

Cisco Secure Firewall Management Center 和 威胁防御管理网络管理

首次发布日期: 2020 年 4 月 22 日

上次修改日期: 2022 年 2 月 16 日

Cisco Secure Firewall Management Center 和 威胁防御 管理网络管理

本文档介绍思科 Cisco Secure Firewall Management Center 和 Cisco Secure Firewall Threat Defense 之间的管理连接、管理网络基础知识，以及如何更改网络设置，包括更改 威胁防御 或 管理中心的 IP 地址，或同时更改两者。

关于 管理中心 和 设备管理

在管理中心管理设备时，它会在自己和设备之间设置双向、SSL 加密的通信信道。管理中心使用此信道向设备发送有关要如何分析和管理流向设备的网络流量的信息。设备评估流量时，会生成事件并使用同一信道将其发送到管理中心。

通过使用管理中心管理设备，您可以执行以下操作：

- 从单个位置为所有设备配置策略，从而更轻松地更改配置
- 在设备上安装各种类型的软件更新
- 向受管设备推送运行状况策略并监控其运行状态 管理中心



注释 如果您有 CDO 托管设备，并且仅将本地部署管理中心用于分析，则本地部署管理中心不支持策略配置或升级。本指南中与设备配置和其他不支持的功能有关的章节和程序不适用于主管理器为 CDO 的设备。

管理中心汇总并关联入侵事件、网络发现信息和设备性能数据，从而能够监控设备报告的相互关联的信息，以及评估网络上出现的整体活动。

可以使用管理中心来管理设备行为的几乎各个方面。



注释 尽管 管理中心 可以按照 <http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/defense-center/products-device-support-tables-list.html> 处可用的兼容性矩阵中指定的那样管理运行之前的某些版本的设备，但需要最新版本 威胁防御 软件的新功能不适用于这些以前发布的设备。某些 管理中心 功能可能适用于早期版本。

关于设备管理接口

每个设备都包含一个用于与管理中心通信的管理接口。您可以选择将设备配置为使用数据接口进行管理，而不是专用的管理接口。

您可以在管理接口或控制台端口上执行初始设置。

管理接口还用于与智能许可服务器通信、下载更新以及执行其他管理功能。

关于管理连接

使用管理中心信息配置设备并将设备添加到管理中心后，设备或管理中心可以建立管理连接。根据初始设置：

- 设备或管理中心都可以启动。
- 只有设备可以启动。
- 只有管理中心可以发起。

启动始终使用管理中心上的 eth0 或设备上编号最低的管理接口。如果未建立连接，则会尝试其他管理接口。管理中心上的多个管理接口可让您连接到离散网络或隔离管理和事件流量。但是，发起方不会根据路由表选择最佳接口。

确保管理连接稳定，没有过多的丢包，吞吐量至少为 5 Mbps。



注释 管理连接是信道自身与设备之间的 TLS-1.3 加密的安全通信信道。出于安全目的，您不需要通过额外的加密隧道（例如站点间 VPN）运行此流量。例如，如果 VPN 发生故障，您将失去管理连接，因此我们建议使用简单的管理路径。

管理中心上的管理接口

管理中心使用 eth0 接口进行初始设置、对管理员的 HTTP 访问、设备管理，以及其他管理功能（如许可和更新）。

您还可以配置其他管理接口。当管理中心在不同网络上管理大量设备时，添加更多管理接口可以提高吞吐量和性能。还可以将这些接口用于所有其他管理功能。您可能希望将每个管理接口用于特定功能；例如，您可能希望将一个接口用于 HTTP 管理员访问，而将另一个接口用于设备管理。

对于设备管理，管理接口可以承载两个独立的流量隧道：管理流量隧道承载所有内部流量（如特定于管理设备的设备间流量），事件流量隧道承载所有事件流量（如 Web 事件）。可以选择在管理中心上配置独立的仅事件接口，用于处理事件流量，可以仅配置一个事件接口。您还必须始终具有用于管理流量通道的管理接口。事件流量这会占用大量带宽，因此将事件流量从管理流量中分离出来可以提高管理中心的性能。例如，您可以分配一个 10 千兆以太网接口作为事件接口（如果可用），同时将多个 1 千兆以太网接口用于管理。例如，您可能希望在一个完全安全的专用网络上配置一个仅事件接口，同时在一个包括互联网访问的网络上使用常规管理接口。尽管您可以在同一网络上同时使用管理接口和事件接口，但我们建议将每个接口放在单独的网络上，以避免潜在的路由

问题，包括从其他设备到 Cisco Secure Firewall Management Center 的路由问题。受管设备会将管理流量发送到管理中心的管理接口，并将事件流量发送到管理中心的仅事件接口。如果受管设备无法访问仅事件接口，则它将回退到将事件发送到管理接口。但是，无法通过仅事件接口建立管理连接。

始终首先从 eth0 尝试从管理中心发起管理连接，然后按顺序尝试其他接口；路由表不用于确定最佳接口。



注释 所有管理接口均支持由“访问列表”配置控制的 HTTP 管理员访问。相反，您不能将某个接口限制为仅 HTTP 访问；管理接口始终支持设备管理（管理流量、事件流量或两者）。



注释 仅 eth0 接口支持 DHCP IP 寻址。其他管理接口仅支持静态 IP 地址。

威胁防御上的管理和事件接口

设置设备时，指定要连接到的管理中心IP地址或主机名称（如已知）。如果设备启动了连接，管理和事件流量都在初始注册时转到此地址。如果管理中心未知，则管理中心建立初始连接。在这种情况下，它最初可能从与威胁防御上指定的不同的管理中心管理接口连接。后续连接应使用具有指定 IP 地址的管理中心管理接口。

如果管理中心具有单独的仅事件接口，则托管设备会在网络允许的情况下将后续事件流量发送到管理中心仅事件接口。此外，某些托管设备型号包括一个额外的管理接口，您可以为仅事件流量配置该接口。请注意，如果您配置用于管理的数据接口，则不能使用单独的管理接口和事件接口。如果事件网络关闭，则事件流量将恢复到管理中心和/或托管设备上的常规管理接口。

使用 威胁防御 数据接口进行管理

您可以使用专用的管理接口或常规数据接口与管理中心通信。如果想要从外部接口远程管理威胁防御，或者您没有单独的管理网络，则在数据接口上进行管理器访问非常有用。此外，使用数据接口可以配置冗余辅助接口，以便在主接口发生故障时接管管理功能。

管理器访问要求

从数据接口进行管理器访问遵循以下要求。

- 只能在物理数据接口上启用管理器访问。不能使用子接口或 EtherChannel。您还可以使用管理中心在单个辅助接口上启用管理器访问，以实现冗余。
- 此接口不能是仅管理接口。
- 仅路由防火墙模式，使用路由接口。
- 不支持 PPPoE。如果您的 ISP 需要 PPPoE，则必须在威胁防御与 WAN 调制解调器之间放入支持 PPPoE 的路由器。
- 接口只能位于全局 VRF 中。

每个管理中心型号的管理接口支持

- 默认不对数据接口启用 SSH，因此必须稍后使用管理中心来启用 SSH。由于管理接口网关将更改为数据接口，因此您也无法启动从远程网络到管理接口的 SSH 会话，除非您使用 **configure network static-routes** 命令为管理接口添加静态路由。对于 Amazon Web 服务上的 threat defense virtual，控制台端口不可用，因此您应保持对管理接口的 SSH 访问：在继续配置之前为管理添加静态路由。或者，请确保在配置用于管理器访问的数据接口并断开连接之前完成所有 CLI 配置（包括 **configure manager add** 命令）。
- 您不能使用单独的管理接口和仅事件接口。
- 不支持集群技术。在这种情况下，必须使用管理接口。

高可用性要求

将数据接口与设备高可用性配合使用时，请参阅以下要求。

- 在两台设备上使用相同的数据接口进行管理器访问。
- 不支持冗余管理器访问数据接口。
- 不能使用 DHCP；仅支持静态 IP 地址。无法使用依赖 DHCP 的功能，包括 DDNS 和零接触调配。
- 在同一子网中有不同的静态 IP 地址。
- 使用 IPv4 或 IPv6；不能同时设置。
- 使用相同的管理器配置（**configure manager add** 命令）确保连接相同。
- 不能将数据接口用作故障转移链路或状态链路。

每个管理中心型号的管理接口支持

有关管理接口位置，请参阅您的型号的硬件安装指南。

有关每个管理中心型号上支持的管理接口，请参阅下表。

表 1: 管理中心上的管理接口支持

型号	管理接口
MC1600、MC2600、MC4600	eth0（默认） eth1 eth2 eth3 CIMC（仅支持无人值守管理。）
Management Center Virtual	eth0（默认）

每个设备型号的管理接口支持

有关管理接口位置，请参阅您的型号的硬件安装指南。



注释 对于 Firepower 4100/9300，MGMT 接口用于机箱管理，而不是用于威胁防御逻辑设备管理。必须将单独的接口配置为 mgmt（和/或 firepower-eventing）类型，然后将其分配给 威胁防御 逻辑设备。

有关每个托管设备型号上支持的管理接口，请参阅下表。

表 2: 受管设备上的管理接口支持

型号	管理界面	可选的事件接口
Firepower 1000	management0 注释 management0 是管理 1/1 接口的内部名称。	不支持
Firepower 2100	management0 注释 management0 是管理 1/1 接口的内部名称。	不支持
Secure Firewall 3100	management0 注释 management0 是管理 1/1 接口的内部名称。	不支持
Cisco Secure Firewall 4200	management0 注释 management0 是管理 1/1 接口的内部名称。	management1 注释 management1 是管理 1/2 接口的内部名称。
Firepower 4100 和 9300	management0 注释 management0 是此接口的内部名称，与物理接口 ID 无关。	management1 注释 management1 是此接口的内部名称，与物理接口 ID 无关。
ISA 3000	br1 注释 br1 是管理 1/1 接口的内部名称。	不支持
Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual	eth0	不支持

管理中心 管理接口上的网络路由

管理接口（包括事件专用接口）仅支持通过静态路由到达远程网络。在设置管理中心时，设置进程将为您指定的网关 IP 地址创建一个默认路由。不能删除此路由；只能修改网关地址。

在某些平台上，可以配置多个管理接口。默认路由不包括出口接口，因此选择的接口取决于您指定的网关地址以及网关属于哪个接口的网络。如果默认网络上有多个接口，设备将使用编号较低的接口作为出口接口。

如果要访问远程网络，建议为每个管理接口使用至少一个静态路由。我们建议将每个接口放在单独的网络中，以避免潜在的路由问题，包括从其他设备到 管理中心的路由问题。



注释 用于管理连接的接口不由路由表决定。始终首先使用 eth0 尝试连接，然后按顺序尝试后续接口，直到到达受管设备。

设备管理接口上的网络路由

管理接口（包括事件专用接口）仅支持通过静态路由到达远程网络。在设置托管设备时，设置进程将为您指定的网关 IP 地址创建一个默认路由。不能删除此路由；只能修改网关地址。



注释 用于管理接口的路由完全独立于您为数据接口配置的路由。如果配置用于管理的数据接口而不是使用专用管理接口，则流量将通过背板路由以使用数据路由表。本节中的信息不适用。

在某些平台上，可以配置多个管理接口（一个管理接口和一个仅事件接口）。默认路由不包括出口接口，因此选择的接口取决于您指定的网关地址以及网关属于哪个接口的网络。如果默认网络上有多个接口，设备将使用编号较低的接口作为出口接口。

如果要访问远程网络，建议为每个管理接口使用至少一个静态路由。我们建议将每个接口放在单独的网络中，以避免潜在的路由问题，包括从其他设备到 威胁防御的路由问题。



注释 用于管理连接的接口不由路由表决定。始终首先使用编号最低的接口来进行连接。

NAT 环境

网络地址转换 (NAT) 是一种通过路由器传输和接收网络流量的方法，其中涉及重新分配源或目标 IP 地址。NAT 最常见的用途是允许专用网络与互联网进行通信。静态 NAT 执行 1:1 转换，这不会引发管理中心与设备的通信问题，但端口地址转换 (PAT) 更为常用。PAT 允许您使用单一的公共 IP 地址和独特端口来访问公共网络；这些端口是根据需要动态分配的，因此您无法启动与 PAT 路由器后的设备的连接。

通常，无论是路由目的还是身份验证，都需要两个IP地址（连同一个注册密钥）：管理中心当添加一个设备时，指定设备 IP 地址，设备指定管理中心 IP 地址。但是，如果您只知道其中一个 IP 地址

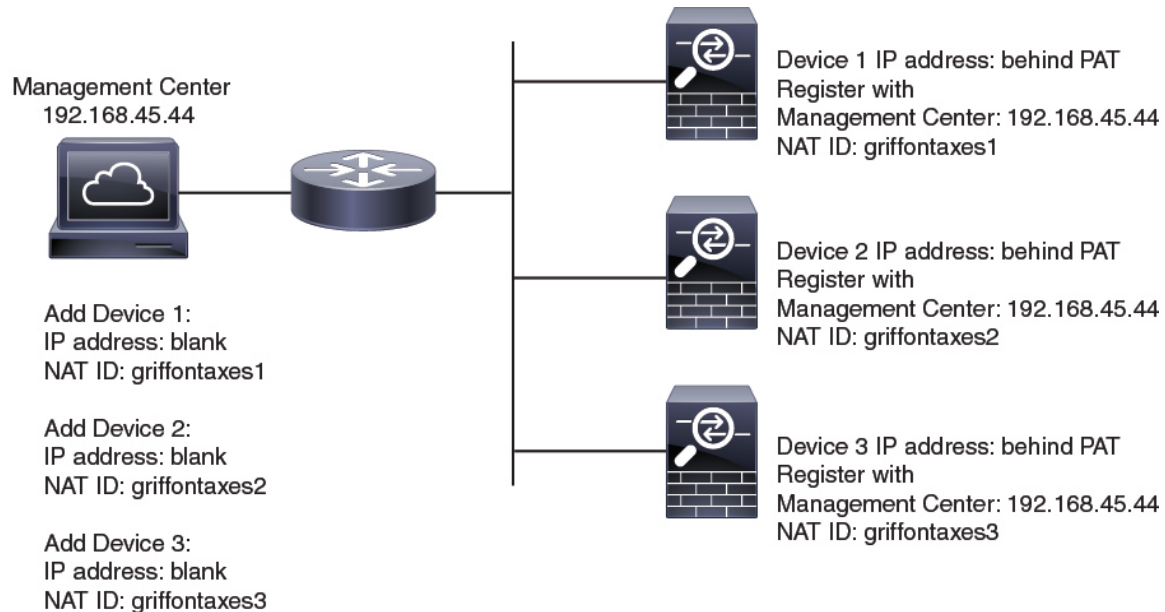
(这是实现路由目的的最低要求)，您还必须在连接的两端指定唯一的NAT ID，以建立对初始通信的信任，并查找正确的注册密钥。管理中心和设备使用注册密钥和 NAT ID（而不是 IP 地址）对初始注册进行身份验证和授权。

例如，您将设备添加到管理中心，但不知道设备 IP 地址（例如，设备在 PAT 路由器后），因此只需要在管理中心上指定 NAT ID 和注册密钥；将 IP 地址留空。在设备上，指定管理中心 IP 地址、相同的 NAT ID 和相同的注册密钥。设备将注册到管理中心的 IP 地址。此时，管理中心将使用 NAT ID 而不是 IP 地址对设备进行身份验证。

尽管 NAT ID 最常用于 NAT 环境，但您可以选择使用 NAT ID 来简化向管理中心添加多个设备的过程。在管理中心上，在将 IP 地址留空的同时为要添加的每个设备指定唯一的 NAT ID，然后在每个设备上指定管理中心 IP 地址和 NAT ID。注意：每个设备的 NAT ID 必须是唯一的。

以下示例为 PAT IP 地址后的三个设备。在这种情况下，在管理中心 和 这些设备上为每个设备指定一个唯一的 NAT ID，并在这些设备上指定管理中心 IP 地址。

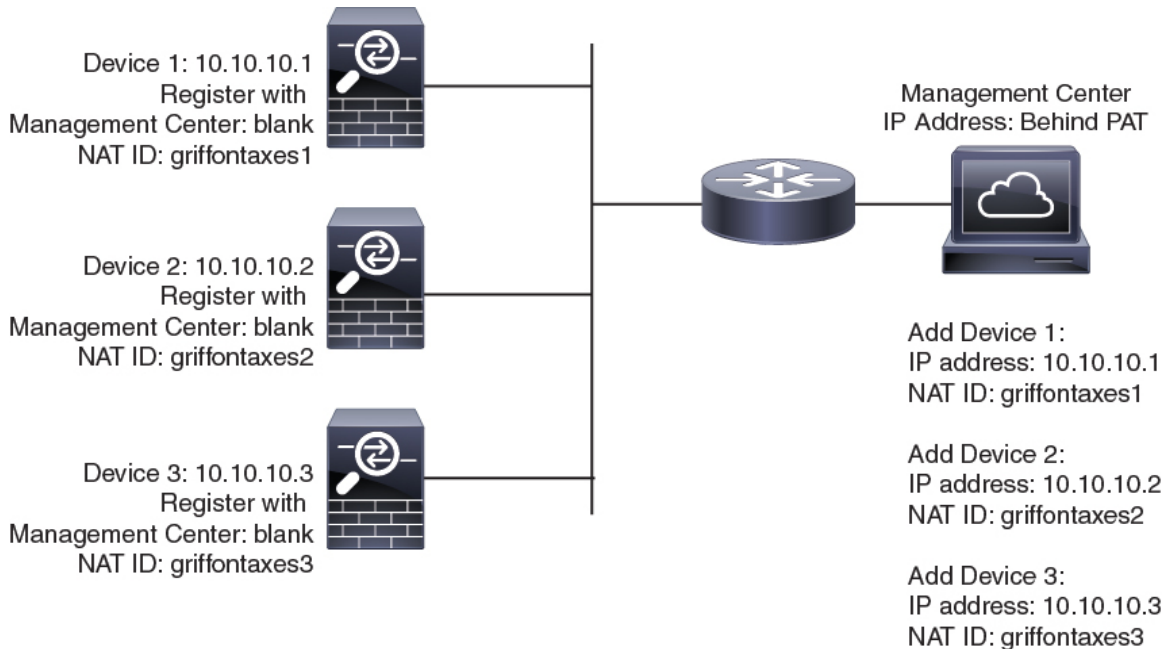
图 1: PAT 后的受管设备 NAT ID



以下示例为 PAT IP 地址后的管理中心。在这种情况下，在管理中心 和 这些设备上为每个设备指定一个唯一的 NAT ID，并在管理中心 上指定设备 IP 地址。

管理和事件流量通道示例

图 2: PAT 后的 FMC NAT ID



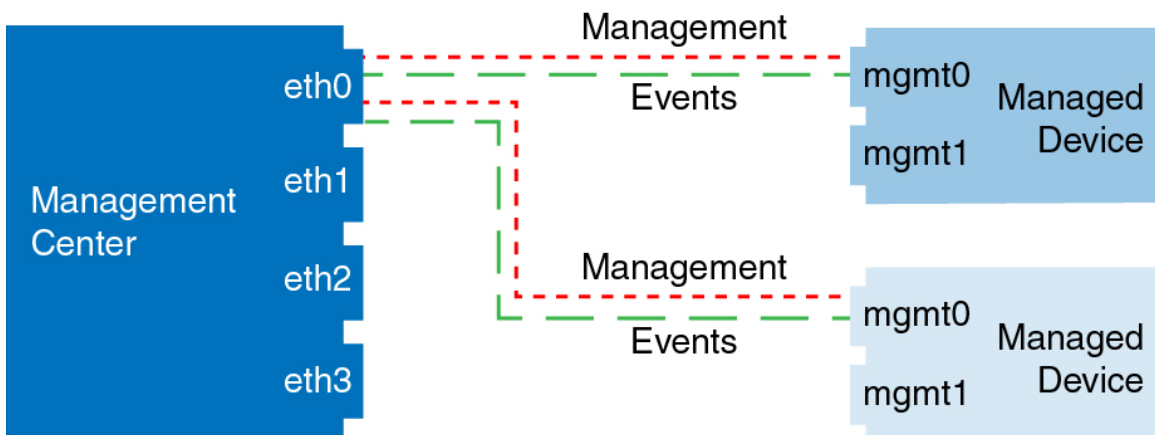
管理和事件流量通道示例



注释 如果在 威胁防御上使用数据接口进行管理，则不能对该设备使用单独的管理接口和事件接口。

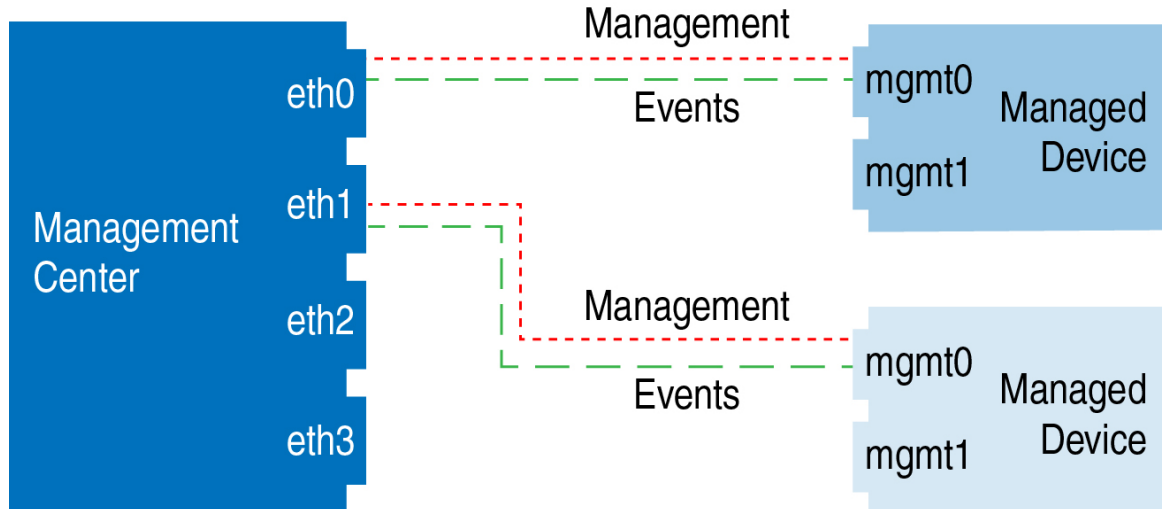
以下示例显示仅使用默认管理接口的 管理中心和受管设备。

图 3: Cisco Secure Firewall Management Center 上的单个管理接口



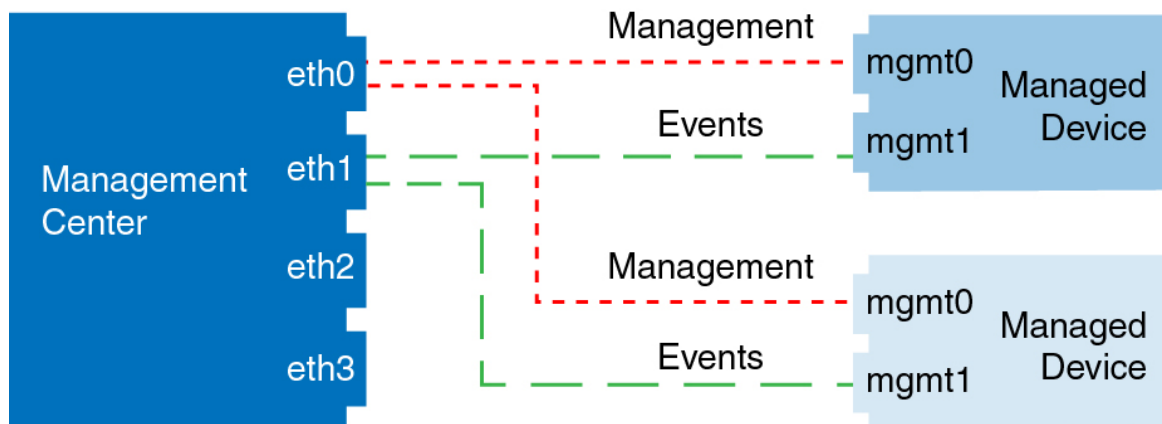
以下示例显示为设备使用单独管理接口的 管理中心；每台受管设备均使用 1 管理接口。

图 4: Cisco Secure Firewall Management Center上的多个管理接口



以下示例显示使用单独事件接口的管理中心和受管设备。

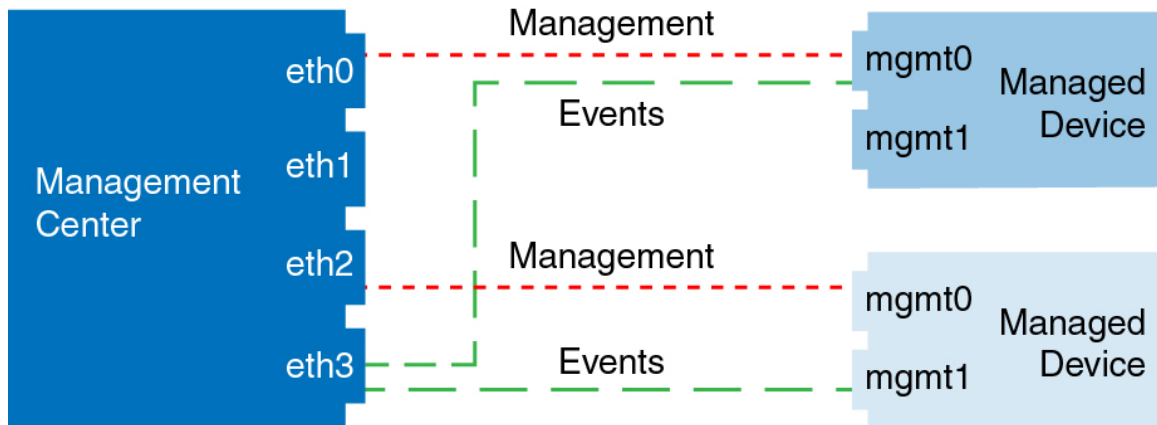
图 5: Cisco Secure Firewall Management Center和受管设备上的单独事件接口



以下示例显示管理中心上多个管理接口与单个事件接口的混合，以及使用单独事件接口或使用单个管理接口的受管设备的混合。

为手动注册完成 威胁防御 初始配置

图 6: 混合管理和事件接口用法



为手动注册完成 威胁防御 初始配置

您可以使用 CLI 完成 威胁防御 初始配置，也可以为除 Firepower 4100/9300之外的所有 设备管理器型号完成初始配置。对于 Firepower 4100/9300，部署逻辑设备时，完成所有初始配置。

对于零接触调配（序列号注册），您不应登录设备或执行初始设置。请参阅[使用零接触调配 将设备添加到管理中心，第 28 页](#)。

使用设备管理器完成威胁防御初始配置

当您使用 设备管理器 进行初始设置时，除管理接口和管理器访问设置外，还会预配置以下接口：

- 以太网 1/1—“外部”，IP 地址来自 DHCP、IPv6 自动配置
- 以太网 1/2（或对于 Firepower 1010，为 VLAN1 接口）- “内部”，192.168.95.1/24
- 默认路由 - 通过外部接口上的 DHCP 获取

请注意，不会保留其他配置设置，例如访问控制策略或安全区。请注意，诸如内部的DHCP服务器、访问控制策略或安全区域等其他设置均未配置。

如果在向 管理中心 注册之前在 设备管理器 中执行其他特定于接口的配置，则会保留该配置。

使用 CLI 时，只有管理接口和管理器访问设置会被保留（例如，不保留默认的内部接口配置）。

- 安全防火墙 4200 不支持 设备管理器。您需要使用 CLI 程序：[使用 CLI 完成威胁防御初始配置，第 15 页](#)
- 此程序不适用于仅将本地 管理中心 部署用于分析的 CDO 托管设备。设备管理器 配置是为了用于配置主管理器。有关配置设备以便进行分析的详细信息，请参阅[使用 CLI 完成威胁防御初始配置，第 15 页](#)。
- 此程序适用于除 Firepower 4100/9300 和 ISA 3000 以外的所有 其他 设备。您可以使用 设备管理器 将这些设备载入 管理中心，但由于它们的默认配置不同于其他平台，所以此程序中的详细信息可能会不适用于这些平台。

过程

步骤 1 登录至设备管理器。

a) 在浏览器中输入以下 URL。

- 内部 - <https://192.168.95.1>。

- 管理 - https://management_ip。管理接口是 DHCP 客户端，因此 IP 地址取决于您的 DHCP 服务器。在此过程中，您必须将管理 IP 地址设置为静态地址，因此我们建议您使用内部接口，以免连接被断开。

b) 使用用户名 **admin** 和默认密码 **Admin123** 登录。

c) 系统会提示您阅读和接受“最终用户许可协议”并更改管理员密码。

步骤 2 首次登录设备管理器以完成初始配置时，请使用设置向导。您可以选择通过点击页面底部的跳过设备设置 (**Skip device setup**) 来跳过安装向导。

完成设置向导后，除了内部接口的默认配置外，您还将拥有外部（以太网 1/1）接口的配置，该接口会在您切换到管理中心管理接口时进行维护。

a) 为外部接口和管理接口配置以下选项，然后点击下一步 (Next)。

1. 外部接口地址 (Outside Interface Address) - 此接口通常是互联网网关，并且可用作管理器访问接口。在初始设备设置期间，您不能选择其他外部接口。第一个数据接口是默认的外部接口。

如果要使用与外部（或内部）不同的接口来进行管理器访问，则必须在完成安装向导后手动配置该接口。

配置 IPv4 - 外部接口的 IPv4 地址。可以使用 DHCP，也可以手动输入静态 IP 地址、子网掩码和网关。另外，也可以选择关，不配置 IPv4 地址。您无法使用安装向导配置 PPPoE。如果接口连接到 DSL、电缆调制解调器或 ISP 的其他连接，并且 ISP 使用 PPPoE 来提供 IP 地址，则可能需要使用 PPPoE。您可以在完成向导后配置 PPPoE。

配置 Ipv6 - 外部接口的 Ipv6 地址可以使用 DHCP，也可以手动输入静态 IP 地址、前缀和网关。另外，也可以选择关，不配置 Ipv6 地址。

2. 管理接口

如果在 CLI 中执行了初始设置，您将不会看到管理接口设置。

即使您在数据接口上启用管理器访问，也仍会使用管理接口设置。例如，通过数据接口在背板上路由的管理流量将使用管理接口 DNS 服务器解析 FQDN，而非使用数据接口 DNS 服务器。

DNS 服务器 - 系统管理地址的 DNS 服务器。输入 DNS 服务器的一个或多个地址以解析名称。默认值为 OpenDNS 公共 DNS 服务器。如果您编辑字段并想要恢复默认值，请点击使用 **OpenDNS (Use OpenDNS)** 以重新将合适的 IP 地址载入字段。

防火墙主机名 (Firewall Hostname) - 系统管理地址的主机名。

b) 配置时间设置 (NTP) (Time Setting [NTP]) 并点击下一步 (Next)。

■ 使用设备管理器完成威胁防御初始配置

1. 时区 - 选择系统时区。
2. NTP 时间服务器 - 选择使用默认 NTP 服务器，还是手动输入 NTP 服务器的地址。可以添加多个服务器来提供备份。
- c) 选择启动 **90** 日评估期而不注册。
不要向智能软件管理器注册威胁防御；所有许可均在管理中心上执行。
- d) 点击完成。
- e) 系统将提示您选择云管理 (**Cloud Management**) 或独立 (**Standalone**)。对于管理中心管理，请选择独立 (**Standalone**)，然后选择知道了 (**Got It**)。

步骤 3 (可能需要) 配置管理接口。

您可能需要更改管理接口配置，即使您打算使用数据接口访问管理器。如果您使用设备管理器连接的管理接口，则必须重新连接到设备管理器。

- 用于管理器访问的数据接口 - 管理接口必须将网关设置为数据接口。默认情况下，管理接口从 DHCP 接收 IP 地址和网关。如果您没有从 DHCP 接收到网关（例如，您没有将此接口连接到网络），则网关将默认为数据接口，并且您无需进行任何配置。如果您从 DHCP 接收到了网关，则需要使用静态 IP 地址配置此接口，并将该网关设置为数据接口。
- 用于管理器访问的管理接口 - 如果您要配置静态 IP 地址，请确保另将默认网关设置为唯一网关，而不是数据接口。如果您使用 DHCP，则无需进行任何配置，前提是您已成功从 DHCP 获得网关。

步骤 4 如果要配置其他接口，包括要用于管理器访问的外部或内部接口，请选择设备 (**Device**)，然后点击接口 (**Interfaces**) 摘要中的链接。

在向管理中心注册设备时，不会保留其他设备管理器配置。

步骤 5 选择 设备 > 系统设置 > 集中管理，然后点击 继续 设置管理中心管理。

步骤 6 配置 管理中心/CDO 详细信息。

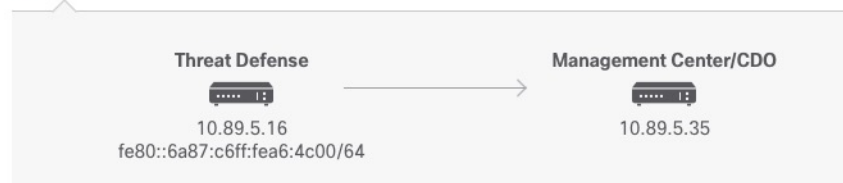
图 7. 管理中心/CDO 详细信息

Configure Connection to Management Center or CDO

Provide details to register to the management center/CDO.

Management Center/CDO Details

Do you know the Management Center/CDO hostname or IP address?

 Yes No

Management Center/CDO Hostname or IP Address

10.89.5.35

Management Center/CDO Registration Key



NAT ID

Required when the management center/CDO hostname or IP address is not provided. We recommend always setting the NAT ID even when you specify the management center/CDO hostname or IP address.

11203

Connectivity Configuration

Threat Defense Hostname

1120-3

DNS Server Group

CustomDNSServerGroup



Management Center/CDO Access Interface

 Data Interface

Please select an interface

 Management Interface [View details](#)

CANCEL

CONNECT

- a) 对于 是否知道管理中心/CDO 主机名或 IP 地址，如果您可以使用 IP 地址或主机名访问管理中心，请点击 是，如果管理中心位于 NAT 之后或没有公共 IP 地址或主机名，请点击 否。

■ 使用设备管理器完成威胁防御初始配置

必须至少有一个设备（管理中心或威胁防御设备）具有可访问的 IP 地址，才能在两个设备之间建立双向 TLS-1.3 加密的通信通道。

- b) 如果您选择 是，则输入 **管理中心/CDO 主机名/IP 地址**。
- c) 指定 **管理中心/CDO 注册密钥**。

此密钥是您选择的一次性注册密钥，注册威胁防御设备时也要在管理中心上指定它。注册密钥不得超过 37 个字符。有效字符包括字母数字（A – Z、a – z、0 – 9）和连字符（-）。此 ID 可用于将多台设备注册到管理中心。

- d) 指定 **NAT ID**。

此 ID 是您选择的唯一一次性字符串，您还需要在管理中心上指定它。如果仅在其中一台设备上指定 IP 地址，则此字段必填；但建议您即使在知道两台设备的 IP 地址时，仍指定 NATID。NAT ID 不得超过 37 个字符。有效字符包括字母数字（A – Z、a – z、0 – 9）和连字符（-）。此 ID 不能用于将任何其他设备注册到管理中心。NAT ID 与 IP 地址结合使用，用于验证连接是否来自正确的设备；只有在对 IP 地址/NAT ID 进行身份验证后，才会检查注册密钥。

步骤 7 配置连接配置。

- a) 指定 **FTD 主机名**。

如果您使用数据接口进行 **管理中心/CDO 访问接口** 访问，则此 FQDN 将用于此接口。

- b) 指定 **DNS 服务器组**。

选择现有组或创建一个新组。默认 DNS 组名为 **CiscoUmbrellaDNSServerGroup**，其中包括 OpenDNS 服务器。

如果要为 **管理中心/CDO 访问接口** 选择数据接口，则此设置会设置数据接口 DNS 服务器。您使用安装向导设置的管理 DNS 服务器用于管理流量。数据 DNS 服务器用于 DDNS（如果已配置）或适用于此接口的安全策略。您可能会选择用于管理的相同 DNS 服务器组，因为管理和数据流量都通过外部接口到达 DNS 服务器。

在管理中心上，数据接口 DNS 服务器在您分配给此 威胁防御 的平台设置策略中配置。当您将威胁防御设备添加到管理中心时，本地设置将保留，并且 DNS 服务器不会添加到平台设置策略。但是，如果稍后将平台设置策略分配给包含 DNS 配置的威胁防御设备，则该配置将覆盖本地设置。我们建议您主动配置与此设置匹配的 DNS 平台设置，以使管理中心和 威胁防御 设备同步。

此外，仅当在初始注册时发现 DNS 服务器，管理中心才会保留本地 DNS 服务器。

如果要为 **FMC 访问接口** 选择管理接口，则此设置会配置管理 DNS 服务器。

- c) 对于 **管理中心/CDO 访问接口**，请选择任何已配置的接口。

将威胁防御设备注册到管理中心后，您可以将该管理器接口更改为管理接口或另一数据接口。

步骤 8 （可选）如果您选择了数据接口，并且该接口不是外部接口，那么请添加默认路由。

您将看到一条消息，要求您检查是否有通过接口的默认路由。如果您选择了外部接口，那么您已经在安装向导中配置了此路由。如果您选择了其他接口，那么需要在连接到管理中心之前手动配置默认路由。

如果您选择了管理接口，那么需要先将网关配置为唯一网关，然后才能在此屏幕上继续操作。

步骤 9 (可选) 如果您选择了数据接口，请点击添加动态 DNS (DDNS) 方法。

如果 IP 地址发生变化，DDNS 确保管理中心可接通完全限定域名 (FQDN) 的威胁防御设备。参阅设备 > 系统设置 > **DDNS** 服务配置动态 DNS。

如果您在将威胁防御设备添加到管理中心之前配置 DDNS，则威胁防御设备会自动为 Cisco 受信任根 CA 捆绑包中的所有主要 CA 添加证书，以便威胁防御设备可以验证用于 HTTPS 连接的 DDNS 服务器证书。威胁防御支持任何使用 DynDNS 远程 API 规范的 DDNS 服务器 (<https://help.dyn.com/remote-access-api/>)。

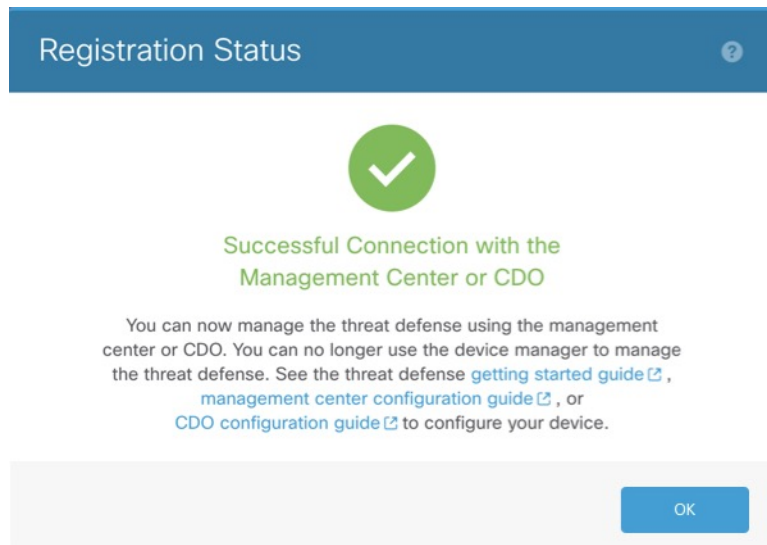
使用管理接口访问管理器时，不支持 DDNS。

步骤 10 点击连接 (Connect)。注册状态对话框显示切换到管理中心的当前状态。在 **保存管理中心/CDO 注册设置** 步骤后，转到管理中心，并添加防火墙。

如果要取消切换到管理中心，请点击 取消注册。否则，请在 **保存管理中心/CDO 注册设置** 步骤之后关闭设备管理器浏览器窗口。如果这样做，该过程将暂停，并且只有在您重新连接到设备管理器时才会恢复。

如果您在 **保存管理中心/CDO 注册设置** 步骤后保持连接到设备管理器，您最终将看到与管理中心的成功连接或 **CDO** 对话框。您将断开与设备管理器的连接。

图 8: 成功连接



使用 CLI 完成威胁防御初始配置

连接到威胁防御 CLI 以执行初始设置，包括使用设置向导设置管理 IP 地址、网关和其他基本网络设置。专用管理接口是一种具有自己的网络设置的特殊接口。如果您不想使用管理接口访问管理器，可以使用 CLI 配置数据接口。您还将配置管理中心通信设置。当您使用设备管理器执行初始设置

使用 CLI 完成威胁防御初始配置

时，如果您切换到管理中心进行管理，除管理接口和管理器访问接口设置外，在设备管理器中完成的所有接口配置都将保留。请注意，不会保留其他默认配置设置，例如访问控制策略。

此过程适用于除 Firepower 4100/9300之外的所有模式。

Procedure

步骤 1 从控制台端口连接到 威胁防御 CLI，或使用管理接口连接至 SSH， 默认情况下其从 DHCP 获取 IP 地址。如果您打算更改网络设置，我们建议使用控制台端口，以免断开连接。

(Firepower 和 Cisco Secure Firewall 硬件型号) 控制台端口连接到 FXOS CLI。SSH 会话直接连接到 威胁防御 CLI。

步骤 2 使用用户名 **admin** 和密码 **Admin123** 登录。

(Firepower 和 Cisco Secure Firewall 硬件型号) 在控制台端口，您可以连接到 FXOS CLI。第一次登录 FXOS 时，系统会提示您更改密码。此密码也用于 SSH 的威胁防御登录。

Note 如果密码已更改，但您不知道，则必须重新映像设备以将密码重置为默认值。

对于 Firepower 和 Cisco Secure Firewall 硬件，请参阅 [Firepower 1000/2100 和 Cisco Secure Firewall 3100/4200 带威胁防御的 Cisco FXOS 故障排除指南](#) 中的[重新映像过程](#)。

对于 ISA 3000，请参阅 [Cisco Secure Firewall ASA 和 Secure Firewall Threat Defense 重新映像指南](#)。

Example:

```
firepower login: admin
Password: Admin123
Successful login attempts for user 'admin' : 1

[...]

Hello admin. You must change your password.
Enter new password: *****
Confirm new password: *****
Your password was updated successfully.

[...]

firepower#
```

步骤 3 (Firepower 和 Cisco Secure Firewall硬件型号) 如果已连接到控制台端口上的 FXOS，请连接到 威胁防御 CLI。

connect ftd

Example:

```
firepower# connect ftd
>
```

步骤 4 第一次登录威胁防御时，系统会提示您接受《最终用户许可协议》(EULA)和，如果使用 SSH连接，则会提示您更改 admin 密码。然后，系统将显示 CLI 设置脚本。

Note 除非清除配置，否则无法重复 CLI 安装向导（例如，通过重新建立映像）。但是，可以稍后在 CLI 中使用 **configure network** 命令更改所有这些设置。请参阅 [威胁防御命令参考](#)。

默认值或以前输入的值会显示在括号中。要接受之前输入的值，请按 **Enter** 键。

Note 即使您在数据接口上启用管理器访问，也仍会使用管理接口设置。例如，通过数据接口在背板上路由的管理流量将使用管理接口 DNS 服务器解析 FQDN，而非使用数据接口 DNS 服务器。

请参阅以下准则：

- **是否要配置 IPv4？ 和/或 是否要配置 IPv6？** -为至少一种地址类型输入 **y**。
- **输入管理接口的 IPv4 默认网关 和/或 输入管理接口的 IPv6 默认网关**-如果要使用数据接口而不是使用管理接口来进行管理器访问，请选择 **手动**。虽然您不打算使用管理接口，但必须设置 IP 地址，例如专用地址。如果管理接口设置为 DHCP，则无法配置数据接口用于管理，因为默认路由（必须是 **data-interfaces**，请参阅下一个要点）可能会被接收自 DHCP 服务器的路由覆盖。
- **输入管理接口的 IPv4 默认网关 和/或 通过 DHCP、路由器或手动方式来配置 IPv6？** - 如果想要使用数据接口而非管理接口进行管理器访问，请将网关设置为 **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。如果要使用管理接口进行管理器访问，应在管理 1/1 网络上设置网关 IP 地址。
- **如果您的网络信息已更改，需要重新连接** - 如果您已建立 SSH 连接，但在初始设置时更改了 IP 地址，连接将断开。使用新 IP 地址和密码重新进行连接。控制台连接不会受影响。
- **本地管理设备？** - 输入 **否** 以使用管理中心。回答是意味着会改用 Firepower 设备管理器。
- **配置防火墙模式？** - 建议您在初始配置时设置防火墙模式。在初始设置后更改防火墙模式将会清除正在运行的配置。请注意，只有路由防火墙模式支持数据接口管理器访问。

Example:

```
You must accept the EULA to continue.
Press <ENTER> to display the EULA:
End User License Agreement
[...]
```

```
Please enter 'YES' or press <ENTER> to AGREE to the EULA:
```

```
System initialization in progress. Please stand by.
You must configure the network to continue.
Configure at least one of IPv4 or IPv6 unless managing via data interfaces.
Do you want to configure IPv4? (y/n) [y]: 
Do you want to configure IPv6? (y/n) [y]: n
Configure IPv4 via DHCP or manually? (dhcp/manual) [manual]:
Enter an IPv4 address for the management interface [192.168.45.61]: 10.89.5.17
Enter an IPv4 netmask for the management interface [255.255.255.0]: 255.255.255.192
Enter the IPv4 default gateway for the management interface [data-interfaces]: 10.89.5.1
Enter a fully qualified hostname for this system [firepower]: 1010-3
Enter a comma-separated list of DNS servers or 'none'
```

使用 CLI 完成威胁防御初始配置

```
[208.67.222.222,208.67.220.220,2620:119:35::35]:  
Enter a comma-separated list of search domains or 'none' []: cisco.com  
If your networking information has changed, you will need to reconnect.  
Disabling IPv6 configuration: management0  
Setting DNS servers: 208.67.222.222,208.67.220.220,2620:119:35::35  
Setting DNS domains:cisco.com  
Setting hostname as 1010-3  
Setting static IPv4: 10.89.5.17 netmask: 255.255.255.192 gateway: 10.89.5.1 on management0  
Updating routing tables, please wait...  
All configurations applied to the system. Took 3 Seconds.  
Saving a copy of running network configuration to local disk.  
For HTTP Proxy configuration, run 'configure network http-proxy'  
  
Manage the device locally? (yes/no) [yes]: no  
DHCP server is already disabled  
DHCP Server Disabled  
Configure firewall mode? (routed/transparent) [routed]:  
Configuring firewall mode ...  
  
Device is in OffBox mode - disabling/removing port 443 from iptables.  
Update policy deployment information  
- add device configuration  
- add network discovery  
- add system policy  
  
You can register the sensor to a Firepower Management Center and use the  
Firepower Management Center to manage it. Note that registering the sensor  
to a Firepower Management Center disables on-sensor Firepower Services  
management capabilities.  
  
When registering the sensor to a Firepower Management Center, a unique  
alphanumeric registration key is always required. In most cases, to register  
a sensor to a Firepower Management Center, you must provide the hostname or  
the IP address along with the registration key.  
'configure manager add [hostname | ip address] [registration key]'  
  
However, if the sensor and the Firepower Management Center are separated by a  
NAT device, you must enter a unique NAT ID, along with the unique registration  
key.  
'configure manager add DONTRESOLVE [registration key] [NAT ID]'  
  
Later, using the web interface on the Firepower Management Center, you must  
use the same registration key and, if necessary, the same NAT ID when you add  
this sensor to the Firepower Management Center.  
>
```

步骤 5 确定将管理此 威胁防御的 管理中心。

configure manager add {hostname | IPv4_address | IPv6_address | DONTRESOLVE} reg_key [nat_id] [display_name]

Note 如果您使用 CDO 进行管理, 请在此步骤中使用 CDO 生成的 **configure manager add** 命令。

- {*hostname | IPv4_address | IPv6_address | DONTRESOLVE*} - 指定管理中心的 FQDN 或 IP 地址。如果管理中心不能直接寻址, 请使用 **DONTRESOLVE** 并指定 *nat_id*。必须至少有一个设备(管理中心或威胁防御)具有可访问的 IP 地址, 才能在两个设备之间建立双向 TLS-1.3 加密的通信通道。如果在此命令中指定 **DONTRESOLVE**, 则 FTD 必须有可访问的 IP 地址或主机名。

- *reg_key* - 指定您选择的一次性注册密钥，注册威胁防御时也要在管理中心上指定它。注册密钥不得超过 37 个字符。有效字符包括字母数字（A - Z、a - z、0 - 9）和连字符 (-)。
- *nat_id*-指定您选择的唯一的一次性字符串，注册威胁防御时若一方没有指定可访问的 IP 地址或主机名，则也要在管理中心上指定它。例如，如果将管理中心设置为 DONTRESOLVE，则需要指定它。如果您使用数据接口进行管理，即使您指定了 IP 地址，也是必需的。NAT ID 不得超过 37 个字符。有效字符包括字母数字（A - Z、a - z、0 - 9）和连字符 (-)。此 ID 不能用于将任何其他设备注册到管理中心。

Note 如果使用数据接口进行管理，即使您同时指定了两个 IP 地址，也必须同时在 威胁防御 和 管理中心 上指定 NAT ID。

- *display_name* - 使用 **show managers** 命令提供用于显示此管理器的显示名称。如果您将 CDO 标识为仅用于分析的主用管理器和本地部署管理中心，则此选项非常有用。如果不指定此参数，防火墙将使用以下方法之一自动生成显示名称：

- *hostname | IP_address* (如果不使用 DONTRESOLVE 关键字)
- **manager-timestamp**

Example:

```
> configure manager add MC.example.com 123456
Manager successfully configured.
```

Example:

如果管理中心位于 NAT 设备之后，请输入唯一的 NAT ID 以及注册密钥，并指定 DONTRESOLVE 而非主机名，例如：

```
> configure manager add DONTRESOLVE regk3y78 natid90
Manager successfully configured.
```

Example:

如果 威胁防御 位于 NAT 设备之后，请输入唯一的 NAT ID 以及 管理中心 IP 地址或主机名，例如：

```
> configure manager add 10.70.45.5 regk3y78 natid56
Manager successfully configured.
```

步骤 6 如果您使用 CDO 作为主要管理器，并希望仅将本地部署管理中心用于分析，请确定本地部署管理中心。

configure manager add {hostname | IPv4_address | IPv6_address | DONTRESOLVE} reg_key [nat_id] [display_name]

Example:

以下示例对具有 CDO 生成的显示名称的 CDO 使用生成的命令，然后仅使用“分析-FMC”显示名称指定用于分析的本地管理中心。

```
> configure manager add account1.app.us.cdo.cisco.com KPOOP0rgWzaHrnj1V5ha2q5Rf8pKFX9E
Lzm1HOynhVUWhXYWz2swmkj2ZWsN3Lb account1.app.us.cdo.cisco.com
Manager successfully configured.
```

使用 CLI 完成威胁防御初始配置

```
> configure manager add 10.70.45.5 regk3y78 natid56 analytics-FMC
Manager successfully configured.
```

步骤 7 (Optional) 配置用于管理器访问的数据接口。

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。

Note 使用此命令时，应使用控制台端口。如果使用 SSH 访问管理接口，连接可能会断开，您必须重新连接到控制台端口。有关 SSH 用法的详细信息，请参阅下文。

请参阅以下有关使用此命令的详细信息。另请参阅[使用 威胁防御 数据接口进行管理, on page 3](#)。

- 如果您要使用数据接口进行管理，则原始管理接口无法使用 DHCP。如果在初始设置期间没有手动设置 IP 地址，则可以使用 **configure network {ipv4 | ipv6} manual** 命令立即设置它。如果您尚未将管理接口网关设置为 **data-interfaces**，此命令将立即设置它。
- 当您将 威胁防御 添加到 管理中心时，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。有关 DNS 服务器配置的详细信息，请参阅下文。在 管理中心 中，您可以稍后对管理器访问接口配置进行更改，但要确保更改不会阻止 威胁防御 或 管理中心 重新建立管理连接。如果管理连接中断， 威胁防御 将包含 **configure policy rollback** 命令以恢复以前的部署。
- 如果配置 DDNS 服务器更新 URL，则 威胁防御 会自动添加来自 Cisco 受信任根 CA 捆绑包的所有主要 CA 证书，以便 威胁防御 可以验证用于 HTTPS 连接的 DDNS 服务器证书。 威胁防御 支持使用 DynDNS 远程 API 规范 (<https://help.dyn.com/remote-access-api/>) 的任何 DDNS 服务器。
- 此命令设置数据接口 DNS 服务器。使用设置脚本（或使用 **configure network dns servers** 命令）设置的管理 DNS 服务器用于管理流量。数据 DNS 服务器用于 DDNS（如果已配置）或适用于此接口的安全策略。

在 管理中心 上，数据接口 DNS 服务器在您分配给此 威胁防御 的平台设置策略中配置。当您将 威胁防御 添加到 管理中心 时，本地设置将保留，并且 DNS 服务器不会添加到平台设置策略。但是，如果稍后将平台设置策略分配给包含 DNS 配置的 威胁防御，则该配置将覆盖本地设置。我们建议您主动配置与此设置匹配的 DNS 平台设置，以使 管理中心 和 威胁防御 同步。

此外，仅当在初始注册时发现 DNS 服务器， 管理中心 才会保留本地 DNS 服务器。例如，如果您使用管理接口注册了设备，但随后使用 **configure network management-data-interface** 命令配置数据接口，则必须在 管理中心 中手动配置所有这些设置（包括 DNS 服务器），以便与 FTD 配置匹配。

- 将 威胁防御 注册到 管理中心 后，您可以将该管理接口更改为管理接口或另一数据接口。
- 您在安装向导中设置的 FQDN 将用于此接口。
- 您可以通过命令清除整个设备配置；在恢复场景中可使用此选项，但我们不建议您在初始设置或正常操作中使用它。
- 要禁用数据管理，请输入 **configure network management-data-interface disable** 命令。

Example:

```
> configure network management-data-interface
Data interface to use for management: ethernet1/1
Specify a name for the interface [outside]:
IP address (manual / dhcp) [dhcp]:
DDNS server update URL [none]:
https://dwinchester:pa$$w0rd17@domains.example.com/nic/update?hostname=<h>&myip=<a>
Do you wish to clear all the device configuration before applying ? (y/n) [n]:
```

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.

>

Example:

```
> configure network management-data-interface
Data interface to use for management: ethernet1/1
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]:
```

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 8 (Optional) 限制在特定网络上通过数据接口访问管理器。

configure network management-data-interface client ip_address netmask

默认情况下，允许所有网络。

What to do next

将设备注册到管理中心。

配置事件接口

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，例如，Firepower 4100/9300 and Secure Firewall 4200，则可以为仅事件流量启用该接口。

开始之前

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

过程

步骤 1 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。

示例：

```
> configure network management-interface enable management1
Configuration updated successfully

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

>
```

步骤 2 配置事件接口的 IP 地址。

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。

a) 配置 IPv4 地址：

configure network ipv4 manual ip_address netmask gateway_ip management1

请注意，此命令中的 *gateway_ip* 用于为设备创建默认路由，因此，您应该输入已经为 **management0** 接口设置的值。它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.
```

>

b) 配置 IPv6 地址：

- 无状态自动配置：

configure network ipv6 router management1

示例:

```
> configure network ipv6 router management1  
Setting IPv6 network configuration.  
Network settings changed.
```

>

- 手动配置:

configure network ipv6 manual ip6_address ip6_prefix_length management1

示例:

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

>

步骤 3 如果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。

configure network static-routes {ipv4 | ipv6}add management1 destination_ip netmask_or_prefix 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 2，第 22 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::3210  
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  
-----[ IPv4 Static Routes ]-----  
Interface : management1  
Destination : 192.168.6.0  
Gateway : 10.10.10.1  
Netmask : 255.255.255.0  
[...]
```

管理中心使用注册密钥将设备添加到

管理中心使用注册密钥将设备添加到

按照此程序使用注册密钥将单个设备添加到管理中心。如果您计划链接设备以实现高可用性，则仍必须使用此程序。有关集群，请参阅您的型号的集群章节。

您还可以添加云管理设备，并将其用于本地部署管理中心的事件日志和分析目的。

如果已建立或将要建立管理中心高可用性，则仅将设备添加到主用（或预期为主用）管理中心。建立高可用性时，注册到主用管理中心的设备将自动注册到备用设备。

开始之前

- 将设备设置为由管理中心管理。请参阅：
 - [为手动注册完成 威胁防御 初始配置，第 10 页](#)
 - 《适用于您的型号的入门指南》
- 必须注册到智能软件管理器。管理中心有效的评估许可证就足够了，但如果许可证到期，您将无法添加新设备，直到您成功注册。
- 如果注册了一个使用 IPv4 的设备并要将其转换为 IPv6，则必须删除并该设备。

过程

步骤 1 选择设备 > 设备管理。

步骤 2 从 添加 下拉菜单中，选择 设备。

默认情况下会选择 **注册密钥** 方法。

图 9: 使用注册密钥添加设备

Add Device

Select the Provisioning Method:

Registration Key Serial Number

CDO Managed Device

Host:
10.89.5.40

Display Name:
10.89.5.40

Registration Key:

Group:
None

Access Control Policy:
inside-outside

Smart Licensing

Note: All virtual Firewall Threat Defense devices require a performance tier license. Make sure your Smart Licensing account contains the available licenses you need. It's important to choose the tier that matches the license you have in your account. Click [here](#) for information about the Firewall Threat Defense performance-tiered licensing. Until you choose a tier, your Firewall Threat Defense virtual defaults to the FTDv50 selection.

Performance Tier (only for Firewall Threat Defense virtual 7.0 and above):

Select a recommended Tier

Carrier
 Malware Defense
 IPS
 URL

Advanced

Unique NAT ID:
test

Transfer Packets

Cancel Register

步骤 3 如果要将云托管设备添加到本地管理中心部署仅用于分析，请选中 **CDO 托管设备 (CDO Managed Device)**。

系统会隐藏许可和数据包传输设置，因为它们由 CDO 管理。您可以跳过这些步骤。

管理中心使用注册密钥将设备添加到

图 10: 为 CDO 添加设备

Add Device

Select the Provisioning Method:

Registration Key Serial Number

CDO Managed Device

Host:[†]

10.89.5.40

Display Name:

10.89.5.40

Registration Key:^{*}

.....

Group:

None

Advanced

Unique NAT ID:[†]

test

Transfer Packets is configured in CDO

Cancel Register

步骤 4 在主机字段中，输入要添加的设备的 IP 地址或主机名。

设备的主机名是完全限定域名或通过本地 DNS 解析为有效 IP 地址的名称。如果网络使用 DHCP 来分配 IP 地址，请使用主机名而不是 IP 地址。

在 NAT 环境中，如果在将设备配置为由管理中心管理时已经指定管理中心的 IP 地址或主机名，则可能无需指定设备的 IP 地址或主机名。有关详细信息，请参阅[NAT 环境，第 6 页](#)。

注释 在管理中心高可用性环境中，当两个管理中心都位于 NAT 之后时，要在辅助管理中心上注册设备，则必须在**主机 (Host)** 字段中指定一个值。

步骤 5 在显示名称字段中，输入要在管理中心中显示的设备名称。

步骤 6 在注册密钥字段中，输入将设备配置为由管理中心管理时所使用的同一注册密钥。注册密钥是一个一次性的共享密钥。密钥可以包含字母数字字符和连字符 (-)。

步骤 7 (可选) 将设备添加到设备组。

步骤 8 选择初始访问控制策略以在注册时部署到设备，或创建一个新策略。

如果设备与所选策略不兼容，部署会失败。这种不兼容有多种可能的原因，包括许可不匹配、型号限制、被动与内联问题和其他配置错误。请在解决导致失败的问题后，手动将配置部署到设备。

步骤 9 选择要应用到设备的许可证。

在添加设备后，您可以从系统 (System) > 许可证 (Licenses) > 智能许可证 (Smart Licenses) 页面应用许可证。

对于 threat defense virtual，您还必须选择性能层 (Performance Tier)。选择与您账户中的许可证相匹配的级别很重要。在选择级别之前，您的设备默认为 FTDv50 选项。有关可用于 threat defense virtual 的性能分层许可证授权的详细信息，请参阅《Cisco Secure Firewall Management Center 管理指南》中的。

注释 如果要将 threat defense virtual 升级到 7.0+ 版，可以选择 **FTDv - 变量 (FTDv - Variable)** 来保持当前的许可证合规性。

步骤 10 如果在设备安装过程中使用了 NAT ID，在高级 (Advanced) 部分中，请在唯一 NAT ID (Unique NAT ID) 字段中输入相同的 NAT ID。

唯一 NAT ID (Unique NAT ID) 指定您选择的唯一的一次性字符串，若一方未指定可连通的 IP 地址或主机名时，您也可以在初始设置时在设备上指定该字符串。例如，如果您将主机 (Host) 字段留空，则为必填项。如果您使用设备的数据接口进行管理，即使您指定了 IP 地址，也必须指定它。NAT ID 不得超过 37 个字符。有效字符包括字母数字 (A – Z、a – z、0 – 9) 和连字符 (-)。此 ID 不能用于将任何其他设备注册到管理中心。

注释 如果使用设备上的数据接口进行管理，即使您同时指定了两个 IP 地址，也必须同时在设备和管理中心上指定 NAT ID。

步骤 11 选中传输数据包复选框以允许设备将数据包传输到管理中心。

默认情况下，此选项已启用。如果在启用此选项时触发了 IPS 或 Snort 等事件，设备会将事件元数据信息和数据包数据发送到管理中心进行检测。如果禁用此选项，则仅发送事件信息到管理中心，不发送数据包数据。

步骤 12 点击 **Register**。

管理中心可能需要长达两分钟来验证设备的心跳并建立通信。如果注册成功，设备将添加到列表中。如果注册失败，您会看到一则错误消息。如果设备注册失败，请检查以下项：

- Ping - 访问设备 CLI，然后使用以下命令 ping 管理中心 IP 地址：

```
ping system ip_address
```

如果 ping 不成功，使用 **show network** 命令检查网络设置。如果需要更改设备 IP 地址，使用 **configure network {ipv4 | ipv6} manual** 命令。

- 注册密钥、NAT ID 和管理中心IP 地址 - 确保在两个设备上使用相同的注册密钥和 NAT ID（如有使用）。可以在设备上使用 **configure manager add** 命令设定注册密钥和 NAT ID。

有关更多故障排除信息，请参阅 <https://cisco.com/go/fmc-reg-error>。

使用零接触调配 将设备添加到管理中心

通过零接触调配，您可以按序列号将设备注册到管理中心，而无需在设备上执行任何初始设置。管理中心与思科防御协调器 (CDO) 集成以实现此功能。

使用零接触调配时，系统会预配置以下接口：

- 以太网 1/1—“外部”，IP 地址来自 DHCP、IPv6 自动配置
- 以太网 1/2（或对于 Firepower 1010，为 VLAN1 接口）—“内部”，192.168.95.1/24
- 默认路由 - 通过外部接口上的 DHCP 获取

请注意，不会保留其他配置设置，例如访问控制策略或安全区。请注意，诸如内部的 DHCP 服务器、访问控制策略或安全区域等其他设置均未配置。

使用此过程可将单个设备添加到管理中心。仅当使用管理接口时才支持高可用性，因为数据接口和高可用性不支持 DHCP。不支持集群。



注释 如果管理中心被配置为高可用性，则 CDO 会自动将威胁防御载入主管理中心。

开始之前

- 确保设备已取消配置或全新安装。零接触调配仅适用于新设备。预配置可以禁用零接触调配，具体取决于您的设置。
- 连接外部接口或管理接口，使其能够访问互联网。如果您使用外部接口进行零接触调配，请勿同时连接管理接口；如果管理接口从 DHCP 获取 IP 地址，则外部接口的路由将不正确。
- 请确保在管理中心上配置了至少一个访问控制策略，以便将其分配给新设备。不能使用 CDO 来添加策略。
- 如果设备没有公共 IP 地址或 FQDN，或者您使用管理接口，请为管理中心设置公共 IP 地址/FQDN（如果与管理中心管理接口 IP 地址不同；例如，它在 NAT 之后），以便设备可以发起管理连接。请参阅。您还可以在此程序期间在 CDO 中配置公共 IP 地址/FQDN。
- 必须注册到智能软件管理器。管理中心有效的评估许可证就足够了，但如果许可证到期，您将无法添加新设备，直到您成功注册。
- 如果注册了一个使用 IPv4 的设备并要将其转换为 IPv6，则必须删除并重新注册该设备。

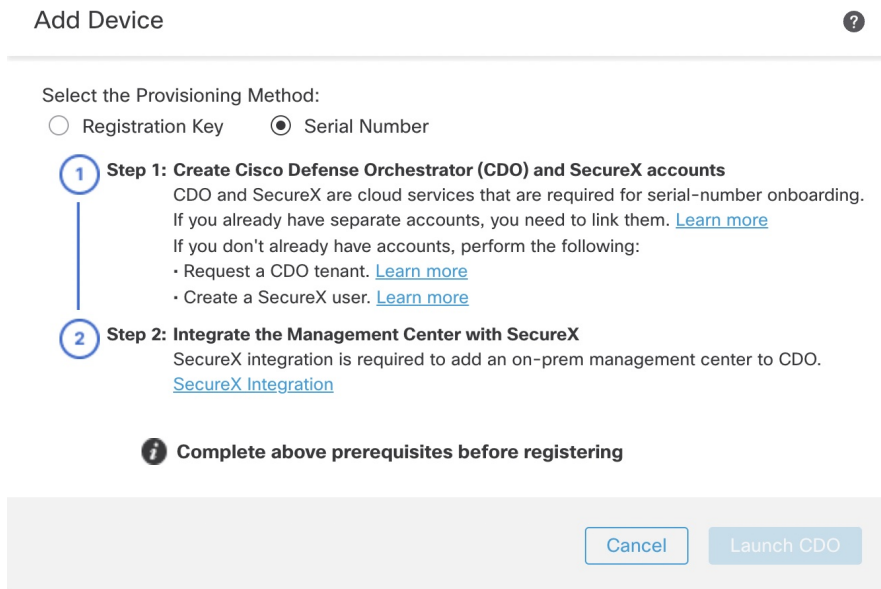
过程

步骤 1 首次使用序列号添加设备时，需要满足以下前提条件。第一次完成后，您可以跳至直接在 CDO 中添加设备。

- a) 在管理中心上，选择设备 > 设备管理。

- b) 从 添加 下拉菜单中，选择 设备。
- c) 点击序列号 (Serial Number) 以获取调配方法。

图 11:按序列号添加设备



- d) 创建 CDO 账户。

注释 如果您已有单独的 SecureX 和 CDO 账户，则需要关联这些账户。有关关联帐户的详细信息，请参阅<https://cisco.com/go/cdo-securex-link>。

如果您还没有账户，请执行以下操作：

- 创建思科安全云（以前称为 SecureX）账户。有关如何创建 CDO 的信息，请参阅 [CDO 文档](#)。
- 请求 CDO 租户。有关请求新的 CDO 租户的信息，请参阅 [CDO 文档](#)。

- e) 将 管理中心 与思科安全云（以前称为 SecureX）集成。点击链接在 管理中心 中打开 **SecureX 集成 (SecureX Integration)** 页面。

点击**启用 SecureX (Enable SecureX)** 打开单独的浏览器选项卡，让您登录思科安全云账户并确认显示的代码。确保此页面未被弹出窗口阻止程序阻止。

关于详细信息，请参阅 中的“使用外部工具进行事件分析”一章。

CDO 会在您将 管理中心 与思科安全云集成后载入本地 管理中心 。CDO 需要在其清单中添加 管理中心 ，以便进行零接触调配。CDO 的 管理中心 支持仅限于设备激活、查看其托管设备、查看与 管理中心 关联的对象，以及交叉启动 管理中心 。

注释 对于 管理中心 高可用性对，您还需要将辅助 管理中心 与思科安全云集成。

- f) 如果尚未打开，请点击**启动 CDO (Launch CDO)**，或在此处登录：
<https://www.defenseorchestrator.com/>。

使用零接触调配 将设备添加到管理中心

确保 CDO 未被弹出窗口阻止程序阻止。

步骤 2 在 CDO 控制面板 (Dashboard) (<https://www.defenseorchestrator.com/>) 上, 点击载入 (Onboard) (+ Onboard)。

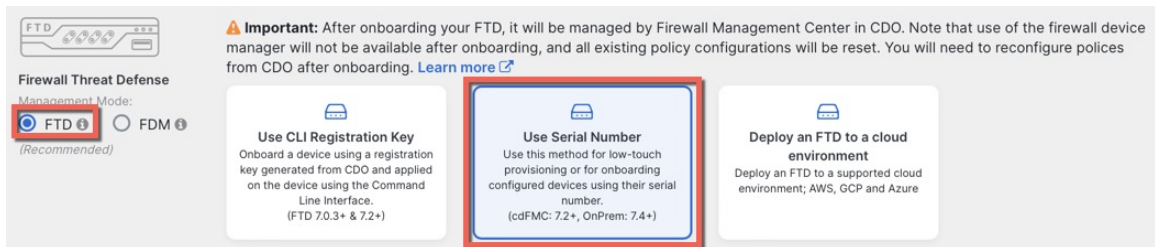
步骤 3 点击 FTD 磁贴。

图 12: FTD 磁贴



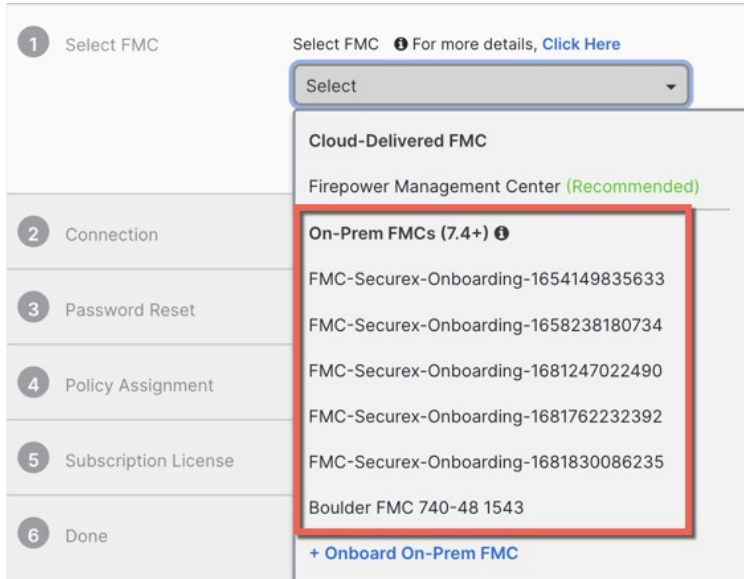
步骤 4 在载入 FTD 设备 (Onboard FTD Device) 屏幕上, 点击使用序列号 (Use Serial Number)。

图 13: 使用序列号



步骤 5 在选择 FMC (Select FMC) 中, 从列表选择本地 FMC (On-Prem FMC), 然后点击下一步 (Next)。

图 14: 选择 FMC



如果 管理中心 设置了公共 IP 地址或 FQDN, 则会在您选择后显示。

图 15: 公共 IP 地址/FQDN



如果设备没有公共 IP 地址/FQDN，或者您使用管理接口进行零接触调配，则管理中心需要公共 IP 地址/FQDN。您可以通过点击 **FMC 公共 IP (FMC Public IP)** 链接来设置管理中心公共 IP 地址/FQDN。您将看到以下对话框。

图 16: 配置 FMC 公共 IP/FQDN



注释 对于管理中心高可用性对，您还需要在辅助管理中心上设置公共 IP 地址/FQDN。您不能使用 CDO 来设置此值；您需要在辅助管理中心中进行设置。请参阅。

步骤 6 在连接 (Connection) 中，输入设备的序列号和设备名称。点击下一步。

图 17: 连接



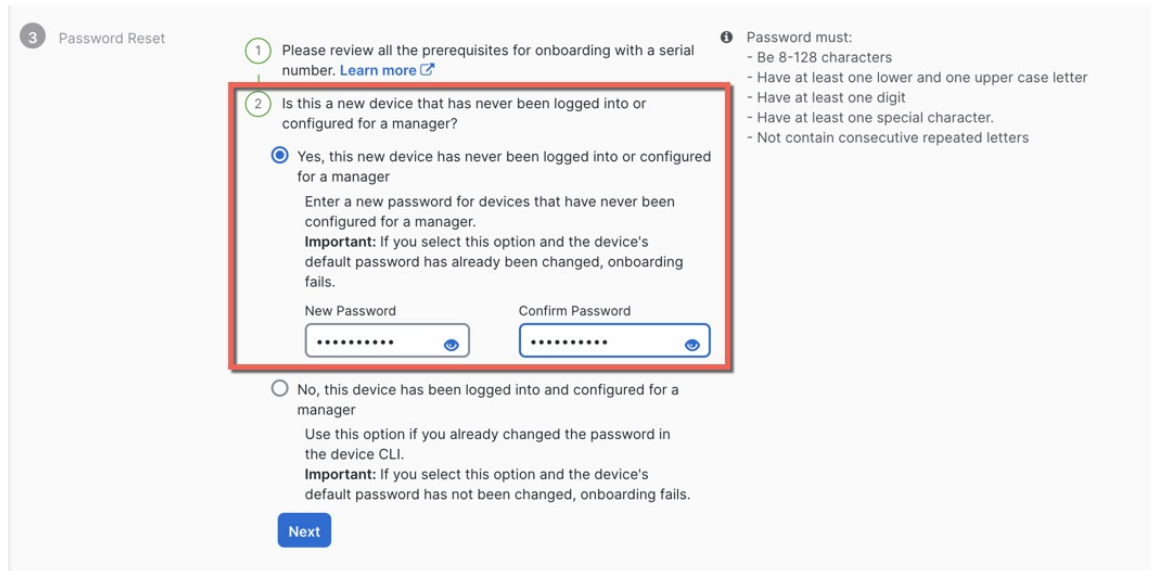
步骤 7 在密码重置 (Password Reset) 中，点击是... (Yes...)。输入设备的新密码并确认新密码，，然后点击下一步 (Next)。

对于零接触调配，设备必须是全新的或已重新映像。

注释 如果您确实登录了设备并重置了密码，并且没有以禁用零接触调配的方式更改配置，则应选择否... (No...) 选项。有许多配置会禁用零接触调配，因此我们不建议登录设备，除非您需要这样做，例如执行重新映像。

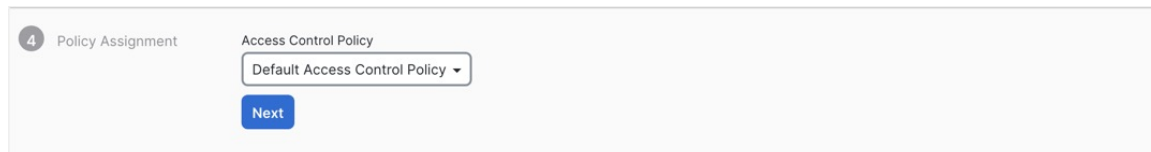
使用零接触调配 将设备添加到管理中心

图 18: 密码重置 (Password Reset)



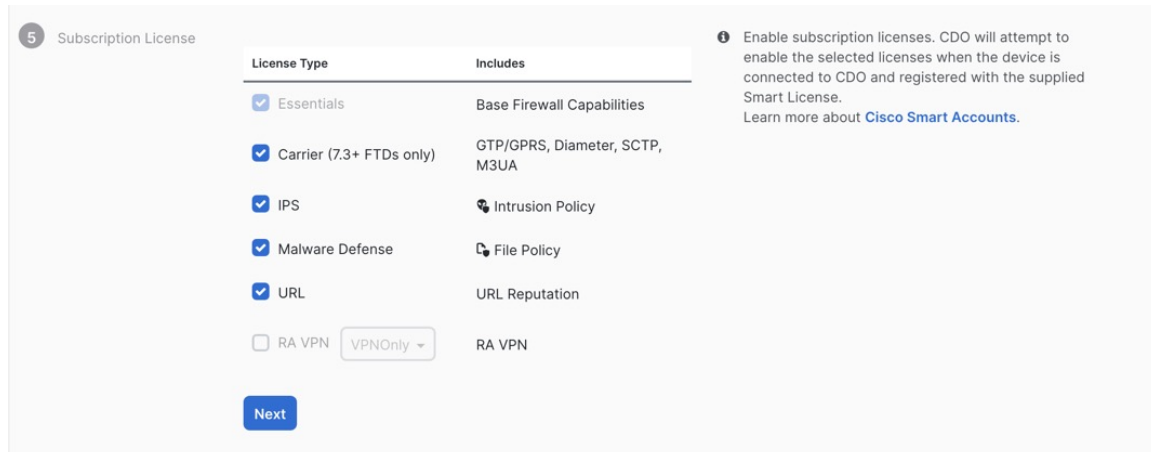
步骤 8 在策略分配 (Policy Assignment) 中, 请使用下拉菜单为设备选择访问控制策略。如果尚未在管理中心上添加策略, 则应立即转到管理中心并添加策略。点击下一步。

图 19: 策略分配



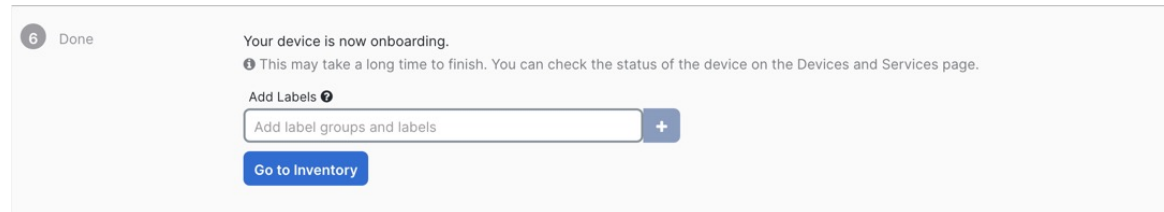
步骤 9 在订用许可证 (Subscription License) 中, 为设备选择许可证。点击下一步。

图 20: 订用许可证



步骤 10 在完成 (Done) 中, 您可以向 CDO中显示的设备添加标签; 它们不会用在管理中心上。

图 21: 完成



在管理中心中，设备会被添加到设备管理 (**Device Management**) 页面中。您还可以点击[转到清单 \(Go to Inventory\)](#) 查看 CDO 中的设备。可在 CDO 清单中查看本地管理中心设备，以供参考。

在外部接口上使用零接触调配时，CDO 会充当 DDNS 提供商并执行以下操作：

- 使用 "fmcOnly" 方法在外部启用 DDNS。此方法仅支持零接触调配设备。
- 使用以下主机名映射外部 IP 地址：`serial-number.local`。
- 提供到管理中心的 IP 地址/主机名映射，以便将主机名解析为正确的 IP 地址。
- 如果 IP 地址发生变化（例如 DHCP 租用更新），则会向管理中心发送通知。

如果在管理接口上使用零接触调配，则不支持 DDNS。管理中心必须可公开访问，以便设备能够发起管理连接。

您可以继续使用 CDO 作为 DDNS 提供商，也可以稍后将管理中心中的 DDNS 配置更改为其他方法。

将机箱添加到管理中心

您可以将 Firepower 4100/9300 添加到管理中心。管理中心和机箱使用机箱 MGMT 接口共享单独的管理连接。管理中心提供机箱级运行状况警报。对于配置，您仍需要使用 Cisco Secure Firewall 机箱管理器或 FXOS CLI。



注释 对于 Cisco Secure Firewall 3100，，管理器配置在转换为多实例模式的过程中完成。

过程

步骤 1 通过控制台端口或使用 SSH 连接至机箱 FXOS CLI。

步骤 2 配置管理中心。

```
create device-manager manager_name [hostname {hostname | ipv4_address | ipv6_address}] [nat-id nat_id]
```

系统将提示您输入注册密钥。

将机箱添加到管理中心

您可以从任何范围输入此命令。无需使用 **commit-buffer** 即可立即接受此命令。

- **hostname** {*hostname* | *ipv4_address* | *ipv6_address*}—Specifies either the FQDN or IP address of the 管理中心。必须至少有一个设备（管理中心或机箱）具有可访问的IP地址，才能在两个设备之间建立双向 TLS-1.3 加密的通信通道。如果未在此命令中指定 **hostname**，则机箱必须具有可访问的 IP 地址或主机名，并且必须指定 **nat-id**。
- **nat-id** *nat_id*- 指定您选择的唯一的一次性字符串，注册机箱时若一方没有指定可访问的 IP 地址或主机名，则也要在 管理中心 机箱上指定它。如果您不指定 **hostname**，则必须设置，但我们建议您始终设置 NAT ID，即使您指定了主机名或 IP 地址。NAT ID 不得超过 37 个字符。有效字符包括字母数字（A – Z、a – z、0 – 9）和连字符（-）。此 ID 不能用于将任何其他设备注册到 管理中心。
- **Registration Key:** *reg_key*- 系统将提示您输入选择的一次性注册密钥，注册机箱时也要在 管理中心 上指定它。注册密钥不得超过 37 个字符。有效字符包括字母数字（A – Z、a – z、0 – 9）和连字符（-）。

示例：

```
firepower# create device-manager boulder_fmc hostname 10.89.5.35 nat-id 93002
(Valid registration key characters: [a-z],[A-Z],[0-9],[-]. Length: [2-36])
Registration Key: Impala67
```

步骤 3 在 管理中心 中，使用机箱管理 IP 地址或主机名添加机箱。

- 选择 设备 > 设备管理，然后选择 添加 > 添加集群。

图 22: 添加机箱

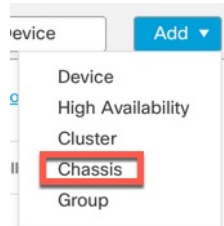


图 23: 添加机箱

Add Chassis

This operation is only supported on 3100, 4100 & 9300 chassis

Hostname/IP Address†
10.89.5.9

Chassis name
eng1

Registration key*
....

Device Group
Select...

Unique NAT ID†
winchester

Either host or NAT ID is required.

Cancel Submit

b) 在 **主机/IP 地址** 字段中，输入要添加的设备的 IP 地址或主机名。

如果您不知道主机名或 IP 地址，可以将此字段留空，指定 **唯一 NAT ID**。

c) 在 **机箱名称** 字段中，输入要在管理中心中显示的设备名称。

d) 在 **注册密钥** 字段中，输入将机箱配置为由管理中心管理时所使用的同一注册密钥。

注册密钥是一个一次性的共享密钥。密钥可以包含字母数字字符和连字符 (-)。

e) 在多域部署中，无论当前的域是什么，都将该机箱分配给**叶域**。

如果当前域是叶域，机箱会自动添加到当前域。如果当前域不是叶域，则注册后必须切换到叶域才能配置机箱。一个机箱只能属于一个域。

f) (可选) 将机箱添加到**设备组**。

g) 如果在机箱安装过程中使用了 NAT ID，请展开并在**唯一 NAT ID** 字段中输入相同的 NAT ID。

NAT ID 可以包含字母数字字符和连字符 (-)。

h) 点击**Submit**。

机箱将添加到**设备 > 设备管理** 页面。

删除（取消注册）设备

如果不希望再管理设备，可以将其从管理中心中取消注册。

要注销集群、集群节点或高可用性对，请参阅这些部署的章节。

取消注册设备：

- 会切断管理中心和该设备之间的所有通信。
- 从 **设备管理** 页面删除设备。
- 如果设备的平台设置策略配置为使用 NTP 从管理中心接收时间，则将设备返回本地时间管理。
- 保持配置不变，以便设备继续处理流量。
- NAT 和 VPN、ACL 等策略以及接口配置保持不变。

将设备再次注册到相同或不同的管理中心会导致配置被删除，因此设备将在该点停止处理流量。

在删除设备之前，请务必导出配置，以便在重新注册设备时可以重新应用设备级配置（接口、路由等）。如果您没有已保存的配置，则必须重新配置设备设置。

重新添加设备并导入已保存的配置或重新配置设置后，您需要先部署配置，然后才能再次开始传递流量。

开始之前

要重新应用设备级配置（如果您将其重新添加到管理中心：

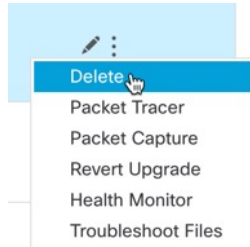
- 导出设备配置。

过程

步骤 1 选择**设备 > 设备管理**。

步骤 2 在要取消注册的设备旁边点击更多 (⋮)，然后点击**删除 (Delete)**。

图 24: 删除



步骤 3 确认您要注销设备。

步骤 4 您现在可以更改管理器。

- 向此管理中心重新注册设备 - 如果您知道注册密钥和 NAT ID，则可以[管理中心使用注册密钥将设备添加到](#)，[第 24 页](#)。如果您需要重置它们，则可以像新配置一样重新配置管理器。请参阅[识别新的管理中心](#)，[第 77 页](#)。
- 注册到新的管理中心 - [识别新的管理中心](#)，[第 77 页](#)。
- 更改为设备管理器 - [从管理中心切换到设备管理器](#)，[第 81 页](#)。
- 删除管理器而不指定新管理器 - 要在不识别新管理器的情况下切断威胁防御上的管理连接（无管理器模式），请在威胁防御 CLI 中使用 **configure manager delete** 命令。

修改管理中心管理接口

修改管理中心上的管理接口设置。您可以选择性地启用其他管理接口或配置仅限事件的接口。



注意 对所连接的管理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。

如果更改管理中心 IP 地址，请参阅[《Cisco Secure Firewall Management Center 设备配置指南》](#)编辑设备上的管理中心 IP 地址或主机名。如果更改管理中心 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：将设备添加到管理中心并指定仅 NAT ID。即使在其他情况下，我们也建议保持管理中心 IP 地址或主机名为最新状态，以实现额外的网络恢复能力。

在高可用性配置中，当您从设备 CLI 或管理中心修改已注册设备的管理 IP 地址时，即使在 HA 同步后，辅助管理中心也不会反映更改。要确保辅助管理中心也更新，请在两个管理中心之间切换角色，使辅助管理中心成为主用设备。在当前活动的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

- 有关多个管理接口的详细信息，请参阅[《Cisco Secure Firewall Management Center 设备配置指南》](#)关于管理设备接口。
- 如果使用代理：
 - 使用 NT LAN Manager (NTLM) 身份验证的代理不受支持。
 - 如果使用或将要使用智能许可，则代理 FQDN 不能超过 64 个字符。

过程

步骤 1 选择 系统 (⚙) > 配置，然后选择管理接口。

步骤 2 在接口区域中，点击要配置的接口旁边的编辑。

本节列出了所有可用接口。不能再添加接口。

可以在每个管理接口上配置以下选项：

- **已启用** - 启用管理接口。请不要禁用默认的 eth0 管理接口。某些进程需要 eth0 接口。
- **信道**-必须始终至少有一个启用 **管理流量** 的接口。可选地配置一个仅事件接口。只能在管理中心上配置一个事件接口。要执行此操作，请取消选中**管理流量**复选框，并保持**事件流量**复选框处于选中状态。对于其余管理接口，可以选择禁用**事件流量**。无论哪种情况，设备都会尝试将事件发送到仅限事件接口；如果该接口关闭，则在管理接口上发送事件，即使已禁用事件通道。无法同时禁用接口上的事件通道和管理通道。
- **模式** - 指定链路模式。请注意，您对“自动协商”作出的所有更改将被千兆以太网接口忽略。
- **MDI/MDIX** - 设置自动 MDIX 设置。
- **MTU**-设置最大传输单位 (MTU)，1280-1500。默认值为 1500。
- **IPv4 配置** - 设置 IPv4 IP 地址。选择：
 - **静态** - 手动输入 **IPv4 管理 IP** 地址和 **IPv4 网络掩码**。
 - **DHCP** - 将接口设置为使用 DHCP（仅 eth0）。

如果使用 DHCP，则必须使用 DHCP 预留，因此分配的地址不会更改。如果 DHCP 地址更改，设备注册将失败，因为管理中心网络配置不同步。要从 DHCP 地址更改中恢复，请连接到管理中心（使用主机名或新 IP 地址）并导航至 系统 (⚙) > 配置 > 管理接口 以重置网络。

- **已禁用** - 禁用 IPv4。请勿同时禁用 IPv4 和 IPv6。
- **IPv6 配置** - 设置 IPv6 IP 地址。选择：
 - **静态** - 手动输入 **IPv6 管理 IP** 地址和 **IPv6 前缀长度**。
 - **DHCP** - 将接口设置为使用 DHCPv6（仅限 eth0）。
 - **已分配路由器** - 启用无状态自动配置。
 - **已禁用** - 禁用 IPv6。请勿同时禁用 IPv4 和 IPv6。
 - **IPv6 DAD** - 当您启用 IPv6 时，启用或禁用重复地址检测 (DAD)。您可能希望禁用 DAD，因为使用 DAD 可能会导致拒绝服务攻击。如果禁用此设置，则需要手动检查此接口是否未使用已分配的地址。

步骤 3 在 路由 区域中，通过点击 编辑 (✍) 编辑静态路由，或通过点击 添加 (+) 添加路由。

通过点击  来查看路由表。

每个额外的接口均需要静态路由，才能访问远程网络。有关何时需要新路由的详细信息，请参阅 [管理中心 管理接口上的网络路由，第 6 页](#)。

注释 对于默认路由，只能更改网关 IP 地址。通过将指定网关匹配到此接口网络，系统会自动选择出口接口。

您可以为静态路由配置以下设置：

- **目标** - 设置要创建路由的目标地址。
- **网络掩码或前缀长度** - 设置网络的网络掩码 (IPv4) 或前缀长度 (IPv6)。
- **接口** - 设置出口管理接口。
- **网关** - 设置网关 IP 地址。

步骤 4 在共享设置区域中，设置所有接口共享的网络参数。

注释 如果为 eth0 接口选择了 **DHCP**，则无法手动指定从 DHCP 服务器派生的某些共享设置。

可以配置以下共享设置：

- **主机名** - 设置管理中心主机名。主机名最多包含 64 个字符，并且必须以字母或数字开头和结尾，并且只能包含字母、数字或连字符。更改主机名后，如果您希望在系统日志消息中反映新的主机名，请重启管理中心。在重启之后，系统日志消息才会反映新的主机名。
- **域** - 为管理中心设置搜索域，用逗号分隔。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。
- **主 DNS 服务器、辅助 DNS 服务器、第三级 DNS 服务器** - 设置要按首选顺序使用的 DNS 服务器。
- **远程管理端口** - 设置远程管理端口用于与受管设备进行通信。管理中心和受管设备使用双向、SSL 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 5 在 ICMPv6 区域中，配置 ICMPv6 设置。

- **允许发送回应应答数据包** - 启用或禁用回应应答数据包。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 到管理中心管理接口，以进行测试。
- **允许发送目的地不可达数据包** - 启用或禁用目的地不可达数据包。您可能希望禁用这些数据包以防止潜在的拒绝服务攻击。

步骤 6 在代理区域中，配置 HTTP 代理设置。

修改 威胁防御 管理接口

管理中心配置为通过端口 TCP/443 (HTTPS) 和 TCP/80 (HTTP) 直接连接到互联网。您可以使用代理服务器，以通过 HTTP 摘要对代理服务器进行身份验证。

请参阅本主题必备条件中的代理要求。

- 选中已启用 (**Enabled**) 复选框。
- 在 **HTTP 代理** 字段中，输入代理服务器的 IP 地址或完全限定域名。

请参阅本主题必备条件中的要求。

- 在 **端口 (Port)** 字段中，输入端口号。
- 通过选择使用代理身份验证来提供身份验证凭证，然后提供用户名和密码。

步骤 7 单击保存。

步骤 8 如果更改管理中心 IP 地址，请参阅。如果更改管理中心 IP 地址，请参阅 [《Cisco Secure Firewall Management Center 设备配置指南》](#) 编辑设备上的管理中心 IP 地址或主机名。

如果更改管理中心 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：将设备添加到管理中心并指定仅NAT ID。即使在其他情况下，我们也建议保持管理中心 IP 地址或主机名为最新状态，以实现额外的网络恢复能力。

修改 威胁防御 管理接口

更新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中心上的主机名或 IP 地址。

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

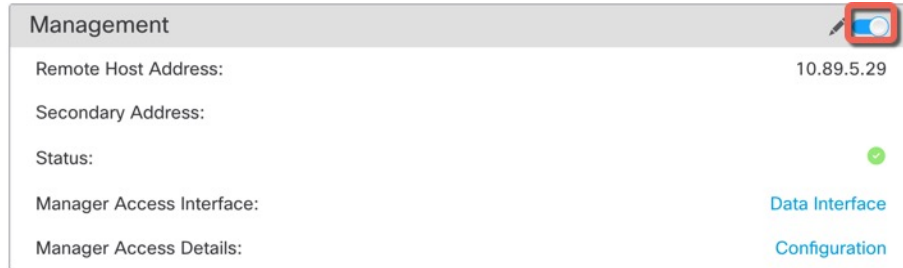
步骤 1 选择设备 > 设备管理。

步骤 2 在要修改管理选项的设备旁边，点击 编辑 ()。

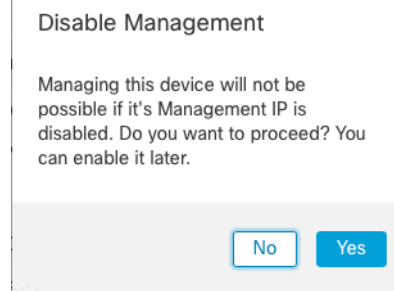
步骤 3 点击设备 (**Devices**)，并查看管理 (**Management**) 区域。

步骤 4 点击滑块暂时禁用管理，使其处于禁用状态 ()。

图 25:禁用管理



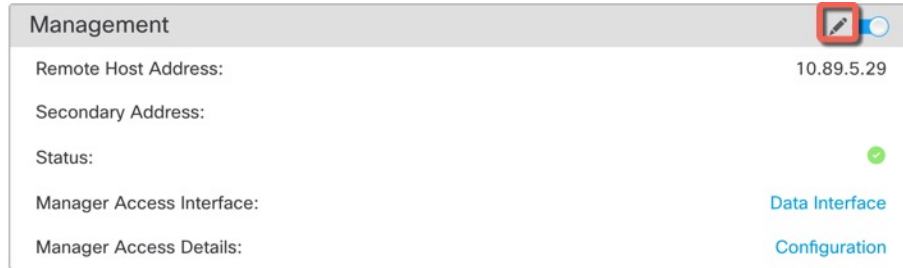
系统将提示您继续禁用管理；点击 是。



禁用管理会阻止管理中心和设备之间的连接，但不会从管理中心删除设备。

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 26:编辑管理地址

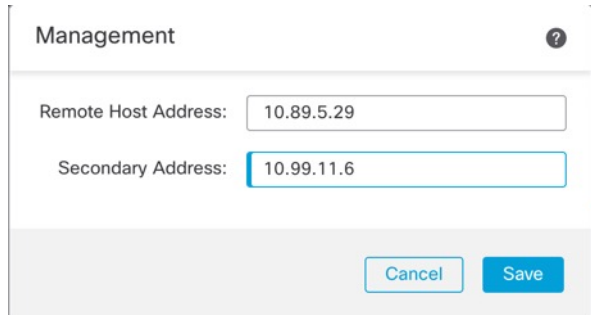


步骤 6 在管理 (Management) 对话框中，在远程主机地址 (Remote Host Address) 字段和可选的辅助地址 (Secondary Address) 字段中修改名称或 IP 地址，然后点击保存 (Save)。

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 53 页](#)。

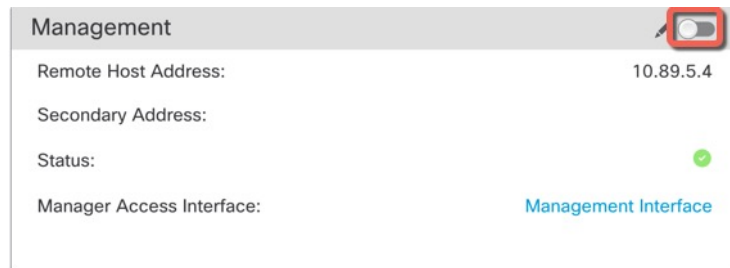
更改管理中心和威胁防御 IP 地址

图 27: 管理 IP 地址



步骤 7 点击滑块重新启用管理，使其处于启用状态 ()。

图 28: 启用管理连接



更改管理中心和威胁防御 IP 地址

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

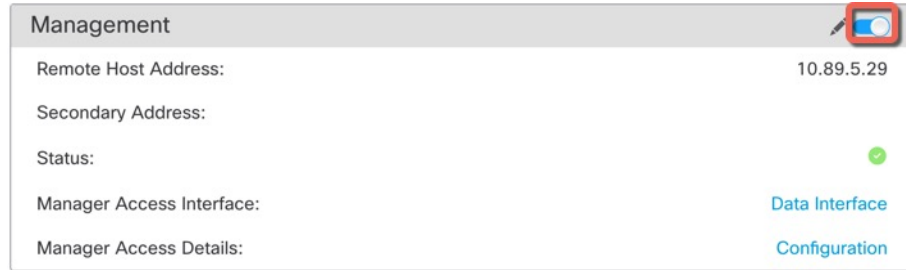
过程

步骤 1 禁用管理连接。

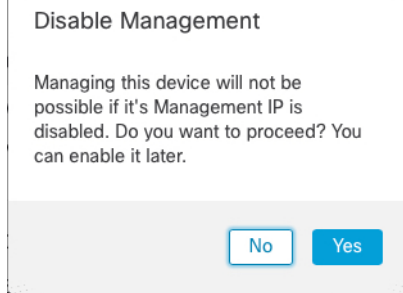
对于高可用性对或集群，在所有设备上执行这些步骤。

- 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 29: 禁用管理



系统将提示您继续禁用管理；点击 是。



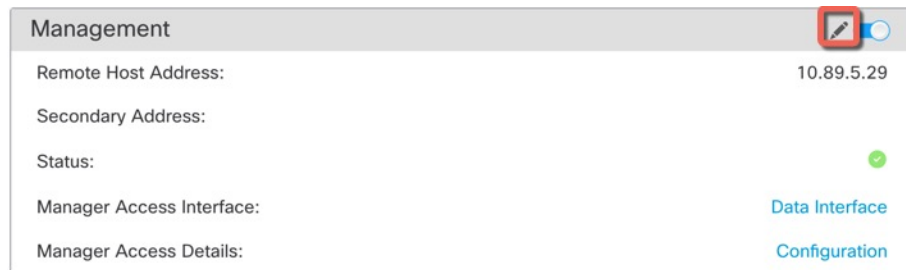
步骤 2 将管理中心 中的设备 IP 地址更改为新的设备 IP 地址。

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。

- 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 30: 编辑管理地址

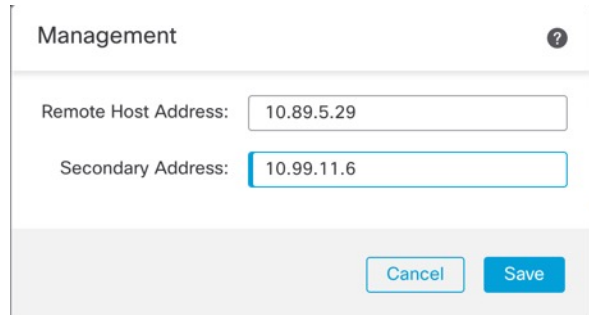


- 在管理 (Management) 对话框中，在远程主机地址 (Remote Host Address) 字段和可选的辅助地址 (Secondary Address) 字段中修改名称或 IP 地址，然后点击保存 (Save)。

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 53 页。

更改管理中心和威胁防御 IP 地址

图 31: 管理 IP 地址



步骤 3 请更改管理中心 IP 地址。

注意 对所连接的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。

- 选择系统 (⚙) > 配置，然后选择管理接口。
- 在接口区域中，点击要配置的接口旁边的编辑。
- 更改 IP 地址，然后点击保存 (Save)。

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。

- 在威胁防御 CLI 中，查看管理中心标识符。

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
```

- 编辑管理中心 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：

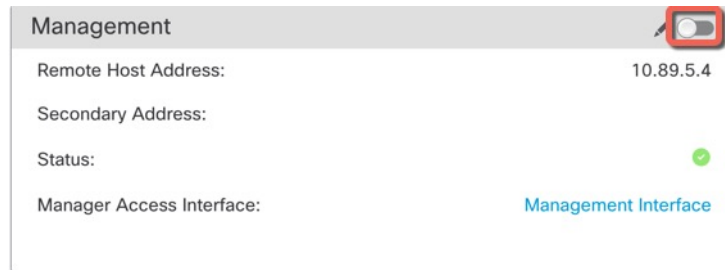
configure network management-data-interface disable

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 32: 启用管理连接



步骤 7 (如果使用数据接口进行管理器访问) 刷新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。

- 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)。
- 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。
- 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。

在威胁防御 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。

将管理器访问接口从管理更改为数据

图 33: 连接状态

Manager access - Configuration Details

Manager access configuration on device is in sync with the manager.

Configuration CLI Output **Connection Status**

sftunnel-status-brief command output from Firewall Threat Defense

```
> sftunnel-status-brief
PEER:10.89.5.35
Peer channel Channel-A is valid type (CONTROL), using 'tap_nlp', connected to '10.89.5.35' via '169.254.1.3'
Peer channel Channel-B is valid type (EVENT), using 'tap_nlp', connected to '10.89.5.35' via '169.254.1.3'
Registration: Completed.
IPv4 Connection to peer '10.89.5.35' Start Time: Mon May 23 22:55:01 2022 UTC
Heartbeat Send Time: Mon May 23 22:56:21 2022 UTC
Heartbeat Received Time: Mon May 23 22:55:58 2022 UTC
Last disconnect time : Mon May 23 22:54:39 2022 UTC
Last disconnect reason : Both control and event channel connections with peer went down
```

[Refresh]

Close

步骤 9 (对于高可用性管理中心对) 在辅助管理中心上重复配置更改。

- a) 更改辅助管理中心 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) 更改管理中心中的设备 IP 地址。
- f) 重新启用管理连接。

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 威胁防御。如果要在添加设备转至 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 50 页](#)。

启动从管理到数据的管理器访问迁移会导致 管理中心 在部署到 威胁防御 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。

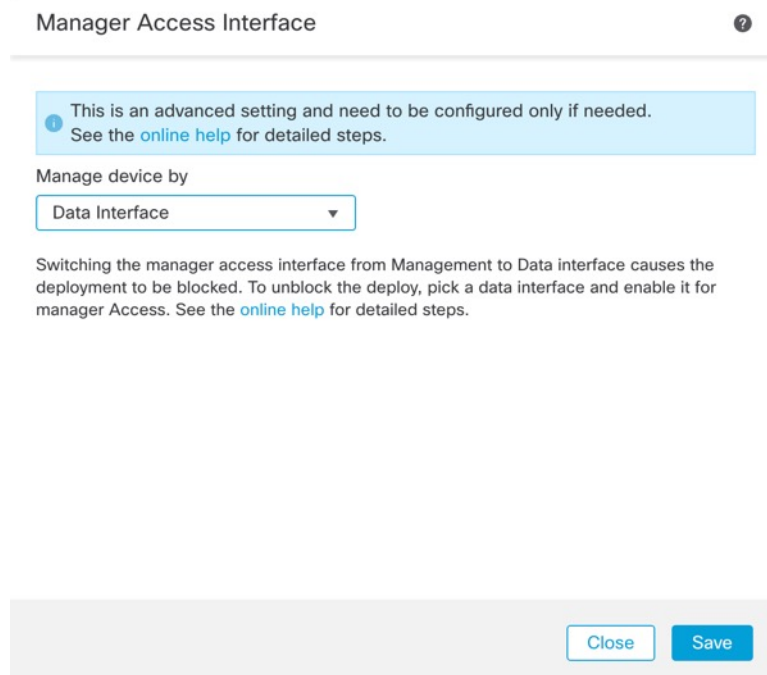
过程

步骤 1 初始化接口迁移。

- 在 **设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management)** 页面，然后点击设备的 编辑 () 。
- 转到**设备 (Device) > 管理 (Management)** 部分，然后点击**管理器访问接口 (Manager Access Interface)** 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 34: 管理器访问接口

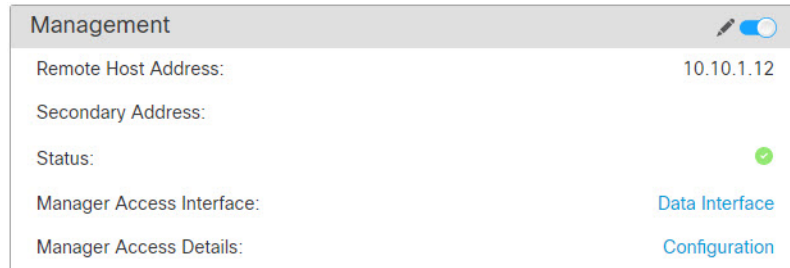


- 点击保存 (Save)。

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)**。

将管理器访问接口从管理更改为数据

图 35: 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 在设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 接口 (Interfaces) > 编辑物理接口 (Edit Physical Interface) > 管理器访问 (Manager Access) 页面上启用数据接口上的管理器访问。

您可在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 53 页](#)以了解其他所需的配置。

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。

如果 FTD 的 IP 地址发生变化，DDNS 可确保管理中心接通完全限定域名 (FQDN) 内的威胁防御。

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

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。

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。

默认情况下，数据接口上未启用 SSH，因此，如果要使用 SSH 管理威胁防御，则需要明确允许它。

步骤 7 部署配置更改。

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 在威胁防御 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_地址 网络掩码 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 威胁防御，使其能够到达数据接口上的 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 威胁防御 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[更新管理中心中的主机名或 IP 地址](#)，第 40 页。如果在将 威胁防御 添加到 管理中心 时使用了 威胁防御 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。

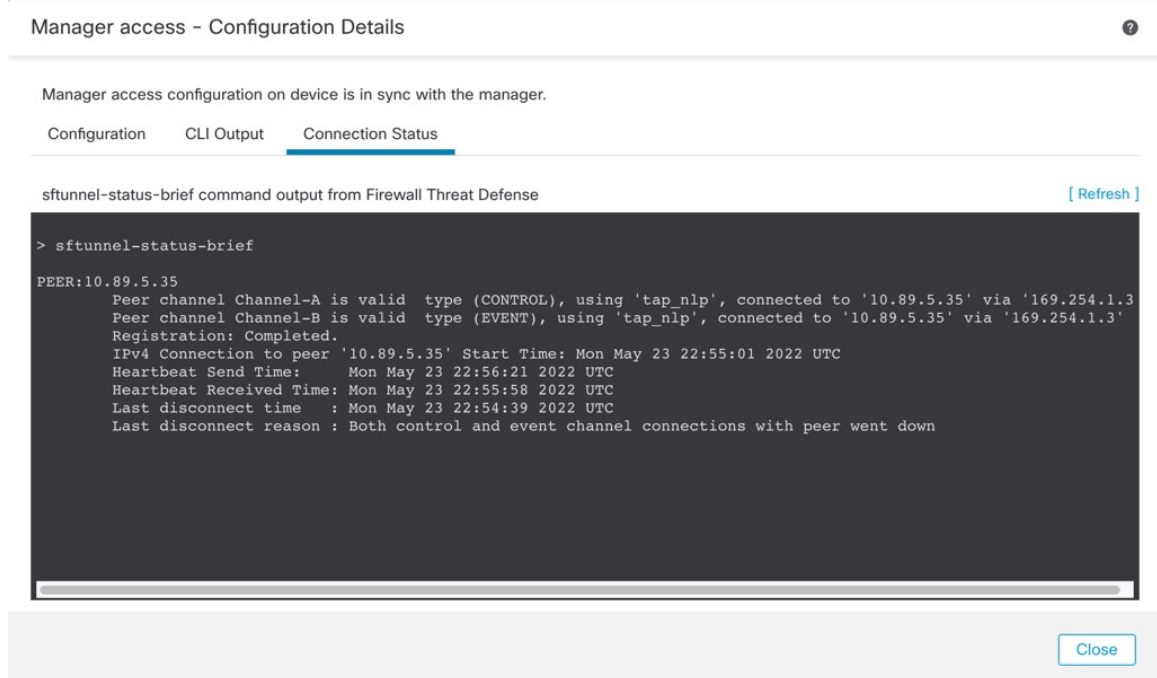
在 管理中心 中，在 设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 设备 (Device) > 管理 (Management) > 管理器访问 - 配置详细信息 (Manager Access - Configuration Details) > 连接状态 (Connection Status) 页面上检查管理连接状态。

在 威胁防御 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。

将管理器访问接口从数据更改为管理

图 36: 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 71 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 威胁防御。如果要在添加设备到 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 46 页。

启动从数据到管理的管理器访问迁移会导致 管理中心 在部署到 威胁防御 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

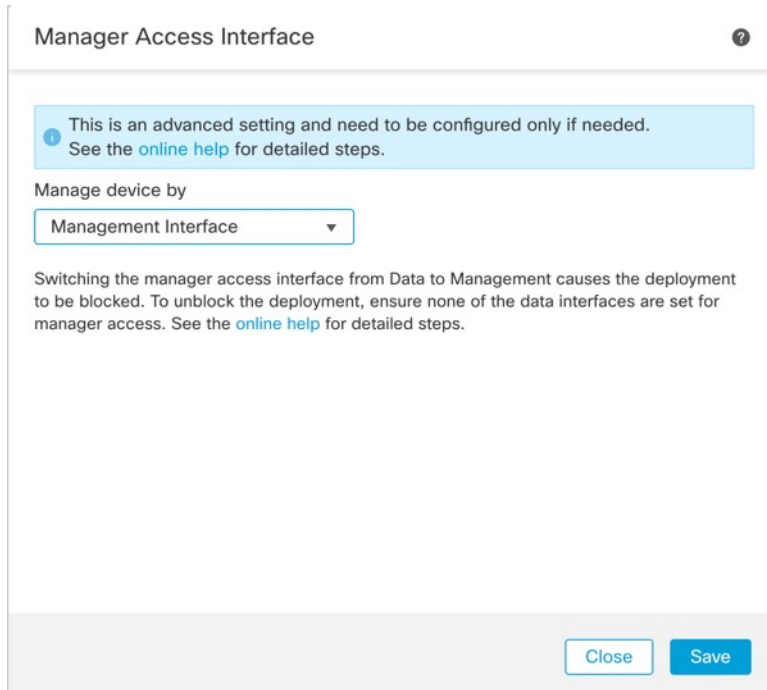
步骤 1 初始化接口迁移。

- a) 在 **设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management)** 页面，然后点击设备的 编辑 ()。

- b) 转到设备 (Device) > 管理 (Management) 部分，然后点击管理器访问接口 (Manager Access Interface) 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 37: 管理器访问接口



- c) 点击保存 (Save)。

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) 以及管理器访问详细信息：配置 (Manager Access Details: Configuration)。

图 38: 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。

将管理器访问接口从数据更改为管理

步骤 2 在设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) > 接口 (Interfaces) > 编辑物理接口 (Edit Physical Interface) > 管理器访问 (Manager Access) 页面上禁用数据接口上的管理器访问。

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。

在数据接口上禁用管理器访问的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, 则必须使用管理中心重新应用 DNS 配置。

步骤 4 部署配置更改。

将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, 请重新连接威胁防御, 以便它可以到达管理接口上的管理中心。对于高可用性, 请在两台设备上执行此步骤。

步骤 6 在威胁防御 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) 部分中更新威胁防御的远程主机地址 (Remote Host Address)IP 地址 (IP address) 并删除辅助地址 (Secondary Address), 然后重新启用连接。

请参阅[更新管理中心中的主机名或 IP 地址, 第 40 页](#)。如果在将威胁防御添加到管理中心时使用了威胁防御主机名或仅使用了 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管理中心中的通知。

在威胁防御 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 71 页](#)。

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。

不支持高可用性。

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[使用威胁防御数据接口进行管理，第 3 页](#)。

过程

步骤 1 在 **设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management)** 页面，然后点击设备的 **编辑 (Pencil)**。

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。

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

两个接口都会在列表中显示（管理器访问）。

图 39: 接口列表

Interface	Logical Name	Type	Security Zones
Diagnostic1/1	diagnostic	Physical	
Ethernet1/1 (Manager Access)	outside	Physical	outside
Ethernet1/2		Physical	
Ethernet1/3		Physical	
Ethernet1/4		Physical	
Ethernet1/5		Physical	
Ethernet1/6		Physical	
Ethernet1/7		Physical	
Ethernet1/8 (Manager Access)	redundant	Physical	mgmt

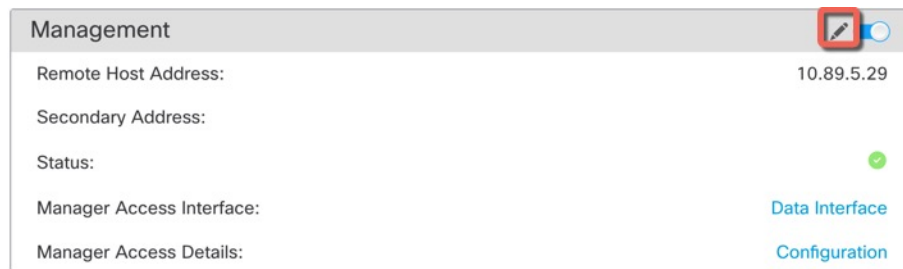
步骤 3 将辅助地址添加到管理 (Management) 设置。

- 点击 **设备 (Devices)**，并查看 **管理 (Management)** 区域。

配置冗余管理器访问数据接口

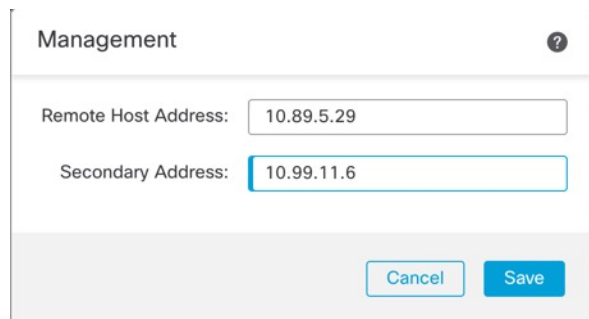
- b) 点击编辑 ()。

图 40: 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 41: 管理 IP 地址

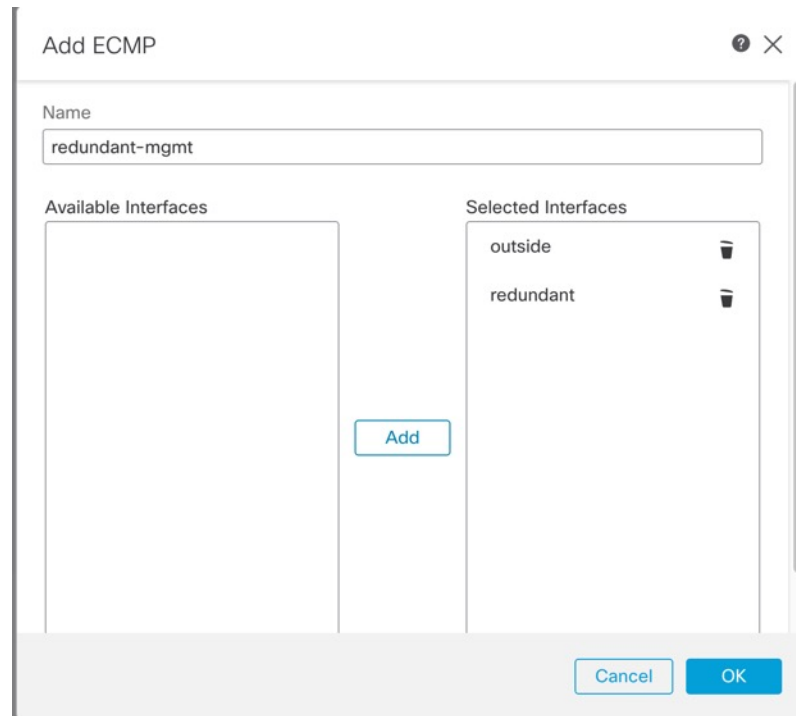


- d) 点击保存 (Save)。

步骤 4 通过两个接口创建 ECMP 区域。

- 点击路由。
- 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。
- 点击 ECMP, 然后点击添加 (Add)。
- 为 ECMP 区域输入一个名称。
- 在可用接口 (Available Interfaces) 框下选择主和辅助接口, 然后点击添加 (Add)。

图 42: 添加 ECMP 区域



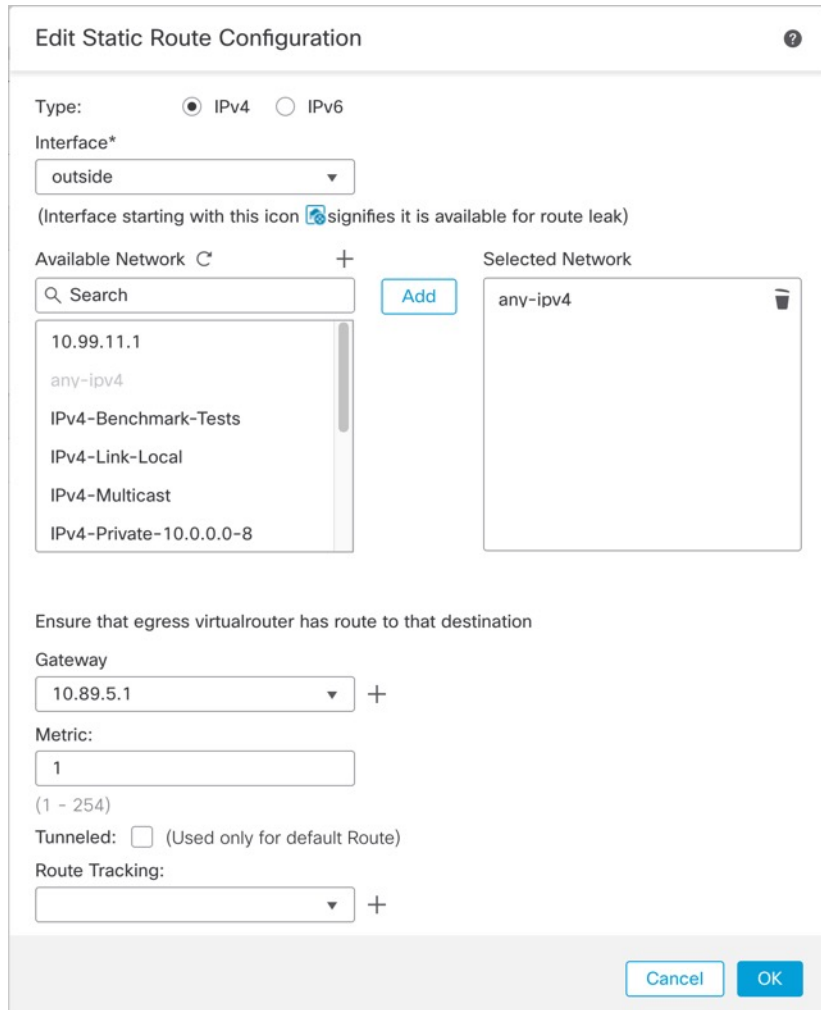
f) 点击确定 (OK)，然后点击保存 (Save)。

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。

配置冗余管理器访问数据接口

图 43: 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 ()。
- 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。

图 44: 添加 SLA 监控

New SLA Monitor Object

Name:	mgmt-secondary	Description:	
Frequency (seconds):	60 (1-604800)	SLA Monitor ID*:	2
Threshold (milliseconds):		Timeout (milliseconds):	5000 (0-604800000)
Data Size (bytes):	28 (0-16384)	ToS:	
Number of Packets:	1	Monitor Address*:	10.89.5.35
Available Zones		Selected Zones/Interfaces	
<input type="text" value="Search"/> mgmt outside		mgmt 	
<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="Save"/>			

- h) 点击保存 (Save)，然后在路由跟踪 (Route Tracking) 下拉列表中选择您刚创建的 SLA 对象。
- i) 点击确定 (OK)，然后点击保存 (Save)。
- 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。

作为此功能部署的一部分，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。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，因为只能在管理中心中编辑此接口的静态路由。

 查看数据接口管理的管理器访问详细信息

查看数据接口管理的管理器访问详细信息

型号支持-威胁防御

当使用数据接口进行管理中心管理而不是使用专用管理接口时，必须注意在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管理中心和威胁防御本地配置之间的任何差异。

通常，在将威胁防御添加到管理中心之前，您可以作为初始威胁防御设置的一部分来配置管理器访问数据接口。当您将威胁防御添加到管理中心时，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，但不会将其添加到管理中心中的平台设置策略。

将威胁防御添加到管理中心后，如果使用 **configure network management-data-interface** 命令在威胁防御上本地更改数据接口设置，则管理中心会检测到配置更改，并阻止部署到威胁防御。管理中心会使用以下方法之一来检测配置更改：

- 部署到威胁防御。在部署管理中心之前，它将检测配置差异并停止部署。
- 接口 (Interfaces) 页面中的同步 (Sync) 按钮。
- 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，管理中心配置将覆盖威胁防御上任何剩余的冲突设置。在您重新部署之前，您有责任在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

查看管理中心和威胁防御上的管理器访问数据接口的配置对比。

以下示例显示了在威胁防御上输入 **configure network management-data-interface** 命令的位置的威胁防御配置详细信息。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管理中心中的配置，则威胁防御配置将被删除。以蓝色突出显示的内容显示了将在威胁防御上修改的配置。以绿色突出显示的内容显示了将被添加到威胁防御的配置。

Manager access - Configuration Details

Manager access configuration on device have been updated outside of Manager. Review the differences and update Manager values accordingly.

[Configuration](#)[CLI Output](#)[Connection Status](#)

Last updated: 2022-09-02 at 20:35:58 UTC [Refresh]

	Configuration on Manager	Configuration on Device
4. Ethernet1/1		
Interface Configuration		
FMC Access Enabled	Disabled	Enabled
FMC Access - Allowed Networks		any
Interface Name		outside
IPv4/IPv6 Address		10.89.5.29/26
Static Route Configuration		
IPv4 Gateway		10.89.5.1
IPv6 Gateway		

5. Ethernet1/8Legend: Above configurations will be added, modified or disassociated from manager access interface on next deploy to device.[Close](#)[Acknowledge](#)

以下示例显示在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。

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](#)

Last updated: 2022-09-09 at 07:10:54 UTC [Refresh]

	Configuration on Manager	Configuration on Device
Web Update Type		
4. GigabitEthernet0/0		
Interface Configuration		
FMC Access Enabled	Enabled	Enabled
FMC Access - Allowed Networks	any	any
Interface Name	outside	outside
IPv4/IPv6 Address	10.89.5.29 255.255.255.192	10.89.5.29 255.255.255.192
Static Route Configuration		
IPv4 Gateway		10.89.5.1
IPv6 Gateway		

Legend: Above configurations will be added, modified or disassociated from manager access interface on next deploy to device.[Close](#)**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。

查看数据接口管理的管理器访问详细信息

图 45: CLI 输出

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

Show command output of Manager Access associated configuration from Firewall Threat Defense

```
> show running-config dns
DNS server-group DefaultDNS

> show sftunnel interfaces
Physical Interface           Name of the Interface

> show running-config interface

> show version
-----[ 1010-2 ]-----
Model                  : Cisco Firepower 1010 Threat Defense (78) Version 7.2.0 (Build 2028)
UUID                  : ebf1f518-d0a0-11ec-bb8f-90ce044ba76f
LSP version           : lsp-rel-20220519-1116
VDB version           : 354
-----
Cisco Adaptive Security Appliance Software Version 9.18(0)104
```

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 46: 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:10.89.5.35
Peer channel Channel-A is valid type (CONTROL), using 'managemen', connected to '10.89.5.35' via '10.89.5.1'
Peer channel Channel-B is valid type (EVENT), using 'managemen', connected to '10.89.5.35' via '10.89.5.18'
Registration: Completed.
IPv4 Connection to peer '10.89.5.35' Start Time: Tue May 10 21:39:06 2022 UTC
Heartbeat Send Time: Mon May 23 22:46:51 2022 UTC
Heartbeat Received Time: Mon May 23 22:47:53 2022 UTC
```

Close

以下状态显示数据接口成功连接，显示内部“tap_nlp”接口。

图 47: 连接状态

Manager access - Configuration Details

Manager access configuration on device is in sync with the manager.

Configuration CLI Output **Connection Status**

sftunnel-status-brief command output from Firewall Threat Defense [Refresh]

```
> sftunnel-status-brief
PEER:10.89.5.35
Peer channel Channel-A is valid type (CONTROL), using 'tap_nlp', connected to '10.89.5.35' via '169.254.1.3'
Peer channel Channel-B is valid type (EVENT), using 'tap_nlp', connected to '10.89.5.35' via '169.254.1.3'
Registration: Completed.
IPv4 Connection to peer '10.89.5.35' Start Time: Mon May 23 22:55:01 2022 UTC
Heartbeat Send Time: Mon May 23 22:56:21 2022 UTC
Heartbeat Received Time: Mon May 23 22:55:58 2022 UTC
Last disconnect time : Mon May 23 22:54:39 2022 UTC
Last disconnect reason : Both control and event channel connections with peer went down
```

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，其中显示了对等信道和心跳信息：

```
> 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
```

 在 CLI 中修改 威胁防御 管理接口

在 CLI 中修改 威胁防御 管理接口

使用 CLI 修改受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 威胁防御 上进行更改，请参阅 [修改 CLI 中用于管理的 威胁防御 数据接口，第 68 页](#)。

有关 威胁防御 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** command 命令识别管理中心的方式（请参阅 [识别新的管理中心，第 77 页](#)）：

- **IP 地址—无操作。** 如果您使用可访问的 IP 地址识别管理中心，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 [更新管理中心中的主机名或 IP 地址，第 40 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 [更新管理中心中的主机名或 IP 地址，第 40 页](#) 更改管理中心中的设备管理 IP 地址。



注释 在高可用性管理中心配置中，当您从设备 CLI 或管理中心修改管理 IP 地址时，即使在 HA 同步后，辅助管理中心也不会反映更改。要确保辅助管理中心也更新，请在两个管理中心之间切换角色，使辅助管理中心成为主用设备。在当前活动的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。

过程

步骤 1 通过控制台端口或使用 SSH 连接至设备 CLI。

步骤 2 使用“管理员”(Admin)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.
```

在 CLI 中修改 威胁防御 管理接口

```
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 *ip6_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 *ip6_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 *ip6_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。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。

configure network static-routes {ipv4|ipv6} add management_interface destination_ip netmask_or_prefix 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 63 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
-----[ IPv4 Static Routes ]-----
Interface          : management1
Destination       : 192.168.6.0
Gateway           : 10.10.10.1
Netmask           : 255.255.255.0
[...]
```

步骤 8 设置主机名：

在 CLI 中修改 威胁防御 管理接口

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 管理中心通信的远程管理端口:

configure network management-interface tcport number

示例:

```
> configure network management-interface tcport 8555
```

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 威胁防御）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 威胁防御 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** command 命令识别管理中心的方式（请参阅 [识别新的管理中心，第 77 页](#)）：

- **IP 地址**—无操作。如果您使用可访问的IP地址识别管理中心，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 [更新管理中心中的主机名或 IP 地址，第 40 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管理中心 IP 地址，则必须使用 [更新管理中心中的主机名或 IP 地址，第 40 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 [更新管理中心中的主机名或 IP 地址，第 40 页](#) 更改管理中心中的设备管理 IP 地址。

修改 CLI 中用于管理的 威胁防御 数据接口

如果 威胁防御 和 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 威胁防御 CLI 配置新接口。此程序假设您要在同一网络上用新接口替换旧接口。如果管理连接处于活动状态，则应使用管理中心对现有数据接口进行任何更改。有关数据管理接口的初始设置，请参阅 [使用 CLI 完成威胁防御初始配置，第 15 页](#) 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 威胁防御 管理接口，第 62 页](#)。

有关 威胁防御 CLI 的信息，请参阅 [Cisco Secure Firewall Threat Defense 命令参考](#)。

开始之前

您可以使用 **configure user add** 命令。

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。

步骤 3 使用“管理员”(Admin) 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

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。

当您将数据管理接口更改为同一网络上的新接口时，请使用与上一个接口相同的设置（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 连接将自动重新建立，但在管理中心中禁用和重新启用连接将有助于更快地重新建立连接。请参阅[更新管理中心中的主机名或 IP 地址，第 40 页](#)。

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 在管理中心中，选择设备 (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)，然后点击刷新 (Refresh)。

管理中心检测接口和默认路由配置更改，并阻止部署到威胁防御。当您在设备上本地更改数据接口设置时，必须在管理中心中手动协调这些更改。您可以在配置 (Configuration) 选项卡上查看管理中心和威胁防御之间的差异。

如果管理中心断开连接，则回滚配置

步骤 10 选择 设备 > 设备管理 > 接口，然后做作一下更改。

- 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。
- 使用旧接口（在 CLI 中使用的接口）的配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 设备 > 设备管理 > 路由 > 静态路由，然后将默认路由从旧数据管理接口更改为新路由。

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，管理中心配置将覆盖 威胁防御 上任何剩余的冲突设置。在您重新部署之前，您有责任在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。

如果管理中心断开连接，则回滚配置

如果将威胁防御上的数据接口用于管理器访问，并从管理中心部署影响网络连接的配置更改，则可以将威胁防御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。

请参阅以下准则：

- 只有以前的部署可以在 威胁防御 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 威胁防御 CLI 中进行配置。请注意，如果您在上次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 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 威胁防御 CLI 中，回滚到之前的配置。

configure policy rollback

回滚后，威胁防御会通知管理中心已成功完成回滚。在管理中心中，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，恢复管理中心访问权限后回滚可能会失败；在这种情况下，您可以解决管理中心配置问题，并从管理中心重新部署。

示例：

对于使用数据接口进行管理器访问的 威胁防御：

```
> configure policy rollback

The last deployment to this FTD was on June 1, 2020 and its status was Successful.
Do you want to continue [Y/N]?

Y

Rolling back complete configuration on the FTD. This will take time.
.....
Policy rollback was successful on the FTD.
Configuration has been reverted back to transaction id:
Following is the rollback summary:
.....
.....
>
```

步骤 2 检查管理连接是否已重新建立。

在管理中心中，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 威胁防御 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 71 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，必须注意在管理中心中更改 威胁防御 的接口和网络设置，以免中断连接。如果在将 威胁防御 添加到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 威胁防御 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：

排除数据接口上的管理连接故障

```
> 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，其中显示了对等信道和心跳信息：

```
> 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 威胁防御 网络信息

在 威胁防御 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 ] =====
Hostname : FTD-4
Domains : cisco.com
DNS Servers : 72.163.47.11
DNS from router : enabled
Management port : 8305
IPv4 Default route
    Gateway : data-interfaces

===== [ management0 ] =====
Admin State : enabled
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
Address : 10.89.5.4
Netmask : 255.255.255.192
Gateway : 169.254.1.1
----- [ IPv6 ] -----
Configuration : Disabled

===== [ Proxy Information ] =====
State : Disabled
Authentication : Disabled

===== [ System Information - Data Interfaces ] =====
```

```

DNS Servers           : 72.163.47.11
Interfaces           : Ethernet1/1

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

```

检查向管理中心注册 威胁防御

在威胁防御 CLI 中，检查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                : 10.10.1.4
Display name        : 10.10.1.4
Identifier          : f7ffad78-bf16-11ec-a737-baa2f76ef602
Registration        : Completed
Management type     : Configuration

```

Ping the 管理中心

在威胁防御 CLI 上，使用以下命令从数据接口对管理中心执行 ping 操作：

ping *fmc_ip*

在威胁防御 CLI 上，使用以下命令从管理接口对管理中心执行 ping 操作，该接口应通过背板路由到数据接口：

ping system *fmc_ip*

捕获 威胁防御 内部接口上的数据包

在威胁防御 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

在威胁防御 CLI 上，查看有关内部背板接口 nlp_int_tap 的信息：

show interface detail

```

> show interface detail
[...]

```

排除数据接口上的管理连接故障

```

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
  0 pause input, 0 resume input
  0 L2 decode drops
  5 packets output, 370 bytes, 0 underruns
  0 pause output, 0 resume output
  0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets
  0 late collisions, 0 deferred
  0 input reset drops, 0 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

在威胁防御 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 route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, V - VPN
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route, + - replicated route
       SI - Static InterVRF
Gateway of last resort is 10.89.5.1 to network 0.0.0.0

S*        0.0.0.0 0.0.0.0 [1/0] via 10.89.5.1, outside
C          10.89.5.0 255.255.255.192 is directly connected, outside
L          10.89.5.29 255.255.255.255 is directly connected, outside

>
  
```

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 威胁防御 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
```

更改设备的管理设置

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
```

检查管理中心 日志文件

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

更改设备的管理设置

您可能需要更改管理器、更改管理器 IP 地址或执行其他管理任务。

编辑设备上的 管理中心 IP 地址或主机名

如果更改管理中心 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：将设备添加到管理中心并指定仅NATID。即使在其他情况下，我们也建议保持管理中心 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 在 威胁防御 CLI 中，查看 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 2 在 威胁防御 CLI 中，编辑 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 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
```

识别新的管理中心

此程序介绍如何为受管设备识别新的管理中心。即使新的管理中心使用旧的管理中心的 IP 地址，也应执行这些步骤。

过程

步骤 1 在旧管理中心上，如果存在，请删除托管设备。

如果您有与管理中心的活动连接，则无法更改管理中心 IP 地址。

步骤 2 连接到设备 CLI，例如使用 SSH。

步骤 3 配置新的管理中心。

configure manager add {*hostname* | *IPv4_address* | *IPv6_address* | **DONTRESOLVE**} [*regkey* [*nat_id*] [*display_name*]]

- {*hostname* | *IPv4_address* | *IPv6_address*} - 设置主机名，IPv4地址或IPv6地址。管理中心
- **DONTRESOLVE** - 如果 管理中心 不可直接寻址，请使用 **DONTRESOLVE** 而不是主机名或 IP 地址。如果使用 **DONTRESOLVE**，则需要使用 *nat_id*。当您将此设备添加到管理中心时，请确保同时指定设备 IP 地址和 *nat_id*；连接的一端需要指定 IP 地址，两端需要指定相同的唯一 NAT ID。
- *regkey* - 输入注册期间要在 管理中心 和设备之间共享的注册密钥。可以为此密钥选择介于 1 至 37 个字符之间的任何文本字符串；添加威胁防御时，需要在管理中心上输入相同的密钥。
- *nat_id* - 当一方未指定 IP 地址时，在管理中心与设备之间的注册流程中使用的字母数字字符串，介于 1 至 37 个字符。此 NAT ID 是仅在注册期间使用的一次性密码。确保 NAT ID 是唯一的，不会被等待注册的任何其他设备使用。添加威胁防御时，在 管理中心 上指定相同的 NAT ID。
- *display_name* - 使用 **show managers** 命令提供用于显示此管理器的显示名称。如果您将 CDO 标识为仅用于分析的主用管理器和本地部署管理中心，则此选项非常有用。如果不指定此参数，防火墙将使用以下方法之一自动生成显示名称：
 - *hostname* | *IP_address*（如果不使用 **DONTRESOLVE** 关键字）
 - **manager-timestamp**

从设备管理器切换到管理中心

示例:

```
> configure manager add DONTRESOLVE abc123 efg456
Manager successfully configured.
Please make note of reg_key as this will be required while adding Device in FMC.

>
```

步骤 4 将此设备添加到管理中心。

从设备管理器切换到管理中心

当您从设备管理器切换到管理中心时，除管理接口和管理器访问设置外，所有接口配置会被保留。请注意，不会保留其他配置设置，例如访问控制策略或安全区。

切换到管理中心后，您将无法再使用设备管理器管理威胁防御设备。

开始之前

如果防火墙已配置为高可用性，您必须首先使用设备管理器（如果可能）或 **configure high-availability disable** 命令中断高可用性配置。理想情况下，应从主用设备中断高可用性。

过程

步骤 1 在设备管理器中，从 Cisco 智能软件管理器中取消注册设备。

步骤 2（可能需要）配置管理接口。

您可能需要更改管理接口配置，即使您打算使用数据接口访问管理器。如果您使用设备管理器连接的管理接口，则必须重新连接到设备管理器。

- 用于管理器访问的数据接口 - 管理接口必须将网关设置为数据接口。默认情况下，管理接口从 DHCP 接收 IP 地址和网关。如果您没有从 DHCP 接收到网关（例如，您没有将此接口连接到网络），则网关将默认为数据接口，并且您无需进行任何配置。如果您从 DHCP 接收到了网关，则需要使用静态 IP 地址配置此接口，并将该网关设置为数据接口。
- 用于管理器访问的管理接口 - 如果您要配置静态 IP 地址，请确保另将默认网关设置为唯一网关，而不是数据接口。如果您使用 DHCP，则无需进行任何配置，前提是您已成功从 DHCP 获取网关。

步骤 3 选择 **设备 > 系统设置 > 集中管理**，然后点击 **继续** 设置管理中心管理。

步骤 4 配置管理中心/CDO 详细信息。

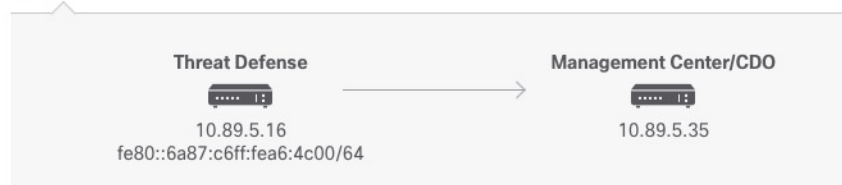
图 48: 管理中心/CDO 详细信息

Configure Connection to Management Center or CDO

Provide details to register to the management center/CDO.

Management Center/CDO Details

Do you know the Management Center/CDO hostname or IP address?

 Yes No

Management Center/CDO Hostname or IP Address

10.89.5.35

Management Center/CDO Registration Key



NAT ID

Required when the management center/CDO hostname or IP address is not provided. We recommend always setting the NAT ID even when you specify the management center/CDO hostname or IP address.

11203

Connectivity Configuration

Threat Defense Hostname

1120-3

DNS Server Group

CustomDNSServerGroup



Management Center/CDO Access Interface

 Data Interface

Please select an interface

 Management Interface [View details](#)

CANCEL

CONNECT

- a) 对于是否知道管理中心/CDO 主机名或 IP 地址，如果您可以使用 IP 地址或主机名访问管理中心，请点击是，如果管理中心位于 NAT 之后或没有公共 IP 地址或主机名，请点击否。

从设备管理器切换到 管理中心

必须至少有一个设备（管理中心或威胁防御设备）具有可访问的 IP 地址，才能在两个设备之间建立双向 TLS-1.3 加密的通信通道。

- b) 如果您选择 是，则输入 **管理中心/CDO 主机名/IP 地址**。
- c) 指定 **管理中心/CDO 注册密钥**。

此密钥是您选择的一次性注册密钥，注册威胁防御设备时也要在管理中心上指定它。注册密钥不得超过 37 个字符。有效字符包括字母数字（A – Z、a – z、0 – 9）和连字符（-）。此 ID 可用于将多台设备注册到管理中心。

- d) 指定 **NAT ID**。

此 ID 是您选择的唯一一次性字符串，您还需要在管理中心上指定它。如果仅在其中一台设备上指定 IP 地址，则此字段必填；但建议您即使在知道两台设备的 IP 地址时，仍指定 NATID。NAT ID 不得超过 37 个字符。有效字符包括字母数字（A – Z、a – z、0 – 9）和连字符（-）。此 ID 不能用于将任何其他设备注册到管理中心。NAT ID 与 IP 地址结合使用，用于验证连接是否来自正确的设备；只有在对 IP 地址/NAT ID 进行身份验证后，才会检查注册密钥。

步骤 5 配置连接配置。

- a) 指定 **FTD 主机名**。

如果您使用数据接口进行 **管理中心/CDO 访问接口** 访问，则此 FQDN 将用于此接口。

- b) 指定 **DNS 服务器组**。

选择现有组或创建一个新组。默认 DNS 组名为 **CiscoUmbrellaDNSServerGroup**，其中包括 OpenDNS 服务器。

如果要为 **管理中心/CDO 访问接口** 选择数据接口，则此设置会设置数据接口 DNS 服务器。您使用安装向导设置的管理 DNS 服务器用于管理流量。数据 DNS 服务器用于 DDNS（如果已配置）或适用于此接口的安全策略。您可能会选择用于管理的相同 DNS 服务器组，因为管理和数据流量都通过外部接口到达 DNS 服务器。

在管理中心上，数据接口 DNS 服务器在您分配给此 威胁防御 的平台设置策略中配置。当您将威胁防御设备添加到管理中心时，本地设置将保留，并且 DNS 服务器不会添加到平台设置策略。但是，如果稍后将平台设置策略分配给包含 DNS 配置的威胁防御设备，则该配置将覆盖本地设置。我们建议您主动配置与此设置匹配的 DNS 平台设置，以使管理中心和 威胁防御 设备同步。

此外，仅当在初始注册时发现 DNS 服务器，管理中心才会保留本地 DNS 服务器。

如果要为 **FMC 访问接口** 选择管理接口，则此设置会配置管理 DNS 服务器。

- c) 对于 **管理中心/CDO 访问接口**，请选择任何已配置的接口。

将威胁防御设备注册到管理中心后，您可以将该管理器接口更改为管理接口或另一数据接口。

步骤 6（可选）如果您选择了数据接口，并且该接口不是外部接口，那么请添加默认路由。

您将看到一条消息，要求您检查是否有通过接口的默认路由。如果您选择了外部接口，那么您已经在安装向导中配置了此路由。如果您选择了其他接口，那么需要在连接到管理中心之前手动配置默认路由。

如果您选择了管理接口，那么需要先将网关配置为唯一网关，然后才能在此屏幕上继续操作。

步骤 7 (可选) 如果您选择了数据接口，请点击添加动态 DNS (DDNS) 方法。

如果 IP 地址发生变化，DDNS 确保管理中心可接通完全限定域名 (FQDN) 的威胁防御设备。参阅设备 > 系统设置 > **DDNS** 服务配置动态 DNS。

如果您在将威胁防御设备添加到管理中心之前配置 DDNS，则威胁防御设备会自动为 Cisco 受信任根 CA 捆绑包中的所有主要 CA 添加证书，以便威胁防御设备可以验证用于 HTTPS 连接的 DDNS 服务器证书。威胁防御支持任何使用 DynDNS 远程 API 规范的 DDNS 服务器 (<https://help.dyn.com/remote-access-api/>)。

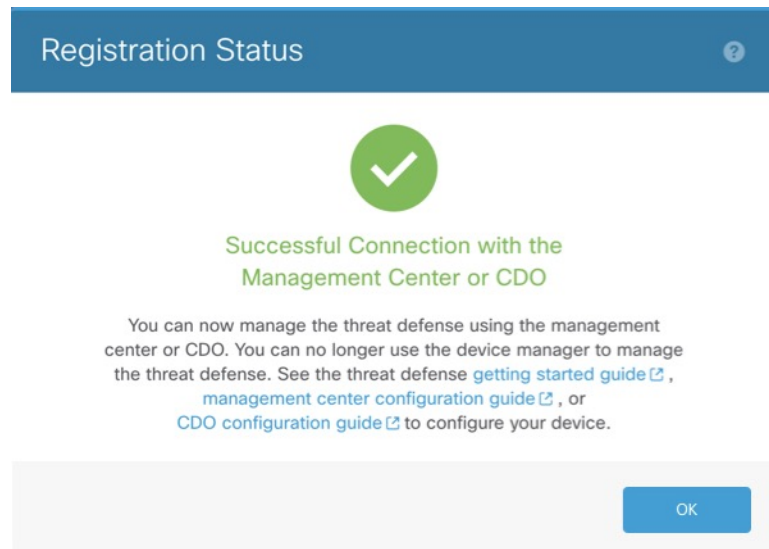
使用管理接口访问管理器时，不支持 DDNS。

步骤 8 点击连接 (Connect)。注册状态对话框显示切换到管理中心的当前状态。在 **保存管理中心/CDO 注册设置** 步骤后，转到管理中心，并添加防火墙。

如果要取消切换到管理中心，请点击 取消注册。否则，请在 **保存管理中心/CDO 注册设置** 步骤之后关闭设备管理器浏览器窗口。如果这样做，该过程将暂停，并且只有在您重新连接到设备管理器时才会恢复。

如果您在 **保存管理中心/CDO 注册设置** 步骤后保持连接到设备管理器，您最终将看到与管理中心的成功连接或 **CDO** 对话框。您将断开与设备管理器的连接。

图 49: 成功连接



从管理中心 切换到 设备管理器

您可以将当前由本地部署或云交付的管理中心管理的威胁防御设备配置为使用设备管理器设备。

从管理中心切换到设备管理器

您可以从管理中心切换到设备管理器，而无需重新安装软件。在从管理中心切换到设备管理器之前，请确认设备管理器满足您的所有配置要求。如果要从设备管理器切换到管理中心，请参阅[从设备管理器切换到管理中心，第 78 页](#)。



注意 切换到设备管理器会清除设备配置，并会使系统恢复默认配置。但是，管理 IP 地址和主机名保留不变。

过程

步骤 1 在管理中心中，从设备 (Devices) > 设备管理 (Device Management) 页面删除防火墙。

步骤 2 使用 SSH 或控制台端口连接到威胁防御 CLI。如果使用 SSH，请打开与 管理 IP 地址的连接，并使用 **admin** 用户名（或具有管理员权限的任何其他用户）登录 威胁防御 CLI。

控制台端口默认为 FXOS CLI。使用 **connect ftd** 命令连接到威胁防御 CLI。SSH 会话直接连接到威胁防御 CLI。

如果无法连接到管理 IP 地址，请执行以下操作之一：

- 确保管理物理端口连接到正常运行的网络。
- 确保为管理网络配置了管理 IP 地址和网关。使用 **configure network ipv4/ipv6 manual** 命令。

步骤 3 验证您当前处于远程管理模式之下。

show managers

示例：

```
> show managers
Type          : Manager
Host          : 10.89.5.35
Display name  : 10.89.5.35
Identifier    : f7ffad78-bf16-11ec-a737-baa2f76ef602
Registration   : Completed
```

步骤 4 删除远程管理器，进入无管理器模式。

configure manager delete uuid

无法直接从远程管理转至本地管理。如果定义了多个管理器，则需要指定标识符（也称为 UUID；请参阅 **show managers** 命令）。单独删除每个管理器条目。

示例：

```
> configure manager delete
Deleting task list
Manager successfully deleted.

>
> show managers
```

```
No managers configured.
```

步骤 5 配置本地管理器。

configure manager local

现在，您可以使用 Web 浏览器在 <https://management-IP-address> 位置打开本地管理器。

示例：

```
> configure manager local
Deleting task list

> show managers
Managed locally.
```

解决序列号（低接触调配）注册问题

如果设备无法使用序列号进行注册，则设备可能未成功连接到云。要确认云连接，请检查托管状态 LED 是否呈绿色闪烁。如果它没有呈绿色闪烁，则可能是由于以下原因导致的：

- 您在 CLI 或 设备管理器 中执行了初始配置，并禁用了低接触调配
- 序列号已被其他管理器申领

有关序列号注册的其他要求，请参阅[使用零接触调配 将设备添加到管理中心，第 28 页](#)。

要解决注册失败问题，请执行以下任务之一。

使用手动注册和注册密钥

如果低接触调配失败，完成注册的最简单方法是使用注册密钥方法。

1. 请参阅[为手动注册完成 威胁防御 初始配置，第 10 页](#)或[使用设备管理器完成威胁防御初始配置，第 10 页](#)。
2. 如果系统未显示初始设置任务，则可能是您的设备已成功注册到另一个管理中心。您必须先删除管理连接，然后再向正确的管理器重新注册。

1. 首先，检查注册是否已完成：

```
> 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
```

2. 如果注册 (Registration) 显示已完成 (Completed)，则需要删除管理器：

configure manager delete

解决序列号（低接触调配）注册问题

3. 然后，您可以使用 **configure manager add** 在 CLI 上注册设备。

在 CLI 中重新启动低接触调配

如果设备之前使用低接触调配进行了注册，则注册将失败，您将在 CDO 中看到序列号已申领错误。

您可以取消注册序列号，清除配置和任何现有管理连接，然后重新开始该过程。

1. 使用 SSH 或控制台端口连接到 FXOS CLI。

如果使用 SSH，则连接到威胁防御 CLI。在这种情况下，请输入 **connect fxos**。如果使用控制台端口，则直接连接到 FXOS。

```
> connect fxos
firepower#
```

2. 进入本地管理模式。

connect local-mgmt

```
firepower# connect local-mgmt
firepower(local-mgmt) #
```

3. 从思科云注销设备。

cloud deregister

```
firepower(local-mgmt) # cloud deregister
Release Image Detected RESULT=success MESSAGE=SUCCESS 10, X-Flow-Id:
2b3c9e8b-76c3-4764-91e4-cfd9828e73f9
```

4. 清除配置以恢复云连接。

erase configuration

```
firepower(local-mgmt) # erase configuration
All configurations will be erased and system will reboot. Are you sure? (yes/no):yes
Removing all the configuration. Please wait....
Configurations are cleaned up. Rebooting....
```

5. 使用零接触调配 将设备添加到管理中心，第 28 页

使用 设备管理器 重新启动低接触调配

如果您登录 设备管理器，可能会意外禁用低接触调配。在这种情况下，您可以在 设备管理器 中重新启动低接触调配。



注释 如果序列号已被申领，请参阅**在 CLI 中重新启动低接触调配，第 84 页**。

1. 在设备管理器中，点击设备 (Device)，然后点击系统设置 (System Settings) > 云服务 (Cloud Services)。
2. 选中自动注册 Cisco Defense Orchestrator 或 Secure Firewall Management Center (Auto-enroll with Cisco Defense Orchestrator or Secure Firewall Management Center)。
3. 点击注册。
4. 使用零接触调配 将设备添加到管理中心，第 28 页

© 2024 Cisco Systems, Inc. 保留所有权利。

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。