





# 目录

1.	MicrouterN300 设置	1
	1.1. 开机	1
	1.2. 连接	2
	通过 WiFi 连接	2
	1.3. 访问 Web 界面	2
	(1) 语言设置	2
	(2) 管理员密码设置	3
	(3) Web 管理界面	4
2.	网络	5
	2.1. 网线	6
	(1) DHCP	7
	(2) Static	7
	(3) PPPoE	8
	2.2. 中继	9
3.	无线	10
4.	客户端	11
5.	升级	11
	5.1. 在线升级	12
	5.2. 本地升级	12
	(1) 官方 OpenWrt/LEDE 固件	13
	(2) 编译您自己的固件	13
	(3) 第三方固件	14
	5.3. 自动升级	14

6.	防火墙	14
	6.1. 端口转发	15
	6.2. 端口转发	16
	6.3. DMZ	16
7.	应用程序	17
	7.1. 软件包	17
	7.2. 远程访问	18
8.	更多设置	20
	8.1. 管理员密码	20
	8.2. 局域网 IP	20
	8.3. 时区	21
	8.4. MAC 地址克隆	22
	8.5. 自定义 DNS 服务	22
	8.6. 网络模式	23
	8.7. 恢复固件	24
	8.8. 高级功能	25

1. MicrouterN300 设置

型号:

Microuter N300



## 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。



#### 1.2. 连接

您可以通过 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。

通过 WiFi 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-MT300N-V4-\*\*\*

# 注: N300 仅有一个作为 wan 口的网口。首次设置路由器时,只能通过 WiFi 连接。连接后可将网络中的 wan 端口切换成 lan 口,以便通过 lan 连接到它。

#### 1.3. 访问 Web 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 管理界面的出示设置步骤。

#### (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 5 个字符 以上, 然后点击提交。

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 你的管理员密码将用于配置路由器管理页面上所有内容,请确保 安全性.			
	返回			

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 管理界面

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。

GL-INet ADMIN PANEL		重启	登出	简体中文 ~
<ul> <li>● 网络</li> <li>◆ 无线</li> <li>▲ 畜户端</li> <li>● 升级</li> <li>▲ 防火場</li> </ul>	有线 ☐ 中態 중 GL-MT300N-V4-e15			
〓 应用程序 →				
✿ 更多设置 •	<ul> <li>有线</li> <li>         ・ 和线         WAND检测不到网线,请摘入网线     </li> <li>         作为LAN口使用     </li> <li>         ・ 中继          ・ 中総         ・ 中総日禁用/未配置 开始设置.目前      </li> </ul>			
	日和网络			中继选项 💠

## 2. 网络

您总共可以通过 2 种联网方式来访问 Internet:网线、中继.



## 点击网络创建网络连接

GL-iNet ADMIN PANEL		重启	登出	简体中文 ~
<ul> <li>▶ 网络</li> <li>◆ 无线</li> <li>▲ 音户锁</li> <li>① 升级</li> <li>▲ 防火場</li> </ul>	<ul> <li>有該 □</li> <li>中態 </li> <li>GL-MT300N-V4-e15</li> </ul>			
■ 应用程序 -				
✿ 更多设置 -	<ul> <li>有线</li> <li>         WAND检测不到网线、请摘入网线     </li> <li>         作为LAND使用      </li> <li>         中继         中继已票用未配置 开始设置、目摘     </li> </ul>			
	已知网络			中继选项 💠

#### 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网口之前,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,这很有用

• 有线	
AND ROLL	WAN口检测不到网线,请插入网线
作为LAN口使用	

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,您可以点击修改来更改协议。

议	DHCP	
地址	192,168.3.89	
网掩码	255.255.255.0	
×	192.168.3.254	1 Sector
NS服务器	202.96.134.133	Athe

## (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 应用 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	A SPA
DNS服务器1	必填	
DNS服务器2		
Ę	消 应用 作为LAN口使用	

## (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		(93)
密码		必填	Ø	- 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		Þ
保存网络		D
	And	

#### 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

发射功率:信号强度,默认强度为 20dBm。

۲	网络		没有网络连接!寻找新的网络重新连接。
Ŷ	无线	• 2.4G WiFi	
1	客户端	• GL-MT300N-V4-e15	
0	升级		_
<u> </u>	防火墙	无线网络名称(SSID)	GL-MT300N-V4-e15
	应用程序 ▼	无线网络安全	WPA2-PSK
*	更多设置 🗸	无线网络密码●	
		信道	6
		速率	- 300M
		发射功率 🛛	
		修改	
			版权 © 2019 GL.iNet. 保留所有权利.

点击修改以更改无线网络的设置。

• 2.4G WIFI				
• GL-MT300N-V4-e15				
无线网络名称(SSID)	GL-MT300N-V4-	e15		
无线网络安全	WPA2-PSK	~		
无线网络密码 0		Ø		
信道	6	~		
速率	300M	~		
发射功率		20		
取消				

## 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·iNet A	ADMIN PANEL				重启 登出	简体中文~
🎲 网络	• 家户	ц.				
중 无线		ru				
1 客户端				开启实时速度及流量统计	。这将导致高CPU负载。	OFF
① 升级	厂商	名称	IP	MAC	禁用	
👤 防火墙	2.4G无线	受雪 DESKTOD NSDN0A9	102	70		
1 应用程	序 <del>•</del>	DESITION HISDINGS	172.	0		
💠 更多设	置 ▼					

## 5. 升级

点击升级以检查可用的更新并升级固件

#### 5.1. 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。

114			
在线升级	本地升级	自动升级	
当前版本			3.025
编译时间			2019-08-05 10:04:08
居亡田新			3 025

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。

<ul> <li>升级</li> </ul>		
在线升级	本地升级	自动升级
	选	译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

## (1)官方 OpenWrt/LEDE 固件

## 您可在我们的网站下载官方固件。

• N300: http://download.gl-inet.com/firmware/n300/release/

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:

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。

## (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。

Mon An	3 08:09:03 UTC 2020
mon Ap	
Mon Ap	0

## 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 覺	邰 简体中文 -
۲	网络	<ul> <li>防火墙</li> </ul>						
(:	无线							
1	客户端	端口转发 打开路由	器端口 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)。			
<b>e</b>	防火墙	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 ~	Enabled ~	添加
	应用程序 🚽			添加一	条新的配置			
*	更多设置 🚽							

#### 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。

1转发 打开路	由器端口 DMZ					
专发可以实现广域网	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)。			
5发可以实现广域》 名称	网上的用户访问本地计算机提供的 内部IP	服务器资源(如web服务器 外部端口 ❶	、FTP服务器等)。 内部端日	协议	状态	操作

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. 端口转发

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			
十丁丁アなった思想が出				<b>立</b> 、	
小小白田踏炳	니키나夭찌/ 찌찌드:	的用户访问踏田讚提供的	JH版另諸資源(XHWEDH反另語、FIPH反另論号	<del>3</del> ).	
11771哈田霜炳	口可以实现/ 域内上: 名称	10月戸50月1日間定年的 端日	助权劳奋变派(XHWeD加劳奋、FTP加劳奋等 协议	*)。	操作
51开哈田裔蹒 必填	名称		JMC57 新瓦20家(XHWEDMC57 新春、FIFMC57 新春	デ)・ 状态 Enabled ~	<del>聞作</del> 添加

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。

• 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 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	暴露给广城网,以实现在对广城网提供服务的同时,确保局城 口规则失效	
开启DMZ	Ø	
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		重定	登出 简体中文 ~
🏵 网络	• 软件包.		THE REAL PROPERTY IN THE REAL PROPERTY INTERNAL PROPERTY
중 无线			2.41
▲ 客户当	过滤 ~ Q.搜索	<sup>(2)</sup>	Y 7
⑦ 升级	5 K		1 2
👱 防火墙	base-files	NKA- IND	aT#E
■ 应用程序 ▼	blkid	232-2 -	× 卸载
远程访问	bridge	155 -	× 卸载
🍄 更多设置 🗸	busybox	1283-6 -	× 卸载
	<u>ca-bundle</u>	20180409 -	× 卸载
	<u>ca-certificates</u>	20180409 -	× 卸载
	<u>chat</u>	247-12 -	× 卸载
	<u>comgt</u>	0.32-30 -	×卸载
		←         1         2         3          30         31         →         Go	расе, аптиу и (э мо)

#### 7.2. 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。

<ul> <li>一二二、</li> </ul>	管理							
使用Good( 你的设备IE	Cloud,你可以将 )是 gx5bdf1, 请	设备分组管理, 使用这个ID把此说	检查实时状态,i 设备加入到你Clo	远程设置, ud账号。	批量操( 2	乍及监测连接	的客户端等。	
启用 Good	Cloud						Q	
			应用				查看日	志
GL·îNet ∎ ≝		离纸(0) 未激活(0)						iclannad ~ 再多博索
<ul> <li>分组列表</li> <li>设备列表</li> </ul>	名称 ≑	MAC地址	SSID	版本	类型	型목	IP地址	操作
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	<ul> <li>eo4c22c</li> <li>ge0d394</li> </ul>	E4:95:6E	GL-B1300-22c-5G GL-AR750-394 GL-AR750-394-5G	3.027	s2s s2s	GL-B1300 GL-AR750	113.116	•
:= 任务列表 브 流星统计 - 다 宮广端	共2条 10条/页 ~	< 1 > 前往 1 页	ž					

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 器上面设置端口转发。 <b>②</b>	1, 你需要在你的主路由
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	<b>O</b>
我已阅读并同意了服务条款 & 隐私政策	$\Box$

# 详细操作可参考 DDNS。

VIXMINI ADMIN PANEL Beta		Reboot Logout	English ~
😂 INTERNET	7		
WIRELESS	Cable 🙆		
	- 😤 🕧 Clients		
UPGRADE	Repeater 🛜 VIXMINI-010		
APPLICATIONS -			
🗱 MORE SETTINGS 🗸	-		
Admin Password	LAN IP		
LAN IP			
Time Zone	GL routers use 192.168.8.1 as the default LAN IP address. This is the address you would enter into your browser's address bar to access the router admin page. You can manually setup one within		
MAC Clone	these three ranges: 192.168.x.x., 172.x(16-31).x.x or 10.x.x.x		
Custom DNS Server	www.		
Network Mode	LAN IP 192.168.8.1		
Revert Firmware	Ca	ovright © 2018 GL iNet .All Ri	ahts Reserved.
A 0.0000		Sector Sector Sector	2

### 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	• 官埋员密码		
2 客户端	旧密码	必填	
⑦ 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。

L. iNet ADMIN PANEL			重启	登出	简体中区
<b>後</b> 网络	或网IP 访客IP				
<b>奈</b> 无线				_	
• 客户端	局域网IP				
〕 升级 ●	L路由器使用192.168.8.1作为默认LAN IP地址 以在以下三个范围内手动设置一个: 192.168 x	,这是你进入路由器管理页面的浏览器访问地址,你 .x,172.x(16-31).x.x or 10.x.x.x			
防火墙	局域网IP 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 O	常你计算机的 IP 地址由路由器动态分配。如果 注意,被配置的客户端必须重新连接路由器才	果你希望计算机拥有静态 IP 地址,你可以手动添加你 " <b>能生效。</b>	计算机的 MAC 地址和希望使用的静态 IP 地址。		
时区					
MAC地址克隆	MAC	IP	操作		
自定义DNS服务器			添加		
网络模式					
恢复固件					
高级功能			版权 © 2	019 GL iNet.	保留所有权

## 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 简体中文 🗸
网络			
<b>令</b> 无线	• 时区		
<b>上</b> 客户端	路由器时间	Mon Apr 20 02:40:24 UTC 2020	
升级 •	● 路由器时区与你的浏览器不同	同步	
👱 防火培	Select Your Continent or Ocean		
## 应用程序 →			
💠 更多设置 -			新校 @ 2019 GL (Not /母聖新海校主)
管理员密码			ACC & LOID GLINDE DUBLING DUB.
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			

## 8.4. 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地址市降	tree.
<b>奈</b> 无线		
▲ 客户購	当你连接到公共热点时,若你不希望热点发现你真实的MAC地址,或者不希望热点控制人员对你进行上网 陳親,请使用MAC地址克度功能 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 接上网。	
● 开坡●	当前客户演	
▋ 应用程序 -		
💠 更多设置 🗸	рыцыя (ичи)	
管理员密码 局域网IP		版权 © 2019 GLiNet. 保留所有权利.
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 ~
<b>奈</b> 无线	<ul> <li>目定义DNS服务器</li> </ul>		
▲ 客户端	DNS重新绑定 (DNS Rebinding) 攻击保护 🛛		
● 升级 ●	覆盖所有客户端的DNS设置 😧	$\bigcirc$	
👱 防火墙	Cloudflare的DNS over TLS功能	$\odot$	
■■ 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。

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。

GL-ÎNet ADMIN PANEL	重启	登出	简体中文 ~
<ul> <li>My:1(笑以)</li> <li></li></ul>			
▲ 客户语			
о ня 🛞 — 🇞 — 🕹			
▲ 防火墙			
■ 应用程序 - ○ 如果你改支路由器的工作模式,你必须重新连接你的客户满设备 ● 如果发用AP模式/TX站FI展模式/WDS模式,你可能无法再访问这个界面。你可以按住重置按照4			
◆ 更多设置 -			
管理员密码			
局城网IP 🕑 路由機式			
时区AP模式			
MAC地址克隆 于/ct+应供学			
自定义DNS服务器			
网络横式 应用			
恢复国件			
高级功能	版权 © 20	19 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。

	• 你有因此	
중 无线		
<b>皇</b> 客户满	●如果设备出现无法解决的故障,你可以选择恢复到出厂款认设置,恢复出厂设置后,你当前的 所有设置,应用程序和数据邮号关、该边程大约需要分钟,在恢复过程中不要让路由器断电。	
升级 •		
👤 防火措	立即恢复	
■■ 应用程序 -		版权 © 2019 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-MT300N-V4				
Authorization Re Please enter your username and	password.			
Username	root			
Password	[			
				Login
Powered by LuCl openwrt-18.06	branch (git-18.196.56128-9112198)	) / OpenWrt 18.06.1 r7258-5eb055306	f	

注意: 用户名是 root, 密码与 Web 界面管理员密码相同。