

WEB

RG\$EG

EG_3.0(1)B11P27

V(%)

-
-
-

- <http://www.ruijiery.com/>
- <http://ocs.ruijie.com.cn/?p=smb>
- <http://www.ruijie.com.cn/service.aspx>
- 7 4001-000-078
- <http://bbs.ruijiery.com/>
- <http://www.ruijie.com.cn/service/know.aspx>
- 4001000078@ruijie.com.cn
-



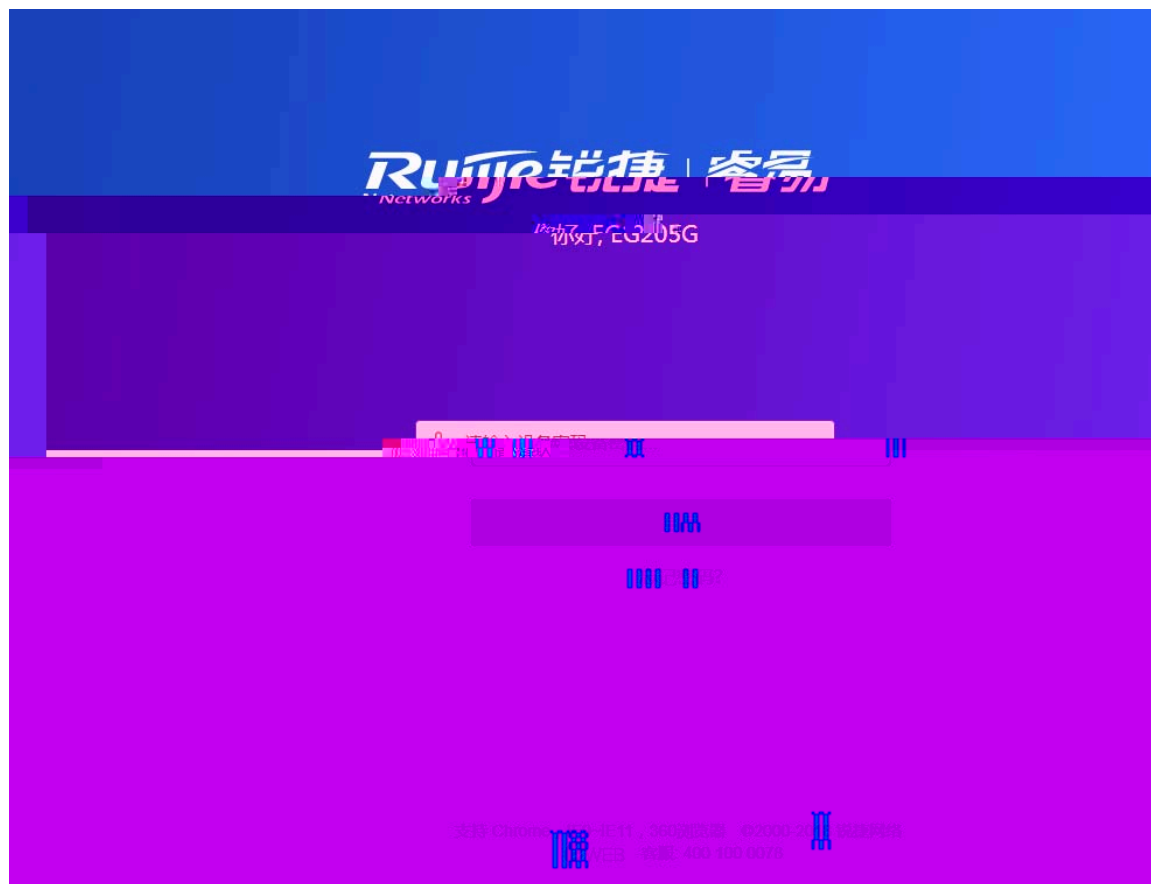
1.

[] []

{ x | y | ... }



- WEB IPAD WEB PC
 - Chrome IE10.0 IE11.0 360
WEB ,IE6,7,8,9
10 11 Chrome FF
 - 1024*768
 - IP LAN 192.168.110.X 255.255.255.0
192.168.110.1 IP DHCP IP
 - , " MACC"
 - WEB ()
 - WEB ()
 - EG IP (LAN 192.168.110.1) AP 10.44.77.254
- EG : Chrome 192.168.110.1 web



2.2

2.2.1

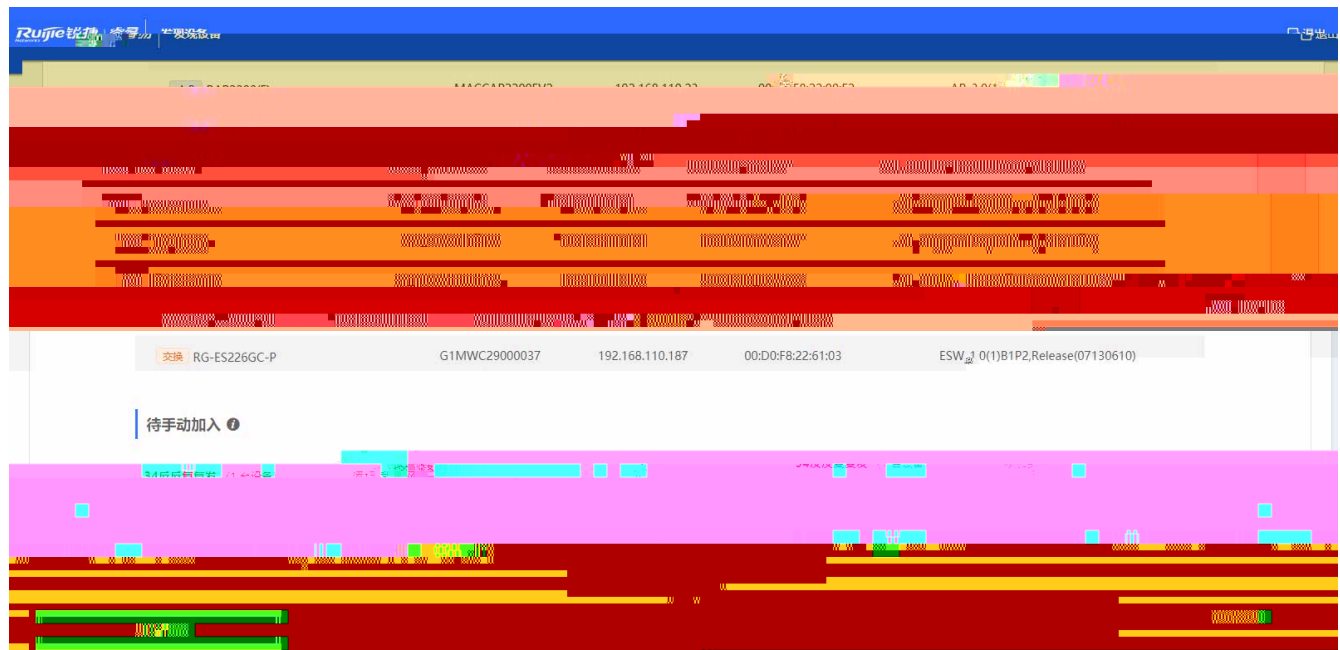
共发现 4 台设备，3 台设备待手动加入。

请确认：设备数量及连接正确后，开始配置。注意：非网管交换机不会出现在列表中。

[设备数量不对？点击帮助](#)



2.2.2



2.2.3

Wi-Fi

MACC

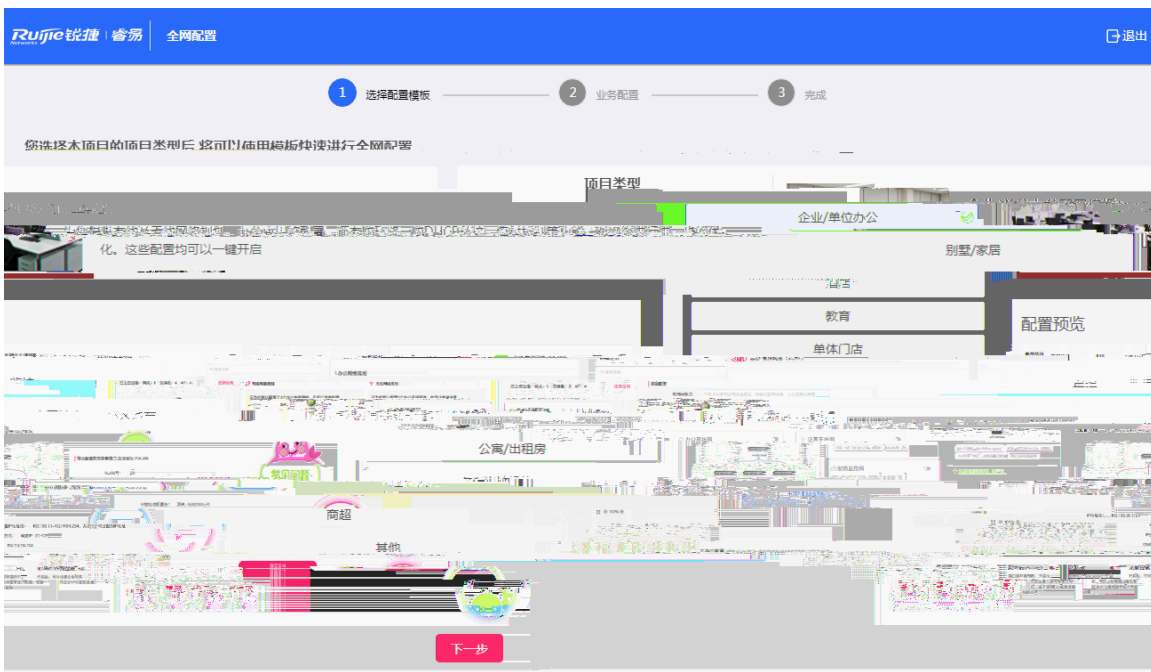
EWEB

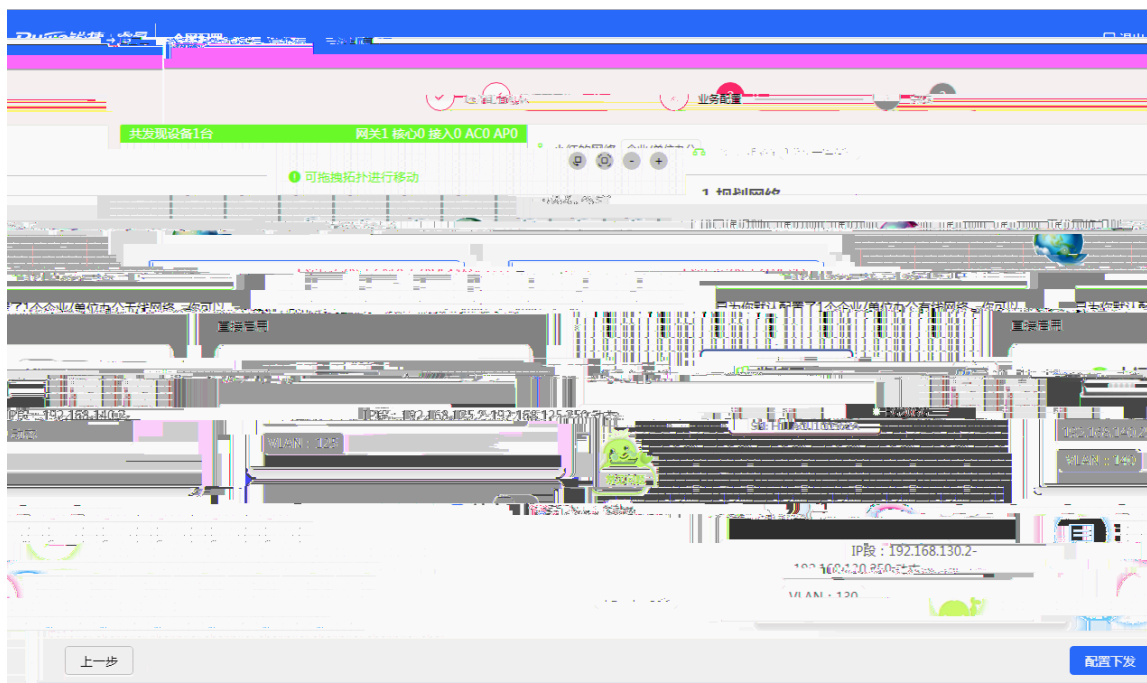
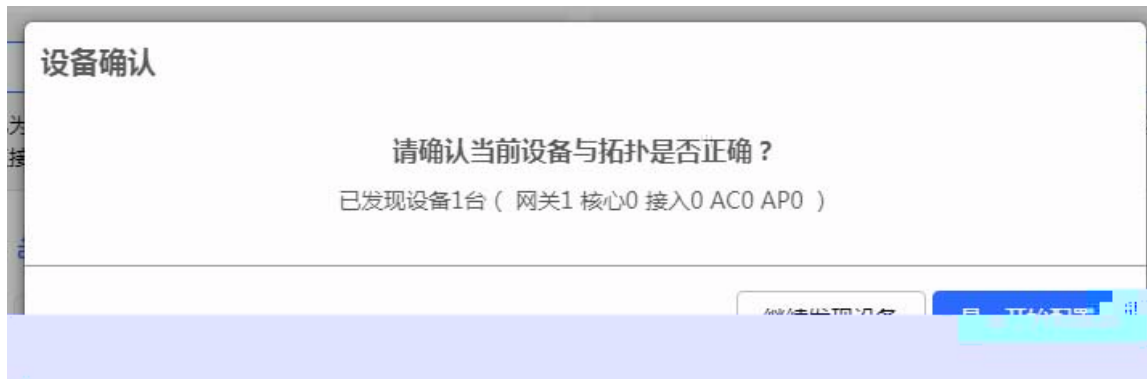
The screenshot shows the Ruijie EWEB configuration interface for creating a network project. The interface is in Chinese and includes the following fields and options:

- Header:** Ruijie 锐捷 | 睿易 | 创建网络项目 (Create Network Project) with a 退出 (Exit) button.
- Network Name:** * 网络名称 (Network Name) with the value "小红的网络" (Xiao Hong's Network).
- Management Password:** * 管理密码 (Management Password) with a masked input field and a visibility toggle.
- Internet Access Method:** 上网方式 (Internet Access Method) with radio buttons for 动态IP(DHCP) (Dynamic IP/DHCP), 宽带上网(PPPoE) (Broadband/PPPoE), and 静态IP (Static IP). The DHCP option is selected.
- Wi-Fi Name:** * Wi-Fi名称 (Wi-Fi Name) with the value "小红的wifi" (Xiao Hong's WiFi).
- Encryption:** Radio buttons for 加密 (Encryption) and 不加密 (No Encryption). The encryption option is selected.
- Wi-Fi Password:** * Wi-Fi密码 (Wi-Fi Password) with a masked input field and a visibility toggle.
- Navigation:** 上一步 (Previous Step) button and 创建项目并连接网络 (Create Project and Connect Network) button.



2.2.4





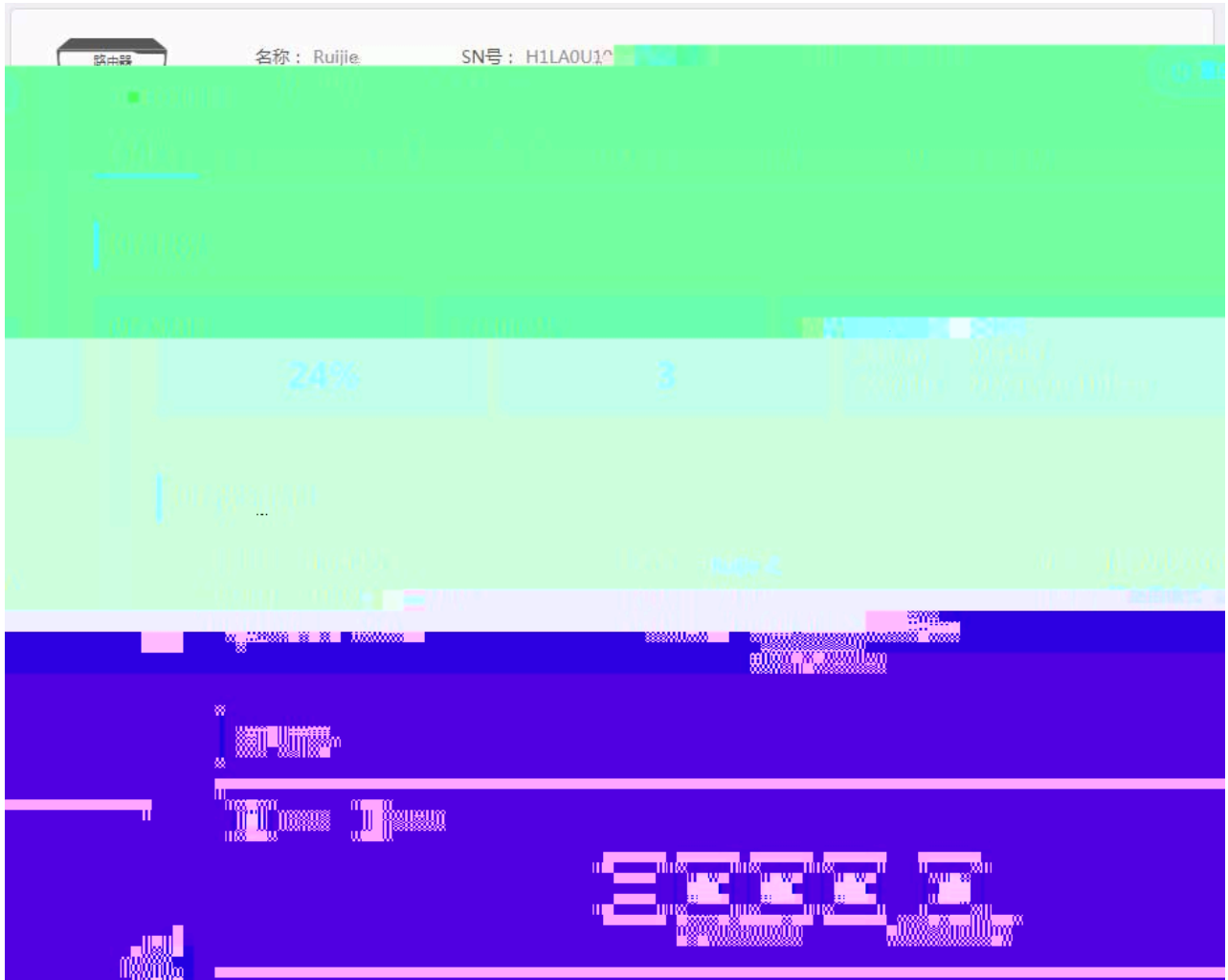


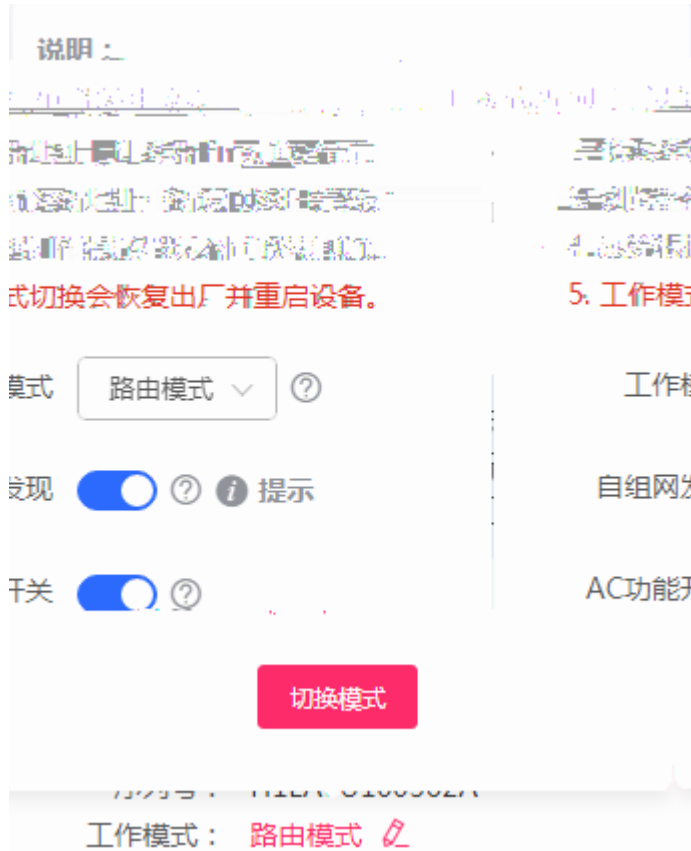
MACC

EWEB

network wireless

AC
EG AC





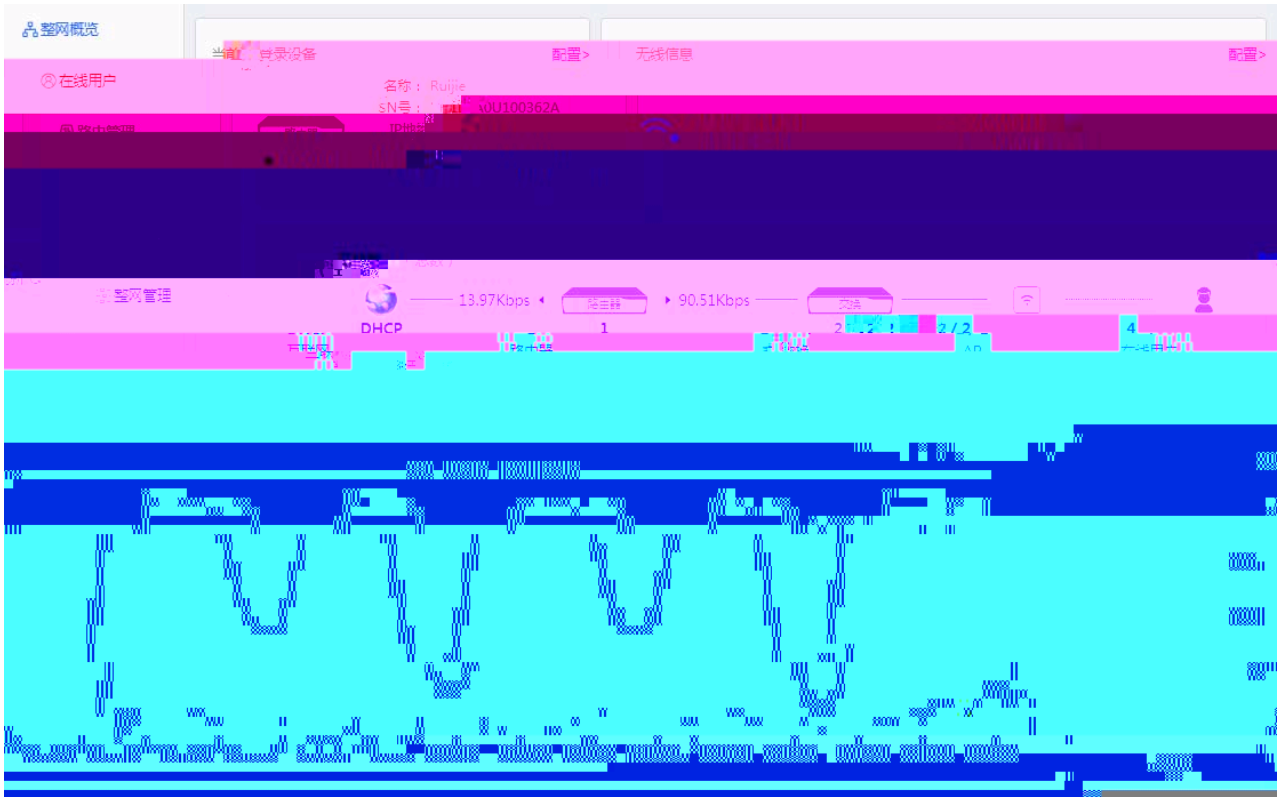
2.3.1



2.3.2 AC/AP

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

2.4

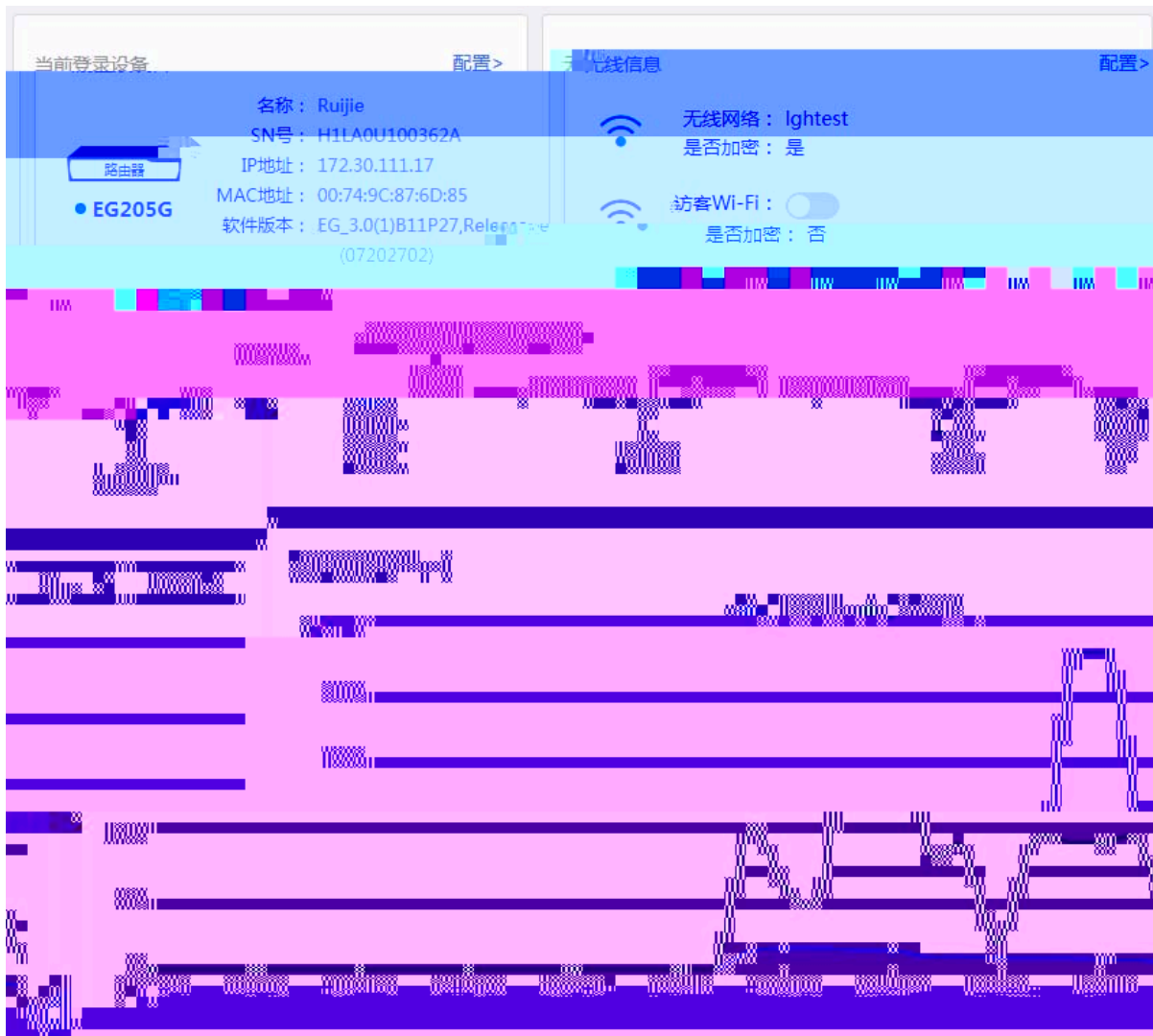


2.4.2



3 Eweb

3.1



3.2

EG

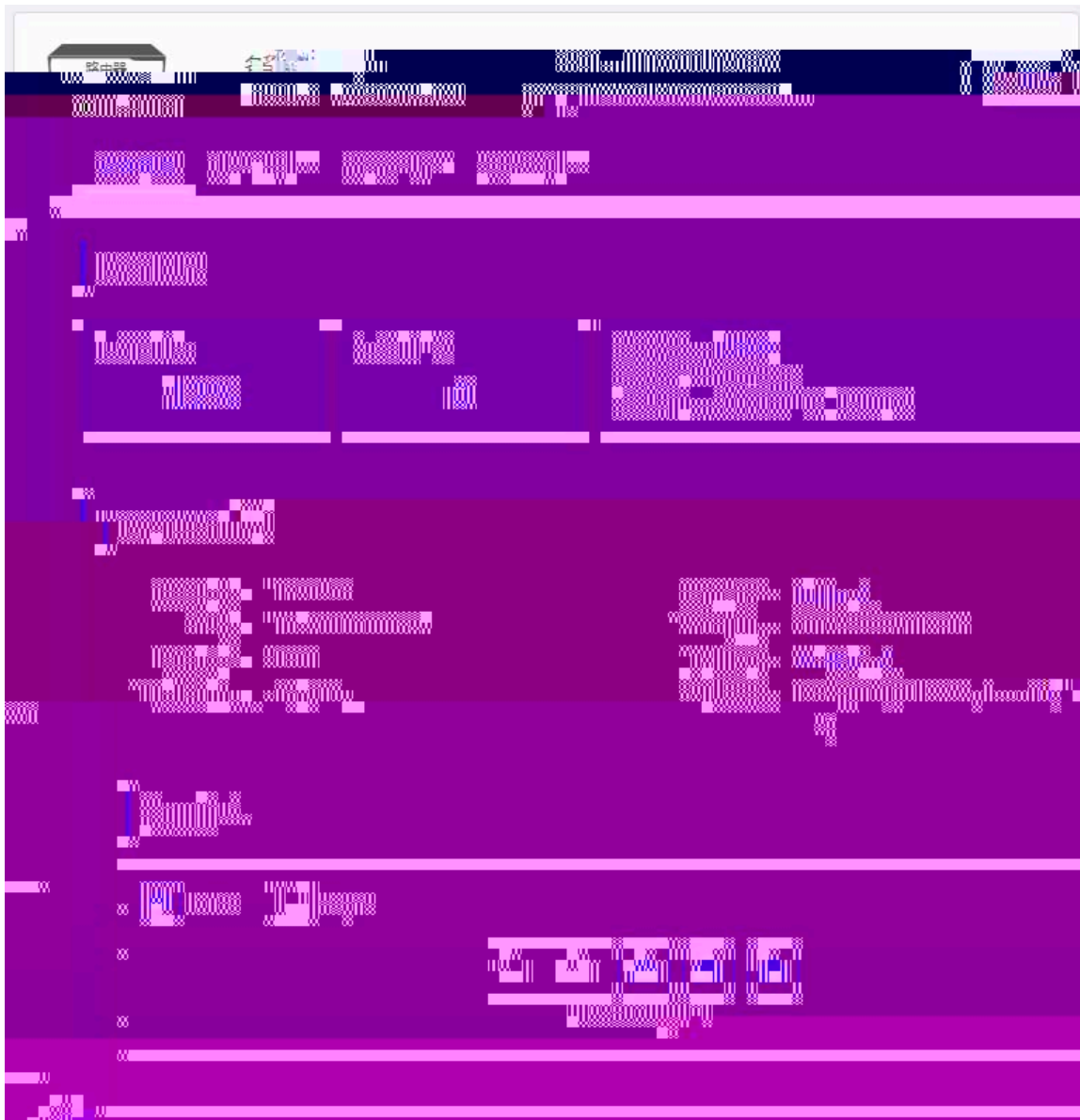


3.3

3.3.1

EG AC

VPN



AP
lan

AP
PPPOE

AP

WAN

AP

network



EG

3.3.2

3.3.2.1 WAN

WAN2 "WAN3" / WAN : IP IP PPPoE WAN1



WAN设置

上网配置页面



单线路

双线路

三线路

四线路

WAN

WAN1

WAN2

WAN3

运营商/负载设置

* 联网类型

动态IP



高级设置

2.30.111.23

IP地址 172.16.17.1

5.255.255.0

子网掩码 255.255.255.0

8.0.0.1

默认网关 172.16.17.1

0.44.20 192.168.5.28

DNS服务器 172.16.17.1

高级设置

10

范围: (576-1500)

* MTU 1500

* MAC地址

00:d0:f8:15:6d:91

值越小优先级越高

* 默认路由优先级

0

是否专线



保存

3.3.2.2 LAN

添加

* IP地址

* 子网掩码 255.255.255.0

* VLAN ID

* VLAN地址 081419c53a12-81

DHCP服务

* 开始地址

* 分配IP数

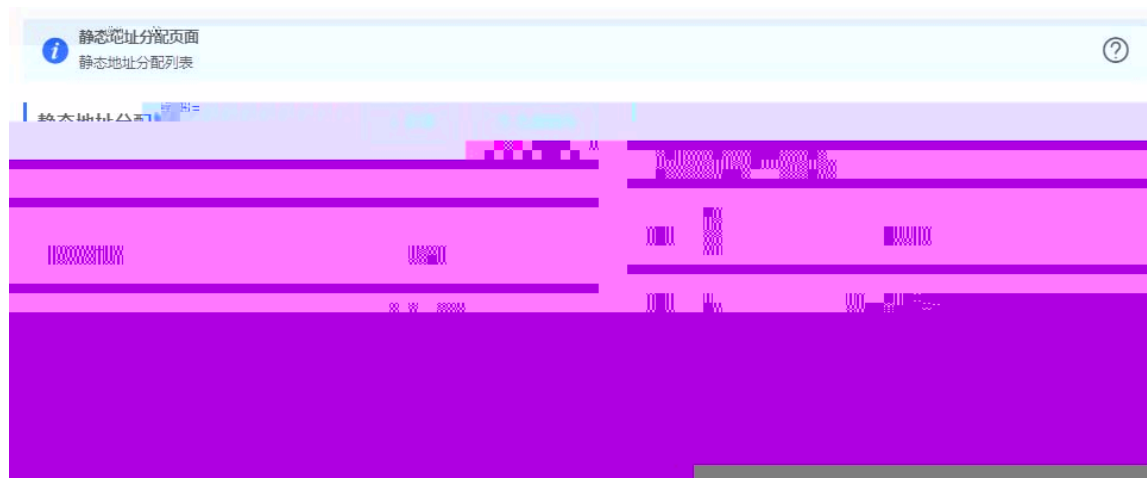
* 地址租期(分钟) 30

DNS服务器 - i

取消 确定

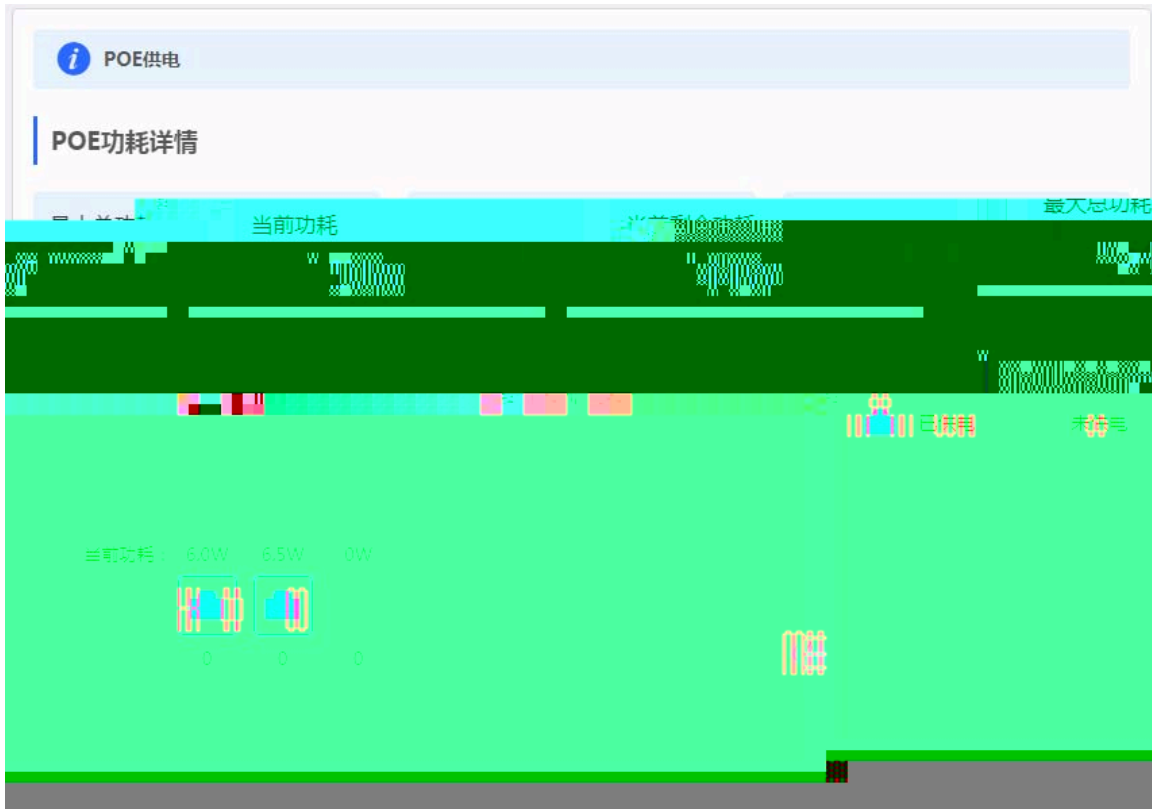
3.3.2.2.2

3.3.2.2.4



3.3.2.2.5 DHCP

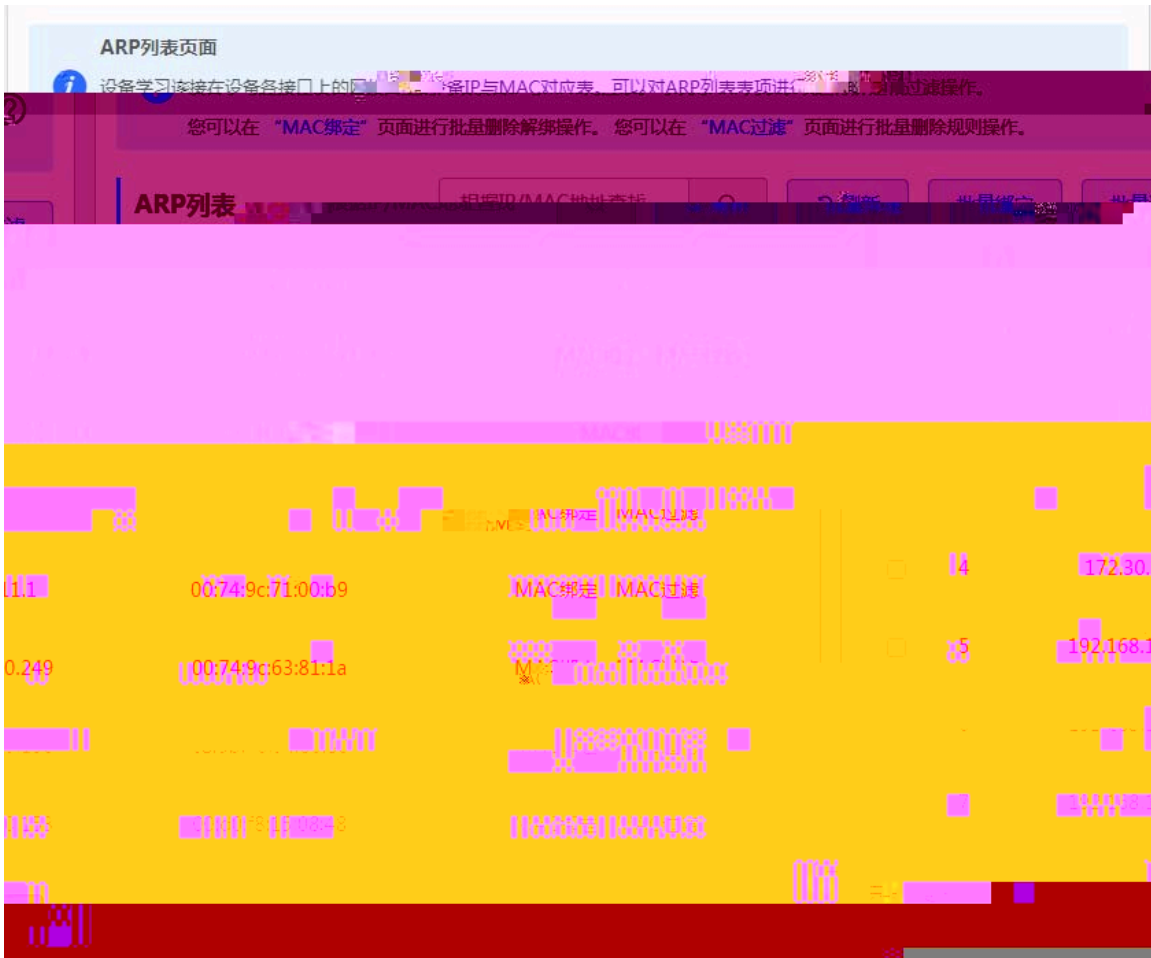
DHCP



3.3.3

3.3.3.1 ARP

ARP



MACARP

ARP

ARP

MAC

MAC

MAC

ARP

MAC

MAC

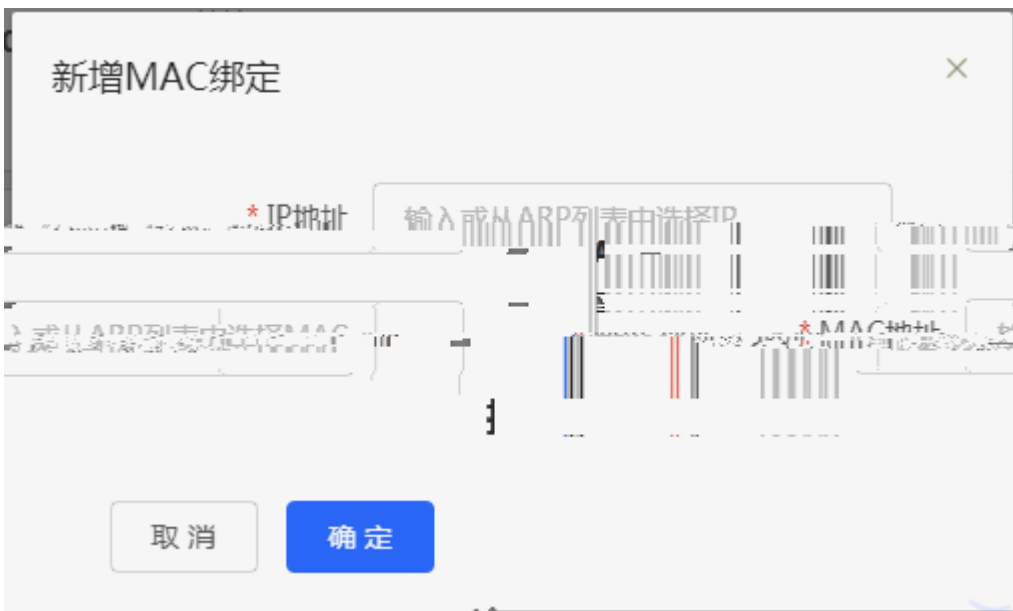
MAC

3.3.3.2 MAC

MAC



ARP



3.3.3.3 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

配置 80 个规则。

<input type="checkbox"/>	MAC地址	备注	操作
<input type="checkbox"/>	00:d0:f8:22:16:87	test	修改 删除

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

ARP

新增规则

* MAC地址

备注

3.3.4

3.3.4.1



添加应用 ✕

受管理IP地址组 所有地址

应用名称

应用地址

应用端口

应用协议

应用状态

取消 确定

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

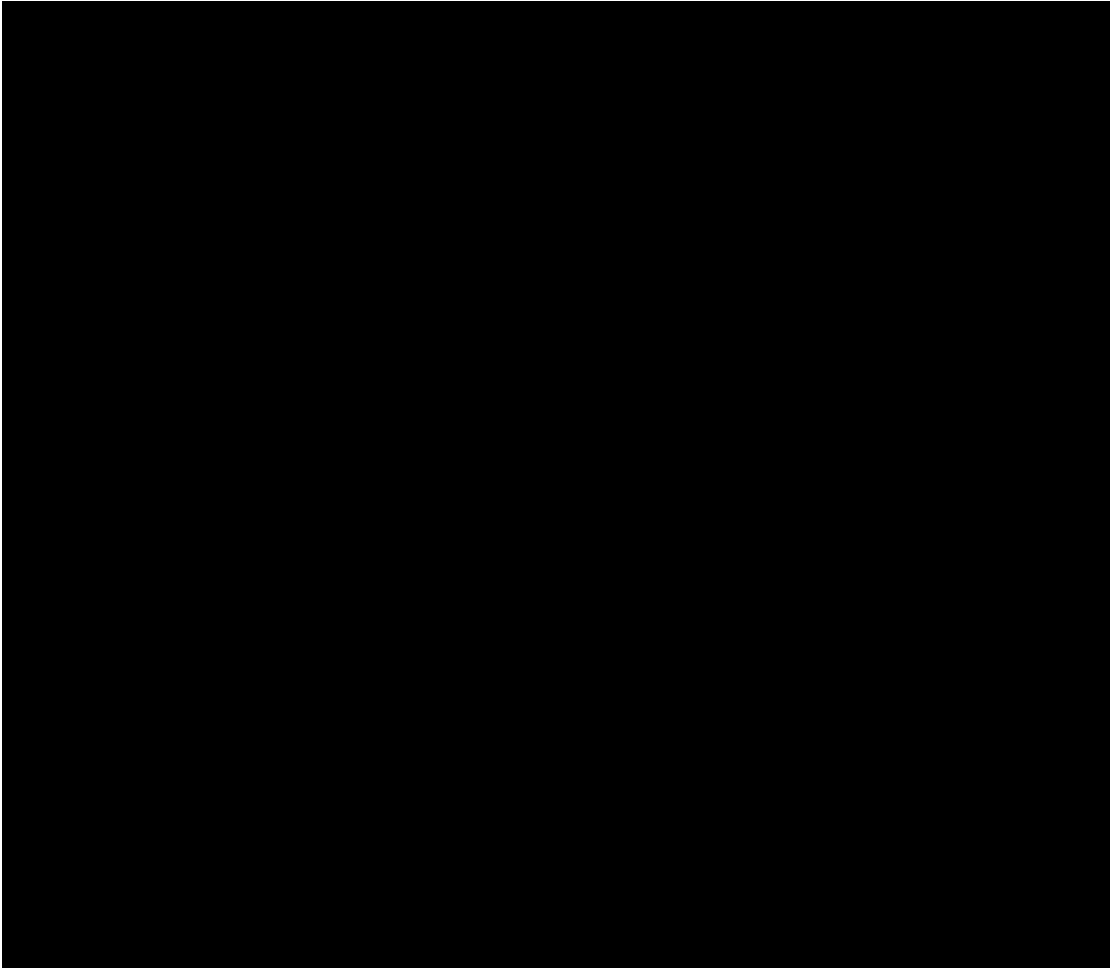
内网地址

无线地址

测试地址

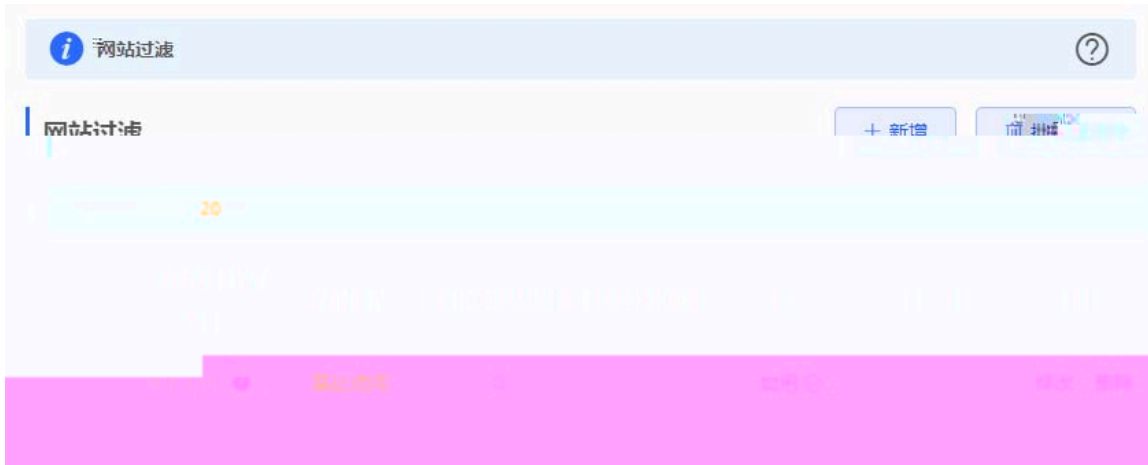
自定义





3.3.4.2

3.3.4.2.1



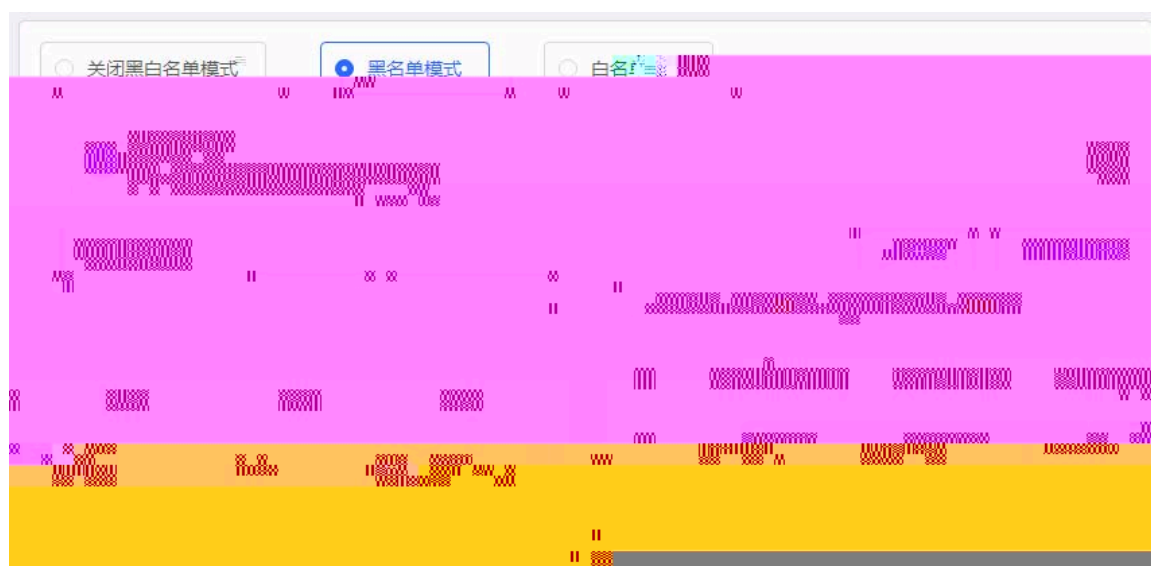
添加分组 ✕

* 组名称

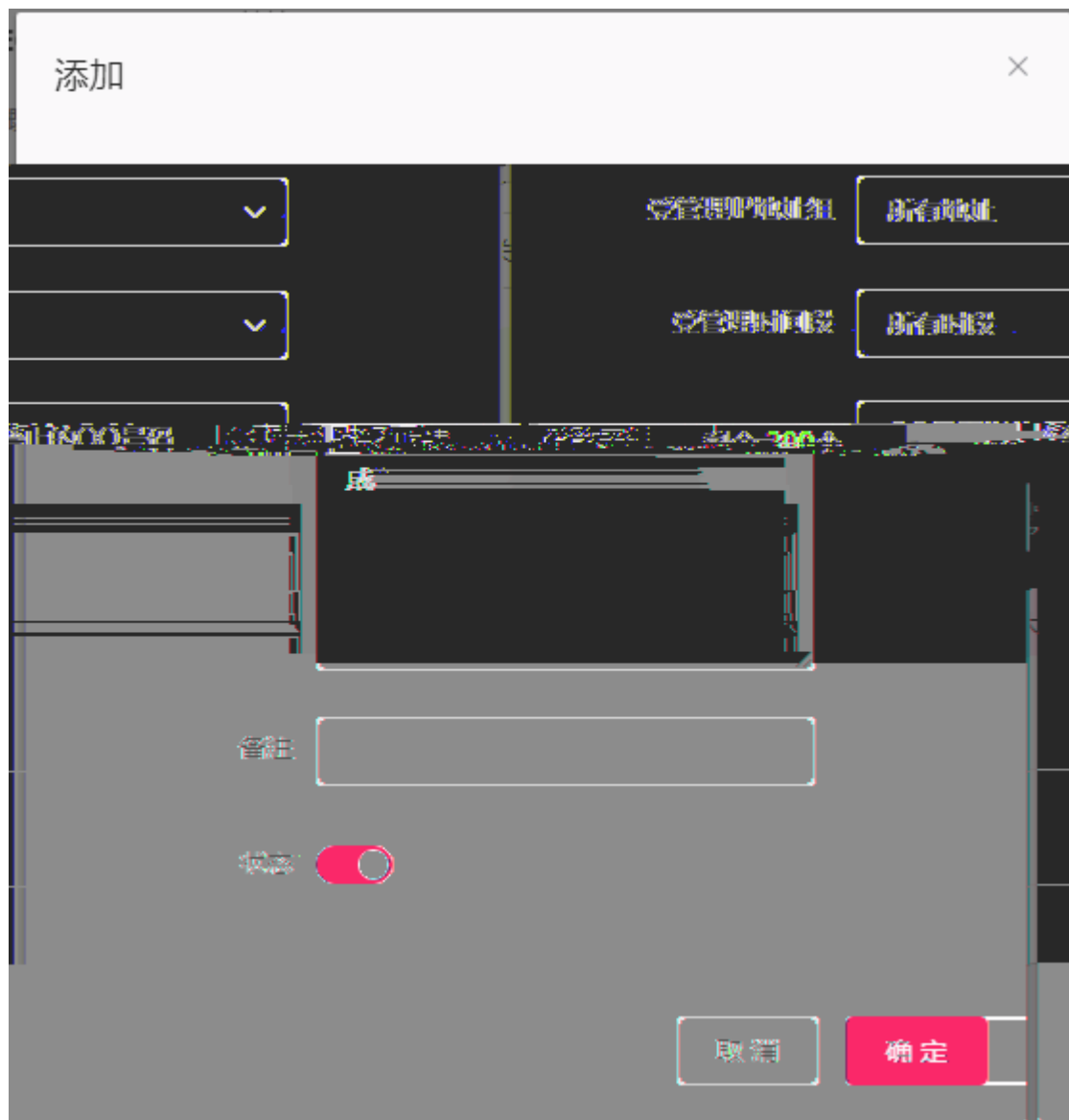
* 组成员

3.3.4.3 QQ

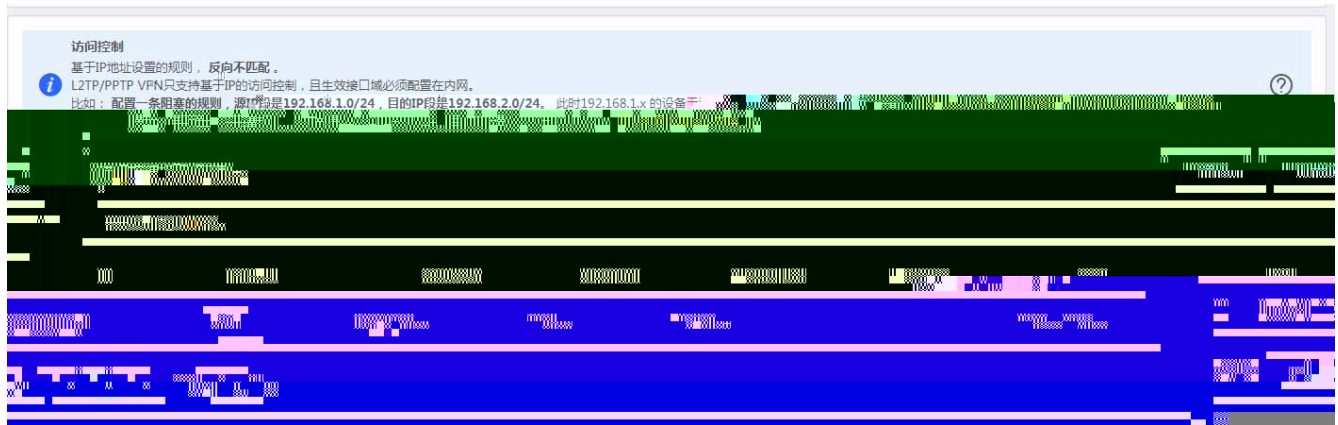
QQ



QQ



3.3.4.4



a) MAC



b) IP

添加访问规则

基于 MAC地址 IP地址

源IP/网段/端口 : 网段 : 192.168.1.1/24 : 1~65535

目的IP/网段/端口 : 网段 : 192.168.1.1/24 : 1~65535

协议类型 : 所有协议

规则类型 : 允许

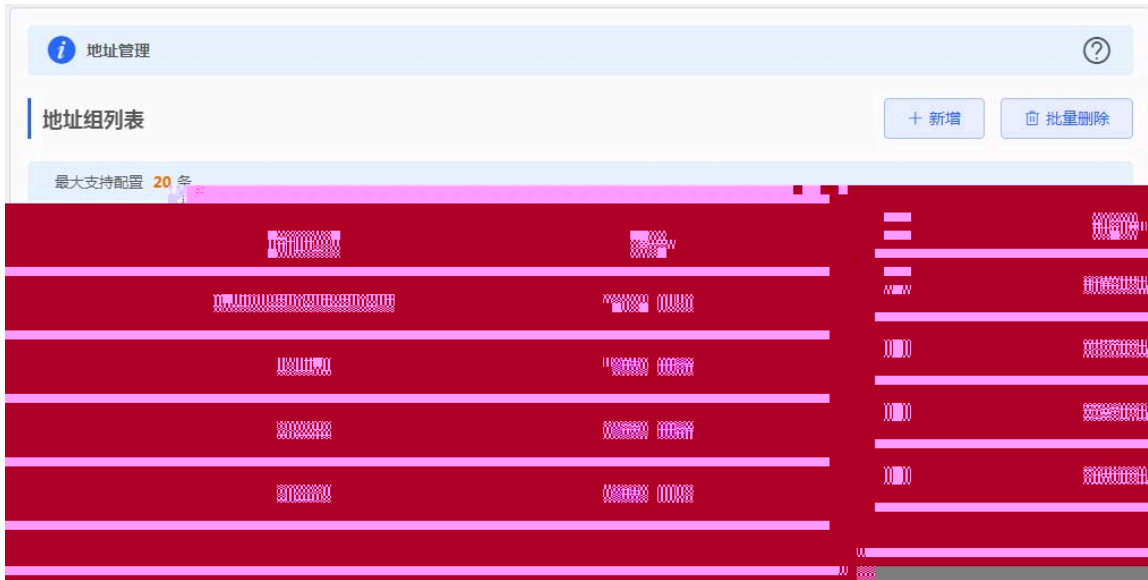
生效时间 : 所有时段

生效接口域 : 外网

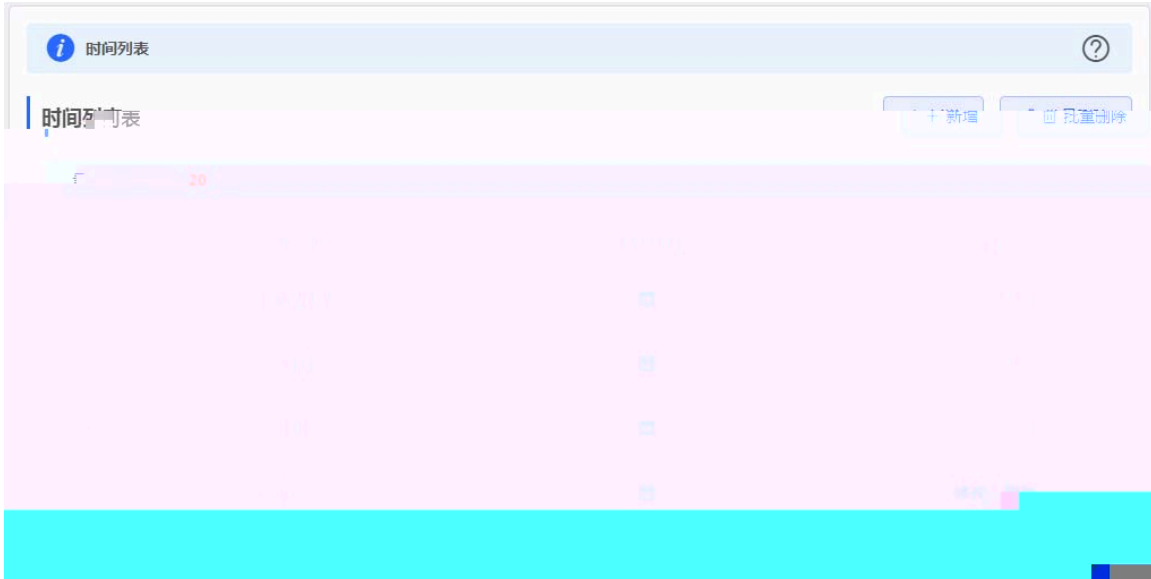
备注 : 禁止规则应用

确定 取消

3.3.4.5



3.3.4.6



×

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
00:00							
01:00							
02:00							
03:00							
04:00							
05:00							
06:00							
07:00							
08:00							
09:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00							
15:00							
16:00							
17:00							
18:00							
19:00							
20:00							
21:00							
22:00							
23:00							
23:59							

取消清除确定

3.3.5 VPN

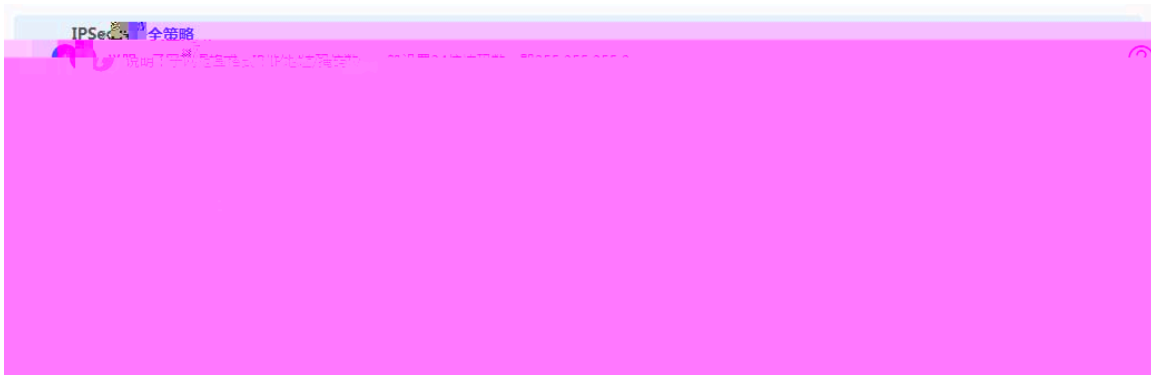
3.3.5.1 IPSec

IPSec

IPSec

IPSec

3.3.5.1.1 IPSec



添加用户 ×

策略名称

* 对端网关

绑定接口

* 本地子网范围

* 预共享密钥

状态

阶段一设置 (IKE第...)

阶段二设置 (建立连接...)

编辑用户

策略类型 客户端 服务端

* 策略名称

* 预共享密钥

状态

阶段一设置 (IKE策略)

阶段一设置: 请配置策略参数...

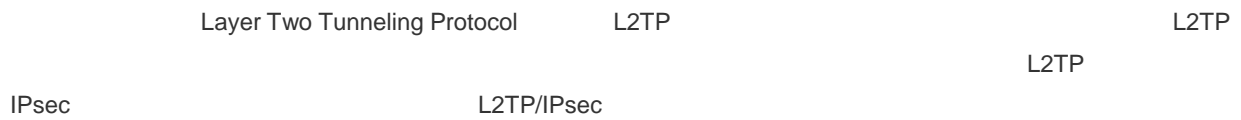
IPSec

3.3.5.1.2 IPSec

IPSec

IPSec连接列表									
名称	SPI	方向	隧道两端	数据流	状态	安全协议	AH验证算法	ESP验证算法	ESP加密算法
test	---	---	---	---	异常	---	---	---	---

3.3.5.2 L2TP



3.3.5.2.1 L2TP

i L2TP设置

L2TP 启用

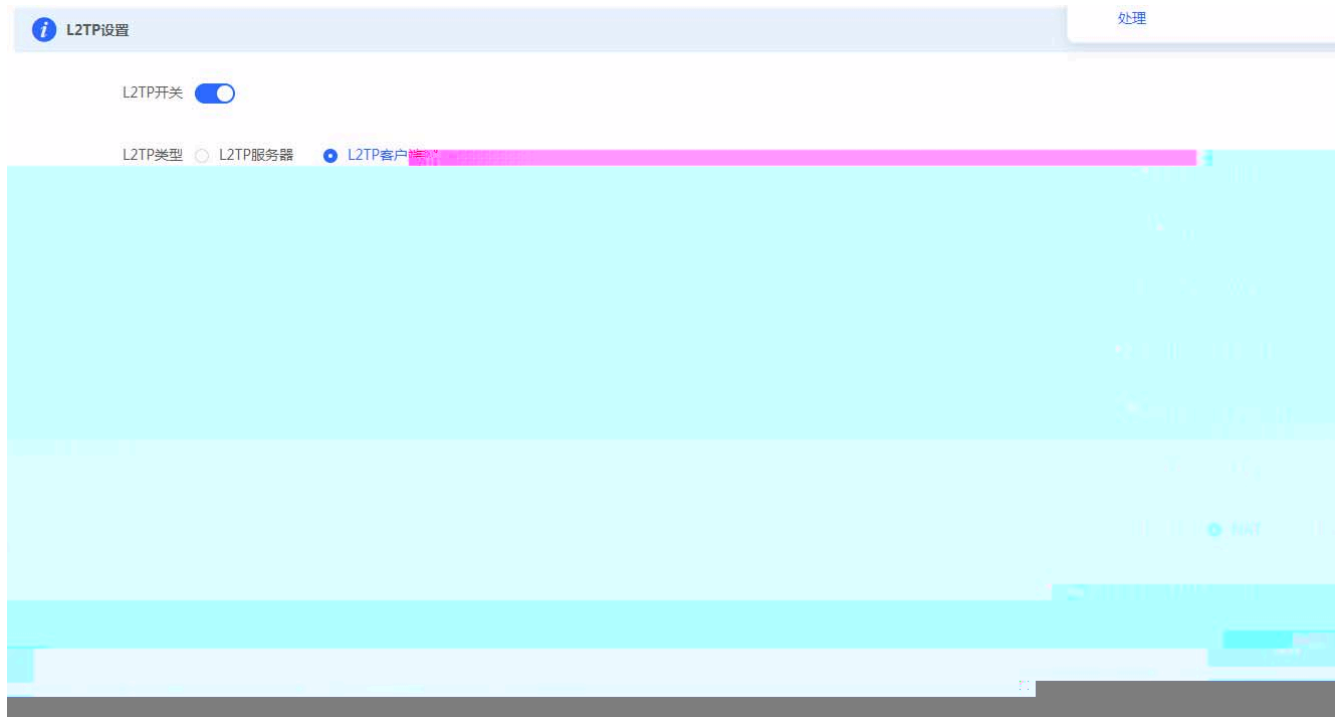
L2TP类型 L2TP服务器 L2TP客户端

配置 L2TP 服务器

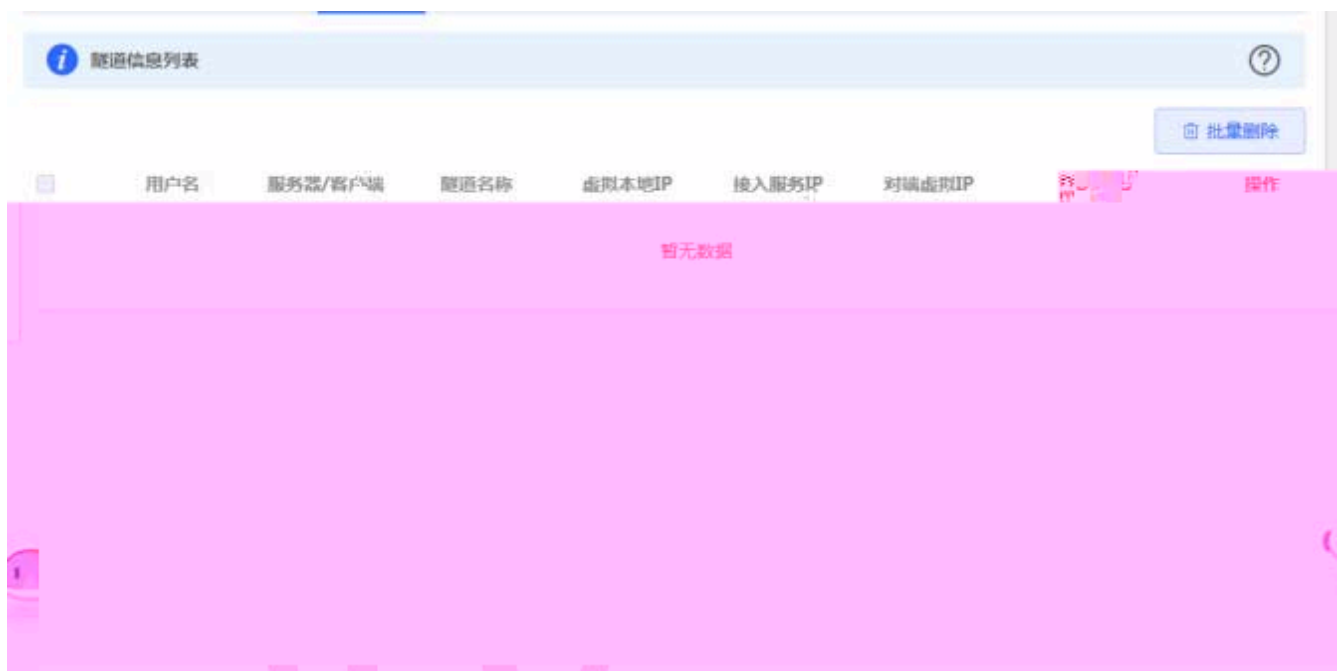
配置 L2TP 客户端

配置 L2TP 隧道

3.3.5.2.2 L2TP



3.3.5.2.3



3.3.5.3 PPTP

PPTP Point-to-Point Tunneling Protocol

“ ”

3.3.5.3.1 PPTP

PPTP设置

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

* PPP链路维护时间间隔 秒

保存

3.3.5.3.2 PPTP

PPTP设置

PPTP开关

PPTP类型 PPTP服务器 PPTP客户端

* 用户名

* 密码

绑定接口

* 服务器地址

* 对端子网

工作模式 NAT 路由

* PPP链路维护时间间隔 秒

3.3.5.3.3

隧道信息列表

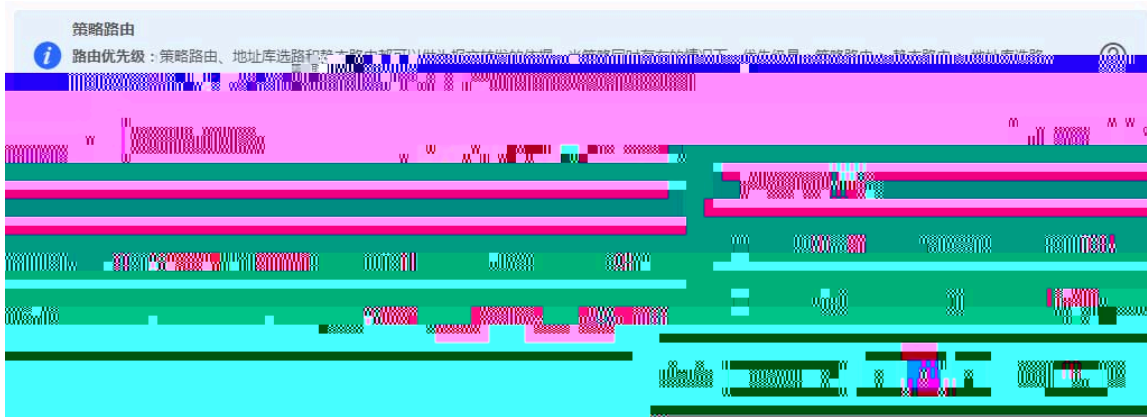
用户名	服务器/客户端	隧道名称	虚拟本地IP	接入服务IP	对端虚拟IP	DNS	操作
暂无数据							

The screenshot shows a web interface for adding a user. At the top, there is a title bar with a close button and the text "添加用户". Below this, there are several input fields and a form area. The first field is a dropdown menu. The second field is labeled "服务类型" (Service Type) and contains the text "L2TP". The third field is labeled "* 用户名" (Username) and contains the placeholder text "请输入用户名". Below these fields, there is a large blue area with a green toggle switch and a green "确定" (Confirm) button. There are also some faint, illegible labels and a "取消" (Cancel) button visible in the lower part of the form.

3.3.6

3.3.6.1

3.3.6.1.1



添加策略路由

* 规则名称

协议类型

源IP地址/范围

目的IP地址/范围

出接口

状态

3.3.6.1.2

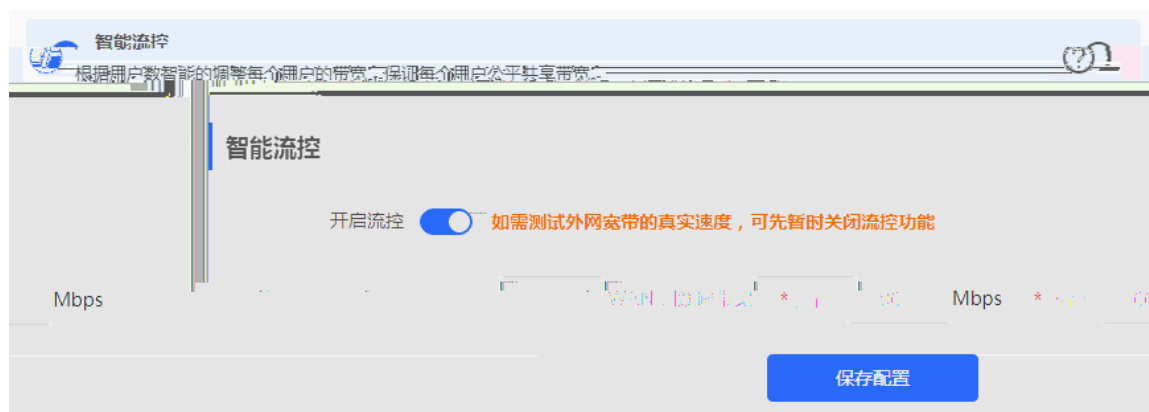
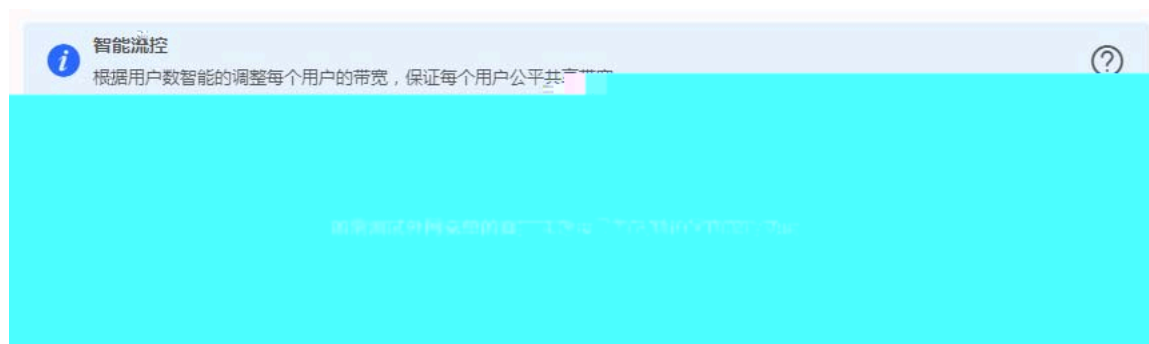
A screenshot of a "编辑" (Edit) dialog box for configuring a static route. The dialog has a dark gray background and a title bar with the text "编辑" and a close button (X). The form contains the following fields:

- * 目的地址: An empty text input field.
- * 子网掩码: A text input field containing the value "255.255.255.0".
- * 出接口: A dropdown menu with the text "请选择" (Please select) and a downward arrow.
- * 下一跳: An empty text input field.

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

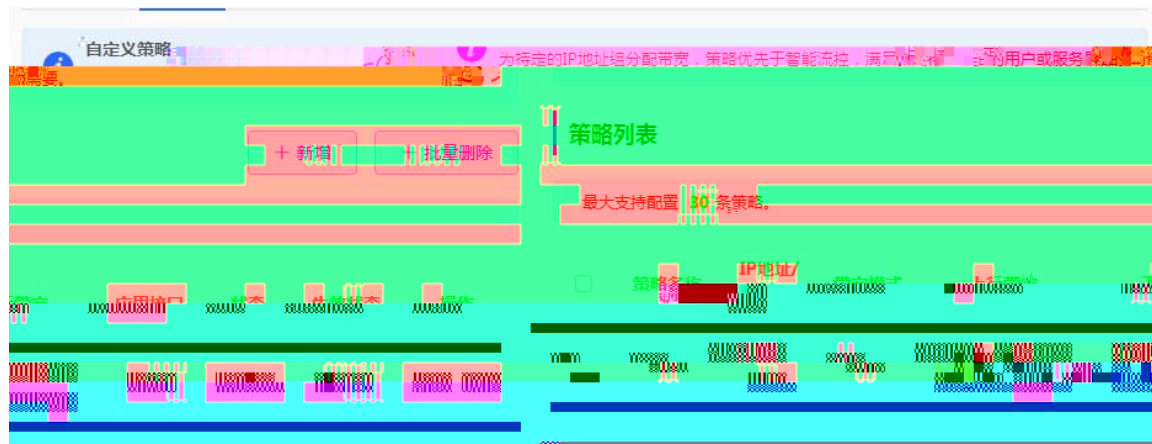
3.3.6.2

3.3.6.2.1



wan

3.3.6.2.2



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。

本地地址: 10.44.66.99

地址池IP范围: 10.44.66.100-10.44.66.200 * 地址

VLAN: 默认VLAN

服务器地址: 格式: 1.1.1.1 首选DNS服务

服务器地址: 格式: 1.1.1.1 备选DNS服务

每IP包数: 10 范围为: 1-60 * 最大未应

PAP
 CHAP
 认证方式:

MSCHAP
 MSCHAP2

保存

添加 ×

* 账号

* 密码

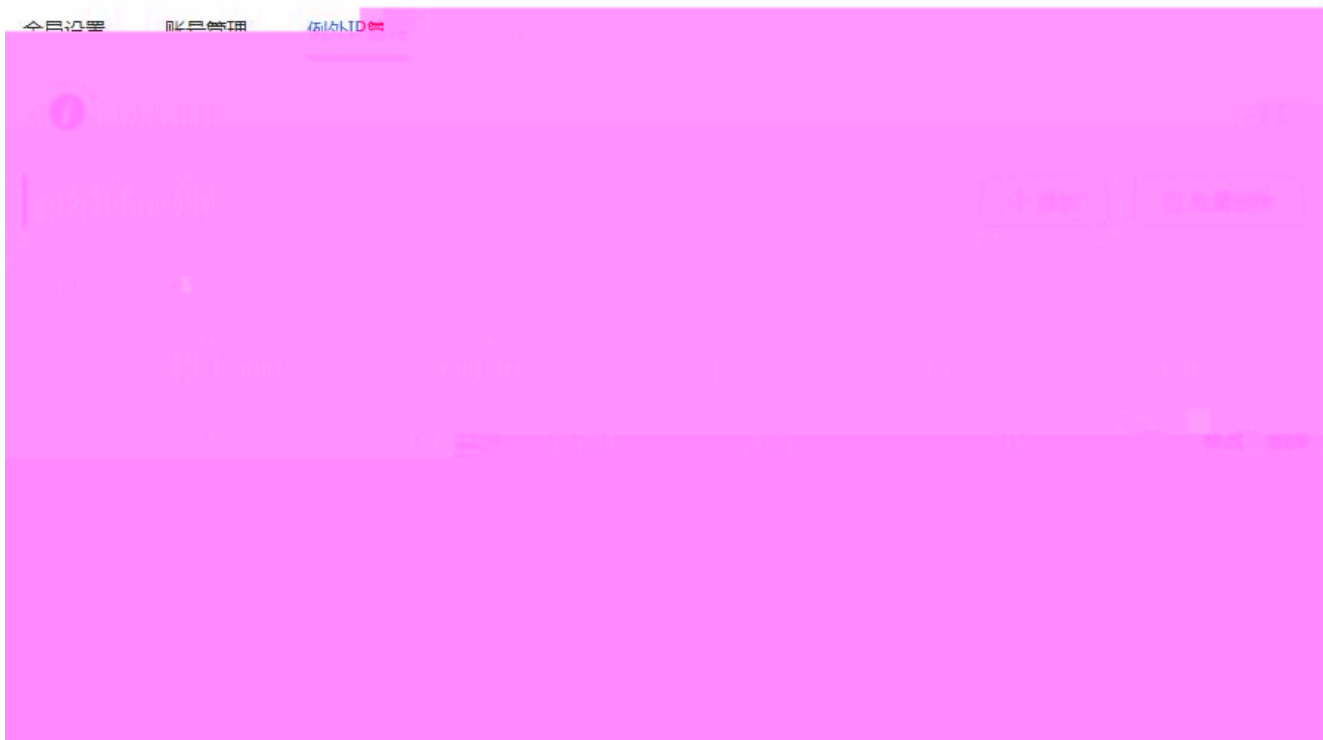
到期时间

备注

状态

3.3.6.3.3 IP

IP



添加



* 起始IP地址

* 结束IP地址

备注

状态

取消

确定

3.3.6.3.4

全局设置 账号管理 例外IP管理 在线用户

在线用户 ?

账号信息列表 断开连接 刷新

在线用户数 0

账号	IP地址	MAC地址	上线时间	操作
暂无数据				

3.3.6.4

3.3.6.4.1 / /

/ /

微信/短信/一键认证

WIFI认证 [【点击查看】](#)

如果EAP的IP在认证范围内，请将EAP的MAC添加到“免认证”的MAC白名单中。

* 服务器类型

* WiFi网络名称

用户逃生策略 开启

* EAP的IP地址范围

保存配置

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。

账号名称	认证IP/范围	操作
test	test	修改 删除

共 1 条 10条/页

添加账户

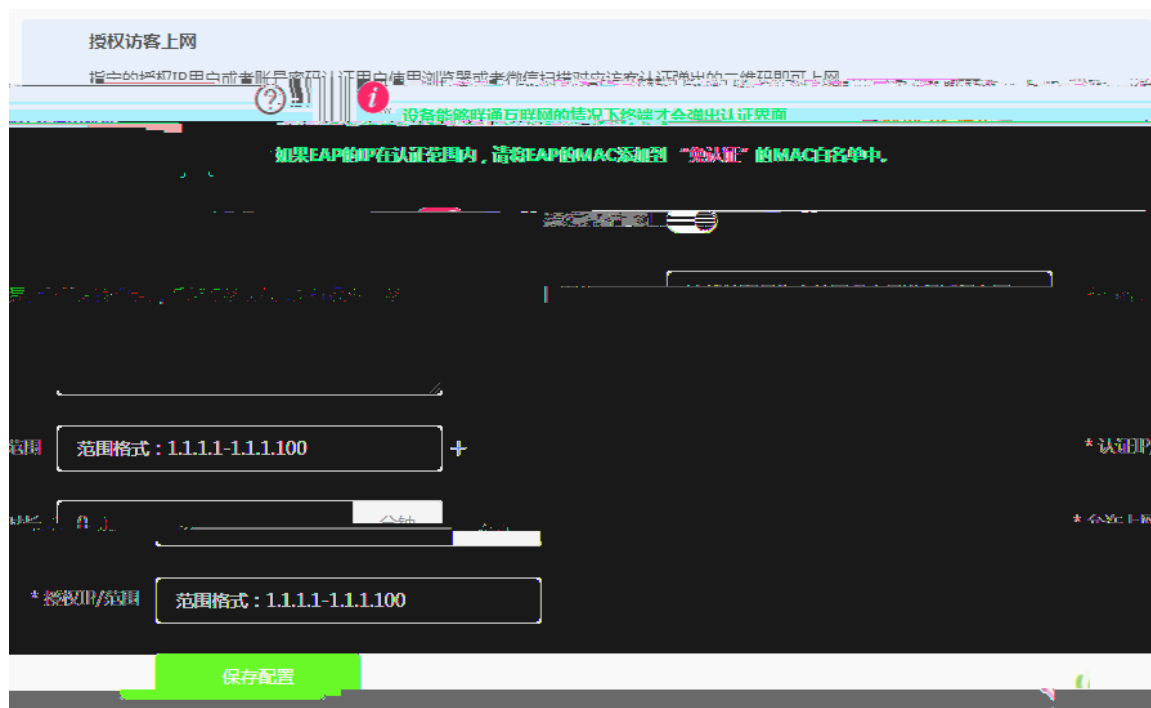
账户名称

账户密码

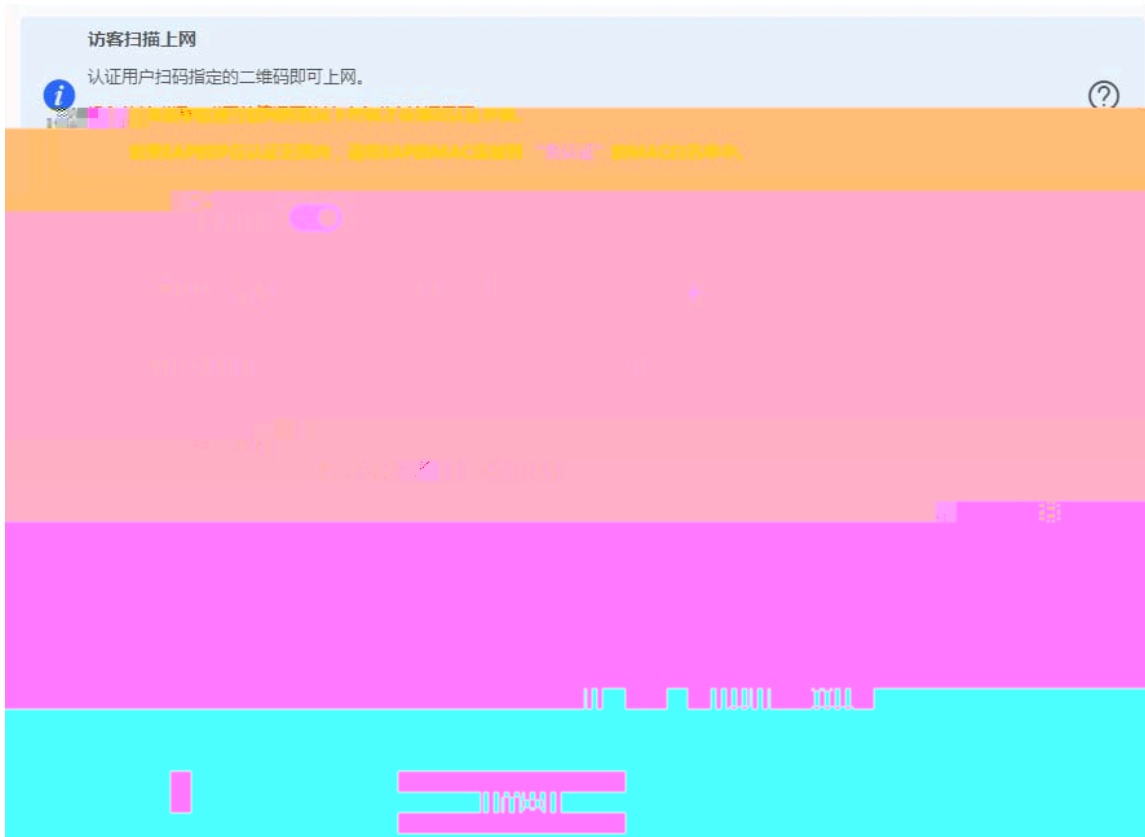
* 账户密码

取消 **确定**

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

50 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

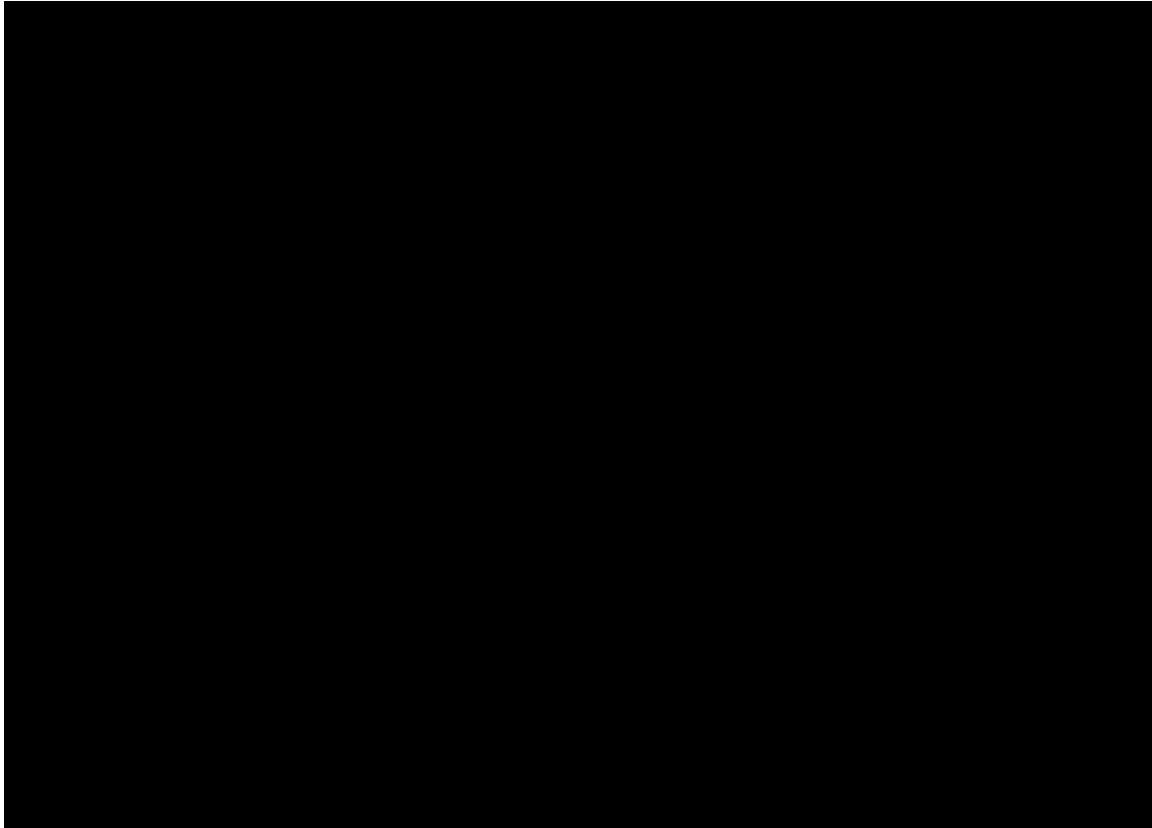
共 0 条

10条/页

<

1

>



IP

新增免认证用户 ×

* IP地址/范围

3.3.6.4.6

i 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

<input type="checkbox"/>	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

添加 ×

* 规则名称

* 开始地址

* 结束地址

* 最大连接数

状态

3.3.6.6

3.3.6.6.1

3.3.6.6.2 NAT-DMZ



3.3.6.7

花生壳动态域名
查看花生壳动态域名。

花生壳动态域名

* 服务端口

* 用户名 没有账户，注册一个

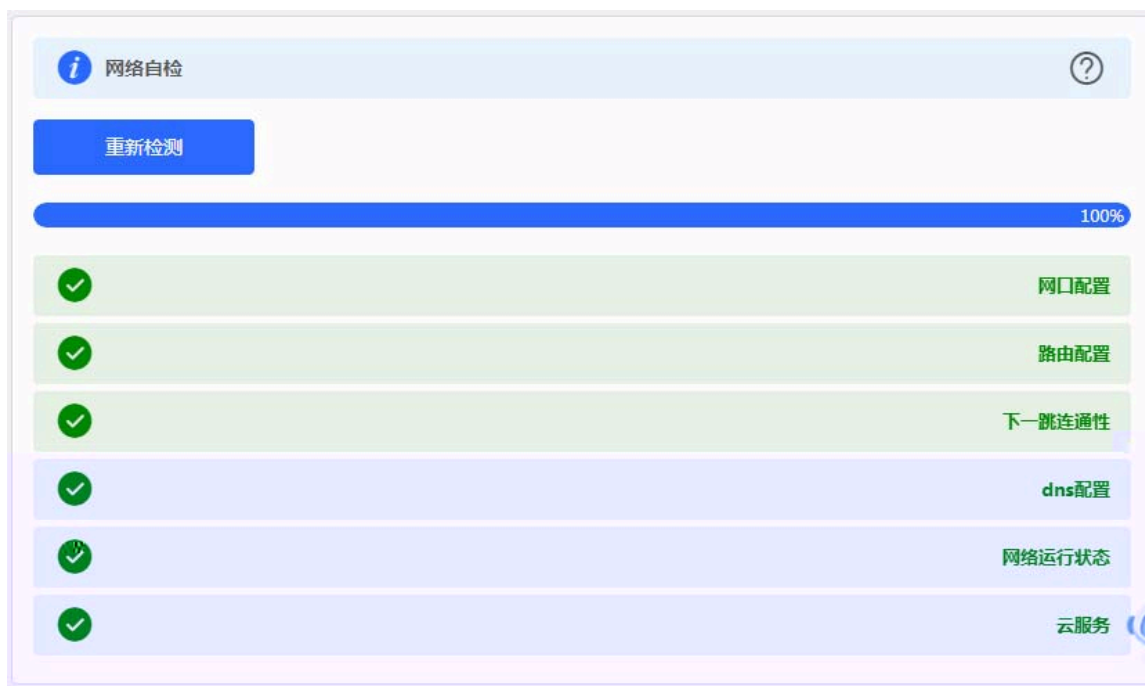
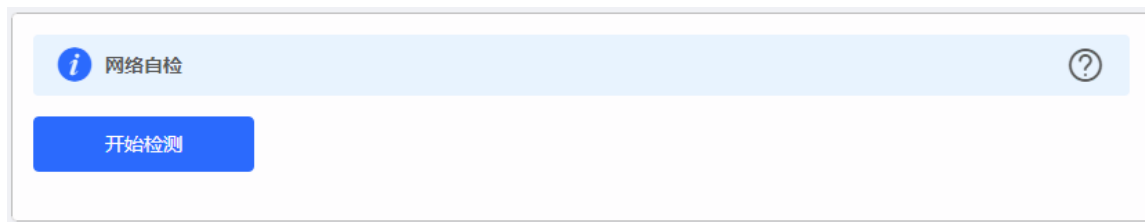
* 密码

连接状态 用户名或密码错误

域名 -

3.3.7

3.3.7.1

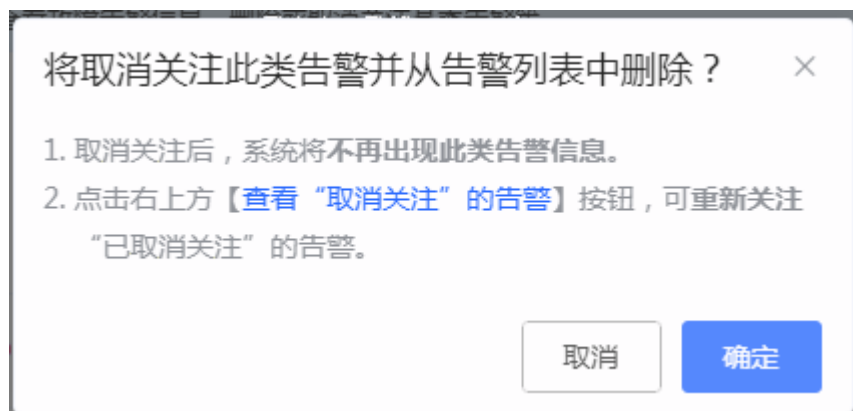




eweb

3.3.7.2

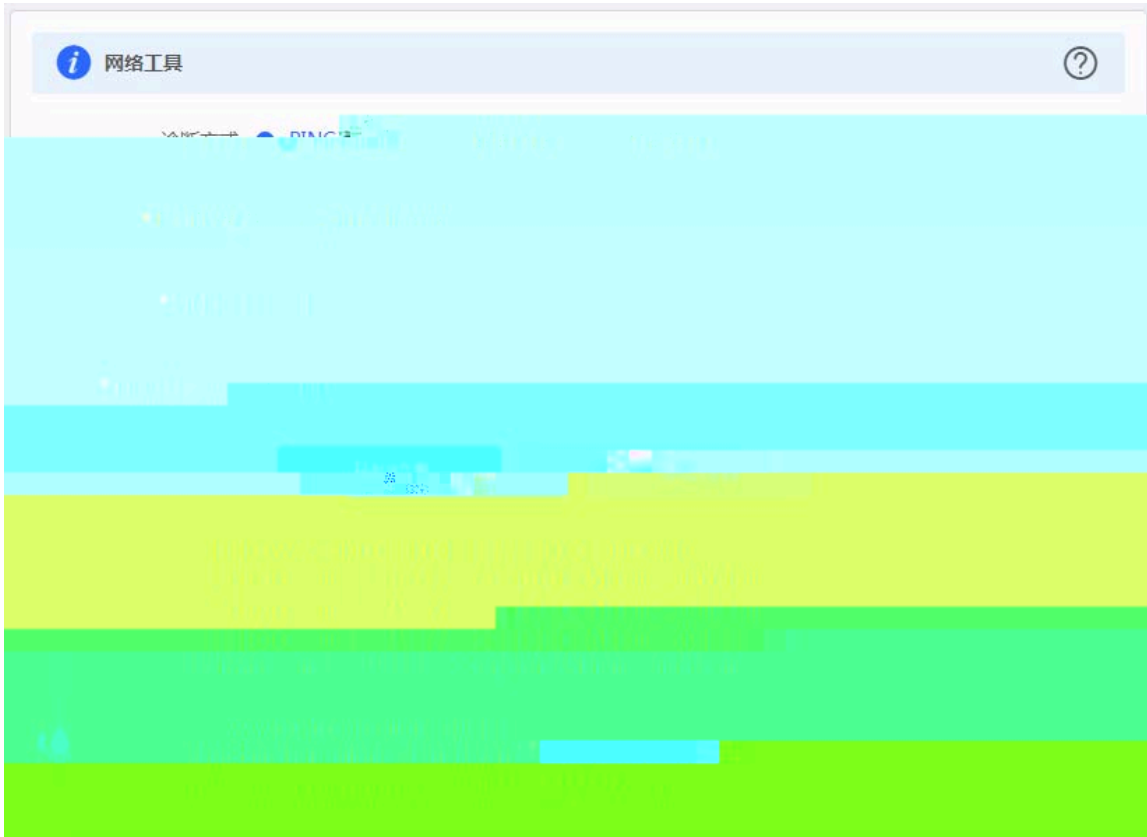


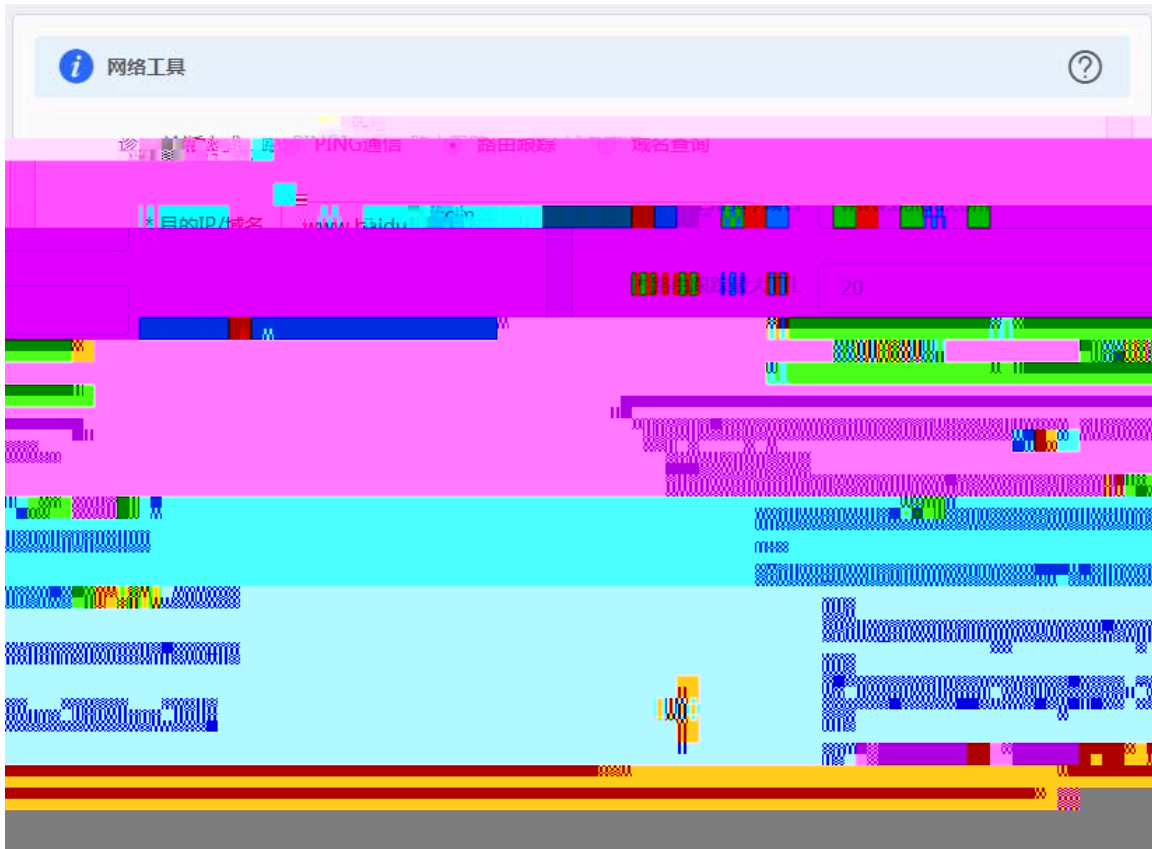


3.3.7.3

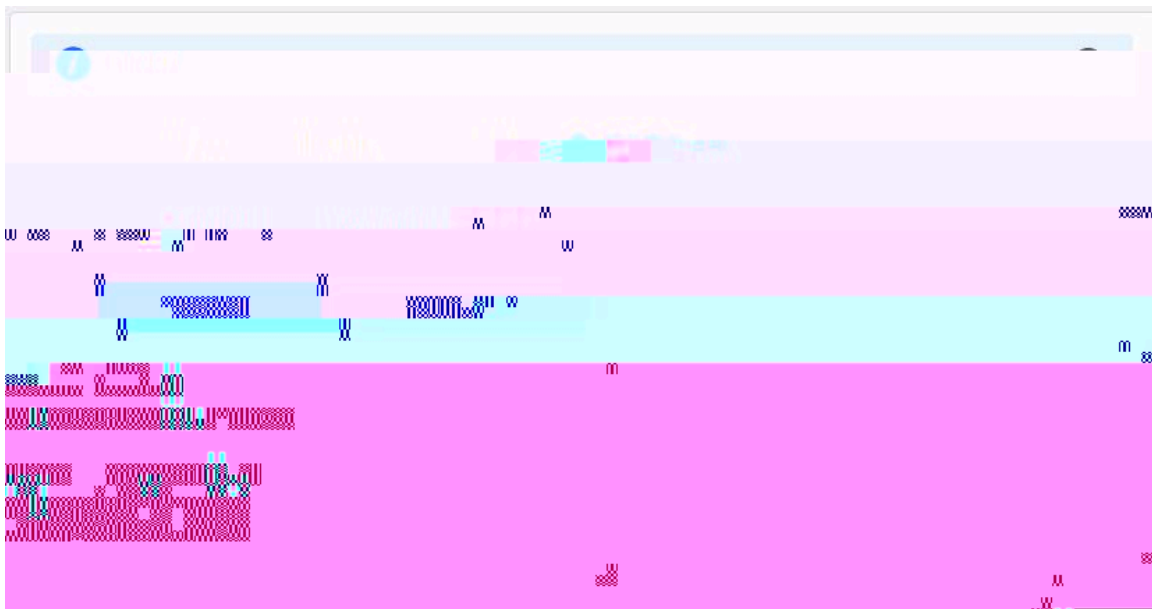
ping traceroute nslookup

PING ping

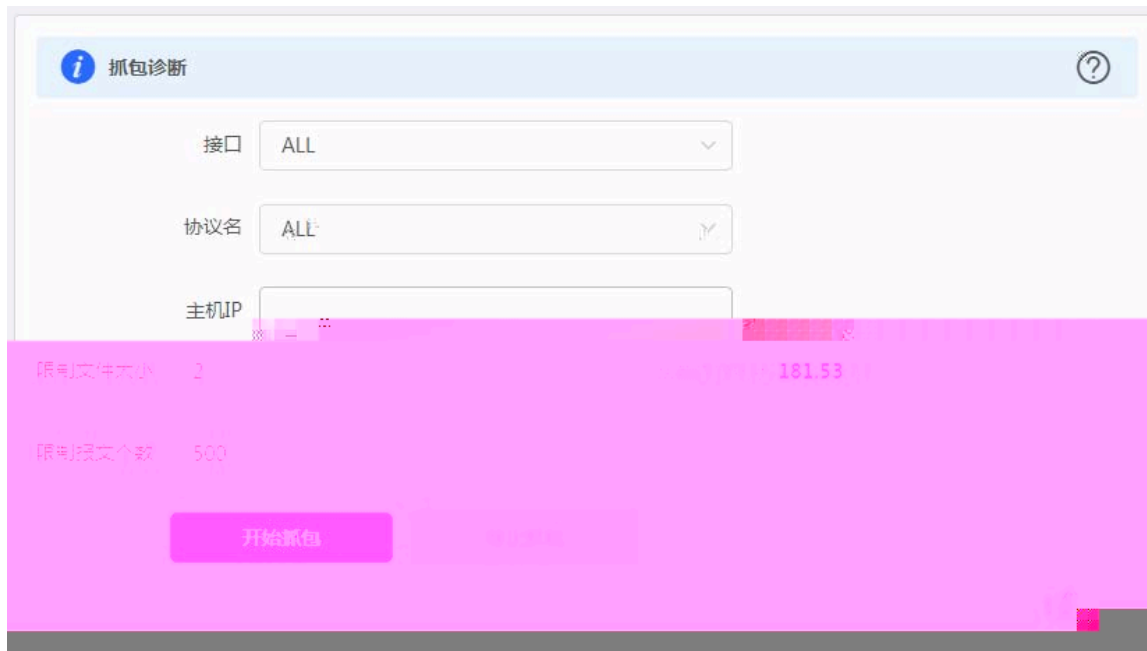




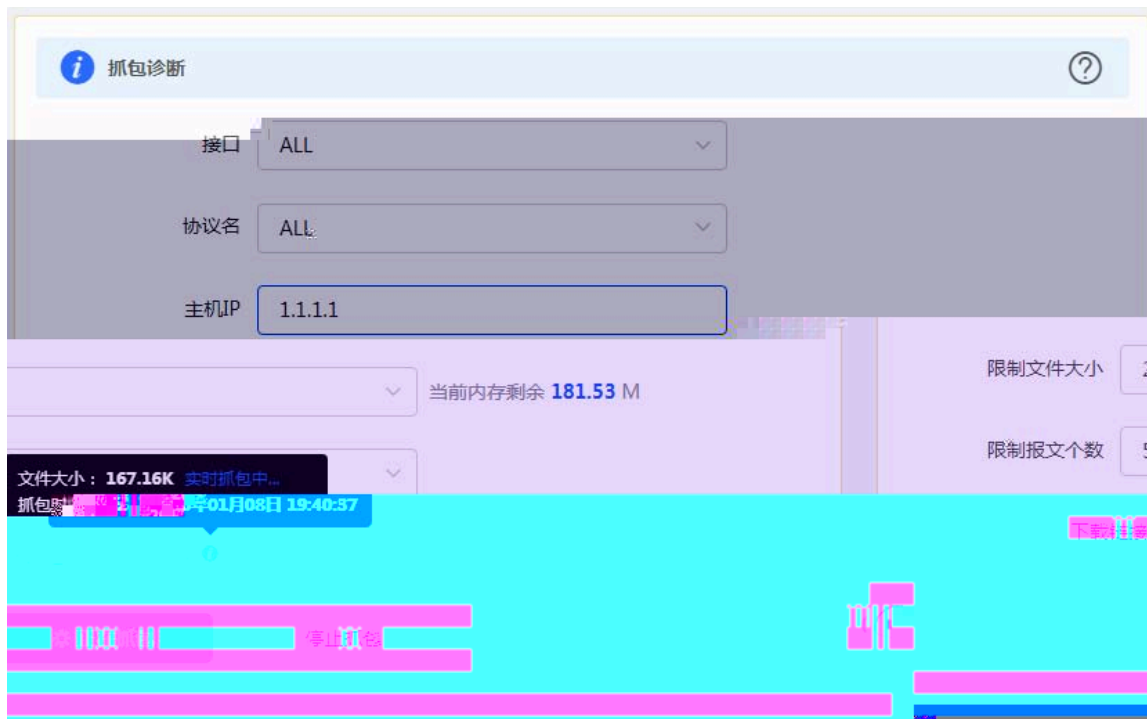
nslookup



3.3.7.4

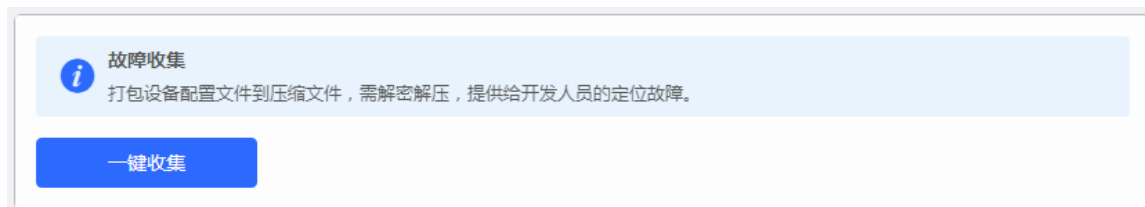


IP



pcap

3.3.7.5



3.3.8

3.3.8.1 WEB

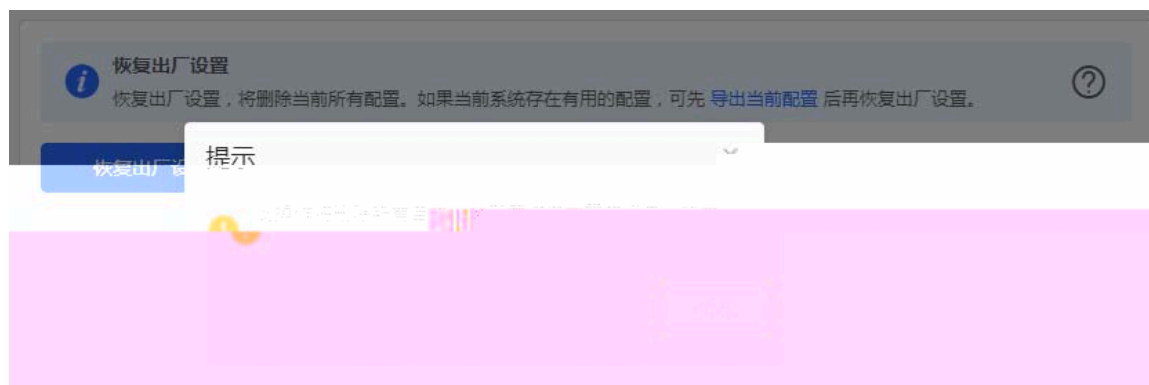
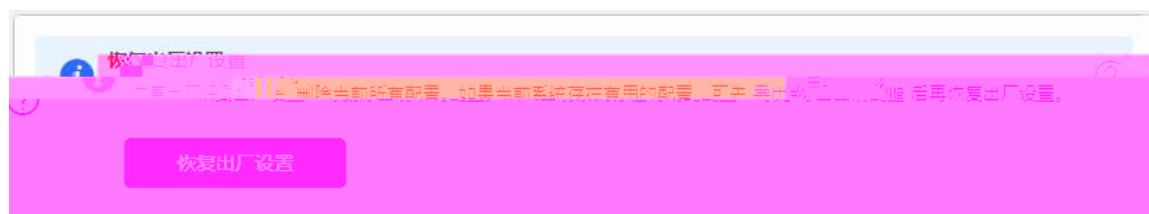
WEB



3.3.8.2



3.3.8.3



web



3.3.8.6



web

web

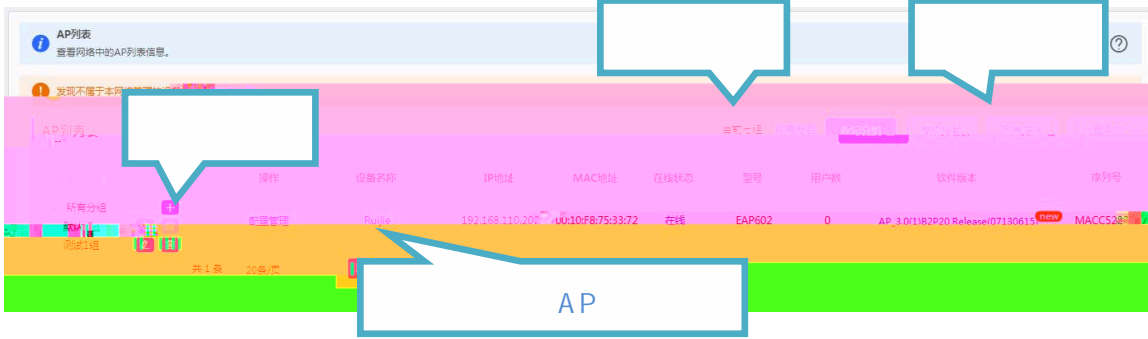
3.4

3.4.1 AP

AP

AP

AP



A.

8



B.

C.





MAC MAC 00:74:9c:1e:4b:f4

3.4.3



3.4.4

WiFi

3.4.4.1

无线网络 访客Wi-Fi Wi-Fi列表 健康模式 黑白名单 高级设置

 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。

无线网络 设备分组：

* Wi-Fi名称

加密类型

* Wi-Fi密码

收起高级设置

VLAN

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)

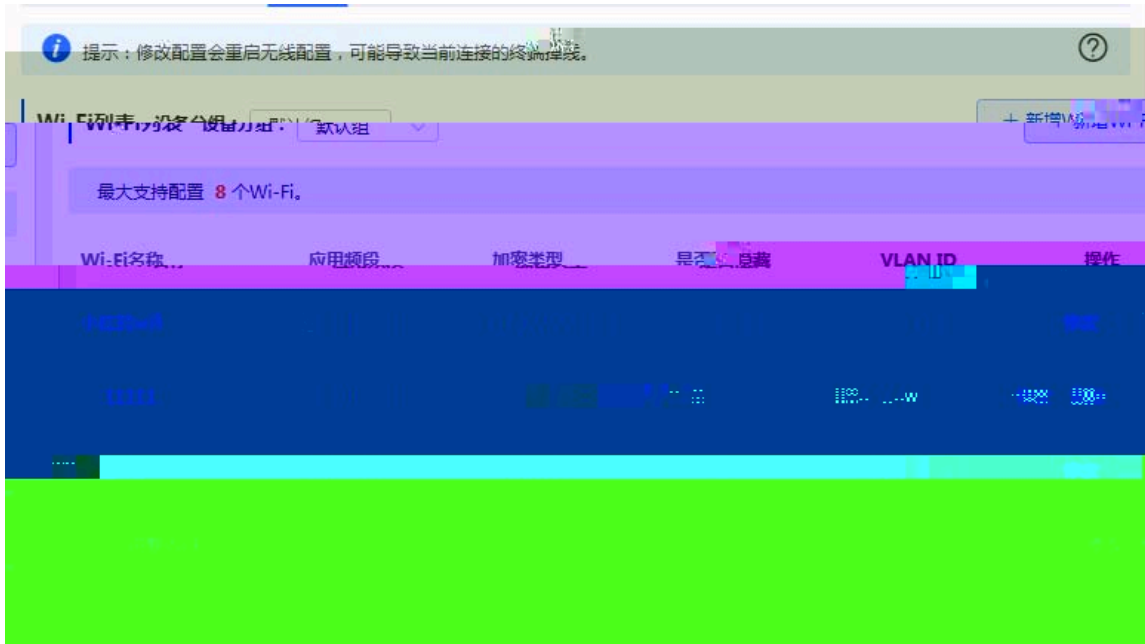
竞速模式 (开启后体验更快的上网速度)

三层漫游 (开启后终端在同一个Wi-Fi下IP保持不变)

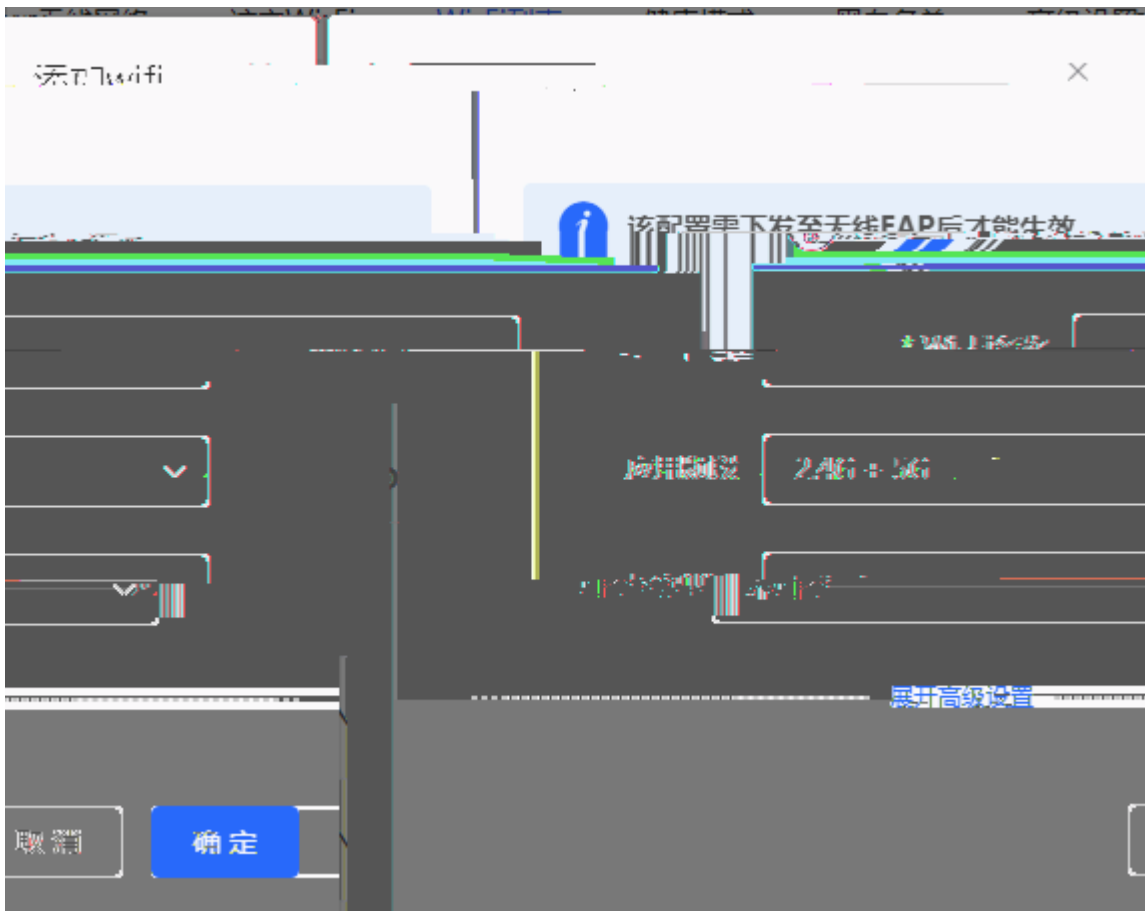
3.4.4.2 Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi



WiFi



3.4.4.4



3.4.4.5





3.4.4.6

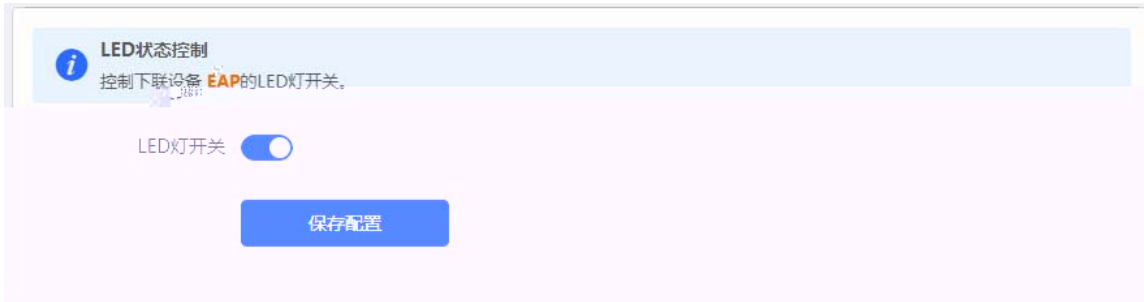
i 提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。 ?

高级设置 设备分组：

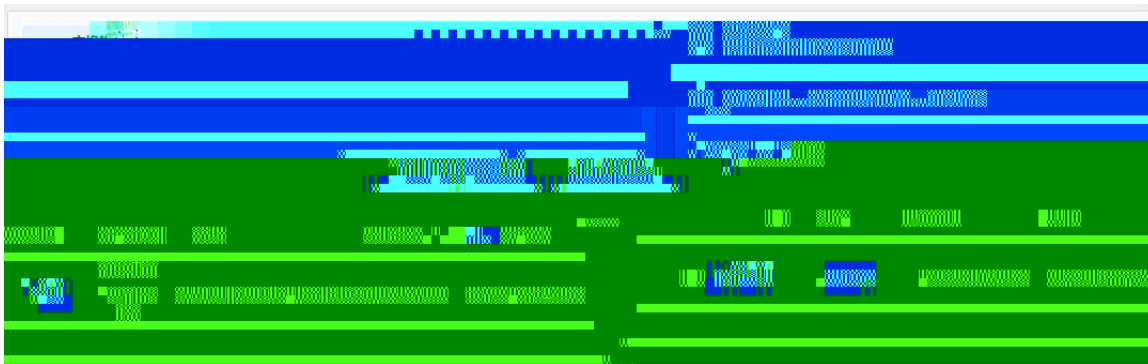
频段类型 2.4G	频段类型 5G
最大用户数 <input type="text" value="32"/>	最大用户数 <input type="text" value="32"/>
频宽 <input type="text" value="自动"/>	频宽 <input type="text" value="自动"/>

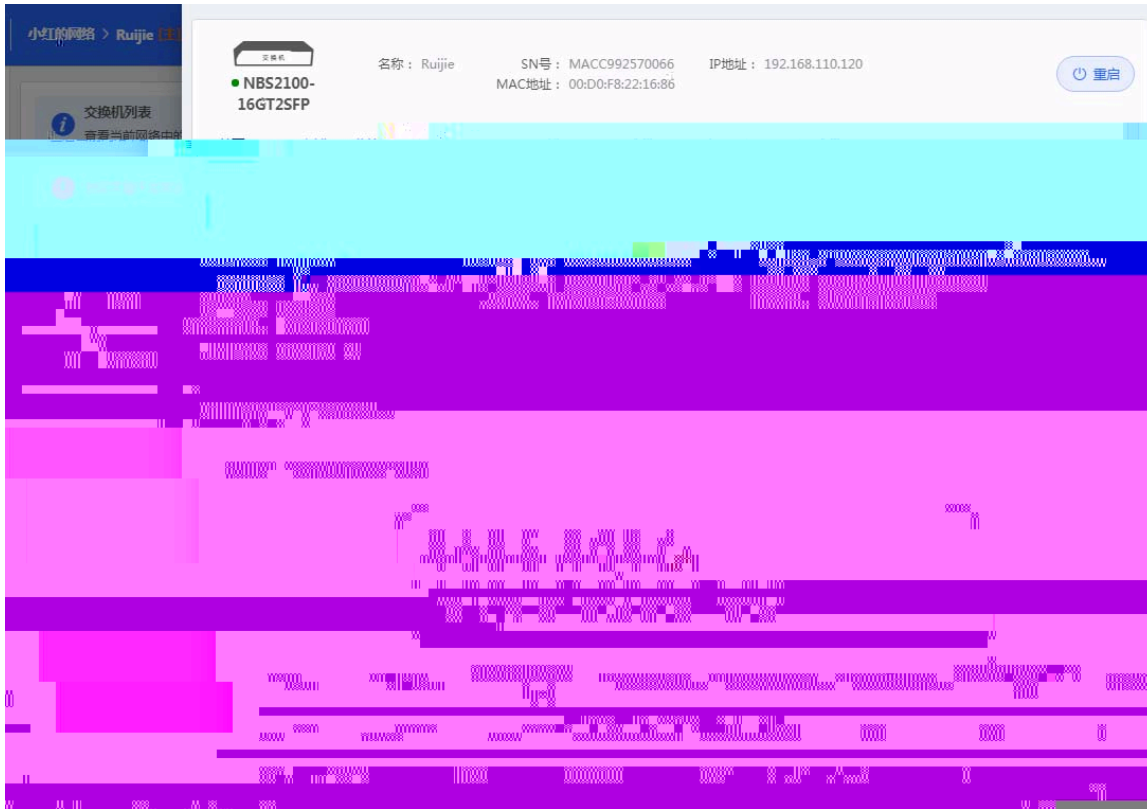
3.4.5 AP

AP



3.5

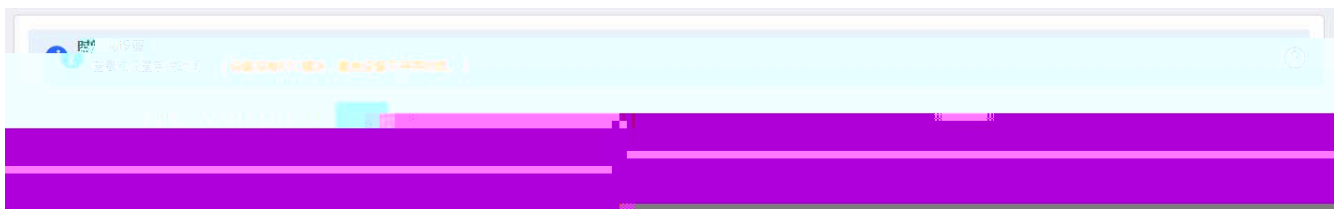




WEB

3.6

3.6.1





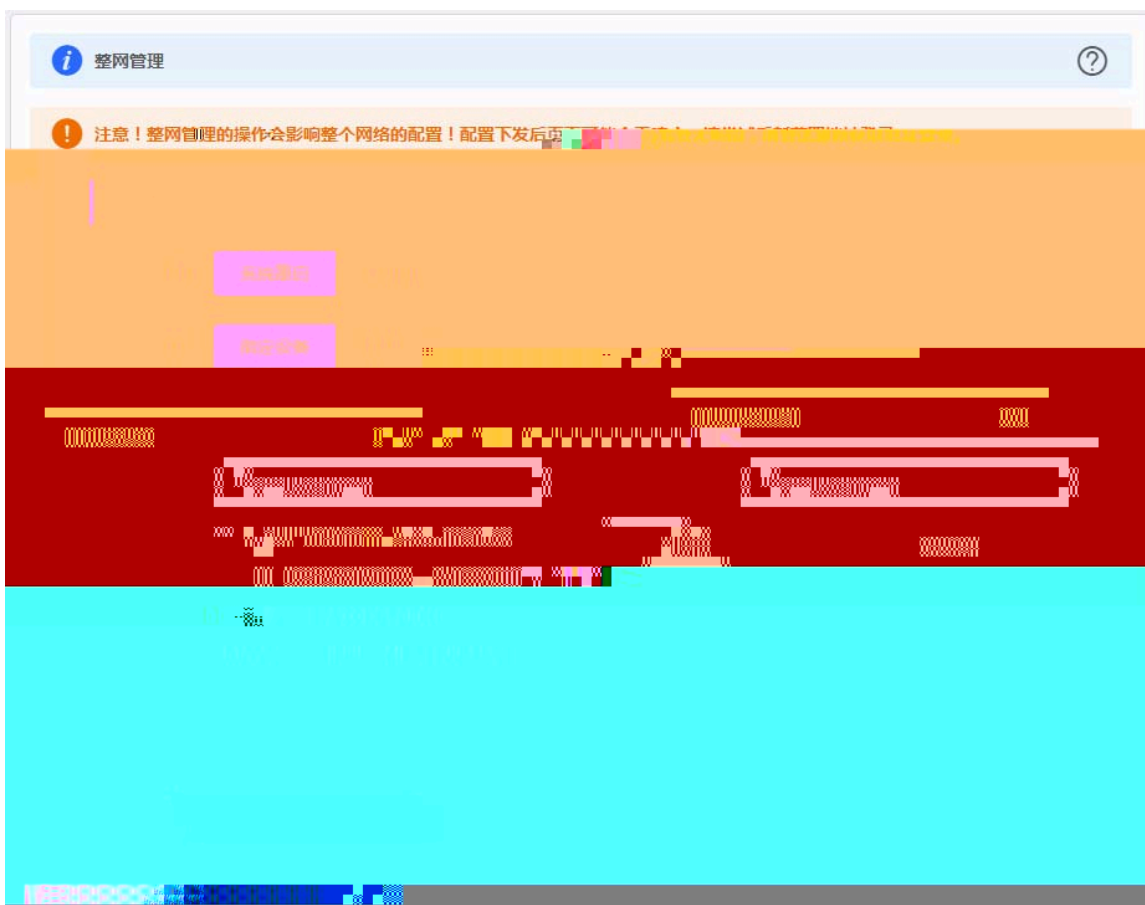
3.6.2

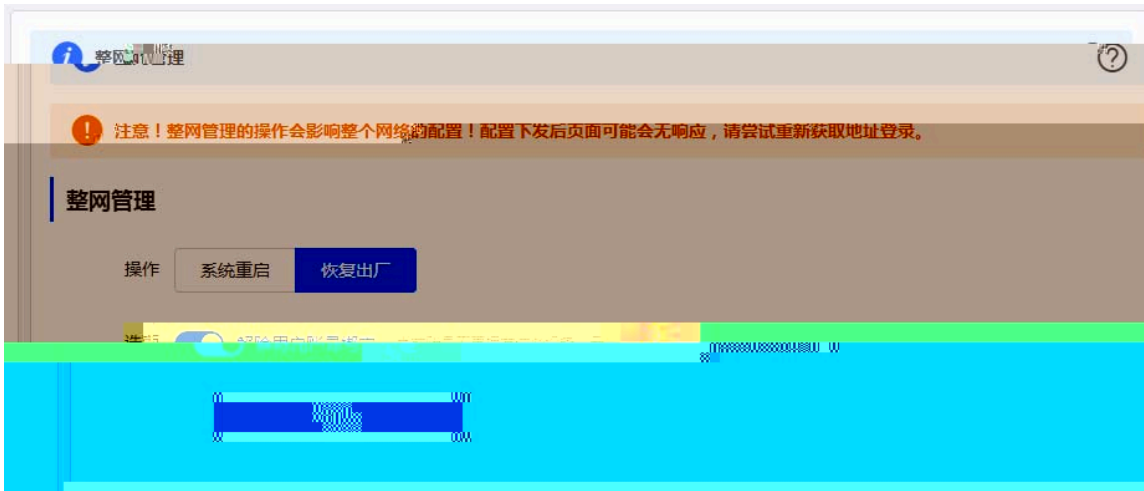


3.6.3



3.6.4 /





4

1 Web

- 1) LAN
- 2) “ IP ” DHCP 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) ping

4)

2

reset IP EWEB “ ” IP
 192.168.110.1 admin

3

32

8 A 255.0.0.0 16 B 255.255.0.0 24
 C 255.255.255.0 32 IP 255.255.255.255