

GL·iNet



GL-SFT1200

用户手册

目录

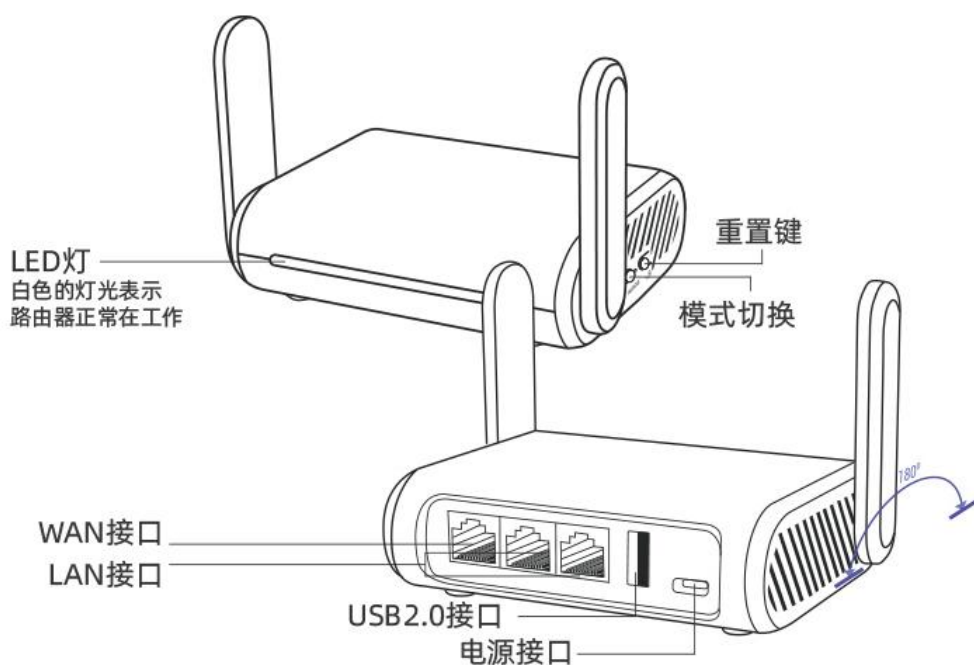
1. GL.iNet SFT1200 初始设置.....	3
1.1. 开机.....	3
1.2. 连接.....	3
1.3. 访问 Web 管理界面.....	4
2. 互联网.....	6
2.1. 以太网.....	7
2.2. 中继.....	10
2.3. USB 3G/4G Modem 猫.....	11
2.4. 可兼容 USB Modem.....	13
2.5. 热点共享.....	14
3. 无线.....	14
4. 客户端.....	16
5. 应用程序.....	16
5.1. 软件包.....	16
5.2. 远程访问.....	17
6. 防火墙.....	18
6.1. 端口转发.....	18
6.2. 打开路由器端口.....	19
6.3. DMZ.....	20
6.4. 多线负载.....	20
6.5. 内部网络.....	22
6.6. DNS.....	23
6.7. 网络模式.....	24
6.8. IPv6.....	25

6.9. MAC 地址	26
6.10. 旁路由	27
6.11. IGMP Snooping	28
6.12. 网络加速	29
7. 系统	30
7.1. 概要	30
7.2. 在线升级	31
7.3. 本地升级	31
7.4. 定时任务	33
7.5. 管理员密码	34
7.6. 时区	34
7.7. 日志	35
7.8. 重置固件	35
7.9. 高级设置	36

1. GL.iNet SFT1200 初始设置

型号:

GL- SFT1200



1.1. 开机

将 Type-C 电源线插入路由器的电源端口。确保您使用的是标准 5V / 3A 电源适配器。否则可能导致故障。

1.2. 连接

您可以通过 Lan 口或者是 WiFi 连接到路由器；

注意：此步骤仅将设备连接到路由器的局域网（Lan），目前您无法访问网络，为了能正常连接到网络，请根据以下操作步骤完成网络设置。

(1) 通过局域网连接

通过网线连接到路由器 LAN 端口



(2) 通过 Wi-Fi 连接

在您的设备中搜索路由器的 SSID，然后输入默认密码：goodlife。

注意：SSID 是以下格式打印在路由器的底部标签上：

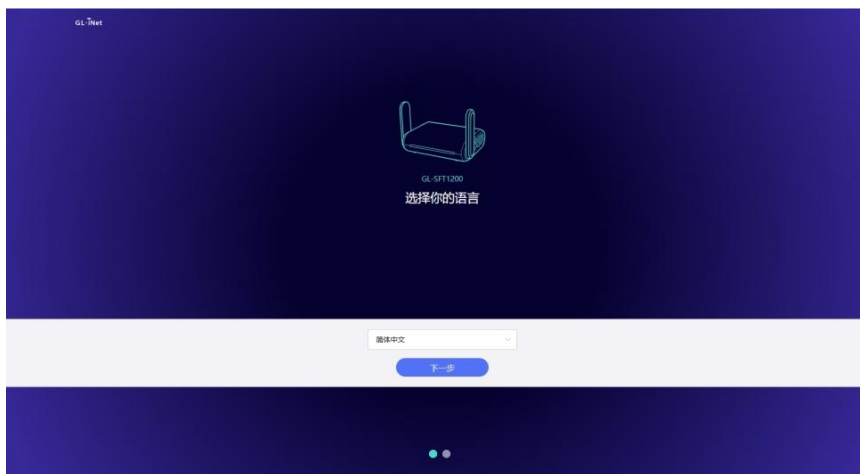
- **GL- SFT1200-XXX**
- **GL- SFT1200-XXX-5G**

1.3. 访问 Web 管理界面

打开浏览器（建议使用谷歌，火狐浏览器）访问 <http://192.168.8.1>。您将进入 Web 管理界面的初始设置步骤。

(1) 语言设置

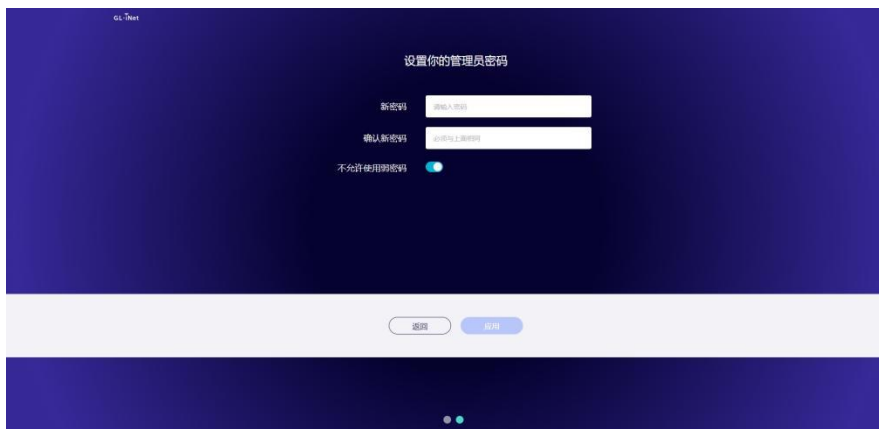
您可以选择 Web 管理界面显示的语音，目前我们的路由器支持英语、简体中文、繁体中文、德语、法语、西班牙语、意大利语和日语。



注意：如果浏览器始终进入到 Luci 界面 (<http://192.168.8.1/cgi-bin/luci>)，那么您可以通过访问 <http://192.168.8.1/index.html> 进入界面而不是 <http://192.168.8.1>。

(2) 管理员密码设置

此管理界面没有默认密码，您必须设置自己的密码，该密码长度至少在 5 个字符以上，然后点击提交。



注意：此密码用于 Web 管理界面和嵌入式 Linux 系统，不会修改您的 WiFi 密码。

(3) Web 界面管理

初始设置后您将进入路由器的 Web 管理界面，您可在此检查网络连接状态跟管理路由器的设置。



2. 互联网

您总共可以通过 4 种联网方式来访问互联网：网线、中继、3G/4G Modem 猫、热点共享。



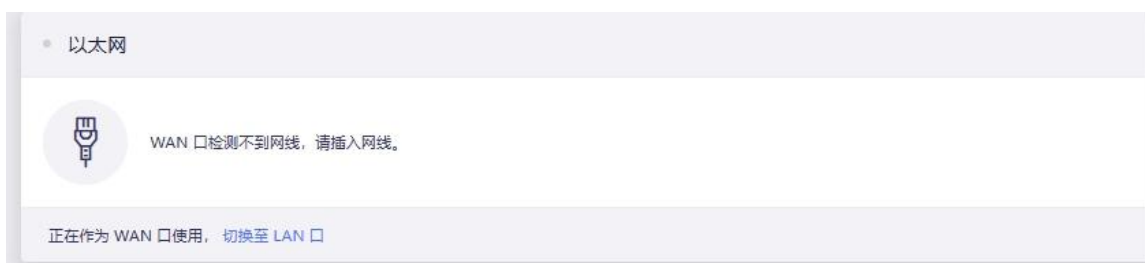
点击互联网创建网络连接



2.1. 以太网

通过网线将路由器的 WAN 口连接到光猫或者是主路由器的 LAN 口以访问网络。

在将网线插入路由器的 WAN 口之前, 您可单击作为 LAN 口使用将 WAN 端口设置成 LAN 端口, 当您的路由器用作中继器时, 您可再拥有一个 LAN 端口。



将网线插入到路由器 WAN 端口，连接信息将显示在以太网部分，DHCP 是默认协议，

协议	DHCP
IP地址	10.0.0.103
网关	10.0.0.1
DNS 服务器	10.0.0.1

修改

正在作为 WAN 口使用, [切换至 LAN 口](#)

(1) DHCP

DHCP 是默认也是最常用的协议，它不需要任何手动配置信息，点击应用即可。

有线网络配置

协议: **DHCP** Static PPPoE

① DHCP, 由上级网络主机分配 IP。

IPv4

IP地址: 10.0.0.103

子网掩码: 255.255.255.0

网关: 10.0.0.1

DNS 服务器 1: 10.0.0.1

DNS 服务器 2:

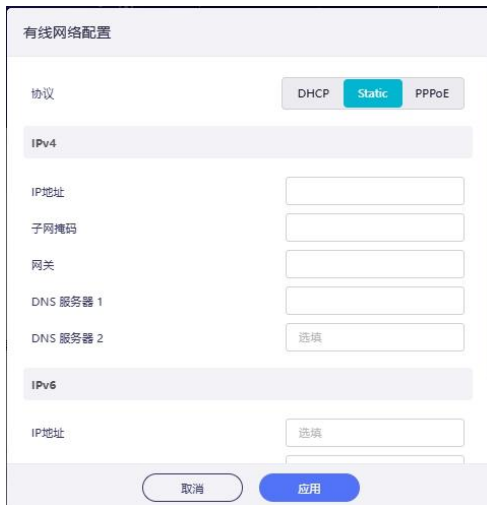
IPv6

取消 应用

(2) Static

如果您的运营商（ISP）为您提供一个固定的 IP 地址，需要手动配置网路信息（IP 地址、子网掩码、网关等），这时您需要选择 Static

选择 Static 后，将设置改为您想要的信息，然后点击应用。



(3) PPPoE

许多运营商（ISP）都需要 PPPoE。通常您的运营商会为您提供建立网路连接的 Modem 猫和用户名/密码。

选择 PPPoE，然后输入用户名跟密码，点击应用。



2.2. 中继

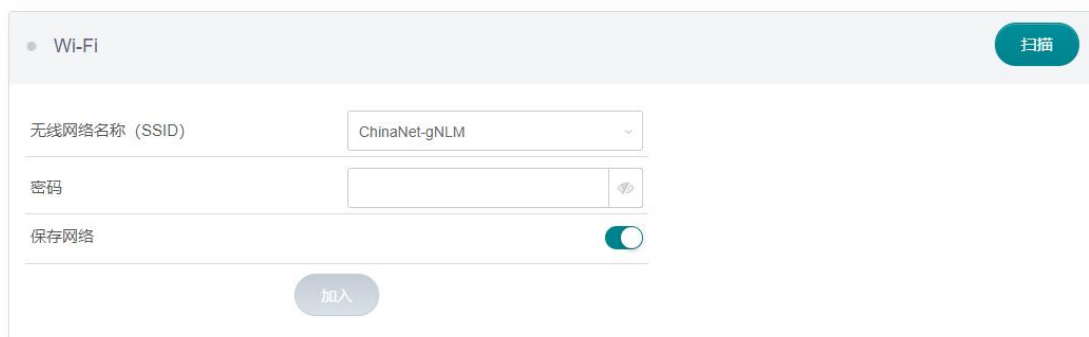
中继是将路由器连接到另一个现有的无线网络。例如您在酒店或者是咖啡厅使用的免费 WiFi。

默认情况下，路由器使用 WISP(无线网络运营商)模式工作，该模式创建您自己的子网，并作为防火墙保护您免受公共网络的攻击。

在“中继”部位，点击扫描以搜索附近的无线网络。



在列表中选择一个 SSID,然后输入密码，您可以启用“保存网络”来保存您的无线网络，最后点击加入



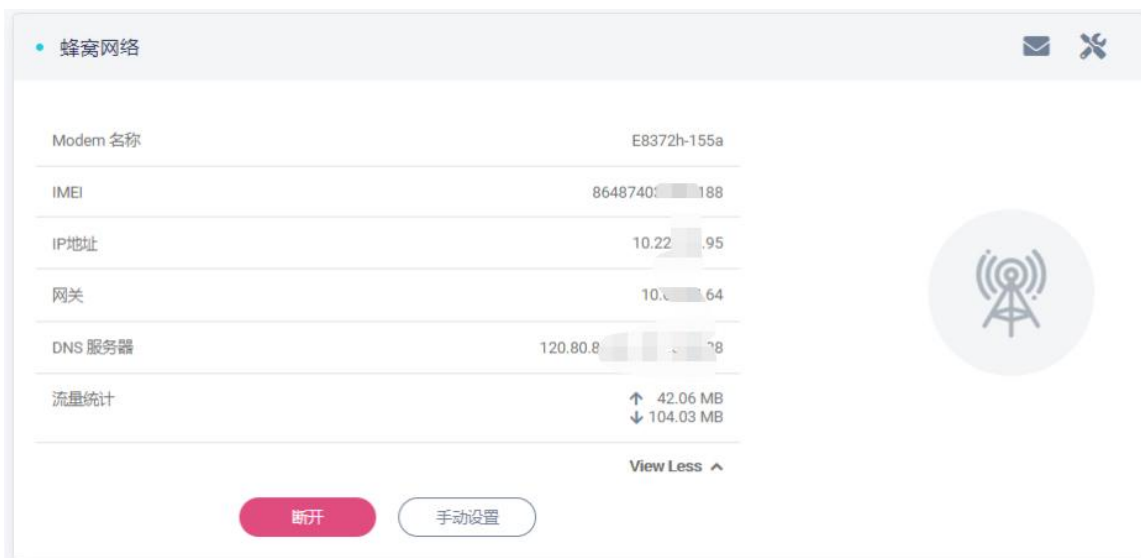
2.3. USB 3G/4G Modem 猫

您可以使用 USB Modem 连接到网络，将 SIM 卡插入到 USB Modem 中，然后将 USB Modem 插入到路由器 USB 端口，当检测到它时，将启用蜂窝网络，您可设置 USB Modem。

注意：部分 SIM 卡可能需要在首次使用时激活，因此请先在手机中激活它们，然后再在路由器中使用它们。

1. 我们建议先关闭路由器，将 SIM 卡插入 USB Modem，然后将 USB Modem 插入路由器的 USB 端口，然后重新开启。如果您在开机时插入 USB Modem，页面可能没有变化，请刷新页面。

2. 请访问网络管理面板 -> 网络 -> 蜂窝网络。第一次使用可能不会自动连接，左上角已经读到了运营商名称和 IMEI，然后请点击自动设置。



手动设置:

拨号: 通常这是默认设置, 不需要手动设置, 如果您有此类信息, 请输入。

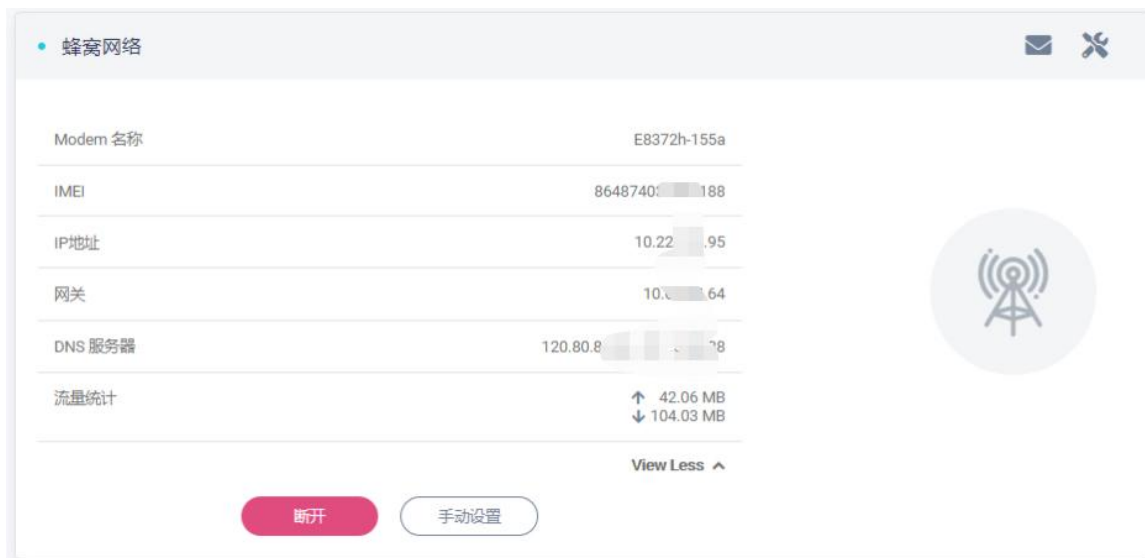
- **协议:** 选择 3G/4G。
- **端口:** cdc-wdm0 端口的速度更快, ttyUSBX 端口的兼容性更好。
- **APN:** 部分 SIM 卡需要使用特定的 APN, 如果您不清楚正确的 APN, 请向您的运营商咨询。
- **PIN:** USB Modem 的 PIN 码。
- **TTL:** 部分运营商会通过检测 TTL 的值来判断 SIM 卡是否在路由器上使用, 如果您的 SIM 卡无法在路由器上使用, 您可以尝试将 TTL 设置为 64 和 128 以外的值 (例如 65) 。
- **服务:** 选择您的 SIM 卡的服务类型。**认证方式:** 可选择 NONE、PAP、CHAP、PAP/CHAP。

蜂窝网络配置

协议	3G
端口 ⓘ	/dev/ttyUSB0
APN ⓘ	选填
PIN	选填
TTL ⓘ	选填
服务	LTE/UMTS/GPRS
号码	
认证方式	NONE

取消 应用

当显示 IP 地址时，表示它已连接网络。



2.4. 可兼容 USB Modem

以下是我们测试过可支持的 USB Modem 型号列表：

华为：E8372h-155、E5576-855、K5161h

中兴：MF833U1、MF932

迅优：D623-Q2

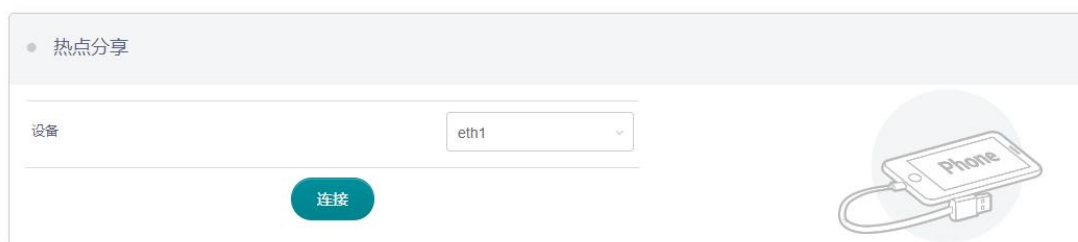
注意：（因 USB 网卡模块因素，现在大部分网卡的系统驱动会识别成热点分享，不影响使用）

2.5. 热点共享

使用 USB 网线将智能手机与路由器之间的网络共享称为热点共享。

对于智能手机网络共享，请将其连接到路由器的 USB 端口，然后单击信任以在智能手机中弹出消息时继续。

iPhone 用户：将手机用 USB 数据线连接到路由器端口，然后再手机“设置”→“个人热点”打开，然后在弹出的消息时选择“信任”。



3. 无线

在无线选项中，您可以检查当前无线状态，并更改路由器创建的无线设置，点击 ON/OFF 可以打开/关闭无线网络。

无线网络名词 (SSID) :WiFi 名称。

无线网络安全：WiFi 的加密方式。

无线网络密码：WiFi 的密码，必须至少 6 个字符，建议您收到路由器后更改 WiFi 密码。

SSID 可见性：显示或隐藏 SSID。

信道：路由器不会自动选择最佳信道，必须手动选择信道。当路由器用于中继功能时，信道是固定的，取决于他连接的无线网络。

速率：路由器的无线速度

5GHz WiFi
5GHz 访客 WiFi

启用 Wi-Fi

ON

发射功率

最大

Wi-Fi 名称 (SSID)

GL-SFT1200-fd7-5G

Wi-Fi 安全性

WPA2-PSK

Wi-Fi 密码

SSID可见性

显示

无线模式

11a/n/ac

频宽

80 MHz

信道

自动

修改

点击修改以更改无线网络的设置。

2.4GHz WiFi
2.4GHz 访客 WiFi

启用 Wi-Fi

ON

发射功率

最大

Wi-Fi 名称 (SSID)

GL-SFT1200-fd7

Wi-Fi 安全性

WPA2-PSK

Wi-Fi 密码

SSID可见性

显示

无线模式

11g/n

频宽

20/40 MHz

信道

自动

修改

4. 客户端

在此您可以管理连接路由器的所有客户端。

您可以看到他们的名称、IP、Mac 地址和连接方法。也可以阻止客户端入网或者限制其网络速度

点击右侧按钮可修改设备类型和名称

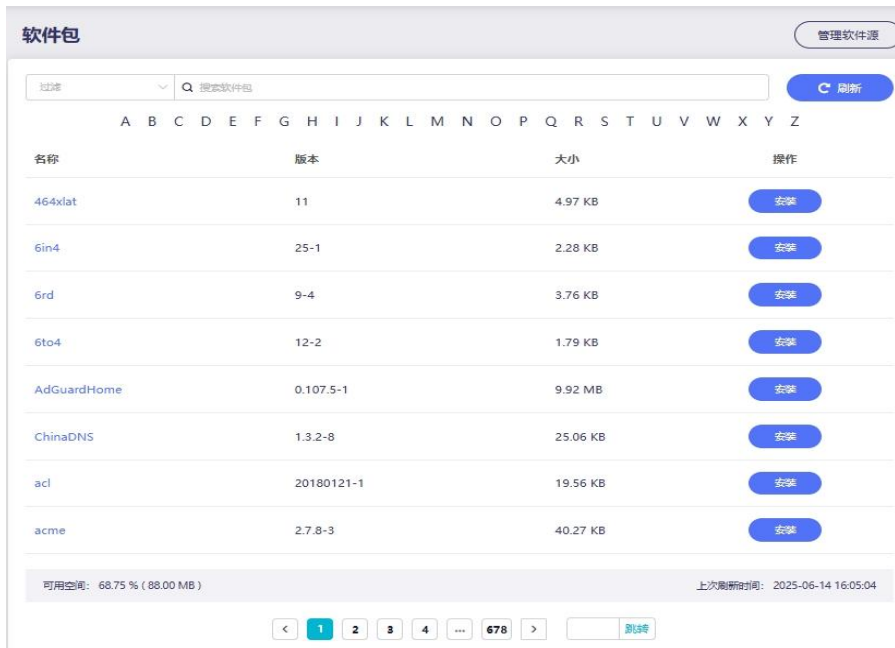


5. 应用程序

5.1. 软件包

软件包让您管理软件包，您可以安装/卸载任何软件包。

每当您访问此软件库时，请点击刷新。



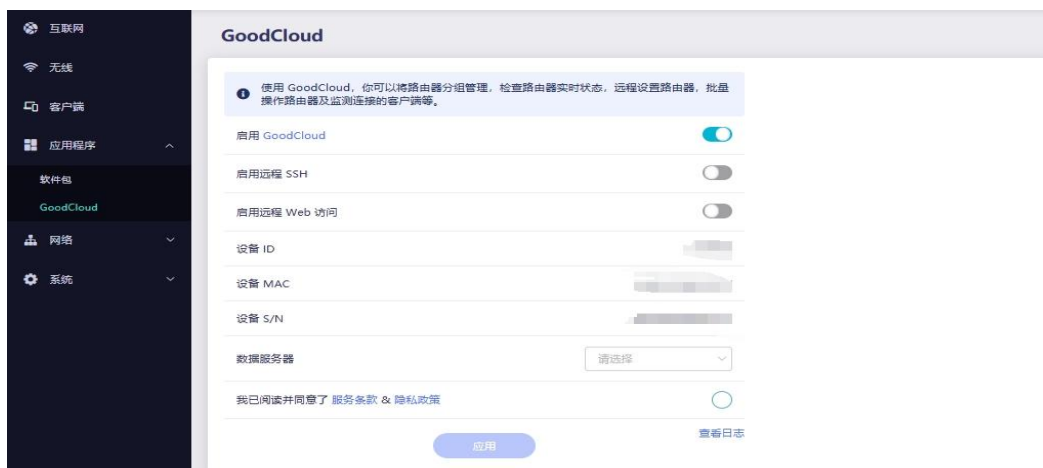
5.2. 远程访问

GoodCloud

GL.iNet GoodCloud 云端管理服务提供了一种简便的方法来远程管理路由器。

在该网站您可以远程检查路由器状态，更改 WiFi 密码，控制客户端，甚至可在路由器联机或脱机状态下设置电子邮件警报。

在 3.021 或更高的版本中是默认功能，其他 3.0 版本需要在应用程序中安装软件包。



6. 防火墙

在防火墙中，您可以设置防火墙规则，例如：端口转发、打开路由器端口、DMZ。



6.1. 端口转发

端口转发让远程计算机连接到本地 LAN 上位于防火墙后面的指定计算机或服务（例如：web 服务器，FTP 服务器等）。

点击端口转发，然后输入参数以配置端口转发。或者点击添加一条新的配置。



名称：您可以设置的规则名称。

内部 IP：路由器分配给需要远程访问设备的 IP 地址。

外部端口：外部端口号，您可以输入特定的端口号或端口范围。（例如：1-65535）

内部端口：设备的内置端口号，请输入指定的端口号。如与外部端口号相同，则保留空白即可。

协议：您可以选择 TCP/UDP、TCP、UDP 协议。

状态：可设置启用/禁止。

6.2. 打开路由器端口

在路由器上使用 web/FTP 服务器时，您需要打开路由器端口，以实现广域网上的用户访问路由器提供的服务器资源。

点击“打开路由器端口”并输入所需参数，或点击“添加一条新的配置”。



名称：您可以设置规则名称。

端口：您需要打开的端口号。

协议：您可以选择 TCP/UDP、TCP、UDP 协议。

状态：可设置启用/禁止。

6.3. DMZ

DMZ 可将局域网中设置为 DMZ 的设备完全暴露给广域网，以实现对广域网提供服务的同时，确保局域网内的其他设备的安全。

点击“开启 DMZ”，在 DMZ 主机 IP 中输入内部的 IP 地址（例如 192.168.8.200）该设备将接受所有传入的数据包。 inbound packets.

• 防火墙

端口转发 打开路由器端口 DMZ

DMZ可以将局域网中设置为DMZ的设备完全暴露给广域网，以实现对广域网提供服务的同时，确保局域网内的其它设备的安全。

● 开启DMZ，将导致端口转发和打开路由端口规则失效

开启DMZ ☐

DMZ主机IP

应用

6.4. 多线负载

在设置多线负载的两种模式前，先要确保联网接口处于可用状态；

- 如果停用联网状态监测，此时路由器会使用接口的物理状态（比如网线插没插好）来判断
- 在启用 IPv6 的情况下可选择只监测 IPv4 或 IPv6，如两个都需要监测，那么必须两个协议都可以正常联网才可以判定为有效接口；
- 联网状态的监测方式是每隔一段时间向检测 IP 地址发送命令（支持两种测试命令 ping 和 httping），看能否收到回应
 - a) 接口不可用状态下，连续多次收到回应，接口会切换为可用
 - b) 接口可用的状态下，连续多次收不到回应，接口会切换为不可用

故障转移：当正在使用的接口故障时，路由器会自动切换到另一个接口。
该模式下您可自定义接口的优先级，还可选择在接口变化时是否强制刷新已建立的数据流；

① 路由器支持同时连接多个联网接口，您可以在这里设置如何使用。
故障转移：当正在使用的接口故障时，路由器会自动切换到另一个接口。
均衡负载：同时使用多个接口来提升路由器的总带宽。

模式 ①

故障转移 负载均衡

强制刷新数据流 ①

接口优先级

1 以太网	≡
2 中继	≡
3 热点共享	≡

应用

均衡负载：同时使用多个接口来提升路由器的总带宽。
该模式下您可配置新连接的负载占比，这个占比仅代表建立新连接时使用接口的比例，并不代表实际的流量使用量。

① 路由器支持同时连接多个联网接口，您可以在这里设置如何使用。
故障转移：当正在使用的接口故障时，路由器会自动切换到另一个接口。
均衡负载：同时使用多个接口来提升路由器的总带宽。

模式 ①

故障转移 负载均衡

负载比例

以太网	3 ▾
中继	3 ▾
热点共享	3 ▾

应用

6.5. 内部网络

GL.iNet 路由器使用 192.168.8.1 作为默认 LAN IP 地址，这是你进入路由器管理页面的浏览器访问地址，你可以在以下三个范围内手动设置一个:192.168.x.x，172.x(16-31).x.x 或 10.x.x.x

如果它与主路由器的 IP 地址冲突可进行更改。

注意：起始 IP 地址和结束 IP 地址必须在 2~254 范围内，结束地址应大于起始地址。

内部网络

私有网络

访客网络

路由器 IP 地址 ⓘ

192.168.8.1

最大用户数

150

起始IP地址

192.168.8.100

结束IP地址

192.168.8.249

应用

高级设置

ⓘ

当您为 LAN 内的客户端指定预留 IP 地址时，客户端每次访问路由器的 DHCP 服务器时会始终收到相同的 IP 地址。您可以将预留的 IP 地址分配给需要永久 IP 设置的计算机或服务器。
注意，被配置的客户端必须重新连接路由器才能生效。

添加

6.6. DNS

您可以配置路由器的 DNS 服务、编辑 Hosts，以防 DNS 泄露或其他目的。

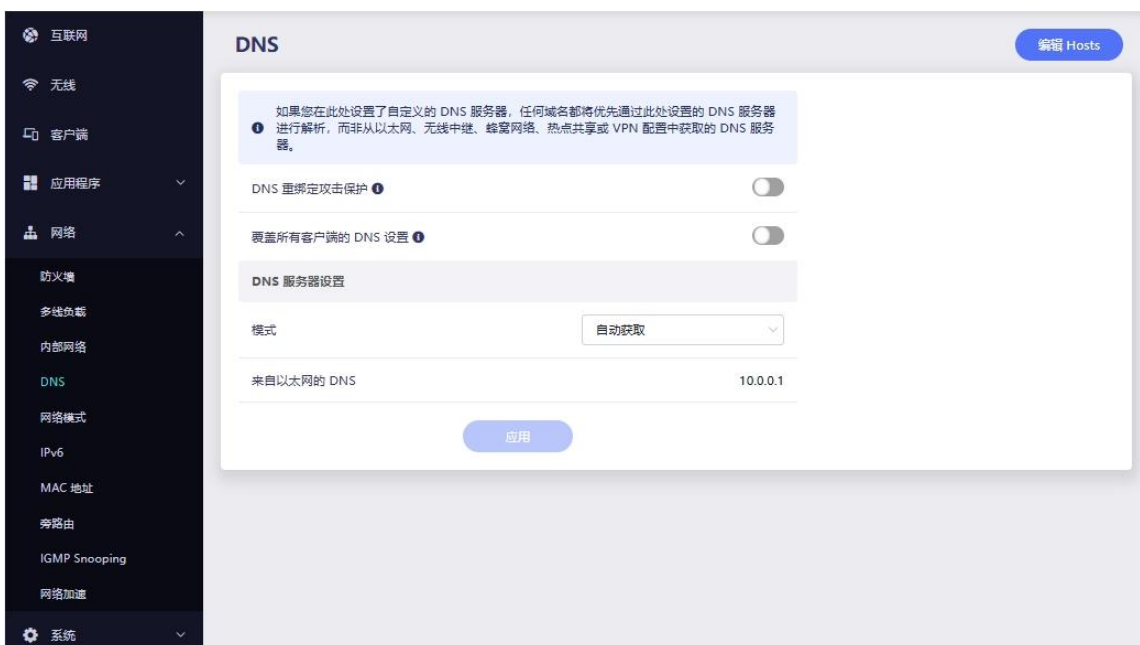
DNS 重新绑定攻击防护：启用此选项可能会导致私有 DNS 查找失败。如果您的网络需要通过强制主页进行认证，请禁用此选项。

覆盖所有客户端的 DNS 设置：启用此选项可接收来自所有已连接客户端的 DNS 请求。

启动 DNS over TLS：使用 TLS 安全协议来加密 DNS 查询。

启动 DNS Crypt-Proxy：使用 Crypt-Proxy 安全协议来加密 DNS 查询。

启用手动 DNS 服务器设置：手动输入自定义 DNS 服务器。



6.7. 网络模式

可根据用途更改网络模式。如果您改变路由器的工作模式，您必须重新连接您的客户端设备。

在 AP 模式/无线扩展模式/WDS 模式下使用路由器时，您可能无法使用默认 IP：192.168.8.1 访问 web 管理界面。在此状况下，如果您想要访问 web 管理界面，必须使用主路由器分配给 GL.iNet 路由器的 IP 地址。

无线路由模式：创建自己的专用网络。路由器用作 NAT，防火墙和 DHCP 服务器。

AP 模式：连接到有线网络并扩展无线网络。

无线扩展模式：扩展现有无线网络的 Wi-Fi 覆盖范围。

WDS 模式：与无线扩展模式相似，如果主路由器支持 WDS 模式，请选择 WDS。

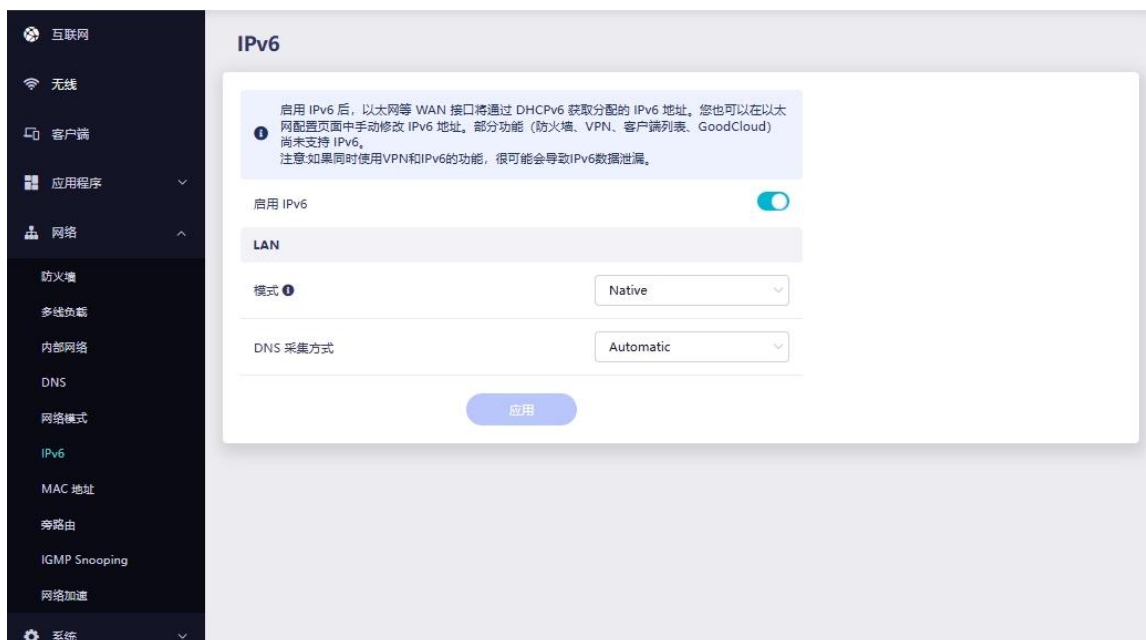


6.8. IPv6

IPv6 功能允许您在路由器上启用和配置 IPv6。

当前版本的防火墙，V*N，终端列表，云服务等，可能暂时不支持 IPv6。因此，IPv6 功能只能用于此接口内的配置。

注意:如果同时使用 V*N 和 IPv6 的功能，很可能会导致 IPv6 数据泄漏。



地址类型：地址类型包括自动和手动。它类似于 IPv4，路由器可以自动获取 IPv6 地址和网关。或者您可以手动输入自定义 IPv6 地址和网关。

DNS 采集方式：与 DNS 服务器类似，路由器可以自动配置 DNS 服务器。或者您可以手动输入 1-2 个自定义 DNS 服务器。

模式：

Native 模式：适用于路由器直接获取公共 IPv6 地址，路由器通过 DHCPv6 或 PD（前缀委派）从 ISP 获取到的 IPv6 前缀，自动为在线设备分配 IPv6 地址的情况。这种模式可以满足大多数用户 IPv6 接入的需求

NAT6 模式：适用于将路由器用作管理网关，为网络上的每个设备分配动态内部 IPv6 地址的场景。

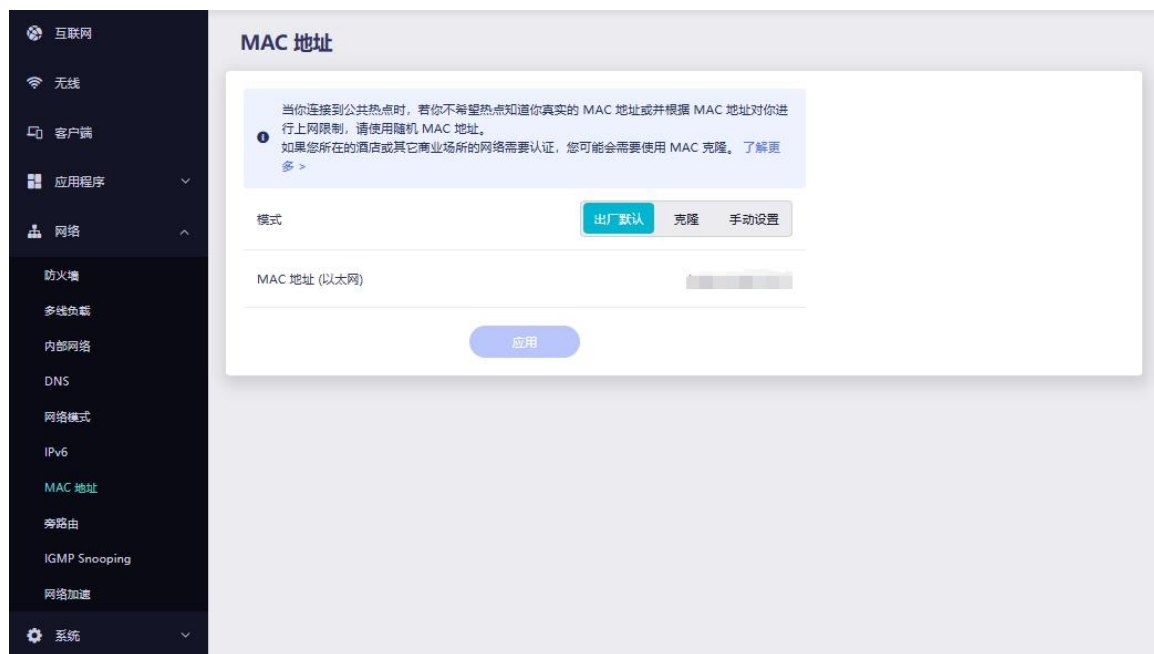
Static IPv6 模式：用于需要固定 IPv6 地址的设备或服务，此模式可确保设备始终使用相同的 IPv6 地址，便于管理和访问。

Passthrough 模式：当 IPv6 数据包需要直接通过而不进行任何处理或转换时，可以使用直通模式。

DNS 采集方式：与 DNS 服务器类似，路由器可以自动配置 DNS 服务器。或者您可以手动输入一两个自定义 DNS 服务器。

6.9. MAC 地址

在此页面上，您可以找到路由器的默认 MAC 地址、克隆客户端的 MAC 地址、手动输入 MAC 地址或生成随机 MAC 地址。



6.10. 旁路由

旁路由模式是一种特殊的网络连接方式，在旁路由模式下，您只需要将路由器连接到一个已存在的局域网中即可对它进行扩展，而不需要对已存在的局域网做任何修改。

路由器连接方式：将 WAN 口连接到主路由器的 LAN 口。

连接测试：已存在局域网中的设备 IP 地址和 DNS 设置不会发生任何变化，但数据流会先经过旁路由，然后到达主路由，可以用 tracerout 等工具检查。

建议开启强制使用旁路由的 DNS，这样可以使用加密 DNS 的功能。

设备覆盖模式是用来选择哪些设备会使用旁路由的功能：

全局覆盖是所有的设备都会使用旁路由的功能；

部分覆盖可以指定哪些设备使用旁路由功能；

旁路由

旁路由生效时，网络中所有来自客户端的流量都先经由此路由器处理。您可以用此模式来扩展您主路由的功能。 [了解更多](#)

请注意，在旁路由模式下，本设备的 VPN 策略不会对来自 WAN 口的客户端生效。

启用旁路由模式 ☒

IP地址

子网掩码

网关

DNS 服务器 1

DNS 服务器 2

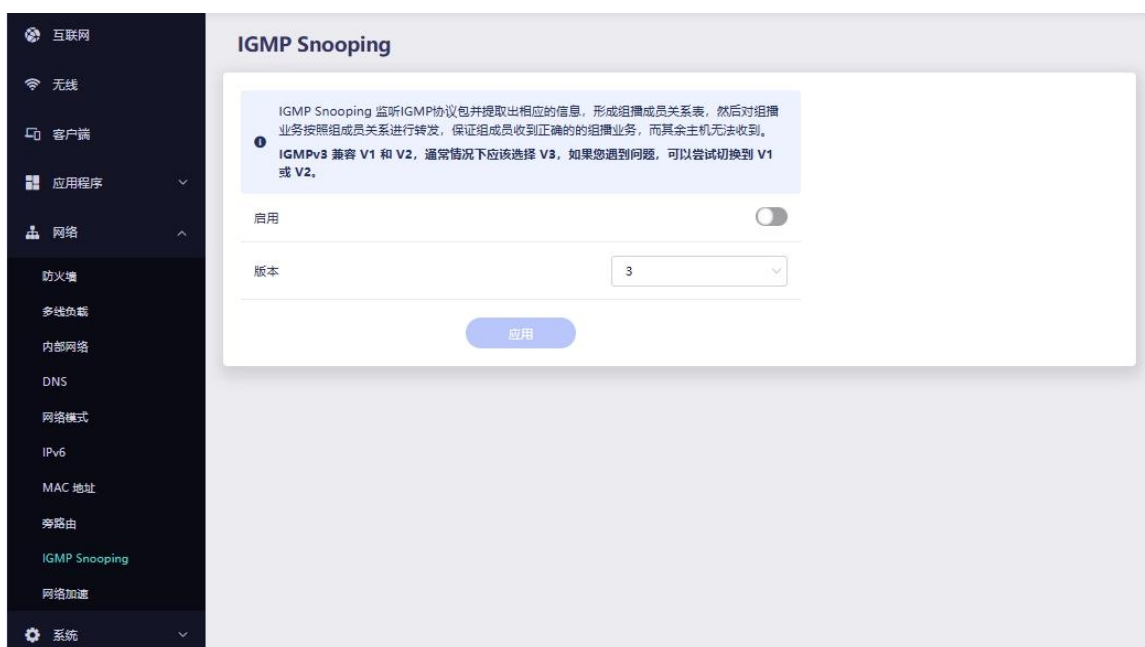
[应用](#)

6.11. IGMP Snooping

您可以在路由器上启动 IGMP Snooping 以使用多播功能。

IGMP Snooping 通过监听 IGMP 协议包，提取相应的信息，形成组播成员关系表，然后对组播业务按照组成员关系进行转发，保证组成员收到正确的的组播业务，而其余主机无法收到。

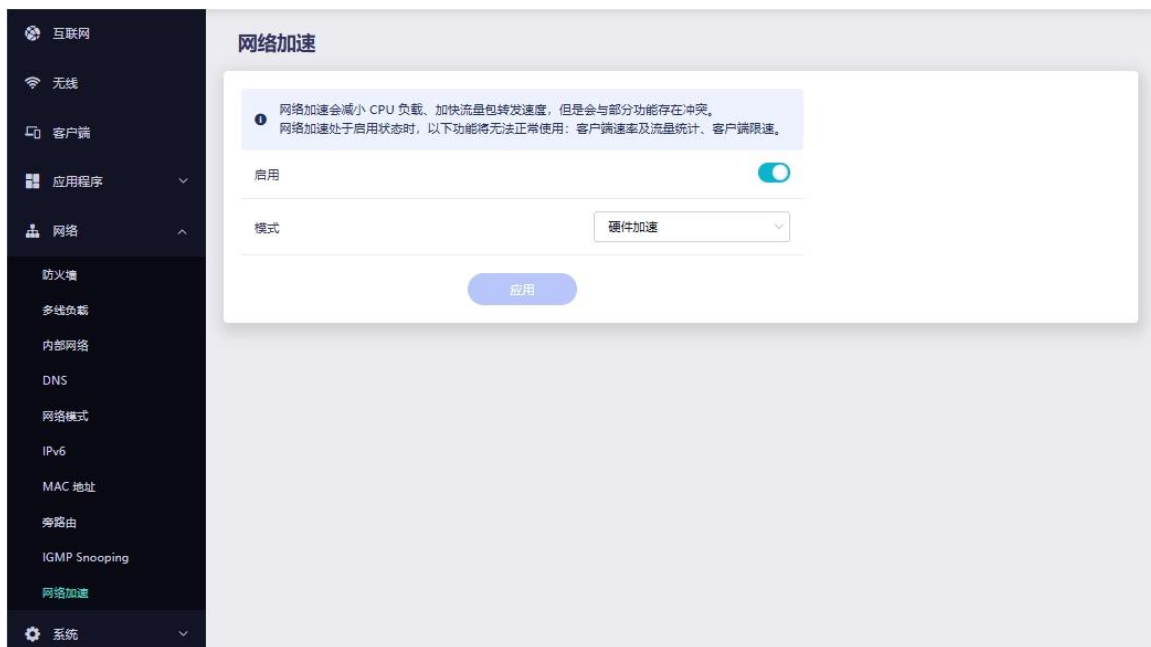
IGMP V3 与 V1 和 V2 兼容，如发现任何问题您可先尝试使用 V3。



6.12. 网络加速

硬件加速会减小 CPU 负载、加快流量包转发速度，但是会与部分功能存在冲突。

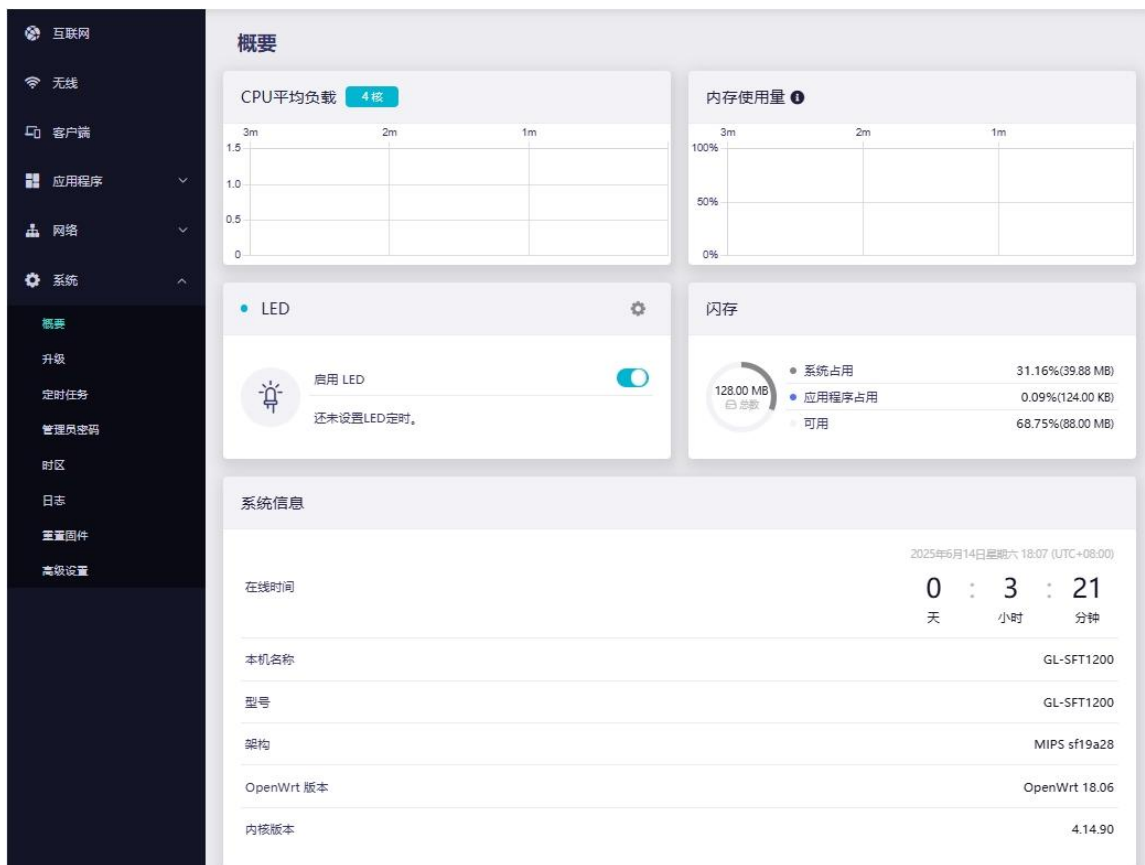
硬件加速处于开启状态时，以下功能将无法正常使用：端口转发、客户端限速、V*N。



7. 系统

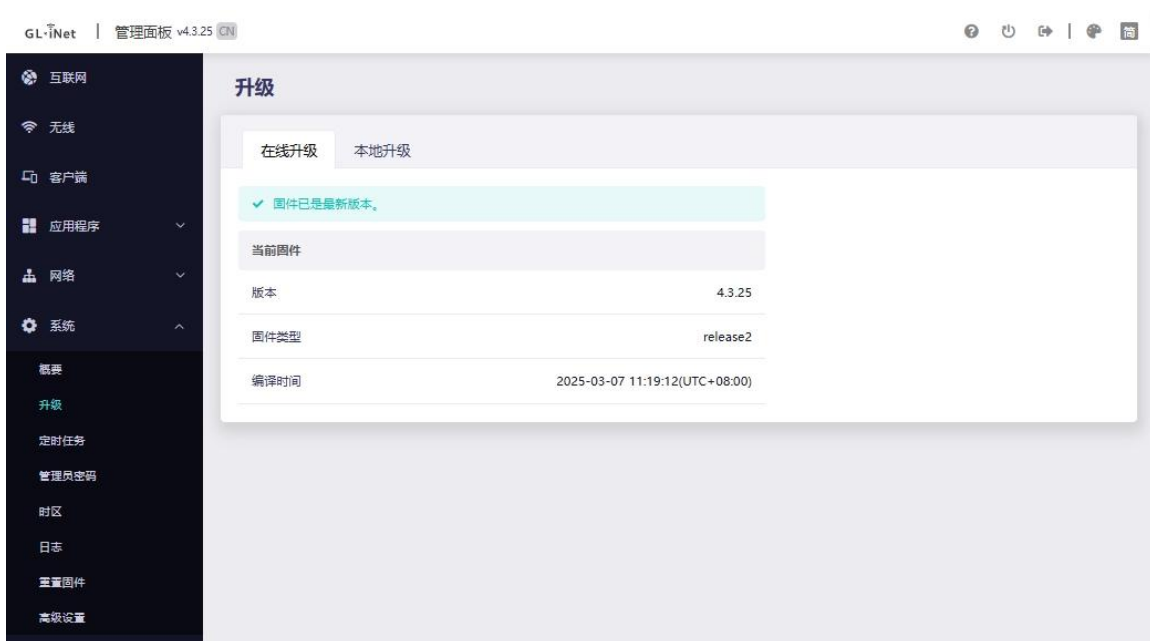
7.1. 概要

在此可查看 CPU 平均负载、内存使用量、LED 指示灯、闪存、系统信息、外置存储器信息



7.2. 在线升级

您可以在此处找到当前的固件版本，当您的路由器连接到网络时，它将检查可下载的最新固件版本。



注意：建议取消选中“保留配置”，如果点击保留配置在升级中遇到问题，请重置路由器。

7.3. 本地升级

点击本地升级，然后将固件文件上传到路由器。只需将固件文件拖放到显示的区域即可。



(1)官方 固件

您可在我们的[网站](#)下载官方固件。

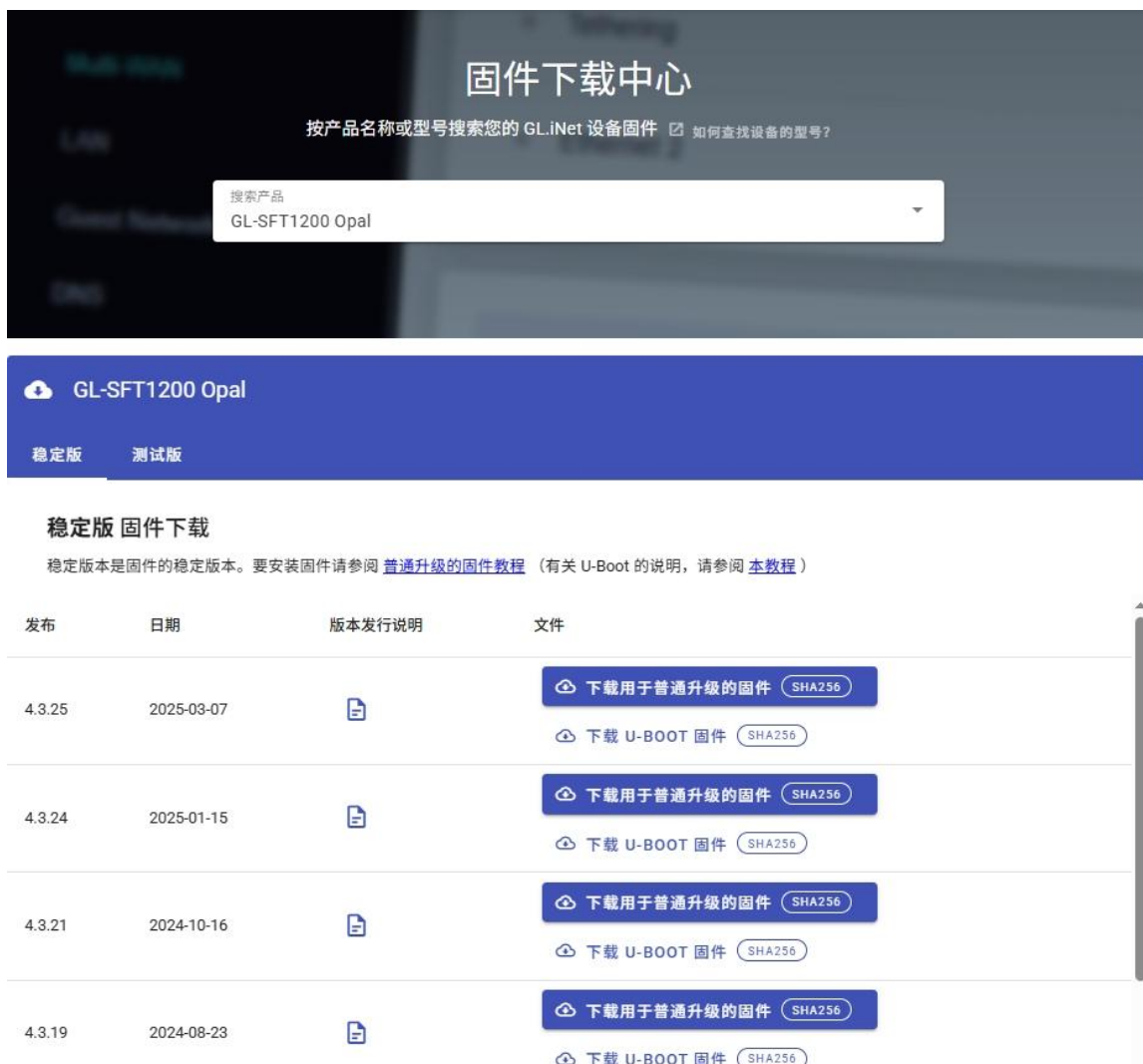
- GL-SFT1200: <https://dl.gl-inet.cn/router/sft1200/stable>

根据设备型号从文件夹中找到可用的固件，他们位于不同的子文件夹中：

稳定版：官方正式稳定版固件。

测试版：官方固件的 Beta 版。（还未正式发布，可能有 BUG）

注意：请上传.tar .bin 文件，.img 文件只能在 Uboot 中使用。



固件下载中心

按产品名称或型号搜索您的 GL.iNet 设备固件 [如何查找设备的型号?](#)

搜索产品
GL-SFT1200 Opal

GL-SFT1200 Opal

稳定版 测试版

稳定版 固件下载

稳定版本是固件的稳定版本。要安装固件请参阅 [普通升级的固件教程](#)（有关 U-Boot 的说明，请参阅 [本教程](#)）

发布	日期	版本发行说明	文件
4.3.25	2025-03-07	查看说明	下载用于普通升级的固件 (SHA256) 下载 U-BOOT 固件 (SHA256)
4.3.24	2025-01-15	查看说明	下载用于普通升级的固件 (SHA256) 下载 U-BOOT 固件 (SHA256)
4.3.21	2024-10-16	查看说明	下载用于普通升级的固件 (SHA256) 下载 U-BOOT 固件 (SHA256)
4.3.19	2024-08-23	查看说明	下载用于普通升级的固件 (SHA256) 下载 U-BOOT 固件 (SHA256)

7.4. 定时任务

可进行一些基本操作设置每天定时执行

开关 LED 灯

重启路由器

定时切换 2.4GHz WiFi 状态

定时切换 5GHz WiFi 状态

互联网

无线

客户端

应用程序

网络

系统

概要

升级

定时任务

管理凭据

时区

日志

重置固件

高级设置

定时任务

如果设备在设定时间处于关机状态，则该任务不会执行。

路由时间 2025年6月14日 星期六 18:15 (UTC+08:00)

定时切换 LED 开闭

启用定时任务

应用

定时重启

启用定时任务

应用

定时切换 5GHz Wi-Fi 状态

Wi-Fi 定时切换模式 开启/关闭

启用主 Wi-Fi 定时任务

启用访客 Wi-Fi 定时任务

应用

定时切换 2.4GHz Wi-Fi 状态

Wi-Fi 定时切换模式 开启/关闭

启用主 Wi-Fi 定时任务

启用访客 Wi-Fi 定时任务

应用

7.5. 管理员密码

更改 web 管理界面密码，该密码至少 5 个字符，您必须输入当前登录密码方可设置新密码。

The screenshot shows the '管理员密码' (Administrator Password) configuration page. On the left is a dark sidebar with a menu containing: 互联网 (Internet), 无线 (Wireless), 客户端 (Client), 应用程序 (Applications), 网络 (Network), 系统 (System), 概要 (Overview), 升级 (Upgrade), 定时任务 (Scheduled Tasks), 管理员密码 (Administrator Password), 时区 (Time Zone), 日志 (Logs), 重置固件 (Reset Firmware), and 高级设置 (Advanced Settings). The '系统' (System) menu item is expanded, showing the '管理员密码' option. The main content area has a title '管理员密码' and a white form box. Inside the form box are three input fields: '旧密码' (Old Password) with placeholder '输入旧密码', '新密码' (New Password) with placeholder '输入新密码', and '确认新密码' (Confirm New Password) with placeholder '再次输入新密码'. Each input field has a small eye icon to toggle visibility. Below the input fields is a checkbox labeled '不允许使用弱密码' (Do not allow weak passwords) which is currently checked. At the bottom of the form box is a blue button labeled '应用' (Apply).

7.6. 时区

可根据您所在位置的时区来设置路由器时间。

The screenshot shows the '时区' (Time Zone) configuration page. The left sidebar is identical to the previous screenshot, with '时区' (Time Zone) selected in the '系统' (System) menu. The main content area has a title '时区' and a white form box. Inside the form box, the '路由器时间' (Router Time) is displayed as '2025年6月15日 星期日 13:01 (UTC+08:00)'. Below this is a dropdown menu currently showing 'Asia/Shanghai'. At the bottom of the form box is a blue button labeled '应用' (Apply).

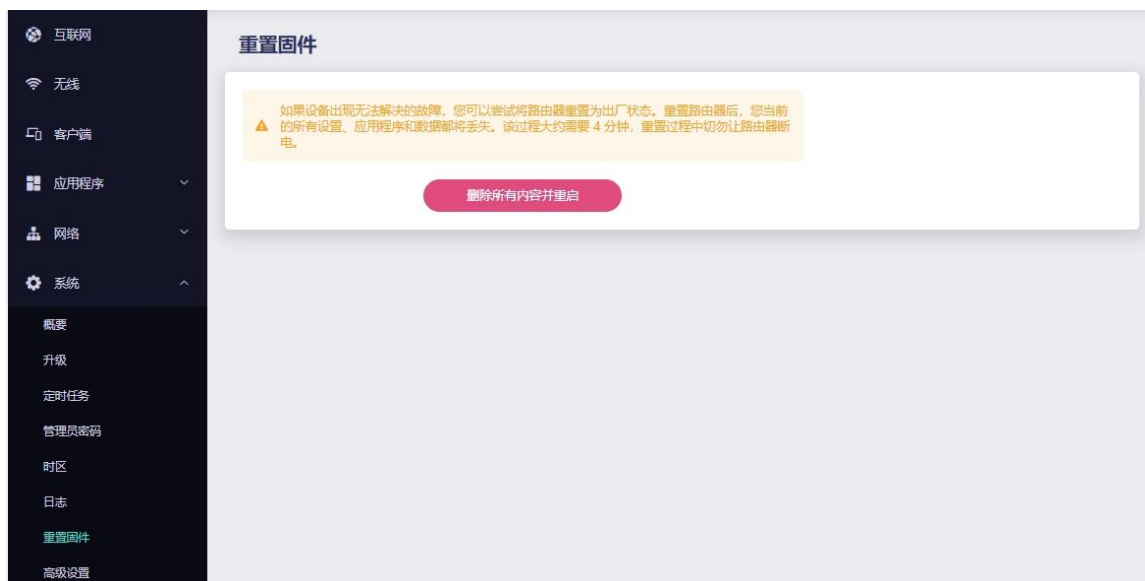
7.7. 日志

可以查看或导出系统日志/内核日志/崩溃日志/云平台日志/Nginx 日志。



7.8. 重置固件

将路由器恢复到出厂默认设置，你当前的所有设置、应用程序和数据都将删除。



7.9. 高级设置

此链接提供原生的 LuCI 页面，GL.iNet 不对 LuCI 页面的维护跟持续开发负责。



点击 `192.168.8.1/cgi-bin/luci` 将转到 luci 登录页面。



注意：用户名是 `root`，密码与 Web 界面管理员密码相同。

GL-SFT1200

状态

系统

网络

退出

退出 (2)

状态

系统

主机名	GL-SFT1200
主机型号	GL-SFT1200
架构	MIPS sf19a28
固件版本	OpenWrt 18.06 r0-d5ed0258f / LuCI openwrt-18.06 branch (git-18.228.31946-f64b152)
内核版本	4.14.90
本地时间	-
运行时间	-
平均负载	-

内存

可用数	-
空闲数	-
已缓冲	-