

3050 3 í Ð à' À — ¿ — Ö 0 0

<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

1.

[] []

{ x | y | ... }

[x | y | ...]

//

2.





/

3.

1 AP-Eweb

1.1

WEB		IE	WEB		AP
WEB	WEB	WEB		WEB	
		WEB			IE



AP

1.2

WEB

WEB

WEB

IPAD

IE7.0 IE8.0 IE9.0 IE10.0 IE11.0 Google ch

WEB

1024*768 1280*1024 1440*960

AP

WEB

AP

WEB

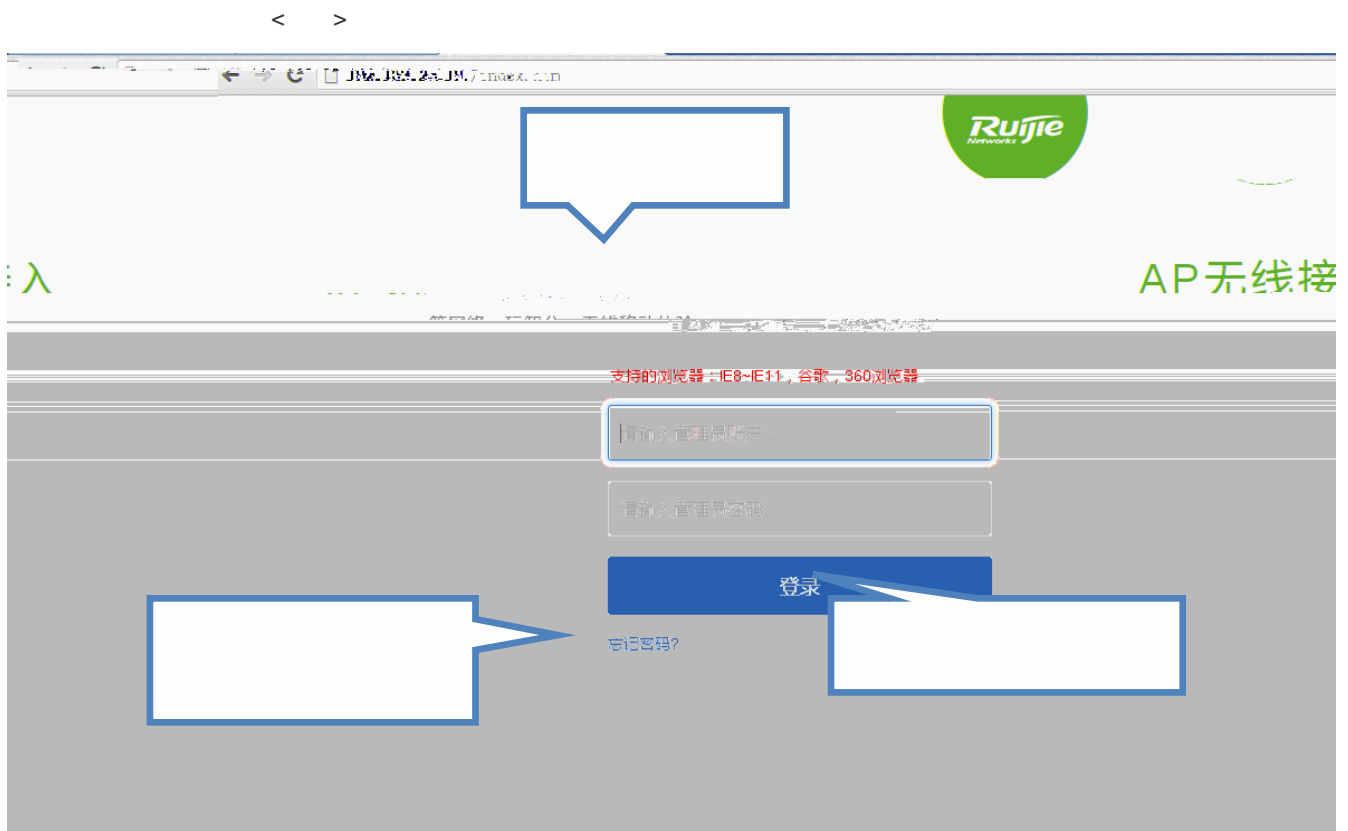
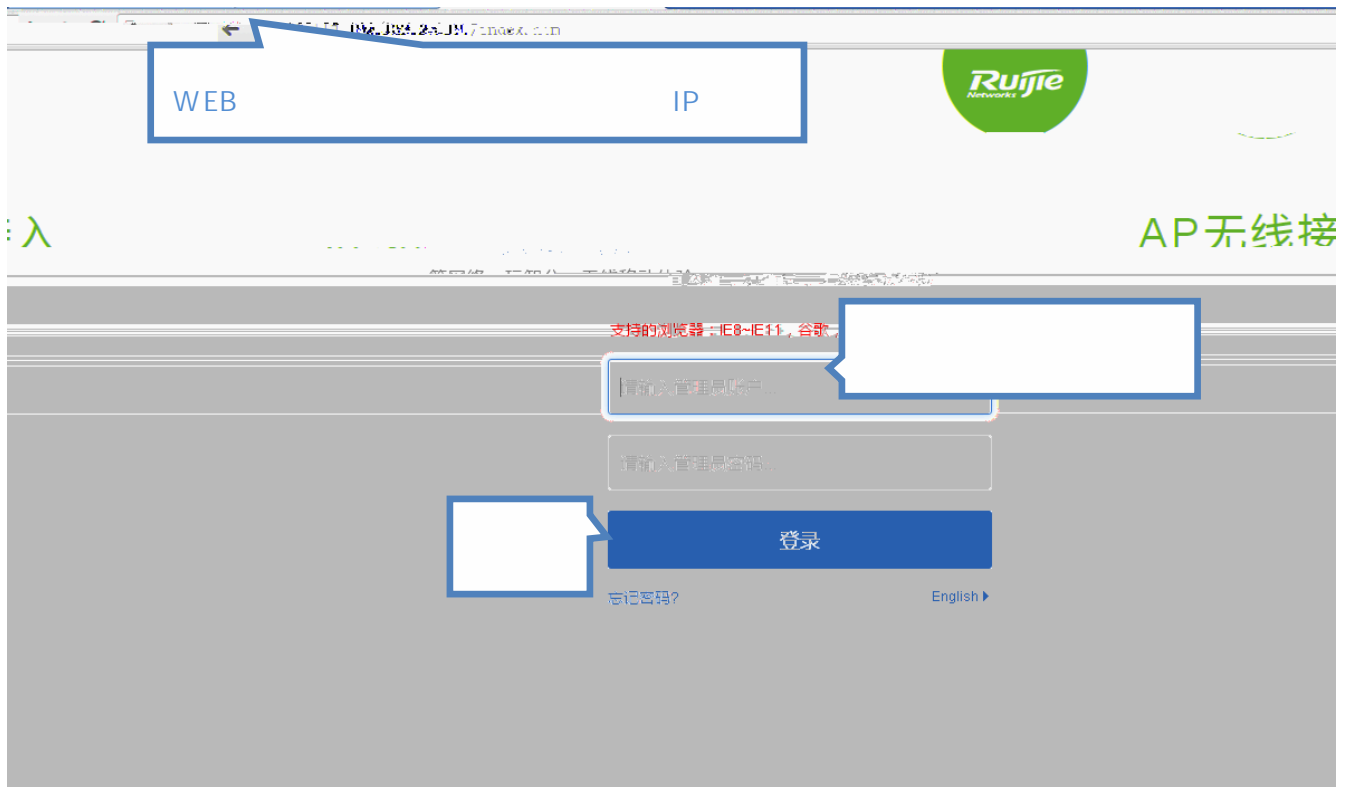
AP

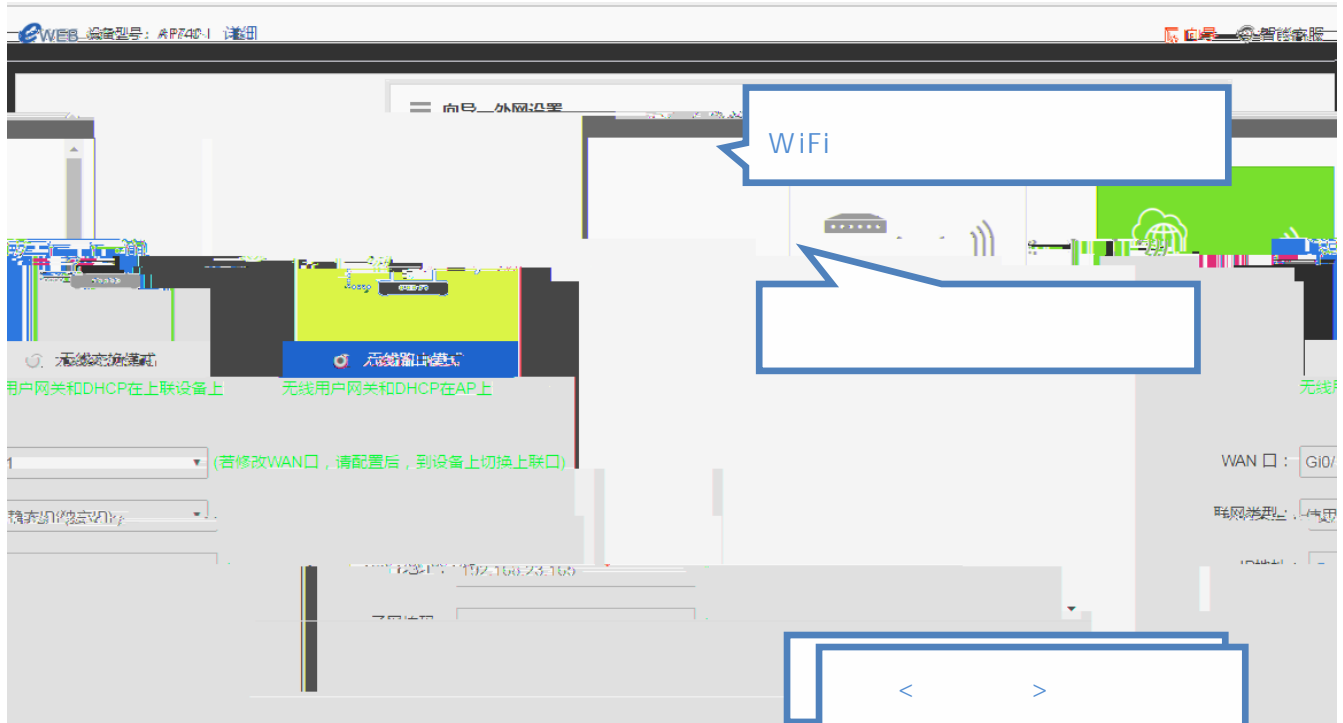
IP

WEB

WEB	
IP	192.168.110

/	
admin / admin	

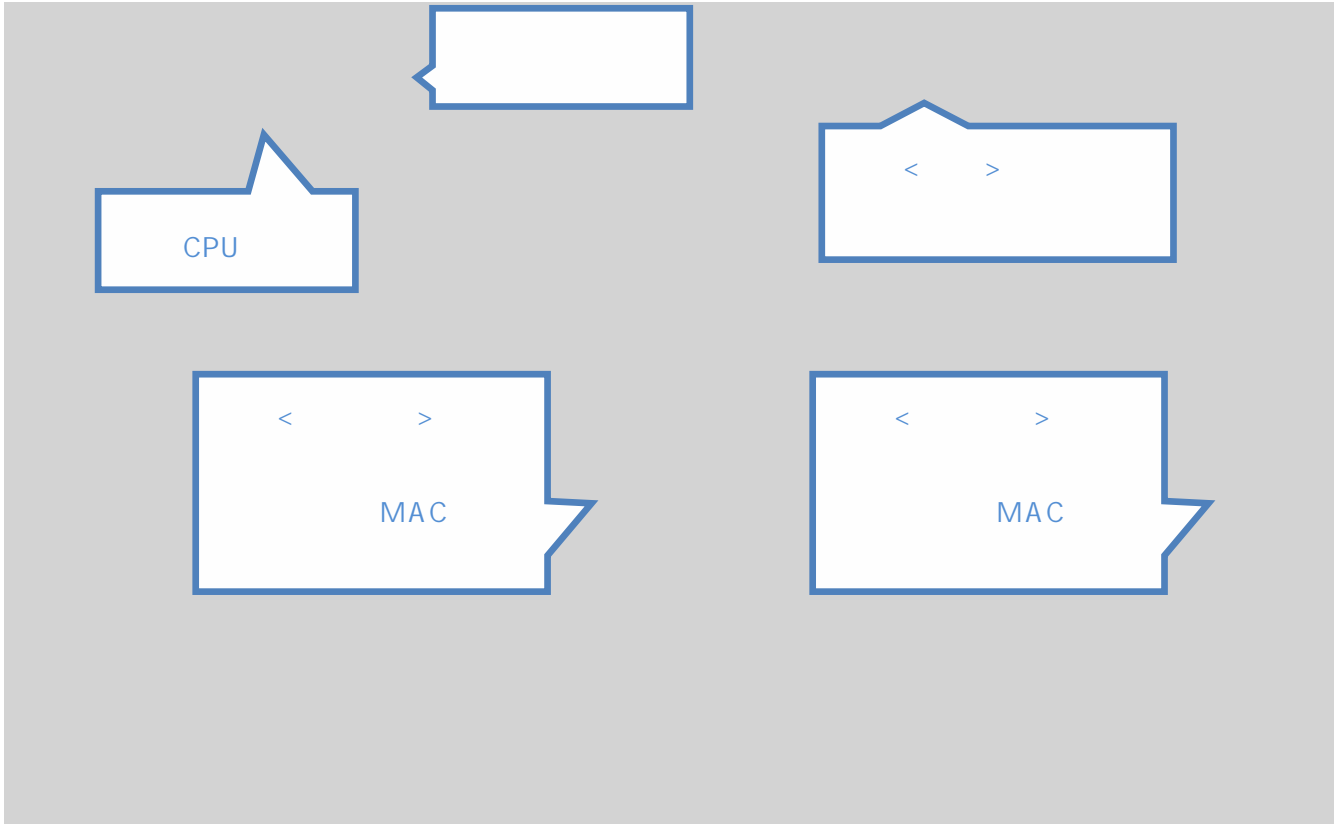




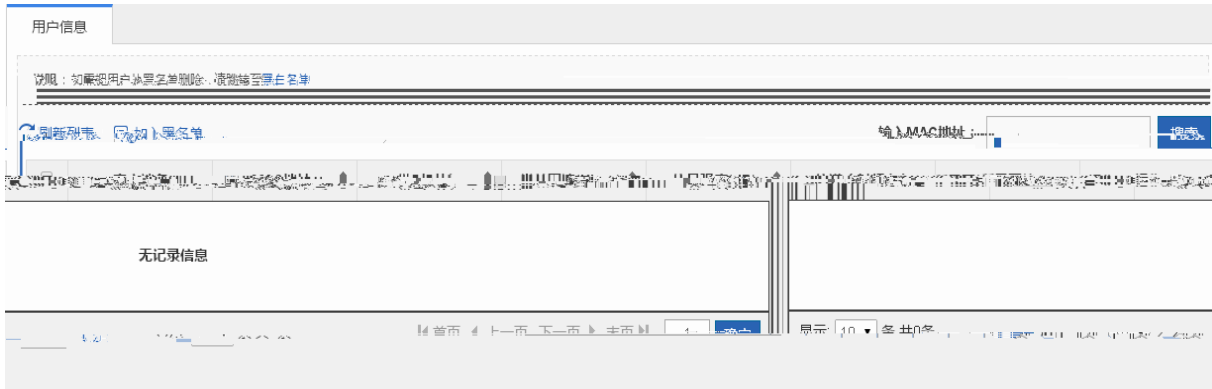
1.3.2

1.3.2.1

AP AP MAC AP



1.3.2.2



1.3.3

1.3.3.1

wifi AP



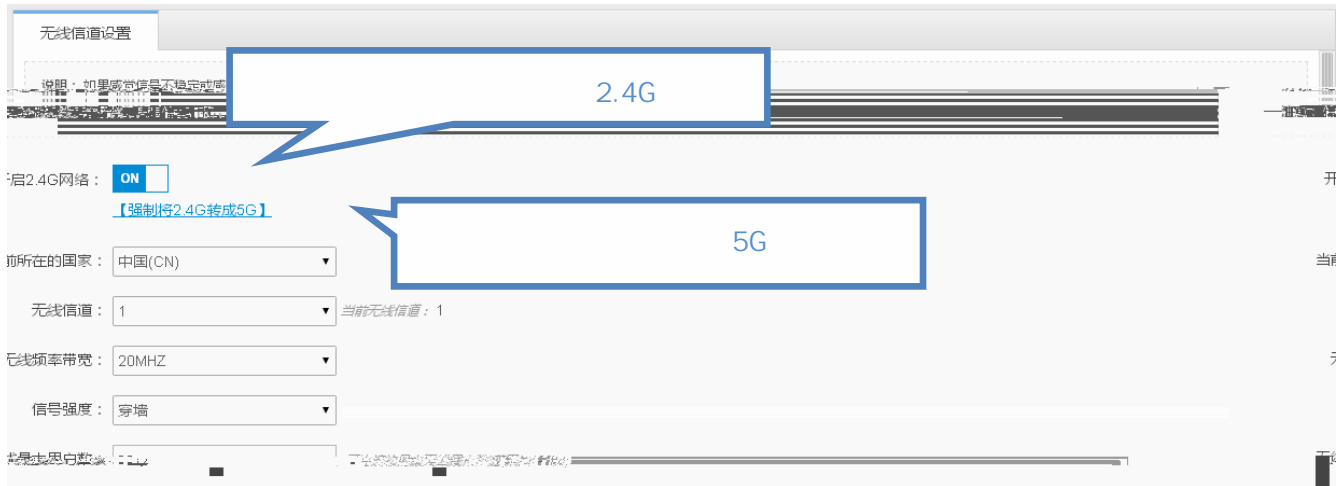


1.3.3.2

WiFi

2G 5G

2.4G



5G



1.3.3.3





☰ 微信连WIFI-高级设置

用户逃生功能: OFF

PC终端免认证: ON

无感知认证: ON

☰ 微信连WIFI-免认证设置

MAC旁路认证应用: (已配置1x认证的WIFI无法应用) 这是一种基于MAC地址的免用户端认证的方式, 一般用于打印机等设备的认证。

免认证网络资源: 输入网络资源服务器的IP地址, 所有用户(包括未认证用户)都可以访问该IP; 最大允许配置50条规则。

IP地址: 掩码: +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

免认证网址: +添加

免认证网址: X

免认证网址: X

保存设置 清除设置

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、微信认证、WEP配置管理的是：默认认证模板（one-to-all）</p>				
69e			认证服务器URL：	<input type="text" value="http://112.124.31.88/mcp/tr0"/>
			认证服务器IP：	<input type="text" value="112.124.31.88"/>
rve			认证重定向页面：	<input type="text" value="http://112.124.31.88/auth/se"/>
			应用WIFI：	<input type="text" value="请选择要开启认证的Wifi"/>
			DNS服务器：	已配置 【DNS服务器配置】
			免认证：	【免认证设置】
			用户信息：	【在线用户】
			<input type="button" value="清除设置"/>	<input type="button" value="保存设置"/>



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,需要限制未认证用户。</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/HEAD请求。</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>重定向URL：<input type="text"/> (已配置过认证的WiFi无法应用!这是一个警告)</p>				
<p>掩码：<input type="text"/> × <input type="button" value="+添加"/> IP地址：<input type="text"/></p> <p>不需要认证,最大允许配置50条规则。 免认证用户IP：该用户可以直接上网,不需要认证。</p> <p>掩码：<input type="text"/> × <input type="button" value="+添加"/> IP地址：<input type="text"/></p> <p>免认证网址：<input type="text"/></p> <p><input type="button" value="+添加"/></p> <p>免认证网址：<input type="text" value="43434.com.cn"/> ×</p> <p>免认证网址：<input type="text" value="23423.com.cn"/> ×</p> <p>免认证网址：<input type="text" value="ddewe.com.cn"/> ×</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：

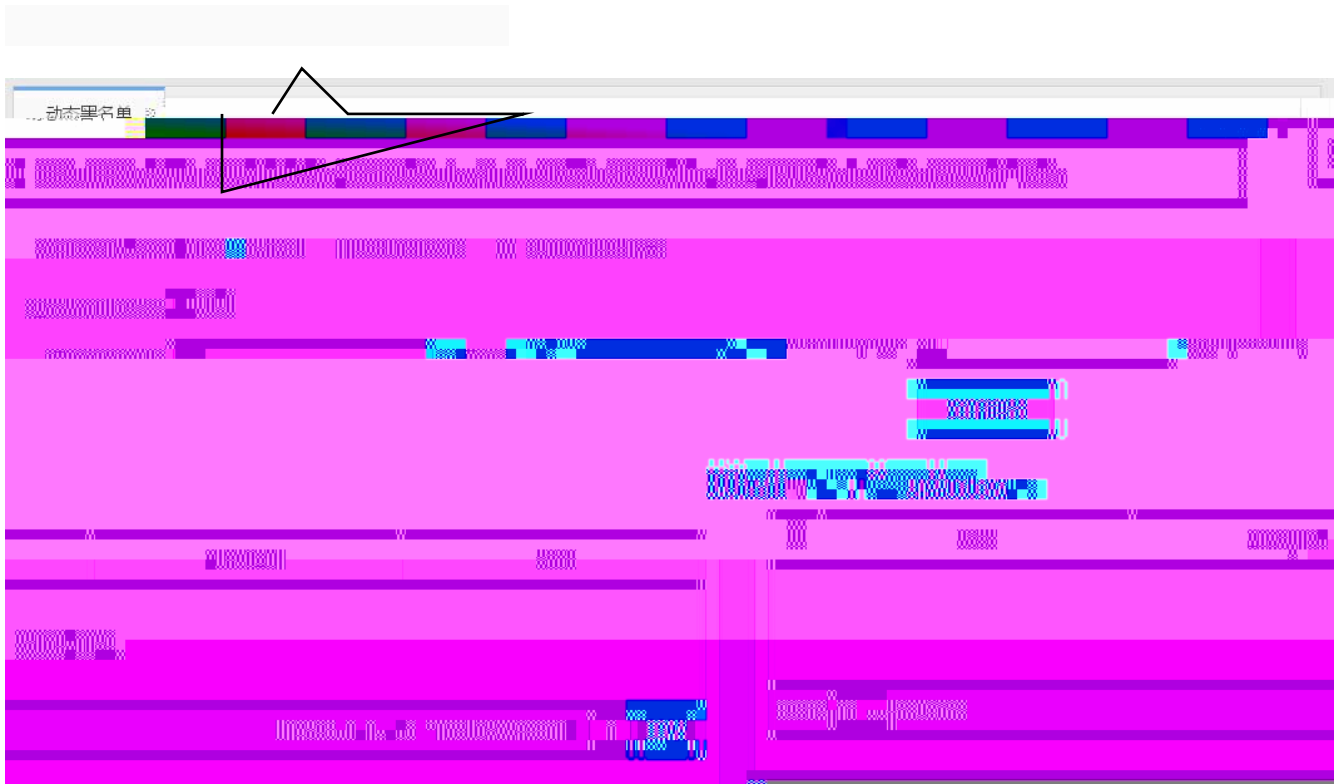
+ 增加MAC地址 **多对多关系** **+ 增加WiFi**

 WiFi

1.3.4.2



1.3.4.3



1.3.4.4

()

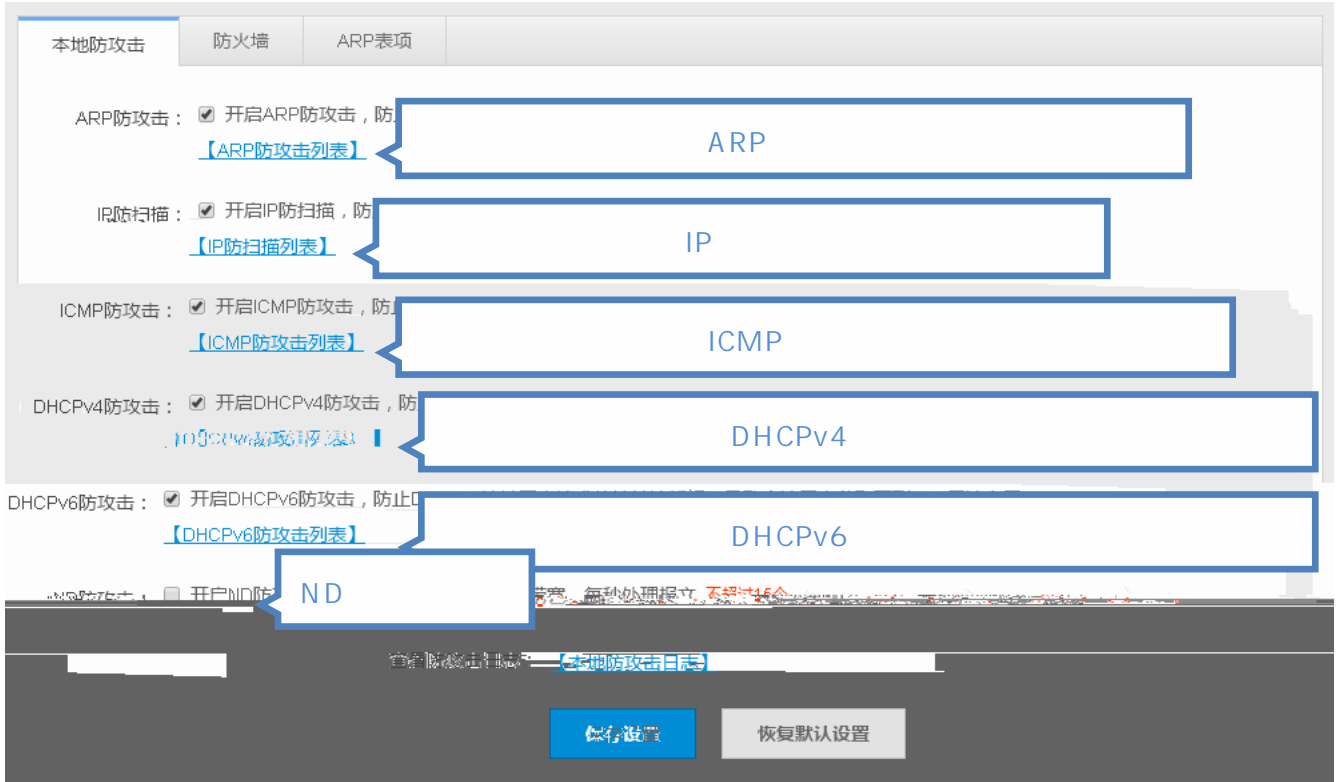
MAC



1.3.4.5

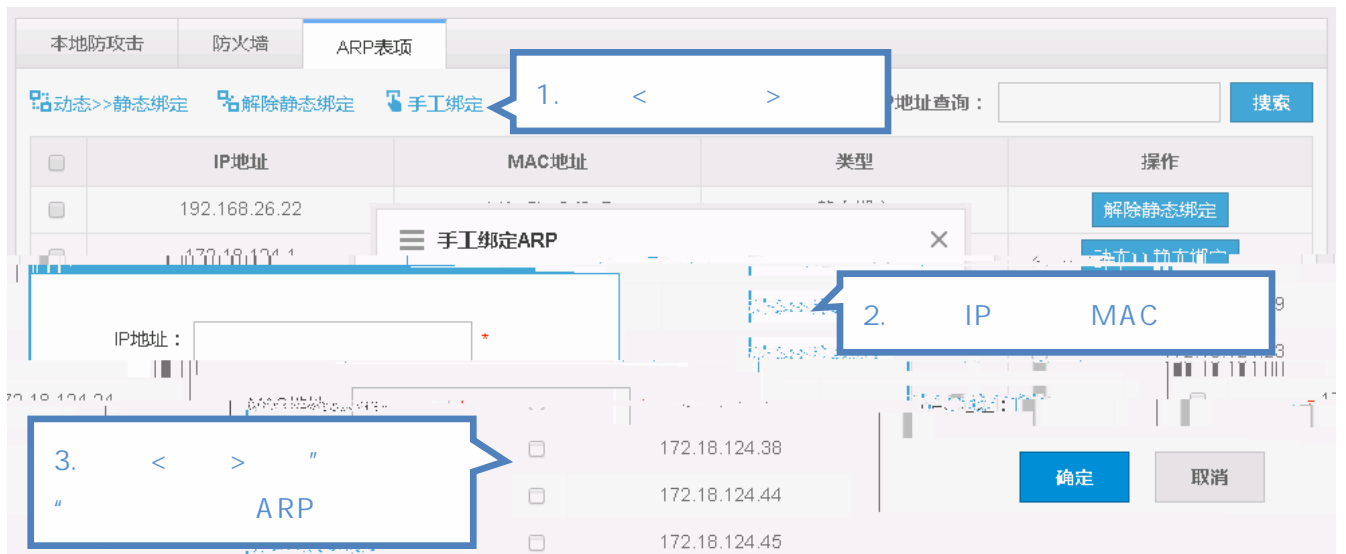
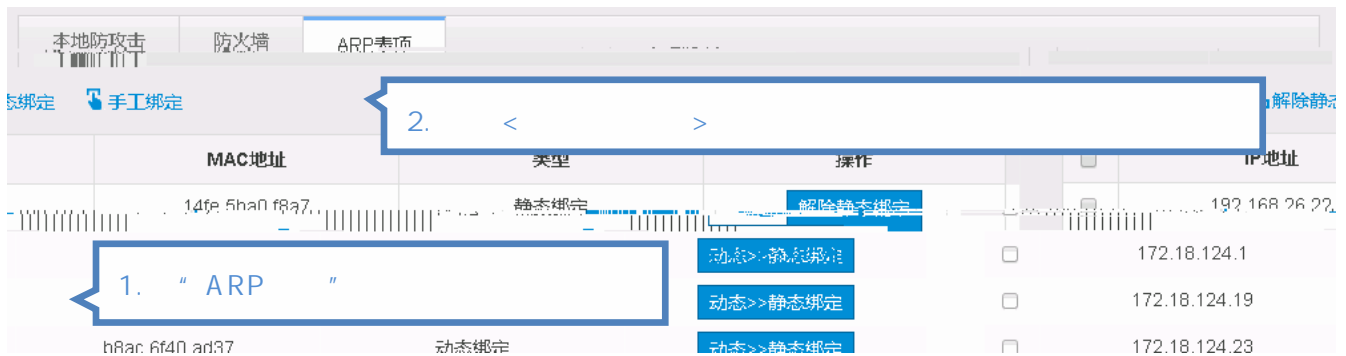
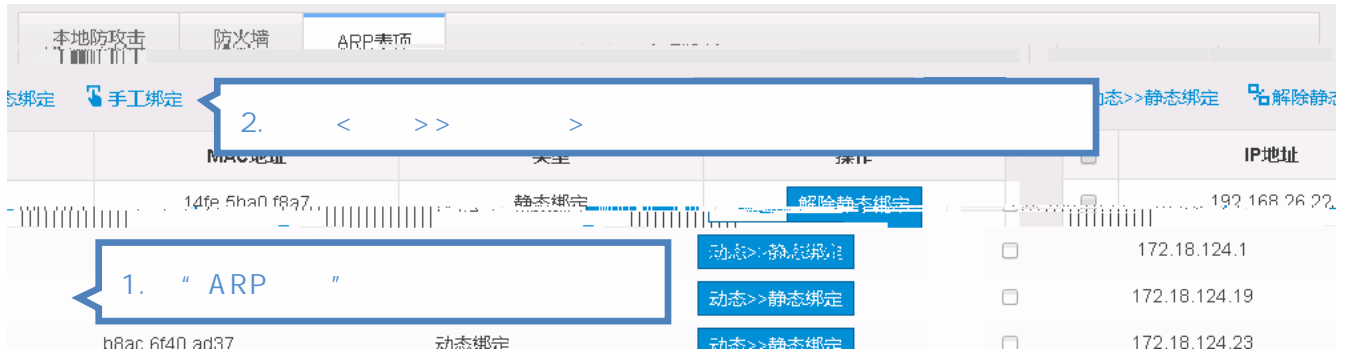
/ARP

CPU



ARP





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 ✕ 删除选中

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	编辑 移动
2	11.11.11.11/0.0.0		允许				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列表 ACL生效时间

添加ACL 删除ACL + 添加ACE规则 ✕ 删除选中

源端口 访问控制 1. < ACL> 生效时间 状态 操作

所有时间 生效 [编辑](#) | [移动](#)

2.

3. < > " " " ACL "

确定

ACL列表: 12

显示: 10 条

ACL列表:

* 支持中英文名称, 数字 范围为(1-99, 1300-1999)

ACL

ACL列表 ACL生效时间

ACL列表: 12 添加ACL 删除ACL + 添加ACE规则 ✕ 删除选中

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	编辑 移动
2	11.11.11.11/0.0.0		允许				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



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

选择时间对象 选择时间周期

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

添加时间对象

删除

1 确定

显示 10 条

对象名:

时间段: 请选择

2.

3. " " " "

完成配置 取消

ACL列表		ACL生效时间				
<input type="checkbox"/>	时间对象				操作	
<input type="checkbox"/>	log	星期二 星期三 星期四		0:00-2:00	编辑	删除
<input type="checkbox"/>	上班	工作日		7:00-17:00	编辑	删除
<input type="checkbox"/>	周末	周末		0:00-23:59	编辑	删除

显示: 10 条 共3条

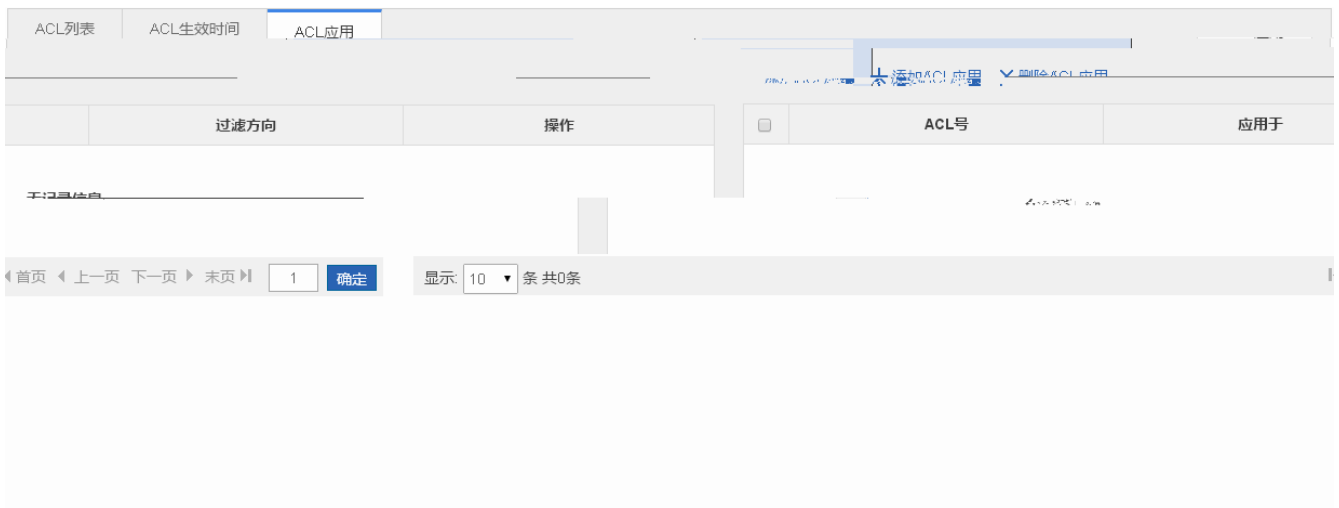
首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 确定



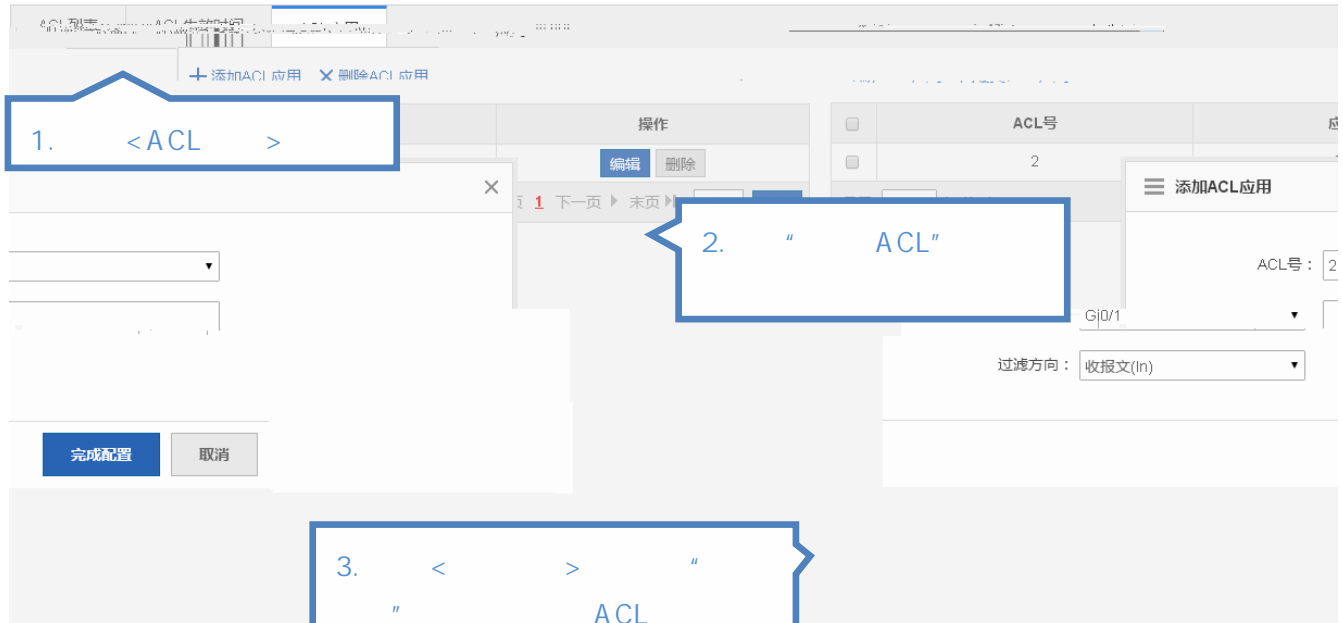
ACL

ACL

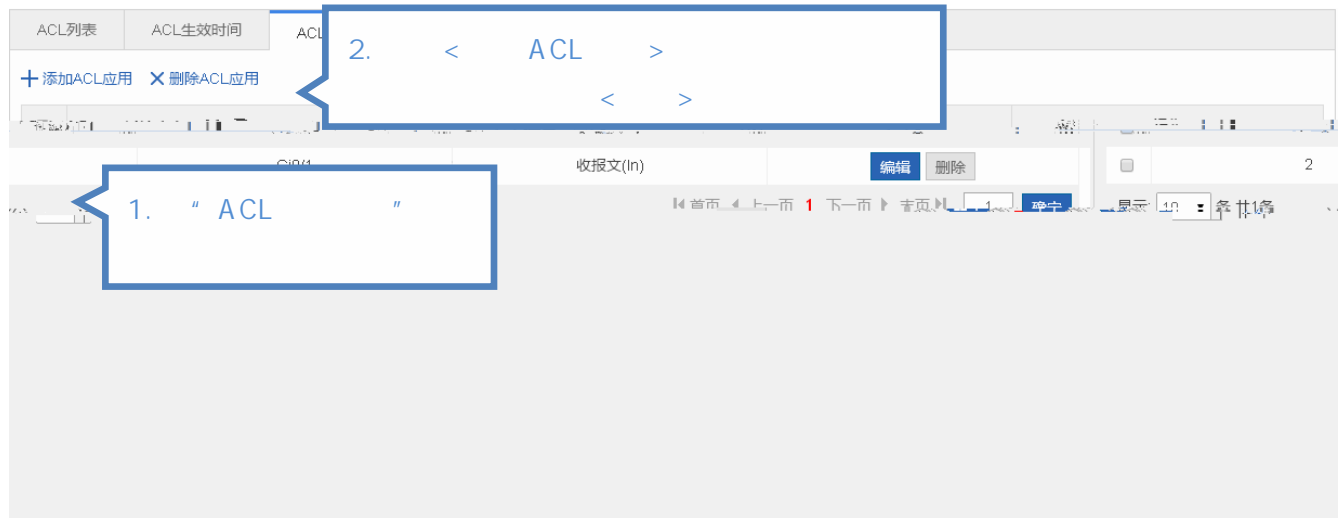
wifi,



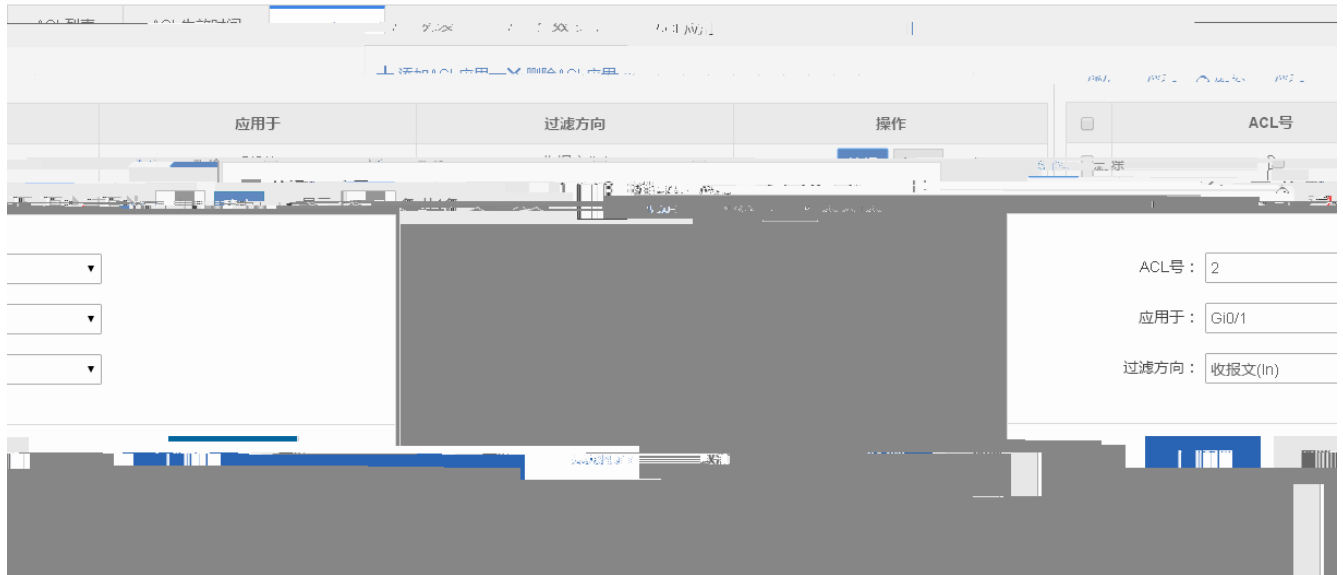
ACL



ACL



ACL



1.3.5

1.3.5.1 VLAN

VLAN管理

+ 添加VLAN X 删除选中VLAN

VLAN ID	IPv4 IP	IPv4 掩码	IPv6地址/掩码	操作
<input type="checkbox"/>	1	172.18.124.76	255.255.255.0	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	2	3.3.3.3	255.255.255.0	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	3	4.4.4.4	255.255.255.0	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	4	5.5.5.5	255.255.255.0	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	5			编辑 删除
<input type="checkbox"/>	11			编辑 删除
<input type="checkbox"/>	23			编辑 删除
<input type="checkbox"/>	32			编辑 删除
<input type="checkbox"/>	33			编辑 删除
<input type="checkbox"/>	34			编辑 删除

显示: 10 条 共13条

◀ 首页 ◀ 上一页 1 2 下一页 ▶

VLAN

VLAN管理

+ 添加VLAN X 删除选中VLAN

VLAN ID	IPv4 IP	IPv4 掩码	IPv6地址/掩码	操作
<input type="checkbox"/>	1.	< VLAN >	255.255.255.0	编辑 删除

添加VLAN

范围1-4094

IP 地址: " VLAN "

高级设置

显示: 10 条 共13条

◀ 首页 ◀ 上一页 1 2 下一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定

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	编辑

显示: 10 条 共1条 首页 上一页 1 下一页 末页 1 [确定](#)

接口设置				
接口名	状态	描述		操作
GI0/1	已上电			编辑

显示: 10 条 共1条 首页 上一页 1 下一页 末页

1.

2.

3.

GigabitEthernet 0/1

IPv4地址:

子网掩码:

接口描述:

[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 × 删除选中路由

<input type="checkbox"/>	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	编辑 删除
<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	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	0.0.0.0	0.0.0.0	6.3.3.3		备份路由-2	默认路由	编辑 删除

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 × 删除选中路由

1. < >

IP类型: IPv4

2. 目的网段: *

目的网段掩码: *

路由出口: 选择接口

下一跳地址: *

3. < > " "

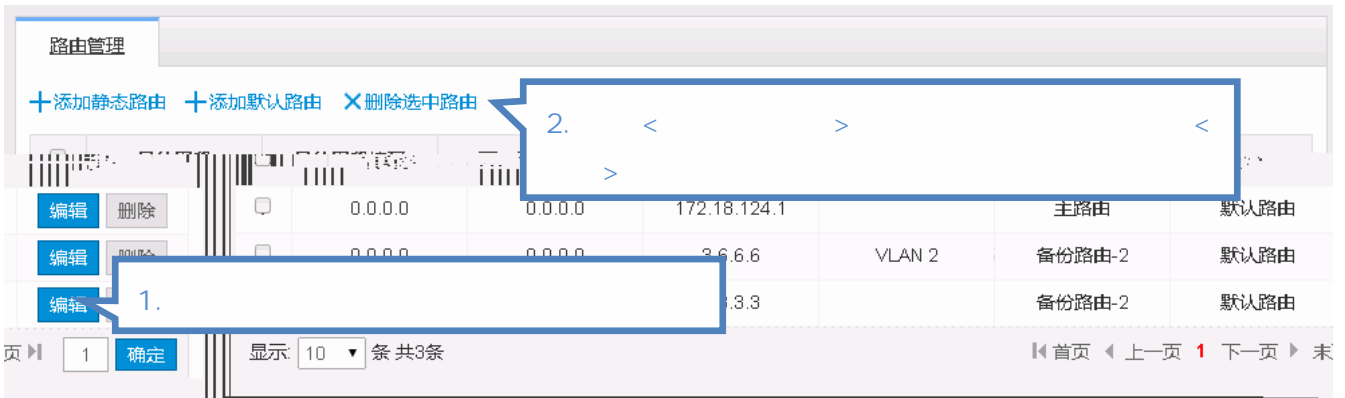
显示 10 条

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	编辑默认路由 1. < > 编辑 删除

IP类型： IPv4 IPv6

显示 10 条

路由由接口：
下一跳地址：
路由选路：

The screenshot shows the '路由管理' (Routing Management) section of the AP-Eweb interface. At the top, there are three action buttons: '+ 添加静态路由' (Add Static Route), '+ 添加默认路由' (Add Default Route), and 'X 删除选中路由' (Delete Selected Route). Below this is a table with two columns: '目的IP' (Destination IP) and '操作' (Action). The first row in the table shows '0.0.0.0' as the destination IP. The '操作' column for this row contains a menu icon, the text '编辑默认路由' (Edit Default Route), a callout box containing '1.' and navigation arrows '<' and '>', and two buttons: '编辑' (Edit) and '删除' (Delete). Below the table, there are radio buttons for 'IP类型' (IP Type), with 'IPv4' selected. To the right, there is a '显示' (Display) dropdown menu set to '10' and the unit '条' (Items). Further right, there are labels for '路由由接口:' (Route from interface:), '下一跳地址:' (Next hop address:), and '路由选路:' (Route selection:). A large blue callout box is positioned on the left side of the interface, and another smaller one is at the bottom.

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: <input checked="" type="checkbox"/>					
123	192.68.2.1-192.68.2.25	192.68.2.1	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			删除	
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 X 添加DHCP

1. < DHCP >

2.

配置类型: IPv4 IPv6

默认网关: 租用时间: 8 首选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	租用时间	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	192.68.2.1-192.68.2.25	192.68.2.1
8小时	1233455		

1. < IP >

2.

不分配的IP段

不分配的IP段: 设置的地址将不会分配给客户。

不分配的IP段1: [] - []

3. < > " "

" DHCP "

完成配

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

名称	地址范围	默认网关	DNS	操作
33	192.68.2.1-192.68.2.25			编辑 删除
123				编辑 删除
W				编辑 删除
1				编辑 删除
W				编辑 删除
23				编辑 删除
23	0.0.0.1-0.0.0.204	0.0.0.0	0.0.0.0	编辑 删除

IP IP IP

IP

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。格式如：1.1.1.1-1.1.1.30,只填1.1.1.1代表单个IP。

不分配的IP段1: - +

条 共8条

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

显示 10

DHCP

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

名称	地址范围	默认网关	DNS	操作
33	192.68.2.1-			编辑 删除
123				编辑 删除
W				编辑 删除
1				编辑 删除
W				编辑 删除
23				编辑 删除
23	0.0.0.1-0.0.0.204	0.0.0.0	0.0.0.0	编辑 删除

DHCP

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。格式如：1.1.1.1-1.1.1.30,只填1.1.1.1代表单个IP。

不分配的IP段1: - +

条 共8条

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

显示 10

DHCP

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

+添加DHCP X 编辑DHCP X

名称: 33333

地址池名称: 33333

配置类型: IPv4 IPv6

范围: 192.68.2.1 至 254

默认网关: 192.68.2.1

租用时间: 8 小时

首选DNS:

操作: 编辑 删除

完成配置 取消

DHCP

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

名称	地址范围	默认网关	租用时间
33333	192.68.2.1-192.68.2.254	192.68.2.1	8小时
1333455	152.3.6.1-152.3.6.254	152.3.6.1	8小时
192.168.11.1-192.168.11.254	192.168.11.1	8小时	

操作: 编辑 删除

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

<input type="checkbox"/>	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		编辑 删除
<input type="checkbox"/>	客户2	192.168.23.12	255.255.255.0		0000? 0000? 00?1		编辑 删除

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 1 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
		客户端IP :	<input type="text"/>	*		编辑 删除
		子网掩码 :	<input type="text"/>			编辑 删除
		客户MAC地址 :	<input type="text"/>	*		1 确定

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

<input type="checkbox"/>	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		编辑 删除
<input type="checkbox"/>	客户2	192.168.23.12	255.255.255.0		0000? 0000? 00?1		编辑 删除

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 1 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

编辑 删除

编辑 删除

1. < >

2.

3. < > " "

客户名称: 客户1 *

客户端IP: 192.168.23.11 *

子网掩码: 255.255.255.0

客户MAC地址: 0002.0002.0020 *

网关:

DNS:

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MAC地址	操作
客户1	192.168.23.11	255.255.255.0		0002.0002.0020	删除
客户2	192.168.23.12	255.255.255.0		0002.0002.0021	编辑 删除

1 < >

显示 10 条 共2条

DHCP配置 | 静态地址分配 | 客户端列表

把MAC地址绑定到动态获取的IP上

基于IP地址查询: 搜索

已分配的IP地址	MAC地址	地址租期	IP分配方式
无记录信息			

显示 20 条 共0条

1 确定

MAC

IP

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

把MAC地址绑定到动态获取的IP上

2. < MAC IP >

已分配的IP地址 < >

1. 记录信息

显示: 20 条 共0条

首页 上一页 下一页 末页 1 确定

IP

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

把MAC地址绑定到动态获取的IP上

IP

基于IP地址查询: 搜索

已分配的IP < >

地址租期 IP分配方式

显示: 20 条 共0条

首页 上一页 下一页 末页 1 确定

1.3.5.5

AP



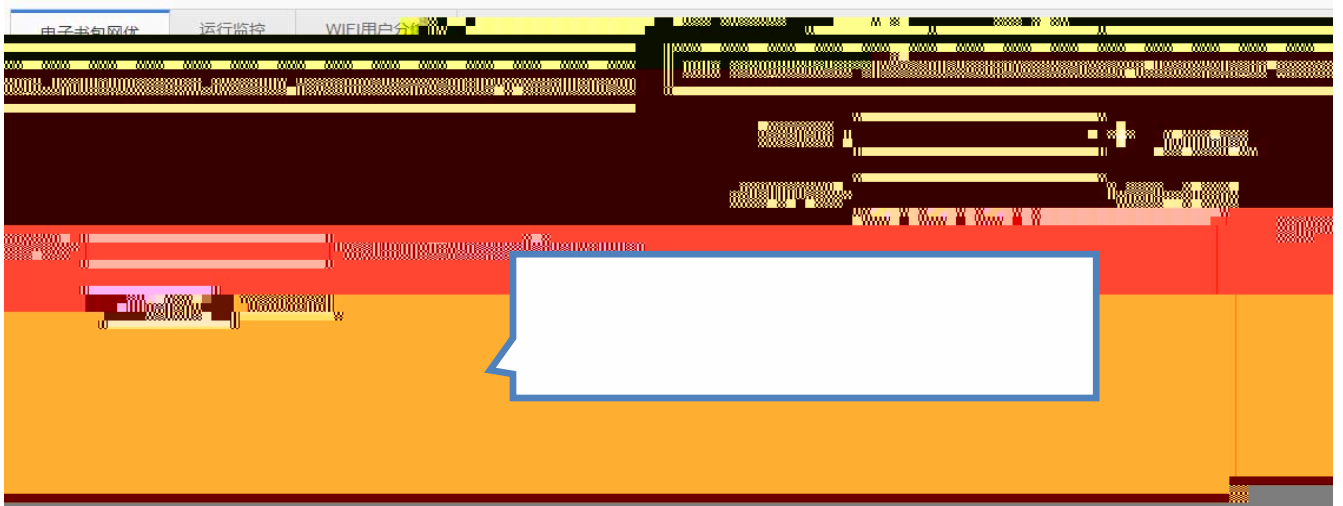
5g

5G



5gwifi

5g



高级配置



当信道资源紧张时，在信道资源分配后体验效果不佳时，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)

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。

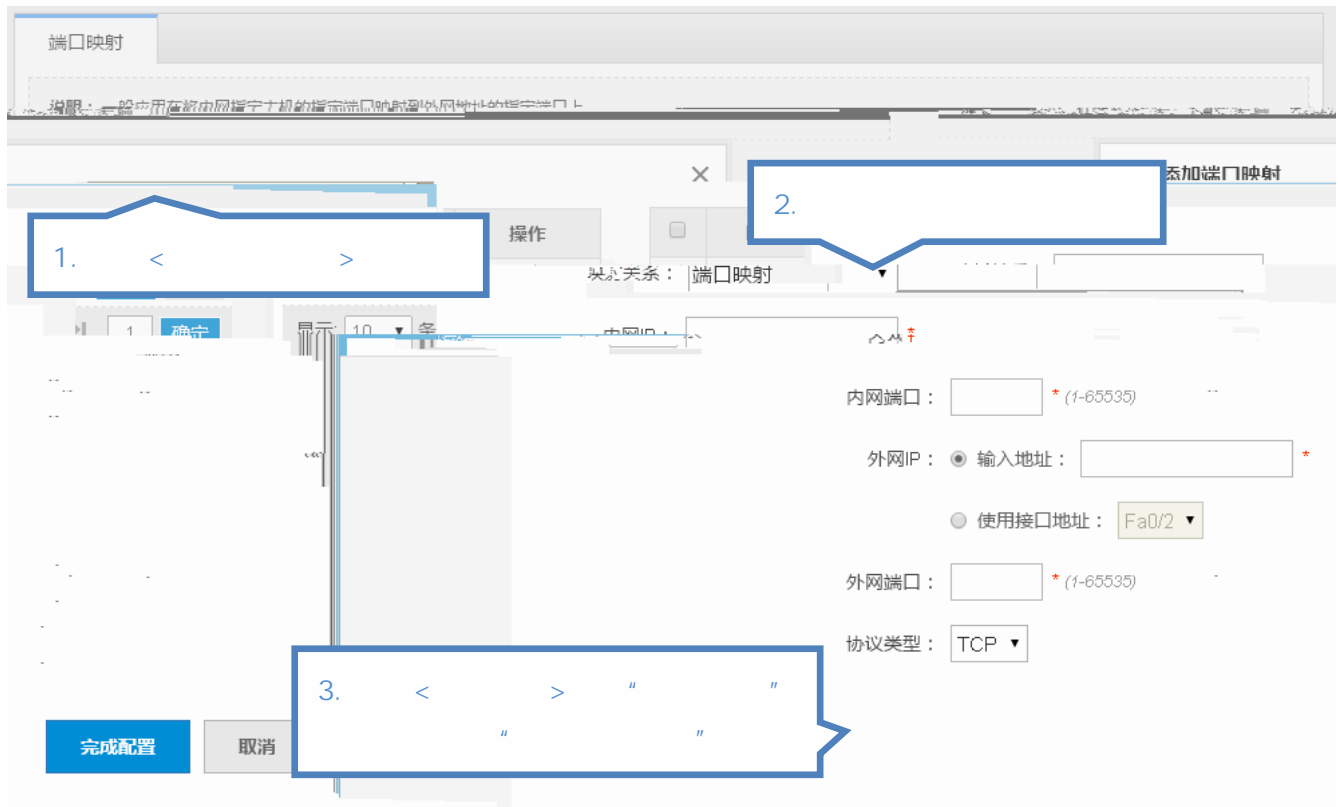
+ 添加端口映射 - 删除选中的端口映射

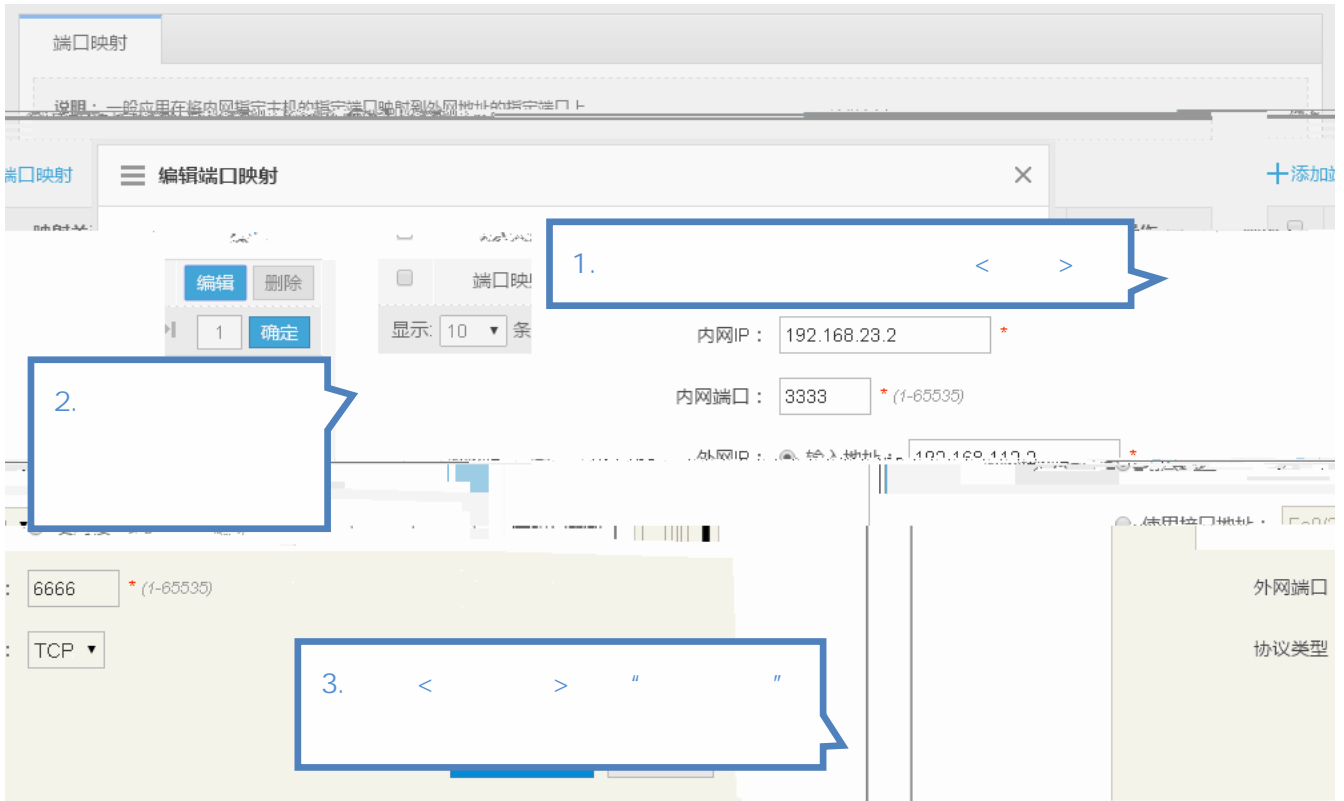
映射关系	内网IP	内网端口	外网IP	外网端口	协议类型	接口	操作
端口映射	192.168.23.2	3333	192.168.112.2	6666	TCP	-	编辑 删除

1 条 共 1 条

◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定

显示: 10





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

蓝牙ibeacon

说明：通过蓝牙广播帧的发送实现iBeacon功能,主要应用场景有微信摇一摇

名称： 范围： 广播间隔： 广播功率：

UUID：

* 范围 0 ~ 65535

Major:

* 范围 0 ~ 65535

Minor:

保存设置

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：

SNMP口令： *

Trap口令： Trap口令和SNMP口令一致

Trap接收主机： * 最多可配置3个Trap接收主机，IP之间请用“ ”或者“ ”隔开

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： ×

DNS服务器2：

1.3.6.2

web



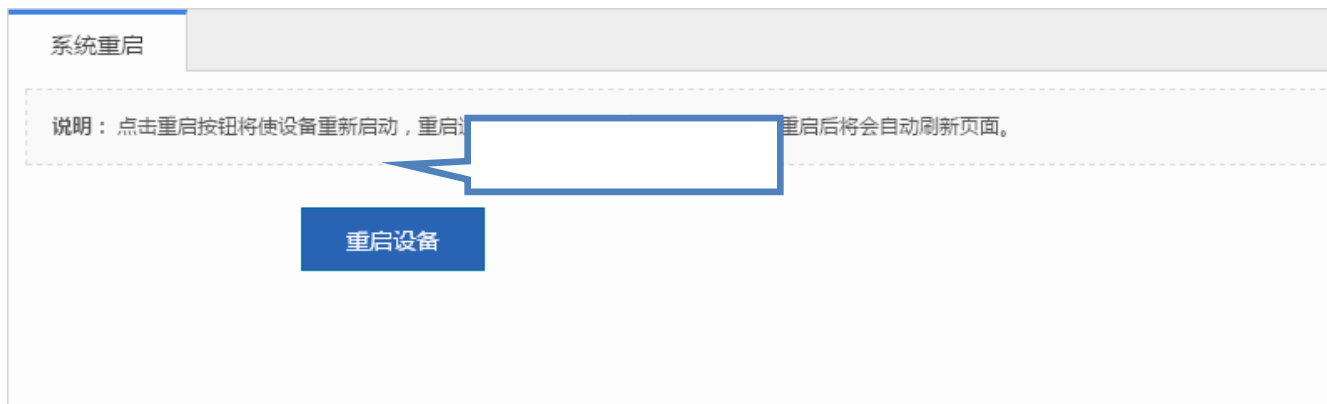
WEB

web

web

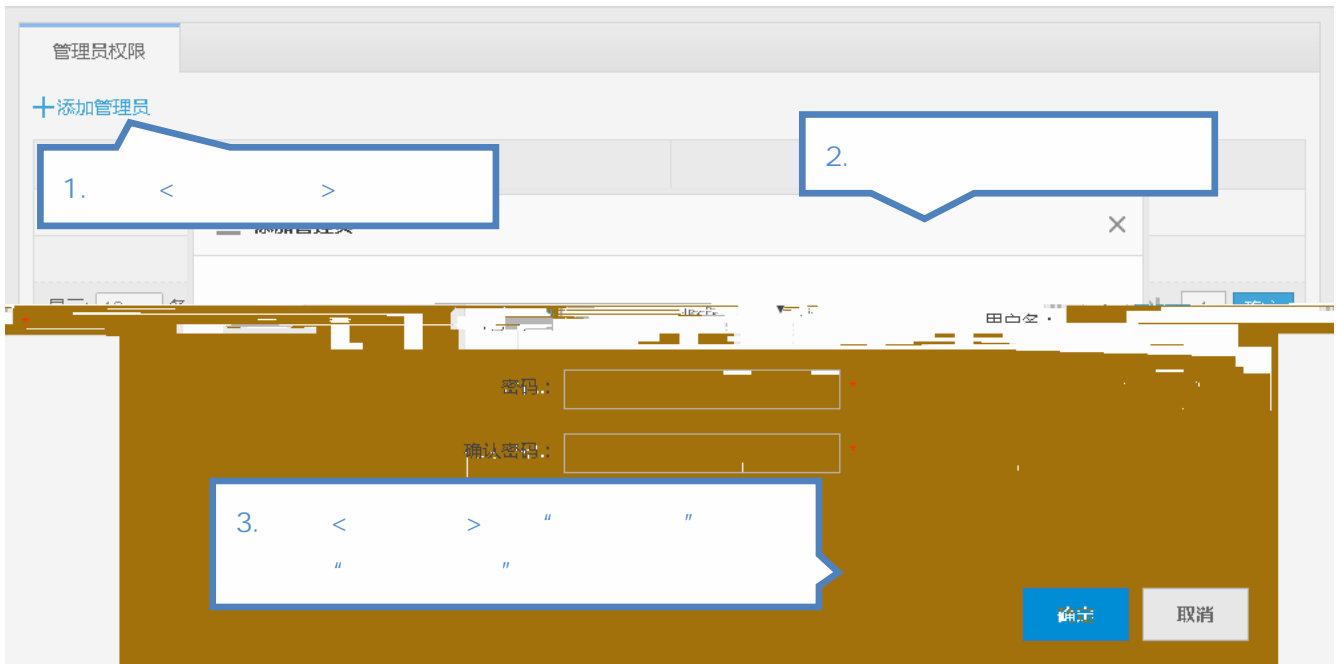


1.3.6.1



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.

用户名：一般用户 *

密码：... *

确认密码：... *

3. < > " "

确定 取消

1 确定



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

Web控制台

控制台输出：

背景颜色：

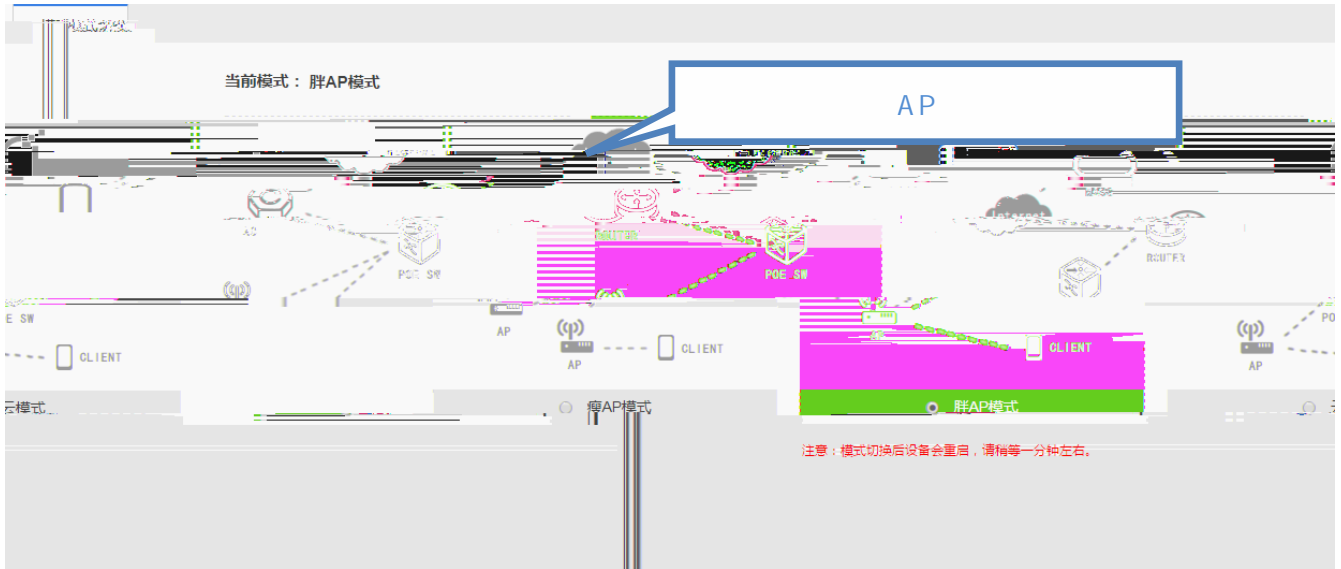
Ruijie#

telnet

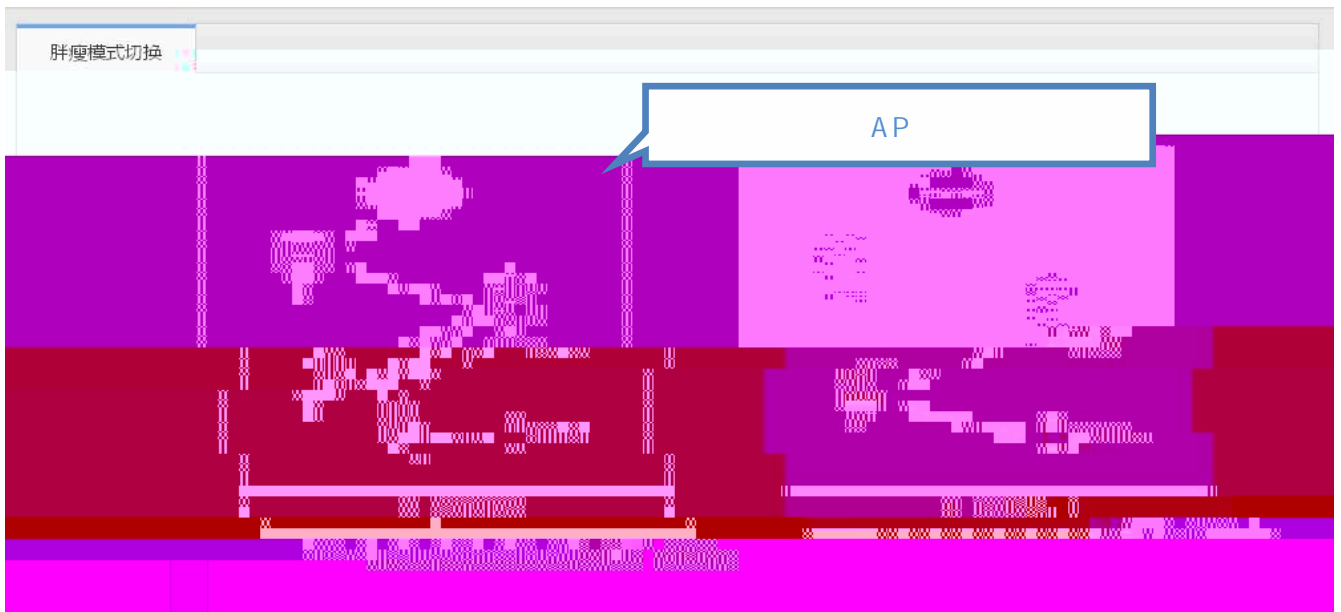
1.3.6.6

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

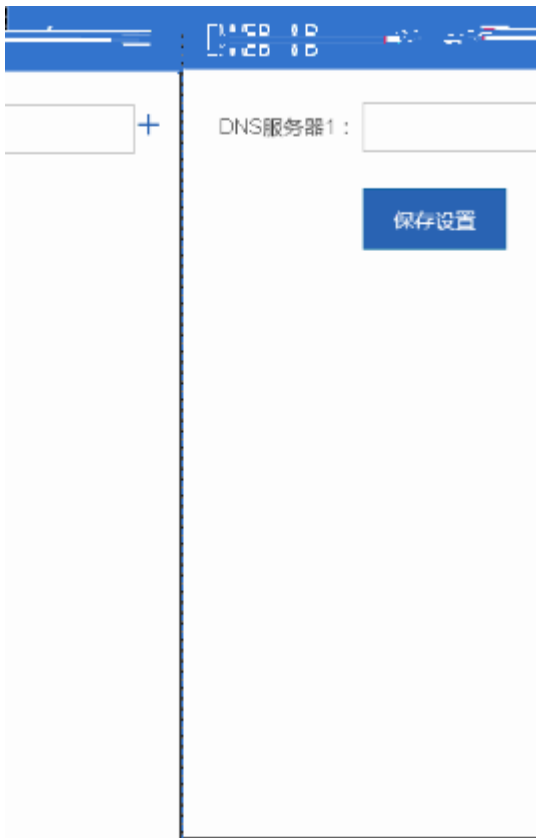
WiFi

2G 5G



1.4.1.5 DNS

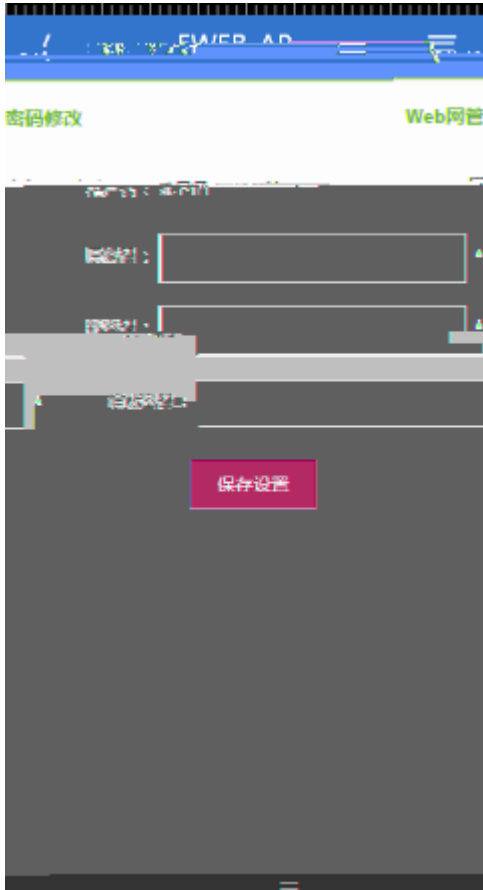
DNS dns DNS



1.4.1.6



1.4.1.9



1.4.1.10





1.4.1.11



The screenshot displays the AP-Eweb management interface. At the top, there is a navigation bar with a '向导' (Wizard) tab. Below it, a '模式切换' (Mode Switching) section is visible, containing a button labeled '当前模式: 瘦模式【切换模式】' (Current mode: Thin mode [Switch mode]). A blue callout box highlights this button. A modal dialog box titled '模式切换' (Mode Switching) is open, showing '当前模式: 瘦AP模式' (Current mode: Thin AP mode). The main content area is a network topology diagram with various nodes and connections. On the right side, there are several data panels, including a table with columns for '隧道名称' (Tunnel Name), '隧道ID', '隧道类型' (Tunnel Type), '隧道状态' (Tunnel Status), and '隧道配置' (Tunnel Configuration). The table contains several rows of data, including entries for '瘦AP模式' and '胖AP模式'. Below the table, there are sections for '隧道配置' (Tunnel Configuration) and '隧道状态' (Tunnel Status).

三 隧道配置

WIFI名称: [输入框]

WIFI名称 (让别人看不到, 只能手动添加WIFI)

[输入框].1

[输入框].2

[输入框]

基于ip配置 [下拉] 3.3.3.3

是 否

高级配置

[输入框] G1KDB3S068087

[输入框]

[输入框] 1360...

网类型: [下拉] 使用DHCP(动态IP)

保存设置

WIFI

AC IP

AC

MTU

PPPOE IP DHCP

WIFI

http://192.168.120.1 WEB

☰ 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

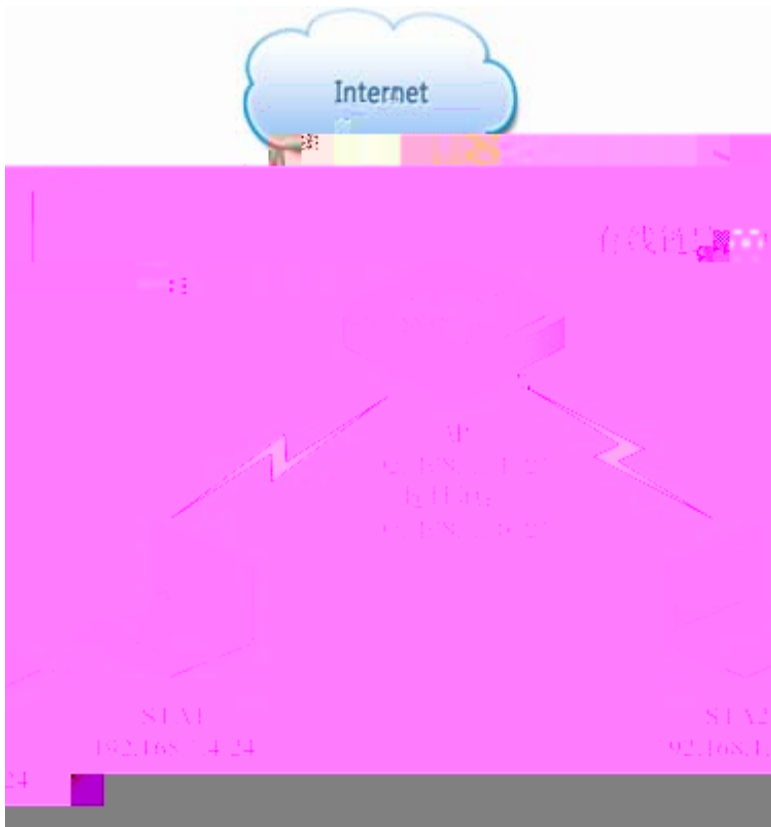
!
hostname ruijie
!
!
webmaster level 0 username test password test //WEB
http update mode auto-detect
!

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

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: 该功能仅在WEB配置, 与CLI命令配置会有兼容性问题, 不建议配置混合口

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：

DHCP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