



copyright © 2020



AS

-
-
-

AS

-
-
-
-
-
-
-
-
-

<http://www.ruijie.com.cn/>

<http://ocs.ruijie.com.cn>

<http://www.ruijie.com.cn/fw/>

7×24

4008-111-000

<http://bbs.ruijie.com.cn/portal.php>

<http://www.ruijie.com.cn/fw/wt/>

4008111000@ruijie.com.cn

7,

1.

o|

[] []

{ x | y | ... }

[x | y | ...]

//

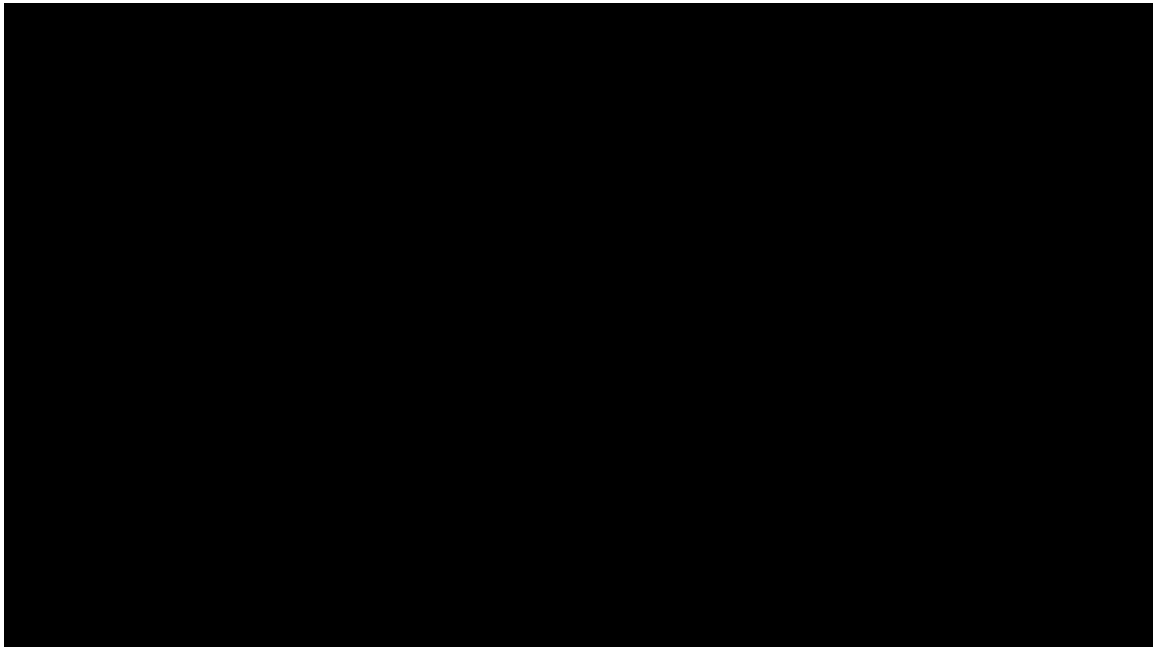
2.



1 AP-



< >



1.3 AP-Eweb

1.3.1 快速配置

Wi-Fi

Wi-Fi





40 ->

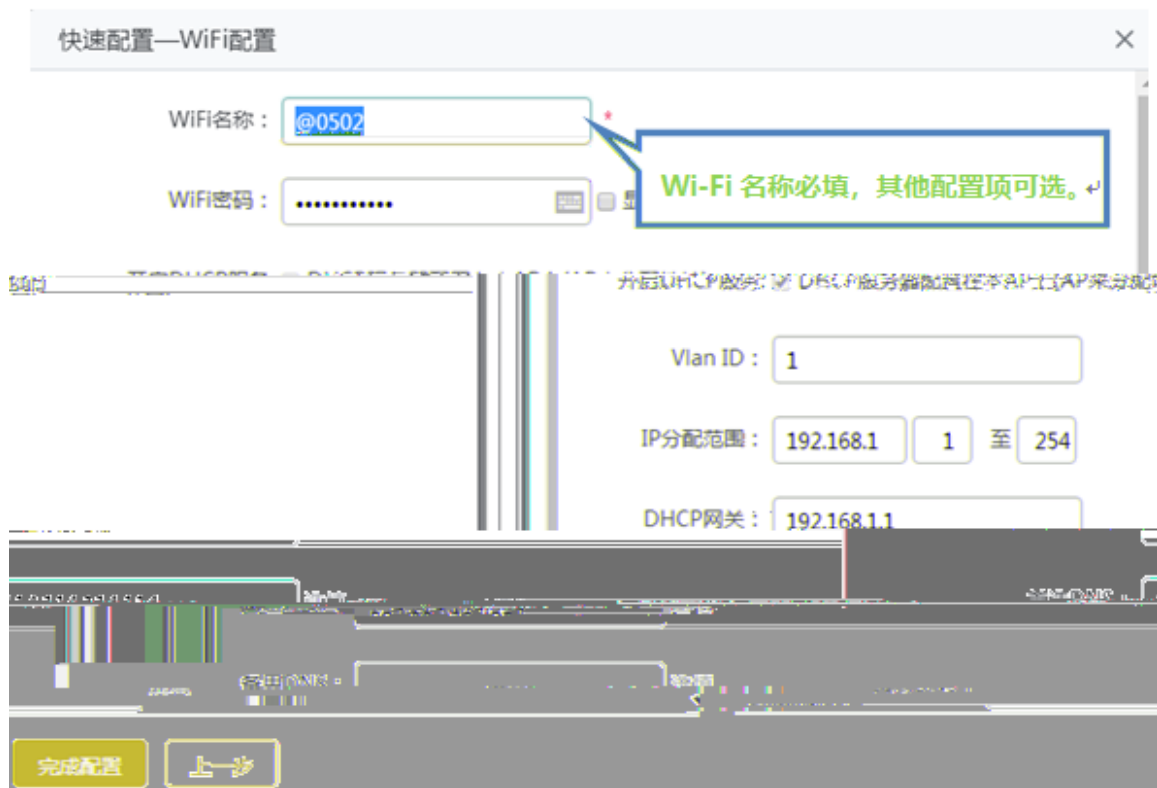
PPPOE § -D

PPPOE

PPPOE § -\$

PPPOE

DHCP->



Wi-Fi c5

SSID

Wi-Fi §

Wi-Fi

WAP/WAP2

DHCP §

DHCP

VLAN ID

VLAN

IP ă

DHCP »

DHCP

ö DNS

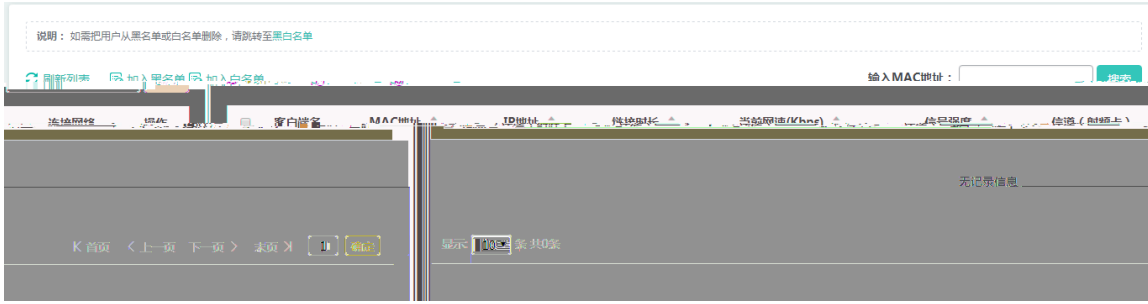
DNS

ê DNS

••

DNS

1.3.2 ũ



1.3.2.3 DHCP

DHCP DHCP DHCP

1.3.2.3.1 DHCP

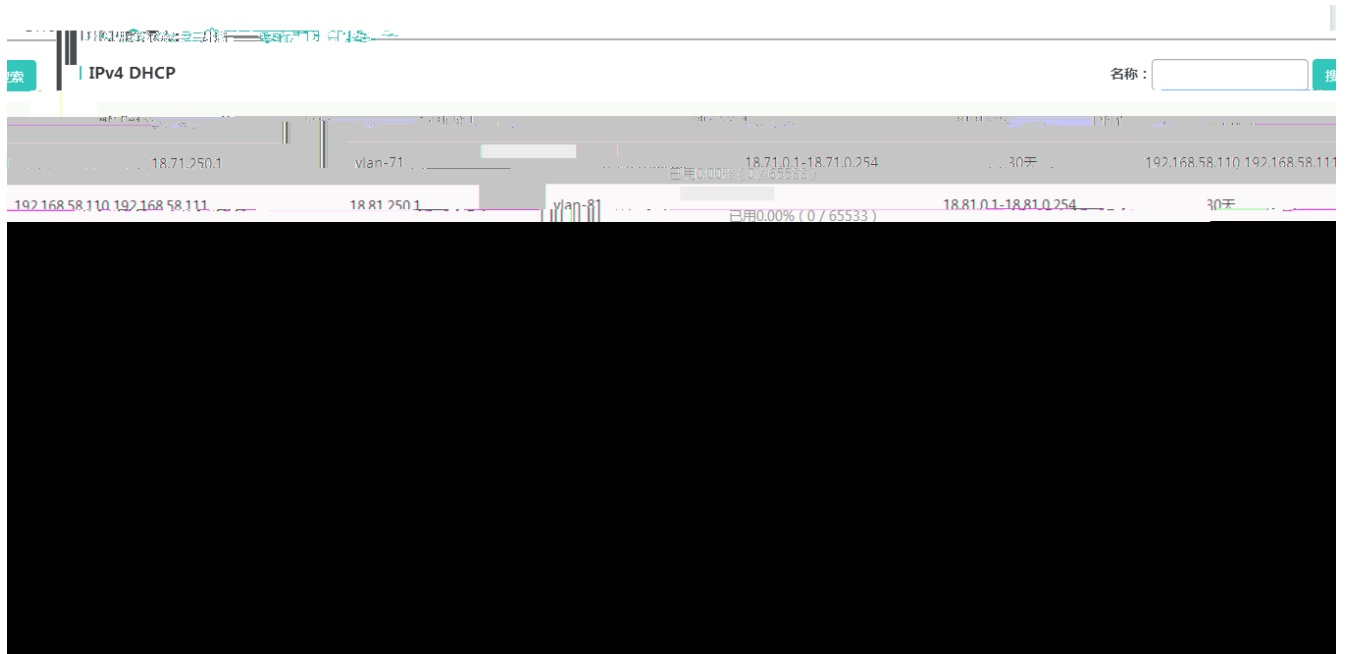
AC

分配的IP地址	MAC地址	地址租期	IP分配方式	操作
18.151.1.287	5218.51ac.0257	29天20小时37分钟	动态获取	删除
18.151.1.222	5218.51ac.0257	29天20小时37分钟	动态获取	删除
18.151.1.194	5218.51ac.0257	29天20小时36分钟	动态获取	删除
18.151.1.153	5218.51ac.0257	29天20小时36分钟	动态获取	删除
18.151.1.36	5218.51ac.0257	29天20小时36分钟	动态获取	删除
18.151.1.109	5218.51ac.0257	29天20小时36分钟	动态获取	删除
18.151.1.162.254	5218.51ac.955a	等待分配中	动态获取	删除

显示 10 条共4739条

1.3.2.3.2 DHCP

DHCP

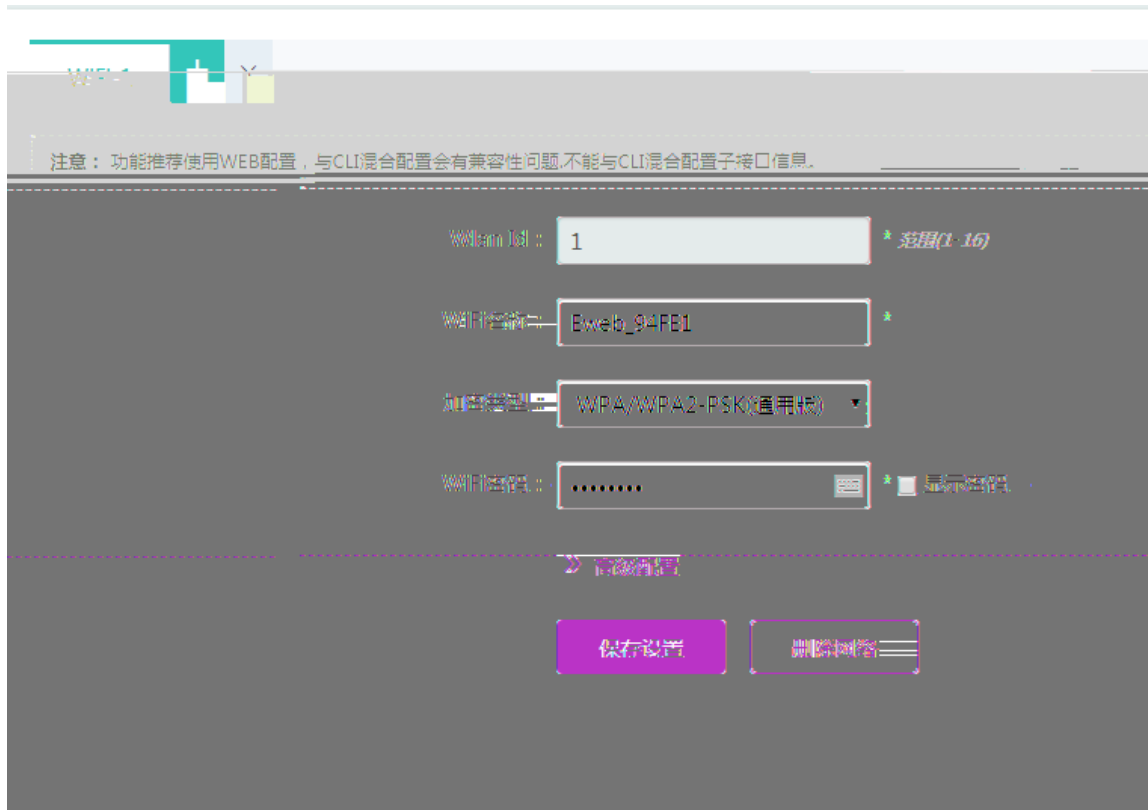


1.3.3

1.3.3.1 ǎ

1.3.3.1.1

Wi-Fi AP



●



yf

Wlan id

Wi-Fi c5

SSID

§

Wi-Fi

WPAWPA2-PSK

WPA

WPAWPA2-802.1x

Radius

WPA

WPA2

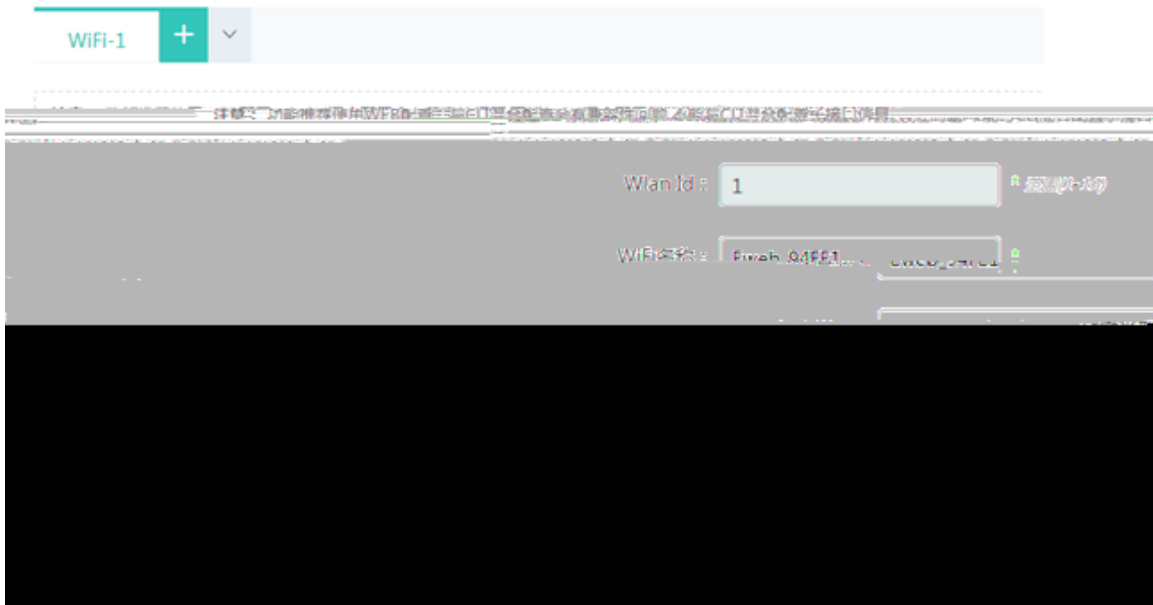
Wi-Fi 5N

Wi-Fi

SSID

SSID ¶

UTF-



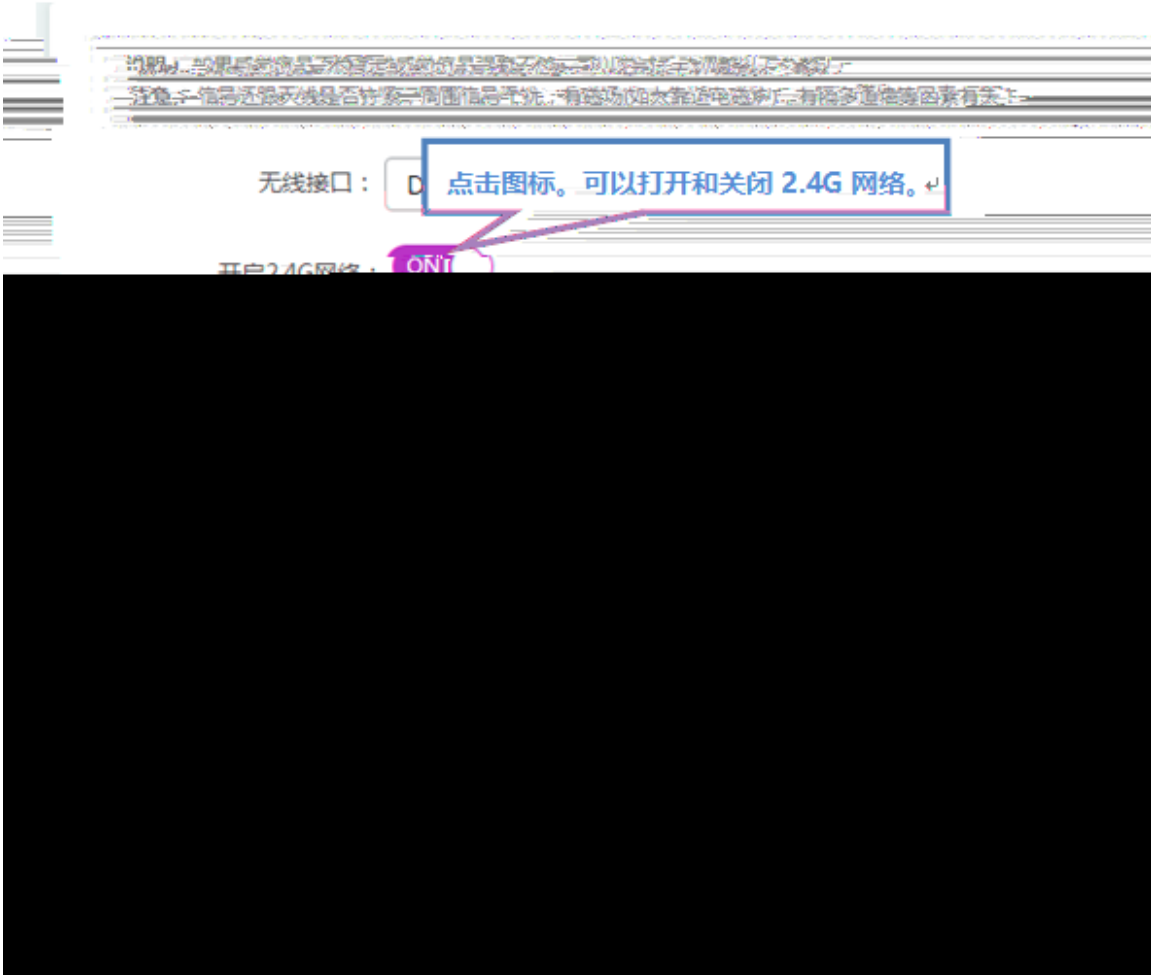
1.3.3.2 AP

1.3.3.2.1

Wi-Fi

2G 5G

- 2.4G



- 5G



xŹ

20Mhz,40Mhz

Ÿ.

30

80

100

xŒ

1.3.3.2.2

AP

Wi-Fi

AP

2.4G

5G

2.4G

5G

"

"

"

"

<

>



2.4G Źx

VŒ

ŹŒ

©dŹ

Wi-Fi

Wi-Fi.

Ź

MAC

WI-FI

â MAC

mac

Wi-Fi c5

Wi-Fi

Ig5m

AP TVtg

62

1.3.3.2.3 ibeacon

iBeacon

Ig5m

AP TVtg

AP radio

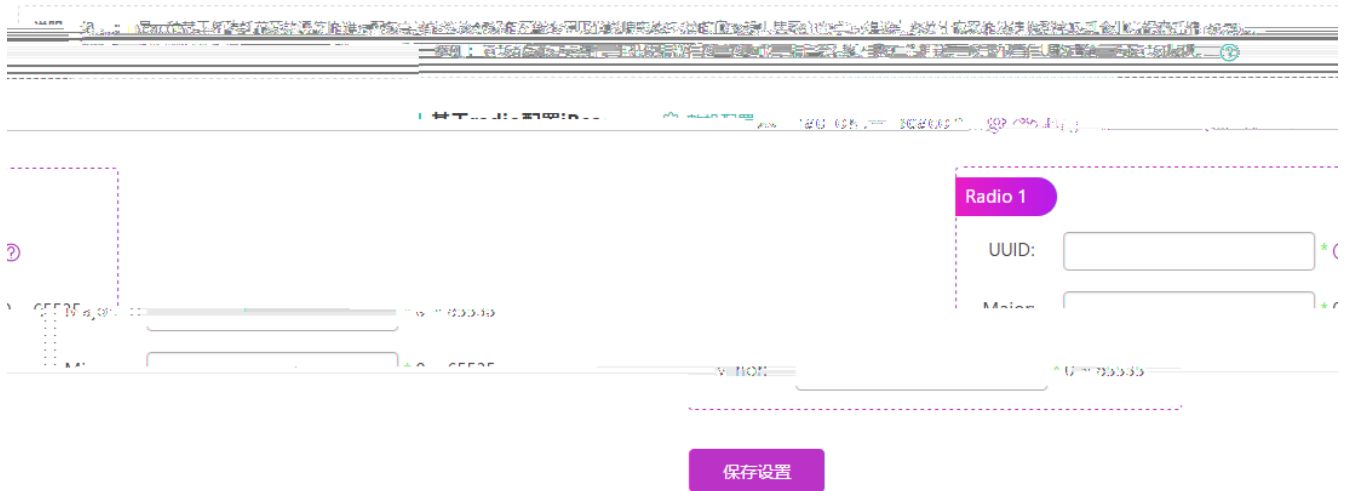
说明：iBeacon是一种基于低功耗蓝牙的通信协议。商家在无线AP设备可以向周围发送特定的ID信息（一般由英文字母生成），终端上安装的应用软件接收到该ID后会向商家反馈。

UUID: * 格式为：-F0A5D693-A7E2-4F8F-AFCE-C6EB07647825

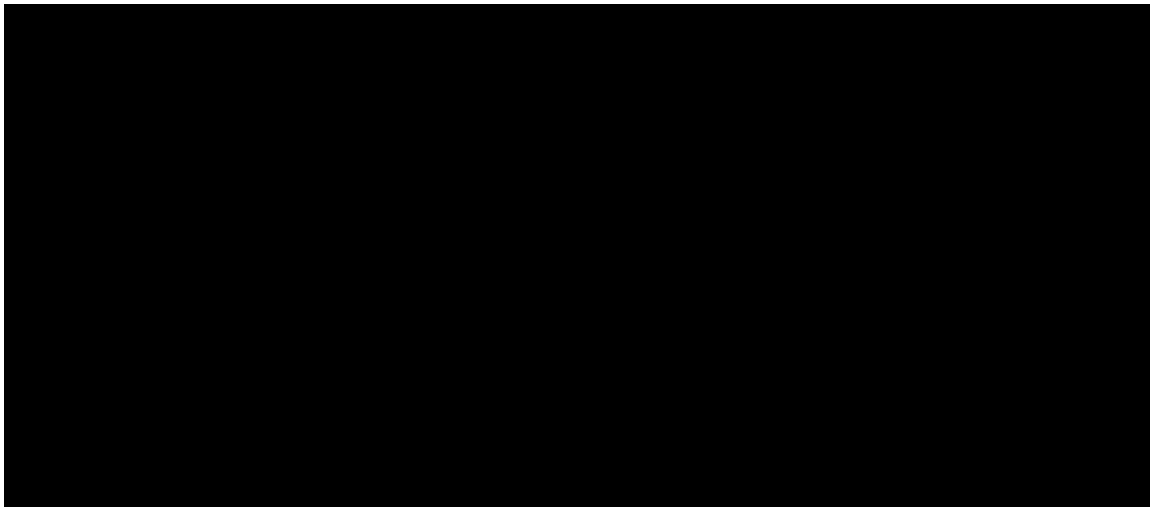
Major: * 范围 0-65535

Minor: * 范围 0-65535

AP radio radio radio radio iBeacon



1.3.3.2.4



1.3.3.2.5 Radio



1.3.3.3

1.3.3.3.1

ap

AP



40 ->

PPPOE 4 -D

PPPOE

PPPOE 4 -\$

PPPOE

DHCP->

1.3.3.3.2

接口名	链路状态	管理状态	描述	接口信息	操作
Gi0/1	UP	开启			编辑
Gi0/2	DOWN	开启	ggg123 ?		编辑

显示: 10 条 共2条 K 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 > 1 确定



a4/E

IP 4

IPv4

⌵

IPv4

/L5é

⌵

IPv6

IPv6

/Lû

V€

/Ll¹

AP Lan

VLAN ID

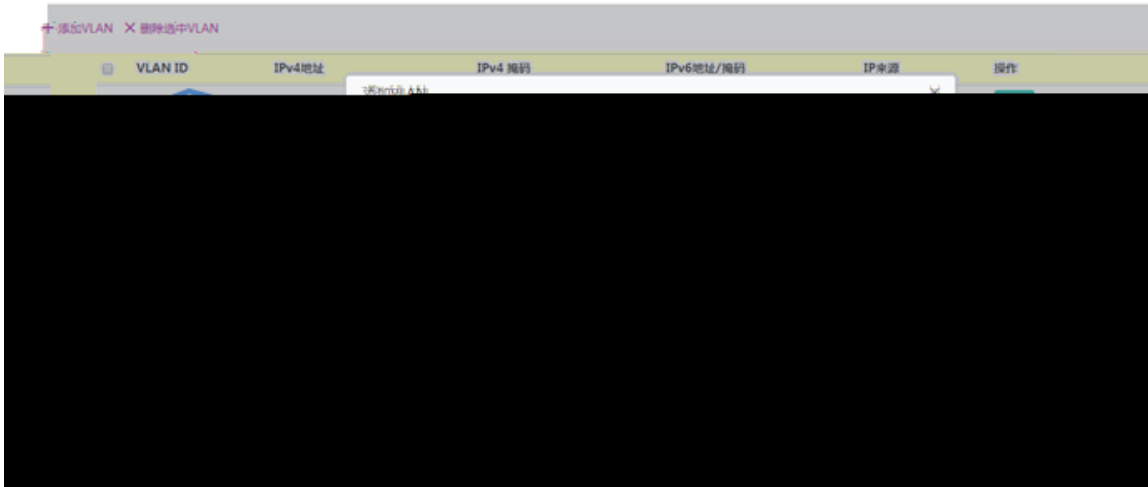
VLAN

1.3.3.3.3 VLAN

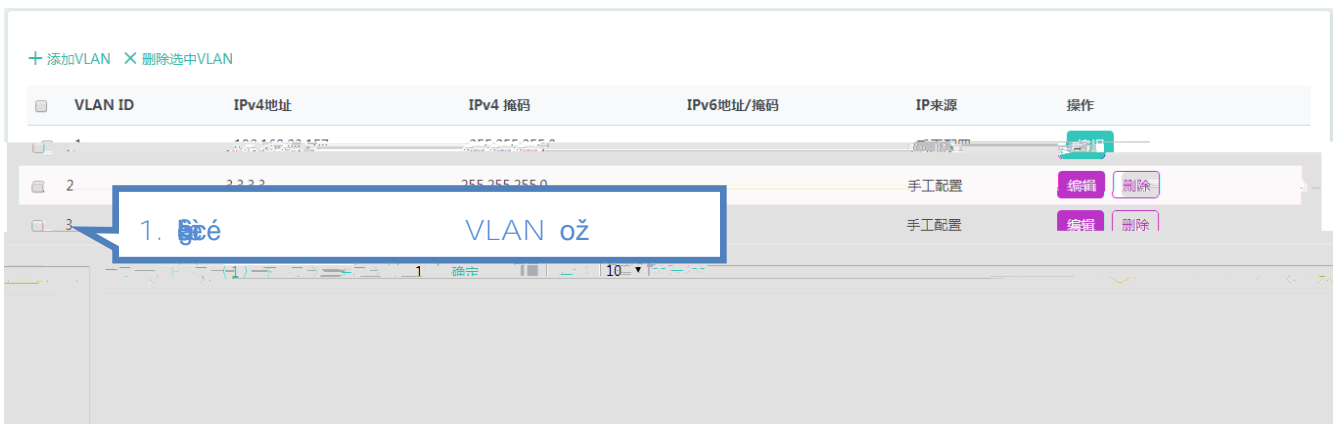
↑ 新增VLAN、↓ 删除选中VLAN

操作	VLAN ID	IPv4地址	IPv4 掩码	IPv6地址/掩码	IP来源
编辑	1	192.168.23.157	255.255.255.0		手工配置
编辑 删除	2	3.3.3.3	255.255.255.0		手工配置

- VLAN



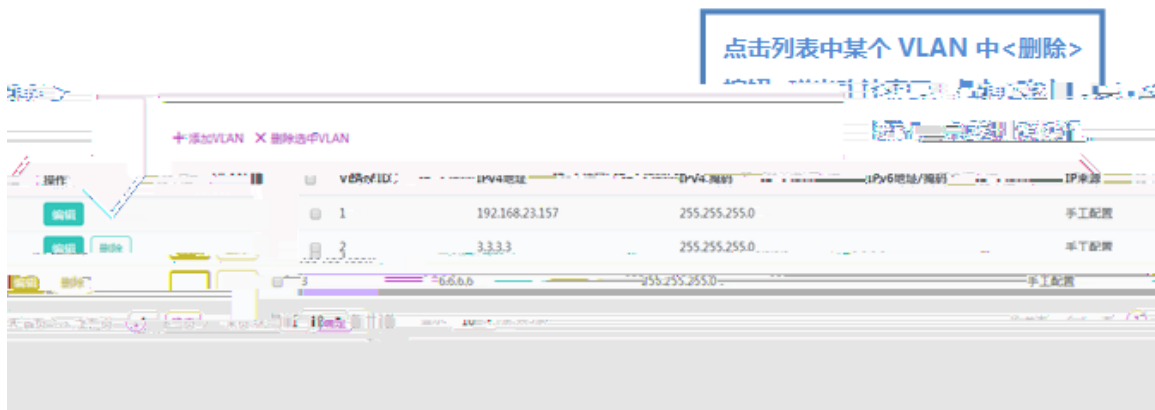
VLAN



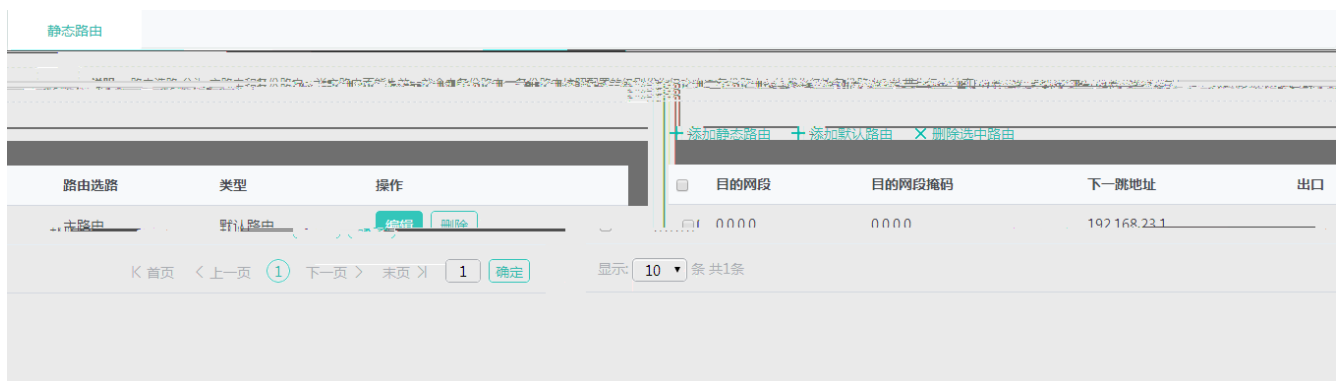
- VLAN

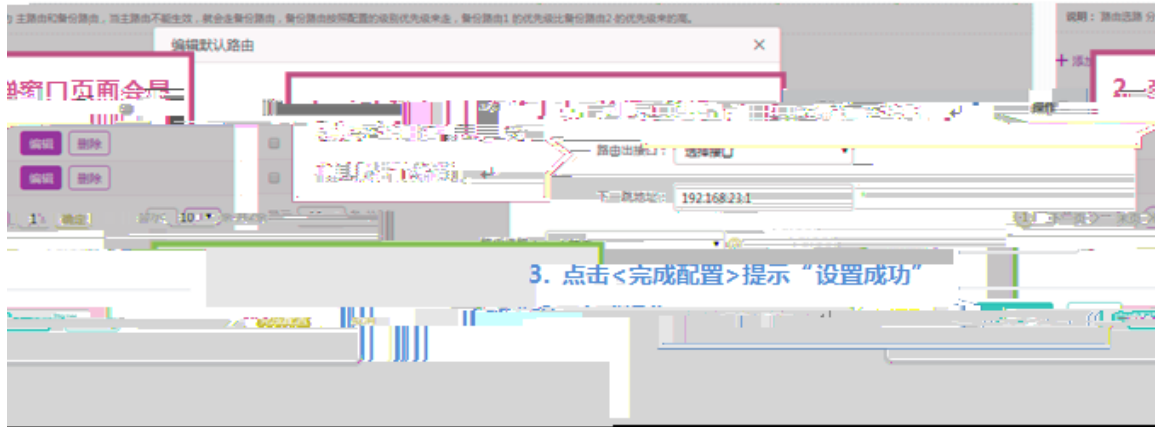


VLAN

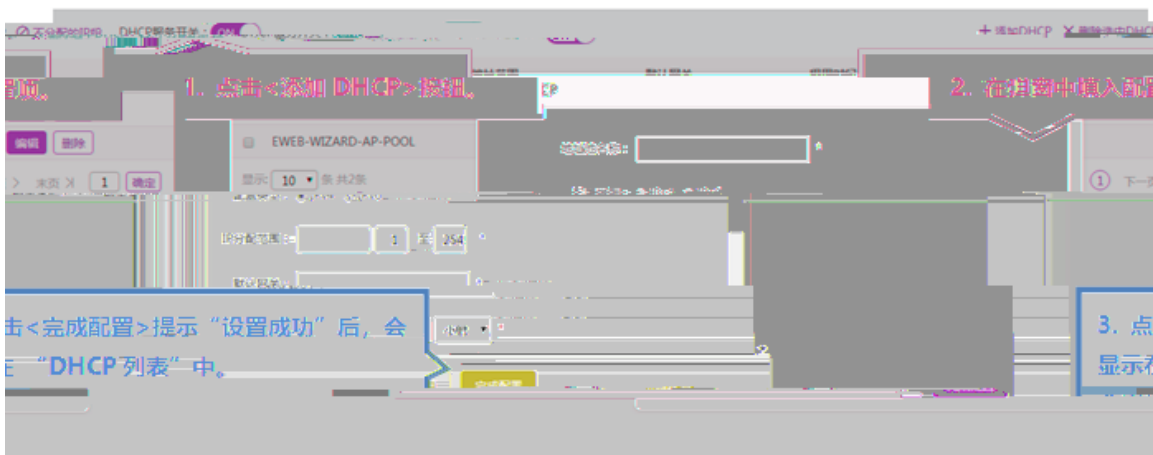


1.3.3.3.4





●



DHCP c5

Dhcp

DHCP IPv4

IPv4 IPv6.

IP

✖

2 ✖

DNS

DNS

DNS

DNS

OPTION138

AP IP AP AC AC loopback

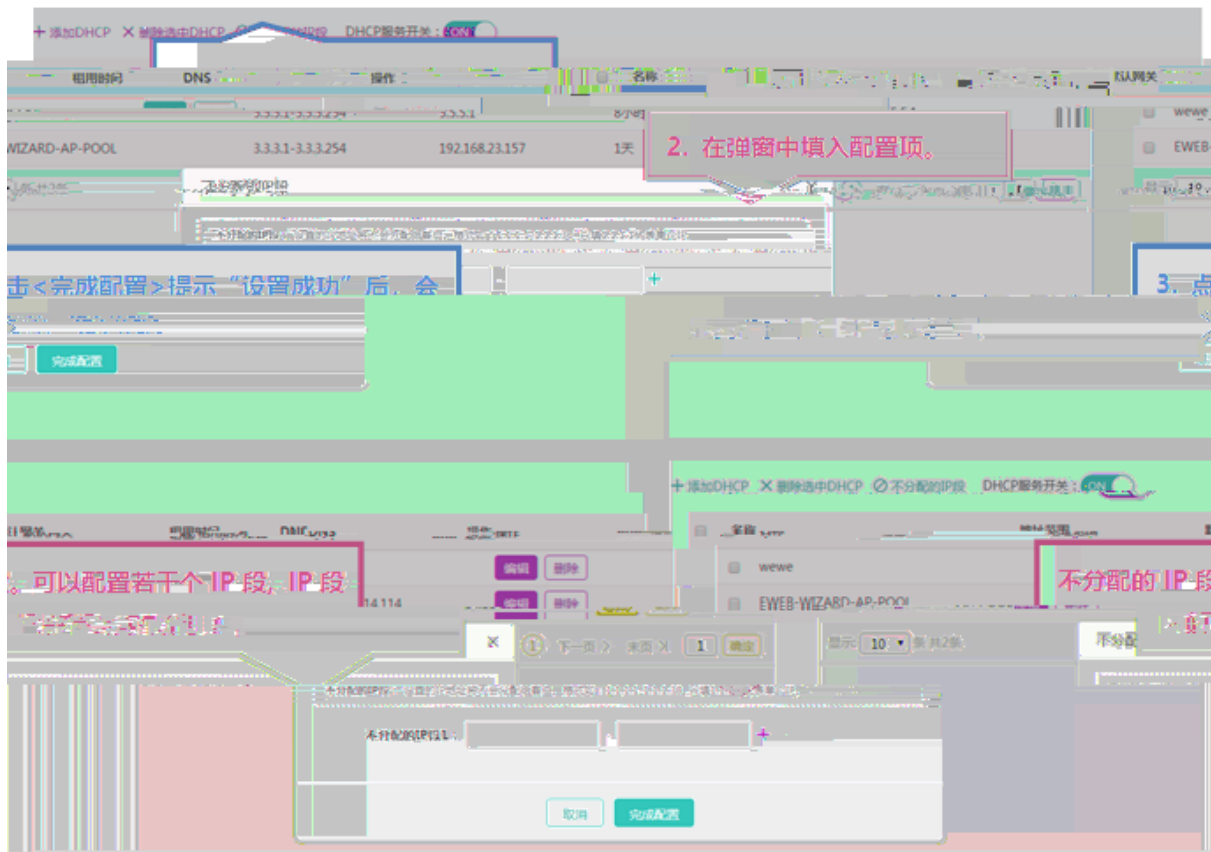
OPTION43

AP IP AP AC AC loopback

- DHCP



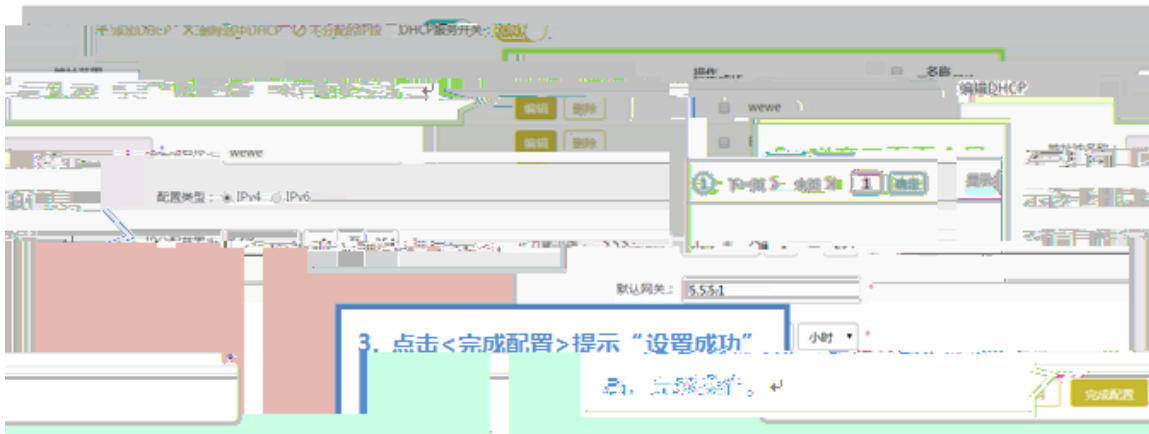
- IP



- DHCP



- DHCP



DHCP DHCP

- DHCP



DHCP地址池	静态地址池	DHCP中继	客户端绑定			
+ 添加静态地址 × 删除选中地址						
客户名称	客户端IP	掩码	网关	客户端MAC	DNS服务器	操作
3.2332	3.3.3.3	255.255.255.0	3.3.3.1	0002.2323.2323	4.4.4.4	编辑 删除

-



⑤

⑥ **IP**

IP

⑦

IP

⑧ **MAC**

MAC

⑨

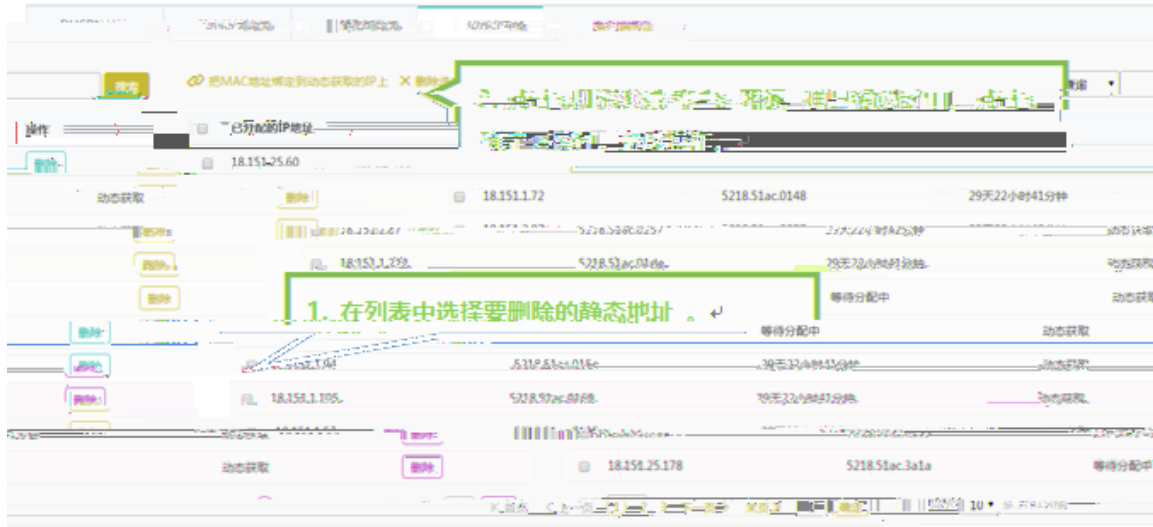
DNS

DNS

●

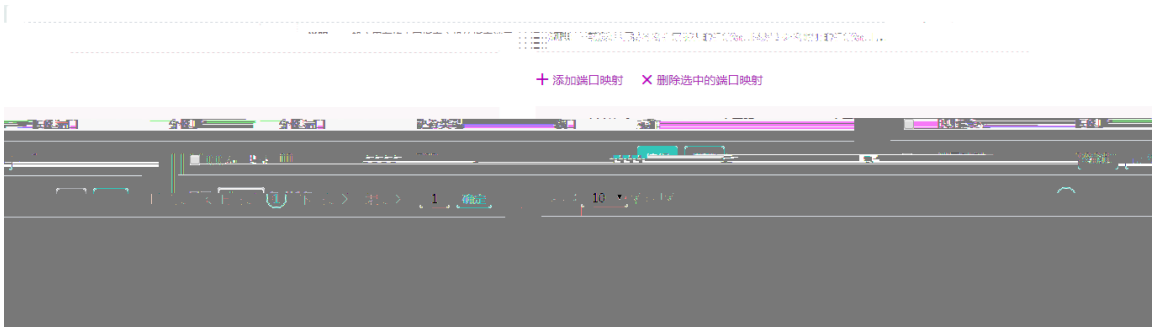






1.3.3.3.6

AP



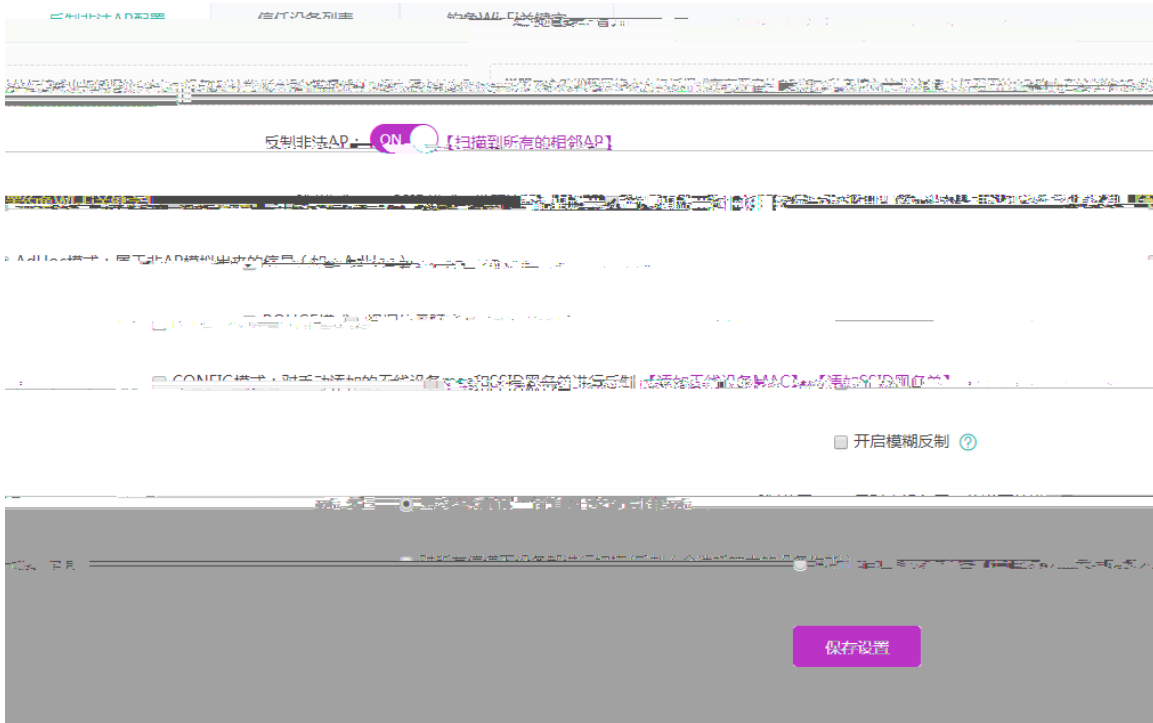
●4



1.3.3.4 μ

1.3.3.4.1 AP

AP AP



- MAC
- MAC
- MAC.



- SSID

添加需要反制的SSID黑名单



sdfsd



sfsd



+ 增加黑名单SSID

取消

完成配置



AC

AP

AP

反制非法AP配置 信任设备列表

此页对应的设备都不会被识别为非法AP,也不会被反制的AP设备,是信任设备

说明:以下配置的MAC地址

0001.1212.1212 +添加MAC地址

信任厂商列表

厂商唯一标识符: 0001.1212.1212 +添加MAC地址

多对多关系

厂商唯一标识符对应的WiFi名称: 3232.232.2323 +添加WiFi

CR10ž MAC 0ž

CR10ž

CR0 Wi-Fi0ž

Wi-Fi

Wi-Fi Wi-Fi, Wi-fi Wi-Fi

钓鱼Wi-Fi关键字1: rujie +

清除设置

1.3.3.4.2

Wi-Fi

说明：设置后设备是否允许无线用户接入WiFi上网，MAC地址是关联到AP设备的黑名单/白名单。

名单类型：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）

基于MAC地址查询

黑名单ID	MAC地址	操作
2323	0001.1212.1212	编辑 删除
2112	0012.1223.2323	编辑 删除

显示: 10 条 共2条

当前设备的MAC地址: 1414.4b23.41ff [清除所有黑名单](#)

说明：设置后设备是否允许无线用户接入WiFi上网，MAC地址是关联到AP设备的黑名单/白名单。你的手机或平板电脑未关联的MAC地址。

名单类型：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）

基于MAC地址查询

黑名单ID	MAC地址	操作
2323	0001.1212.1212	编辑 删除
2112	0012.1223.2323	编辑 删除

显示: 10 条 共2条

当前设备的MAC地址: 1414.4b23.41ff [清除所有黑名单](#)

说明：设置后设备是否允许无线用户接入WiFi上网，MAC地址是关联到AP设备的黑名单/白名单。你的手机或平板电脑未关联的MAC地址。

名单类型：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）

黑名单容量设置

基于MAC地址查询 [搜索](#) [+ 添加黑名单](#) [X 删除选中黑名单](#) [批量导入黑名单](#)

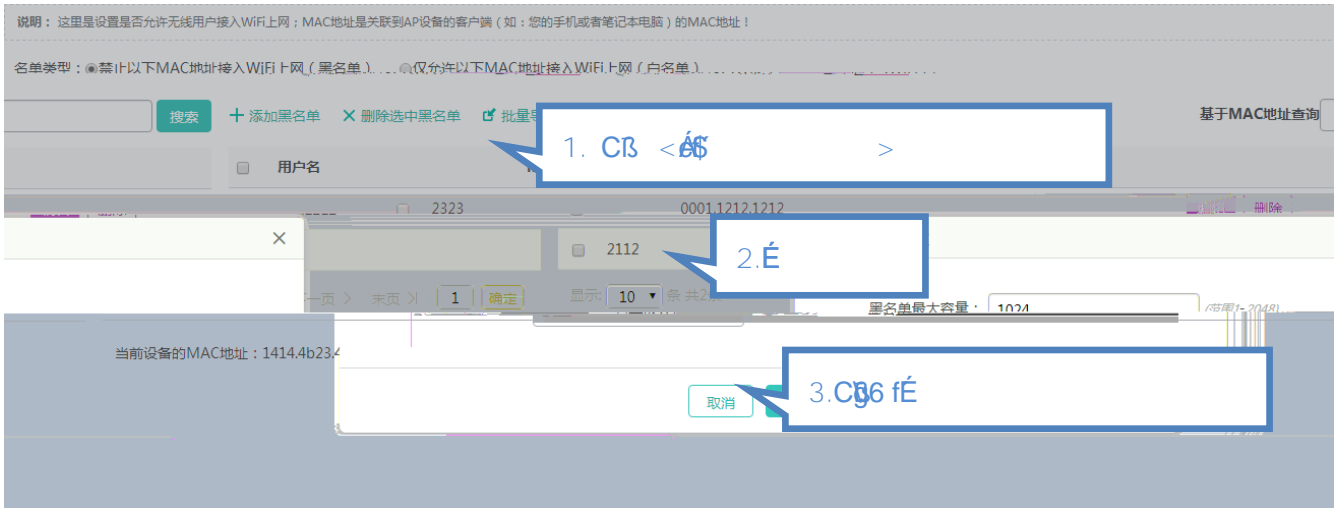
批量导入黑名单

列表容量为1024

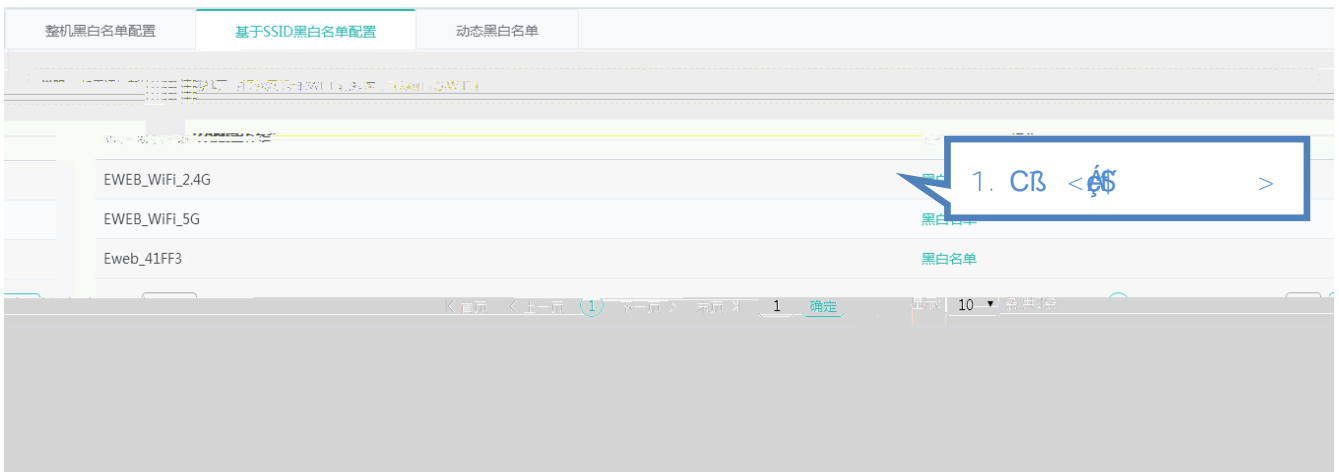
<input type="checkbox"/>	2323
<input type="checkbox"/>	2112

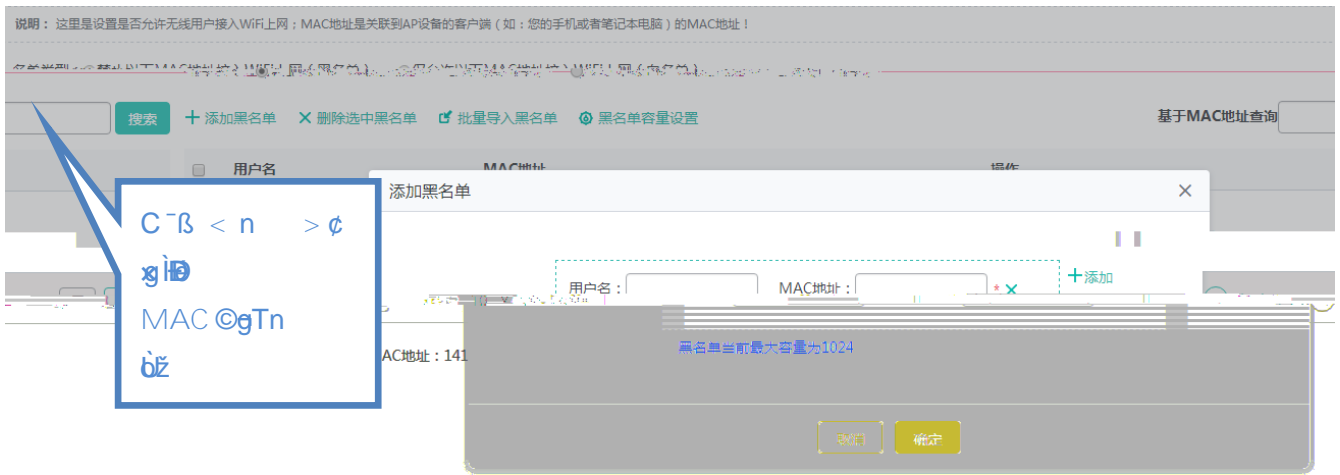
当前设备的MAC地址: 1414.4b23.41ff

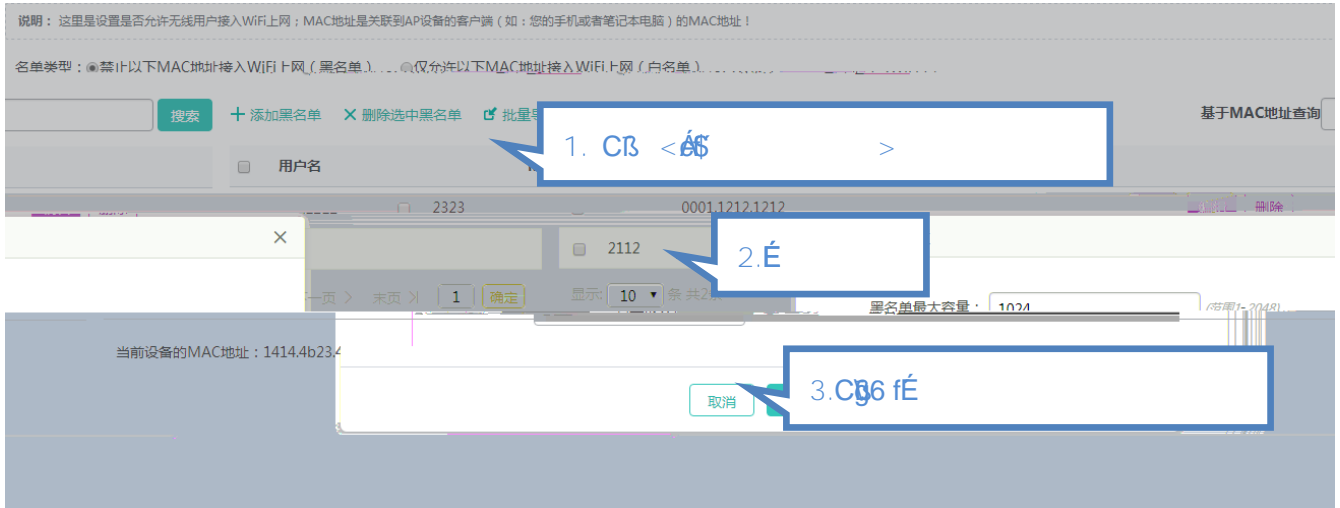
浏览... [导入](#) 名单文件:



SSID





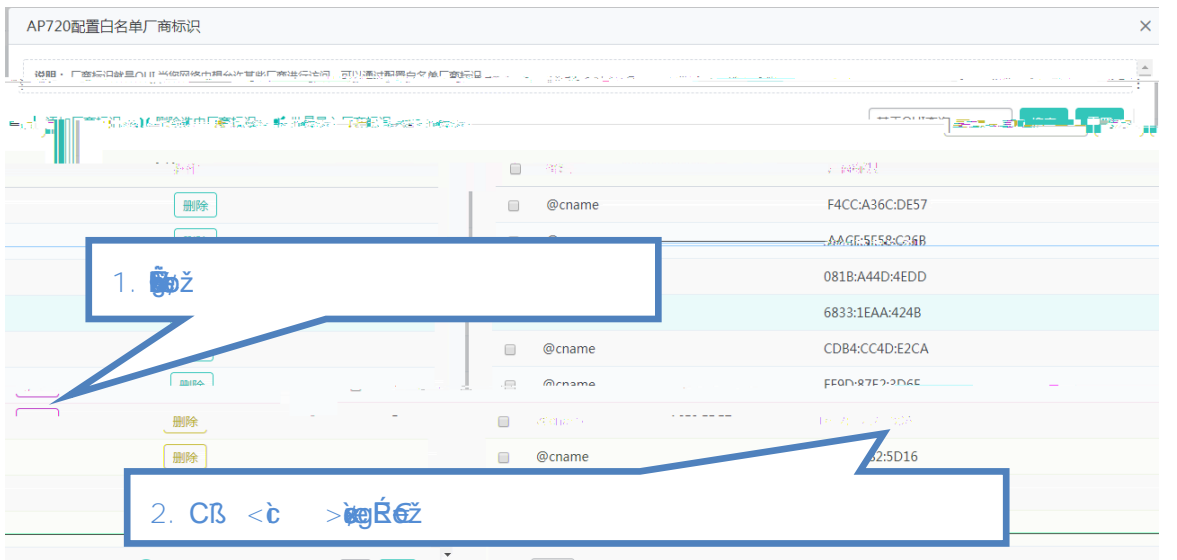
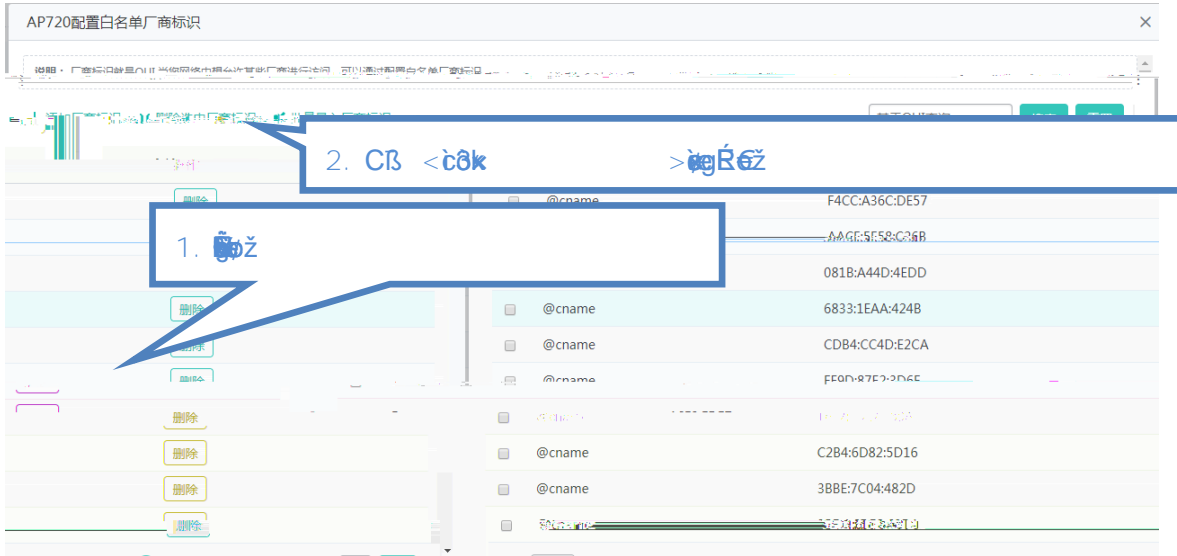


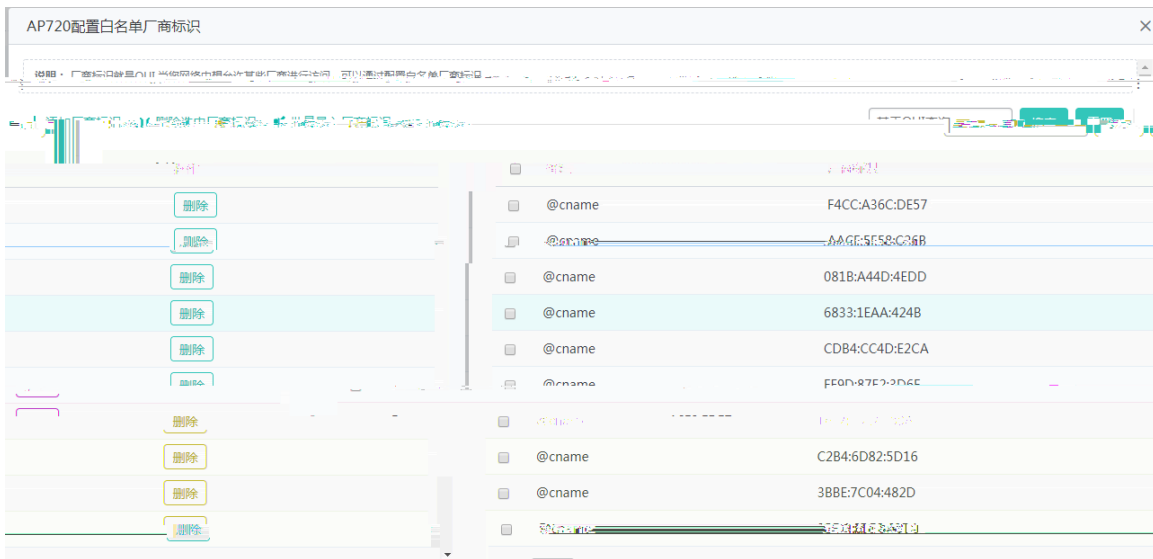
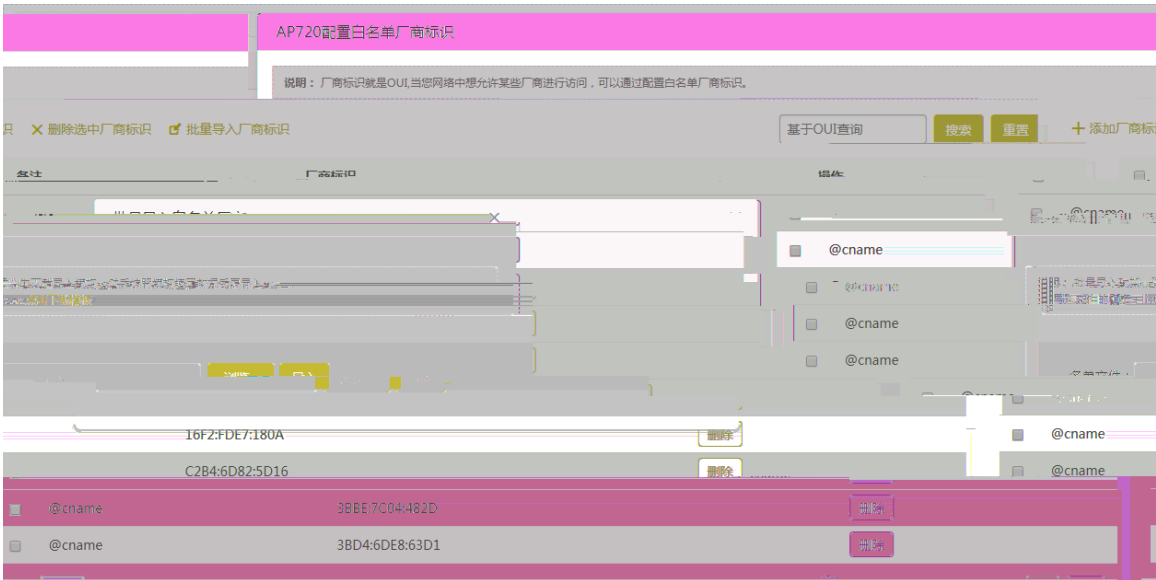
OUI

WIFI网络名称	操作
AP720	黑名单 配置白名单OUI
Eweb_33AA2XXXXXXXXXXXX	黑名单 配置白名单OUI
Eweb_33AA3	黑名单 配置白名单OUI
@test-88	黑名单 配置白名单OUI
Eweb_33AA5	黑名单 配置白名单OUI
Eweb_33AA6	黑名单 配置白名单OUI
Eweb_33AA7	黑名单 配置白名单OUI
Eweb_33AA8	黑名单 配置白名单OUI

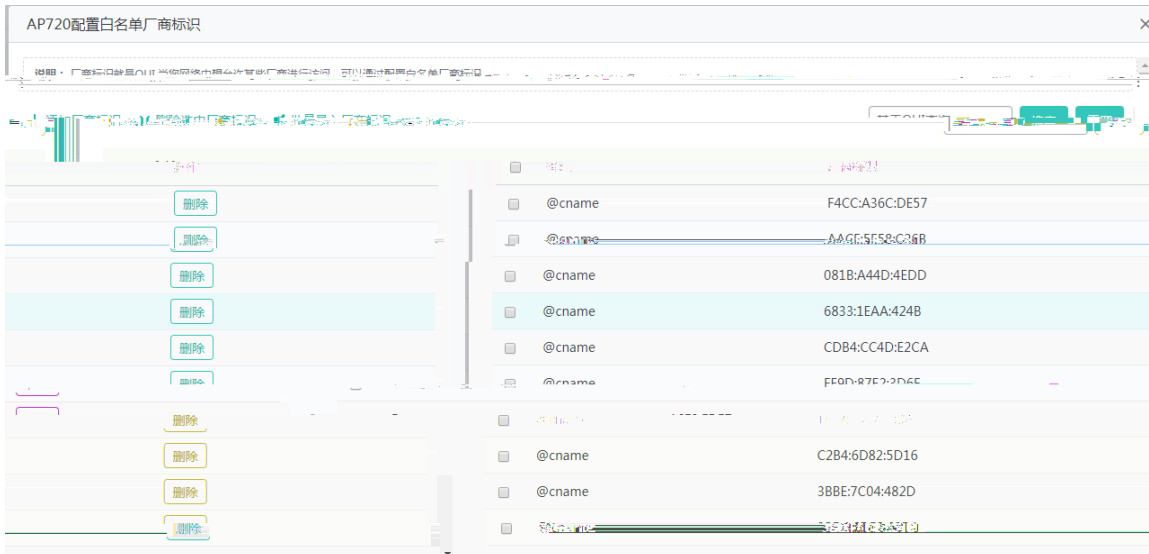
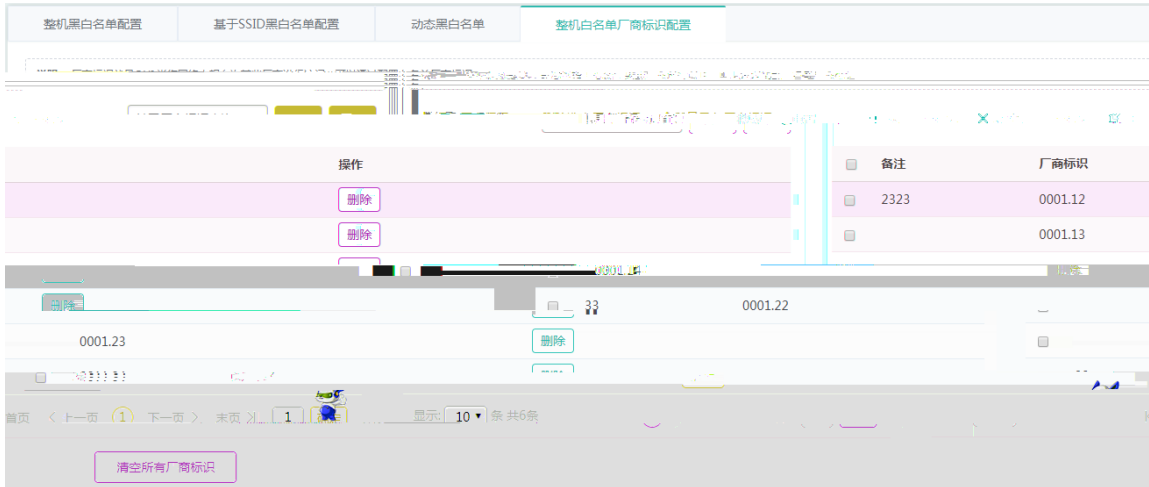
显示: 10 条 共8条

K 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 1 确定





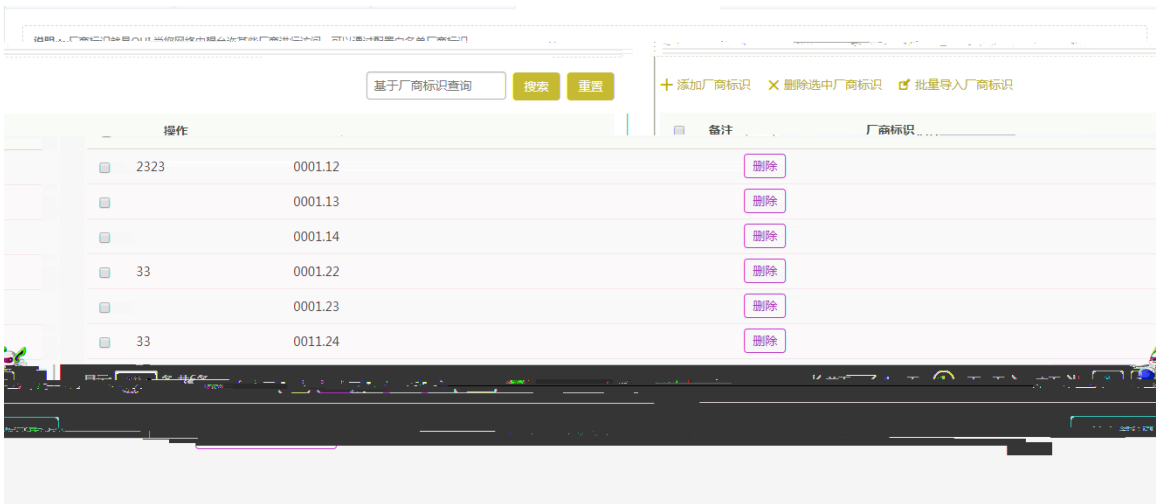
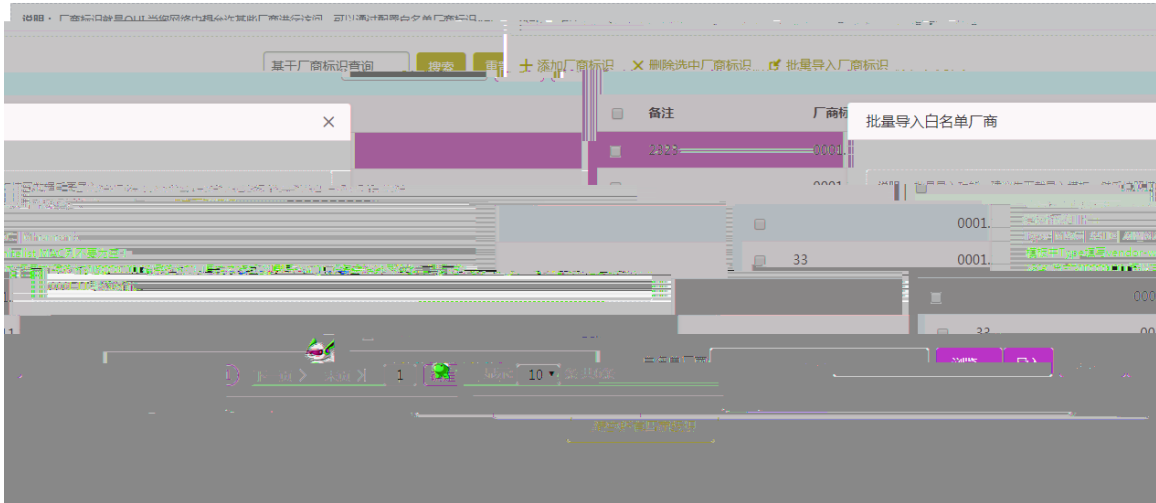
46



AP720配置白名单厂商标识

厂商标识列表内只允许添加内网合法IP地址厂商标识，可以添加相同合法IP地址标识。

<input type="checkbox"/>	@cname	F4CC:A36C:DE57
<input type="checkbox"/>	@cname	A04E:5E58:C36B
<input type="checkbox"/>	@cname	081B:A44D:4EDD
<input type="checkbox"/>	@cname	6833:1EAA:424B
<input type="checkbox"/>	@cname	CDB4:CC4D:E2CA
<input type="checkbox"/>	@cname	FE0D:87E7:3D6C
<input type="checkbox"/>	@cname	0000:0000:0000
<input type="checkbox"/>	@cname	C2B4:6D82:5D16
<input type="checkbox"/>	@cname	3BBE:7C04:482D
<input type="checkbox"/>	@cname	3753:141E:8A91



1.3.3.4.3

()

MAC

说明：在不影响用户正常上网的情况下对用户进行隔离，使之不能互访，保证了用户业务的安全。

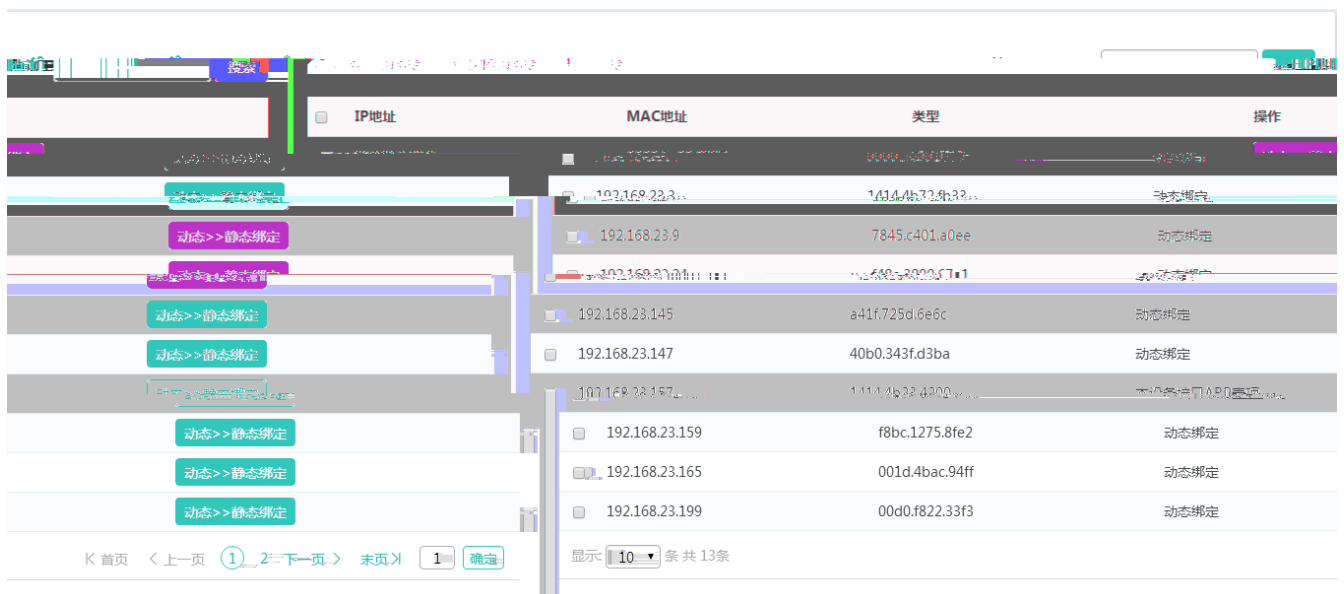


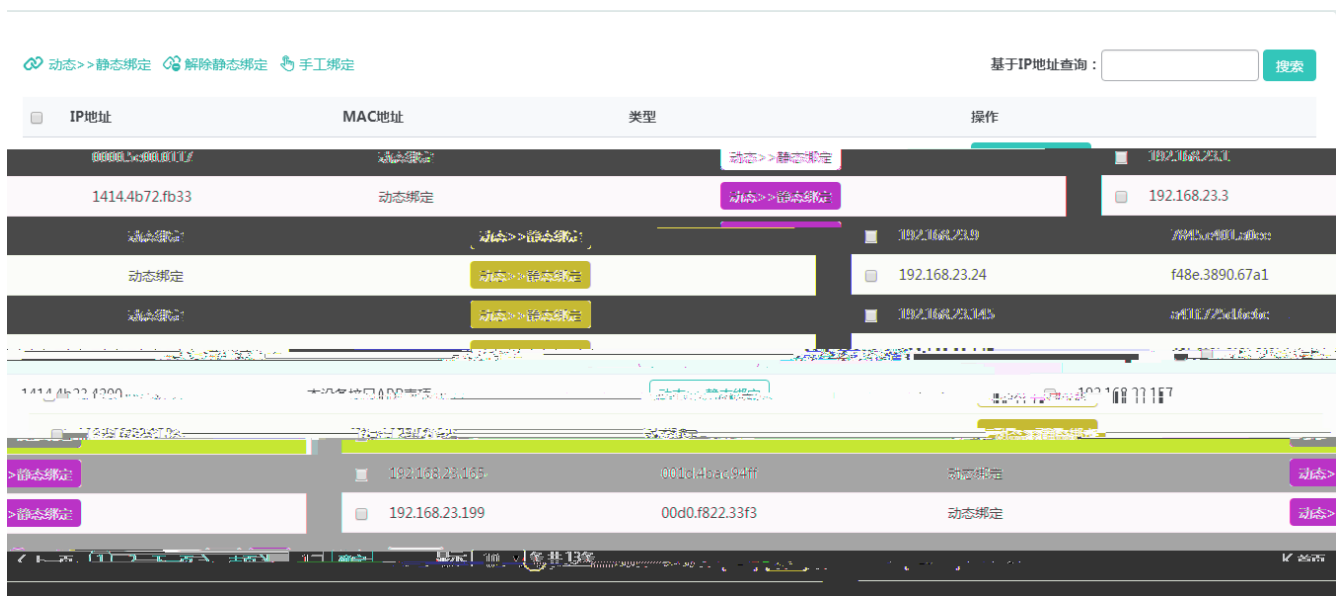
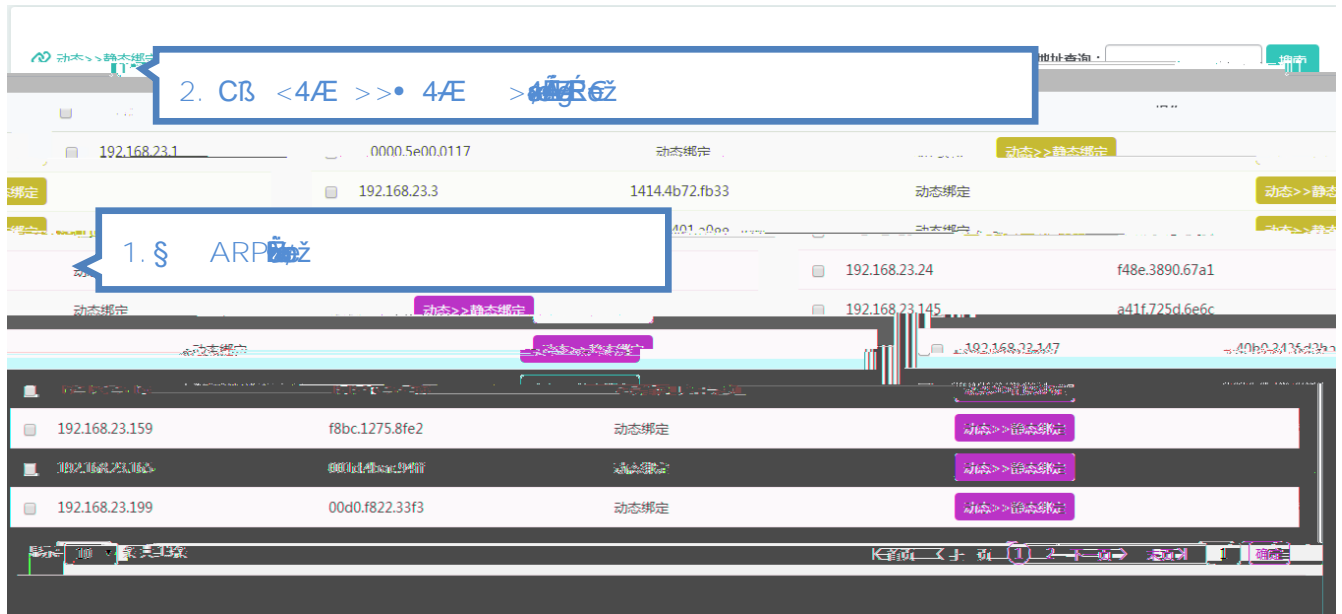
1.3.3.4.4

CPU



1.3.3.4.5 ARP







1.3.3.4.6 ACL

ACL

ACL

ACE

ACL

ACL

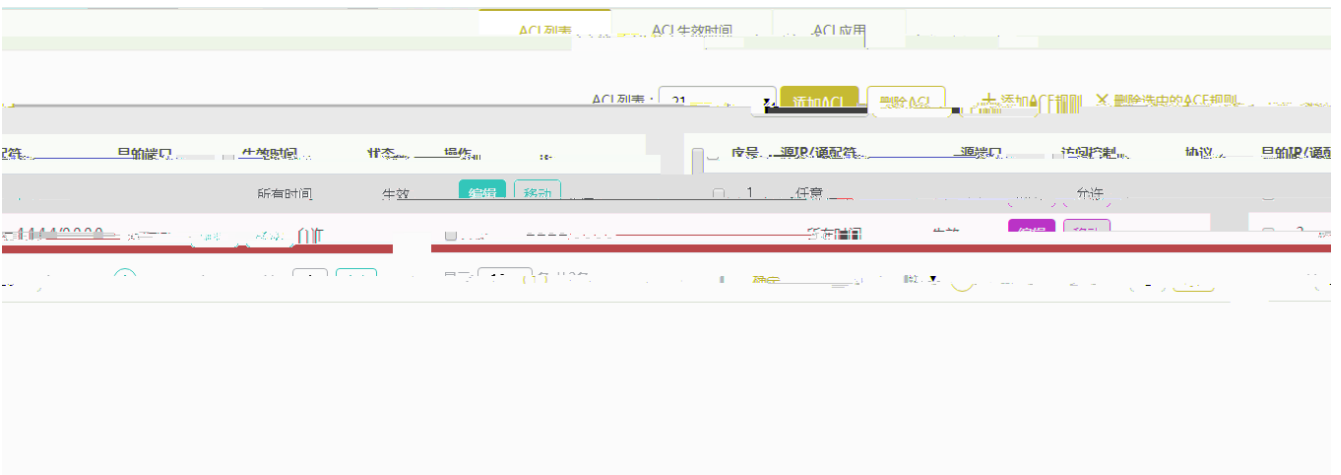
ACE

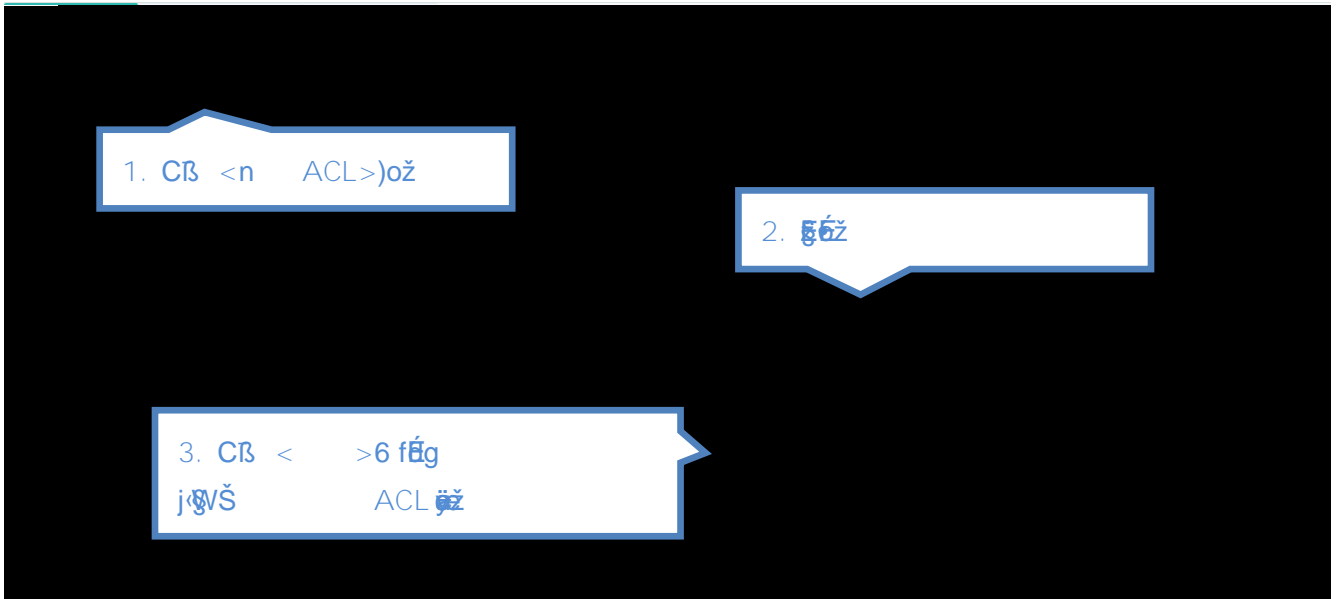
ACE

ACE

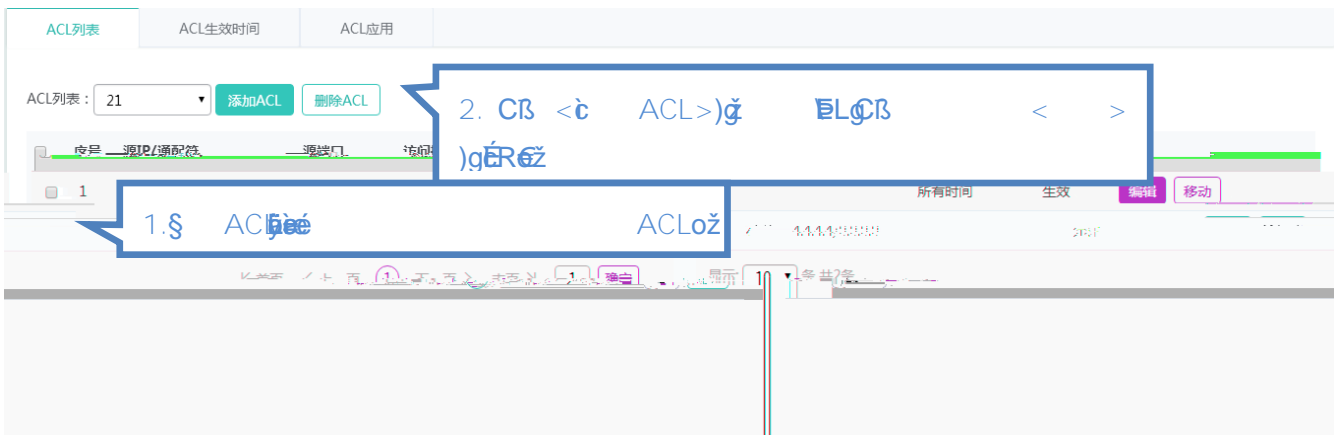
(Permit Deny)

ACL

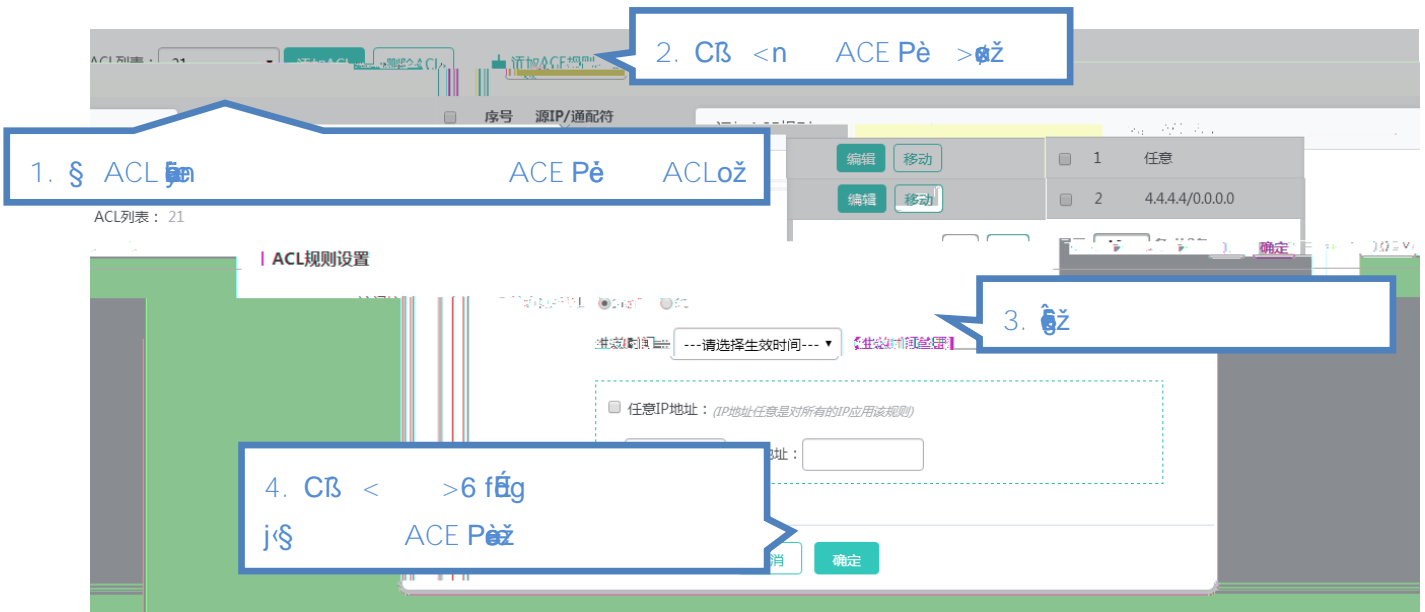




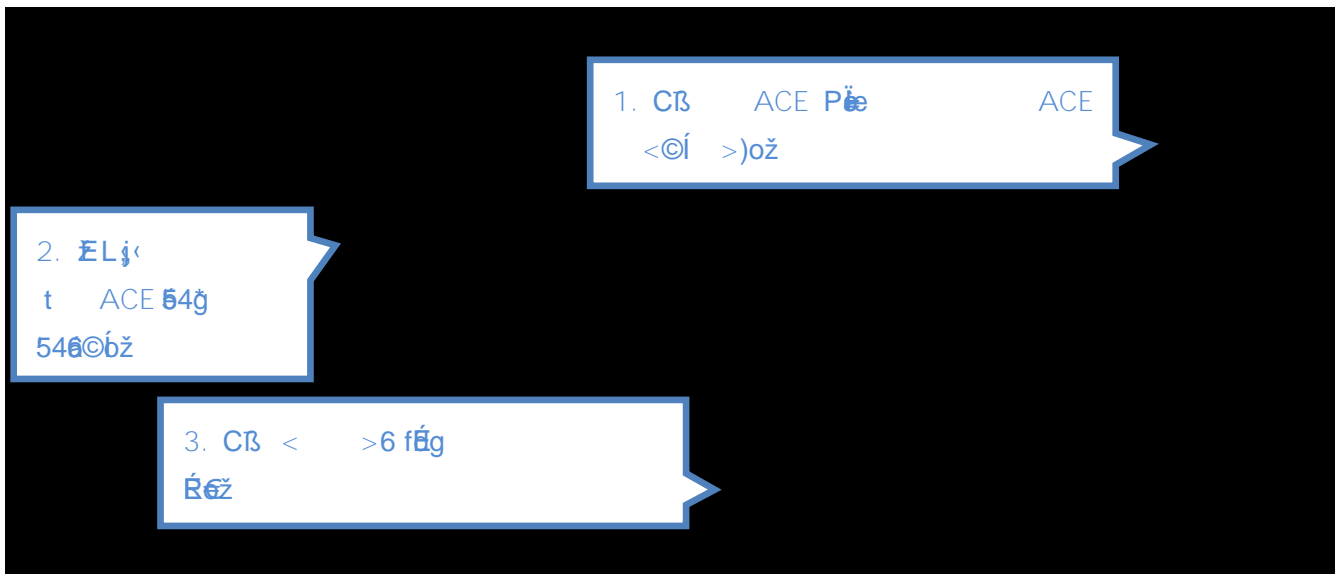
- ACL



- ACE



- ACE



- ACE

2. CB < 00 > E



ACL

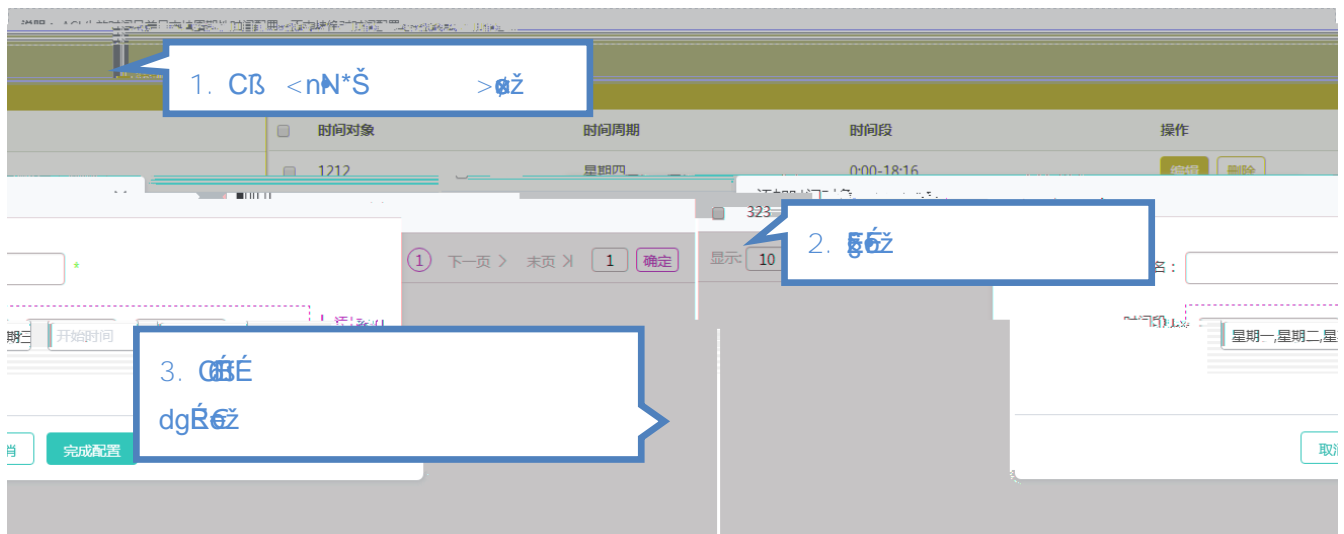
ACL ACL

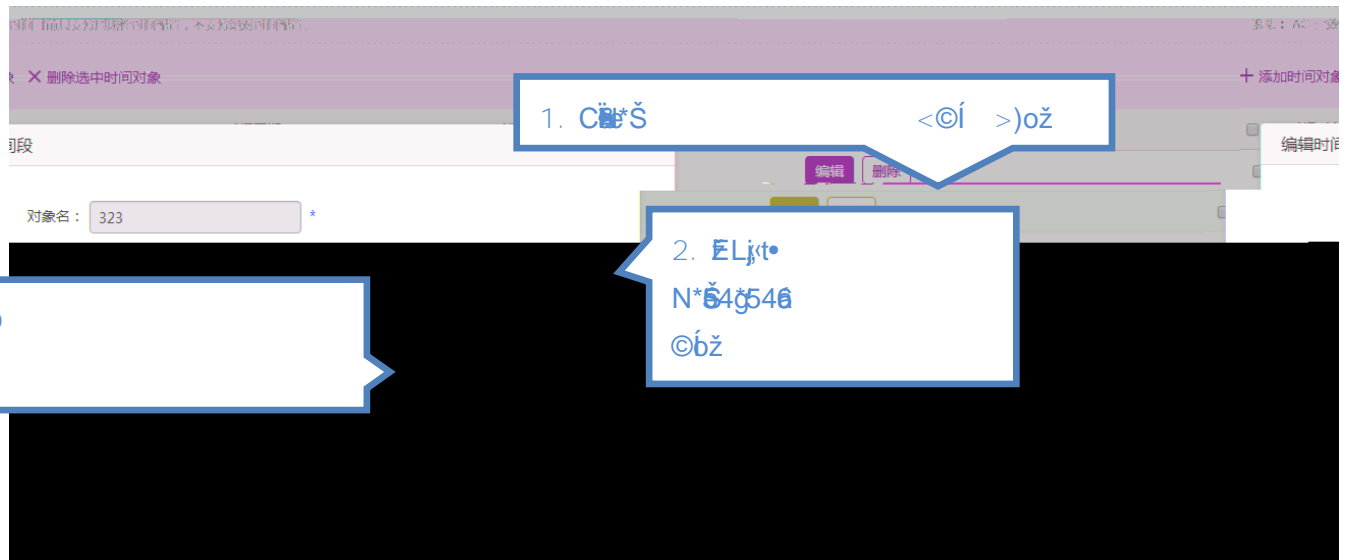
ACL列表 **ACL生效时间** ACL应用

+ 添加时间对象 X 删除选中时间对象

时间对象	时间周期	时间段	操作
<input type="checkbox"/> 1212	星期四	0:00-18:16	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/> 323	每天	0:00-13:18	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

K 首页 < 上一步 (1) 下一步 > 末页 | 1 | 确定 显示: 10 | 条共2条





ACL



● ACL



● ACL

WEB

portal

WEB

AC

web



外置认证 内置认证

说明：上网实名认证是指一种基于Web的认证，是一种对用户访问网络的权限进行控制的身份认证方法，这种认证方法不需要用户安装专用的客户端认证软件，使用普通的浏览器软件就可以进行身份认证。

认证类型：一代认证 二代认证 [?](#)

Portal服务器IP地址： *

重定向主页： *

高级配置 >>

Portal IP

ip { ip-address } IP

f<

URL portal

Portal

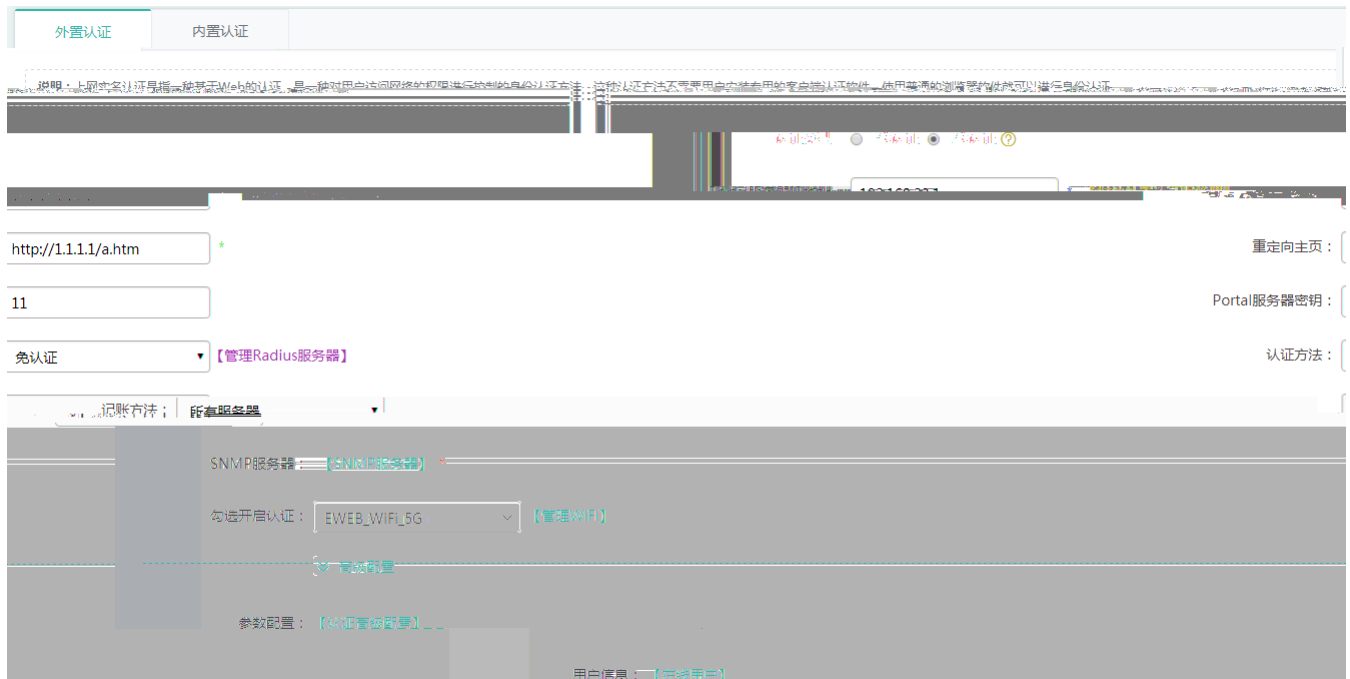
SNMP

, Portal SNMP Portal

snmp .

ò\

, Wi-



Portal IP

ip { ip-address } IP

f<

URL portal

Portal

IP

高级配置

重定向HTTP端口:

MAC旁路认证应用: (已配置认证的WiFi无法应用, 需要配置radius服务器生效) 这是一种基于MAC地址的免认证认证的方式, 一般用于打印机等设备的认证。

防抖时间: 秒 (在0-95499, 默认值: 300)

设备SSID: FWER-WIFI-2.4G 的防抖时间为: 秒 (在0-95499, 默认值: 300)

逃生功能: 开启/关闭逃生

在 490 分钟内 (最多以 5555 秒/分钟) 流量小于或等于 0 MB (最多以 0 MB) 所有的用户强制下线!

IP地址: 掩码: × +添加

IP地址: 掩码: × +添加

MAC: × +添加

免认证网址: 用户访问这些URL地址不需要认证, 最大允许配置50条配置

系统常用网址: iPhone 新浪 微信

免认证网址: × +添加

f HTTP OL

HTTP 8080

▼

IP

IP

50

▼

IP

IP

, 50

▼

MAC

MAC

,

50

▼

URL

50



x 已认证用户

基于用户名查询

搜索

无记录信息

K 首页 < 上一页 下一页 > 末页 > 1 确定

显示 10 条 共0条

▼

WEB

AC

Web

WEB

portal

外置认证 **内置认证**

模板包下载： [系统默认包](#) [上传的自定义包](#)

WEB认证信息：使用默认包 使用自定义包

内置认证：

内置服务器端口：

广告推送方式：

勾选开启认证：

» 高级配置



WEB 154



portal 8081

yr1q



Wi-Fi

1.3.3.5.2

Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi

Web

Wi-Fi

Wi-Fi 3.X

Wi-Fi +

(WEB

wechat)

认证在线用户

无记录信息

显示: 10 条 共0条

首页 < 上一页 下一页 > 末页 1 确定

微信连WIFI-高级设置

微信连WIFI功能: ON [查看微信连WIFI]

高级配置

重定向HTTP端口: 80

MAC旁路认证应用: (已配置认证的WIFI无法应用, 需要配置radius服务器生效) 这是一种基于MAC地址的免密认证的方式, 一般用于打印机等设备的认证。

防抖时间: 防抖时间内, 通过认证接入的用户不需要再验证, 可提升用户体验

设置SSID: FWFR-WIFI-2.4G 防抖时间: 300

逃生功能: 开启/关闭逃生

在 190 分钟内, 总流量以 55MB 为上限, 流量小于等于 50MB 时, 新WIFI的带宽将被限制下线!

IP地址: 掩码: +添加

免认证网址： IP地址： 掩码： × +添加

MAC： × +添加

免认证网址： 用户访问这些URL地址不需要认证，最大允许配置50条配置

系统常用网址： iPhone 新浪 微信

免认证网址： × +添加

保存设置 清除设置

1.3.3.5.3 WiFiDog

说明：WiFiDog认证使未认证用户能够被重定向到认证页面并完成认证。

Portal服务器IP地址： * 【其他WiFiDog认证服务器】

重定向主页： *

本设备IP： *

网关ID：

重定向方式：

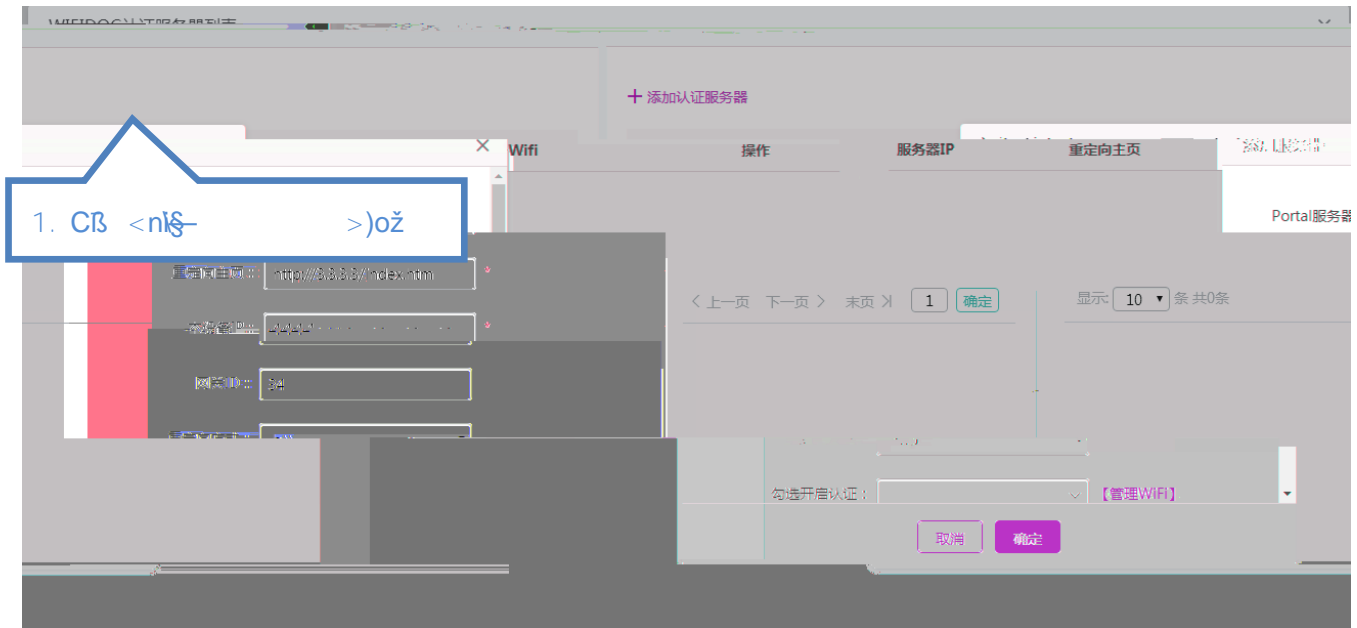
勾选开启认证： 【管理WiFi】

高级配置

用户信息：

保存设置 清除设置

- WiFiDog



Portal §- IP ©

portal

f<

Portal

fÔ IP

WiFiDog

ip

ip

fŋ

http

JavaScript

JavaScript

» ID

WiFiDog

gw-id

☰ Wi-Fi

Wi-Fi

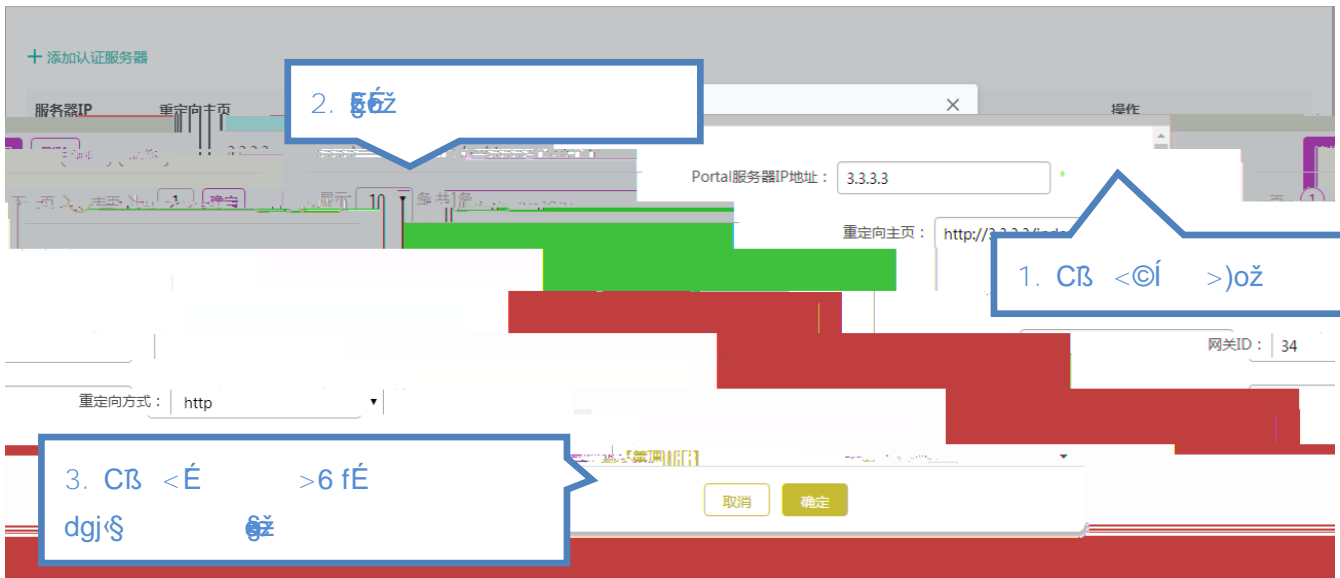
- WiFiDog

+ 添加认证服务器

服务器IP	重定向主页	本设备IP	网关ID	重定向方式	应用于Wifi	操作

Navigation: < 首页 < 上一页 ① 下一页 > 末页 > 1 确定 显示 10 条 共1条

- WiFiDog



1.3.3.6 Uđ

1.3.3.6.1

lg5mđ AP Tłtgđž

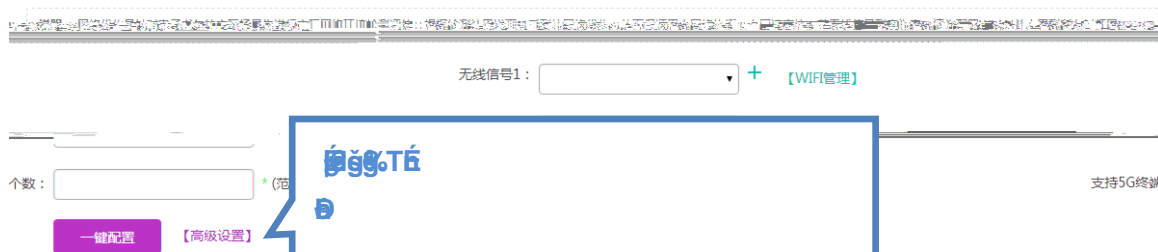


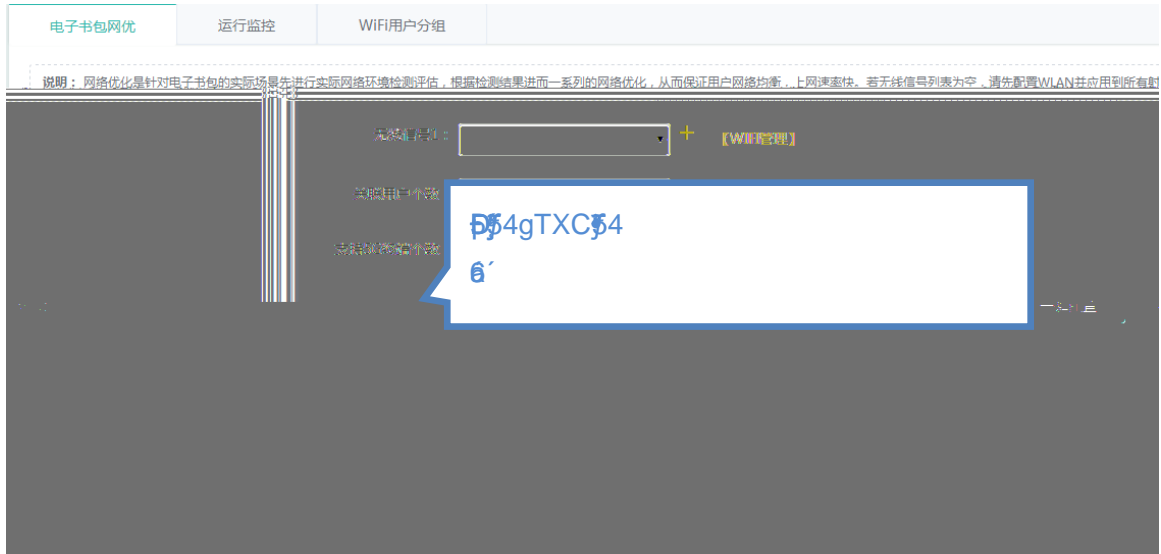
" 5G "

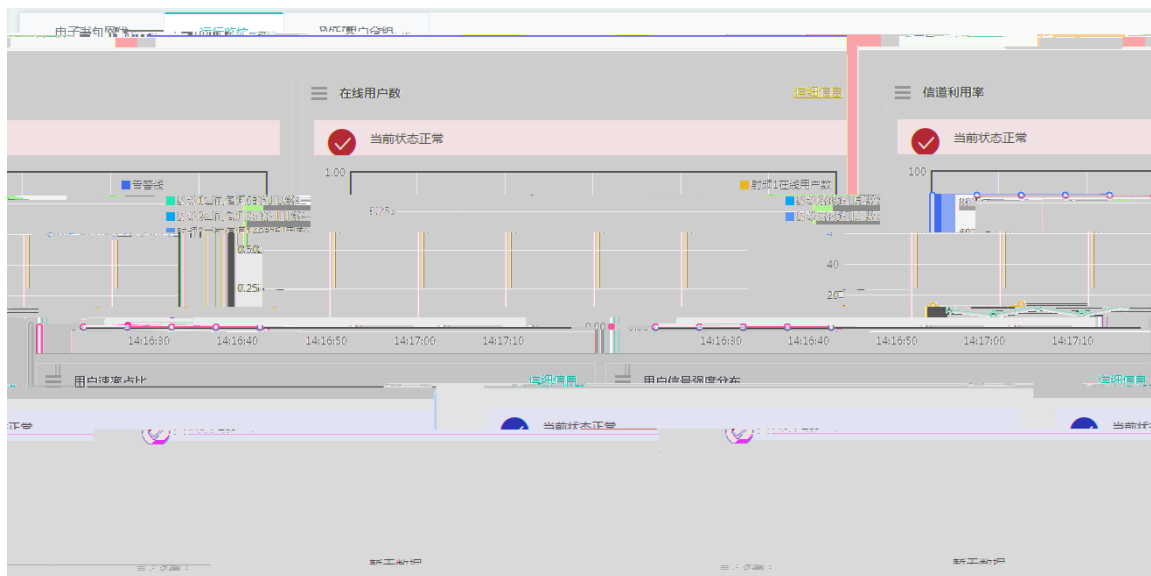


5gWi-Fi

5g



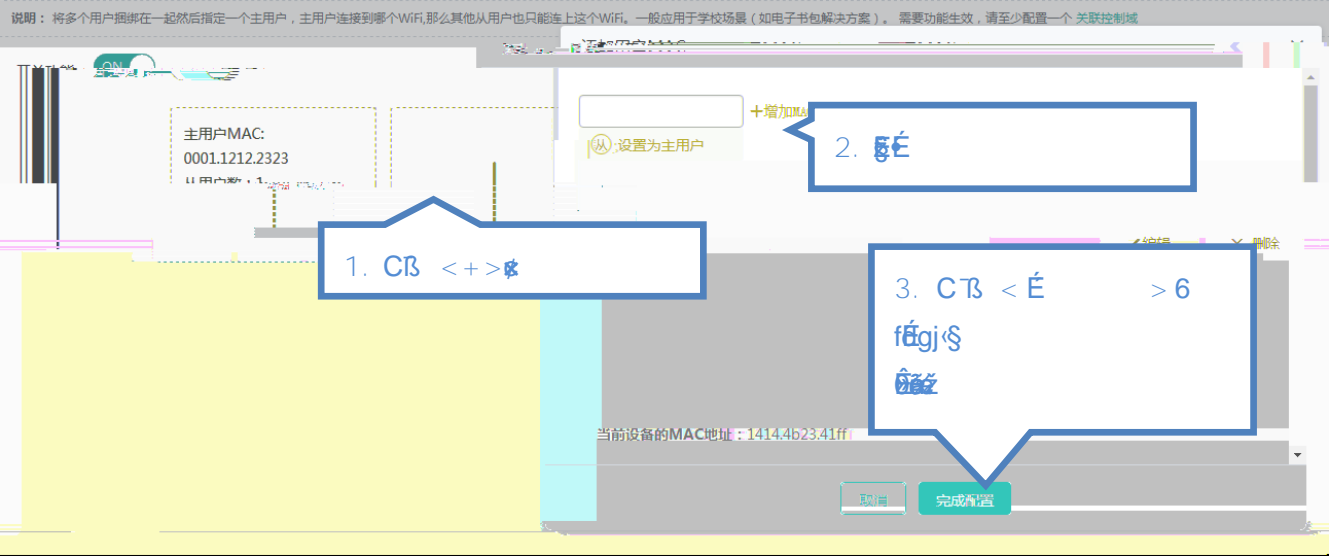


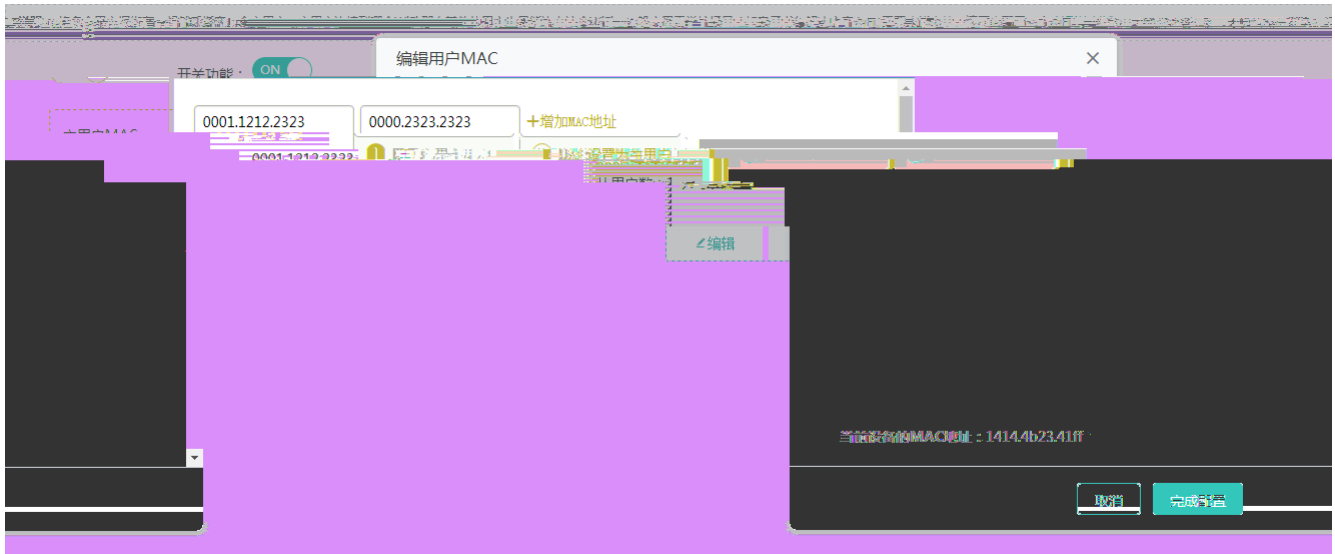


WI-FI



The screenshot shows the configuration page for '控制用户连接到哪个WiFi' (Control user connection to which WiFi). The page includes a '说明: 将多个用户绑定在一起然后指定一个主用户, 主用户连接到哪个WiFi, 那么其他从用户也只能连上这个WiFi. 一般应用于学校场景(如电子书解决方案), 需要功能生效, 请至少配置一个关联控制域' (Note: Bind multiple users together and specify a main user. The main user connects to which WiFi, then other slave users can only connect to this WiFi. Generally applied to school scenarios (e.g., e-book solutions), the function needs to be effective, please configure at least one association control domain). The page features a '关联控制域配置' (Association Control Domain Configuration) section with a '开关控制' (Switch Control) toggle set to 'ON'. Below this, there is a table with columns for '主用户MAC' (Main User MAC), '从用户MAC' (Slave User MAC), and '关联控制域' (Association Control Domain). The table contains one entry with MAC addresses '0001.0002.0003' and '0001.0002.0003'. At the bottom left, there are buttons for '编辑' (Edit) and '删除' (Delete).





1.3.3.7 子

1.3.3.7.1 /



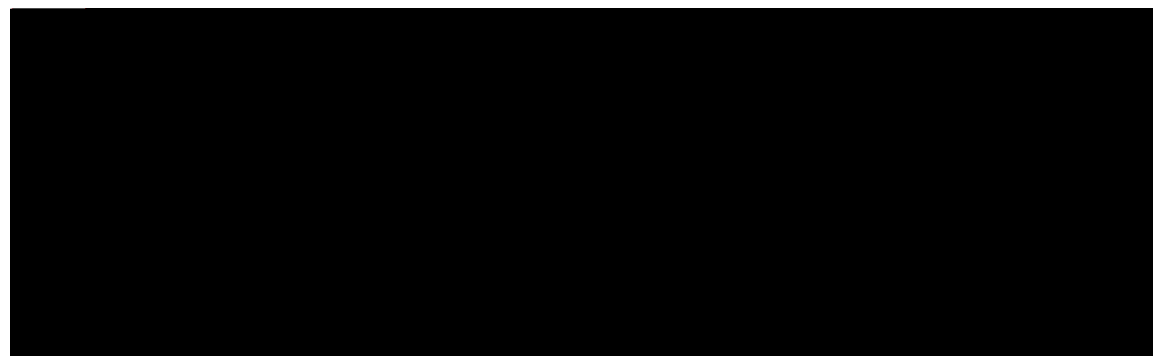
1.3.3.7.2



1.3.4 mn

1.3.4.1 mn

1.3.4.1.1



/L04/E

UP

Wi-Fi

Wi-Fi

 4/E

Ping

连通性检测 Ping Tracert

ping方式：

超时时间： 范围(1-10)秒

范围(1-100)次

范围(36-18024)bytes

重复次数：

包大小：

PING

MGMT

MGMT

 IP 

ping









IP DF

DF

1

DF

0

Tracert

连通性检测 Ping **Tracert**

tracert方式：

超时时间：

说明：一键收集将收集设备的故障信息，便于排查设备故障。

- 常见问题：
- 设备CPU高
 - 设备内存高
 - 设备异常重启
 - capwap隧道起不来（或者频繁掉线）
 - 用户连接不上无线(或者频繁掉线)
 - 全部收集

一键收集

1.3.4.3 z¹

1.3.4.3.1

syslog

开启syslog日志：?

配置syslog日志用于客户协助售后
及研发定位问题

开启syslog日志：

系统日志 (show log)

刷新当前系统日志

返回前页

Syslog logging: enabled

Monitor logging: level debugging, 0 messages logged

Hardware logging: disabled

Standard format: false

Timestamp debug messages: disabled

Timestamp debug messages: disabled

Sequence-number log messages: disabled

System name in messages: disabled

Count log messages: disabled

Messages logged: 0 fail

Trap logging: level: Informational, 96 messages logged

1.3.4.4 ě

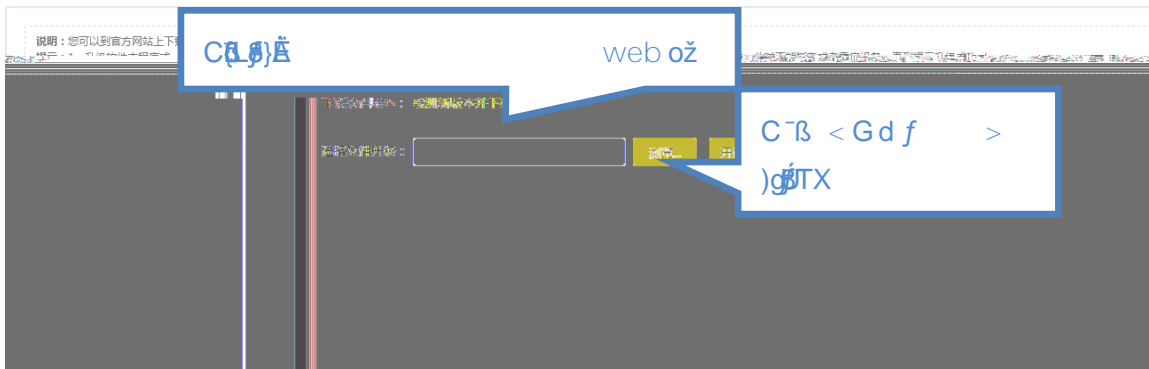
1.3.4.4.1 ,ETqP <</MCID 2>> BDC26BT/F8 14.041 0 0 1 56.64 7352.39T578.5T778098E8C00565082B04BF05] T4F2ET EMC /P <<



1.3.5 0

1.3.5.1 1

1.3.5.1.1 AP

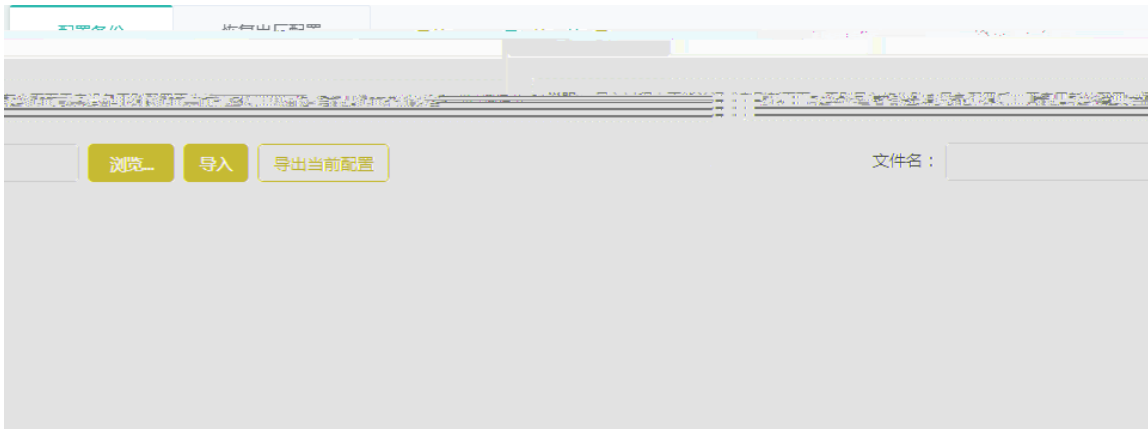


1.3.5.1.2 AP



1.3.5.1.3

↘ 0



↘ 50

当前时间：2018年2月27日18:58:44

重新设置时间：2018-02-27 10:58

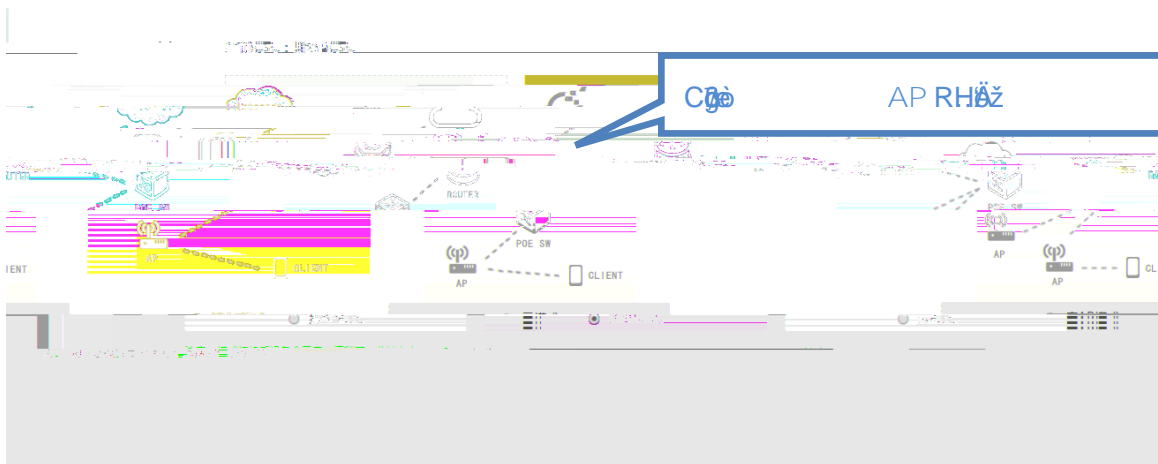
时区：UTC+8(北京，中国标准时间)

时间同步： 自动与Internet时间服务器同步(请保证配置了正确的DNS服务器)

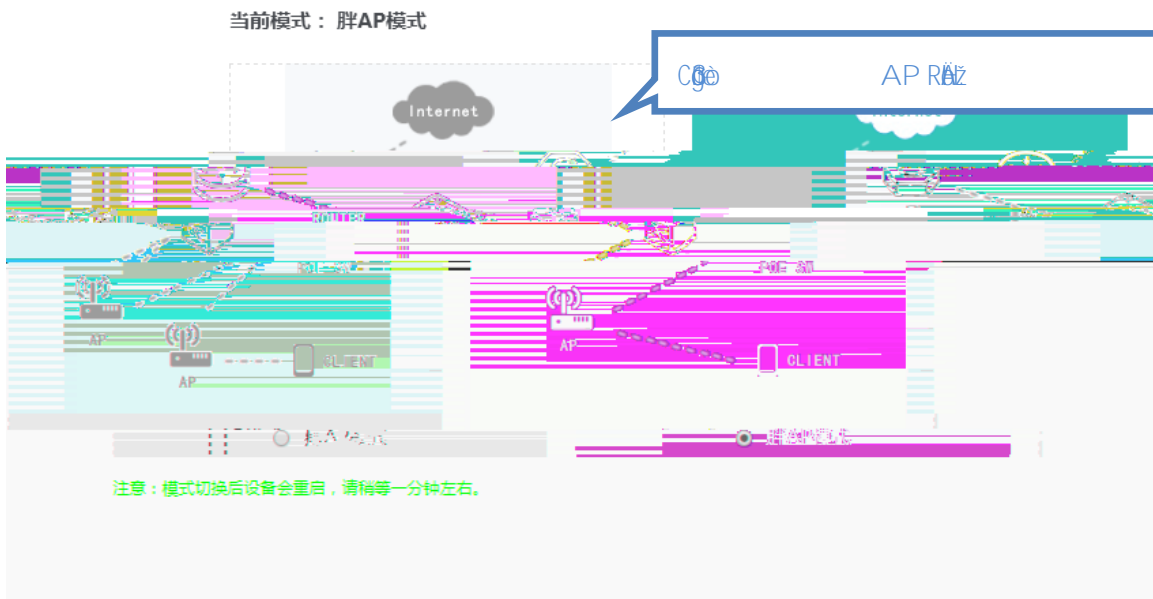
1.3.5.1.5

AP

ap



ap



1.3.5.1.6



1.3.5.1.7 DNS

DNS

DNS服务器1: +

保存设置

1.3.5.2 a'

1.3.5.2.1 WEB

↘ a&\$

管理员密码

基本配置 管理员配置

用户名: admin

原密码:

新密码:

确认密码:

保存设置

↘ Á

WEB

管理员密码 **基本配置** 管理员配置

fgKOLož WEB RgKfL

0分钟

fplož 30

设备位置: ff

fôg@aÁž

保存设置

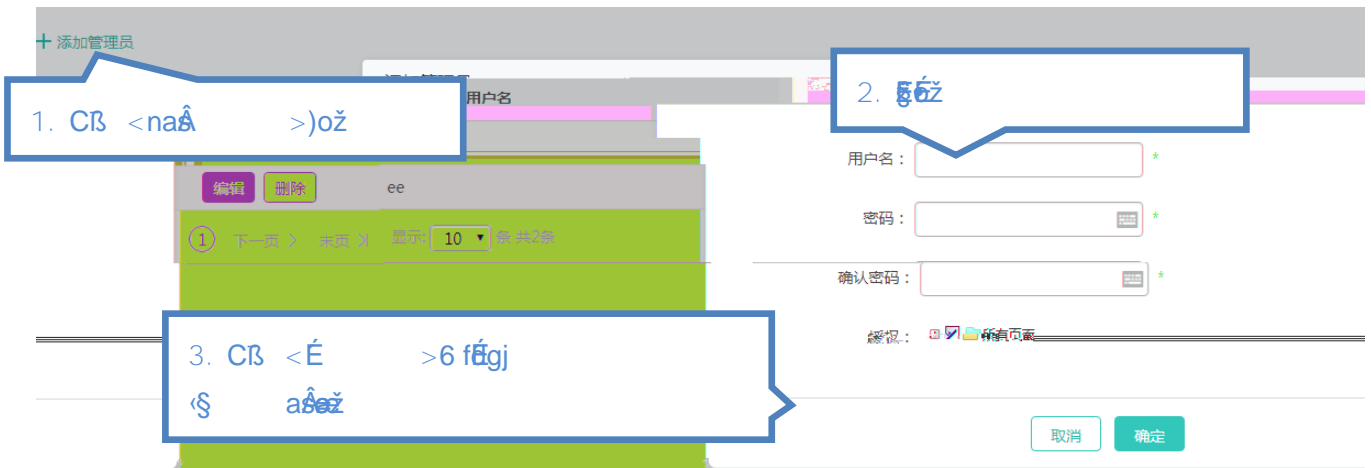
↘ aâá

admin

+ 添加管理员

用户名	操作
1	编辑 删除
ee	编辑 删除

显示: 10 条 共2条 K 首页 < 上一页 ① 下一页 > 末页 > 1 确定



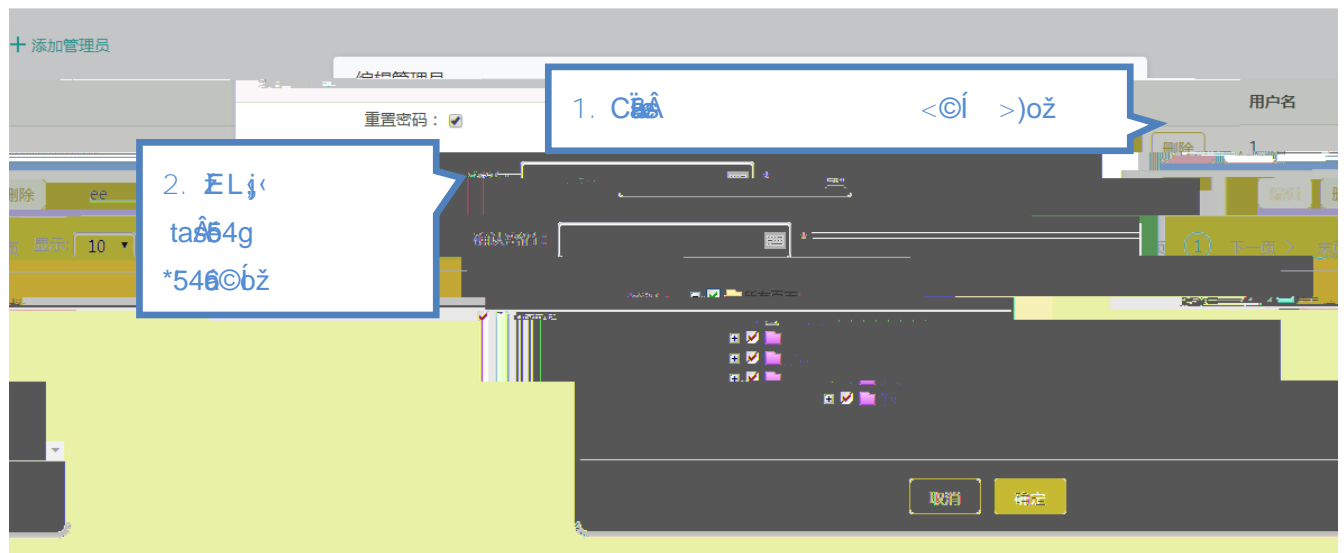
•

\$

\$

*;

•



•

+ 添加管理员

用户名	操作
1	编辑 删除
ee	编辑 删除

[首页](#) < [上一页](#) ① [下一页](#) > [末页](#) > 1 [确定](#)

显示: 10 条 共2条

1.3.5.2.2 Telnet

telnet

Telnet服务: ON

Ssh服务: OFF

新密码: *

确认密码: *

[保存设置](#)

1. CB <na& >)ož

1.3.5.2.3 WEB

telnet

shell

telnet ap

控制台输出：

背景颜色：

Ruijie#

命令输入：

1.3.5.2.4 SNMP

SNMP

说明：仅支持配置一种SNMP版本，SNMP V2或SNMP V3

SNMP版本： v2版本 v3版本

设备位置：

SNMP口令： *

Trap口令： Trap口令和SNMP口令一致

Trap接收主机：

1.3.5.2.5 CWMP/MACC

CWMP

CPE

,

AC AP,

CWMP

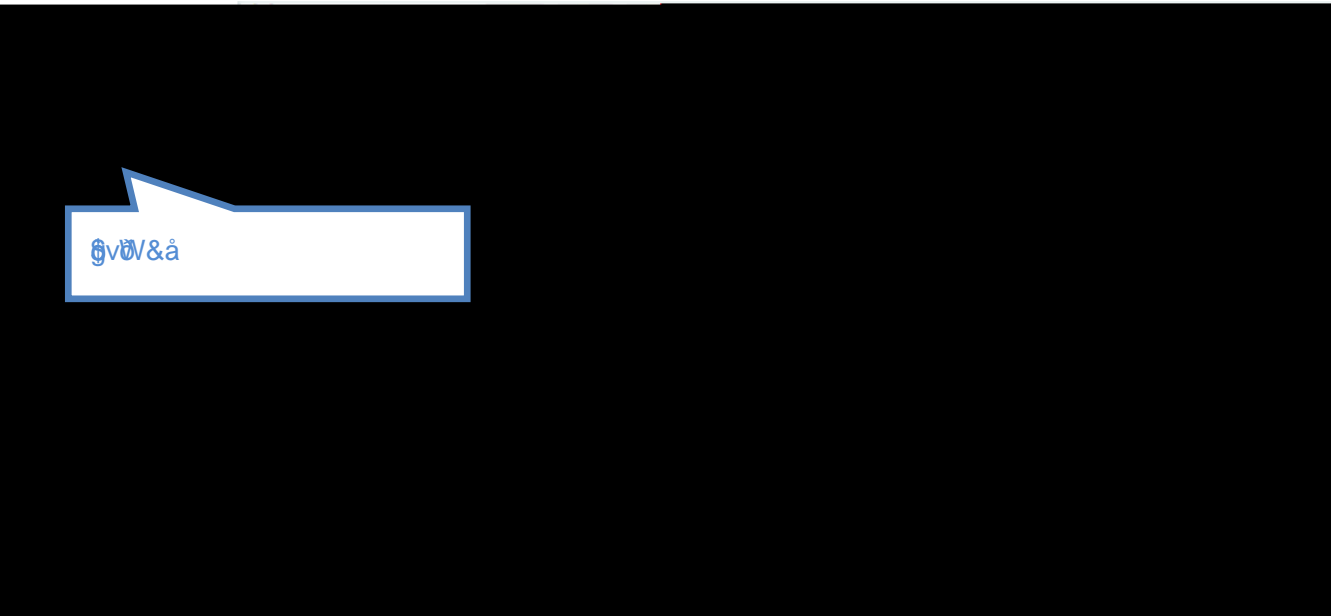
8 Nk

1.3.6 T x

1.3.6.1 W&

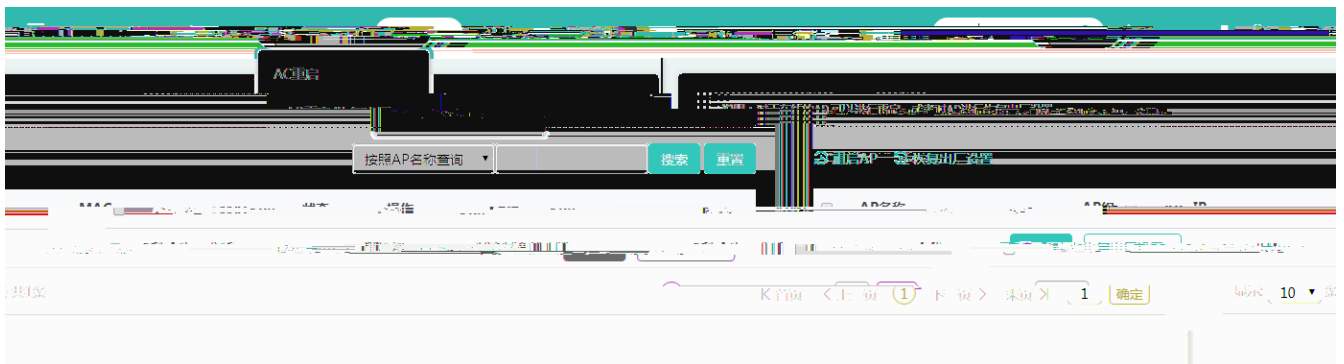


10



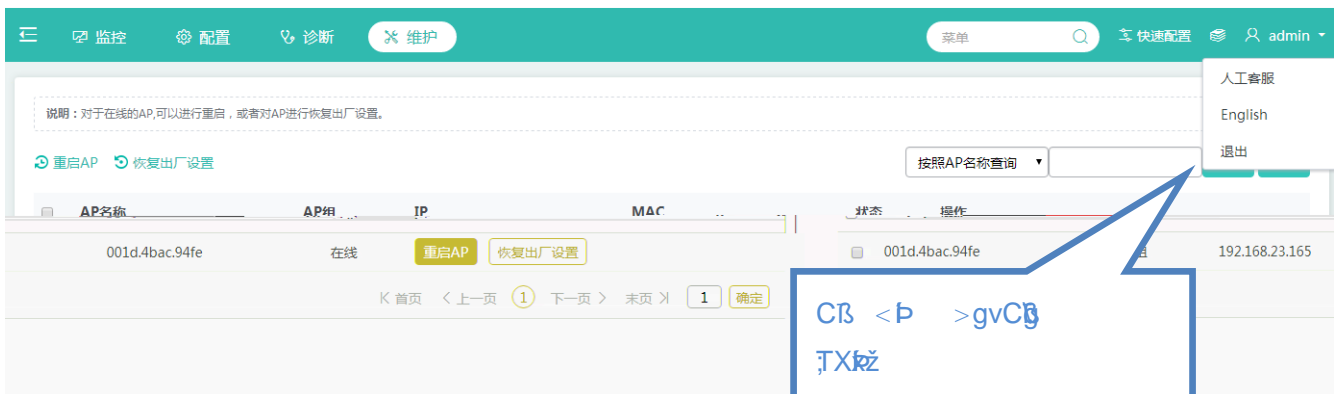


1.3.6.2



1.3.6.3





1.4 AP Ծ

1. AP WEB



1.4.1.2

< **EWEB-AP** ≡

无线接口： Dot11radio 1/0 ?

开启2.4G网络： ON

当前所在的国家： CN(中国)

无线信道： 6

当前无线信道： 6

无线频率带宽： 40MHZ

信号强度： 自定义

功率值： 20

无线最大用户数： 22

当前无线信道： 6

可设置的最大无线用户数(最大值=12)

保存设置

1.4.1.4 ②

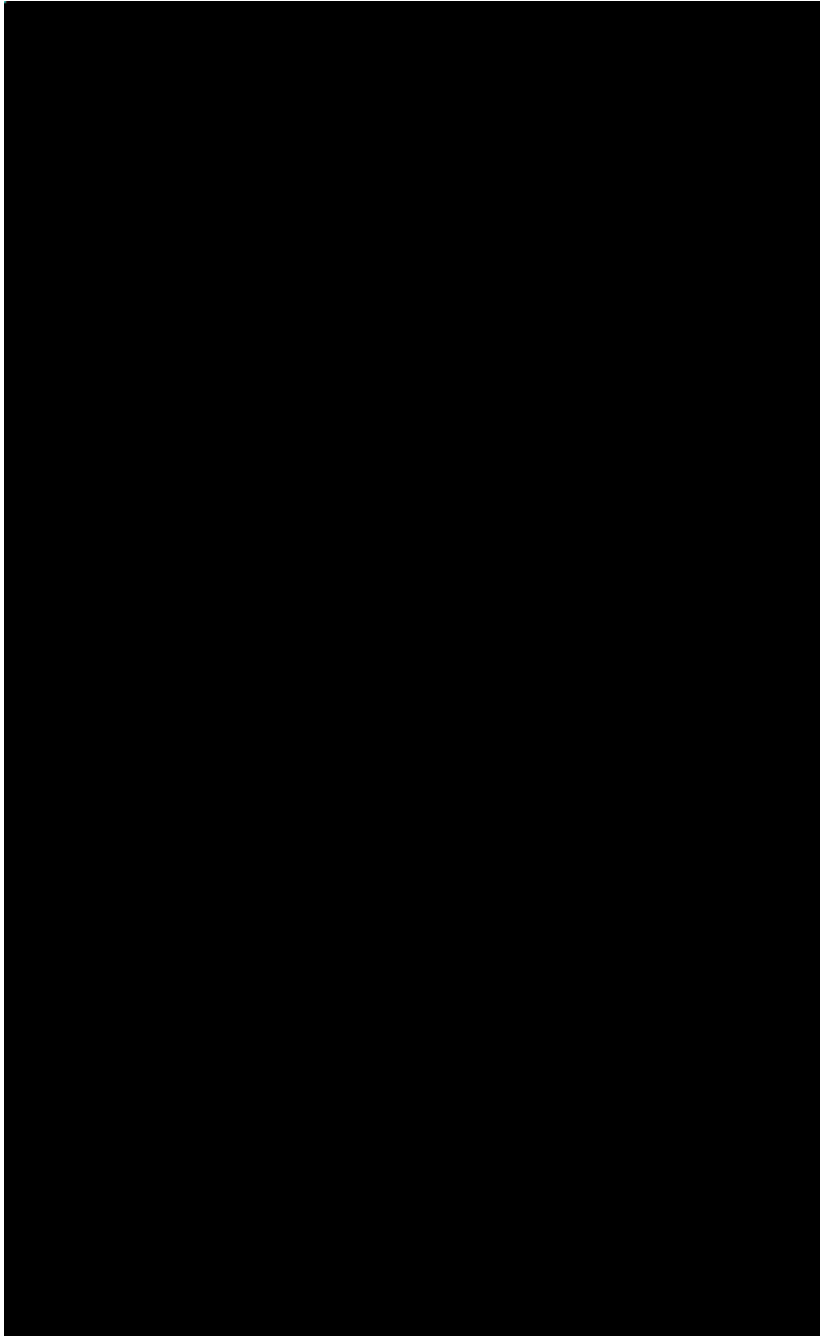


1.4.1.5

1.4.1.6 2

" "

AP

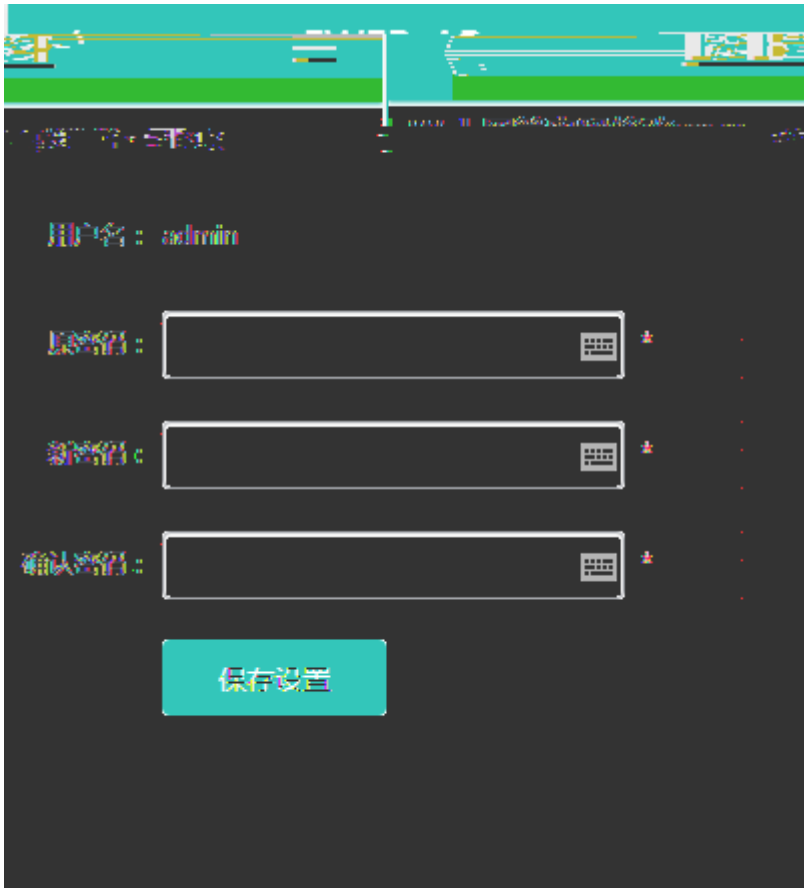


1.4.1.7 54

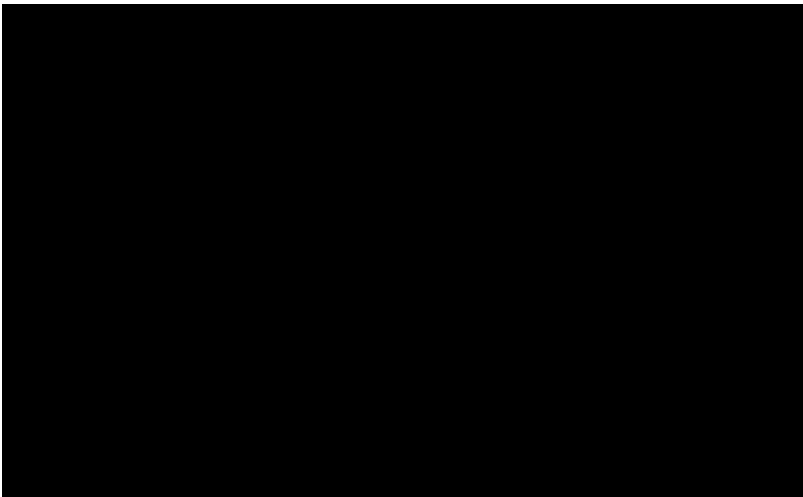
" "

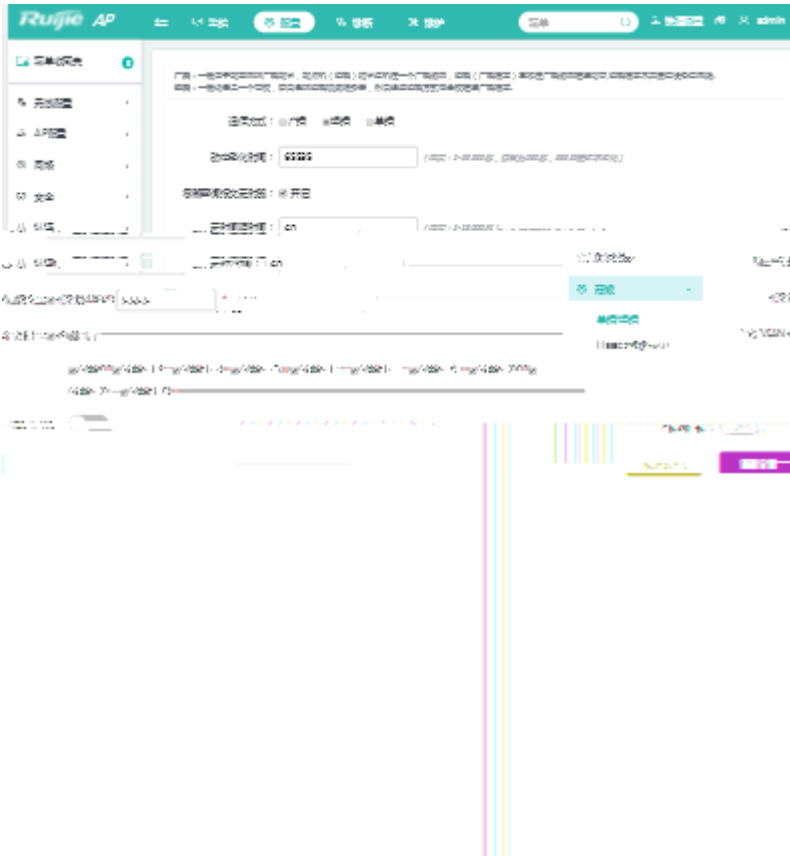


1.4.1.8 ✖



1.4.1.9 n





1.5 HÄAP-EWEB ´

1.5.1 SmartAP ´ -f,

SmartAP

AP

" "

SmartAP

模式切换

当前模式：瘦模式【切换模式】

隧道状态信息

模式切换

隧道

当前模式：瘦AP模式

云模式

外网设置

瘦AP模式

胖AP模式

注意：模式切换后设备会重启，请稍等一分钟左右。

Diagram description: A network diagram showing a central 'WIFI' area connected to 'Internet' clouds. On the left, there's a 'MAGC' cloud connected to 'Internet'. On the right, there's a '主A' (Main A) and '备A' (Backup A) AP connected to 'Internet'. Below the diagram, there are radio buttons for '云模式' (Cloud Mode), '瘦AP模式' (Thin AP Mode), and '胖AP模式' (Fat AP Mode). A note at the bottom states: '注意：模式切换后设备会重启，请稍等一分钟左右。' (Note: After mode switching, the device will restart, please wait about one minute.)

024XAHÄ
0ž

024XAHÄ
0ž

隧道配置

WIFI名称： *AP离线之后连接WIFI " dsdsdf" 后,再通过192.168.120.1访问WEB.

WIFI是否可见： 隐藏 (让别人看不到, 只能手动添加WiFi)

主AC IP地址： *

备AC IP地址：

隧道功能开关： ON

总部IP： 基于ip配置

访问AC是否走隧道： 是 否

高级配置

密码：

MTU：

AP标识： 开启

Wi-Fi 名称

AC IP

AC

总部IP

高级配置

上网配置

类型： 互联网

账号： *

上网则

*

上网口令：

保存设置



IP

```
Ruijie# configure terminal
Ruijie(config)# enable service web-server
Ruijie(config)# webmaster level 0 username test password test
Ruijie(config)#interface vlan 1
Ruijie(config-if-VLAN 1)#ip address 192.168.1.200 255.255.255.0
Ruijie(config)# end
```

show running-config

```
Ruijie(config)#show running-config
Building configuration...
Current configuration : 6312 bytes

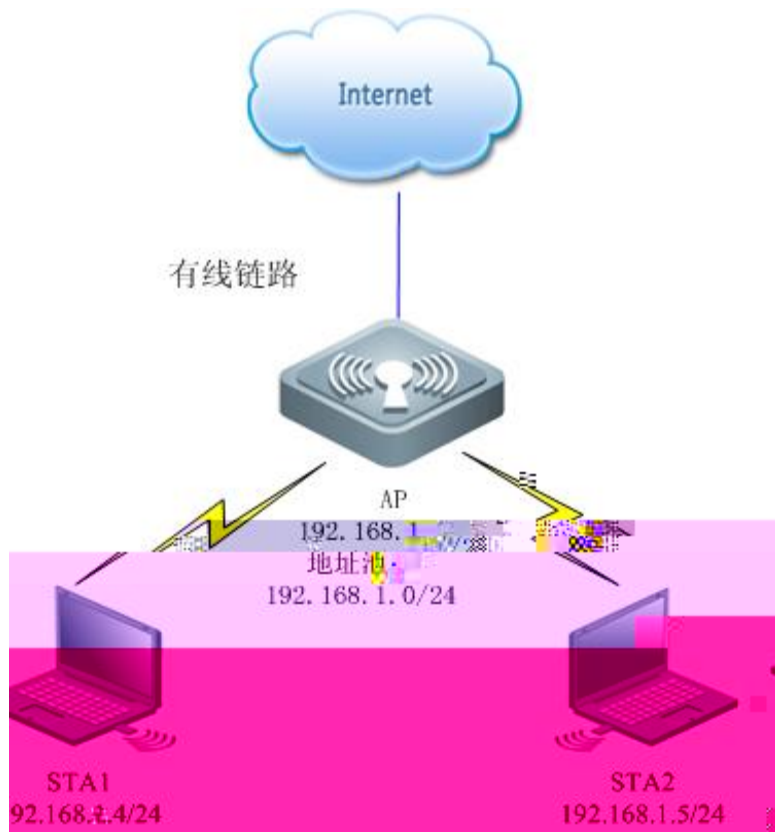
!
hostname ruijie
!
!
webmaster level 0 username test password test //WEB
http update mode auto-detect
!

interface VLAN 1
 ip address 192.168.1.200 255.255.255.0 // IP
 no shutdown
!
line con 0
line vty 0 4
 login
!
!
End
```

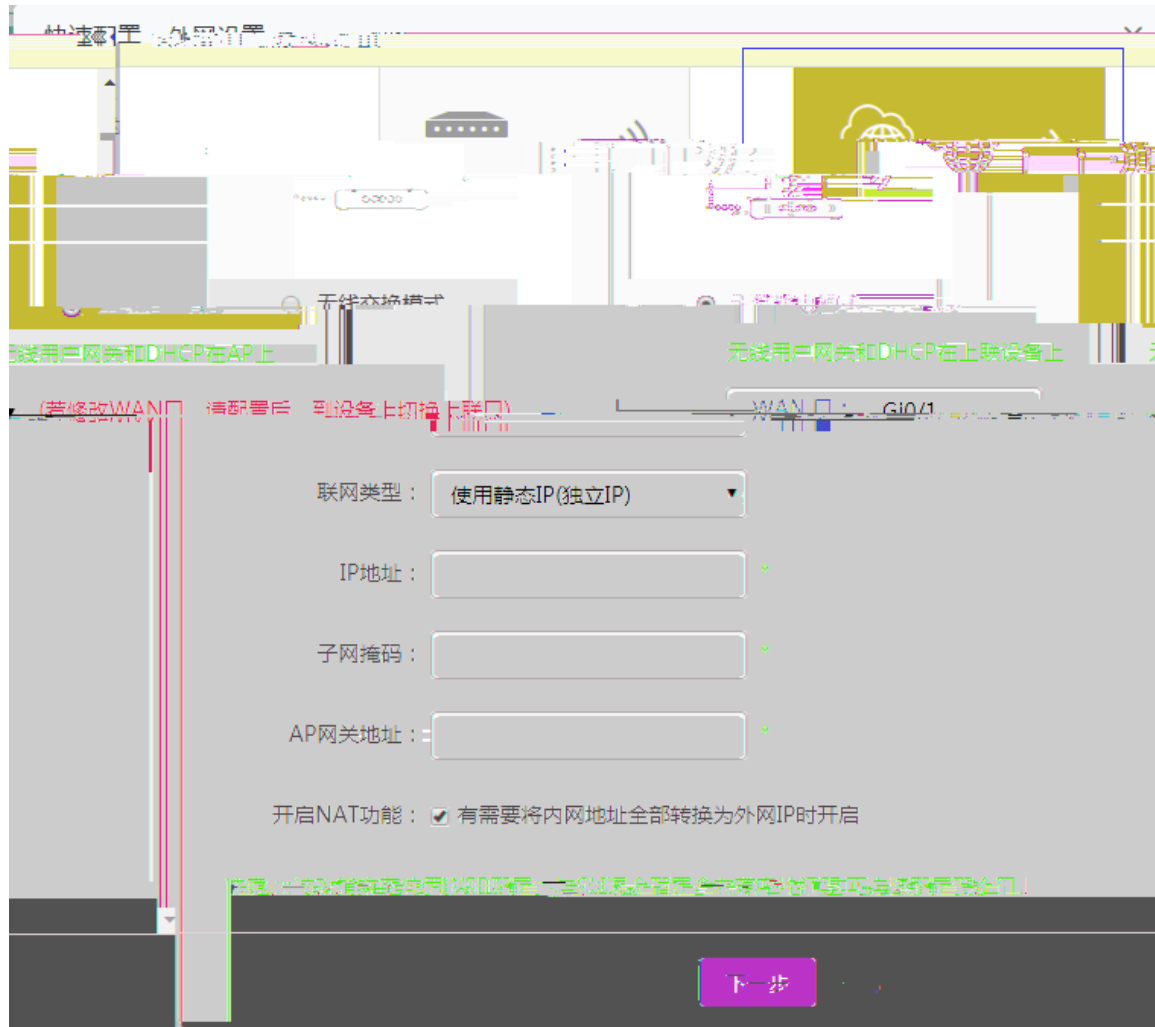
1.7 WEB aÂ.

1.7.1 @ DHCP § AP f@ WLAN

AP



		&	
		⚠	
dhcp	ap	Wi-Fi	
		Wi-Fi	



AP

●

● IP(IP)

快速配置—外网设置

无线路由模式 无线交换模式

WAN口: (若修改WAN口, 请配置后, 到设备上切换上联口)

联网类型:

IP地址: *

子网掩码: *

AP网关地址: *

开启NAT功能: 有需要将内网地址全部转换为外网IP时开启

注意: 该功能推荐使用WEB配置, 与CLI混合配置会有兼容性问题, 不支持配置聚合口

下一步

- PPPoE(ADSL)

快速配置—外网设置

无线交换模式 无线路由模式

无线用户网关和DHCP在上联设备上 无线用户网关和DHCP在AP上

WAN口: (若修改WAN口, 请配置后, 到设备上切换上联口)

联网类型:

上网账号: *

上网口令: *

PPPOE IP: 未获取

开启NAT功能: 有需要将内网地址全部转换为外网IP时开启

注意: 该功能推荐使用WEB配置, 与CLI混合配置会有兼容性问题, 不支持配置聚合口

下一步

- DHCP(IP)



- 2d' Wi-Fi c5cTX
 - Wi-Fi,ñ zhangsand Wi-Fi c5GÙ
 - 32 öž

- 1-2 ap
 - ssid

快速配置—WiFi配置 ×

WiFi名称: *

WiFi密码: 显示密码

开启DHCP服务: DHCP服务器配置在本AP上(AP来分配地址)

Vlan ID:

IP分配范围: 至

DHCP网关:

首选DNS: 选填

备用DNS: 选填

3dμ

- wpa2 psk 8-64
- 1-3 ap -

快速配置—WiFi配置

WiFi名称： *

WiFi密码： 显示密码

开启DHCP服务： DHCP服务器配置在本AP上(AP来分配地址)

Vlan ID：

IP分配范围： 至

DHCP网关：

首选DNS： 选填

备用DNS： 选填

- 192.168.1.0/24
- DNS 192.168.58.110
-



- **Wi-Fi** Eweb_AAAA1 ip 192.168.1.4
- **Wi-Fi** 192.168.1.1 WEB.



IP, IP WEB