







- 
- 
- 
-

---

2.



/

---

3.





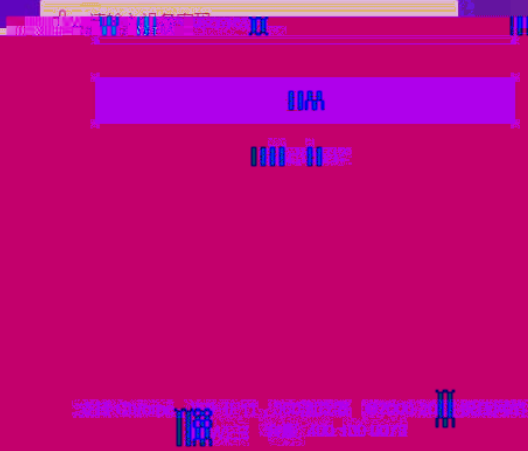


- WEB IPAD WEB PC
  - Chrome IE10.0 IE11.0 360  
WEB ,IE6,7,8,9  
10 11 Chrome FF
  - 1024\*768
  - IP LAN 192.168.110.X 255.255.255.0  
192.168.110.1 IP DHCP IP
  - , " MACC"
  - WEB ( )
  - WEB ( )
  - EG IP ( LAN 192.168.110.1) AP 10.44.77.254
- EG : Chrome 192.168.110.1 web

---

Ruijie Networks 锐捷网络

Model: EG205G



## 2.2

### 2.2.1



## 2.2.2



## 2.2.3

Wi-Fi

MACC

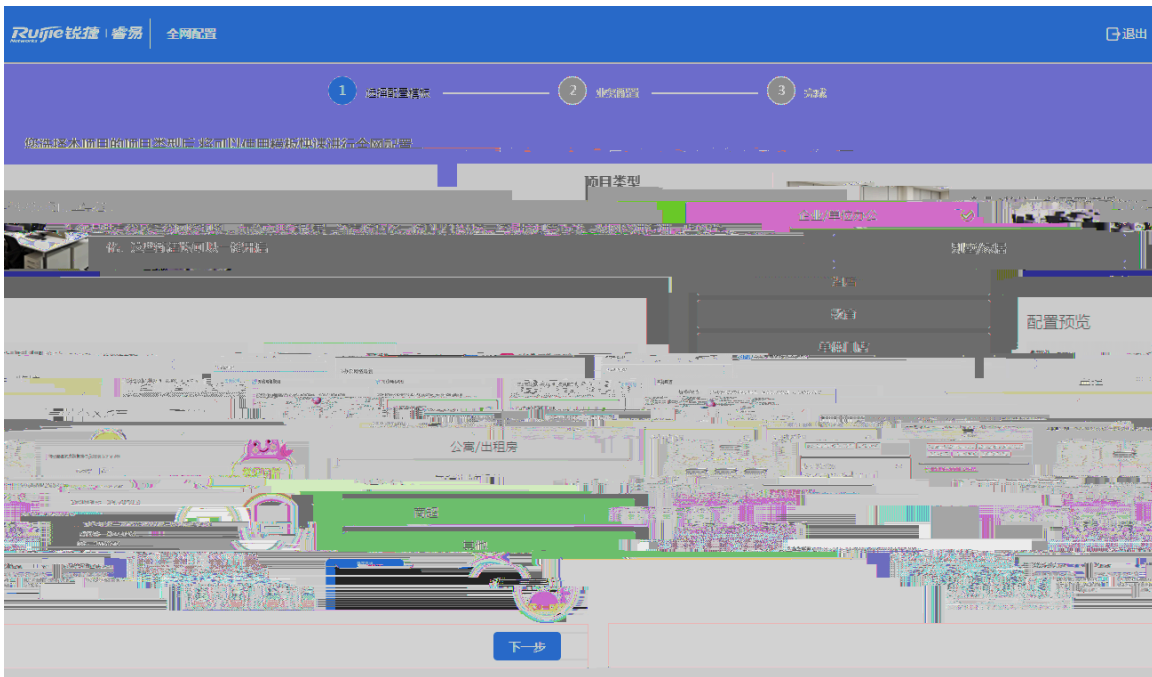
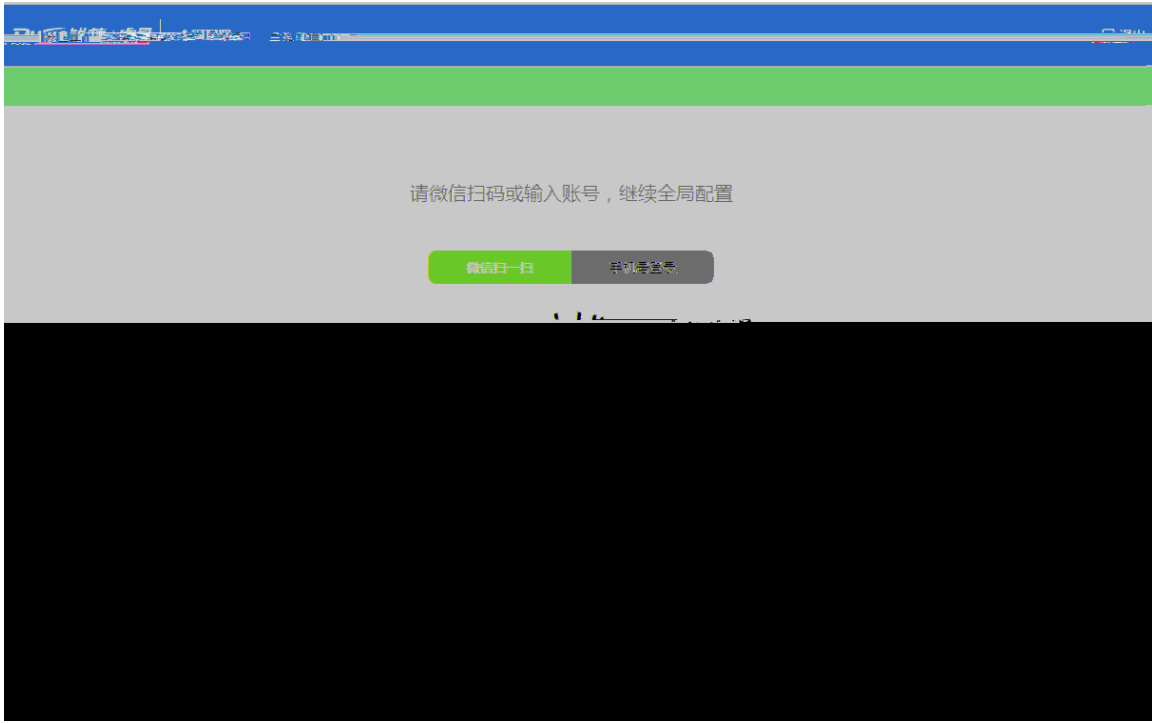
EWEB

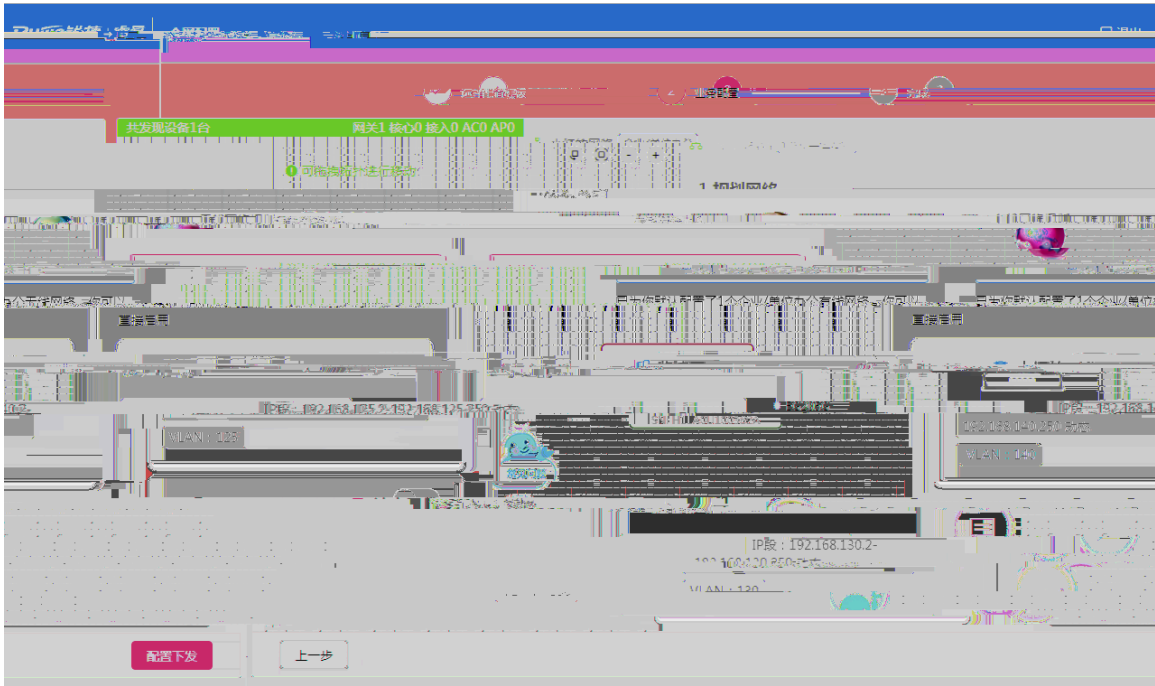
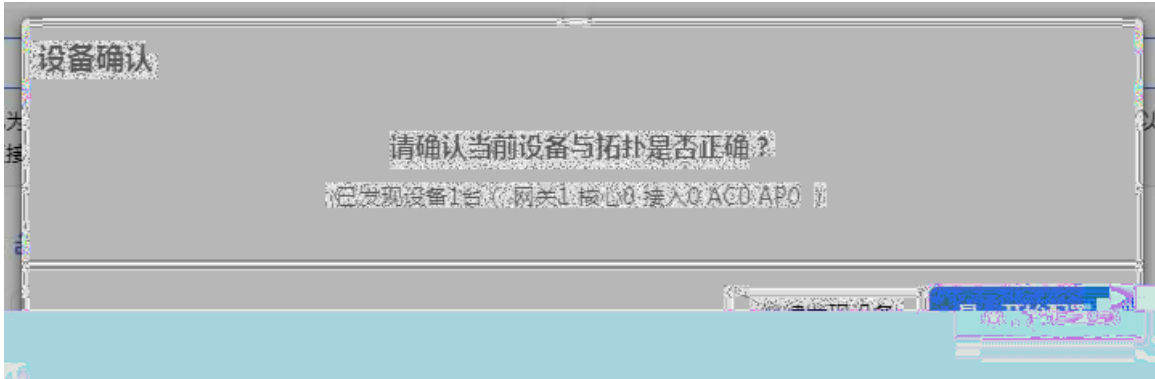
The screenshot shows the Ruijie EWEB configuration interface for creating a network project. The interface is in Chinese and includes the following fields and options:

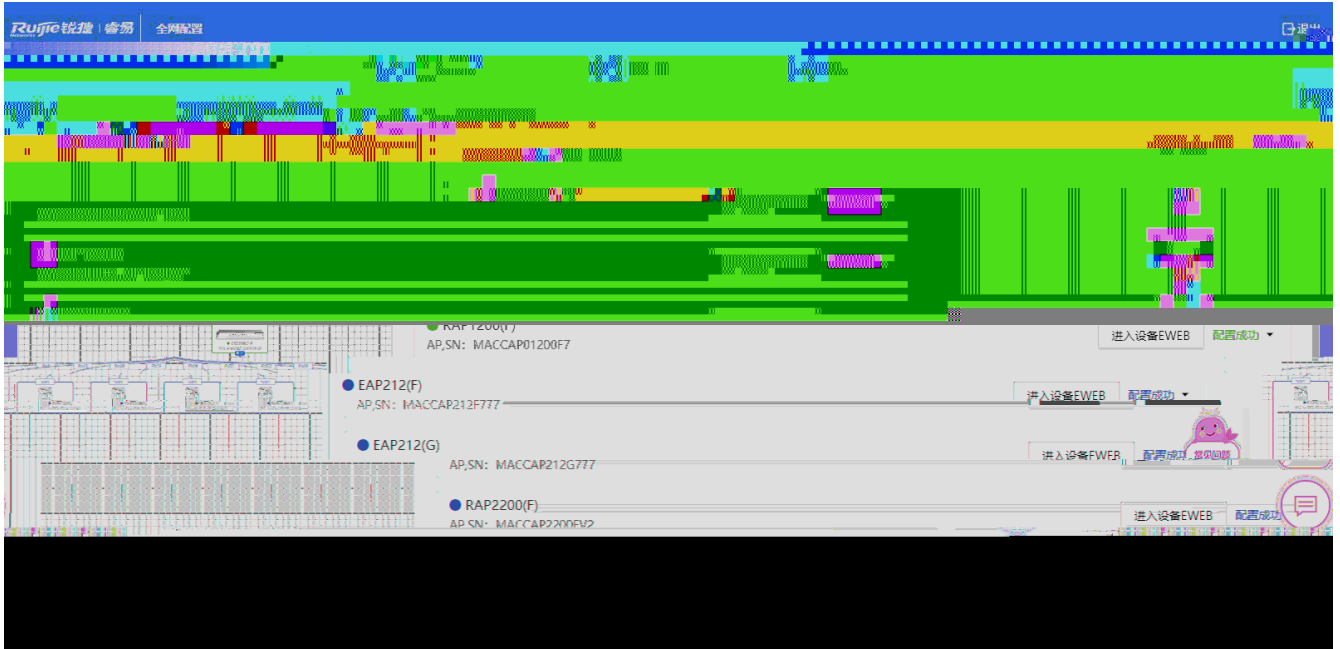
- 网络名称 (Network Name):** 小红的网络 (Xiao Hong's Network)
- 管理密码 (Management Password):** 密码输入框 (Password input field)
- 上网方式 (Internet Access Method):**  动态IP(DHCP) (Dynamic IP (DHCP)),  宽带上网(PPPoE) (Broadband Internet (PPPoE)),  静态IP (Static IP)
- Wi-Fi名称 (Wi-Fi Name):** 小红的wifi (Xiao Hong's wifi)
- 加密 (Encryption):**  加密 (Encrypt),  不加密 (Do not encrypt)
- Wi-Fi密码 (Wi-Fi Password):** 密码输入框 (Password input field)

At the bottom of the form, there are two buttons: "上一步" (Previous Step) and "创建项目并连通网络" (Create Project and Connect Network).









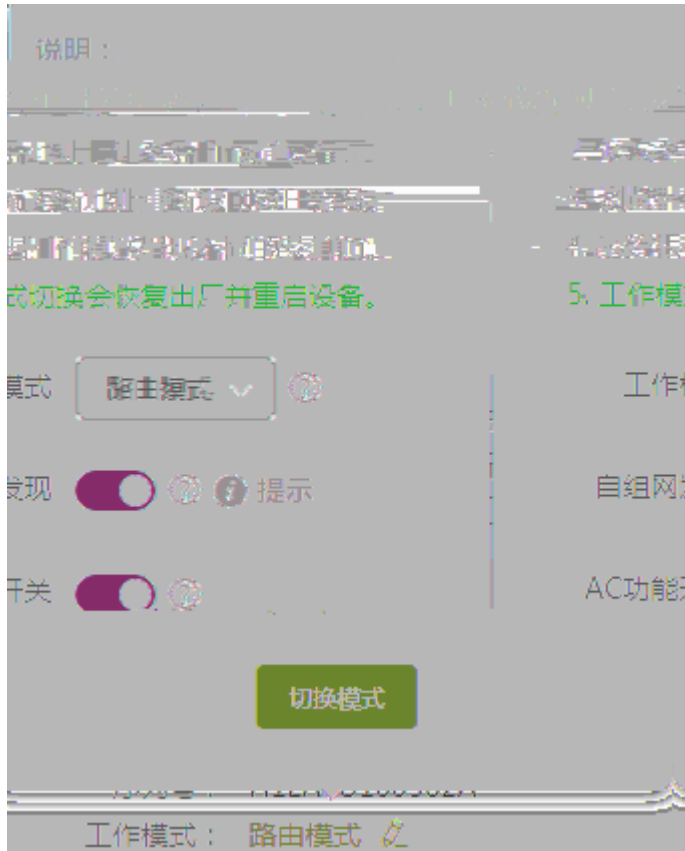
MACC

EWEB

network wireless

EG AC





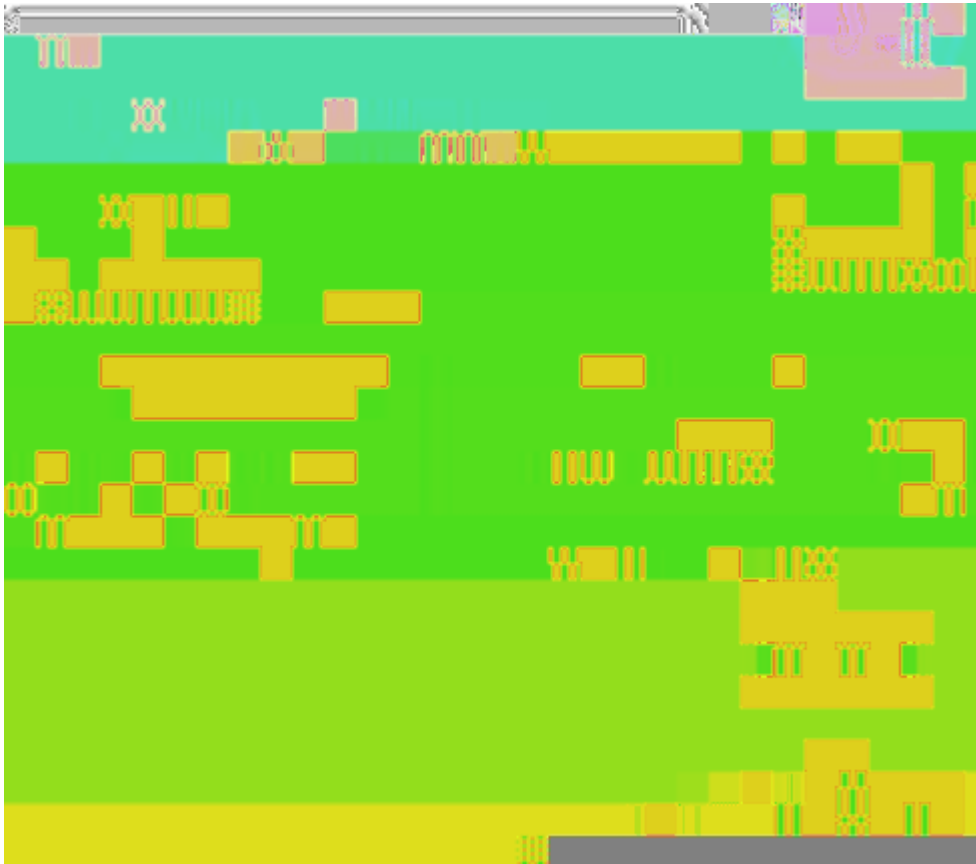
### 2.3.1



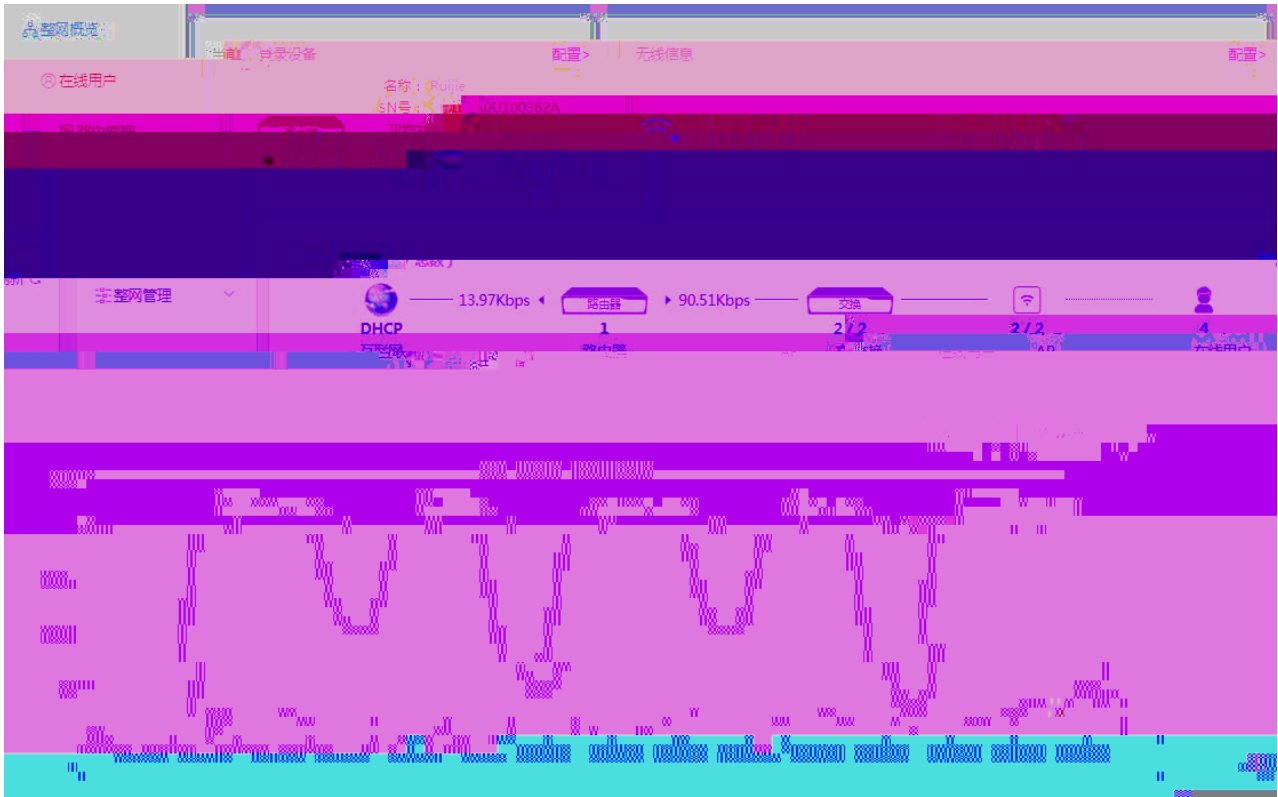
### 2.3.2 AC/AP

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

## 2.4

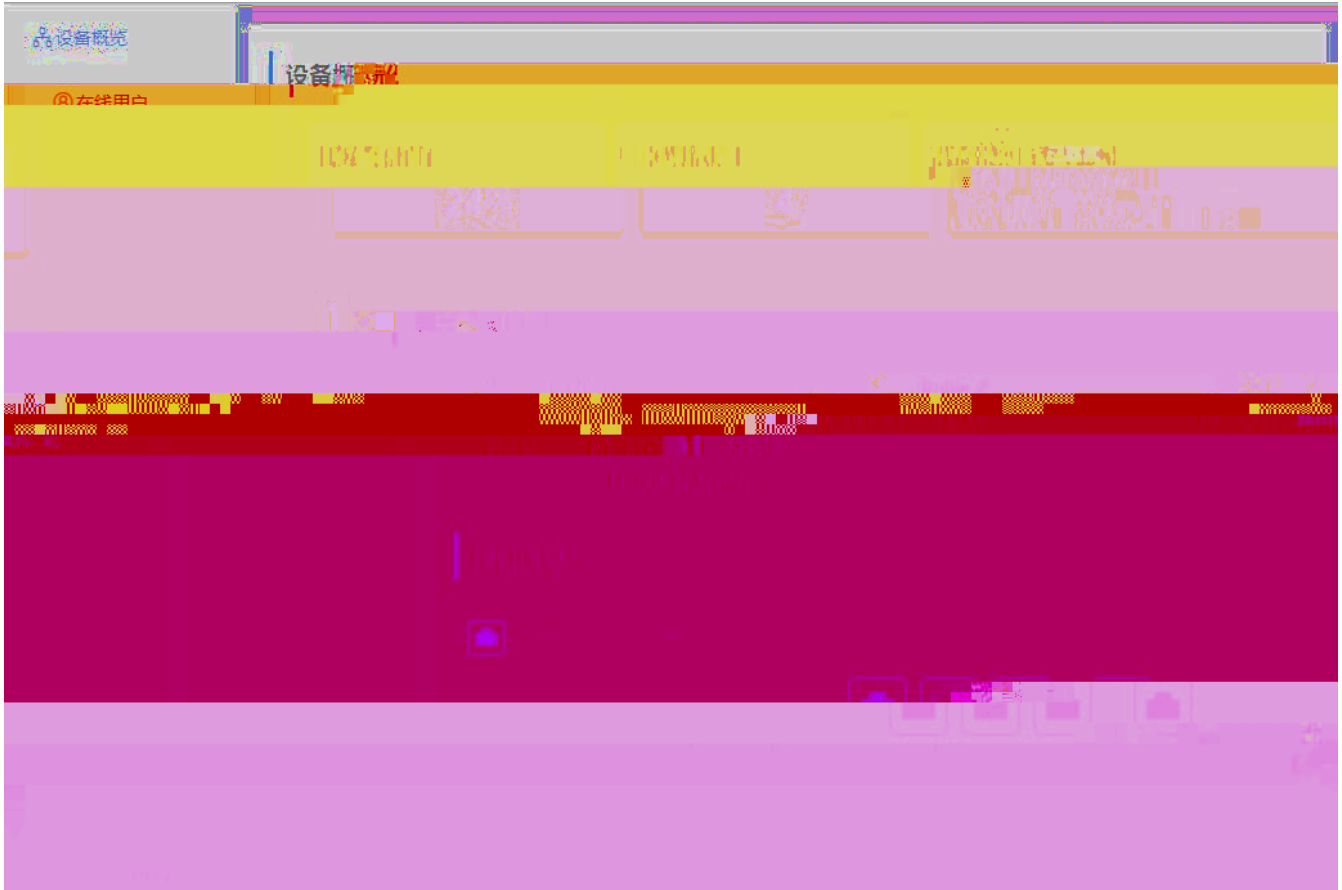


2.4.1



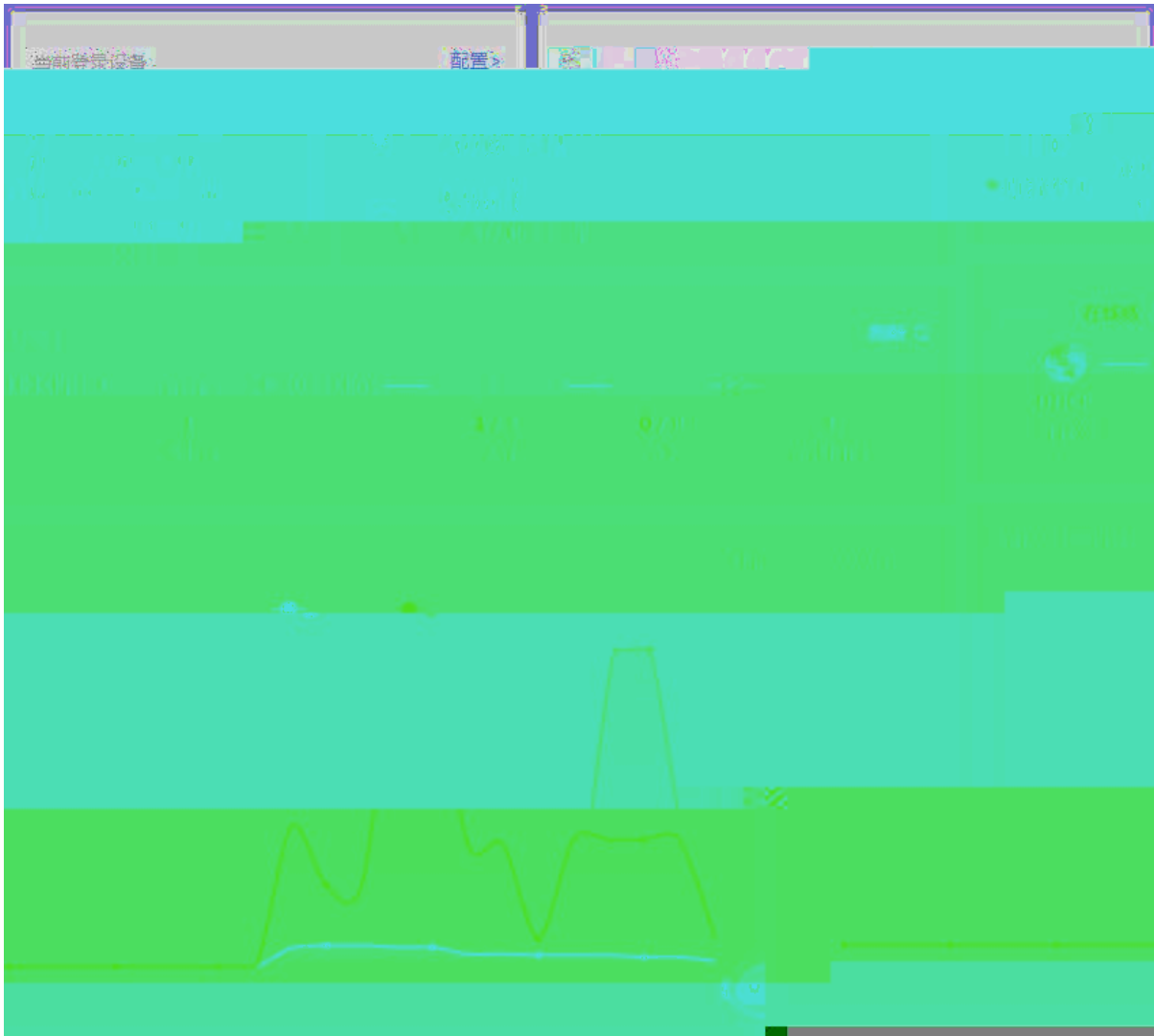
---

## 2.4.2



## 3 Eweb

### 3.1



### 3.2

EG

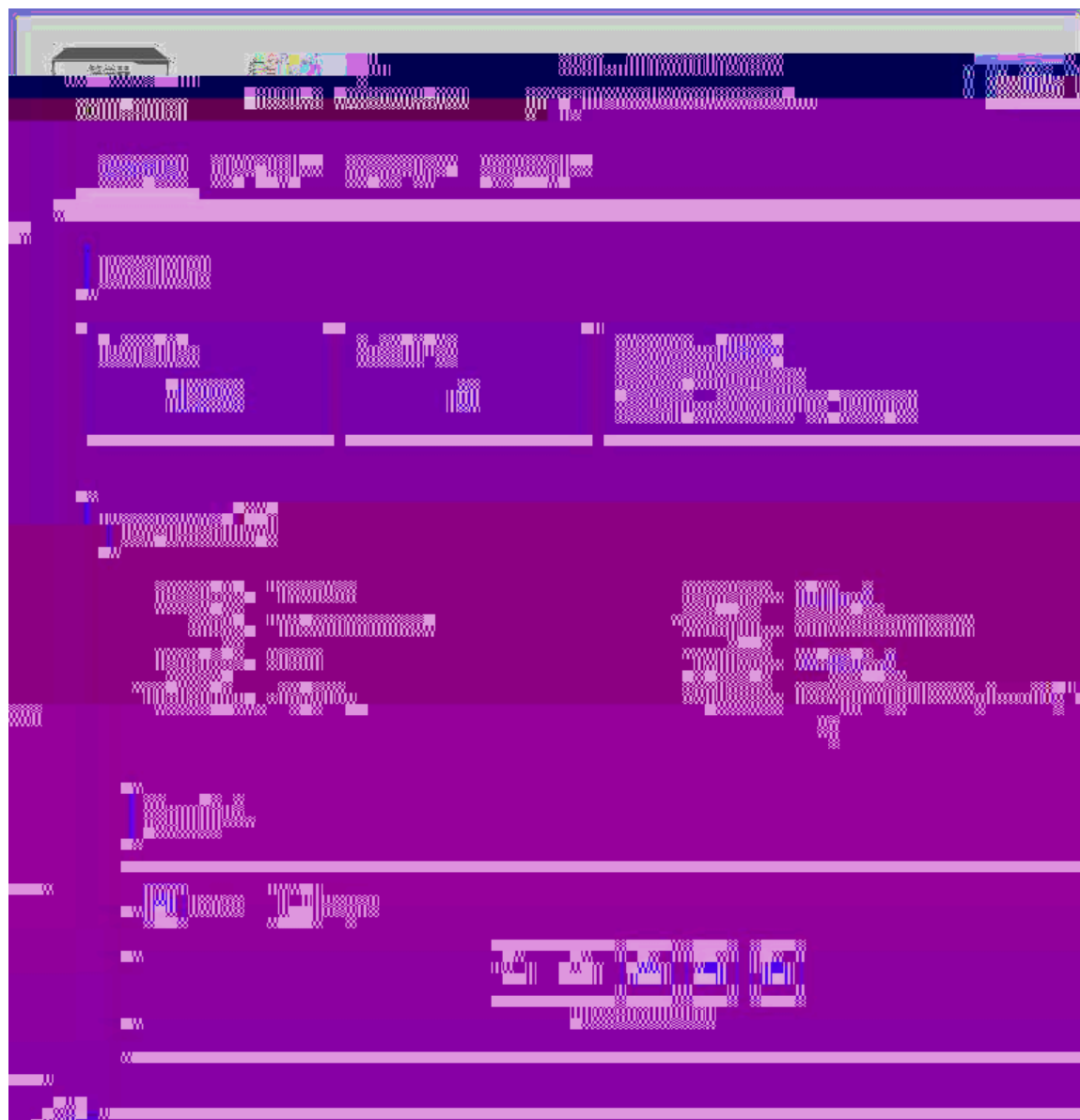


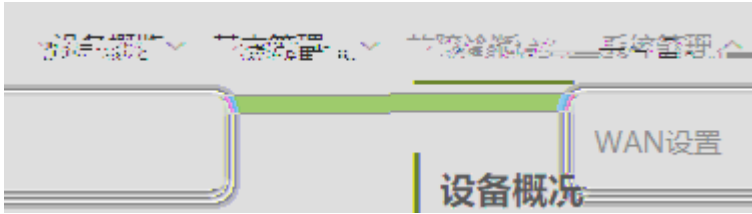
### 3.3

#### 3.3.1

EG AC

VPN





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

公网IP地址

2.30.111.23

IP地址 172.16.17.1

5.255.255.0

子网掩码 255.255.255.0

3.0.0.111.1

公网地址 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

\* 公网地址

000b00c00c00c00c00c00c00c00c00c0

值越小优先级越高

\* 默认路由优先级

0

是否启用



保存

/

## 运营商设置

开启地址库选路并设置正确的出口运营商后，数据流将按运营商地址库自动选路，达到如电信数据走

开启地址库选路

电信	WAN
联通	WAN1
移动	WAN2
其它	WAN3

## 多链路负载均衡模式设置

设备会根据地址库选路的规则进行选路，剩余的流量根据负载均衡模式进行分配。

分别按以下模式，则流量按WAN分配。

1. 负载均衡：流量按WAN1的权重进行分配，比如WAN1和WAN2的权重分别为60%和40%。

2. 源IP负载均衡：流量按源IP进行分配，比如WAN1和WAN2的权重分别为60%和40%。

负载均衡模式： 均衡  基于源IP进行均衡

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	1
* WAN1 权重	1
* WAN2 权重	1

---

### 3.3.2.2 LAN

LAN

LAN

#### 3.3.2.2.1 LAN

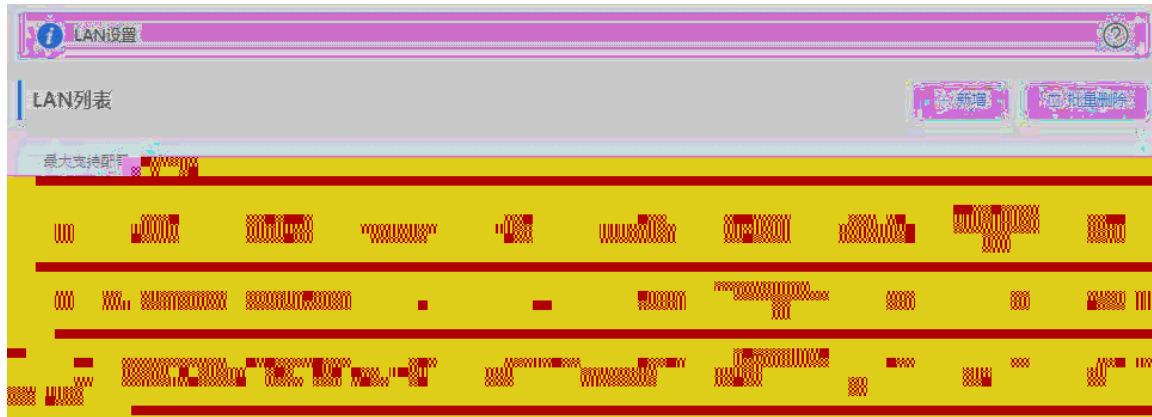
LAN

LAN

IP

LAN

DHCP



VLAN

添加
✕

\* IP地址

\* 子网掩码

\* VLAN ID

---

地址

DHCP

地址

IP数

租期

设备

\* MAC地址

DHCP服务器

\* 开始时间

\* 分配策略

\* 地址租期(分钟)

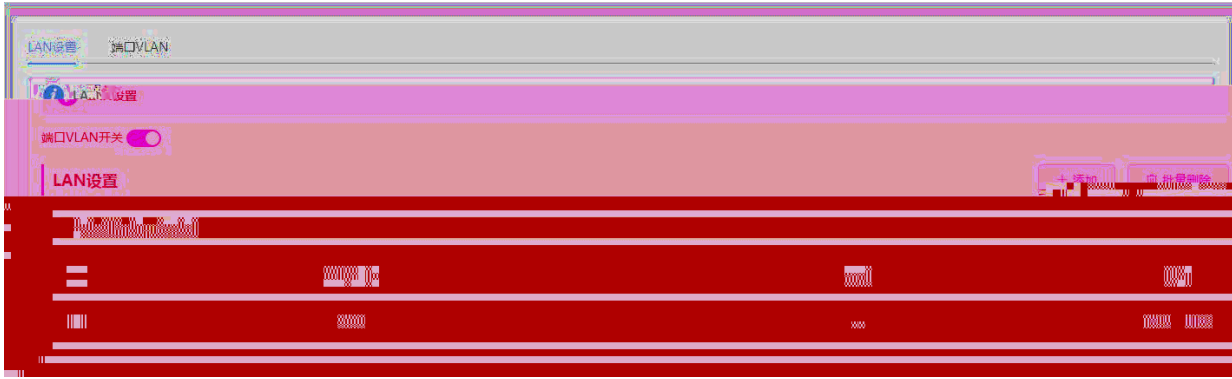
DNS服务器

取消
确定

AP AP

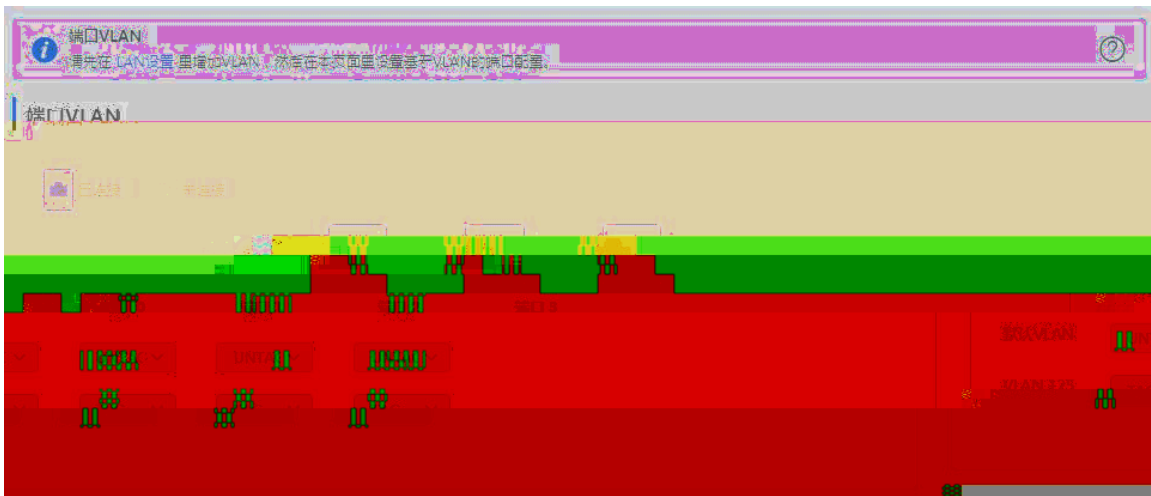
VLAN

VLAN



### 3.3.2.2 VLAN

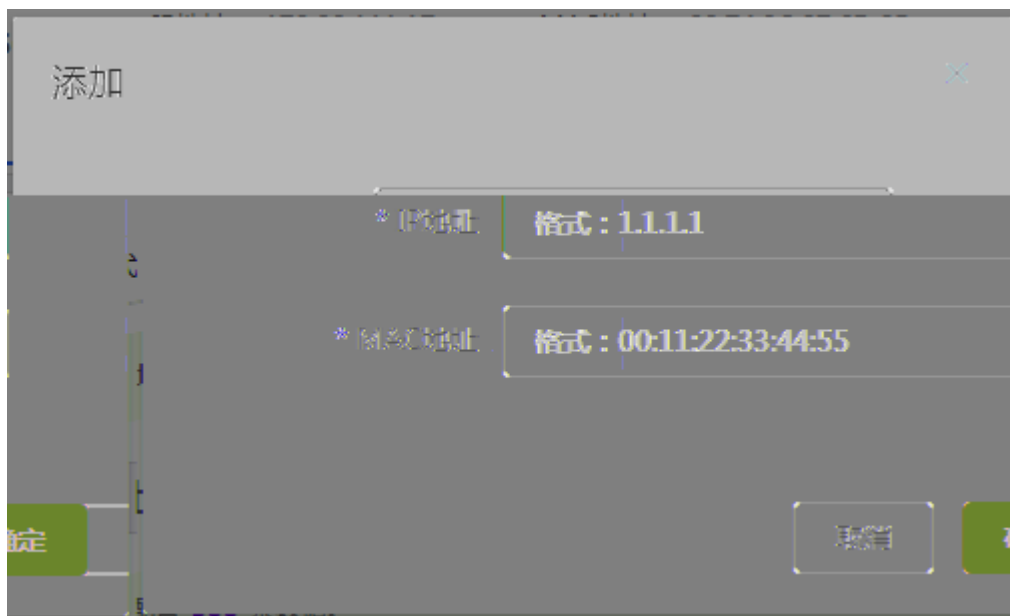
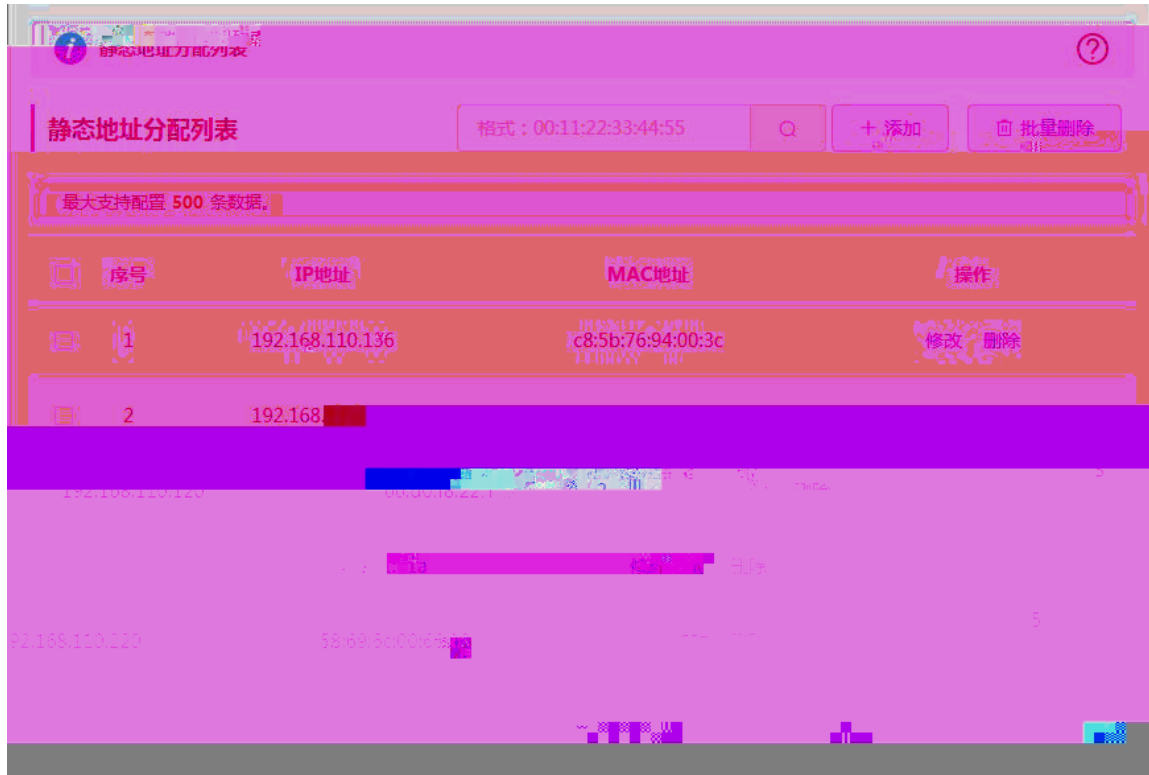
#### VLAN



### 3.3.2.2.3

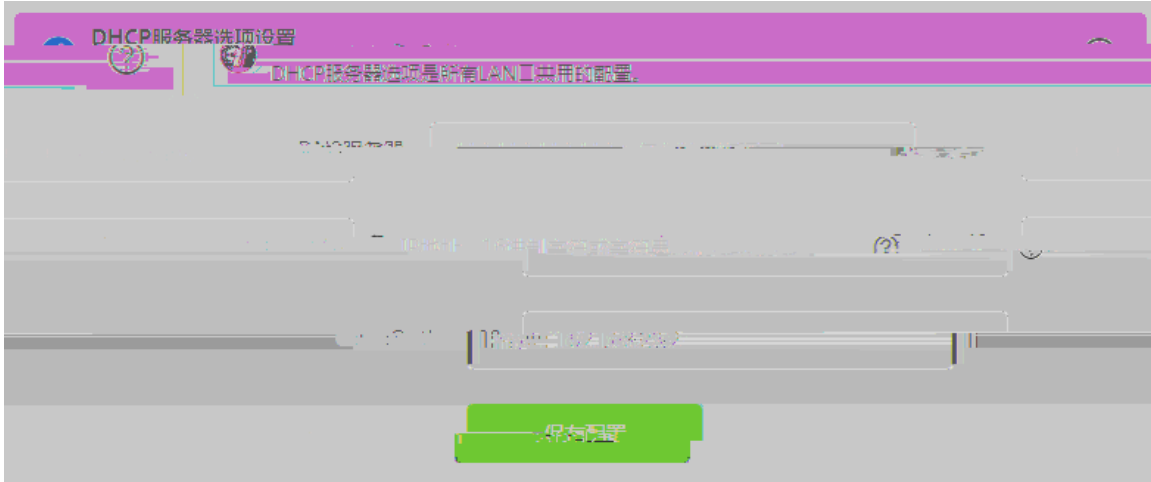
#### DHCP





### 3.3.2.2.5 DHCP

DHCP



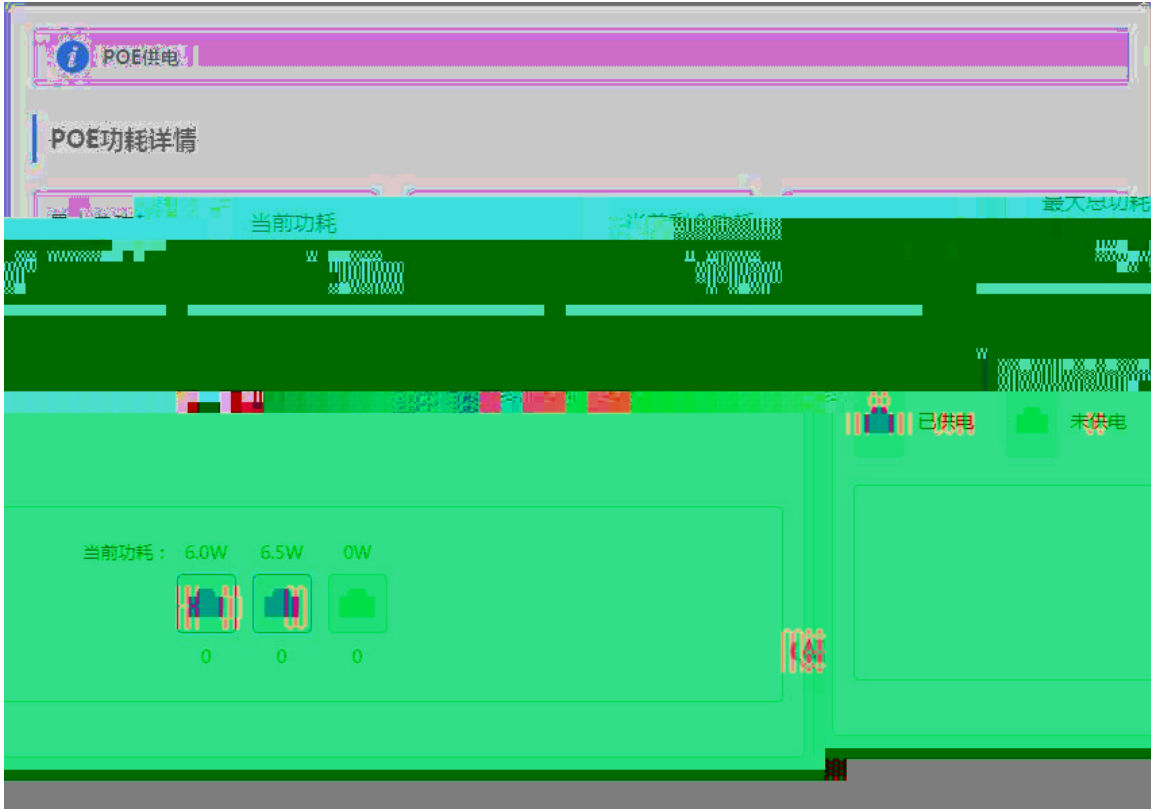
### 3.3.2.2.6 DNS

DNS



### 3.3.2.3 POE

POE	POE	-P
EG	EG105G-P EG210G-P	



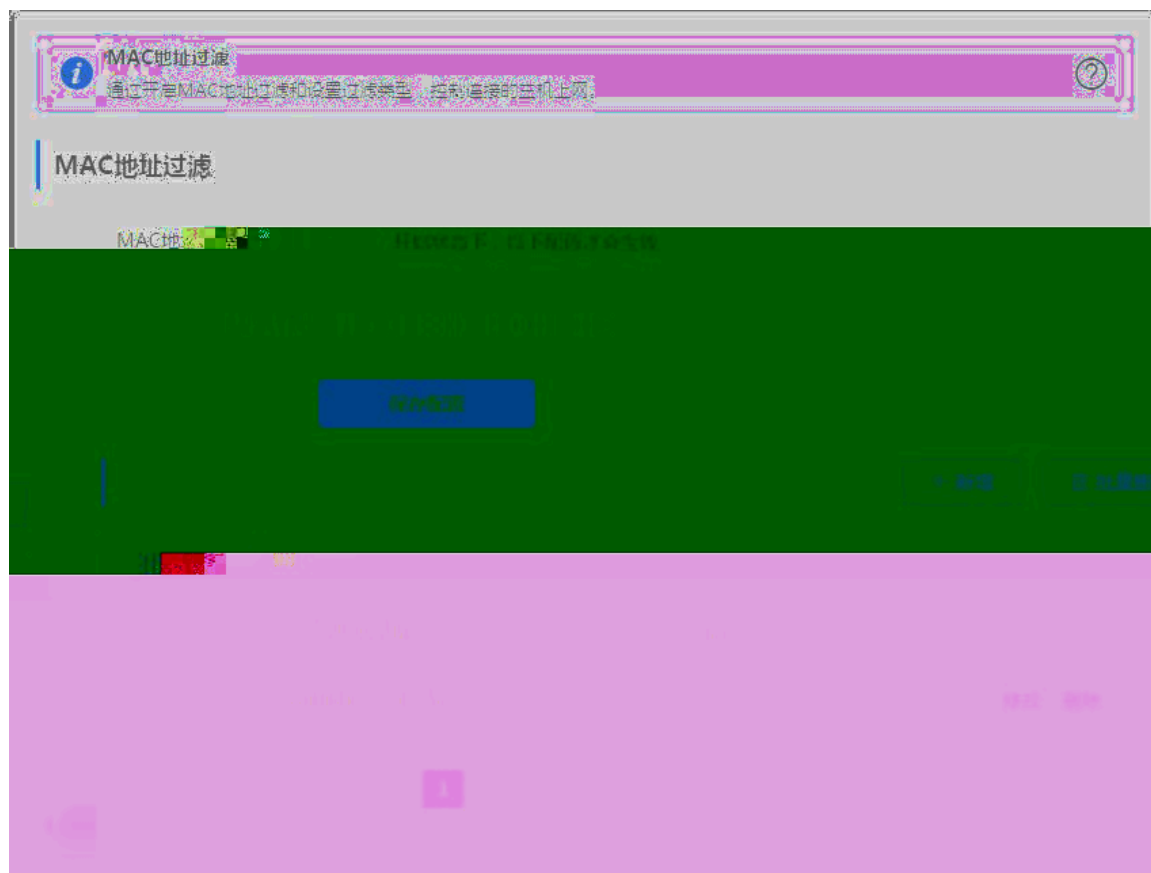
### 3.3.3

#### 3.3.3.1 ARP

ARP







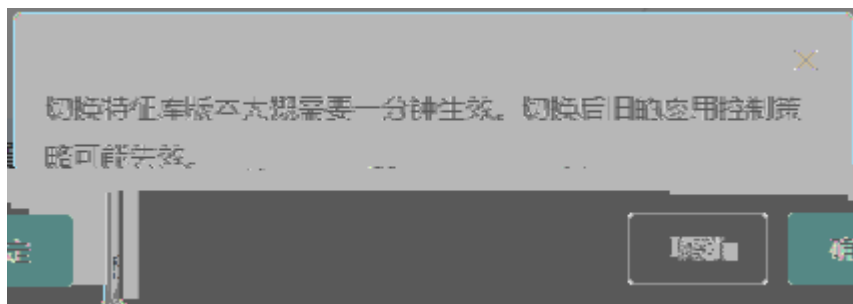
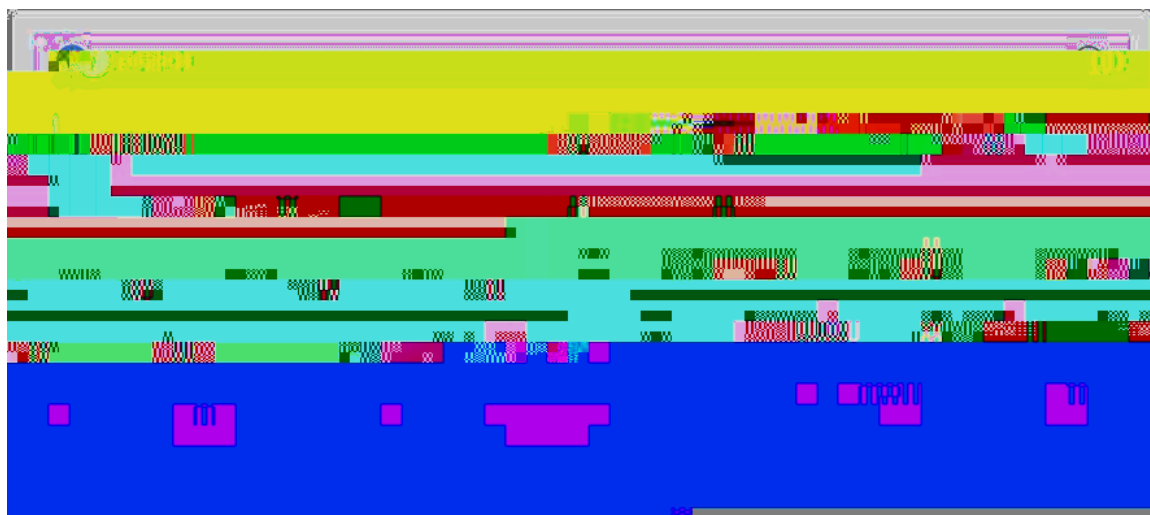
ARP



---

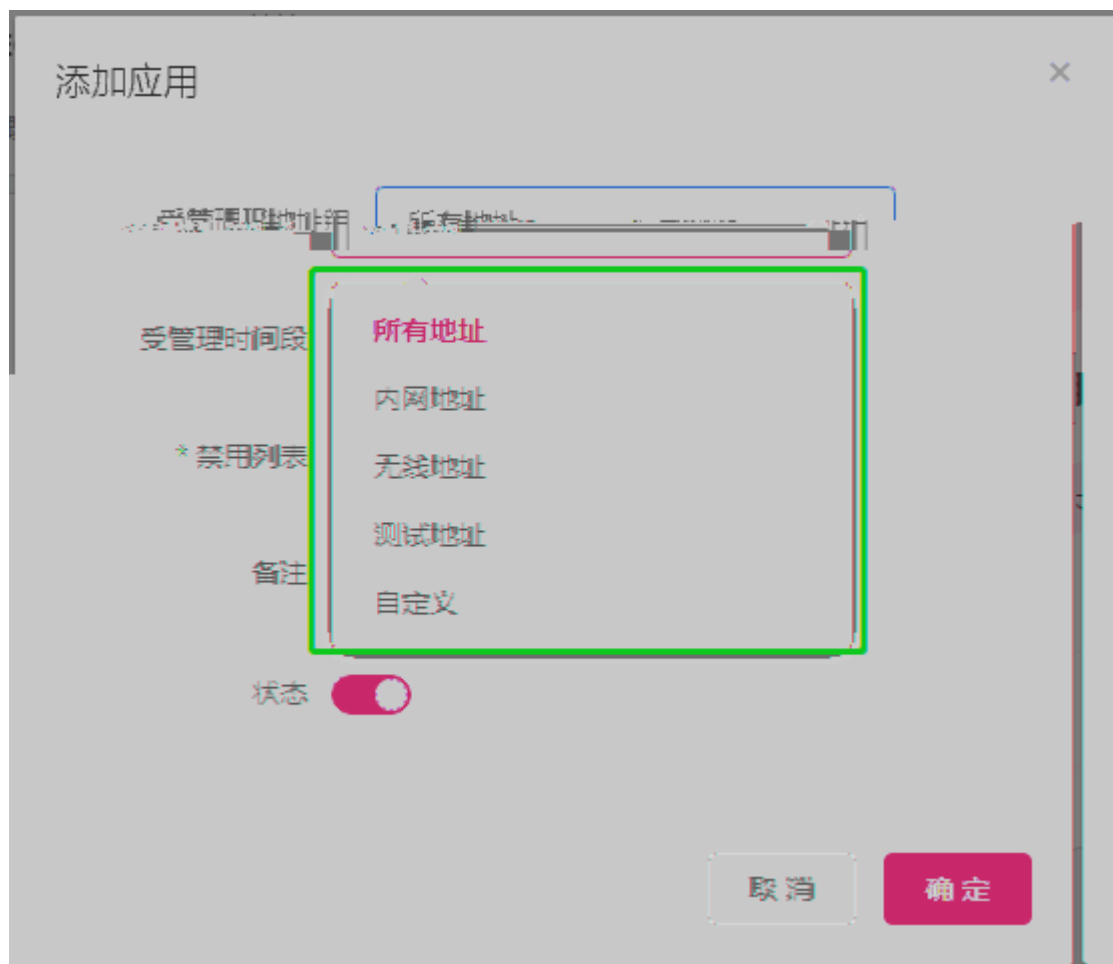
### 3.3.4

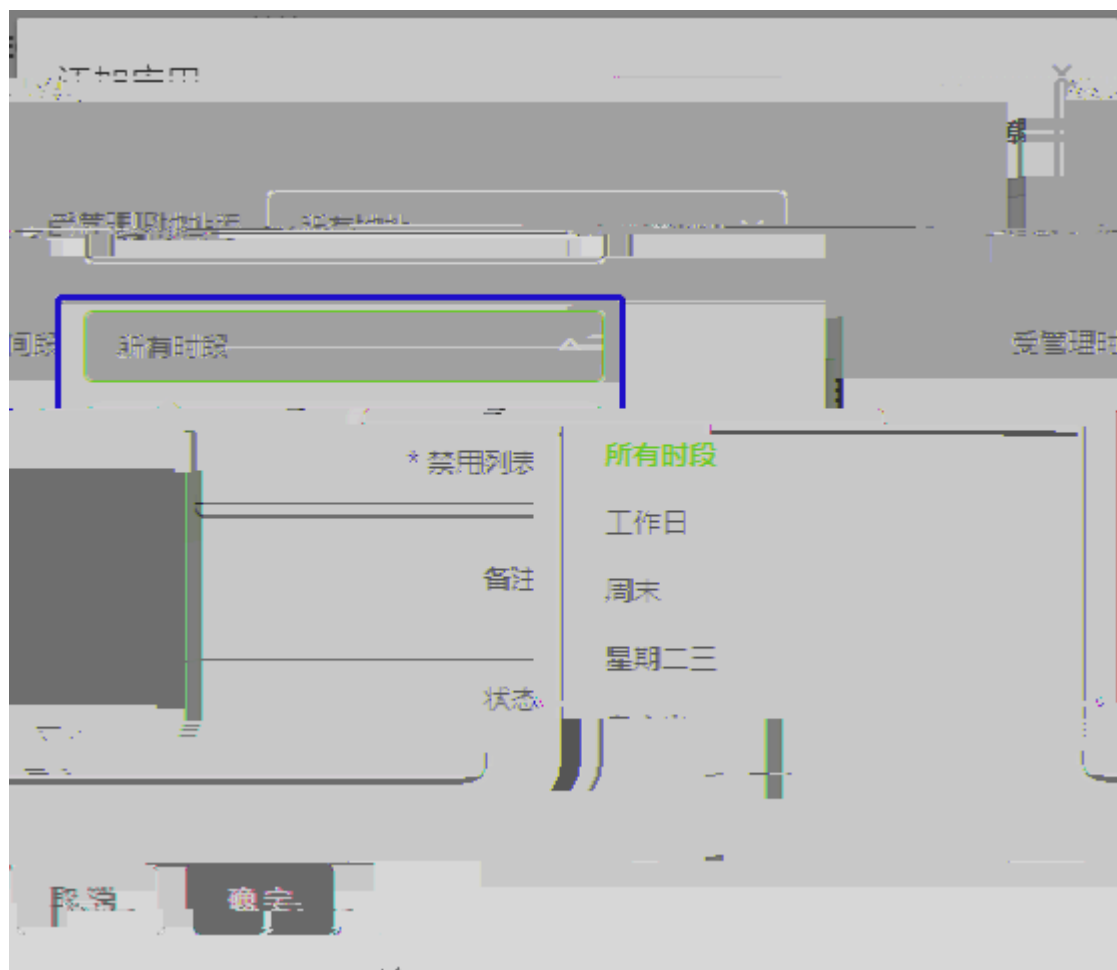
#### 3.3.4.1





IP









### 3.3.4.2.2

#### 网站分组

可以自行设置网站分组，方便管理网站。

[+ 添加](#) [批量删除](#)

组名称	操作
<input type="checkbox"/> *.weicms.com... <a href="#">更多</a>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/> *.10jqka.com.cn... <a href="#">更多</a>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/> *.baihe.com... <a href="#">更多</a>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/> *.taobao.com... <a href="#">更多</a>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/> *.55bbs.com... <a href="#">更多</a>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/> *.1ting.com... <a href="#">更多</a>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/> *.67.com... <a href="#">更多</a>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/> 论坛 <a href="#">更多</a>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/> 邮箱 <a href="#">更多</a>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/> 小说 <a href="#">更多</a>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/> 体育 <a href="#">更多</a>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/> 新闻 <a href="#">更多</a>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>

#### 网站分组

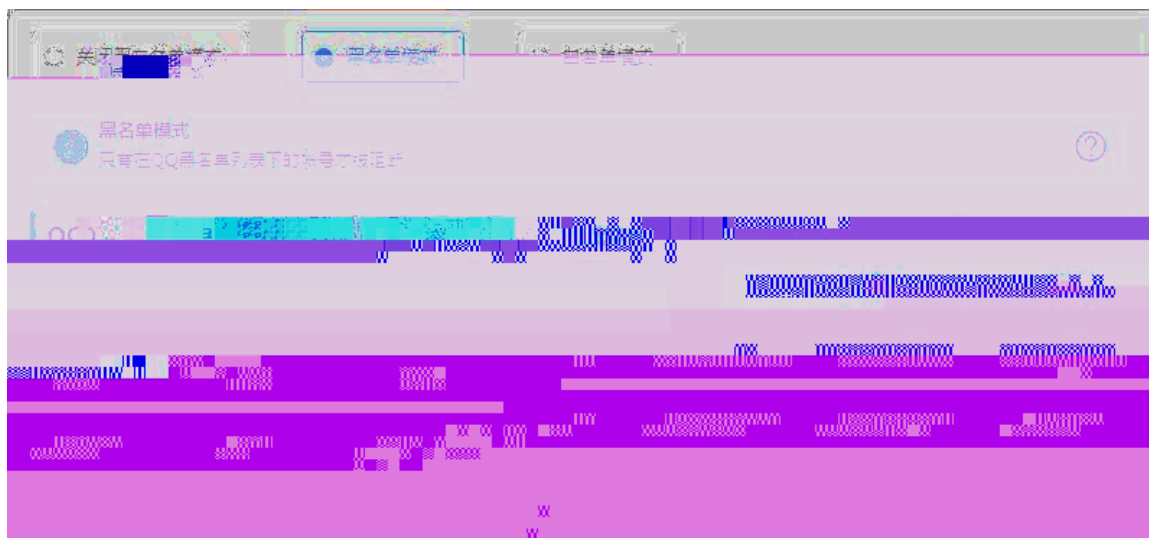
最大支持配置 20 条。

组名称	状态
财经	<input type="checkbox"/>
社交	<input type="checkbox"/>
购物	<input type="checkbox"/>
生活	<input type="checkbox"/>
音乐	<input type="checkbox"/>
娱乐	<input type="checkbox"/>



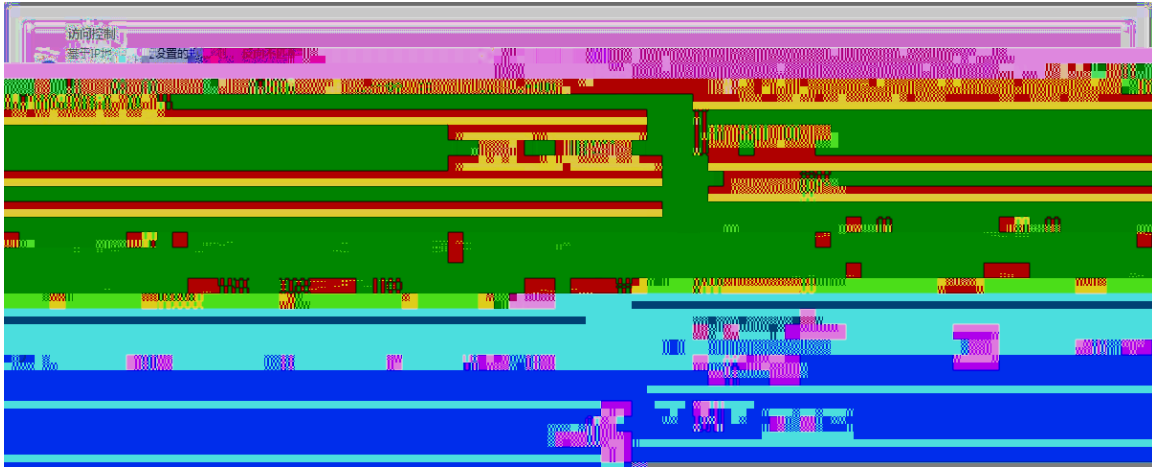
### 3.3.4.3 QQ

QQ

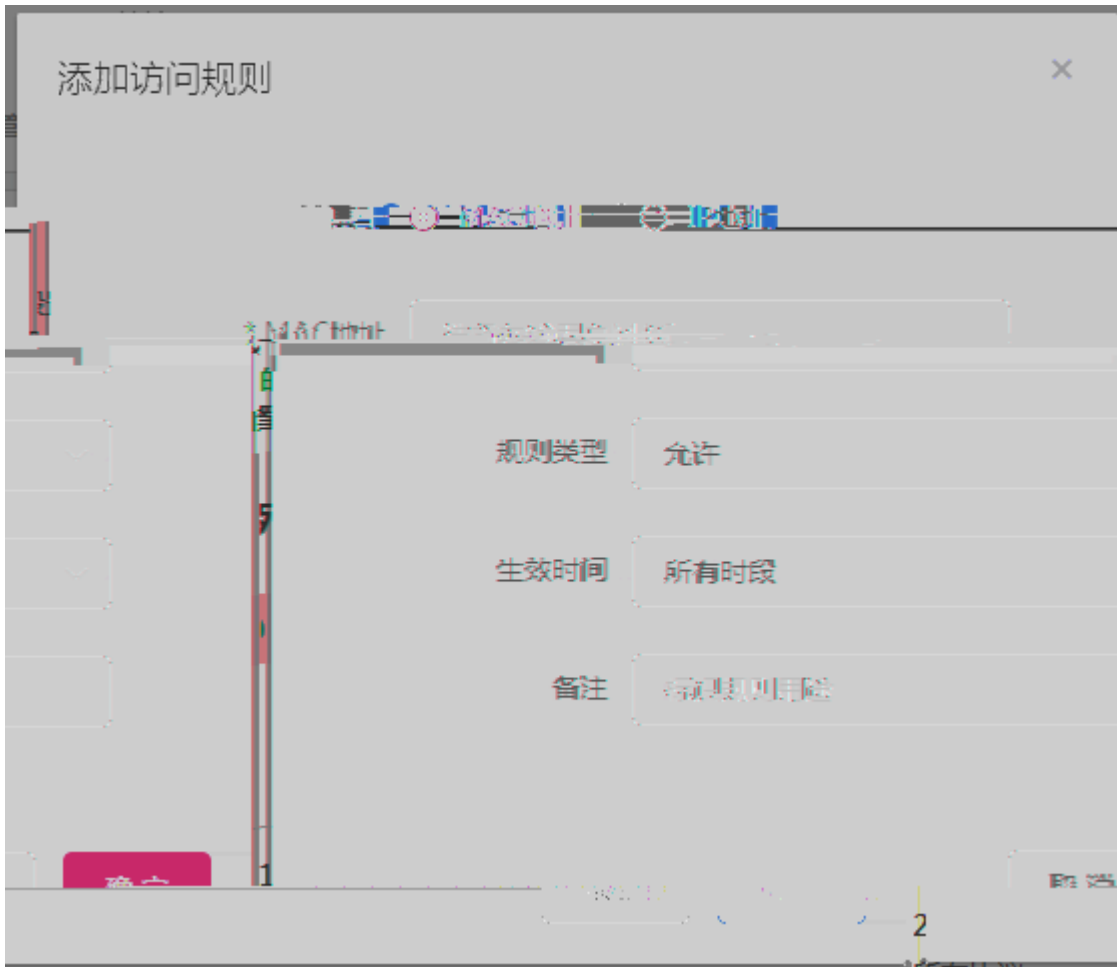


QQ



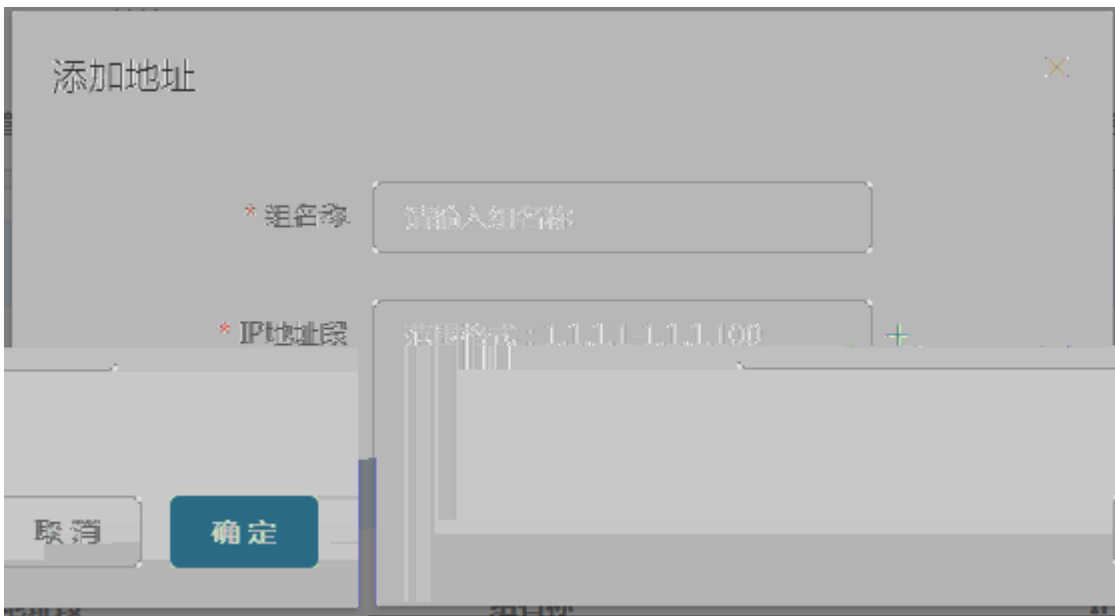
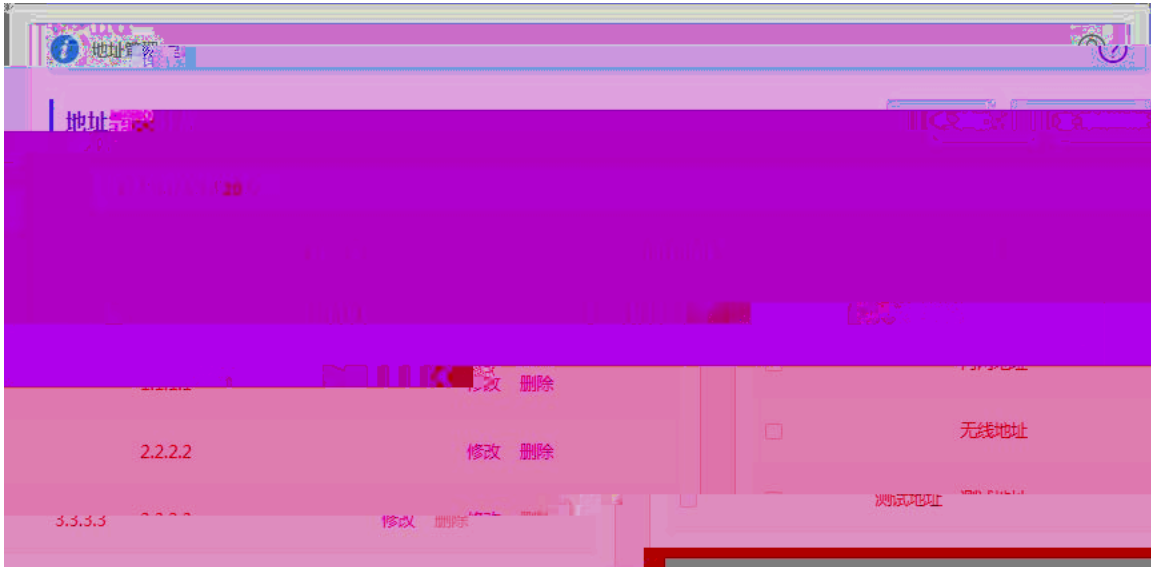


a) MAC

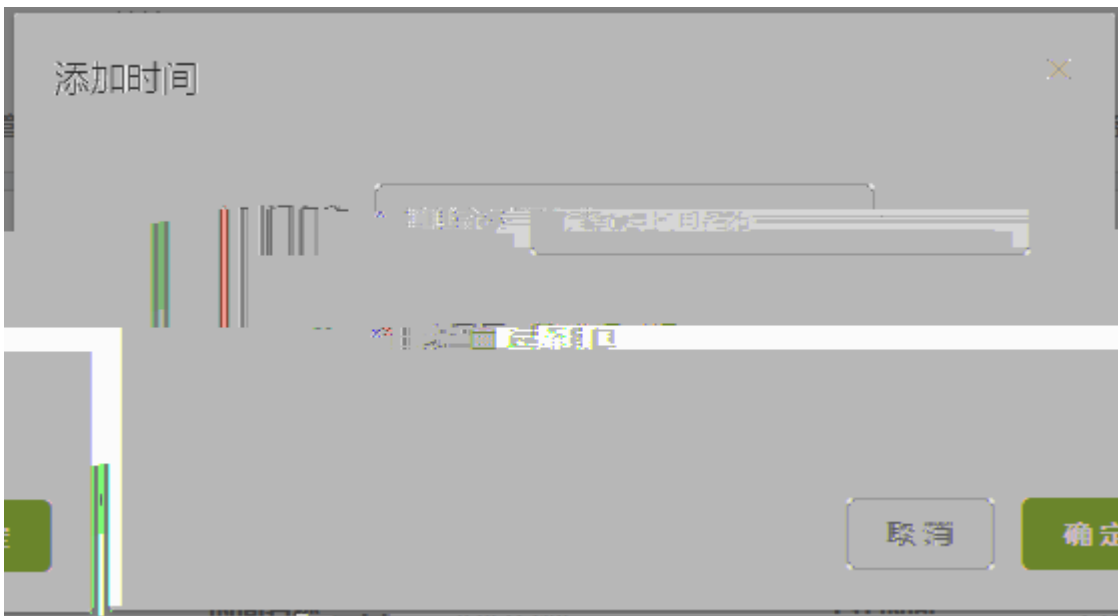
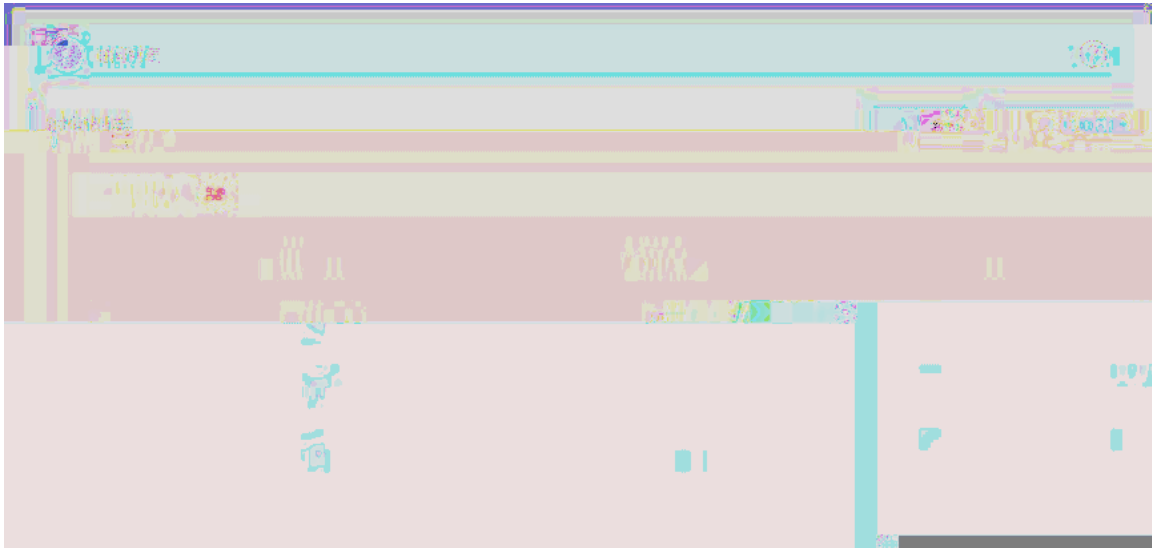


b) IP





### 3.3.4.6





---

## 3.3.5 VPN

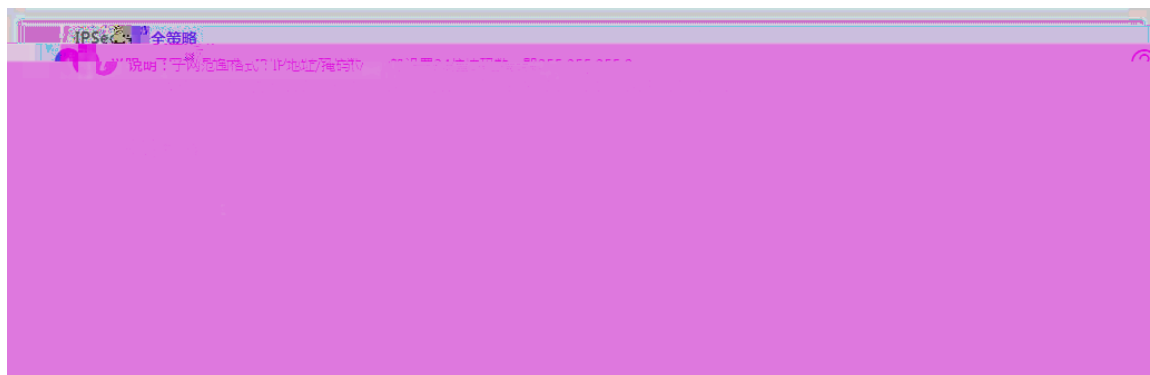
### 3.3.5.1 IPSec

IPSec

IPSec

IPSec

#### 3.3.5.1.1 IPSec



### 添加用户 ×

策略名称 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

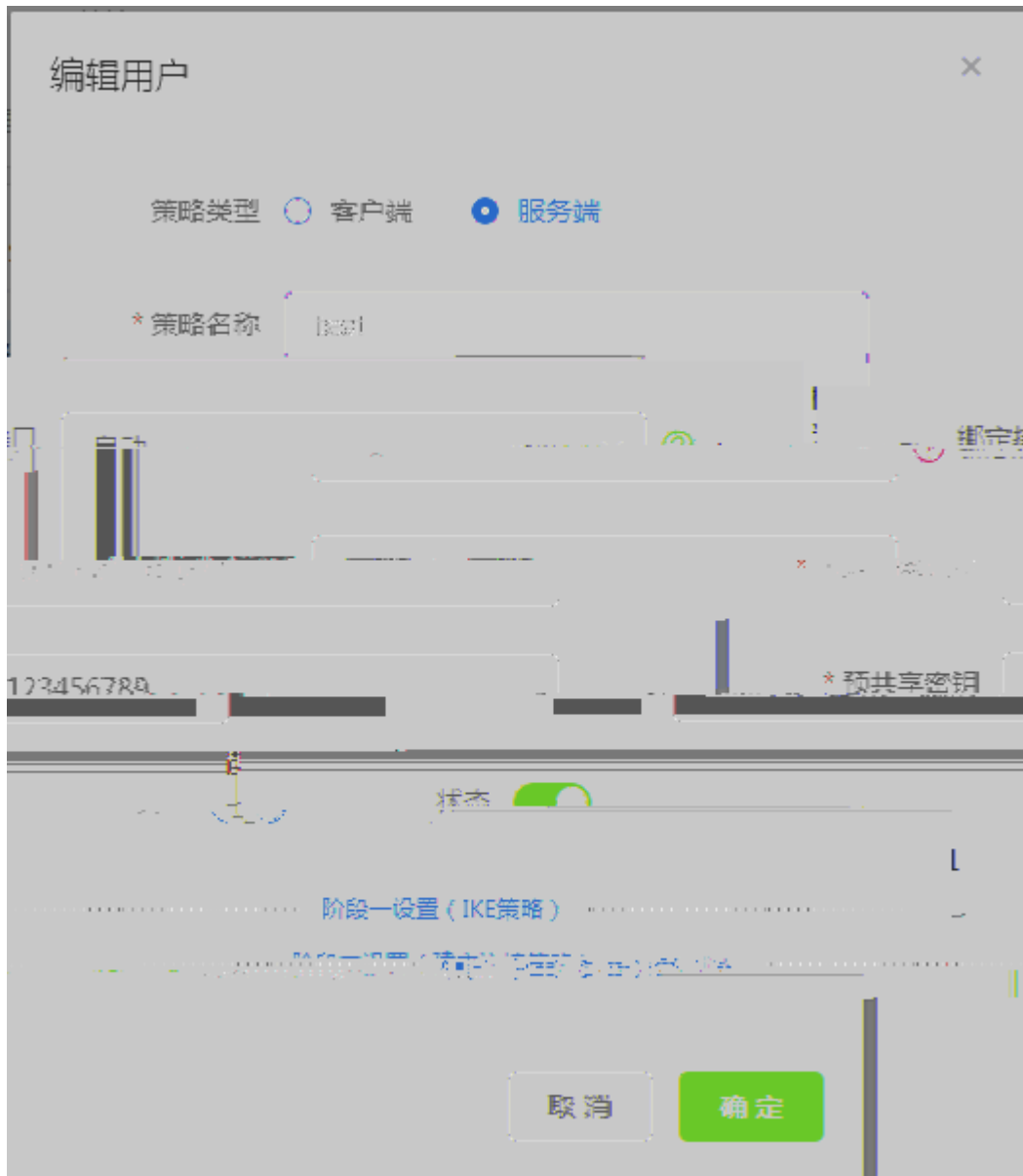
\* 预共享密钥 123456789

状态

阶段一设置 (IKE)

阶段二设置 (建立连接)

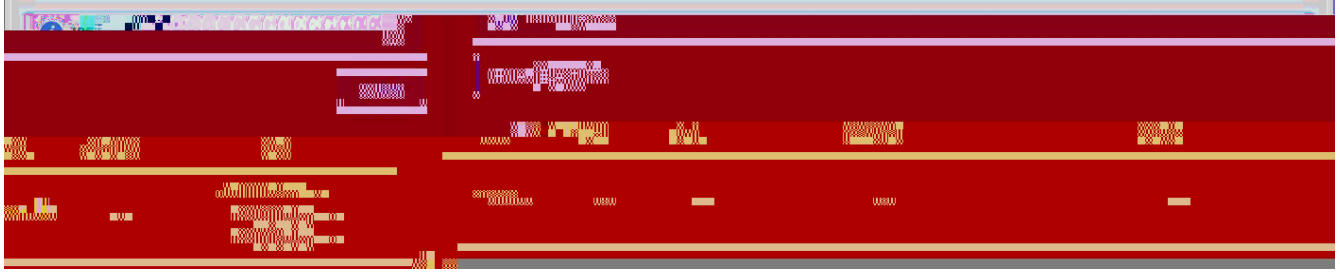
取消 确定



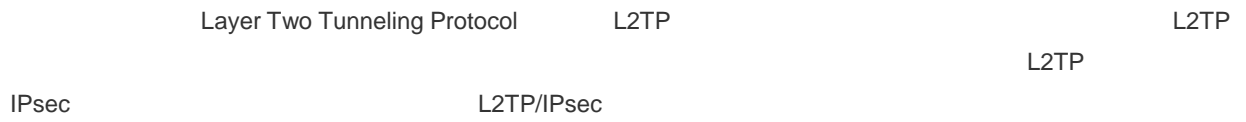
IPSec

### 3.3.5.1.2 IPSec

IPSec



### 3.3.5.2 L2TP



### 3.3.5.2.1 L2TP

**L2TP设置**

L2TP开关

\* 本地地址

\* 地址池IP范

\* DNS服务器 默认: 10.1.1.1

IPSec加密 不加密

\* PPP链路维护时间间隔 10 秒

保存

### 3.3.5.2.2 L2TP

## L2TP设置

L2TP开关

L2TP类型  L2TP服务器  L2TP客户端

用户名 admin

\* 密码

绑定接口 WAN1

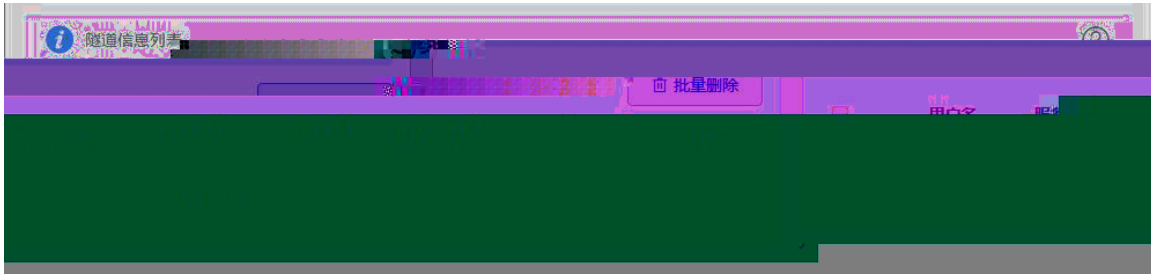
本地隧道IP  动态  静态

IPSec加密 不加密

工作模式  NAT  路由

保存

### 3.3.5.2.3

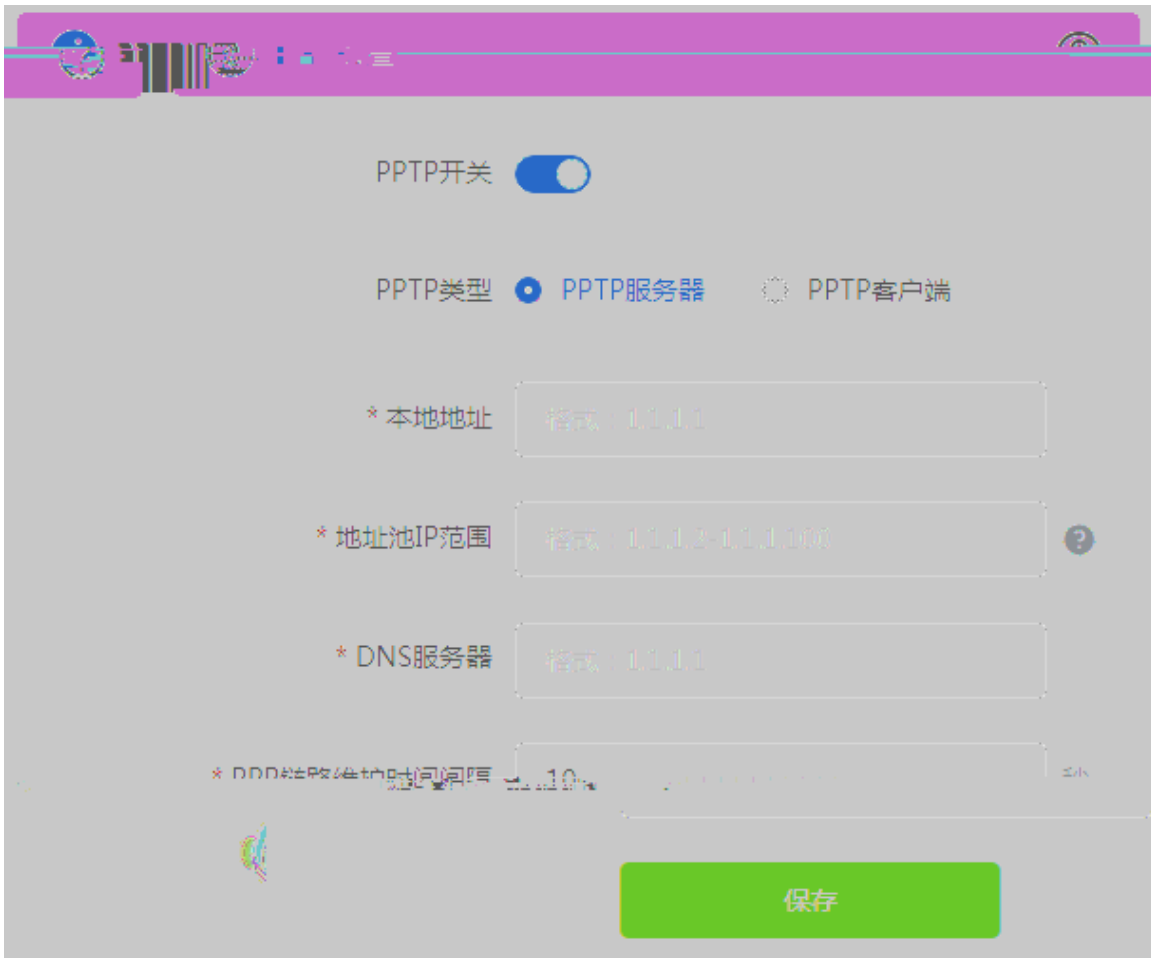


### 3.3.5.3 PPTP

PPTP Point-to-Point Tunneling Protocol

“ ”

#### 3.3.5.3.1 PPTP



### 3.3.5.3.2 PPTP

**PPTP设置**

PPP封装

PPTP类型  PPTP服务器  PPTP客户端

\* 用户名

\* 密码

绑定接口

本地隧道IP  动态  静态

\* 服务器地址

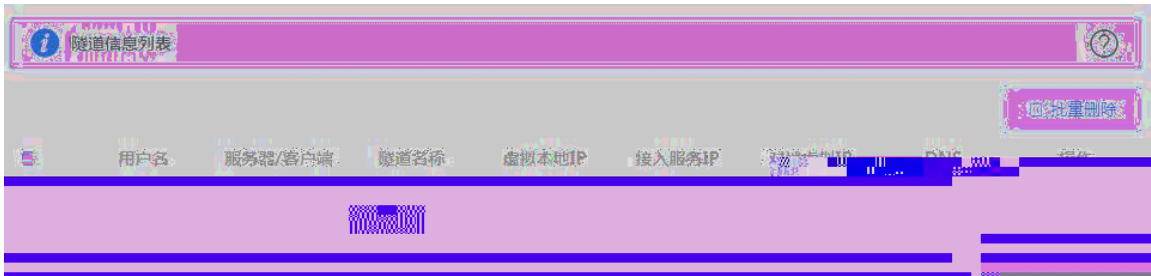
\* 对端子网

工作模式  NAT  路由

秒  \* PPP链路维护时间间隔

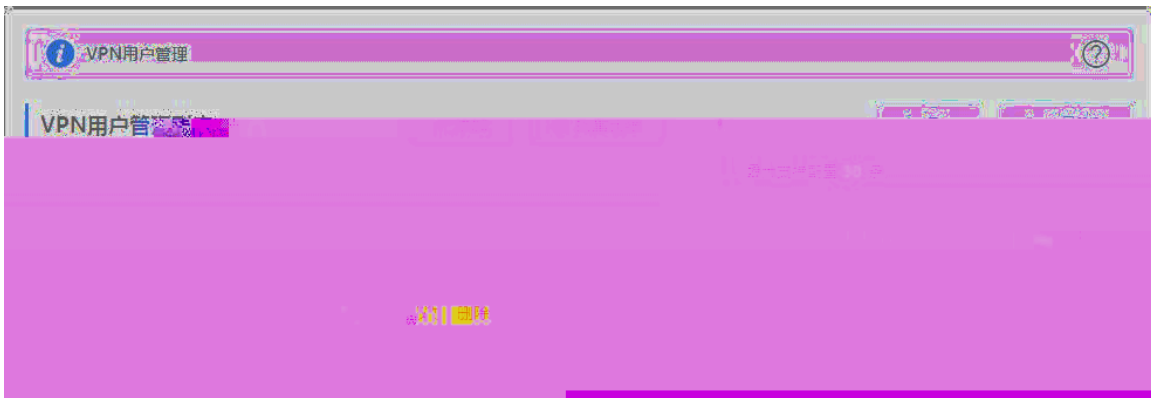
**保存**

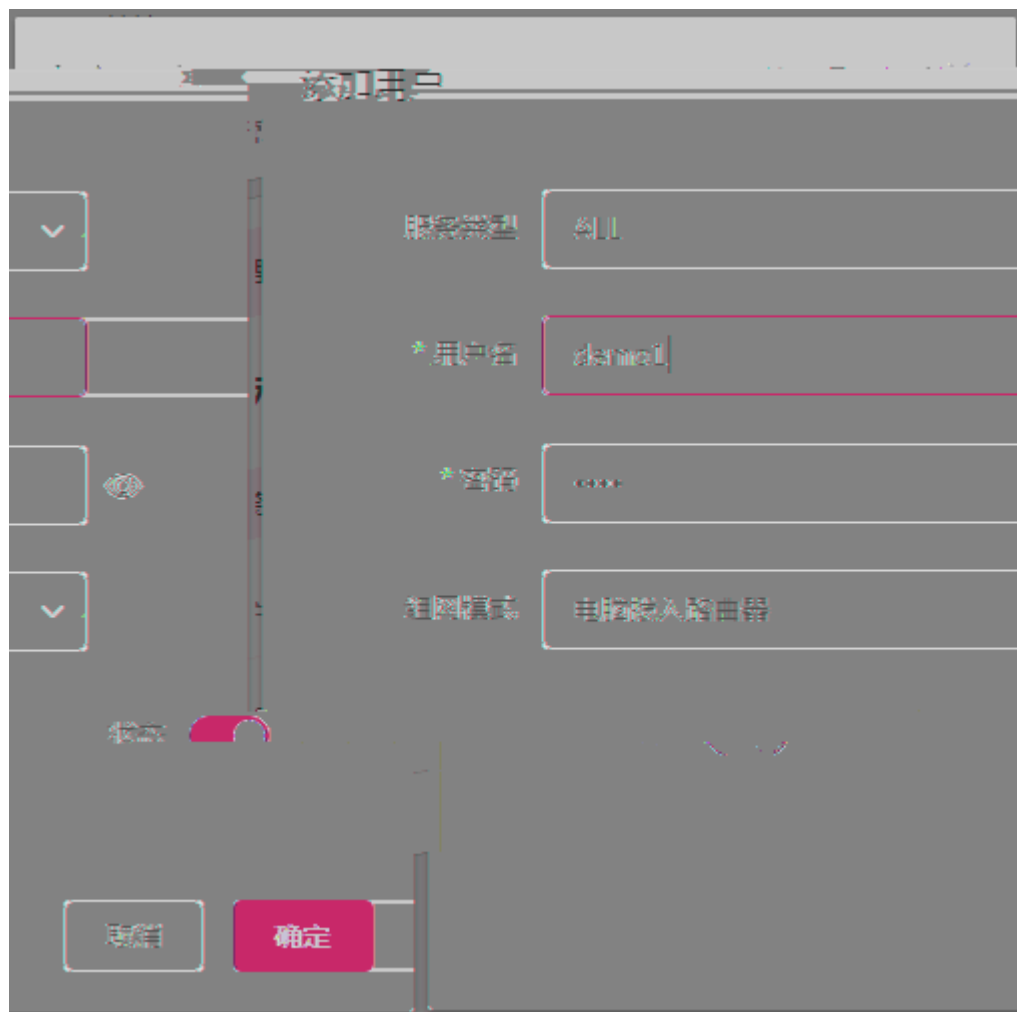
### 3.3.5.3.3



### 3.3.5.4

L2TP/PPTP

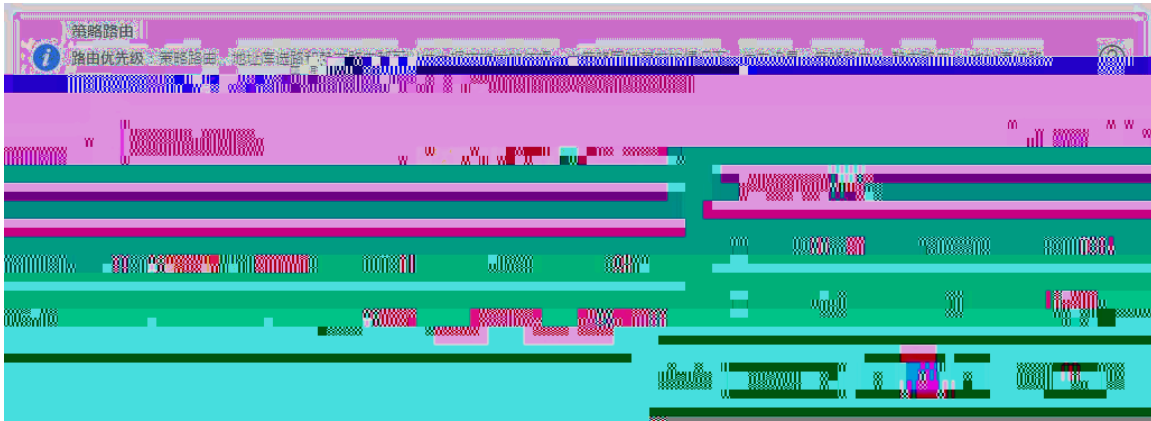




### 3.3.6

#### 3.3.6.1

##### 3.3.6.1.1



### 添加策略路由

\* 规则名称

协议类型

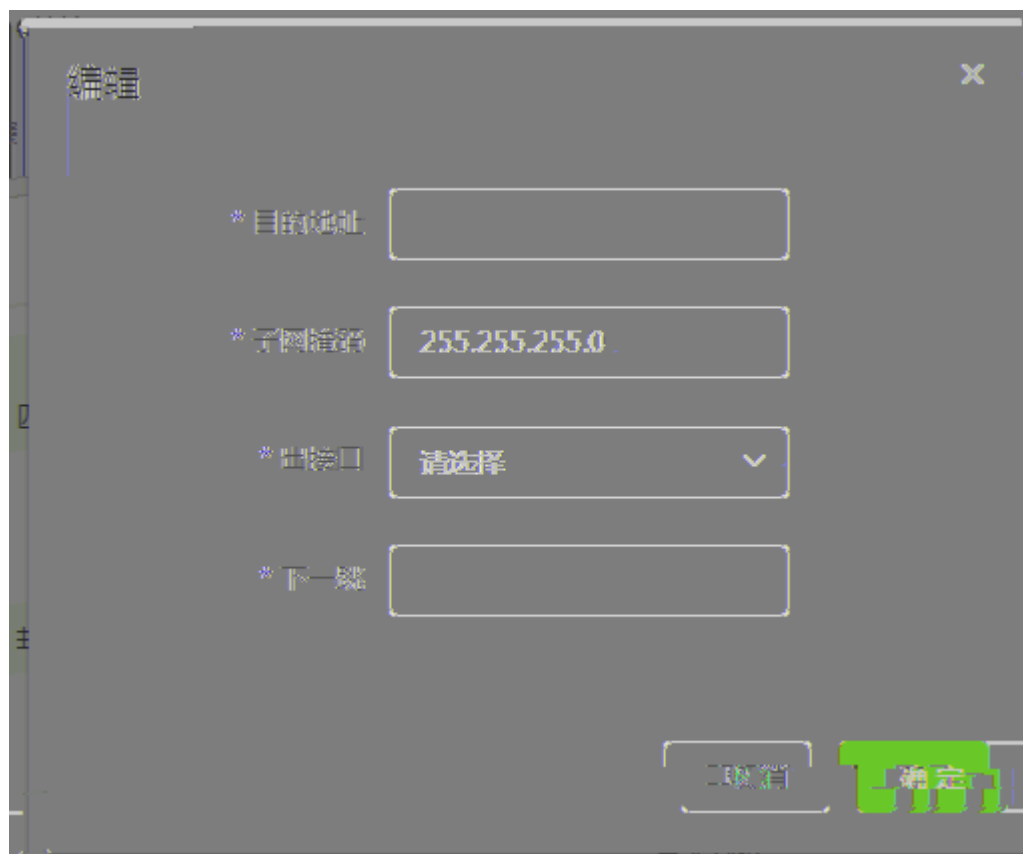
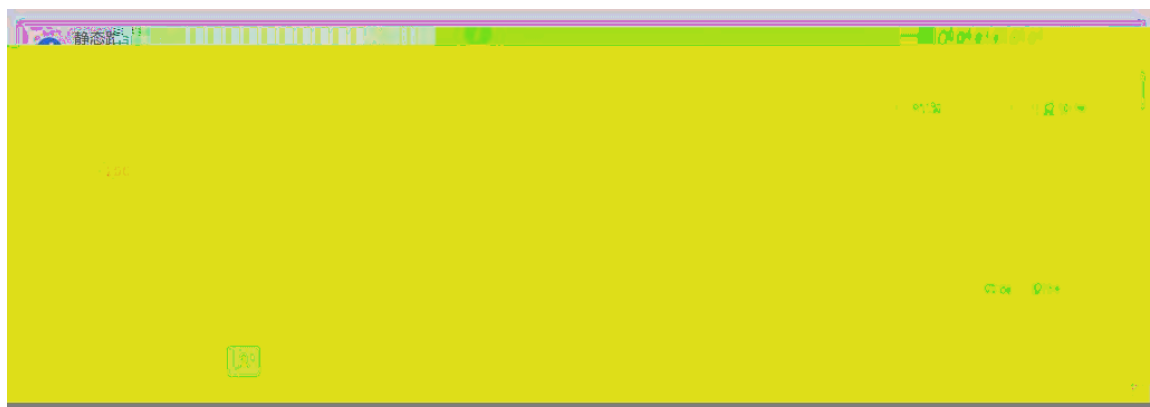
源IP地址范围

目的IP地址范围

出接口

状态

### 3.3.6.1.2



---

### 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

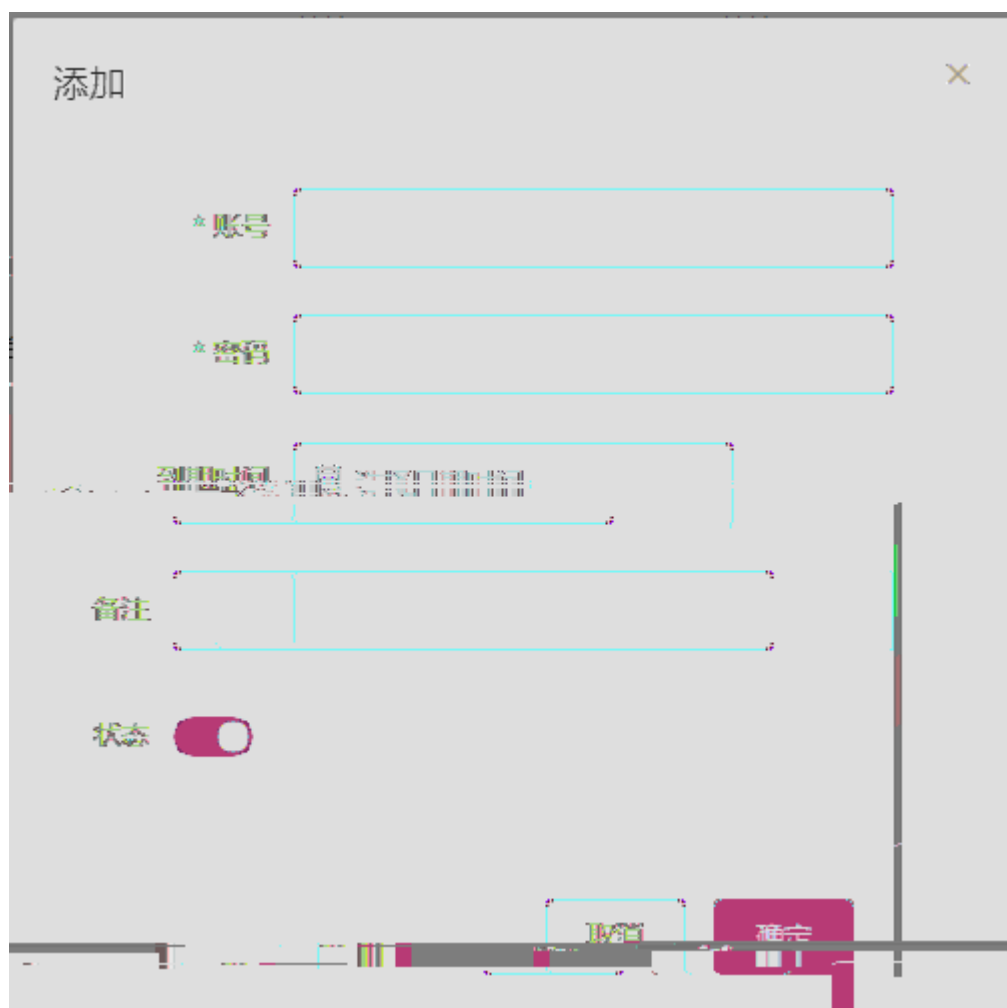
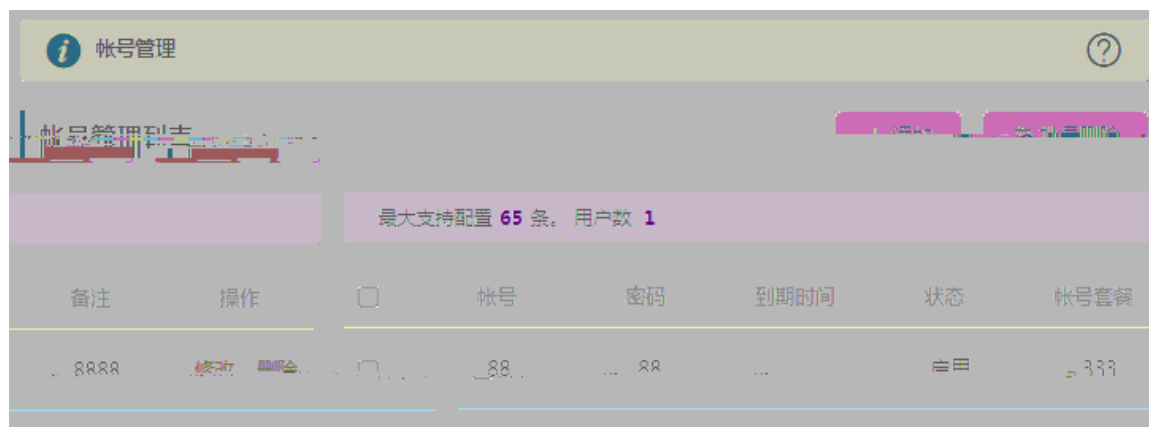
\* 本地地址：

\* 地址池IP范围：

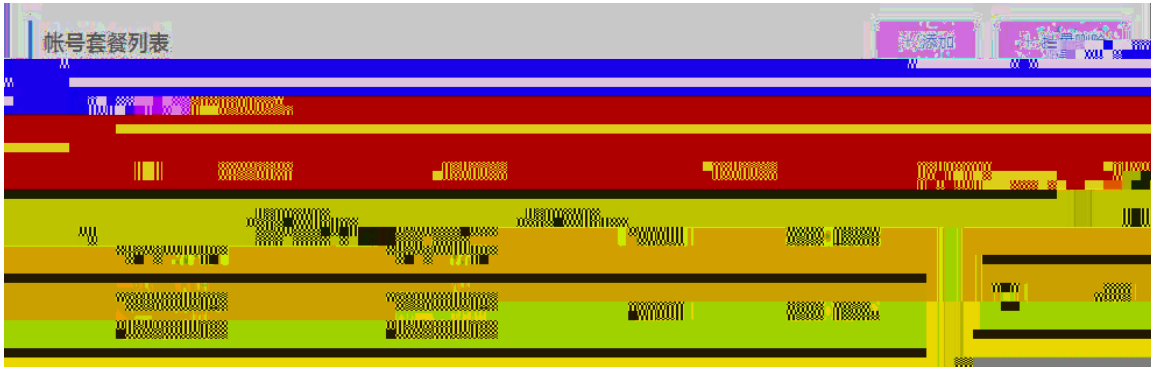
认证方式： PAP  CHAP  
 MSCHAP  MSCHAP2

范围: 1-60... \* 最大未应答LCP包数: 10

### 3.3.6.3.2

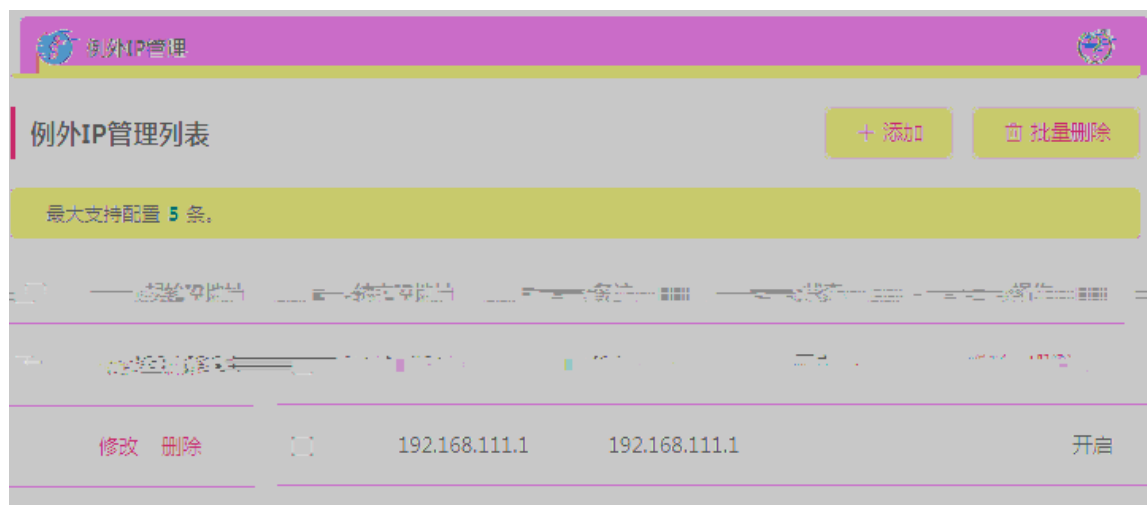


### 3.3.6.3.3

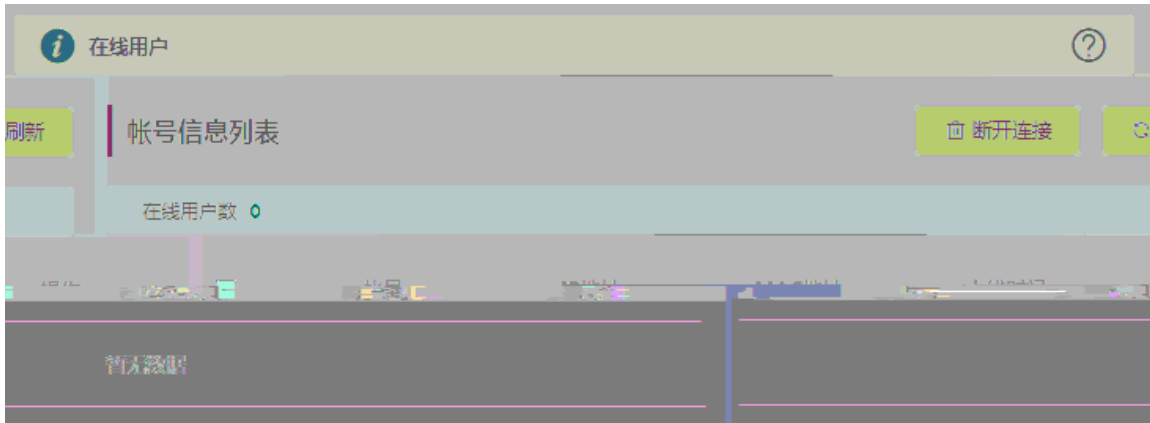


### 3.3.6.3.4 IP

IP



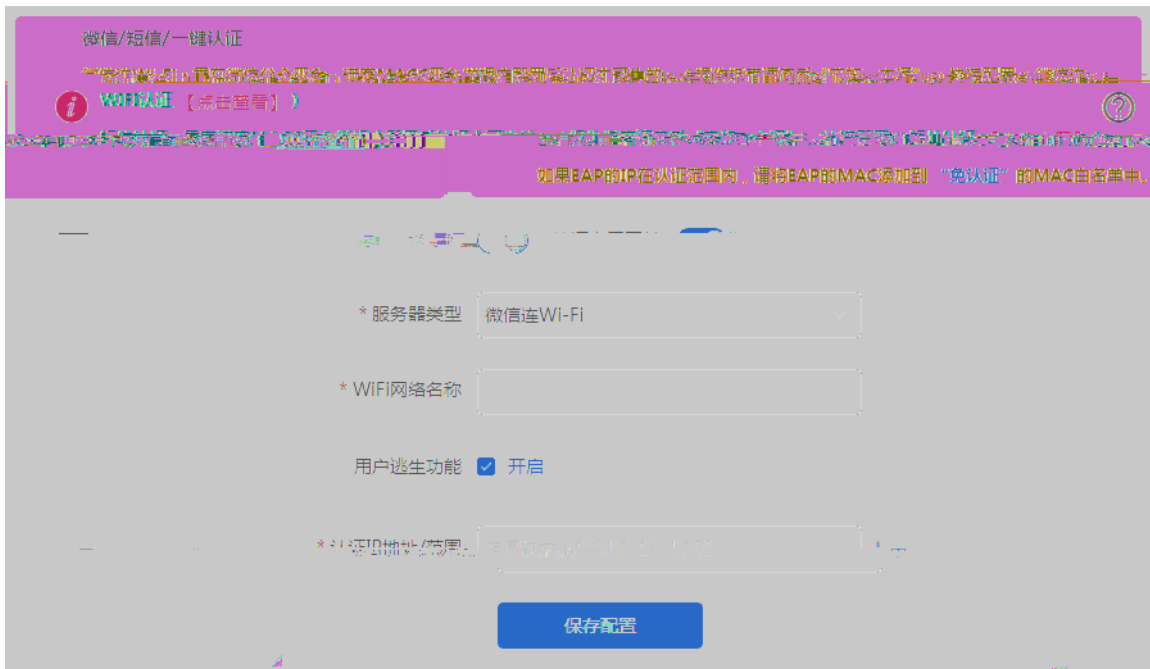
### 3.3.6.3.5



### 3.3.6.4

#### 3.3.6.4.1 / /

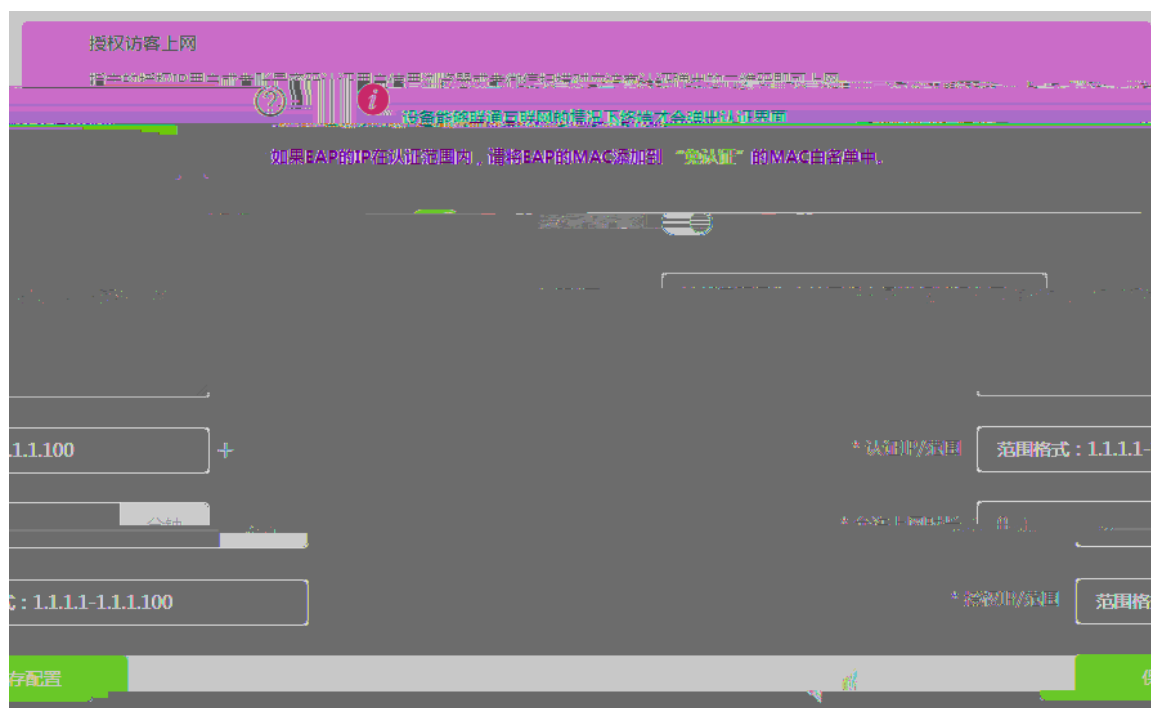
/ /



#### 3.3.6.4.2



### 3.3.6.4.3



### 3.3.6.4.4



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

最大支持配置 50 条。

IP地址/范围

操作

暂无数据

10条/页

<

1

>

前往

1

页

共 0 条

免认证外网IP

+ 新增

批量删除

免

最大支持配置 50 条。

IP地址/范围

操作

暂无数据

10条/页

<

1

>

前往

1

页

共 0 条

URL白名单

+ 新增

批量删除

U

最大支持配置 100 条。

免认证网址

操作

暂无数据

1 页

共 0 条

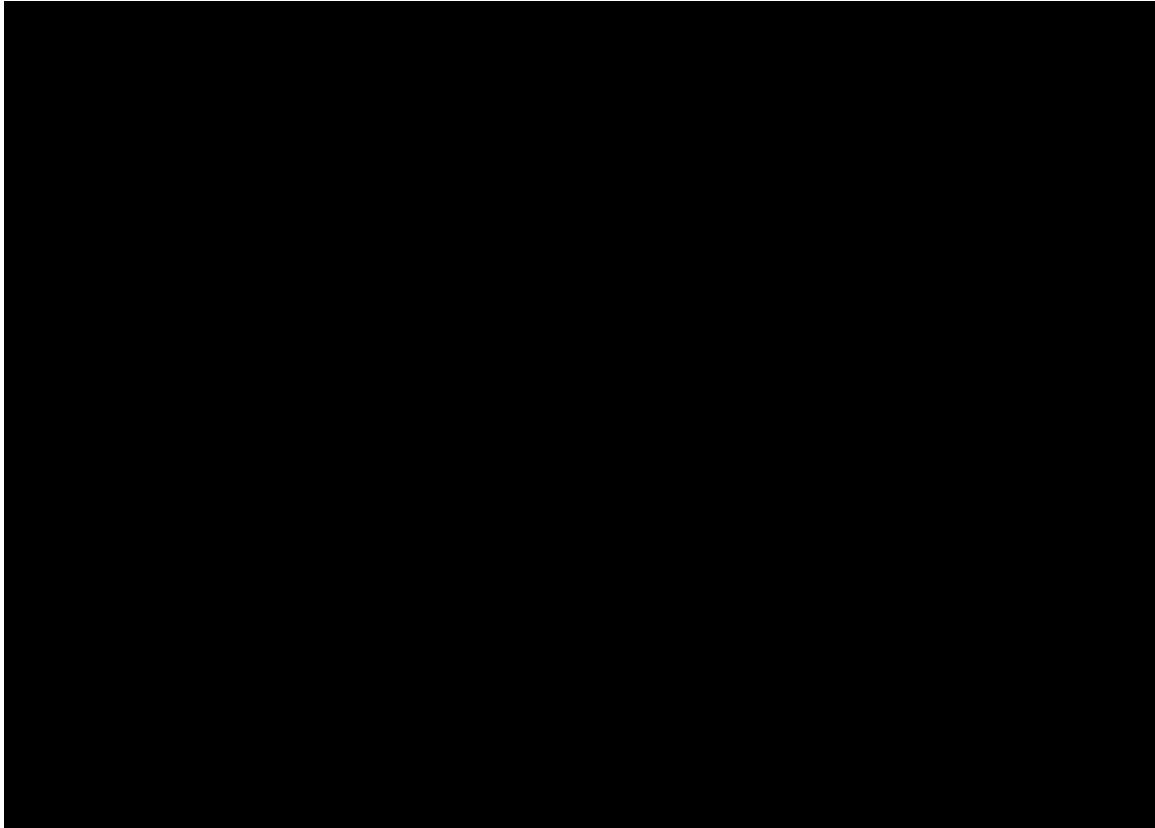
10条/页

<

1

>

前往



IP

新增免认证用户

\* IP地址范围

### 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](#) [按MAC查询](#) [刷新](#) [批量删除](#)

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

共 0 条  [1](#) 前往  页

### 3.3.6.5

**IP连接数限制**

配置每IP的会话连接数。

[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

添加 ✕

\* 规则名称

\* 开始地址

\* 结束地址

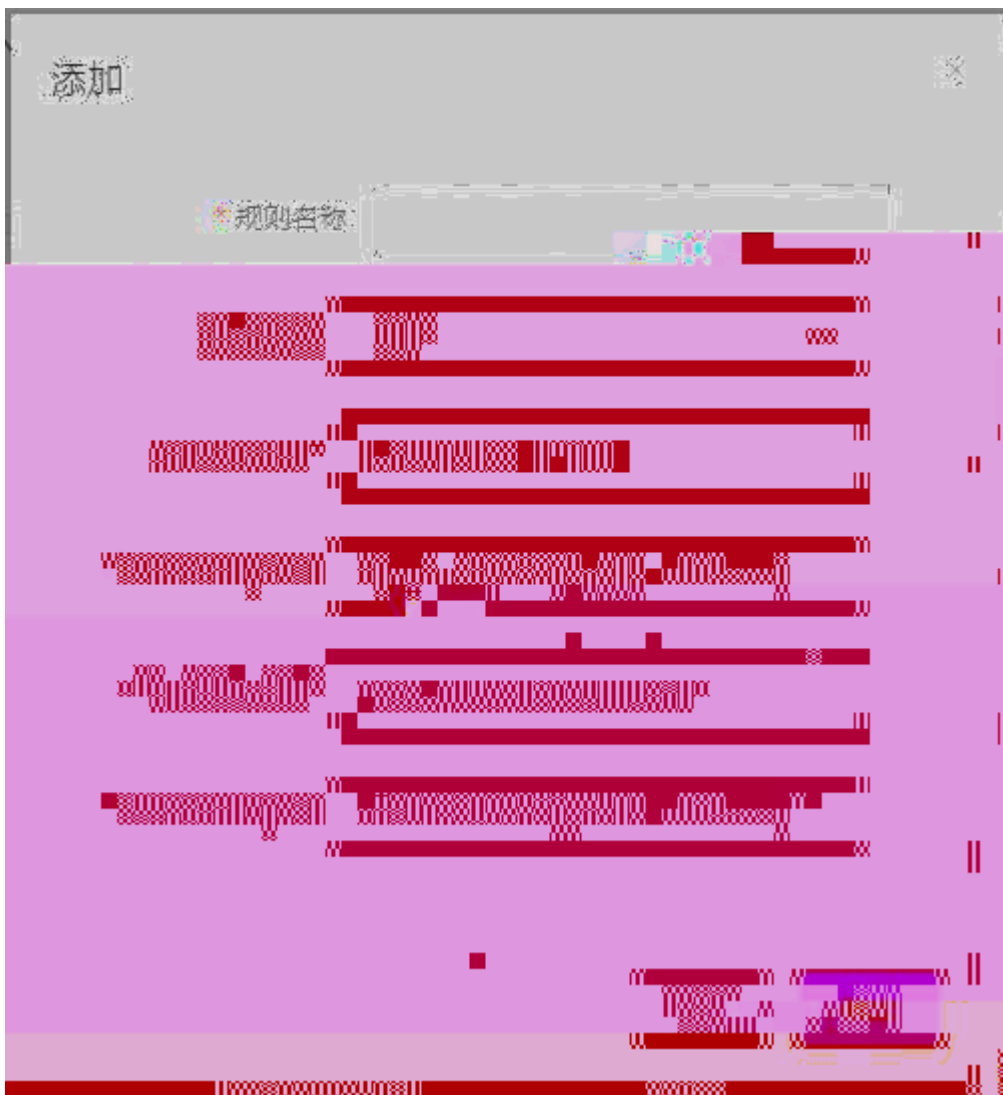
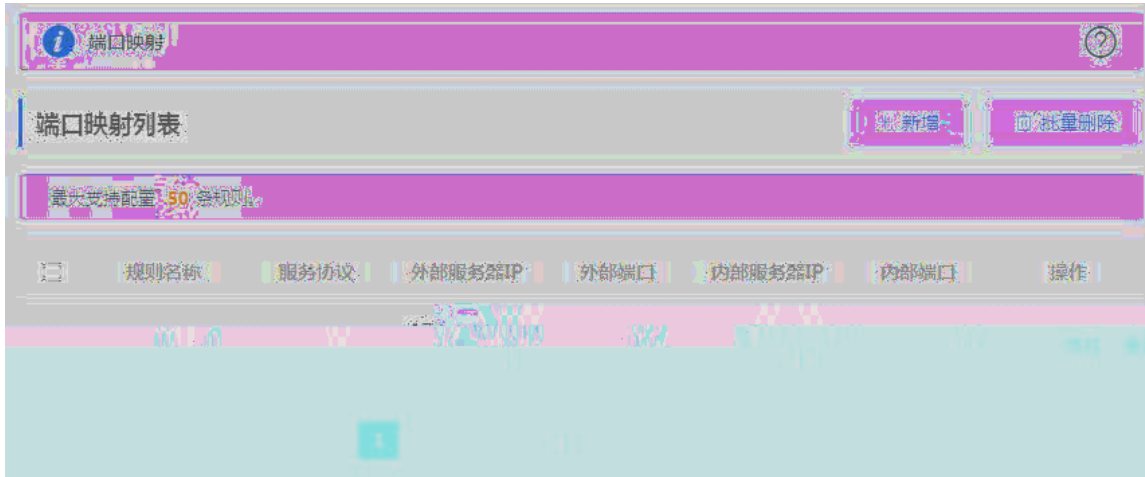
连接数:

带宽:

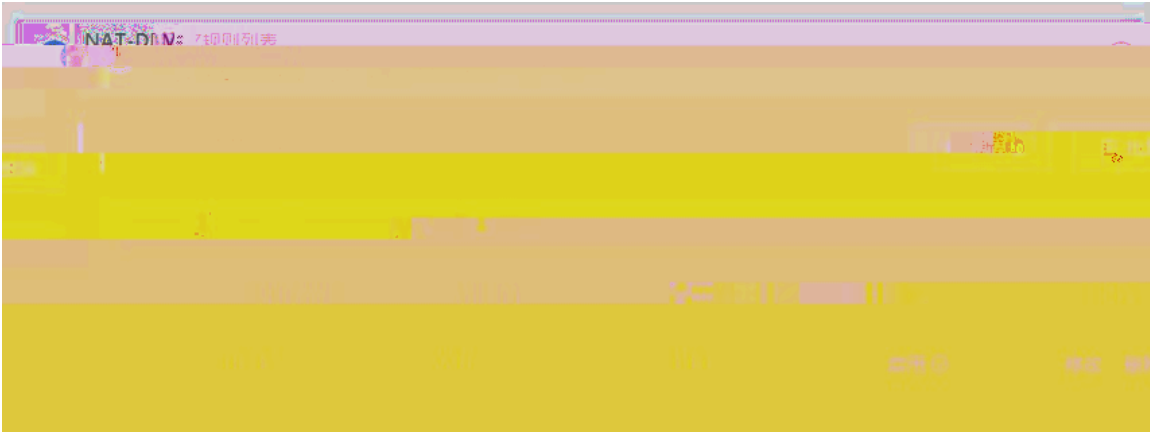
\* 最大

### 3.3.6.6

#### 3.3.6.6.1



### 3.3.6.6.2 NAT-DMZ

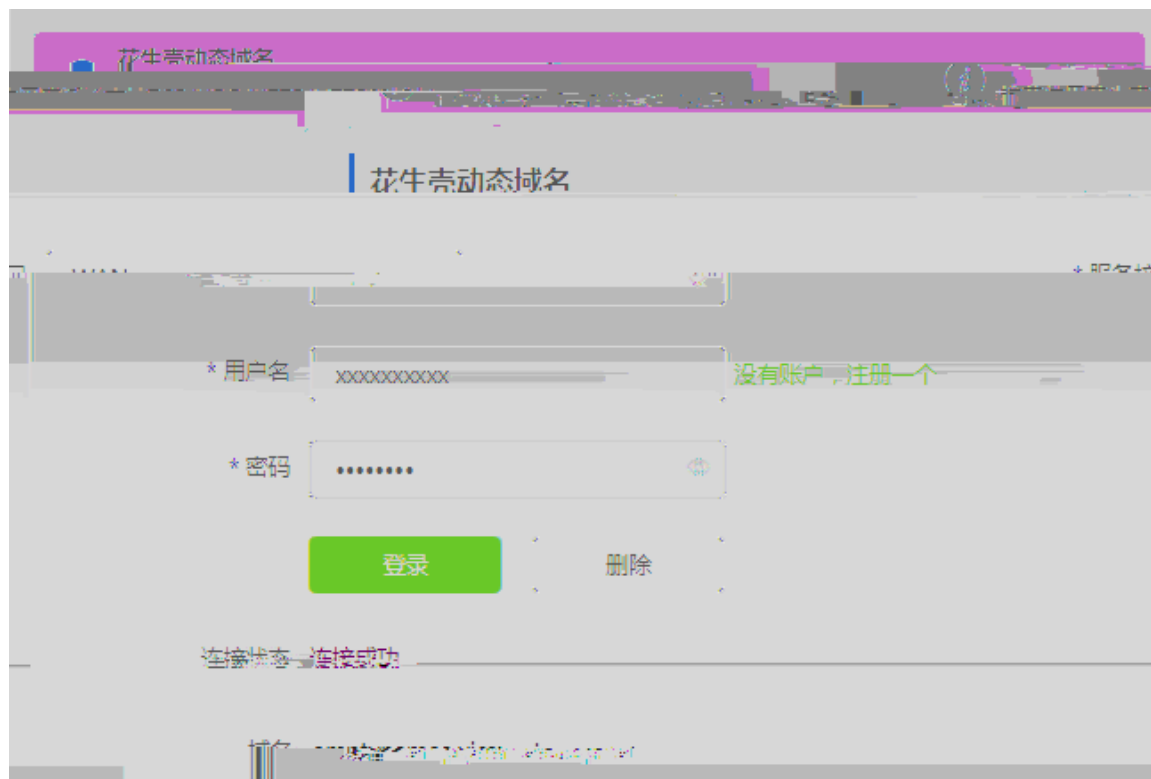


### 3.3.6.7

#### 3.3.6.7.1



### 3.3.6.7.2



### 3.3.6.7.3 No-Ip

**No-Ip动态域名**

\* 服务接口

\* 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 -

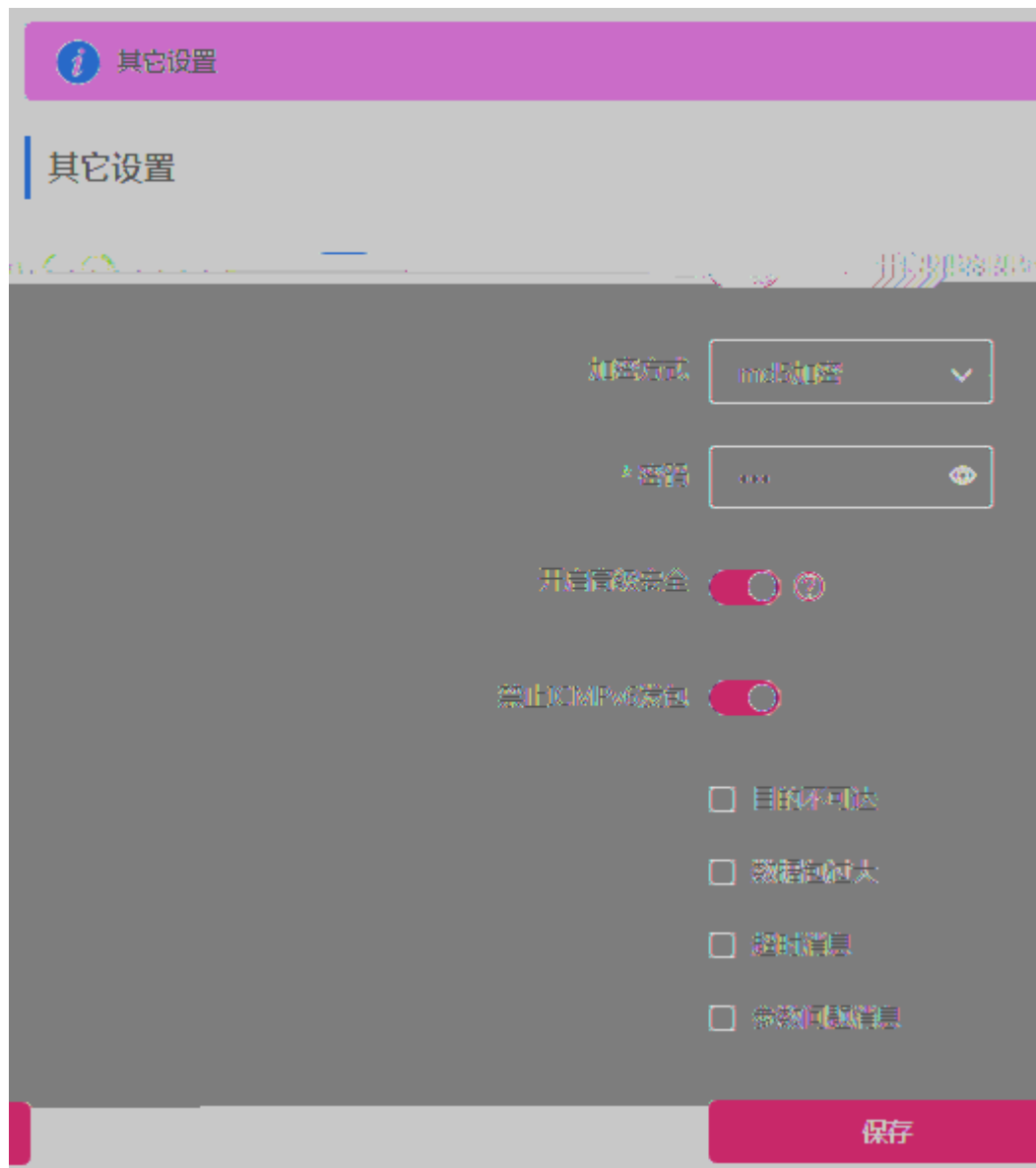
### 3.3.6.8 DNS

**本机DNS服务器**

本机DNS服务器信息不可配置，设备默认与以上设备中获取DNS服务器地址。

本机DNS服务器 119.29.114.1 多个以逗号分隔

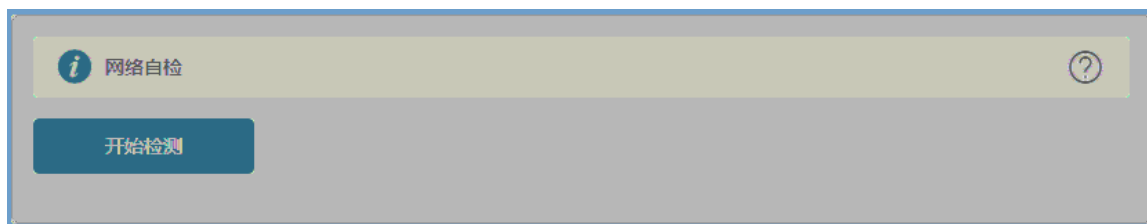
### 3.3.6.9

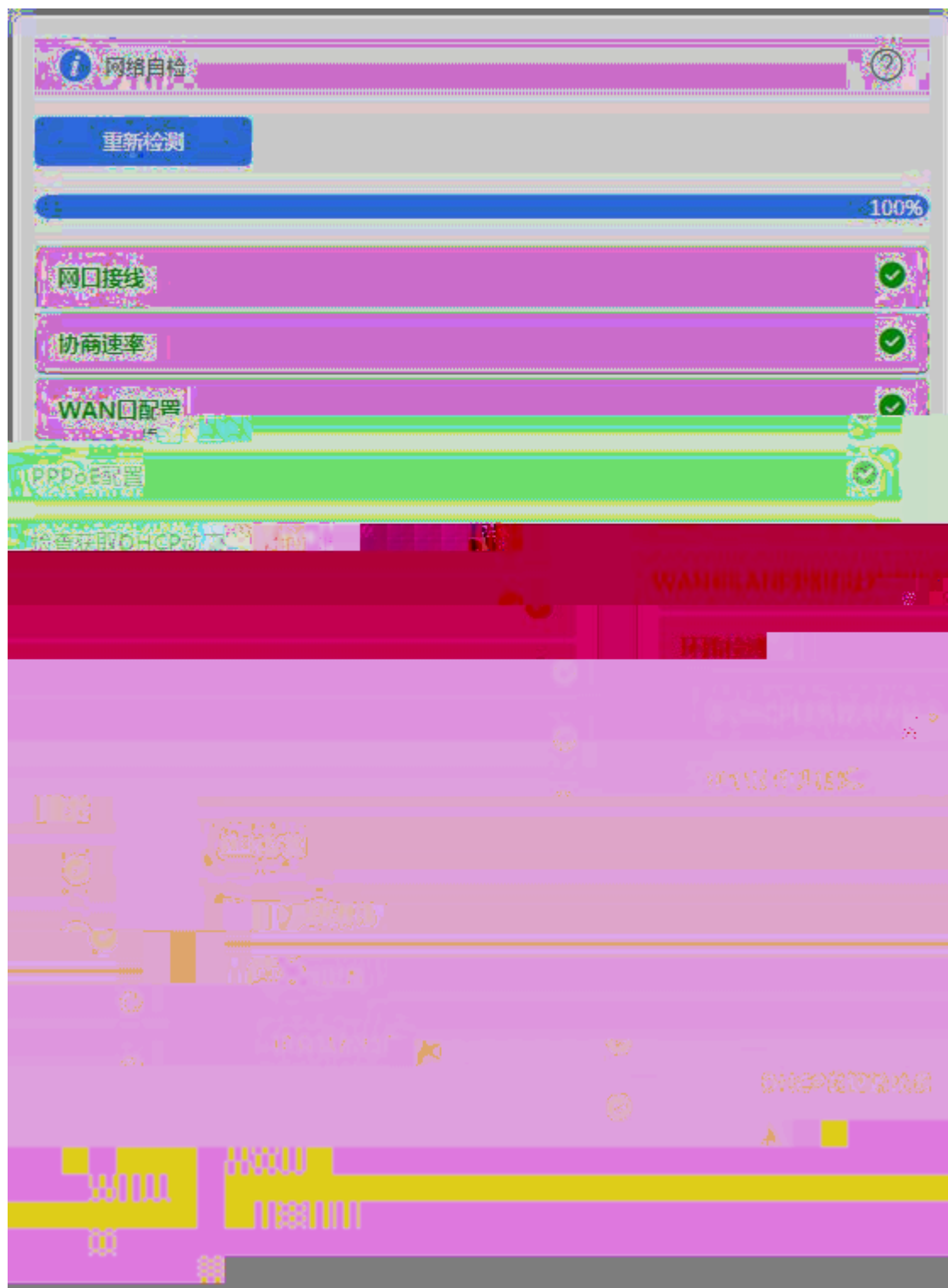


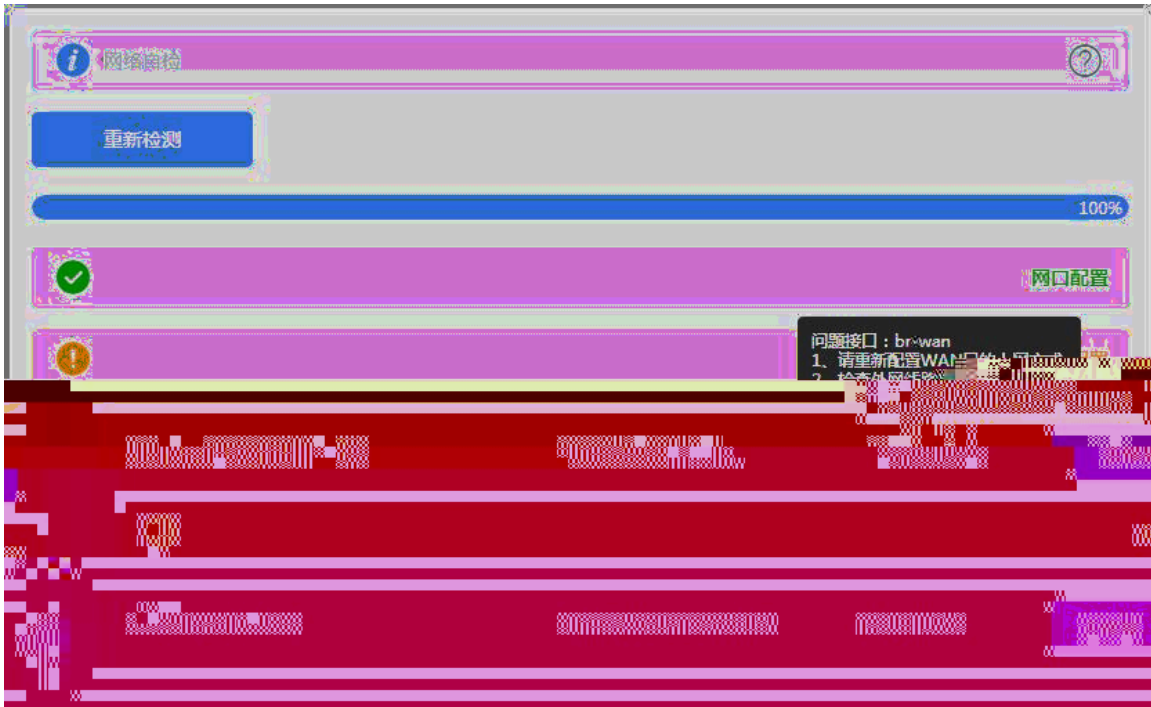
---

### 3.3.7

#### 3.3.7.1

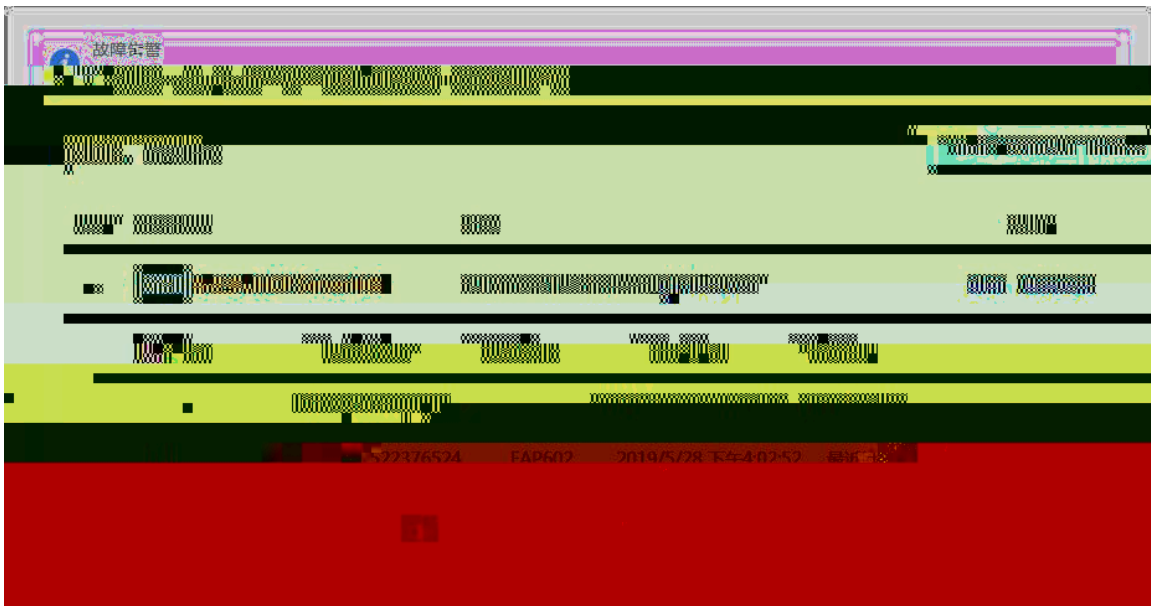


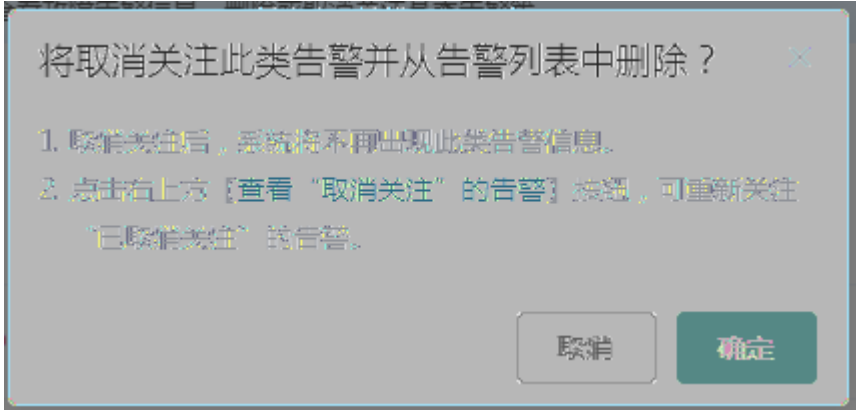




eWeb

### 3.3.7.2





### 3.3.7.3

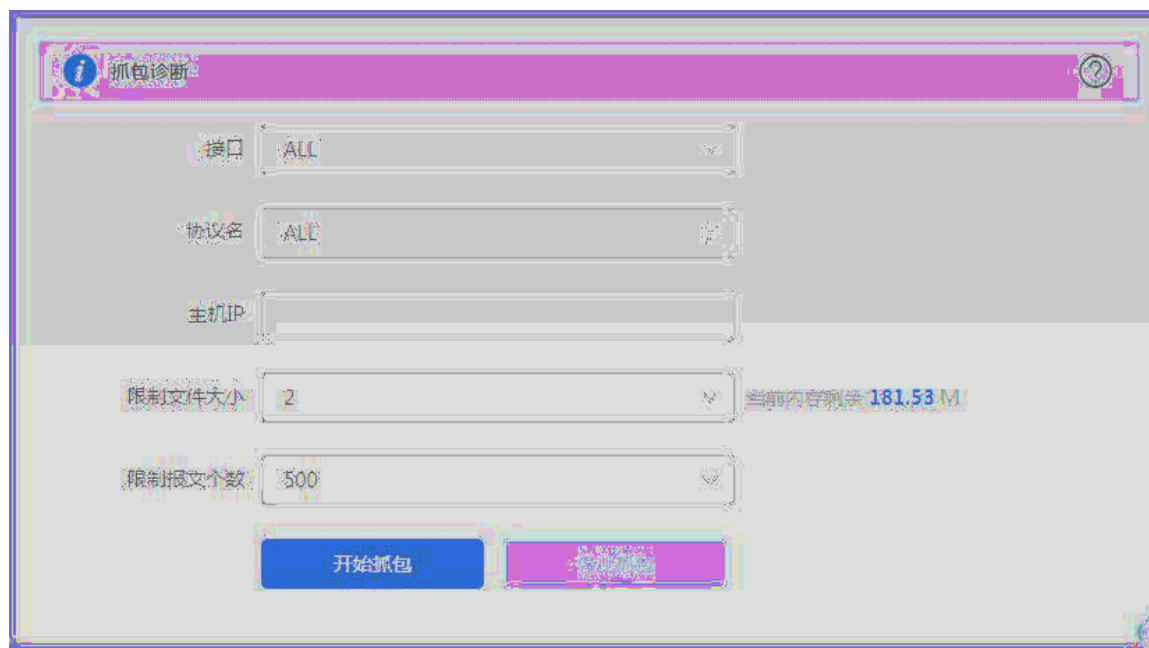
ping traceroute nslookup

PING ping

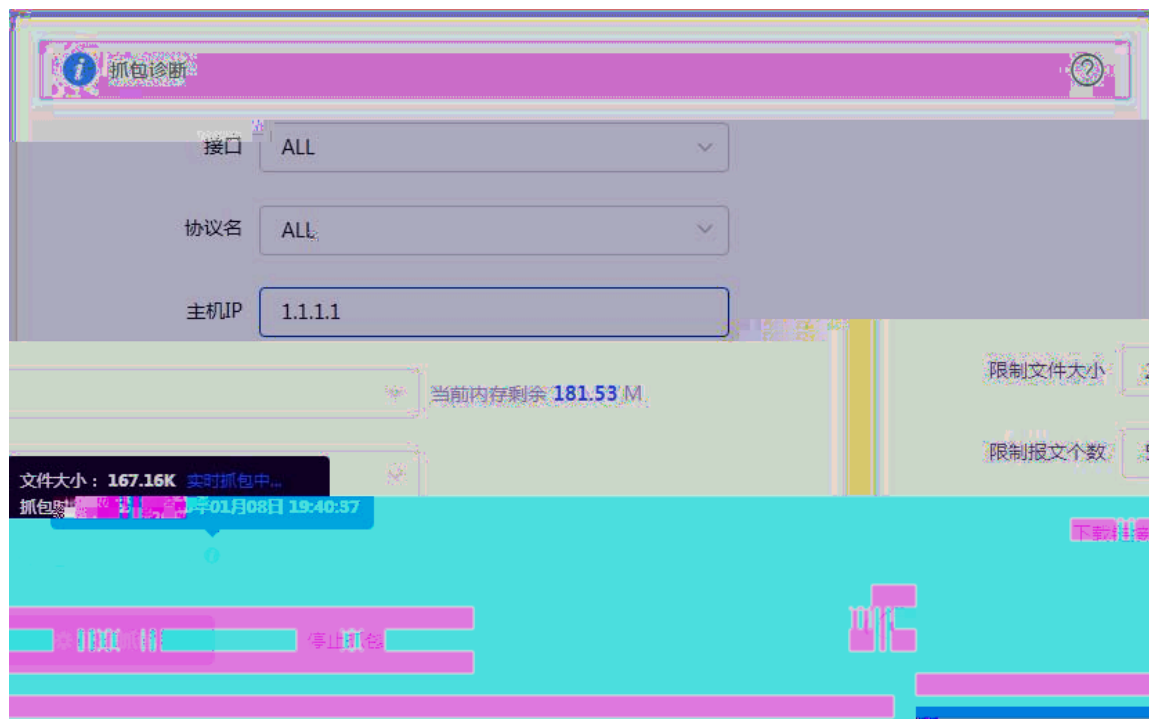




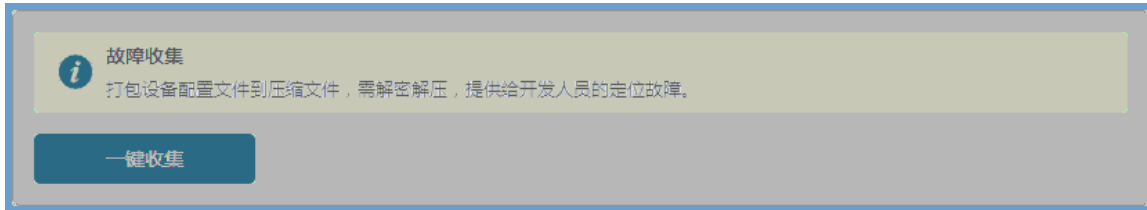
### 3.3.7.4



IP



### 3.3.7.5



### 3.3.8

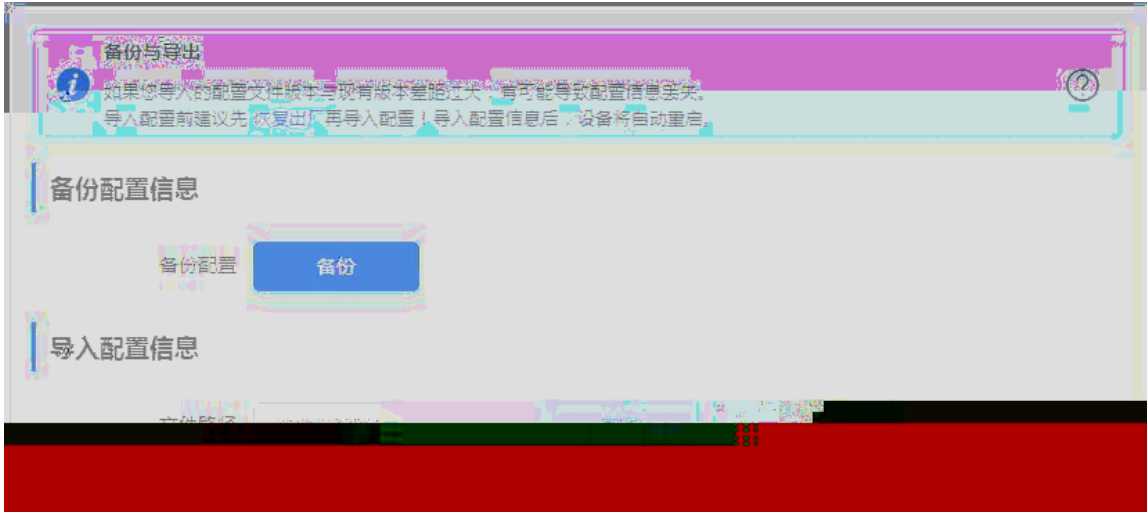
#### 3.3.8.1

WEB

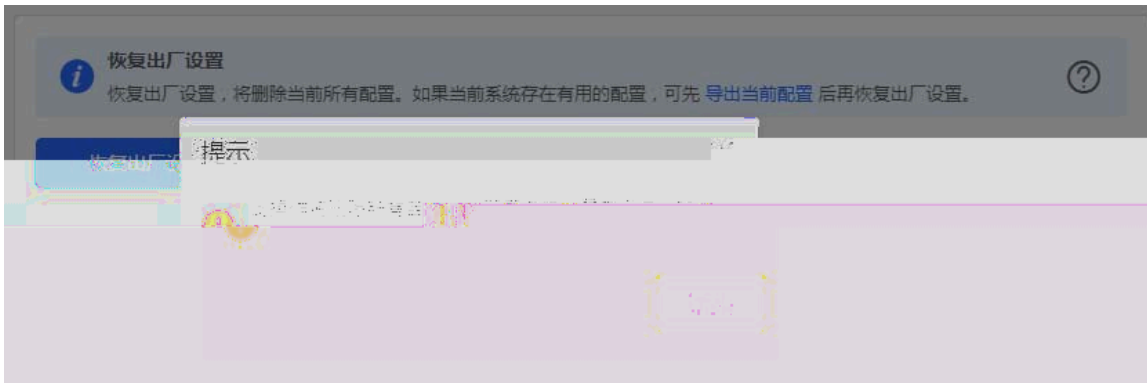
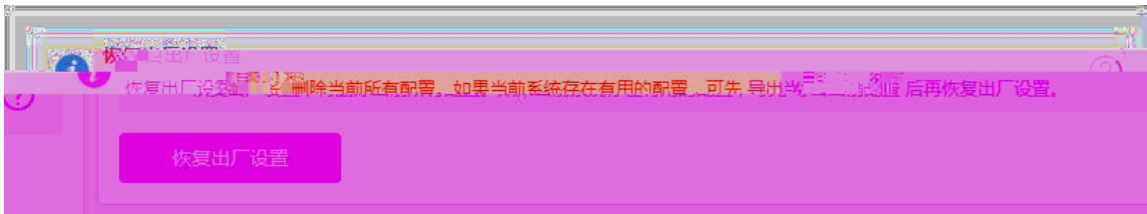


#### 3.3.8.2

##### 3.3.8.2.1



### 3.3.8.2.2

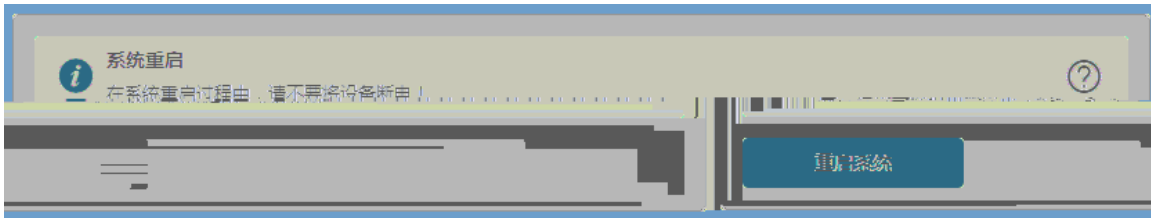


web





### 3.3.8.4



web

web

## 3.4

### 3.4.1 AP

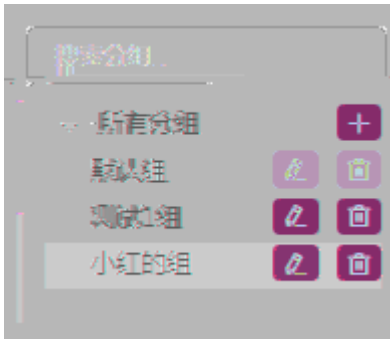
AP

AP

AP



A.



B.

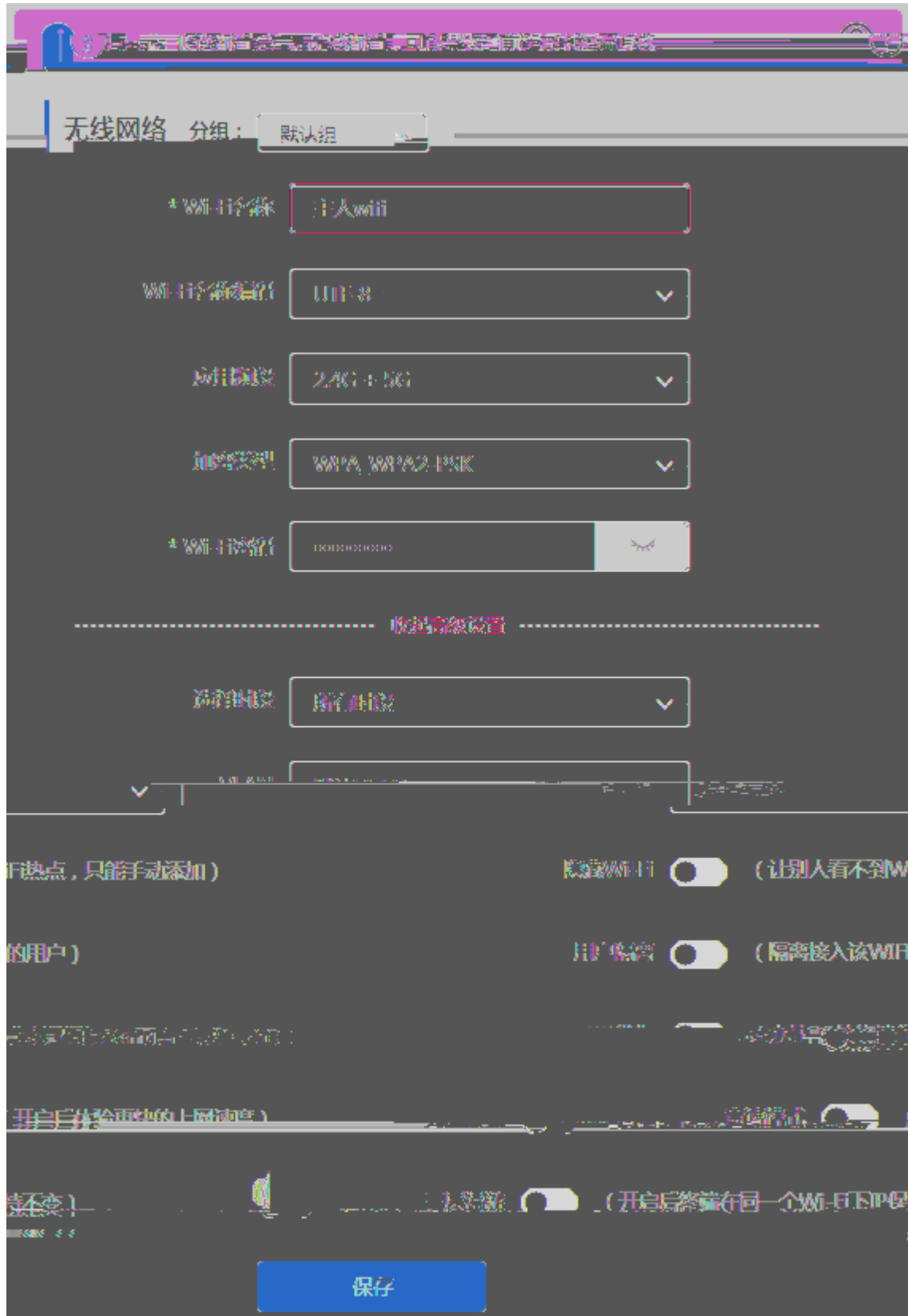
C.



### 3.4.2

WiFi

#### 3.4.2.1

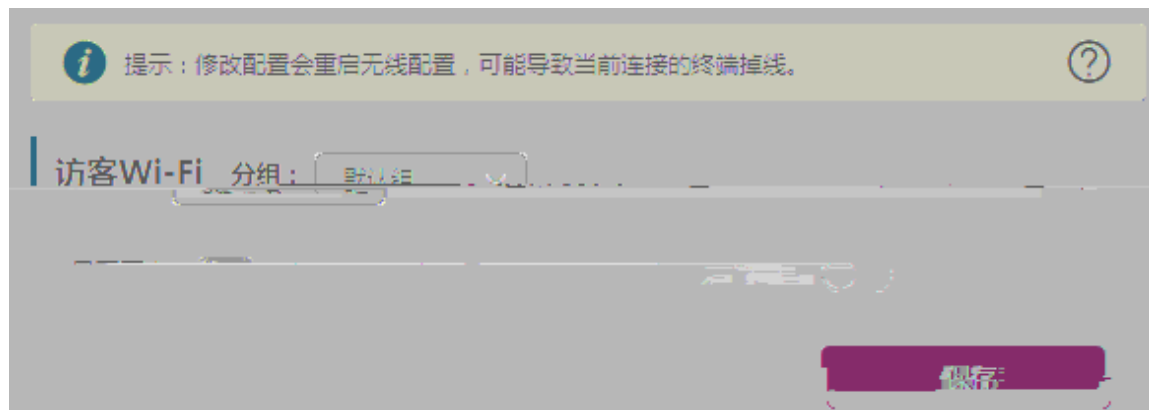


---

### 3.4.2.2 Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi



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 永远不关闭

VLAN 默认VLAN

隐藏Wi-Fi  (让别

用户隔离  (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)

— 无线漫游功能(通过)无线漫游功能,使漫游终端无缝切换网络

### 3.4.2.3 Wi-Fi

#### Wi-Fi

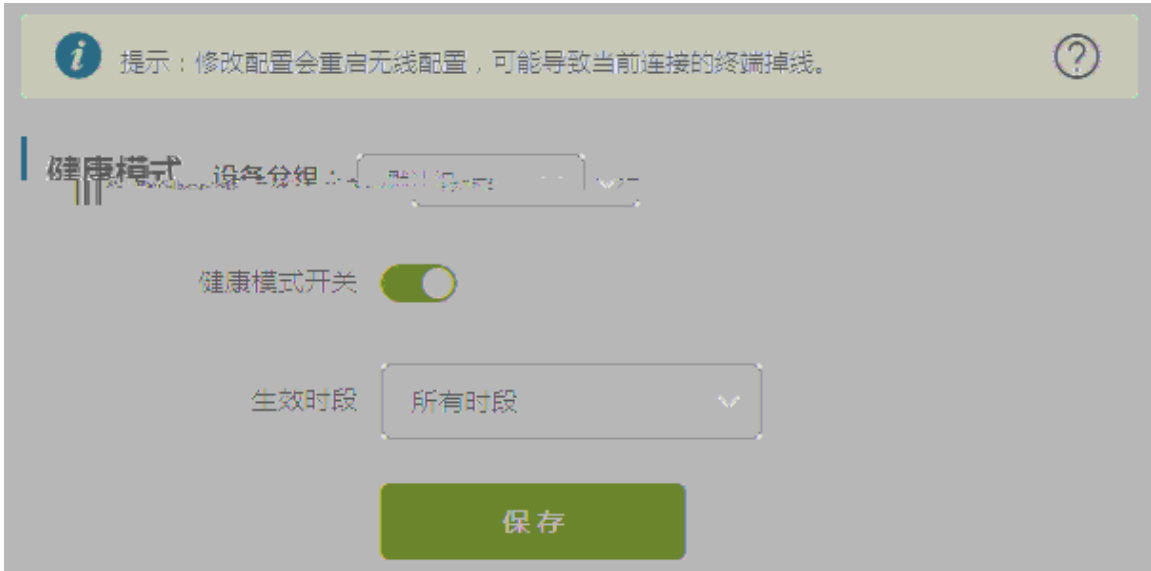
提示: 修改配置会重新下发配置, 可能导致当前连接的终端掉线。

+ 添加 | Wi-Fi列表 | 分组 | 刷新

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

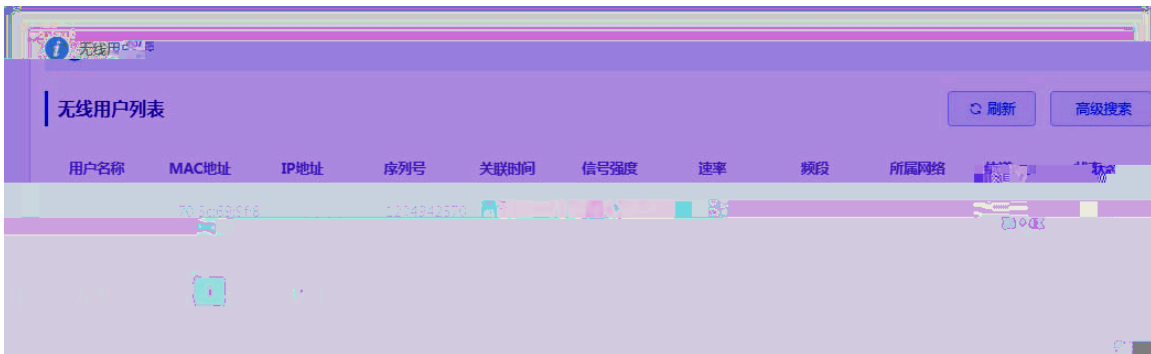


#### 3.4.2.4



### 3.4.3

#### WiFi





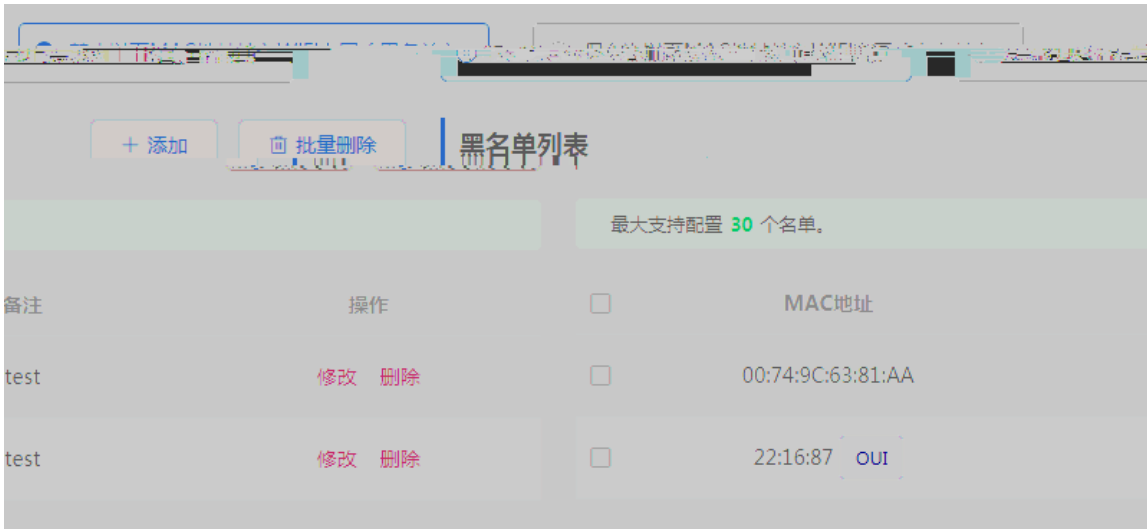
MAC                      MAC                      00:74:9c:1e:4b:f4

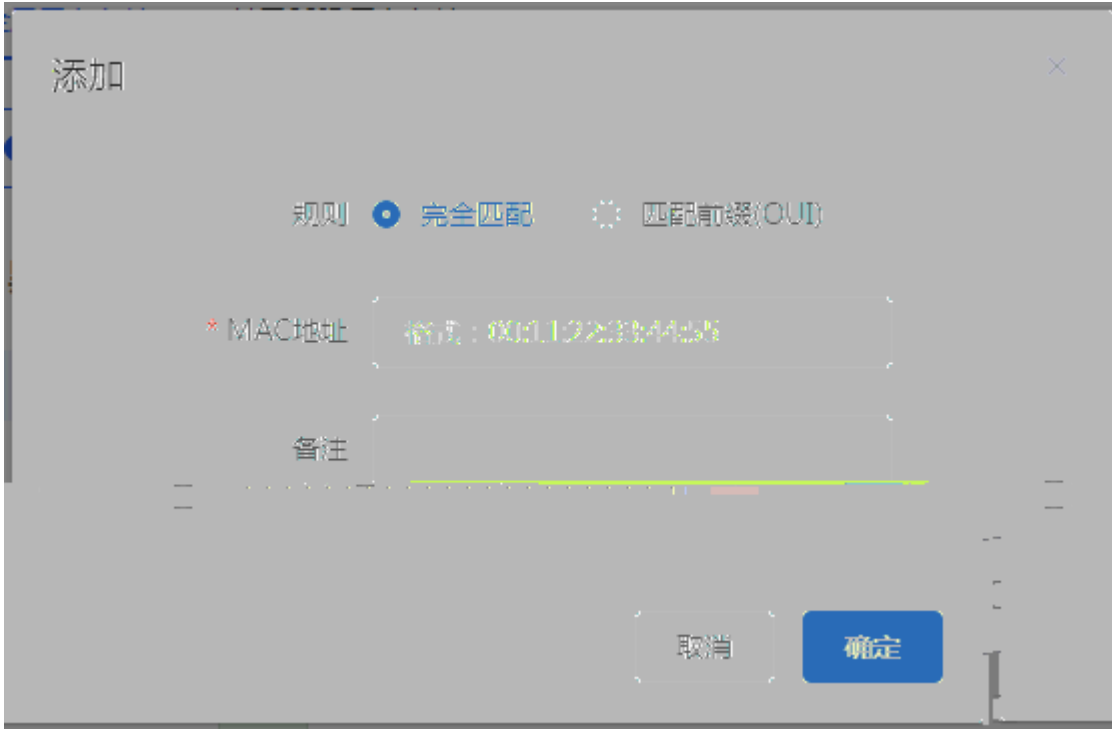
### 3.4.4

SSID

(OUI)”

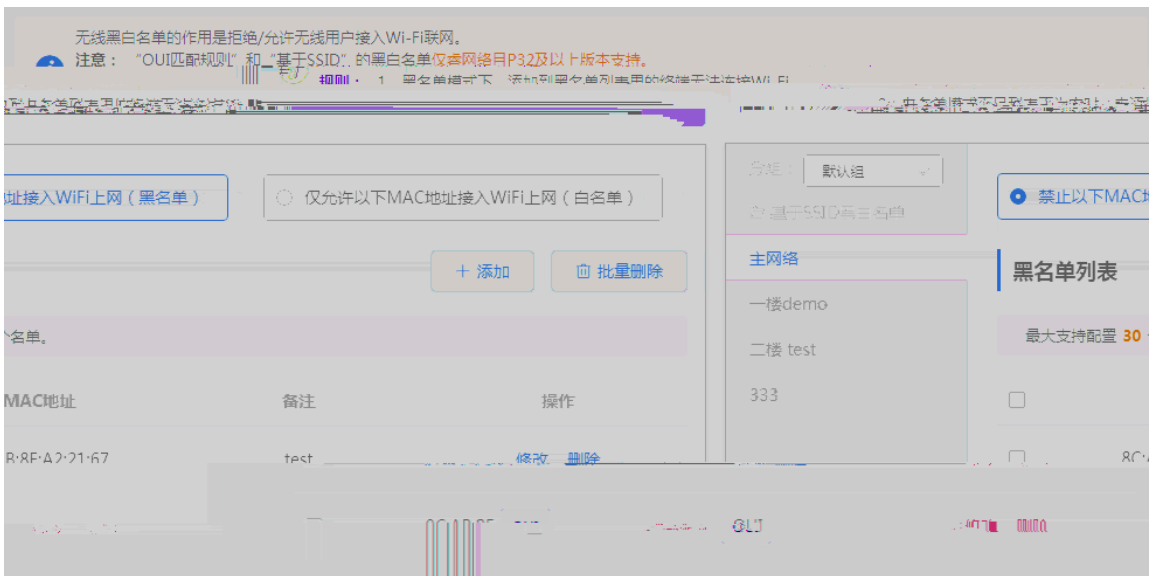
#### 3.4.4.1





### 3.4.4.2 SSID

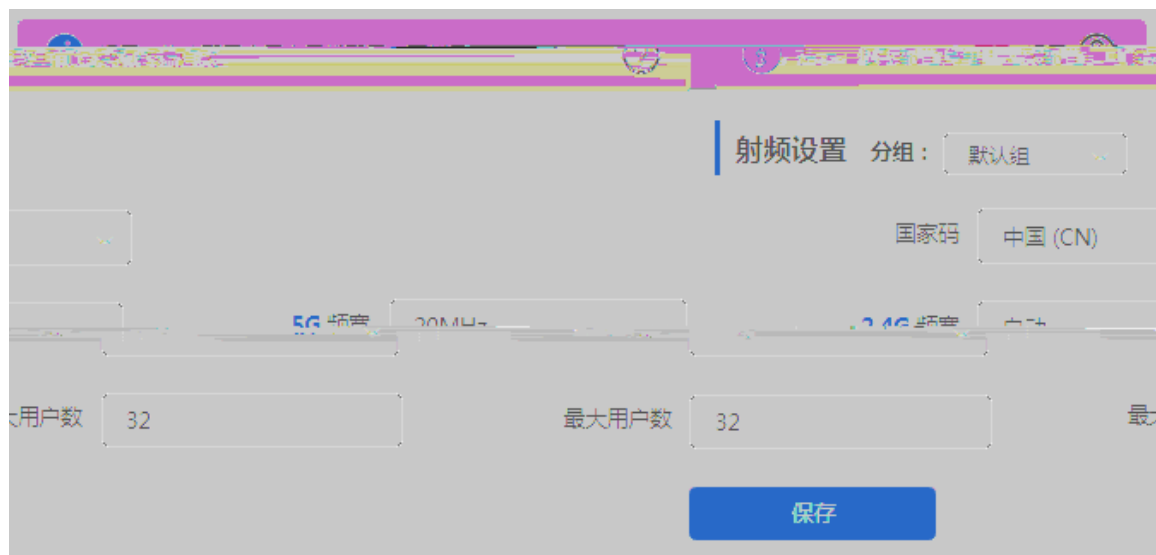
#### SSID



SSID

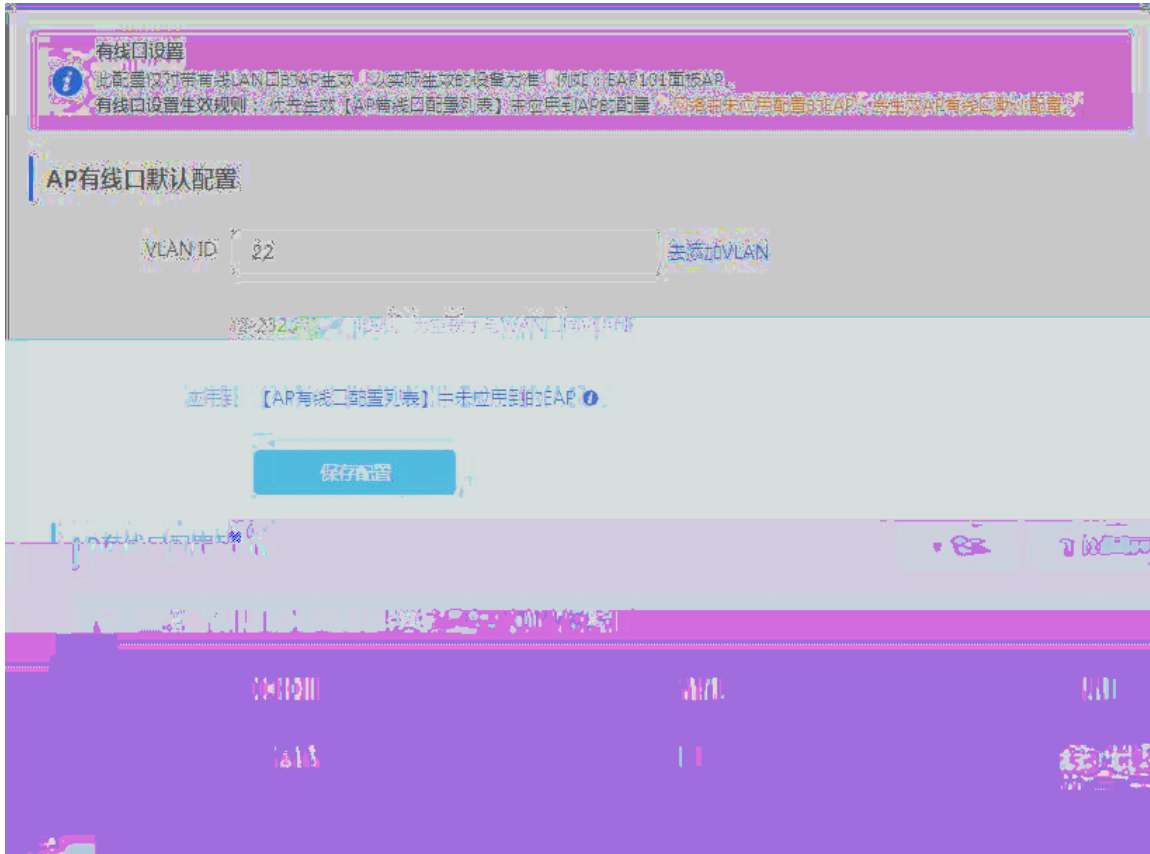
SSID

### 3.4.5

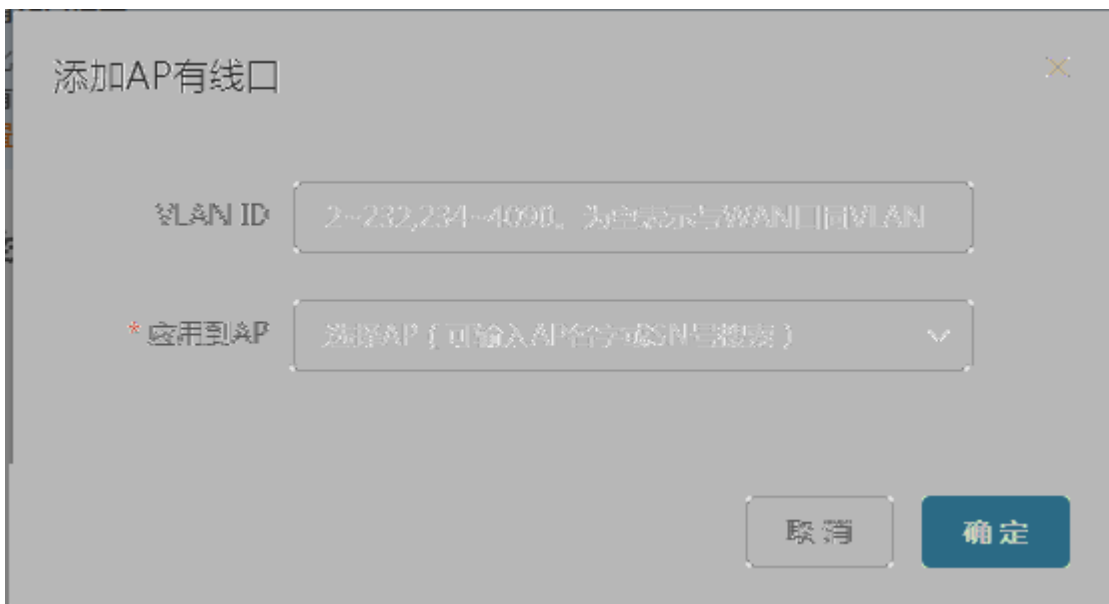


### 3.4.6 AP

AP



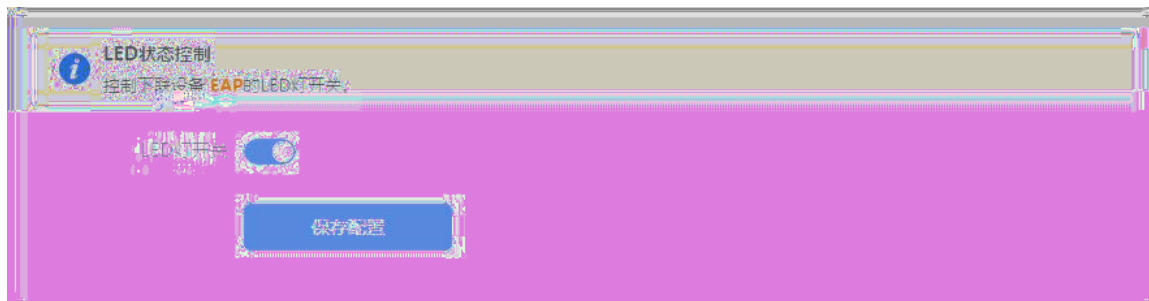
AP



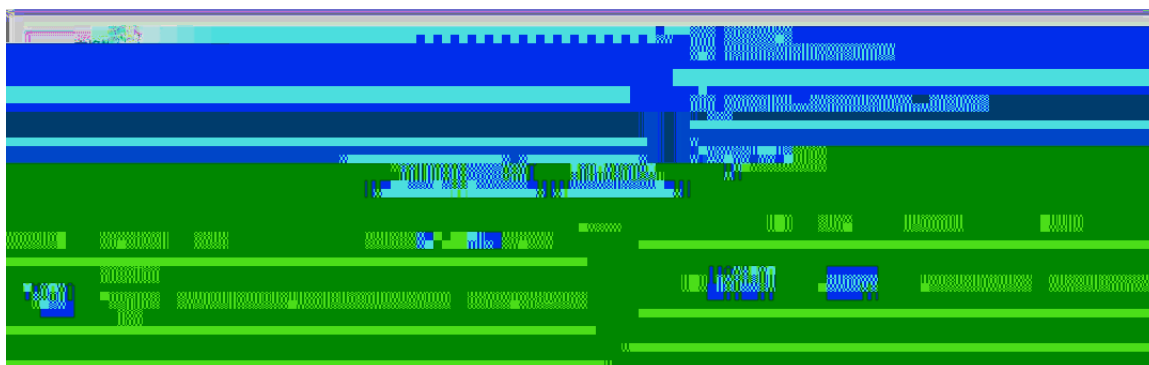
---

### 3.4.7 LED

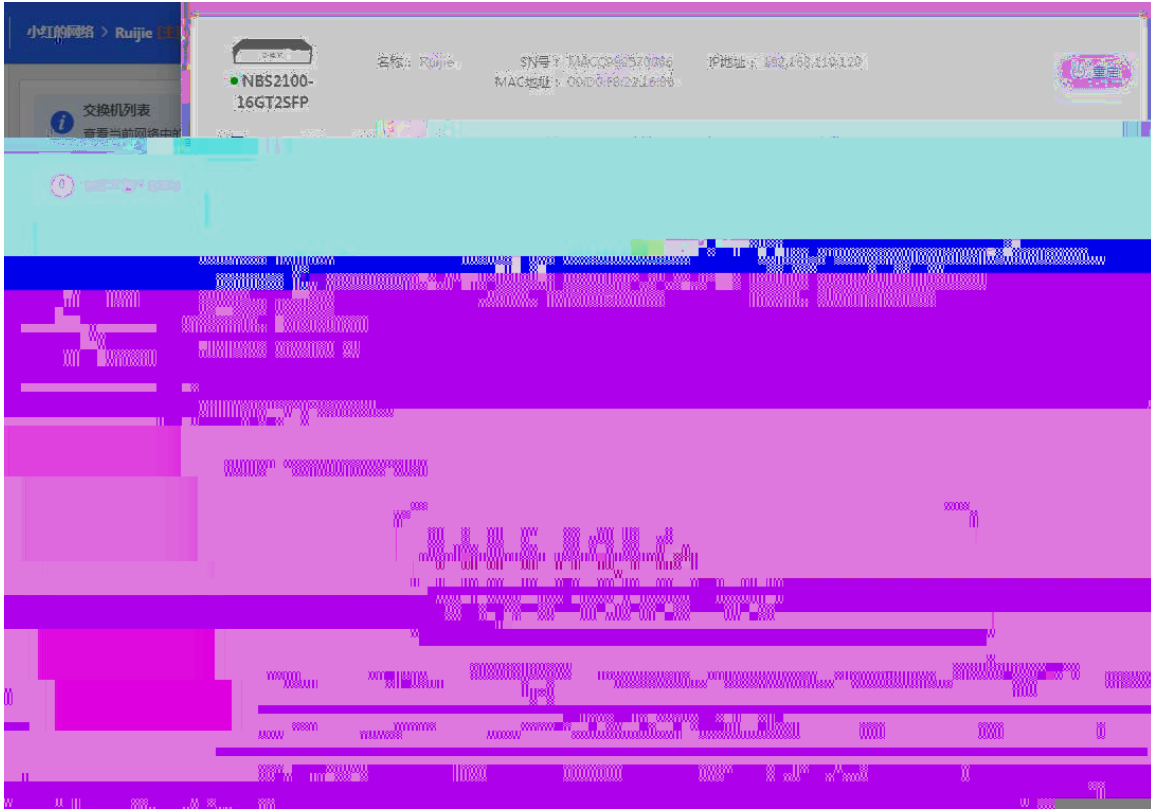
EAP LED



### 3.5



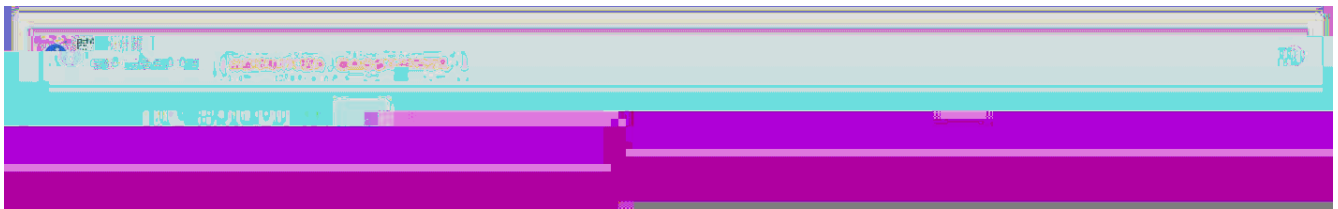
WEB



WEB

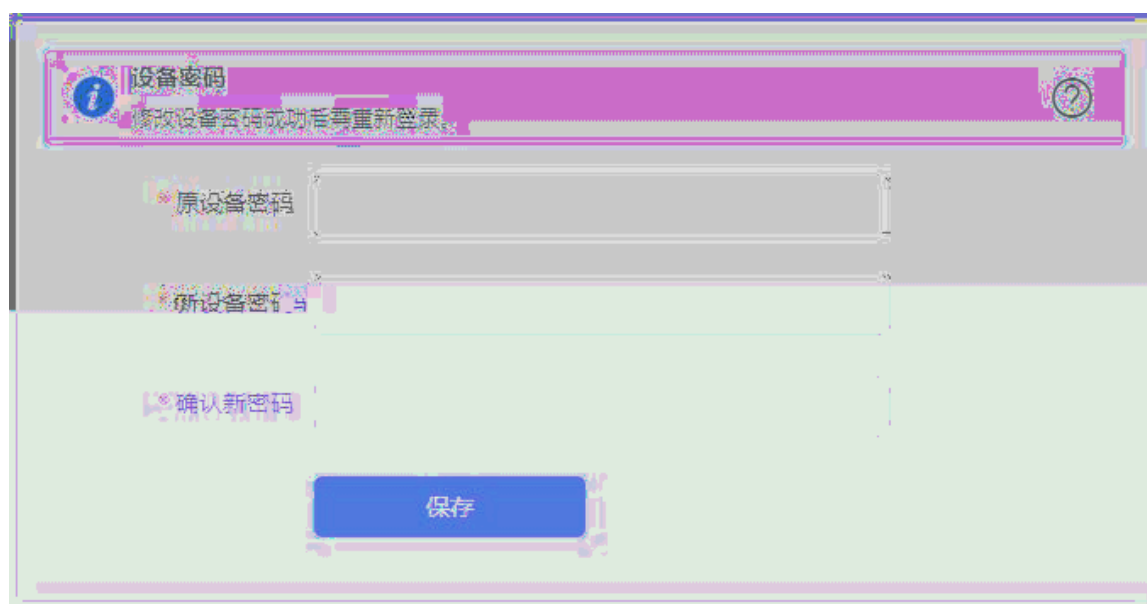
### 3.6

#### 3.6.1





### 3.6.2



### 3.6.3





4

1

Web