

WEB

RG\$EG

EG_3.0(1)B11P27

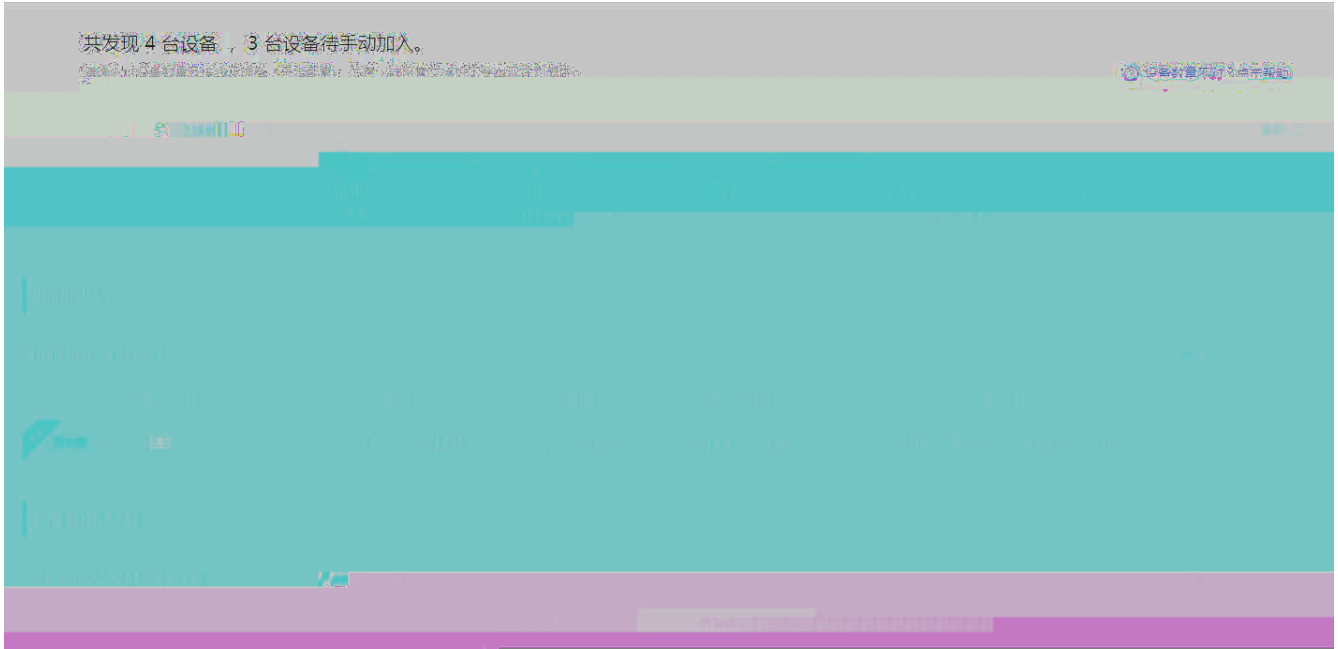
V(%)

copyright © 2020





- 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



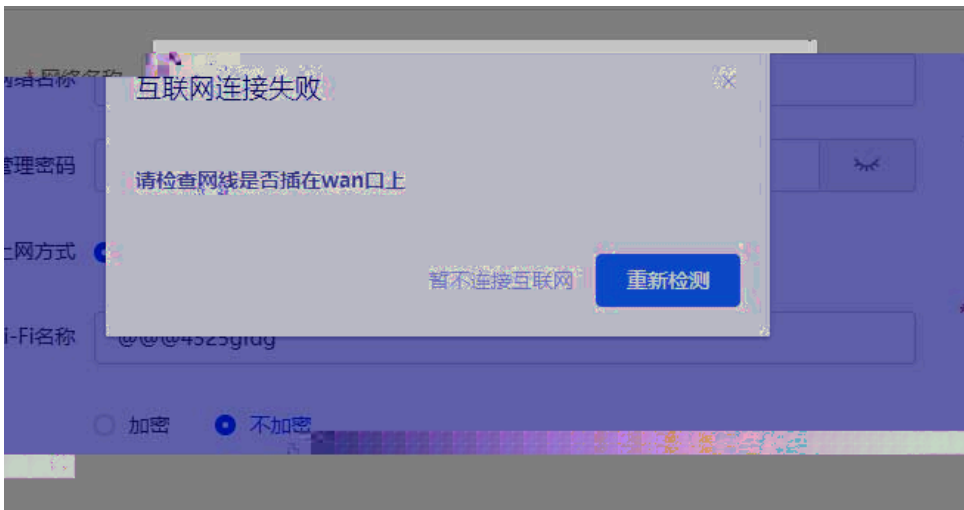
2.2.3

Wi-Fi

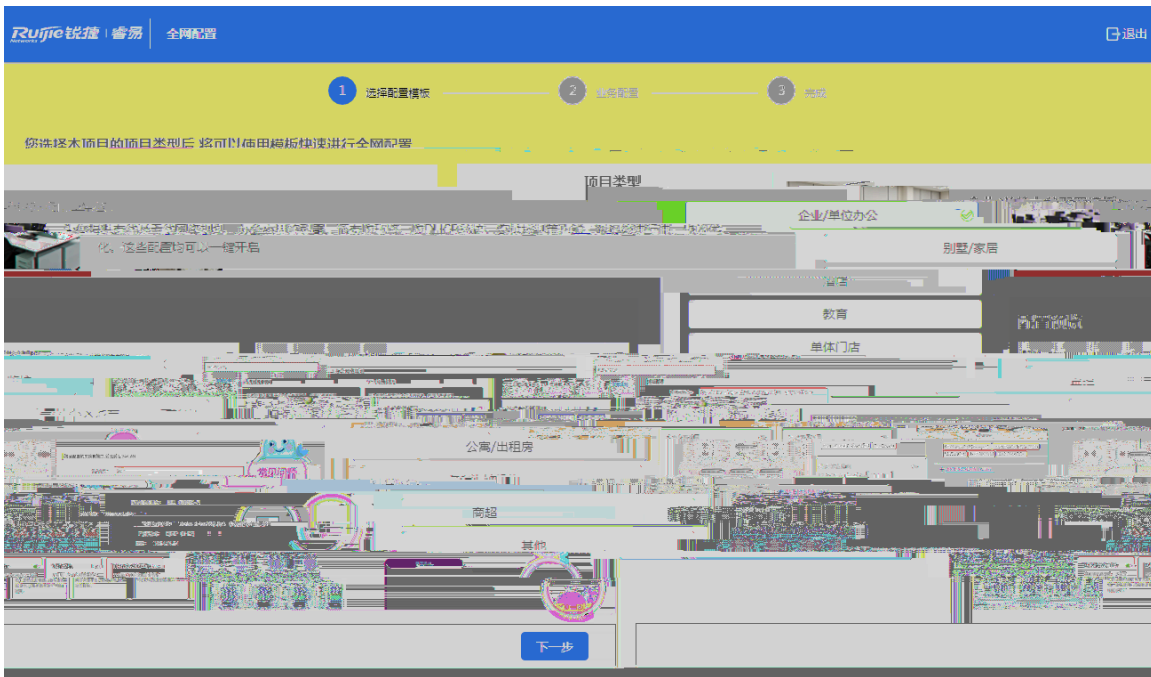
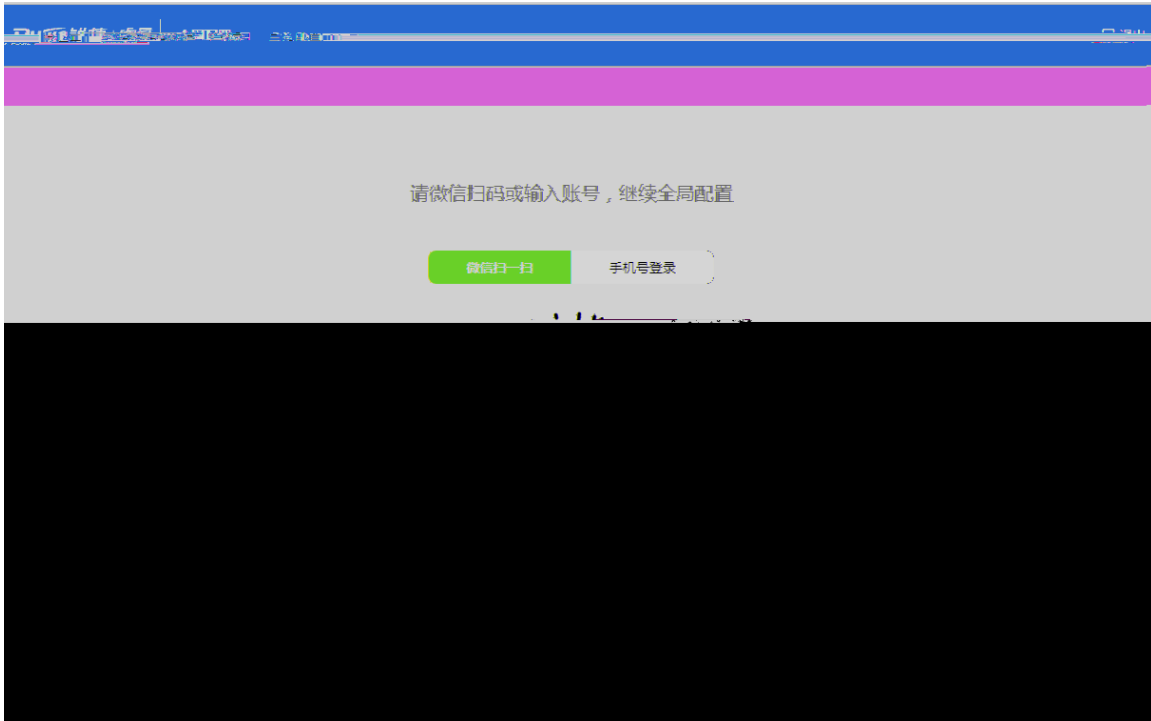
MACC

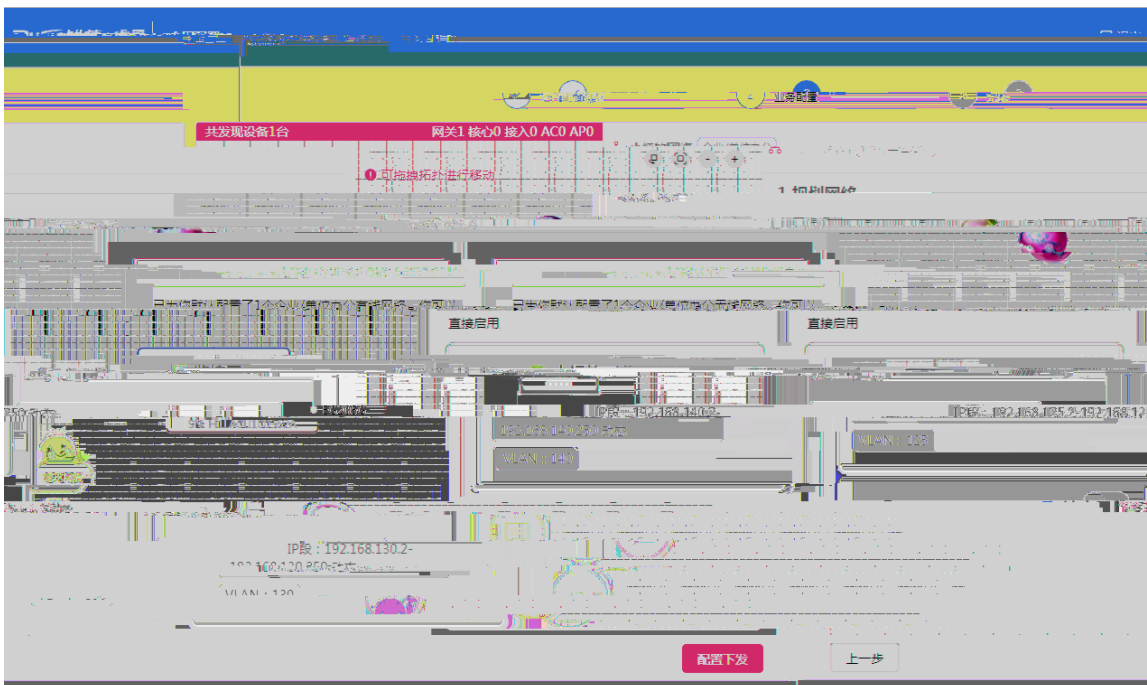
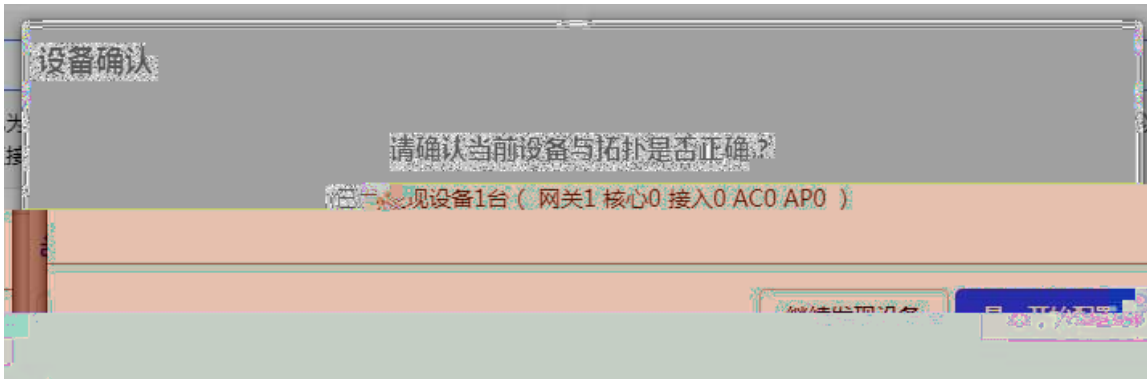
EWEB





2.2.4







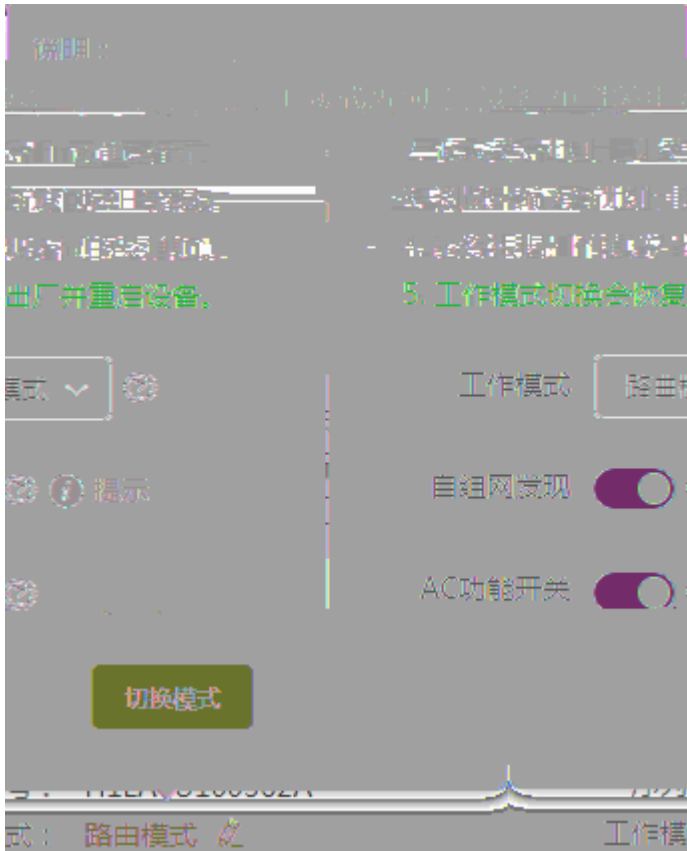
MACC

EWEB

network wireless

AC
EG AC





2.3.1

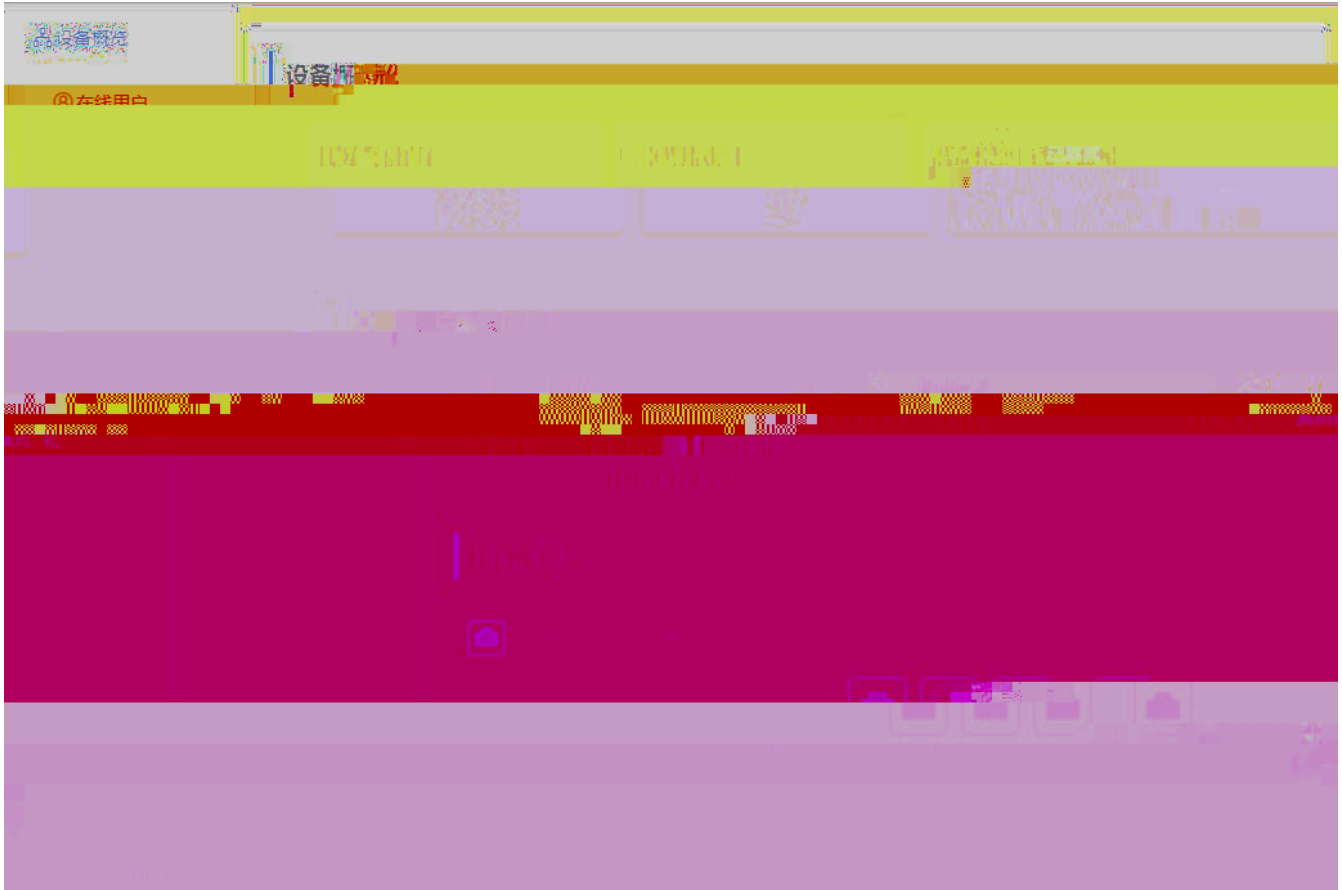


2.3.2 AC/AP

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

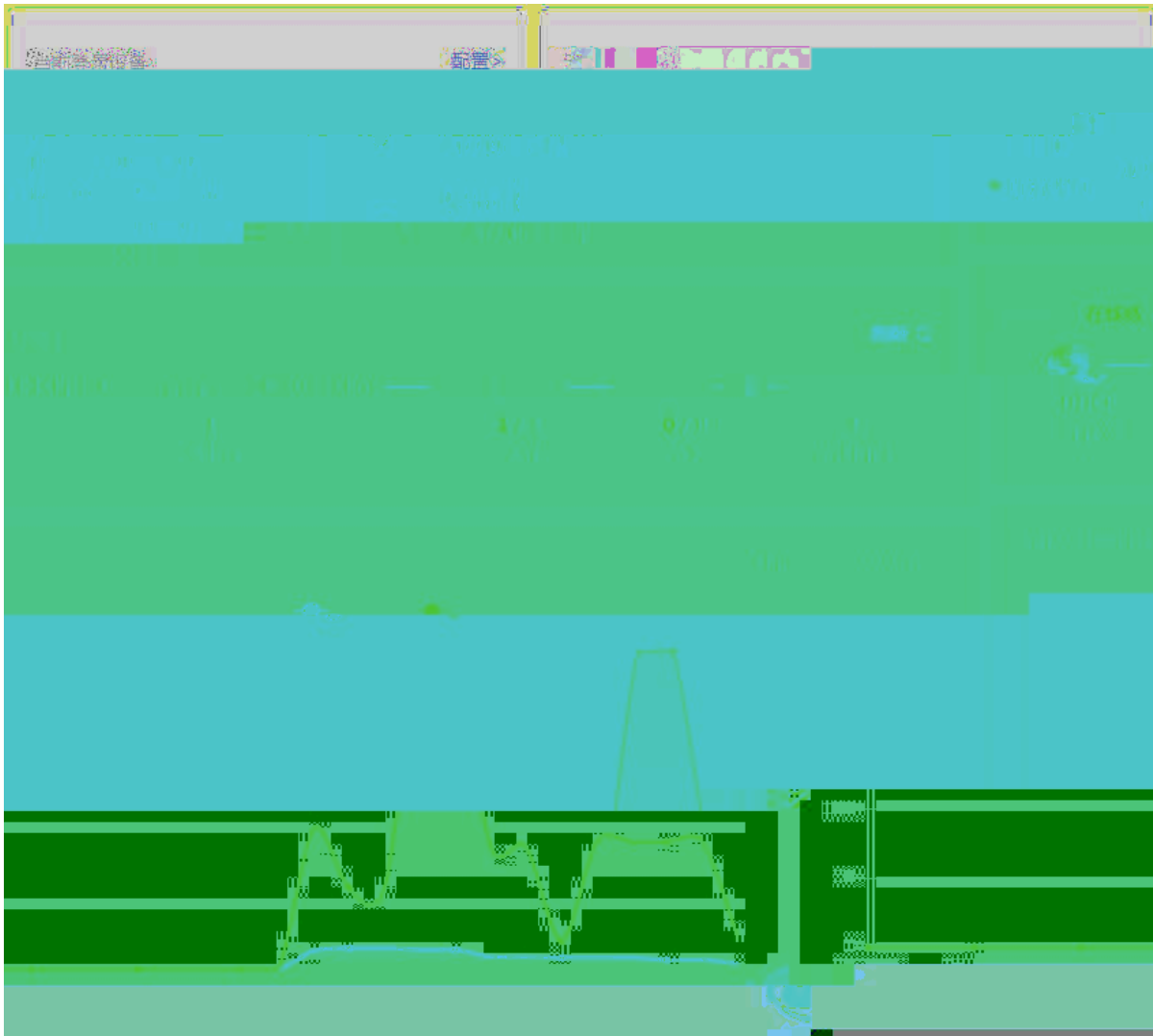
2.4

2.4.2



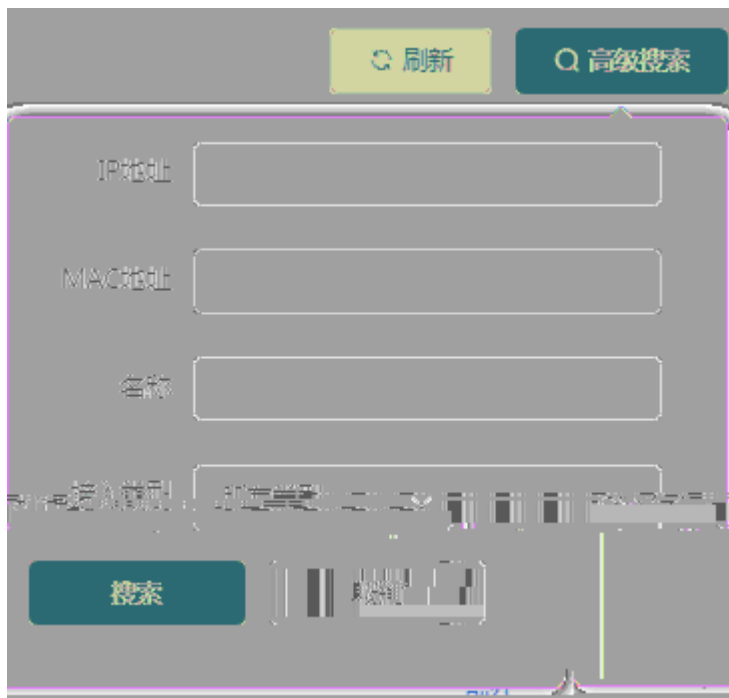
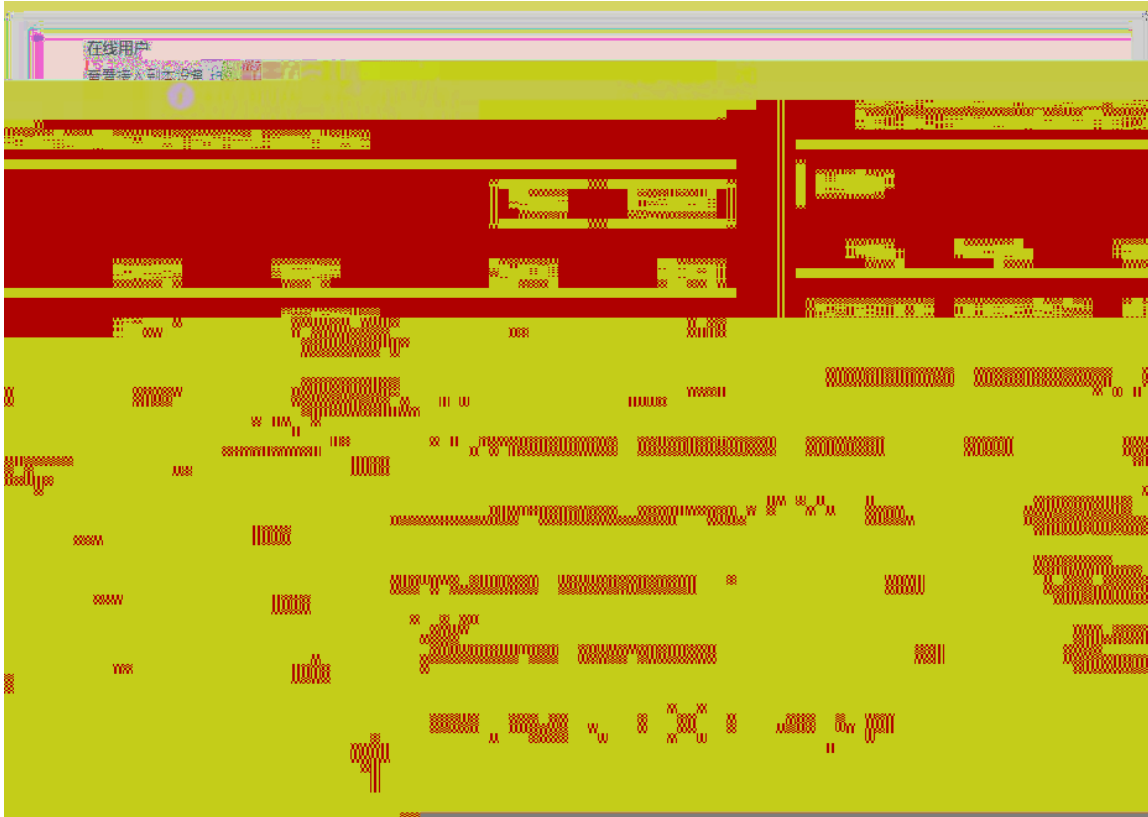
3 Eweb

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

IP地址 172.30.111.23

子网掩码 255.255.0.0

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 00:0d: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

/

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

还是先根据刚才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。

流量给WAN分配

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

主/备接口时，要

2、主备模式：主接口工作正常时，流量全部走主接口；主接口发生故障时，流量自动切换到各接口，各设置权重(同均衡模式说明)。

负载均衡模式 均衡

均衡策略 基于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”

权重 1

* WAN

权重 1

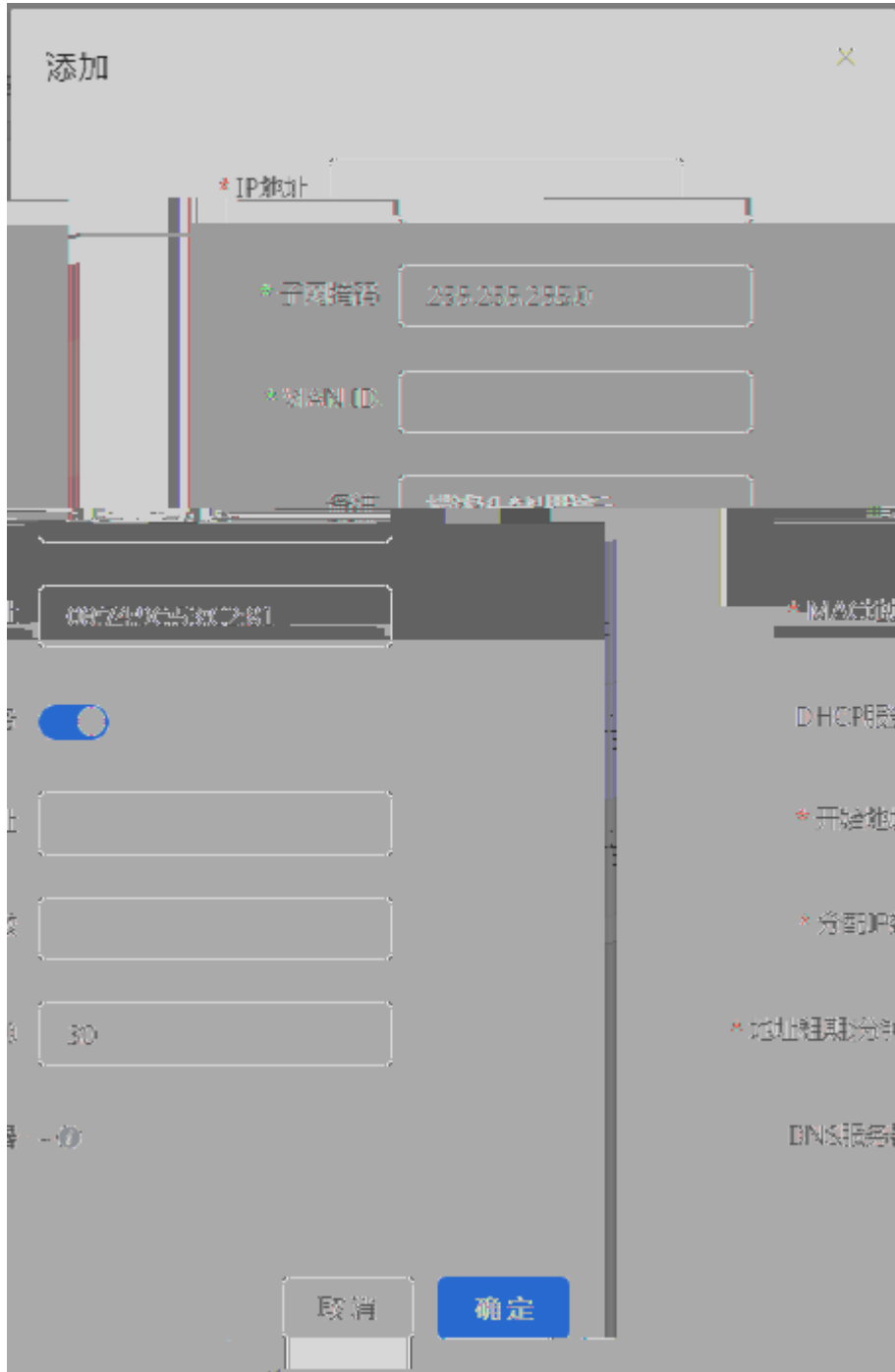
* WAN1

权重 1

* WAN2

保存

3.3.2.2 LAN



3.3.2.2.2 F6@p

3.3.2.2.4



3.3.2.2.5 DHCP

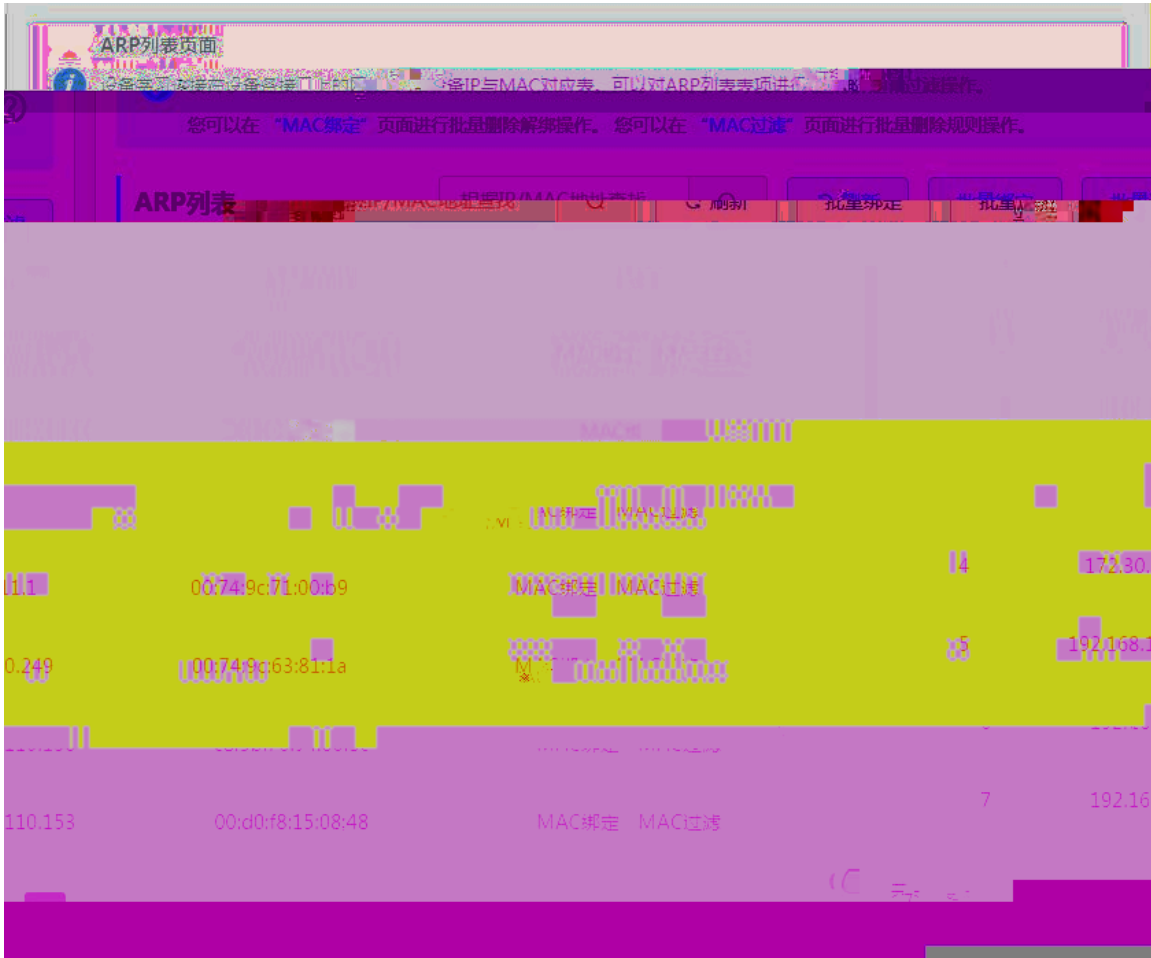
DHCP



3.3.3

3.3.3.1 ARP

ARP



MACARP

ARP

ARP

MAC

MAC

MAC

ARP

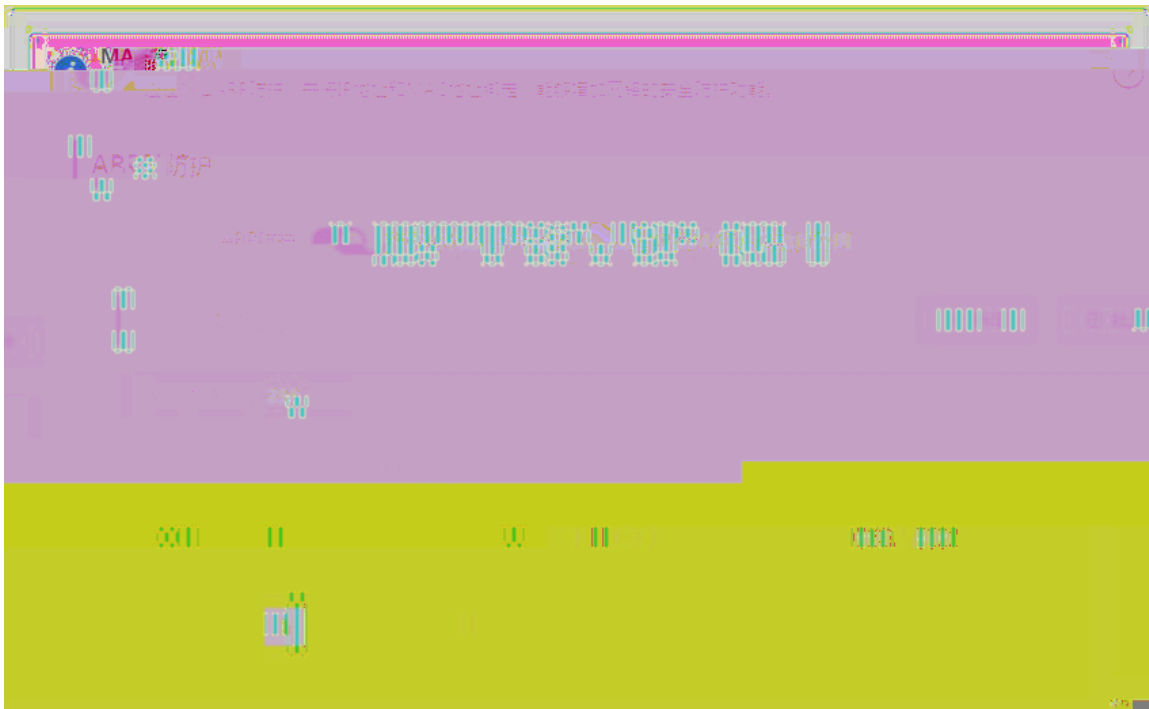
MAC

MAC

MAC

3.3.3.2 MAC

MAC



ARP



3.3.3.3 MAC

MAC

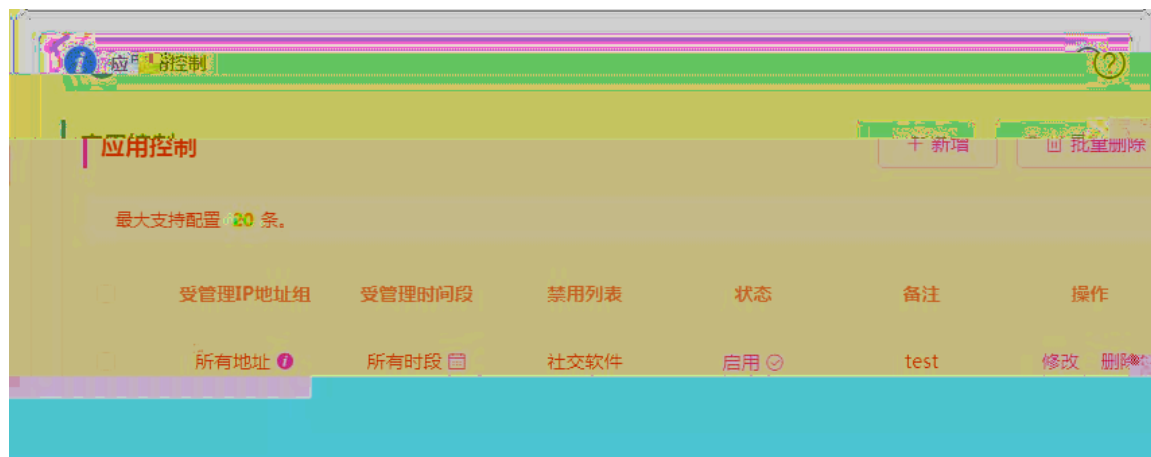


ARP



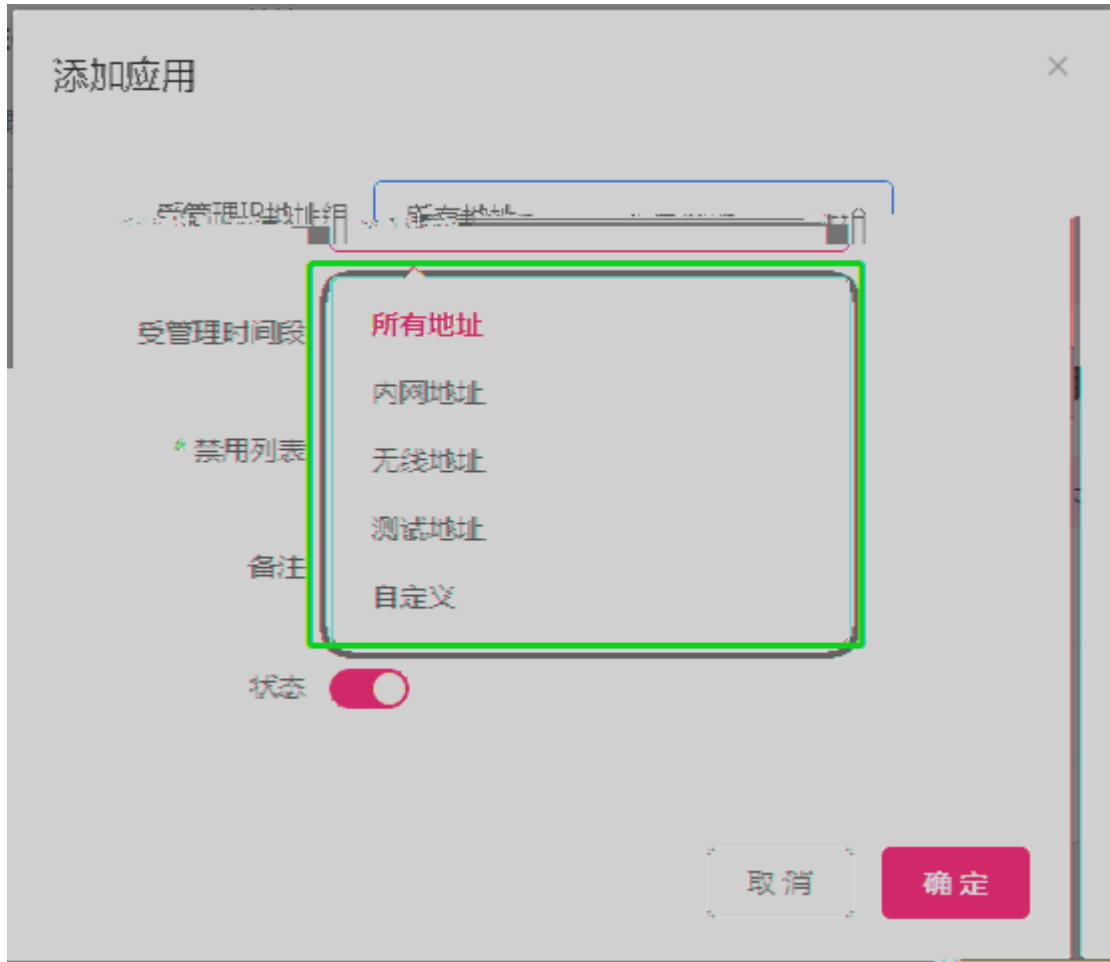
3.3.4

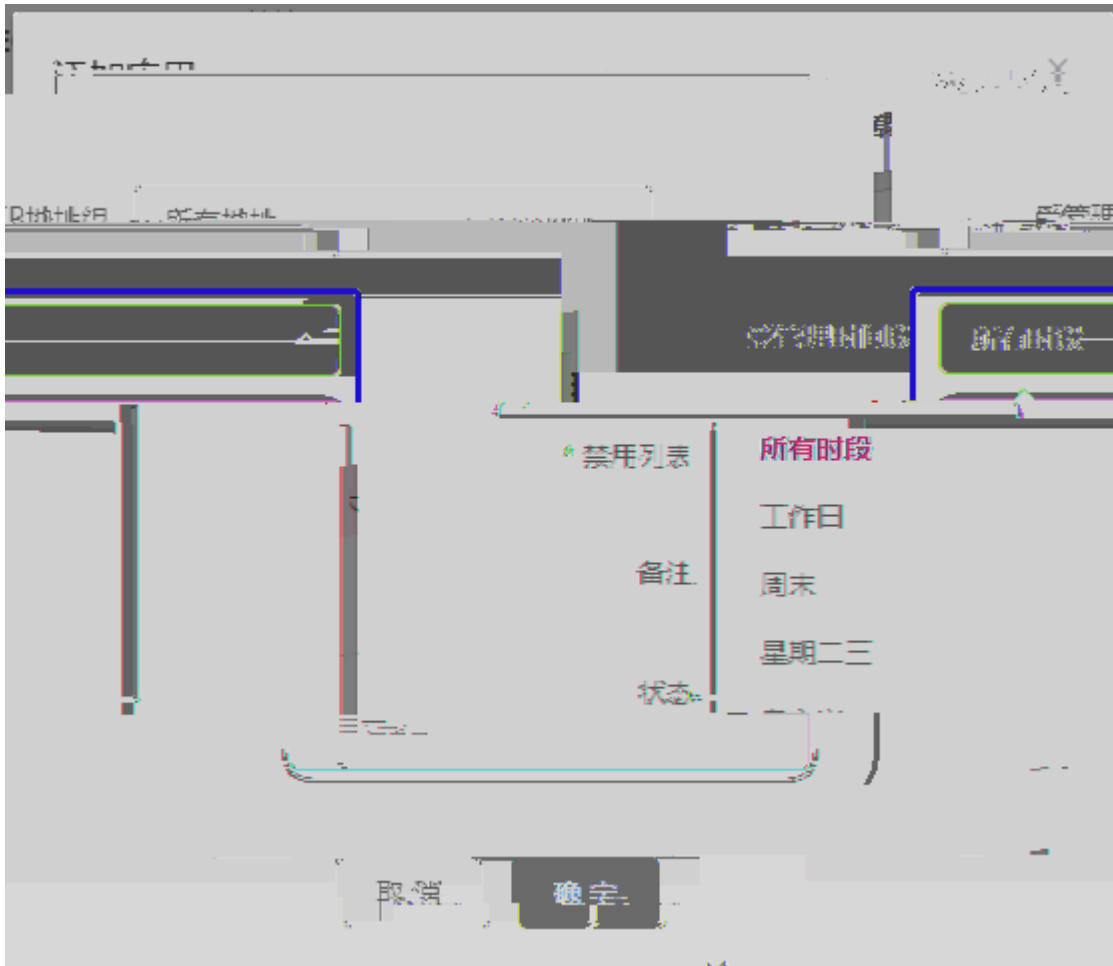
3.3.4.1

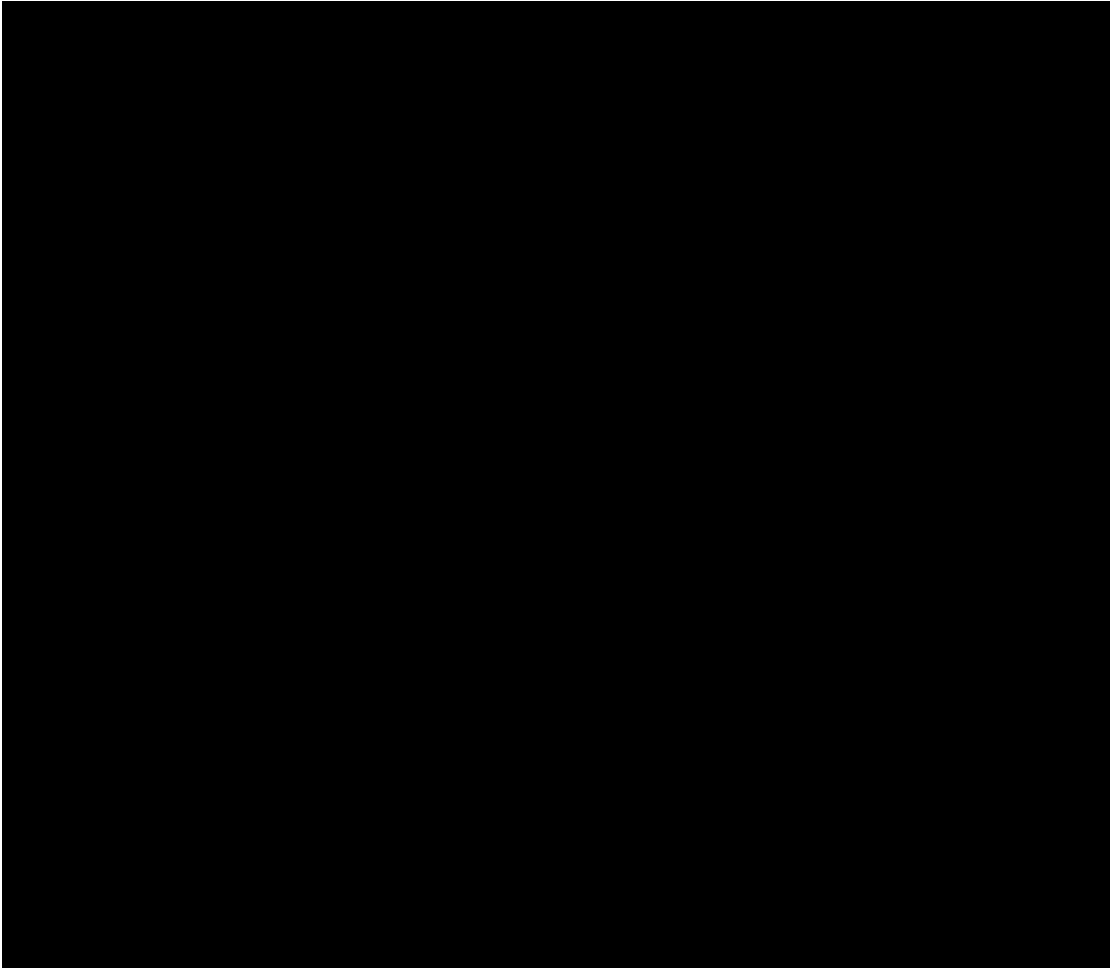




IP

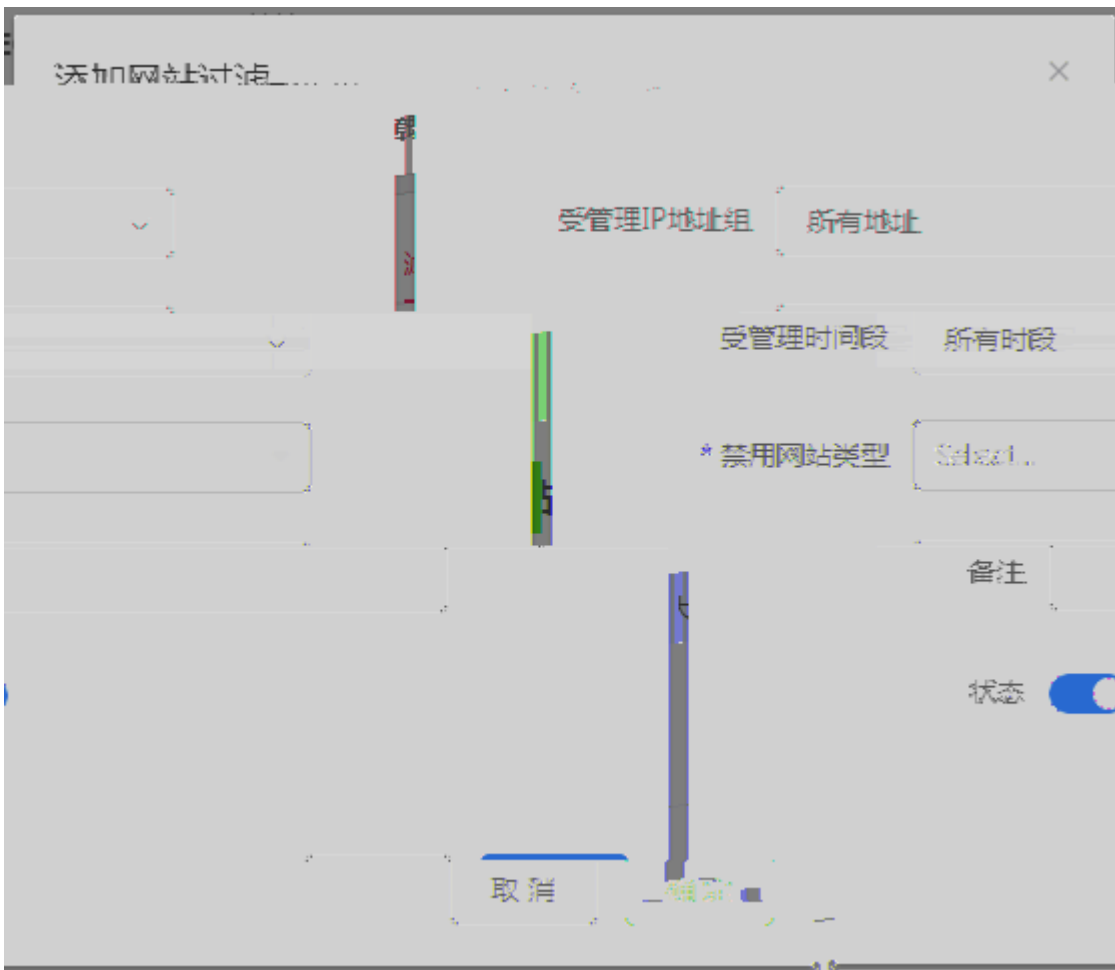
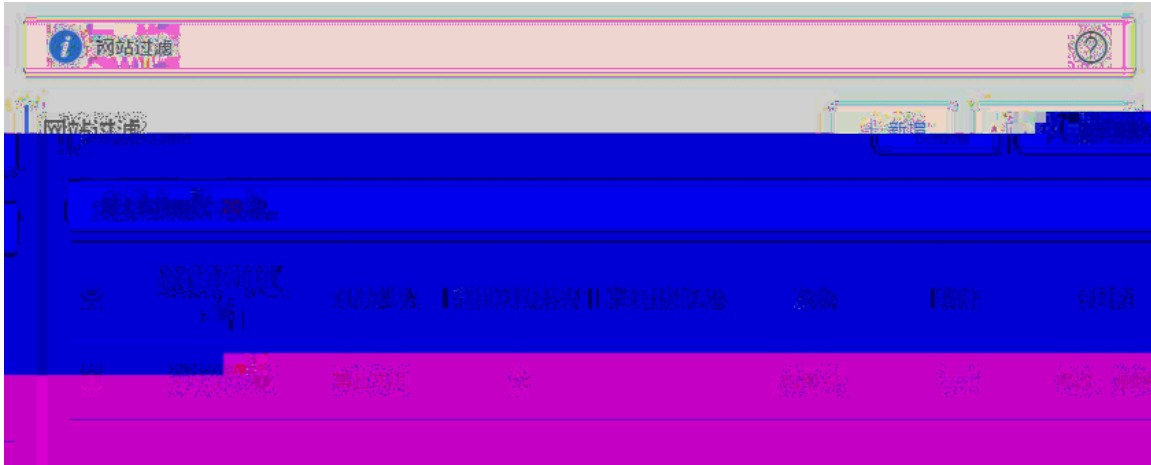


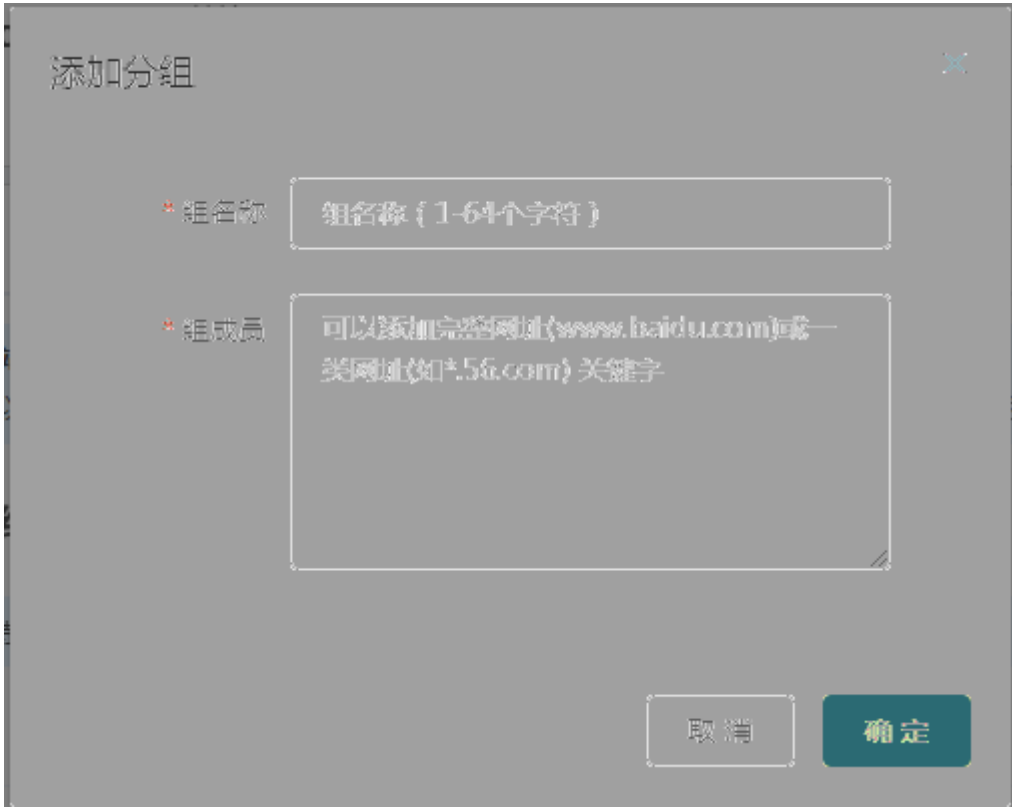




3.3.4.2

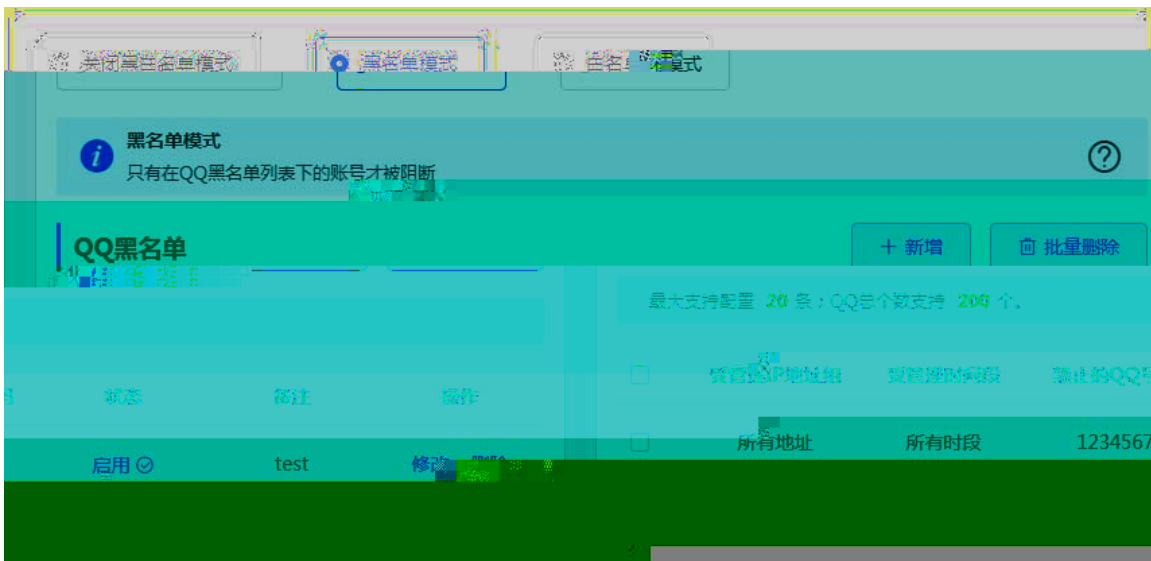
3.3.4.2.1



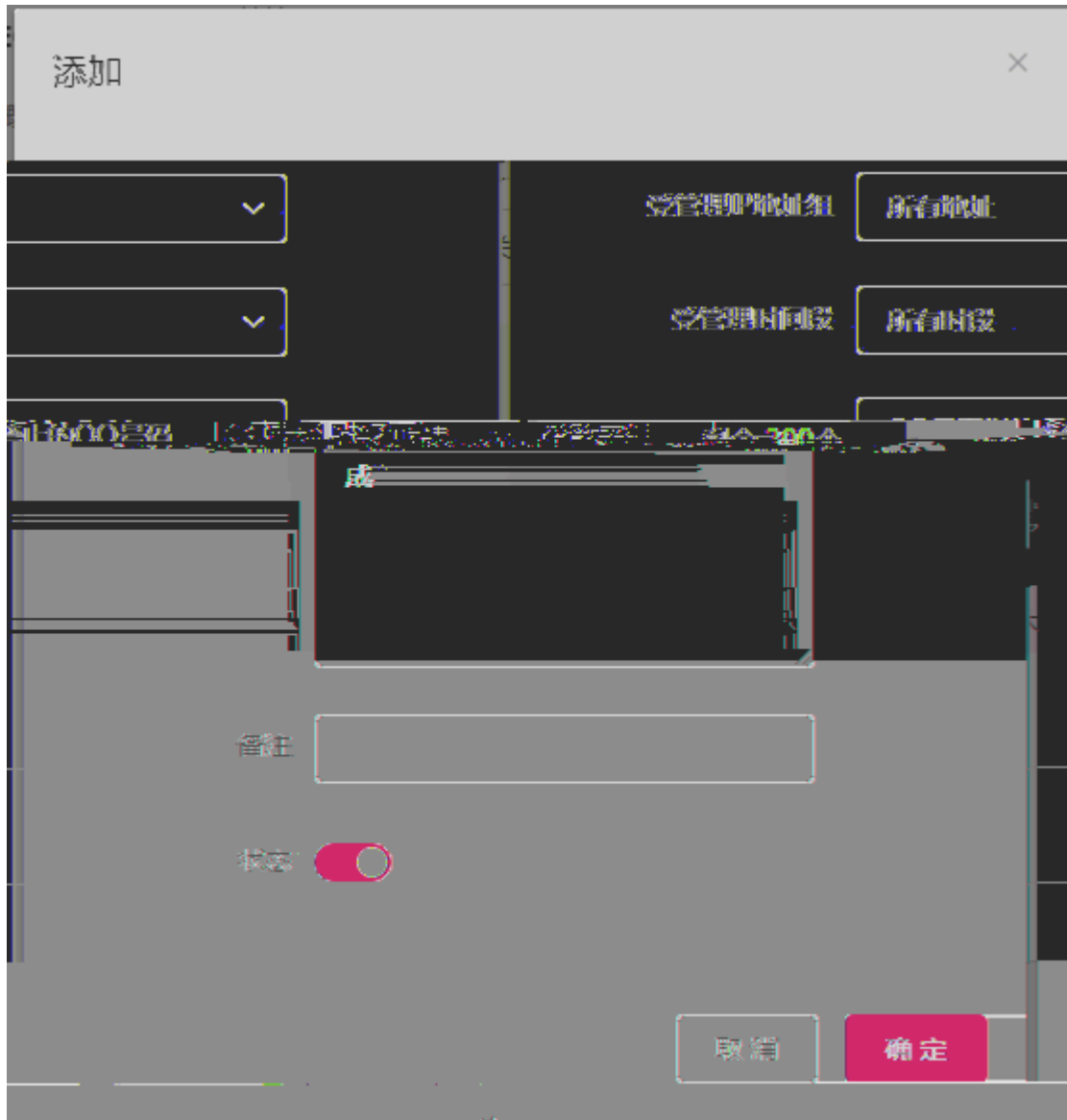


3.3.4.3 QQ

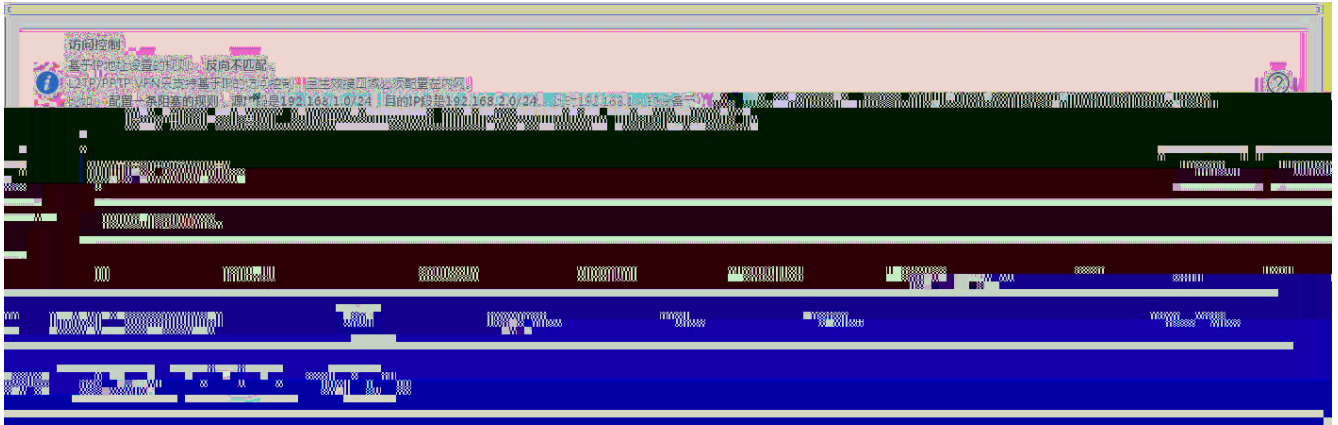
QQ



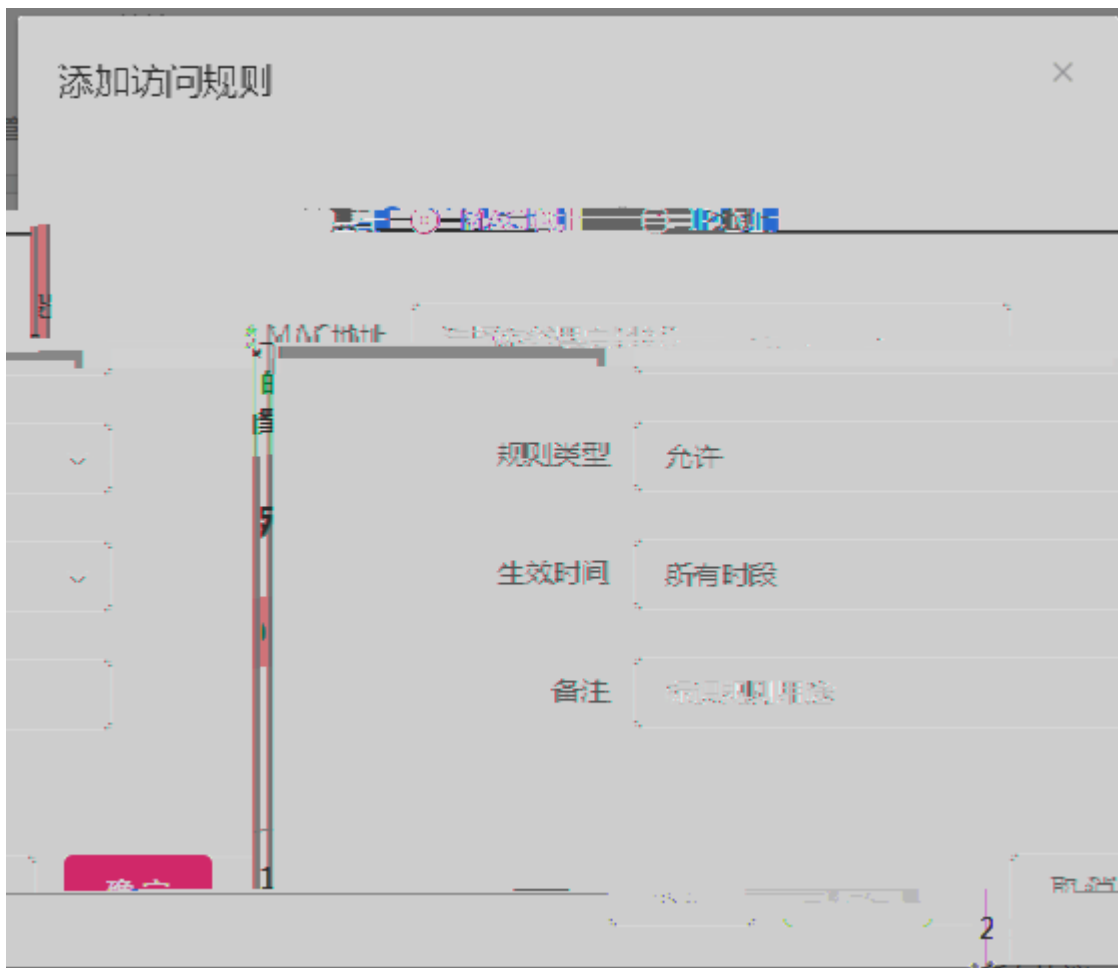
QQ



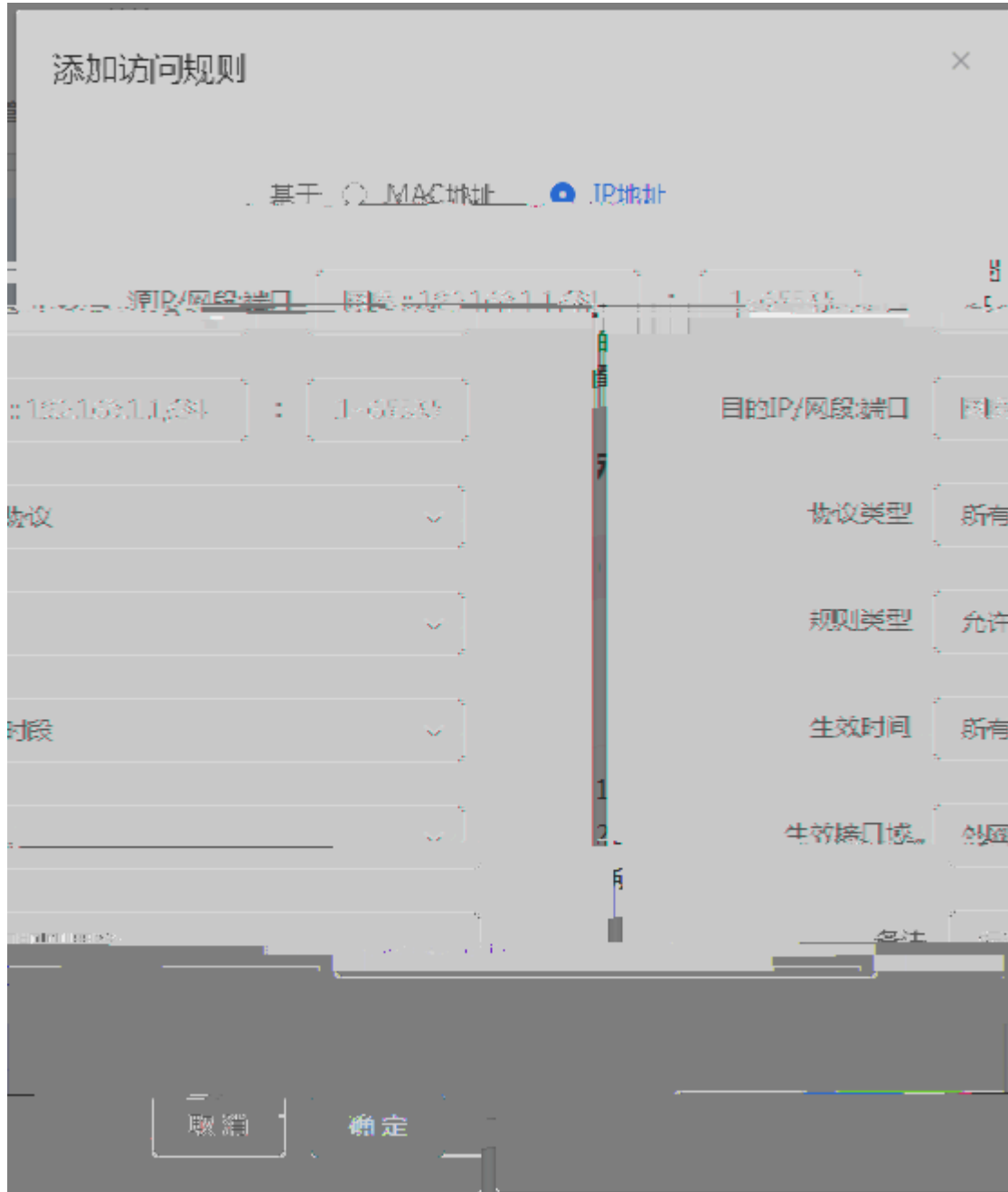
3.3.4.4



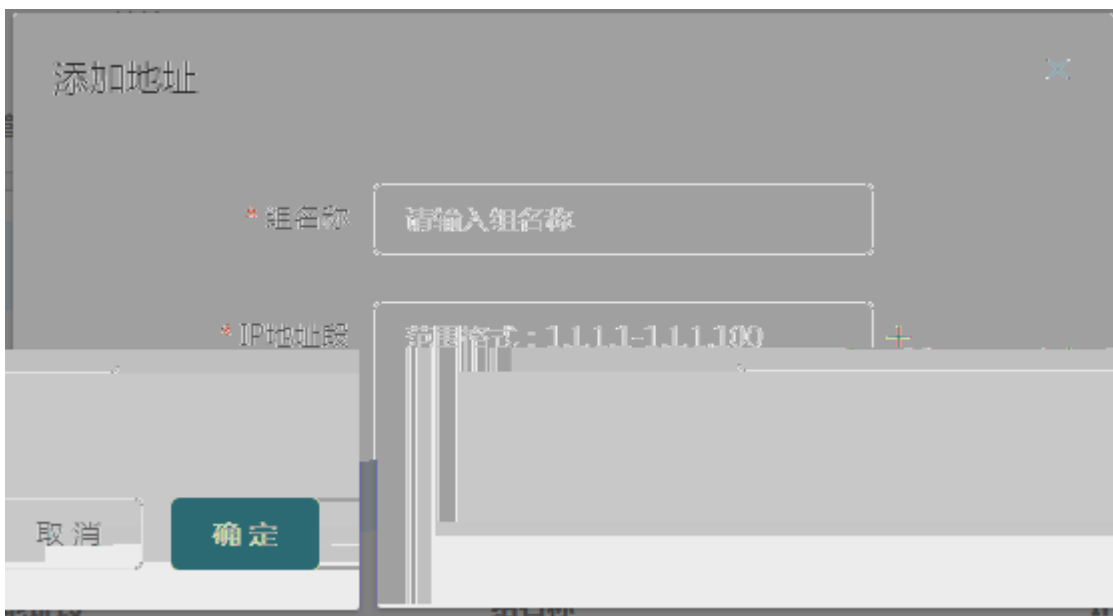
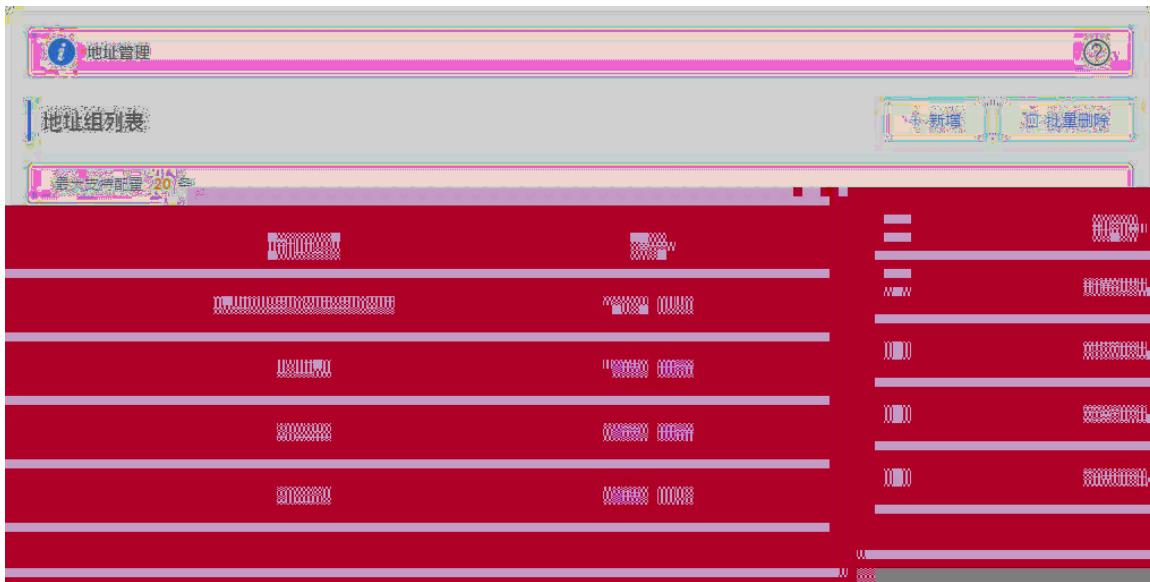
a) MAC



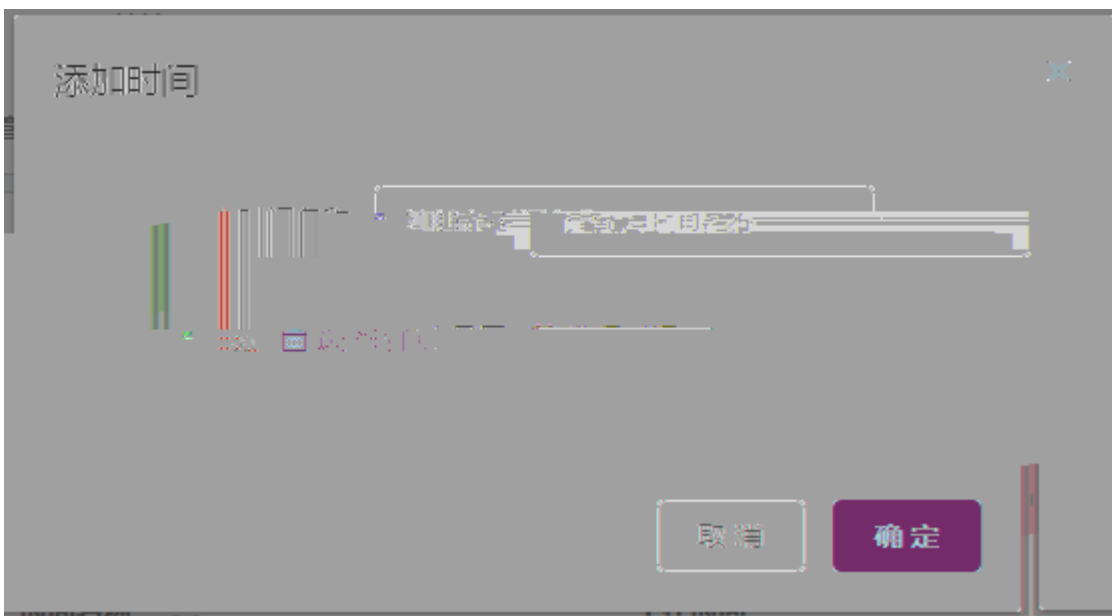
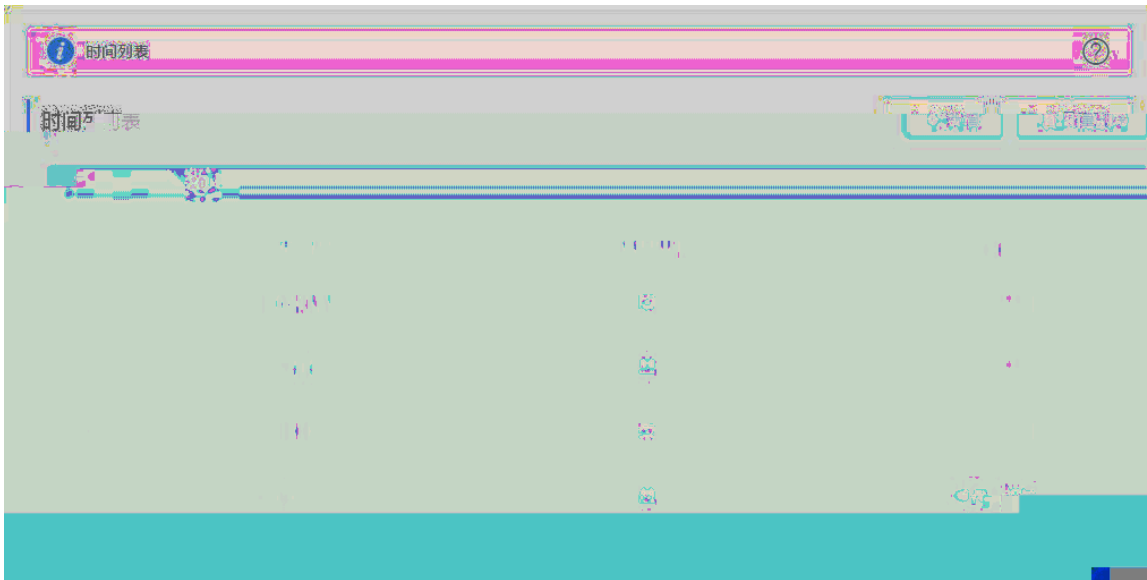
b) IP



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

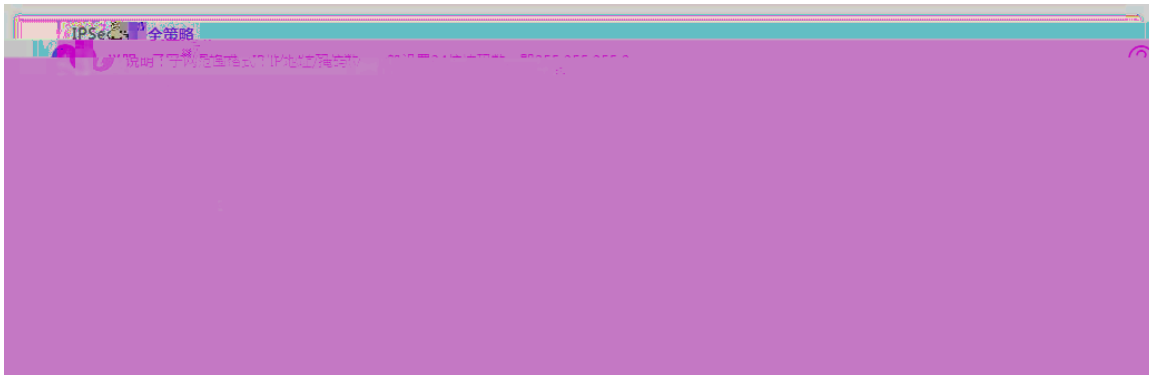
3.3.5.1 IPSec

IPSec

IPSec

IPSec

3.3.5.1.1 IPSec



添加用户 ×

管理名称: test

* 对端网关: 1.1.1.1

绑定接口: 自动

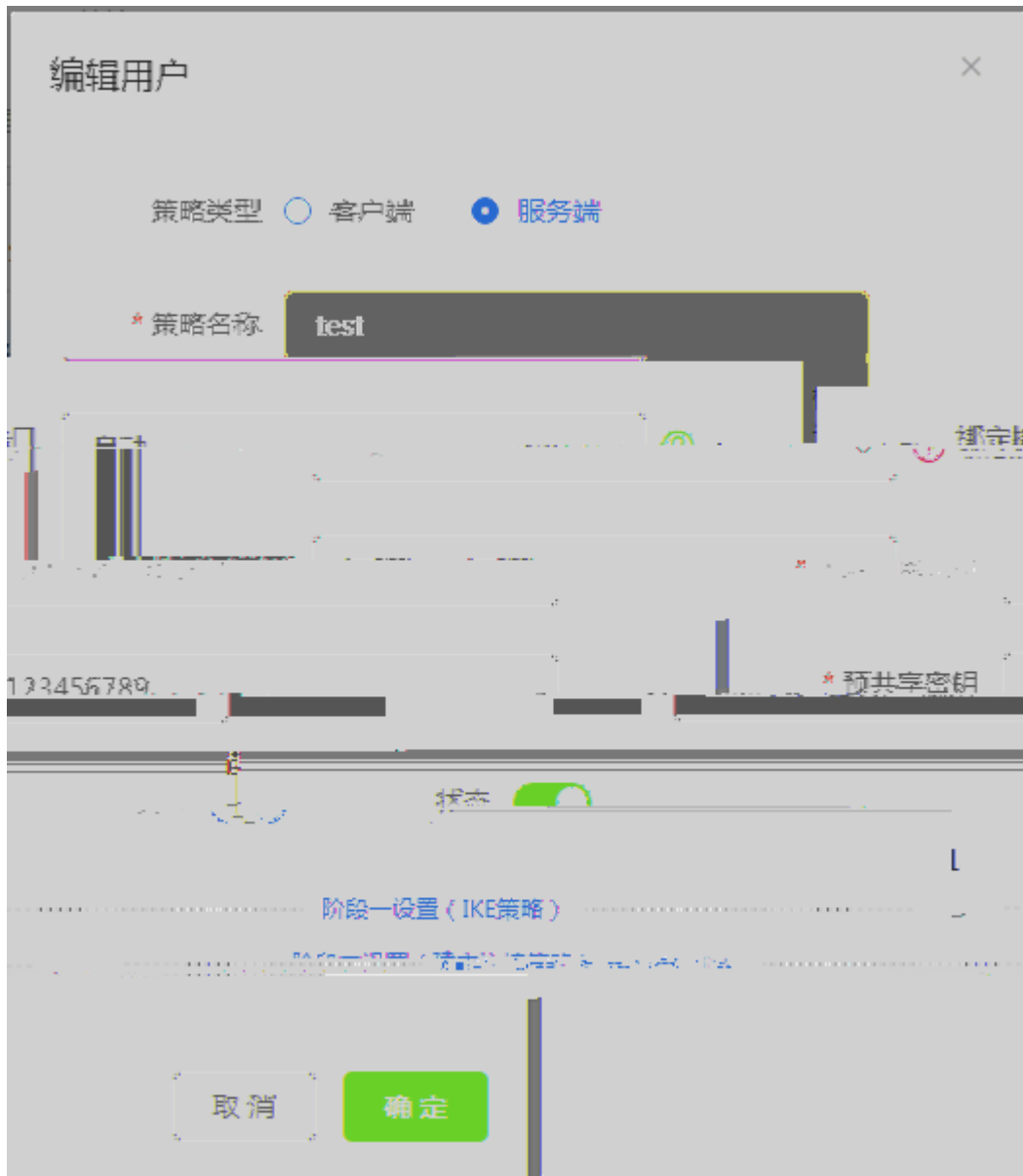
* 本地子网范围: 192.168.110.0/24

* 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)



IPSec

3.3.5.1.2 IPSec

IPSec



3.3.5.2 L2TP

Layer Two Tunneling Protocol

L2TP

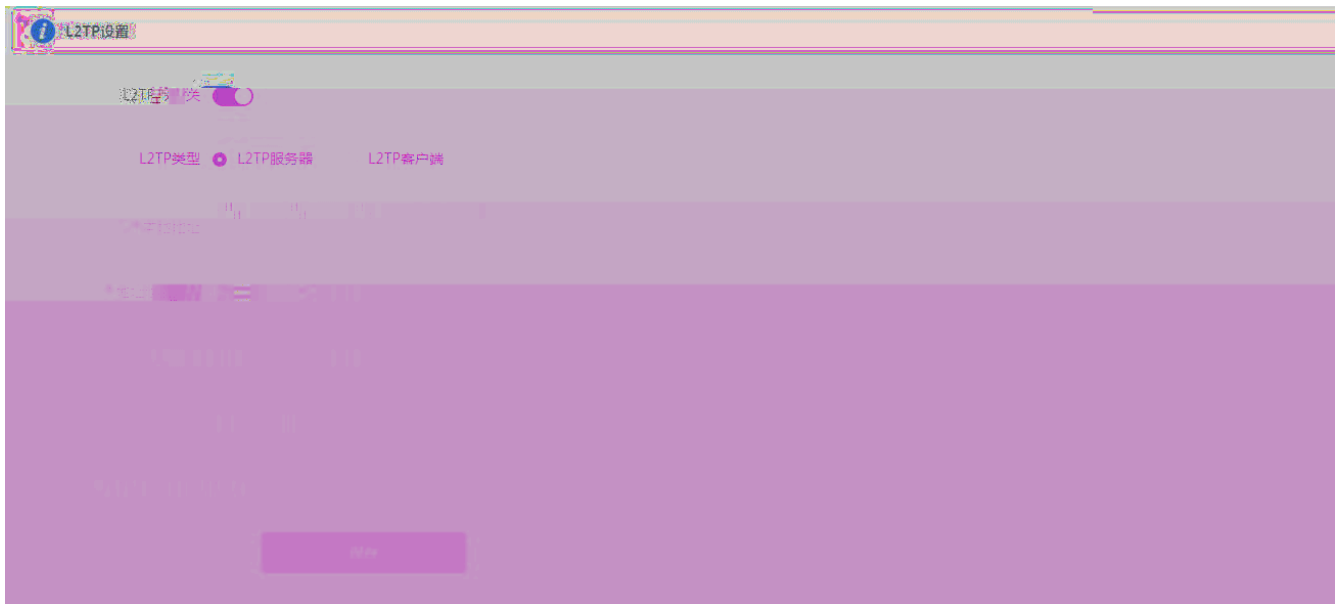
L2TP

IPsec

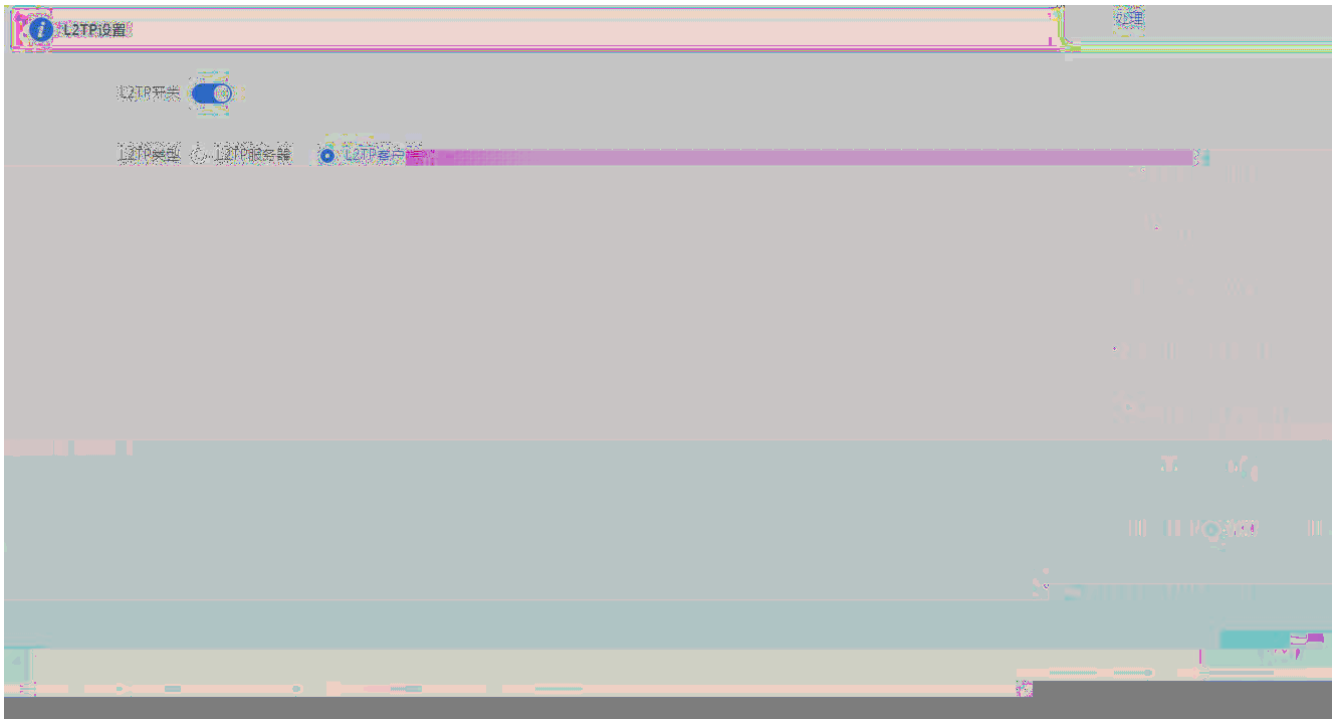
L2TP/IPsec

L2TP

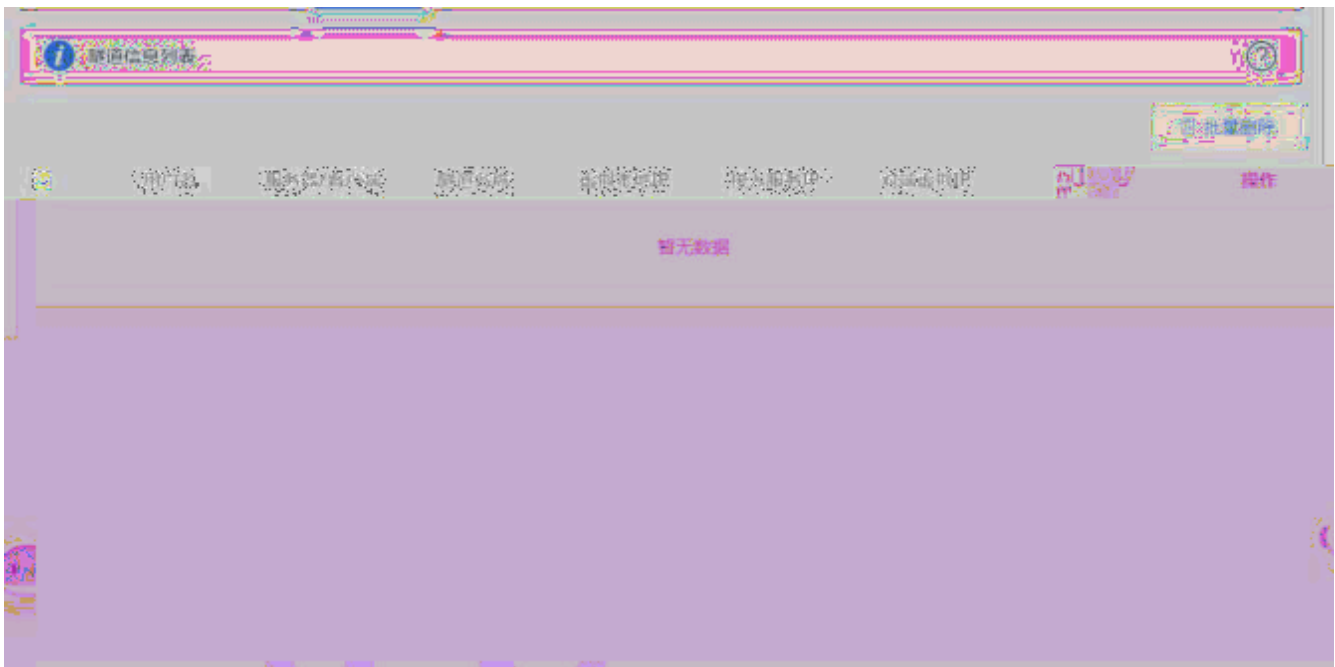
3.3.5.2.1 L2TP



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

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

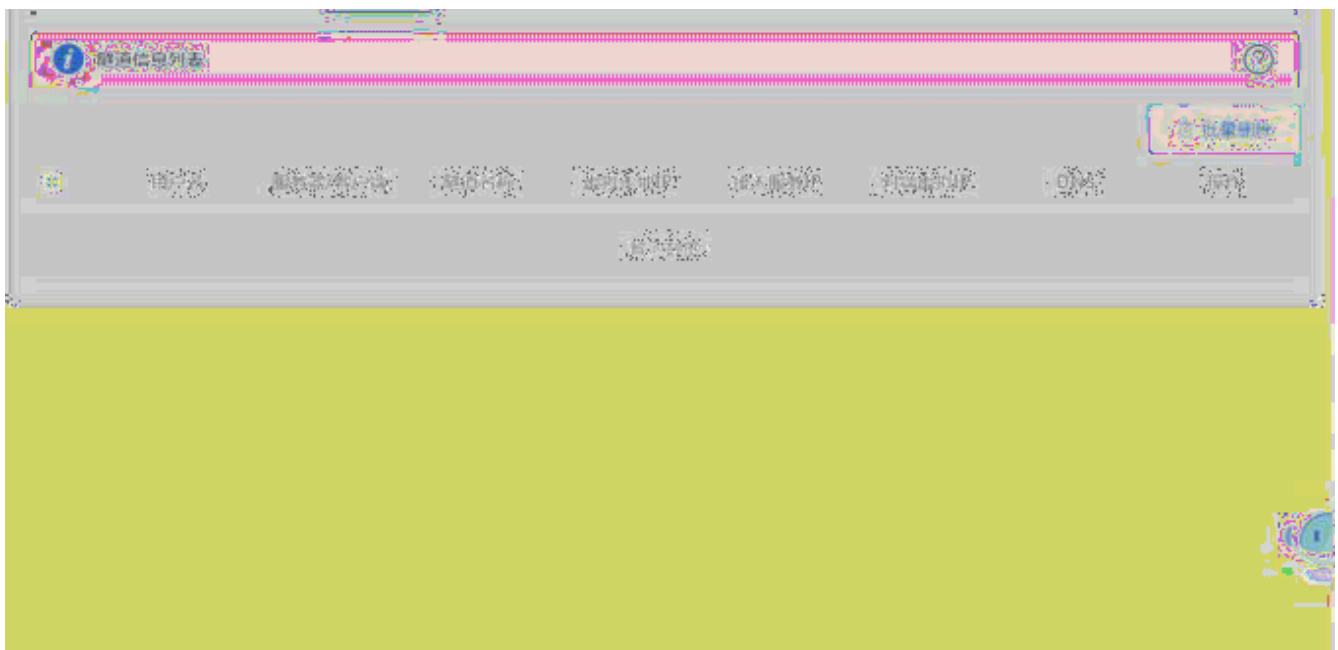
* 服务器地址

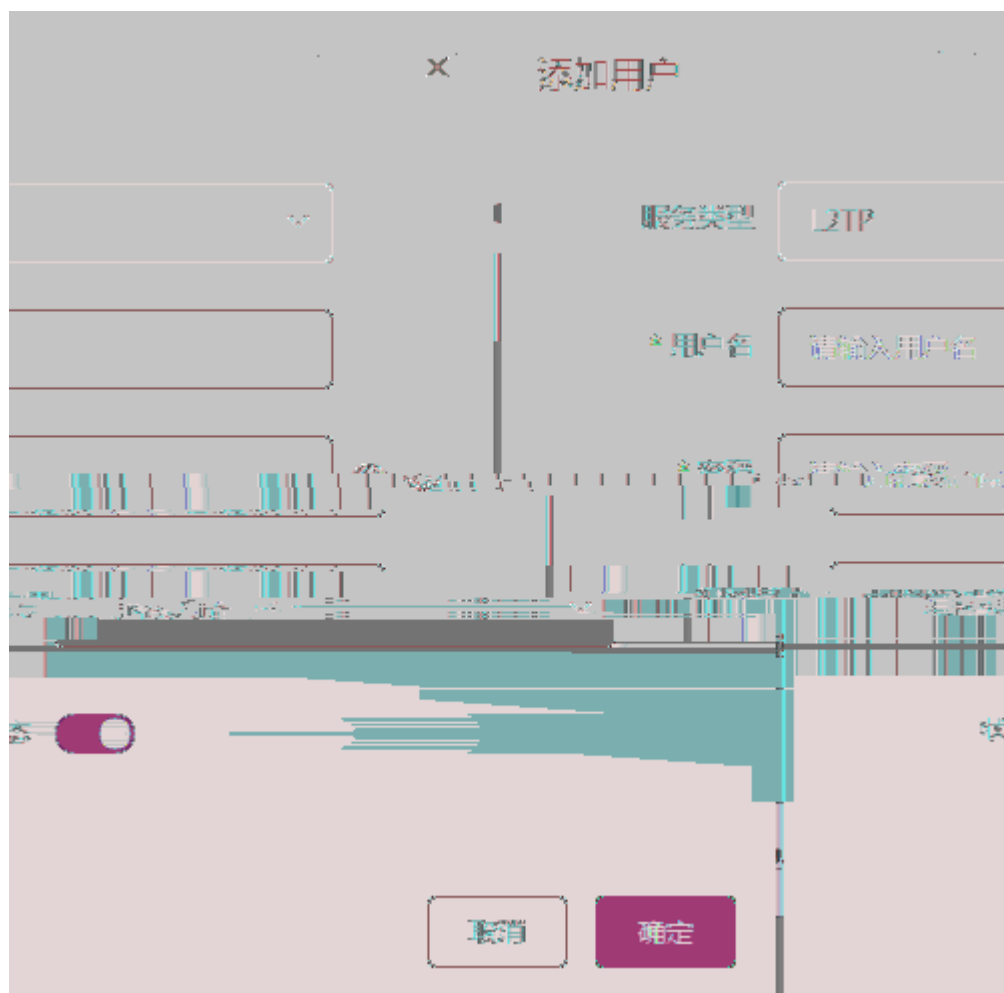
* 对端子网

工作模式 NAT 路由

* PPP链路维护时间间隔 秒

3.3.5.3.3

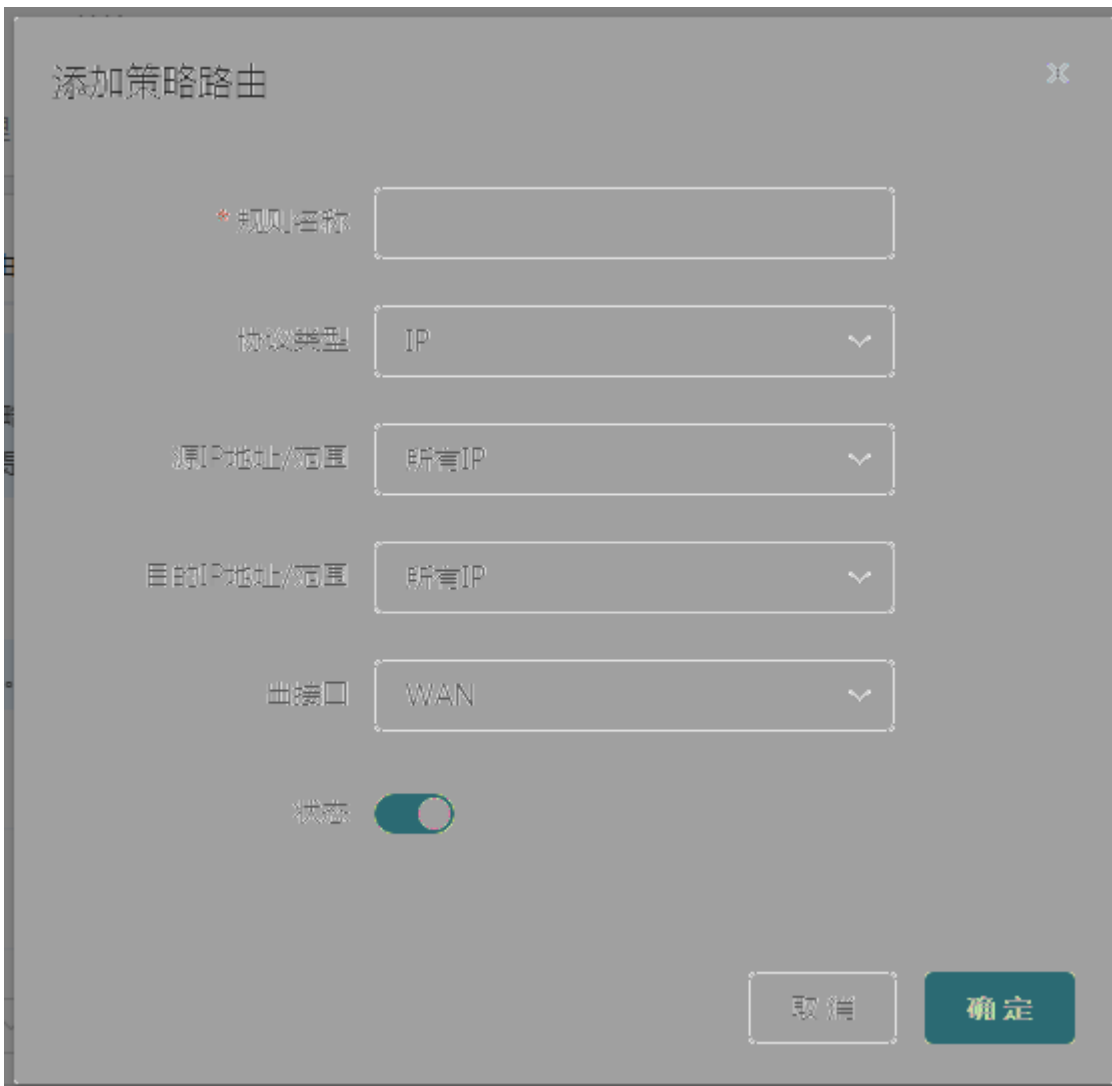
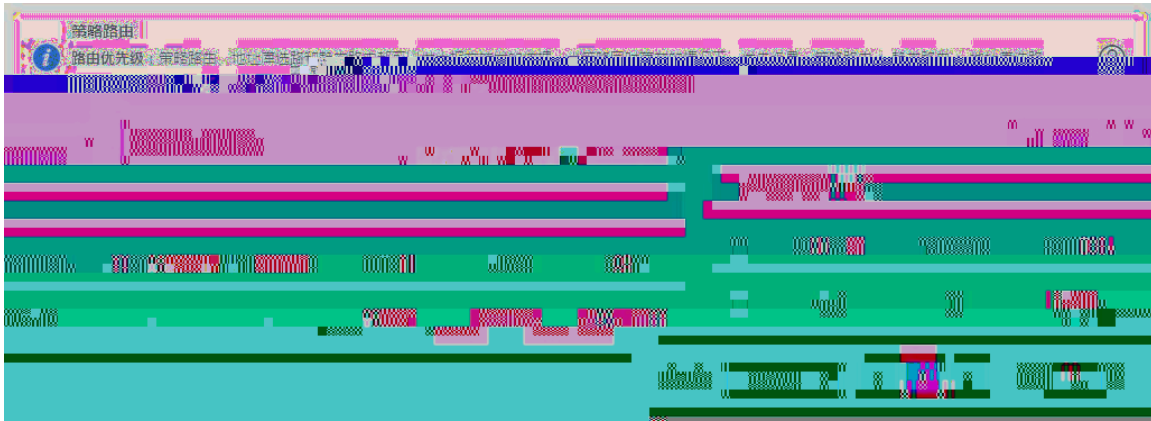




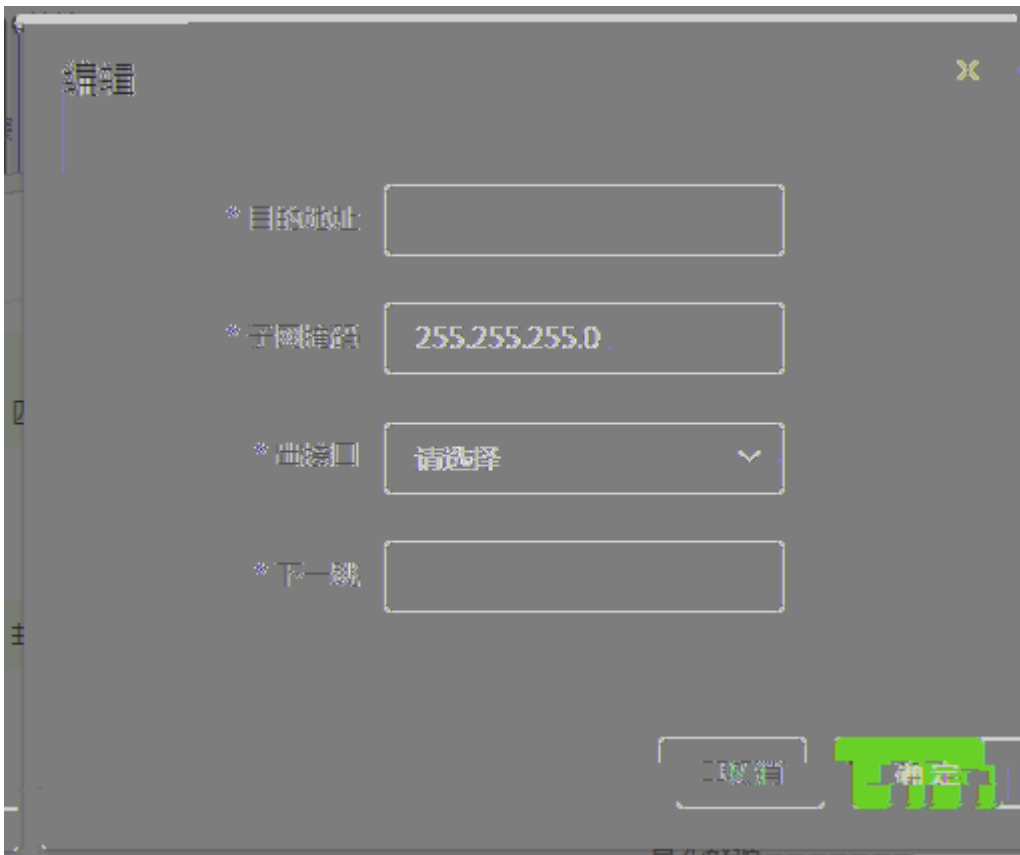
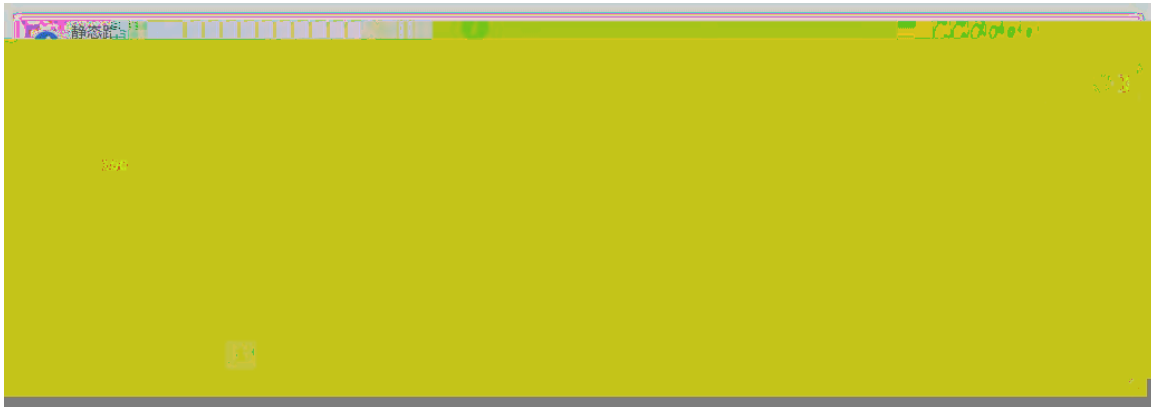
3.3.6

3.3.6.1

3.3.6.1.1

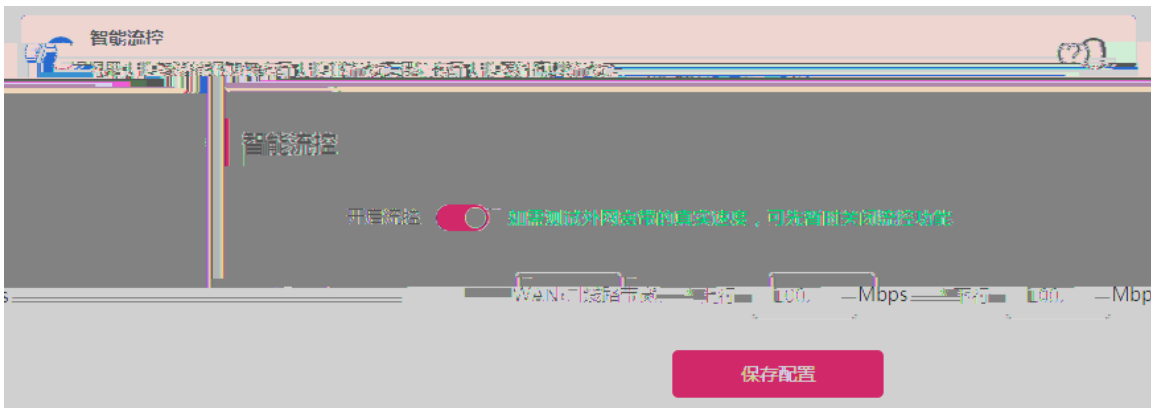
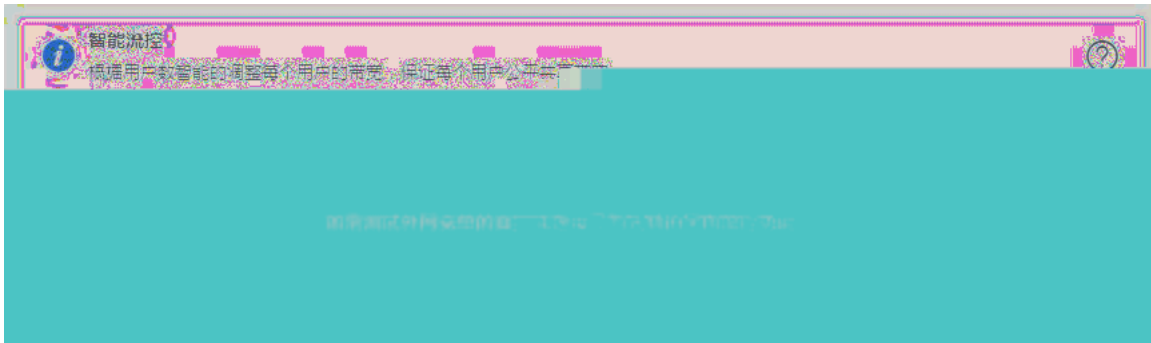


3.3.6.1.2



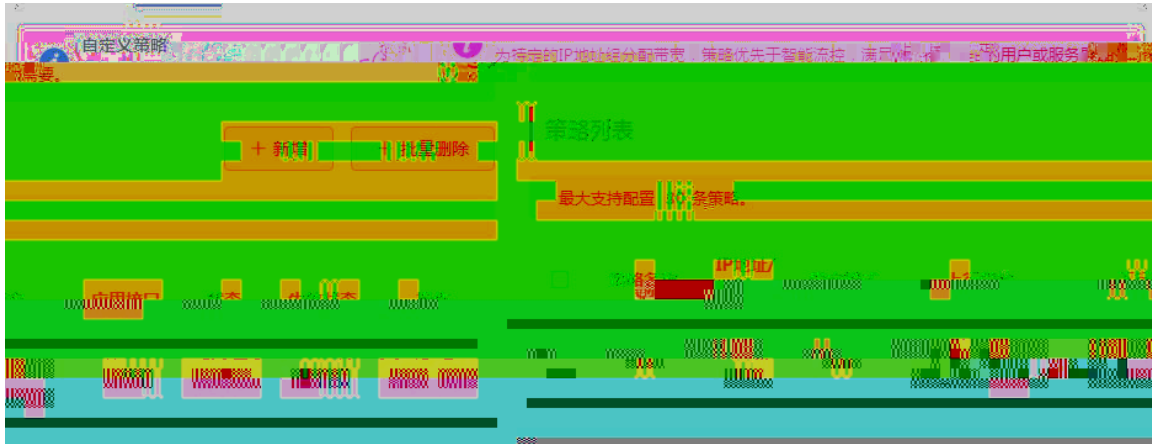
3.3.6.2

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

默认VLAN: [下拉菜单]

VLAN: [下拉菜单]

首选DNS服务器地址: [输入框]

备选DNS服务器地址: [输入框]

认证方式: PAP CHAP MSCHAP MSCHAP2

保存

3.3.6.3.2



添加

* 账号

* 密码

到期时间

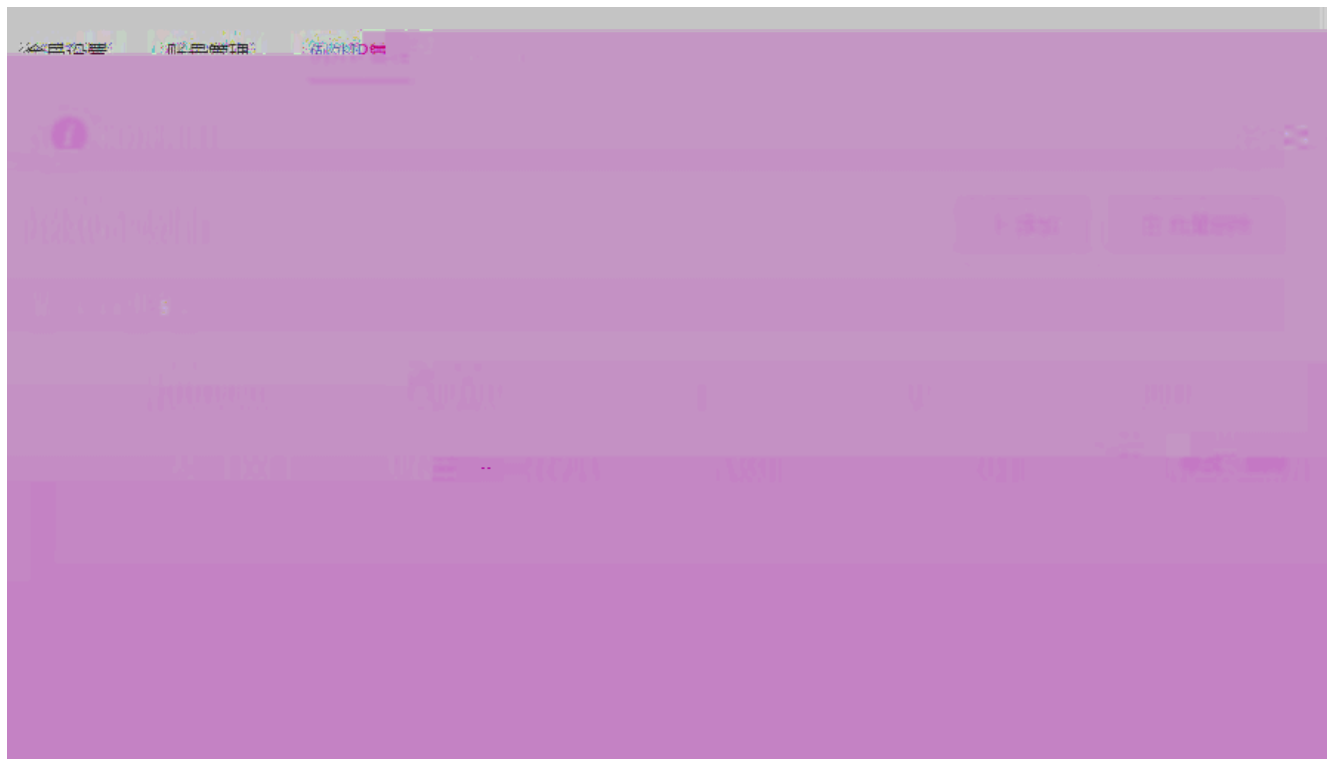
备注

状态

取消 确定

3.3.6.3.3 IP

IP



添加

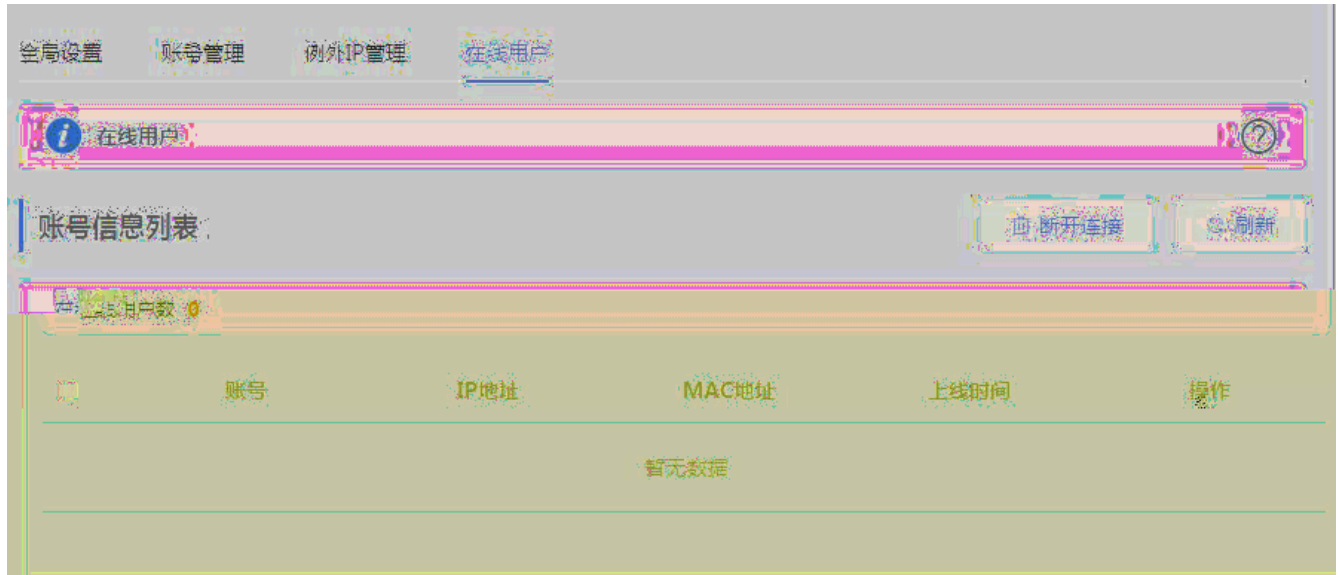
* 起始IP地址

* 结束IP地址

备注

状态

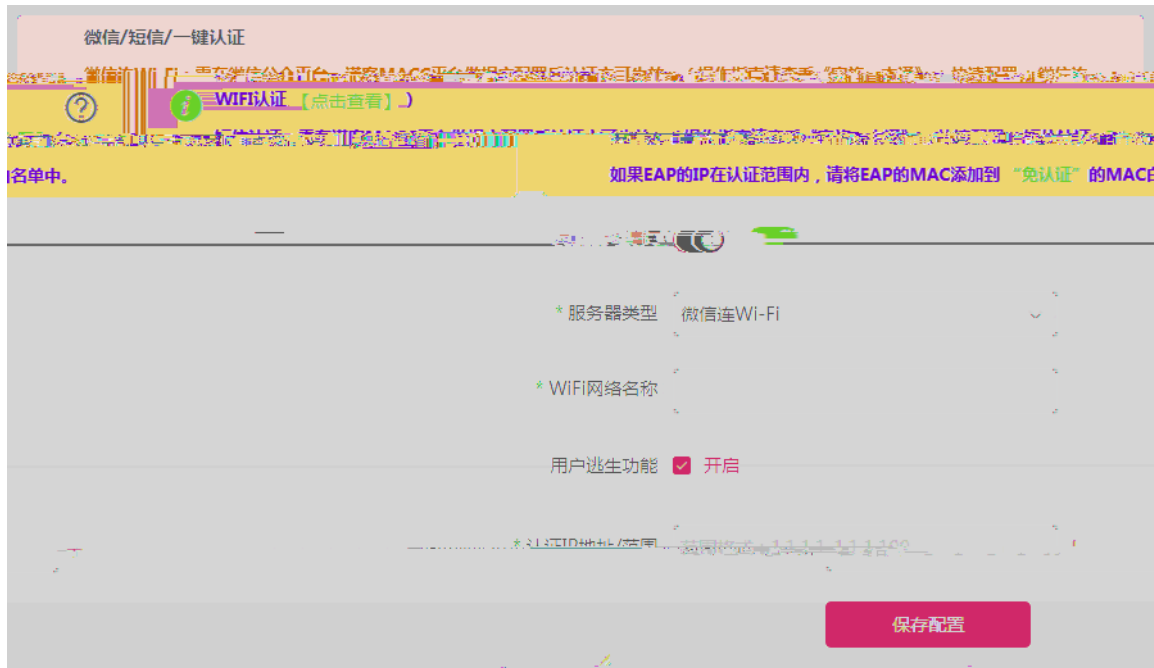
3.3.6.3.4

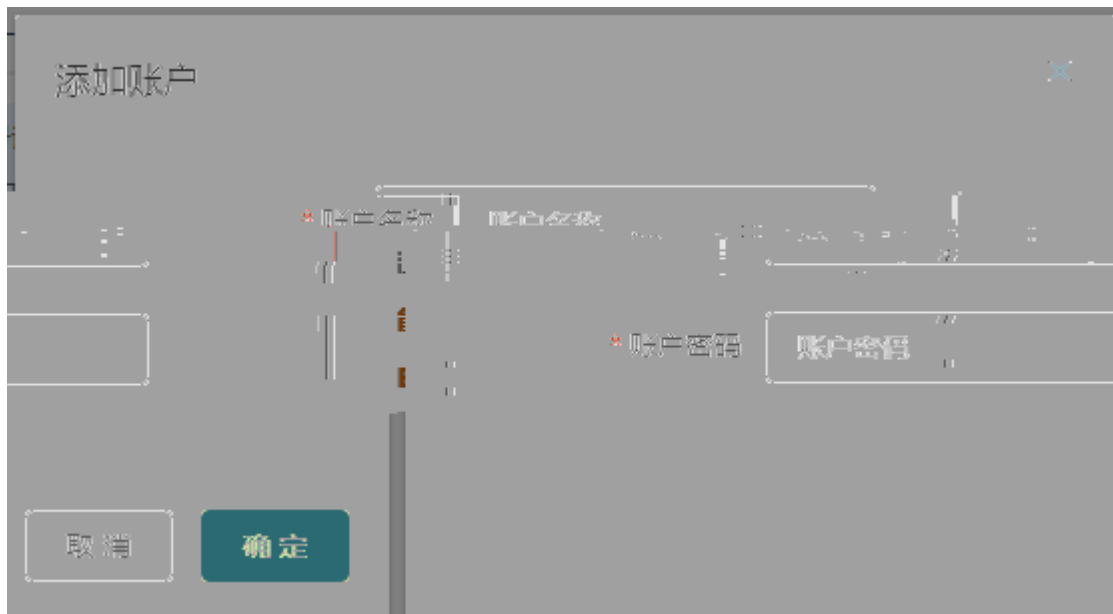


3.3.6.4

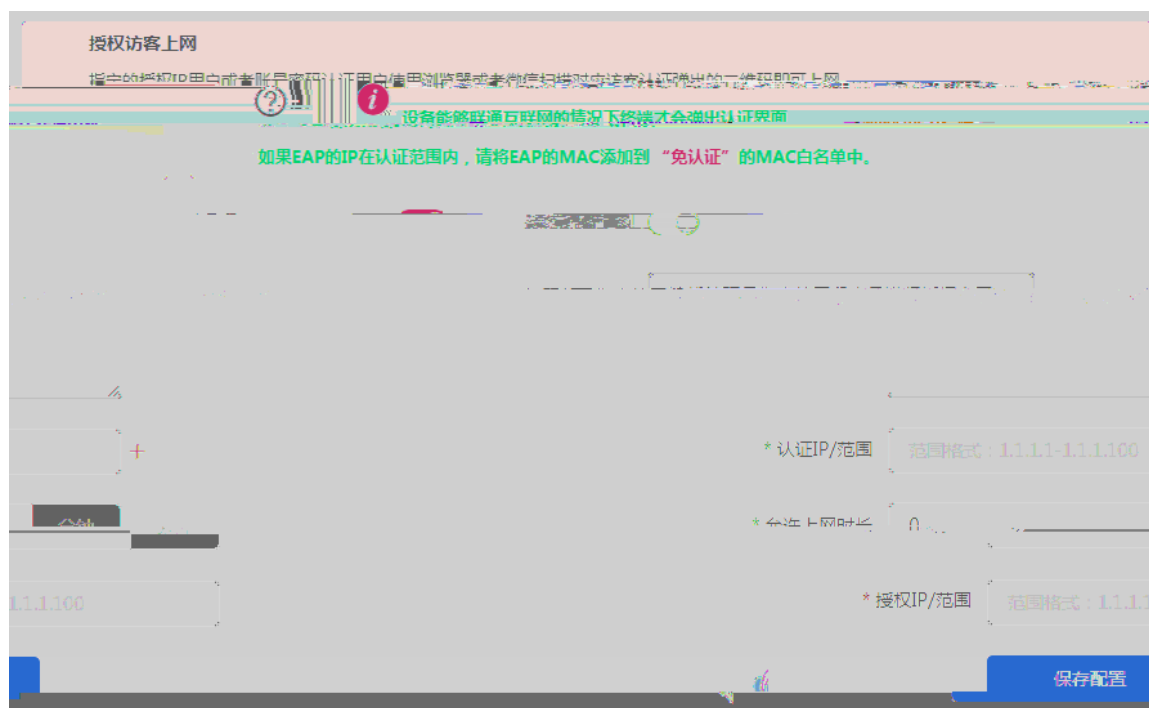
3.3.6.4.1 / /

/ /





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。

用户

+ 新增 批量删除 免认证

支持配置 50 条。 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

免认证外网IP

+ 新增 批量删除

最大支持配置 50 条。

IP地址/范围	操作
暂无数据	

共 0 条 10条/页 1 前往 1 页

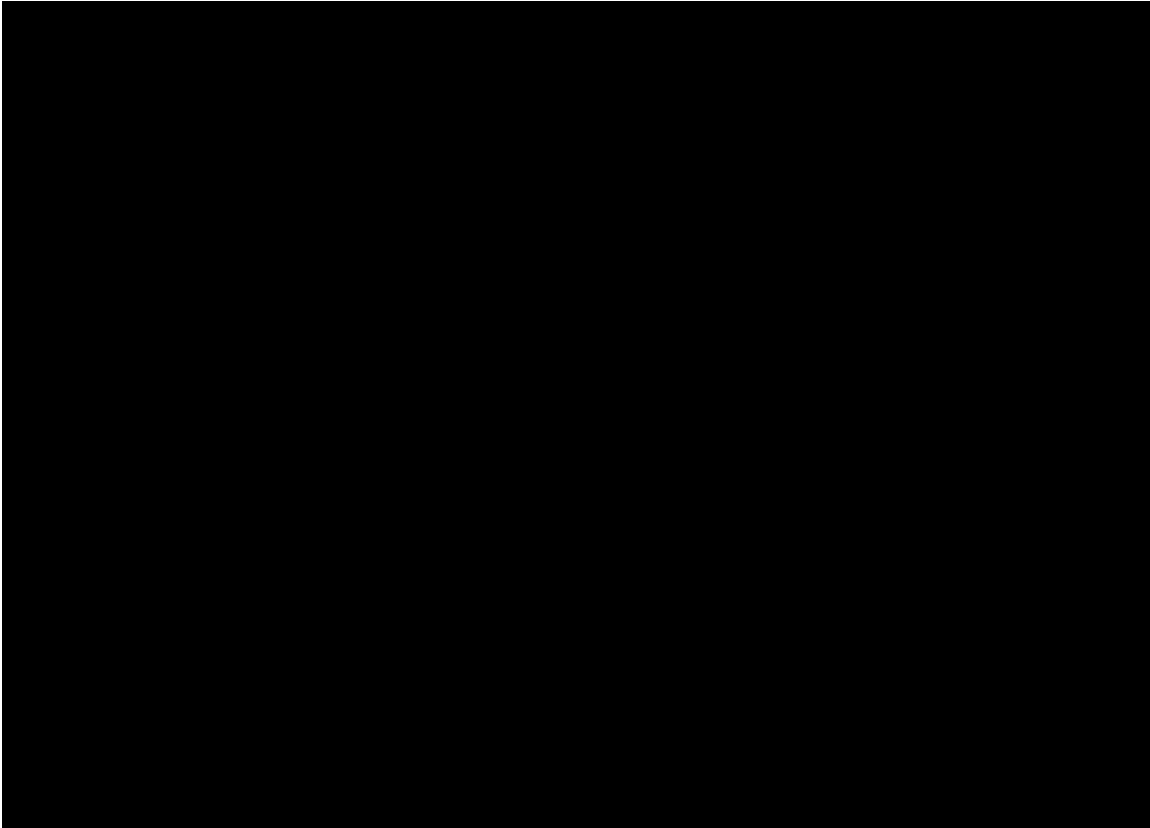
URL白名单

+ 新增 批量删除

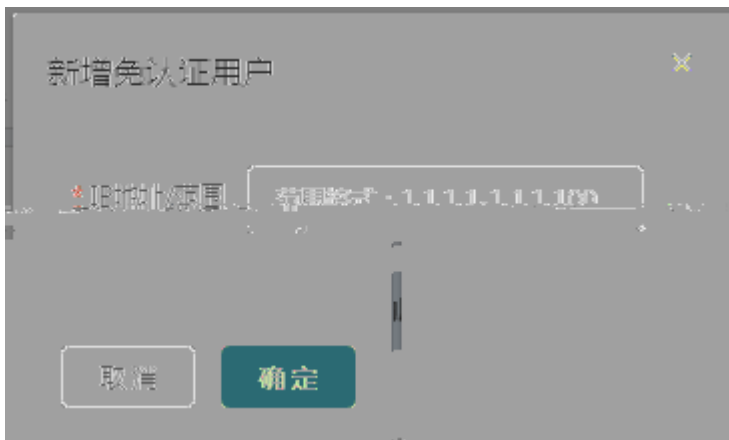
最大支持配置 100 条。

免认证网址	操作
暂无数据	

前往 1 页 共 0 条 10条/页 1



IP



3.3.6.4.6

在线认证用户

认证配置

下线时间: 5-6:55:25 (分钟内无流量, 用户连续断网下线)

[保存配置](#)

在线用户

[刷新数据](#) [清除数据](#) [刷新](#) [批量删除](#)

IP	用户名	IP	物理地址	连接时间	在线时长	认证方式	状态	操作
暂无数据								

共 0 条 [10条/页](#) [<](#) [1](#) [>](#) [前往 1 页](#)

添加 ✕

* 规则名称

* 开始地址

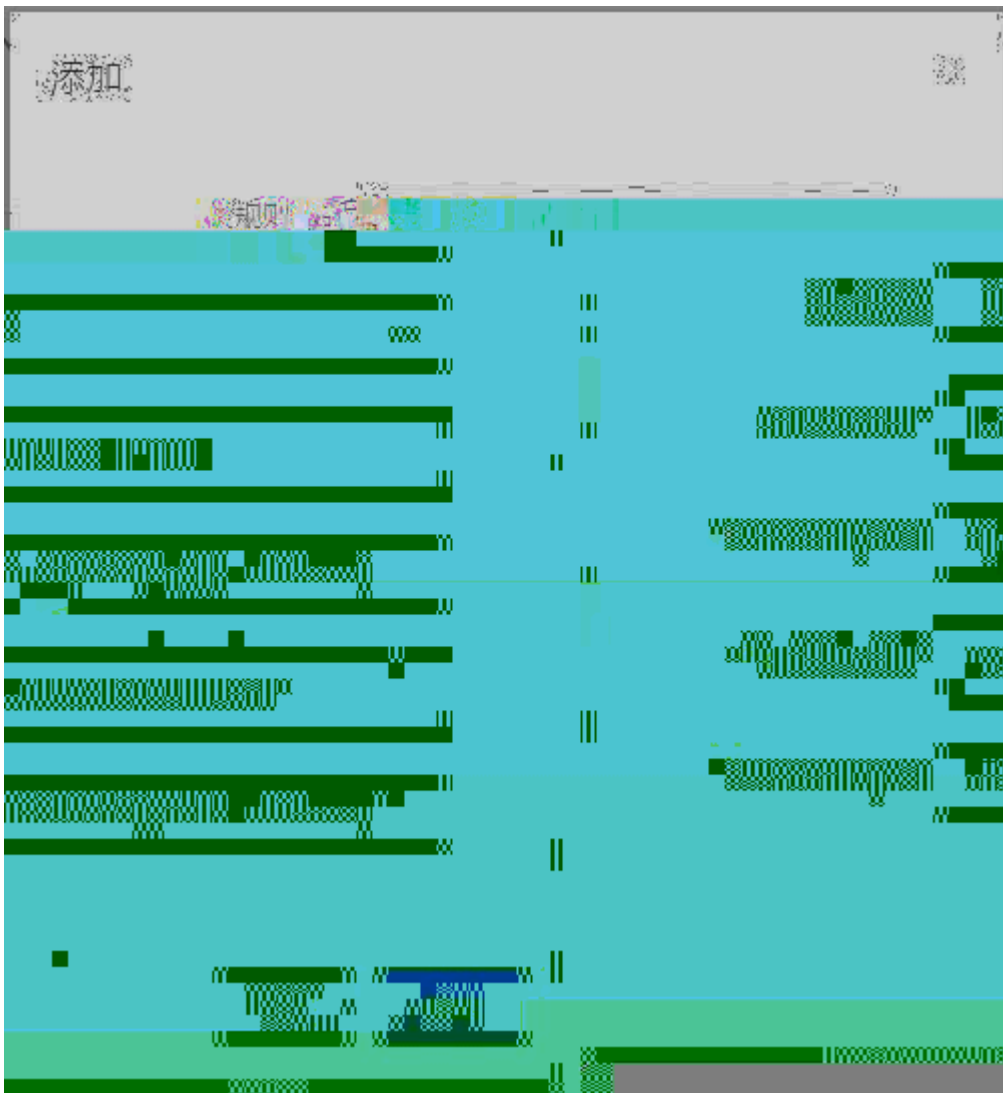
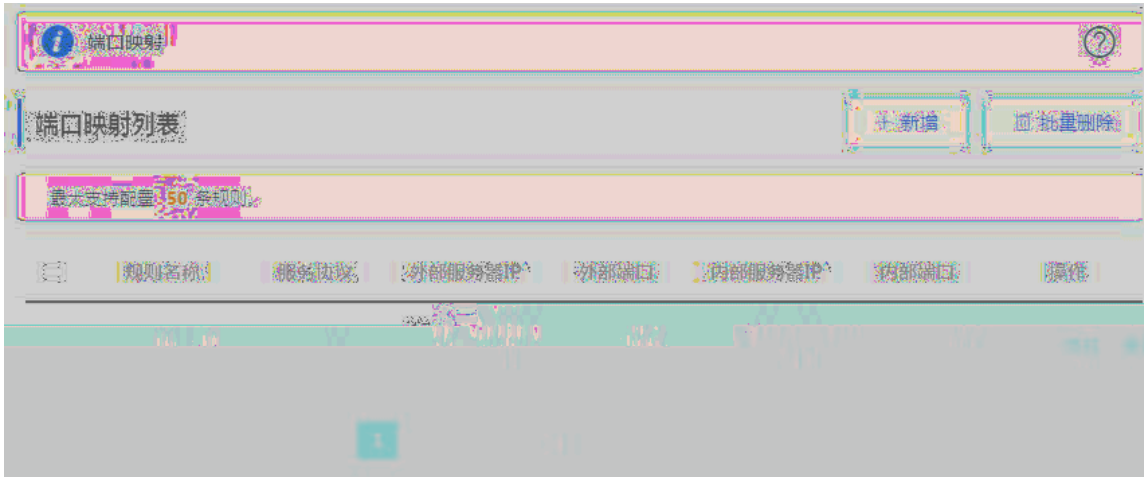
* 结束地址

* 最大连接数

状态

3.3.6.6

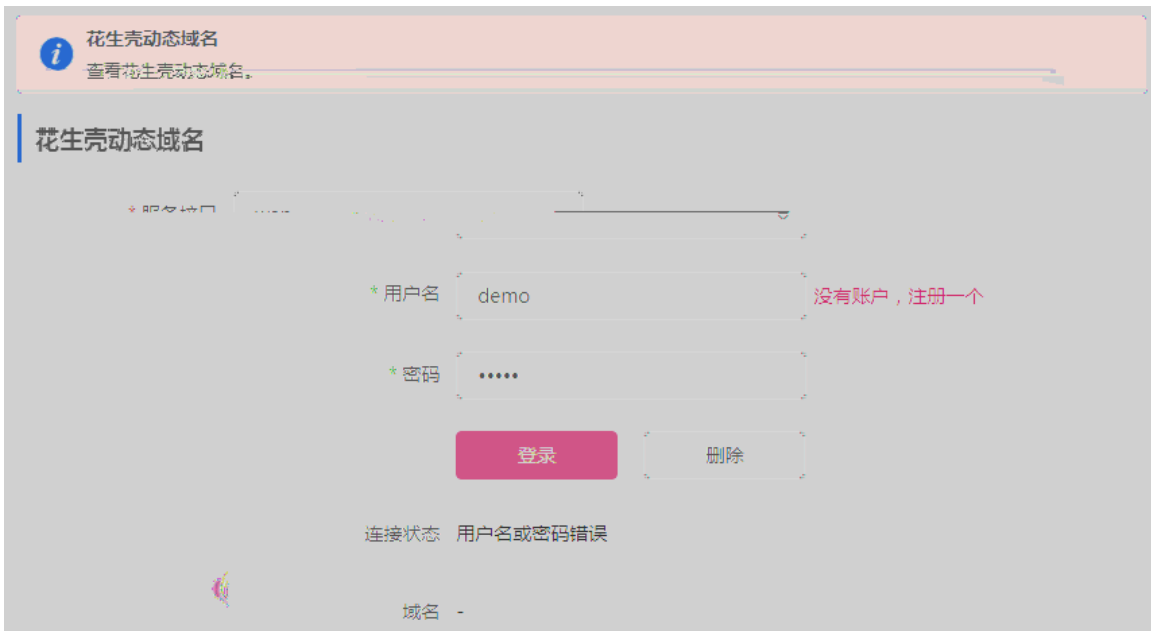
3.3.6.6.1



3.3.6.6.2 NAT-DMZ

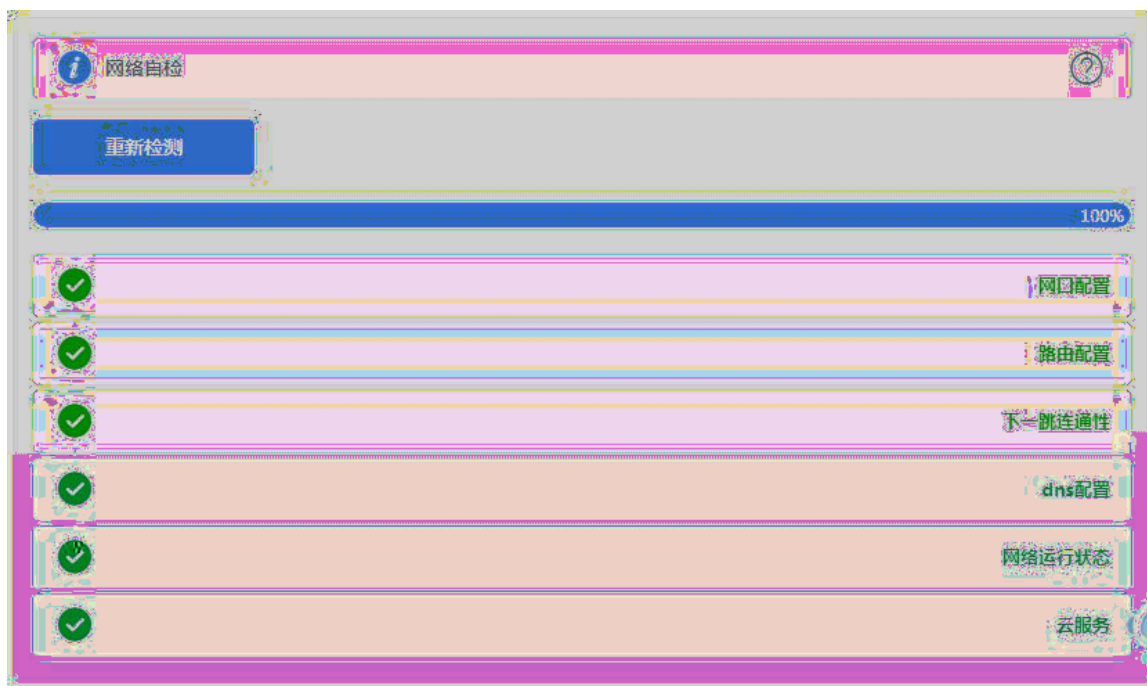
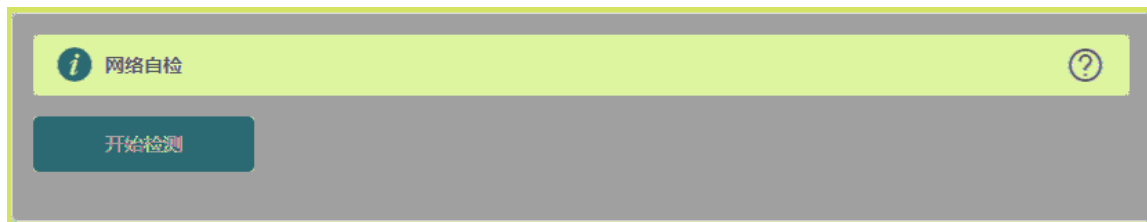


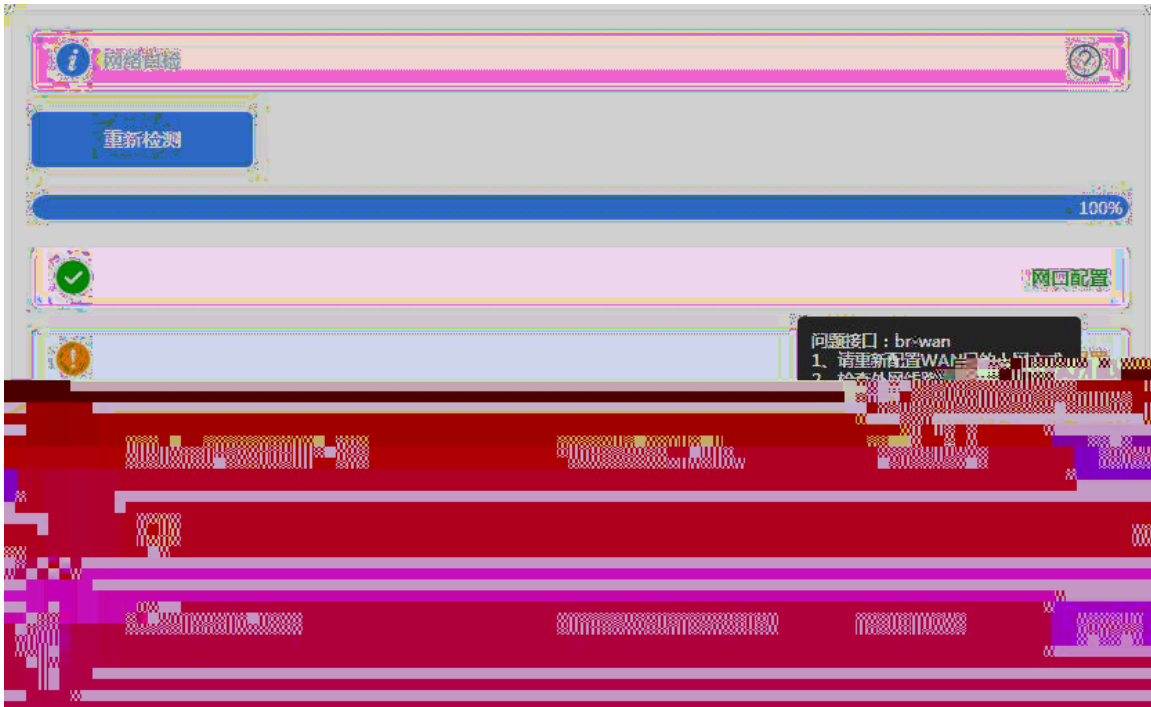
3.3.6.7



3.3.7

3.3.7.1

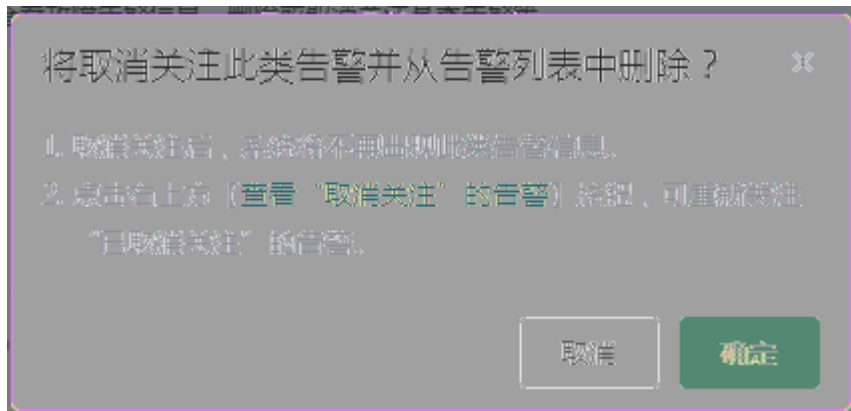




eweb

3.3.7.2

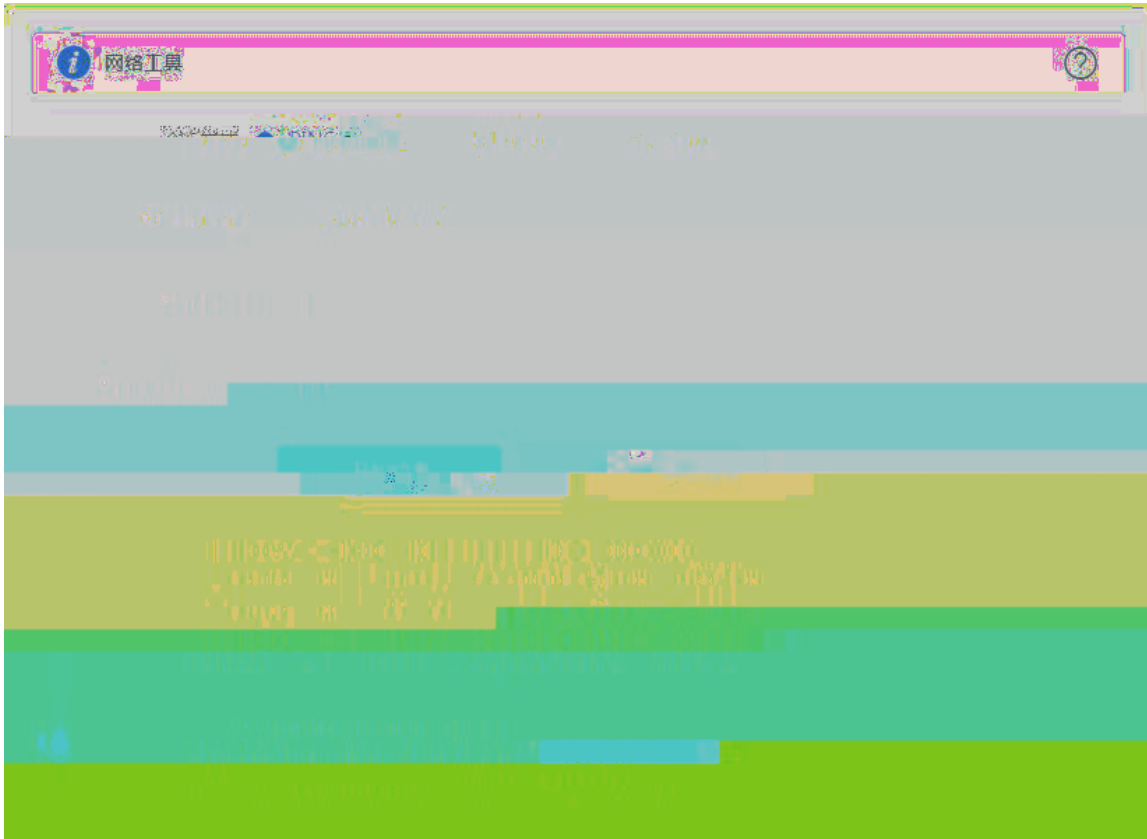




3.3.7.3

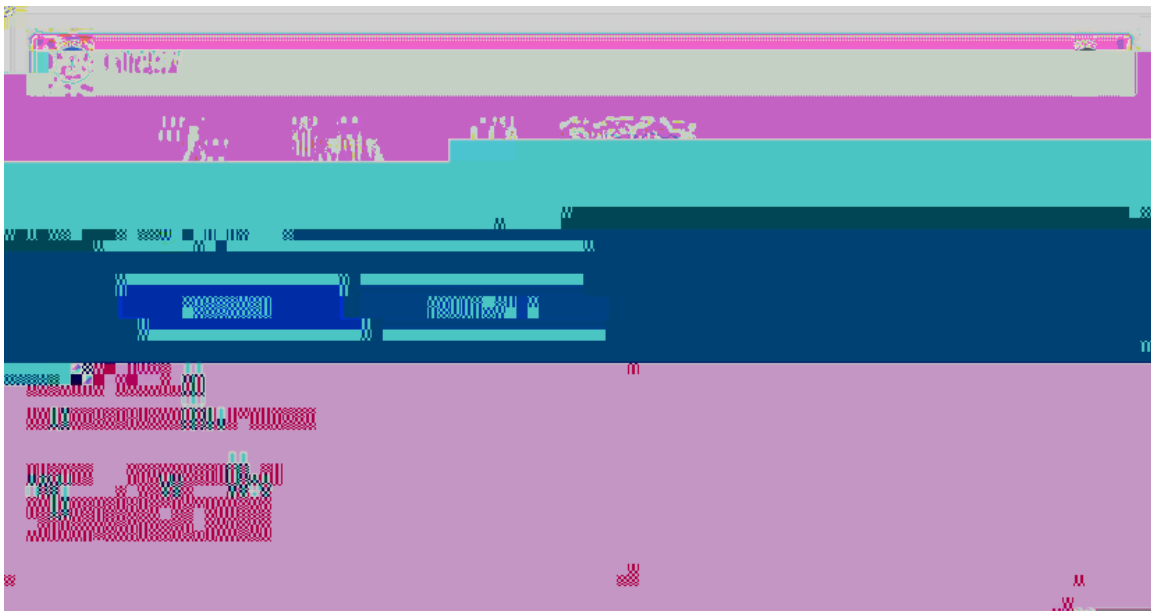
ping traceroute nslookup

PING ping

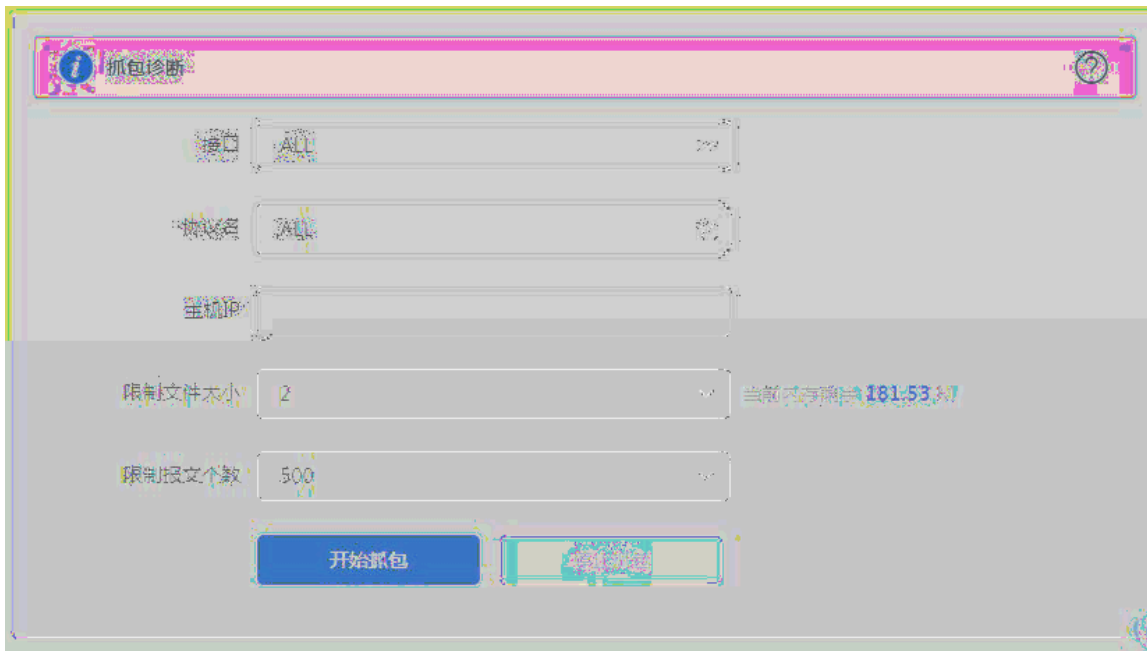




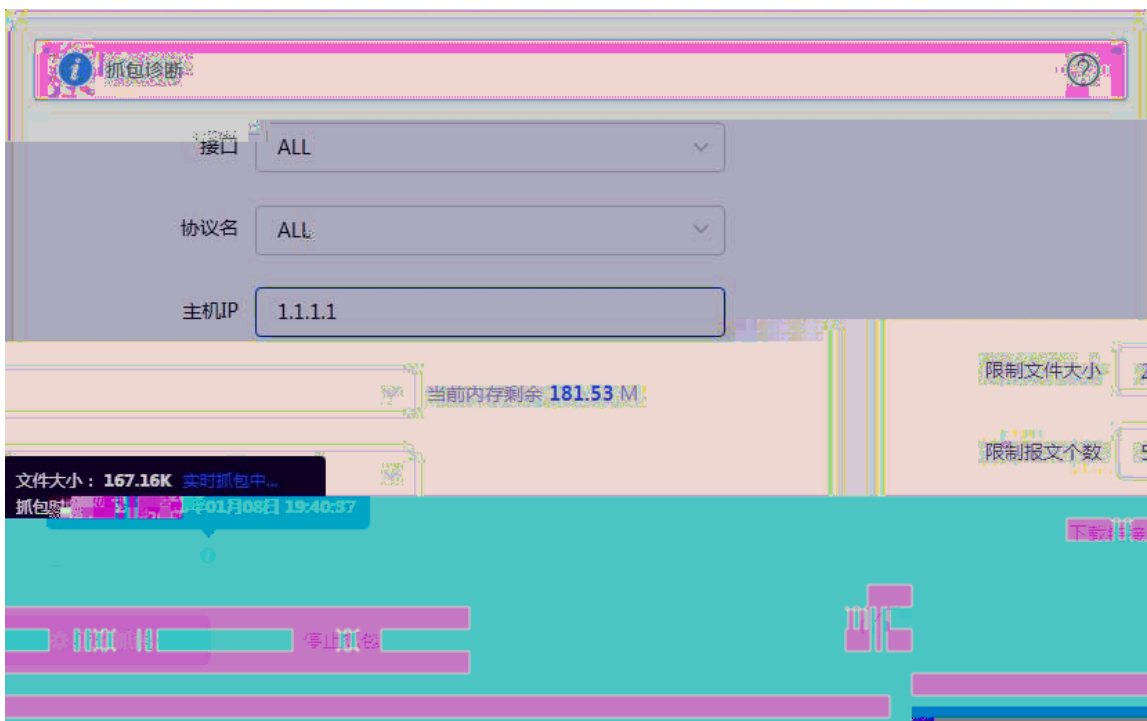
nslookup



3.3.7.4

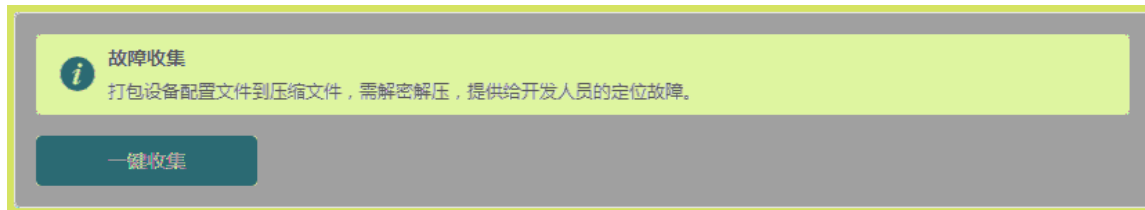


IP



pcap

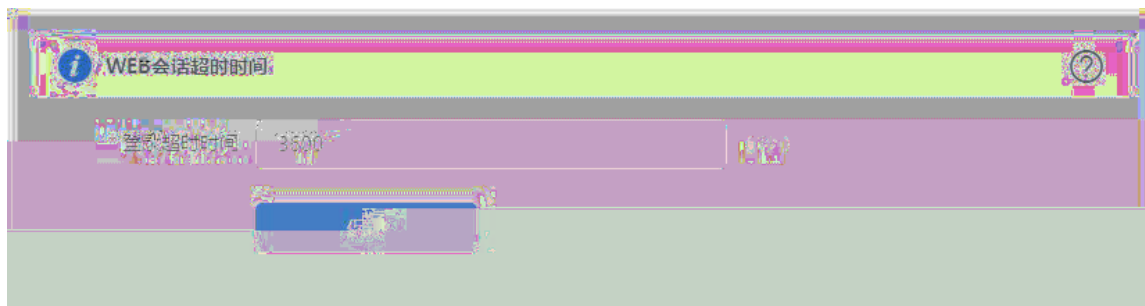
3.3.7.5



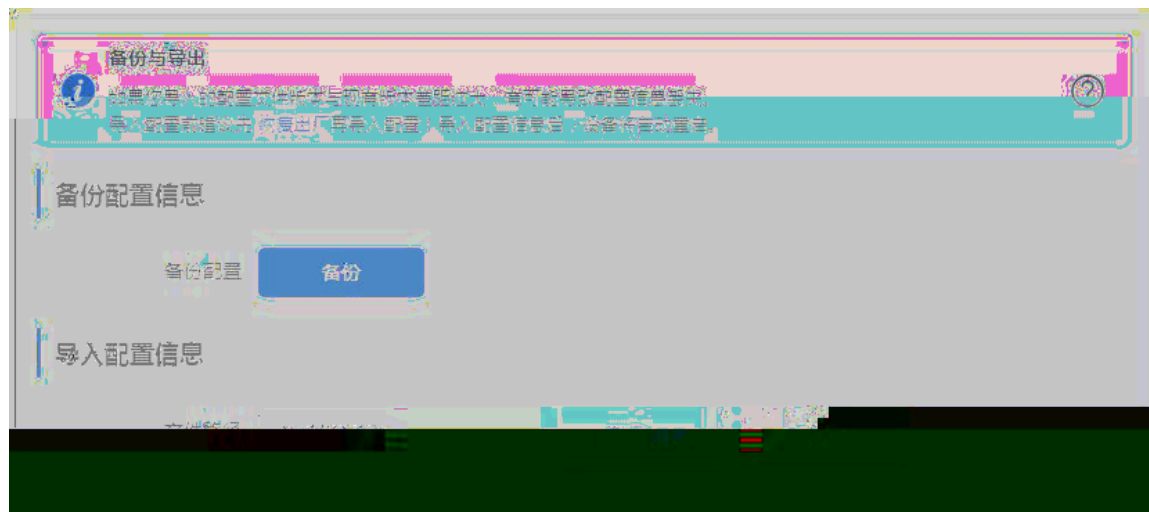
3.3.8

3.3.8.1 WEB

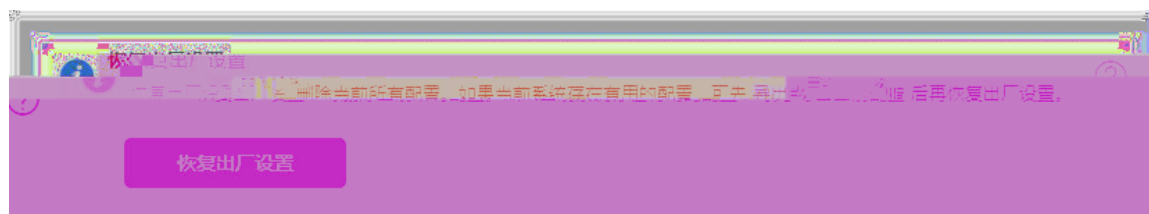
WEB



3.3.8.2

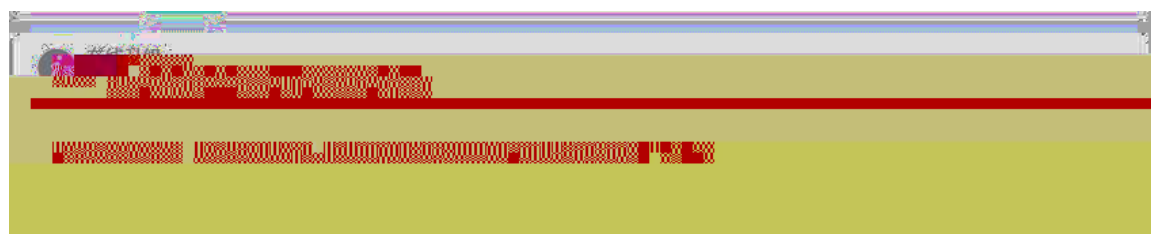


3.3.8.3

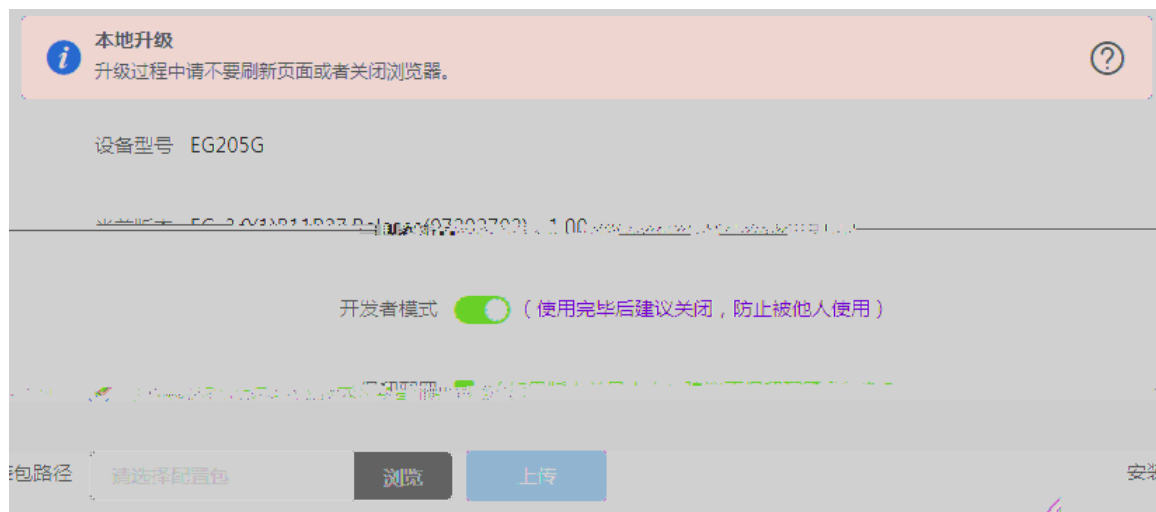


web

3.3.8.4



3.3.8.5



3.3.8.6



web

web

3.4

3.4.1 AP

AP

AP

AP

无线用户列表

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	终端	终端
	70:30:99:01:8		1221841570	021	16:23:55	0	UM	5G	JALBWIN	44

刷新 高级搜索

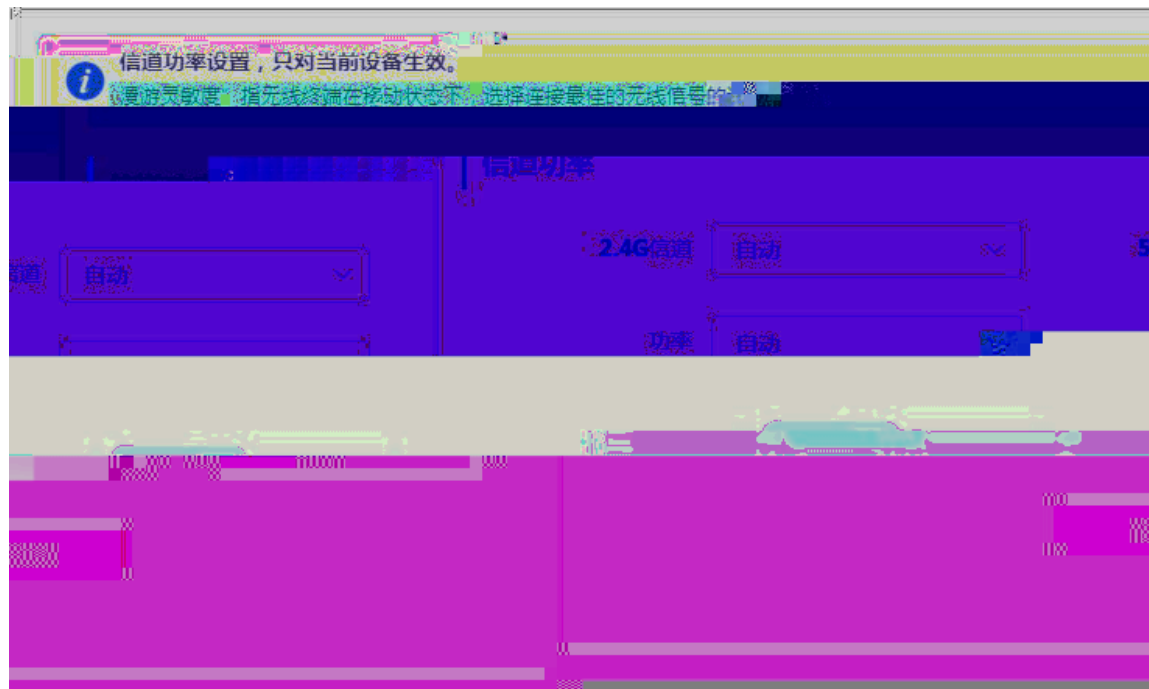
MAC地址

序列号

搜索 取消

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：高级设置会限制设备组配置，只能对默认组配置终端设备。

无线网络 设备分组：默认组

* Wi-Fi名称 小红的WiFi

WPA名称 小红的WiFi

加密类型 WPA_WPA2-PSK

加密类

密码

* Wi-Fi密

收起高级设置

设备组 默认无线网

VLAN 10

(让别人看不到WiFi热点，只能手动添加)

隐藏Wi-Fi

(隔离接入该WiFi的用户)

用户隔离

(支持5G的终端优先关联到5G)

5G优先

(开启后体验更快的上网速度)

竞速模式

(开启后终端在同一个Wi-Fi下IP保持不

三层漫游

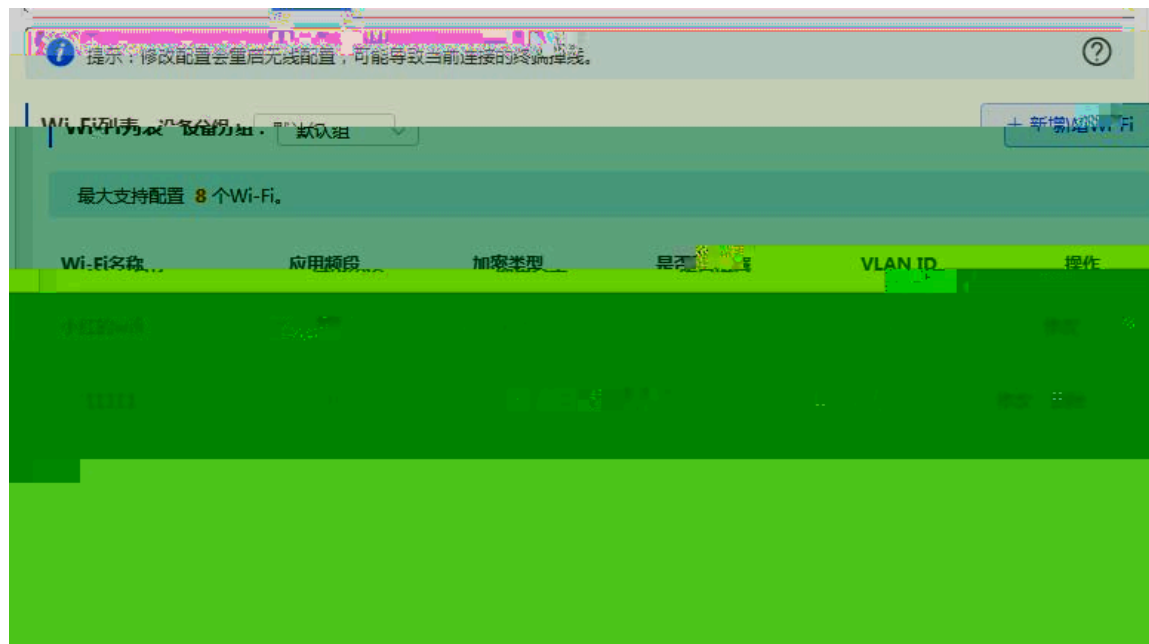
变)

保存

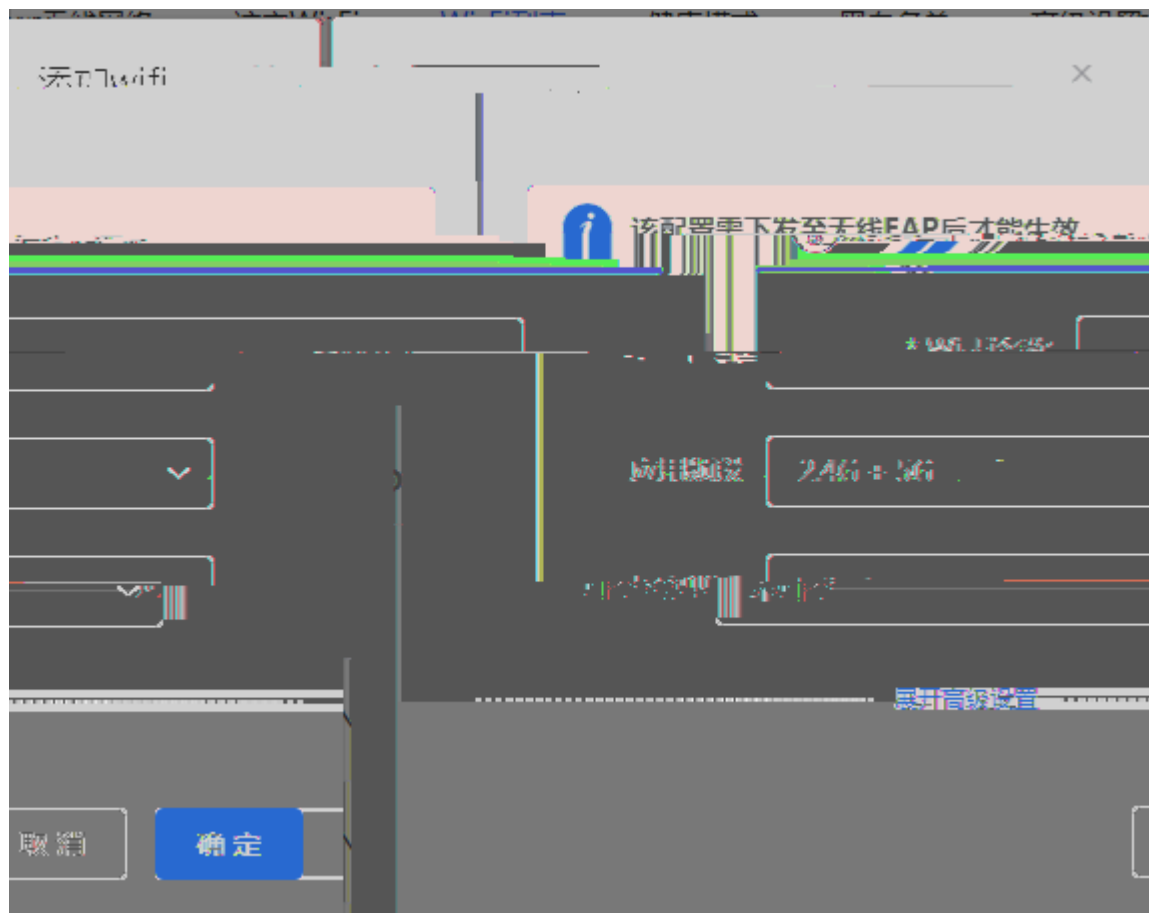
3.4.4.2 Wi-Fi

Wi-Fi

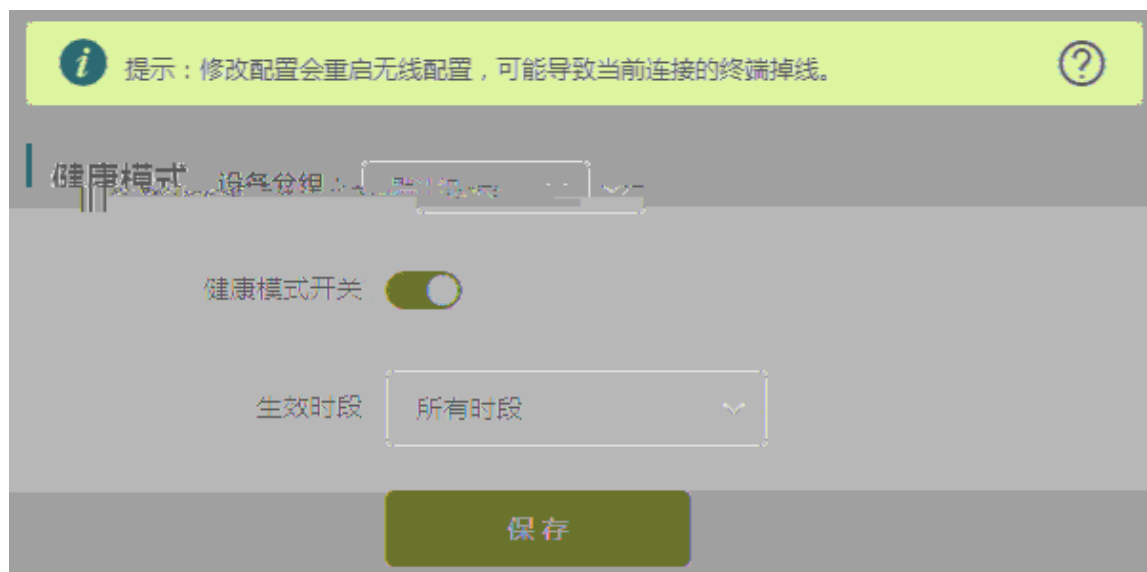
Wi-Fi



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：

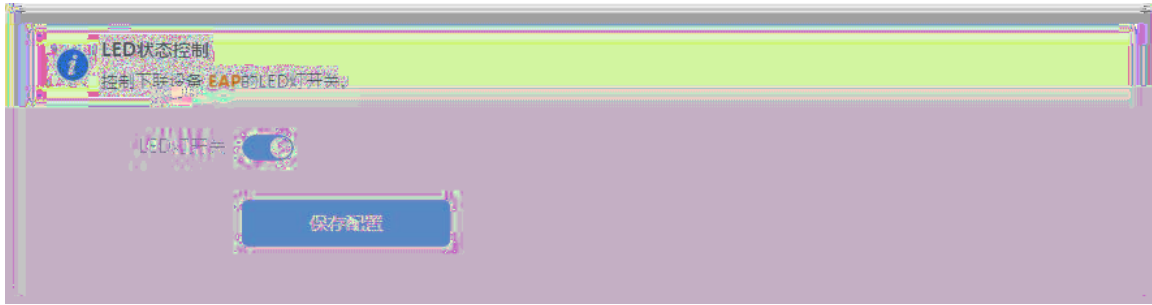
频段类型 2.4G	频段类型 5G
最大用户数 <input type="text" value="32"/>	最大用户数 <input type="text" value="32"/>
频宽 <input type="text" value="自动"/>	频宽 <input type="text" value="自动"/>

保存

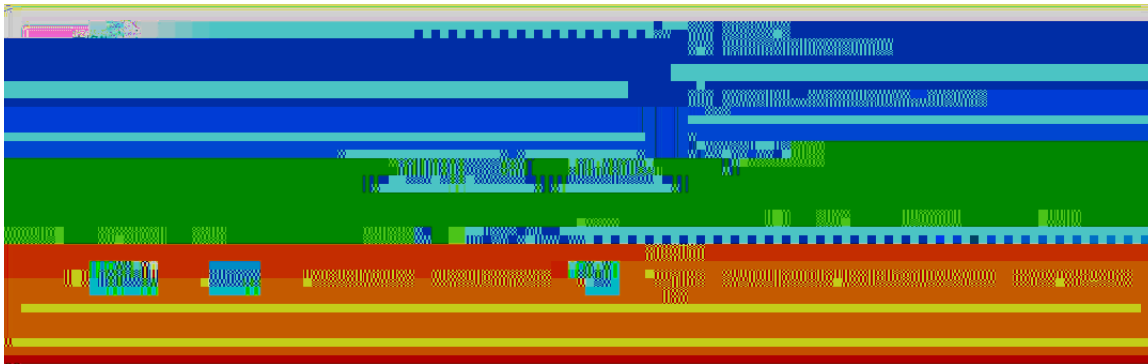
3.4.5 AP

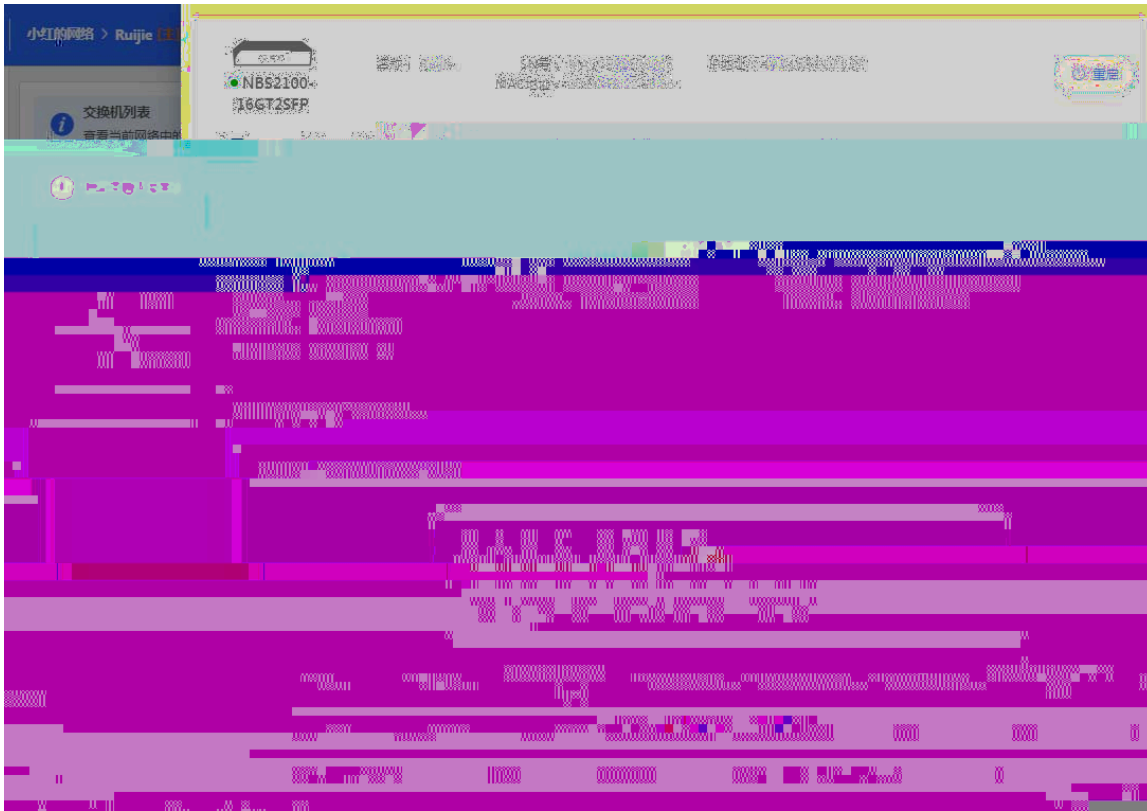
AP





3.5





WEB

3.6

3.6.1

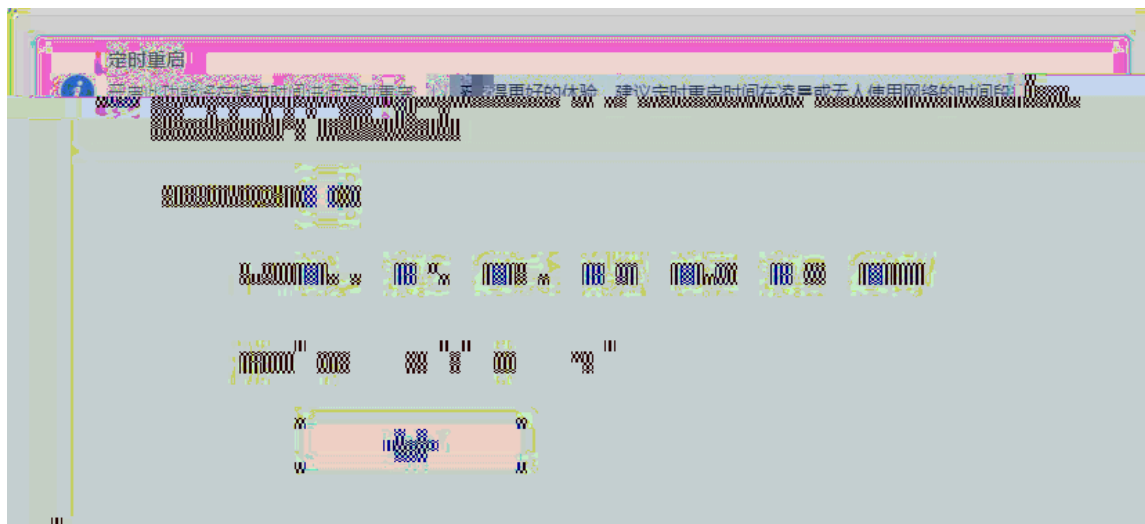




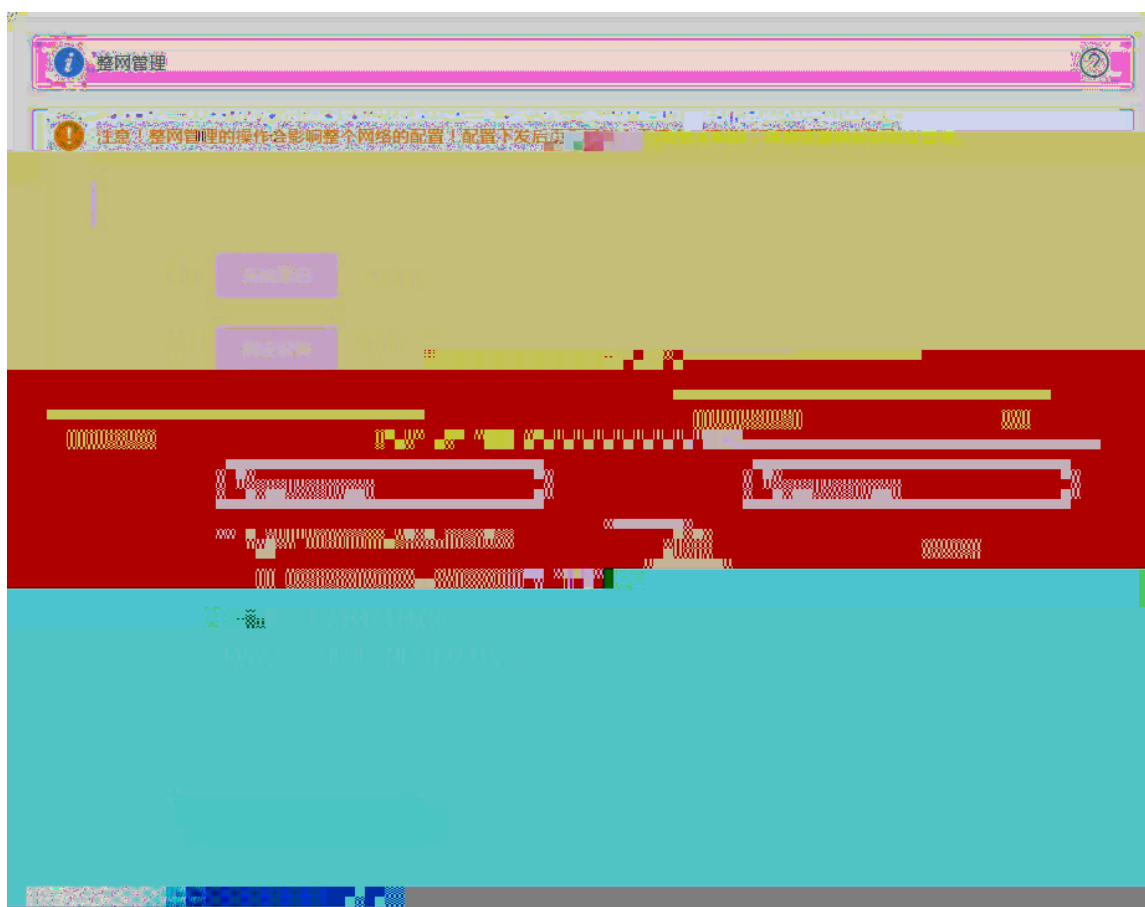
3.6.2

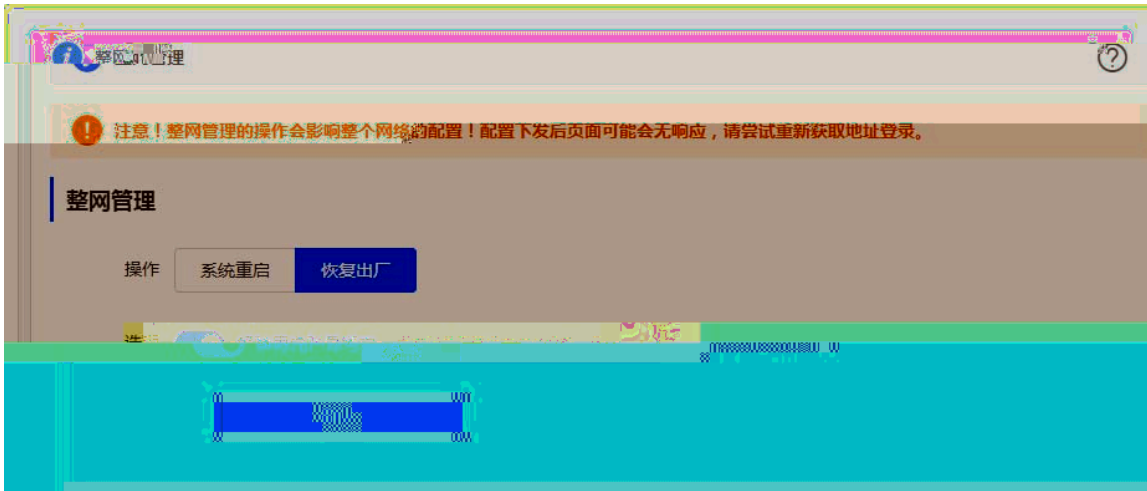


3.6.3



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