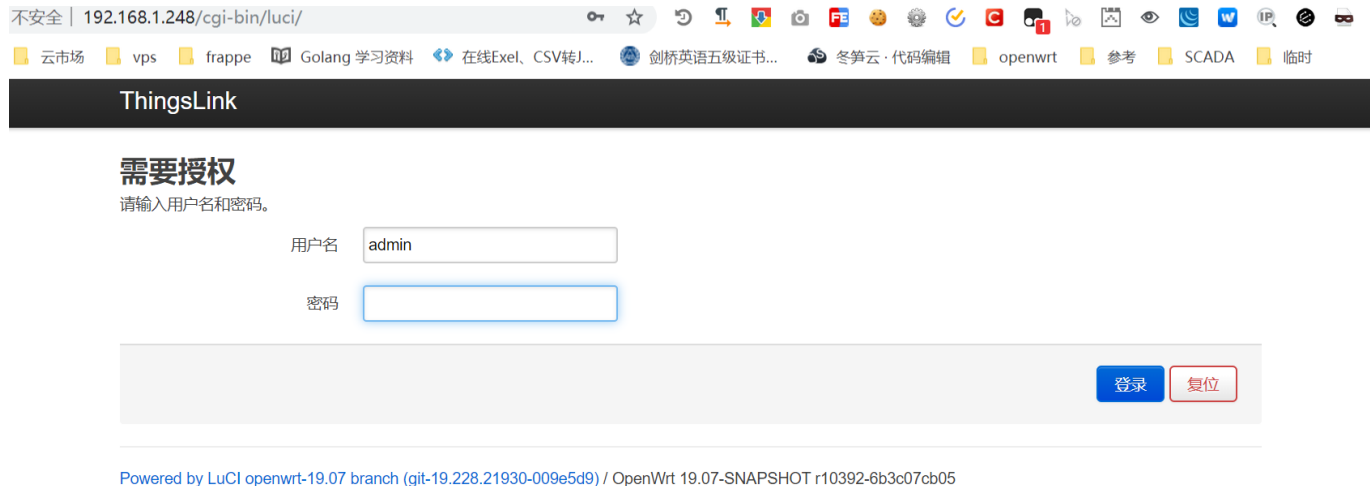


T1-3000 将LAN2 网口配置为静态IP

这里将T1-3000的网口2[LAN2]配置为静态IP地址。

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WAN的编辑页面后，将基本设置中的协议改为静态地址，网关出厂时默认配置是DHCP客户端。

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 \LAN 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

状态 **设备: eth1**
 运行时间: 2d 22h 17m 23s
 MAC: B0:C9:93:0B:24:20
 接收: 21.05 MB (205836 数据包)
 发送: 79.95 MB (311564 数据包)
 IPv4: 192.168.50.101/24

协议 **DHCP 客户端** (下拉菜单)
 静态地址
 DHCP 客户端
 不配置协议
 UMTS/GPRS/EV-DO
 轻型双栈 (RFC6333)
 MAP / LW4over6
 464XLAT (CLAT)
 IPv6-in-IPv4 (RFC4213)
 IPv6-over-IPv4 (6to4)
 IPv6-over-IPv4 (6rd)
 DHCPv6 客户端

开机自动运行

请求 DHCP 时发送的主机名

5. 如网卡接口的协议发送改变，如从DHCP改为静态地址，页面会提示“需要切换协议”，点击切换协议

按钮即可。

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

状态  设备: eth1
运行时间: 2d 22h 18m 13s
MAC: B0:C9:93:0B:24:20
接收: 21.06 MB (205873 数据包)
发送: 79.97 MB (311612 数据包)
IPv4: 192.168.50.101/24

协议 静态地址

确定要切换协议?

返回至概况

6. 协议切换后，就可按照静态IP的配置方式对LAN2口设置 IP地址，子网掩码，默认网关DNS服务器等信息了，是否需要设置默认网关和DNS服务器地址，根据实际需要配置。


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

状态  设备: eth1
运行时间: 2d 22h 20m 23s
MAC: B0:C9:93:0B:24:20
接收: 21.07 MB (205972 数据包)
发送: 80.00 MB (311751 数据包)
IPv4: 192.168.50.101/24

协议

开机自动运行

IPv4 地址

IPv4 子网掩码

IPv4 网关

IPv4 广播

使用自定义的 DNS 服务器 +

IPv6 分配长度

将每个公共 IPv6 前缀的给定长度部分分配给此接口

IPv6 地址 +

IPv6 网关

IPv6 路由前缀

分配到此设备的公共前缀，用以分发到客户端。

IPv6 后缀

可选，允许的值：“eui64”、“random”和其他固定值（例如：“::1”或“::1:2”）。当从授权服务器获取到 IPv6 前缀（如“a:b:c:d::”），使用后缀（如“::1”）合成 IPv6 地址（“a:b:c:d::1”）分配给此接口。

DHCP 服务器

基本设置 IPv6 设置

忽略此接口

7. LAN2的IP地址等信息设置完成后，就可以点击页面最下方的保存并应用按钮让配置立即生效。

8. 默认LAN2网口处于防火墙WAN区，不允许LAN2连接的设备主动访问LAN2网口，如需要更改LAN2网口的防火墙区，请阅读文档[更改LAN2口防火墙区域](#)

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

Permanent link: <https://wiki.freeioe.org/t1-3000/lan2modify>

Last update: 2022/07/12 11:29



