

证书

- 证书的要求和前提条件,第1页
- Cisco Secure Firewall Threat Defense VPN 证书准则和限制, 第 1 页
- •管理证书,第2页
- 使用自签注册安装证书 , 第 5 页
- 使用 EST 注册安装证书, 第 6 页
- 使用 SCEP 注册安装证书,第7页
- 使用手动注册安装证书,第7页
- 使用 PKCS12 文件安装证书, 第 8 页
- •排除 证书问题,第9页
- 证书的历史记录,第10页

证书的要求和前提条件

支持的域

任意

用户角色

管理员

网络管理员

Cisco Secure Firewall Threat Defense VPN 证书准则和限制

- 如果 PKI 注册对象与某个设备关联并要安装在该设备上,证书注册过程将立即开始。对于自签 名和 SCEP 注册类型,此过程将自动执行;它不需要任何额外的管理员操作。手动证书注册需 要管理员操作。
- 注册完成后,设备上会出现一个信任点,其名称与 证书注册对象相同。在配置 VPN 身份验证 方法时会使用此信任点。

- 设备支持使用 Microsoft 证书颁发机构 (CA) 服务和思科自适应安全设备 (ASA) 和思科 IOS 路由器中提供的 CA 服务的证书注册。
- 设备无法配置为证书颁发机构 (CA)。

跨域和设备进行证书管理的准则

- 证书注册可以在子域或父域中完成。
- 当从父域执行注册时,证书注册对象也需要在同一个域中。如果该设备上的信任点在子域中被覆盖,则将在该设备上部署被覆盖的值。
- 当在分叶域中的设备上执行证书注册时,该注册对父域或其他子域是可见的。此外,还可以添加其他证书。
- 当一个叶域被删除时,将自动删除所包含的设备上的证书注册。
- 设备在一个域中注册了证书后,该设备将允许在其他任何域中进行注册。可以在其他域中添加该证书。
- 当您将一台设备从一个域移动到另一个域时,还会相应移动证书。您将收到一个警报,要求您 删除这些设备上的注册。

管理 证书

有关数字证书的介绍,请参阅PKI基础设施和数字证书。

有关用于在托管设备上注册和获取证书的对象的说明,请参阅证书注册对象。

过程

步骤1选择设备>证书。

您可以看到此屏幕上列出的每个设备的以下列:

- 名称-列出已经与信任点关联的设备。展开设备可查看关联的信任点列表。
- 域-显示特定域中注册的证书。
- 注册类型-显示此信任点使用的注册类型。
- 状态-提供 CA 证书 和 身份证书 的状态。当 可用时,您可以通过点击放大镜来查看证书内容。 查看 CA 证书信息时,可以查看颁发 CA 证书的所有证书颁发机构的层次结构。如果注册失败, 点击状态可显示故障消息。
- 点击右侧的**启用弱密码**,启用证书中的弱密码使用。当您点击切换按钮时,系统会在启用弱密码之前收到警告确认。点击 是 以启用弱密码。

注释

当由于弱密码使用导致证书注册失败时,系统会提示您启用弱密码。您可以选择在需要使用弱加密时启用弱密码。

- 附加列列出了用于执行以下任务的图标:
 - 导出证书-点击以导出并下载证书的副本。您可以选择导出 PKCS12(完整证书链)或 PEM (仅身份证书)格式。

您必须提供密码才能导出 PKCS12 证书格式,以便稍后导入文件。

- 重新注册证书-重新注册现有证书。
- •刷新证书状态 刷新证书会将设备证书状态同步到 防火墙管理中心。
- •删除证书-删除信任点的所有关联证书。

步骤2 选择(+)添加以关联注册对象,并在设备上安装该注册对象。

在证书注册对象与某个设备关联并安装到该设备后,证书注册过程将立即开始。对于自签名和SCEP注册类型,此过程将自动执行,这意味着不需要任何额外的管理员操作。手动证书注册需要额外的管理员操作。

注释

在设备上注册证书不会阻止用户界面,并且注册过程将在后台执行,从而使用户能够在其他设备上并行执行证书注册。在同一个用户界面可以监控这些并行操作的进度。各自的图标显示各自的证书注册状态。

相关主题

使用自签注册安装证书 , 第 5 页 使用 SCEP 注册安装证书 , 第 7 页 使用手动注册安装证书 , 第 7 页 使用 PKCS12 文件安装证书 , 第 8 页

自动更新 CA 捆绑包

您可以将管理中心设置为通过 CLI 命令自动更新 CA 证书。默认情况下,当您安装或升级到版本 7.0.5 时,CA 证书会自动更新。



注释

在仅 IPv6 部署中,CA 证书的自动更新可能会失败,因为某些思科服务器不支持 IPv6。在这种情况下,请使用 configure cert-update run-now force 命令强制更新 CA 证书。

过程

- 步骤1 使用 SSH 登录 FMC CLI,或者打开 VM 控制台(如果是虚拟的)。
- 步骤 2 您可以验证本地系统中的 CA 证书是否是最新的:

configure cert-update test

此命令将本地系统上的CA捆绑包与最新的CA捆绑包(来自思科服务器)进行比较。如果CA捆绑包是最新的,则不会执行连接检查,并且会显示测试结果,如下所示:

示例:

> configure cert-update test

Test succeeded, certs can safely be updated or are already up to date.

如果 CA 捆绑包已过期,则对下载的 CA 捆绑包执行连接检查,展示结果。

示例:

当连接检查失败时:

> configure cert-update test

Test failed, not able to fully connect.

示例:

当连接检查成功时,或者 CA 捆绑包已经是最新的:

> configure cert-update test

Test succeeded, certs can safely be updated or are already up to date.

步骤3 (可选)要立即更新 CA 捆绑包,请执行以下操作:

configure cert-update run-now

示例:

>configure cert-update run-now

Certs have been replaced or was already up to date.

执行此命令时,将验证 CA 证书(来自思科服务器)以进行 SSL 连接。如果其中一台思科服务器的 SSL 连接检查失败,该流程也会终止。

示例:

> configure cert-update run-now

Certs failed some connection checks.

要在连接失败的情况下继续更新,请使用 force 关键字。

示例:

> configure cert-update run-now force

Certs failed some connection checks, but replace has been forced.

步骤 4 如果您不希望自动更新 CA 捆绑包,请禁用配置:

configure cert-update auto-update disable

示例:

> configure cert-update auto-update disable

Autoupdate is disabled

步骤 5 要重新启用 CA 捆绑包的自动更新:

configure cert-update auto-update enable

示例:

> configure cert-update auto-update enable

Autoupdate is enabled and set for every day at 12:18 UTC

当您对 CA 证书启用自动更新时,系统将每天在系统定义的时间执行更新流程。

步骤 6 (可选)显示 CA 证书的自动更新状态。

show cert-update

示例:

> show cert-update

Autoupdate is enabled and set for every day at 09:34 UTC CA bundle was last modified 'Thu Sep 15 16:12:35 2022'

使用自签注册安装证书

过程

- 步骤1 在设备 > 证书屏幕上,选择添加,以打开添加新证书对话框。
- 步骤 2 从设备下拉列表中选择设备。
- 步骤3 按照下列方式之一将证书注册对象与此设备关联:
 - 从下拉列表中选择"自签名"类型的证书注册对象。
 - 点击 (+), 以添加新的证书注册对象, 请参阅添加证书注册对象。

步骤 4 按添加开始自动自签名注册过程。

对于自签名注册类型的信任点,**CA 证书** 状态将始终显示,因为托管设备会充当自己的 CA,而不需要 CA 证书来生成自己的身份证书。

身份证书 (Identity Certificate) 状态会在设备创建自己的自签身份证书时由"进行中"(InProgress) 转变为"可用"(Available)。

步骤5点击放大镜可查看为此设备创建的自签身份证书。

下一步做什么

注册完成后,设备上会出现一个信任点,其名称与证书注册对象相同。请在您的"站点间"和"远程访问 VPN 身份验证方法"的配置中,使用此信任点。

使用 EST 注册安装证书

开始之前



注释 使用 EST 注册创建托管设备与 CA 服务器之间的直接连接。在开始注册流程之前,请确保您的设备已连接到 CA 服务器。



注释 不支持 EST 在证书过期时自动注册设备的功能。

过程

- 步骤1 在设备 > 证书屏幕上,点击添加以打开添加新证书对话框。
- 步骤 2 从设备下拉列表中选择设备。
- 步骤3 按照下列方式之一将证书注册对象与此设备关联:
 - 从 认证登记 下拉列表中选择"手动"类型的证书注册对象。
 - 点击 (+) 添加新证书注册对象,请参阅添加证书注册对象。
- 步骤 4 点击添加以在设备上注册证书。

身份证书 将在设备使用 EST 从指定的 CA 获取其身份证书后从 进行中 转变为 可用。有时,可能需要手动刷新才能获取身份证书。

步骤5 点击放大镜可查看为此设备创建和安装在此设备上的身份证书。

使用 SCEP 注册安装证书

开始之前



注释

使用 SCEP 注册创建托管设备与 CA 服务器之间的直接连接。在开始注册流程之前,请确保您的设备已连接到 CA 服务器。

过程

- 步骤1 在设备 > 证书屏幕上, 选择添加, 以打开添加新证书对话框。
- 步骤2 从设备下拉列表中选择设备。
- 步骤3 按照下列方式之一将证书注册对象与此设备关联:
 - ·从下拉列表中选择 SCEP 类型的证书注册对象。
 - 点击 (+), 以添加新的证书注册对象, 请参阅添加证书注册对象。
- 步骤4 按安装,以开始自动注册过程。

对于 SCEP 注册类型信任点, CA 证书状态将在从 CA 服务器获取 CA 证书并安装在设备上后,从"进行中"过渡到"可用"。

身份证书将在设备使用 SCEP 从指定的 CA 获取其身份证书后从进行中转变为可用。有时,可能需要手动刷新才能获取身份证书。

步骤5点击放大镜可查看为此设备创建和安装在此设备上的身份证书。

下一步做什么

注册完成后,设备上会出现一个信任点,其名称与证书注册对象相同。请在您的"站点间"和"远程访问 VPN 身份验证方法"的配置中,使用此信任点。

使用手动注册安装证书

过程

- 步骤1 在设备 > 证书屏幕上,选择添加,以打开添加新证书对话框。
- 步骤 2 从设备下拉列表中选择设备。

步骤3 按照下列方式之一将证书注册对象与此设备关联:

- 从下拉列表中选择"手动"类型的证书注册对象。
- 点击 (+), 以添加新的证书注册对象, 请参阅添加证书注册对象。

步骤 4 按添加,以开始注册过程。

步骤5 使用 PKI CA 服务器执行适当的活动,以获取身份证书。

- a) 点击 身份证书 警告图标以查看和复制 CSR。
- b) 使用 PKI CA 服务器执行适当的活动,以使用此 CSR 获取身份证书。

此活动完全独立于 Cisco Secure Firewall Management Center或托管设备。完成后,您将获得托管设备的身份证书。您可以将其放置在文件中。

c) 要完成手动过程,请将获得的身份证书安装到托管设备。

返回到 Cisco Secure Firewall Management Center对话框,并选择浏览身份证书以选择身份证书文件。

注释

确保不要选择二进制证书(PKCS12、DER等)文件,因为不支持这些文件。

步骤 6 选择导入 (Import) 以导入身份证书。

导入完成时,身份证书状态将为 Available。

步骤7点击放大镜可查看此设备的身份证书。

下一步做什么

注册完成后,设备上会出现一个信任点,其名称与证书注册对象相同。请在您的"站点间"和"远程访问 VPN 身份验证方法"的配置中,使用此信任点。

使用 PKCS12 文件安装证书

过程

步骤1 转至设备 > 证书屏幕,然后选择添加,以打开添加新证书对话框。

步骤2 从设备(Device)下拉列表中选择预先配置的托管设备。

步骤3 按照下列方式之一将证书注册对象与此设备关联:

- 从下拉列表中选择 PKCS 类型的证书注册对象。
- 点击 (+) 添加新证书注册对象, 请参阅添加证书注册对象。

步骤 4 按添加 (Add)。

CA证书和身份证书状态会在其在设备上安装 PKCS12 文件时从 In Progress 变为 Available。

注释

第一次上传 PKCS12 文件时,该文件作为 CertEnrollment 对象的一部分存储在 防火墙管理中心。对于因密码错误或部署失败导致的任何失败注册,请重试注册 PKCS12 证书,无需再次上传文件。此外,每当您修改证书注册对象以允许覆盖时,都必须更新证书的 密码 才能成功注册。PKCS12 文件的大小不应超过 24K。

步骤5 状态转变为可用 (Available) 后,请点击放大镜查看此设备的身份证书。

下一步做什么

托管设备上的证书(信任点)的名称与 PKCS#12 文件的名称相同。在 VPN 身份验证配置中使用此证书。

排除 证书问题

请参阅 Cisco Secure Firewall Threat Defense VPN 证书准则和限制,第1页确定您的证书注册环境中的变体是否可能导致问题。然后,考虑以下事项:

• 症状: 服务身份验证证书过期。

证书监控健康模块会在 防火墙管理中心 和托管设备上的服务身份验证证书过期前向您发出警报。选择系统 > 运行状况 > 策略 > 运行状况模块 > 证书监控。

• 确保存在从设备到 CA 服务器的路由。

如果在注册对象中给出了 CA 服务器的主机名,请使用 Flex Config 来配置 DNS 以适当方式到达服务器。或者,使用 CA 服务器的 IP 地址。

• 如果您使用的是 Microsoft 2012 CA 服务器,则托管设备不接受默认的 IPsec 模板,必须更改模板。

请参阅您使用 MS CA 文档时的以下步骤来配置工作模板。

- 1. 复制 IPsec (脱机请求) 模板。
- **2.** 在扩展 (Extensions) > 应用策略 (Application policies) 中,请选择 *IP* 安全端系统 (*IP security end system*),而不是 *IP* 安全 *IKE* 中间系统 (*IP security IKE intermediate*)。
- 3. 设置权限和模板名称。
- 4. 添加新模板并更改注册表设置以反映新的模板名称。
- 在 防火墙管理中心上, 您可能会收到与 设备相关的以下运行状况警报:

代码 - F0853; Description - default Keyring's certificate is invalid, reason: expired 解决方案: 在这种情况下,请使用以下命令在CLISH CLI 中重新生成默身份验证书:

> system support regenerate-security-keyring default

• CA 证书状态中出现一个红色叉,并伴随出现以下错误:

未能配置 CA 证书

解决方案:请参阅对 FMC 上的证书错误进行故障排除。

- 要检查.pfx 文件中的证书列表,请使用 certutil 或 openssl 等工具。您可以查看包含 ID 证书、子 CA 证书和 CA 证书(如有)的整个证书链。
 - certutil -dump cert.pfx
 - openssl pkcs12 -info -in cert.pfx
- 会出现以下错误:

需要导入身份证书

解决方案:请参阅对 FMC 上的证书错误"需要导入身份证书"进行故障排除。

证书的历史记录

功能	防火墙管 理中心最 低版本	最低版本	详细信息
支持 OCSP 和 CRL IPv6 URL	7.4	任意	您现在可以添加 IPv6 OCSP 和 CRL URL 以进行证书身份验证(吊销检查)。IPv6 地址必须用方括号括起来。
手动注册的增强功能	6.7	任意	您现在无需身份证书即可以仅创建 CA 证书。您也可以在没有 CA 证书的情况下生成 CSR,并从 CA 获得身份证书。
PKCS CA 链	6.7	任意	您可以查看和管理颁发证书的证书颁发机构 (CA) 链。您也可以导出证书的副本。

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。