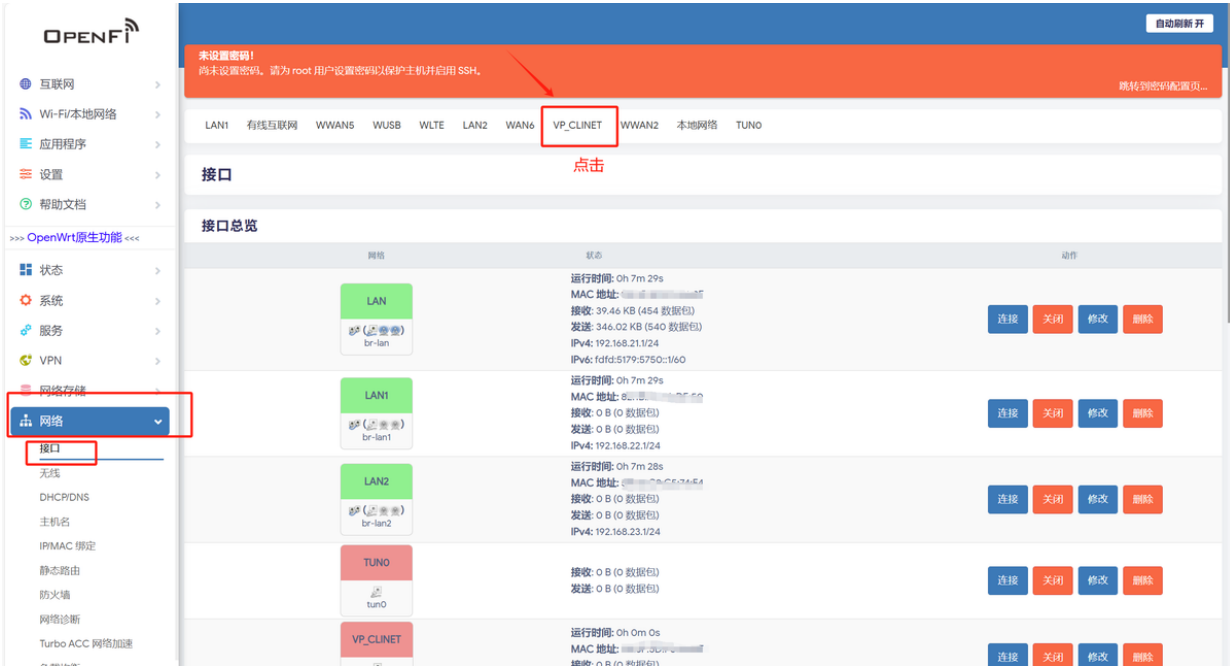
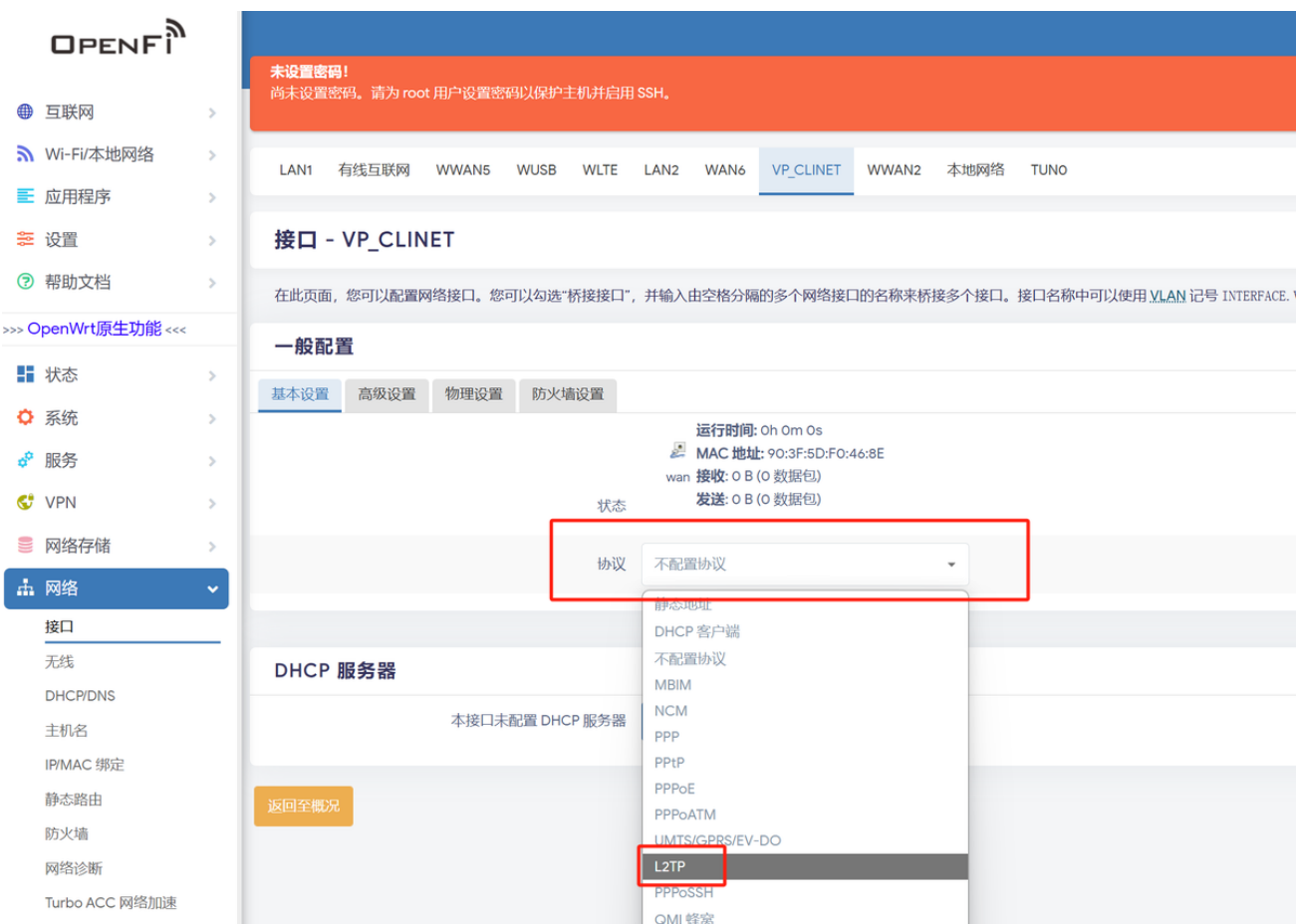


# OpenFi 5Pro L2TP 设置方法

## 1. 打开 openfi,点击网络->接口 ->VP\_CLINET



## 2. 在协议处, 选择 L2TP 或者 PPTP,根据需要



3. 填用户名密码即可

## 接口 - VP\_CLINET

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

### 一般配置

基本设置

高级设置

防火墙设置

状态  接收: 0 B (0 数据包)  
l2tp-vp\_clinet 发送: 0 B (0 数据包)

协议 L2TP

L2TP 服务器 10.10.2.4

PAP/CHAP 用户名 test

PAP/CHAP 密码 .....



### DHCP 服务器

本接口未配置 DHCP 服务器

[配置 DHCP 服务器](#)

[返回至概况](#)

## 查看拨号状态和 IP 地址查询

The screenshot shows the network interface configuration of an OpenWrt router. On the left, there's a sidebar with links like '互联网', 'Wi-Fi/本地网络', '应用程序', '设置', '帮助文档', 'OpenWrt原生功能', '状态', '系统', '服务', 'VPN', '网络存储', and '网络' (selected). Under '网络', there are sub-links for '接口', '无线', 'DHCP/DNS', '主机名', 'IP/MAC 绑定', '静态路由', '防火墙', '网络诊断', and 'Turbo ACC 网络加速'. The main area lists network interfaces:

- LAN1: MAC 地址 0A:70:34:CD:E4:2E, IPv4 192.168.22.1/24
- LAN2: MAC 地址 9E:16:C9:D9:3C:A5, IPv4 192.168.23.1/24
- TUN0: MAC 地址 00:00:00:00:00:00, IPv4 10.4.11.245/32
- VP\_CLIENT (highlighted with a red box): MAC 地址 00:00:00:00:00:00, IPv4 10.4.11.245/32
- WAN: MAC 地址 A8:5AF1:10:12:69, IPv4 192.168.8.222/24
- WAN6: MAC 地址 A8:5AF1:10:12:69, IPv4 192.168.8.222/24
- WLTE: MAC 地址 A8:5AF1:10:12:69, IPv4 192.168.8.222/24
- WUSB: MAC 地址 D2:63:D9:F9:09:47, IPv4 192.168.8.222/24

Each interface row has four buttons: '连接' (Connect), '关闭' (Close), '修改' (Modify), and '删除' (Delete).

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://ip.skk.moe>. The page title is 'IP 地址查询'. The navigation bar includes links for '常用', '测试用网站', '工作1', '新项目', '项目', 'V收集', '工具', '技术相关', '技术开发', and '其他'. The main content area displays a table of IP address information:

国内	IPIP.net	222.216.235.32	中国 广西 来宾 电信
国内	IP138.com	222.216.235.32	中国广西来宾兴宾 电信
国内	又拍云	222.216.235.32	中国 广西 来宾 电信
国内	speedtest.cn	222.216.235.*	中国 广西 来宾 中国电信
国外	IP.SB	222.216.235.32	China China Telecom
国外	ip-api.com	222.216.235.32	China Guangxi Liuzhou Chinanet
国外	Sukka IPDB	222.216.235.32	中国 广西 柳州 chinatelecom.com.cn 电信
国外	IPInfo.io	222.216.235.32	CN Shanghai AS4134 CHINANET-...

```
root@OpenFi:~#  
root@OpenFi:~# route  
Kernel IP routing table  
Destination     Gateway         Genmask        Flags Metric Ref    Use Iface  
default         *               128.0.0.0     U      0      0        0 l2tp-vp_client  
default         10.0.0.1       0.0.0.0       UG     0      0        0 l2tp-vp_client  
default         192.168.8.1   0.0.0.0       UG     1      0        0 wan  
10.0.0.1       *               255.255.255.255 UH    0      0        0 l2tp-vp_client  
128.0.0.0       *               128.0.0.0     U      0      0        0 l2tp-vp_client  
175.153.179.10 192.168.8.1   255.255.255.255 UGH   1      0        0 wan  
192.168.8.0     *               255.255.255.0   U      1      0        0 wan  
192.168.21.0    *               255.255.255.0   U      0      0        0 br-lan  
192.168.22.0    *               255.255.255.0   U      0      0        0 br-lan1  
192.168.23.0    *               255.255.255.0   U      0      0        0 br-lan2  
root@OpenFi:~# curl http://checkip.amazonaws.com/ --interface l2tp-vp_client  
222.216.235.32  
root@OpenFi:~#  
root@OpenFi:~# curl https://ipinfo.io/json;echo  
{  
  "ip": "222.216.235.32",  
  "city": "Shanghai",  
  "region": "Shanghai",  
  "country": "CN",  
  "loc": "31.2222,121.4581",  
  "org": "AS4134 CHINANET-BACKBONE",  
  "postal": "200000",  
  "timezone": "Asia/Shanghai",  
  "readme": "https://ipinfo.io/missingauth"  
}  
root@OpenFi:~#
```