## LAN1拨号上网配置

## 这里将Q102的网口1[LAN1]]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192.168.0.245,输入用户名密码。

	 	0	9	:

## 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,在页面中点击"添加新接口"按钮。 🗧 🔿 C 🕜 不安全 | 192.168.0.245/cgi-bin/luci/... 🤍 🏚 🧐 🗓 🚺 🔯 🙆 🎯 🧭 C 📭 🐻 🖾 👁 હ 🔍 👰 🧔 🖓 | 🏈

Admin		自动刷新开
状态	WAN NET1 SYMROUTER LAN	
系统		
服务	接口	
网络		
接口	接口总览	
DHCP/DNS		
静态路由	网络 状态	动作
网络诊断	运行时间: 2d 5h 1m 2/s NET1 MAC-地址: C4:00:AD:37:B1:27	17-197
防火墙		王按 大团 修成 删除
退出	运行时间: 2d 5h 9m 46s MAC-地址: C4:00:AD:37:B1:26 接ば: 5.73 MB (29325 数据包) 皮i-lan レッ4: 192.166.0.245/24 IPv4: 192.166.0.245/24 IPv5: fdca:23b9:c22e::1/60	连接 关闭 修改 删除
	运行时间: 2d 5h 9m 28s SYMROUTER MAC-地址: 4E:46:A8:56:BC:7C 接收: 08 数据包) symrouter 送送: 738 B (7 数据包) IPv4: 10.222.0.1/24	连接 关闭 修改 删除
	WAN         接收: 0 B (0 数据包)           3g-wan         发送: 0 B (0 数据包)	连接 关闭 修改 删除
	添加新接口	

3. 定义新接口的名称(尽量全字母,不要与其他接口名称相同),这里名称定义为lan1pppoe,接口协议选 择PPPoE[]选择自定义接口,自定义接口中填入br-lan,最后点击"提交"按钮即可。

.

Admin	
状态	
系统	创建新接口
服务	1
网络	新接口的名称 lan1pppoe
退出	<ul> <li>合法字符: A-Z, a-z, 0-9 和_</li> <li>注意: 接口名称长度</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>4</li></ul>
	新接口的协议 PPPoE
	包括以下接口 🔘 🗾 以太网适配器: "can0"
	○ 是 以太网适配器: "eth0" ( <u>lan</u> )
	○ 🛃 以太网适配器: "eth1" ( <u>net1</u> )
	○ 是 以太网适配器: "symbridge" ( <u>lan</u> )
	● 是 以太网适配器: "symrouter" ( <u>symrouter</u> ) 4
	<ul> <li>自定义接口:or-lan</li> </ul>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	返回至概況

## 4. 进入接口LAN1PPPOE的编辑页面后,输入PAP/CHAP 用户名和输入PAP/CHAP 密码(拨号上网的用户名 密码由宽带运营商提供),点击"保存&应用"按钮即可。

Admin		未保存的配置: 3	自动刷新 开
状态	LAN WAN LAN1PPPOE NET1 SYMROUTER		
系统			
服务	接口 - LAN1PPPOE		
网络	在此页面,你可以配置网络接口。你可以勾选"桥接接口",并输入由空格分隔的多个网络接口的名称来桥排	妾多个接口。还可以使	語 <u>VLAN</u>
接口	13 - TULPRINCE, UPERIC (NJM, CON. 1) <sup>8</sup>		
DHCP/DNS 静态路由	一般设置		
网络诊断	基本设置 高级设置 物理设置 防火墙设置		
防火墙	状态		
退出	协议 PPPoE ▼		
<u></u>	PAP/CHAP 用户名 pppuser ←		
	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&应用 保存	<b>夕</b> 复位

5. 如拨号成功,在接口总览界面上会看到新创建的PPP接口会获取到IP地址,出现收发包数。

Admin		自动
状态	LAN WAN LAN1PPPOE NET1 SYMROUTER	
系统	· · ·	
服务	接口	
网络		
接口	接口总览	
DHCP/DNS		
静态路由	网络状态	动作
网络诊断	LAN1PPPOE	连接 关闭 修改 删除
防火墙	pppoe-lan1pppoe	

From: https://freeioe.org/ - **FreeIOE** 知识库

Permanent link: https://freeioe.org/q102/lan1pppdial

Last update: 2022/07/12 11:29

