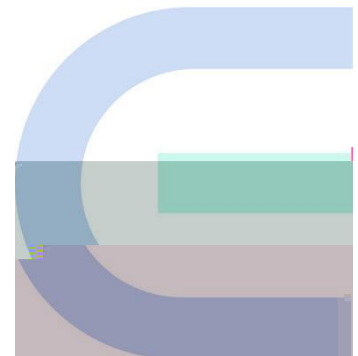


# RG-EG

EG\_3.0(1)B11P56 WEB



V1.0

2021-12-27

copyright © 2021



---

copyright © 2021



---

7

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

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

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

4001-000-078

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

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

[4001000078@ruijie.com.cn](mailto: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

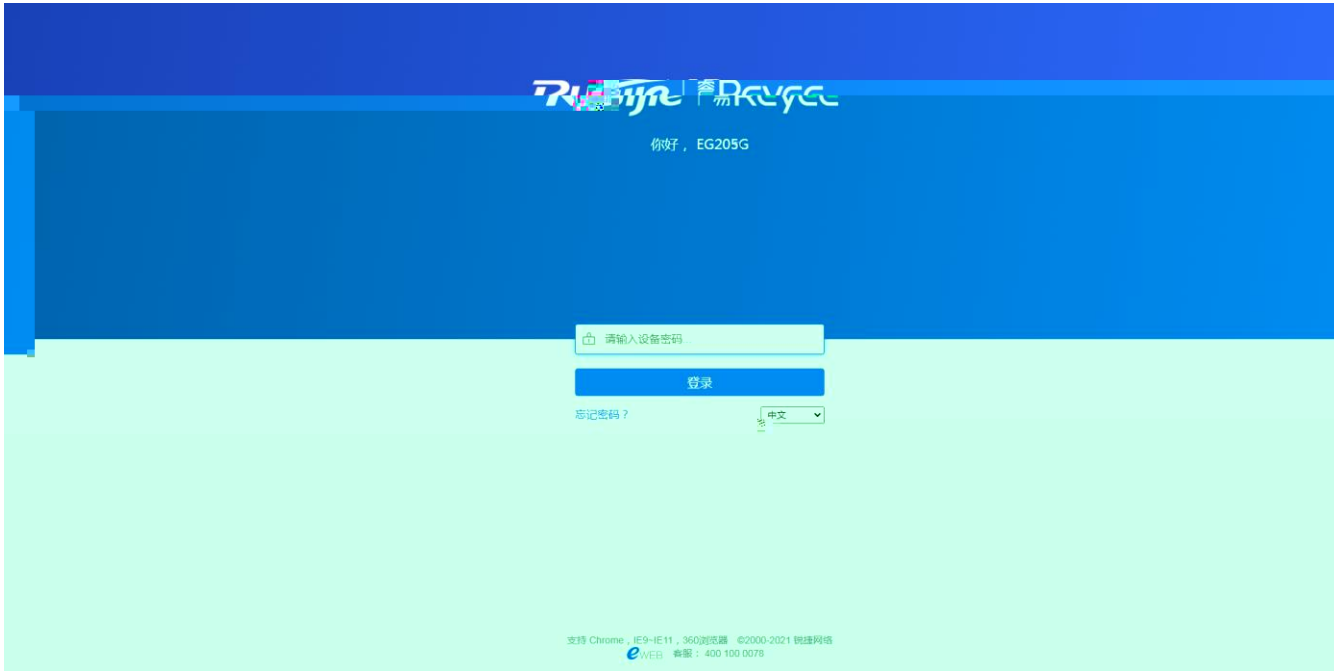
### 2.1

---

WEB

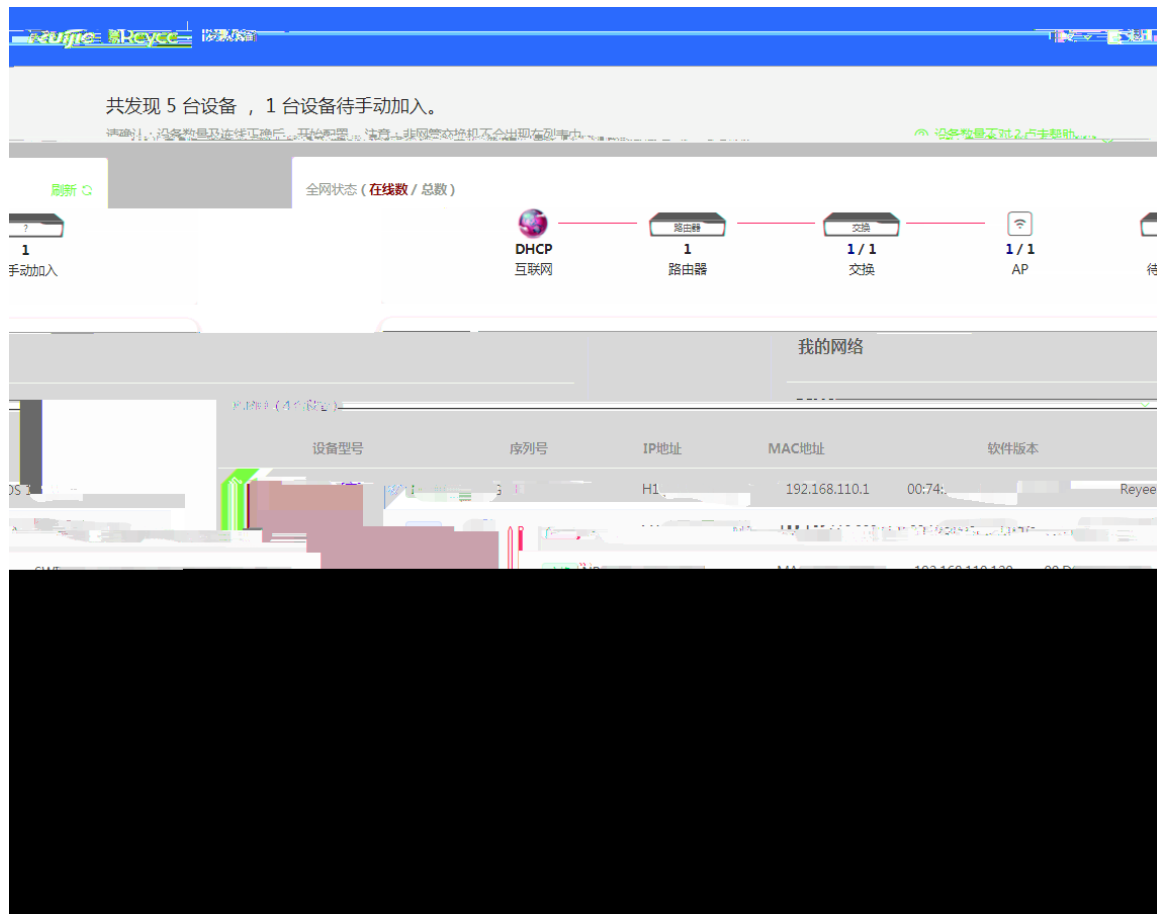
EG IP ( LAN 192.168.110.1) AP 10.44.77.254

EG : Chrome 192.168.110.1 WEB



## 2.2

### 2.2.1



### 2.2.2



### 2.2.3

Wi-

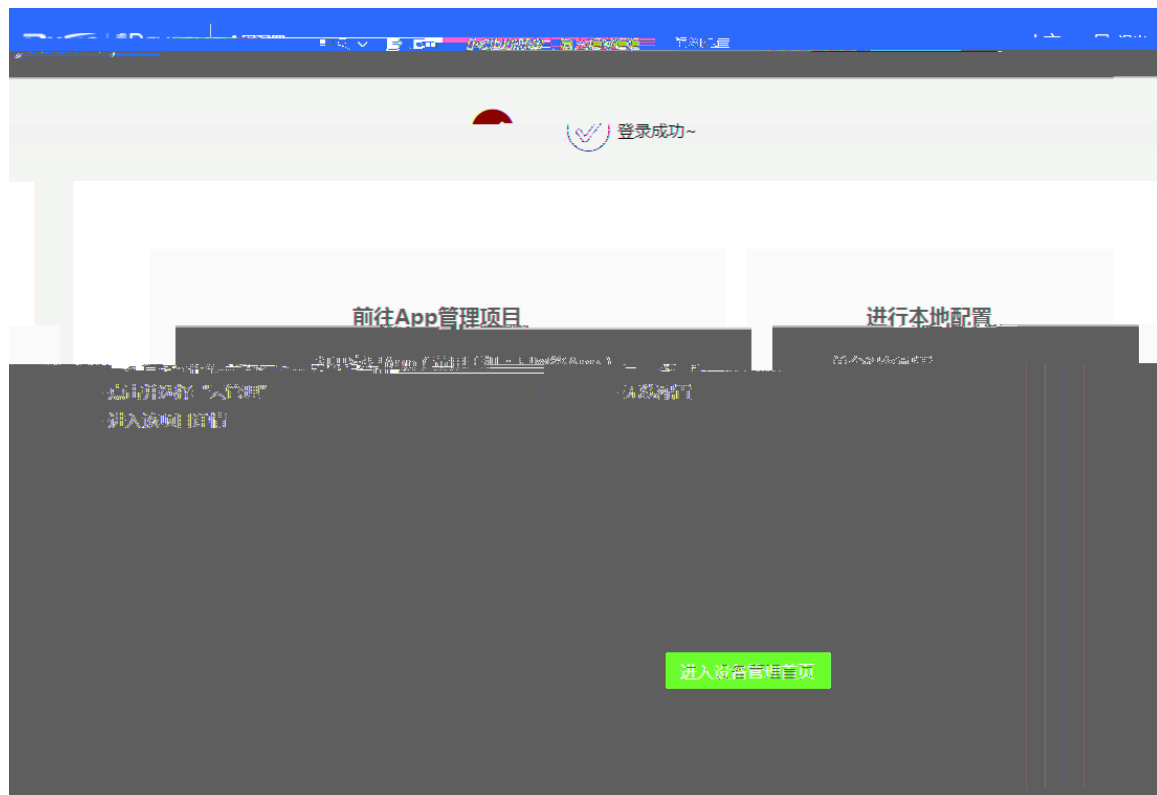




## 基础配置成功 已可访问互联网

- 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

- 1. 设备模式切换后，设备IP可能发生改变
- 2. 设备模式切换后，设备IP可能发生改变
- 3. 设备模式切换后，设备IP可能发生改变
- 4. 设备模式切换后，设备IP可能发生改变
- 5. 工作模式切换后，设备IP可能发生改变



AC功能开关  ?

切换模式

2.3.1

NAT

EG

VPN

AP

AP

### 2.3.2 AC/AP

AC

AP

AP

AP

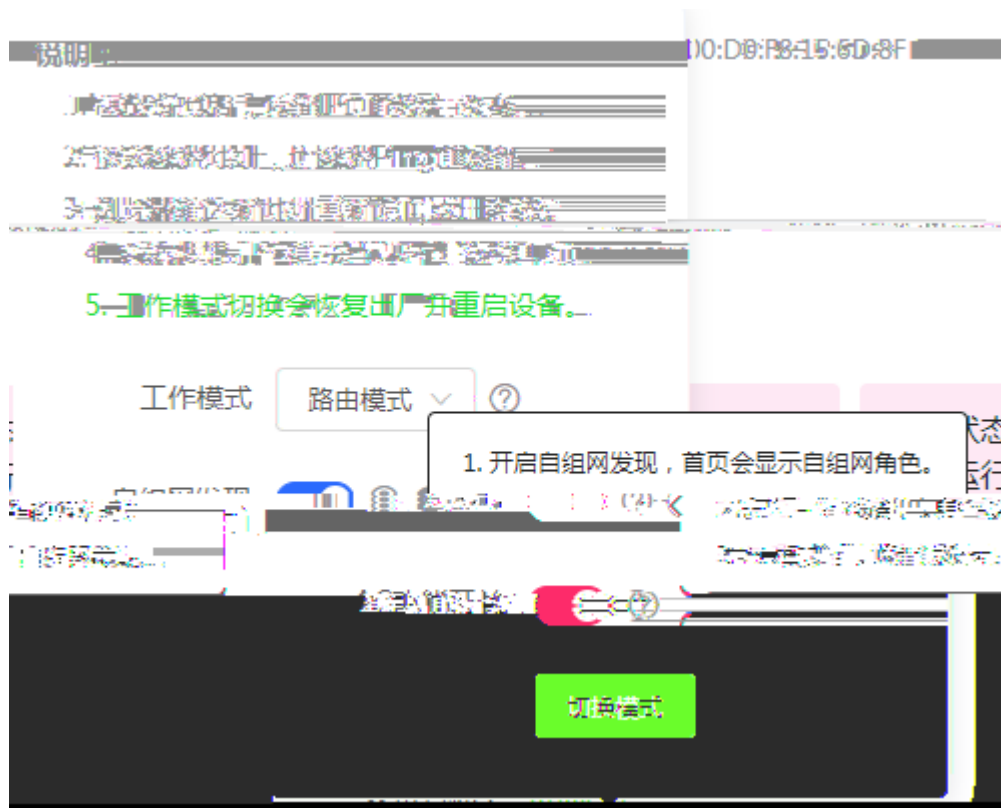
AP

wan

DHCP

PPPoE,

## 2.4



### 2.4.1

( )

EWEB EWEB

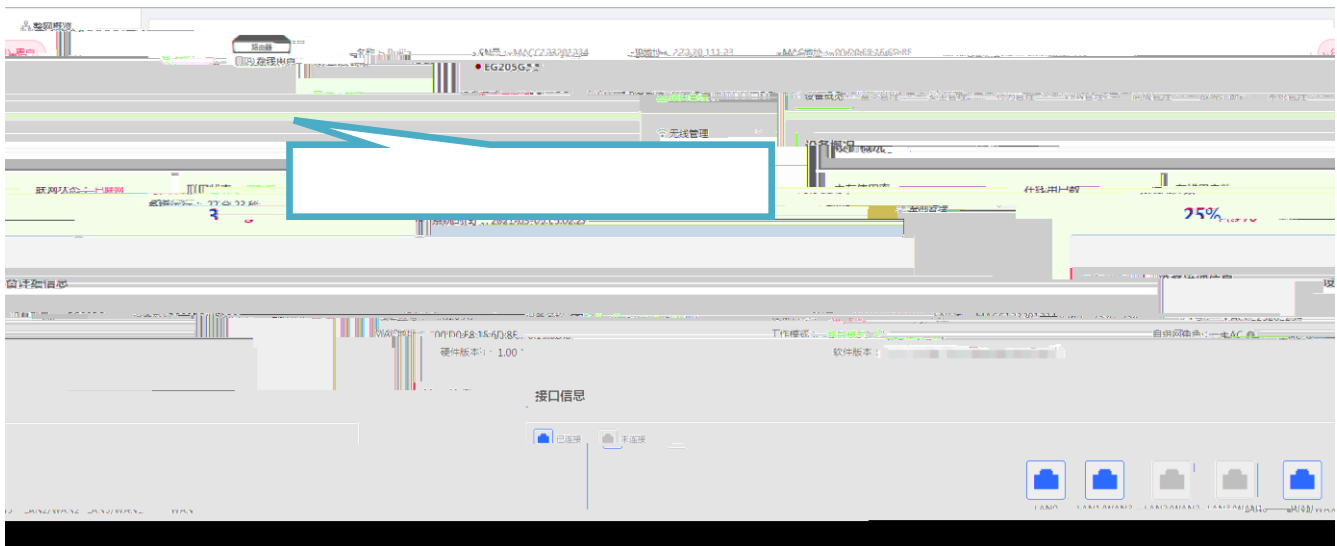
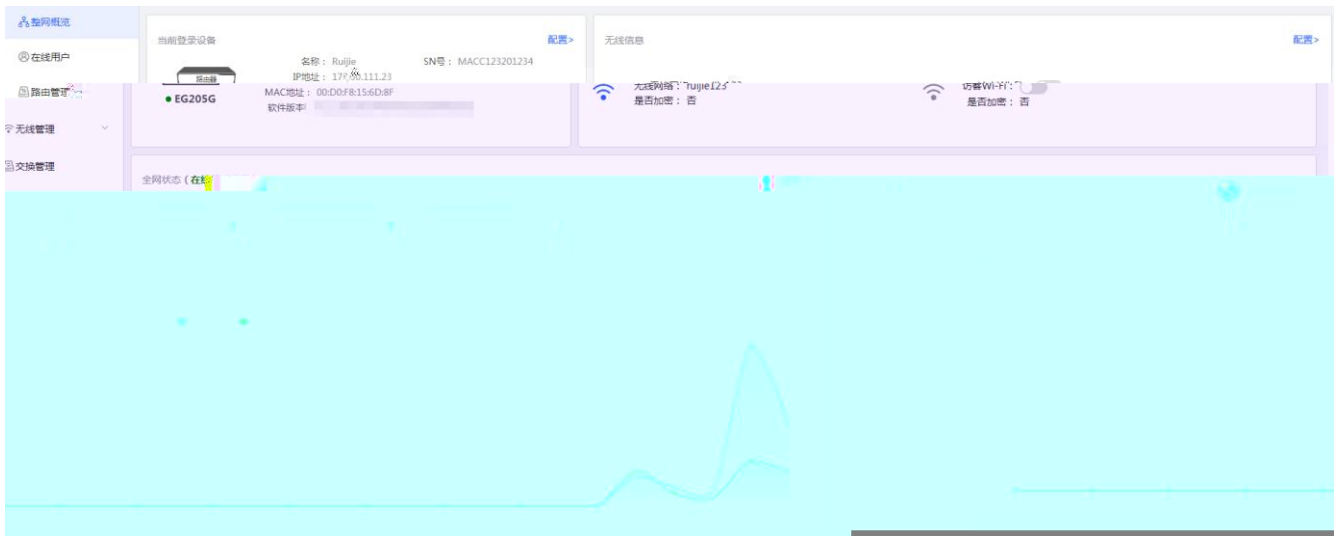
EWEB

AP

/

/

/



## 2.4.2

The screenshot displays the EWEB management interface. On the left, a navigation menu includes '设备概况' (Device Overview), '在线用户' (Online Users), '基本管理' (Basic Management), '安全管理' (Security Management), and '行为管理' (Behavior Management). The main content area is titled '设备概况' and features three key metrics: '内存使用率' (Memory Usage) at 25%, '在线用户数' (Online Users) at 3, and '联网状态: 已联网' (Network Status: Connected). The system time is shown as 2021-03-01 15:04:04. Below these metrics, there is a '设备详细情况' (Device Detailed Information) section with a table of network interfaces. The table lists LAN0, LAN1, LAN2, LAN3, and WAN1, with their respective IP addresses: 192.168.110.1, 172.30.111.23, and 172.30.111.23. A right-hand sidebar contains '高级管理' (Advanced Management), '故障诊断' (Fault Diagnosis), and '系统管理' (System Management) sections. The '接口信息' (Interface Information) section shows '已连接' (Connected) and '未连接' (Disconnected) status indicators.

| 接口名称 | IP地址          | 状态  |
|------|---------------|-----|
| LAN0 | 192.168.110.1 | 已连接 |
| LAN1 | 172.30.111.23 | 已连接 |
| LAN2 | 172.30.111.23 | 未连接 |
| LAN3 |               | 未连接 |
| WAN1 |               | 未连接 |

### 3 EWEB

#### 3.1



#### 3.2

EG

**在线用户**

刷新在线用户列表或刷新由县号三台站

| 终端号             | 访问控制              | 名称/输入类型                  | IP地址/MAC地址      | 当前速率     | 操作 |
|-----------------|-------------------|--------------------------|-----------------|----------|----|
| 192.168.110.33  | 00-40-f8-15-01-58 | 上行:0.00bps<br>下行:0.00bps | 192.168.110.33  | 1.67Kbps | 前往 |
| 192.168.110.212 | 90-40-f8-15-01-58 | 上行:0.00bps<br>下行:0.00bps | 192.168.110.212 | 1.67Kbps | 前往 |

共 3 条 < 1 > 10条/页

### 3.3

" \_\_\_\_\_ "

#### 3.3.1

EG AC " " " " VPN "



lan AP PPPOE AP WAN AP network

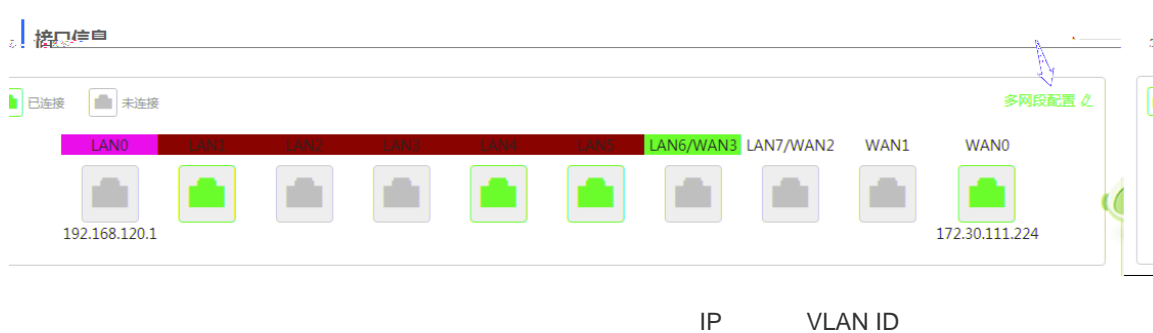
设备概览 基本管理 ^ 故障诊断 v 系统管理 v

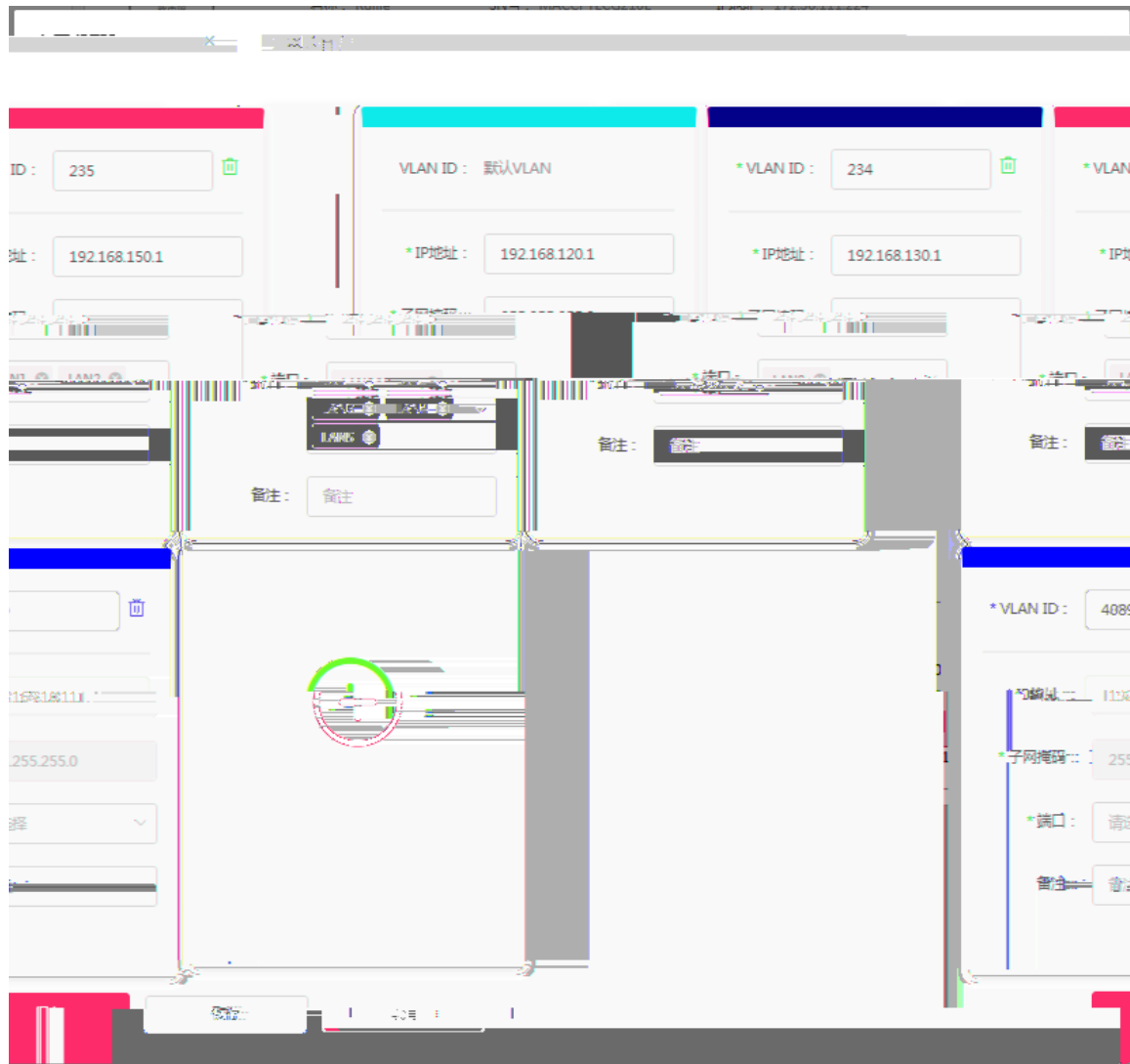


EG

### 3.3.1.1

EG210g-E





### 3.3.2



/



### 3.3.2.2 LAN

LAN

LAN

#### 3.3.2.2.1 LAN

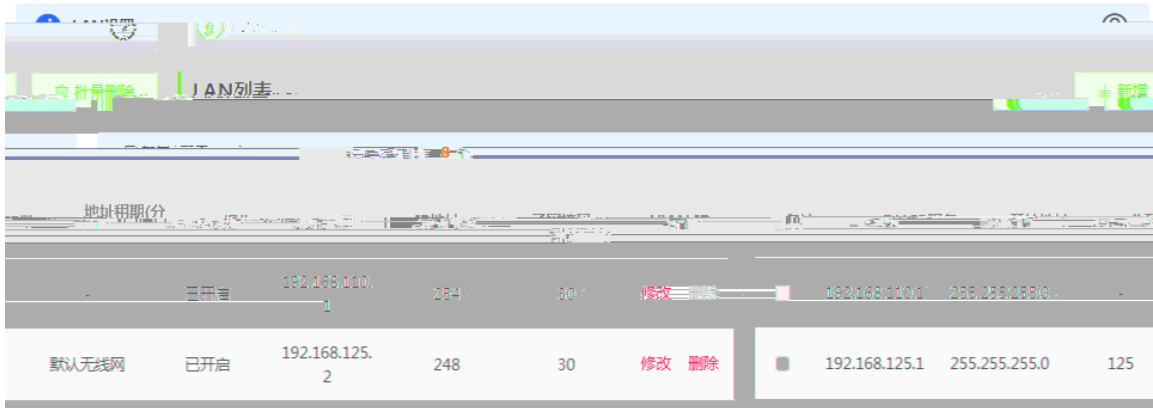
LAN

LAN

IP

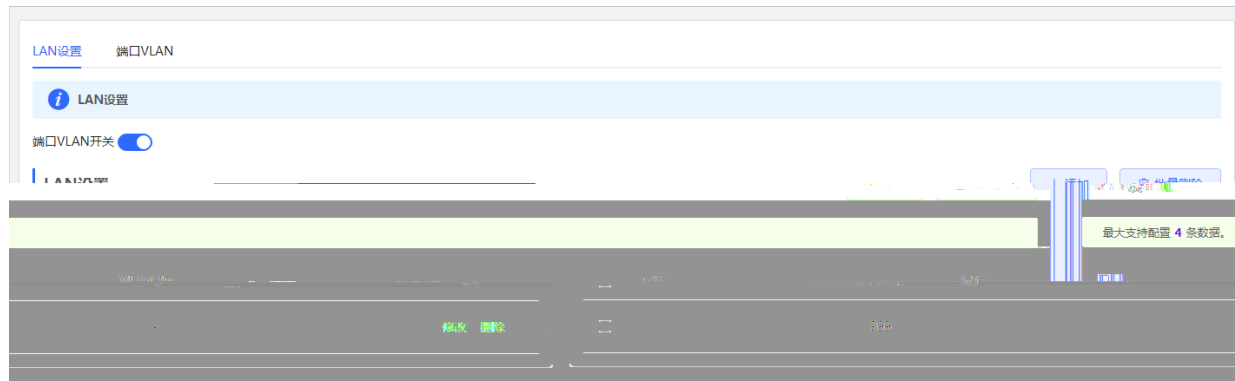
LAN

DHCP



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。

格式：00:11:22:33:44:55

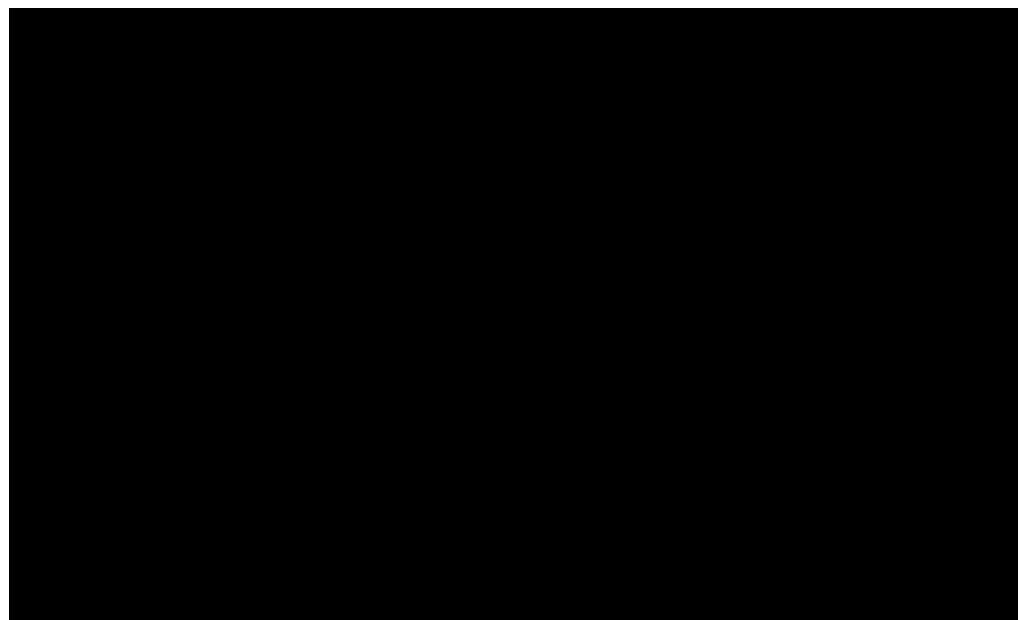
刷新 批量编辑

| 状态      | 序号 | 名称                  | MAC地址             | IP地址            | 租约时间 | 操作 |
|---------|----|---------------------|-------------------|-----------------|------|----|
| 添加到静态地址 | 1  | RG-ES226GC-P-484588 | 00:d0:f8:48:45:88 | 192.168.110.16  | 28   | 添加 |
| 添加到静态地址 | 2  | *                   | 90:e7:10:db:20:ac | 192.168.110.18  | 22   | 添加 |
| 添加到静态地址 | 3  | *                   | 8c:ab:8e:a2:21:68 | 192.168.110.29  | 16   | 已添 |
| 添加到静态地址 | 4  | R12225              | 54:bf:64:5c:dc:49 | 192.168.110.127 | 28   | 添加 |

共 9 条

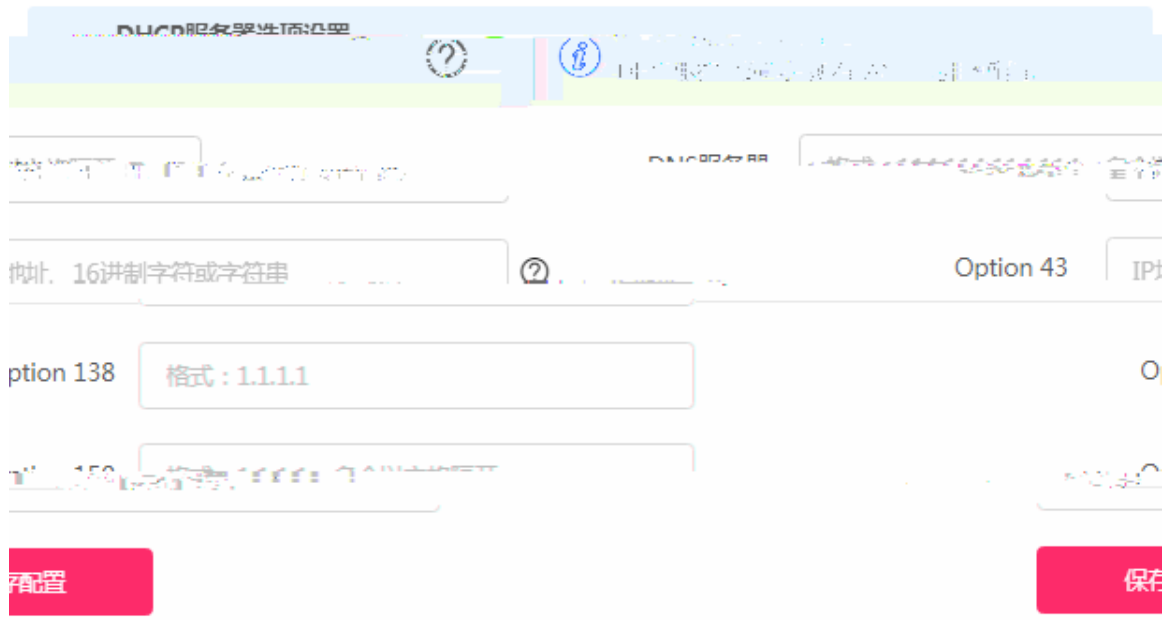
< 1 2 > 5条/页

### 3.3.2.2.4



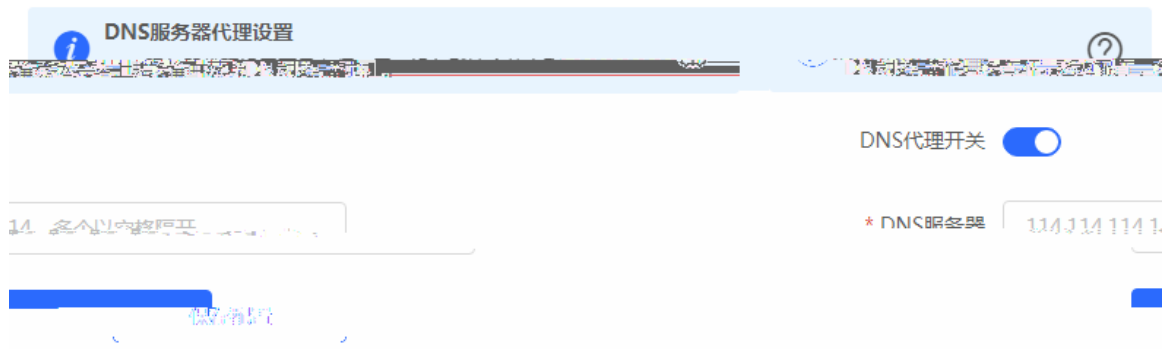
### 3.3.2.2.5 DHCP

DHCP



### 3.3.2.2.6 DNS

DNS



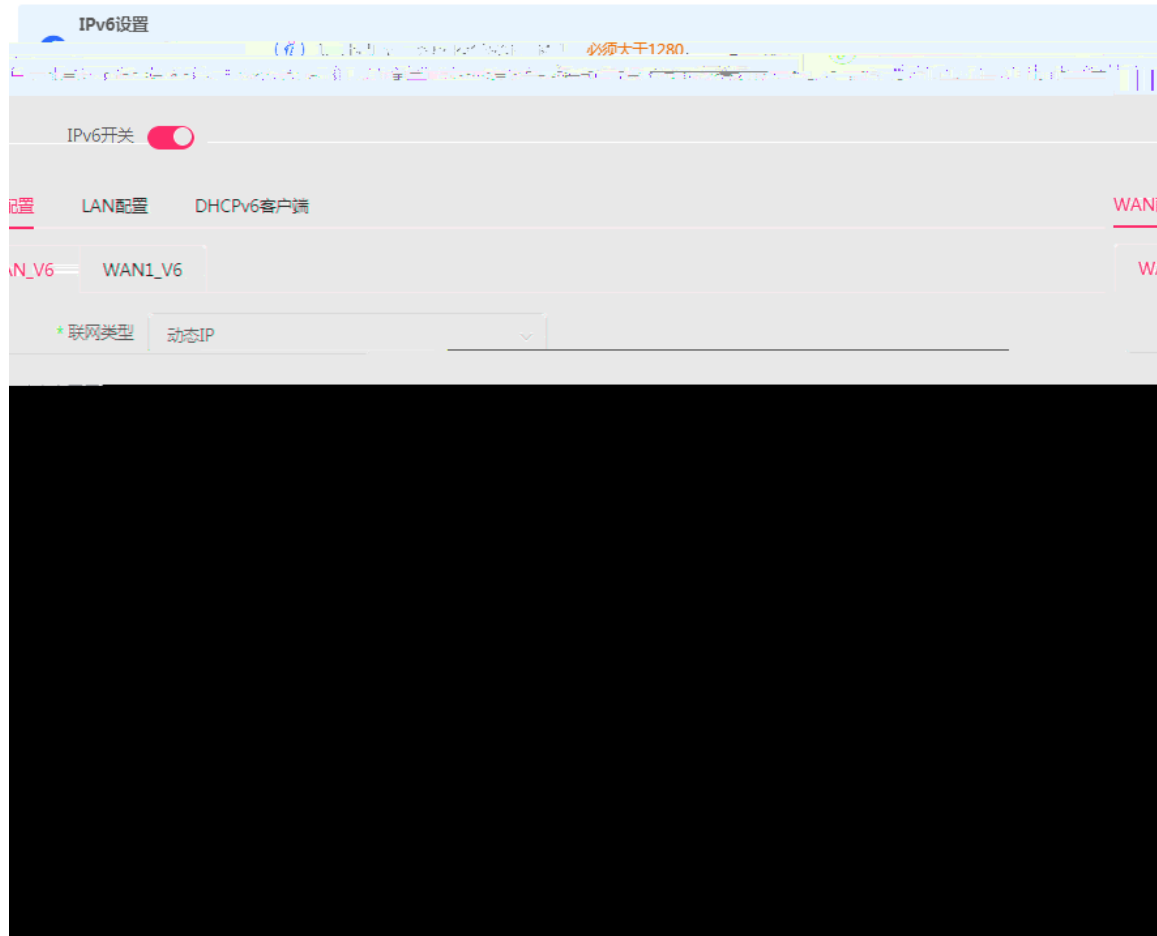
### 3.3.2.3 IPv6

IPv6

WAN

WAN\_V6

WAN



LAN



LAN

### 添加

VLAN-ID 请选择

地址分配方式

IPv6地址/长度

0:0::0

高级设置

子网ID 0

\* 地址租期(分) 30

格式: 0:0::0,多个以空格隔

取消 确定

DHCPv6



### 3.3.3

#### 3.3.3.1 ARP

ARP

ARP列表

ARP防护  开启状态下，将只允许绑定了IP的MAC主机访问外网

+ 添加 批量删除 | ARP列表 格式: 1.1.1.1

| MAC地址             | IP地址            | 类型 | 操作    | 数量 | MAC地址             |
|-------------------|-----------------|----|-------|----|-------------------|
| 00:d0:f8:15:08:62 | 192.168.110.178 | 动态 | 修改 删除 | 2  |                   |
| 192.168.110.33    |                 | 动态 | 修改 删除 | 4  | 00:d0:f8:15:01:a8 |
| 192.168.110.1     |                 |    |       |    | 00:d0:f8:15:01:a8 |
|                   |                 |    |       |    |                   |

共 5 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

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 | <a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a> | 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 ✕

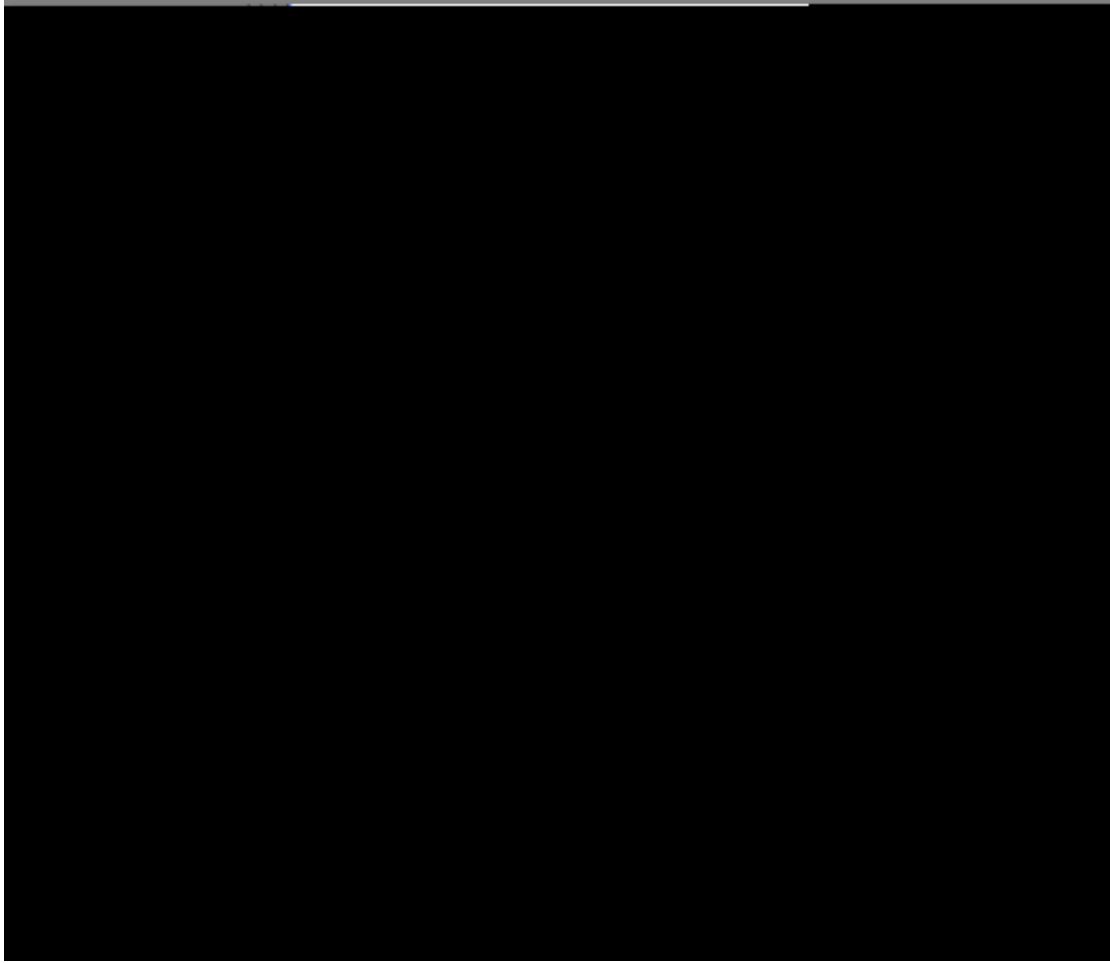
受管理IP地址组

受管理时间段

\* 禁用列表

确定

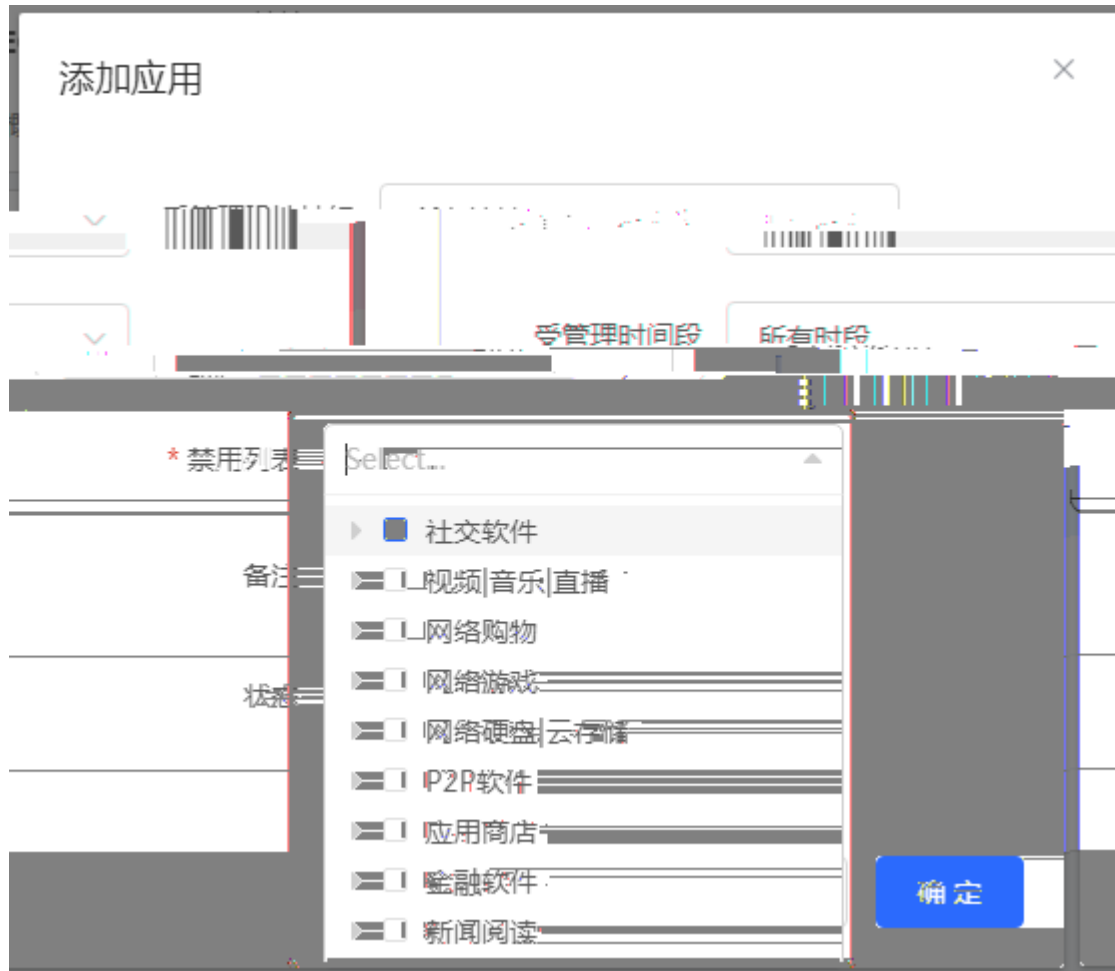
" IP "



" " " "

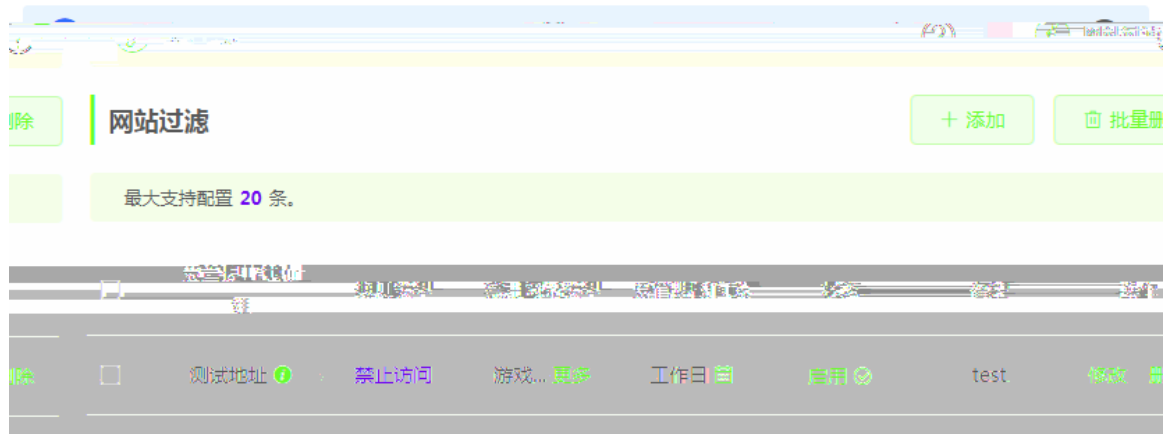
---





### 3.3.4.2

#### 3.3.4.2.1



### 3.3.4.2.2



EWEB

### 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

基于IP地址设置的规则，反向不匹配。  
L2TP/PPTP VPN只支持基于IP的访问控制，且生效接口必须配置在内网。

| 生效状态 | 名称                  | 操作    | 规则类型   | 生效时间 | 生效接口 | 生效状态 | 备注 |
|------|---------------------|-------|--|------|------|------|----|
| 未生效  | EW1200G-PRO-876D-AA | 修改 删除 | [MAC] 00:74:9c:87:6daa                                 |      | 阻塞   | 周末   | 外网 |
| 已生效  | test                | 修改 删除 | [源 IP] 1.1.1.1: 1111<br>[目的] 2.2.2.2: 222<br>[协议] 所有协议 |      | 允许   | 所有时段 | 外网 |

共 2 条 1 / 10条/页

a) MAC

### 添加访问规则

选择在线用户MAC

规则类型: 允许

生效时间: 所有时段

识别规则用途

\* MAC地址: 选择

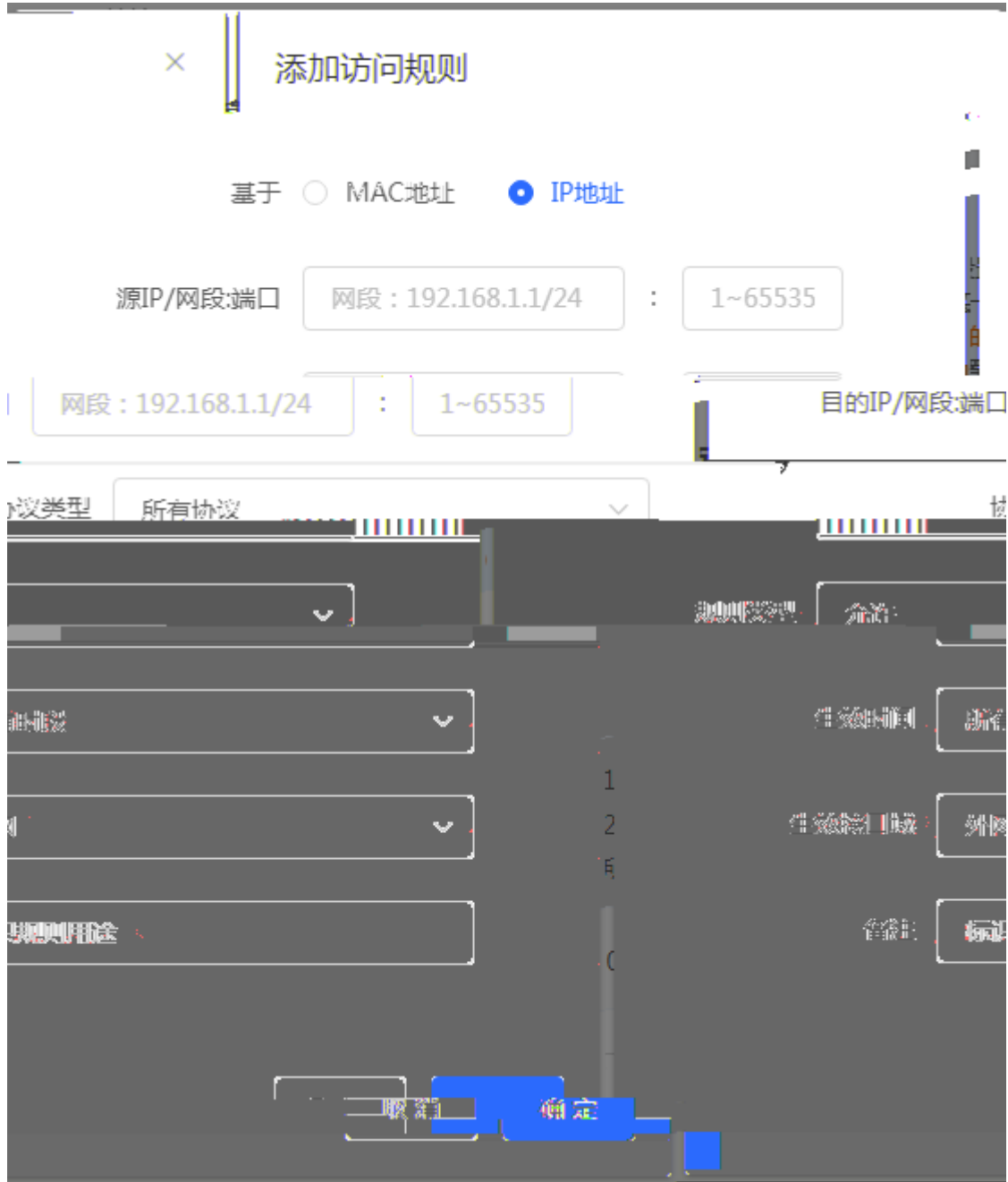
规则类型: 允许

生效时间: 所有时段

备注: 标注

取消 确定

b) IP



### 3.3.4.5

最大支持配置 20 条。

| 组名称  | IP地址段                   | 操作    |
|------|-------------------------|-------|
| 所有地址 | 1.1.1.1-255.255.255.255 | 修改 删除 |
| 内网地址 | 1.1.1.1                 | 修改 删除 |
| 无线地址 | 2.2.2.2                 | 修改 删除 |
| 测试地址 | 3.3.3.3                 | 修改 删除 |

### 添加地址

请输入组名称

请输入IP地址段: 1.1.1.1-1.1.1.100

取消 确定

### 3.3.4.6



×

|    |  |  |  |  |  |  |     |
|----|--|--|--|--|--|--|-----|
| 00 |  |  |  |  |  |  | 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: |
| 59 |  |  |  |  |  |  | 23: |

取消 清除 确定

### 3.3.5 VPN

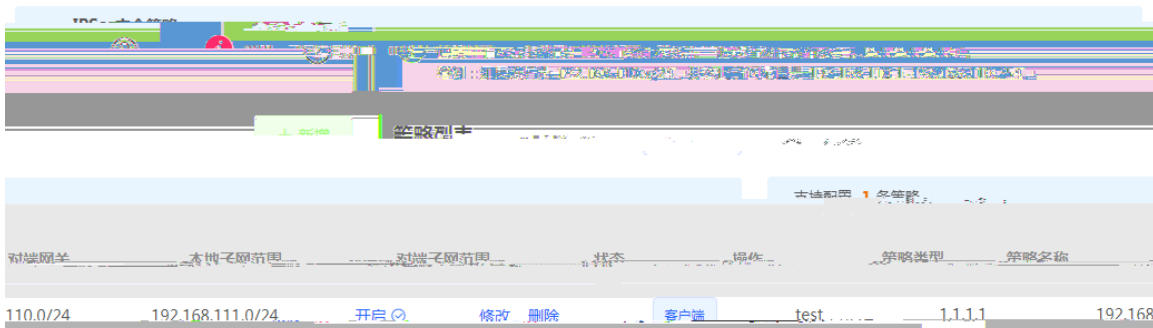
#### 3.3.5.1 IPsec

IPsec

IPsec

IPsec

##### 3.3.5.1.1 IPsec



### 添加用户

策略名称: test

1.1.1.1

自动

10.168.110.0/24

456789

\* 预共享密钥: 123

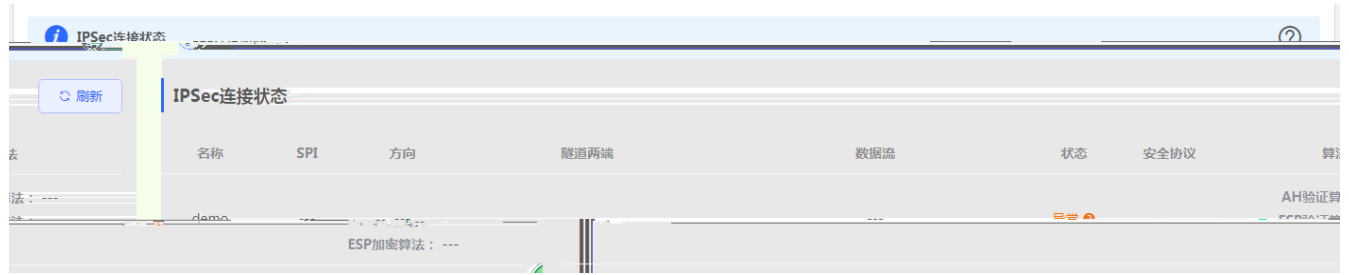
状态:

阶段一设置 (IKE策略)

阶段二设置 (建立连接策略)

取消 确定





### 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ID   动态  静态

IP地址  \* 服务器地址

网段  \* 对端子

加密  IPSec加

工作模式  NAT  路由

IP地址

保存

### 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  PPTP服务器  PPTP模式

\* 本地地址

\* 地址池IP范围

\*

秒 \* PPP链路维护时间间隔

**保存**

**取消**

PPTP

### PPTP设置



PPTP开关



\* 用户名 test

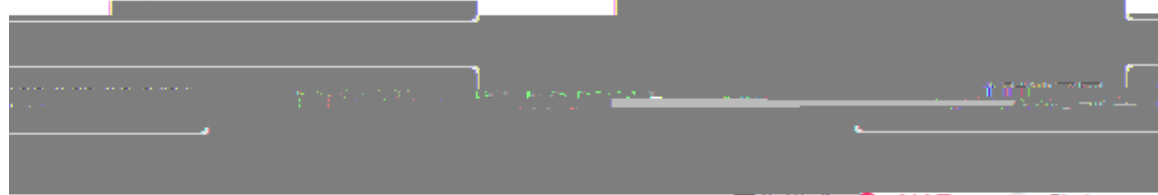
\* 密码

WAN

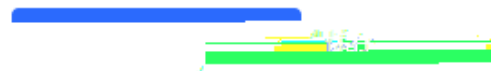
绑定接口



\* 服务器地址 域名或IP地址



工作模式  NAT  路由



### 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

| 操作                       | 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

取消 确定 取消

### 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 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



### 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 |
|--------------------|---------------------------|------|--------------------------|------|----|------|----------|------|
| 保证 1000 Kbps<br>启用 | 保证 1000 Kbps<br>已生效 修改 删除 |      | <input type="checkbox"/> | 生效   |    |      | 192.168. |      |

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 \* 保证

下行带宽 \* 保证

应用接口 WAN

状态

取消 确定





### 3.3.6.3.3

最大支持配置 10 条。

| 带宽     | 下行带宽                     | 应用接口 | 操作                       | 套餐名称 | 上行         |
|--------|--------------------------|------|--------------------------|------|------------|
| 7 Kbps | 保证 77 Kbps<br>最大 77 Kbps | WAN  | 修改 删除                    | 7    | 保证 77 Kbps |
|        | 保证 33 Kbps<br>最大 33 Kbps |      | 保证 33 Kbps<br>最大 33 Kbps |      | 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

显示全部配置

| ID  | 名称 | 状态 | 操作    | 起始IP地址                              | 结束IP地址                      |
|-----|----|----|-------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 828 |    | 开启 | 修改 删除 | <input type="checkbox"/>            | 192.168.0.1 192.168.0.2     |
|     |    | 开启 | 修改 删除 | <input checked="" type="checkbox"/> | 192.168.111.1 192.168.111.1 |

**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





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  +

\* 允许上网时长  分钟

生成二维码

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

认证用户 + 新增 批量删除 免

最大支持配置 50 条。

| IP地址/范围 | 操作 |
|---------|----|
| 暂无数据    |    |

共 0 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

认证外网IP + 新增 批量删除 免

最大支持配置 50 条。

| IP地址/范围 | 操作 |
|---------|----|
| 暂无数据    |    |

共 0 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

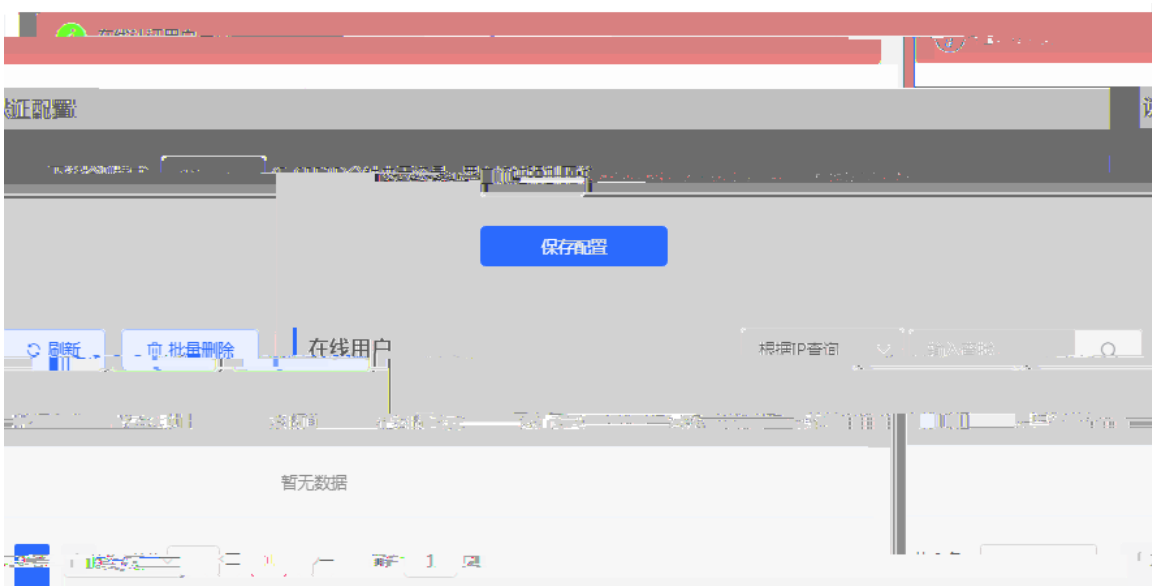
免认证网址 + 新增 批量删除 免

最大支持配置 100 条。

| 免认证网址 | 操作 |
|-------|----|
| 暂无数据  |    |

共 0 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页





### 3.3.6.5



### 添加 ✕

\* 规则名称

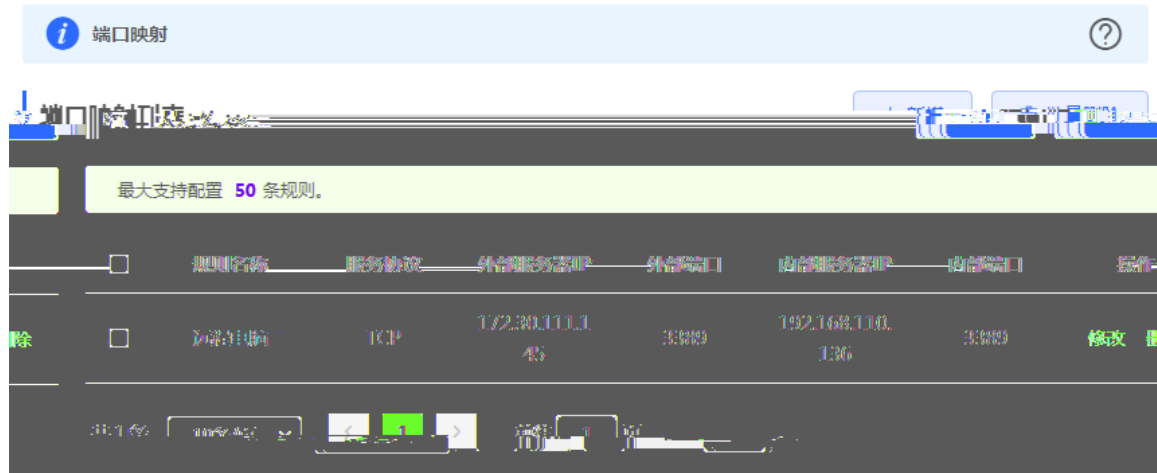
\* 开始地址

\* 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。



#### NAT-DMZ规则列表

新增

批量删除

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



### 3.3.6.8 UPnP

UPnP (Universal Plug and Play)

UPnP



### 3.3.6.9 DNS

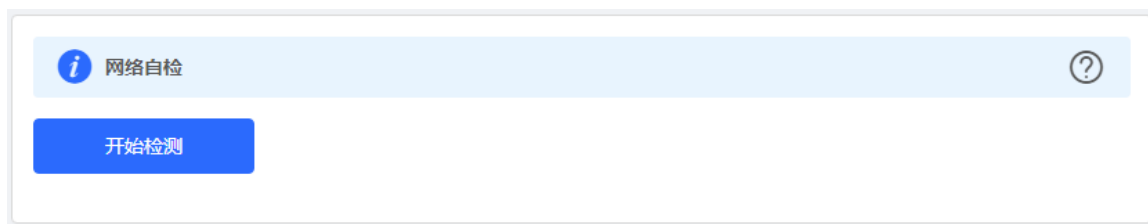


3.3.6.10



### 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 ✓

多DHCP服务器冲突检测

- IP地址冲突检测 ✓
- 路由配置 ✓
- 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

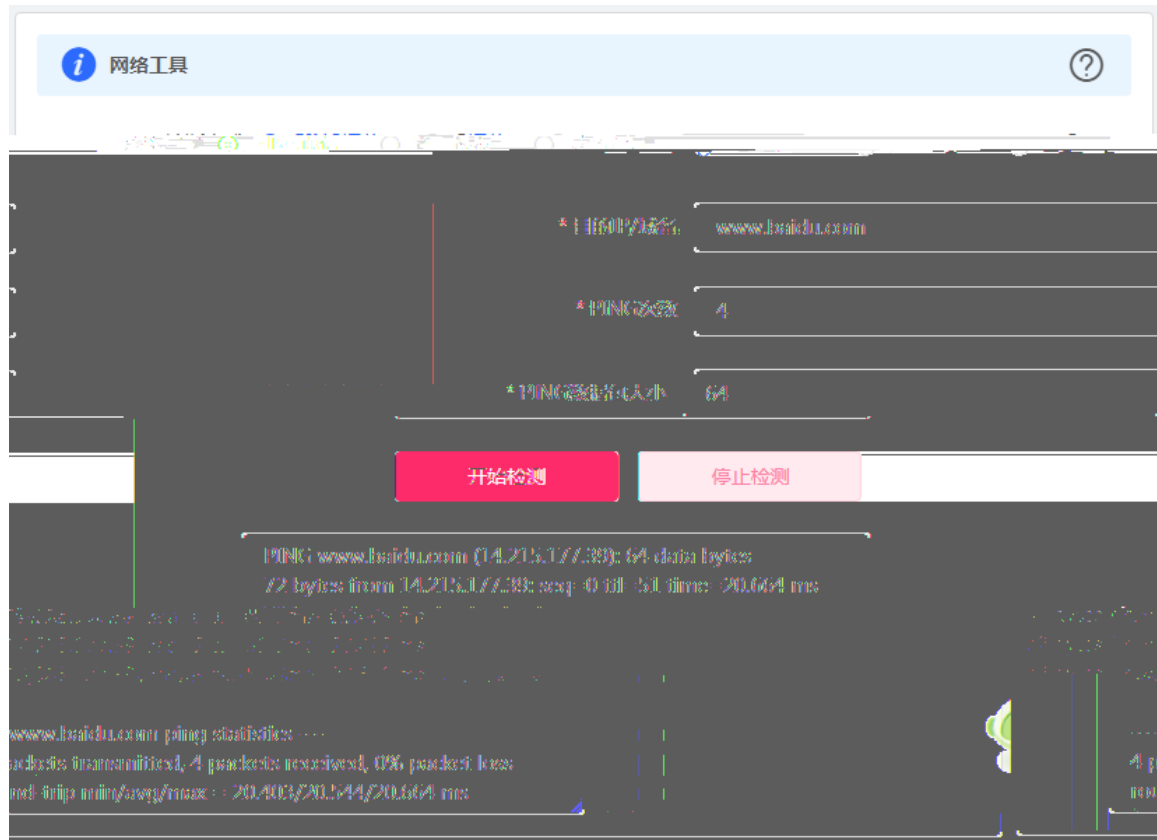
### 3.3.7.2

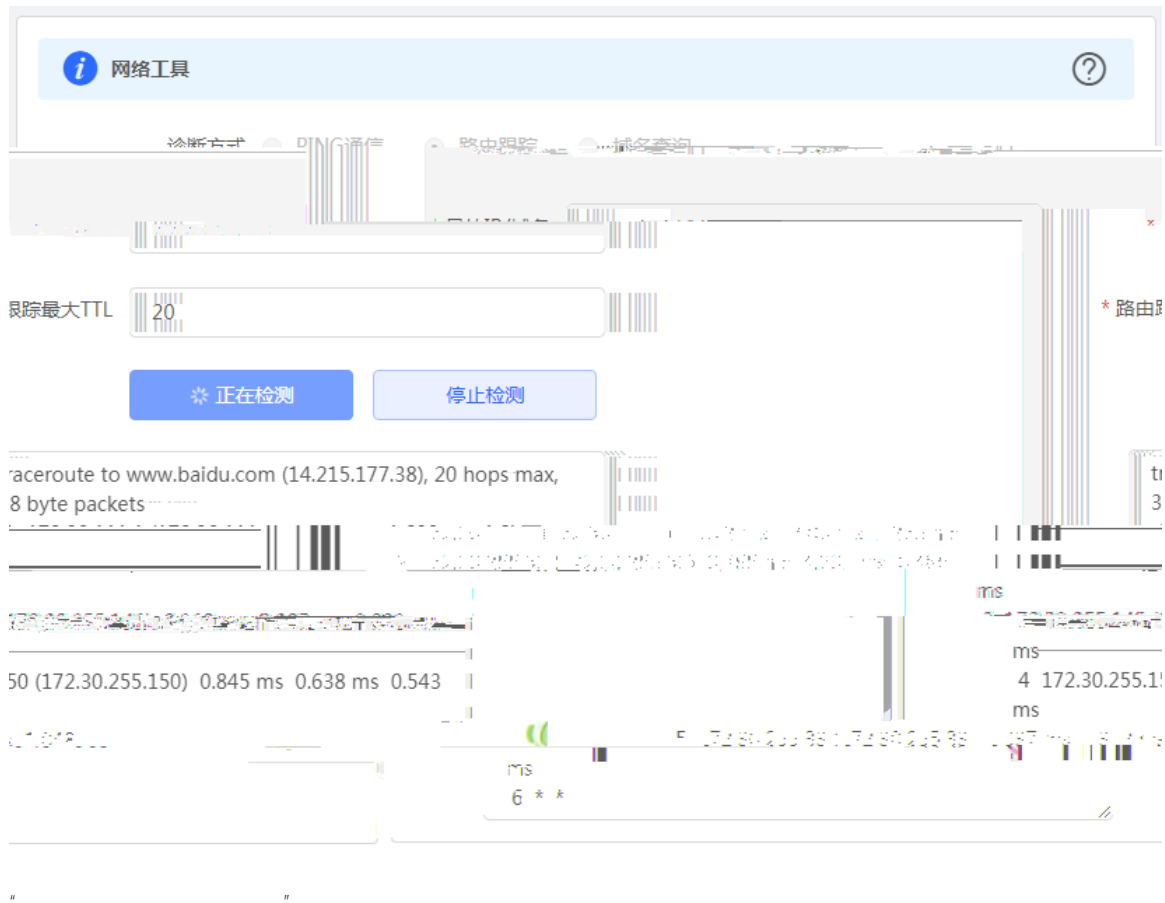




### 3.3.7.3

ping





### 3.3.7.4

**抓包诊断**

接口: ALL

协议名: ALL

主机IP: 1.1.1.1

限制文件大小: 2 当前内存剩余 181.53 M

制报文个数: 500

正在抓包

停止抓包

IP

抓包诊断

接口: ALL

主机IP: 1.1.1.1

制文件大小: 2 当前内存剩余 181.53 M

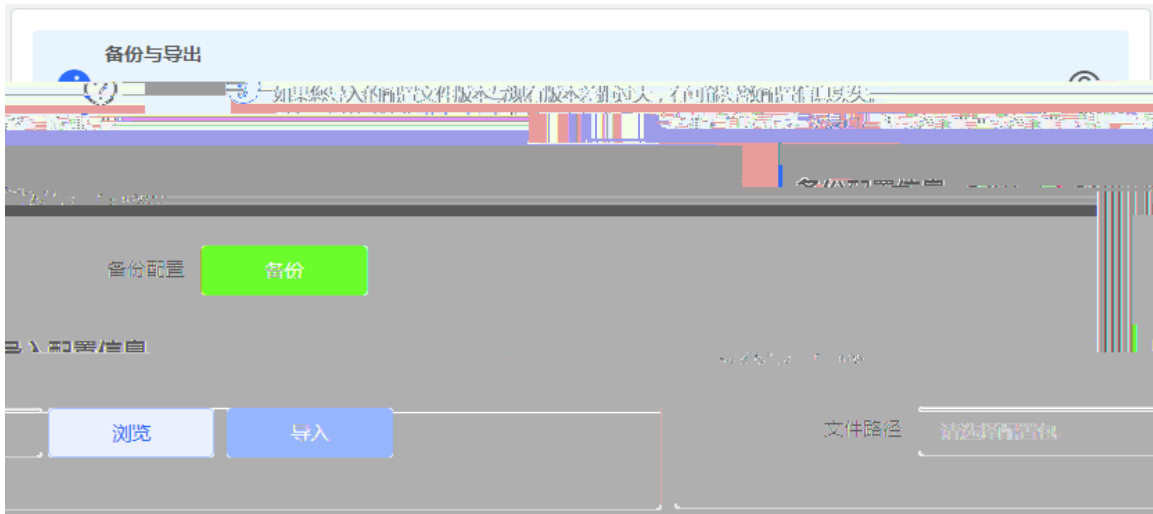
制报文个数: 500 文件大小: 167.16K 实时抓包中...

下载链接 点击这里下载pcap文件

正在抓包

停止抓包



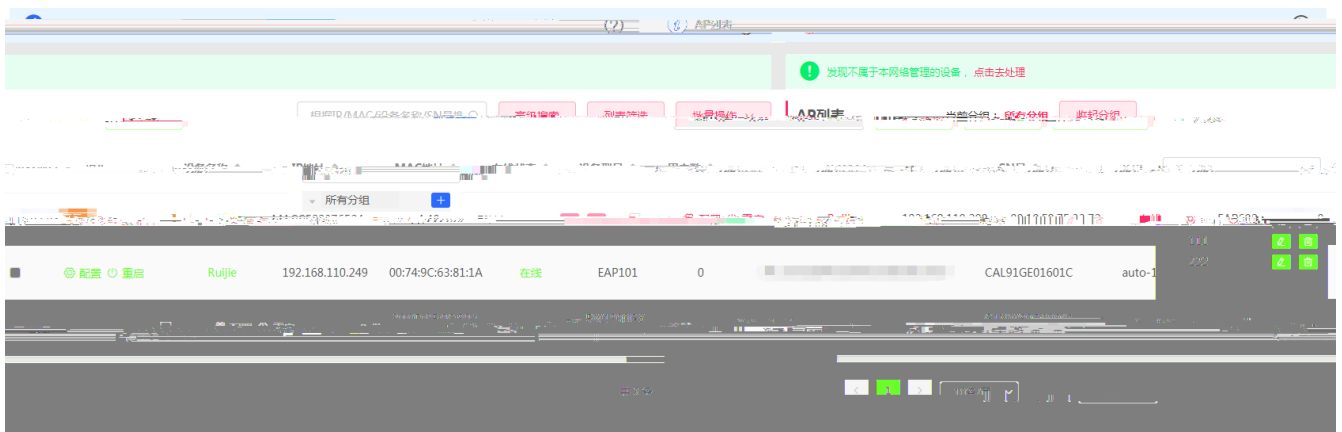


### 3.3.8.3

#### 3.3.8.3.1







A.

" "

8



B.

C.

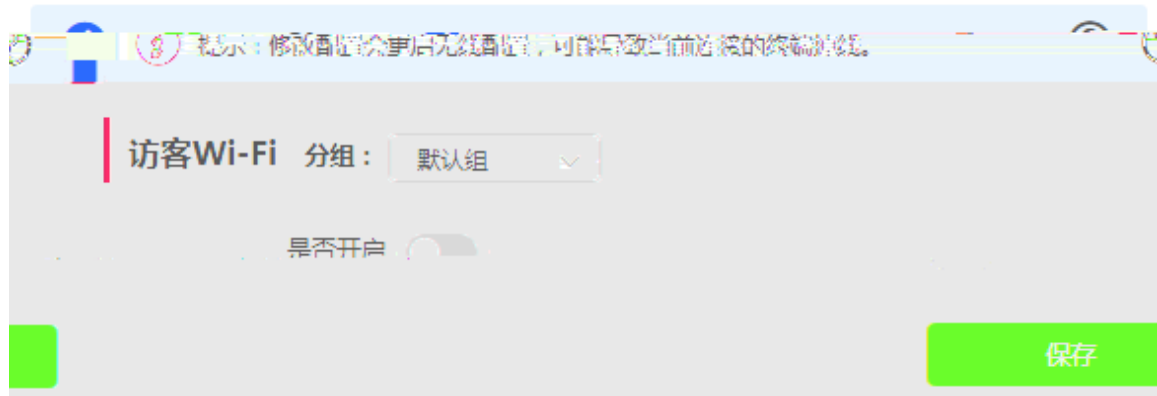


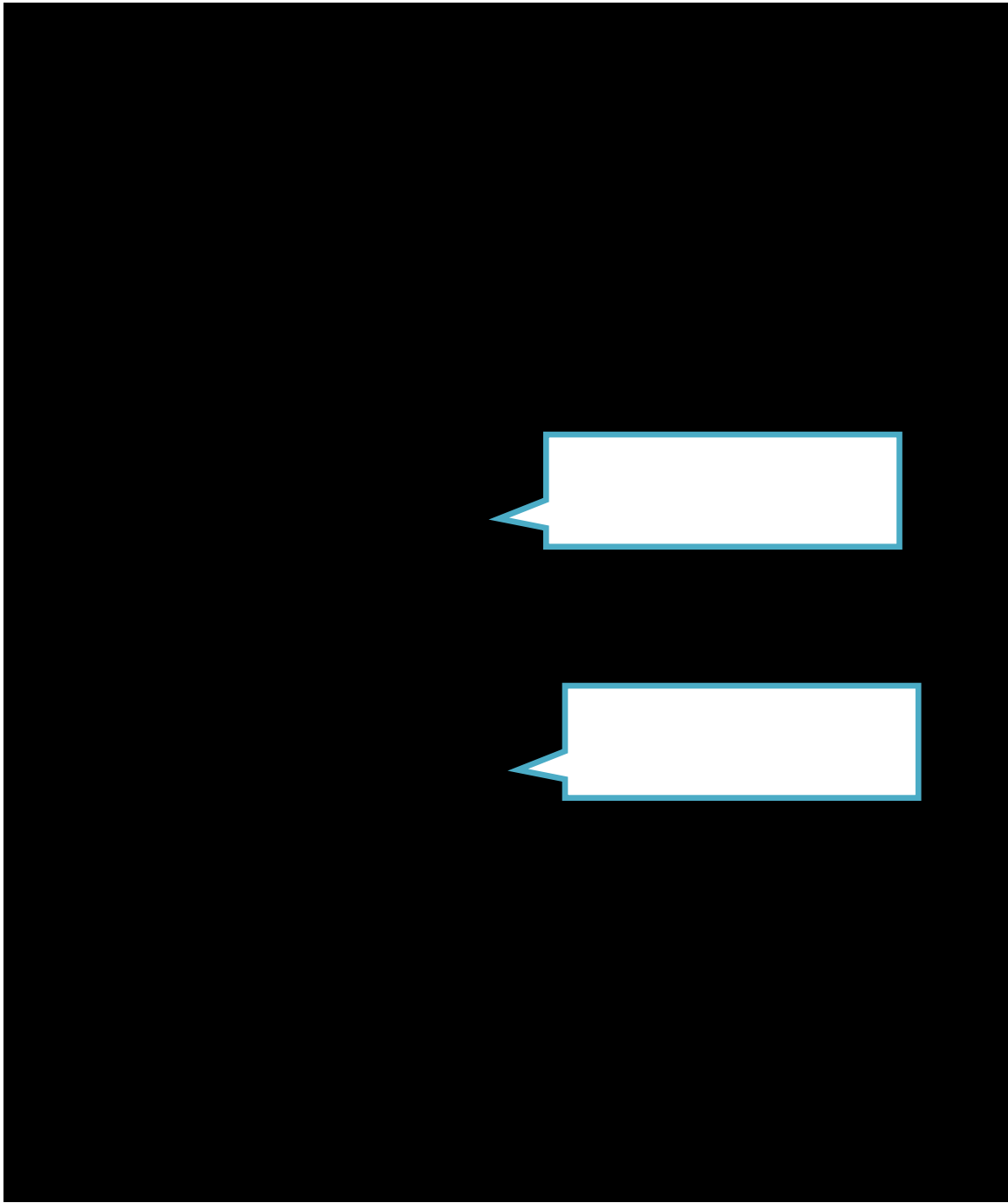
## 3.4.2

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。

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

### 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

### 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

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

最大用户数 4 最大用户数 64 最大用户数 6

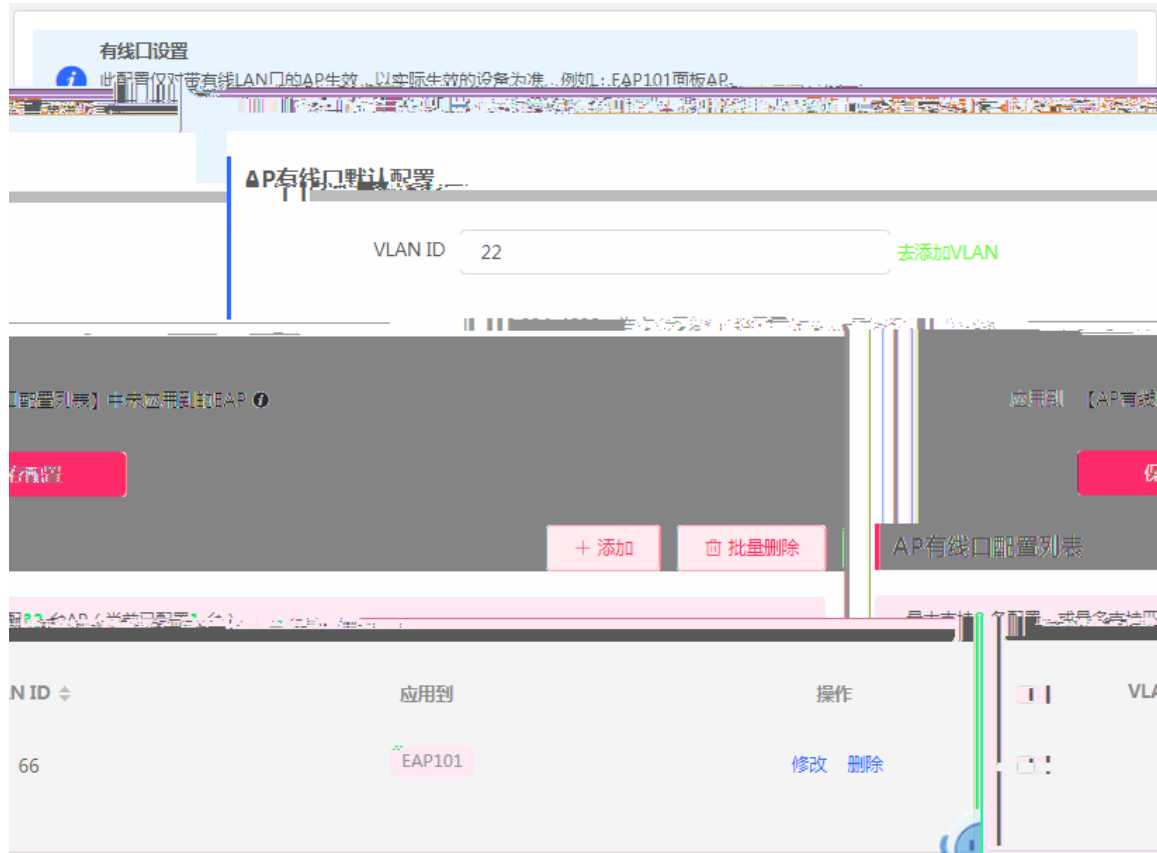
5G 信道 自动 2.4G 信道 自动

功率 自动 功率 自动

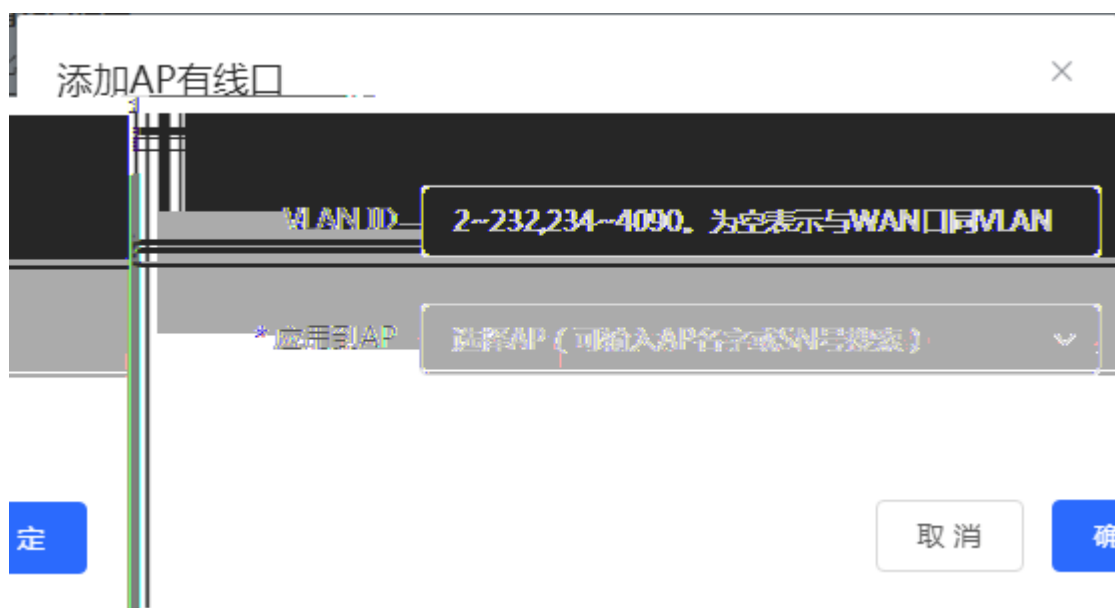
保存

### 3.4.6 AP

AP



AP



### 3.4.7 LED

EAP LED



### 3.4.8

#### 3.4.8.1

" "

一键优化 优化记录

优化，以发挥出最大的无线性能，请在需优化区域的AP完全上线后使用。

功能介绍：  
在组网环境下我们将对您的网络进行

注意事项：  
1.优化期间AP将切换信道，造成用户

优化开始后，需要回到优化前的位置。

我有问题反馈

### 定时网优

将在指定时间进行定时网优，以获得更好的体验。

**定时网优**  
开启此功能

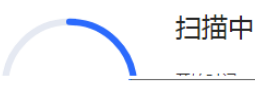
开关

定时网优

星期 日

时间 03 : 00

保存



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，就会强制占用空口。...
- 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...
- 设置QoS策略终端，确保及时更新设备能稳定...

一键优化 优化记录

优化中 优化完成 开始 扫描中 优化完成

本次优化于 2021-11-11 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

时间  :

[保存](#)

### 3.4.8.2



优化于: 2021-07-22 18:51:28  
优化了101个AP, 整体效能提升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 | 0/0     | 20      | auto/45 | 0/74     | 0/0        | 0          | 0/0       |
| Ruijie-6#Gi0-23 | 2.4G | G1NDC8G00164  | 0/1     | 20      | 100/45  | 0/80     | 1/0        | 0          | 1/0       |
| Ruijie-7#Gi0-23 | 2.4G | CANLC2R000175 | 0/6     | 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      |

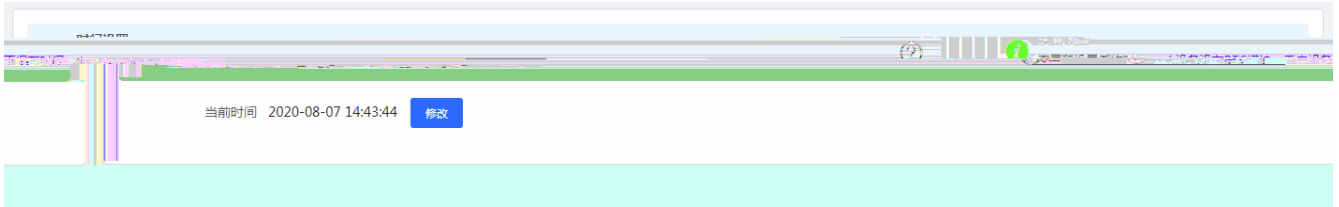
1 2 3 4 5 6 ... 20 > 10条/页 共 200 条

### 3.5



### 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)