

Secure Client HostScan

AnyConnect 终端安全评估模块为 Secure Client提供标识主机上安装的操作系统、防恶意软件和防火墙软件的能力。HostScan 应用会收集此信息。终端安全状态评估要求在主机上安装 HostScan。

- HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 的前提条件,第1页
- HostScan 的许可,第1页
- HostScan 程序包,第2页
- 安装或升级 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture, 第 2 页
- 启用或禁用 HostScan, 第 3 页
- 查看 ASA 上启用的 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 版本,第4页
- 卸载 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture, 第 4 页
- 将 Secure Client 功能模块分配到组策略,第5页
- HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 相关文档,第6页

HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 的前提条件

具有 Cisco Secure Firewall Posture/HostScan 的 Secure Client至少需要以下 ASA 组件:

- ASA 8.4
- ASDM 6.4

您必须安装 Cisco Secure Firewall Posture/HostScan 才能使用 SCEP 身份验证功能。

有关 Cisco Secure Firewall Posture/HostScan 安装支持的操作系统,请参阅支持的 VPN 平台,思科 ASA 系列。

HostScan 的许可

以下是 HostScan 的 Secure Client 许可要求:

- AnyConnect Apex
- AnyConnect 仅 VPN

HostScan 程序包

您可以将 HostScan 程序包作为独立的程序包加载至 ASA: hostscan-version.pkg。此文件包含 HostScan 软件,以及 HostScan 库和支持图表。

安装或升级 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture

使用 ASA 的命令行界面,按照以下程序安装或升级 HostScan 或 Cisco Secure Firewall Posture 程序包并启用 HostScan。

开始之前



注释

如果您尝试从 HostScan 4.3.x 版或更低版本升级到 4.6.x 版或更高版本,由于您之前已制定的所有现有 AV/AS/FW DAP 策略和 LUA 脚本与 HostScan 4.6.x 版或更高版本不兼容,所以您将收到错误信息。

您必须完成一个一次性迁移程序来调整您的配置。此程序需要在保存此配置之前离开此对话框去迁移需要与 HostScan 4.4.x 兼容的配置。有关详细说明,请中止此程序并参阅《Secure Client HostScan 4.3.x 到 4.6.x 迁移指南》。简而言之,迁移过程涉及以下操作:导航到 ASDM DAP 策略页面检查并手动删除不兼容的 AV/AS/FW 属性,然后检查并重写 LUA 脚本。

- 登录 ASA 并进入全局配置模式。在全局配置模式下, ASA 将显示以下提示符: hostname(config)#
- 将 secure-firewall-posture-*version*-k9.pkg 上传到 ASA。如果您使用的是 HostScan 4.x 版本,则应 上传 hostscan *version*-k9.pkg 文件。

过程

步骤 1 进入 webvpn 配置模式。

示例:

 $\verb|hostname(config)#| \textbf{webvpn}$

- 步骤 2 打开 ASDM 并选择配置 (Configuration) > 远程访问 VPN (Remote Access VPN) > 安全状态 (对于 Cisco Secure Firewall) (Posture [for Secure Firewall]) > 安全状态映像 (Posture Image)。如果您使用 的是 HostScan 4.x 版本,路径将为配置 (Configuration) > 远程访问 VPN (Remote Access VPN) > 安全桌面管理器 (Secure Desktop Manager) > 主机扫描映像 (Host Scan Image)。
- 步骤 3 指定要指定为 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 映像的程序包的路径。您可以指定独立软件包或 Secure Client 软件包。

hostscan image path

示例:

如果您使用的是 HostScan 4.x 版本,

ASAName (webvpn) #hostscan image disk0:/hostscan_4.10.06081.pkg

如果您使用的是 Cisco Secure Firewall Posture 5.x 版本,

ASAName(webvpn) #hostscan image disk0:/secure-firewall-posture5.0.00556.pkg

步骤 4 启用在上一步中指定的 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 映像。

示例:

ASAName (webvpn) #hostscan enable

步骤 5 将运行配置保存到闪存中。成功地将新配置保存到闪存中后,您将收到消息 [OK]。

示例:

hostname(webvpn) # write memory

步骤6

启用或禁用 HostScan

这些命令使用 ASA 的命令行界面启用或禁用已安装的 HostScan 映像。

开始之前

登录 ASA 并进入全局配置模式。在全局配置模式下, ASA 将显示以下提示符: hostname(config)#

过程

步骤 1 进入 webvpn 配置模式。

示例:

webvpn

步骤 2 启用独立的 HostScan 映像(如果尚未将其从 ASA 中卸载)。

hostscan enable

步骤3 为所有已安装的 HostScan 程序包禁用 HostScan。

注释 卸载已启用的 HostScan 映像之前,必须先使用以下命令禁用 HostScan。

no hostscan enable

查看 ASA 上启用的 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 版本

使用 ASA 的命令行界面,按照以下程序确定已启用的 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 版本。

开始之前

登录 ASA 并进入特权 EXEC 模式。在特权 EXEC 模式下, ASA 将显示以下提示符: hostname#

过程

显示 ASA 上启用的 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 版本

show webvpn hostscan

卸载 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture

卸载 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 程序包会将其从 ASDM 界面的视图中移除并防止 ASA 部署该程序包,即使启用了它也是如此。卸载 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 不会从闪存驱动器中删除程序包。

开始之前

登录 ASA 并进入全局配置模式。在全局配置模式下,ASA 将显示以下提示符: hostname(config)#。

过程

步骤 1 进入 webvpn 配置模式。

webvpn

步骤 2 禁用要卸载的 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 映像。

no hostscanenable

步骤 3 指定要卸载的 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 映像的路径。可能已有一个独立程序包被指定为 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 程序包。

no hostscan image path

示例:

如果您使用的是 HostScan 4.x 版本,

ASAName (webvpn) #hostscan image disk0:/hostscan 4.10.06081-k9.pkg

如果您使用的是 Cisco Secure Firewall Posture 5.x 版本,

ASAName (webvpn) #hostscan image disk0:/secure-firewall-posture-5.0.00556-k9.pkg

步骤 4 将运行配置保存到闪存中。成功地将新配置保存到闪存中后,您将收到消息 [OK]。

write memory

将 Secure Client 功能模块分配到组策略

此程序将 Secure Client 功能模块与组策略关联。在 VPN 用户连接到 ASA 时,ASA 将下载这些 Secure Client 功能模块并将其安装到终端计算机上。

开始之前

登录 ASA 并进入全局配置模式。在全局配置模式下, ASA 将显示以下提示符: hostname(config)#

过程

步骤1 为网络客户端访问添加内部组策略

group-policy name internal

示例:

hostname(config) # group-policy PostureModuleGroup internal

步骤 2 编辑新的组策略。输入该命令后,您会收到组策略配置模式的提示符: hostname(config-group-policy)#。

group-policy name attributes

示例:

hostname(config)# group-policy PostureModuleGroup attributes

步骤 3 进入组策略 webvpn 配置模式。输入该命令后,ASA 将返回以下提示符: hostname(config-group-webvpn)#

webvpn

步骤 4 配置组策略以便为组中的所有用户下载 Secure Client 功能模块。

anyconnect modules value Cisco Secure Firewall 模块 Name

anyconnect模块命令的值可能包含下列一个或多个值。当指定多个模块时,请用逗号将这些值隔开。

| 值 | Cisco Secure Firewall 模块/功能名称 |
|------|-------------------------------|
| dart | 安全客户端 DART(诊断和报告工具) |

| 值 | Cisco Secure Firewall 模块/功能名称 |
|-------------|--|
| vpngina | 安全客户端 SBL(登录前开始) |
| posture | Cisco Secure Firewall Posture/HostScan |
| nam | 安全客户端 网络访问管理器 |
| none | 单独使用可从组策略中删除所有 AnyConnect 模块。 |
| profileMgmt | 安全客户端 管理隧道 VPN |

示例:

hostname(config-group-webvpn)# anyconnect modules value websecurity,telemetry,posture

要删除某个模块,请重新发出命令,只指定要保留的模块值。例如,以下命令将删除 websecurity 模块:

hostname(config-group-webvpn)# anyconnect modules value telemetry,posture

步骤 5 将运行配置保存到闪存中。

成功地将新配置保存到闪存中后,您将收到消息 [OK],并且 ASA 将返回以下提示符: hostname(config-group-webvpn)#

write memory

HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 相关文档

在 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 从终端计算机收集安全状态凭证后,您需要了解配置动态访问策略和使用 LUA 表达式来利用信息等主题。

以下文档详细介绍了这些主题: 《思科自适应安全设备管理器配置指南》。另请参阅《思科安全客户端(包括 *AnyConnect*)管理员指南》,以获取有关 HostScan/Cisco Secure Firewall Posture 如何与 Secure Client配合工作的详细信息。

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。