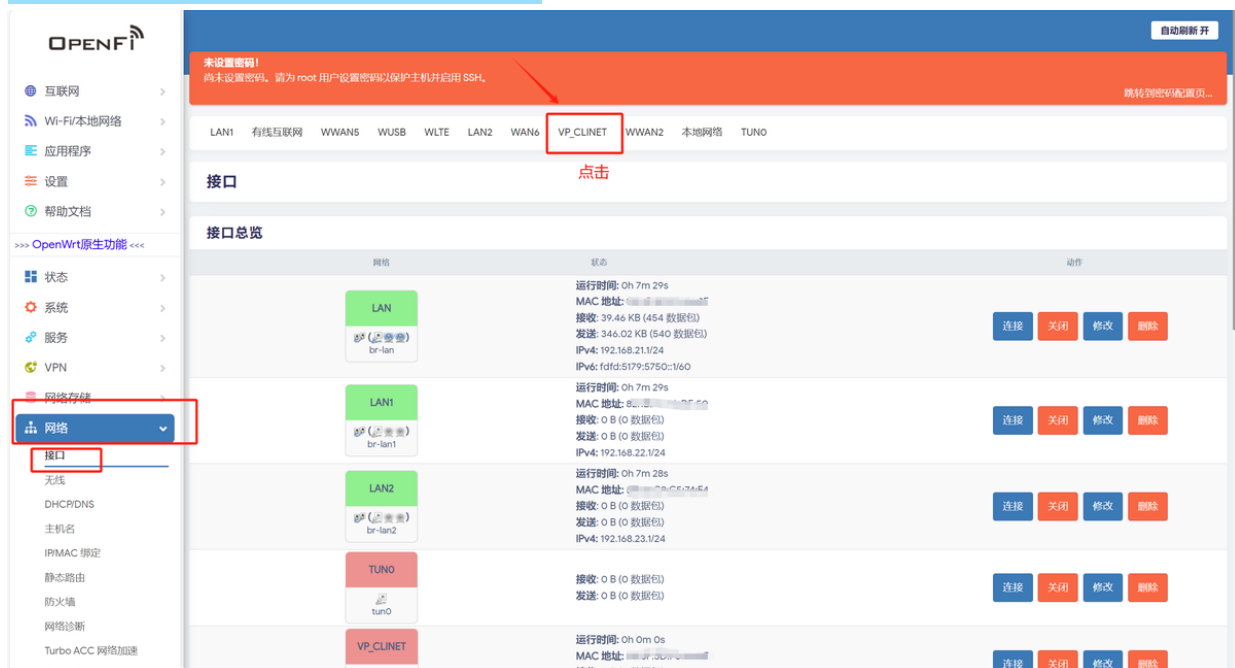
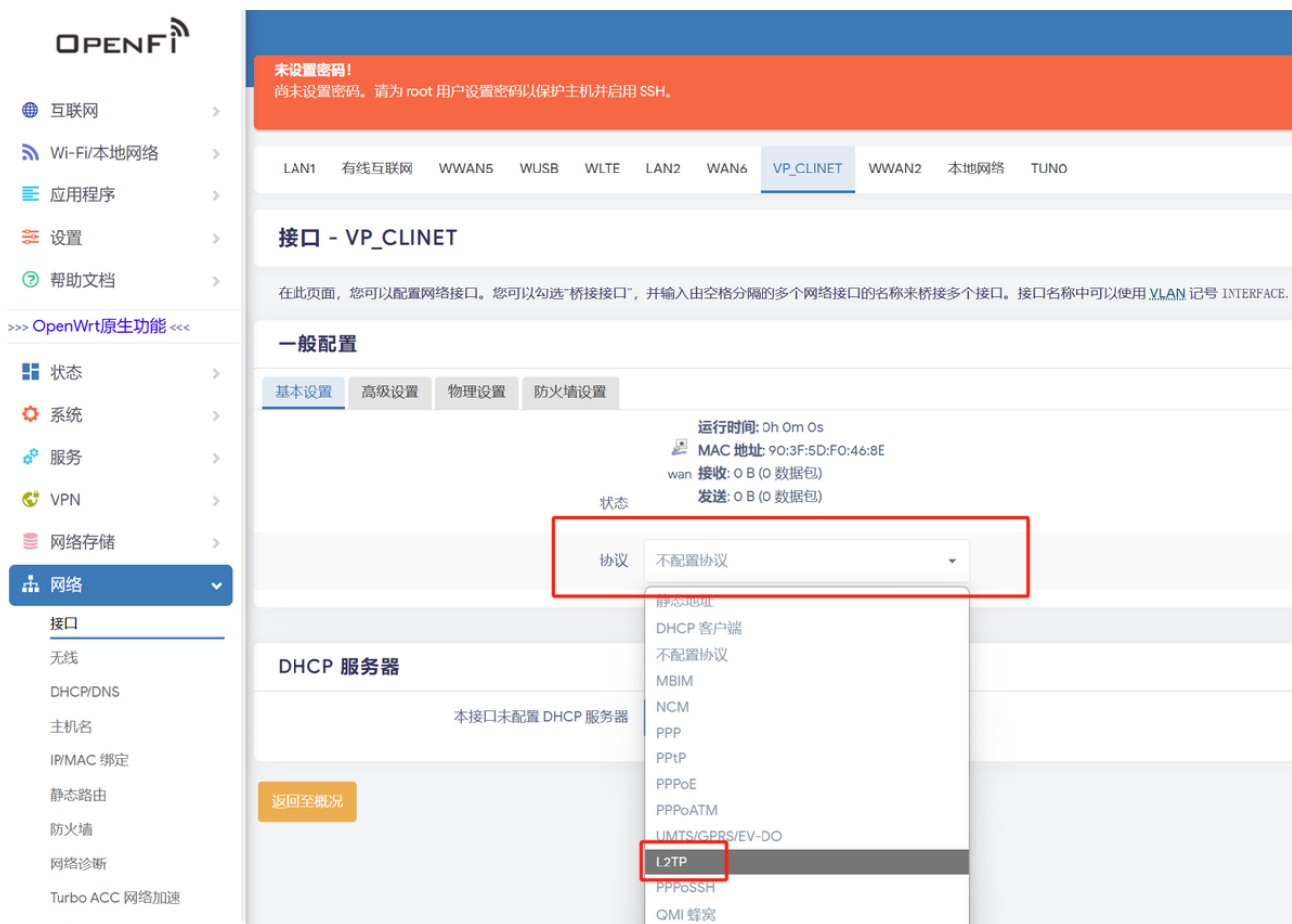


# OpenFi 5Pro L2TP 设置方法

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



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)

 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**

查看拨号状态和 IP 地址查询

OPENFI

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

网络

接口

无线

DHCP/DNS

主机名

IP/MAC 绑定

静态路由

防火墙

网络诊断

Turbo ACC 网络加速

LAN1

运行时间: 0h 7m 31s  
MAC 地址: 0A:70:34:CD:E4:2E  
接收: 0 B (0 数据包)  
发送: 0 B (0 数据包)  
IPv4: 192.168.22.1/24

连接 关闭 修改 删除

LAN2

运行时间: 0h 7m 31s  
MAC 地址: 9E:16:C9:D9:3C:A5  
接收: 0 B (0 数据包)  
发送: 0 B (0 数据包)  
IPv4: 192.168.23.1/24

连接 关闭 修改 删除

TUN0

接收: 0 B (0 数据包)  
发送: 0 B (0 数据包)

连接 关闭 修改 删除

VP\_CLIENT

运行时间: 0h 3m 18s  
MAC 地址: 00:00:00:00:00:00  
接收: 2.47 MB (9237 数据包)  
发送: 2.17 MB (9371 数据包)  
IPv4: 10.4.11.245/32

连接 关闭 修改 删除

WAN

运行时间: 0h 3m 20s  
MAC 地址: A8:5A:F1:10:12:69  
接收: 2.89 MB (9595 数据包)  
发送: 2.71 MB (9841 数据包)  
IPv4: 192.168.8.222/24

连接 关闭 修改 删除

WAN6

运行时间: 0h 7m 27s  
MAC 地址: A8:5A:F1:10:12:69  
接收: 2.89 MB (9595 数据包)  
发送: 2.71 MB (9841 数据包)

连接 关闭 修改 删除

WLTE

运行时间: 0h 0m 0s  
MAC 地址: A8:5A:F1:10:12:69  
接收: 2.89 MB (9595 数据包)  
发送: 2.71 MB (9841 数据包)

连接 关闭 修改 删除

WUSB

运行时间: 0h 0m 0s  
MAC 地址: D2:63:D9:F9:09:47  
接收: 0 B (0 数据包)  
发送: 0 B (0 数据包)

连接 关闭 修改 删除

← × 家

https://ip.skkmoe

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

其他

IP 地址查询

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-...

?

隐藏 IP ☐

隐藏国内地理位置 ☐

隐藏所有地理位置 ☐

```

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:~# █

```