

在RV120W和RV220W的远程管理配置

客观

远程管理，作为名字描述，允许远程访问和控制对设备，不用任何物理连接。远程管理完成提高工作效率从一个远端位置的，并且也当前播放重要的角色作为方式强化安全。使用远程管理的设备可以从广域网络(广域网)端口被获取。

本文解释如何配置在RV120W和RV220W的远程管理。

可适用的设备

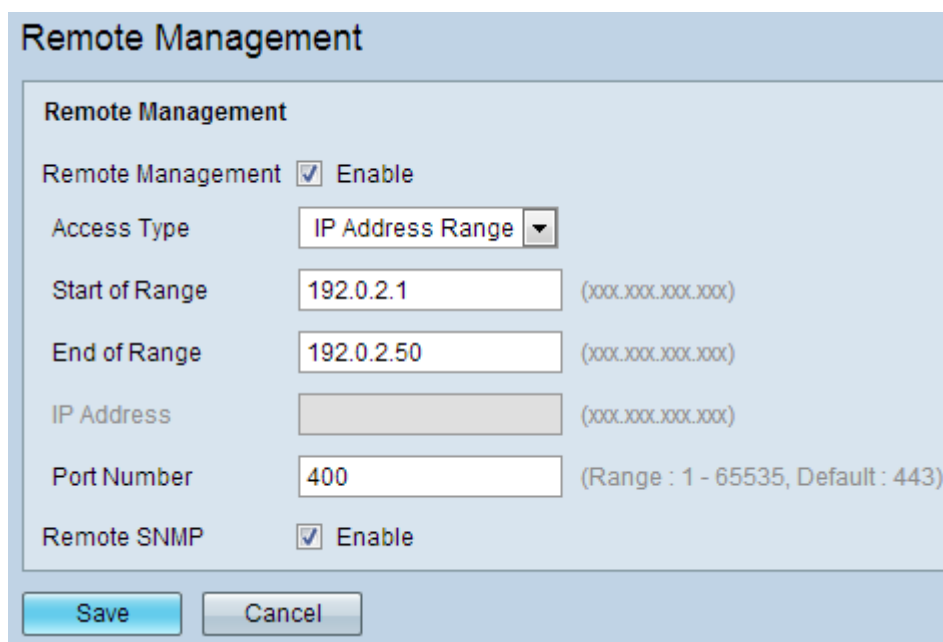
- RV120W
- RV220W

软件版本

- v1.0.4.17

远程管理配置

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择Administration >远程管理。远程管理页打开：



Remote Management

Remote Management Enable

Access Type ▼

Start of Range (xxx.xxx.xxx.xxx)

End of Range (xxx.xxx.xxx.xxx)

IP Address (xxx.xxx.xxx.xxx)

Port Number (Range : 1 - 65535, Default : 443)

Remote SNMP Enable

Step 2.检查远程管理复选框对enable (event)远程管理。远程管理允许管理员登陆到系统和从远程广域网络(广域网)访问Web接口。默认情况下远程管理是失效的。

Note:当远程管理是启用的时，设备对认识其IP地址的人是可访问的。因为一个有恶意的广域网用户能重新配置设备和在许多方面误用它，建议您更改管理员和所有客户密码，在功能是用前的。

步骤3.从访问类型下拉列表选择访问类型：

- 所有IP地址—允许路由器由所有IP地址获取。重要的是非常用户更改密码，当此选项由未授

权的用户时选择防止对路由器的访问。

- IP地址范围—允许路由器由IP地址的范围获取。

- 范围开始—允许用户进入范围的起始IP地址

- 范围末端—允许用户输入范围的最后IP地址。

- 单个IP地址—允许路由器由有一个指定的IP地址的计算机获取。

- IP地址—允许用户产生产生了权限执行远程管理计算机的IP地址。

步骤4.输入使用远程连接在Port Number字段的端口号。默认的端口号是443。

第5.步。检查**远程SNMP**复选框对enable (event)简单网络管理协议(SNMP)。这回报一个远程方式监控和控制网络设备。

步骤6.点击“**Save**”保存设置。