

在RV34x系列路由器上管理证书

目标

数字证书通过证书的指定主题对公钥的所有权进行认证。这允许依赖方依赖由私钥所作的签名或断言，该私钥对应于经认证的公钥。路由器可以生成自签名证书，即由网络管理员创建的证书。它还可以向证书颁发机构(CA)发出申请数字身份证书的请求。从第三方应用获得合法证书非常重要。

我们来谈一谈从证书颁发机构(CA)获取证书。CA用于身份验证。从任意数量的第三方站点购买证书。这是证明您的站点是安全的官方方式。本质上，CA是可信赖的来源，用于验证您是合法企业且可信。根据您的需求，以最低的成本获得证书。CA会签出您，一旦他们验证您的信息，他们会向您颁发证书。此证书可以作为文件下载到您的计算机上。然后，您可以进入路由器（或VPN服务器）并上传它。

本文旨在向您展示如何在RV34x系列路由器上生成、导出和导入证书。

适用设备 | 软件版本

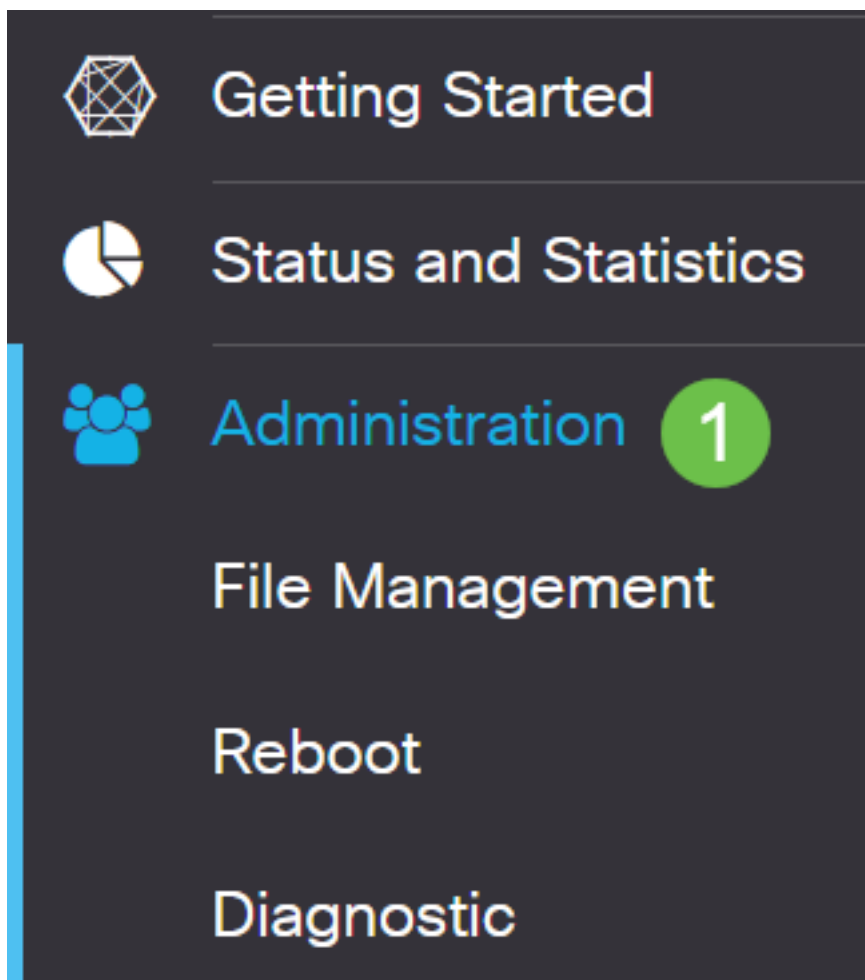
- RV34x系列 | 1.0.03.20

在路由器上管理证书

生成CSR/证书

第 1 步

登录到路由器的基于Web的实用程序，然后选择Administration > Certificate。



步骤 2

单击**Generate CSR/Certificate**。您将进入“生成CSR/证书”(Generate CSR/Certificate)页面。

Import Certificate...

Generate CSR/Certificate...

Show Built-in 3rd-Party CA Certificates...

步骤 3

用以下内容填写框：

- 选择适当的证书类型
 - 自签名证书 — 这是由其自己的创建者签名的安全套接字层(SSL)证书。此证书不太可信，因为如果私钥被攻击者以某种方式入侵，则无法取消该证书。
 - 认证签名请求 — 这是公钥基础设施(PKI)，发送到证书颁发机构以申请数字身份证书。它比自签名更安全，因为私钥是保密的。
- 在Certificate Name字段中输入证书的名称以标识请求。此字段不能为空，也不能包含空格和特殊字符。
- (可选) 在“主题备用名称”区域下，单击单选按钮。选项有：
 - IP地址 — 输入Internet协议(IP)地址
 - FQDN — 输入完全限定域名(FQDN)
 - 电子邮件 — 输入电子邮件地址
- 在“主题备用名称”字段中，输入FQDN。
- 从“国家/地区名称”下拉列表中选择贵组织合法注册的国家/地区名称。
- 在“省/自治区名称(ST)”字段中输入您的组织所在的省/自治区、省/自治区或地区的名称或缩写。
- 在Locality Name字段中输入您的组织注册或位于的地区或城市。
- 输入企业合法注册的名称。如果您注册为小型企业或独资企业主，请在“组织名称”字段中输入证书申请者的名称。不能使用特殊字符。
- 在“组织单位名称”字段中输入名称，以区分组织内的部门。
- 在“公用名”字段中输入名称。此名称必须是您为其使用证书的网站的完全限定域名。
- 输入要生成证书的人员的电子邮件地址。
- 从Key Encryption Length下拉列表中，选择密钥长度。选项为512、1024和2048。密钥长度越长，证书就越安全。
- 在有效持续时间字段中，输入证书的有效天数。默认值为 360。
- 单击生成。

Certificate

2

Generate

Cancel

Generate CSR/Certificate

Type:	<input type="text" value="Self-Signing Certificate"/>
Certificate Name:	<input type="text" value="TestCACertificate"/>
Subject Alternative Name:	<input type="text" value="spprtfrms"/> <input type="radio"/> IP Address <input checked="" type="radio"/> FQDN <input type="radio"/> Email
Country Name(C):	<input type="text" value="US - United States"/>
State or Province Name(ST):	<input type="text" value="Wisconsin"/>
Locality Name(L):	<input type="text" value="Oconomowoc"/>
Organization Name(O):	<input type="text" value="Cisco"/>
Organization Unit Name(OU):	<input type="text" value="Cisco Business"/>
Common Name(CN):	<input type="text" value="cisco.com"/>
Email Address(E):	<input type="text" value="_____@cisco.com"/>
Key Encryption Length:	<input type="text" value="2048"/>
Valid Duration:	<input type="text" value="360"/> days (Range: 1-10950, Default: 360)

1

注意：生成的证书现在应显示在证书表中。

Certificate Table ^

<input type="checkbox"/>	Index ↕	Certificate ↕	Used By ↕	Type ↕	Signed By ↕	Duration ↕	Details	Action
<input type="checkbox"/>	1	Default	WebServ...	Local ...	Self Signed	From 2012-Jul-12, 00:00:00 GM To 2042-Jul-05, 00:00:00 GMT		
<input type="checkbox"/>	2	TestCACert...	-	CA C...	Self Signed	From 2018-Apr-04, 00:00:00 GM To 2023-Apr-04, 00:00:00 GMT		
<input type="checkbox"/>	3	Router	-	Local ...	CiscoTest-...	From 2020-Oct-01, 00:00:00 GM To 2022-Oct-01, 00:00:00 GMT		
<input type="checkbox"/>	4	TestCACert...	-	Local ...	Self Signed	From 2020-Nov-19, 00:00:00 GM To 2021-Nov-14, 00:00:00 GMT		

您现在应该已在RV345P路由器上成功创建证书。

导出证书

第 1 步

在证书表中，选中要导出的证书的复选框，然后单击**导出图标**。

Certificate Table ^

<input type="checkbox"/>	Index ↕	Certificate ↕	Used By ↕	Type ↕	Signed By ↕	Duration ↕	Details	Action
<input type="checkbox"/>	1	Default	WebServ...	Local ...	Self Signed	From 2012-Jul-12, 00:00:00 GM To 2042-Jul-05, 00:00:00 GMT		
<input type="checkbox"/>	2	TestCACert...	-	CA C...	Self Signed	From 2018-Apr-04, 00:00:00 GM To 2023-Apr-04, 00:00:00 GMT		
<input type="checkbox"/>	3	Router	-	Local ...	CiscoTest-...	From 2020-Oct-01, 00:00:00 GM To 2022-Oct-01, 00:00:00 GMT		
<input checked="" type="checkbox"/>	4	TestCACert...	-	Local ...	Self Signed	From 2020-Nov-19, 00:00:00 GM To 2021-Nov-14, 00:00:00 GMT		

1 2

步骤 2

- 单击格式以导出证书。选项有：
 - PKCS #12 — 公钥加密标准(PKCS)#12是带有.p12扩展的导出证书。要加密文件以在文件导出、导入和删除时对其进行保护，需要密码。
 - PEM - Privacy Enhanced Mail(PEM)常用于Web服务器，因为它们能够通过使用简单文本编辑器（如记事本）轻松转换为可读数据。

- 如果选择PEM，只需单击**Export**。
- 在“输入密码”字段中输入密码以保护要导出的文件。
- 在“确认密码”字段中重新输入密码。
- 在Select Destination (选择目标) 区域，PC已选择，是当前唯一可用的选项。
- 单击**Export**。

Export Certificate

1

Export as PKCS#12 format

Enter Password

.....

Confirm Password

.....

Export as PEM format

Select Destination to Export:

PC

3

4

Export

Cancel

步骤 3

“Download” (下载) 按钮下方将显示一条指示下载成功的消息。文件将开始在浏览器中下载。单击Ok。

Information



Success

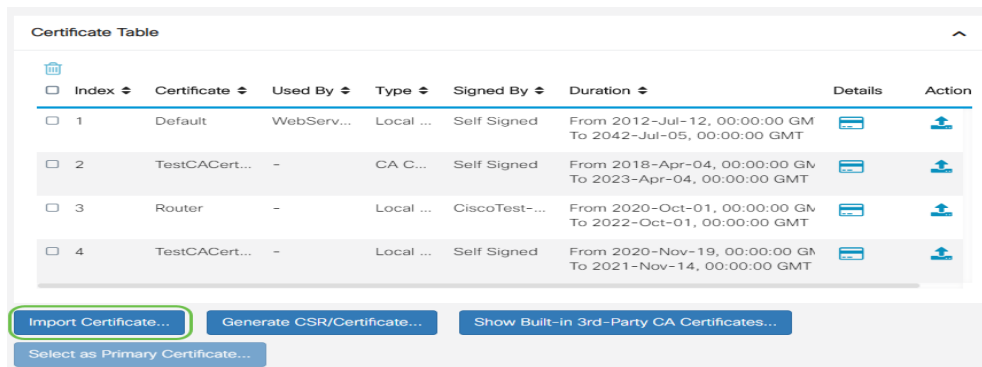
Ok

现在，您应该已成功导出Rv34x系列路由器上的证书。

导入证书

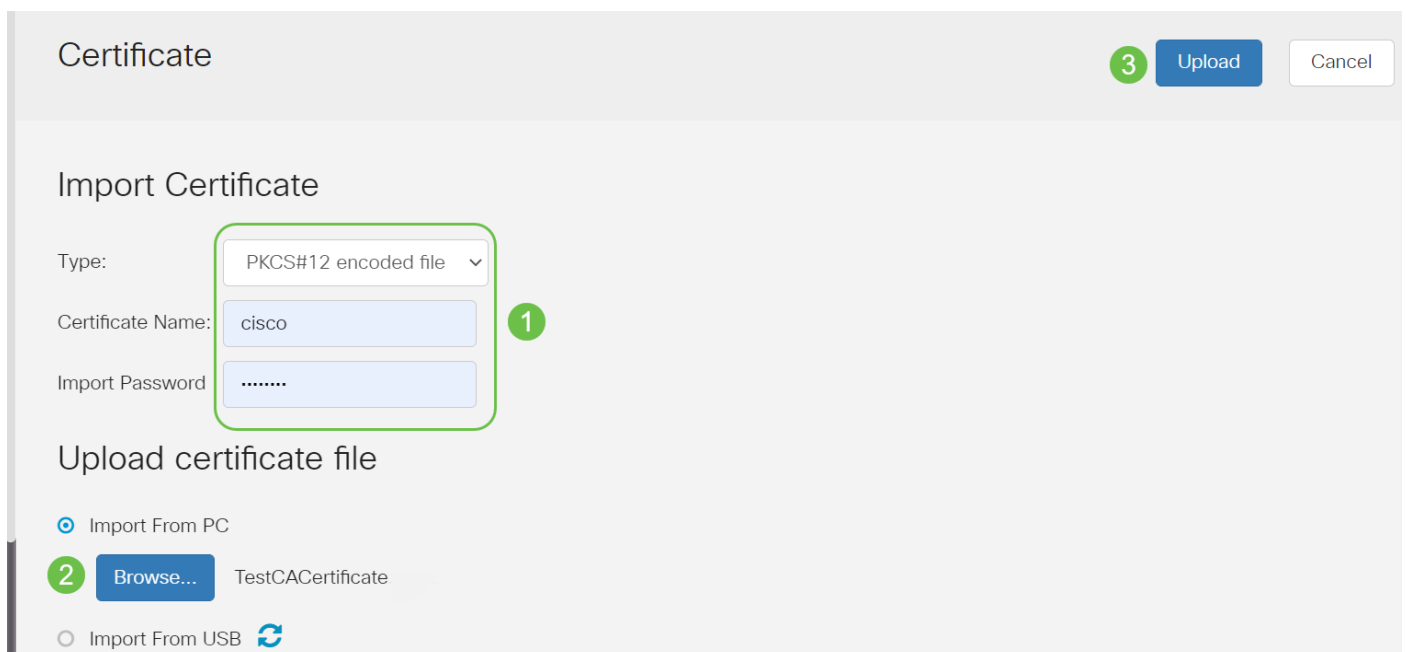
第 1 步

单击“Import Certificate...”。



步骤 2

- 从下拉列表中选择要导入的证书类型。选项有：
 - 本地证书 — 路由器上生成的证书。
 - CA证书 — 由受信任的第三方机构认证的证书，它确认证书中包含的信息准确。
 - PKCS #12编码文件 — 公钥加密标准(PKCS)#12是存储服务器证书的格式。
- 在Certificate Name字段中输入证书的名称。
- 如果选择了PKCS #12，请在Import Password字段中输入文件的密码。否则，请跳至步骤3。
- 单击源导入证书。选项有：
 - 从PC导入
 - 从USB导入
- 如果路由器未检测到USB驱动器，“从USB导入”选项将呈灰色显示。
- 如果选择“从USB导入”，且路由器无法识别您的USB，请单击“刷新”。
- 单击“选择文件”按钮并选择适当的文件。
- 单击Upload。



成功后，您将自动进入主Certificate页面。证书表将填充最近导入的证书。

Certificate Table



<input type="checkbox"/>	Index	Certificate	Used By	Type	Signed By	Duration	Details	Action
<input type="checkbox"/>	1	Default	WebServ...	Local ...	Self Signed	From 2012-Jul-12, 00:00:00 GM To 2042-Jul-05, 00:00:00 GMT		
<input type="checkbox"/>	2	TestCACert...	-	CA C...	Self Signed	From 2018-Apr-04, 00:00:00 GM To 2023-Apr-04, 00:00:00 GMT		
<input type="checkbox"/>	3	Router	-	Local ...	CiscoTest-...	From 2020-Oct-01, 00:00:00 GM To 2022-Oct-01, 00:00:00 GMT		
<input type="checkbox"/>	4	TestCACert...	-	Local ...	Self Signed	From 2020-Nov-19, 00:00:00 GM To 2021-Nov-14, 00:00:00 GMT		

[Import Certificate...](#)[Generate CSR/Certificate...](#)[Show Built-in 3rd-Party CA Certificates...](#)[Select as Primary Certificate...](#)

现在，您应该已成功在RV34x系列路由器上导入证书。