

cf gpr^_t ©)') (





-
-
-

-

rospst

[ospst]

&

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

锐捷网络 | 睿易

锐捷网络 | 睿易
Ruijie Networks
你好, EG205G

锐捷网络 | 睿易
Ruijie Networks
你好, EG205G

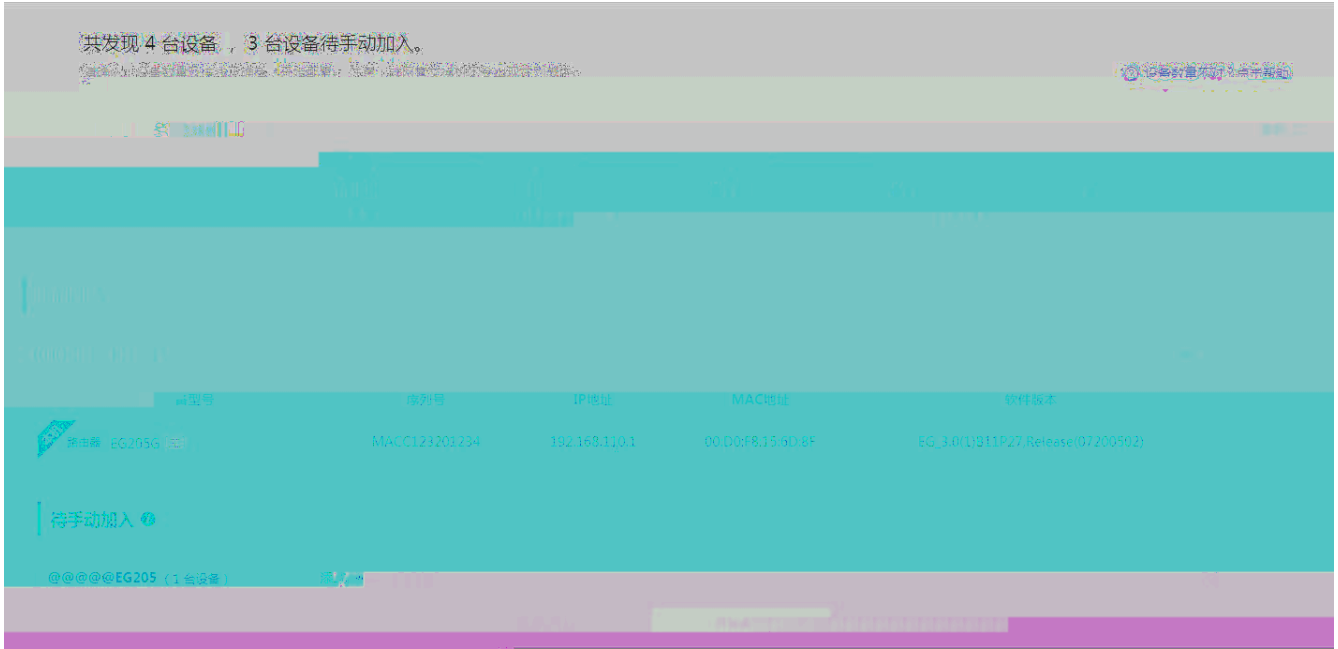
锐捷网络 | 睿易
Ruijie Networks
你好, EG205G

锐捷网络 | 睿易
Ruijie Networks
你好, EG205G

锐捷网络 | 睿易
Ruijie Networks
你好, EG205G

2.2

2.2.1



2.2.2

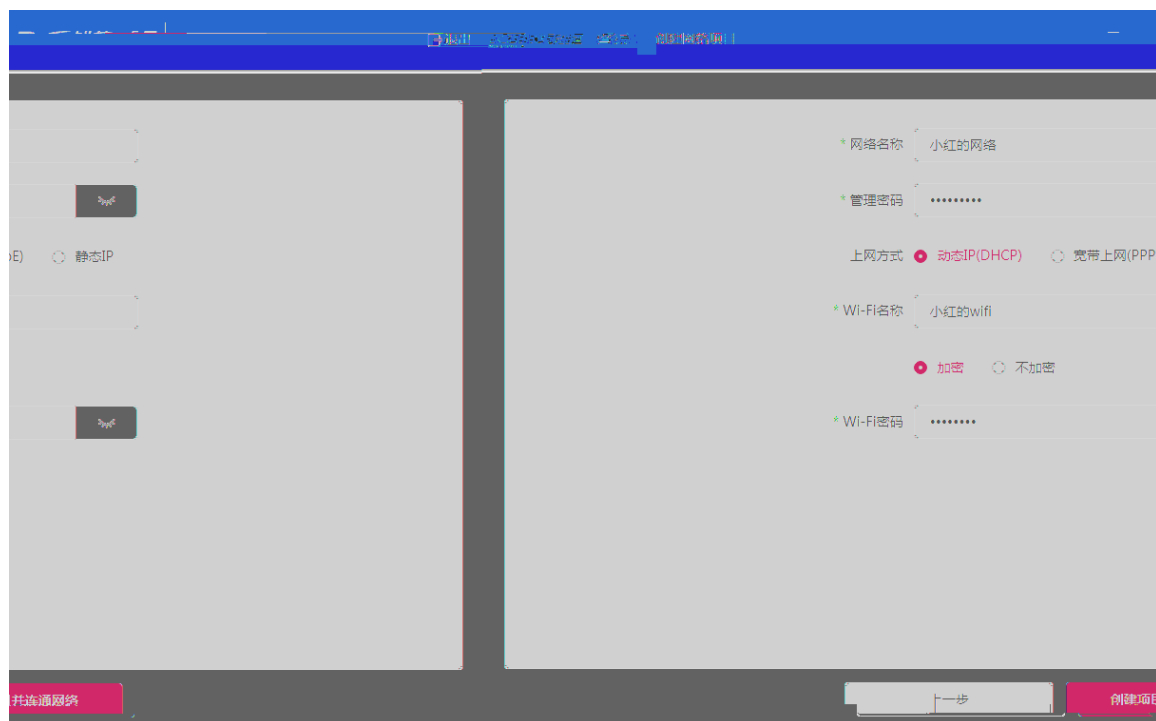


2.2.3

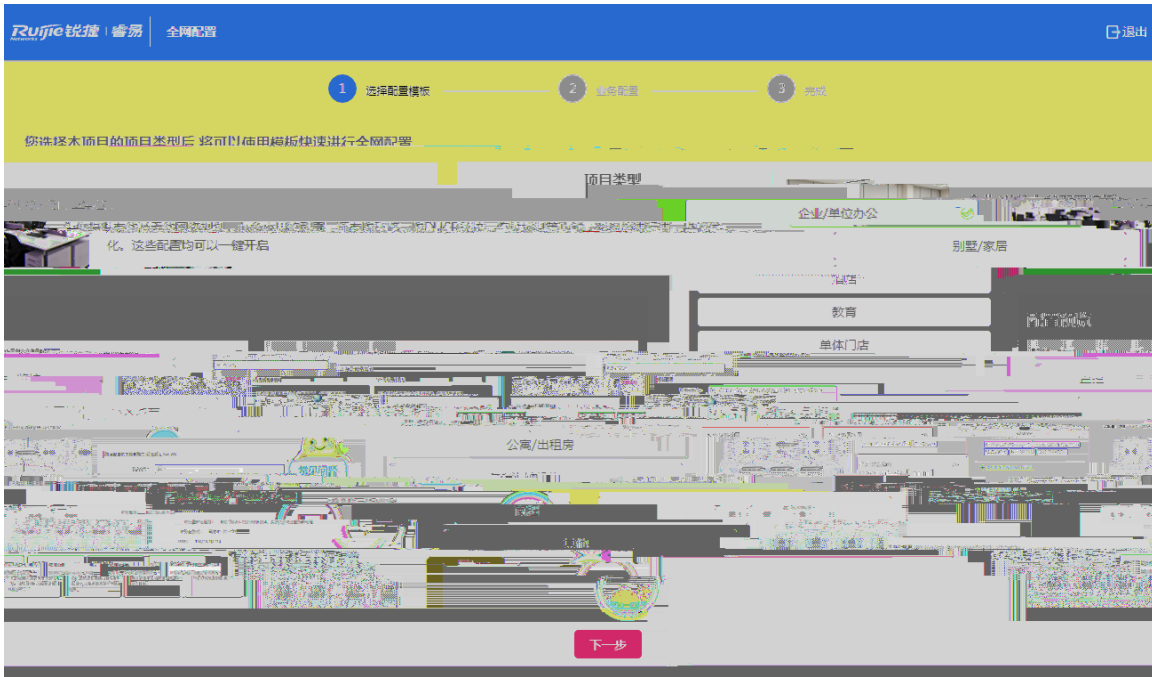
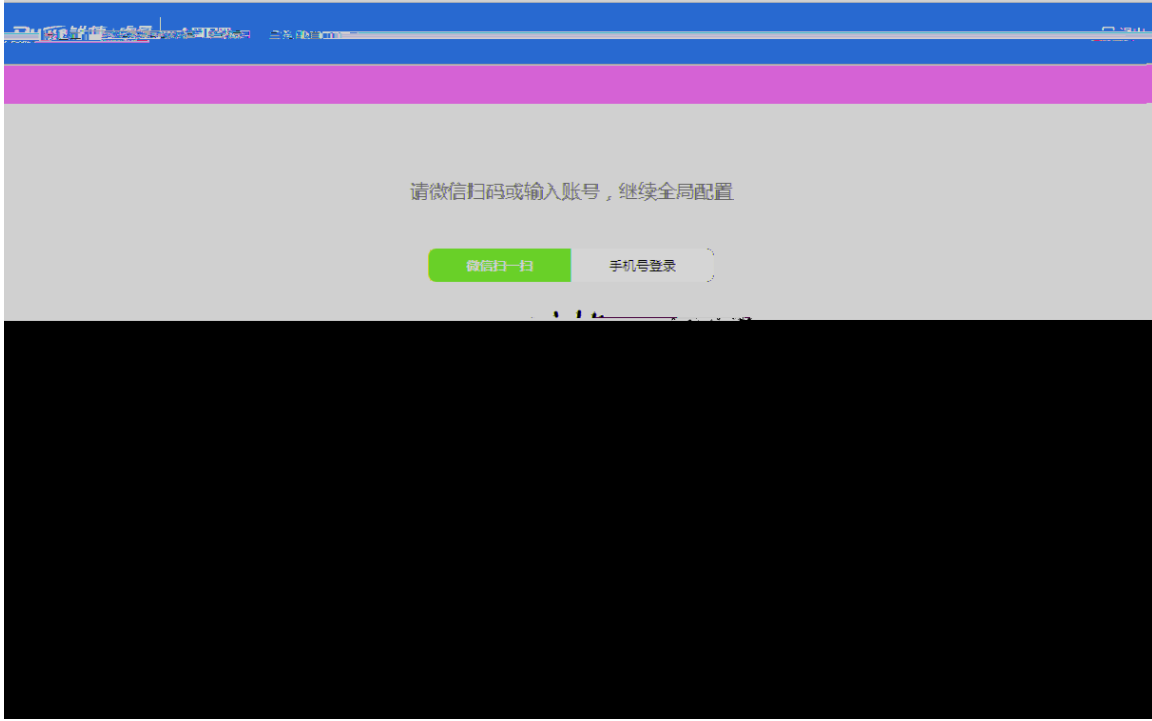
Wi-Fi

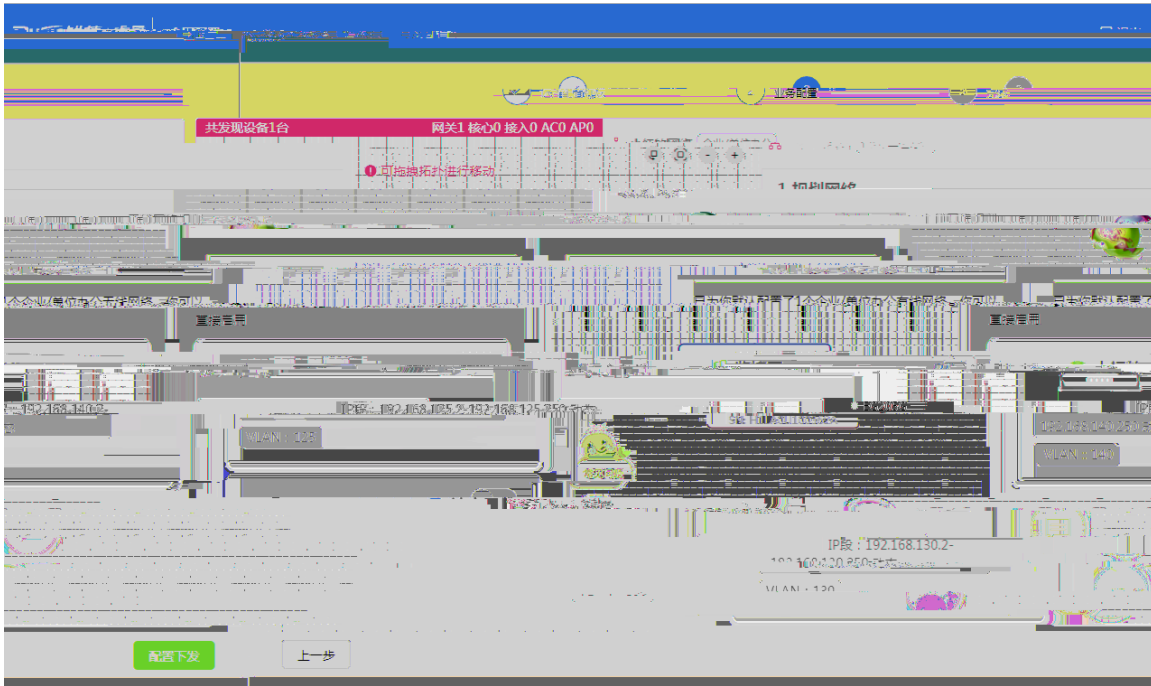
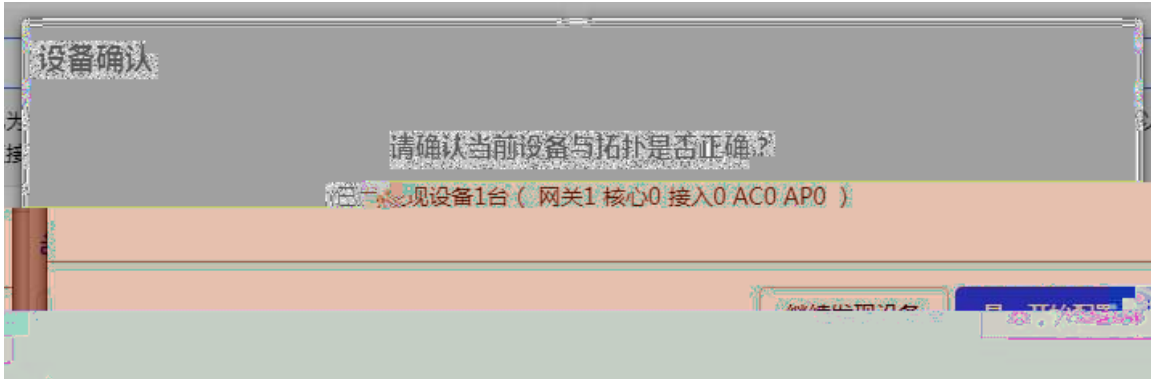
MACC

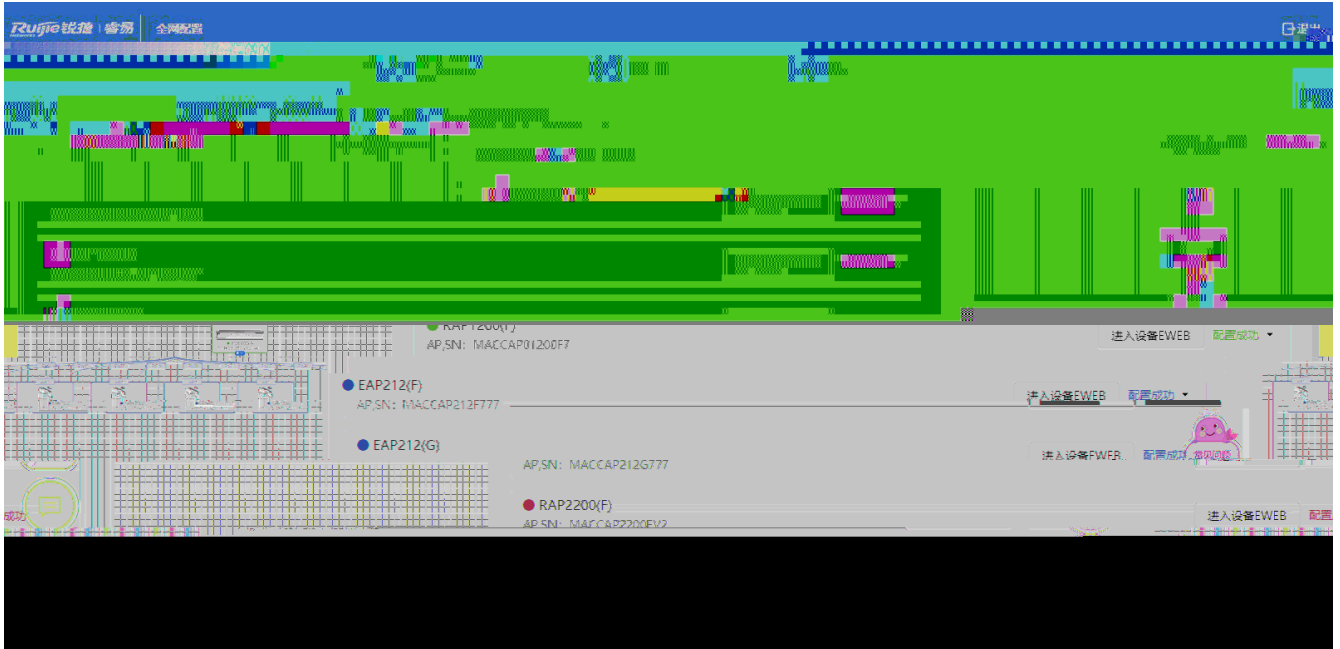
EWEB











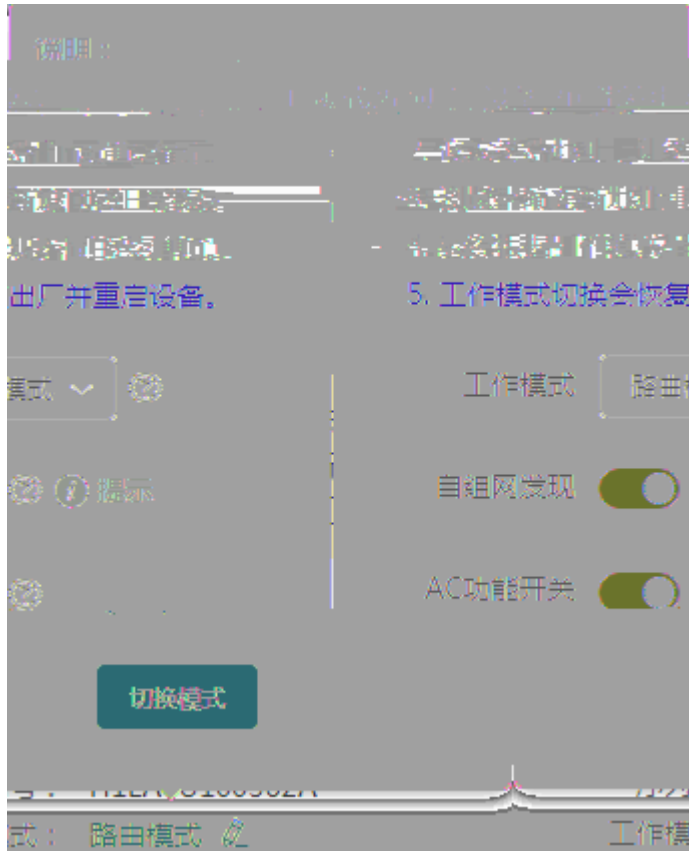
MACC

EWEB

network wireless

EG AC





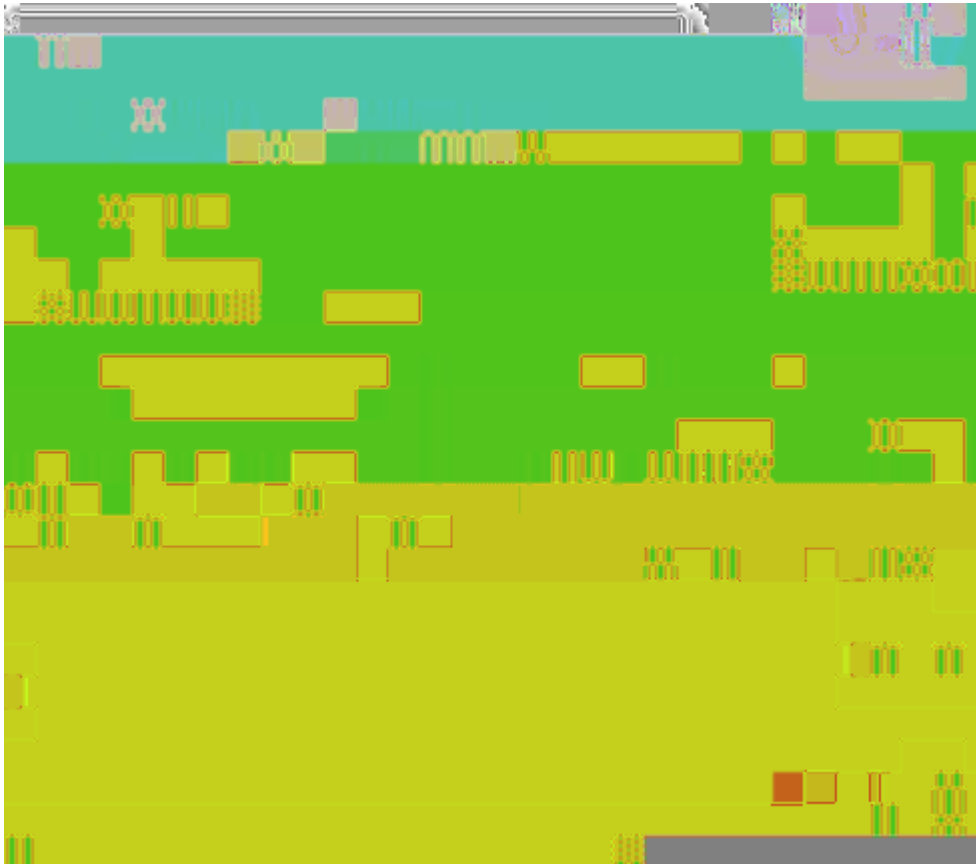
2.3.1



2.3.2 AC/AP

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

2.4



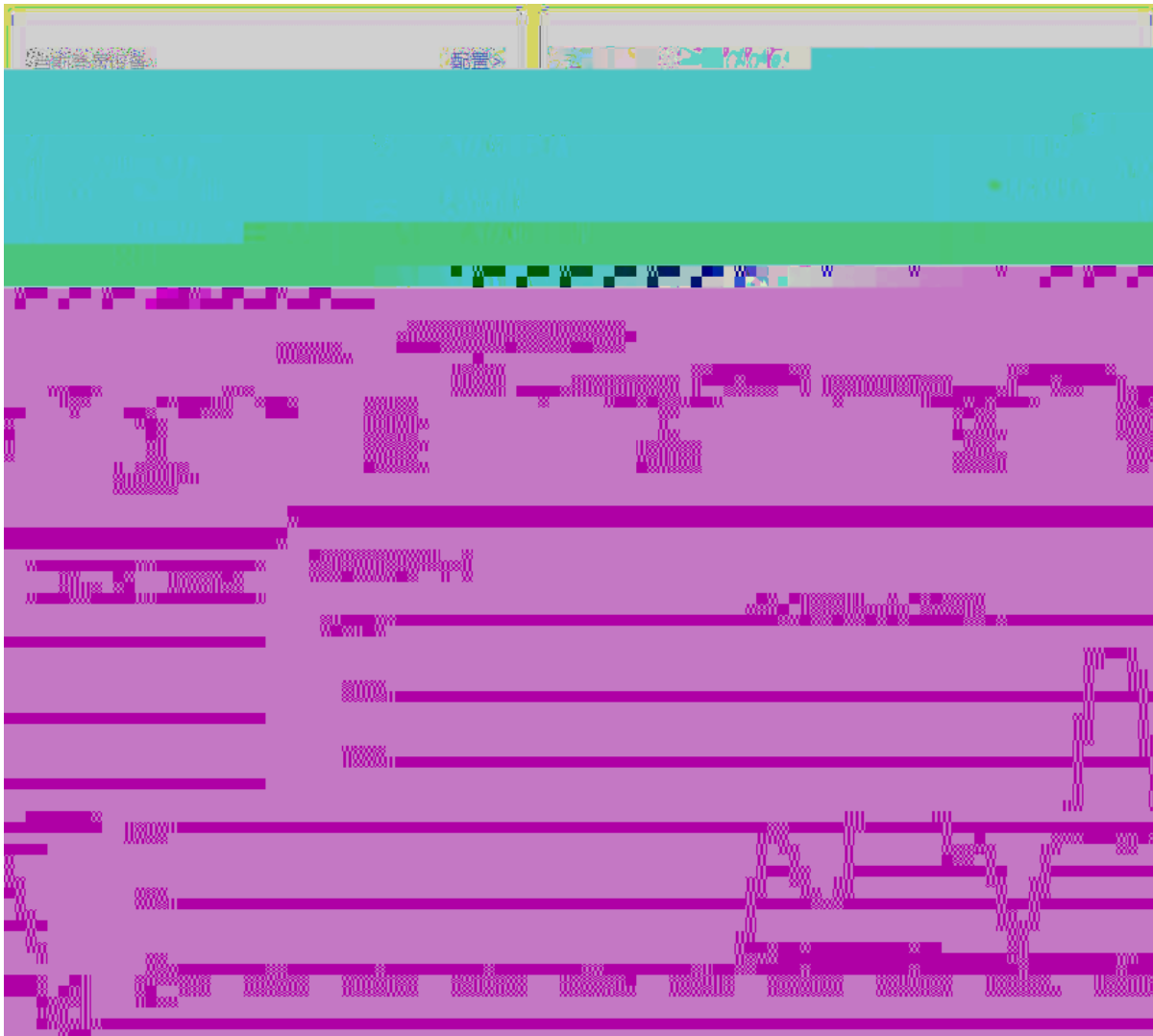
2.4.1

2.4.2



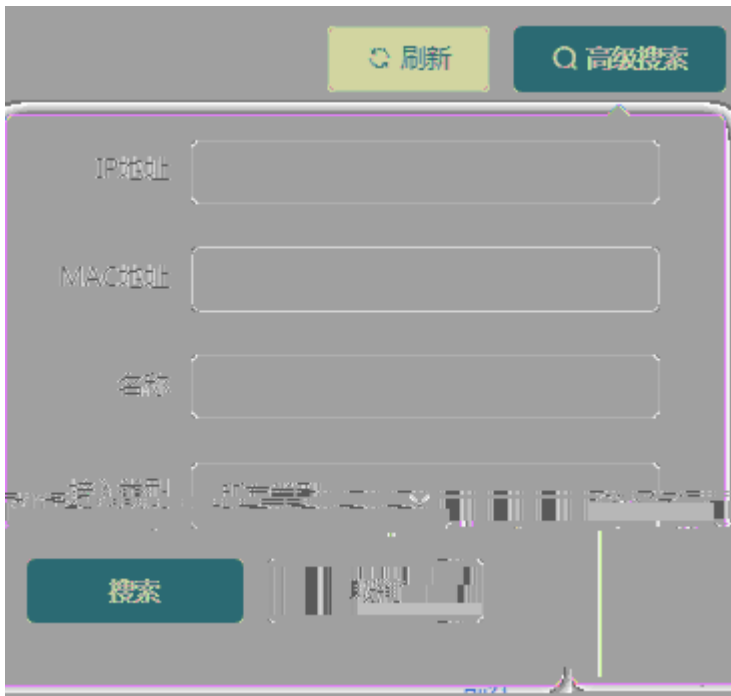
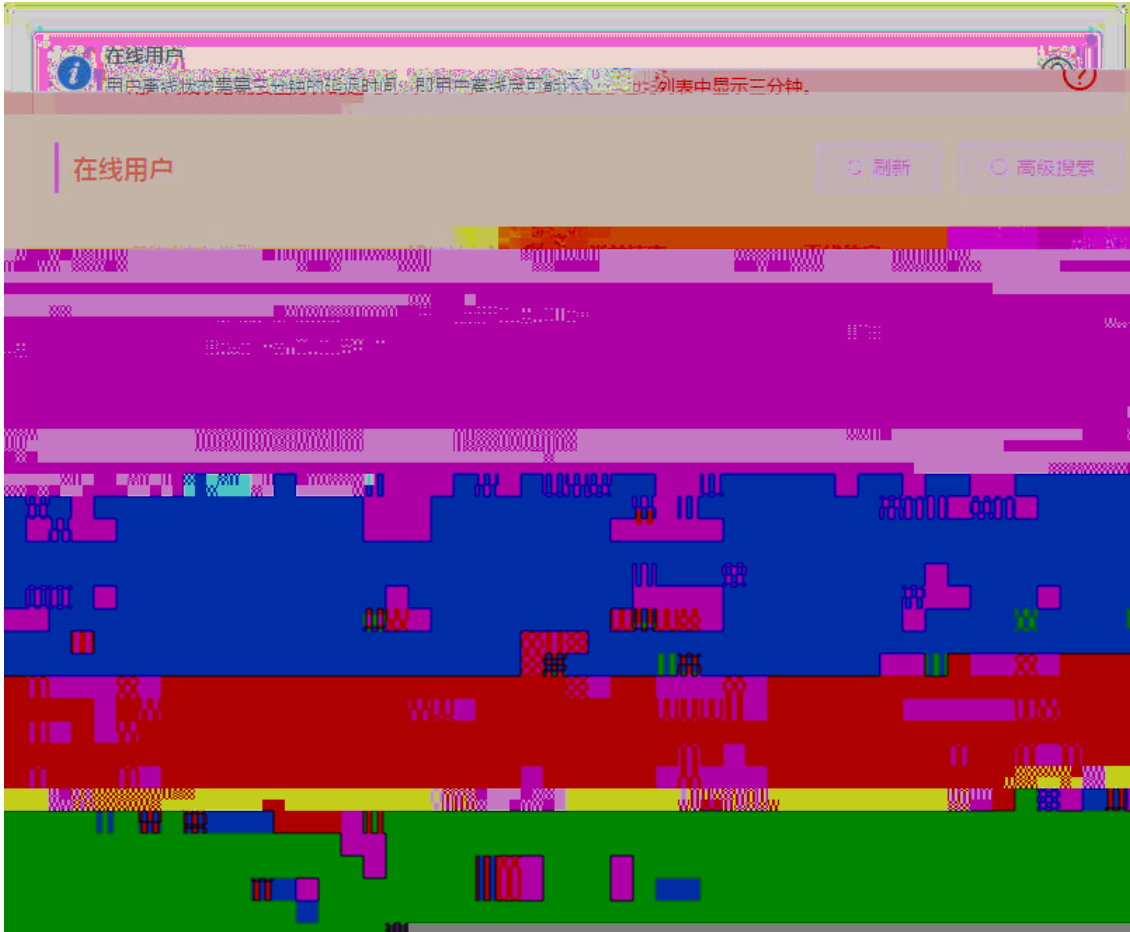
3 Eweb

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

IP地址 172.30.111.23

IP地址 172.30.111.23

子网掩码 255.255.0.0

子网掩码 255.255.0.0

默认网关 172.30.111.1

DNS服务器 172.30.44.20 192.168.5.28

高级设置

范围：(576-1500)

* MTU

1500

MAC地址 8:15:6d:91

* MAC地址

00:d0:11:8:15:6d:91

值越小优先级越高

* 默认路由优先级

0

是否专线



保存

/

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
其他	▼	WAN3

多链路负载均衡模式设置

这是先根据地址库选路的情况进行选路，剩下的流量根据负载均衡模式进行分配。负载均衡模式分为以下两种：

1. 本图模式：流量按WAN1 的权重进行分配，比如WAN1 的权重设置为40%，WAN2 的权重为60%。
2. 动态模式：流量按WAN1 的权重进行分配，当WAN1 的权重为0时，流量将自动切换到WAN2 的权重为100%。

负载均衡模式：均衡

均衡策略：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

保存

3.3.2.2 LAN

LAN

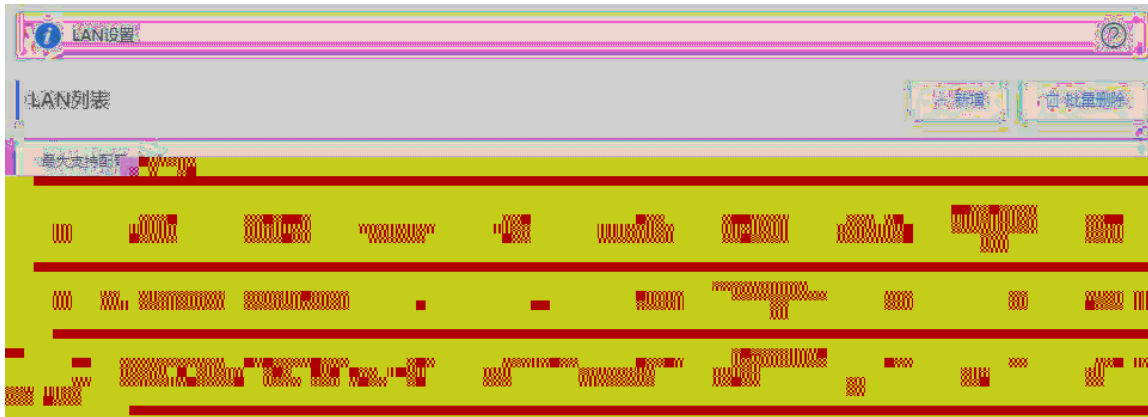
LAN

3.3.2.2.1 LAN

LAN

LAN IP

LAN DHCP



VLAN

添加
✕

* IP地址

* 子网掩码

* VLAN ID

* 名称

* MAC地址

DHCP服务

* 开始地址

* 结束地址

* 地址租期(分钟)

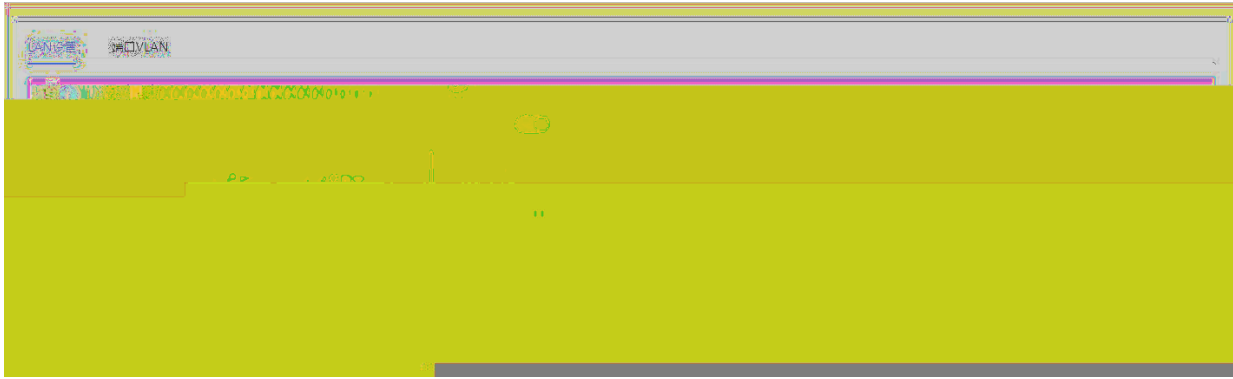
DNS服务器

消
确定
取

AP AP

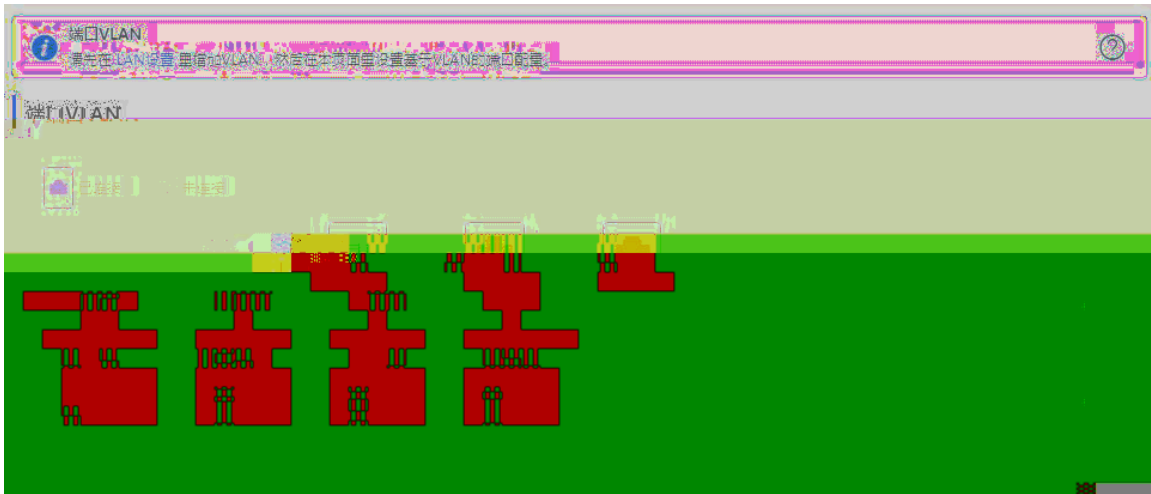
VLAN

VLAN



3.3.2.2.2 VLAN

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

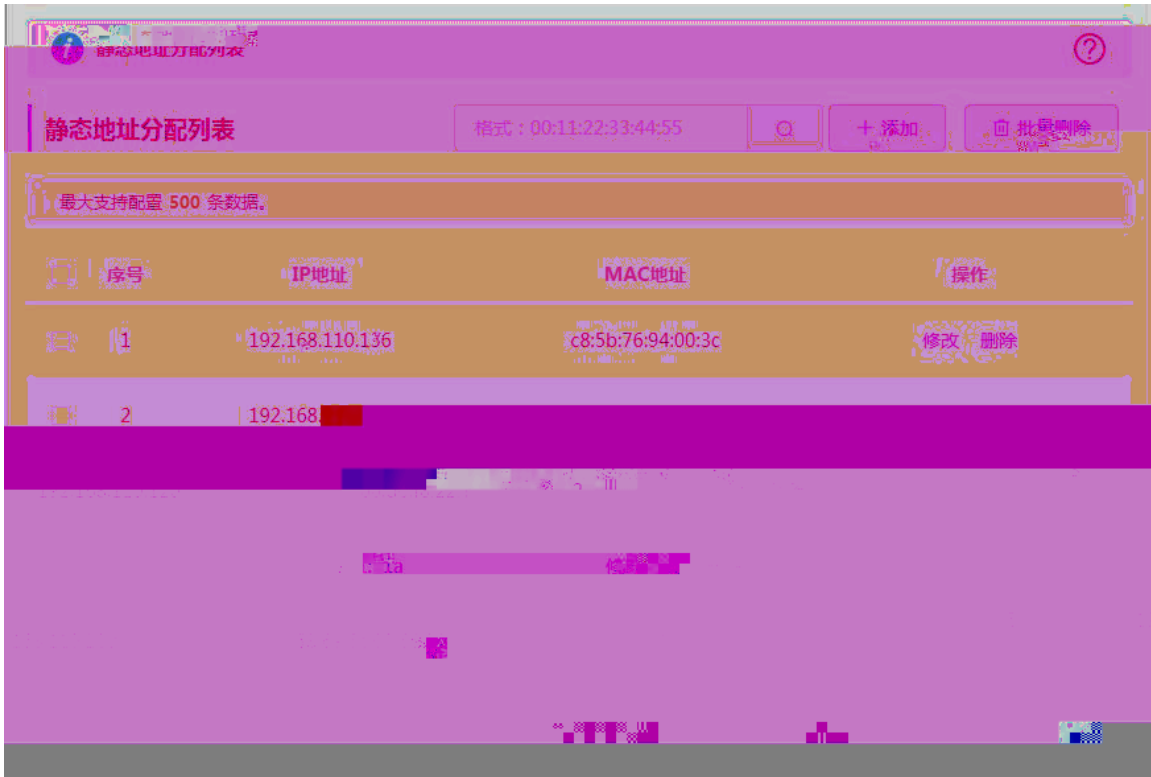


刷新

批量转换

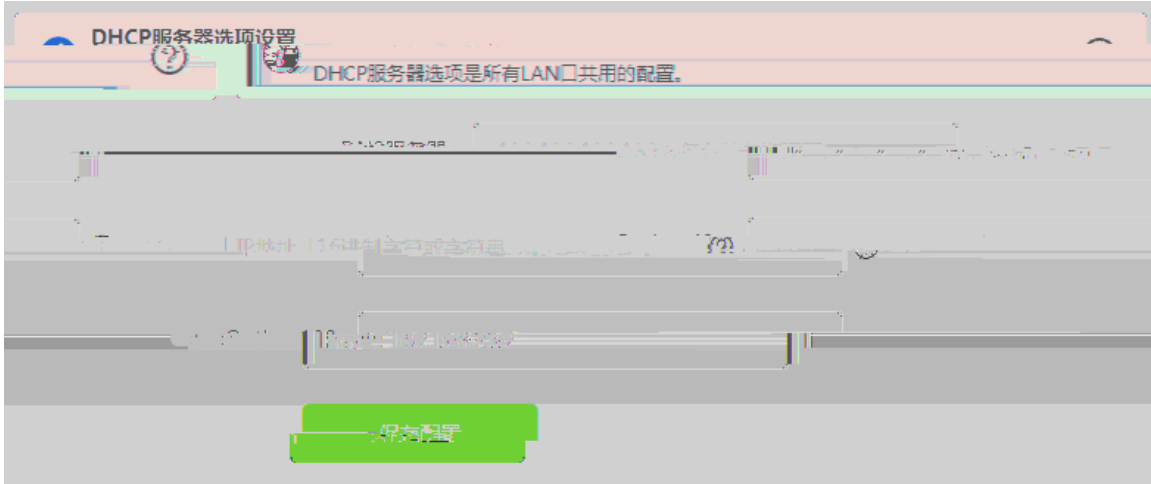
最大支持配置 500 条数据。

名称	MAC地址	IP地址	剩余租期(分)	状态	序号	主机名
...	00:11:22:33:44:55	192.168.100.100	20	添加到静态地址	1	...
...	90:e7:10:db:20:ae	192.168.110.13	22	添加到静态地址	2	*
...
29	已添加到静态地址	...	5	R03605	c8:5b:76:94:00:3c	192.168.110.136



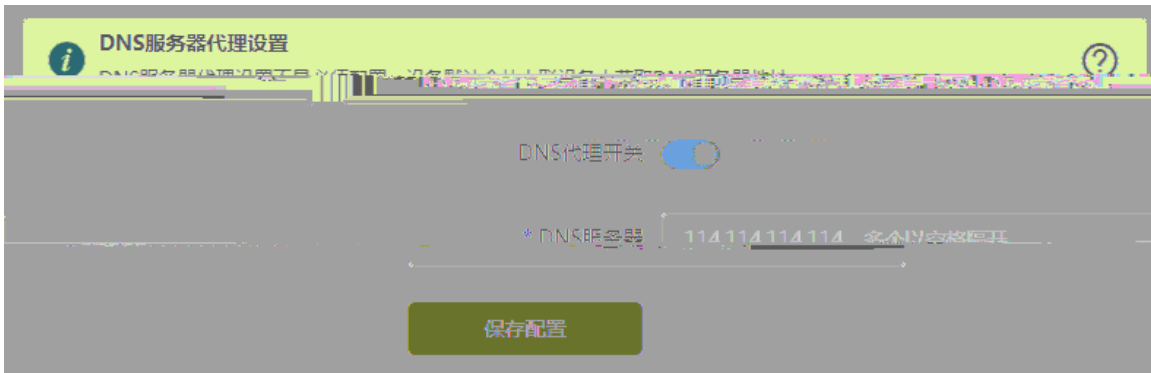
3.3.2.2.5 DHCP

DHCP



3.3.2.2.6 DNS

DNS



3.3.2.3 POE

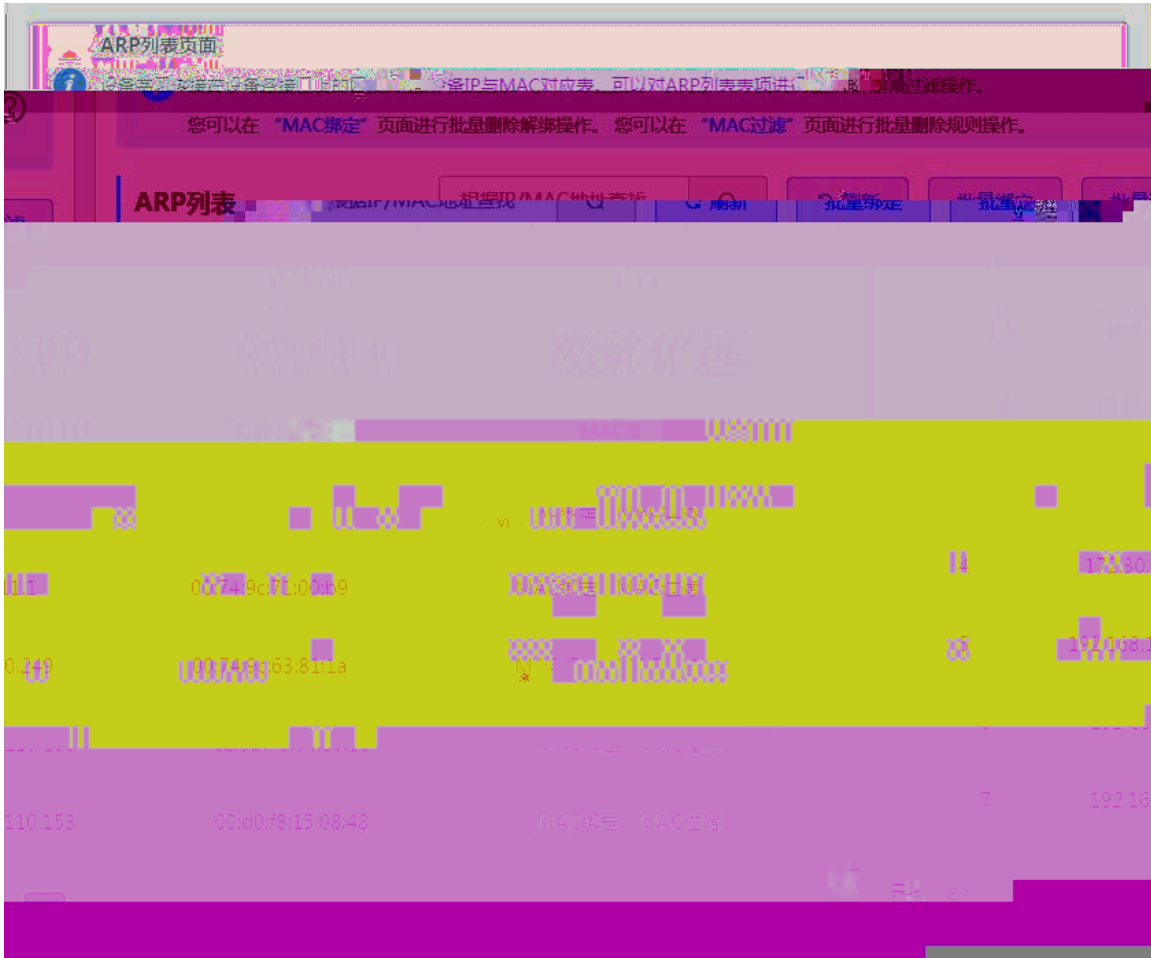
POE	POE	-P
EG	EG105G-P EG210G-P	



3.3.3

3.3.3.1 ARP

ARP

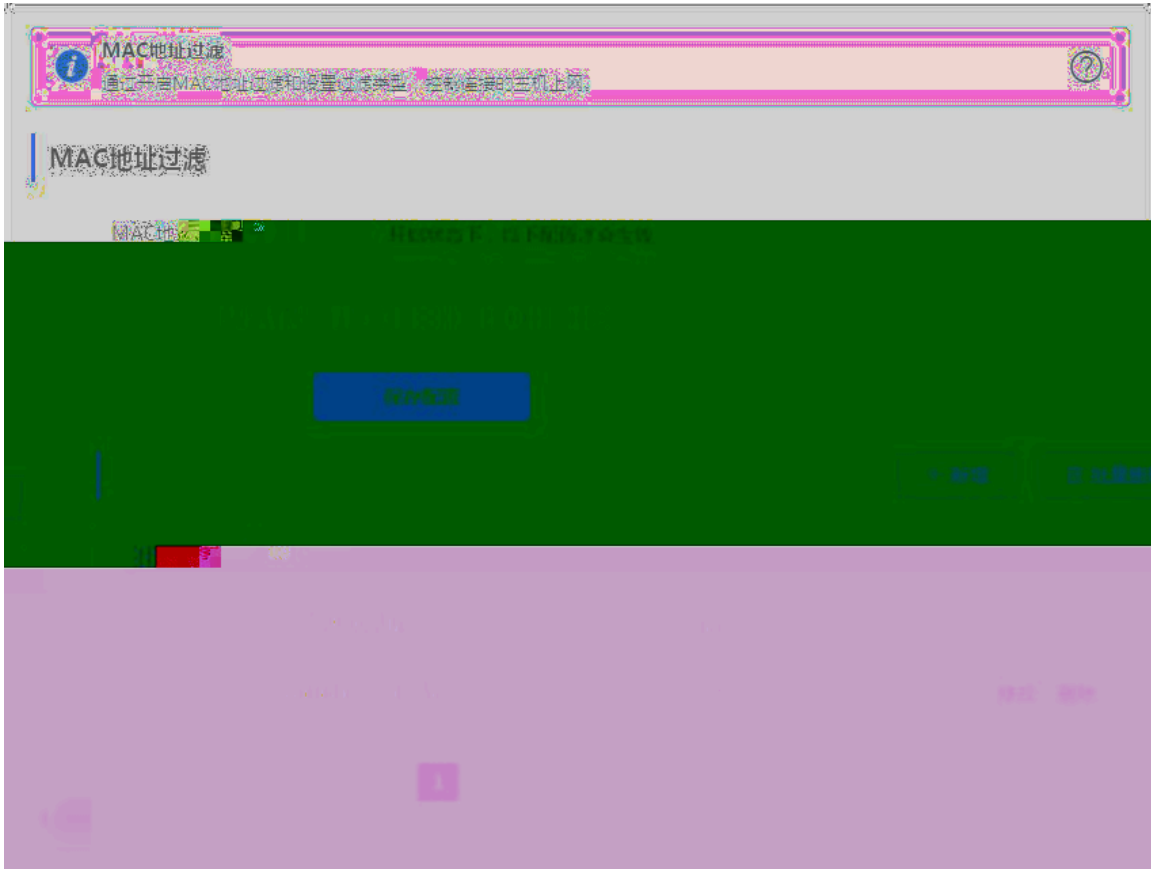


MAC	MAC	ARP	ARP	MAC
MAC	MAC	ARP	MAC	
MAC	MAC	ARP	MAC	

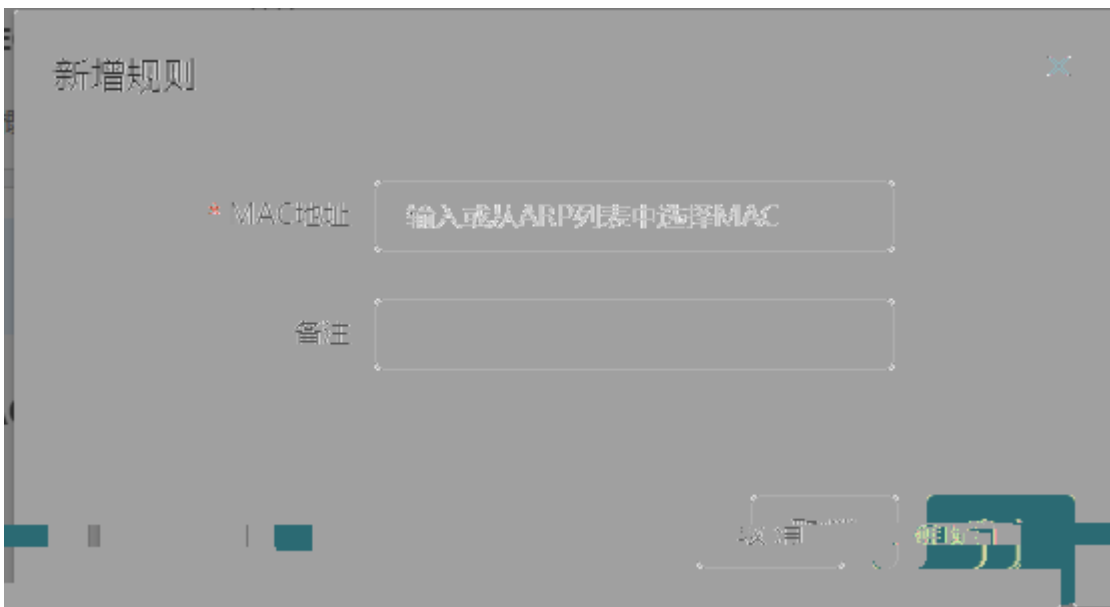
3.3.3.2 MAC

MAC



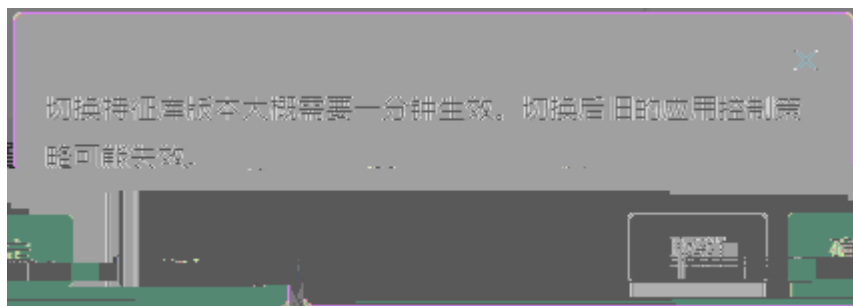
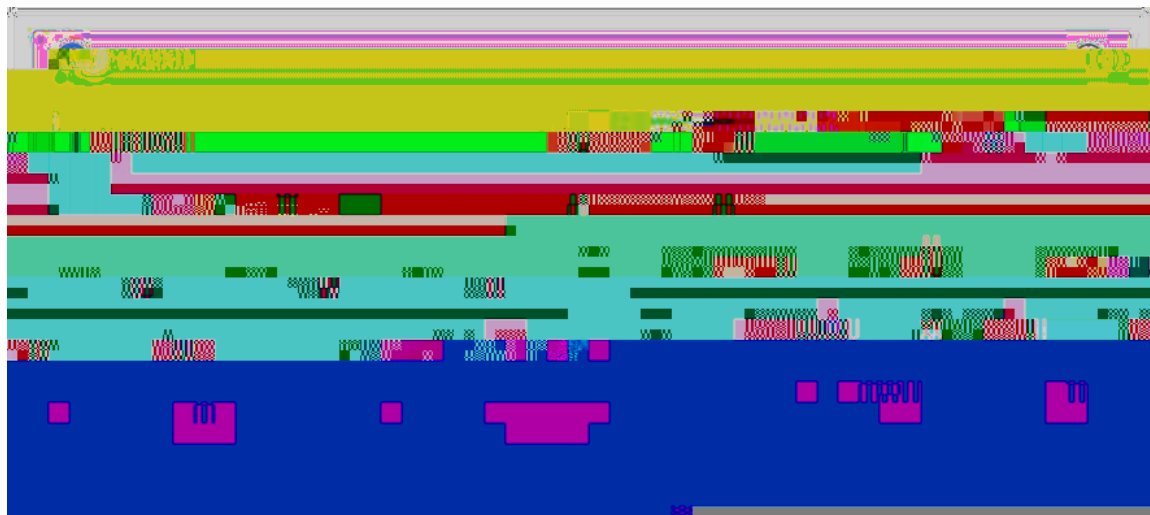


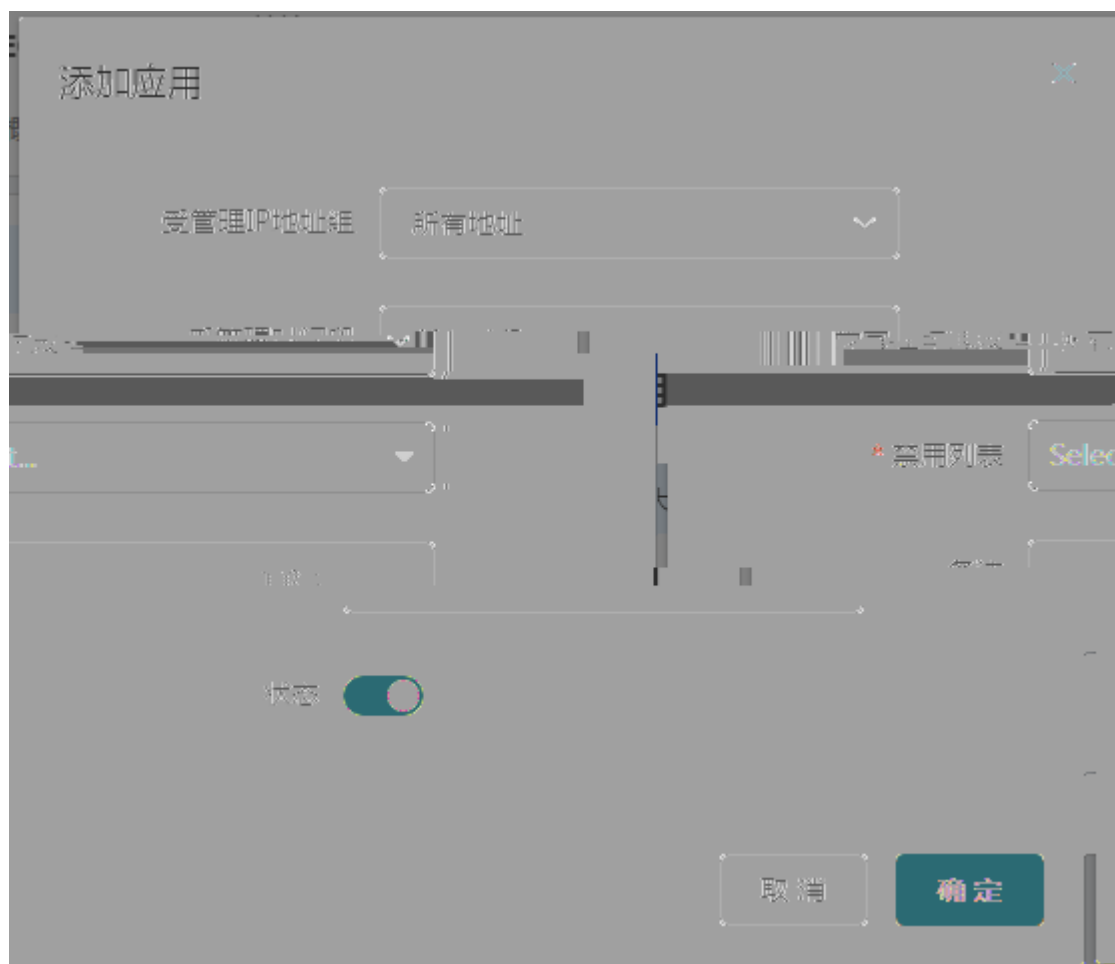
ARP



3.3.4

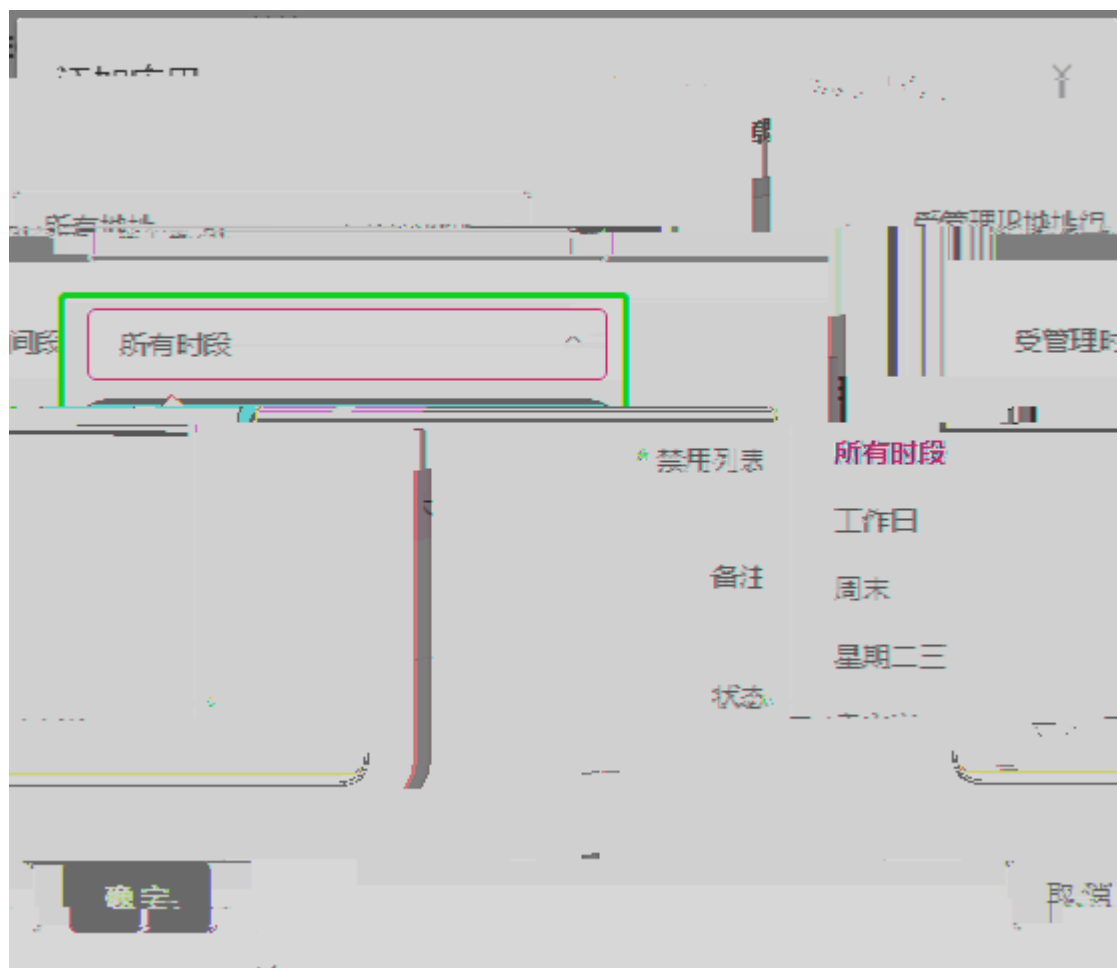
3.3.4.1

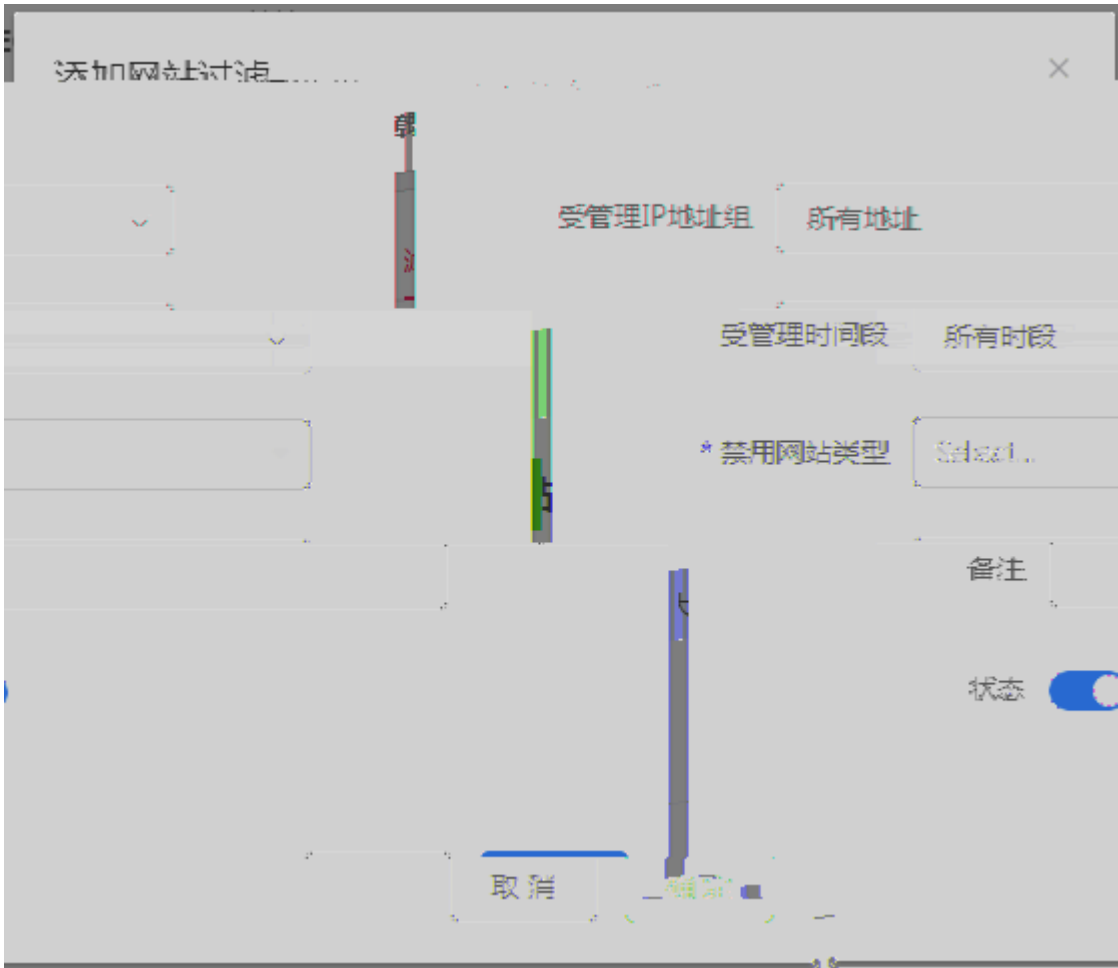
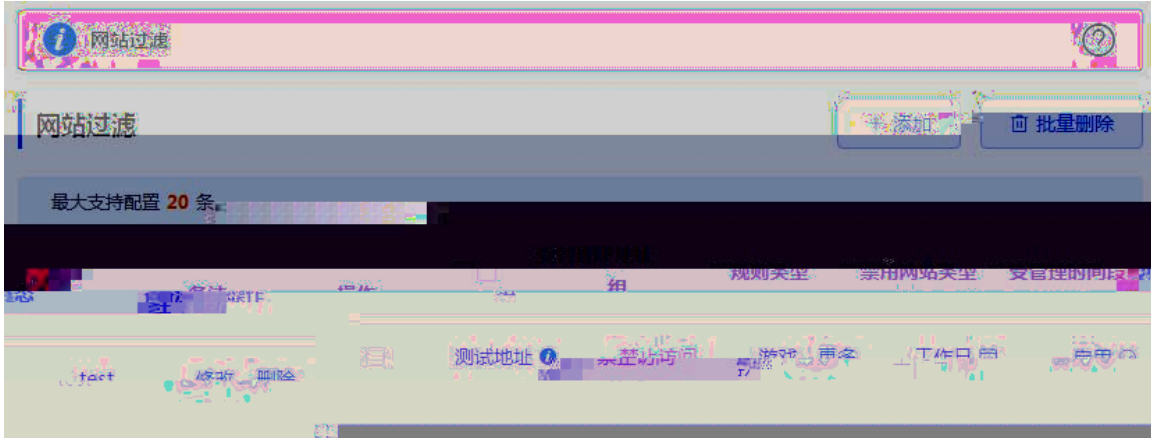




IP



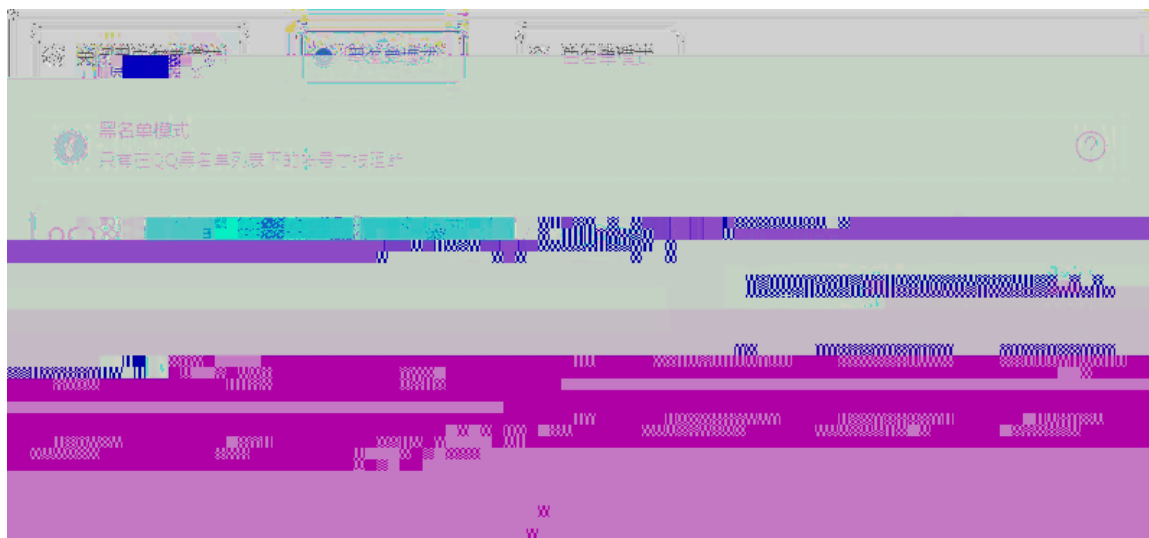






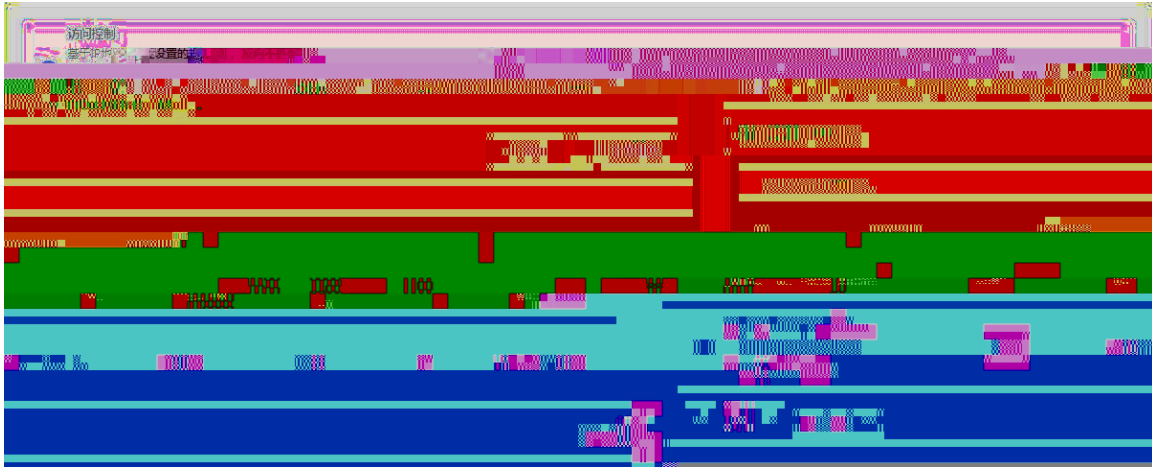
3.3.4.3 QQ

QQ

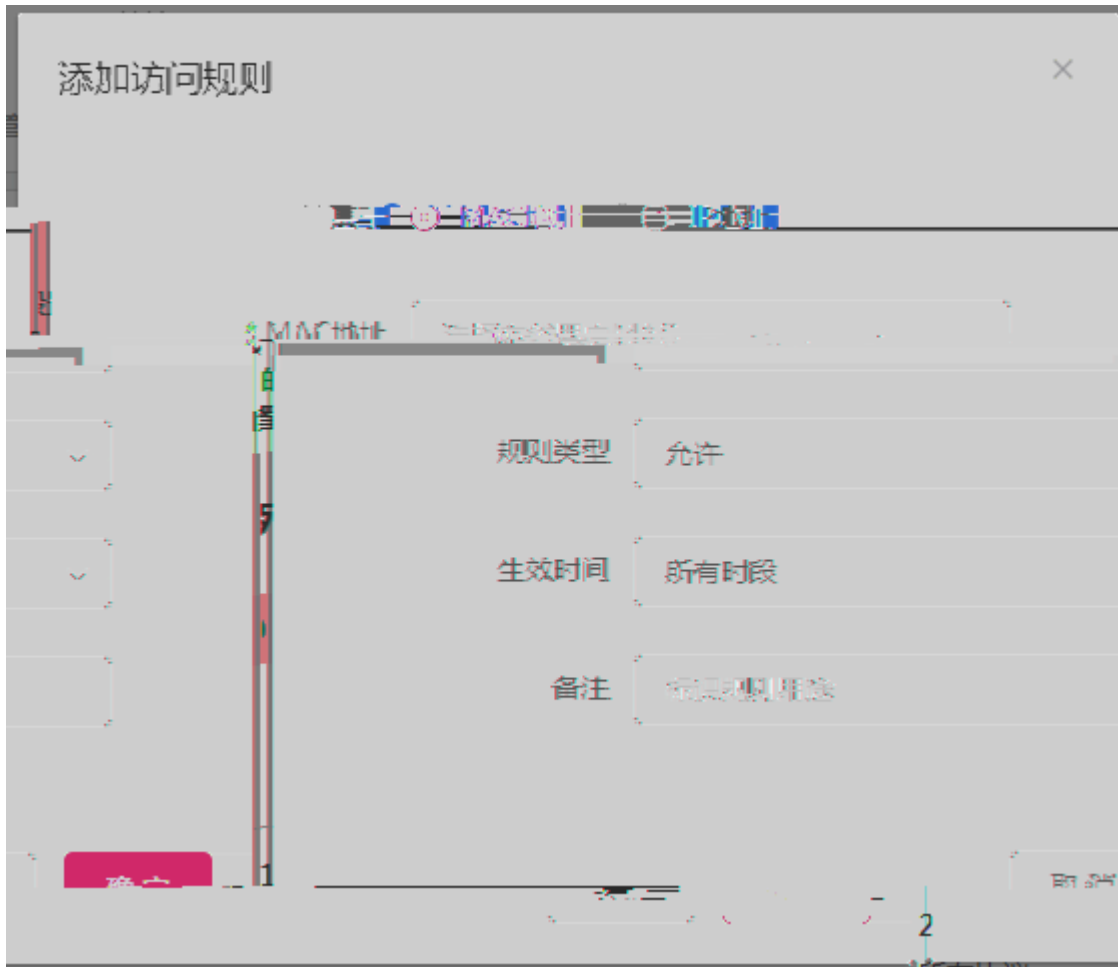


QQ



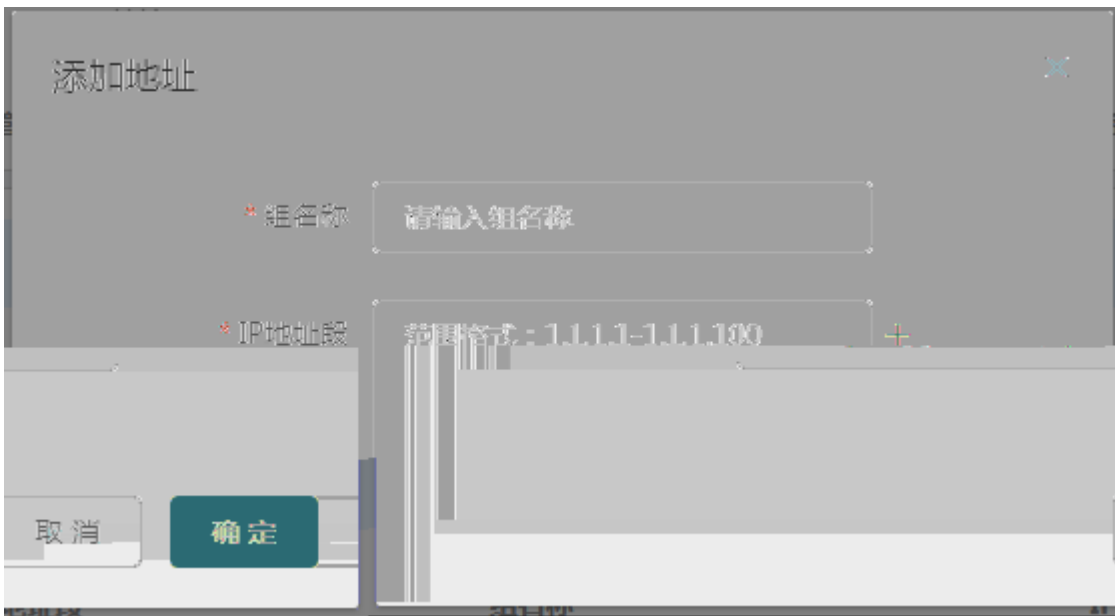


a) MAC

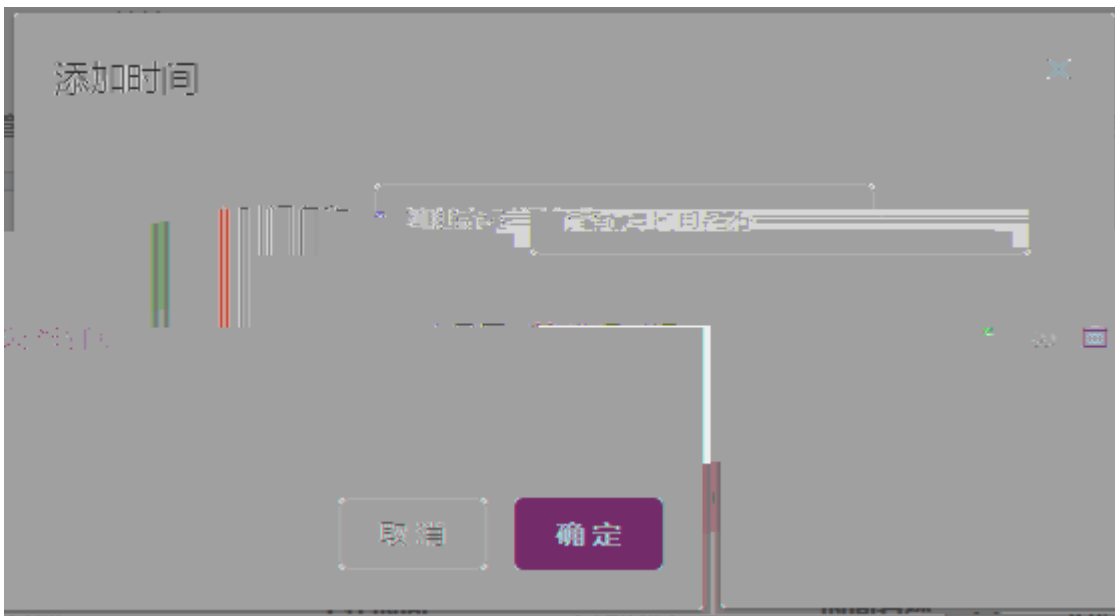
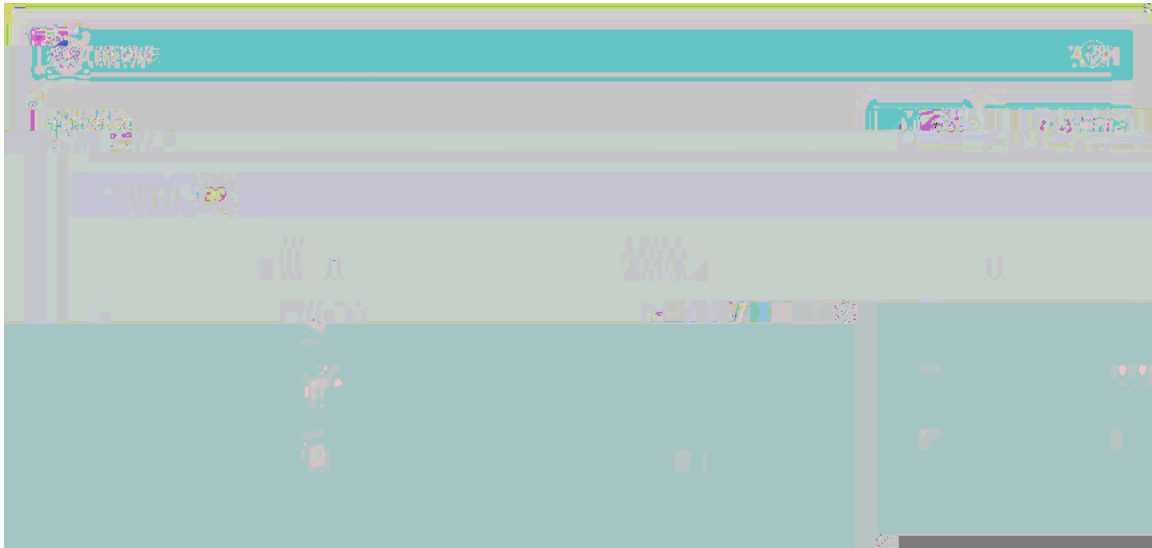


b) IP





3.3.4.6



3.3.5 VPN

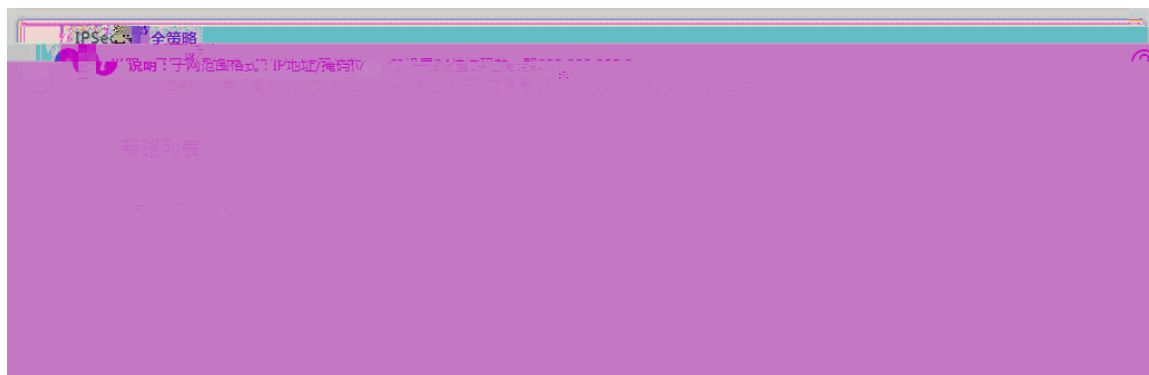
3.3.5.1 IPSec

IPSec

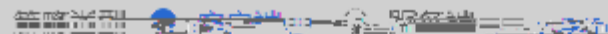
IPSec

IPSec

3.3.5.1.1 IPSec



添加用户



* 管道名称	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



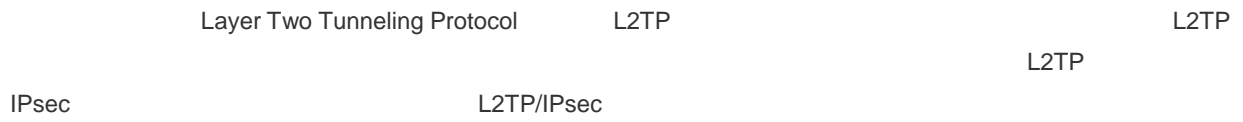
IPSec

3.3.5.1.2 IPSec

IPSec



3.3.5.2 L2TP



3.3.5.2.1 L2TP

L2TP设置

L2TP开关

* DNS服务器

IPSec加密

* PPP链路维护时间间隔 秒

保存

3.3.5.2.2 L2TP

i 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

保存

3.3.5.2.3

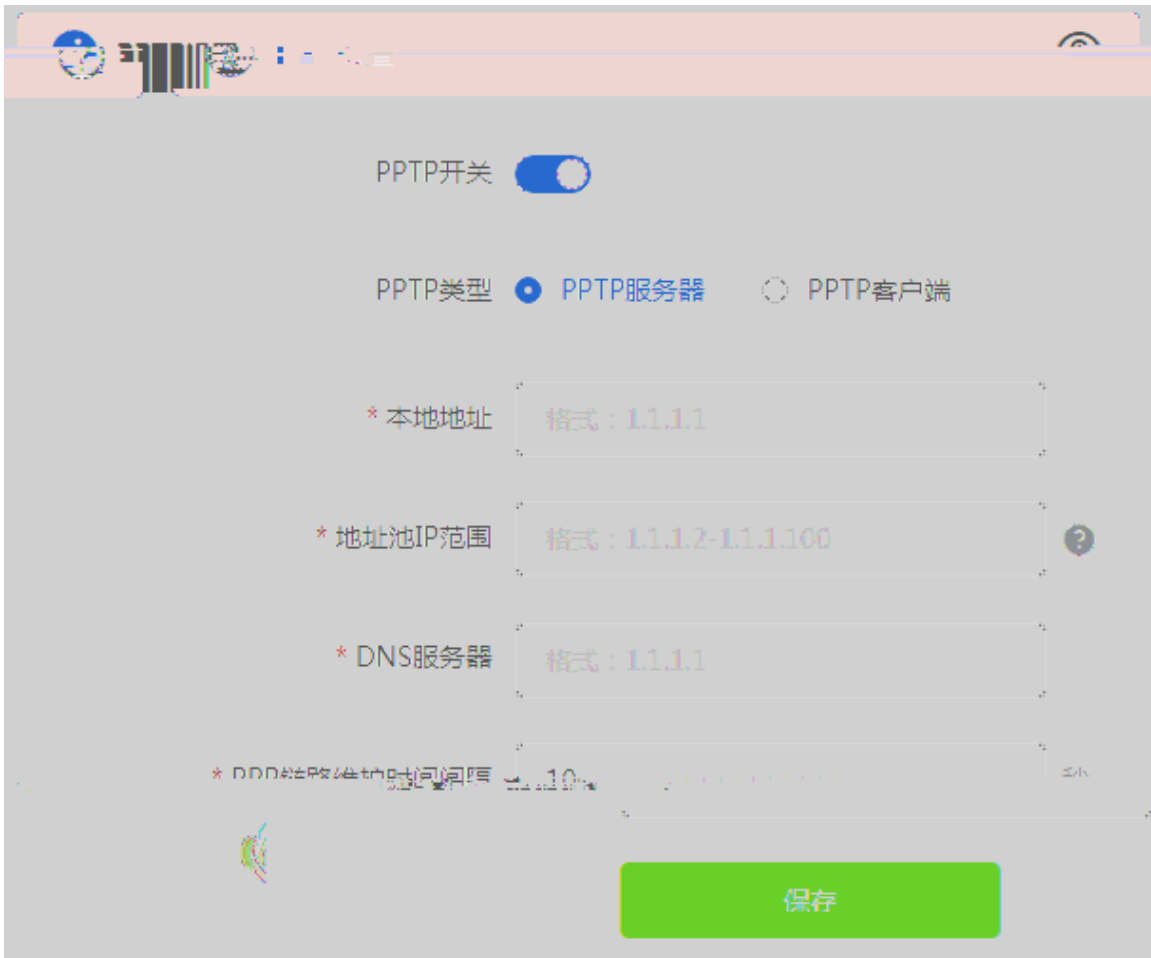


3.3.5.3 PPTP

PPTP Point-to-Point Tunneling Protocol

“ ”

3.3.5.3.1 PPTP



3.3.5.3.2 PPTP

PPTP设置

PPPoE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

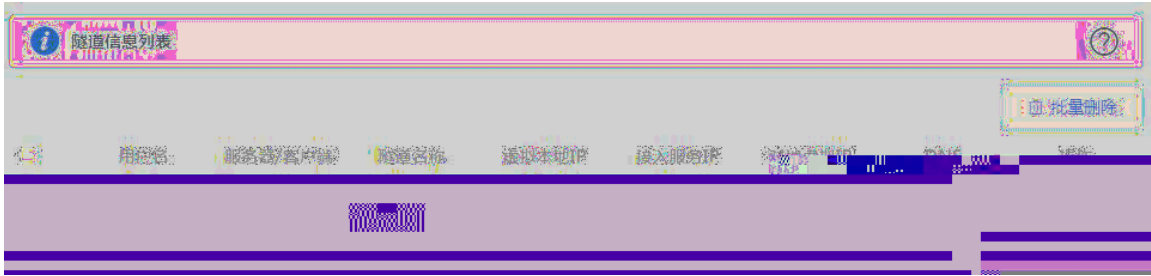
* 对端子网

工作模式 NAT 路由

秒 * PPP链路维护时间间隔

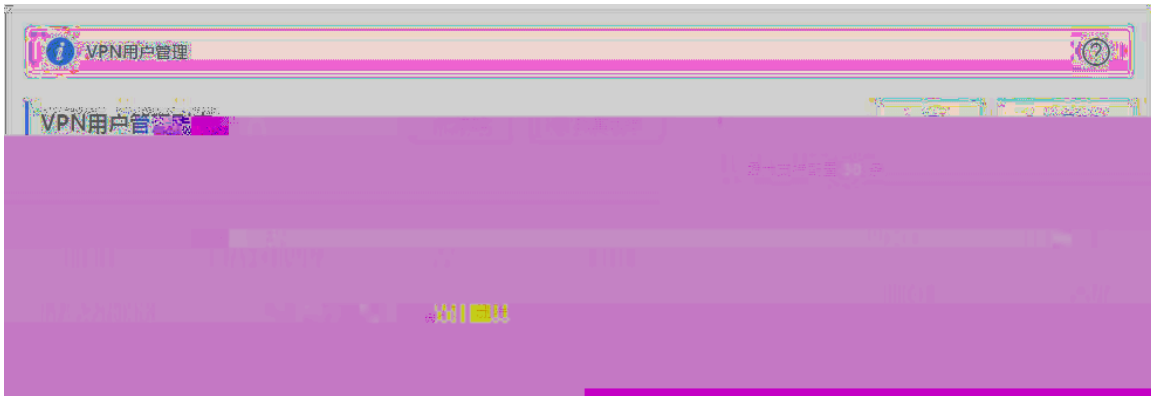
保存

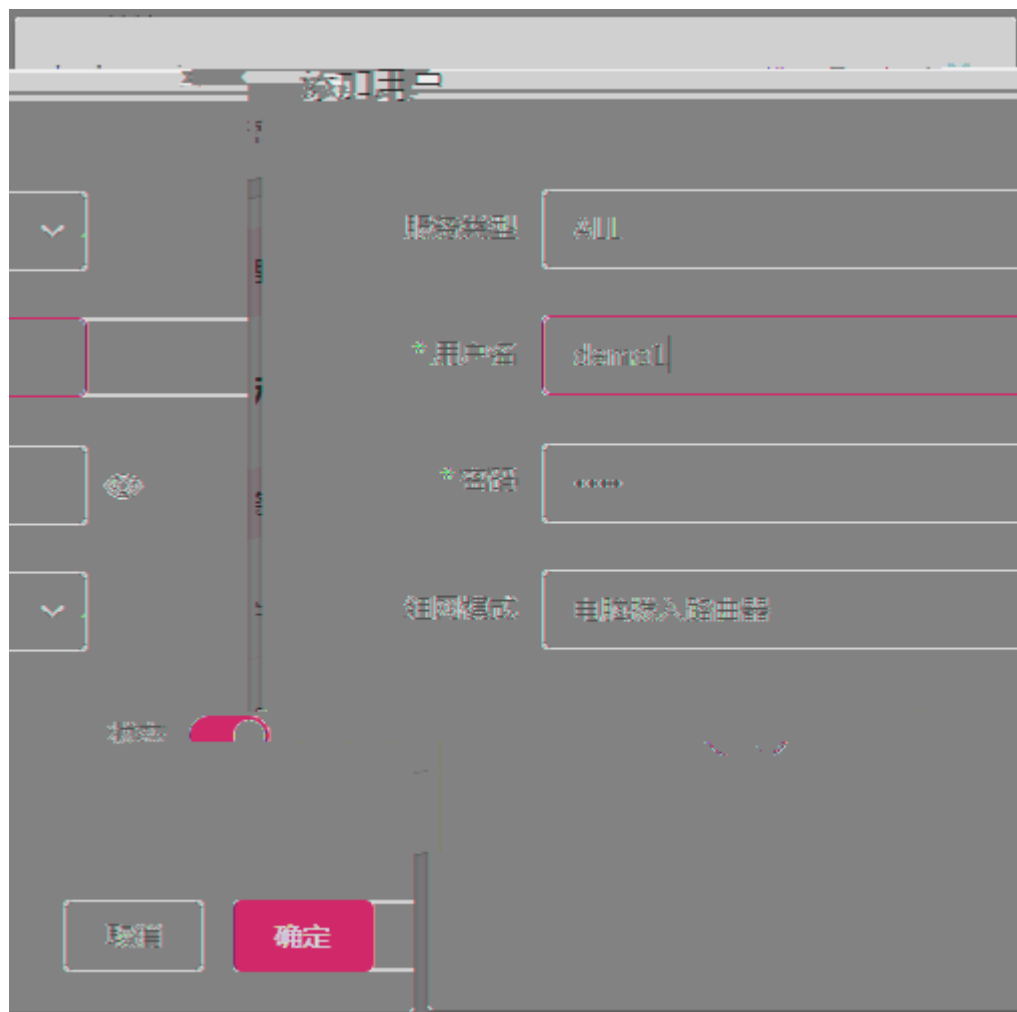
3.3.5.3.3



3.3.5.4

L2TP/PPTP

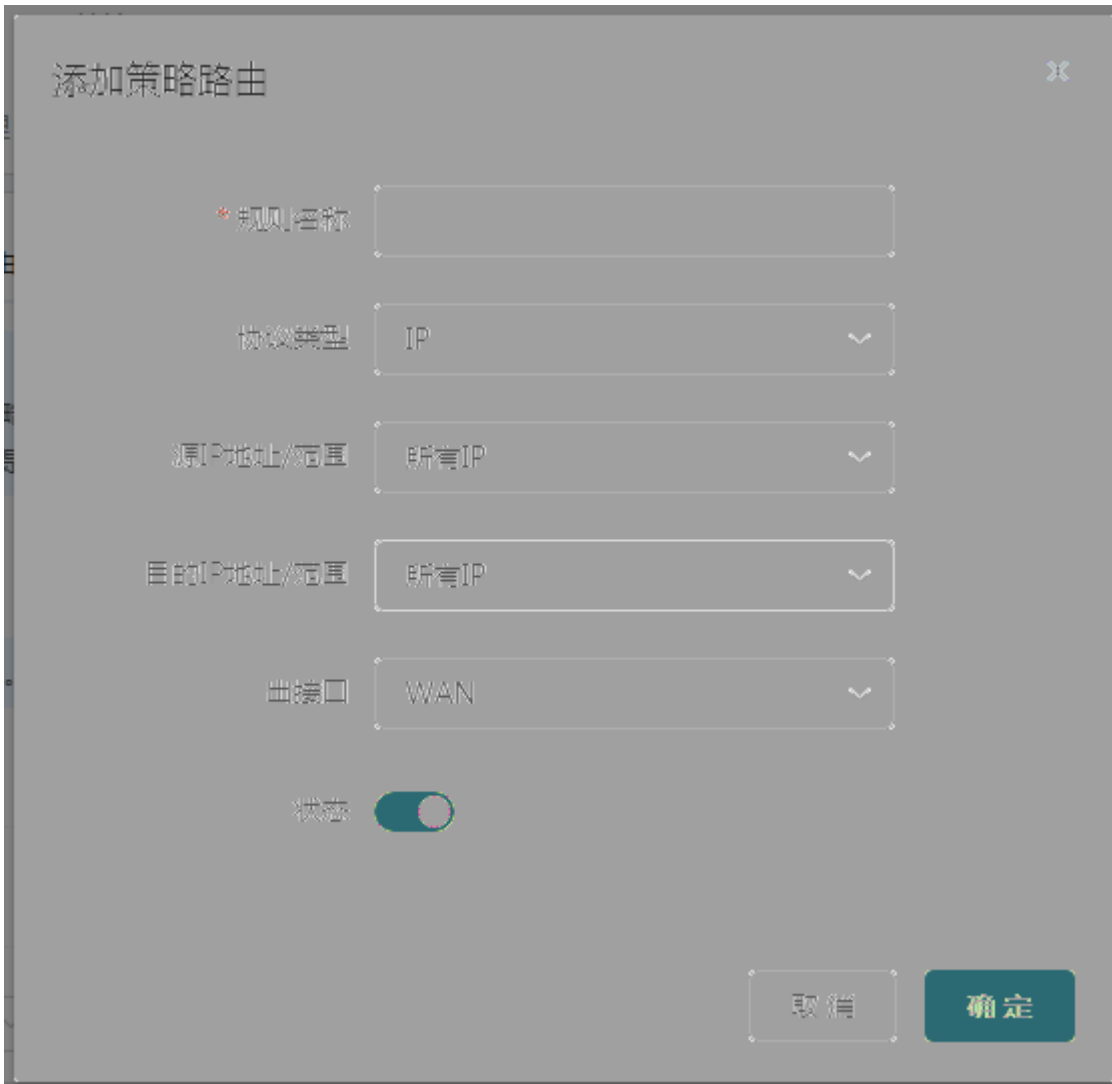
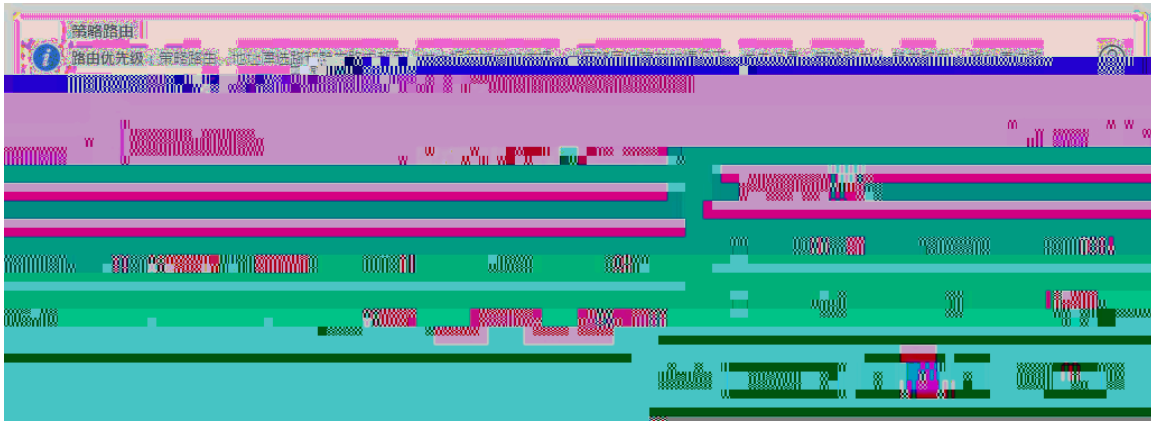




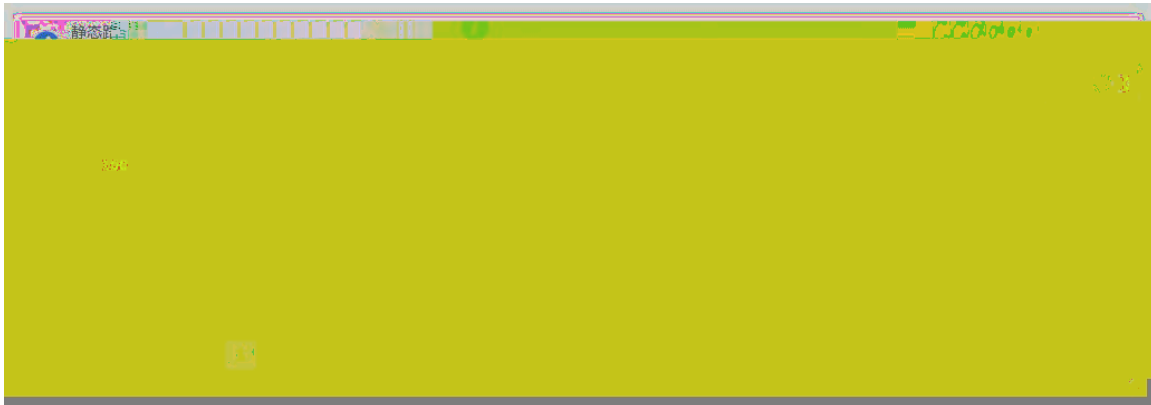
3.3.6

3.3.6.1

3.3.6.1.1



3.3.6.1.2



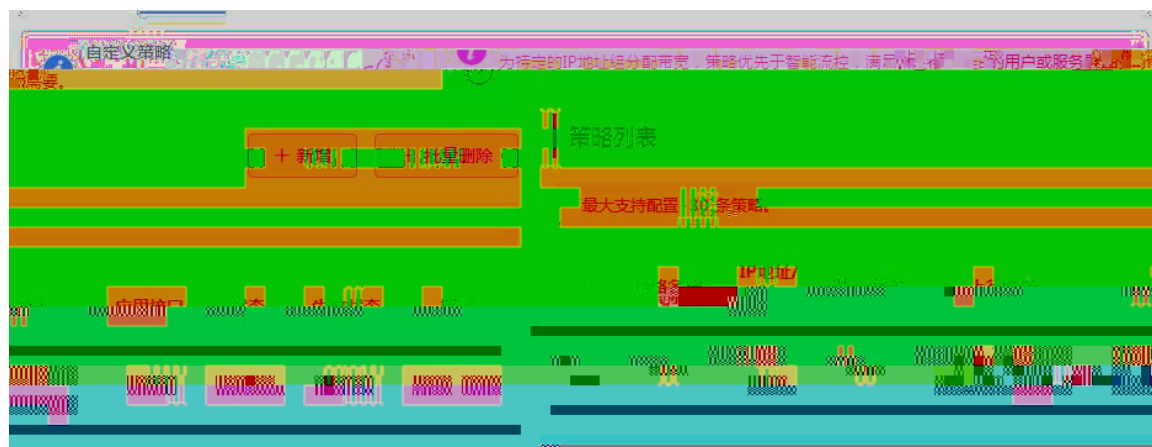
A screenshot of a static route configuration dialog box. The dialog has a title bar with a close button (X) and a help icon. The main area contains four fields:

- * 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拨号： 启用 禁止 强制

* 本地地址：

地址池IP范围：

VLAN：

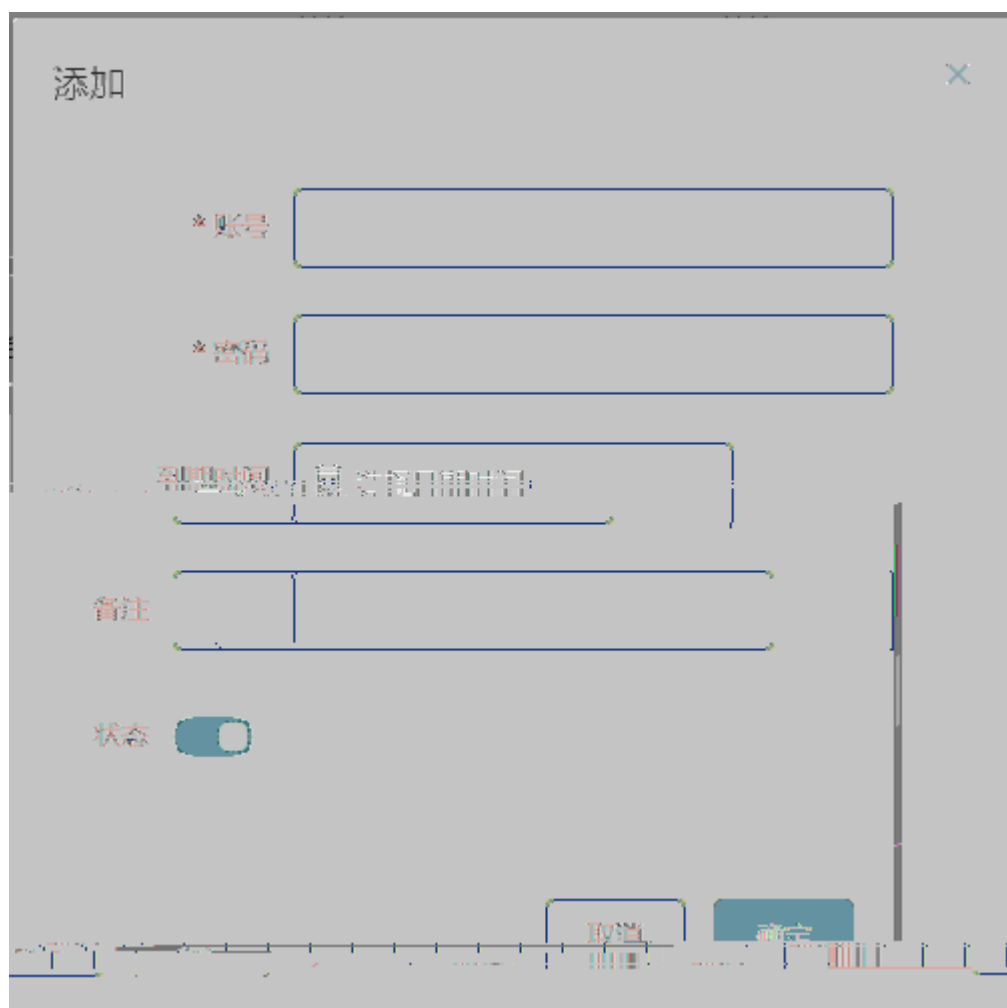
首选DNS服务器地址：

备选DNS服务器地址：

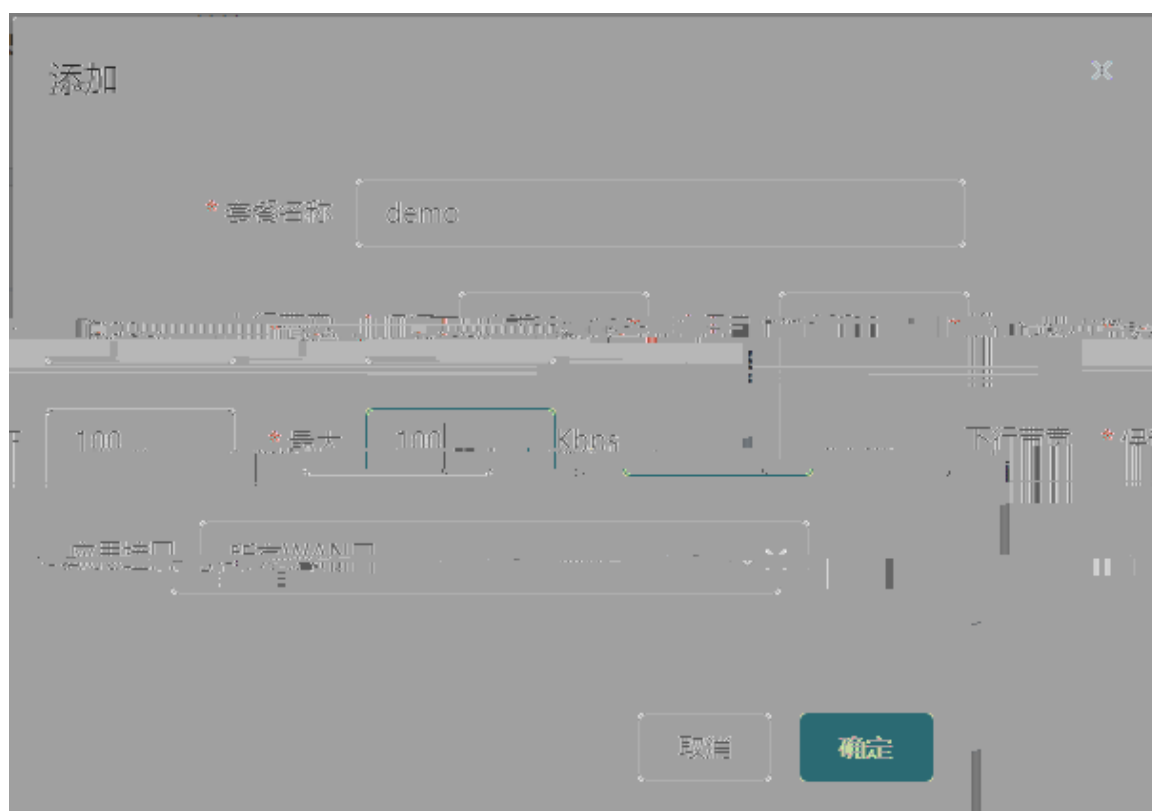
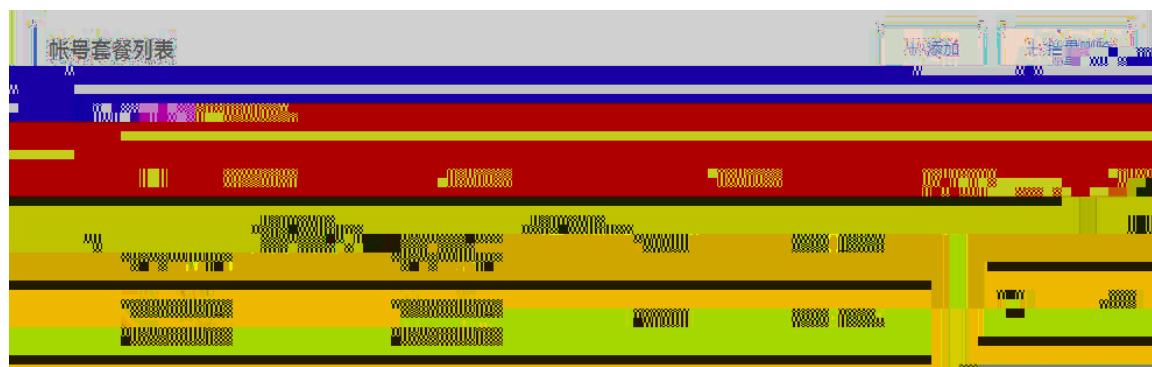
* 最大未应答LCP包数： 取值范围：1-60

CHAP 认证方式： PAP MSCHAP2 MSCHAP

3.3.6.3.2

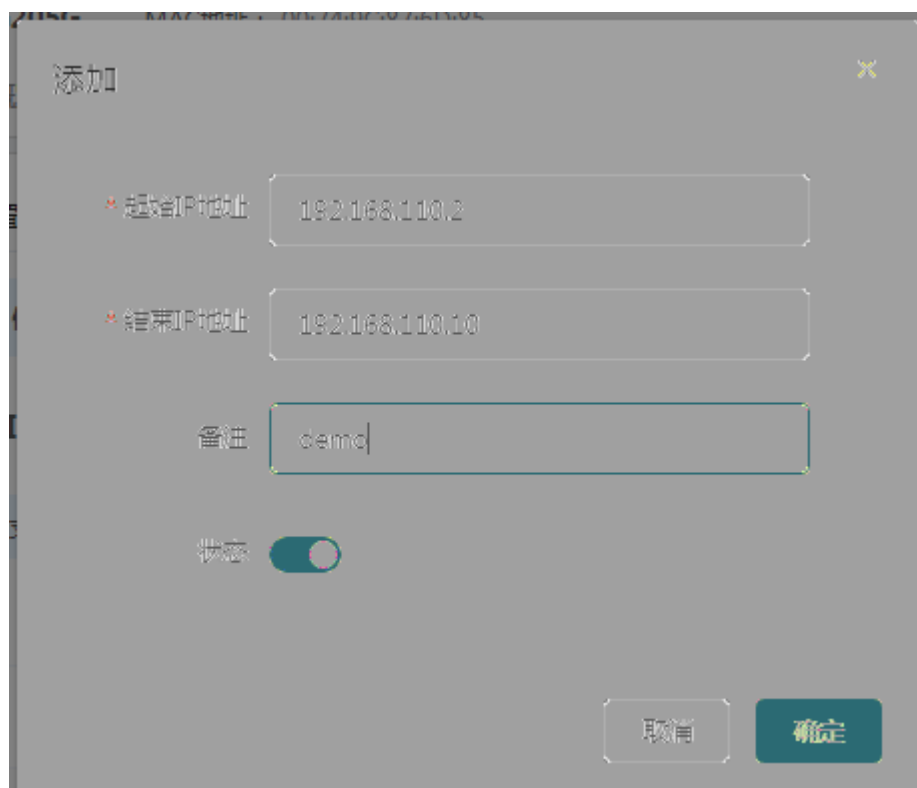
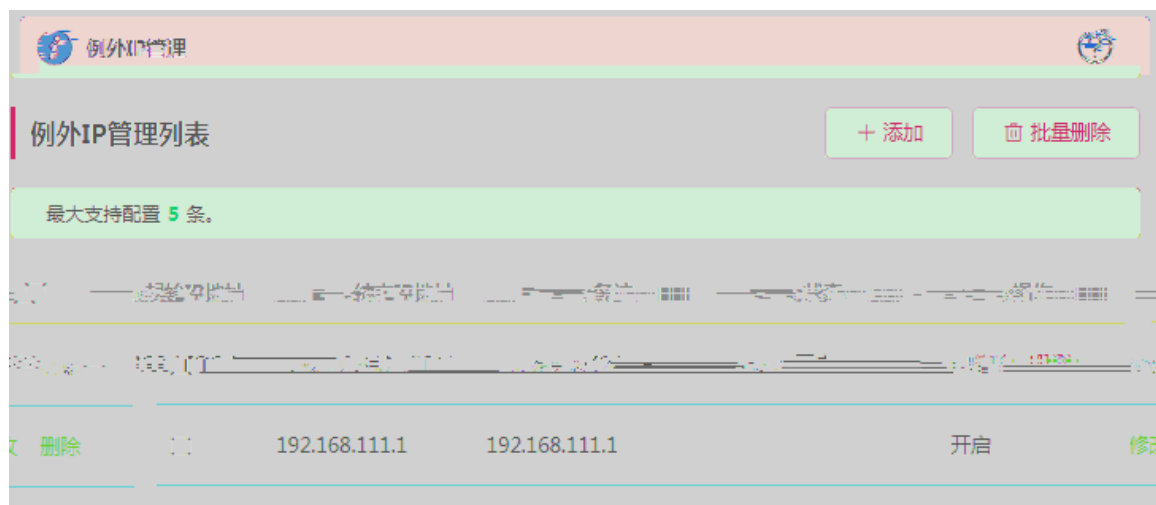


3.3.6.3.3

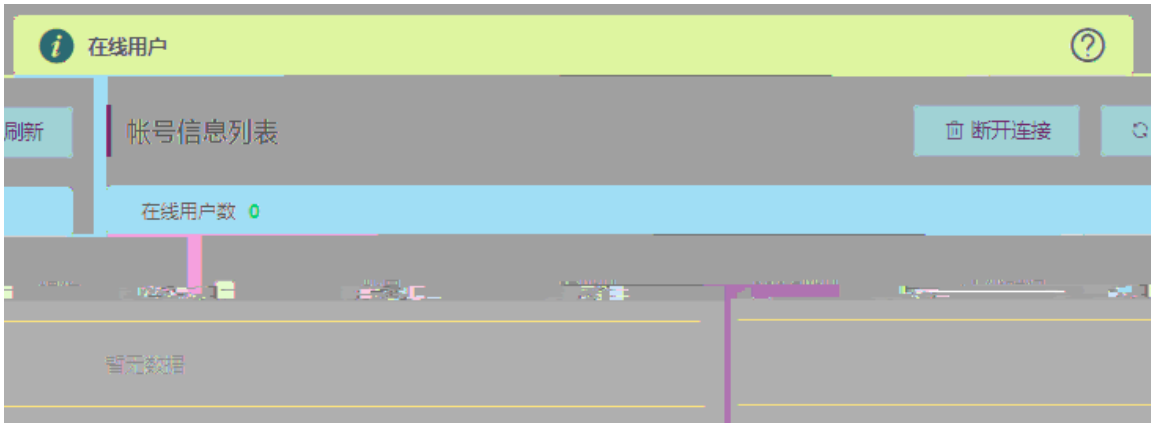


3.3.6.3.4 IP

IP



3.3.6.3.5



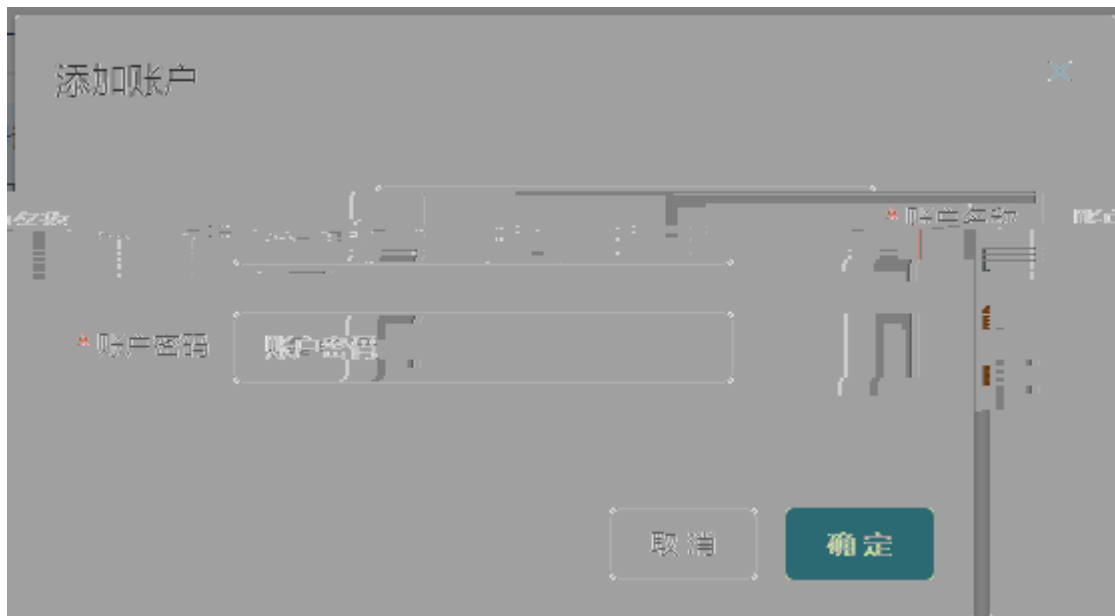
3.3.6.4

3.3.6.4.1 / /

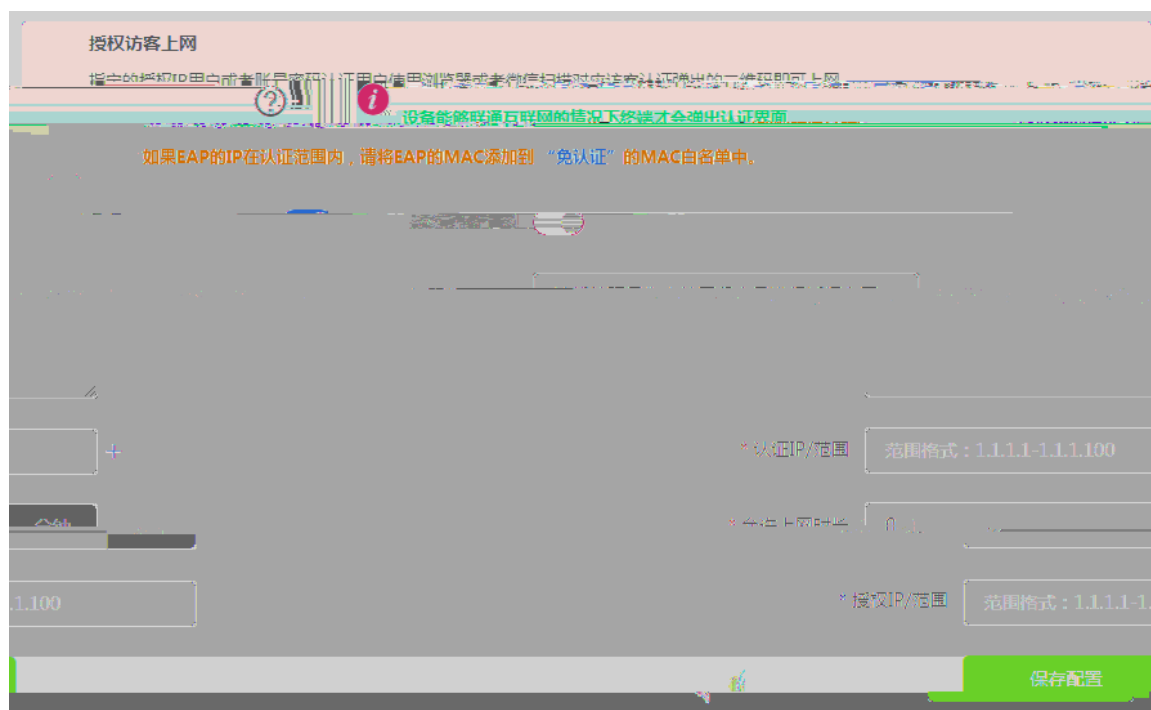
/ /



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

条。

最大支持配置 50

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

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。

URL

免认证网址

操作

暂无数据

前往 1 页

共 0 条

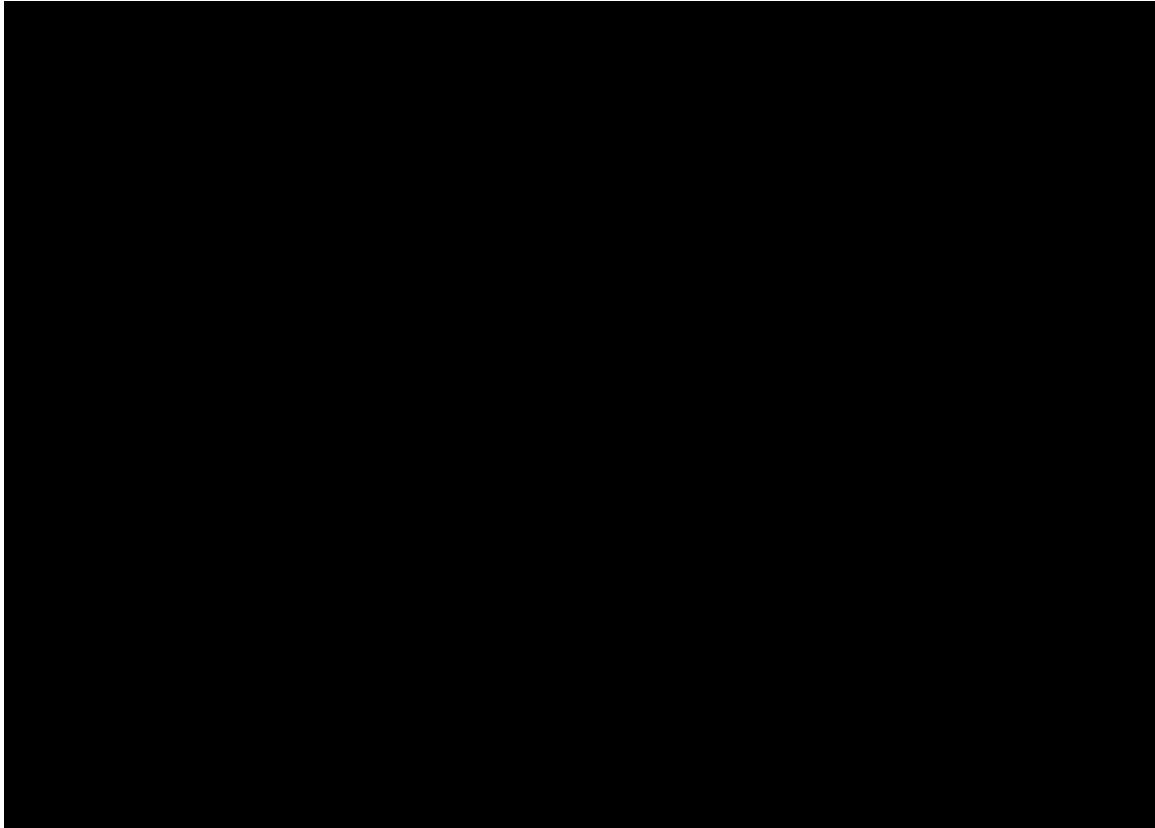
10条/页



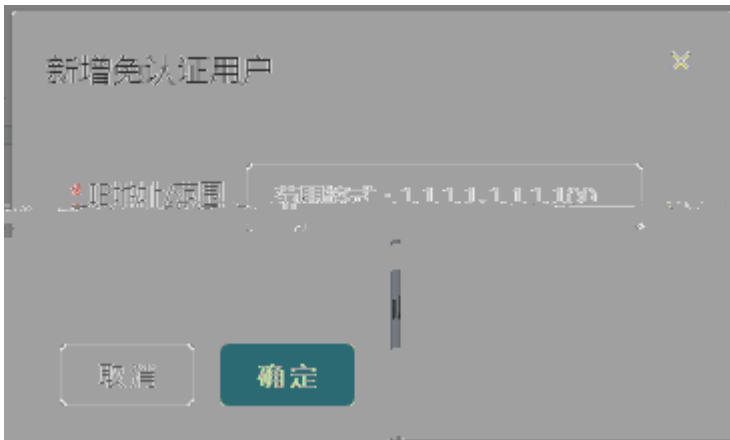
1



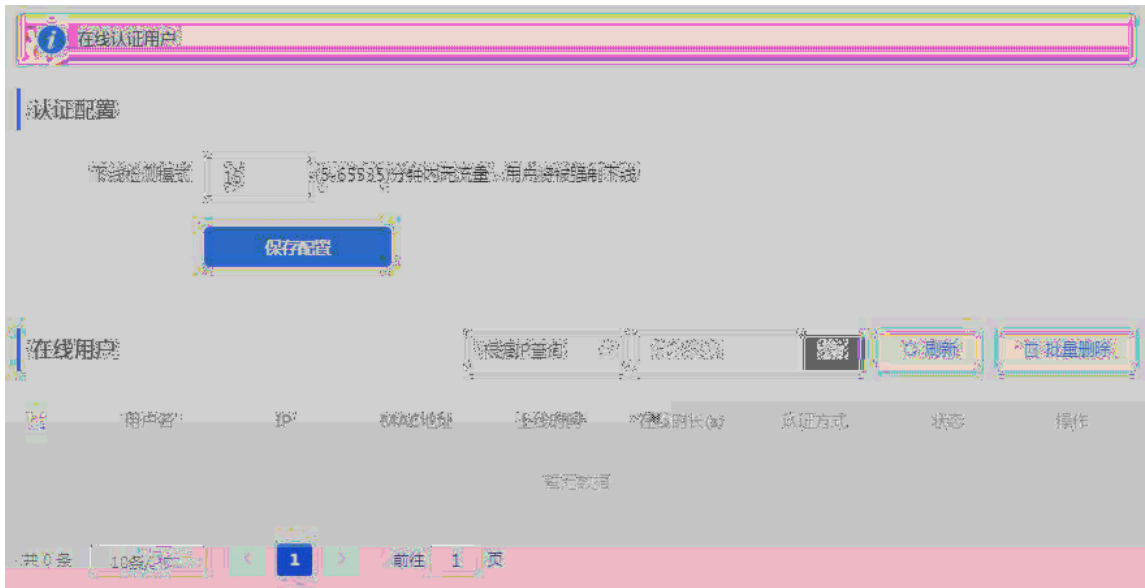
页



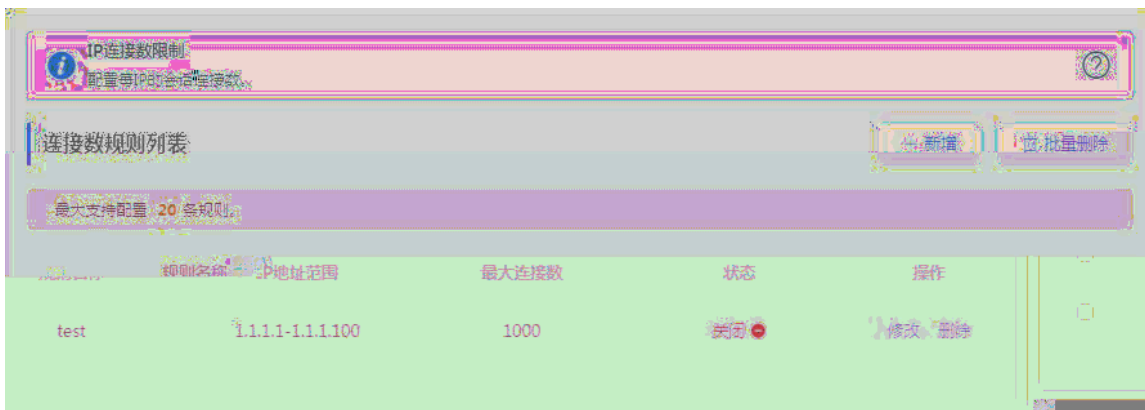
IP

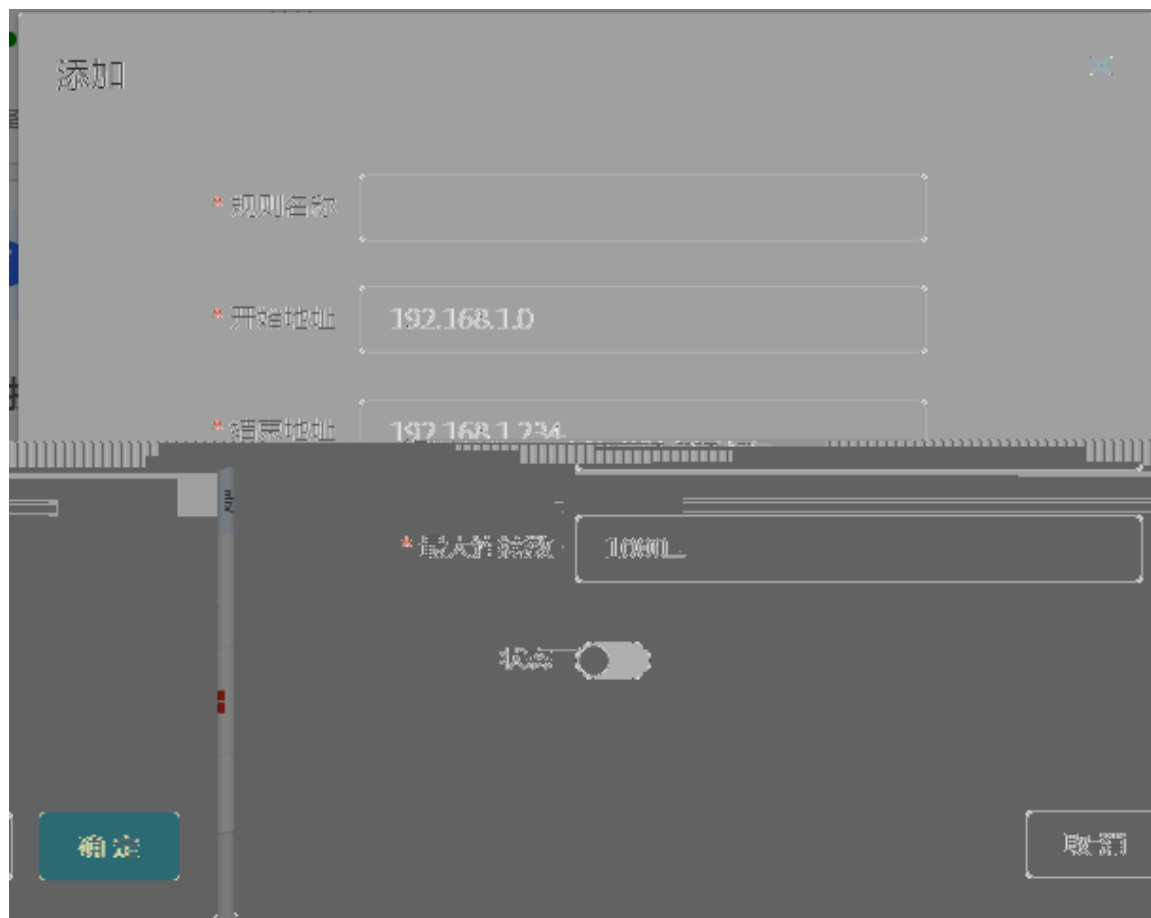


3.3.6.4.6



3.3.6.5

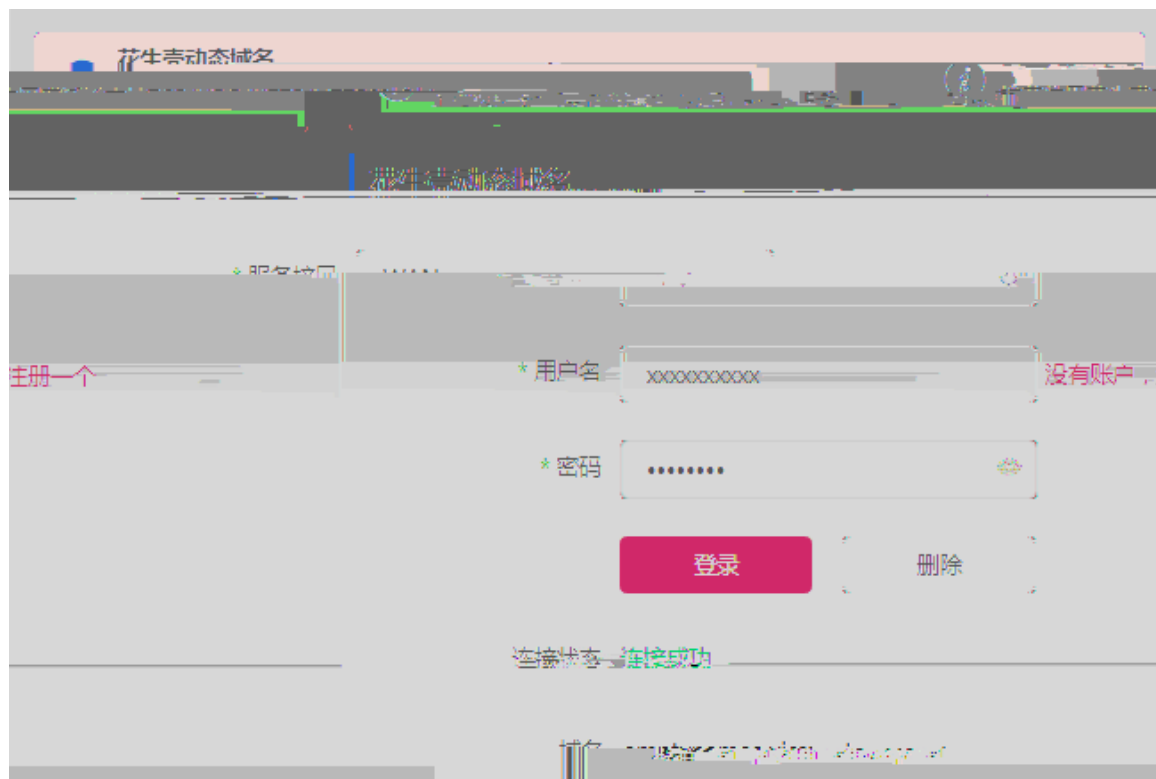




3.3.6.6

3.3.6.6.1

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 -

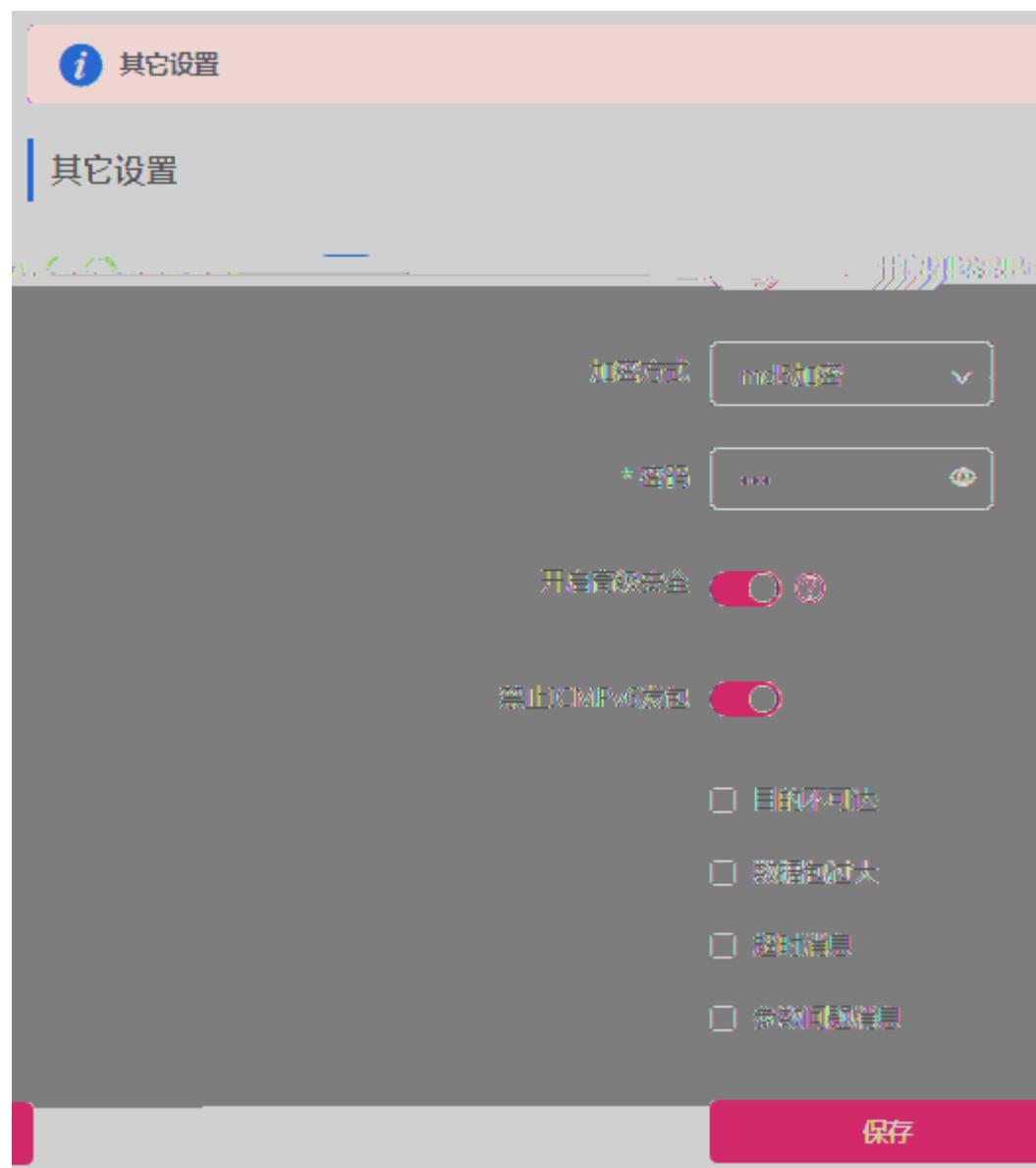
3.3.6.8 DNS

本机DNS服务器

本机DNS服务器默认不配置，配置时，从上联设备中获取DNS服务器地址。

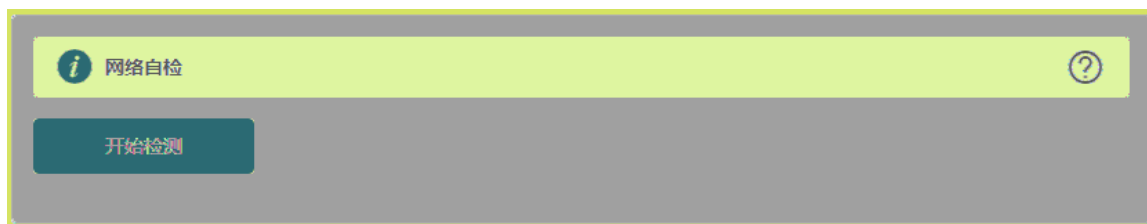
本机DNS服务器

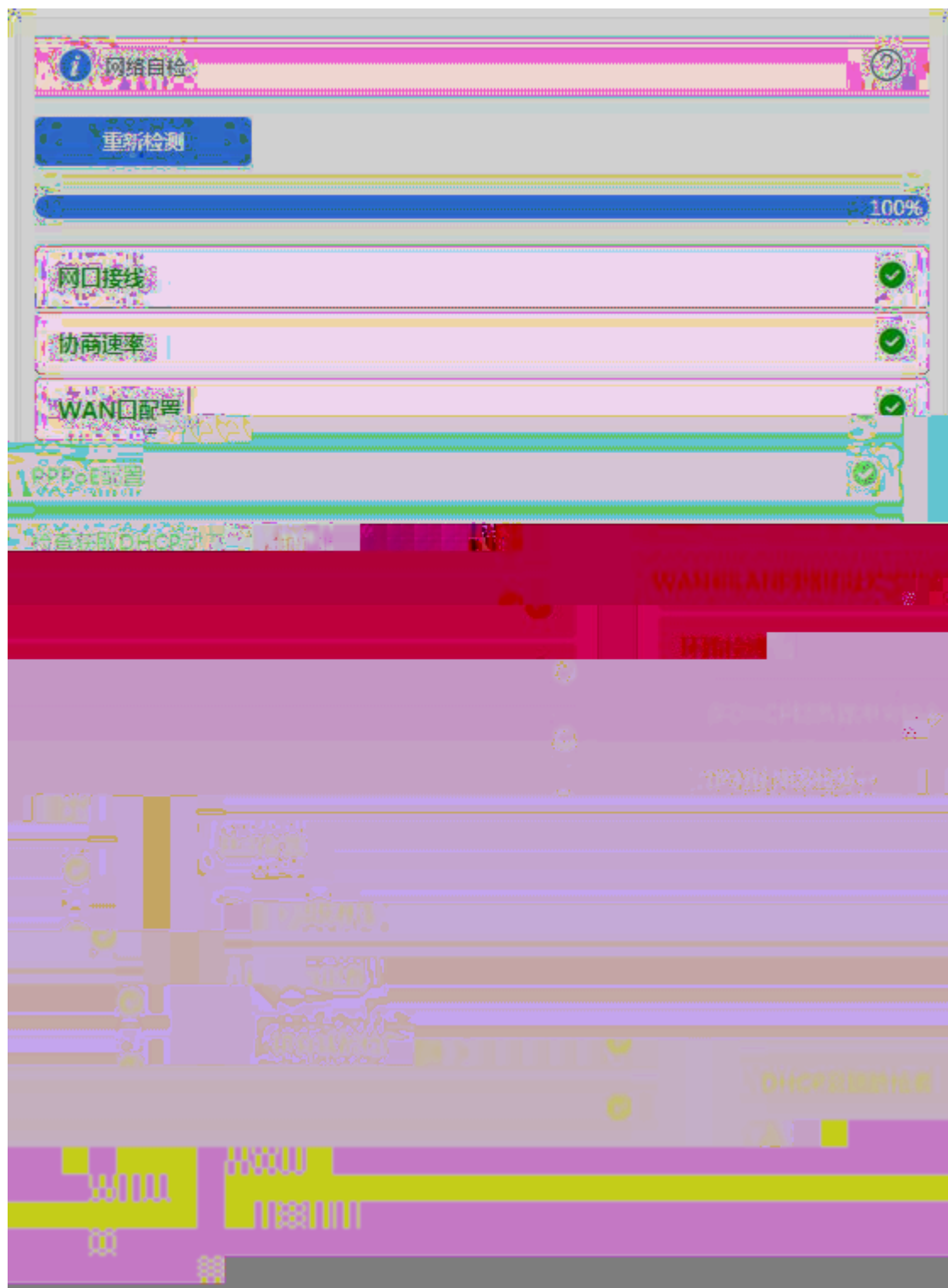
3.3.6.9

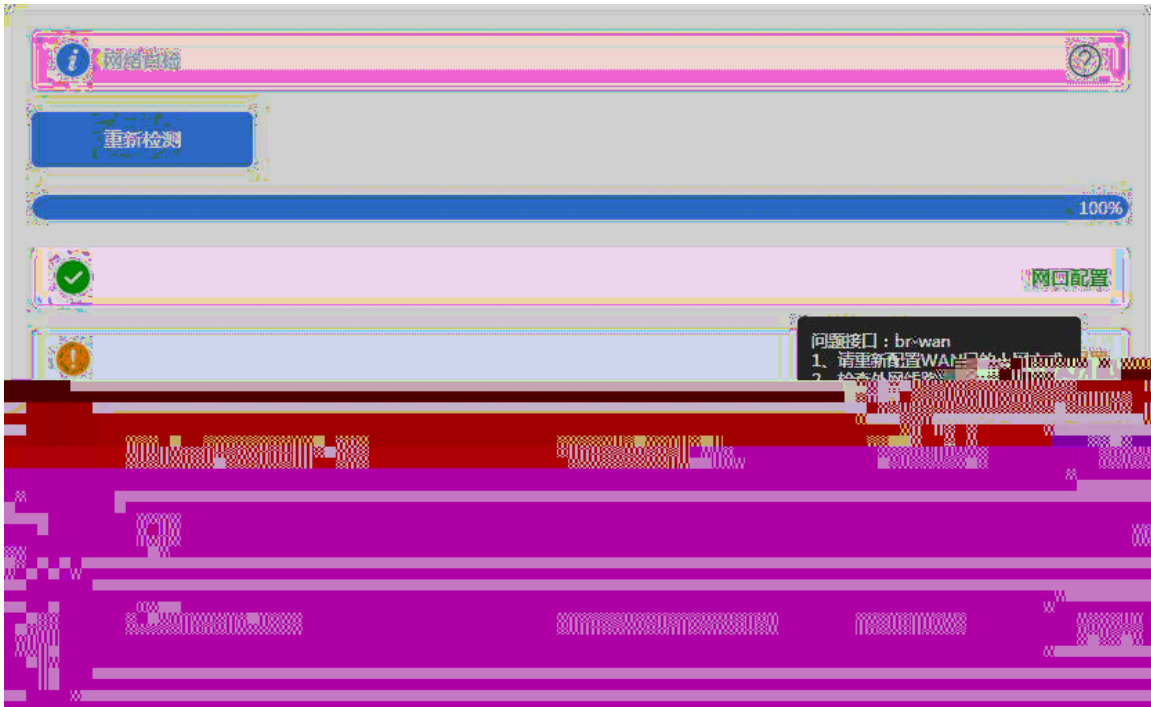


3.3.7

3.3.7.1

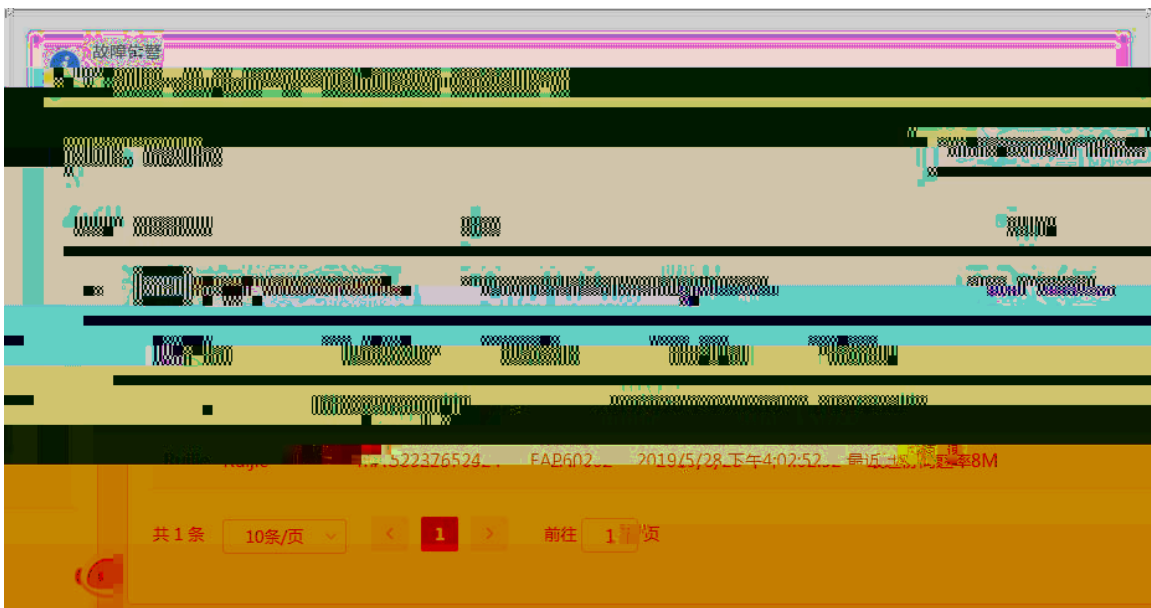


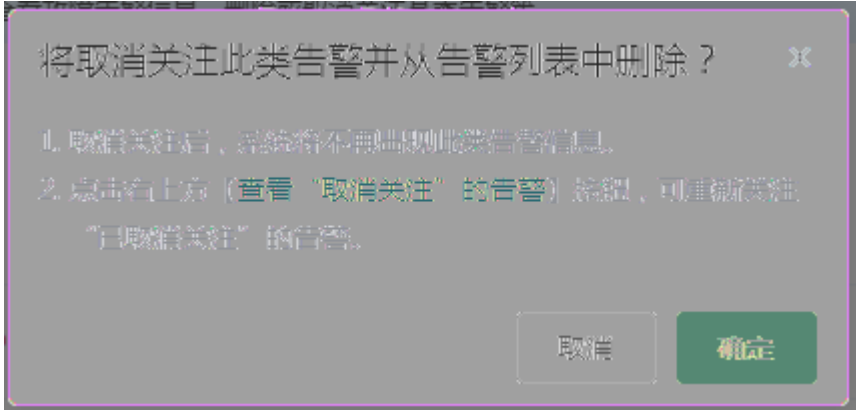




eweb

3.3.7.2

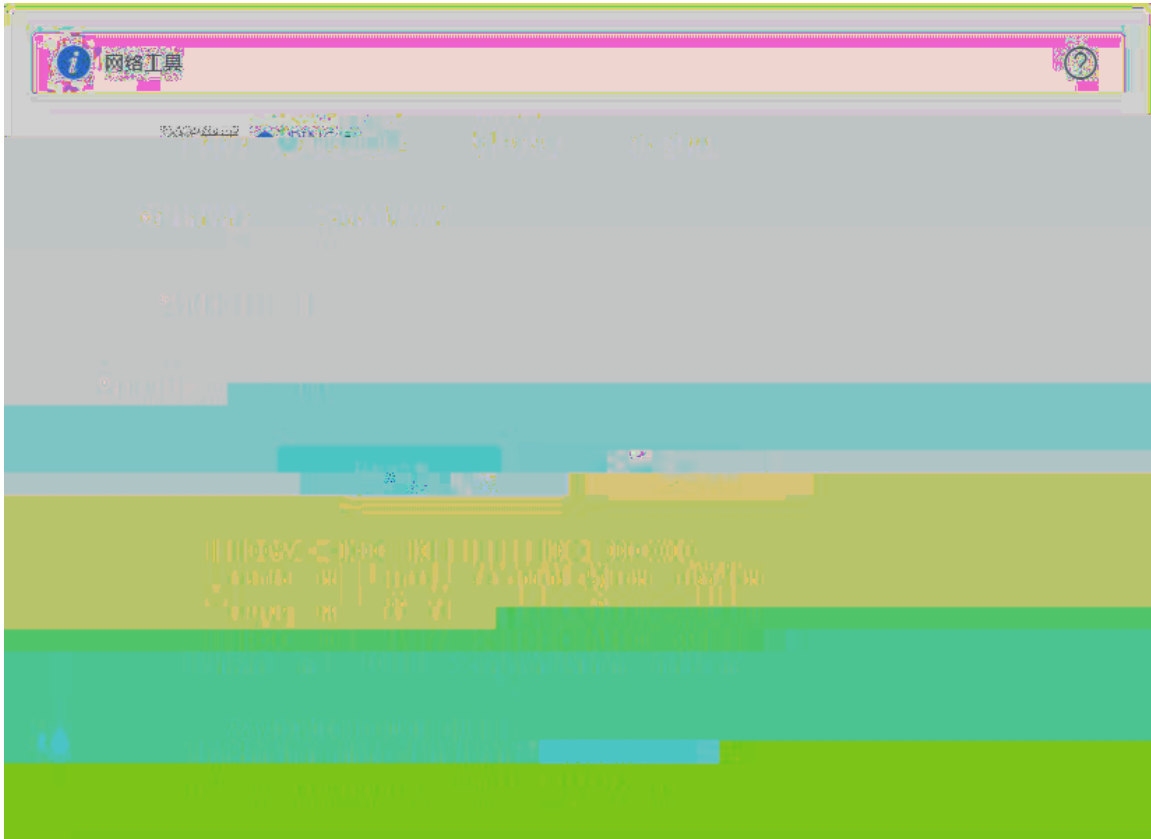




3.3.7.3

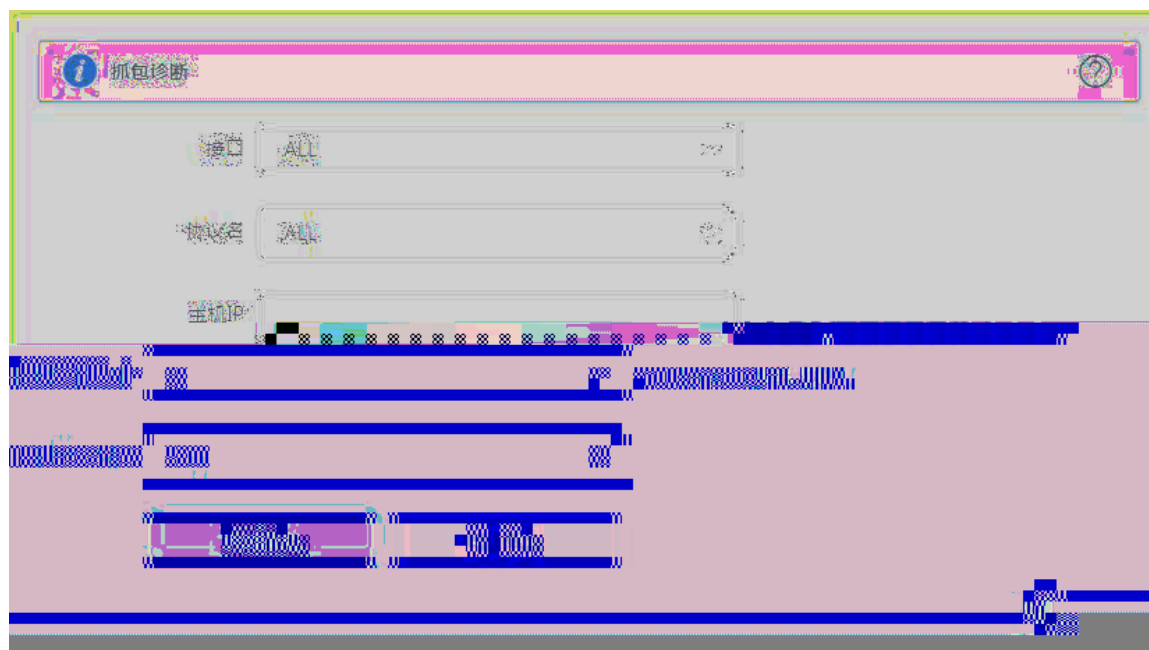
ping traceroute nslookup

PING ping

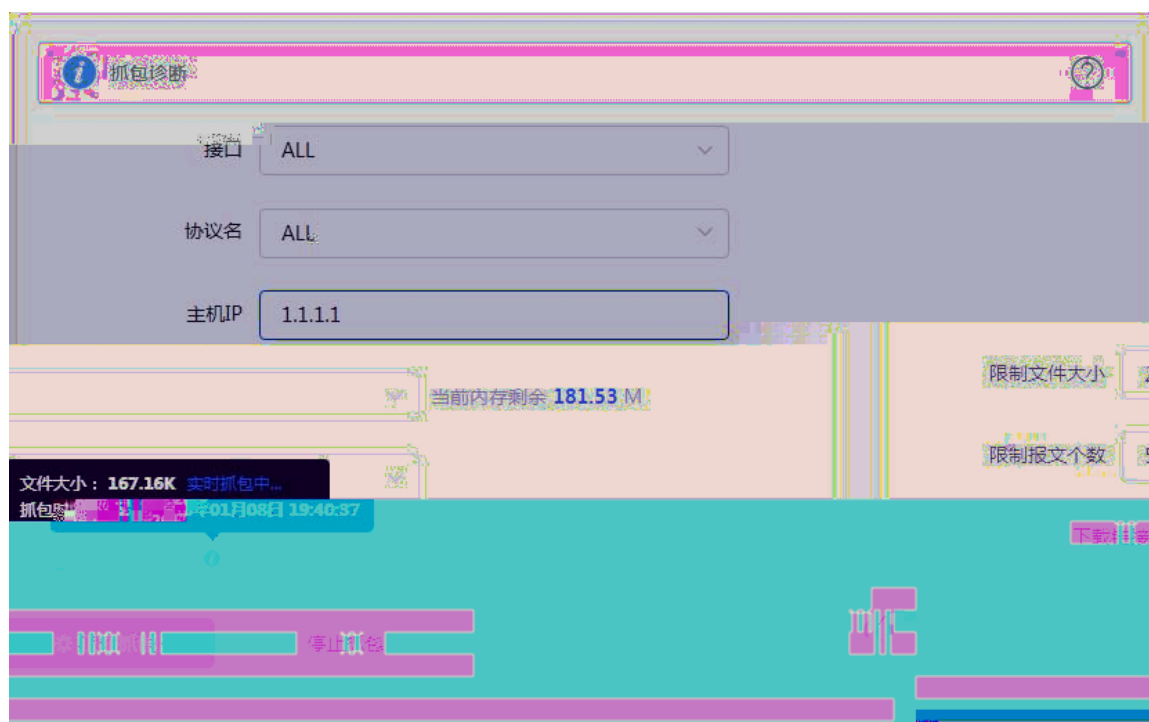


traceroute

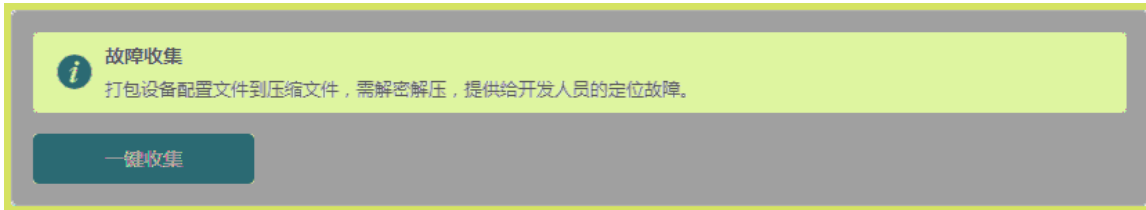
3.3.7.4



IP



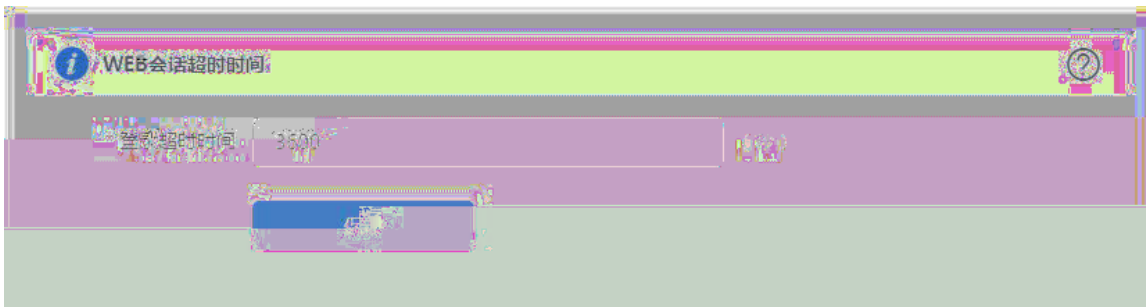
3.3.7.5



3.3.8

3.3.8.1

WEB

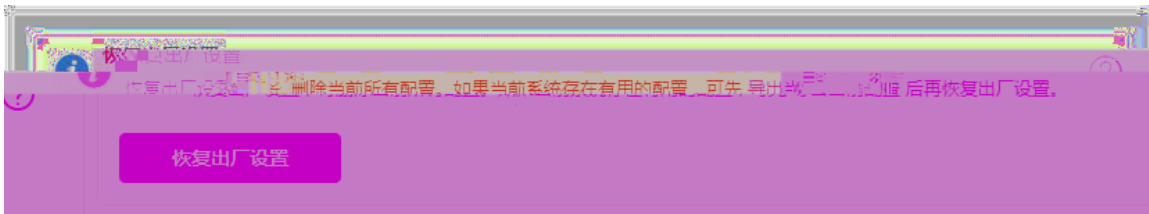


3.3.8.2

3.3.8.2.1



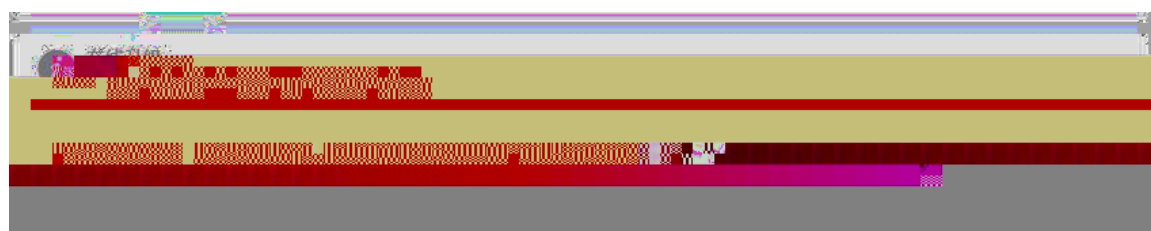
3.3.8.2.2



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

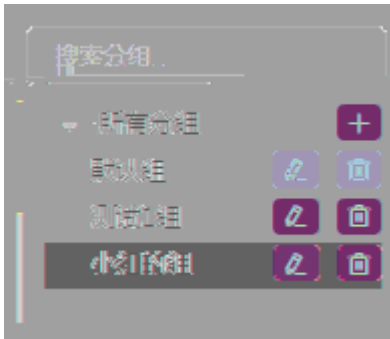
AP

AP

AP



A.



B.

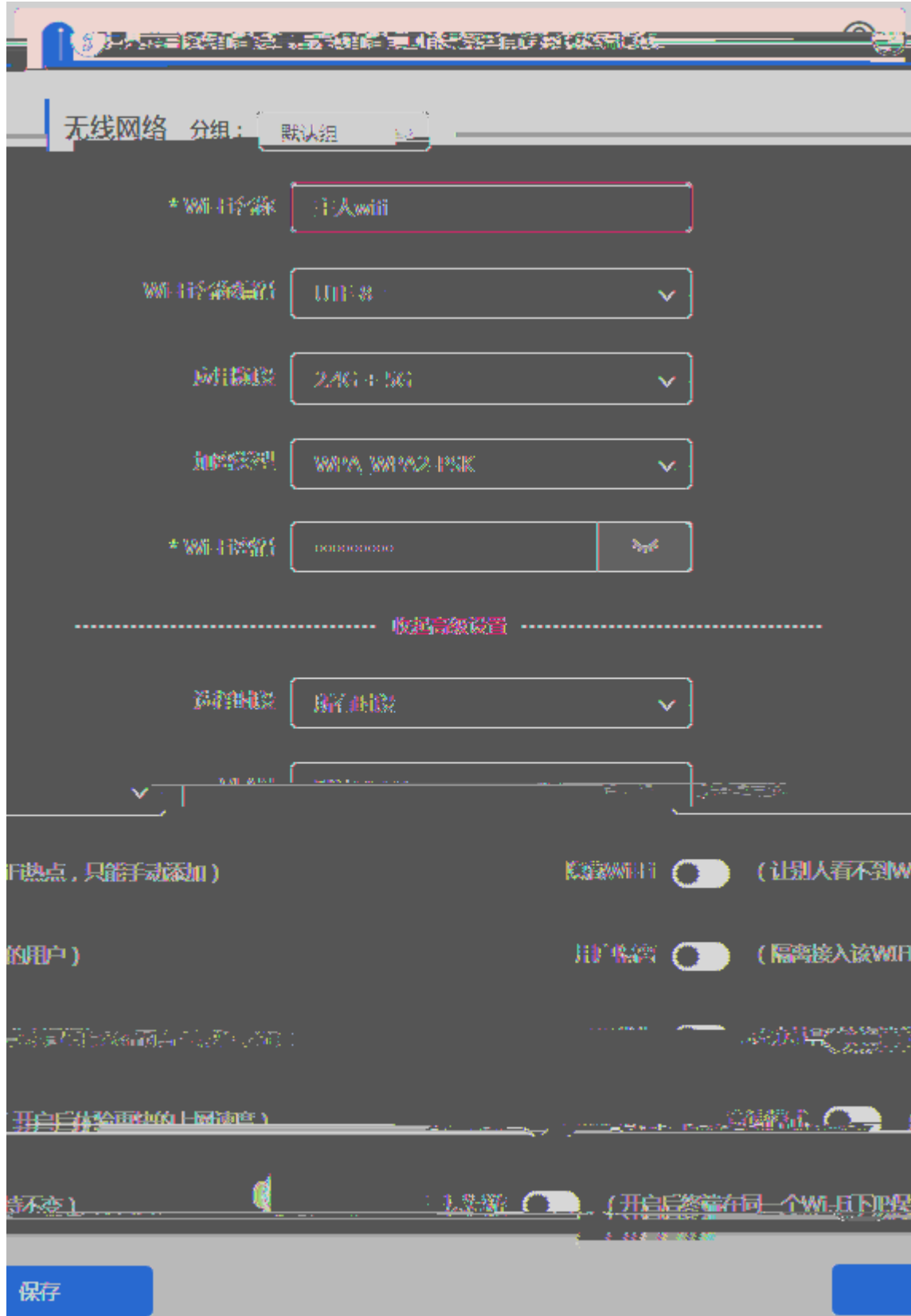
C.



3.4.2

WiFi

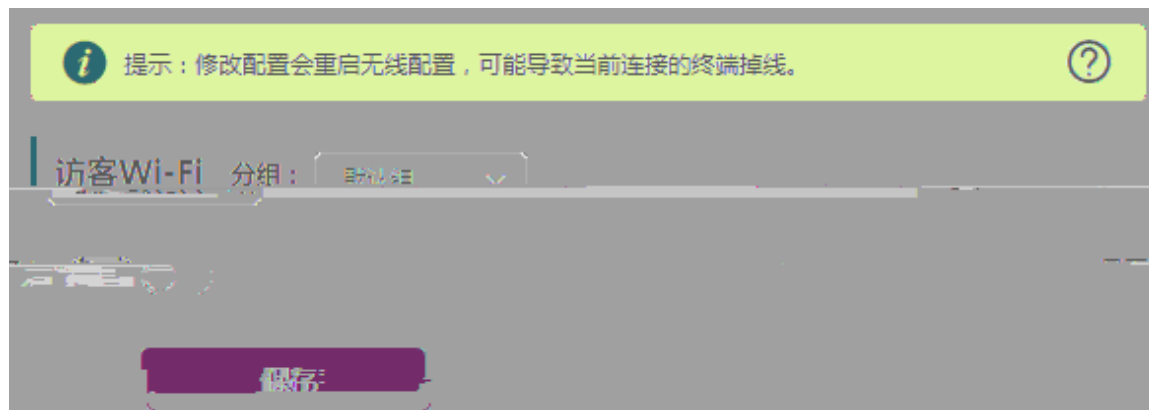
3.4.2.1



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：

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)

无线策略组： (无线策略组：能控制终端的接入策略)

保存

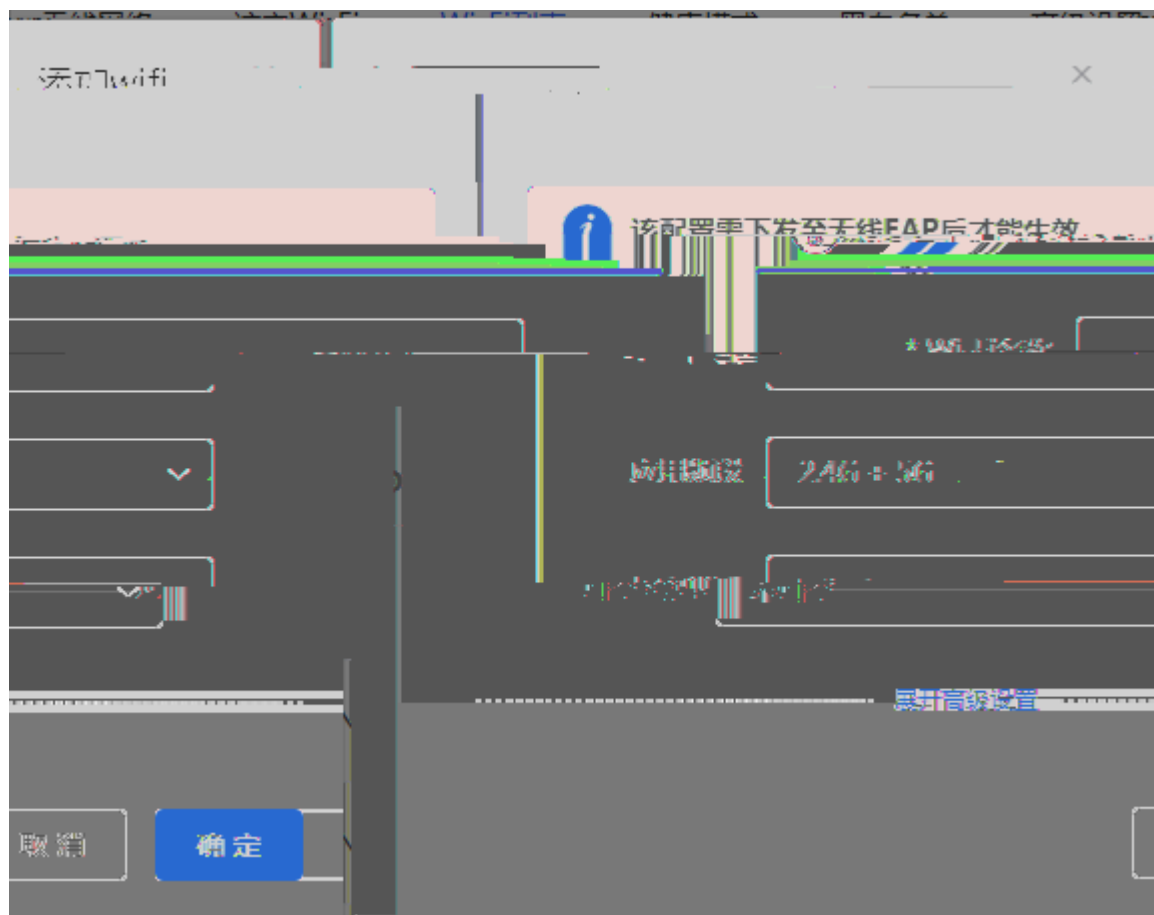
3.4.2.3 Wi-Fi

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 分组

VLAN ID	操作	Wi-Fi名称	应用频段	加密类型	是否隐藏
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	否

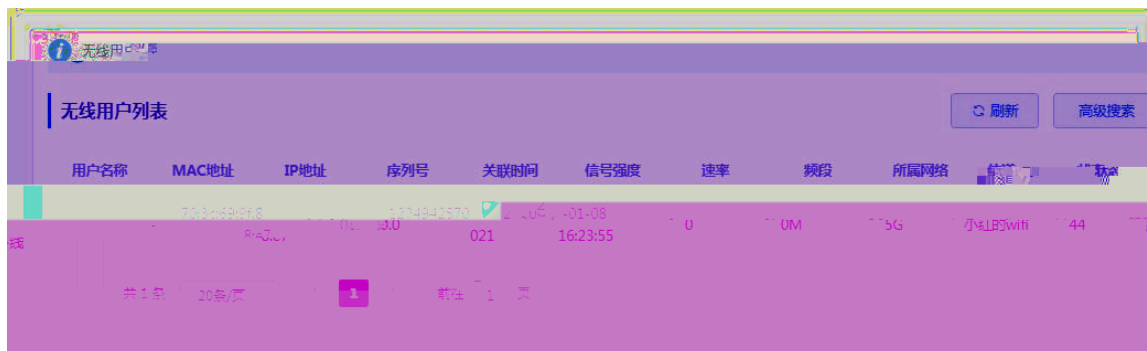


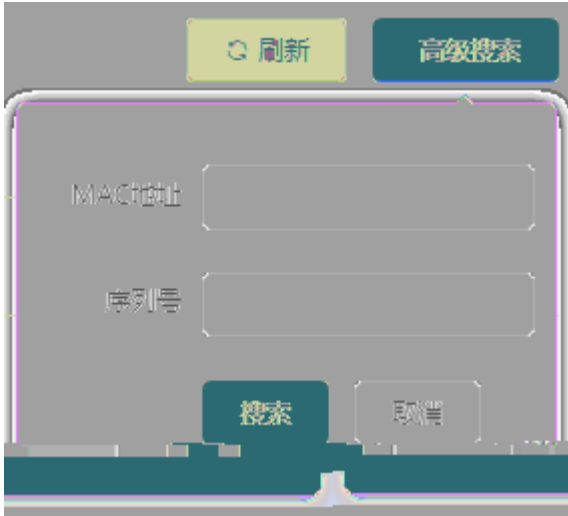
3.4.2.4



3.4.3

WiFi





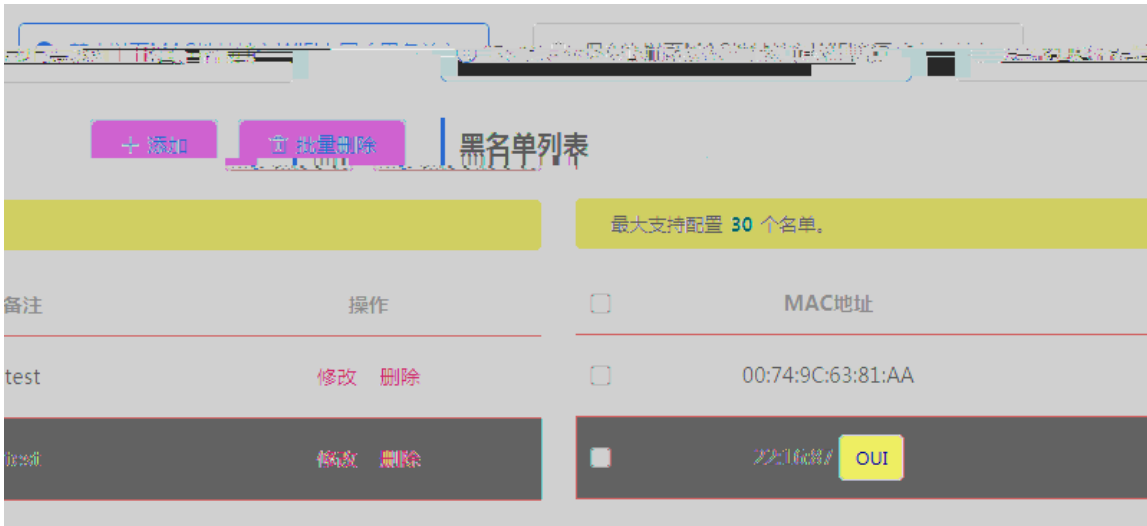
MAC MAC 00:74:9c:1e:4b:f4

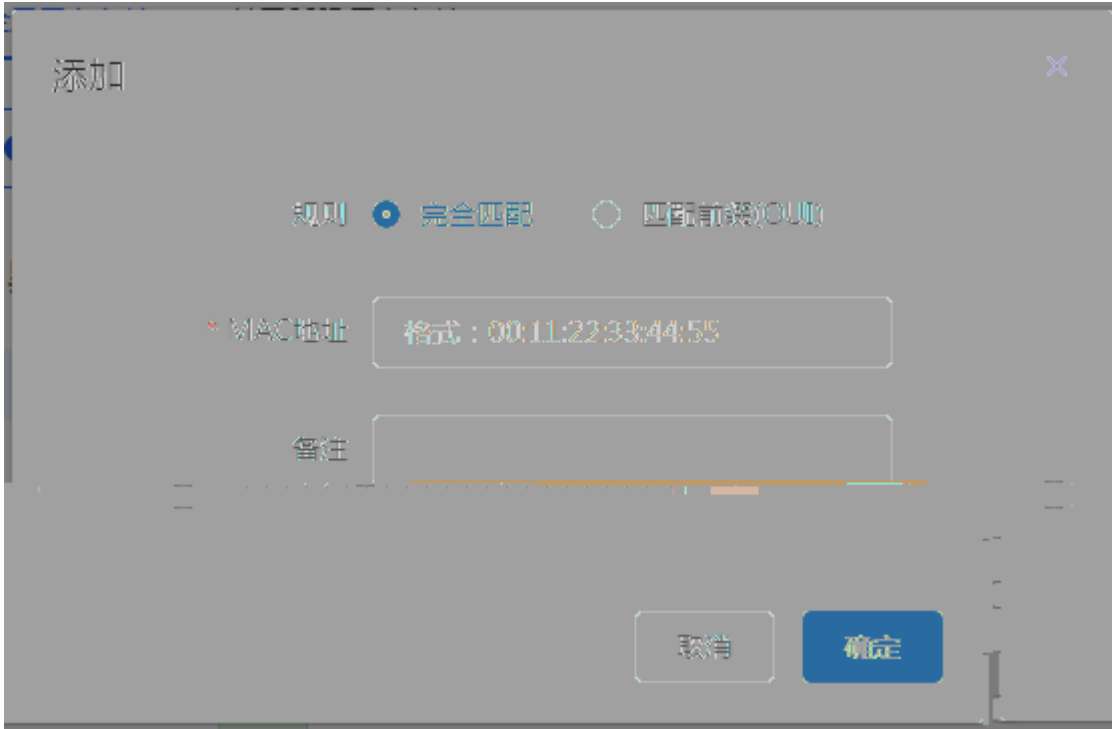
3.4.4

SSID

(OUI)"

3.4.4.1





3.4.4.2 SSID

SSID



SSID

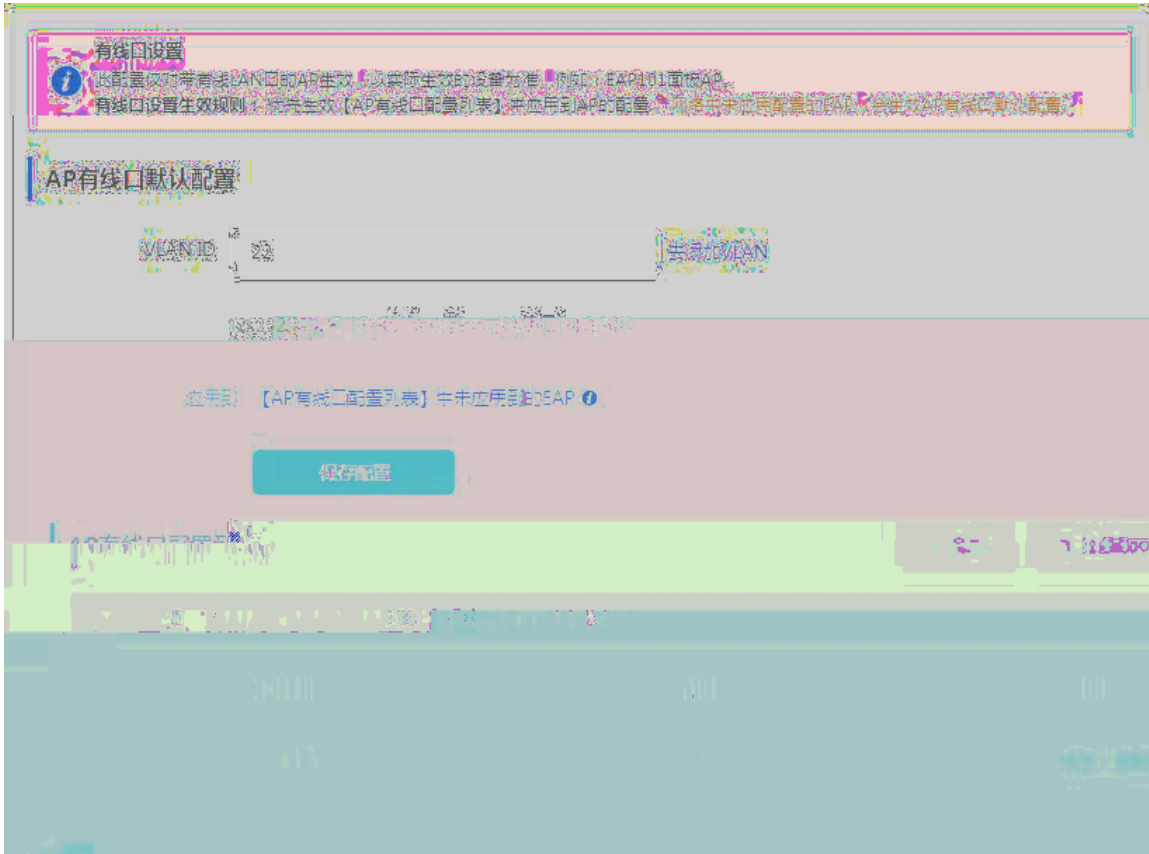
SSID

3.4.5

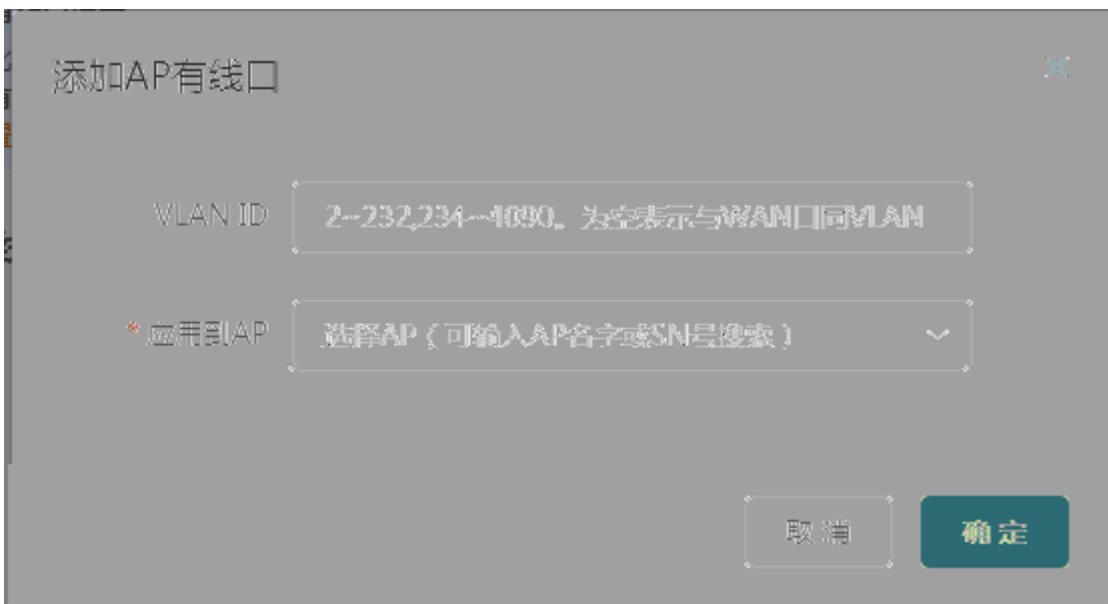


3.4.6 AP

AP

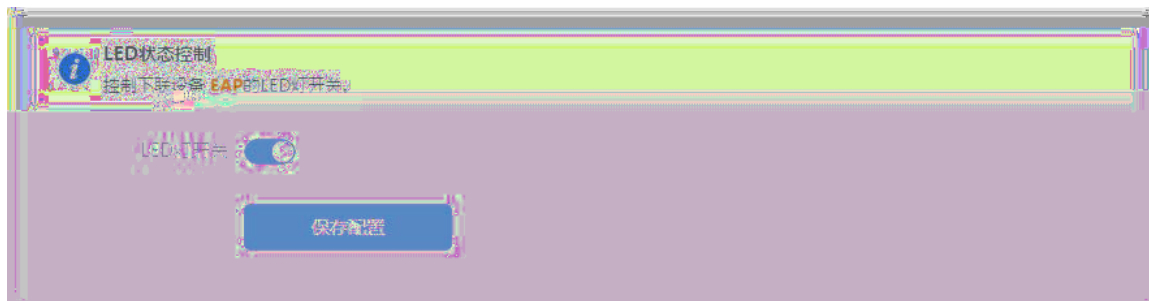


AP

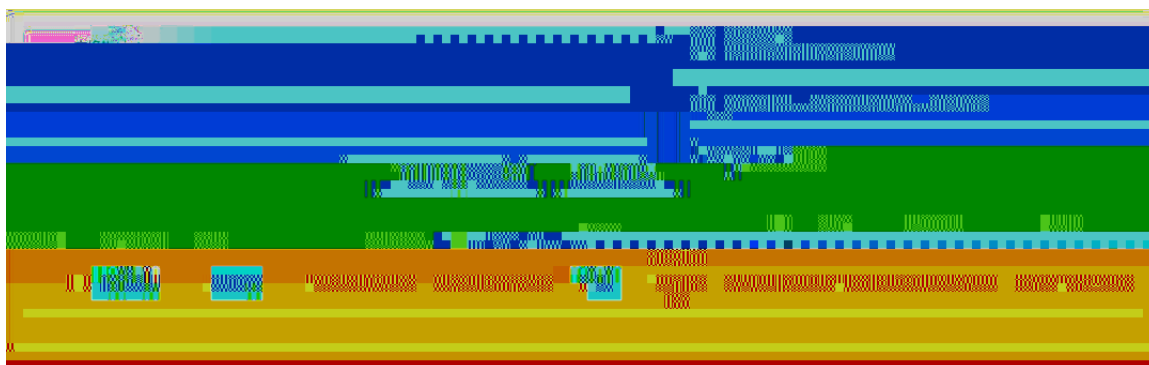


3.4.7 LED

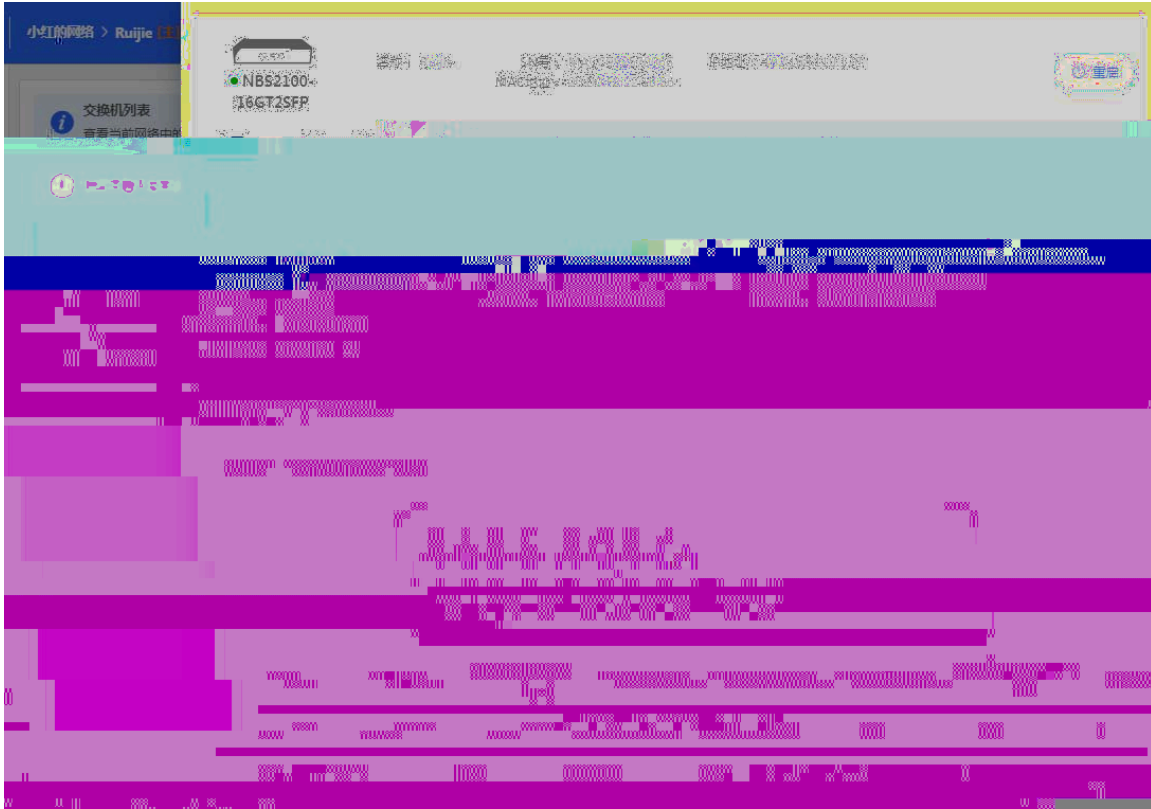
EAP LED



3.5



WEB

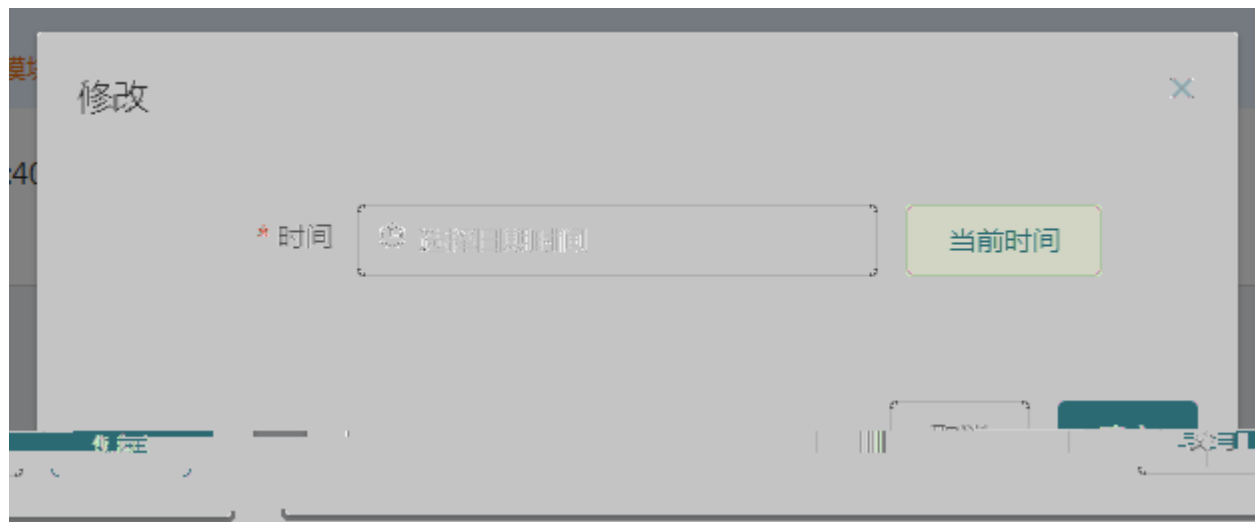


WEB

3.6

3.6.1





3.6.2



3.6.3



4

1

Web