

WEB

RG\$EAP& RAP



cf gpr^_t ©)') (



rospst

[ospst]

&

)%



WEB

IPAD

Chrome

WEB

WEB

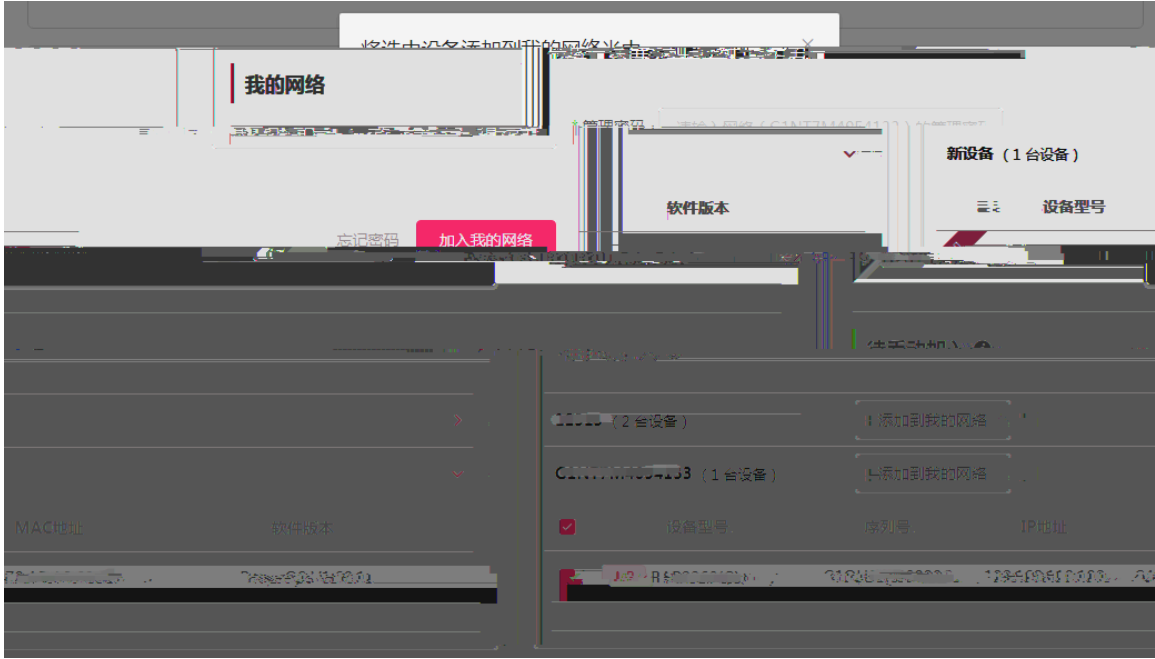
IE10.0 IE11.0

PC

360

2.2

2.2.1



2.2.3

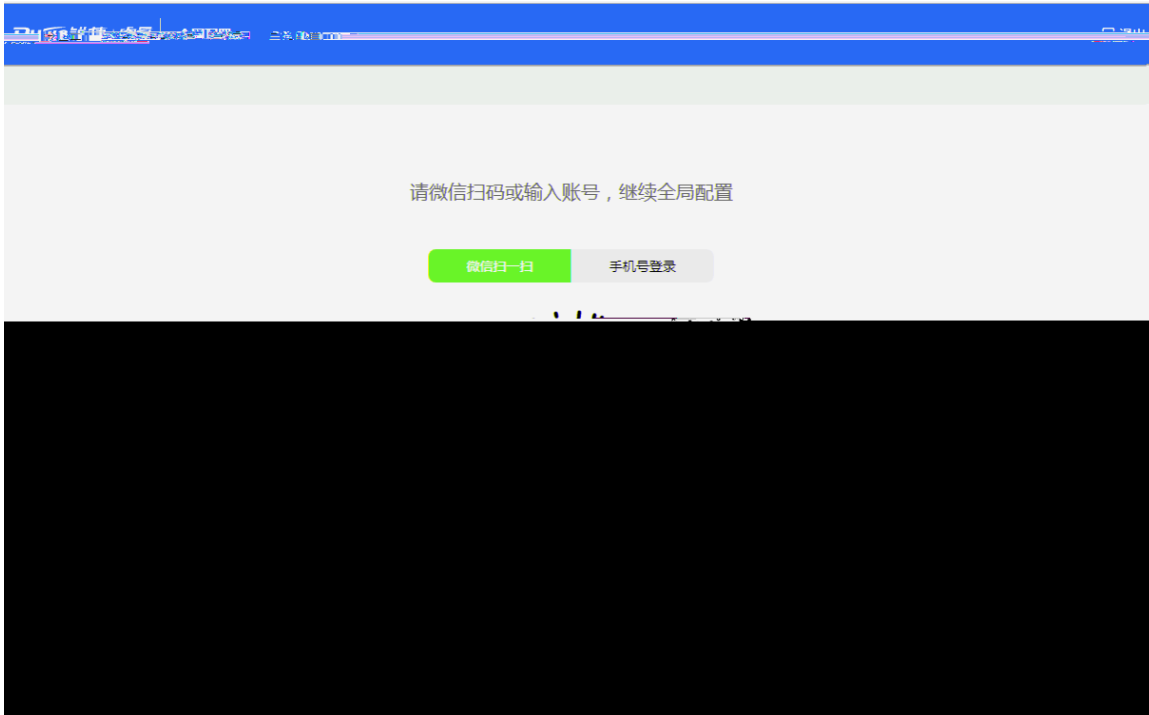
Wi-Fi

MACC

EWEB



2.2.4







选择配置设备

2

业务配置

3

完成

共发现设备1台

192.168.1.1

192.168.1.2

192.168.1.3

192.168.1.4

192.168.1.5

192.168.1.6

192.168.1.7

192.168.1.8

192.168.1.9

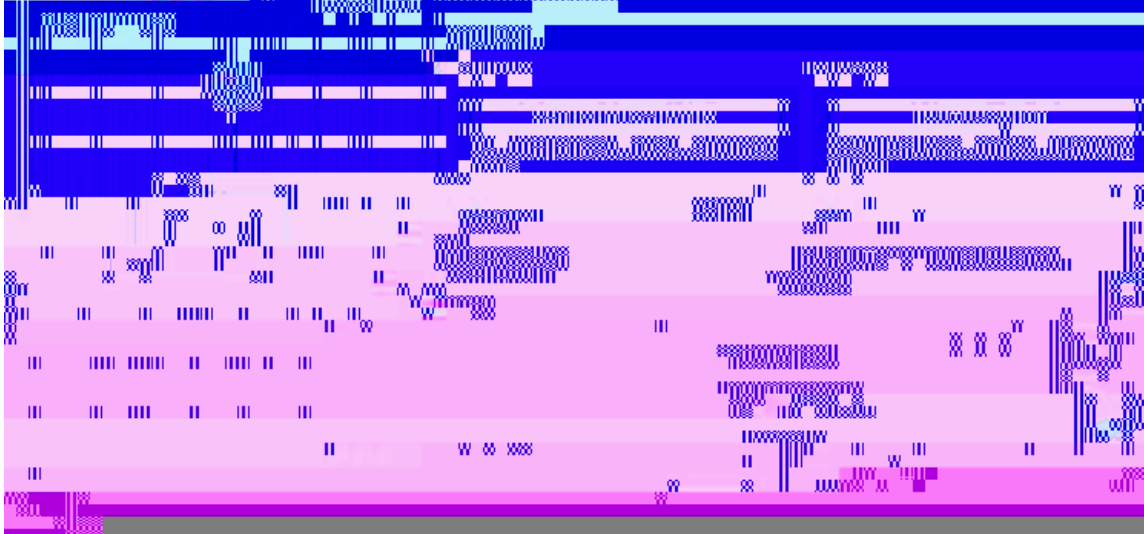
192.168.1.10

192.168.1.11

192.168.1.12

192.168.1.13

192.168.1.14

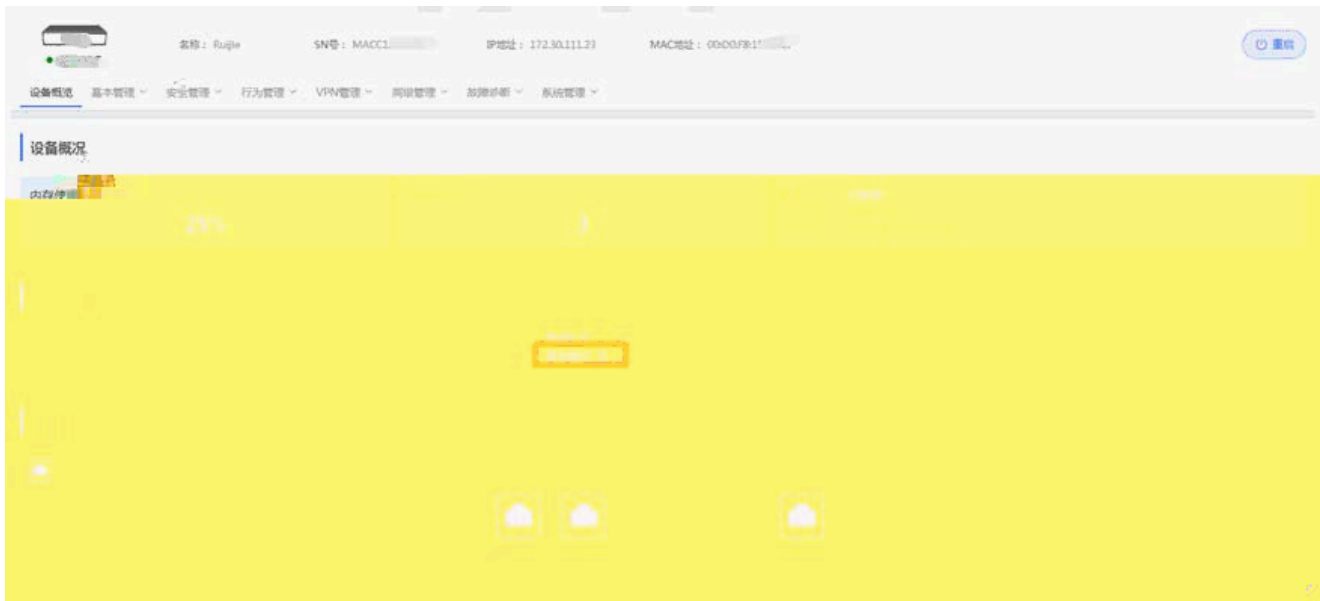


2.3

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。

终端地址为终端地址，终端地址为终端地址。

终端地址为终端地址，终端地址为终端地址。

工作模式切换会恢复出厂并重启设备。 5. 1

工作模式

路由模式

组网发现

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



2.4.1

()

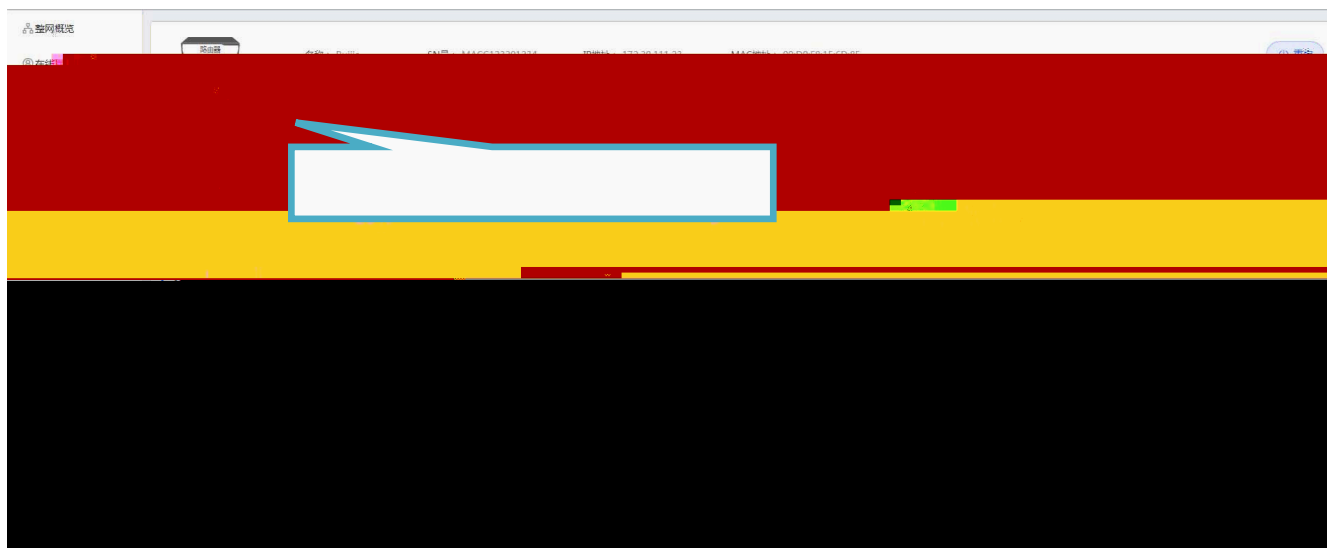
EWEB EWEB

Eweb

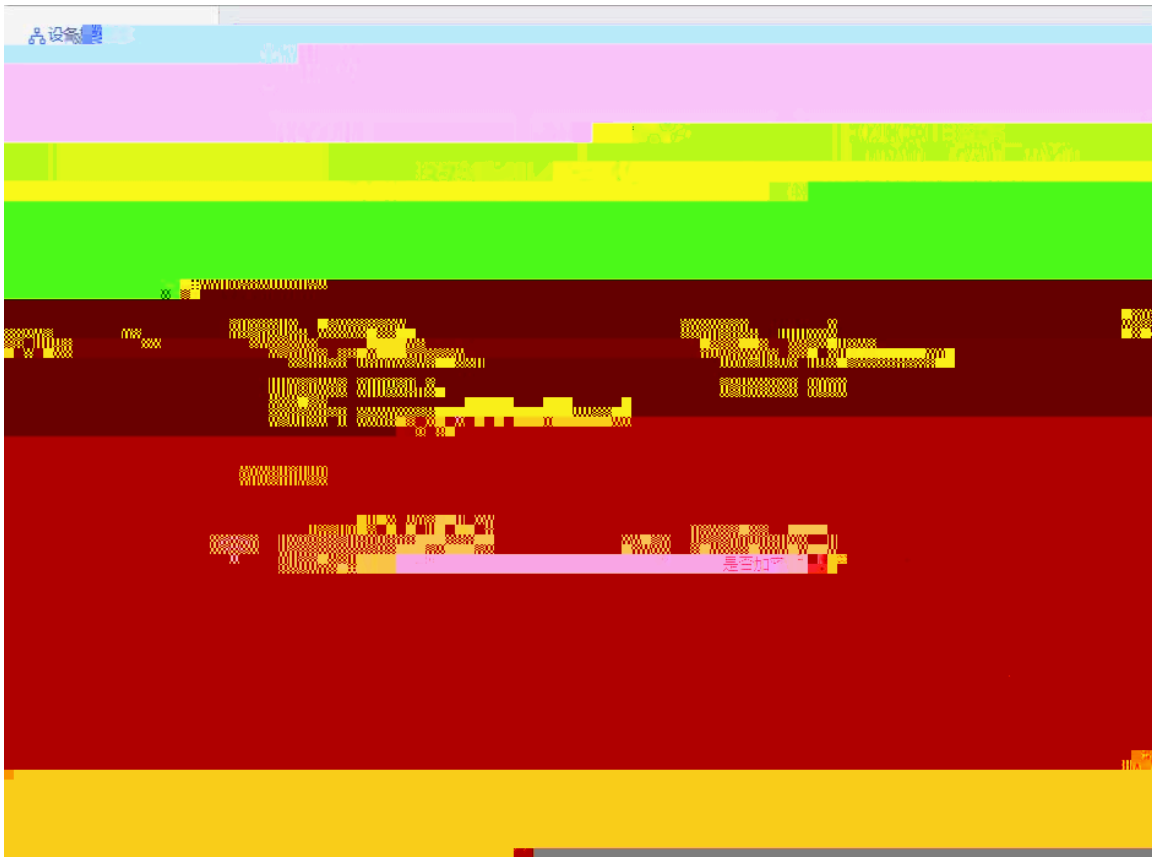
AP /

/

/

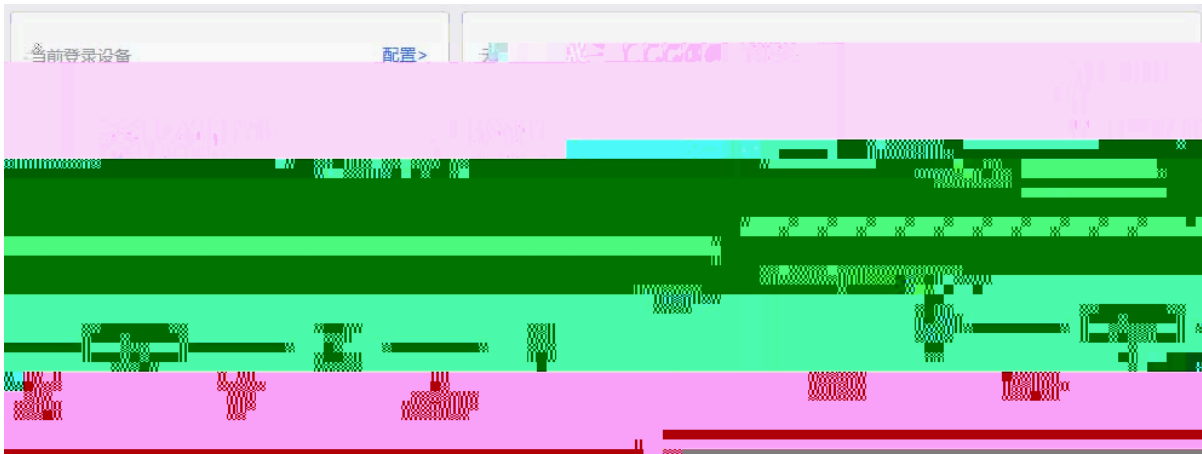


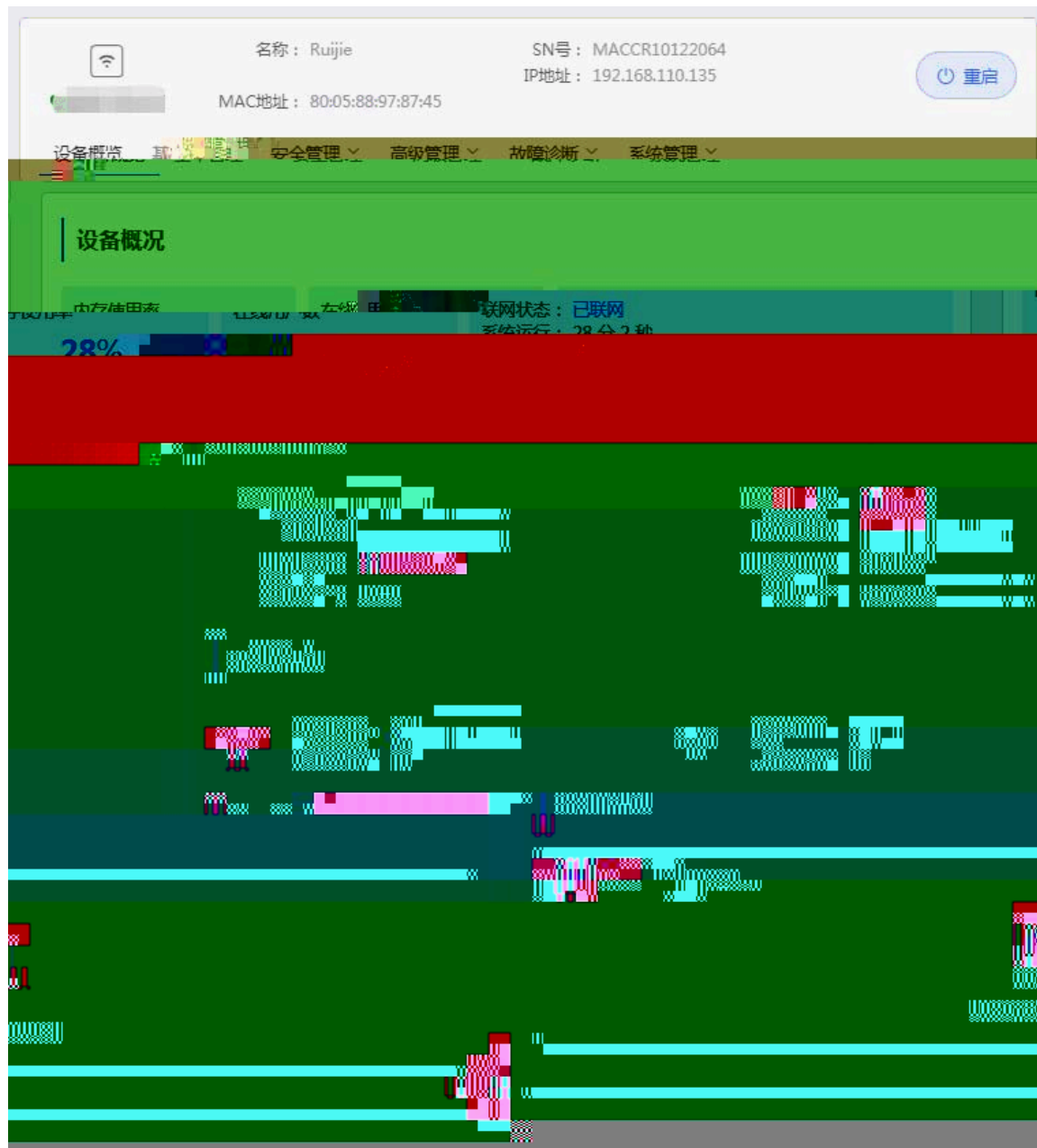
2.4.2



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

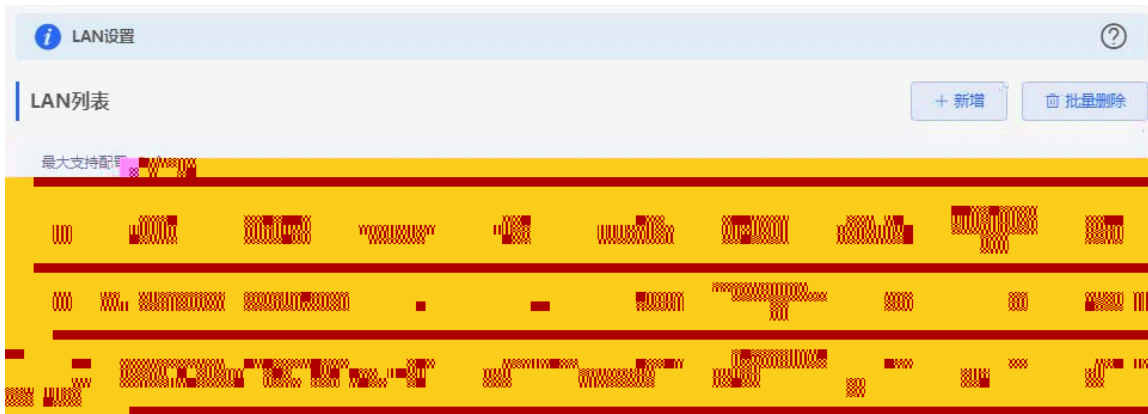
LAN

LAN

IP

LAN

DHCP



VLAN

添加

* IP地址

* 子网掩码 255.255.255.0

* 网关IP:

地址 0074.9C53.E2.8C * MAC

服务 DHCP

地址 * 开始

IP数 * 个数

周期 30 * 地址租期

密码 ⓘ DNS

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	修改 删除

3.2.1.1.2.2.2 0Ã·VLAN

AP VLAN VLAN

端口VLAN

请从LAN设置里增加VLAN，然后在本页面设置属于VLAN的端口配置。

端口VLAN

端口1

VLAN 1 WAN

VLAN 999

7:1

3.2.1.1.2.2.3 v 0Ã ë><

DHCP

静态地址分配列表

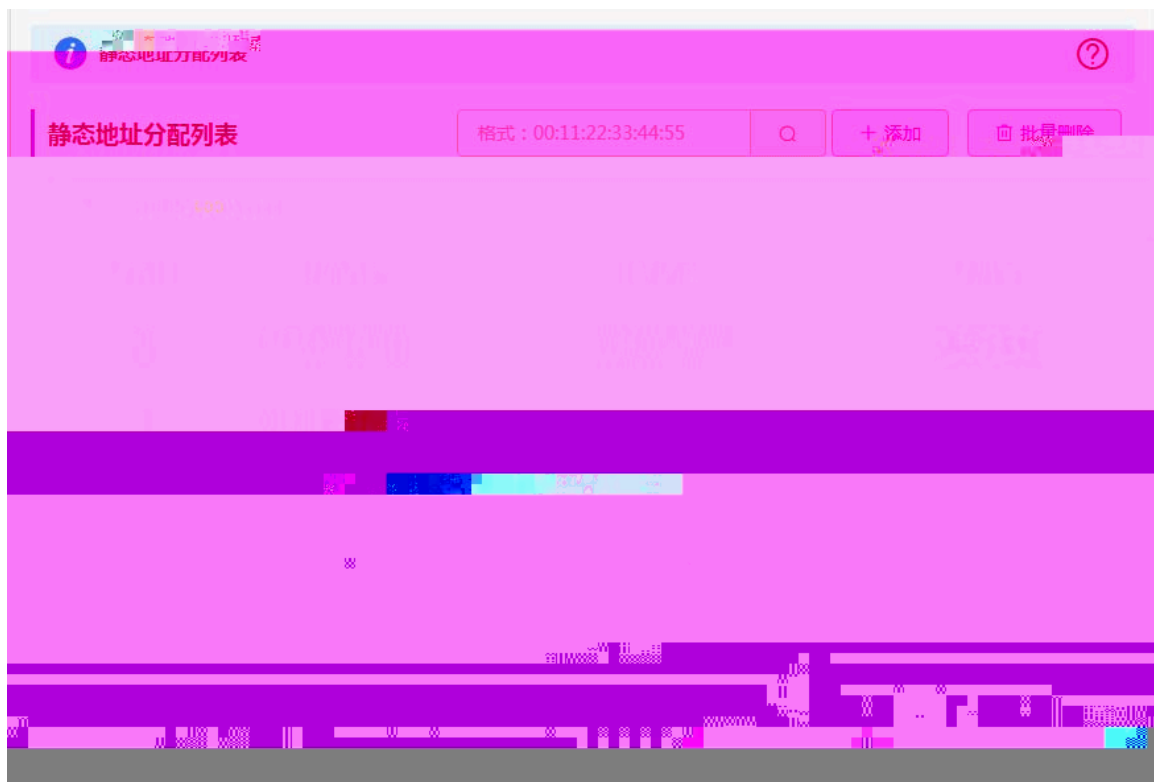
最大支持配置 500 条绑定。

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	<input type="checkbox"/>	2	EAP101-63811A	00:74:9c:63:81:1a
		添加到静态地址	<input type="checkbox"/>	3	EW1800GX-PRO-1518FF	00:d0:f8:15:18:ff

共 8 条

1 2 5条/页

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列表进行绑定和过滤操作。

最大支持配置 256 条

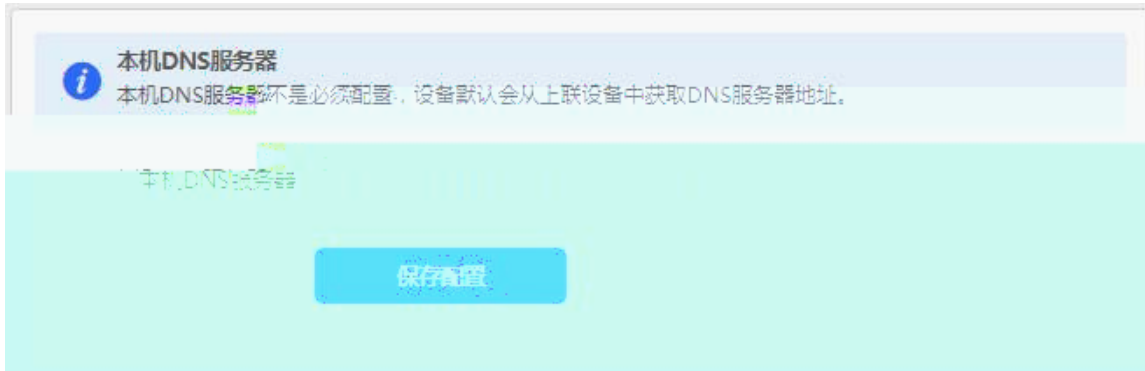
MAC地址	IP地址	类型	操作	序号	时间
01:9e:d0:c6:cd	192.168.110.1	动态	绑定	1	30:00
00:f8:22:61:09	192.168.110.193	静态	修改 删除	2	00:00

共 2 条 10条/页

ARP

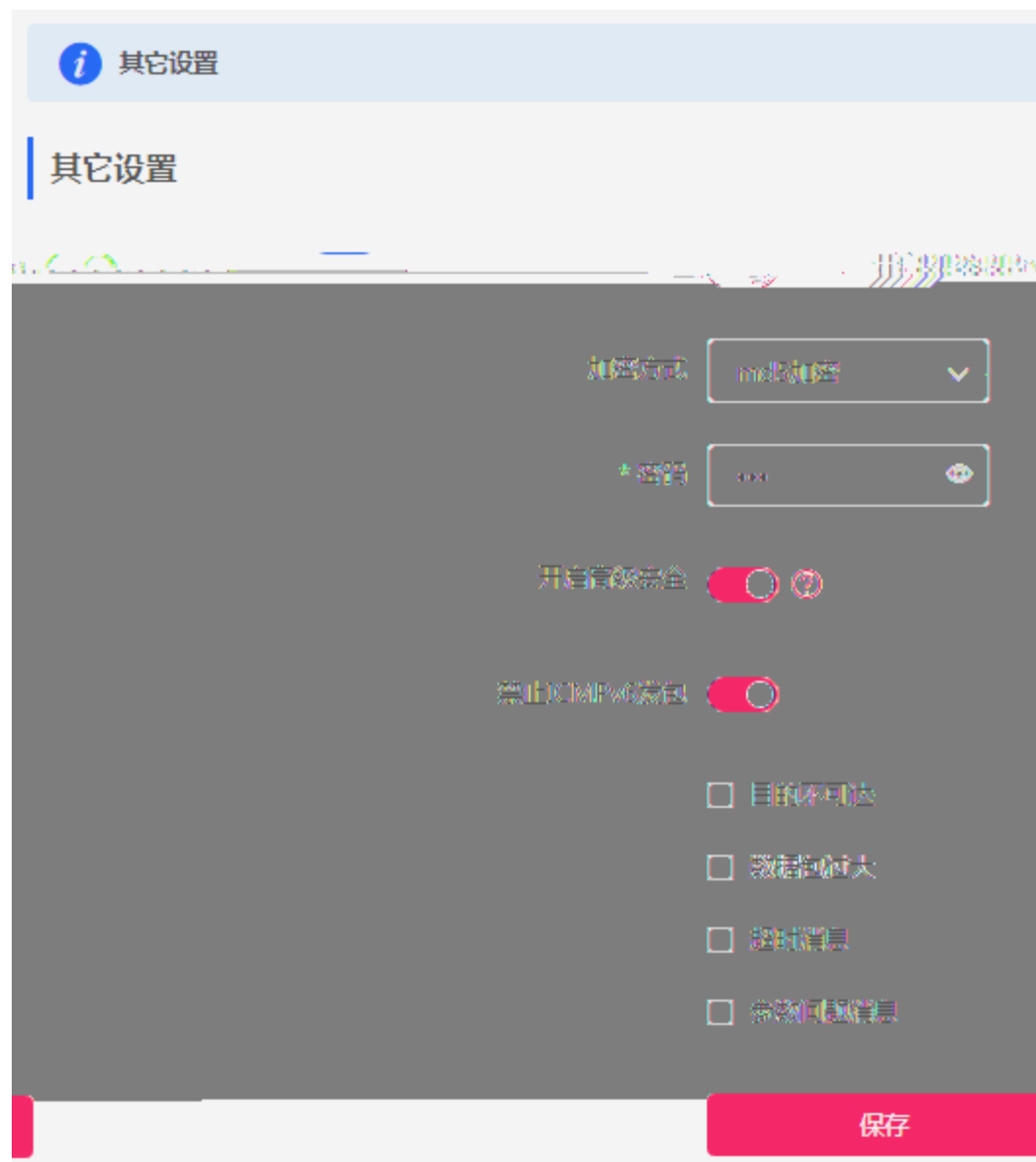
3.2.1.1.4

3.2.1.1.4.1 DNS



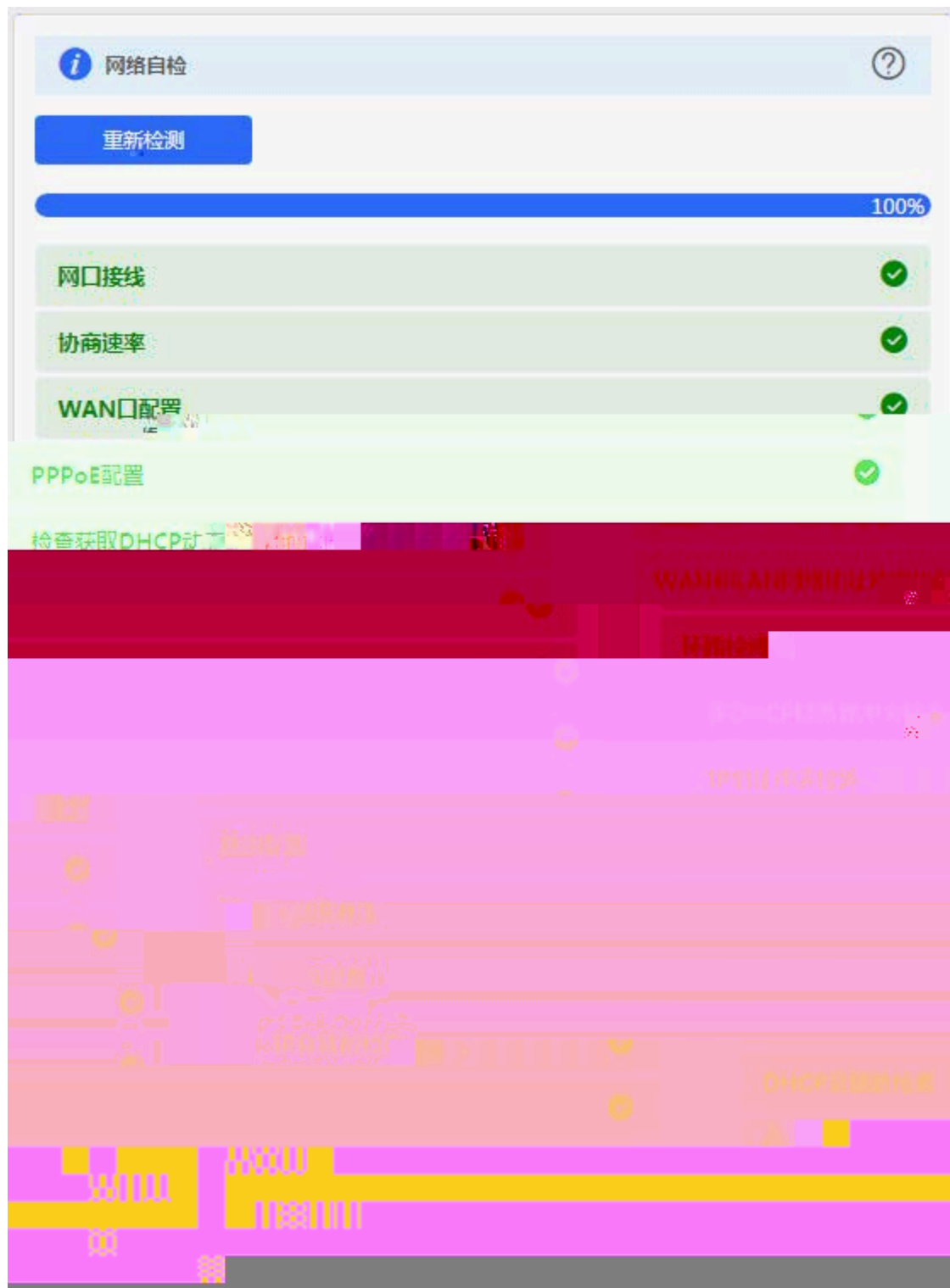
3.2.1.1.4.2 PoEA'5B

3.2.1.1.4.3 J^A'5B



3.2.1.1.5

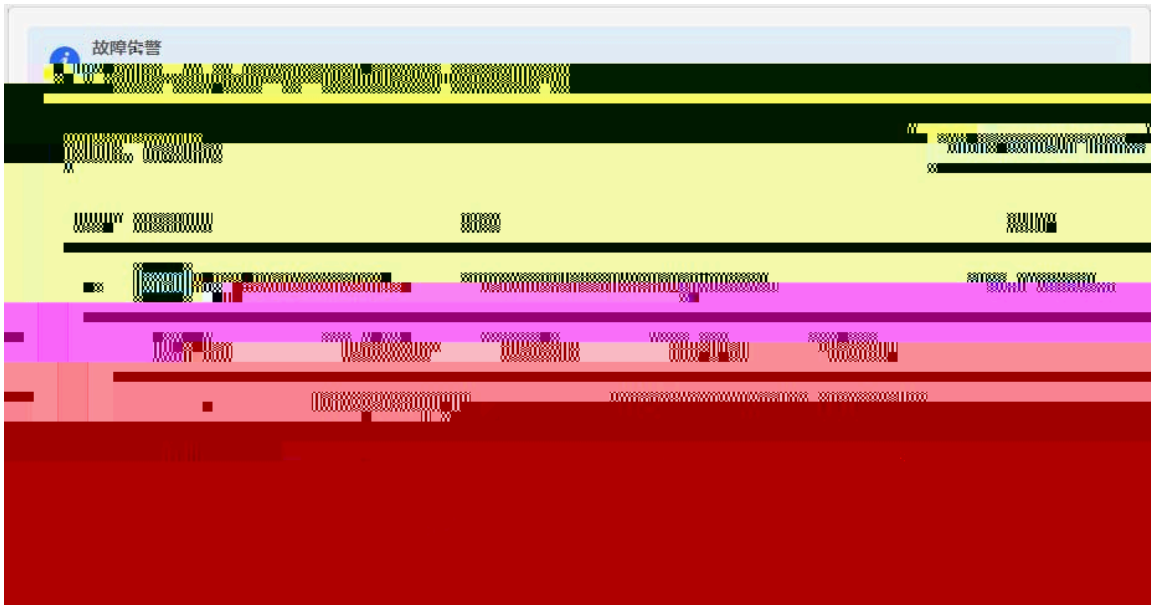
3.2.1.1.5.15%4°7¾ ”





eweb

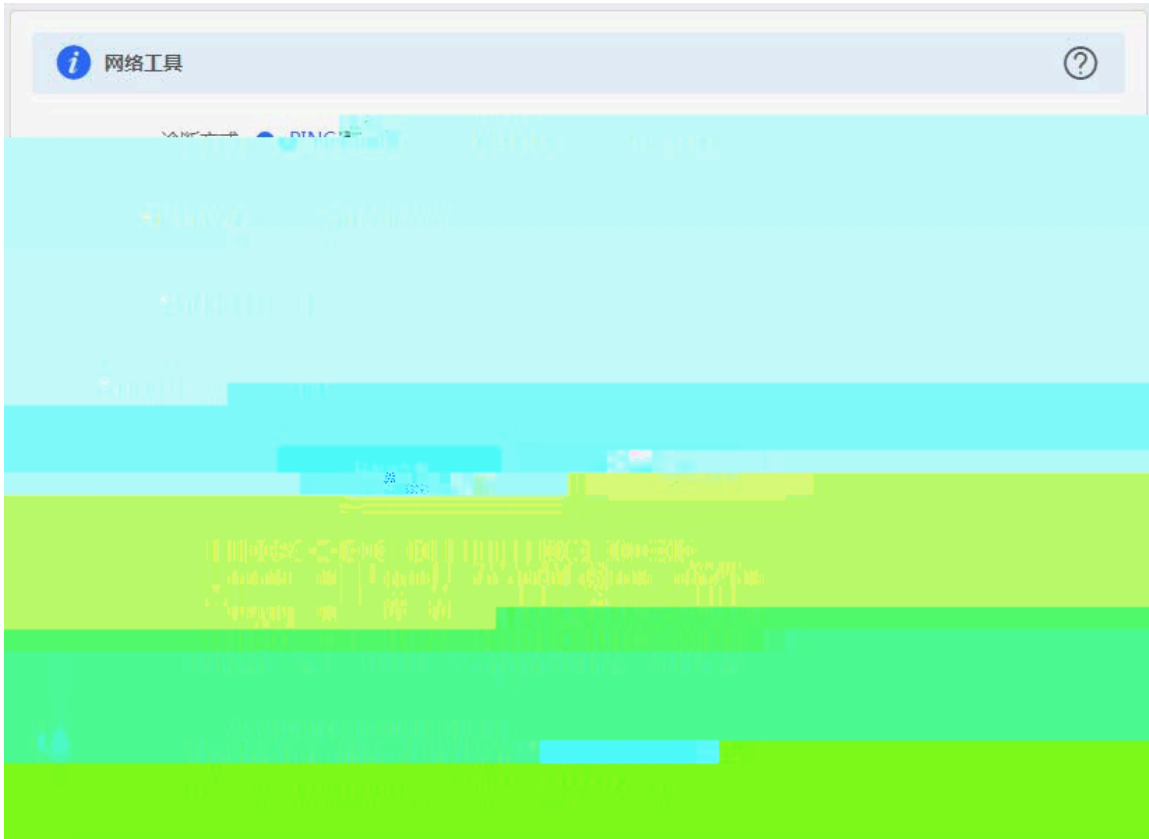
3.2.1.1.5.2 Lp A:



3.2.1.1.5.35%4° 1 K

ping traceroute nslookup

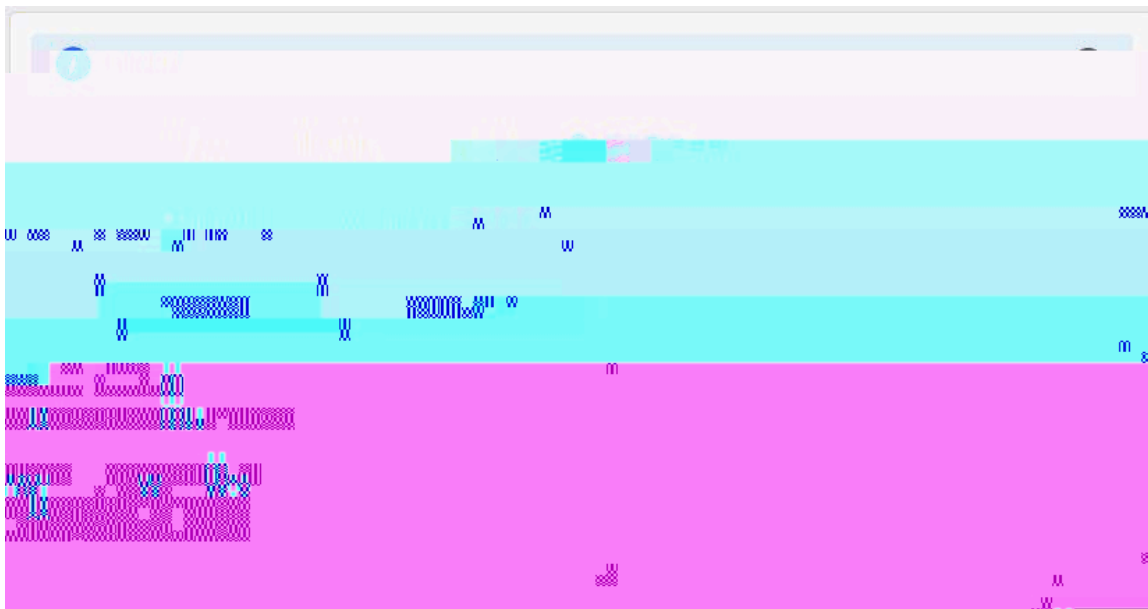
PING ping



tracert



nslookup

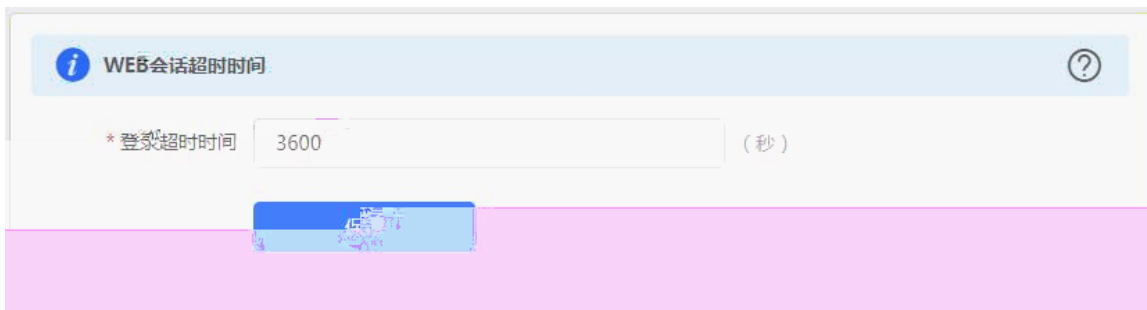


3.2.1.1.5.4 Lp Lš

3.2.1.1.6

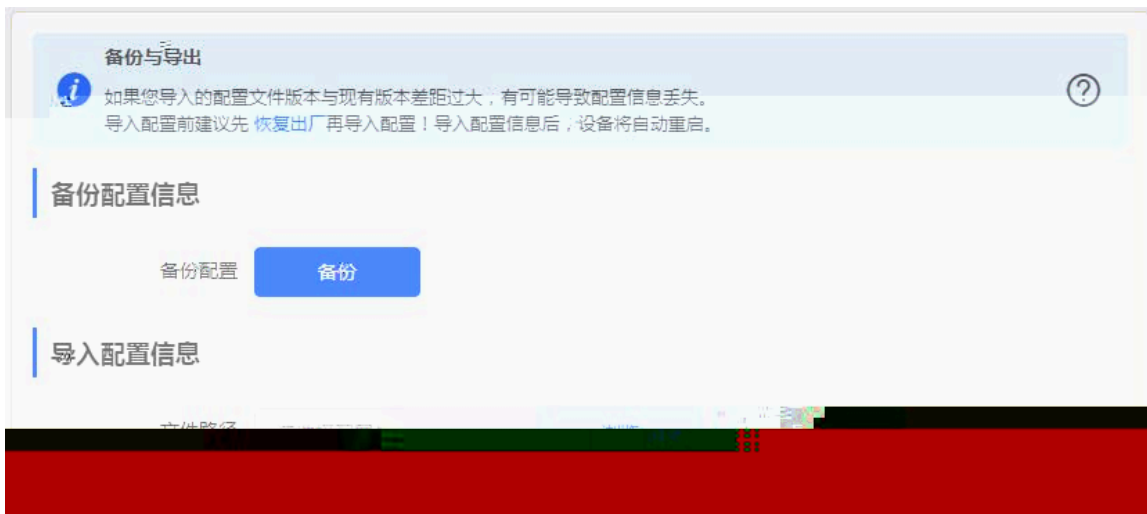
3.2.1.1.6.1, O)1u)Ú

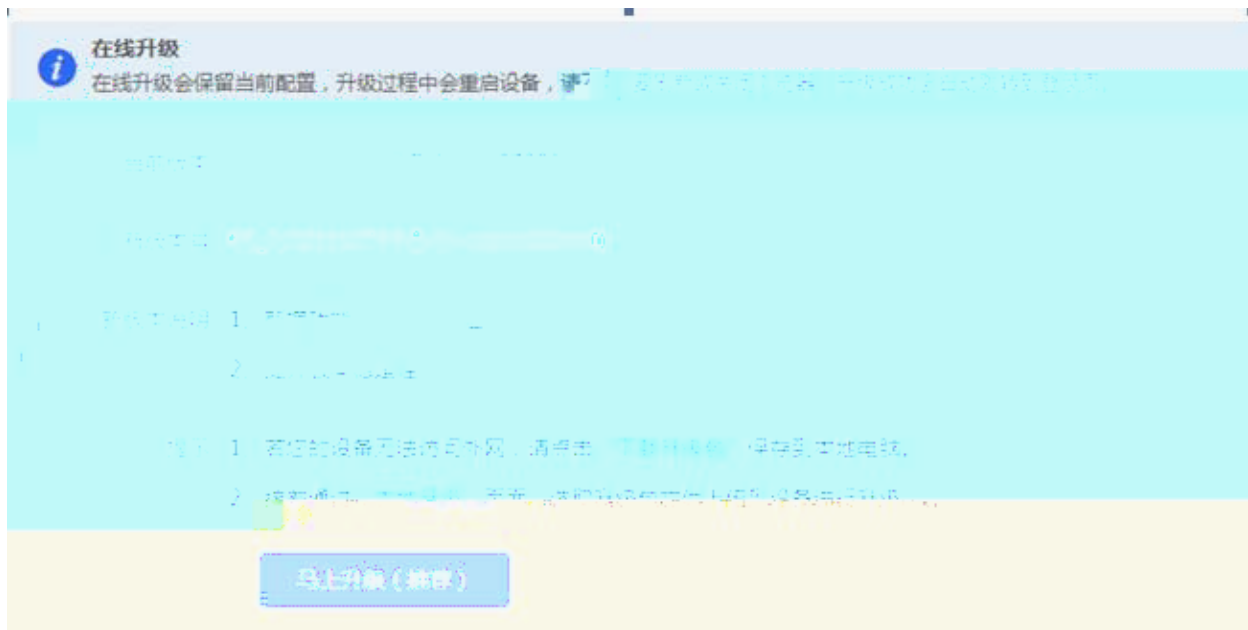
WEB



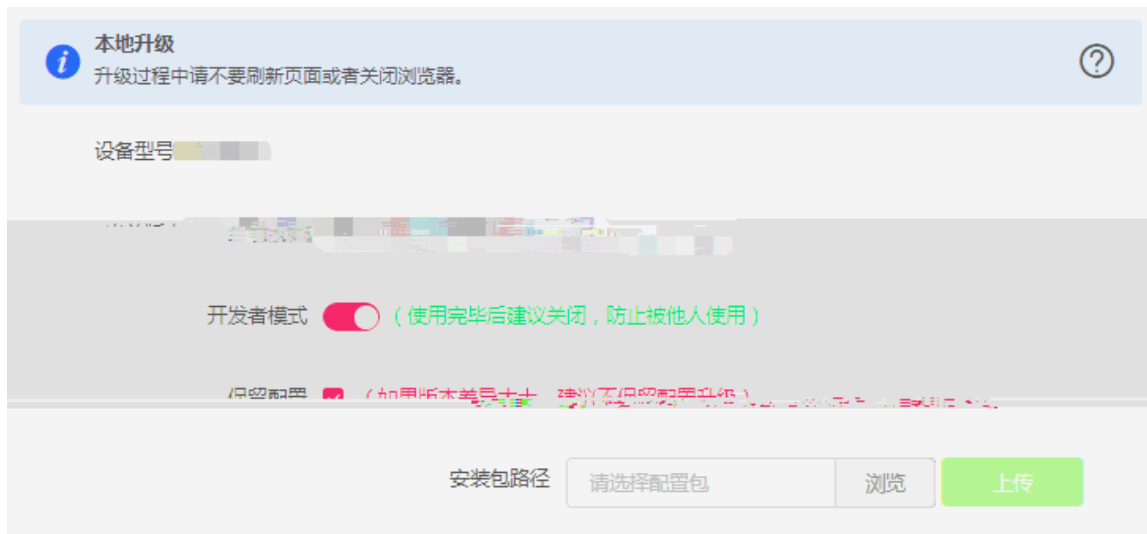
3.2.1.1.6.2G!5B1u)Ú

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

3.2.2.4



3.2.3

WiFi



3.2.4.2 SSID

SSID

3.2.5



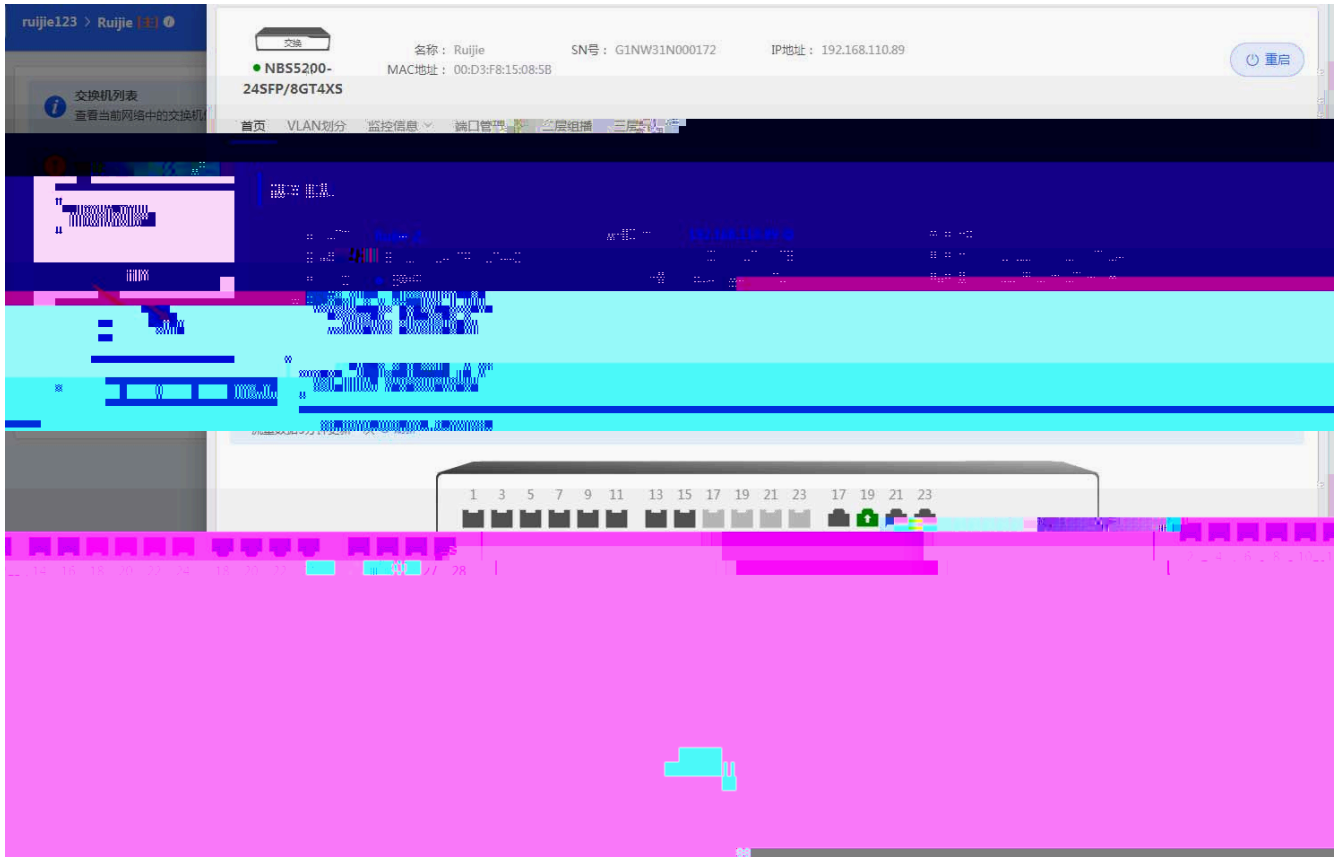
3.2.6 AP

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

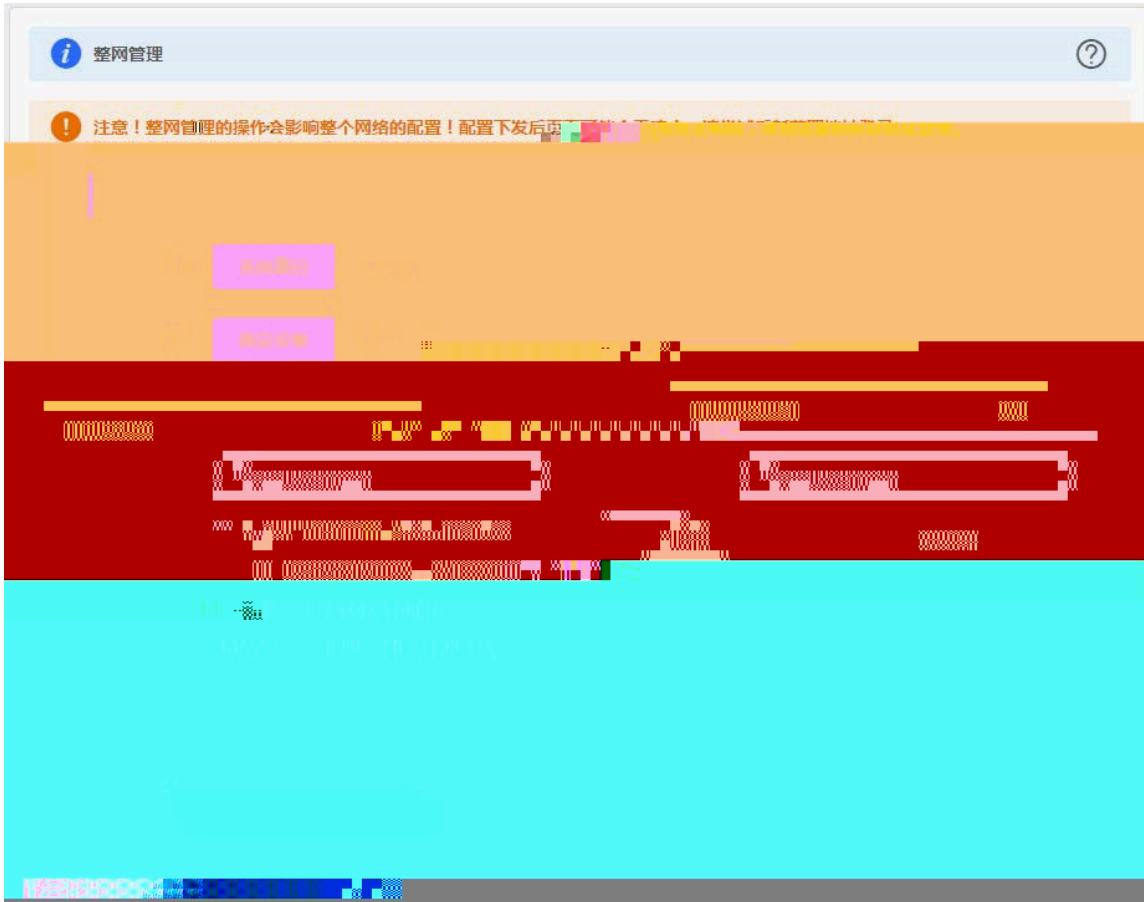
删除

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