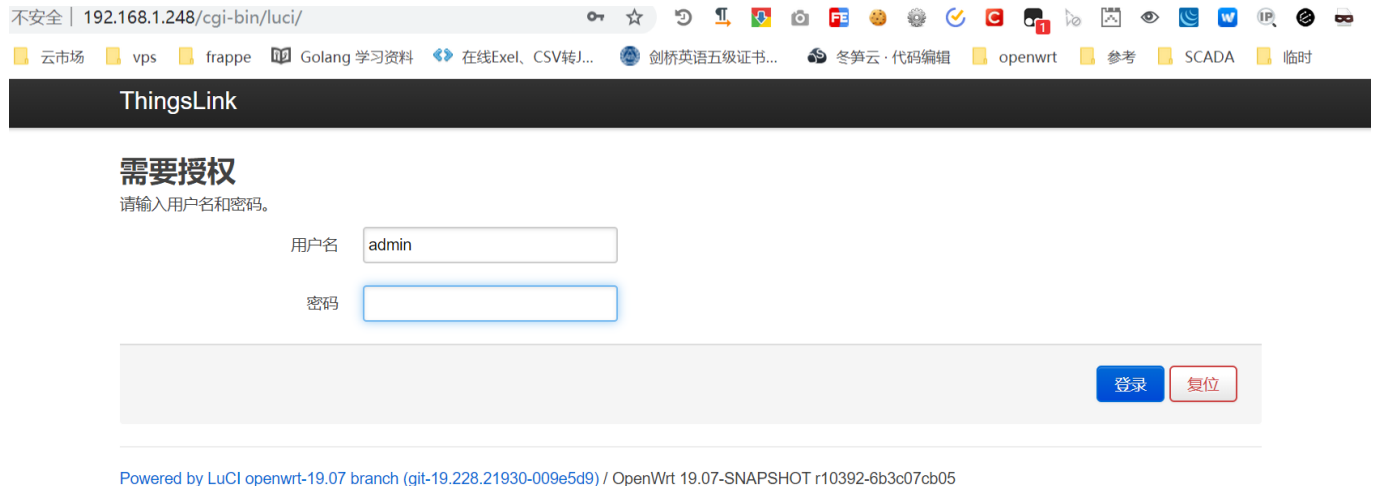


# T1-3000 将LAN2 网口配置为 PPPOE 拨号上网

这里将T1-3000的网口2[LAN2]配置为 PPPOE 拨号上网。

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-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	重启 关闭 编辑 删除
<b>SYMROUTER</b> 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	重启 关闭 编辑 删除
<b>4G_WAN</b> 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)	重启 关闭 编辑 删除
<b>WAN</b> 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	重启 关闭 编辑 删除
<b>WAN6</b> 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	重启 关闭 编辑 删除
<b>4G_WAN_4</b> 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	重启 关闭 编辑 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PPPoE。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 \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 38m 54s  
 MAC: B0:C9:93:0B:24:20  
 接收: 21.16 MB (206859 数据包)  
 发送: 80.35 MB (313061 数据包)  
 IPv4: 192.168.50.101/24

协议 **DHCP 客户端**

开机自动运行

请求 DHCP 时发送的主机名

返回至概况

保存并应用 保存 复位

Powered by LuCI openwrt-19.07 b OpenWrt 19.07-SNAPSHOT r10392-6b3c07cb05

- 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
- PPP
- PPPoE
- PPPoATM
- L2TP
- QMI 蜂窝
- 中继桥
- WireGuard VPN

5. 如网卡接口的协议发生改变，如从DHCP改为PPPoE，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 40m 59s  
 MAC: B0:C9:93:0B:24:20  
 接收: 21.17 MB (206956 数据包)  
 发送: 80.39 MB (313199 数据包)  
 IPv4: 192.168.50.101/24

协议 **PPPoE**

确定要切换协议? 切换协议

返回至概况

保存并应用 保存 复位

6. 在PPPoE配置界面中输入PAP/CHAP 用户名/PAP/CHAP 密码 以及其他可能需要设置的信息后，点击“保存并应用”按钮后立即生效/

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 \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: pppoe-wan  
接收: 0 B (0 数据包)  
发送: 0 B (0 数据包)  
IPv4: 192.168.50.101/24

协议 PPPoE

开机自动运行

PAP/CHAP 用户名

PAP/CHAP 密码 \*

接入集中器 自动

留空则自动探测

服务名 自动

留空则自动探测

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/lan2pppoe>

Last update: 2022/07/12 11:29

