



配置ASA 虚拟

ASA 虚拟部署会预配置 ASDM 访问。您可以使用网络浏览器从您在部署过程中指定的客户端 IP 地址连接到 ASA 虚拟管理 IP 地址。本章还介绍如何允许其他客户端访问 ASDM 以及如何允许 CLI 访问（SSH 或 Telnet）。本章涵盖的其他必要配置任务包括安装许可证和 ASDM 中的向导提供的常见配置任务。

- [启动 ASDM，第 1 页](#)
- [使用 ASDM 执行初始配置，第 2 页](#)
- [高级配置，第 3 页](#)

启动 ASDM

步骤 1 在指定为 ASDM 客户端的 PC 上，输入以下 URL：

`https://asa_ip_address/admin`

系统将显示 ASDM 启动窗口和以下按钮：

- **Install ASDM Launcher and Run ASDM**
- **Run ASDM**
- **Run Startup Wizard**

步骤 2 要下载启动程序，请执行以下操作：

- a) 点击**安装 ASDM 启动程序并运行 ASDM (Install ASDM Launcher and Run ASDM)**。
- b) 将用户名和密码字段留空（适用于新安装），然后点击**确定 (OK)**。如果未配置 HTTPS 身份验证，可以在没有用户名和 **enable** 密码（默认为空）的情况下获得对 ASDM 的访问权限。如果您启用了 HTTPS 身份验证，则输入您的用户名及关联的密码。
- c) 将安装程序保存到 PC，然后启动安装程序。安装完成后，将自动打开 ASDM-IDM 启动程序。
- d) 输入管理 IP 地址，将用户名和密码留空（适用于新安装），然后点击**确定 (OK)**。如果您启用了 HTTPS 身份验证，则输入您的用户名及关联的密码。

步骤 3 要使用 Java Web Start，请执行以下操作：

- a) 点击运行 **ASDM (Run ASDM)** 或运行启动向导 (**Run Startup Wizard**)。
 - b) 出现提示时，将快捷方式保存到计算机上。或者，也可以选择打开快捷方式，而不是保存快捷方式。
 - c) 从该快捷方式启动 Java Web Start。
 - d) 根据显示的对话框接受所有证书。系统将显示思科 ASDM-IDM 启动程序。
 - e) 将用户名和密码留空（适用于新安装），然后点击**确定 (OK)**。如果您启用了 HTTPS 身份验证，则输入您的用户名及关联的密码。
-

使用 ASDM 执行初始配置

您可以使用以下 ASDM 向导和程序执行初始配置。

- 运行启动向导
- （可选）允许访问 ASA 虚拟后面的公共服务器
- （可选）运行 VPN 向导
- （可选）在 ASDM 中运行其他向导

有关 CLI 配置，请参阅《[思科 安全防火墙 ASA 系列 CLI 配置指南](#)》。

运行启动向导

运行 **Startup Wizard**，自定义适合您的部署的安全策略。

步骤 1 依次选择向导 (**Wizards**) > 启动向导 (**Startup Wizard**)。

步骤 2 自定义适合您的部署的安全策略。您可以设置以下各项：

- 主机名
 - 域名
 - 管理密码
 - 接口
 - IP 地址
 - 静态路由
 - DHCP 服务器
 - 网络地址转换规则
 - 以及更多设置...
-

(可选) 允许访问 ASA 虚拟后面的公共服务器

配置 (Configuration) > 防火墙 (Firewall) > 公共服务器 (Public Servers) 窗格会自动将安全策略配置为使内部服务器可从互联网访问。作为业务主管,您可能具有需要向外部用户开放的内部网络服务,如 Web 和 FTP 服务器。您可以将这些服务放置在 ASA 虚拟后面称为隔离区 (DMZ) 的单独网络中。通过将公共服务器放置在 DMZ 中,对公共服务器发起的任何攻击都不会影响您的内部网络。

(可选) 运行 VPN 向导

您可以使用以下向导配置 VPN (Wizards > VPN Wizards):

- 站点间 VPN 向导 - 在 ASA 虚拟与另一个支持 VPN 的设备之间创建 IPsec 站点间隧道。
- AnyConnect VPN 向导 - 为思科 AnyConnect VPN 客户端配置 SSL VPN 远程访问。Secure Client 通过企业资源的全 VPN 隧道来为远程用户提供到 ASA 的安全 SSL 连接。您可以将 ASA 策略配置为当远程用户首次通过浏览器连接时下载 Secure Client。使用 Secure Client 3.0 及更高版本,客户端可以运行 SSL 或 IPsec IKEv2 VPN 协议。
- 无客户端 SSL VPN 向导 - 配置浏览器的无客户端 SSL VPN 远程访问。通过基于浏览器的无客户端 SSL VPN,用户可以使用网络浏览器与 ASA 建立安全的远程访问 VPN 隧道。在身份验证之后,用户将访问门户页,并且可以访问特定的受支持内部资源。网络管理员以组为基础按用户提供资源访问。可以应用 ACL 来限制或允许对特定企业资源的访问。
- IPsec (IKEv1 或 IKEv2) 远程访问 VPN 向导 - 配置 Cisco IPsec 客户端的 IPsec VPN 远程访问。

有关如何配置与 Azure 的 ASA 虚拟 IPsec Virtual Tunnel Interface (VTI) 连接的信息,请参阅[配置与 Azure 的 ASA IPsec VTI 连接](#)。

(可选) 在 ASDM 中运行其他向导

您可以在 ASDM 中运行其他向导,配置可实现高可用性的故障转移、VPN 集群负载均衡和数据包捕获。

- 高可用性和可扩展性向导 - 配置故障转移或 VPN 负载均衡。
- 数据包捕获向导 - 配置和运行数据包捕获。该向导在每个入口接口和出口接口上运行一次数据包捕获。捕获数据包之后,您可以将数据包捕获结果保存到 PC,从而在数据包分析仪中进行检查和重放。

高级配置

要继续配置您的 ASA 虚拟,请参阅[思科 安全防火墙 ASA 系列文档一览](#)。

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。