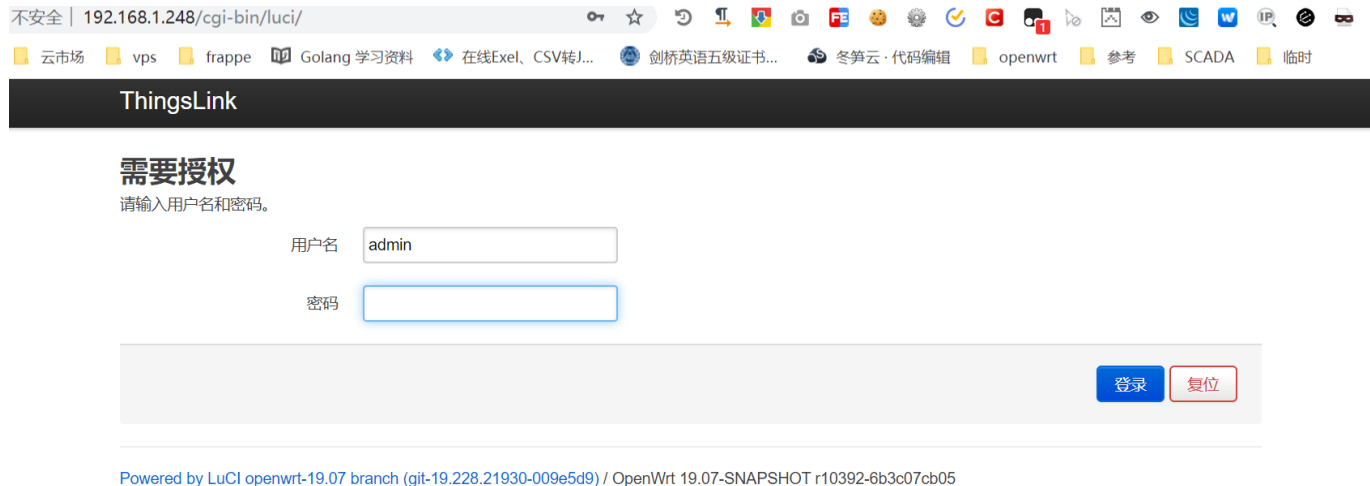


T1-3000 更改LAN2 网口防火墙区域

这里将更改T1-3000的网口2 LAN2 防火墙区域。

1. 使用浏览器登录网关，网关LAN1默认IP地址是192.168.1.248，输入用户名密码 admin/admin.



2. 登录网关的系统管理后，在顶部导航中点击网络下的接口。



3. 点击接口名称为WAN的编辑按钮进行编辑

4G_WAN LAN SYMROUTER WAN WAN6

接口

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| LAN br-lan | 协议: 静态地址 运行时间: 2d 22h 51m 40s MAC: B0:C9:69:52:50:3E 接收: 11.39 MB (121469 数据包) 发送: 19.12 MB (95813 数据包) IPv4: 192.168.1.248/24 IPv6: fdcb:e584:a6d::1/60 | <input type="button" value="重启"/> <input type="button" value="关闭"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> |
| SYMROUTER symrouter | 协议: 静态地址 运行时间: 2d 22h 51m 38s MAC: 62:18:0B:E5:95:7E 接收: 0 B (0 数据包) 发送: 746 B (7 数据包) IPv4: 10.222.0.1/24 | <input type="button" value="重启"/> <input type="button" value="关闭"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> |
| 4G_WAN wwan0 | 协议: QMI 蜂窝 运行时间: 2d 22h 51m 39s MAC: 00:00:00:00:00:00 接收: 4.58 MB (4414 数据包) 发送: 344.55 KB (4225 数据包) | <input type="button" value="重启"/> <input type="button" value="关闭"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> |
| WAN eth1 | 协议: DHCP 客户端 运行时间: 2d 22h 15m 1s MAC: B0:C9:93:0B:24:20 接收: 21.04 MB (205728 数据包) 发送: 79.91 MB (311406 数据包) IPv4: 192.168.50.101/24 | <input type="button" value="重启"/> <input type="button" value="关闭"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> |
| WAN6 eth1 | 协议: DHCPv6 客户端 运行时间: 2d 22h 14m 56s MAC: B0:C9:93:0B:24:20 接收: 21.04 MB (205728 数据包) 发送: 79.91 MB (311406 数据包) IPv6: fd66:ca7f:2db1:0:b2c9:93ff:fe0b:2420/64 | <input type="button" value="重启"/> <input type="button" value="关闭"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> |
| 4G_WAN_4 wwan0 | 协议: 虚拟动态接口 (DHCP 客户端) 运行时间: 2d 22h 51m 38s IPv4: 10.100.6.102/30 | <input type="button" value="重启"/> <input type="button" value="关闭"/> <input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/> |

4. 进入接口名称为WAN（LAN2口）的编辑页面后，切换到防火墙设置标签页，点击“创建/分配防火墙区域”最右侧的下拉菜单。

4G_WAN LAN SYMROUTER **WAN** WAN6

接口 - WAN

在此页面，您可以配置网络接口。您可以勾选“桥接接口”，并输入由空格分隔的多个网络接口的名称来桥接多个接口。接口名称可以使用 `VLAN` 记号 `INTERFACE.VLANNR` (例如: eth0.1)。

一般配置

基本设置 高级设置 物理设置 **防火墙设置**

创建/分配防火墙区域

wan: wan: wan6: 4g_wan: 4g_wan_4:

为此接口分配所属的防火墙区域，选择“不指定”可将该接口移出已关联的区域，或者填写“创建”栏来创建一个新的区域，并将当前接口与之建立关联。

返回至概况

保存并应用

保存

复位

5. 更改为目前防火墙区域后（将LAN2放在防火墙LAN后，便可让LAN2口连接的设备或主机通过网络访问LAN2口的任意端口及ping LAN2口），点击页面下方的“保存并应用”按钮便可立即生效。

4G_WAN LAN SYMROUTER **WAN** WAN6

接口 - WAN

在此页面，您可以配置网络接口。您可以勾选“桥接接口”，并输入由空格分隔的多个网络接口的名称来桥接多个接口。接口名称中可以使用 VLAN 记号 INTERFACE.VLANNR (例如：eth0.1)。

一般配置

基本设置 高级设置 物理设置 **防火墙设置**

创建/分配防火墙区域

wan: wan: wan6: 4g_wan: 4g_wan_4:

未指定

lan: lan:

tosymrouter: symrouter:

wan: wan: wan6: 4g_wan: 4g_wan_4:

创建:

出已关联的区域，或者填写“创建”栏来创建一个新的区域，并将

返回至概况 **保存并应用** 保存 复位

From: <https://wiki.freeioe.org/> - FreeIOE 知识库

Permanent link: <https://wiki.freeioe.org/t1-3000/lan2firewall>

Last update: 2022/07/12 11:29

