

WEB

RG\$EG

EG_3.0(1)B11P50

V(%)

)')(\$ *\$ (

cf gpr^_t ©)') (

cf gpr^_t ©)') (



睿易

<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



1.

[]

[]

rospst

[ospst]

&

2.



/

3.

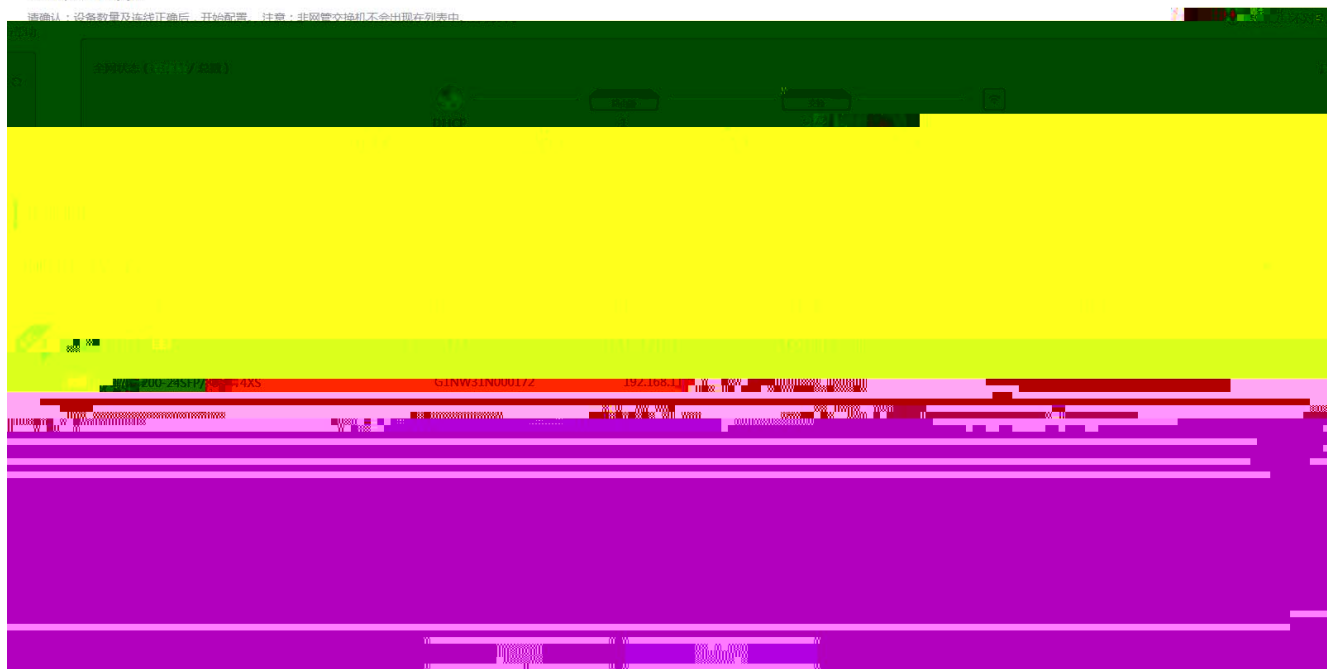


2.2

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
路由群 EG205G [主]	H1LA0U	192.168.110.1	00:74:9C:87:47:85	
AP EAP602	MACC522376524	192.168.110.200	00:10:F8:75:33:72	
AP EAP101	CAL91GF	192.168.110.201	00:10:F8:75:33:73	

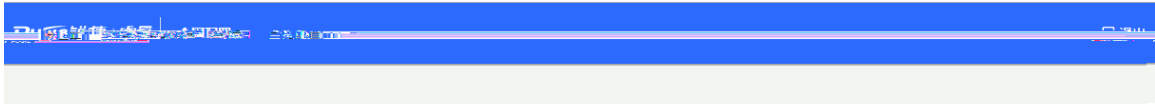
添加设备到网络

eg205g (1 台设备)

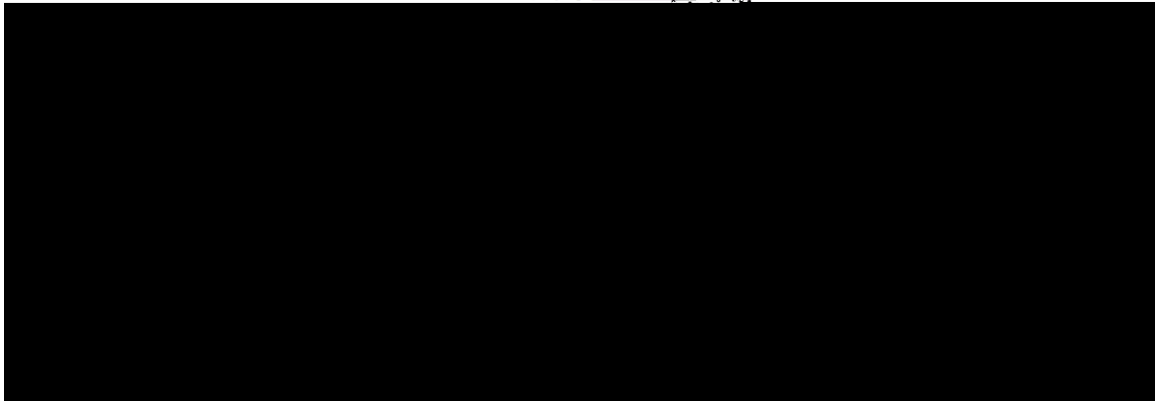
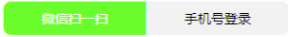
设备型号	序列号	IP地址	MAC地址	软件版本
RG-ESZ28GC-P	MACC10F	192.168.110.202	00:10:F8:75:33:74	

2.2.3





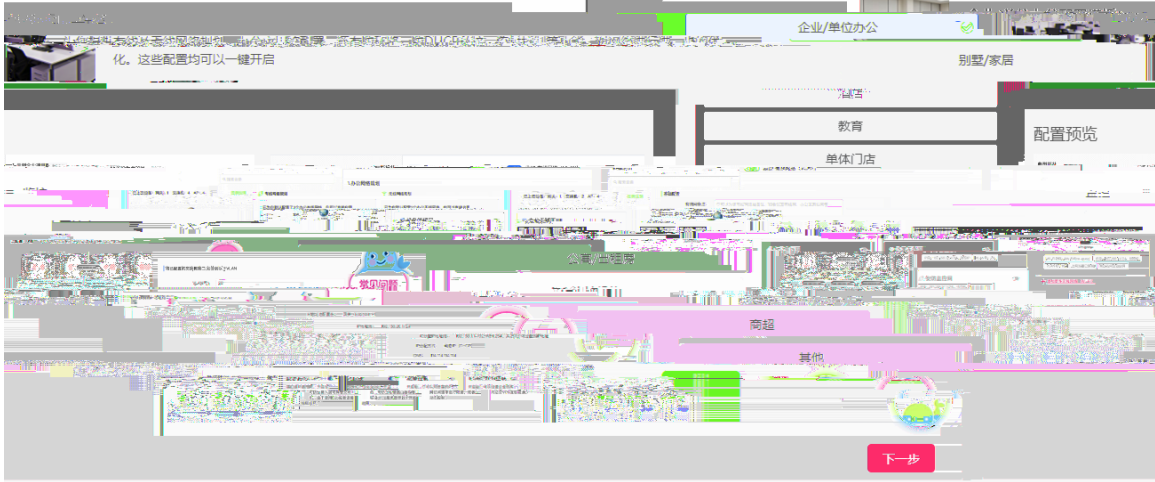
请微信扫码或输入账号，继续全局配置



- 1 选择配置模板
- 2 业务配置
- 3 完成

你选择本项目的模板类型后，你可以由模板快速进行全网配置

项目类型





MACC

EWEB

network wireless

EG

AC

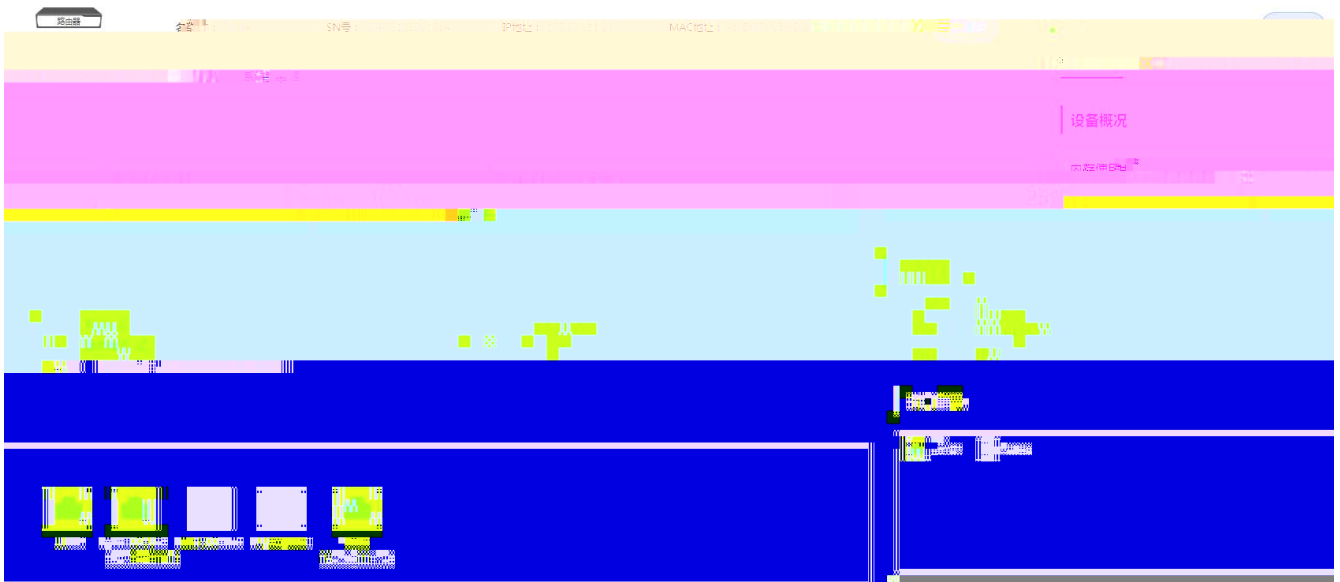
AP

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 , ,

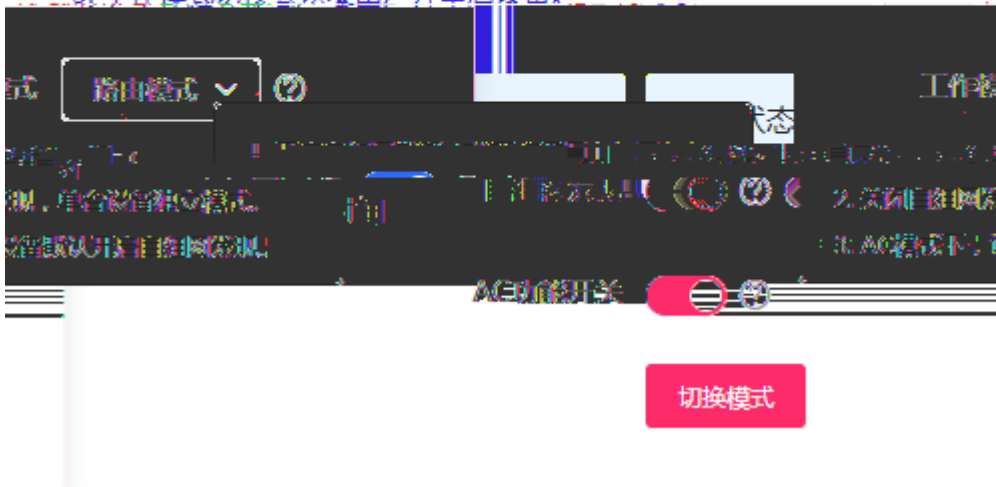
AP AP " AP ". AP wan dhcp . pppoe,

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

()

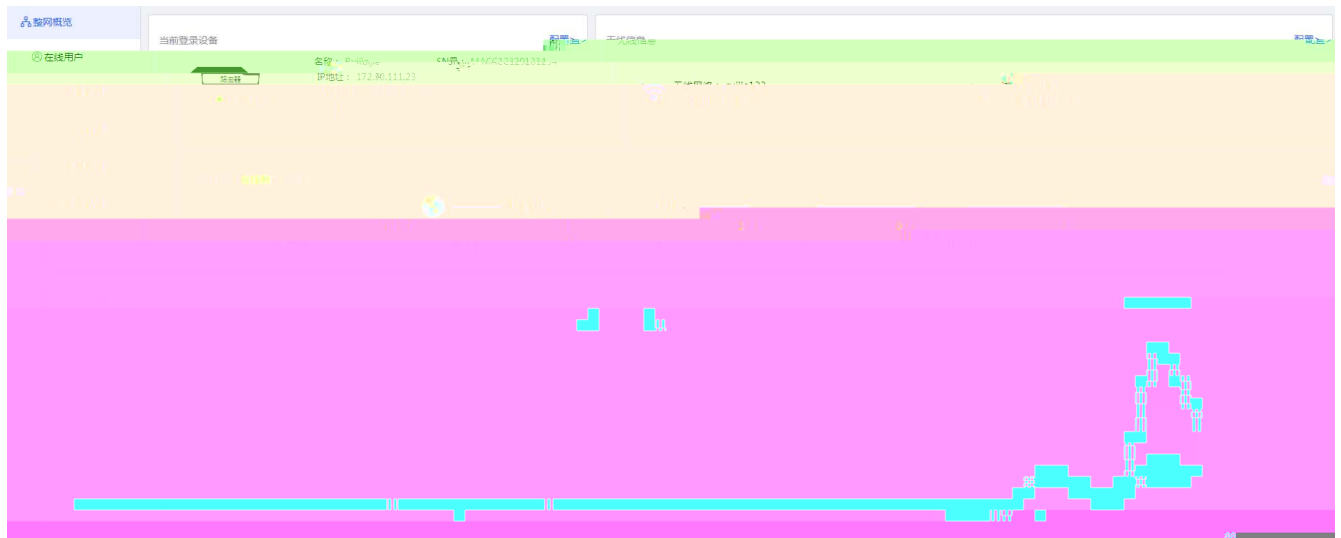
EWEB EWEB

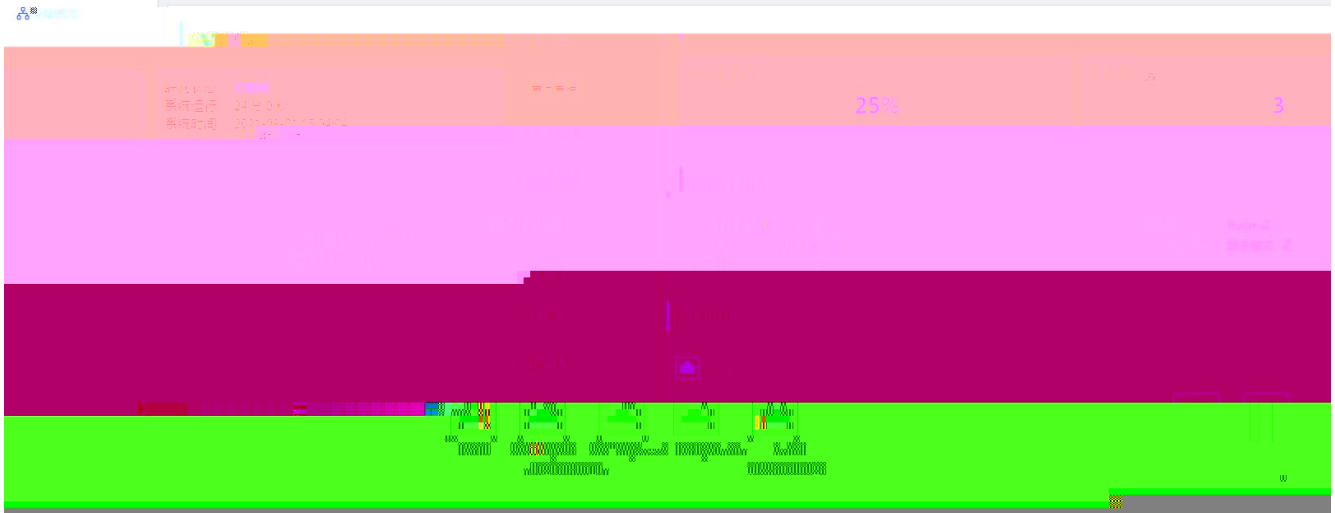
Eweb

AP /

/

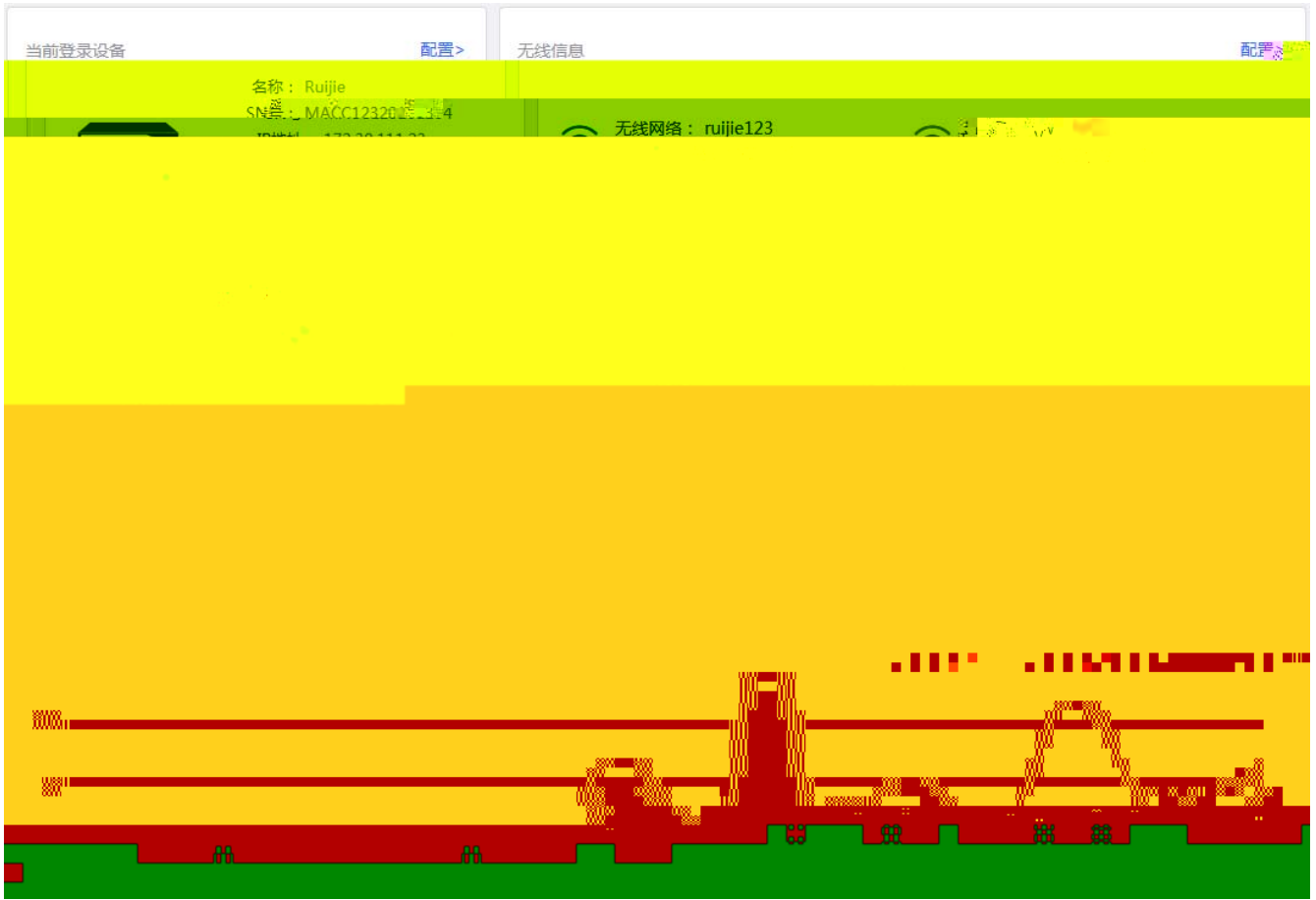
/





3 Eweb

3.1



3.2

EG

在线用户
刚离线的用户会在此列表中显示三分钟。

根据IP/MAC/名称搜索

名称/接入类型	IP地址/MAC地址	当前速率	无线信息	访问控制
有线	192.168.110.5	上行:5.37Kbps	--	前往
有线	192.168.110.6	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.7	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.8	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.9	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.10	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.11	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.12	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.13	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.14	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.15	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.16	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.17	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.18	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.19	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.20	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.21	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.22	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.23	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.24	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.25	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.26	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.27	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.28	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.29	下行:129.68Kbps	--	前往
有线	192.168.110.30	下行:129.68Kbps	--	前往

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 area shows a network diagram with various ports and connections. A table below the diagram lists device details:

设备型号	设备名称	SN号
EG205G	Ruijie	MACC123201234

AP
lan

AP
PPPOE

AP

WAN

AP

network

This is a smaller version of the screenshot above, showing the same interface with the '设备概况' (Device Overview) tab highlighted.

EG

3.3.2

3.3.2.1 WAN

WAN2 "WAN3" WAN / IP IP PPPoE WAN1



3.3.2.2 LAN

LAN

LAN

3.3.2.2.1 LAN

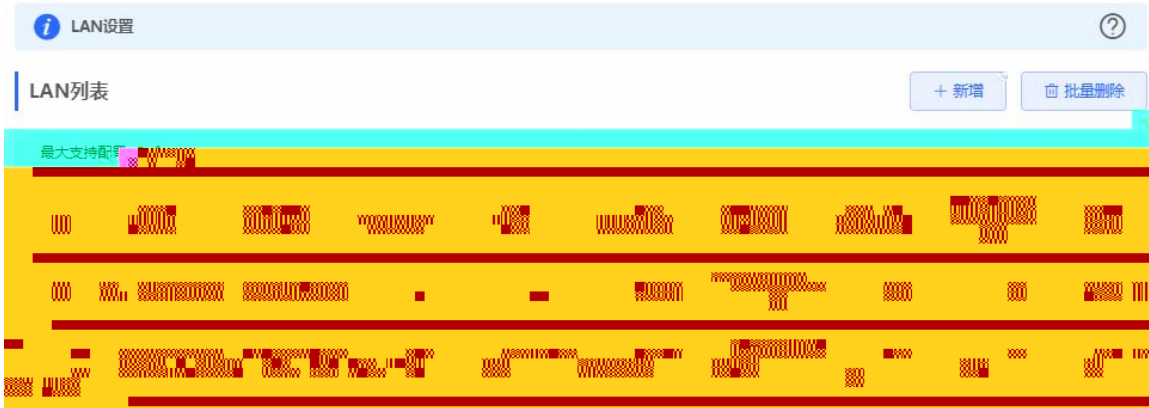
LAN

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)

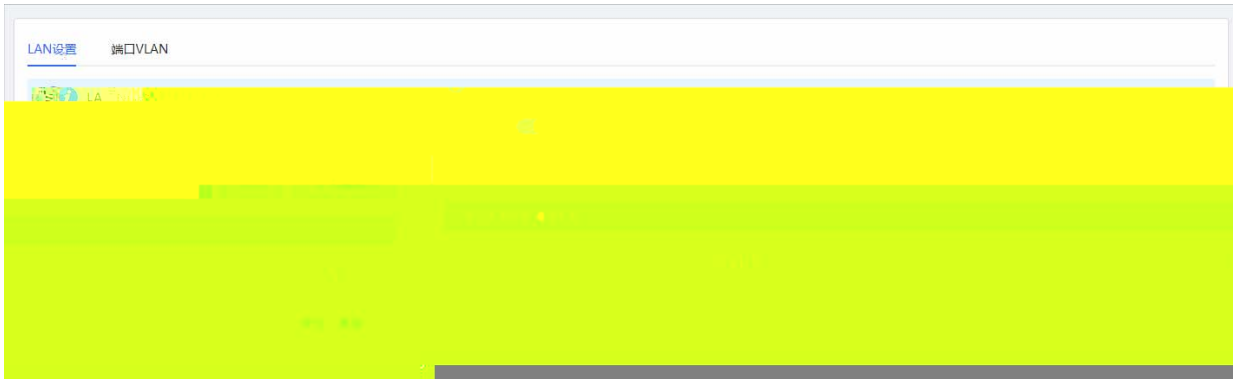
DNS服务器

取消
确定

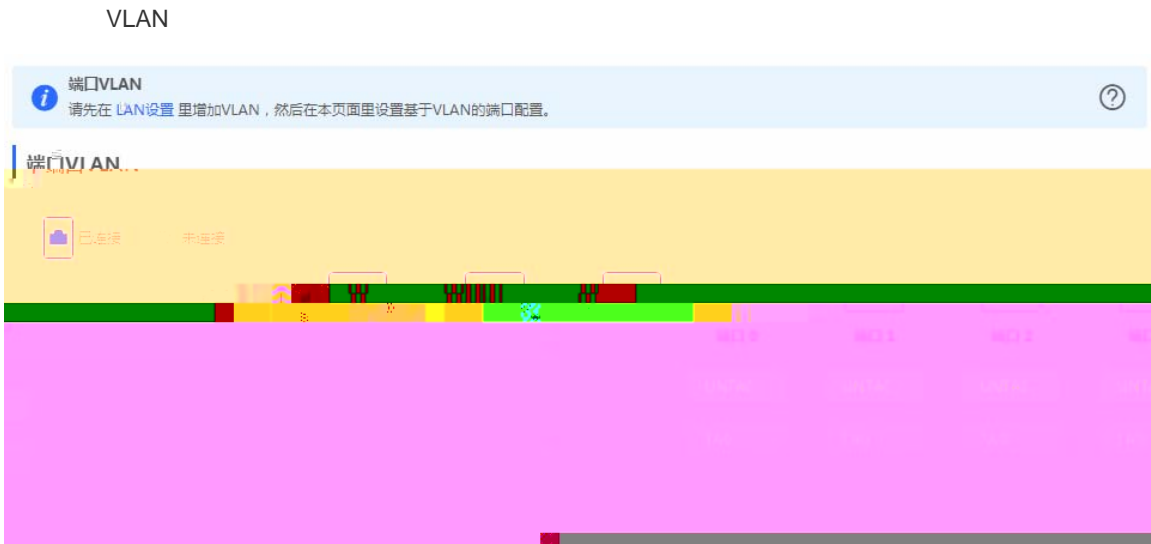
AP AP

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



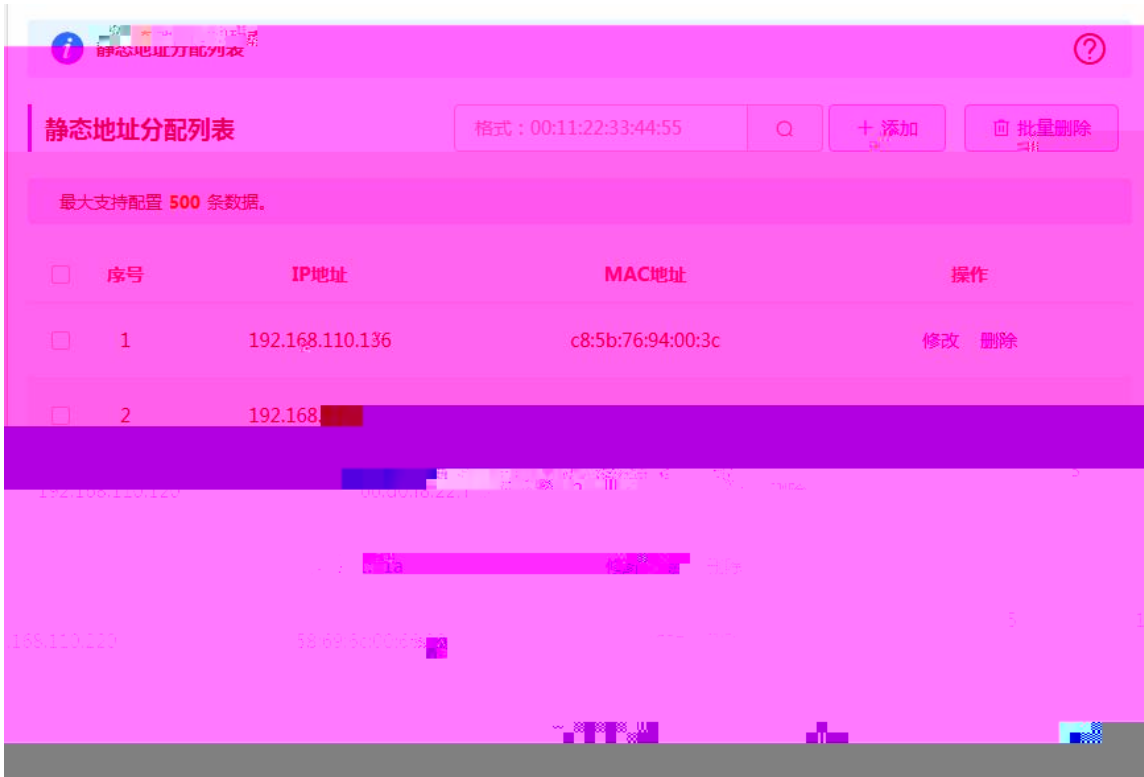
1



2



5 条 / 页



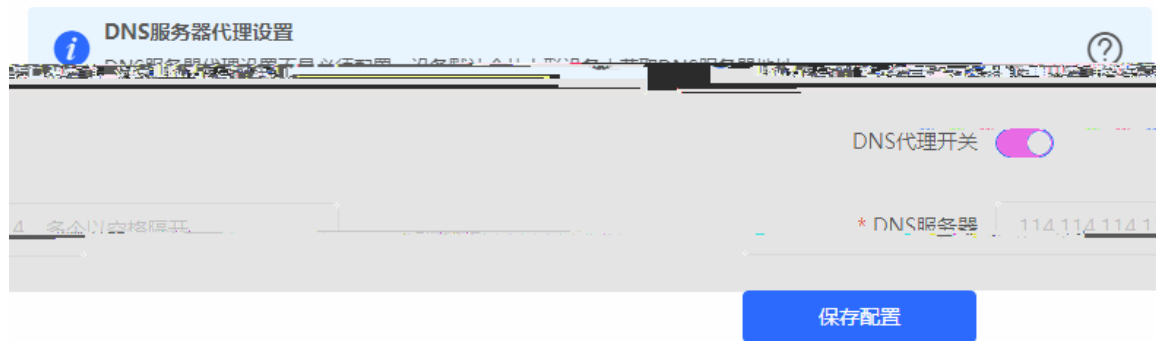
3.3.2.2.5 DHCP

DHCP



3.3.2.2.6 DNS

DNS



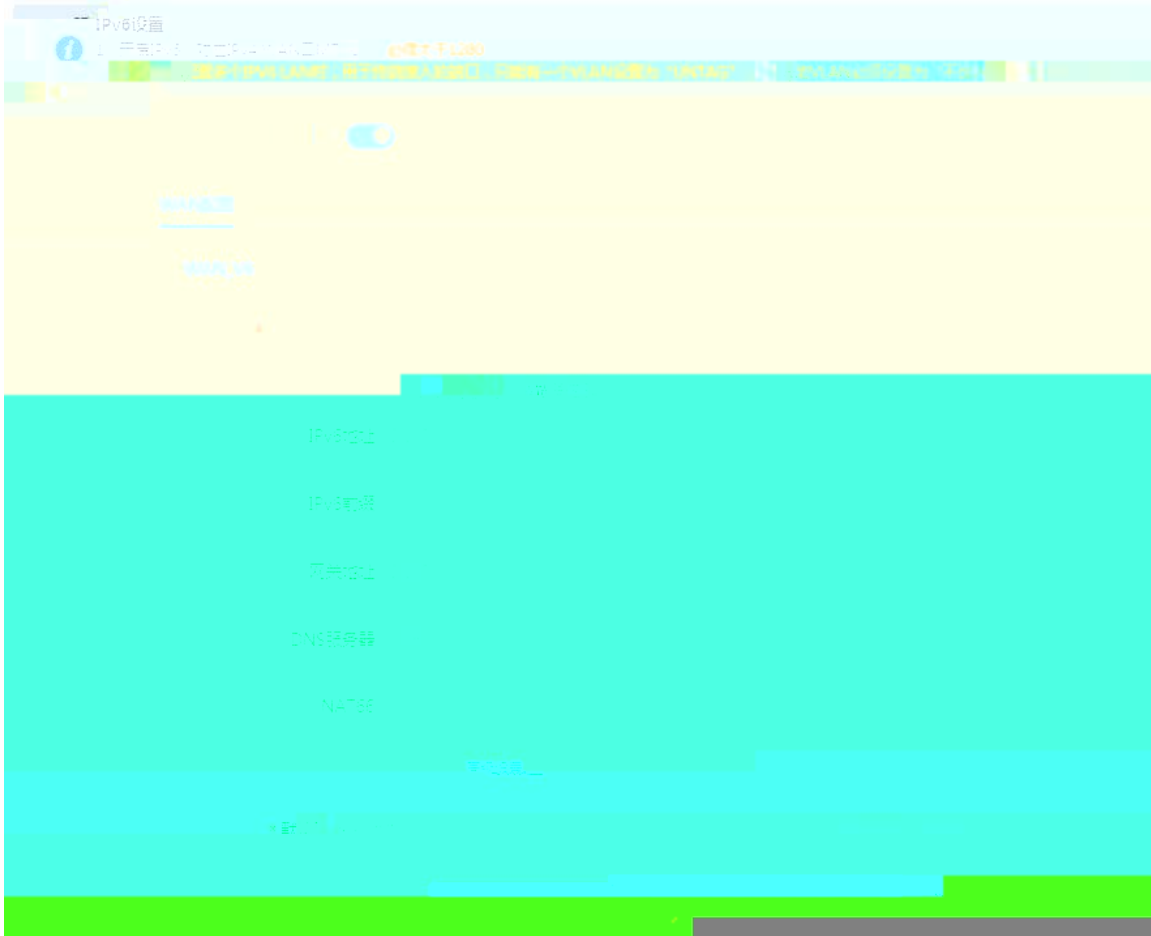
3.3.2.3 IPv6

IPv6

WAN

WAN_V6

WAN



LAN



LAN

添加
✕

* VLAN ID

请选择

子网ID

子网名称

子网前缀长度

IPv6地址/长度

子网前缀名称

子网前缀长度

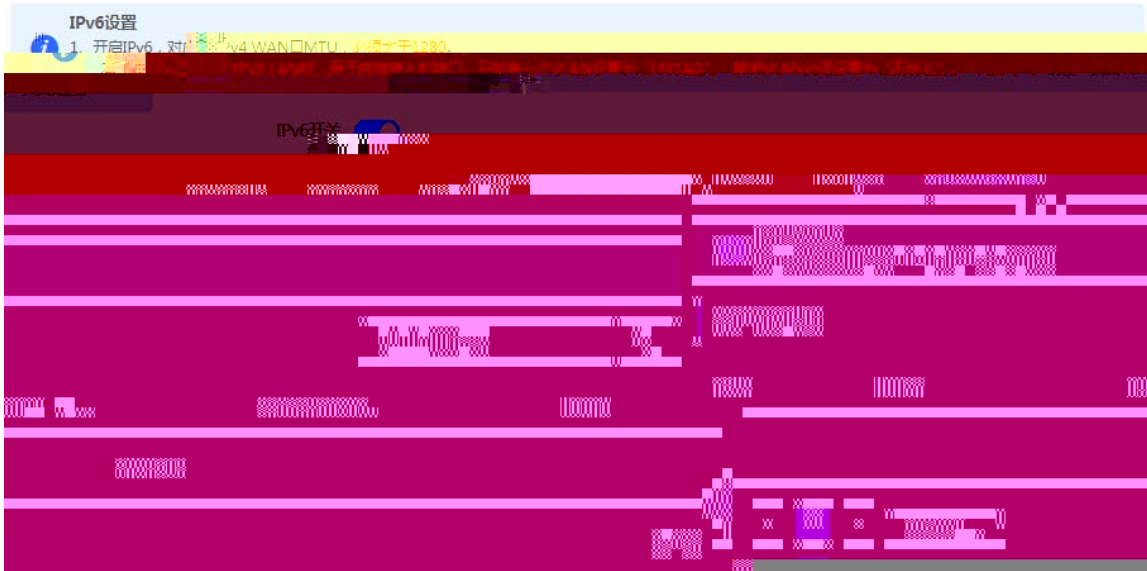
地址池

DNS服务器

取消 确定

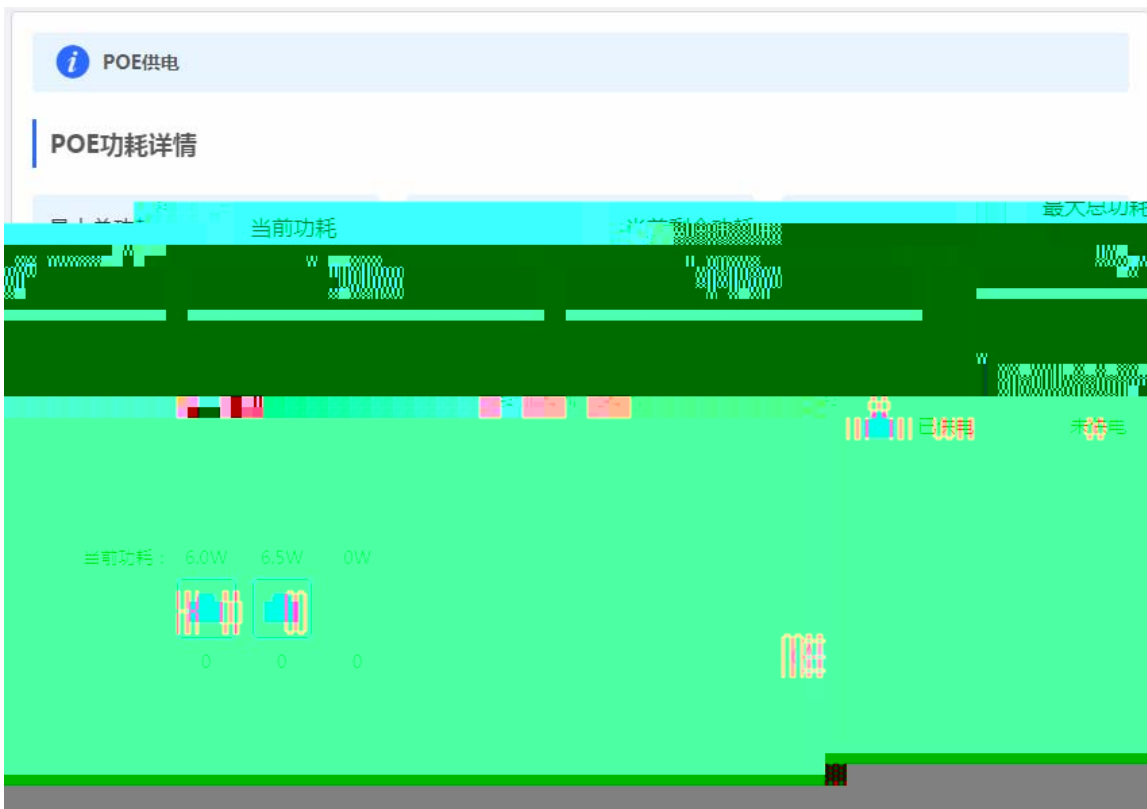
DHCPv6

25



3.3.2.4 POE

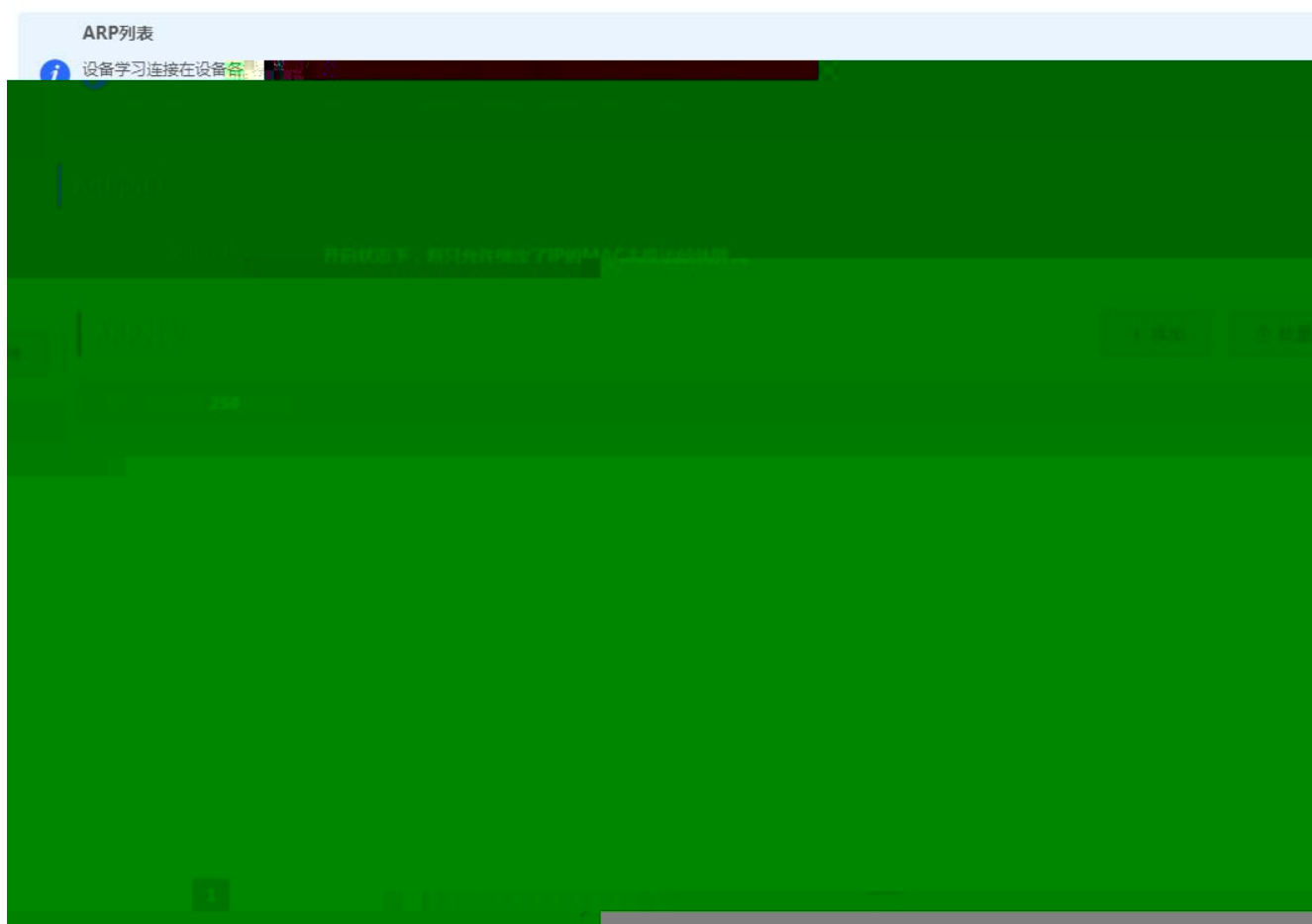
POE EG EG105G-P EG210G-P -P



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

保存配置

新增

删除

新增

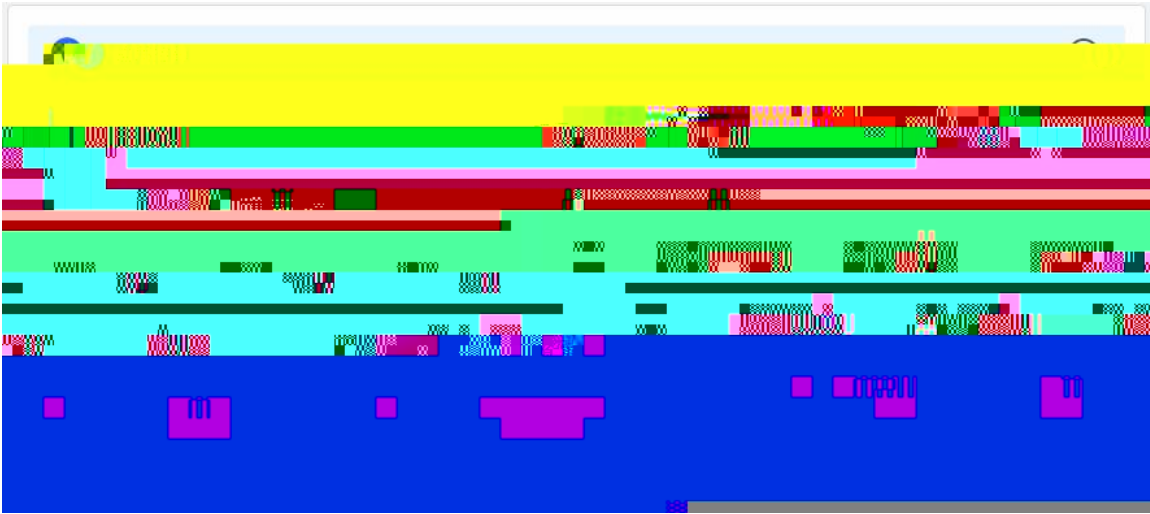


新增

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

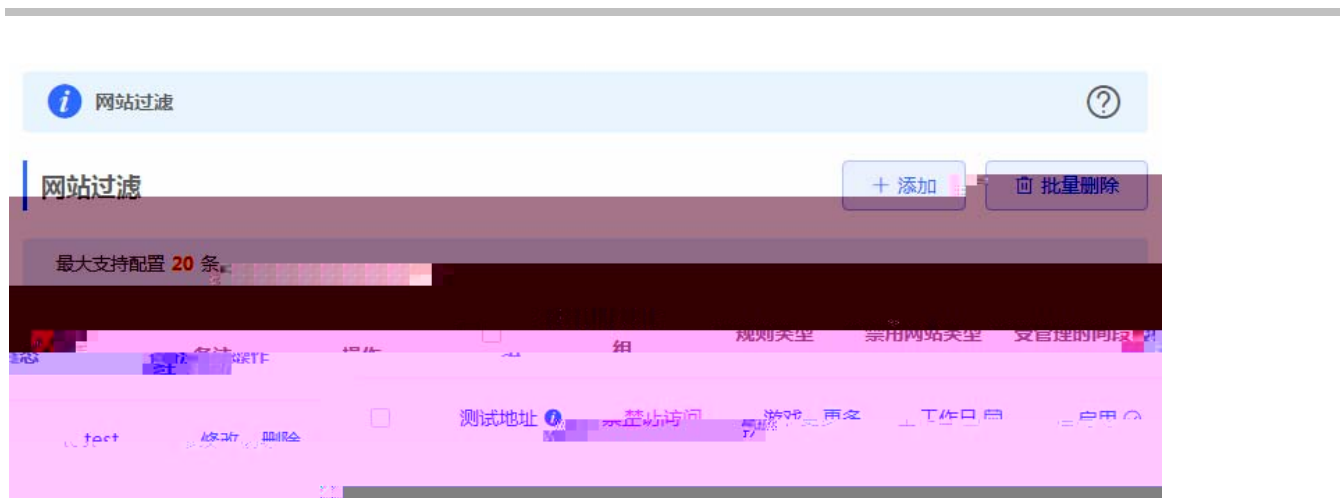
自定义



取消

确定





3.3.4.2.2

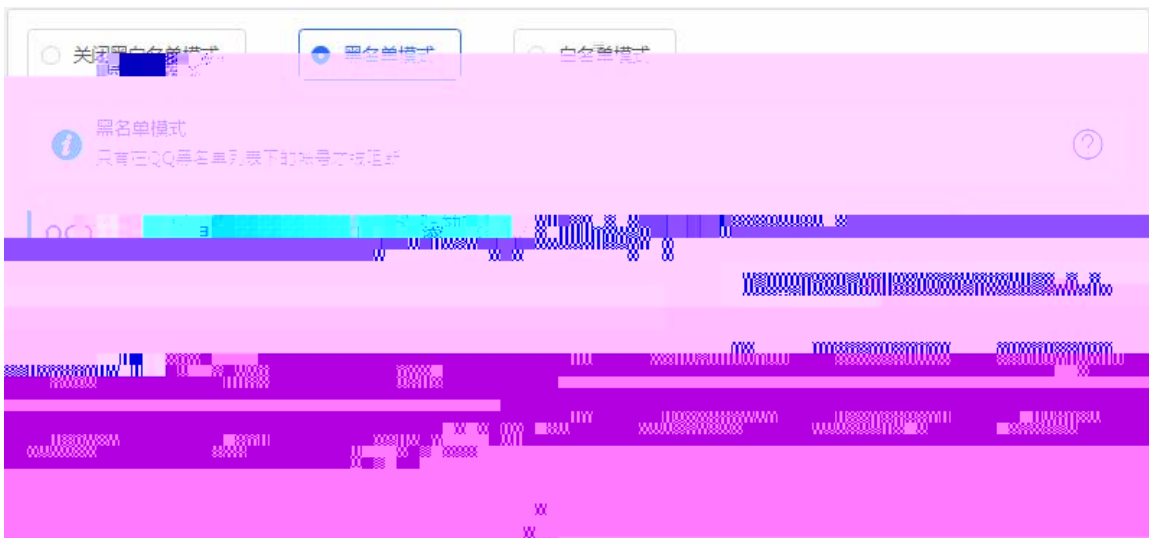
网站分组

最大支持配置 20 条。

操作	组名称	组成员
修改 删除	游戏	duowan.com... 更多
修改 删除	财经	*.10jqka.com.cn... 更多
修改 删除	社交	*.baihe.com... 更多
修改 删除	购物	*.taobao.com... 更多
修改 删除	生活	*.55bbs.com... 更多 修改 删除
修改 删除	音乐	*.1ting.com... 更多 修改 删除
修改 删除	娱乐	*.67.com... 更多 修改 删除
修改 删除	论坛	*.mop.com... 更多
修改 删除	邮箱	*.eyou.com... 更多
修改 删除	小说	*.qidian.com... 更多
删除	体育	sports.qq.com... 更多 修改
修改 删除	新闻	xinhuanet.com... 更多 修改 删除

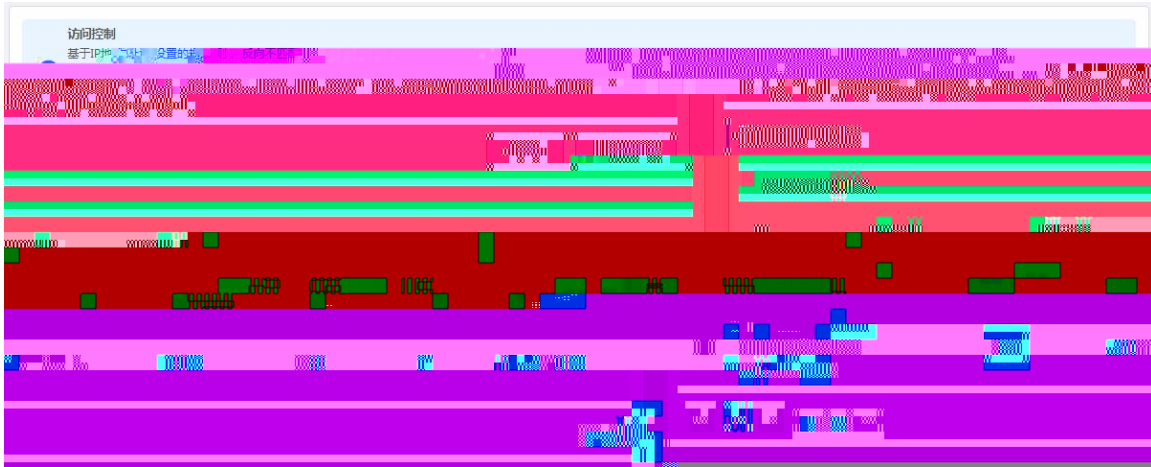
3.3.4.3 QQ

QQ



QQ



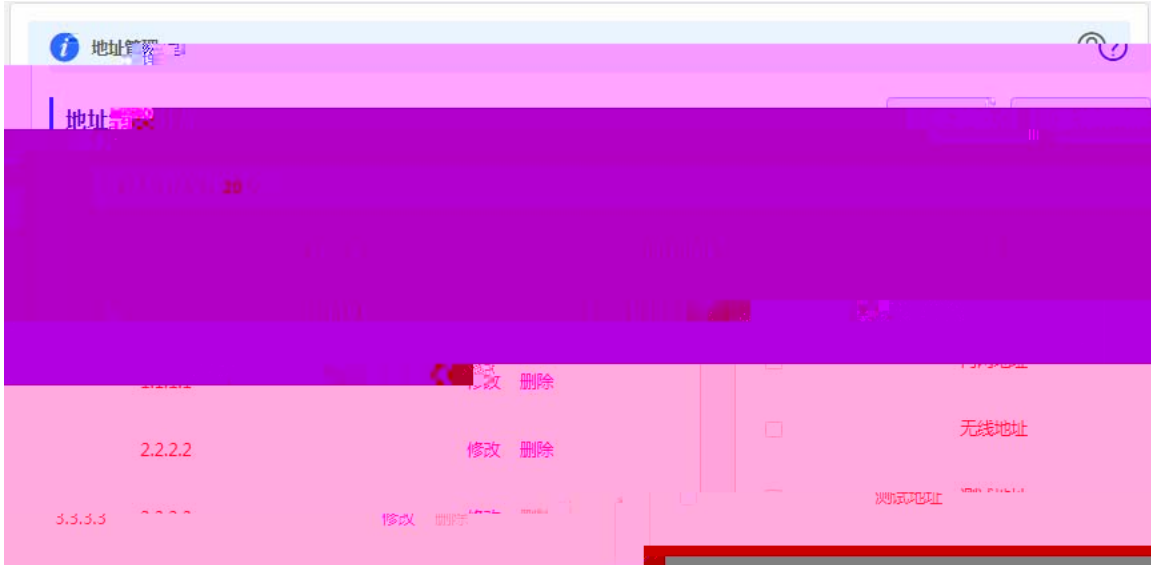


a) MAC

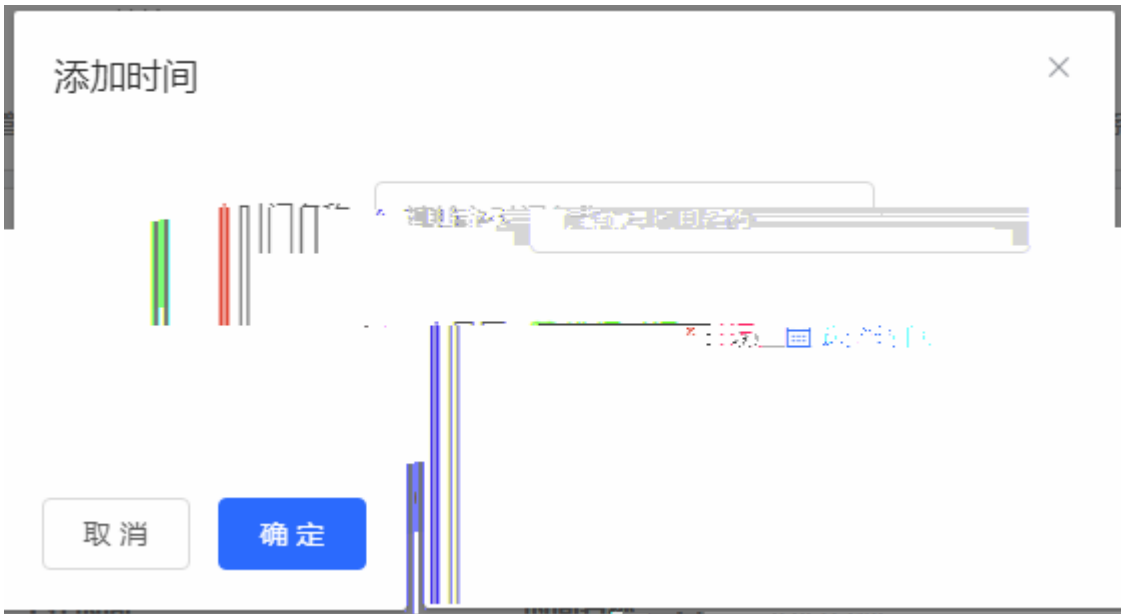
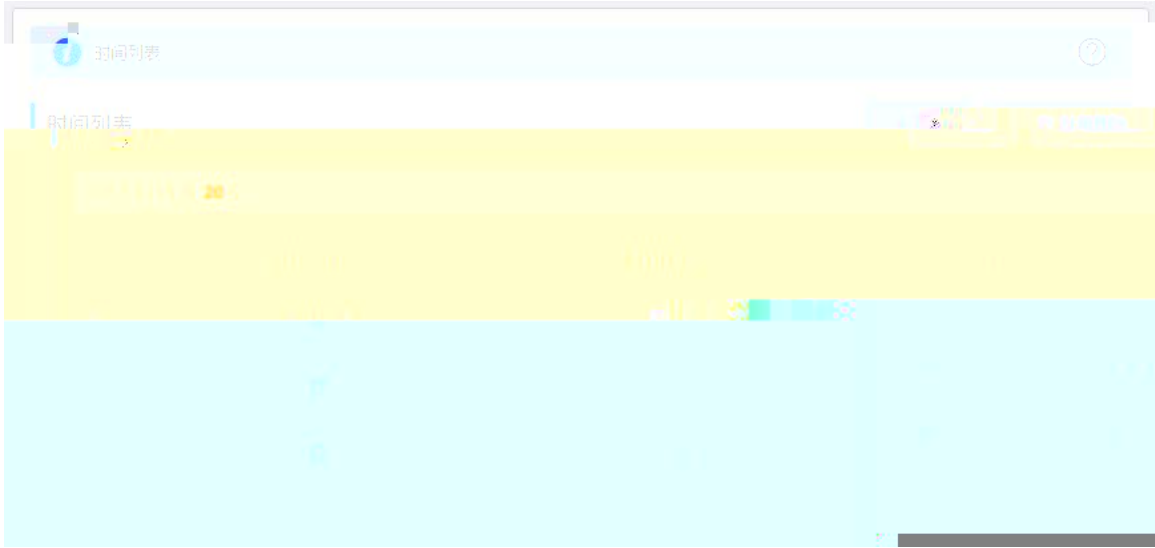


b) IP





3.3.4.6



3.3.5 VPN

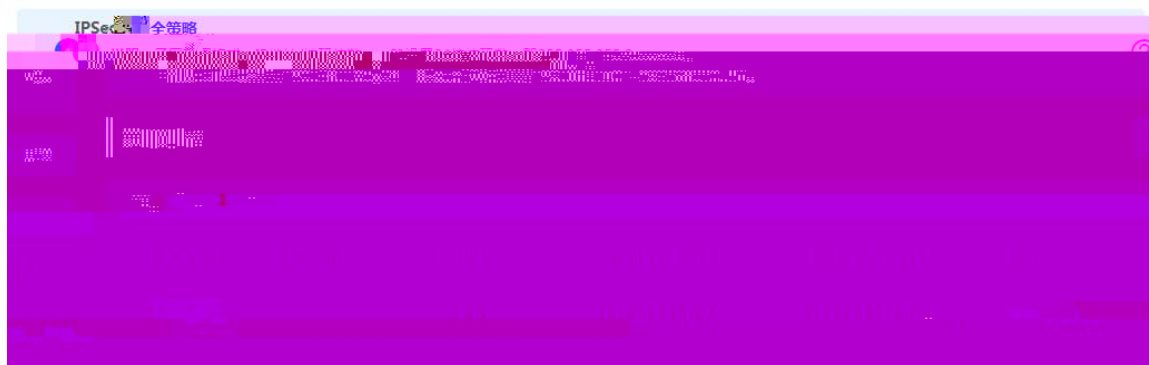
3.3.5.1 IPSec

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



L2TP设置



L2TP开关

地址池IP范围 格式: 1.1.1.2-1.1.1.100

服务器 格式: 1.1.1.1 * DNS服务器

加密 不加密 IPSec

间隔 10 秒 * PPP链路维护时间

保存

L2TP

L2TP设置



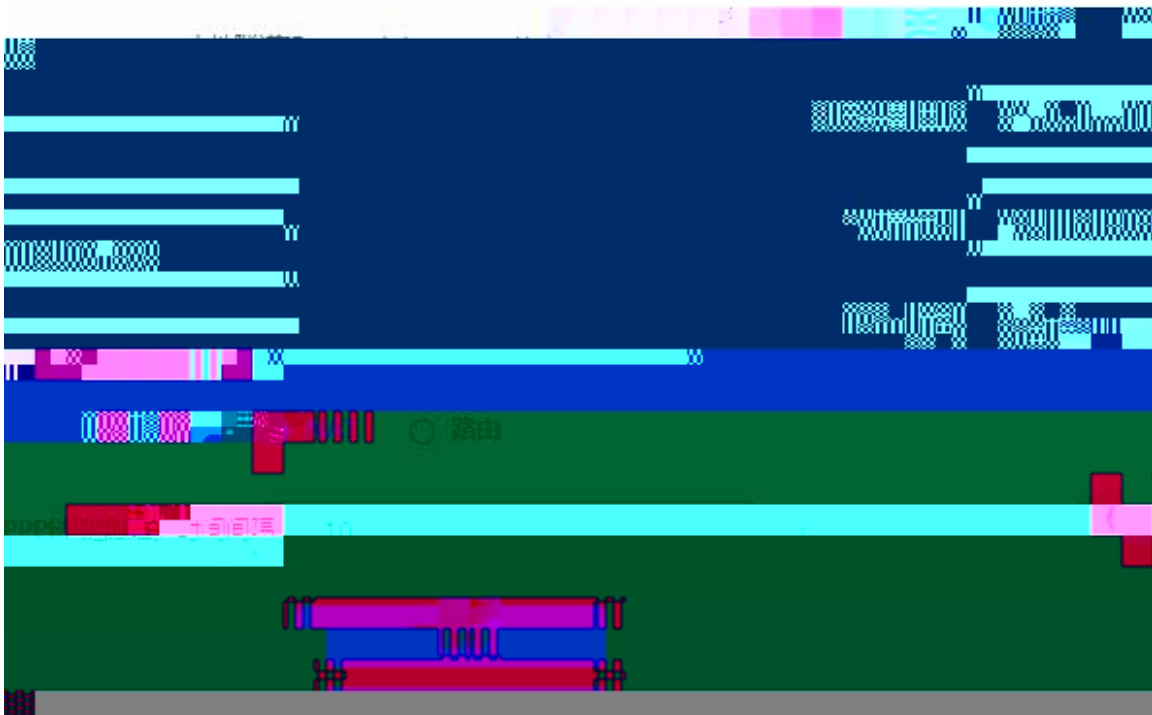
L2TP开关

L2TP类型 L2TP服务器 L2TP客户端

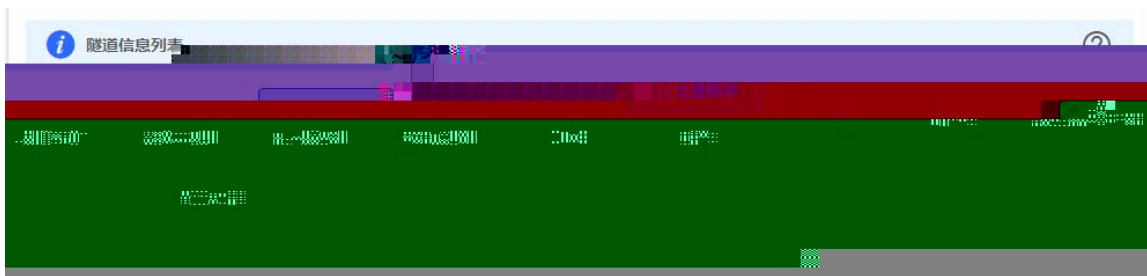
* 用户名

* 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链接维护时间间隔 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

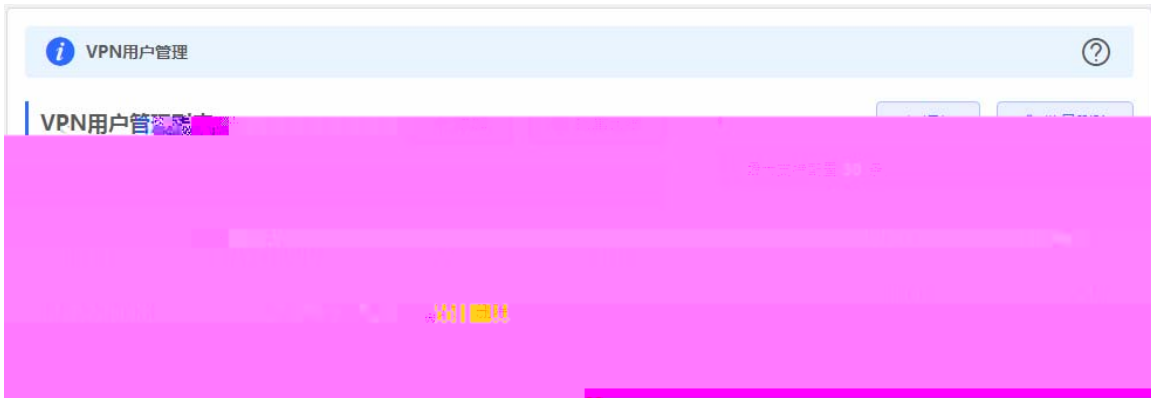
保存

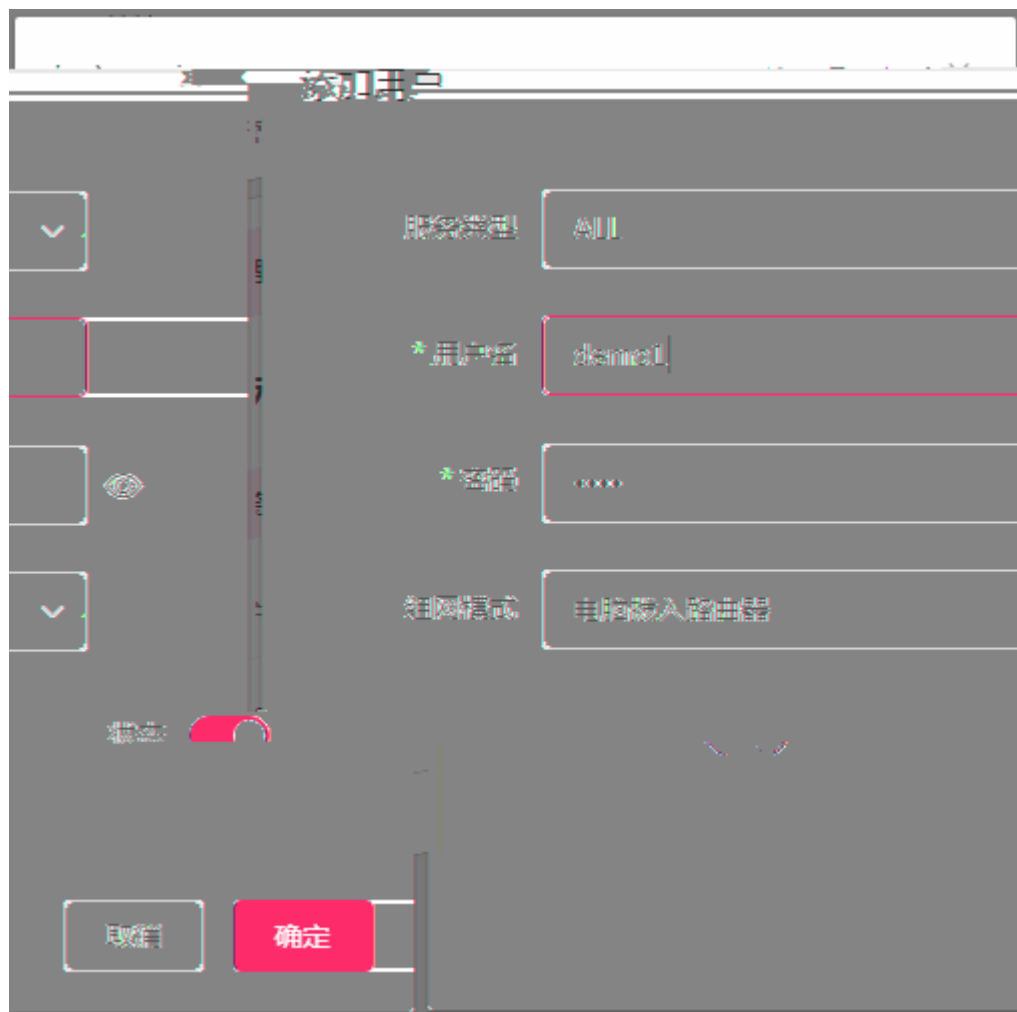
3.3.5.3.2



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 configuring a static route. The dialog has a dark gray background and a white border. It contains the following fields:

- * 目的地址: [Empty text input field]
- * 子网掩码: [Text input field containing "255.255.255.0"]
- * 出接口: [Dropdown menu showing "请选择" (Please select) and a downward arrow]
- * 下一跳: [Empty text input field]

At the bottom right of the dialog, there are two buttons: "取消" (Cancel) and "确定" (Confirm). The "确定" button is highlighted in green.

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：

地址池掩码：

本地DNS服务器地址：

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

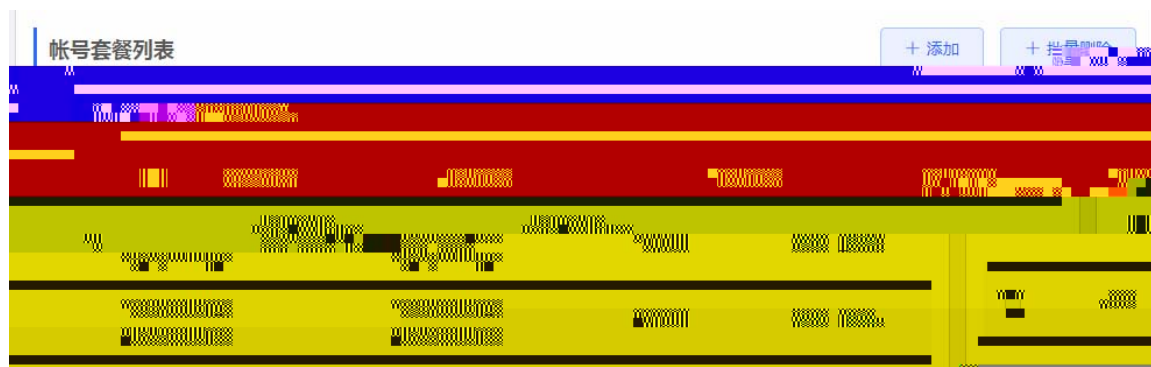
帐号管理 ?

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	修改 删除	<input type="checkbox"/>	_88	88	...	启用	333

3.3.6.3.3



3.3.6.3.4 IP

IP

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
修改 删除	192.168.111.1	192.168.111.1		开启

添加

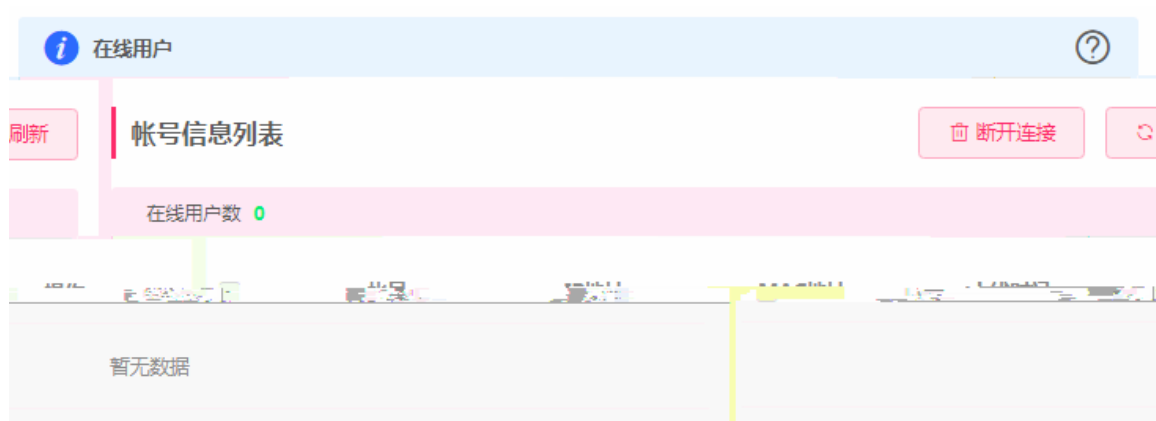
* 起始IP地址

* 结束IP地址

备注

状态

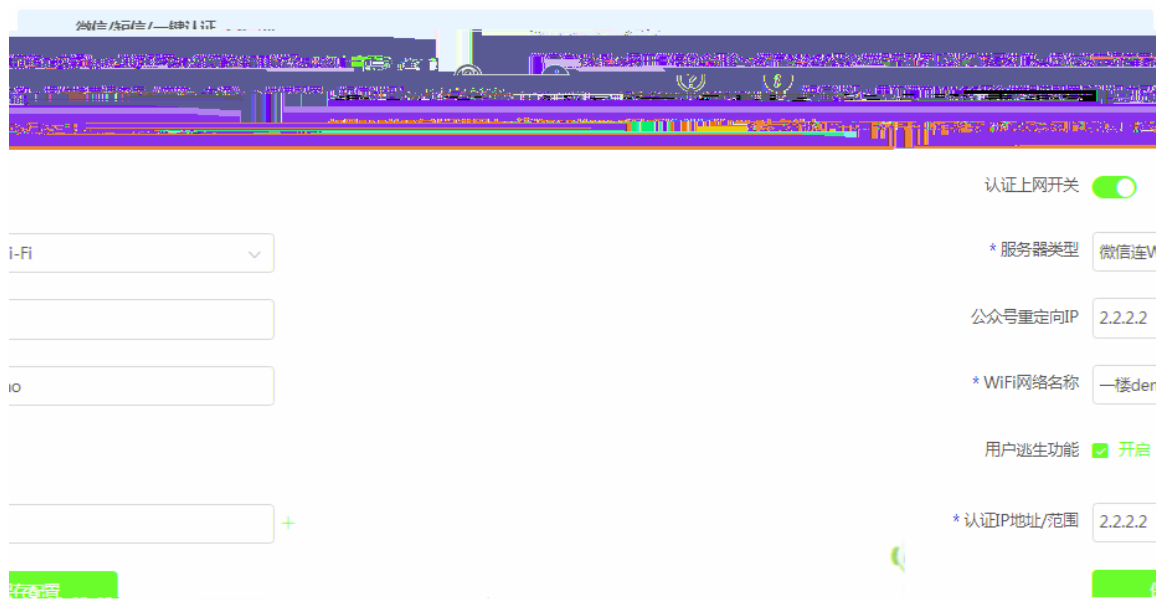
3.3.6.3.5



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

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。

修改 删除

test

test

前往 页

共 1 条

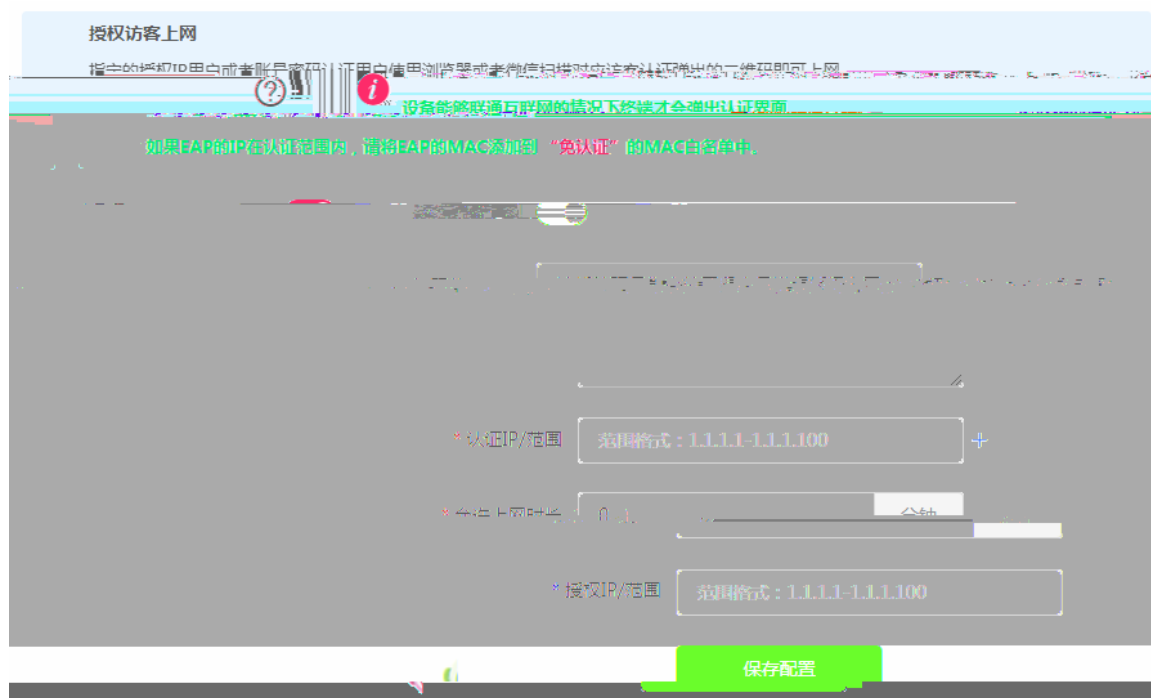
10条/页

<

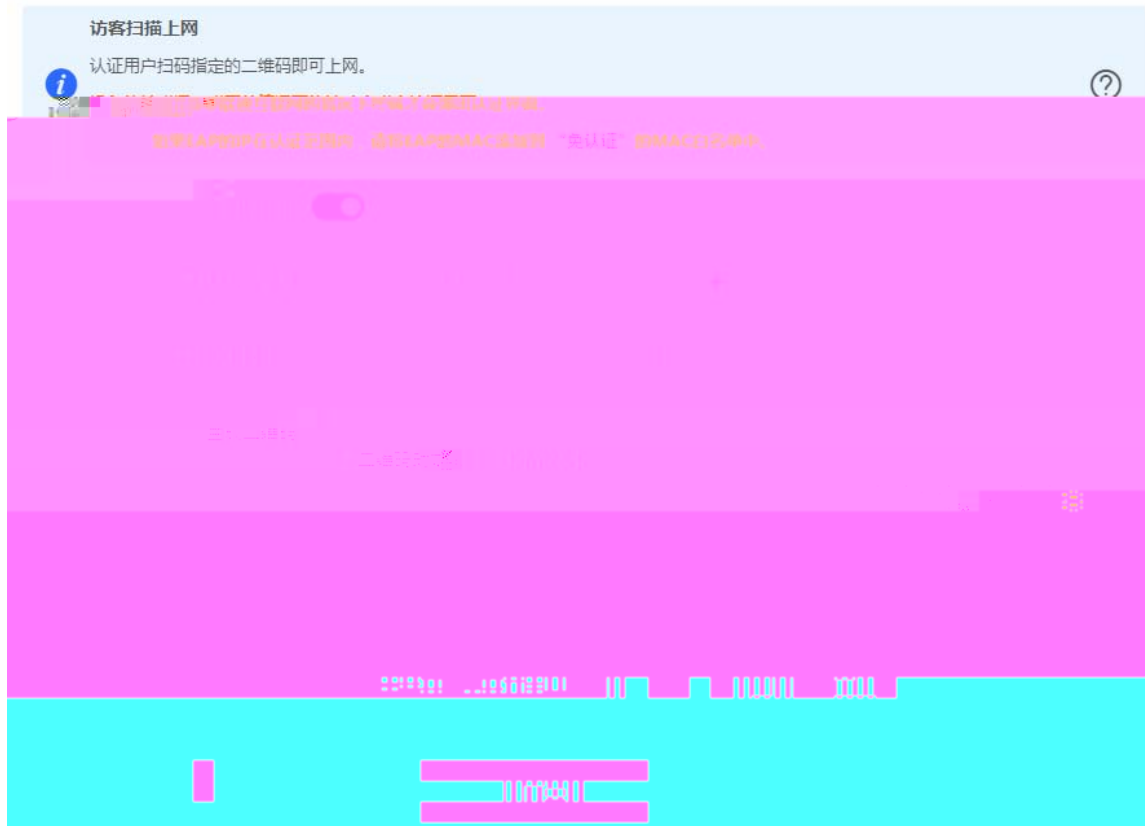
1

>

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。

用户

+ 新增

批量删除

免认证

支持配置 50 条。

最大支持

IP地址/范围

操作

共 0 条

10条/页



1



前往

1

页

删除

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

删除

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

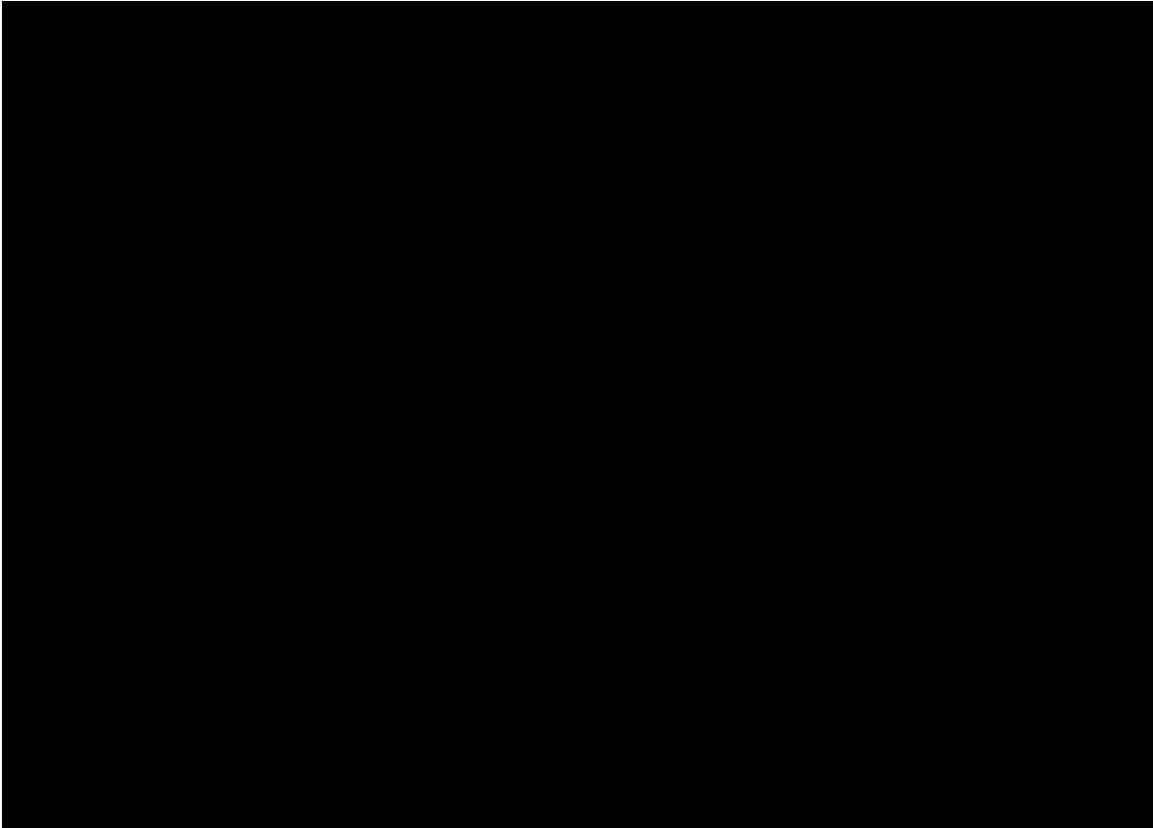
页

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

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 前往 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

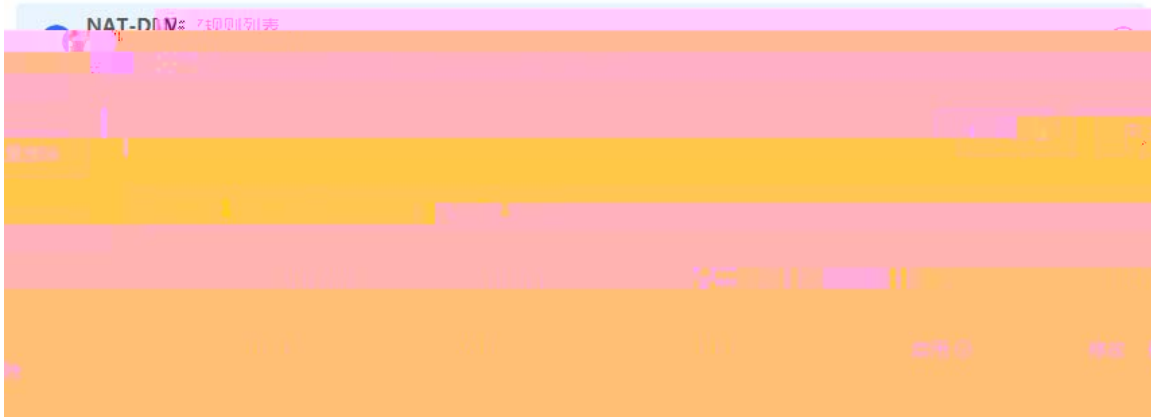
最大支持配置 20 条规则。

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

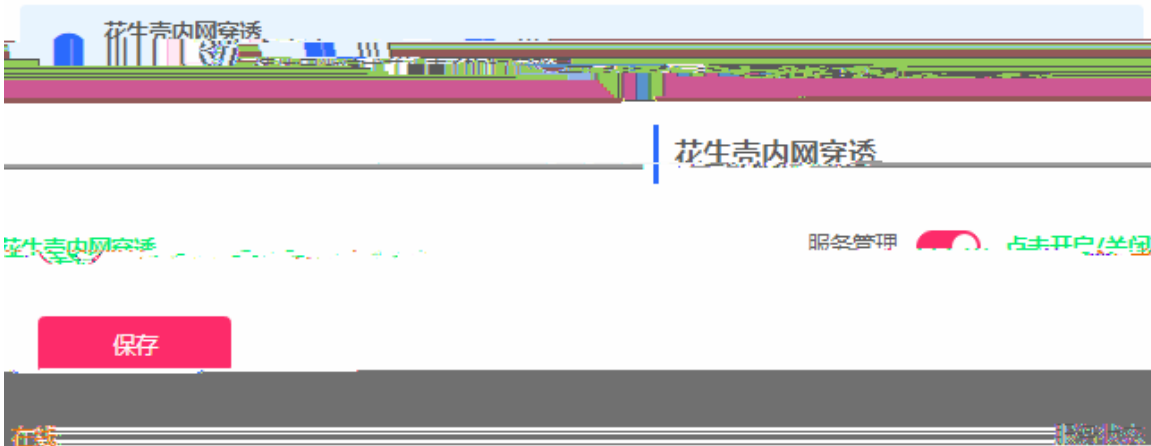
3.3.6.6.1

3.3.6.6.2 NAT-DMZ



3.3.6.7

3.3.6.7.1



扫码登录

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

其它设置

其它设置



地址格式

* 密码

开启高级安全

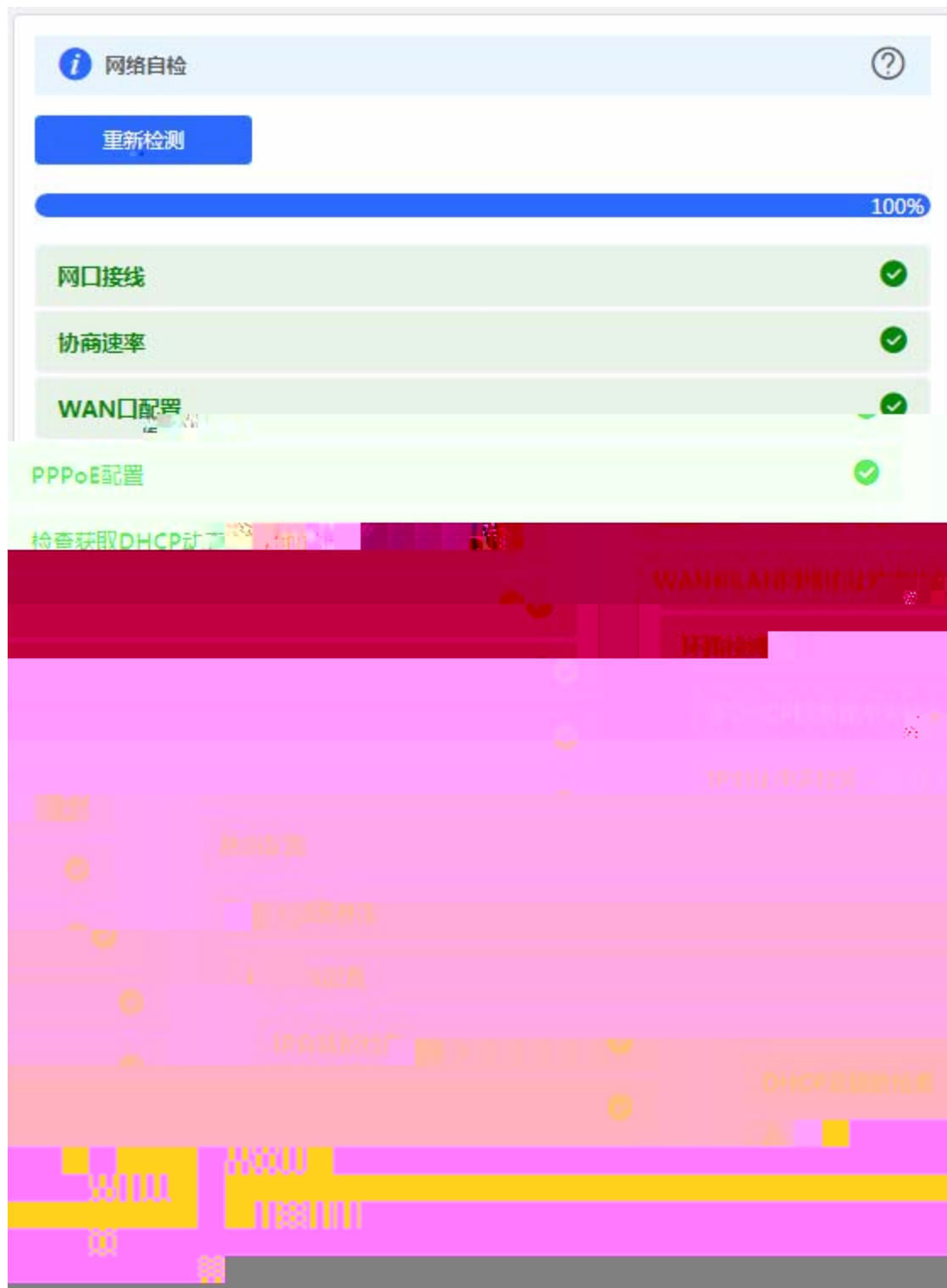
禁止ICMP数据包

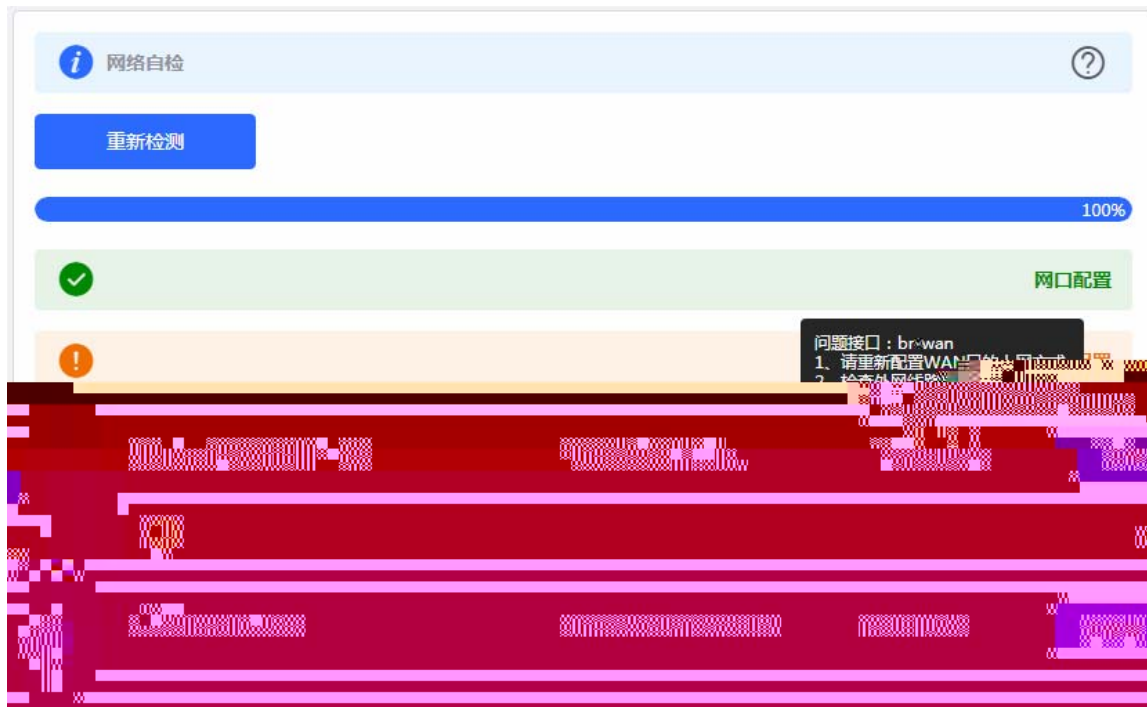
- 目标不可达
- 源地址过大
- 超时消息
- 参数问题消息

保存

3.3.7

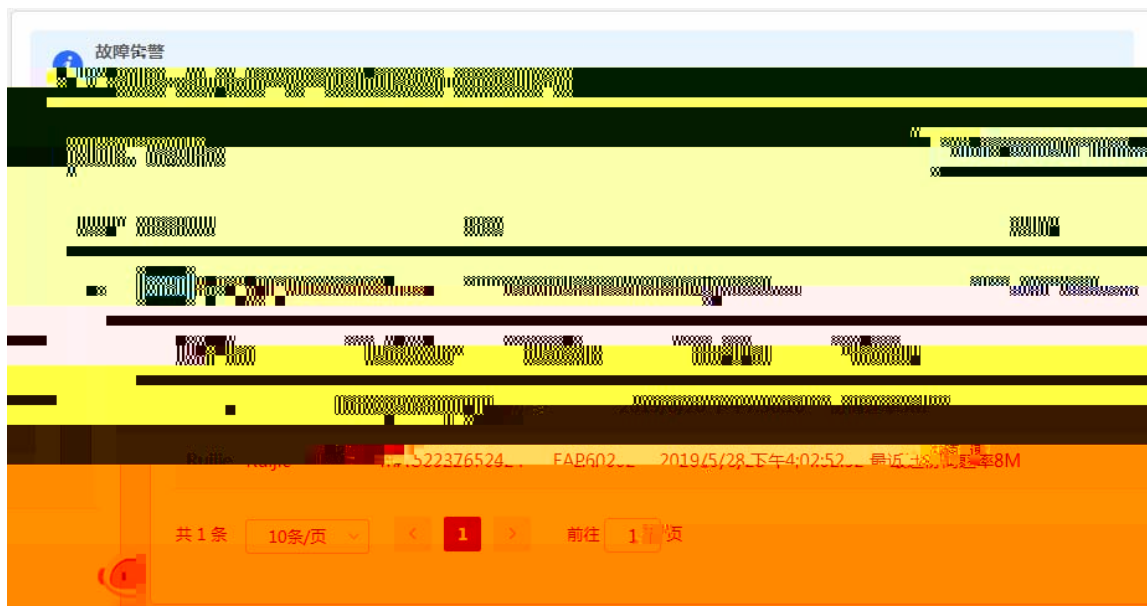
3.3.7.1





eweb

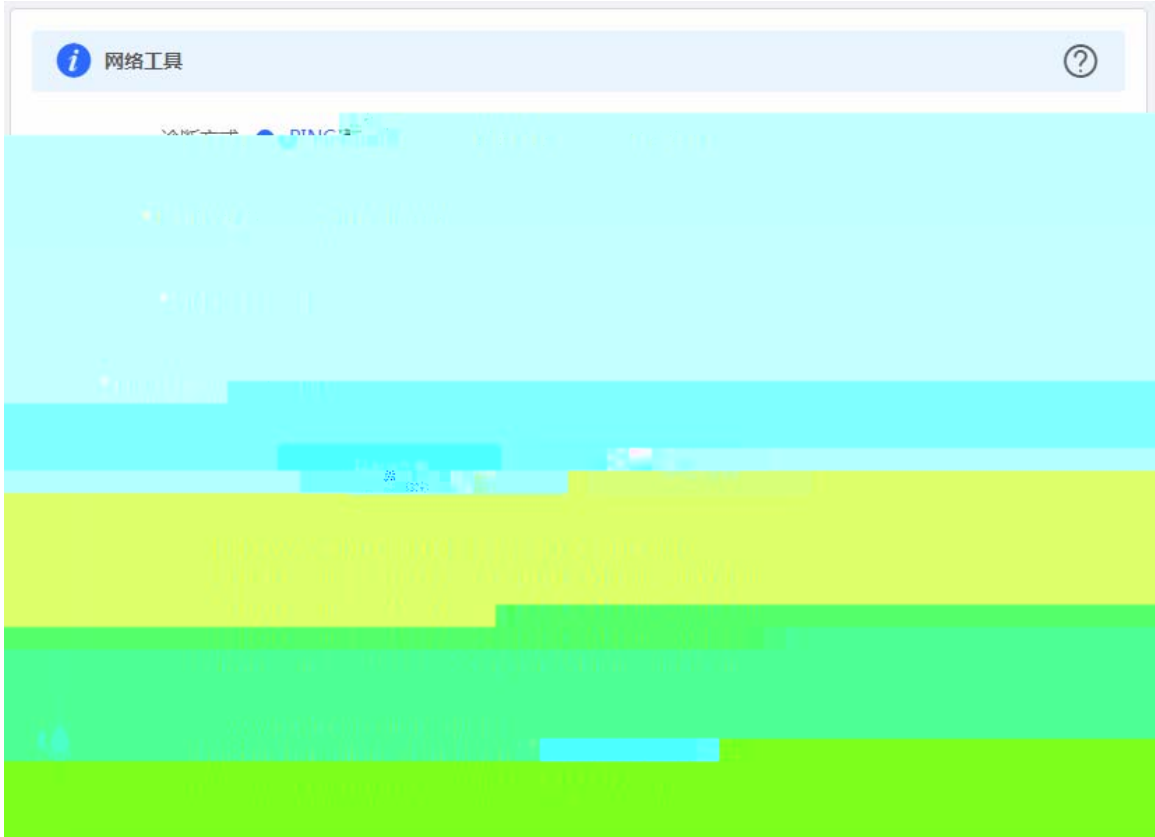
3.3.7.2



3.3.7.3

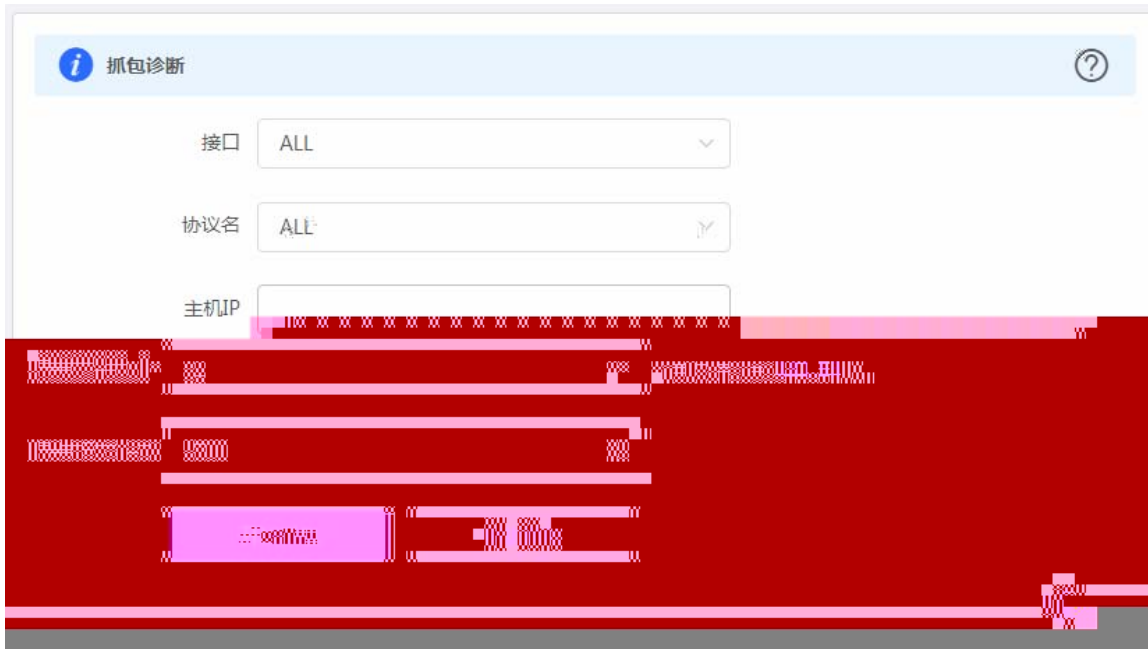
ping traceroute nslookup

PING ping

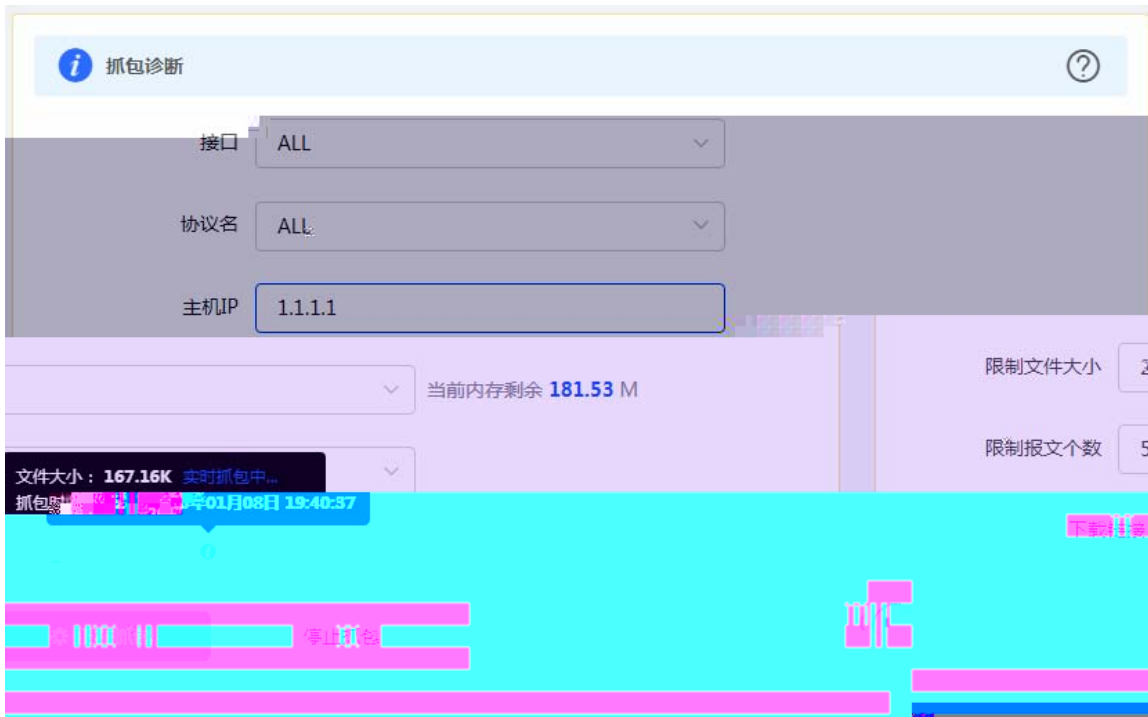


traceroute

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)

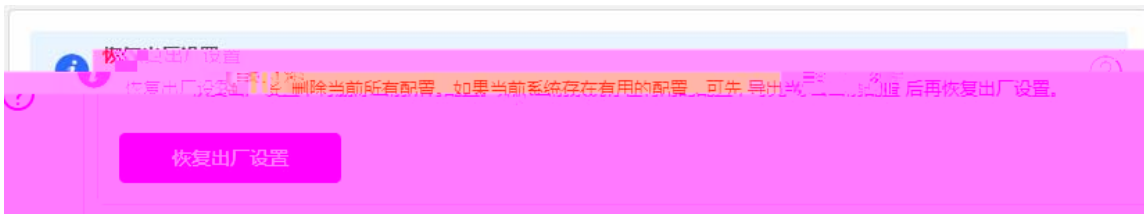


3.3.8.2

3.3.8.2.1



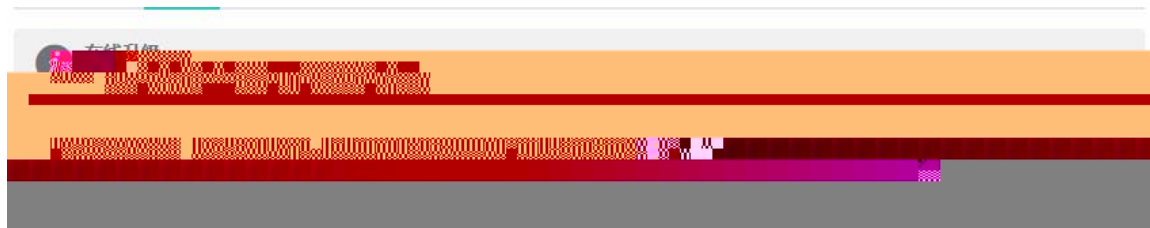
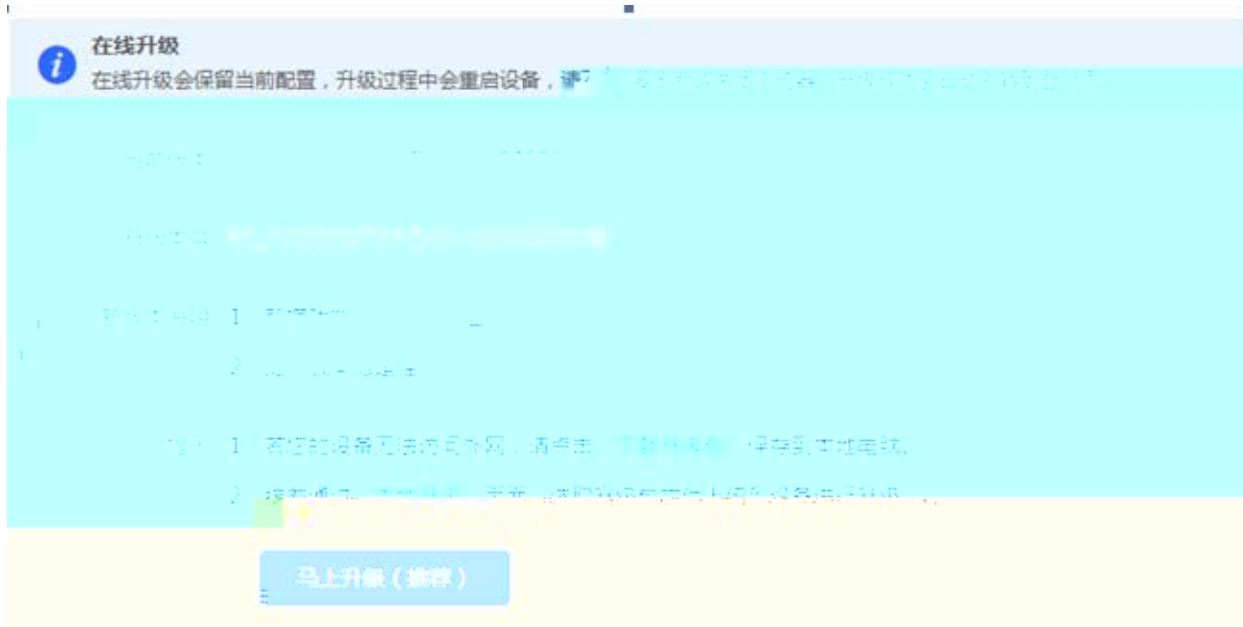
3.3.8.2.2



web

3.3.8.3

3.3.8.3.1



3.3.8.3.2



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

开发者模式 (使用完毕后建议关闭, 防止被他人使用)

保留配置 (如果版本差异较大, 建议在保留配置升级)

安装包路径

请选择配置包

浏览

上传

3.3.8.4

web

web

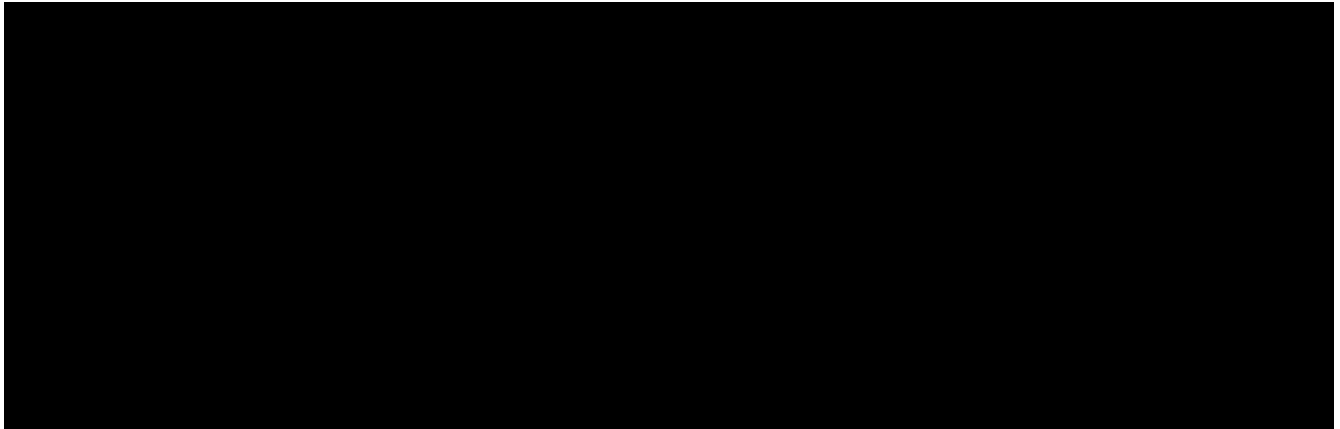
3.4

3.4.1 AP

AP

AP

AP



A.

8



B.

C.

3.4.2

WiFi

3.4.2.1

无线网络 分组: 默认组

* WiFi 名称: 主人wifi

WiFi 信道选择: 11 (H)

信道带宽: 20MHz

加密类型: WPA, WPA2, WPA3

* WiFi 密码: 1234567890

收起高级设置

漫游策略: 标准设置

互连WiFi: 互连WiFi 互连WiFi

WiFi 热点, 只能手动添加) 隐藏WiFi (让别人看不到WiFi)

的用户) 用户隔离 (隔离接入该WiFi)

设备间可以互相通信) 设备间互连

开启后体验更优的上网速度) 设备间互连

保持不变) 设备间互连 (开启后终端在同一个WiFi下互连)

保存

3.4.2.2 Wi-Fi

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。



访客Wi-Fi

分组：

默认组





提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端断线。



访客Wi-Fi 分组： 默认组

是否开启

* Wi-Fi名称 @Ruijie-guest-6D85

应用频段 2.4G + 5G

加密类型 不加密

生效时段 全天

VLAN 默认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：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端断线。

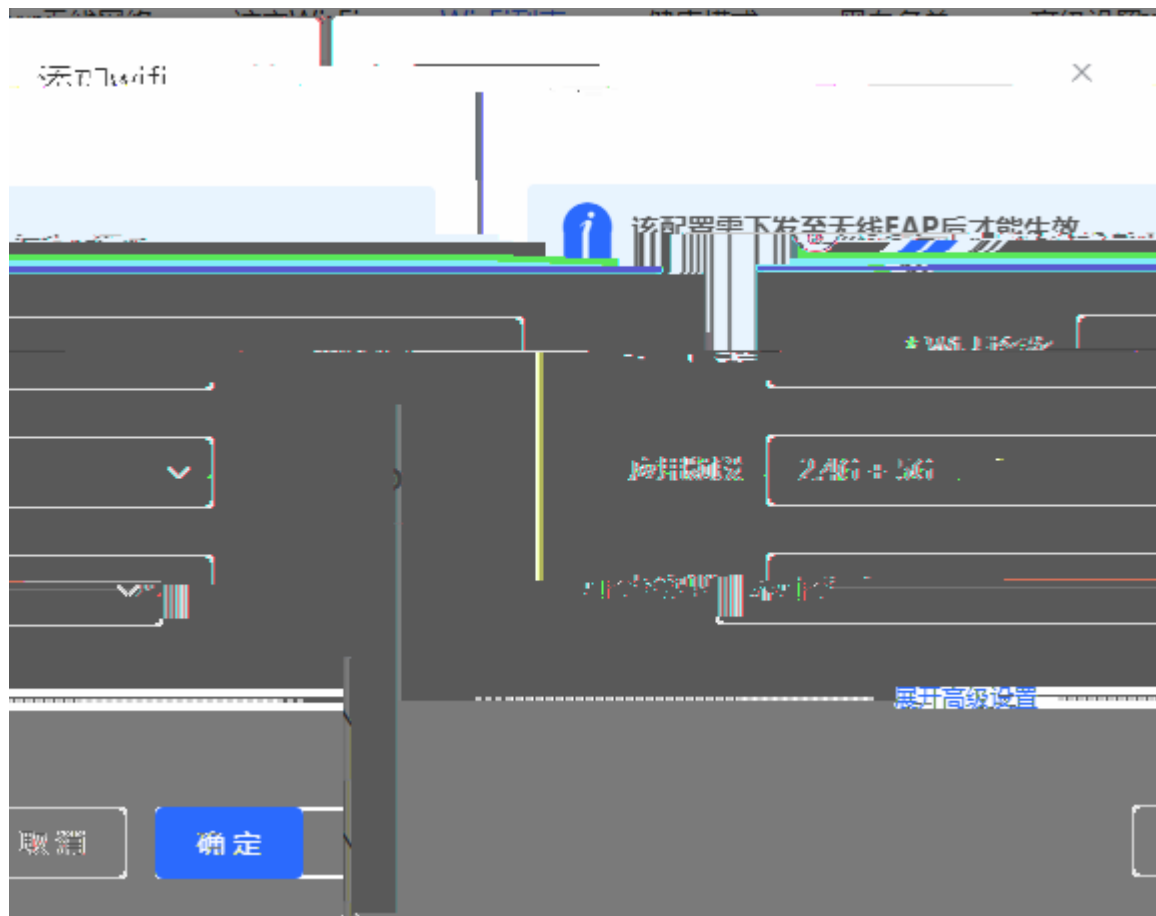
3.4.2.3 Wi-Fi

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** 分组 · [默认VLAN](#)

用频段	加密类型	是否隐藏	VLAN ID	操作	Wi-Fi名称	应
1G + 5G	WPA_WPA2-PSK	否	898	修改 删除	主人Wifi	2.4
1G + 5G	OPEN	否	默认VLAN	修改 删除	ttttt	2.4
5G	WPA_WPA2-PSK	否	默认VLAN	修改 删除	lghtest_5g	
1G + 5G	OPEN	否	默认VLAN	修改 删除	访客wifi...	2.4



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 bar with a blue background and a white 'i' icon, followed by the text '无线用户列表'. To the right of the title bar are two buttons: '刷新' (Refresh) and '高级搜索' (Advanced Search). Below the title bar 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:d9:9f:8...', '...', '1274942570', '...', '...', '...', '...', '...', '...', and '...'. Below the table, there is a blue button with a white 'i' icon.

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:d9:9f:8...	1274942570

3.4.4.2 SSID

SSID



SSID

SSID

3.4.5

The screenshot shows a network configuration interface with the following elements:

- Header:** A blue header bar with a search icon on the left and a user profile icon on the right.
- Search Bar:** A search input field with the text "搜索" (Search) and a magnifying glass icon.
- Network Profile:** A dropdown menu showing "4G LTE" with a downward arrow.
- Country Code:** A dropdown menu labeled "国家码" (Country Code) with "中国 (CN)" (China (CN)) selected.
- Frequency Bands:** Two dropdown menus for frequency bands. The first is labeled "5G 频率" (5G Frequency) and has "20MHz" selected. The second is labeled "4G 频率" (4G Frequency) and has "自动" (Automatic) selected.
- User Limits:** Two input fields. The first is labeled "用户数" (Number of Users) and contains the value "32". The second is labeled "最大用户数" (Maximum Number of Users) and also contains the value "32".
- Save Button:** A prominent green button labeled "保存" (Save).

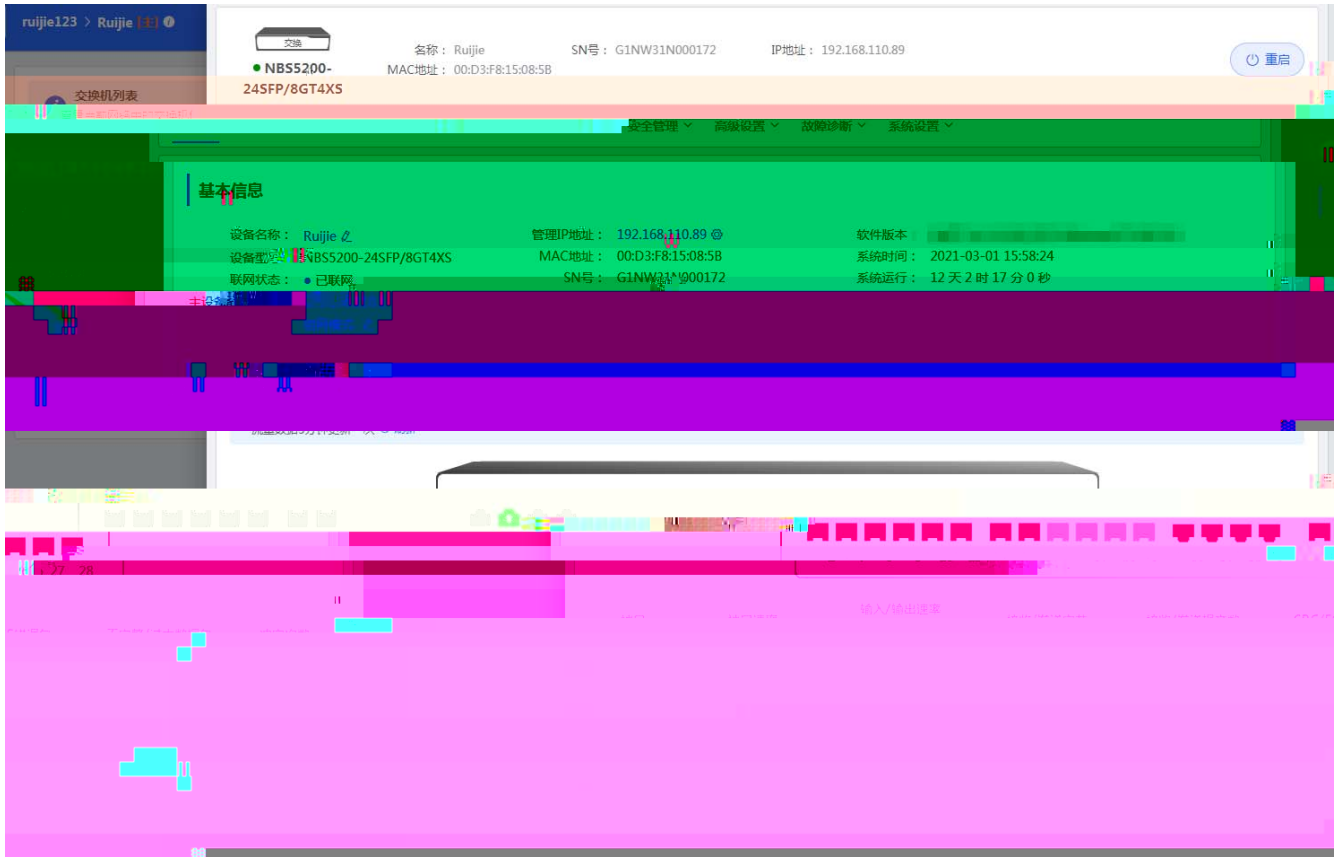
3.4.6 AP

AP



AP

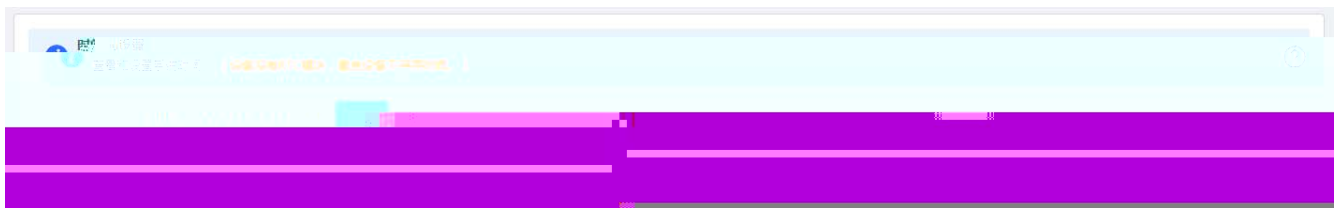




WEB

3.6

3.6.1

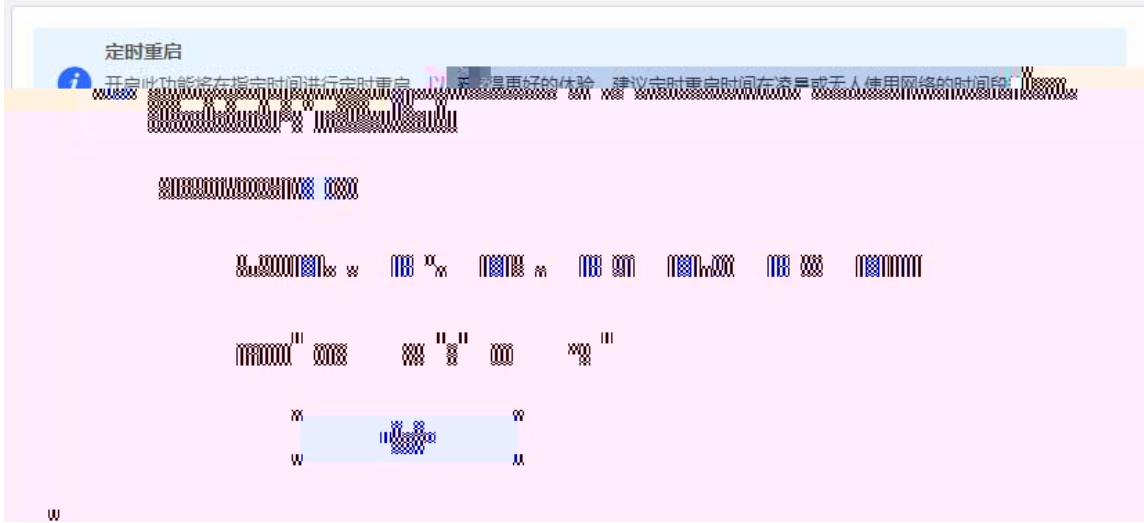


3.6.2

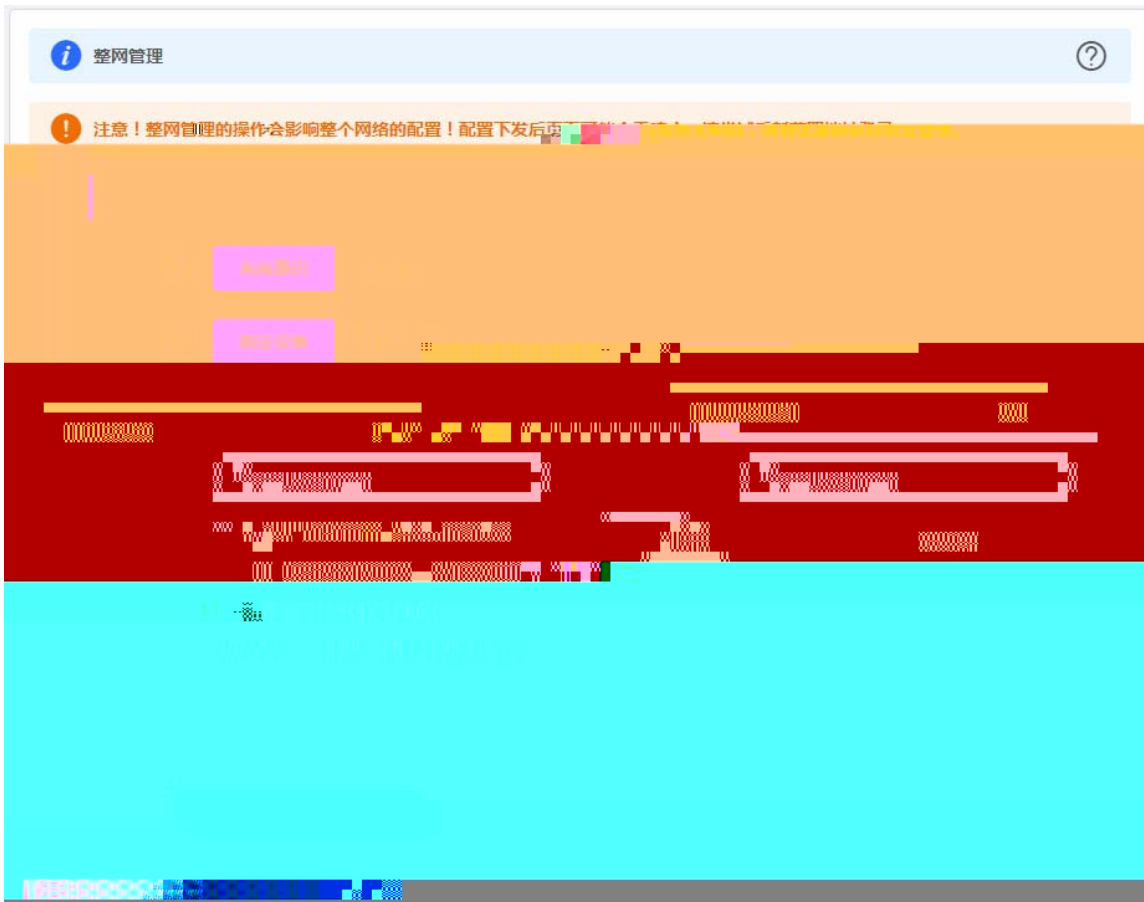


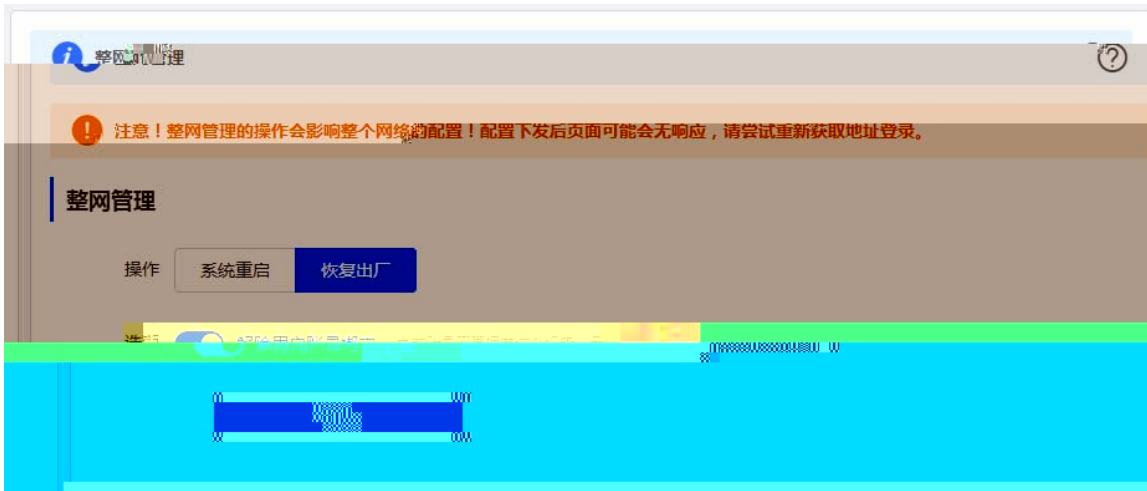
The screenshot shows a web interface for modifying a device password. At the top, there is a header with the text "设备" (Device) and a question mark icon. Below the header, a green banner contains the instruction "修改设备密码成功后需重新登录。" (After successfully modifying the device password, you need to log in again.). The main form area is divided into two columns. The right column contains three input fields, each with a red asterisk indicating a required field: "* 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). Below these fields is a blue button labeled "保存" (Save). The left column contains several empty input fields, likely for device identification or other settings.

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)