



---

copyright © 2022



- 
- 
- 

- 
- 
- 
- 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)

[doc@ruijie.com.cn](mailto:doc@ruijie.com.cn)







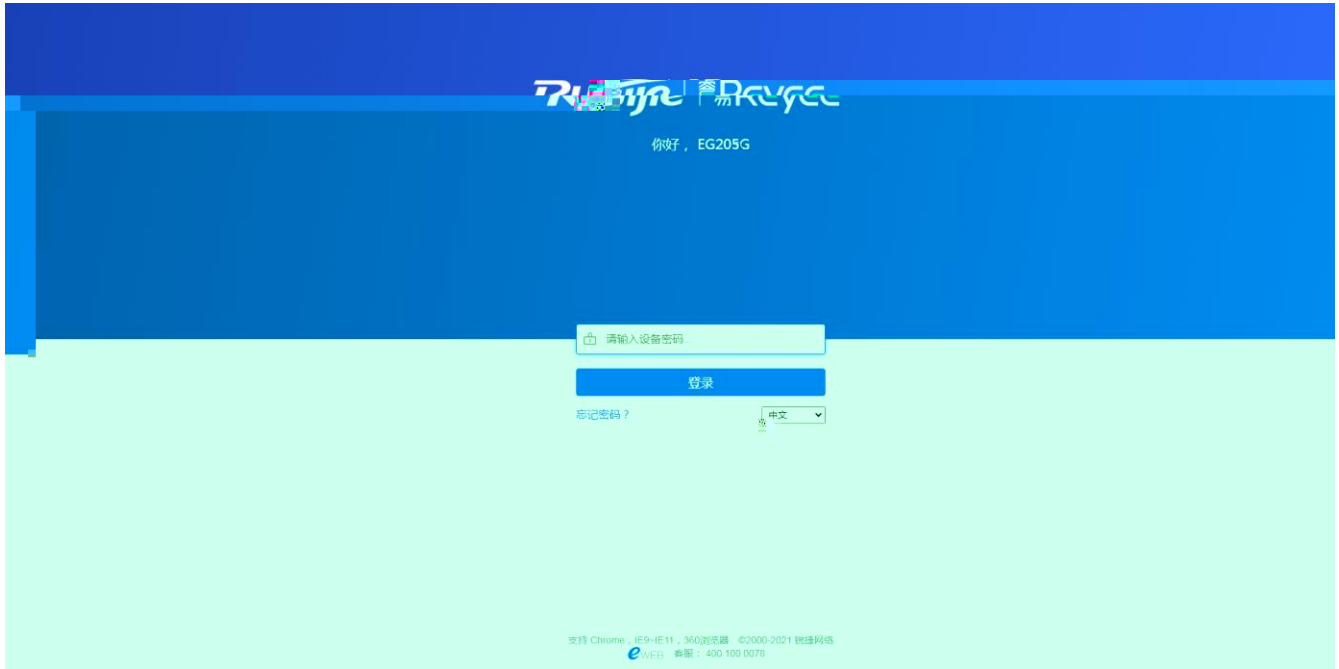


EWEB

## EWEB

● EG IP ( LAN 192.168.110.1) AP 10.44.77.254

EG : Chrome 192.168.110.1 WEB

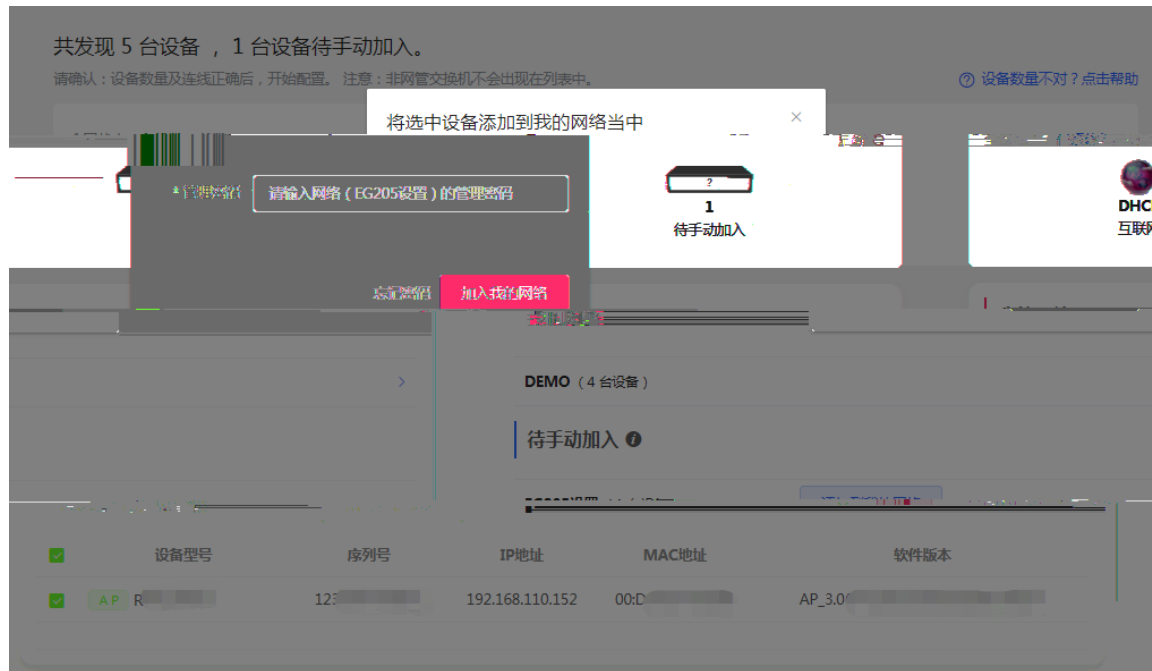


## 2.2

### 2.2.1



### 2.2.2



### 2.2.3

Wi-Fi

MACC

EWEB

创建网络项目

例如：XX别墅，XX企业，XX酒店等

### 网络设置

上网方式  宽带上网  动态IP  静态IP

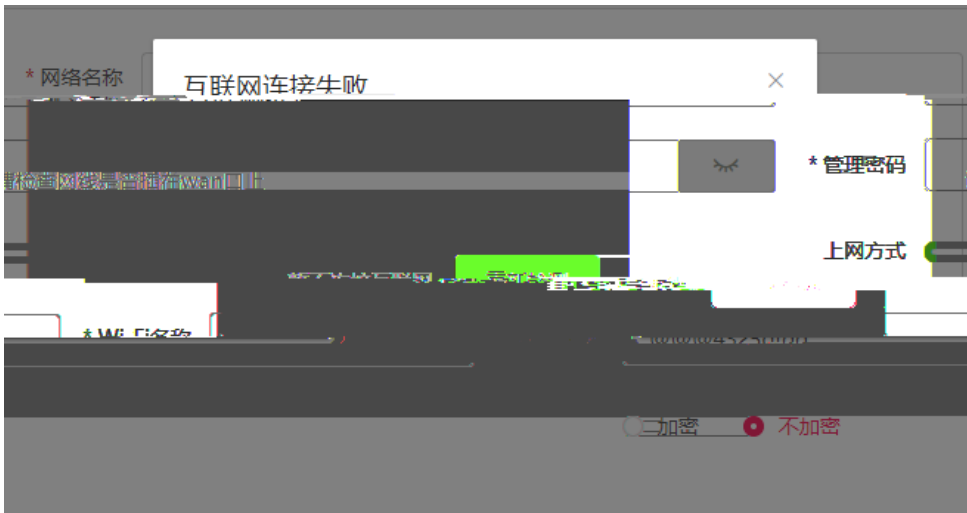
\* Wi-Fi名称

管理密码设置 **重要配置请牢记**

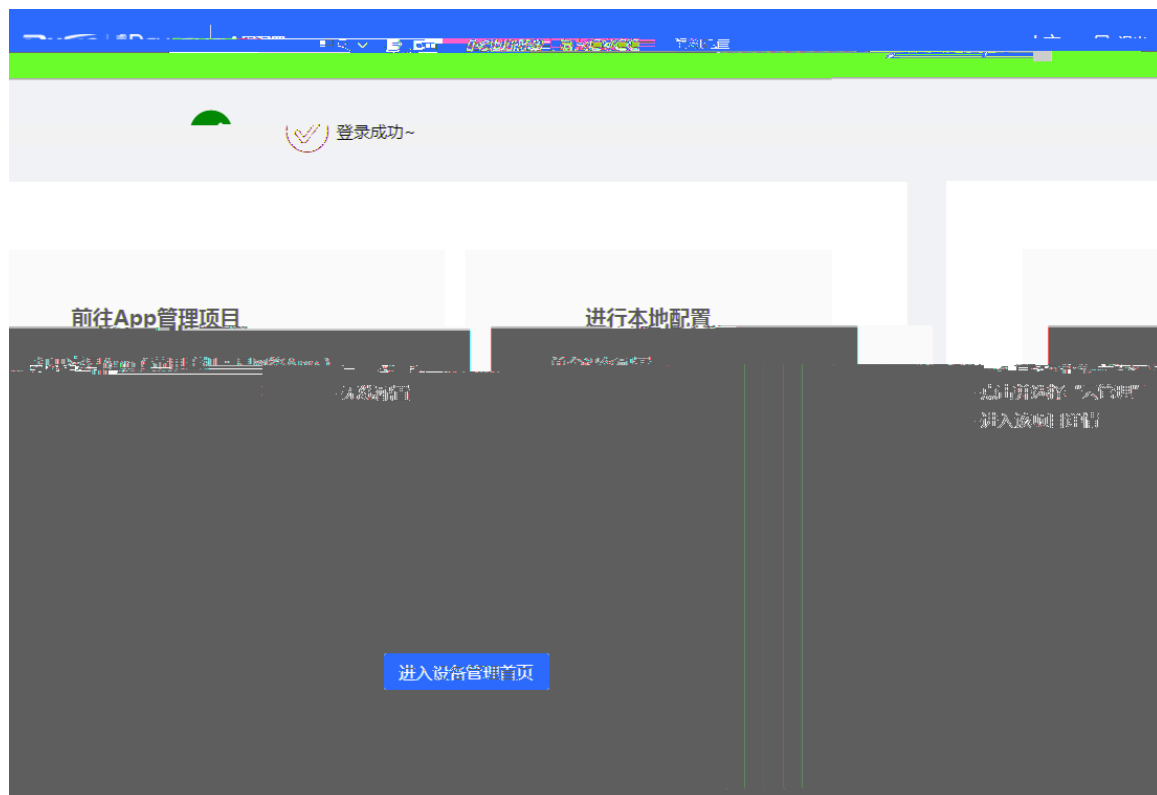
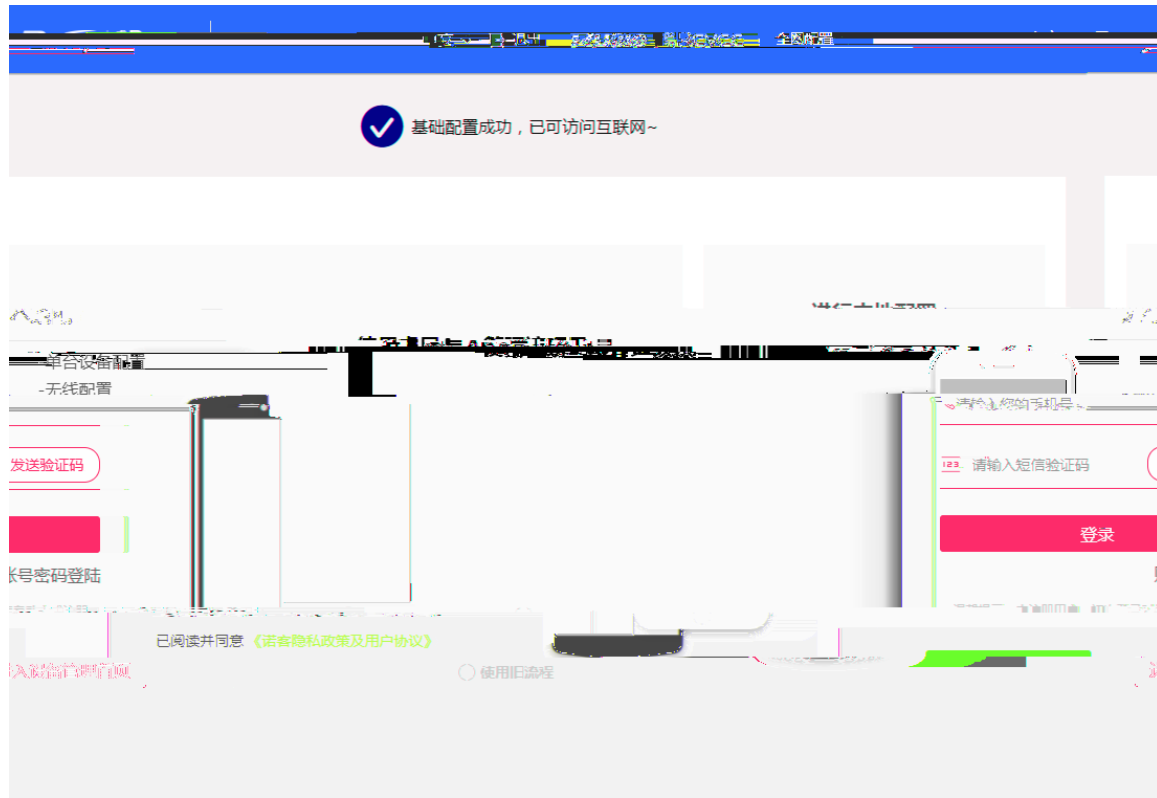
\* 设备管理密码

国家码/时区

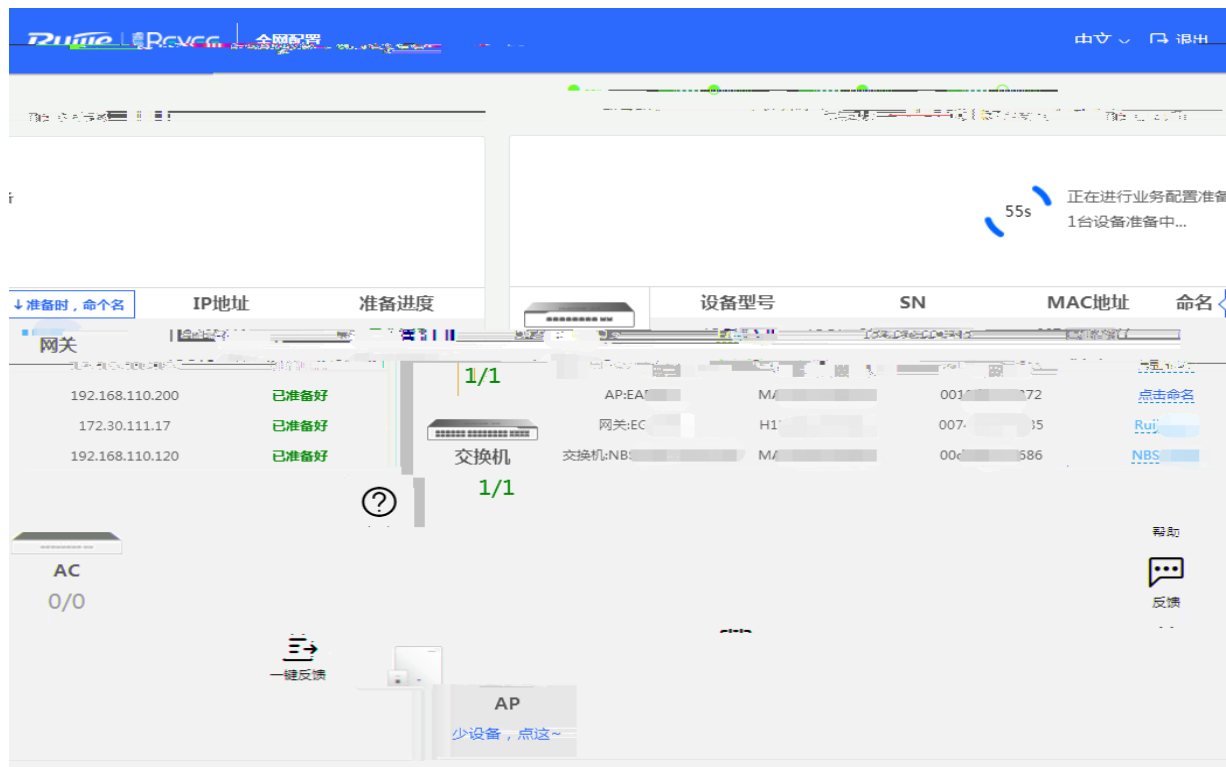
上一步 创建项目并连通网络



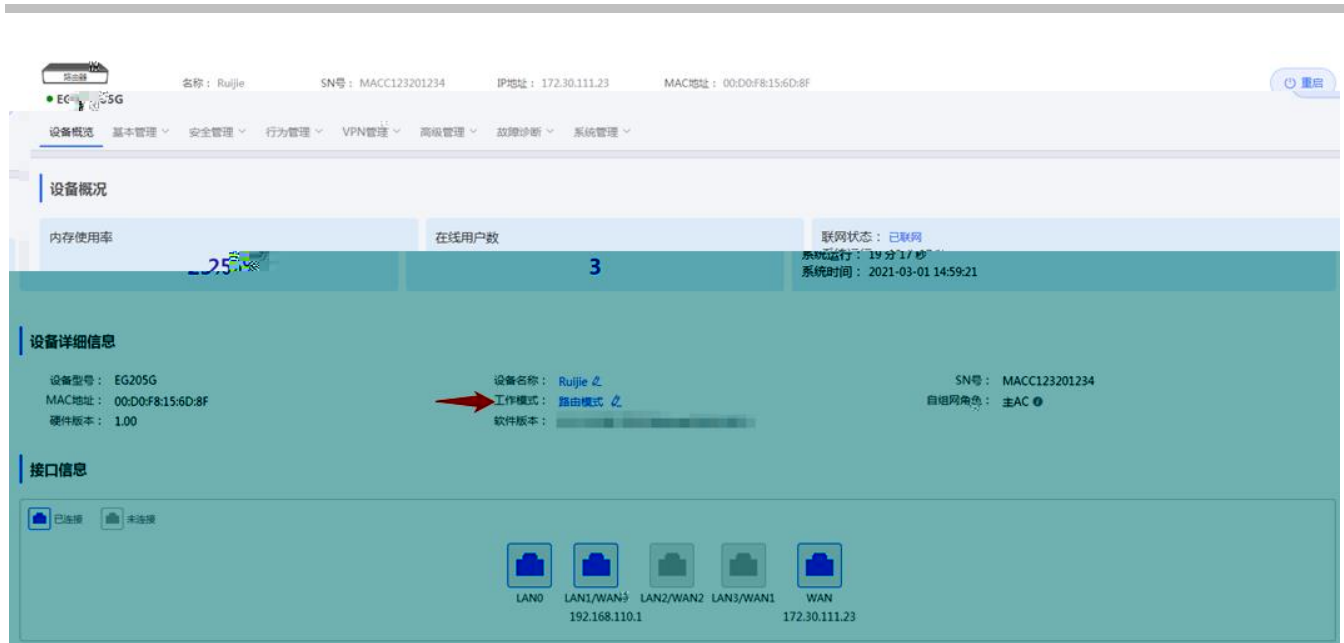
## 2.2.4





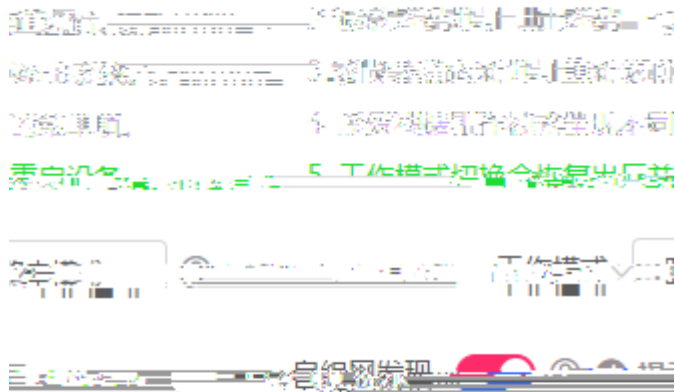






说明：

1. 模式切换后，设备IP可能发生改变



2.3.1

NAT

EG

VPN

AP

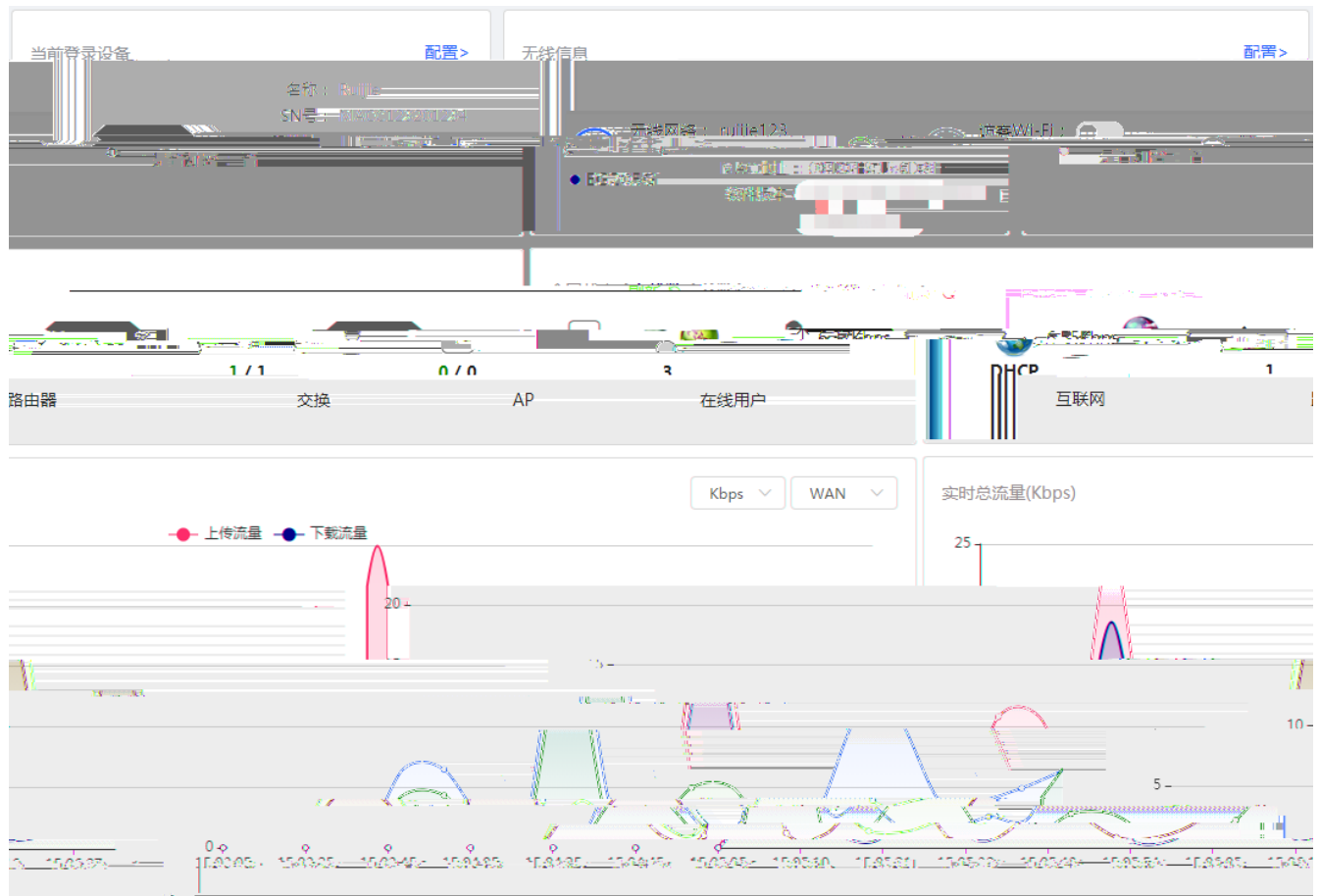
AP

EWEB

The screenshot displays the EWEB web 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 is a '设备详细情况' (Device Detailed Information) section with a '高级管理' (Advanced Management) dropdown menu containing '故障诊断' (Fault Diagnosis) and '系统管理' (System Management). At the bottom, there are five interface status icons labeled LAN0, LAN1, LAN2, LAN3, and WAN, with LAN1, LAN2, and WAN showing green '已连接' (Connected) status and LAN0 and LAN3 showing grey '未连接' (Disconnected) status.

### 3 EWEB

#### 3.1



#### 3.2

EG

**在线用户**

刷新在线用户列表或刷新设备在线状态

终端名称	访问控制	名称/输入类型	IP地址/MAC地址	当前速率	连接
8bc12c3d47d1	下行:0.00bps		192.168.110.118	1.67Kbps	有线
192.168.110.33	上行:0.00bps 下行:0.00bps				有线
192.168.110.212	上行:0.00bps 下行:0.00bps				有线

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 '设备概况' (Device Overview), '基本管理' (Basic Management), '故障诊断' (Fault Diagnosis), and '系统管理' (System Management). The main content area shows system statistics: '在线用户数' (Online Users) is 0, '联网状态' (Network Status) is '已联网' (Connected), and '内存使用率' (Memory Usage) is 11%. Below this, there is a section for '设备基本信息' (Device Basic Information) with fields for '设备型号' (Device Model: FG205G), '设备名称' (Device Name: Dvllie\_7), 'SN号' (SN Number: MACC123201234), and 'MAC地址' (MAC Address). A '接口信息' (Interface Information) section shows icons for WAN, LAN0, LAN1/WAN3, LAN2/WAN2, and LAN3/WAN1. The IP address 172.30.111.23 is associated with LAN0. At the bottom, there are tabs for 'lan', 'PPPOE', 'AP', and 'WAN', with 'WAN设置' (WAN Settings) selected.

EG

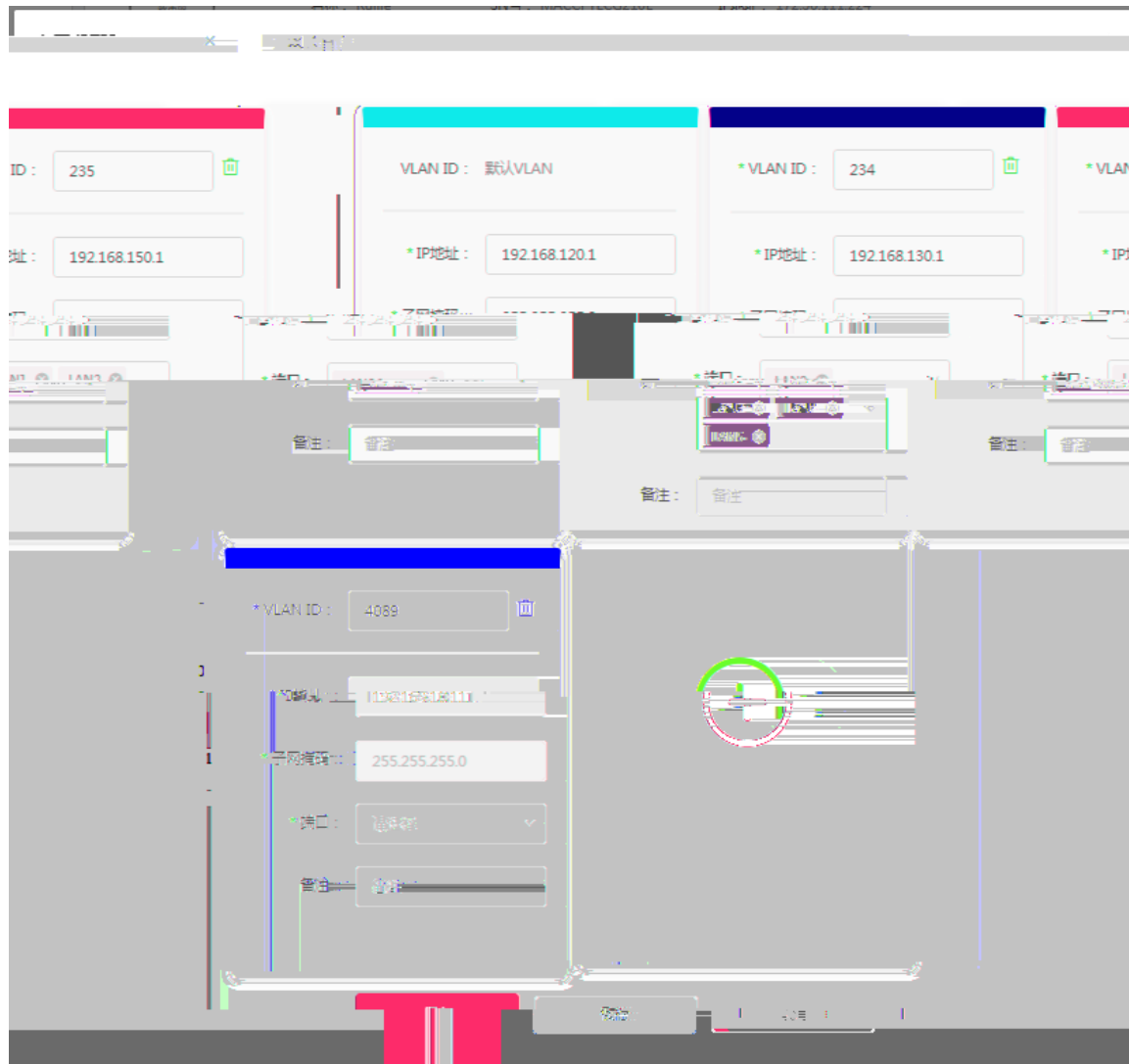
### 3.3.1.1

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) status. Below is a table of interfaces:

接口名称	IP	VLAN ID	连接状态
LAN0	192.168.120.1		已连接
LAN1			未连接
LAN2			未连接
LAN3			未连接
LAN4			未连接
LAN5			未连接
LAN6/WAN3			已连接
LAN7/WAN2			未连接
WAN1			未连接
WAN0	172.30.111.224		已连接

A red arrow points to a link labeled '多网段配置' (Multi-segment configuration) in the top right corner of the interface information box.



### 3.3.2

#### 3.3.2.1 WAN

						IP	IP	PPPoE	
	WAN	"	"	:	"	"			" WAN1"
" WAN2"	WAN3	"	/	"					



/



### 多链路负载均衡模式设置

流量先根据地址库选路的情况进行选路，剩余的流量根据负载均衡模式进行分配。

WAN1的权重分别设置为3和2，则流量给WAN分配

主故障时，流量自动切换到备接口。多个主/备接口时，需

- 1、均衡模式：流量按WAN口的权重值比例分配，比如WAN0和WAN1权重分别为3和2，则流量按30%-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；主接口发生故障时，流量自动切换到备接口。多个主/备接口时，需



### 3.3.2.2 LAN

LAN

LAN

#### 3.3.2.2.1 LAN

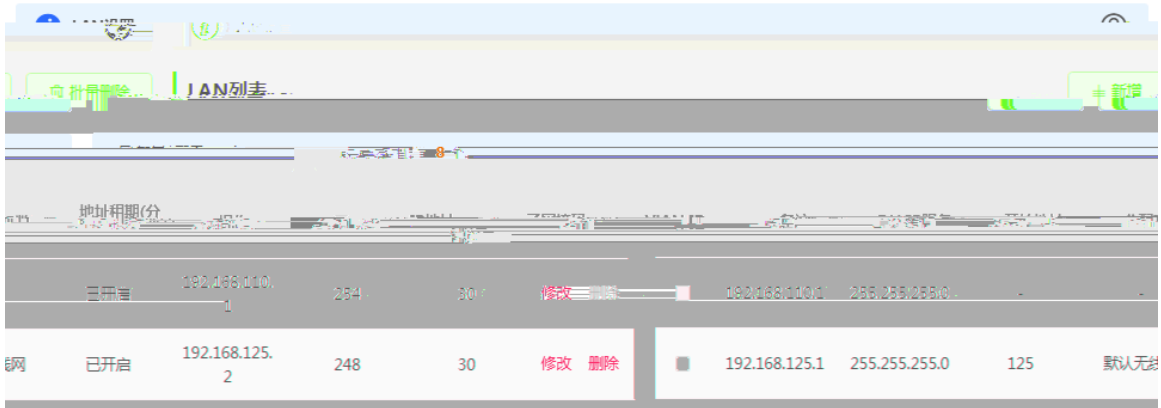
LAN

LAN

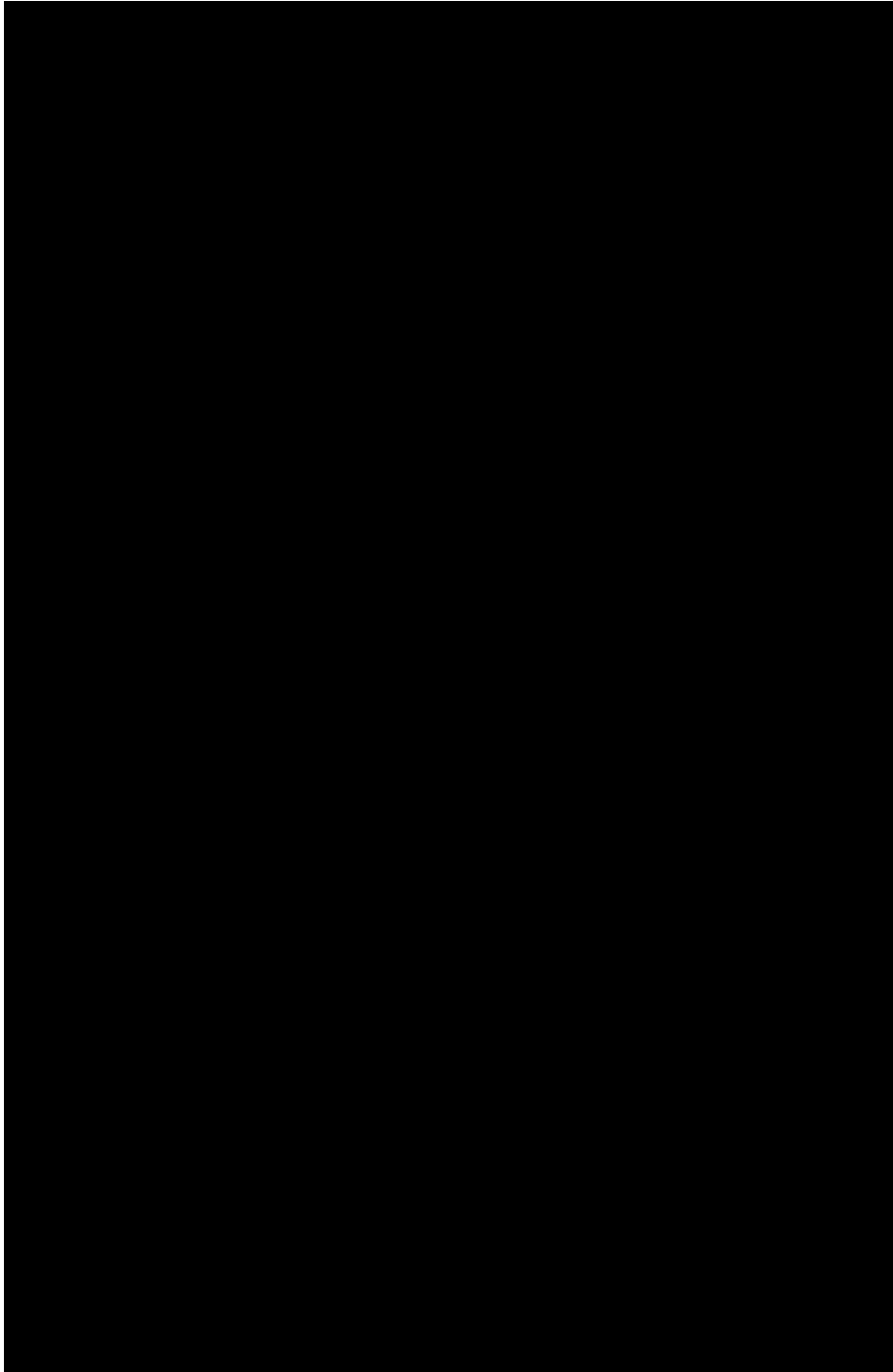
IP

LAN

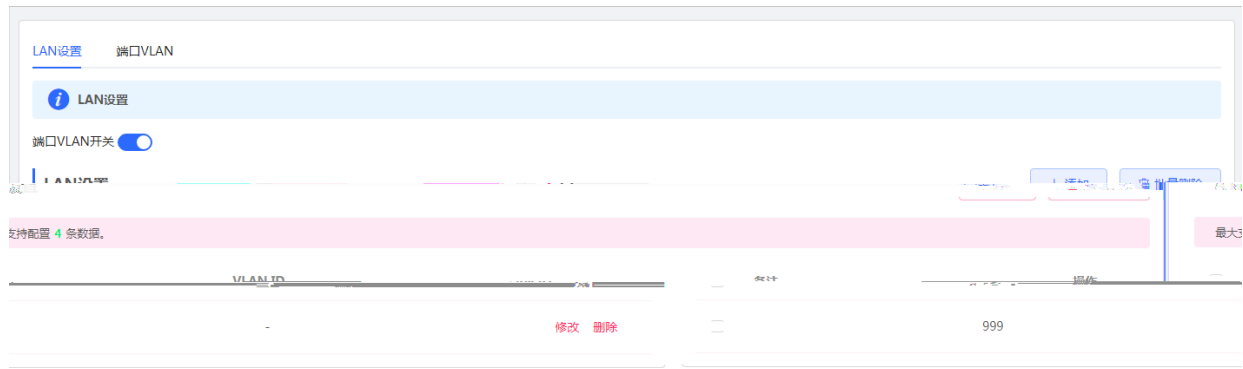
DHCP



VLAN



AP AP " " VLAN VLAN



### 3.3.2.2.2 VLAN

#### VLAN



### 3.3.2.2.3

#### DHCP

**客户端列表**

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

客户端列表 格式：00:11:22:33:44:55 刷新 批量编辑

名称	MAC地址	IP地址	剩余租期(秒)	状态	序号	主机名
5C-P-488	00:d0:f8:48:45:88	192.168.110.16	28	添加到静态地址	1	RG-ES226C458
	90:a7:10: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	*
25	54:bf:64:5c:dc:49	192.168.110.127	28	添加到静态地址	4	R122
05	c8:5b:76:94:00:3c	192.168.110.136	29	已添加到静态地址	5	R036

2 > 5条/页 共 9 条 < 1

### 3.3.2.2.4



### 3.3.2.2.5 DHCP

DHCP



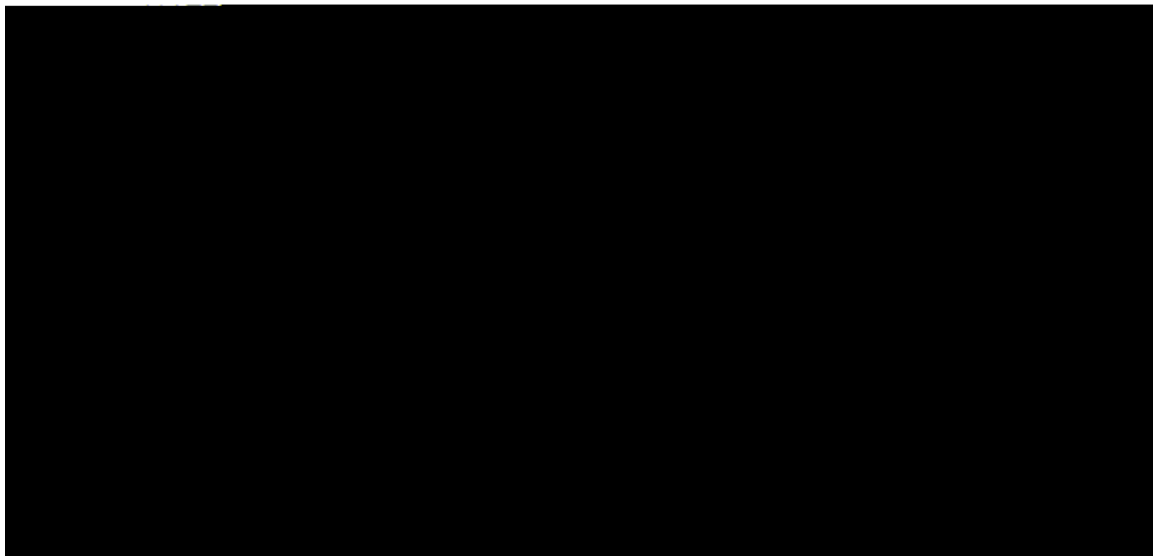
**IPv6设置**

IPv6开关

WAN配置 LAN配置 DHCPv6客户端

WAN\_V6 WAN1\_V6

\* 联网类型 动态IP



LAN

**IPv6设置**

IPv6开关

设置 + 添加 批量删除 | LAN

支持配置 8 条数据。 最大

VLAN ID	地址分配方式	子网前缀名称	子网ID	子网前缀长度	IPv6地址/长度	操作	<input type="checkbox"/>
默认	自动		0	64		修改 删除	<input type="checkbox"/>

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

DNS服务器 格式: 0

0:0,多个以空格隔开

取消 确定

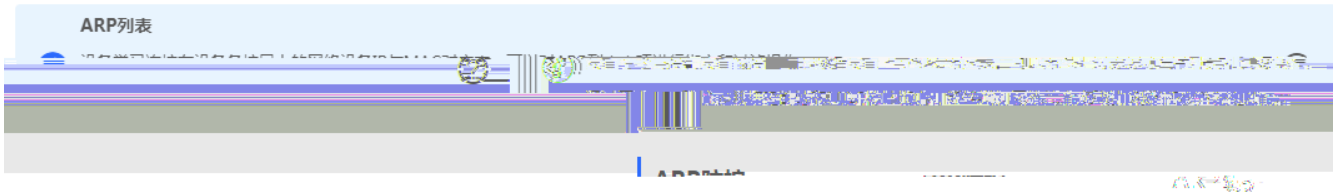
DHCPv6



### 3.3.3

#### 3.3.3.1 ARP

ARP



开启状态下，将只允许绑定了IP的MAC主机访问外网 ARP防

格式: 1.1.1.1     | ARP列表

ID	MAC	IP	类型	操作
1	00:d3:f8:15:08:5c	192.168.110.89	动态	修改 删除
2	00:d0:f8:15:08:62	192.168.110.178	动态	修改 删除
3	00:d0:f8:15:08:62	192.168.110.178	动态	修改 删除
4	00:d0:f8:15:08:62	192.168.110.178	动态	修改 删除
5	00:d0:f8:15:08:62	192.168.110.178	动态	修改 删除
6	00:d0:f8:15:08:62	192.168.110.178	动态	修改 删除
7	00:d0:f8:15:08:62	192.168.110.178	动态	修改 删除
8	00:d0:f8:15:08:62	192.168.110.178	动态	修改 删除
9	00:d0:f8:15:08:62	192.168.110.178	动态	修改 删除
10	00:d0:f8:15:08:62	192.168.110.178	动态	修改 删除

共 5 条    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

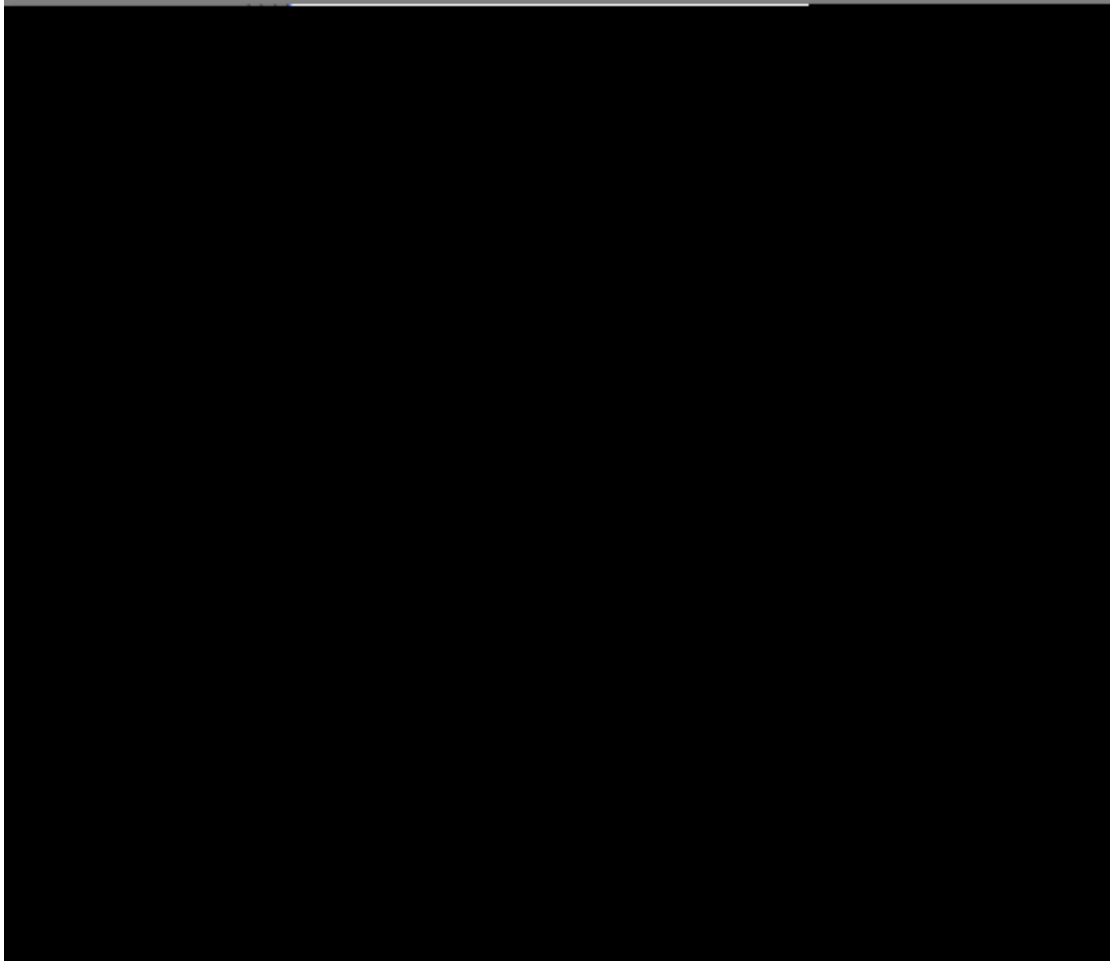
备注

### 3.3.4

#### 3.3.4.1







" " " "

---

### 添加应用 ✕

受管理IP地址组

受管理时间段

列表 10/10 \*禁用

备注

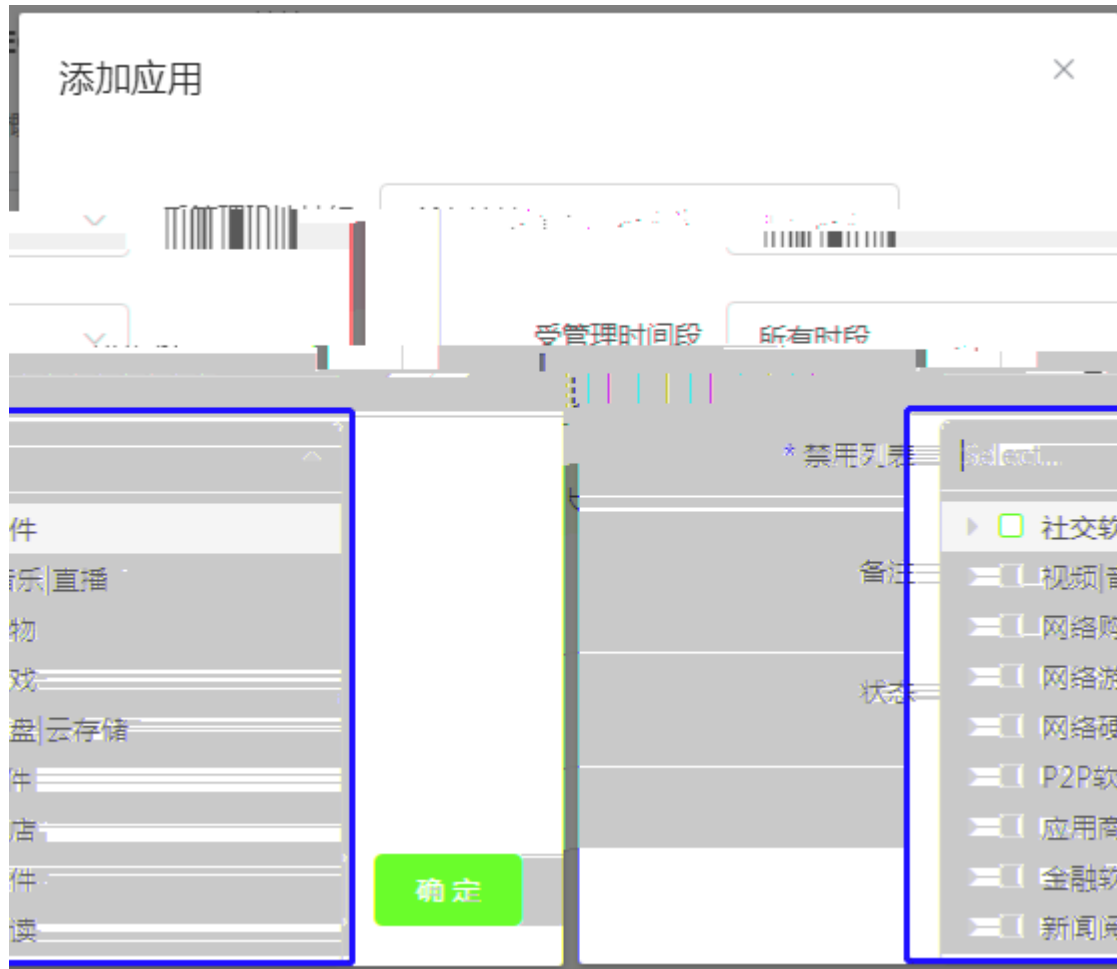
状态

工作日

周末

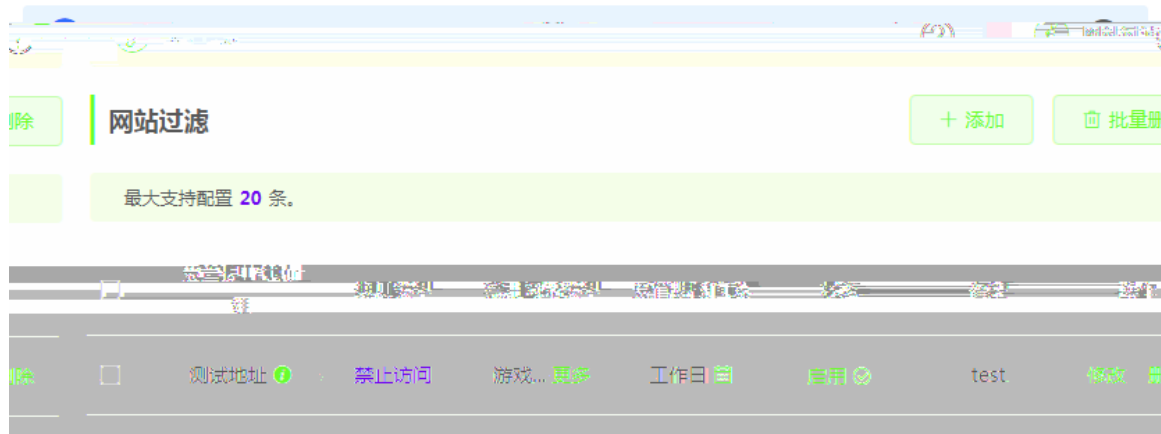
星期二三

取消



### 3.3.4.2

#### 3.3.4.2.1





### 添加分组 ✕

\* 组名称

\* 组端口

### 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，且生效接口域必须配置在内网。

生效状态	操作	设备名称	规则名称	规则类型	生效时段	生效的接口域	生效状态	备注
未生效		EW1200G-PRO-876D AA		[MAC] 00:74:9c:87:6daa		阻塞	周末	外网
已生效		test		[源 IP] 1.1.1.1 : 1111 [目的] 2.2.2.2 : 222 [协议] 所有协议		允许	所有时段	外网

共 2 条

a) MAC

### 添加访问规则

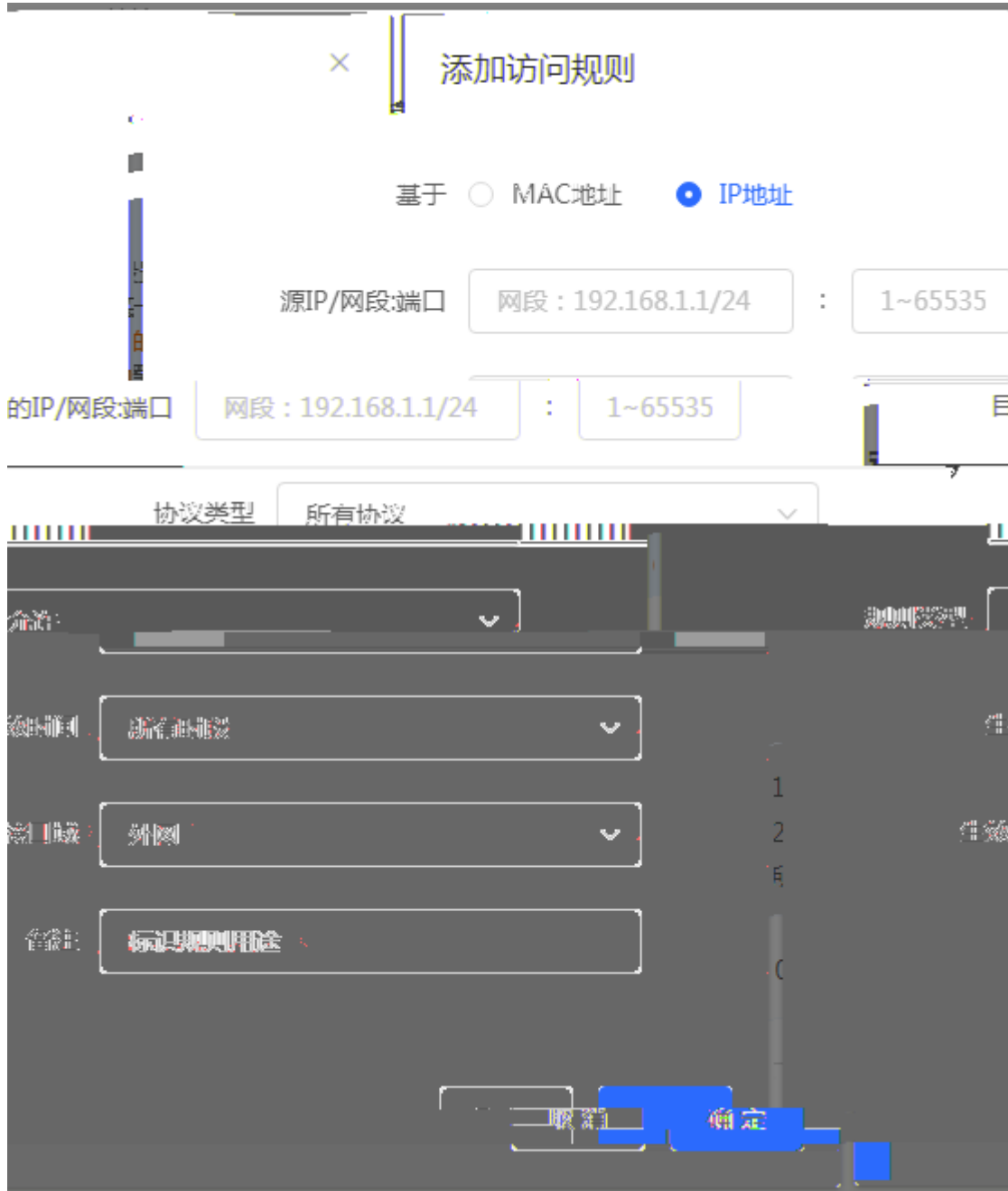
\*MAC地址

规则类型

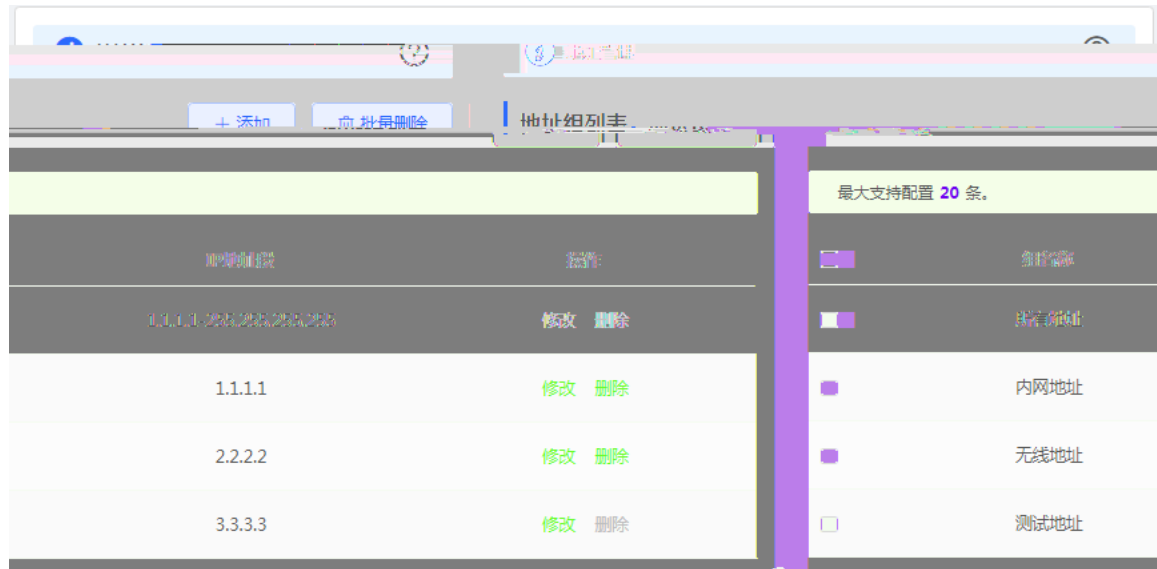
生效时间

备注

b) IP



### 3.3.4.5



### 3.3.4.6

**时间列表** ?

**时间列表** + 添加 删除

请拖拽调整至20%。

时间名称	工作时间	操作
所有时段		修改 删除
工作日		修改 删除
休息日		修改 删除

### 添加时间

\* 时间名称

\* 日历 选择时间

取消 确定

×

	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

EEB

### 添加用户 ✕

策略名称

1.1.1.1 +

自动 ?

10.168.110.0/24

10.168.110.0/24

456789

\* 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

EWEB

### L2TP设置



L2TP开关

L2TP类型: L2TP服务器 L2TP客户端

.1

\* 本地地址

格式: 1.1.1

服务器 格式: 1.1.1.1

\* DNS服

加密 不加密

IPSec

间隔 10 秒

\* PPP链路维护时间

保存

L2TP

### 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  PPTP地址池  PPTP地址

\* 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

\* 地址池IP范围

间间隔 10 秒 \* PPP链路维护时

保存

PPTP



### 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 / 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

静态路由与静态路由中匹配地址时，将按照指定的转发方式进行转发。

静态路由列表 + 新增 + 批量删除

最多支持配置 100 条路由

操作	目的地址	子网掩码	出接口	下一跳	是否可达
<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>	1.1.1.0	255.255.255.0	WAN	1.1.1.2	<span>✖</span>

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

编辑

\* 目的地址

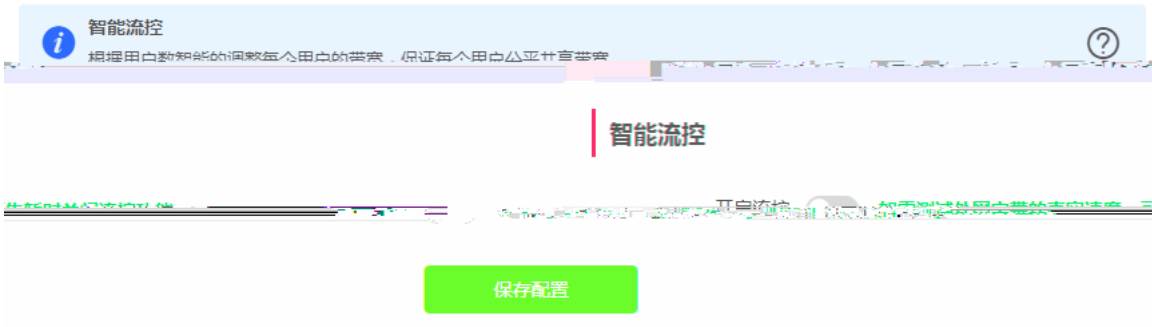
\* 子网掩码

\* 出接口

\* 下一跳

### 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

IP地址/范围	带宽模式	上行带宽	下行带宽	应用接口	状态	生效状态	操作	策略名称
192.168.1.100	保证	1000 Kbps	1000 Kbps	WAN	已生效	已生效	修改 删除	策略1

添加

\*策略名称

\*IP地址/范围 范围格式：1.1.1.1-1.1.1.100

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 PPPoE

#### 3.3.6.3.1

##### PPPoE

**全局设置**

1. MAC地址和IP地址必须与下图中配置的一致。

2. 在Dot-Server端有任何公网IP地址或私网IP地址时，均不能在此处配置。

PPPoE服务器： 启用  未启用

禁止  强制PPPoE拨号： 启用

6.99	* 本地地址 10.44.66.200
6.100-10.44.66.200	* 地址池IP范围 10.44.66.100-10.44.66.200
AN <span style="float: right;">▼</span>	VLAN 默认VLAN
1.1.1.1	首选DNS服务器地址： 格式：IP地址
1.1.1.1	备选DNS服务器地址： 格式：IP地址
范围：1-60	* 最大未应答LCP包数 10

CHAP 认证方式： PAP

MSCHAP2  MSCHAPV2

保存

取消

3.3.6.3.2



### 3.3.6.3.3

最大支持配置 10 条。

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

\*套餐名称

上行带宽 \*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

操作	起始IP地址	结束IP地址	端口	状态
修改 删除	192.168.0.1	192.168.0.2	888	开启
修改 删除	192.168.111.1	192.168.111.1		开启

添加

\* 起始IP地址: 192.168.110.2

\* 结束IP地址: 192.168.110.10

备注: demq

状态:

确定 取消

3.3.6.3.5



### 3.3.6.4

#### 3.3.6.4.1 / /

/ /



#### 3.3.6.4.2

### 账号认证

1 关闭账号认证

账号密码认证通过后即可上网。

账号数 1

11.1.1.1:100

账号管理

最大支持配置 200 个账号。

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

### 添加账户

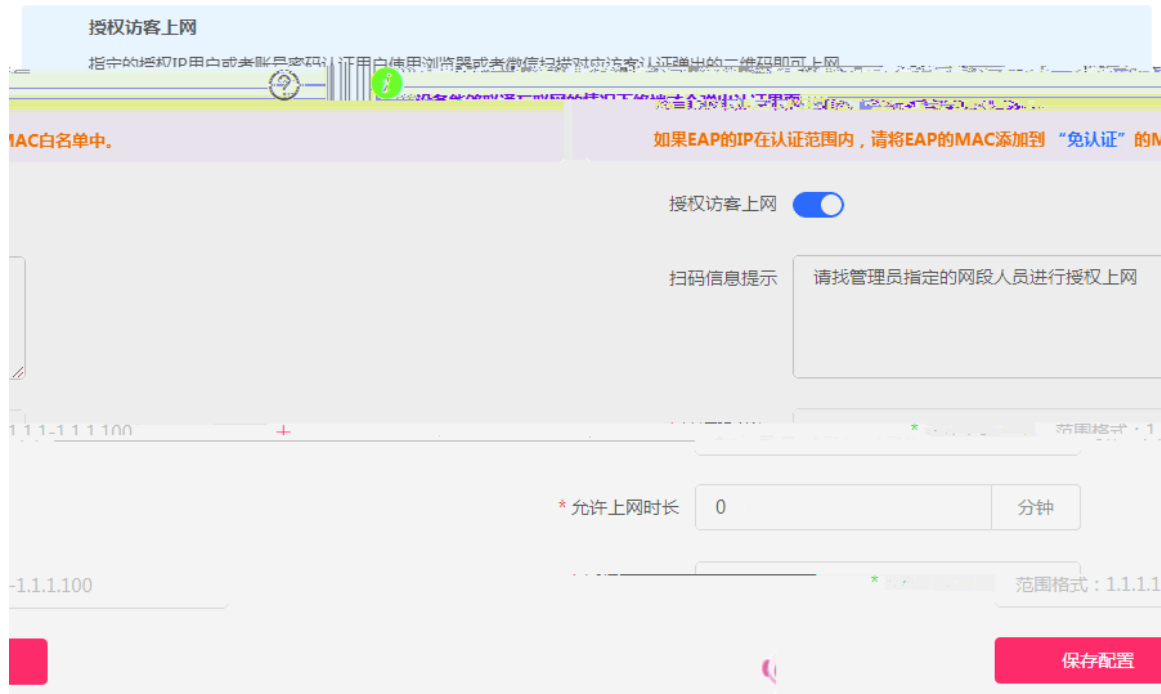
\* 账户名称

账户名称

账户密码

确定 取消

### 3.3.6.4.3



### 3.3.6.4.4



### 3.3.6.4.5

+ 新增    批量删除

### 免认证用户

最大支持配置 50 条。

IP地址/范围	操作
暂无数据	

< 1 >    前往 1 页
共 0 条    10条/页

+ 新增    批量删除

### 免认证外网IP

最大支持配置 50 条。

IP地址/范围	操作
暂无数据	

1 页
共 0 条    10条/页
< 1 >    前往 1 页

+ 新增    批量删除

### 免认证网址

最大支持配置 100 条。

免认证网址	操作
暂无数据	

10条/页
< 1 >    前往 1 页
共 0 条

**用户MAC白名单** + 新增 批量删除

最大支持配置 250 条。

操作	MAC地址
暂无数据	

**用户MAC黑名单** + 新增 批量删除

最大支持配置 250 条。

操作	MAC地址
暂无数据	

IP

### 新增免认证用户

\* IP地址/范围

取消

### 3.3.6.4.6



### 3.3.6.5



### 添加 ×

\* 规则名称

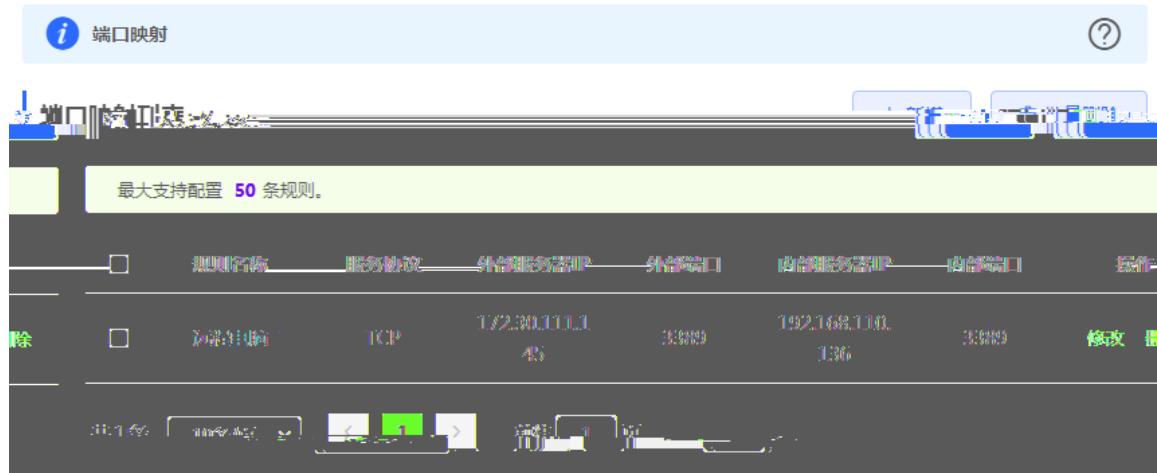
\* 开始地址

\* 结束地址

\* 最大连接数

### 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。

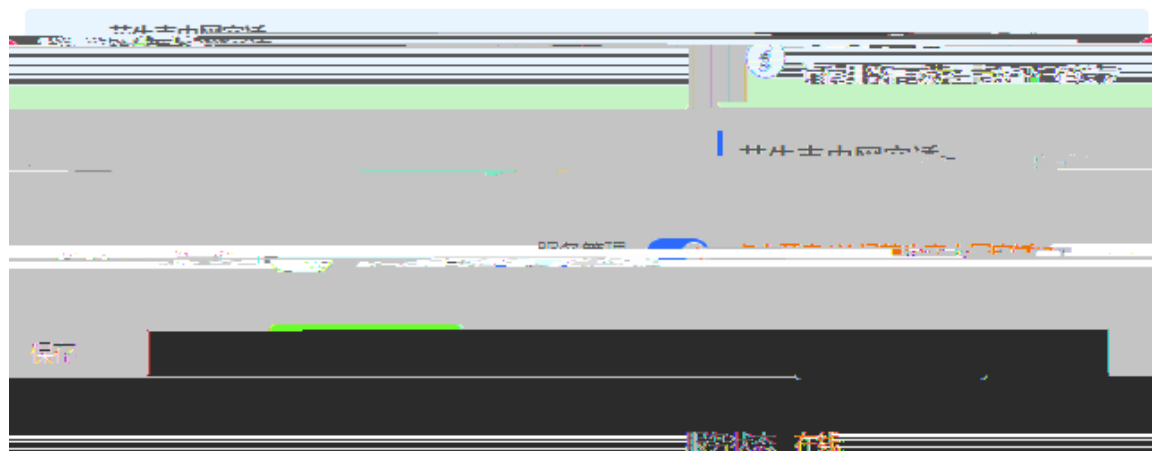
**NAT-DMZ规则列表** 新增 批量删除

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 <span>⌵</span>	<a href="#">修改</a> <a href="#">删除</a>

### 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

**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

**保存**

**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

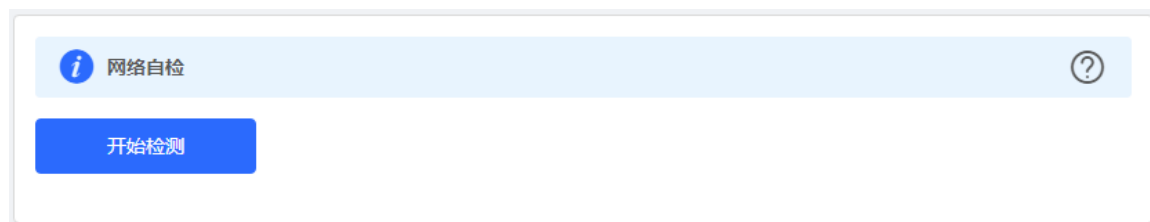


### 3.3.6.10



### 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

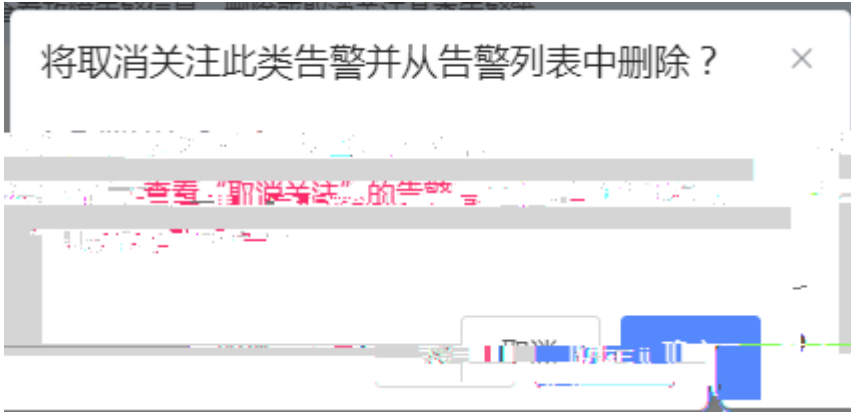
- IP地址冲突检测 ✓
- 路由配置 ✓
- DNS配置 ✓
- IP会话数检查 ✓
- DHCP容量数检查 ✓
- 流控检查 ✓
- 云服务配置 ✓



EWEB

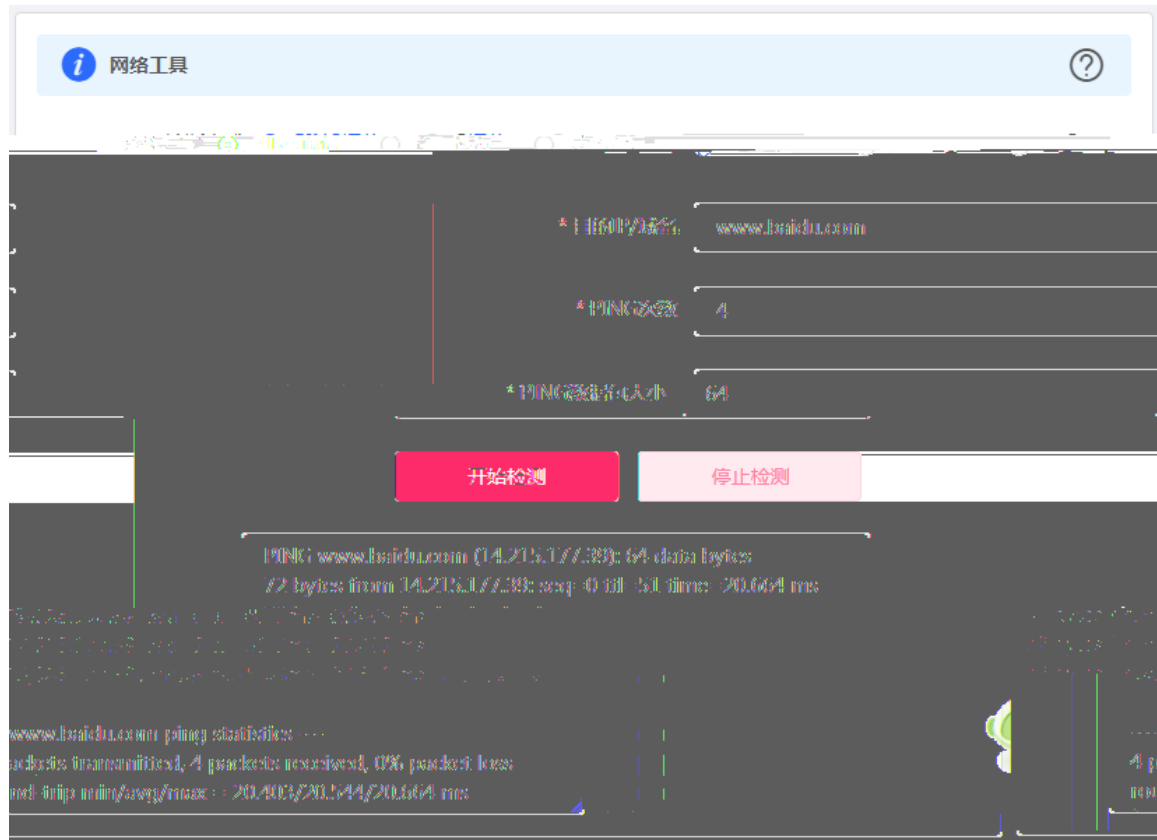
### 3.3.7.2





### 3.3.7.3

ping



**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

**正在检测**

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

```
0 172.30.255.150 0.000 ms 0.000 ms 0.000 ms
1 172.30.255.150 0.000 ms 0.000 ms 0.000 ms
2 172.30.255.150 0.000 ms 0.000 ms 0.000 ms
3 172.30.255.150 0.000 ms 0.000 ms 0.000 ms
4 172.30.255.150 0.000 ms 0.000 ms 0.000 ms
5 172.30.255.150 0.000 ms 0.000 ms 0.000 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: www.baidu.com

**开始检测** **停止检测**

```
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

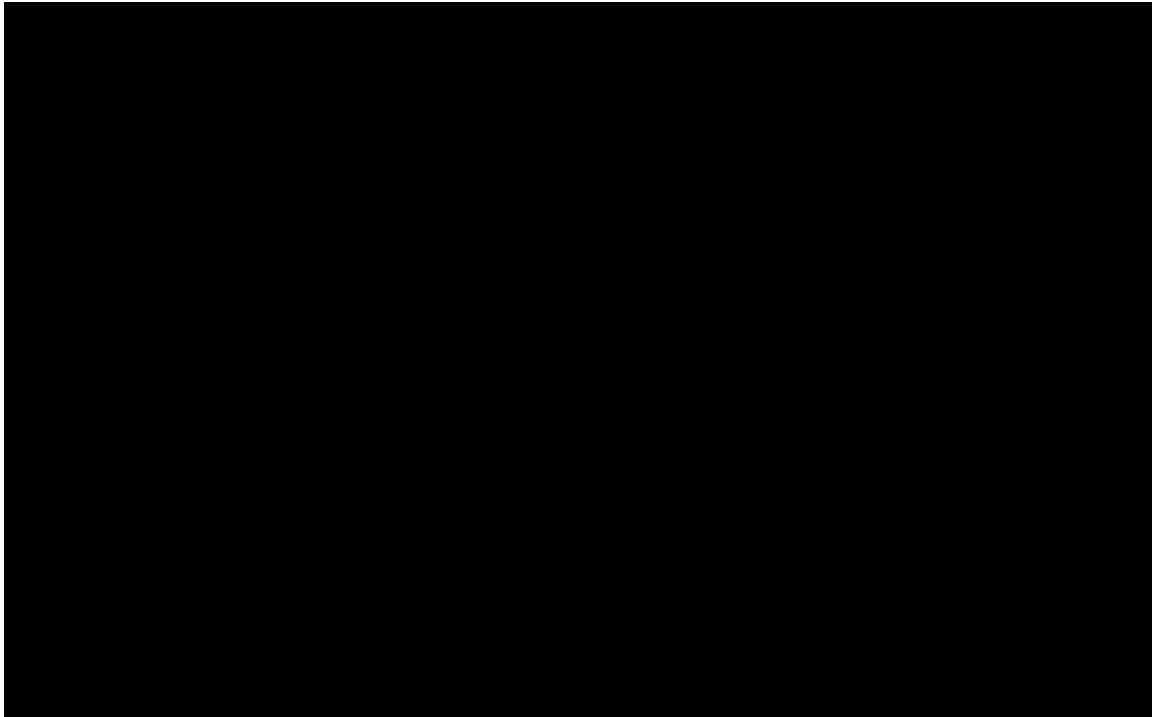
协议名

主机IP

限制文件大小  当前内存剩余 **181.53** M

限制报文个数

IP



pcap

### 3.3.7.5



### 3.3.8

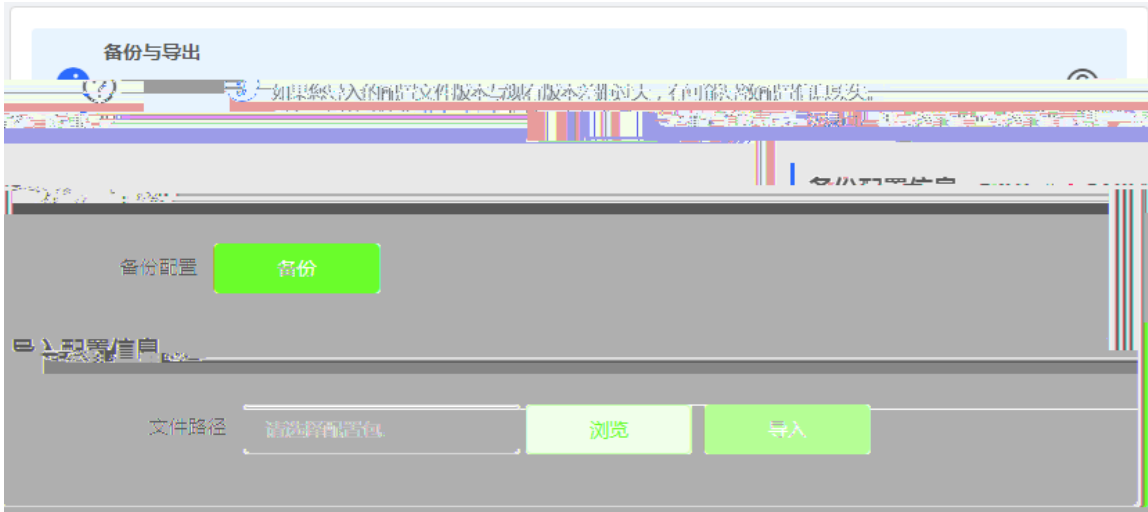
#### 3.3.8.1

WEB

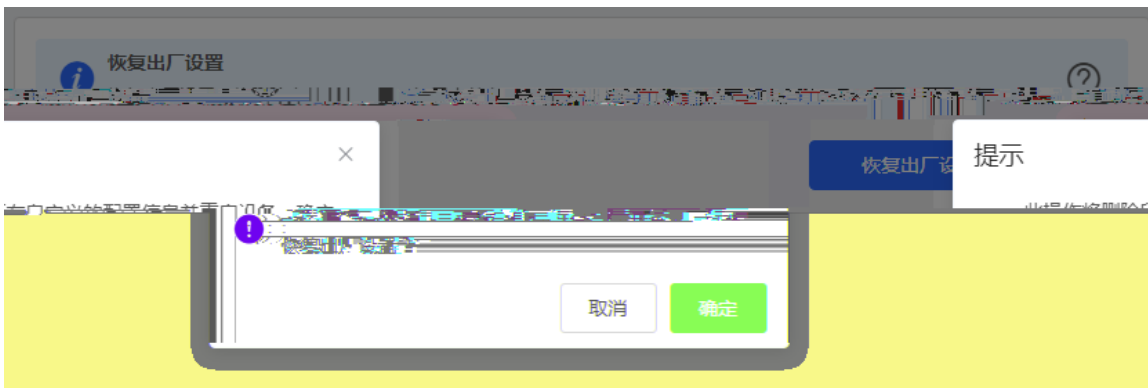
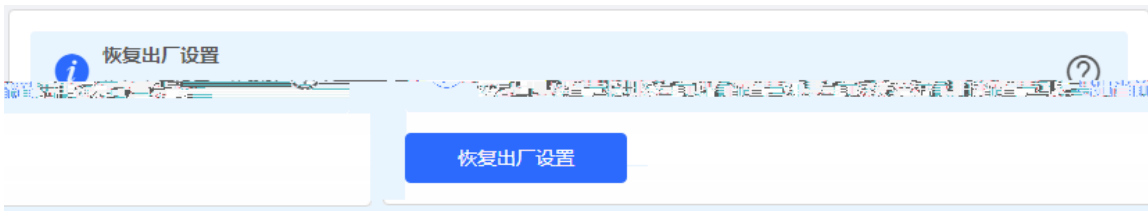


#### 3.3.8.2

##### 3.3.8.2.1



### 3.3.8.2.2



### 3.3.8.3

#### 3.3.8.3.1



**i 在线升级**  
升级过程中请不要刷新页面或者关闭浏览器。

当前系统版本： EG\_3.0(1)B11,Release(05162000) (当前已是最新版本)

#### 3.3.8.3.2



### 3.3.8.4



WEB WEB

## 3.4

### 3.4.1 AP

AP AP AP



## 3.4.2

WiFi

### 3.4.2.1

**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。

无线名称: 默认

无线频宽: 20MHz/40MHz/80MHz

应用频段: 2.4G/5G

选择时段: 所有时段

VLAN: 235

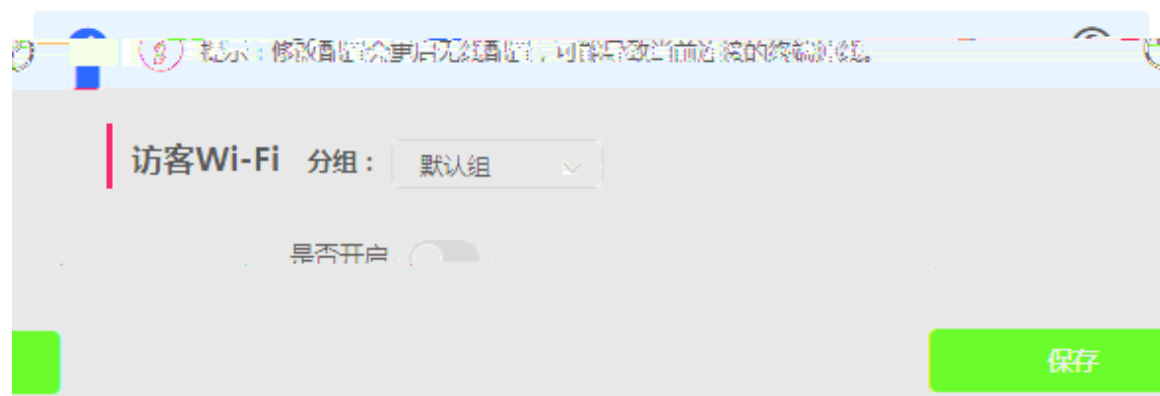
(支持5G的终端优先关联到5G) 5G优先  
 (开启后体验更快的上网速度) 竞速模式  
 (开启后终端在同一个AP下10分钟不活动) 三层漫游

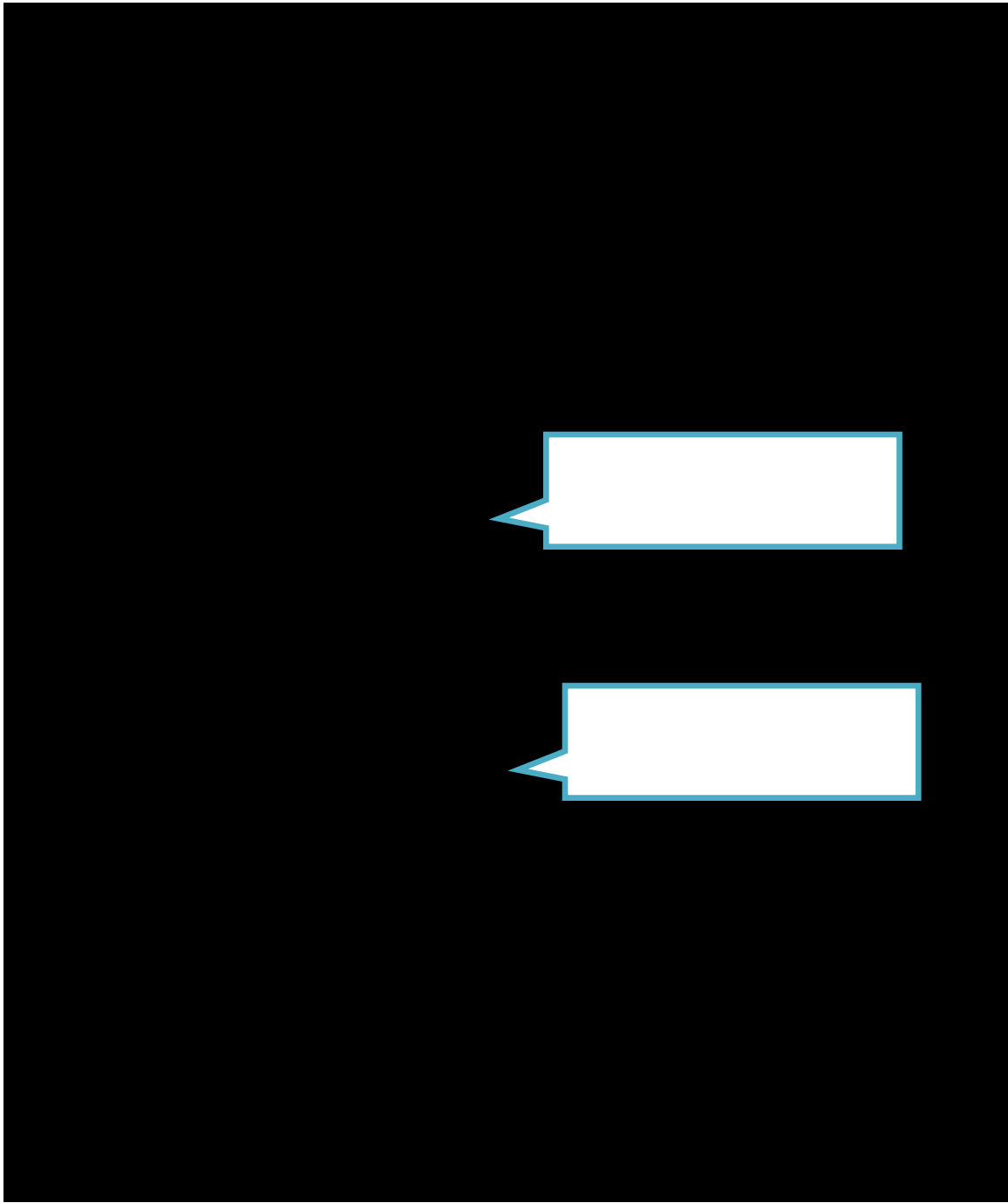
保存

### 3.4.2.2 Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi





### 3.4.2.3 Wi-Fi

Wi-Fi " "



### 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** 设备分组：

健康模式开关

生效时段

### 3.4.3

#### WiFi

 无线用户

[无线用户列表](#)

信道	状态	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
134043730	2020-01-09								702-20000	踢下线

1 / 1 页 共 1 条 20条/页   前往



### 添加

规则  完全匹配  匹配前缀(OUI)

\* MAC地址

备注

### 3.4.4.2 SSID

#### SSID

The screenshot shows a web interface for SSID configuration. At the top, there are tabs for '主网段' (Main Segment) and '黑名单列表' (Blacklist List). Below the tabs, there are buttons for '+ 添加' (Add) and '批量删除' (Batch Delete). A table is displayed with the following data:

MAC地址	备注	操作
8C:AB:8E:A2:21:67	test	修改 删除
00:00:00	OUI	修改 删除

SSID

SSID

### 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

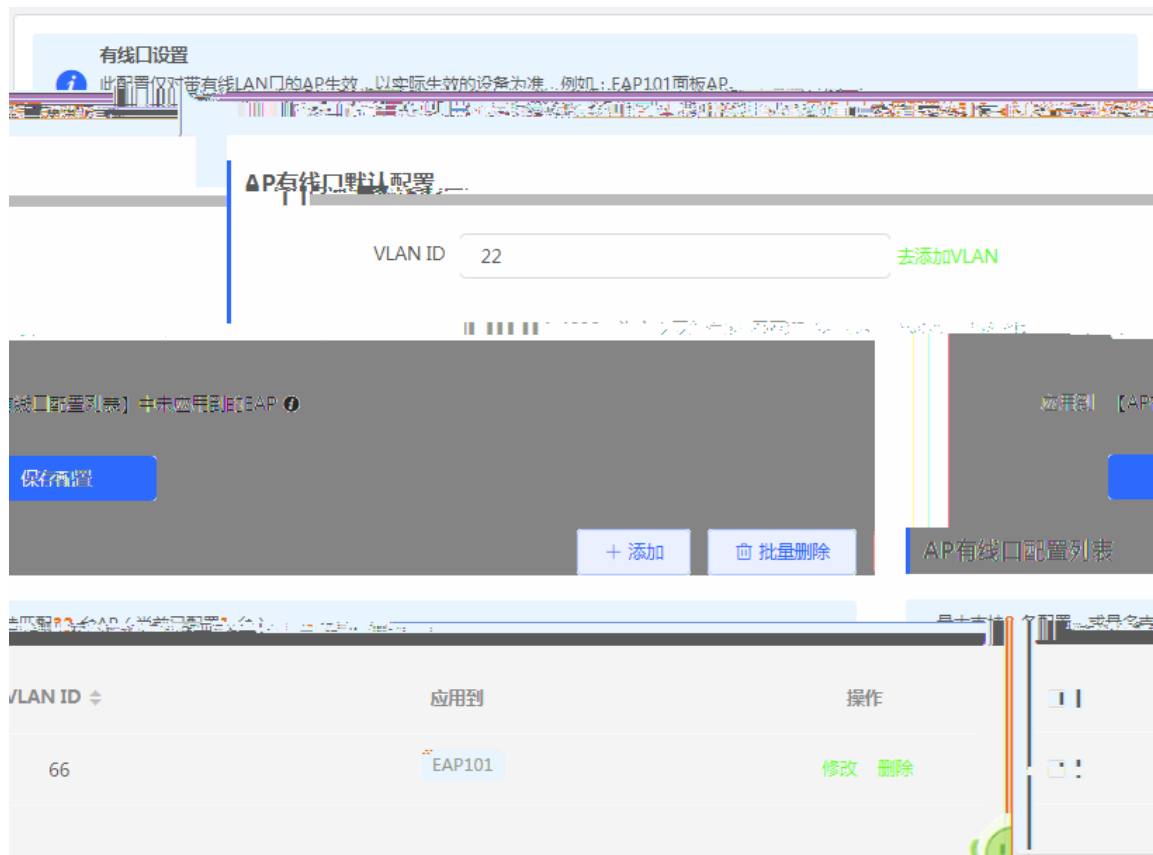
2.4G 信道 自动 5G 信道 自动

功率 自动 功率 自动

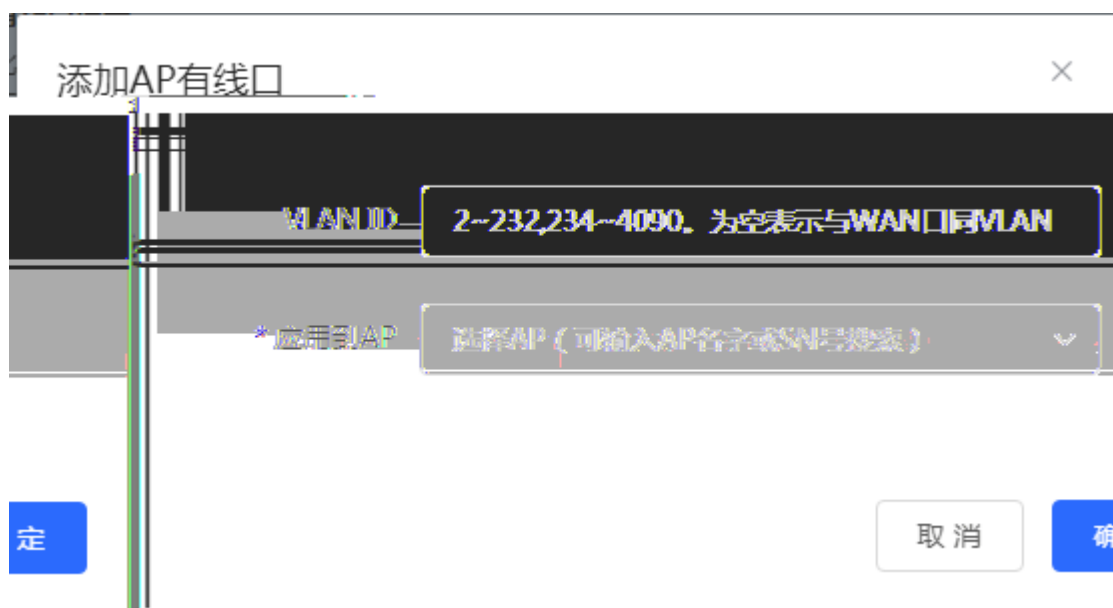
保存

### 3.4.6 AP

AP

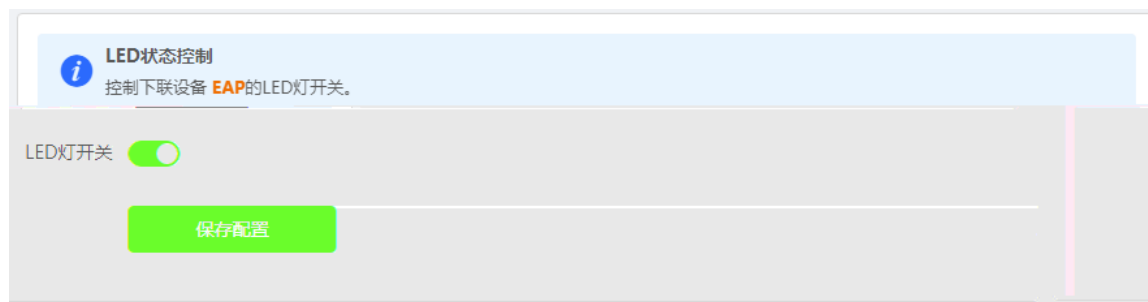


AP



### 3.4.7 LED

EAP LED



### 3.4.8

#### 3.4.8.1

" "

一键优化 优化记录

扫描中 优化中 优化完成 开始

功能介绍：  
在组网环境下我们将对您的网络进行优化，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。

注意事项：  
1. 优化期间AP将强制重启，造成业务掉线，影响体验，持续一段时间后因设备数量而异，最长可达30分钟，建议提前告知用户。  
2. 优化期间AP将强制重启，造成业务掉线，影响体验，持续一段时间后因设备数量而异，最长可达30分钟，建议提前告知用户。  
3. 优化开始后，无法回退到优化前的配置。

我已阅读以上注意事项

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，干扰WLAN设备正常工作。

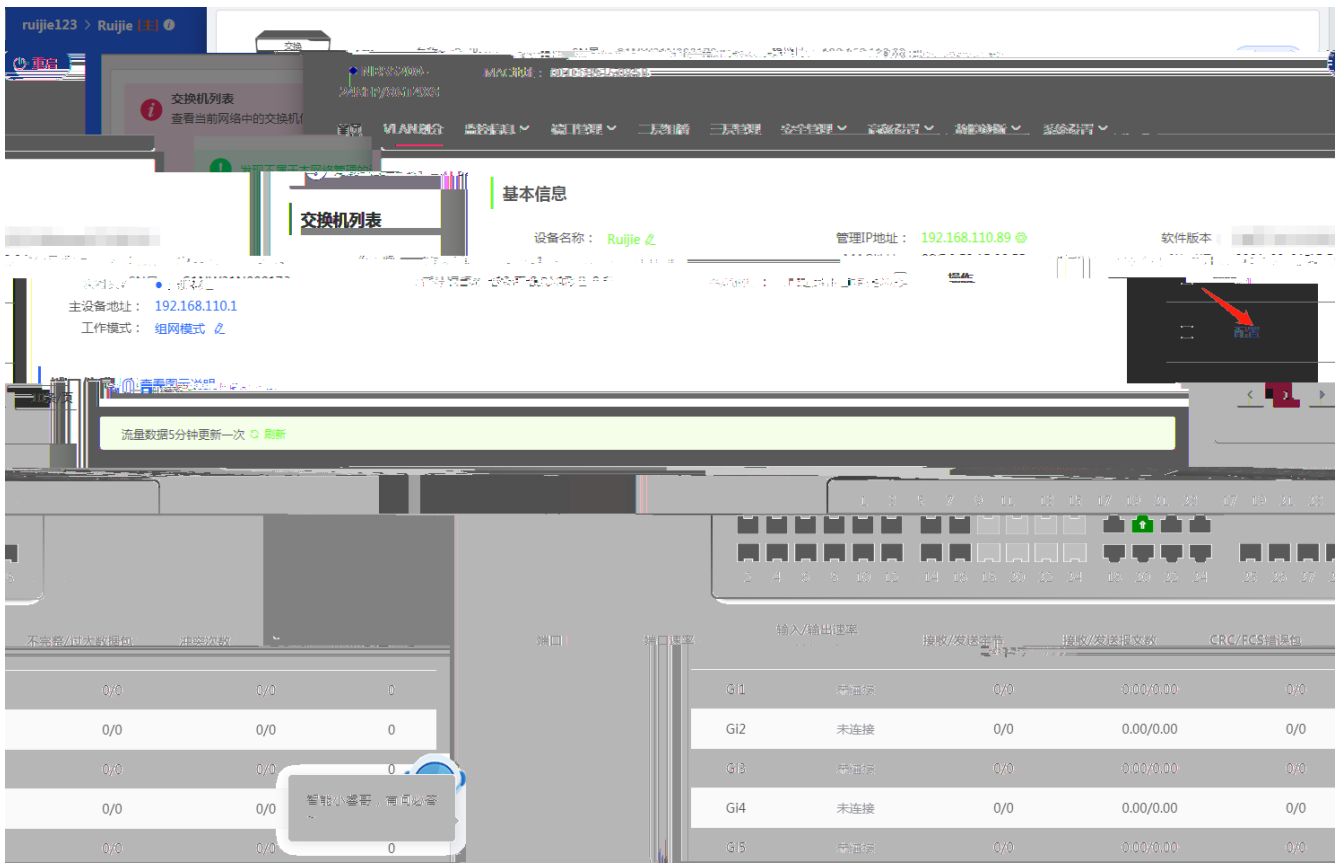
- 建议PC终端关闭终端网卡中的节电功能、手机终端在休眠状态依然保持WLAN网络连接，避免休眠时终端掉线，影响网络使用。
- 设置终端网卡的漫游灵敏度为high，确保终端可以顺畅地在不同的AP间漫游。

EWEB





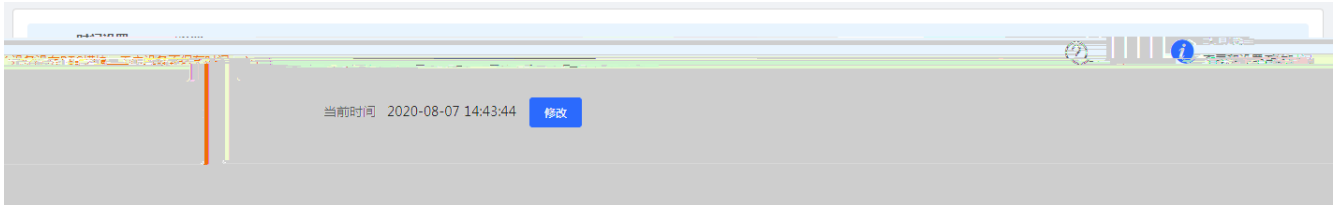
WEB



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

/

“ ” “ ”

**整网管理**

操作 **系统重启** 恢复出厂

选择 **指定设备** 新网设备

■ 已选设备 0/0

■ 可操作设备 0/4

搜索SN/设备型号

70021 - RAP2200(E)

276E34 - 5AD602

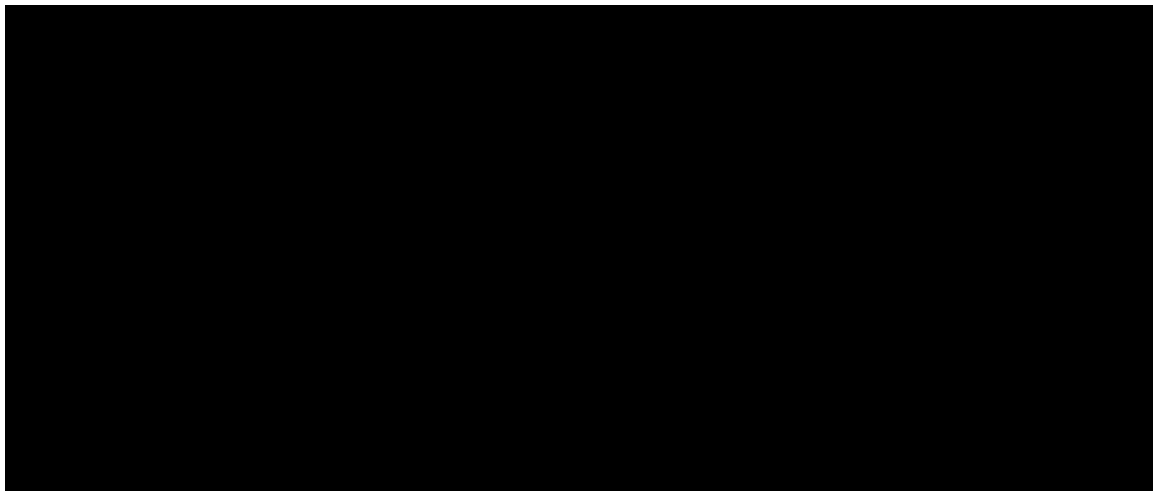
MACC992570066 - NBS2100-16GT2

1110011003636 - FC205C

12349425

12345678

确认



# 4

## 1 Web

1) LAN

2) IP DHCP IP  
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 5

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