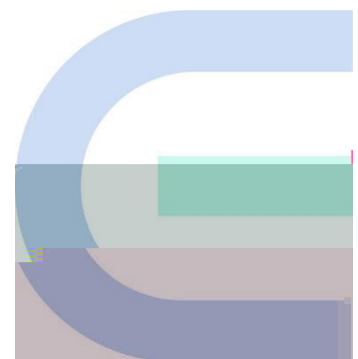


RG-EG

EG_3.0(1)B11P56 WEB



V1.0

2021-12-27

copyright © 2021



copyright © 2021



<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



 !	
	1-2
1	1
1.1	1
2	2
2.1	2
2.2	3
2.2.1	3
2.2.2	4
2.2.3	5
2.2.4	7
2.3	11
2.3.1	12
2.3.2	AC/AP	13
2.4	13
2.4.1	13
2.4.2	14
3	EWEB	16
3.1	16

3.2	16
3.3	17
3.3.1	17
3.3.2	19
3.3.3	31
3.3.4	34
3.3.5	VPN	48
3.3.6	58
3.3.7	81
3.3.8	88
3.4	91
3.4.1	AP	91
3.4.2	93
3.4.3	98
3.4.4	99
3.4.5	101
3.4.6	AP	102
3.4.7	LED	103
3.4.8	103
3.5	106
3.6	108

3.6.1

1

2

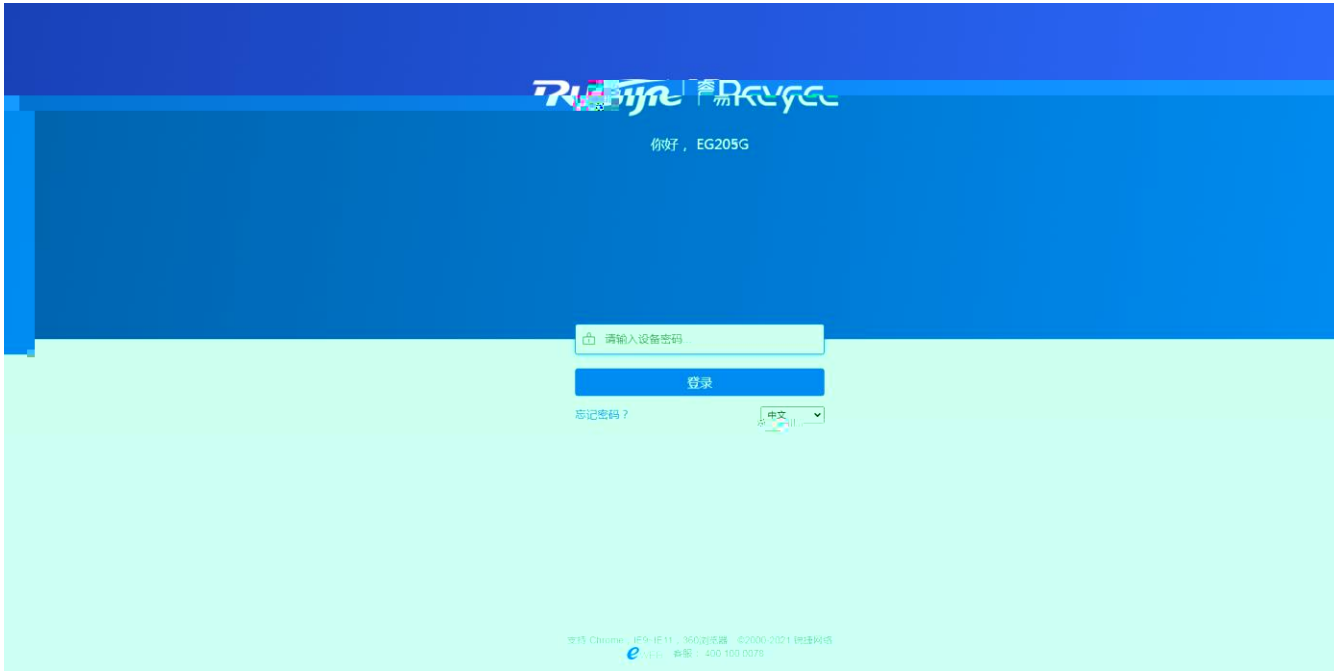
2.1

WEB

EWEB

EG IP (LAN 192.168.110.1) AP 10.44.77.254

EG : Chrome 192.168.110.1 WEB



2.2

2.2.1



2.2.2



2.2.3

Wi-

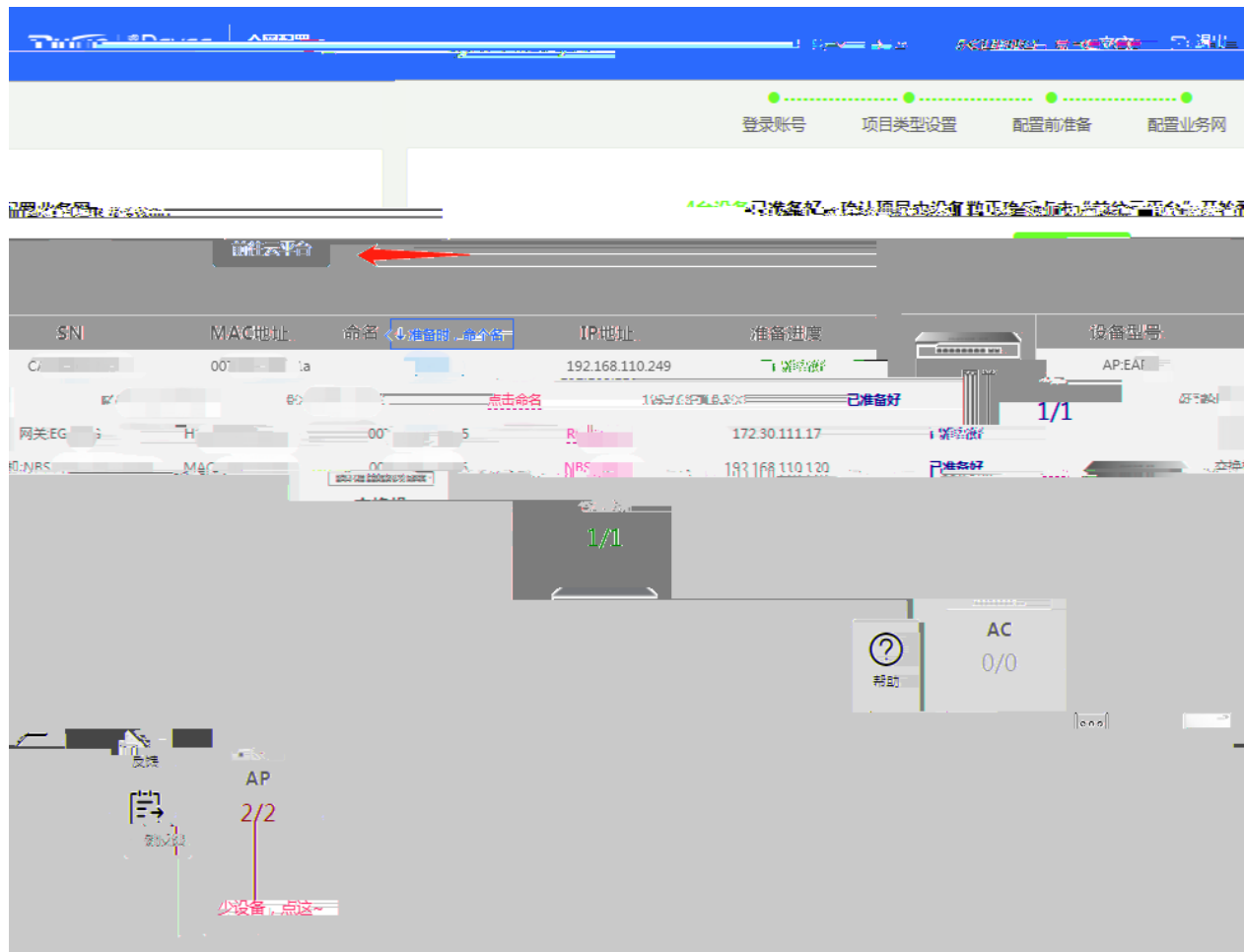


基础配置成功 已可访问互联网

- 项目名称： [模糊]
- Wi-Fi名称： [模糊]
- 管理密码： [模糊]

自动跳转至全网配置中...





EWEB

2.3

EG " " EAP " AP



说明：

1. 模式切换后，设备IP可能发生改变



功能开关 ?

A

切换模式

2.3.1

NAT

EG

VPN

AP

AP

2.3.2 AC/AP

AC

AP

AP

AP

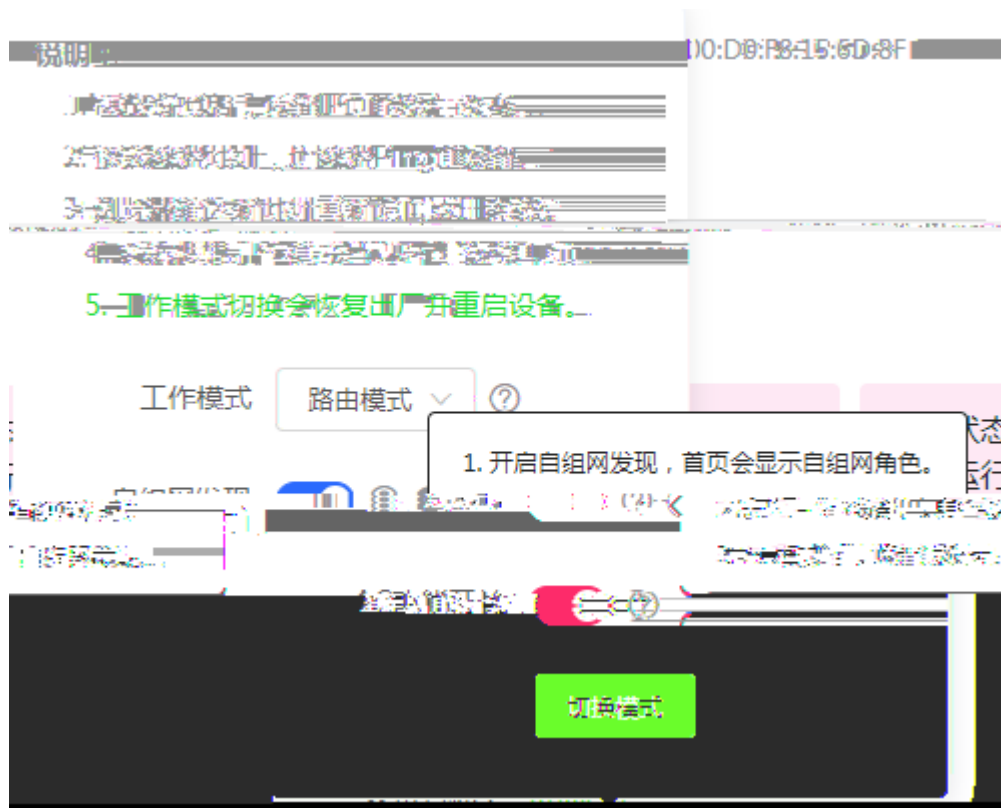
AP

wan

DHCP

PPPoE,

2.4



2.4.1

()

EWEB EWEB

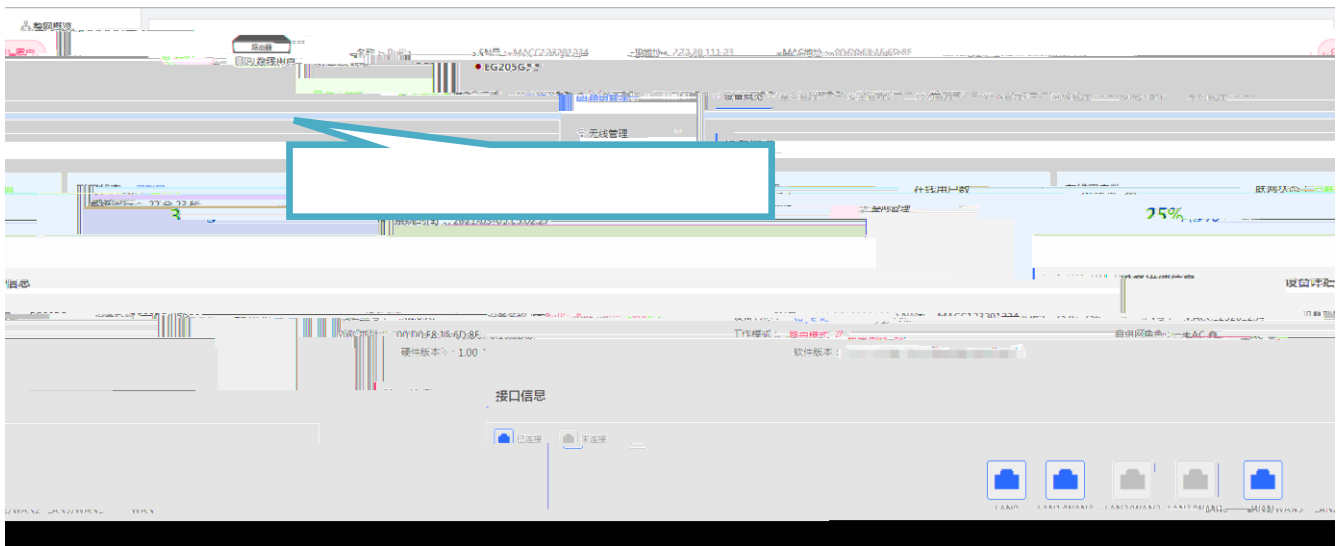
EWEB

AP

/

/

/



2.4.2

The screenshot displays the EWEB management interface. On the left is a navigation menu with categories: 设备概况 (Device Overview), 在线用户 (Online Users), 基本管理 (Basic Management), 安全管理 (Security Management), 行为管理 (Behavior Management), 高级管理 (Advanced Management), 故障诊断 (Fault Diagnosis), and 系统管理 (System Management). The main content area is titled "设备概况" (Device Overview) and includes:

- 内存使用率 (Memory Usage): 25%
- 在线用户数 (Online Users): 3
- 联网状态 (Network Status): 已联网 (Online)
- 系统时间 (System Time): 2021-03-01 15:04:04

Below this is the "接口信息" (Interface Information) section, which shows a status bar with "已连接" (Connected) and "未连接" (Disconnected) indicators. It features five interface icons labeled I AM10, I AM11/AM12, I AM13/AM14, I AM15, and I AM16. The IP addresses 192.168.110.1 and 172.30.111.23 are visible at the bottom of the interface.

在线用户

刷新在线用户列表或刷新设备在线状态

终端ID	名称/输入类型	IP地址/MAC地址	当前速率	操作
8bc12c3d47d1	下行:0.00bps	192.168.110.118	1.67Kbps	前往
192.168.110.33	上行:0.00bps	192.168.110.33	0.00bps	前往
192.168.110.212	上行:0.00bps	192.168.110.212	0.00bps	前往

共 3 条

1 / 10条/页

3.3

" _____ "

3.3.1

EG AC " " " " VPN "

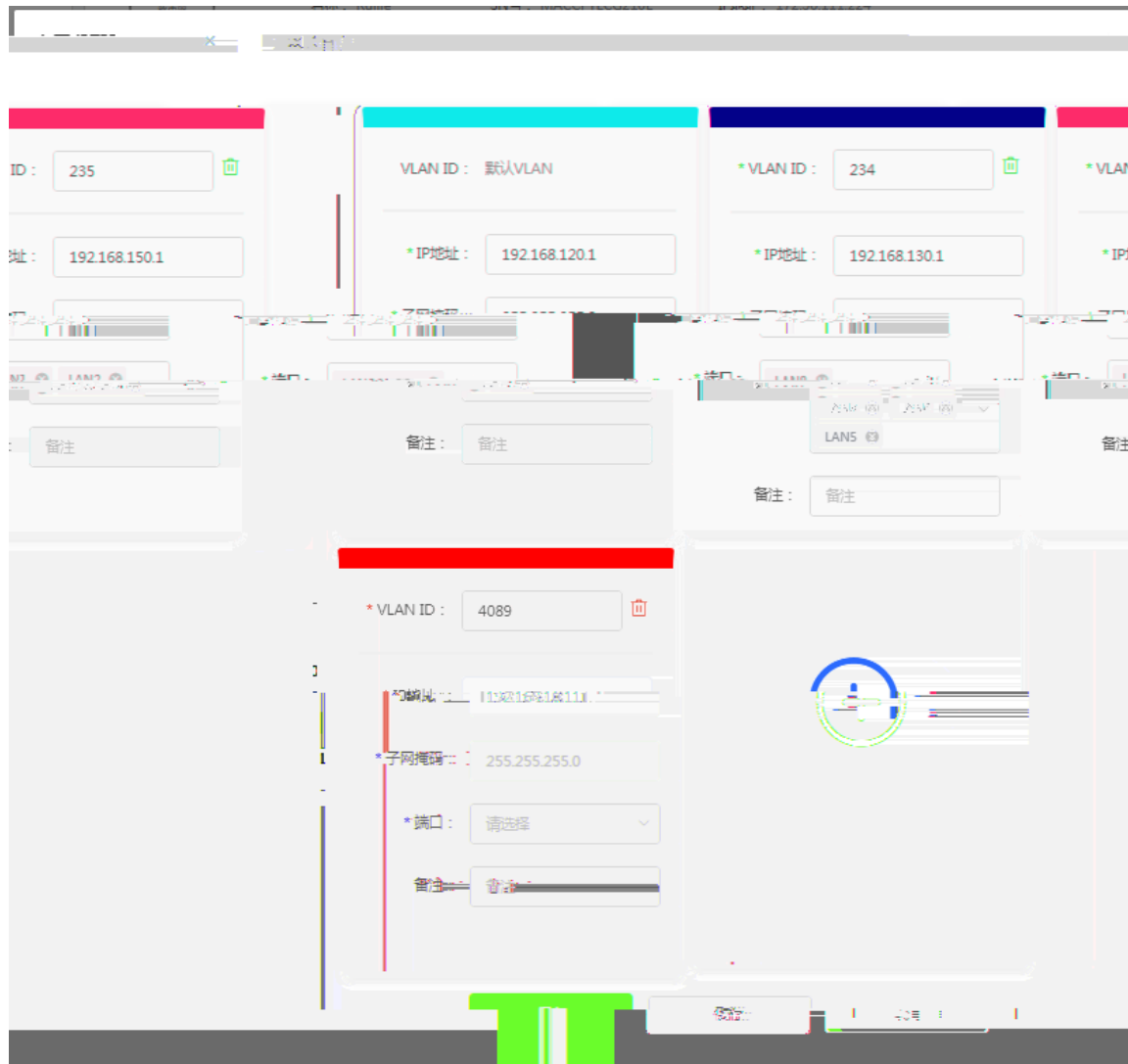
The screenshot displays the EWEB management interface. At the top, there are navigation tabs for '内存使用率' (Memory Usage) at 11%, '在线用户数' (Online Users) at 0, and '联网状态: 已联网' (Network Status: Online). System information shows '系统运行: 8分 34秒' and '系统时间: 2021-03-01 15:17:29'. Below this, there are sections for '设备详细信...' (Device Details) and '接口信...' (Interface Info). A row of interface status icons is shown: LAN0 (green), LAN1/WAN3 (green), LAN2/WAN2 (green), LAN3/WAN1 (grey), and WAN (green). Below the icons are labels: 'lan', 'AP', 'AP', 'AP', 'WAN', 'AP', and 'network'. The 'WAN设置' (WAN Settings) section is partially visible at the bottom.

EG

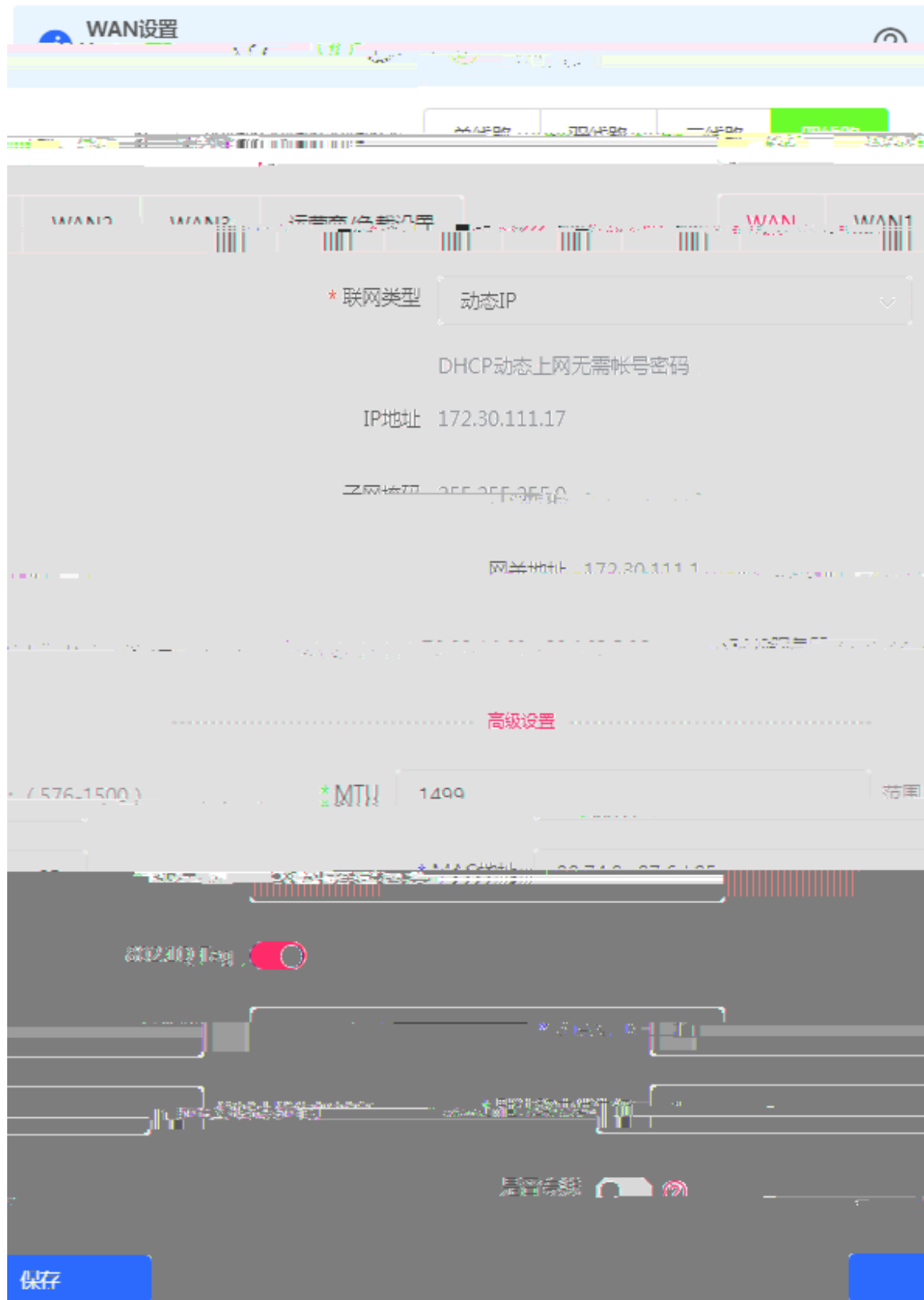
3.3.1.1

EG210g-E

The screenshot shows the '接口信息' (Interface Information) section. It features a legend for '已连接' (Connected) and '未连接' (Disconnected). A row of interface status icons is shown: LAN0 (yellow), LAN1 (green), LAN2 (green), LAN3 (green), LAN4 (green), LAN5 (green), LAN6/WAN3 (blue), LAN7/WAN2 (grey), WAN1 (grey), and WAN0 (blue). Below the icons are IP addresses: 192.168.120.1 and 172.30.111.224. A red arrow points to a link labeled '多网段配置' (Multi-segment configuration). Below the interface icons, the labels 'IP' and 'VLAN ID' are visible.



3.3.2



/

3.3.2.2 LAN

LAN

LAN

3.3.2.2.1 LAN

LAN

LAN

IP

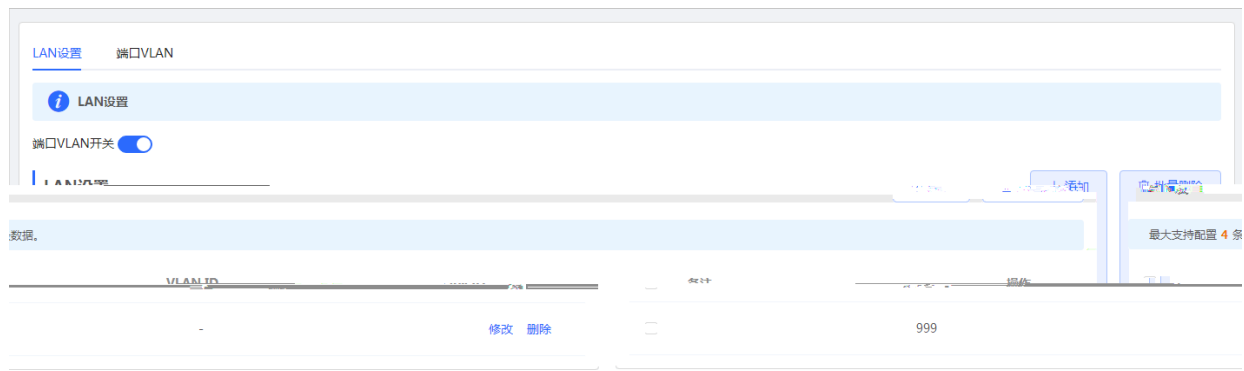
LAN

DHCP



ID	IP	子网掩码	网关	状态	地址租期(分)	操作
1	192.168.110.1	255.255.255.0	-	已开启	254	修改
2	192.168.125.1	255.255.255.0	125	默认无线网 已开启	248	修改

VLAN



3.3.2.2.2 VLAN

VLAN



3.3.2.2.3

DHCP

客户端列表

i 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 批量编辑

MAC地址	IP地址	剩余租期(分)	状态	序号	主机名
00:d0:f8:48:45:88	192.168.110.16	28	添加到静态地址	1	RG-ES226G 4588
90:e7:10:db:20:ac	192.168.110.18	22	添加到静态地址	2	*
8c:ab:8e:a2:21:68	192.168.110.29	16	已添加到静态地址	3	*
54:bf:64:5c:dc:49	192.168.110.127	28	添加到静态地址	4	R12225
c8:5b:76:94:00:3c	192.168.110.136	29	已添加到静态地址	5	R03605

2 > 5条/页 共 9 条 < 1

3.3.2.2.4

静态地址分配列表

最大支持配置 500 条数据。

IP地址	MAC地址	操作	数量	IP地址	MAC地址	操作
192.168.110.136	c8:5b:76:94:00:3c	修改 删除	1	192.168.110.137	00:10:10:75:22:72	修改 删除
<input type="checkbox"/>	3	192.168.110.120	00:d0:f8:22:16:87	修改	删除	
<input type="checkbox"/>	4	192.168.110.249	00:74:9c:63:81:1a	修改	删除	
<input type="checkbox"/>	5	192.168.110.20	88:6b:50:56:30	修改	删除	

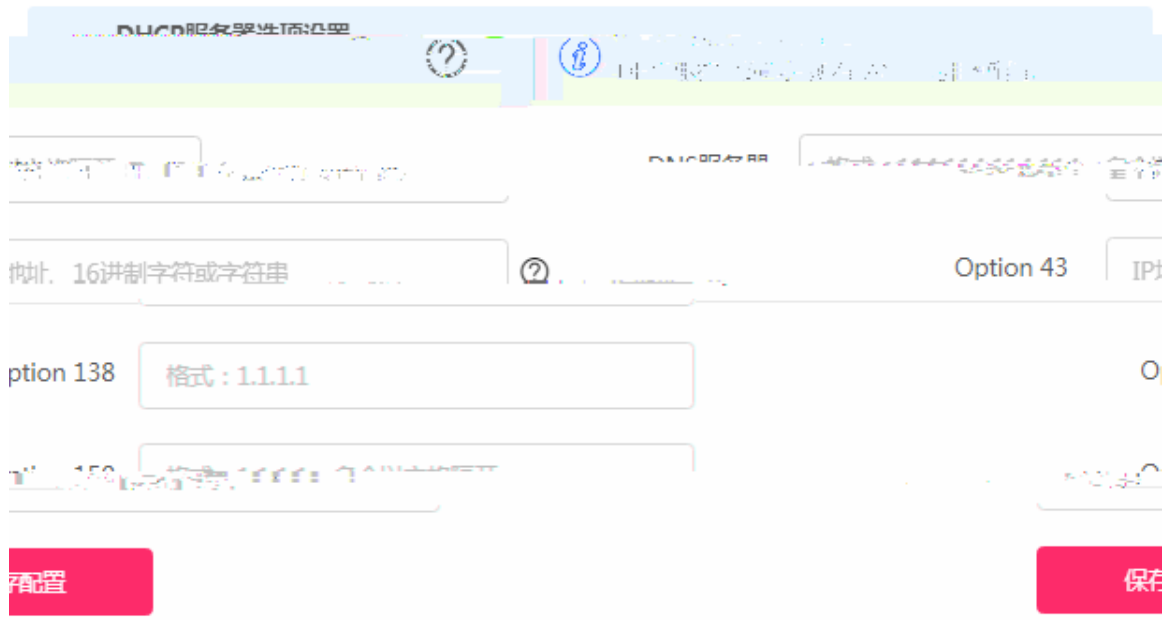
共 9 条

< 1 2 > 5条/页



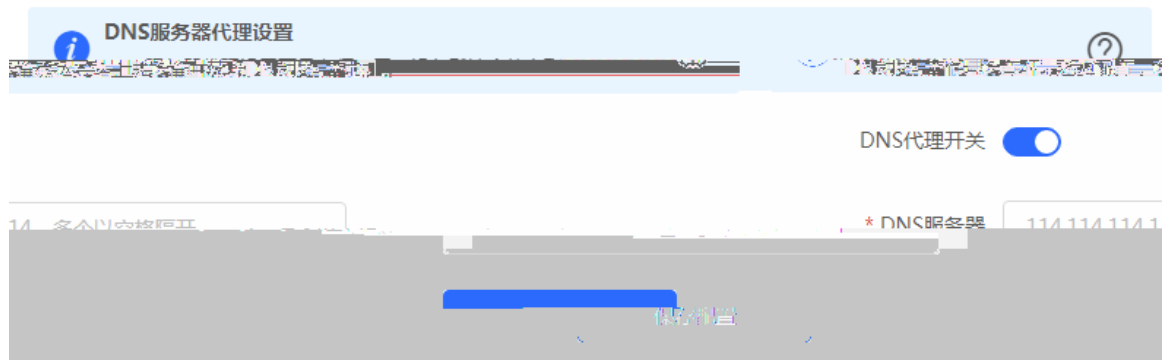
3.3.2.2.5 DHCP

DHCP



3.3.2.2.6 DNS

DNS



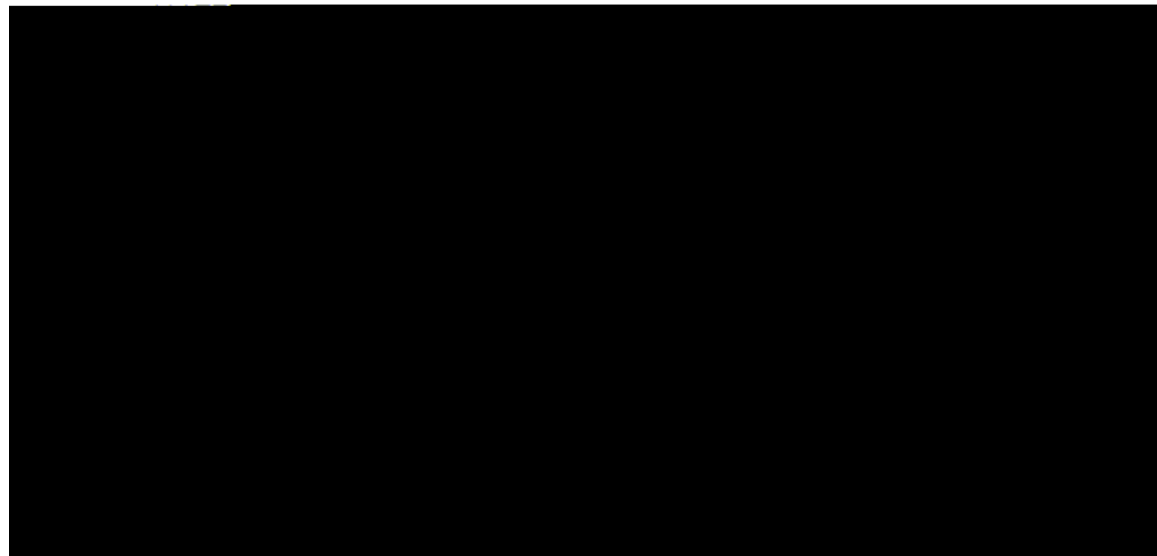
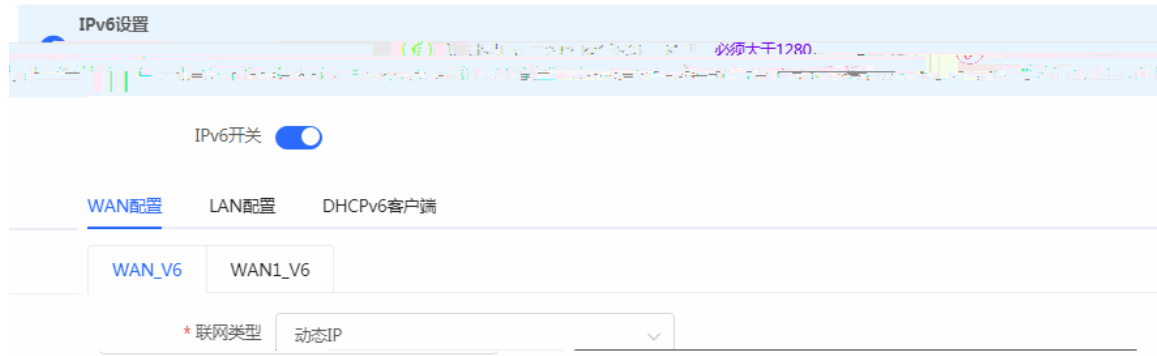
3.3.2.3 IPv6

IPv6

WAN

WAN_V6

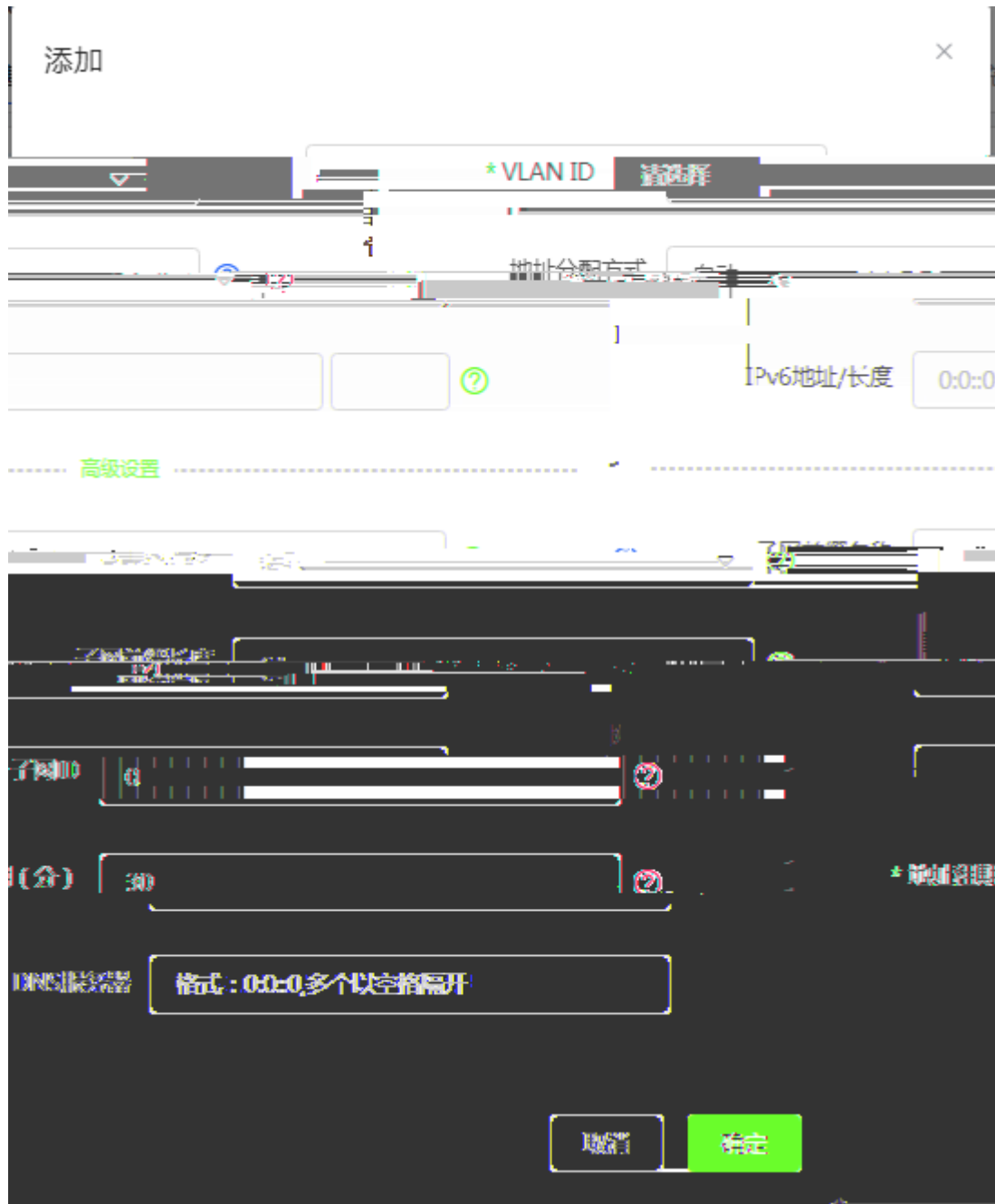
WAN



LAN



LAN

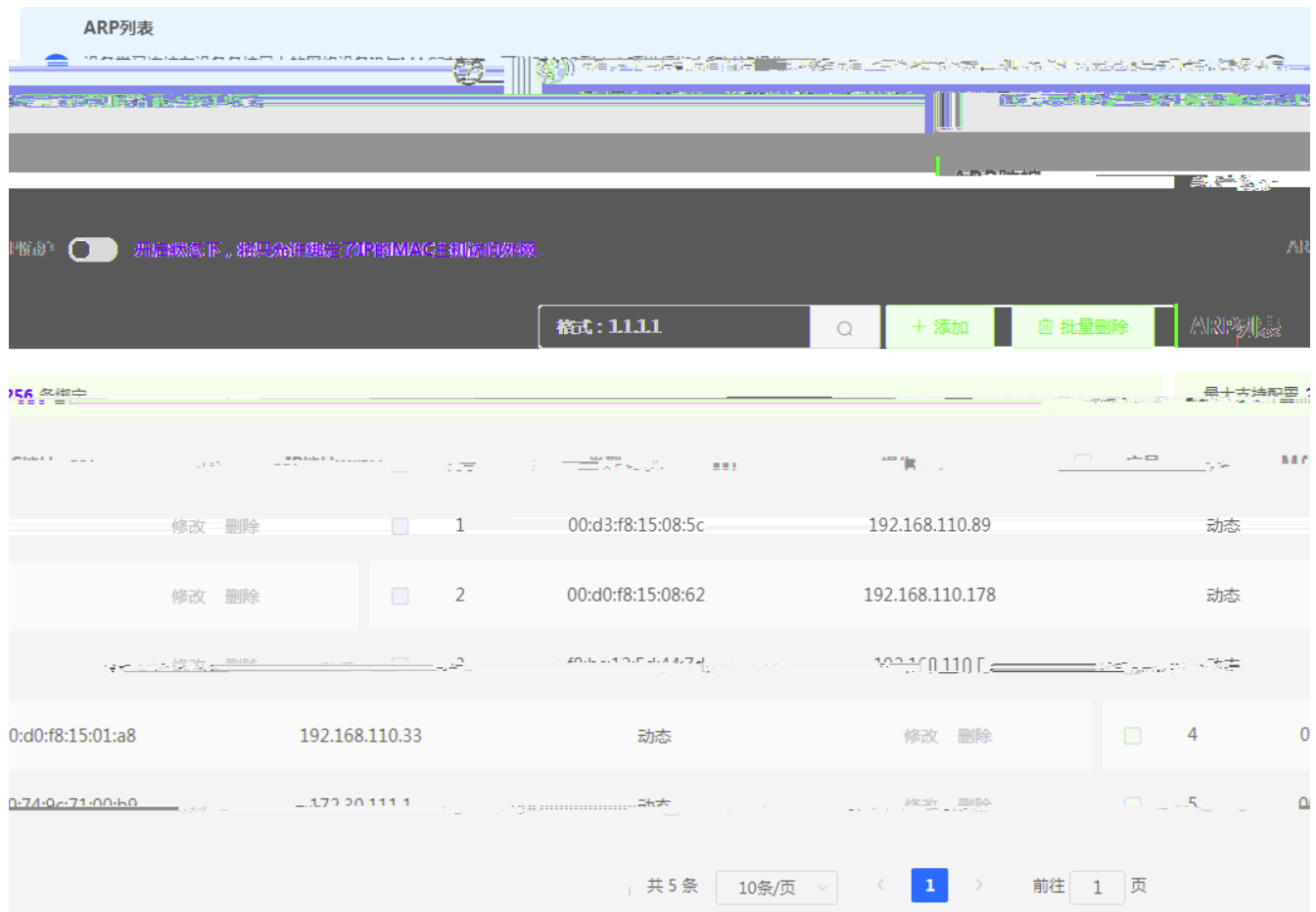


DHCPv6

3.3.3

3.3.3.1 ARP

ARP



ARP

添加 ✕

* IP地址

3.3.3.2 MAC

MAC

MAC地址过滤

通过开启MAC地址过滤和设置过滤类型，控制连接的主机上网。

MAC地址过滤 开启状态下，以下配置才会生效

过滤类型

规则列表

最大支持配置 80 个规则。

备注	操作	MAC地址
test	修改 删除	00:d0:f8:22:16:87

共 1 条 / 10 条/页 < 1 > 前往

ARP

新增规则

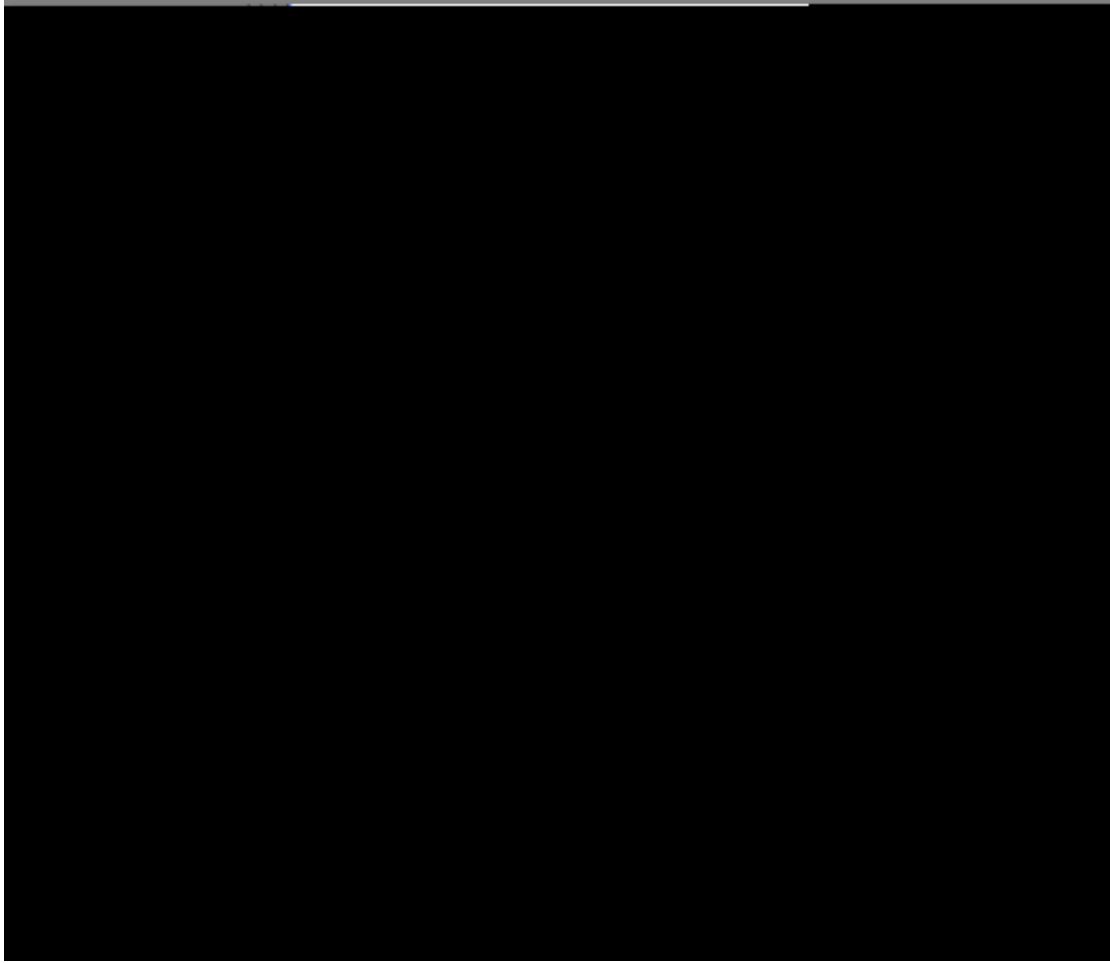
* MAC地址

备注

3.3.4

3.3.4.1





" " " "

添加应用 ✕

受管理IP地址组

受管理时间段

列表 10:10:10 * 禁用

备注

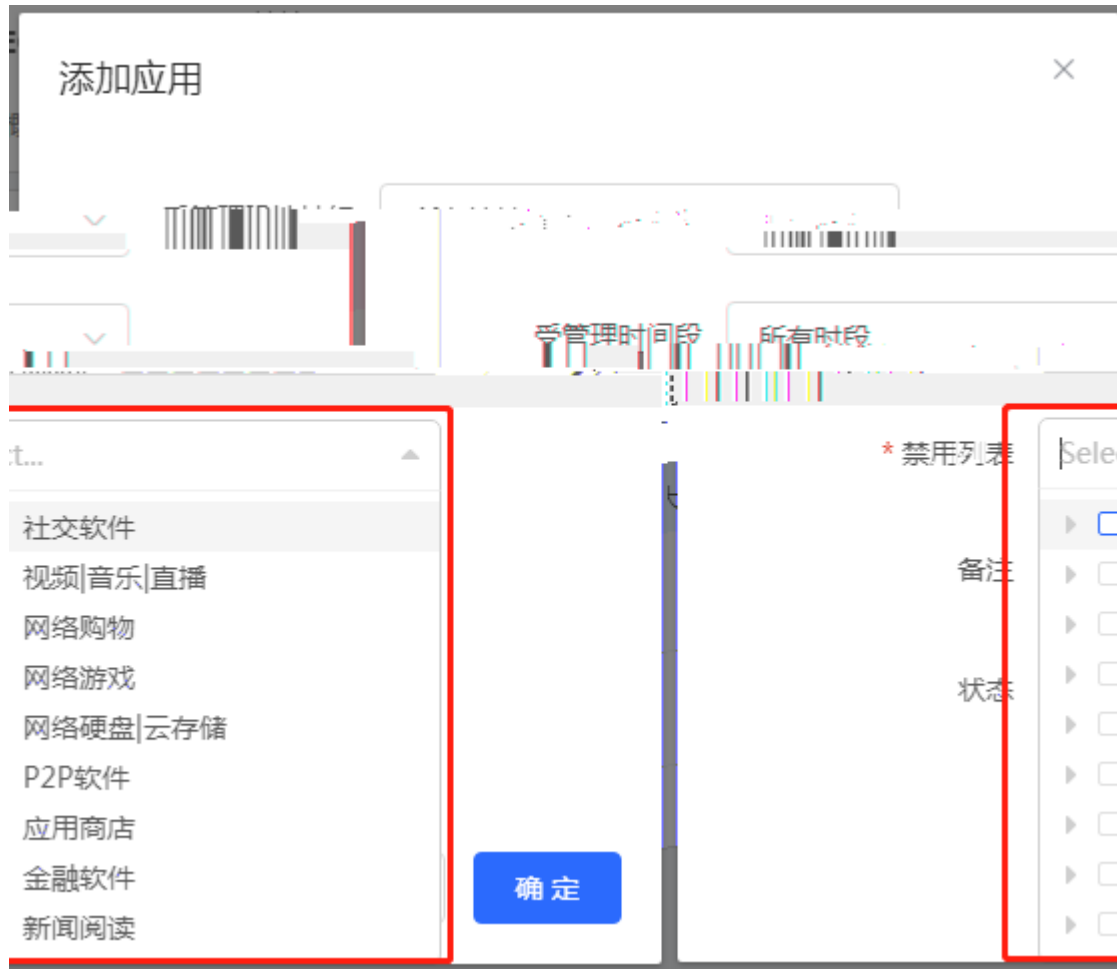
状态

工作日

周末

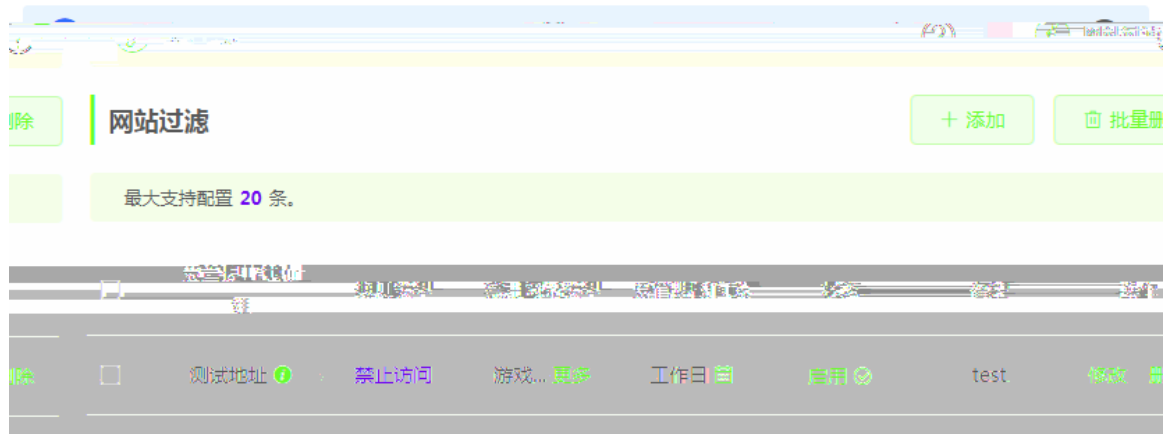
星期二三

取消

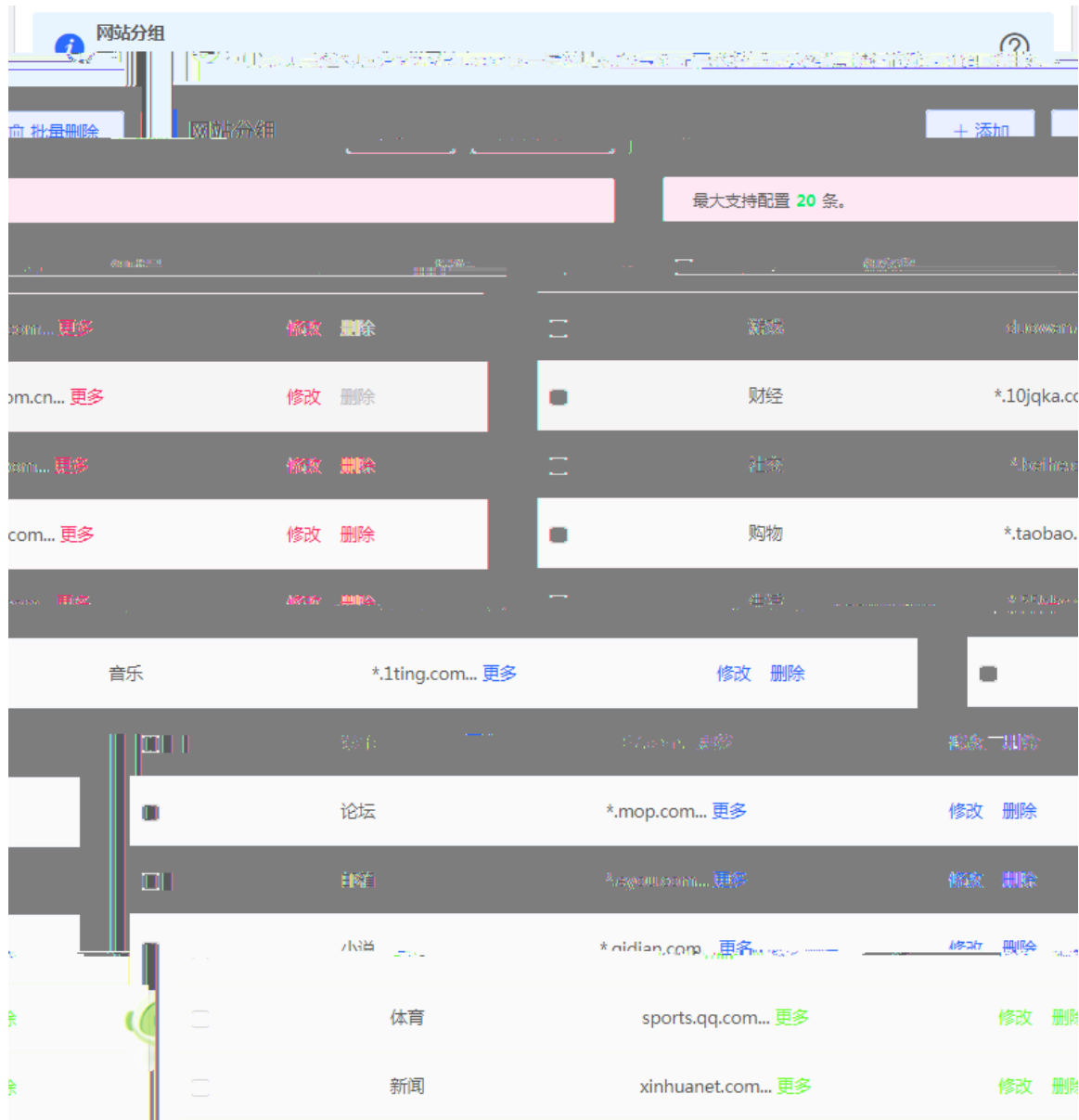


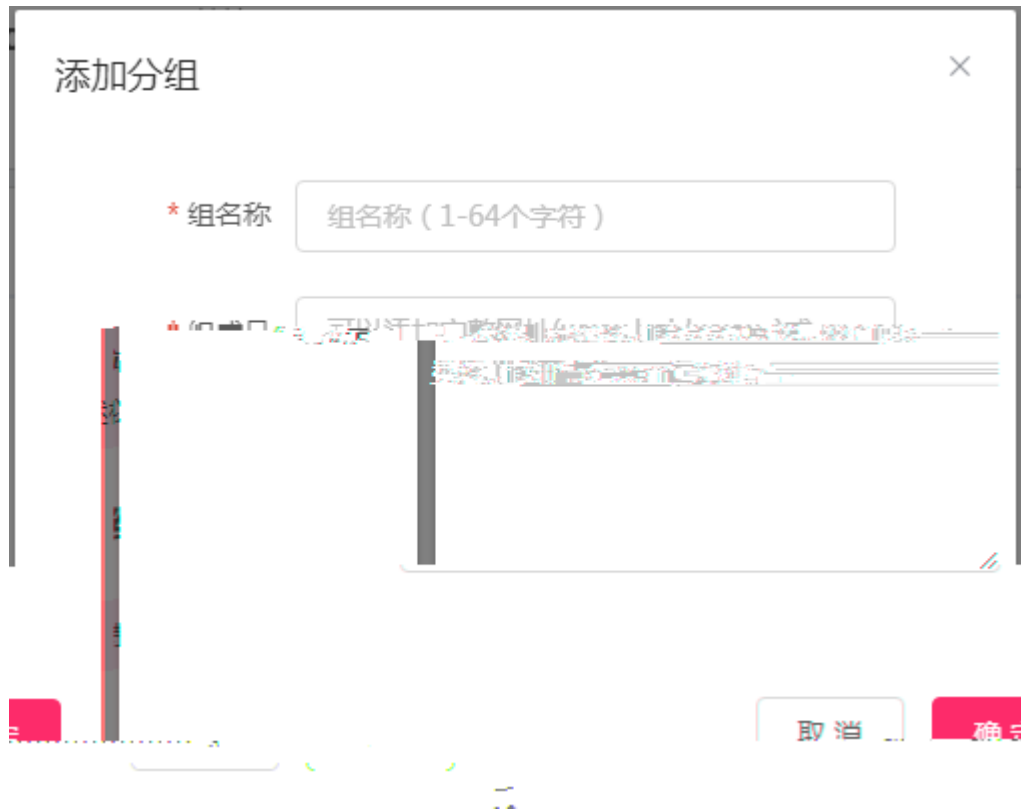
3.3.4.2

3.3.4.2.1



3.3.4.2.2





3.3.4.3 QQ

QQ



QQ

添加 ×

受管理IP地址组

受管理时间段

* 禁止的QQ号码 剩余 **200**个

备注

状态

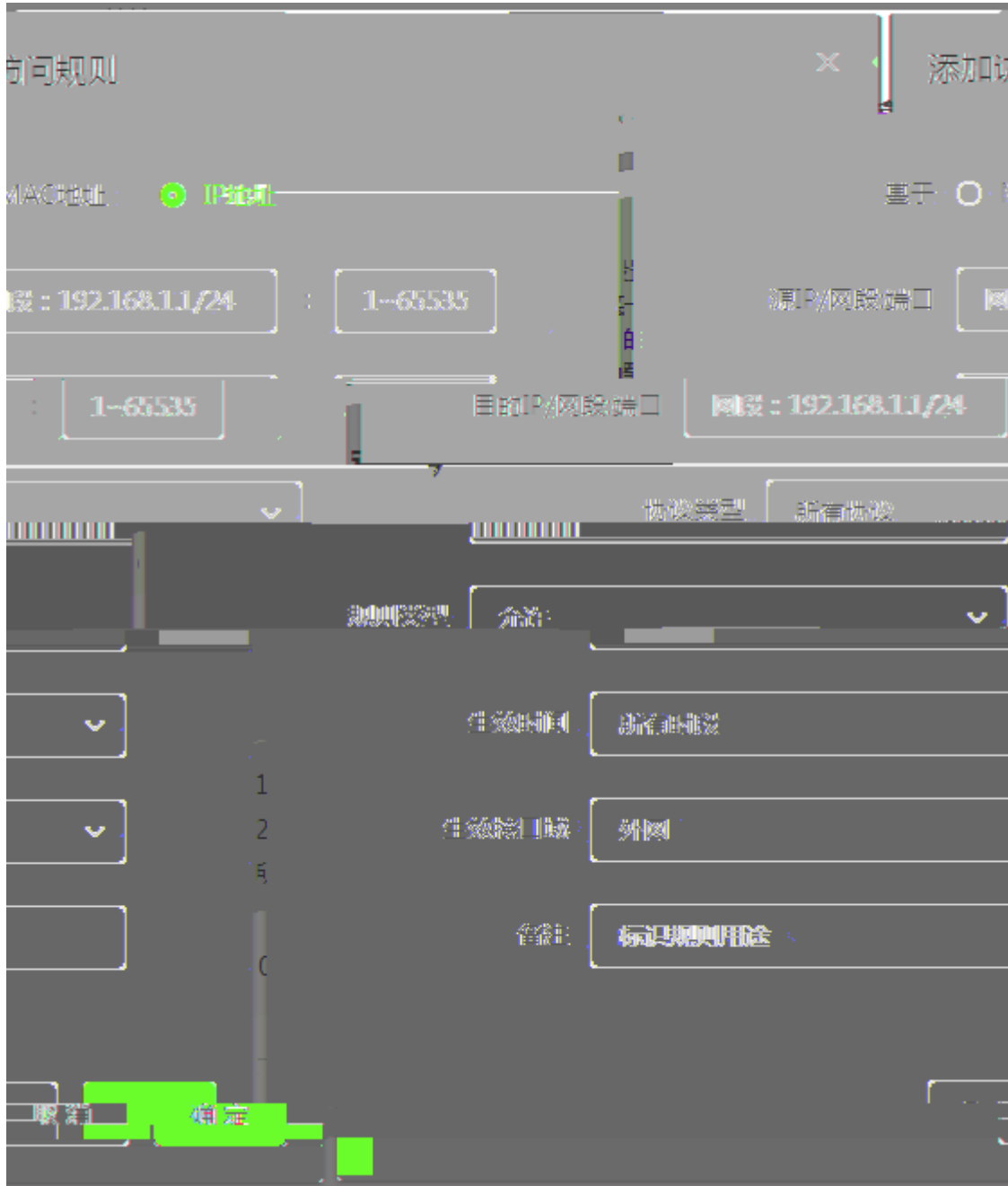
3.3.4.4



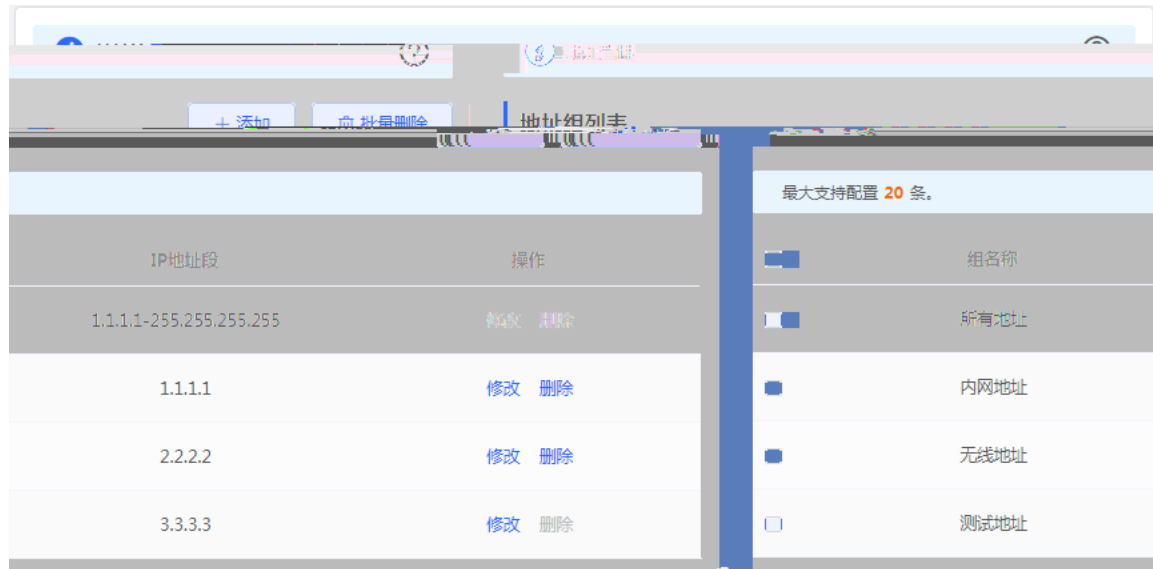
a) MAC



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

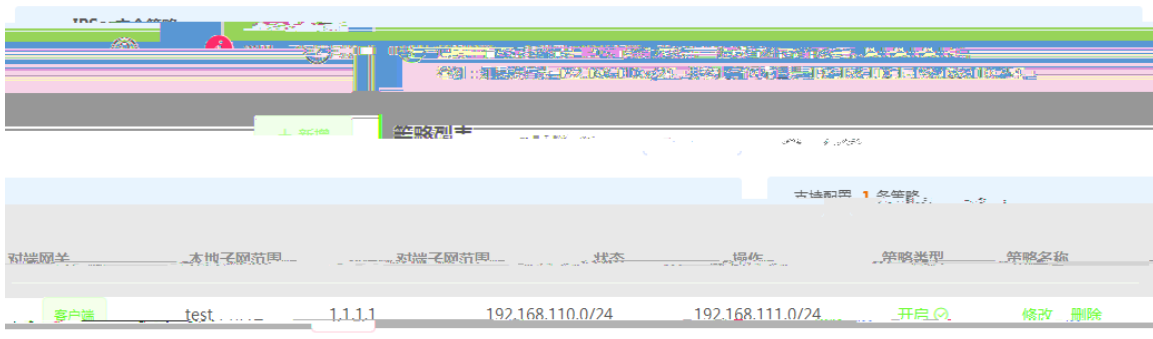
3.3.5.1 IPsec

IPsec

IPsec

IPsec

3.3.5.1.1 IPsec



添加用户 ✕

策略名称

本地子网范围

绑定接口

本地子网范围

预共享密钥

预共享密钥

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

EWEB

L2TP设置

L2TP开关

L2TP类型 L2TP服务器 L2TP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

IPSec加密

工作模式 NAT 路由

3.3.5.2.2




3.3.5.3 PPTP

PPTP Point-to-Point Tunneling Protocol

3.3.5.3.1 PPTP

PPTP

 PPTP设置



PPTP开关

PPTP地址池 PPTP服务器 PPTP服务器

* 本地地址

* 地址池IP范围

* PPTP服务器IP地址

* PPP链路维护时间间隔 秒

PPTP

PPTP设置



PPTP开关



* 用户名

* 密码

绑定接口



* 服务器地址

工作模式 NAT 路由

* DDNS线路维护时间间隔

3.3.5.3.2

隧道信息列表

批量删除

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

3.3.5.4

L2TP/PPTP

VPN用户管理

VPN用户管理列表

最大支持配置 30 条。

+ 添加 批量删除

	用户名	服务类型	组网模式	对端子网范围	状态	操作
<input type="checkbox"/>	demo	ALL	电脑拨入路由器		启用	修改 删除

添加用户 ×

服务类型

* 用户名

* 密码 👁

组网模式

状态

3.3.6

3.3.6.1

3.3.6.1.1

策略路由

策略路由列表

+ 新增 批量删除

源端口范围	目的端口范围	出接口	状态	操作	规则名称	协议类型	源IP地址	目的IP地址
-	-	WAN	启用	修改 删除	test	IP	所有IP	所有IP

共 1 条 10条/页 1 前往 1 页

添加策略路由

协议类型: IP

源IP地址/范围: 所有IP

目的IP地址/范围: 所有IP

出接口: WAN

状态:

取消 确定

3.3.6.1.2

静态路由

当新增路由与静态路由匹配成功时，将按照指定的转发方式进行转发

+ 新增 + 批量删除 静态路由列表

最多支持配置 100 条路由

子网掩码	出接口	下一跳	是否可达	操作	目的地址
255.255.255.0	WAN	1.1.1.2	✖	编辑 删除	1.1.1.0

1 > 前往 1 页 共 1 条 10条/页 <

编辑

* 目的地址

* 子网掩码 255.255.255.0

* 出接口 请选择

* 下一跳

取消 确定

3.3.6.2

3.3.6.2.1



3.3.6.2.2

为特定的IP地址组分配带宽。策略优先于智能流控，满足特定的用户或服务器的带宽需要。

+ 新增 + 批量删除 策略列表

上行带宽	下行带宽	应用接口	状态	生效状态	操作	策略名称	IP地址/范围	带宽模式
1000 Kbps	保证 1000 Kbps		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			192.168.	保

添加

*策略名称

*IP地址/范围 范围格式: 1

带宽模式 共享

*上行带宽 < Kbps

*下行带宽 > Kbps

应用接口 WAN

状态

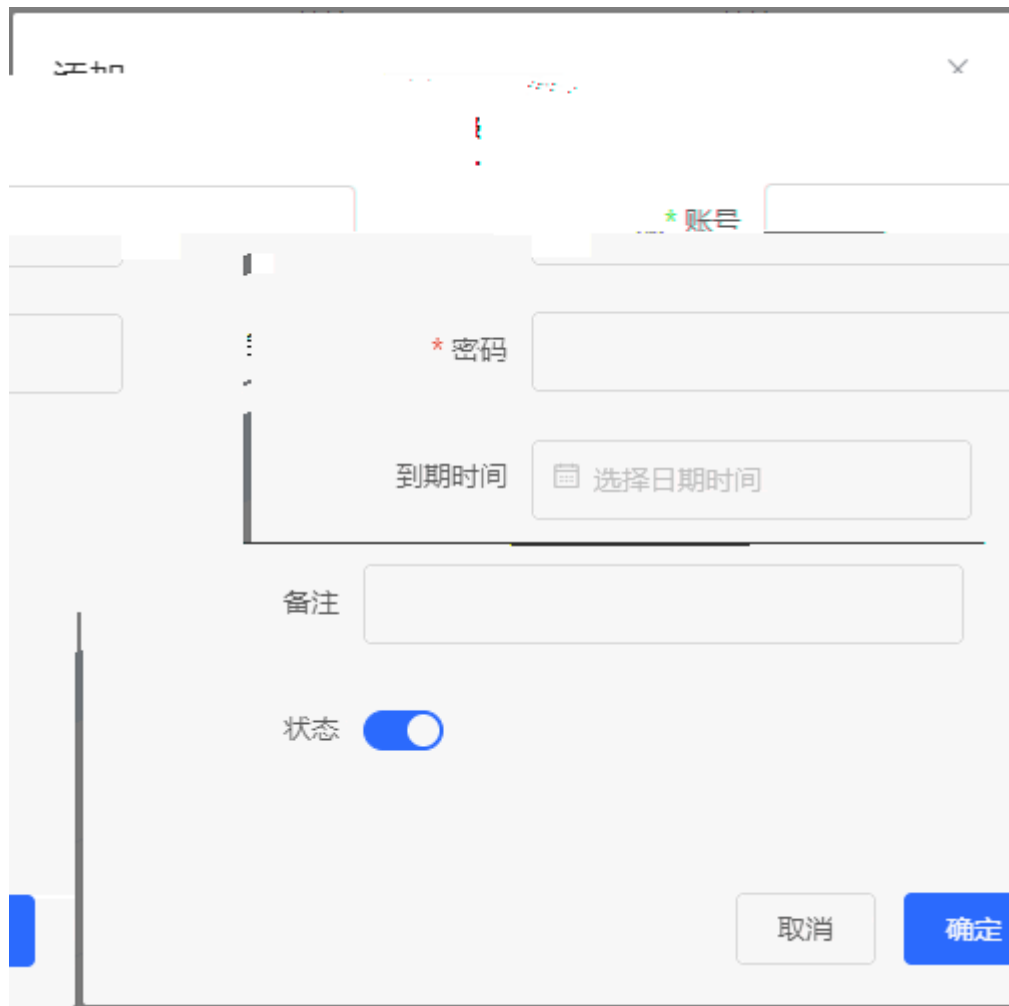
确定 取消

3.3.6.3.2



The screenshot shows a web interface for account management. At the top, there is a header with the text "帐号管理" (Account Management) and a search icon. Below the header, there are two buttons: "+ 添加" (Add) and "批量删除" (Batch Delete). The main content is a table with the following columns: ID, Name, Status, Password, Username, Action, and a checkbox. The first row of data is as follows:

ID	名称	状态	密码	用户名	操作	
88		启用	333	8888	修改 删除	<input type="checkbox"/>



The screenshot shows a modal window titled "添加" (Add) for creating a new account. The form contains the following fields and controls:

- Account ID: A text input field with a red asterisk and the label "帐号".
- Password: A text input field with a red asterisk and the label "密码".
- Expiration Time: A date picker control with the label "到期时间" and the text "选择日期时间".
- Remarks: A text input field with the label "备注".
- Status: A toggle switch with the label "状态", currently turned on.
- Buttons: "取消" (Cancel) and "确定" (Confirm) buttons at the bottom right.

3.3.6.3.3

最大支持配置 10 条。

下行带宽	应用接口	操作	套餐名称	上行带宽
保证 77 Kbps 最大 77 Kbps	WAN	修改 删除	7	保证 77 Kbps 最大 77 Kbps
333	保证 33 Kbps 最大 33 Kbps	保证 33 Kbps 最大 33 Kbps	WAN	修改 删除

*套餐名称

上行带宽 *保证 *最大 Kbps

下行带宽 *保证 *最大 Kbps

应用接口

3.3.6.3.4 IP

IP

例外IP管理 ?

例外IP管理列表 添加 批量删除

最多可添加 20 个

起始IP地址	结束IP地址	端口	状态	操作	
192.168.0.1	192.168.0.2	888	开启	修改 删除	<input type="checkbox"/>
192.168.111.1	192.168.111.1		开启	修改 删除	<input type="checkbox"/>

添加

* 起始IP地址

* 结束IP地址

备注

状态

3.3.6.3.5



3.3.6.4

3.3.6.4.1 / /

/ /



3.3.6.4.2

账号认证

账号认证

2、用户在认证界面输入步骤1配置的账号密码，认证通过后即可上网。
设备能够联通互联网的情况下终端才会弹出认证界面。

账号认证

账号数 1

* 认证ID/范围

账号管理

最大支持配置 200 个

密码	mac地址	操作	<input type="checkbox"/> 账号
test		修改 删除	<input type="checkbox"/> test

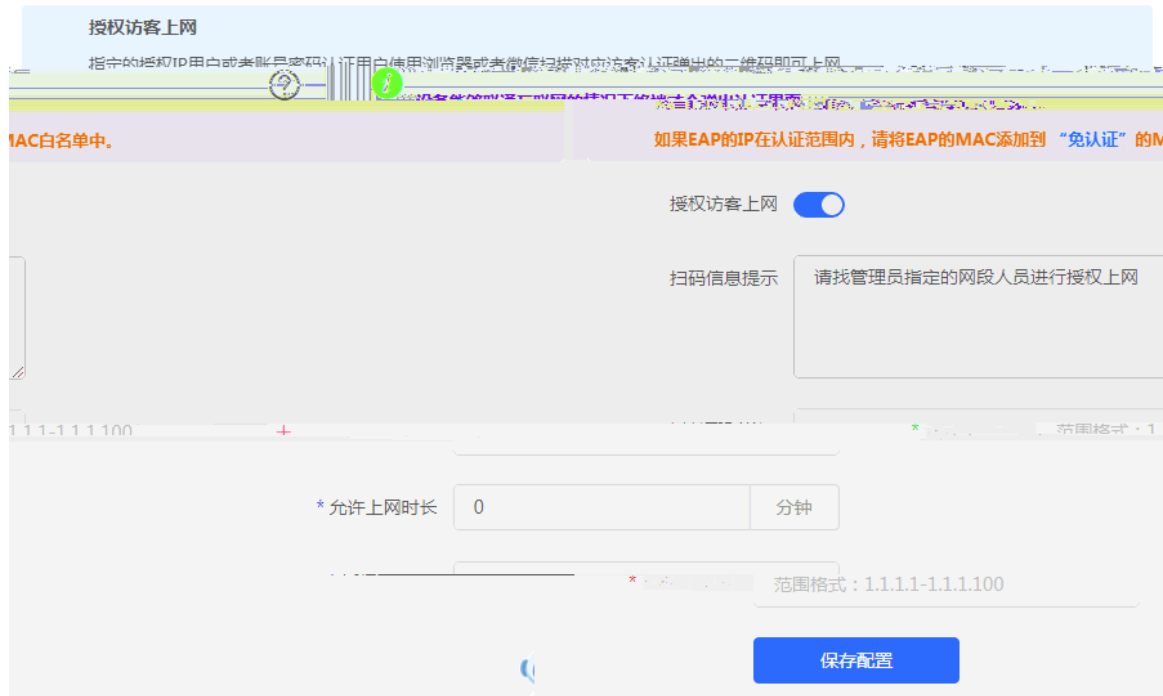
添加账户

* 账户名称

账户密码

确定
取消

3.3.6.4.3



3.3.6.4.4

访客扫描上网

设备能够联通互联网的情况下终端才会弹出认证界面
如果EAP的IP在认证范围内，请将EAP的MAC添加到“免认证”的MAC白名单中。

扫描认证

* 认证IP/范围 分钟

* 允许上网时长 分钟

生成二维码 * 二维码动态码 defqrcoo

二维码信息 请连接ssid:xxxx,然后到xxx处
扫描二维码获取上网权限

可将右侧的二维码打印粘贴，访客可扫描此二维码上网

保存配置

新增 批量删除 免认证用户 +

最大支持配置 50 条。

操作	IP地址/范围
暂无数据	

共 0 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

新增 批量删除 免认证外网IP +

最大支持配置 50 条。

操作	IP地址/范围
暂无数据	

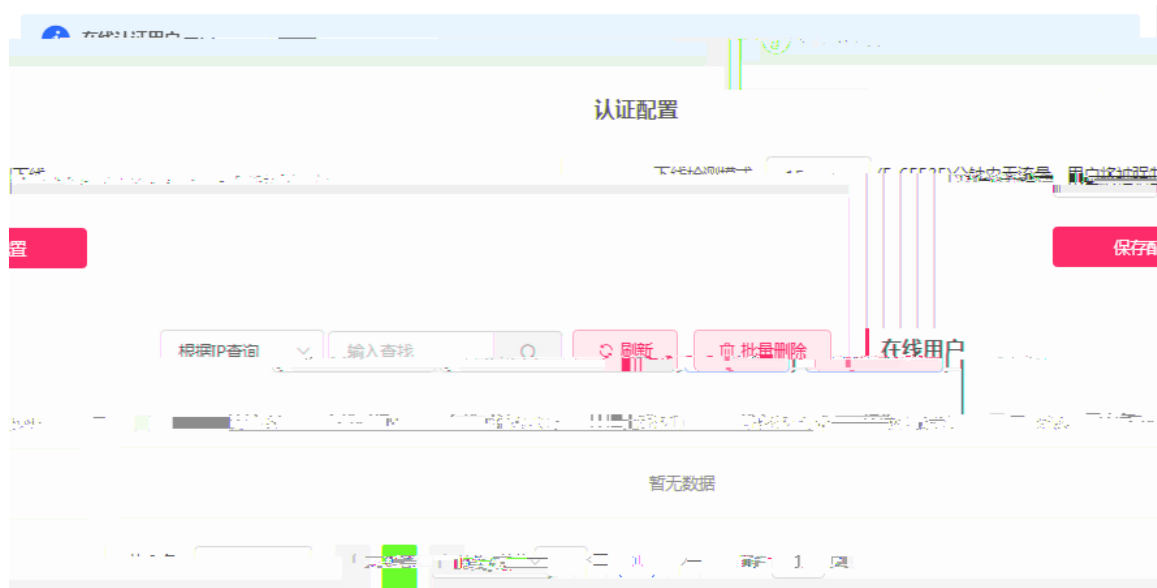
共 0 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

删除 新增 批量删除

最大支持配置 100 条。

免认证网址	操作
无数据	

共 0 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页



3.3.6.5



添加 ×

* 规则名称

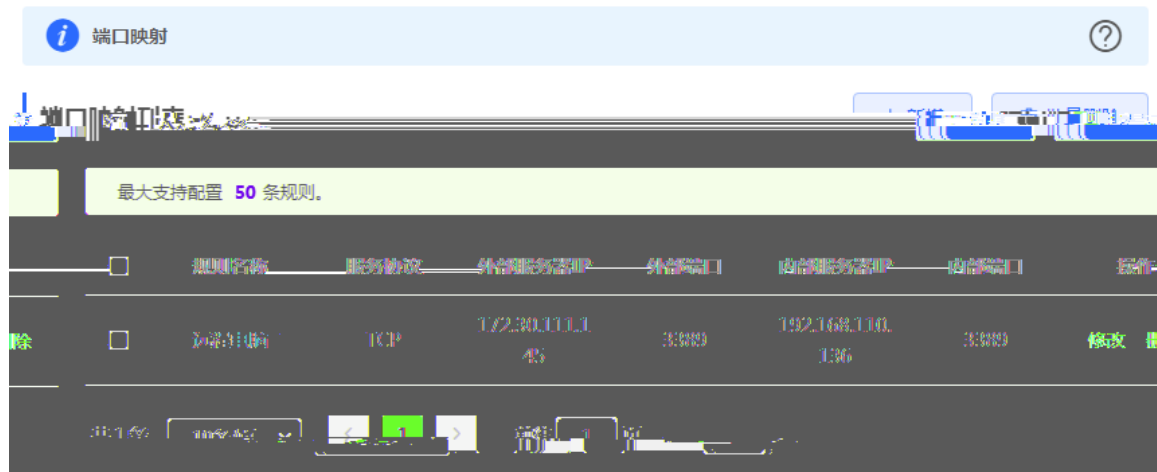
* 开始地址

* 结束地址

* 最大连接数

3.3.6.6

3.3.6.6.1



3.3.6.6.2 NAT-DMZ

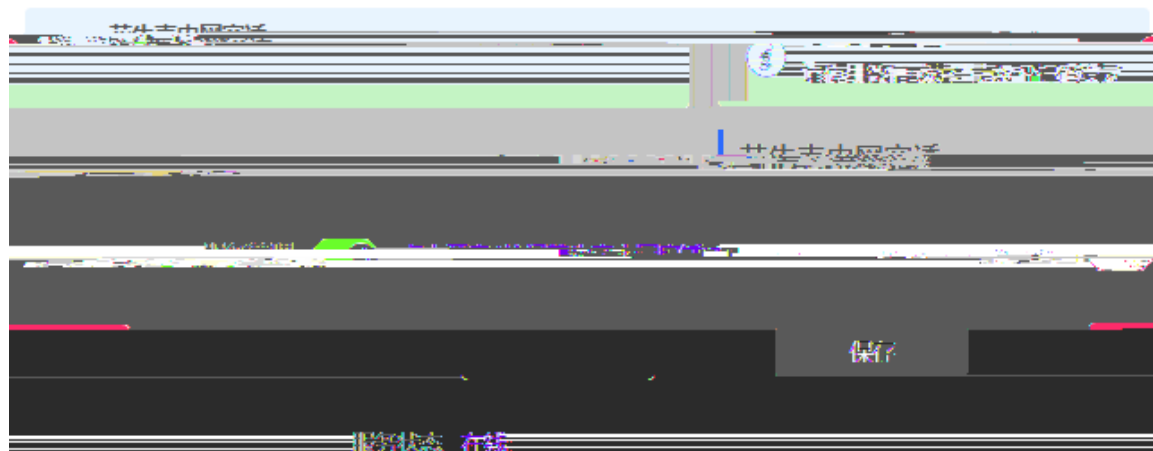
NAT-DMZ规则列表 ?
您可以查看规则条目，还可以通过表格按钮对条目进行操作。

当前有 1 个出接口，所以最大支持配置 1 条规则。

<input type="checkbox"/>	规则名称	出接口	主机地址	状态	操作
<input type="checkbox"/>	test	WAN	1.1.1.1	启用 ⊙	修改 删除

3.3.6.7

3.3.6.7.1



扫码登录



3.3.6.7.2

3.3.6.7.3 No-IP

No-IP动态域名

* 服务接口

没有账户，注册一个 * 用户名

连接状态

3.3.6.8 UPnP

UPnP (Universal Plug and Play)

UPnP

UPnP设置
UPnP (Universal Plug and Play) 通用即插即用，是针对设备彼此间的通讯而制定的一组协议的统称。

是否开启

默认接口

UPnP列表

协议	应用名称	客户IP	内部端口	外部端口
没有UPnP设备				

3.3.6.9 DNS



3.3.6.10

其它设置

其它设置

开启RIP&RIPng

加密方式 md5加密

* 密码 ...

开启高级安全 ?

禁止ICMPv6发包

目的不可达

数据包过大

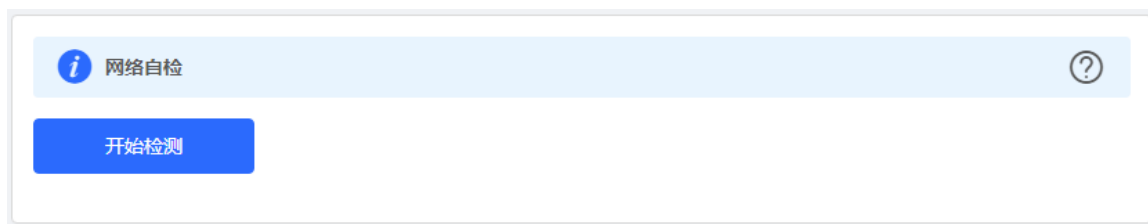
超时消息

参数问题消息

保存

3.3.7

3.3.7.1



网络自检 ?

重新检测

100%

- 网口接线 ✓
- 协商速率 ✓
- WAN口配置 ✓
- PPPoE配置 ✓
- 检查获取DHCP动态地址 ✓
- WAN和LAN网络地址冲突检测 ✓
- 环路检测 ✓

各DHCP服务器冲突检测

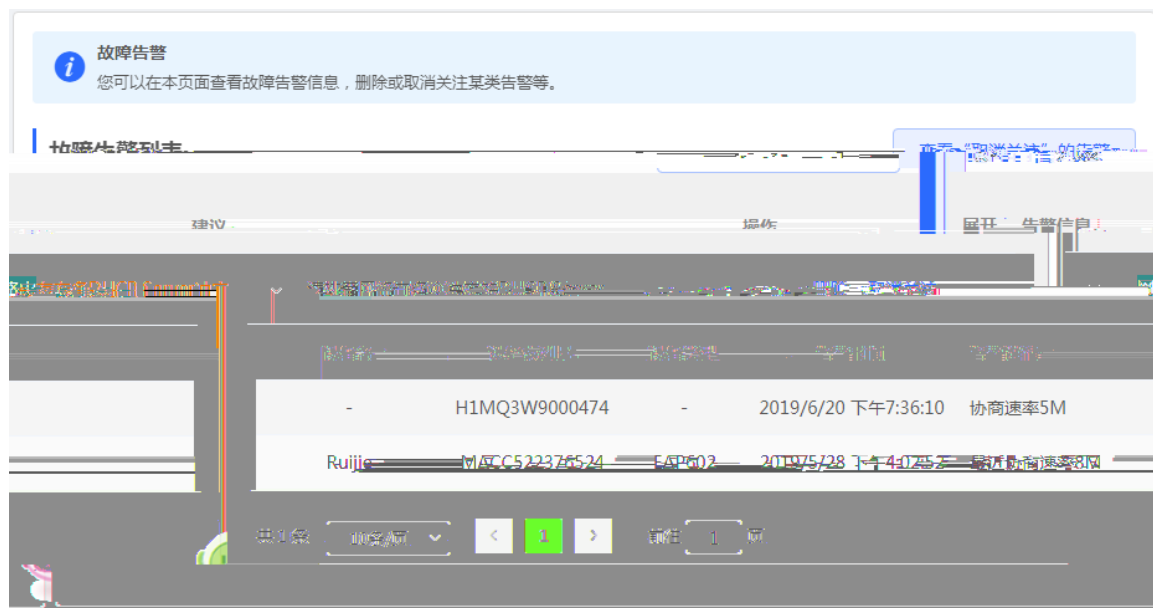
- IP地址冲突检测 ✓
- 路由配置 ✓
- 下 ✓

- DNS配置 ✓
- IP会话数检查 ✓
- DHCP容量数检查 ✓
- 流控检查 ✓
- 云服务配置 ✓



EWEB

3.3.7.2





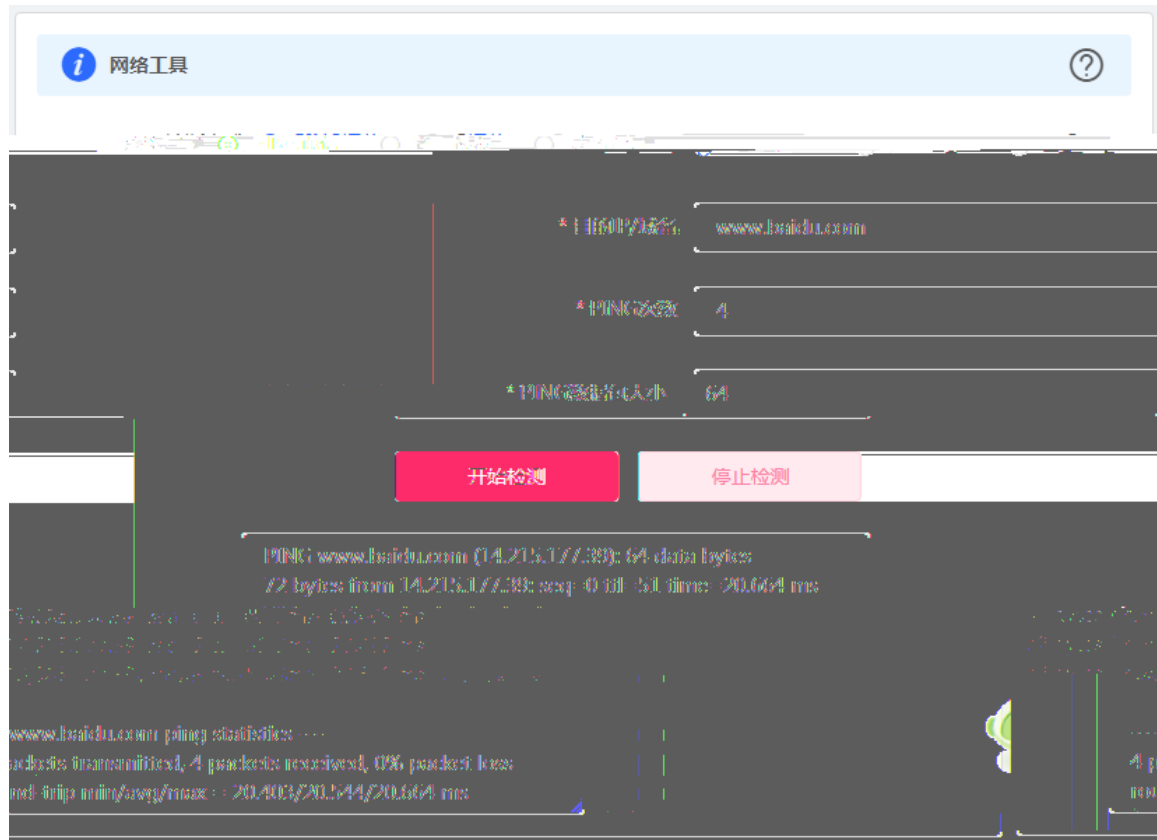
" "



3.3.7.3

ping

" "



网络工具 ⓘ

诊断方式 PING通信 路由跟踪 域名查询

* 路由跟踪最大TTL 20

tracert to www.baidu.com (14.215.177.38), 20 hops max, 38 byte packets

```
0 172.30.255.150 (172.30.255.150) 0.845 ms 0.638 ms 0.543 ms
1 10.10.10.1 0.123 ms 0.112 ms 0.101 ms
2 10.10.10.1 0.123 ms 0.112 ms 0.101 ms
3 10.10.10.1 0.123 ms 0.112 ms 0.101 ms
4 10.10.10.1 0.123 ms 0.112 ms 0.101 ms
5 10.10.10.1 0.123 ms 0.112 ms 0.101 ms
6 * * *
```

网络工具 ⓘ

诊断方式 PING通信 路由跟踪 域名查询

* 目的IP/域名

```
Server: 127.0.0.1
Address 1: 127.0.0.1 localhost

Name: www.baidu.com
Address 1: 14.215.177.38
Address 2: 14.215.177.39
```

3.3.7.4

i 抓包诊断 ?

接口

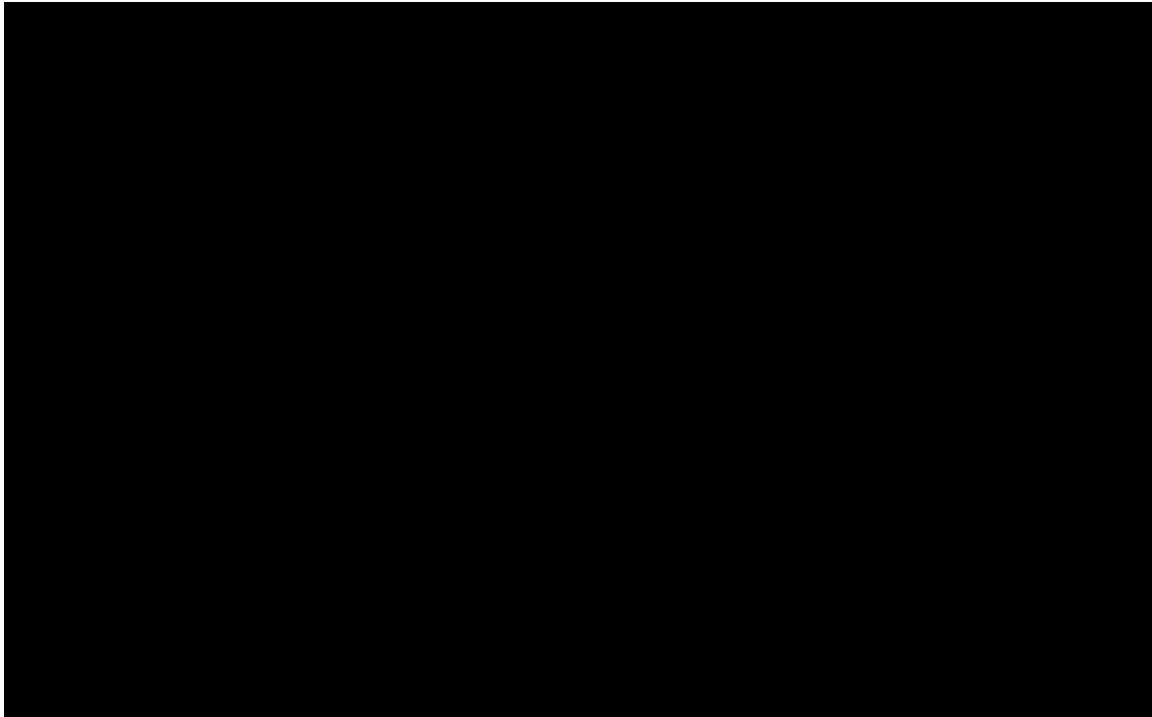
协议名

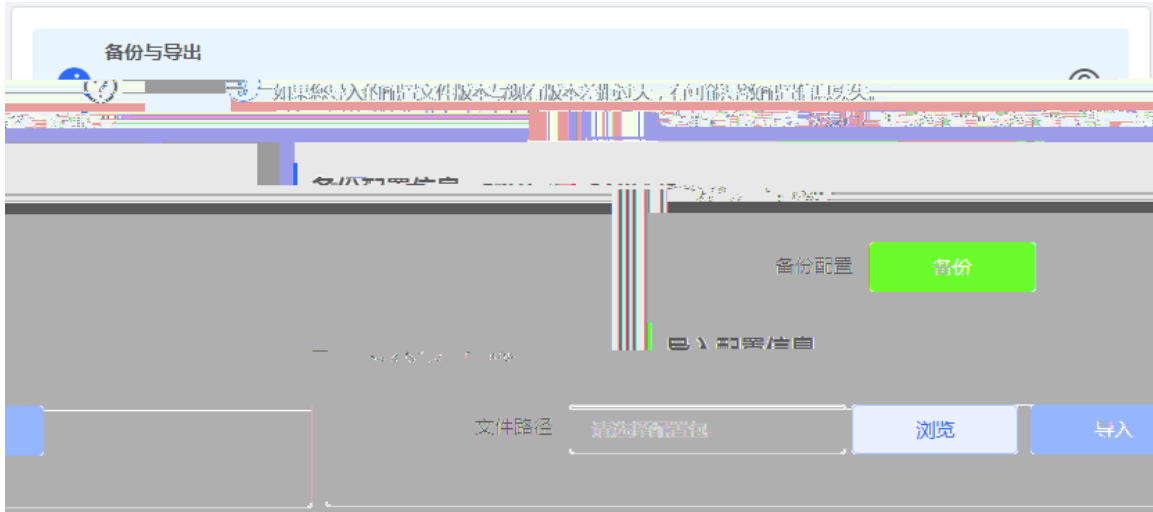
主机IP

限制文件大小 当前内存剩余 **181.53 M**

制报文个数

IP





3.3.8.3

3.3.8.3.1





A.

8



B.

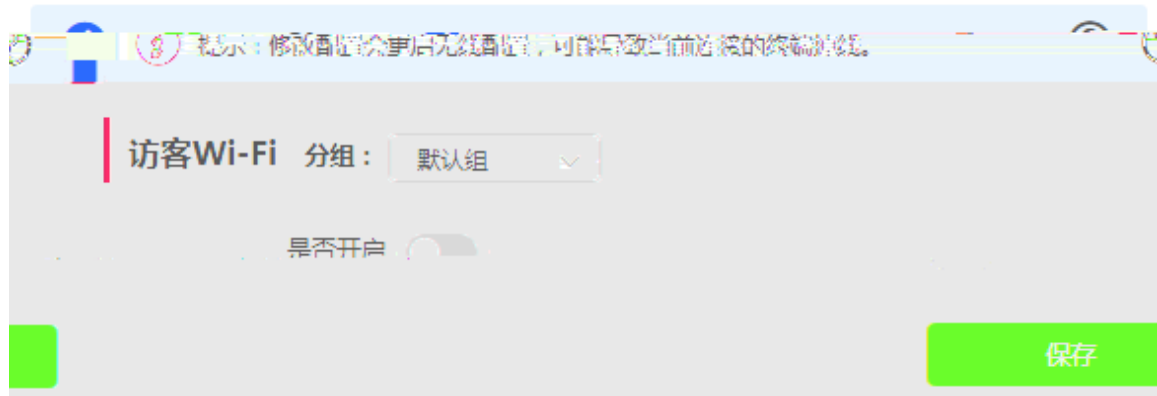
C.

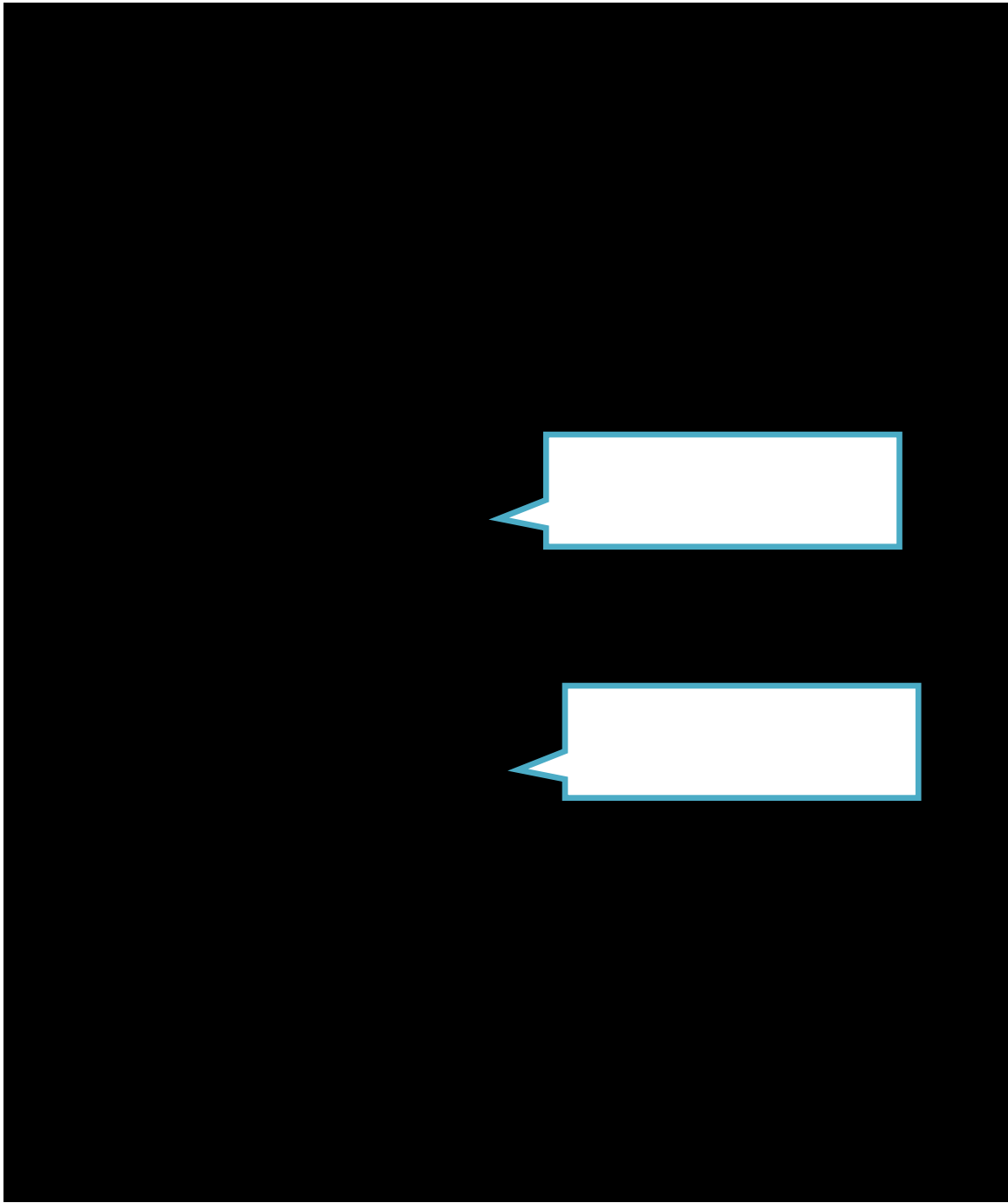


3.4.2

WiFi

3.4.2.1





3.4.2.3 Wi-Fi

Wi-Fi " "

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。

Wi-Fi列表 分组： 默认组

+ 添加

最大支持配置 8 个Wi-Fi。

898	修改 删除	主人Wifi	2.4G + 5G	WPA_WPA2-PSK	否
默认VLAN	修改 删除	lightest_5g	5G	WPA_W	否

添加wifi

i 该配置需下发至无线EAP后才能生效

* Wi-Fi名称

应用频段 2.4G - 5G

展开高级设置

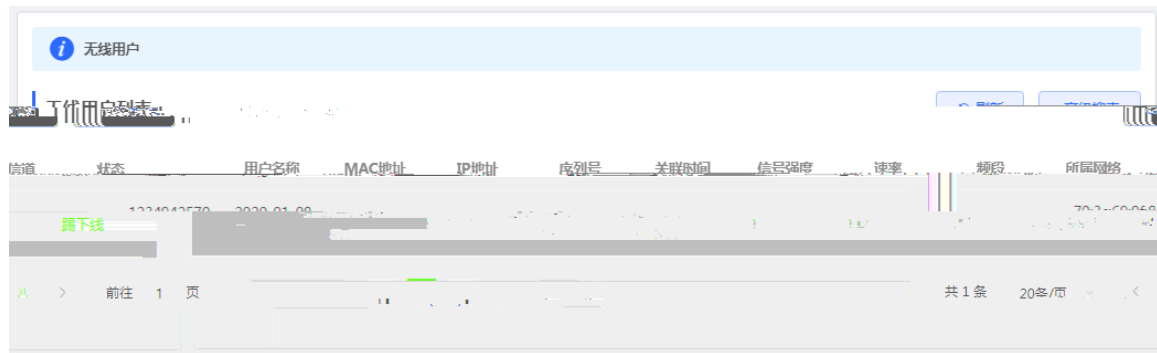
取消 确定

3.4.2.4



3.4.3

WiFi



EWEB

添加 ×

规则 完全匹配 匹配前缀(OUI)

* MAC地址

备注

3.4.4.2

3.4.5

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。

射频设置 分组： 默认组

国家码 中国 (CN)

2.4G 频宽 20MHz 5G 频宽 40MHz

最大用户数 32 最大用户数 32

踢下线阈值 ② 关闭 -75dBm -50dBm 踢下线阈值 ② 关闭 -75dBm -50dBm

保存

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。 ?

射频设置 分组： 默认组

国家码 中国 (CN)

2.4G 频宽 自动 5G 频宽 自动

4 最大用户数 64 最大用户数 6

5G 信道 自动 2.4G 信道 自动

功率 自动 功率 自动

50% 50%

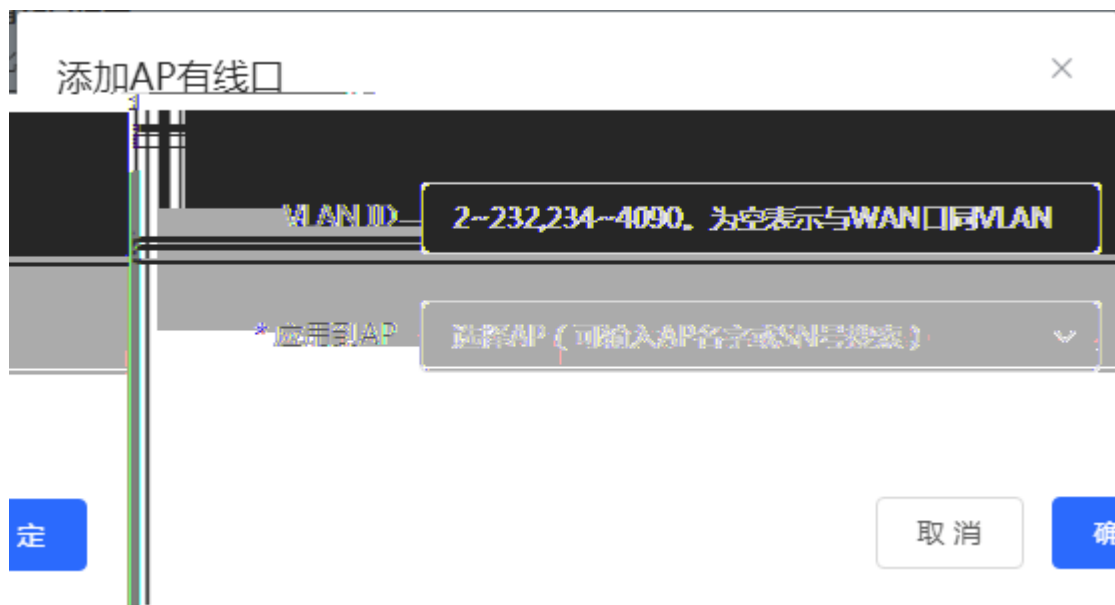
保存

3.4.6 AP

AP

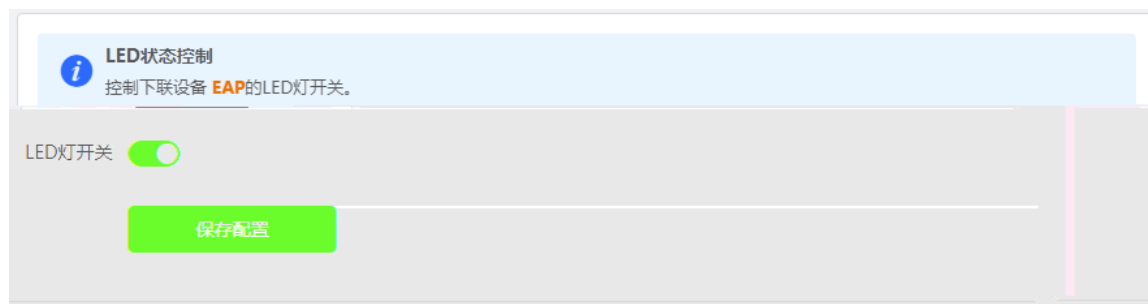


AP



3.4.7 LED

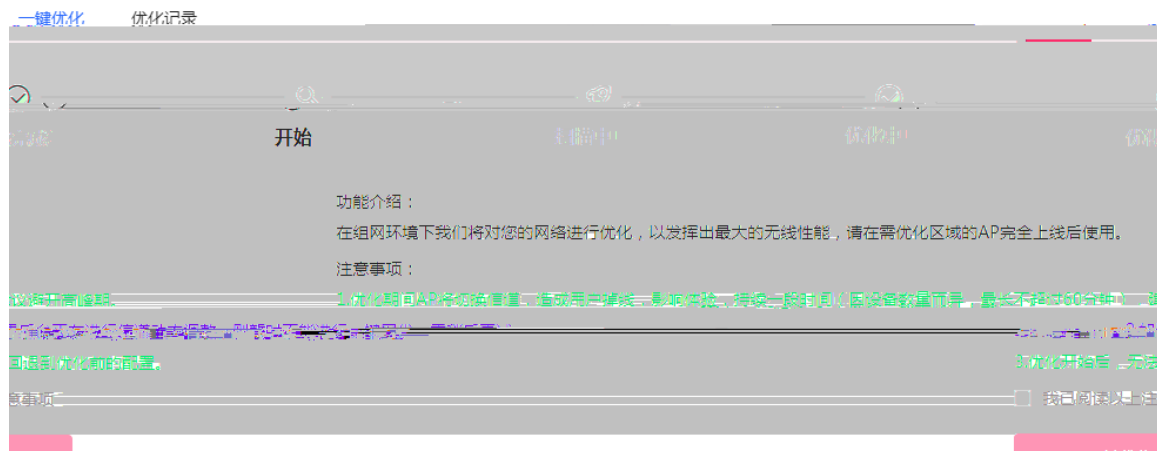
EAP LED



3.4.8

3.4.8.1

" "



定时网优

定时网优
开启此功能将在指定时间进行定时网优，以获得更好的体验。

定时网优开关

星期 日

时间 03 : 00

保存



扫描中

预计耗时 2分钟

非WLAN干扰源指工作在2.4Ghz或5Ghz频段的非WLAN设备，比如微波炉、蓝牙、微波治疗仪等。该类设备是非802.11标准的设备，因此不会遵循CSMA/CA检测机制，不会主动避让，只要处于工作状态，就会占用空闲口，于...

建议PC终端关闭终端网卡中的节能功能、手机终端在休眠状态依然保持WLAN网络连接，避免休眠时终端掉线，

设置终端网卡的漫游灵敏度为high，确保终端可以顺畅地在不同的AP间漫游。

建议QoS设置终端，确保其带宽在最低优先级状态，否则有可能出现视频卡顿、卡顿等问题。

一键优化 优化记录



优化完成

本次优化于 2021-08-11 10:00:00 结束

耗时: 00 秒

优化成功



- 查看详情
- 重新优化
- 取消优化

定时网优

定时网优
开启此功能将在指定时间进行定时网优，以获得更好的体验。

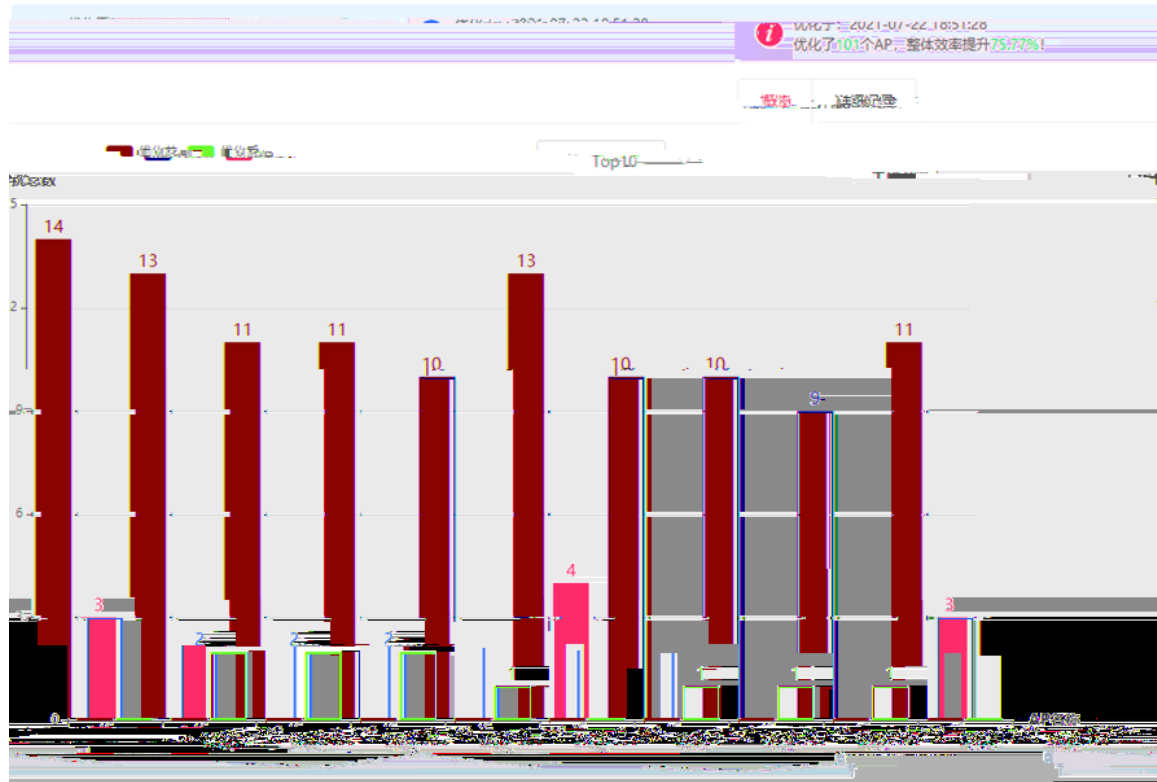
定时网优开关

星期 三

时间 15 : 55

保存

3.4.8.2



优化于: 2021-07-22 18:51:28
优化了101个AP, 整体效率提升75.77%!

概览 详细记录

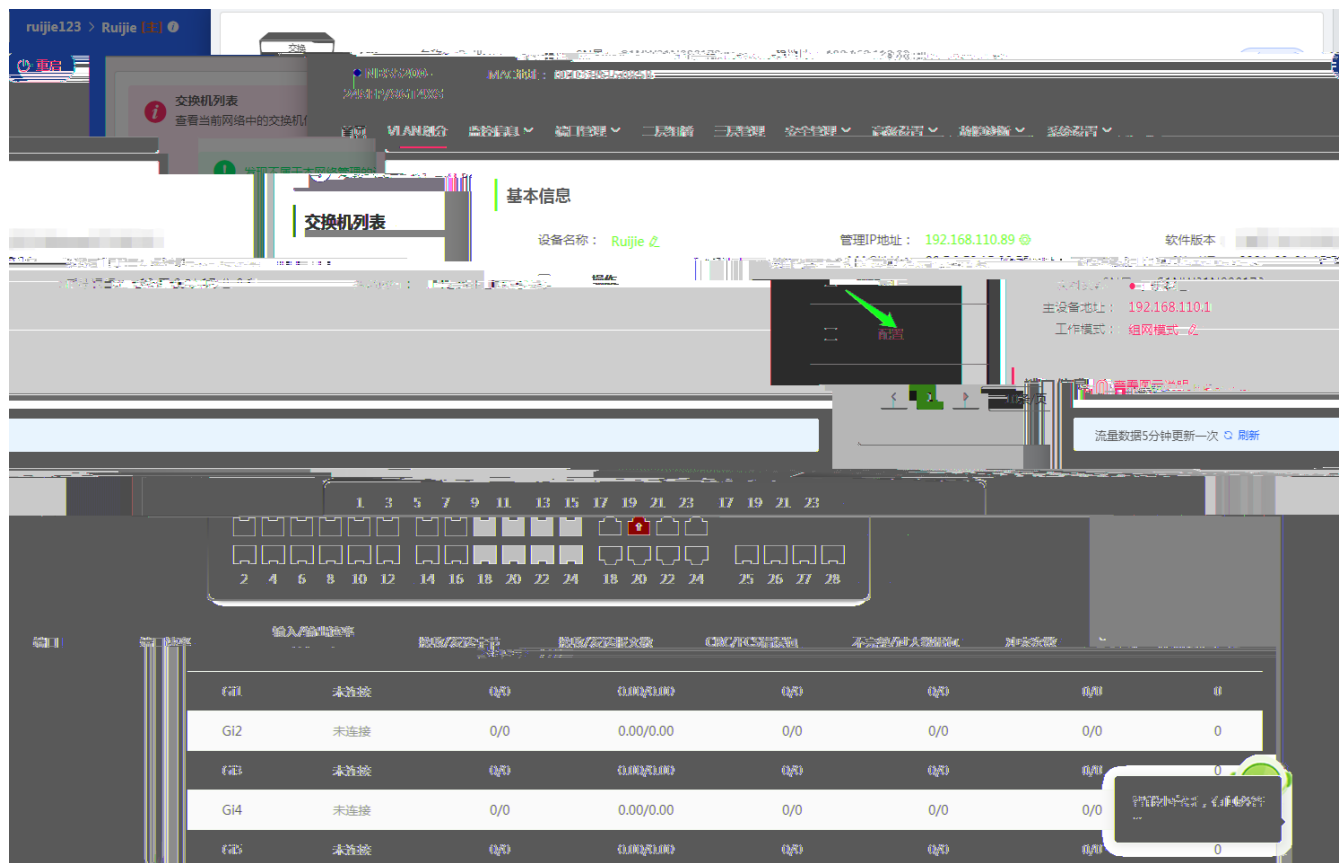
AP名称	射频	SN	信道(前/后)	频宽(前/后)	功率(前/后)	灵敏度(前/后)	同频干扰数(前/后)	邻频干扰数(前/后)	总干扰数(前/后)
Ruijie-6#Gi0-5	2.4G	CANLC2R000157	1/0	20	auto/45	0/74	14/2	0	14/2
Ruijie-6#Gi0-23	2.4G	G1NDC8G00164	1/0/1	20	100/45	0/80	13/2	0	13/2
Ruijie-7#Gi0-23	2.4G	CANLC2R000175	1/0/1	20	100/45	0/74	11/2	0	11/2
Ruijie-6#Gi0-21	2.4G	CANLC2R001238	0/6	20	auto/45	0/74	11/2	0	11/2
Ruijie-7#Gi0-17	2.4G	CANLC2R00059A	0/1	20	100/45	0/74	10/1	0	10/1
Ruijie-7#Gi0-2	2.4G	CANLC2R00007B	0/11	20	auto/45	0/74	13/4	0	13/4
Ruijie-7#Gi0-19	2.4G	CANLC2R000824	0/1	20	100/45	0/74	10/1	0	10/1
Ruijie-6#Gi0-16	2.4G	G1NDC8G000734	0/1	20	100/45	0/80	10/1	0	10/1
Ruijie-7#Gi0-7	2.4G	CANLC2R000558	0/1	20	100/45	0/74	9/1	0	9/1
Ruijie-7#Gi0-13	2.4G	CANLC2R000891	0/1	20	auto/45	0/74	11/3	0	11/3

1 2 3 4 5 6 ... 20 > 10条/页 共 200 条

3.5



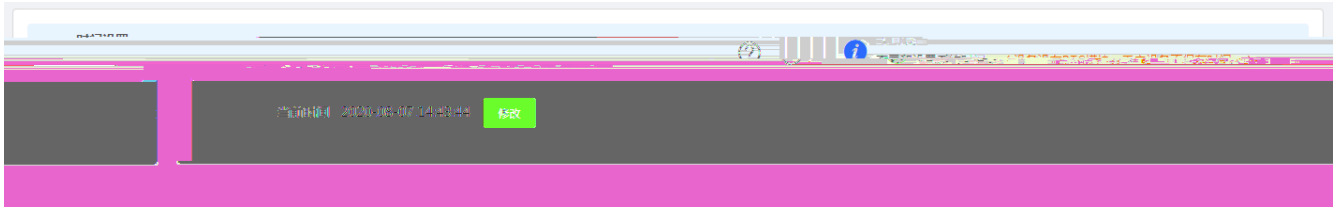
WEB



WEB

3.6

3.6.1



3.6.2

设备密码 ?

修改设备密码成功后需重新登录。

* 原设备密码

* 新设备密码

* 确认新密码

保存

3.6.3

定时重启

开启此功能将在指定时间进行定时重启，以获得更好的体验。建议定时重启时间在凌晨或无人使用网络的时间段执行。
注意：定时重启时，下联设备也会重启。

定时重启功能

星期 一 二 三 四 五 六 日

时间 :

保存

3.6.4

/

“ ” “ ”

EWEB

4

1

Web

1)

LAN

2)