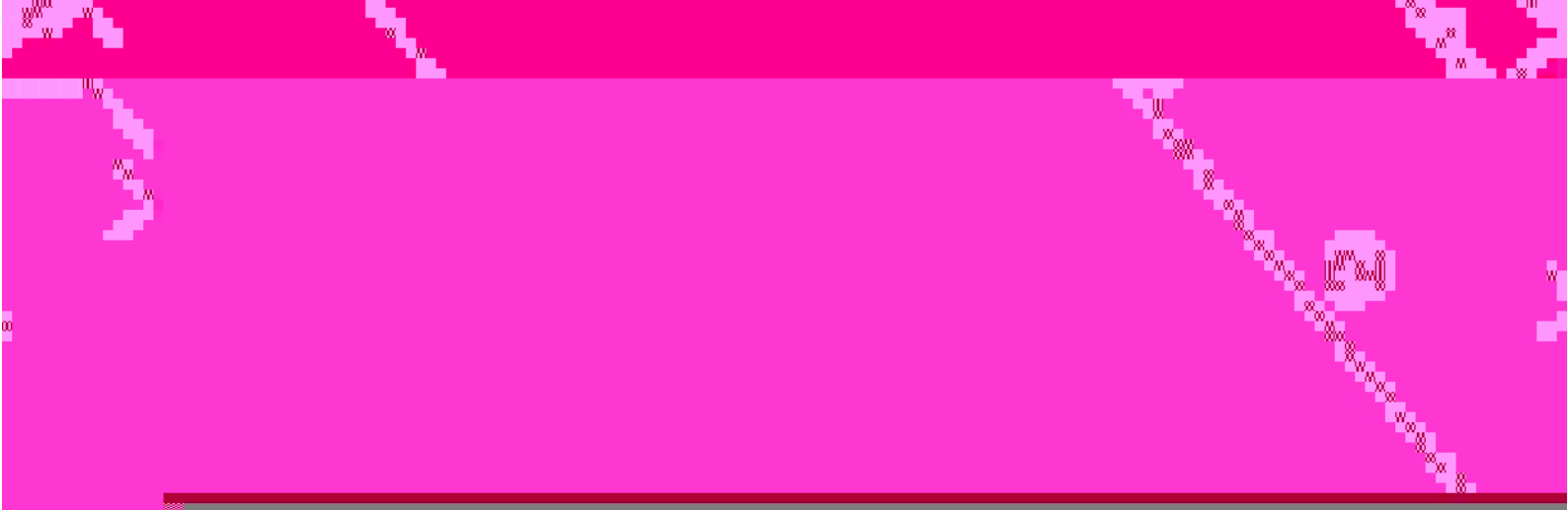


# WEB

## RG\$EAP& RAP







rospst

[ospst]

&

)%





---

WEB

IPAD

Chrome

WEB

WEB

IE10.0 IE11.0

PC

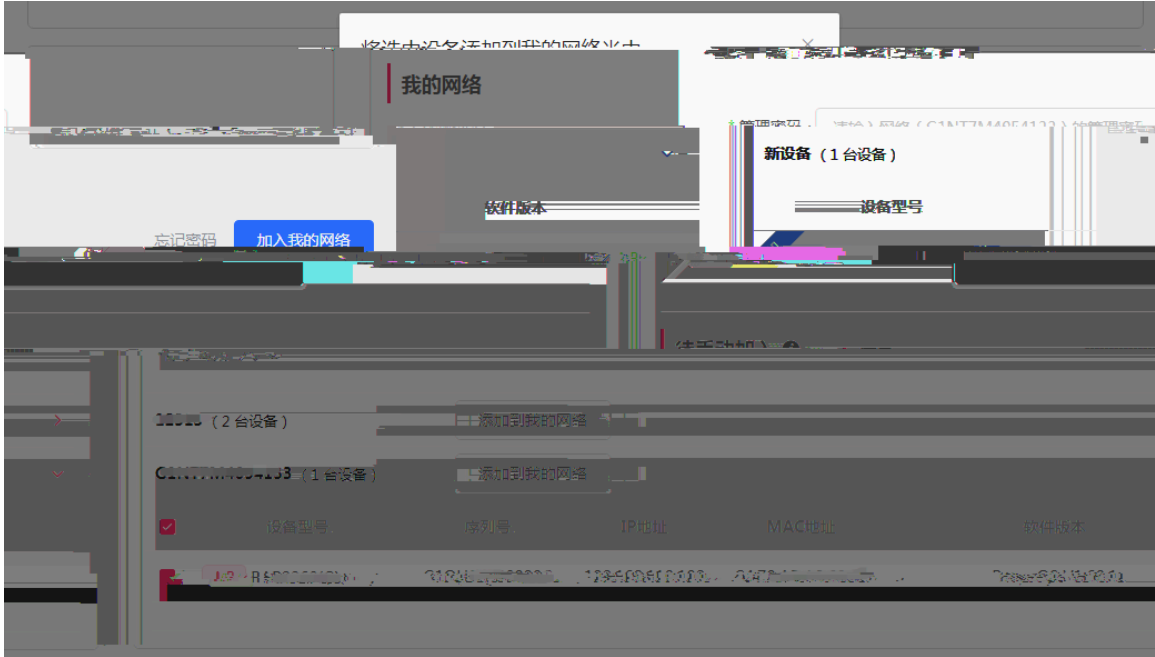
ç

360

---

## 2.2

### 2.2.1



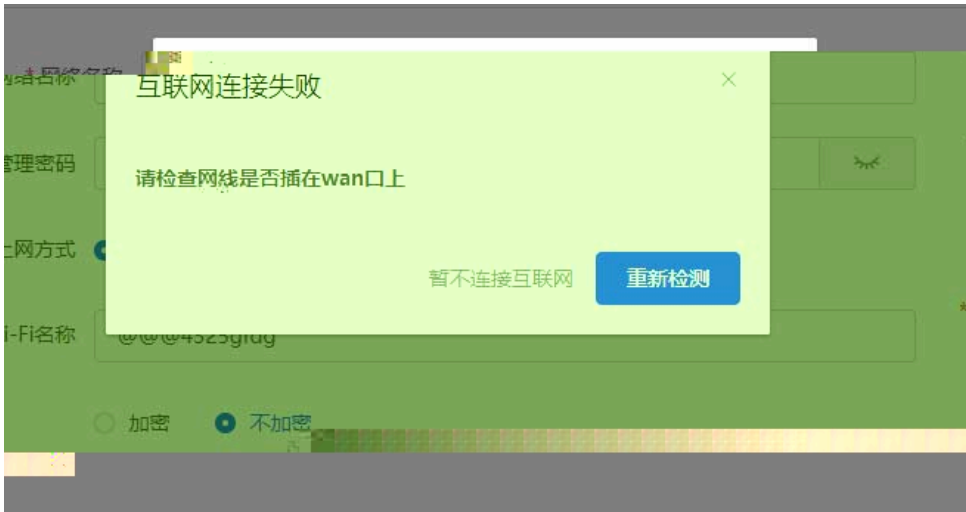
### 2.2.3

Wi-Fi

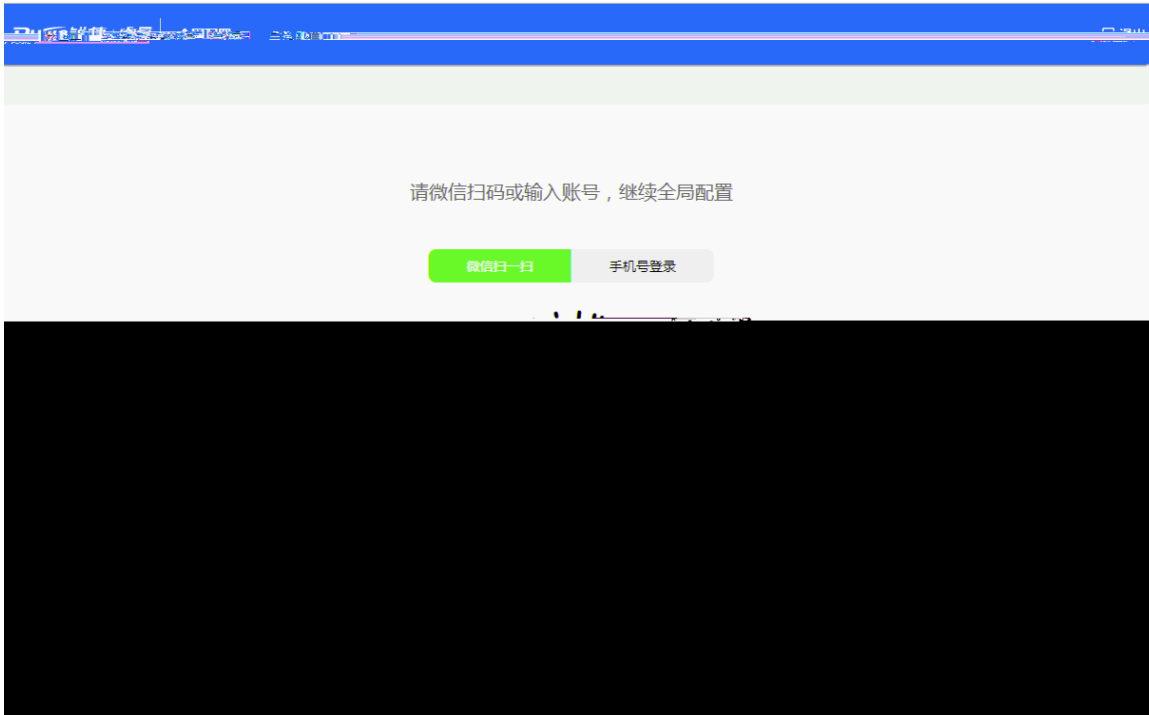
MACC

EWEB





## 2.2.4







选择配置模板

2

业务配置

3

完成

共发现设备1台

设备名称

设备IP

设备型号

设备版本

设备厂商

设备状态

设备位置

设备描述

设备备注

设备图标

设备操作

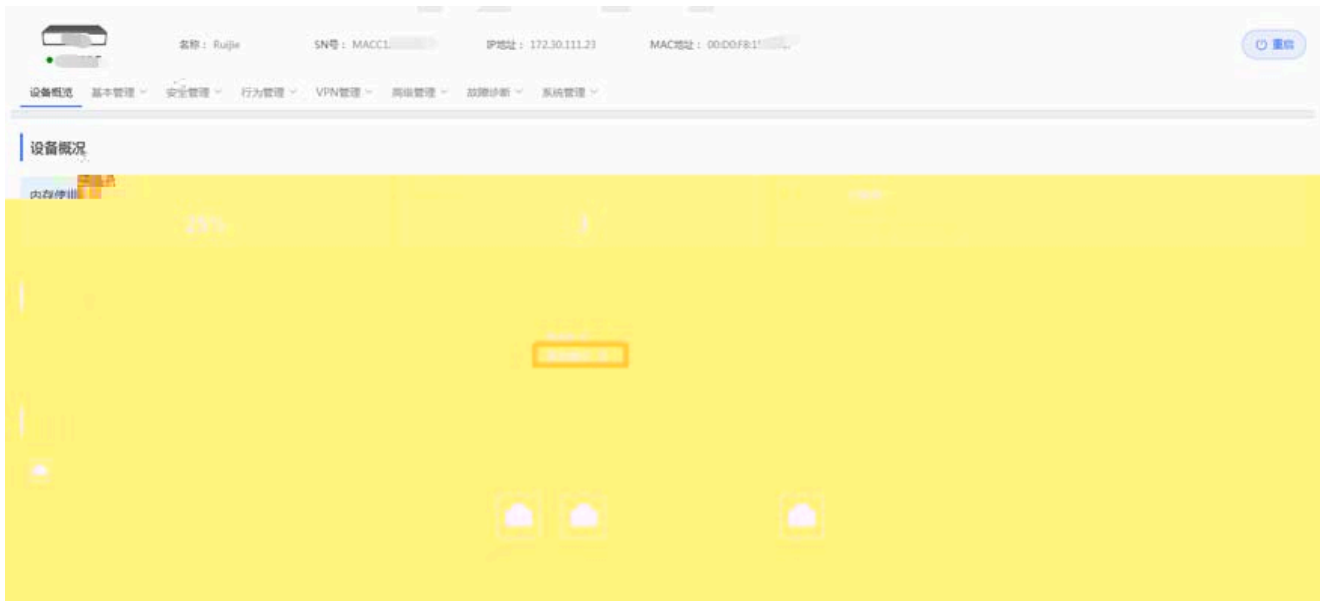
设备名称	设备IP	设备型号	设备版本	设备厂商	设备状态	设备位置	设备描述	设备备注	设备图标	设备操作
10.10.10.1	10.10.10.1	RG-AR1000	V100R001C00	Huawei	正常	10.10.10.1	10.10.10.1	10.10.10.1		

## 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...  
终端地址...  
工作模式切换会恢复出厂并重启设备。 5. ]

工作模式

路由模式



组网发现



提示

自

功能开关



AC

切换模式

## 2.3.1



## 2.3.2 AP

AP AP " 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WEB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。

The screenshot shows a web interface with a dark theme. At the top, there is a dropdown menu labeled "路由模式" (Routing Mode) with a downward arrow. To the right, there is a "工作状态" (Working Status) section. Below the dropdown, there are several status indicators and a "切换模式" (Switch Mode) button at the bottom. The interface also displays some technical information, including a MAC address "00:D0:F8:15:6D:8F".

## 2.4.1

( )

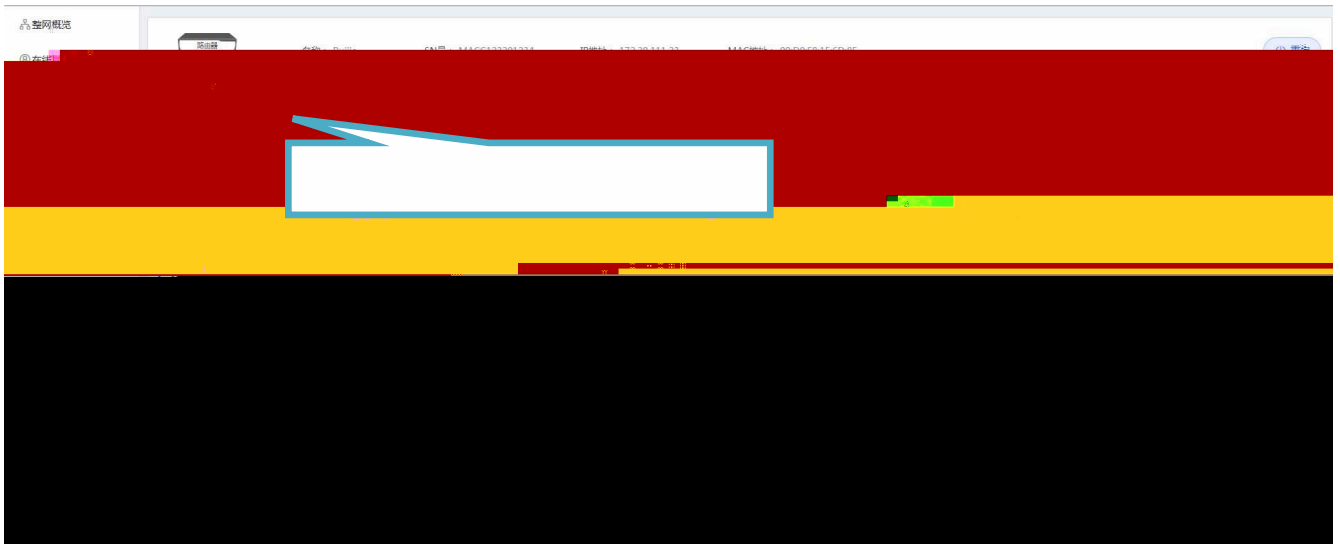
EWEB EWEB

Eweb

AP /

/

/

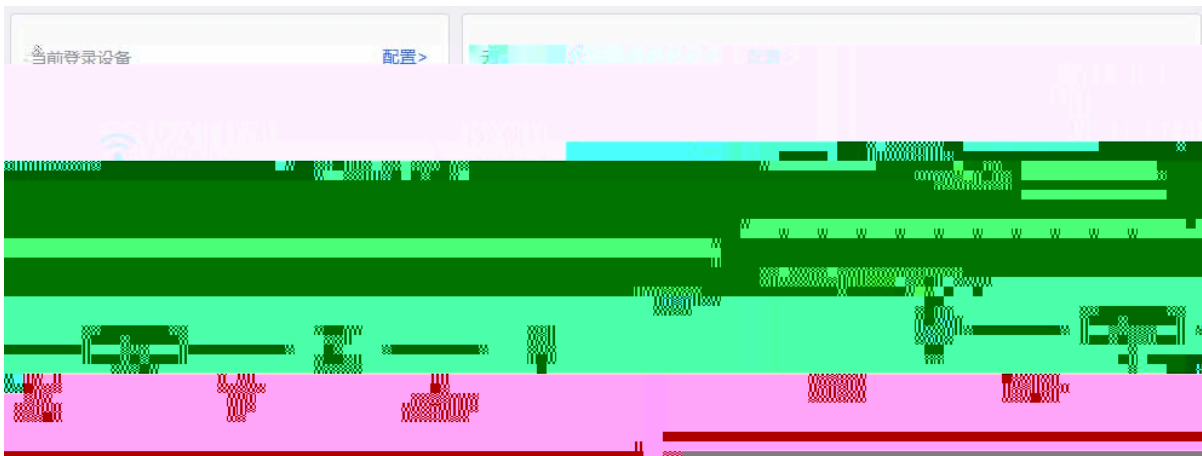


## 2.4.2



### 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

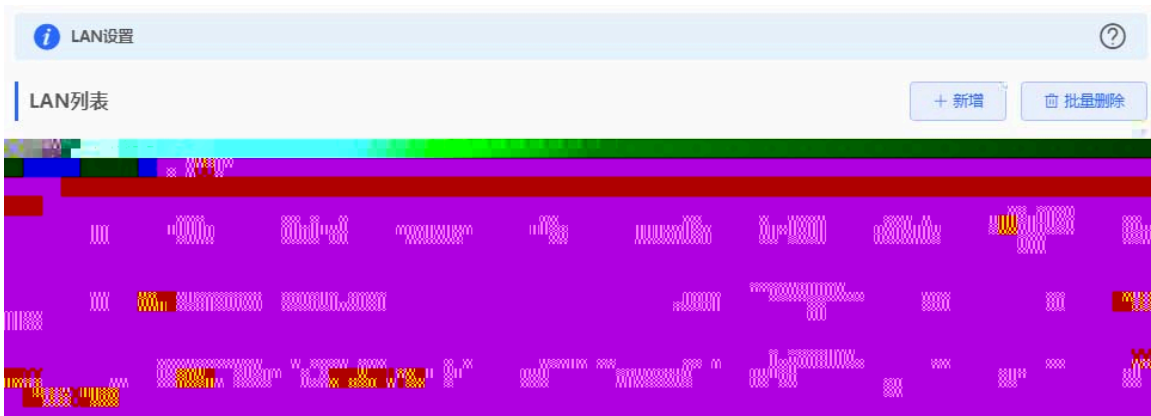
LAN

LAN

IP

LAN

DHCP



VLAN

### 添加

\* IP地址

\* 子网掩码 255.255.255.0

\* VLAN ID

名称 VLAN100

\* MAC地址 00:74:9C:5B:C2:8D

DHCP服务

\* 开始地址

\* 分配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

**LAN设置**

端口VLAN开关

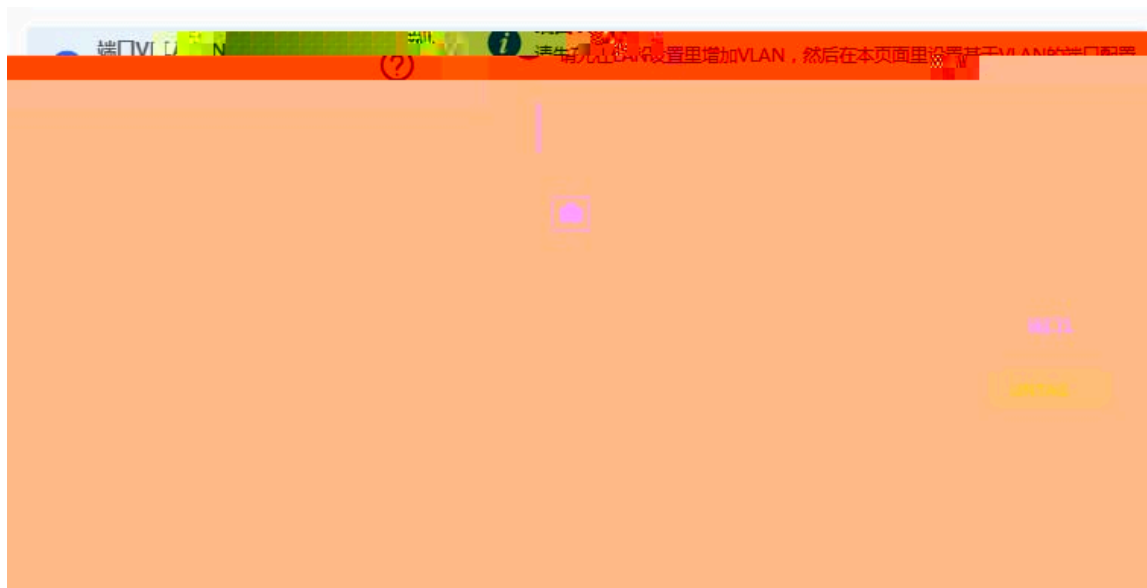
LAN设置 + 添加 批量删除

最大支持配置 4 条数据。

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

### 3.2.1.1.2.2.2 0Ã·VLAN

AP VLAN VLAN



### 3.2.1.1.2.2.3 v 0Ã ë><

DHCP

静态地址分配列表

最大支持配置 500 条绑定。

状态	序号	主机名	MAC地址	IP地址	剩余租期 (分)	
已添加到静态地址	25	已添加到静态地址	2	EAP101-63811A	00:74:9c:63:81:1a	192.168.110.249
添加到静态地址	27	添加到静态地址	3	EW1800GX-PRO-1518FF	00:d0:f8:15:18:ff	192.168.110.137

共 8 条

1 2 5条/页

### 3.2.1.1.2.2.4 M-Ö ÚG!

静态地址分配列表

格式: 00:11:22:33:44:55

+ 添加

批量删除

序号	主机名	MAC地址	IP地址	剩余租期 (分)
1	...	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...



### 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

最大支持配置 256 条

MAC地址	IP地址	类型	操作	<input type="checkbox"/>	序号	时间
01:9e:d0:c6:cd	192.168.110.1	动态	绑定	<input type="checkbox"/>	1	30:00
00:f8:22:61:09	192.168.110.193	静态	修改 删除	<input type="checkbox"/>	2	00:00

共 2 条 10条/页

ARP

---

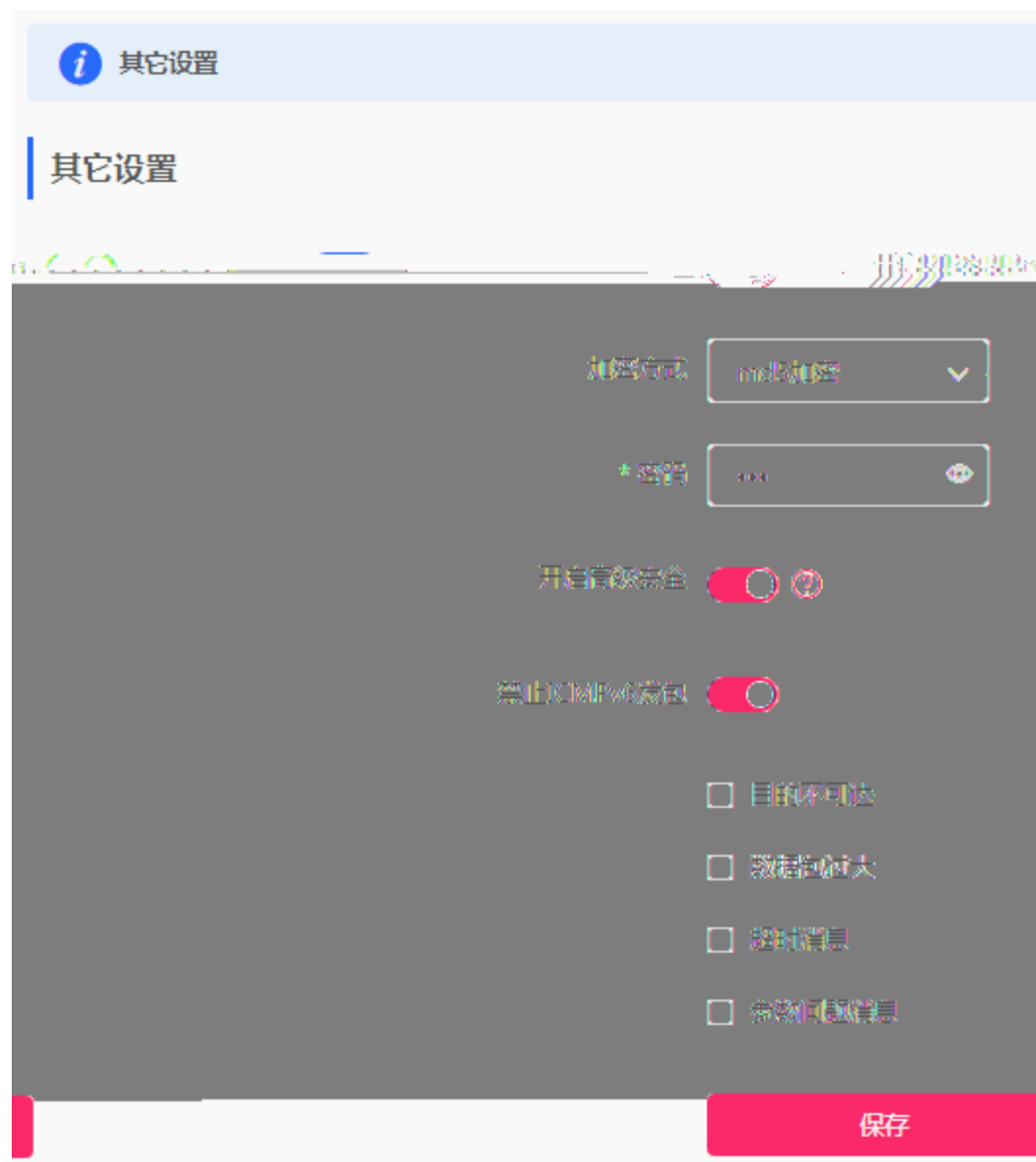
### 3.2.1.1.4

#### 3.2.1.1.4.1 DNS



#### 3.2.1.1.4.2 PoEA'5B

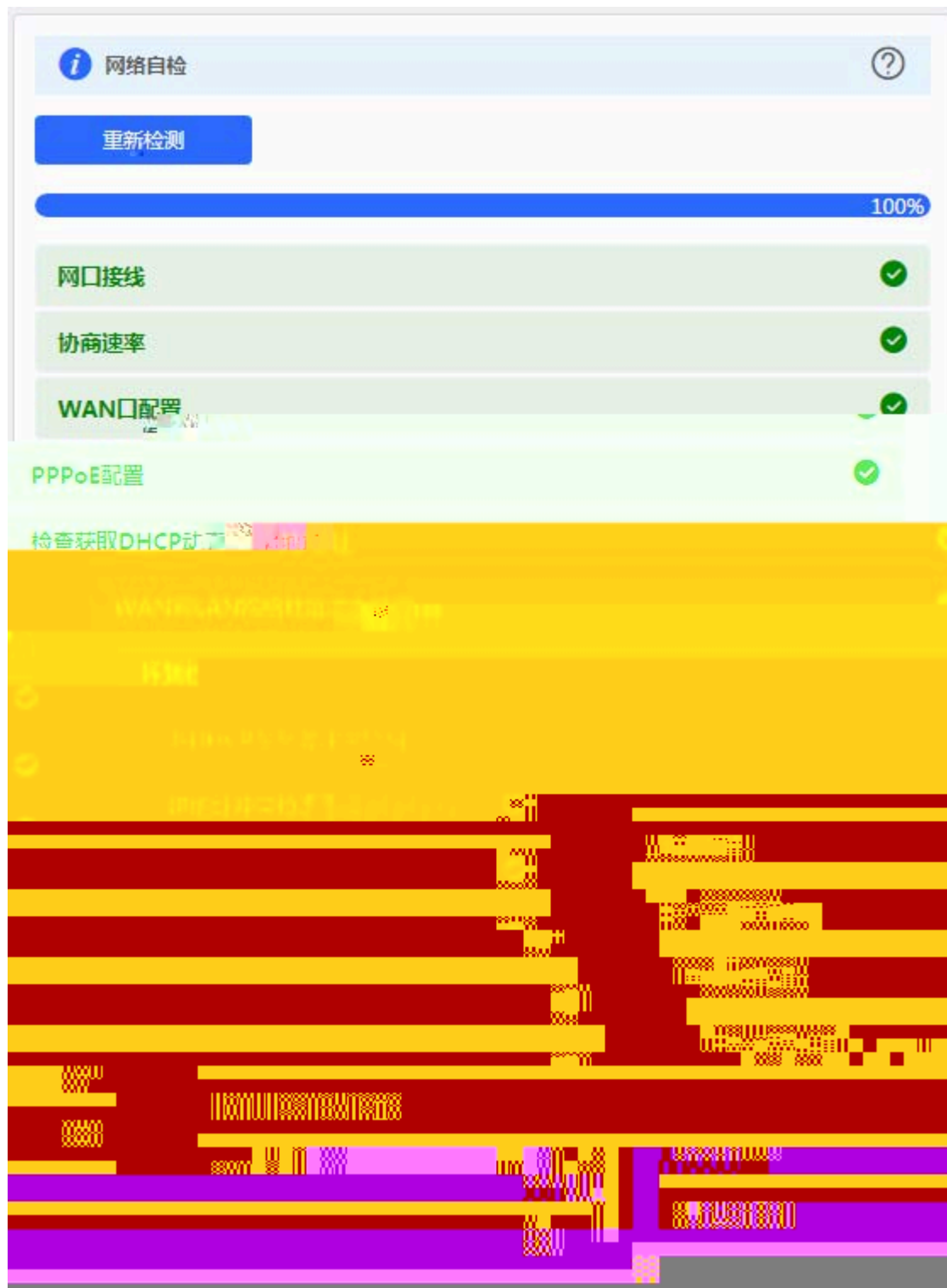
### 3.2.1.1.4.3 J^A'5B

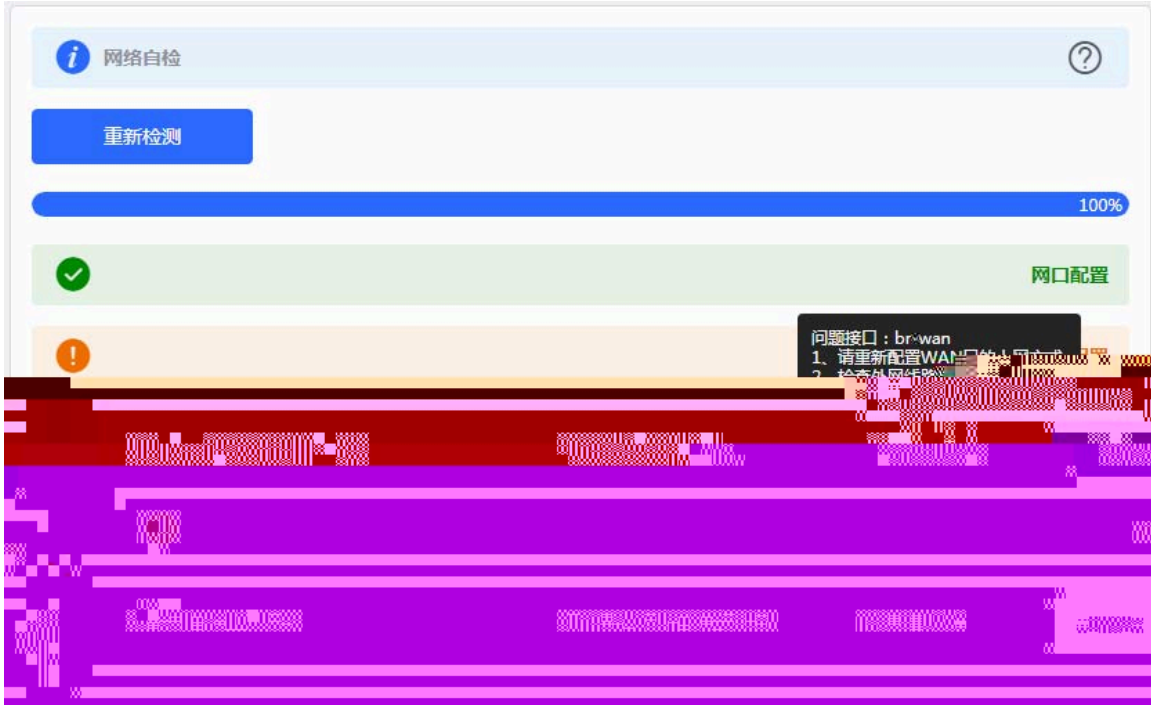


---

3.2.1.1.5

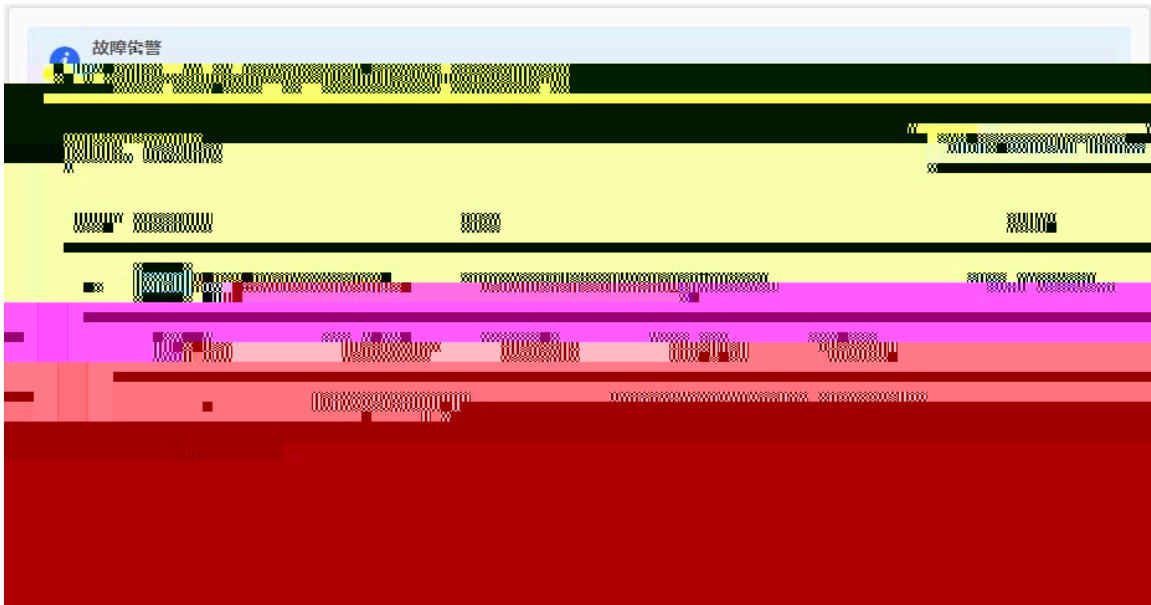
3.2.1.1.5.15%4°7¾ ”





eWeb

### 3.2.1.1.5.2 Lp A:

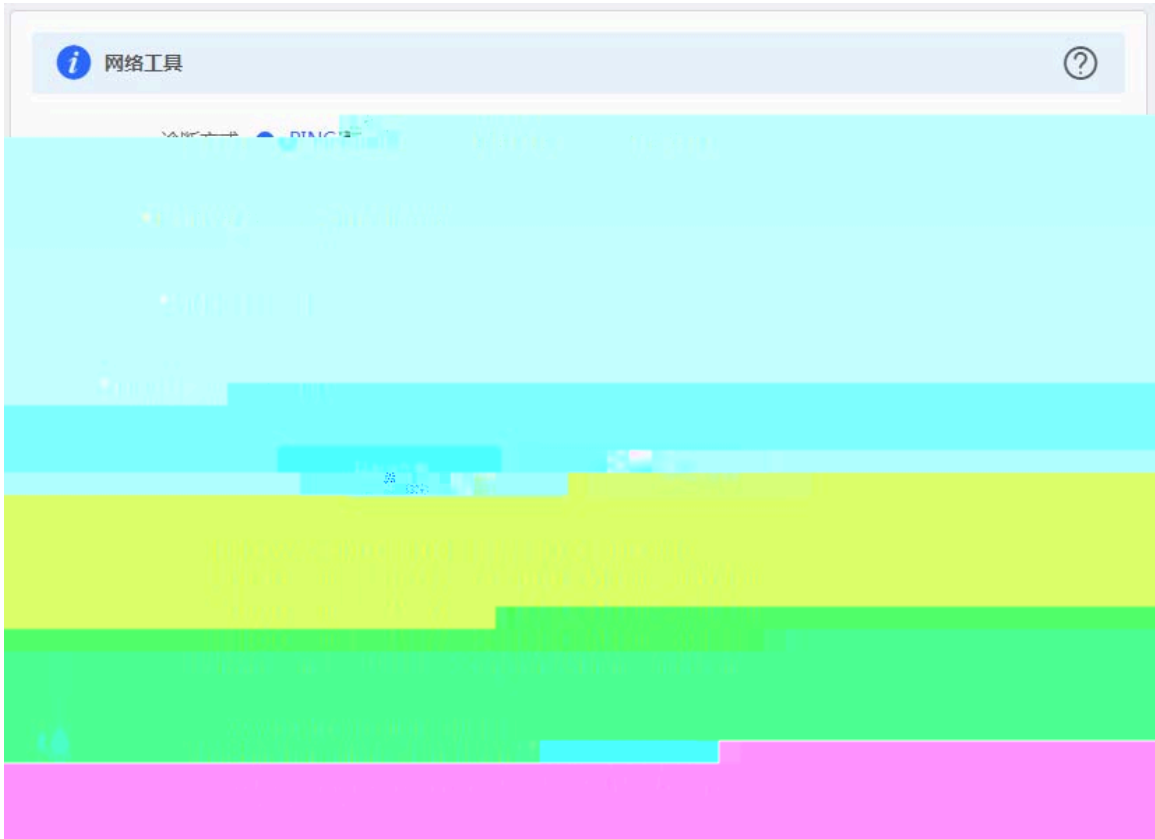


---

### 3.2.1.1.5.35%4° 1 K

ping traceroute nslookup

PING ping



traceroute



nslookup

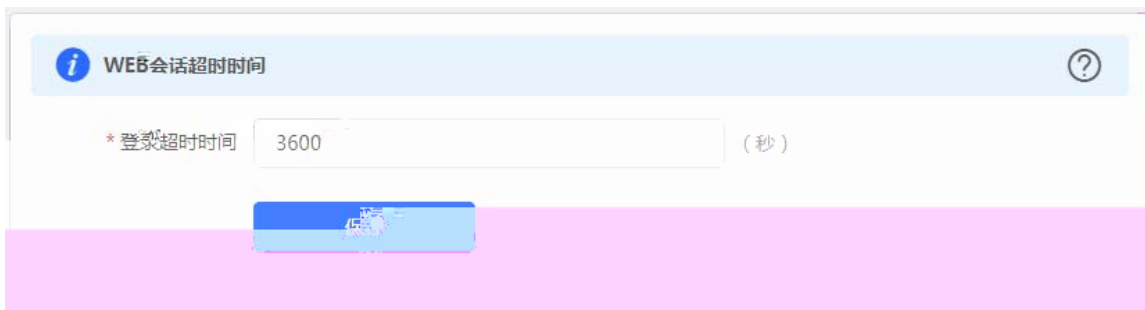


### 3.2.1.1.5.4 Lp Lš

### 3.2.1.1.6

#### 3.2.1.1.6.1, O )1u)Ú

WEB

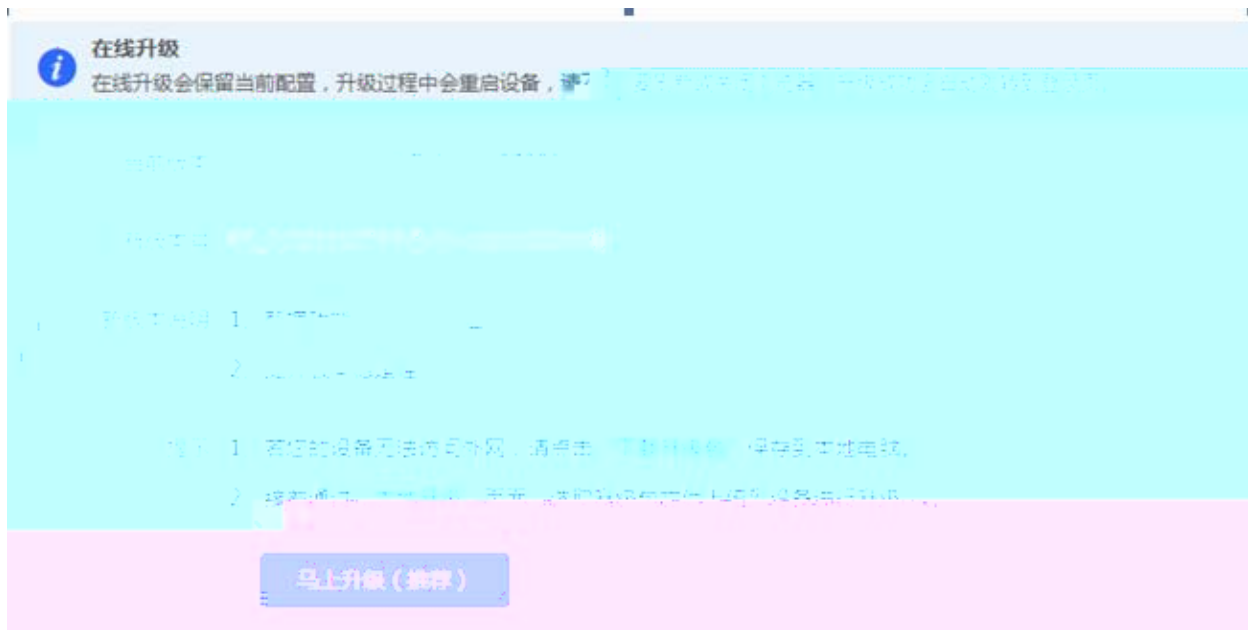


#### 3.2.1.1.6.2G!5B1u)Ú

##### 3.2.1.1.6.2.1 Ú Ñ` Ð 9







### 3.2.1.1.6.3.2 4{



### 3.2.1.1.6.4A' ŪGj

web

web

## 3.2.2

WiFi

### 3.2.2.1



### 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



### 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 · 802.11a 2.4G + 5G 5G

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

添加wifi

该配置需下发至无线EAP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

高级设置

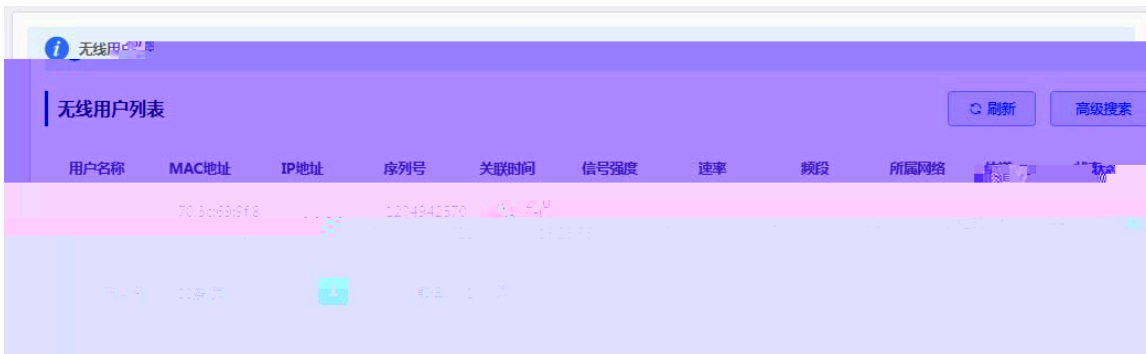
取消 确定

### 3.2.2.4



### 3.2.3

#### WiFi





---

#### **3.2.4.2 SSID**

SSID

### 3.2.5

射频设置 分组：默认组

国家码 中国 (CN)

2.4G 频宽 自动 5G 频宽 20MHz

最大用户数 32 最大用户数 32

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

中国 (CN) 国家码

自动 5G 频宽 自动 2.4G 频宽

64 最大用户数 64 最大用户数

设备生效 以下配置只对当前

自动 5G 信道 自动 2.4G 信道

自动 功率 自动 功率

保存

### 3.2.6 AP

AP



AP

---

### 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

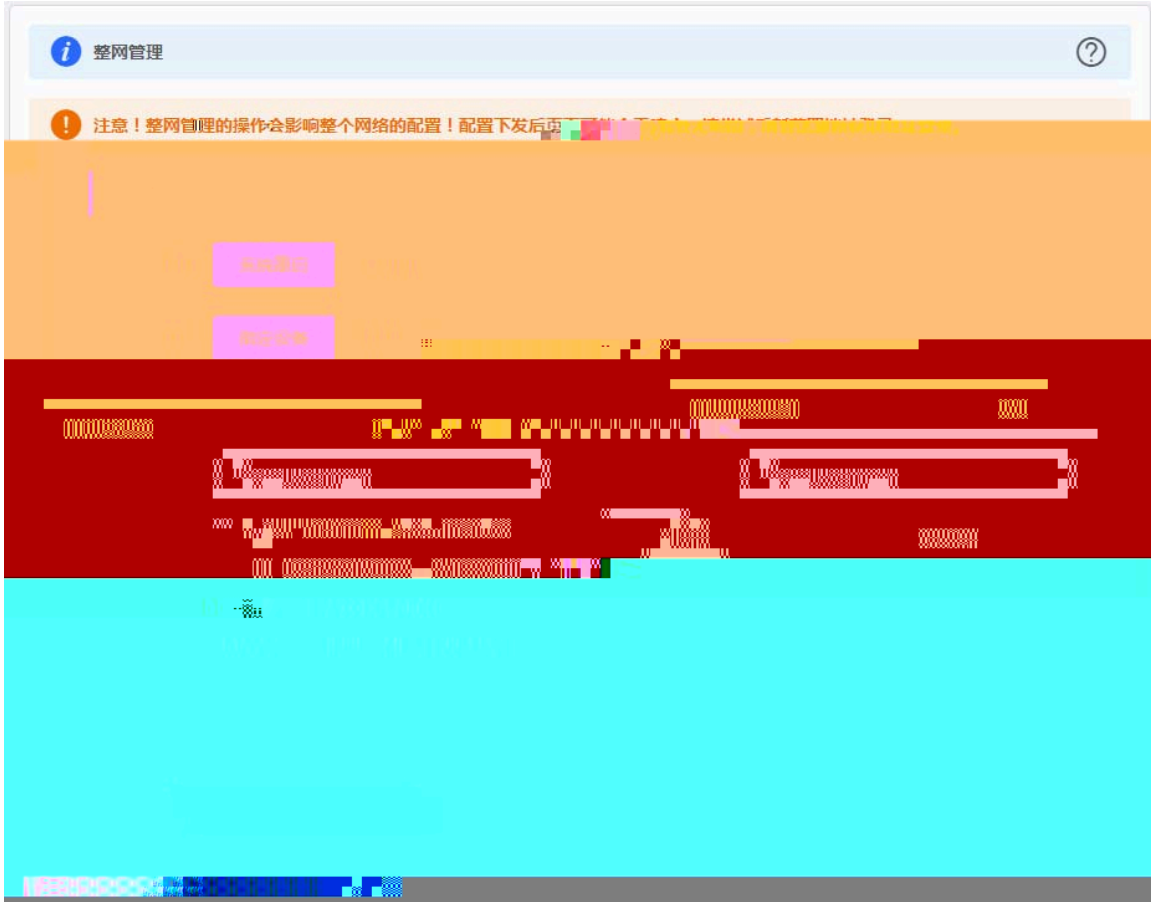
europa.pool.ntp.org

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