

copyright © 2017



-
-
-

-

<http://www.rui>



/



- WEB WEB AP WEB AP PC
IPAD

- IE9.0 IE10.0 IE11.0 Chrome IE 360
WEB

 ,IE6,7,8 IE9 10 11 Chrome FF

- 1024*768 1280*1024 1440*960

- WEB ()
- WEB ()
- IP (LAN 192.168.110.1)



WEB

WEB	

WEB

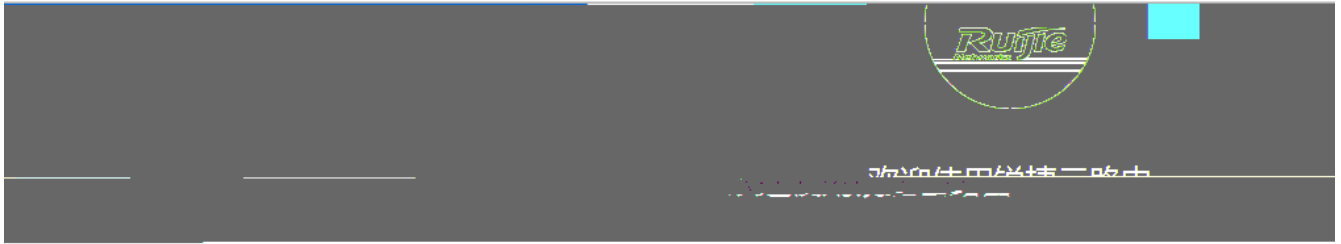
IP

admin

http://ip

<http://192.168.110.1>





管理密码

管理密码

当前密码是admin, 建议

下一步

返回上一步



1-2. DHCP

静态IP

1-1. PPPOE

1-2. DHCP

1-3. IP IP CP
IP DNS
地址
网掩码
关地址
S服务器

下一步

返回上一步

WiFi

1.3.1.2



场景选择

F初次使用的用户。



需要初始配置

通过简单的初始配置操作，对几个重要的参数进行配置。适合于

直接进入系统

希望直接进入系统，配置所需操作。适合于熟悉系

下一步

1.3.3

1.3.3.1

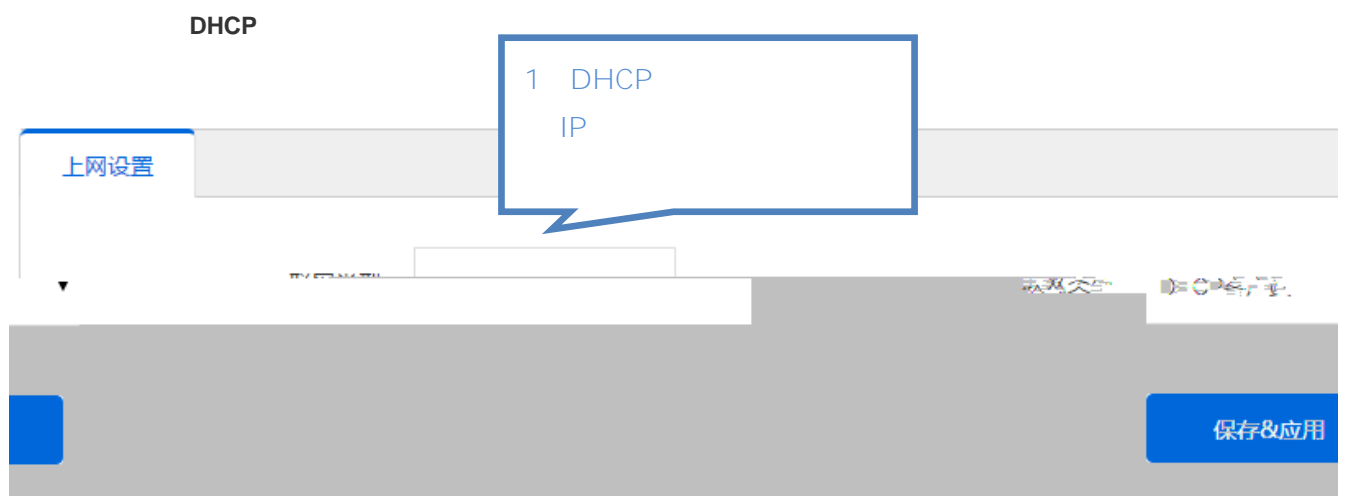
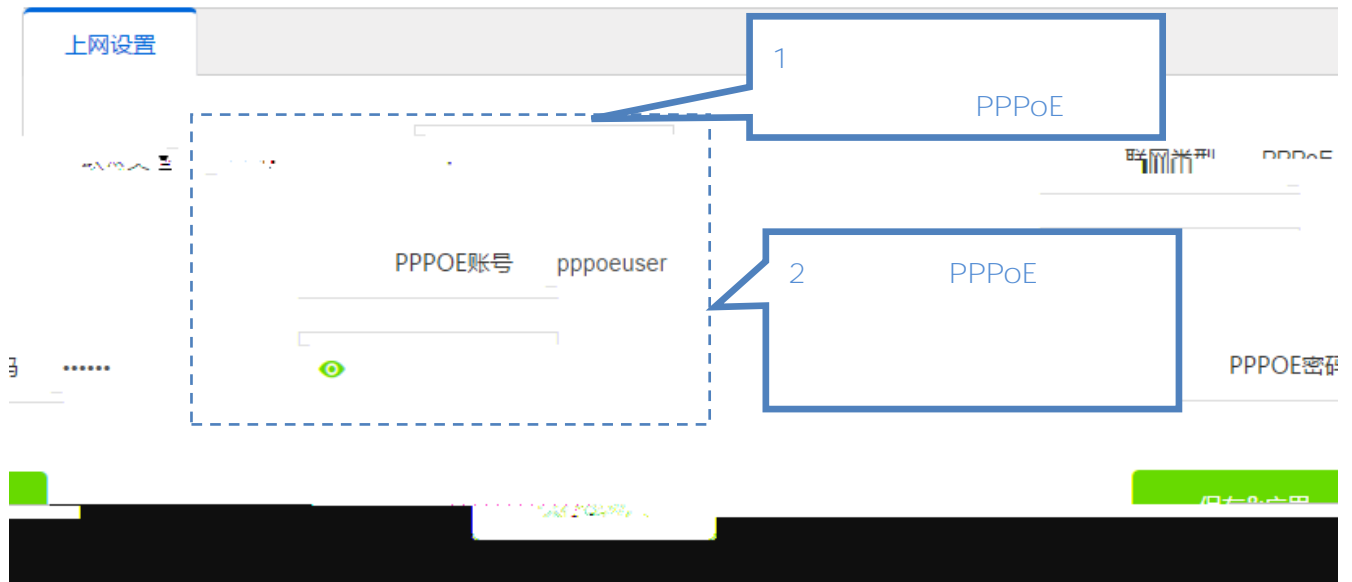
上网设置

PPPOE DHCP

联网类型	静态地址 ▼
IP地址	192.168.23.180
子网掩码	255.255.255.0 ▼
网关地址	192.168.23.1
DNS服务器	114.114.114.114

保存&应用

PPPOE



WAN

1.3.3.2

有线内网设置 无线内网设置

内网口IP地址

子网掩码

可以分配的IP数

租用时间(分钟)



有线内网设置

无线内网设置

内网口IP地址

子网掩码



关闭DHCP服务

分配的开始IP

可以分配的IP数

租用时间(分钟)

保存&应用

DHCP

IP

DHCP

PC

IP

1.3.3.3 WiFi

WiFi设置

说明：修改WiFi设置需要重启无线模块进程，因此导致已关联的终端要重新关联上设备，出现短暂的断网是属于正常现象。

2.4G WiFi列表

ruijie_RG-EG150	否	否	修改 删除
-----------------	---	---	---------

5G WiFi列表

信道：自动，强度：穿墙 [修改](#) [+ 添加WiFi](#)

名称	是否加密	是否隐藏	操作
ruijie_RG-EG150	否	否	修改 删除

WiFi

WiFi	2.4G	5G	4	WiFi	2.4G	WiFi	4
------	------	----	---	------	------	------	---

1.3.3.4 WEB

Wifidog

The screenshot shows the 'Wifidog' configuration page in a web interface. At the top, there are tabs for '基本设置' (Basic Settings), '高级设置' (Advanced Settings), and '访问规则' (Access Rules). The '基本设置' tab is active. The page contains several configuration fields:

- '启用web认证' (Enable web authentication) is checked, with a note: '(注：WEB认证作用于WiFi热点 RUIJIE-1B9CAE)'. A callout box labeled '1' points to this section with the text 'web portal'.
- 'Web认证类型' (Web authentication type) is set to 'Wifidog认证'.
- 'Portal认证URL' (Portal authentication URL) is set to 'http://112.124.31.88/au...'. A callout box labeled '2' points to this field with the text 'web'.
- 'Portal认证端口号' (Portal authentication port number) is set to '80'. A callout box labeled '4' points to this field with the text 'Portal 80'.
- Below the port number, there is a note: 'Portal服务器IP地址：例如Wifidog默认为112.124...'.
- A callout box labeled '3' points to the note above the port number with the text 'Portal'.

At the bottom of the page, there is a table header with columns: '在线' (Online), '时间限制' (Time limit), '登录时间' (Login time), 'MAC 地址' (MAC address), '用户名' (Username), and 'IP 地址' (IP address). The table content is empty, with the text '没有用户信息。' (No user information.) displayed below it.



WiFi

基本设置 高级设置 访问规则

(注: WEB认证作用于WiFi热点ruijie_RG-EG150)

Web认证类型: 微信连WiFi WiFi

有线口认证:

Portal认证URL: http://wmc.ruijeyun.com

Portal服务器网址: 例如WifiDog默认为http://112.124.31.88/auth/wifidogAuth

Portal服务器IP地址: wmc.ruijeyun.com

Portal服务器IP地址: 例如WifiDog默认为112.124.31.88

AC

基本设置 高级设置 访问规则

启用web认证 (注: WEB认证作用于WiFi热点ruijie_RG-EG150)

Web认证类型: portal portal EG150+ AC+ portal AC NAS

Portal服务器网址: 例如WifiDog默认为http://112.124.31.88/auth/wifidogAuth

Portal服务器网址: 例如WifiDog默认为http://112.124.31.88/auth/wifidogAuth

Portal服务器IP地址: NAS AC IP

中移动规范设备名称(可选)

Format ACN.CTY.PRO.OPF

云AC通信密钥: ruijie_macc AC

基本设置 高级设置 **访问规则**

网站IP白名单 +

直通目的IP地址 ?

网站URL白名单 +

直通目的网站URL ?

网站URL黑名单 +

拦截目的网站URL ?

用户IP白名单 +

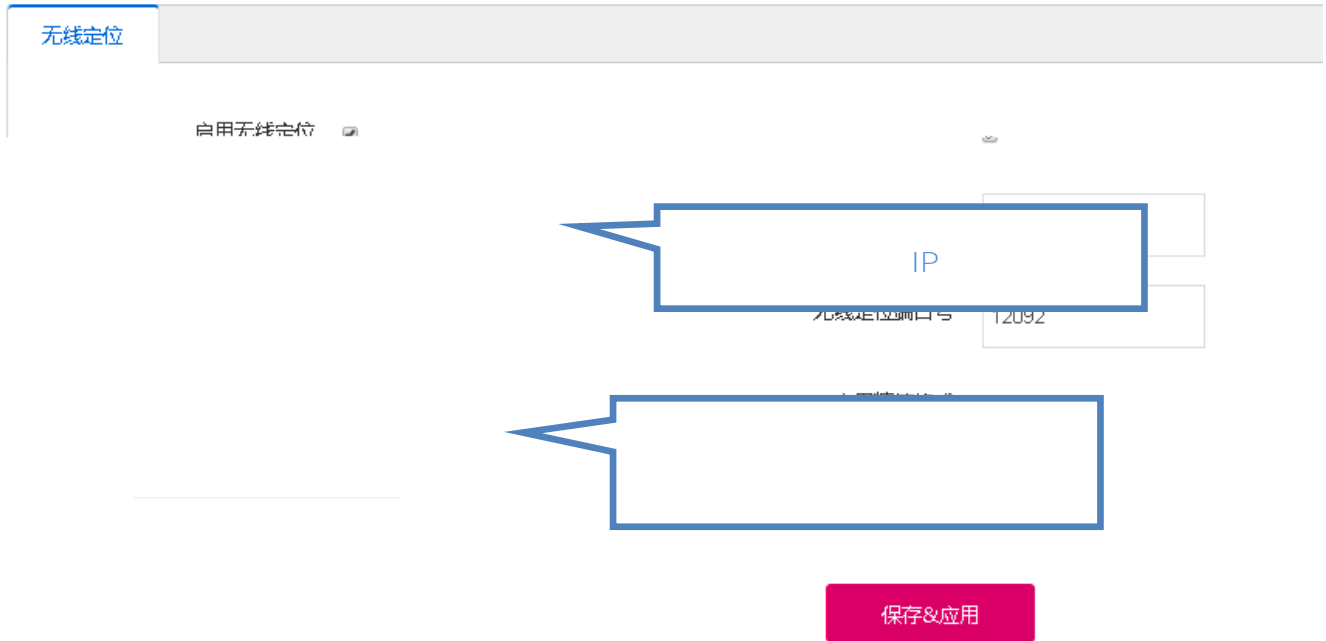
直通源IP地址 ?

用户MAC白名单 +

直通源MAC地址 ?

Web

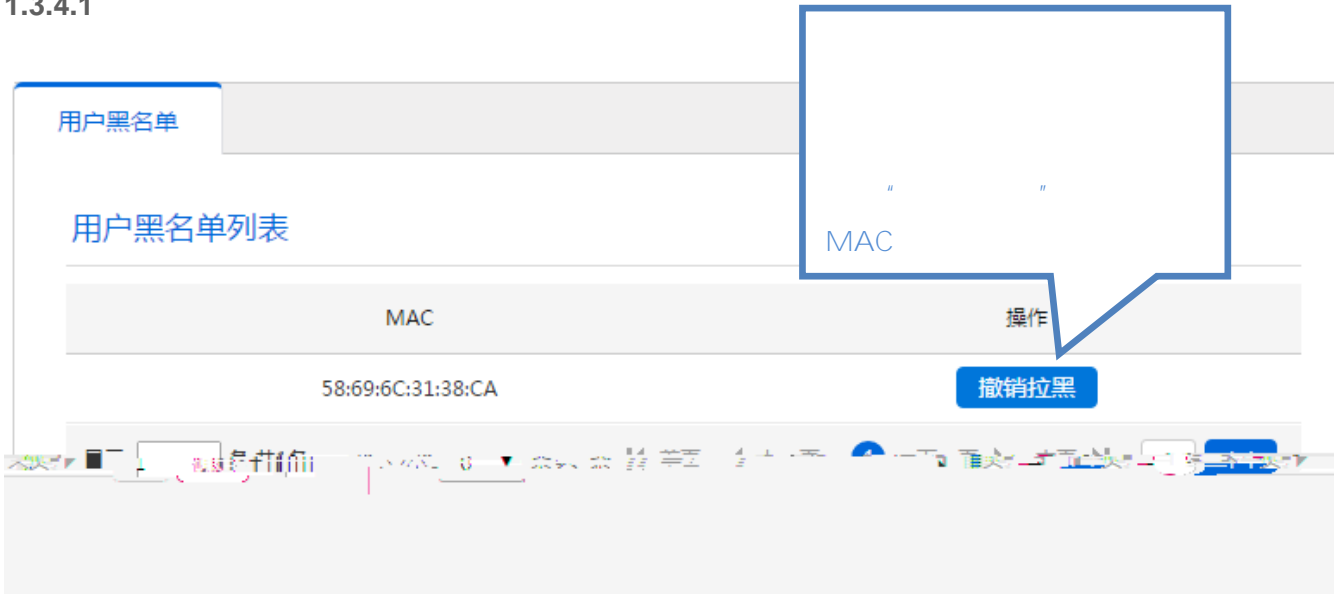
1.3.3.5



1.3.3.6

1.3.4

1.3.4.1



1.3.4.2 QOS



全局设置 限速设置

IP地址或网段	kbit/s	kbit/s	kbit/s	kbit/s

删除 添加

保存&应用

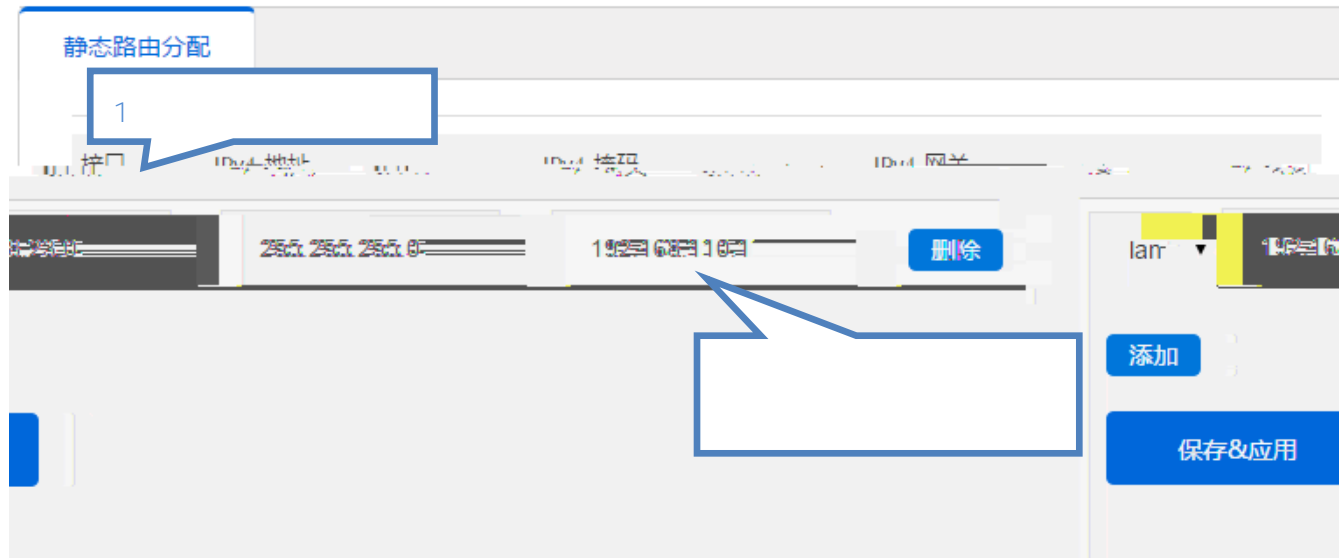
IP IP QOS QOS

1.3.4.3 CWMP

ACS URL

1.3.4.4

1.3.4.6



Ipv4-

1.3.4.7 ibeacon

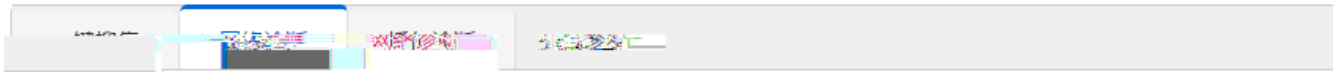


1.3.4.8



一键搜集故障信息

Ping Traceroute Nslookup



ping ip "Ping"

64 bytes from 111.13.100.92: seq=1 ttl=47 time=95.779 ms
64 bytes from 111.13.100.92: seq=2 ttl=47 time=85.406 ms
64 bytes from 111.13.100.92: seq=3 ttl=47 time=145.107 ms
64 bytes from 111.13.100.92: seq=4 ttl=47 time=95.779 ms

--- www.baidu.com ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 46.133/85.406/145.107 ms



1.3.5

1.3.5.1



1.3.5.2

The screenshot shows a web interface for password management. At the top left, there is a tab labeled "管理密码" (Manage Passwords). Below this, there are two input fields. The first field is labeled "密码" (Password) and has a callout box labeled "2" pointing to its right side. The second field is labeled "确认密码" (Confirm Password) and has a callout box labeled "3" pointing to its right side. Below these fields is a blue button labeled "保存&应用" (Save & Apply). A callout box labeled "4" points to the bottom of the "确认密码" field. A vertical dashed line is positioned to the left of the "确认密码" field.

1.3.5.3 /

/

