

---

# RG3308 说明书简版 V1.0

## 目录

目录 .....	1
1.产品概述 .....	5
2.设备登录及系统状态 .....	5
2.1 硬件接口 .....	6
2.2 建立 Web 登录 .....	6
3. 仪表盘 .....	8
3.1 运行时 .....	9
3.2 设备信息 .....	9
3.3 系统状态 .....	9
3.4 网络状态 .....	10
3.5 有线网络 .....	11
3.6 终端列表 .....	11
3.7 接口状态 .....	12
4.系统状态 .....	12
4.1 路由 .....	12
4.2 防火墙 .....	13
4.3 系统日志 .....	14
4.4 系统进程 .....	16
4.5 信道分析 .....	17
4.6 实时信息 .....	18
5.基本网络 .....	19
5.1 接口 .....	19
5.2 无线 .....	19
5.2.1 接入点 AP 模式 .....	19

5.2.1.1 WiFi 配置 .....	20
5.2.1.2 接口配置 .....	21
5.2.1.3 WiFi 接入 .....	23
5.3 路由 .....	24
5.3.1 静态 IPV4/IPV6 路由 .....	25
5.3.2 IPV4/IPV6 规则 .....	25
5.4 防火墙 .....	26
5.4.1 常规设置 .....	26
5.4.2 端口转发 .....	27
5.4.3 通讯规则 .....	29
5.4.4 NAT 规则 .....	31
5.4.5 IP 集 .....	32
5.4.6 域名过滤 .....	34
5.5 IP 穿透 .....	34
5.6 QOS (服务质量) .....	35
5.7 移动网络 .....	35
5.8 链路控制 .....	37
5.9 网络监控 (watchcat) .....	37
5.9.1 PING 重启 .....	38
5.9.2 定时重启 .....	39
5.9.3 重启接口 .....	39
5.9.4 执行脚本 .....	40
5.10 Web 管理 .....	41
5.11 DHCP/DNS .....	43
6. 应用服务 .....	44
6.1 ALG .....	44
6.2 DNS .....	45
6.3 中继器 .....	46
6.4 SMS 短信 .....	46

---

6.5 智慧物联 .....	47
6.5.1 常规 .....	48
6.5.1.1 模式配置 .....	48
6.5.1.2 连接配置 .....	49
6.5.1.3 串口配置 .....	50
6.5.2 采集指令 .....	50
6.5.3 高级 .....	52
6.5.4 工作模式 .....	53
6.6 定位服务（可选） .....	53
6.7 反向代理（FRPC） .....	54
7. 系统管理 .....	55
7.1 系统 .....	55
7.1.1 系统属性 .....	55
7.1.1.1 基本设置 .....	55
7.1.1.2 日志 .....	56
7.1.1.3 时间同步 .....	56
7.2 管理权 .....	57
7.3 软件包 .....	57
7.4 启动项 .....	58
7.5 计划任务 .....	58
7.6 备份/升级 .....	59
7.6.1 生成备份 .....	59
7.6.2 执行复位 .....	59
7.6.3 上传备份 .....	60
7.6.4 刷写固件 .....	60
7.7 设备重启 .....	60
7.8 网络诊断 .....	61
7.8.1 Ping 命令 .....	61
7.8.2 Tracert 命令 .....	61

7.8.3 NSLOOKUP 命令 ..... 62

7.9 M2M 平台 ..... 62

# 1.产品概述

基于 RK3308 芯片平台的 RG3308 是一种物联网无线通信智能路由器，支持通用标准的 NR、FDD-LTE、TDD-LTE 4G/5G 移动宽带网络制式，为用户提供方便快捷的高速网络传输功能。

该系列产品采用基于 Arm 架构的四核处理器，主频 1.3GHz，为用户提供安全，高速，稳定可靠的 4G/5G 无线路由网络，并支持 2 个以太网 RJ45 接口、1 个 TF 卡接口、1 个 USB 接口、2 路 DI、2 路 DO 继电器、4 路带隔离 RS485 和 2 路 RS232 通信串口。

该系列产品可广泛应用于人工智能，工业控制，金融，邮政，智能电网，医疗车，应急车，充电桩，自助设备，智能交通，智能快递柜，环保监测，消防监控，安防监控，水利监测，公共安全，广告发布，地震监测，气象监测，仪表监测等行业。

# 2.设备登录及系统状态

本章节将指导用户如何通过设备外部指示灯的状态判断当前网络连接情况，并提供详细的说明，帮助用户通过电脑或其他无线终端连接到路由设备，进行参数设置和查看。具体内容如下：

## 2.1 硬件接口



正面板示意图



上面板示意图

## 2.2 建立 Web 登录

RG3308 系列设备支持用户使用 Web 端登录方式进行产品参数查看和设置，具体操作如下：

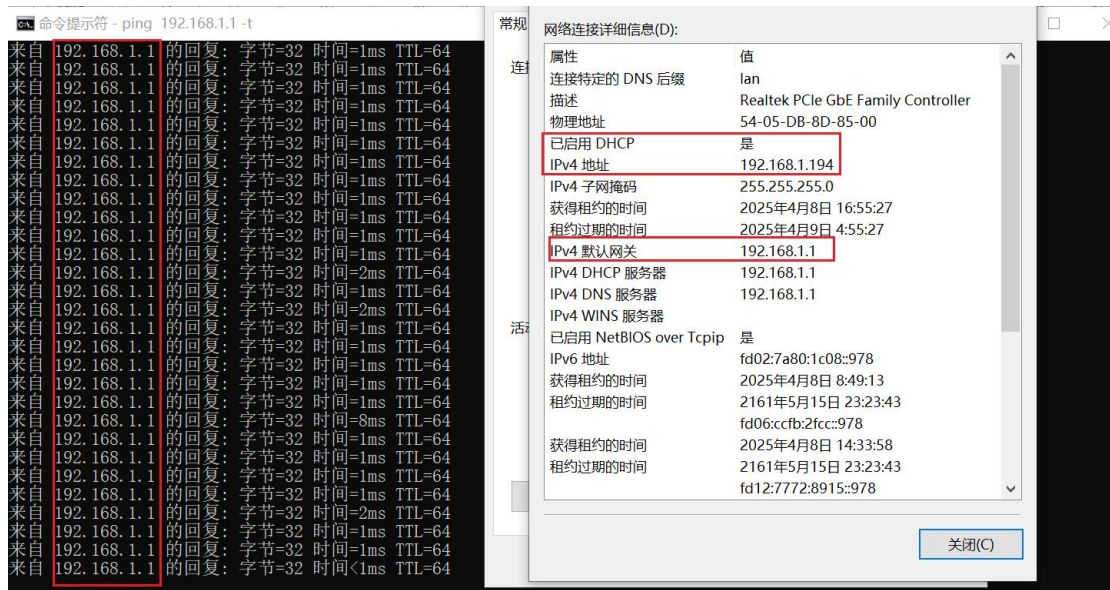
### 第一步：硬件连接

使用以太网线将路由器的任一 LAN 口连接至电脑的有线网口。电脑网络设置可选择“自动获取 IP 地址”（推荐），或手动设置 IP 地址，确保所设置的 IP 地址与路由器处于同一网段（设备默认网关地址为 192.168.1.1，子网掩码为 255.255.255.0）。若 IP 设置不当，将无法登录设备。

### 第二步：本地电脑 ip 查看与 ping 路由器网关 IP

1. 打开电脑“控制面板”，进入“网络和共享中心”，查看本地网络连接的详细信息，确认本地 IP 地址。

2. 打开命令提示符（CMD），输入 `ping 192.168.1.1 -t`，检查电脑与路由器的网络连通性。若显示“请求超时”，请检查硬件连接或 IP 设置。

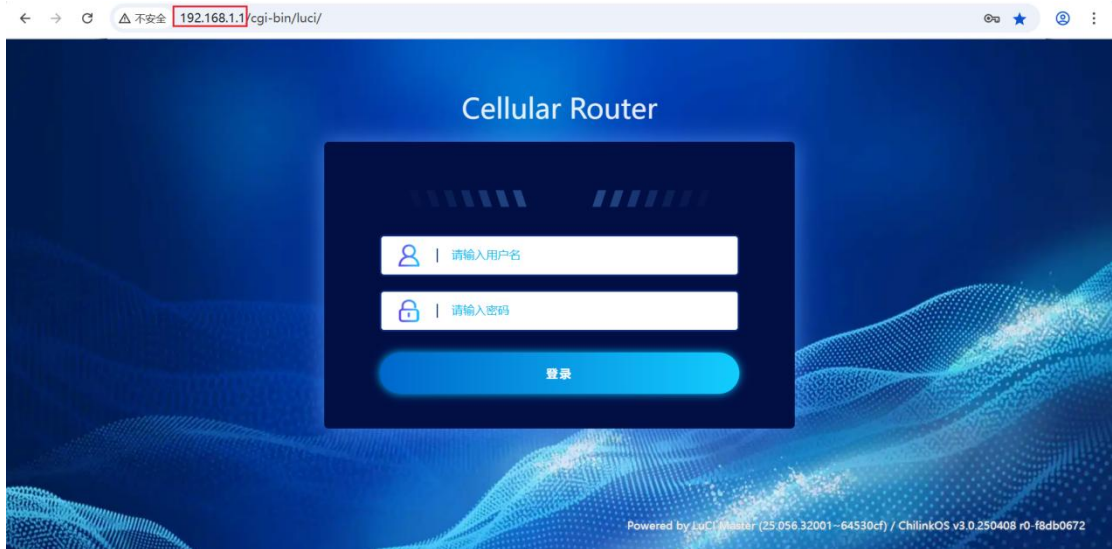


### 第三步：浏览器 Web 登录

1. 打开任意浏览器（如 Chrome、Firefox、Edge 等），在地址栏输入路由器的网关 IP 地址（默认为 192.168.1.1），按回车键进入登录页面。

2. 输入默认用户名和密码（均为 admin），点击“登录”按钮进入设备 Web 管理页面。

3. 重要提示：为确保设备使用安全，强烈建议首次登录后立即更改默认密码（具体操作请参考“7.2 管理权限设置”）。



### 3. 仪表盘

本章节将指导用户如何通过功能选项查看路由设备的系统状态信息，并对当前网络接入状态进行初步判断和基本使用。具体内容如下：

**运行实时**

- 互联网: 180 B / 354 B
- 路由器: 运行时间 0天0时5分22秒
- 接入终端数: 1

**网络状态**

移动网络	有线网络
联网状态: 已连接	在线时间: 0天0时3分45秒
IPv4地址: 10.68.26.184/28	IPv4网关: 10.68.26.185
IPv6地址: --	IPv6网关: 255.255.255.240
信号强度: 29 (-71 dBm / 93%)	子网掩码: 120.196.165.7; 221.179.38.7
ICCID: 89860000192147168917	DNS: --
USIM 状态: 已插卡 (SIM1)	运营商: China Mobile
IMEI: 861232064434027	IMS: 460020289487211
类型: LTE/WCDMA/EDGE/GPRS/GSM	

**终端列表**

主机名	IP 地址	MAC 地址	地址类型	协议	租约时长
SC-202203071450	192.168.1.142	00:0E:C6:B8:85:2F	IPv4	DHCP	11h:56m:32s

**设备信息**

- 产品型号: RG3308
- 网络模式: 混合模式
- 固件版本: v3.0.251011
- 硬件类型: SMSC
- MAC地址: 34-0a-68-25-48-f8
- 序列号: 1120RG32008170044

**系统状态**

- 磁盘状态: 11.90%
- 内存状态: 74.64%
- 活跃连接: 73/15360

**有线网络**

接口	IP地址	子网掩码
MGT	172.16.0.1	255.255.255.0
LAN	192.168.1.1	255.255.255.0
WAN	--	--

**Wi-Fi状态**

- 状态: 已启用
- SSID: RG3308-170044
- 信道: 1
- BSSID: EE:DF:DS:46:65:66
- 加密方式: mixed WPA/WPA2 PSK (CCMP)
- 运行时长: 0天0时4分20秒
- 已发送: 20MB
- 已接收: 0MB

**接口状态**

接口名称	连接状态	收发流量
eth0.1	1 GbE	▲ 1.9 MiB ▼ 287.9 KiB
eth1	未连接	▲ 0 B ▼ 0 B

Powered by LuCI Master (25.251.06067~edf1f21) / v3.0.251011

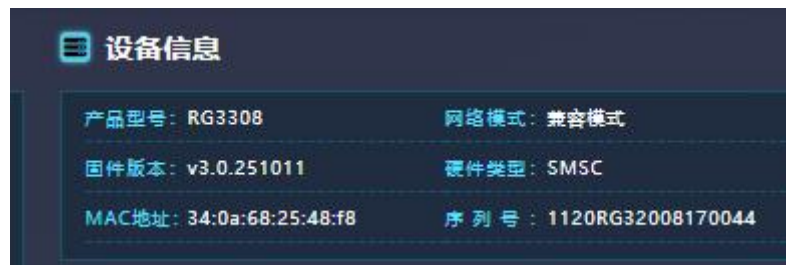
### 3.1 运行时

运行时界面主要展示设备的互联网连接状态、下接下位机的连接情况、路由器的运行时间以及接入终端的数量等信息，实时反映设备的运行状况和网络连接的稳定性。



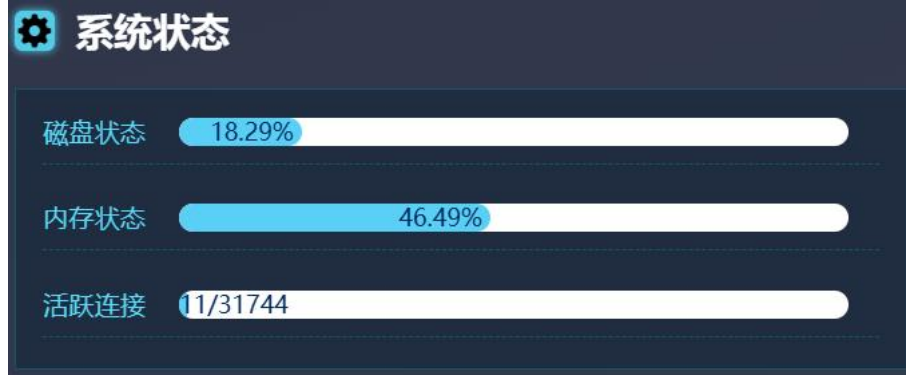
### 3.2 设备信息

设备信息界面主要展示设备的基本配置和身份标识信息，包括设备产品型号、网络模式、固件版本、硬件类型、MAC 地址和设备序列号等参数。



### 3.3 系统状态

系统状态界面实时监测与展示设备的硬件运行状态、磁盘空间使用率和内存占用情况，以及设备的负载状况，包括 CPU 使用率、内存占用率和磁盘 I/O 负载，为用户提供了全面的设备性能评估依据。



### 3.4 网络状态

网络状态界面主要展示设备的网络接入情况，包括 SIM 卡移动网络和有线 WAN 网络的连接状态。移动网络部分详细显示联网状态、在线时长、信号强度、IPv4 地址、IPv4 网关、DNS 服务器、网络类型、模组 IMEI、IMSI、卡号 ICCID、USIM 插卡状态以及运营商信息。

**网络状态**

移动网络		有线网络	
联网状态	在线时长	IPv4地址	IPv4网关
已连接	0天 0时 0分 31秒	10.13.30.228/29	10.13.30.229
IPv6地址	IPv6网关	子网掩码	DNS
--	--	255.255.255.248	202.96.128.86;202.96.134.133
信号强度	类型	ICCID	USIM 状态
17	NR5G/LTE/WCDMA	89861122253048686395	SIM1
运营商	IMEI	IMSI	
China Telecom	860610060105686	460113454873973	

其中有线网络界面主要展示设备的联网情况，包括连接状态、在线时长、IPv4 地址、IPv4 网关、子网掩码和 DNS 服务器等关键参数。

**网络状态**

移动网络		有线网络	
联网状态	在线时长	IPv4地址	IPv4网关
已连接	0天 0时 12分 13秒	192.168.90.215/24	192.168.90.1
IPv6地址	IPv6网关	子网掩码	DNS
--	--	255.255.255.0	180.76.76.76

小区信息界面展示设备拨号网络的详细状态，包括网络类型、物理小区标识

(PCI)、电子小区标识 (ECI)、频段 (BAND)、绝对射频频道号 (ARFCN)、参考信号接收功率 (RSRP)、参考信号接收质量 (RSRQ)、接收信号强度指示 (RSSI)、信噪比 (SINR) 和信噪比 (SNR) 等关键参数。

小区信息									
网络	PCI	ECI	BAND	频点	RSRP	RSRQ	RSSI	SINR	信噪比
FDD LTE	113	--	B1	100	-87	-11	-61	156	0

### 3.5 有线网络

有线网络界面主要展示 WAN、LAN 和 MGT 三个接口的 IPv4 地址和子网掩码，提供设备有线网络的详细配置信息。

有线网络		
接口	IP地址	子网掩码
MGT	172.16.0.1	255.255.255.0
LAN	192.168.1.1	255.255.255.0
WAN	192.168.90.215	255.255.255.0

### 3.6 终端列表

终端列表界面主要展示接入路由器下挂 DHCP 终端设备的情况，包括终端主机名、IP 地址、MAC 地址、地址类型、协议及租约时长等信息。

终端列表					
主机名	IP 地址	MAC 地址	地址类型	协议	租约时长
DESKTOP-CO7FVPP	192.168.1.194	54:05:DB:8D:85:00	IPv4	DHCP	11h:56m:21s

## 3.7 接口状态

接口状态界面主要展示路由设备的 WAN/LAN 接口名称、接收状态以及实时收发流量等信息。



The screenshot shows a dark-themed interface titled '接口状态' (Interface Status). It contains a table with three columns: '接口名称' (Interface Name), '接线状态' (Connection Status), and '收发流量' (Traffic). The table lists five interfaces: lan0, lan1, lan2, lan3, and lan4. lan0 is connected at 100 M with traffic of 24.7 KiB up and 887.2 KiB down. lan1 and lan2 are disconnected. lan3 is connected at 1 GbE with traffic of 4.3 MiB up and 953.4 KiB down. lan4 is connected at 1 GbE with traffic of 903.6 KiB up and 262.9 KiB down.

接口名称	接线状态	收发流量
lan0	100 M	▲ 24.7 KiB ▼ 887.2 KiB
lan1	未连接	▲ 1.6 MiB ▼ 321.2 KiB
lan2	未连接	▲ 74.4 KiB ▼ 61.0 KiB
lan3	1 GbE	▲ 4.3 MiB ▼ 953.4 KiB
lan4	1 GbE	▲ 903.6 KiB ▼ 262.9 KiB

## 4. 系统状态

本章节将指导用户通过功能选项查看路由设备的系统状态信息，并帮助用户初步判断设备的网络连接状态及进行基本使用。

### 4.1 路由

路由功能界面主要展示设备的 IPv4 和 IPv6 路由情况，包括 IPv4/IPv6 邻居表、活跃的 IPv4/IPv6 路由以及活跃的 IPv4/IPv6 规则。

The screenshot shows the 'Cellular Router' web interface with the '系统状态' (System Status) tab selected. The '路由' (Routing) section is active, displaying the 'IPv4 路由' (IPv4 Routing) table. The table has columns for IP address, MAC address, and interface. Below it, the '活跃的 IPv4 路由' (Active IPv4 Routes) table shows routes for 'mgt', 'lan', 'wlan1', 'wlan', and 'wlan2' interfaces. The '活跃的 IPv4 规则' (Active IPv4 Rules) table shows three rules with priorities 0, 32766, and 32767.

IP 地址	MAC 地址	接口
192.168.1.142	00:0E:C6:B8:85:2F	lan

设备	目标	网关	度量值	表	协议
mgt	172.16.0.0/24	-	0	main	kernel
lan	192.168.1.0/24	-	0	main	kernel
wlan1	192.168.10.0/24	-	0	main	kernel
wlan	192.168.200.0/24	-	0	main	kernel
wlan2	192.168.202.0/24	-	0	main	kernel

优先级	规则
0	from all lookup local
32766	from all lookup main
32767	from all lookup default

Powered by LuCI Master (25.251.06067~edf1f21) / v3.0.251011

The screenshot shows the 'Cellular Router' web interface with the '系统状态' (System Status) tab selected. The '路由' (Routing) section is active, displaying the 'IPv6 路由' (IPv6 Routing) table. The table has columns for IP address, MAC address, and interface. Below it, the '活跃的 IPv6 路由' (Active IPv6 Routes) table shows a route for the 'lan' interface. The '活跃的 IPv6 规则' (Active IPv6 Rules) table shows three rules with priorities 0, 32766, and 32767.

IP 地址	MAC 地址	接口
没有可用的条目		

设备	目标	源地址	度量值	表	协议
lan	fd07:73b4:f5f4::/64	-	1024	main	static

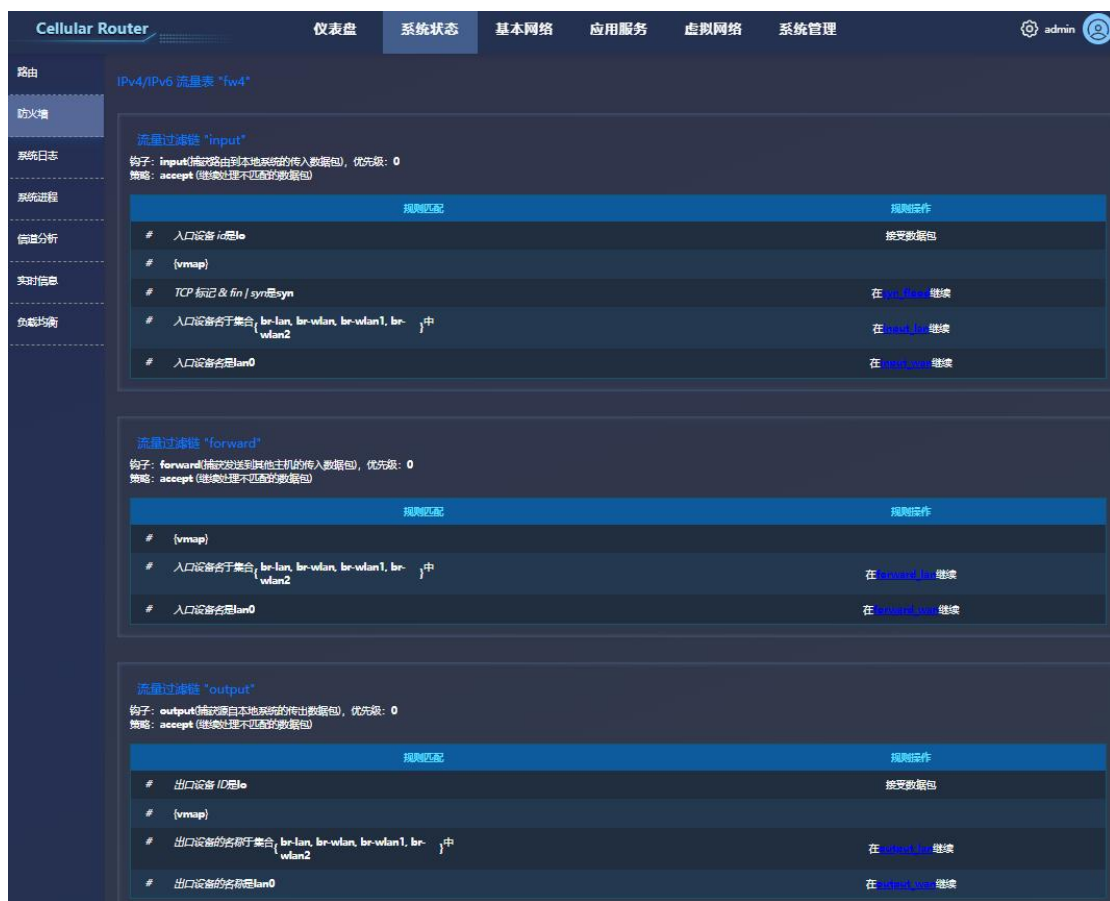
  

优先级	规则
0	from all lookup local
32766	from all lookup main

Powered by LuCI Master (25.251.06067~edf1f21) / v3.0.251011

## 4.2 防火墙

防火墙功能界面主要展示防火墙的 IPv4 及 IPv6 规则状态表（具体详情略）。



## 4.3 系统日志

系统日志功能界面主要展示设备各功能模块的系统日志详情，以便在设备功能异常时，通过查看相关异常输出来定位现场问题。



The screenshot displays the 'Cellular Router' interface with the 'System Status' (系统状态) tab selected. The 'System Logs' (系统日志) section is active, showing a detailed log of system boot and initialization processes. The logs include information about the Linux kernel version (6.6.94), hardware details (MediaTek MT7621), and various system components like caches, memory, and network stacks. The log entries are timestamped and provide a comprehensive view of the system's internal state during boot.

```

0.000000 Linux version 6.6.94 (gitlab@rockchip) (mipsel-openwrt-linux-musl-gcc (OpenWrt GCC 13.3.0 r0-02ab597) 13.3.0, GNU ld (GNU Binutils) 2.42) #0 SMP Tue Sep 30 09:28:23 2025
0.000000 SoC Type: MediaTek MT7621 ver:1 eco:3
0.000000 CPU revision is: 0001992f (MIPS 1004Mc)
0.000000 MIPS machine is DLinkDL760000 Board
0.000000 Initrd not found or empty - disabling initrd
0.000000 FFS topology 10.21 total
0.000000 Primary instruction cache 32kB, VIPT, 4-way, linesize 32 bytes.
0.000000 Primary data cache 32kB, 4-way, PIPT, no aliases, linesize 32 bytes
0.000000 MIPS secondary cache 256kB, 8-way, linesize 32 bytes.
0.000000 Zone ranges:
0.000000 Normal [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000000]
0.000000 Movable zone start for each node
0.000000 Early memory node ranges
0.000000 node 0 [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000000]
0.000000 initmem setup node 0 [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000000]
0.000000 percpu: Embedded 13 pages/cpu @119113 r5192 d22048 u49152
0.000000 smpu-allo: 119113 r5192 d22048 u49152 alloc=1294096
0.000000 smpu-allo: 75 0 101 1 0 2 0 3
0.000000 Kernel command line: console=ttyS0,57600 loglevel=0 rootfstype=squashfs,jffs2
0.000000 Dentry cache hash table entries: 32768 (order: 5, 131072 bytes, linear)
0.000000 Inode-cache hash table entries: 16384 (order: 4, 65536 bytes, linear)
0.000000 Writing ErrCtl register=0000000a
0.000000 Reading ErrCtl register=0000000a
0.000000 Built 1 zonelists, mobility grouping on. Total pages: 84960
0.000000 mem auto-init: stack:off, heap alloc:off, heap free:off
0.000000 Memory: 247372K/261144K available (7972K kernel code, 645K rwdata, 1720K rodata, 1322K init, 210K bas, 14572K reserved, 0K cma-reserved)
0.000000 BLU: HWAlign=32, Order=0-3, MinObjects=0, CPUs=4, Nodes=1
0.000000 rcu: Hierarchical RCU implementation.
0.000000 Tracing variant of Tasks RCU enabled.
0.000000 rcu: RCU calculated value of scheduler-enlistment delay is 10 jiffies.
0.000000 RL_IRQS: 256
0.000000 rcu: srcu_init: Setting srcu_struct sizes based on contention.
0.000000 clocksource: GIC: mask: 0xfffffffffff max_cycles: 0xa5478abb4, max_idle_ns: 440798247997 ns
0.000000 sched_clock: 64 bits at 800MHz, resolution 1ns, wraps every 439804651103ns
0.000115 Calibrating delay loop... 595.15 BogoMIPS (lpj=2380933)
0.060074 pid_max: default: 32768 minimum: 301
0.065847 Mount-cache hash table entries: 1024 (order: 0, 4096 bytes, linear)
0.065963 Mountpoint-cache hash table entries: 1024 (order: 0, 4096 bytes, linear)
0.077953 RCU Tasks Trace: Setting shift to 2 and lim to 1 rcu_task_cb_adj=1 rcu_task_cpu_ids=4
0.078500 rcu: Hierarchical SRCU implementation.
0.078602 rcu: Max phase-no-delay instances is 1000.
0.078445 smp: Bringing up secondary CPUs ...
0.080551 Primary instruction cache 32kB, VIPT, 4-way, linesize 32 bytes.
0.080551 Primary data cache 32kB, 4-way, PIPT, no aliases, linesize 32 bytes
0.080596 MIPS secondary cache 256kB, 8-way, linesize 32 bytes.
0.080645 CPU revision is: 0001992f (MIPS 1004Mc)
0.140450 Synchronize counters for CPU 1: done.
0.142371 Primary instruction cache 32kB, VIPT, 4-way, linesize 32 bytes.
0.142371 Primary data cache 32kB, 4-way, PIPT, no aliases, linesize 32 bytes
0.142906 MIPS secondary cache 256kB, 8-way, linesize 32 bytes.
0.142940 CPU revision is: 0001992f (MIPS 1004Mc)
0.202321 Synchronize counters for CPU 2: done.
0.202312 Primary instruction cache 32kB, VIPT, 4-way, linesize 32 bytes.
0.202322 Primary data cache 32kB, 4-way, PIPT, no aliases, linesize 32 bytes
0.202348 MIPS secondary cache 256kB, 8-way, linesize 32 bytes.
0.202350 CPU revision is: 0001992f (MIPS 1004Mc)
0.282350 Synchronize counters for CPU 3: done.
0.282021 smp: Brought up 1 node, 4 CPUs
0.283192 clocksource: jiffies: mask: 0xffffffff max_cycles: 0xffffffff, max_idle_ns: 1911200446870000 ns
0.283251 futex hash table entries: 1024 (order: 3, 32768 bytes, linear)
0.272371 pinctrl: core: initialized pinctrl subsystem
0.274961 NET: Registered PF_NETLINK/PF_ROUTE protocol family
0.277135 pinctrl: Fixed dependency on pin10
0.282426 PPU Affinity set after 11720 emulations
0.281724 usbcore: registered new interface driver usbfs
0.282850 usbcore: registered new interface driver usb
0.282993 usbcore: registered new device driver usb
0.283619 clocksource: Switched to clocksource GIC
0.283801 NET: Registered PF_INET protocol family
0.286060 IP idents hash table entries: 4096 (order: 3, 32768 bytes, linear)
0.287860 tcp_listen_twtabhash hash table entries: 512 (order: 0, 4096 bytes, linear)
0.287900 table-percpu hash table entries: 65536 (order: 6, 262144 bytes, linear)
0.287920 TCP established hash table entries: 2048 (order: 1, 8192 bytes, linear)
0.287964 TCP bind hash table entries: 2048 (order: 3, 32768 bytes, linear)
0.288120 TCP: Hash tables configured (established 2048 bind 2048)
0.288112 NFIP token hash table entries: 256 (order: 0, 4096 bytes, linear)
0.288461 UDP hash table entries: 128 (order: 1, 512 bytes, linear)
0.288540 UDPv6 hash table entries: 256 (order: 3, 8192 bytes, linear)

```

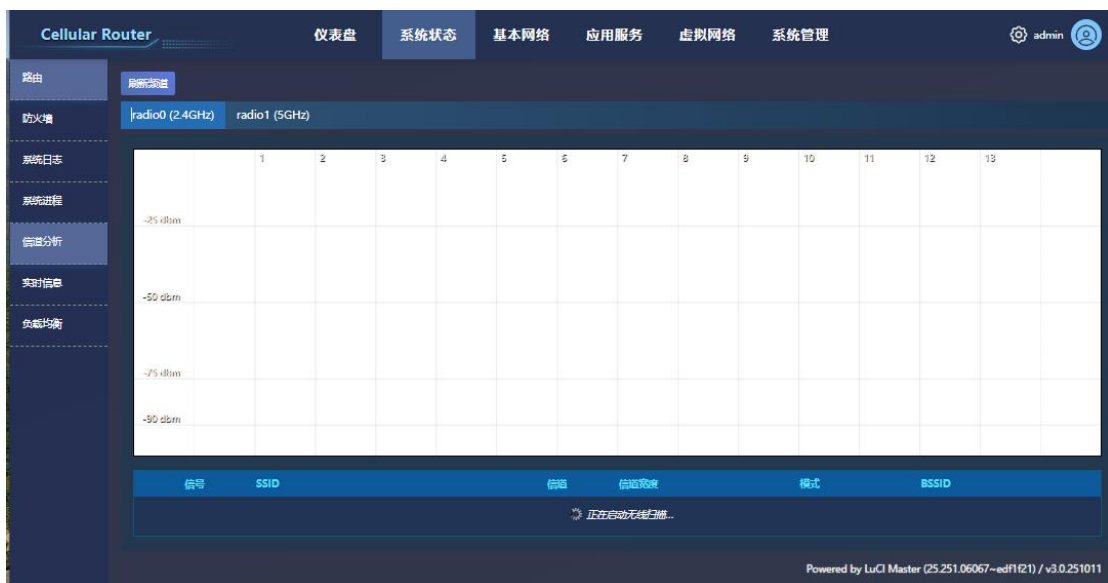
## 4.4 系统进程

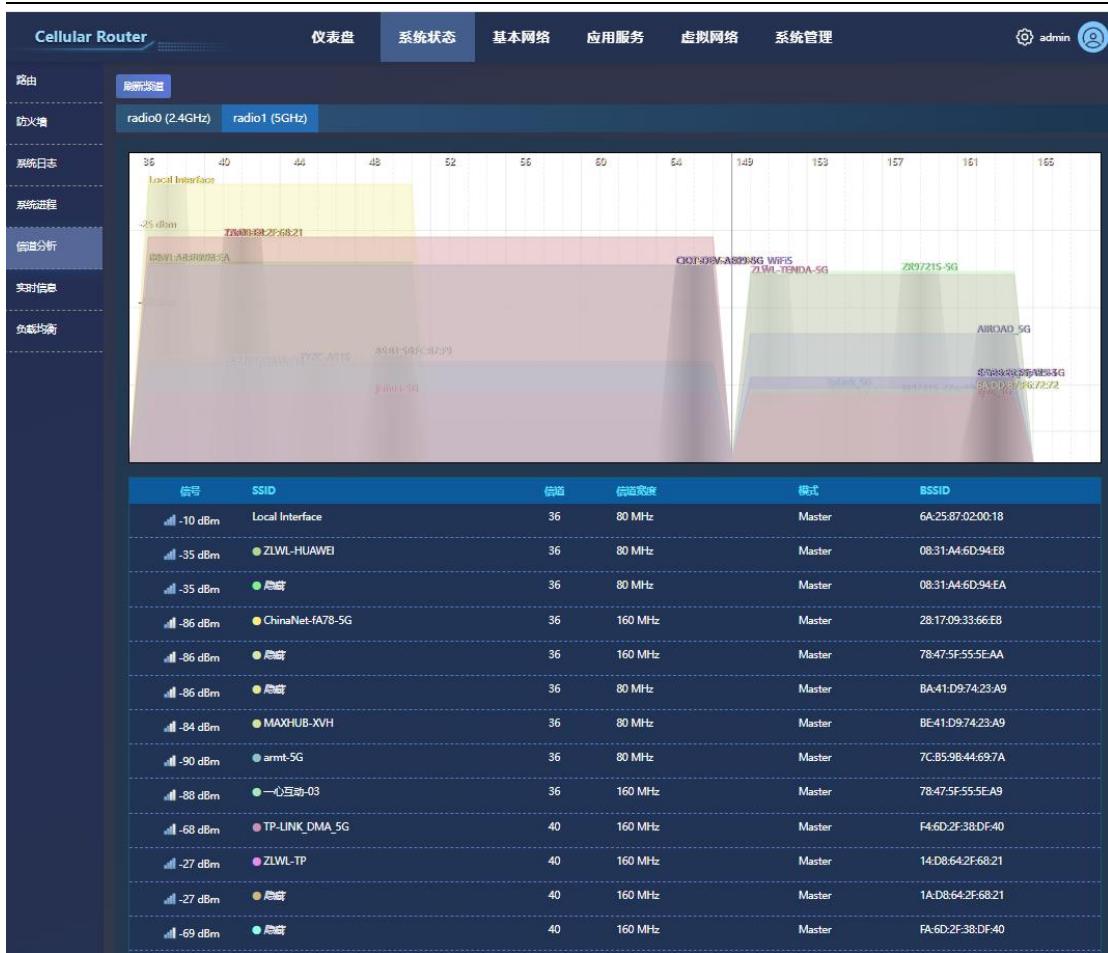
系统进程功能界面主要展示系统进程的 CPU 占用情况，并支持挂起和关闭进程操作。

路由	PID	用户名	命令	CPU 使用率 (%)	内存使用率 (%)	挂起	关闭	强制关闭
防火墙	1	root	/sbin/procd	0%	1%			
系统日志	2	root	[kthreadd]	0%	0%			
系统进程	3	root	[pool_workqueue_]	0%	0%			
信通分析	4	root	[kworker/R-rcu_g]	0%	0%			
实时信息	5	root	[kworker/R-rcu_p]	0%	0%			
负载均衡	6	root	[kworker/R-slub_]	0%	0%			
	7	root	[kworker/R-netns]	0%	0%			
	8	root	[kworker/0:0-mm_]	0%	0%			
	11	root	[kworker/u6:0-ph]	0%	0%			
	12	root	[kworker/R-mm_pg]	0%	0%			
	13	root	[rcu_tasks_trace]	0%	0%			
	14	root	[ksoftirqd/0]	0%	0%			
	15	root	[rcu_sched]	0%	0%			
	16	root	[migration/0]	0%	0%			
	17	root	[cpuhp/0]	0%	0%			
	18	root	[cpuhp/1]	0%	0%			
	19	root	[migration/1]	0%	0%			
	20	root	[ksoftirqd/1]	0%	0%			
	22	root	[kworker/1:0H-kb]	0%	0%			
	23	root	[cpuhp/2]	0%	0%			
	24	root	[migration/2]	0%	0%			
	25	root	[ksoftirqd/2]	0%	0%			
	27	root	[kworker/2:0H-kb]	0%	0%			

## 4.5 信道分析

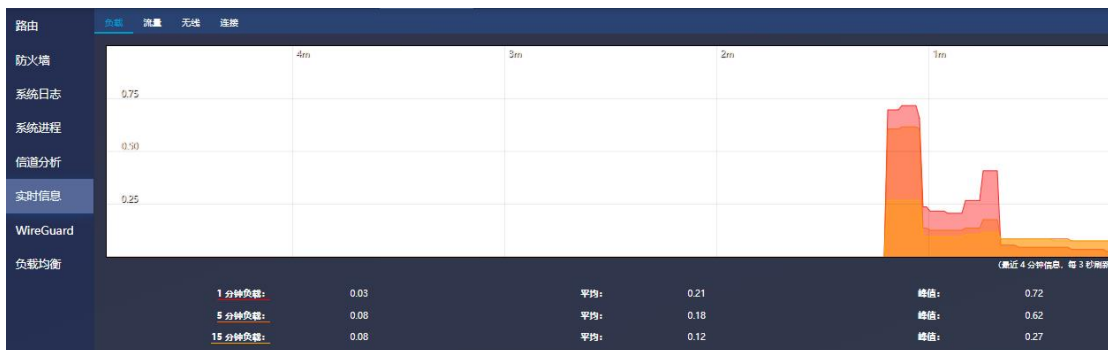
信道分析功能界面主要展示 2.4G/5G WiFi 信道使用情况及各 AP 接入点信息。





### 4.6 实时信息

实时信息功能界面主要展示设备当前的负载运行情况（包括 1、5、15 分钟负载详情）、不同网络接口的出入站实时流量、无线 WiFi 的信号及噪声情况以及其他活动链接等信息（具体详情略）。



## 5.基本网络

本章节详细阐述 RG3308 系列设备支持的多种外网接入场景，包括有线 WAN 网络、WiFi 无线网络及 4G 拨号移动网络等。以下将分别介绍这些网络的具体支持方式及详细配置与使用方法。

### 5.1 接口

QoS 功能界面主要展示和管理路由器的各 VPN 及网络接口状态，并支持对这些接口进行重启、停止、删除及编辑等便捷操作。



### 5.2 无线

RG3308 系列设备可选支持 2.4G（802.11bgn）和 5.8G（802.11ax）双频 WiFi。无线功能涵盖 AP 模式（默认 WiFi 密码 admin123）、客户端模式及 AP+Client 模式。下文将重点介绍 AP 模式的配置使用，其他模式的配置方法可参考类似步骤。

#### 5.2.1 接入点 AP 模式

具体操作：选择“基本网络”---“无线”---“无线概况”，进行查看确认。



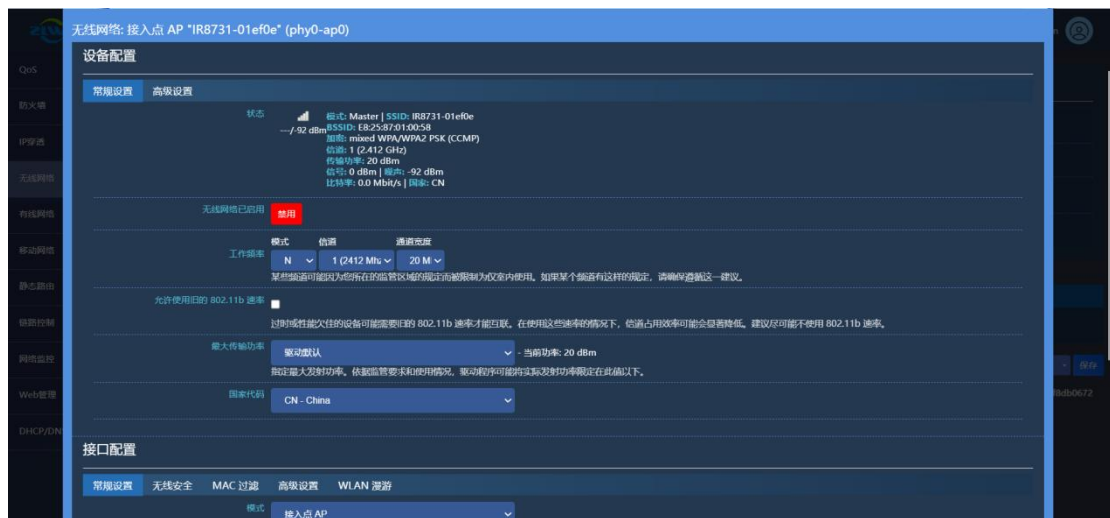
点击“添加”按钮可以新增一个 WiFi 接口，可以用作配置使用接入点 AP 或者客户端模式（具体详情略）。

### 5.2.1.1 WiFi 配置

点击“无线概况”右侧的“编辑”按钮，进入“设备配置”界面，可进行无线 WiFi 的基本和高级设置。

#### 5.2.1.1.1 基本设置

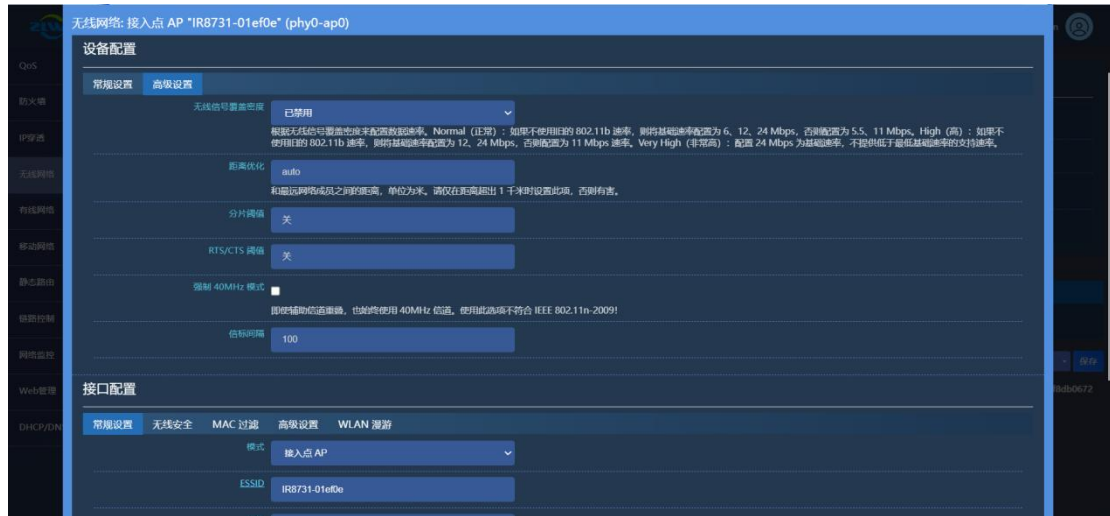
在“基本设置”中，可执行禁用/启用 WiFi、无线信道选择和无线电功率调节等配置，以配置 2.4G WiFi 为例。



#### 5.2.1.1.2 高级设置

通过“高级设置”选项，可以进行国家代码配置及强制 40MHz 等高级参数

的设置，具体设置示例如下。



### 5.2.1.2 接口配置

点击“无线概况”右侧的“编辑”按钮，分别进入 2.4G/5.8G WiFi 的“接口配置”。设置 2.4G WiFi 的示例如下。

#### 5.2.1.2.1 常规设置

通过“常规设置”选项，可设置 WiFi 模式（默认为 AP 模式）、无线的 ESSID（热点名称）、工作模式、是否隐藏 ESSID 名称及是否开启 WMM 模式等参数。



#### 5.2.1.2.2 无线安全

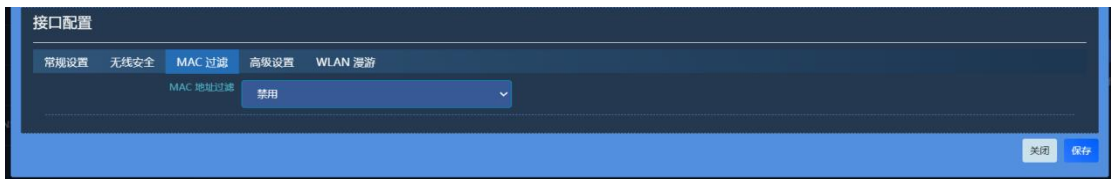
通过“无线安全”选项，可设置无线加密方式（默认为 WPA-PSK/WPA2 Mixed Mode 混合加密）、加密算法及密码（密码需至少 8 位，默认为 admin123），其

余设置通常保持默认即可。



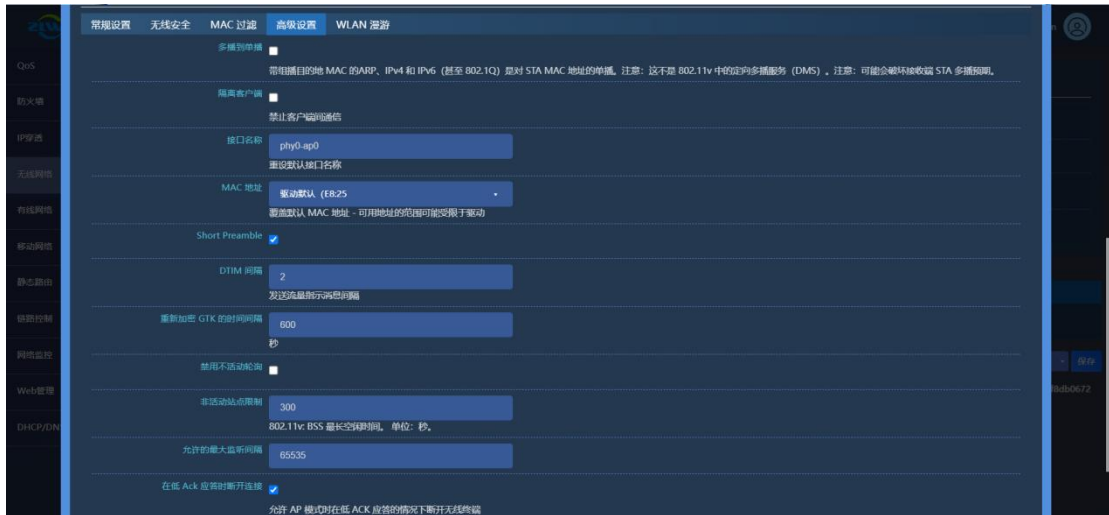
### 5.2.1.2.3 MAC 过滤

通过“MAC 过滤”选项，可设置是否开启 MAC 地址过滤（默认禁用），选择“仅允许列表内（白名单：可连接热点）”或“仅允许列表外（黑名单：不允许连接热点）”。



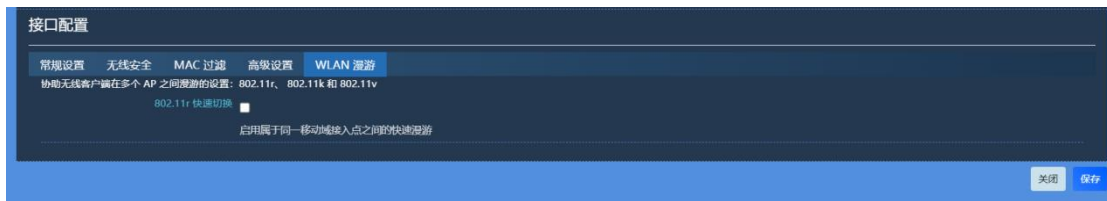
### 5.2.1.2.4 高级设置

通过“高级设置”选项，可以设置是否隔离客户端（禁止终端设备间互访通信）等。



### 5.2.1.2.5 WLAN 漫游

通过“WLAN 漫游”选项，可配置 AP 间的漫游功能，确保设备在不同接入点间平滑切换。



### 5.2.1.3 WiFi 接入

点击“扫描”按钮可以扫描附近的 WiFi 信号，再点击“加入网络”后填写密钥再点击“提交”后点击“保存”即可完成 WiFi 连接。



### 5.3 路由

在路由功能界面, 用户可以查看静态路由表或通过点击“添加”按钮新增一

条静态路由（主要针对 IPv4），以建立路由系统与目标网络的通信。

### 5.3.1 静态 IPV4/IPV6 路由

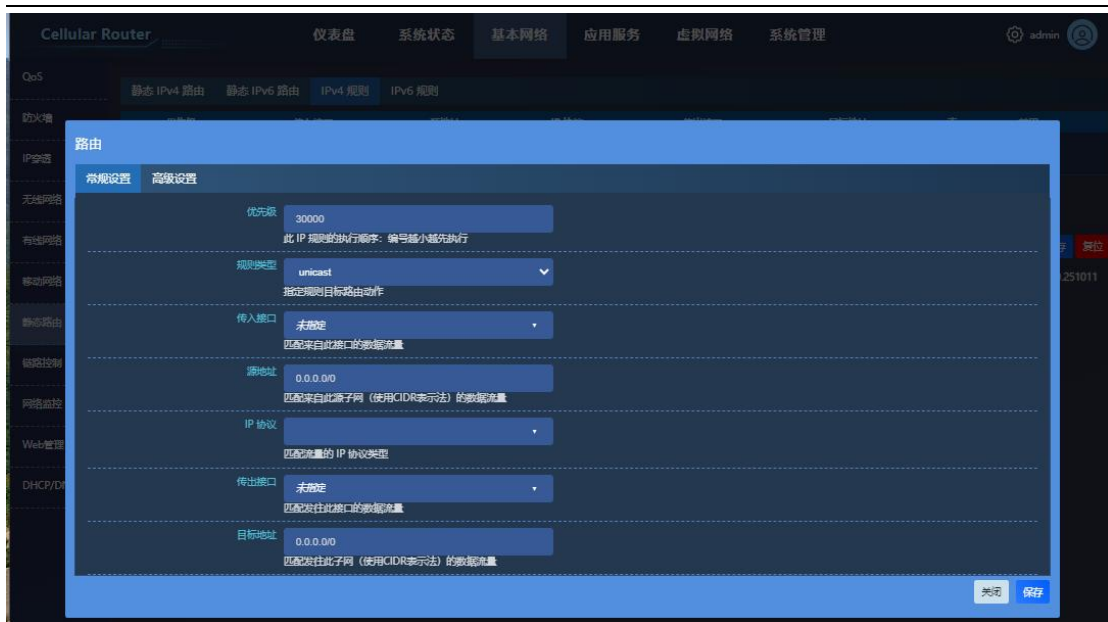
静态路由界面可查看或添加 IPv4/IPv6 静态路由。



### 5.3.2 IPV4/IPV6 规则

在静态路由功能界面，用户可以查看和添加 IPv4 或 IPv6 静态路由规则，以建立设备与目标网络间的通信路径。





## 5.4 防火墙

防火墙配置用于设置路由系统的进出站流量规则，从而有效保障系统安全。

### 5.4.1 常规设置

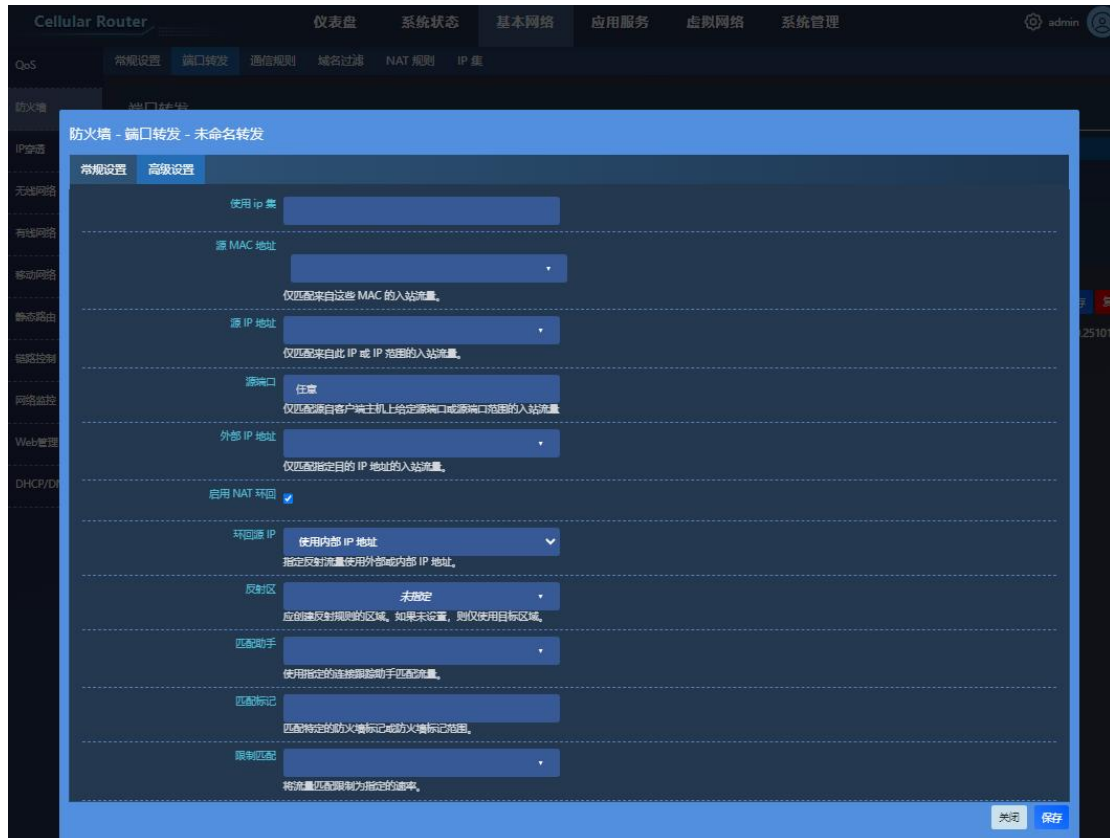
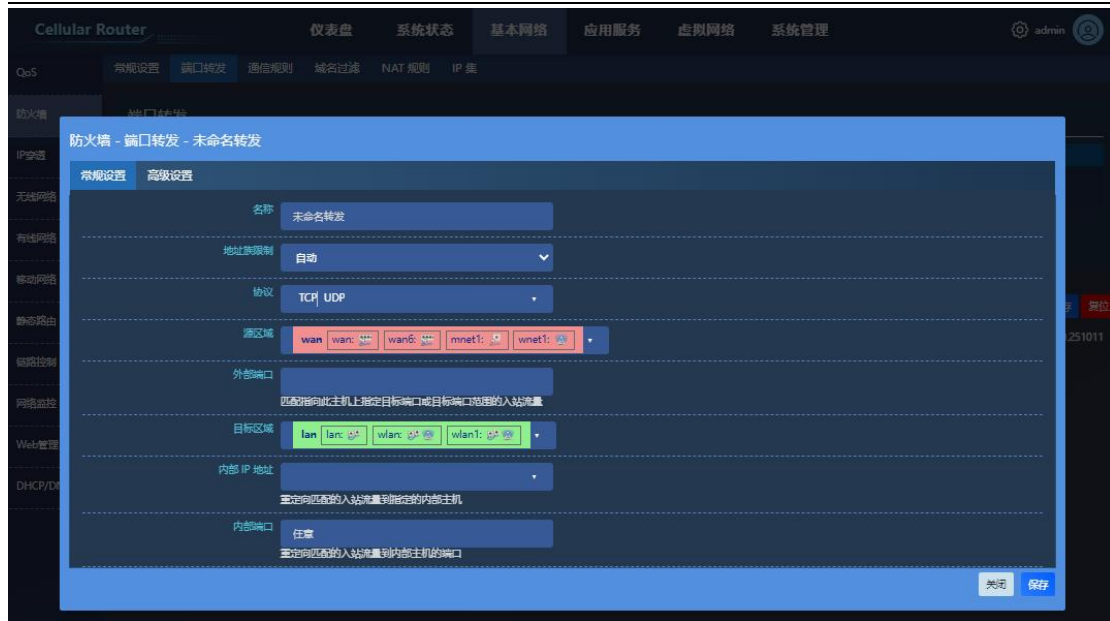
防火墙配置用于设置路由系统不同接口区域的进出站数据准入规则及 SYN-flood 防御等，通常无需更改。



### 5.4.2 端口转发

端口转发功能用于将内部服务资源映射到外部网络（如公网 IP），以便外部用户能够访问内部服务，同时确保内部服务资源的安全性。





- 【名称】：自定义规则名称；
- 【协议】：选择规则协议，一般为 ALL；
- 【外部区域】：选择 WAN 区域；
- 【外部端口】：填写外部区域转发访问的端口；

【内部区域】：选择内部转发的区域，这里为 LAN 区域；

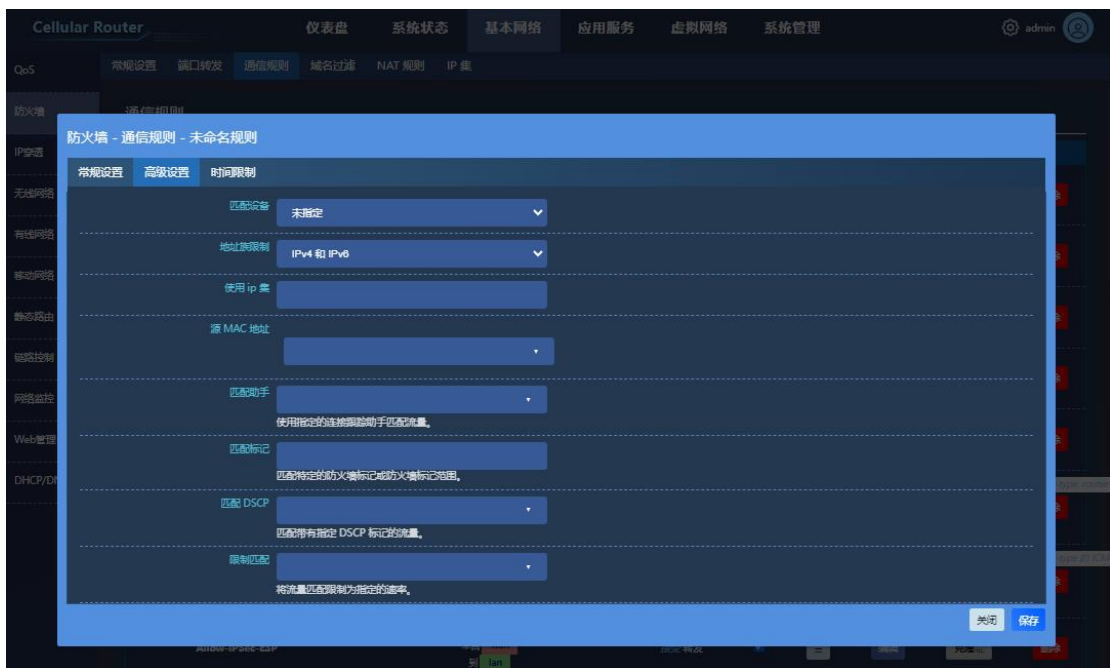
【内部地址】：填写转发后的内部主机地址，可具体填写；

【内部端口】：填写内部主机转发访问的端口，可具体填写；

### 5.4.3 通讯规则

在“防火墙”的“通讯规则”界面可定义不同区域间的数据包传输策略，允许或拒绝特定主机间的通信。用户还可通过“新建转发规则”添加自定义通信规则策略。



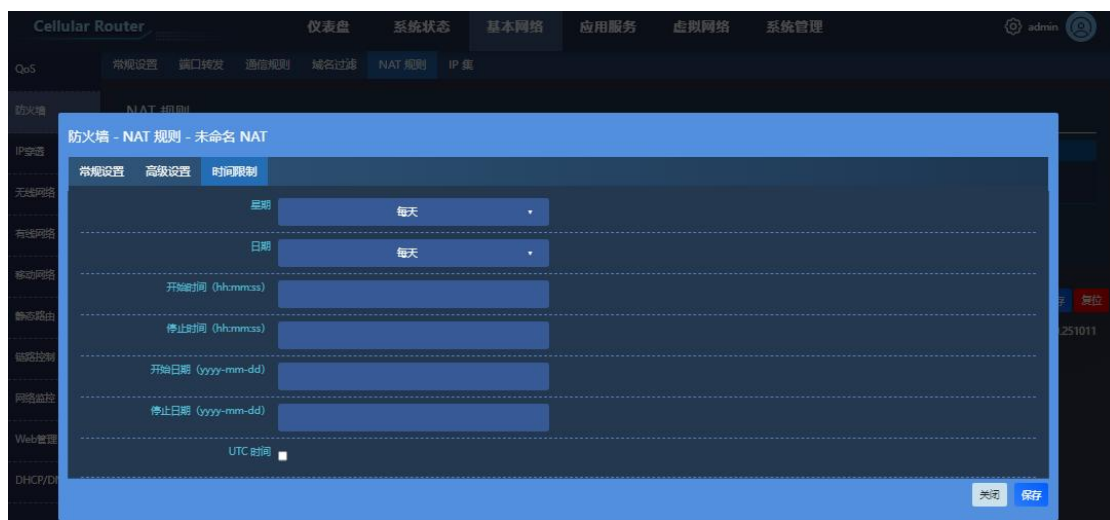
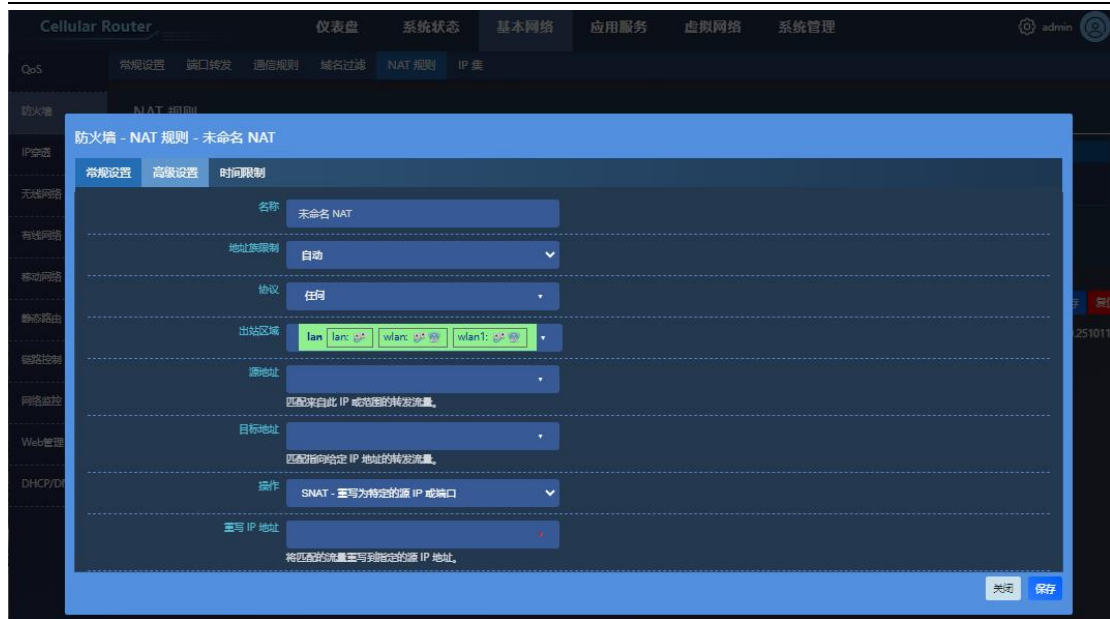




#### 5.4.4 NAT 规则

NAT 功能允许外部网络通过静态 NAT 访问内部网络中的特定计算机或服务，设备支持 1 对 1 或多对 1 的静态 NAT 配置，灵活映射外部访问到内部资源，确保内部服务的可访问性。

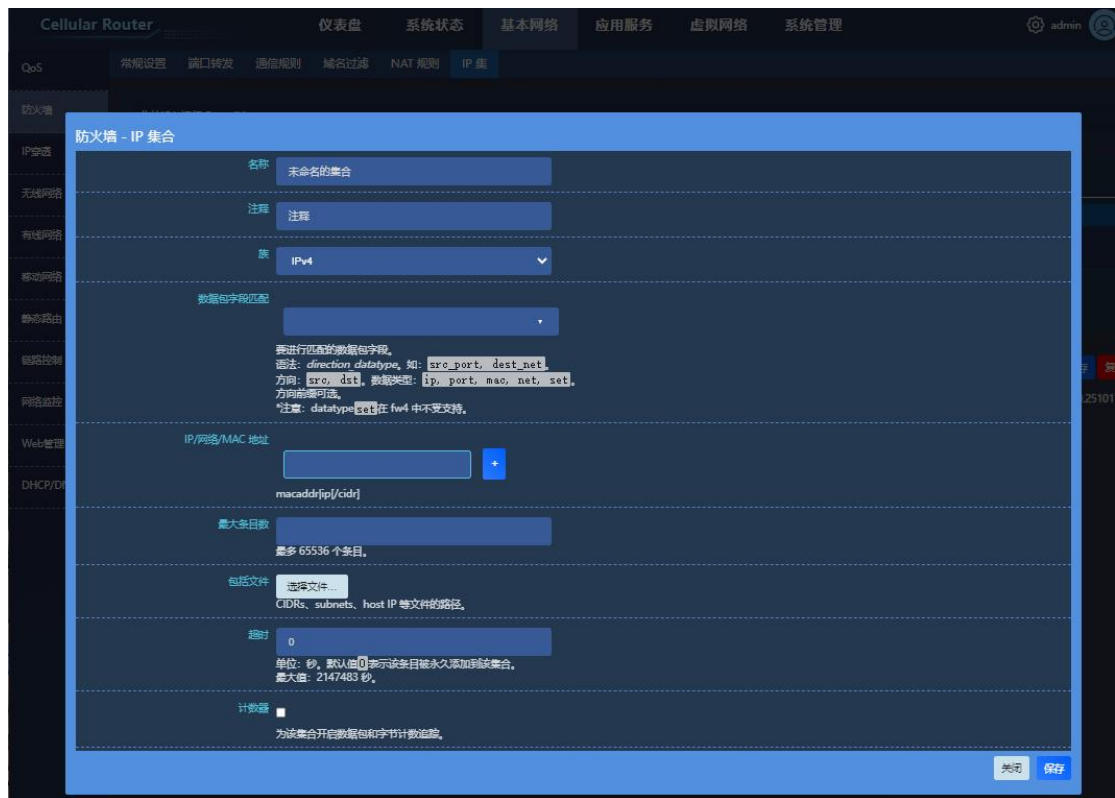




## 5.4.5 IP 集

IP 集合是一种用于存储和管理一组 IP 地址的数据结构，它通常用于网络安全、

访问控制列表（ACLs）、路由策略等场景中，以便于对特定的 IP 地址或 IP 地址范围进行管理。



创建 IP 集合：

- 1、定义名称：为 IP 集合指定一个唯一的名称。
- 2、添加 IP 地址：将单个 IP 地址或 IP 地址范围添加到集合中。
- 3、保存配置：将 IP 集合的配置保存到相应的设备或系统中。

使用 IP 集合

- 1、访问控制：在防火墙或路由器的访问控制列表（ACL）中使用 IP 集合来允许或拒绝特定 IP 地址的访问。
- 2、路由策略：在路由策略中使用 IP 集合来定义特定 IP 地址的流量应该通过哪个接口或路径传输。
- 3、安全组：在虚拟私有云（VPC）或云服务的安全组中使用 IP 集合来控制哪些 IP 地址可以访问特定的资源。

#### 管理 IP 集合

- 1、查看成员：查看 IP 集合中包含的所有 IP 地址。
- 2、修改成员：向 IP 集合中添加新的 IP 地址或从集合中移除现有的 IP 地址。
- 3、删除集合：如果不再需要某个 IP 集合，可以将其删除。

### 5.4.6 域名过滤

在“防火墙”的“域名过滤”界面可以通过命令过滤域名。



### 5.5 IP 穿透

IP 穿透功能允许路由器将获取的 SIM 卡 IP 地址分配给局域网（LAN）中的特定设备，并将所有流量直接转发到该设备上。这种机制使局域网内的设备能够直接暴露在公网中，实现对外部网络的无缝访问，同时简化了流量管理。



## 5.6 QoS（服务质量）

在 QoS 界面，用户可以配置具体的 QoS（服务质量）规则，例如对设备各接口进行限速，或为不同流量数据包设定优先级排序，以优化网络性能和资源分配。



## 5.7 移动网络

在移动网络界面，用户可以查看和设置移动网络的相关信息，具体细节如下。

Cellular Router 仪表盘 系统状态 基本网络 应用服务 虚拟网络 系统管理 admin

QoS 网络状态 移动网络 高级配置

防火墙

IP穿透

无线网络

有线网络

移动网络

静态路由

策略控制

网络监控

Web管理

DHCP/DNS

参数	移动网络
网关	104.120.41
IPv4地址	104.120.44
IPv6地址	-
DNS	202.96.128.86,202.96.134.133
Modem 类型	NR5G/LTE/WCDMA
Modem IMEI	867921070397608
Modem IMSI	460115059671723
Modem ICCID	89860322247550520040
运营商名称	China Telecom
网络制式	FDD LTE
USIM状态	已插卡 (SIM1)
小区信息	PCI: 112 ECI: - Band: B3 ARFCN: 1506
无线信号	RSRP: -101 RSRQ: -10 RSSI: -74 SINR: 4 SNR: -12
信号强度	13  (-101 dBm / 41%)
连接状态	已连接 0h 0m 21s

Powered by LuCI Master (25.251.06067-edf1f21) / v3.0.251011

Cellular Router 仪表盘 系统状态 基本网络 应用服务 虚拟网络 系统管理 admin

QoS 网络状态 移动网络 高级配置

防火墙

IP穿透

无线网络

有线网络

移动网络

静态路由

策略控制

网络监控

Web管理

DHCP/DNS

基本配置

协议: DHCP

网络类型: 自动

SIM模式: SIM1

最大注册时间: 30  
\*指注册时间, 单位为秒

网关跃点: 30

PCI跳号: 禁用

断网重连:

SIM卡配置

SIM1

CM拨号前缀配置APN: 启用

默认APN: 启用

IP协议: IPv4

本地IP地址:

PIN码:

在线检测: 禁用

NR5G类型: SA&NSA

C-IMSI: 禁用

IMS: 禁用  
\*如果使用SMS短信功能, 请启用IMS功能



## 5.8 链路控制

链路控制功能界面允许用户设置路由器的上网链路优先级和网络事件。通过配置链路优先级，可以确保关键应用或设备获得更高的网络优先级，从而优化网络性能。



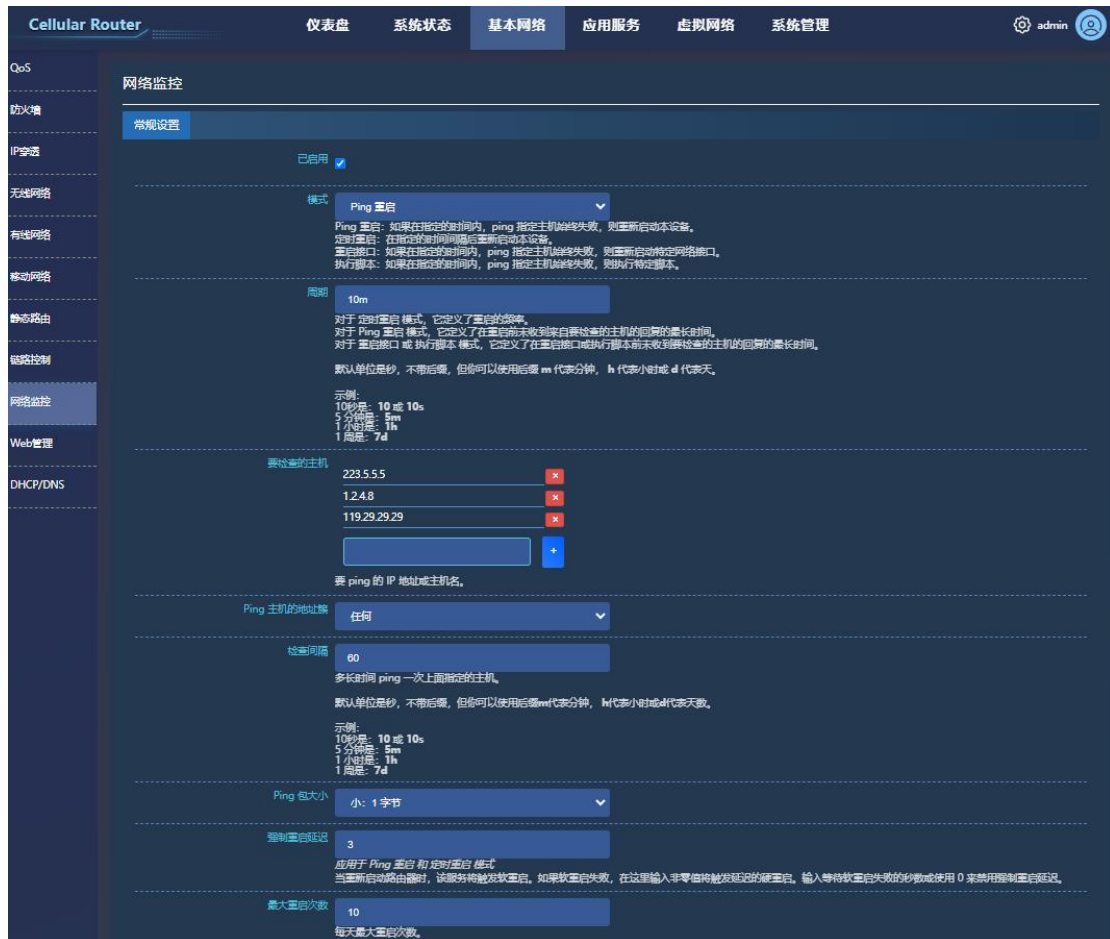
## 5.9 网络监控（watchcat）

网络监控功能（后续版本默认开启）允许用户通过设置特定条件来周期性检

测设备的网络通断性。例如，可以配置设备定期向特定的 IP 地址（如运营商的 DNS 服务器）发送 PING 请求，以判断网络是否连通。如果检测到网络中断，设备可以执行特定动作，如自动重启网络接口或重新拨号，以恢复网络连接。这种功能有助于确保网络的稳定性和可靠性，减少手动干预的需求。

### 5.9.1 PING 重启

网络监控功能中的 Ping 重启功能允许用户设置特定条件，以确保设备在网络连接中断时自动恢复。具体来说，如果设备在指定时间内无法 Ping 通指定的主机（如 8.8.8.8），则会触发设备重启，以尝试恢复网络连接。这种机制有助于维持网络的持续连通性，减少手动干预的需求。



## 5.9.2 定时重启

网络监控功能中的定时重启功能允许用户设置设备在指定时间间隔后自动重启。这种机制有助于定期刷新设备状态，优化网络性能，确保设备在长时间运行后仍能保持稳定和高效。用户可以根据实际需求配置定时重启的时间间隔，以适应不同的网络维护策略。



## 5.9.3 重启接口

网络监控功能中的“重启接口”功能允许用户设置特定条件，以确保网络接口在网络连接中断时自动恢复。具体来说，如果设备在指定时间内无法 Ping 通指定的主机（如 8.8.8.8），则会触发特定网络接口的重启，以尝试恢复网络连接。这种机制有助于维持网络的持续连通性，减少手动干预的需求，同时确保关键网络接口的稳定运行。

已启用

模式 **重启接口**

Ping 重启: 如果在指定的时间内, ping 指定主机始终失败, 则重新启动本设备。  
 定时重启: 在指定的时间间隔后重新启动本设备。  
 重启接口: 如果在指定的时间内, ping 指定主机始终失败, 则重新启动特定网络接口。  
 执行脚本: 如果在指定的时间内, ping 指定主机始终失败, 则执行特定脚本。

周期 **10m**

对于 定时重启 模式, 它定义了重启的频率。  
 对于 Ping 重启 模式, 它定义了 在重启前未收到来自要检查的主机的回复的最长时间。  
 对于 重启接口 或 执行脚本 模式, 它定义了 在重启接口或执行脚本前未收到要检查的主机的回复的最长时间。  
 默认单位是秒, 不带后缀, 但你可以使用后缀 m 代表分钟, h 代表小时或 d 代表天。  
 示例:  
 10秒是: 10 或 10s  
 5分钟是: 5m  
 1小时是: 1h  
 1周是: 7d

要检查的主机

223.5.5.5

1.2.4.8

119.29.29.29

要 ping 的 IP 地址或主机名。

Ping 主机的地址簿 **任何**

检查间隔 **60**

多长时间 ping 一次上面指定的主机。  
 默认单位是秒, 不带后缀, 但你可以使用后缀 m 代表分钟, h 代表小时或 d 代表天。  
 示例:  
 10秒是: 10 或 10s  
 5分钟是: 5m  
 1小时是: 1h  
 1周是: 7d

Ping 包大小 **小: 1字节**

接口

要监视和/或重启的接口

ModemManager 接口的名称 **未指定**

应用于 Ping 重启 和 重启接口 模式  
 如果使用 ModemManager, 你可以通过指定名称让 Watchcat 重新启动你的 ModemManager 接口。

解锁调制解调器选项

如果使用 ModemManager, 则在重新启动接口之前, 将调制解调器设置为允许使用任何频段。

## 5.9.4 执行脚本

网络监控功能中的“执行脚本”选项允许用户配置特定条件下的自动化操作。如果设备在指定时间内无法 Ping 通指定主机, 则触发预设脚本的执行。这种机制支持灵活的网络管理, 例如记录日志、发送通知或自动调整网络配置, 以应对网络问题。

已启用

模式 **执行脚本**

Ping 重启: 如果在指定的时间内, ping 指定主机始终失败, 则重新启动本设备。  
 定时重启: 在指定的时间间隔后重新启动本设备。  
 重启接口: 如果在指定的时间内, ping 指定主机始终失败, 则重新启动特定网络接口。  
 执行脚本: 如果在指定的时间内, ping 指定主机始终失败, 则执行特定脚本。

要执行的脚本 `/etc/watchcat.user.sh`

当特定主机在指定的时间内未回复时要执行的脚本。脚本将接口名称作为 \$1 传递

周期 **10m**

对于定时重启模式, 它定义了重启的频率。  
 对于 Ping 重启模式, 它定义了在本启动前未收到来自要检查的主机的回复的最长时间。  
 对于重启接口或执行脚本模式, 它定义了在本启动前未收到要检查的主机的回复的最长时间。

默认单位是秒, 不带后缀, 但你可以使用后缀 m 代表分钟, h 代表小时或 d 代表天。

示例:  
 10秒是: 10 或 10s  
 5分钟是: 5m  
 1小时是: 1h  
 1周是: 7d

要检查的主机

223.5.5.5

1.2.4.8

119.29.29.29

要 ping 的 IP 地址或主机名。

Ping 主机的地址族 **任何**

检查间隔 **60**

多长时间 ping 一次上面指定的主机。

默认单位是秒, 不带后缀, 但你可以使用后缀 m 代表分钟, h 代表小时或 d 代表天数。

示例:  
 10秒是: 10 或 10s  
 5分钟是: 5m  
 1小时是: 1h  
 1周是: 7d

Ping 包大小 **小: 1 字节**

接口

要监视和/或重启的接口

## 5.10 Web 管理

在路由器的管理界面中, 可以设置 Web 管理相关参数, 以配置 HTTP 和 HTTPS 访问及端口等设置。

MAIN

常规设置 完整的 Web 服务器设置 高级设置

HTTP 监听 (地址:端口) 0.0.0.0:80

绑定到特定接口 (通过绑定接口地址)

HTTPS 监听 (地址:端口)

绑定到特定接口 (通过绑定接口地址)

将所有 HTTP 重定向到 HTTPS

忽略公共接口上的私有 IP

如果接口上具有公有 IP 地址, 则阻止从接口上的私有 (RFC1918) IP 地址访问

HTTPS 证书 (DER 或 PEM 格式) /etc/uhttpd.crt (文件无法访问)  
文件只能上传并保存到 /etc/uhttpd/uploads 目录。

HTTPS 私钥 (DER 或 PEM 格式) /etc/uhttpd.key (文件无法访问)  
文件只能上传并保存到 /etc/uhttpd/uploads 目录。

删除旧证书和密钥 删除旧证书和密钥  
uHTTPd 将使用下面显示的配置生成新的自签名证书。

删除证书和密钥的配置 删除证书和密钥的配置  
这将永久删除证书、密钥及使用它的配置。

常规设置 完整的 Web 服务器设置 高级设置

适用于主要服务于 Web UI 的设置

索引页面 index.html

例如, 使用 PHP 时可指定为 index.html 和 index.php

CGI 文件类型处理程序

文件结尾关联的解释器 ("后缀-处理程序", 例如 ".php=/usr/bin/php.cgi")

不要跟随符号链接到文档根目录之外

不要生成目录列表

别名

(/old/path=/new/path) 或 (只写 /old/path, 将变成 /cgi-prefix/old/path)

基本身份验证领域 192.168.1.1

配置文件 (例如, 基本身份验证的凭据)

如果不存在, 将不使用 HTTP 身份验证

404 错误

要在状态 "404 Not Found" 上显示的虚拟 URL 或 CGI 脚本, 必须以 "/" 开头

常规设置 完整的 Web 服务器设置 高级设置

最少需要或影响 WebUI 服务的设置

文档根 /www

基本文件提供目录

CGI 脚本的路径前缀 /cgi-bin

如果不存在, CGI 将被禁用。

Lua 脚本的虚拟路径前缀 /cgi-bin/ucd-asm/lib/ua/uc3gk/uhhttpd.lua

Lua 脚本处理程序的完整真实路径

如果不存在, 嵌入式 Lua 解释器将被禁用。

ubus 通过 JSON-RPC 集成的虚拟路径前缀 /ubus

如果不存在, 则禁用 ubus 集成

覆盖 ubus 集成的路径

启用 JSON-RPC 跨域资源共享支持

通过 ubus 会话 API 禁用 JSON-RPC 授权

Lua, CGI 或 ubus 执行的最长等待时间 60

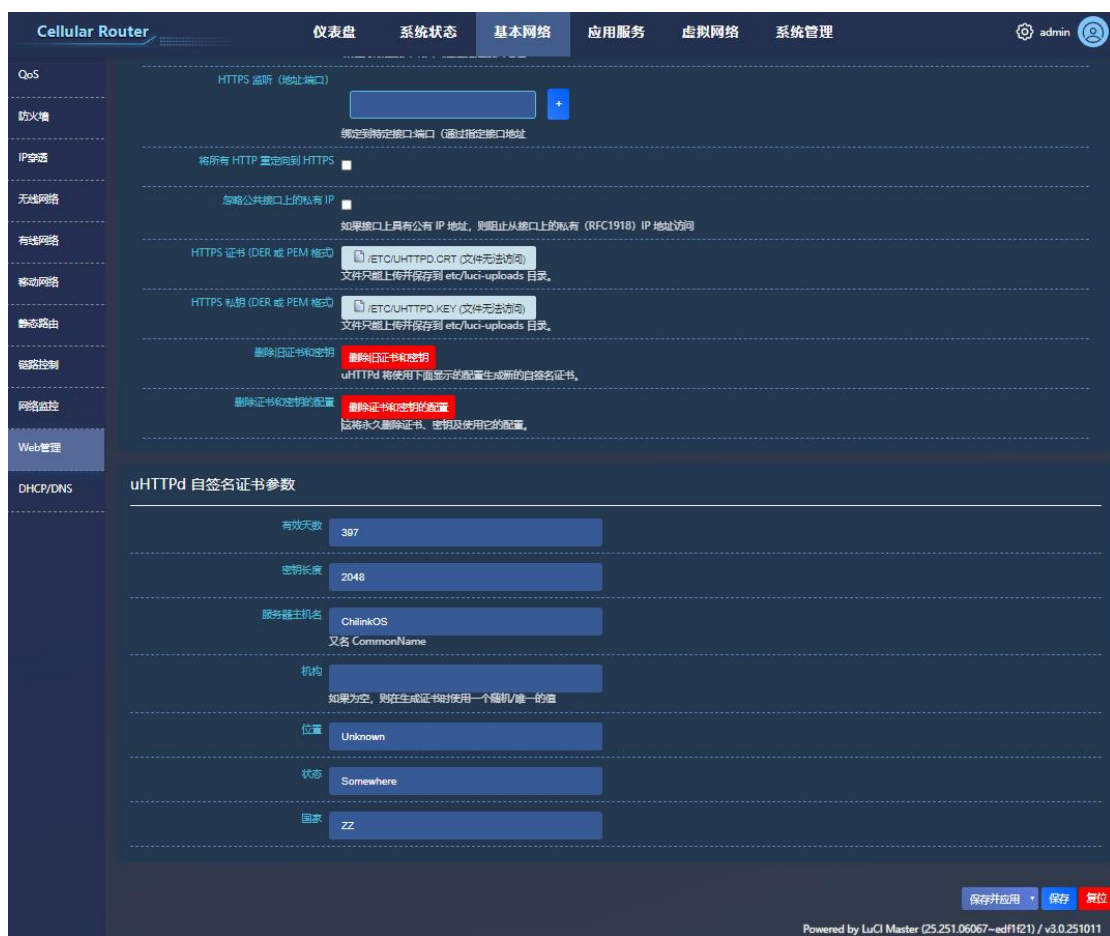
网络活动的最长等待时间 30

连接重用 20

TCP 延迟 1

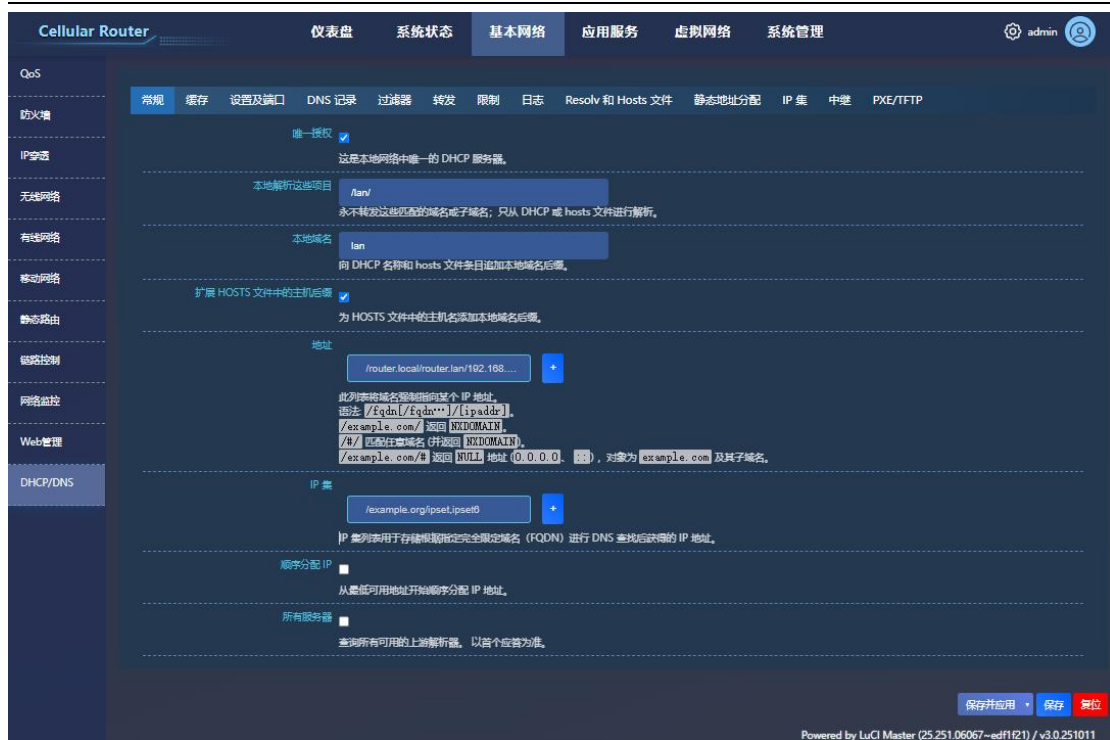
最大连接数 100

最大脚本请求数 3



## 5.11 DHCP/DNS

在 DHCP/DNS 功能界面，用户可以查看和配置 DHCP/DNS 服务器设置。DHCP 功能允许动态分配 IP 地址给网络设备，而 DNS 功能则用于将域名解析为 IP 地址，确保设备能够正确访问互联网资源。



## 6.应用服务

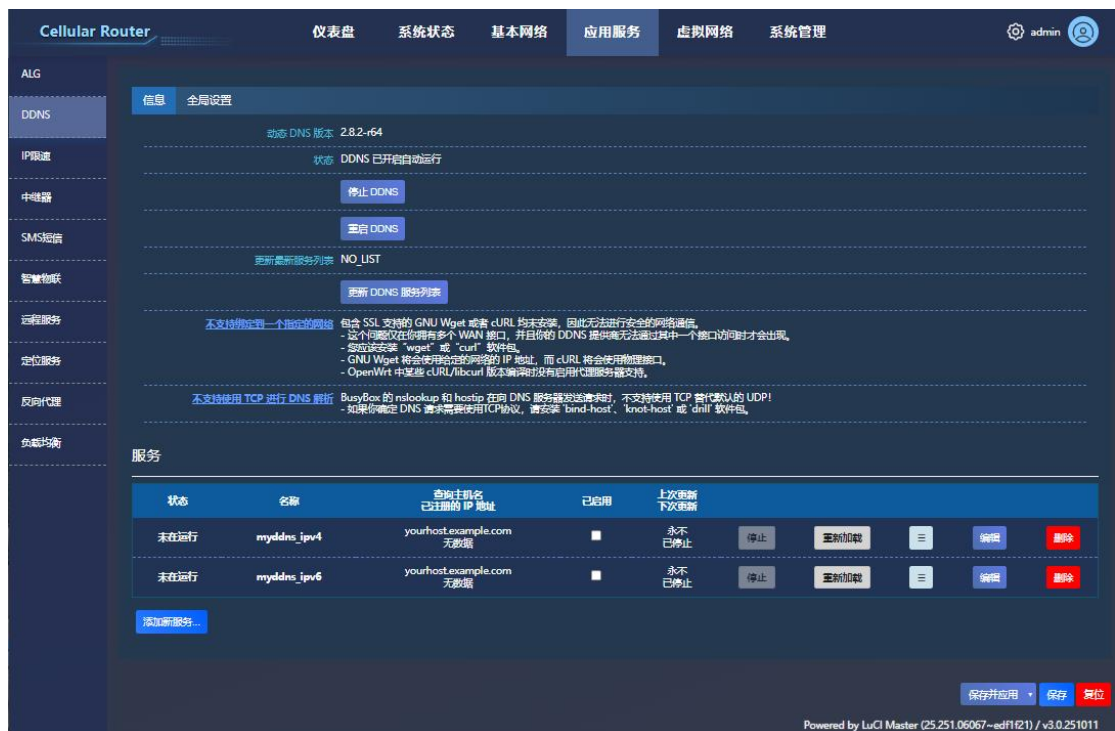
### 6.1 ALG

ALG（应用层网关）也被称作应用层防火墙或应用代理防火墙（Proxy Server），是网络防火墙的一种功能分类。ALG 在网络防火墙中扮演着至关重要的角色，特别是在处理应用层协议时。当内部网络中的计算机需要与外部网络的主机建立连接时，ALG 通过代理服务器（Proxy Server）作为中继者，负责管理这些连接（具体详情略）。



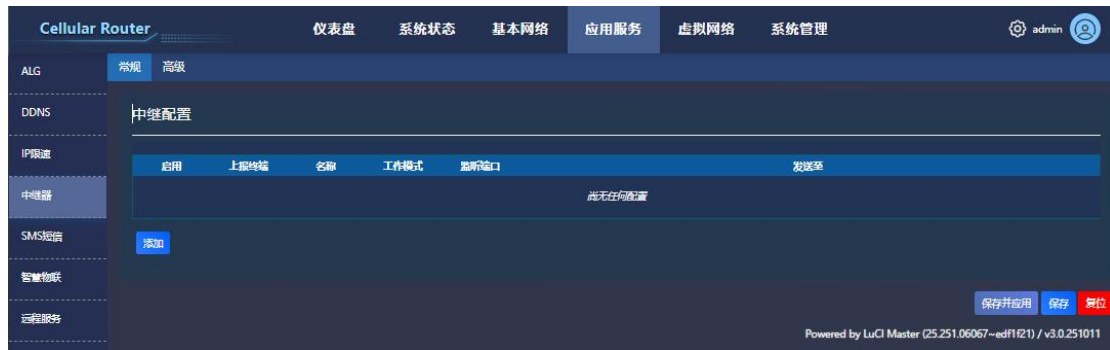
## 6.2 DNS

DDNS（Dynamic Domain Name Server，动态域名服务）是将用户的动态 IP 地址映射到一个固定的域名解析服务上，用户每次连接网络的时候客户端程序就会通过信息传递把该主机的动态 IP 地址传送给位于服务商主机上的服务器程序，服务器程序负责提供 DNS 服务并实现动态域名解析。



## 6.3 中继器

中继器功能用于将 TCP/UDP 流量转发至其他网络位置，帮助实现跨网络的通信需求。它适用于网络隔离或跨网通信的场景，能够将特定端口的流量从一个网络转发到另一个网络，确保数据的顺利传输。



## 6.4 SMS 短信

SMS 短信功能允许设备通过插入的 SIM 卡与其他支持短信的终端设备进行通信。设备可以发送短信给其他终端设备，也可以接收来自这些设备的短信。这种功能适用于需要远程通知或数据传输的场景，例如工业监控、智能家居和远程维护等。（具体详情略）



## 6.5 智慧物联

智慧物联由【常规】和【采集指令】【高级】三个部分组成。

【常规】界面下主要是展示用户配置的模式配置、连接配置、串口配置等基本信息。

【采集指令】只有配置需要的数据采集，设置相应设备地址，采集周期，从站ID，功能码，起始地址，数据长度，数据类型，采集结果等。

【高级】主要是显示串口的高级配置等信息。

## 6.5.1 常规



### 6.5.1.1 模式配置

点击添加可以创建使用新的使用模式，可自行选择使用创建的连接。

**注意：**多个模式不能使用同一个工作模式为通用串口的连接。（通用串口为路由器设备物理 COM 口。）



### 6.5.1.2 连接配置

点击添加按钮，可以创建使用新的连接。

The screenshot displays the '连接配置' (Connection Configuration) section of the Cellular Router management interface. It features a table with columns for '启用' (Enabled), '名称' (Name), '工作模式' (Work Mode), '目标地址' (Target Address), '状态' (Status), '连接数' (Connection Count), and '协议' (Protocol). Two connections are listed: 'Cloud' and 'UART\_DEV'. Below the table, the configuration details for the 'Cloud' connection are shown, including fields for '名称' (Name), '工作模式' (Work Mode), '监听端口' (Listening Port), and '协议' (Protocol), along with checkboxes for '启用心跳' (Enable Heartbeat), '自定义指令' (Custom Command), and '断连重传' (Reconnect on Disconnect).

启用	名称	工作模式	目标地址	状态	连接数	协议	操作
√	Cloud	TCP服务端	30001	未知	0	透传模式	编辑 删除
√	UART_DEV	通用串口	COM1	未知	0	透传模式	编辑 删除

Configuration details for 'Cloud':

- 名称: Cloud
- 工作模式: TCP服务端
- 监听端口: 30001
- 协议: 透传模式
- 启用心跳:
- 自定义指令:  (启用采集指令中的自定义指令功能)
- 断连重传:

参数说明如下：

【开启】：勾选后，开启串口功能；

【名字】：默认为空，可命名；

【工作协议】：根据实际需要选择对应的工作模式；

【监听端口】：TCP 端口，此项与具体工作模式相关联；

【协议协议】：透传模式；

【心跳】：默认不勾选；

【心跳间隔】：可具体设置，单位是秒；

【心跳内容】：可具体设置，须填写相应格式的心跳内容；

【保存并应用】：保存之后配置才会生效，并在通用界面下显示出来；

### 6.5.1.3 串口配置

点击编辑按钮，进入 COM 口配置界面。



界面参数说明如下：

【波特率】：默认为 115200，可具体设置；

【数据位】：默认为 8，可具体设置；

【停止位】：默认为 1，可具体设置；

【校验位】：默认为 NO，可具体设置；

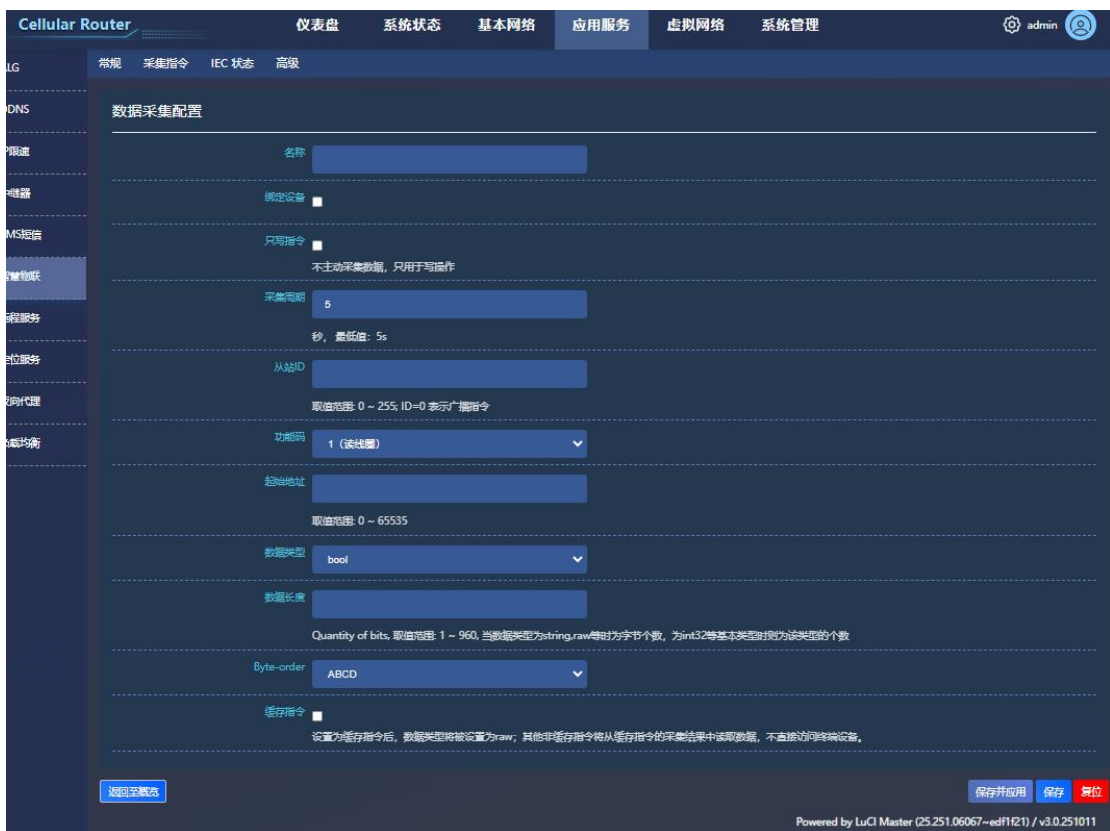
【流控】：默认为 NONE，可具体设置；

【分包间隔】：默认为 60，可具体设置；

【分包长度】：默认为 1460，可具体设置；

### 6.5.2 采集指令

预配置需要采集某个寄存器地址长度范围下，某个功能码的数据结果。



### 6.5.3 高级

主要配置智慧物联功能的开启关闭、调试的开启关闭、日志文件大小、个数、优先级、下载等。如下：



高级参数说明如下：

【开启】：智慧物联开关。

【调试】：默认不勾选。

【TCP 保活空闲时长】：默认 60s,可具体设置。

【TCP 保活探测间隔】：默认 3s，可具体设置。

【TCP 保活探测最大次数】：默认 3 次，可具体设置。

【保留日志文件个数】：默认 2，可具体设置。

【日志文件大小】：默认 200KB，建议不超过 3000KB。

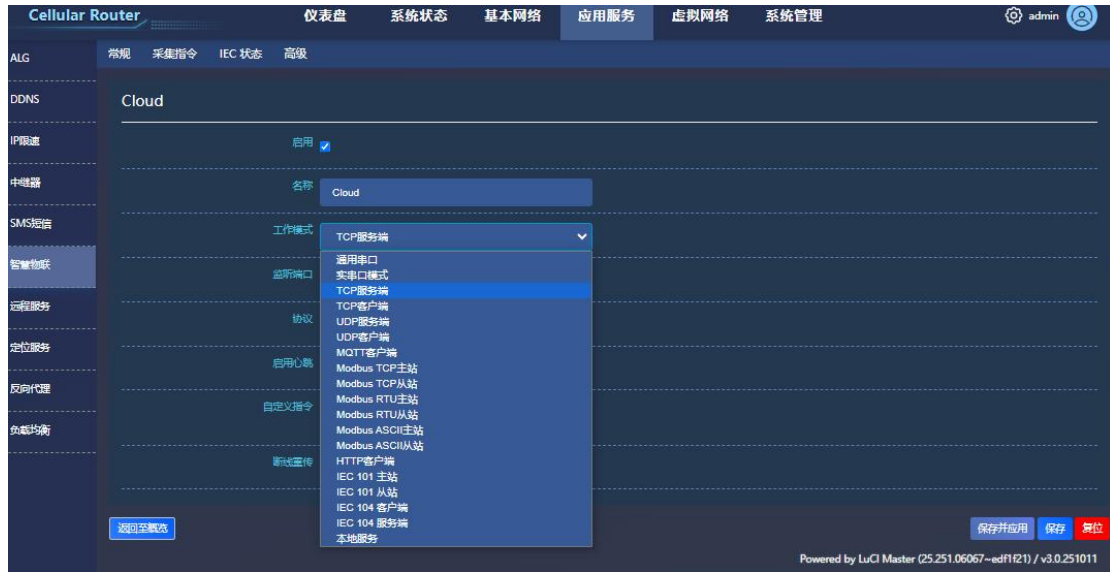
【日志优先级】：默认信息，可具体选择。

【日志文件】：下载按钮。

## 6.5.4 工作模式

智慧物联共支持 11 种模式，来满足工程中不同场景的需要。可根据现场实际需要灵活配置。其中通用串口模式为路由器物理 COM 口。

选择“高级网络”---“智慧物联”---“通用”---“连接配置”---“编辑”，选择“工作模式”。如下：



## 6.6 定位服务（可选）

设备支持 GPS/基站定位功能，可将定位数据传输至远端服务器中心平台。默认支持百度/谷歌地图搜索查看设备当前位置。

- 1) 选择“高级网络”---“定位服务”---“设置”，进行服务器相关参数设置;



【启用】：勾选后，方可开启定位功能；

【服务器】：填写定位服务器地址；

【端口】：填写定位服务器端口；

【传输协议】：选择 TCP/UDP 协议；

【定位方式】：选择 GPS/基站 LBS/北斗等方式；

【数据格式】：选择定位数据的格式，如 NMEA 标准格式/M2M 私有格式；

【间隔】：定位数据上传服务器的频率；

2) 选择“高级网络”---“定位服务”---“状态”，可以查看设备当前具体定位状态信息；



## 6.7 反向代理（FRPC）

反向代理功能界面允许用户设置 FRPC 功能，以实现内网穿透。（具体详情略）



## 7. 系统管理

本章节将介绍设备的默认系统设置和查看方法，包括语言、时区、NTP 服务器设置及外网接入方式配置等。同时，用户可以修改系统默认管理权限，如登录用户名、密码和后台访问设置。此外，还支持执行设备重启、固件升级和参数备份等操作，以确保设备的安全性和高效管理。

### 7.1 系统

#### 7.1.1 系统属性

系统设置界面允许用户配置主机名称、时区和语言，并查看或修改 WAN 模式设置。用户还可通过点击“同步浏览器时间”按钮来更新系统本地时间，确保时间设置的准确性。

##### 7.1.1.1 基本设置

选择“系统管理”---“系统”---“系统属性”---“常规设置”，可以修改设置本地时间、主机名称、描述等。如下：



### 7.1.1.2 日志

选择“系统管理”---“系统”---“系统属性”---“日志”，可以修改设置系统日志大小、系统日志等级、日志级别等。如下：



### 7.1.1.3 时间同步

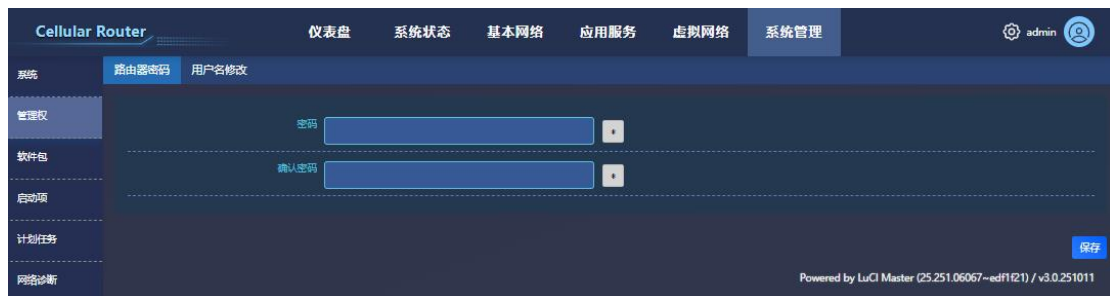
选择“系统管理”---“系统”---“系统属性”---“时间同步”，可以修改设置启用 NTP 客户端、使用 DHCP 通用服务器、自定义 NTP 服务器等。

可以启用 NTP 客户端来自动进行网络时间同步，还可以自定义新增、删除 NTP 服务器。



## 7.2 管理权

选择“系统管理”---“管理权”，可以进行系统 Web 登录密码如下：



## 7.3 软件包

选择“系统管理”---“软件包”，可以进行需要的软件包查看安装下载如下：



## 7.4 启动项

选择“系统管理”---“启动项”，可以查看编辑运行中的各脚本情况如下：

启动项	启动项	启动项	启动项	启动项
00	sysfixtime	已启用	启动	重启
00	umgd	已启用	启动	重启
10	boot	已启用	启动	重启
10	system	已启用	启动	重启
11	sysctl	已启用	启动	重启
12	log	已启用	启动	重启
12	rpcd	已启用	启动	重启
13	openssl	已启用	启动	重启
15	gpio_switch	已启用	启动	重启
18	filter	已启用	启动	重启
19	dnsmasq	已启用	启动	重启
19	dropbear	已启用	启动	重启
19	firewall	已启用	启动	重启
19	mwan3	已启用	启动	重启
19	wpad	已启用	启动	重启
20	network	已启用	启动	重启
20	usbmode	已启用	启动	重启
25	packet_steering	已启用	启动	重启
35	odhcpd	已启用	启动	重启
40	watchfox	已启用	启动	重启
50	cron	已启用	启动	重启
50	qos	已启用	启动	重启

## 7.5 计划任务

选择“系统管理”---“计划任务”，可以对设备自定义系统 crontab 中的计划任务。



## 7.6 备份/升级

选择“系统管理”---“备份升级”，可以对设备系统进行如下几种操作。



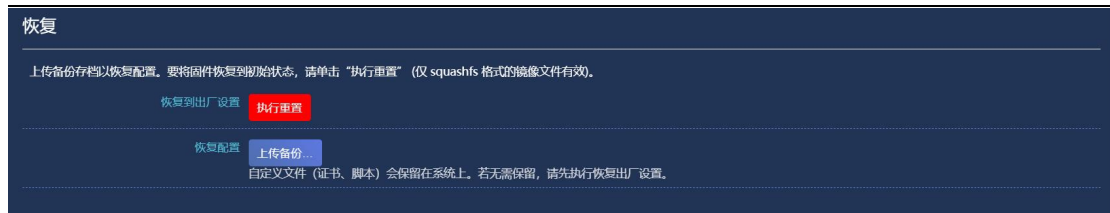
### 7.6.1 生成备份

具体操作：点击“生成备份”后，系统将当前的配置参数统一导出生成压缩文件，方便其他设备导入配置使用以及还原路由器配置使用，如下：



### 7.6.2 执行复位

方法 1：点击“执行重置”后路由系统将会进行恢复出厂操作，请谨慎操作。



方法 2：设备上电情况下长按黑色 RST 复位按键（[2.1.1.3](#) 复位键查看）10 秒以上松开即可（此时出 PWR 电源灯之外，其他所有指示灯由全灭状态转至对应亮起）。

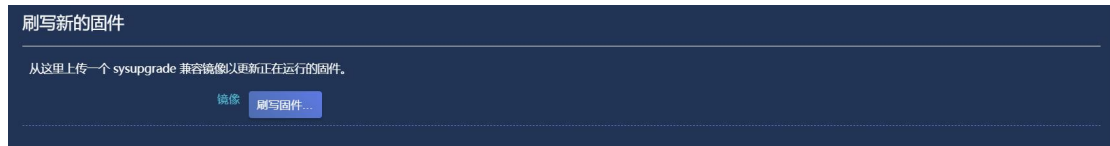
### 7.6.3 上传备份

点击“选择文件”后选择对应的备份文件后，点击“上传备份”将文件上传至路由系统来恢复配置，而无需手动再一一配置。如下：



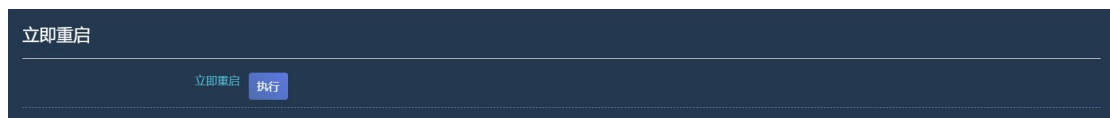
### 7.6.4 刷写固件

点击“选择文件”后从本地选择对应的固件文件并点击执行后刷写。如下：



## 7.7 设备重启

选择“系统管理”---“设备重启”---“立即重启”，点击执行，设备将立即重启。如下：



选择“系统管理”---“设备重启”---“定时重启”，可以对设备系统分别进行设置开启关闭定时重启动作（可基于每天每时每分的操作策略）。如下：



## 7.8 网络诊断

在这里可以检测网络情况，如 ping 重启、定时重启、重启接口、执行脚本等功能。

### 7.8.1 Ping 命令

通过 ping 指定 IP 或者域名，检测网络连通性



### 7.8.2 Tracert 命令

通过路由追踪 tracert 指定 IP 或者域名，显示到指定 IP 或域名的路径。



### 7.8.3 NSLOOKUP 命令

通过 NSLOOKUP 指定相应域名，可以解析出对应的 IP 地址。



## 7.9 M2M 平台

该功能用于将路由设备通过网络连接到公司远端服务器管理平台上面，从而无需用户亲临设备现场即可实现设备远程监管、远程升级、远程配置维护等操作。

平台页面配置，如下：

