



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

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

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

7x24

4008-111-000

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

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

[4008111000@ruijie.com.cn](mailto:4008111000@ruijie.com.cn)

1.

[ ] [ ]

{ x | y | ... }

[ x | y | ... ]

//

2.





/

---

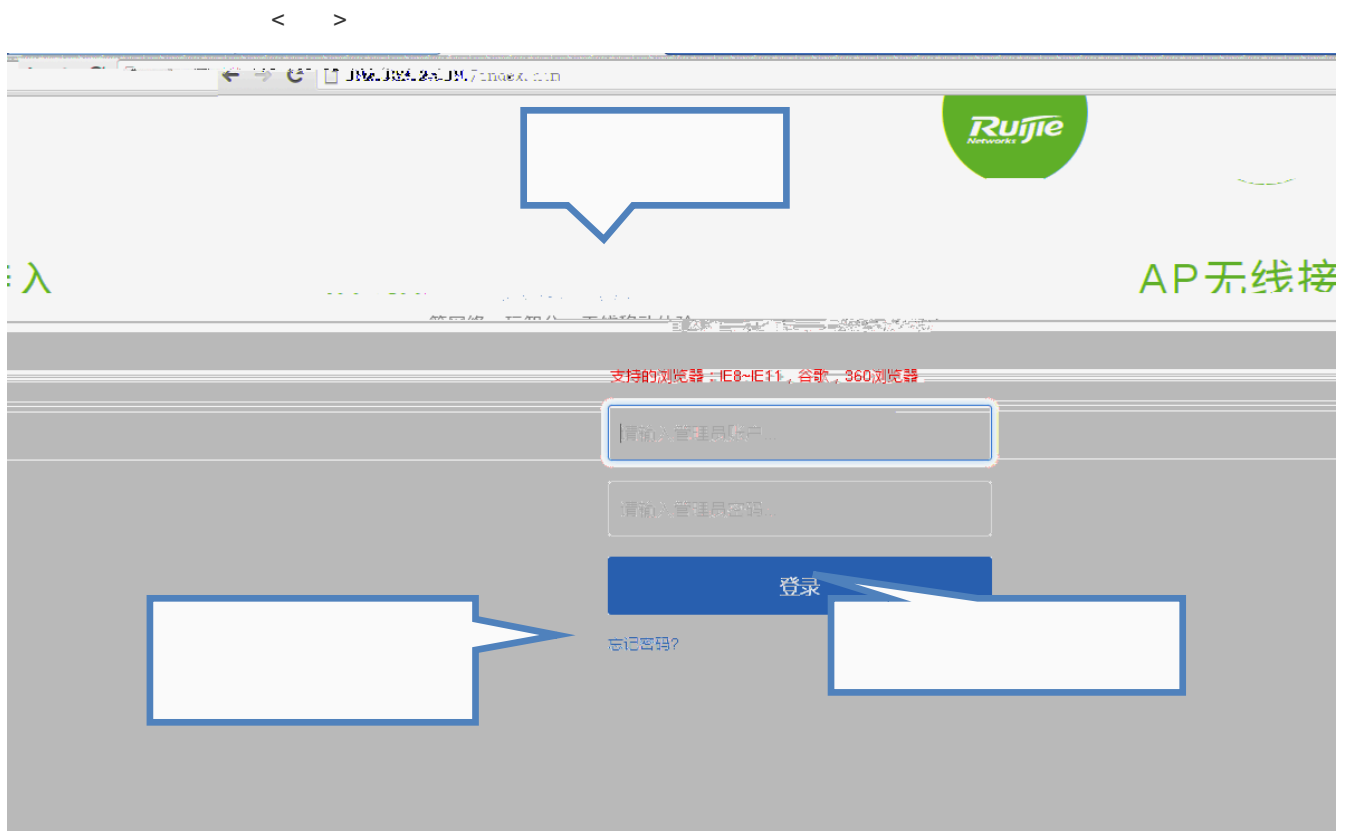
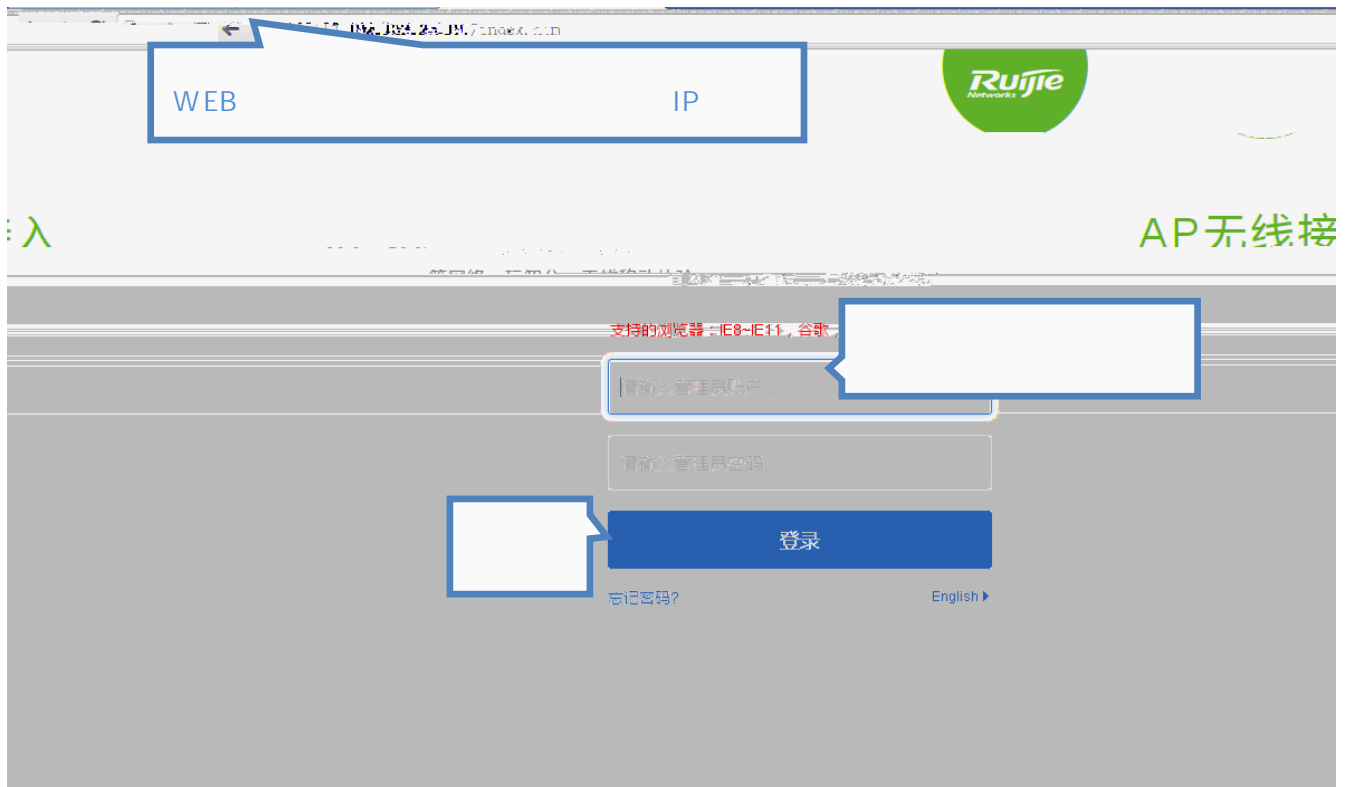
3.



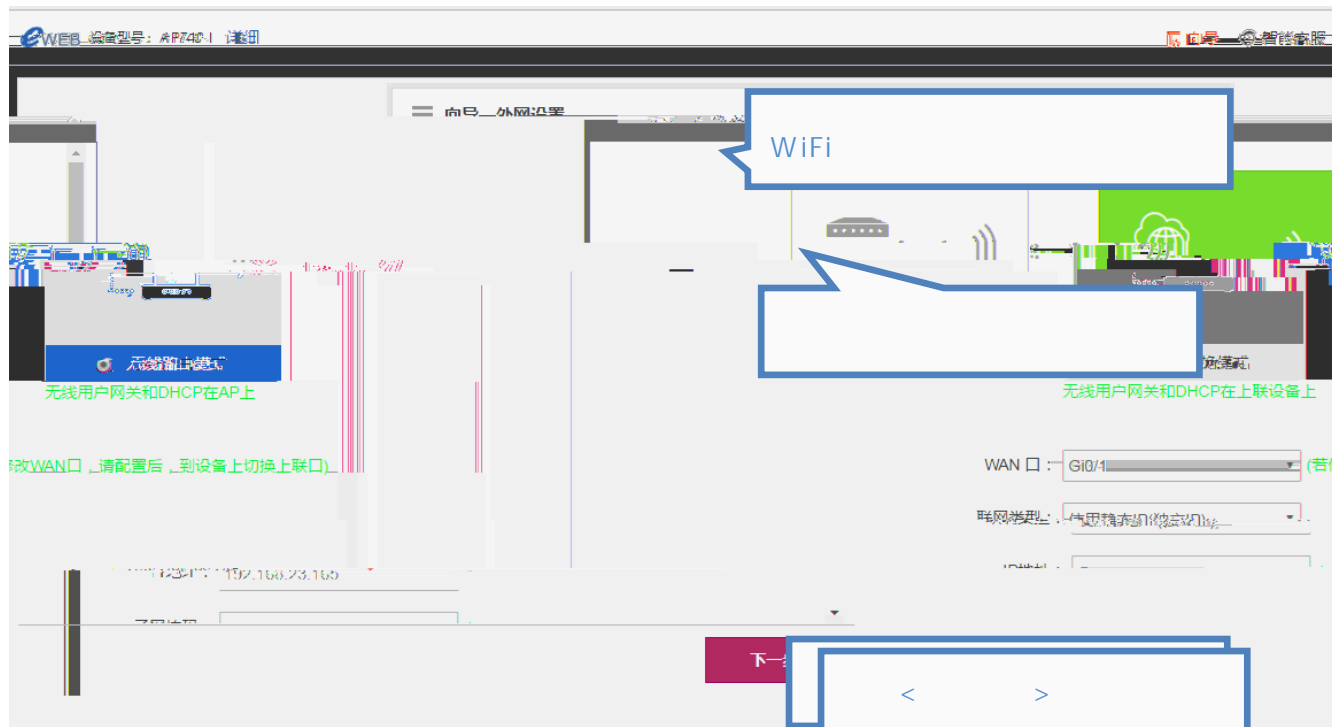
WEB		WEB		WEB			PC
		IPAD					
IE7.0	IE8.0	IE9.0	IE10.0	IE11.0	Google chrome	IE	360
		WEB					
		1024*768	1280*1024	1440*960			

AP WEB  
AP WEB  
AP IP

jÖ,-X6°pY' |y



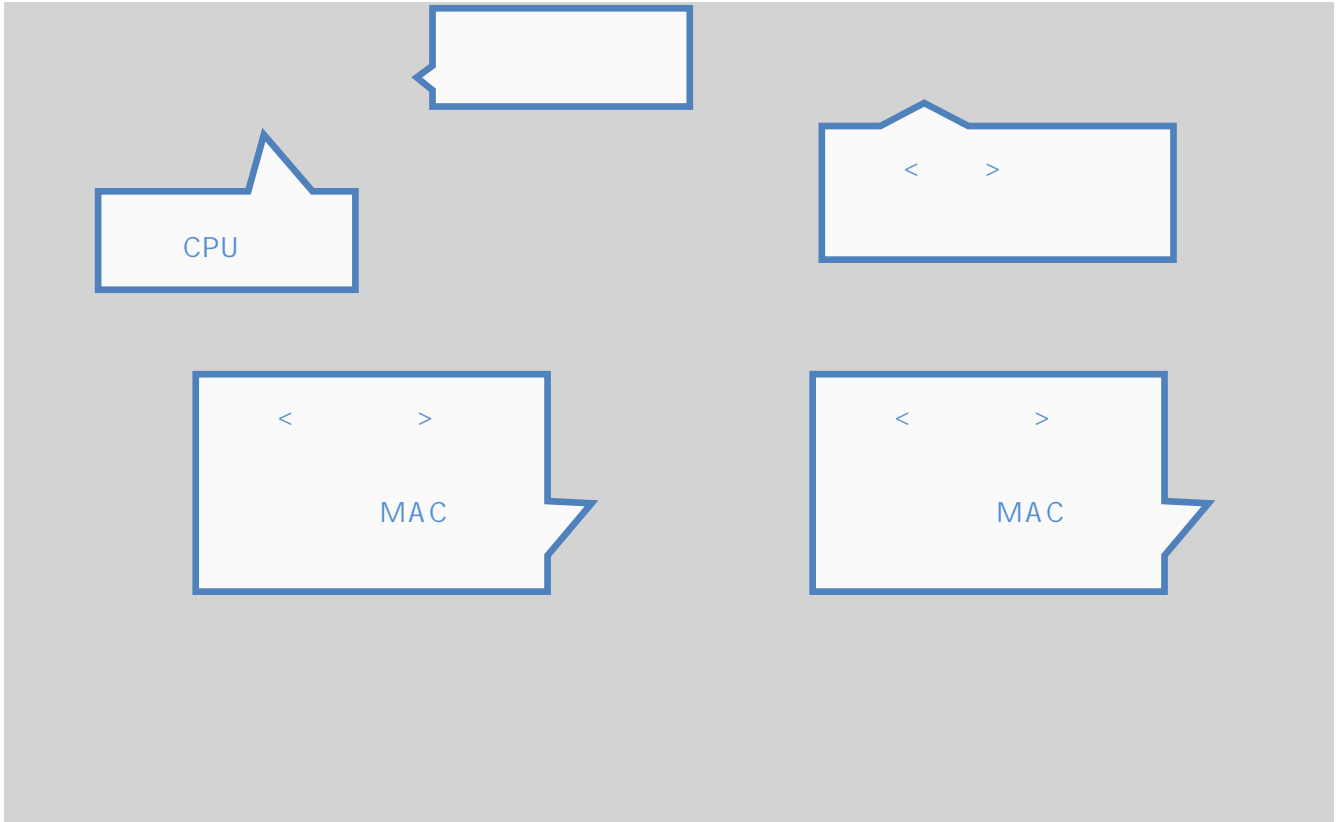




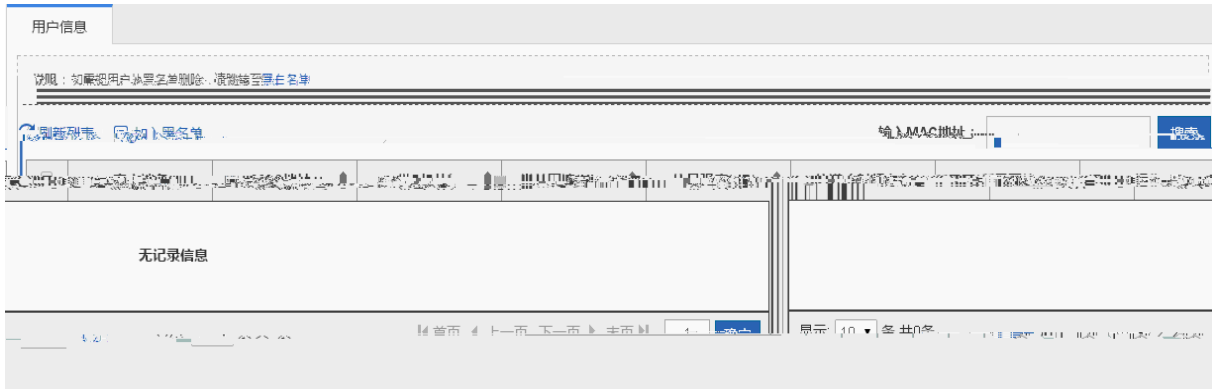
### 1.3.2

#### 1.3.2.1

AP            AP            MAC            AP



#### 1.3.2.2



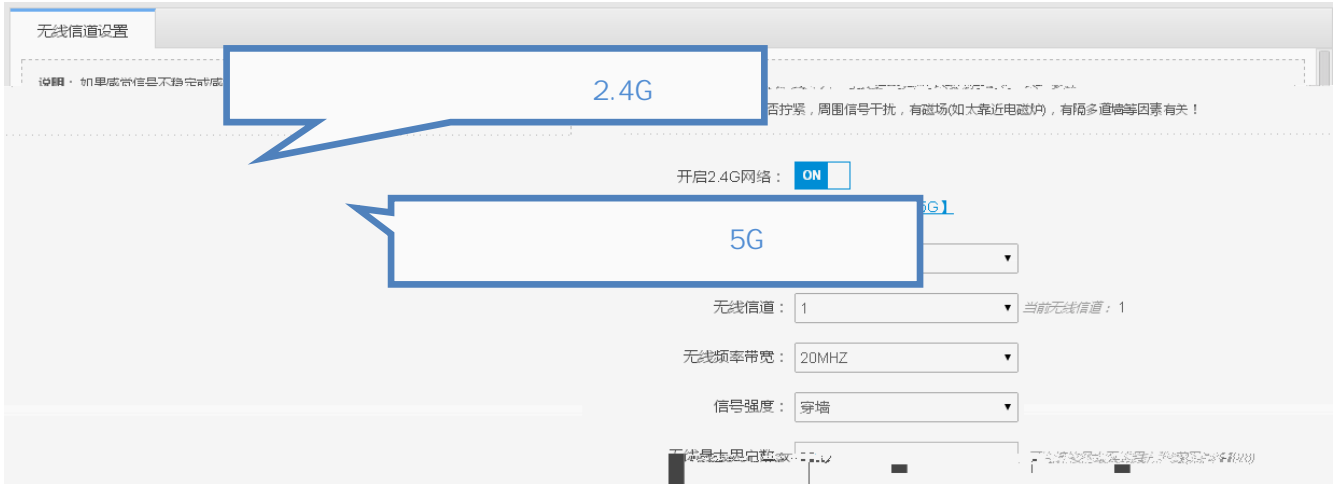
### 1.3.3

#### 1.3.3.1

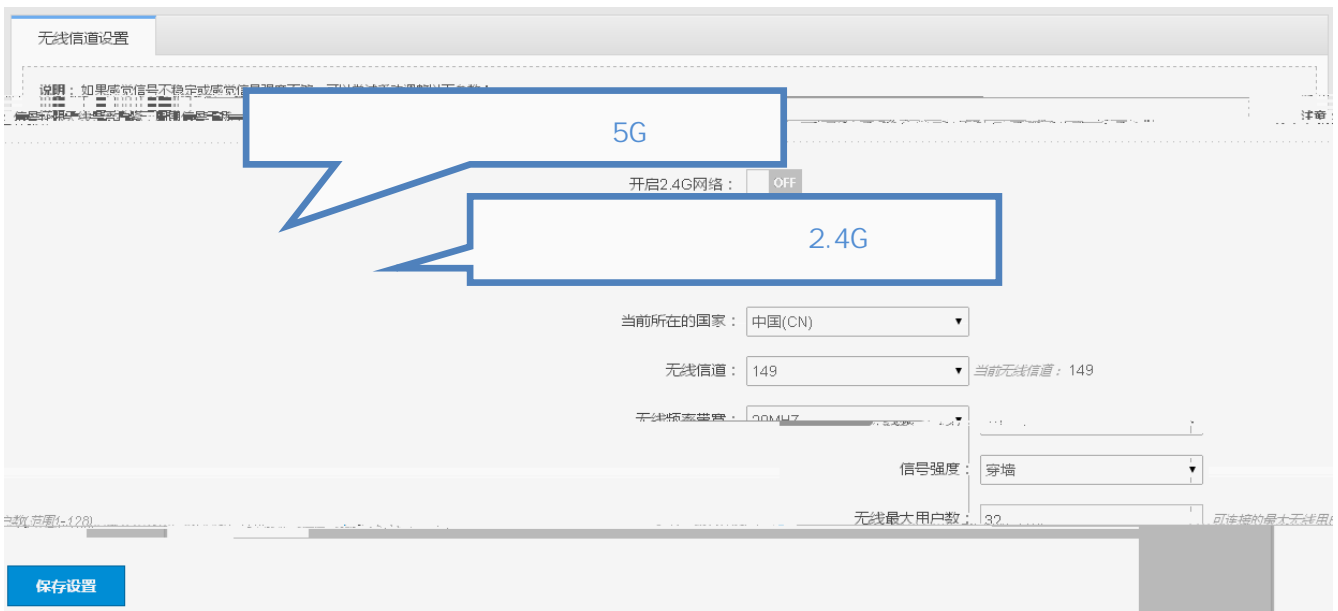
wifi AP







5G



### 1.3.3.3

AP

wifi

2.4G 5G

2.4G

AP

5G

< >







TR069

WMC

(WEB

eportalv1)

cwmp

CLI

外置web认证	内置web认证	微信连WIFI认证	营销认证	高级设置
<p>说明：商业营销认证，目前设备主要采用TR069协议与WMC服务器联动认证。</p> <p>目前设备支持的认证类型：固定账号认证、短信认证、账号认证、W/S9配置管理的账号认证、默认认证模板。</p>				
tr069s			认证服务器URL：	http://112.124.31.88/mcp
			认证服务器IP：	112.124.31.88
server			认证重定向页面：	http://112.124.31.88/auth
		<a href="#">【管理WIFI】</a>	应用WIFI：	请选择要开启认证的Wifi
			DNS服务器：	已配置 <a href="#">【DNS服务器配置】</a>
<hr/>				
免认证： <a href="#">【免认证设置】</a>				
用户信息： <a href="#">【在线用户】</a>				
<div style="text-align: right;"><input type="button" value="保存设置"/> <input type="button" value="清除设置"/></div>				

web

外置Web认证	内置Web认证	微信连WiFi认证	营销认证	高级设置
<p>最大HTTP会话数：<input type="text" value="255"/> (范围:1-255,默认255) 防止同一个未认证用户发起过多的HTTP连接请求,需要限制未</p> <p>重定向超时时间：<input type="text" value="3"/> (范围:1-10秒,默认3) 设置维持重定向连接的超时时间,防止未认证用户不发GET/HEA</p> <p>在线信息更新时间：<input type="text" value="180"/> (范围:30-3600秒,默认180) 设置在线用户信息的更新时间间隔。</p> <p>重定向HTTP端口：<input type="text"/> (端口号范围:1-65535) 多个用','隔开,最多可配置10个。</p> <p>MAC地址认证：<input type="text"/> (已配置过MAC认证的WiFi无法应用上这是一种特殊</p>				
<p>IP地址：<input type="text"/> 掩码：<input type="text"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="+添加"/></p> <p>用户IP：该用户可以直接上网,不需要认证,最大允许配置50条规则。 <span style="float:right">免认证用</span></p> <p>IP地址：<input type="text"/> 掩码：<input type="text"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="+添加"/></p> <p>免认证网址：<input type="text"/> <input type="button" value="+添加"/></p>				
<p><input type="text" value="i.cn"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="+添加"/></p> <p><input type="text" value="i.cn1"/> <input type="button" value="X"/></p> <p><input type="text" value="i.cn"/> <input type="button" value="X"/></p> <p>免认证网址：<input type="text" value="43434.com"/> <input type="button" value="X"/></p> <p>免认证网址：<input type="text" value="23423.com"/> <input type="button" value="X"/></p> <p>免认证网址：<input type="text" value="ddewe.com"/> <input type="button" value="X"/></p>				

### 1.3.4

#### 1.3.4.1

#### AP

AP

AP

AP



反制非法AP配置    被反制的非法AP列表    **信任设备列表**

说明：以下配置的MAC地址对应的设备将不会被认为是非法AP,是不会被反制的AP设备,是信任设备

信任设备MAC地址：

**+ 增加MAC地址** MAC

信任厂商列表：

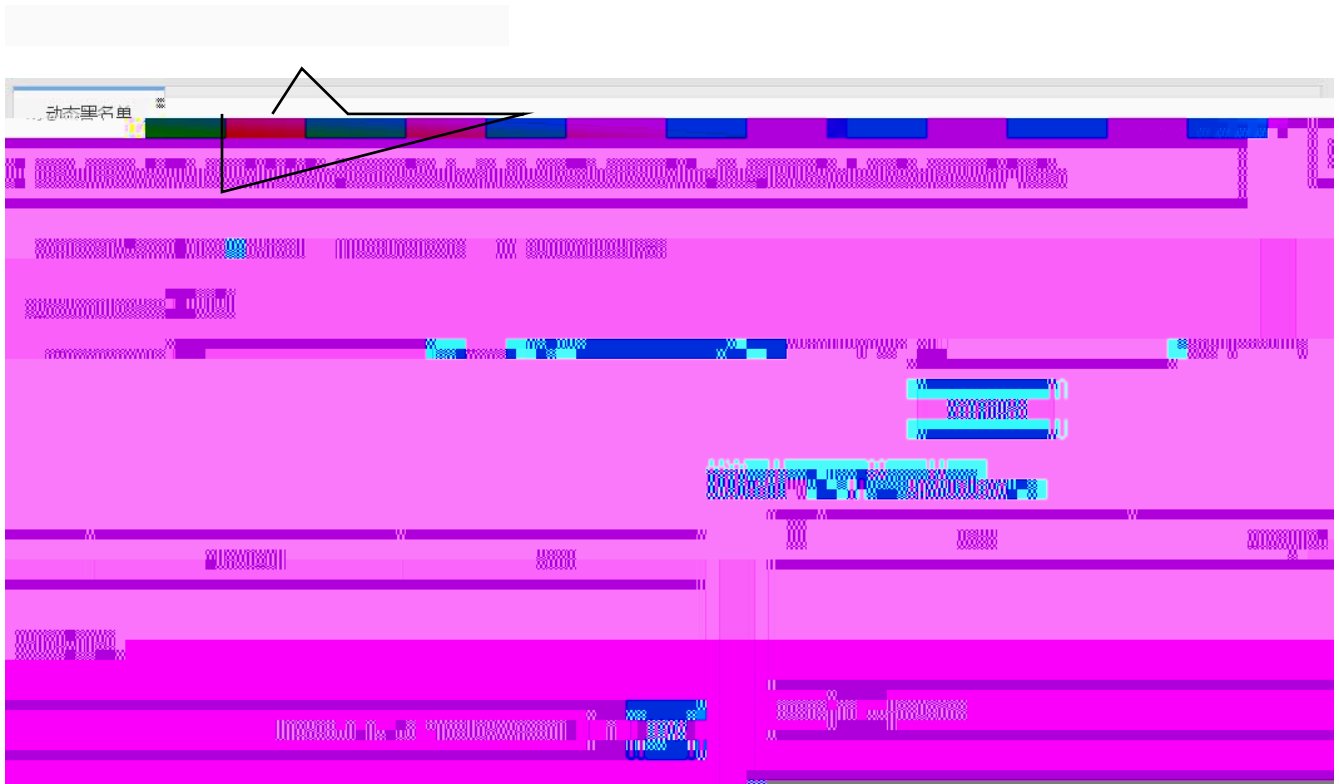
**+ 增加MAC地址**    **多对多关系**     **+ 增加WiFi**   

   WiFi

### 1.3.4.2



### 1.3.4.3



### 1.3.4.4

( )

MAC



### 1.3.4.5

/ARP

CPU

本地防攻击 | 防火墙 | ARP表项

ARP防攻击:  开启ARP防攻击, 防止ARP攻击, 防止ARP攻击。  
[【ARP防攻击列表】](#) ARP

IP防扫描:  开启IP防扫描, 防止IP扫描, 防止IP扫描。  
[【IP防扫描列表】](#) IP

ICMP防攻击:  开启ICMP防攻击, 防止ICMP攻击, 防止ICMP攻击。  
[【ICMP防攻击列表】](#) ICMP

DHCPv4防攻击:  开启DHCPv4防攻击, 防止DHCPv4攻击, 防止DHCPv4攻击。  
[【DHCPv4防攻击列表】](#) DHCPv4

DHCPv6防攻击:  开启DHCPv6防攻击, 防止DHCPv6攻击, 防止DHCPv6攻击。  
[【DHCPv6防攻击列表】](#) DHCPv6

开启ND防攻击, 防止ND攻击, 防止ND攻击。  
ND

[查看防攻击日志](#) [【本地防攻击日志】](#)

[保存设置](#) [恢复默认设置](#)

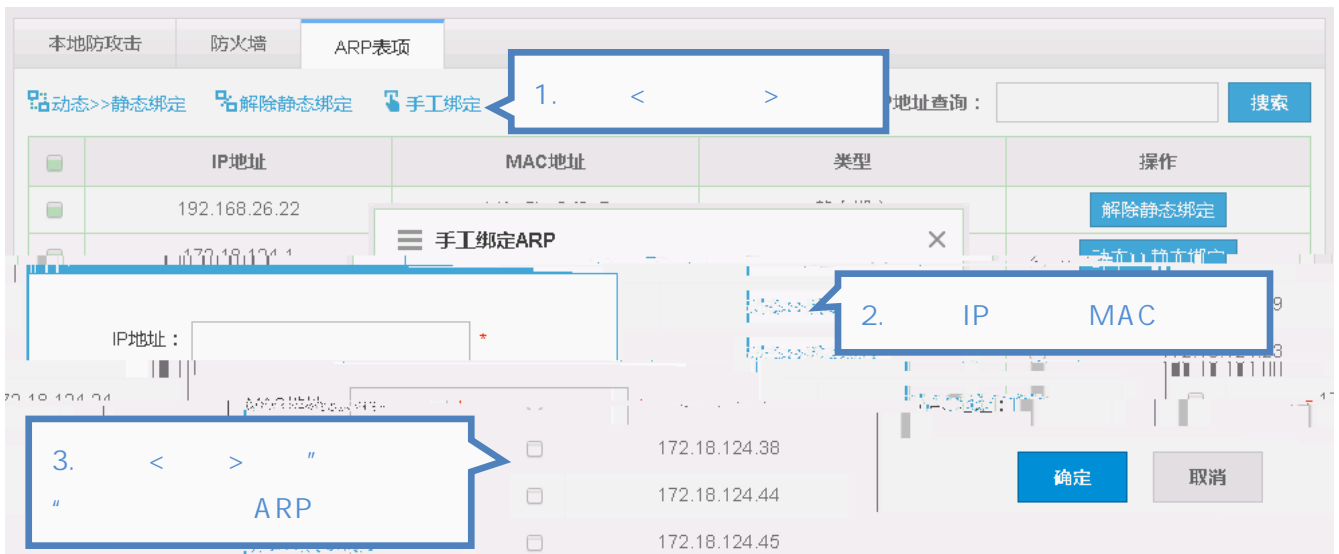
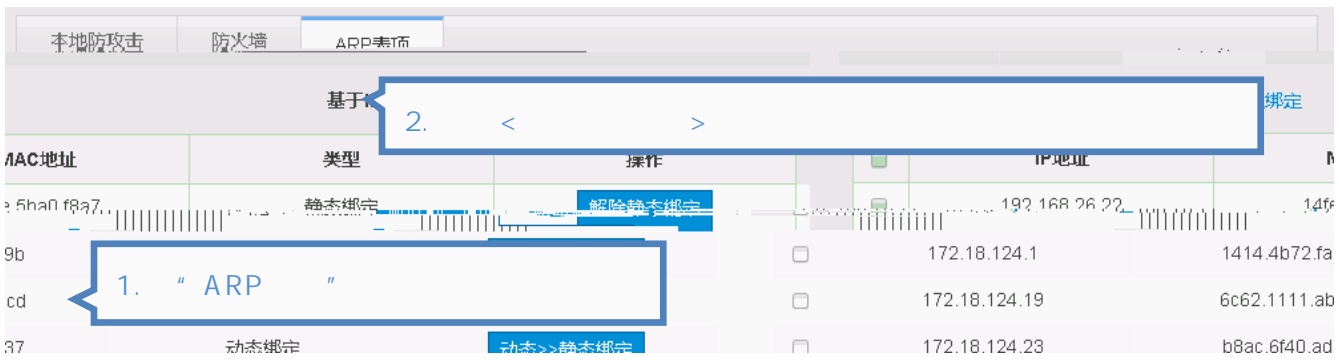
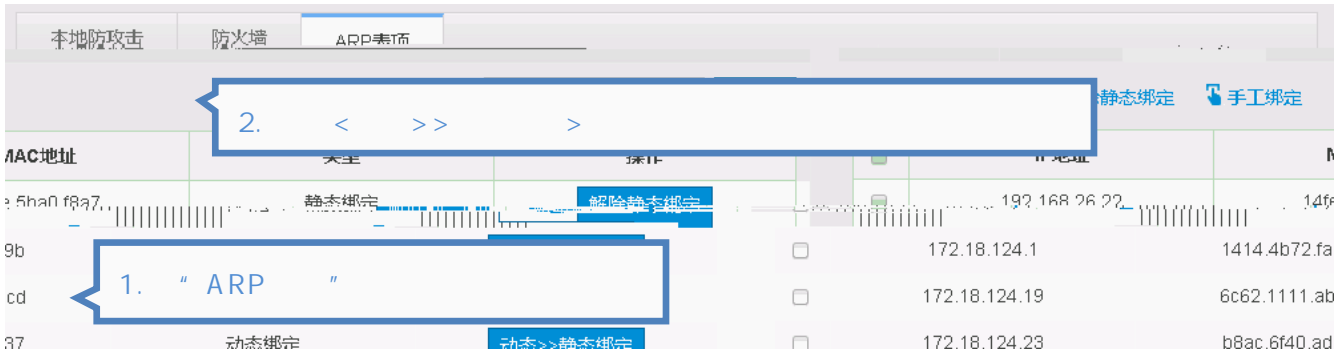
### ARP

本地防攻击 | 防火墙 | ARP表项

[动态](#) >> [静态绑定](#) | [解除静态绑定](#) | [手工绑定](#) | 基于IP地址查询:  [搜索](#)

绑定类型	操作	IP地址	MAC地址	类型	操作
静态绑定	<a href="#">解除静态绑定</a>			<input type="checkbox"/>	192.168.26.22   14fe.5ba0.f8a7
动态绑定	<a href="#">动态&gt;&gt;静态绑定</a>			<input type="checkbox"/>	172.18.124.1   1414.4b72.fa9b
动态绑定	<a href="#">动态&gt;&gt;静态绑定</a>			<input type="checkbox"/>	172.18.124.19   6c62.1111.abcd
动态绑定	<a href="#">动态&gt;&gt;静态绑定</a>			<input type="checkbox"/>	172.18.124.23   b8ac.6f40.ad37
动态绑定	<a href="#">动态&gt;&gt;静态绑定</a>			<input type="checkbox"/>	172.18.124.24   b8ac.6f40.db19
动态绑定	<a href="#">动态&gt;&gt;静态绑定</a>			<input type="checkbox"/>	172.18.124.45   b8ac.6f40.2e5c
动态绑定	<a href="#">动态&gt;&gt;静态绑定</a>			<input type="checkbox"/>	172.18.124.46   6c62.6dd5.87e1

显示 10 条共 21 条



### 1.3.4.6 ACL

ACL

ACL

ACE

ACL

ACE

ACL

ACE

ACE

(Permit Deny)

### ACL

ACL列表 ACL生效时间

ACL列表: 12 添加ACL 删除ACL + 添加ACE规则

序号	源IP/通配符	源端口	访问控制	协议	目的IP/通配符	目的端口	生效时间	状态	操作
1	22.22.22.22/0.0.0		允许				所有时间	生效	<a href="#">编辑</a>   <a href="#">移动</a>
2	11.11.11.11/0.0.0		允许				所有时间	生效	<a href="#">编辑</a>   <a href="#">移动</a>

显示: 10 条 共2条 首页 上一页 1 下一页 末页 1 确定

### ACL

ACL列表 ACL生效时间

删除选中

目的IP/通配符	目的端口	访问控制	协议
1. < ACL >			

1. 编辑 | 移动

2.

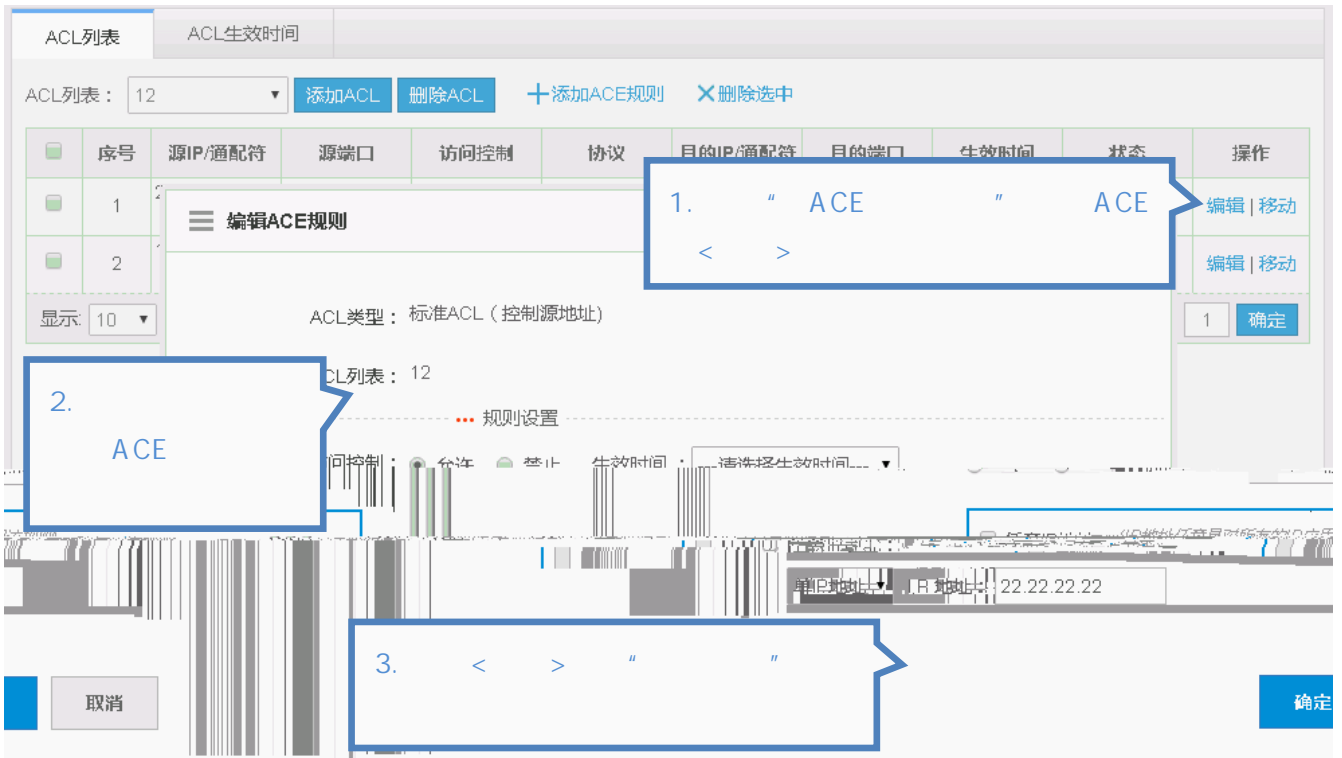
显示: 10 条

ACL列表:  \* 支持中英文名称, 数字范围为(1-99, 1300-1999)

确定 取消



ACE



ACE

ACL列表 ACL生效时间

2. < >

X 删除选中

目的IP/通配符	目的端口	生效时间	状态	操作
1 22.22.22.22/0		所有时间	生效	编辑   移动
2 " ACE "		所有时间	生效	编辑   移动

显示 10 条 共2条

首页 上一页 1 下一页 末页 1 确定

ACL

ACL

ACL

ACL列表 ACL生效时间

时间对象	时间周期	时间段	操作
log	星期一-星期二 星期二-星期三-星期四	1:00-23:00 0:00-2:00	编辑 删除
上班	工作日	7:00-17:00	编辑 删除
周末	周末	0:00-23:59	编辑 删除

显示 10 条 共3条

首页 上一页 1 下一页 末页 1 确定

ACL列表 ACL生效时间

+ 添加时间对象

1. < >

时间对象	时间周期	时间段	操作
log	星期一-星期二 星期二-星期三-星期四	1:00-23:00 0:00-2:00	编辑 删除
			删除

2.

添加时间对象

对象名:

时间段:  请选择  开始时间

3. " " " "

完成配置

ACL列表    ACL生效时间

操作		时间段
<input type="button" value="编辑"/>	<input type="button" value="删除"/>	1:00-23:00
<input type="button" value="编辑"/>	<input type="button" value="删除"/>	0:00-2:00
<input type="button" value="编辑"/>	<input type="button" value="删除"/>	7:00-17:00
<input type="button" value="编辑"/>	<input type="button" value="删除"/>	0:00-23:59

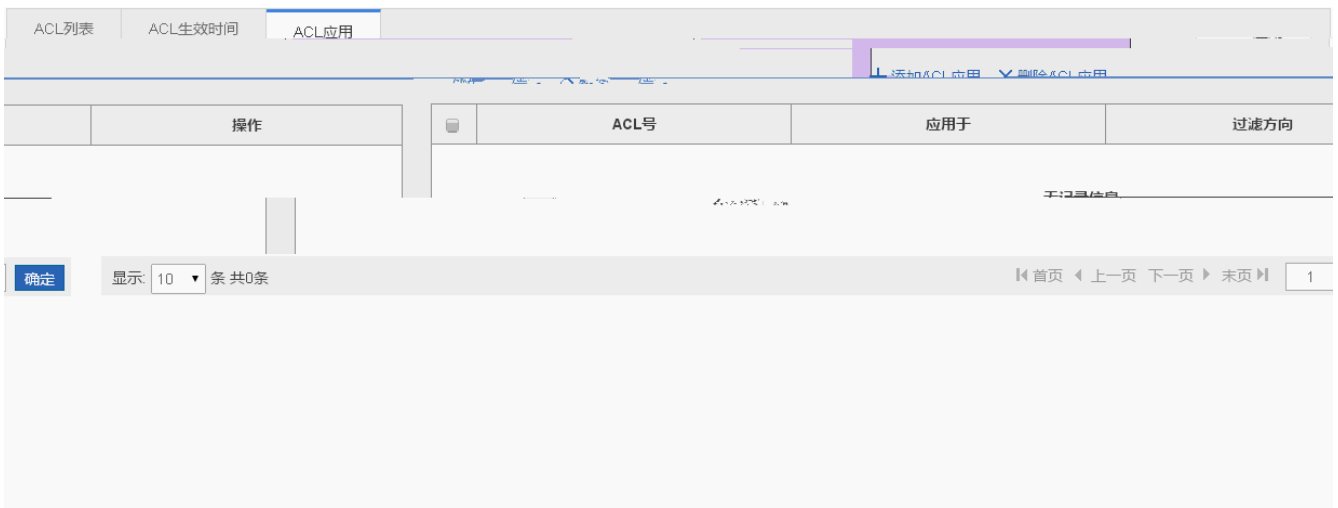
显示: 10 条 共3条    页 1 下一页 末页 确定



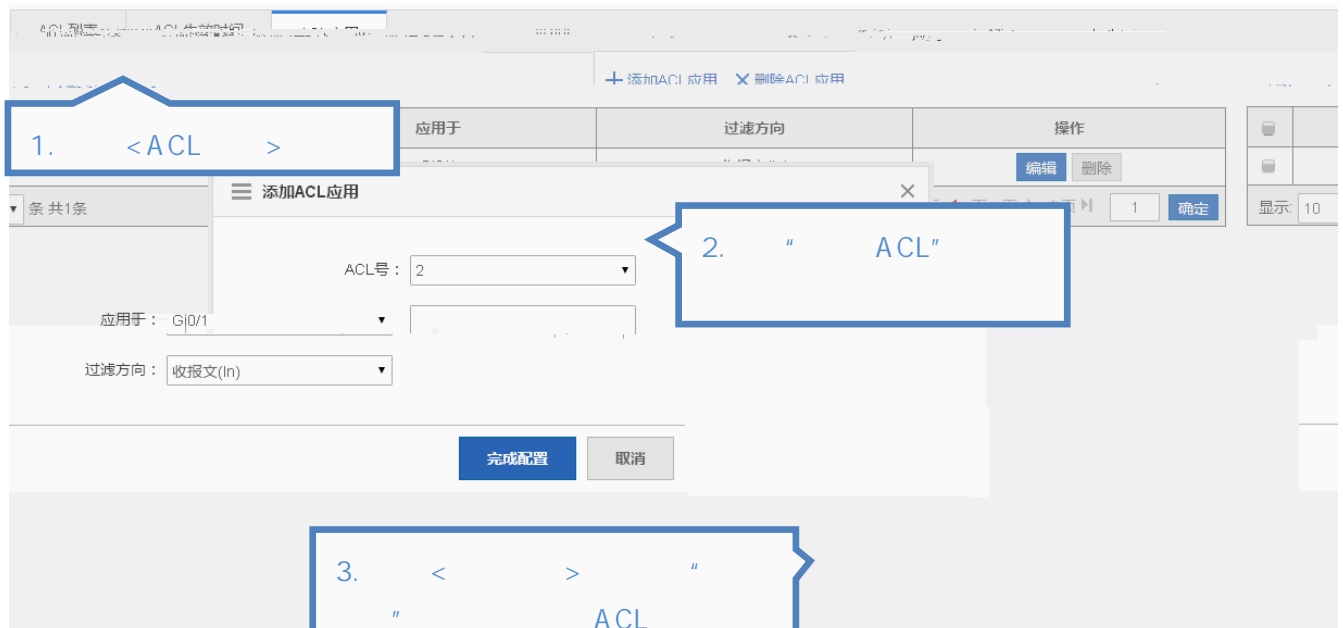
### ACL

ACL

wifi,



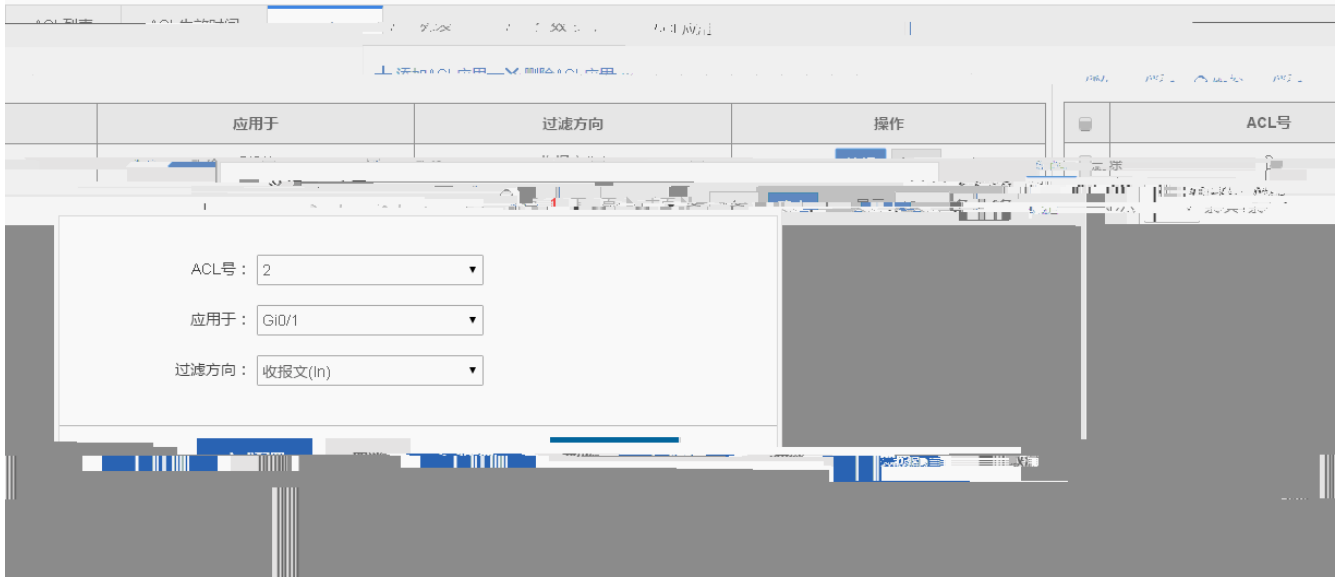
ACL



ACL



ACL





VLAN

VLAN管理

+ 添加VLAN X 删除选中VLAN

VLAN ID	IPv4 IP	IPv4 掩码	操作
1	172.18.124.76	255.255.255.0	编辑
2	3.3.3.3	255.255.255.0	编辑
3	4.4.4.4	255.255.255.0	编辑
4	5.5.5.5	255.255.255.0	编辑

1. VLAN

2. < VLAN >

VLAN

VLAN管理

+ 添加VLAN X 删除选中VLAN

VLAN ID	IPv4 IP	操作
1	172.18.124.76	编辑
		删除
		编辑
		删除
		编辑
		删除
		编辑
		删除
		编辑
		删除
		编辑
		删除
		编辑
		删除

编辑VLAN

VLAN ID: 2 \* 范围1-4094

IP 地址: 3.3.3.3

>> 高级设置

完成配置 取消

1. VLAN < >

2. VLAN

3. < > " "

显示: 10 条 共13条

首页 < 上一页 1 2 下一页 > 末页 | 1 确定

VLAN

VLAN管理

+ 添加VLAN X 删除选中VLAN

VLAN ID	IPv4 IP	IPv4 掩码	操作
1	172.18.124.76	255.255.255.0	
2	3.3.3.3	255.255.255.0	编辑 删除
3	4.4.4.4	255.255.255.0	编辑 删除
4	5.5.5.5	255.255.255.0	编辑 删除

VLAN < >

## 1.3.5.2

接口设置				
接口名	状态	描述	接口信息	操作
GI0/1	已上电		IPv4地址：172.18.124.77, 子网掩码：255.255.255.0	<a href="#">编辑</a>
显示: 10 条 共1条			首页 < 上一页 1 下一页 > 末页	1 <a href="#">确定</a>

接口设置				
接口名	状态	描述		操作
GI0/1	已上电		1. < >	<a href="#">编辑</a>
显示: 10 条 共1条			首页 < 上一页 1 下一页 > 末页	1 <a href="#">确定</a>

**GigabitEthernet 0/1**

IPv4地址:

子网掩码:

接口描述:

2. [ ]

3. < > " "

[取消](#) [完成配置](#)

## 1.3.5.3

路由管理

+ 添加静态路由 + 添加默认路由 X 删除选中路由

	目的网段	目的网段掩码	下一跳地址	出口	路由选路	类型	操作
<input type="checkbox"/>	0.0.0.0	0.0.0.0	172.18.124.1		主路由	默认路由	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	0.0.0.0	0.0.0.0	3.6.6.6	VLAN 2	备份路由-2	默认路由	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	0.0.0.0	0.0.0.0	6.3.3.3		备份路由-2	默认路由	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

显示 10 条 共3条

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

路由管理

+ 添加静态路由 + 添加默认路由 X 删除选中路由

1. < >

2.

目的网段: \*

目的网段掩码: \*

路由出接口: 选择接口

下一跳地址: \*

3. < > " "

添加静态路由



1

2



路由管理

+ 添加静态路由 + 添加默认路由 X 删除选中路由

目的IP	操作
0.0.0.0	编辑 删除

编辑默认路由

1.

IP类型:  IPv4  IPv6

路由出口: VLAN/2

下一跳地址: 3.6.6.6

路由选路: 备份路由-2

完成配置 取消

DHCP配置		静态地址分配	客户端列表		
+ 添加DHCP × 删除选中DHCP Ⓞ 不分配的IP段 DHCP服务开关: <input checked="" type="checkbox"/>					
123	192.168.2.1-192.168.2.25	192.168.2.1	8小时	编辑	删除
3.254	152.3.6.1		8小时	删除	
2.2.2.2	192.168.11.1-192.168.11.10				
32.168.8.	192.168.8.1	192.168.8.1-192.168.8.10	8小时	编辑	删除
5.254	5.5.5.5		8小时	编辑	删除
4.254	4.4.4.4		0小时	编辑	删除
3.3.254	3.3.3.3		8小时	编辑	删除

DHCP

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

+ 添加DHCP × 添加DHCP

1. < DHCP >

2.

配置类型:  IPv4  IPv6

默认网关:

租用时间: 8 小时

首选DNS:

备用DNS:

点击我, 试试高级配置

完成配置 取消

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

+添加DHCP X删除选中DHCP

2. < DHCP >

名称	地址范围	默认网关	租约时间	操作
33333	192.68.2.1-192.68.2.254	192.68.2.1	8小时	编辑 删除
1233455	192.68.1.1-192.68.254	192.68.1	8小时	编辑 删除
ttt	2.2.2.1-2.2.2.254	2.2.2.1	8小时	编辑 删除

1. DHCP

IP

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

+添加DHCP X删除选中DHCP 不分配的IP段 DHCP服务开关: ON

租用时间	名称	地址范围	默认网关
8小时	33333	192.68.2.1-192.68.2.254	192.68.2.1
8小时	1233455		

1. < IP >

2.

不分配的IP段

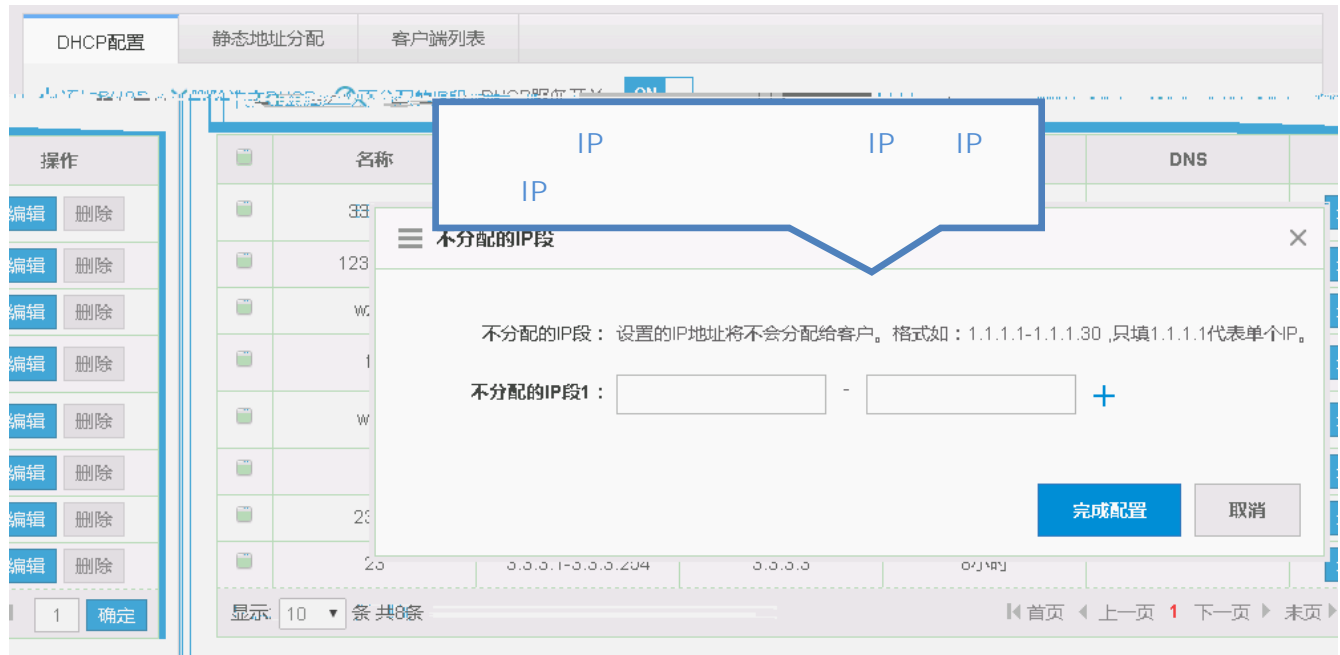
不分配的IP段: 设置的IP地址将不会分配给客户。

不分配的IP段1: [ ] - [ ]

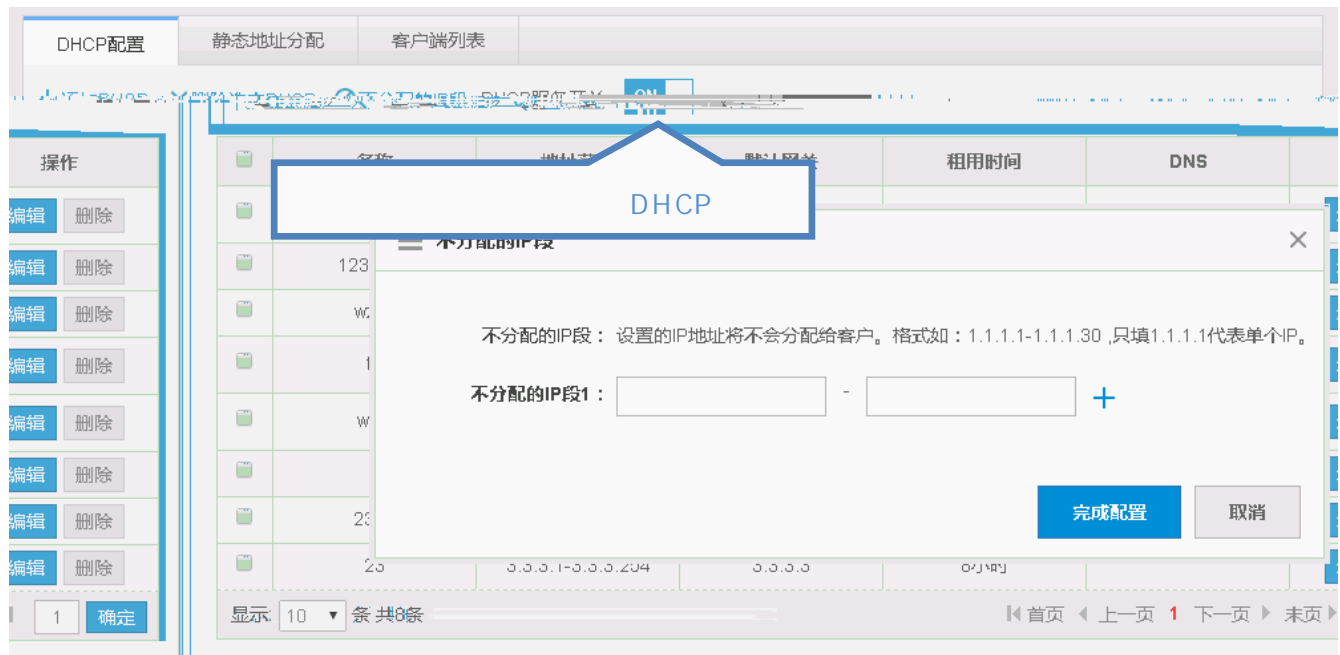
3. < > " "

" DHCP "

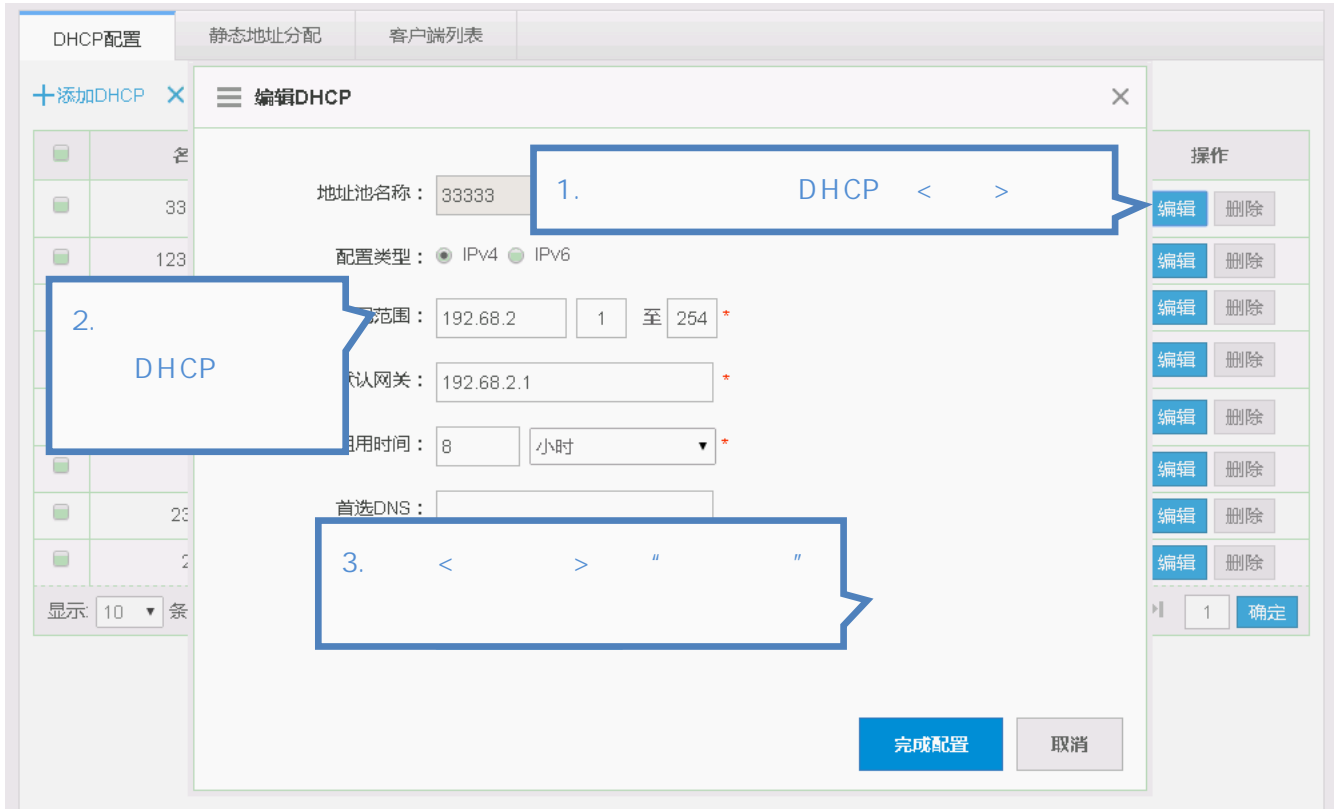
完成配



DHCP



DHCP



DHCP



DHCP配置    **静态地址分配**    客户端列表

+ 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
<input type="checkbox"/>	客户1	192.168.23.11	255.255.255.0		0002.0002.0020		<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	客户2	192.168.23.12	255.255.255.0		0002.0002.0021		<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

◀ 首页    ◀ 上一页    1    下一页    ▶ 末页    显示 10 条 共2条

DHCP配置    **静态地址分配**    客户端列表

+ 添加静态地址    X 删除选中地址

1. < >

<input type="checkbox"/>	客户	客户名称 :	<input type="text"/>	*	2. <input type="text"/>	操作
显示 10 条		客户端IP :	<input type="text"/>	*		<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
		子网掩码 :	<input type="text"/>			1 <a href="#">确定</a>
		客户MAC地址 :	<input type="text"/>	*		

网关 :

DNS :

3. < > " "

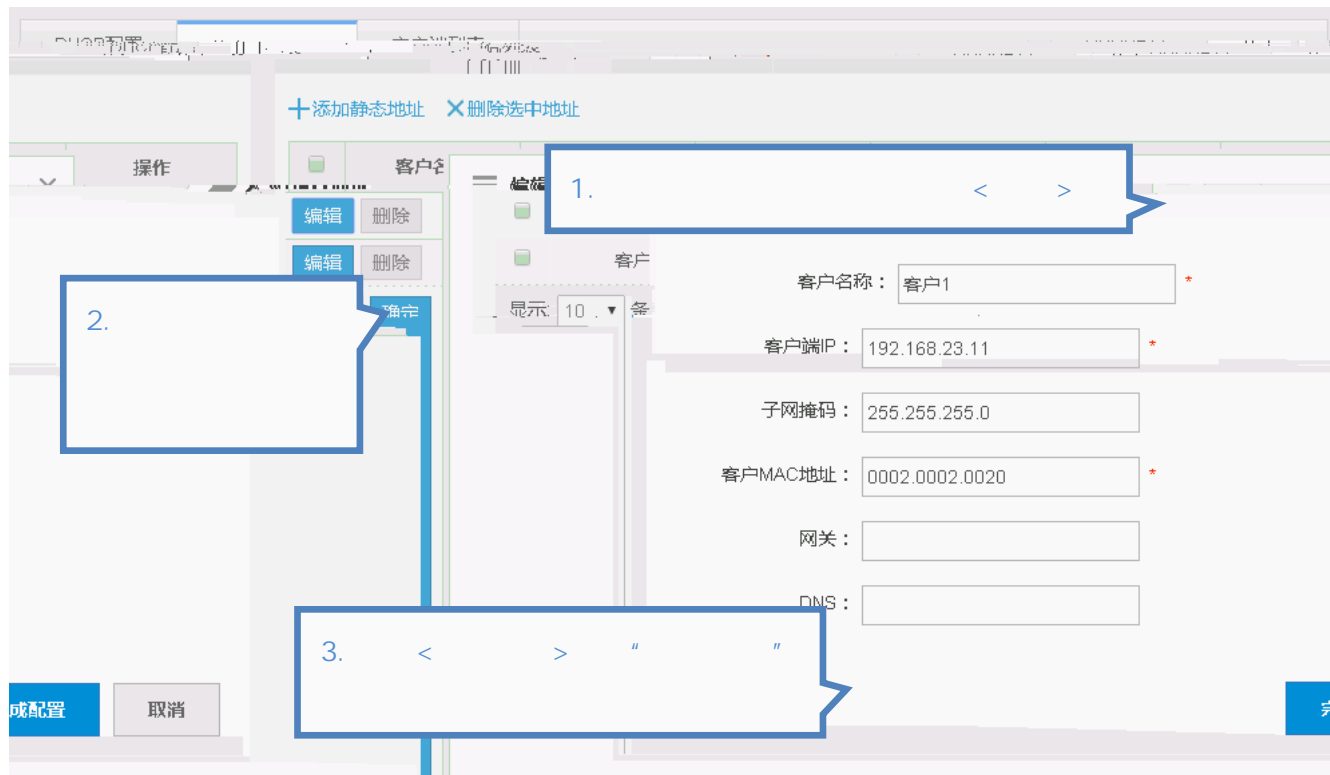
[完成配置](#)

DHCP配置    **静态地址分配**    客户端列表

+ 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
<input type="checkbox"/>	客户1	192.168.23.11	255.255.255.0		0002.0002.0020		<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
<input type="checkbox"/>	客户2	192.168.23.12	255.255.255.0		0002.0002.0021		<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

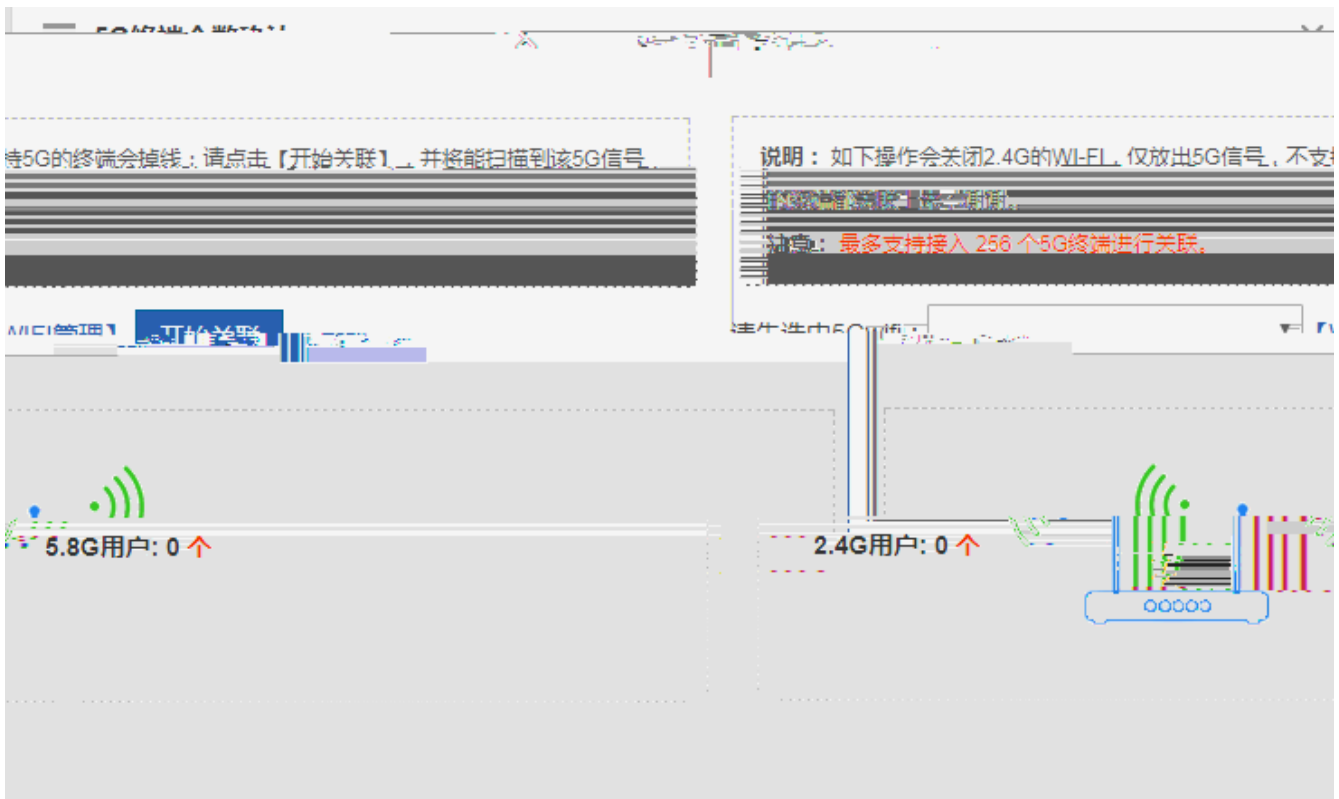
◀ 首页    ◀ 上一页    1    下一页    ▶ 末页    显示 10 条 共2条

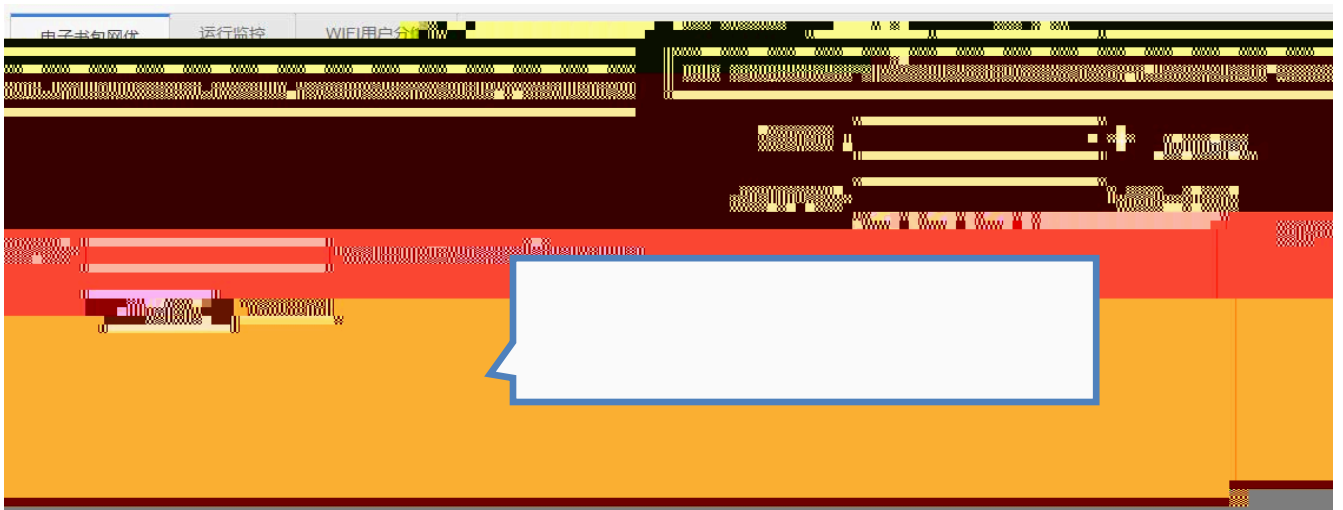




5g

5G





## 高级配置



说明：请在一切网优后体验效果不佳时，做高级配置微调。如使用的电子书包业务不能使用，建议优先修改通信方式为组播

## 信道调整

radio1信道：1

radio2信道：36

radio3信道：149

## 用户分布

radio1用户数：24 (范围：1-128)

保存配置



## 1.3.5.6 /

单播/组播

简单组播：一般用于教室内的广播教学，教师机（组播）和学生机在一个广播域内，组播（广播报文）直接在广播域内推送即可，组播报文不需要跨设备跨网段。  
标准组播：一般场景是一个高校，有自己的组播视频服务器，然后通过标准组播方式向全校推送广播报文。

组播： 简单组播  标准组播  关闭组播

动态老化时间：

忽略查询报文定时器： 开启

定时间隔时间： (范围：1-18000秒)

响应查询报文时间： (范围：1-65535秒)

代理三层设备： 代理的IP地址

基于VLAN-ID开组播： 全部开启

Vid=1  Vid=2

保存设置

## 1.3.5.7

AP

端口映射

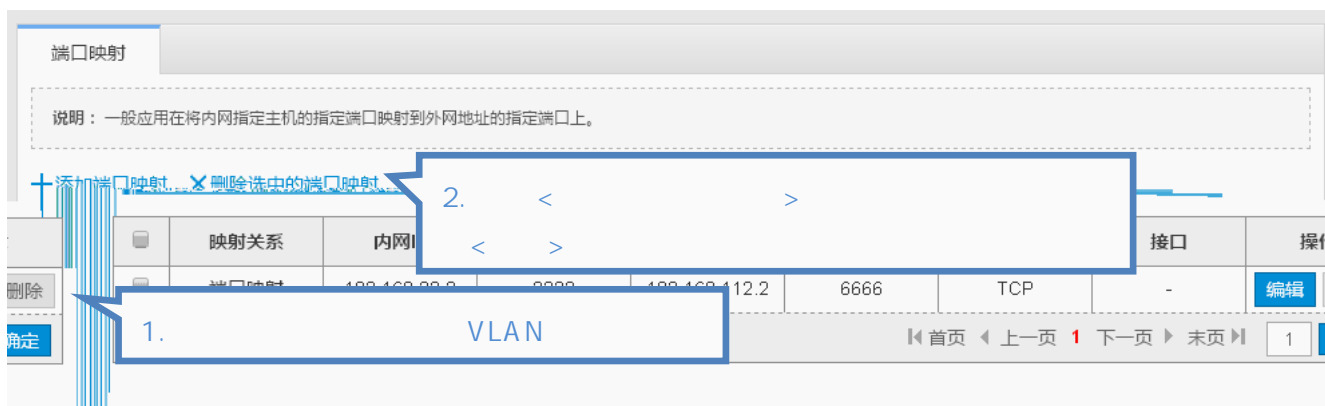
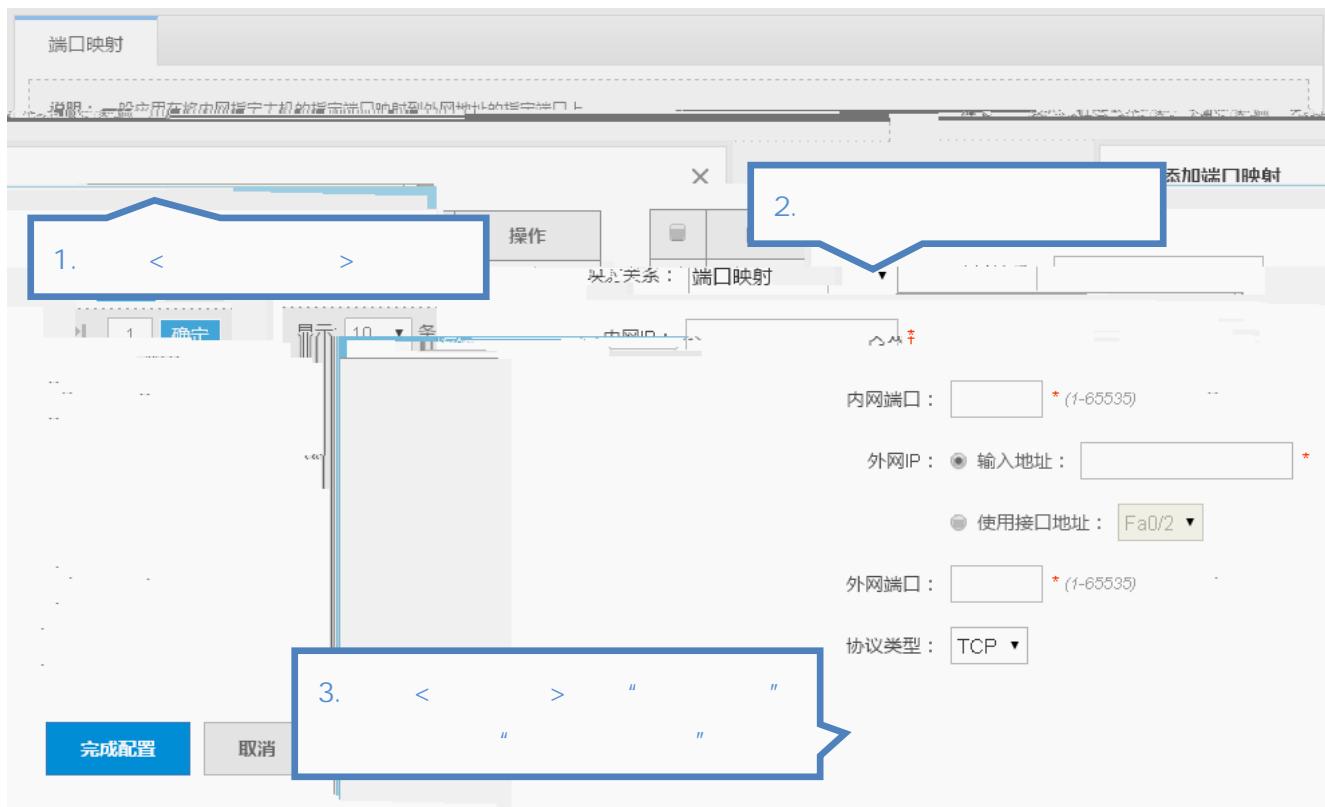
说明：一般应用在将内网指定主机的指定端口映射到外网地址的指定端口上。

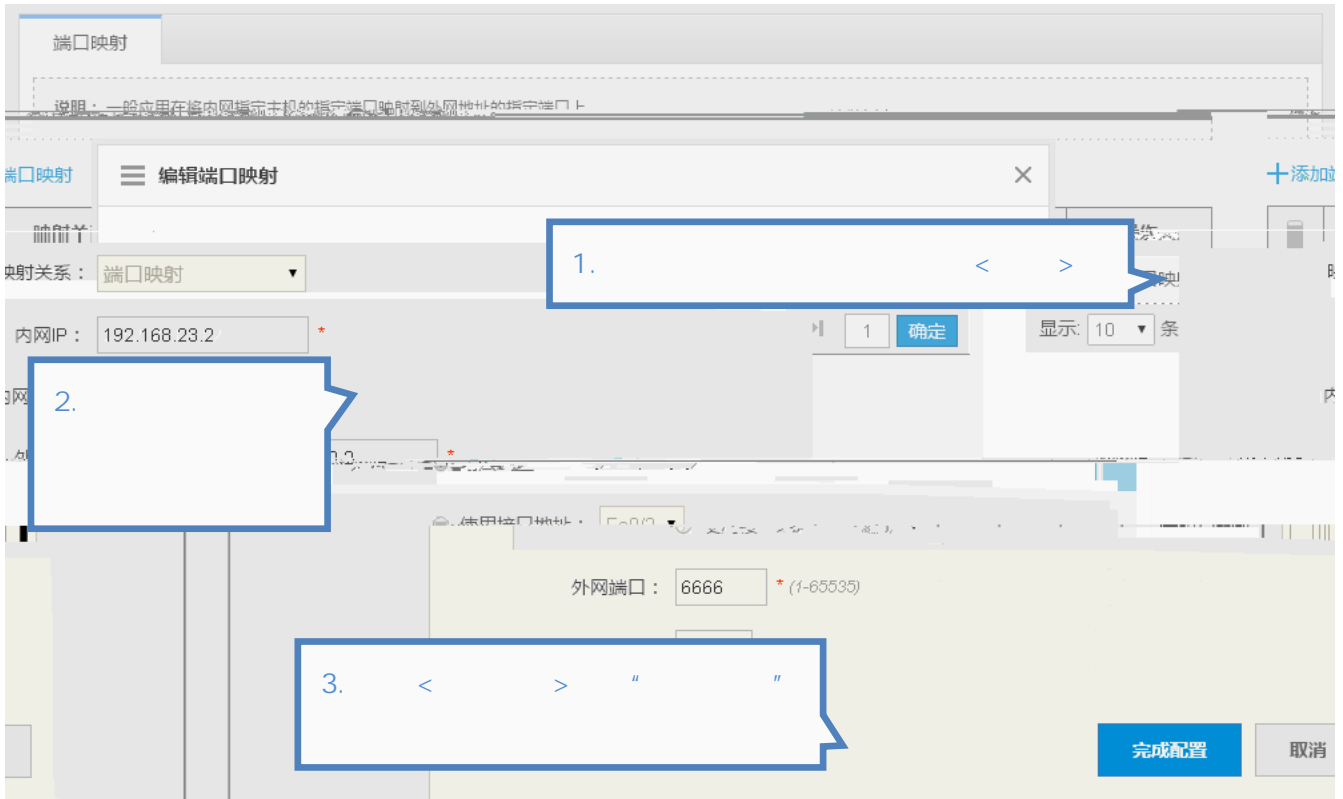
+ 添加端口映射... - 删除选中的端口映射

映射关系	内网IP	内网端口	外网IP	外网端口	协议类型	接口	操作
<input type="checkbox"/> 端口映射	192.168.23.2	3333	192.168.112.2	6666	TCP	-	<input type="button" value="编辑"/>

显示:  条 共1条

◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶





### 1.3.5.8 CWMP

CWMP CPE , AP,  
EMC 78 - 0.399 530.5 7 0 | 38 15.12( )Tj CWMP

## CWMP

说明：CWMP协议是CPE广域网管理协议,服务器通过这个协议能够来管理，配置，监控 AP,路由器或者交换机等设备。

CWMP开关： ON

服务器url： \*

服务器用户名：

服务器密码：

本设备url：

设备用户名：

设备密码：

连接服务器时间间隔： 范围(30-3600秒)，默认600

保存设置

### 1.3.5.9 ibeacon

iBeacon ，

AP



## Radio间负载均衡

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

Radio接入用户数比例： Radio1 : Radio2 : Radio3  
100 : 100 : 100 \*

保存设置

### 1.3.6

#### 1.3.6.1

系统时间    修改密码    系统重启    恢复出厂设置    增强功能    SNMP    DNS

当前时间：2014年12月25日07:35:41

重新设置时间：

时区：

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)

DNS

保存设置





## SNMP

## SNMP

系统时间 修改密码 系统重启 恢复出厂设置 增强功能 **SNMP** DNS

SNMP版本:  v2版本  v3版本

设备位置: 123.3.2.1

SNMP口令: 123 \*

Trap口令: 123 Trap口令和SNMP口令一致

Trap接收主机: 100.6.8.8

\* 最多可配置3个Trap接收主机, IP之间请用“ ”或者“ ”隔开

保存设置 清除设置

## DNS

## DNS

系统时间 修改密码 系统重启 恢复出厂设置 增强功能 SNMP **DNS**

DNS服务器1: 8.8.8.8 x

DNS服务器2: +

保存设置

## 1.3.6.2

web



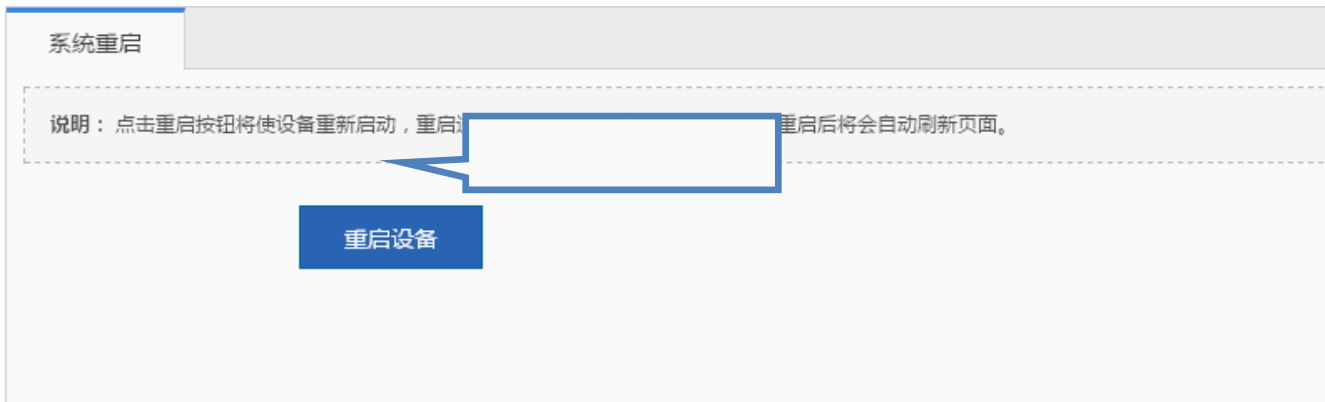
### WEB

web

web

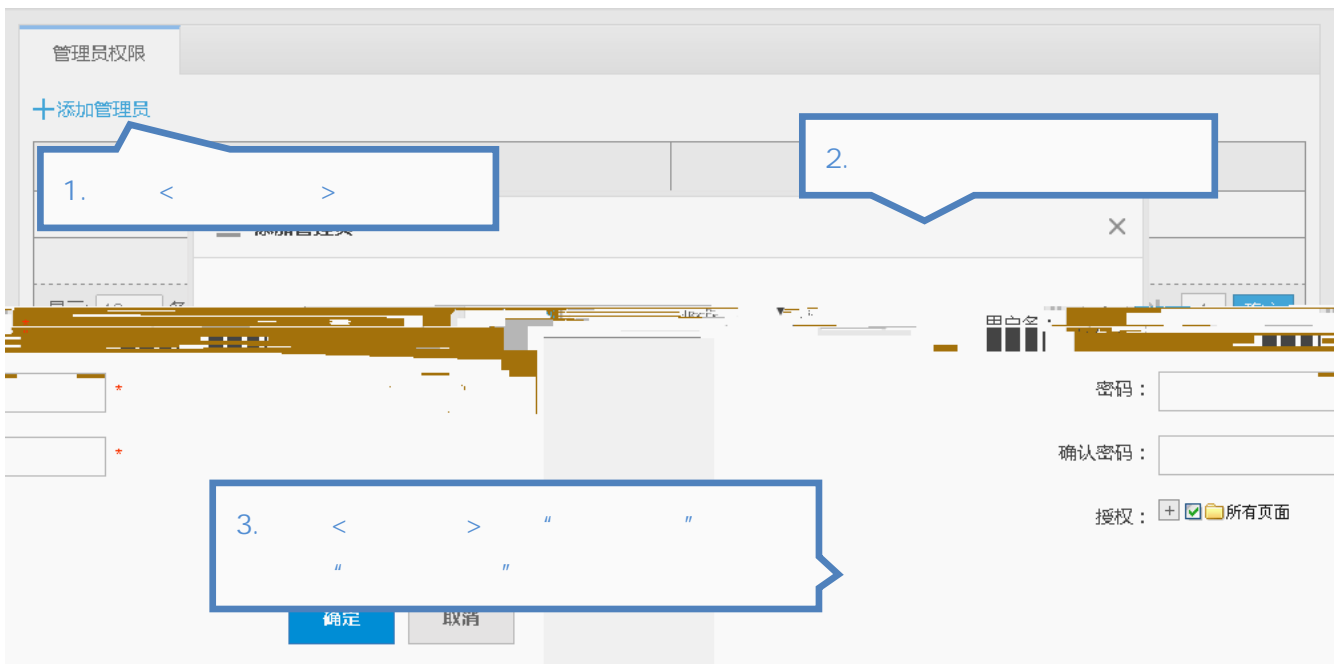


### 1.3.6.1



### 1.3.6.2

admin



管理员权限

+ 添加管理员

用户名	操作
1. 一般用户	编辑

2. 对话框

用户名：一般用户 \*

密码：... \*

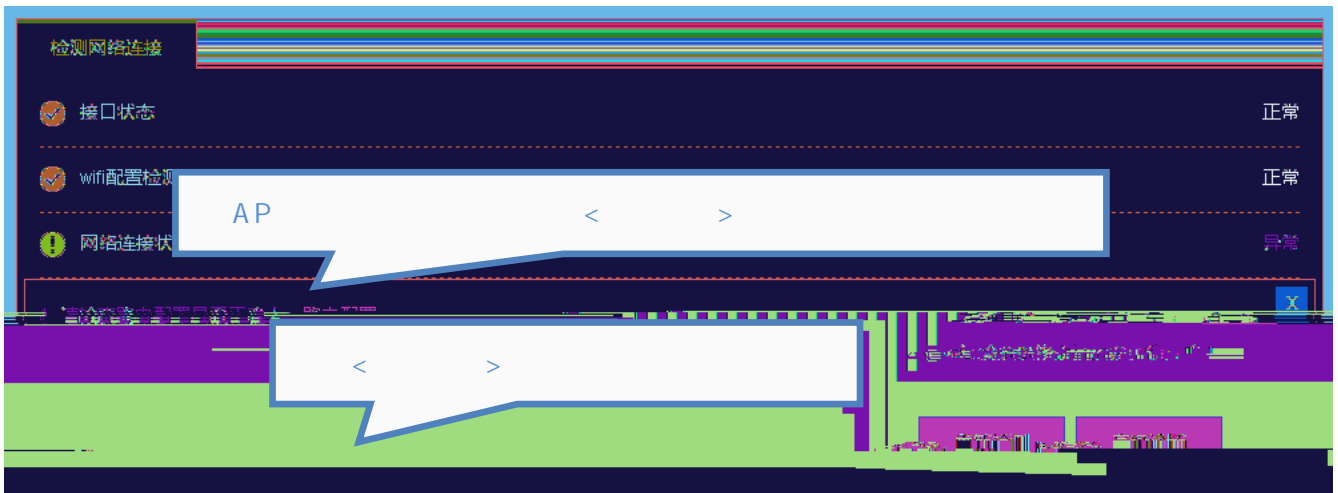
确认密码：... \*

3. 对话框

确定 取消



### 1.3.6.4



网络诊断

一键收集

说明：一键收集将收集设备的故障信息，便于排查设备故障。

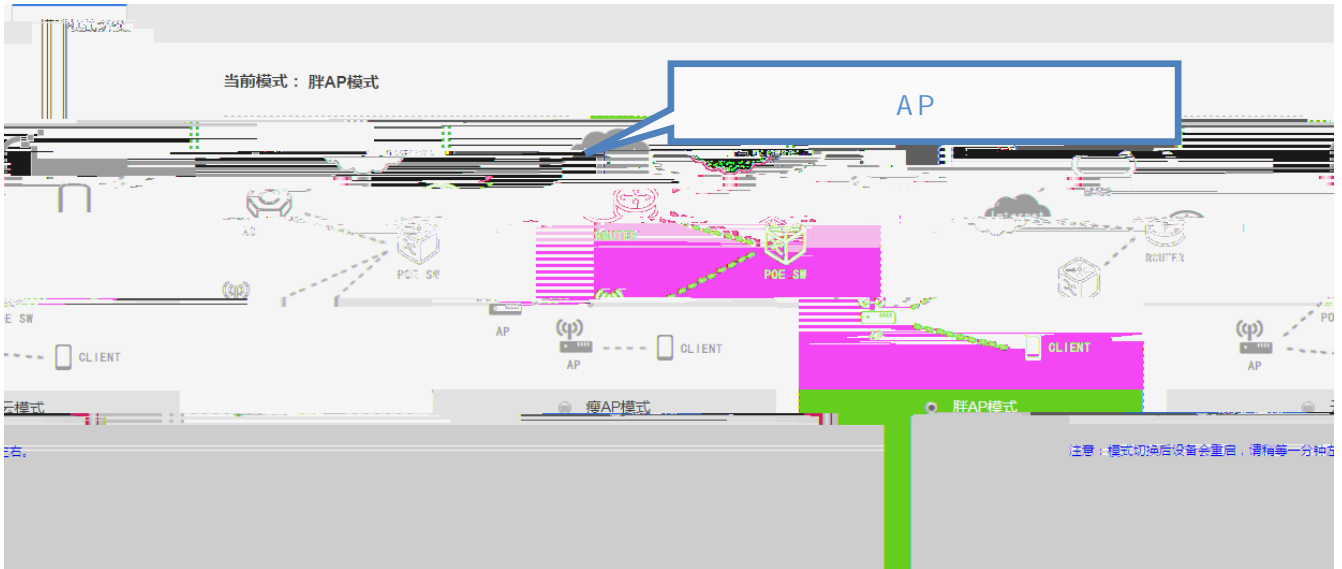
一键收集

#### 1.3.6.5 Web

### 1.3.6.6

AP

ap



ap



## 1.4 AP

### 1. AP web

admin

DNS ;”

”

#### 1.4.1.1

AP

AP

AP



#### 1.4.1.2



### 1.4.1.3

WiFi

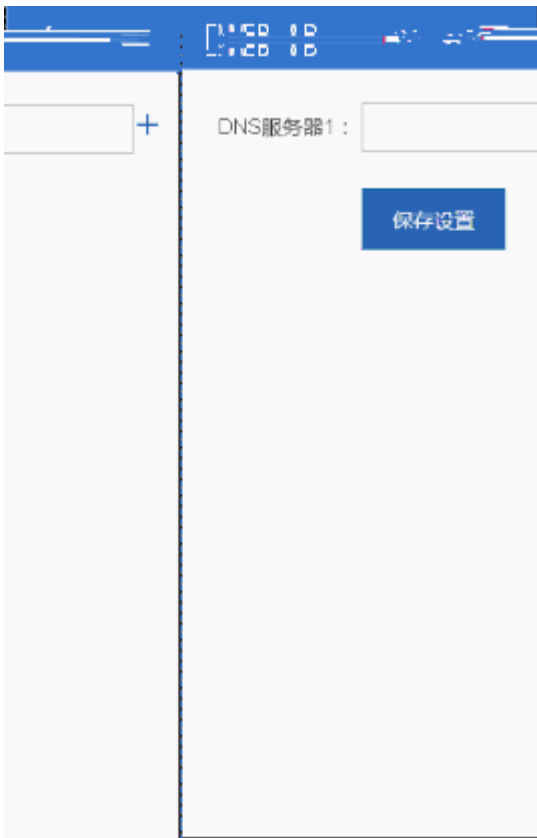
2G 5G





### 1.4.1.5 DNS

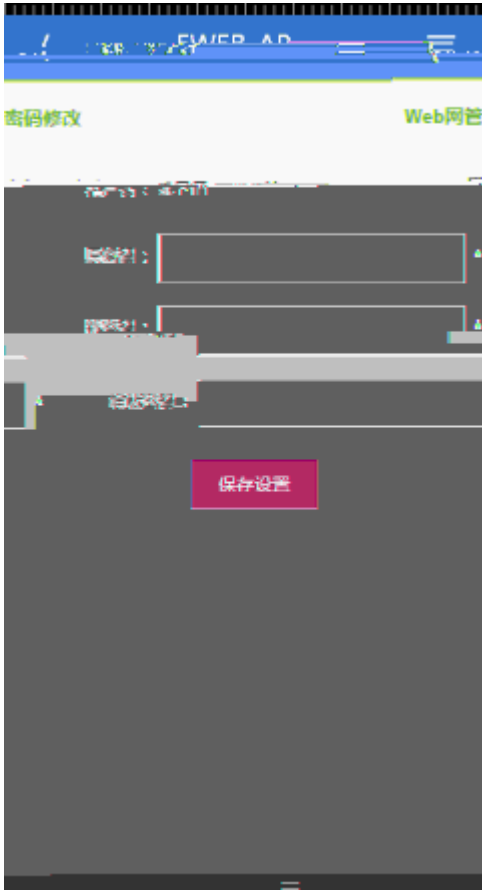
DNS          dns          DNS



#### 1.4.1.6



#### 1.4.1.9



1.4.1.10

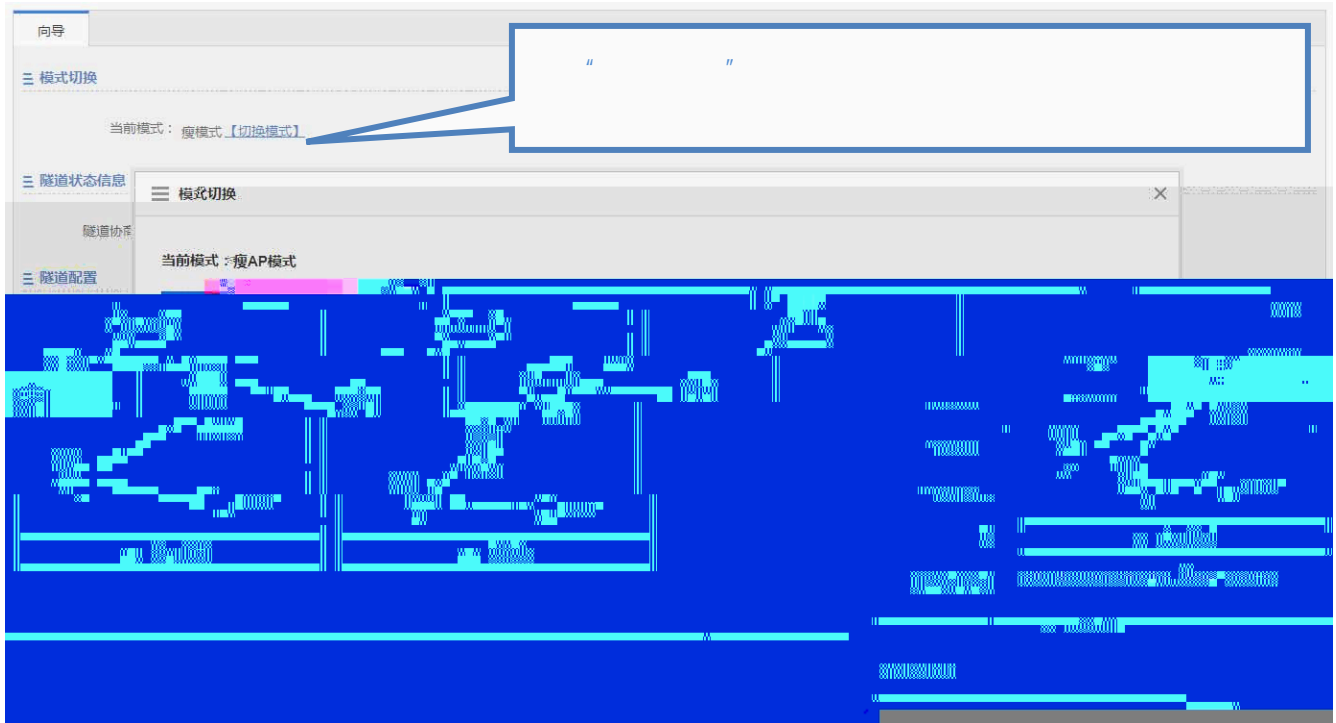




#### 1.4.1.11







### 三 隧道配置

WIFI名称: [输入框]

隐藏 (让别人看不到, 只能手动添加WIFI)

1.1.1.1 \* [输入框]

2.2.2.2 [输入框]

ON [开关]

总部IP: 基于ip配置 [下拉] 3.3.3.3 \*

是否隧道:  是  否

---

高级配置

用户名: G1KDB3S068087 [输入框]

密码: [输入框]

MTU: 1360... [输入框]

PPPOE [输入框] IP [输入框] DHCP [输入框]

AP [输入框] MTU [输入框] AP [输入框]

联网类型: 使用DHCP(动态IP) [下拉]

保存设置 [按钮]

http://192.168.120.1 WEB [输入框]

WIFI [标注]

AC IP [标注]

AC [标注]

MTU [标注]

DHCP [标注]

PPPOE [标注]

IP [标注]

AP [标注]

WIFI [标注]

WEB [标注]

三 外网设 [标注]

### ☰ WEB网管密码修改

原密码： \*

新密码： \*

确认密码： \*

EWEB

保存设置

## 1.6 web

AP

WEB

,

IP: 192.168.110.1

WEB

CLI

---

IP      web                      web

---

## WEB

**enable service web-server [ http | https | all ]**

**http | https | all**

**http      HTTP**

**https      HTTPS**

**all**

HTTP    HTTPS

HTTP    HTTPS

## IP

**ip address** *ip-address ip-mask*

*ip-address* *ip*

*ip-mask*

## WEB

#

```
Ruijie(config)# end
```

### show running-config

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

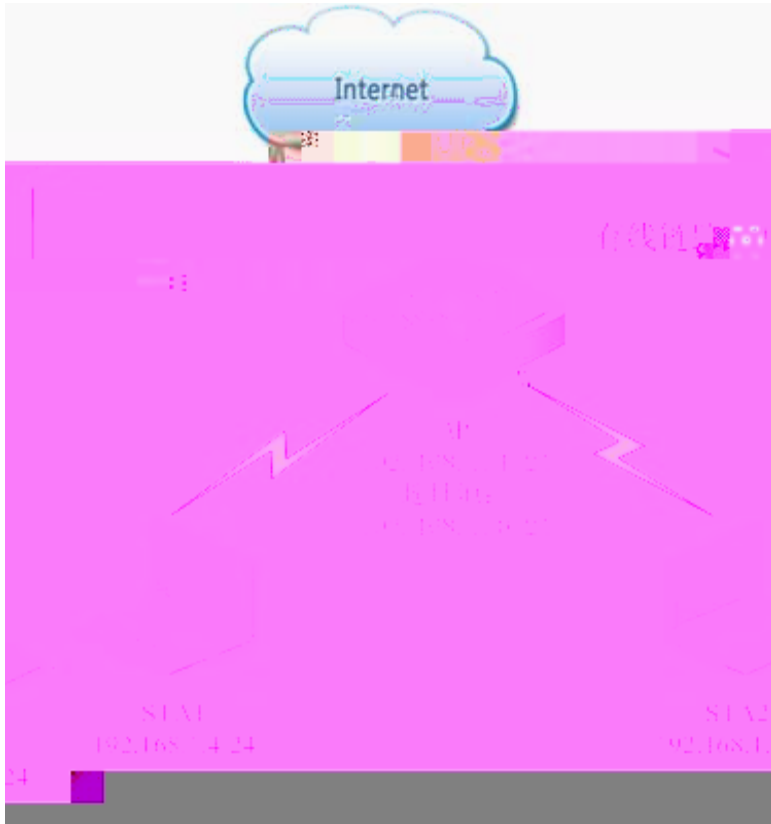
!
hostname ruijie
!
!
webmaster level 0 username test password test //WEB
http update mode auto-detect
!


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

### 1.7.1 DHCP AP WLAN

ap	ap	dhcp	ap
1-1	1 ap		



		&	
dhcp	ap		
		wifi	
		wifi	
		dhcp	ip

1 AP

快速配置—外网设置

AP工作模式： AP只做接入模式  无线路由模式

联网类型：

IP地址： \*

子网掩码： \*

默认网关： 选填

开启NAT功能： 勾选开启NAT功能

上一步

ap

IP( IP)



### 向导—外网设置

无线交换模式  
无线用户网关和DHCP在上联设备上

无线路由模式  
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: 该功能仅支持使用WEB配置, 与CLI混合配置会有兼容性问题, 不支持配置串口

下一步

DHCP( IP)



2 wifi

wifi, zhangsan wifi

32

1-2 ap -ssid



快速配置—WiFi配置

WiFi名称： Eweb\_AAAA1 \*

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: 111

IP分配范围： 192.168.1 1 至

DHCP网关： 192.168.1.1

DNS服务器： 114.114.114.114

254

选填

上一步 完成配置

#### 4 dhcp

1-4 ap -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：

DNS服务器：

上一步
完成配置

192.168.1.0/24

DNS 192.168.58.110

wifi Eweb\_AAAA1 ip 192.168.1.4

wifi, 192.168.1.1 web.



IP, IP Web