

# 在WRVS4400N无线N千兆位安全路由器的RADIUS服务器配置

## 客观

远程认证拨入用户服务(RADIUS)是使用的设备的一个认证机制能连接和网络服务。RADIUS服务器是调控对计算机网络的访问的机制由用户。RADIUS服务器验证用户输入的证件，然后允许或者拒绝访问如适当。因为帮助提高网络的安全等级，此程序是有用的。本文解释程序配置在WRVS4400N无线N千兆位安全路由器的一个RADIUS服务器。

## 可适用的设备

- WRVS4400N无线N千兆位安全路由器

## 软件版本

- v2.0.1.3

## RADIUS服务器配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择L2Switch > RADIUS。RADIUS页打开：

Port	Administration State	Port State
1	Force Authorized	802.1X Disabled
2	Force Authorized	802.1X Disabled
3	Force Authorized	802.1X Disabled
4	Force Authorized	802.1X Disabled

## RADIUS

Mode: Disabled ▾  
Disabled  
Enabled

RADIUS IP:

RADIUS UDP Port:

RADIUS Secret:

Port	Administration State	Port State
1	Force Authorized ▾	802.1X Disabled
2	Force Authorized ▾	802.1X Disabled
3	Force Authorized ▾	802.1X Disabled
4	Force Authorized ▾	802.1X Disabled

Save Cancel Parameters

步骤2.从模式下拉列表选择启用到enable (event)在设备的RADIUS服务器。

## RADIUS

Mode:

RADIUS IP: 192 168 15 20

RADIUS UDP Port:

RADIUS Secret:

Port	Administration State	Port State
1	Force Authorized ▾	802.1X Disabled
2	Force Authorized ▾	802.1X Disabled
3	Force Authorized ▾	802.1X Disabled
4	Force Authorized ▾	802.1X Disabled

Save Cancel Parameters

步骤3.输入RADIUS服务器的主要IP地址在RADIUS IP字段。

### RADIUS

Mode:

RADIUS IP:

RADIUS UDP Port:

RADIUS Secret:

Port	Administration State	Port State
1	<input type="text" value="Force Authorized"/>	802.1X Disabled
2	<input type="text" value="Force Authorized"/>	802.1X Disabled
3	<input type="text" value="Force Authorized"/>	802.1X Disabled
4	<input type="text" value="Force Authorized"/>	802.1X Disabled

步骤4. 输入您希望分配到在Port字段主要的RADIUS的UDP的RADIUS服务器端口的编号。

### RADIUS

Mode:

RADIUS IP:

RADIUS UDP Port:

RADIUS Secret:

Port	Administration State	Port State
1	<input type="text" value="Force Authorized"/>	802.1X Disabled
2	<input type="text" value="Force Authorized"/>	802.1X Disabled
3	<input type="text" value="Force Authorized"/>	802.1X Disabled
4	<input type="text" value="Force Authorized"/>	802.1X Disabled

步骤5. 输入被共享的密钥在RADIUS秘密字段。键使用所有RADIUS通信的认证和加密设备和RADIUS服务器之间的。此键必须匹配RADIUS服务器加密密钥。这应该是从1个到64个字符。

。

**RADIUS**

Mode:

RADIUS IP:

RADIUS UDP Port:

RADIUS Secret:

Port	Administration State	Port State
1	Force Authorized	802.1X Disabled
2	Auto	802.1X Disabled
3	Force Authorized	802.1X Disabled
4	Force Authorized	802.1X Disabled

Save Cancel Parameters

步骤6.选择管理状态您类似RADIUS会工作在端口。有三可能的值：

- 自动—端口数据流由RADIUS服务器验证。信息包相应地被核准或被丢弃。
- 被核准的强制—端口数据流被迫被核准。
- 强制丢弃未授权的端口数据流。

第7.步(可选)，如果管理员要配置再验证点击**参数**。参数窗口出现。

**节时**：如果管理员不要配置再验证，请跳过对步骤12。

Reauthentication Enabled  Enabled

Reauthentication Period [1-3600 seconds]

EAP timeout [1 - 255 seconds]

Save Cancel

第8.步。如果管理员希望对enable (event)再验证，请检查**Enabled复选框**。这允许用户重新鉴别，万一第一个认证发生故障的那。

第9.步。如果检查再验证复选框(第8)步，在再验证周期字段输入再验证值(1到3600秒)。再验证周期是时间，在后用户被注销在系统外面。

第10.步。如果检查再验证复选框(第8)步请输入EAP超时值(1到255秒)在EAP超时字段。EAP超时是系统产生用户验证他们的证件的时间，在关闭前。

步骤11.点击**“Save”**保存做的变动。

步骤12.点击在主页的**“Save”**保存做的变动。