

创建VPN设置的一个用户组在RV34x路由器

客观

用户组在共享同一个服务集合用户的一集的路由器创建。这些用户组可以被核准访问多个服务类似Web洛金，点对点隧道协议(PPTP)、L2TP和EzVPN。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. 通过遵从指令创建路由器的一个用户组在此条款上。
2. 创建在路由器的一个用户帐户。如需指导，请点击[这里](#)。
3. 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。](#)
4. 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。](#)

此条款打算显示您如何创建在RV340路由器设置的虚拟专用网络(VPN)的一个用户组。

可适用的设备

- RV34x系列

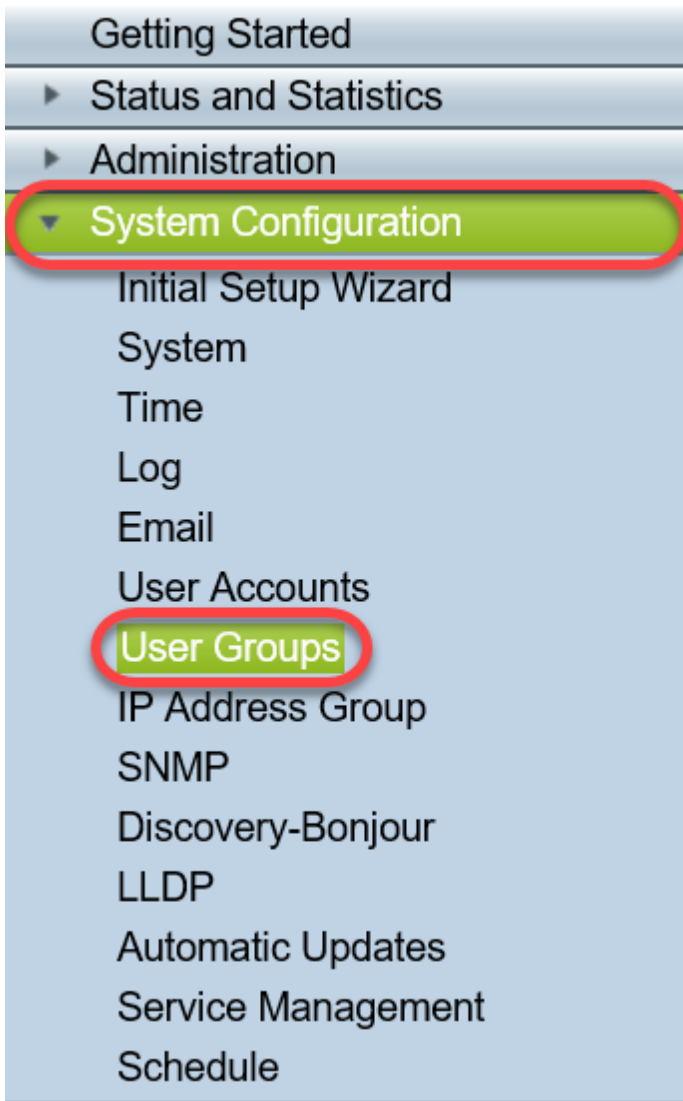
软件版本

- 1.0.01.17

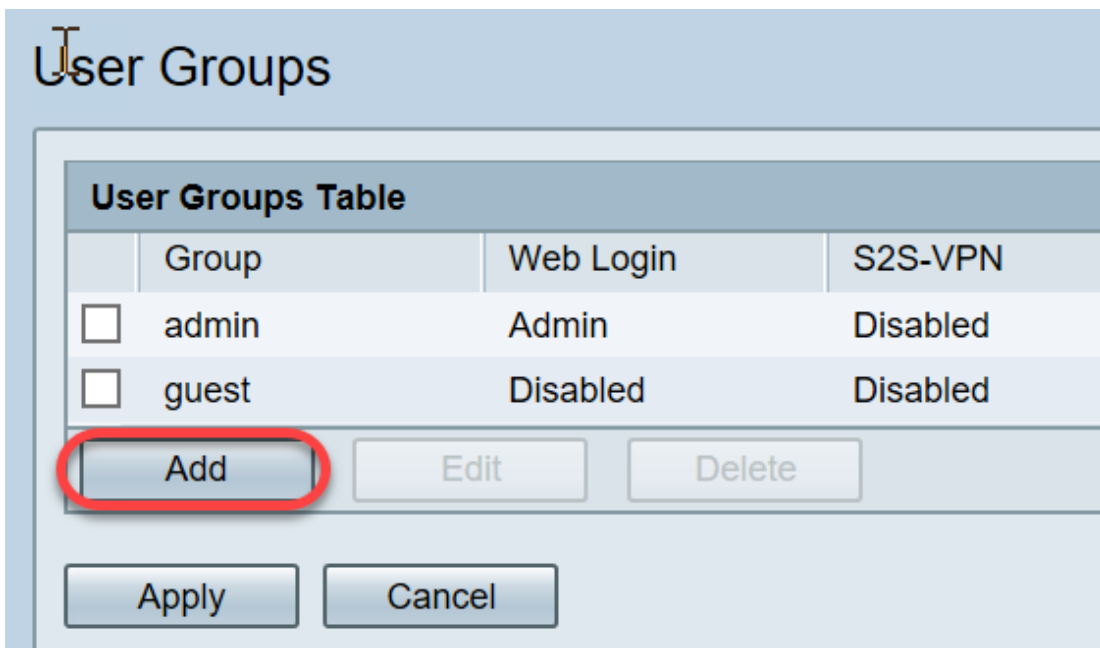
创建用户组

步骤1.登陆到路由器的基于Web的工具并且选择**系统配置>用户组**。

Note:在此条款的镜像是从RV340路由器。选项可能根据您的设备型号变化。



步骤2. 点击添加添加用户组。



第 3 步：在概述地区中，请输入组的名字在 *Group Name* 字段。

User Groups

Overview

Group Name: VPN

Local User Membership List

#	Join	User Name	Joined Groups *
1	<input checked="" type="checkbox"/>	VPNUser	admin
2	<input type="checkbox"/>	cisco	admin
3	<input type="checkbox"/>	guest	guest

Note:在本例中，使用VPN。

第 4 步：在本地会员名单下，请检查需要在同一个组用户名的复选框。

User Groups

Overview

Group Name: VPN

Local User Membership List

#	Join	User Name	Joined Groups *
1	<input checked="" type="checkbox"/>	VPNUser	admin
2	<input type="checkbox"/>	cisco	admin
3	<input type="checkbox"/>	guest	guest

Note:在本例中，vpnuser被选择。

第 5 步：在服务下，请选择权限被授予组的用户。选项是：

- 失效-此选项意味着组的组员没有允许访问基于Web的工具到浏览器。
- 只读-此选项意味着组的组员能只读系统的状况，在他们登陆后。他们不能编辑其中任何一个设置。
- 管理员-此选项产生读的组的组员并且写权限，并且能配置系统状态。

Services

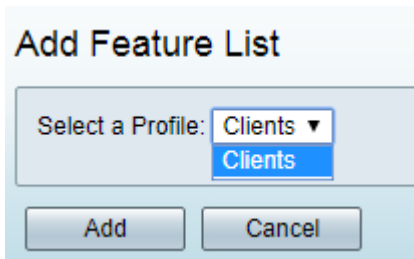
Web Login Disabled Read Only Administrator

Note:在本例中，只读被选择。

第6步。在EzVPN/3rd当事人配置文件成员使用中的表里，请点击添加。

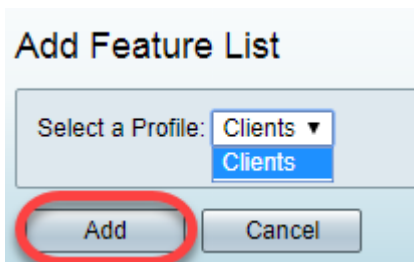


步骤7.从精选选择配置文件配置文件下拉列表。选项可能根据在VPN网关被配置了的配置文件变化。

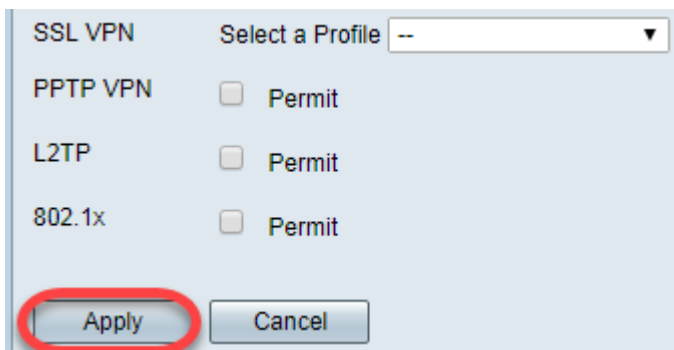


Note:在本例中，客户端被选择。

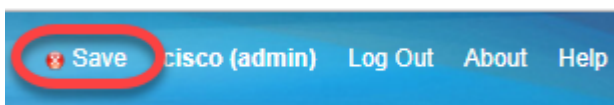
步骤8.点击添加。



步骤9.点击适用。



步骤10.点击“Save”。



您应该顺利地当前创建了RV34x系列路由器的一个用户组。