (0/0)
output queue (blocks free curr/low): hardware (0/0)
Traffic Statistics for "nlp_int_tap":
37 packets input, 2304 bytes
5 packets output, 300 bytes
37 packets dropped
     1 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
     1 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
     1 minute drop rate, 0 pkts/sec
     5 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
     5 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
     5 minute drop rate, 0 pkts/sec
 Control Point Interface States:
Interface number is 14
Interface config status is active
Interface state is active
```

### 检查路由和 NAT

在 CLI 中,检查是否已添加默认路由 (S\*),以及管理接口 (nlp\_int\_tap) 是否存在内部 NAT 规则。

### show route

### show nat

```
> show nat
Auto NAT Policies (Section 2)
```

```
1 (nlp_int_tap) to (outside) source static nlp_server_0_sftunnel_intf3 interface service
tcp 8305 8305
    translate_hits = 0, untranslate_hits = 6
2 (nlp_int_tap) to (outside) source static nlp_server_0_ssh_intf3 interface service
tcp ssh ssh
    translate_hits = 0, untranslate_hits = 73
3 (nlp_int_tap) to (outside) source static nlp_server_0_sftunnel_ipv6_intf3 interface
ipv6 service tcp 8305 8305
    translate_hits = 0, untranslate_hits = 0
4 (nlp_int_tap) to (outside) source dynamic nlp_client_0_intf3 interface
    translate_hits = 174, untranslate_hits = 0
5 (nlp_int_tap) to (outside) source dynamic nlp_client_0_ipv6_intf3 interface ipv6
    translate_hits = 0, untranslate_hits = 0
```

### 检查其他设置

请参阅以下命令以检查是否存在所有其他设置。您还可以在 防火墙管理中心的 **设备 (Devices)**> 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 管理 (Management) > 管理器访问 - 配置详细信息 (Manager Access - Configuration Details) > CLI 输出 (CLI Output) 页面上看到许多这些命令。

### show running-config sftunnel

```
> show running-config sftunnel
sftunnel interface outside
sftunnel port 8305
```

### show running-config ip-client

```
> show running-config ip-client
ip-client outside
```

### show conn address fmc\_ip

```
> show conn address 10.89.5.35
5 in use, 16 most used
Inspect Snort:
          preserve-connection: 0 enabled, 0 in effect, 0 most enabled, 0 most in effect

TCP nlp_int_tap 10.89.5.29(169.254.1.2):51231 outside 10.89.5.35:8305, idle 0:00:04,
          bytes 86684, flags UxIO

TCP nlp_int_tap 10.89.5.29(169.254.1.2):8305 outside 10.89.5.35:52019, idle 0:00:02,
          bytes 1630834, flags UIO
```

### 检查 DDNS 更新是否成功

在 CLI 中,检查 DDNS 更新是否成功:

### debug ddns

```
> debug ddns DDNS update request = /v3/update?hostname=domain.example.org&myip=209.165.200.225 Successfully updated the DDNS sever with current IP addresses DDNS: Another update completed, outstanding = 0 DDNS: IDB SB total = 0
```

如果更新失败,请使用 **debug http** 和 **debug ssl** 命令。对于证书验证失败,请检查是否已在设备上安装根证书:

### show crypto ca certificates trustpoint\_name

要检查 DDNS 操作,请执行以下操作:

### show ddns update interface fmc\_访问\_ifc\_name

```
> show ddns update interface outside

Dynamic DNS Update on outside:
    Update Method Name Update Destination
    RBD_DDNS not available

Last Update attempted on 04:11:58.083 UTC Thu Jun 11 2020
Status : Success
FQDN : domain.example.org
IP addresses : 209.165.200.225
```

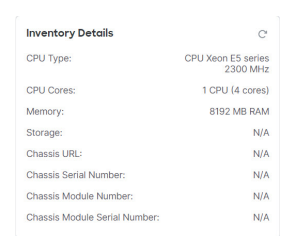
### 检查 防火墙管理中心 日志文件

请参阅 https://cisco.com/go/fmc-reg-error。

# 查看清单详细信息

设备 (Device) 页面上的清单详细信息 (Inventory Details) 部分会显示机箱详细信息,例如 CPU 和内存。

### 图 51:设备清单详细信息

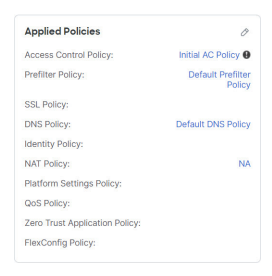


要更新信息,请点击 刷新(C)。

# 编辑应用的策略

设备 (Device) 页面的应用的策略 (Applied Policies) 部分显示了应用于防火墙的以下策略:

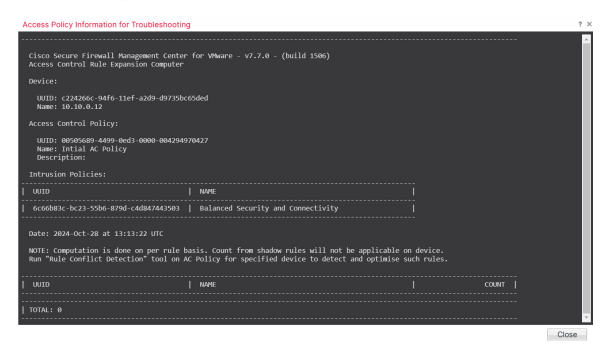
### 图 52: 应用的策略



对于包含链接的策略,您可以点击链接以查看策略。

对于访问控制策略,请点击 感叹号(●) 图标以查看用于故障排除的访问策略信息 (Access Policy Information for Troubleshooting) 对话框。该对话框显示了如何将访问规则扩展为访问控制条目 (ACE)。

图 53: 用于故障排除的访问策略信息



您可以从设备管理 (Device Management) 页面将策略分配给单个设备。

### 过程

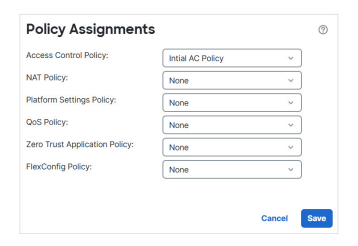
步骤1 选择设备>设备管理。

步骤2 在要为其分配策略的设备旁边,点击编辑(♂)。

步骤3点击设备(Device)。

步骤 4 在 应用的策略 部分中,点击 编辑 (2)。

图 54: 策略分配



步骤5 对于每种策略类型,请从下拉菜单选择一个策略。只有现有的策略会被列出。

步骤6点击保存。

### 下一步做什么

• 部署配置更改; 请参阅 部署配置更改。

# 编辑高级设置

设备 (Device) 页面的高级设置 (Advanced Settings) 部分会显示高级配置设置表,如下所述。您可以编辑任何这些设置。

表 5: "高级" (Advanced) 部分表字段

字段	说明
应用绕行	设备上"自动应用绕行"的状态。
旁路阈值	"自动应用绕行"阈值(以毫秒为单位)。

字段	说明
对象组搜索	设备上对象组搜索的状态。运行时,FTD 设备会根据访问规则中使用的任何网络或接口对象的内容,将访问控制规则扩展为多个访问控制列表条目。您可以通过启用对象组搜索来减少搜索访问规则所需的内存。启用对象组搜索后,系统不会扩展网络或接口对象,而是根据这些组定义在访问规则中搜索匹配项。对象组搜索不会影响访问规则的定义方式或它们在 Firepower 管理中心中的显示方式,而只会影响将连接与访问控制规则匹配时设备如何对其进行解释和处理。
	注释 默认情况下,当您首次在管理中心添加威胁防御时,将启用 <b>对象组</b> 搜索 (Object Group Search)。
接口对象优化	设备上的接口对象优化状态。部署期间,访问控制策略和预过滤器策略中使用的接口组和安全区域生成用于每个源/目的接口对的单独规则。如果启用接口对象优化,则系统将转而为每个访问控制/预过滤器规则部署一个规则,这可简化设备配置并提高部署性能。如果选择此选项,则还需选择对象组搜索(Object Group Search)选项以降低设备上的内存使用。

以下主题介绍如何编辑高级设备设置。



注释

有关"传输数据包"(Transfer Packets)设置的信息,请参阅编辑常规设置,第1页。

# 配置自动应用旁路

自动应用绕行 (AAB) 允许数据包在 Snort 关闭或时绕过检测,或者对于经典设备,如果数据包处理时间过长,则。AAB 会导致 Snort 在故障发生后的十分钟内重新启动,并生成可用于分析 Snort 故障原因的故障排除数据。



注意

部分激活 AAB 会重启 Snort 进程,这会暂时中断对几个数据包的检测。流量在此中断期间丢弃还是不进一步检查而直接通过,取决于设备处理流量的方式。有关详细信息,请参阅Snort 重启流量行为。

请参阅以下行为:

**行为**:如果 Snort 关闭,则在指定的计时器持续时间后触发 AAB。如果 Snort 已启用,则即使数据包处理超过配置的计时器,也不会触发 AAB。

经典设备行为: AAB限制通过接口处理数据包所允许的时间。通过网络的数据包延迟容限来平衡数据包处理时延。

该功能适用于任何部署;但在内联部署中最有价值。

通常,在超过延迟阈值后使用入侵策略中的"规则延迟阈值"通过快速路径传送数据包。"规则延迟阈值"不关闭引擎或生成故障排除数据。

如果绕过了检测,则设备会生成运行状况监控警报。

AAB 默认为禁用:要启用 AAB,请按照所述步骤进行操作。

### 过程

- 步骤1选择设备>设备管理。
- 步骤 2 在要编辑高级设备设置的设备旁边,点击 编辑 (♂)。
- 步骤 3 点击设备 (Device), 然后点击高级设置 (Advanced Settings) 部分的 编辑 (🗷)。
- 步骤 4 选中自动应用旁路。
- 步骤 5 输入介于 250 毫秒到 60,000 毫秒之间的旁路阈值。默认设置为 3000 毫秒 (ms)。
- 步骤6点击保存。

### 下一步做什么

• 部署配置更改; 请参阅 部署配置更改。

# 配置对象组搜索

运行时,设备会根据访问规则中使用的任何网络或接口对象的内容,将访问控制规则扩展为多个访问控制列表条目。您可以通过启用对象组搜索来减少搜索访问规则所需的内存。启用对象组搜索后,系统不会扩展网络或接口对象,而是根据这些组定义在访问规则中搜索匹配项。对象组搜索不会影响访问规则的定义方式或它们在防火墙管理中心中的显示方式,而只会影响将连接与访问控制规则匹配时设备如何对其进行解释和处理。

启用对象组搜索可以降低包含网络或接口对象的访问控制策略的内存要求。但是,请务必注意,对象组搜索还可能会降低规则查找性能,从而提高 CPU 利用率。您应该在 CPU 影响与降低特定访问控制策略的内存要求之间取得平衡。在大多数情况下,启用对象组搜索可提高网络运营性能。

默认情况下会为在防火墙管理中心中首次添加的威胁防御设备启用对象组搜索。对于升级的设备,如果设备配置了禁用的对象组搜索,则需要手动将其启用。一次只能在一台设备上启用;您无法将其全局启用。我们建议您在部署使用网络或接口对象的访问规则的任何设备上将其启用。



注释

如果您启用对象组搜索,然后配置并操作设备一段时间,请注意,随后禁用该功能可能会导致不良结果。如果禁用对象组搜索,现有访问控制规则将按照设备的运行配置进行扩展。如果扩展所需的内存超过设备上的可用内存,设备可能会处于不一致状态,并且可能会影响性能。如果设备运行正常,则在启用对象组搜索后不应将其禁用。

#### 开始之前

- 型号支持—威胁防御
- 我们建议您同时在每台设备上启用事务提交。在设备 CLI 中,输入 asp rule-engine transactional-commit access-group 命令。
- 更改此设置可能会在设备重新编译 ACL 时中断系统操作。我们建议您在维护窗口期间更改此设置。
- 可以使用 **object-group-search threshold** 命令启用阈值,以有助于防止性能下降。使用阈值运行时,对于每个连接,将根据网络对象匹配源和目标 IP 地址。如果将源地址匹配的对象数乘以目标地址匹配的对象数结果超过 10,000,则丢弃连接。配置规则以防止过多的匹配项。

#### 过程

- 步骤1选择设备>设备管理。
- 步骤 2 在要配置规则的 设备旁,点击编辑(🗘)。
- 步骤 3 点击设备 (Device) 选项卡, 然后点击高级设置 (Advanced Settings) 部分的 编辑 (2)。
- 步骤 4 选中对象组搜索 (Object Group Search)。
- 步骤 5 要使对象组搜索除网络对象外还适用于接口对象,请选中接口对象优化 (Interface Object Optimization)。

如果不选择**接口对象优化 (Interface Object Optimization)**,则系统会为每个源/接口对部署单独的规则,而不是使用规则中使用的安全区域和接口组。这意味着接口组不可用于对象组搜索处理。

步骤6点击保存。

## 配置接口对象优化

部署期间,访问控制策略和预过滤器策略中使用的接口组和安全区域生成用于每个源/目的接口对的单独规则。如果启用接口对象优化,则系统将转而为每个访问控制/预过滤器规则部署一个规则,这可简化设备配置并提高部署性能。如果选择此选项,则还需选择对象组搜索 (Object Group Search) 选项以降低设备上的内存使用。

默认情况下,接口对象优化处于禁用状态。一次只能在一台设备上启用;您无法将其全局启用。



注释

如果禁用接口对象优化,则现有访问控制规则将在不使用接口对象的情况下进行部署,但这样可能 会延长部署时间。此外,如果启用了对象组搜索,则其优势将不会应用于接口对象,并且您可能会 在设备的运行配置中看到访问控制规则的扩展。如果扩展所需的内存超过设备上的可用内存,设备 可能会处于不一致状态,并且可能会影响性能。

#### 开始之前

型号支持一威胁防御

#### 过程

- 步骤1选择设备>设备管理。
- 步骤 2 在要配置规则的 设备旁,点击编辑(2)。
- 步骤 3 点击设备 (Device) 选项卡, 然后点击高级设置 (Advanced Settings) 部分的 编辑 (🗸)。
- 步骤 4 选中接口对象优化 (Interface Object Optimization)。
- 步骤 5 点击保存。

## 编辑部署设置

设备 (Device) 页面上的运行状况 (Deployment Settings) 部分显示下表所述信息。

#### 图 55: 部署设置

Deployment Settings	0
Auto Rollback Deployment if Connectivity fails	Disabled
Connectivity Monitor Interval (in Minutes) 1	20 Mins.

#### 表 6: 部署设置

字段	说明
连接失败时自动回滚部署	"启用"(Enabled)或"禁用"(Disabled)。
	您可以在管理连接因部署而失败时启用自动回滚;特别是如果您将数据用于管理中心访问,然后又错误地配置了数据接口。
连接监控间隔(分钟)	显示在回滚配置之前等待的时间。

您可以从**设备管理 (Device Management)** 页面设置部署设置。部署设置包括在管理连接因部署而失败时启用部署自动回滚;特别是如果您将数据用于管理中心访问,然后又错误地配置了数据接口。您也可以使用 **configure policy rollback** 命令手动回滚配置(请参阅如果防火墙管理中心断开连接,则手动回滚配置,第 62 页)。

#### 请参阅以下准则:

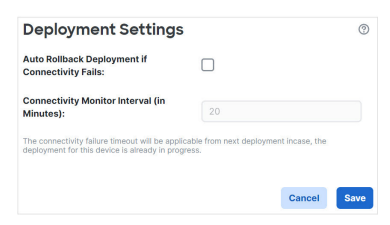
- 只有以前的部署可以在 上本地提供; 您无法回滚到任何较早的部署。
- 支持回滚以实现高可用性,但不支持集群部署。

- 回滚只会影响您可以在防火墙管理中心中设置的配置。例如,回滚不会影响与专用管理接口相关的任何本地配置,您只能在 CLI 中进行配置。请注意,如果您在上次 防火墙管理中心 部署后使用 configure network management-data-interface 命令更改了数据接口设置,然后使用了回滚命令,则这些设置将不会保留;它们将回滚到上次部署的 防火墙管理中心 设置。
- UCAPL/CC 模式无法回滚。
- •无法回滚上一次部署期间更新的带外 SCEP 证书数据。
- 在回滚期间,连接将被丢弃,因为当前配置将被清除。

#### 过程

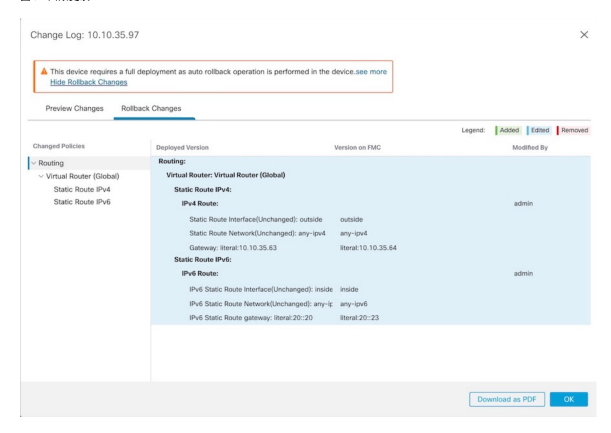
- 步骤1选择设备>设备管理。
- 步骤 2 在要为其分配策略的设备旁边,点击编辑(♂)。
- 步骤3点击设备(Device)。
- 步骤 4 在部署设置 (Deployment Settings) 部分中,点击 编辑 ( $\Diamond$ )。

#### 图 56: 部署设置



- 步骤 5 选中连接失败时自动回滚部署 (Auto Rollback Deployment if Connectivity Fails) 以启用自动回滚。
- 步骤 6 设置连接监控间隔(分钟)(Connectivity Monitor Interval [in Minutes])以设置在回滚配置之前要等 待的时间。默认值为 20 分钟。
- **步骤 7** 如果发生回滚,请参阅以下内容以了解后续步骤。
  - 如果自动回滚成功, 您会看到一条成功消息, 指示您执行完整部署。
  - 您还可以转到部署 (Deployment) > 高级部署 (Advanced Deploy) 屏幕,然后点击 预览 (🗟) 图标 以查看已回滚的配置部分(请参阅部署配置更改)。点击显示回滚更改 (Show Rollback Changes) 以查看更改,然后点击隐藏回滚更改 (Hide Rollback Changes) 以隐藏更改。

#### 图 57: 回滚更改



• 在部署历史记录预览中, 您可以查看回滚更改。请参阅查看部署历史记录。

#### 步骤8 检查管理连接是否已重新建立。

在 防火墙管理中心中,在 **设备 > 设备 = 管理 > FMC** 访问详细信息 > 连接状态 页面上检查管理连接状态。

在 CLI, 输入 sftunnel-status-brief 命令以查看管理连接状态。

如果重新建立连接需要 10 分钟以上,则应排除连接故障。请参阅排除数据接口上的管理连接故障 ,第 63 页。

# 编辑集群运行状况监控设置

集群 (Cluster) 页面的集群运行状况监控设置 (Cluster Health Monitor Settings) 部分会显示下表所述信息。

#### 图 58:集群运行状况监控设置

Cluster Health Monitor Settings				
Health Check			Enabled	
Timeouts				
Hold Time			3 9	
Interface Debounce Time			9000 ms	
Monitored Interfaces				
Service Application			Enabled	
Unmonitored Interfaces			None	
Auto-Rejoin Settings				
	Attempts	Interval Between Attempts	Interval Variati	
Cluster Interface	-1	5	1	
Data Interface	3	5	2	
System	3	5	2	

#### 表 7: 集群运行状况监控设置部分表格字段

字段	说明
超时	
保持时间	0.3 到 45 秒之间; 默认值为 3 秒。为了确定节点系统运行状况,集群节点会在集群控制链路上将 heartbeat 消息发送到其他节点。如果节点在保持期内未接收到来自对等节点的任何 heartbeat 消息,则对等节点被视为无响应或无法工作。
接口防退回时间	介于 300 和 9000 毫秒之间。默认值为 500 毫秒。接口防退回时间是节点将接口视为发生故障并将节点从集群中删除之前经过的时间。
受监控接口	接口运行状态检查将监控链路故障。如果特定逻辑接口的所有物理端口在特定节点上发生故障,但在其他节点上的同一逻辑接口下仍有活动端口,则会从集群中删除该节点。节点在多长时间后从集群中删除成员取决于接口的类型以及该节点是既定节点还是正在加入集群的设备。
服务应用	显示是否对 Snort 和磁盘已满进程进行监控。
不受监控的接口	显示不受监控的接口。
自动重新加入设置	
集群接口	显示集群控制链路故障的自动重新加入设置。

字段	说明
尝试次数	介于1和65535之间。默认值为1(不受限制)。设置尝试重新加入的次数。
尝试之间的间隔	介于 2 和 60 之间。默认值为 5 分钟。定义两次重新加入尝试之间的间隔持续时间(以分钟为单位)。
间隔变化	介于1和3之间。默认值为间隔持续时间的1倍。定义是否增加每次尝试的间隔持续时间。
数据接口	显示数据接口故障的自动重新加入设置。
尝试次数	介于1和65535之间。默认值为3。设置尝试重新加入的次数。
尝试之间的间隔	介于 2 和 60 之间。默认值为 5 分钟。定义两次重新加入尝试之间的间隔持续时间(以分钟为单位)。
间隔变化	介于1和3之间。默认值为间隔持续时间的2倍。定义是否增加每次尝试的间隔持续时间。
系统	显示内部错误的自动重新加入设置。内部故障包括:应用同步超时、不一致的应用状态等。
尝试次数	介于1和65535之间。默认值为3。设置尝试重新加入的次数。
尝试之间的间隔	介于 2 和 60 之间。默认值为 5 分钟。定义两次重新加入尝试之间的间隔持续时间(以分钟为单位)。
间隔变化	介于1和3之间。默认值为间隔持续时间的2倍。定义是否增加每次尝试的间隔持续时间。



注释 如果禁用系统运行状况检查,则在禁用系统运行状况检查时不适用的字段将不会显示。

您可以从此部分更改这些设置。

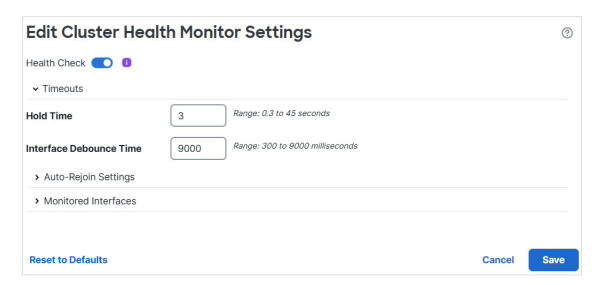
您可以监控任何端口通道 ID、单个物理接口 ID,以及 Snort 和磁盘已满进程。运行状况监控不在 VLAN 子接口或虚拟接口(例如,VNI 或 BVI)上执行。您不能为集群控制链路配置监控;它始终处于被监控状态。

#### 过程

- 步骤1 选择设备>设备管理。
- 步骤2 在要修改的集群旁边,点击编辑(∅)。
- 步骤 3 点击集群 (Cluster)。

- 步骤 4 在集群运行状况监控器设置 (Cluster Health Monitor Settings) 部分,点击编辑 (🗷)。
- 步骤 5 通过点击运行状况检查 (Health Check) 滑块禁用系统运行状况检查。

图 59: 禁用系统运行状况检查



当拓扑发生任何更改时(例如添加或删除数据接口、启用或禁用节点、或交换机上的接口、或者添加额外的交换机形成 VSS、vPC或 VNet),您应禁用系统运行状态检查功能,还要禁用对已禁用接口的接口监控。当拓扑结构更改完成且配置更改已同步到所有节点后,您可以重新启用系统运行状况检查功能和被监控的接口。

- 步骤6 配置保持时间和接口防反跳时间。
  - 保持时间 (Hold Time) 设置保持时间以确定两次节点心跳状态消息之间的时间间隔,其值介于 0.3 到 45 秒;默认值为 3 秒。
  - •接口防反跳时间 (Interface Debounce Time) 将防反跳时间设置为 300 到 9000 毫秒之间。默认值为 500 毫秒。较小的值可以加快检测接口故障的速度。请注意,如果配置的防反跳时间较低,会增加误报几率。在发生接口状态更新时,节点会等待指定的毫秒数,然后才将接口标记为发生故障,并将节点从集群中删除。对于从故障状态转换为正常运行状态的 EtherChannel(例如,交换机重新加载或交换机启用 EtherChannel)而言,更长的防反跳时间可以防止集群节点上的接口仅仅因为另一个集群节点在绑定端口时的速度更快便显示为故障状态。
- 步骤7 自定义在运行状况检查发生故障后的自动重新加入集群设置。

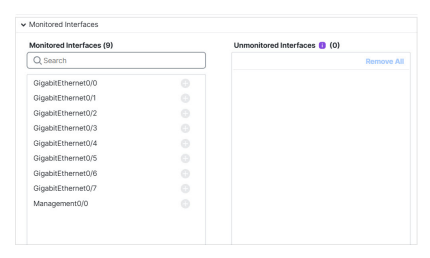
#### 图 60: 配置自动重新加入设置

→ Auto-Rejoin Settings		
Cluster Interface		
Attempts	-1	Range: 0-65535 (-1 for unlimited number of attempts)
Interval Between Attempt	5	Range: 2-60 minutes between rejoin attempts
Interval Variation	1	Range: 1-3. Defines if the interval duration increases. 1 (no change); 2 (2 $x$ the previous duration), or 3 (3 $x$ the previous duration).
Data Interface		
Attempts	3	Range: 0-65535 (-1 for unlimited number of attempts)
Interval Between Attempt	5	Range: 2-60 minutes between rejoin attempts
Interval Variation	2	Range: 1-3. Defines if the interval duration increases. 1 (no change); 2 (2 $x$ the previous duration), or 3 (3 $x$ the previous duration).
System		
Attempts	3	Range: 0-65535 (-1 for unlimited number of attempts)
Interval Between Attempt	5	Range: 2-60 minutes between rejoin attempts
Interval Variation	2	Range: 1-3. Defines if the interval duration increases. 1 (no change); 2 (2 $x$ the previous duration), or 3 (3 $x$ the previous duration).

为集群接口 (Cluster Interface)、数据接口 (Data Interface) 和系统 (System) 设置以下值(内部故障包括:应用同步超时、应用状态不一致等):

- 尝试次数 (Attempts) 设置重新加入尝试次数,介于 -1 和 65535 之间。 0 将禁用自动重新加入。 集群接口 (Cluster Interface) 的默认值为 -1 (无限制)。数据接口 (Data Interface) 和系统 (System) 的默认值为 3。
- 尝试之间的间隔 (Interval Between Attempts) 定义两次重新加入尝试之间的间隔持续时间(以分钟为单位),介于 2 和 60 之间。默认值为 5 分钟。节点尝试重新加入集群的最大总时间限制为自上次失败之时起 14400 分钟(10 天)。
- 间隔变化 (Interval Variation) 定义是否增加间隔持续时间。设置介于 1 和 3 之间的值: 1 (无更改); 2 (2 倍于上一次持续时间)或 3 (3 倍于上一次持续时间)。例如,如果您将间隔持续时间设置为 5 分钟,并将变化设置为 2,则在 5 分钟后进行第 1 次尝试;在 10 分钟 (2 x 5) 后进行第 2 次尝试;在 20 分钟 (2 x 10) 后进行第 3 次尝试。集群接口 (Cluster Interface)的默认值为 1,数据接口 (Data Interface)和系统 (System)的默认值为 2。
- 步骤 8 通过移动受监控接口 (Monitored Interfaces)或不受监控接口 (Unmonitored Interfaces) 窗口中的接口来配置受监控接口。您还可以选中或取消选中启用服务应用监控 (Enable Service Application Monitoring),以启用或禁用对 Snort 和磁盘已满进程的监控。

#### 图 61: 配置受监控的接口



接口运行状态检查将监控链路故障。如果特定逻辑接口的所有物理端口在特定节点上发生故障,但在其他节点上的同一逻辑接口下仍有活动端口,则会从集群中删除该节点。节点在多长时间后从集群中删除成员取决于接口的类型以及该节点是既定节点还是正在加入集群的设备。默认情况下,为所有接口以及 Snort 和磁盘已满进程启用运行状况检查。

您可能想禁用不重要的接口的运行状况检查。

当拓扑发生任何更改时(例如添加或删除数据接口、启用或禁用节点、或交换机上的接口、或者添加额外的交换机形成 VSS、vPC或 VNet),您应禁用系统运行状态检查功能,还要禁用对已禁用接口的接口监控。当拓扑结构更改完成且配置更改已同步到所有节点后,您可以重新启用系统运行状况检查功能和被监控的接口。

#### 步骤9 点击保存。

步骤 10 部署配置更改;请参阅部署配置更改。

# 设备设置历史记录

功能	防火墙管 理中心最 低版本	最低版本	详细信息
恢复配置模式用于在防 火墙管理中心上进行紧 急设备上配置和带外配	7.7.0	7.7.0	如果断开了与设备的管理连接,您可以直接通过设备 CLI 选择配置更改:
置检测			• 如果使用数据接口进行管理器访问,则恢复管理连接
			• 选择无法等到连接恢复后再进行的策略更改
			在恢复管理连接后,防火墙管理中心将检测设备上的配置更改。它不会自动更新 防火墙管理中心 中的设备配置,您必须查看配置差异,确认设备配置不同,然后在部署之前在 防火墙管理中心 中手动进行相同的更改。
			新增/修改的诊断 CLI (system support diagnostic-cli) 命令: configure recovery-config
			新增/修改的屏幕:设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 运行状况 (Health) > 带外状态 (Out of Band Status)
通过冗余管理器访问数 据接口支持高可用性	7.7.0	7.7.0	现在,您可以使用具有高可用性的冗余管理器访问数据接口。
查看设备或设备集群的 CLI 输出。	7.4.1	任意	您可以查看一组预定义的 CLI 输出,帮助您排除设备或集群的故障。您还可以输入任何 show 命令并查看输出。
			新增/修改的屏幕: 设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 集群 (Cluster) > 常规 (General)
故障排除文件生成和下 载可从"设 备"(Device) 和"集 群"(Cluster) 页面获 取。	7.4.1	7.4.1	您可以在"设备"(Device)页面上为每个设备以及在"集群"(Cluster)页面上为所有集群节点生成和下载故障排除文件。对于集群,您可以将所有文件下载为一个压缩文件。您还可以为集群节点添加集群的集群日志。您也可以从设备>设备管理>更多>故障排除文件菜单中触发文件生成。
			新增/修改的菜单项:
			• 设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 常规 (General)
			・设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 集群 (Cluster) > 常规 (General)

功能	防火墙管 理中心最 低版本	最低版本	详细信息
集群运行状况监控设	7.3.0	任意	您现在可以编辑集群运行状况监控设置。
置。			新增/修改的屏幕: 设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 集群 (Cluster) > 集群运行状况监控设置 (Cluster Health Monitor Settings)
			注释 如果您之前使用 FlexConfig 配置了这些设置,务必要在部署之前删除 FlexConfig 配置。否则,FlexConfig 配置将覆盖管理中心配置。
冗余管理器访问数据接 7口。	7.3.0	7.3.0	在使用数据接口进行管理器访问时,您可以配置辅助数据接口,以便在主接口发生故障时接管管理功能。设备会使用SLA监控来跟踪包含两个接口的静态路由和ECMP区域的可行性,以便管理流量可以使用这两个接口。
			新增/修改的菜单项:
		• 设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 管理 (Management)	
			・设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 接口 (Interfaces) > 管理器访问 (Manager Access)
策略支持回滚以实现高 可用性设备。	7.2.0	7.2.0	configure policy rollback 命令支持高可用性设备。
导致管理连接丢失的部署的自动回滚。	7.2.0	7.2.0	如果部署导致管理中心和威胁防御之间的管理连接断开,您现在就可以启用配置的自动回滚。以前,您只能使用 configure policy rollback 命令手动回滚配置。
			新增/修改的菜单项:
			・设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 部署设置 (Deployment Settings)
			・部署 (Deploy) > 高级部署 (Advanced Deploy) > 预览 (Preview)
			・部署 (Deploy) > 部署历史 (Deployment History) > 预览 (Preview)
默认情况下会为访问控 制规则启用对象组搜 索。	7.2.0	7.2.0	从版本7.2.0开始,托管设备默认启用 <b>对象组搜索(Object Group Search)</b> 设置。在"设备管理"页面上编辑设备设置时,此选项位于 <b>高级设置(Advanced Settings)</b> 部分中。

功能	防火墙管 理中心最 低版本	最低版本	详细信息
导入和导出设备配置。	7.1.0	7.1.0	您可以导出设备特定的配置,然后可以在以下使用案例中为同一设备导入已保存的配置:
			• 将设备移至其他 FMC。
			• 恢复老旧配置。
			• 重新注册设备。
			新增/修改的屏幕: 设备>设备管理>设备>常规
更新 FTD 上的 FMC IP 地址。	6.7.0	6.7.0	如果更改 FMC IP 地址,现在可以使用 FTD CLI 更新设备。
			新增/经修改的命令: configure manager edit

### 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。