



WEB  
WEB

HTTP

AJAX



- WEB WEB WEB PC
- IPAD
- Google chrome IE11.0 360 WEB
- 1280\*1024 1920\*1080 1440\*960
- AP WEB
- AP WEB
- AP IP

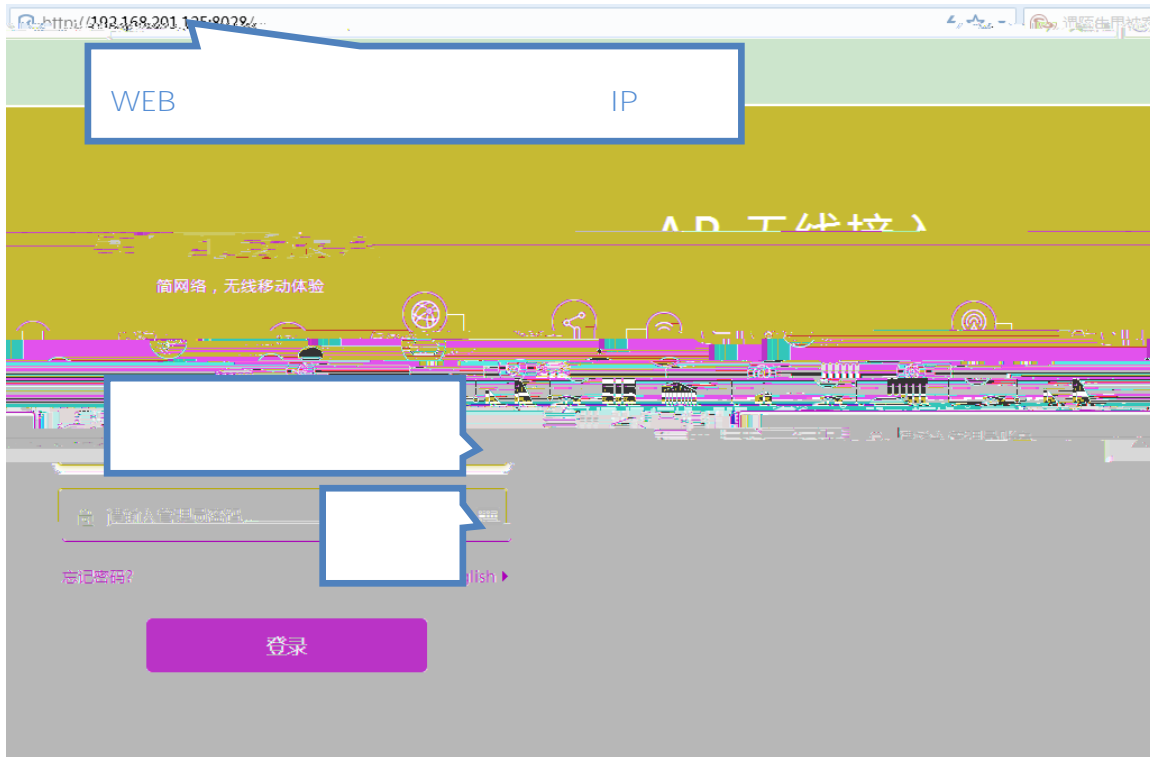


WEB

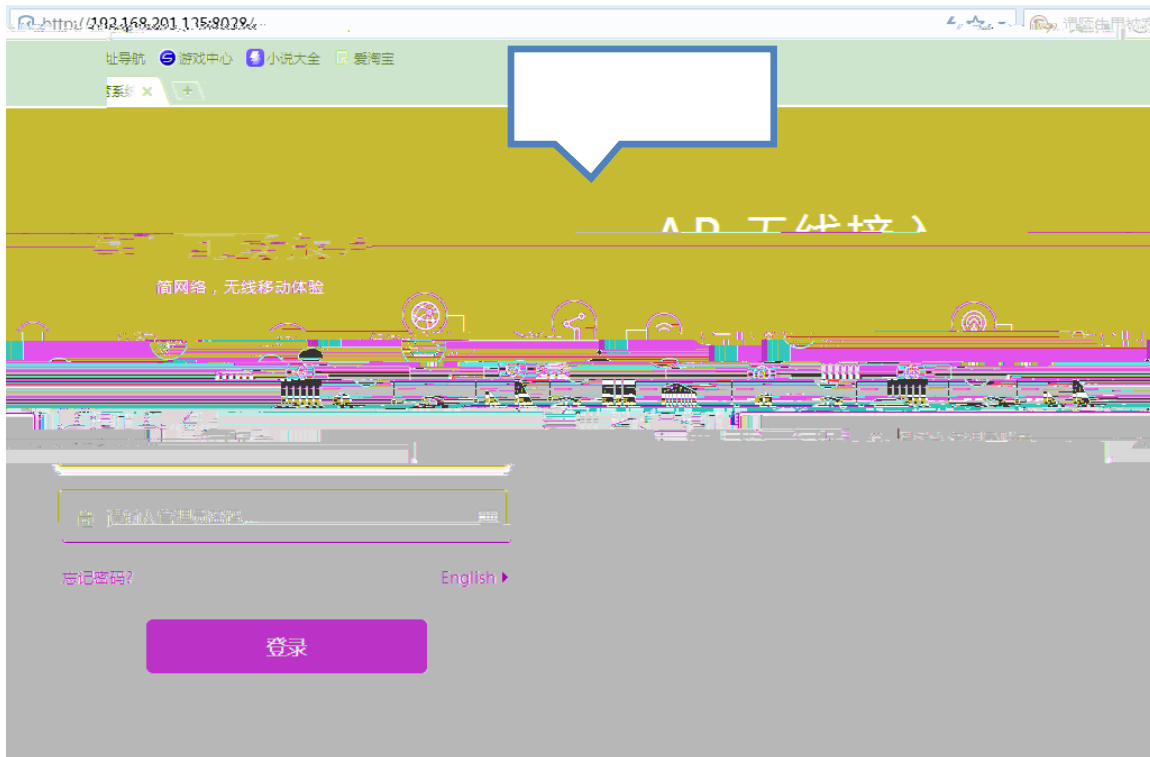
WEB	
IP	192.168.110.1

/	
---	--

ad[(1)-q7r9W\* n.1d



< >



10

5

10

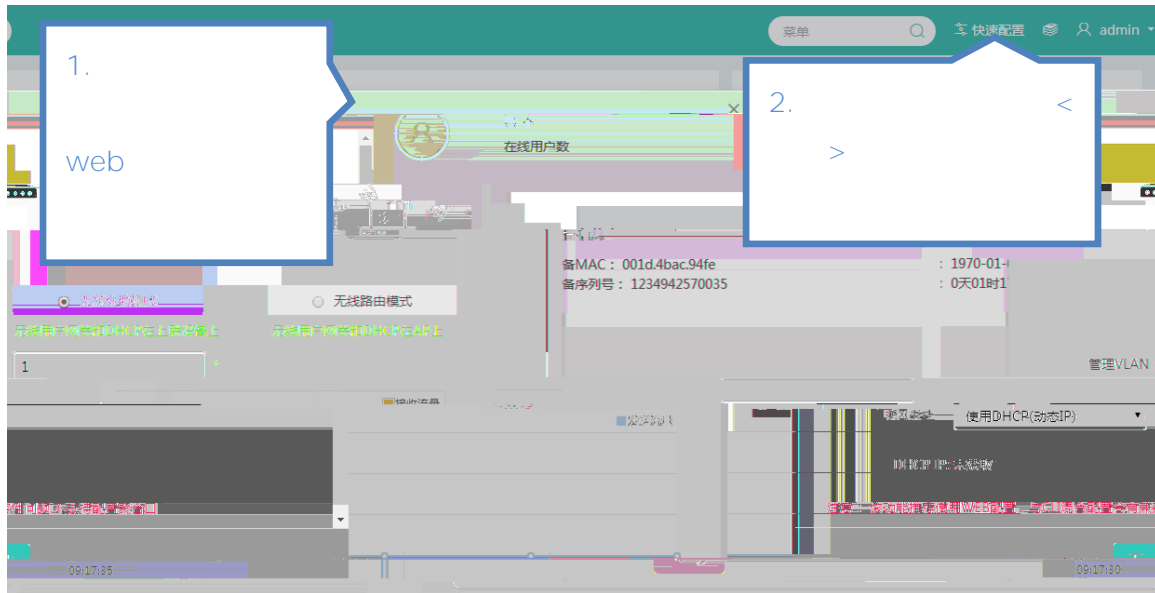
10

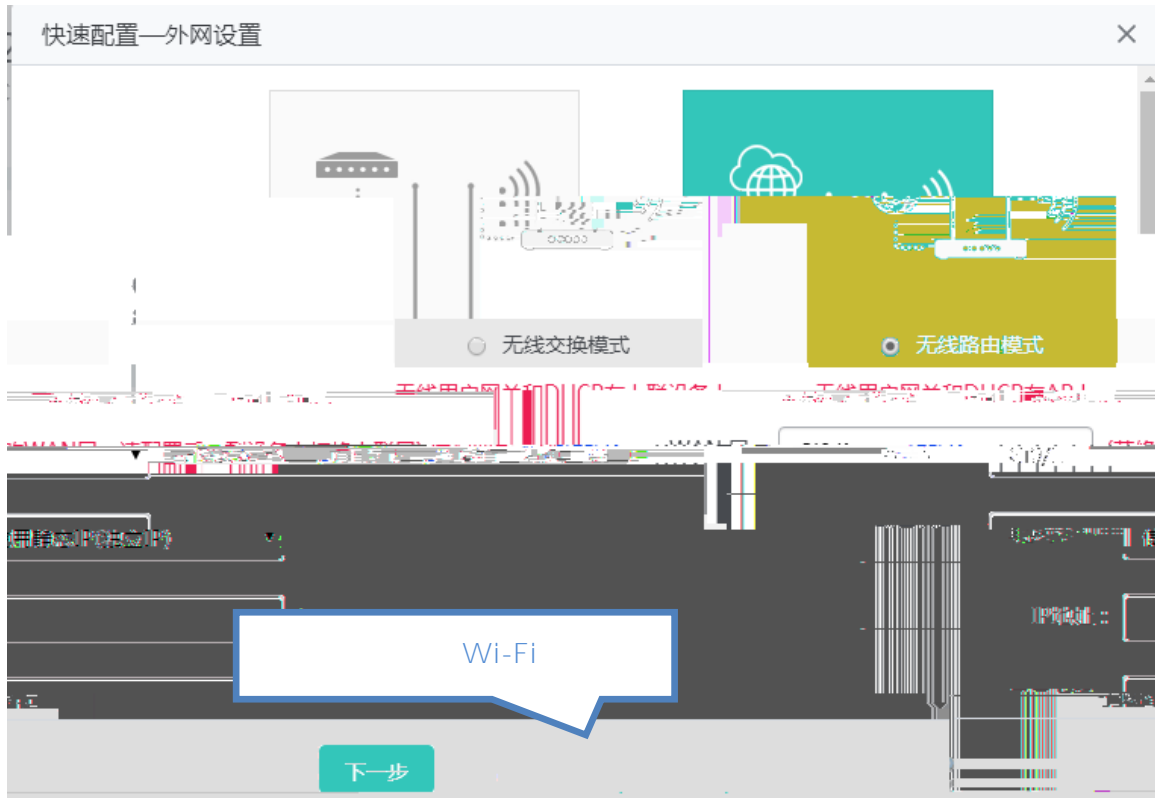
## 1.3 AP-Eweb

### 1.3.1

Wi-Fi

Wi-Fi





VLAN		AP					
VLAN		VLAN	IP	DHCP	VLAN	DHCP	
		AP					
WAN		VLAN	IP	DHCP	VLAN	DHCP	PPPOE
	-IP						
WAN	IP						
	-						
WAN	IP						

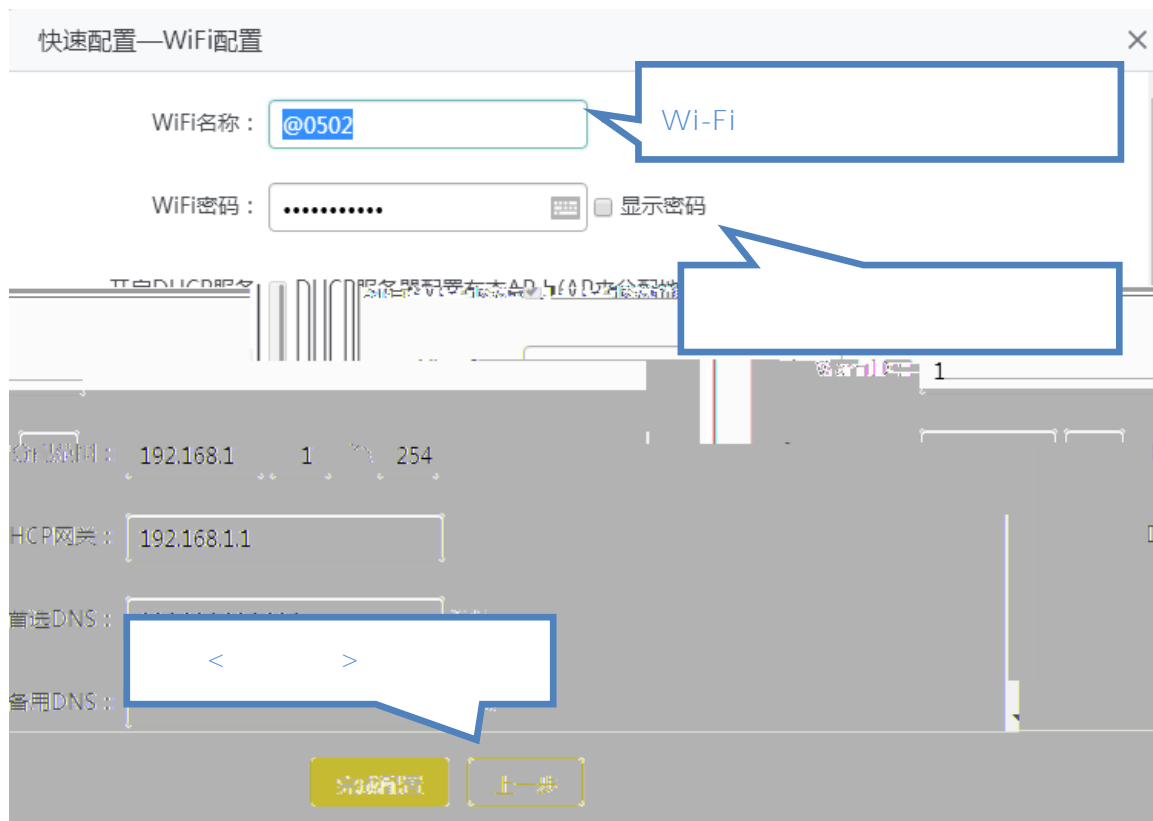
PPPOE -

PPPOE

PPPOE -

PPPOE

DHCP-



Wi-Fi

SSID

Wi-Fi

Wi-Fi

WAP/WAP2

DHCP

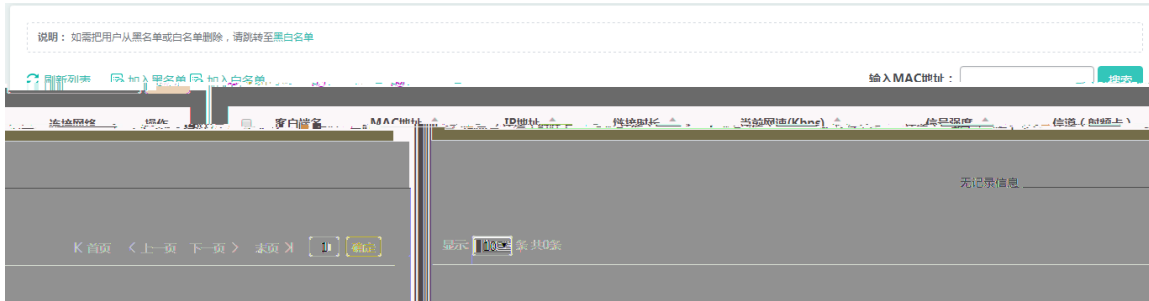
DHCP

VLAN ID

VLAN

IP

### 1.3.2.2



### 1.3.2.3 DHCP

DHCP      DHCP      DHCP

#### 1.3.2.3.1 DHCP

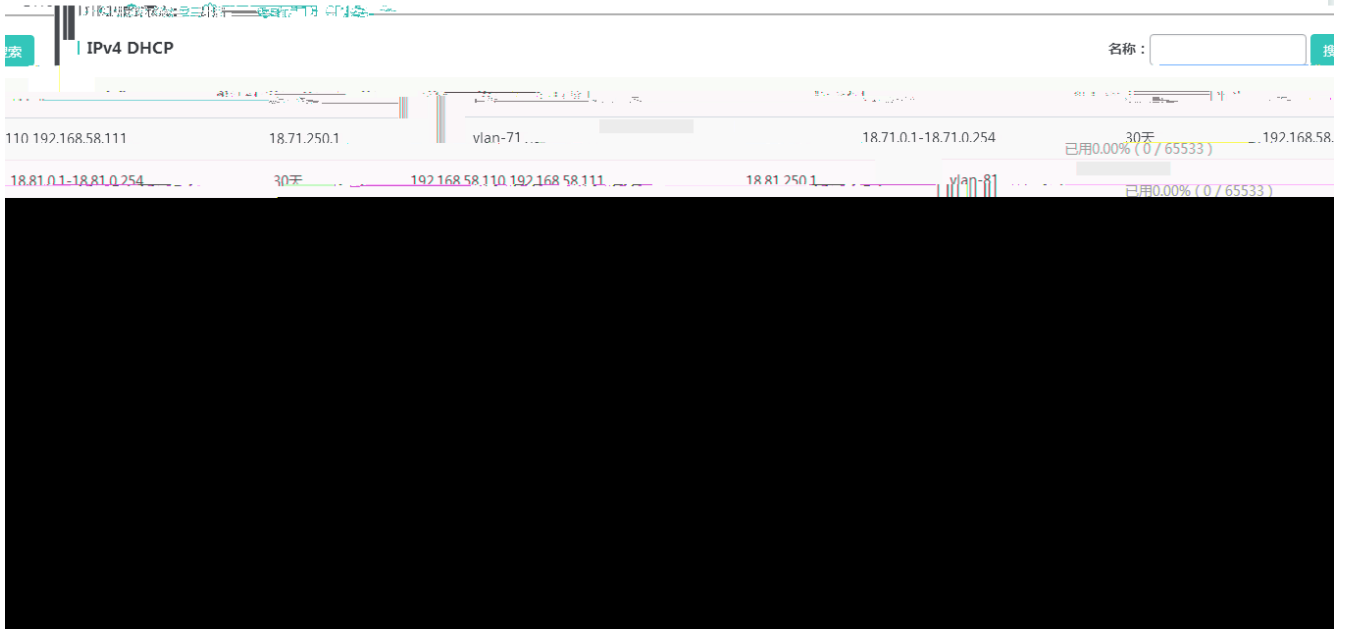
AC

分配的IP地址	MAC地址	地址租期	IP分配方式	操作
18.151.1.222	5218.51ac.01de	29天20小时37分钟	动态获取	删除
18.151.1.94	5218.51ac.015e	29天20小时36分钟	动态获取	删除
18.151.1.95	5218.51ac.015f	29天20小时36分钟	动态获取	删除
18.151.1.53	5218.51ac.0135	29天20小时36分钟	动态获取	删除
18.151.1.36	5218.51ac.0124	29天20小时36分钟	动态获取	删除
18.151.1.109	5218.51ac.016d	29天20小时36分钟	动态获取	删除
18.151.162.254	5218.51ac.955a	等待分配中	等待分配中	删除

显示 10 条 共4739条

#### 1.3.2.3.2 DHCP

DHCP



### 1.3.3

#### 1.3.3.1

##### 1.3.3.1.1

Wi-Fi AP

WiFi-1

WiFi-2

+

▼

1-16

WLAN ID:

1

\* 范围:

WiFi名称:

Eweb\_91161

\*

加密类型:

WPA/WPA2-PSK(通用版)

▼

WiFi密码:

••••••

\*  显示密码

高级配置

WiFi是否可见:  隐藏(让别人看不到, 只能手动添加WiFi)SSID 编解码方式:  UTF-8  GBKWiFi类型:  2.4G(radio1)  5G(radio2)

【信号不稳或感觉信号强

2.4G(radio1)

VLAN:

1

DHCP:

配在交换机或出口

VLAN:

1

DHCP:

配在交换机或出口

5G(radio2)

VLAN

不明白如何配置? VLAN和DHCP分别起到了什么作用?

限速:  不限速或智能 [【设置本WiFi最大速率】](#)

优先接入5G网络:

 OFF

保存设置

删除网络

WiFi-1 WiFi-2 +

1.

1-16 WLAN ID: 1 \* 范围:

WiFi名称: Eweb\_91161 \*

加密类型: WPA/WPA2-PSK(通用版)

WiFi密码: ..... \*  显示密码

高级配置

WiFi是否可见:  隐藏(让别人看不到, 只能手动添加WiFi)

SSID编组方式: @ 11b/g 11n/ac

WiFi类型: 2.4G(radio1) 5G(radio2) 【信号不稳或感觉信号弱】

2.4G(radio1) VLAN: 1 DHCP: 配在交换机或出口

5G(radio2) VLAN: 1 DHCP: 配在交换机或出口

不明白如何配置? VLAN和DHCP分别起到了什么作用?

限速: 不限速或智能 【设置本WiFi最大速率】

优先接入5G网络:  OFF

保存设置 删除网络

WLAN ID

Wi-Fi

SSID

Wi-Fi

WPAWPA2-PSK

WPA

WPAWPA2-802.1x

Radius

WPA

WPA2

**Wi-Fi**

Wi-Fi

SSID

**SSID**

UTF-8

WiFi-1 1. Wi-Fi

1-16 WLAN ID: 1 \* 范围:

WiFi名称: Eweb\_91161 \*

加密类型: WPA/WPA2-PSK(通用版) v

WiFi密码: ..... 2.

高级配置

WiFi是否可见:  隐藏(让别人看不到, 只能手动添加WiFi)

SSID 显示方式: @ 11b/g 11n

WiFi类型: 2.4G(radio1) 5G(radio2) 【信号不稳或感觉信号弱】

2.4G(radio1) VLAN: 1 DHCP: 配在交换机或出口

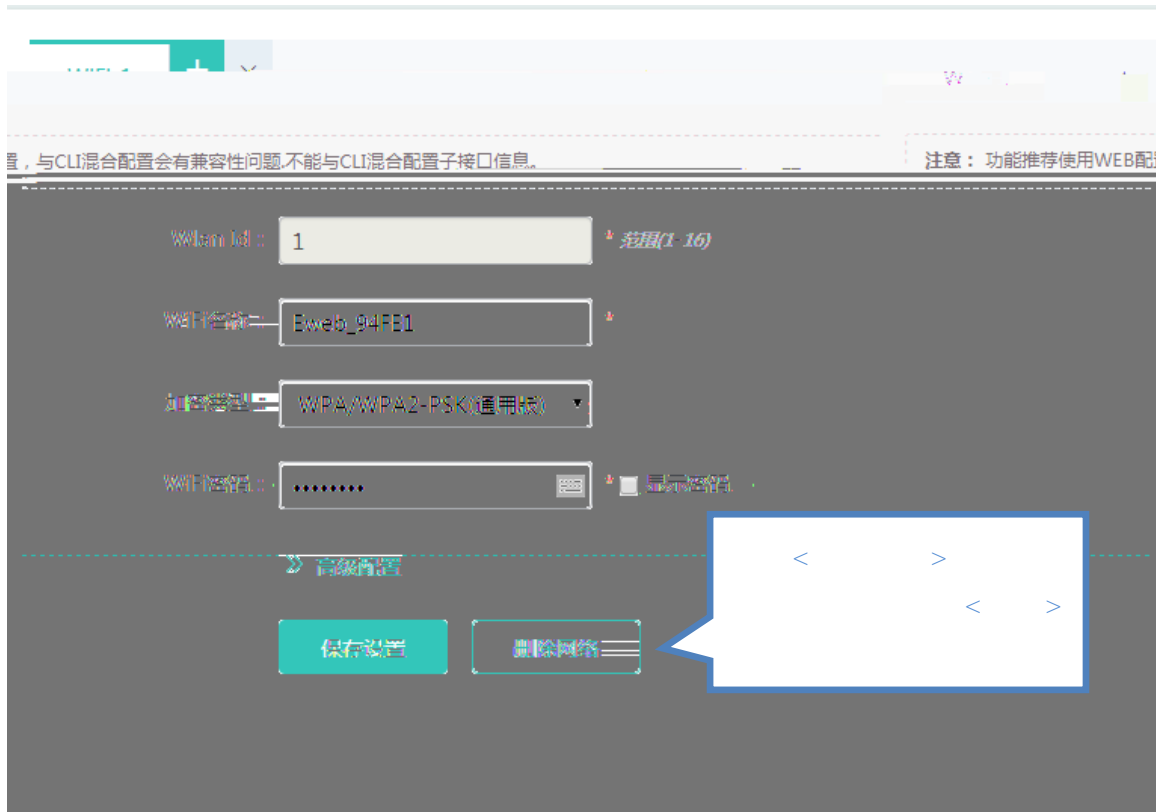
5G(radio2) VLAN: 1 DHCP: 配在交换机或出口

不明白如何配置? VLAN和DHCP分别起到了什么作用?

限速: 不限速或智能 【设置本WiFi最大速率】

优先接入5G网络:  OFF 3. < > " "

保存设置 删除网络



### 1.3.3.2 AP

#### 1.3.3.2.1

Wi-Fi

2.4G 5G

- 2.4G



2.4G

无线信道: 1

当前所在国家或地区: CN(中国)

无线协议: 11bgn+11ax

无线信道: 1 当前无

无线频率带宽: 20MHz

信号强度: 增强

无线最大用户数(范围 1 - 512)

无线最大用户数: 32 可连接

● 5G

开启5G网络: ON

5G

当前所在国家或地区: CN(中国)

无线协议: 11an+11ac+11ax

无线信道: 149 当前无线信道: 149

无线频率带宽: 40MHz

信号强度: 增强

可连接的最大无线用户数(范围 1 - 512) 无线最大用户数:

保存设置

2.4G 5G

			802.11								
2.4G		1	11bgn	802.11b	802.11g	802.11n		2	11bgn+11ax	802.11b	
	802.11g		802.11n	802.11ax							
5G		1	11an	802.11a	802.11n			2	11an+11ac	802.11a	802.11n
	802.11ac		3	11an+11ac+11ax	802.11a	802.11n	802.11ac		802.11ax		

20Mhz,40Mhz

30                      80                      100

### 1.3.3.2.2



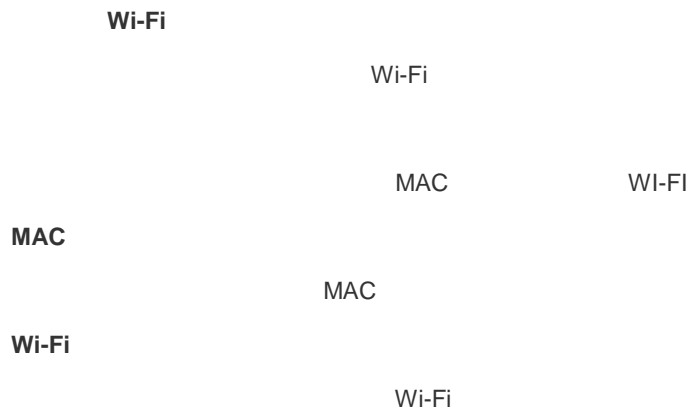
说明：建筑物之间的距离较远，往往超过100米，一般需要铺设光缆进行连接。对于一些已经建成的楼宇来说，开挖道路或者架设空线会导致施工难度大，消耗成本比如在两栋楼的高层之间、两栋楼被河流隔开等等。在这种环境中采用无线网络来实现网络互联经济，实施起来也简单、方便。无线桥接一般应用于室外AP。[查看桥接技巧](#)  
注意：桥接的AP设备必须是同一个型号。

2.4G网络桥接功能：

2.4G

5G

### 2.4G



### 1.3.3.2.3 iBeacon

iBeacon ,

AP

- AP radio

说明: iBeacon是一种基于低功耗蓝牙的通信协议。配备有该协议的AP设备可以向周围发送稳定的iBeacon信标(一般由英文生成)。终端上安装的应用软件接收到该iBeacon信标后,可以识别出该信标并做出相应的反应。

UUID:  \* F0A5D899-A7E2-47B7-AFCC-C6E8D7647825

Major:  \* 1/10-65535

Minor:  \* 1/10-65535

- AP radio radio radio radio radio iBeacon

Radio 1

UUID:  \* ?

Major:  \* 1/10-65535

Minor:  \* 1/10-65535

### 1.3.3.2.4

说明：整机用户数：表示设备支持的最大关联客户端数目。

24  \* (范围 1 - 1024)  10%

### 1.3.3.2.5 Radio

说明：Radio间负载均衡目前仅实现基于接入用户数量的负载均衡。

负载均衡开关：  ON

Radio1 : Radio2... ..

用户数比例:  :

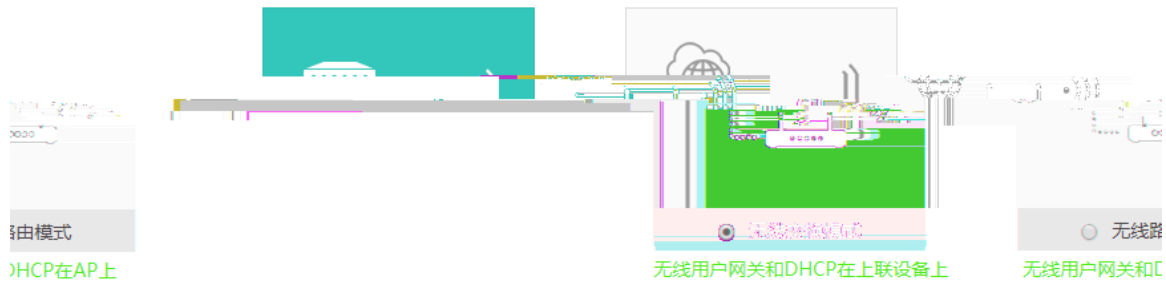
### 1.3.3.3

#### 1.3.3.3.1

AP

AP

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



管理VLAN：

管理IP地址：

管理IP地址： (用点分隔，且每个字节必须在0-255之间)

管理IP掩码：

AP网关地址：

保存设置

-

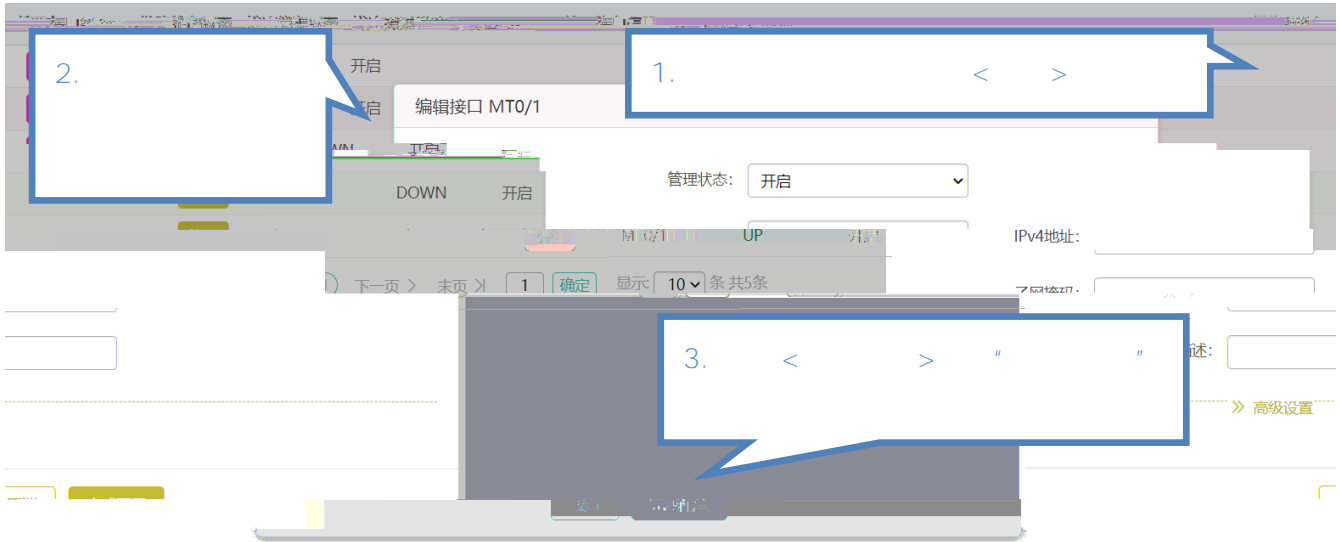
**PPPOE** -

PPPOE

**PPPOE** -

PPPOE

**D**



**IP**

IPv4

IPv4

**IPv6**

IPv6

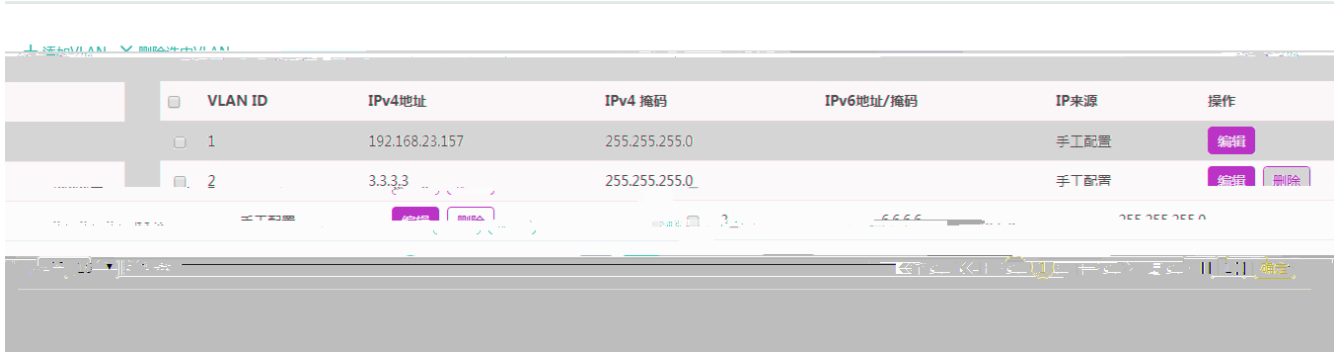
AP

LAN

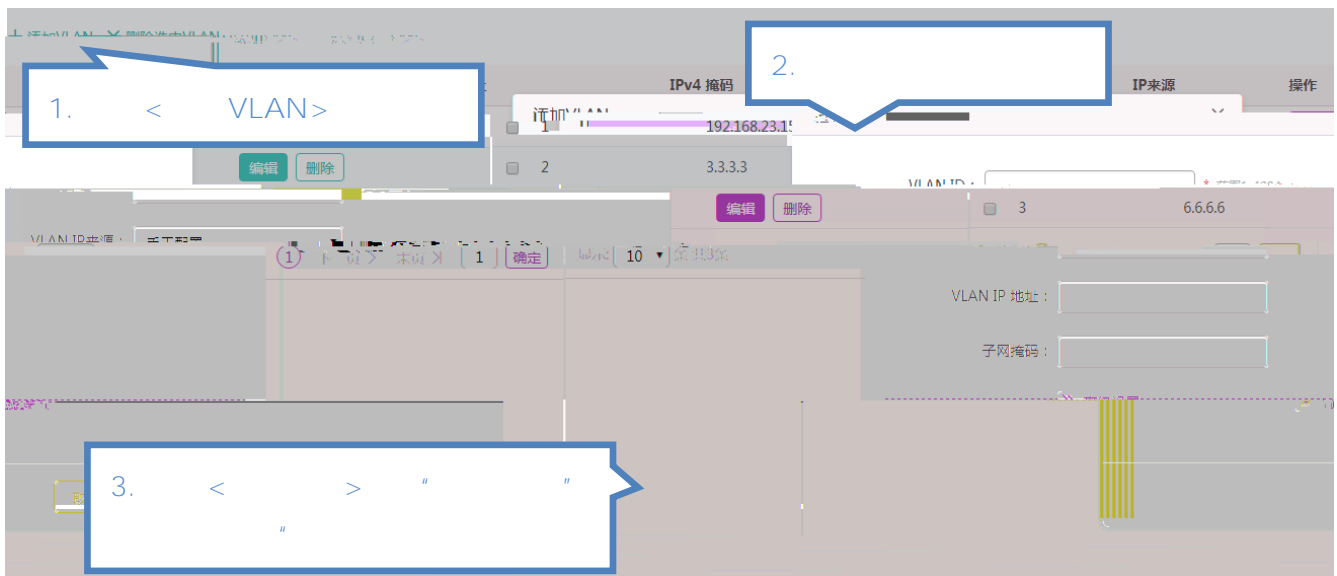
**VLAN ID**

VLAN

### 1.3.3.3.4 VLAN



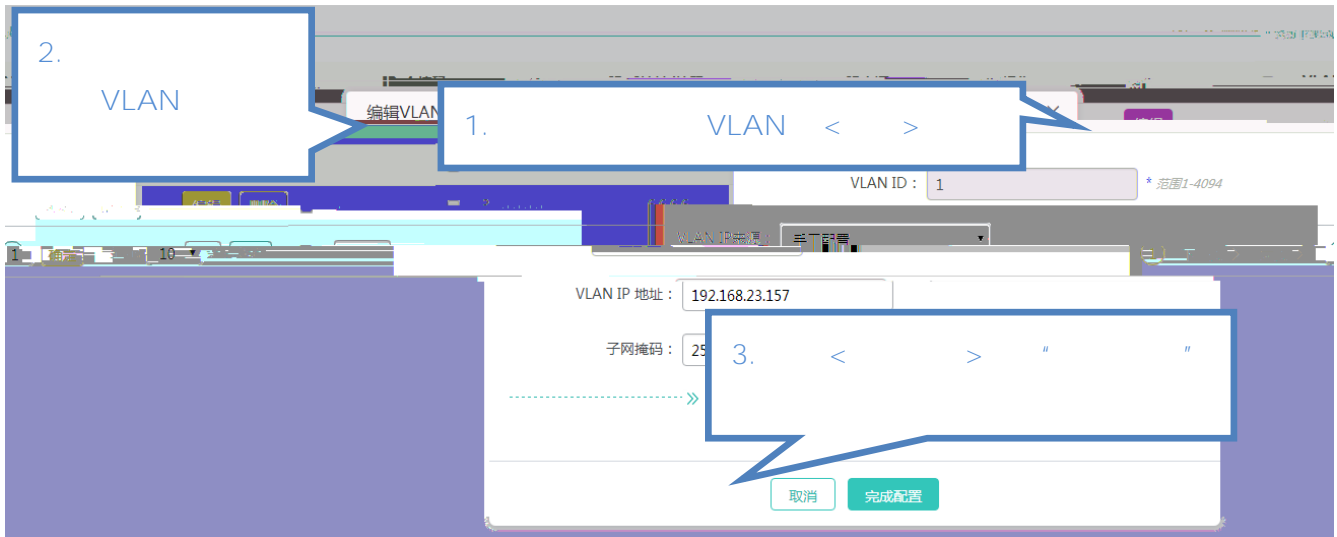
● VLAN



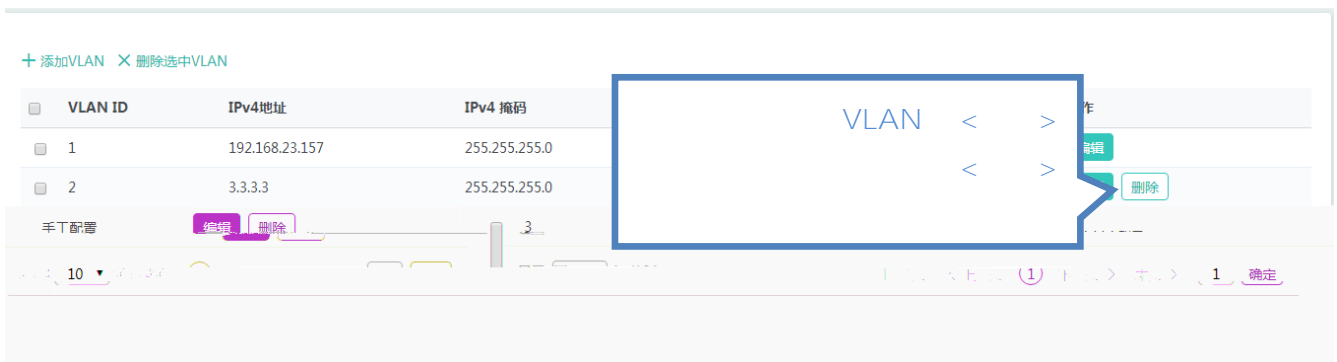
● VLAN



VLAN

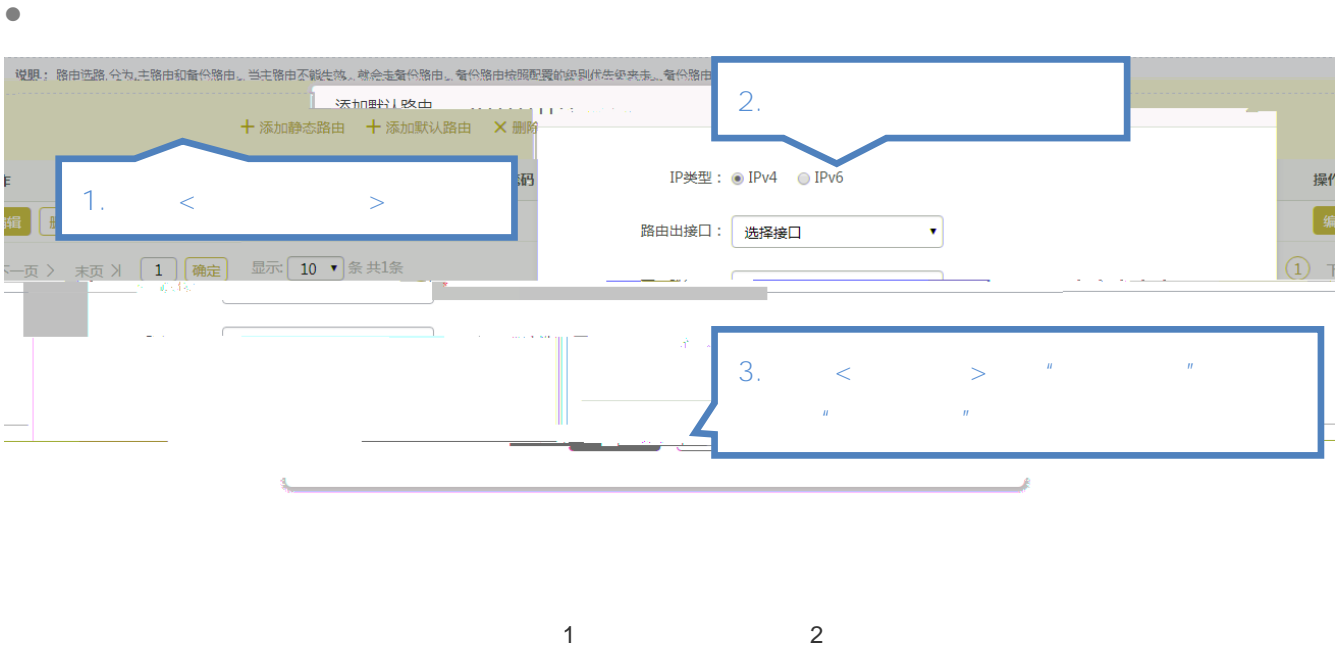
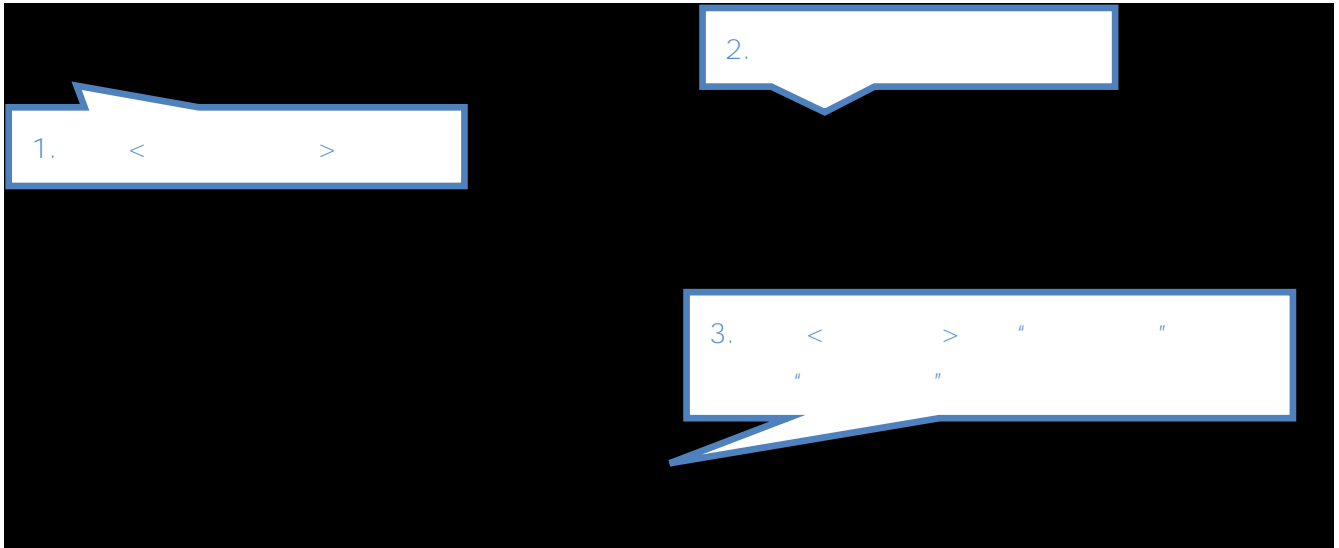


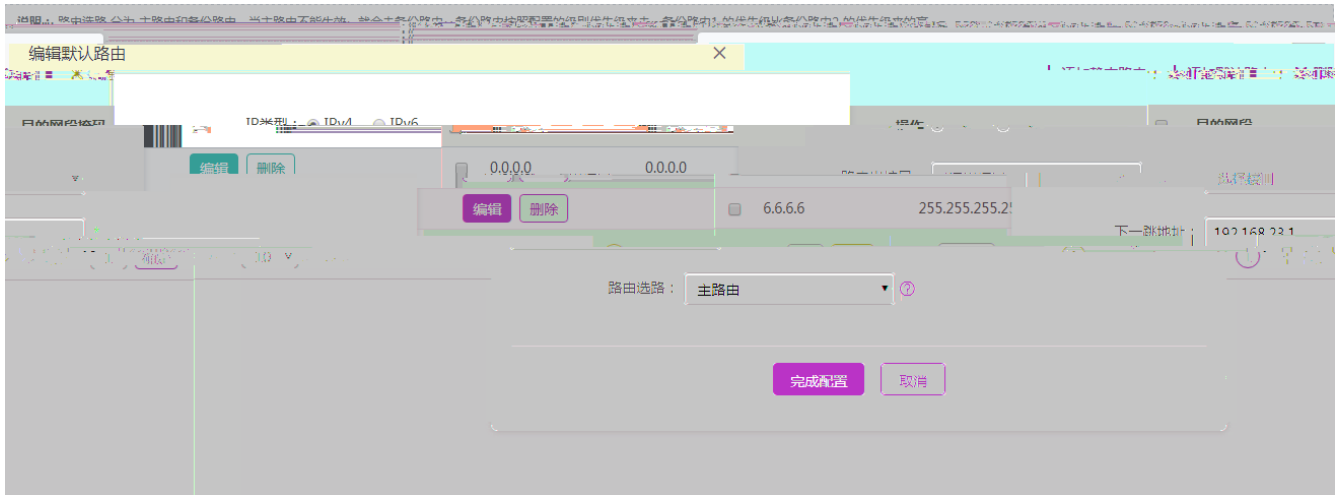
VLAN



### 1.3.3.3.5





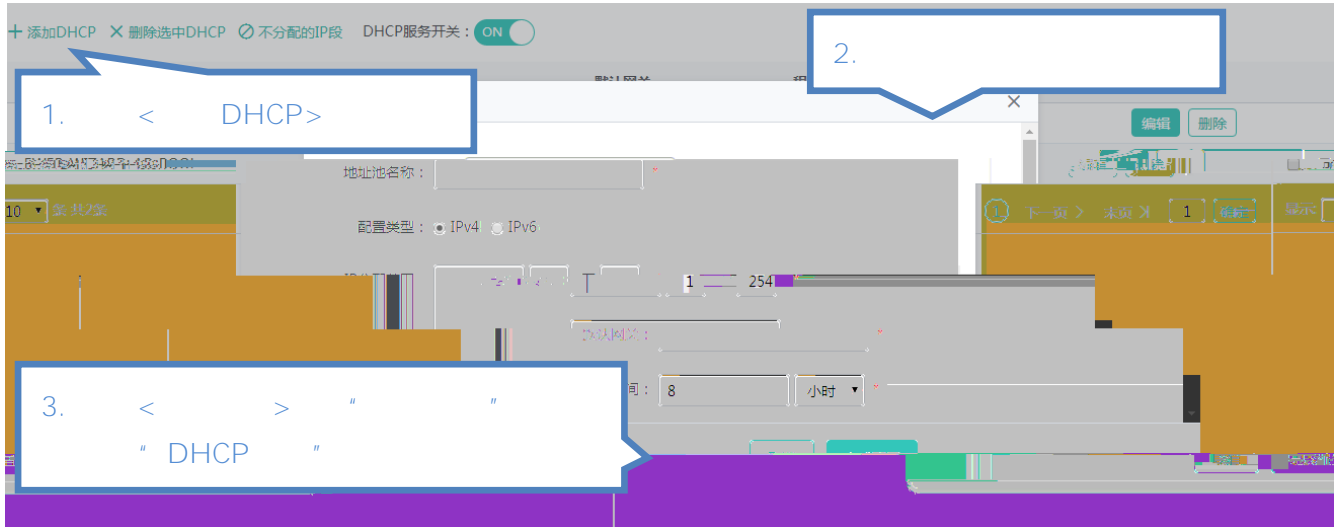


### 说明

说明：路由选路分为主路由和备份路由，当主路由不能生效，就会走备份路由，备份路由按照配置的级别优先级来走，备份路由1的优先级比备份路由2的优先级来的高。

+ 添加静态路由 + 添加默认路由 × 删除选中路由





DHCP

DHCP

DHCP

IPv4 IPv6

IP

DNS

DNS

DNS

DNS

OPTION138

AP IP AP AC AC loopback

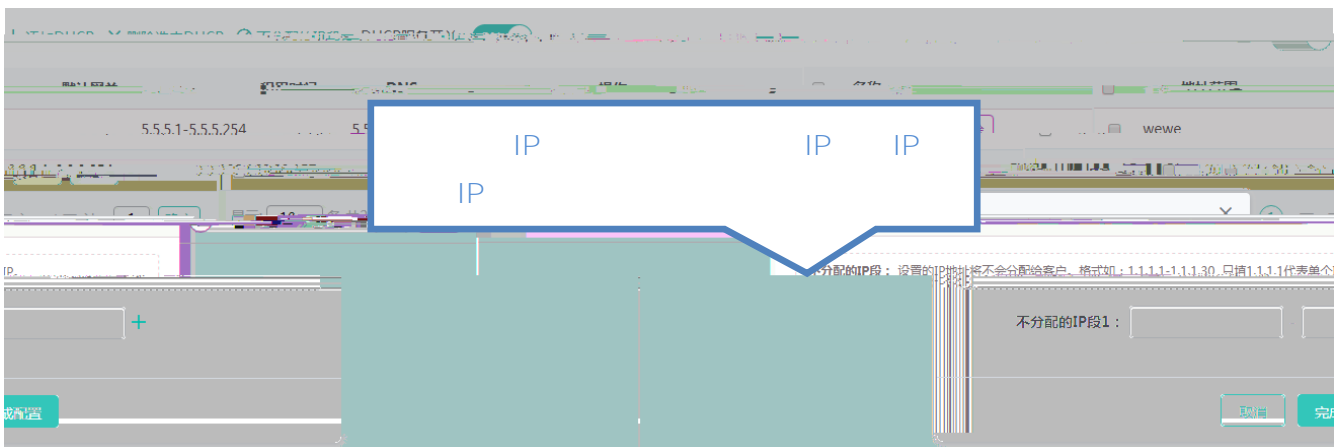
OPTION43

AP IP AP AC AC loopback

● DHCP



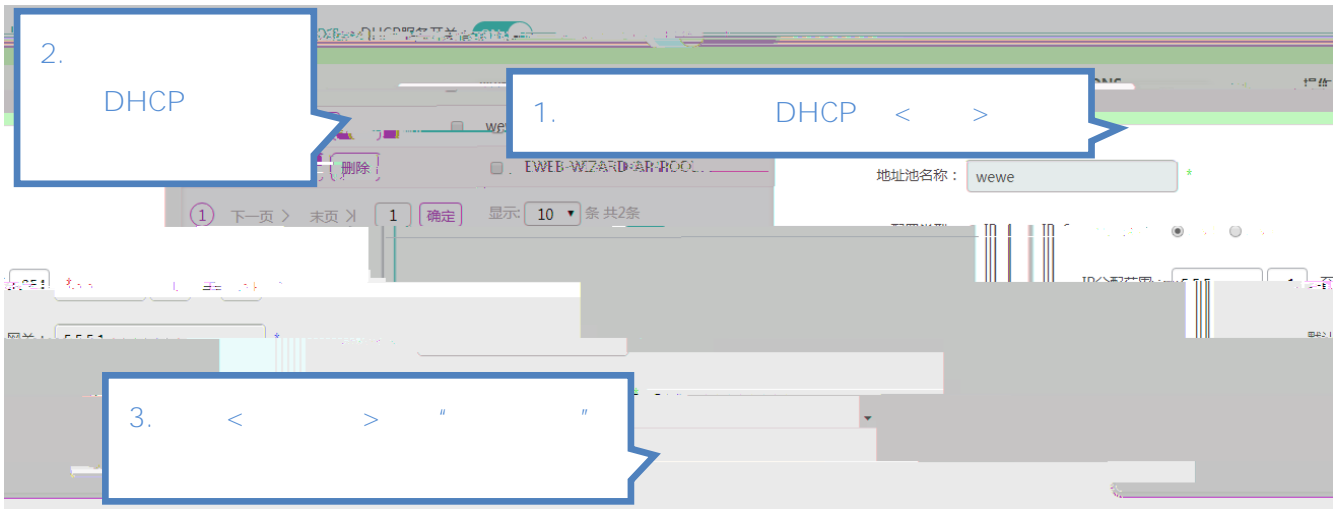
● IP



● DHCP

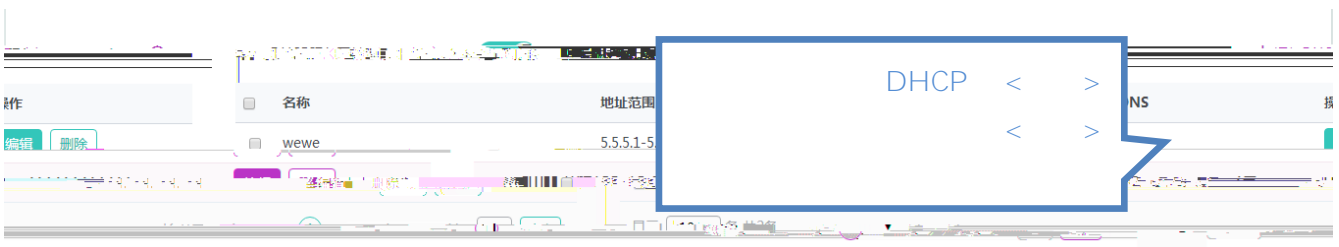


● DHCP



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    X 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	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

1 共2条

+ 添加静态地址    X 删除选中地址

添加静态地址

客户名称:

客户端IP:

子网掩码:

客户端MAC地址:

网关:

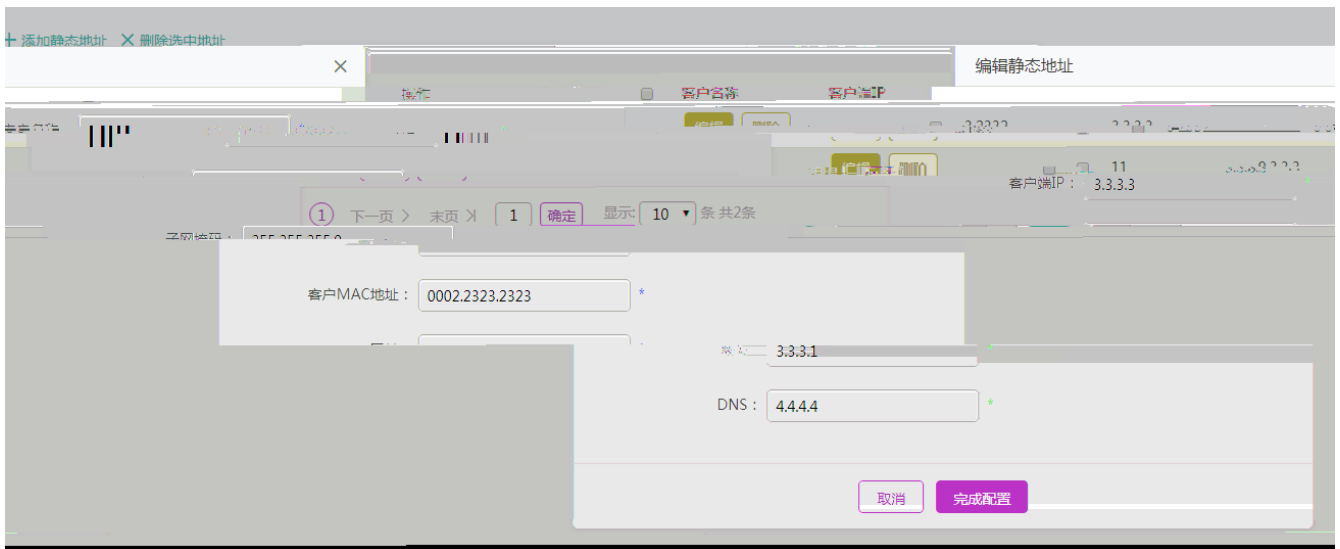
DNS:

[取消](#) [完成配置](#)

客户名称	客户端IP	掩码	网关	客户端MAC	DNS服务器	操作
9.3.3.3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

IP

IP



## DHCP

名称	IP地址	端口	状态
中继服务器1			

中继服务器1:  +

保存设置



DHCP配置    静态地址分配    DHCP 中继    **客户端列表**

说明：动态客户端地址转为静态地址后，删除请到“静态地址分配”页面。

删除	192.168.20.2	cac7.3ea1.4af0	0天7小时55分钟	动态获取
----	--------------	----------------	-----------	------

● IP

DHCP配置    静态地址分配    DHCP 中继    **客户端列表**

说明：动态客户端地址转为静态地址后，删除请到“静态地址分配”页面。

删除				
----	--	--	--	--

1.3.3.3.7

AP

+ 添加端口映射    X 删除选中的端口映射

The screenshot shows a configuration page for an AP. At the top, there are tabs for '分频' (Frequency) and '配置' (Configuration). Below the tabs, there is a section for '端口映射' (Port Mapping). A legend indicates that a '+' icon is used to '添加端口映射' (Add port mapping) and an 'X' icon is used to '删除选中的端口映射' (Delete selected port mapping). The main area contains a table with columns for '源端口' (Source Port), '目标端口' (Destination Port), and '协议' (Protocol). The table is currently empty. At the bottom, there are navigation buttons: '返回' (Back), '1', and '确定' (Confirm).

●



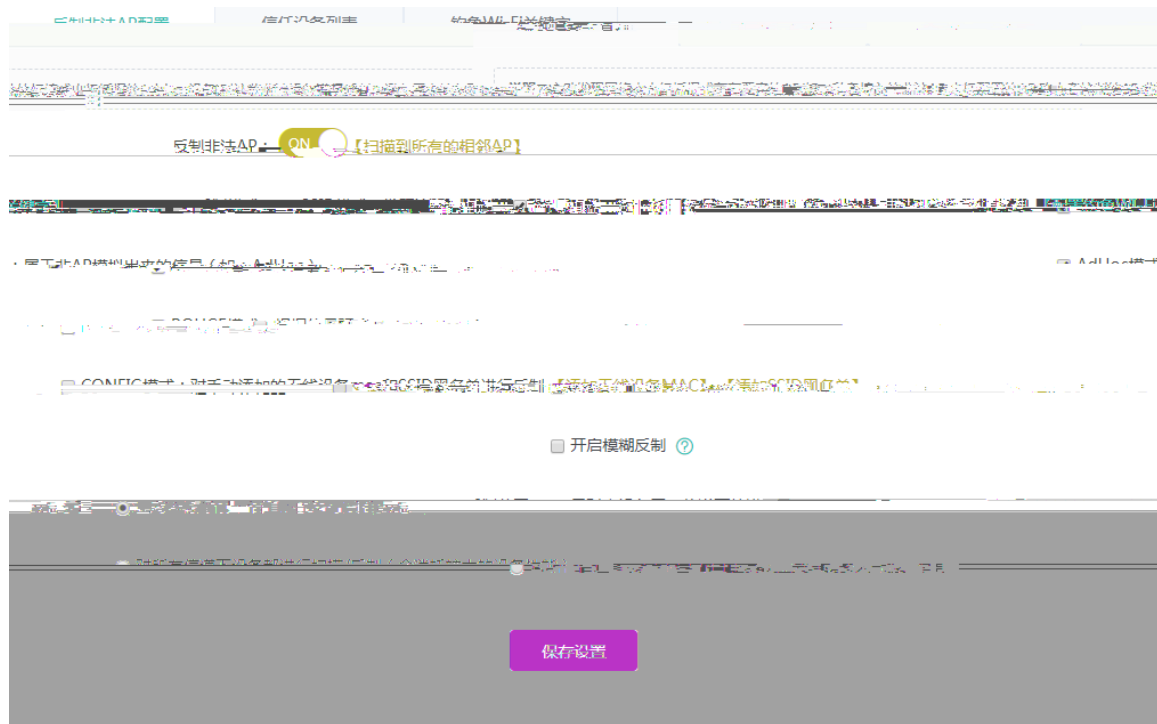


### 1.3.3.4

#### 1.3.3.4.1 AP

AC AP AP


↓ AP



- MAC MAC MAC

### 添加需要反制的设备MAC

× + 增加MAC地址



MAC

当前AP设备的MAC地址：1414.4b23.41ff

取消 完成配置

- SSID

### 添加需要反制的SSID黑名单

sfdfsdf × sfdsf ×

+ 增加黑名单SSID

SSID

取消 完成配置

AC MAC

AP

AP

AP

< MAC >  
MAC

< MAC >

< WiFi >  
Wi-Fi

增加MAC

增加WiFi

Wi-Fi

Wi-Fi,

Wi-Fi

Wi-Fi





说明：这里是设置是否允许无线用户接入WiFi上网；MAC地址是关联到AP设备的客户端（如：您的手机或者笔记本电脑）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）

+ 添加黑名单 × 删除选中黑名单 批量导入黑名单

1.

2.

3.  浏览

名称 批量导入黑名单

1

2

确定

显示: 10 条 共2 条

当前设备的MAC地址

1 下一页 > 末页 > 1

### SSID

说明：如需添加新的WiFi,请跳转至【添加无线WiFi】

WIFI网络名称	操作
	<input type="button" value="黑白名单"/> <input type="button" value="配置厂商标识黑白名单"/>

搜索 重置 + 添加黑名单 批量导入黑名单

MAC地址

名称	MAC地址	操作
无记录信息		

> 末页 > 1 确定 显示: 10 条 共0 条

当前设备的MAC地址:

K 首页 < 上一页 下一页



说明：这里是设置是否允许无线用户接入WiFi上网；MAC地址是关联到AP设备的客户端（如：您的手机或者笔记本电脑）的MAC地址！

名单类型： 禁止以下MAC地址接入WiFi上网（黑名单）

1.

批量导入黑名单

2.

当前设备的MAC地址：

名单文件：

3.

说明：如需添加新的WiFi网络请至「添加无线WiFi」

WiFi网络名称

1.

厂商标识黑白名单

厂商标识黑白名单

黑白名单

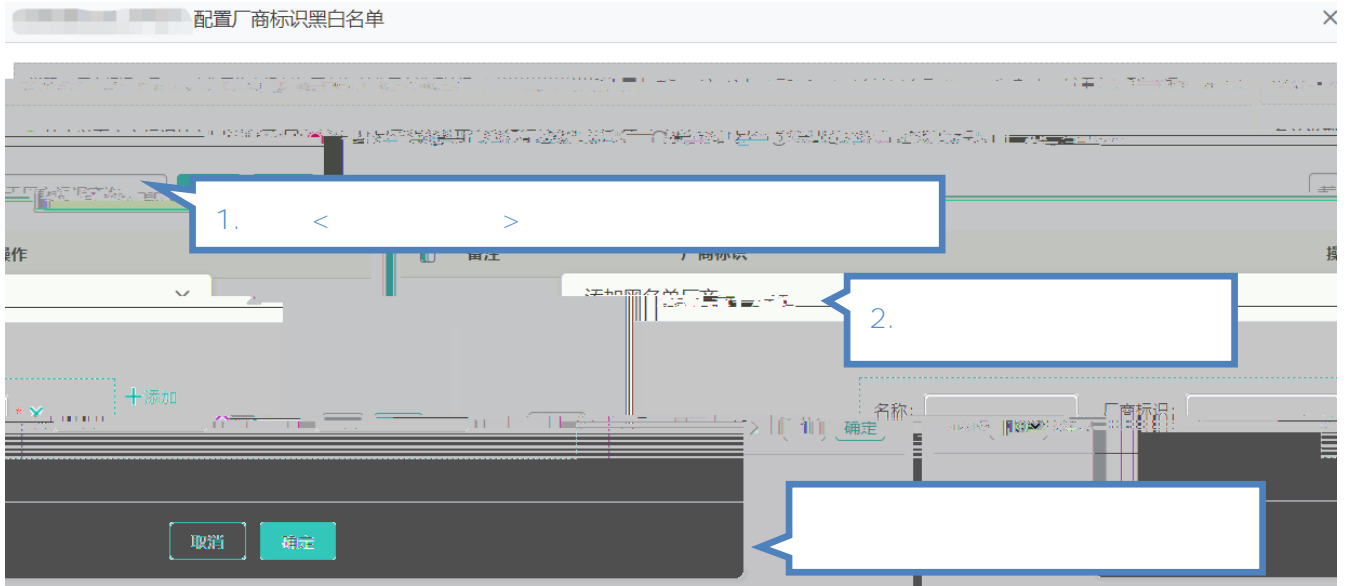
配置厂商标识黑白名单

黑白名单

黑白名单

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 > 1 确定

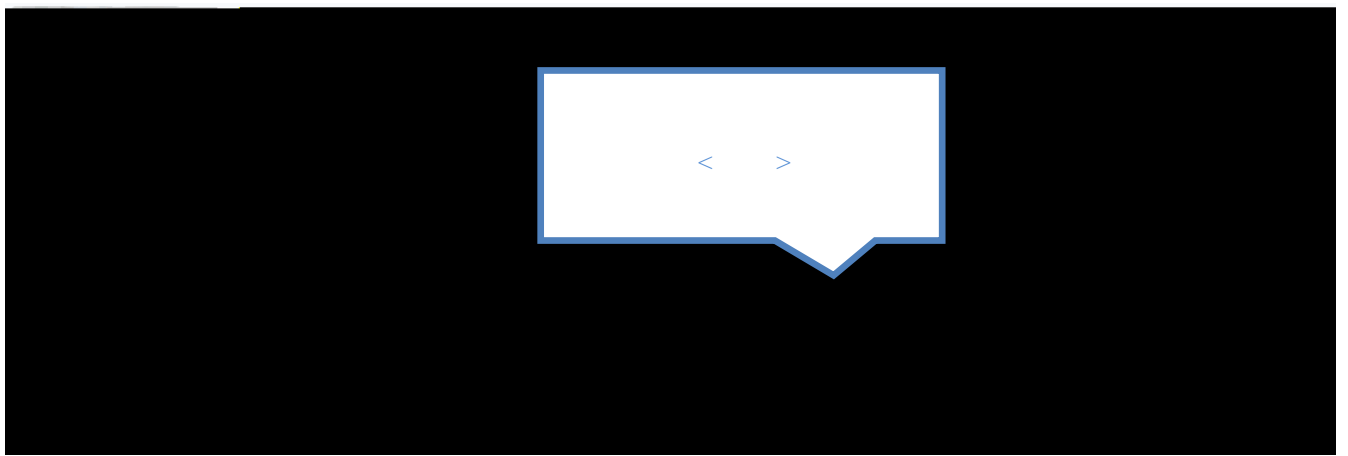
显示：10 条 共5条



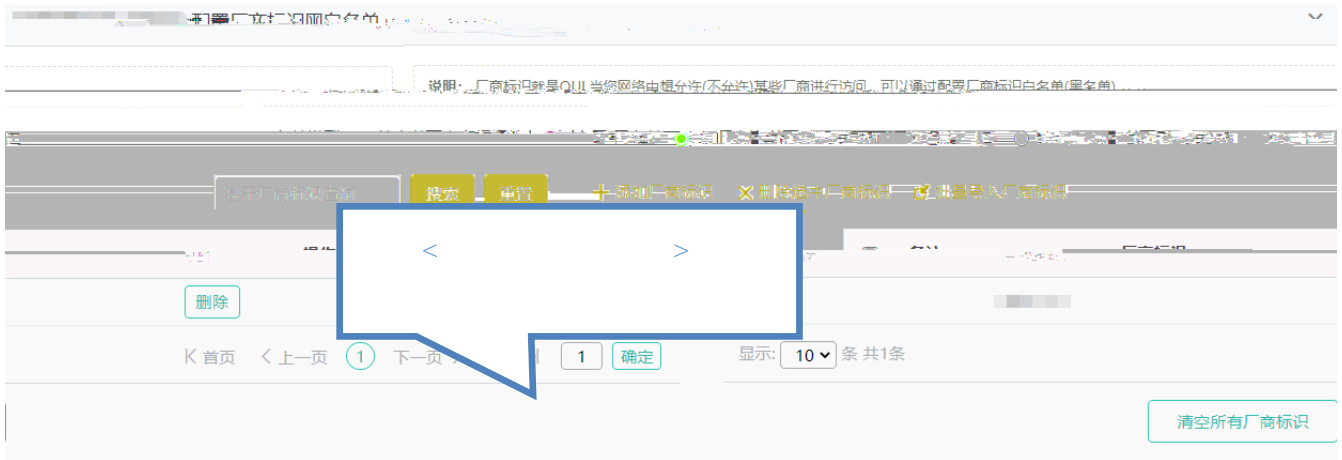
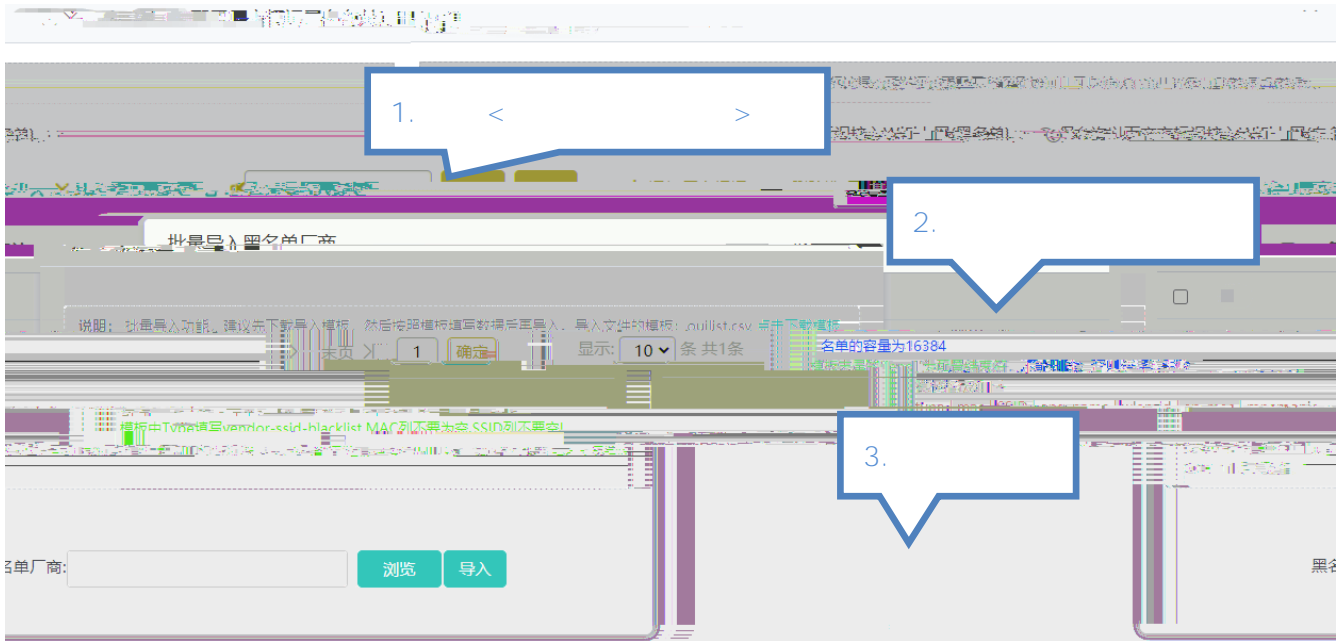
•



•



•





动态黑名单功能：  开启

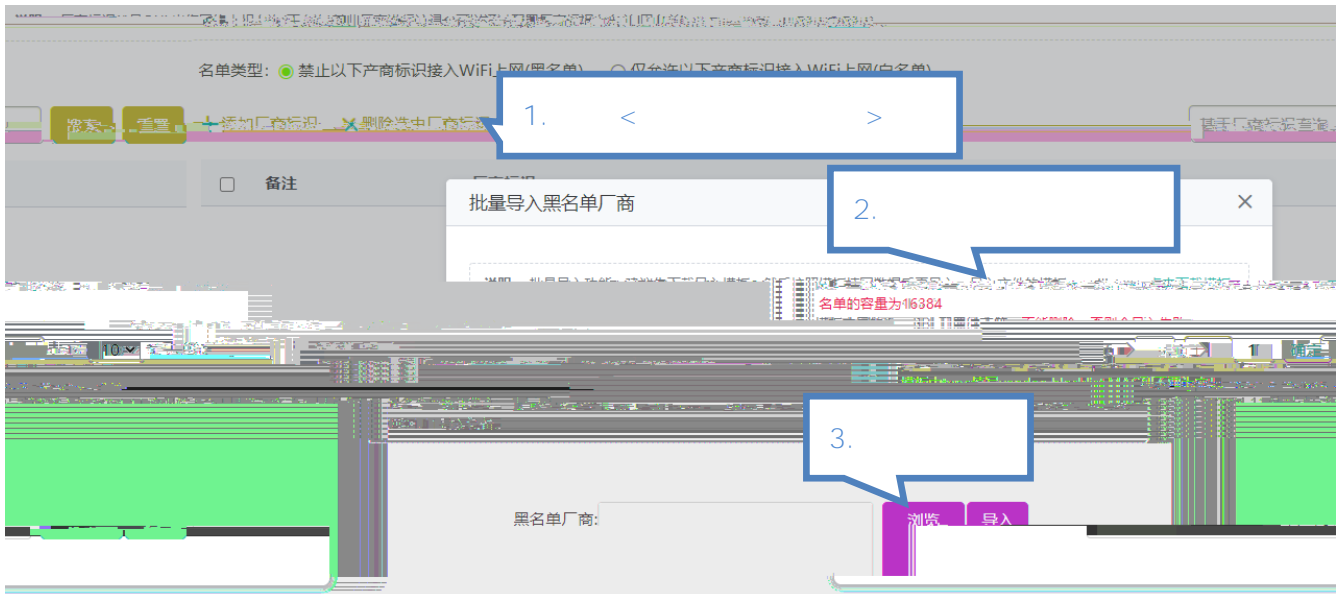
生存时间：  \* (范围：60-86400秒)

2.

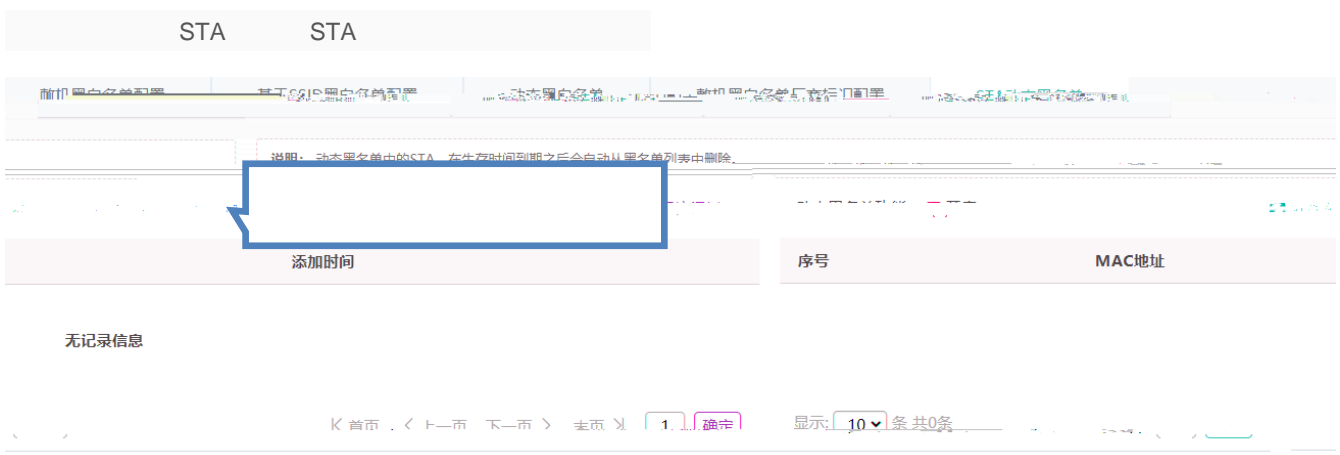
生存时间	MAC地址	生存时间	攻击类型	操作	序号
210	0015.003E.75ed	240	flood	<input type="button" value="删除"/>	4
	0021.6bf5.2c7e	270	flood	<input type="button" value="删除"/>	5
	0023.cdae.250b	270	flood	<input type="button" value="删除"/>	6
	0025.9ce0.7640	120		<input type="button" value="删除"/>	7







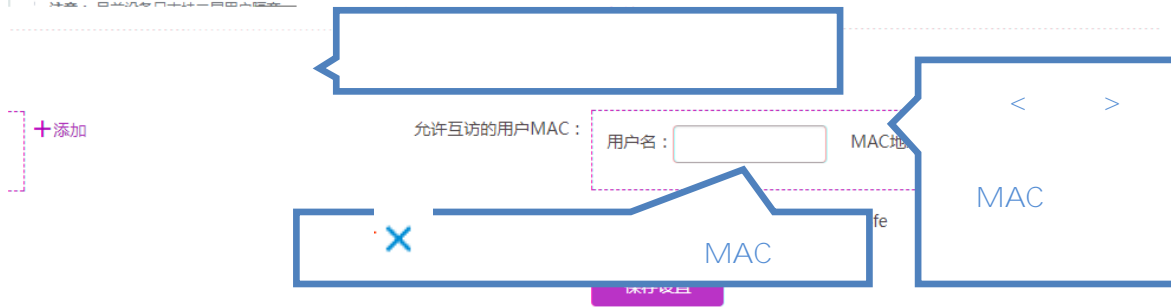
### STA



### 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

IP地址	MAC地址	类型	操作
192.168.23.145	7845.c401.a0ee	动态绑定	动态绑定
192.168.23.147	40b0.343f.d3ba	动态绑定	动态绑定
192.168.23.159	f8bc.1275.8fe2	动态绑定	动态绑定
192.168.23.165	001d.4bac.94ff	动态绑定	动态绑定
192.168.23.199	00d0.f822.33f3	动态绑定	动态绑定

显示 10 条 共 13 条

动态 >> 静态绑定 | 解除静态绑定 | 手工绑定

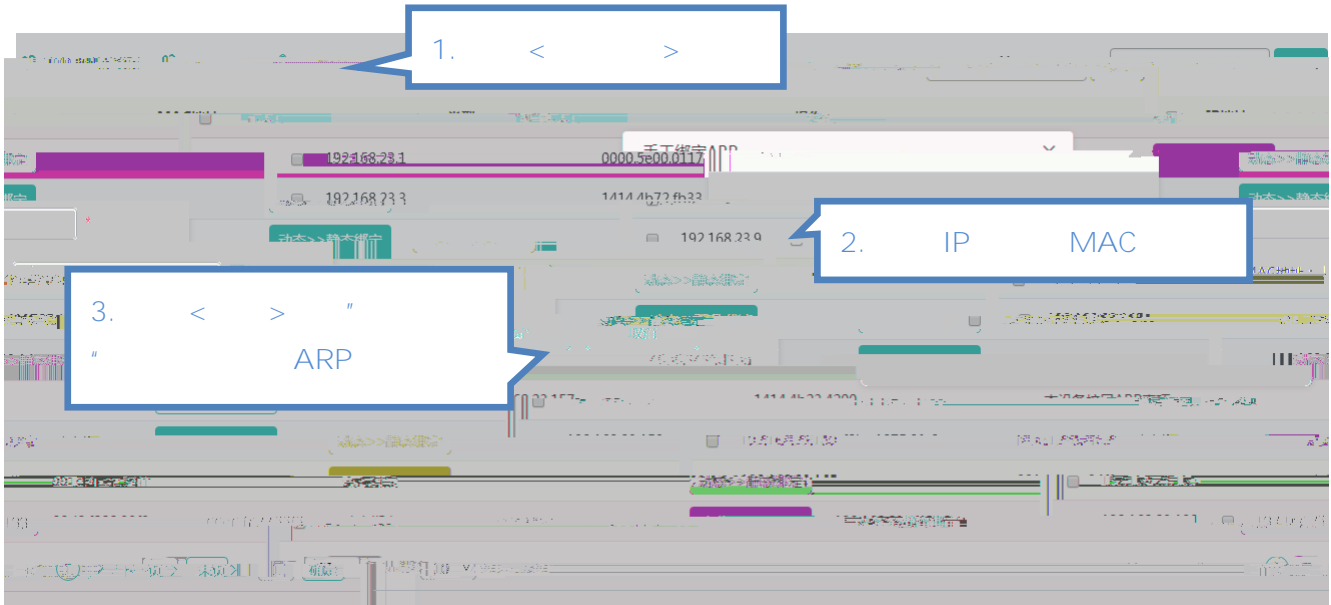
基于IP地址查询

<input type="checkbox"/>	192.168.23.1	0000.5e00.0117	动态绑定	动态 >> 静态绑定
<input type="checkbox"/>	192.168.23.3	1414.4b72.fb33	动态绑定	动态 >> 静态绑定
<input type="checkbox"/>	107.168.23.8	7945.6401.a09e	动态绑定	动态 >> 静态绑定
<input type="checkbox"/>	192.168.23.24	f48e.3890.67a1	动态绑定	动态 >> 静态绑定
<input type="checkbox"/>	192.168.23.145	a41f.725d.6e6c	动态绑定	动态 >> 静态绑定
<input type="checkbox"/>	192.168.23.147	40b0.2436.d3ba	动态绑定	动态 >> 静态绑定
<input type="checkbox"/>	192.168.23.159	f8bc.1275.8fe2	动态绑定	动态 >> 静态绑定
<input type="checkbox"/>	192.168.23.165	001d.4bac.94ff	动态绑定	动态 >> 静态绑定
<input type="checkbox"/>	192.168.23.199	00d0.f822.33f3	动态绑定	动态 >> 静态绑定

动态绑定 | 动态 >> 静态绑定 | 动态 >> 静态绑定 | 动态 >> 静态绑定

1 | 2 | 下一页 > | 末页 > | 1 | 确定

显示 10 条共 13 条



### 1.3.3.4.6 ACL

ACL

ACL

ACL

ACE

ACE

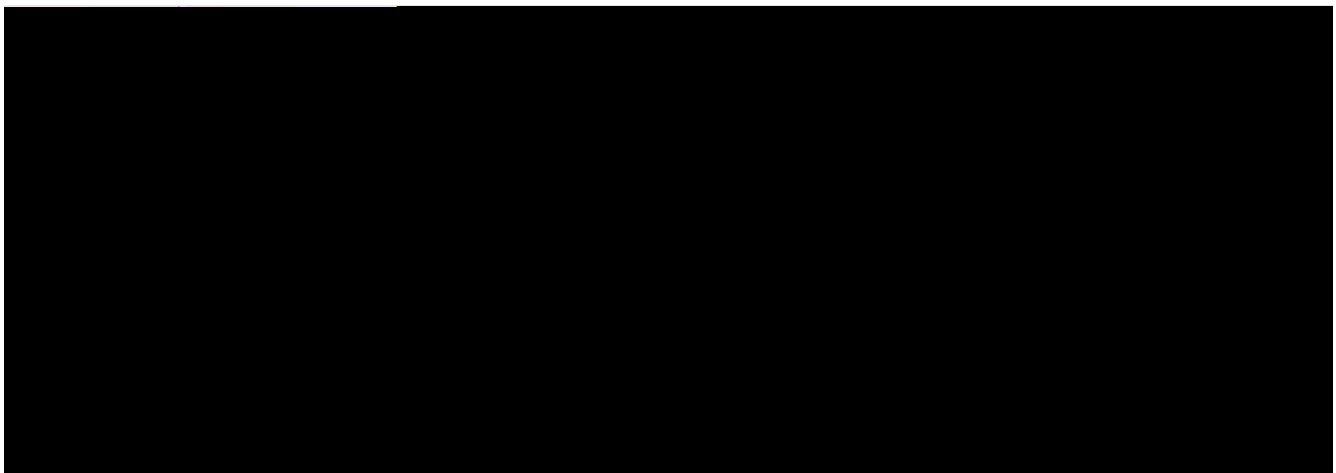
ACL

ACE

ACE

(Permit Deny)

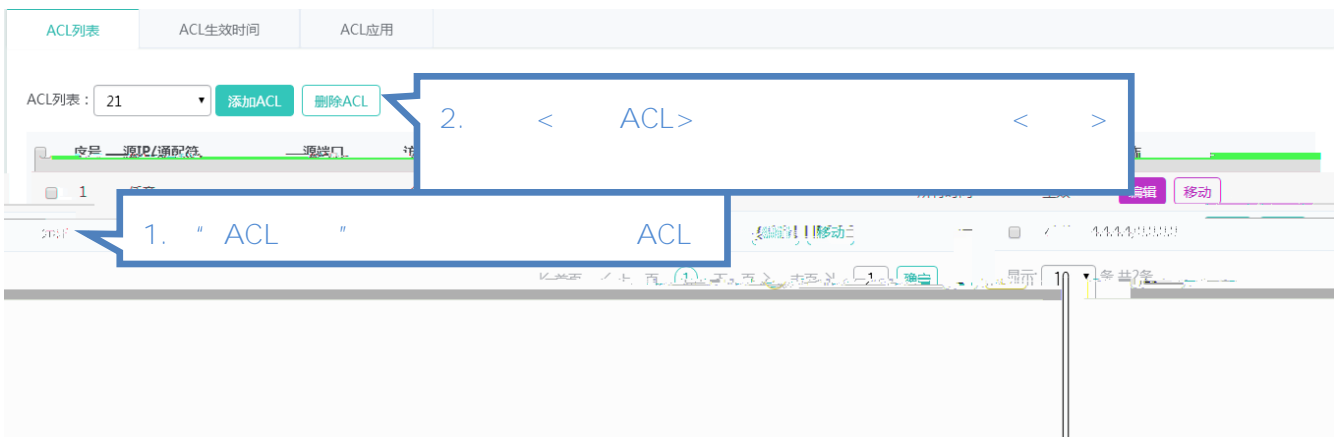
ACL



- ACL



● ACL



● ACE



ACL列表    ACL生效时间    ACL应用

ACL列表: 21    添加ACL    删除ACL    + 添加ACE规则    × 删除选中的ACE规则

1. " ACE "

2. < ACE >

所有时间    允许

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

ACL

ACL

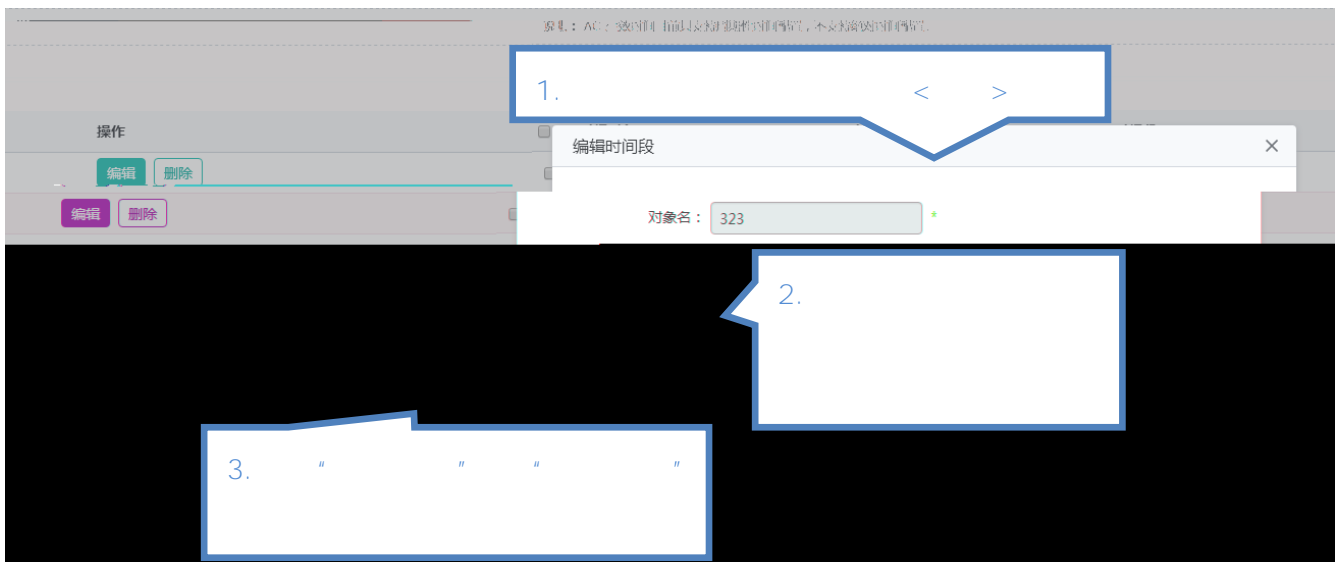
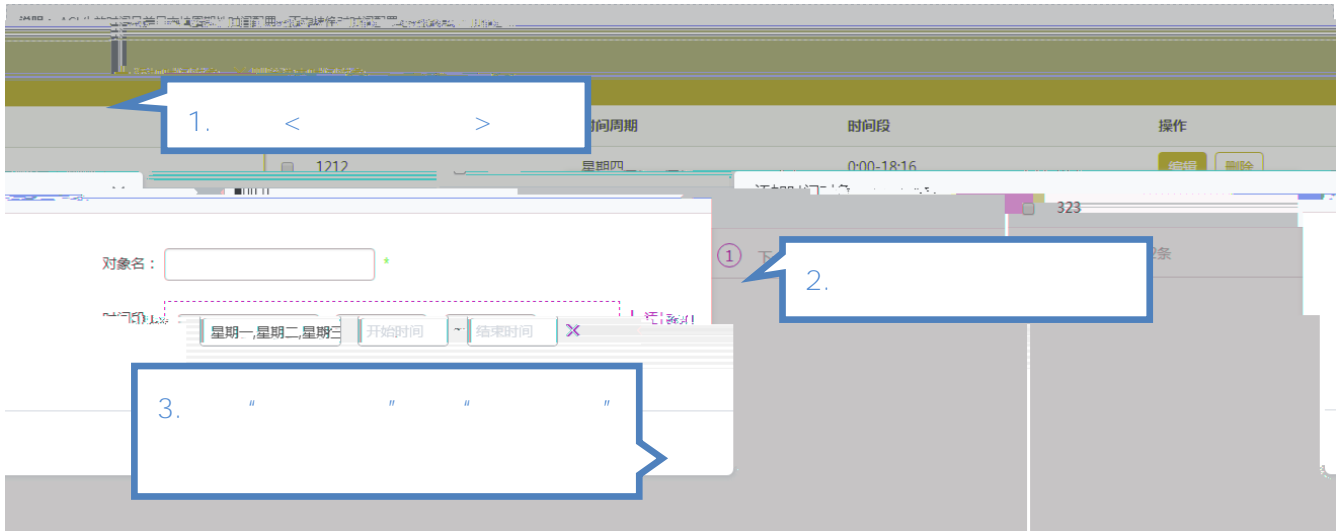
ACL

ACL列表    ACL生效时间    ACL应用

+ 添加时间对象    × 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 < 上一页 1 下一页 > 末页 1 确定    显示: 10 条 共2条





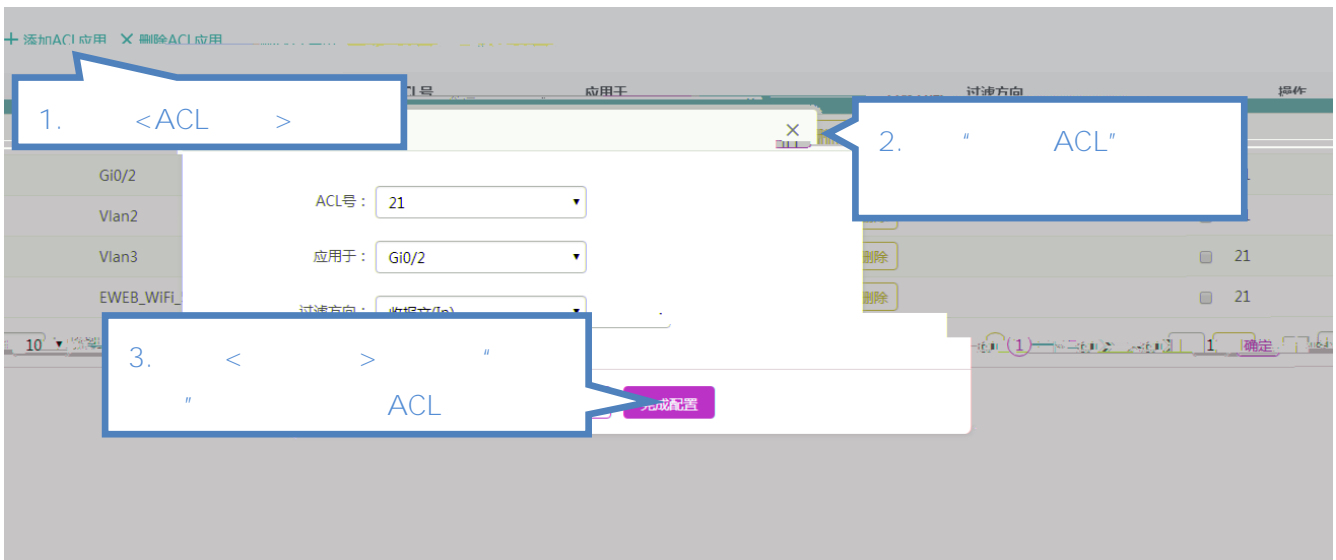
### ACL

ACL

Wi-Fi



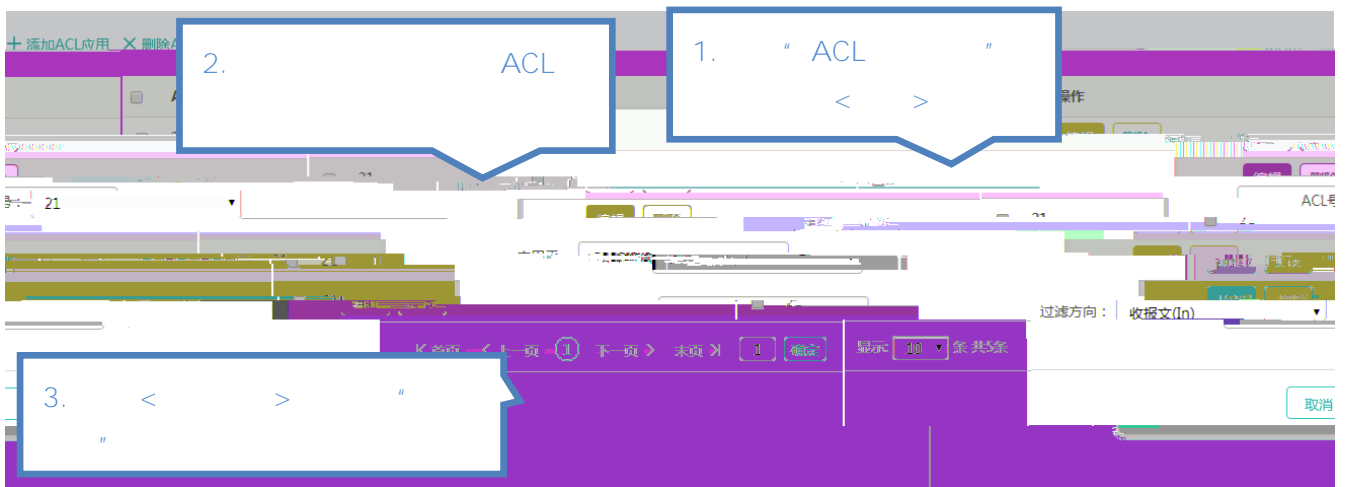
### ACL



### ACL



● ACL



● ACL



### 1.3.3.5

#### **1.3.3.5.1 Web**

SNMP

Portal

SNMP

Portal

SNMP

Wi-Fi

WLAN

外置认证 内置认证

说明：上网认证是指一种基于Web的认证，是对用户访问网络的权限进行控制的身份认证方法。这种认证方法需要用户在终端安装认证软件，使用部署的认证策略服务器进行身份认证。

重定向主页：

Portal服务器密码：

认证方法： 【管理Radius服务器】

认证方法：

SNMP服务器：

勾选开启认证： 【管理WiFi】

参数配置：

用户信息：

Portal

IP

IP { ip-address }

IP





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

内网服务器端口：

广告推送方式：

勾选开启认证：

» 高级配置

## WEB

portal

8081

Wi-Fi

### 1.3.3.5.2

### Wi-Fi

Wi-Fi

Wi-Fi

Web

Wi-Fi

Wi-Fi 3.X

Wi-Fi +

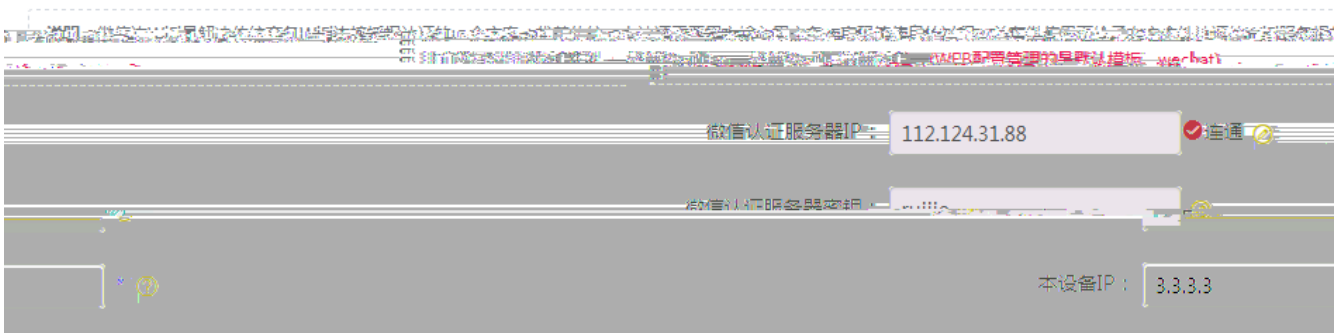
(WEB

wechat)

Wi-Fi

CWMP

CLI



IP

112.124.31.88

IP

IP:

IP

WMC

NAS IP

Wi-Fi

Wi-Fi

DNS

DNS



认证在线用户

无记录信息

1 确定 显示: 10 条 共0条

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

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

设定SSID: EWER-WIFI-2.4G 防抖时间为: 300 秒

逃生功能:  开启 开启逃生

IP地址: 掩码: +添加

免认证用户IP: 该用户可以直接上网, 不需要认证, 是十个选配置中的规则

IP地址:  掩码:

MAC:

系统常用网址:  iPhone  新浪  微信

免认证网址:

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】

重定向页面:  \*

本设备IP:  \*

网关ID:

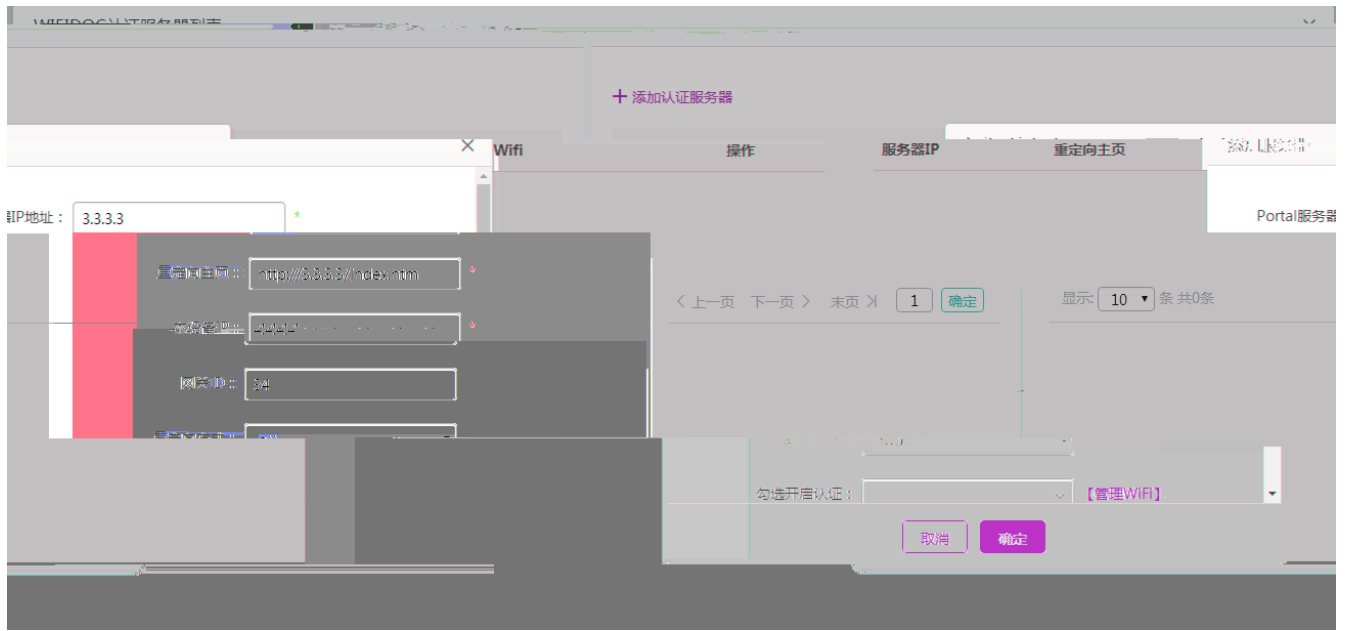
重定向方式:

勾选开启认证:  【管理WiFi】

高级配置

保存设置 清除设置

- WiFiDog



Portal IP

portal

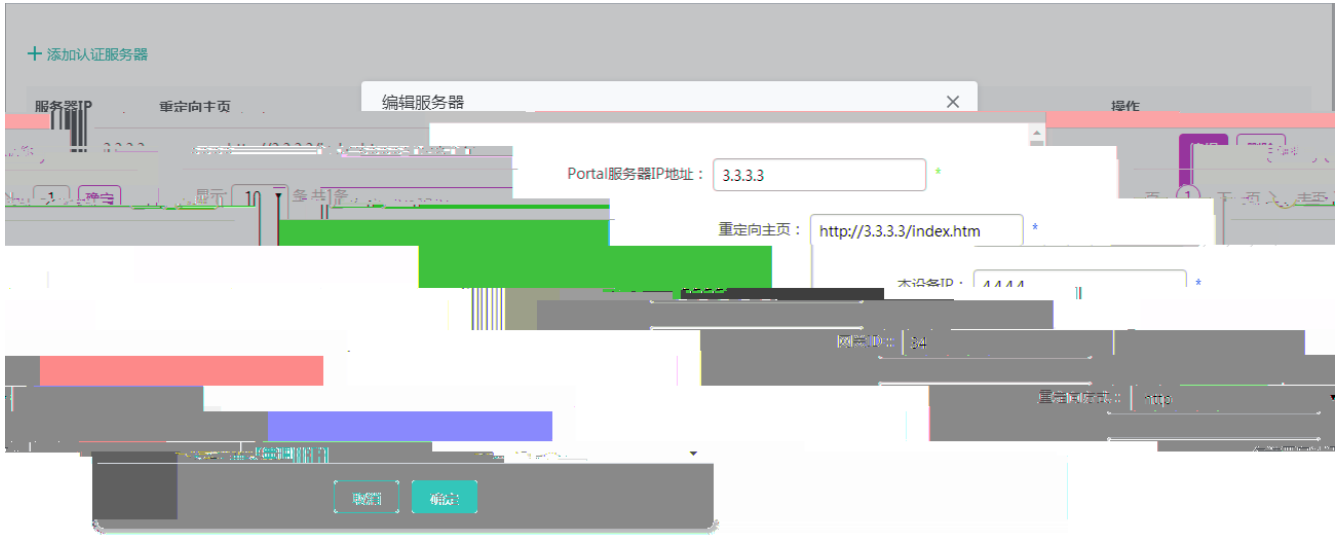
Portal

IP

WiFiDog

IP

IP



### 5G终端个数确认

说明：如下操作会设置5G终端的关联。关联出5G信号，不同频率的终端会连接到不同的信号，并能够同时接收5G信号。  
注意：关联时，请正确选择。  
注意：最多支持接入 256 个5G终端进行关联。

请先选中5Gwifi： 【WIFI管理】 **开始关联**



2.4G用户: 0 ↑      5.8G用户: 0 ↑

5g Wi-Fi



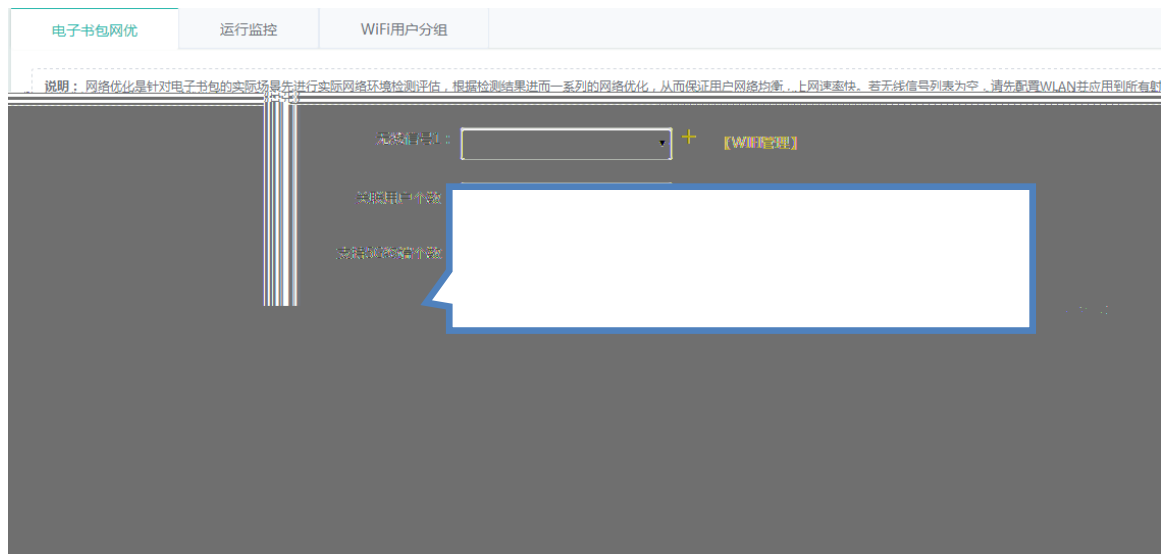
5g

无线信号1： + 【WIFI管理】

关联用户个数： (范围：1-256)

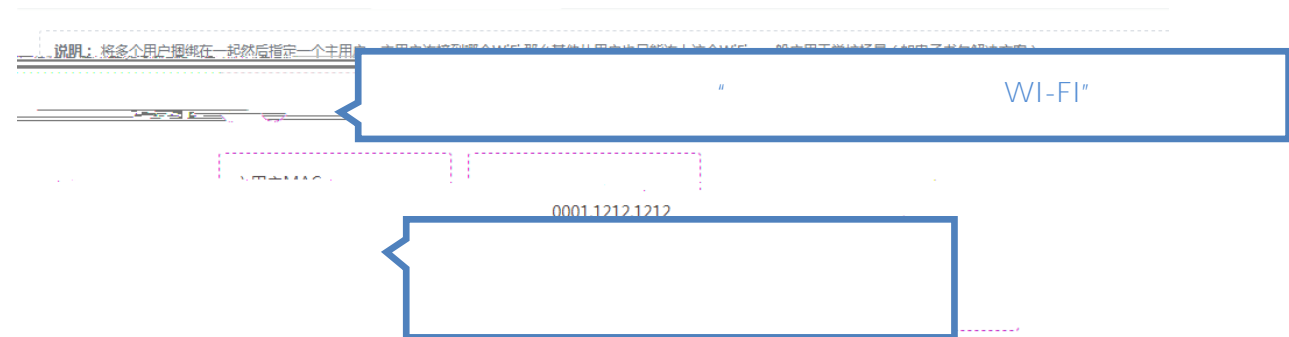
个数： \* (范围：0-256)      <      >      支持5G终端

**一键配置**      【高级设置】





WI-FI



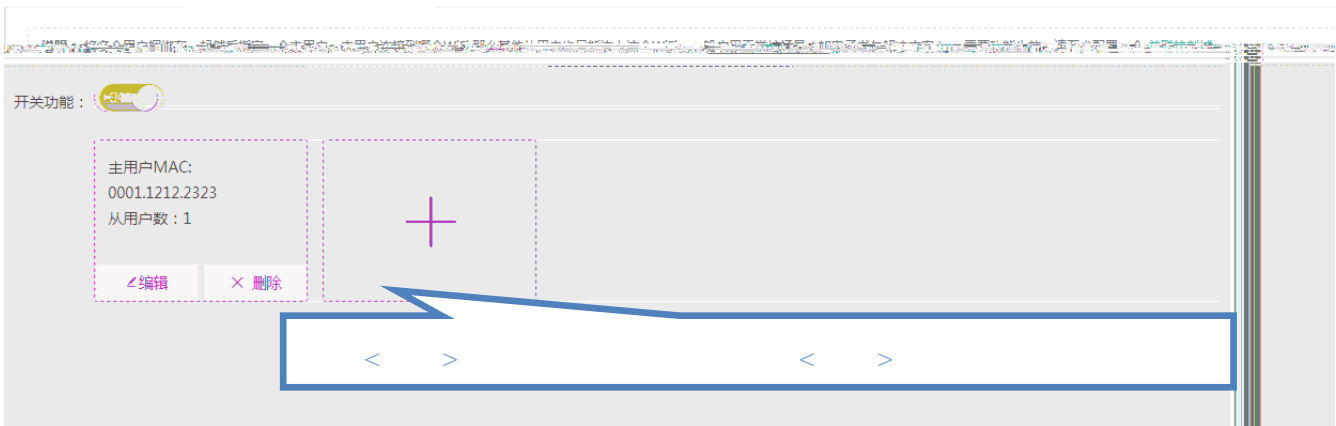
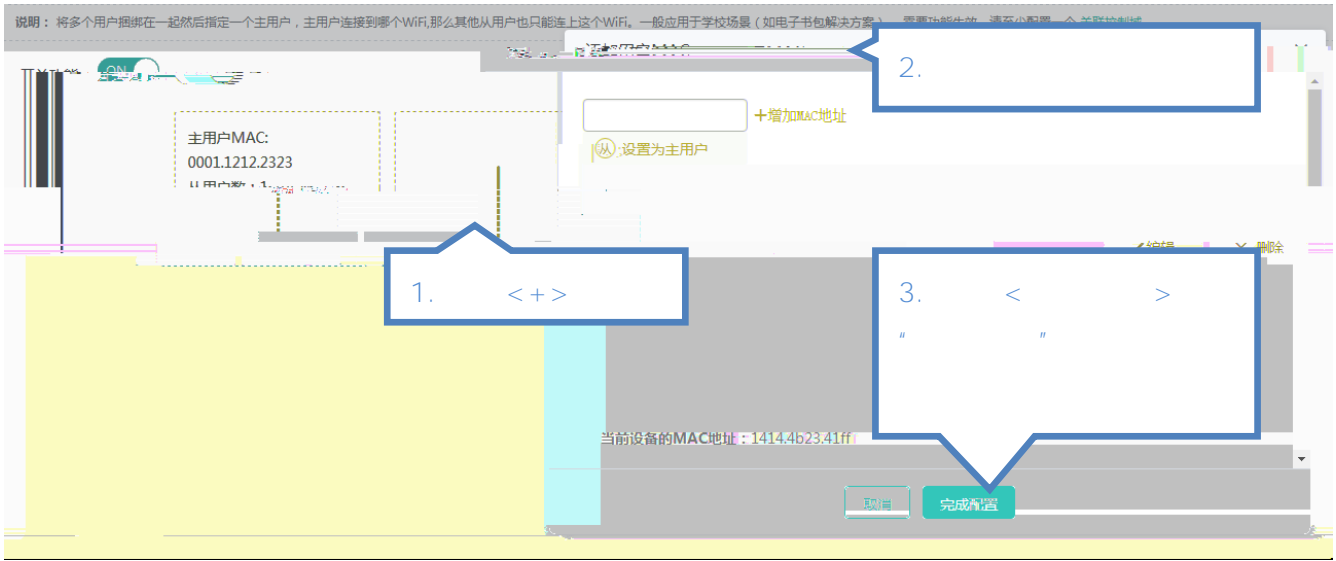
电子书包网优    控制用户连接到哪个WIFI    关联控制域配置

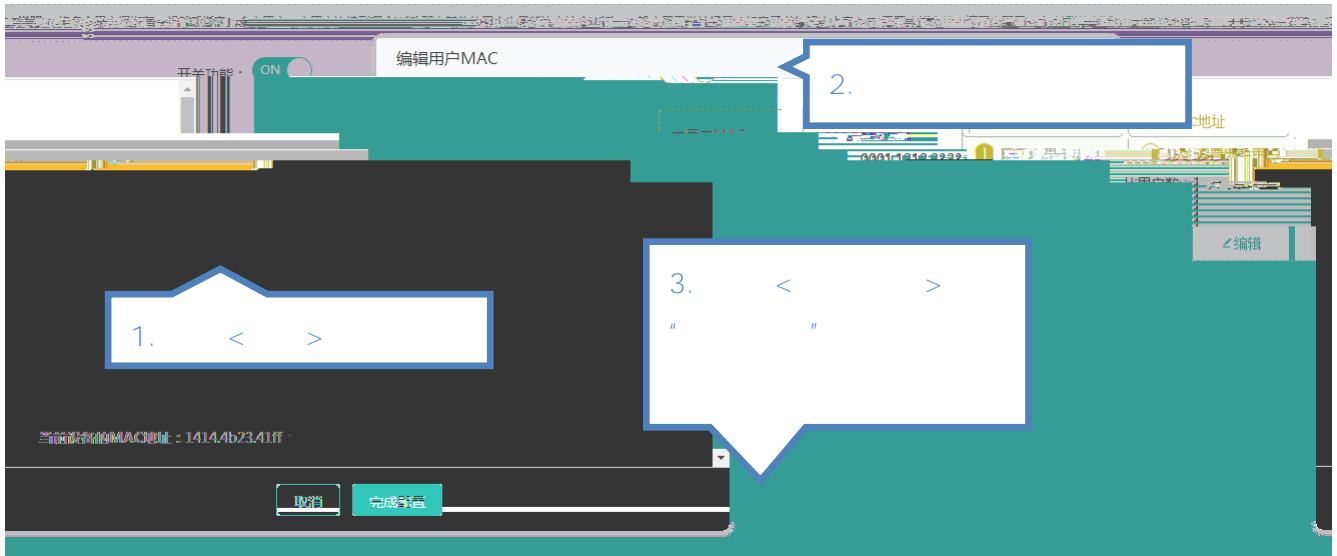
说明：将多个用户绑定在一起然后指定一个主用户，主用户连接到哪个WIFI 那么其他从用户也只能连上这个WIFI。一般应用于学校场景（如电子书包解决方案），需要功能生效，请至少配置一个关联控制域。

开关功能：  ON

主用户MAC: 0001.1212.2323  
从用户数: 1

删除    编辑

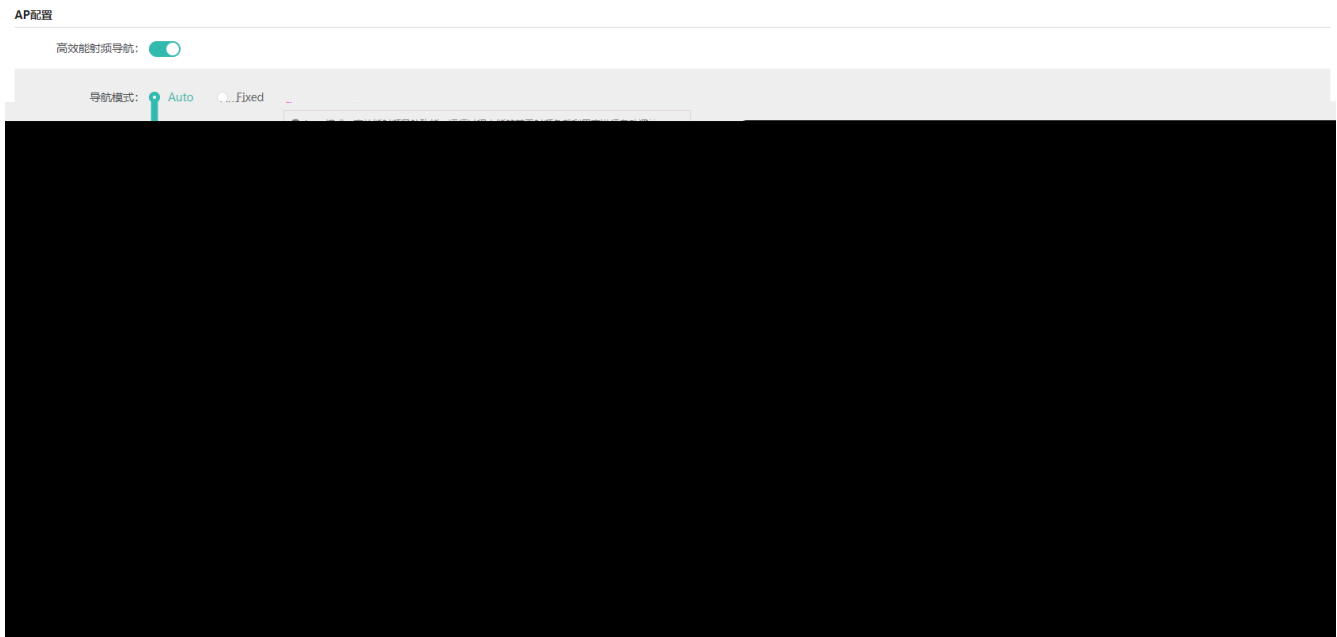




### 1.3.3.7

#### 1.3.3.7.1

**AP**



Auto Fixed Auto AP Fixed AP  
high-sta

11ax 11ac 11ax

### 1.3.3.8

#### 1.3.3.8.1 /



#### 1.3.3.8.2 Hotspot2.0

AP

Hotspot 2.0 Wi-Fi 802.11u WLAN





蜂窝网络

NAI域： 配置NAI域成员后，终端可以访问配置的运营商网络



蜂窝网络： MCC(移动国家码，3位数字)、MNC(移动网络码，2位或3位数字)



漫游联盟： 格式：HH-HH-HH或者HH-HH-HH-HH-HH，其中H为十六进制数



漫游联盟成员编号： [Input field]

其他

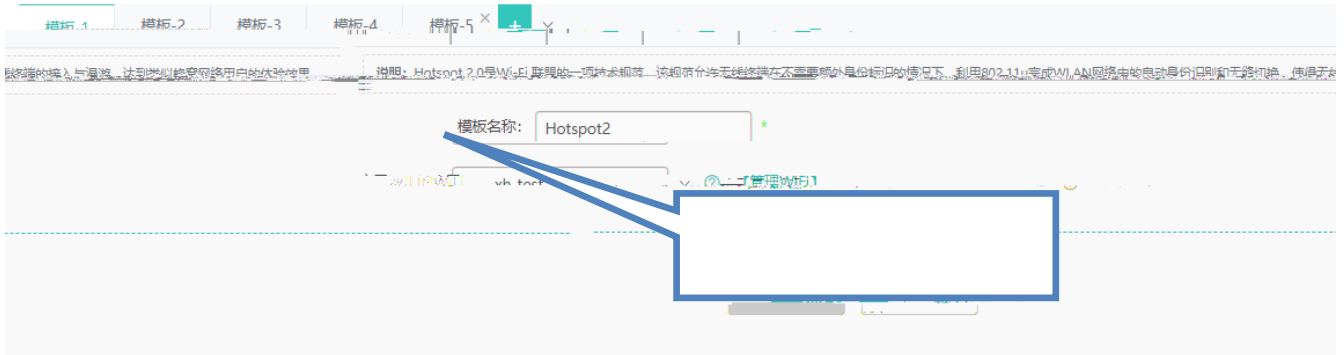
漫游类型： Hotspot2.0 使用设置

类型： 未指定分组 未指定类型

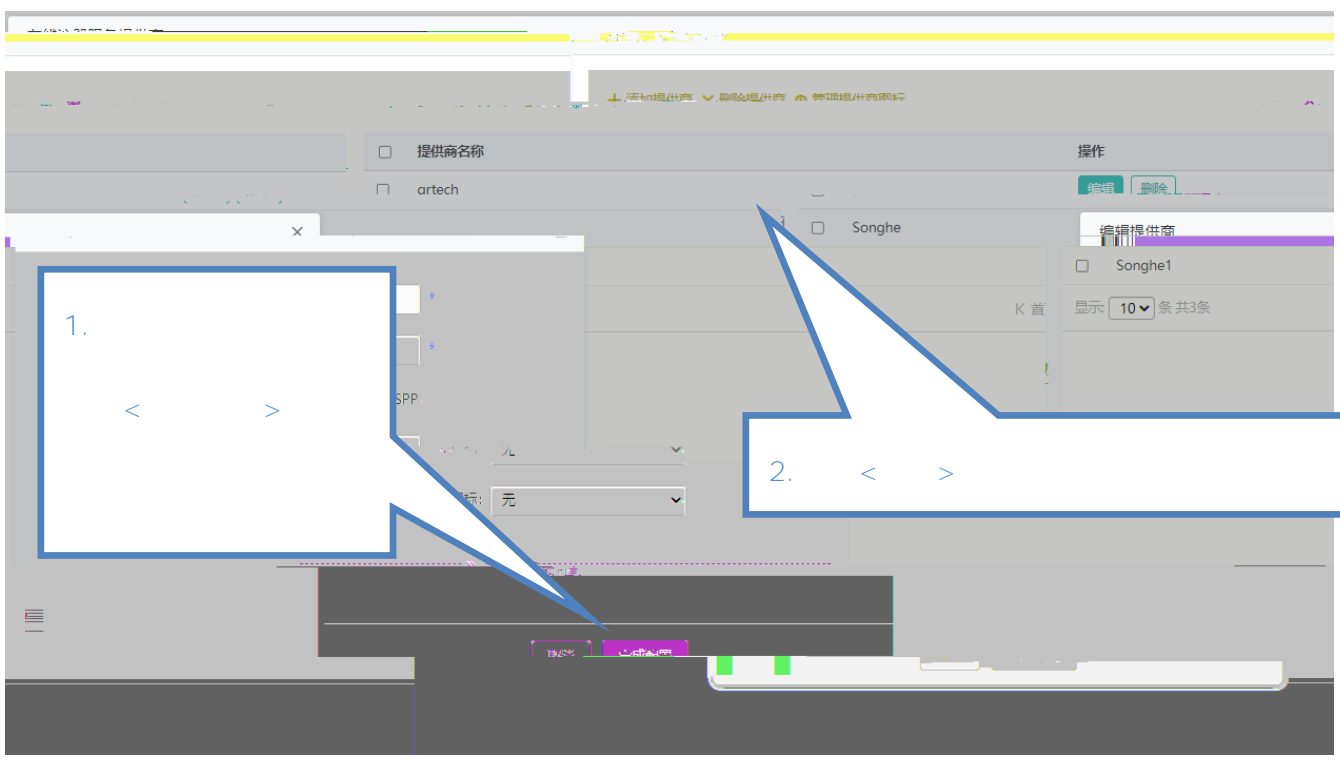
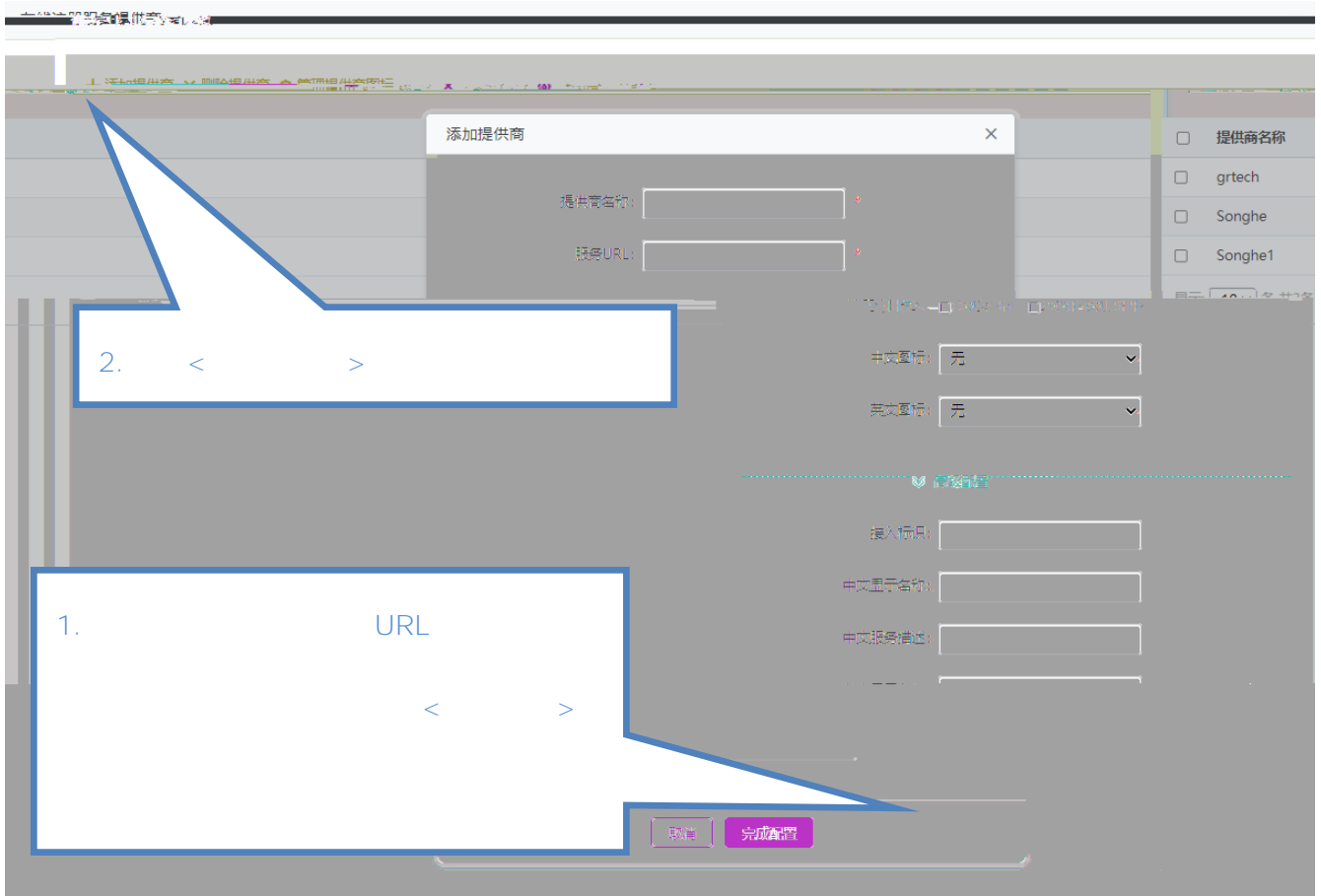
中文名称： [Input field]

英文名称： [Input field]

保存设置



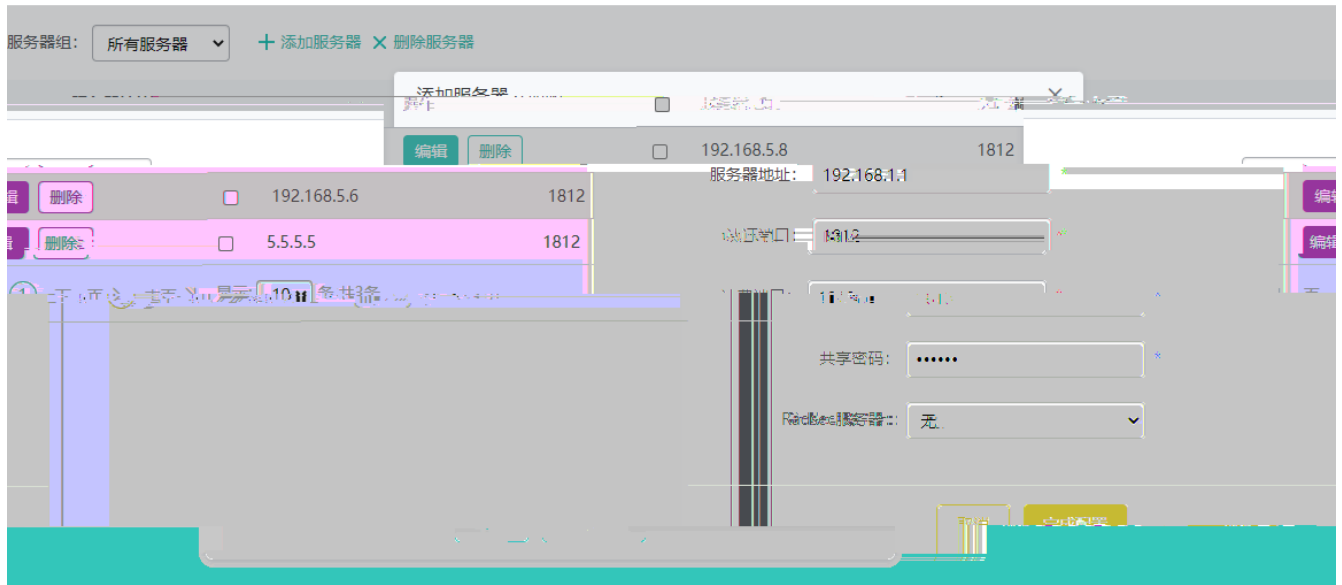
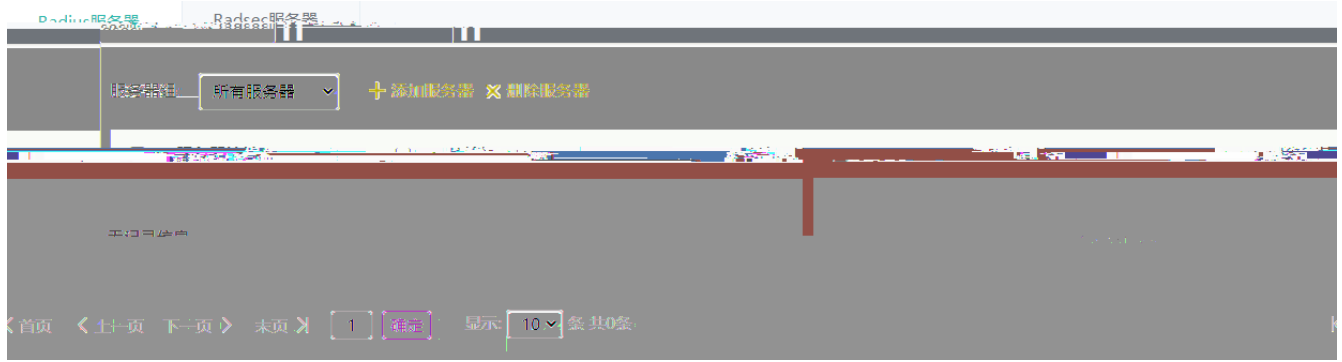








### 1.3.3.8.3



Radius IP

Radius UDP 0-65535 0

Radius UDP 0-65535 0

Radius

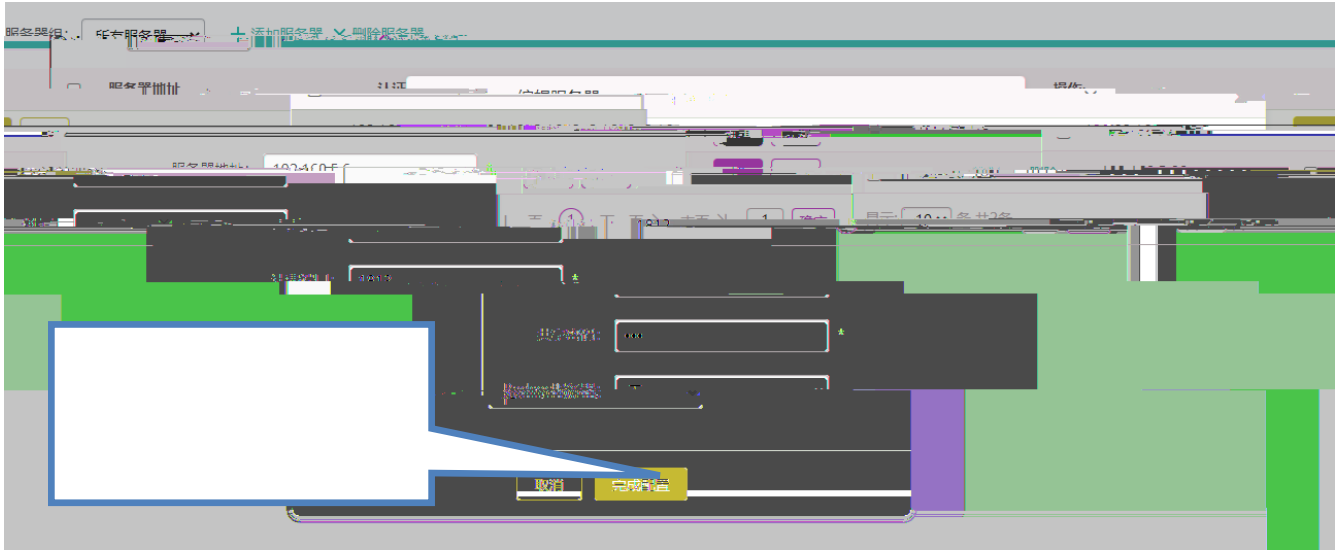
Radsec

Radius

Radsec

ID

Radsec



服务器组: 所有服务器 + 添加服务器 × 删除服务器

<input type="checkbox"/>	服务器地址	认证端口	计费端口	Radsec服务器	操作
<input type="checkbox"/>	192.168.5.6	1812	1813	--	<span>编辑</span> <span>删除</span>

显示 10 条 共 2 条





服务器组: TEST G... 删除服务器组 + 添加服务器 × 删除服务器

地址	服务器
18.5.66	<input type="checkbox"/> 服务器
	<input type="checkbox"/> 192.16

各设备 10...

### Radsec

RADSEC      TLS      RADIUS      RADIUS

Radius服务器    Radsec服务器

添加服务器    × 删除服务器

本地证书信息

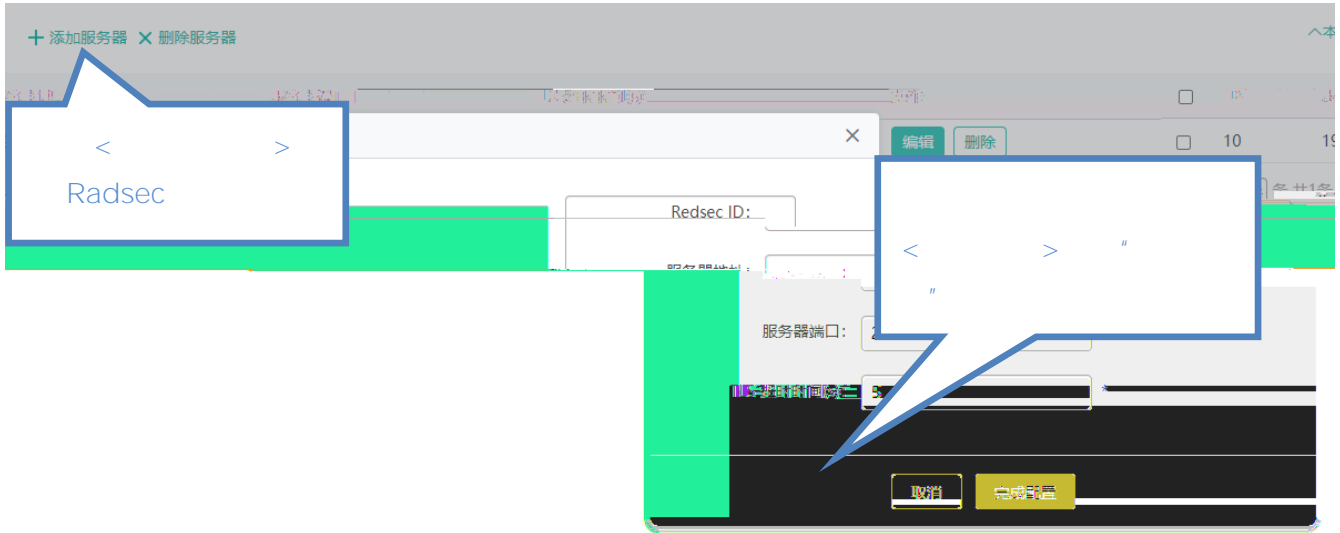
1    5    编辑 删除

- 安全
- 认证
- 网优
- 解决方案
- 高级

高级

无线设置

Radius



**Radsec ID**

Radsec ID 1~255

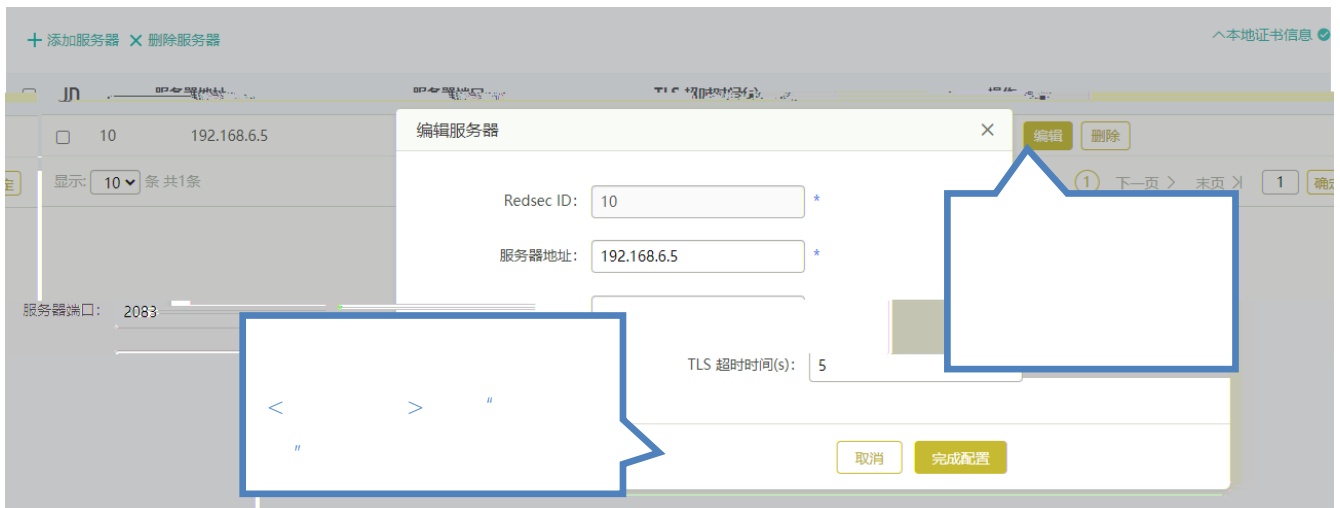
Radsec IP

Radsec 1~65535 2083

**TLS (s)**

TLS 1~1000 5

- 



-



## 1.3.4

### 1.3.4.1

#### 1.3.4.1.1



连通性检测    Ping    Tracert

ping方式: 非管理口

超时时间: 2 范围(1-10)秒

重复次数: 5 范围(1-100)次

包大小: 100 范围(36-18024)bytes

开始检测

**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:

Tracert

MGMT

MGMT

IP

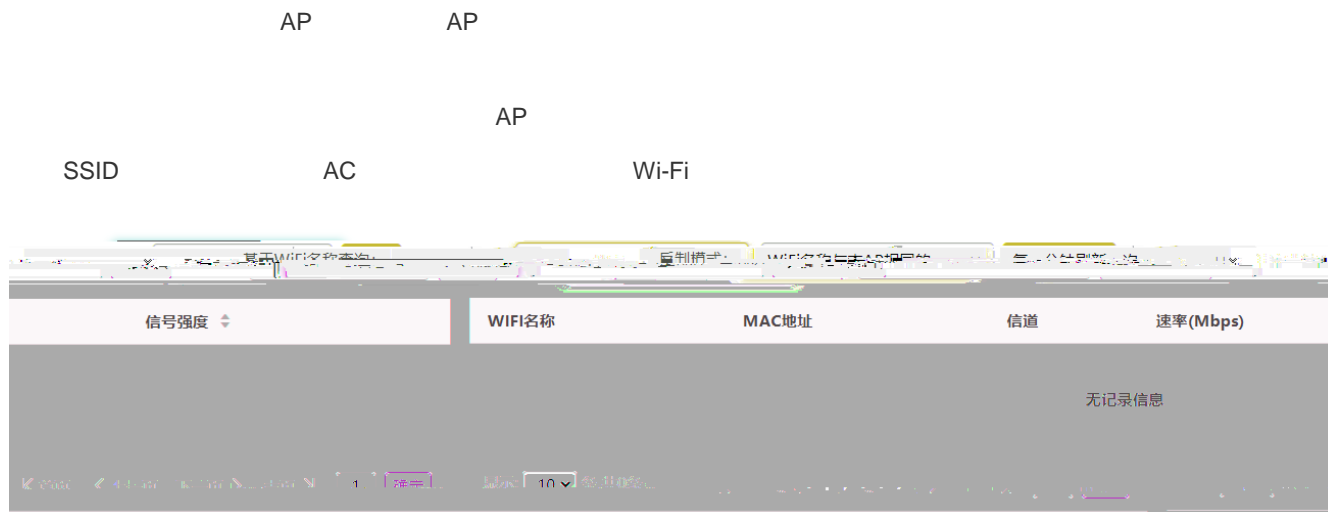
Tracert

### 1.3.4.1.2



### 1.3.4.3

#### 1.3.4.3.1 AP



#### ROUGE



#### CONFIG MAC SSID

反制模式：   基于WiFi名称查询：

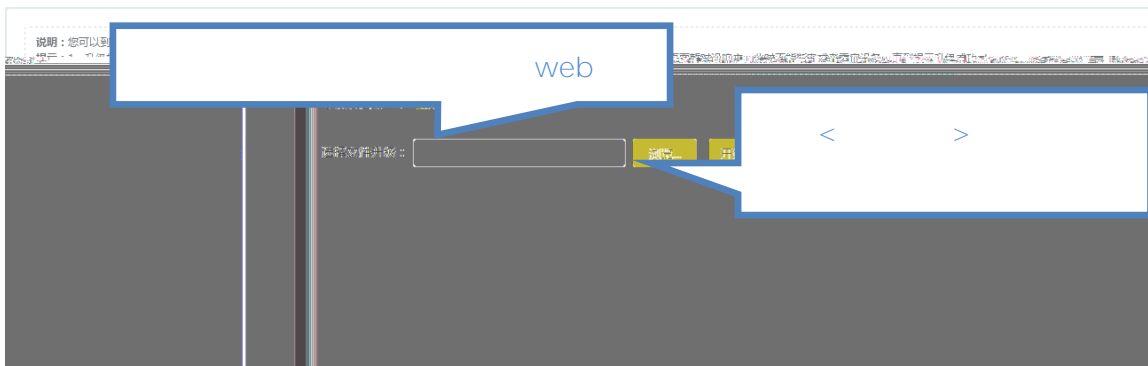
WIFI名称	MAC地址	信道	速率(Mbps)	信号强度
无记录信息				

页 1  显示 10 条 共 0 条

## 1.3.5

### 1.3.5.1

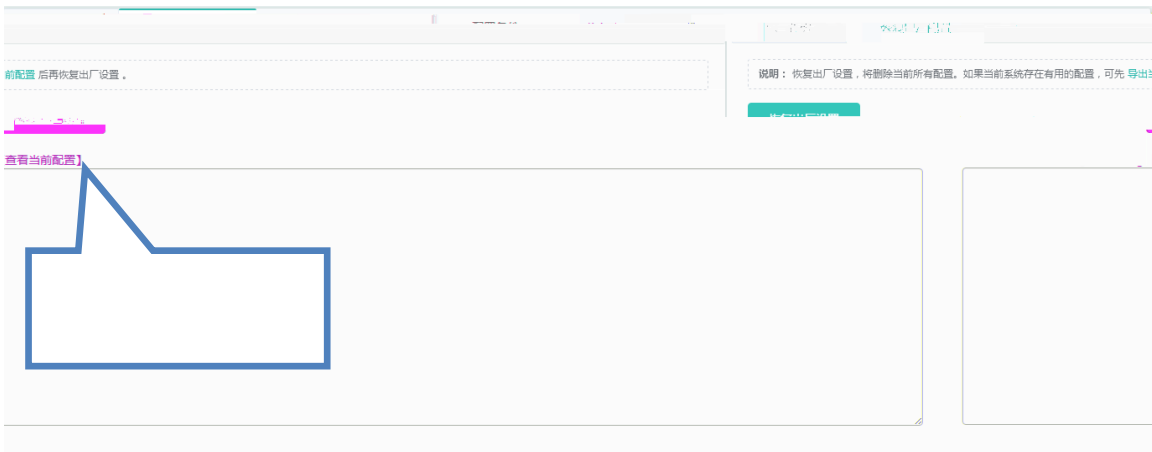
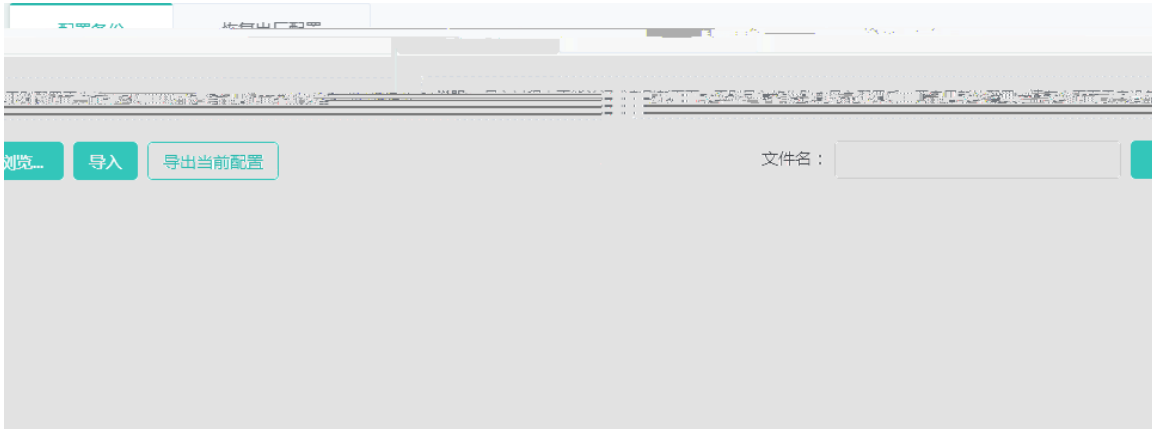
#### 1.3.5.1.1 AP



#### 1.3.5.1.2 AP




### 1.3.5.1.3



IP WEB

### 1.3.5.1.4

当前时间: **1970年1月5日05:41:40**

重新设置时间:  

时区:

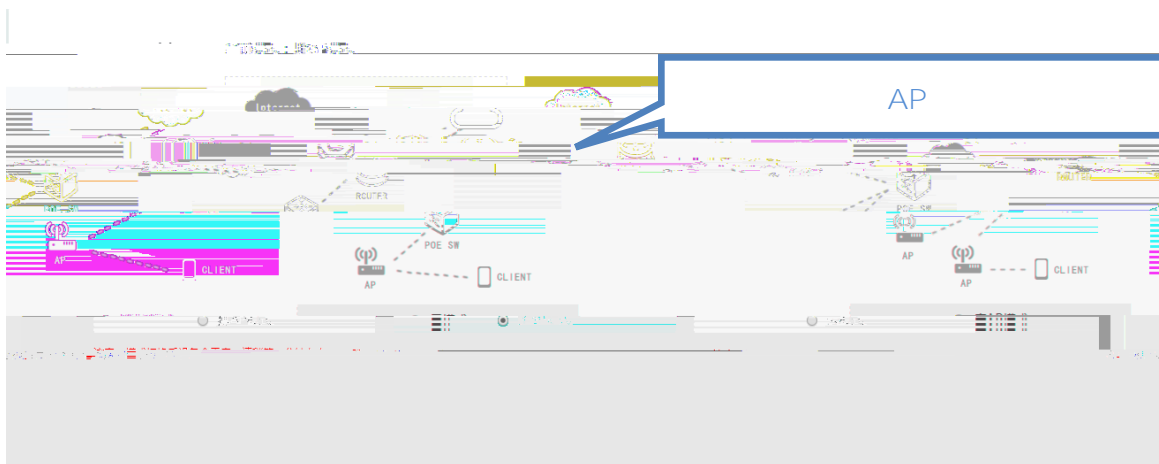
时间同步:  自动与Internet时间服务器同步 (请安装NTP网络模块, 否则无法同步时间)

保存设置

### 1.3.5.1.5

AP

AP



AP



DNS服务器1 :  +

保存设置

## 1.3.5.2

### 1.3.5.2.1 WEB



管理员密码    基本配置    管理员配置

WEB

WEB访问端口: 80

中

30分钟

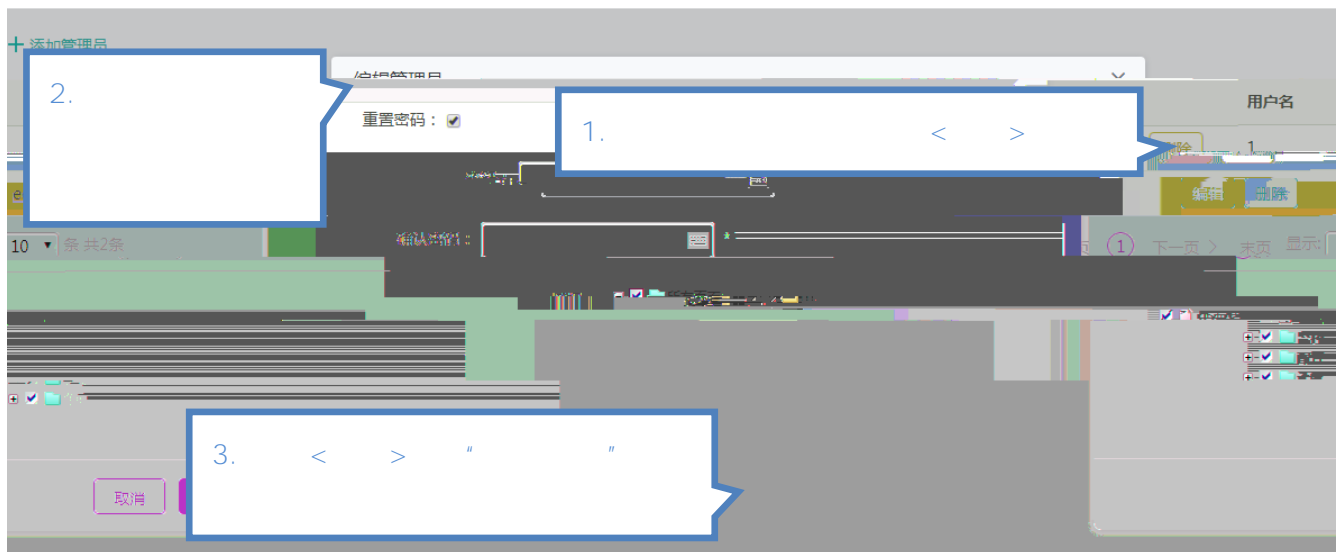
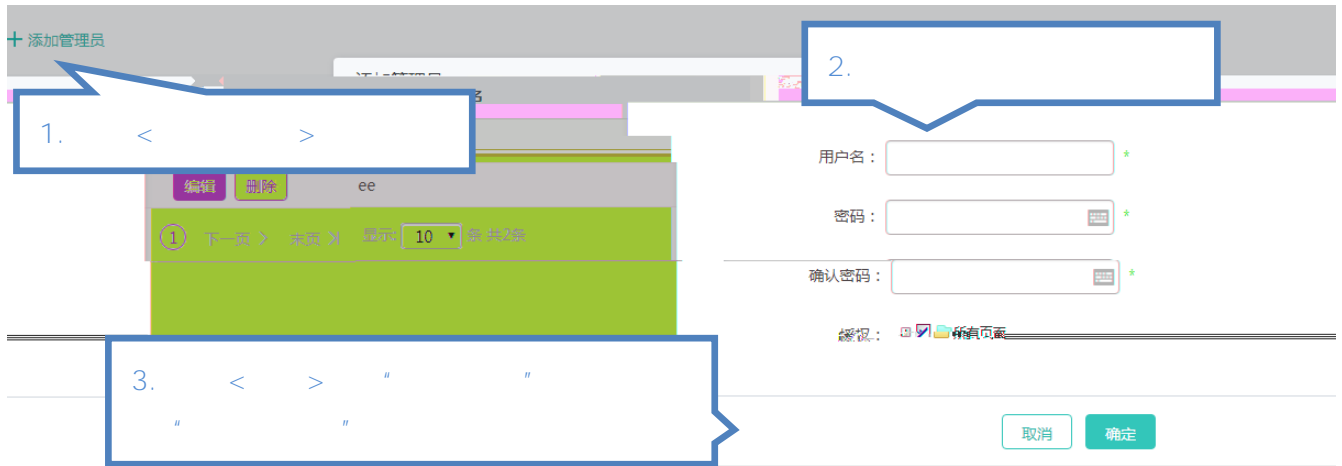
设备位置: ff

保存设置    保存



admin

操作	用户名
编辑    删除	1



+ 添加管理员

用户名	操作
1	< > 删除
ef	< > 编辑 删除

K 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 >

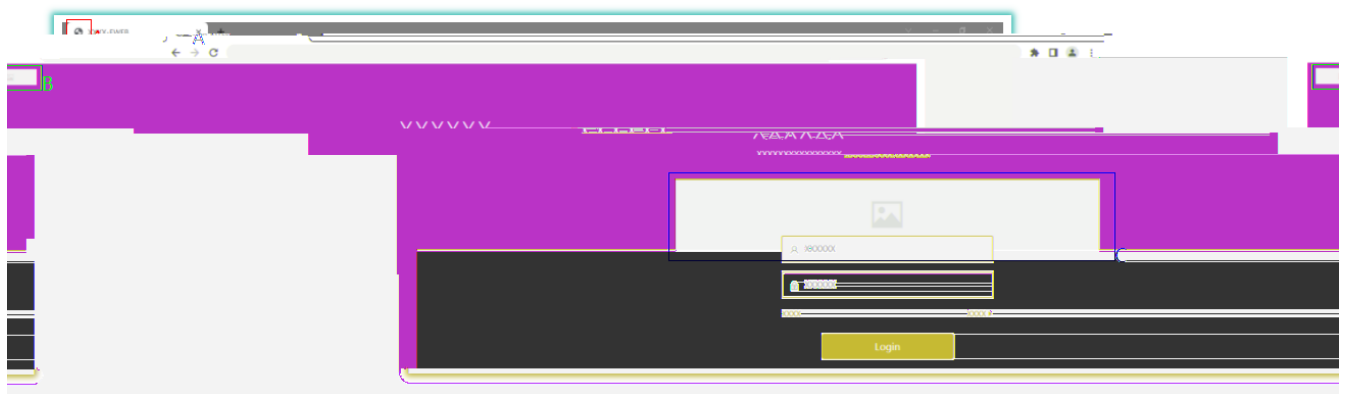
### Logo

tab logo web

管理员密码 基本配置 管理员配置 Logo定制

立即: 可以白告WAFER移动设备管理网站, 网站图标(NIT) Logo定制(NIT)

favicon.ico (16*16, <10KB)	浏览 导入	网站图标(A):
complayLogo.png (100*30, <30KB)	浏览 导入	网站Logo(B):
lg-pic.gif (800*132, <100KB)	浏览 导入	录页背景(C):



### 1.3.5.2.2 Telnet

telnet

说明：密码将同时应用到console。

Telnet服务： ON

 \* \*

新密码：

确认密码：

保存设置

### 1.3.5.2.3 WEB

telnet

### 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： \*

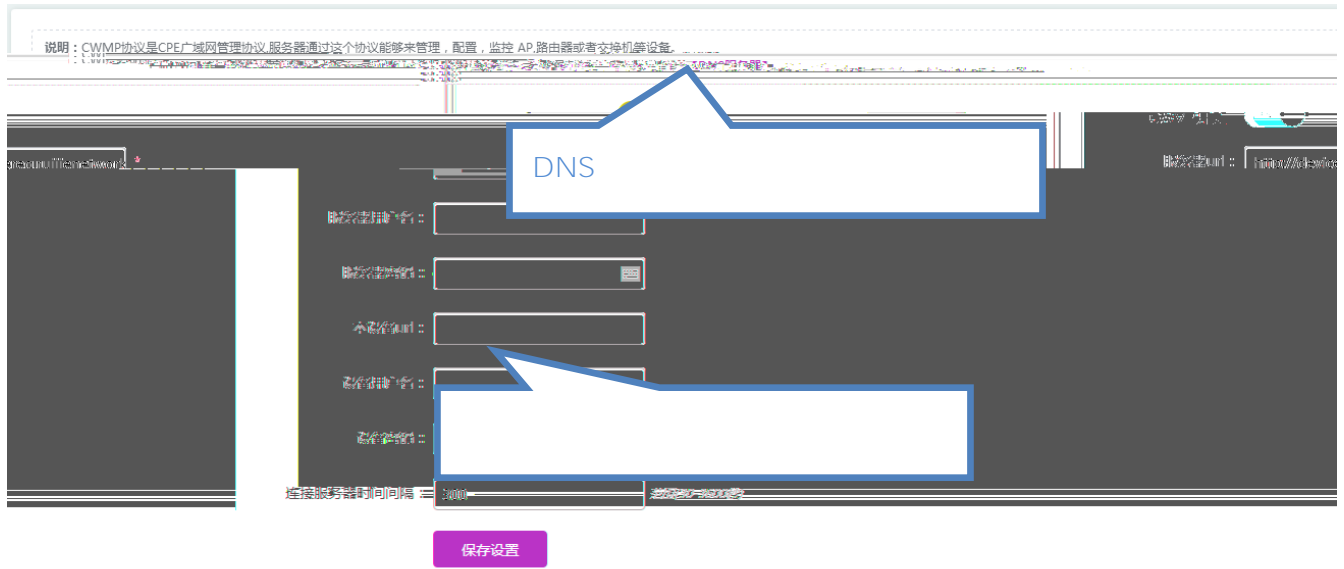
Trap口令： Trap口令和SNMP口令一致

Trap接收地址：

### 1.3.5.2.5 CWMP/MACC

CWMP

CPE



CWMP

CWMP

CWMP

URL

url

---

**1.3.6**

**1.3.6.1**





### 设备版本

下载软件版本: [检测新版本并下载](#)

选择文件升级:

浏览

开始升级

取消升级



### 设备版本

下载软件版本: [检测新版本并下载](#)

选择文件升级:

浏览

开始升级

取消升级

## 1.4 AP-EWEB

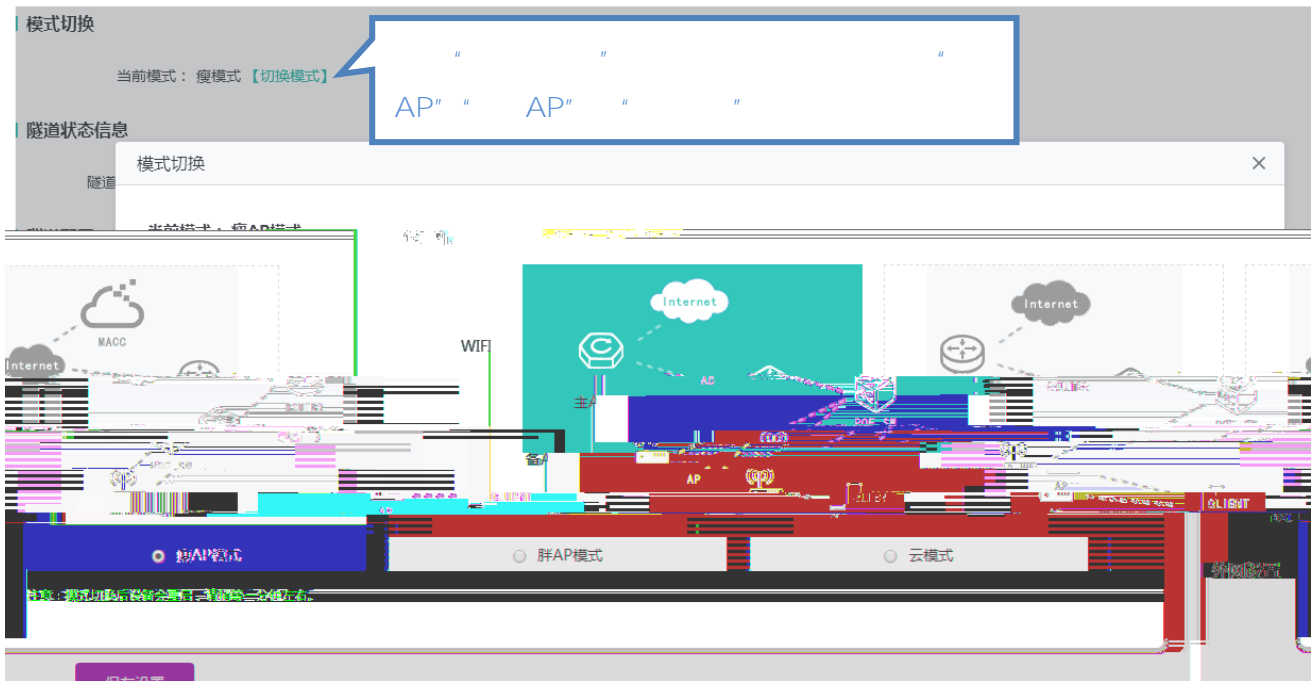
### 1.4.1 SmartAP

SmartAP

AP

" "

SmartAP



### 隧道配置

WIFI名称： \*AP **Wi-Fi** 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： \* **AC IP**  
**AC**

备AC IP地址：

隧道功能开关： ON

总部IP： \*

访问AC是否走隧道： 是  否

高级配置

**MTU**  
**AP** **AP**

密码：

MTU：

AP标识： 开启

互联网配置 **DHCP PPPOE**

(DSL线路) ▾

联网类型：

上网账号：

上网口令：

保存设置

WEB网管密码修改

EWEB

原密码：

新密码：

确认密码：

L2TP



## 1.5 WEB

AP                      WEB                      ,                      IP: 192.168.110.1                      WEB                      CLI

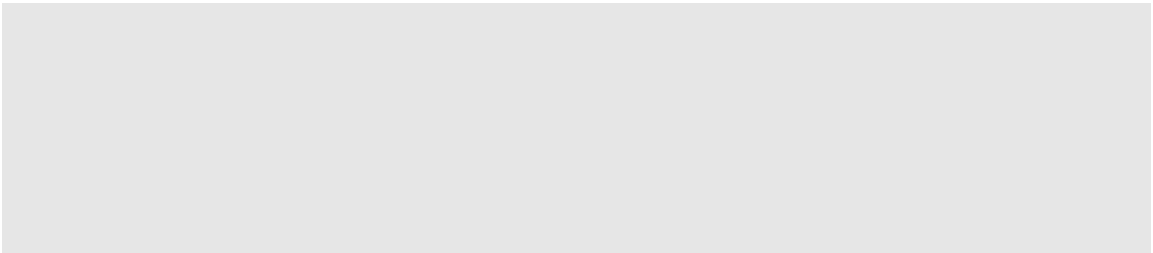
	<b>enable service web-server</b>	WEB
web	<b>ip address</b>	IP
	<b>webmaster level username password</b>	WEB

▾ WEB

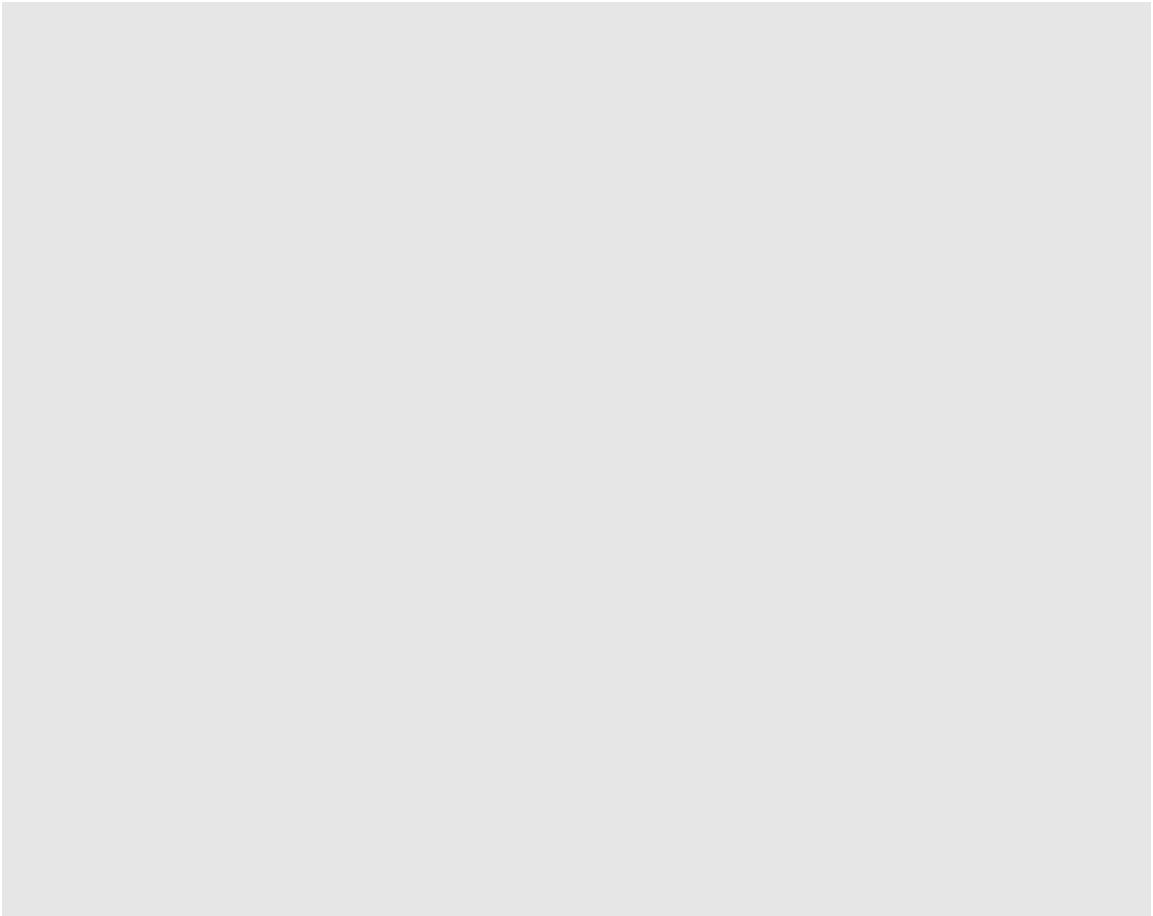
- 
- AP



- WEB
- IP VLAN VLAN 1 VLAN 1 IP PC ping  
IP



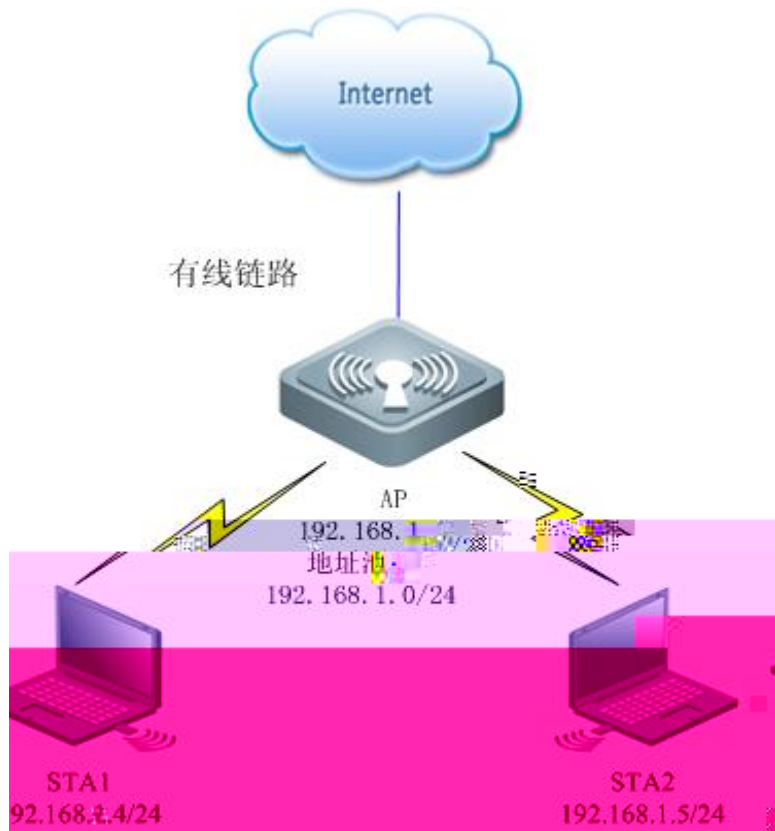
**show running-config**



## 1.6 WEB

1.6.1 DHCP AP WLAN

AP AP DHCP AP



		&	
DHCP	AP	⚠	
		Wi-Fi	
		Wi-Fi	
		DHCP	IP

1 AP



AP



IP(

快速配置—外网设置

无线路由模式  无线交换模式

WAN口: Gi0/1 (若修改WAN口, 请配置后, 到设备上切换上联口)

联网类型: 使用静态IP(独立IP)

IP地址: 192.168.23.165 \*

子网掩码: 255.255.255.0 \*

AP网关地址: 192.168.23.1 \*

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)



2

Wi-Fi

Wi-Fi

zhangsan

Wi-Fi

32

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：

首选项： 选项

管理IP： 选项

3

● WPA2-PSK

8-64

The screenshot shows a web browser window with the title "配置向导 - 配置 DHCP 服务". The main content area is titled "配置 DHCP 服务" and includes a "WiFi 密码" field with a "显示密码" checkbox. Below this, there is a section for "开启 DHCP 服务" with a checked checkbox and the text "DHCP 服务器配置在本 AP 上 (AP 来分配地址)". The configuration fields are as follows:

- Vlan ID: 1
- IP 分配范围: 192.168.1 1 至 254
- DHCP 网关: 192.168.1.1
- 首选 DNS: 114.114.114.114 选项
- 备用 DNS: 选项

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: "上一步" (Previous Step) on the left and "完成配置" (Finish Configuration) on the right.

#### 4 DHCP

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