

# USR-G808 说明手册

文件版本：V1.0.12



## 目录

USR-G808 说明手册 .....	1
1. 产品简介 .....	5
1.1. 产品特点 .....	5
1.2. 基本参数 .....	6
1.3. 接口说明 .....	10
1.4. 保护接地安装 .....	11
1.5. 状态指示灯 .....	11
1.6. 安装尺寸 .....	12
2. 系统基础功能 .....	13
2.1. Web 页面设置 .....	14
2.2. 主机名与时区 .....	15
2.3. NTP 设置 .....	16
2.4. Log 打印 .....	16
2.5. 用户密码设置 .....	18
2.6. 参数备份与上传 .....	18
2.7. 恢复出厂设置 .....	19
2.8. 固件升级 .....	20
2.9. 设备重启 .....	21
2.10. 计划任务 .....	21
3. 网络接口功能 .....	22
3.1. 双 4G 接口 .....	22
3.2. APN 设置 .....	23
3.2.1. 修改 APN .....	24
3.2.2. 网络制式选择 .....	25
3.2.3. SIM 卡信息显示 .....	26
3.2.4. 网络备份 .....	27
3.3. LAN 接口 .....	27
3.3.1. DHCP 功能 .....	29
3.3.2. DHCP/DNS .....	29
3.4. WAN 口 .....	30
3.5. WiFi 无线接口 .....	30
3.6. 网络诊断功能 .....	33
3.7. 负载均衡 .....	33
3.8. 主机名功能 .....	38
3.9. 接口限速(QoS) .....	39
4. 网络 VPN 功能 .....	41
4.1. VPN 概念 .....	41
4.2. PPTP Client 搭建 .....	42
4.2.1. PC 端连接 VPN(基于 PPTP 协议) .....	42
4.2.2. 路由器连接 VPN(基于 PPTP 协议) .....	46
4.3. L2TP Client 搭建 .....	49
4.4. IPSEC 搭建 .....	51

4.4.1. Road Warrior 模式 .....	53
4.4.2. Net-to-Net 模式 .....	55
4.5. OPENVPN 搭建 .....	60
4.6. GRE 搭建 .....	61
4.7. SSTP Client 搭建 .....	65
4.8. 静态路由 .....	66
5. 防火墙功能 .....	69
5.1. 基本设置 .....	69
5.2. 端口转发 .....	70
5.2.1. 功能说明 .....	70
5.2.2. 在 4G 接口上的端口映射 .....	71
5.3. 通信规则 .....	73
5.3.1. IP 地址黑名单 .....	73
5.3.2. IP 地址白名单 .....	75
5.4. 自定义规则 .....	77
5.5. 访问限制 .....	77
5.5.1. 域名黑名单 .....	77
5.5.2. 域名白名单 .....	78
5.6. 网速控制 .....	78
6. 高级服务功能 .....	79
6.1. 花生壳内网穿透 .....	79
6.2. 动态域名解析 (DDNS) .....	84
6.2.1. 已支持的服务 .....	84
6.2.2. 自定义的服务 .....	86
6.2.3. 功能特点 .....	88
6.3. 强制门户 (WiFidog) .....	88
6.4. 远程管理 .....	92
6.4.1. 远程平台 .....	92
6.4.2. 远程升级 .....	95
6.4.3. 远程监控 .....	96
7. AT 指令集 .....	97
7.1. AT+VER .....	97
7.2. AT+MAC .....	98
7.3. AT+IMEI .....	98
7.4. AT+SYSINFO .....	98
7.5. AT+APN .....	99
7.6. AT+CSQ .....	99
7.7. AT+TRAFFIC .....	100
7.8. AT+UPTIME .....	100
7.9. AT+WANN .....	100
7.10. AT+LANN .....	101
7.11. AT+WEBU .....	101
7.12. AT+RELD .....	101
7.13. AT+Z .....	102

---

7.14. AT+UPDATE.....	102
7.15. AT+MONITOR .....	102
7.16. AT+HEARTPKT .....	103
7.17. AT+ LINUXCMP .....	103
8. 联系方式.....	104
9. 免责声明 .....	104
10. 更新历史.....	105

# 1. 产品简介

USR-G808 是一款双 4G 无线工业路由器，提供了一种用户通过 WIFI 或是网口接入 4G 网络的解决方案。

产品采用商业级高性能嵌入式 CPU，工作频率高达 580MHz，基于多样的硬件接口+强大的软件功能+灵活的组网方式，用户可以快速组建自己的应用网络。该产品已经在物联网产业链中的 M2M 行业广泛应用，为智能电网、个人医疗、智能家居、自助终端、工业自动化等各领域提供可靠性的数据传输组网。

## 1.1. 产品特点

- 支持 4 个有线 LAN 口，1 个有线 WAN 口、1 个命令串口
- 有线网口均支持 10/100Mbps 速率
- 支持 1 个 WLAN 无线局域网
- 支持 LED 状态指示灯（显示电源、系统、双 4G 网络类型和信号强度等状态）
- 支持一键恢复出厂设置
- 支持串口、SSH、Telnet、Web 多平台管理配置方式
- 支持 APN 自动检网、制式切换、SIM 信息显示，支持 APN 专网卡
- 支持主模块、备模块、有线 WAN 等多网同时在线、多网智能切换备份功能(可选)
- 支持负载均衡模式，可以根据设置的权重来分担双卡的流量。
- 支持 VPN Client (PPTP、L2TP、IPSEC、OPENVPN、GRE、SSTP)，并支持 VPN 加密功能。
- 支持静态路由、PPPOE，DHCP，静态 IP 等功能
- 支持防火墙、NAT、DMZ 主机、访问控制的黑白名单、IP 限速、MAC 限速
- 支持 QOS、流量服务，可以根据接口限速
- 支持动态域名（DDNS）以及端口转发、花生壳内网穿透
- 支持远程升级、远程监控
- 支持 NTP，内置 RTC
- 支持外部硬件看门狗设计，保证系统的稳定性

## 1.2. 基本参数

G808 系列路由器的主要型号如下，

**表 1 G808 型号表**

型号	参数
USR-G808-22	支持移动 2G/3G/4G，联通 2G/3G/4G，电信 4G
USR-G808-23	SIM 卡 1(支持移动 2G/3G/4G，联通 2G/3G/4G，电信 4G) SIM 卡 2(全网通，支持移动、联通、电信的 2G/3G/4G)
USR-G808-33	全网通，支持移动、联通、电信的 2G/3G/4G

主要型号的参数如下表：

**表 2 USR-G808-22 基本参数表**

项目	描述	
产品名称	USR-G808-22	4G 无线路由器
有线网口	有线 WAN 口	WAN * 1
	有线 LAN 口	LAN * 4
	网口速率	10/100Mbps, Auto MDI/MDIX
WIFI	WIFI 无线局域网	支持 802.11b/g/n
	天线	WIFI 天线 * 2
	覆盖距离	空旷地带 150m
频段信息	TDD-LTE	3GPP R9 下行速率 150Mbps, 上行速率 50Mbps
		Band 38/39/40/41
	FDD-LTE	3GPP R9 下行速率 150Mbps, 上行速率 50Mbps
		Band 1/3/8
	WCDMA	HSPA+ 下行速率 21 Mbps, 上行速率 5.76 Mbps
		Band 1/8
	TD-SCDMA	3GPP R9 下行速率 2.8Mbps, 上行速率 2.2Mbps
		Band34/39
GSM/GPRS/EDGE	MAX: 下行速率 384kbps, 上行速率 128kbps	
	Band 3/8	
SIM 卡与天线	SIM/USIM 卡	标准 6 针 SIM 卡接口, 3V/1.8V SIM 卡两个
	天线	3/4G 全频吸盘天线 * 2 (4G-M/4G-A)

按键	Reload	一键恢复出厂设置
指示灯	状态指示灯	电源, WIFI, Work 灯, 2/3/4G(分 SIM1 和 SIM2), 信号强度制指示灯(分 SIM1 和 SIM2), WAN*1, LAN*4,
串口	Console 口	通过网口登陆管理命令串口的信息
温度	工作温度	-20℃~70℃
	存储温度	-40℃~125℃
湿度	工作湿度	5%~95% RH(无凝露)
	存储湿度	1%~95% RH(无凝露)
供电	供电电压	DC9~36V
	电流消耗	在 DC12V 供电下, 平均 391mA, 最大 578mA

**表 3 USR-G808-33 基本参数表**

项目	描述	
产品名称	USR-G808-33	4G 无线路由器
有线网口	有线 WAN 口	WAN * 1
	有线 LAN 口	LAN * 4
	网口速率	10/100Mbps, Auto MDI/MDIX
WIFI	WIFI 无线局域网	支持 802.11b/g/n
	天线	WIFI 天线 * 2
	覆盖距离	空旷地带 150m
频段信息	TDD-LTE	下行速率 130Mbps, 上行速率 35Mbps
		Band 38/39/40/41
	FDD-LTE	下行速率 150Mbps, 上行速率 50Mbps
		Band 1/3/5/8
	WCDMA	下行速率 42Mbps, 上行速率 5.76Mbps
		Band 1/8
	TD-SCDMA	下行速率 4.2Mbps, 上行速率 2.2Mbps
		Band 34/39
CDMA2000 1x/EVDO	下行速率 3.1Mbps, 上行速率 1.8Mbps	
	BC0	
GSM/GPRS/EDGE	MAX: 下行速率 236.8kbps, 上行速率 236.8kbps	
	900/1800MHz	
SIM 卡与天线	SIM/USIM 卡	标准 6 针 SIM 卡接口, 3V/1.8V SIM 卡(两个)
	天线	3/4G 全频吸盘天线 * 2 (4G-M)
按键	Reload	一键恢复出厂设置

指示灯	状态指示灯	电源, WIFI, Work 灯, 2/3/4G(分 SIM1 和 SIM2), 信号强度制指示灯(分 SIM1 和 SIM2), WAN*1, LAN*4,
串口	Console 口	通过网口登陆管理命令串口的信息
温度	工作温度	-20℃~70℃
	存储温度	-40℃~125℃
湿度	工作湿度	5%~95% RH(无凝露)
	存储湿度	1%~95% RH(无凝露)
供电	供电电压	DC9~36V
	电流消耗	在 DC12V 供电下, 平均 391mA, 最大 578mA

**表 4 USR-G808-23 基本参数表**

项目	描述	
产品名称	USR-G808-23	4G 无线路由器
有线网口	有线 WAN 口	WAN * 1
	有线 LAN 口	LAN * 4
	网口速率	10/100Mbps, Auto MDI/MDIX
WIFI	WIFI 无线局域网	支持 802.11b/g/n
	天线	WIFI 天线 * 2
	覆盖距离	空旷地带 150m
频段信息 (SIM 卡 1)	TDD-LTE	3GPP R9 下行速率 150Mbps, 上行速率 50Mbps
		Band 38/39/40/41
	FDD-LTE	3GPP R9 下行速率 150Mbps, 上行速率 50Mbps
		Band 1/3/8
	WCDMA	HSPA+ 下行速率 21 Mbps, 上行速率 5.76 Mbps
		Band 1/8
	TD-SCDMA	3GPP R9 下行速率 2.8Mbps, 上行速率 2.2Mbps
Band34/39		
GSM/GPRS/EDGE	MAX:下行速率 384kbps, 上行速率 128kbps	
频段信息 (SIM 卡 2)	TDD-LTE	下行速率 130Mbps, 上行速率 35Mbps
		Band 38/39/40/41
	FDD-LTE	下行速率 150Mbps, 上行速率 50Mbps



	WCDMA	Band 1/3/5/8
		下行速率 42Mbps, 上行速率 5.76Mbps
	TD-SCDMA	Band 1/8
		下行速率 4.2Mbps, 上行速率 2.2Mbps
	CDMA2000 1x/EVDO	Band 34/39
		下行速率 3.1Mbps, 上行速率 1.8Mbps
GSM/GPRS/EDGE	BC0	
	下行速率 236.8kbps, 上行速率 236.8kbps 900/1800MHz	
SIM 卡与天线	SIM/USIM 卡	标准 6 针 SIM 卡接口, 3V/1.8V SIM 卡(两个)
	天线	3/4G 全频吸盘天线 * 2 (4G-M/4G-A)
按键	Reload	一键恢复出厂设置
指示灯	状态指示灯	电源, WIFI, Work 灯, 2/3/4G(分 SIM1 和 SIM2), 信号强度制指示灯(分 SIM1 和 SIM2), WAN*1, LAN*4,
串口	Console 口	通过网口登陆管理命令串口的信息
温度	工作温度	-20℃~70℃
	存储温度	-40℃~125℃
湿度	工作湿度	5%~95% RH(无凝露)
	存储湿度	1%~95% RH(无凝露)
供电	供电电压	DC9~36V
	电流消耗	在 DC12V 供电下, 平均 391mA, 最大 578mA

### 功耗参数

数值均在全速工作情况下测试得出, 1 个 WIFI 从站接入, 4 个 LAN 口接入, wan 口网线接入, 双 4G 接入, 10KByte/s 的数据传输速率。

**表 5 G808 功耗参数表**

工作方式	供电电压	平均电流	最大工作电流
LAN+WAN 全速通信 (4G 正常+WALN 正常)	DC12V	391mA	578mA
单独 LAN 口全速通信 (4G 正常+WALN 正常)	DC12V	265mA	445mA
LAN+WAN 全速通信 (4G 无卡+WALN 正常)	DC12V	230mA	345mA
单独 WAN 口全速通信 (4G 无卡+WALN 正常)	DC12V	265mA	381mA

G808 在 12V 供电并全速工作时, 统计得出:

平均功耗 4.7W, 最大功耗 6.9W。平均电流 391mA, 最大工作电流 578mA。

注意

- 推荐使用出厂配套的电源适配器。如需自行配置电源，可详询技术工程师相关功耗参数。

### 1.3. 接口说明



图 1 G808 外观接口图

硬件接口描述如下：

表 6 G808 接口参数表

序号	名称	备注
1	DC 电源座	供电范围 DC:9-36V，标准 5.5*2.1 电源座
2	DC 电源端子	供电范围 DC:9-36V，绿色端子座，端子尺寸 5.08mm-2P，注意正负极性防止接错
3	WAN 口	广域网接口，10/100Mbps，支持 Auto MDI/MDIX
4	LAN 口	局域网接口，10/100Mbps，支持 Auto MDI/MDIX
5	Console 口	通过网口登陆管理命令串口的信息
6	指示灯	20 路状态指示灯，说明详见指示灯章节的描述
7	SIM 卡座	抽屉式 SIM 卡卡托。如果需要安装 SIM 卡，需要使用尖锐物顶住一侧的黄色按钮，将卡托退出
8	Reload 按键	Reload: 长按 5s 以上再松开，恢复出厂设置
9	WIFI 天线	2.4G 棒状天线，两根
10	全频天线	全频吸盘天线，两根

注意

- 关于 WIFI 天线跟 4G 天线的区分。在天线的尾端有有相关标识

## 1.4. 保护接地安装



图 2 接地螺丝所在位置

具体步骤如下:

- 第一步: 将接地螺钉拧下来
- 第二步: 将地线的接地环套进接地螺钉上
- 第三步: 将接地螺钉拧紧
- 第四步: 地线接地

**<注意>**: 为提高路由器的整机抗干扰能力, 路由器在使用安装时需做此接地步骤, 根据具体使用环境将地线接到路由器接地螺栓上。

## 1.5. 状态指示灯

共有 20 个状态指示灯, 含义如下:

表 7 G808 接口参数表

名称	说明
Power	上电后长亮
Work	路由器启动后, 每隔 1s 闪烁一次
WAN	WAN 口网线插入时亮起, 数据通信时闪烁
LAN1-4	LAN 口网线插入时亮起, 数据通信时闪烁
WLAN	当 WIFI 网络成功启动后长亮, 如果有 STA 接入或者数据收发时, 则闪亮
2G 指示灯(SIM1)	LTE 模块 1 工作在 2G 时亮起
3G 指示灯(SIM1)	LTE 模块 1 工作在 3G 时亮起
信号强度 1-4(SIM1)	SIM 卡 1 信号强度指示灯亮起的灯越多, 信号越强
2G 指示灯(SIM2)	LTE 模块 2 工作在 2G 时亮起
3G 指示灯(SIM2)	LTE 模块 2 工作在 3G 时亮起
信号强度 1-4(SIM2)	SIM 卡 2 信号强度指示灯亮起的灯越多, 信号越强

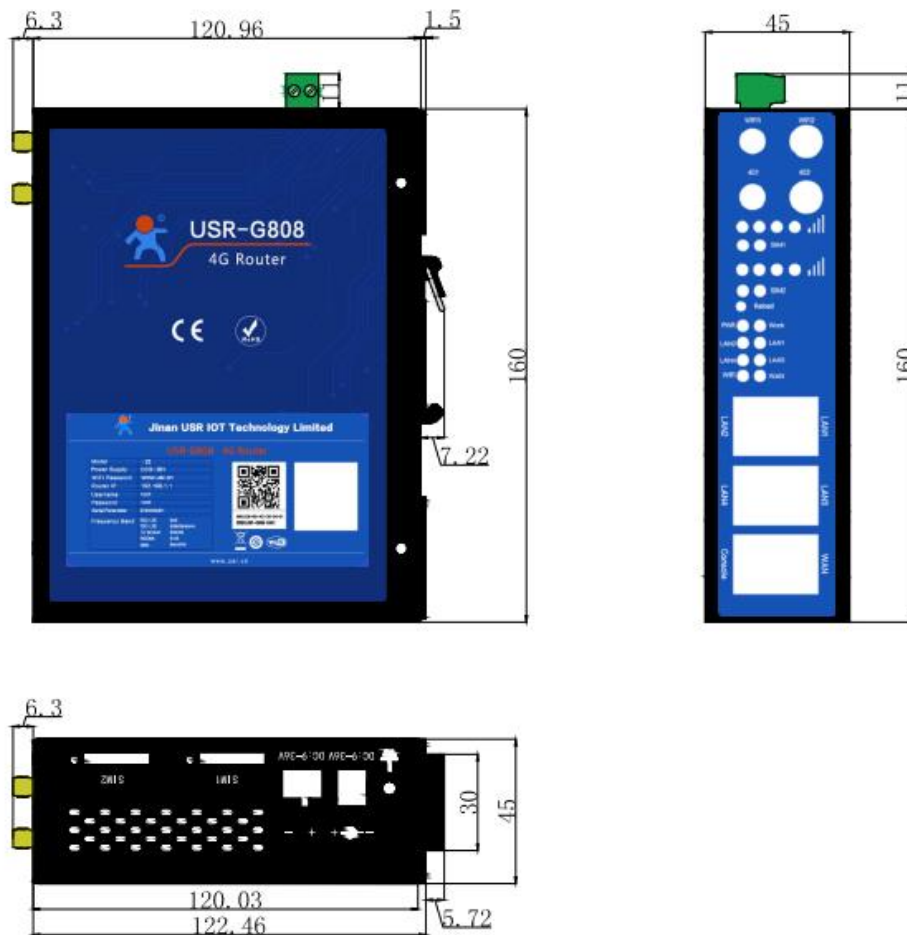
### <说明>

- WAN 与 LAN 的工作情况, 由 WAN 以及 LAN 指示灯来指示

- 网线插入且对端的网络设备也在工作，对应的 WAN/LAN 指示灯才会闪烁；
- 电源灯将一直长亮
- LTE 模块工作在 4G 时，2G 指示灯和 3G 指示灯都亮起。

## 1.6. 安装尺寸

单位：mm



G808外观尺寸图

图 3 USR-G808 尺寸图

注意：

- 长\*宽\*高分别为 160\*122.46\*45 mm（不含电源端子，天线及天线座）
- 安装方式：35mm 导轨式安装

## 2. 系统基础功能

本章介绍一下 USR-G808 所具有的功能，下图是模块的功能的整体框图。

主要讲述基本功能介绍、设置方式、应用方式等。用户配置流程参考快速入门章节。

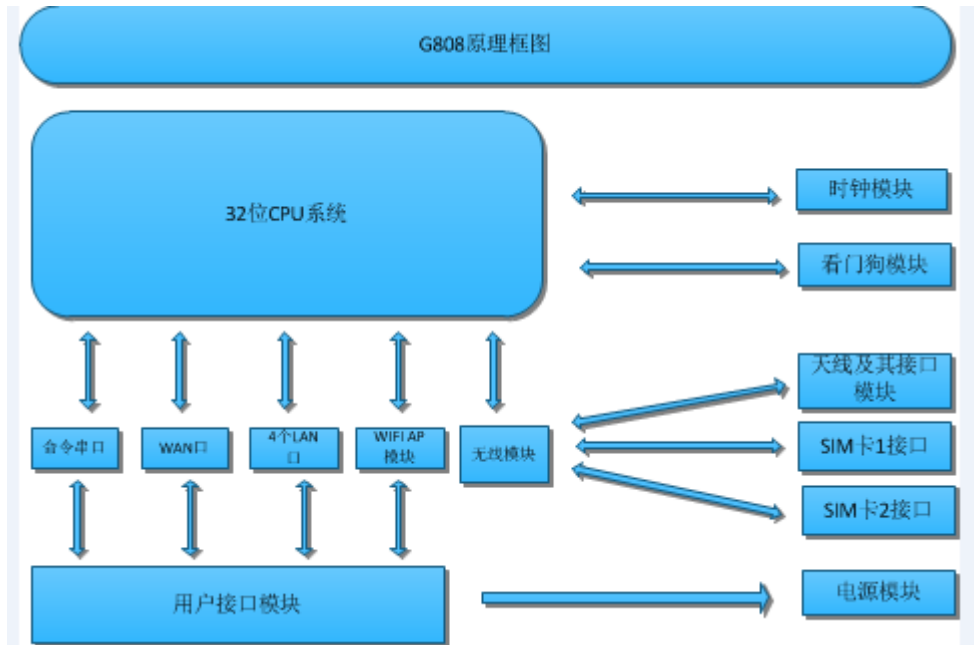


图 4 功能框图

接口对照表：

表 8 接口对照表

网卡名称	网卡代号	对应的网络接口名称
有线 LAN 口	br-lan	LAN
默认的 WiFi AP 接口	ra0	LAN
有线 WAN 口	eth0.2	WAN_WIRED
4G1 接口	eth1	WAN_4G1
4G2 接口	eth2	WAN_4G2

下图为应用示意图。

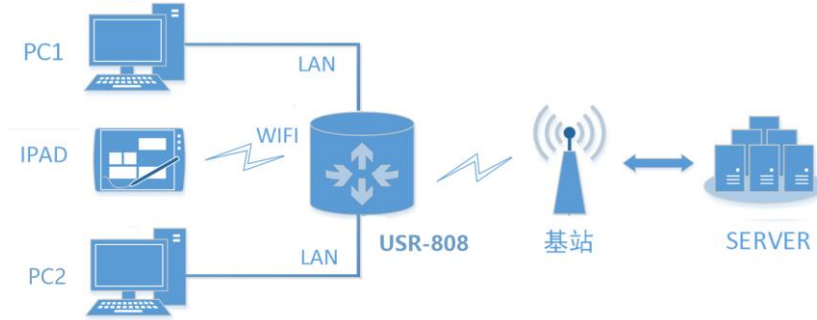


图 5 联网示意图

- 用户设备或电脑，可以通过 G806 的有线 LAN 口或者 WiFi 接口，来访问外网。
- 如果使用普通手机卡，无需任何设置，通电即可上外网。

## 2.1. Web 页面设置

首次使用 USR-G808 模块时，需要对该模块进行一些配置。可以通过 PC 连接 USR-G808 的 LAN 口，或者连接上 WLAN 无线，然后用 web 管理页面配置。默认参数如下。

表 9 USR-G806 网络默认设置表

参数	默认设置
SSID	USR-G808-XXXX
LAN 口 IP 地址	192.168.1.1
用户名	root
密码	root
无线密码	www.usr.cn

首先操作电脑加入 USR-G806-xxxx（xxxx 为 MAC 地址后四位），无线连接好后，在浏览器地址栏输入 **192.168.1.1** 回车。填入用户名和密码（均为 root），然后点击确认登录，管理页面默认中文。

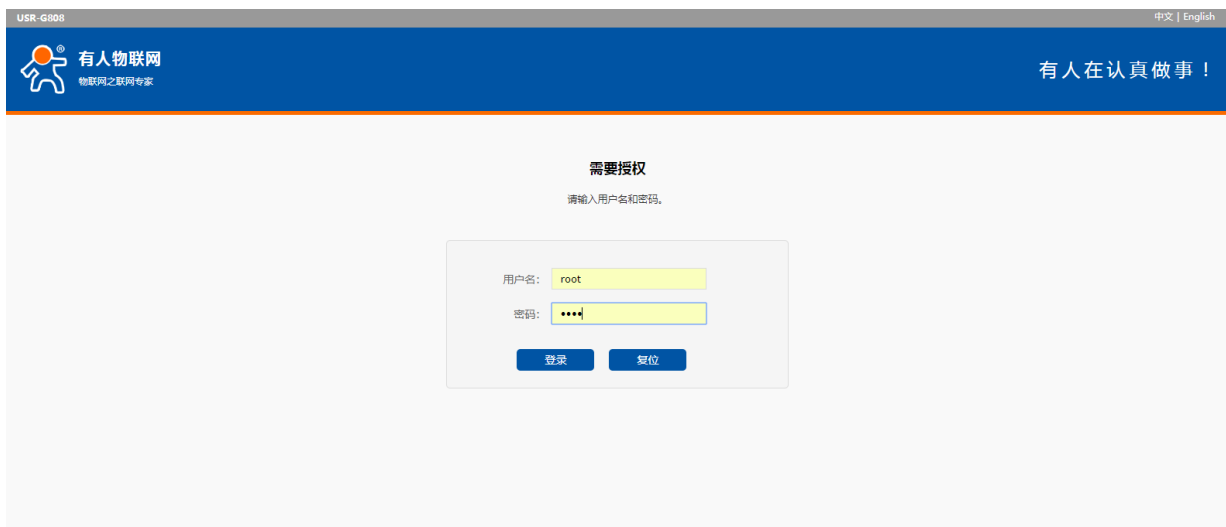


图 6 首页页面

在网页的左边是功能标签页，可以具体设置参数。

- 状态：主要显示设备的名称信息、固件版本、运行状态等；
- 服务：主要是一些高级功能，包括内网穿透、动态 DNS、强制门户、远程管理；
- 网络：设置接口、无线 WiFi、APN、VPN 协议、静态路由等信息；
- 防火墙：设置出入站规格、端口转发、黑名单、白名单等信息；
- 系统：主要是一些基本功能，包括重启、恢复出厂设置、固件升级等。



图 7 状态网页



图 8 接口网页

## 2.2. 主机名与时区

路由器自身主机名默认为 USR-G808，时区默认为北京时区，默认同步网络时间。

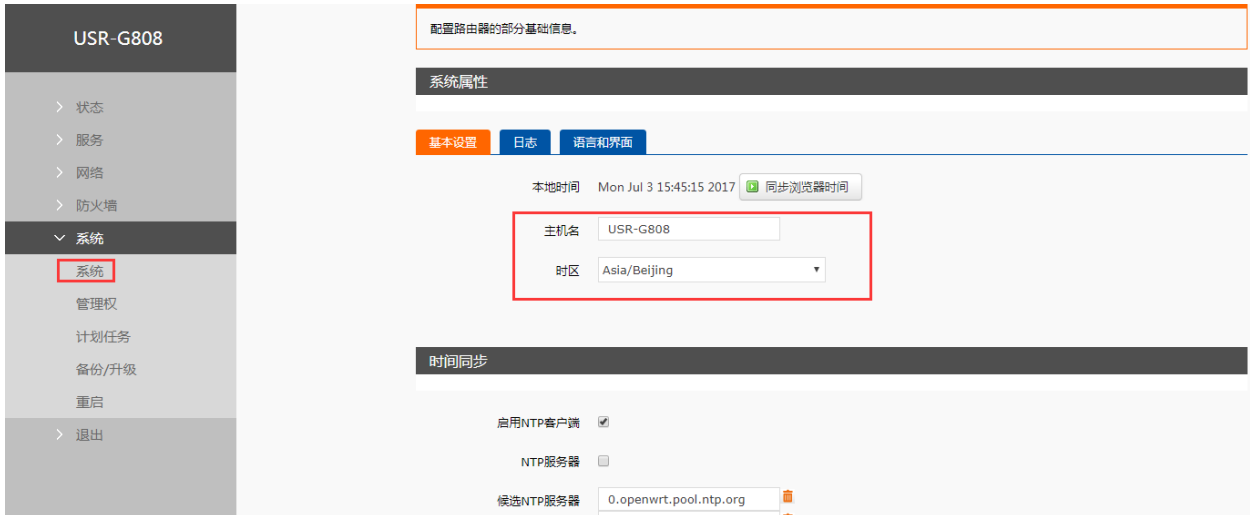


图 9 主机名和时区设置页面

## 2.3. NTP 设置

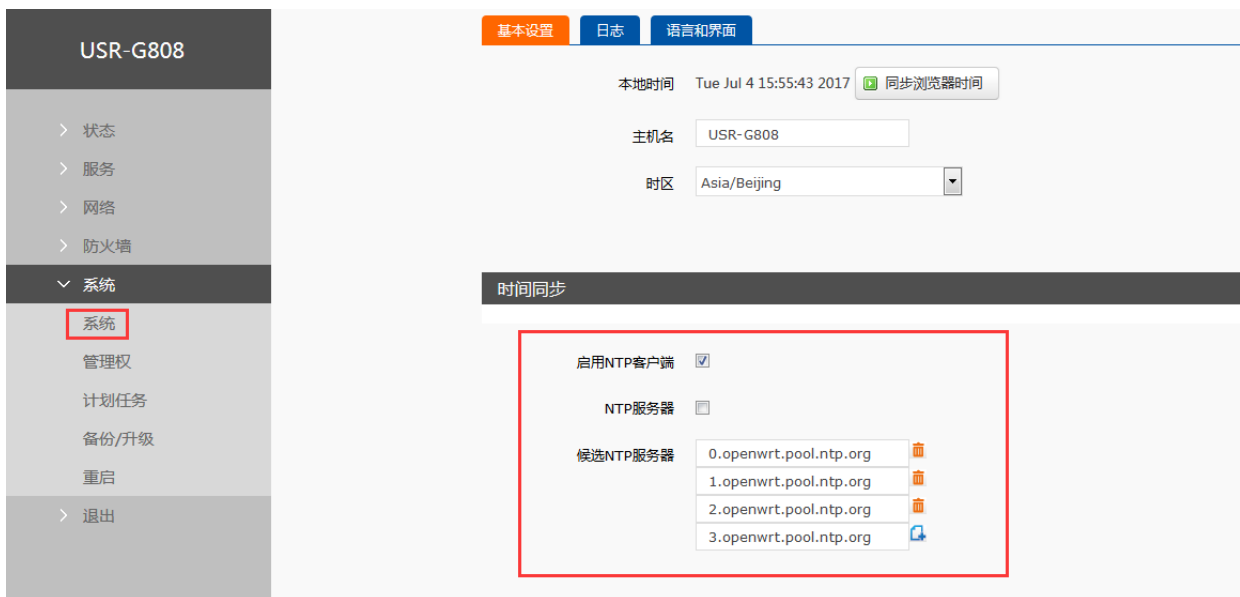


图 10 NTP 启动页面

路由器可以进行网络校时，默认启动 NTP 客户端功能。有 NTP 服务器地址设置。

## 2.4. Log 打印

Log 分为远程日志和本地日志，位于系统-系统功能菜单内。打印 log 有助于快速定位问题。

### 远程 Log

- 远程 log 服务器：远端 UDP 服务器的 IP 或域名，当 IP 为 0.0.0.0 时不启用远程日志；
- 远程 log 服务器端口：远端 UDP 服务器端口；



- 系统日志缓存区大小：默认 128k
- 日志记录等级：默认最低等级，不支持分级；



图 11 远程日志

### 本地日志

- 内核日志等级：支持调试、信息、注意、警告、错误、关键、告警、紧急，共 8 个等级；按顺序调试最低，紧急最高；
- 应用日志等级：同上；
- 日志（内核、应用、VPN）支持即时查看、清空，支持日志文件导出（先生成后下载）。

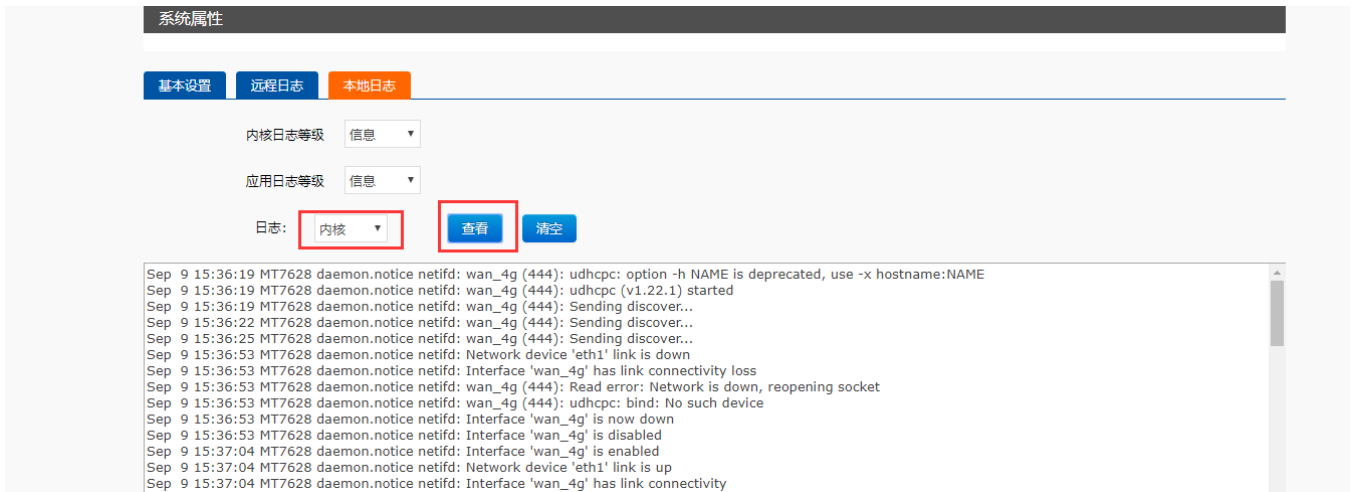


图 12 内核 log

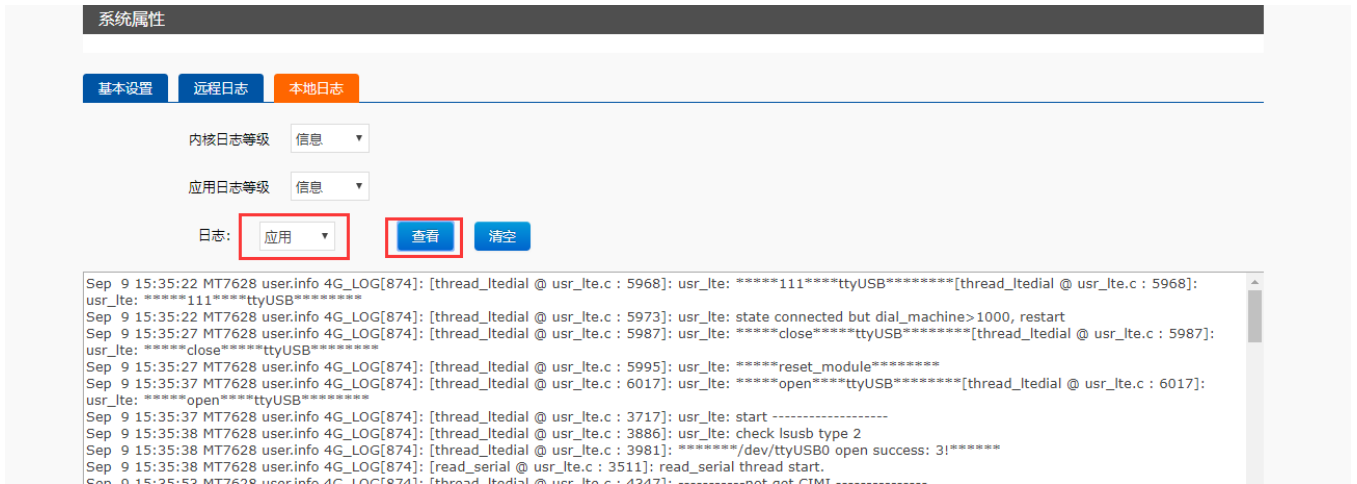


图 13 应用 log

## 2.5. 用户密码设置



图 14 用户名密码设置页面

默认密码可以设置，默认密码为 root，用户名不可设置。本密码主要用于网页服务器的登录密码。

## 2.6. 参数备份与上传

参数备份：点击“下载备份”按钮，可以将当前参数文件，备份为压缩包文件，比如 backup-USR-G808-2017-07-04.tar.gz，并保存到本地。



图 15 参数备份上传页面

参数上传：将参数文件（xxx.tar.gz）上传到路由器内，那么参数文件将会被保存并生效。



图 16 备份/恢复页面

## 2.7. 恢复出厂设置

通过网页可以恢复出厂参数设置。点击恢复出厂设置的执行按钮，本功能与硬件的 ReLoad 按键功能一致。

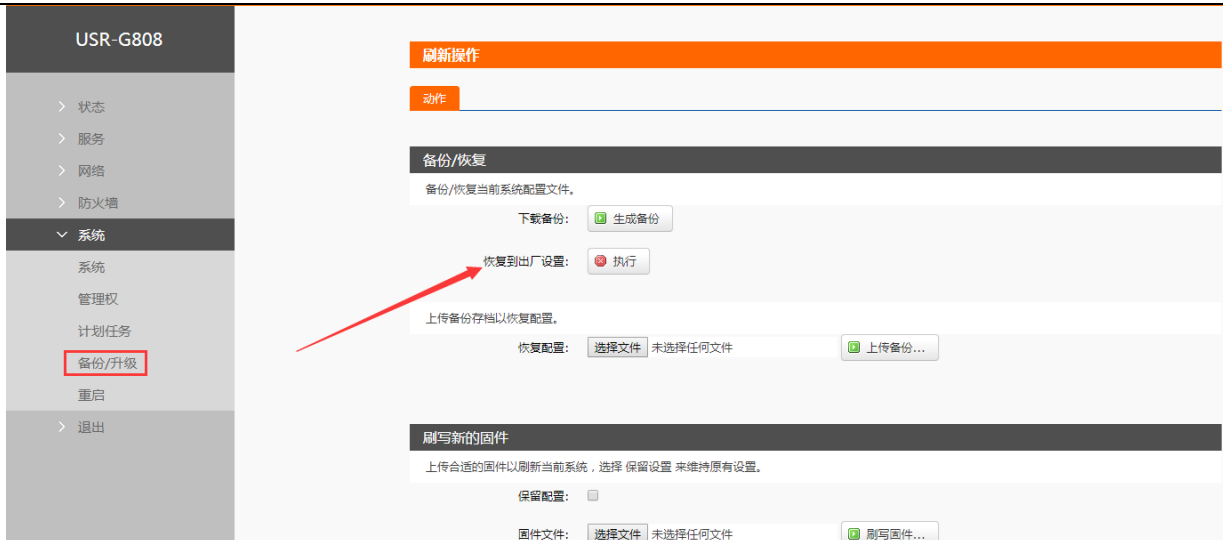


图 17 恢复出厂页面

Reload 按键的使用

- 长按 5s 以上然后松开，路由器将自行恢复出厂参数设置，并自动重启
- 重启生效瞬间，SIM 卡 2 的信号灯和制式灯、4 个 LAN、WAN 口长亮 1 秒，然后灭掉。

## 2.8. 固件升级

USR-G808 模块支持 web 方式的在线固件升级。



图 18 升级页面

### <说明>

- 固件升级过程会持续 3 分钟，请在 3 分钟之后再次尝试登录网页
- 固件升级过程中请不要断电或者拔网线
- 可以选择是否保留配置，默认是不开启保留配置的(在不同版本升级时不要保留参数升级)
- 多只路由器组合使用时，需要升级为同一版本最新固件。

## 2.9. 设备重启

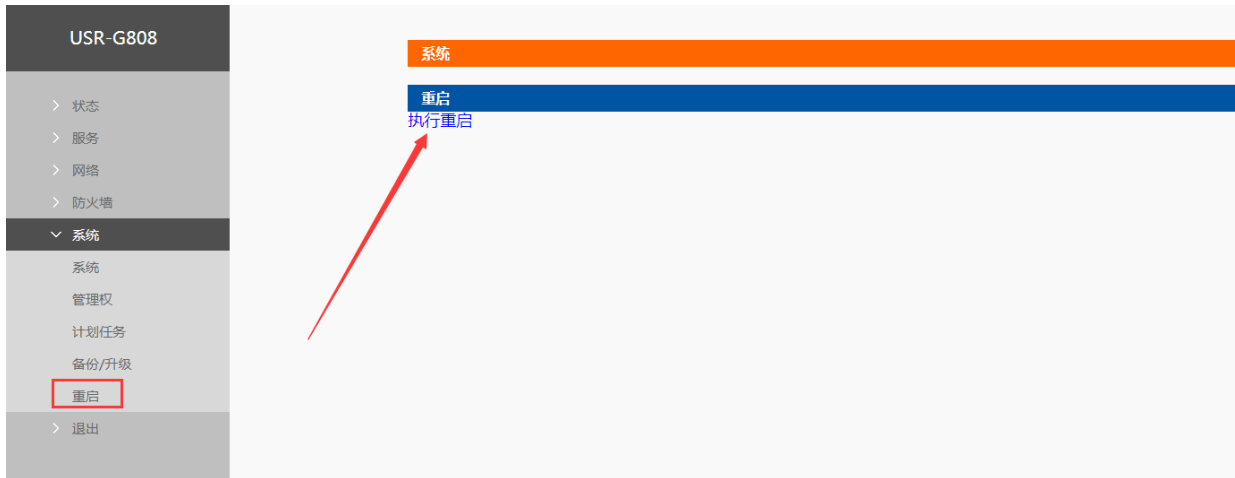


图 19 重启页面

点击按钮重启路由器。重启时间与路由器的上电启动时间一致，约为 1 分钟后完全启动成功。

## 2.10. 计划任务

**注意：**本功能不可删除原有的计划任务，否则可能导致路由器运行不正常。

本路由器预留了计划任务的接口可以方便用户对路由器进行定时的管理。页面如下



图 20 计划任务设置页面

如需添加定制任务，只需要在输入框内另起一行，输入相关的定时任务指令即可。

计划任务列表的格式：

[minute] [hour] [day of month] [month] [day of week] [program to be run]

其中各个参数的取值范围是：

minute(0-59)、hour(0-23)、day of month(1-31)、month(1-12)、day of week(0-7, 0 or 7 is Sun)

每个参数里的取值可以有 4 种间隔符：

- \* 表示任意
- - 表示范围
- , 表示枚举多个值
- / 表示每隔

例如：

周一到周五每天晚上 23:30 执行 `ifconfig ra0 down` 指令（关掉 WiFi 网卡）

```
30 23 * * 1-5 ifconfig ra0 down
```

周一到周五每天晚上 7:30 执行 `ifconfig ra0 up` 指令（开启 WiFi 网卡）

```
30 7 * * 1-5 ifconfig ra0 up
```

每天每隔 10 小时执行 `reboot` 指令（重启路由器）

```
* */10 * * * reboot
```

### <说明>

- 计划任务可根据需要自行定义添加，提交修改后重启设备生效；
- 如需添加定制任务，只需要在输入框内另起一行，输入相关的定时任务指令即可；
- 其中“`44 4 * * * reboot -f`”定义每日 04: 44 定时重启路由器，如不需该功能，删除该条后点击“提交”，重启设备即可。

## 3. 网络接口功能

### 3.1. 双 4G 接口

本路由器支持两路 4G/3G/2G 通信模块接口，用来访问外部网络。下图为 4G 接口功能框图。

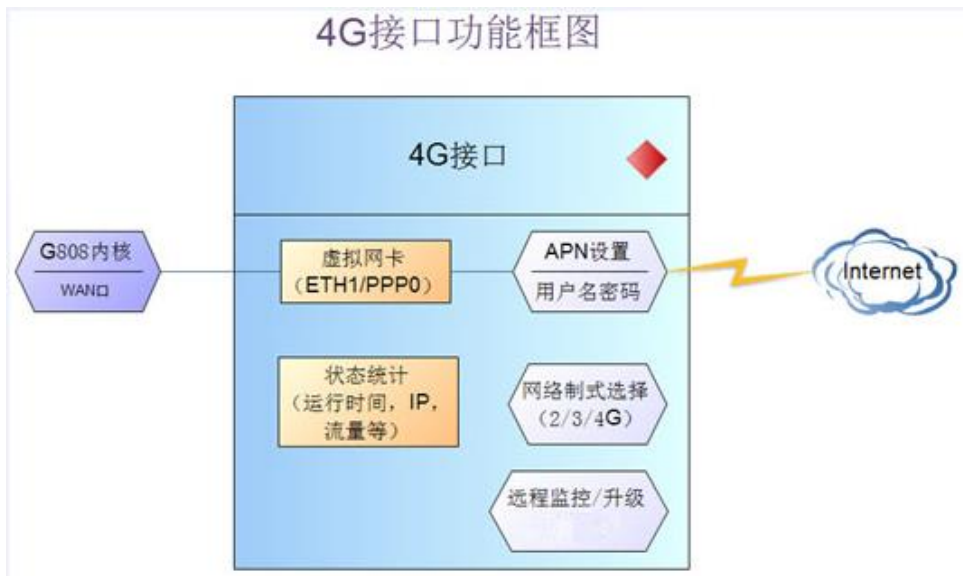


图 21 4G 功能示意图

网页界面如下：



图 22 4G 设置页面

对于状态栏的显示如下，如果运行时间为 0，代表本网卡未能成功运行。

表 10 状态表

序号	名称	含义
1	运行时间	本接口自从最近上电开始的累计运行时间
2	MAC 地址	本网卡接口的 MAC 地址
3	接收/发送	本网卡累计的接收与发送数据统计
4	IPv4	代表本网卡使用 IPv4 协议

<说明>

- USR-G808-33 路由器，支持全网通，也就是移动、联通、电信的 2G/3G/4G 网络
- USR-G808-22 路由器，支持移动联通的 2/3/4G，以及电信 4G 网络
- USR-G808-23 路由器，SIM 卡 1(支持移动 2G/3G/4G，联通 2G/3G/4G，电信 4G)  
SIM 卡 2(全网通，支持移动、联通、电信的 2G/3G/4G)
- 4G 接口的协议：请勿修改，保持默认
- 路由器将优先使用有线 WAN 口网络，其次是两个 4G 网络。请在一个应用中只使用一种接口
- 如果您使用 APN 专网卡，请参阅“APN 设置”章节

### 3.2. APN 设置

APN 参数设置如下，分为 SIM 卡 1 和 SIM 卡 2 设置：



图 23 APN 设置页面

如果您使用的是普通手机卡，APN 设置无需关心，插卡即可联网。

如果您使用了 APN 卡，有特殊的 APN 地址，则需要在此处设置 APN 地址，用户名跟密码。

表 11 APN 参数表

参数名称	数值以及功能
APN 地址	请填写正确的 APN 地址，默认为自动检查
用户名	默认为空。如使用 APN 卡请正确填写
密码	默认为空。如使用 APN 卡请正确填写
PDP 类型	默认即可
鉴权方式	默认即可
其他	请保持默认

注意

- 普通的 4G 手机卡上网，可不用关心 APN 设置
- 如果使用了 APN 专网卡，务必要填写 APN 地址，用户名和密码
- SIM 卡 1 和 SIM 卡 2 的 APN 设置相同，SIM 卡 1 为主模块，SIM 卡 2 为备用模块。
- 不同运营商的 APN 专网卡规格不同，APN 地址、用户名和密码（如有），请咨询运营商。

### 3.2.1. 修改 APN

首先，在 APN 地址处，选择“自定义”选项，然后根据要求填写准确的 APN 地址。设置成功后，重启路由器生效。





图 24 APN 地址选择页面

### 3.2.2. 网络制式选择

4G 路由器的联网网络制式，默认设置为自动，也就是 4G->3G->2G 的优先级，自动选择联网。

如果不是 4G 的 SIM 卡，或者网络需要指定(比如您指定要使用 2G 或者 3G 网络)，则需选定网络制式（不然会影响到联网速率等），如下：



图 25 网络制式选择

例如选择了 3G 模式和 3G 优先时，4G 路由器在联网时，可更准确选择连接相应的 3G 网络。各种选项对应

如下，

表 12 制式选择表

选项	解释	切换顺序	备注
自动	自动网络制式选择	4G>3G>2G	默认配置
2G	仅使用 2G 网络	2G>3G>4G	适用于 2G 卡
3G	仅使用 3G 网络	3G>2G>4G	适用于 3G
4G	仅使用 4G 网络	4G>3G>2G	适用于移动/联通/电信 4G
其他			

### 3.2.3. SIM 卡信息显示

SIM 卡信息显示分为 SIM 卡 1 和 SIM 卡 2 的信息显示，它们都会详细得显示出相应的配置信息，如果联网出现问题可以在此查看问题的原因。

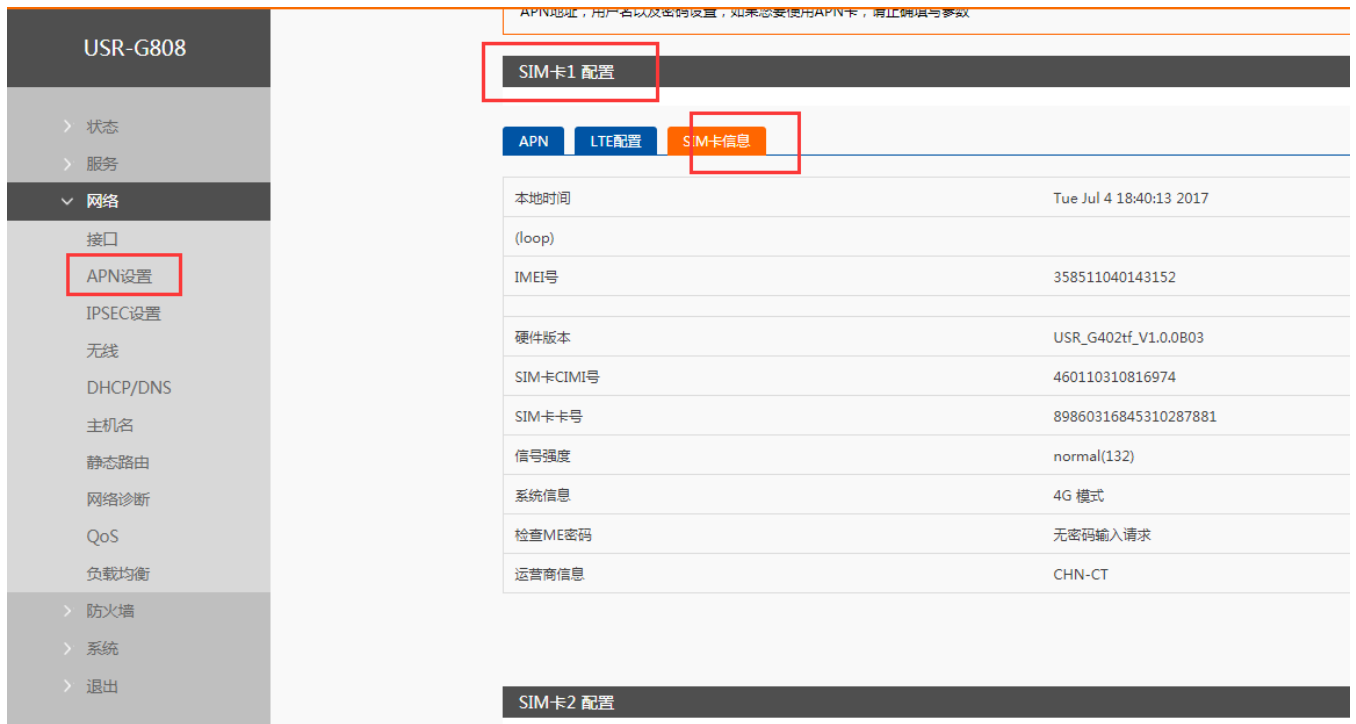


图 26 SIM 卡信息显示

#### <说明>

- 信号强度，常用有两个表示单位：**dBm** 和 **asu**。其换算关系是  $dBm = -113 + 2 * asu$
- 不同产品型号，信号强度有着不同的显示方式。
- 7 模-33 版本使用 **asu** 值表示；**asu** 的范围为 1-31，数值越大，信号强度越好；
- 5 模-22 版本使用 **dBm** 值表示，不同制式的显示方式不同，需要按照下表进行换算；

制式	取值	信号强度 (dBm)
GSM	0-31	$dBm = -113 + 2 * \text{信号强度}$
TD	100-199	$dBm = -115 + 2 * (\text{信号强度} - 100)$

LTE	100-199	dBm=-140dBm+ (信号强度-100)
GSM/TD/LTE	99	未知或者不可测

- 注册到不同的网络制式，信号强度的表示值无论是 dBm 还是 asu，都无法直接对比。
- 一般情况下，dBm ≥ -90dBm，asu ≥ 12，信号强度满足覆盖要求，可以据此衡量当前信号是否达标。

### 3.2.4. 网络备份

网络备份是按照备份优先级的顺序，一次通过 ping 指令来判断网络是否健在，是在系统的定时任务来启动的。选择方式：有线优先、热模式和冷模式(默认为有线优先和热模式)：

**有线优先：**在 APN 设置里面当选择有线优先时，会先检测有线能否 ping 通，通就用有线，否则选择 4G。

**热模式：**在 APN 的 SIM 卡工作方式的配置里面选择热模式时，两个 4G 模块会同时联网，但是当前只用 SIM 卡 1 上网，当 SIM 卡 1 不能联网时，在检查 SIM 卡 2 来进行联网。

**冷模式：**在 APN 的 SIM 卡工作方式的配置里面选择冷模式时，只会启用一个 4G 联网，当 SIM 卡 1 不能联网时，在启动 SIM 卡 2 进行联网。（注意：在冷模式下 SIM 卡 2 默认不工作）

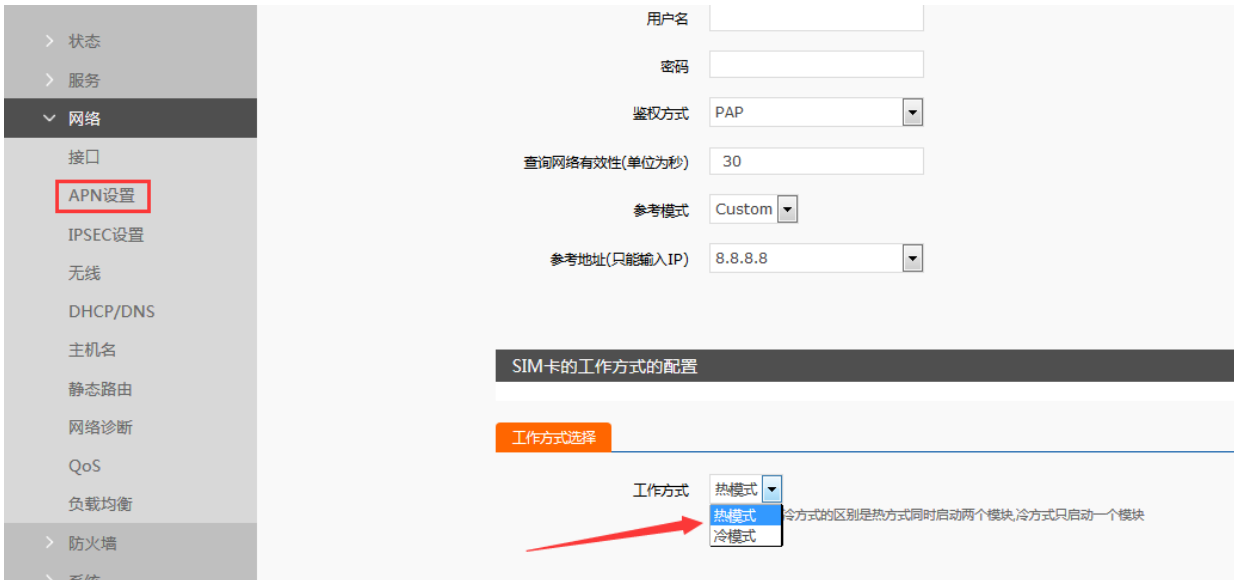


图 27 双 4G 工作方式

### 3.3. LAN 接口

LAN 口为局域网络，有 4 个有线 LAN 口，分别为 LAN1~LAN4。

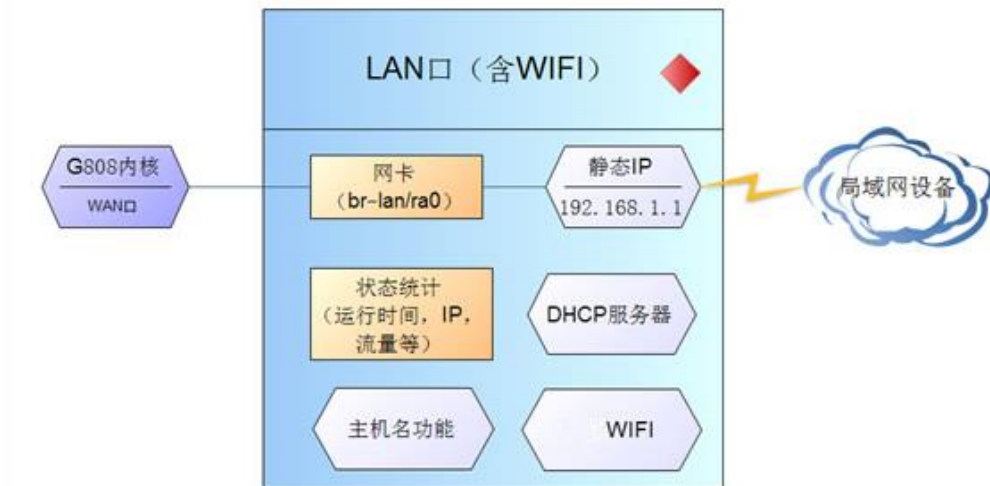


图 28 LAN 口功能示意图

### <说明>

- 4 个 LAN 口
- 默认静态 IP 地址 192.168.1.1,子网掩码 255.255.255.0。本参数可修改,如静态 IP 修改为 192.168.2.1 (下次登陆路由器即使用该地址)
- WiFi 接口 (WLAN) 与有线 LAN 口同属 LAN 网络
- 默认开启 DHCP 服务器功能。所有接入到路由器 LAN 口的设备均可自动获取到 IP 地址
- 具备简单的状态统计功能

网页截图如下,



图 29 LAN 口设置页面

### 3.3.1. DHCP 功能

默认 LAN 口的 DHCP Server 功能开启（可选关闭），所有接入 LAN 口的网络设备，可以自动获取到 IP 地址。



图 30 DHCP 设置页面

#### <说明>

- 可以调整 DHCP 池的开始与结束地址，以及地址租用时间。
- DHCP 默认分配范围从 192.168.1.100 ~ 192.168.1.250。
- 默认租期 12 小时。

### 3.3.2. DHCP/DNS

静态地址分配：在网络-DHCP/DNS 处设置。该功能是 LAN 接口 DHCP 设置的延伸，用于给 DHCP 客户端分配固定的 IP 地址和主机标识。只有指定的主机才能连接，并且接口须为非动态配置。

使用添加来增加新的租约条目。使用 MAC-地址鉴别主机，IPv4-地址分配地址，主机名分配标识。

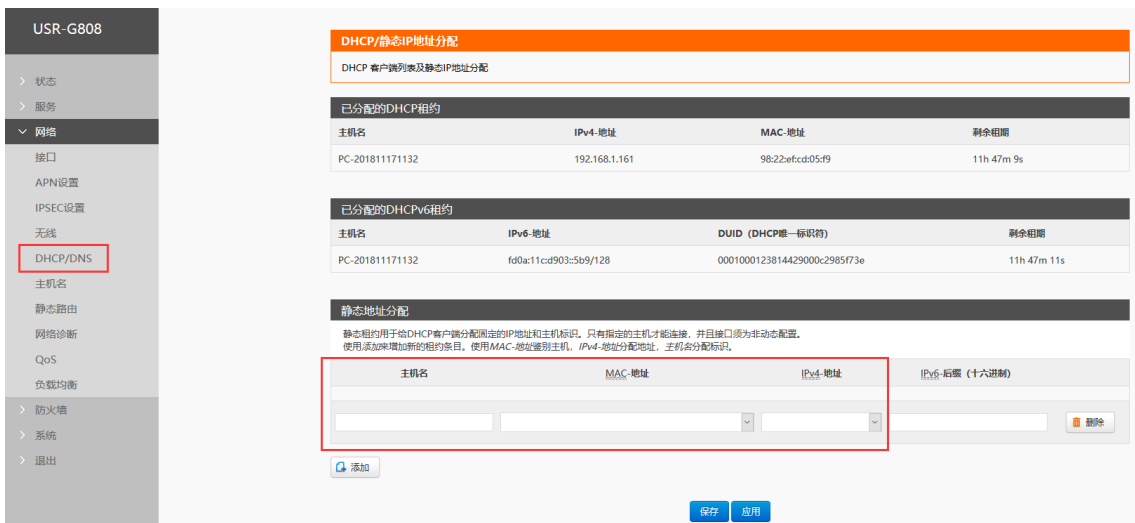


图 31 DHCP 设置页面

### 3.4. WAN 口



图 32 WAN 口设置页面

#### <说明>

- 1 个有线 WAN 口，WAN 口为广域网接口。
- 支持 DHCP 客户端，静态 IP、PPPOE 模式
- 默认 IP 获取方式为 DHCP Client

### 3.5. WiFi 无线接口

无线局域网的功能框图如下图所示：

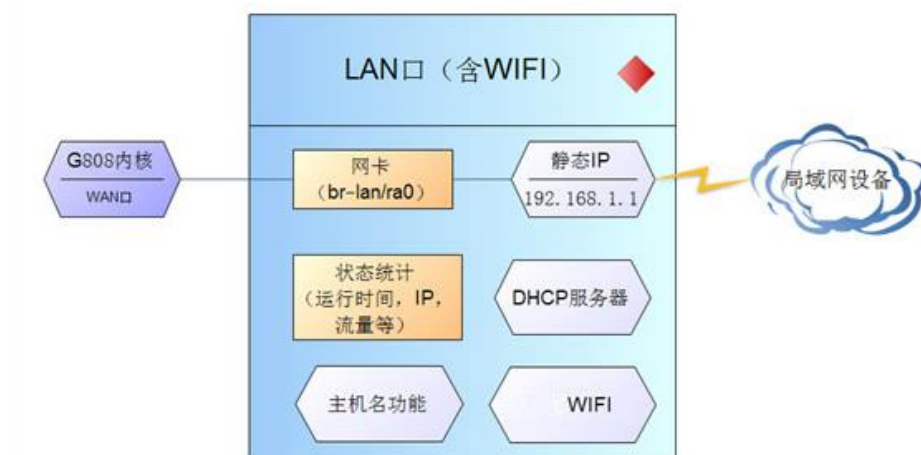


图 33 WIFI 功能示意图

#### <说明>

- G808 路由器本身是一个 AP，其它无线终端可以接入到它的 WLAN 网络。
- 支持最多 24 个无线 STA 连接。
- 本 WLAN 局域网与有线 LAN 口互为交换方式
- WiFi 最大覆盖范围为空旷地带 150m

射频开关默认为打开。下面为网页截图。



图 34 WiFi 设置页面

默认参数如下，

表 13 WiFi 默认参数表

默认参数	数值
SSID 名称	USR-G808-XXXX (最后 4 位为 MAC 地址)
无线密码	www.usr.cn
信道	Auto
带宽	40MHz
加密方式	WPA2-PSK

在“网络-无线-接口位置”修改 SSID 和无线密码。

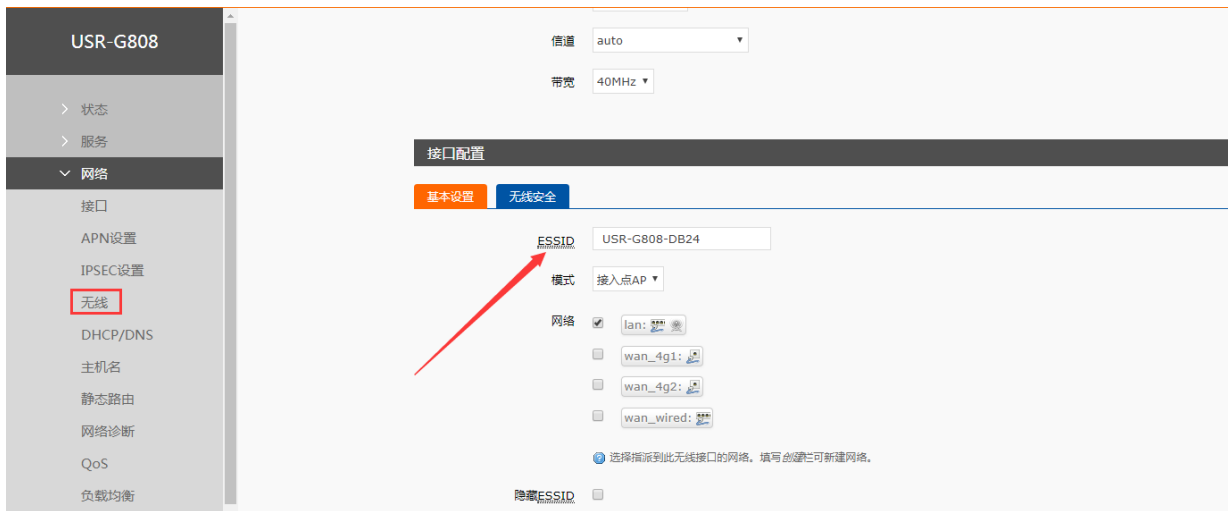


图 35 SSID 设置页面



图 36 WiFi 密码设置页面

在“网络-无线-设备配置”位置，修改是否开启无线功能（关闭射频）、网络模式、信道、带宽设置。



图 37 WiFi 开关设置页面



## 3.6. 网络诊断功能

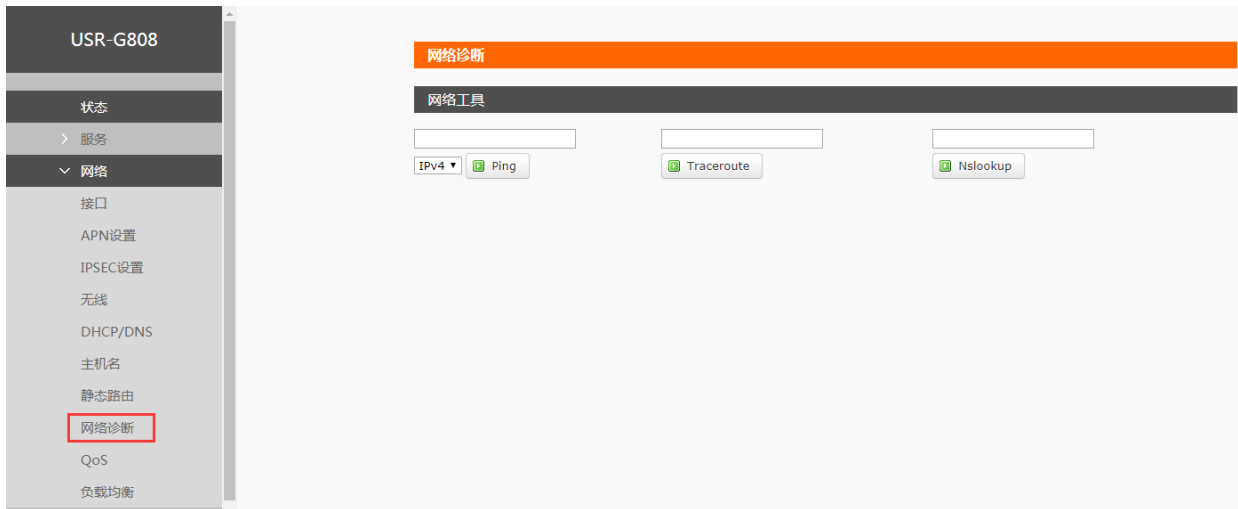


图 38 网络诊断页面

路由器的在线诊断功能，包括 Ping 工具、路由解析工具、DNS 查看工具。

- Ping 是 Ping 工具，可以直接在路由器端，对一个特定地址进行 ping 测试。
- Traceroute 是路由解析工具，可以获取访问一个地址时，经过的路由路径。
- Nslookup 是 DNS 查看工具，可以将域名解析为 IP 地址。

## 3.7. 负载均衡

G808 通过配置两个 4G（或一个 WAN 口和一个 4G）的权重后，来实现负载均衡（负载均衡：根据设置权重的不同来分担两个网卡的流量）模式。具体配置过程如下：

- 在均衡负载的高级的网络配置文件中设置两个接口的不同网关跃点，然后点击提交。例如：我将 4G1 的网关跃点设置为 40，4G2 设置为 43。（注意不设置，无法进行负载均衡）

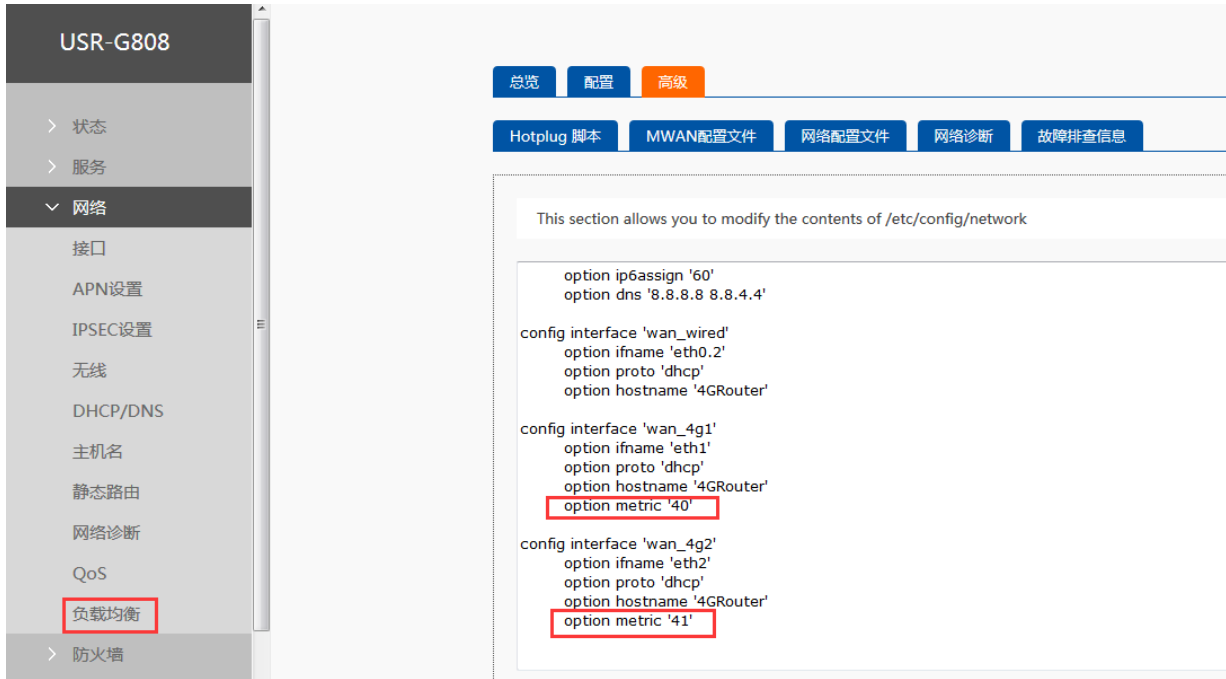


图 39 负载均衡配置界面 1

- 创建接口两个，这里是 wan\_4g1 和 wan\_4g2 后，点击添加。注意：这个接口的名字必须和上面的接口处的名字一样。

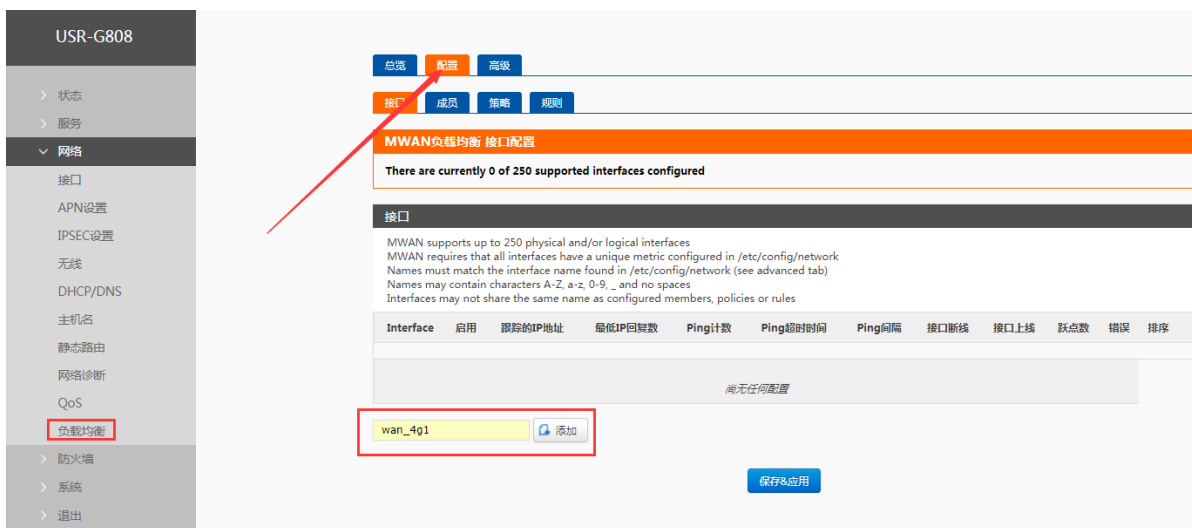


图 40 负载均衡配置界面 2

- 接口配置



图 41 负载均衡配置界面 3

- 成员配置，这里可以为两接口设置不同的权重 4G1: 4G2=3:2=60%: 40%

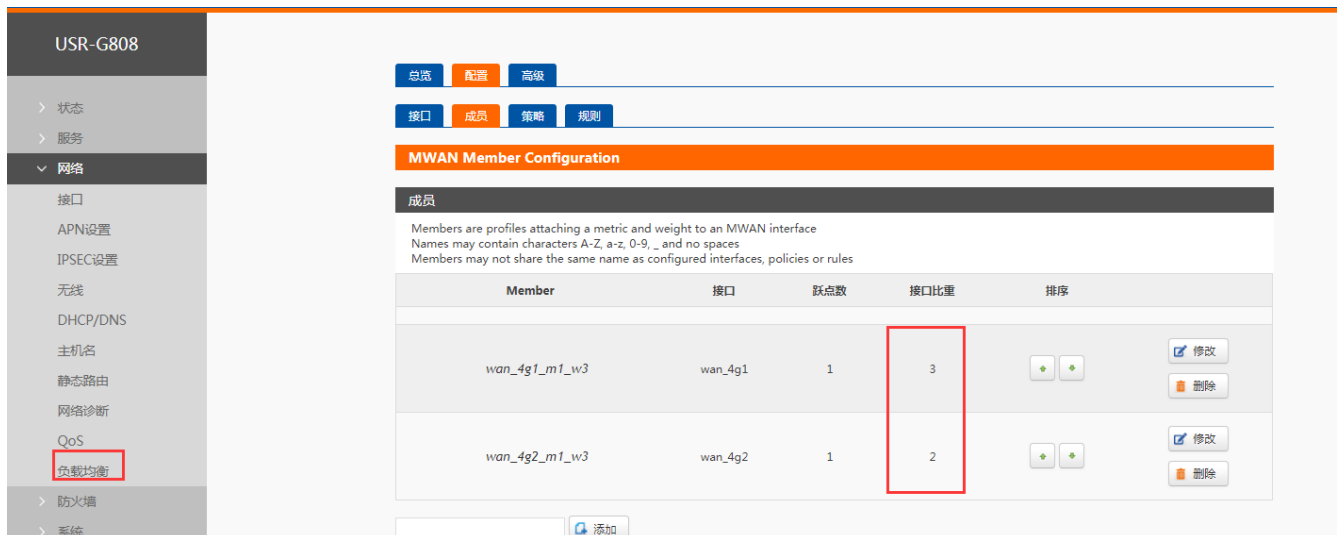


图 42 负载均衡配置界面 4

- 策略配置

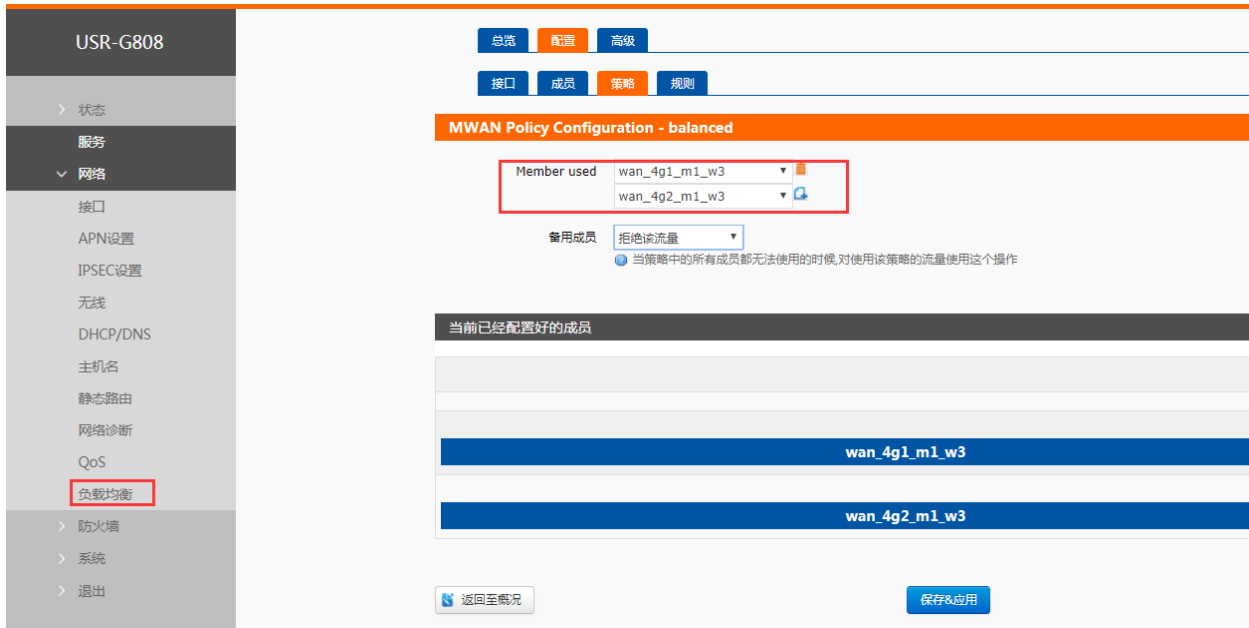


图 43 负载均衡配置界面 5

• 规则设置



图 44 负载均衡配置界面 6

到此步骤，保存后 4G1 和 4G2 的配置就好了。**注意：配置完后，重启一下 G808。**

可以在总览里点击接口状态，发现两个接口变成绿色表示配置成功，红色表示没有成功。在详细状态里面可以看到两个接口的进行的负载占比。

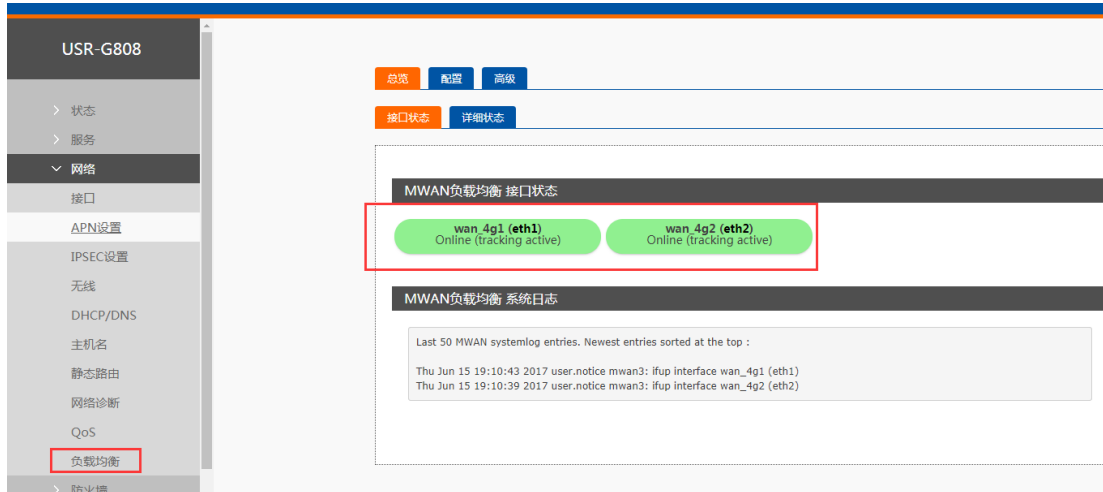


图 45 负载均衡配置界面 7

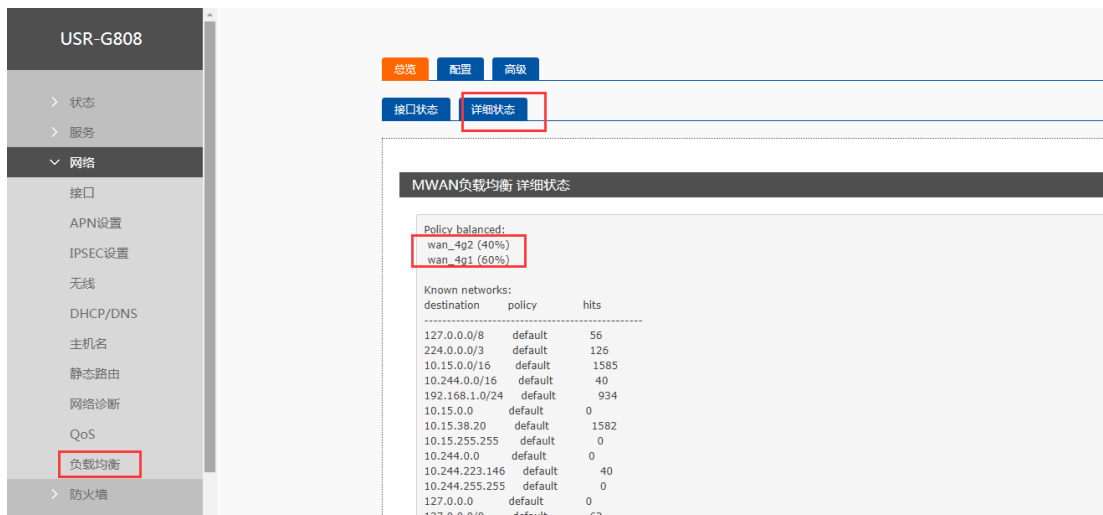


图 46 负载均衡配置界面 8

注意：下面是配置文件：可以直接复制到高级->MWAN 配置文件中，后重启 G808 即可。

```
config interface 'wan_4g1'
    option enabled '1'
    option count '1'
    option reliability '1'
    list track_ip '114.114.114.114'
    option timeout '3'
    option interval '5'
    option down '3'
    option up '3'
```

```
config interface 'wan_4g2'
    option enabled '1'
    option reliability '1'
    option count '1'
    list track_ip '114.114.114.114'
```

```
option timeout '3'  
option interval '5'  
option down '3'  
option up '3'
```

```
config member 'wan_4g1_m_w'  
option interface 'wan_4g1'  
option weight '50'  
option metric '1'
```

```
config member 'wan_4g2_m_w'  
option interface 'wan_4g2'  
option weight '40'  
option metric '1'
```

```
config policy 'balanced'  
list use_member 'wan_4g1_m_w'  
list use_member 'wan_4g2_m_w'
```

```
config rule 'default_rule'  
option dest_ip '0.0.0.0/0'  
option use_policy 'balanced'
```

### 3.8. 主机名功能

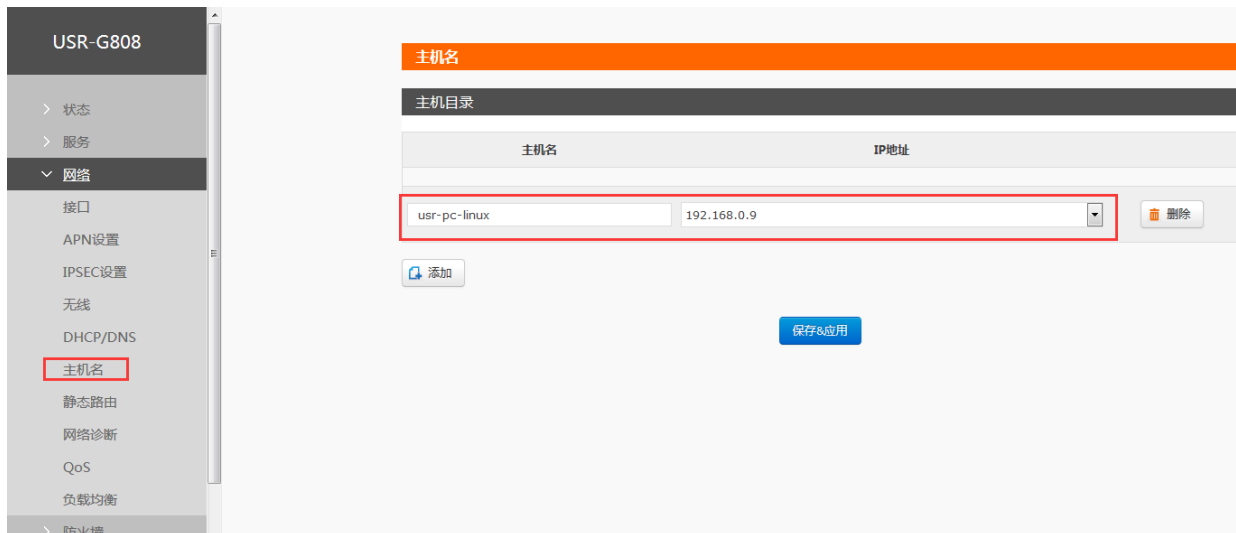


图 47 主机名页面

路由器可以实现自定义的域名解析。将你想要填写的主机名（域名），比如“usr-pc-linux”设置为主机名，对应的 ip 地址 192.168.0.9。这样就可以实现主机名到 IP 地址的映射关系。

```
C:\Users\Administrator>ping usr-pc-linux
正在 Ping usr-pc-linux.lan [192.168.0.9] 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.0.9 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=63
来自 192.168.0.9 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=63
来自 192.168.0.9 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=63
来自 192.168.0.9 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=63

192.168.0.9 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
    往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
        最短 = 0ms, 最长 = 1ms, 平均 = 0ms
```

图 48 主机名 PING 功能

注意：本功能在路由器重启后才会生效。

### 3.9. 接口限速(QoS)

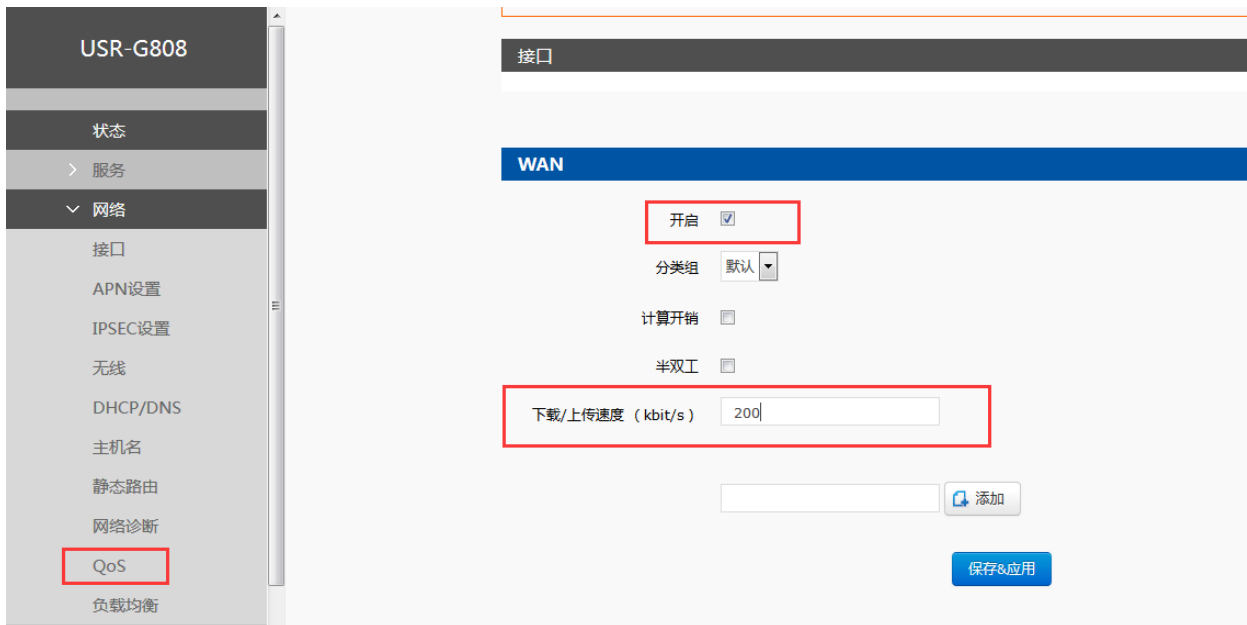


图 49 限速功能设置页面

可以根据路由器每个接口进行限速。添加一个设置如上图，目标为有线 LAN 口，限制上下行速度均为 200Kbps（约 20KB/s），那么使用测速工具测得上网速度如下，



图 50 限速测试图

下面，新增 WiFi 无线接口 ra0，关联当前的 WiFi AP，并设置限速，800kbps（80KB/s），如下

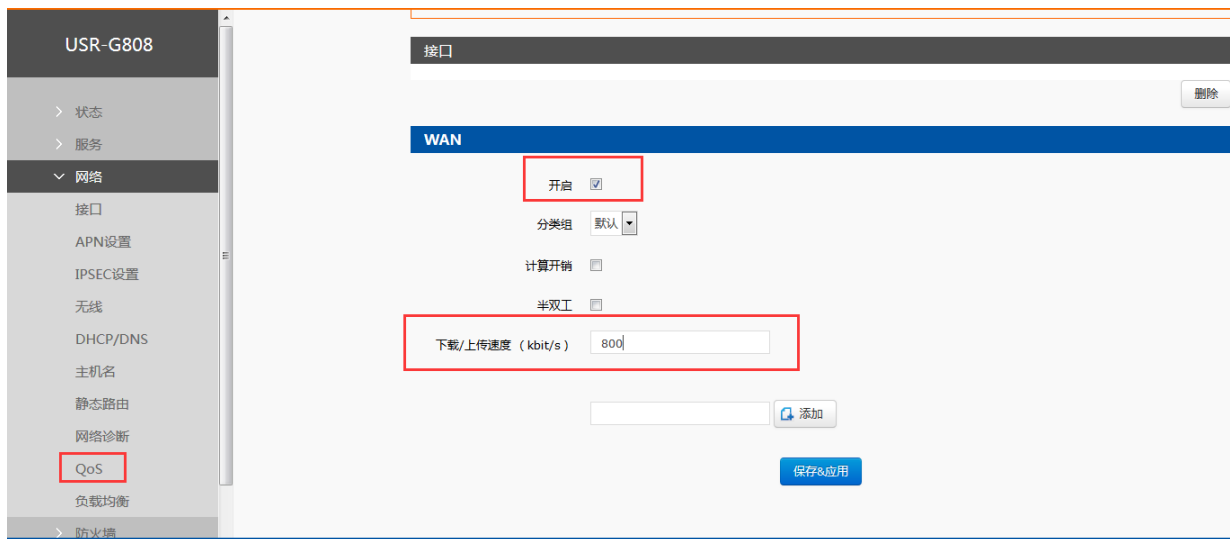


图 51 限速功能设置页面二

测试结果如下，





图 52 限速测试图

注意：该功能默认未开启。

## 4. 网络 VPN 功能

### 4.1. VPN 概念

VPN (Virtual Private Network) 虚拟专用网，分 Client 与 Server，在协议上又分为 PPTP, L2TP, ipsec, openvpn, gre、sstp 等。接下来分别介绍一下这几种协议创建 VPN 的原理。

#### **PPTP:**

是一种点对点的隧道协议，使用一个 TCP(端口 1723)连接对隧道进行维护，使用通用的路由封装(GRE)技术把数据封装成 PPP 数据帧通过隧道传送，在对封装 PPP 帧中的负载数据进行加密或压缩。其中 MPPE 将通过由 MS-CHAP、MS-CHAP V2 或 EAP-TLS 身份验证过程所生成的加密密钥对 PPP 帧进行加密。

#### **L2TP:**

是第二层隧道协议，与 PPTP 类似。目前 G808 支持隧道密码认证、CHAP 等多种认证方式，加密支持 MPPE 和 L2TP OVER IPSEC 的预共享密钥，可以设置客户端静态 IP。

#### **IPSEC:**

协议不是一个单独的协议，它给出了应用与 IP 层上网络数据安全的一整套体系结构，包括网络认证协议 AH、ESP、IKE 和用于网路认证及加密的一些算法等。其中 AH 协议和 ESP 协议用于提供安全服务，IKE 协议用于密钥交换。

#### **OPENVPN:**

是一个基于 Openssl 库的应用层 VPN 实现。其支持基于证书的双向认证，也就是说客户端需认证服务端，服务端也要认证客户端。

#### **GRE:**

GRE (Generic Routing Encapsulation, 通用路由封装) 协议是对某些网络层协议 (如 IP 和 IPX) 的数据报进行封装, 使这些被封装的数据报能够在另一个网络层协议 (如 IP) 中传输。GRE 采用了 Tunnel (隧道) 的技术, 是 VPN (Virtual Private Network) 的第三层隧道协议。

**SSTP:**

SSTP, 又称安全套接字隧道协议, 是一种应用于互联网的协议, 它可以创建一个在 HTTPS 上传送的 VPN 隧道。

SSTP 只适用于远程访问, 不能支持站点与站点之间的 VPN 隧道。

注意:

这几种协议都可以搭建出 VPN, 具体可以根据自己的需求来选择比较适合的协议来搭建。

下面是这几种协议的具体搭建过程。

## 4.2. PPTP Client 搭建

### 4.2.1. PC 端连接 VPN(基于 PPTP 协议)

为了方便理解与测试, 本章节我们分两部分来介绍, 首先, 介绍 windows 端的 VPN Server 与 VPN Client 是如何创建与使用的; 最后, 再介绍本路由器的 VPN 功能使用。

我们先在服务器上创建 VPN Server。

打开服务器 (远程服务器) 上的网络连接页面, 点击 “文件” -> “新建传入连接”, 然后, 选择增加账户, 请输入用户名, 以及密码等信息,

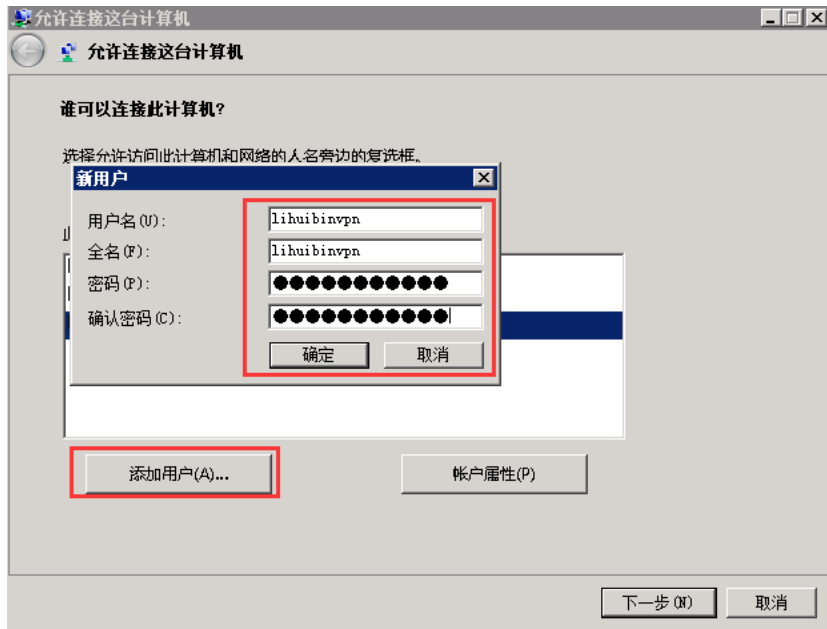


图 53 PC 连接 VPN 操作一

点击 “下一步”, 勾选 “通过 Internet” 来连接到这台计算机。

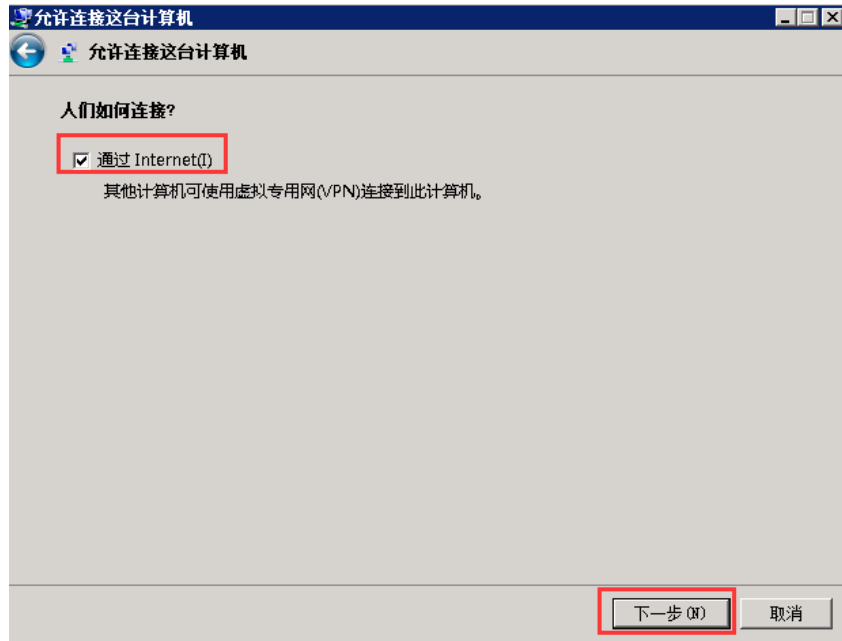


图 54 PC 连接 VPN 操作二

然后，选择“Internet 协议版本 4”来设置传入 IP 的属性，IP 地址分配选择“指定 IP 地址”，然后选择“确定”以及“允许访问”，设置步骤结束。

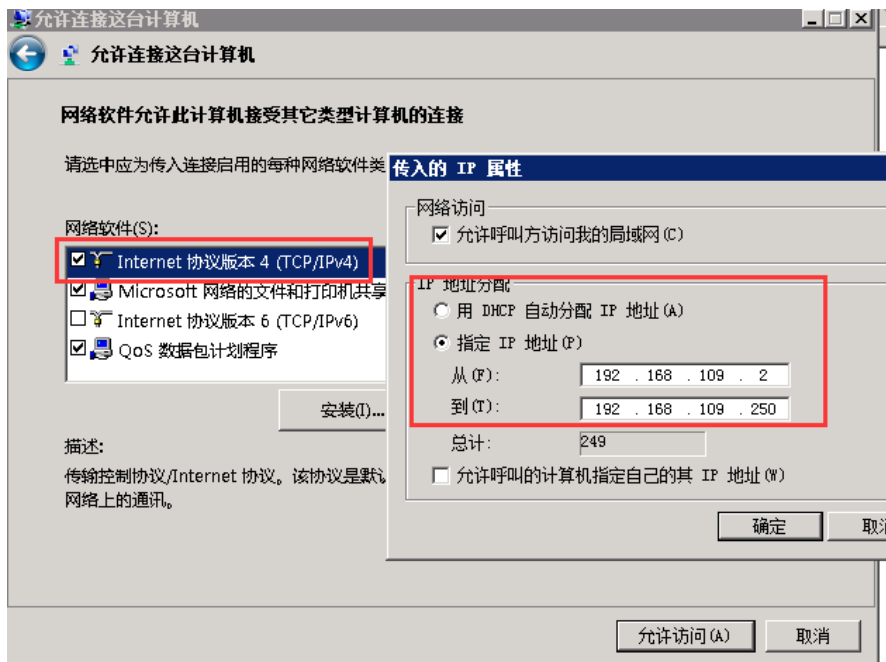


图 55 PC 连接 VPN 操作三

至此，VPN 服务器端已经设置完毕，我们成功的创建了 VPN Server。

下面来讲述 VPN Client 的使用。我们在局域网内找一台电脑，保证它有能力访问上面的服务器。然后新建一个 VPN 连接，参数如下图

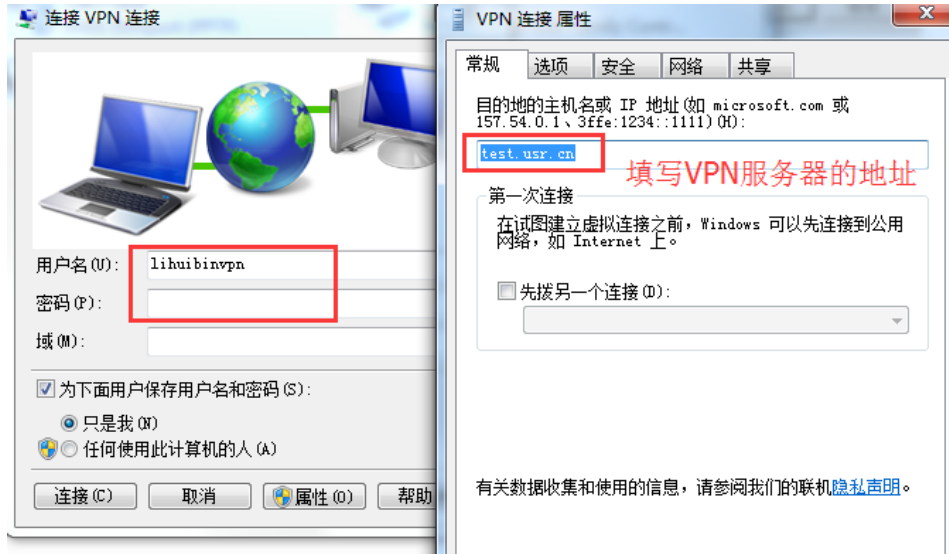


图 56 PC 连接 VPN 操作四

在连接框中, 点击“属性”, 选项卡中可以设置目标地址 (也就是 vpn 服务器的地址), 安全选项中选择“PPTP 协议”, 点确定后, 输入用户名, 密码,



图 57 PC 连接 VPN 操作五

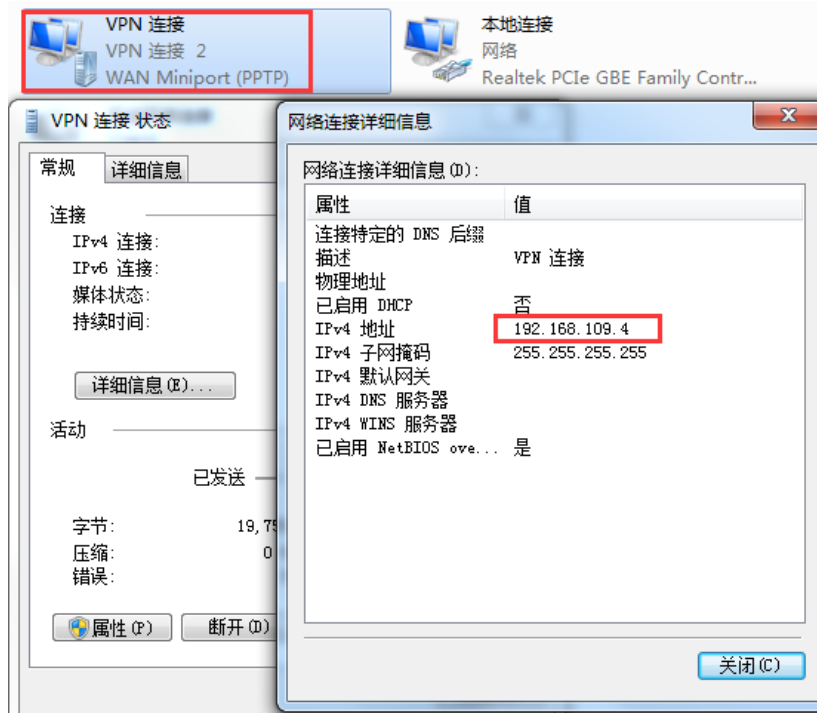


图 58 PC 连接 VPN 操作六

点击“连接”按钮，连接成功后，可以看到 VPN 的网卡连接，从灰色变成了亮色，代表 VPN 连接已经成功建立。

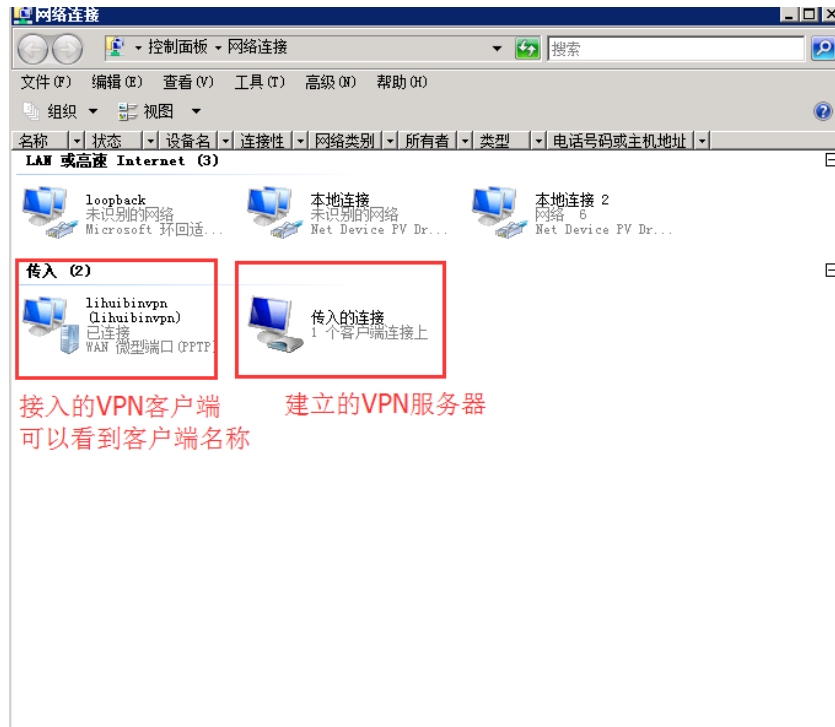


图 59 PC 连接 VPN 操作七

上面是服务器上的网卡连接，表明现在已经有 VPN Client 连接上来，我们下面做一个实验，证明在 VPN 网络内，各个 IP 之间是可以相互访问的（192.168.109.7 为局域网的 VPN 客户端）。

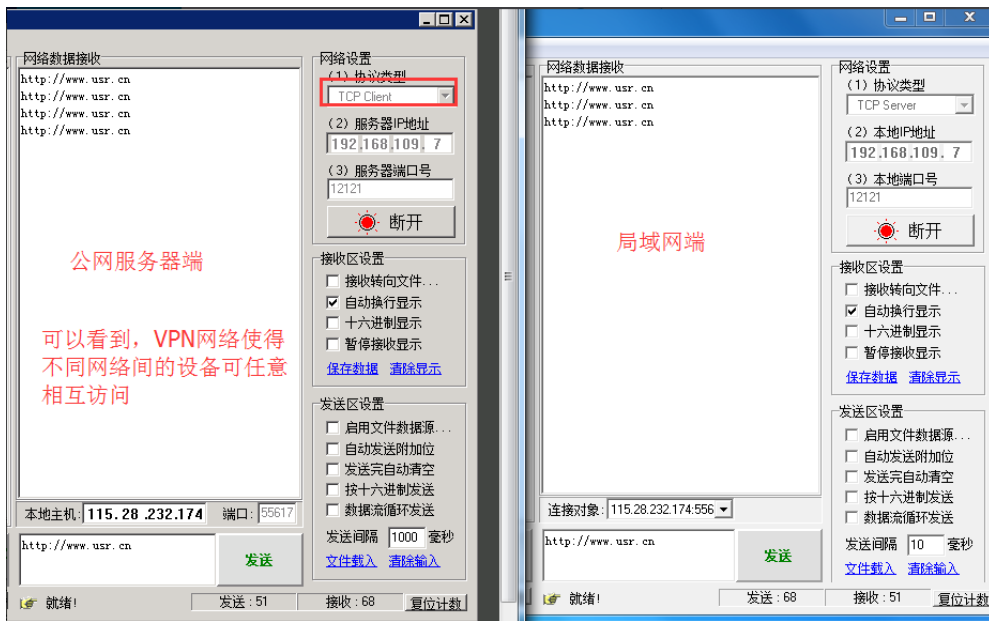


图 60 VPN 功能测试图

可以看到，在 VPN 网络内，各个网络设备之间点对点直接访问，形成了一个虚拟的，可双向互通的网络。  
注意：

VPN 连接有多种属性，如下是两种 PPTP 连接成功后的不同属性，身份验证协议，加密方式等均有不同

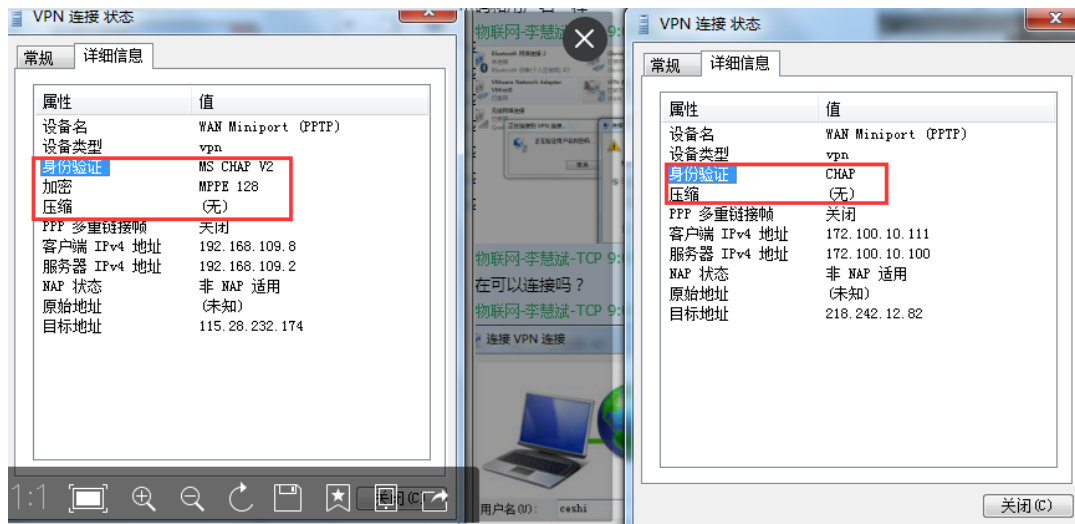


图 61 VPN 连接状态图

#### 4.2.2. 路由器连接 VPN(基于 PPTP 协议)

下面我们使用路由器上的 PPTP Client 来替换电脑拨号的方式。

首先假设用户已经获取到了 VPN 服务器地址，账户跟密码，那么我们新建一个接口，协议选择 PPTP，其他参数依次写入。



图 62 路由器添加 VPN 操作图一



图 63 路由器添加 VPN 操作图二

防火墙区域我们选择 WAN，因为是在 WAN 口进行的拨号，然后点保存并应用

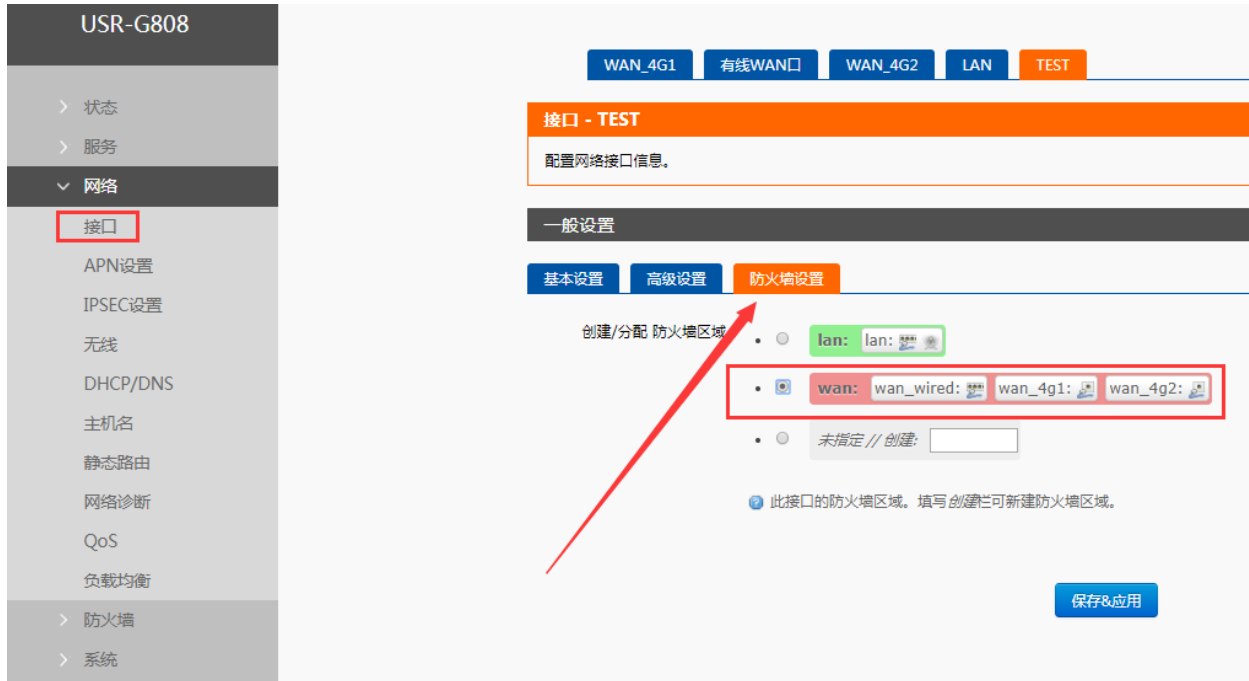


图 64 路由器添加 VPN 操作图三

等 1 分钟或重启路由器，当看到路由器页面中的“VPN”接口，有运行时间（非 0）时，表示当前的 VPN 已经成功启动，可以访问 VPN 网络。



图 65 路由器添加 VPN 操作图四

### <说明>

- 目前 PPTP 支持 MPPE 加密，和多种认证方式，具体设置可以在高级设置的身份验证查看。
- Only MSChapV2 表示仅支持 MPPE 加密
- MSChapV2 EAP PAP CHAP 表示支持 MPPE 加密和多种认证。
- 其他表示不做处理，默认状态，默认情况下只有 CHAP 认证。



### 4.3. L2TP Client 搭建

L2TP 是第二层隧道协议，与 PPTP 类似。目前 G808 支持隧道密码认证、CHAP 等多种认证方式，支持 MPPE 的加密方式和 L2TP OVER IPSEC 的预共享密钥加密方式。

那么我们新建一个接口，协议选择 L2TP，其他参数依次写入。具体配置说明：在高级设置里面可以在身份认证中选择相应的认证和加密的方式，如下图：

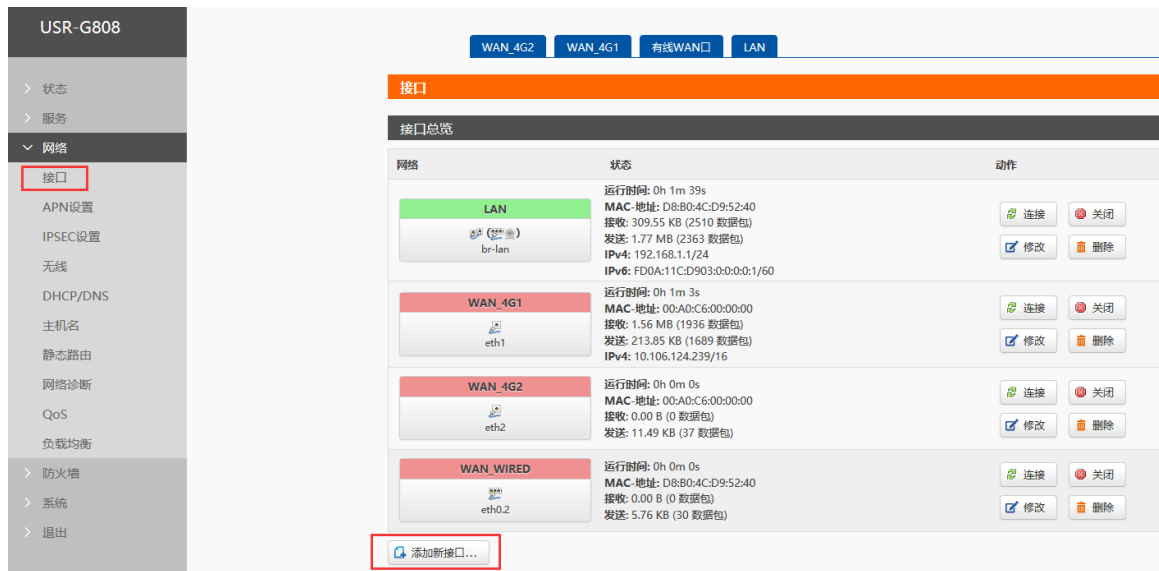


图 66 创建 L2TP 接口

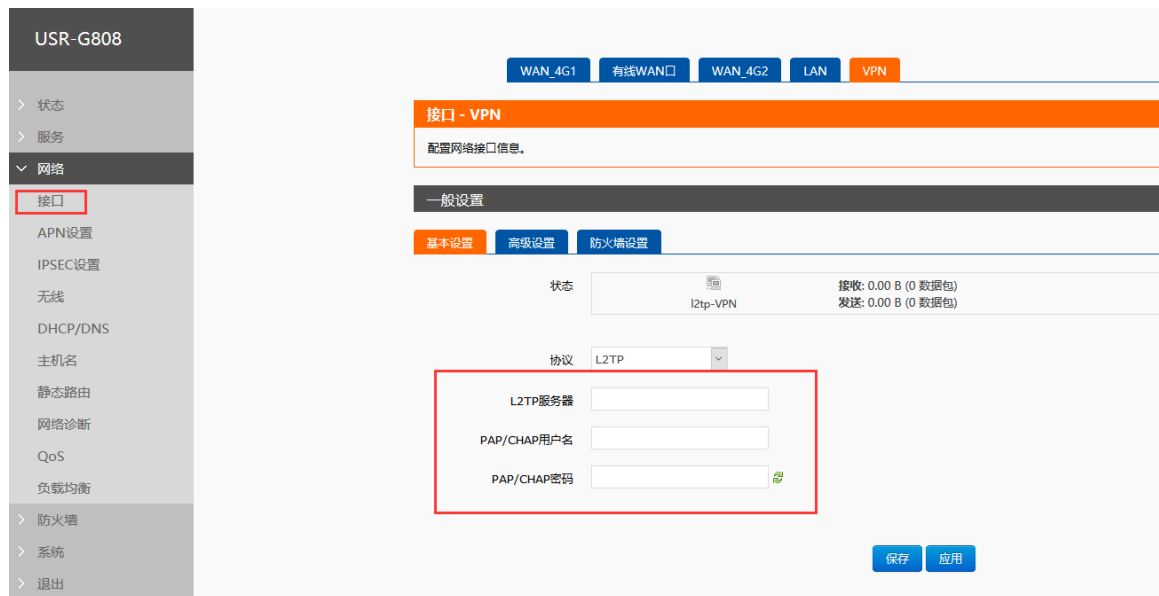


图 67 配置基本参数

- 认证方式选择

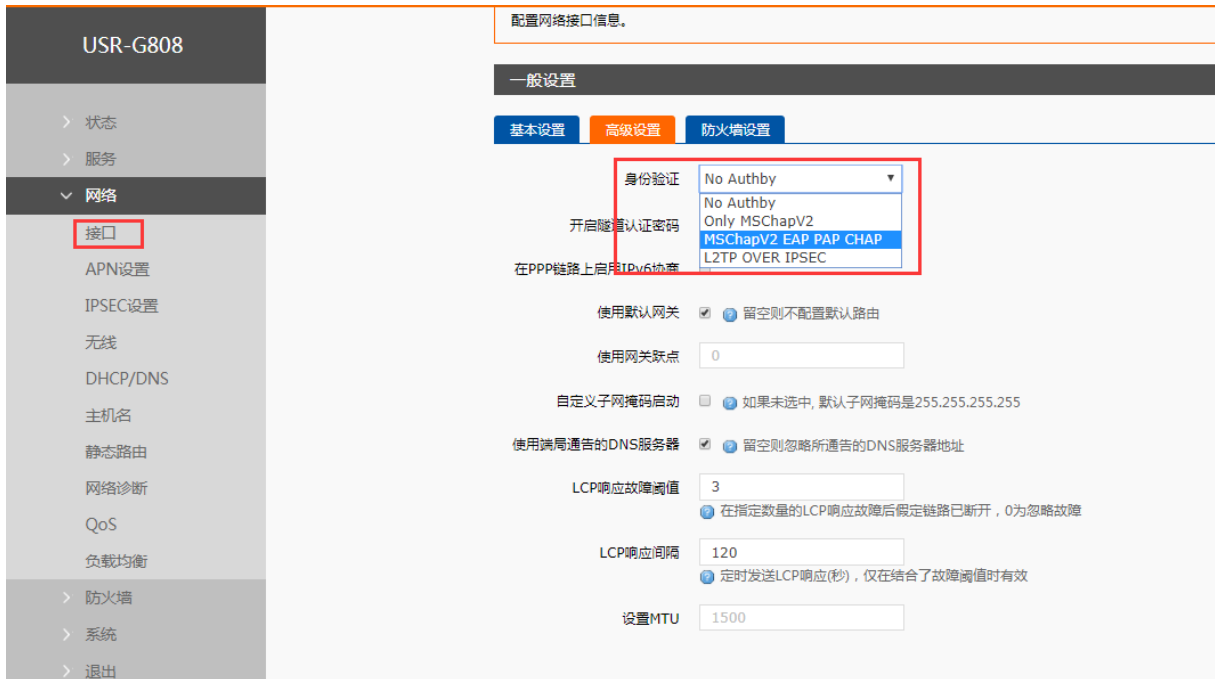


图 68 L2TP 认证方式选择

• 开启隧道密码认证



图 69 L2TP 认证方式选择

• L2TP OVER IPSEC 加密方式配置



图 70 L2TP OVERIPSEC 加密方式配置

<说明>

- L2TP 支持多种身份认证(MSCHAPV2、CHAP、EAP、PAP)、MPPE 加密、L2TP OVER IPSEC 加密。
- 增加了隧道密码认证的方式。
- 增加了可以设置客户端静态 IP 的模式。
- 其他参数建议直接使用默认参数。

## 4.4. IPSEC 搭建

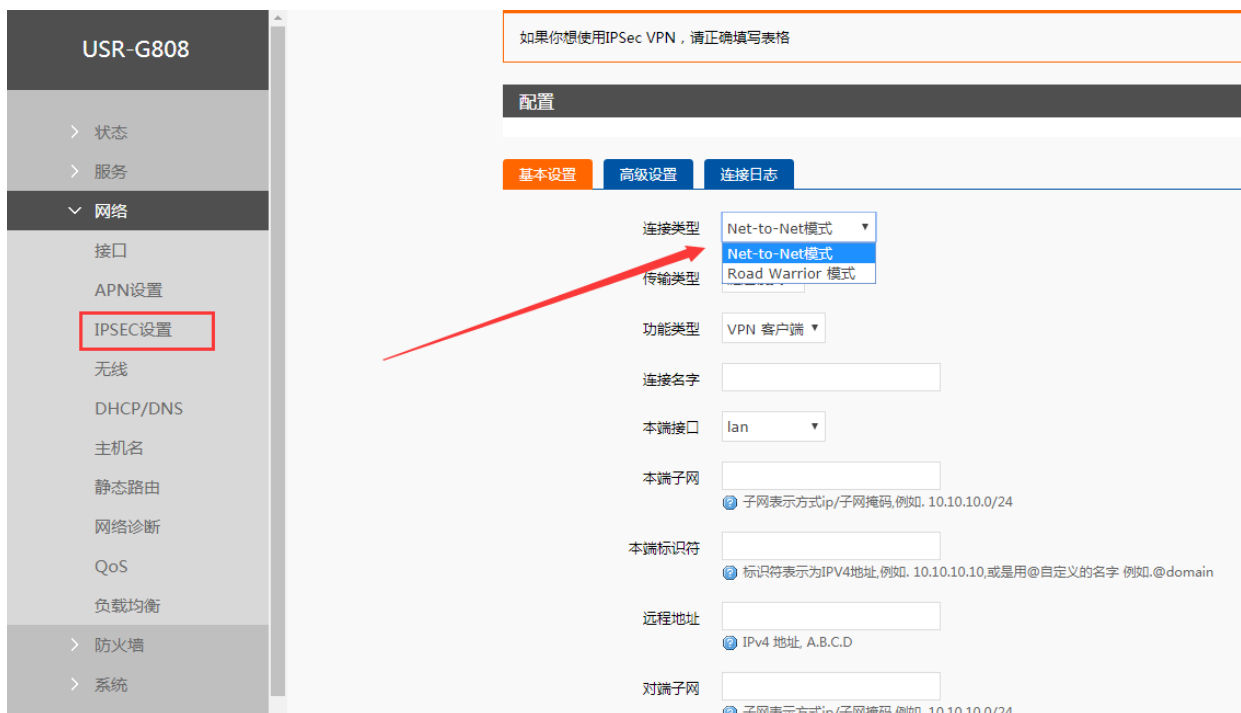


图 71 IPSEC 基本设置

<说明>

- 使能 Ipsec: 启动 ipsec 功能
- 应用方式选择: Net-to-Net 模式(站点到站点或者网关到网关)、Road Warrior 模式(端到站点或者 PC 到网关)
- 传输方式选择: 可以分为隧道模式和传输模式。可在传输类型中选择。
- 功能类型: 可以分为 VPN 客户端和 VPN 服务器。
- 连接名字: 用以表示该连接的名字, 须唯一, 不可使用纯数字作为连接名字。
- 本地接口: 通过的本端地址, 这个可选择 wan、4G1 或 4G2。
- 远程地址: 对端的 IP/域名。
- 本端子网: IPSEC 本端保护子网及子网掩码, 如果选择 Road Warrior 模式的客户端, 则不需要填写。
- 对端子网: IPSEC 对端保护子网及子网掩码。
- 本端标识符: 通道本端标识, 可以为 IP 或域名, 注意在域名自定义名时加@
- 对端标识符: 通道对端标识, 可以为 IP 或域名, 注意在域名自定义名时加@

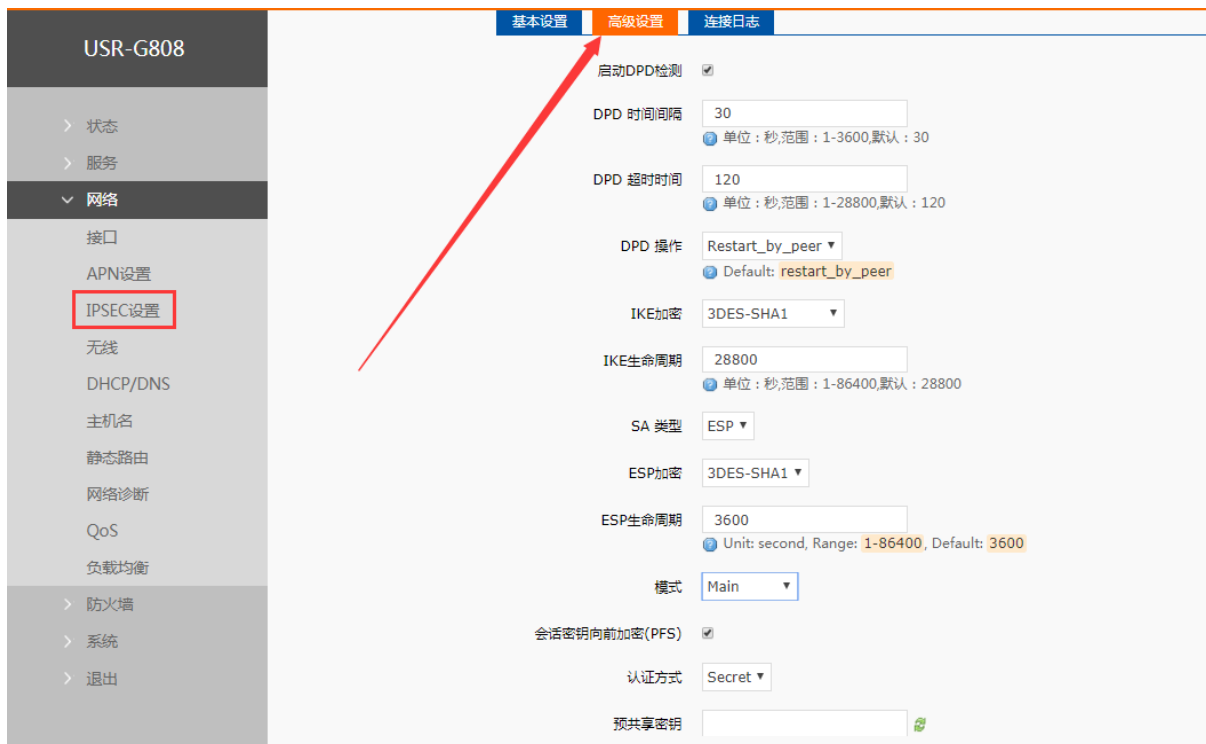


图 72 IPSEC 高级设置

<说明>

- 启动 DPD 检测: 是否启用该功能, 打钩表示启用。
- DPD 时间间隔: 设置连接检测 (DPD) 的时间间隔。
- DPD 超时时间: 设置连接检测 (DPD) 超时时间。
- DPD 操作: 设置连接检测的操作。
- IKE 的加密: 第一阶段包括 IKE 阶段的加密方式、完整性方案、DH 交换算法。

- IKE 生命周期：设置 IKE 的生命周期，单位为秒，默认：28800。
- SA 类型：第二阶段可以选择 ESP 和 AH。
- ESP 加密：选择对应的加密方式、完整性方案。
- ESP 生命周期：设置 ESP 生命周期，单位：s，默认：3600
- 模式：协商模式默认主模式，可选择野蛮模式。
- 会话密钥向前加密(PFS)：如果打钩，则启用 PFS，否则不启用。
- 认证方式：目前支持预共享密钥的认证方式。

**注意：**

配置成功后，可先在连接日志里面有 **ISAKMP SA established** 标志，表示创建 **IPSEC VPN** 成功。

### 4.4.1. Road Warrior 模式

Road Warrior 模式下的应用，该应用一般是在一个外地人员例如用笔记本访问总公司的内部网络。

网络环境：

虚拟机 IP：192.168.13.66

G808 WAN 口：192.168.13.13

G808 LAN 口：192.168.1.1

- 虚拟机配置 需要配置 **/etc/ipsec.conf** 和 **/etc/ipsec.secrets**，配置完后，重启虚拟机。

```
root@edu-virtual-machine:~#  
root@edu-virtual-machine:~# vi /etc/ipsec.conf  
  
config setup  
    #interfaces=%defaultroute  
    protostack=netkey  
    plutodebug=all  
    plutostderrlog=/var/log/pluto.log  
    nat_traversal=yes  
    virtual_private=%v4:192.168.5.0/24  
    oe=off  
  
#include /etc/ipsec.d/examples/no_oe.conf  
  
conn    road  
    left=192.168.13.66  
    leftid=@left  
    leftnexthop=%defaultroute  
  
    right=192.168.13.13  
    rightid=@right  
    rightsubnet=192.168.1.0/24  
    rightnexthop=%defaultroute  
  
    authby=secret  
    ike=3des-md5  
    ## phase 1 ##  
    keyexchange=ike  
    ## phase 2 ##  
    phase2=esp  
    phase2alg=3des-md5  
    compress=no  
    pfs=no  
    type=tunnel  
    auto=add
```

```
root@edu-virtual-machine:~# vi /etc/ipsec.secrets
#: RSA /etc/ipsec.d/private/client.key "123456"
#: RSA /etc/ipsec.d/private/client.key "123456"
192.168.13.66 %any: PSK "123456"
~
```

图 73 IPSEC 测试 1

• 路由器基本配置:

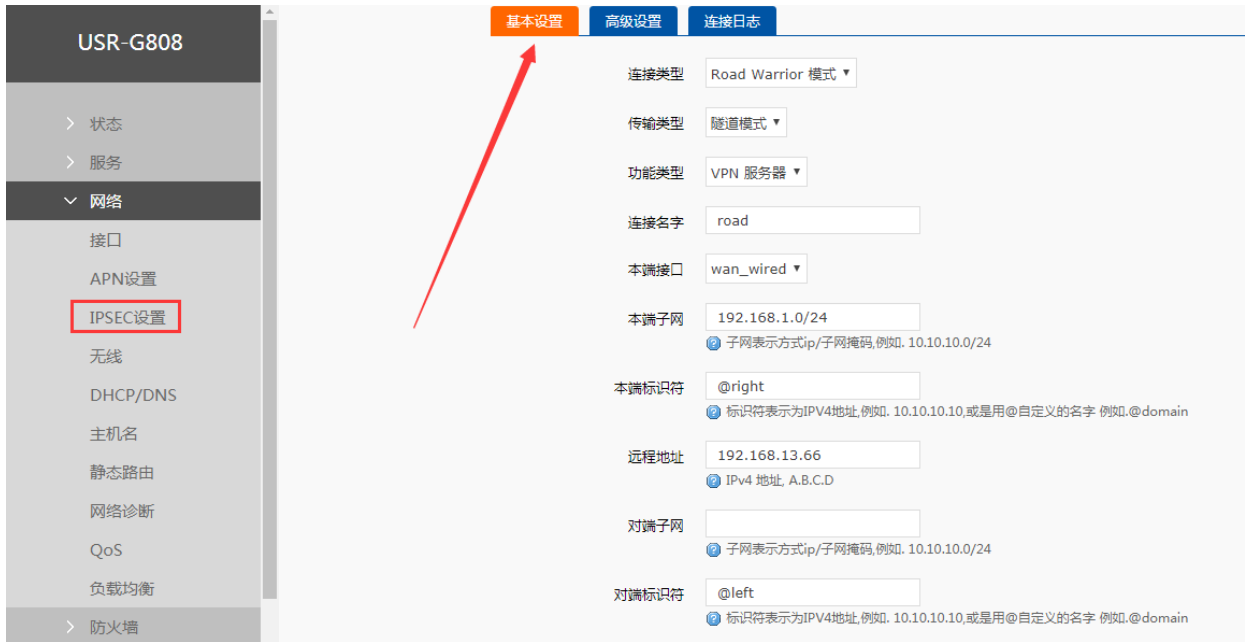


图 74 IPSEC 测试 2

• 路由器 IPSEC 高级设置

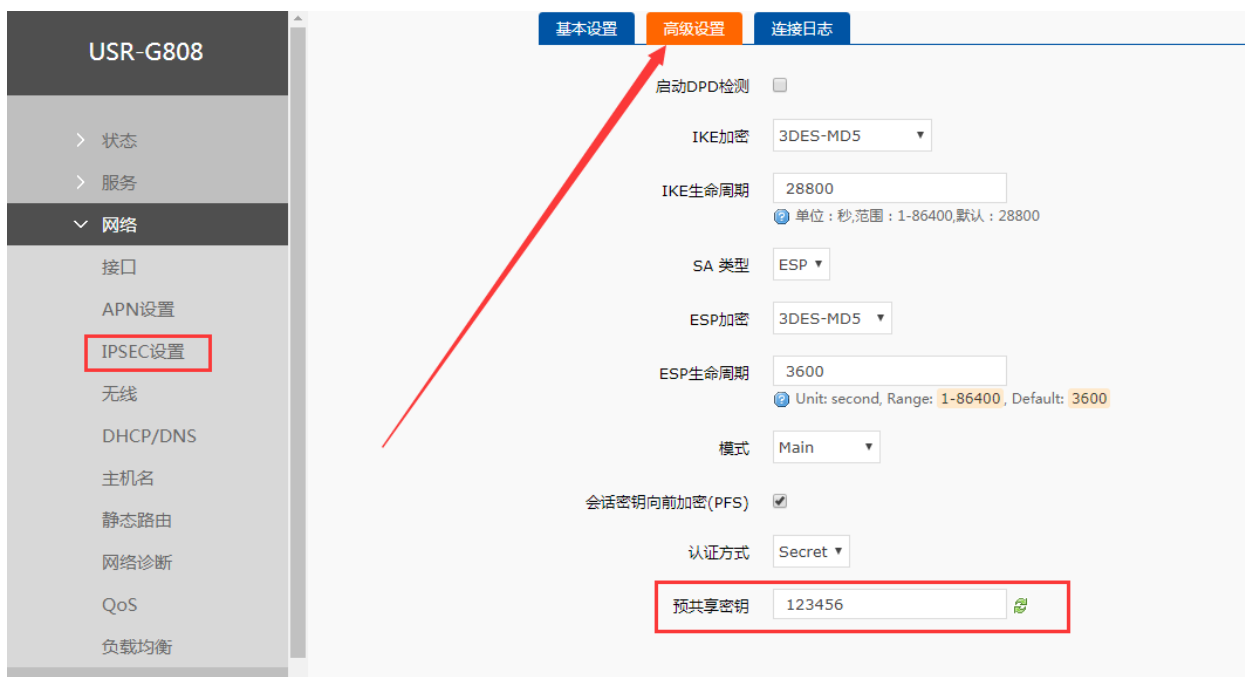


图 75 IPSEC 测试 3

- 在防火墙将 G808 的 WAN 口改为接受



图 76 IPSEC 测试 4

这样 G808 和虚拟机就都配置完成，重启一下 G808，可以用手机连上 G808 的 WiFi，然后在虚拟机 ping 手机的 IP，能 ping 通，既搭建 Road Warrior 模式搭建成功。例如：我手机获取的 IP：192.168.1.114

```

root@edu-virtual-machine:~# ping 192.168.1.114
PING 192.168.1.114 (192.168.1.114) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.114: icmp_req=1 ttl=63 time=486 ms
64 bytes from 192.168.1.114: icmp_req=2 ttl=63 time=202 ms
64 bytes from 192.168.1.114: icmp_req=3 ttl=63 time=643 ms
64 bytes from 192.168.1.114: icmp_req=4 ttl=63 time=1784 ms
64 bytes from 192.168.1.114: icmp_req=5 ttl=63 time=777 ms
64 bytes from 192.168.1.114: icmp_req=6 ttl=63 time=1501 ms
64 bytes from 192.168.1.114: icmp_req=7 ttl=63 time=503 ms
64 bytes from 192.168.1.114: icmp_req=8 ttl=63 time=619 ms
64 bytes from 192.168.1.114: icmp_req=9 ttl=63 time=8.62 ms
^C
--- 192.168.1.114 ping statistics ---
9 packets transmitted, 9 received, 0% packet loss, time 8045ms
rtt min/avg/max/mdev = 8.623/725.247/1784.277/541.355 ms, pipe 2
root@edu-virtual-machine:~#
    
```

图 77 IPSEC 测试 5

#### 4.4.2. Net-to-Net 模式

Net-to-Net 模式下的应用，该应用一般两个不同地域间相互通信，例如总公司在济南，分公司在深圳，想实现济南的子网和深圳的子网之间通信，即可用该方式。

**测试环境：准备一个交换机、两个 G808，G808A 作为 IPSEC Server，G808B 作为 IPSEC Client**

类别	VPN 服务器	VPN 客户端
设备	USR-G808 A (对端)	USR-G808 B (本端)
WAN 口 IP	192.168.4.115	192.168.4.129
LAN 口 IP	172.16.50.0/24	192.168.40.0/24

子网下的 LAN 口 IP

手机 WiFi 192.168.50.114

电脑 192.168.40.214

测试结果：用 ipsec 的 net-to-net 模式实现电脑和手机这两个内网就可以相互 ping 通。

虚拟机配置，/etc/ipsec.conf 和/etc/ipsec.secrets，这个 G808 的配置和虚拟机要相同

**version 2.0**

**config setup**

**protostack=netkey**

**plutodebug=all**

**plutostderrlog=/var/log/pluto.log**

**nat\_traversal=yes**

**virtual\_private=%v4:172.16.40.0/24,%v4:172.16.50.0/24**

**oe=off**

**conn net-to-net**

**left=192.168.4.129**

**#leftsourceip=192.168.4.129**

**leftid=@client.com**

**leftsubnet=172.16.40.0/24**

**leftnexthop=%defaultroute**

**right=192.168.4.115**

**rightid=@server.com**

**rightsubnet=172.16.50.0/24**

**rightnexthop=%defaultroute**

**ike=3des-md5**

**## phase 1 ##**

**keyexchange=ike**

**## phase 2 ##**

**phase2=esp**

**phase2alg=3des-md5**

**#dpddelay=30**

**#dpdtimeout=120**

**#dpdaction=restart\_by\_peer**

**compress=no**

**pfs=yes**

**type=tunnel**

**aggrmode=no**

**authby=secret**

**auto=add**

• G808A IPSEC Server 配置





图 78 IPSEC 测试 6

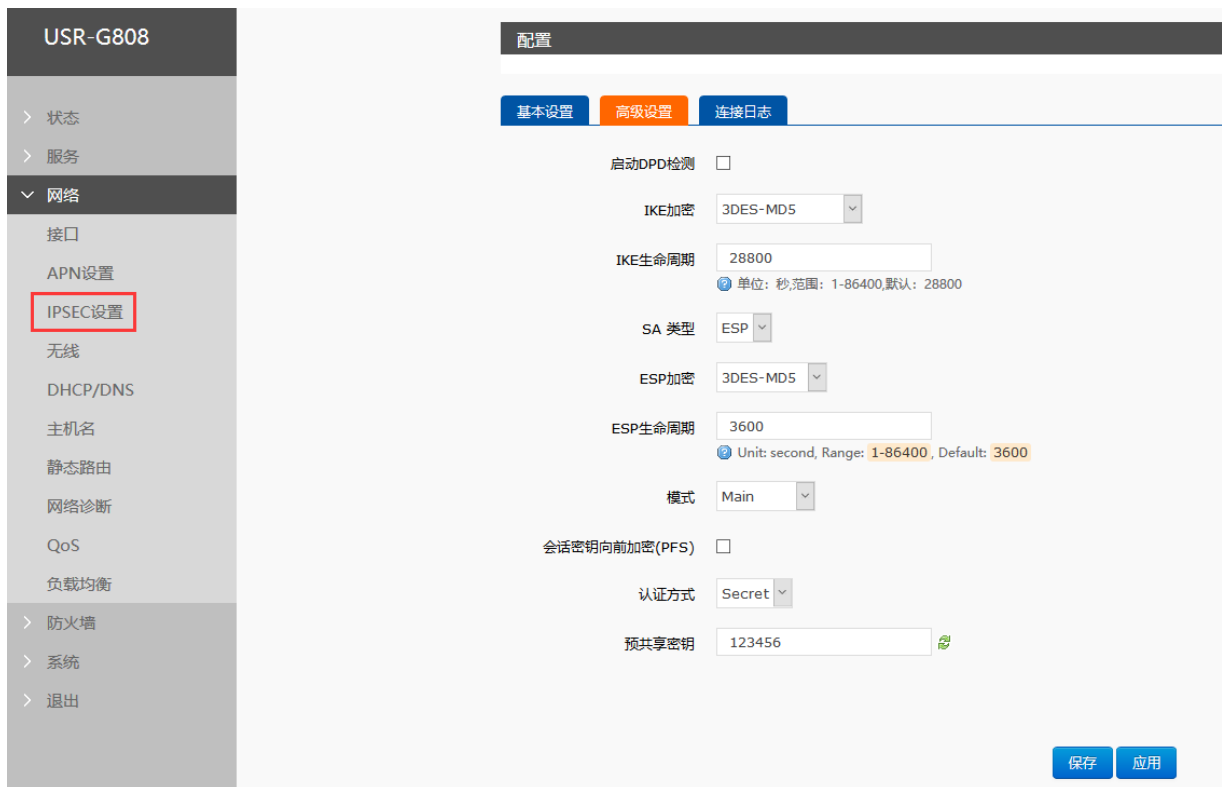


图 79 IPSEC 测试 7

- G808B IPSEC Client 配置

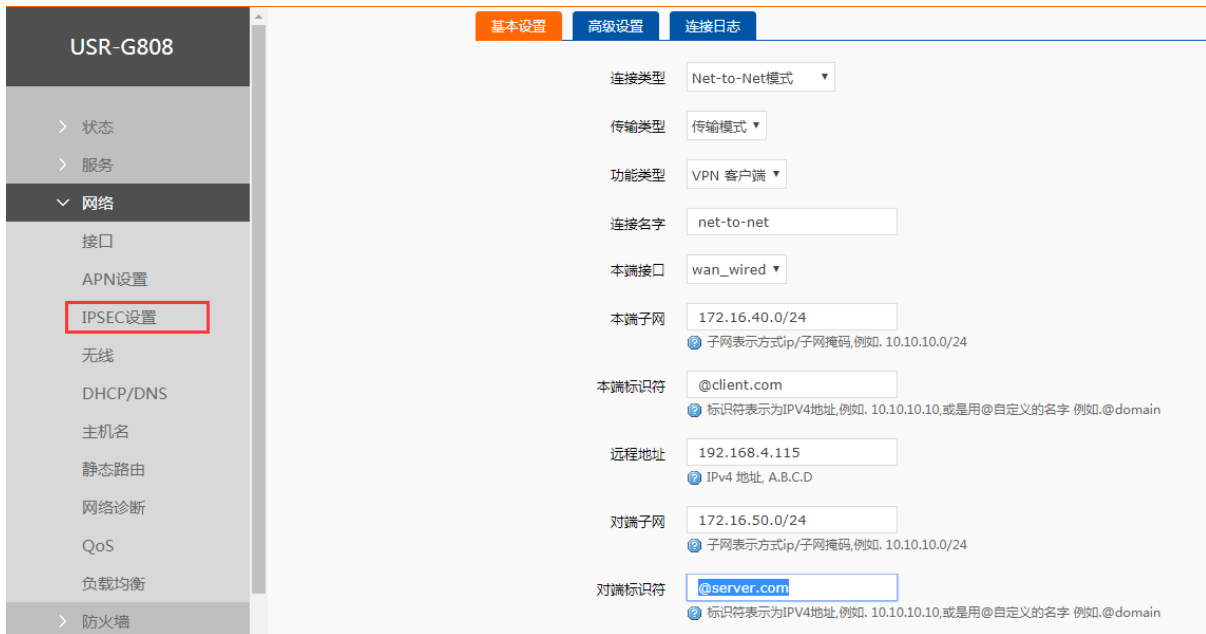


图 80 IPSEC 测试 7

- G808B IPSEC Client 配置高级设置的加密和认证方式要和服务器端一致。
- 设置静态路由，由于隧道已经建立，要两个子网相互访问，必须设置一条静态路由。



图 81 IPSEC 测试 8

- 测试结果
- 在子网是 192.168.40.214 的 PC 上 ping 手机 IP 192.168.50.114

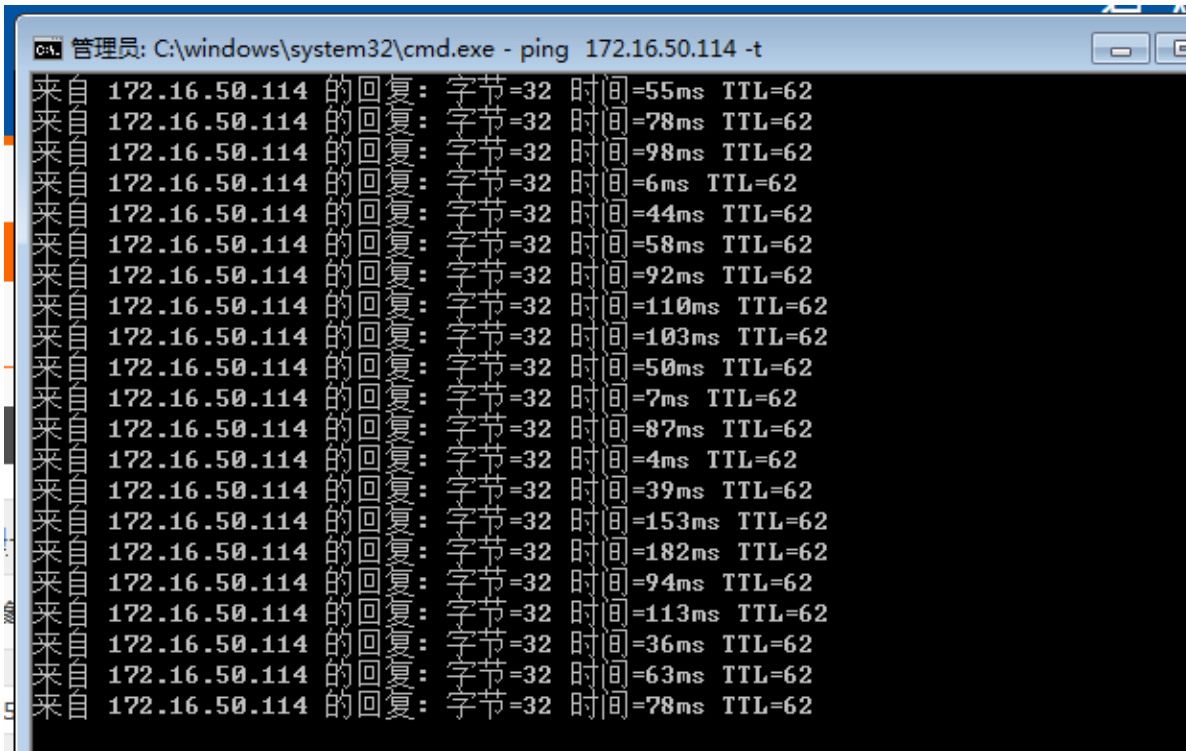


图 82 IPSEC 测试 9



图 83 IPSEC 测试 10

## 4.5. OPENVPN 搭建

- 创建接口，可选 TUN(路由模式)或 TAP(网桥模式)：



图 84 创建 OPENVPN 接口

- 基本设置配置参数解释：

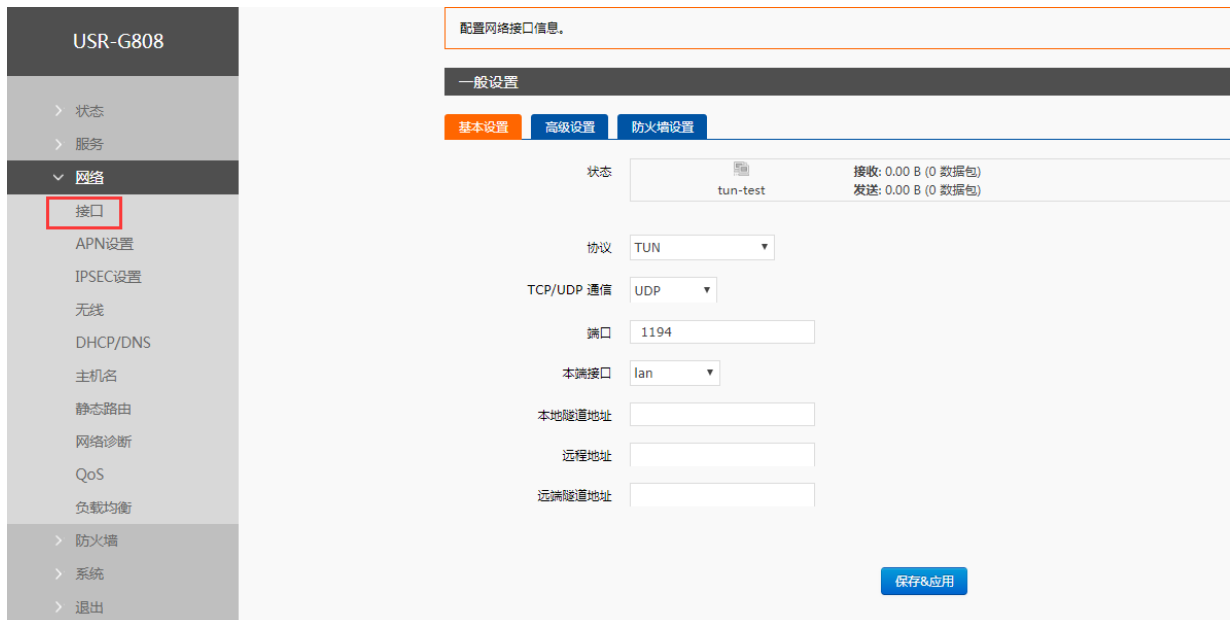


图 85 基本设置

- 协议：可选择 TUN(路由模式)或 TAP(网桥模式)。
- 通道协议：UDP 或 TCP

- 端口：OPENVPN 客户端的监听端口。
- 本端接口：可以是 wan、4G1、4G2。
- 远程地址：服务器的 IP/域名。
- 本地隧道地址：可以设置本端的隧道地址，如：192.168.10.1，不填默认服务器自动分配。
- 远端隧道地址：可以设置对端的隧道地址，如：192.168.10.1，不填默认服务器自动分配。

• 高级设置配置参数解释：

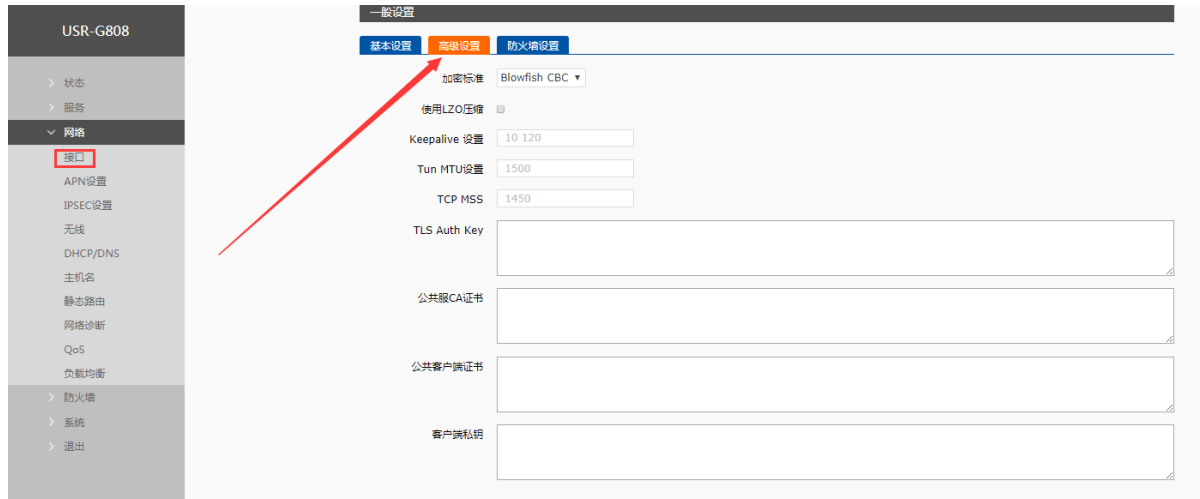


图 86 OPENVPN 高级设置

- 加密标准：通道加密标准包括：Blowfish CBC, AES-128 CBC, AES-192 CBC, AES-256 CBC, AES-512 CBC 五种加密。
- 使用 LZ0 压缩：启用或禁用传输数据使用 LZ0 压缩。
- Keppalive 设置：默认为 10 120
- TUN MTU 设置：设置通道的 MTU 值
- TCP MSS：TCP 数据的最大分段大小
- TLS 认证密钥：安全传输层的认证密钥
- 公共服 CA 证书：服务器和客户端公共的 CA 证书
- 公共客户端证书：客户端证书
- 客户端私钥：客户端的密钥

注意：

- 客户端与服务器连接前，ca 证书，客户端证书，客户端密钥，TLS 认证密钥，这几个需要服务器提供。
- 得到的证书文件后，将不同的证书内容分别复制到配置界面对应的编辑框中即可。

## 4.6. GRE 搭建

### 创建接口

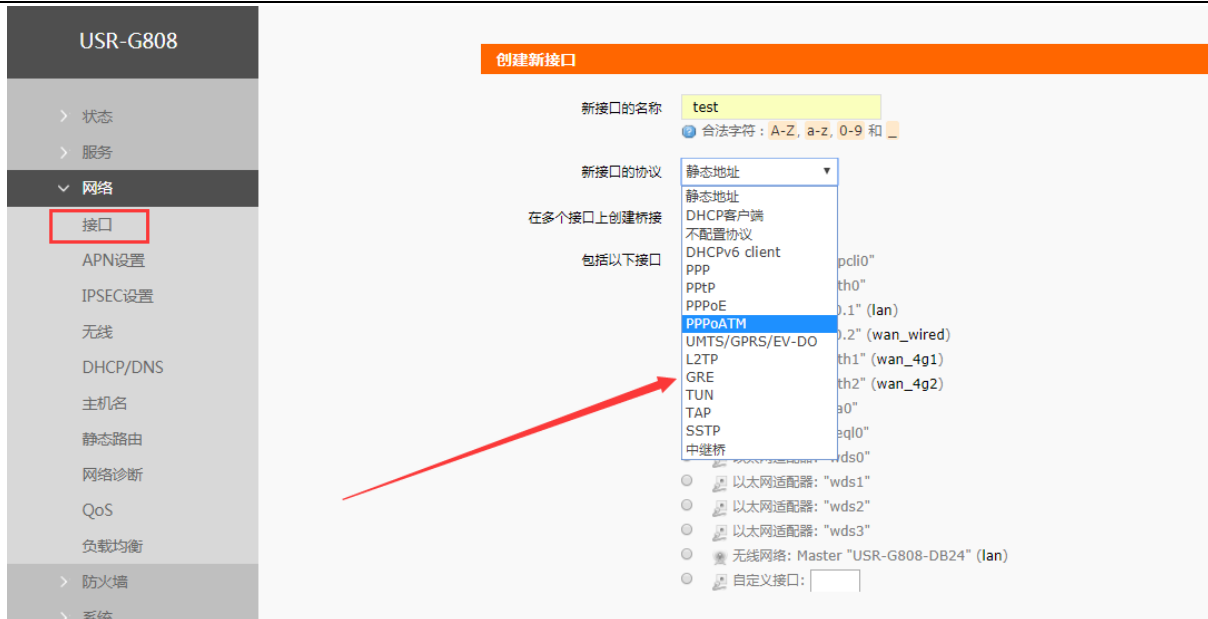


图 87 创建 GRE 接口

• 基本设置参数解释:

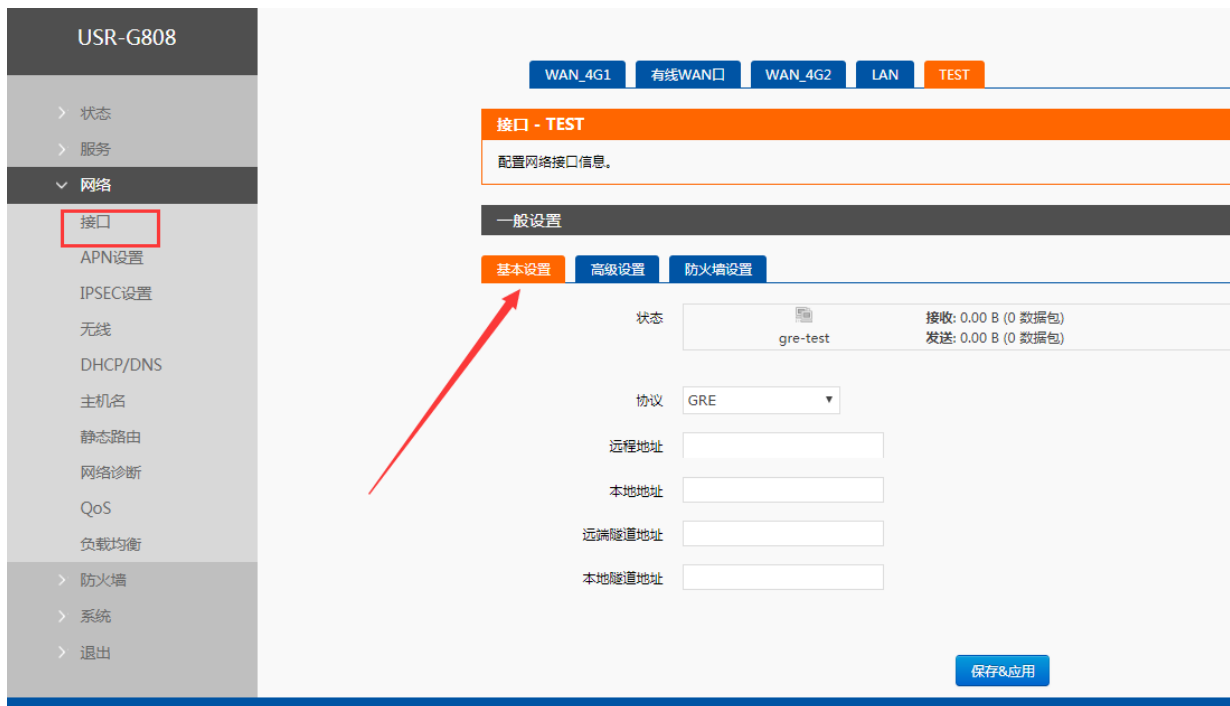


图 88 GRE 基本配置

- 远程地址：对端 GRE 的 WAN 口 IP 地址
- 本端地址：本端的 wan 口、4G1、4G2 的地址，三者根据需要输入。
- 远端隧道地址：对端的 GRE 隧道 IP，对与设置子网掩码可以按照如下规定表示：  
255.0.0.0 可以写成 IP/8、255.255.0.0 可以写成 IP/16、255.255.255.0 可以写成 IP/24、255.255.255.255 可以写成 IP/32  
例如：172.16.10.1/24
- 本端隧道 IP：本地 GRE 隧道 IP 地址

• 高级设置参数解释

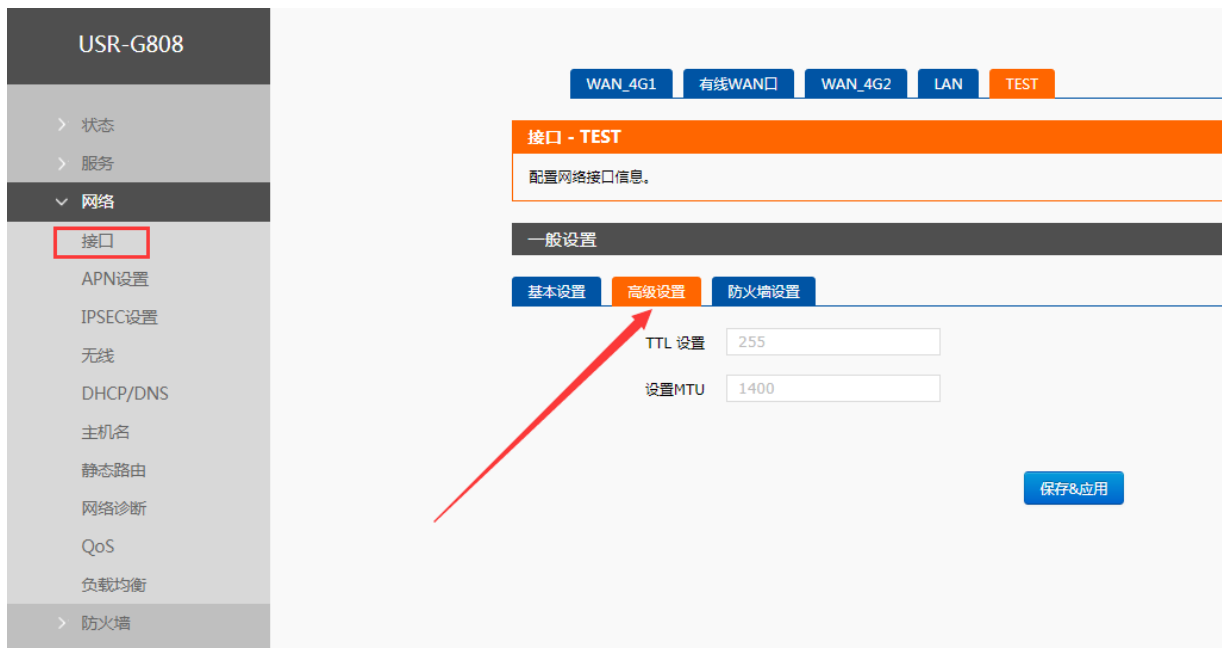


图 89 GRE 高级配置

- TTL 设置：设置 GRE 通道的 TTL，默认 255
- 设置 MTU：设置 GRE 通道的 MTU，默认 1400

• 搭建举例：

1. 例如首先我在虚拟机创建一个 GRE 的服务器：

```
ip tunnel add gre-test mode gre remote 192.168.13.13 local 192.168.13.66 ttl 255
```

```
ip link set gre-test up
```

```
ip addr add 10.10.10.2 peer 10.10.10.1 dev gre-test
```

执行完后，ifconfig 看一下已经出先一个 gre-test 网卡，但是这个 ping 10.10.10.1 是不通的

```

root@edu-virtual-machine:~# ifconfig
eth0      Link encap:以太网  硬件地址 00:0c:29:ff:1f:d5
          inet 地址:192.168.13.66 广播:192.168.13.255 掩码:255.255.255.0
          inet6 地址: fd79:1a72:ee3d:0:d158:a02f:5442:1169/64 Scope:Global
          inet6 地址: fd79:1a72:ee3d:0:20c:29ff:feff:1fd5/64 Scope:Global
          inet6 地址: fe80::20c:29ff:feff:1fd5/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  跃点数:1
          接收数据包:1455 错误:0 丢弃:9 过载:0 帧数:0
          发送数据包:545 错误:0 丢弃:0 过载:0 载波:0
          碰撞:0 发送队列长度:1000
          接收字节:135430 (135.4 KB)  发送字节:85191 (85.1 KB)
          中断:19 基本地址:0x2024

gre-test  Link encap:未指定  硬件地址 C0-A8-0D-42-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
          inet 地址:10.10.10.2 点对点:10.10.10.1 掩码:255.255.255.255
          inet6 地址: fe80::5efe:c0a8:d42/64 Scope:Link
          UP POINTOPOINT RUNNING NOARP  MTU:1476  跃点数:1
          接收数据包:0 错误:0 丢弃:0 过载:0 帧数:0
          发送数据包:3 错误:0 丢弃:0 过载:0 载波:0
          碰撞:0 发送队列长度:0
          接收字节:0 (0.0 B)  发送字节:168 (168.0 B)

lo        Link encap:本地环回
          inet 地址:127.0.0.1 掩码:255.0.0.0
          inet6 地址: ::1/128 Scope:Host
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  跃点数:1
          接收数据包:118 错误:0 丢弃:0 过载:0 帧数:0
          发送数据包:118 错误:0 丢弃:0 过载:0 载波:0
          碰撞:0 发送队列长度:0
          接收字节:8932 (8.9 KB)  发送字节:8932 (8.9 KB)

root@edu-virtual-machine:~#
root@edu-virtual-machine:~# ping 10.10.10.1
PING 10.10.10.1 (10.10.10.1) 56(84) bytes of data.

```

图 90 GRE 测试 1

2. 服务器搭建好之后，在 G808 的 GRE 配置界面做相应的配置。点击保存&应用后，看到到看 IP、数据、时间均不为空表示搭建成功。



图 91 GRE 测试 2

- 然后在虚拟机上在看，这时也可以 ping 通客户端的隧道了。



```
root@edu-virtual-machine:~# ping 10.10.10.1
PING 10.10.10.1 (10.10.10.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.10.10.1: icmp_req=1 ttl=64 time=1.24 ms
64 bytes from 10.10.10.1: icmp_req=1 ttl=64 time=1.24 ms (DUP!)
64 bytes from 10.10.10.1: icmp_req=1 ttl=64 time=1.24 ms (DUP!)
64 bytes from 10.10.10.1: icmp_req=1 ttl=64 time=1.24 ms (DUP!)
64 bytes from 10.10.10.1: icmp_req=2 ttl=64 time=1.03 ms
64 bytes from 10.10.10.1: icmp_req=2 ttl=64 time=1.03 ms (DUP!)
64 bytes from 10.10.10.1: icmp_req=2 ttl=64 time=1.03 ms (DUP!)
64 bytes from 10.10.10.1: icmp_req=2 ttl=64 time=1.03 ms (DUP!)
^C
--- 10.10.10.1 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, +6 duplicates, 0% packet loss, time 1002ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.037/1.143/1.249/0.104 ms
root@edu-virtual-machine:~# █
```

图 92 GRE 测试 3

## 4.7. SSTP Client 搭建

创建 SSTP VPN 接口

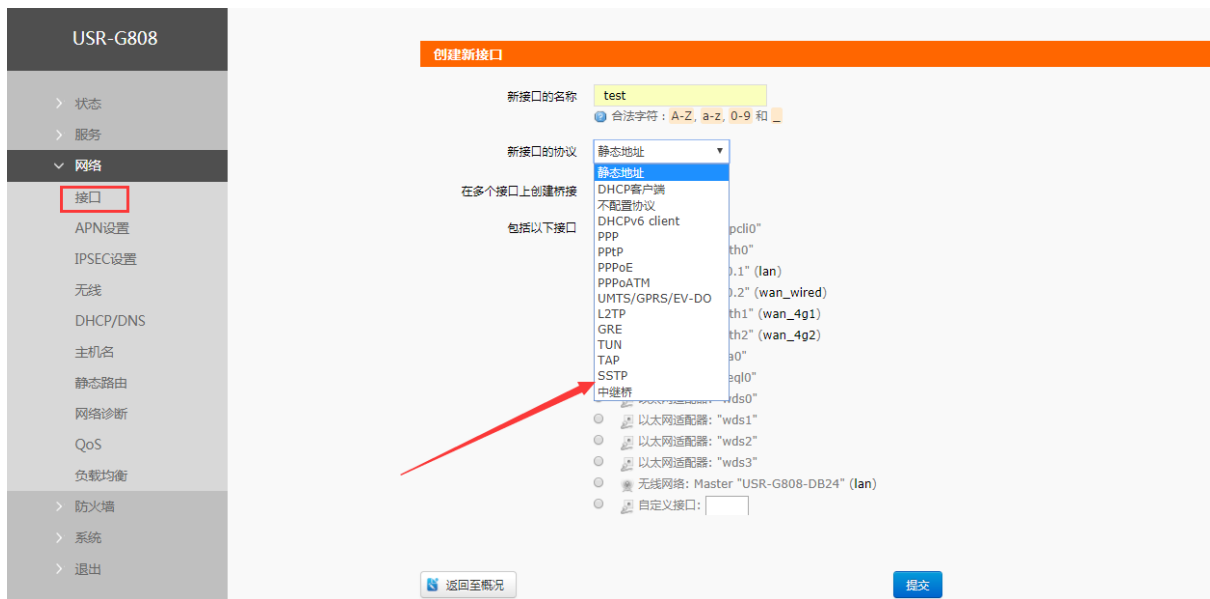


图 93 SSTP VPN 接口创建

- 基本配置参数解释

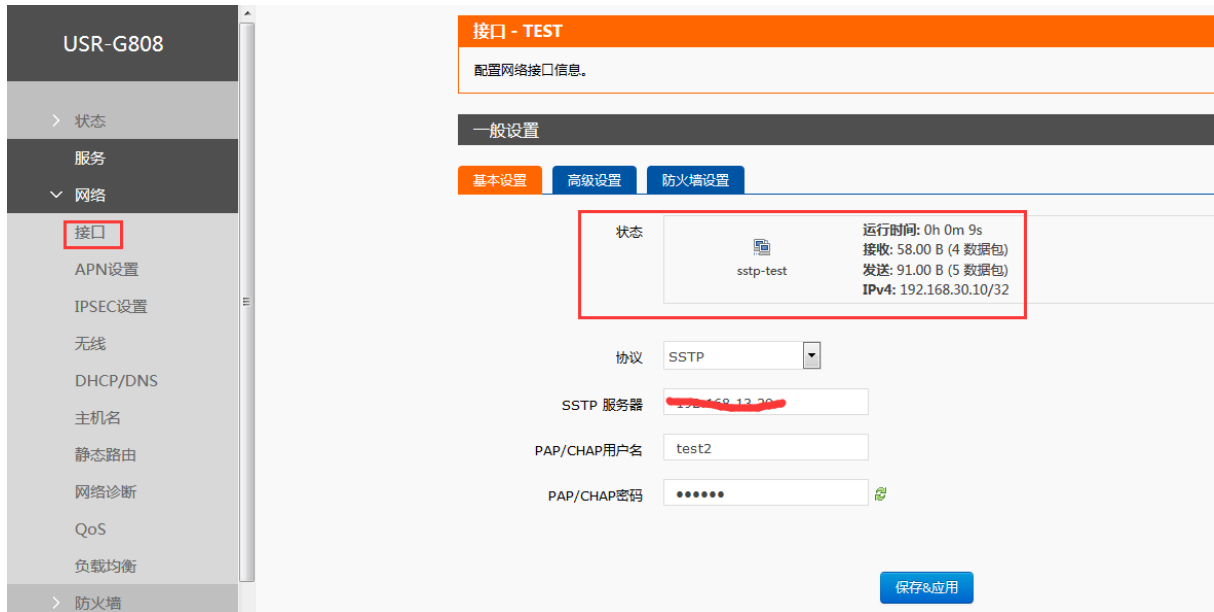


图 94 SSTP 基本设置

- SSTP 服务器：SSTP 服务器的 IP 或域名
- PAP/CHAP 用户名：SSTP 的用户名
- PAP/CHAP 密码：SSTP 的密码

注意：

高级设置可参考 PPTP 的高级设置。

## 4.8. 静态路由

静态路由有如下几个参数

表 14 静态路由参数表

名字	含义	备注
接口	路由规则执行的端口	eth0.2（有线 WAN 口）
对象（目标地址）	要访问的对象的地址或地址范围	192.168.1.0
子网掩码	要访问的对象网络的子网掩码	255.255.255.0
网关（下一跳）	要转发到的地址	192.168.0.202
跃点数（Metric）	包跳跃个数	填 0 即可
MTU	最大传输单元	1500

静态路由描述了以太网上数据包的路由规则。

### ■ 静态路由使用举例

测试环境，两个平级路由器 A 和 B，如下图，

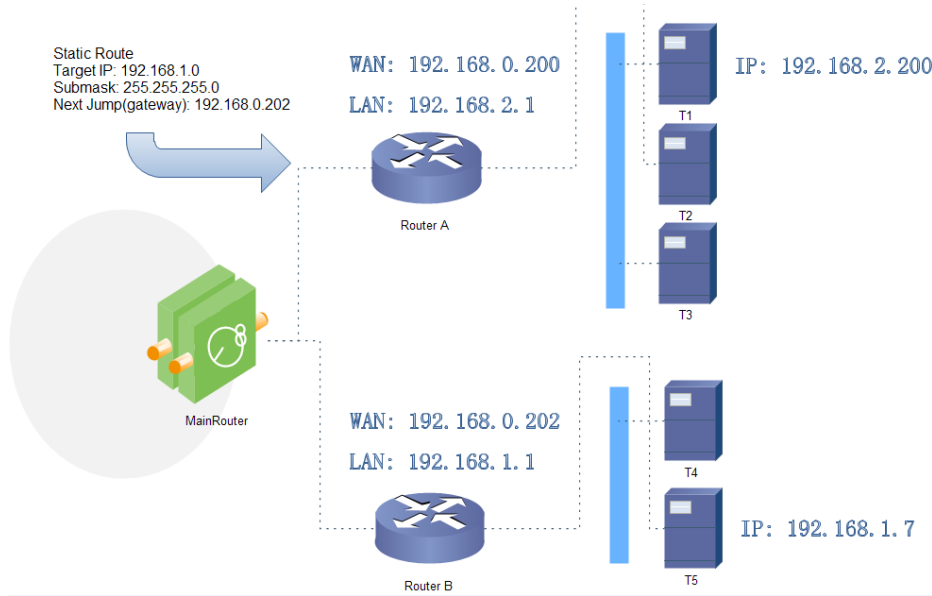


图 95 静态路由表实例图

路由器 A 和 B 的 WAN 口都接在 192.168.0.0 的网络内，路由器 A 的 LAN 口为 192.168.2.0 子网，路由器 B 的 LAN 为 192.168.1.0 子网。

现在，如果我们要在路由器 A 上做一条路由，使我们访问 192.168.1.x 地址时，自动转给路由器 B。先在路由器 A 上设置静态路由，

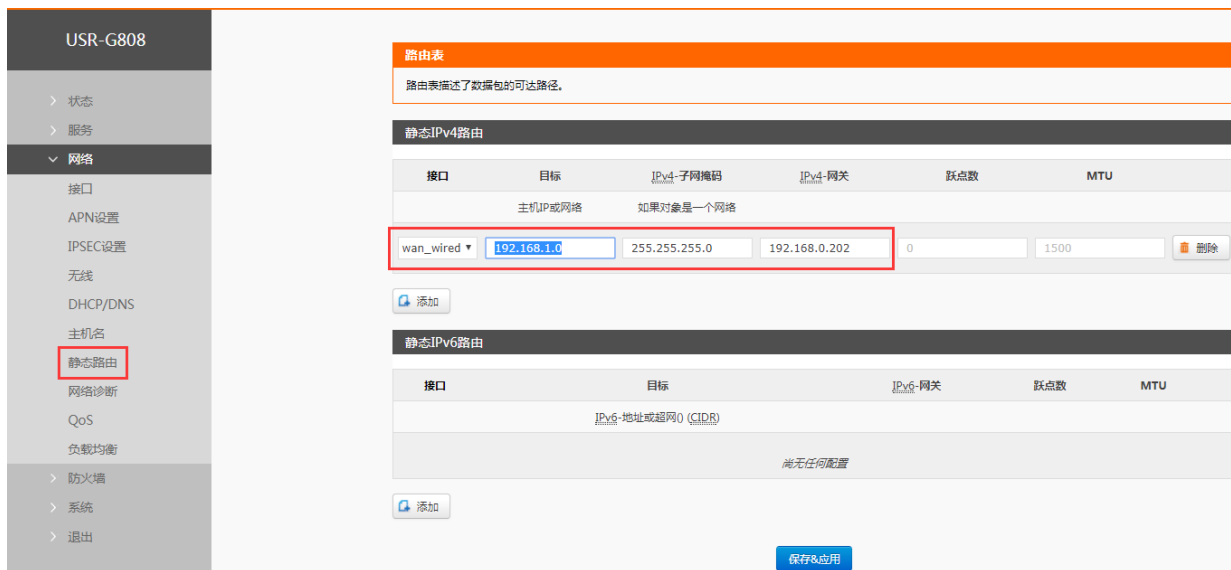


图 96 路由表添加页面

在 T1（我们用一台 PC 做 T1），用 ping 命令去访问 192.168.1.1（也就是路由器 B 的 LAN 口 IP），

```
C:\Users\Administrator>ping 192.168.1.1
正在 Ping 192.168.1.1 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.1.1 的回复: 字节=32 时间=4ms TTL=63
来自 192.168.1.1 的回复: 字节=32 时间=2ms TTL=63
来自 192.168.1.1 的回复: 字节=32 时间=15ms TTL=63
```

图 97 路由表功能测试

可以看到，静态路由已经生效，不然无法从 T1 处访问到路由器 B 的 LAN 口的。如果我们还想去访问 B 下的设备，比如 T5，还需要做如下处理，

在路由器 B 的防火墙设置，打开 WAN 口到 LAN 口的转发，这样从 WAN 口来的数据包，也可以转发到路由器 B 的 LAN 网络（下图指出了两种路由器的防火墙设置，前者为 USR-G806 的设置，后者为 TP-Link）。



图 98 路由表实例图二

当路由器 B 的防火墙规则设置好后，就可以访问 T5 了。下图表示可以访问路由器 B 下的 T5(192.168.1.7)。

```
C:\Users\Administrator>ping 192.168.1.7
正在 Ping 192.168.1.7 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.1.7 的回复: 字节=32 时间=6ms TTL=255
来自 192.168.1.7 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=255
```

图 99 路由表功能测试二

注意

- 默认未添加静态路由。
- 本功能为静态路由的图形界面，等同于指令接口（指令接口暂不开放！）

## 5. 防火墙功能

### 5.1. 基本设置

默认两条防火墙规则。



图 100 防火墙设置页面

#### 名词介绍

- 入站：访问路由器 IP 的数据包。
- 出站：路由器 IP 要发出的包。
- 转发：接口之间的数据转发，不经过路由自身
- IP 动态伪装：仅对 WAN 口与 4G 口有意义，访问外网时 IP 地址的伪装
- MSS 钳制：限制报文 MSS 大小，一般是 1460

#### A、规则 1

LAN 口到有线 WAN 口的入站，以及转发，默认均为接受。

如果有数据包来自于 LAN 口，要去访问 WAN 口，那么本条规则允许数据包从 LAN 口转发到 WAN 口，这属于转发

您也可以在 LAN 口下，打开路由器的网页，这属于“入站”

路由器自身去连接外网，比如同步时间，这属于“出站”

#### B、规则 2

有线 WAN 口与 4G1 和 4G2 口，默认接受“入站”，接受“出站”，拒绝“转发”

如果有“入站”数据包，比如有人打算从 WAN 口登录路由器网页，那么将会被允许

如果有“出站”数据包，比如路由器通过 WAN 口或者 4G 口访问外网，此动作被允许

如果有“转发”数据包，比如从 WAN 口来的数据包想转发到 4G 口，此动作被拒绝

## 举例

如果新增了一个网络接口，比如创建了一个 VPN 接口，那么，需要增加一条访问外网的规则，如下，



图 101 防火墙设置页面二

## 5.2. 端口转发

### 5.2.1. 功能说明

端口转发允许来自 Internet 的计算机访问私有局域网内的计算机或服务。



图 102 端口设置页面一

设置好转发规则后，需要点击右侧的添加按钮，然后本条规则会显示在规则栏内。



图 103 端口设置页面二

然后点击右下角的“保存&应用”按钮，使设置生效。

192.168.1.20 为路由器 LAN 口下的 PC。上面的设置生效后，和 wan 口相同网段的地址通过 100 端口就可以与 wan 口下的 192.168.1.20 的 200 端口建立连接了。

注意：

- 1、默认未添加相应的端口转发。

## 5.2.2. 在 4G 接口上的端口映射

测试需要的软硬件参数如下，

表 15 端口映射参数表

使用环境	内容	描述
路由器	G808 路由器 1 个	外部访问 4G 路由器下的设备 (PC)
	SIM 卡 1 张	专用的 APN 卡 (固定 IP: 10.201.20.47)
PC 端	局域网 PC 的 IP	192.168.1.247
	PC 的监听端口	12129

首先，在路由器上填写正确的 APN 地址，



图 104 4G 网络端口映射一

然后，增加相应的端口映射。



图 105 4G 网络端口映射二

最后，设置完毕所有参数后，重启路由器。

重启后路由器联网成功，查看路由器的 4G 接口获取到的 IP 地址确实为 10.201.20.47，在 PC 端监听 12129 端口。





图 106 4G 网络端口映射测试

可以看到调试助手。可以接收外部客户端（可以是另外一台 4G 路由器，请自行搭建）的连接请求，并进行数据通信。

## 5.3. 通信规则

通信规则可以选择性的过滤特定的 Internet 数据类型，以及阻止 Internet 访问请求，通过这些通信规则增强网络的安全性。防火墙的应用范围很广，下面简单介绍下常见的几种应用。

### 5.3.1. IP 地址黑名单

首先在新建转发规则中输入规则的名字，然后点击“添加并编辑按钮”



图 107 防火墙黑名单图一

在跳转的页面中，源区域选择 lan，源 MAC 地址和源地址都选择所有（如果是只限制局域网内的特定 IP 访问外网的特定 IP，则此处需填写 IP 地址或是 MAC 地址），如下图

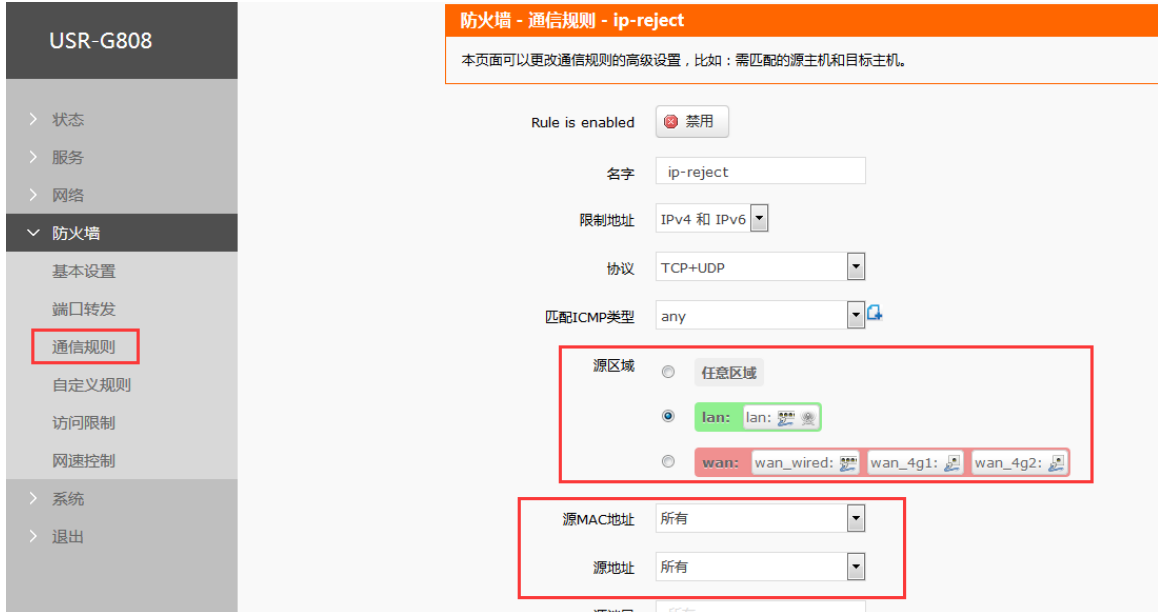


图 108 防火墙黑名单图二

在目标区域选择 WAN，目标地址填写禁止访问的 IP，动作选择“拒绝”设置完成后，点击“保存并应用”。如下图。



图 109 防火墙黑名单图三



图 110 防火墙黑名单图四

这样设置完成后，就实现了黑名单的功能。

### 5.3.2. IP 地址白名单

首先添加要加入白名单的 IP 或 MAC 地址的通信规则，在新建转发规则中输入规则的名字，然后点击“添加并编辑按钮”



图 111 防火墙白名单图 1

在跳转的页面中，源区域选择 lan，源 MAC 地址和源地址都选择所有（如果是允许局域网内的特定 IP 访问外网的特定 IP，则此处需填写 IP 地址或是 MAC 地址），如下图



图 112 防火墙白名单图二

在目标区域选择 WAN，目标地址填写允许访问的 IP，动作选择“接受”设置完成后，点击“保存并应用”。  
如下图。



图 113 防火墙白名单图三

接下来再设置一条所有的通信都拒绝的规则，源地址设置为“所有”，目标地址设置为“所有”，动作选择“拒绝”。注意两条规则的先后顺序，一定是允许的规则在前，拒绝的规则在后。总体设置完成后如下图



图 114 防火墙白名单图三

## 5.4. 自定义规则

自定义规则可以实现前面的功能，只不过需要写入指令运行。目前支持 Iptables 指令。如果需要可以查阅 linux Iptables 的相关指令说明。

目前默认没有定义规则。

## 5.5. 访问限制

访问限制实现对指定域名的访问限制，支持域名地址的黑名单和白名单设置，选择黑名单时，连接路由器的设备无法访问黑名单的域名，其它域名地址可以正常访问，选择白名单时，连接路由器的设备除白名单设置的域名地址可以访问外，其它域名地址都不能够正常访问，和白名单都可以设置多条，此功能默认关闭。

### 5.5.1. 域名黑名单

首先，在方式选项中选择黑名单，点击添加输入该条规则的名称和正确的域名，然后点击报保存，规则立即生效，连接路由器的设备将无法访问该域名。如果选择黑名单，而未添加规则，默认黑名单为空，即所有域名都可以访问。如图，除百度外，其他域名均可以正常访问。

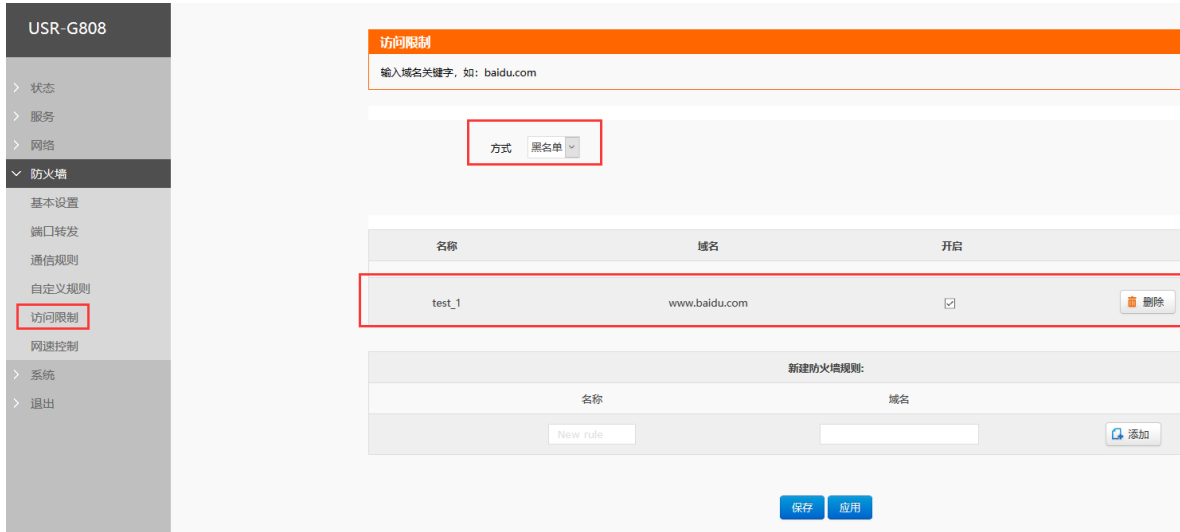


图 115 域名黑名单

### 5.5.2. 域名白名单

首先，在方式选项中选择白名单，点击添加输入该条规则的名称和正确的域名，然后点击报保存，规则立即生效，连接路由器的设备除规则中的域名可以访问外，其他域名都不能够访问。如果选择白名单，而未添加规则，默认白名单名单为空，即所有域名都不能够访问。

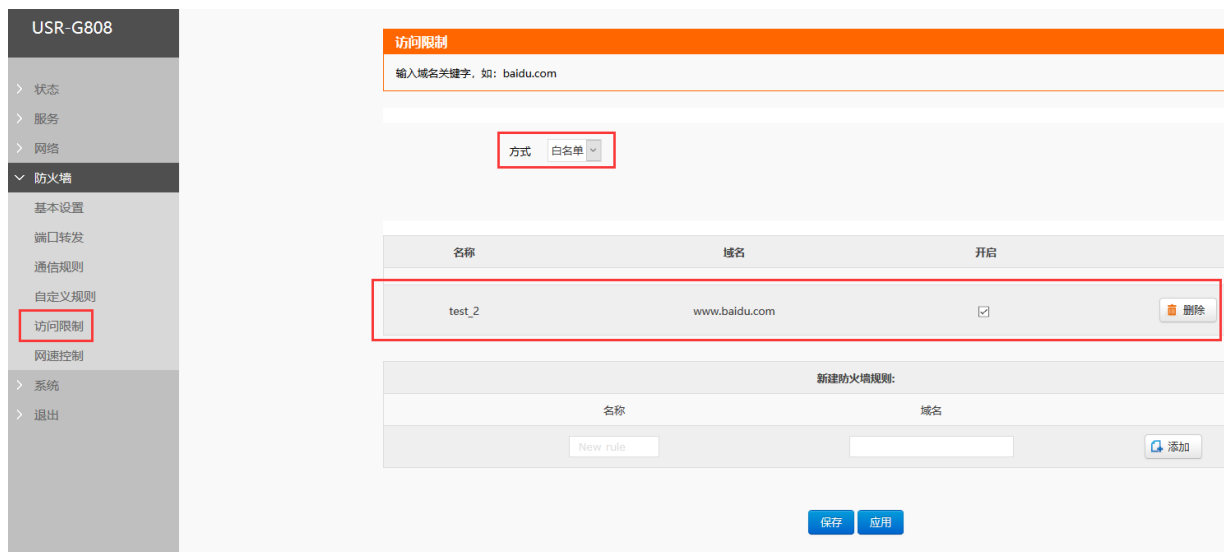


图 116 域名白名单

### 5.6. 网速控制

网速控制可以限制连接路由器的设备访问网络的上下速率，支持 IP 段地址限速和 MAC 地址限速，规则可以同时添加多条。IP 段限速，需要填写起始 IP 地址、终止 IP 地址、下行速率、上行速率，MAC 地址限速，需要选择 MAC，填写上行速率、下行速率，规则规则设置点击应用保存立即生效。如图 192.168.1.100-192.168.1.200 网段限制访问网络的最高上行和下行速率为 10KB/S，MAC 地址：3C:8C:40:4E:F5:13 对应的设备限制访问网络

的最高上行和下行速率为 10KB/S。设置时下行速率一般要大于上行速率。



图 117 网速控制

参数列表:

表 16 网上控制参数表

功能	参数设置（如果要使用）	备注
起始 IP	限速网段的起始 IP	IPV4
截止 IP	限速网段的截止 IP	IPV4
上行速率	限制最大上行速率	单位 字节每秒
下行速率	限制最大下行速率	单位 字节每妙
MAC	限速的 MAC	设备 mac 地址

## 6. 高级服务功能

### 6.1. 花生壳内网穿透

花生壳动态域名内网穿透版支持内网穿透，可以实现设备的远程登录与管理，但需将域名升级为付费版，注意：

1、花生壳内网穿透默认是未开启的，要想用该功能，请首先点击开启。

设置步骤：

1、选择开启，点击保存，页面会显示 SN 码和服务设备状态



图 118 花生壳内网穿透启动前



图 119 花生壳内网穿透启动后

2、点击“登录管理”，登录到花生壳的网站，（如果不能够跳转的到花生壳的登录界面，请检查浏览器，选择允许弹出式窗口），初始登录密码为 admin，选择 SN 码登录。





图 120 花生壳内网穿透 SN 码登陆

3、初次登录需要设置以后账号的密码, 和验证手机号。

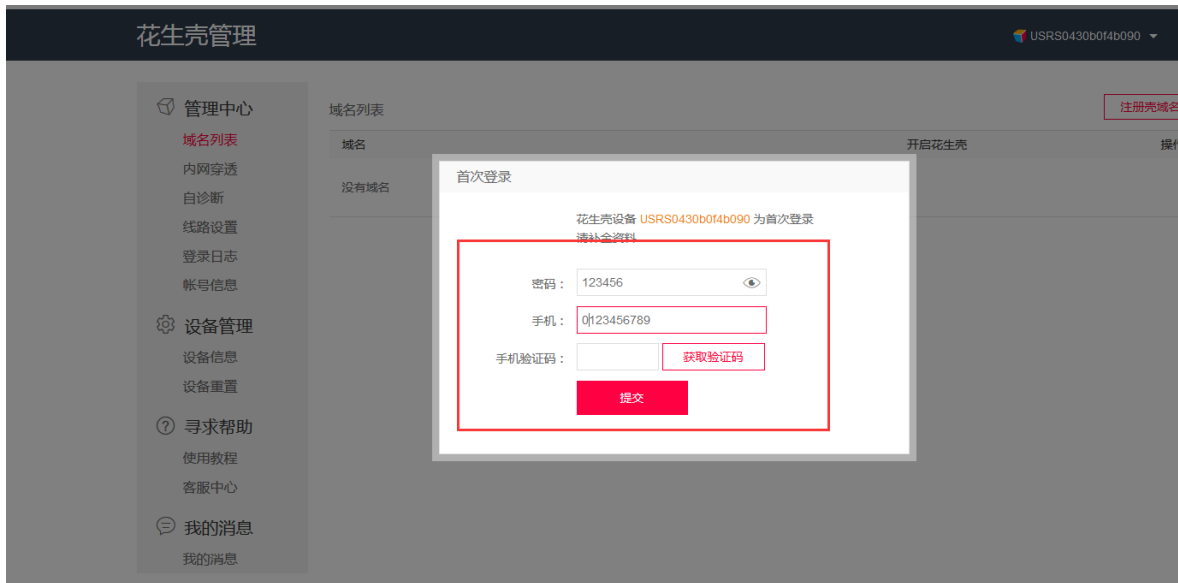


图 121 花生壳内网穿透手机验证

4、登录成功后需要切换账号, 关联到花生壳的账号登录, 点击图中上方的 SN 码选择更换账号



图 122 花生壳内网穿透切换账号

5、选择账号登录



图 123 花生壳内网穿透账号登陆

6、切换到账号登录点击左侧的内网穿透



图 124 花生壳内网穿透设置

7、点击添加映射



图 125 花生壳内网穿透设置

## 8、设置映射

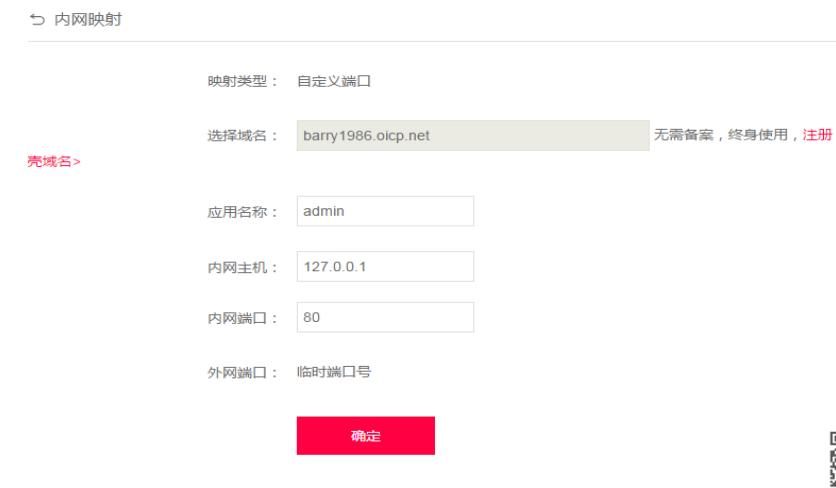


图 126 花生壳内网穿透设置

网络类型选择自定义端口，域名选择选项选择要映射的域名（申请免费版的或购买付费版），应用名称项填写次条映射的名称（任意），内网主机项填写需要映射的设备的 IP 地址，如果是本机填写 127.0.0.1，内网端口填写内网设备中的网络端口，本机填写 80，外网端口选项固定端口需要购买，再次选择临时端口，然后点击确认。

表 17 端口映射参数表

功能	参数设置（如果要使用）	备注
映射端口类型	选择自定义端口	选择自定义端口
限制域名	选择要进行映射的域名	需要申请或购买
应用名称	此条映射的名称	可以任意填写
内网主机	需要添加映射的设备的 ip	本机填写 127.0.0.1
内网端口	内网设备的端口	本机填写 80
外网端口	使用域名登陆时的端口	可购买固定端口或选择临时端口

## 9、测试域名

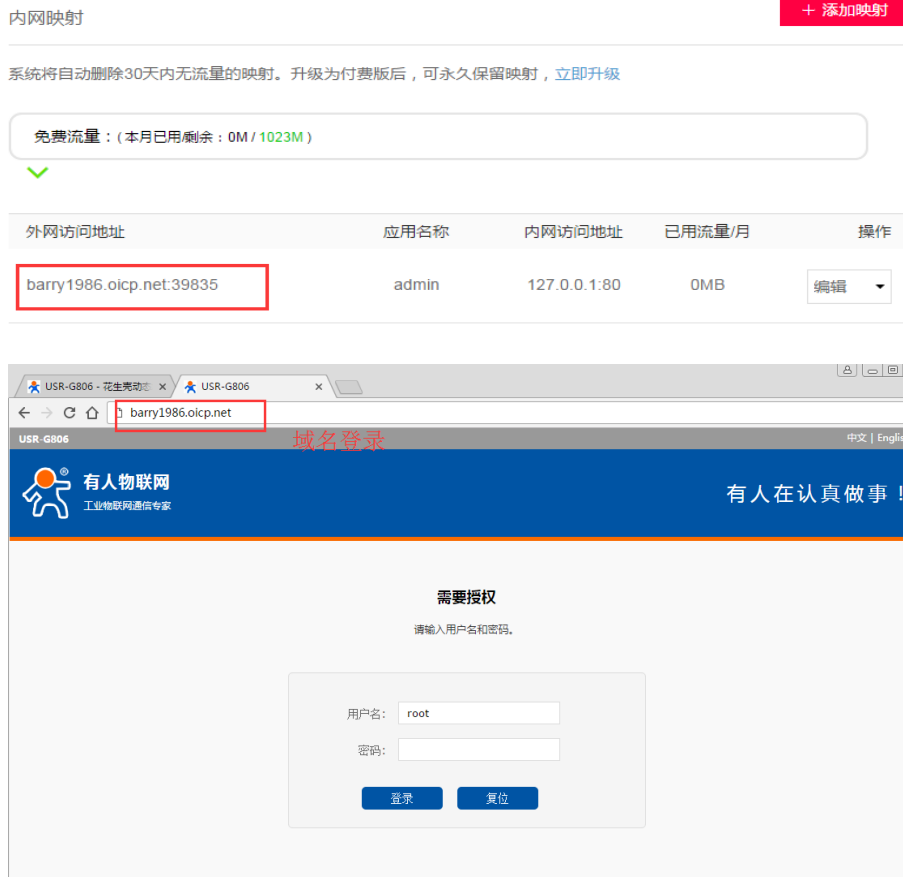


图 127 花生壳内网穿透域名测试

使用设置内网映射的域名（注意加上端口号），即可实现 PC、手机、平板的远程登陆与管理。

## 6.2. 动态域名解析（DDNS）

### 6.2.1. 已支持的服务

动态域名的使用分为两种情况，第一种，路由器自身支持这种服务（在“服务”下拉框中查看，选择对应的 DDNS 服务商，这里使用花生壳 [ddns.oray.com](http://ddns.oray.com)）。

注意：

- 如果路由器所在的网络，没有分配到独立的公网 IP，那么本功能无法使用。
- 默认该功能未开启，请在使用前先开启该功能。

设置方法如下：

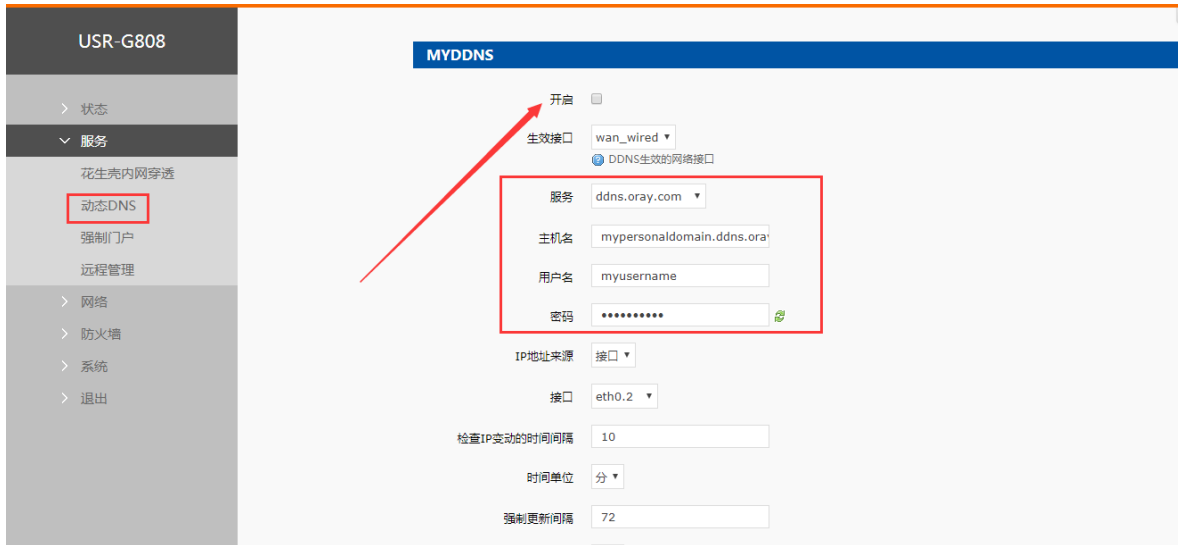


图 128 DDNS 设置页面

参数填写要求如下，

表 18 DDNS 参数列表

功能	内容	备注
开启	勾选使能 DDNS 功能	默认不开启，请开启生效
事件接口	根据需求选择哪个 WAN 口	举例：选择 wan_wired
服务/URL	请填写 DDNS 的服务地址（这里以花生壳为例，服务地址选择 ddns.oray.com）	举例： ddns.oray.com
主机名	请填写您申请号的域名	举例：1a516r1619.iask.in
用户名	花生壳账户名	举例：ouclihuibin123
密码	花生壳密码	举例：ouclihuibin1231
IP 地址来源	这里选择接口	选择接口
接口	选择接口名	举例：这里选择 eth0.2，也就是有线 WAN 口
检查 IP 变动的 时间间隔 / 时 间单位	检测 IP 地址变动的的时间间隔，域名指向的 IP 可能会经常变动，数值越小检测越频繁	举例：1 分钟
强制更新间隔 / 强制更新时间单 位	强制更新时间间隔	举例：72 小时

测试申请的域名地址如下，

```
C:\Users\Administrator>ping 1a516r1619.iask.in

正在 Ping 1a516r1619.iask.in [123.101.125.124] 具有 32 字节的数据:
来自 123.101.125.124 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=254
来自 123.101.125.124 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=254
来自 123.101.125.124 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=254
来自 123.101.125.124 的回复: 字节=32 时间=1ms TTL=254

123.101.125.124 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
    往返行程的估计时间<以毫秒为单位>:
        最短 = 0ms, 最长 = 1ms, 平均 = 0ms
```

图 129 DDNS 测试图

## 6.2.2. 自定义的服务

第二种情况，路由器自身不支持的 DDNS 服务（需要在“服务”下拉框中，选择“自定义”，我们这里仍然填写 ddns.oray.com），使用方法如下：

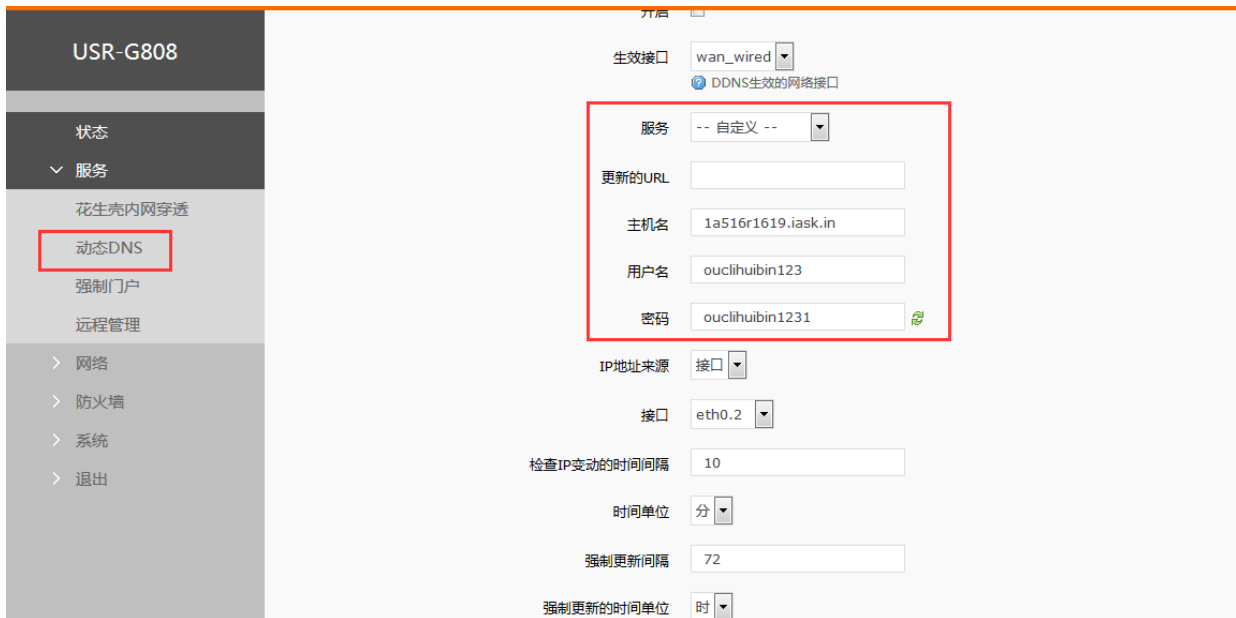


图 130 DDNS 自定义服务参数设置页面

DDNS 功能，为路由器自身在外网中提供一个动态的域名解析功能，为自己申请一个域名来指向自己的 WAN 口的 IP 地址。

本功能允许异地通过域名的方式直接访问到路由器。

参数需要如下填写（以花生壳为例），我申请的动态域名为 1a516r1619.iask.in，用户名 ouclihuibin123，密码 ouclihuibin1231。

表 19 DDNS 自定义服务参数表

功能	内容	备注
开启	勾选使能 DDNS 功能	默认不开启，请开启以生效
事件接口	根据需求选择哪个 WAN 口	举例：选择 wan_wired
服务/URL	请填写 DDNS 的服务地址（这里以花生壳为例，	举例：

	服务选择自定义)，需要以 <b>http://username:password@ddns.oray.com/ph/update?hostname=花生壳的动态域名</b> 的格式填写	http://ouclihuibin123:ouclihuibin1231@ddns.oray.com/ph/update?hostname=1a516r1619.iask.in
主机名	请填写您申请号的域名	举例：1a516r1619.iask.in
用户名	花生壳账户名	举例：ouclihuibin123
密码	花生壳密码	举例：ouclihuibin1231
IP 地址来源	这里选择接口	选择接口
接口	选择接口名	举例：这里选择 eth0.2，也就是有线 WAN 口
检查 IP 变动的 时间间隔 / 时间单位	检测 IP 地址变动的 时间间隔，域名指向的 IP 可能会经常变动，数值越小检测越频繁	举例：1 分钟
强制更新 间隔 / 强制更新 时间单位	强制更新时间间隔	举例：72 小时

下面确认 DDNS 设置是否生效（路由器必须重启才可以使设置生效）。首先我们先看一下自己所在网络的公网 IP 地址，



图 131 DDNS 测试图二

然后，我们在在 PC 上 ping 域名 1a516r1619.iask.in ，可以 ping 通，说明 DDNS 已经生效。



图 132 DDNS 测试图三

### 6.2.3. 功能特点

- 修改设置后，请重启路由器确保生效
- 请按照表格说明严格填写参数，服务/URL，申请的域名，用户名密码，接口等参数确保正确
- 即便做为子网下的路由器，本功能也应可以使动态域名生效
- DDNS + 端口映射可以实现异地访问本路由器内网
- 如果路由器所在的网络，没有分配到独立的公网 IP，那么本功能无法使用
- 可以为本路由器添加多个 DDNS 域名

## 6.3. 强制门户（WiFiDog）

强制门户功能（WiFiDog），可以将接入路由器网络的设备，在首次浏览外网网页时，首先登录一个认证页面，只有当认证成功后，才可以访问外网。

强制门户功能的意义，一个在于局域网网络的安全，记录使用公共网络进行网络攻击等非法行为；另外，也可以用于广告用途，它在经过当前宽带使用者的默许下，收集客户信息，方便厂家进行营销推广。

注意：

- 默认该功能未开启，请在使用前先开启该功能。



图 133 WiFiDOG 设置页面

如上为参数设置界面，启用认证选项默认不勾选，这样每个客户在收到产品后，都可以正常使用常规的路由功能；当此选项勾选后，将会启用强制门户认证，如下，



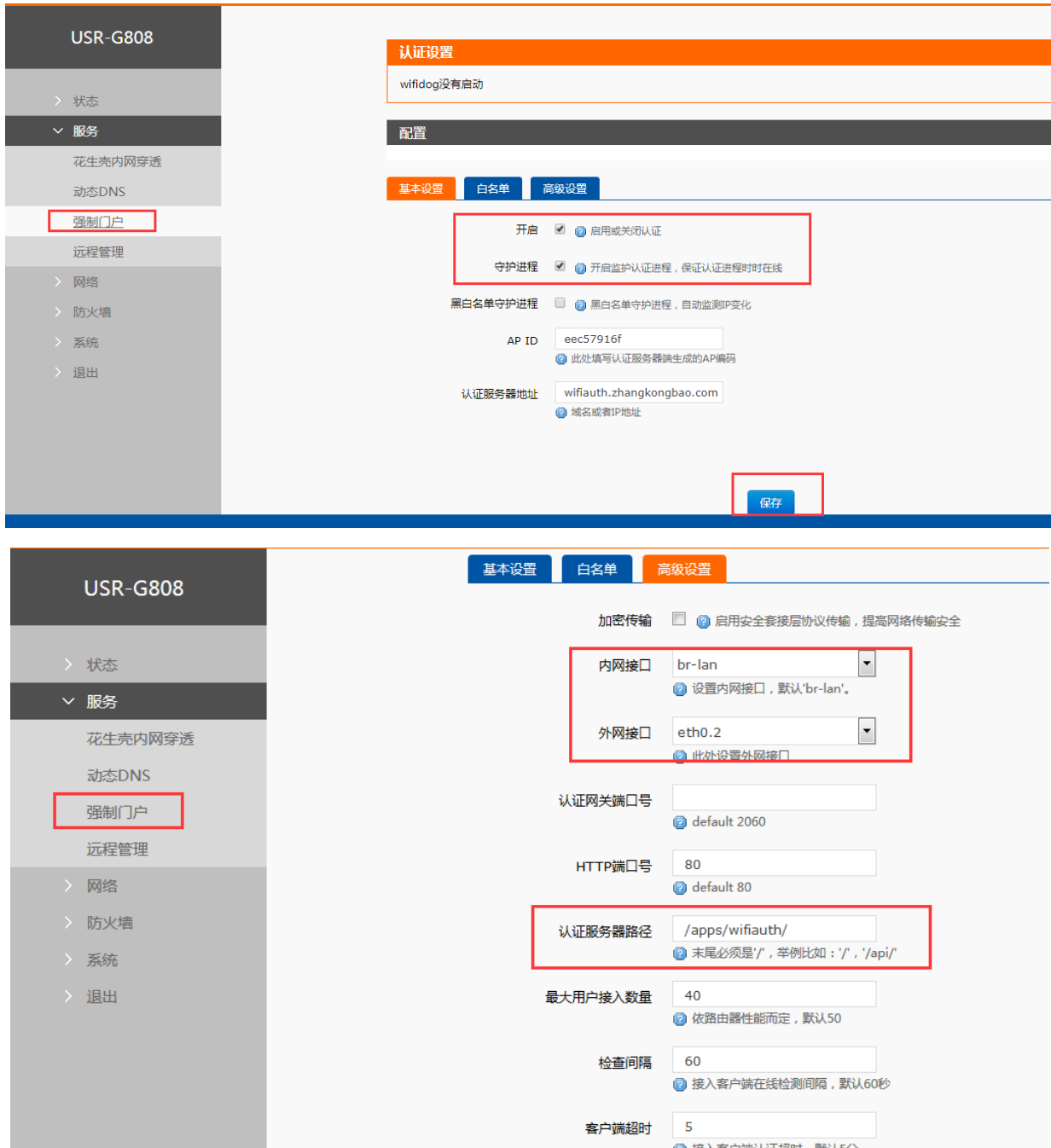


图 134 WiFiDOG 设置页面二

其中有几个关键参数，要求如下，

表 20 WiFiDOG 参数表

功能	参数设置（如果要使用）	备注
启用认证	勾选	如果使用请勾选，默认未开启
守护进程	勾选	如果使用请勾选，默认未开启
AP 编码	nfuoId700	AP 编码
认证服务器地址	<b>www.xxx.cn</b> （举例）	协助认证的服务器地址
内网接口	br-lan	LAN 口名称
外网接口	eth0.2	有线 WAN 口名称（如果您想经由

		4G 上网，请填写 eth1)
认证服务器路径	/apps/WiFiGuanjia/	认证服务器上的路径

然后我们打开浏览器，随便输入一个网址，可出现认证界面，需要输入手机号才可以进入（示例）。



图 135 WiFiDOG 登陆页面

可以配合服务器实现短信验证登录，微信以及 QQ 登录功能，当然需要定做服务器软件。

#### 注意

- 本路由器的强制门户功能为演示示例，如果您要正式使用，需要配合服务器定制
- 定制申请-济南有人物联网技术有限公司官网：  
<http://www.usr.cn/Custom/index.html>
- 如果您不打算用这个功能，请解除勾选，否则会导致在路由器下无法访问外网（认证后才可以）
- 本强制门户功能，与 MultiWAN 功能不能同时使用，请注意！
- 实际的应用效果如下



图 136 WiFIDOG 认证页面

输入手机号，然后点“发送”按钮，来获取验证码。



图 137 WiFIDOG 认证页面二

获取到验证码之后，请输入并提交认证，



图 138 WiFiDOG 认证页面三

认证通过!

注意，每个访客（通过特定接口访问的）都需要经过认证之后才可以访问外网。

## 6.4. 远程管理

### 6.4.1. 远程平台

远程平台是远程监控和升级的设备管理平台，其地址是 [yicsjl.usr.cn](http://yicsjl.usr.cn)。如需使用远程管理平台，请先行注册后，将账号通过工单或业务人员提交给技术工程师授权后方可使用。其具体使用方式如下：

设备注册界面，将远程平台注册码填入 mac 或 imei 输入框中，其它选根据需要进行选择，然后点击添加

图 139 设备注册

远程监控界面，会显示当前在线的设备，点设备对应的 mac\_imei 会进入具体设备的监控页面，此界面可以监控流量信息，运行时间，还可以发送 AT 指令查询路由器具体的运行参数信息。

图 140 设备监控一

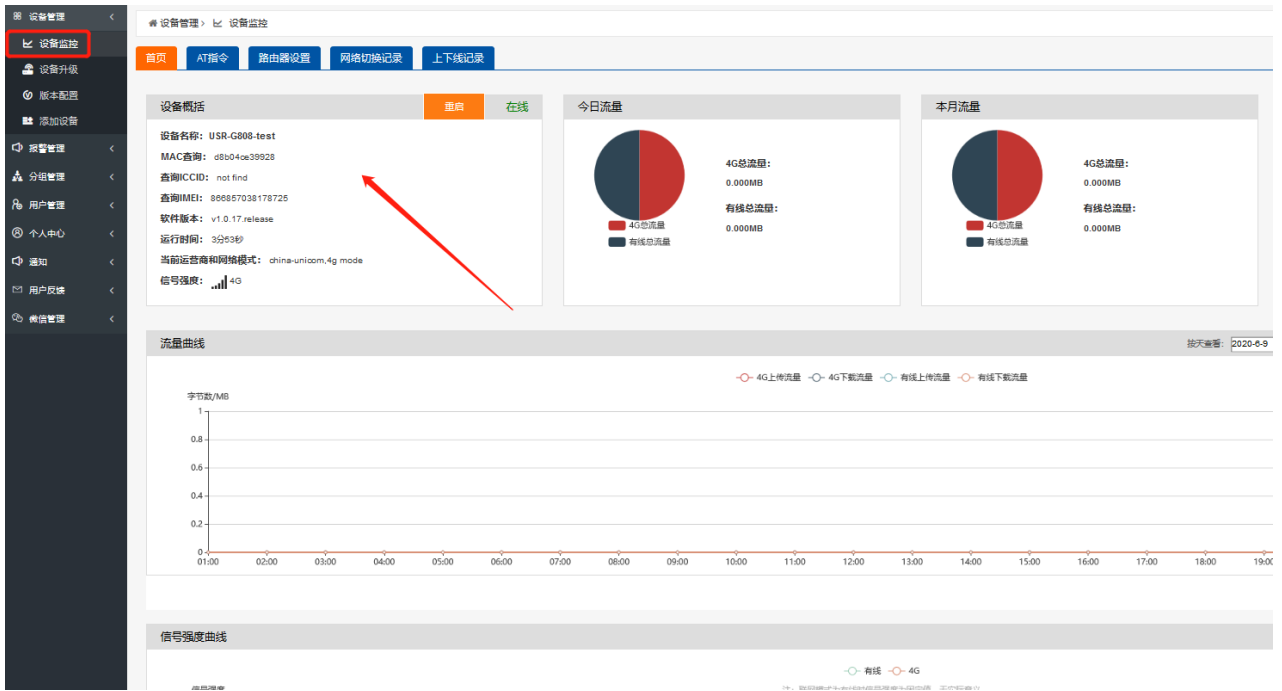



图 141 设备监控二

远程升级界面，点击  按钮进行版本配置，选择好软件版本和预升级版本，是否升级选项选择升级，点击修改，设备就可以实现自动升级了。

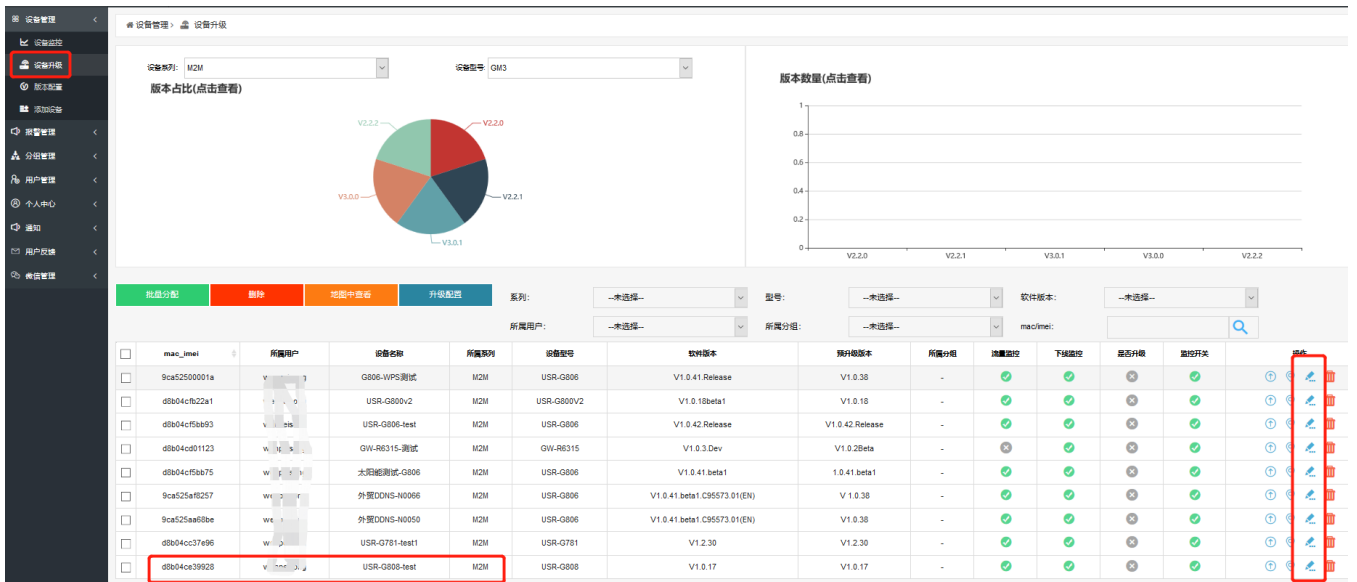


图 142 设备升级一

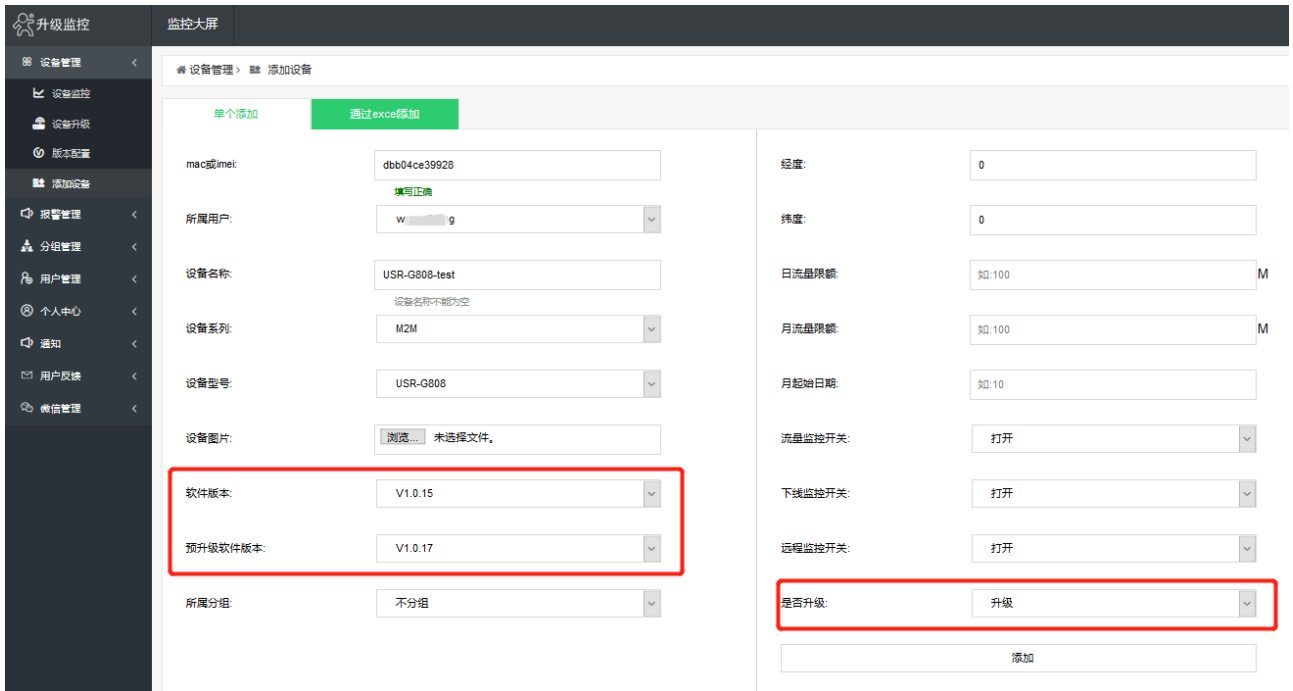


图 143 设备升级二

## 6.4.2. 远程升级

远程升级功能支持设备连接远程服务器实现远程固件升级的功能，远程地址为远程服务器的地址默认为 ycsj1.usr.cn，远程端口默认为 30001，间隔是设备上报信息给远程服务器的将时间，默认为 1800 秒，远程升级功能默认打开。

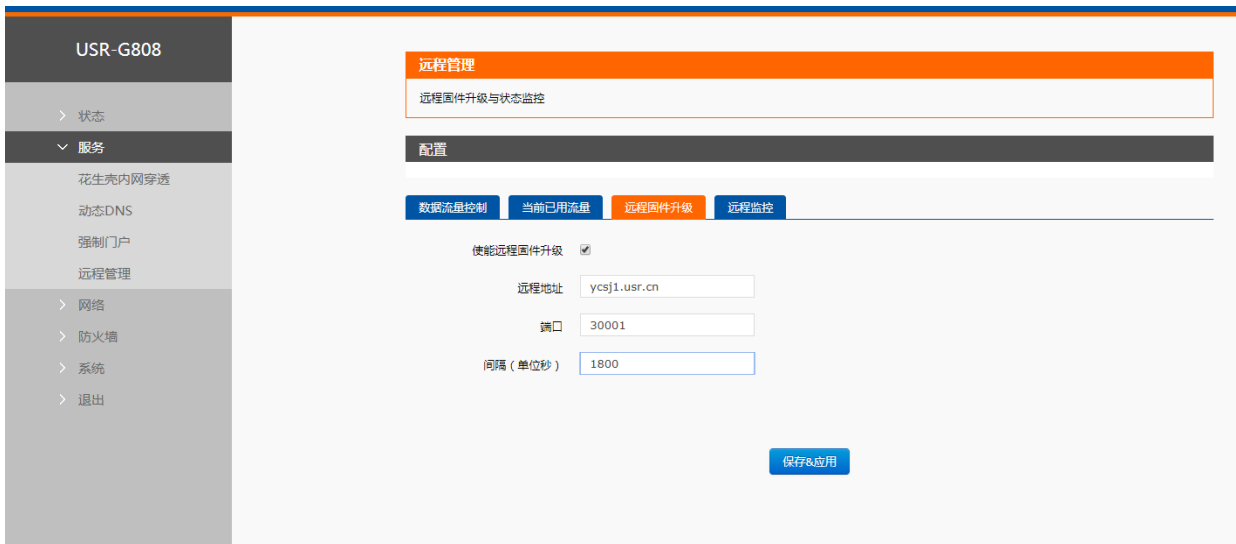


图 144 远程升级

默认参数列表：

表 21 远程升级默认参数表

功能	参数设置（如果要使用）	备注
----	-------------	----

使能远程固件升级	勾选	默认是打开的
远程地址	远程固件升级服务器地址	默认 ycsj1.usr.cn
端口	远程升级服务器端口	默认 30001
间隔时间	设备向服务器发送设备信息的间隔时间	默认 1800 秒

注意：

- 详细远程升级的使用，请登陆 ycsj1.usr.cn。远程地址、端口请使用默认设置；
- 多只路由器组合使用时，需要升级为同一版本最新固件。

### 6.4.3. 远程监控

远程监控功能支持设备运行信息（流量、运行时间、固件版本、信号强度、IMEI 等）上报给远程监控服务器，远程服务器可以通过下发指令控制设备的运行，设置页面如下：



图 145 远程监控

默认参数列表：

表 22 远程监控默认参数表

功能	参数设置（如果要使用）	备注
使能远程监控	勾选	默认是未开启的
远程地址	远程固件升级服务器地址	默认 ycsj1.usr.cn
端口	远程监控服务器端口	默认 30001
心跳包内容	设备向远程监控服务器发送心跳包的内容	默认 heartpkt
心跳包间隔	设备发送心跳包的时间间隔	默认 30 秒
间隔	设备上报运行信息的时间将	默认 600 秒



## 7. AT 指令集

序号	名称	功能
版本相关		
1	AT+VER	版本查询
2	AT+MAC	MAC 查询
3	AT+ICCID	查询 iccid
4	AT+IMEI	查询 imei
4G 相关		
5	AT+SYSINFO	查询设备网络信息
6	AT+APN	APN 地址
7	AT+CSQ	信号质量
8	AT+TRAFFIC	查询流量信息（上下行）
系统相关		
9	AT+UPTIME	查询运行时间
10	AT+WWAN	查询设备 IP 地址
11	AT+LANN	设置/查询模块做网关时的 IP（仅在模块具有路由功能时有效）
12	AT+WEBU	设置/查询网页登陆名称密码
13	AT+RELD	恢复到模块出厂设置
14	AT+Z	重启指令，备注：要回复+ok
远程监控与升级相关		
15	AT+UPDATE	查询/设置远程升级相关参数
16	AT+MONITOR	查询/设置远程监控相关参数
17	AT+HEARTPKT	查询/设置远程监控心跳包相关参数
透传相关		
18	AT+SOCKALK	查询 Socket 的连接状态
19	AT+SOCK	设置/查询网络协议参数格式
20	AT+UART	查询/设置串口参数
21	AT+REGEN	查询/设置透传注册包参数
22	AT+HTBT	查询/设置透传心跳包参数
系统 shell 指令相关		
23	AT+LINUXCMP	执行系统 shell 指令

注意：表中的 AT 指令在远程监控平台可以使用。

### 7.1. AT+VER

功能：查询模块固件版本

格式：

查询: AT+VER<CR>  
<CR><LF>+VER:<ver><CR><LF>

参数:

ver: 查询模块固件版本, 冒号后无空格, 下同

通用版为: AA.BB.CC; AA 代表大版本, BB 代表小版本号, CC 代表硬件版本 C.C

定制版为: AA.BB.CC.CID-DD; DD 代表客户的版本, ID 代表客户 ID 号

举例

发送: AT+VER

返回: +VER: V1.0.18-release

## 7.2. AT+MAC

功能: 查询模块 MAC

格式:

查询

AT+MAC<CR>  
<CR><LF>+MAC=<mac><CR><LF>

参数:

mac: 模块的 MAC (例如 01020304050A)

举例:

发送: AT+MAC

返回: +MAC:D8B04CD01234

## 7.3. AT+IMEI

功能: 查询设备的 IMEI 码。

格式:

查询当前参数值:

AT+IMEI{CR} 或 AT+IMEI?{CR}  
{CR}{LF}+IMEI:code{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}

参数:

code: IMEI 码。

举例

发送: AT+IMEI

返回: +IMEI:868323023238378

## 7.4. AT+SYSINFO

功能: 查询设备网络信息

格式:

查询当前参数值:

AT+SYSINFO{CR}  
{CR}{LF}+SYSINFO:operator,,mode {CR}{LF}{CR}{LF}

参数:

openrator(运营商): CHINA-MOBILE 中国移动  
CHINA-UNICOM 中国联通  
CHN-CT、CHINA-TELECOM 中国电信

mode(网络制式): 2G mode  
3G mode  
4G mode

举例,

发送: AT+SYSINFO

返回: +SYSINFO: CHINA-MOBILE,4G mode

## 7.5. AT+APN

功能: 查询/设置 APN 码。

格式:

查询当前参数值:

```
AT+APN{CR}
{CR}{LF}+APN:code,user_name,password{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

设置:

```
AT+APN=code,user_name,password{CR}
{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

参数:

code: APN  
user\_name: 用户名  
password: 密码

举例:

发送: AT+APN

返回: +APN:3gnet

## 7.6. AT+CSQ

功能: 查询设备当前信号强度信息。

格式:

```
AT+CSQ{CR}
{CR}{LF}+CSQ: rssi<CR><LF>
```

举例:

发送: AT+CSQ

返回: +CSQ:31

注意: 信号质量根据当前的 234G 网络制式的不同, 请区分显示。

## 7.7. AT+TRAFFIC

功能：查询流量信息

格式

AT+TRAFFIC<CR>

<CR><LF>+TRAFFIC: < dev\_down, dev\_up, pro\_time, at\_time>, <CR><LF>

参数：

dev\_down: 两时间戳之间的下行流量，以字节为单位

dev\_up: 两时间戳之间的上行流量，以字节为单位

pro\_time: 上次上报时间戳

at\_time : 本次上报时间戳

举例：

发送：AT+TRAFFIC

返回：+TRAFFIC: 111000000B, 2000000B, 1486379553, 1486380161

两时间戳之间的下行流量 111MB，两时间戳之间的上行流量 2MB，上次上报的时间戳 1486379553

本次上报的时间戳：1486380161

## 7.8. AT+UPTIME

功能：查询模块启动时间（上电运行时间）

格式：

AT+ UPTIME<CR>

<CR><LF>+UPTIME:<seconds,time><CR><LF>

参数：

seconds: 系统运行的总秒数

time : 系统运行的 天、时、分

举例：

发送：AT+UPTIME

返回：+UPTIME: 2096,34

## 7.9. AT+WANN

功能：查询模块获取到的 WAN 口 IP（DHCP/STATIC）

格式：

AT+WANN<CR>

<CR><LF>+WANN=<mode,address,mask,gateway><CR><LF>

参数：

mode: 网络 IP 模式。

static: 静态 IP

DHCP: 动态 IP（address,mask,gateway 参数省略）

address: IP 地址。

mask: 子网掩码。

gateway: 网关地址。

举例:

发送: AT+WWAN

返回: +WANN:DHCP,10.1.179.202,255.255.255.252,10.1.179.201

## 7.10. AT+LANN

功能: 查询设置 lan 口网关, 掩码

格式:

AT+LANN<CR>

<CR><LF>+LANN:ip,netmask<CR><LF>

举例:

发送: AT+LANN

返回: +LANN:192.168.1.1,255.255.255.0

设置:

AT+LANN=ip,netmask<CR>

<CR><LF>+LANN:OK<CR><LF>

举例:

发送: AT+LANN=192.168.2.1,255.255.255.0

返回: +LANN:OK

## 7.11. AT+WEBU

功能: 查询/设置查询登录密码

查询:

AT+RELD<CR>

<CR><LF>+ WEBU:username,passwd<CR><LF>

举例: 发送: AT+ WEBU

返回: + WEBU:OK

设置:

AT+ WEBU =username,passwd<CR>

<CR><LF>+ WEBU:ok<CR><LF>

## 7.12. AT+RELD

功能: 恢复默认设置

格式:

AT+RELD<CR>

<CR><LF>+RELD:ok<CR><LF>

举例:

发送: AT+RELD

返回: +RELD:OK

## 7.13. AT+Z

功能：重启

格式：

```
AT+Z<CR>
<CR><LF>+REBOOT:OK<CR><LF>
```

举例：

```
发送：AT+Z
返回：+Z:OK
```

## 7.14. AT+UPDATE

功能：设置查询远程升级参数

查询：

```
AT+ UPDATE <CR>
<CR><LF>+ HTBT:status,ip,point,interval<CR><LF>
```

举例：

```
发送：AT+ UPDATE
返回：+ UPDATE: on, 192.168.1.110,3001,20
```

设置：

```
AT+ UPDATE = status,ip,point,interval <CR>
<CR><LF>+ UPDATE:OK<CR><LF>
```

举例：

```
发送：AT+ UPDATE = on, 192.168.1.110,3001,20
返回：+ UPDATE:OK
```

参数：

status: on(打开), off(关闭)  
ip: 远程升级服务器地址  
point: 远程升级服务器端口  
interval: 状态信息上报时间

## 7.15. AT+MONITOR

功能：设置查询远程监控参数

查询：

```
AT+ MONITOR<CR>
<CR><LF>+ HTBT:status,ip,ip,point,interval<CR><LF>
```

举例：

```
发送：AT+ MONITOR
返回：+ MONITOR: on, 192.168.1.110,3001,20
```

设置：

```
AT+ MONITOR =status,ip,ip,point,interval<CR>
```

<CR><LF>+ MONITOR:OK<CR><LF>

举例:

发送: AT+ MONITOR = on,192.168.1.110,3001,20

返回: + MONITOR:OK

参数:

status:on(打开), off(关闭)

ip: 远程监控服务器地址

point: 远程监控服务器端口

interval: 状态信息上报时间

## 7.16. AT+HEARTPKT

功能: 设置查询远程监控心跳包参数

查询

AT+ HEARTPKT<CR>

<CR><LF>+ HEARTPKT:interval,data<CR><LF>

举例:

发送: AT+ HEARTPKT

返回: + HEARTPKT: 20, heartpkt

设置:

AT+ HEARTPKT =interval,data<CR>

<CR><LF>+ HEARTPKT:OK<CR><LF>

举例:

发送: AT+ HEARTPKT =20, heartpkt

返回: + HEARTPKT:OK

参数:

interval: 心跳包发送间隔

data: 心跳包数据, 数据长度为 200 个字节。

## 7.17. AT+ LINUXCMP

CMP :linux 命令

功能: 执行 linux 命令并且返回执行信息

格式

AT+ LINUXCMP=cmp<CR>

<CR><LF>+ LINUXCMP: result<CR><LF>

举例:

发送: AT+ LINUXCMP=pwd

返回: + LINUXCMP: /bin

注: 1.返回信息大于 10 行只显示前 10 行的内容

2.使用 cd 命令切换目录

## 8. 联系方式

公 司：济南有人物联网技术有限公司

地 址：山东省济南市历下区茂岭山三号路中欧校友产业大厦 12 层、13 层

网 址：<http://www.usr.cn>

客户支持中心：<http://h.usr.cn>

邮 箱：[sales@usr.cn](mailto:sales@usr.cn)

电 话：4000-255-652 或者 0531-88826739

**有人愿景：成为互联网领域的生态型企业**

**公司文化：有人在认真做事！**

**产品理念：简单 可靠 价格合理**

**有人信条：天道酬勤 厚德载物 共同成长 积极感恩**

## 9. 免责声明

本文档未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外，我公司概不承担任何其它责任。并且，我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。



## 10. 更新历史

时间	版本	修改内容
2017-07-04	V1.0.1	初建版本
2017-07-25	V1.0.2	整理 G808 的型号、增加默认参数说明
2017-07-31	V1.0.3	整理产品外观图、功耗的值
2017-09-19	V1.0.4	修改内容错误
2019-02-28	V1.0.5	修改内容错误
2019-03-17	V1.0.8	修改排版、修改内容错误、删减重复内容
2020-02-15	V1.0.9	增加 log 功能介绍、修改内容错误
2020-05-14	V1.0.10	合并说明书和软件设计手册，修改内容错误
2020-06-09	V1.0.11	修改远程平台截图，增加常用 AT 指令 增加 SIM 卡信号强度显示说明
2021-02-07	V1.0.12	修改公司地址，修改文字错误



 **模块**    **终端**    **云平台**    **物联网方案**

可信赖的智慧工业物联网伙伴

## 山东有人物联网股份有限公司

### 济南总部

地址：山东省济南市历下区茂岭山三号路中欧校友产业大厦12、13层  
电话：4000 255 652   0531-88826739  
Email: sales@usr.cn

### 深圳办事处

地址：深圳市福田区华强北华强广场A座8G  
电话：0755-27210561

### 北京办事处

地址：北京市海淀区上地十街1号院（辉煌国际广场）5号楼11层1114  
电话：18653122839

### 销售联系方式

华东大区：房召猛 15553138586  
华中大区：雷爽 17754448760

华北大区：张永增 18653122839  
华南大区：周万平 18665818916

### 上海子公司

地址：上海市闵行区秀文路898号西子国际五号楼607、610室  
电话：021-52960996   021-52960879

### 武汉办事处

地址：武汉市高新大道426号华新大厦1901  
电话：17754448760

### 成都办事处

地址：成都市高新区天府二街138号蜀都中心一期三号楼2805  
电话：19915569197



关注有人微信公众号



登录商城快速下单