

查看/添加在RV320和RV325 VPN路由器的委托的IPSec认证

客观

证书用于验证在计算机或互联网的用户身份和提高一次专用或获取的会话。在RV320中，您能通过自签名或第三方授权添加最多50证书。您能导出一个认证客户端的或管理员的，只是在PC或USB然后导入那。IPsec用于密钥生成和认证数据、关键建立协议、联机处理的安全的认证和验证加密算法或者认证机制交换与SSL证书。

此条款说明如何查看和添加在RV32x VPN路由器系列的委托的IPSec认证。

可适用的设备

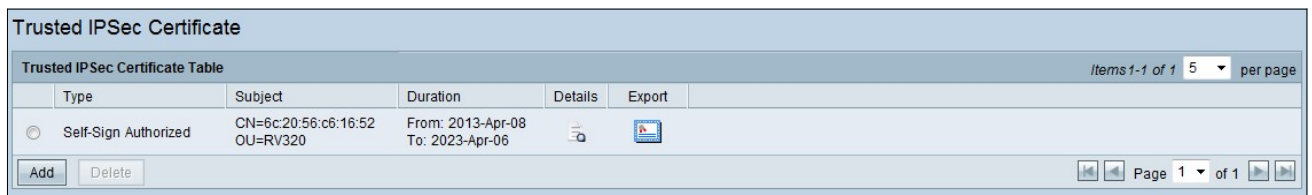
- RV320双倍广域网VPN路由器
- RV325千兆位双重广域网VPN路由器



软件版本

- v1.1.0.09

委托的IPSec认证

步骤1. 登录到Web配置工具并且选择证书管理>委托的IPSec认证。委托的IPSec认证页打开：



Type	Subject	Duration	Details	Export
Self-Sign Authorized	CN=6c:20:56:c6:16:52 OU=RV320	From: 2013-Apr-08 To: 2023-Apr-06		

委托的IPSec认证页包含以下字段：

- 证书的Type 2类型是可用的

—自己签署的—它是由其自己的创建者签字的安全套接字层SSL认证。它较不信得过，因为不可能被取消，如果专用密钥由攻击者莫名其妙地减弱。

—被确认的署名请求—被发送到认证机关申请一个数字式的身份认证的它是公共密钥基础设施(PKI)。因为专用密钥被保守秘密，它比自己签署的安全。

- 主题—它显示对谁发出认证。

- 期限—它显示日期认证到期。网站的安全不可能保证此日期是否被超出了。

- 详细资料—它显示关于认证发布者、证书序号和有效期的所有详细资料是由CA服务生成的。信息，当生成认证署名请求被创建并且被发送到您的CA验证的时，服务使用。

- 导出—要导出或显示认证，请点击出口许可证图标。一个弹出式窗口显示您能打开检查的认证或保存认证到PC的地方。

步骤2. 点击**Enable**复选框对enable (event)一个特定的IPSec认证。

步骤3. 点击**添加**获得新证书从PC或从USB。

- 导入从PC — 从PC您能找出认证和导入到设备
- 导入从USB — 从USB连接的设备您能也导入认证。

Trusted IPsec Certificate

3rd-Party Authorized

Import Remote Certificate

My Certificate : 01. Issuer : 6c:20:56:c6:16:52 ▼

Import from PC

Certificate: **Browse...** (PEM format)

Import from USB Device

USB Device Status: No Device Attached **Refresh**

Save **Cancel**

步骤3. 点击**Browse**找出从PC的CA证书。

Trusted IPsec Certificate

3rd-Party Authorized

Import Remote Certificate

My Certificate : 01. Issuer : 6c:20:56:c6:16:52 ▼

Import from PC

Certificate: C:\CSR\MyCertWithKey.pem **Browse...** (PEM format)

Import from USB Device

USB Device Status: No Device Attached **Refresh**

Save **Cancel**

步骤4. 点击“**Save**”添加认证到委托的IPSec认证表。