



GL-B3000

用户手册

目录

1. GL.iNet B3000 初始设置	4
1.1. 开机	4
1.2. 连接	5
(1) 通过局域网连接	5
(2) 通过 Wi-Fi 连接	5
1.3. 访问路由器管理页面	6
(1) 语言设置	6
(2) 管理员密码设置	7
(3) Web 界面管理	8
1. 网络	8
1.1. 以太网	9
(1) DHCP	10
(2) Static	11
(3) PPPoE	11
1.2. 中继	12
2. 无线	14
3. 客户端	16
4. 应用程序	17
4.1. 软件包	17
4.2. GoodCloud	18
4.3. 家长控制	19
4.4. ZeroTier	19
4.5. Tailscale	20
5. 网络	21

5.1. 防火墙.....	21
5.1.1. 端口转发.....	21
5.1.2. 开放路由器端口.....	23
5.1.3. DMZ.....	23
5.2. 多线负载.....	24
5.3. 内部网络.....	28
5.4. 访客网络.....	29
5.5. DNS.....	30
5.6. 网络模式.....	31
5.7. IPv6.....	32
5.8. Mac 地址.....	34
5.9. 旁路由.....	35
5.10. IGMP Snooping.....	36
5.11. 网络加速.....	36
5.12. NAT 设置.....	37
6. 系统.....	38
6.1. 概要.....	38
6.2. 升级.....	39
6.2.1. 在线升级.....	40
6.2.2. 本地升级.....	41
(1) 官方 glinet 固件.....	41
6.3. 定时任务.....	42
6.4. 时区.....	43
6.5. 日志.....	44
6.6. 安全.....	44

6.7. 重置固件	45
6.8. 高级设置	46

1. GL.iNet B3000 初始设置

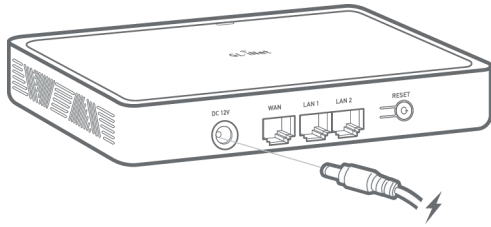
型号:

GL-B3000



1.1. 开机

将电源线插入路由器的电源端口，确保您使用的是标准 12V / 1.5A 电源适配器，否则可能导致故障。



1.2. 连接

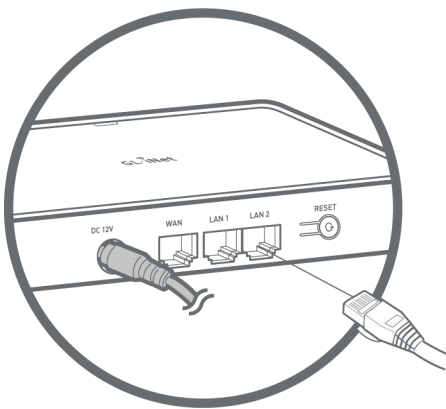
(1) 通过局域网连接

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) 通过网线将路由器任意 LAN 口与电脑连接

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。



(2) 通过 Wi-Fi 连接

在您的设备中搜索路由器的 SSID，然后输入初始密码。

注意：SSID 及初始密码印在路由器的底部标签上：

SSID: GL-B3000-XXX

GL- B3000-XXX-5G

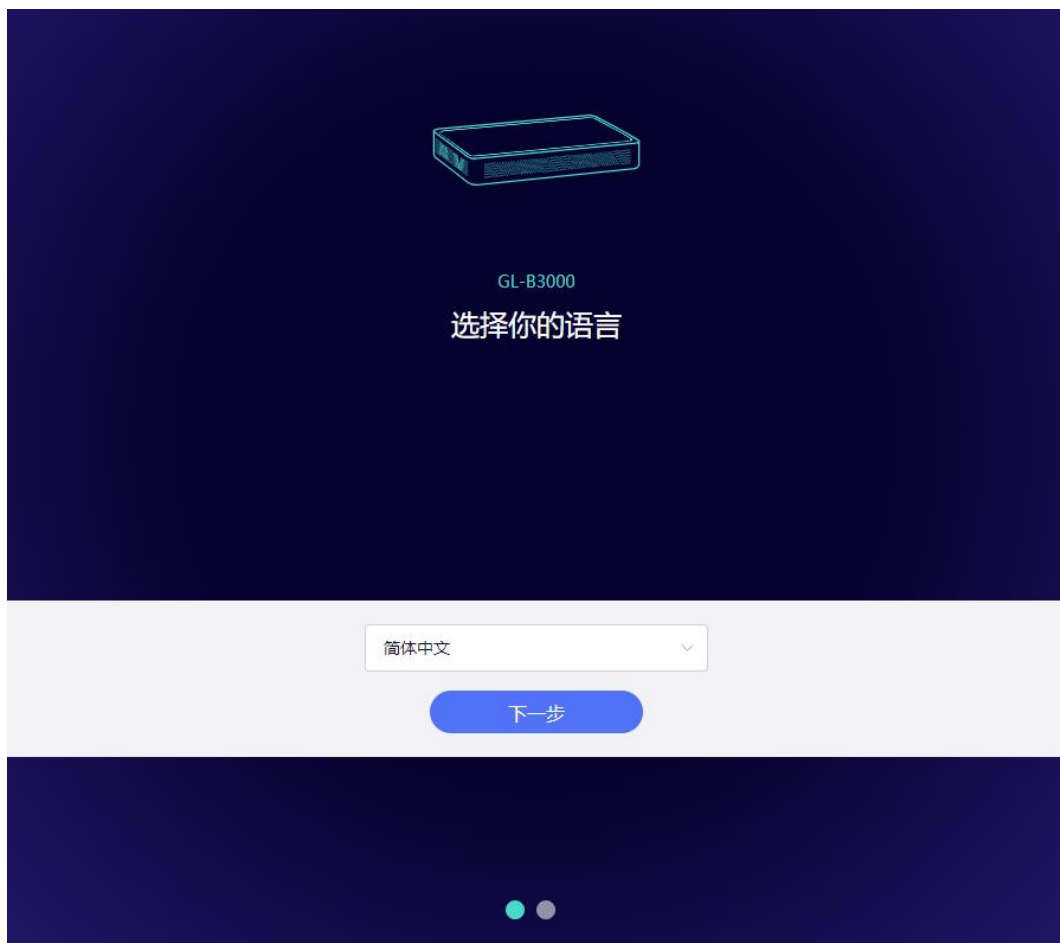
WiFi Key: 10 个字符 (每台路由器的初始密码都是唯一码)

1.3. 访问路由器管理页面

打开浏览器（建议使用谷歌/火狐浏览器）访问 <http://192.168.8.1> 您将进入路由器管理页面的初始设置步骤。

(1) 语言设置

您可以选择路由器管理页面显示的语言，选择简体中文，点击下一步开始。



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

此管理页面没有默认密码，您必须设置自己的密码，在开启“不允许使用弱密码”的状态下，该密码长度至少在 10 个字符以上，然后点击提交。

设置你的管理员密码

新密码

确认新密码

不允许使用弱密码 ☒

返回 应用

注意：此密码用于路由器 WEB 管理页面和嵌入式 Linux 系统，不会修改您的 WiFi 密码。

- ✓ 至少需要 10 位，至多 63 位
- ✓ 可以输入字母(区分大小写)、数字及符号!@#%\$^&*0_+ -=, . > < | P A O O ; : " ' ~ ~
- ✓ 至少需要大写字母、小写字母、数字、符号其中的两项

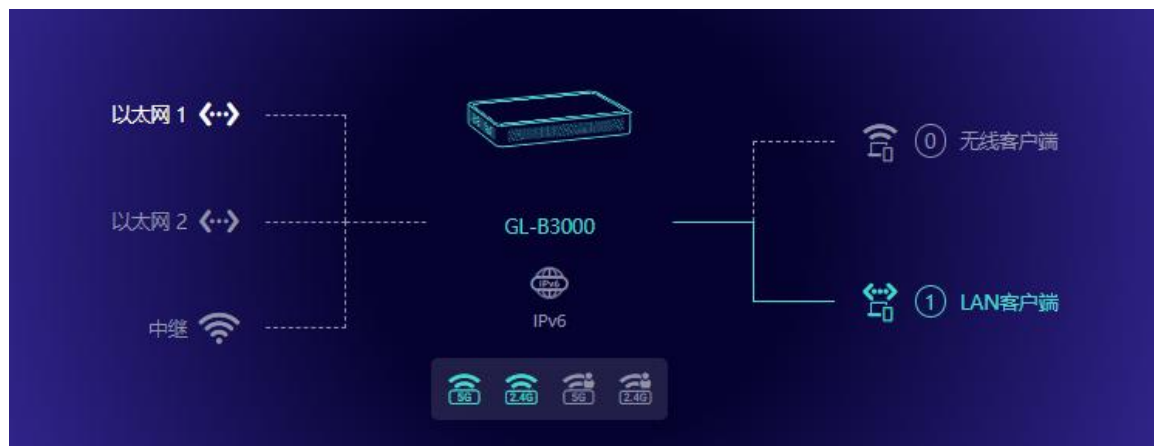
(3) Web 界面管理

初始设置完成后您将进入路由器的管理页面，您可在此检查网络连接状态跟管理路由器的设置。



1. 网络

您总共可以通过 2 种联网方式来访问网络：以太网、中继。



点击互联网创建网络连接，可点击对应图标可以直达对应设置页面



1.1. 以太网

通过网线将路由器连接到光猫或者是主路由器以访问网络。

在将网线插入路由器的 WAN 口之前，您可单击切换至 LAN 口将 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，连接信息将显示在网线部分，DHCP 是默认协议，



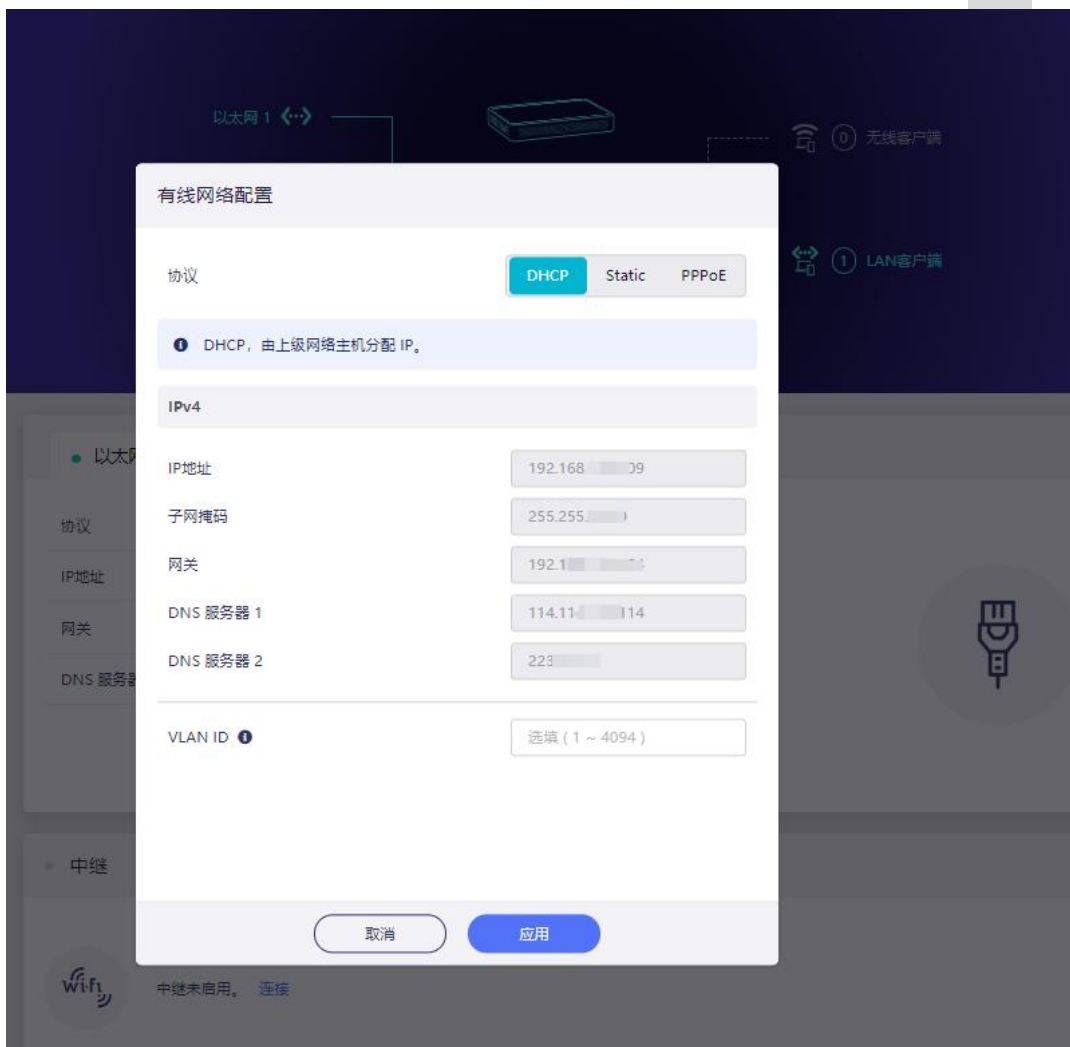
The screenshot shows the WAN configuration interface for Ethernet 1. At the top, there are two tabs: "以太网 1" (Ethernet 1) and "以太网 2" (Ethernet 2). Below the tabs, the "协议" (Protocol) is set to "DHCP". The configuration fields are as follows:

协议	DHCP
IP地址	192.168.1.109
网关	192.168.1.54
DNS 服务器	114.114.114.5

At the bottom right, there is a "切换至 LAN 口" (Switch to LAN port) link. At the bottom center, there is a "修改" (Modify) button. On the right side, there is a circular icon representing a network cable port.

(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。



The screenshot shows a "有线网络配置" (Wired Network Configuration) dialog box. The "协议" (Protocol) tab is set to "DHCP". Below the tabs, there is a note: "DHCP, 由上级网络主机分配 IP。" (DHCP, IP is allocated by the upper network host). The "IPv4" section contains the following fields:

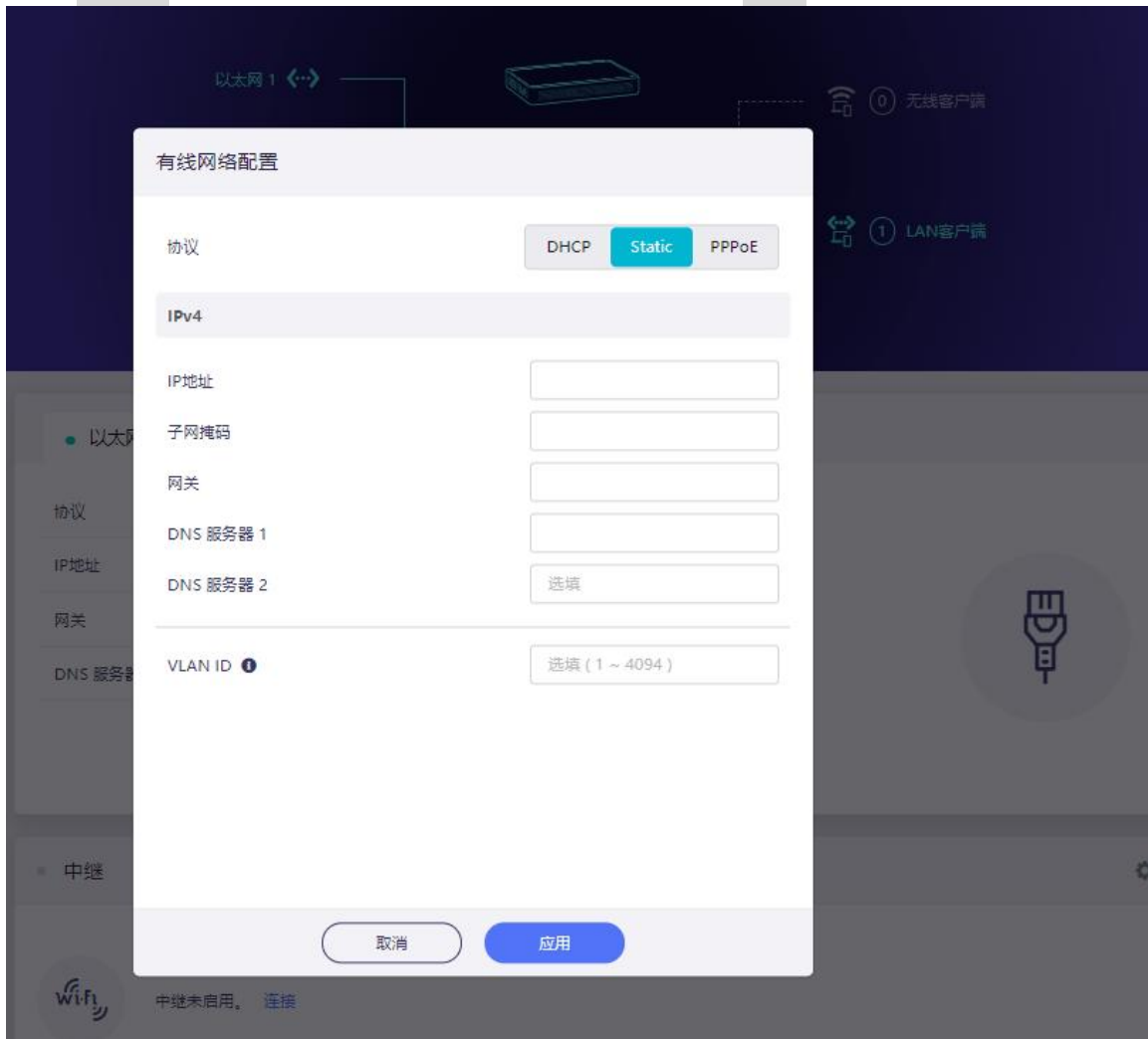
IPv4	
IP地址	192.168.1.109
子网掩码	255.255.255.255
网关	192.168.1.1
DNS 服务器 1	114.114.114.114
DNS 服务器 2	223.114.114.114

Below the IPv4 section, there is a "VLAN ID" field with a dropdown menu showing "选择 (1 ~ 4094)". At the bottom of the dialog box, there are two buttons: "取消" (Cancel) and "应用" (Apply).

(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

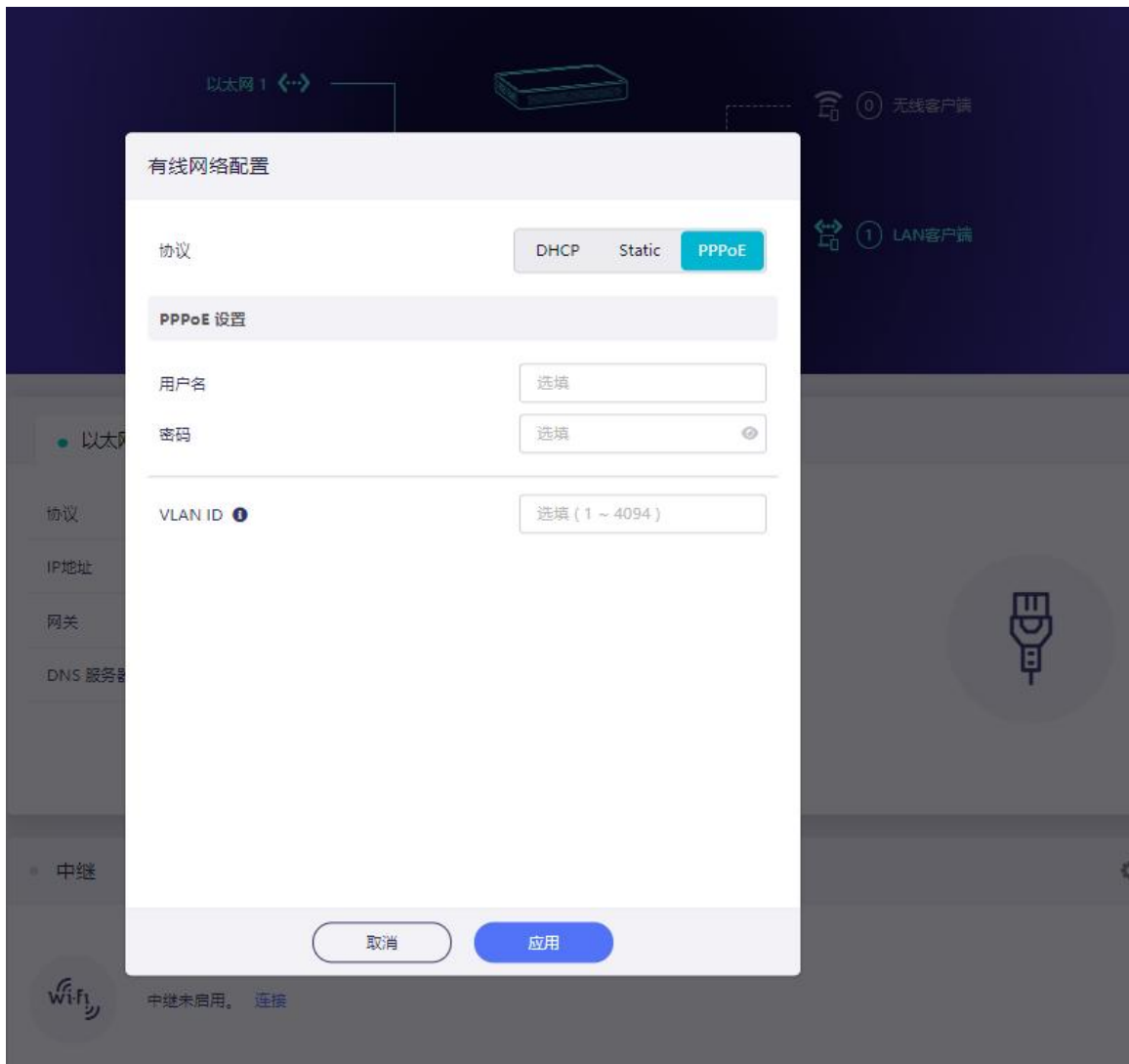
选择 Static 后，将设置改为您想要的信息，然后点击应用。



(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。



1.2. 中继

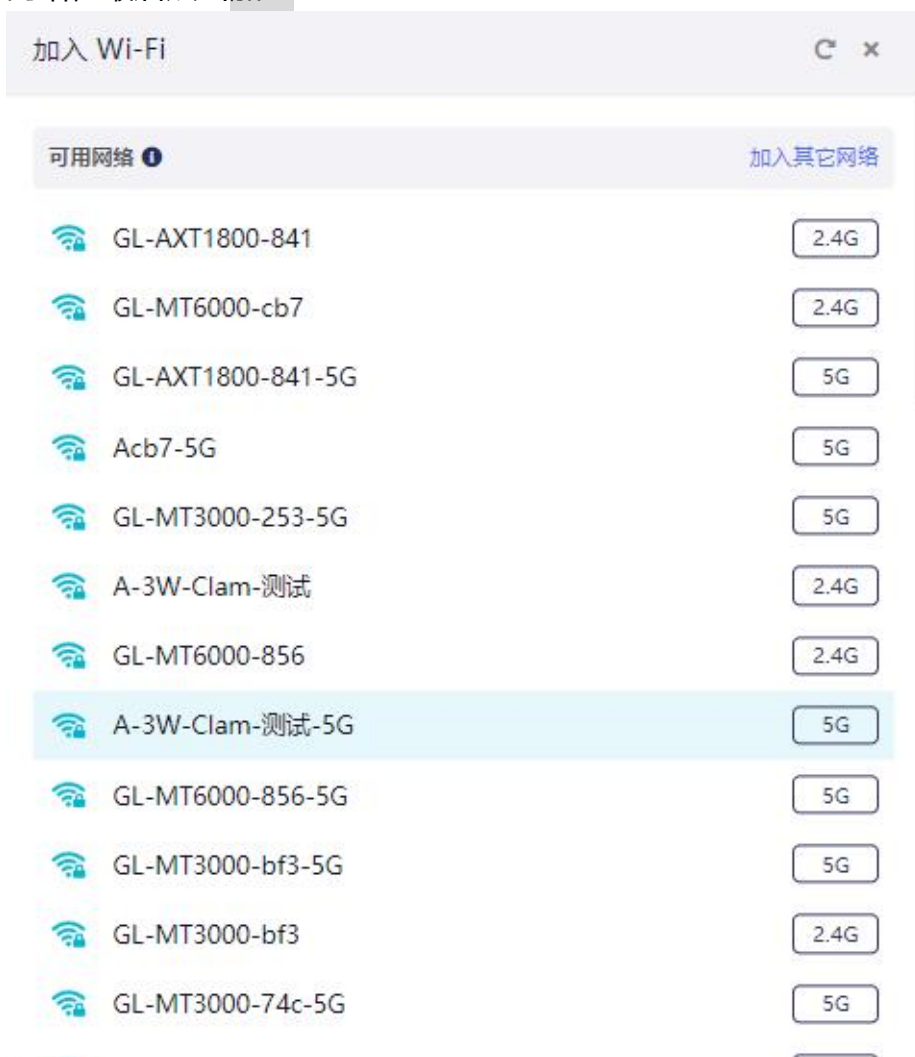
中继是将路由器连接到另一个现有的无线网络。例如您在酒店或者是咖啡厅使用的免费 WiFi。

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





加入网络

名称 GL-AXT1800-cae-5G

密码

保存网络 ☒

[高级设置](#)

返回 应用

2. 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。

WiFi 名称 (SSID) :WiFi 名称。

WiFi 安全性: WiFi 的加密方式。

WiFi 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。

无线模式：11a/n/ac/ax 可选。

频宽：20/40/80/160MHz 可选。

信道：路由器自动选择最佳信道，无须手动选择信道。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。

GL.iNet | 管理面板 v4.5.11 CN

互联网 无线 客户端 应用程序 网络 系统

无线

5GHz WiFi 5GHz 访客 WiFi

启用 Wi-Fi ☒

发射功率 最大

Wi-Fi 名称 (SSID) GL-83000-6e8-5G

Wi-Fi 安全性 WPA2-PSK

Wi-Fi 密码 *****

SSID 可见性 显示

无线模式 11a/n/ac/ax

频宽 80 MHz

信道 自动

修改

2.4GHz WiFi 2.4GHz 访客 WiFi

启用 Wi-Fi ☒

发射功率 最大

Wi-Fi 名称 (SSID) GL-83000-6e8

Wi-Fi 安全性 WPA2-PSK

Wi-Fi 密码 *****

SSID 可见性 显示

无线模式 11g/n/ax

点击**修改**以更改无线网络的设置，点击**应用**以完成无线网络的设置。

无线

5GHz WiFi

5GHz 访客 WiFi

启用 Wi-Fi

ON

发射功率

最大

Wi-Fi 名称 (SSID)

GL-B3000-6e8-5G

Wi-Fi 安全性

WPA2-PSK

Wi-Fi 密码

SSID可见性

显示

无线模式

11a/n/ac/ax

频宽

80 MHz

信道 ⓘ

自动

修改

3. 客户端

在此您可以管理连接路由器的所有客户端。

您可以看到它们的名称、IP+MAC、速率、流量统计、阻止访问外网、操作。

点击右侧按钮可阻止客户端访问外网，简单来说就是禁止联网。

GL.iNet | 管理面板 v4.5.11

互联网

无线

客户端

应用程序

网络

系统

客户端 访问控制: 黑名单 ⓘ

按默认排序

在线客户端 (1) ^

名称	IP + MAC	速率 ▲	流量统计 ▲	阻止入网	操作
DESKTOP-57PQ5A4 连接	192.168.1.168 B4:2:50:50:50:50	↓ 31.00 B/s ↑ 226.00 B/s	↓ 37.69 KB ↑ 193.07 KB	☐	...

离线客户端 (0) ^

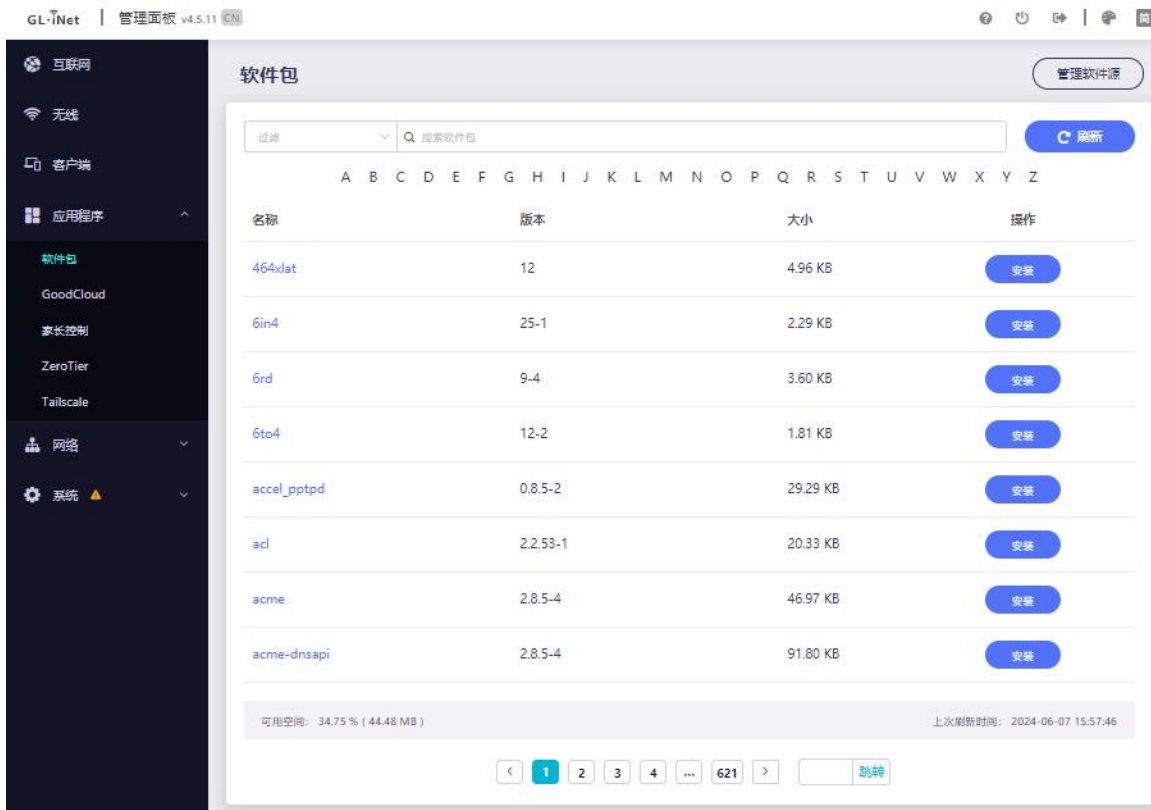
点击操作下的...可对此设备进行修改客户端名称、选择设备类型、限速。

4. 应用程序

4.1. 软件包

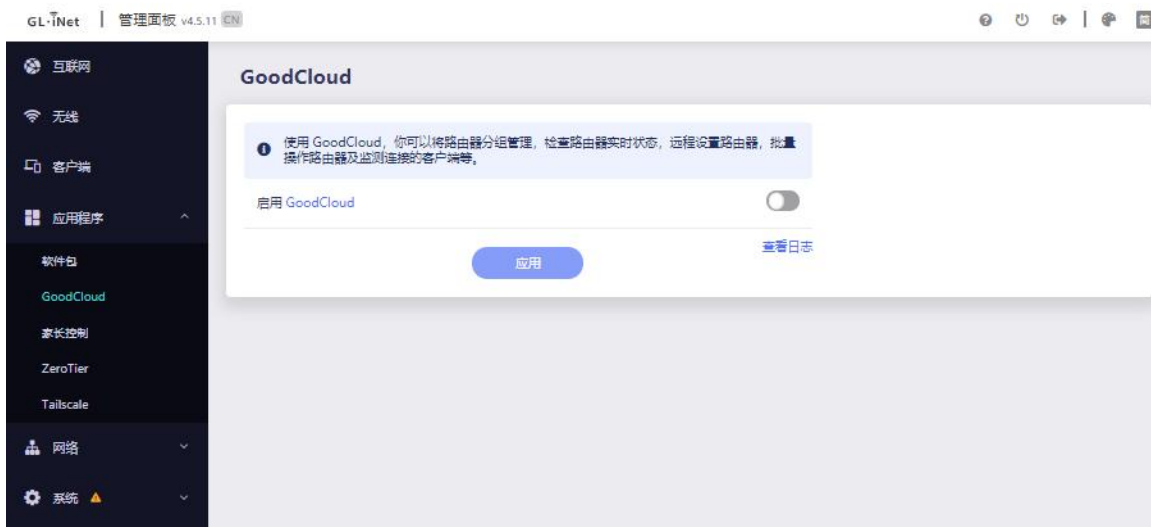
软件包让您安装/卸载任何软件包。

每当您访问此软件包时，请点击刷新。



4.2. GoodCloud

使用 GoodCloud 您可以将路由器分组管理，检查路由器实时状态，远程设置路由器，批量操作路由器及监测连接的客户端等。



4.3. 家长控制

选择“启用”，点击**应用**即可开启家长控制；

禁止未管理设备访问外网用于阻止不受家长控制的设备上网。

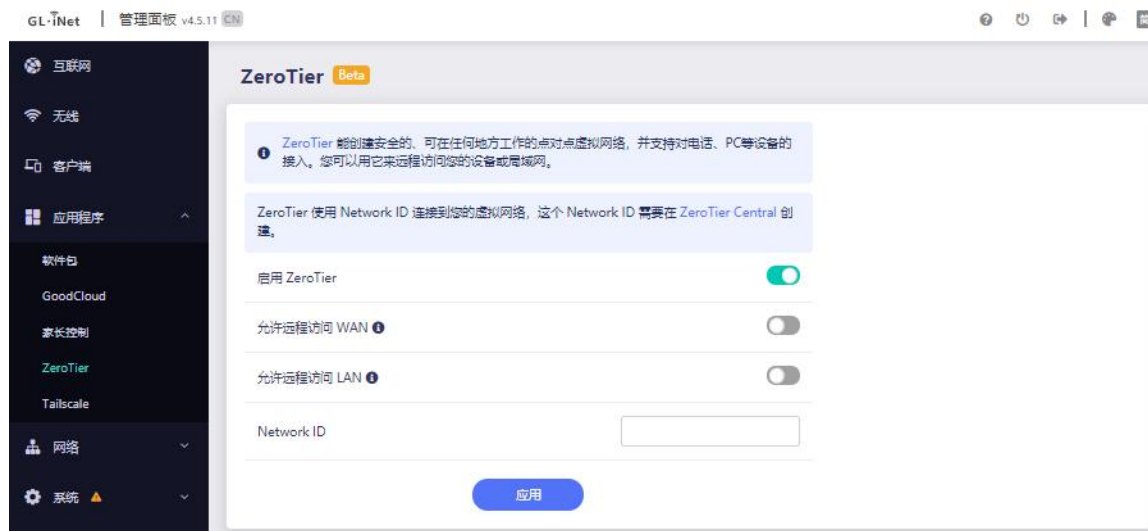
注意:该功能目前处于测试阶段，可能会有一些 bug。



4.4. ZeroTier

ZeroTier 能创建安全的、可在任何地方工作的点对点虚拟网络，并支持对电话、PC 等设备的接入。您可以用它来远程访问您的设备或局域网。

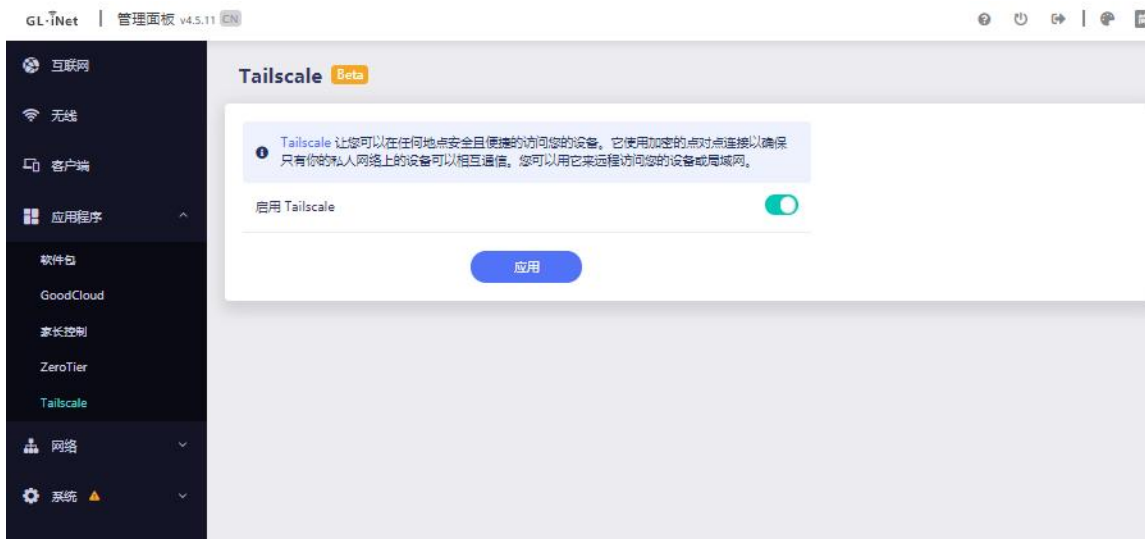
注意:该功能目前处于测试阶段，可能会有一些 bug。



4.5. Tailscale

Tailscale 让您可以在任何地点安全且便捷的访问您的设备。它使用加密的点对点连接以确保只有你的私人网络上的设备可以相互通信。您可以用它来远程访问您的设备或局域网。

注意：该功能目前处于测试阶段，可能会有一些 bug。



5. 网络

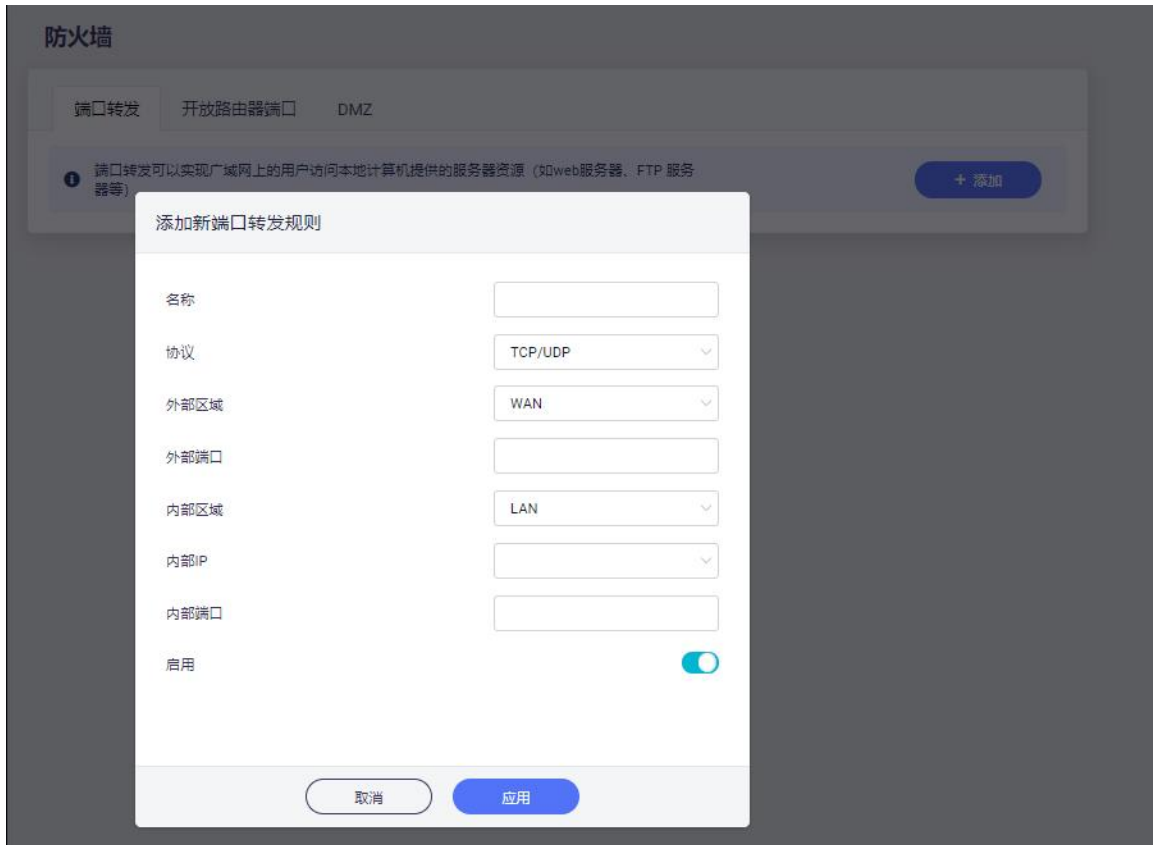
5.1. 防火墙

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。



5.1.1. 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+添加，然后输入参数以配置端口转发。



名称：您可以设置的规则名称。

协议：您可以选择 TCP/UDP、TCP、UDP 协议。

外部区域：WAN /LAN/guest

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）

内部区域：LAN/WAN/guest

内部 IP：路由器分配给需要远程访问设备的 IP 地址。

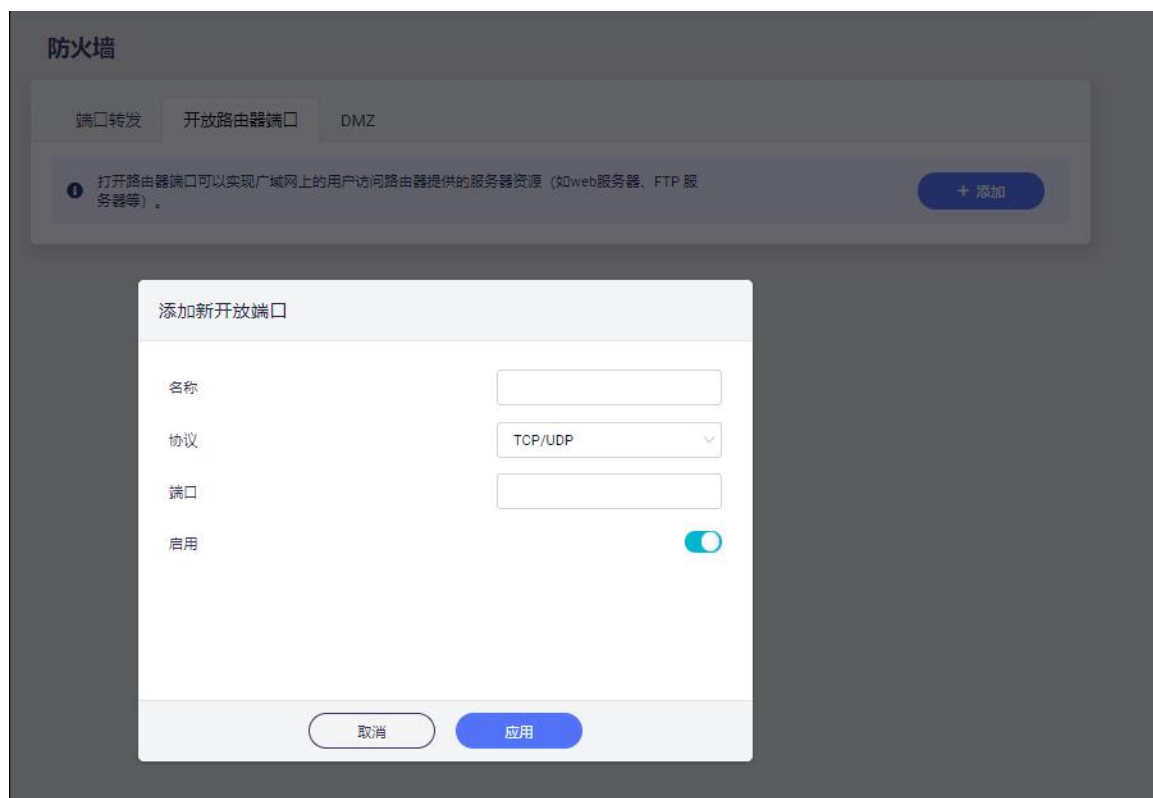
内部端口：设备的内置端口号，请输入指定的端口号。如与外部端口号相同，则保留空白即可。

状态：可设置启用/禁止。

5.1.2. 开放路由器端口

在路由器上使用 web/FTP 服务器时，您需要开放路由器端口，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“开放路由器端口”，点击+添加并输入所需参数。



名称：您可以设置规则名称。

协议：您可以选择 TCP/UDP、TCP、UDP 协议。

端口：您需要打开的端口号。

状态：可设置启用/禁止。

5.1.3. DMZ

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

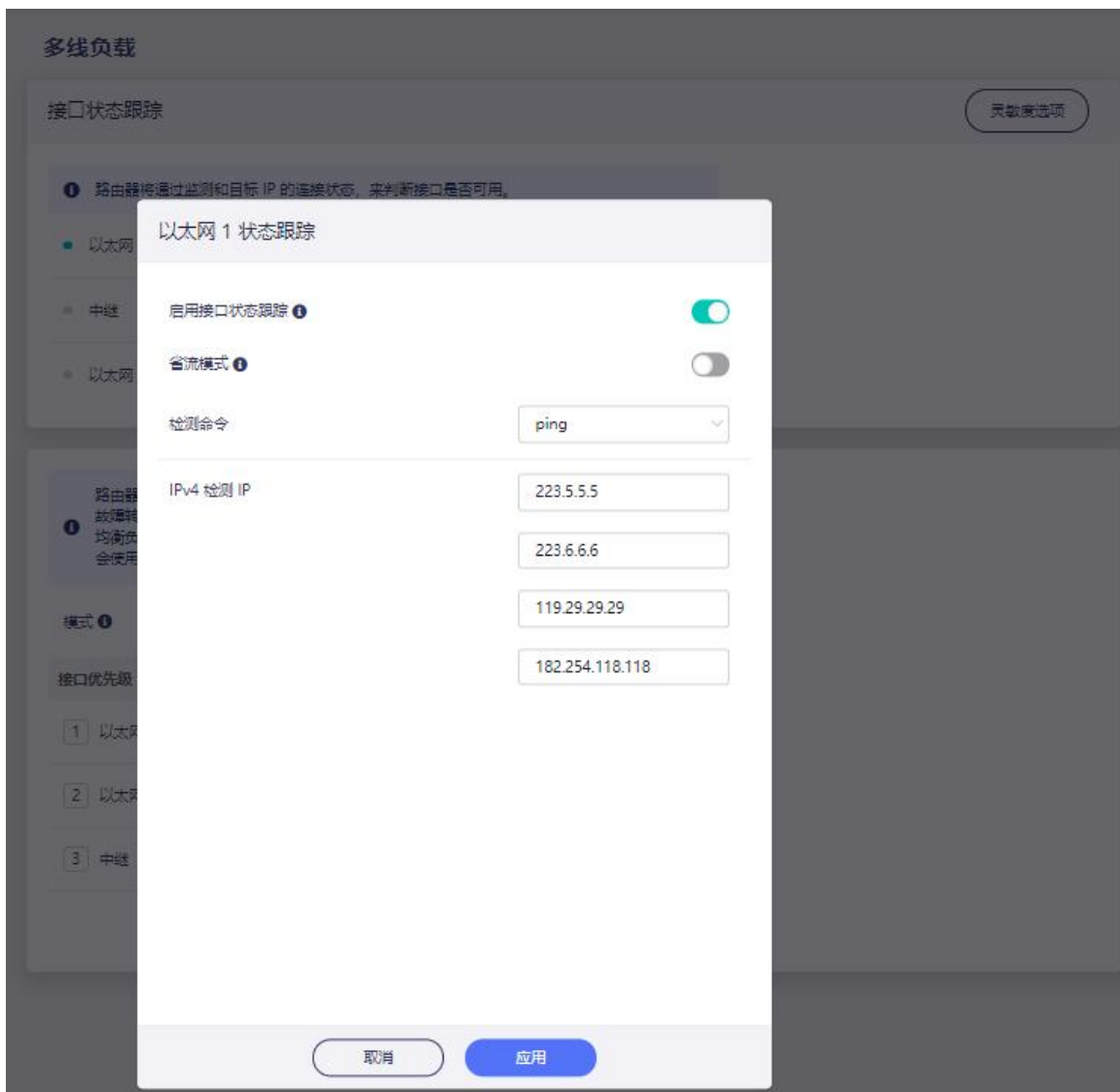
点击“开启 DMZ”，在 DMZ 主机 IP 中输入内部的 IP 地址（例如 192.168.8.200）该设备将接受所有传入的数据包。



5.2. 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；

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。

i 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。注意，同一个应用或站点的连接通常只会使用一个接口。

模式 **i**

故障转移

负载均衡

接口优先级

1 以太网 1



2 以太网 2



3 中继



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。

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。

i 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。注意，同一个应用或站点的连接通常只会使用一个接口。

模式 **i**

故障转移

负载均衡

负载比例

以太网 1

1

中继

1

以太网 2

1

应用

5.3. 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。

The screenshot displays the GL.iNet management interface, version 4.5.11. The left sidebar contains navigation options: 互联网 (Internet), 无线 (Wireless), 客户端 (Clients), 应用程序 (Applications), 网络 (Network), 防火墙 (Firewall), 多线负载 (Multi-line Load), 内部网络 (Internal Network), 访客网络 (Guest Network), DNS, 网络模式 (Network Mode), IPv6, MAC 地址 (MAC Address), 旁路由 (Bypass Router), IGMP Snooping, 网络加速 (Network Acceleration), NAT 设置 (NAT Settings), and 系统 (System). The main content area is titled '内部网络' (Internal Network) and includes three sections: 1. A general note about IPv4 private address ranges (192.168.0.0/16, 172.16.0.0/12, 10.0.0.0/8). 2. 'DHCP 服务器' (DHCP Server) settings, where the '启用' (Enable) toggle is turned on, and the '起始IP地址' (Start IP Address) is set to 192.168.8.100 and '结束IP地址' (End IP Address) is set to 192.168.8.249. 3. '地址预留' (Address Reservation) section, which includes a note about reserving IP addresses for LAN clients and a '添加' (Add) button.

5.4. 访客网络

访客网络：如果您的设备连接到访客 WiFi，则为访客网络。

这默认网关是 192.168.9.1，如果您已启用访客 WiFi，但它与您的网络冲突，您可以更改它。

基本设置和 DHCP 服务器设置，与内部网络相同。

The screenshot displays the GL.iNet management interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: 互联网, 无线, 客户端, 应用程序, 网络, 防火墙, 多线负载均衡, 内部网络, 访客网络 (highlighted), DNS, 网络模式, IPv6, MAC 地址, 旁路由, IGMP Snooping, 网络加速, NAT 设置, 系统. The main content area is titled '访客网络' and contains two sections. The first section, '访客网络', includes a tip about IPv4 private address ranges, input fields for '网关' (192.168.9.1) and '子网掩码' (255.255.255.0), a '安全设置' section, and a toggle for 'AP 隔离' which is turned on. The second section, 'DHCP 服务器', includes a tip about DHCP server functionality, a toggle for '启用' which is turned on, input fields for '起始IP地址' (192.168.9.100) and '结束IP地址' (192.168.9.249), and a link for '高级设置'. Both sections have an '应用' (Apply) button at the bottom.

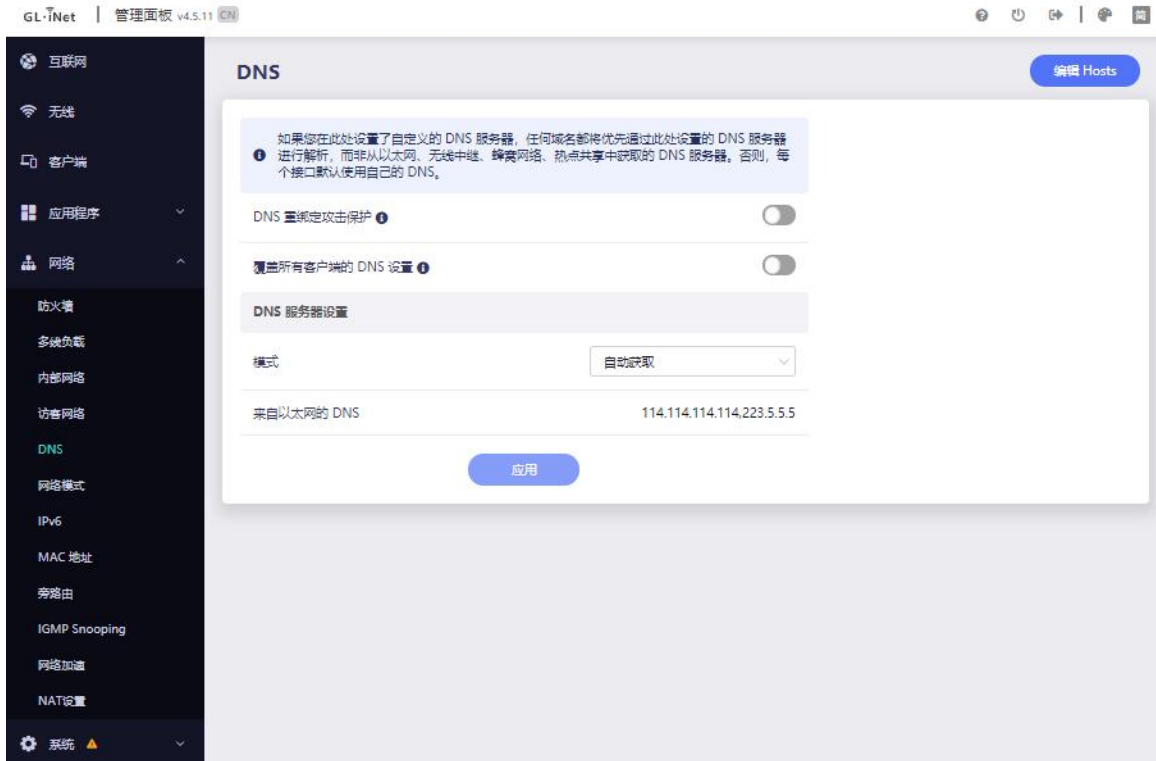
5.5. DNS

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。

手动 DNS 服务器设置：手动输入自定义 DNS 服务器。



5.6. 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。

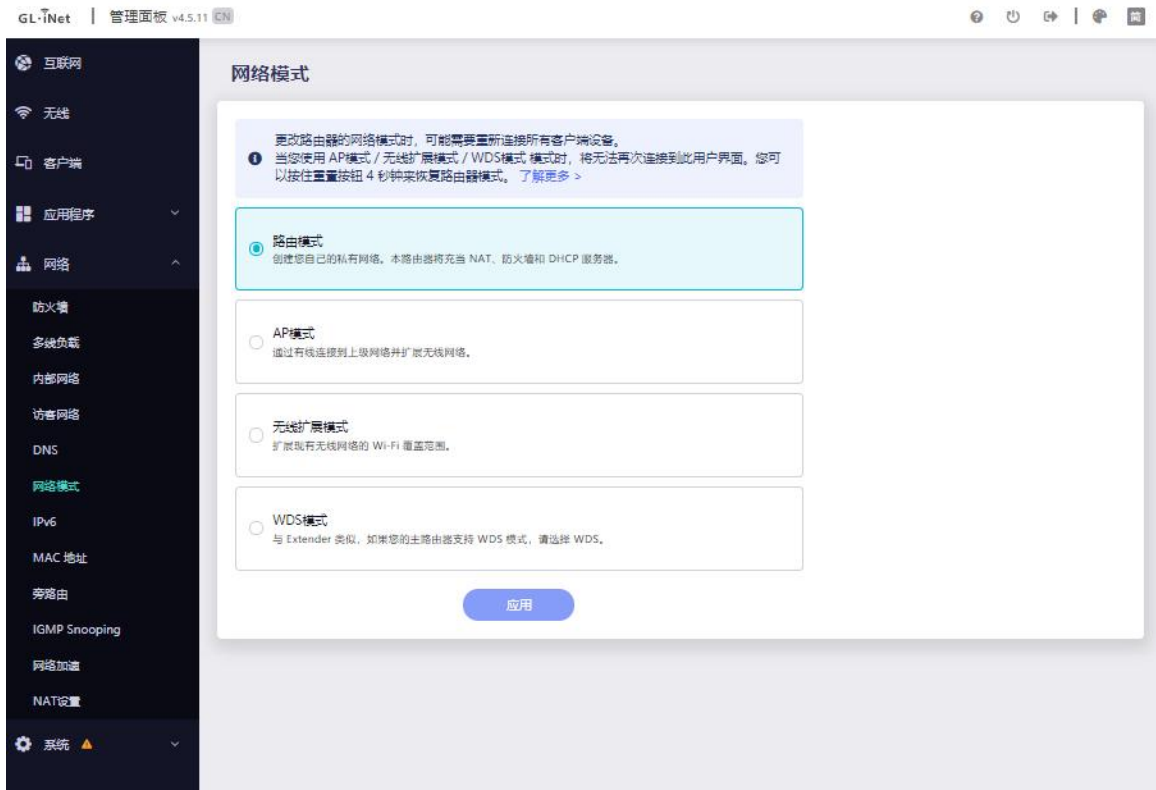
在 AP 模式下使用路由器时，您可能无法使用默认 IP：192.168.8.1 访问路由器管理页面。在此状况下，如果您想要访问路由器管理页面，必须使用主路由器分配给 GL.iNet 路由器的 IP 地址，或者您可以按住重置按钮 4 秒钟以恢复到路由器模式。

路由模式：创建您自己的私有网络。本路由器将充当 NAT、防火墙和 DHCP 服务器。

AP 模式：通过有线连接到上级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 【目前该模式仅适用于 GL.iNet 路由器】。

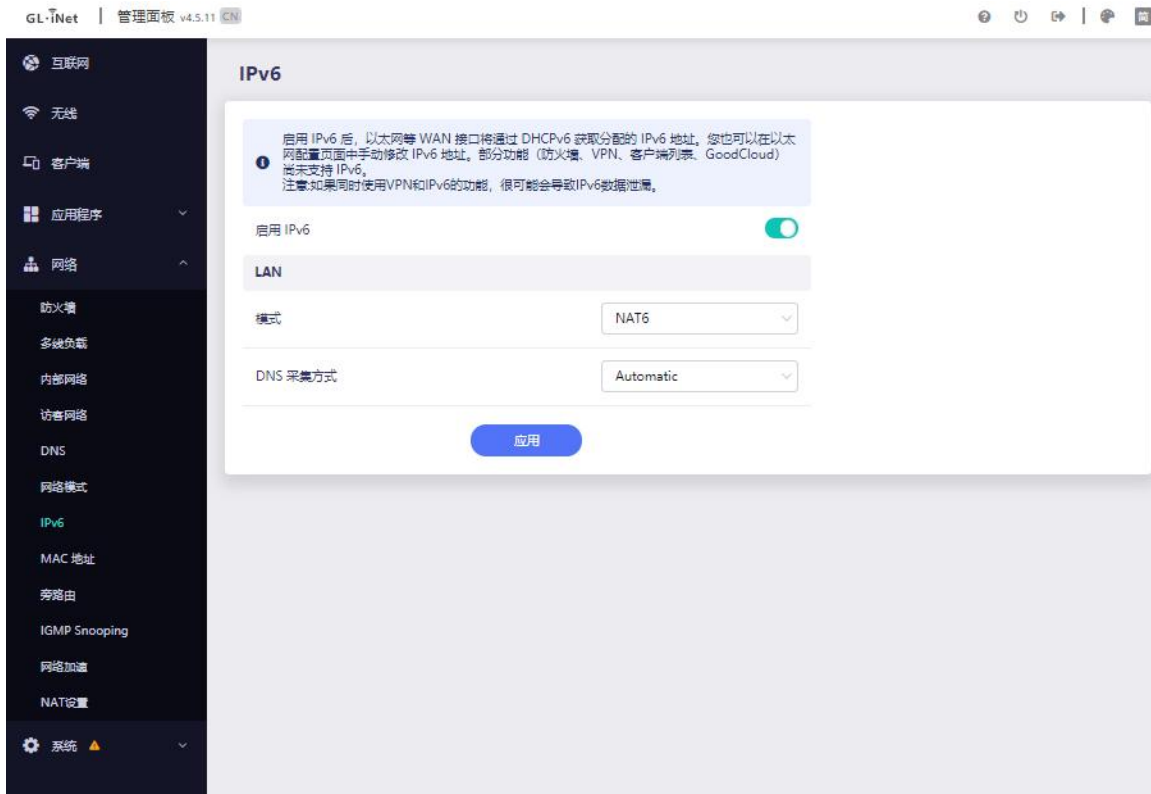


5.7. IPv6

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。



LAN：

Native 模式：路由器将自动为连接到该路由器的每个设备分配一个公共 IPv6 地址。

NAT6 模式：路由器将为连接到路由器的所有 LAN 设备分配动态内部 IPv6 地址。

Static IPv6 模式：此模式类似于 NAT6 模式，路由器将分配一个静态 IPv6 地址范围，所有连接到路由器的设备都将获得该地址范围内的 IPv6 地址。

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。

IPv6

当前版本的防火墙, VPN, 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VPN和IPv6的功能, 很可能会导致IPv6数据泄露。

启用 IPv6

LAN

模式

NAT6

DNS 采集方式

Automatic

应用

5.8. Mac 地址

当你连接到公共网络时（如酒店或商场提供的网络），若你不希望网络管理员知道你真实的 MAC 地址或并根据 MAC 地址对你进行上网限制，请使用随机 MAC 地址。

如果您所在的酒店或其它商业场所的网络需要认证，您可能会需要使用 MAC 克隆

GL.iNet | 管理面板 v4.5.11

互联网

无线

客户端

应用程序

网络

防火墙

多线负载

内部网络

访客网络

DNS

网络模式

IPv6

MAC 地址

旁路由

IGMP Snooping

网络加速

NAT设置

系统

MAC 地址

当你连接到公共网络时（如酒店或商场提供的网络），若你不希望网络管理员知道你真实的 MAC 地址或并根据 MAC 地址对你进行上网限制，请使用随机 MAC 地址。

如果您所在的酒店或其它商业场所的网络需要认证，您可能会需要使用 MAC 克隆。 [了解更多 >](#)

模式

出厂默认克隆手动设置

MAC 地址 (以太网)

94:83:C4:A3:E6:E8

MAC 地址 (中继)

在接口启用时生成

应用

GL.iNet

Page 34 | 47

5.9. 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 V*N 策略不会对来自 WAN 口的客户端
生效。

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：

所有设备通过旁路由联网是所有的设备都会使用旁路由的功能；

部分设备自行选择联网网关可以指定哪些设备使用旁路由功能；

The screenshot shows the GL.iNet management interface for version v4.5.11. The left sidebar contains navigation options: 互联网 (Internet), 无线 (Wireless), 客户端 (Clients), 应用程序 (Applications), 网络 (Network), 防火墙 (Firewall), 多线负载均衡 (Multi-line Load Balancing), 内部网络 (Internal Network), 访客网络 (Guest Network), DNS, 网络模式 (Network Mode), IPv6, MAC 地址 (MAC Address), 旁路由 (Bypass Router), IGMP Snooping, 网络加速 (Network Acceleration), NAT设置 (NAT Settings), and 系统 (System). The main content area is titled "旁路由" (Bypass Router). It includes a descriptive text block about the bypass router's function and a warning about VPN strategy. Below this is a toggle switch for "启用旁路由模式" (Enable Bypass Router Mode), which is currently turned on. There are input fields for "IP地址" (IP Address) set to 192.168.116.109, "子网掩码" (Subnet Mask) set to 255.255.255.0, "网关" (Gateway) set to 192.168.116.254, "DNS 服务器 1" (DNS Server 1) set to 192.168.116.254, and "DNS 服务器 2" (DNS Server 2) set to 114.114.114.114. Under the "配置方法" (Configuration Method) section, there are two radio button options: "所有设备通过旁路由联网" (All devices connect to the Internet via the bypass router) and "部分设备自行选择联网网关" (Some devices select their own Internet gateway). The second option is selected. At the bottom right of the configuration area is a blue "应用" (Apply) button.

注意：

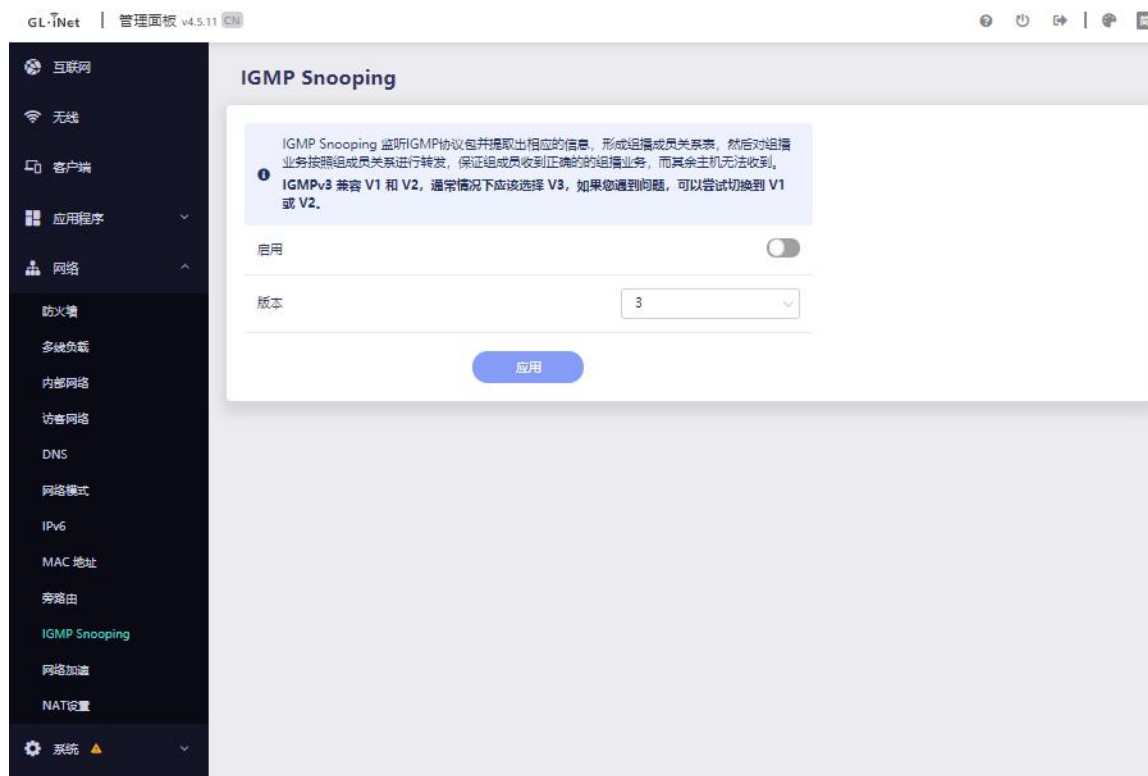
旁路由的机制导致使用此模式时延迟一定会提高。

5.10. 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。

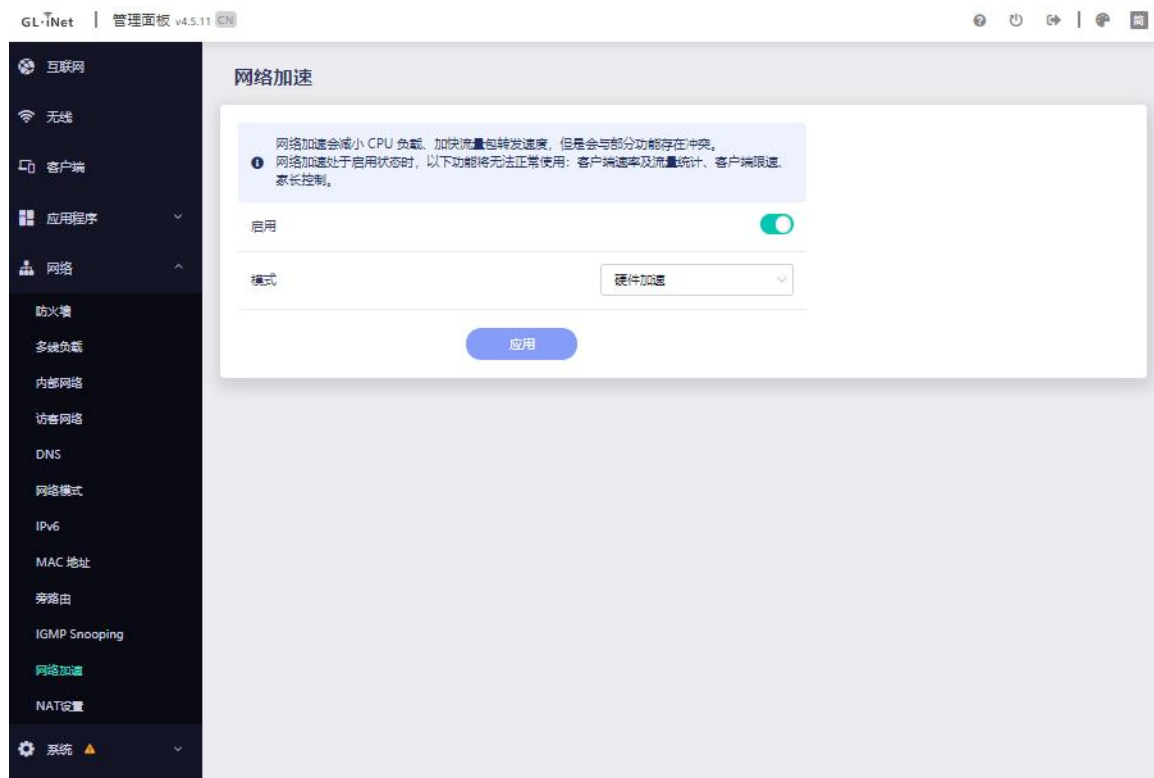


5.11. 网络加速

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

网络加速处于启用状态时，以下功能将无法正常使用：客户端速率及流量统计、客

户端限速、家长控制。

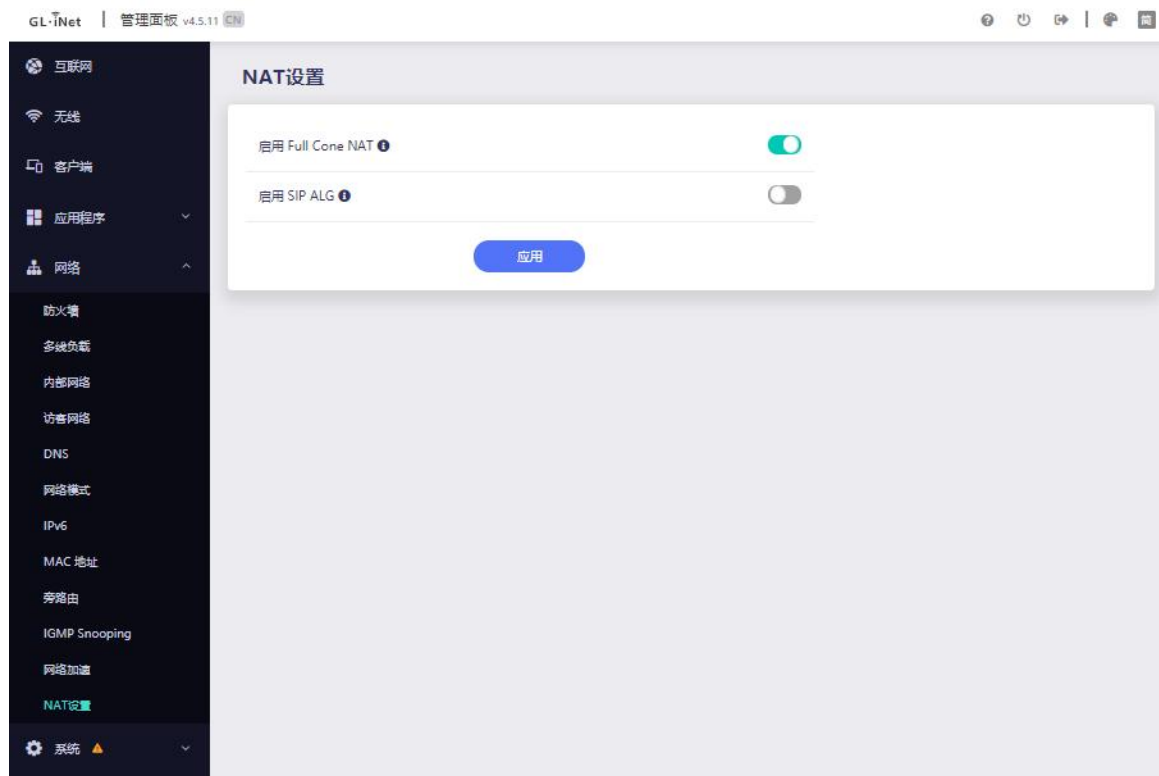


5.12. NAT 设置

完全圆锥型 NAT (Full Cone NAT) 可用于减少游戏延迟，但启用 Full Cone NAT 可能安全性较低。

SIP ALG 可用于缓解多个 NAT，但对绝大多数情况没有帮助。打开 SIP ALG 可能会影响 VoIP 呼叫，比如单向音频（只有一方可以听到另一方，反向听不见）、打

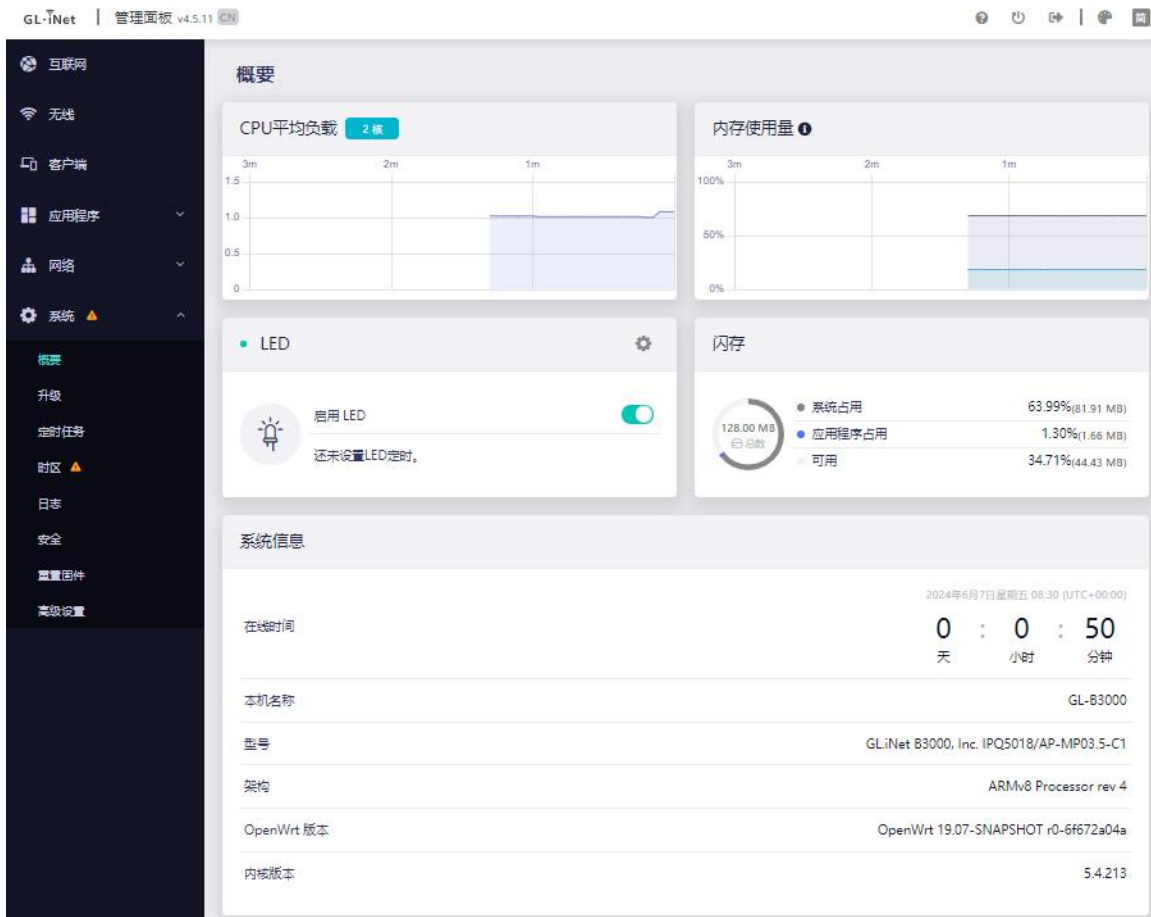
电话时电话不响、接通后电话掉线、呼叫直接转到语音信箱。



6. 系统

6.1. 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。



6.2. 升级

点击升级以检查可用的更新并升级固件



6.2.1. 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。

6.2.2. 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。



*注意本地升级仅支持 GL.iNet 官方固件及基于 GL.iNet 官方源码自编译固件升级。

(1) 官方 glinet 固件

您可在我们的[网站](https://dl.gl-inet.cn)下载官方固件：<https://dl.gl-inet.cn>

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：



6.3. 定时任务

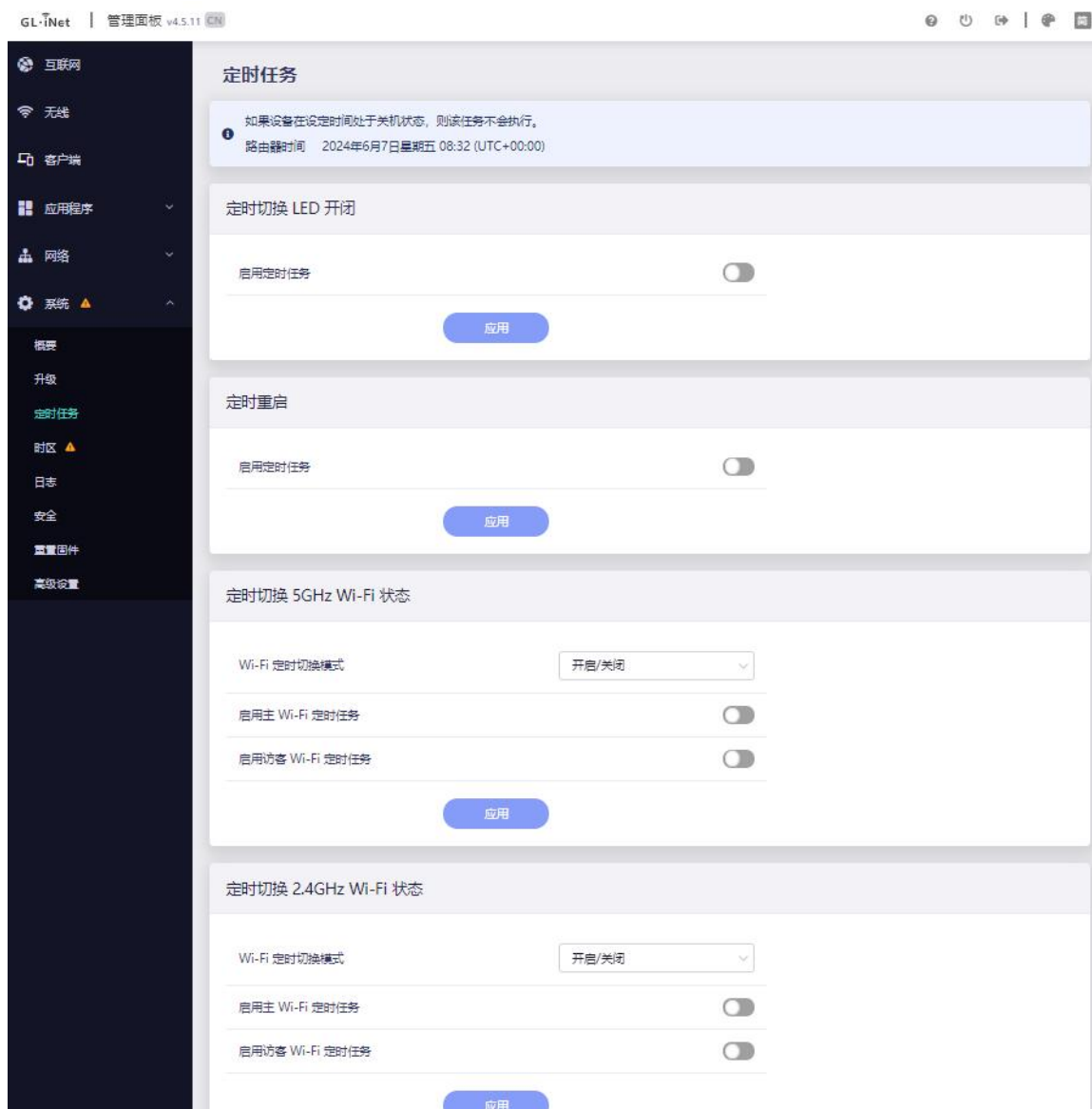
可进行一些基本操作设置每天定时执行

定时切换 LED 灯开闭

定时重启

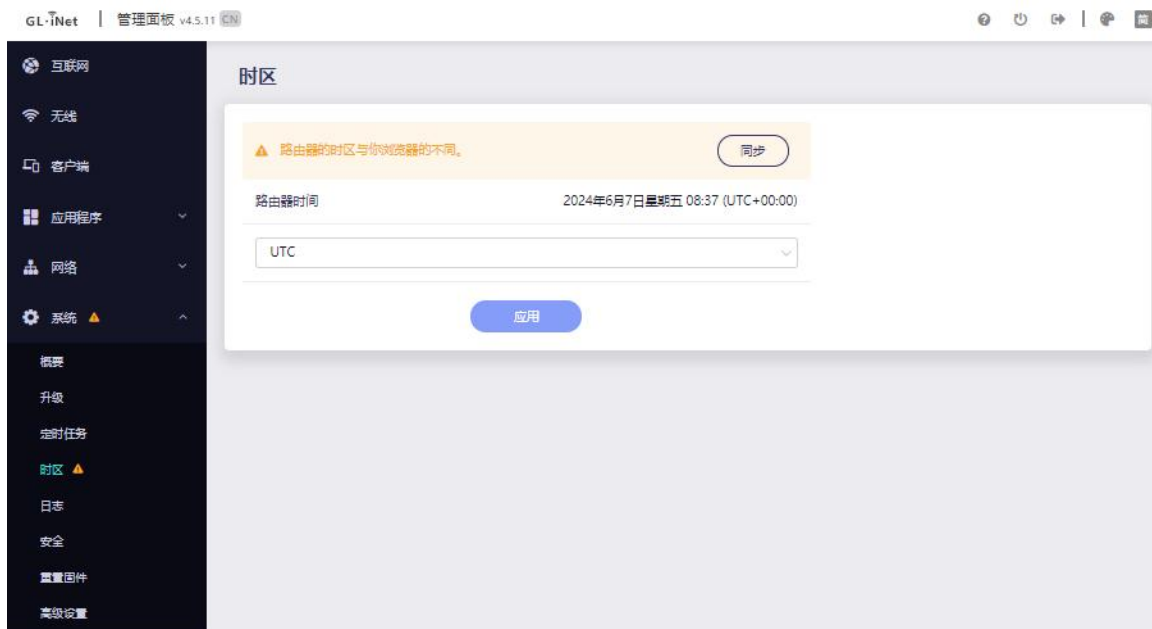
定时切换 5GHz WiFi 状态

定时切换 2.4GHz WiFi 状态



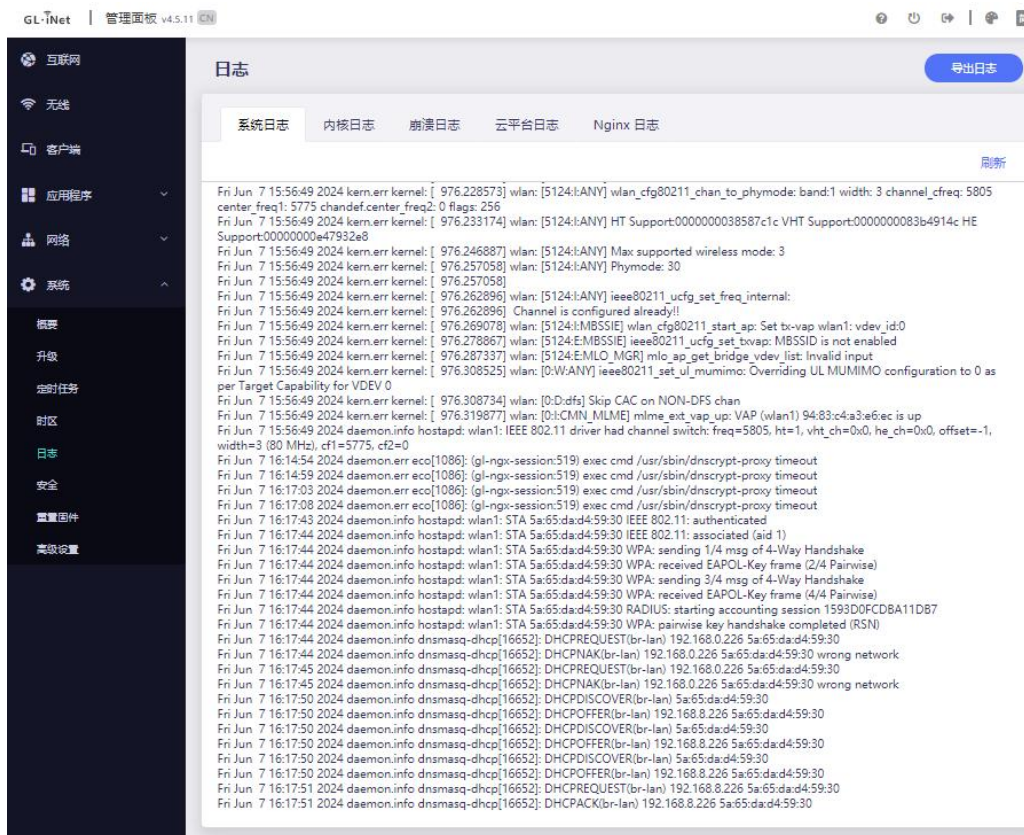
6.4. 时区

可根据您所在位置的时区来设置路由器时间。



6.5. 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。



6.6. 安全

管理员密码

更改登录网络管理面板的密码。您必须输入当前密码才能更改它。

出于安全原因，我们建议您打开防止弱密码。

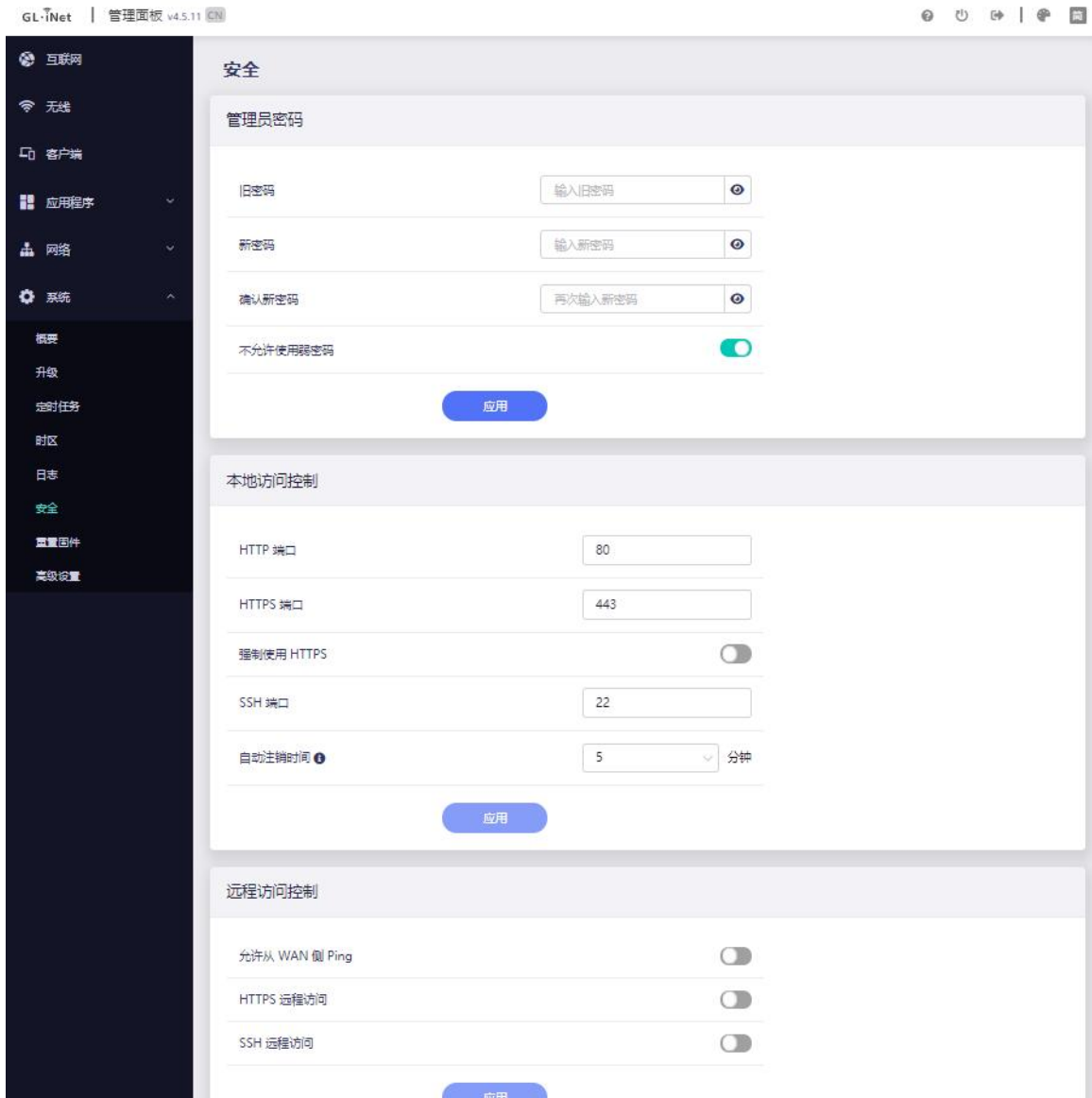
本地访问控制

本地控制功能可以防止对默认端口的扫描和入侵尝试，并避免端口冲突导致的网络问题。

注意: 如果在固件中修改了端口号，您需要在手机上输入正确的端口号才能进入管理面板。如果忘记了端口号，请将路由器重置为默认端口号。

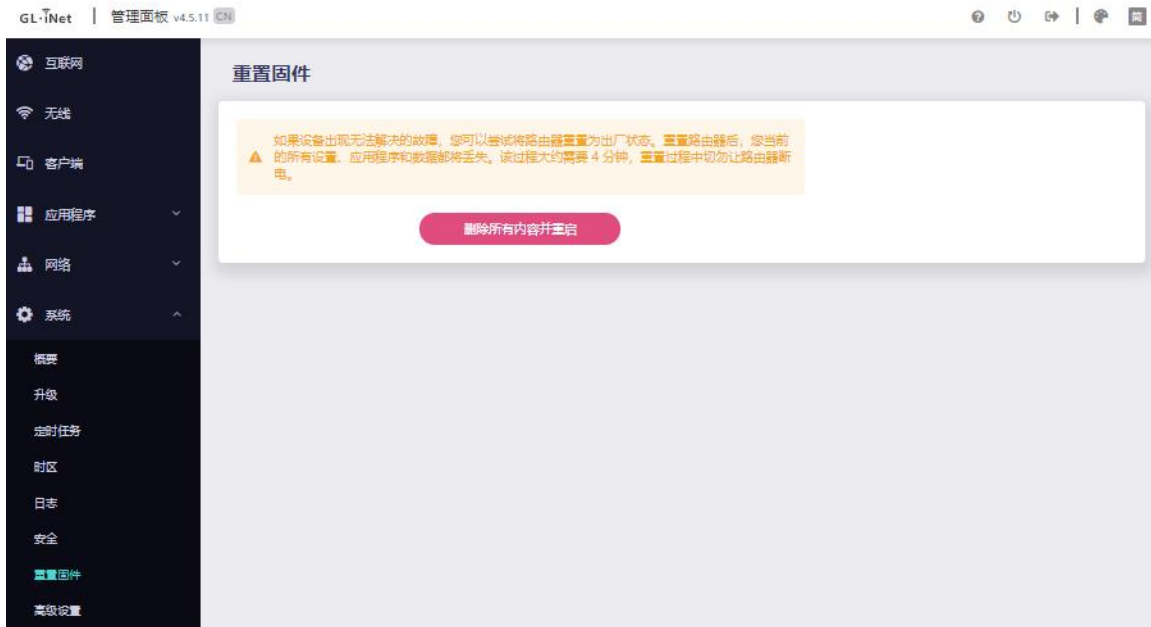
远程访问控制

启用远程访问控制后，可以设置特定位置以允许访问，例如仅允许从办公室远程访问家庭设备，牺牲便利性以提高安全性。



6.7. 重置固件

如果设备出现无法解决的故障，您可以尝试将路由器重置为出厂状态。重置路由器后，您当前的所有设置、应用程序和数据都将丢失。该过程大约需要 3 分钟，重置过程中切勿让路由器断电。



6.8. 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。

需要授权

请输入用户名和密码。

用户名 密码

登录

复位

Powered by LuCI branch (git-24.146.43659-6f672a0) / OpenWrt 19.07-SNAPSHOT r0-6f672a04a

注意：用户名是 root，密码与 Web 界面管理员密码相同。

状态

系统

主机名	GL-B3000
型号	GL.iNet B3000, Inc. IPQ5018/AP-MP03.5-C1
架构	ARMv8 Processor rev 4
固件版本	OpenWrt 19.07-SNAPSHOT r0-6f672a04a / LuCI branch git-24.146.43659-6f672a0
内核版本	5.4.213
本地时间	2024-06-07 16:45:41
运行时间	1h 5m 8s
平均负载	1.19, 1.05, 1.01

内存

可用数	151.48 MB / 385.39 MB (39%)
已使用	267.23 MB / 385.39 MB (69%)
已缓冲	13.70 MB / 385.39 MB (3%)
已缓存	59.46 MB / 385.39 MB (15%)

网络

IPv4 上游	
协议: DHCP 客户端	
地址: 192.168.1.1	24
网关: 192.168.1.1	4
DNS 1: 114.58.114	
DNS 2: 223.5.5.5	
到期时间: 23h 1m 3s	
已连接: 0h 5m 57s	
设备: 软件 VLAN "eth1.1"	
MAC 地址: 94:8c:77:77:E8	
活动连接	185 / 16384 (1%)