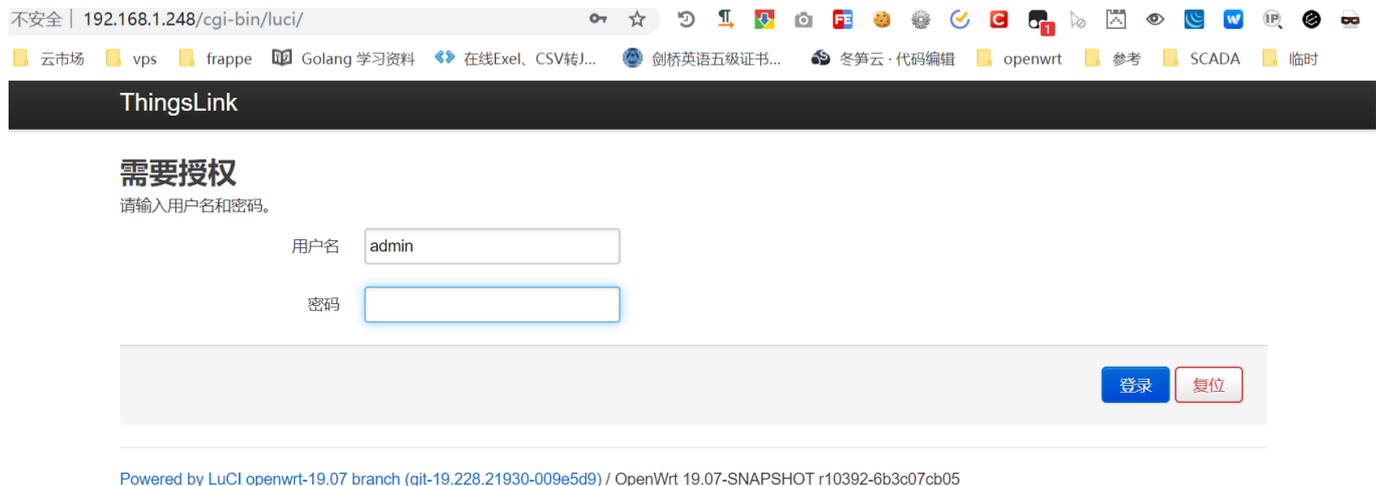


# T1-3000 更改LAN2 网口防火墙区域

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

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| <b>LAN</b><br>br-lan          | 协议: 静态地址<br>运行时间: 2d 22h 51m 40s<br>MAC: B0:C9:69:52:50:3E<br>接收: 11.39 MB (121469 数据包)<br>发送: 19.12 MB (95813 数据包)<br>IPv4: 192.168.1.248/24<br>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"/> |
| <b>SYMROUTER</b><br>symrouter | 协议: 静态地址<br>运行时间: 2d 22h 51m 38s<br>MAC: 62:18:0B:E5:95:7E<br>接收: 0 B (0 数据包)<br>发送: 746 B (7 数据包)<br>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"/> |
| <b>4G_WAN</b><br>wwan0        | 协议: QMI 蜂窝<br>运行时间: 2d 22h 51m 39s<br>MAC: 00:00:00:00:00:00<br>接收: 4.58 MB (4414 数据包)<br>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"/> |
| <b>WAN</b><br>eth1            | 协议: DHCP 客户端<br>运行时间: 2d 22h 15m 1s<br>MAC: B0:C9:93:0B:24:20<br>接收: 21.04 MB (205728 数据包)<br>发送: 79.91 MB (311406 数据包)<br>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"/> |
| <b>WAN6</b><br>eth1           | 协议: DHCPv6 客户端<br>运行时间: 2d 22h 14m 56s<br>MAC: B0:C9:93:0B:24:20<br>接收: 21.04 MB (205728 数据包)<br>发送: 79.91 MB (311406 数据包)<br>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"/> |
| <b>4G_WAN_4</b><br>wwan0      | 协议: 虚拟动态接口 (DHCP 客户端)<br>运行时间: 2d 22h 51m 38s<br>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://freeioe.org/> - **FreeIOE 知识库**

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

Last update: **2022/07/12 11:29**

