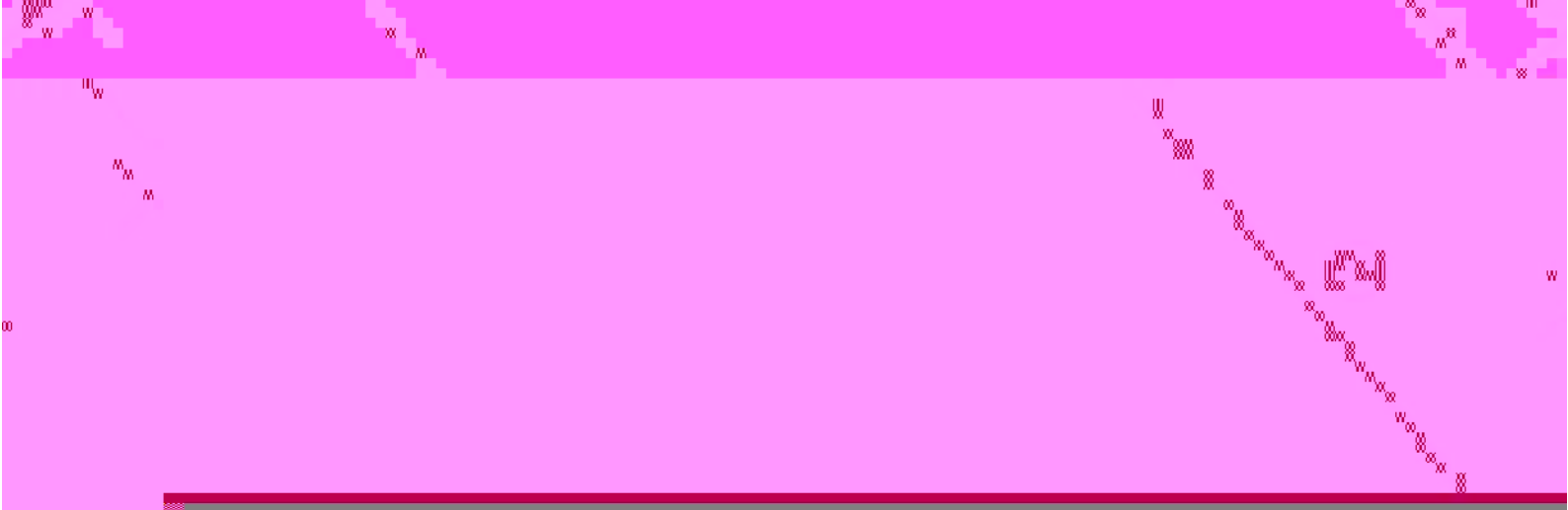


# WEB

## RG\$EAP & RAP



cf gpr^\_t © )' ) (



睿易

睿 REYEE



rospst

[ospst]

&

)%





---

WEB

IPAD

Chrome

WEB

IE10.0 IE11.0

PC

360

WEB IE10.00.5 g /C2\_0 1 Tf -11.913 -2.253 Td <0770> F{</MCH=6->0B(0)DF T2 /CS

---

## 2.2

### 2.2.1



### 2.2.3

Wi-Fi

MACC

EWEB





## 2.2.4







## 2.3

EG

EAP

AP



### 说明：

1. 模式切换后，设备IP可能发生改变。
2. 修改终端地址，让终端Ping通设备。

终端地址与设备IP地址一致时，终端无法Ping通设备。

终端地址与设备IP地址不一致时，终端可以Ping通设备。

工作模式切换会恢复出厂并重启设备。 5. 1

工作模式  ?

组网发现  ? **提示** 自

功能开关  ? AC

切换模式

## 2.3.1



## 2.3.2 AP

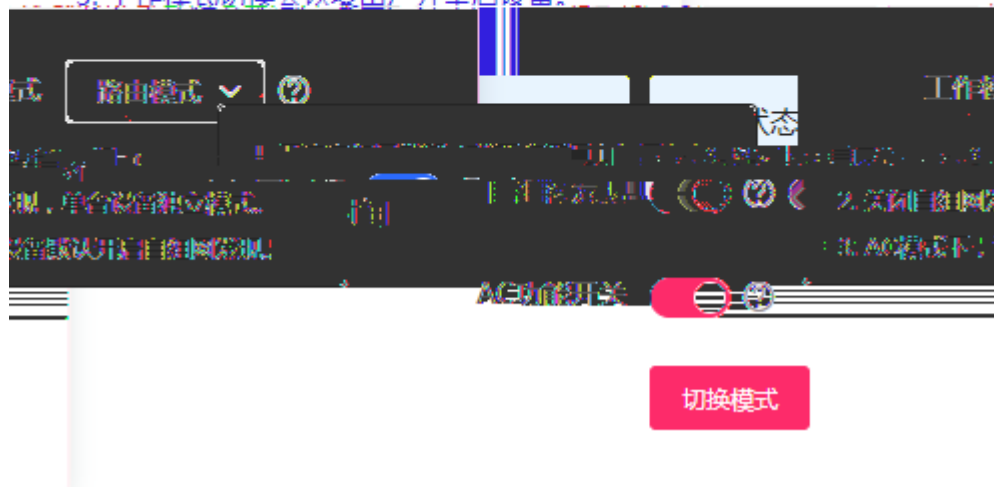
AP wan dhcp . pppoe,

## 2.4

说明：

1. 模式切换后，设备IP可能发生改变。
2. 修改终端地址，让终端Ping通设备。
3. 浏览器输入新地址重新访问MEB系统。
4. 系统根据工作模式呈现不同的菜单项。
5. 工作模式切换会恢复出厂并重启设备。

00:D0:F8:15:6D:8F



## 2.4.1

( )

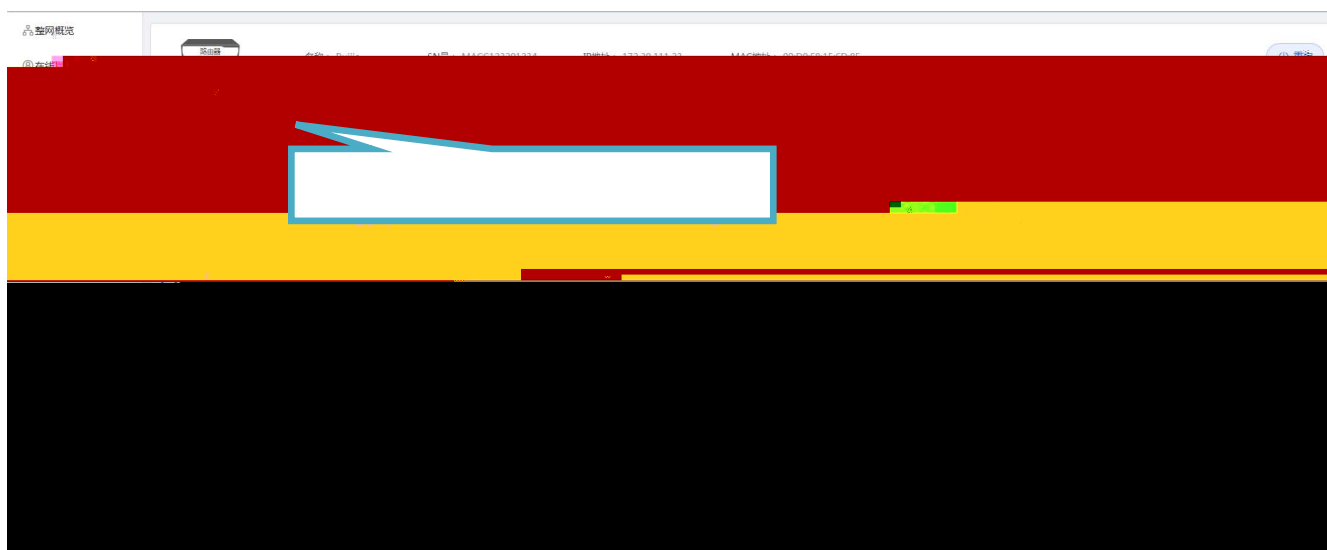
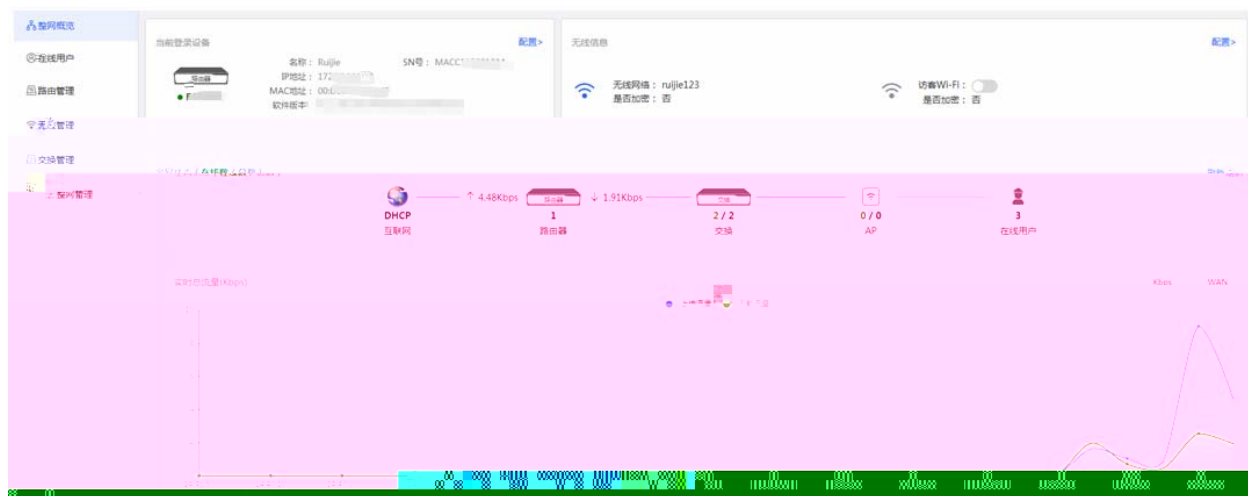
EWEB EWEB

Eweb

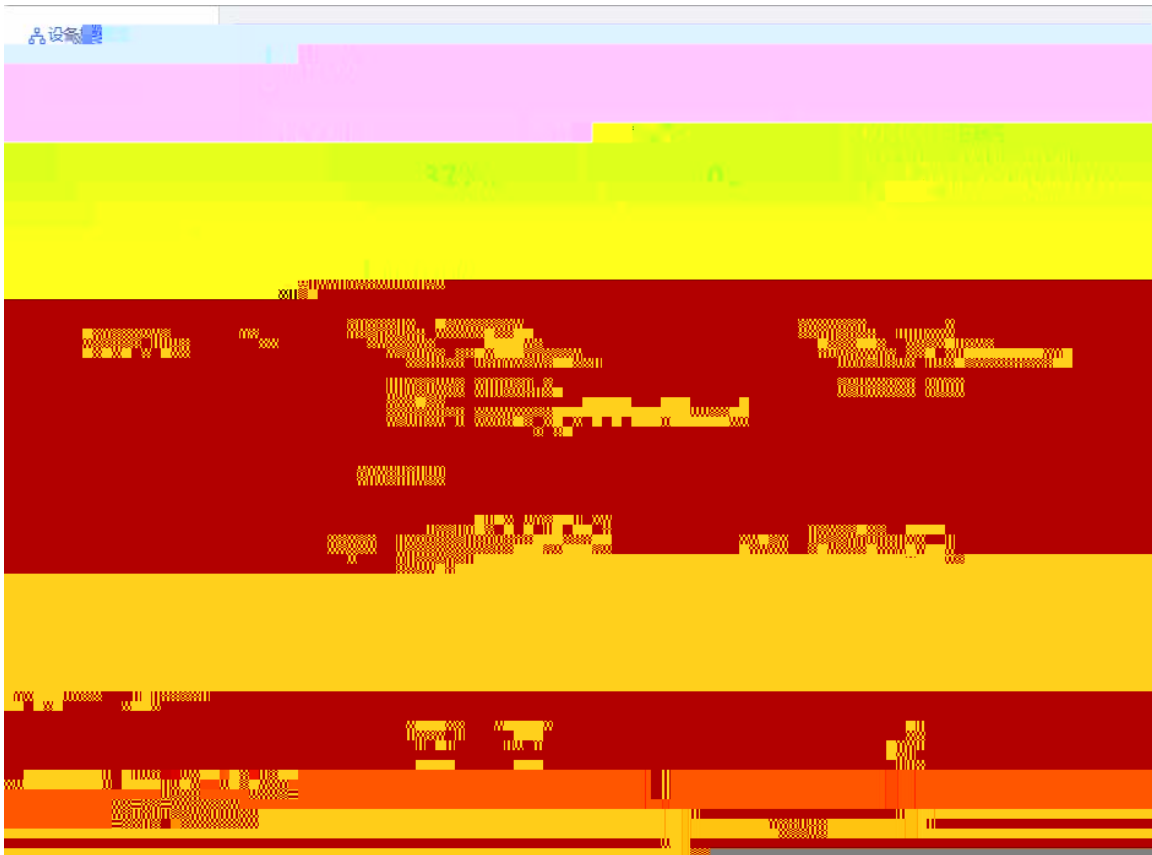
AP /

/

/

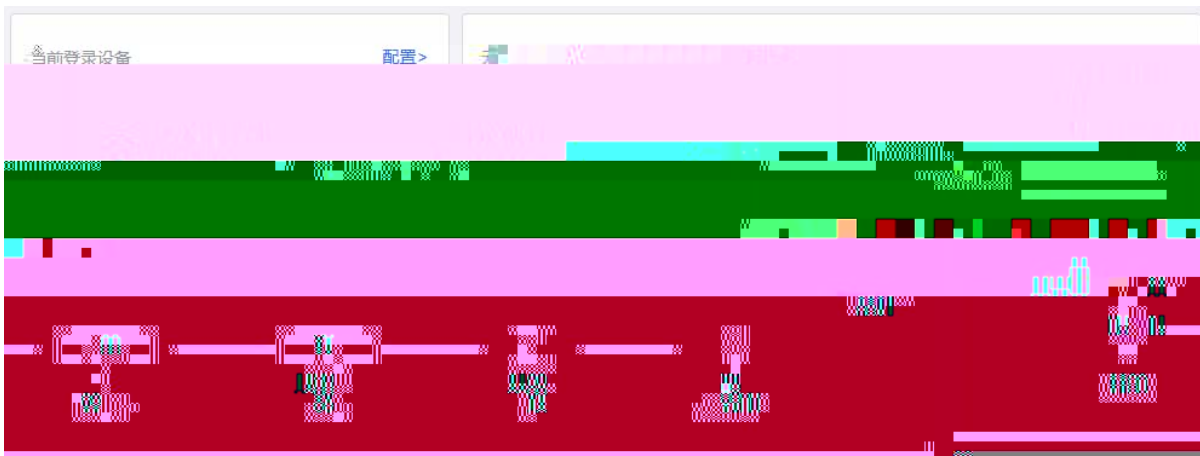


## 2.4.2



### 3 Eweb

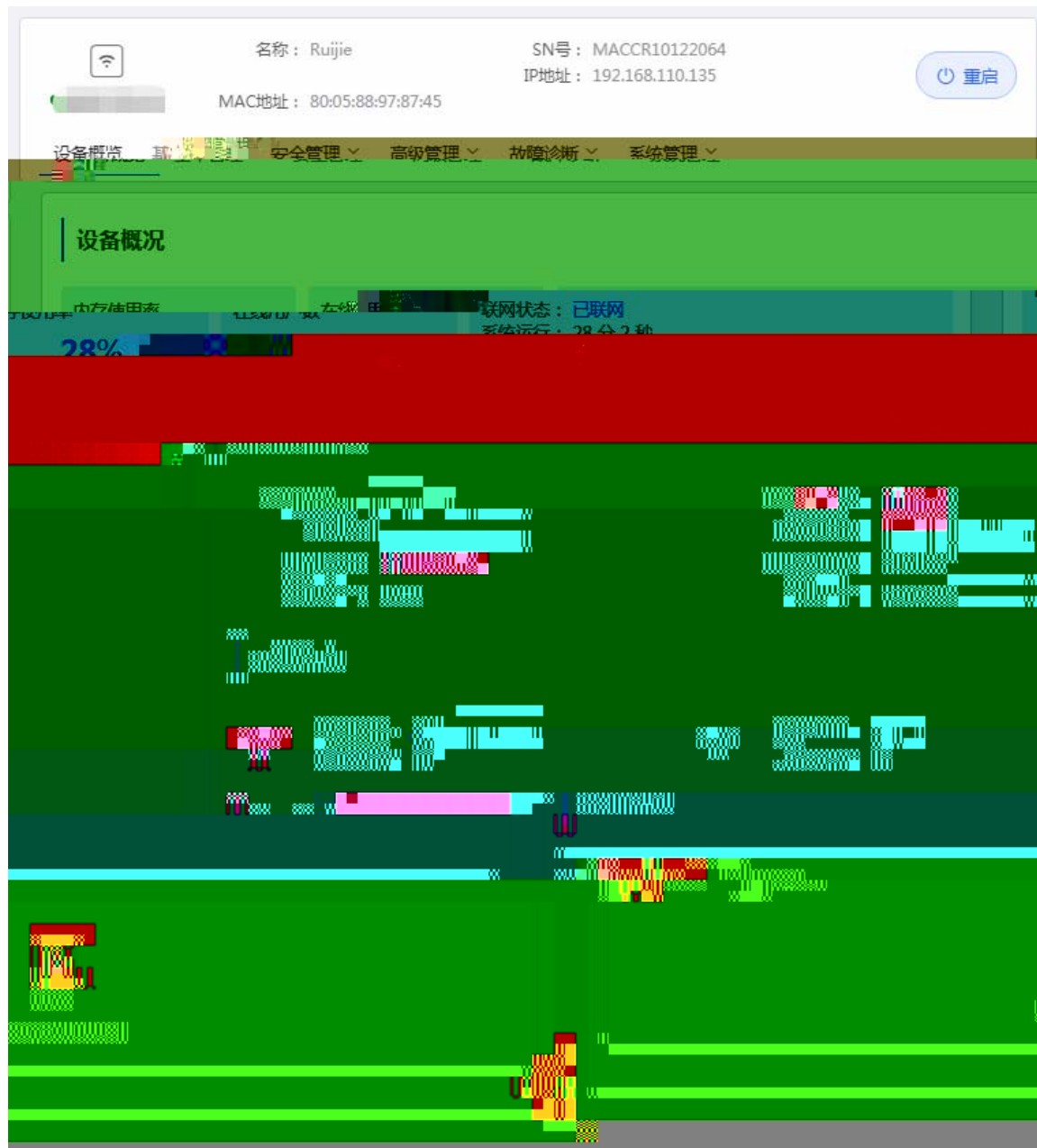
#### 3.1



---

---





### 3.2.1.1.2

#### 3.2.1.1.2.1 WANA'5B

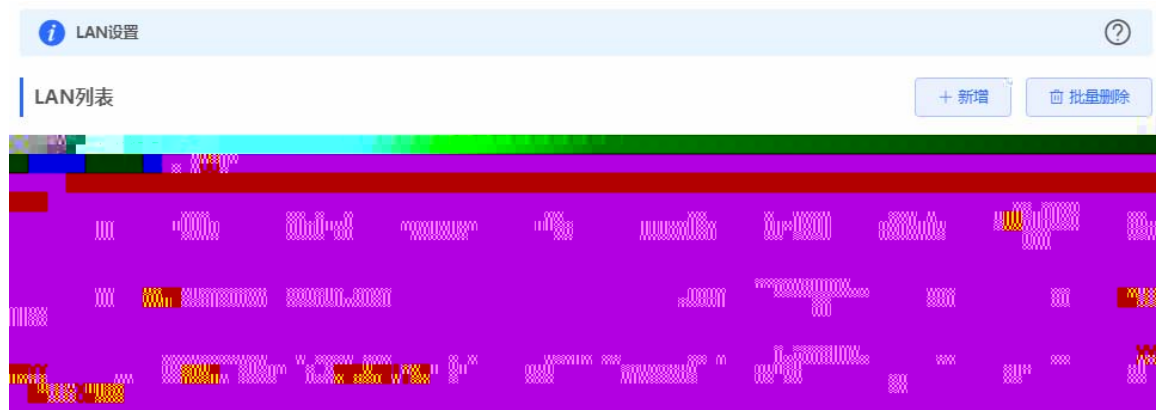


### 3.2.1.1.2.2 LAN A'5B

LAN LAN

#### 3.2.1.1.2.2.1 LAN A'5B

LAN LAN IP LAN DHCP



VLAN

### 添加

\* IP地址

\* 子网掩码 255.255.255.0

\* VLAN ID

\* MAC地址 00749301536281

DHCP服务

\* 开始地址

\* 结束IP数

\* 地址租期(分钟) 30

DNS服务器

取消 确定

AP AP

VLAN

VLAN

**LAN设置**

端口VLAN开关

**LAN设置**

+ 添加

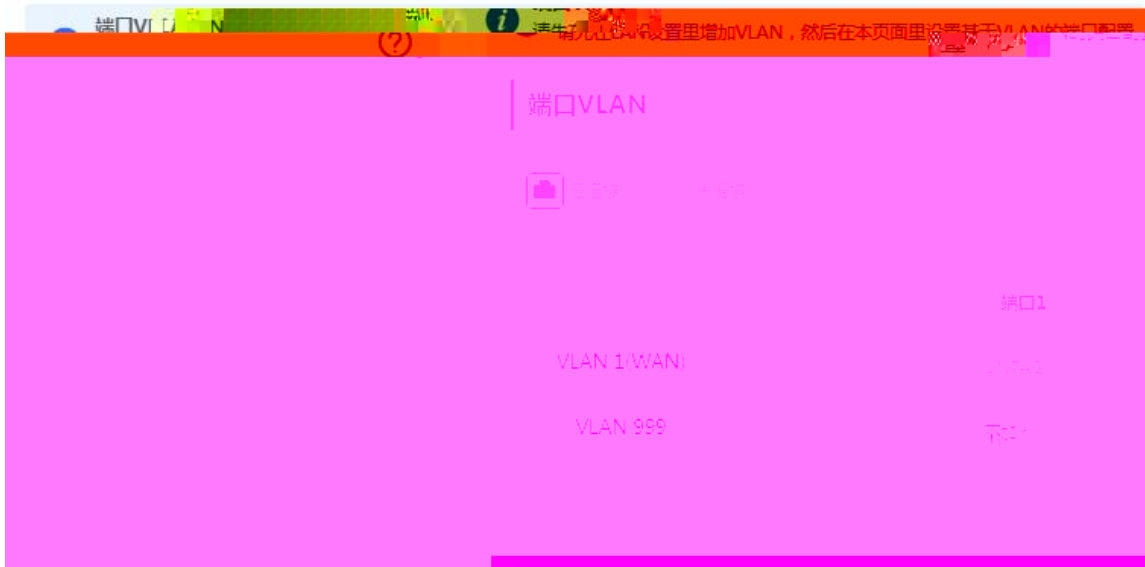
批量删除

最大支持配置 4 条数据。

<input type="checkbox"/>	VLAN ID	备注	操作
<input type="checkbox"/>	999	test	修改 删除

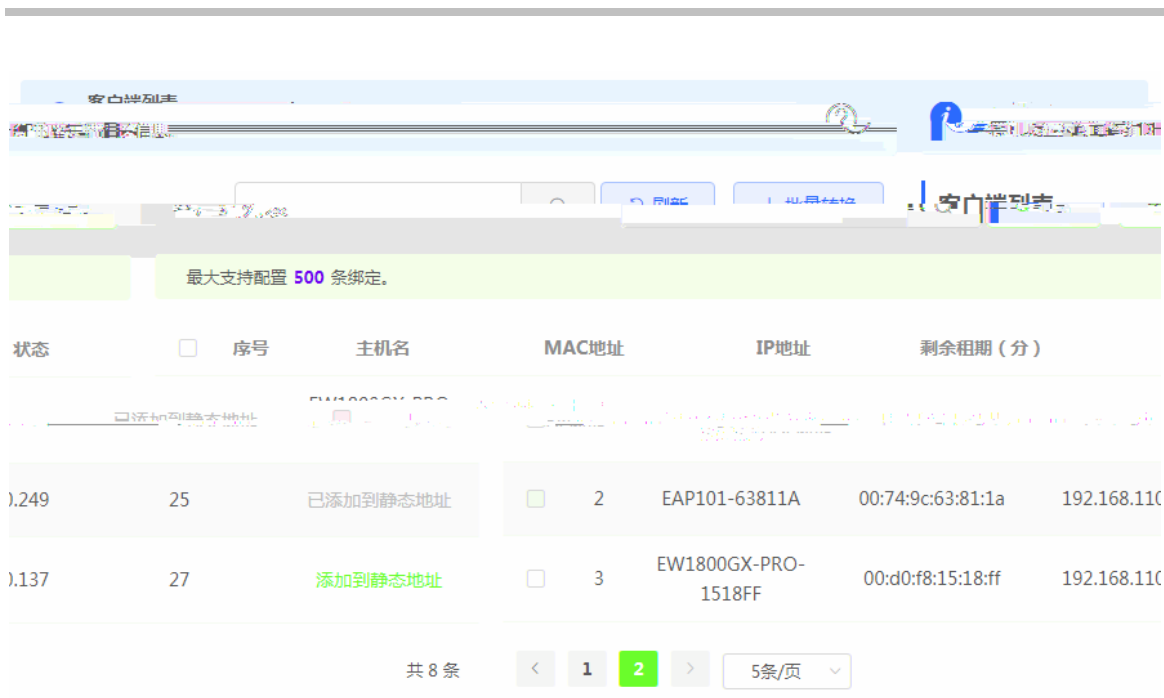
### 3.2.1.1.2.2.2 0Ã·VLAN

AP VLAN VLAN

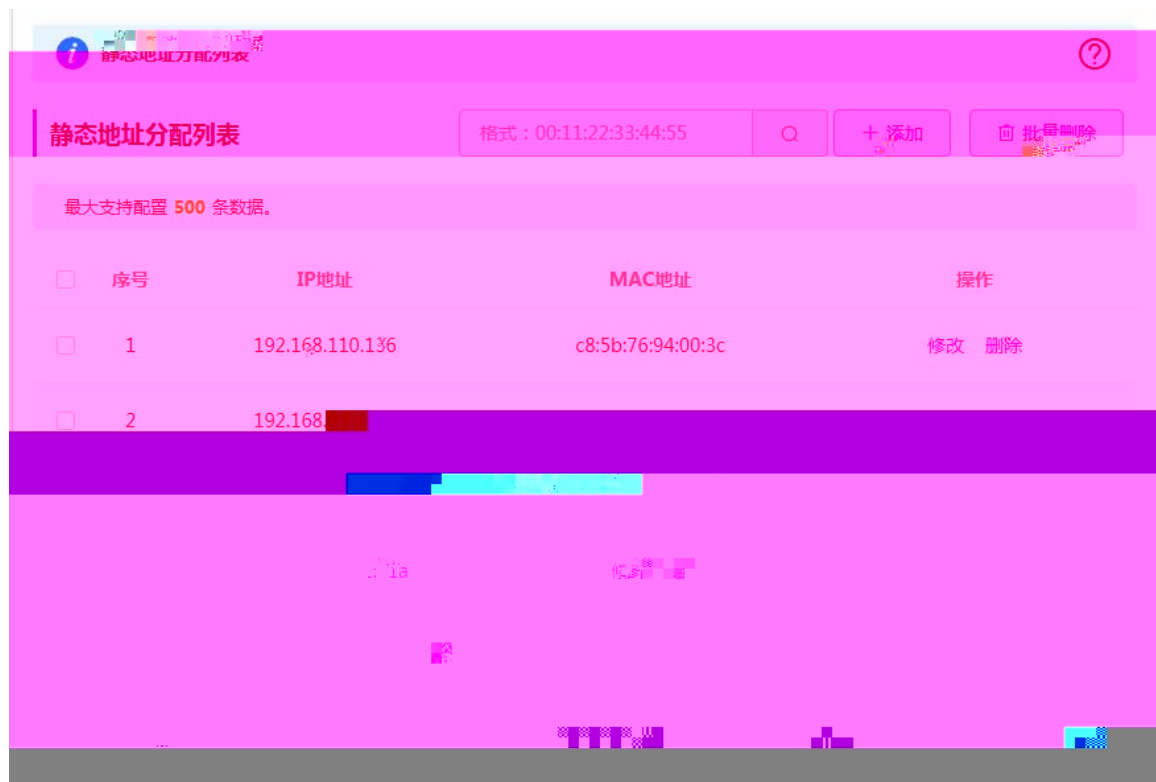


### 3.2.1.1.2.2.3 v 0Ã·ë><

DHCP



### 3.2.1.1.2.2.4 M-Ö ÚG!





### 3.2.1.1.3

#### 3.2.1.1.3.1 ARP 配置

ARP

ARP列表

设备学习连接在设备各接口上的网络设备IP与MAC对应表。可以对ARP列表项进行绑定和过滤操作。

添加 批量删除 ARP列表 格式: 1.1.1.1

绑定。 最大支持配置 256 条

MAC地址	IP地址	类型	操作	<input type="checkbox"/>	序号	绑定
1:9e:d0:c6:cd	192.168.110.1	动态	绑定	<input type="checkbox"/>	1	30:00
0:f8:22:61:09	192.168.110.193	静态	修改 删除	<input type="checkbox"/>	2	00:d

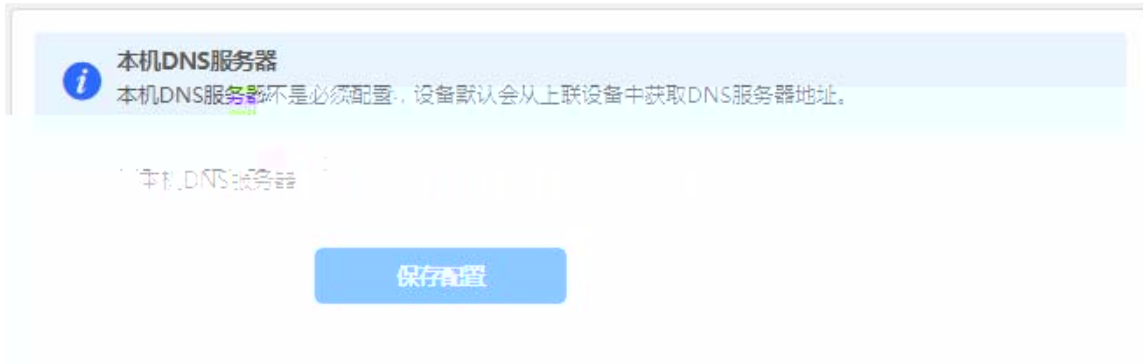
共 2 条 10条/页

ARP

---


### 3.2.1.1.4

#### 3.2.1.1.4.1 DNS

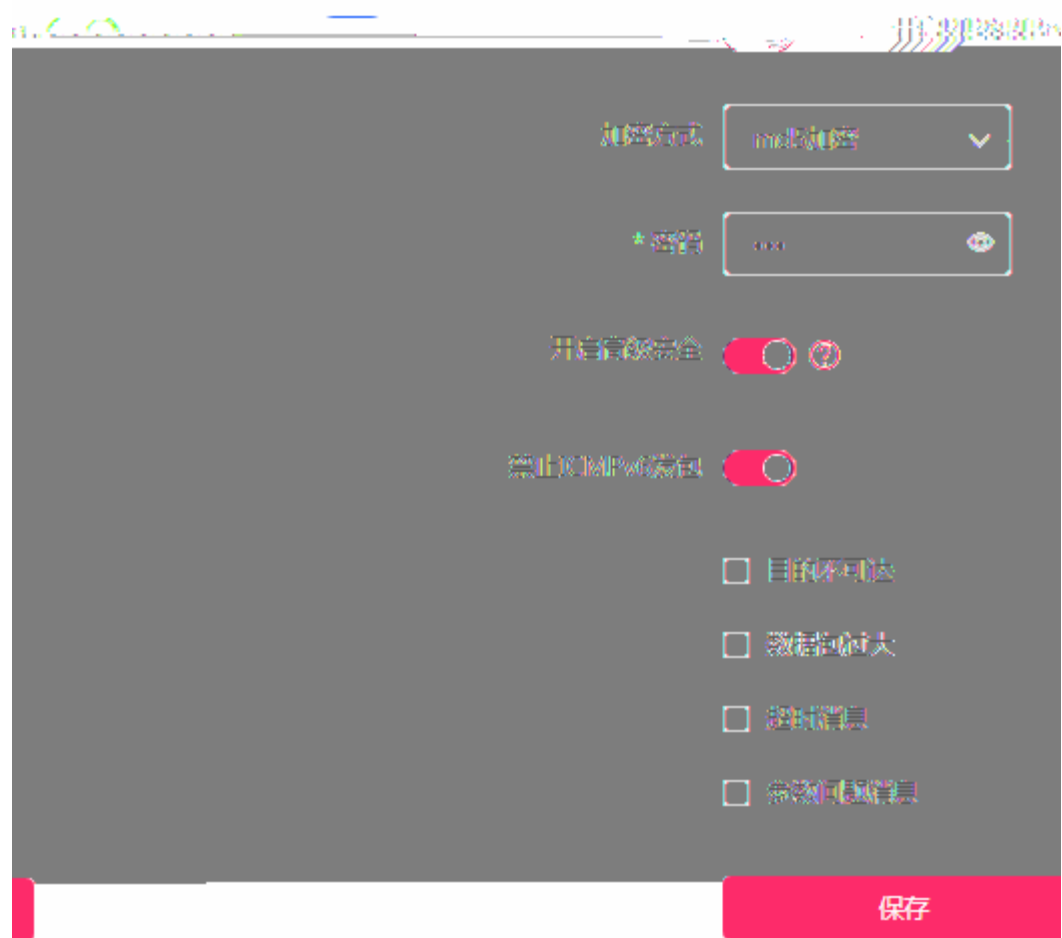


#### 3.2.1.1.4.2 PoEA'5B

### 3.2.1.1.4.3 J^A'5B

 其它设置

其它设置



加密方式

\* 密码

开启高级安全

禁止OMPW发包

- 目标不可达
- 数据过大
- 超时消息
- 参数问题消息

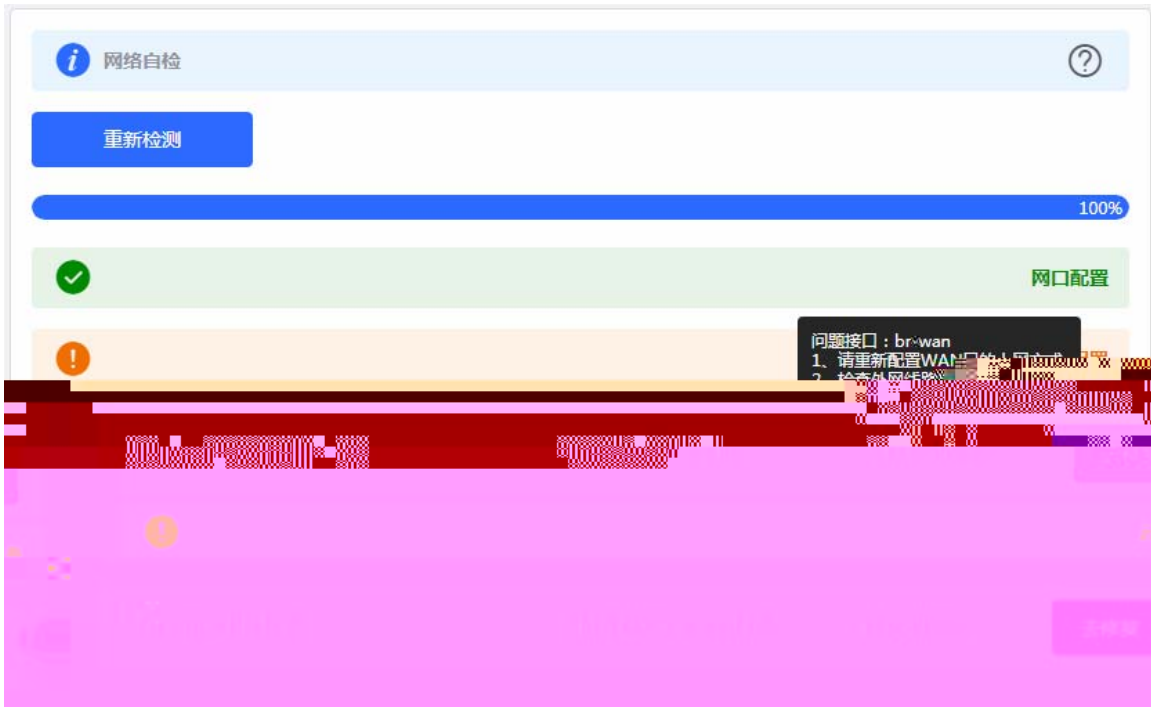
保存

---

3.2.1.1.5

3.2.1.1.5.15%4°7¾ ”





eWeb

### 3.2.1.1.5.2 Lp A:

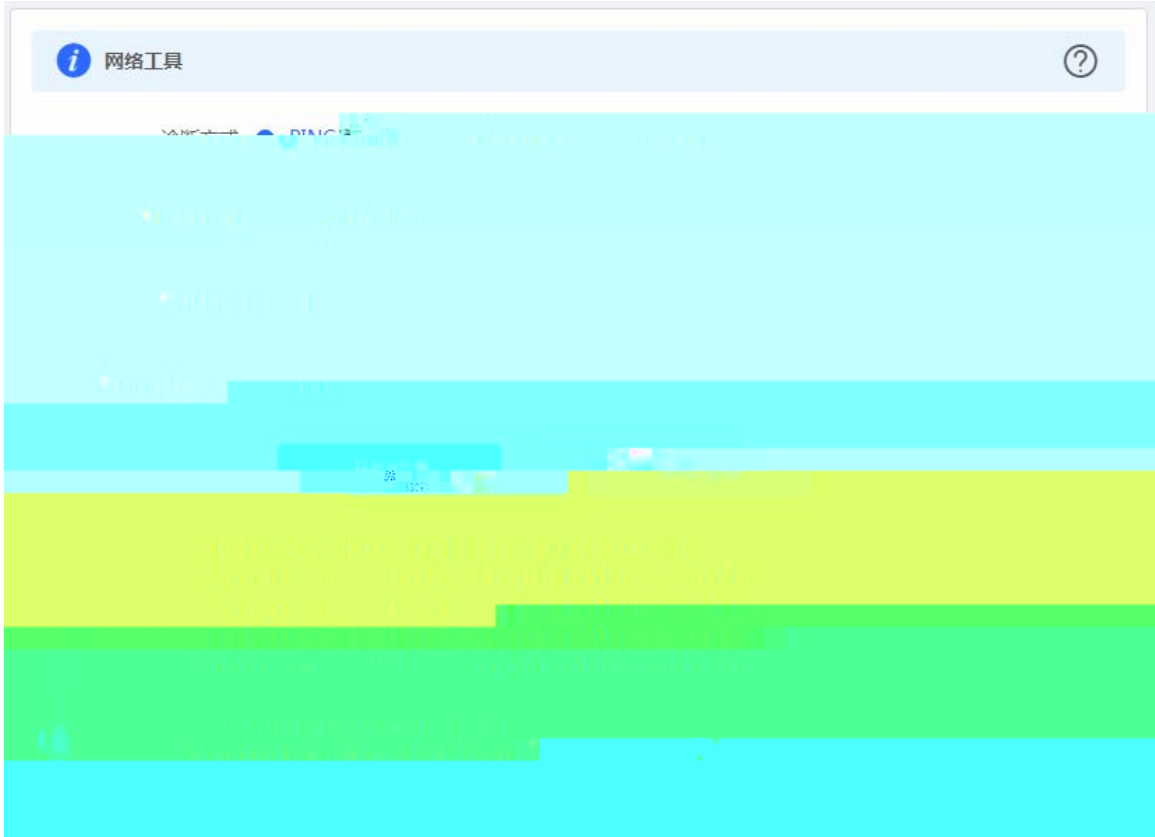


---

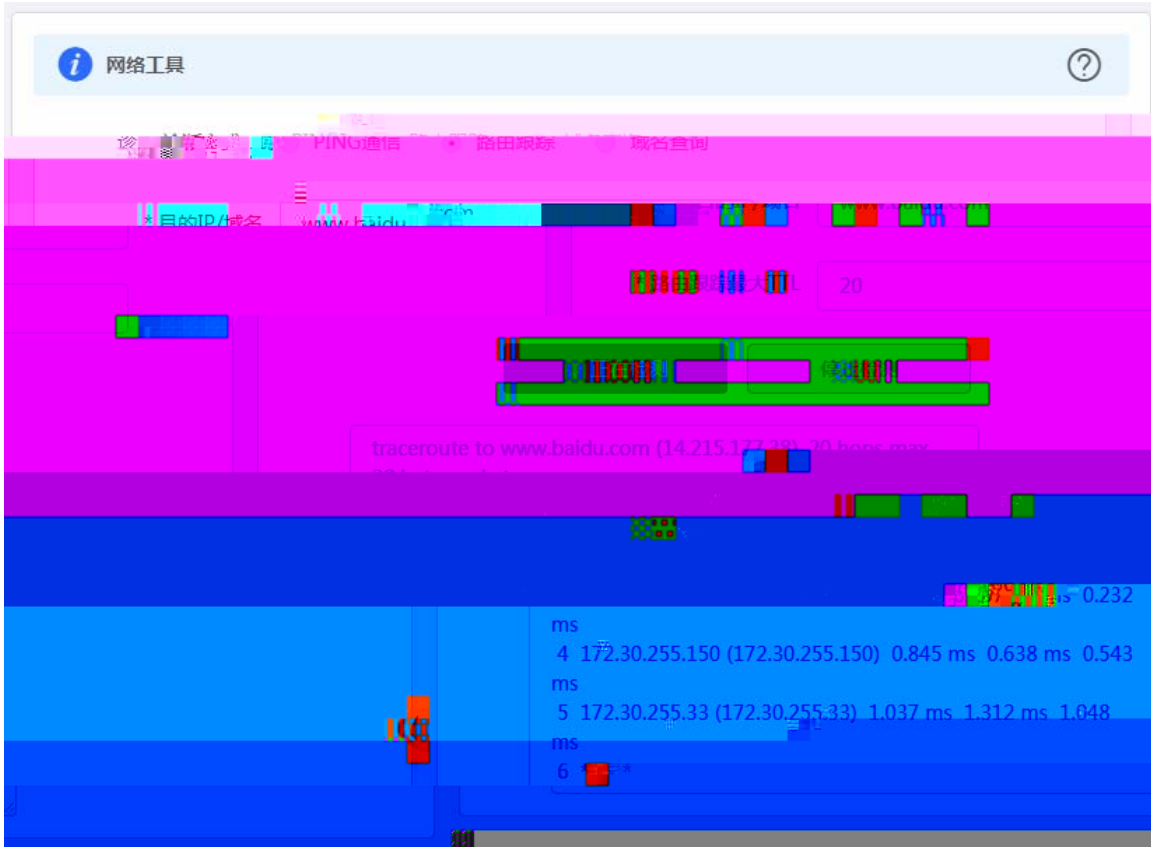
### 3.2.1.1.5.35%4° 1 K

ping traceroute nslookup

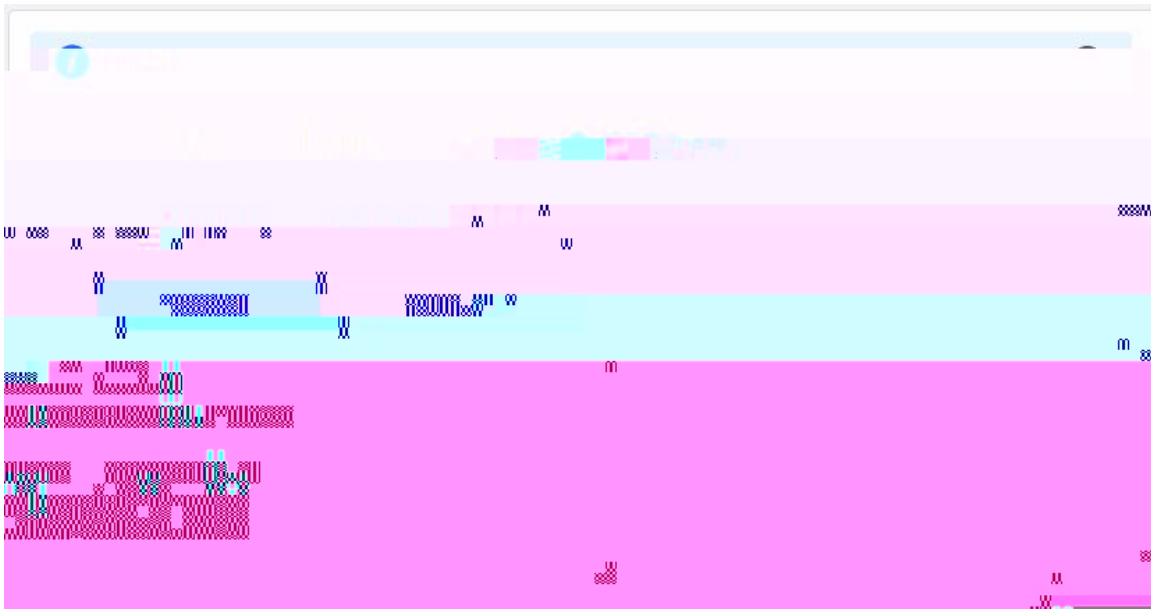
PING ping



traceroute



nslookup



### 3.2.1.1.5.4 Lp Lš

### 3.2.1.1.6

#### 3.2.1.1.6.1, O)1u)Ú

WEB

**WEB会话超时时间** ⓘ

\* 登录超时时间  (秒)

保存

#### 3.2.1.1.6.2G!5B1u)Ú

##### 3.2.1.1.6.2.1 ÚÑ`Đ9

**备份与导出** ⓘ

如果您导入的配置文件版本与现有版本差距过大，有可能导致配置信息丢失。  
导入配置前建议先 恢复出厂再导入配置！导入配置信息后，设备将自动重启。

**备份配置信息**

备份配置

**导入配置信息**

文件路径



**在线升级**  
在线升级会保留当前配置，升级过程中会重启设备，请谨慎操作。

当前版本: 3.2.1.1.6.3.1

升级版本: 3.2.1.1.6.3.2

升级步骤:

1. 新增设备
2. 通过设备管理

提示:

1. 若您的设备无法访问外网，请点击“[重新开设备](#)”保存到本地系统。
2. 设备通过“本地升级”页面，选取升级包文件上传到设备进行升级。

[马上升级（推荐）](#)

### 3.2.1.1.6.3.2 4{



### 本地升级

升级过程中请不要刷新页面或者关闭浏览器。



设备型号

开发者模式  (使用完毕后建议关闭, 防止被他人使用)

保留配置  (如果版本差异较大, 建议在保留配置升级)

安装包路径

请选择配置包

浏览

上传

### 3.2.1.1.6.4A' ŪGj

web

web

### 3.2.2

WiFi

### 3.2.2.1

各 分组： 默认组 v
无线网络

\* Wi-Fi名称 @@@@@EG210GE

应用频段 2.4G + 5G v

加密类型 不加密 v

---

收起高级设置

选择时段 所有时段 v

VLAN 235 v

隐藏Wi-Fi  (让别人看不到WiFi热点, 只能手动添加)

用户速率  (原速率, 请添加用户)

5G优先  (只支持5G频段, 不支持2.4G)

宽频模式  (开启后, 设备可连接100MHz)

三层转发  (开启后, 设备只有一个WiFi IP地址不变)

WiFi6  (仅支持WiFi6设备)

保存

### 3.2.2.2 Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi



提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。



访客Wi-Fi

分组：

默认组



保存

访客Wi-Fi 分组： 默认组

是否开启

\* Wi-Fi名称 @Dullin\_guest 1848

应用频段 2.4G + 5G

加密类型 不加密

高级设置

VLAN 默认VLAN

Wi-Fi热点，只能手动添加

隐藏Wi-Fi  (让别人看不到Wi-Fi)

Wi-Fi名称

Wi-Fi名称

保存

### 3.2.2.3 Wi-Fi

Wi-Fi

提示：修改配置会重启无线配置，可能导致当前连接的终端掉线。



+ 添加

Wi-Fi列表

分组: 默认组

应用频段	加密类型	是否隐藏	VLAN ID	操作	Wi-Fi名称
2.4G + 5G	WPA_WPA2-PSK	否	898	修改 删除	主人Wifi
2.4G + 5G	OPEN	否	默认VLAN	修改 删除	ttttt
5G	WPA_WPA2-PSK	否	默认VLAN	修改 删除	lightest_5g
2.4G + 5G	OPEN	否	默认VLAN	修改 删除	访客wifi

### 添加wifi

该配置需下发至无线FAP后才能生效

应用频段: 2.4G + 5G

加密类型: WPA\_WPA2-PSK

是否隐藏: 否

VLAN ID: 默认VLAN

Wi-Fi名称: ttttt

高级设置

取消 确定

### 3.2.2.4



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

所有时段

保存

### 3.2.3

#### WiFi

The screenshot shows a web interface for managing WiFi users. At the top, there is a header with a blue bar containing the text "无线用户列表" (Wireless User List) and two buttons: "刷新" (Refresh) and "高级搜索" (Advanced Search). Below the header is a table with the following columns: "用户名称" (User Name), "MAC地址" (MAC Address), "IP地址" (IP Address), "序列号" (Serial Number), "关联时间" (Association Time), "信号强度" (Signal Strength), "速率" (Rate), "频段" (Band), "所属网络" (Network), and "操作" (Action). The table contains one row of data with the following values: "70:3d:69:6f:6" for MAC address, "127.0.0.1" for IP address, "1274942570" for serial number, and "2023-08-15 10:10:10" for association time. The "操作" column contains a green plus icon.

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	操作
	70:3d:69:6f:6	127.0.0.1	1274942570	2023-08-15 10:10:10					



---

#### **3.2.4.2 SSID**

SSID

### 3.2.5

The image shows a network configuration interface with two sections. The top section is titled "射频设置" (Radio Settings) and includes a "分组" (Group) dropdown set to "默认组" (Default Group) and a "国家码" (Country Code) dropdown set to "中国 (CN)". Below this are two frequency band settings: "5G 频宽" (5G Bandwidth) set to "20MHz" and "2.4G 频宽" (2.4G Bandwidth) set to "自动" (Automatic). Each band has a "最大用户数" (Maximum Number of Users) field set to "32". A green "保存" (Save) button is at the bottom of this section.

A light blue information bar contains a tip: "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。" (Note: Modifying the configuration will restart the wireless configuration, which may cause currently connected terminals to drop the connection.)

The bottom section, also titled "射频设置", has a "分组" dropdown set to "默认组". It features a "国家码" dropdown set to "中国 (CN)". The "5G 频宽" is set to "自动" and the "2.4G 频宽" is set to "自动". The "最大用户数" for both bands is set to "64". A note "设备生效" (Device Effective) is followed by "以下配置只对当前" (The following configuration is only for the current). Below this, the "5G 信道" (5G Channel) is set to "自动" and the "2.4G 信道" (2.4G Channel) is set to "自动". The "功率" (Power) is set to "自动". A red "保存" (Save) button is at the bottom right.



---

### 3.2.7



WEB

### 3.4

#### 3.4.1



### 时间设置

查看和设置系统时间。(设备没有RTC模块,重启设备不保存时间...)



时间 2021-04-12 21:17:55

修改

当前

新增

\* NTP服务器

0.cn.pool.ntp.org

删除

1.cn.pool.ntp.org

删除

cn.pool.ntp.org

删除

pool.ntp.org

删除

asia.pool.ntp.org

删除

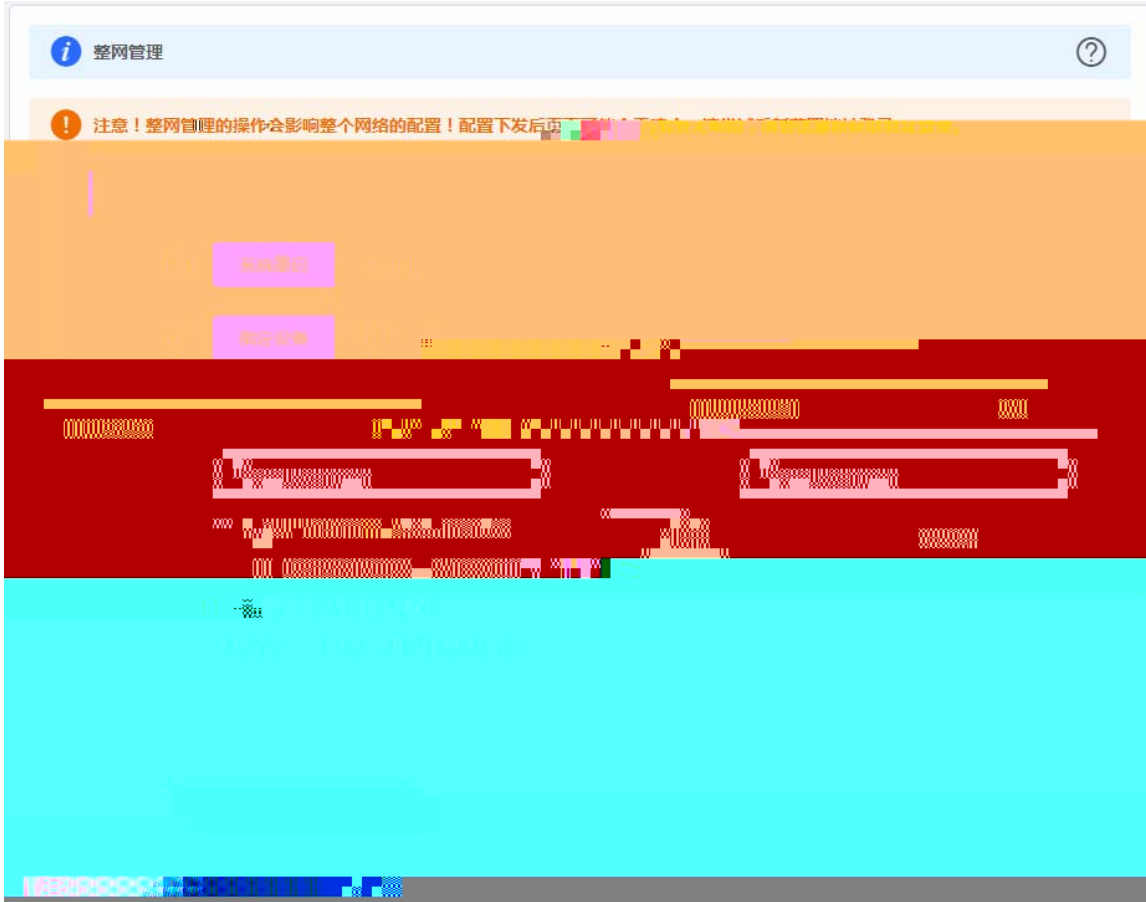
europa.pool.ntp.org

删除

ntp1.aliyun.com

保存





## 4

1

Web

---

1) LAN  
2) " IP " DHCP IP  
IP IP LAN IP , LAN IP  
192.168.120.1 255.255.255.0 IP 192.168.120.X X 2 254  
255.255.255.0

3) ping

4)

2

reset 5

IP 192.168.120.1

web