

配置基本策略

使用 ASDM 向导来配置许可并添加到默认配置中。

- (可选) 更改 IP 地址, 第1页
- 登录 ASDM, 第 2 页
- •配置许可,第3页
- 使用启动向导配置 ASA, 第 6 页

(可选) 更改 IP 地址

默认情况下,您可以从以下界面启动 ASDM:

- 以太网 1/2 192.168.1.1
- 管理 1/1 DHCP 的 IP 地址

如果不能使用默认 IP 地址,则可以在 ASA CLI 上设置以太网 1/2 接口的 IP 地址。

过程

- 步骤1 连接到控制台端口并访问全局配置模式。请参阅访问ASA CLI。
- 步骤 2 恢复默认配置和您选择的 IP 地址。

configure factory-default [ip_address [mask]]

示例:

ciscoasa(config) # configure factory-default 10.1.1.151 255.255.255.0 Based on the management IP address and mask, the DHCP address pool size is reduced to 103 from the platform limit 256

WARNING: The boot system configuration will be cleared. The first image found in disk0:/ will be used to boot the system on the next reload. Verify there is a valid image on disk0:/ or the system will not boot.

```
Begin to apply factory-default configuration:
Clear all configuration
Executing command: interface ethernet1/2
Executing command: nameif inside
INFO: Security level for "inside" set to 100 by default.
Executing command: ip address 10.1.1.151 255.255.255.0
Executing command: security-level 100
Executing command: no shutdown
Executing command: exit
Executing command: http server enable
Executing command: http 10.1.1.0 255.255.255.0 management
Executing command: dhcpd address 10.1.1.152-10.1.1.254 management
Executing command: dhcpd enable management
Executing command: logging asdm informational
Factory-default configuration is completed
ciscoasa (config) #
```

步骤3 将默认配置保存到闪存。

write memory

登录 ASDM

启动 ASDM 以便配置 ASA。

过程

步骤1 在浏览器中输入以下 URL 之一。

- https://192.168.1.1 内部(以太网 1/2)接口 IP 地址。
- https://management_ip 从 DHCP 分配的管理 1/1 接口 IP 地址。

注释

请务必指定 https://。

此时将显示 Cisco ASDM 网页。您可能会看到浏览器安全警告,因为 ASA 没有安装证书;您可以安全地忽略这些警告并访问网页。

- 步骤 2 点击 安装 ASDM 启动程序。
- 步骤3 按照屏幕上的说明进启动 ASDM。

系统将显示 Cisco ASDM-IDM Launcher。

步骤 4 将用户名和密码字段留空 时设置的启用密码,然后点击确定 (OK)。

系统将显示 ASDM 主窗口。

配置许可

将防火墙注册到智能软件管理器。

开始之前

根据获取许可证为防火墙获取许可证。

过程

步骤 1 在 Cisco Smart Software Manager 中,为要将此设备添加到的虚拟帐户请求并复制注册令牌。

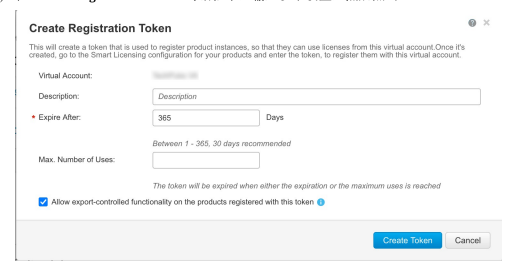
a) 点击清单 (Inventory)。



b) 在 General 选项卡上,点击 New Token。

Product Instance Registration Tokens The registration tokens below can be used to register new product instances to the registration token... Token Expiration Date Uses OWFINTZIYTgtY2Ew... 2 2024-May-18 17:41:53 (in 30 days) 0 of 10

c) 在 Create Registration Token 对话框中,输入以下设置,然后点击 Create Token:



• 说明

- Expire After 思科建议该时间为 30 天。
- 最大使用次数
- Allow export-controlled functionaility on the products registered with this token 启用导出合规性标志。

系统将令牌添加到您的清单中。

d) 点击令牌右侧的箭头图标可以打开 **Token** 对话框,可以从中将令牌 ID 复制到剪贴板。当需要注册ASA时,请准备好此令牌,以在该程序后面的部分使用。

图 1: 查看令牌

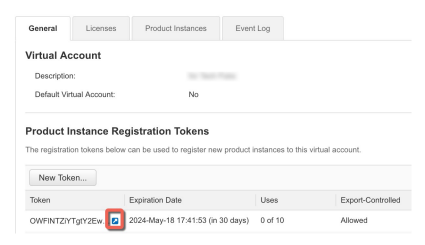


图 2:复制令牌



- 步骤 2 在 ASDM 中,依次选择配置 (Configuration) > 设备管理器 (Device Management) > 许可 (Licensing) > 智能许可 (Smart Licensing)。
- 步骤3 设置许可授权。
 - a) 选中 Enable Smart license configuration。
 - b) 从功能层 (Feature Tier) 下拉列表中,选择基础 (Essentials)。 仅基础层可用。
 - c) (可选) 如果使用的是**情景**许可证,则输入情景的数量。

您可以在没有许可证的情况下使用2种情景。情景的最大数目取决于您的型号:

- Cisco Secure Firewall 1210 5 种情景
- Cisco Secure Firewall 1220 10 种情景

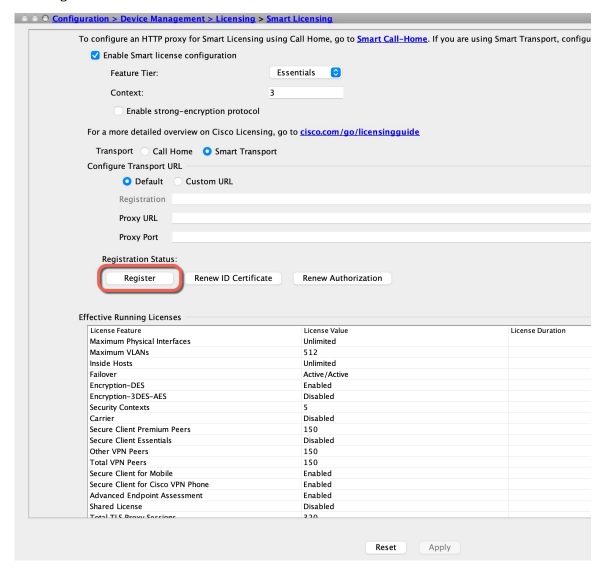
例如,对于 Firepower 1220 而言,要使用最大值 - 10 种情景,请为情景数输入 8;此值将与默认值 2 相加。

- Cisco Secure Firewall 1230 25 种情景
- Cisco Secure Firewall 1240 25 种情景
- Cisco Secure Firewall 1250 25 种情景

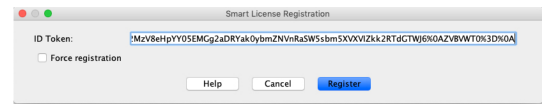
例如,对于 Firepower 1230 而言,要使用最大值-25 种情景,请为情景数输入23;此值将与默认值2相加。

- d) 点击应用。
- e) 点击工具栏中的 Save 图标。

步骤 4 点击 Register。



步骤 5 将思科智能软件管理器中的注册令牌输入 ID 令牌 (ID Token) 字段中。



步骤6点击 Register。

当许可状态更新时,ASDM 会刷新页面。您还可以选择**监控 (Monitoring)** > **属性 (Properties)** > **智能许可证 (Smart License)** 以检查许可证状态,尤其是注册失败时。



步骤7 退出并重新启动 ASDM。

当您更改许可证时,您需要重新启动 ASDM 才能显示更新屏幕。

使用启动向导配置 ASA

利用 ASDM, 您可以使用向导来配置基本功能和高级功能。"启动向导"以默认配置为基础:

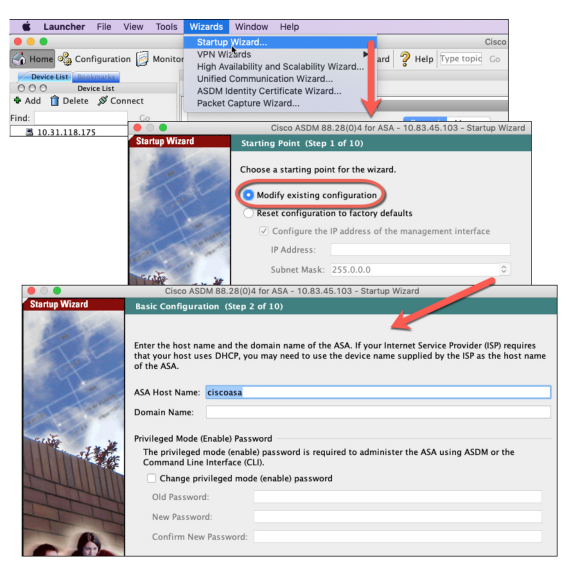
- 内部→外部流量
- · 从内部到外部所有流量的接口 PAT。

Startup Wizard 将引导您完成配置:

- 启用密码
- •接口,包括更改内部和外部接口 IP 地址以及启用接口。
- 静态路由
- DHCP 服务器
- 其他...

过程

步骤 1 依次选择向导 (Wizards) > 启动向导 (Startup Wizard),然后点击修改现有配置 (Modify existing configuration) 单选按钮。



步骤 2 在每个页面上点击下一步 (Next) 以配置您需要的功能。

步骤3 有关其他向导,请参阅《ASDM一般操作配置指南》。

使用启动向导配置 ASA

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。