

GL-AR750S-Ext

用户手册

目录

1. GL.iNet AR750S 初始设置	1
1.1. 开机	1
1.2. 连接	2
(1) 通过局域网连接	2
(2) 通过 Wi-Fi 连接	3
1.3. 访问 Web 管理界面	3
(1) 语言设置	4
(2) 管理员密码设置	4
(3) Web 界面管理	5
2. 网络	6
2.1. 网线	7
(1) DHCP	8
(2) Static	8
(3) PPPoE	9
2.2. 中继	
2.3. USB 3G/4G Modem 猫	
可兼容无线上网卡	
2.4. 网络共享	
3. 无线	
4. 客户端	
5. 升级	
5.1. 在线升级 grade	
5.2. 本地升级	

(1) 官方 OpenWrt/LEDE 固件	
(2) 编译您自己的固件	
(3) 第三方固件	
5.3. 自动升级	
6. 防火墙	
6.1. 端口转发	
6.2. 打开路由器端口	
6.3. DMZ	
7. 应用程序	
7.1. 软件包	
7.2. 文件共享	
7.3. 远程访问	
7.4. 上网认证	
8. 更多设置	
8.1. 管理员密码	
8.2. 局域网 IP	
8.3. 时区	
8.4. MAC 地址克隆	
8.5. 自定义 DNS 服务	
8.6. 网络模式	
8.7. 恢复固件	
8.8. 高级功能	

1. GL.iNet AR750S 初始设置

型号:

GL-AR750S-Ext



1.1. 开机

将 Micro USB 电源线插入路由器的电源端口。确保您使用的是标准 5V / 1A 电源适配器。否则可能导致故障。



注意: TF 卡不支持热插拔, 如需使用 TF 卡, 请在开机前插入。

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-AR750S-XXX
- GL-AR750S-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.htm/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 8 个字符 以上, 然后点击提交。

GL·ÎNet	
设置	你的管理员密码
新密码	At least 5 characters
确认新密码	必须与上面相同
	你的管理员老妈将用于私监路由副管理负重上所有内容,请确保 安全性

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. 网络

您总共可以通过 4 种联网方式来访问 Internet:网线、中继、3G/4G Modem 猫、手机共享。



点击网络创建网络连接

GL·iNet ADMIN PANEL			重启 登出 简体中文 >
😵 网络			
중 税			1 无线客户簧
▲ 客户端			
● 升级		GL-AR750S-220	
👤 防火墙	3G/4G 无线上网模块 🕅	GL-AR750S-220-Guest GL-AR750S-220-5G GL-AR750S-220-Guest-5G	
▋ 应用程序 -			
💠 更多设置 🗸	• 有线		
	WAN口检测不到网线,请插入网线		
	作为LAN口使用		
	• 中继	• 3G/4G 无线上网模块	• 热点分享
	中型已禁用/未配置. 开始 设置. 扫描	47-30/46 超 入USB无线上网模块 插入USB无线上网模块即 可启动.	找不到绑定设备 插入智能手机或USB无线上网模块即可启动。
	已知网络 中继选项 •		
			版权 @ 2019 GL.iNet. 保留所有权利.

2.1. 网线

通过网线将路由器连接到 Modem 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,连接信息将显示在网线部分,DHCP 是默认协议,

• 有线		
协议	DHCP	
IP地址	192.168.3.82	
子网掩码	255.255.255.0	
网关	192.168.3.254	
DNS服务器	202.96.134.133 114.114.114	What
	修改	

(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			
协议		DHCP ~	
	取消	作为LAN口使用	

(2) Static

如果您的运营商(IPS)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。

有线				
协议		Static	~	
IP地址		必填		
子网掩码		必填		
网关		必填		AN ST
DNS服务器1		必填		
DNS服务器2				
	取消	作为LAM	₩□使用	

(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。

• 有线		
协议	PPPoE ~	
用户名	必填	
密码	必填 ゆ	- Maler
	取消 应用 作为LAN口使用	

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

• Wi-Fi		
无线网络名称 (SSID)	ChinaNet-gNLM	~
密码		ØD
保存网络		
	And	

2.3. USB 3G/4G Modem 猫

您可以使用 USB 3G/4G 无线上网卡连接到网络,将 SIM 卡插入到 USB 网卡中,然后将 USB 网卡插入到路由器 USB 端口,当检测到它时,将启用 3G/4G 无线上网模块,您可设置 USB 无线上网卡。

- 设备:如果您的调制解调器支持QMI,请选择/dev/cdc-wdm0。否则您需要选择/dev/ttyUSB。从 dev / ttyUSB 0 到 3 有多个 ttyUSB,您需要为您的上网卡规格选择合适的 ttyUSB。首先尝试 ttyUSB0。
- 服务:选择您的 SIM 卡的服务类型。
- APN: 检查您的 SIM 卡运营商。

CHN-UNICOM		
设备	/dev/ttyUSB0 ~	
服务	LTE/UMTS/GPRS ~	
APN	3gnet ~	- 3G/4G
更多		
取消	四	
AT指令 重置模块 Cells Info		

更多设置:

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。

号码、用户名、密码:通常对于未锁定的 SIM 卡不需要输入,如果您的 SIM 卡已锁定,请咨询运营商提供信息。

PIN码		
- 특편		
用户名		
密码		Ø
	取消 应用	

当显示 SIM 卡的 IP 地址时,表示它已连接网络。

CHN-UNICOM		
设备	/dev/ttyUSB0 ~	
服务	LTE/UMTS/GPRS ~	
APN	3gnet ~	- 3G/4G
	更多	
	取消 应用	
AT指令 重置模块 Cells Info		

• CHN-UNICOM		
模块名	-	
IMEI	-	
IP地址	10.141.222.64	
上传	7KB	_ 3G/4G
下载	7КВ	
8 77	手动设置	
AT指令 重置模块 Cells Info		

可兼容无线上网卡

以下是我们测试过可支持的 USB 上网卡型号列表:

Model	3G/4G	Tested	Tested by	Comments*
Quectel EC20-E, EC20-A,	4G	Yes	GL.iNet	
EC20-C				
Quectel EC25-E, EC25-A,	4G	Yes	GL.iNet	
EC25-V, EC25-C				
Quectel UC20-E	3G	Yes	GL.iNet	
ZTE ME909s-821	4G	Yes	GL.iNet	
Huawei E1550	3G	Yes	GL.iNet	
Huawei E3276	4G	Yes	GL.iNet	
TP-Link MA260	3G	Yes	GL.iNet	
ZTE M823	4G	Yes	Arnas	
			Risqianto	
ZTE MF190	3G	Yes	Arnas	
			Risqianto	
Huawei E3372	4G	Yes	anonymous	
Pantech UML290VW	4G	Yes	GL.iNet/steven	QMI
(Verizon)				
Pantech UML295	4G	Yes	GL.iNet/steven	Host-less
(Verizon)				
Novatel USB551L	4G	Yes	GL.iNet/steven	QMI
(Verizon)				
Verizon U620L (Verizon)	4G	Yes		Host-less

*QMI: 此无线上网卡支持 QMI 模式,在**设备**列表中选择**/ dev / cdc-wdm0**。 *Host-less: 此无线上网卡支持网络共享模式,请使用网络共享,而不是 3G/4G 无线上网卡。

您还可以访问 http://ofmodemsandmen.com/supported.html 以获得可支持的无线。

2.4. 网络共享

使用 USB 网线将智能手机与路由器之间的网络共享称为手机共享。

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"。

● 热点分享		
	eth1 ~	Strote
连接		

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。

GL.			重启	登出	简体中文 🗸
 ● 2.4G WiFi ● 2 	4G 访客 WiFi				
奈 元线	000				
● GL-AR750S	-220				
● 升级 无线网络各称 (SSID)))	GL-AR750S-220			
於火墙 无线网络安全		WPA2-PSK			
■ 应用程序 - 无线网络密码 ①		•••••			
✿ 更多设置 - SSID可见性		显示	_		
信道		11 ~	_		
連率		300M ~]		
发射功率 🖲		最大 、			
	修改 信道优化				
• 5G WiFi • 5G	访客 WiFi				
• GL-AR750S	-220-5G 56				

速率:路由器的无线速度

点击修改以更改无线网络的设置。

2.4G WiFi = 2.4G 访客 WiFi		
• GL-AR750S-220		
无线网络名称(SSID)	GL-AR750S-220	
无线网络安全	WPA2-PSK	~
无线网络密码❶	••••••	Þ
SSID可见性	显示	~
信道	11	~
速率	300M	~
发射功率 🛙	最大	~
取消 应用		

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。

点击右侧按钮可关闭任何不需要的客户端。

GL∙Ì	Net ADMIN PANEL					重启 登出 简体中文 ~
۲	网络	• 客户端	4			
(î		- L/ A	U			
	客户端				开启实时速度及流量线	统计。这将导致商CPU负载。OFF
•	升级	厂商	名称	IP	MAC	禁用
<u> </u>	防火墙	2.4G无线该	备			
	应用程序 🗸	2	DESKTOP-I	192.168	7C:DD:9	
\$	更多设置 ▼					版权 © 2019 GL.iNet. 保留所有权利.

5. 升级

点击升级以检查可用的更新并升级固件

GL·iNet ADMIN PANEL			重启	登出 简体中文 ->
😚 网络	14级			
奈 无线	•)[-7]			
上 客户端	在线升级 本地升级 自动升级			
● 升级	当前版本	3.101		
Dr-1/-1	编译时间	2020-02-20 9:11:36		
▲ 約天橋	最后更新	3.101		
〓 应用程序 ◄				
✿ 更多设置 -			版权 © 20	19 GL.iNet. 保留所有权利.

5.1. 在线升级 grade

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。

1 升级	
在线升级 本地升级 自动升级	
当前版本	3.101
编译时间	2020-02-20 9:11:36
最后更新	3.101

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。

5.2. 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。

• 升级	
在线升级	本地升级 自动升级
	选择一个文件上传或将文件拖到此处.
	文件类型包括 .bin .img .zip .tar .gz
L	

(1)官方 OpenWrt/LEDE 固件

您可在我们的网站下载官方固件。

- GL-AR750(Crena): https://dl.gl-inet.com/firmware/ar750/
- GL-AR750S (Slate): https://dl.gl-inet.com/firmware/ar750s/

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:

V1: 官方 GL.INet OpenWrt 固件。

Clean: 只有 Luci 管理界面的 OpenWrt / LEDE clean 固件。

Testing: 官方 GL.INet OpenWrt 固件的 Beta 版。

注意:请上传.tar 文件,.img 文件只能在 Uboot 中使用。

(2)编译您自己的固件

您可以编译自己的固件并安装在路由器上: github.com/domino-team/openwrt-cc.

(3)第三方固件

您也可以尝试其他固件,例如 DDWRT.

注意:如果您上传的固件因不兼容而导致路由器变砖,请使用 Uboot 重新安装正确的固件。

5.3. 自动升级

您可以启动自动升级,路由器将在您设置的时间内自动搜索可用并且升级更新。

• 升级	
在线升级 本地升级 自动升级	
路由器时间	Mon Apr 13 08:09:03 UTC 2020
启用自动升级	\bigcirc
自动升级时间	04:00 ~

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。

GL∙i	Net ADMIN PANEL						重启	登出 简	本中文 ~
۲	网络	 防火墙 							
(;									
2	客户端	端口转发 打开路由器	≩端□ DMZ						
0	升级	端口转发可以实现广域网上	的用户访问本地计算机提供的	服务器资源(如web服务器、	FTP 服务器等)。				
	防火墙	各称	内部IP	外部端口 🕄	内部端口	协议	状态	操作	
_	th mark	必填	必填 、	必填	必填	TCP/UDP ~	Enabled ~	添加	
••	应用程序 ▼	用經察→ 添加一条新的配置							
*	更多设置 ▼								
• • • •	升级 防火墙 应用程序 - 更多设置 -	靖口時发可以実现广境网上 名称 必填	的用户访问本地计算机提供的 内部P 必填 ~	服务器資源(如web服务器、 外部端口 G 必填 添加一条	FTP 服务器等)。 内儲端口 必項 <th>₩议 TCP/UDP 、</th> <th>状态 Enabled ~</th> <th>操作</th> <th></th>	₩议 TCP/UDP 、	状态 Enabled ~	操作	

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。

• 防火墙								
端口转发 打开路由器	端口 DMZ							
端口转发可以实现广域网上	的用户访问本地计算机提供的	服务器资源(如web服务器、	FTP 服务器等)。					
名称	内部IP	外部端口 🖯	内部端口	协议	状态	操作		
必填	必填 ~	必填	必填	TCP/UDP v	Enabled ~	添加		
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"。

● 防火墙				
端口转发 打开路由器端口	DMZ			
打开路由器端口可以实现广域网上	的用户访问路由器提供的服务器资源	原(如web服务器、FTP 服务器等)	•	
名称	端口	协议	状态	操作
必填	「必填	协议 TCP/UDP ~	状态 Enabled v	操作

- 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。nbound 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 网内的其它设备的安全。 ● 开启DMZ,将导致端口转发和打开	备完全暴露给广域网,以实现在对广域网提供服务的同时,确保局域 路由端口规则失效
开启DMZ	\bigcirc
DMZ主机IP	~ ·
	应用

7. 应用程序

7.1. 软件包

软件包让您可以管理 OpenWrt 的软件包,您可以安装/卸载任何软件包。

每当您访问此软件库时,请点击更新。

GL·iNet ADMIN PANEL			重点	登出 简体中文 ~
	44/4- /-			
중 无线	• 软件包			更新
▲ 客户端	过滤 ~ Q.搜索	次件包		
● 升级 ●	A B	CDEFG	HIJKLMNOPQRSTUVWX	Y Z
₫ 防火墙	名称	版本	简介	操作
■■ 应用程序 ▼	base-files	193-r7258-5eb055306f	•	× 卸载
软件包	blkid	2.32-2		* 卸载
文件共享	bridge	1.5-5		× 卸载
远程访问 Portal	busybox	1.28.3-6		× 卸载
	<u>ca-bundle</u>	20180409	-	× 卸载
	ca-certificates	20180409		× 卸载
	<u>chat</u>	2.4.7-12		× 卸载
	comgt	0.32-30	-	× 卸戦
			← 1 2 3 31 32 → Go	

7.2. 文件共享

您可以将外部 USB 存储设备或 MicroSD 卡连接到 GL.INet 路由器上使用。可以 在此配置外置存储设备的文件共享功能。

通过 LAN 共享:可以所有连接的客户端共享外部存储设备的内容。

通过 WAN 共享:可以从 WAN 共享外部存储设备的内容。

可写: 可以编辑外部存储设备的内容。

GL·INet ADMIN PANEL			1	店 登出	简体中文
🔇 网络	 文件共享 				
중 无线					
▲ 客户端	通过LAN共享				
① 升级●	通过WAN共享	\bigcirc			
👱 防火墙	可写 0				
■■ 应用程序 マ					
软件包			版的	2 © 2019 GL.iNet.	保留所有权利.
文件共享					
远程访问					
Portal					
📩 西东沿晋 🚽					

有关如何从计算机或者只能手机访问外部存储设备内容的操作指导,请参考<mark>文件共</mark> 享。

7.3. 远程访问

云端管理

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。 云端管理

使用GoodCloud,你可以将设备分组管理,检查实时状态,远程设置,批量操作及监测连接的客户端等。 你的设备ID是 gx5bdf1,请使用这个ID把此设备加入到你Cloud账号。 🕄

启用 GoodCloud		\bigcirc
	应用	查看日志

							0 🛛 🕕	iclannad \vee
GL·iNet	全部(2) 在线(2)	离线(0) 未激活(0)						
■ 首页	+ 添加设备 💠	に最操作 ~					् ≡ ₹	更多搜索
● 分组列表								
	□ 名称 ≑	MAC地址	SSID	版本	类型	型号	旧地址	操作
击 站点到站点	🗌 🥝 eo4c22c	E4:95:6E:	GL-B1300-22c GL-B1300-22c-5G	3.027	s2s	GL-B1300	113.116	٠
☑ 模板列表	🗆 🤡 ge0d394	94:83:C4:	GL-AR750-394 GL-AR750-394-5G	3.027	s25	GL-AR750	113.11	٠
	共2条 10条/页	1 max 1 m						
₩ 流量统计	ALM MARK							
中 3 客户端								

动态 DNS

您可以开启动态 DNS,以便于远程访问此设备。

● 动态DNS	
你可以开启动态DNS,以便于远程访问此设备。 DDNS解析测试 注意:你必须有一个公网IP地址才能使用动态DNS。如果此路由器在防火墙的后面,你需 器上面设置端口转发。 😧	要在你的主路由
启用 DDNS ①	
开启HTTP外网访问 🕕	\bigcirc
开启HTTPS外网访问	\bigcirc
开启SSH外网访问	\bigcirc
我已阅读井同意了服务条款 & 隐私政策	
应用	
车细操作可参考 DDNS。	

7.4. 上网认证

您可以在我们的路由器设置强制网络门户,当新用户连接到 WiFi 时,他们需要通过网页才能访问网络。

仅支持 3.022 或更高版本。

GL·INet ADMIN PANEL			重启	登出	简体中文 ~
😵 网络	● 上國认证				
중 无线					
💄 客户簧	你可以设置一个上网认证界面。当用户第一次连接你的WI-FI的时候。会在他 • 如果Guest网络未开启时,上网认证功能不可用 • 开启上网认证功能、均已为学曲网络功能生物	们的设备上弹出 帮助?			
升级					
	1147128/0F	Q			
■■ 应用程序 -	虚拟网络接口	Guest			
软件包	上网时长(1-1440分钟):	1440			
文件共享	成功后跳转页面	选填			
远程访问 上网认证	应用				
✿ 更多设置 -			版权 © 2	2019 GL.iNet.	保留所有权利.

详细操作指南可参考设置强制门户。

8. 更多设置

8.1. 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。

GL·iNet ADMIN PANEL			重启 登出 简体中文 ~
🏵 网络			
중 无线	• 官埋页密码		
▲ 客户端	旧密码	必填	
◆ 升级 ●	新密码 0	必填	
_ 防火墙	确认新密码 ●	必填	
〓 应用程序 →			
💠 更多设置 🗸			版权 © 2019 GL.iNet. 保留所有权利.
管理员密码			
局域网IP			
时区			
MAC地址克隆			
自定义DNS服务器			
网络模式			
恢复固件			
高级功能			

8.2. 局域网 IP

局域网 IP 是用于连接到路由器的 IP 地址。GL.iNet 路由器的默认 IP 地址是 192.168.8.1。如果它与主路由器的 IP 地址冲突可进行更改。

GL·iNet ADMIN PANEL		重启	登出	简体中文 🗸
🚱 网络	局域网P 访察P			
奈 无线				
▲ 客户端	· 11[20](KC[ef ●			
	GL路由器使用192.168.8.1作为款认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.xx,172.x(16-31).xx or 10.xxx			
👤 防火墙	局城网归 192.168.8.1			
〓 应用程序 ▼				
🔹 更多设置 🗸	● 静态IP地址绑定			
管理员密码				
局域网IP	通常你计算机的 IP 地址由路由器动态分配。如果你希望计算机拥有静态 IP 地址,你可以手动添加你计算机的 MAC 地址和希望使用的静态 IP	地址。		
	MAC IP #f	'E		
网络模式				
		版权 © 201	9 GL.iNet.	保留所有权利.

8.3. 时区

可根据您所在位置的时区来设置路由器时间。

GL-INet ADMIN PANEL			重启 登出 簡体中文 ~
🚱 网络	2157		
중 无线	• 时区		
A 在户院	路由器时间	Mon Apr 20 02:40:24 UTC 2020	
 升级 	6 集由器时区与你的浏览器不同	同步	
👱 防火場	Select Your Continent or Ocean		
■ 应用程序 -			
💠 更多设置 -			
管理员密码			REDC @ 2019 GLINGE (REM/ITSPCCP).
局域网IP			
时区			
MAC地址完隆			
自定义DNS服务器			
网络模式			
恢复固件			
高级功能			

8.4. MAC 地址克隆

将当前客户端的 MAC 地址克隆岛路由器。当您在酒店使用时,网络检测您的 MAC 地址。例如:当您的智能手机已经在网络上注册,则可将智能手机的 MAC 地址克隆到路由器,以便路由器也可以连接上网。

GL·iNet ADMIN PANEL		重启 登出 简体中文 ~
🚱 网络	 MAC地址克隆 	校田
夺 无线		
上 客户端	当你连接到公共执点时,若你不希望执点发现你真实的MAC地址,或者不希望执点控制人员对你进行上网 限制,请使用MAC地址克隆功能 例:如果你的智能手机已在网络上注册,则可将智能手机的MAC地址克隆到路由器,以便路由器也可以连	
① 升级●	报上网.	
👱 防火墙	当前客户踌	
■■ 应用程序 -	出厂默认 E	
🗱 更多设置 🗸	(於的路由器 (WAN)	
管理员密码		16町 0-2040 01 iNet 原際総本和利
局域网IP		MAX & 2013 OLINEL (KER/14)(XM).
时区		
MAC地址克隆		
自定义DNS服务器		
网络模式		
恢复固件		
高级功能		

8.5. 自定义 DNS 服务

您可以配置路由器的 DNS 服务,以防 DNS 泄露或其他目的。

DNS 重新绑定攻击防护:某些网络可能需要强制门户认证。如果无法访问网络的认证页面,可尝试关闭此功能再重试。

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。

Cloudflare 的 DNS over TLS 功能:使用 TLS 安全协议来加密 DNS 查询。这有助于增加隐私并防止窃听。

手动 DNS 服务器设置:手动输入自定义 DNS 服务器。

GL. iNet ADMIN PANEL			重启 登出 简体中文 ~
🚱 网络	• 自定义DNS服务器		应用
奈 无线			
💄 客户端	DNS重新绑定 (DNS Rebinding) 攻击保护 🕄		
⑦ 升级 ■	覆盖所有客户端的DNS设置 🛿	\bigcirc	
👱 防火墙	Cloudflare的DNS over TLS功能	\bigcirc	
■■ 应用程序 -	手动DNS服务器设置	\bigcirc	
🗱 更多设置 🗸			版权 © 2019 GL.iNet. 保留所有权利.
管理员密码			
局域网IP			
时区			
MAC地址克隆			
自定义DNS服务器			
网络模式			
恢复固件			
高级功能			

8.6. 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/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。

GL-ĨNet ADMIN PANEL	重启 登出 简体中文 🗸
 网络模式 へ 元线 	
● 防力火箱	
● 如果你改支路由關約工作模式,你必须更新连接你的客户请设备 ● 如果次用AP模式无线扩展模式WOS模式,你可能无法再访问这个界面,你可以按住重量按钮4 秒钟,你复到路由模式	
✿ 更多设置 →	
管理员密码	
局域网P 无线路由模式	
时区 APQI式	
MAC地址完隆	
自定义DNS服务器	
网络模式 WDS模式	
恢复国件	
高级功能	
	版权 © 2019 GL.iNet. 保留所有权利.

8.7. 恢复固件

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。

GL-iNet ADMIN PANEL		重启	登出 简体中文 🗸
😵 网络			
● 元线	恢复固件		
▲ 客户请	◎如果设备出现无法解决的故障,你可以选择恢复到出厂就认设置,恢复出厂设置后,你当前的 所有设置,应用程序和数据都将关关,该过程大约需要分钟,在恢复过程中不要让我由器断电,		
● 升级 ●			
👱 防火墙	立即恢复		
■■ 应用程序 -		版权 © 20	19 GL.iNet. 保留所有权利.
🗢 更多设置 -			
管理员密码			
局域网IP			
时区			
MAC地址克隆			
自定义DNS服务器			
网络模式			
恢复固件			
高级功能			

8.8. 高级功能

点击高级功能以跳转到 Luci 界面,这是 OpenWrt 的默认 Web 界面。您可以检查详细的系统日志并进行更多的高级设置。

GL-AR750S				
Authorization Re	quired			
Please enter your username and	password.			
Username	root			
Password				
				Login Reset
Powered by LuCl openwrt-18.06 I	pranch (git-18.196.56128-{	9112198) / OpenWrt 18.06.0	l-rc1 r7090-d2aa3a1b62	

注意:用户名是 root,密码与 Web 界面管理员密码相同。