

WEB

RG\$EG

EG\_3.0(1)B11P50

V(%)

)' )(\$ \*\$ (

cf gpr^\_t © )' ) (



---

<https://www.ruijiery.com/>

<https://ocs.ruijie.com.cn/?p=smb>

<https://www.ruijie.com.cn/service.aspx>

7

4001-000-078

<http://bbs.ruijiery.com/>

<https://www.ruijie.com.cn/service/know.aspx>

[4001000078@ruijie.com.cn](mailto:4001000078@ruijie.com.cn)



1.

[]

[]

---

rospst

[ospst]

&

2.



/

---

3.





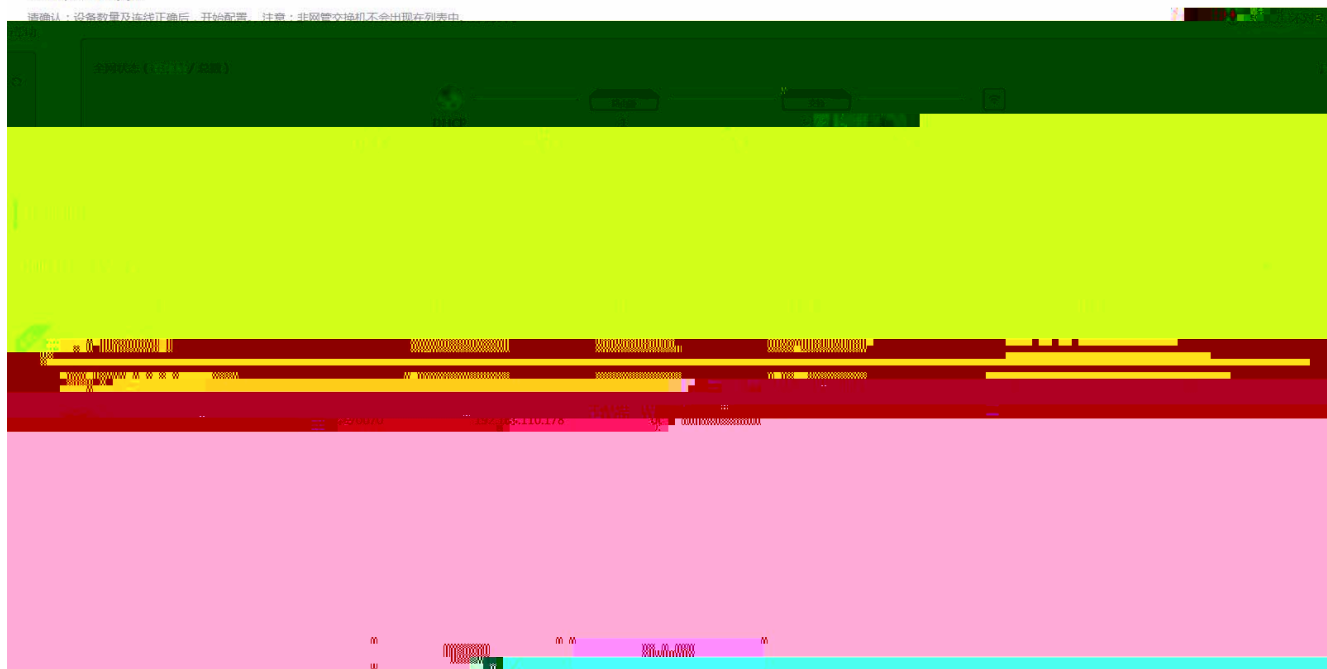
---

## 2.2

### 2.2.1

共发现 3 台设备

请确认，设备数量及连线正确后，开始配置。注意，非网络交换机不会出现在列表中。



### 2.2.2

我的网络

eg205g (3 台设备)

设备型号	序列号	IP地址	MAC地址	软件版本
路由 路由 EG205G [主]	H1LA0U	192.168.110.1	00:74:9C:87:12:85	
AP EAP602	MACC522376524	192.168.110.200	00:10:F8:75:33:72	
AP EAP101	CAL91G			

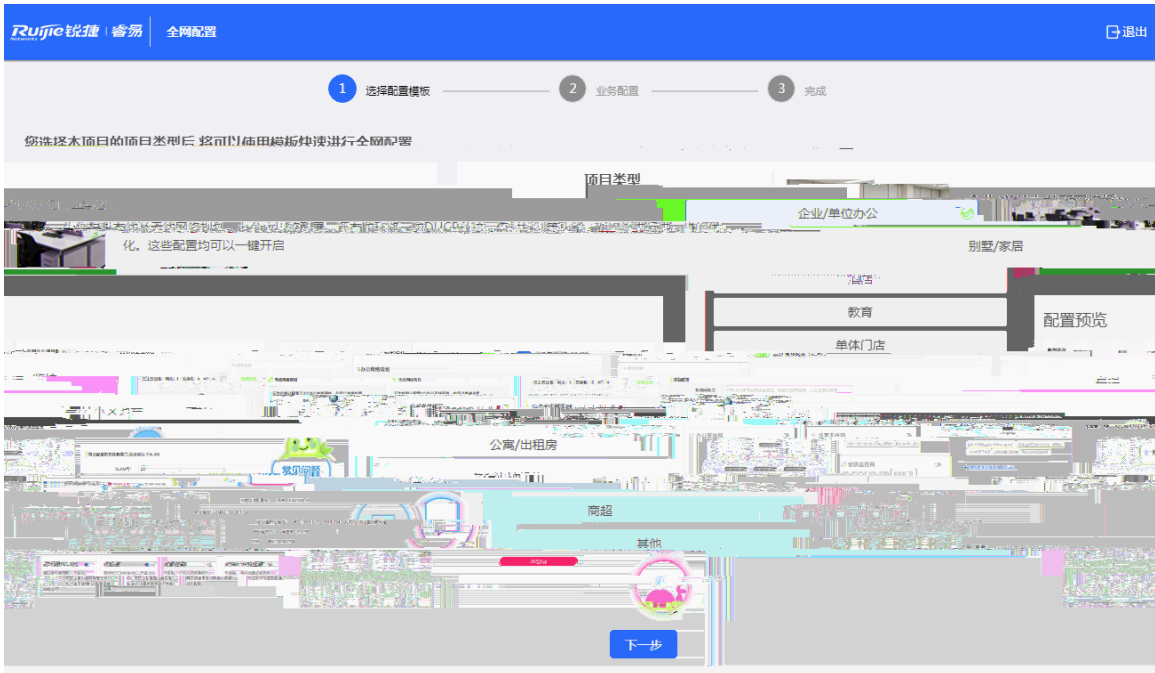
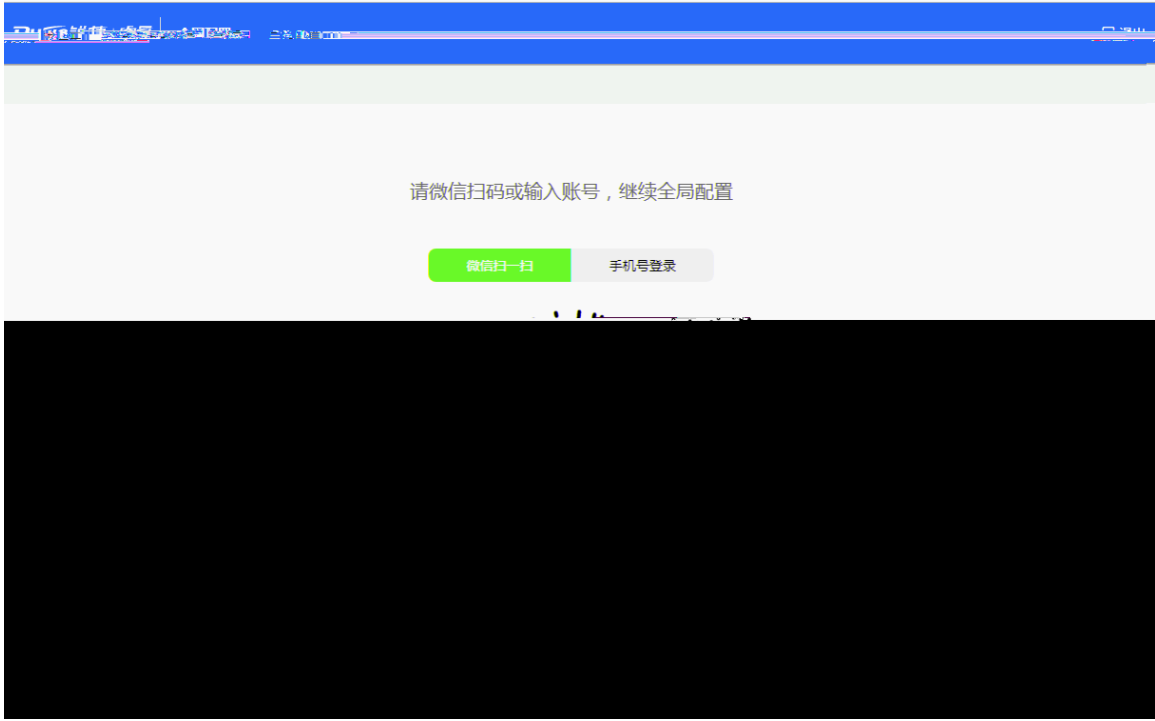
13.11.01.12.75

路由 (3 台设备)

设备型号	序列号	IP地址	MAC地址	软件版本
路由 EG205G	H1LA0U	192.168.110.1	00:74:9C:87:12:85	
路由 EG205G	MACC522376524	192.168.110.200	00:10:F8:75:33:72	
路由 EG205G	CAL91G			

### 2.2.3





## 设备确认

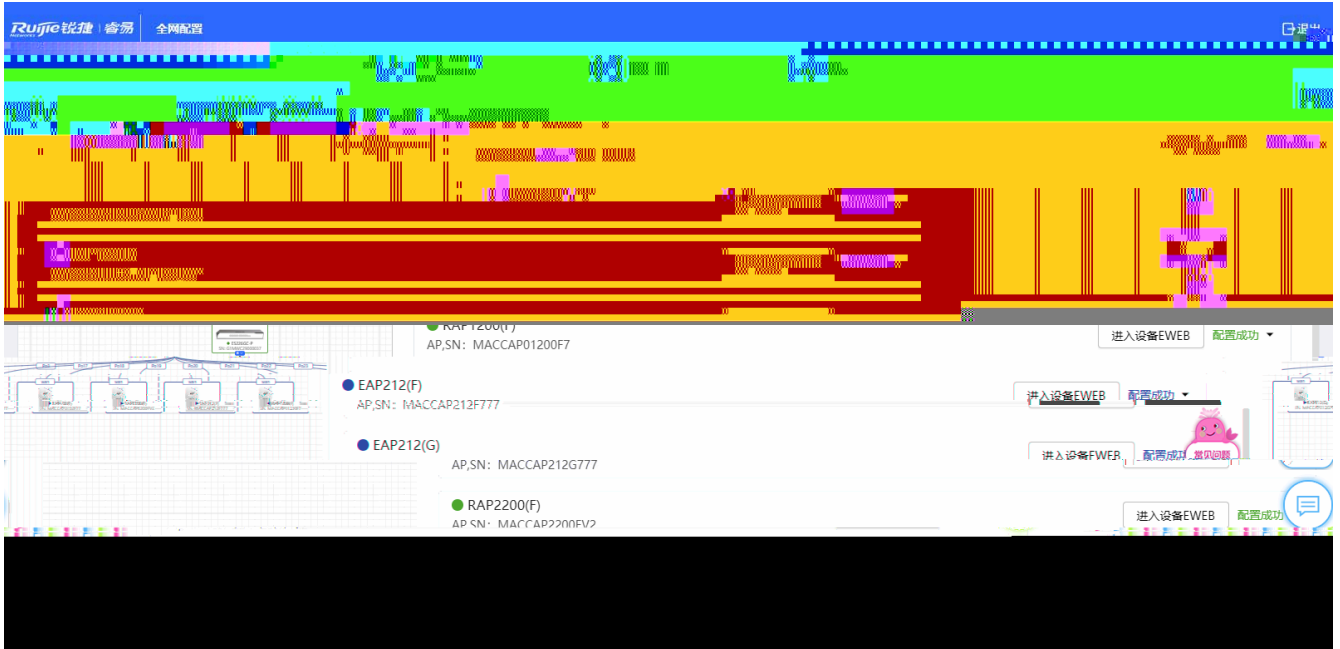
请确认当前设备与拓扑是否正确？

已发现设备1台（网关1 核心0 接入0 AC0 AP0）

继续检测设备

开始配置

The interface displays a network topology diagram with various nodes and connections. A red banner at the top indicates "共发现设备1台" (Total 1 device discovered) and "网关1 核心0 接入0 AC0 AP0" (Gateway 1, Core 0, Access 0, AC 0, AP 0). A red notification icon says "可拖拽拓扑进行移动" (Can drag and drop topology for movement). The diagram shows a central switch (SW) connected to a gateway (GW) and several access points (AP). Configuration details for the gateway are visible, including IP address 192.168.1.102, VLAN 100, and other network parameters. At the bottom, there are buttons for "配置下发" (Configure and push) and "上一步" (Previous step).



MACC

EWEB

network wireless

EG

AC

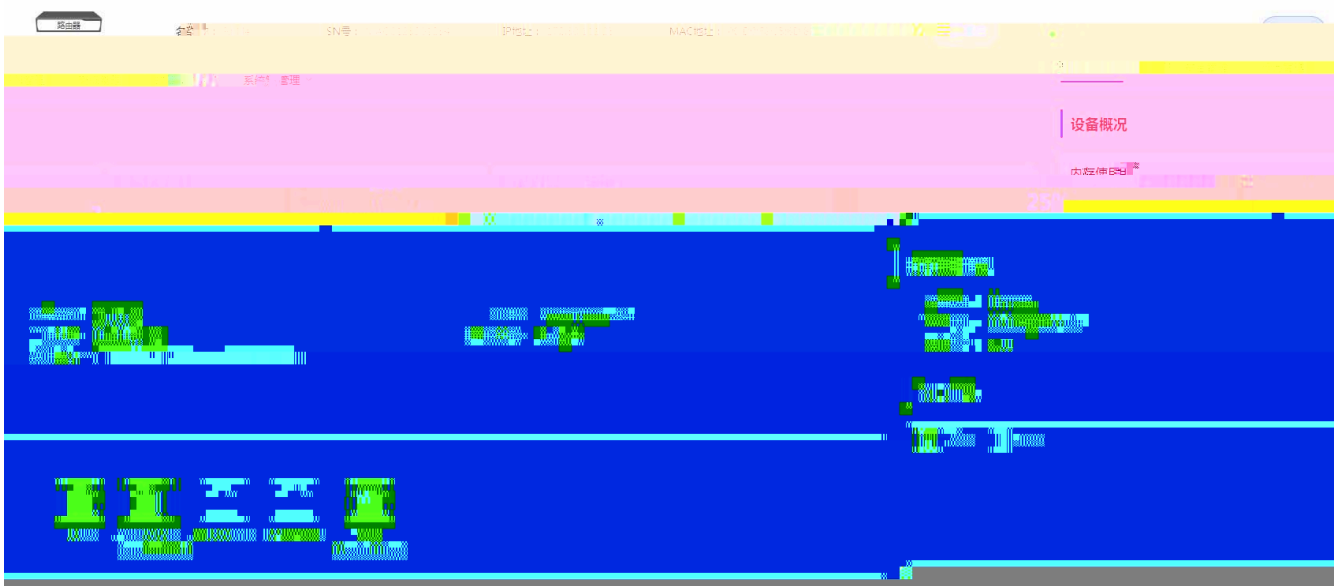
AP

## 2.3

EG

EAP

AP



**说明：**

5. 工作模式切换会恢复出厂并重启设备。

工作模式  ?

自组网发现  ? 提示

AC功能开关  ?

### 2.3.1



### 2.3.2 AC/AP

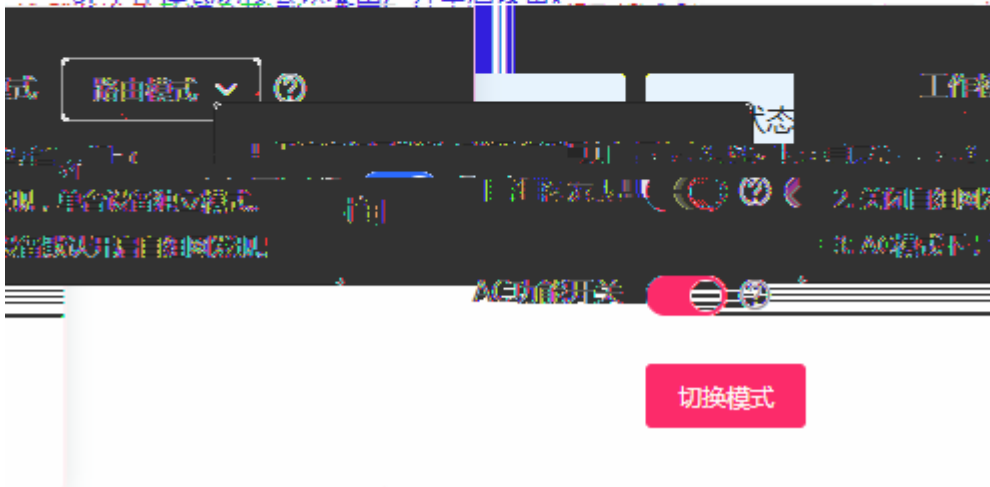
AC , ,  
AP AP " AP ". AP wan dhcp . pppoe,

## 2.4

说明：

1. 模式切换后，设备IP可能发生改变。
2. 修改终端地址，让终端Ping通设备。
3. 浏览器输入新地址重新访问WEB系统。
4. 系统根据工作模式呈现不同的菜单项。
5. 工作模式切换会恢复出厂并重启设备。

00:D0:F8:15:6D:8F



## 2.4.1

( )

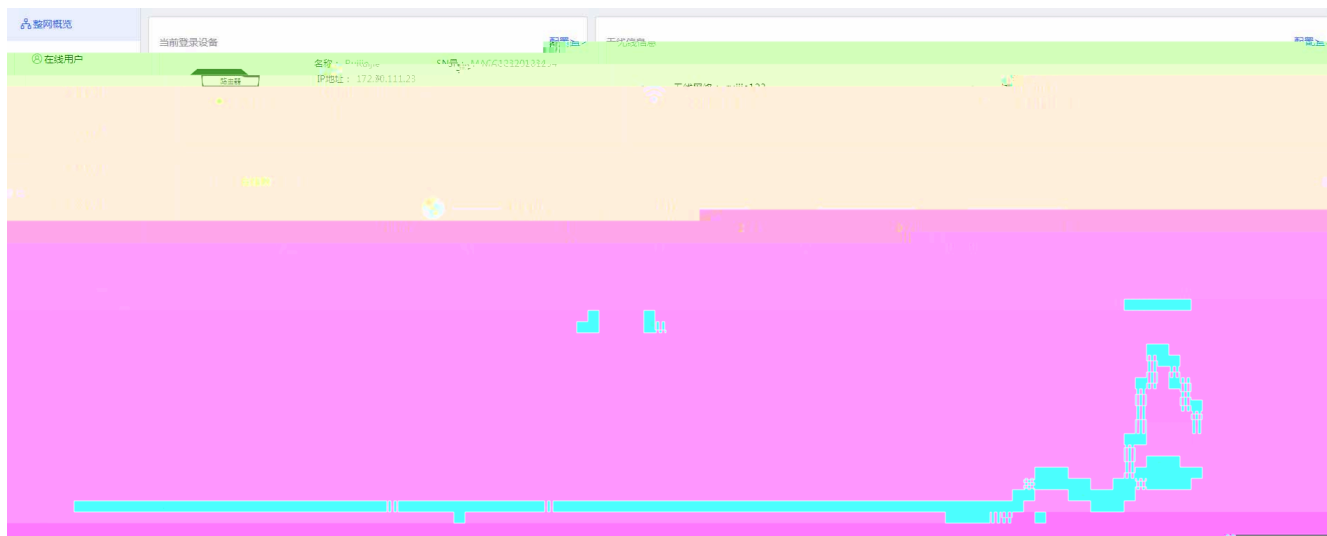
EWEB EWEB

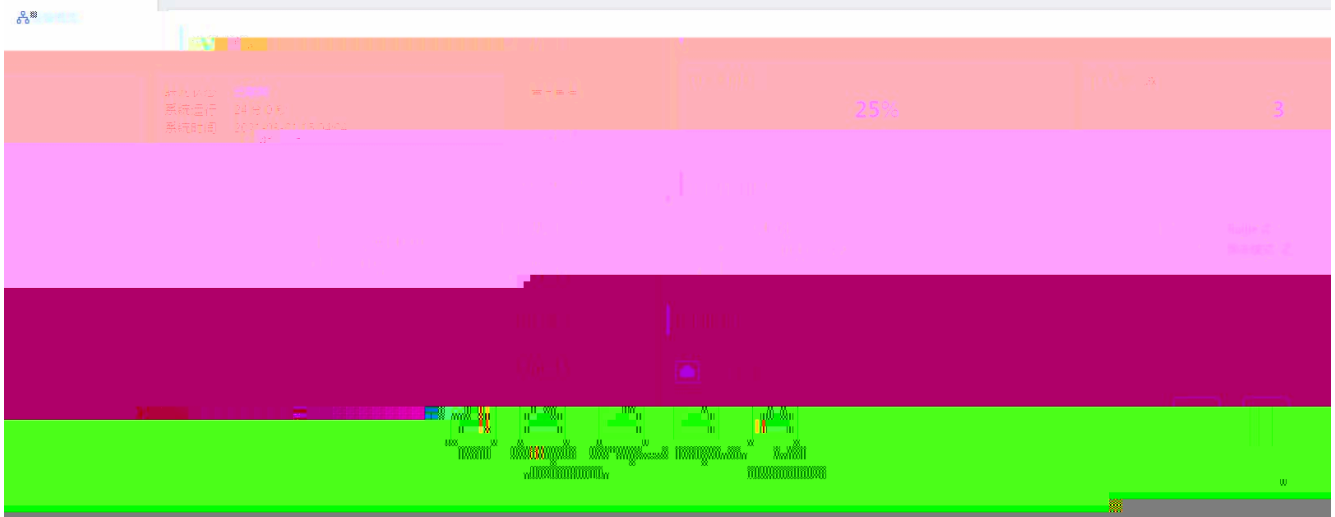
Eweb

AP /

/

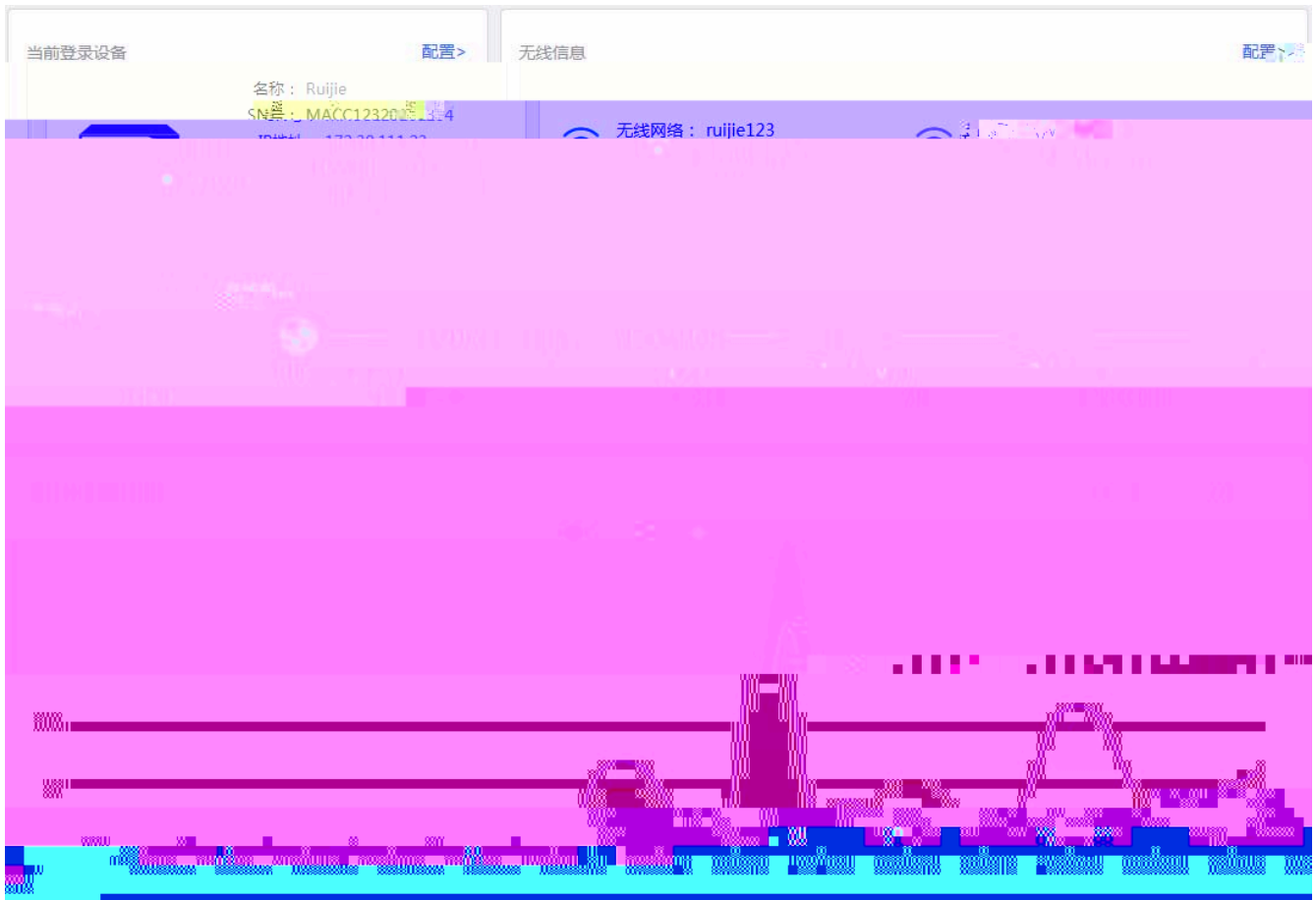
/





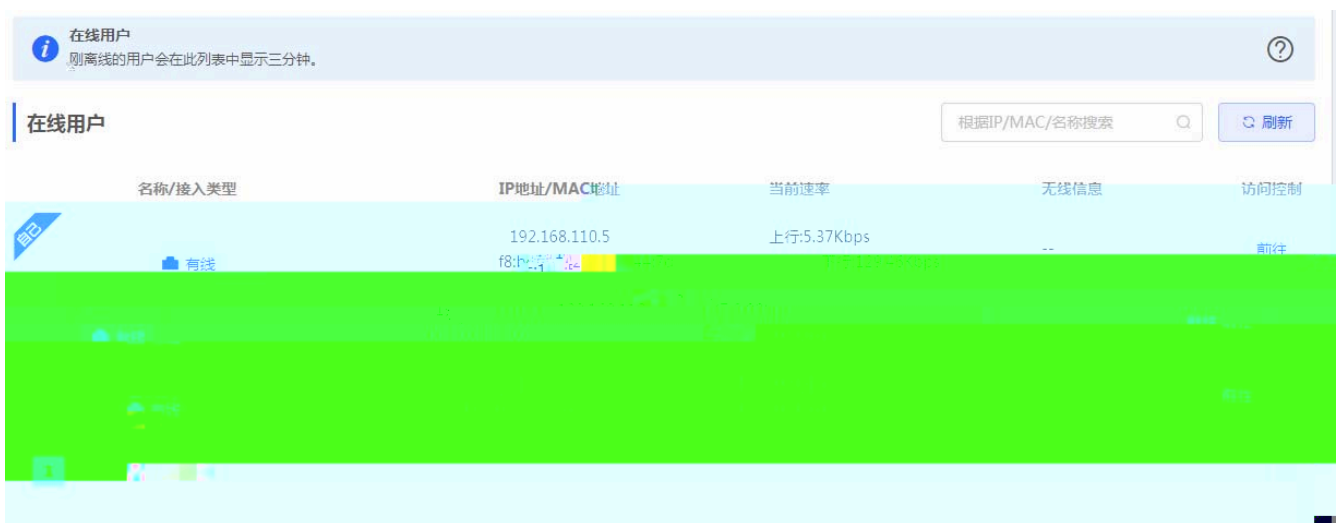
### 3 Eweb

#### 3.1



## 3.2

EG



### 3.3

#### 3.3.1

EG AC

VPN

The screenshot displays the management interface for a Ruijie EG205G device. At the top, the device name is 'Ruijie', SN is 'MACC123201234', and IP address is '172.30.111.23'. Below this, there are navigation tabs: '设备概况' (Device Overview), '基本管理' (Basic Management), '高级管理' (Advanced Management), '故障诊断' (Fault Diagnosis), and '系统管理' (System Management). The main content area is titled '设备概况' and shows a network diagram with various ports and connections. Below the diagram, there is a table with the following information:

设备型号	设备名称	SN号
EG205G	Ruijie	MACC123201234

lan AP PPPOE AP WAN AP network

This screenshot shows the 'WAN设置' (WAN Settings) page. The page title is '设备概况' (Device Overview). Below the title, there is a navigation menu with options: '设备概况', '基本管理', '高级管理', '故障诊断', and '系统管理'. The 'WAN设置' page is currently selected and highlighted.

EG

---

### 3.3.2

#### 3.3.2.1 WAN

WAN2 "WAN3" WAN / IP IP PPPoE WAN1



## 多链路负载均衡模式设置

流量根据权重比例分配给各WAN口进行负载均衡。例如，WAN0和WAN1的权重分别设置为3和2，则流量给WAN0分配60%，WAN1分配40%。

1、均衡模式：流量按WAN口的权重值比例分配，比如WAN0和WAN1权重分别为3和2，则流量给WAN0分配60%，WAN1分配40%。

2、主备模式：主接口工作正常时，流量全部走主接口；主接口发生故障时，流量自动切换到备接口。各主/备接口时，需分别设置权重(同均衡模式说明)。

负载均衡模式

负载均衡模式

负载均衡策略

若出现网银业务访问失败，请选择“基于源IP进行均衡”

\* WAN 权重

\* WAN1 权重

\* WAN2 权重

---

### 3.3.2.2 LAN

LAN

LAN

#### 3.3.2.2.1 LAN

LAN

LAN

IP

LAN

DHCP



VLAN

### 添加 ×

\* IP地址

\* 子网掩码

\* VLAN ID

\* MAC地址

DHCP服务

\* 开始地址

\* 分配IP数

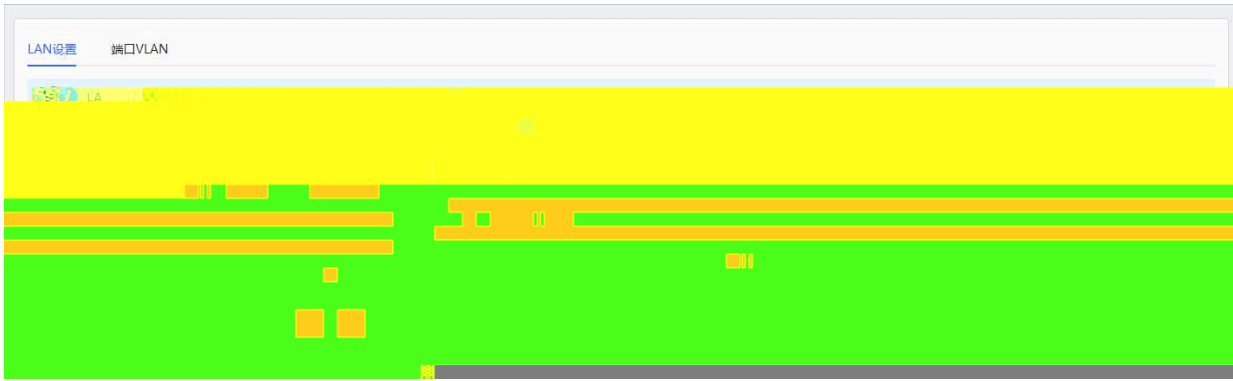
\* 地址租期(分钟)

DNS服务器  ⓘ

AP AP

VLAN

VLAN



### 3.3.2.2.2 VLAN



### 3.3.2.2.3

DHCP

### 客户端列表



您可以在本页面查看DHCP的客户端相关信息。  
列表排序：动态 --> 静态。



客户端列表

格式: 00:11:22:33:44:55...



刷新

批量转换

最大支持配置 500 条数据。

名称	MAC地址	IP地址	剩余租期(分)	状态	序号	主机名
5C-P-488	00:d0:f8:48:45:88	192.168.110.16	28	添加到静态地址	1	RG-ES226C458
	90:e7:10:db:20:ae	192.168.110.13	22	添加到静态地址	2	*

已添加到静态地址

共 9 条

<

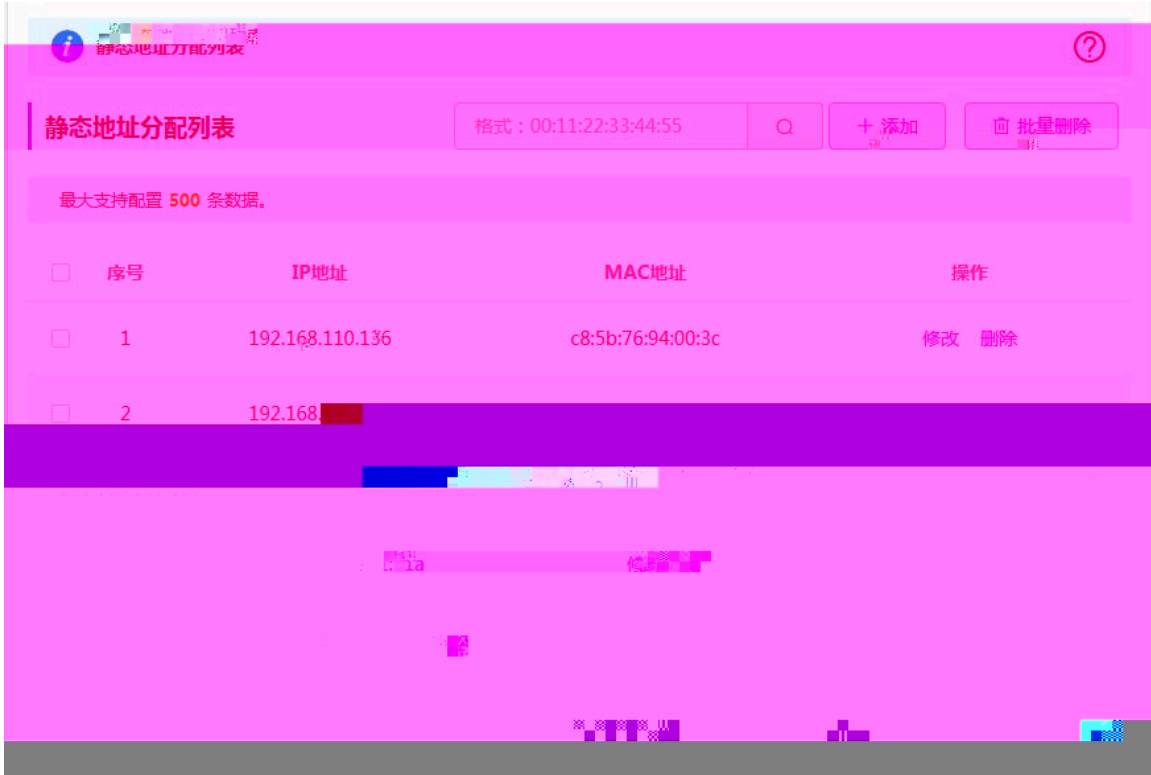
1

>

2

>

5 条/页



### 3.3.2.2.5 DHCP

DHCP



### 3.3.2.2.6 DNS

DNS



### 3.3.2.3 IPv6

IPv6

WAN

WAN\_V6

WAN



LAN



LAN

添加
✕

\* VLAN ID

请选择

---

高级设置

IPv6地址/长度 0:0:0

---

子网前缀长度

---

子网ID ?

地址前缀(全) ?

DNS服务器 ?

子网前缀长度

取消
确定

DHCPv6

25

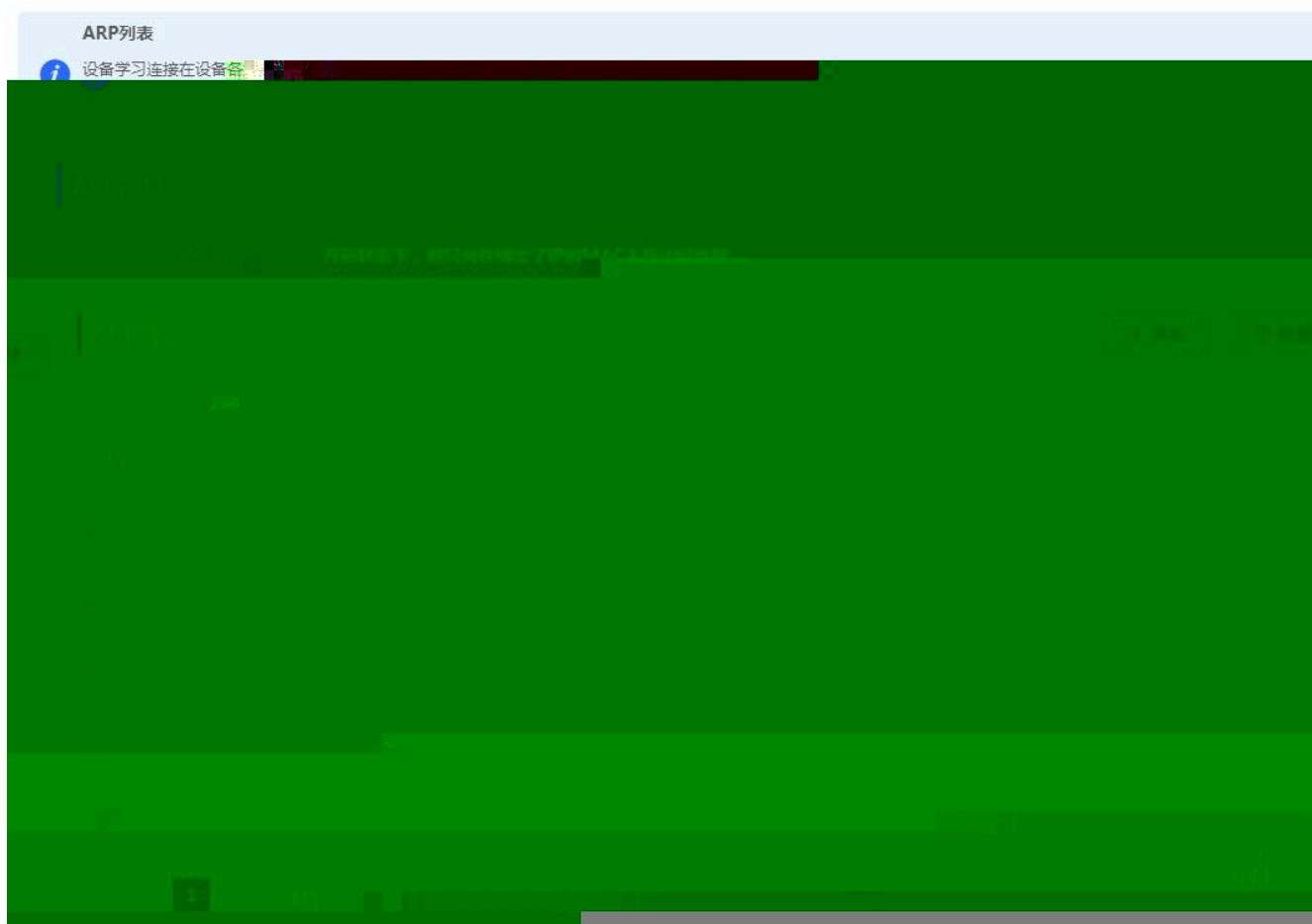


---

### 3.3.3

#### 3.3.3.1 ARP

ARP



ARP

---

### 3.3.3.2 MAC

MAC



### MAC地址过滤

通过开启MAC地址过滤和设置过滤类型，控制连接的主机上网。



## MAC地址过滤

MAC地址

目标地址下，禁止访问设备

保存配置

新增

已配置

新增



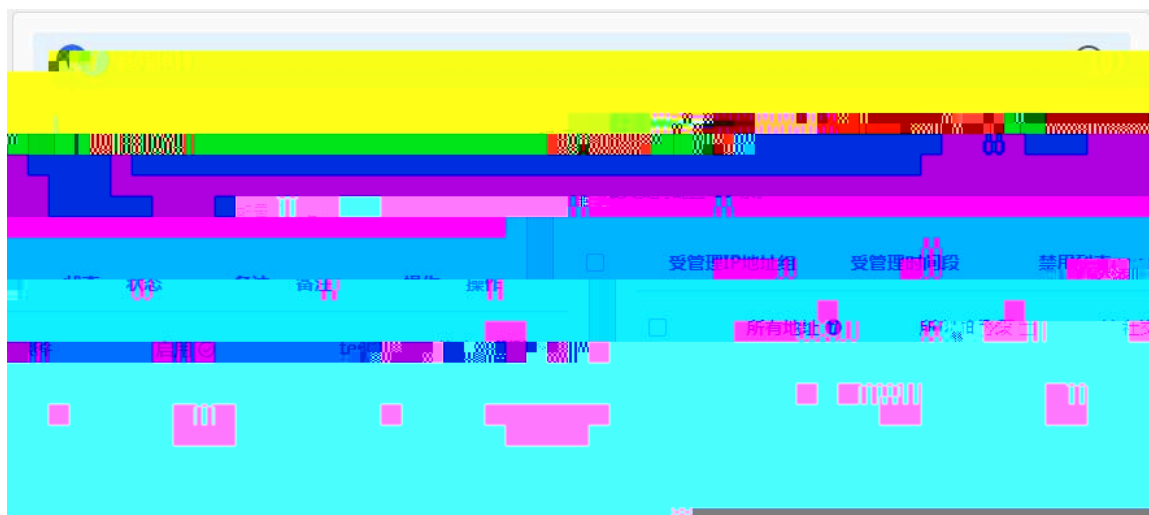
新增 删除

ARP

---

### 3.3.4

#### 3.3.4.1



---

IP

---

## 添加应用



受管理IP地址组

受管理时间段

\* 禁用列表

备注

状态

- 所有地址
- 内网地址
- 无线地址
- 测试地址
- 自定义

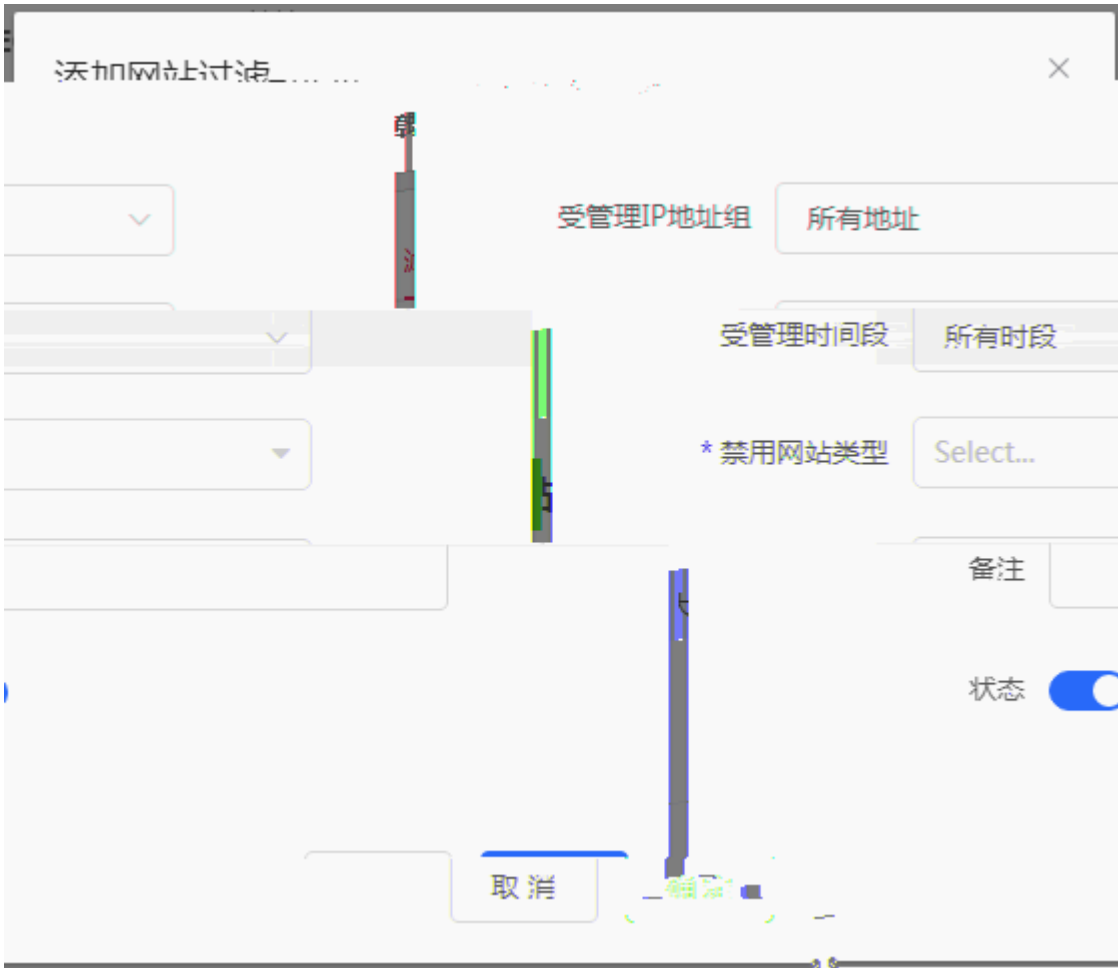


取消

确定







### 3.3.4.2.2

#### 网站分组

可以添加指定网站到网站分组中，并指定该网站所属的组。同一网站只能属于一个组。

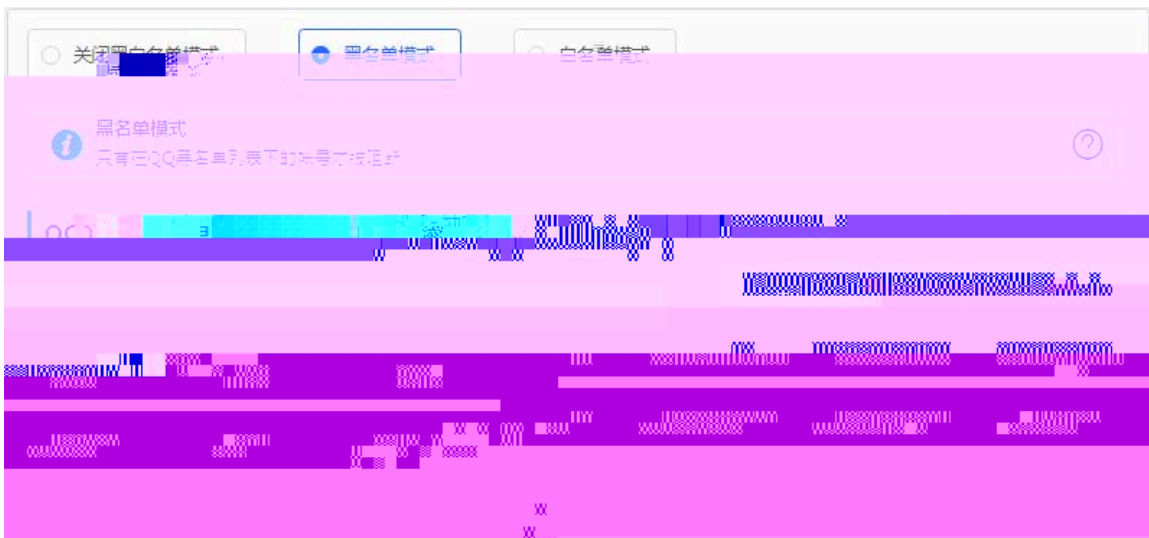
[+ 添加](#) [批量删除](#)

最大支持配置 20 条。

操作	组名称	组成员
<a href="#">更多</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>	游戏	duowan.com...
<a href="#">更多</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>	财经	*.10jqka.com.c...
<a href="#">更多</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>	社交	*.baihe.com..
<a href="#">更多</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>	购物	*.taobao.com.
<a href="#">生活</a> <a href="#">*.55bbs.com...</a> <a href="#">更多</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>		
<a href="#">音乐</a> <a href="#">*.1ting.com...</a> <a href="#">更多</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>		
<a href="#">娱乐</a> <a href="#">*.67.com</a> <a href="#">更多</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>		
<a href="#">删除</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">论坛</a> <a href="#">*.mop.com...</a> <a href="#">更多</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>		
<a href="#">删除</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">邮箱</a> <a href="#">*.eyou.com...</a> <a href="#">更多</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>		
<a href="#">删除</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">小说</a> <a href="#">*.qidian.com...</a> <a href="#">更多</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>		
<a href="#">删除</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">体育</a> <a href="#">sports.qq.com...</a> <a href="#">更多</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>		
<a href="#">删除</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">新闻</a> <a href="#">xinhuane.com...</a> <a href="#">更多</a> <a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>		

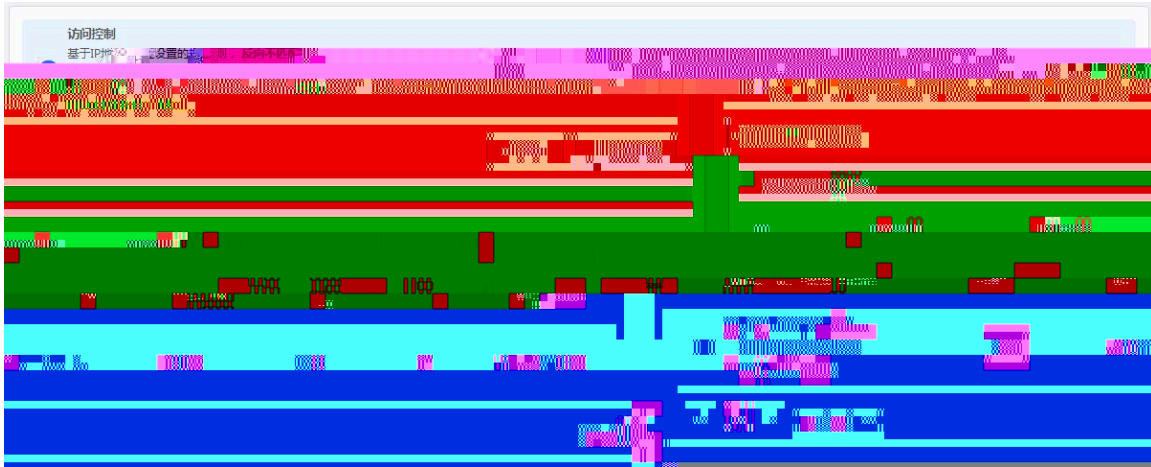
### 3.3.4.3 QQ

QQ



QQ



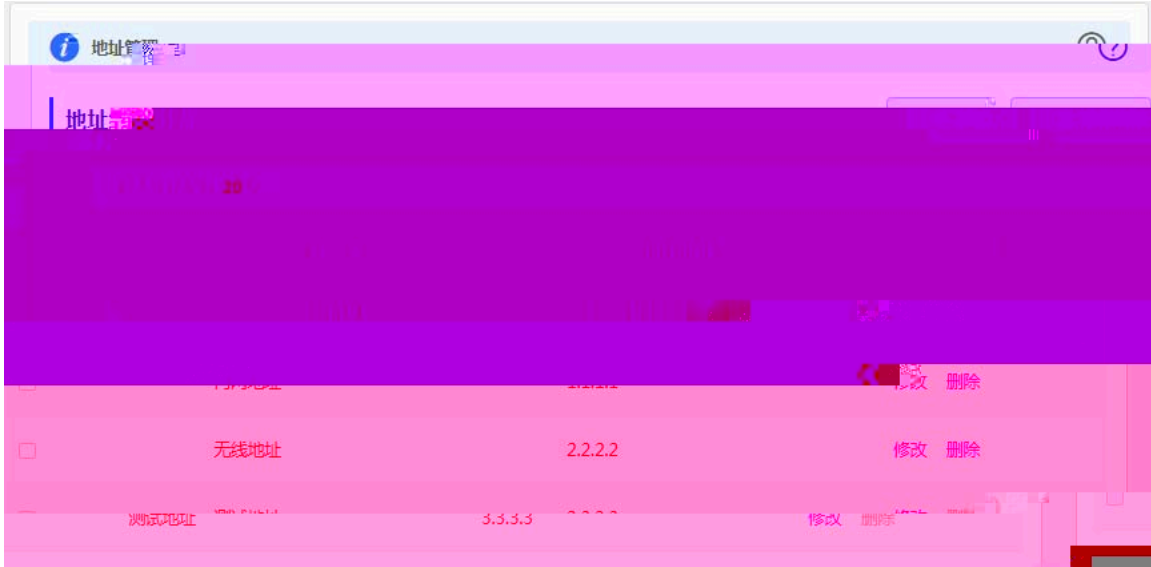


a) MAC



b) IP





### 3.3.4.6





---

## 3.3.5 VPN

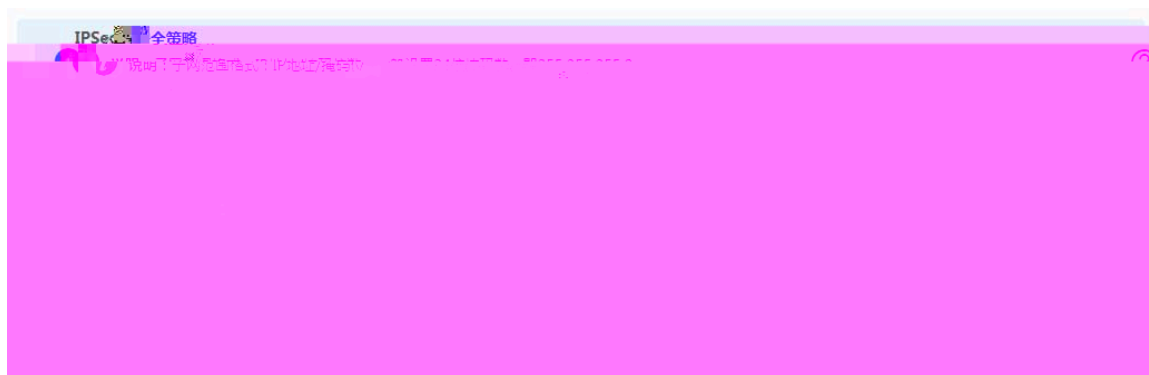
### 3.3.5.1 IPSec

IPSec

IPSec

IPSec

#### 3.3.5.1.1 IPSec



# 添加用户



策略名称 客户端 服务器

\* 策略名称 test

\* 对端网关 1.1.1.1

绑定接口 自动

\* 本地子网范围 192.168.110.0/24

\* 预共享密钥 123456789

状态

阶段一设置 (IKE策略)

阶段二设置 (建立连接策略)

取消

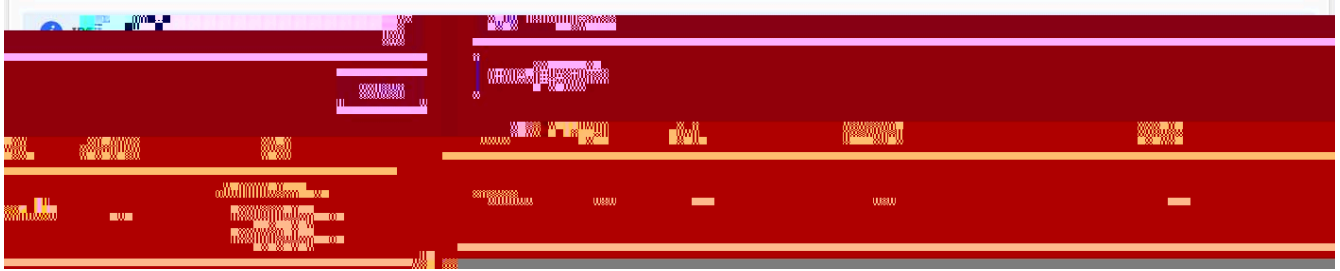
确定



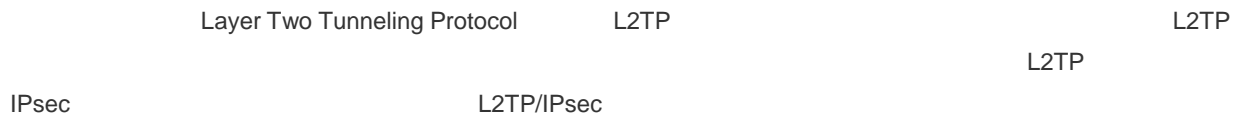
IPSec

### 3.3.5.1.2 IPSec

IPSec



### 3.3.5.2 L2TP



#### 3.3.5.2.1 L2TP

L2TP



L2TP

**L2TP设置**



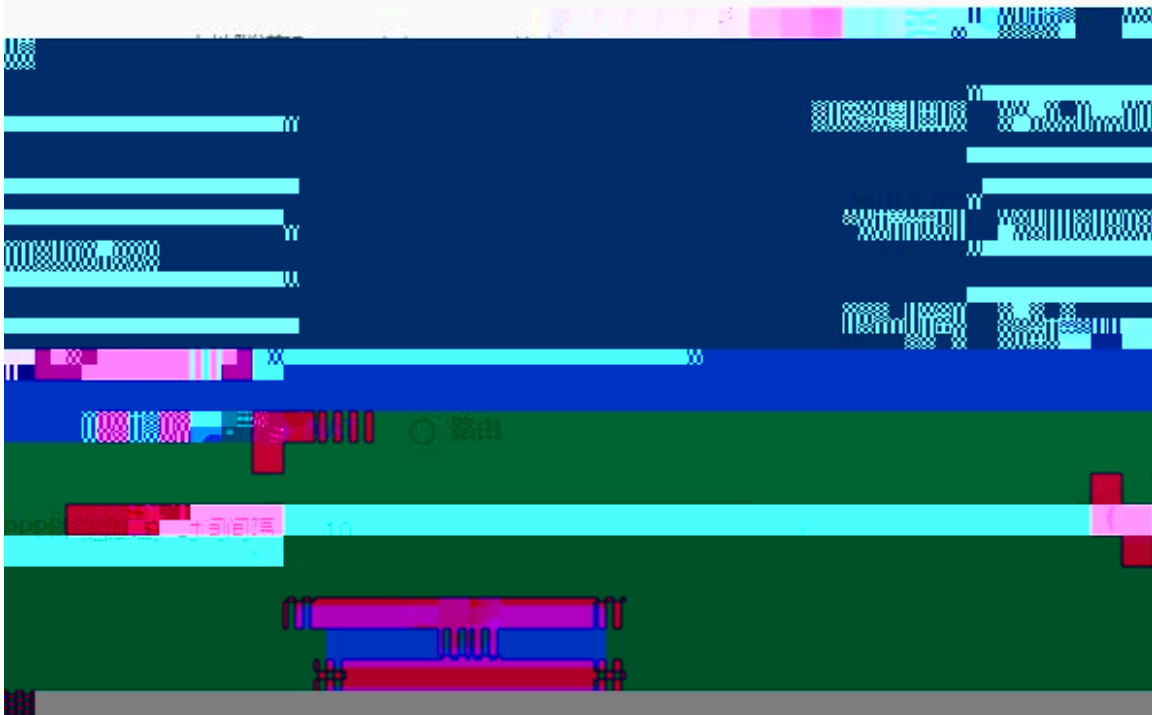
L2TP开关

L2TP类型  L2TP服务器  L2TP客户端

\* 用户名

\* 密码

绑定接口



---

### 3.3.5.2.2



### 3.3.5.3 PPTP

PPTP Point-to-Point Tunneling Protocol

“ ”

#### 3.3.5.3.1 PPTP

PPTP

PPTP开关

PPTP类型  PPTP服务器  PPTP客户端

\* 本地地址

\* 地址池IP范围  ?

\* DNS服务器

\* DDNS服务器维护时间间隔  分钟



PPTP

## PPTP设置



PPPoE封装

PPTP类型  PPTP服务器  PPTP客户端

\* 用户名

admin

\* 密码

绑定接口 WAN

本地隧道IP  动态  静态

\* 服务器地址 格式: 1.1.1.1

\* 对端子网 子网格式: 192.168.110.0/24

工作模式  NAT  路由

秒

\* PPP链路维护时间间隔 10

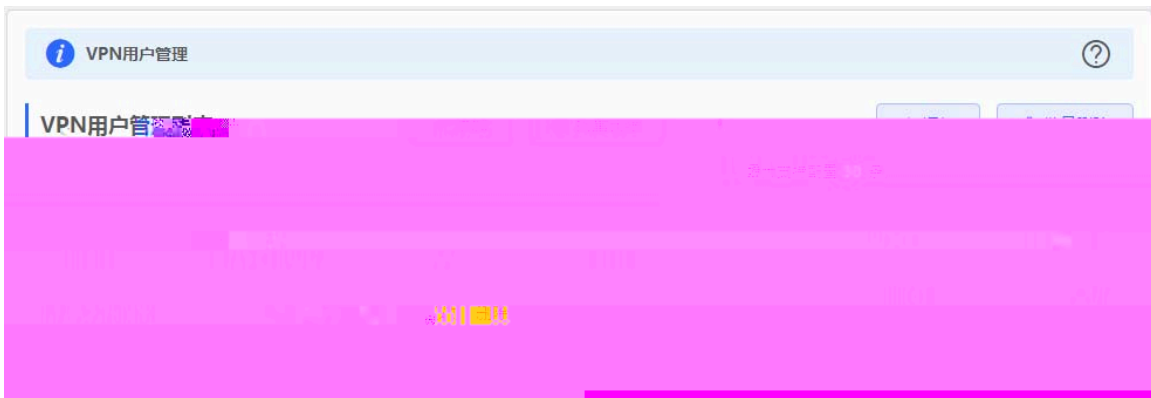
保存

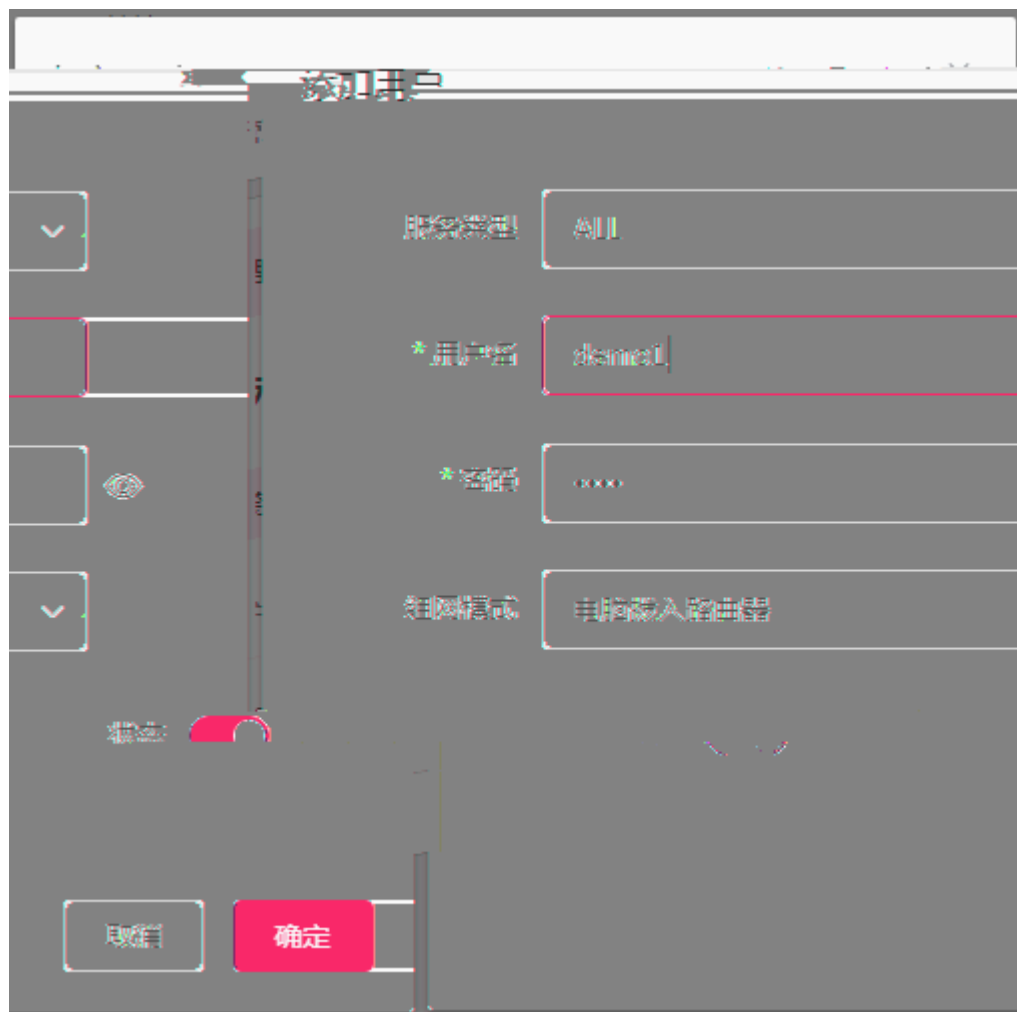
### 3.3.5.3.2



### 3.3.5.4

L2TP/PPTP





### 3.3.6

#### 3.3.6.1

##### 3.3.6.1.1



### 3.3.6.1.2



A screenshot of a "编辑" (Edit) dialog box for static routing configuration. The dialog box has a dark gray background and a close button (X) in the top right corner. It contains four input fields:

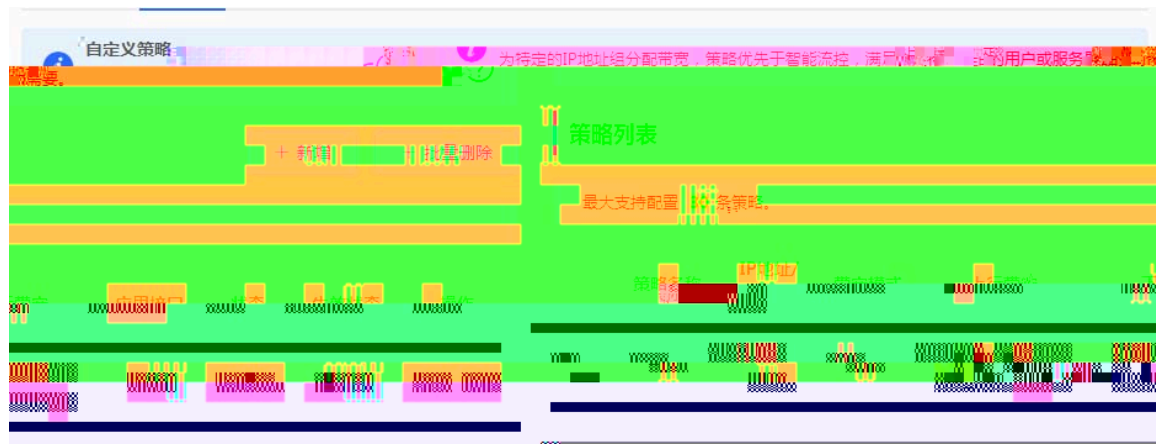
- \* 目的地址: [Empty text box]
- \* 子网掩码: 255.255.255.0
- \* 出接口: 请选择 [Dropdown menu]
- \* 下一跳: [Empty text box]

At the bottom right, there are two buttons: "取消" (Cancel) and "确定" (Confirm).

---

### 3.3.6.2

#### 3.3.6.2.1



### 3.3.6.3 PPPoE

#### 3.3.6.3.1

##### PPPoE

### 全局设置

1、MAC绑定和MAC过滤对PPPoE客户端不生效。  
2、PPPoE Server配置的IP不能与设备任意接口的IP范围重叠。  
3、认证功能对PPPoE客户端不生效。

PPPoE服务器  启用  未启用

强制PPPoE拨号：  启用  禁止

\* 本地地址

\* 地址池IP范围

首选DNS服务器地址：

备选DNS服务器地址：

\* 最大未应答LCP包数

认证方式： PAP  CHAP  
 MSCHAP  MSCHAP2

### 3.3.6.3.2

**帐号管理** ?

帐号管理列表 添加 批量删除

最大支持配置 **65** 条。用户数 **1**

备注	操作	<input type="checkbox"/>	帐号	密码	到期时间	状态	帐号套餐
8888	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>	<input type="checkbox"/>	_88	88	...	启用	333

### 3.3.6.3.3

套餐名称	套餐描述	套餐价格	套餐状态
套餐A	套餐A描述	套餐A价格	套餐A状态
套餐B	套餐B描述	套餐B价格	套餐B状态
套餐C	套餐C描述	套餐C价格	套餐C状态
套餐D	套餐D描述	套餐D价格	套餐D状态
套餐E	套餐E描述	套餐E价格	套餐E状态

### 3.3.6.3.4 IP

IP

例外IP管理

### 例外IP管理列表

+ 添加    批量删除

最大支持配置 5 条。

操作	起始IP地址	结束IP地址	备注	状态
开启    修改    删除		192.168.111.1	192.168.111.1	<input type="checkbox"/>

### 添加

\* 起始IP地址

\* 结束IP地址

备注

状态

#### 3.3.6.3.5



### 3.3.6.4

#### 3.3.6.4.1 / /

/ /



#### 3.3.6.4.2

## 账号认证

1、开启账号认证，新增账号密码。

账号认证

账号数 1

\* 认证IP/范围 范围格式：1.1.1.1-1.1.1.100

保存配置

账号名称查询

查询

+ 新增

批量删除

账号管理

最大支持配置 200 个账号。

test

修改 删除

test

共 1 条

10条/页

<

1

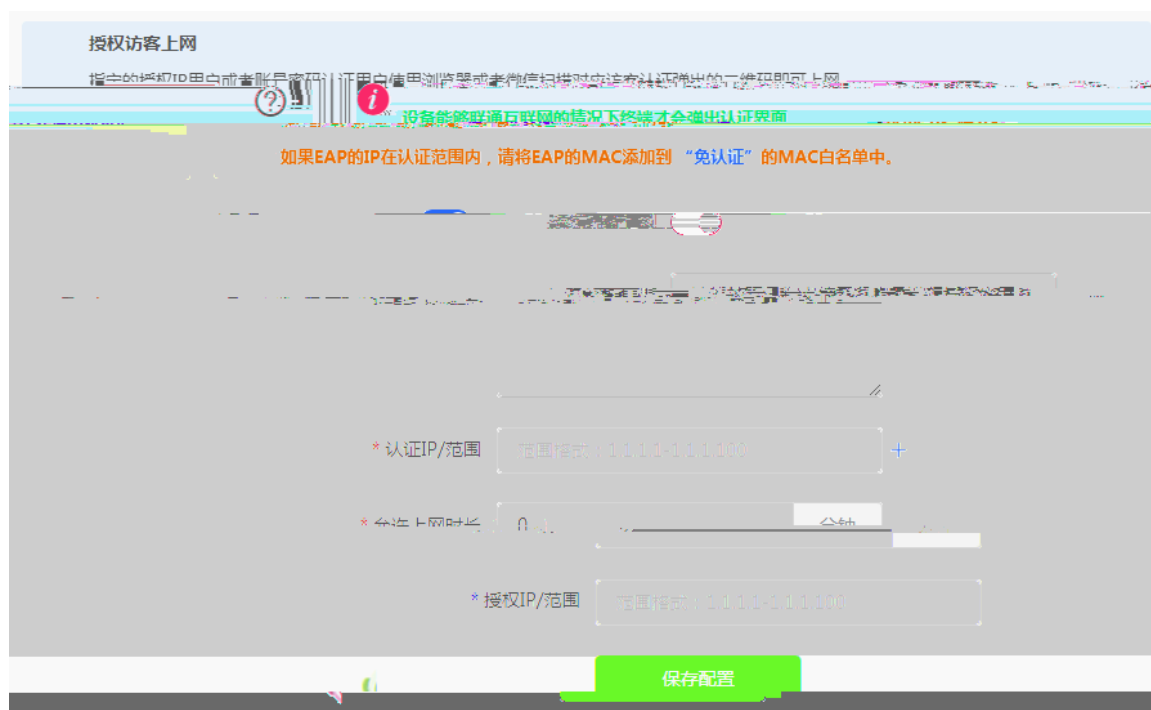
>

前往

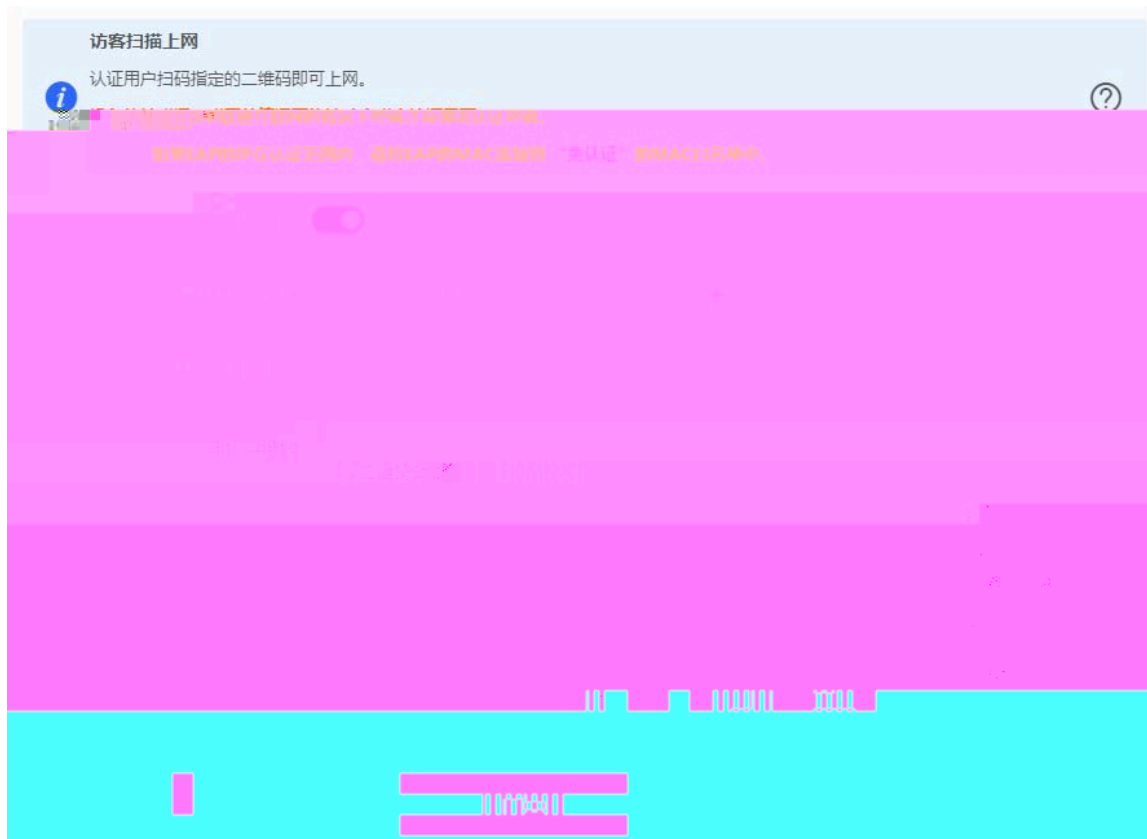
1

页

### 3.3.6.4.3



### 3.3.6.4.4



### 3.3.6.4.5

配置为免认证的用户IP或者MAC，可以直接上网不需要认证。

+ 新增

批量删除

免认证用户

0 条。

最大支持配置

IP地址/范围

操作

暂无数据

共 0 条

10条/页



1



前往

1

页

免认证外网IP

+ 新增

批量删除

最大支持配置 50 条。



IP地址/范围

操作

暂无数据

共 0 条

10条/页



1



前往

1

页

URL白名单

+ 新增

批量删除

最大支持配置 100 条。



免认证网址

操作

暂无数据

前往 1 页

共 0 条

10条/页



1





IP

**3.3.6.4.6**

**在线认证用户**

**认证配置**

下线检测模式  (5-65535)分钟内无流量，用户将被强制下线

[保存配置](#)

**在线用户**

根据IP查询  [刷新](#) [批量删除](#)

用户名	IP	MAC地址	上线时间	在线时长(s)	认证方式	状态	操作
暂无数据							

共 0 条  [1](#) 前往 [1](#) 页

### 3.3.6.5

**IP连接数限制**  
配置每IP的会话连接数。

**连接数规则列表** [+ 新增](#) [批量删除](#)

最大支持配置 20 条规则。

规则名称	IP地址范围	最大连接数	状态	操作
test	1.1.1.1-1.1.1.100	1000	关闭	修改 删除

---

### **3.3.6.6**

#### **3.3.6.6.1**

**端口映射** ?

**端口映射列表** + 新增 🗑️ 批量删除

最大支持配置 **50** 条规则。

<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
[Placeholder for table content]							

**添加** ×

\* 规则名称

服务协议

外部服务器IP

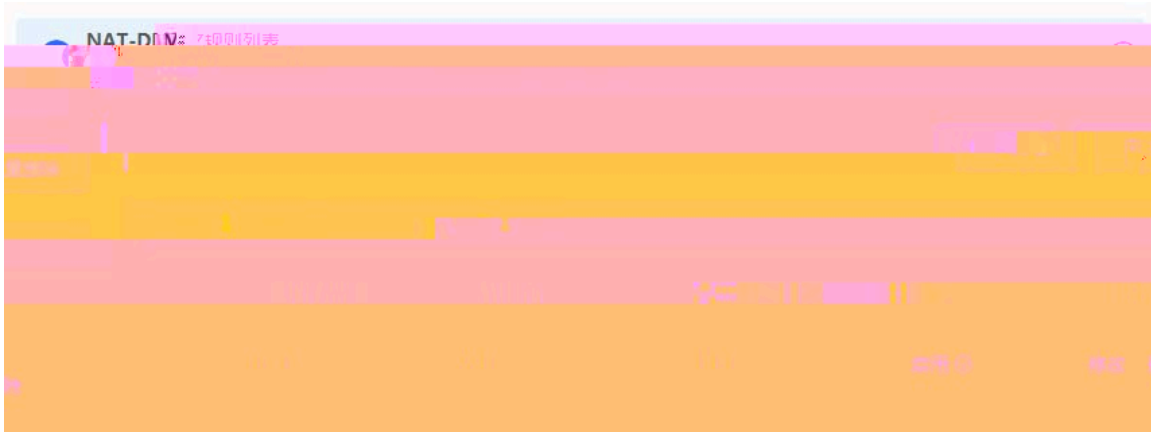
外部端口

内部服务器IP

内部端口

操作

### 3.3.6.6.2 NAT-DMZ



### 3.3.6.7

#### 3.3.6.7.1



### 3.3.6.7.2



---

3.3.6.7.3 No-IP

431.82 56.7317.46.34 T859.58 c@oQ/P A/CID 0C 3.348 5T1 1 T0 0 555.4199 488.52859

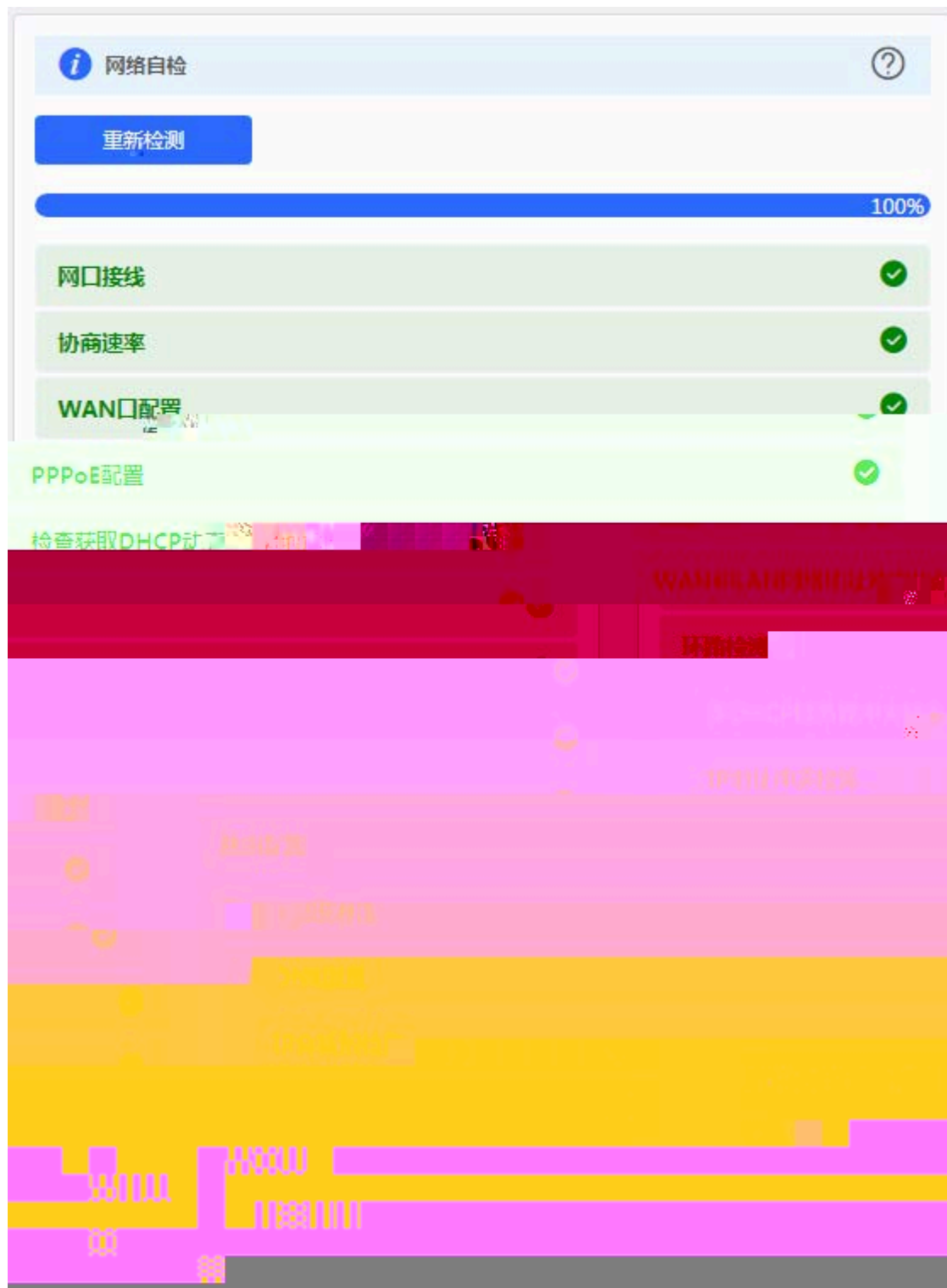
---

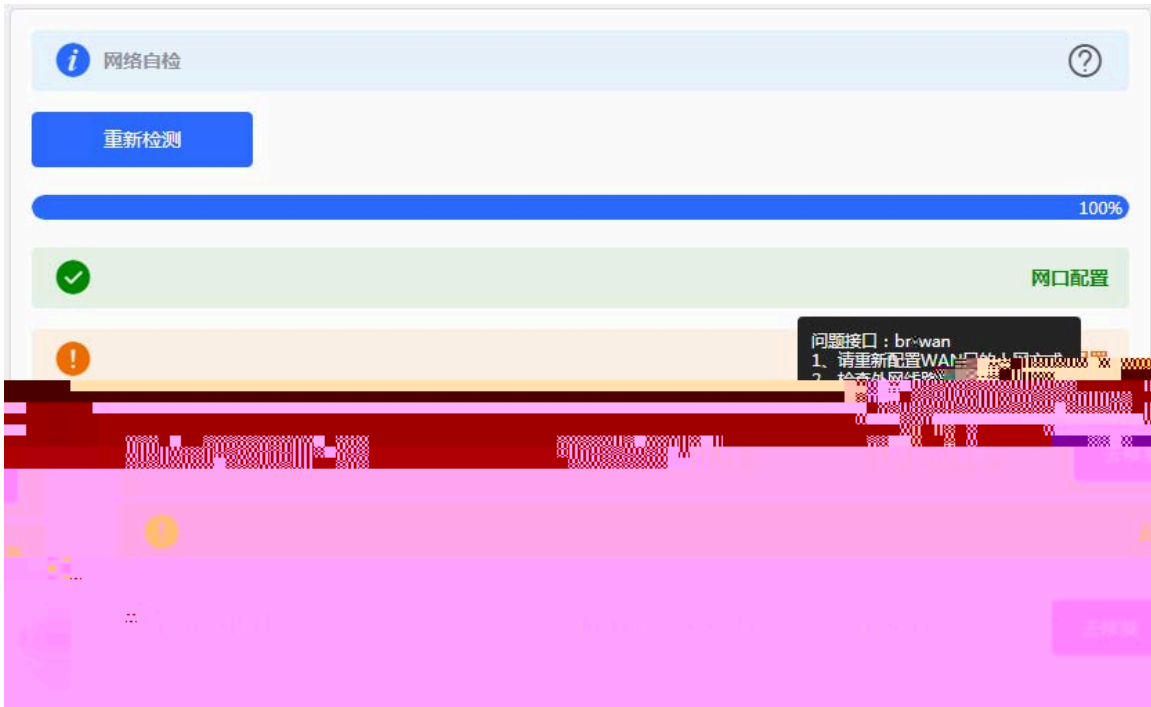
### 3.3.6.9

---

### 3.3.7

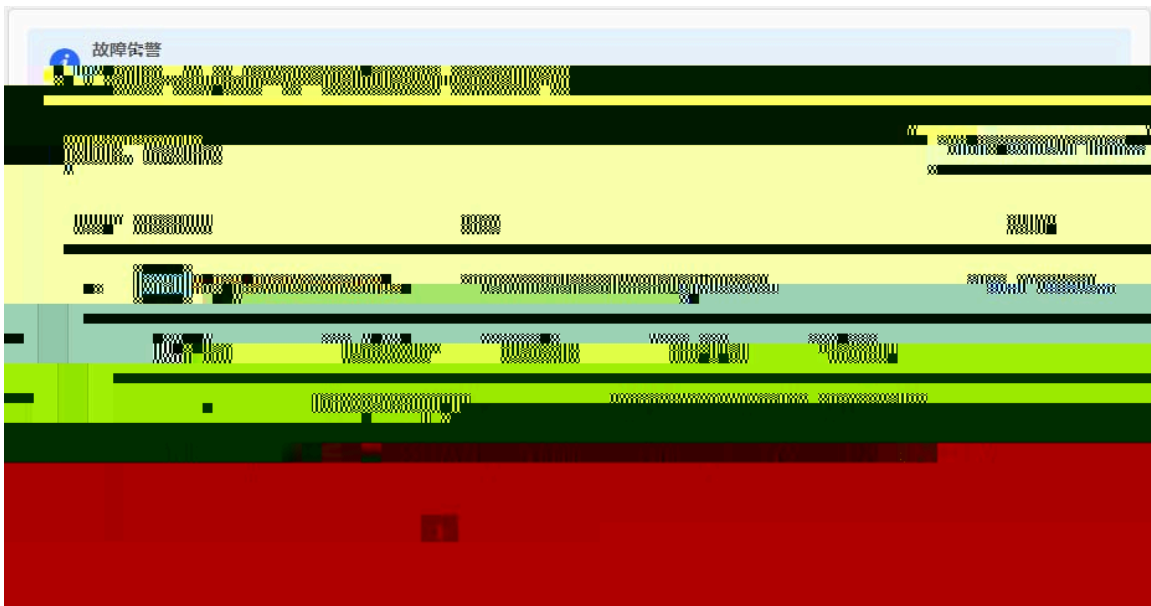
#### 3.3.7.1





eweb

### 3.3.7.2

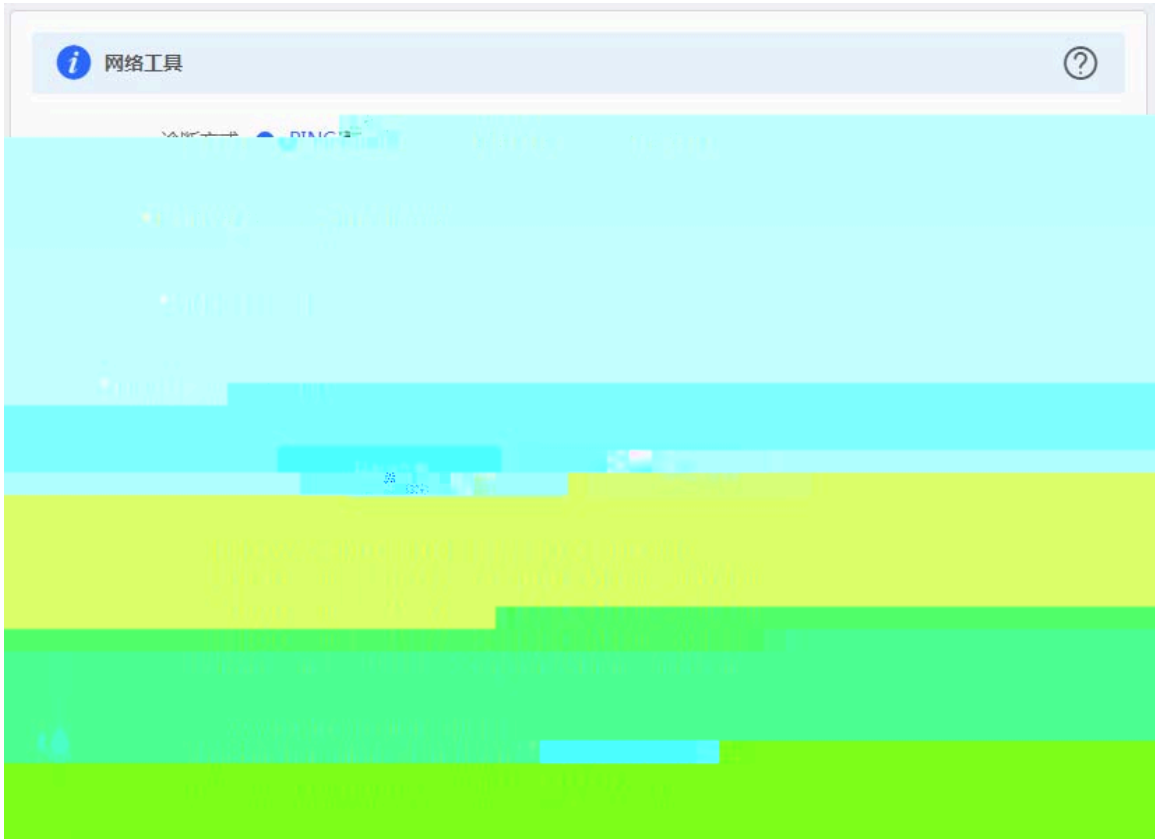


---

### 3.3.7.3

ping traceroute nslookup

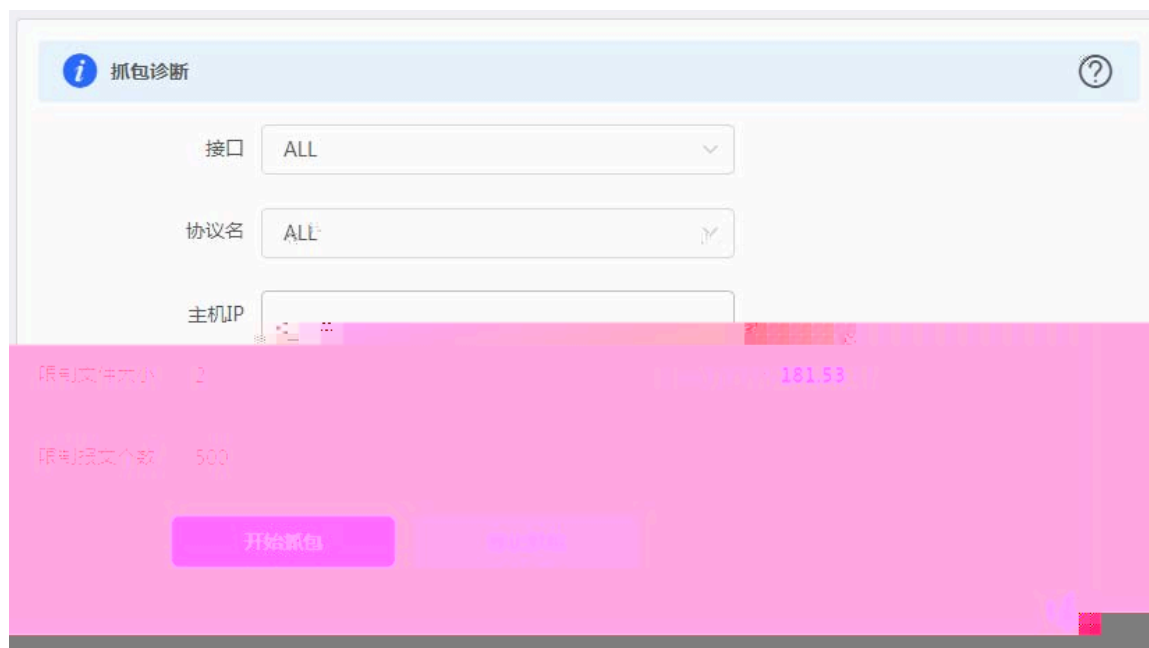
PING ping



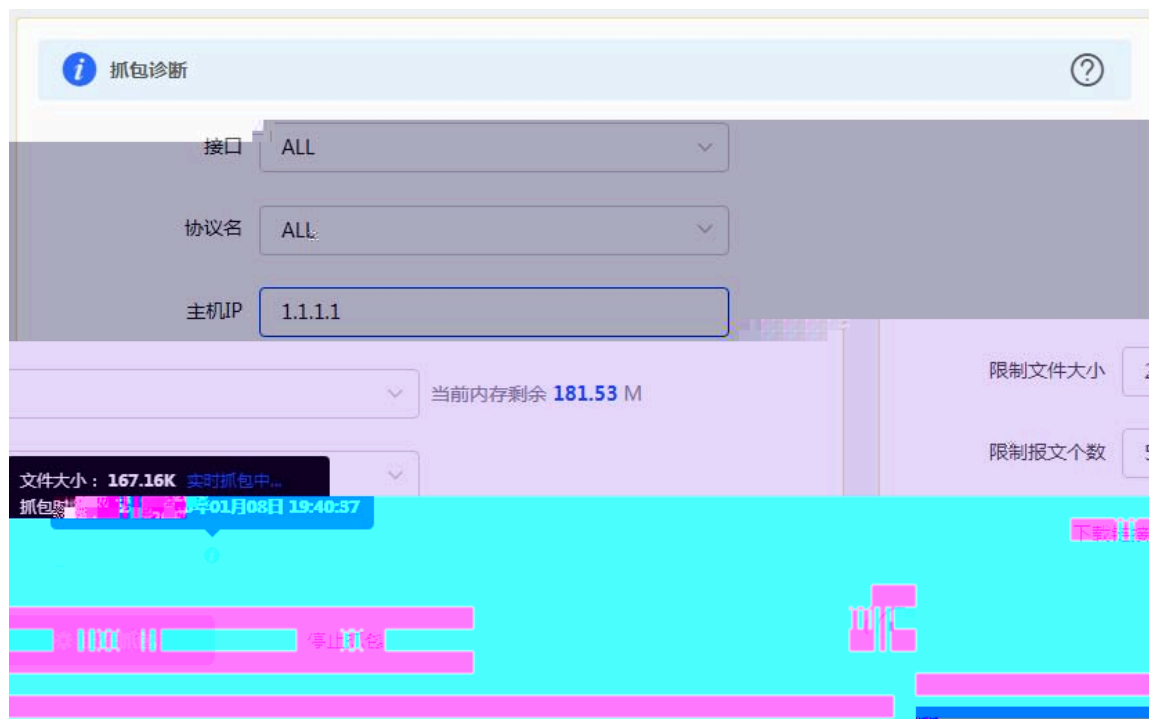
traceroute



### 3.3.7.4



IP



### 3.3.7.5

### 3.3.8

#### 3.3.8.1

WEB

**i** WEB会话超时时间 **?**

\* 登录超时时间  (秒)

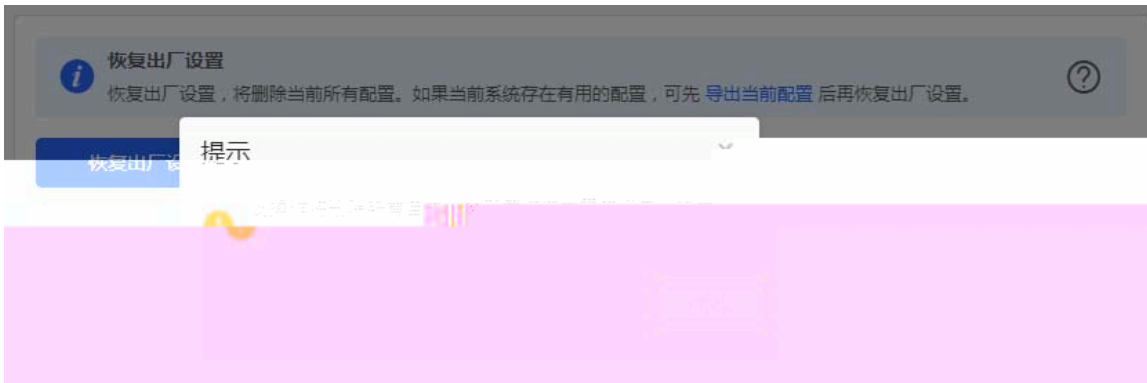
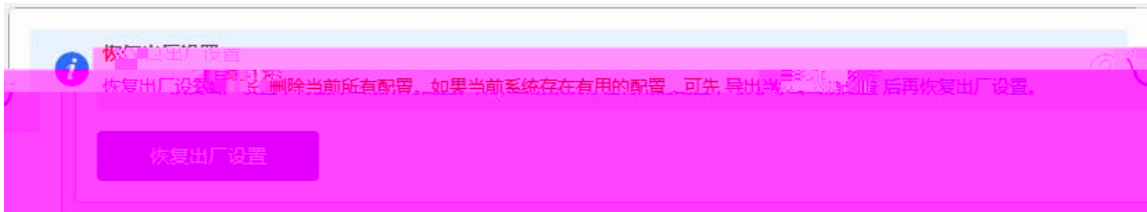
**?**

#### 3.3.8.2

##### 3.3.8.2.1



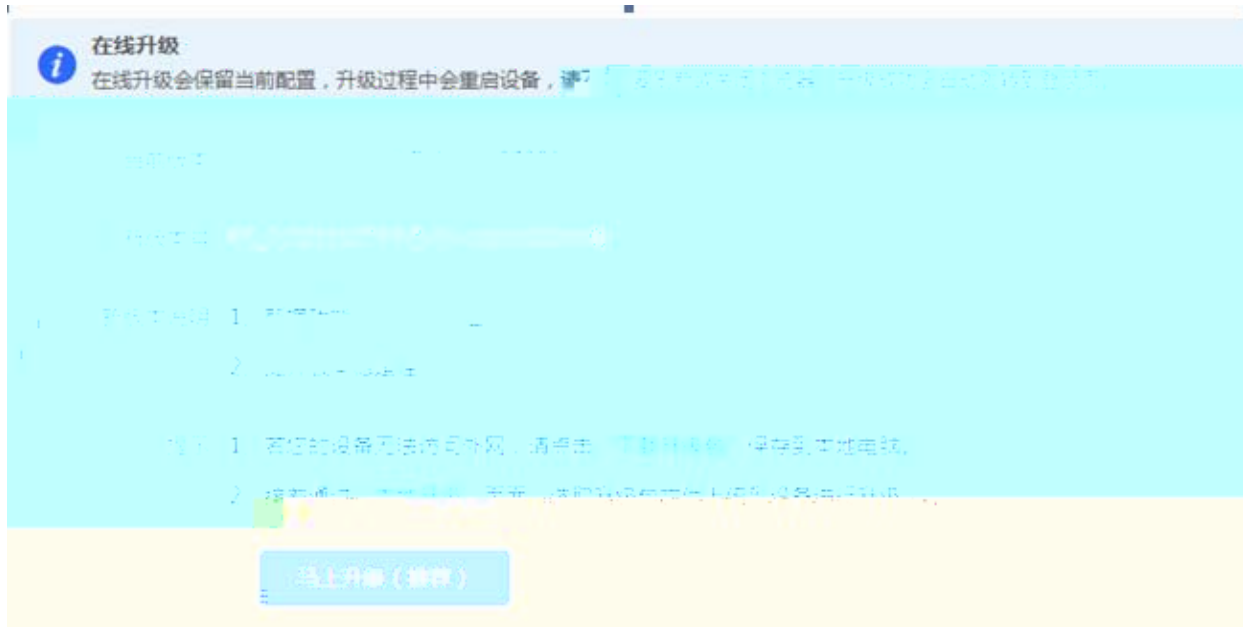
### 3.3.8.2.2



web

### 3.3.8.3

#### 3.3.8.3.1



#### 3.3.8.3.2



### 3.3.8.4

web

web

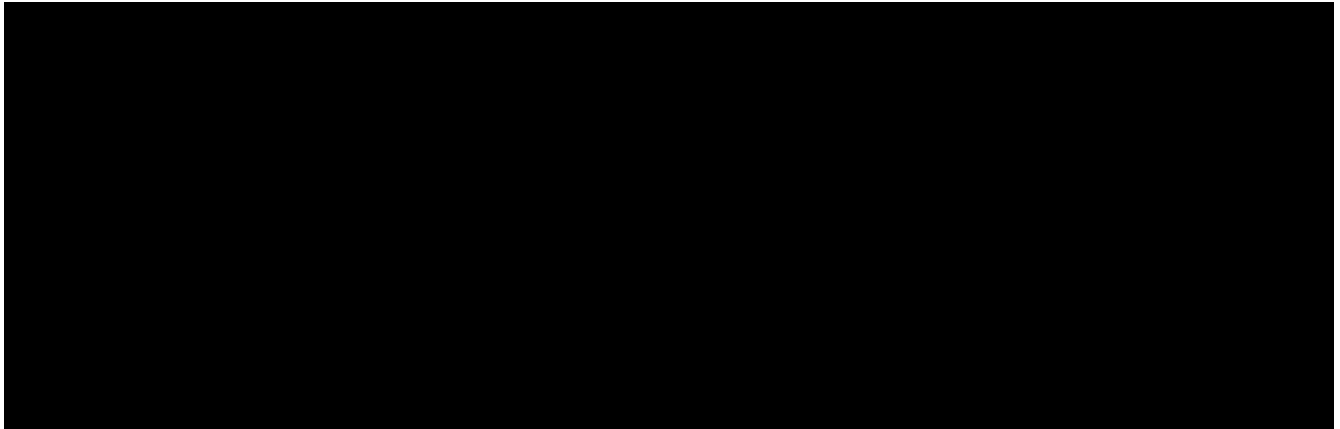
## 3.4

### 3.4.1 AP

AP

AP

AP



A.

8



B.

C.

---

## 3.4.2

WiFi

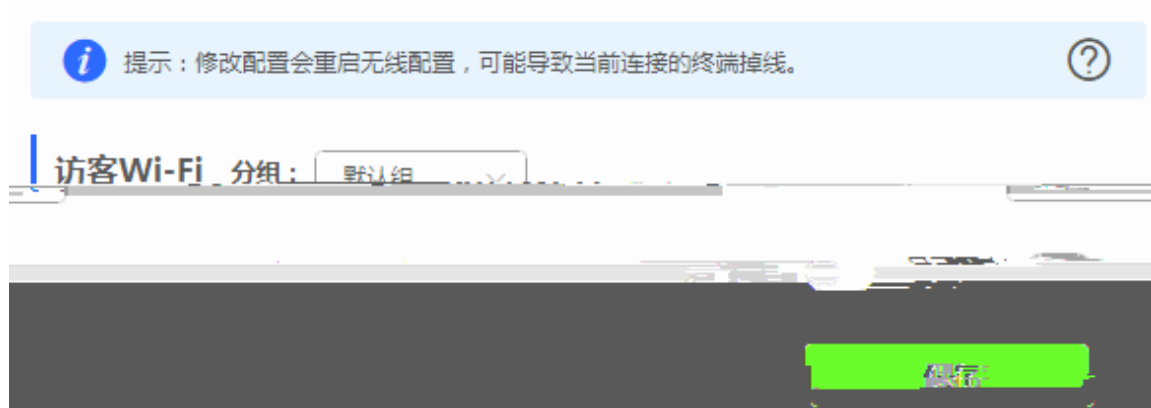
### 3.4.2.1



### 3.4.2.2 Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi





提示：修改配置会导致无线配置...可能导致当前连接的终端断线。



访客Wi-Fi 分组：

是否开启

\* Wi-Fi名称

应用频段

加密类型

生效时段

VLAN

隐藏Wi-Fi  (只能手动添加)

用户隔离

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)

提示：修改配置会导致无线配置...可能导致当前连接的终端断线。



保存

### 3.4.2.3 Wi-Fi

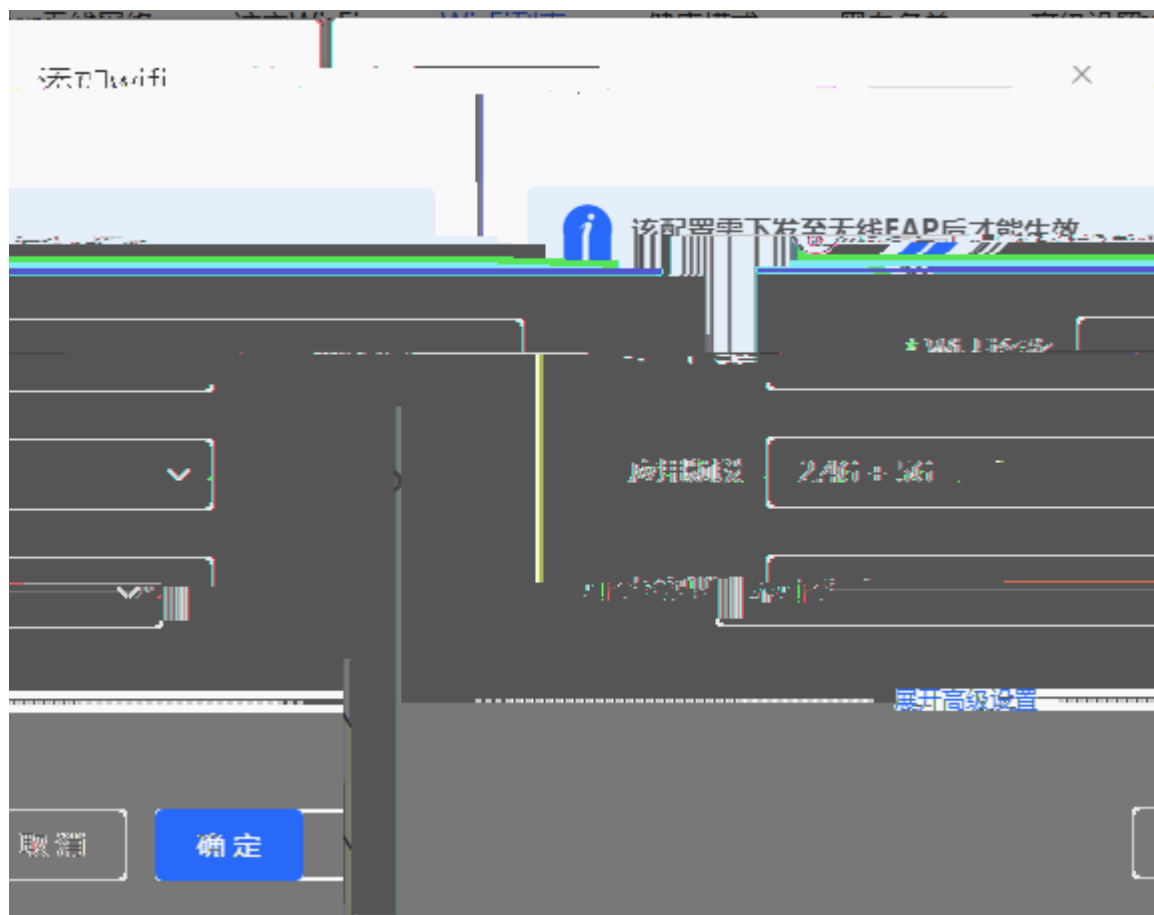
#### Wi-Fi

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。

+ 添加

Wi-Fi列表

应用频段	加密类型	是否隐藏	VLAN ID	操作	Wi-Fi名称
2.4G + 5G	WPA_WPA2-PSK	否	898	修改 删除	主人Wifi
2.4G + 5G	OPEN	否	默认VLAN	修改 删除	ttttt
5G	WPA_WPA2-PSK	否	默认VLAN	修改 删除	lghtest_5g
2.4G + 5G	OPEN	否	默认VLAN	修改 删除	访客wifi...



#### 3.4.2.4



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 所有时段

保存

### 3.4.3

#### WiFi

The screenshot shows a web interface for managing WiFi users. At the top, there is a title '无线用户列表' (Wireless User List) and two buttons: '刷新' (Refresh) and '高级搜索' (Advanced Search). Below the title is a table with the following columns: '用户名称' (User Name), 'MAC地址' (MAC Address), 'IP地址' (IP Address), '序列号' (Serial Number), '关联时间' (Association Time), '信号强度' (Signal Strength), '速率' (Rate), '频段' (Band), '所属网络' (Network), and '操作' (Action). The table contains one row of data with the following values: '70:5c:09:0f:8...', '...', '1274942570', '...', '...', '...', '...', '...', '...', and '...'. There are also some icons and a search bar visible in the interface.

用户名称	MAC地址	IP地址	序列号	关联时间	信号强度	速率	频段	所属网络	操作
	70:5c:09:0f:8...	...	1274942570	...	...	...	...	...	...



### 3.4.4.2 SSID

#### SSID



SSID

SSID

### 3.4.5









WEB

## 3.6

### 3.6.1

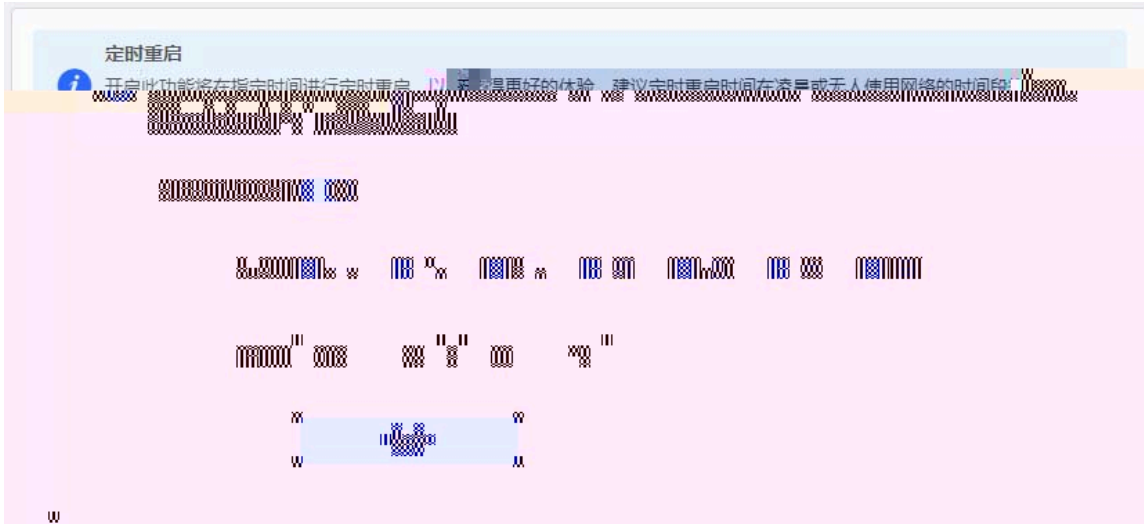


### 3.6.2

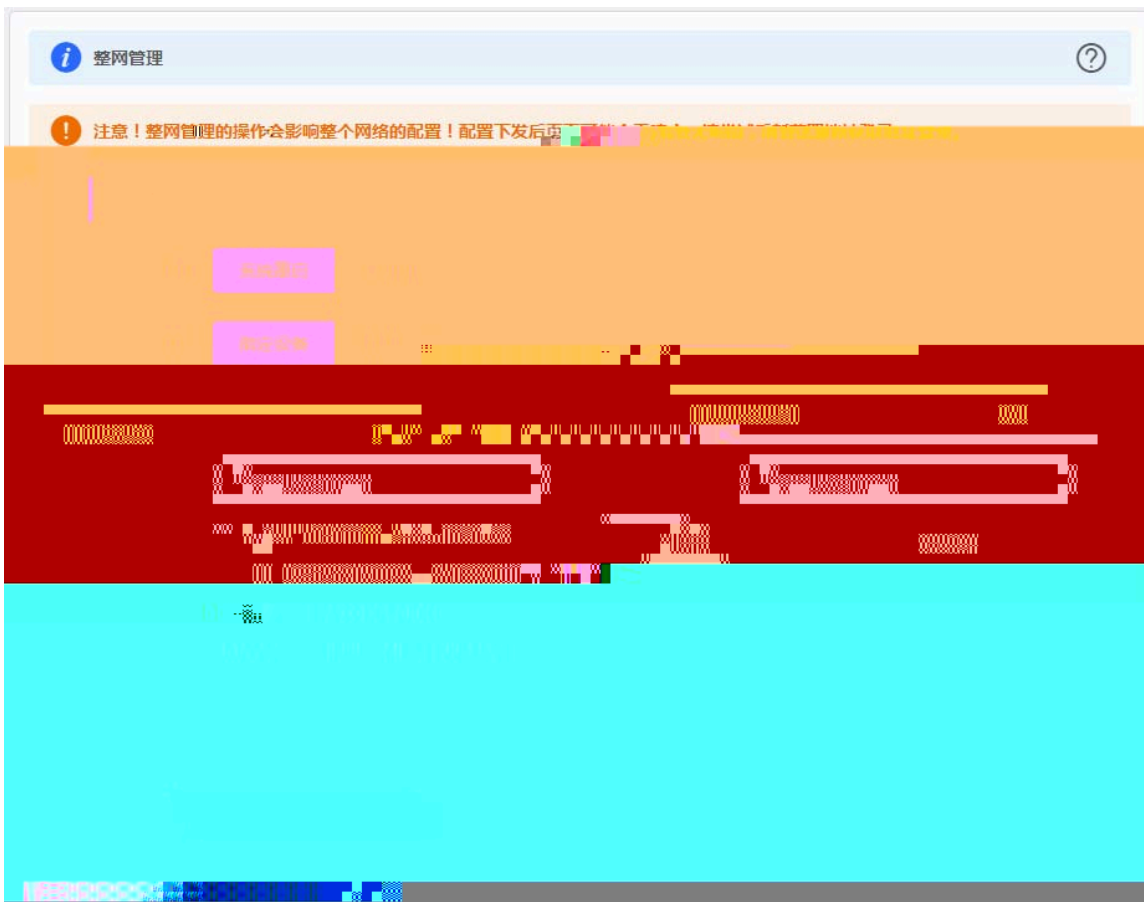


The image shows a web interface for changing a device password. At the top, there is a header with the text "设备" (Device) and a question mark icon. Below the header, a green banner contains the instruction "修改设备密码成功后需重新登录。" (After successfully changing the device password, you need to log in again.). The form consists of three input fields, each with a red asterisk indicating it is required: "原设备密码" (Original device password), "新设备密码" (New device password), and "确认新密码" (Confirm new password). A blue "保存" (Save) button is located at the bottom right of the form. The background of the page is light blue.

### 3.6.3



### 3.6.4 /





## 4

### 1 Web

- 1) LAN
- 2) “ IP ” DHCP IP  
 IP LAN IP , LAN IP  
 192.168.110.1 255.255.255.0 IP 192.168.110.X X 2 254  
 255.255.255.0
- 3)