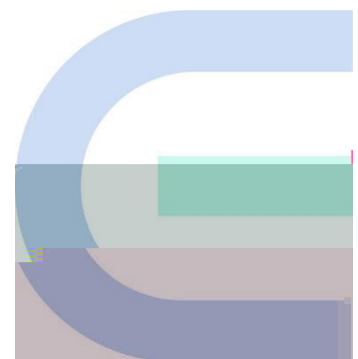


RG-EG

EG_3.0(1)B11P66 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

3.216

3.3

3.6.1	108
3.6.2	108
3.6.3	109
3.6.4	/	109
4	111

1



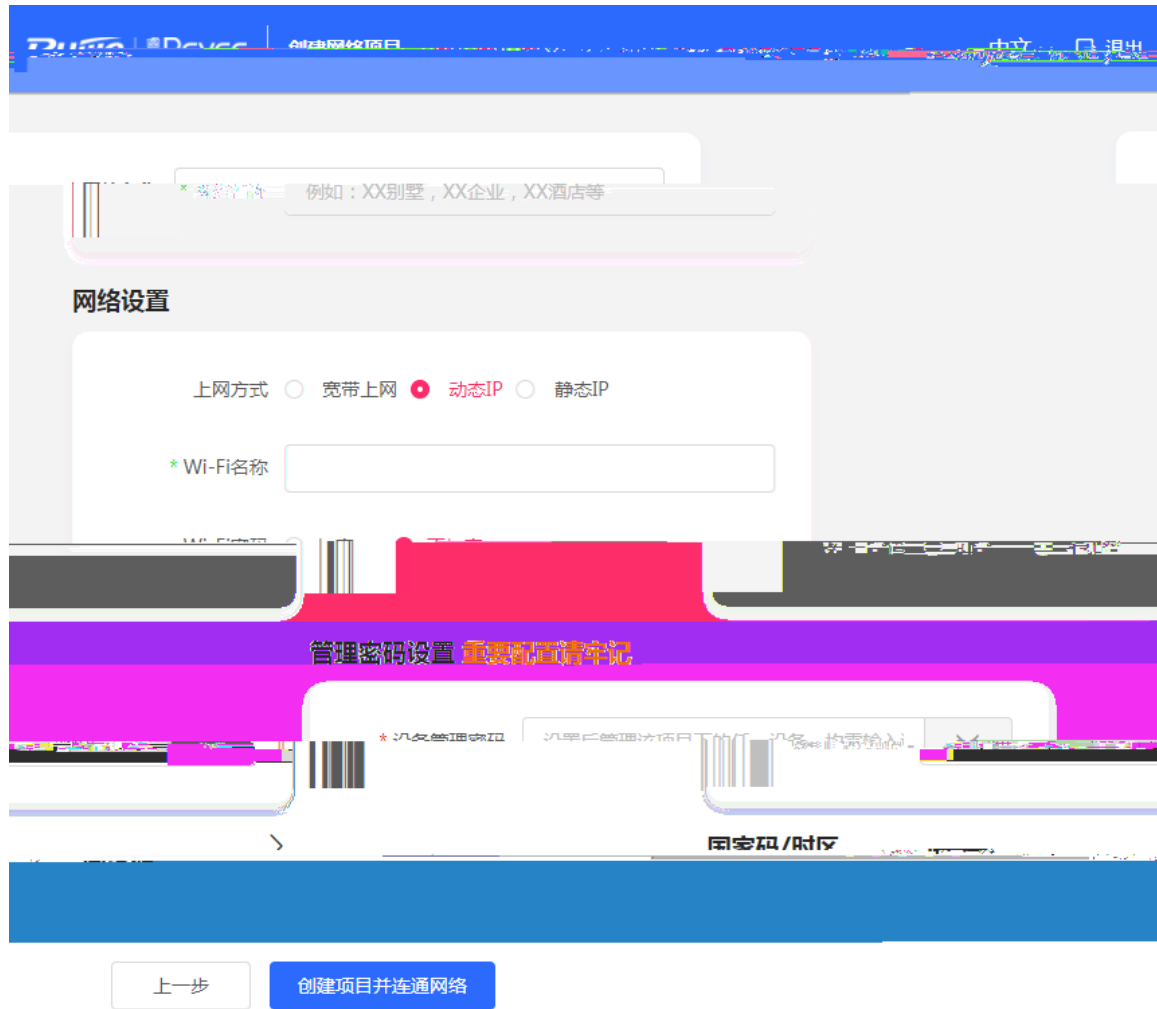
2.2.2

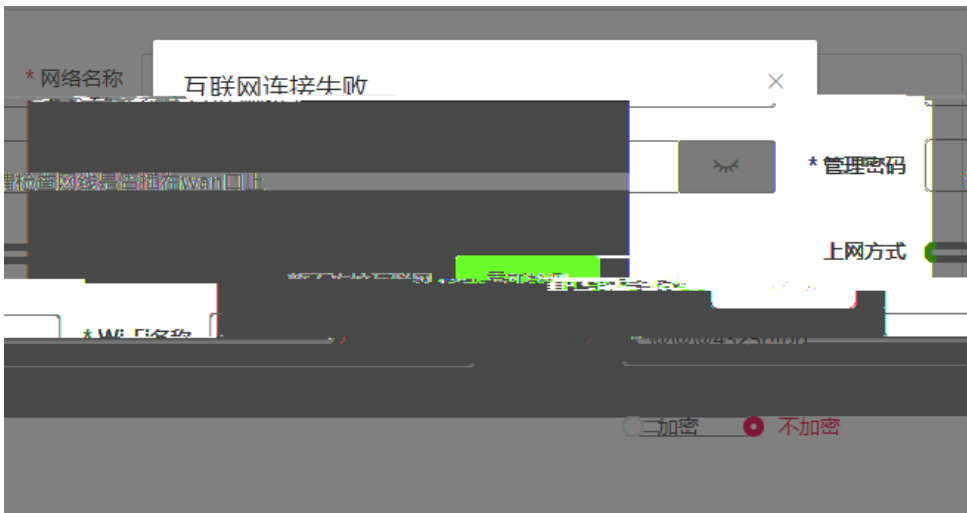


2.2.3

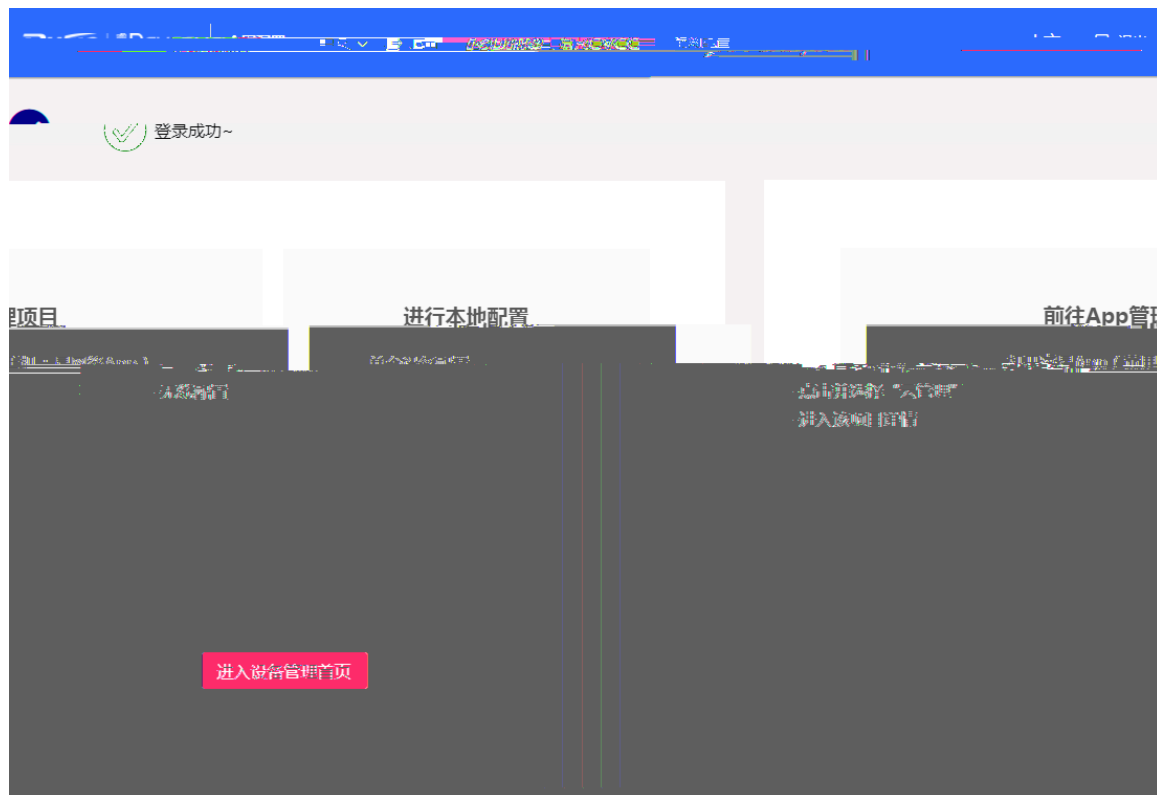
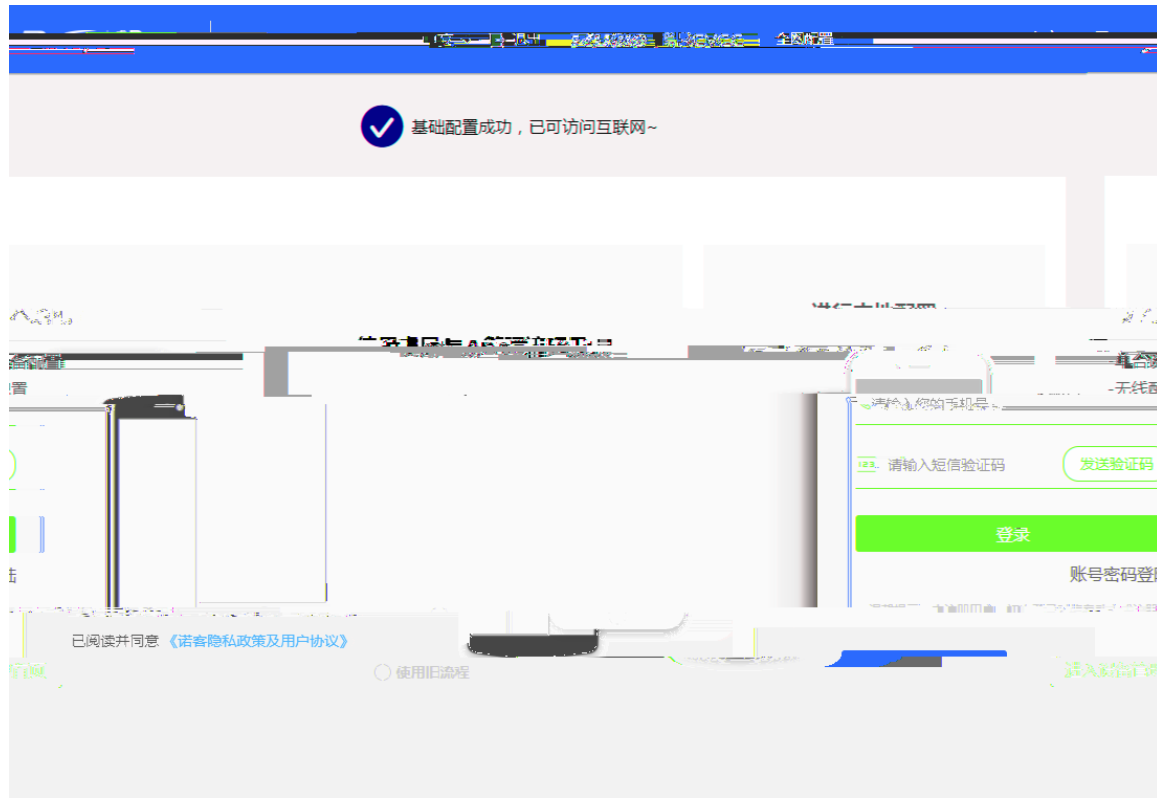
Wi-Fi

MACC

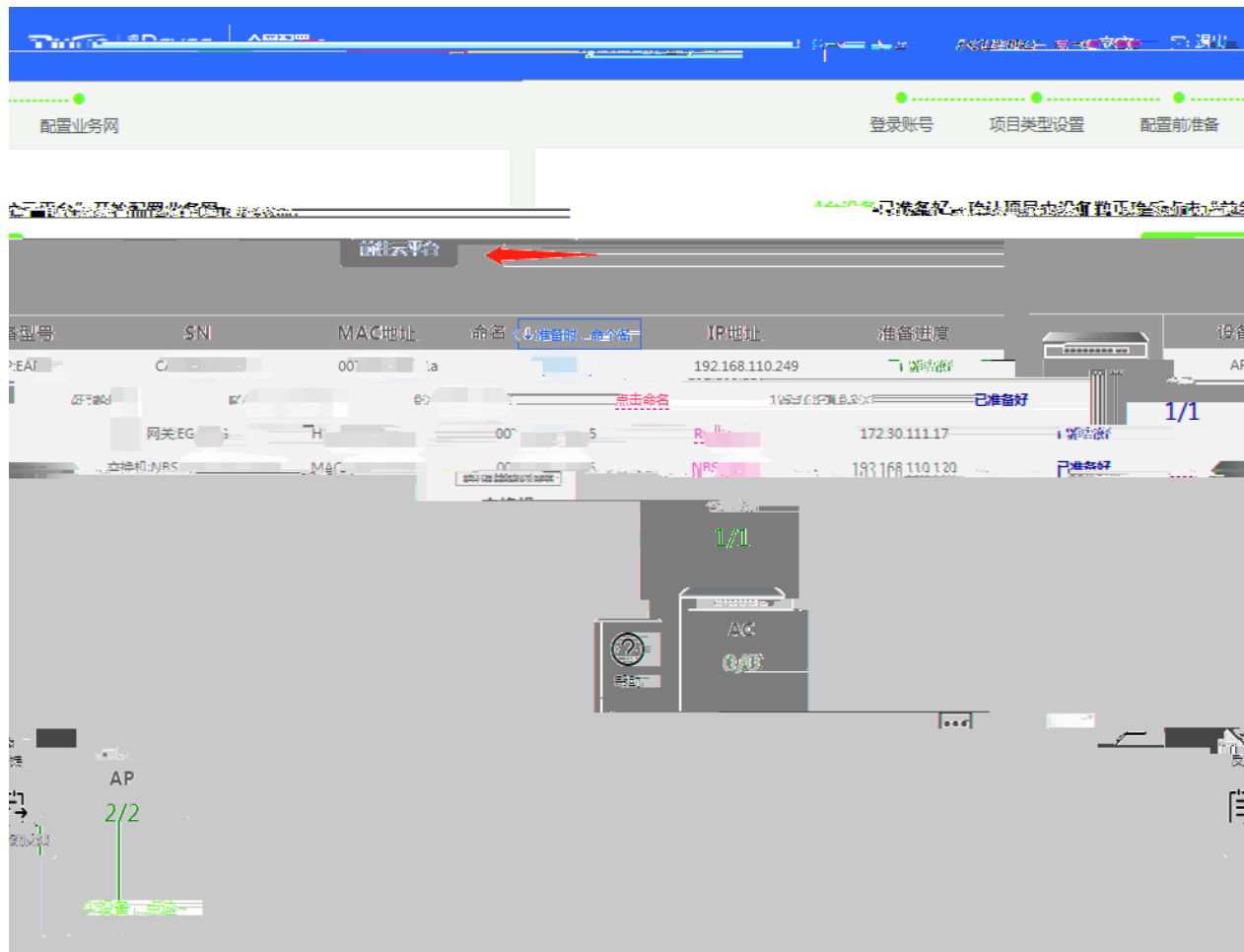




2.2.4







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 ?

AC

切换模式

2.3.1

NAT

EG

VPN

AP

AP

2.3.2 AC/AP

AC

AP

AP

AP

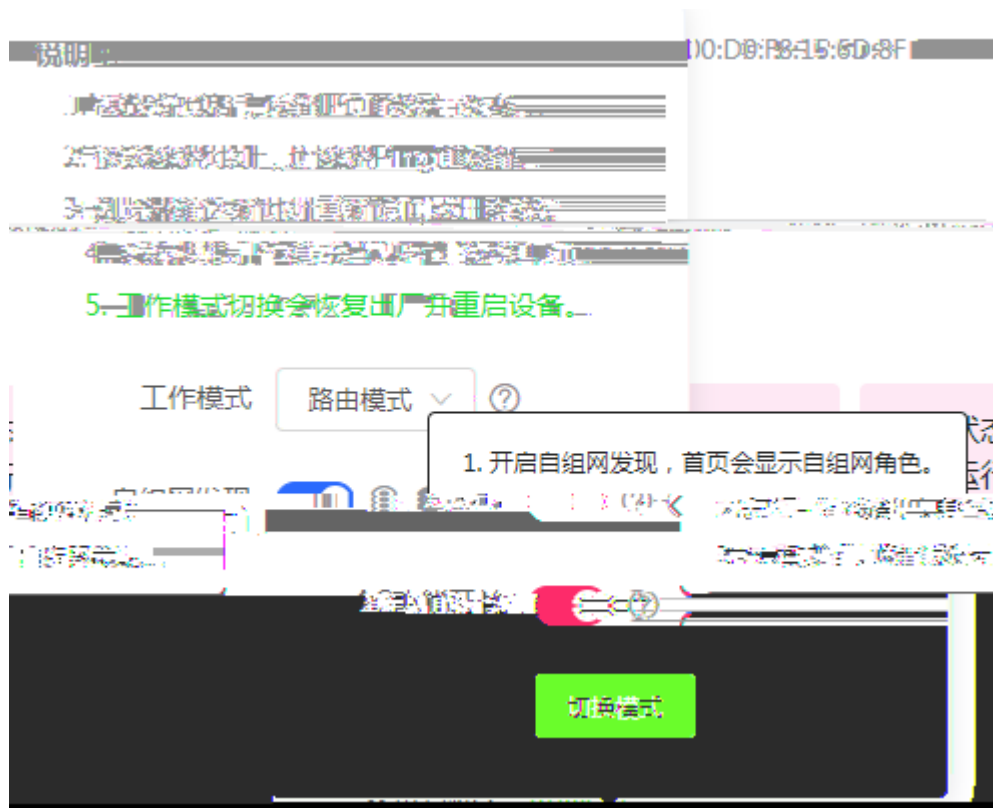
AP

wan

dhcp

pppoe,

2.4



2.4.1

()

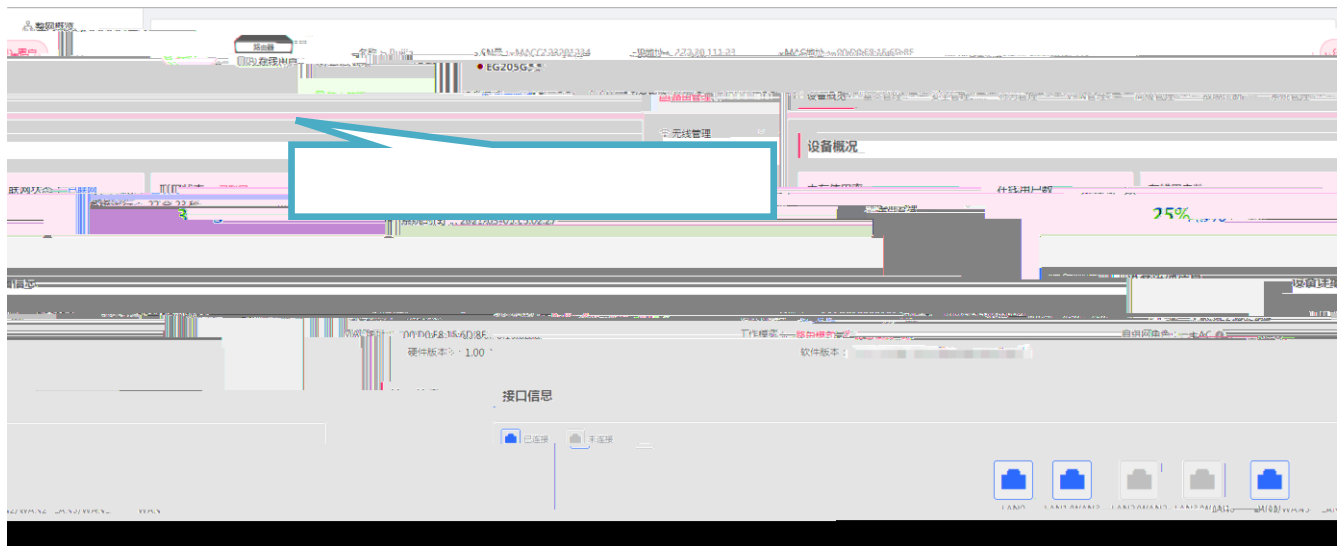
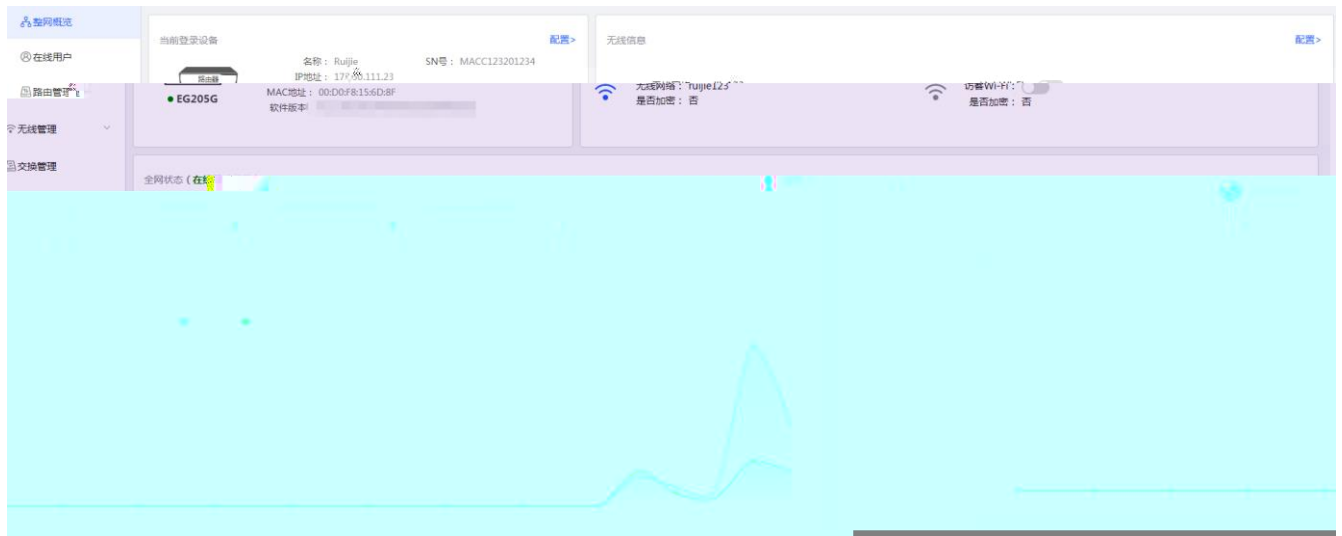
EWEB EWEB

EWEB

AP /

/

/



2.4.2

The screenshot displays the EWEB web management interface. On the left is a navigation sidebar 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: 已联网 (Network Status: Online)
- 系统时间: 2021-03-01 15:04:04

Below this is the "接口信息" (Interface Information) section, which shows a row of interface status icons. The first icon is labeled "已连接" (Connected) and the second is "未连接" (Disconnected). Below the icons are labels for interfaces: LAN0, LAN1/AMAN0, LAN2/AMAN0, LAN3/AMAN0, and WAN. The IP address 192.168.110.1 is visible at the bottom right of the interface area.

3 EWEB

3.1

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		192.168.110.33	0.00bps	有线
192.168.110.212	上行:0.00bps		192.168.110.212	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 '设备概览' (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 status: '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: Connected). Below this, there are sections for '设备信息' (Device Information) and 'WAN设置' (WAN Settings). The WAN settings section shows a table of interfaces with their respective IP addresses and VLAN IDs.

接口	IP	VLAN ID
LAN0	192.168.120.1	
LAN1/WAN3		
LAN2/WAN2		
LAN3/WAN1		
WAN		
LAN	172.30.111.23	

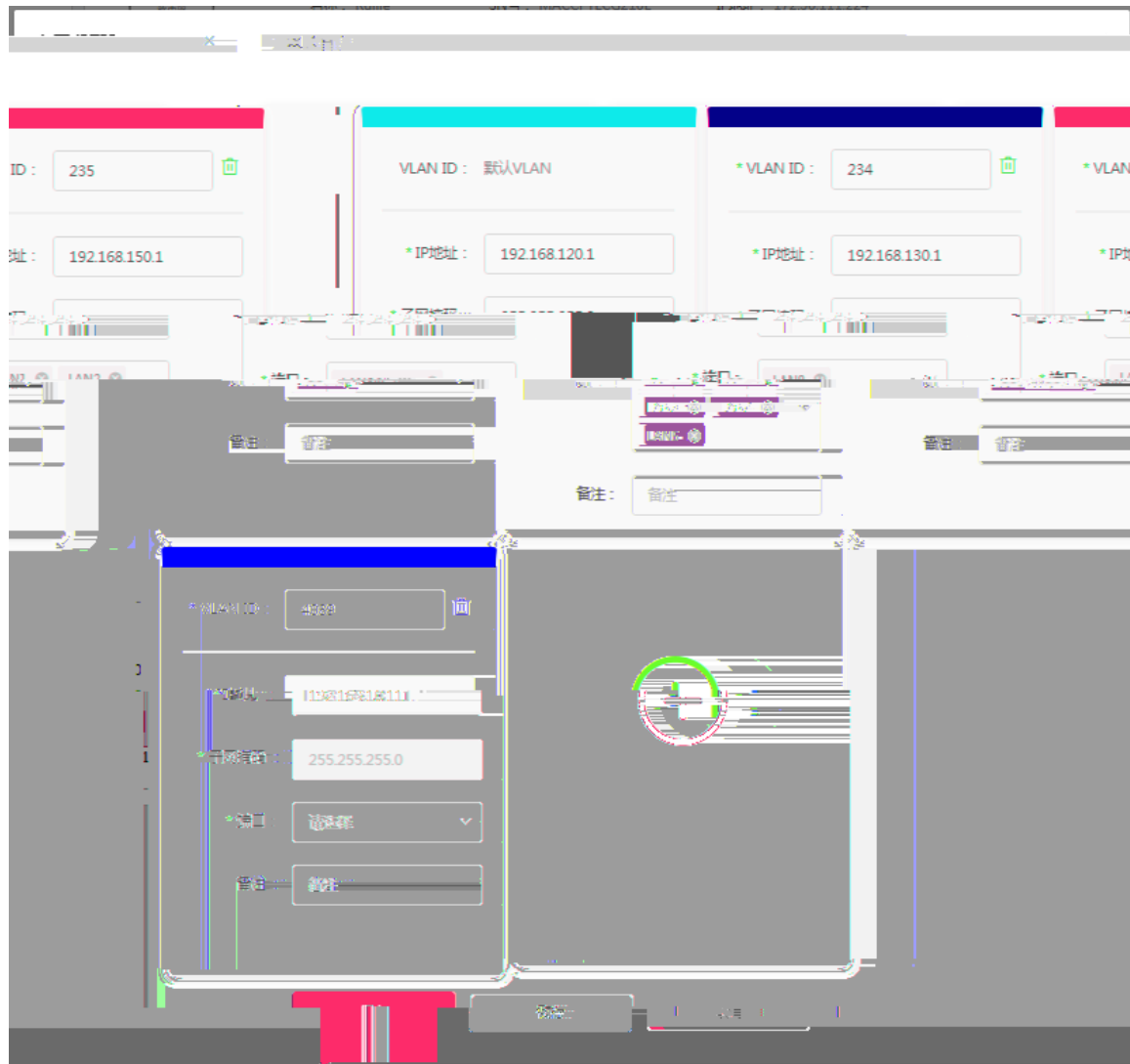
EG

3.3.1.1

EG210g-E

The screenshot shows the '接口信息' (Interface Information) section. It features a row of interface icons with their status (已连接/未连接) and IP addresses. A red arrow points to the '多网段配置' (Multi-segment configuration) link. Below the interface icons, there are labels for 'IP' and 'VLAN ID'.

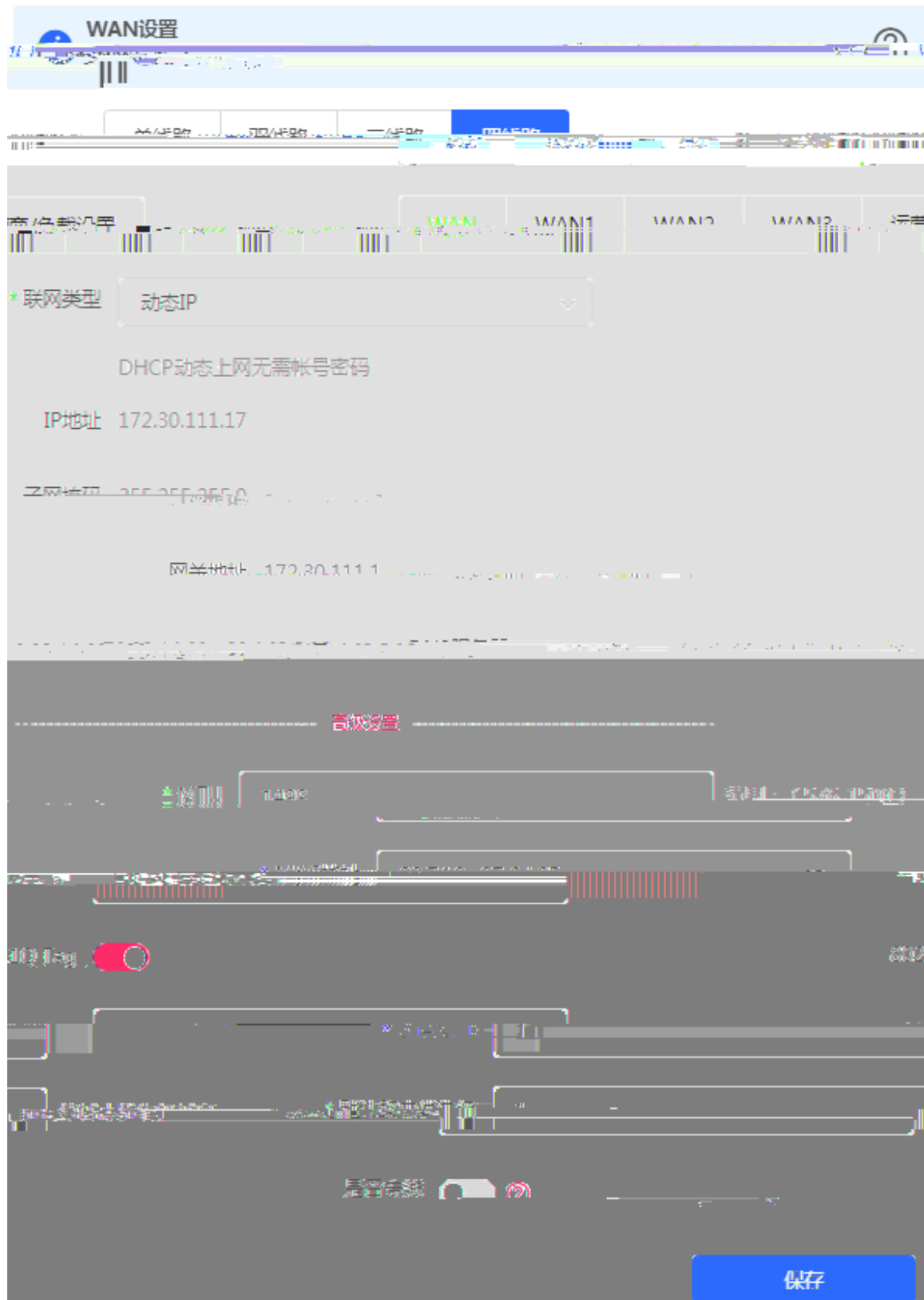
接口	IP	VLAN ID
LAN0	192.168.120.1	
LAN1		
LAN2		
LAN3		
LAN4		
LAN5		
LAN6/WAN3		
LAN7/WAN2		
WAN1		
WAN0	172.30.111.224	



3.3.2

3.3.2.1 WAN

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



/

三、配置向导

2023-07-27 10:07:27

流量将按照运营商地址库自动选路，达到如电信数据走... 开启地址库选路并设置正确的出口运营商后，数...

开启地址库选路

WAN 电信

WAN1 联通

WAN2 移动

WAN3 其它

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 的权重为100%，其余WAN1和WAN2的权重分别为50%和50%。

1、主备模式：主接口...
 2、主备模式：主接口...
 设置权重(同均衡模式)

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...

均衡

负载均衡模式

基于连接进行均衡

均衡策略

出现拨号业务访问失败，请选择“基于源IP进行均衡”...

若出

* WAN 权重 1

* WAN1 权重

* WAN2 权重 1

* WAN3 权重 1

3.3.2.2 LAN

LAN

LAN

3.3.2.2.1 LAN

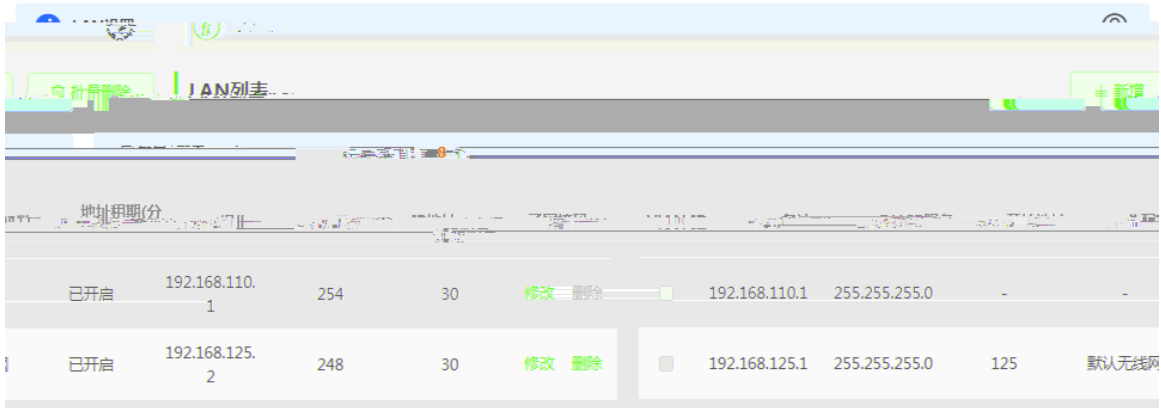
LAN

LAN

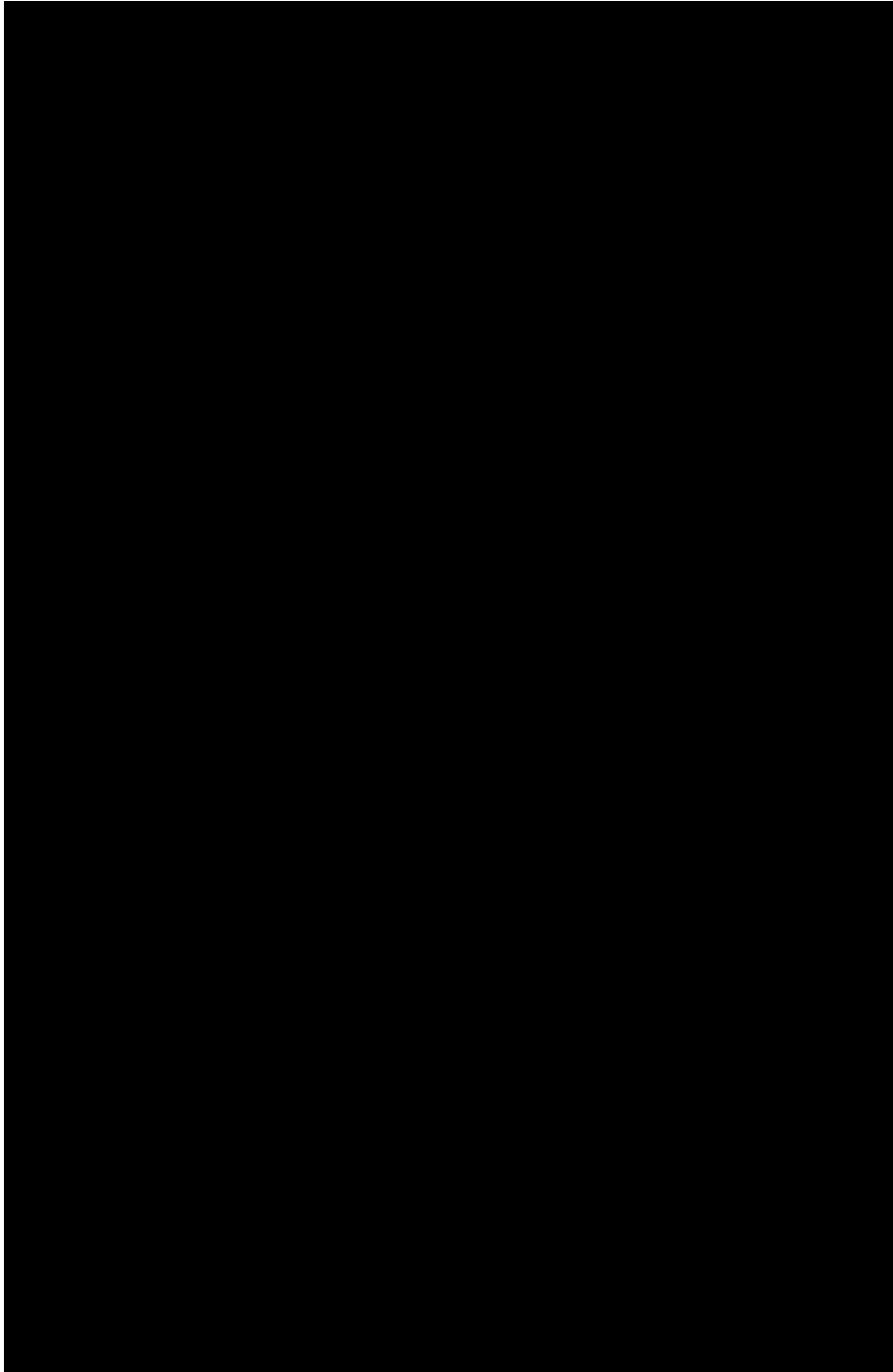
IP

LAN

DHCP

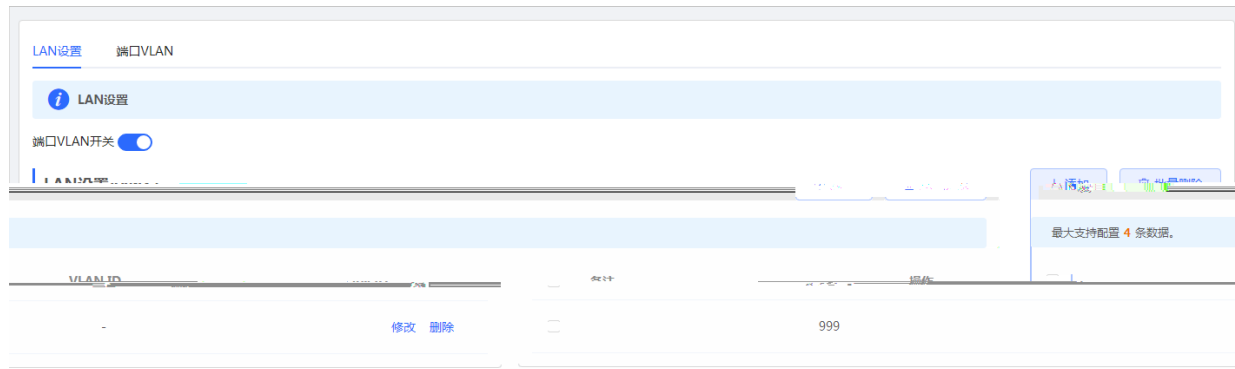


VLAN



" "

AP AP



3.3.2.2.2 VLAN

VLAN



3.3.2.2.3

DHCP

客户端列表

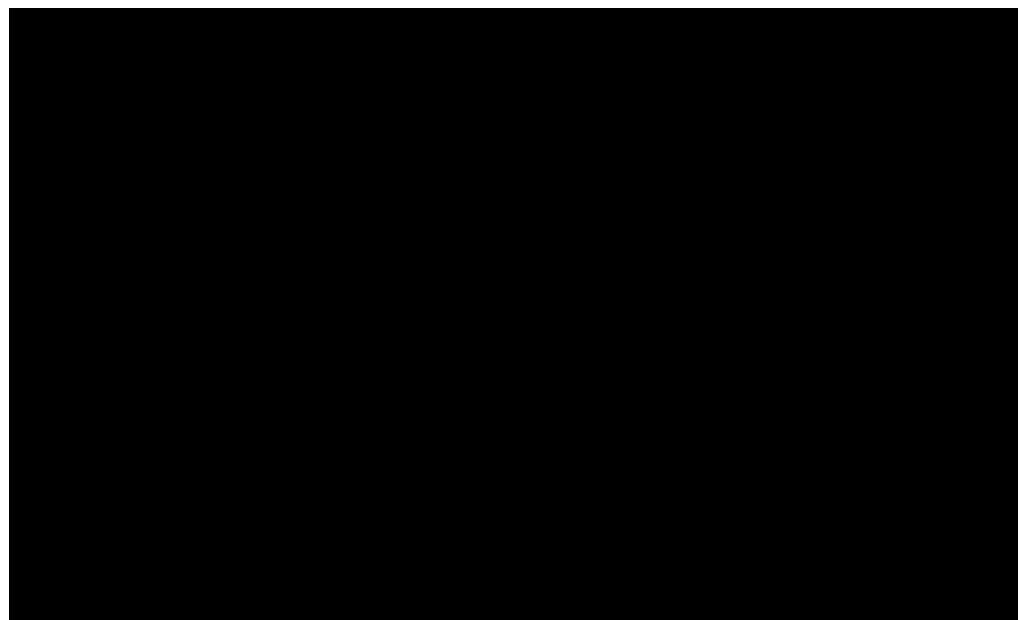
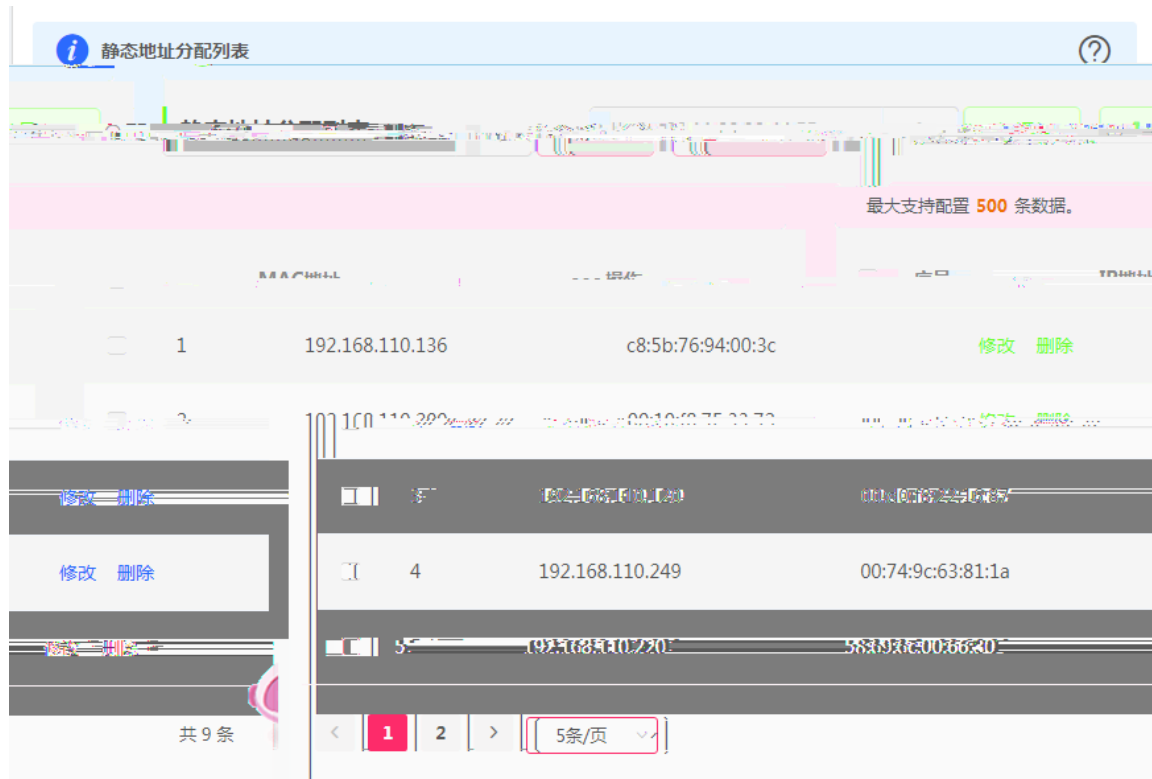
i 您可以在本页面查看DHCP的客户端相关信息。
列表排序：动态 --> 静态。

客户端列表 格式: 00-11-22-33-44-55 刷新 批量清除

操作	序号	名称	MAC地址	IP地址	租约时间
添加到静态地址	1	RG-ES226GC-P-48 4588	00:d0:f8:48:45:88	192.168.110.16	28
添加到静态地址	2	*	90:e7:10:db:20:ac	192.168.110.18	22
已添加到静态地址	3	*	8c:ab:8e:a2:21:68	192.168.110.29	16
添加到静态地址	4	R12225	54:bf:64:5c:dc:49	192.168.110.127	28
已添加到静态地址	5	NO-505	80:00:00:00:00:00	192.168.110.128	28

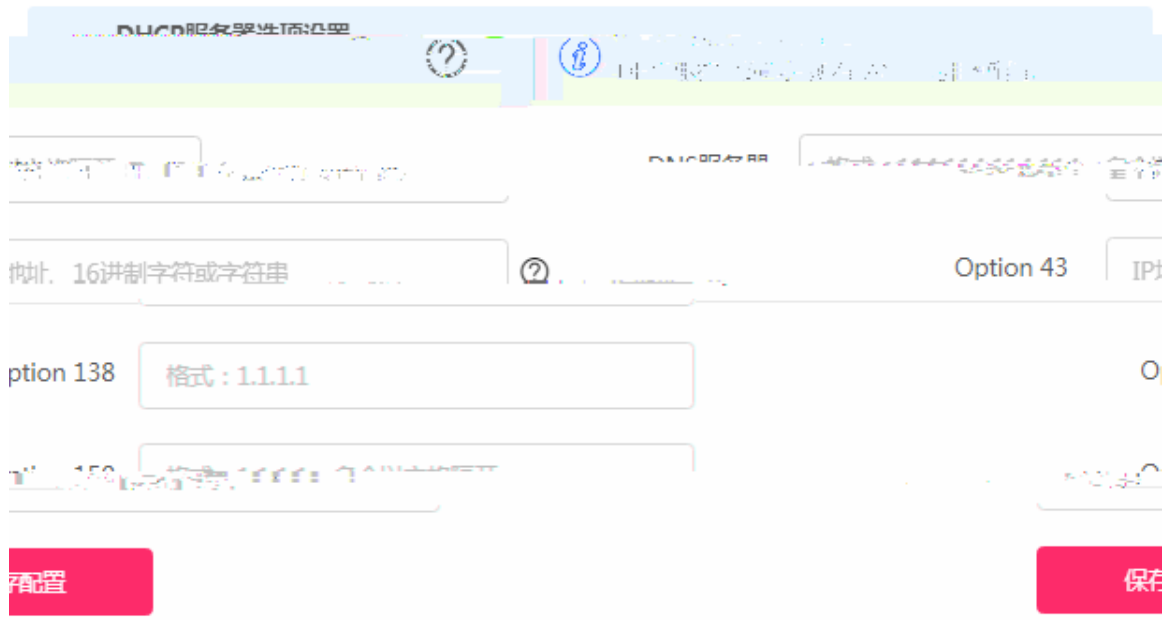
分页: 1 2 > 清除

3.3.2.2.4



3.3.2.2.5 DHCP

DHCP



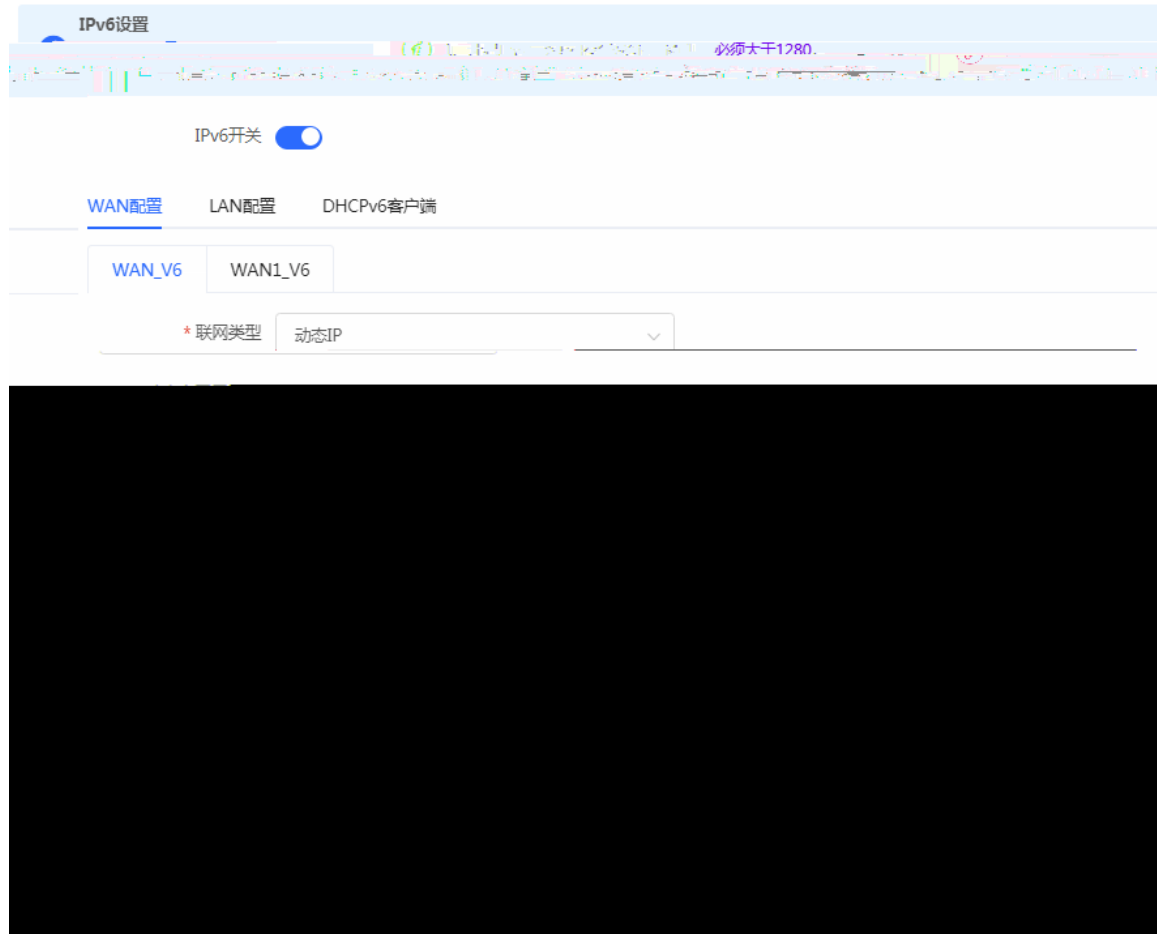
3.3.2.2.6 DNS

DNS



3.3.2.3 IPv6

IPv6 WAN WAN_V6 WAN



LAN



LAN

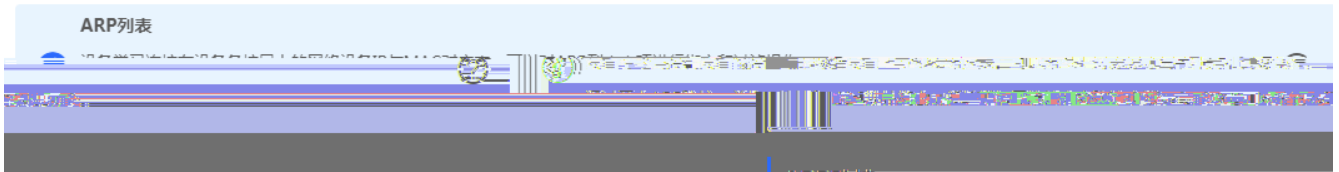


DHCPv6

3.3.3

3.3.3.1 ARP

ARP



绑定了IP的MAC主机访问外网

ARP防护 开启状态下, 将只允许

格式: 1.1.1.1 | ARP列表

ID	类型	操作	MAC	IP	状态
9	动态	修改 删除	00:d3:f8:15:08:5c	192.168.110.8	<input checked="" type="checkbox"/>
78	动态	修改 删除	00:d0:f8:15:08:62	192.168.110.1	<input checked="" type="checkbox"/>
	静态	修改 删除	00:11:25:44:7d	192.168.110.1	<input checked="" type="checkbox"/>
	静态	修改 删除	00:d0:f8:15:01:a8	192.168.110.33	<input type="checkbox"/>
	静态	修改 删除	00:74:9c:71:00:b0	172.20.111.1	<input type="checkbox"/>

共 5 条 10条/页 1

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。

MAC地址	操作
00:d0:f8:22:16:87	<input type="button" value="修改"/> <input type="button" value="删除"/>

共 1 条 / 10 条/页 < 1 > 前往

ARP

新增规则

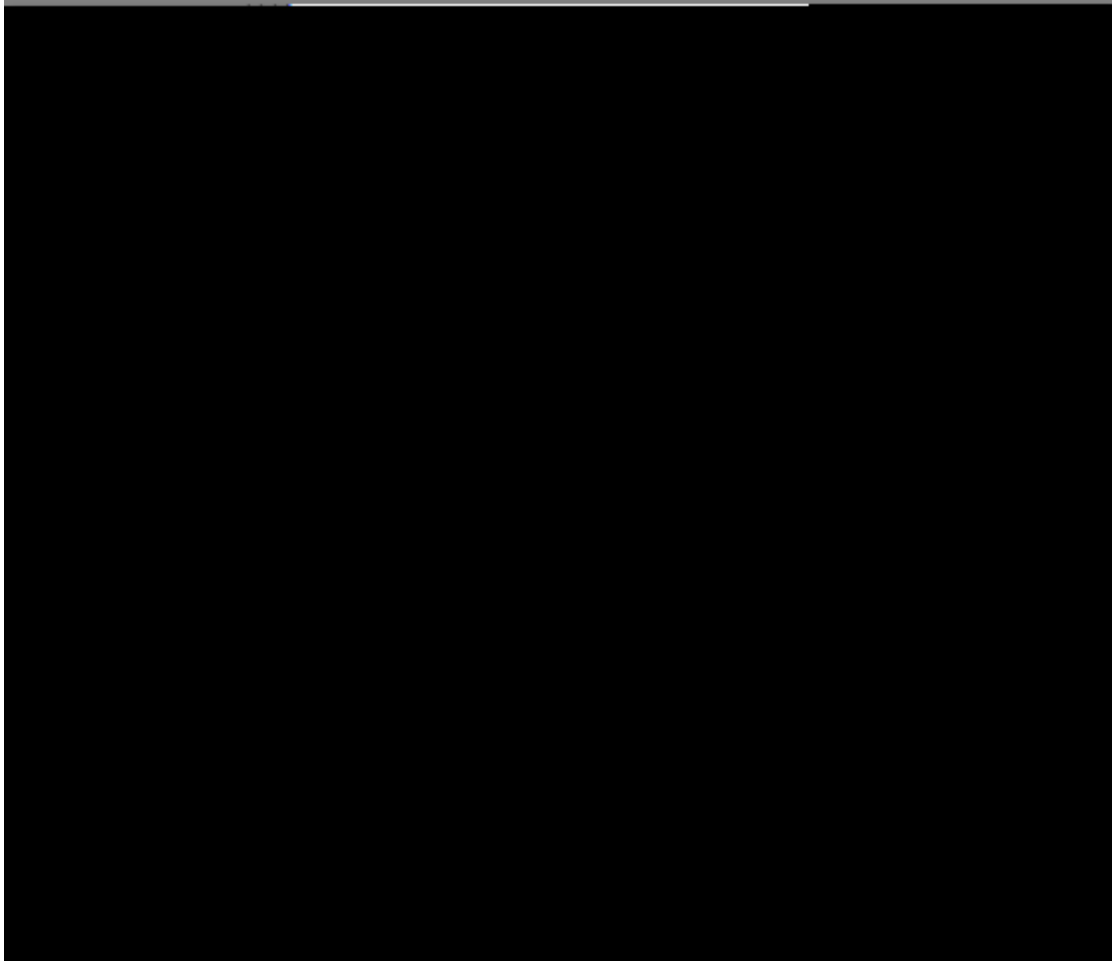
* MAC地址

备注

3.3.4

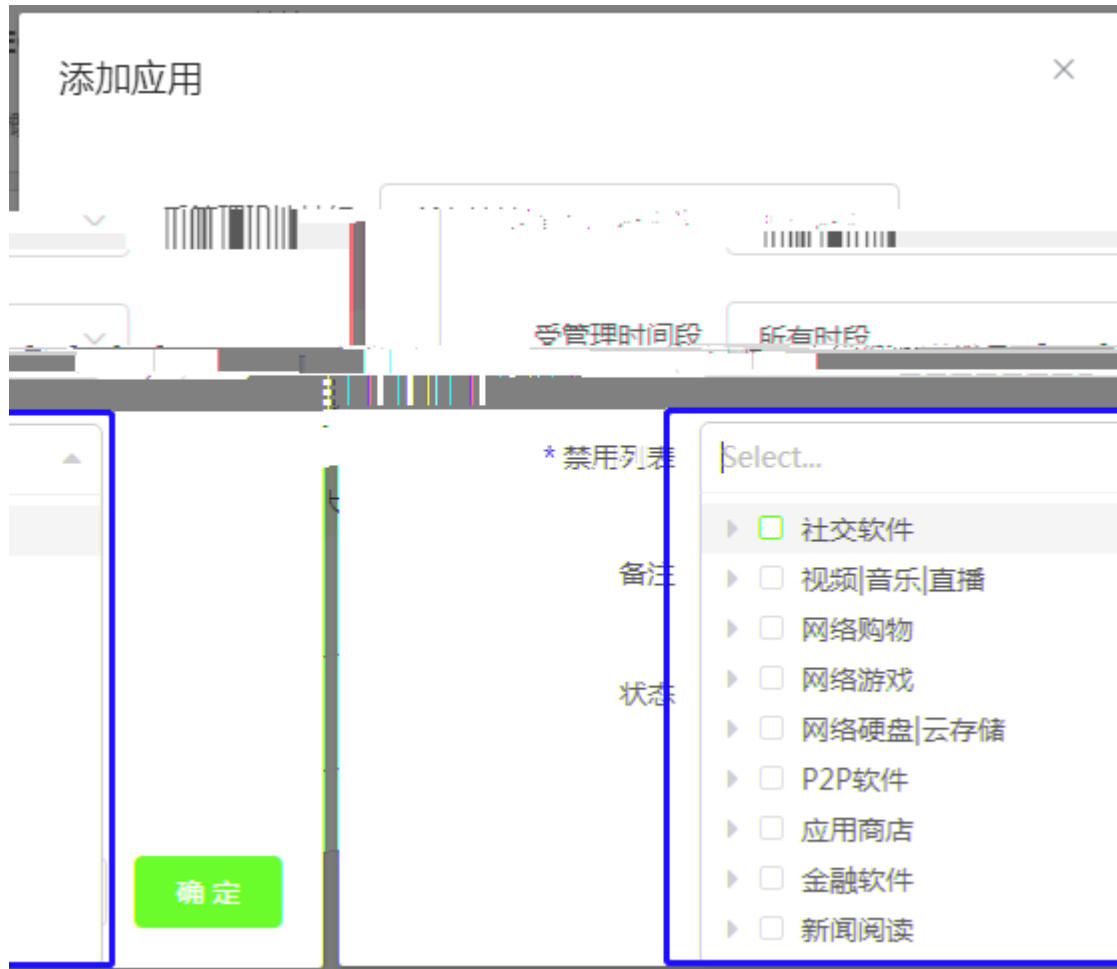
3.3.4.1





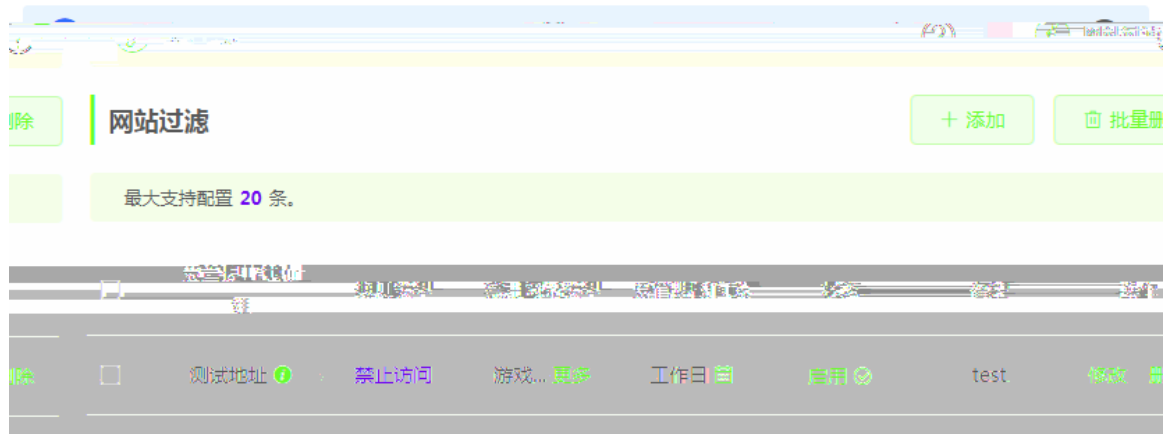
" " " "

EWEB



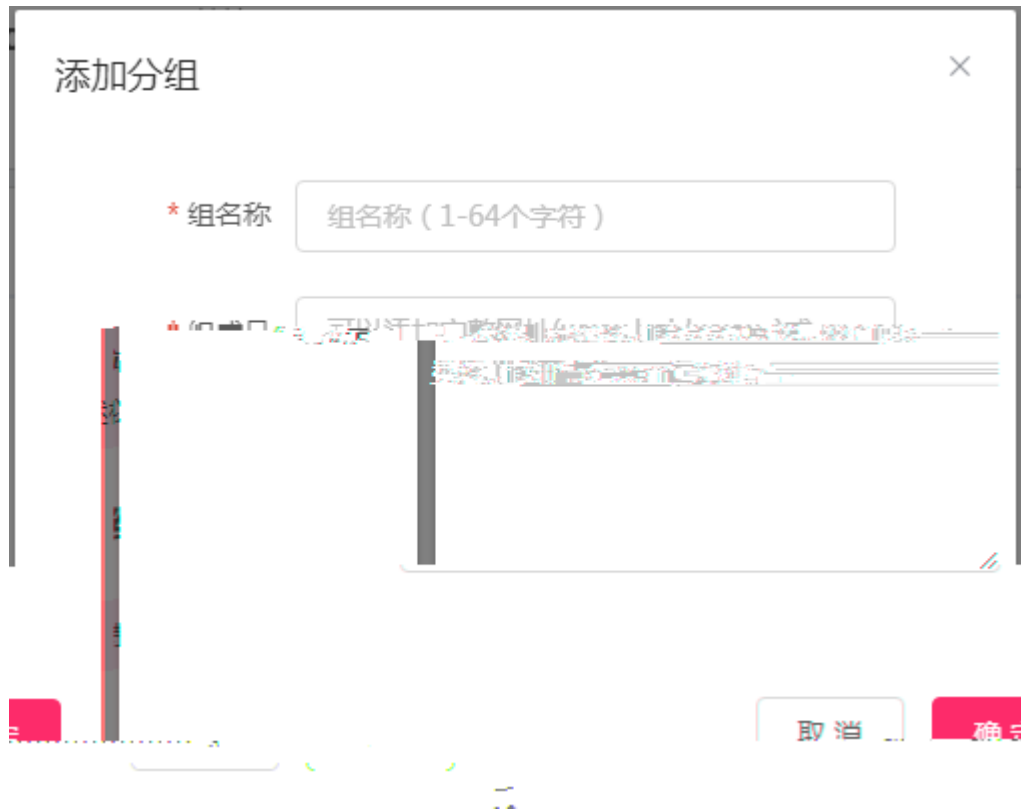
3.3.4.2

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

最大支持配置 20 条。

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

添加地址

请输入组名称

请输入IP地址格式: 1.1.1.1 1:1:1:100

取消 确定

3.3.4.6

时间列表 ?

时间列表 + 添加 删除

请指定开始时间: 20:00

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

×

	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

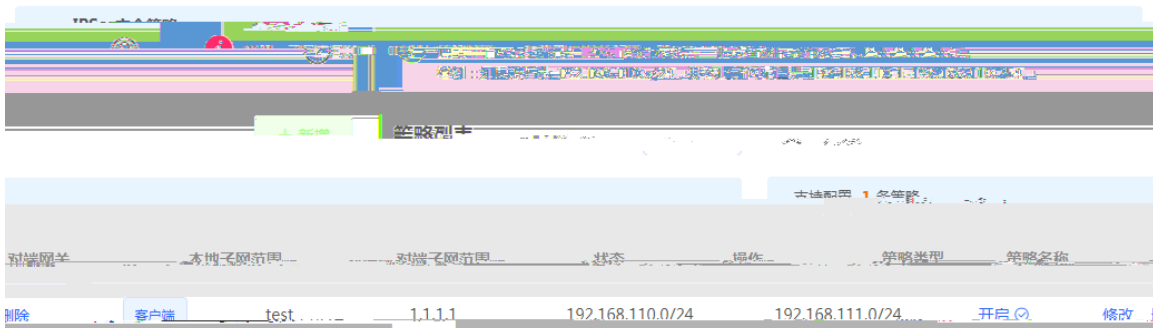
3.3.5.1 IPSec

IPSec

IPSec

IPSec

3.3.5.1.1 IPSec



添加用户 ×

策略名称

1.1.1.1 +

自动 ?

10.168.110.0/24 *

10.168.110.0/24 *

456789 *

状态

阶段一设置 (IKE策略) -----

阶段二设置 (建立连接策略) -----



IPSec

3.3.5.1.2 IPSec

IPSec



3.3.5.2 L2TP

Layer Two Tunneling Protocol

L2TP

L2TP

IPsec

L2TP/IPsec

L2TP

3.3.5.2.1 L2TP

L2TP

L2TP设置



L2TP开关

L2TP类型 L2TP服务器 L2TP客户端

* 本地地址

格式：1.1.1

* DNS服务器

IPSec加密

* PPP链路维护时间间隔 秒

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

i PPTP设置



PPTP开关

----- PPTP地址 IP地址选择 PPTP模式

* 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掩码 格式：255.255.255.0

秒 * PPP链路维护时间间隔

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

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

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

3.3.6.2

3.3.6.2.1



3.3.6.2.2

策略列表

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	上行带宽
3 生效						192.168.	保证 1000 Kbps	启用

添加

*策略名称

*IP地址/范围 范围格式: 1

带宽模式 共享

* 保证

应用接口 WGAN1

生效

确定 取消

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Dot1X Server端必须在公网上配置好有路由的公网地址。

3. 如果配置了认证，则必须在认证服务器上配置好。

PPPoE服务器： 启用 未启用

禁止

本地地址：

地址池IP范围：

VLAN：

首选DNS服务器地址：

备选DNS服务器地址：

认证方式： CHAP MSCHAP2

强制PPPoE拨号： 启用 未启用

* 本地地址：

* 地址池IP范围：

VLAN：

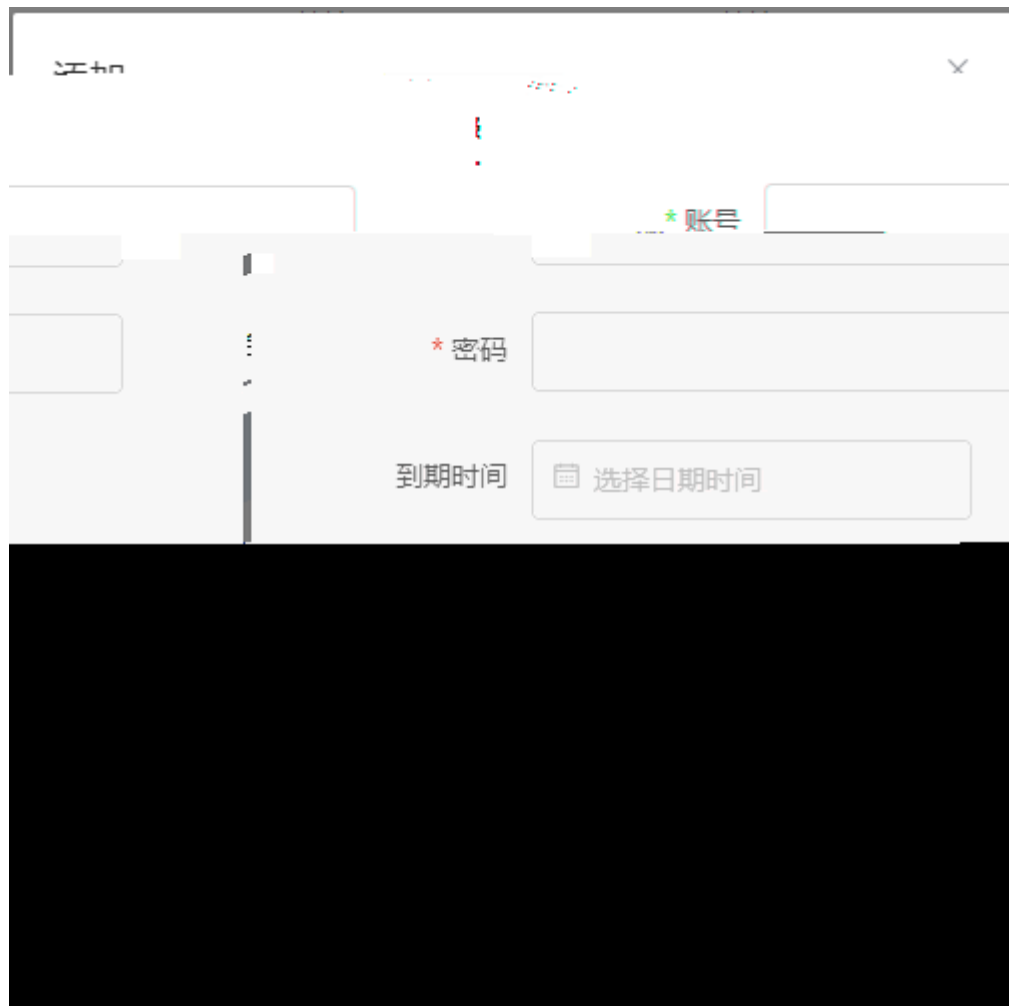
首选DNS服务器地址：

备选DNS服务器地址：

* 最大未应答LCP包数：

认证方式： PAP MSCHAP2

3.3.6.3.2



3.3.6.3.3

最大支持配置 10 条。

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

*套餐名称

上行带宽 *保证 *最大 Kbps

*应用 *应用

接口 应用

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 各

名称	IP地址	备注	状态	操作
	192.168.0.1	192.168.0.2	<input type="checkbox"/>	开启 修改 删除
	192.168.111.1	192.168.111.1	<input checked="" type="checkbox"/>	开启 修改 删除

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

通过后即可上网。

账号认证

账号数 1

*认证ID/密码 常用格式: 1111 1111 100

账号管理

账户名称查询 查询 + 新增 删除删除

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		修改 删除

共 1 条 刷新 1 / 1

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



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 页 共 0 条

[+ 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	

共 0 条 < **1** > 前往 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	

页 共 0 条 < **1** > 前往

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	

+ 新增 批量删除 **用户MAC黑名单**

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

确定 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。

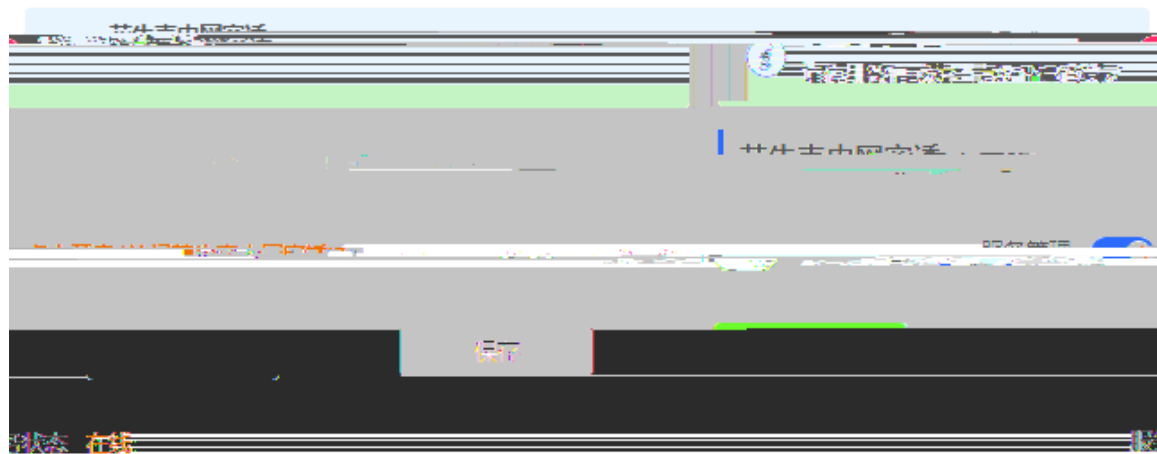
NAT-DMZ规则列表 新增 批量删除

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 ⊙	修改 删除

3.3.6.7

3.3.6.7.1

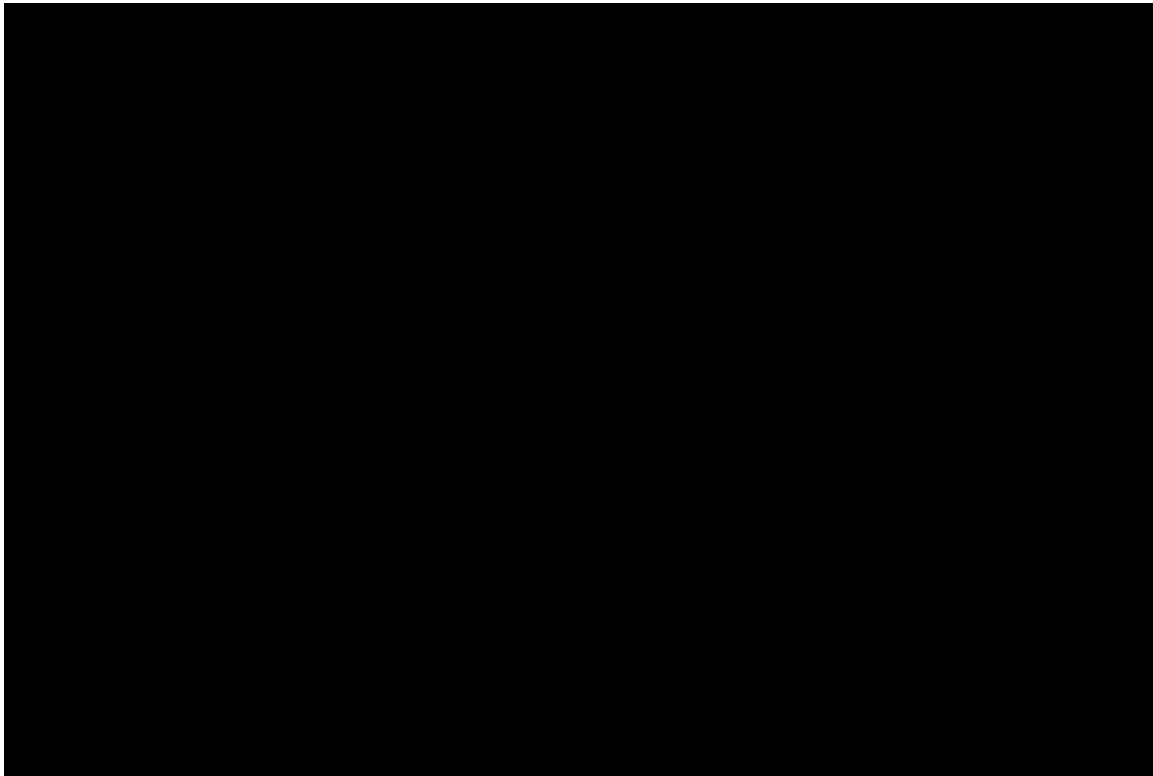


请登录



扫码

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



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 ✓
- 下... DHCP... ✓

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

i 网络自检 ?

重新检测

网口配置

问题接口: br-wan
1. 请重新配置WAN口的上网方式
2. 检查外网线路是否正常
3. 检查WAN口网关是否配置正确

修复建议 **去修复**

云服务

修复建议 **去修复**

✓

!

无缺省默认路由由下一跳 可能导致无法上网

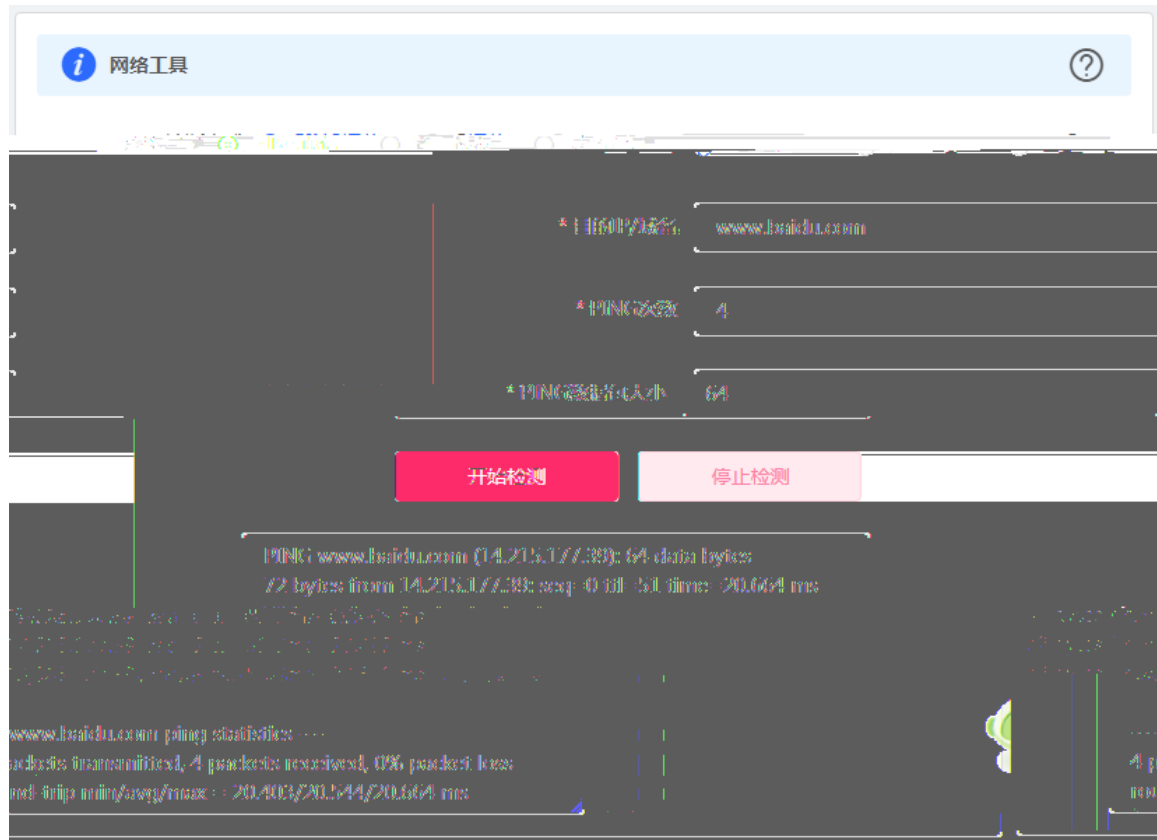
!

设备未连接上云服务 可能导致无法连接云服务



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, 30 byte packets

```
0 127.0.0.1 0.000 ms
1 172.30.255.1 0.000 ms
2 172.30.255.88 0.000 ms
3 172.30.255.88 0.000 ms
4 172.30.255.150 0.845 ms
5 172.30.255.150 0.638 ms
6 172.30.255.150 0.543 ms
```

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

```
0 127.0.0.1 0.000 ms
1 172.30.255.1 0.000 ms
2 172.30.255.88 0.000 ms
3 172.30.255.88 0.000 ms
4 172.30.255.150 0.845 ms
5 172.30.255.150 0.638 ms
6 172.30.255.150 0.543 ms
```

" "

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

pcap

3.3.7.5



3.3.8

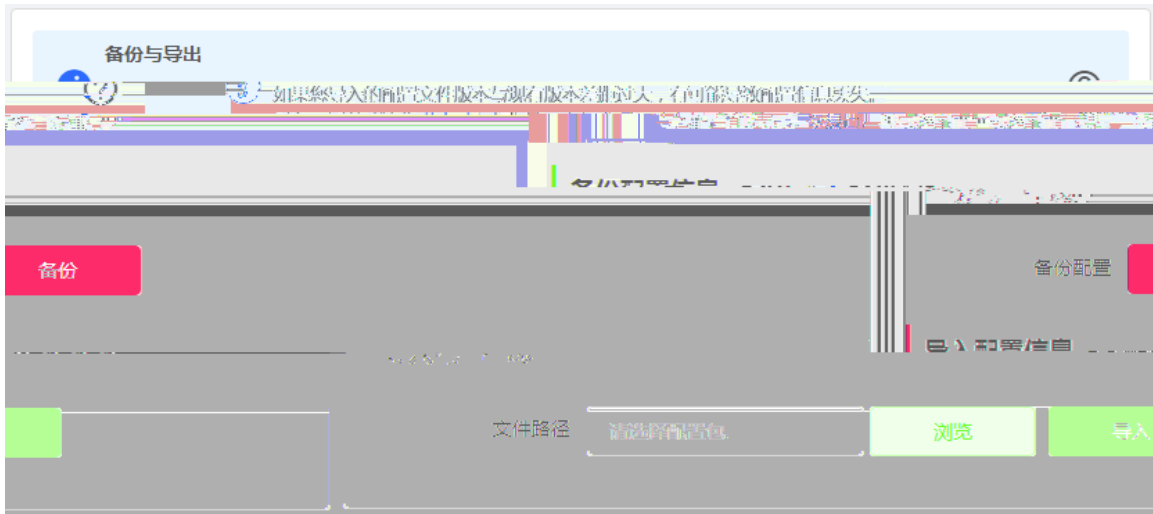
3.3.8.1

WEB

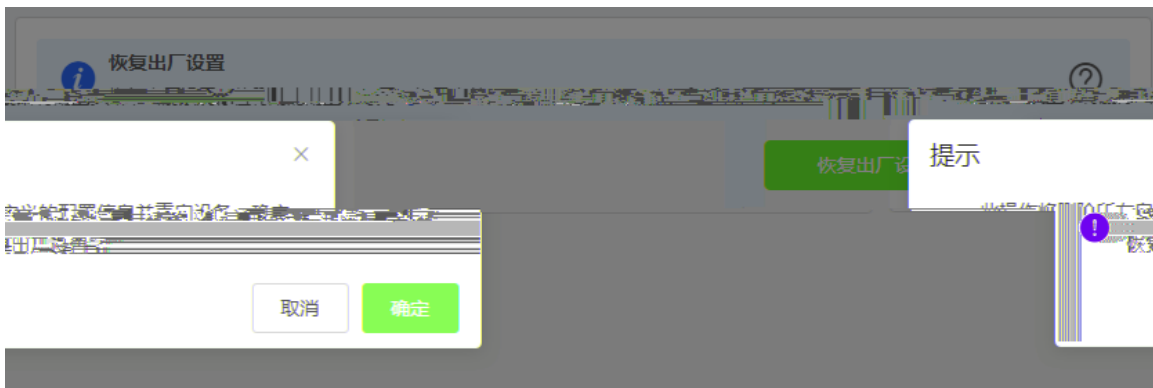
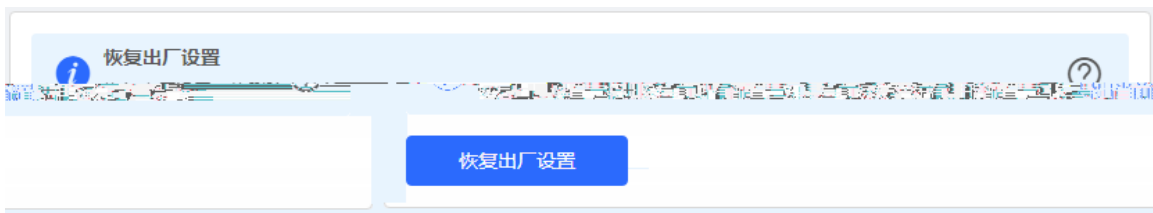


3.3.8.2

3.3.8.2.1



3.3.8.2.2



3.3.8.3

3.3.8.3.1



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



A.

8



B.



C.



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。 

名称: 默认组

*SSID名称: 20200901G2100F

应用频段: 2.4G + 5G

选择时段: 所有时段

VLAN: 235

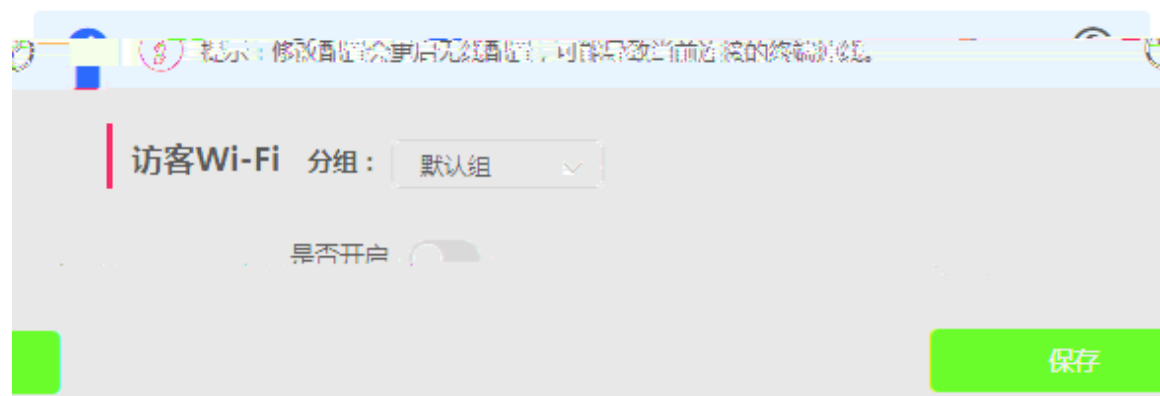
5G优先 (支持5G的终端优先关联到5G)

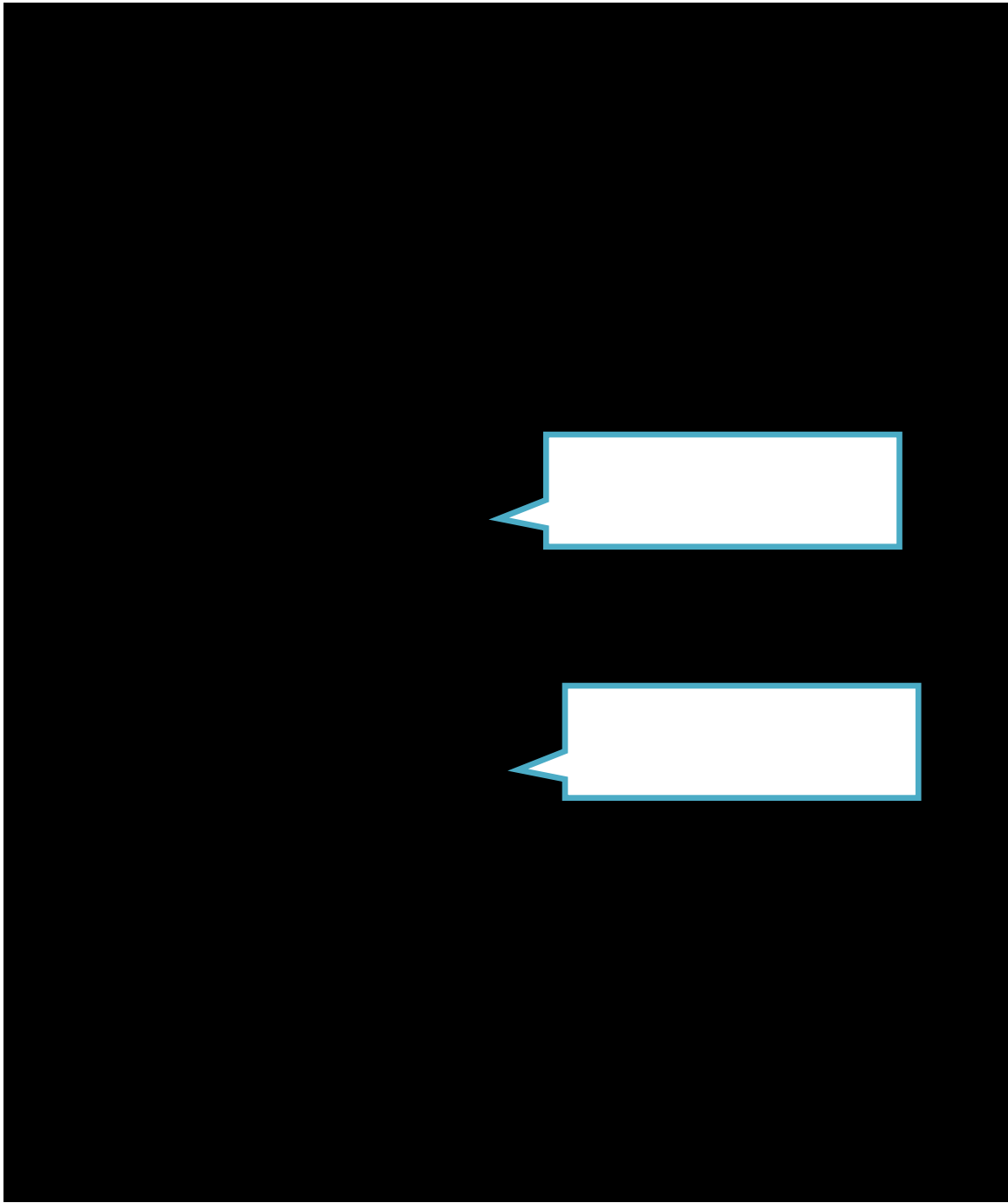
亮速模式 (开启后体验更快的上网速度)

三层漫游 (开启后终端在同一个AP下保持不丢)

保存

3.4.2.2 Wi-Fi





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	加入WiFi	2.4G - 5G	WPA_WPA2-PSK	否
默认VLAN	修改	删除	加入WiFi	2.4G - 5G	WPA_WPA2-PSK	否
默认VLAN	修改	删除	加入WiFi	5G	WPA_WPA2-PSK	否
默认VLAN	修改	删除	加入WiFi	2.4G - 5G	WPA_WPA2-PSK	否

添加wifi

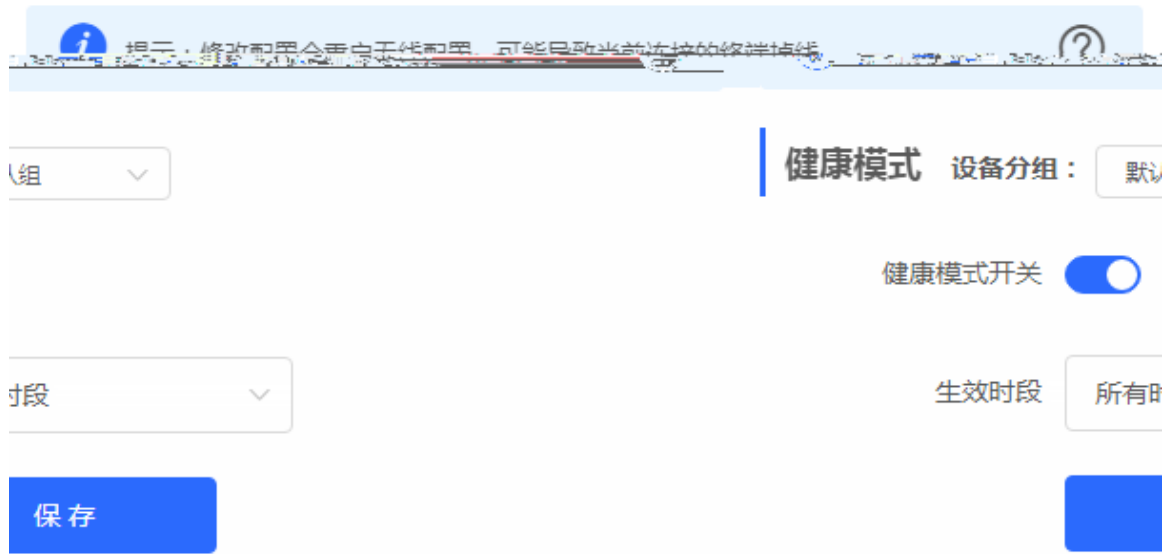
i 该配置需下发至无线EAP后才能生效

* Wi-Fi名称

应用频段 2.4G - 5G

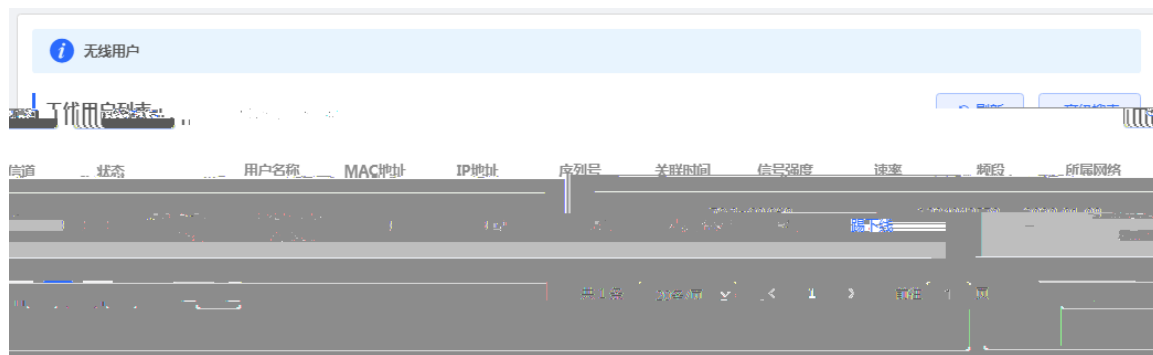
[展开高级设置](#)

3.4.2.4



3.4.3

WiFi



刷新 高级搜索

MAC地址

序列号

搜索 取消

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

3.4.4

SSID " " " (OUI)

3.4.4.1

禁止以下MAC地址接入WiFi上网（黑名单）
 仅允许以下MAC地址接入WiFi上网（白名单）

+ 添加 ☒ 批量删除 ☒ 删除

最大支持配置 30 个名单。

操作	<input type="checkbox"/>	MAC地址	备注
修改 删除	<input type="checkbox"/>	00:74:9C:63:81:AA	test
修改 删除	<input type="checkbox"/>	22:16:87 OUI	test

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 managing SSIDs. At the top, there are buttons for '+ 添加' (Add) and '批量删除' (Batch Delete). Below these is a table with the following data:

MAC地址	备注	操作
8C:AB:8E:A2:21:67	test	修改 删除
00:11:22:33:44:55	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

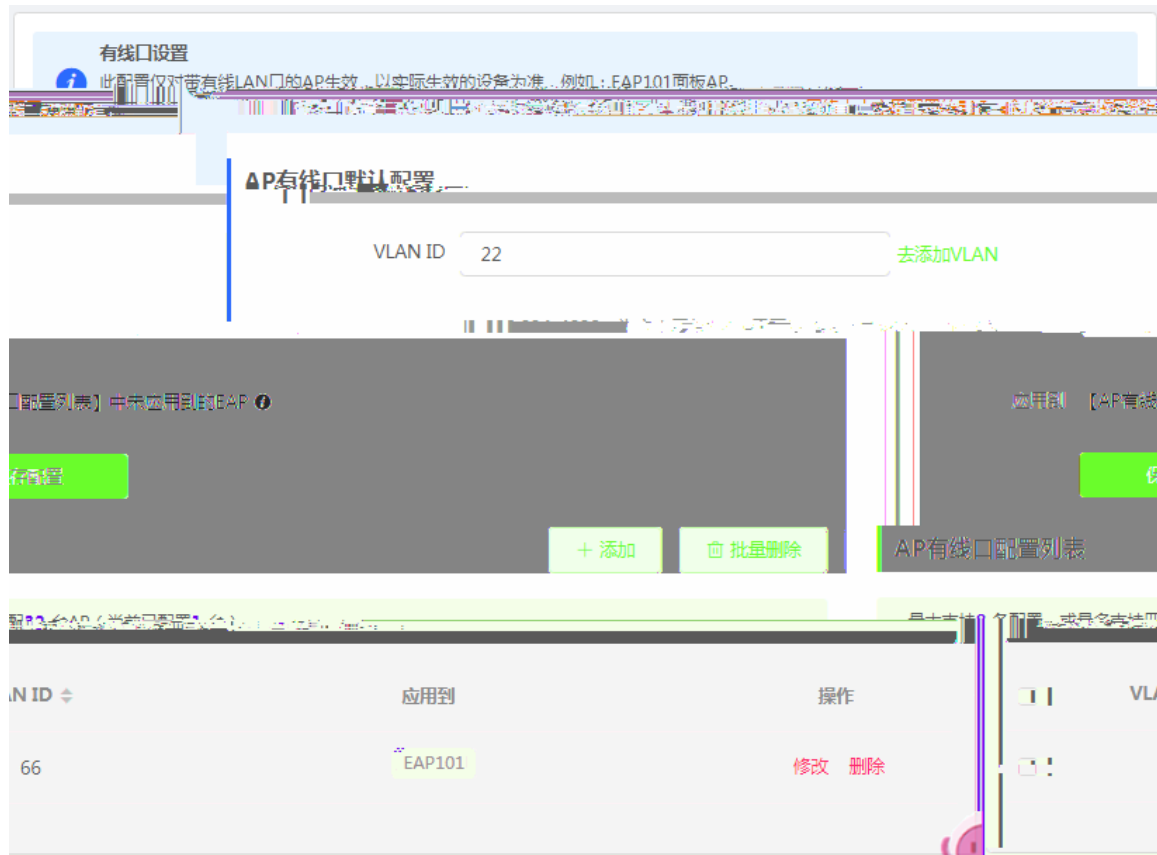
自动 2.4G 信道 自动 5G 信道

自动 功率 自动 功率

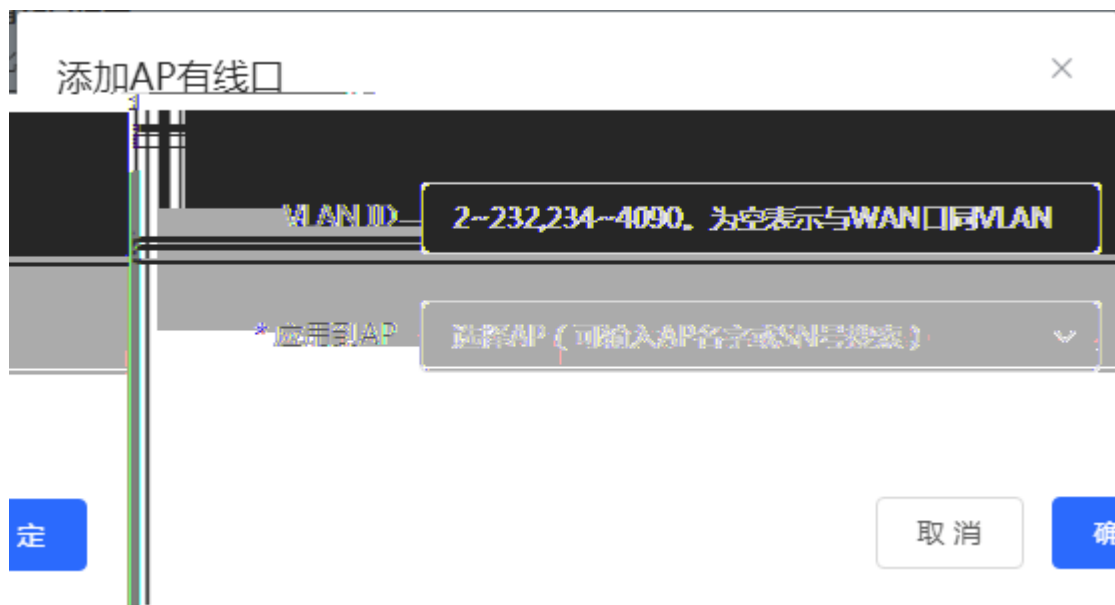
保存

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

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将切换信道，造成用户掉线，影响体验，持续一段时间（因设备数量而异，最长不超过60分钟），建议避开高峰期。
2.优化期间正在进行的业务将中断，则暂时不能进行，请用户等待优化完成后再进行。
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

开始

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

扫描中

预计耗时 2分钟

非WLAN干扰源指工作在2.4Ghz或5Ghz 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。干扰源设备包括微波炉、蓝牙、微波治疗仪等。该类设备是非WLAN设备，在扫描过程中，建议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，导致扫描失败。建议PC终端关闭无线网卡中的节电功能。设置终端网卡漫游策略为high，确保终端可以顺畅地在不同的AP间漫游。扫描完成后，建议重启终端设备。

一键优化 优化记录

优化完成

开始

扫描中

优化中



优化完成

本次优化于 2021-07-14 10:00:00 结束

耗时：00 秒

优化成功

再优化

查看详情

重新优化

取消

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

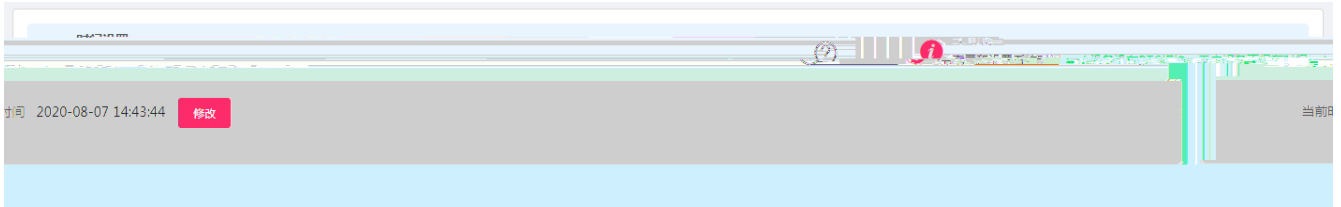
时间 15 : 55

保存

3.4.8.2

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** 新增设备

已选设备 0/0

可操作设备 0/4

搜索SN/设备型号

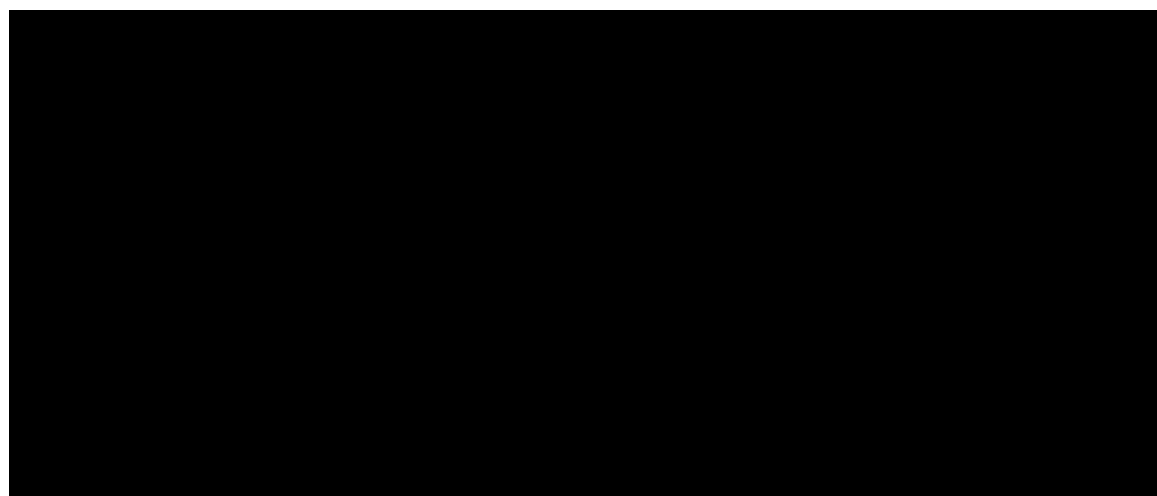
1234942570021 - RAP2200(E)

523376534 - FAB602

MACC992570066 - NBS2100-16GT2

添加 >

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