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.

不安全 192.168.1.248/cgi-bin/luci/		• 🛧 🔊	¶, 🚺 🙆	📑 🥹 🎡 🕑 🖸	🗗 🗟 🖾 👁 🕓 🛛	R 🥝 📼
📙 云市场 📙 vps 📙 frappe 🔟 Ge	olang 学习资料 《》 在线Exel、CSV	V转J 🕘 剑桥英	语五级证书	🖻 冬笋云·代码编辑 🛛 🔒 o	penwrt 📴 参考 📙 SCADA 📗	。临时
ThingsLink						
需要授权 请输入用户名和密码。						
用戶	^当 名 admin					
2	密码					
					登录复位	

Powered by LuCl openwrt-19.07 branch (git-19.228.21930-009e5d9) / OpenWrt 19.07-SNAPSHOT r10392-6b3c07cb05

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.

① 不安全 192.168.1.248/cgi-bin/luci/	어 ☆ ৩ 또 10 12 00 12 00 🚱 🔗 🕑 🖬 🐘 🖄 👁 🖳 🔍
片源 📙 云市场 📙 vps 📙 frappe 🔟 Golang 学习资料 🔇	,在线Exel、CSV转J 💩 剑桥英语五级证书 🏠 冬笋云 · 代码编辑 📙 openwrt 📙 参考 📙 SCADA 📒 临t
ThingsLink 状态 - 系统 - 服务 -	网络- 退出 自动网络开
状态	接口 DHCP/DNS 主机名
主机名	静态路由网络诊断
主机型号	防火墙
架构	ARMv7 Processor rev 5 (v7l)
固件版本	OpenWrt 19.07-SNAPSHOT r10392-6b3c07cb05 / LuCl openwrt-19.07 branch (git-19.228.21930- 009e5d9)
内核版本	4.14.140

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 协议: 静态地址 运行时间: 2d 22h 51m 40s MAC: B0:C9:69:52:50:3E 梦(梁梁) 接收: 11.39 MB (121469 数据包) br-lan 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
 SYMROUTER ★ <	重启 关闭 编辑 删除
4G_WAN 协议: QMI 蜂窝 运行时间: 2d 22h 51m 39s MAC: 00:00:00:000000 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
WAN 協议: 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
WAN6 协议: DHCPv6 客户端 运行时间: 2d 22h 14m 56s GC9:93:08:24:20 というしていたいでは、 接收: 21.04 MB (205728 数据包) 皮送: 79.91 MB (311406 数据包) IPv6: fdf6:ca7f:2db1:0:b2c9:93ff;fe0b:2420/64	重启 关闭 编辑 删除
4G_WAN_4 协议: 虚拟动态接口 (DHCP 客户端) 浸 运行时间: 2d 22h 51m 38s wwan0 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。

2025/04/12 20:36	3/4	T1-3000 将LAN2 网口配置为 PPPOE 拨号上网
4G_WAN LAN SYMROUTE	R WAN WAN6	
接口 - WAN 在此页面,您可以配置网络接口。 INTERFACE. VLANNR (例如: eth0.1	您可以勾选"桥接接口",并输入由空格分隔i)。	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 <u>VLAN</u> 记号
一般配置		

基本设置高级设置	物理设置	防火擂设置
	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 请求 DHCP 时发送的 返回至概况	动运行 主机名	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 (6to4)
Powered by LuCI openw	rt-19.07 b	DHCPV6 答户端 PPP PPtP PPtP PPPoE PPPoE PPPoAIM 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。



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<u>VLAN</u>记号INTERFACE.VLANNR (例如: eth0.1)。



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 <u>VLAN</u> 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) □ Pv4: 192.168.50.101/24 			
		协议	PPPoE v			
	开机自	动运行	Ø			
	PAP/CHAP	用户名				
	PAP/CHA	NP 密码		*		
	接入	集中器	自动 留空则自动探测			
		服务名	自动 ② 留空则自动探测			
返回到	百概况				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?rev=1569656119

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

