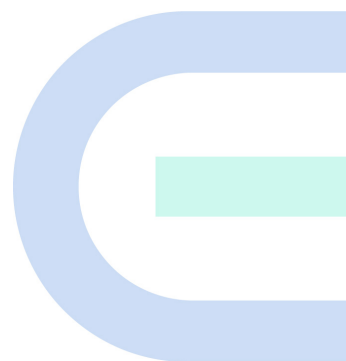


# RG-EW 系列无线路由器

EW\_3.0(1)B11P65 WEB 管理手册



文档版本 V1.0

归档日期 2021-09-13

copyright © 2021 锐捷网络

## 版权声明

copyright © 2021 锐捷网络

保留对本文档及本声明的一切权利。

未得到锐捷网络的书面许可，任何单位和个人不得以任何方式或形式对本文档的部分或全部内容进行复制、摘录、备份、修改、传播、翻译成其他语言、将其部分或全部用于商业用途。

 和其他锐捷网络商标均为锐捷网络的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 免责声明

您所购买的产品、服务或特性等应受商业合同和条款的约束，本文档中描述的部分或全部产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，锐捷网络对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。锐捷网络保留在没有任何通知或者提示的情况下对文档内容进行修改的权利。

本手册仅作为使用指导。锐捷网络在编写本手册时已尽力保证其内容准确可靠，但并不确保手册内容完全没有错误或遗漏，本手册中的所有信息也不构成任何明示或暗示的担保。

# 前言

## 读者对象

本书适合下列人员阅读

- 网络工程师
- 技术推广人员
- 网络管理员

## 技术支持

- 锐捷睿易官方网站：<https://www.ruijiery.com/>
- 锐捷睿易在线客服：<https://ocs.ruijie.com.cn/?p=smb>
- 锐捷网络官方网站服务与支持版块：<https://www.ruijie.com.cn/service.aspx>
- 7天无休技术服务热线：4001-000-078
- 锐捷睿易技术论坛：<http://bbs.ruijiery.com/>
- 常见问题搜索：<https://www.ruijie.com.cn/service/know.aspx>
- 锐捷睿易技术支持与反馈信箱：[4001000078@ruijie.com.cn](mailto:4001000078@ruijie.com.cn)
- 锐捷网络服务公众号：【锐捷服务】扫码关注



## 本书约定

### 1. 图形界面格式约定

界面图标	解释	举例
<>	按钮	<确定>
[]	菜单项，弹窗名称，页面名称，标签页的名称	菜单项“系统设置”可简化[系统设置]
>>	分级页面，子菜单项	选择[系统设置]>>[系统管理员]
""	配置项，提示信息，链接	如提示框提示“保存配置成功” 点击“开启”选项 点击“忘记密码”链接

### 2. 各类标志

本书还采用各种醒目标志来表示在操作过程中应该特别注意的地方，这些标志的意义如下：



**警告**

表示用户必须严格遵守的规则。如果忽视此类信息，可能导致数据丢失或设备损坏。

---

 **注意**


表示用户必须了解的重要信息。如果忽视此类信息，可能导致功能失效或性能降低。

---

 **说明**

用于提供补充、申明、提示等。如果忽视此类信息，不会导致严重后果。

---

 **产品/版本支持情况**

用于提供产品或版本支持情况的说明。

---

### **3. 说明**

本手册重在介绍产品的特点以及使用方法，指导用户对设备进行配置和试用。

# 目 录

前 言.....	I
1 概述 .....	1
2 配置指南.....	2
2.1 准备配置 .....	2
2.2 快速配置 .....	3
2.2.1 欢迎页.....	3
2.2.2 上网设置.....	5
2.2.3 Wi-Fi 设置&国家码.....	20
2.2.4 扫码绑定.....	22
2.3 管理界面 .....	24
2.3.1 手机端风格.....	24
2.3.2 PC 端风格.....	31
3 Eweb 配置.....	33
3.1 首页.....	33
3.2 终端管理 .....	33
3.3 上网设置 .....	36
3.4 无线设置 .....	37
3.5 更多设置 .....	37
3.5.1 基本管理.....	38

3.5.2	无线管理.....	47
3.5.3	子路由管理.....	55
3.5.4	安全管理.....	55
3.5.5	高级管理.....	56
3.5.6	故障诊断.....	63
3.5.7	系统管理.....	71
4	常见问题.....	79

# 1 概述

Eweb 是指设备 WEB 网管，也就是管理或配置设备的 web 管理系统，通过使用浏览器（如 Chrome）访问 EWEB 来管理设备。

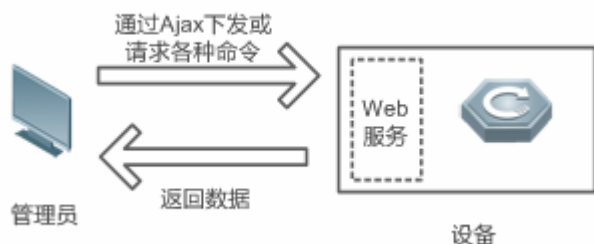
WEB 管理包括 WEB 服务器和 WEB 客户端两部分。WEB 服务器集成在设备上，用来接收和处理客户端发来的请求，并把处理结果返回给客户端，WEB 客户端通常指浏览器，如 Chrome, IE, 360 浏览器等。

## 2 配置指南

### 2.1 准备配置

#### 应用场景

如下图所示，管理员通过浏览器访问设备，使用 WEB 管理系统对设备进行配置。



**【注释】** Web 管理界面是通过拼接各种设备命令，然后通过 AJAX 请求到设备，设备根据命令返回相关数据。设备上有一个 WEB 服务，可以处理基本的 HTTP 协议请求。

#### 功能部属

##### 配置环境要求

客户端的要求：

- 网管使用 WEB 浏览器登录到 WEB 管理界面对设备进行配置。客户端通常是指 PC，也可能是一些其它的移动终端设备，如笔记本电脑、IPAD 等。
- 浏览器：支持 Chrome（谷歌浏览器）、火狐浏览器、IE10.0、IE11.0、以及部分基于谷歌内核的浏览器（如 360 浏览器的极速模式）。使用其它浏览器登录 WEB 管理时，可能出现乱码或格式错误等异常。特别注意如果您还在使用 IE6,7,8,9 请升级到最新版本 IE，推荐使用 Chrome 等更标准浏览器（或 360 浏览器极速模式），以获取最佳体验。
- 分辨率：建议分辨率设置为 1024\*768 或以上像素。在其它分辨率下，页面字体和格式可能出现不对齐、不够美观等异常。
- 客户端 IP 地址已设为与设备 LAN 口同一网段，如 192.168.110.X，子网掩码为 255.255.255.0，也可选择“自动获得 IP 地址”来通过设备 DHCP 自动分配 IP 地址。默认网关为设备管理地址 192.168.110.1。

服务器的要求：

- 设备需要启动 WEB 服务(缺省开启)。
- 设备需要配置管理 IP 地址(缺省使用 LAN 口的 192.168.110.1)，可直接访问 192.168.110.1 访问 WEB 管理系统。



例:打开 Chrome 浏览器，在地址栏输入 <http://192.168.110.1>，登录设备 web 管理界面，如下图：



输入密码后点击<登录>。

## 2.2 快速配置

初始配置下无需登录会直接进入快速配置界面。

### 2.2.1 欢迎页

初次配置会有欢迎界面，如下：



图中设备图片是示例图片，请以真实设备型号为准。

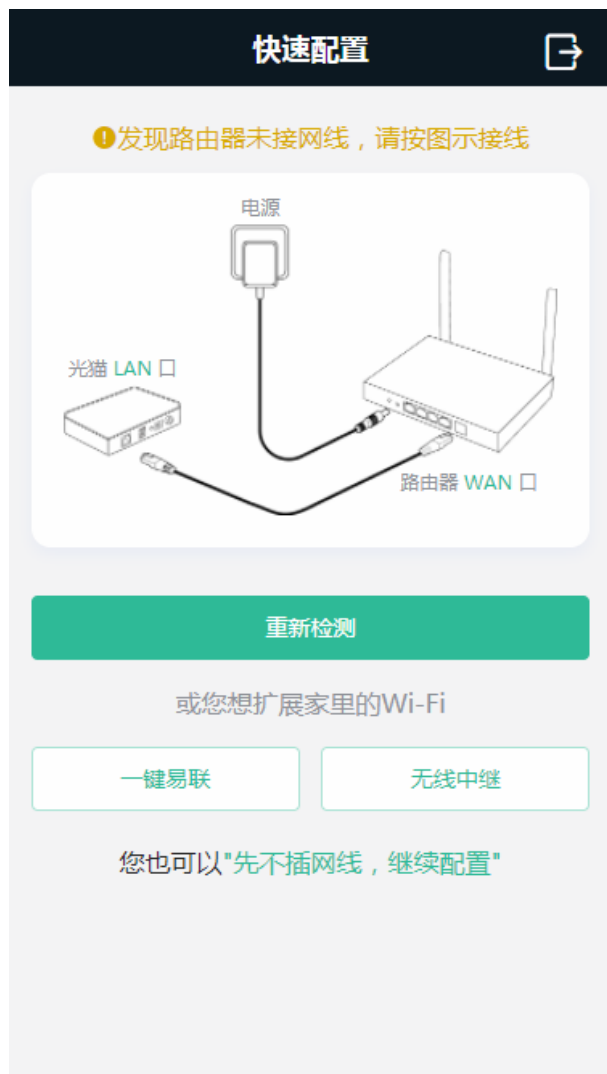
二次配置时，显示整网状态信息：



如果网络中有子路由器会显示子路由个数。（图例中以 X32-PRO 做为主设备）

## 2.2.2 上网设置

设备未连接网线时：



### 2.2.2.1 一键易联

如果此时设备是未配置过的新设备，才会有<一键易联>按钮。通过“一键易联”功能，可以让本设备自动无线中继到已配置的设备。

点击<一键易联>：



## 一键易联

如需实现大平层/复杂户型/复式/别墅全屋覆盖，可购买多台支持一键易联的锐捷路由器，路由器之间无须连接网线就可组成一个无缝漫游的无线网络

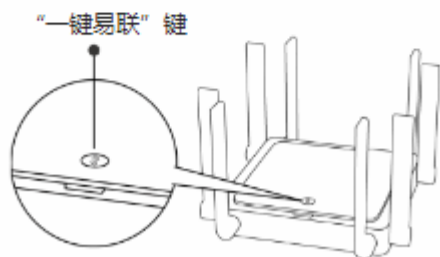
- 1 将新路由器拿到主路由器附近2米，通电并等待启动

新路由器系统指示灯开始闪烁，耐心等待2-3分钟，等到进入常亮状态，路由器完成启动

- 2 只需轻按一下主路由器“一键易联”键，便可实现配对

主路由一键易联指示灯出现绿灯慢闪进行搜索，新路由器绿灯慢闪进行配对，约2分钟后，两台一键易联指示灯停止闪烁，变成绿色常亮，配对完成

示意图如下：



下一步

点击<下一步>



一键易联结果：

### ← 一键易联

✔ 一键易联成功

确认“@Ruijie-”已消失，即完成一键易联，重新连接主路由器Wi-Fi即可上网

路由器放置示意图如下：



- 合理选择路由器位置，避免两台路由器距离较远或中间墙壁障碍物过多
- 3台或者更多路由器，重复2-4步骤，最多可实现5台（1+4）模式

### ← 一键易联

✘

#### 一键易联失败

1. 确保已经按主路由“一键易联”键
2. 确保本设备靠近主路由
3. 按下路由器背后的Reset复位键3秒以上，等待路由器系统指示灯常亮后重试

重试

### 2.2.2.2 无线中继

点击<无线中继>按钮，将扫描附近的 Wi-Fi：



选择要中继的 Wi-Fi :





← 无线中继

请确认要中继的Wi-Fi名称和密码:

\* 主路由Wi-Fi名称  
@Ruijie-s5826

\* 主路由Wi-Fi密码  
123456789

下一步

输入“主路由 Wi-Fi 密码”（如果主路由 Wi-Fi 是开放网络则无此输入项）  
点击<下一步>，设置本设备无线信息和管理密码（新设备时才有此配置项）

← 无线中继

设置新的Wi-Fi名称和密码:

Wi-Fi名称 (2.4G)

@Ruijie-s5826\_plus

\* Wi-Fi名称(5G)

@Ruijie-s5826\_plus\_5G

\* Wi-Fi密码  是否加密

123456789

管理密码设置 (重要配置请记牢)

同Wi-Fi密码

\* 设备管理密码

.....

中

下一步


点击<下一步>，完成配置



### 2.2.2.3 有线中继

设备有接网线时，可以配置有线中继（新设备首次配置时才有此选项）：

## 快速配置

上网方式：推荐使用动态IP上网 

宽带上网

动态IP

静态IP

中继

有线中继

开始检测网络环境

我想设置“无线中继”

点击<开始检测网络环境>

### 快速配置

上网方式：i WAN口未插网线 ↻

宽带上网 动态IP 静态IP 中继

#### 有线中继

网线连接状态  
网线已连接  
设备IP是 192.168.110.178

\* 本路由Wi-Fi名称

本路由Wi-Fi密码  
 👁

同Wi-Fi密码

\* 设备管理密码  
 👁

中

保存

[我想设置“无线中继”](#)

点击<保存>，配置完成：



#### 2.2.2.4 上网方式

设备未设置中继配置时，还可以选择如下上网方式：

若设备已联网正常会提示已联网。

### 快速配置

上网方式： 推荐使用动态IP上网

宽带上网 动态IP 静态IP 中继

经检测当前互联网已经联通  
可不用输入宽带账号和密码

IP地址  
192.168.110.178

子网掩码  
255.255.255.0

网关地址  
192.168.110.1

DNS服务器  
192.168.110.1

上一步 下一步

若设备无法上网页面会自动检测上网方式。一般根据推荐的上网方式配置。

若设备未插网线，点击“先不插网线，继续配置”：

**快速配置**

上网方式：WAN口未插网线

宽带上网	动态IP	静态IP	中继
------	------	------	----

由上联设备DHCP分配

IP地址  
无IP地址

子网掩码  
0.0.0.0

网关地址  
0.0.0.0

DNS服务器  
0.0.0.0

上一步下一步

若是 PPPoE 账号上网，需由运营商提供。



### 快速配置

上网方式： 推荐使用动态IP上网 

**宽带上网**   动态IP   静态IP   中继

\* 宽带帐号 由运营商提供

\* 宽带密码 从旧设备中获取帐号密码



若选择静态 IP 地址配置

### 快速配置

上网方式： 推荐使用动态IP上网

宽带上网  动态IP  静态IP  中继

IP地址

\* 子网掩码

\* 网关地址

\* DNS地址

### 2.2.3 Wi-Fi设置&国家码

无线配置&国家码页面。首次配置是默认密码，还包含管理密码的设置。

### 快速配置

#### Wi-Fi设置

双频 ( 2.4G/5G ) 二合一

\* Wi-Fi名称 2.4G和5G的WiFi相同名称

\* Wi-Fi密码

Wi-Fi6

#### 管理密码设置 ( 重要配置请记牢 )

同Wi-Fi密码

\* 设备管理密码

#### 国家码/时区

\* 国家码

\* 时区

## 2.2.4 扫码绑定

下发配置后进入扫码绑定页面，页面包含小程序二维码，微信扫一扫即可绑定微信，实现远程管理。如下：



点击下方<完成配置>进入本地 EWEB 页面。备注：新设备并且是手机客端自动弹出的界面时，没有“完成配置”。

点击<添加下一台路由器>：



## 快速配置

如需实现大平层/复杂户型/复式/别墅全屋覆盖，可购买多台支持一键易联的锐捷路由器，路由器之间无须连接网线就可组成一个无缝漫游的无线网络

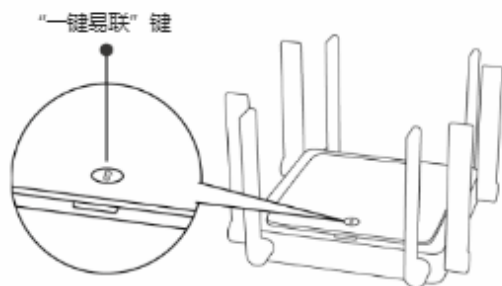
- 1 第二台路由器拿到第一台路由器附近2米，通电并等待启动

'第二台系统指示灯开始闪烁，耐心等待2-3分钟，等到进入常亮状态，路由器完成启动'

- 2 只需轻按一下第一台路由器“一键易联”键，便可实现配对

第一台一键易联指示灯出现绿灯慢闪进行搜索，第二台绿灯慢闪进行配对，约2分钟后，两台一键易联指示灯停止闪烁，变成绿色常亮，配对完成

示意图如下：



- 3 将第二路由器放置在需要Wi-Fi覆盖的位置，重新接通电源，等待组网成功

请等待3-5分钟，一键易联指示灯变成常亮，第二台放出信号 @Ruijie-sXXXX消失，Wi-Fi名称和密码合并成你新设置的，两台组网成功即可正常上网

示意图如下：



## 2.3 管理界面

### 2.3.1 手机端风格

系统会根据屏幕宽度和浏览器类型智能判断是否显示为手机端风格界面，主要界面如下：







### 2.3.1.1 上网守护

在手机端首页的“终端列表”（或者更多设置->上网守护页面）中，点击用户列表栏右侧的“开启守护”按钮：





点击“开启上网守护”：



对设备名字进行修改：



添加断网时段：



设置应用访问权限，默认开启是允许访问：



网址拦截默认是关闭，点击“未拦截>”，进入页面支持添加要拦截的网址：



### 2.3.2 PC端风格

点击手机端界面的更多菜单最后一个菜单“切换到PC版”可切换到“PC端风格”（推荐横屏查看）。PC版界面将在下一章节“[Eweb配置](#)”中详细介绍。专业版主要界面如下：

Ruijie 首页 终端管理 上网设置 无线设置 更多设置 中文 设置 用户



### 设备详细信息

设备型号: X32-PRO 设备名称: X32-主  
SN号: 3 MAC地址:  
系统运行: 2 时 26 分 36 秒 系统时间: 2021-05-13 17:52:36  
硬件版本: 1.01 软件版本: R

### 无线信息

无线网络: @ 访客Wi-Fi:   
是否加密: 是 是否加密: 否

### 接口信息

已连接  未连接

LAN1 LAN2 LAN3 LAN4 WAN  
192.168.111.1 192.168.110.178

## 3 Eweb 配置

本章节罗列了 PC 端的主要页面，并对页面功能做了简洁说明。

### 3.1 首页

概览页面呈现设备的概况、系统信息、无线信息和接口信息。界面如下：

The screenshot displays the Eweb configuration interface for a Ruijie X32-PRO device. The top navigation bar includes the Ruijie logo and menu items: 首页 (Home), 终端管理 (Terminal Management), 上网设置 (Internet Settings), 无线设置 (Wireless Settings), 更多设置 (More Settings), 中文 (Chinese), 设置 (Settings), 帮助 (Help), and 用户 (User). The main content area is divided into several sections:

- Network Status:** Shows internet speed (8.55Kbps up, 18.20Kbps down), device model (X32-PRO), and connection types (子路由器 - Sub-router, 无线 - Wireless, 有线 - Wired, 终端 - Terminal). A '+ 添加' (Add) button is present.
- 设备详细信息 (Device Details):**

设备型号: X32-PRO	设备名称: X32-主
SN号: [REDACTED] 3	MAC地址: [REDACTED]
系统运行: 2时 26分 36秒	系统时间: 2021-05-13 17:52:36
硬件版本: 1.01	软件版本: R [REDACTED]
- 无线信息 (Wireless Info):**

无线网络: @ [REDACTED]	访客Wi-Fi: <input type="checkbox"/>
是否加密: 是	是否加密: 否
- 接口信息 (Interface Info):**

已连接	未连接			
LAN1	LAN2	LAN3	LAN4	WAN
	192.168.111.1			192.168.110.178

### 3.2 终端管理

显示通过设备的在线终端，可以对终端进行静态 IP 绑定、断网时段控制和拉黑操作。

Reyee

[首页](#)
[终端管理](#)
[上网设置](#)
[无线设置](#)
[更多设置](#)
中文

**终端管理** ?

显示在线用户和已拉黑的用户。刚离线的用户会在此列表中显示三分钟。

**终端管理**  刷新 断网时段管理 无线黑名单管理

名称/接入类型	IP地址/MAC地址	当前速率	断网时段	操作
有线	192.168.111.127 54:bf:64:5c:dc:49	上行:542.00bps 下行:465.00bps	15:11-16:11 周日 已设置 1 个断网时段 + 添加断网时段	有线用户
有线	192.168.111.188 c8:5b:76:94:00:3c	上行:3.11Kbps 下行:1.11Kbps	未设置 (所有时段均可上网) + 添加断网时段	有线用户
有线	192.168.111.220 70:3c:69:9f:88:e7	上行:0.00bps 下行:0.00bps	未设置 (所有时段均可上网) + 添加断网时段	有线用户

共 3 条

## 断网时段管理

**断网时段管理** ×

**断网时段列表** + 添加 批量删除

设置用户的禁止上网时段。最大支持配置 32 条数据。

<input type="checkbox"/>	断网时段	断网MAC	备注/用户名	操作
<input type="checkbox"/>	00:00-23:59 周六 周日	70:3c:69:9f:88:e7	X	修改 删除
<input type="checkbox"/>	00:00-23:59 周一至周日	70:3c:69:9f:88:e5	测试用户	修改 删除

共 2 条

## 添加断网时段



### 添加访问规则 ✕

断网时段

\* 重复

\* 时段  -

\* 断网MAC

备注/用户名

静态 IP 地址绑定



### 3.3 上网设置



## 3.4 无线设置

Ruijie
首页
终端管理
上网设置
无线设置
更多设置
中文

### Wi-Fi设置

双频 ( 2.4G/5G ) 二合一

\* Wi-Fi名称 (2.4G) 覆盖大，但速度相对慢

demo\_wifi

\* Wi-Fi名称(5G) 速度快，但覆盖相对小

demo\_wifi\_5G

\* Wi-Fi密码

Wi-Fi6

保存

## 3.5 更多设置

Ruijie
首页
终端管理
上网设置
无线设置
更多设置
中文

基本管理

WAN设置

LAN设置

IPv6设置

中继设置

无线管理

安全管理

高级管理

故障诊断

系统管理

« 收起

i **WAN设置** ?  
 上网配置页面

\* 联网类型 动态IP

DHCP动态上网无需帐号密码

IP地址 192.168.110.178

子网掩码 255.255.255.0

网关地址 192.168.110.1

DNS服务器 192.168.110.1

----- 高级设置 -----

保存

## 3.5.1 基本管理

### 3.5.1.1 WAN设置

上网设置，提供三种方式接入广域网（一般所说的电信、联通、移动的宽带）：静态 IP、动态 IP、PPPoE 拨号，请根据实际宽带线路类型进行选择。如下：

**上网配置页面**

\* 联网类型

DHCP动态上网无需帐号密码

IP地址 192.168.110.178

子网掩码 255.255.255.0

网关地址 192.168.110.1

DNS服务器 192.168.110.1

----- 高级设置 -----

\* MTU

\* MAC地址

802.1Q Tag

**保存**

### 3.5.1.2 LAN设置

您可以通过本页面设置 LAN 相关设置，包含 LAN 设置、客户端列表和静态地址分配。

### 3.5.1.2.1 LAN设置

LAN 设置页面可以设置 LAN 口 IP 和每个 LAN 的 DHCP 使能以及分配的地址相关设置。

**i LAN设置** ?

#### LAN设置

\* IP地址

\* 子网掩码

备注

\* MAC地址

DHCP服务

\* 开始地址

\* 分配IP数

\* 地址租期 (分)

**保存**

### 3.5.1.2.2 客户端列表

显示 DHCP 动态分配的客户端地址信息。

**客户端列表**

您可以在本页面查看DHCP的客户端相关信息。

**客户端列表**

刷新

+ 批量转换

最大支持配置 300 条绑定。

<input type="checkbox"/>	序号	主机名	MAC地址	IP地址	剩余租期(分)	状态
<input type="checkbox"/>	1	EW1200G-PRO-876DAA	00:74:9c:87:6d:aa	192.168.111.61	22	<a href="#">添加到静态地址</a>
<input type="checkbox"/>	2	R03605	c8:5b:76:94:00:3c	192.168.111.188	19	<a href="#">添加到静态地址</a>
<input checked="" type="checkbox"/>	3	X	70:3c:69:9f:88:e7	192.168.111.220	8	已添加到静态地址



1



10条/页

共 3 条

可以点击状态栏中的<添加到静态地址>按钮，或者勾选列表选择框，点击<批量转换>按钮，把动态地址分配绑定到静态地址分配。静态地址分配信息查看[静态地址分配](#)。

**3.5.1.2.3 静态地址分配**

显示已绑定的静态地址分配信息。

**静态地址分配列表****静态地址分配列表**

+ 添加

批量删除

最大支持配置 300 条数据。

<input type="checkbox"/>	序号	IP地址	MAC地址	操作
<input type="checkbox"/>	1	192.168.111.220	70:3c:69:9f:88:e7	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>



1



10条/页

共 1 条

点击<添加>按钮，手动添加地址分配信息。

### 添加

\* IP地址

\* MAC地址

#### 3.5.1.2.4 DNS代理

显示 DNS 代理的配置信息。

**DNS服务器代理设置** ?

DNS服务器代理设置不是必须配置，设备默认会从上联设备中获取DNS服务器地址。

DNS代理开关

\* DNS服务器

### 3.5.1.3 IPv6 设置

#### IPv6设置



- 1、开启IPv6，对应IPv4 WAN口MTU，必须大于1280。
- 2、配置多个IPv6 LAN时，用于终端接入的端口，只能有一个VLAN设置为“UNTAG”，其他VLAN必须设置为“不加入”。请在“端口VLAN”页面配置。

IPv6开关

WAN配置

LAN配置

DHCPv6客户端

WAN\_V6

\* 联网类型

DHCP动态上网无需帐号密码

IPv6地址

IPv6前缀

网关地址

DNS服务器

NAT66

保存

LAN 配置



**IPv6设置**

- 1、开启IPv6，对应IPv4 WAN口MTU，必须大于1280。
- 2、配置多个IPV6 LAN时，用于终端接入的端口，只能有一个VLAN设置为“UNTAG”，其他VLAN必须设置为“不加入”。请在“端口VLAN”页面配置。

IPv6开关 

WAN配置

**LAN配置**

DHCPv6客户端

**LAN设置**地址分配方式  IPv6地址/长度  

## 高级设置

子网前缀名称  子网前缀长度  子网ID  \* 地址租期（分）  DNS服务器 **保存**

DHCPV6 客户端

**IPv6设置**

- 1、开启IPv6，对应IPv4 WAN口MTU，必须大于1280。
- 2、配置多个IPv6 LAN时，用于终端接入的端口，只能有一个VLAN设置为“UNTAG”，其他VLAN必须设置为“不加入”。请在“端口VLAN”页面配置。

IPv6开关 

WAN配置

LAN配置

DHCPv6客户端

**DHCPv6客户端**

您可以在本页面查看DHCP的客户端相关信息。

**DHCPv6客户端**

基于DUID搜索



序号

主机名

IPv6地址

剩余租期(分)

DUID

暂无数据



1



10条/页

共 0 条

**3.5.1.4 中继设置**

显示设备的工作模式，可切换工作模式，如下：

当前工作模式是**路由模式**，可选择以下模式，保存切换 路由模式 有线中继 无线中继

切换到有线中继模式：

当前工作模式是**路由模式**，可选择以下模式，保存切换

路由模式  有线中继  无线中继

**i** 通过有线中继功能，主、从路由器（本路由器）之间可以使用有线进行连接，以扩展网络的覆盖范围。  
线缆连接：从路由器（本路由器）WAN口连接到主路由器的LAN口。

### 有线中继

网线连接状态: **网线已连接**

设备IP是 **192.168.110.178**

\* 本路由Wi-Fi名称

本路由Wi-Fi密码  

**保存**

切换到无线中继模式：

当前工作模式是**路由模式**，可选择以下模式，保存切换

路由模式  有线中继  无线中继

**i**

- 通过无线中继功能，主、从路由器之间可以使用无线进行连接，以扩展无线网络的覆盖范围。
- 当成功切换到无线中继模式，本路由器将作为从路由器进行无线中继。

为避免出现环路等网络问题，请将WAN口网线拔出。

### 无线中继

\* 主路由Wi-Fi名称

选择附近的 Wifi

×

附近的 **5G Wi-Fi**列表 [点击选择要放大的Wi-Fi](#)

重新扫描

Wi-Fi名称	无线MAC	加密方式	信道	信号强度
@Ruijie-s5826_5G	32:0d:9e:9c:58:28	WPA2PSK	52	-4 dBm 强
@Ruijie-nbc	80:05:88:f0:1a:ee	OPEN	36	-37 dBm 强
@@@EG105GW	00:d0:f8:11:22:37	OPEN	48	-42 dBm 强
@Ruijie-s2200_5G	32:0d:9e:97:22:02	WPA2PSK	60	-42 dBm 强
@@@TP_7124_y y_5	80:8f:1d:18:71:26	WPA2PSK	48	-43 dBm 强
@@@hw_ax3pro _5G	dc:73:85:4b:9d:64	WPA2PSK	44	-43 dBm 强

设置新 WiFi/密码 ( 可选 )

当前工作模式是**路由模式**，可选择以下模式，保存切换

路由模式     有线中继     无线中继

**i**

- 通过无线中继功能，主、从路由器之间可以使用无线进行连接，以扩展无线网络的覆盖范围。
- 当成功切换到无线中继模式，本路由器将作为从路由器进行无线中继。

为避免出现环路等网络问题，请将WAN口网线拔出。

### 无线中继

\* 主路由Wi-Fi名称 @Ruijie-s5826\_5G [选择附近的Wi-Fi](#)

\* 主路由Wi-Fi密码

本路由Wi-Fi  设置新名称/密码     与主路由Wi-Fi相同

\* Wi-Fi名称(2.4G) @Ruijie-s5826\_5G\_plus

\* Wi-Fi名称(5G) @Ruijie-s5826\_5G\_plus\_5G

本路由Wi-Fi密码

[保存](#)


## 3.5.2 无线管理

### 3.5.2.1 无线设置

本页面是对整网设备的无线配置，可以增删改 WiFi 信息等。

#### 3.5.2.1.1 无线网络

设置主网络配置。

 提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。



## 无线网络

双频合一  (2.4G和5G使用同一个Wi-Fi名称)

\* Wi-Fi名称(2.4G)

\* Wi-Fi名称(5G)

加密类型

\* Wi-Fi密码  

收起高级设置

选择时段

隐藏Wi-Fi  (让别人看不到WiFi热点, 只能手动添加)

用户隔离  (隔离接入该WIFI的用户)

5G优先  (支持5G的终端优先关联到5G)


竞速模式  (开启后体验更快的上网速度)

Wi-Fi6  (802.11ax高速上网模式) 

保存

### 3.5.2.1.2 访客Wi-Fi

访客 Wi-Fi 默认关闭，可在首页或者本页面开启。访客 Wi-Fi 默认开启“用户隔离”不可修改。访客网络支持配置生效时段，可以配置为“一小时后关闭”，时间到后，访客网络会变为关闭状态。

 提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。




## 访客Wi-Fi

是否开启

保存

开启访客网络：

 提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。



## 访客Wi-Fi

是否开启

双频合一  (2.4G和5G使用同一个Wi-Fi名称)

\* Wi-Fi名称

加密类型

收起高级设置

生效时段

隐藏Wi-Fi  (让别人看不到WiFi热点，只能手动添加)

用户隔离  (隔离接入该WIFI的用户)


5G优先  (支持5G的终端优先关联到5G)

竞速模式  (开启后体验更快的上网速度)

Wi-Fi6  (802.11ax高速上网模式) 

保存

### 3.5.2.1.3 智能家居Wi-Fi

 提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。



#### 智能家居Wi-Fi

是否开启

双频合一  (2.4G和5G使用同一个Wi-Fi名称)

\* Wi-Fi名称(2.4G)

\* Wi-Fi名称(5G)

加密类型

收起高级设置

选择时段

隐藏Wi-Fi  (让别人看不到WiFi热点, 只能手动添加)

用户隔离  (隔离接入该WIFI的用户)

5G优先  (支持5G的终端优先关联到5G)

竞速模式  (开启后体验更快的上网速度)


Wi-Fi6  (802.11ax高速上网模式) 

保存

### 3.5.2.1.4 健康模式

设置无线功率，可选择时段设置开启健康模式。



 开启健康模式，设备会在生效时段里降低无线发射功率以减少辐射。  
提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。



## 健康模式

健康模式开关

生效时段

\* 重复

\* 时段  +

保存

### 3.5.2.2 黑白名单

黑名单模式，不允许黑名单列表中的无线终端关联 WiFi。可以点击状态栏中的<批量删除>按钮进行批量删除，或者点击操作列表中的<删除>按钮对无线黑名单进行删除，如下：

禁止以下MAC地址接入WiFi上网（黑名单）

仅允许以下MAC地址接入WiFi上网（白名单）

#### 无线黑名单列表

+ 添加

🗑️ 批量删除

最大支持配置 64 个名单。

<input type="checkbox"/>	MAC地址	备注	操作
<input type="checkbox"/>	C8:5B:76:94:00:30	xxxxx	修改 删除
<input type="checkbox"/>	C8:5B:76:94:00:3A	yyyy	修改 删除

点击<添加>按钮，手动设置 MAC 地址添加到黑名单列表中，如下：

### 添加

\* MAC地址

备注

白名单模式，只允许白名单中的无线终端关联 WIFI。可以点击状态栏中的<批量删除>按钮进行批量删除，或者点击操作列表中的<删除>按钮对无线白名单进行删除，如下：

禁止以下MAC地址接入WiFi上网（黑名单）  仅允许以下MAC地址接入WiFi上网（白名单）

#### 无线白名单列表

最大支持配置 64 个名单。注意：白名单列表为空不生效，即所有MAC均可接入。

<input type="checkbox"/>	MAC地址	备注	操作
<input type="checkbox"/>	C8:5B:76:94:00:3C	R03605	修改 删除

点击<添加>按钮，手动设置 MAC 地址添加到无线白名单列表中，如下：


### 添加

\* MAC地址

备注

### 3.5.2.3 射频设置

无线的频宽和信道、功率和漫游灵敏度设置。

 提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。

#### 射频设置

国家码

2.4G 频宽

5G 频宽

以下配置只对当前设备生效

2.4G 信道

5G 信道

功率  更低 低 中 高

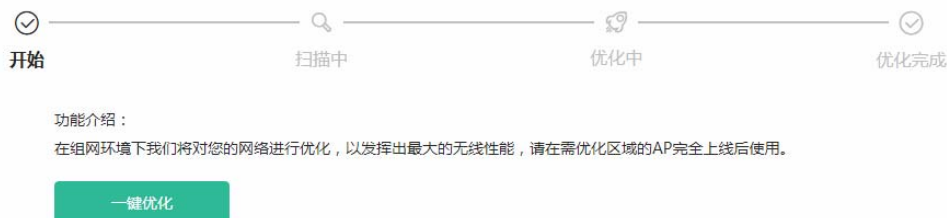
功率  更低 低 中 高

漫游灵敏度  20% 40% 60% 80% 高

漫游灵敏度  20% 40% 60% 80% 高

### 3.5.2.4 一键优化

当网络中存在支持一键优化的子路由时才此菜单项。页面如下：



点击<一键优化>，开始优化如下：



耐心等待优化完成：



点击<取消优化>可以将优化的射频设置恢复成默认值。

点击<重新优化>可以跳转到“开始”步骤重新进行优化。

### 3.5.3 子路由管理

子路由管理页面可以查看本网络中的子路由器，并可以对子路由器进行升级、删除等操作。

操作	设备名称	IP地址	MAC地址	在线状态	设备型号	上联信息	用户数	软件版本	序列号	信道
<input type="checkbox"/> <a href="#">配置</a> <a href="#">重启</a>	EW1200PRO	192.168.111.61	00:74:9C:87:6D:AA	在线	EW1200G-PRO	<a href="#">有线</a> <a href="#">详情</a>	0	ReyeeOS 1.51.1620	G1PD3QN000688	auto-3,64
<input type="checkbox"/> <a href="#">配置</a> <a href="#">重启</a>	新款千兆	192.168.111.94	64:EE:B7:96:CF:B3	在线	EW1200	<a href="#">5G</a> <a href="#">详情</a>	0	EW_3.0(1)B11P50,Release(08140502)	G1PT3QH00044A	auto-9,56

A. 列表头右侧，支持<高级搜索>和<列表筛选>。

B. 批量操作

可以先勾选列表项，执行一些批量操作。点击<批量操作>按钮，出现如下下拉菜单项：



升级设备：升级的版本从云端获取，当设备列表中有可升级版本时可以执行批量升级操作。

删除设备：可以对不在线的设备进行删除操作。

### 3.5.4 安全管理

#### 3.5.4.1 ARP列表

显示 ARP 发现的表项信息以及支持 ARP 绑定操作

### ARP列表



设备学习连接在设备各接口上的网络设备IP与MAC对应表。可以对ARP列表表项进行绑定和过滤操作。  
通过开启ARP防护，并将IP地址和MAC地址绑定，能够增加网络的安全防护功能。



## ARP防护

ARP防护  开启状态下，将只允许绑定了IP的MAC主机访问外网

## ARP列表

格式：1.1.1.1



+ 添加

批量删除

最大支持配置 64 条绑定。

<input type="checkbox"/>	序号	MAC地址	IP地址	类型	操作
<input type="checkbox"/>	1	00:74:9c:87:65:bb	192.168.110.1	动态	绑定
<input type="checkbox"/>	2	00:74:9c:87:6d:aa	192.168.111.61	动态	绑定
<input type="checkbox"/>	3	c8:5b:76:94:00:3c	192.168.111.188	动态	绑定

共 3 条

10条/页



1



前往

1

页

可以点击操作栏中的<绑定>按钮，把 ARP 表项设为静态 ARP 绑定。

## 3.5.5 高级管理

### 3.5.5.1 流控设置

#### 3.5.5.1.1 智能流控

显示智能流控配置信息。

**智能流控**

根据用户数智能的调整每个用户的带宽，保证每个用户公平共享带宽。

**智能流控**开启流控  如需测试外网宽带的真实速度，可先暂时关闭流控功能

保存配置

点击&lt;开启流控&gt;开关，如下：

**智能流控**

根据用户数智能的调整每个用户的带宽，保证每个用户公平共享带宽。

**智能流控**开启流控  如需测试外网宽带的真实速度，可先暂时关闭流控功能WAN口线路带宽 \* 上行  Mbps \* 下行  Mbps

保存配置

### 3.5.5.1.2 自定义策略

显示自定义策略配置信息。只有“智能流控”页面开启流控开关并保存配置后，才有此页面，配置才会生效。

**自定义策略**

为特定的IP地址组分配带宽，满足特定的用户或服务器的带宽需要。优先级：策略&gt;智能流控。

**策略列表**

+ 添加

+ 批量删除

最大支持配置 30 条数据。

<input type="checkbox"/>	策略名称	IP地址/范围	带宽模式	上行带宽	下行带宽	应用接口	状态	生效状态	操作
<input type="checkbox"/>	test	192.168.111.1-192.168.111.10	共享	保证 1000 Kbps 最大 2000 Kbps	保证 1000 Kbps 最大 2000 Kbps	WAN	开启	已生效	修改 删除

点击&lt;新增&gt;按钮，添加自定义策略，如下：

### 添加 ×

\* 策略名称

\* IP地址/范围

带宽模式  ▾

上行带宽 \* 保证  \* 最大  Kbps

下行带宽 \* 保证  \* 最大  Kbps

状态

### 3.5.5.2 端口映射

#### 3.5.5.2.1 端口映射

显示端口映射配置信息。



**端口映射** ?

**端口映射列表** + 添加 🗑️ 批量删除

最大支持配置 50 条数据。

<input type="checkbox"/>	规则名称	服务协议	外部服务器IP	外部端口	内部服务器IP	内部端口	操作
<input type="checkbox"/>	test	TCP	192.168.110.178	8888	192.168.111.188	80	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>

< **1** > 10条/页 共 1 条

点击<添加>按钮，添加端口映射规则，如下：

### 添加 ×

\* 规则名称

常用服务器

服务协议

外部服务器IP

\* 外部端口/范围

\* 内部服务器IP

\* 内部端口/范围

### 3.5.5.2.2 NAT-DMZ

显示整机映射配置信息。

**NAT-DMZ**

状态

\* 主机地址

保存

### 3.5.5.3 动态域名

显示动态域名配置信息。

#### 3.5.5.3.1 花生壳内网穿透

**花生壳内网穿透**

请使用微信或花生壳APP扫码登录

#### 花生壳内网穿透

服务管理  点击开启/关闭花生壳内网穿透

保存

服务状态 在线

扫码登录



### 3.5.5.3.2 NO-IP动态域名

#### No-IP动态域名

#### No-IP动态域名

\* 用户名  [没有账户，注册一个](#)

\* 密码

域名  

登录



删除

连接状态 -

域名 -

### 3.5.5.4 Upnp设置

显示 Upnp 列表配置信息。

 UPnP ( Universal Plug and Play) 通用即插即用，是针对设备彼此间的通讯而制定的一组协议的统称。 

#### UPnP列表

UPnP开关：

协议

应用名称

客户IP

内部端口

外部端口

没有UPnP设备

### 3.5.5.5 本机DNS

显示本机 DNS 配置信息。



#### 本机DNS服务器

本机DNS服务器不是必须配置，设备默认会从上联设备中获取DNS服务器地址。

本机DNS服务器

格式：114.114.114.114，多个以空格隔开

保存配置

### 3.5.5.6 易联开关



#### 易联开关

开启易联后，出厂路由器网线连接本设备LAN口会被自动吸入，也可以通过按键触发易联配对。  
关闭易联后，已桥接的子路由不会断开。

#### 易联开关

易联开关

保存

### 3.5.5.7 硬件加速



#### 硬件加速

开启硬件加速后，可以提高终端上网速度，但是限制终端上网速度将失效。

#### 硬件加速

硬件加速

保存

### 3.5.5.8 其他设置

**i 其它设置**

#### 其它设置

开启RIP&RIPng

加密方式

\* 密码

开启高级安全  ?

禁止ICMPv6发包

- 目的不可达
- 数据包过大
- 超时消息
- 参数问题消息

**保存**

## 3.5.6 故障诊断

### 3.5.6.1 网络自检

**i 网络自检** ?

**开始检测**

点击<开始检测>按钮，执行检测后会显示检测结果，如下显示网络自检都正常的结果图：

**i** 网络自检 ?

重新检测

100%

- 网口接线 ✓
- 协商速率 ✓
- WAN口配置 ✓
- 检查获取DHCP动态地址 ✓
- WAN和LAN网络地址冲突检测 ✓
- 环路检测 ✓
- 多DHCP服务器冲突检测 ✓
- IP地址冲突检测 ✓
- 路由配置 ✓
- 下一跳连通性 ✓
- DNS配置 ✓
- IP会话数检查 ✓
- DHCP容量数检查 ✓
- 流控检查 ✓
- 云服务配置 ✓

如果网络问题，检测结果会显示出异常信息，如下页面：

**i** 网络自检
?

重新检测

100%

**网口接线**
!

**外网口网线检测**

**结果**：所有外网口均未插网线。可能导致无法上网

**建议**：请确定WAN口连接的设备是否接好，并检查网线与水晶头，连接无误时，WAN口指示灯将亮起。

---

**内网口网线检测**

**结果**：内网口网线检测 OK

用户需要根据建议修复。

### 3.5.6.2 故障告警

若网络中出现异常，可以在故障告警查看。通过告警信息和建议解决网络问题。部分产品不支持此功能。

**i** 故障告警

您可以在本页面查看故障告警信息，删除或取消关注某类告警等。

#### 故障告警列表

查看“取消关注”的告警

展开	告警信息	建议	操作
>	MAC地址冲突或者环路	请进一步排查MAC地址冲突或者环路	删除 取消关注
>	LAN口IP地址冲突	请检查本设备LAN口IP地址，如果是静态IP地址冲突了，请变更IP地址	删除 取消关注
>	协商速率为10Mbps	请尝试查询对端端口的配置或重新拔插网线或换更好的网线	删除 取消关注
>	网络中存在多DHCP Server冲突	请排查网络中多个冲突的DHCP Server	删除 取消关注

<

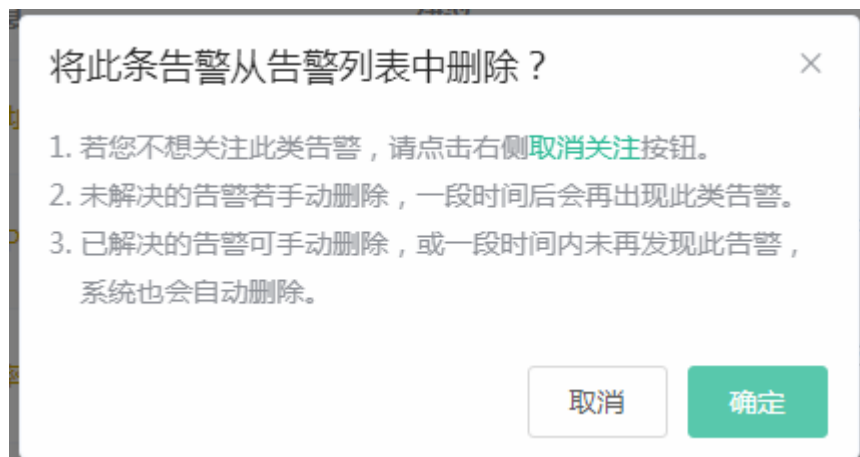
1

>

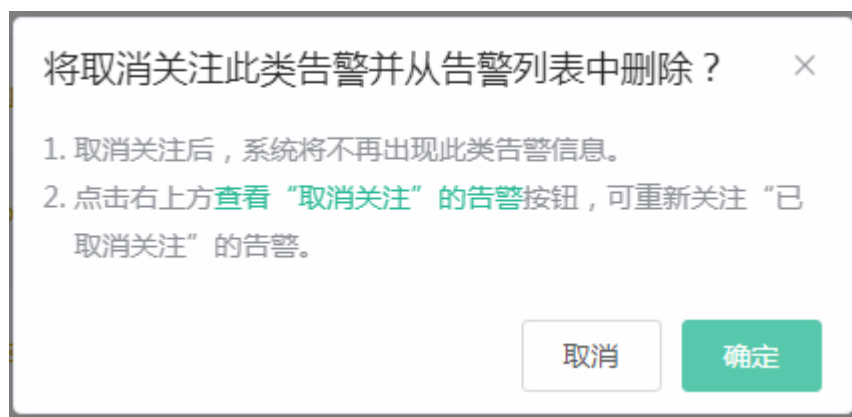
10条/页

共 4 条

点击<删除>



点击<取消关注>

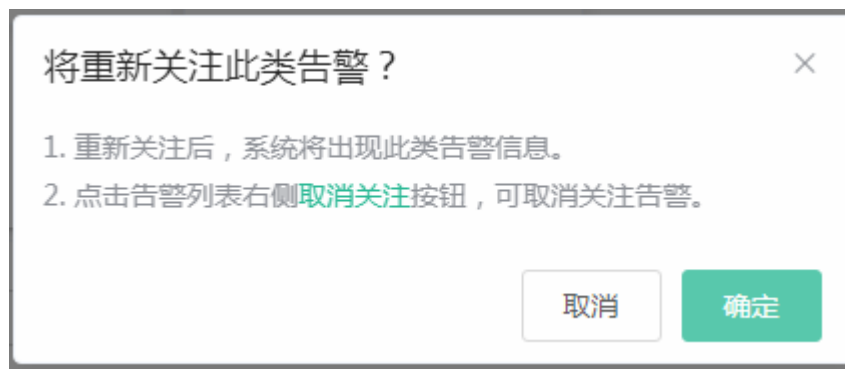


点击<查看“取消关注”的告警>



点击<重新关注>





### 3.5.6.3 网络工具

显示网络监测工具，提供 ping、traceroute、nslookup 三种命令检查网络状态。

“PING 通信 ( ping )” 检测界面及结果：

**网络工具** ?

诊断方式  PING通信  路由跟踪  域名查询

\* 目的IP/域名

\* PING次数

\* PING数据包大小  Bytes

```
PING www.baidu.com (14.215.177.38): 64 data bytes
72 bytes from 14.215.177.38: seq=0 ttl=49 time=23.540 ms
72 bytes from 14.215.177.38: seq=1 ttl=49 time=22.980 ms
72 bytes from 14.215.177.38: seq=2 ttl=49 time=23.107 ms
72 bytes from 14.215.177.38: seq=3 ttl=49 time=23.729 ms

--- www.baidu.com ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 22.980/23.339/23.729 ms
```

“路由跟踪 ( traceroute )” 检测界面及结果：

 网络工具



诊断方式  PING通信  路由跟踪  域名查询

\* 目的IP/域名

\* 路由跟踪最大TTL

开始检测

停止检测

```
tracert to www.baidu.com (14.215.177.38), 20 hops max,
46 byte packets
 1 192.168.110.1 (192.168.110.1) 1.158 ms 1.071 ms 0.895
ms
 2 172.30.111.1 (172.30.111.1) 2.975 ms 2.753 ms 2.948 ms
 3 172.30.255.33 (172.30.255.33) 2.053 ms 2.004 ms 2.326
ms
 4 172.30.255.146 (172.30.255.146) 1.495 ms 1.306 ms
1.098 ms
 5 172.30.255.150 (172.30.255.150) 1.383 ms 1.765 ms
2.170 ms
 6 172.30.255.33 (172.30.255.33) 2.948 ms 2.594 ms 2.184
```

“域名查询 ( nslookup ) ” 检测界面及结果：

**i** 网络工具诊断方式  PING通信  路由跟踪  域名查询\* 目的IP/域名 

开始检测

停止检测

```
Server:      127.0.0.1
Address: 127.0.0.1#53

Name:   www.baidu.com
www.baidu.com canonical name = www.a.shifen.com
Name:   www.a.shifen.com
Address 1: 14.215.177.38
Address 2: 14.215.177.39
www.baidu.com canonical name = www.a.shifen.com
```

### 3.5.6.4 抓包诊断

在折本上执行抓包命令并提供抓包结果的下载。当设备出故障问题需要定位时，可能需要用到抓包结果方便定位和排查问题。界面显示如下：

**i** 抓包诊断 ?

接口

协议名

主机IP

限制文件大小  当前内存剩余 **97.81 M**

限制报文个数

**开始抓包**

指定主机 IP 等配置项后，点击<开始抓包>按钮：

**i** 抓包诊断 ?

接口

协议名

主机IP

限制文件大小  当前内存剩余 **72.50 M**

限制报文个数

**抓包时间：2021-05-14 10:15:33**

pcap文件 实时抓包中... **26.58K** **i**

**\* 正在抓包**

设备抓包一定时间，再点<停止抓包>按钮：

**i 抓包诊断** ?

接口

协议名

主机IP

限制文件大小  当前内存剩余 **72.50 M**

限制报文个数  **文件大小：113.23K**  
**抓包时间：2021-05-14 10:13:01**

pcap文件 [点击下载pcap文件](#) i [点击删除文件](#)

如上所示：支持手动“点击删除文件”和“点击这里下载 pcap 文件”。

## 3.5.7 系统管理

### 3.5.7.1 系统时间

查看和设置系统时间。设置时间可通过网络获取时间和手动设置时间。

网络获取时间如下：



### 时间设置

查看和设置系统时间。



当前时间 2021-04-08 21:27:07

修改

\* 时区 (GMT+8:00)亚洲/上海

\* NTP服务器 0.cn.pool.ntp.org 新增

1.cn.pool.ntp.org 删除

cn.pool.ntp.org 删除

pool.ntp.org 删除

asia.pool.ntp.org 删除

europa.pool.ntp.org 删除

ntp1.aliyun.com 删除

保存

手动设置时间如下：

### 修改

\* 时间

### 3.5.7.2 登录管理

实现设备密码的更换以及登录超时时间的设置。

#### 3.5.7.2.1 登录密码

修改设备登录密码

**设备密码** ?

*i* 修改设备密码成功后需重新登录。

\* 原设备密码

\* 新设备密码

\* 确认新密码

保存

#### 3.5.7.2.2 登录超时时间

设置登录超时时间

**WEB会话超时时间** ?

\* 登录超时时间  秒

保存

### 3.5.7.3 配置管理

#### 3.5.7.3.1 备份与导入

实现配置文件的导出，生成备份配置并下载到本地。支持导入配置文件，然后恢复成导入的配置

##### 备份与导入



如果您导入的配置文件版本与现有版本差距过大，有可能导致配置信息丢失。导入配置前建议先**恢复出厂**再导入配置！导入配置信息后，设备将自动重启。



##### 备份配置信息

备份配置

备份

##### 导入配置信息

文件路径

请选择配置包

浏览

导入

#### 3.5.7.3.2 恢复出厂设置

提供设备恢复出厂设置的入口。存在子路由时才有“包含子路由器”选项



##### 恢复出厂设置

恢复出厂设置，将删除当前所有配置。如果当前系统存在有用的配置，可先**导出当前配置**后再恢复出厂设置。



包含子路由器



将所有子路由一起恢复出厂

整网恢复出厂设置

恢复出厂是比较敏感的操作，需要您点击确认后触发恢复并重启设备。如下：





点击<确认>后会恢复所有设置的默认值。建议在网络配置错误、组网环境变更等情况时使用此功能。如果发现无法访问web了，可以参考[准备配置](#)里，检查终端和设备是否已联通。

### 3.5.7.4 系统升级

本页面可以执行系统升级操作，系统升级方式分为在线升级和本地升级

#### 3.5.7.4.1 在线升级

本页面可以执行在线升级操作，如果网络上检测有存在可升级的“在线版本”，界面会显示可升级的版本信息（图例中以实际版本和说明为准），如下：

### 在线升级



在线升级会保留当前配置，升级过程中会重启设备，请不要刷新或关闭浏览器，升级成功会自动跳转到登录页。

当前版本 ReyeeOS

新版本号 ReyeeOS

新版本说明 1、  
2、

- 提示 1、若您的设备无法访问外网，请点击“[下载升级包](#)”保存到本地电脑。  
2、接着通过“[本地升级](#)”页面，选取升级包文件上传到设备进行升级。

马上升级（推荐）

自动升级  有新版本时自动升级

点击<直接升级>按钮，设备会从网络上下载升级包，并升级版本。升级操作会保留当前设备的配置信息。您也可以选择“下载升级包”到本地，然后通过[本地升级](#)页面导入来升级版本。

如果网络上没有存在可升级的安装包，显示如下界面：

### 在线升级



在线升级会保留当前配置，升级过程中会重启设备，请不要刷新或关闭浏览器，升级成功会自动跳转到登录页。

当前版本 ReyeeOS （当前已是最新版本）

自动升级  有新版本时自动升级

### 3.5.7.4.2 本地升级

选取系统的升级包文件，点击<上传文件>按钮，设备会升级到您上传的升级包版本。（图例中以实际型号和版本为准）



### 本地升级

升级过程中请不要刷新页面或者关闭浏览器。



设备型号

当前版本 ReyeeOS

保留配置  (如果版本差异太大, 建议不保留配置升级)

安装包路径

请选择安装包

浏览

上传

## 3.5.7.5 LED灯设置



### LED状态控制

控制所有设备的LED灯开关。

LED灯开关

保存配置

## 3.5.7.6 设备重启

提供重启系统按钮和定时重启功能。

### 3.5.7.6.1 系统重启

提供重启设备按钮, 存在子路由时才有“包含子路由器”选项。如下:



### 系统重启

在系统重启过程中, 请不要将设备断电!



包含子路由器  将所有子路由一起重启


整网重启系统

点击<重启系统>并确认后，设备将重启，重启后需要重新登录 web 管理系统。重启过程中，请勿刷新或关闭页面，页面会检测当设备重启成功并且 web 服务可用后，自动跳转到登录页。

### 3.5.7.6.2 定时重启

打开定时重启开关，可以设置系统在指定时间进行定时重启。

#### 定时重启

 开启此功能将在指定时间进行定时重启，以获得更好的体验。建议定时重启时间在凌晨或无人使用网络的时间段执行。  
注意：定时重启时，下联设备也会重启。

定时重启开关

星期  一  二  三  四  五  六  日

时间 03 : 00

保存

## 4 常见问题

### 问题 1：无法登录设备器 Web 管理界面该如何处理？

请参考以下步骤：

- 1) 确认网线已正常连接到了设备的 LAN 口，对应的指示灯闪烁或者常亮。
- 2) 访问设置界面前，建议将计算机设置成“自动获取 IP 地址”，由开启 DHCP 服务的设备器自动给计算机分配 IP 地址。如果需要给计算机指定静态 IP 地址，请将计算机的 IP 与设备 LAN 口 IP 设置在一网段，如：默认 LAN 口 IP 地址为：192.168.110.1，子网掩码：255.255.255.0，计算机的 IP 地址应设置为：192.168.110.X（X 为 2 至 254 之间任意整数），子网掩码为：255.255.255.0。
- 3) 使用 ping 命令检测计算机与设备之间的连通性。
- 4) 若上述提示仍不能登录到设备管理界面，请将设备恢复为出厂配置。

### 问题 2：忘记设备用户名和密码怎么办？如何恢复出厂配置？

若您忘记登录密码，可在设备接通电源的情况下，长按面板上的 reset 键 5 秒，设备重启后将还原为出厂设置。恢复出厂后访问 192.168.110.1 即可自动登录。

### 问题 3：设备的某些功能设置需要填写子网掩码值划分地址范围，一般子网掩码都有哪些值？

子网掩码是一个 32 位的二进制地址，以此来区别网络地址和主机地址。子网划分时，子网掩码不同，所得到的子网不同，每个子网能容纳的主机数目不同。

常用的子网掩码值有 8（即 A 类网络的缺省子网掩码 255.0.0.0）、16（即 B 类网络的缺省子网掩码 255.255.0.0）、24（即 C 类网络的缺省子网掩码 255.255.255.0）、32（即单个 IP 地址的缺省子网掩码 255.255.255.255）。