

# 创建在RV34x路由器设置的VPN客户端的一个用户帐户

## 客观

用户帐户在路由器被创建为了允许使用本地数据库的本地用户的认证多种服务类似点对点隧道协议(PPTP)，虚拟专用网络(VPN)客户端、Web图形用户界面(GUI)登录和安全套接字协议层虚拟专用网络(SSLVPN)。此enable (event)控制和过滤授权用户的管理员只访问网络。泼妇软奇和绿色的弓是两最普通的VPN客户端可以下载。他们需要根据路由器的VPN设置他们的被配置能成功设立VPN隧道。

## 前提对于使用泼妇软奇或绿色的弓VPN客户端

在VPN路由器必须首先配置以下项目建立与泼妇软奇或绿色的弓VPN客户端的连接。一旦完成，您能继续通过点击此处设置泼妇[软奇或者绿色的弓通过点击此处。](#)

1. 创建路由器的一个用户组。如需指导，请点击[这里](#)。
2. 创建在路由器的一个客户端对站点配置文件。[了解，如何请点击此处。](#)
3. 配置在路由器的一个互联网协议安全(IPSec)配置文件。[了解，如何请点击此处。](#)
4. 通过遵从指令创建在路由器的一个用户帐户在此条款上。

此条款打算显示您如何创建在路由器的用户帐户VPN客户端设置的。

## 可适用的设备

- RV34x系列

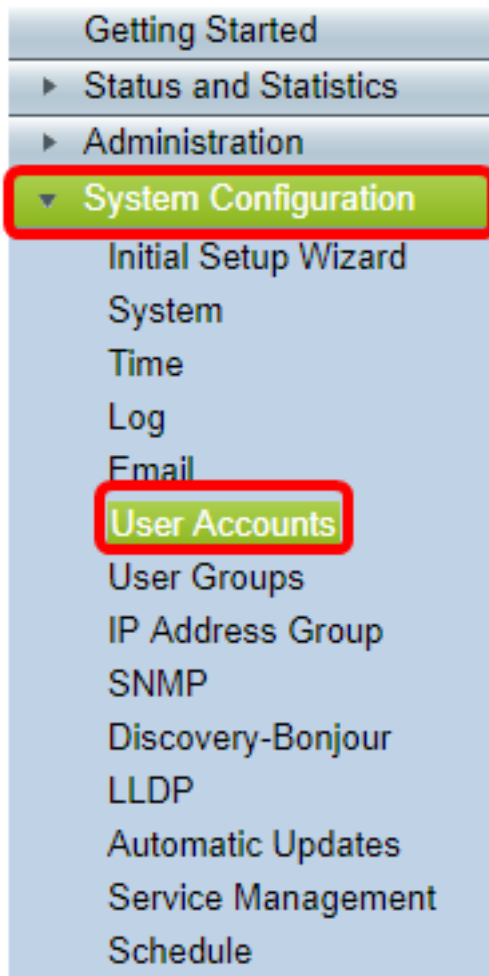
## 软件版本

- 1.0.01.17

## 创建用户帐户

步骤1. 登陆到路由器的基于Web的工具并且选择**系统配置>用户帐户**。

**Note:** 镜像在此条款上从RV340路由器被采取。选项可能根据您的设备型号变化。



Step 2. 在本地用户会员名单地区中，请点击添加。



步骤3. 输入一个名字对于用户在用户名名称字段。

### User Accounts

**Add User Account**

User Name

New Password

New Password Confirm

Group

**Note:**在本例中，CiscoTest被输入。

步骤4.输入用户密码在新的密码字段。

### User Accounts

**Add User Account**

User Name

New Password

New Password Confirm

Group

步骤5.证实在新的密码确认机箱的密码。

### User Accounts

#### Add User Account

User Name

New Password

New Password Confirm

Group

步骤6.从组下拉列表选择组。这是组用户将产生关联与。

Group

- VPN
- admin
- guest

**Note:**在本例中，VPN被选择。

步骤7.点击**适用**。

### User Accounts

#### Add User Account

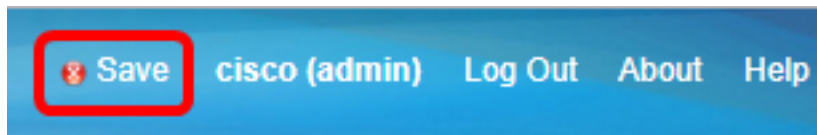
User Name

New Password

New Password Confirm

Group

步骤8.点击**“Save”**。



您应该当前创建了到您的RV34x系列路由器的一个用户帐户。