



WZB

WS6024

AC_RGOS 11.1(5)B9P5

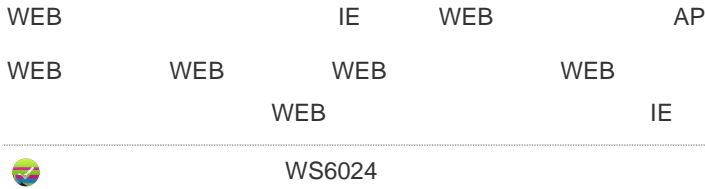
V1.1

copyright © 2018

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

1 AC-Eweb

1.1

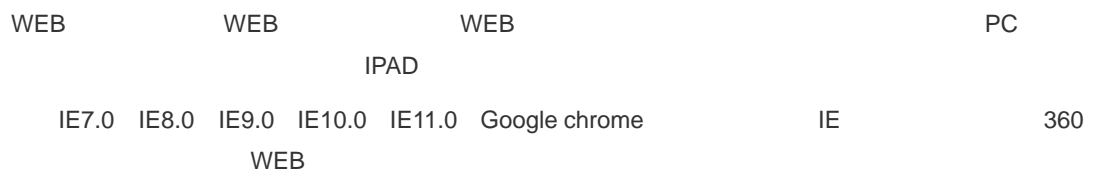
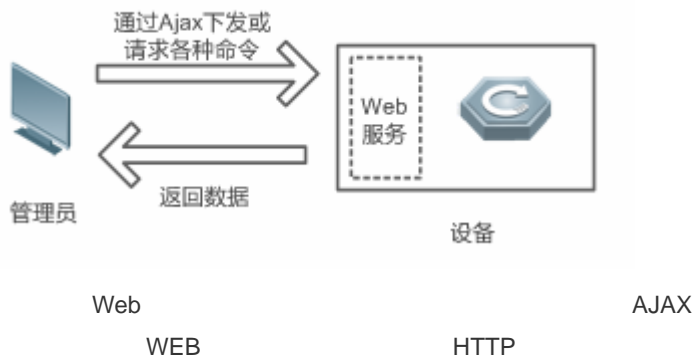


1.2

WEB	WEB
WEB	WEB

1.2.1 WEB

1-1



1024*768 1280*1024 1440*960

AC WEB
AC WEB
AC IP

WEB

WEB	
IP	192.168.110.1

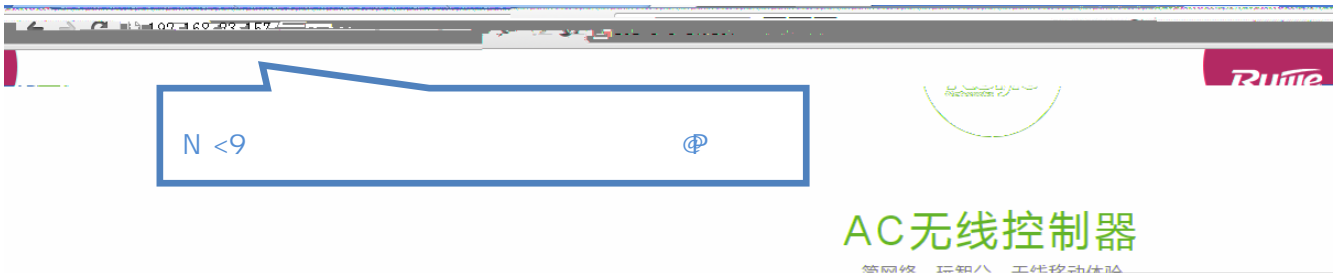
/	
admin / admin	



show running-config

WEB IP IP IP http://ip

<http://192.168.110.1>



支持的浏览器: IE8-IE11, 谷歌, 360浏览器

请输入管理员账户...

请输入管理员密码...

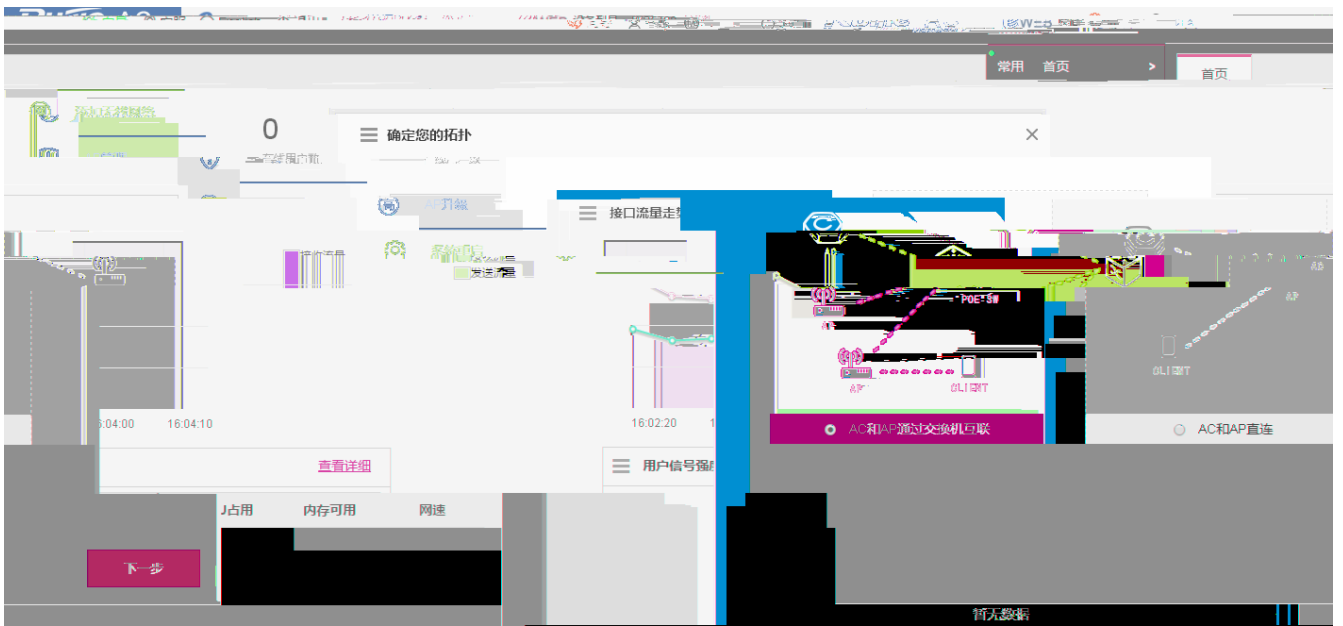
登录

[忘记密码?](#)

[English](#)

< >

/	
admin / admin	
guest / guest	



AC AP

1 AP

可以跳过此步骤往下执行!... 这个步骤上的配置项只有通过Web向导配置才会显示, 若您已经通过其他方式配置了AC与AP互联配置, 可

AC互联AP的接口: [双击端口可配置端口](#)

The screenshot shows a configuration interface for AC-AP connectivity. On the left, there are four port selection buttons labeled Gi0/5, Gi0/6, Gi0/7, and Gi0/8. On the right, there are four more port selection buttons labeled Gi0/2, Gi0/3, and Gi0/4. A blue callout box highlights the tunnel IP configuration field, which is labeled 'AP与AC互联隧道IP:' and has the value '3.3.3.3' entered. Below this, there is a section for 'AP的网络配置:' with two links: '[【在AC上添加DHCP】](#)' and '[【配置AP的Vlan网](#)'. At the bottom of the interface, there are two buttons: '上一步' (Previous Step) and '下一步' (Next Step).

AP

可以跳过此步骤往下执行！... 这个步骤上的配置项只有通过Web向导配置才会显示，若您已经通过其他方式配置了AC与AP互联配置，可

AC互联AP的接口： 双击端口可配置端口

The interface displays two sets of port selection boxes. The left set contains ports Gi0/5, Gi0/6, Gi0/7, and Gi0/8. The right set contains ports Gi0/1, Gi0/2, Gi0/3, and Gi0/4. A central diagram shows a network topology with callouts: 'MC8E @' pointing to a specific port, and '8: ; ? : P' indicating a configuration field. Below the diagram are two buttons: '上一步' (Previous Step) and '下一步' (Next Step).

WiFi/Wlan

WiFi



无线用户的上网配置

MC8E

操作 关联AP组 无线用户VLAN ID 无线用户DHCP服务

默认组 3 sta_pool

8P

; ? : P

8P
MC8E
; ? : P

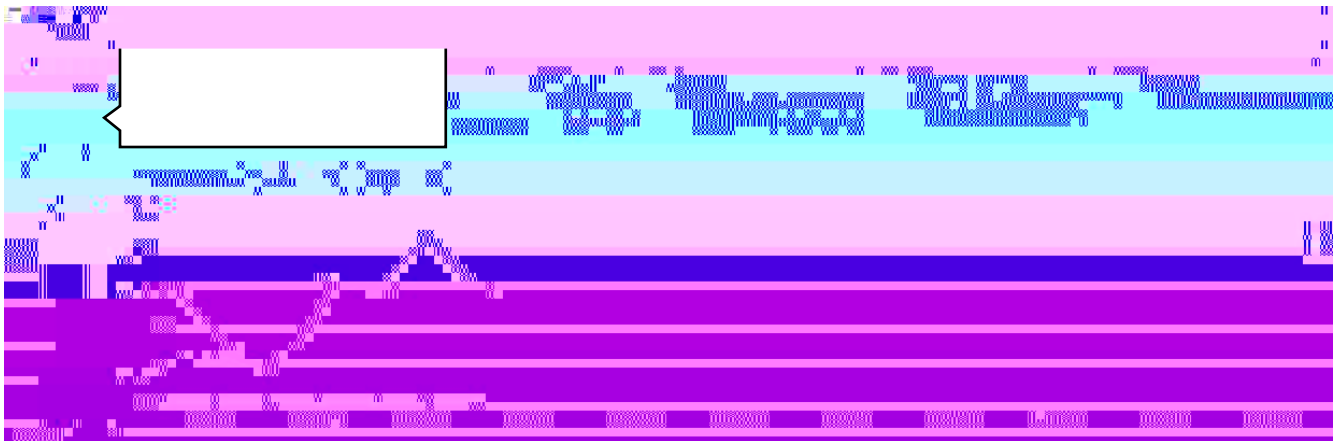
上一步 完成配置

AP VLAN DHCP " "

1.3.2

1.3.2.1

" " AC MAC AC
AP AP



1.3.2.3

STA

用户信息 用户历史

说明：如要把用户从黑名单删除，请跳转至黑白名单

搜索 返回系统首页 加入黑名单 按照MAC地址查询

显示度	在线时长	所在网络	操作	用户名	客户端类型	MAC地址	IPv4地址	IPv4网速	IPv6地址	IPv6网速	连接AP	信		
限速						38bc.1a14.c644	3.3.3.1	上行： 0Kbps 下行： 0Kbps		00d0.f8ff.eed2	强	0天00时44分06秒	Eweb_33AA1	详细

显示 10 条共1条

首页 上一页 1 下一页 末页

用户信息 用户历史

返回系统首页

时间	在线用户数	设备支持用户数
2016-05-09 06:15:50	1	32768

1条

首页 上一页 1 下一页 末页

1 确定

显示 10 条共

1.3.3

" "

1.3.3.1

wifi AP

4094

添加无线网络

+ 添加Wifi/Wlan X 删除选中Wifi/Wlan

<input type="checkbox"/>	Wifi网络名称	关联AP组	关联的用户数	报文转发模式	操作
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA1	默认组	0	从AC设备转发	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA2	默认组	0	从AC设备转发	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA3	默认组	0	从AC设备转发	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA4	默认组	0	从AC设备转发	编辑 限速 详情

显示: 10 条 共4条 << 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 >> 1 确定

添加无线网络

+ 添加Wifi/Wlan X 删除选中Wifi/Wlan

< N i=i&N IXe>

<input type="checkbox"/>	Wifi网络名称	关联AP组	关联的用户数	报文转发模式	操作
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA1	默认组	0	从AC设备转发	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA2	默认组	0	从AC设备转发	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA3	默认组	0	从AC设备转发	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA4	默认组	0	从AC设备转发	编辑 限速 详情

显示: 10 条 共4条 << 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 >> 1 确定

添加无线网络

+ 添加Wifi/Wlan X 删除选中Wifi/Wlan

< N i=i&N IXe>

<input type="checkbox"/>	Wifi网络名称	关联AP组	关联的用户数	报文转发模式	操作
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA1	默认组	0	从AC设备转发	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA2	默认组	0	从AC设备转发	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA3	默认组	0	从AC设备转发	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA4	默认组	0	从AC设备转发	编辑 限速 详情

显示: 10 条 共4条 << 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 >> 1 确定


AP

添加无线网络

+ 添加Wifi/Wlan X 删除选中Wifi/Wlan

<input type="checkbox"/>	Wifi网络名称	关联AP组	报文转发模式	操作
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA1	默认组	从AC设备转发	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA2	默认组	从AC设备转发	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA3	默认组	从AC设备转发	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA4	默认组	从AC设备转发	编辑 限速 详情

显示: 10 条 共4条 << 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 >> 1 确定



添加无线网络

+ 添加Wifi/Wlan X 删除选中Wifi/Wlan

<input type="checkbox"/>	Wifi网络名称	关联AP组	关联的	操作
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA1	默认组		编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA2	默认组		编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA3	默认组		编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA4	默认组		编辑 限速 详情

显示: 10 条 共4条 << 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 >> 1 确定



添加无线网络

+ 添加Wifi/Wlan X 删除选中Wifi/Wlan

<input type="checkbox"/>	Wifi网络名称	关联AP组	关联的用户数	操作
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA1	默认组	0	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA2	默认组	0	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA3	默认组	0	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA4	默认组	0	编辑 限速 详情

显示: 10 条 共4条 << 首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 >> 1 确定



添加无线网络

+ 添加Wifi/Wlan X 删除选中Wifi/Wlan

<input type="checkbox"/>	Wifi网络名称	关联AP组	关联的用户数	操作
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA1	默认组	0	详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA2	默认组	0	速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA3	默认组	0	速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA4	默认组	0	从AC设备转发 编辑 限速 详情

显示: 10 条 共4条

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页 | 1 确定

1.3.3.2 AP

AP WLAN

AC

AP

AP

AP default

AP

AP管理

AP组列表 添加组 导入AP AP组名: 默认组

0002.0001.0002	-	0002.0001.0002	dfssddd	不在线	-	-	编辑
0002.0002.3220	-	0002.0002.3220	-	不在线	-	-	编辑
32332	-	0000 1212 1234	-	不在线	-	-	编辑
dd195dd	-	-	-	不在线	-	-	编辑
dd192dd	-	-	-	不在线	-	-	编辑
dd193dd	-	-	-	不在线	-	-	编辑

AP



AP



AP

AP管理

AP组列表 添加组 导入AP AP组名: 默认组

+ 添加AP × 删除AP ↻ 重启AP ↻ 恢复出厂设置

- 所有AP组
 - 默认组
 - 12
 - 123
 - 324
 - 666666
 - 7777777
 - 789
 - 9999999
 - cc
 - 0000000
 - fanqx1
 - fanqx2

AP名称	IP	MAC地址	所在位置	当前状态	在线用户	流量 (kbps)	操作
				不在线	-	-	编辑
				不在线	-	-	编辑
				不在线	-	-	编辑
				不在线	-	-	编辑
				不在线	-	-	编辑
				不在线	-	-	编辑
				不在线	-	-	编辑
				不在线	-	-	编辑
				不在线	-	-	编辑

显示: 10 条 共7条 首页 上一页 1 下一页 末页 确定

AP

AP管理

AP组列表 添加组 导入AP AP组名: 默认组

+ 添加AP × 删除AP ↻ 重启AP ↻ 恢复出厂设置

- 所有AP组
 - 默认组
 - 12
 - 123
 - 324
 - 666666
 - 7777777
 - 789
 - 9999999
 - cc
 - 0000000
 - fanqx1
 - fanqx2

AP名称	IP	MAC地址	所在位置	当前状态	在线用户	流量 (kbps)	操作
							编辑
333444	-	00					编辑
4444	-	22					编辑
ruijie3	-	00					编辑
ruijie4	-	00	class02	不在线	-	-	编辑
ruijie6	-	0020.0220.0207	class	不在线	-	-	编辑
ruijie7	-	0020.0220.0208	lib02	不在线	-	-	编辑
ruijie9	-	0020.0220.0210	loac9	不在线	-	-	编辑

显示: 10 条 共7条 首页 上一页 1 下一页 末页 确定

AP

AP管理

AP组列表 添加组 导入AP

AP组名：默认组

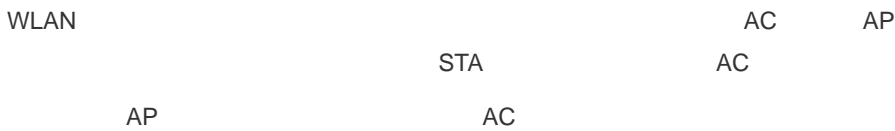
+ 添加AP × 删除AP ↻ 重启AP ↺ 恢复出厂设置

AP名称	IP	速率 (kbp)	操作
333444	-		编辑
4444	-		编辑
ruijie3	-		编辑
ruijie4	-		编辑
ruijie6	-	0205 class02	不在线
ruijie7	-	0020.0220.0207 class	不在线
ruijie9	-	0020.0220.0210 loac9	不在线

显示: 10 条 共7条 首页 上一页 1 下一页 末页 确定

1.

1.3.3.3



漫游组管理 漫游信息

漫游组互用户关联

漫游组名	漫游组	漫游组名	漫游组名	漫游组名
witew	saa	WEWE	werwer	ACE

员个数: 4



AC

" "

" "

跨AC漫游管理 漫游信息

说明：无线漫游即无线用户（如：手机）在移动到两个AP覆盖范围的临界区域时，无线用户与新的AP进行关联并与原有AP断开关联，且在此过程中保持不间断的网络连接。我司设备支持漫游功能。漫游系统由两个不同的AC管理时，漫游而合个AC间建立漫游隧道，保证无线用户漫游至新AC时，业务不受影响。

(% < + >

编辑 删除

添加漫游组

*)%
8:

报文保活间隔：10

报文保活次数：1

目的AC成员：+ 成员AC回环口IP

* %

完成配置 取消

跨AC漫游管理 漫游信息

说明：无线漫游即无线用户（如：手机）在移动到两个AP覆盖范围的临界区域时，无线用户与新的AP进行关联并与原有AP断开关联，且在此过程中保持不间断的网络连接。我

编辑漫游组

漫游组名：(1-63) * (1-63) 字符

(1-30) 秒

(2-30)

漫游成员：

6.3.3.3	X	6.3.3.4	X
8.5.5.5	X	6.2.6.3	X
8.5.3.2	X	0.0.0.2	X
3.1.5.6	X	3.2.2.1	X

+ 成员AC回环口IP

取消

漫游组管理 漫游信息

漫游组名：(1-63) * (1-63) 字符

(1-30) 秒

(2-30)

漫游成员：

6.3.3.3	X	6.3.3.4	X
8.5.5.5	X	6.2.6.3	X
8.5.3.2	X	0.0.0.2	X
3.1.5.6	X	3.2.2.1	X

+ 成员AC回环口IP

取消



24 AC u

u

跨AC漫游管理 漫游信息

基于MAC地址查询:

D 8: < >

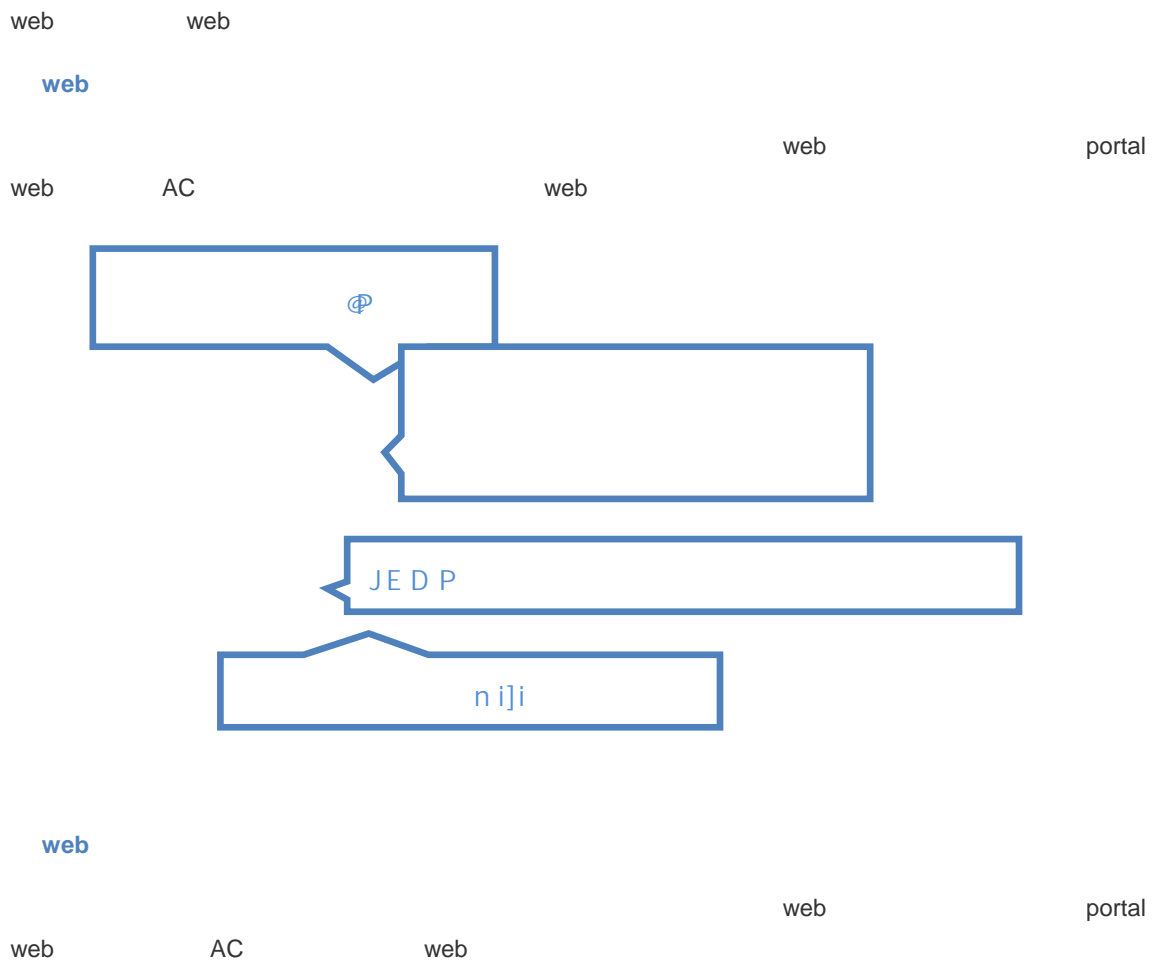
用户MAC地址	IPv4 地址	漫游类型	漫游前VLAN	漫游后VLAN
无记录信息				

显示: 10 条 共0条

首页 < 上一页 下一页 > 末页 1 确定

1.3.3.4

Web



WiFi 1024
WiFi 1024

黑白名单配置

D 8:

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）

AC地址查询

单 删除选中白名单 批量导入白名单

用户名	MAC地址
	0002.0002.0007
	0002.0002.0011
	0002.0002.0010
	0002.0002.0076
	0002.0002.0078

显示 10 条 共8条

当前设备的MAC地址：00d0.f822.33aa.【基于WiFi控制无线用户上网】

N i=i

Eweb_33AA1

批量导入黑名单

说明：批量导入功能，建议先下载导入模板，然后按照模板填写数据后再导入。
导入文件的模板：list.csv [点击下载模板](#) 名单的容量为256

名单文件： 浏览 导入

显示：10 条 共0条

当前设备的MAC地址：00d0.f822.33aa

黑白名单配置

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）

AC地址查询

搜索

+ 添加白名单 X 删除选中白名单 批量导入白名单

基于M

操作	用户名	MAC地址
<input type="checkbox"/>		0002.0002.0007
<input type="checkbox"/>		0002.0002.0011
<input type="checkbox"/>		0002.0002.0078

显示 10 条 共8条

当前设备的MAC地址：00d0.1822.33aa...【基于WiFi控制无线设备上网】

N i=i

WiFi 1024

WiFi 1024

黑白名单配置

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）

AC地址查询

搜索

+ 添加白名单 X 删除选中白名单 批量导入白名单

基于M

操作	用户名	MAC地址
<input type="checkbox"/>		0002.0002.0007
<input type="checkbox"/>		0002.0002.0011
<input type="checkbox"/>		0002.0002.0078

显示 10 条 共8条

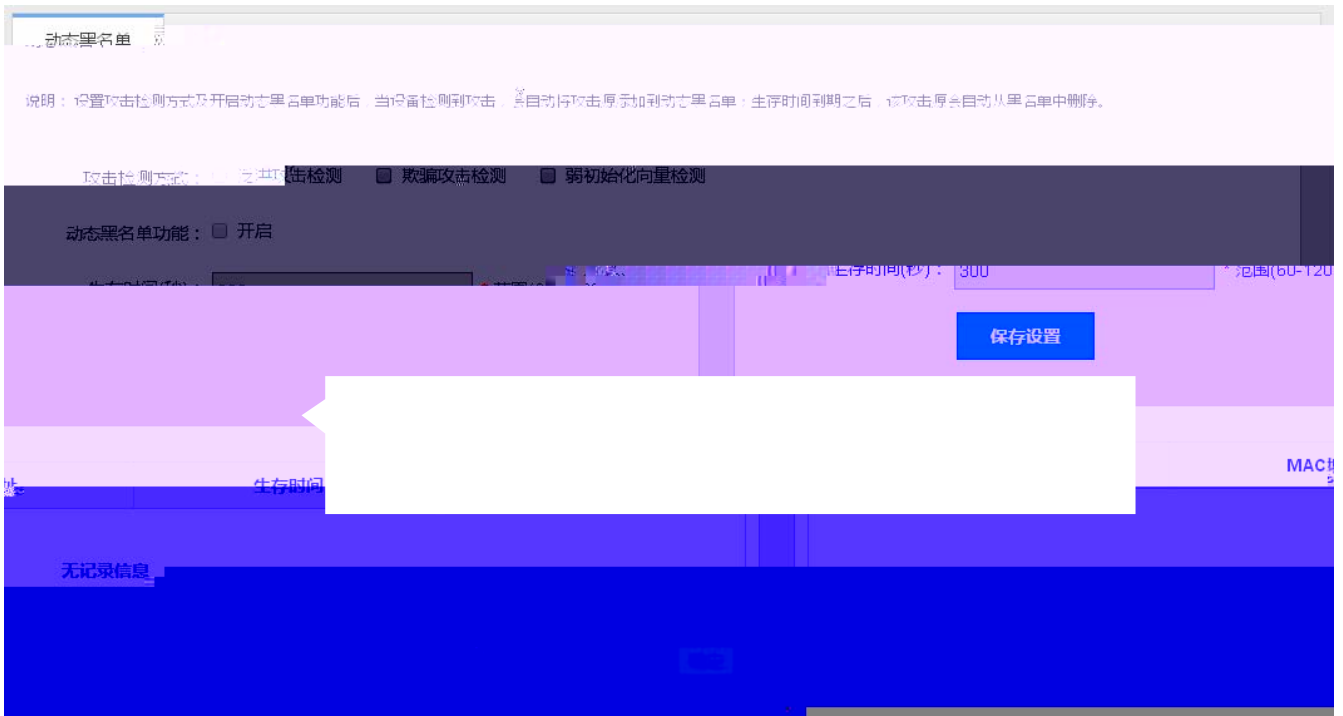
当前设备的MAC地址：00d0.1822.33aa...【基于WiFi控制无线设备上网】

N i=i



1.3.4.3







均衡配置 控制用户连接到哪个WIFI 关联控制域配置

说明：开启均衡功能，可以使得配置WIFI用户分组的用户（即使用电子书包解决方案的用户）网络通信顺畅，不掉线。
提示：这个功能开启后，会导致用户极限性能降低，建议在多用户性能需均衡情况下开启。

均衡配置状态操作

AP名称	操作
333444	编辑
4444	编辑
ruijie1	编辑
ruijie10	编辑
ruijie3	编辑
ruijie4	编辑
ruijie5	编辑

性能均衡： OFF

WIFI

均衡配置 控制用户连接到哪个WIFI 关联控制域配置

说明：将多个用户捆绑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：

主用户MAC：
0011.0022.0000

从用户数：0

编辑

均衡配置 控制用户连接到哪个WIFI 关联控制域配置

说明：该功能是“控制用户连接到那个WIFI”功能是否生效或在哪些AP域（一台或多台AP组成一个域）下生效的前提条件，也就是要令“控制用户连接到那个WIFI”页面配置起实际作用，需要先至少配置一个控制域。

+ 添加控制域 X 删除选中控制域

控制域名	控制域下的AP	操作
1	ruijie3(离线), ruijie10(离线), ruijie5(离线)	编辑 删除
2	ruijie4(离线), ruijie1(离线)	编辑 删除
3	ruijie6(离线), ruijie9(离线), ruijie8(离线), ruijie...	编辑 删除

显示 10 条 共 3 条



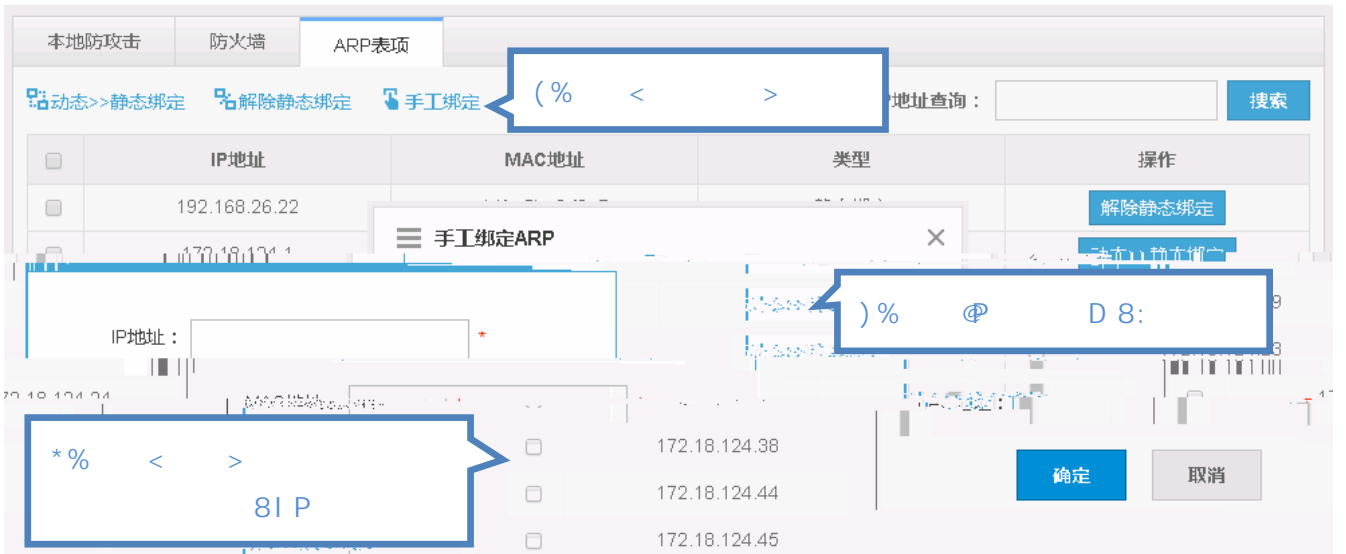
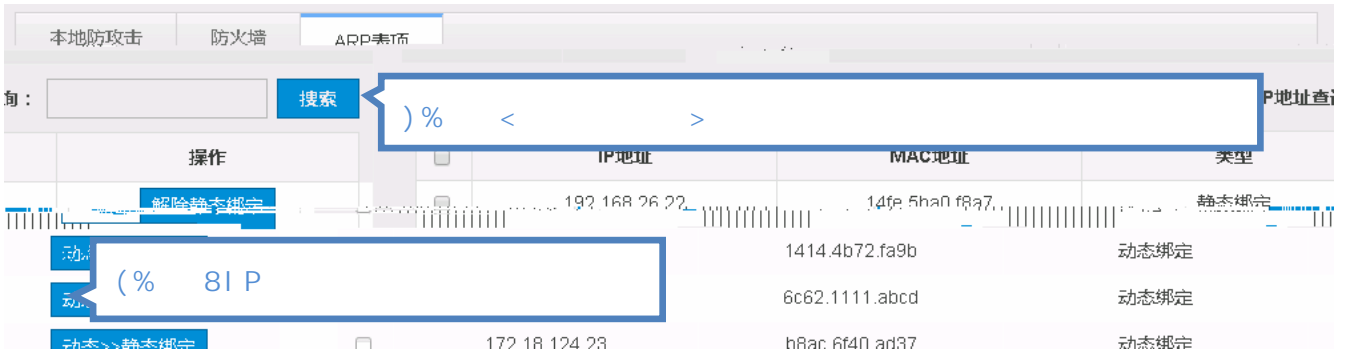
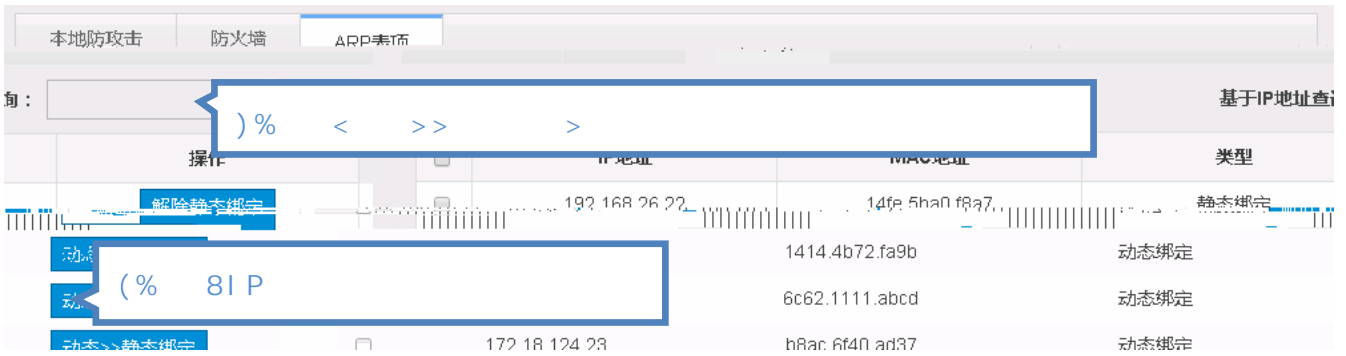
1.3.4.6 /ARP

CPU



ARP





1.3.4.7 ACL

ACL

ACL

ACE

ACL

ACL

ACE

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

ACL列表: 12

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

添加ACL

*% < > 8: C

)%

ACL列表:

支持中英文名称,数字范围为(1-99,1300-1999)

确定

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

ACL列表: 12 添加ACL 删除ACL

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	(% 8: C	8: C					所有时间	生效	编辑 移动

添加ACL

)% < 8: C >

ACL列表:

支持中英文名称,数字范围为(1-99,1300-1999)

显示: 10 条 共2条 首页 上一页 1 下一页 末页 1 确定

ACE

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	源端口	访问控制	协议	目的IP/网段	目的端口	生效时间	状态	操作
1	(% 8: C			8: <	8: C			编辑 移动
2								编辑 移动

显示: 10

ACL类型: 标准ACL (控制源地址)

ACL列表: 12

规则设置

访问控制: 允许 禁止 生效时间: ---请选择生效时间---

任意IP地址: (IP地址任意是对所有的IP应用该规则)

单IP地址 IP地址:

*%

ACL列表 ACL生效时间

ACL列表)% < >

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 (% 8: <		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

(% < >

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

对象名:

时间段: 清除选择 开始时间

*%

完成配置 取消

ACL列表 ACL生效时间

+ 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
log	星期二 星期三 星期四	0:00-2:00	编辑 删除
		7:00-17:00	编辑 删除
		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

Callouts:
 - Top: $)\% < >$
 - Middle: $(\%$

ACL列表 ACL生效时间

+ 添加时间对象 - 删除选中时间对象

编辑时间段

时间对象	时间周期	时间段	操作
log	星期一 星期二	1:00-	编辑 删除

显示: 10 条

取消 完成配置

Callouts:
 - Top: $(\%$
 - Middle: $)\%$
 - Bottom: $*\%$

ACL列表 ACL生效时间

+ 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
log	星期一 星期二 星期二 星期三 星期四	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

Callout: $< >$

ACL

ACL

wifi,

ACL列表 ACL生效时间 **ACL应用**

+ 添加ACL应用 × 删除ACL应用

ACL号	应用于	过滤方向	操作

显示: 10 条 共0条

ACL

ACL列表 ACL生效时间 **ACL应用**

+ 添加ACL应用 × 删除ACL应用

ACL号	应用于	过滤方向	操作
2	G10/1	收报文(In)	编辑 删除

显示: 10 条 共1条

添加ACL应用

ACL号:

应用于:

过滤方向:

ACL

ACL列表 ACL生效时间 **ACL应用**

+ 添加ACL应用 × 删除ACL应用

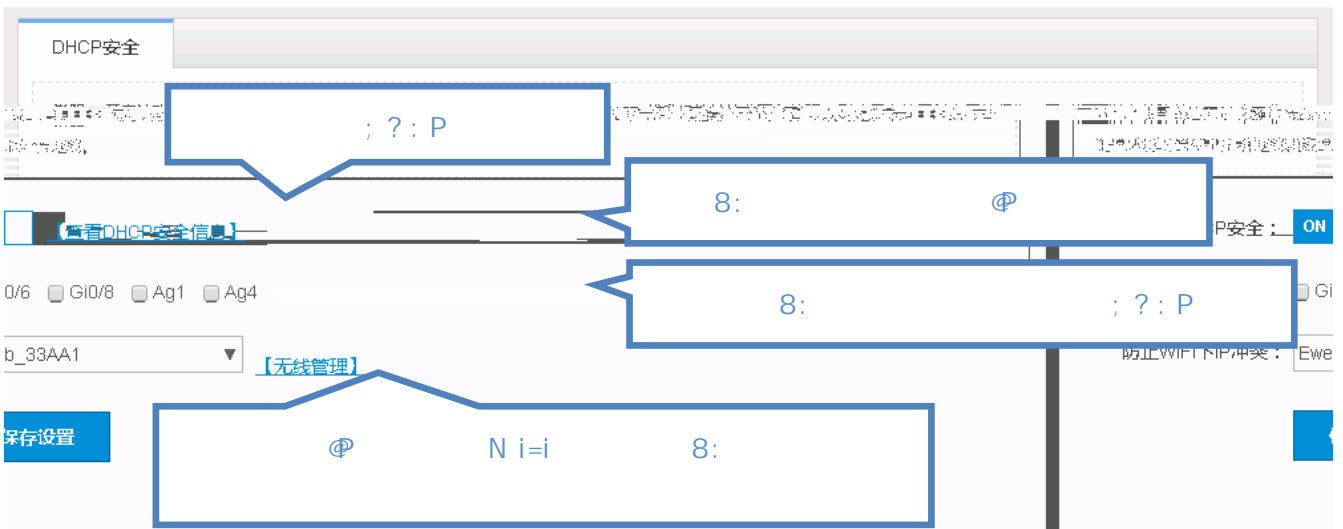
ACL号	应用于	过滤方向	操作
2	G10/1	收报文(In)	编辑 删除

显示: 10 条 共1条

ACL



1.3.4.8 DHCP



1.3.6

1.3.6.1 VLAN

VLAN

批量添加VLAN + 添加VLAN -X 删除选中VLAN

VLAN ID	IPv4 IP	掩码	IPv6地址/掩码	端口	操作
1	192.168.201.118	255.255.255.0		GI0/1-2,GI0/4-9,GI0/12-24,Te 0/25-26 GI2/1	编辑
2	192.168.1.111	255.255.255.0		GI2/1	编辑 删除
6	1.1.1.1	255.255.255.0		GI0/1-2,GI0/4-6,GI0/8,GI0/10-11,GI0/13,GI0/15,GI0/17,GI0/9-24 GI2/1	编辑 删除
10	192.168.10.1	255.255.255.0		GI0/1-2,GI0/4-6,GI0/8,GI0/10-11,GI0/13,GI0/15,GI0/17,GI0/9-24 GI2/1	编辑 删除
11	192.168.2.111	255.255.255.0		GI0/1-2,GI0/4-6,GI0/8,GI0/10-11,GI0/13,GI0/15,GI0/17,GI0/9-24 GI2/1	编辑 删除
13	192.168.1.111	255.255.255.0		GI2/1	编辑 删除
2	192.168.2.111	255.255.255.0		GI2/1	编辑 删除

10 条 共7条

◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定 显示

VLAN



VLAN

IPv4 IP	掩码		VLAN ID
192.168.201.118	255.255.255.0		1
192.168.1.111	255.255.255.0		2
1.1.1.1			6
192.188.10.1	255.255.255.0		10
192.168.2.111	255.255.255.0		11
192.168.111.234	255.255.255.0		13
192.188.20.1	255.255.255.0		20

VLAN

VLAN ID: 6

子网掩码: 255.255.255.0

高级设置

选择端口:

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23
 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
 23 24 25 26

VLAN

VLAN设置 Trunk口设置

MC8 E < >

VLAN ID	IPv4 IP	掩码	IPv6地址/掩码	接口	操作
1	192.168.201.118	255.255.255.0		0/25-26	
<input type="checkbox"/>	2	192.168.1.111	255.255.255.0	Gi2/1	删除
<input type="checkbox"/>	6	1.1.1.1	255.255.255.0	Gi0/1-2, Gi0/4-6, Gi0/8, Gi0/10-11, Gi0/13, Gi0/15, Gi0/17, Gi0/19-24 Gi2/1	删除
<input type="checkbox"/>	10	192.188.10.1	255.255.255.0	Gi0/1-2, Gi0/4-6, Gi0/8, Gi0/10-11, Gi0/13, Gi0/15, Gi0/17, Gi0/19-24 Gi2/1	删除
<input type="checkbox"/>	11	192.168.2.111	255.255.255.0	Gi0/1-2, Gi0/4-6, Gi0/8, Gi0/10-11, Gi0/13, Gi0/15, Gi0/17, Gi0/19-24 Gi2/1	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	13	192.168.111.234	255.255.255.0	Gi0/1-2, Gi0/4-6, Gi0/8, Gi0/10-11, Gi0/13, Gi0/15, Gi0/17, Gi0/19-24 Gi2/1	删除
<input type="checkbox"/>	20	192.188.20.1	255.255.255.0	Gi0/1-2, Gi0/4-6, Gi0/8, Gi0/10-11, Gi0/13, Gi0/15, Gi0/17, Gi0/19-24 Gi2/1	编辑 删除

Trunk

trunk

VLAN设置 Trunk口设置

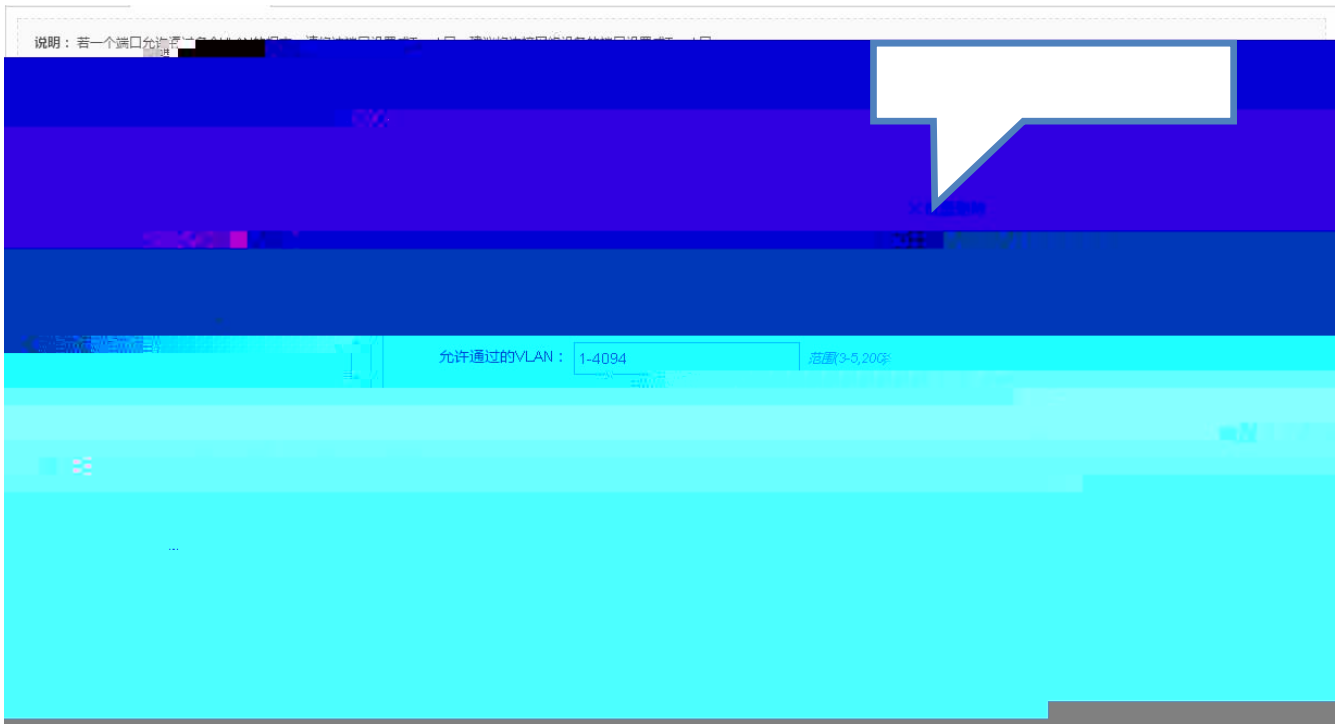
Native VLAN: []

允许通过的VLAN: []

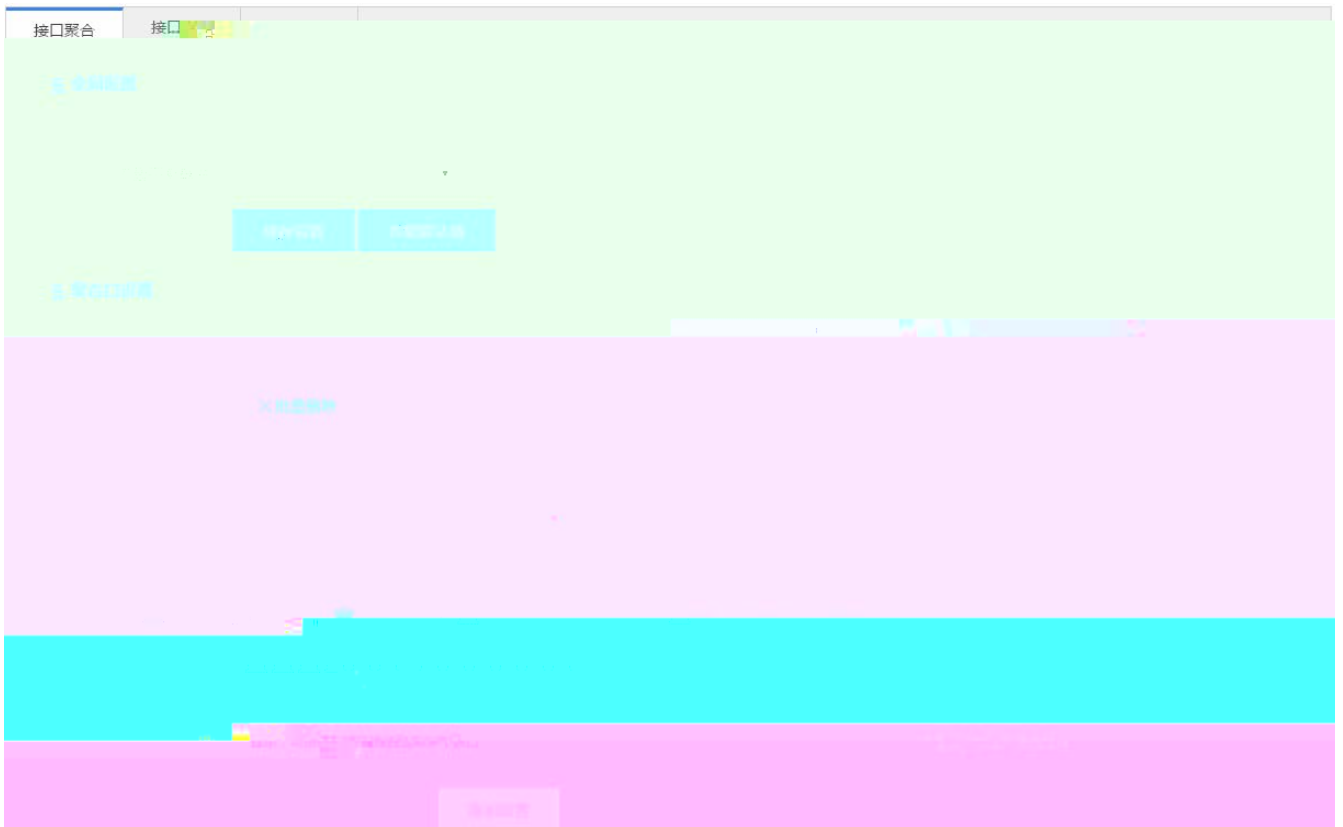
可修剪的VLAN: []

应用 取消

trunk



1.3.6.2





" " < >
< > < >

三 全局配置

注：只支持在蓝图中配置全局配置中的配置项。

流量平衡算法： RoundRobin

三 负载均衡

The screenshot displays a configuration page for '全局配置' (Global Configuration). It includes a note about configuration scope, a dropdown menu for '流量平衡算法' (Load Balancing Algorithm) set to 'RoundRobin', and a section for '三 负载均衡' (Load Balancing). Below this, there is a diagram showing a network topology with various nodes and connections, and a callout box pointing to a specific component.

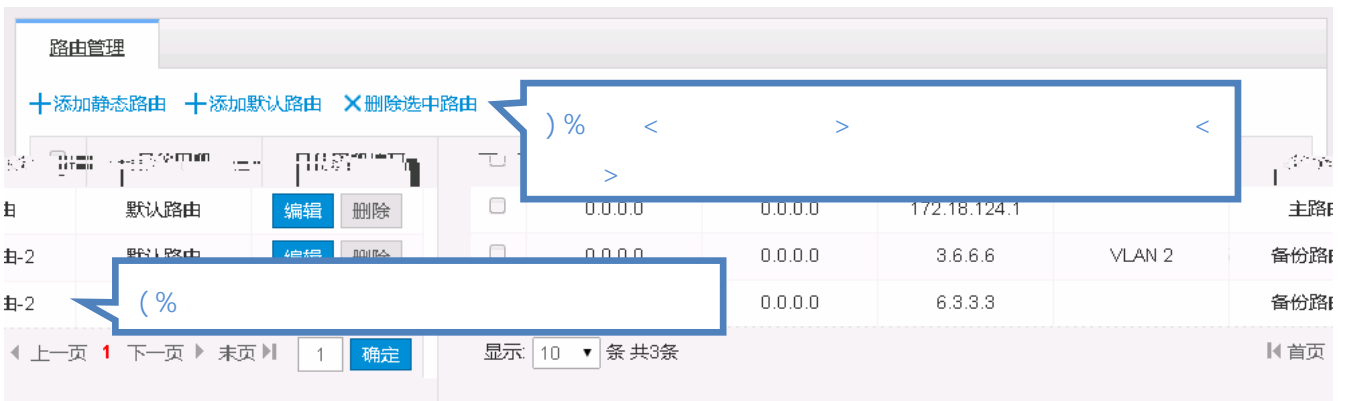
" " < >
< > < >

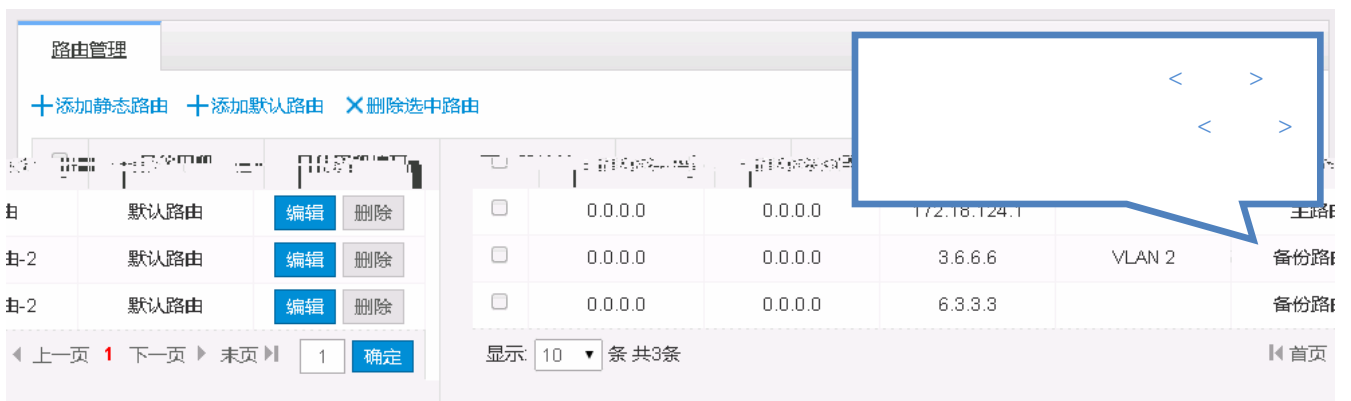
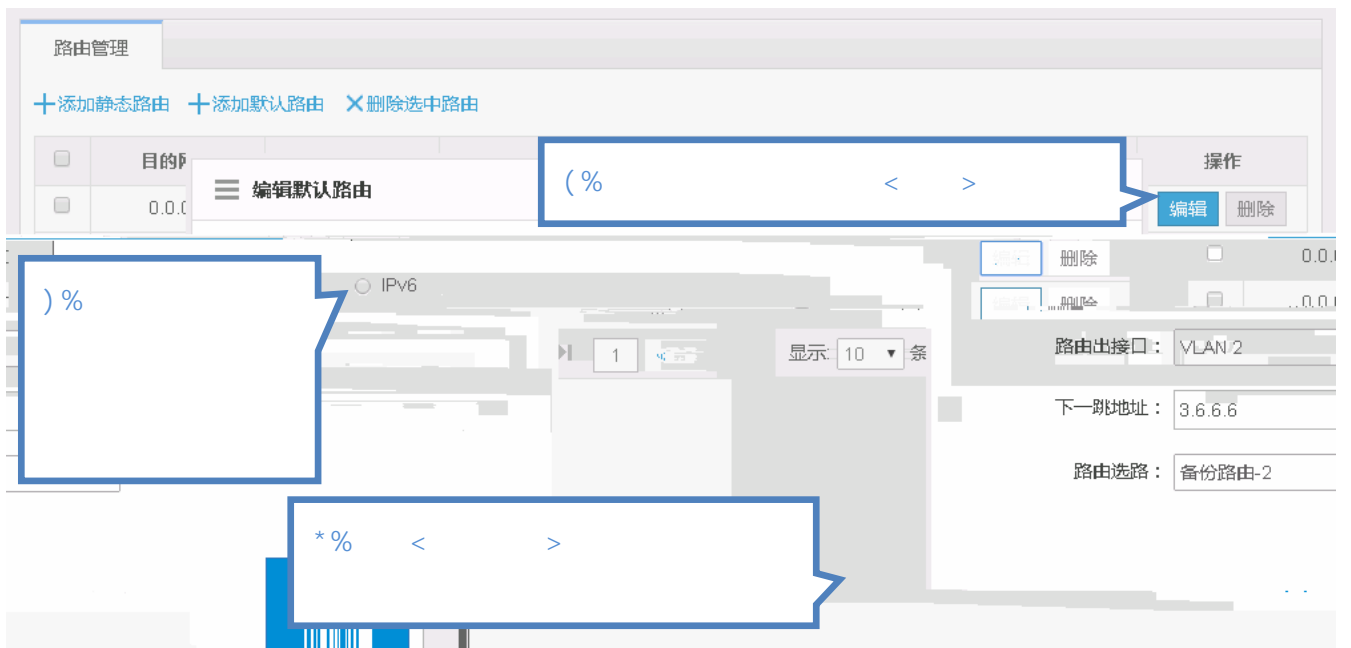
1.3.6.3



1

2





1.3.6.4 DHCP

DHCP

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

[+添加DHCP](#)
[X删除选中DHCP](#)
[O不分配的IP段](#)
DHCP服务开关: ON

192.168.2.1-192.168.2.25	8小时	编辑	删除
152.3.6.1	8小时	删除	
192.168.11.1-192.168.11.110	8小时	编辑	删除
5.5.5.5	8小时	编辑	删除
4.4.4.4	0小时	编辑	删除
3.3.3.3	8小时	编辑	删除
1233455	152.3.6.1-152.3.6.254		
www	192.168.8.1-192.168.8.254		
6	5.5.5.1-5.5.5.254		
7308.com	4.4.4.1-4.4.4.254		
23	3.3.3.1-3.3.3.254		

[首页](#)
[上一面](#)
[下一面](#)
[末页](#)
1 / 10
显示 10 条 / 共 8 条

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

+ 添加DHCP X 删除选中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	152.3.6.1-152.3.6.254	152.3.6.1	8小时	编辑 删除
ttt	222.1-222.2.254	222.1	8小时	编辑 删除

192.168 (% ; ? : P

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	DNS	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		123345		

不分配的IP段

不分配的IP段1: *% < ; ? : P

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 不分配的IP段 DHCP服务开关: ON

租用时间	DNS	名称	地址范围	默认网关
		123345		

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: -

完成配置 取消

1 确定

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	192.168.2.1-192.168.2.254	192.168.2.1	8小时
1033455	192.168.1.1-192.168.1.254	192.168.1.1	8小时
192.168.11.1-192.168.11.254	192.168.11.1	192.168.11.1	8小时

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

客户名称	客户端IP	掩码	网关	客户端MAC	DNS服务器	操作
客户1	192.168.23.11	255.255.255.0		0002.0002.0020		编辑 删除
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 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

(% < >)

客户名称	客户端IP	子网掩码	客户MAC地址	网关	DNS	操作
客户	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	编辑 删除

显示: 10 条

*% < >

完成配置

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

首页 < 上一页 下一页 > 末页 || 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)% < D 8: @ > 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

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 @ 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

首页 < 上一页 下一页 > 末页 || 1 确定

1.3.6.5 /

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

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)

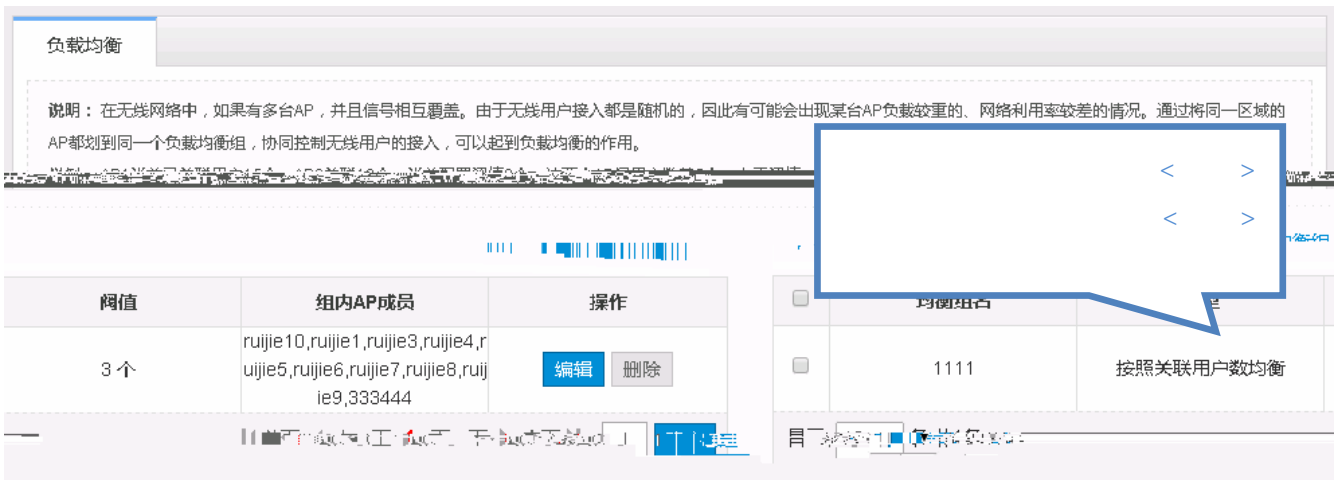
响应查询报文时间： (范围：1-65535秒)

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 Vid=3 Vid=11 Vid=44 Vid=55

保存设置



1.3.6.8 CWMP

CWMP CPE , AP,

AP

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：

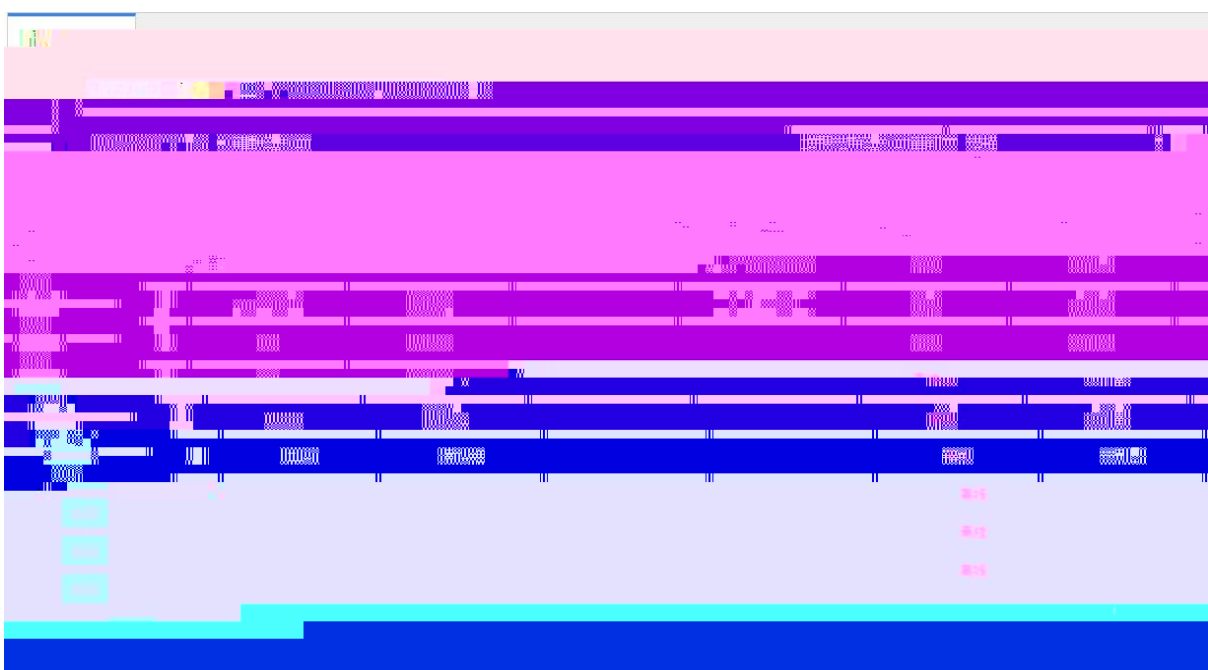
连接服务器时间间隔： 范围(30-3600秒),默认600

保存设置

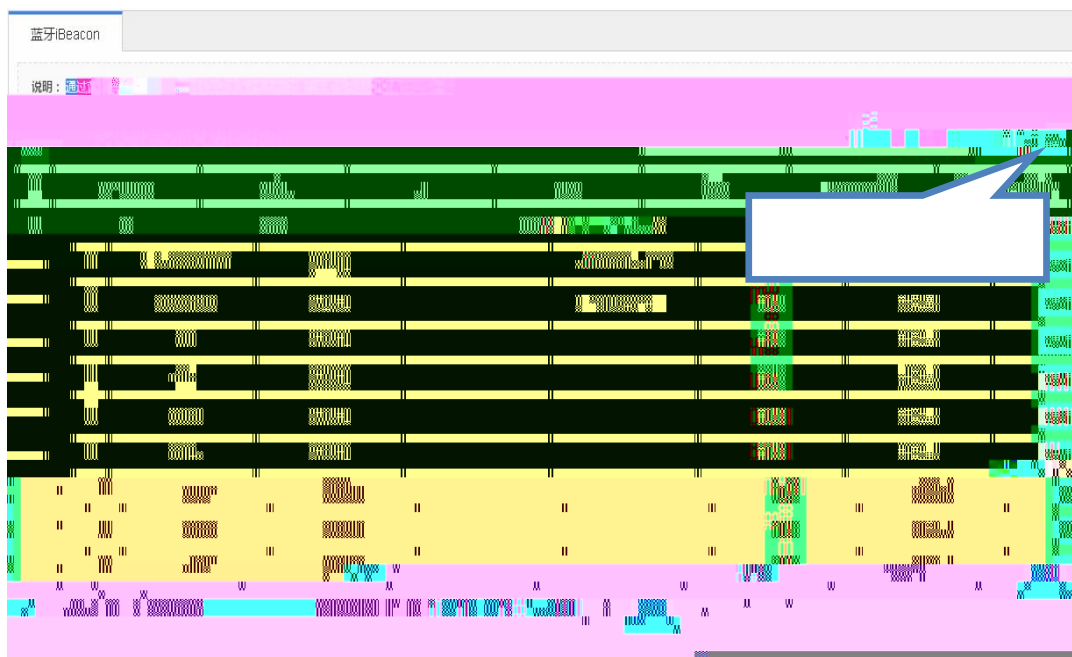
1.3.6.9 Ibeacon

iBeacon

AP



AP



ibeacon

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

三 基本信息

WEB访问端口 : (WEB 1025-65535)

登录超时 :

设备位置 :

N <9

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: +

[保存设置](#)

本地升级 AP升级 AP升级组 WEB包在线升级

上传软件版本 AP 批量升级: ON

AP名称	产品型号	当前版本信息	操作
无记录信息			

显示: 10 条 共0条 ◀ 首页 ◀ 上一页 下一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定

手动升级

AP系列: *

软件版本: [选择软件版本](#)

产品型号: * ?

硬件版本: * [手动输入硬件版本](#)

AP系列	AP产品型号	软件版本	硬件版本	操作
无记录信息				

WEB

web

web

本地升级 WEB包在线升级

说明: 更新web版本不会影响正常上网。请保证网络畅通, 防止升级中断导致

< >

<; EJ > ; EJ

1.3.7.3

1.3.7.6

检测网络连接

✓ 接口状态 正常

! AC与AP连接状态 8: 8P < > 异常

1. 请检查无线配置是否正确! 无线配置

2. 请检查与AP连接的网络接口是否正确! 接口vlan归属配置

重新检测 8: 8P < MC8E >

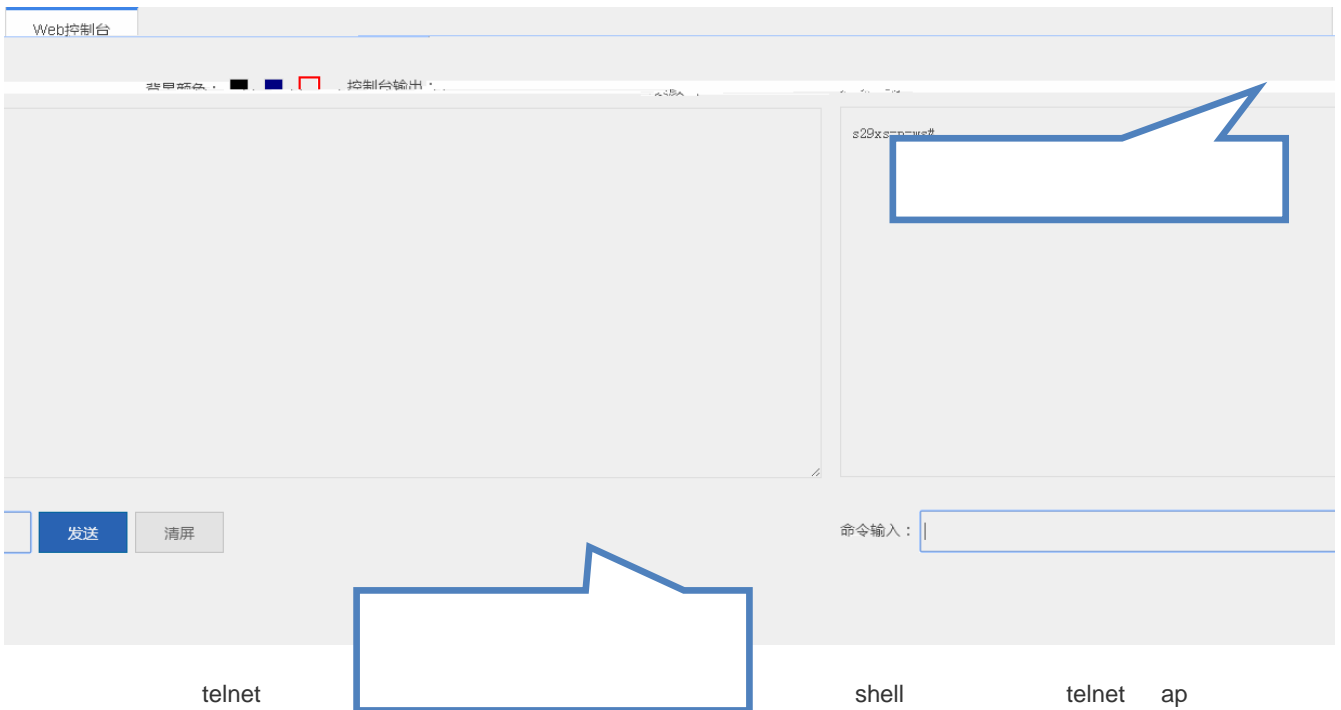
网络配置 一键收集

集将收集设备的故障信息，便于排查设备故障。

说明：一键收

一键收集

1.3.7.7 Web



1.4 web

AC WEB , IP: 192.168.110.1 WEB CLI

	enable service web-server	web
web	ip address	IP
	webmaster level username password	WEB

WEB

AC

IP

WEB

WEB

admin/admin

guest/guest

WEB

IP web web

WEB

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

```
Fujie(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 V@AB 1
 ip address 192.168.1.200 255.255.255.0 // =D
 no shutdown
!
line con 0
line vtm0 4
 login
!
!
end
```

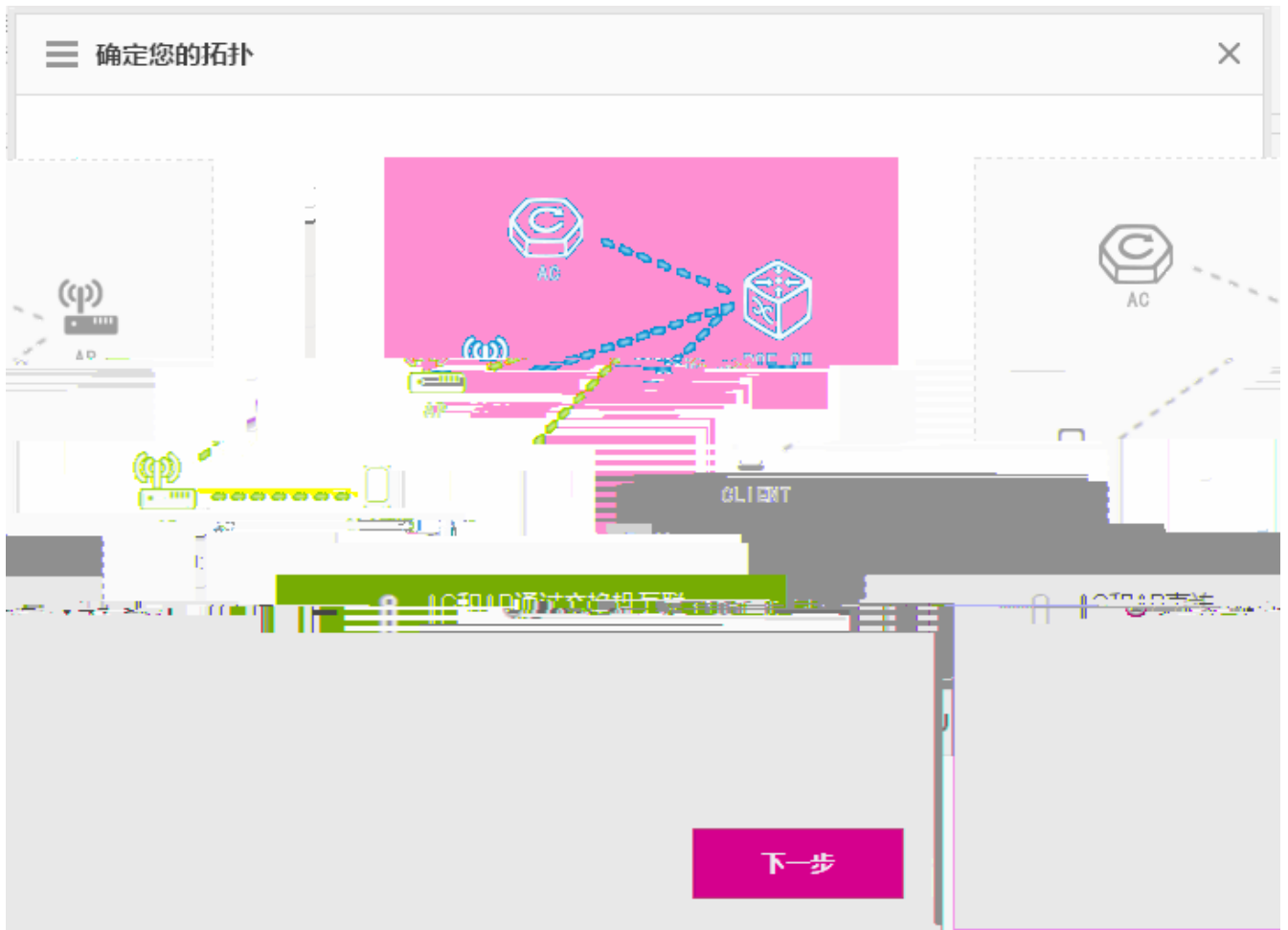
1.5 WEB

1.5.1

AC

IP

1.5.1.1 AC AP



配置WiFi/Wlan

WiFi网络名称：

加密类型：

WiFi密码： 显示密码

高级配置

报文转发： 报文通过AC转发出去 报文通过AP转发出去

WiFi是否可见： 隐藏(让别人看不到，只能手动添加WiFi)

关闭网络时间：

优先接入5G网络： OFF

下一步

☰ 无线用户的上网配置✕

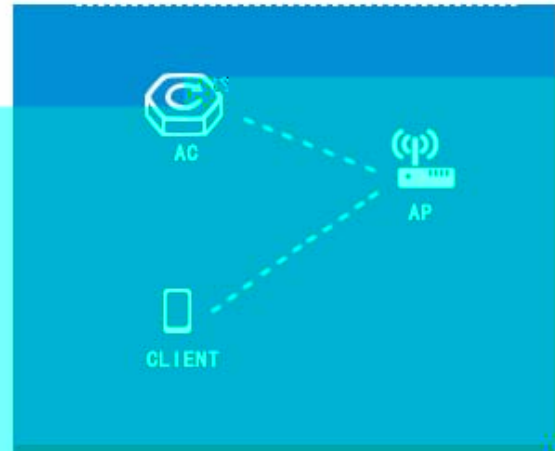
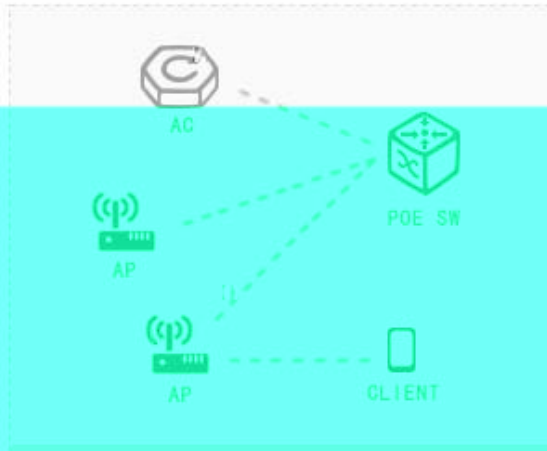
操作关联AP组 ?无线用户VLAN ID ?无线用户DHCP服务 ?

▼✕ + 添加默认组 ▼3sta_pool

上一步完成配置下一步

1.5.1.2 AC AP

确定您的拓扑



AC和AP通过交换机互联

AC和AP直接互联

下一步

跳过此步骤往下执行！ 这个步骤上的配置项只有通过Web向导配置才会显示，你若已经通过其他方式配置了AC与AP互联配置，可以

AP与AC互连配置IP: 3.3.3.3

Gi0/1	Gi0/2	Gi0/3	Gi0/4	Gi0/5	Gi0/6
-------	-------	-------	-------	-------	-------

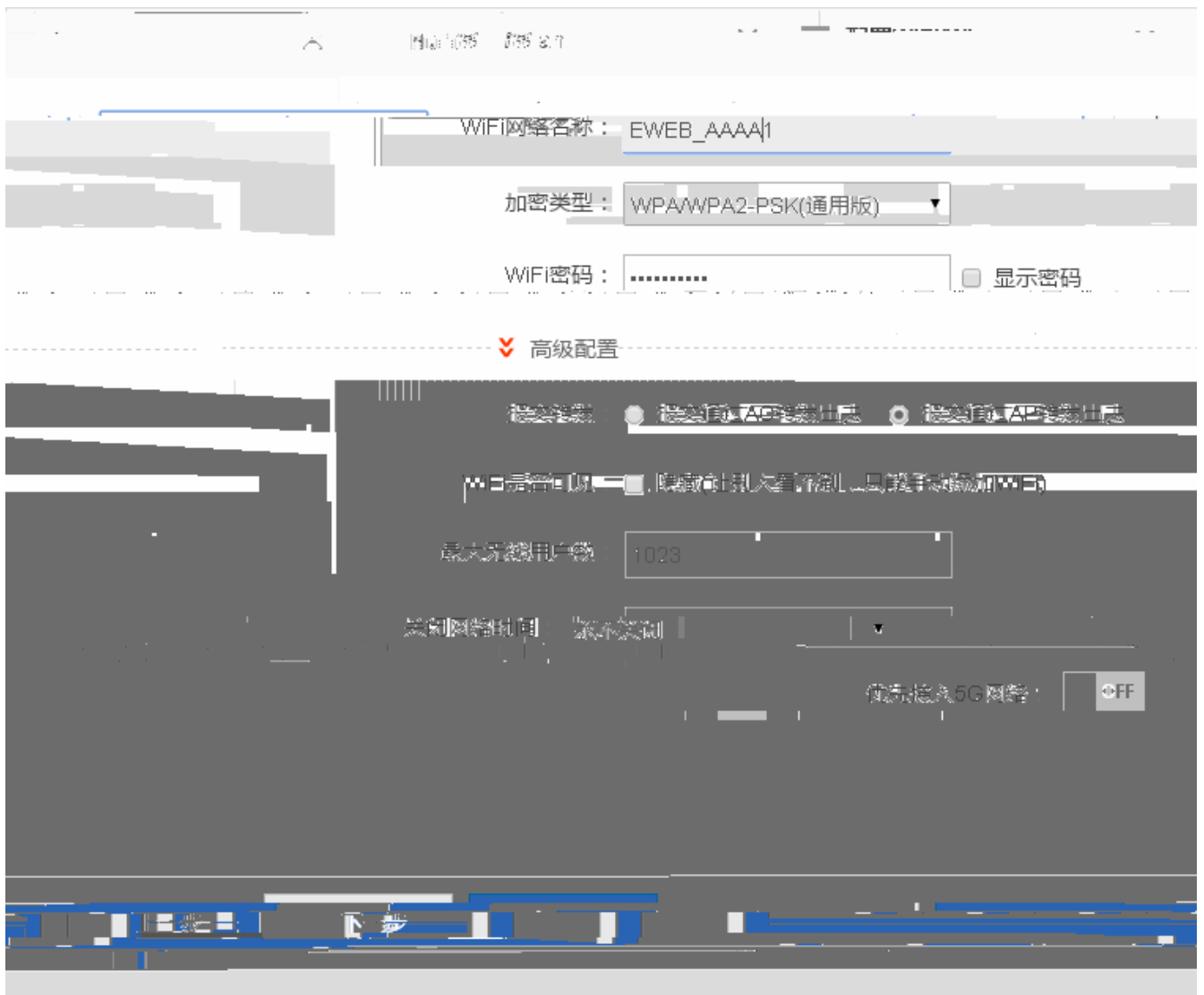
AP的网络设置:

Vlan ID:	2	DHCP:	ap
----------	---	-------	----

【在AC上添加DHCP】 【配置AP的Vlan】

pool [x] +添加

上一步 下一步



☰ 无线用户的上网配置



操作

关联AP组 ?

无线用户VLAN ID ?

无线用户DHCP服务 ?

▼ ✕ + 添加

默认组 ▼

3

sta_pool

上一步

完成配置

wifi Eweb_33AA1

Sta ip

1-2 wifi

Ethernet adapter 无线网络连接:

```

Connection-specific DNS Suffix . :
IP Address. . . . . : 192.168.2.3
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
IP Address. . . . . : fe80::da5d:4cff:fe7f:113c%29
Default Gateway . . . . . : 192.168.2.1

```