

注意事项:

上网速度: (GWF 模式>绕过大陆模式>全局模式);

0, cmd 下输入 `ifconfig /flushdns` 删除本地 dns 缓存;
否则将会把本地 DNS 暴露, 图如下, IP 是韩国, dns 却是中国

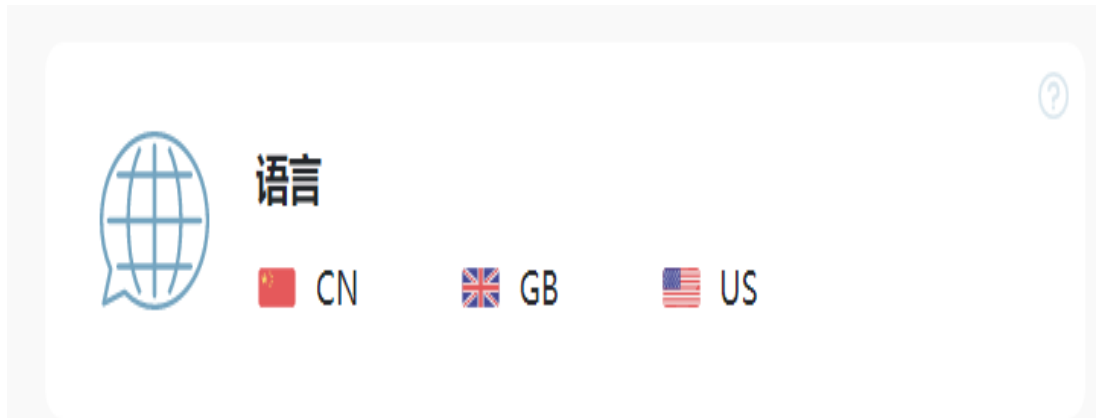
1, 绕过大陆模式, <https://whoer.net/zh> 检测



2, 请修改本地时间, 否则如下图:



3, 系统请安装英文系统: 否则如下图



4，浏览器请安装英文版本浏览器

5，GWF 列表模式浏览模式：



6，全局代理：

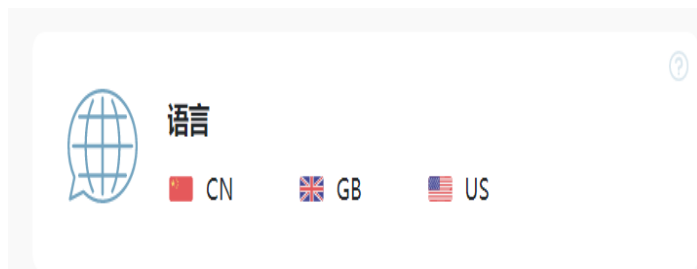
VPN 未运行



7，请修改本地时间：



8，请安装英文系统：



一、系统介绍

便携式安全移动上网设备是一套基于匿名上网服务系统。

可反溯源、直接渗透暗网，零网，深网，I2P，freenet 等非法匿名网络，而无需安装其它特殊软件（例如洋葱路由等）。

同时保障用户访问互联网过程中的身份安全与隔离，为用户提供高速、稳定的全球互联网访问能力。

二、身份隐藏方式

1, **VPS** 的采购匿名化:

人民币在电子货币交易所购买 BTC, 比特币转移到指定轻电子钱包。通过轻电子钱包支付 BTC 给 VPS 服务器厂商, 实现 vps 支付全部匿名化。

2, 注册 VPS 匿名化: 通过社工库生成虚拟人名称邮箱, 防止反追踪具体操作人员

3, 注册邮箱的匿名化: 通过人力购买国外不记名电话卡, 注册 Google 或者其他网络公司的邮箱, 保证手机号匿名化。

三、上网方式（两大类，3 小类）

- 1, 第一类普通翻墙模式,
- 2, 第二类超级隐藏模式: 每隔 5 分钟全球 IP 自动更换。
- 3, 超级多线路跳转（需要定制）

四、性能指标

（1）性能指标

- 10 条上网节点最大支持同时使用人数 ≤ 100 人
- 5M 带宽同时使用人数 ≤ 10 人
- 支持对路径上跳板节点的动态变换;

- 支持跳板节点的动态更新；
- 当链路出现故障时，可自动进行链路切换；
- 支持手动设置跳转节点数量；
- 支持添加、删除以及更新节点信息。

(2) 上网设备参数盒子

产品的功性能指标：

无线传输速度： 150Mbps

网络标准： 802.11b 802.11g 802.11n

有线传输率： 百兆端口

无线传输速率： 150Mbps

USB 接口数量： 1 个

无线网络支持频率： 2.4G

是否无线： 无线

适用对象： 小户型

技术原理： 增强版 SS 协议

四、产品外观：

产品 1：

产品 2：



五、操作说明：

1. 使用步骤

①，插上路由电源，等待 wifi 信号灯亮起

②，连接 wifi， “b1300_5 或 “b1300” “mifi”（若手机电脑不支持 5G 信道，无法接收到）（此信号均能获取到），默认密码均为 “goodlife”。

备注：此路由登录地址为 192.168.8.1,若接连 wifi 后不能登录，查看是否地址冲突，路由登录后需输入密码，密码为 password。

2. 设置网络模式（有三种）

网线模式：若用户本身网络无需进行 mac 绑定，直接插入网线即可使用，网口选择靠近电源接口。（接入网络不能是 192.168.8 段，需要开启 DHCP 功能）。

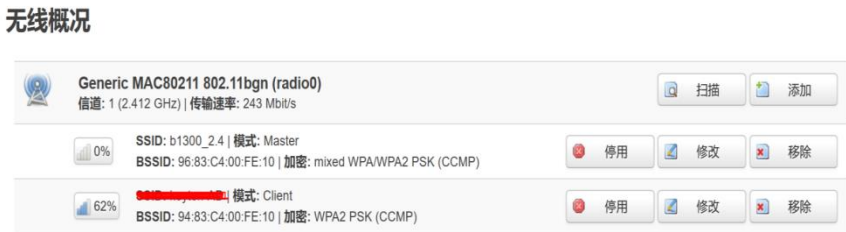
中继模式：

①进入路由页面，点击网络-无线（图一）

- ②点击 radio0 的扫描按钮，搜索 wifi 或热点信号
- ③找到已知的网络，点击加入网络，点击提交-保存应用，如图二
- ④如出现冲突，修改 client 中信道，保存即可，如图三



图一



图二



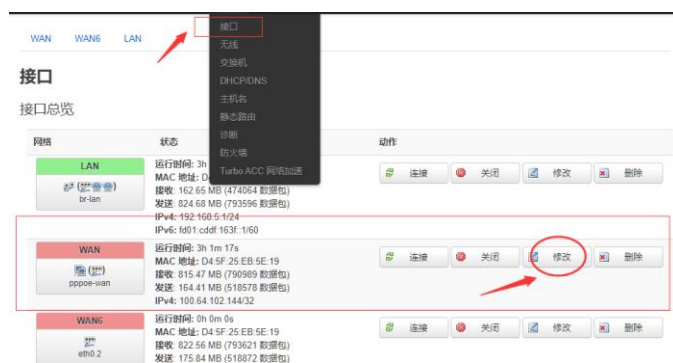
图三

ADSL 拨号模式:

1,打开菜单的“网络”设置，点击“接口”中的“WAN”设置，打开右侧的“修改”，按照图中所示操作:



(图三)



(图四)

2、如果你的宽带是拨号，选择传输协议为：PPPOE，再点击下面的“切换协议”。如图所示：



(图五)

3. 输入宽带的用户名和密码等信息，选择协议为 PPPOE，需要点击 “保存&应用” 才能输入信息设置。（通常电信都为 PPPOE，部分服务商是其它方式，可联系服务商确认），并在高级面板选择本步骤二图中的参数，记得一定要保存好。

WAN

WAN6

LAN

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 VLAN 编号（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

pppoe-wan

运行时间: 0h 0m 42s

MAC 地址: D4 5F 25 E8 5E 19

接收: 2.62 MB (3741 数据包)

发送: 615.80 KB (2779 数据包)

IPv4: 100.64.41.153/32

第1步

传输协议

PPPoE

PAP/CHAP 用户名

075504540417@163.gd

PAP/CHAP 密码

第2步

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

第3步

保存并应用

保存

帮助

返回至概览

(图六)

移动 MIFI 上网模式:



1， Mifi 上网模式与 B1300 上网模式配置基本相同，唯一不同的是 移动，电信，联通卡的设置，插入移动卡，不用任何设置就可上网，电信卡需要设置，然后重启设备生效

2， MIFI 上网模式需要停止:

VPN 运行中

主服务器

[V2RAY]:kr138.lovebabycloud.cl

游戏模式UDP中继服务器

停用

分流服务器（前置）代理

☐

分流服务器流量通过主服务节点中转代理转发

多线程并发转发

自动（CPU线程数）

运行模式

全局模式

DNS解析方式

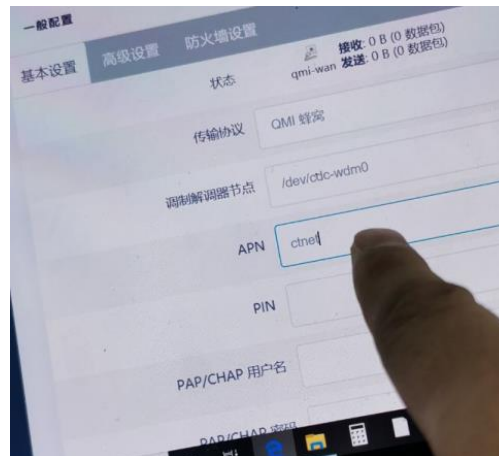
使用PDNSD TCP查询并缓存

访问国外域名DNS服务器

Google Public DNS (8.8.4.4)

格式为 IP:PORT (默认: 8.8.4.4:53)

联通: cmnet, 移动: ctnet, 电信: ctnet



3. 翻墙使用说明

1, 进入路由, 点击服务 vpn+, 进入如下图四页面



图四

2, 挨个点击: 状态, 更新线路, GFW 数据库更新, 国内 IP 更新, 自动刷新配置



或者输入升级地址：



刷新配置后，可进行下一步配置路由器运行模式：

3，运行模式：支持二大模式（5小模式）：

①，**super 模式**：线路选择：**super_line**

运行模式：**全局模式**

优点：超级隐藏模式，外网 IP 随机变化无固定 IP，
可以访问，暗网，零网，i2p，freenet，国际互联网，
国内网。

缺点：速度较慢

主服务器	<input type="text" value="super_line"/>
游戏模式UDP中继服务器	<input type="text" value="super_line"/>
多线程并发转发	<input type="text" value="自动 (CPU线程数)"/>
运行模式	<div><div>GFW列表模式</div><div>绕过中国大陆IP模式</div><div>全局模式</div><div>海外用户回国模式</div></div>
DNS解析方式	
访问国外域名DNS服务器	<input type="text" value="Google Public DNS (8.8.4.4)"/>
	<small>格式为 IP:PORT (默认: 8.8.4.4:53)</small>

②，基本浏览模式：

①，GFW 列表模式

优点：能以最快的速度浏览国内和国外的网址

缺点：不能访问暗网，零网，i2p，freenet

主服务器	<input type="text" value="kr214"/>
游戏模式UDP中继服务器	<input type="text" value="kr214"/>
多线程并发转发	<input type="text" value="自动 (CPU线程数)"/>
运行模式	<div><div>GFW列表模式</div><div>绕过中国大陆IP模式</div><div>全局模式</div><div>海外用户回国模式</div></div>
DNS解析方式	
访问国外域名DNS服务器	<input type="text" value="Google Public DNS (8.8.4.4)"/>
	<small>格式为 IP:PORT (默认: 8.8.4.4:53)</small>

②绕过中国大陆模式：优点：应用程序访问国外 IP 时，才进行代理

缺点：不能访问暗网，零网，i2p，freenet

③全局代理模式：把所有的应用程序都代理到国外，例如：qq，微信等

优点：能以最快的速度浏览国内和国外的网址

暗网，零网，i2p，freenet

缺点：速度较慢。

主服务器 kr214

游戏模式UDP中继服务器 kr214

多线程并发转发 自动 (CPU线程数)

运行模式 GFW列表模式
绕过中国大陆IP模式
全局模式
海外用户回国模式

DNS解析方式

访问国外域名DNS服务器 Google Public DNS (8.8.4.4)

? 格式为 IP:PORT (默认: 8.8.4.4:53)

选择好线路之后，点击

路由器开始工作。

4. 状态页面说明

客户端 访问控制 高级设置 状态

TCP透明代理 未运行

游戏模式UDP中继 未运行

DNS 防污染服务 未运行

SSR服务端 未运行

更新线路 更新

【谷歌】连通性检查 检查连通性 未检查

【百度】连通性检查 检查连通性 未检查

VPN 开启后，可在此页面查看状态，测试连通性。

注意：此页面带有更新按钮，点击后进行线路更新，更新成功后请返回客户端页面选择线路开始服务。

5, 复位

若路由出现故障，可长按复位键 5 秒，信号灯闪烁，松手等待系统复位。

复位后连接路由输入 192.168.8.1 进入路由页面，选择所需模式启动 vpn。

六、导航地址：

网址：<http://192.168.8.1/n.html>

里面包含了，暗网，国际互联网，零网，freenet 等网络的地址，并已对其分类

备注（浏览暗网，国际互联网，零网，freenet 等网络，请选择 上网模式 1，3）



导航网站，不定期更新：如果想手工更新，请登录后台之后，点击“**更新按钮**”

访问国际网：www.google.com(直接在浏览器输入)

访问零网：zeronet(直接在浏览器输入)

访问 I2P：<http://i2p-projekt.i2p> (直接在浏览器输入)

七、匿名套件（可选）：

- 1， 菲律宾匿名手机号码： 菲律宾直接批量购买， 防止被溯源



- 2， 匿名手机：



八、配套工具

编号	名字	数量	备注
1	电源	1	
2	网线	1	
3	路由器	1	

4	匿名卡	1	200
5	手机	1	(可修改手机 EMSI 串号)

异常情况处理：

- 1， 中继模式不能上网解决：网络->无线->删除除 b1300_5G 和 B1300 以外的所有无线配置->删除多余 wifi。
- 2， 可以上百度，不能浏览谷歌 vps 线路问题。
- 3， 复位。

版本与升级说明：

V1.0， 访问国际互联网，进暗网。

V1.1， 增加 4g 便携模块。

V1.2， 增加手动升级模块。

V1.3， 增加零网，I2P 网络。

V1.4-0， 4g 便携模块，进暗网，I2P，zeronet，升级导航栏。

V1.4-1, 采用 ginet 公司默认系统，更加隐蔽。