

WEB

RG \$EG

V(%

)') (\$ 5\$) (

cf gpr^_t ©)') (

<https://www.ruijiery.com/>

<https://ocs.ruijie.com.cn/?p=smb>

<https://www.ruijie.com.cn/service.aspx>

7

4001-000-078

<http://bbs.ruijiery.com/>

<https://www.ruijie.com.cn/service/know.aspx>

4001000078@ruijie.com.cn



1.

[]

[]

rospst

[ospst]

&

2.



/

3.



2.2

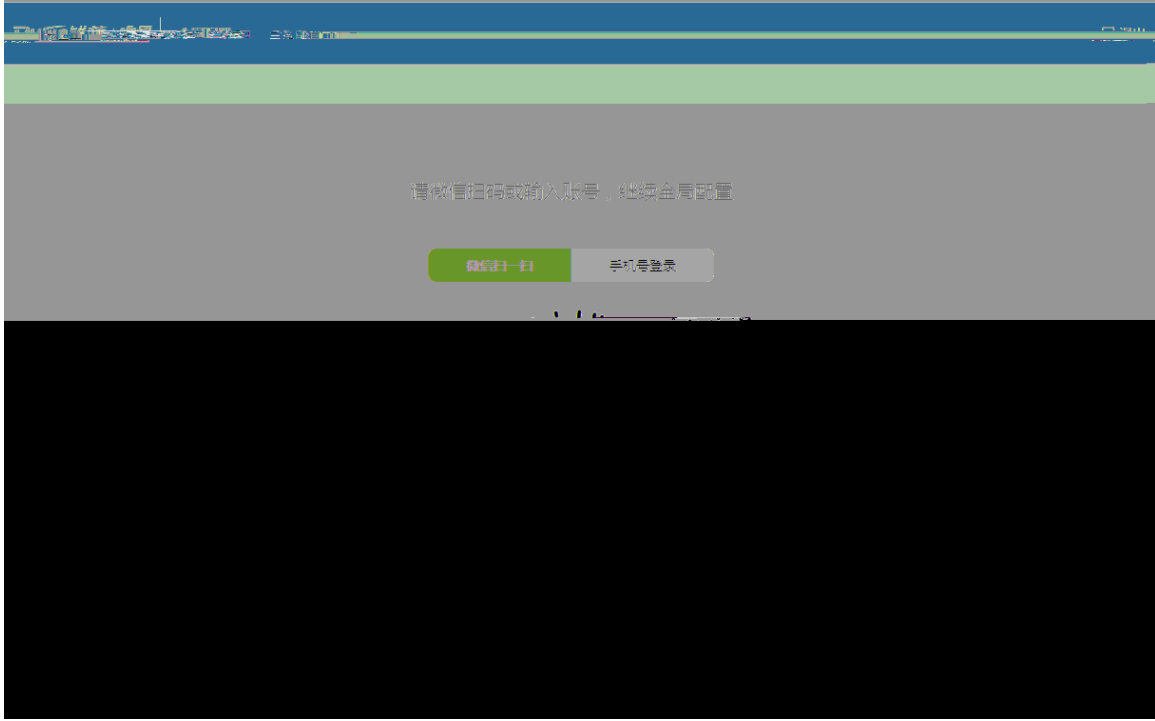
2.2.1

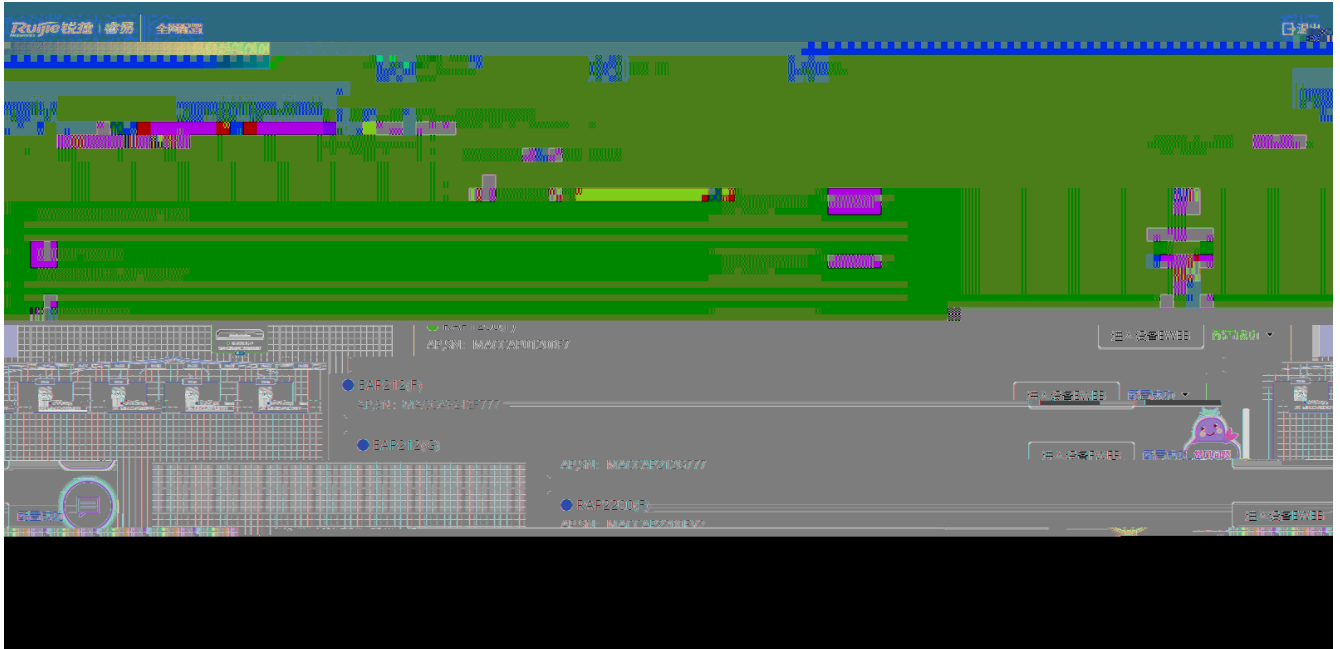
2.2.2



2.2.3





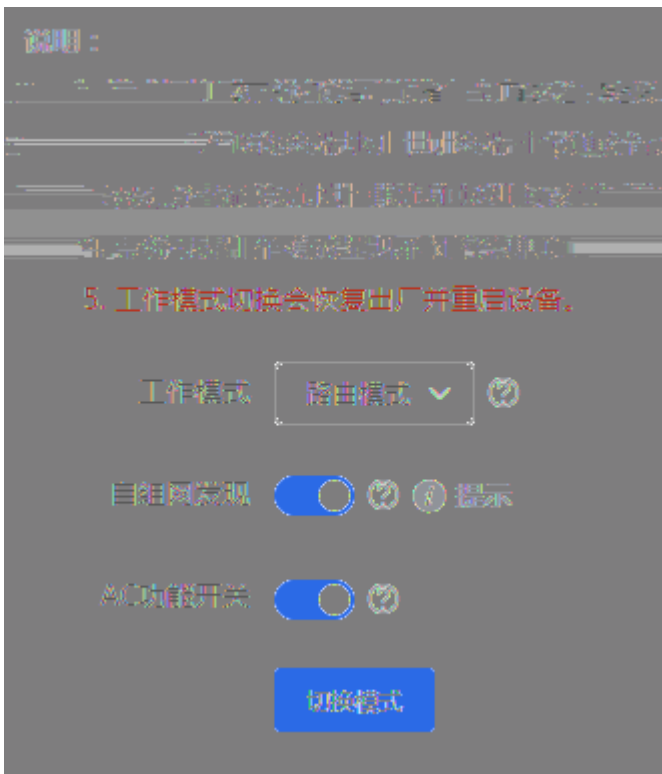
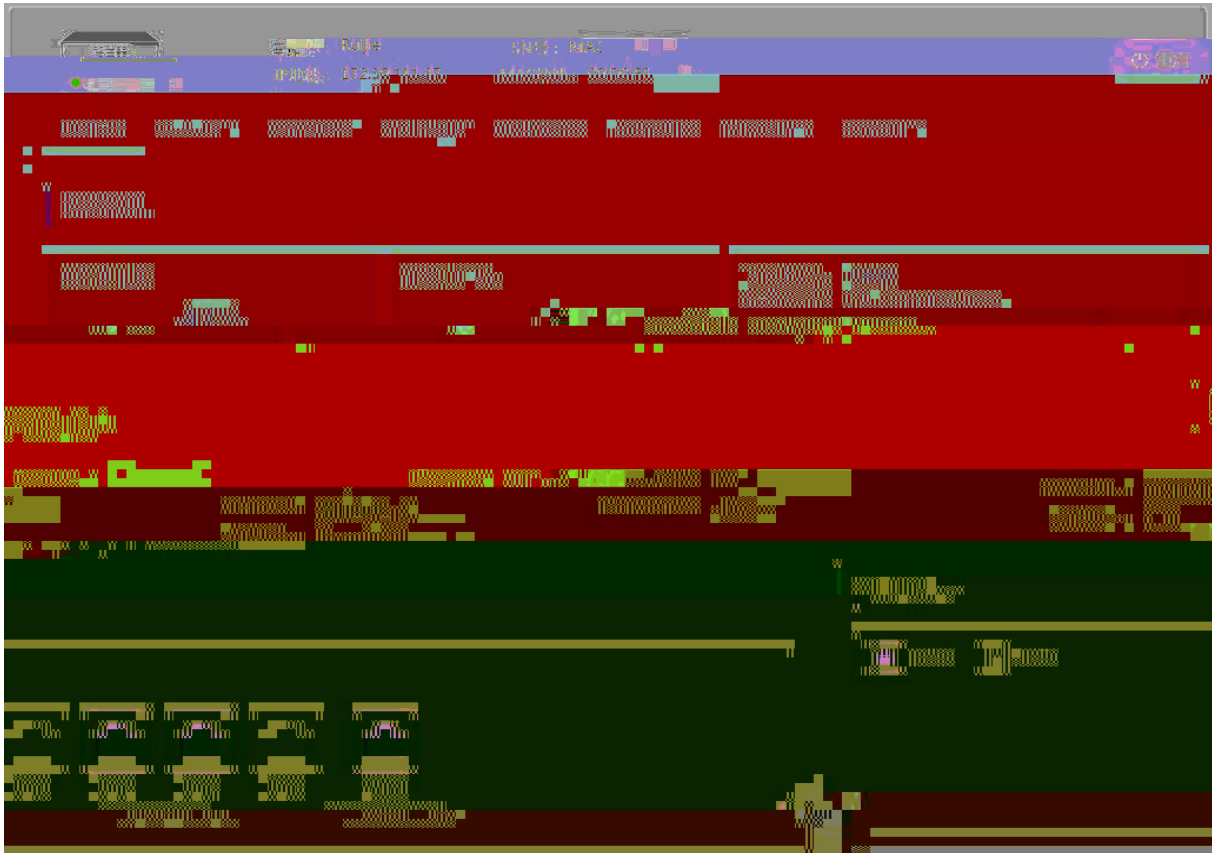


MACC

EWEB

network wireless

EG AC



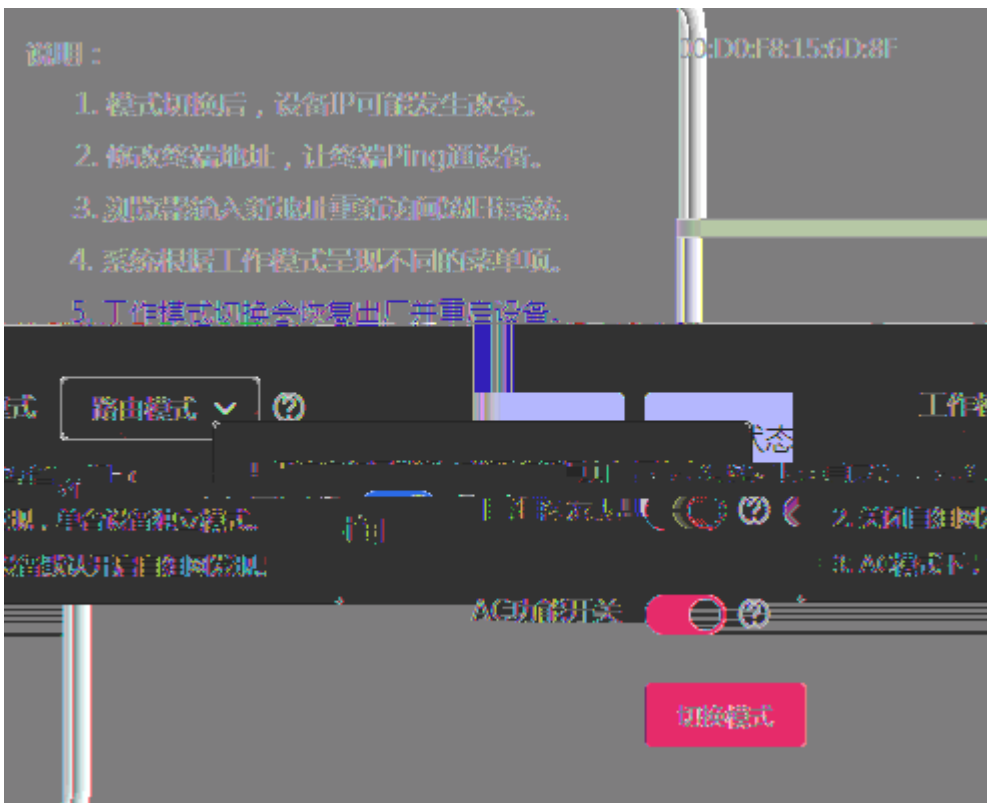
2.3.1



2.3.2 AC/AP

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

2.4



2.4.1

()

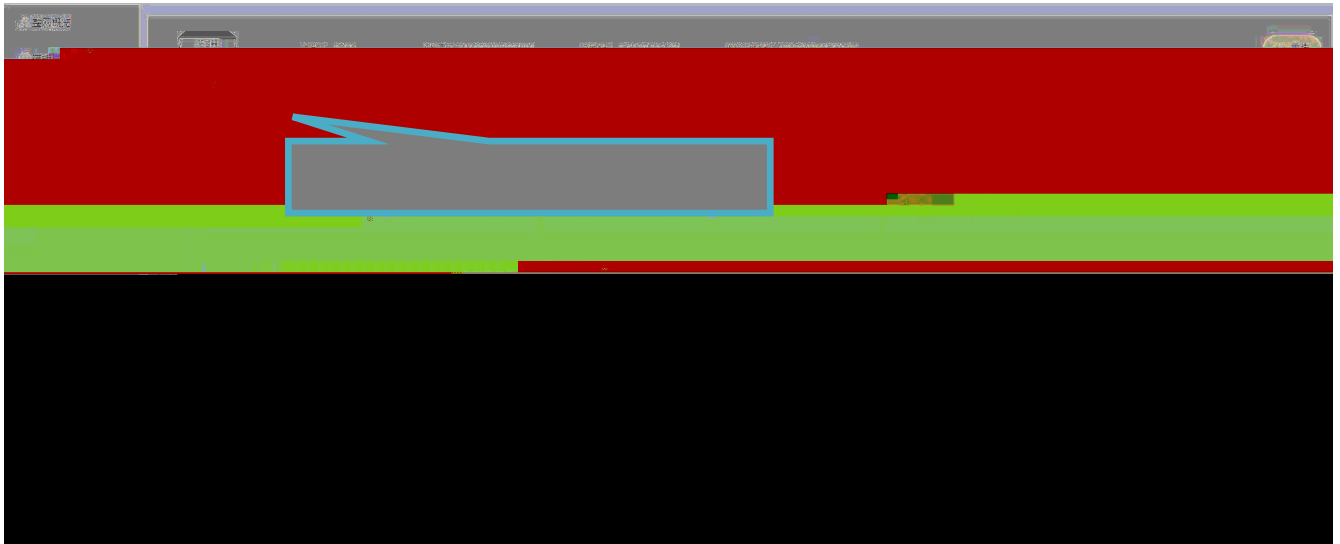
EWEB EWEB

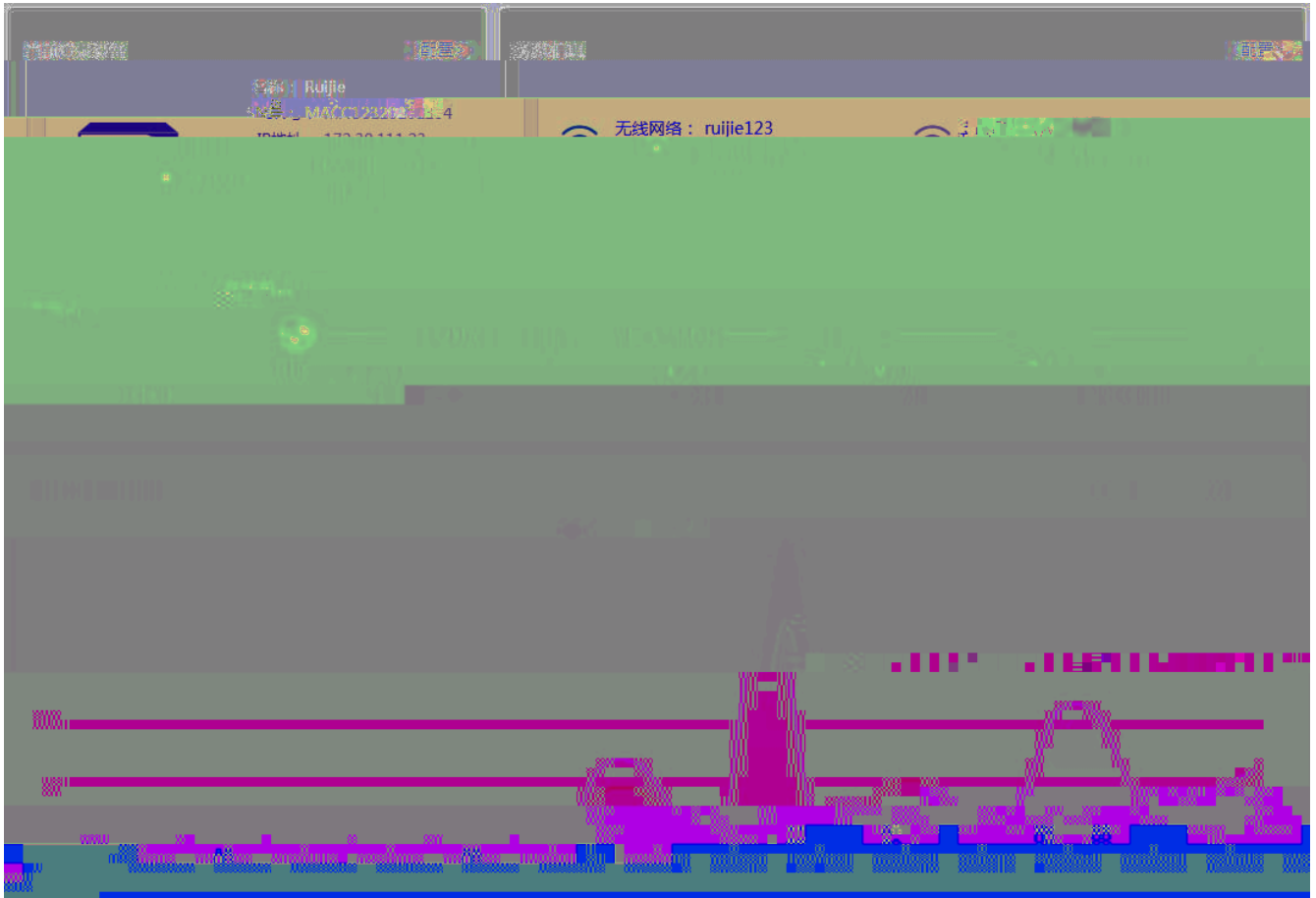
Eweb

AP /

/

/





3.2

EG



3.3

3.3.1

EG AC

VPN



AP
lan

AP
PPPOE

AP

WAN

AP

network

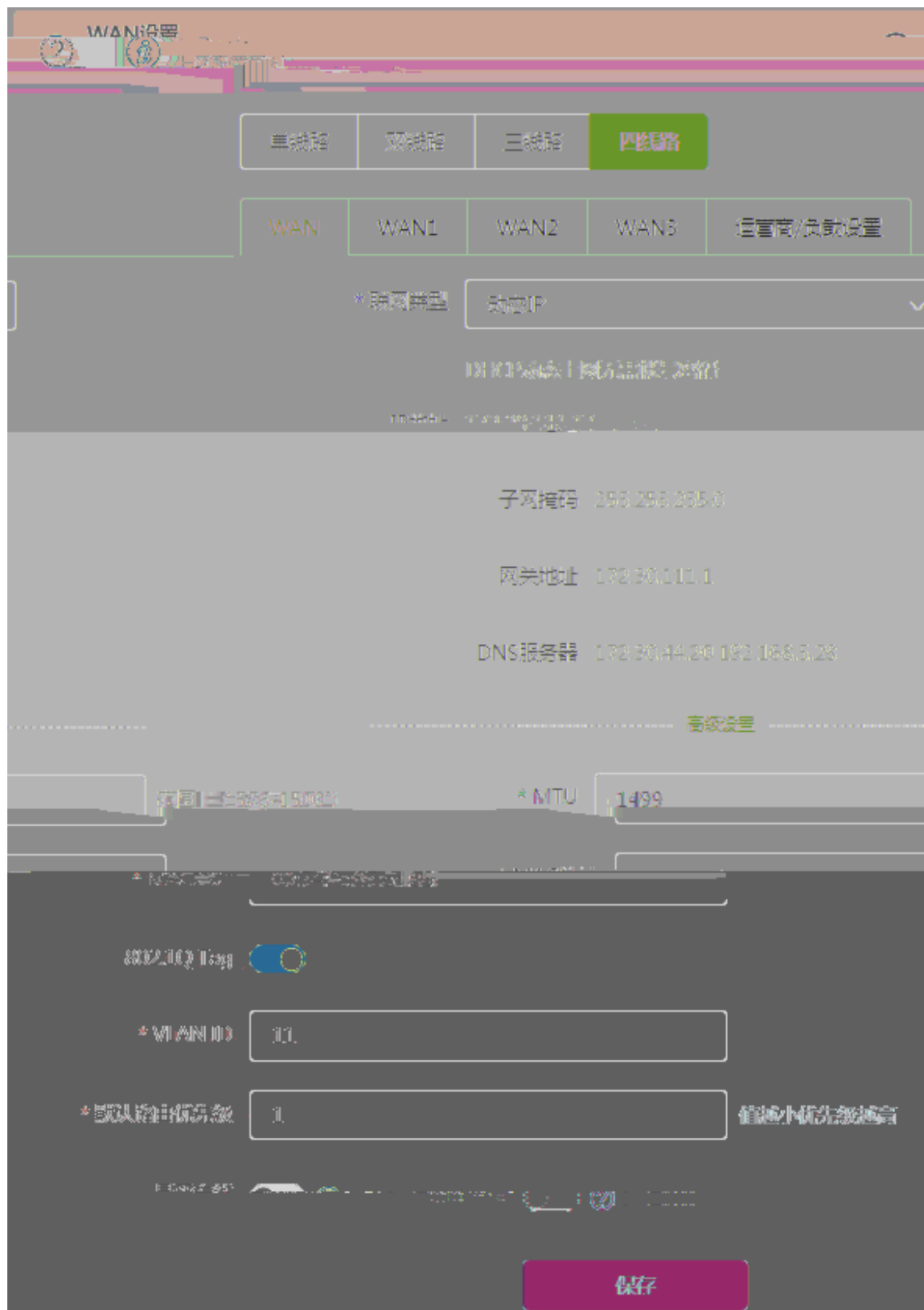


EG

3.3.2

3.3.2.1 WAN

WAN2 "WAN3" WAN / IP IP PPPoE WAN1



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

流量将根据地址库选路的结果进行选路，剩余的流量将根据负载均衡模式进行分配。当主接口发生故障时，流量会自动切换到各接口上各业务（各接口时延需一致）。

1、均衡模式：流量按WAN口的权重值比例分配，比如WAN0和WAN1的权重分别设置为3和2，则流量给WAN分配60%，WAN1分配40%。

2、主备模式：主接口工作正常时，流量全部走主接口上业务；主接口发生故障时，流量全部切换到各接口上各业务（各接口时延需一致）。

负载均衡模式：均衡

负载均衡策略：加权轮询

当出现网络业务访问拥塞，请选择“基于源IP进行均衡”

* WAN 权重

* WAN1 权重

* WAN2 权重

3.3.2.2 LAN

LAN

LAN

3.3.2.2.1 LAN

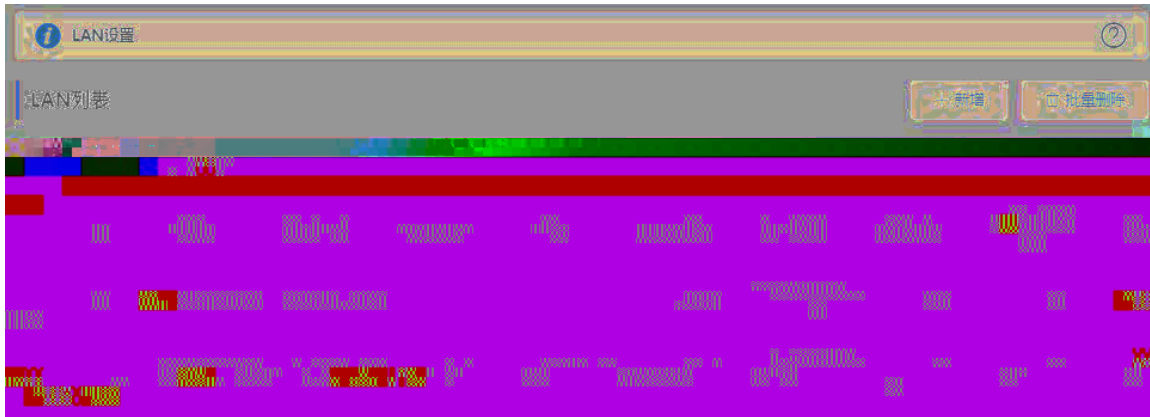
LAN

LAN

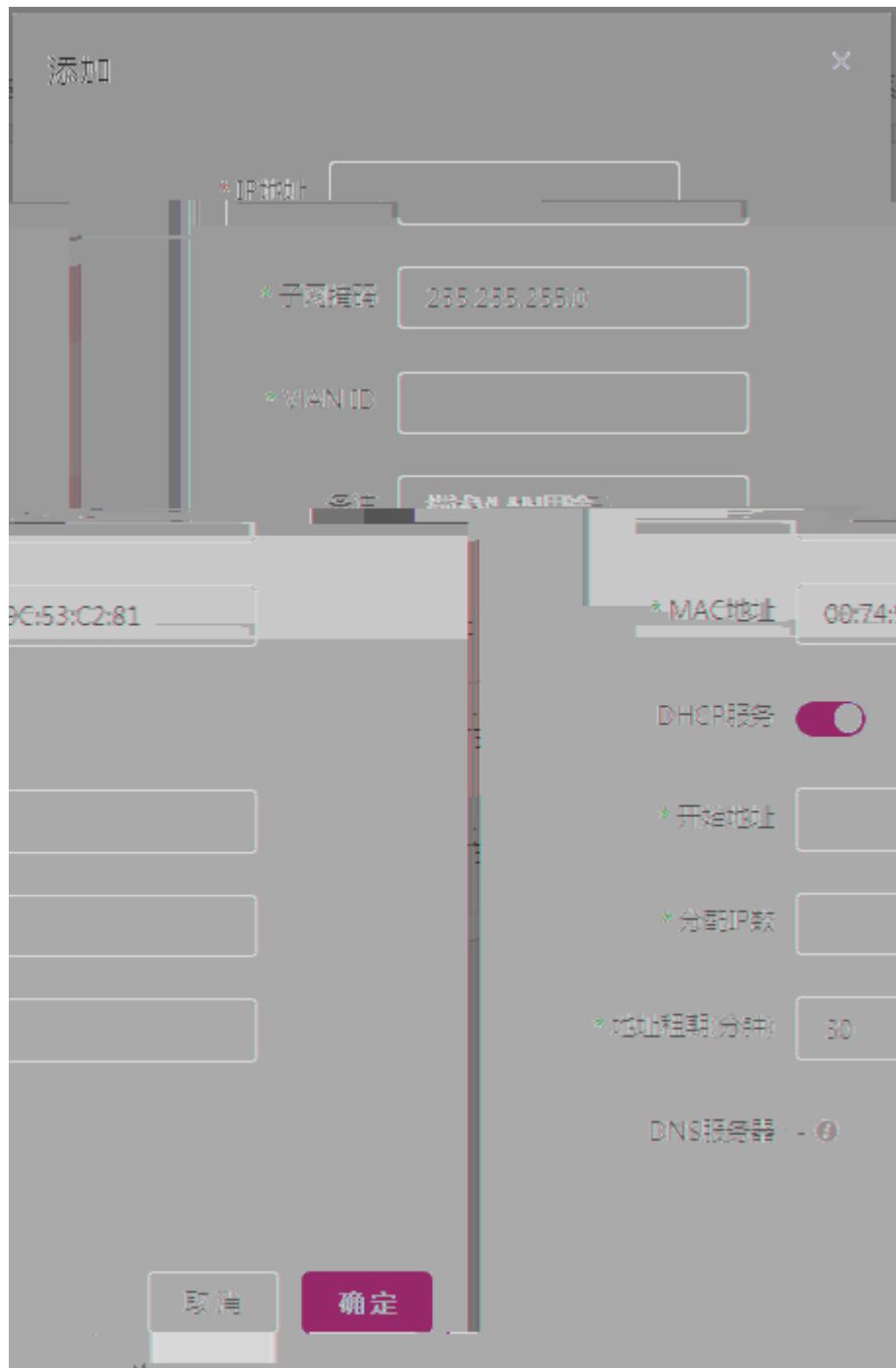
IP

LAN

DHCP



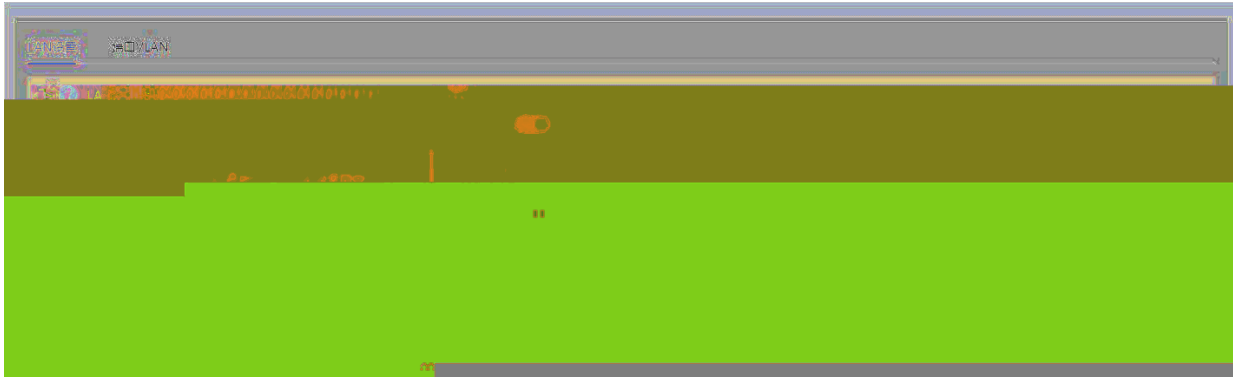
VLAN



AP AP

VLAN

VLAN



3.3.2.2.2

DHCP

客户端列表

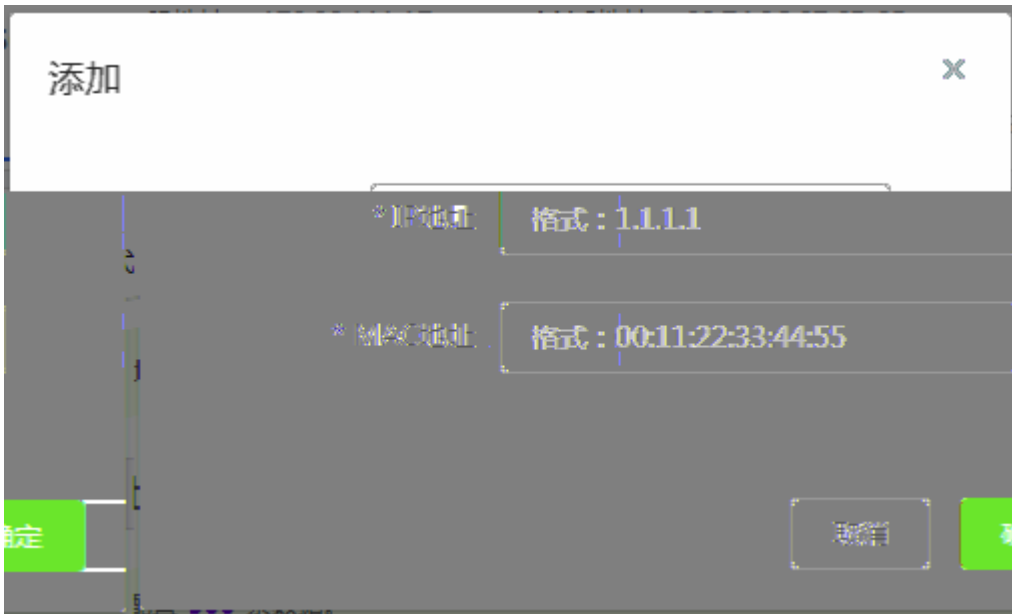
您可以在本页面查看DHCP的客户端相关信息。
列表排序：动态 --> 静态。

客户端列表

最大支持配置 500 条数据。

序号	主机名	MAC地址	IP地址	剩余租期 (分)	状态
1	RG-ES2260	00:d0:f8:48:45:88	192.168.110.16	28	添加到静态地址
2		90:e7:10:db:20:ae	192.168.110.18	22	添加到静态地址
3	
5	ROB605	c8:5b:76:94:00:9c	192.168.110.136	29	已添加到静态地址

3.3.2.2.3



3.3.2.2.4 DHCP

DHCP



3.3.2.2.5 DNS

DNS



3.3.2.3 IPv6

IPv6

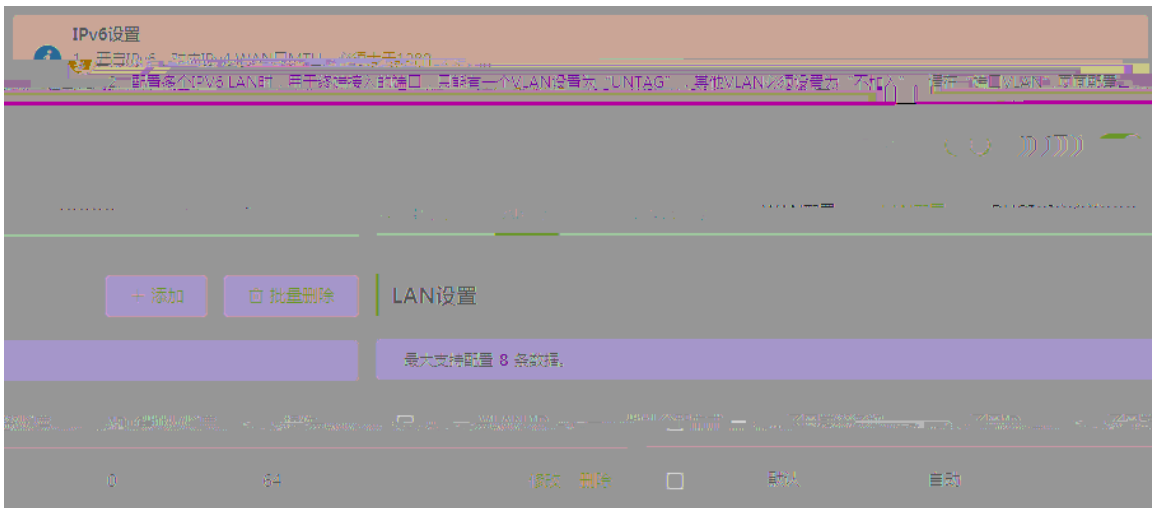
WAN

WAN_V6

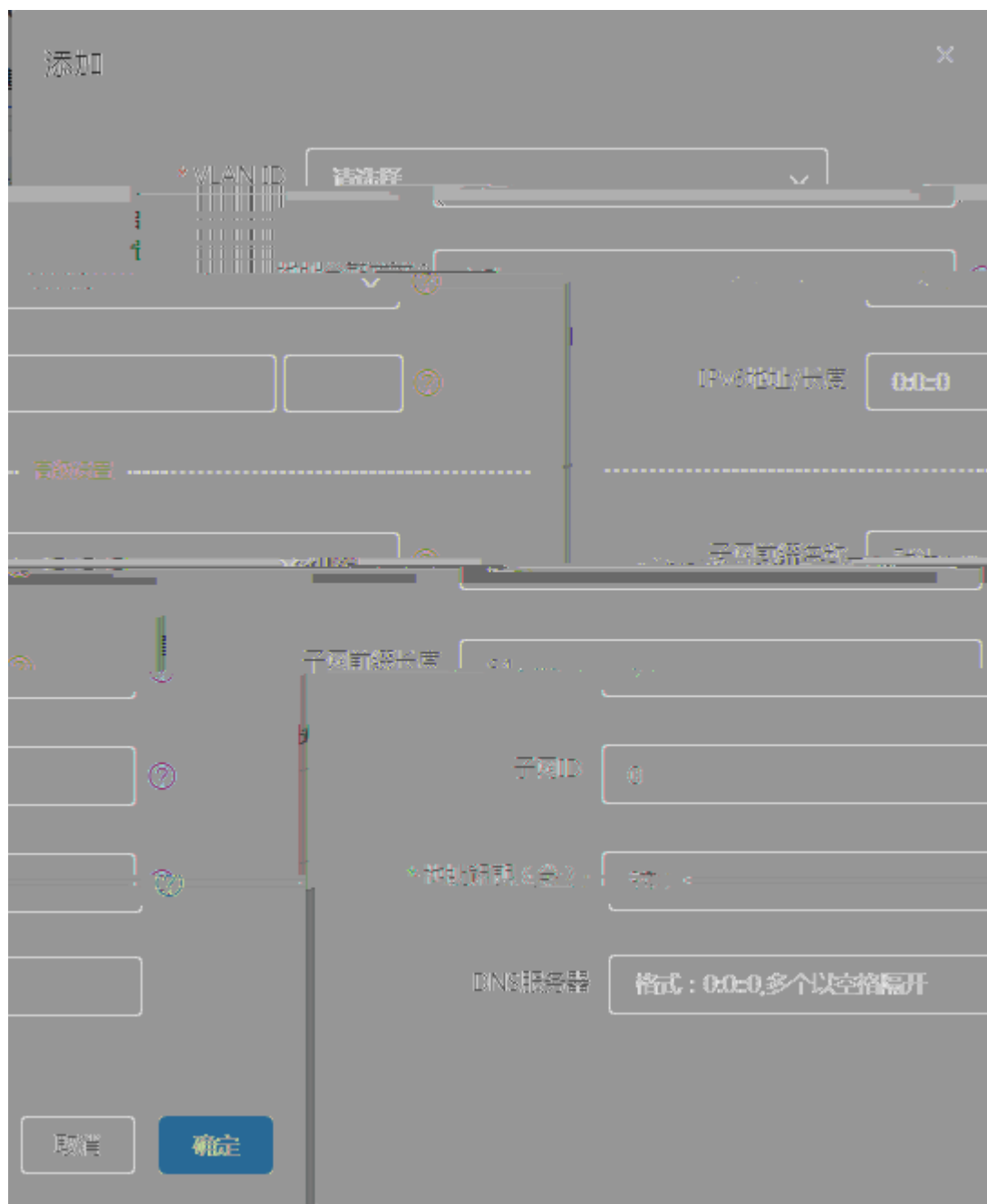
WAN



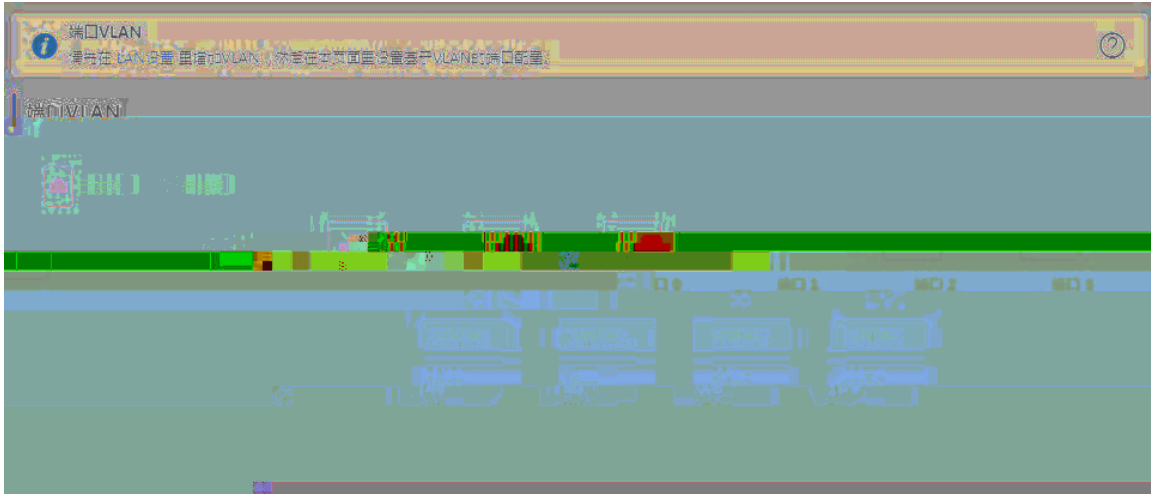
LAN



LAN



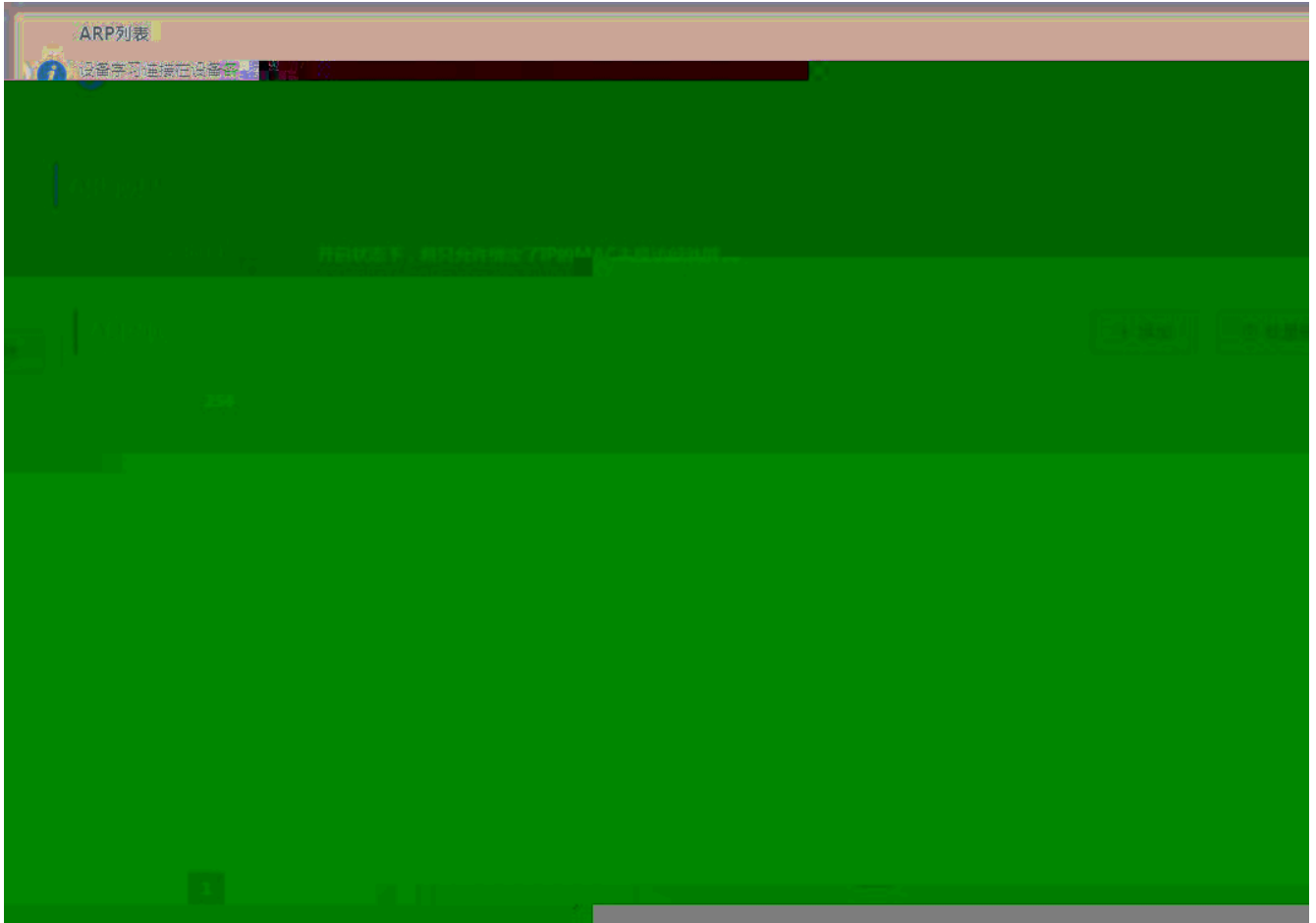
DHCPv6



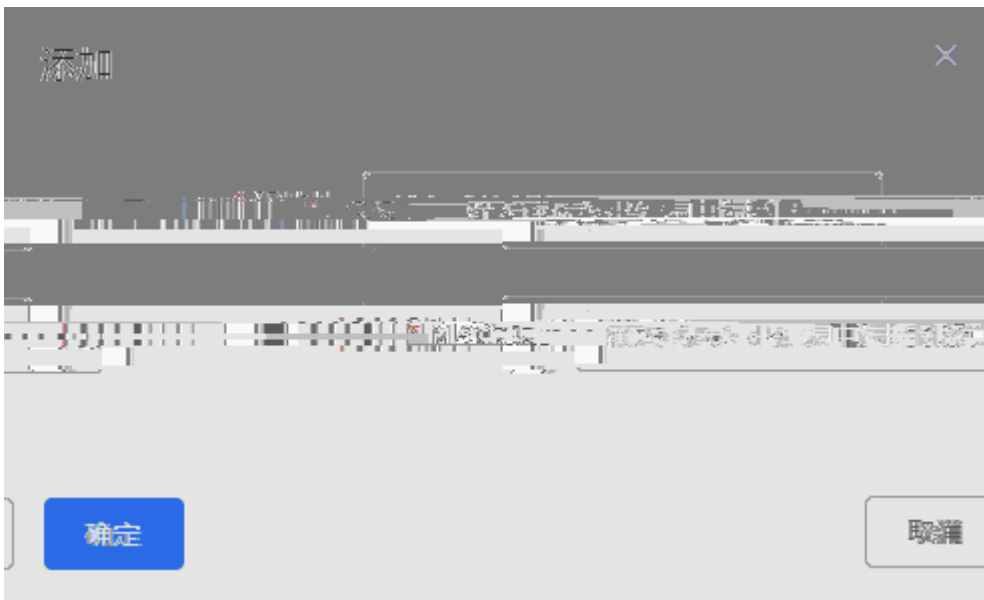
3.3.3

3.3.3.1 ARP

ARP

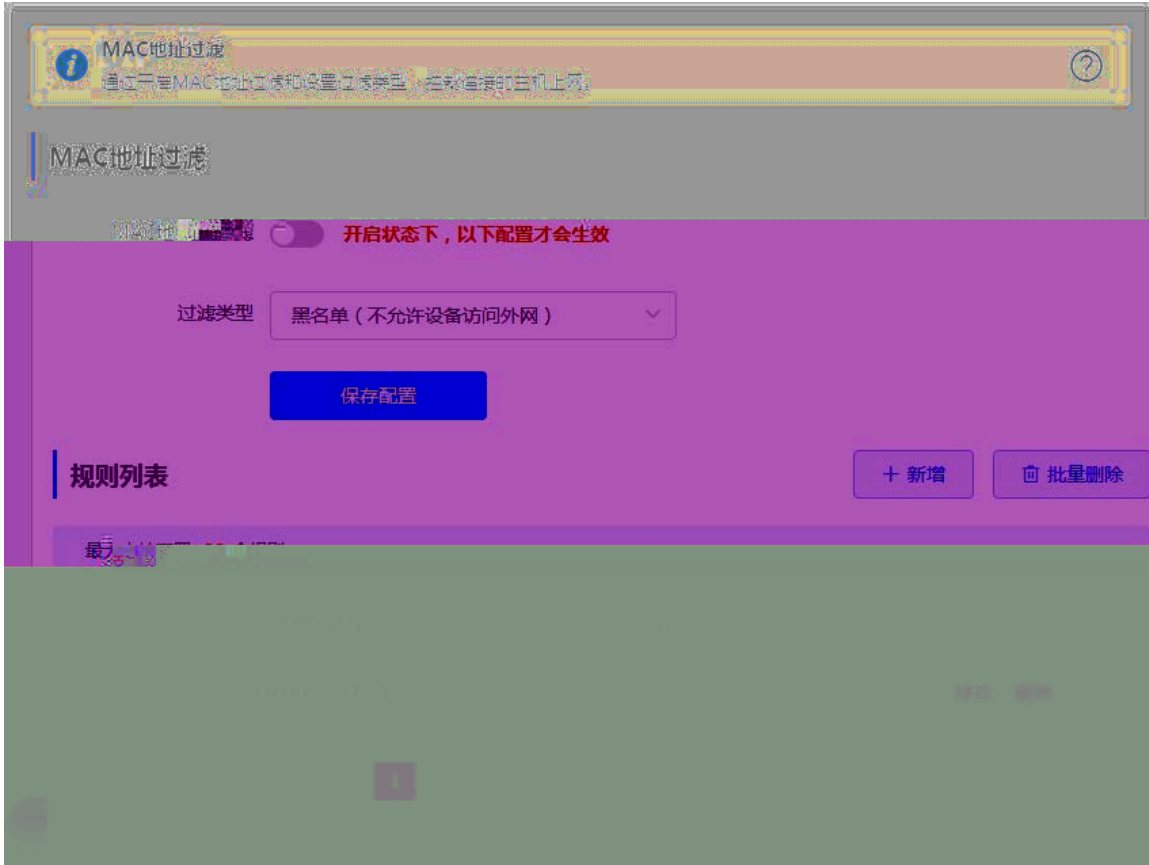


ARP



3.3.3.2 MAC

MAC

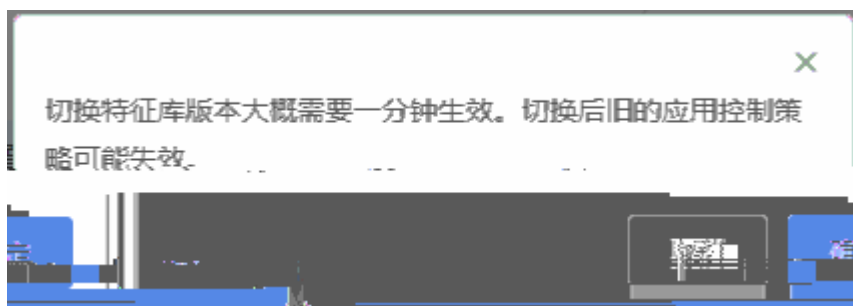
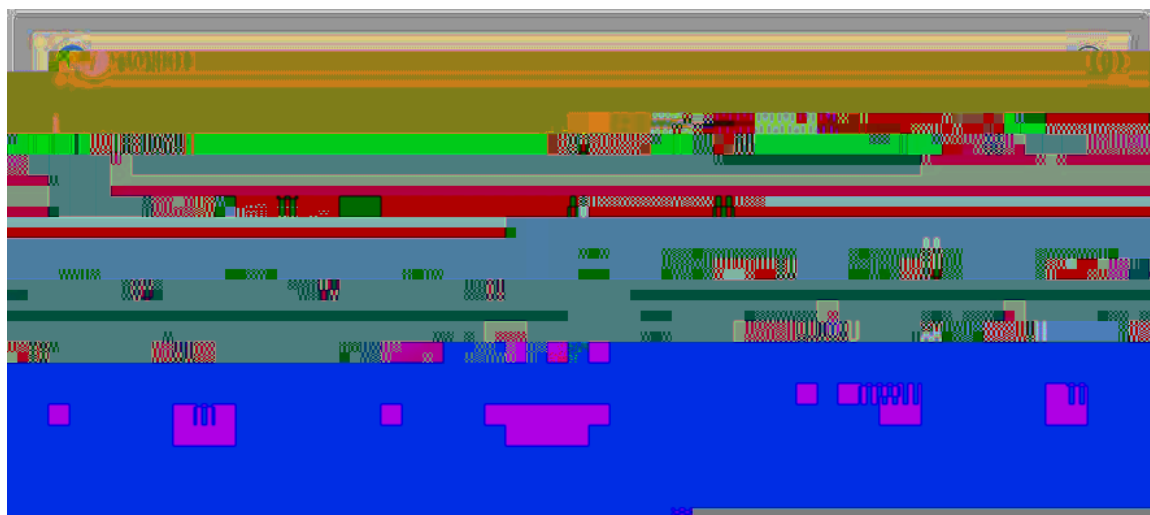


ARP



3.3.4

3.3.4.1



添加应用 ×

受管理IP地址组 所有地址

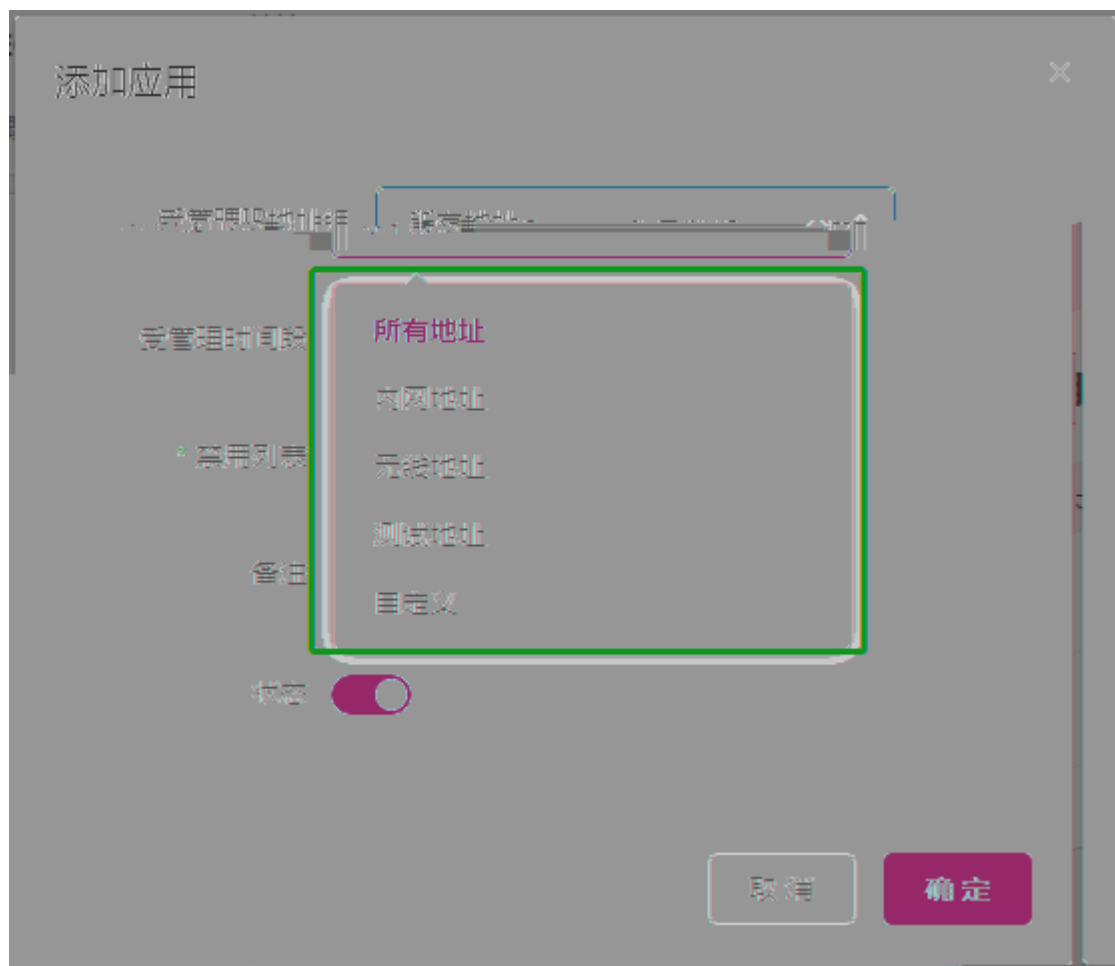
应用名称

应用描述

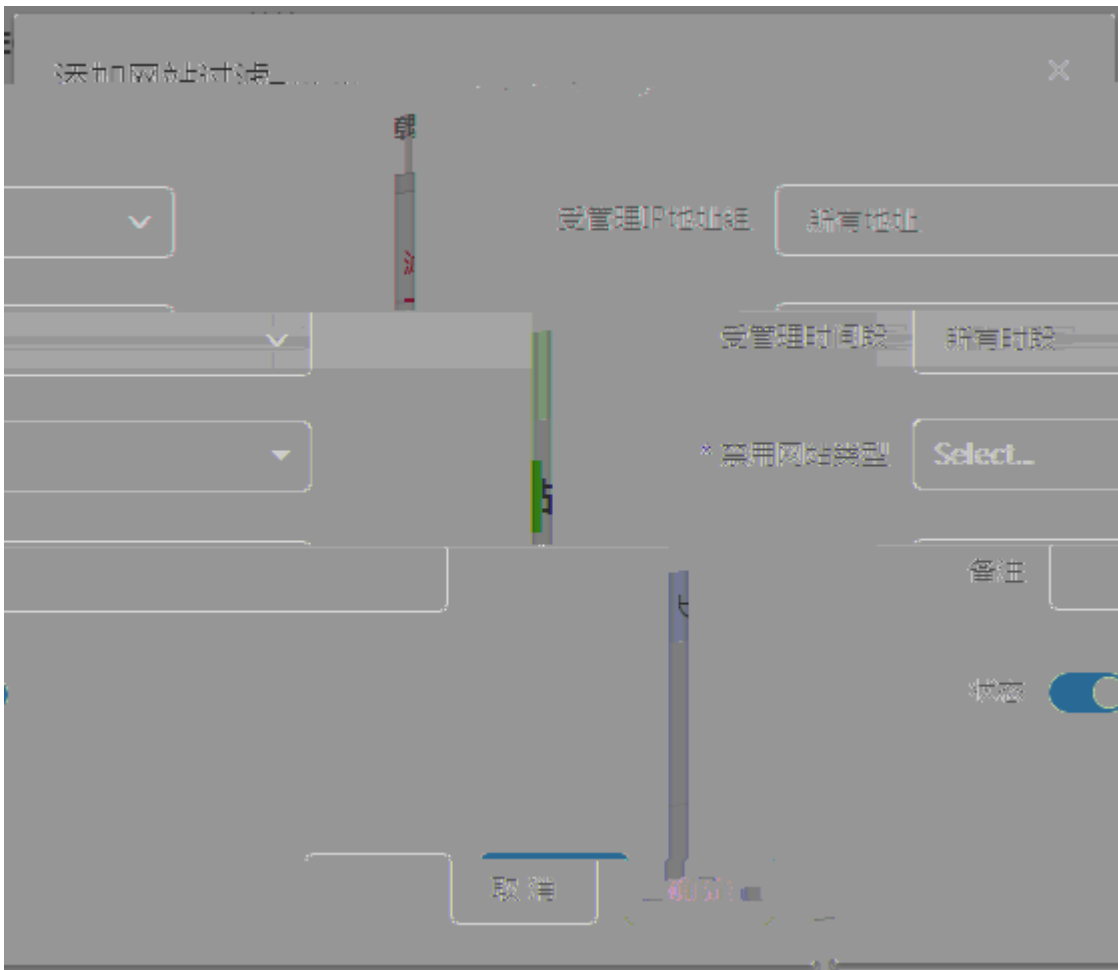
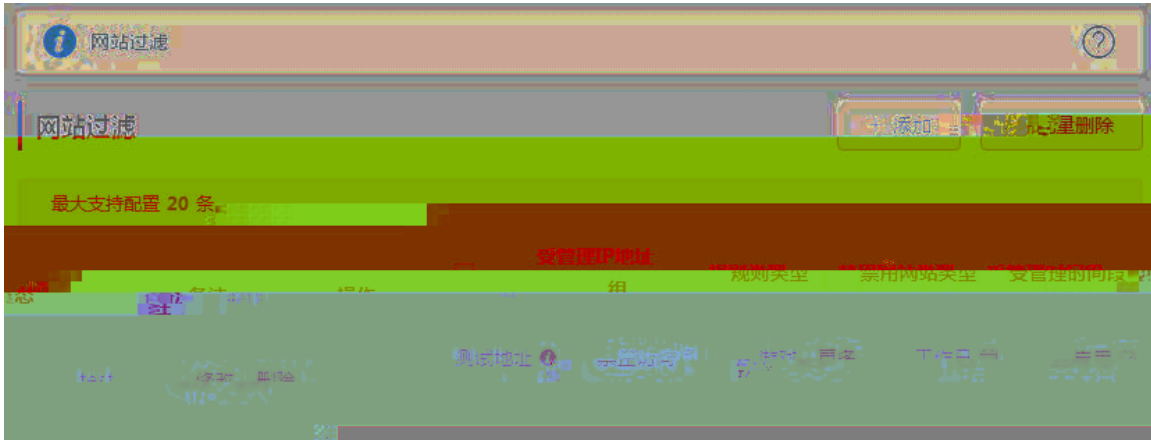
应用图标

应用状态 状态

IP







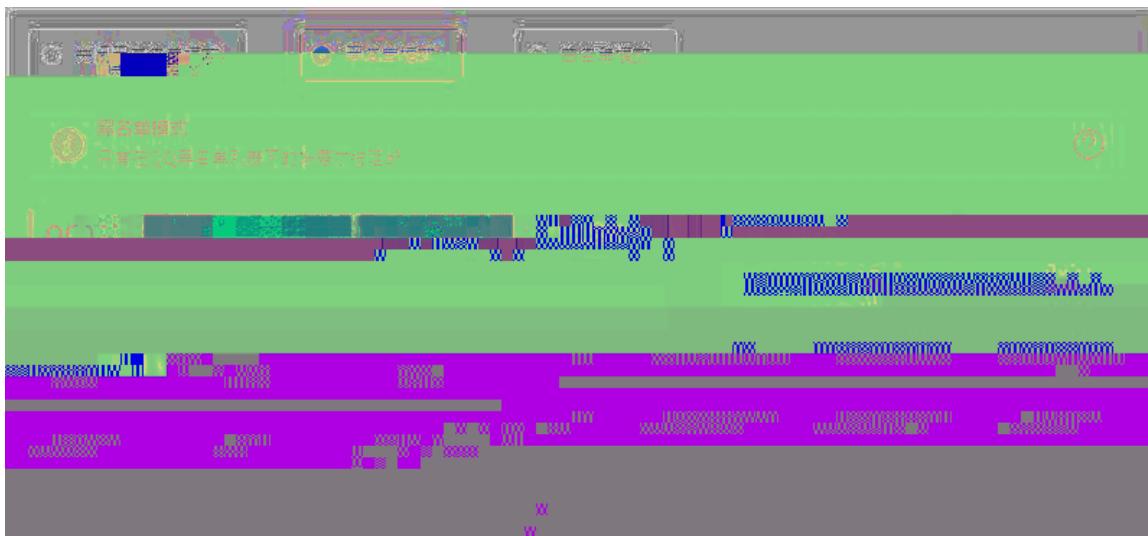
添加分组 ×

* 组名称

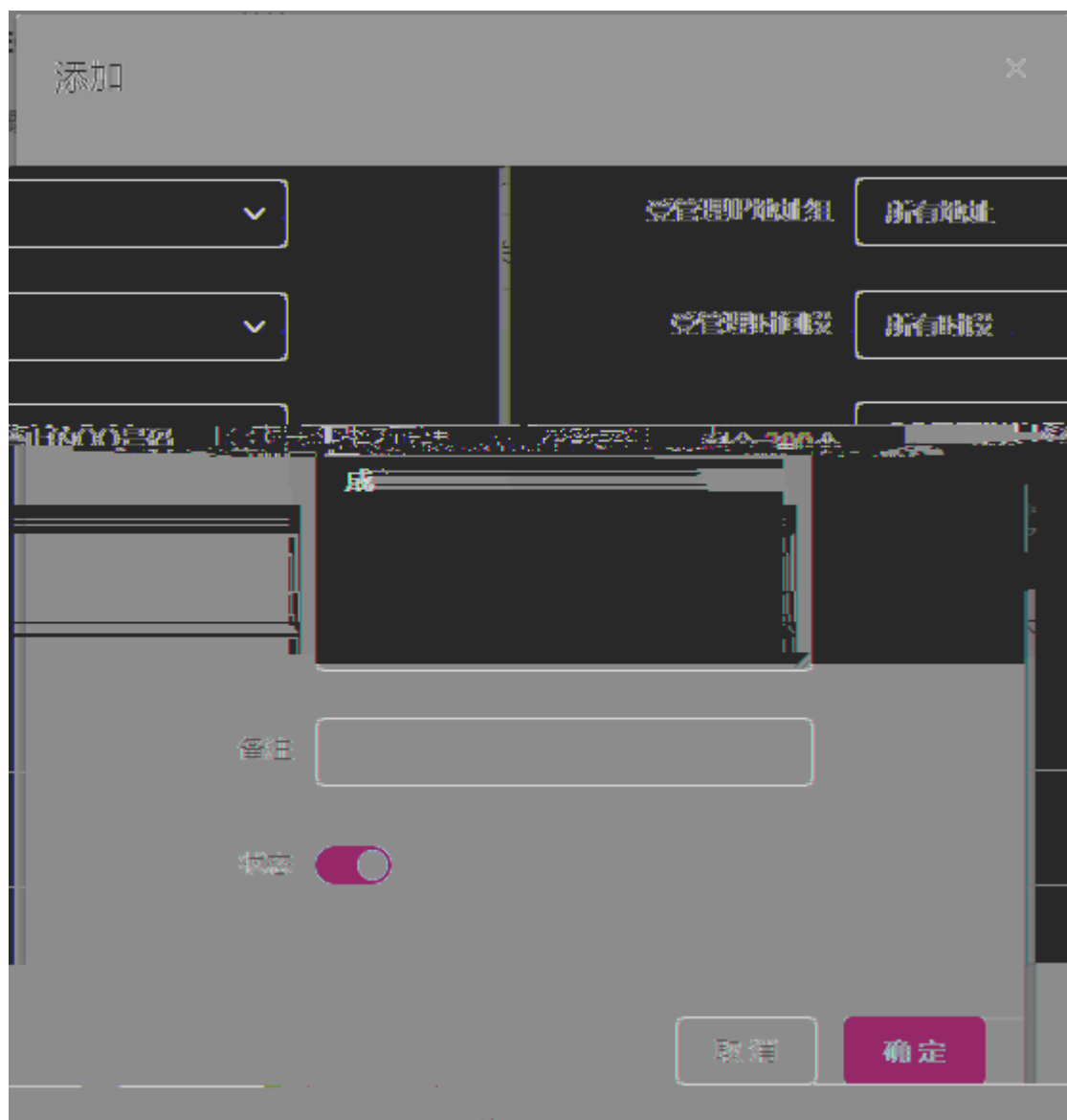
* 组成员

3.3.4.3 QQ

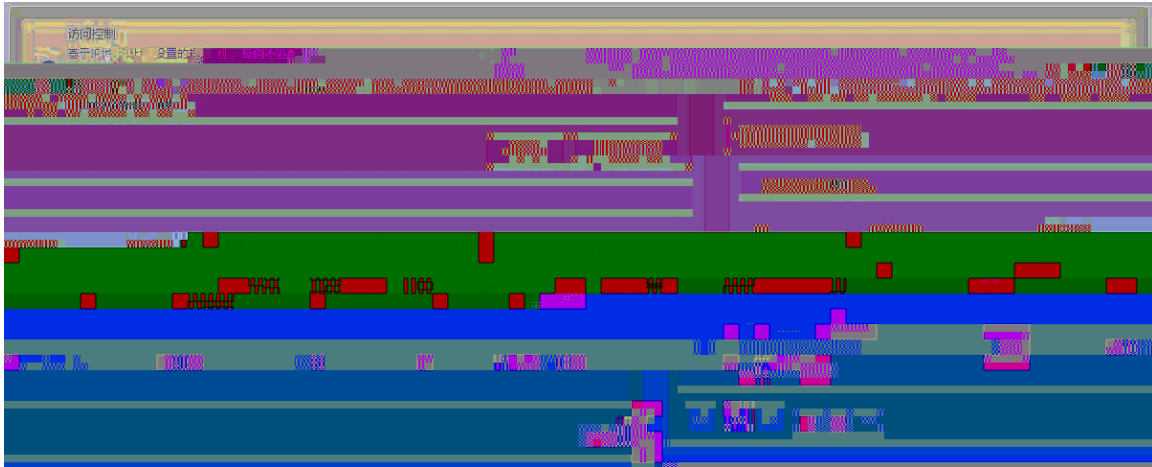
QQ



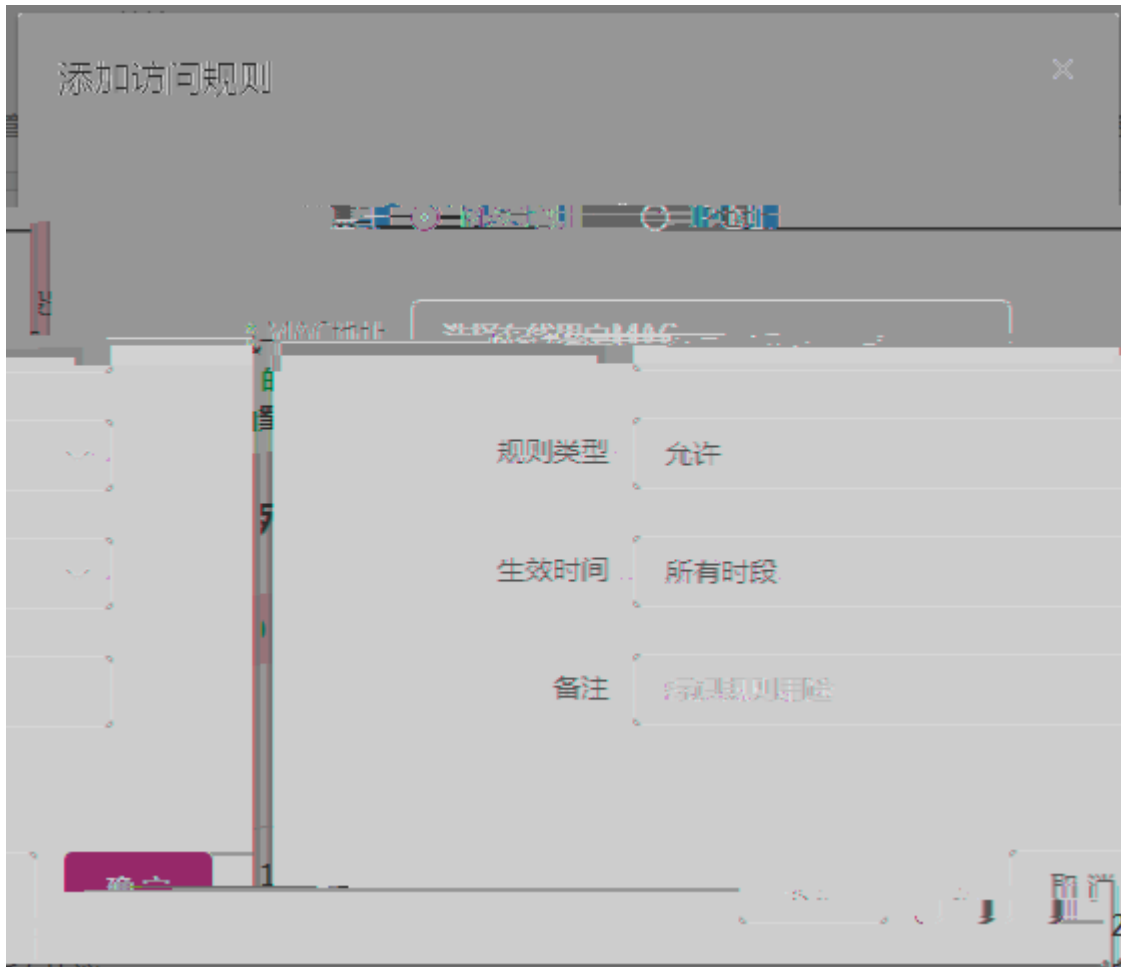
QQ



3.3.4.4



a) MAC



b) IP



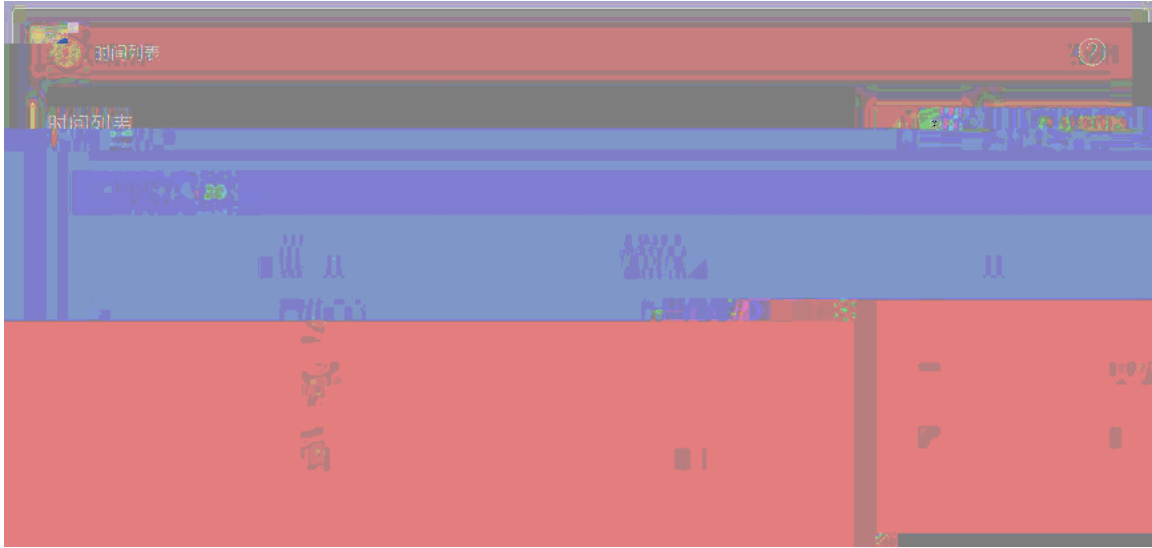
添加地址 ×

* 组名称

* IP地址段 +

取消确定

3.3.4.6



3.3.5 VPN

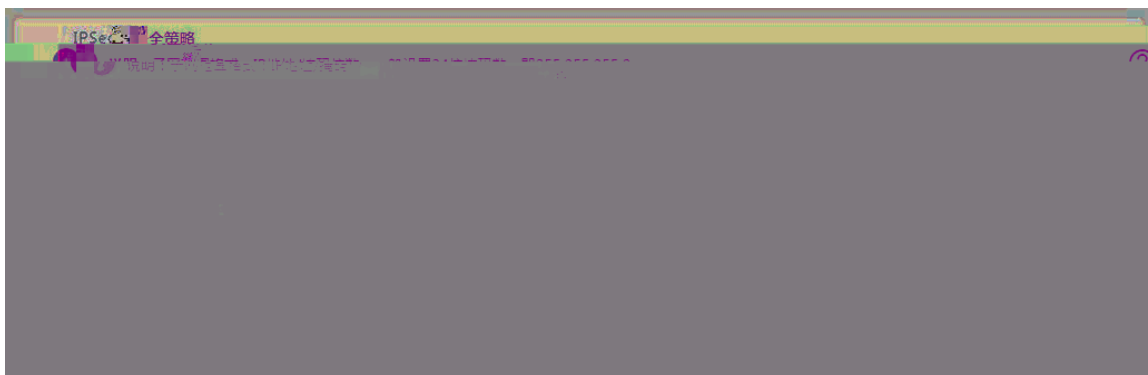
3.3.5.1 IPSec

IPSec

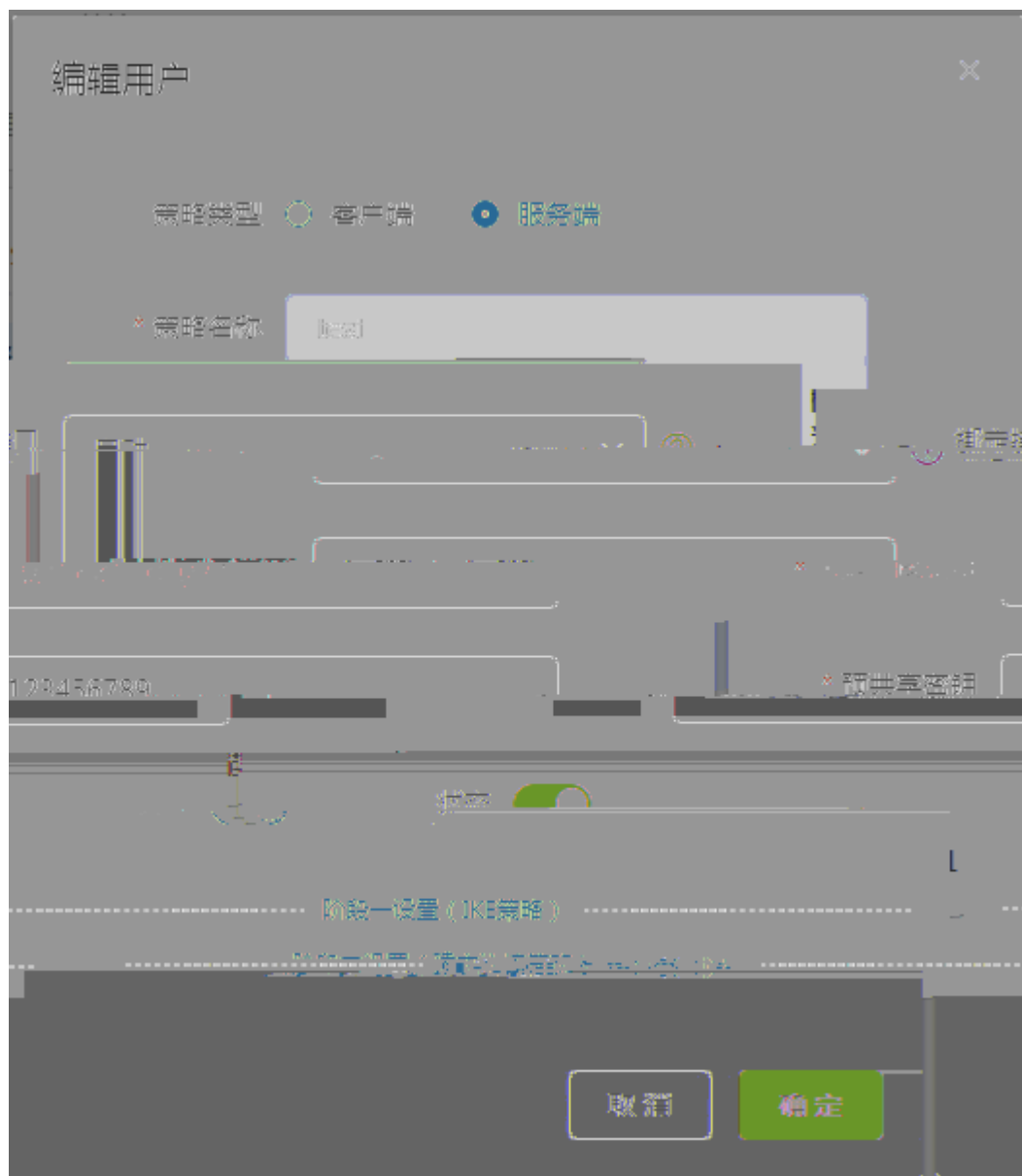
IPSec

IPSec

3.3.5.1.1 IPSec



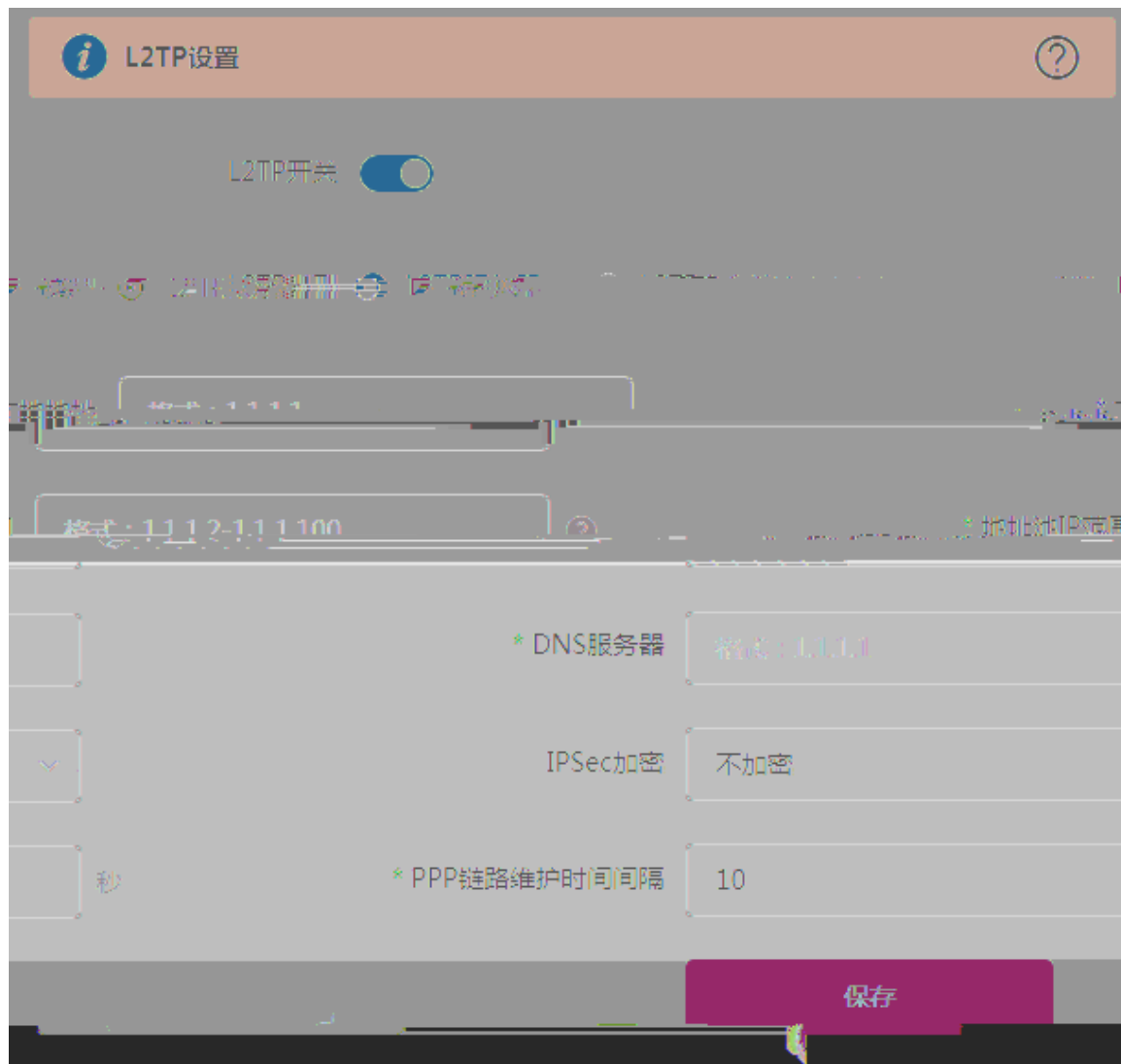




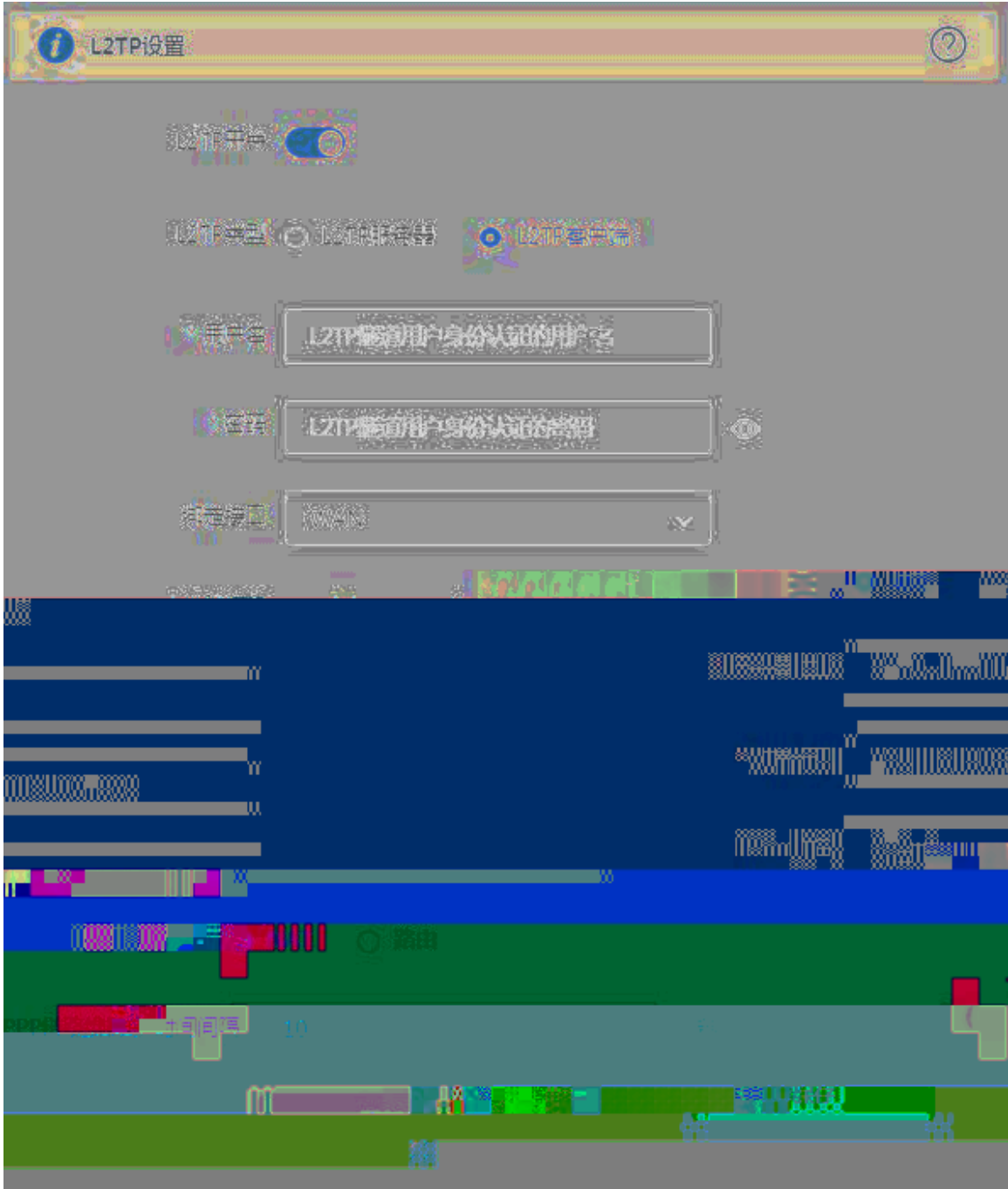
IPSec

3.3.5.1.2 IPSec

IPSec



L2TP



3.3.5.2.2



3.3.5.3 PPTP

PPTP Point-to-Point Tunneling Protocol

“ ”

3.3.5.3.1 PPTP

PPTP

PPTP 开关

PPTP 类型 PPTP 服务器 PPTP 客户端

* 本地地址 格式：1.1.1.1

* 地址池IP范围 格式：1.1.1.2-1.1.1.100

* DNS服务器 格式：1.1.1.1

* DNS服务器地址间隔 10

保存

PPTP

PPTP设置



PPTP隧道

PPTP类型 PPTP服务器 PPTP客户端

绑定接口 WAN

本地隧道IP 动态 静态

* 服务器地址 格式: 1.1.1.1

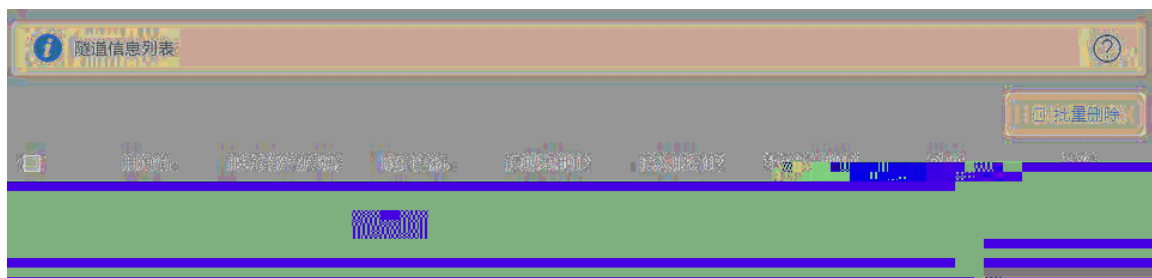
* 对端子网 子网格式: 192.168.110.0/24

工作模式 NAT 路由

秒 * PPP链路维护时间间隔 10

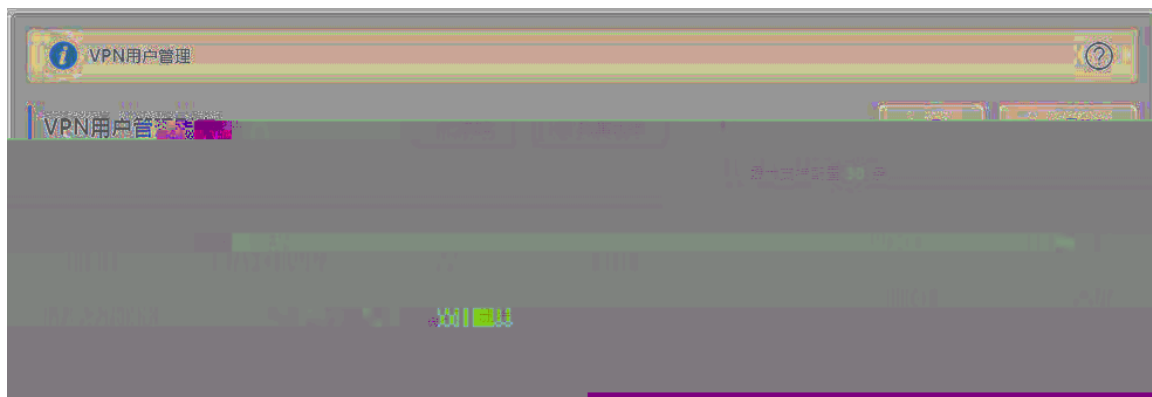
保存

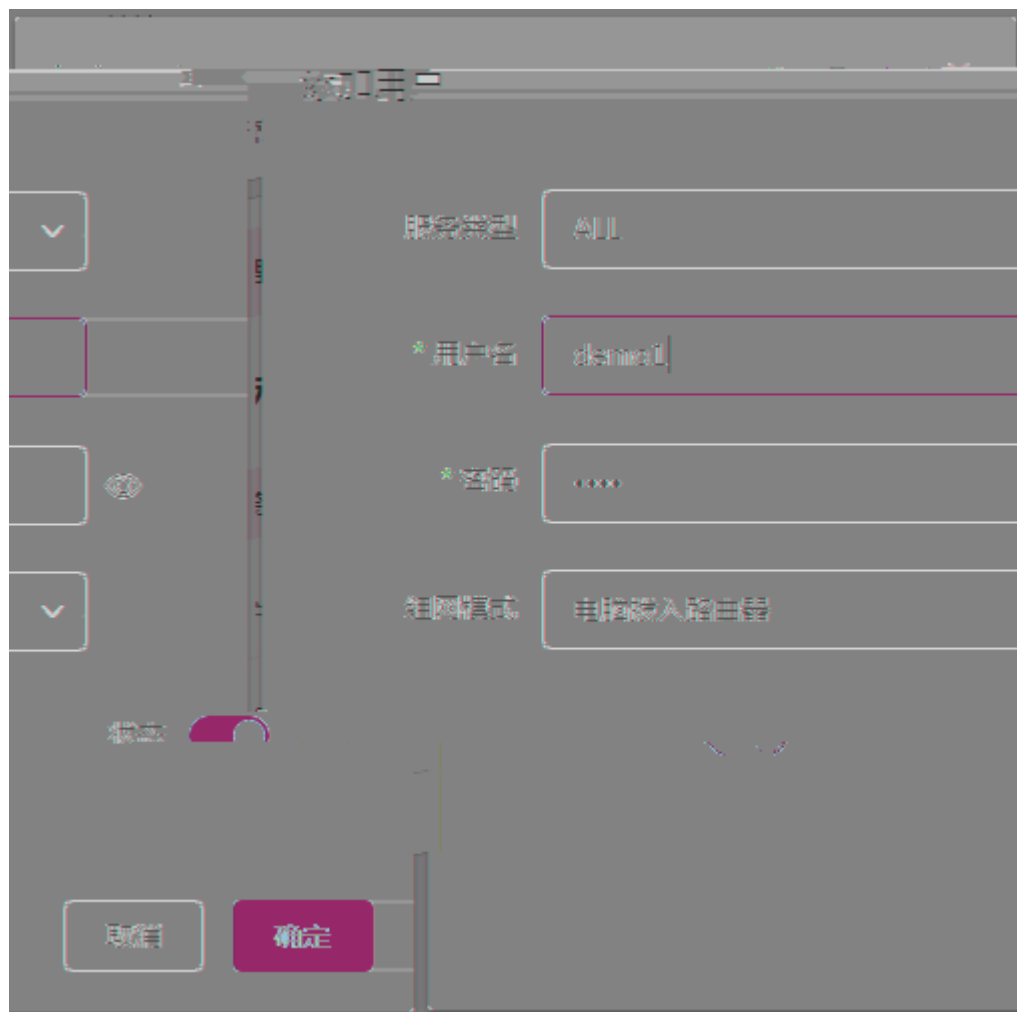
3.3.5.3.2



3.3.5.4

L2TP/PPTP

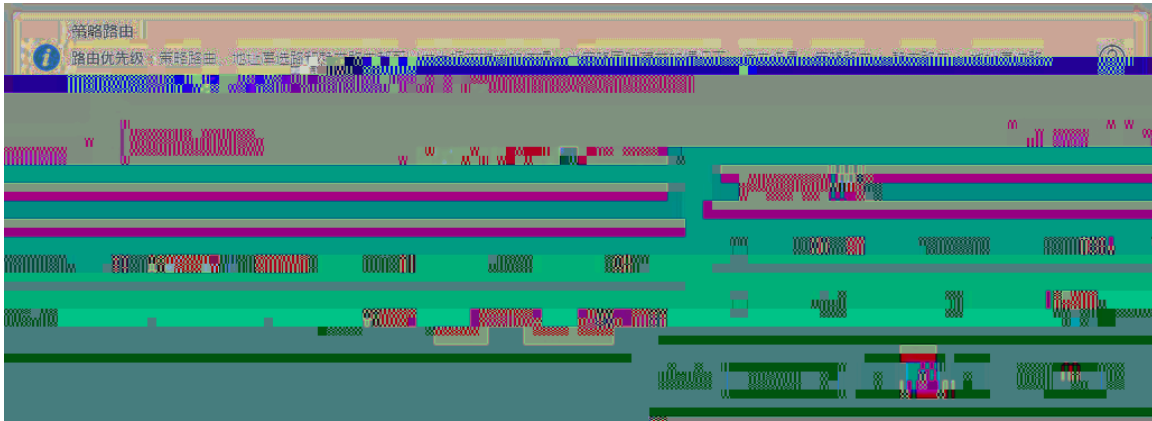




3.3.6

3.3.6.1

3.3.6.1.1



添加策略路由

* 规则名称

协议类型

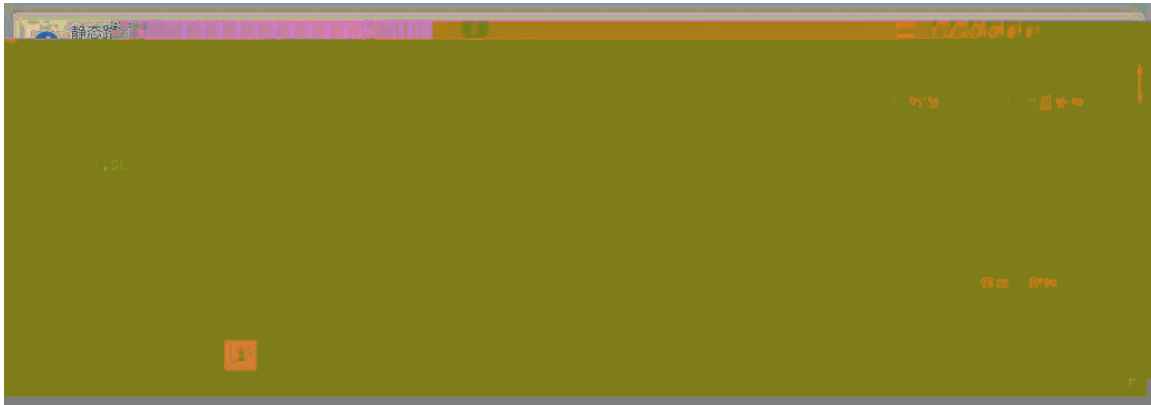
源IP地址/范围

目的IP地址/范围

出接口

状态

3.3.6.1.2



配置

* 目的地址

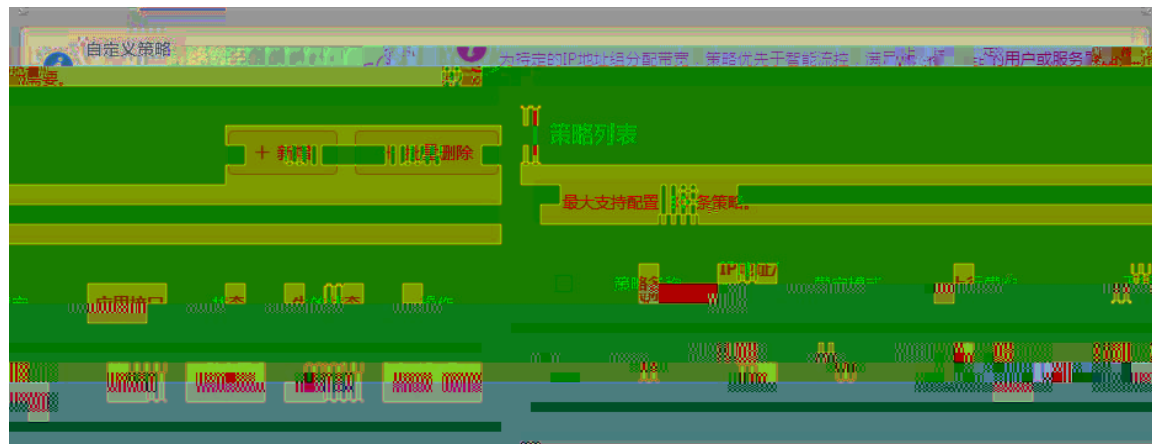
* 子网掩码 255.255.255.0

* 出接口 请选择

* 下一跳

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

限制PPPoE拨号： 启用 禁止

*本地地址：

*地址池IP范围：

MTU：

首选DNS服务器地址：

备选DNS服务器地址：

策略：

*最大未应答LCP包数：

认证方式： PAP CHAP
 MSCHAP MSCHAP2

3.3.6.3.2

帐号管理 ?

帐号管理列表

最大支持配置 **65** 条。用户数 **1**

备注	操作	<input type="checkbox"/>	帐号	密码	到期时间	状态	帐号套餐
8888	修改 删除	<input type="checkbox"/>	_88	88		启用	333

添加 ×

* 帐号

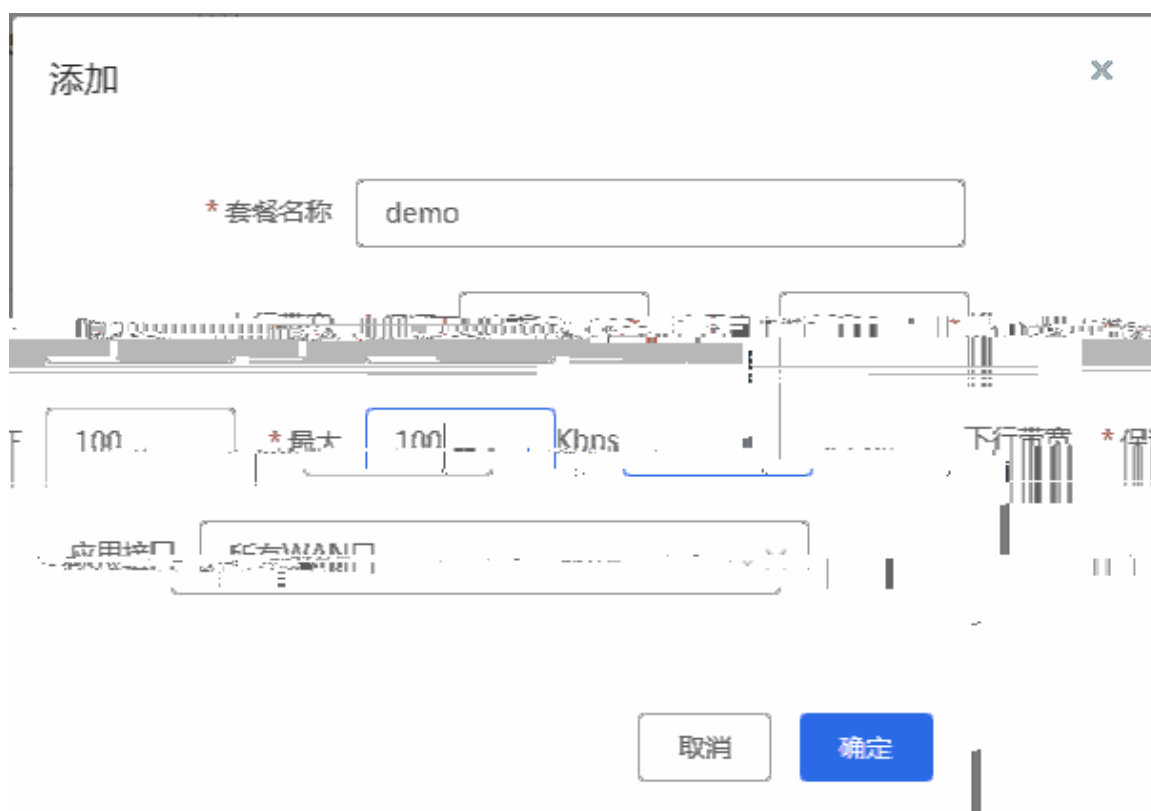
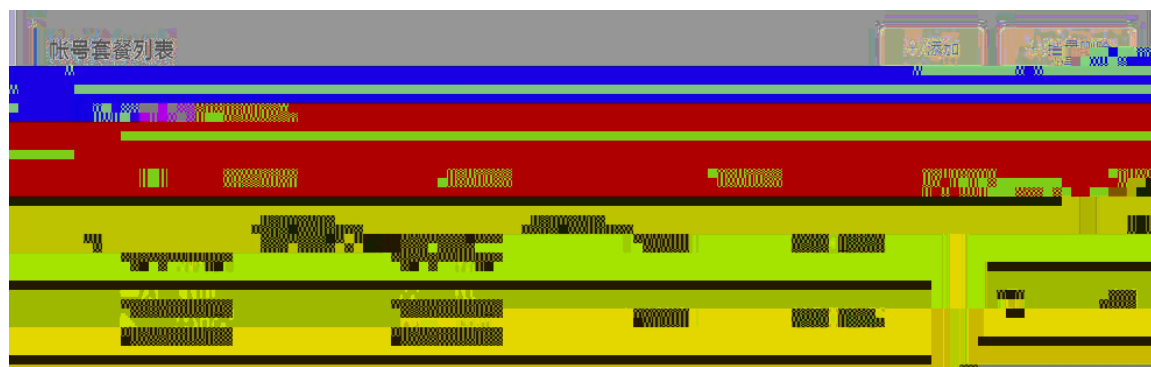
* 密码

到期时间 选择日期时间

备注

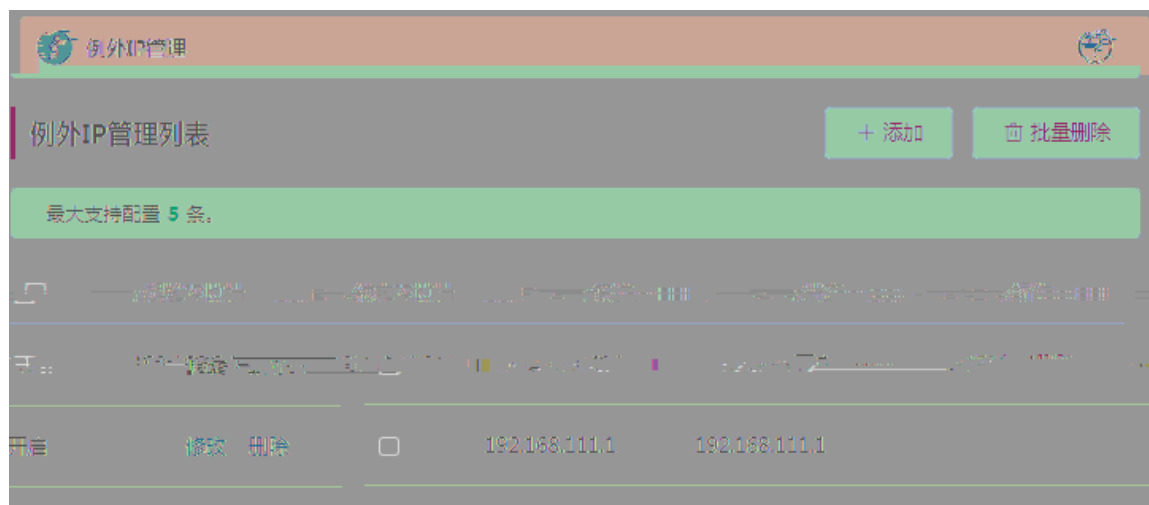
状态

3.3.6.3.3

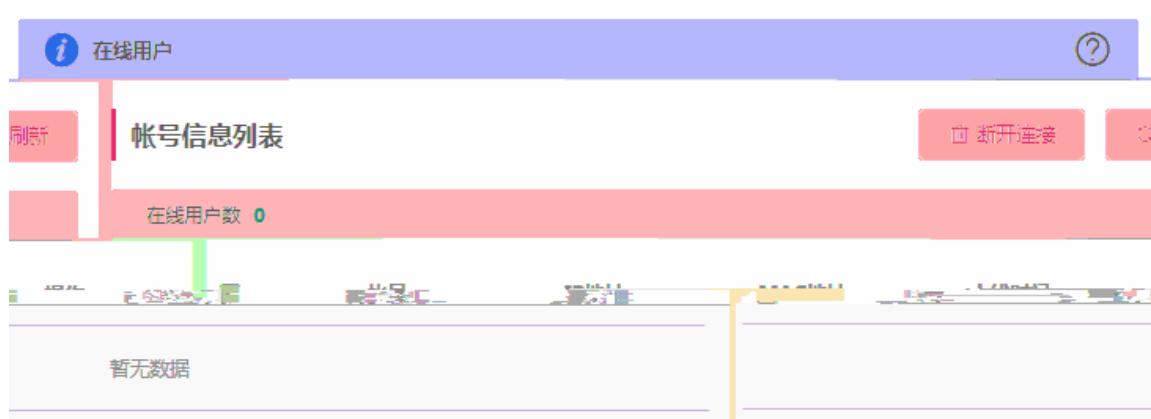


3.3.6.3.4 IP

IP



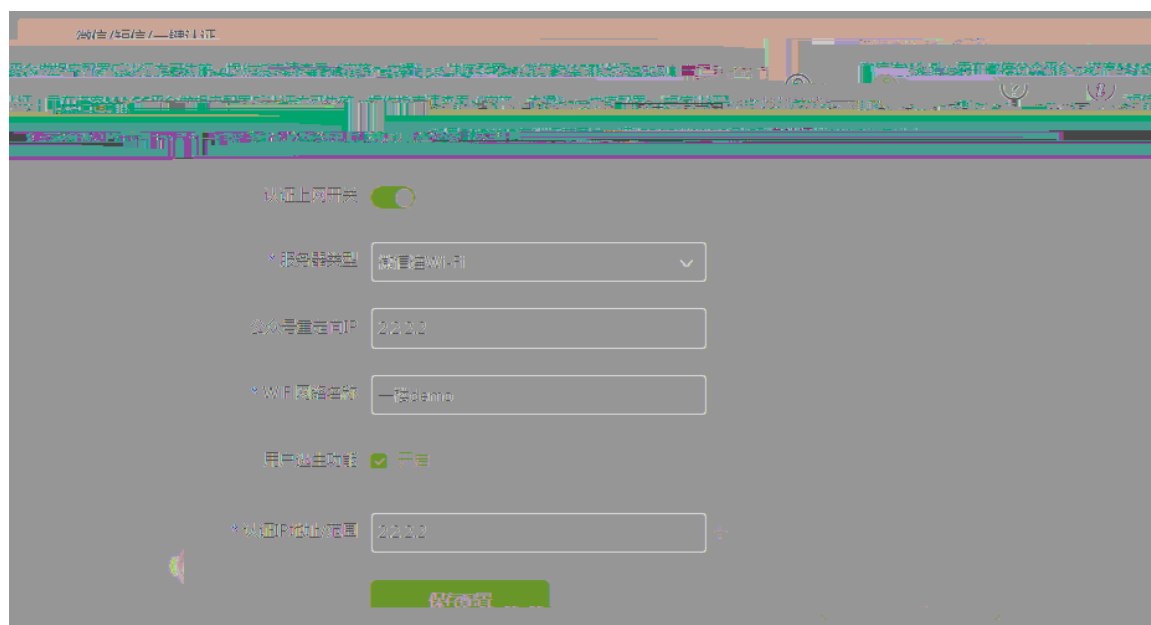
3.3.6.3.5



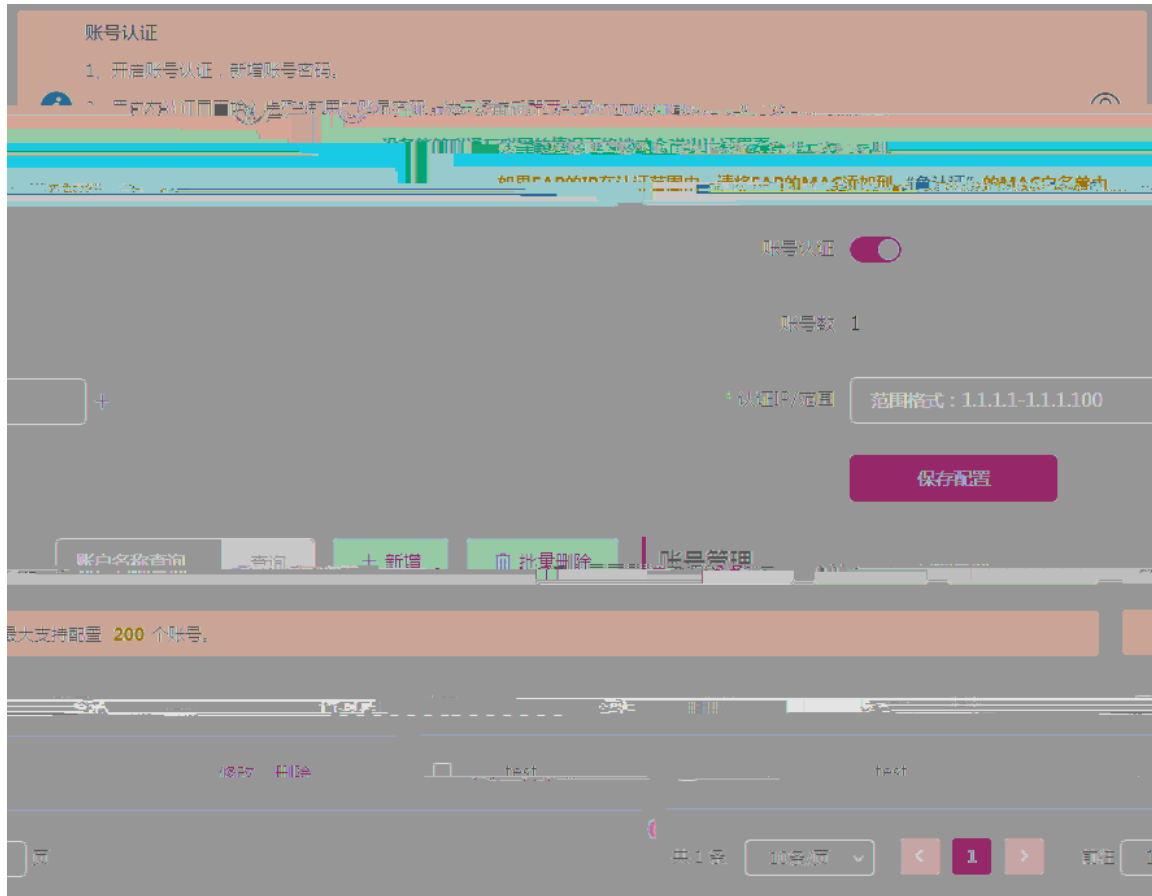
3.3.6.4

3.3.6.4.1 / /

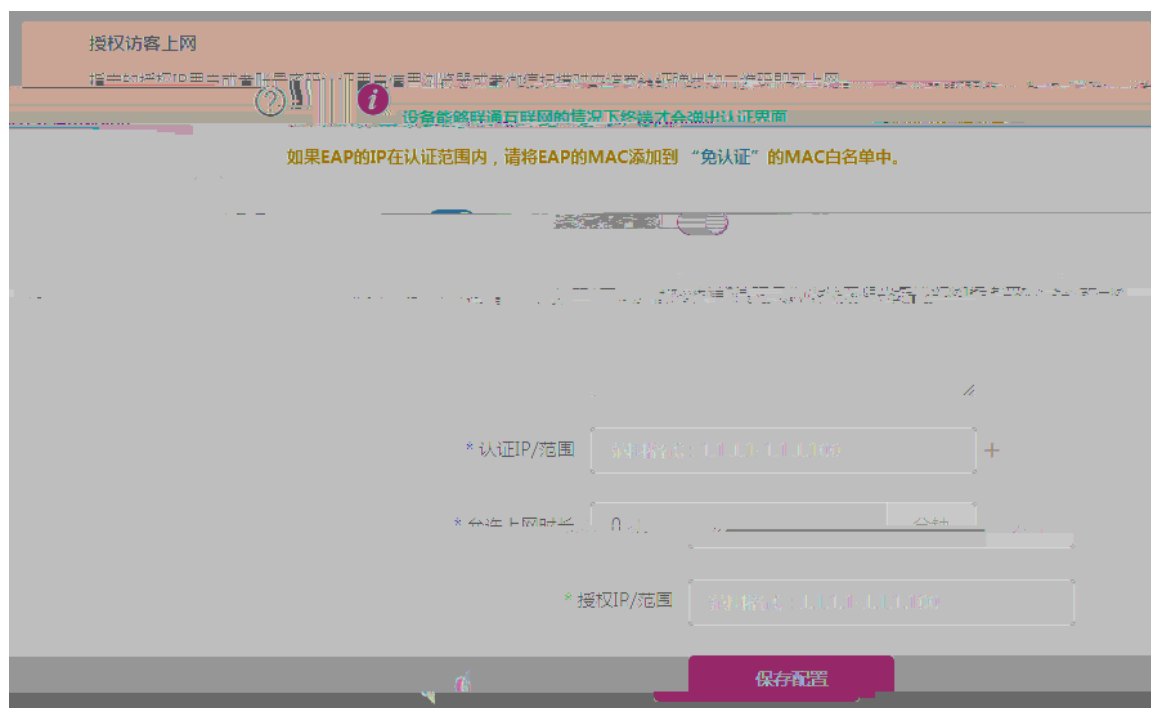
/ /



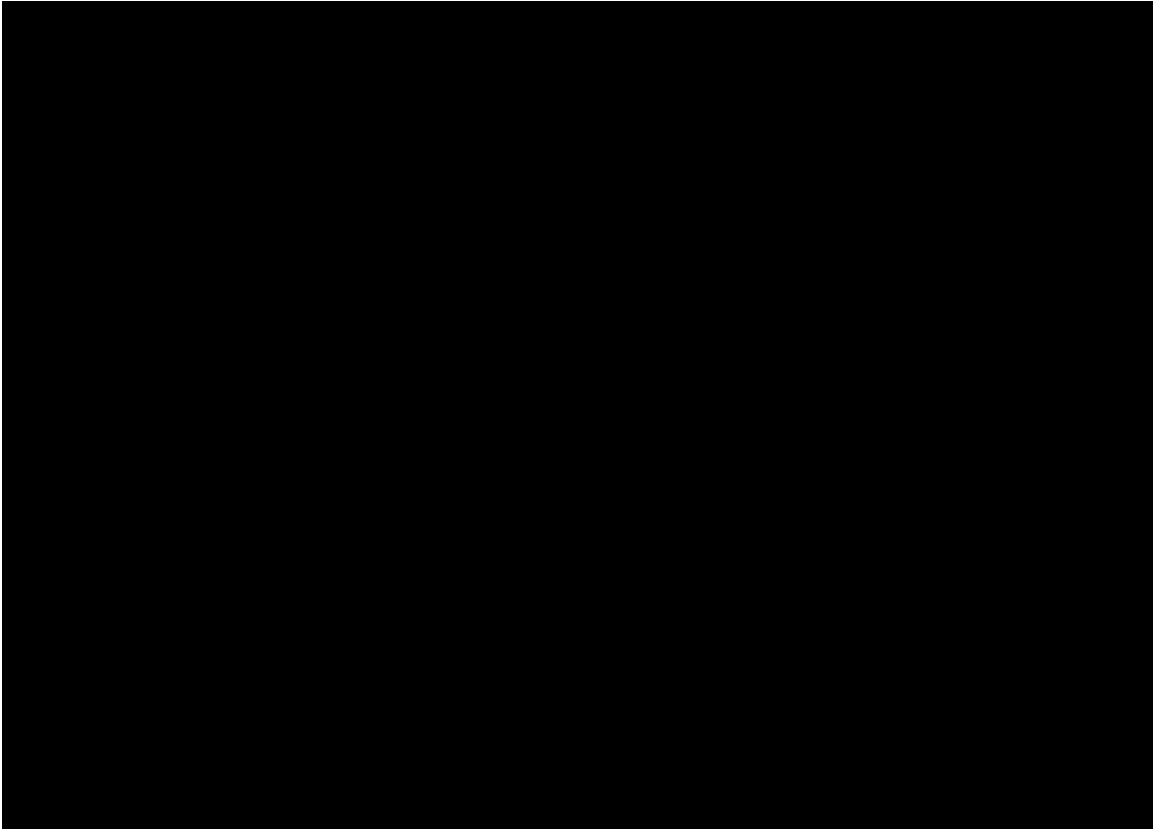
3.3.6.4.2



3.3.6.4.3

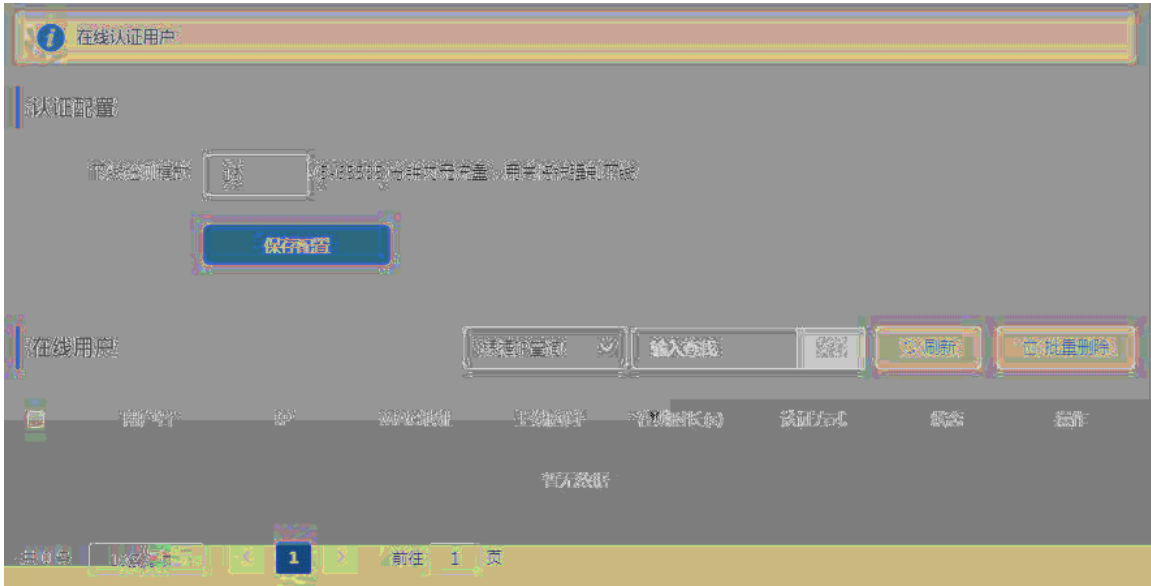


3.3.6.4.4

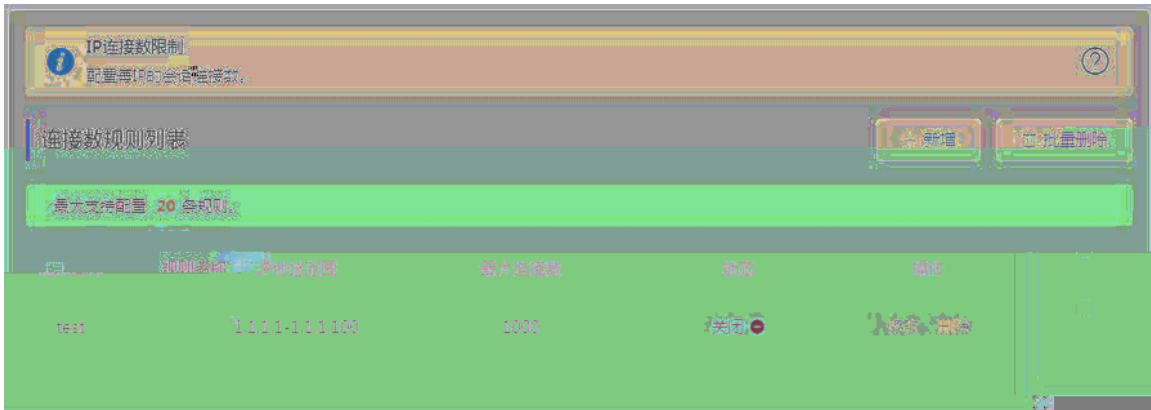


IP

3.3.6.4.6



3.3.6.5



添加 ×

* 规则名称

* 开始地址

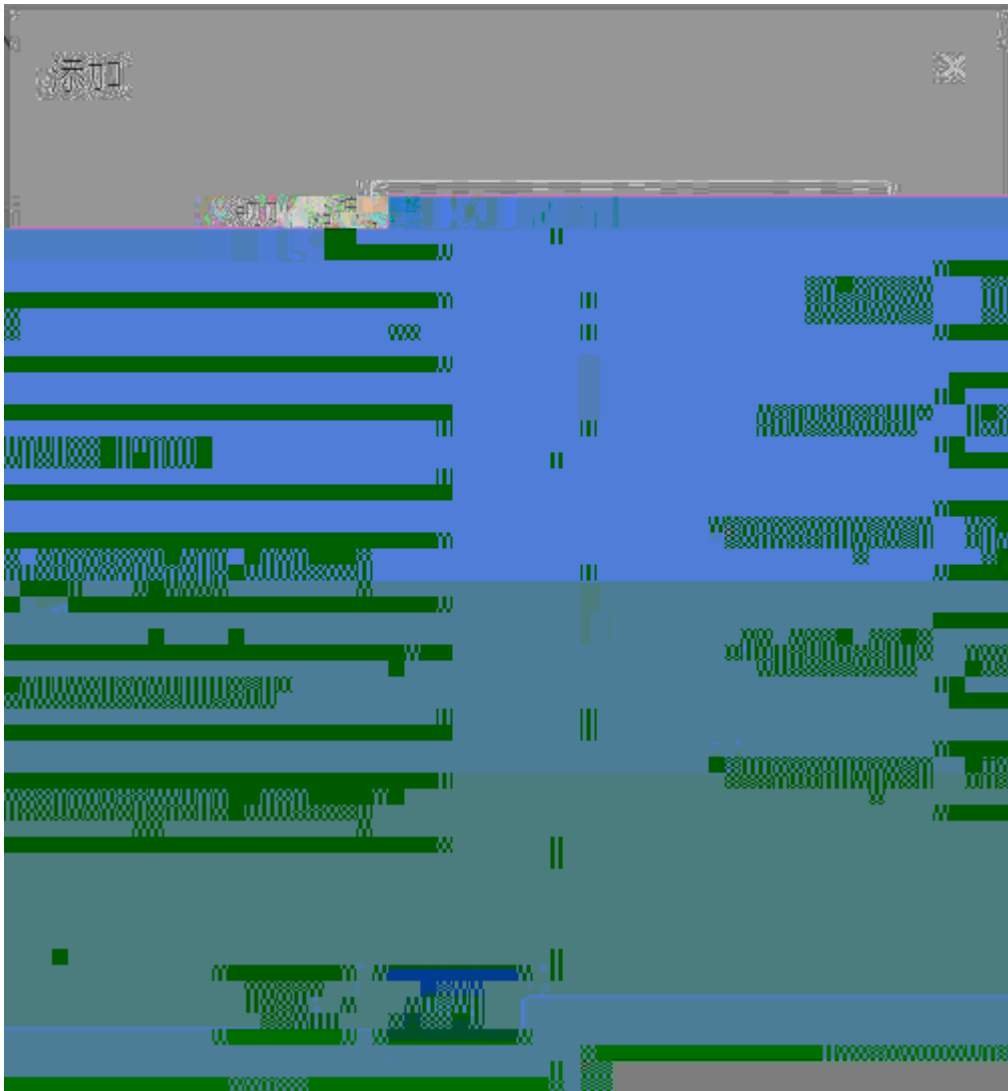
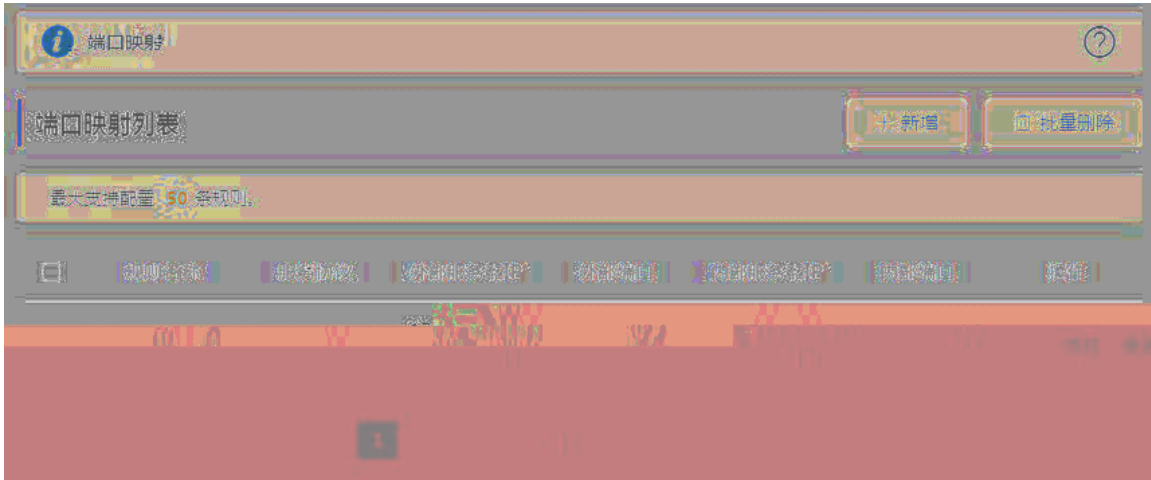
* 结束地址

* 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

3.3.6.7.1



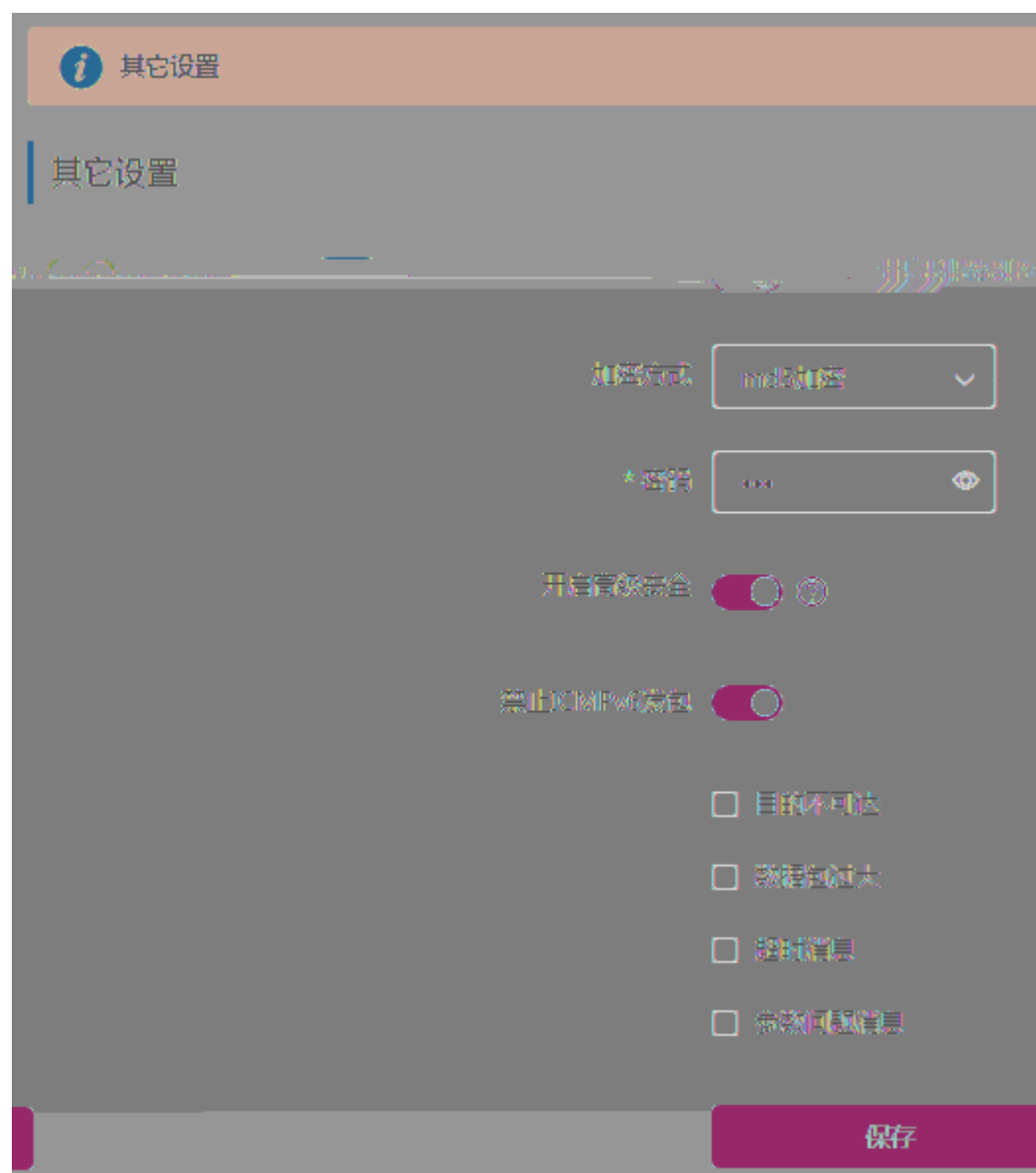
3.3.6.7.2



3.3.6.7.3 No-IP

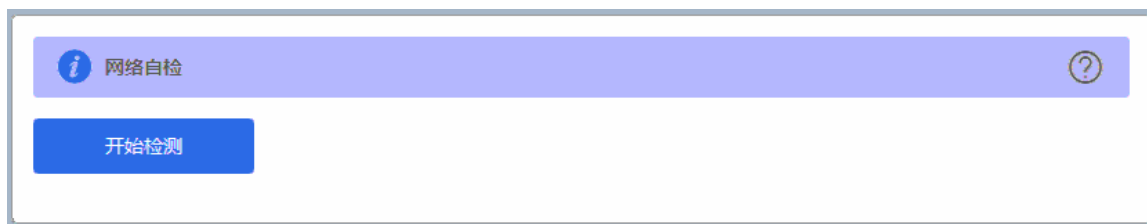
431.82 56.7317.46.34 T859.58 c@oQ/P A/CID 0C 3.348 5T1 1 T0 0 555.4199 488.52859

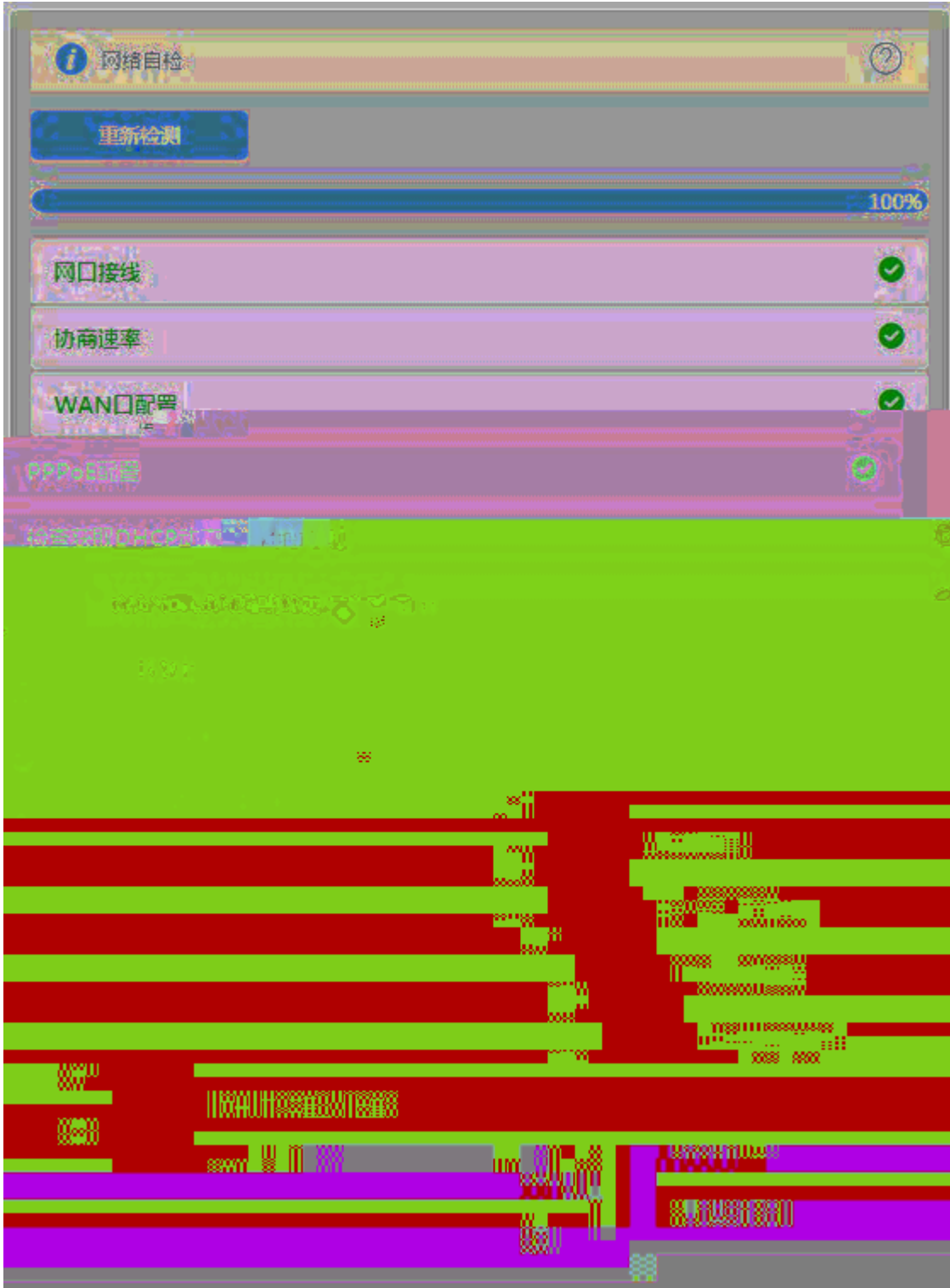
3.3.6.9

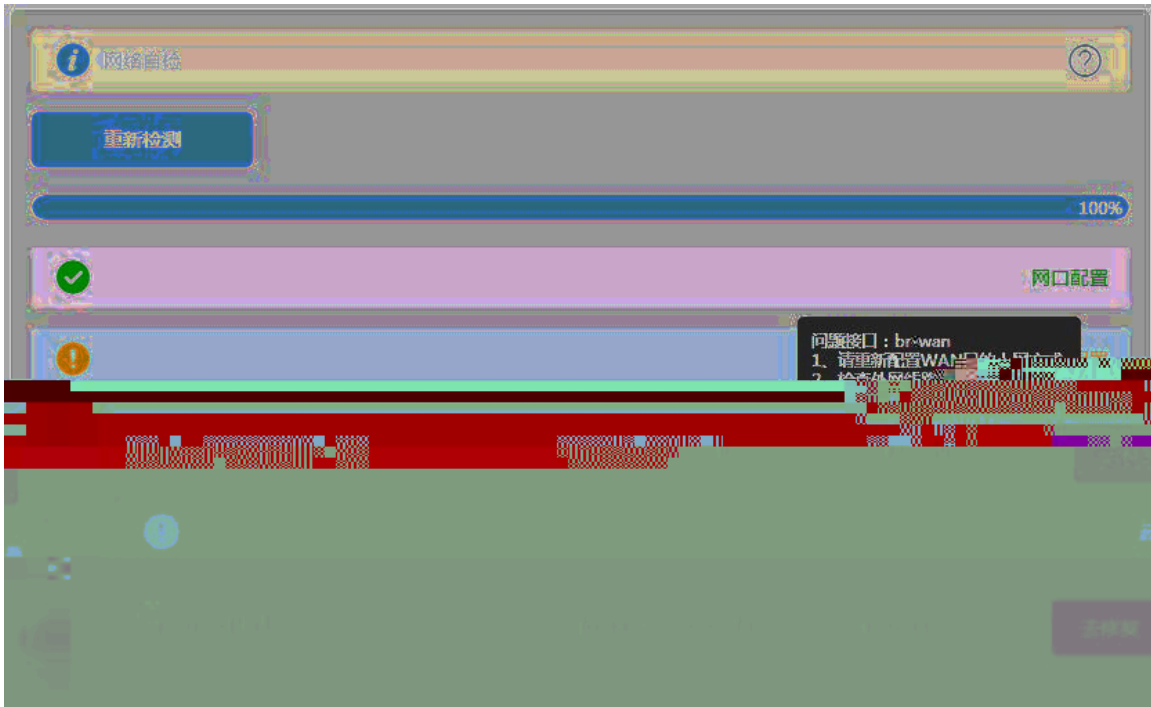


3.3.7

3.3.7.1

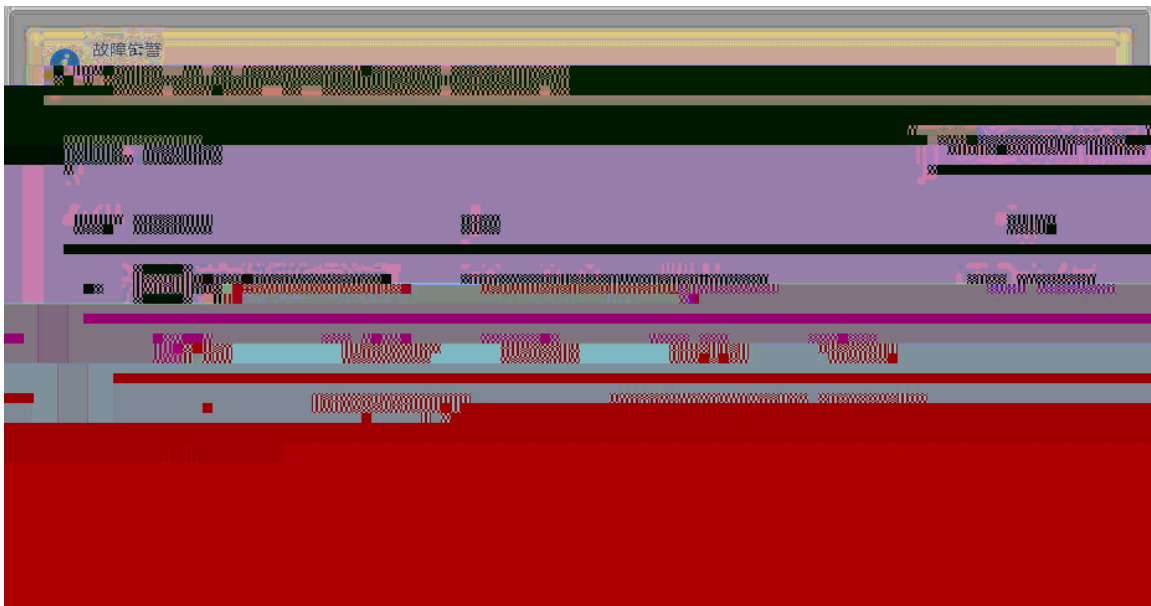






eWeb

3.3.7.2



将取消关注此类告警并从告警列表中删除？ ✕

1. 取消关注后，系统将不再出现此类告警信息。
2. 点击右上方【查看“取消关注”的告警】按钮，可重新关注“已取消关注”的告警。

取消

确定

查看“取消关注”的告警 ✕

网络中存在多DHCP Server冲突

[重新关注](#)

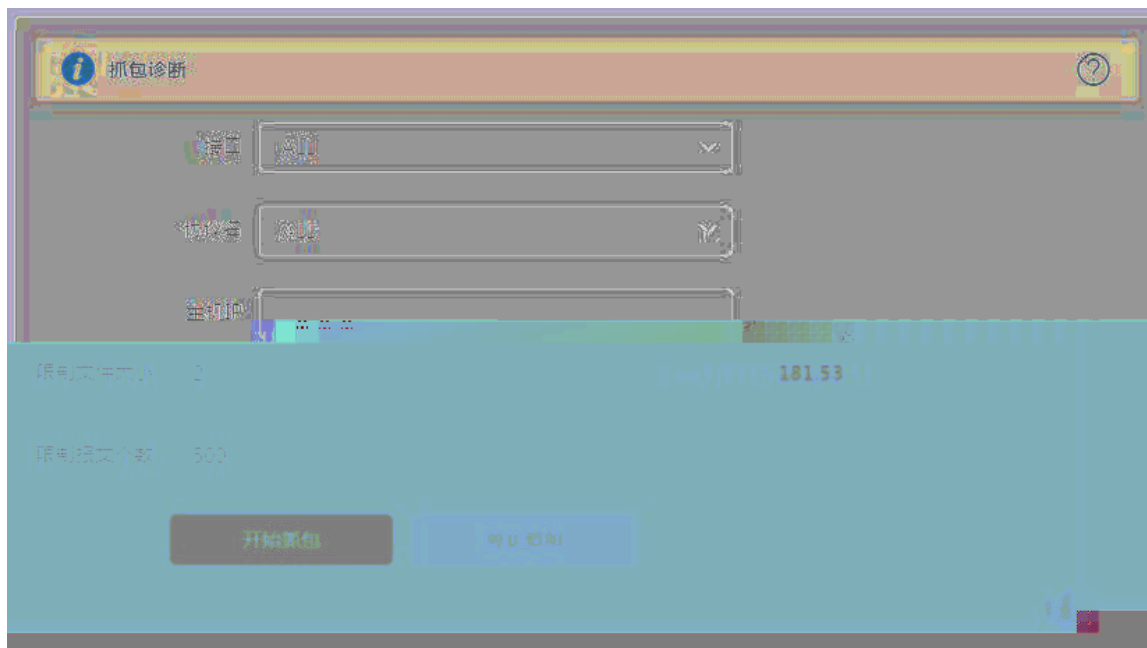
取消

3.3.7.3

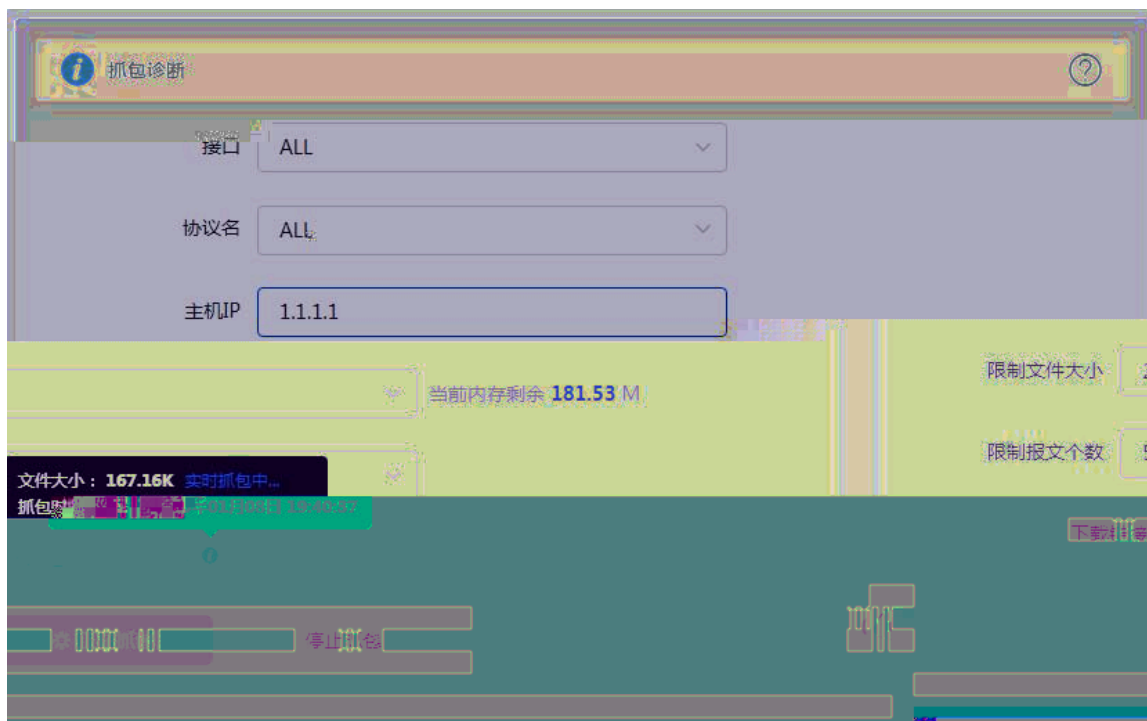
ping



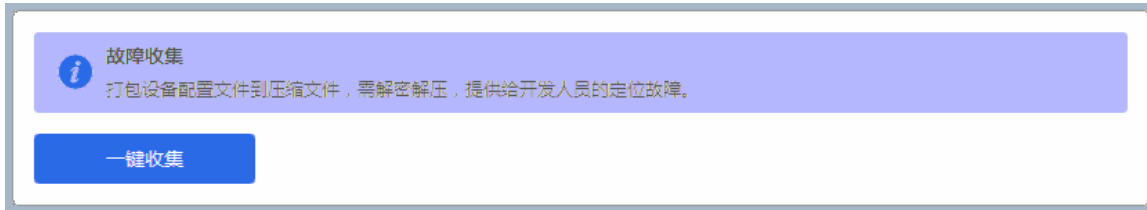
3.3.7.4



IP



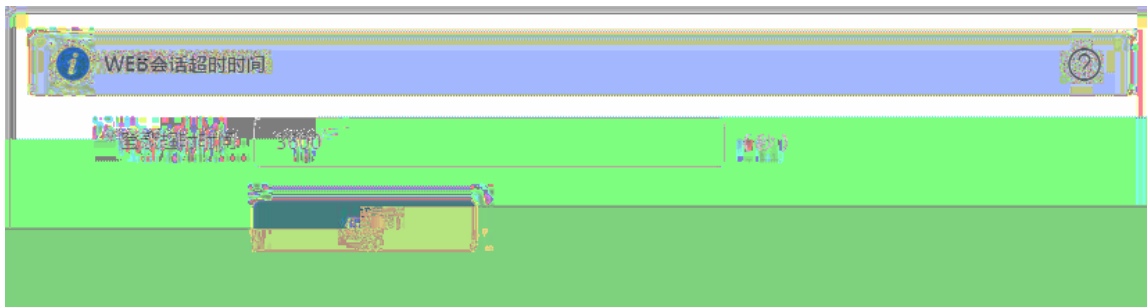
3.3.7.5



3.3.8

3.3.8.1

WEB

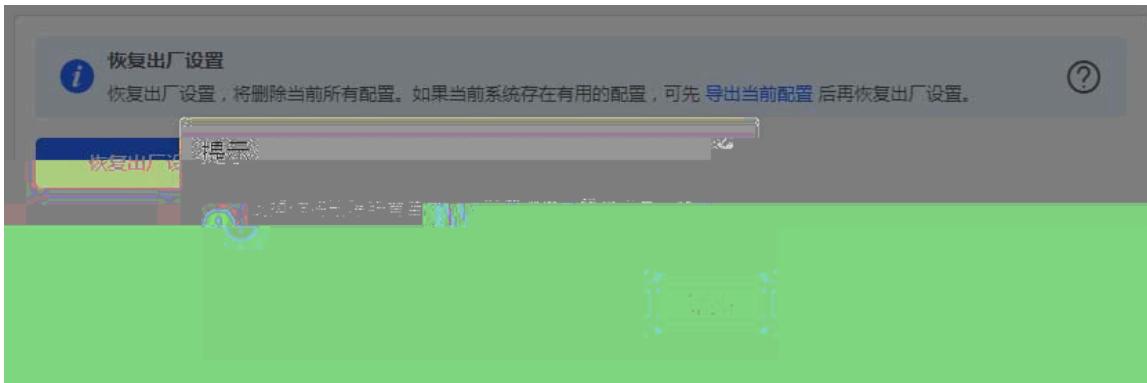
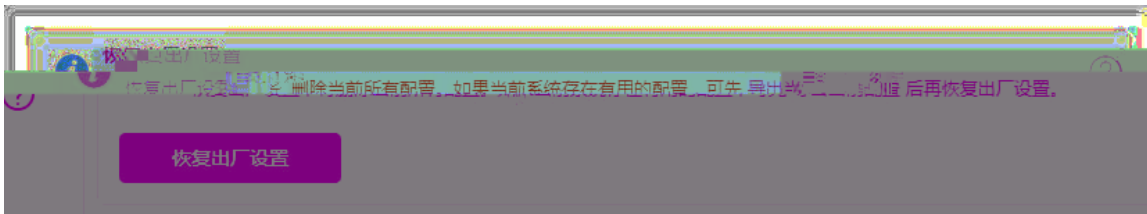


3.3.8.2

3.3.8.2.1



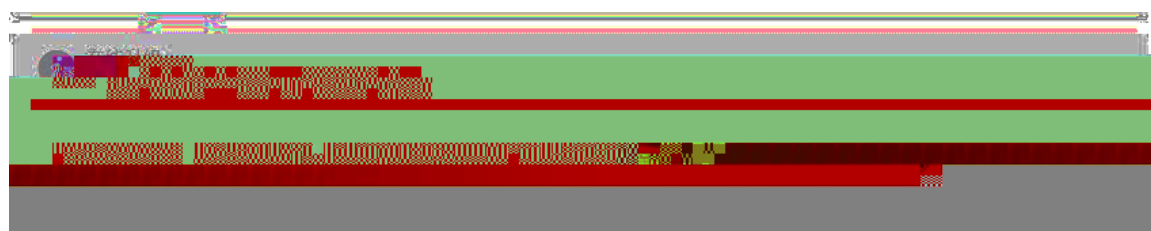
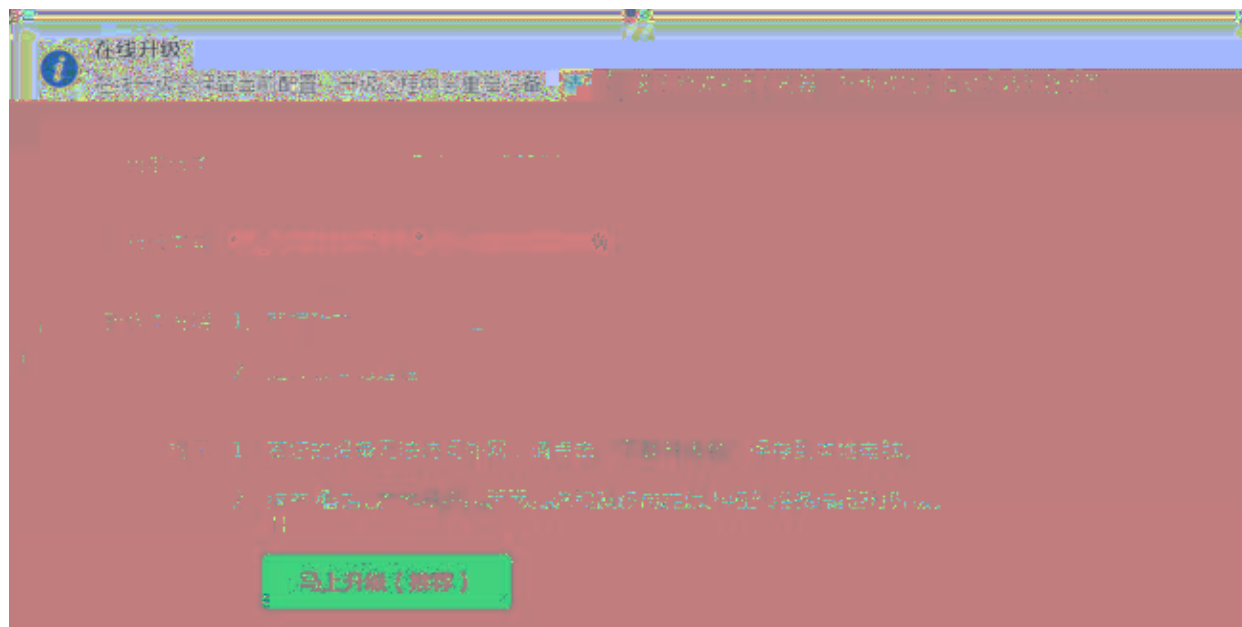
3.3.8.2.2



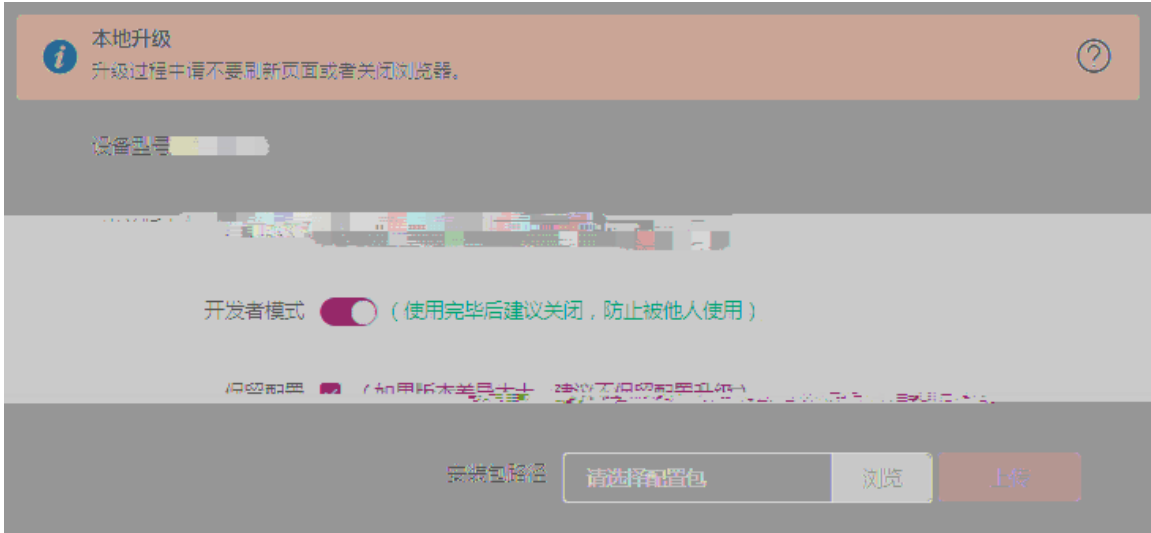
web

3.3.8.3

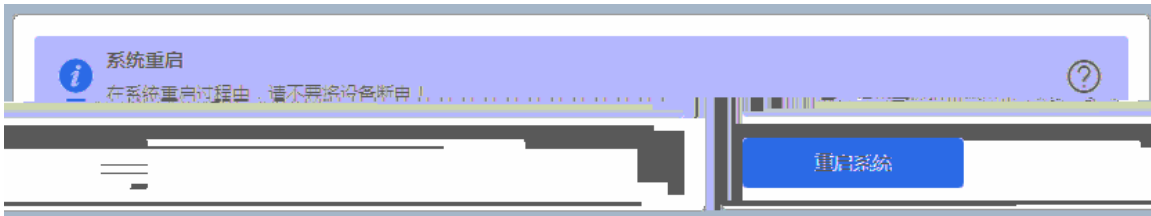
3.3.8.3.1



3.3.8.3.2



3.3.8.4



web

web

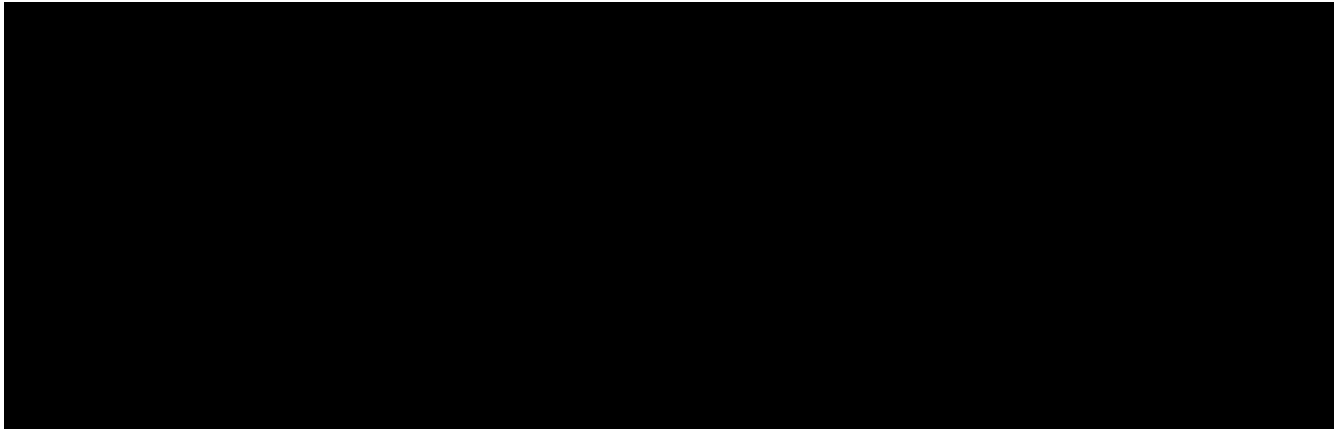
3.4

3.4.1 AP

AP

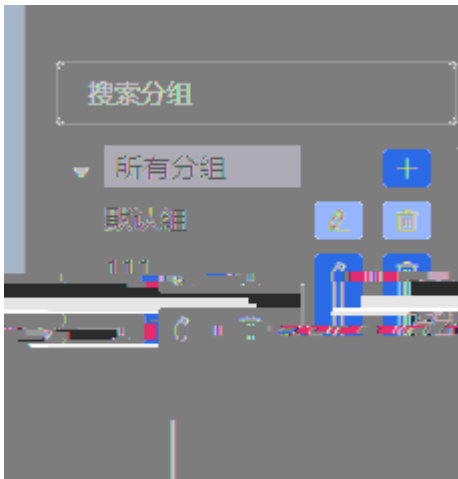
AP

AP



A.

8

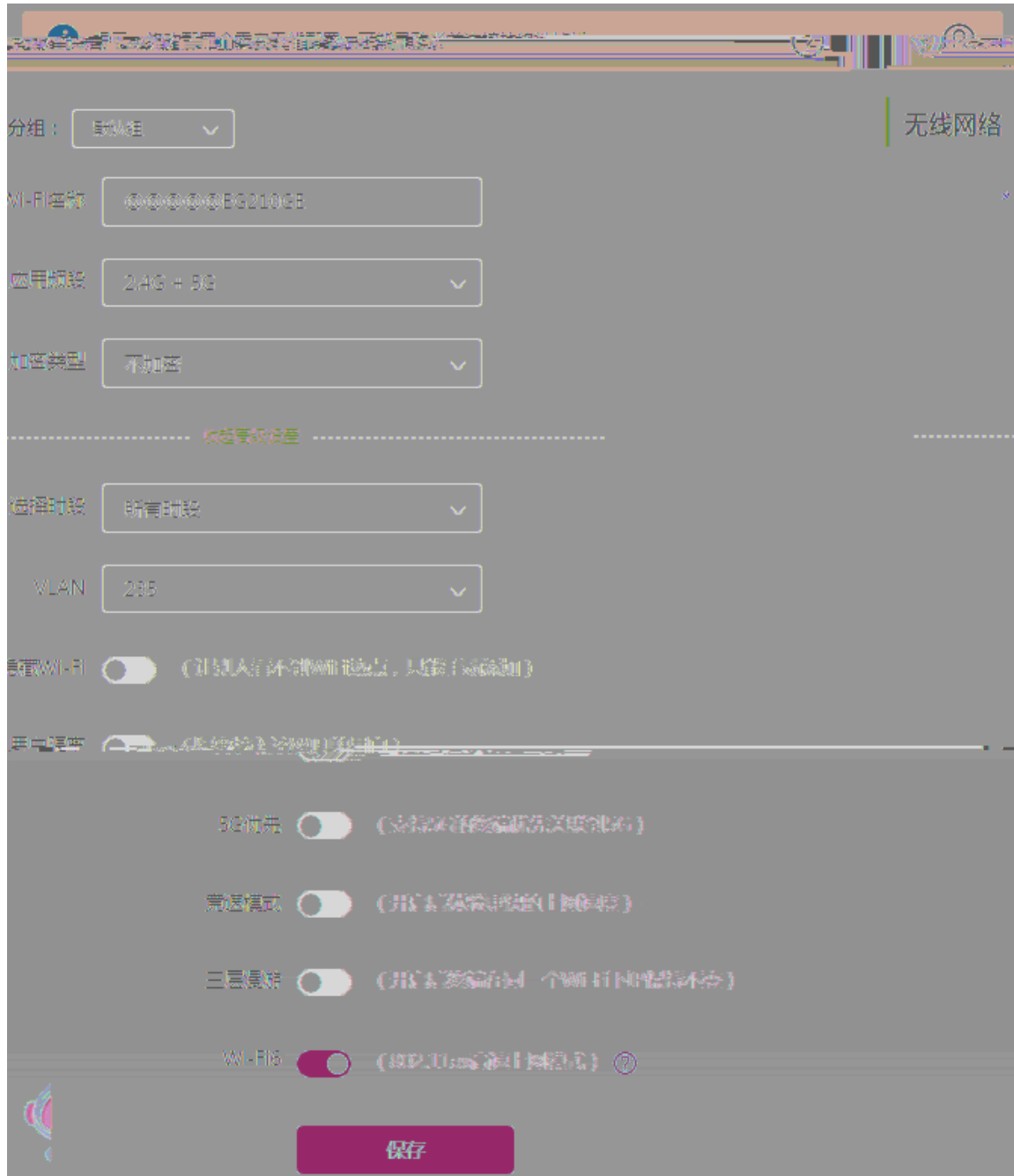


B.

C.







3.4.2.2 Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi



提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。



访客Wi-Fi 分组：

名称：

密码：

保存



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。

Wi-Fi列表

Wi-Fi名称	频段类型	加密类型	是否隐藏	WLAN ID	操作
主人Wifi	2.4G + 5G	WPA_WPA2-PSK	否	888	修改 删除
ttttt	2.4G + 5G	OPEN	否	默认WLAN	修改 删除
lightest_5g	5G	WPA_WPA2-PSK	否	默认WLAN	修改 删除
访客Wifi	2.4G + 5G	OPEN	否	默认WLAN	修改 删除

添加Wi-Fi

该配置单下发至无线FAP后才能生效

应用频段 2.4G + 5G

加密类型 WPA_WPA2-PSK

是否隐藏 否

WLAN ID 默认WLAN

名称 主人Wifi

取消 确定

3.4.2.4



提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。



健康模式

健康模式开关

生效时段 所有时段

保存

3.4.3

WiFi



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

3.4.4

SSID

(OUI)”

3.4.4.1



添加 ×

规则 完全匹配 匹配前缀(OUI)

* MAC地址

备注

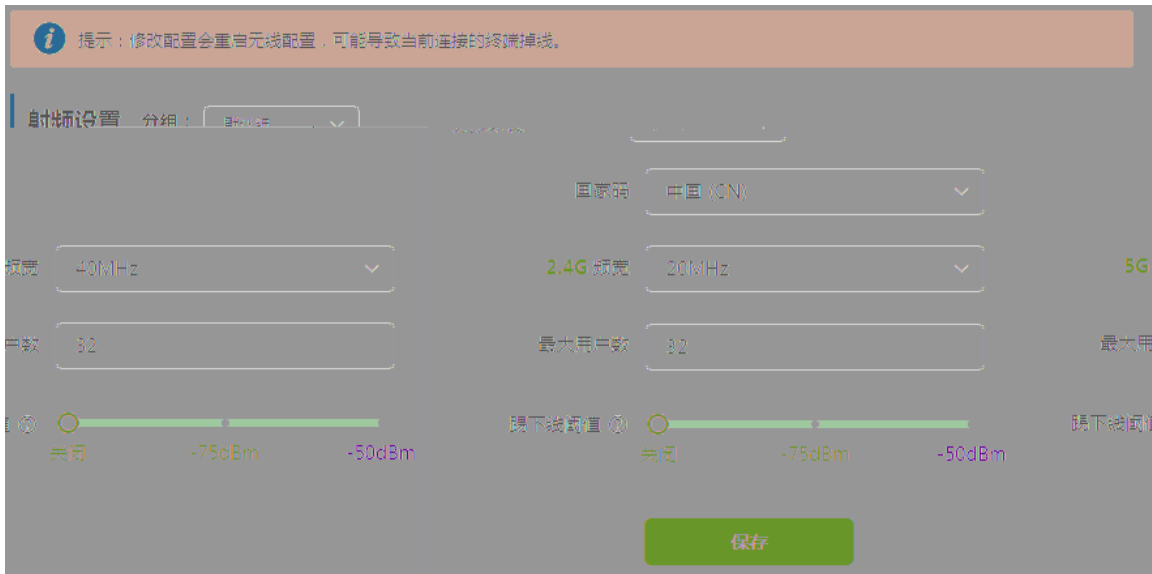
3.4.4.2 SSID

SSID

SSID

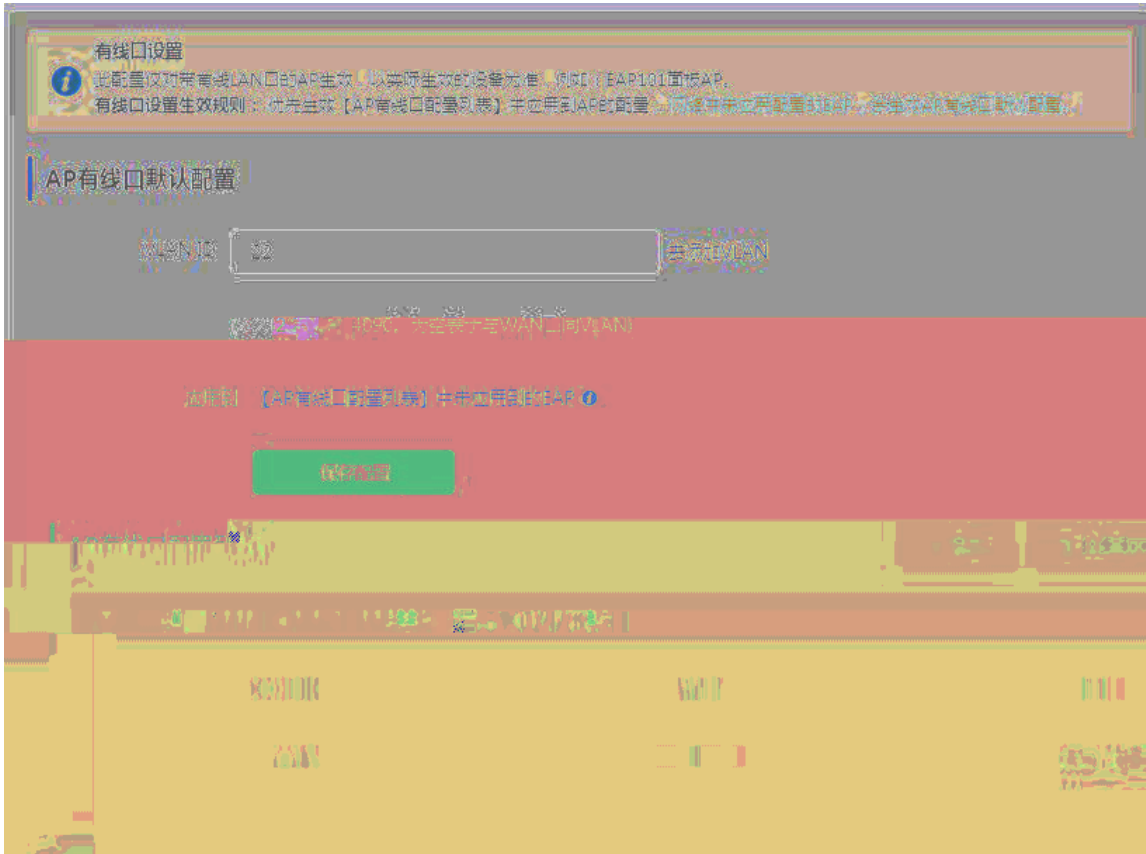
SSID

3.4.5



3.4.6 AP

AP

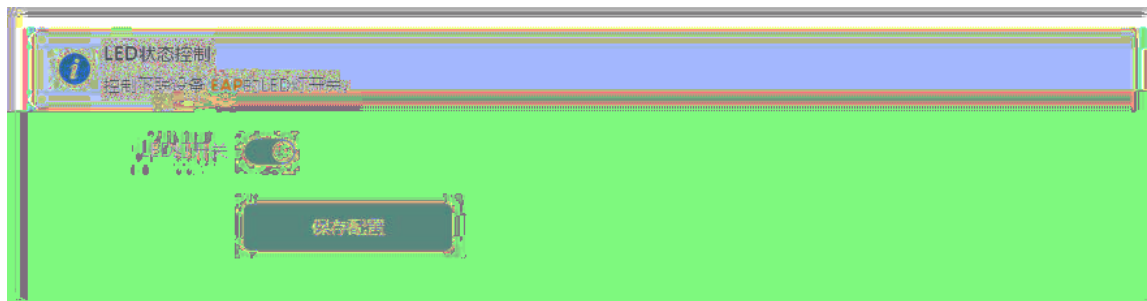


AP



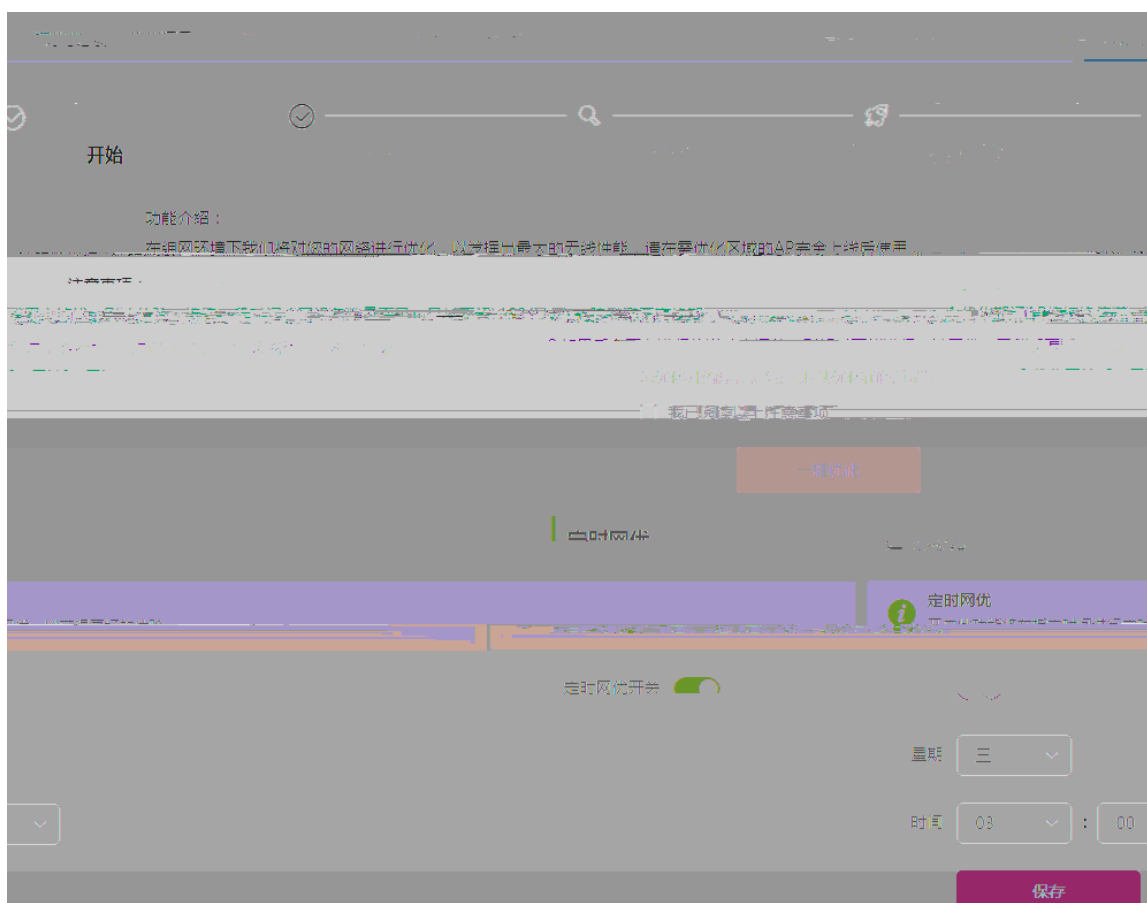
3.4.7 LED

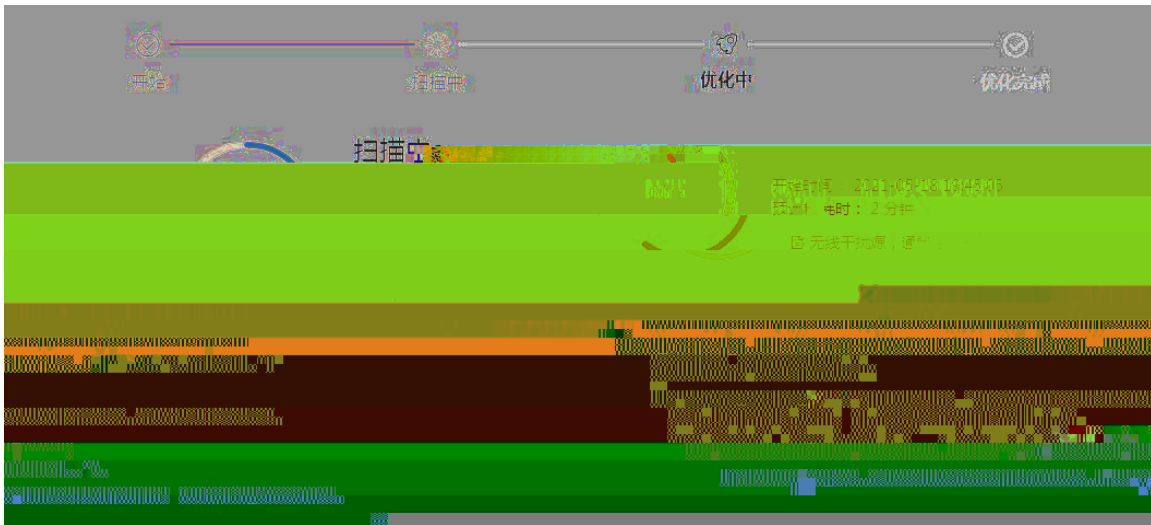
EAP LED



3.4.8

3.4.8.1





3.4.8.2

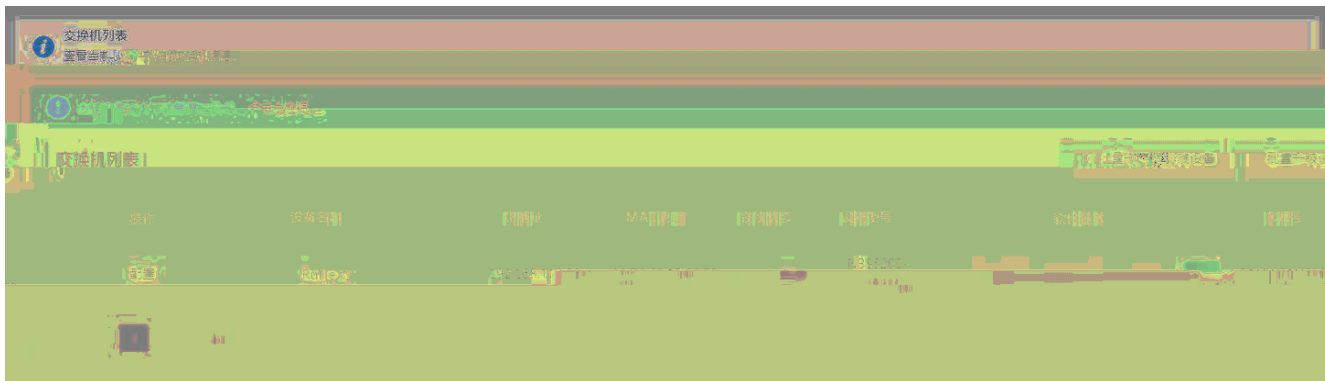


优化于: 2021-12-28 10:00:00
优化了 2 个 AP, 整体效率提升 30.0000%

概览 详细记录

AP名称	别称	SN	信道(前/后)	功率(前/后)	速率(前/后)	同频干扰系数(前/后)	邻频干扰系数(前/后)	效率提升(前/后)
Ruijie_5G	101	60N00A1W01234	30/10	30/10	100/100	1.0/0.4	0.0/0.0	0.0/0.0
Ruijie_24G	102	60N00A1W01235	1/1	1/1	100/100	0.2/0.0	0.0/0.0	0.0/0.0

3.5

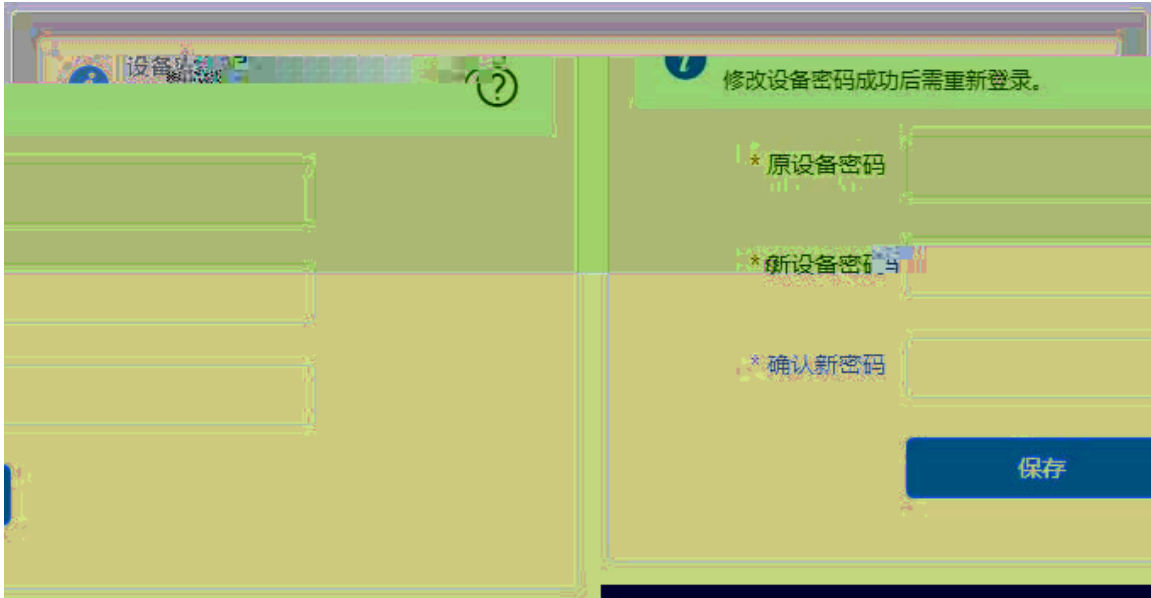


WEB

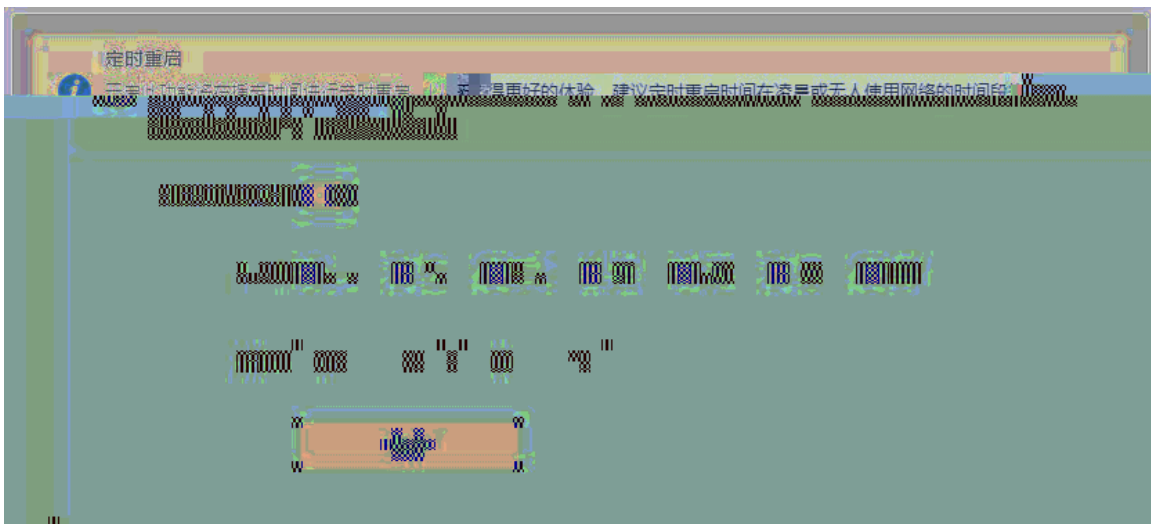


WEB





3.6.3



3.6.4

/

4

1 Web

- 1) LAN
- 2) " IP " DHCP IP
192.168.110.1 255.255.255.0 IP LAN IP , LAN IP
255.255.255.0 192.168.110.X X 2 254
- 3) ping
- 4)

2

reset IP EWEB " reset 5 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