

WEB

RG\$AP

AP_RGOS11.1(9)B1P10

V(%)

cfgyr^_t©)'(9

<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 | ...]

//

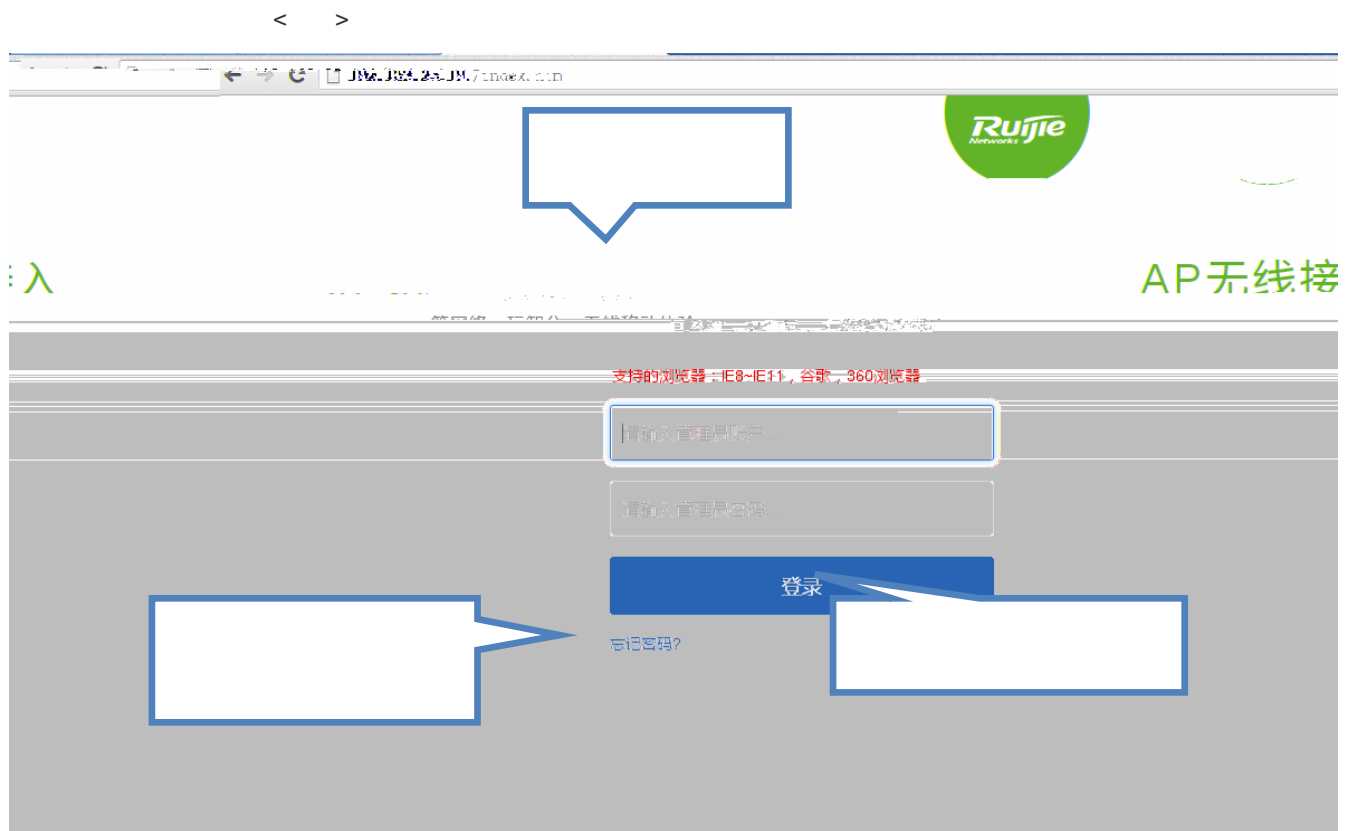
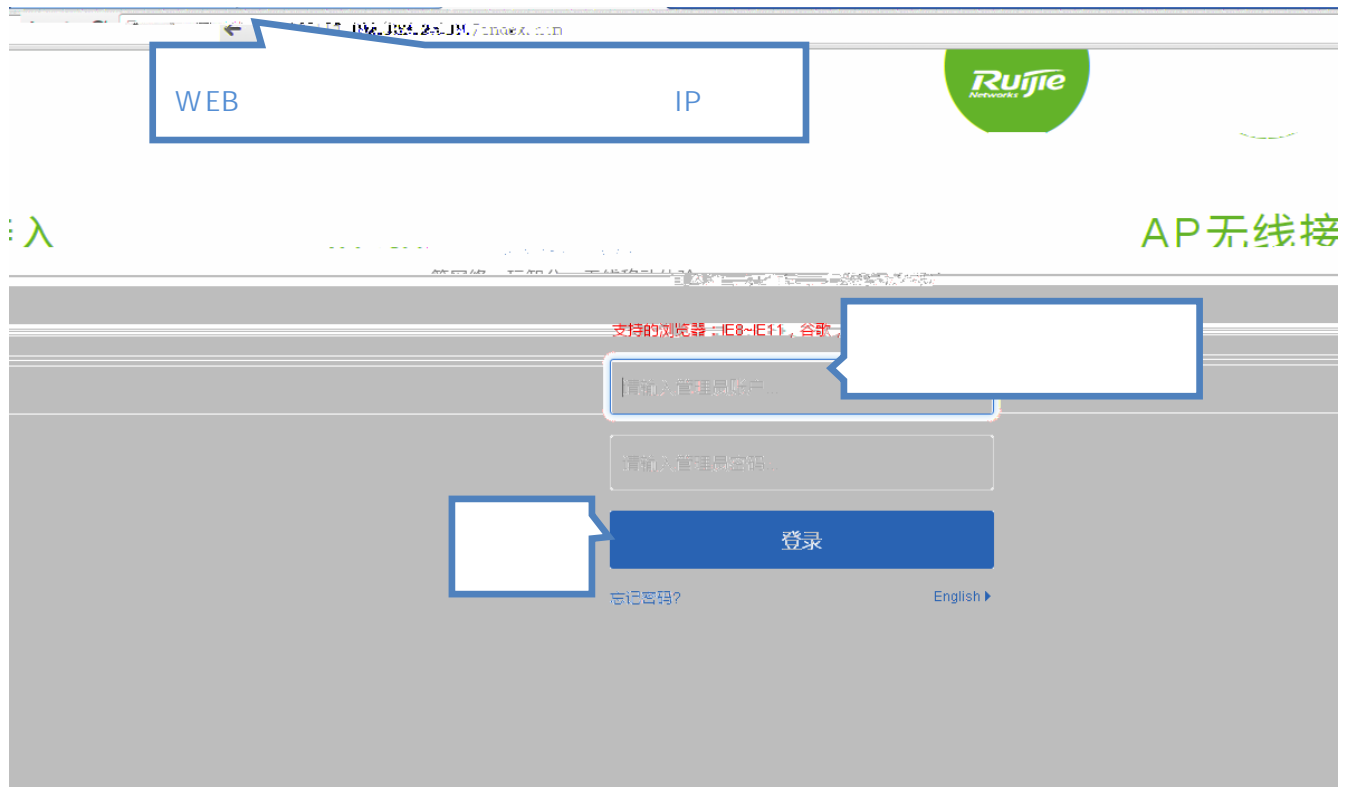
2.

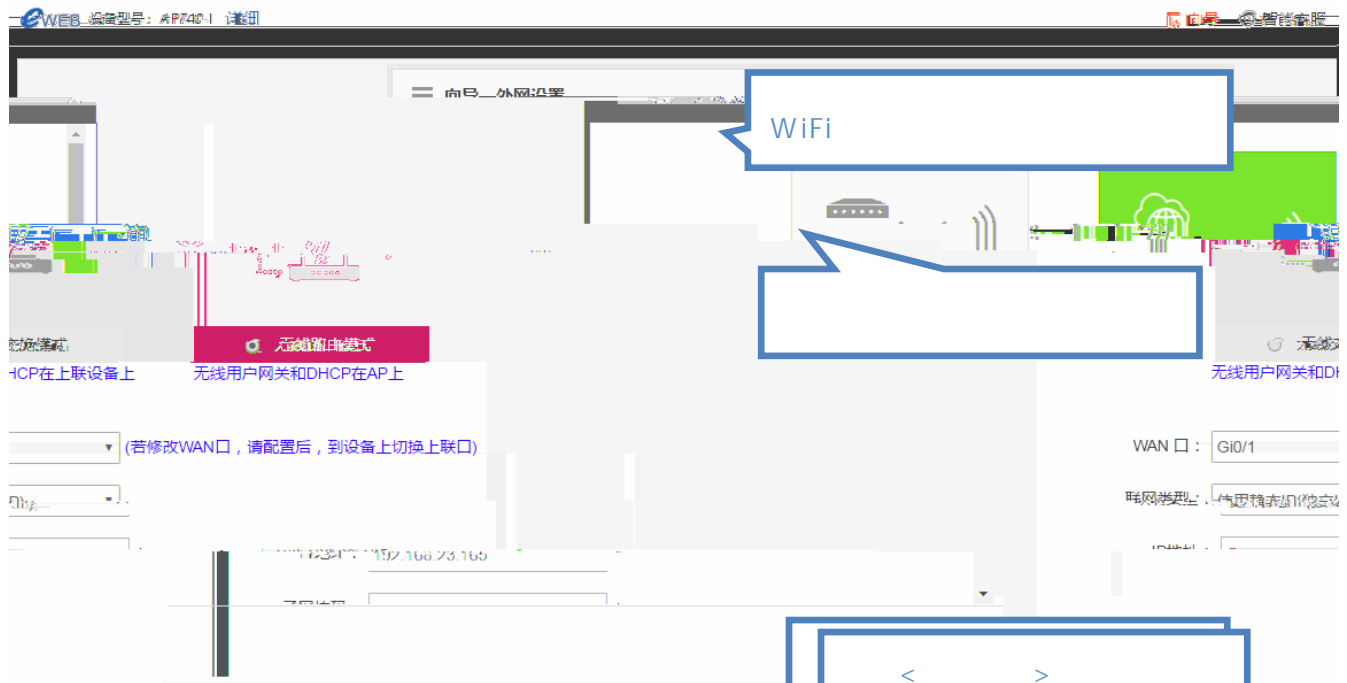




/

3.

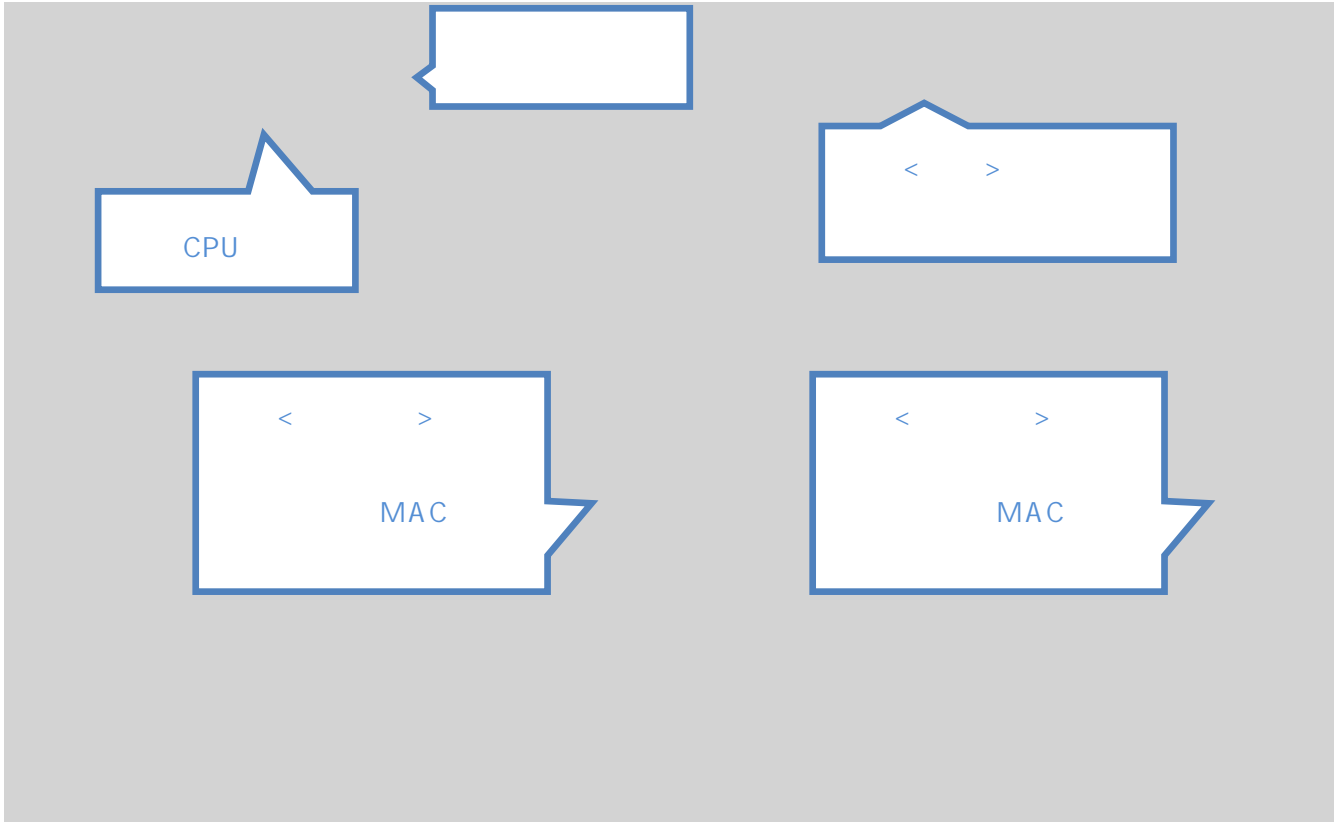




1.3.2

1.3.2.1

AP AP MAC AP



1.3.2.2



1.3.3

1.3.3.1

wifi AP



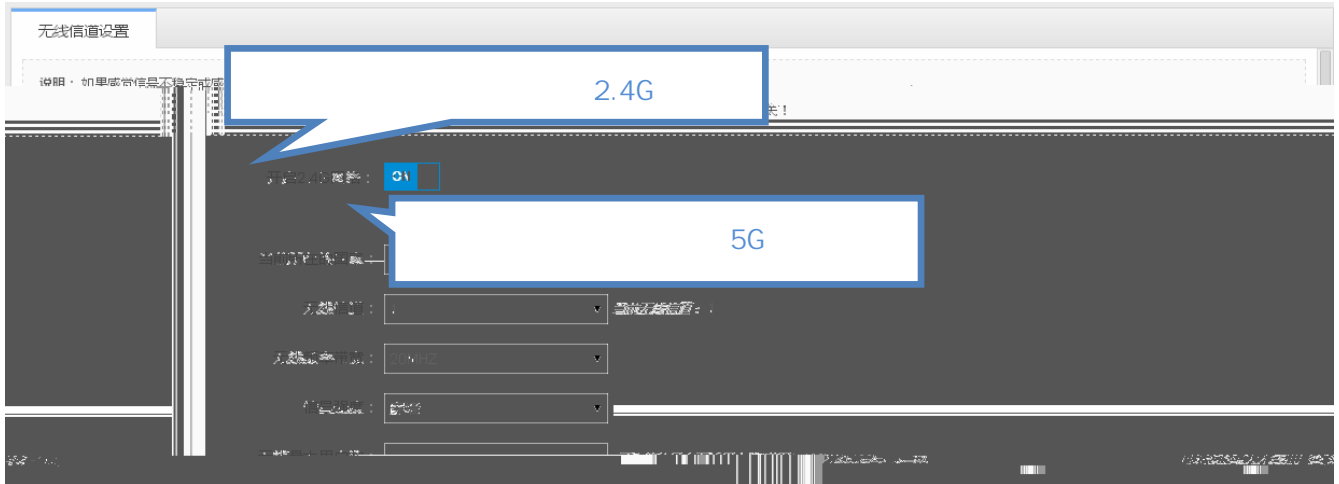


1.3.3.2

WiFi

2G 5G

2.4G

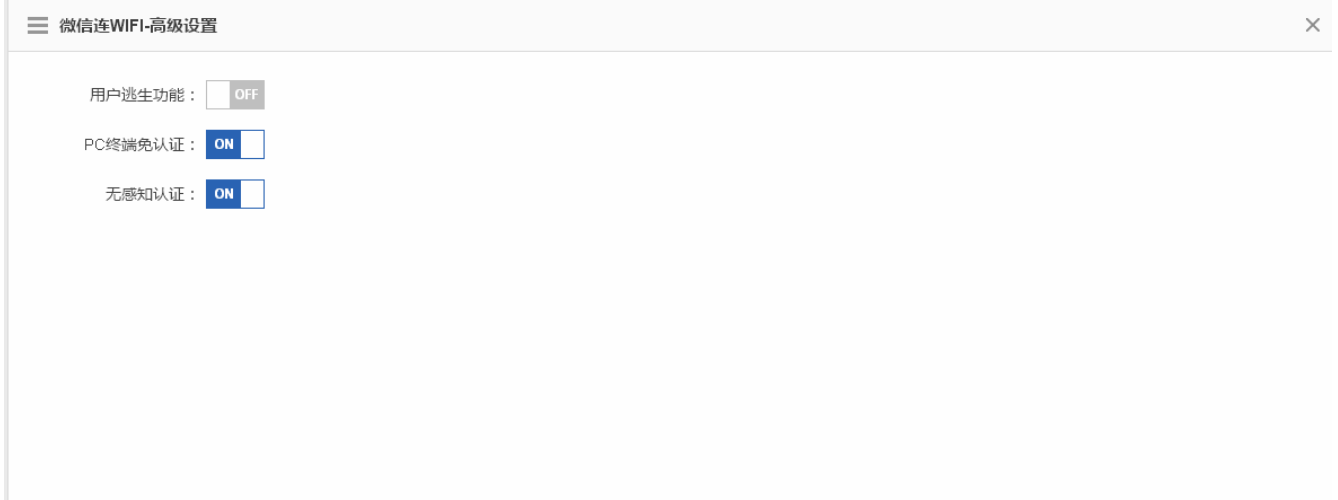


5G



1.3.3.3

AP					AP
	wifi		2.4G		5G
	2.4G	5G		<	>



TR069

WMC

(WEB

eportalv1)

cwmp

CLI



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。

目前设备支持的认证类型：固定账号认证、短信认证、一键免认证。[4048配置管理的应用认证联动配置](#)

认证服务器URL：

认证服务器IP：

认证重定向页面：

请选择要开启认证的WIFI [【管理WiFi】](#)

应用WIFI：

已配置 [【DNS服务器配置】](#)

DNS服务器：

[高级配置](#)

[高级配置](#)

免认证：[【免认证设置】](#)

用户信息：[【在线用户】](#)

保存设置

清除设置

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
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				
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				
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。				
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。				
免认证IP地址： <input type="text"/> (已配置过认证的WIFI无法应用) 这是一种				
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ✕ + 添加 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> IP地址： <input type="text"/> 掩码： <input type="text"/> </div> </div>				
免认证用户IP： <input type="text"/>				
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ✕ + 添加 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> IP地址： <input type="text"/> 掩码： <input type="text"/> </div> </div>				
免认证网址： <input type="text"/>				
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 免认证网址： <input type="text" value="43434.com.cn"/> ✕ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> 免认证网址： <input type="text" value="23423.com.cn"/> ✕ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> 免认证网址： <input type="text" value="ddewe.com.cn"/> ✕ </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> + 添加 </div> </div>				

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

信任厂商列表

厂商唯一标识符对应的WiFi名称： 厂商唯一标识符： 厂商唯一标识符：

+ 增加MAC地址 **多对多关系** **+ 增加WiFi**

1.3.4.2

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。
[【ARP防攻击列表】](#) **ARP**

IP防扫描: 开启IP防扫描, 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。
[【ICMP防攻击列表】](#) **ICMP**

DHCPv4防攻击: 开启DHCPv4防攻击, 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。
[【DHCPv6防攻击列表】](#) **DHCPv6**

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

查看防攻击日志: [【本地防攻击日志】](#)

[恢复默认设置](#) [保存设置](#)

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](#)

IP地址	MAC地址	类型	操作
静态绑定		<input type="checkbox"/>	解除静态绑定
192.168.26.22	14fe.5ba0.f8a7	<input type="checkbox"/>	
动态绑定		<input type="checkbox"/>	动态>>静态绑定
172.18.124.1	1414.4b72.fa9b	<input type="checkbox"/>	
动态绑定		<input type="checkbox"/>	动态>>静态绑定
172.18.124.19	6c62.1111.abcd	<input type="checkbox"/>	
动态绑定		<input type="checkbox"/>	动态>>静态绑定
172.18.124.23	b8ac.6f40.ad37	<input type="checkbox"/>	
动态绑定		<input type="checkbox"/>	动态>>静态绑定
172.18.124.24	b8ac.6f40.db19	<input type="checkbox"/>	
172.18.124.44	b8ac.6f40.2e5c	动态绑定	解除静态绑定
172.18.124.45	6c62.6dd5.87e1	动态绑定	解除静态绑定
172.18.124.46	0023.2e86.b3e9	动态绑定	解除静态绑定

显示: 10 条共 21条

本地防攻击 防火墙 ARP表项

2. < > >

IP地址	类型	操作	IP地址	MAC
192.168.26.22	静态绑定	解除静态绑定	192.168.26.22	14fe.5f...
172.18.124.1	动态绑定	<input type="checkbox"/>	172.18.124.1	1414.4b72.fa9b
172.18.124.19	动态绑定	<input type="checkbox"/>	172.18.124.19	6c62.1111.abcd
172.18.124.23	动态绑定	<input type="checkbox"/>	172.18.124.23	b8ac.6f40.ad37

1. " ARP "

动态绑定 动态>>静态绑定

本地防攻击 防火墙 ARP表项

基于IP地址

2. < >

IP地址	类型	操作	IP地址	MAC
192.168.26.22	静态绑定	解除静态绑定	192.168.26.22	14fe.5f...
172.18.124.1	动态绑定	<input type="checkbox"/>	172.18.124.1	1414.4b72.fa9b
172.18.124.19	动态绑定	<input type="checkbox"/>	172.18.124.19	6c62.1111.abcd
172.18.124.23	动态绑定	<input type="checkbox"/>	172.18.124.23	b8ac.6f40.ad37

1. " ARP "

动态绑定 动态>>静态绑定

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

1. < >

地址查询: 搜索

IP地址	MAC地址	类型	操作
192.168.26.22			解除静态绑定
172.18.124.1			解除静态绑定
172.18.124.38			<input type="checkbox"/>
172.18.124.44			<input type="checkbox"/>
172.18.124.45			<input type="checkbox"/>

手工绑定ARP

IP地址: * 2. IP MAC

3. < > " ARP "

确定 取消

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](#) [X 删除选中](#)

<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	1	22.22.22.22/0.0.0		允许				所有时间	生效	编辑 移动
<input type="checkbox"/>	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](#) [确定](#)

ACL

ACL列表 ACL生效时间

ACL列表: 12 [添加ACL](#) [删除ACL](#) [+ 添加ACE规则](#) [X 删除选中](#)

<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	1	22.22.22.22/0.0.0		允许				所有时间	生效	编辑 移动

1. [<](#) [ACL](#) [>](#)

2. [编辑](#)

3. [<](#) [>](#) ["](#) ["](#) [" ACL "](#)

ACL列表: 12 1 22 2 11

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](#) [X 删除选中](#)

<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	1	22.22.22.22/0.0.0		允许				所有时间	生效	编辑 移动
<input type="checkbox"/>	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](#) [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

对象	时间周期	时间段	操作
3	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
班	工作日	7:00-17:00	编辑 删除
卡	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

3. " " " "

显示 10 条

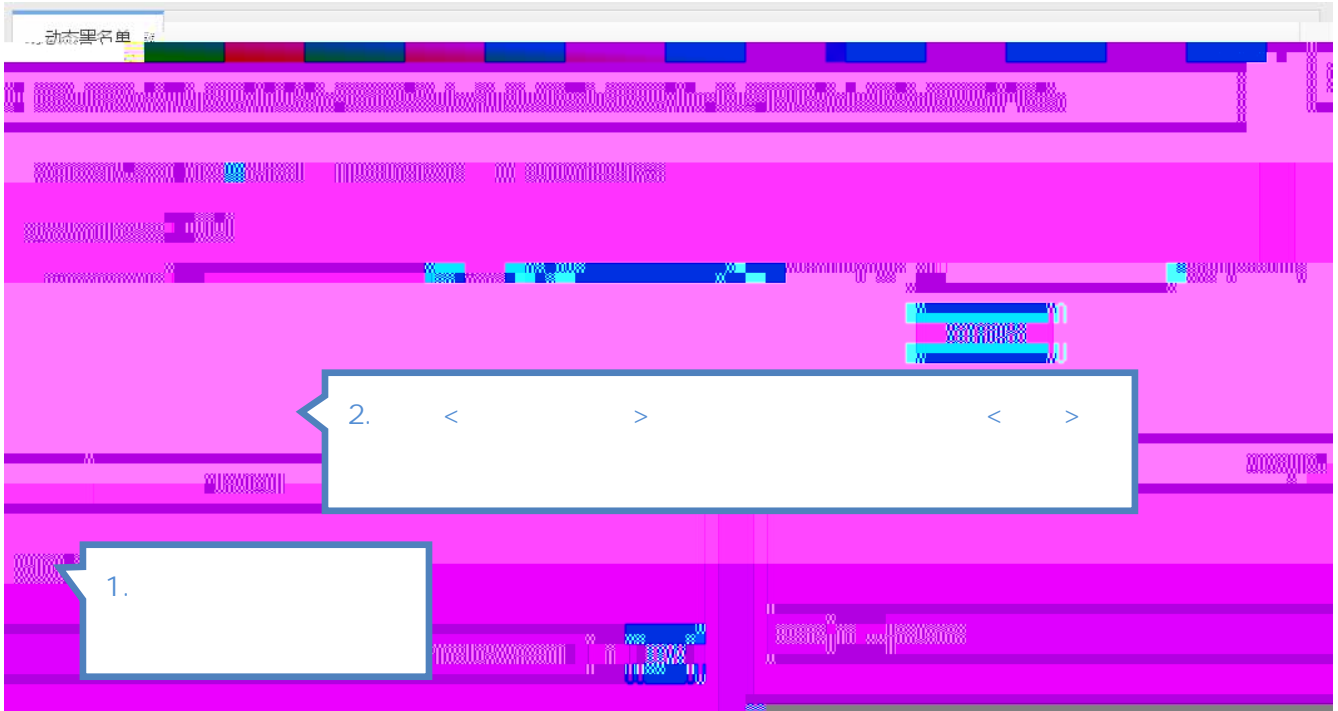
1 确定

ACL列表 ACL生效时间

对象	时间周期		
3	星期一-星期二 星期二-星期三-星期四	0:00-2:00	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
班	工作日	7:00-17:00	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
卡	周末	0:00-23:59	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

◀ 首页 1 下一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定

显示: 10 条 共3条



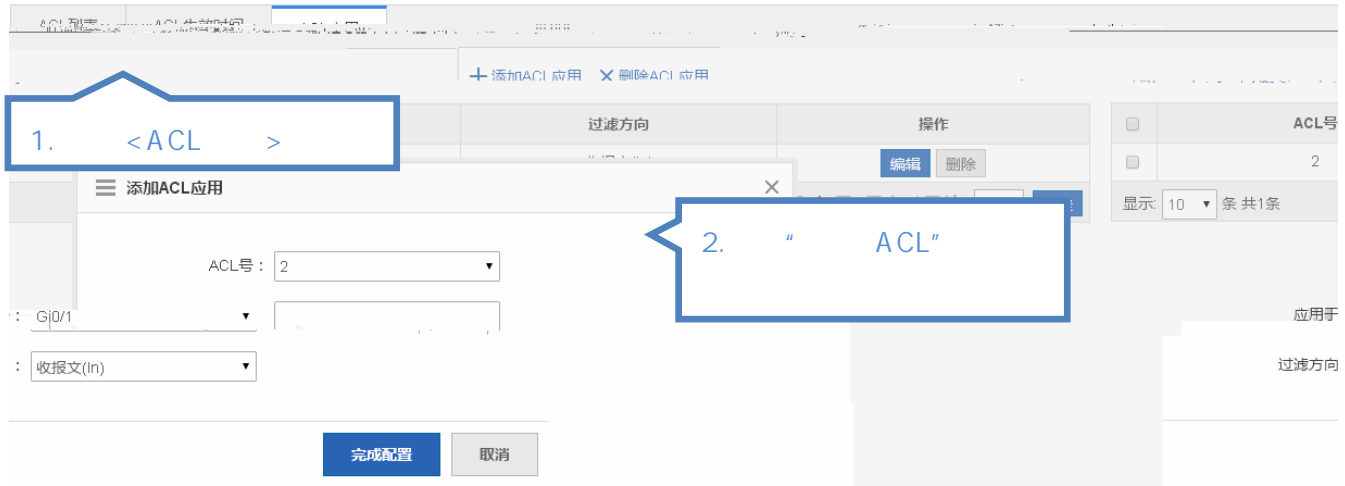
ACL

ACL

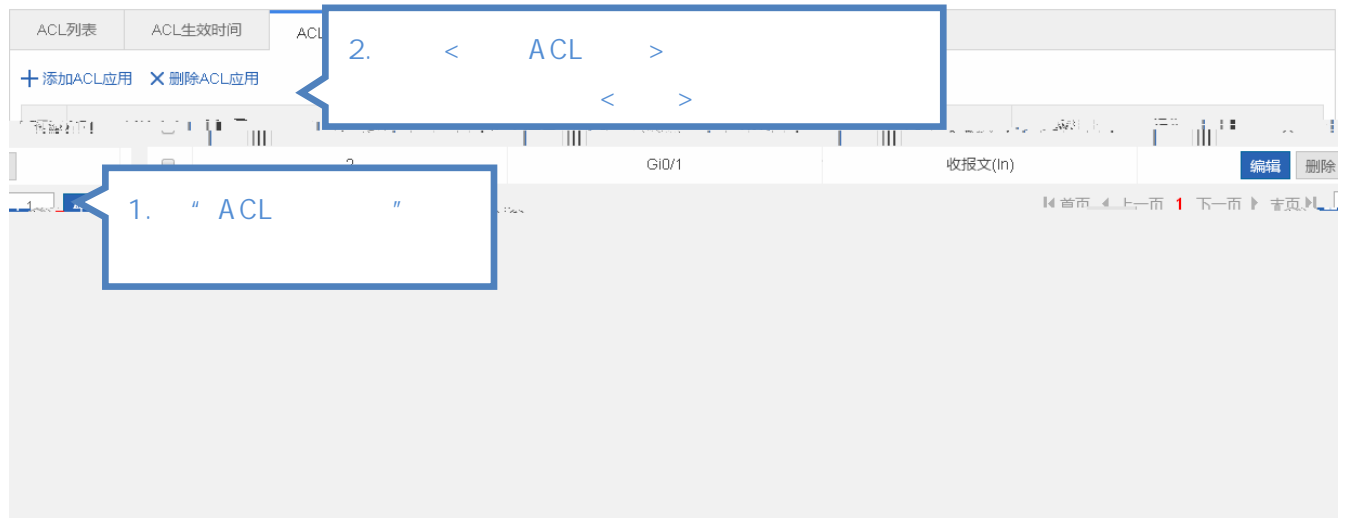
wifi,



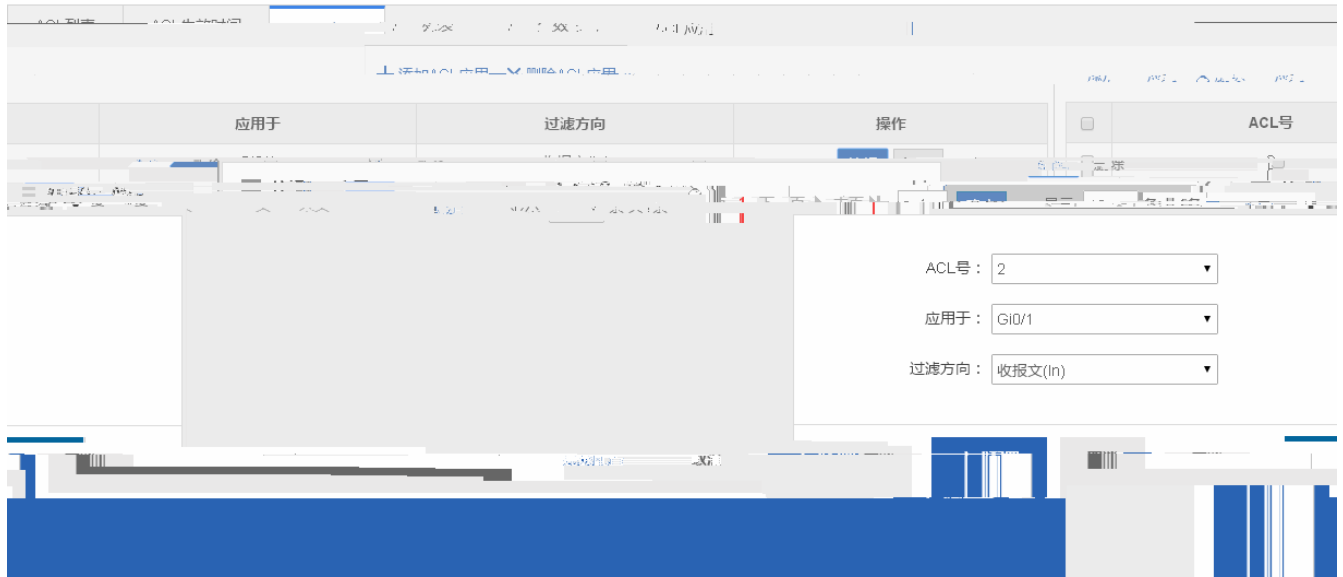
ACL



ACL



ACL



1.3.5

1.3.5.1 VLAN

VLAN管理

+ 添加VLAN X 删除选中VLAN

IPv4地址/掩码	操作	VLAN ID	IPv4 IP	IPv4掩码
255.0	编辑	<input type="checkbox"/> 1	172.18.124.76	255.255.0
255.0	编辑 删除	<input type="checkbox"/> 2	3.3.3.3	255.255.0
255.0	编辑 删除	<input type="checkbox"/> 3	4.4.4.4	255.255.0
255.0	编辑 删除	<input type="checkbox"/> 4	5.5.5.5	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		

◀ 首页 ◀ 上一页 1 2 下一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定

显示 10 条 共13条

VLAN

VLAN管理

+ 添加VLAN X 删除选中VLAN

1. < VLAN >

2.

3. < > " "

" VLAN "

IP 地址: []

>> 高级设置

完成配置

◀ 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: []

VLAN ID	名称	IP地址	子网掩码	操作
1		172.18.124.76	255.255.255.0	[编辑] [删除]
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]

5.0

5.0

删除

2. < VLAN >

5.0

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 >>

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 X 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

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. < >

IPv6

2.

目的网段: 0.0.0

目的网段掩码: *

路由出口: 选择接口

下一跳地址: *

3. < > " "

显示 10 条

IP类型: IPv4

主路由



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

1.

2.

路由出口接口: VLAN 2

下一跳地址: 3.6.6.6

路由选路: 备份路由-2

3.

完成配置

路由管理

+ 添加静态路由 + 添加默认路由 X 删除选中路由

172.18.124.1	主路由	默认路由	编辑	删除	
3.6.6.6	VLAN 2	备份路由-2	默认路由	编辑	删除
6.3.3.3		备份路由-2	默认路由	编辑	删除

显示: 10 条 共3条

1.3.5.4 DHCP

DHCP

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	1233455	152.3.6.1-152.3.6.1
192.168.8.1	192.168.8.1	8小时	192.168.58.110	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	
3.254	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 >

配置类型: IPv4 IPv6

2.

默认网关: *

租用时间: 8 小时 *

备用DNS: *

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
192.168	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

+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
wzhy	2.2.2.1-2.2.2.254	2.2.2.1	8小时
192.168.11.1-192.168.11.254	192.168.11.1	8小时	ttt

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		0002.0002.0021		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						编辑 删除

显示 10 条

客户名称 : *

客户端IP : *

子网掩码 :

客户MAC地址 : *

2.

网关 :

DNS :

3. < > " "

[完成配置](#)

1 | [确定](#)

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		0002.0002.0021		编辑 删除

« 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 | 1 | 显示 10 条 共2条

地址 [X 删除选中地址](#)

编辑静态地址

1.

2. 客户

客户名称: *

客户端IP: *

子网掩码:

客户MAC地址: *

网关:

DNS:

3. " "

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MAC地址	操作
<input type="checkbox"/>	客户1	192.168.23.11	255.255.255.0		0002.0002.0020	<input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	客户2	192.168.23.12	255.255.255.0		0002.0002.0021	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

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:

<input type="checkbox"/>	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

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 < >

IP分配方式

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

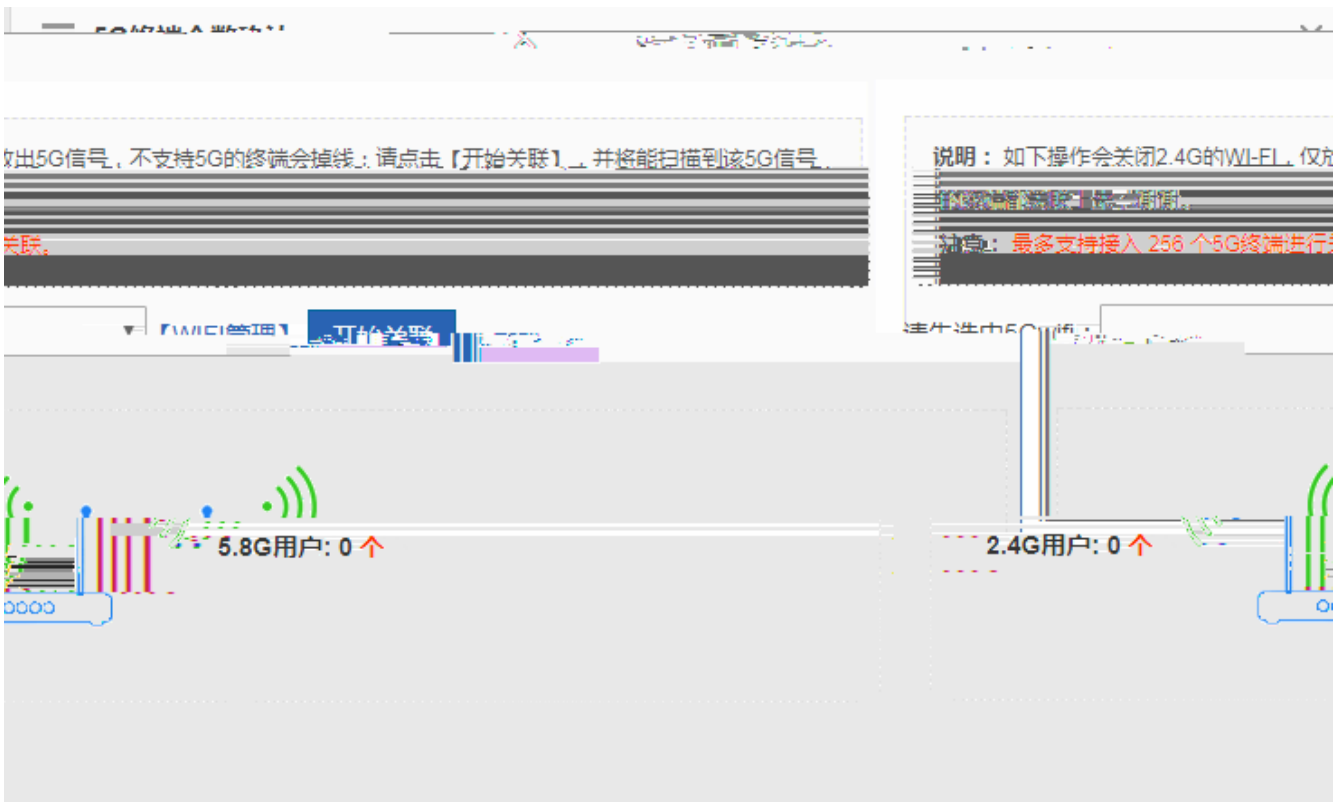
1.3.5.5

AP

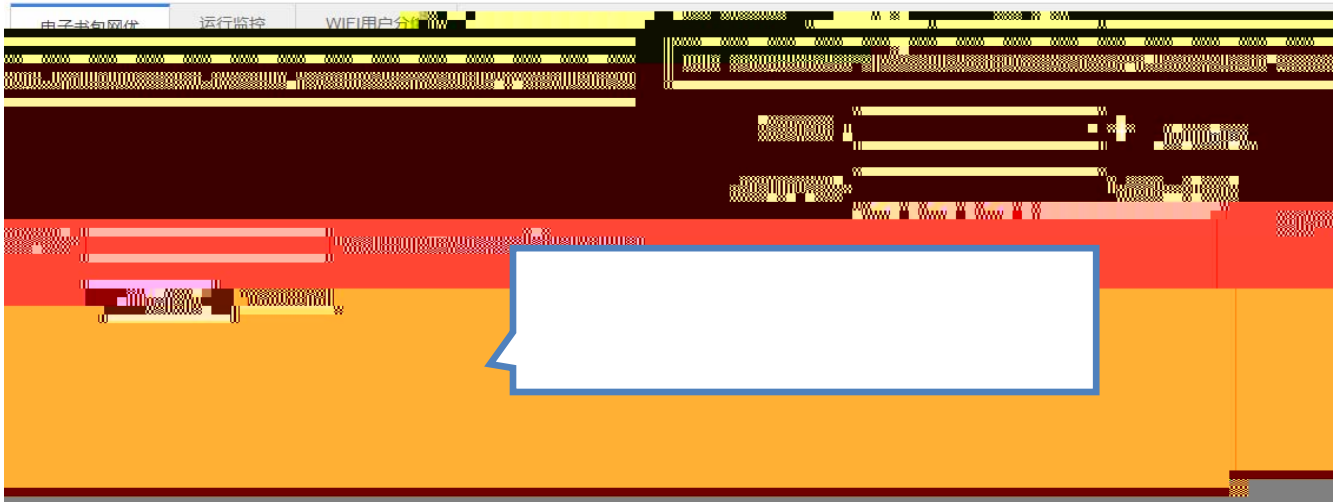


5g

5G



5gwifi



高级配置



说明：请在一键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：radio2信道：radio3信道：

用户分布

radio1用户数： (总用户：4,428)

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... X 删除选中的端口映射...

内网端口	外网IP	外网端口	协议类型	接口	操作
3333	192.168.112.2	6666	TCP	-	编辑 删除

◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶ [确定](#)

<input type="checkbox"/>	映射关系	内网IP
<input type="checkbox"/>	端口映射	192.168.23.2

显示: 10 条 共1条

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。

操作

1. < >

2.

映射关系： 端口映射

内网端口： * (1-65535)

外网IP： 输入地址： *

使用接口地址： Fa0/2 ▾

外网端口： * (1-65535)

协议类型： TCP ▾

3. < > " "

完成配置 取消

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。

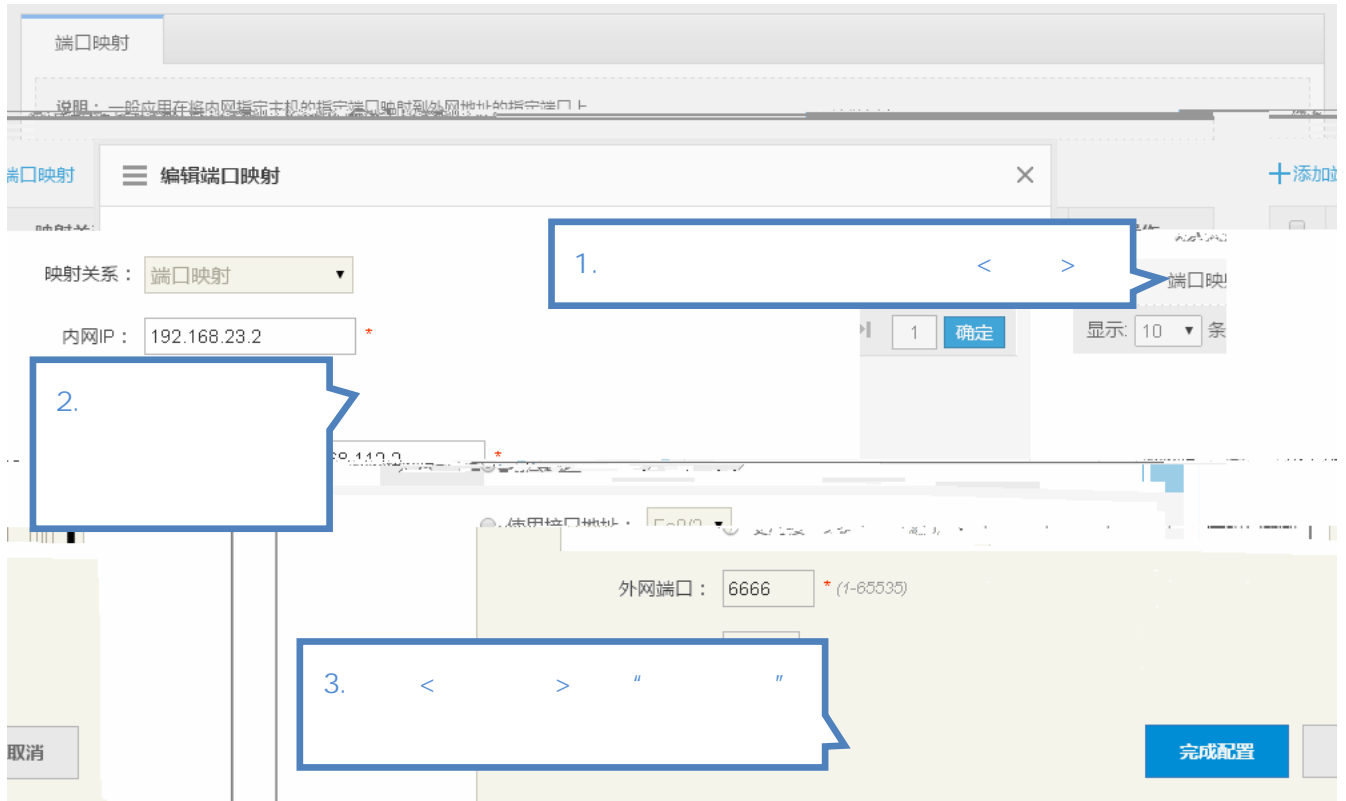
+ 添加端口映射... X 删除选中的端口映射...

内网端口	外网IP	外网端口	协议	操作	端口映射	内网IP
3333	192.168.1.1	3333	TCP	编辑 删除	端口映射	192.168.23.2

1. VLAN

2. < >

显示: 10 条 共1条



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](#))

保存设置

DNS

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

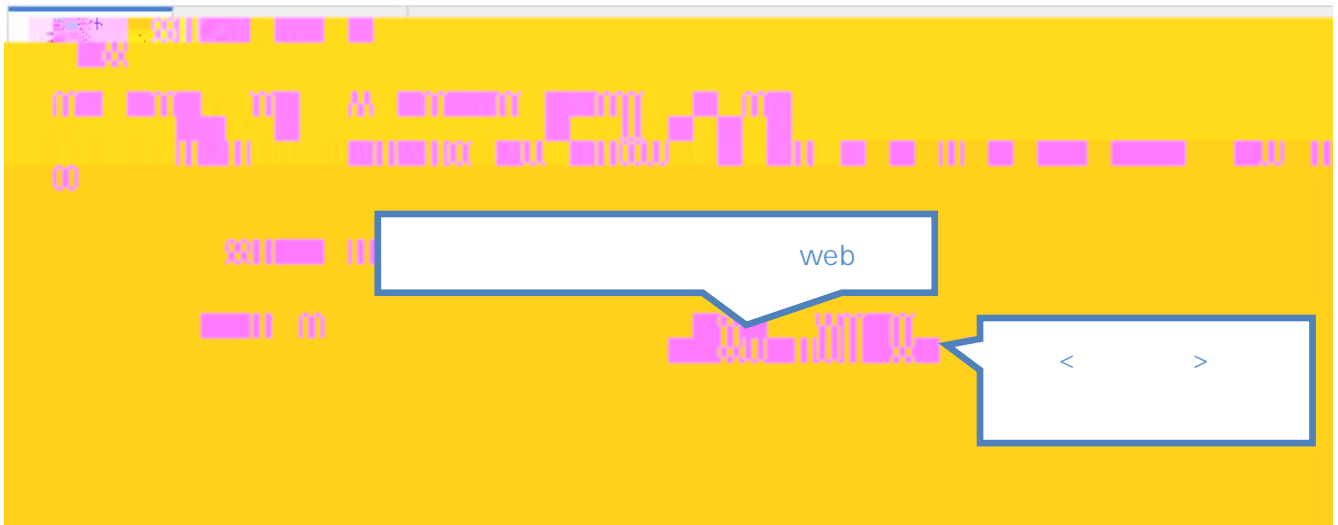
系统时间	修改密码	系统重启	恢复出厂设置	增强功能	SNMP	DNS
------	------	------	--------	------	------	-----

DNS服务器1： ×

DNS服务器2：

1.3.6.2

web



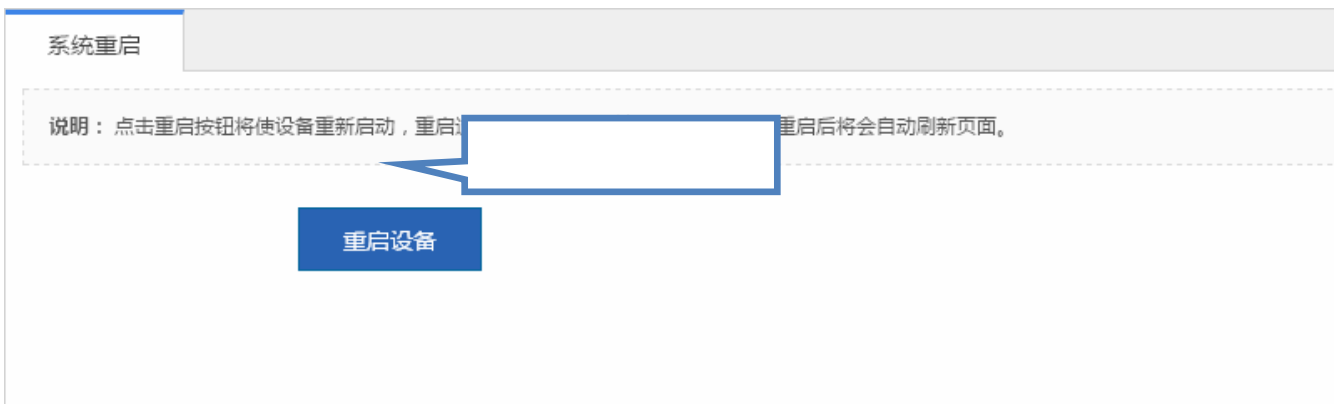
WEB

web

web

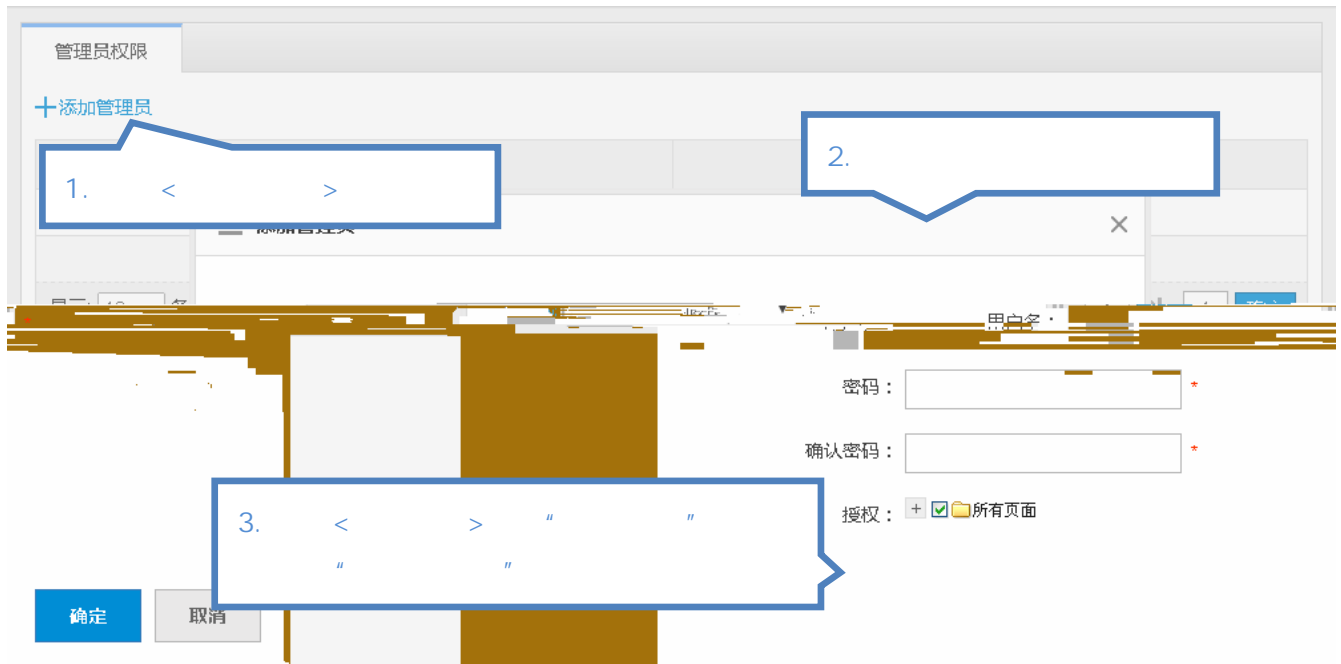


1.3.6.1



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.

3. < > " "

用户名：一般用户 *

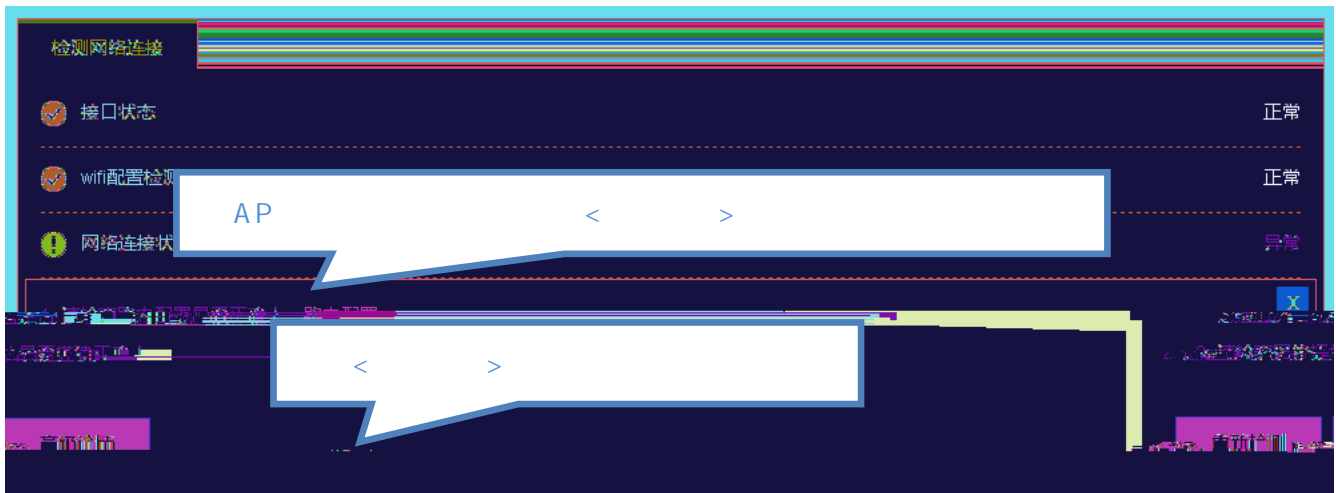
密码：... *

确认密码：... *

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

Web控制台

控制台输出：

背景颜色：

Ruijie#

telnet

shell

telnet ap

1.3.6.6

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

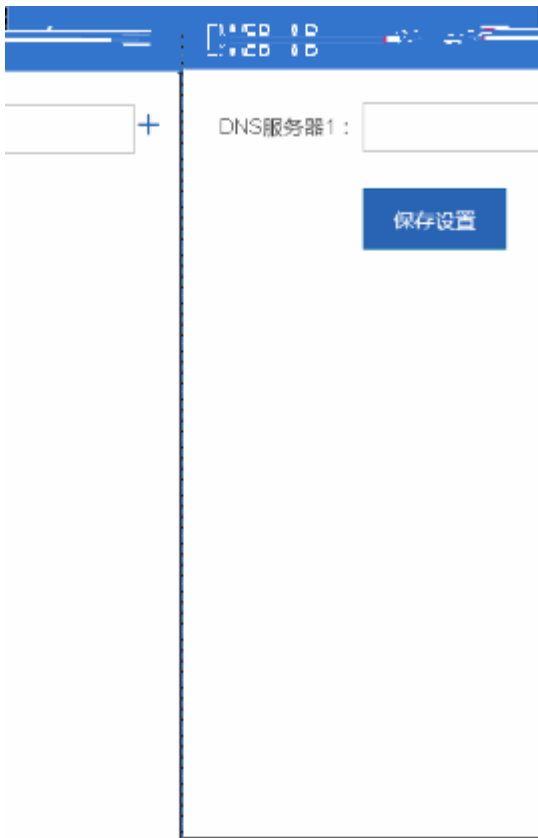
WiFi

2G 5G



1.4.1.5 DNS

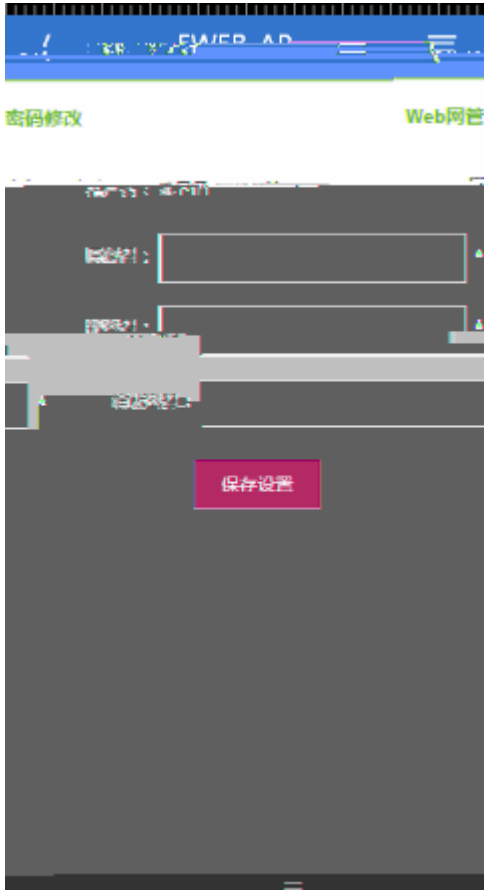
DNS dns DNS



1.4.1.6



1.4.1.9



1.4.1.10





1.4.1.11





1.5 AP-Eweb

1.5.1 SmartAP

SmartAP

AP

SmartAP

向导

模式切换

当前模式：瘦模式【切换模式】

隧道状态信息

隧道切换

隧道协议

隧道配置

当前模式：瘦AP模式

胖AP模式

云模式

备AC II

胖隧道配置

访问AC是否成功

注意：模式切换后设备会重启，请等待一分和左右。

返回配置

外网设置

三 隧道配置

The screenshot shows the configuration page for a tunnel. The interface is dark-themed with white text. Several settings are highlighted with blue callout boxes:

- WIFI**: A callout box pointing to the 'WIFI名称' (WIFI Name) field.
- AC IP**: A callout box pointing to the '主AC IP地址' (Main AC IP Address) field, which contains '1.1.1.1'.
- AC**: A callout box pointing to the '备AC IP地址' (Backup AC IP Address) field, which contains '2.2.2.2'.
- MTU**: A callout box pointing to the 'MTU' field, which contains two empty quotes ' " " '.
- AP**: A callout box pointing to the '用户名' (Username) field, which contains 'G1K0DB3S068087'.
- PPPOE IP**: A callout box pointing to the '密码' (Password) field, which is masked with asterisks.
- DHCP**: A callout box pointing to the '端口' (Port) field, which contains '1360'.
- WIFI**: A callout box pointing to the '上网类型' (Internet Type) dropdown menu, which is set to '使用DHCP(动态IP)' (Use DHCP (Dynamic IP)).
- WEB**: A callout box pointing to the 'WEB' button at the bottom of the page.

Other visible settings include:

- 'WIFI是否可见' (WIFI Visibility): 隐藏 (让别人看不到, 只能手动添加WIFI)
- '总IP' (Total IP): 基于ip配置 (Based on IP configuration), 3.3.3.3
- '访问AC是否走隧道' (Access AC via tunnel): 是 否
- '外网设置' (External Network Settings): 上网类型: 使用DHCP(动态IP)

WEB网管密码修改

原密码： *

新密码： *

确认密码： *

EWEB

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

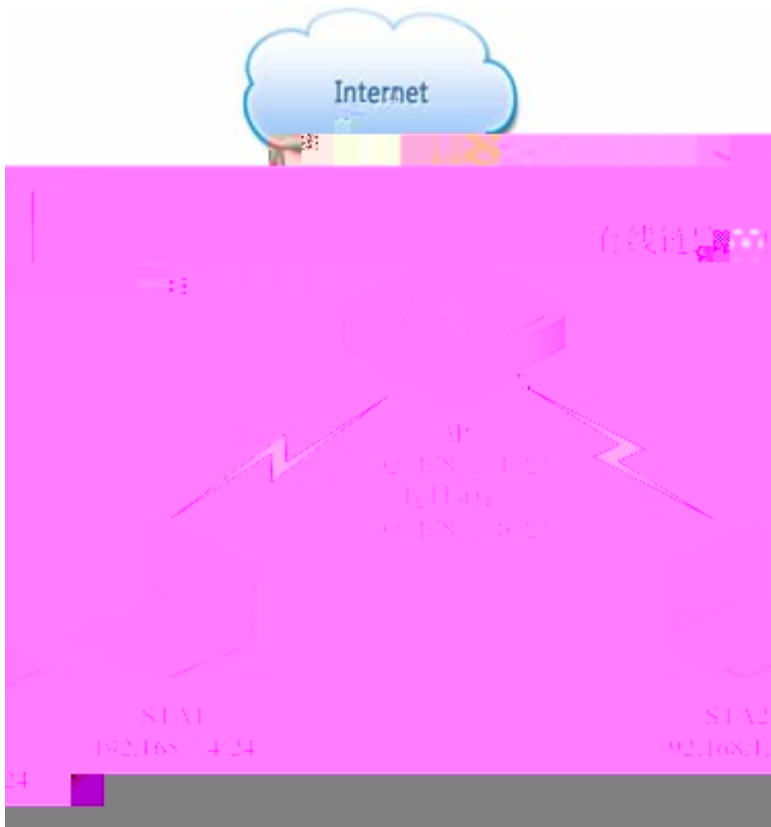
!
hostname ruijie
!
!
webmaster level 0 username test password test //WEB
http update mode auto-detect
!

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 wifi

wifi, zhangsan wifi

32

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：

DNS服务器：

上一步
完成配置

4 dhcp

1-4 ap -dhcp

快速配置—WiFi配置



WiFi名称: Eweb_AAAA1 *

WiFi密码: ●●●●●● 显示密码

AP上(AP来分配地址)

开启DHCP服务: DHCP服务器配置在本

Vlan ID: 1

至 254

IP分配范围: 192.168.1 1

DHCP网关: 192.168.1.1

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