

登录到管理中心

以下主题介绍如何登录 Firepower 系统:

- •用户帐户,第1页
- Firepower 系统用户界面,第2页
- 登录到 Cisco Secure Firewall Management Center Web 界面,第4页
- 使用 SSO 登录 管理中心 Web 接口,第5页
- 使用 CAC 凭证登录 Cisco Secure Firewall Management Center, 第6页
- •登录管理中心命令行接口,第7页
- 查看您的上次登录, 第8页
- 注销 Firepower 系统 Web 界面, 第8页
- •登录管理中心的历史记录,第9页

用户帐户

您必须提供用户名和密码才能访问管理中心或托管设备的Web接口或CLI。在托管设备上,具有 配置层级访问权限的CLI用户可以使用专家命令访问Linux外壳程序。在管理中心上,所有CLI用 户都可以使用专家命令。威胁防御和管理中心可配置为使用外部身份验证,将用户凭证存储在外 部LDAP或RADIUS服务器上;您可以保留或向外部用户提供CLI访问权限。管理中心可以配置 为使用符合安全断言标记语言(SAML)2.0开放式身份验证和授权标准的任何SSO提供程序支持单 点登录(SSO)。

管理中心CLI 提供一个有权访问所有命令的 管理员 用户。用户可以访问的 管理中心 Web 接口功能 由管理员授予用户账户的权限控制。在托管设备上,用户可以访问 CLI 和 Web 接口的功能由管理员 授予用户账号的权限控制。



注释 系统根据用户账号审核用户活动;请确保用户使用正确的账户登录系统。



- •预先定义的 admin 帐户,可用于对设备进行任何形式的访问。
- 自定义用户账户, admin 用户和具有"配置"访问权限的用户可以创建和管理此类账户。

Cisco Secure Firewall Threat Defense支持对 SSH 用户进行外部身份验证。

Firepower 系统用户界面

根据设备类型,可以使用基于 Web 的 GUI、辅助 CLI 或 Linux 外壳与 Firepower 设备交互。在 Cisco Secure Firewall Management Center 部署中,可从管理中心的 GUI 执行从大多数配置任务。只有少数

任务需要使用 CLI 或 Linux 外壳直接访问设备。我们强烈不鼓励您使用 Linux 外壳,除非 Cisco TAC 或 Firepower 用户文档明确说明需要这样做。

有关浏览器要求的信息,请参阅 Firepower 版本说明。



注释 在所有设备上,当用户连续三次尝试通过 SSH 登录 CLI 失败时,系统会终止 SSH 连接。

设备	基于 Web 的 GUI	辅助 CLI	Linux Shell
Cisco Secure Firewall Management Center	 支持预定义的 管理员 用 户和自定义用户账号。 可用于管理和分析任务。 	 支持预定义的 管理员 用 户和自定义外部用户账 号。 可通过 SSH、串行或键 盘和显示器连接进行访问。 仅应用于思科 TAC 指导的管理和故障排除。 	 支持预定义的 admin 用 户。 必须通过 Cisco Secure Firewall Management Center CLI 中的 expert 命令进行访问。 可通过 SSH、串行或键 盘和显示器连接进行访 问。 仅应用于思科 TAC 指导 的管理和故障排除,或 管理中心 文档中的详细 指导。
Cisco Secure Firewall Threat Defense Cisco Secure Firewall Threat Defense Virtual	-	 支持预定义的管理员用 户和自定义用户账号。 可通过SSH、串行或键 盘和显示器连接在物理设 备中进行访问。可通过 SSH或虚拟机控制台进 行访问。 可用于思科TAC指导的 安装和故障排除。 	 支持预定义的 管理员 用 户和自定义用户账号。 具有"配置"权限的CLI 用户可使用 expert 命令 访问。 仅应用于思科 TAC 指导 的管理和故障排除,或 管理中心 文档中的详细 指导。

相关主题 添加内部用户

Web 界面注意事项

•如果您的组织使用通用访问卡 (CAC) 进行身份验证,通过 LDAP 进行身份验证的外部用户可以 使用 CAC 凭证获得对设备 Web 接口的访问权限。

- 在默认主页顶部显示的菜单和菜单选项取决于用户帐户的权限。但是,默认主页上的链接包括 适用于各种用户帐户权限范围的选项。如果点击的链接所需的权限与已授予帐户的权限不同, 系统将显示警告消息并记录相关活动。
- 某些进程耗时较长,这可能会导致网络浏览器显示指明脚本无响应的消息。如果出现这种情况, 请确保允许脚本继续运行,直至完成。

相关主题

指定主页

会话超时

默认情况下,除非您以其他方式配置为免除会话超时,否则在不活动达1小时之后系统会自动将您 从会话中注销。



注释 对于 SSO 用户,当管理中心 会话超时时,显示内容会短暂重定向到 IdP 接口,然后是管理中心 登录页面。除非已从其他位置终止 SSO 会话,否则任何人只需点击登录页面上的 单点登录 链接即可访问管理中心,而无需提供登录凭证。为确保管理中心安全并防止其他人使用您的 SSO 账户访问管理中心,我们建议您在注销管理中心时不要让管理中心 登录会话处于无人参与状态,并在 IdP 上注销 SSO 联合。

具有"管理员"(Administrator)角色的用户可以通过以下设置更改设备的会话超时间隔:

```
系统 > 配置 > 外壳超时
```

相关主题

配置会话超时 配置 SAML 单点登录

登录到 Cisco Secure Firewall Management Center Web 界面



注释 此任务适用于通过 LDAP 或 RADIUS 服务器进行身份验证的内部用户和外部用户。有关 SSO 登录, 请参阅 使用 SSO 登录 管理中心 Web 接口,第5页。

用户受限于单个活动会话。如果您尝试通过已具有活动会话的用户帐户登录,则系统会提示您终止 另一会话或以另一个用户的身份登录。

在多个管理中心共享同一 IP 地址的 NAT 环境中:

- •每次管理中心只能支持一个登录会话。
- •要访问不同的管理中心,请为每次登录使用不同的浏览器(例如 Firefox 和 Chrome),或将浏览器设置为隐身或隐私模式。

开始之前

- 如果您无法访问网络界面,请联系系统管理员修改您的帐户权限,或者用具有管理员访问权限 的用户身份登录并修改帐户的权限。
- 按照添加内部用户所述创建用户帐户。

过程

步骤1 将浏览器定向到 https://ipaddress_or_hostname/,其中 ipaddress 或 hostname 对应您的 管理中心。 步骤2 在用户名 (Username) 和密码 (Password) 字段中,输入用户名和密码。请注意以下准则:

- •用户名不区分大小写。
- 在多域部署中,请在用户名前面附加在其中创建用户帐户的域。无需在用户名前面附加任何祖 先域。例如,如果用户帐户在 SubdomainB 中创建(其祖先域为 DomainA),则请按以下格式 输入用户名:

SubdomainB\username

•如果您的组织在登录时使用 SecurID[®] 令牌,请将令牌附加到 SecurID PIN,并将其用作密码进行登录。例如,如果 PIN 为 1111 且 SecurID 令牌为 222222,请输入 1111222222。必须生成 SecurID PIN 后才能登录系统。

步骤3点击登录(Login)。

相关主题

会话超时,第4页

使用 SSO 登录 管理中心 Web 接口

管理中心 可以配置为参与符合安全断言标记语言 (SAML) 2.0 开放标准的 SSO 提供程序实施的任何 单点登录 (SSO) 联合。SSO 用户账户必须在身份提供程序 (IdP) 上建立,并且必须使用邮件地址作为 其账户名称。如果您的用户名不是邮件地址,或者 SSO 登录失败,请联系您的系统管理员。



注释 管理中心不支持使用 SSO 账户的 CAC 凭证登录。

用户受限于单个活动会话。如果您尝试通过已具有活动会话的用户帐户登录,则系统会提示您终止 另一会话或以另一个用户的身份登录。

在多个管理中心共享同一 IP 地址的 NAT 环境中:

•每次管理中心只能支持一个登录会话。

•要访问不同的管理中心,请为每次登录使用不同的浏览器(例如 Firefox 和 Chrome),或将浏 览器设置为隐身或隐私模式。

开始之前

- •为 SSO 访问配置 管理中心。请参阅配置 SAML 单点登录。
- •如果您无权访问 Web 界面,请联系系统管理员以在 SSO IdP 上配置您的账户。

过程

- 步骤1 将浏览器定向到 https://ipaddress_or_hostname/,其中 ipaddress 或 hostname 对应您的 管理中心。
 - **注释** SSO 用户必须使用专门为 SSO 访问配置的登录 URL 进行一致的访问 管理中心;请向管 理员咨询此信息。
- 步骤2点击配置单点登录链接。
- 步骤3 系统以以下两种方式之一进行响应:
 - •如果您已登录 SSO 联合,管理中心显示默认主页。
 - •如果您尚未登录 SSO 联合,管理中心 会将您的浏览器重定向到 IdP 的登录页面。在 IdP 完成登录过程后,管理中心 显示默认主页。

相关主题

会话超时,第4页 配置 SAML 单点登录

使用 CAC 凭证登录 Cisco Secure Firewall Management Center

用户受限于单个活动会话。如果您尝试通过已具有活动会话的用户帐户登录,则系统会提示您终止 另一会话或以另一个用户的身份登录。

在多个管理中心共享同一 IP 地址的 NAT 环境中:

- •每次管理中心只能支持一个登录会话。
- •要访问不同的管理中心,请为每次登录使用不同的浏览器(例如 Firefox 和 Chrome),或将浏览器设置为隐身或隐私模式。



注意 在浏览会话活动期间,请勿删除CAC。如果在会话期间移除或替换CAC,则网络浏览器会终止该会 话,并且系统会注销 Web 界面。

开始之前

- 如果您无法访问网络界面,请联系系统管理员修改您的帐户权限,或者用具有管理员访问权限 的用户身份登录并修改帐户的权限。
- 创建用户账号,如添加内部用户中所述。
- 配置 CAC 身份验证和授权,如 使用 LDAP 配置通用访问卡身份验证中所述。

过程

步骤1 按照您的组织的指示插入 CAC。

- 步骤 2 将浏览器定向到 https://ipaddress_or_hostname/,其中 ipaddress 或 hostname 对应您的 管理中心。
- 步骤3 如有提示,请输入与步骤1中插入的CAC关联的PIN。
- 步骤4 如有提示,请从下拉列表中选择相应的证书。
- 步骤5点击继续(Continue)。

相关主题

使用 LDAP 配置通用访问卡身份验证 会话超时,第4页 管理中心的 SSO 指南

登录 管理中心 命令行接口

管理员 CLI 用户和某些自定义外部用户可以登录 管理中心 CLI。

 \triangle

注意 强烈建议您不要使用 Linux 外壳,除非 Cisco TAC 或 管理中心 文档明确说明需要这样做。

注释 对于所有设备上,当用户连续三次尝试通过 SSH 登录 CLI 失败时,系统会终止 SSH 连接。

开始之前

以管理员用户身份完成初始配置过程。请参阅首次登录。

过程

步骤1 使用 管理员 用户名和密码通过 SSH 或控制台端口连接到 管理中心。

如果您的组织在登录时使用 SecurID[®] 令牌,请将令牌附加到 SecurID PIN,并将其用作密码进行登录。例如,如果 PIN为 1111 且 SecurID 令牌为 222222,请输入 1111222222。必须生成 SecurID PIN 后才能登录。

步骤2 使用任何可用的 CLI 命令。

查看您的上次登录

如果您怀疑未经授权的用户使用您的凭证登录 Cisco Secure Firewall Management Center,您可以查看 上次使用您的凭证登录的日期、时间和 IP 地址:

开始之前

如果您使用的是经典主题,则此功能不可用。您可以在"用户首选项"中选择 UI 主题。

过程

步骤1 登录到 Cisco Secure Firewall Management Center。

步骤2 在浏览器窗口的右上角,查找用于登录的用户 ID。

步骤3点击您的用户名。

步骤4 有关上次登录的信息显示在所显示菜单的底部。

注销 Firepower 系统 Web 界面

不再使用 Firepower 系统 Web 界面时,思科建议您注销,即使只是暂时离开 Web 浏览器。注销会结 束您的 Web 会话并确保没有人可以通过您的凭证使用界面。



注释 如果您要注销管理中心上的SSO会话,当您注销时,系统会将您的浏览器重定向到您的组织的SSO IdP。为确保管理中心安全并防止其他人使用您的SSO 账户访问管理中心,我们建议您在 IdP 处注 销 SSO 联合。

过程

步骤1 从用户名下的下拉列表中,选择注销 (Logout)。

步骤2 如果您要注销 管理中心上的 SSO 会话,系统会将您重定向到您的组织的 SSO IdP。在 IdP 上注销以确保 管理中心 安全。

相关主题

会话超时,第4页

登录管理中心的历史记录

特性	Version	最低 威胁 防御	详细信息
添加了对使用任何符 合 SAML 2.0 的 SSO 提供程序的单点登录 (SSO)的支持。	6.7	任意	为在任何第三方 SAML 2.0 兼容身份提供程序 (IdP) 上配置的用户添加了新功能, 可以使用登录页面上的新 单点登录 链接登录 管理中心。 新的/修改后的屏幕: 登录屏幕
查看有关您上次登录 Cisco Secure Firewall Management Center的 信息	6.5	任意	查看您上次登录的日期、时间和 IP 地址。 新增/修改的菜单: 窗口右上角的菜单,显示您用于登录的用户名。 支持的平台:管理中心
自动 CLI 访问 管理中 心	6.5	任意	使用 SSH 登录 管理中心时,会自动访问 CLI。虽然强烈建议不要这样做,但您可 以使用 CLI 专家 命令访问 Linux 外壳程序。 注释 此功能弃用了为 管理中心启用和禁用 CLI 访问的版本 6.3。由于弃用 此选项,虚拟 管理中心 不再显示 系统 > 配置 > 控制台配置 页面, 该页面仍显示在物理 管理中心上。
限制 SSH 登录失败次 数	6.3	任意	当用户通过 SSH 访问任何设备并连续三次尝试登录失败时,设备会终止 SSH 会话。
能启用和禁用 CLI 访问权限 管理中心	6.3	任意	 新增/修改的屏幕: 管理中心 Web 界面中对管理员可用的新复选框:在系统(♪) > 配置 > 控制台配置页面上启用 CLI 访问权限。 ・选中:使用 SSH 登录 管理中心可访问 CLI。 ・取消选中:使用 SSH 登录 管理中心可访问 Linux 外壳。此为全新的 6.3 版本以及以往版本至 6.3 版本升级的默认状态。 支持的平台:管理中心

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。