# T1-3000 将LAN2 网口配置为静态IP

1/5

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.

不安全   192.168.1.248/cgi-bin/luci/	0	r ☆ 🤊	T, 🚺 🕻	ō <b>F</b> 🍪	🎡 🕑 🖸 📭	b 🖾 👁 💟	) 🔍 🎯 📼
📙 云市场 📙 vps 📙 frappe 🔟 Gola	ng 学习资料 《》 在线Exel、CSV转J	🚳 剑桥英ì	吾五级证书…	🚯 冬笋云·什	战码编辑 📙 openwr	rt 📙 参考 📙 SCADA	、 📙 临时
ThingsLink							
需要授权 请输入用户名和密码。							
用户名	admin						
密研							
						登录复位	]

Powered by LuCI 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/	କ 🕁 🕑 🗓 🐨 🔂 💿 😧 🙆 😳 😳 🖬
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 📙 临日
ThingsLink 状态 - 系统 - 服务 -	网络▼ 退出
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 (v7I)
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       協会: 静态地址         適行时间: 2d 22h 51m 40s         MAC: B0:C9:69:52:50:3E         愛(温急)         br-lan         Bv4: 192.168.1.248/24         IPv6: fdcb:e584:a6d::1/60	重启 关闭 编辑 删除
<ul> <li>SYMROUTER</li> <li>Symrouter</li> <li>by: 静态地址</li> <li>运行时间: 2d 22h 51m 38s</li> <li>MAC: 62:18:0B:E5:95:7E</li> <li>接收: 0 B (0 数据包)</li> <li>发送: 746 B (7 数据包)</li> <li>IPv4: 10.222.0.1/24</li> </ul>	重启 关闭 编辑 删除
4G_WAN       协议: QMI 蜂窝         运行时间: 2d 22h 51m 39s         WAC: 00:00:00:00:00:00         wwan0       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         適合时间: 2d 22h 15m 1s           WAN         適合时间: 2d 22h 15m 1s           WAR         適合時間: 2d 22h 15m 1s           WAR         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         GTOR 1293:0B:24:20           eth1         接收: 21.04 MB (205728 数据包)           发送: 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)         通       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<u>VLAN</u>记号INTERFACE.VLANNR (例如: eth0.1)。

一般配置					
基本设置高级设计	置 物理设置	防火墙设置			
	状态	<ul> <li>设备: eth1</li> <li>运行时间: 2d 22h 17m 23s</li> <li>MAC: B0:C9:93:0B:24:20</li> <li>接收: 21.05 MB (205836 数据包</li> <li>发送: 79.95 MB (311564 数据包</li> <li>IPv4: 192.168.50.101/24</li> </ul>	2) 2)		
	协议	DHCP 客户端			
开有	仍自动运行	静态地址 DHCP 客户端			
请求 DHCP 时发	送的主机名	不配置协议 UMTS/GPRS/EV-DO 轻型双栈 (RFC6333) MAP / LW4over6			
返回至概况		464XLAT (CLAT) IPv6-in-IPv4 (RFC4213) IPv6-over-IPv4 (6to4) IPv6-over-IPv4 (6td) DHCPv6 客户端		保存并	<b>应用</b> 保存 复位

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

#### 一般配置

基本设置	
状态 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? 切换协议	
返回至概况	保存并应用保存复位

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<u>VLAN</u>记号INTERFACE.VLANNR(例如I: 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 送音: 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 静态地址 ▼
开机自动运行 🕑
IPv4 地址
IPv4 子网掩码 请选择
IPv4 网关
IPv4 广播
使用自定义的 DNS 服务器 +
IPv6 分配长度 已禁用 ▼
IPv6 地址 添加 IPv6 地址 +
IPv6 网关
IPv6 路由前缀
② 分配到此设备的公共前缀,用以分发到客户端。
IPv6 后缀 :::1
◎ 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://freeioe.org/ - **FreeIOE** 知识库

Permanent link: https://freeioe.org/t1-3000/lan2modify?rev=1569656104

Last update: 2022/07/12 11:29

