

编辑在RV120W和RV220W的多个VLAN子网

目标

本文目标将编辑多个VLAN在RV120W和RV220W防火墙的子网设置。

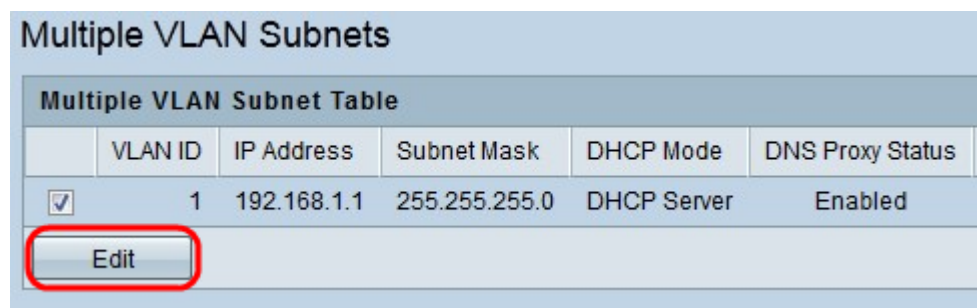
可适用的设备

- RV120W
- RV220W

逐步程序

编辑在RV120W和RV220W的多个VLAN子网

第 1 步：使用配置工具，请选择Networking> LAN>多个VLAN子网。Multiple VLAN子网页打开。



Multiple VLAN Subnet Table					
	VLAN ID	IP Address	Subnet Mask	DHCP Mode	DNS Proxy Status
<input checked="" type="checkbox"/>	1	192.168.1.1	255.255.255.0	DHCP Server	Enabled
<input type="button" value="Edit"/>					

Step 2.在您要编辑的VLAN旁边检查复选框并且点击编辑。

Multiple VLAN Subnets

Edit Multiple VLAN Subnet

VLAN ID: 1

IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Subnet Mask: (xxx.xxx.xxx.xxx)

DHCP

DHCP Mode:

Domain Name:

Starting IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Ending IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Primary DNS Server: (Optional)

Secondary DNS Server: (Optional)

Lease Time: Hours (Range: 1 - 262800, Default: 24)

Relay Gateway:

LAN (Local Network) Proxy

DNS Proxy: Enable

步骤3.在IP Address字段输入新的IP地址。

步骤4.输入子网掩码在子网掩码字段。

Note:如果PC被连接到此防火墙由是此VLAN的成员的本地区域的Network(LAN)端口，则您也许必须释放和更新在PC的IP地址被连接到局域网端口，或者请手工分配IP地址到在相同子网作为VLAN的您的PC。

步骤5.从Mode字段的DHCP选择**DHCP服务器**，允许VLAN作为在网络的DHCP服务器。

步骤6.输入您的网络的域名。

步骤7.送进第一和前连续地址在IP地址池。加入LAN的所有新的DHCP客户端分配在此范围的一个IP地址。

步骤8.比在广域Network(WAN)设置输入服务器IP地址在主要的和附属域名服务器(DNS)服务器指定。

步骤9.以几小时输入期限，IP地址被租用给客户端。从1的时间范围通过262800小时和默认值是24小时。

步骤10.输入中继网关的地址在中继网关领域。中继网关传送在多个子网之间的动态主机配置协议(DHCP)消息。

第11.步。检查在LAN代理部分的**Enable复选框**，对enable (event) VLAN作为所有DNS请求的一个代理和与互联网服务提供商(ISP) DNS服务器沟通。

步骤12。点击“**Save**”应用更改。