

在RV320和RV325 VPN路由器系列的802.1X配置

客观

802.1X是使用验证在网络的设备的一种基于端口的网络访问控制技术。802.1X由三部分组成。用户或客户端(告诉请求方)要验证，该的服务器(RADIUS服务器)处理认证，并且设备(在这种情况下RV32x路由器)中间呼叫允许认证服务器和恳求者之间的通信的证明人。

此条款说明如何配置在RV32x VPN路由器系列的802.1X。

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

802.1X配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择端口Management> 802.1X配置。802.1X配置页打开：

Port	Administrative State	Port State
1	Force Authorized	Authorized
2	Force Unauthorized	Link Down
3	Auto	Link Down
4	Auto	Link Down

Step 2.检查基于端口的认证复选框对enable (event)在RV32x的RADIUS认证。

步骤3.输入RADIUS服务器的IP地址在RADIUS IP字段。

步骤4.输入RADIUS服务器的UDP端口在Port字段RADIUS的UDP。这是RADIUS服务器使用RADIUS服务器和路由器之间的通信的端口。

步骤5.输入设备使用验证到在RADIUS秘密字段的RADIUS服务器的密码。秘密允许设备和RADIUS服务器加密密码和交换回应。此字段必须匹配在RADIUS服务器被配置的秘密。

第6.步。从管理状态下拉列表请选择对于对应的端口是必需的授权的种类。

- 被核准的强制—局域网端口自动地被核准，并且转发数据流。
- 未授权的强制—局域网端口自动地未授权的，并且丢弃数据流。
- 自动—基于端口的认证在局域网端口被启用。端口在根据RADIUS认证的一个授权或未授权的国。

Note:RV325有十四个可用端口。

Note:端口Status (状态)列显示端口的当前状态。**核准**显示，如果端口有连接和被核准。**链路下来**显示，如果没有在端口的连接或端口未授权的。

步骤7.点击“**Save**”。802.1X配置被保存。