

WEB

WS6024

AC_RGOS 11.1(5)B9P5

V1.1

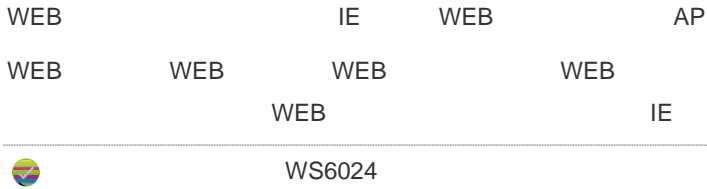
copyright © 2018

copyright © 2018

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

1 AC-Eweb

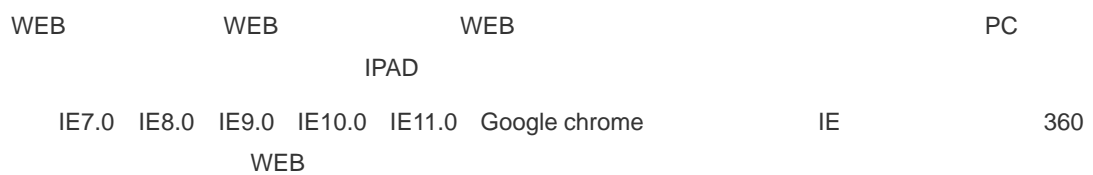
1.1



1.2

WEB	WEB
WEB	WEB

1.2.1 WEB



1024*768 1280*1024 1440*960

AC WEB
AC WEB
AC IP

WEB

WEB	
IP	192.168.110.1

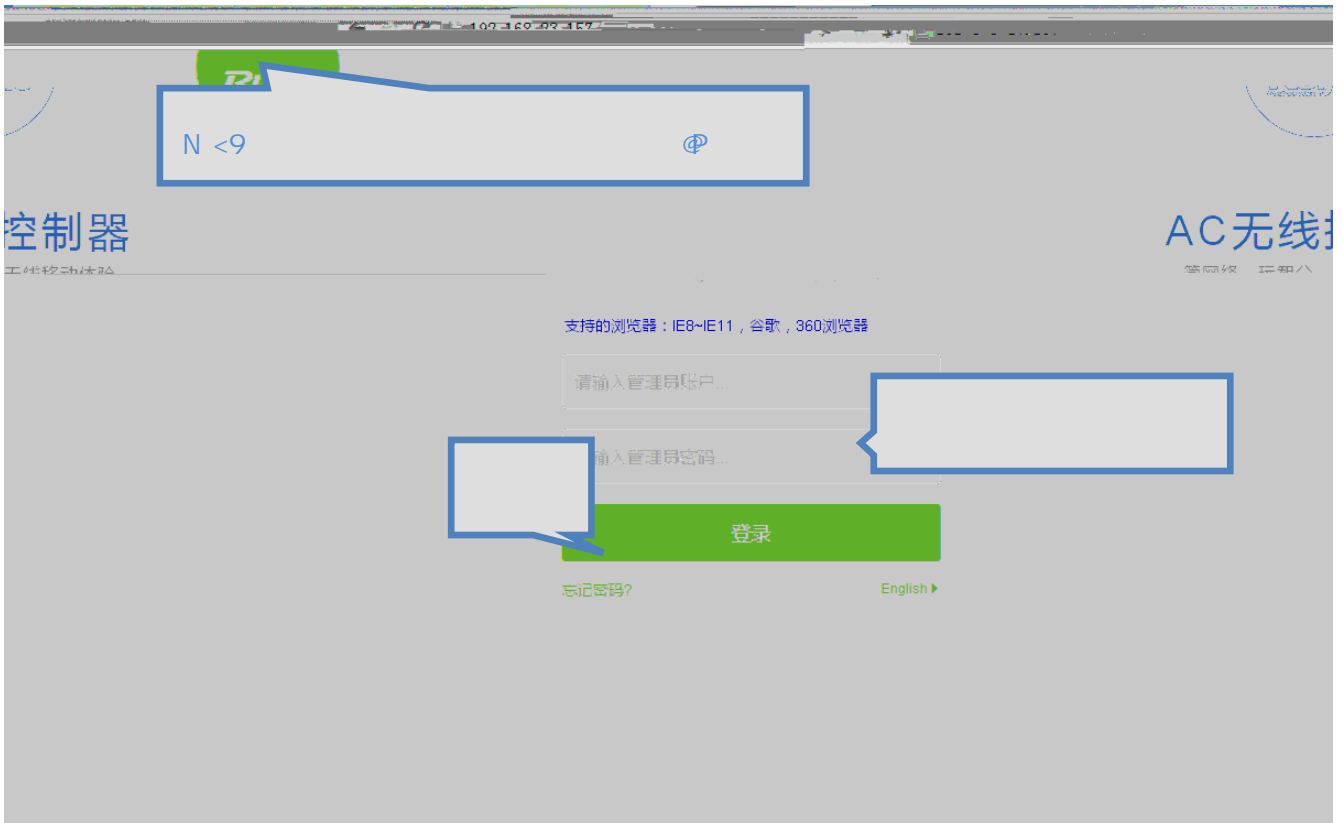
/	
admin / admin	



show running-config

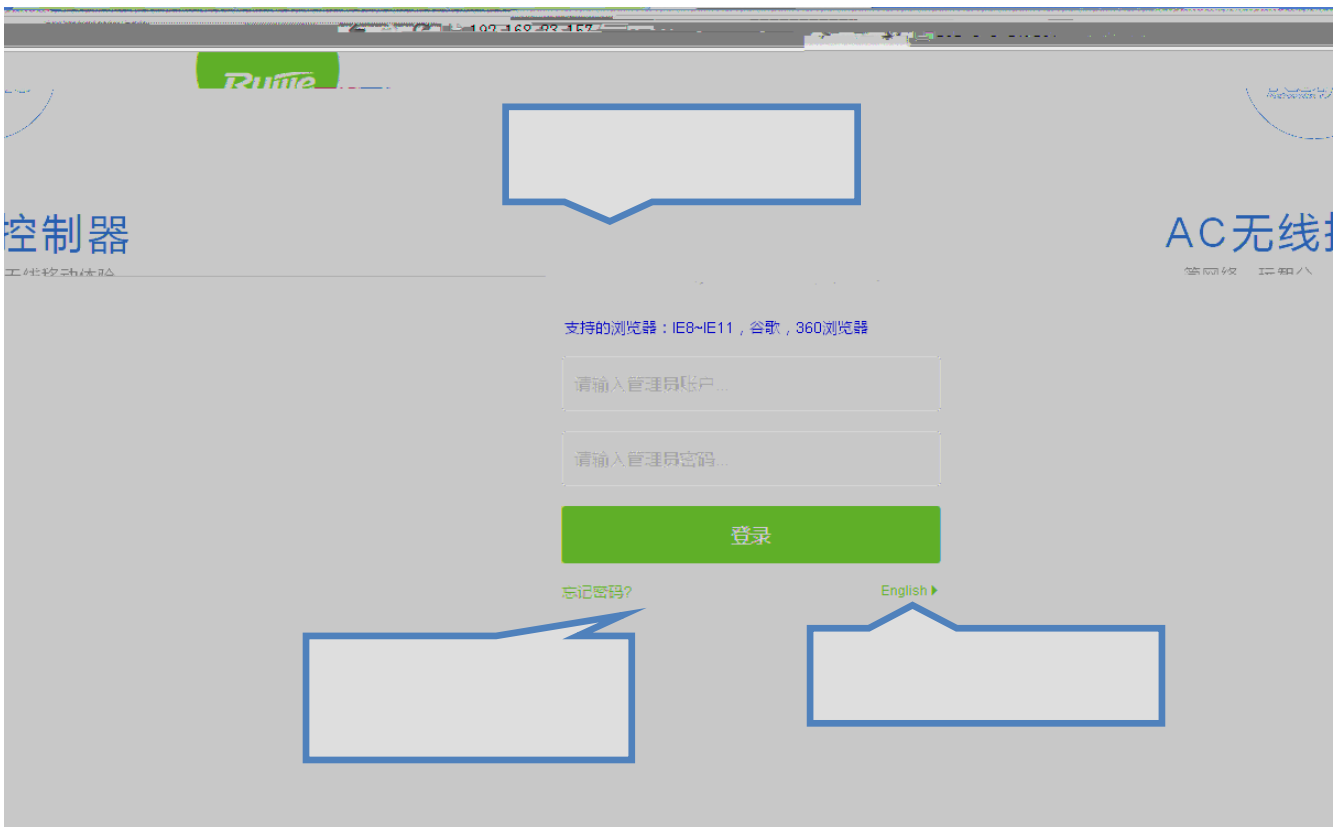
WEB IP IP IP http://ip

<http://192.168.110.1>



< >

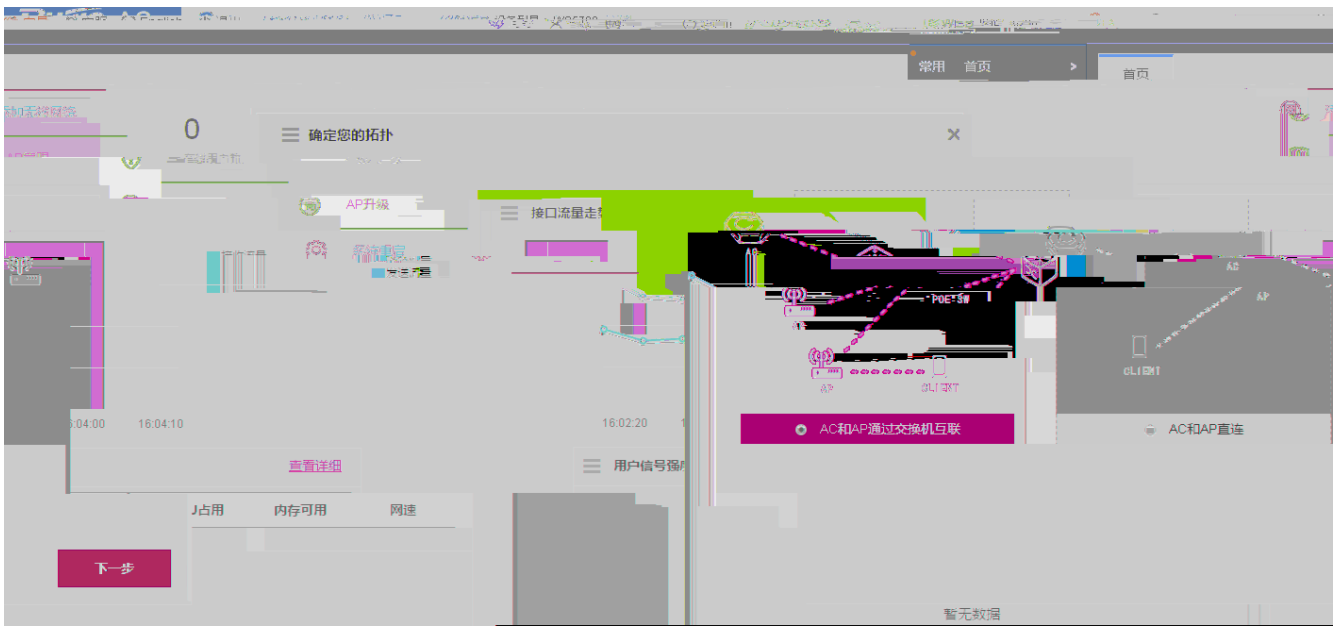
/	
admin / admin	
guest / guest	



1.3 AC-Eweb

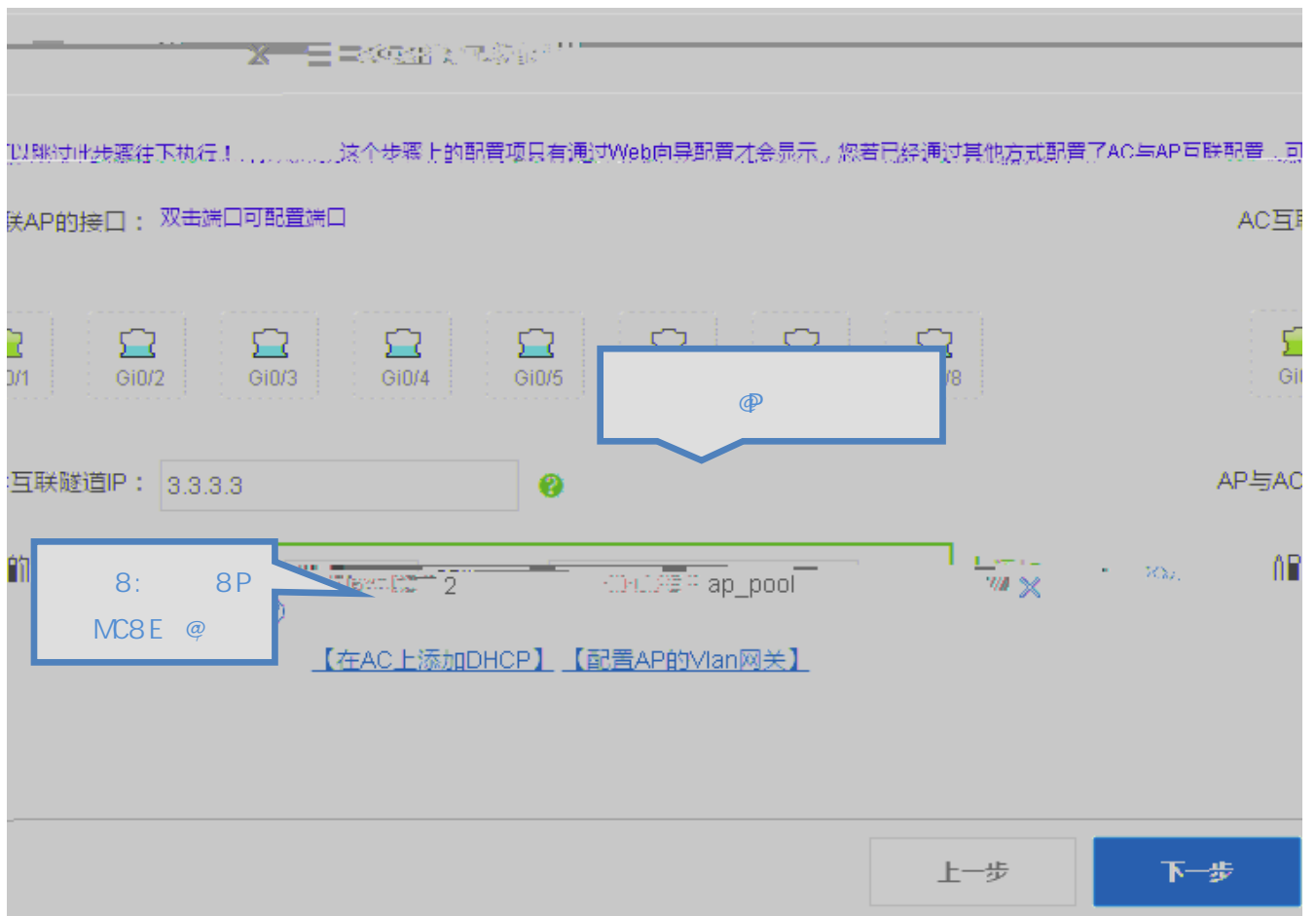
1.3.1

wifi AC AP . wifi AC AP IP AP

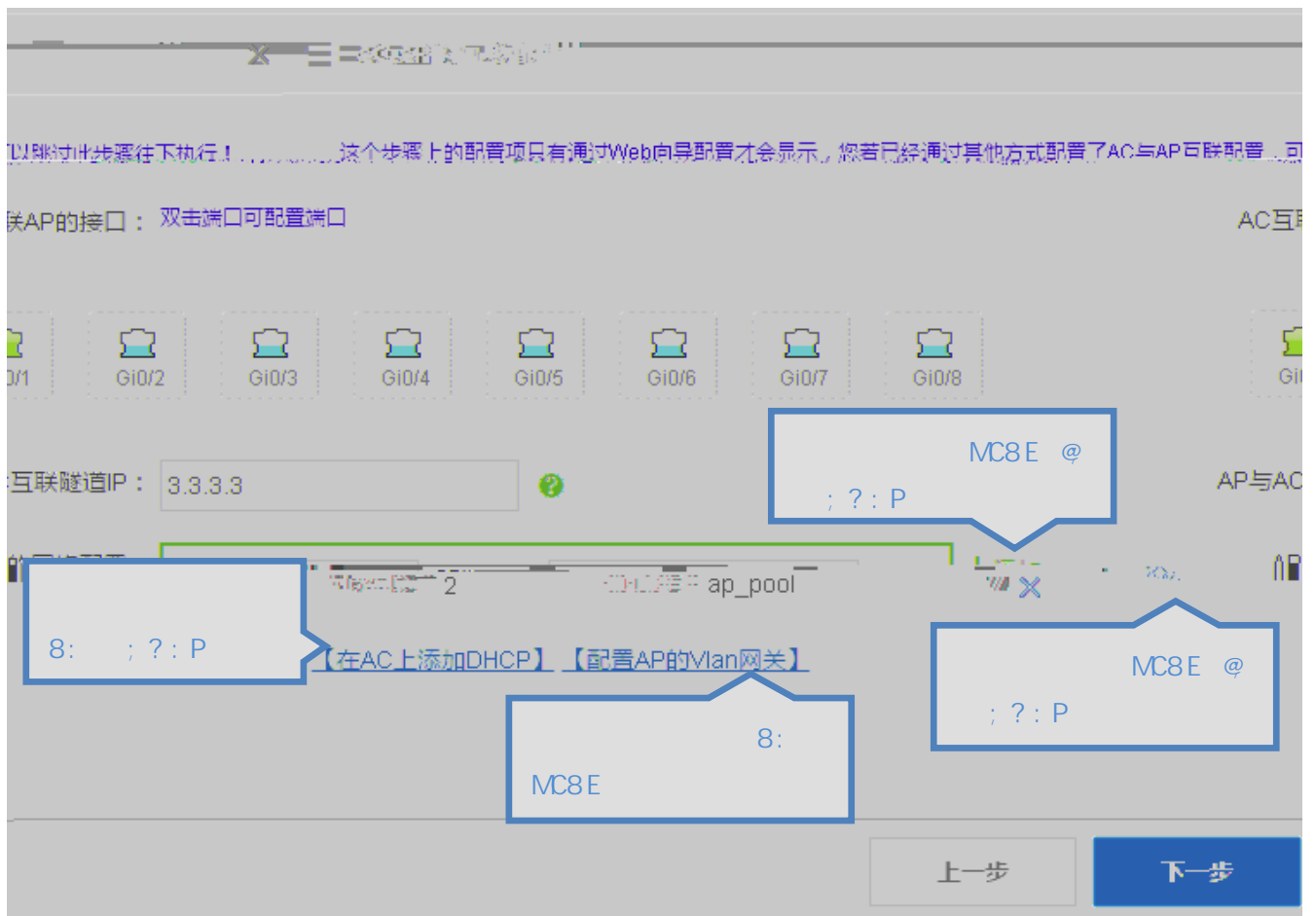


AC AP

1 AP



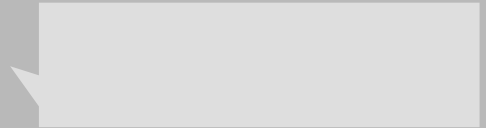
AP

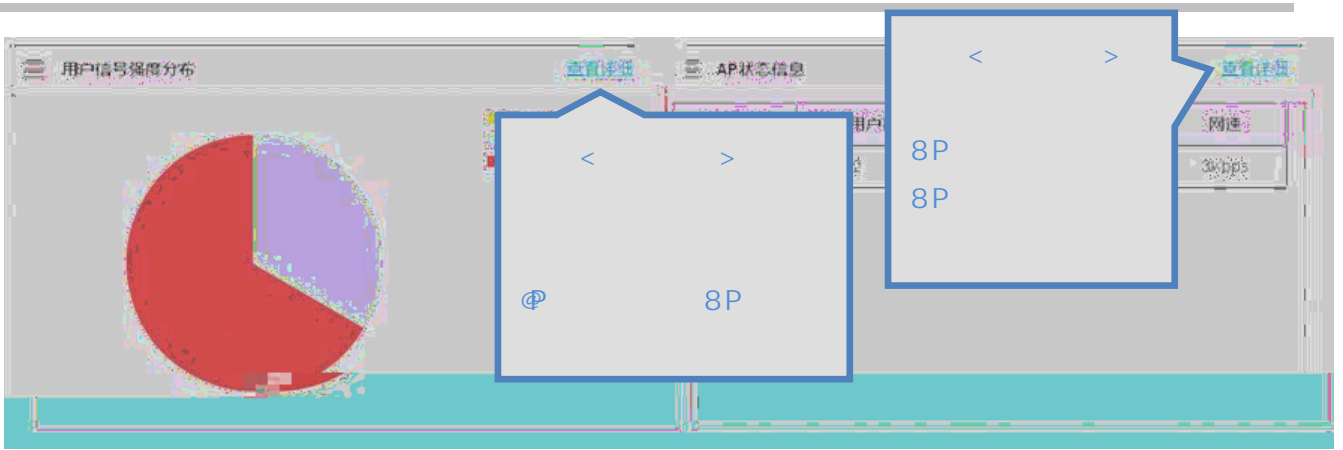


WiFi/Wlan

WiFi

$N \neq i$





1.3.2.2 AP

Ap ap

AP信息

在线用户数	CPU占用	MAC地址	所属AP组	位置	状态	操作	AP名称
1	11%	00d0.f8ff.eed2	默认组		在线	详细	00d0.f8ff.eed2
		0003.3333.3223	默认组		不在线	删除	2323

AP

AP信息

在线用户数	CPU占用	内存可用	网速(kbps)	AP地址	MAC地址	所属AP组	位置	状态	操作	AP名称
1	11%	26%	↓6 ↑0	2.2.2.1	00d0.f8ff.eed2	默认组		在线	详细	00d0.f8ff.eed2
			↓0 ↑0		0003.3333.3223	默认组		不在线	删除	2323

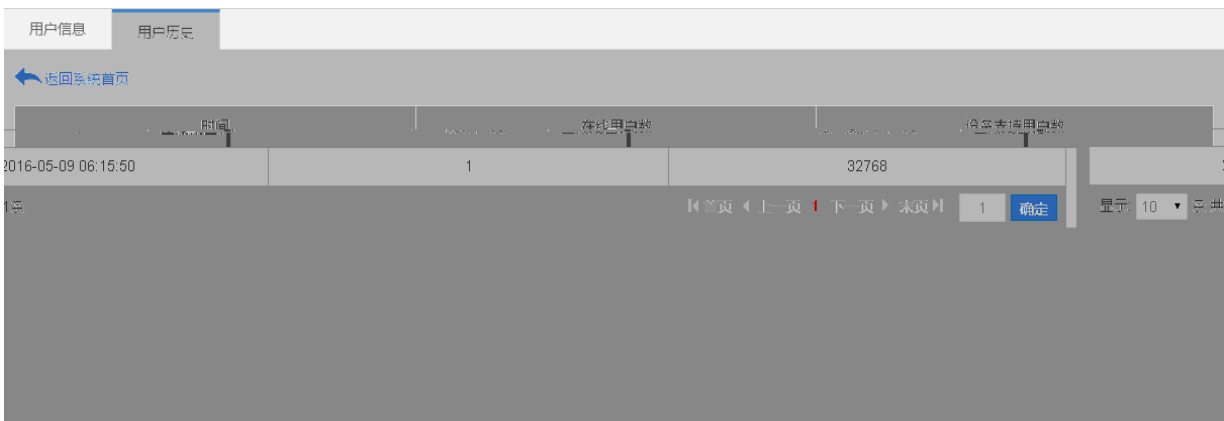
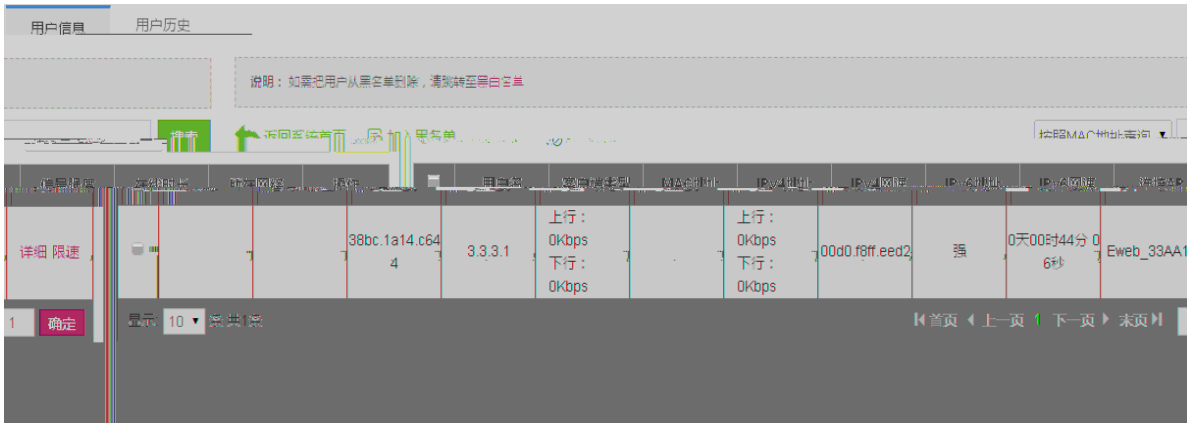
AP

APMAC,

AP IP

1.3.2.3

STA



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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 × 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 checked="" 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 checked="" 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 × 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 checked="" 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 checked="" 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

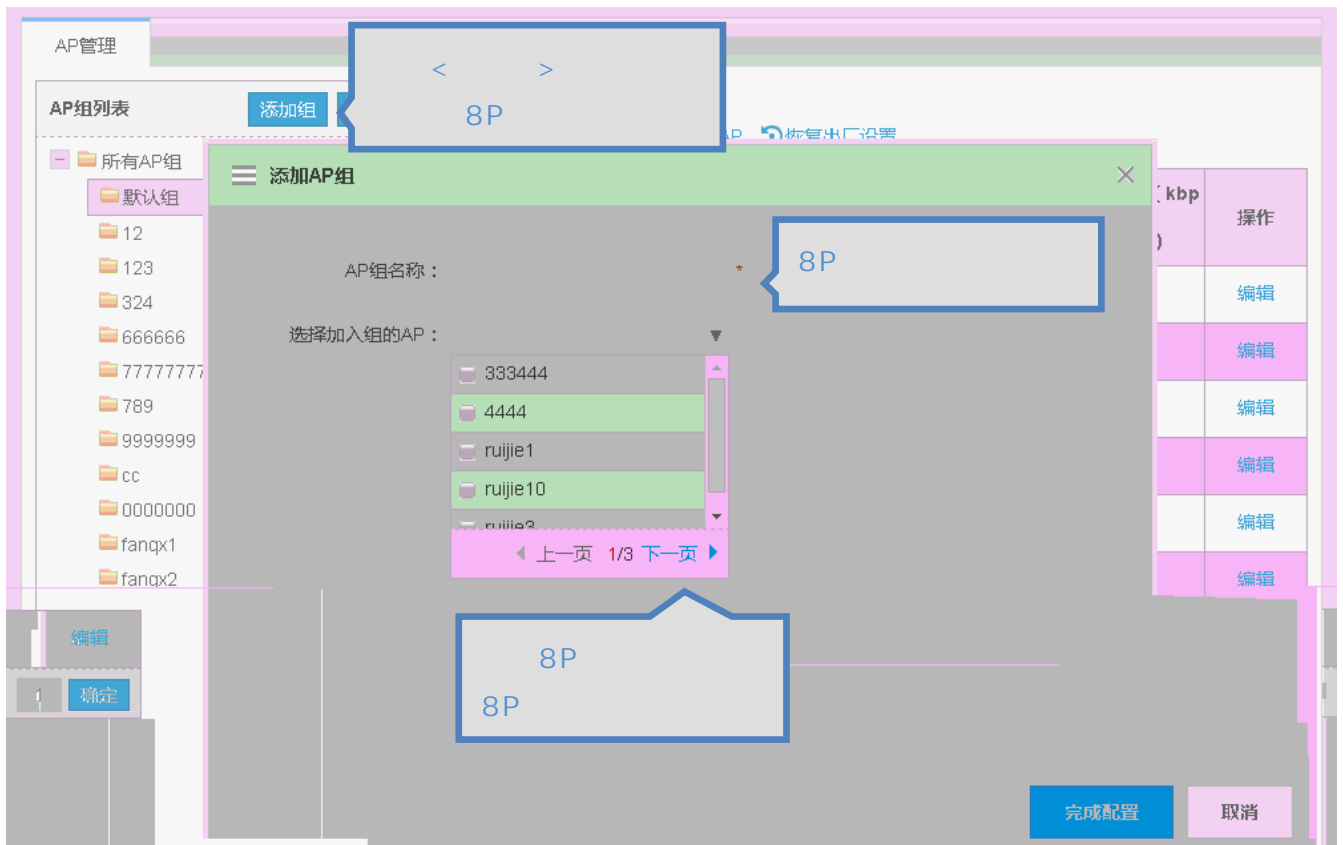
添加无线网络

+ 添加Wifi/Wlan × 删除选中Wifi/Wlan

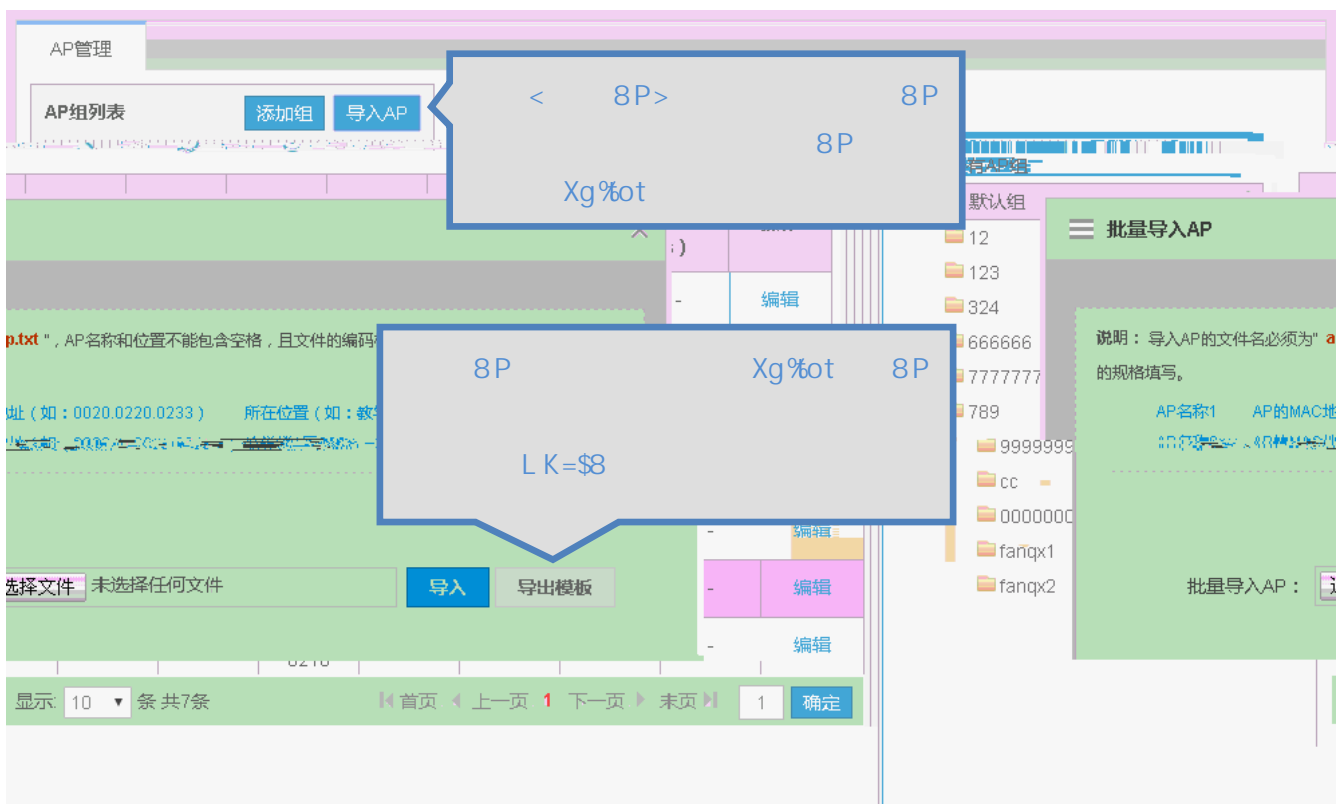
<input type="checkbox"/>	Wifi网络名称	关联AP组	关联的用户数	操作
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA1	默认组	0	编辑 限速 详情
<input checked="" type="checkbox"/>	Eweb_33AA2	默认组	0	编辑 限速 详情
<input type="checkbox"/>	Eweb_33AA3	默认组	0	编辑 限速 详情
<input checked="" type="checkbox"/>	Eweb_33AA4	默认组	0	编辑 限速 详情

显示: 10 条 共4条

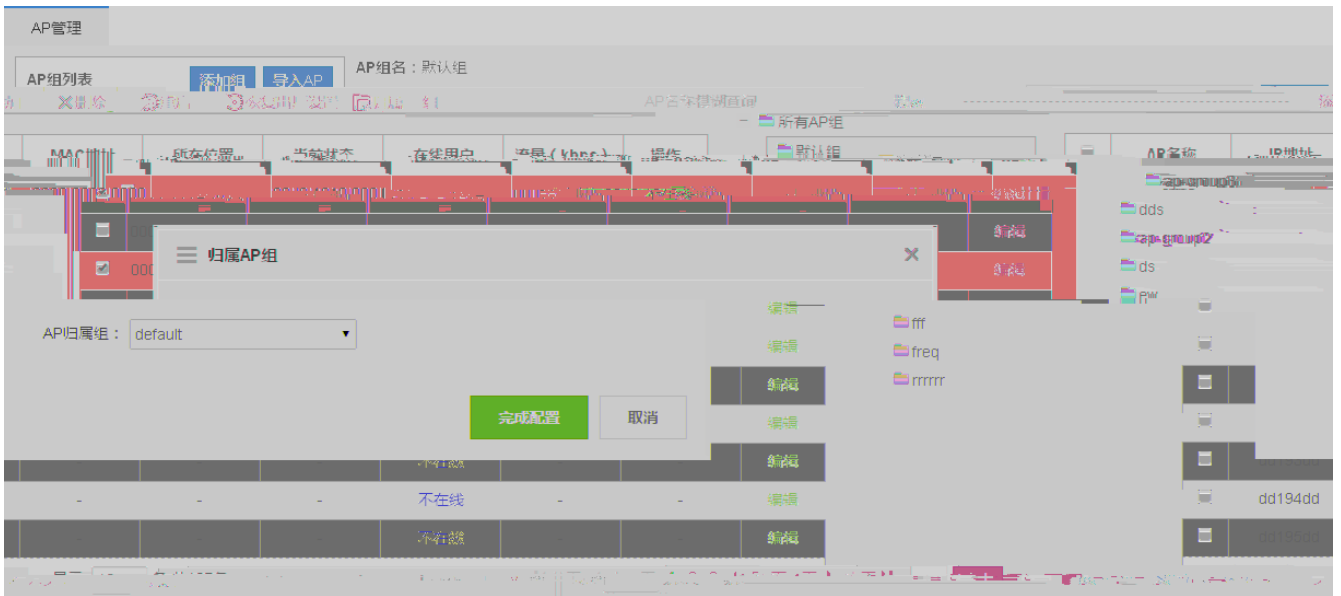
◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 ▶ 1 确定



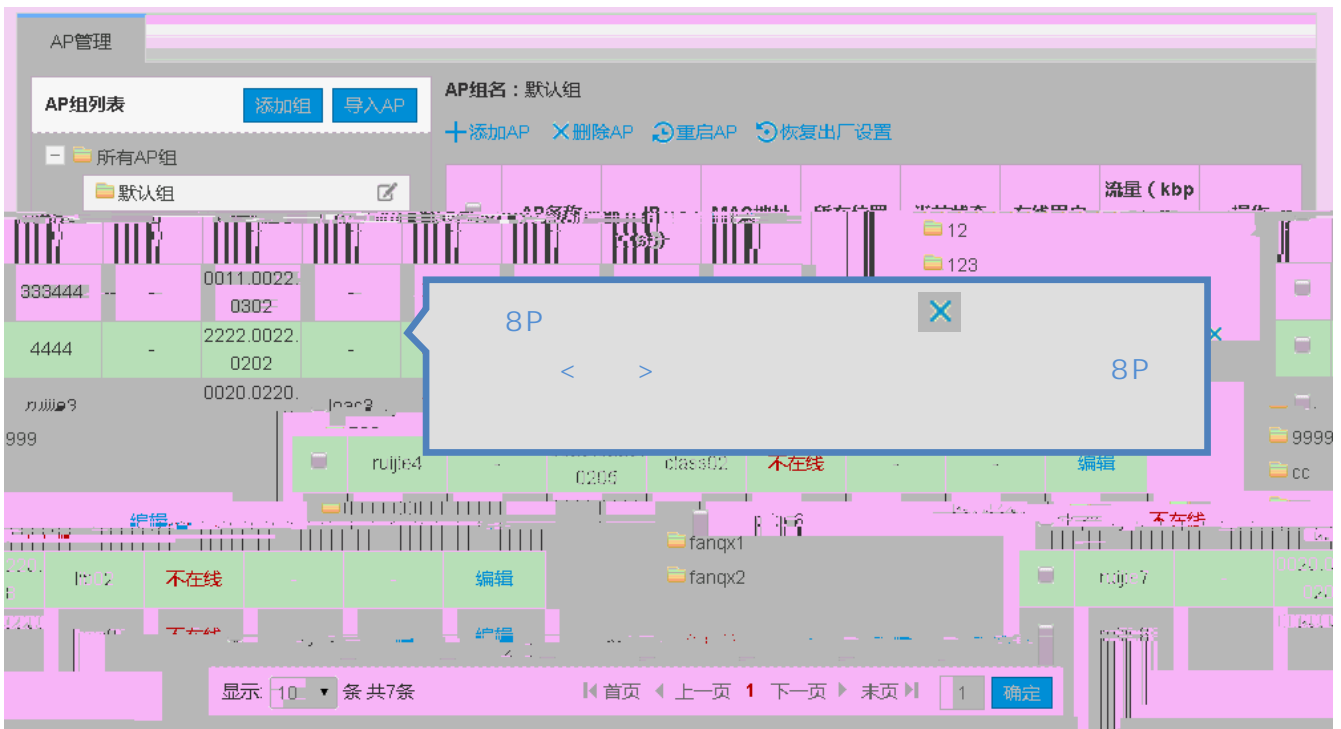
AP



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
ruijie3	-	0204	loac9	不在线	-	-	编辑
ruijie4	-	0020.0220.0205	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

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
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

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

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	在线用户	流量 (kbps)	操作
3334	-	-	编辑
444	-	-	编辑
ruijie	-	-	编辑
ruijie4	-	-	编辑
ruijie6	-	-	编辑
ruijie7	-	-	编辑
ruijie9	-	-	编辑

显示: 10 条 共7条 ⏪ 首页 ⏩ 上一页 1 下一页 末页 确定

AP管理

AP组列表 添加组 导入AP AP组名: 默认组

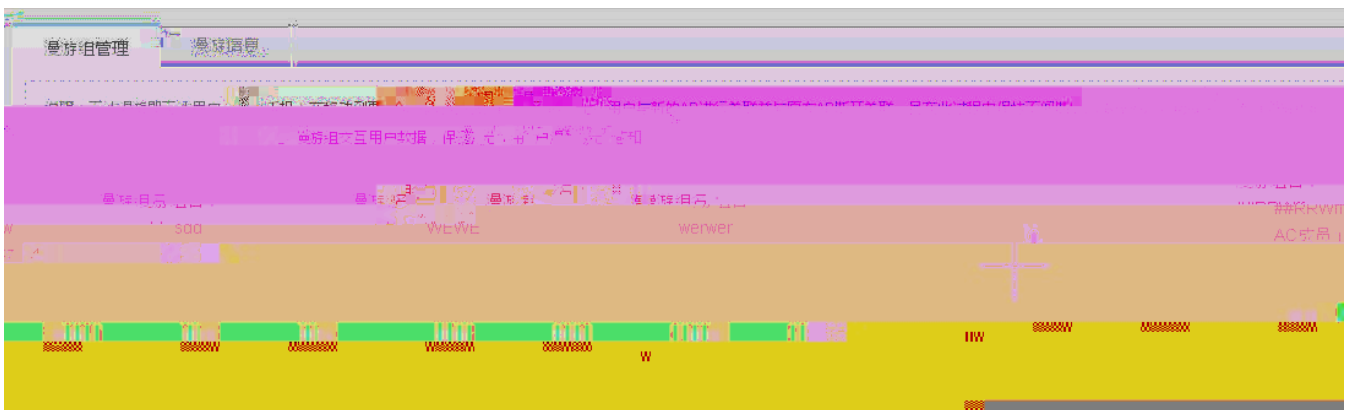
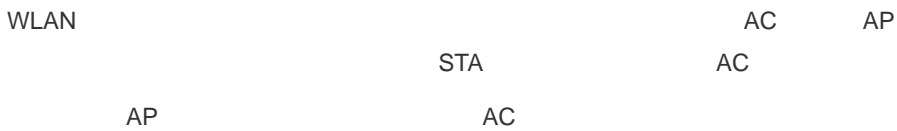
+ 添加AP × 删除AP ↻ 重启AP ↺ 恢复出厂设置

AP名称	IP	速率 (kbps)	操作
333444	-		编辑
4444	-		编辑
ruijie3	-		编辑
ruijie4	-		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

1.

1.3.3.3





AC

" "

" "

跨AC漫游管理 漫游信息

说明：本配置模板仅适用于：如：手机；在移动的两个不同网络边界漫游，漫游用户漫游的IP地址及其他属性均发生变化，且在此过程中漫游用户的网络系统。本配置模板适用于：漫游用户在漫游过程中漫游用户的IP地址及其他属性均发生变化，且在此过程中漫游用户的网络系统。

(% < + >

编辑 删除

添加漫游组

*)%
8:

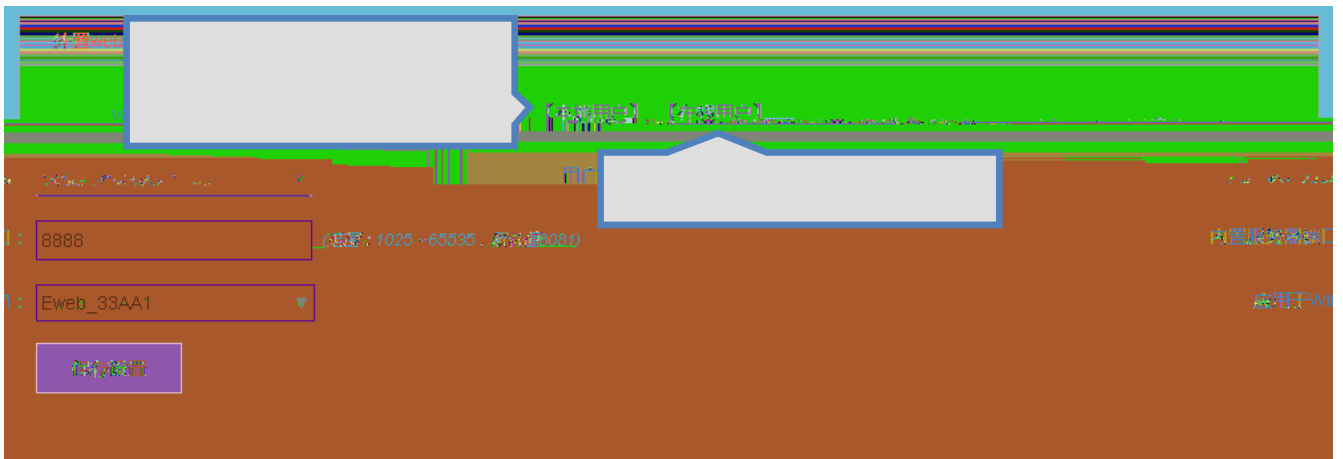
报文漫游间隔： 10

漫游漫游次数： 1

目的AC成员： + 成员AC回环口IP

* %

完成配置 取消

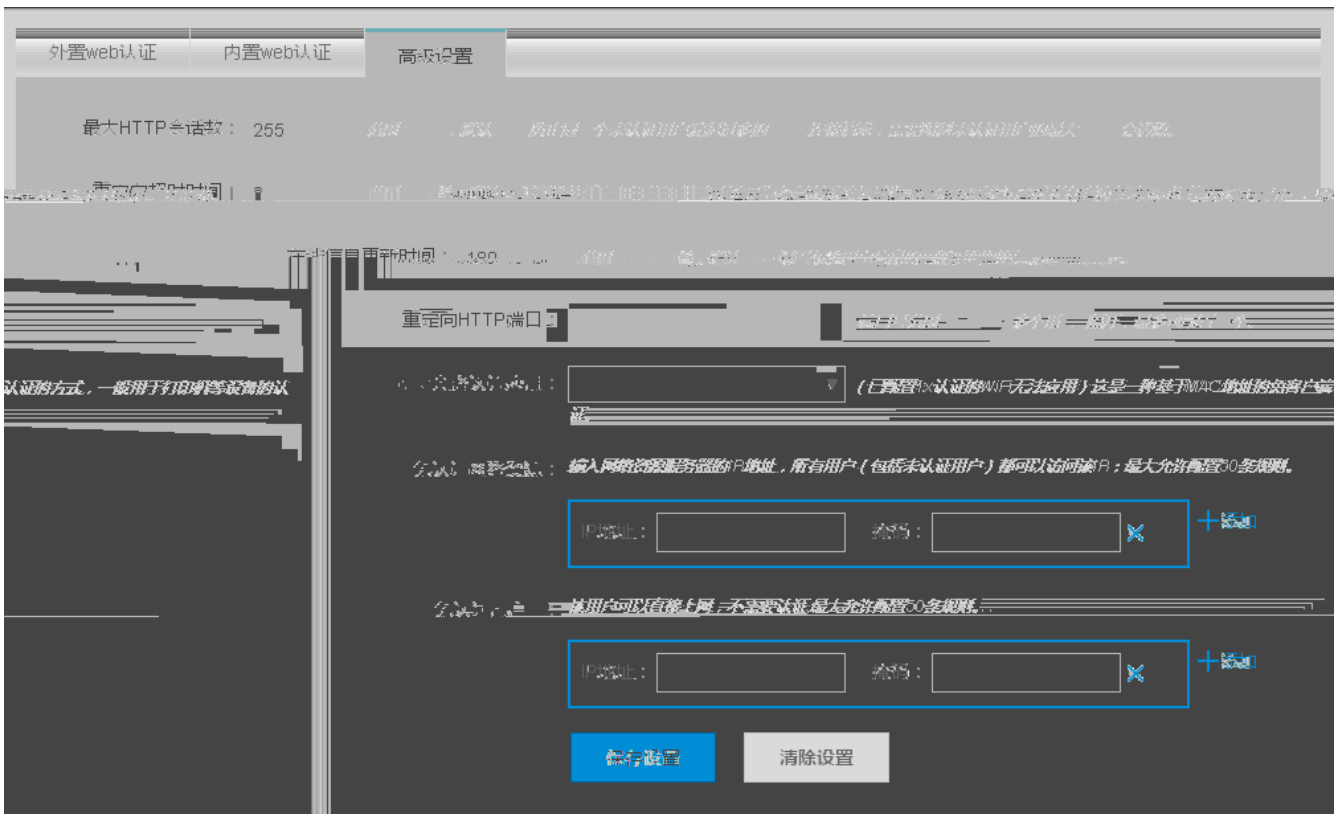


Web

Web

Web

Web



1.3.4

1.3.4.1

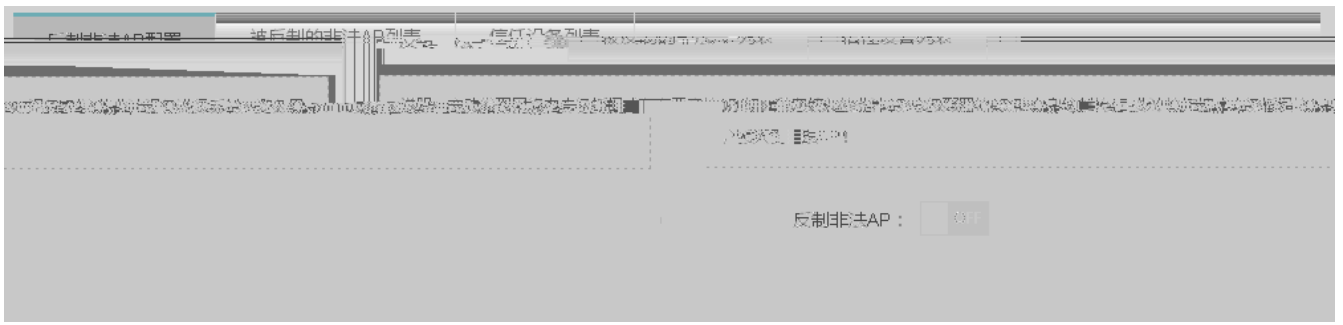
AP

AP

AP

AC

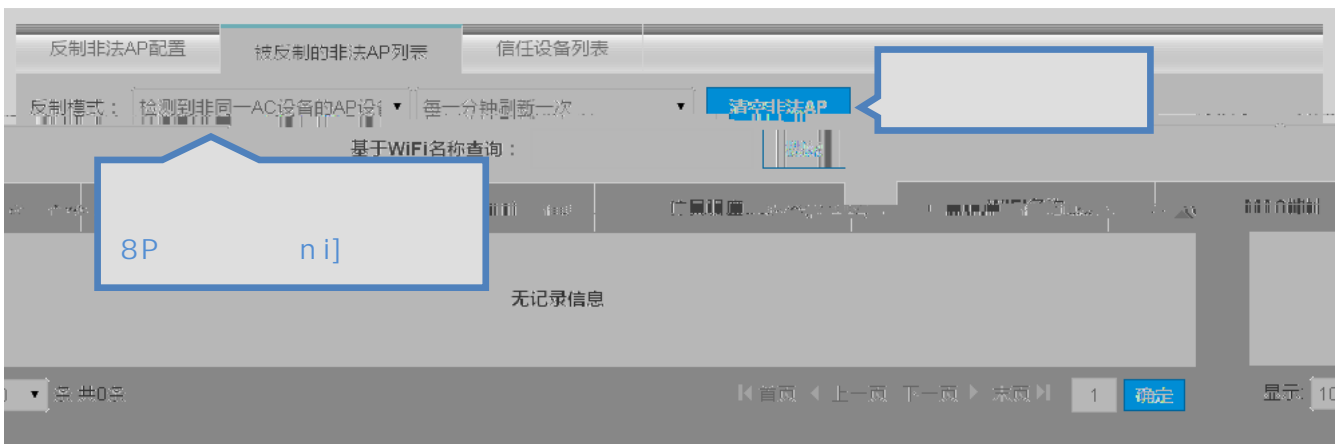
AP



AC

AP

AP



AC

AP

AP

AP

MAC

D 8:

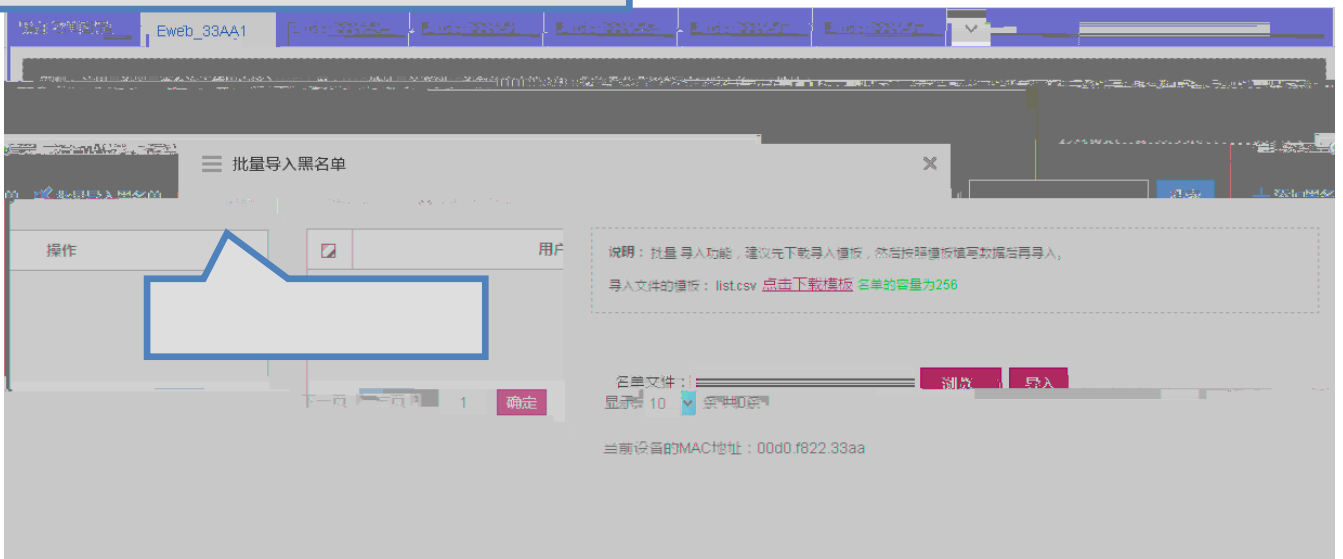
N i=

1.3.4.2

WiFi 1024
 WiFi 1024



N i=i





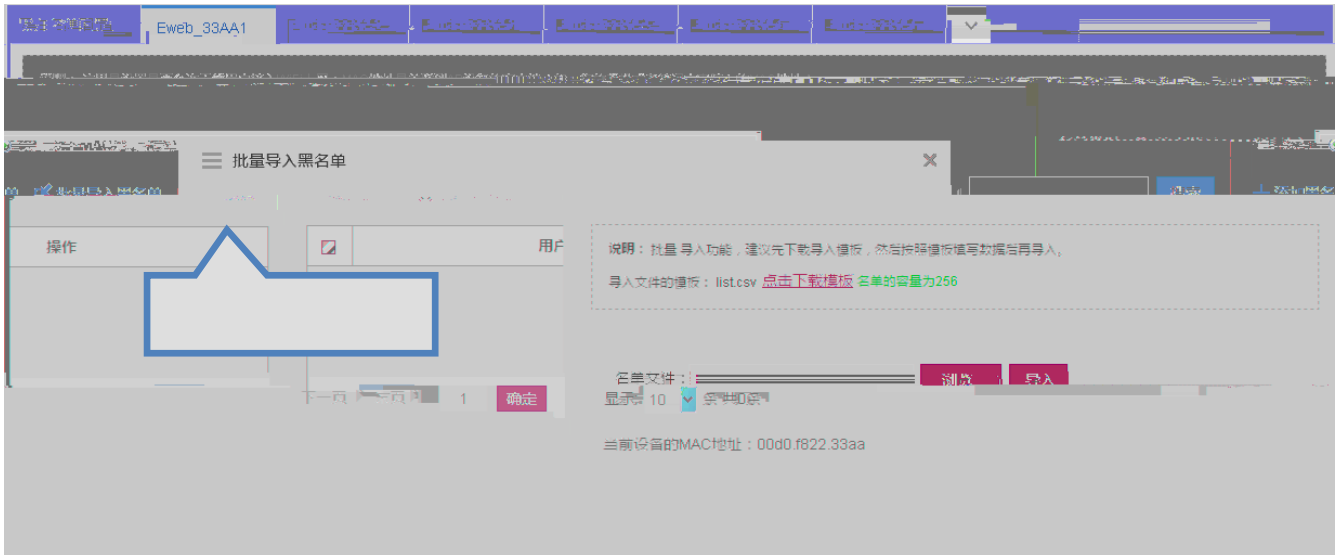
N i=i

WiFi 1024

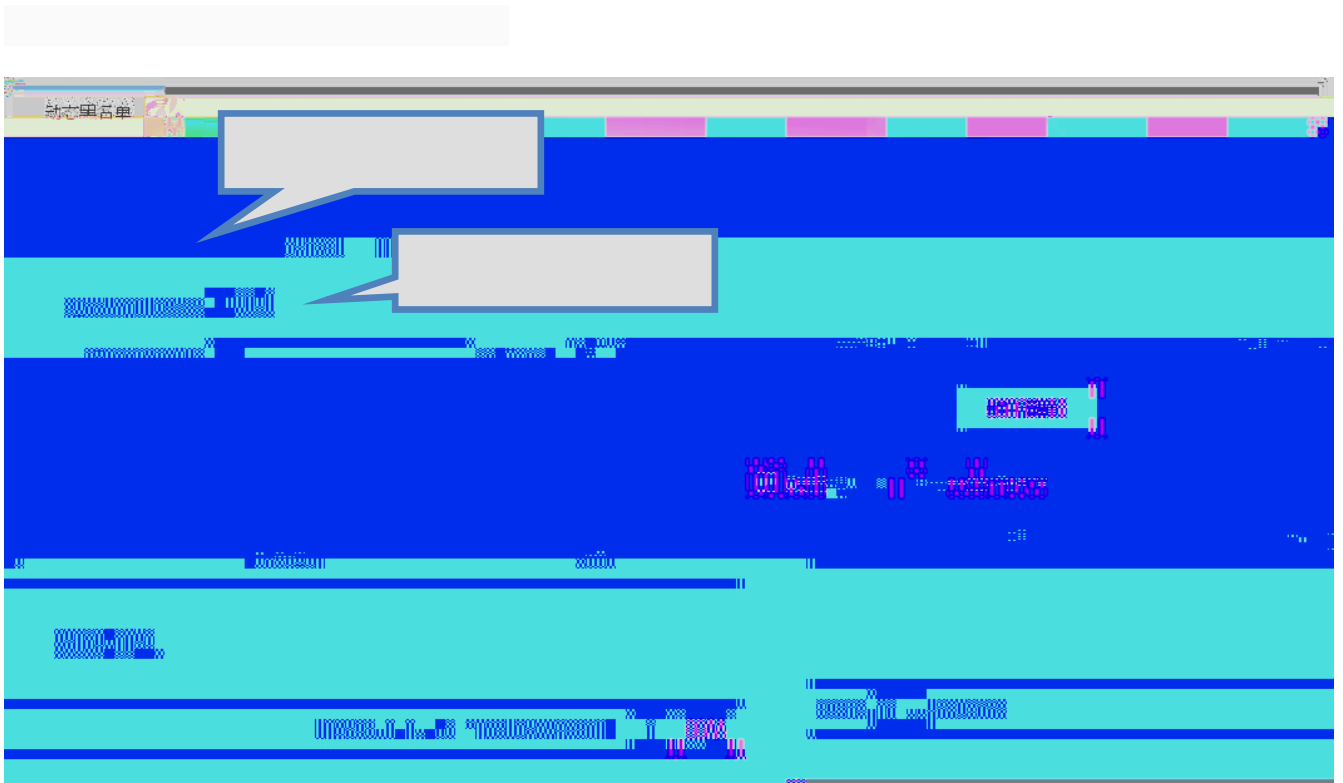
WiFi 1024



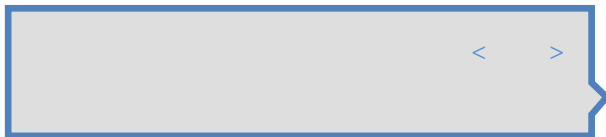
N i=i

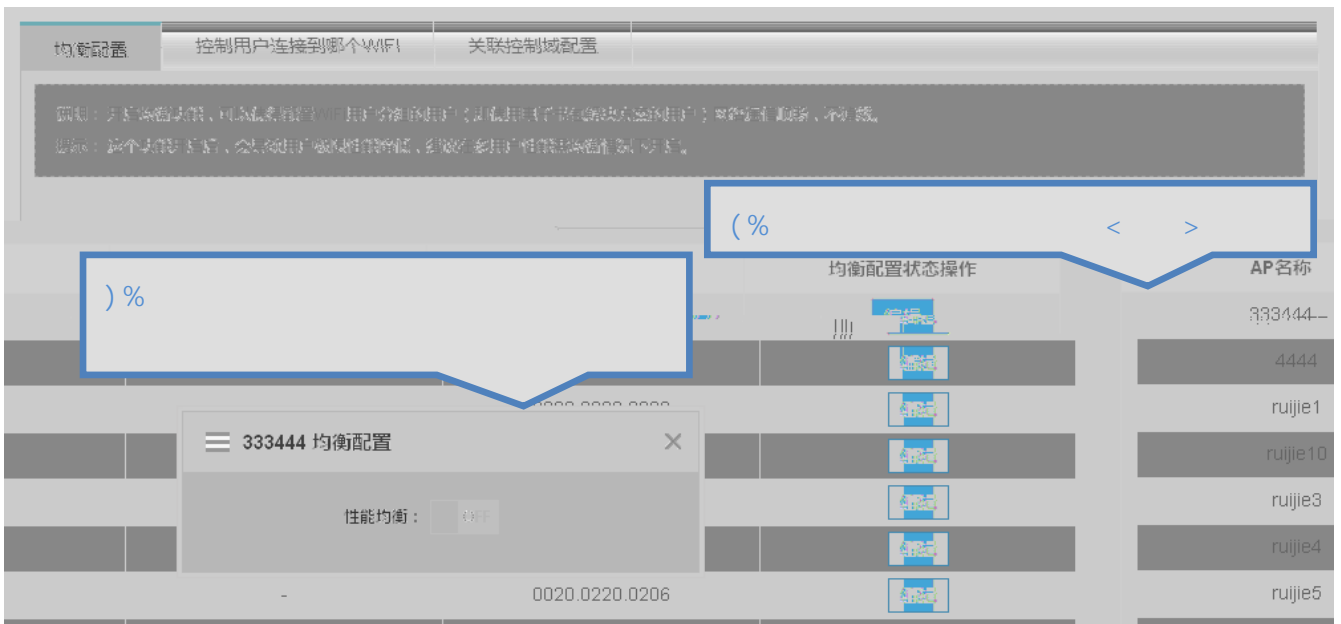


1.3.4.3

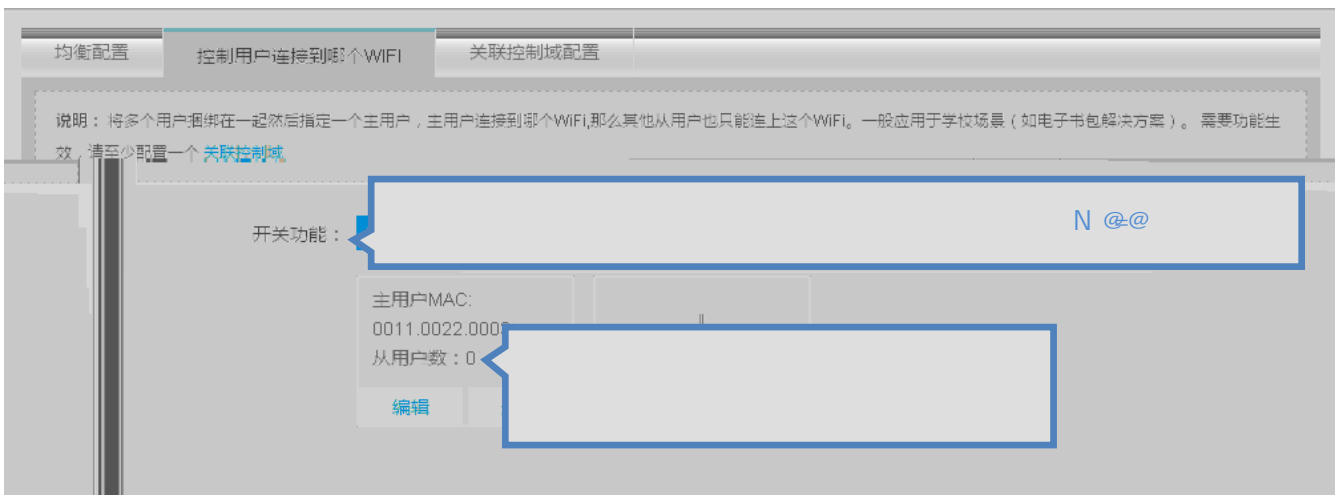


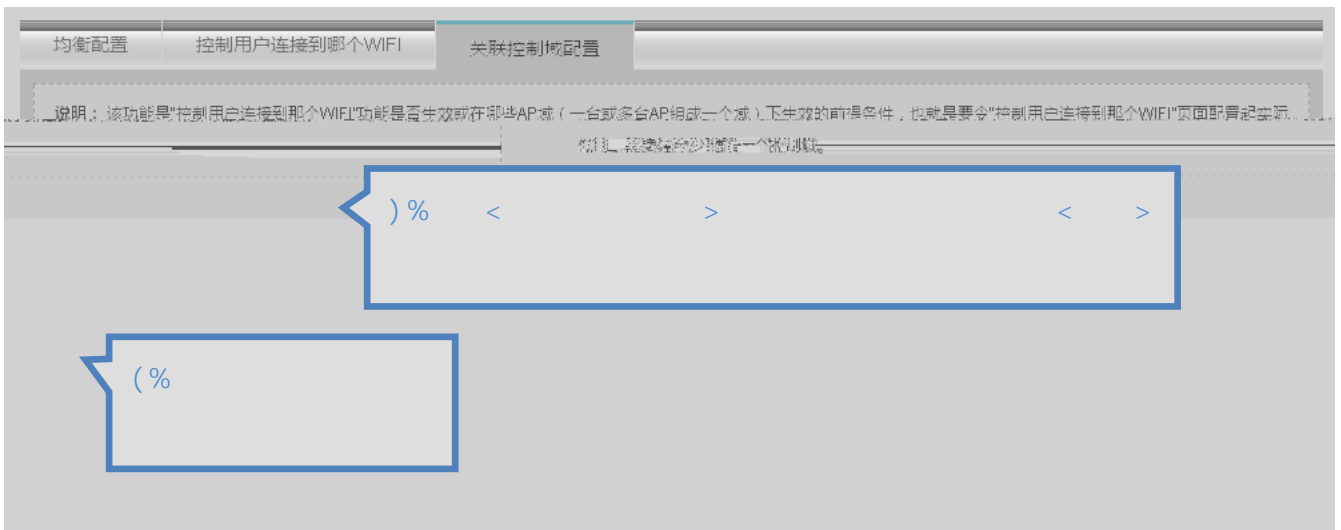
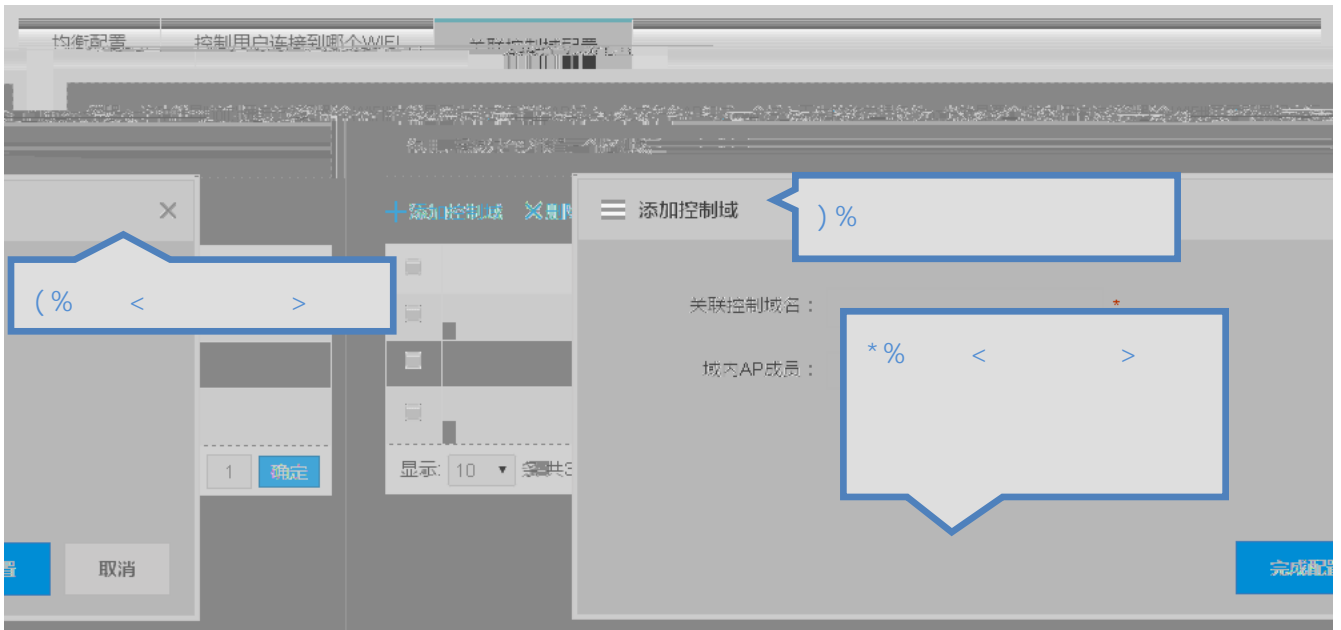


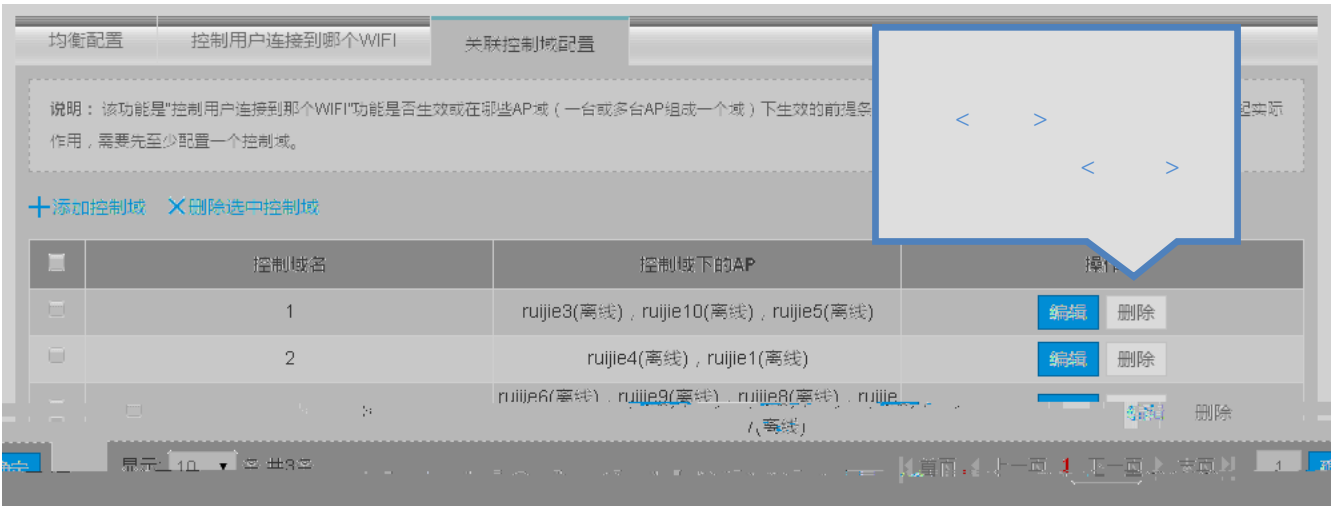
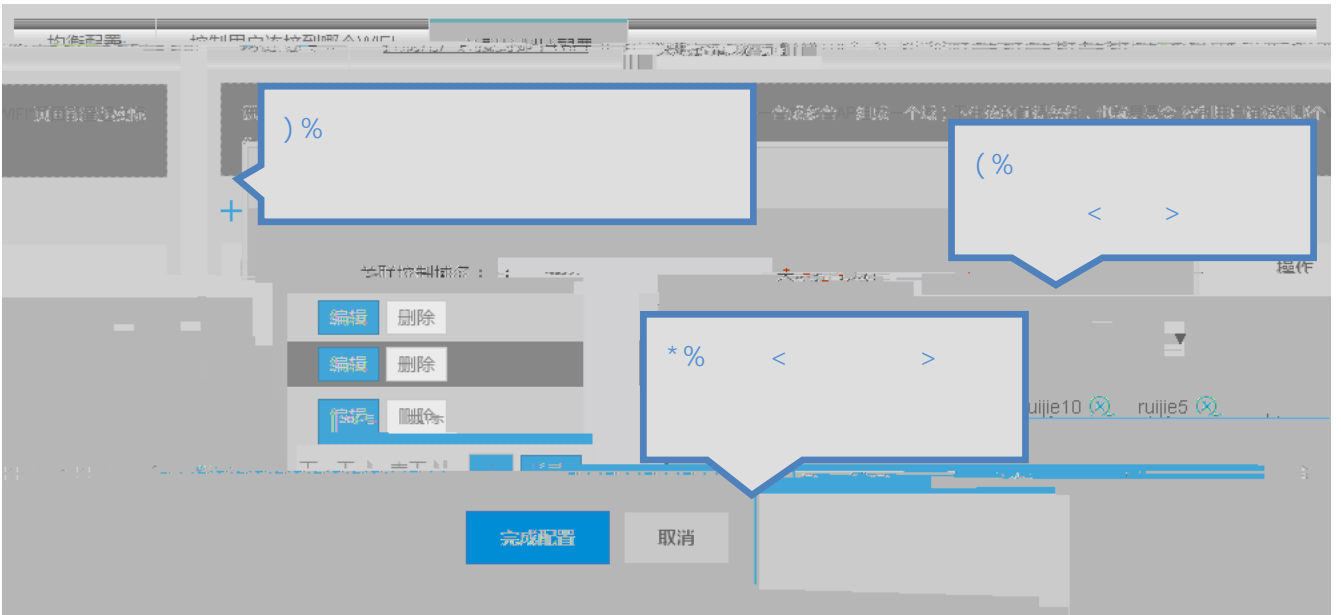




WiFi





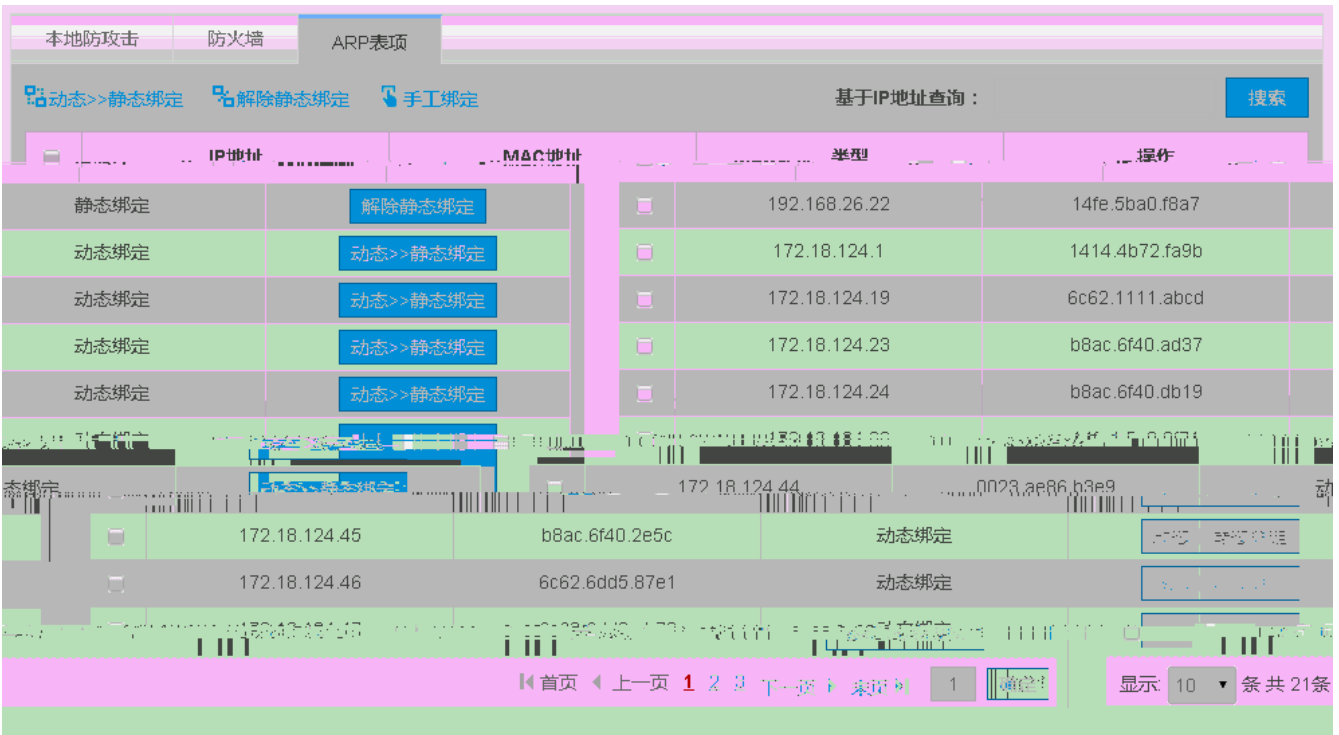


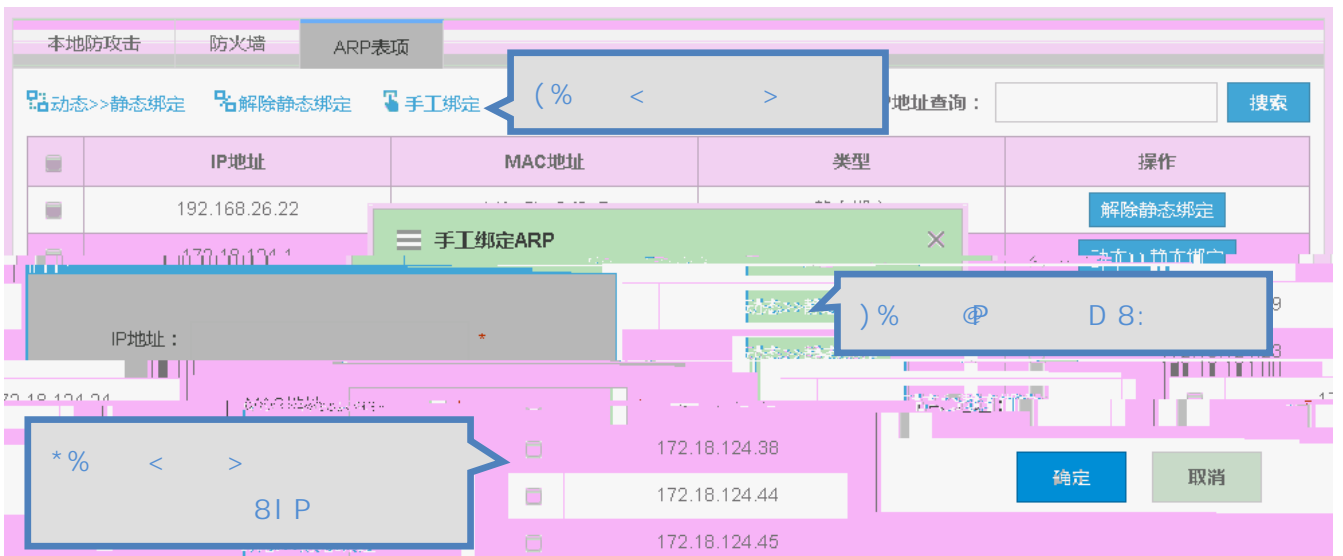
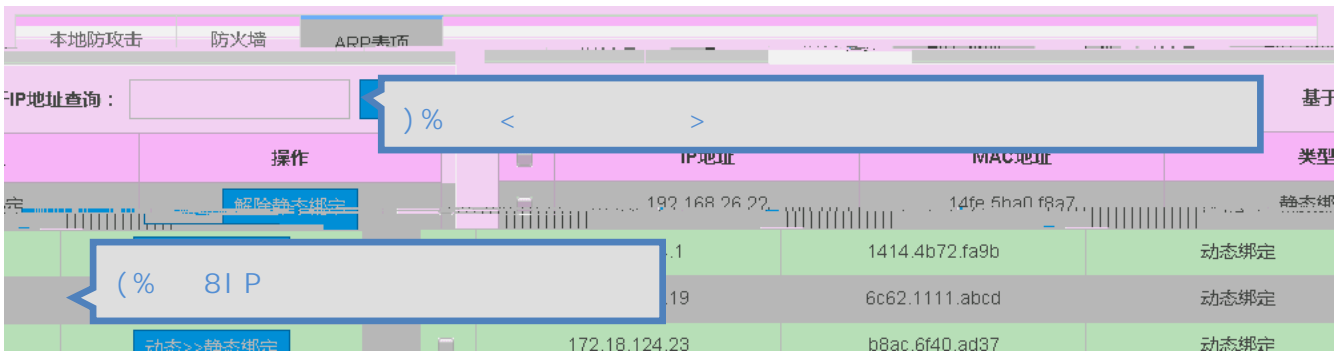
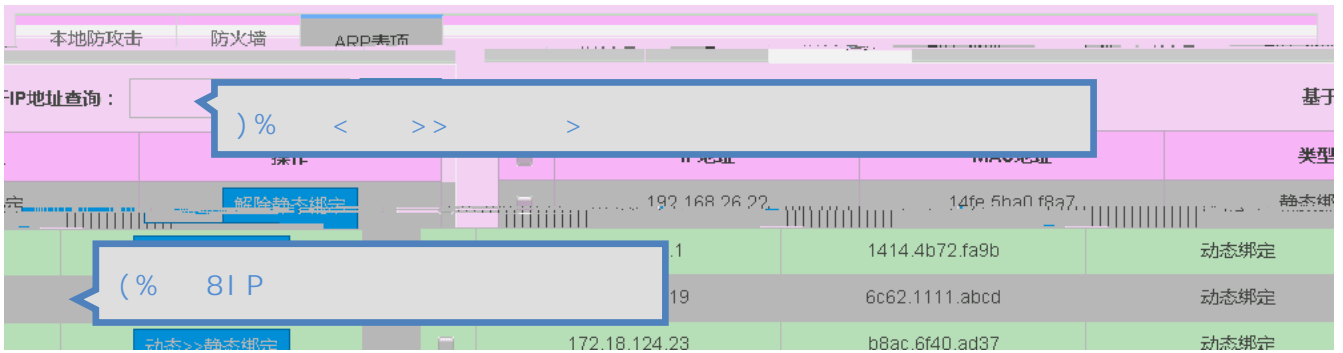
1.3.4.6 /ARP

CPU



ARP





1.3.4.7 ACL

ACL

ACL

ACE

ACL

ACL

ACE

ACE

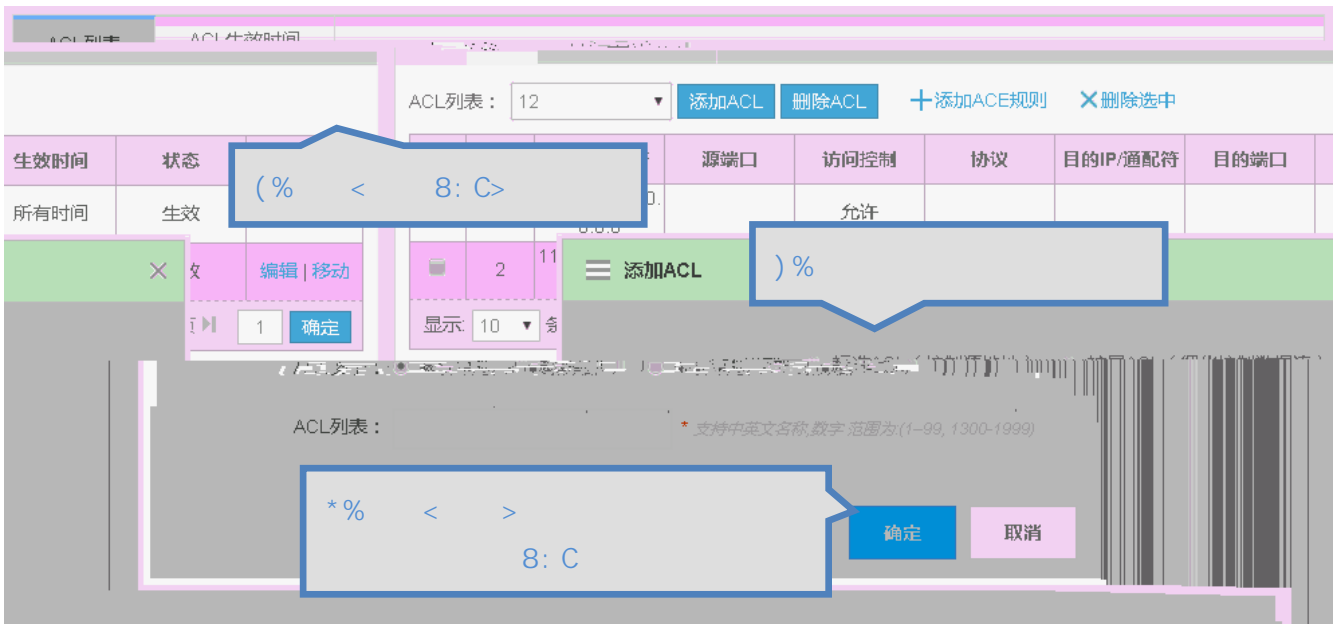
ACE

(Permit Deny)

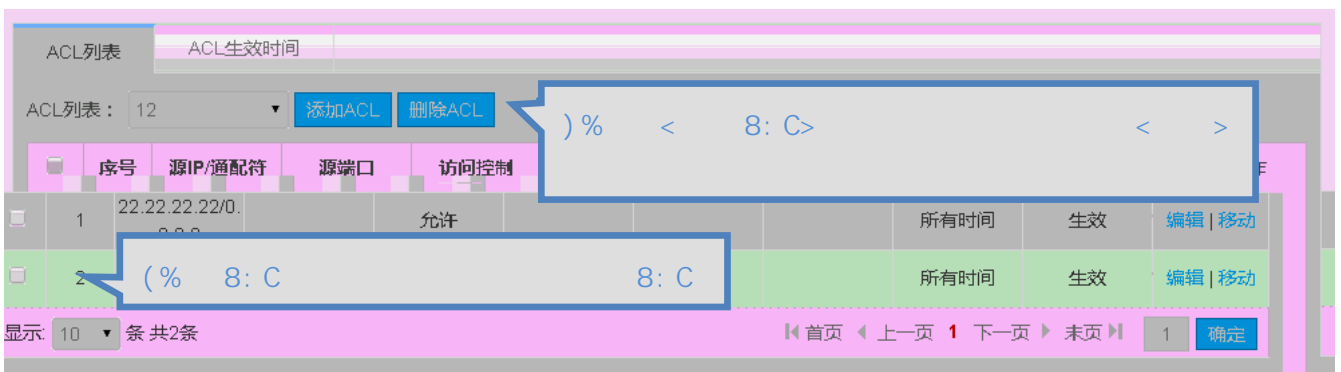
ACL



ACL



ACL



ACE

The screenshot displays the ACL configuration interface. At the top, there are tabs for "ACL列表" and "ACL生效时间". Below the tabs, there are buttons for "添加ACL", "删除ACL", and "+添加ACE规则". A dropdown menu shows "ACL列表: 12".

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

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:

Callouts in the image highlight the following elements:

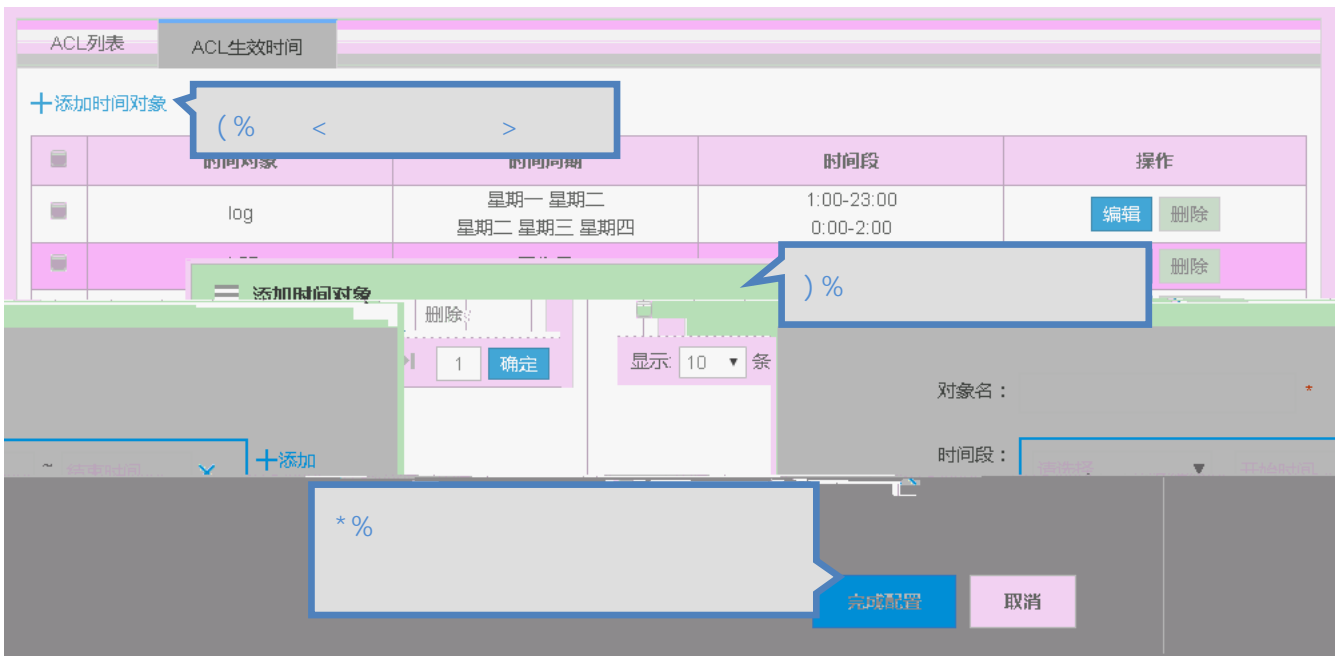
- The "+添加ACE规则" button and the text ")% < 8: < >" in the top right.
- The first row of the ACL table: "(% 8: C 8: < 8: C".
- The "*%" text in the configuration panel.
- The "任意IP地址" checkbox and its description.
- The "单IP地址" dropdown and the "IP地址:" input field.

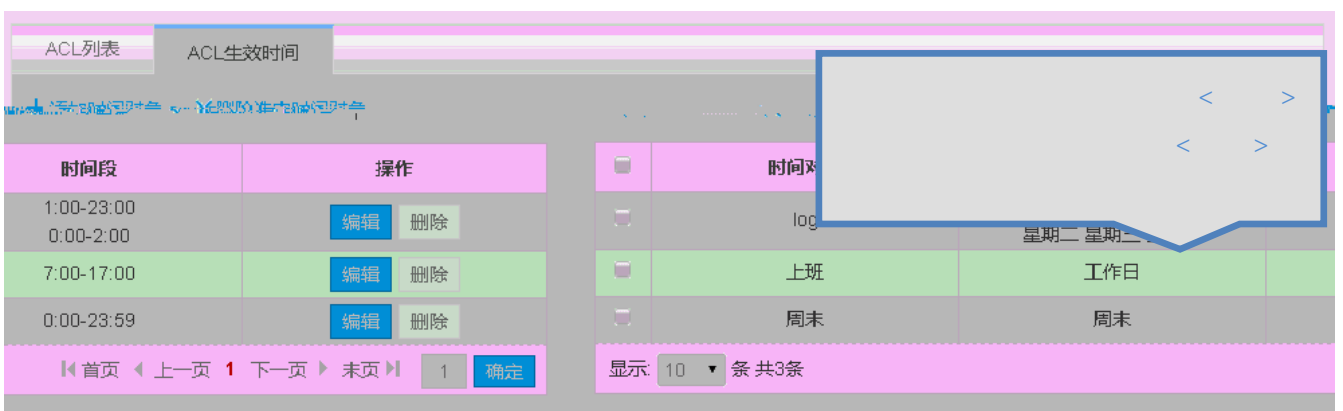
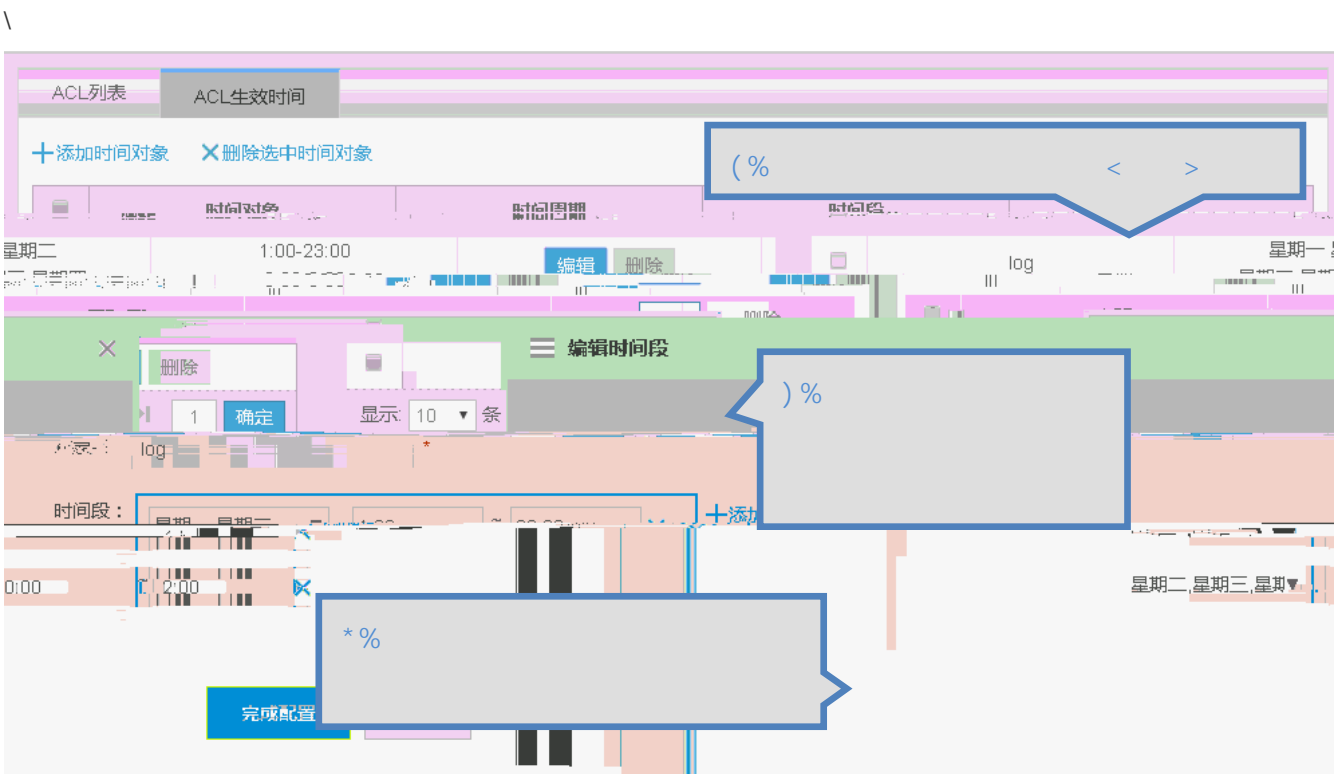
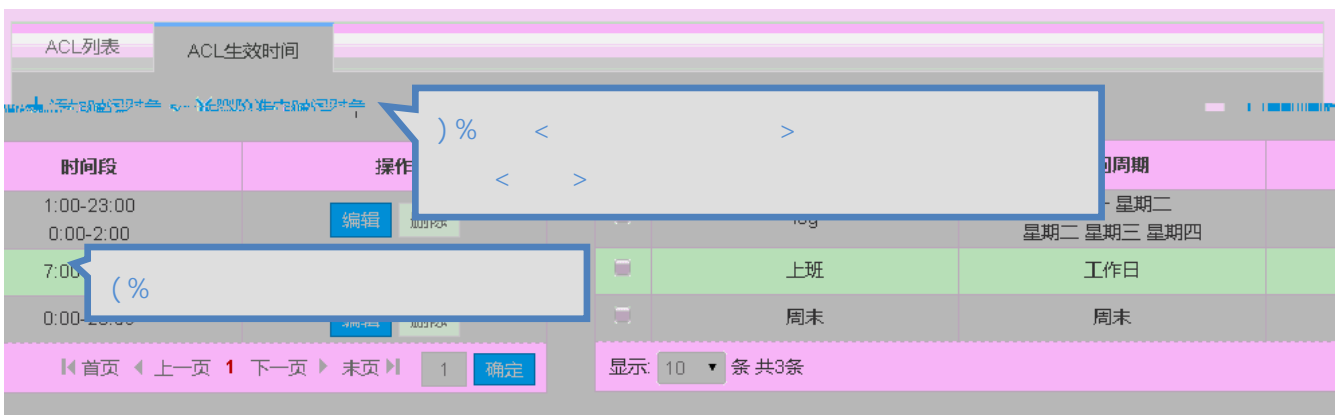


ACL

ACL

ACL





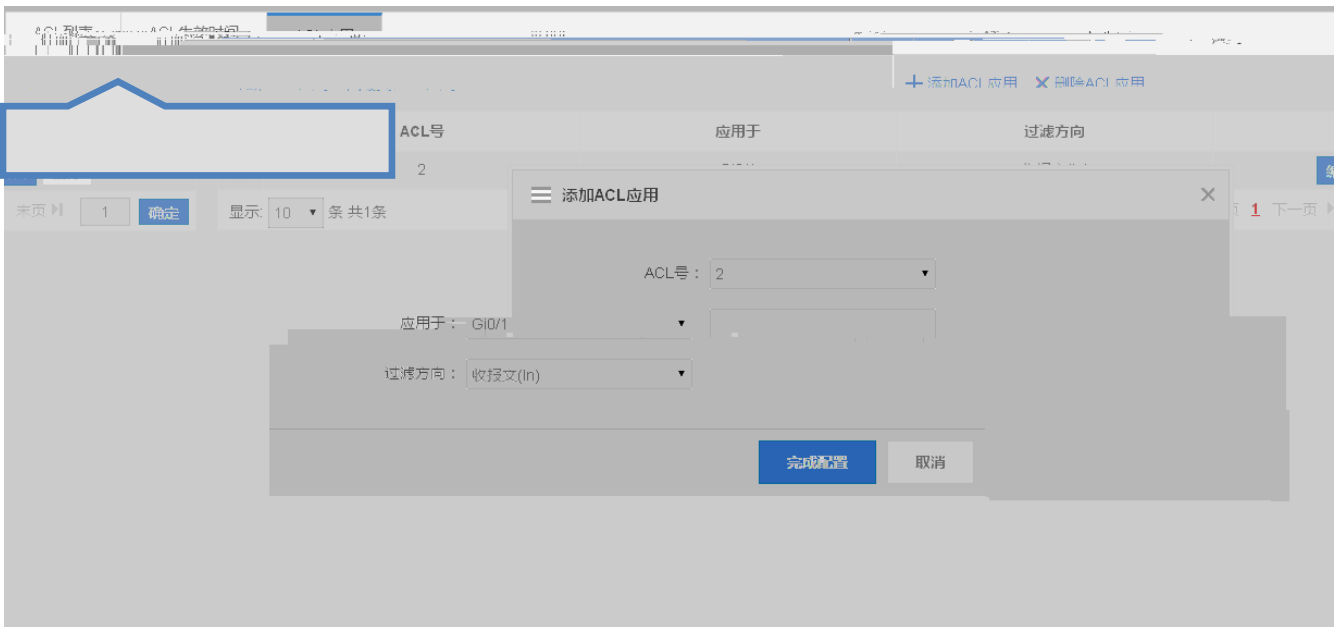
ACL

ACL

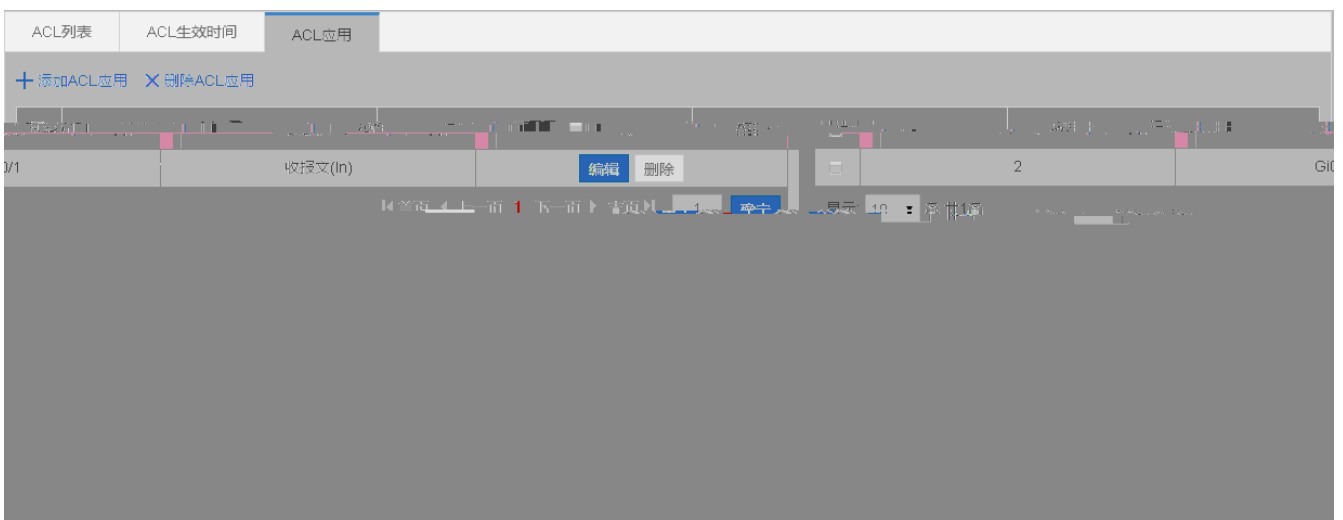
wifi,



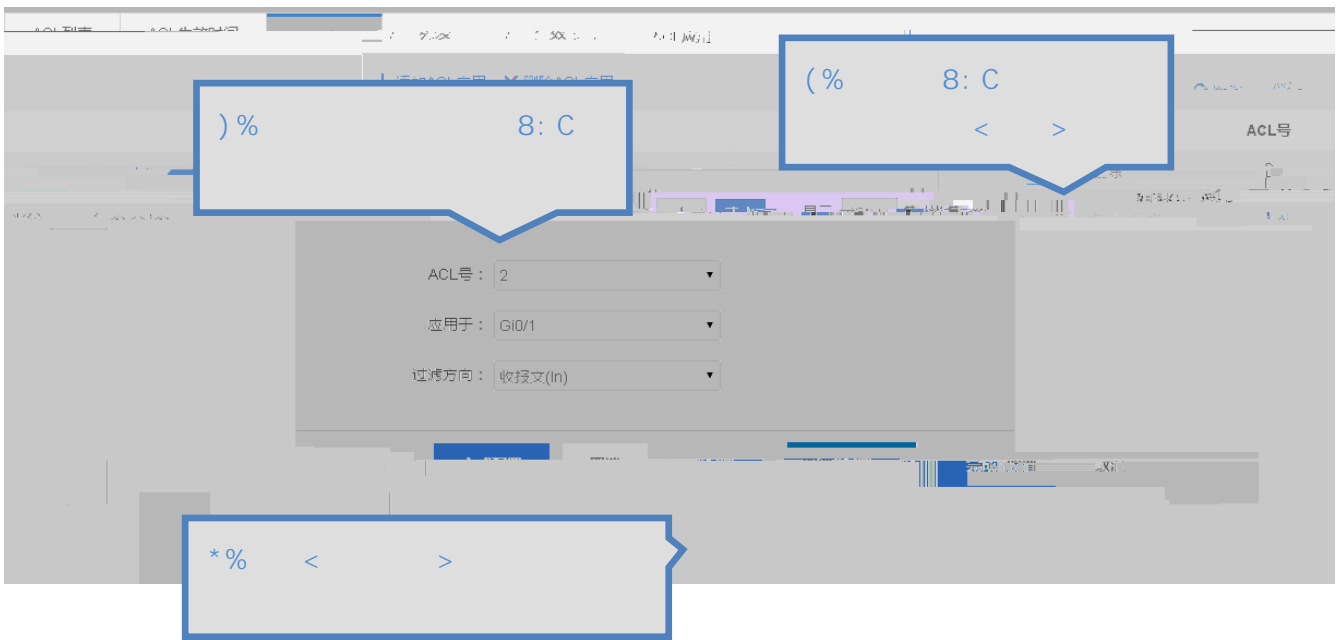
ACL



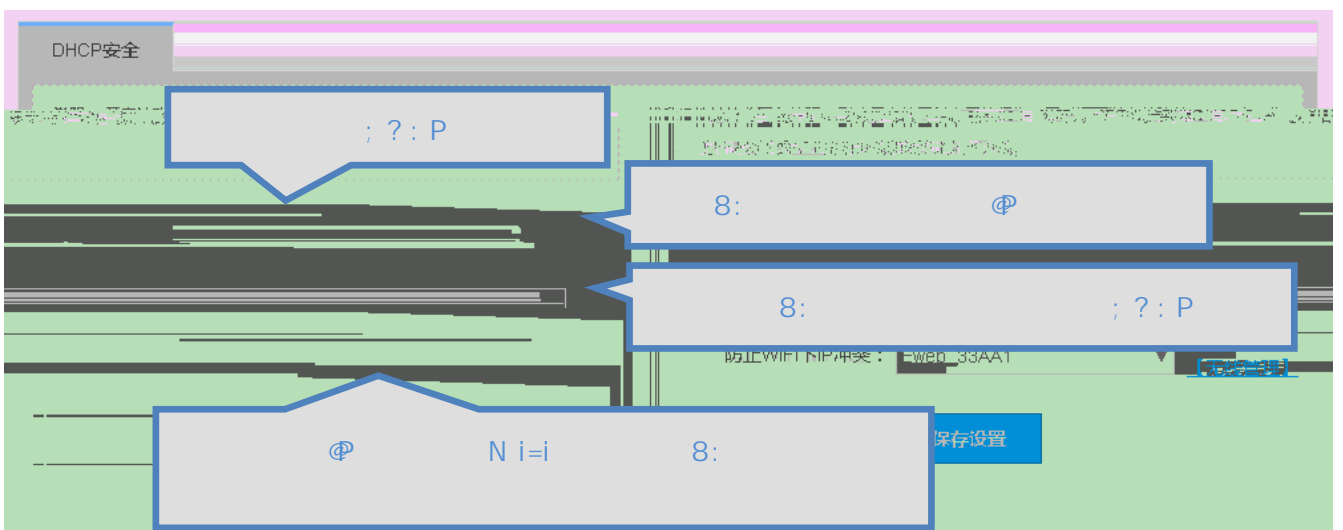
ACL



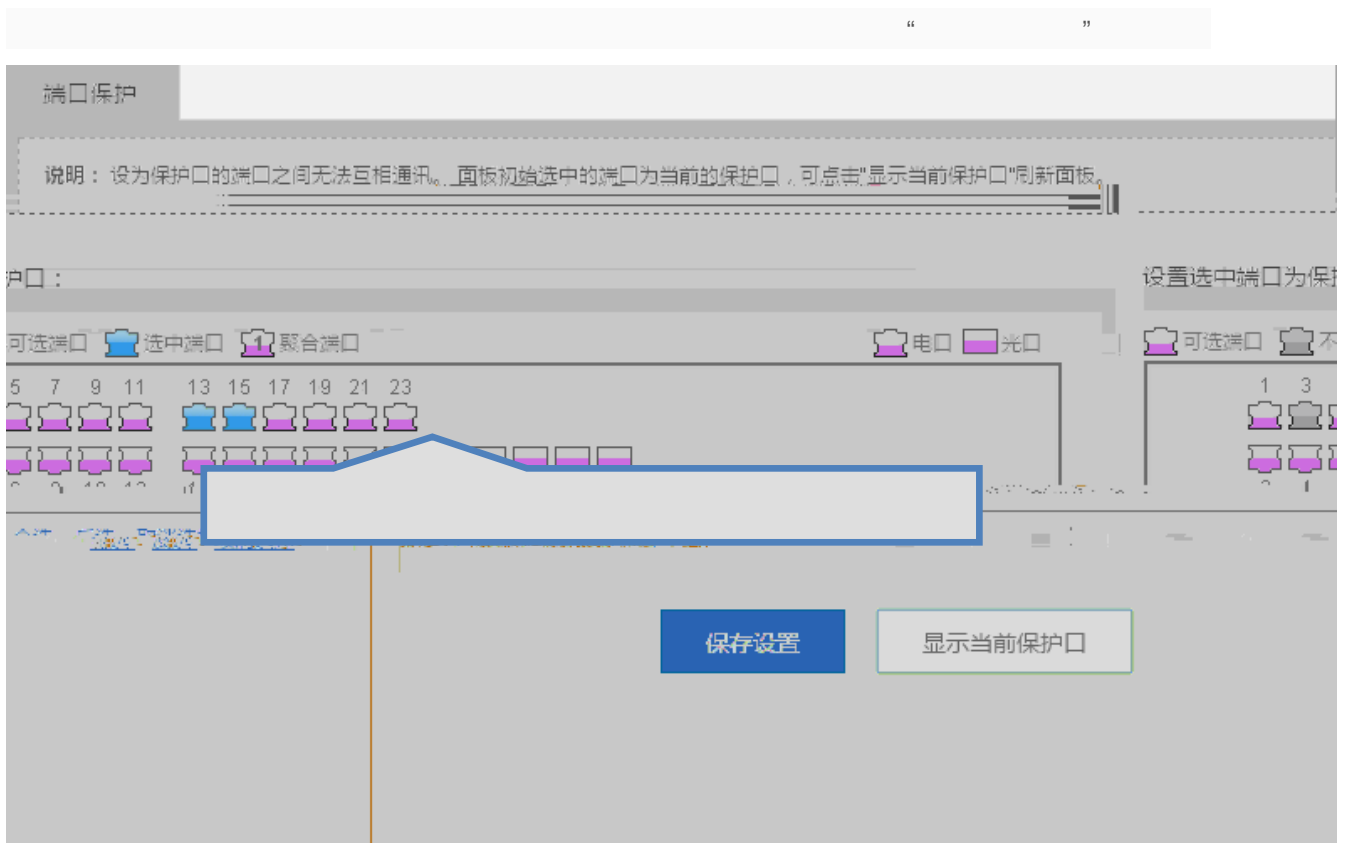
ACL



1.3.4.8 DHCP



1.3.4.9



1.3.5

1.3.5.1

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	192.168.111.234	255.255.255.0		GI2/1	编辑 删除

10 显示7条

VLAN



VLAN

IPv4 IP	掩码		VLAN ID
192.168.201.118	255.255.255.0	Gi2/1	1
192.168.1.111	255.255.255.0	Gi2/1	2
1.1.1.1		Gi0/8, Gi0/10-11, Gi0/13, Gi0/15, Gi0/17, Gi0/19-24	6
192.188.10.1	255.255.255.0	Gi2/1	10
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	11
192.168.111.234	255.255.255.0	Gi2/1	13
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	20

VLAN

操作

VLAN ID

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

Gi2/1

VLAN

VLAN设置 Trunk口设置

VLAN ID	IPv4 IP	掩码	IPv6地址掩码	
1	192.168.201.118	255.255.255.0	0/25-26	
2	192.168.1.111	255.255.255.0		G12/1
6	1.1.1.1	255.255.255.0		G10/1-2,G10/4-6,G10/8,G10/10-11,G10/13,G10/15,G10/17,G10/19-24 G12/1
10	192.188.10.1	255.255.255.0		G10/1-2,G10/4-6,G10/8,G10/10-11,G10/13,G10/15,G10/17,G10/19-24 G12/1
11	192.168.2.111	255.255.255.0		G10/1-2,G10/4-6,G10/8,G10/10-11,G10/13,G10/15,G10/17,G10/19-24 G12/1
13	192.168.111.234	255.255.255.0		G10/1-2,G10/4-6,G10/8,G10/10-11,G10/13,G10/15,G10/17,G10/19-24 G12/1
20	192.188.20.1	255.255.255.0		G10/1-2,G10/4-6,G10/8,G10/10-11,G10/13,G10/15,G10/17,G10/19-24 G12/1

MC8 E < >
< >

Trunk

trunk

VLAN设置 Trunk口设置

Native VLAN: 范围 1-4094

允许通过的VLAN: 范围 3-5,200

Native VLAN:

保存设置 取消

trunk

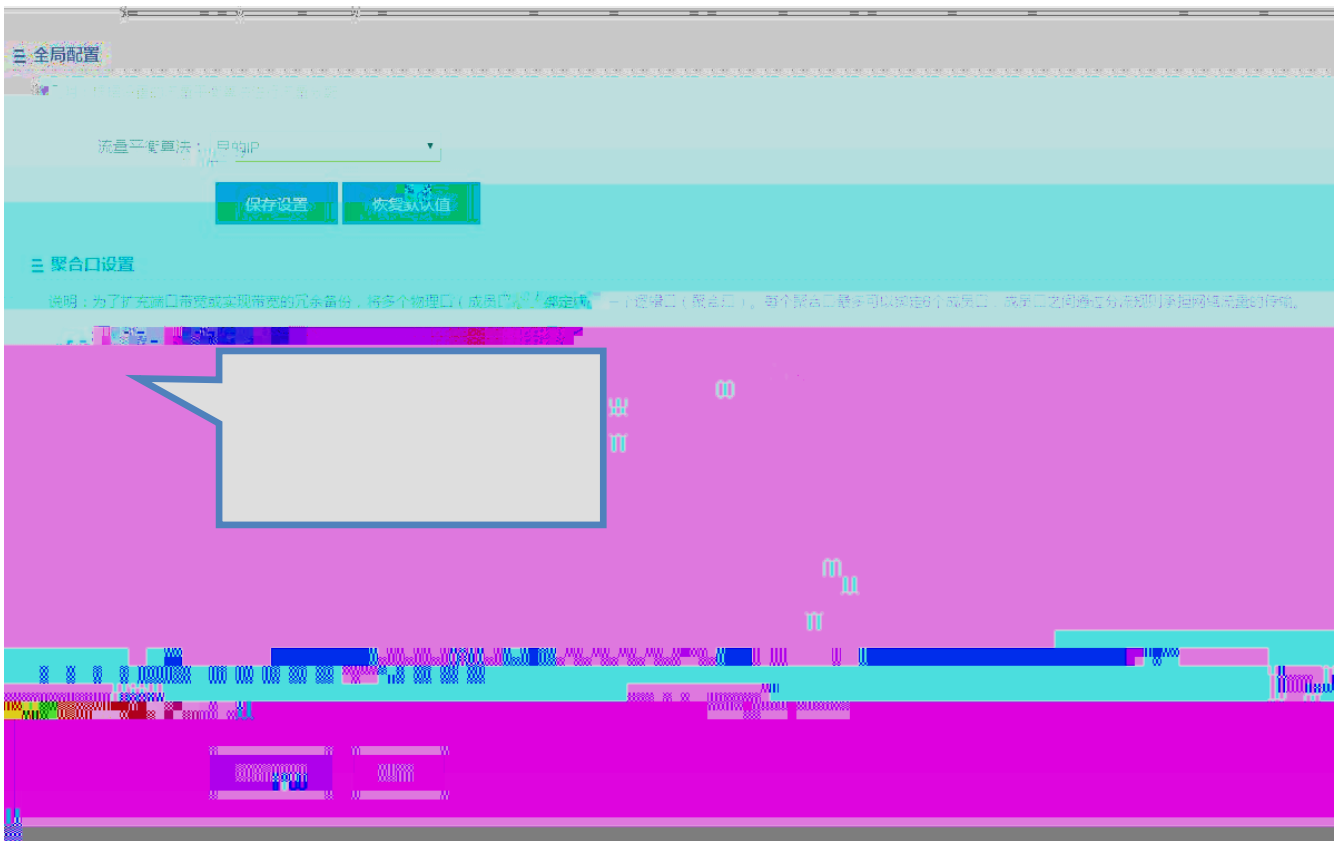


1.3.6.2





" " < > < > < >



" " < > < > < >

三 全局配置

流量平衡算法：

三 聚合口设置

说明：为了扩充端口带宽或实现带宽的冗余备份，将多个物理接口（成员接口）绑定成统一逻辑接口（聚合口）。每个聚合口最多可以绑定8个成员口。成员口之间通过负载分担分担网络流量的传输。

ARP t ARP t MAC VLAN

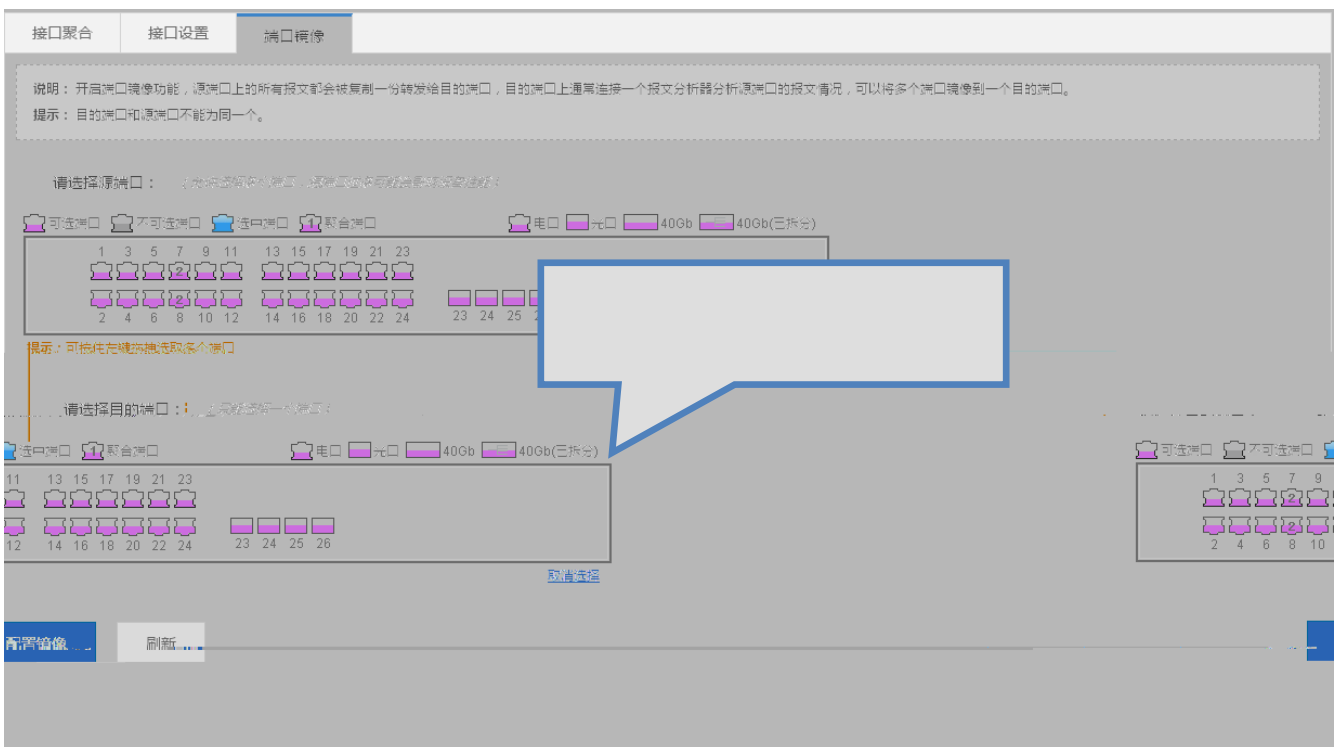
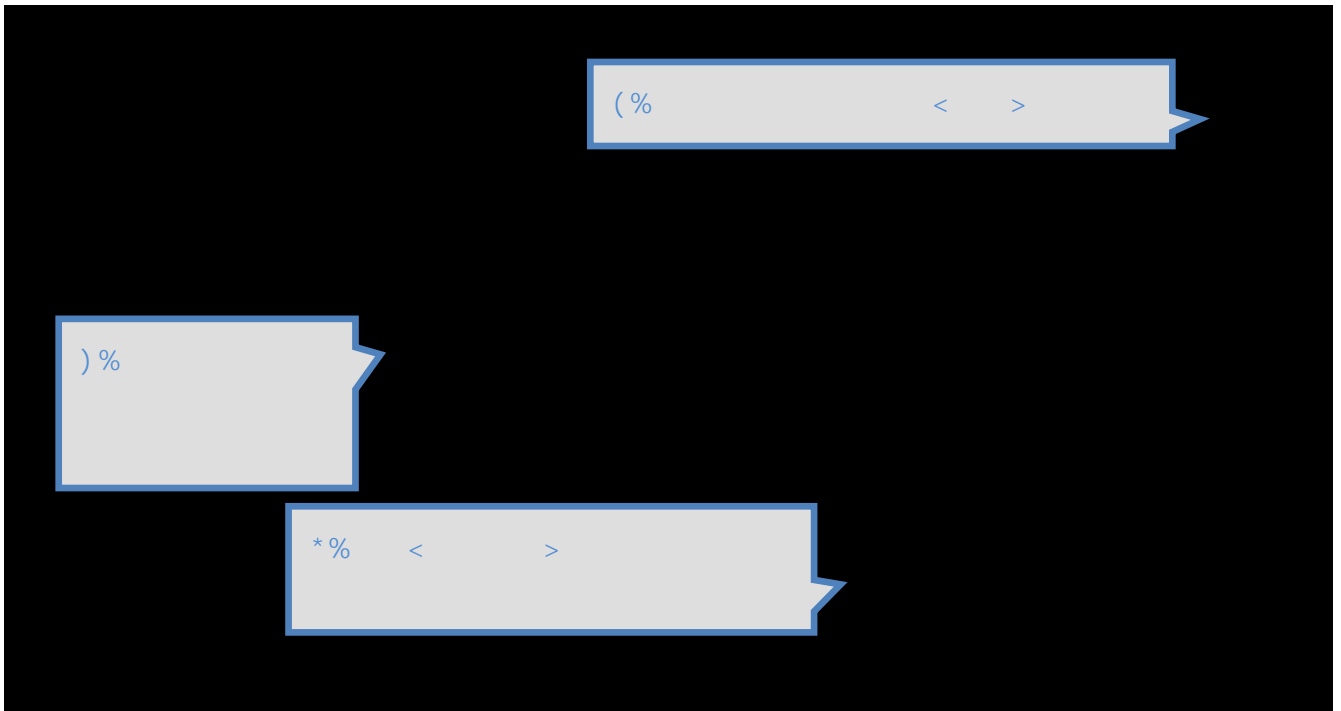
 < > < > u

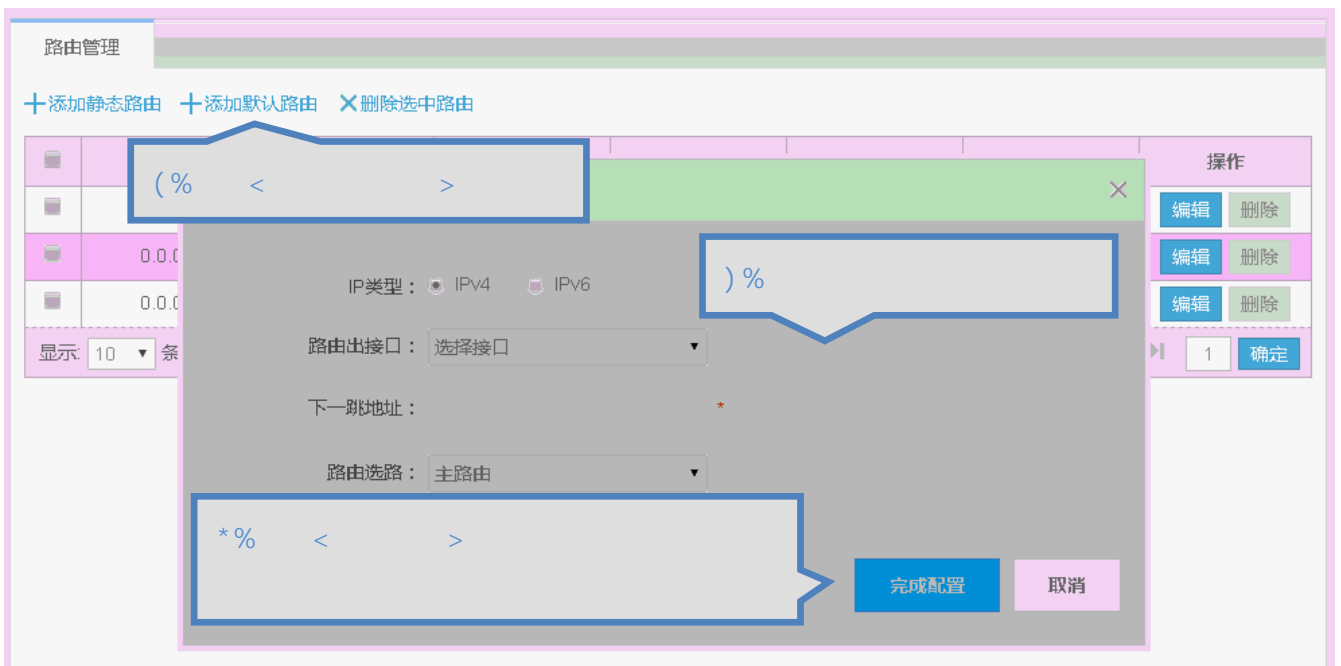
接口设置

+ 批量设置端口

端口描述	IP地址	操作	端口	端口开关	端口速率	工作模式
		<input type="button" value="编辑"/>	GI0/1	开启	自协商	自协商
			GI0/2	开启	自协商	自协商
GI0/3	开启	自协商	自协商	ghhgfg		<input type="button" value="编辑"/>
GI0/4	开启	100M	双工	sdsad		<input type="button" value="编辑"/>
GI0/5	开启	自协商	自协商			<input type="button" value="编辑"/>
			GI0/6	开启	自协商	自协商
			GI0/7	开启	自协商	自协商
			GI0/8	开启	自协商	自协商
			GI0/9	关闭	自协商	自协商
			GI0/10	关闭	自协商	自协商

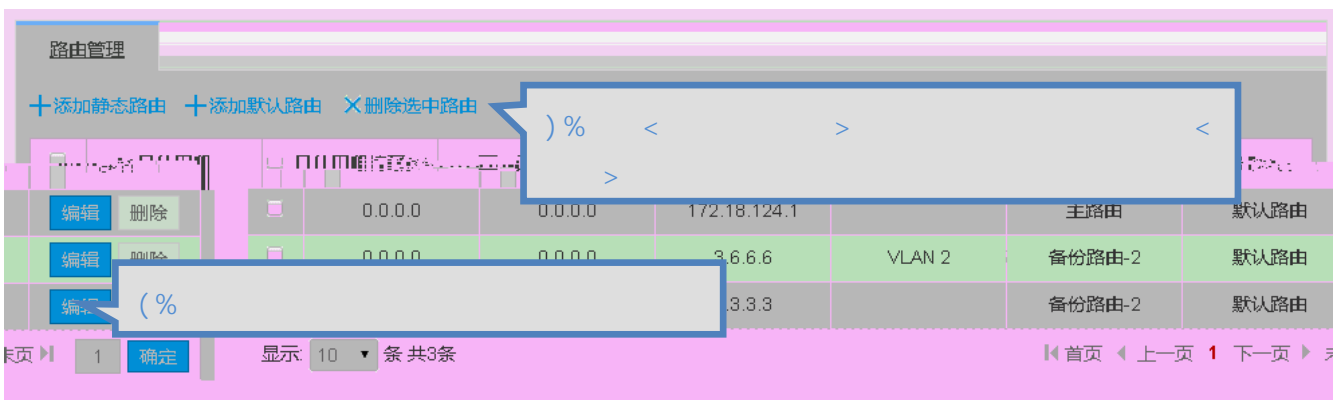
显示: 10 / 共 28 条

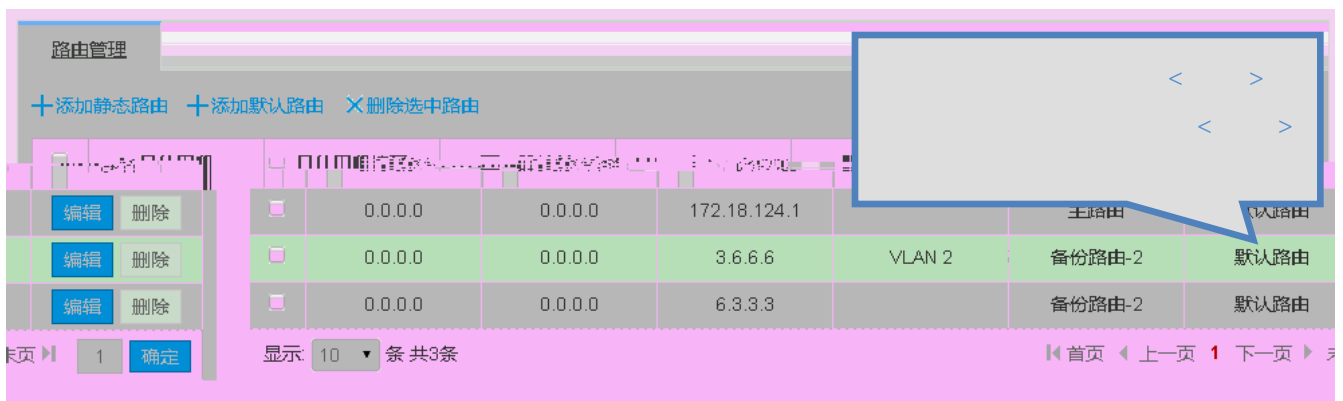
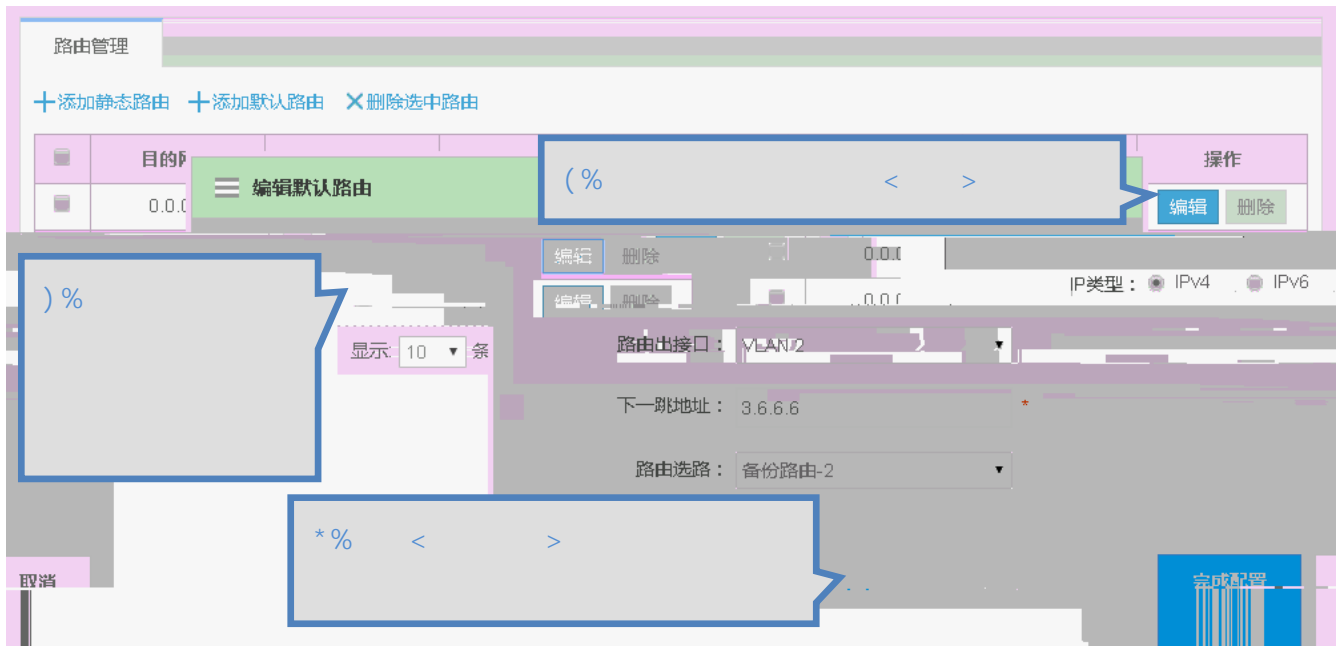




1

2





1.3.6.4 DHCP

DHCP

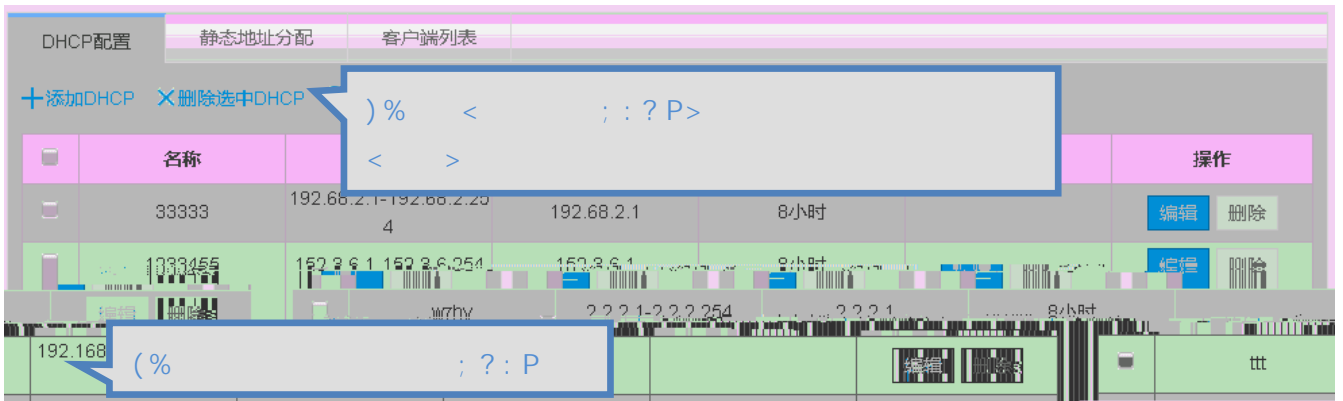
DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

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

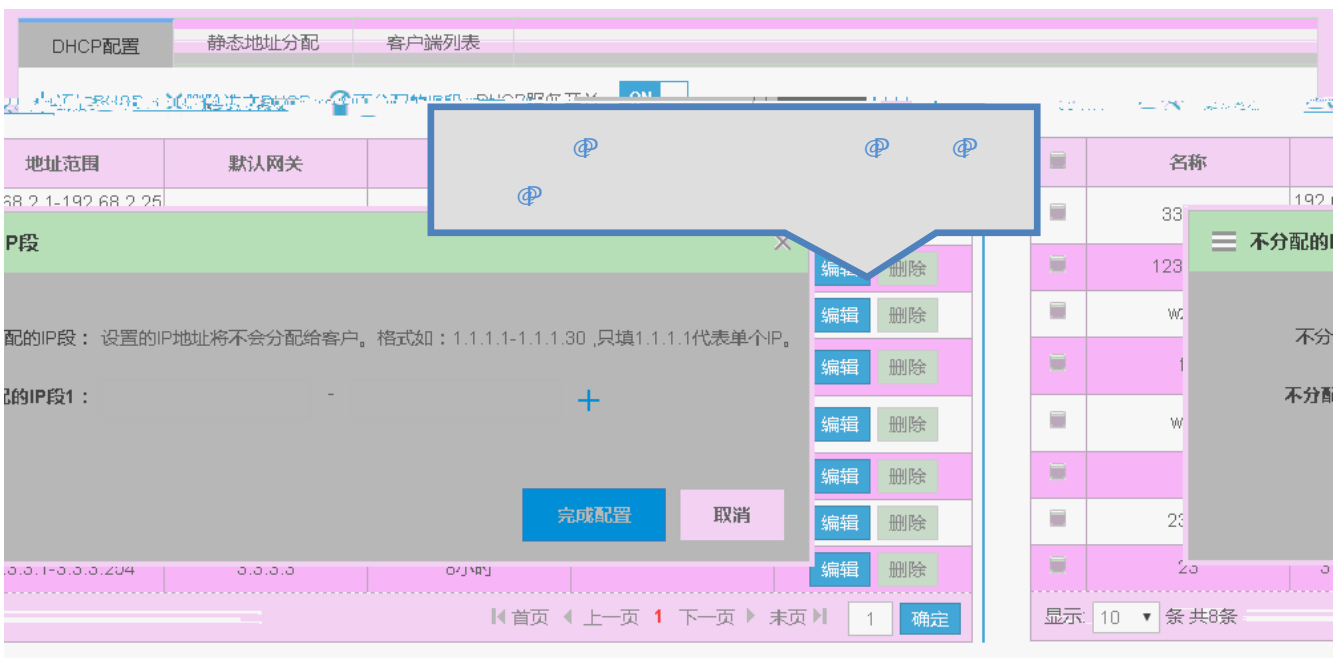
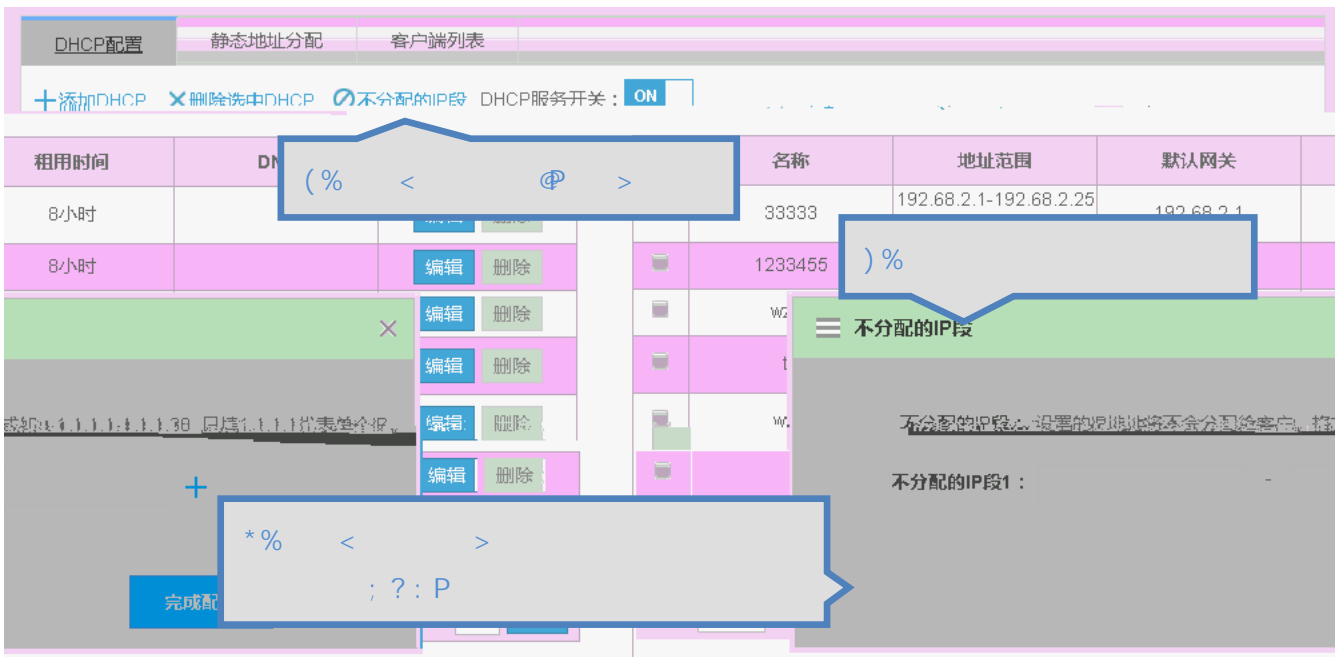
33333	192.68.2.1-192.68.2.25	192.68.2.1	8小时	编辑	删除	1233455	152.3.6.1-152.3.6.254
5.254	152.3.6.1	8小时	编辑	删除			
2.2.200	192.168.11.1-192.168.11.254	192.168.11.1-192.168.11.254	8小时	编辑	删除		
92.168.8.	192.168.8.1	8小时	编辑	删除		www	192.168.8.1-192.168.8.254
5.254	5.5.5.5	8小时	编辑	删除		6	5.5.5.1-5.5.5.254
4.254	4.4.4.4	0小时	编辑	删除		7378.com	4.4.4.1-4.4.4.254
3.3.254	3.3.3.3	8小时	编辑	删除		23	3.3.3.1-3.3.3.254

首页 上一面 下一面 末页

显示 40 条 共 8 条



IP



DHCP

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

地址范围	默认网关	租用时间	操作
192.168.2.1-192.168.2.254	192.168.2.1	8小时	编辑 删除

IP段

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。

已分配的IP段1：

完成配置 取消

显示 10 条 共8条

DHCP

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

+添加DHCP × 编辑DHCP ×

地址池名称：33333

配置类型：IPv4 IPv6

范围：192.168.2.1 至 254

默认网关：192.168.2.1

租用时间：8 小时

首选DNS：

备用DNS：

完成配置 取消

显示 10 条

点击我，试试高级配置

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	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	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

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

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	掩码	网关	客户端MAC	DNS服务器	操作
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: * %

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 × 删除选中地址

客户名称	客户端	IP地址	子网掩码	网关	MAC地址	操作
客户1	192.168.23.11	255.255.255.0			0002.0002.0020	编辑 删除
					0002.0002.0021	编辑 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： 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 关闭组播

动态老化时间：500

忽略重询报文定时器： 开启

定时间隔时间：

(范围：1-18000秒)

响应重询报文时间：

(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

组播源地址：

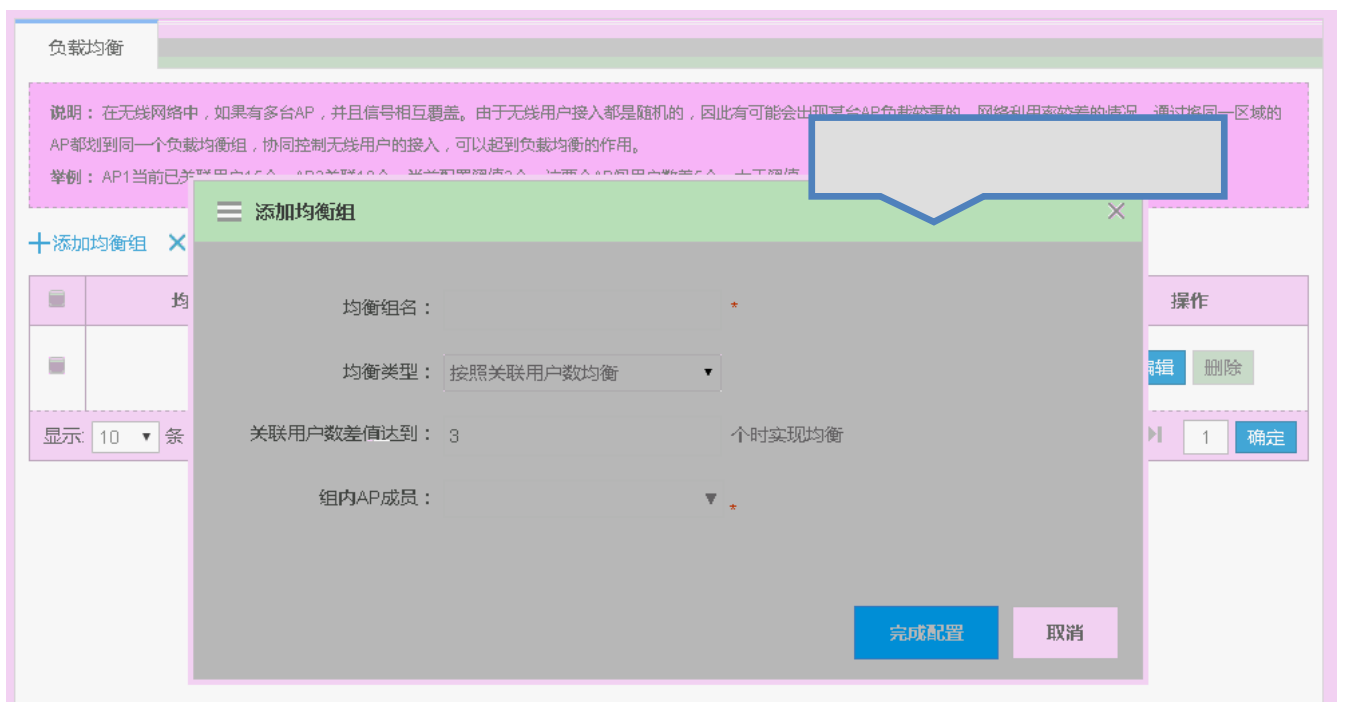
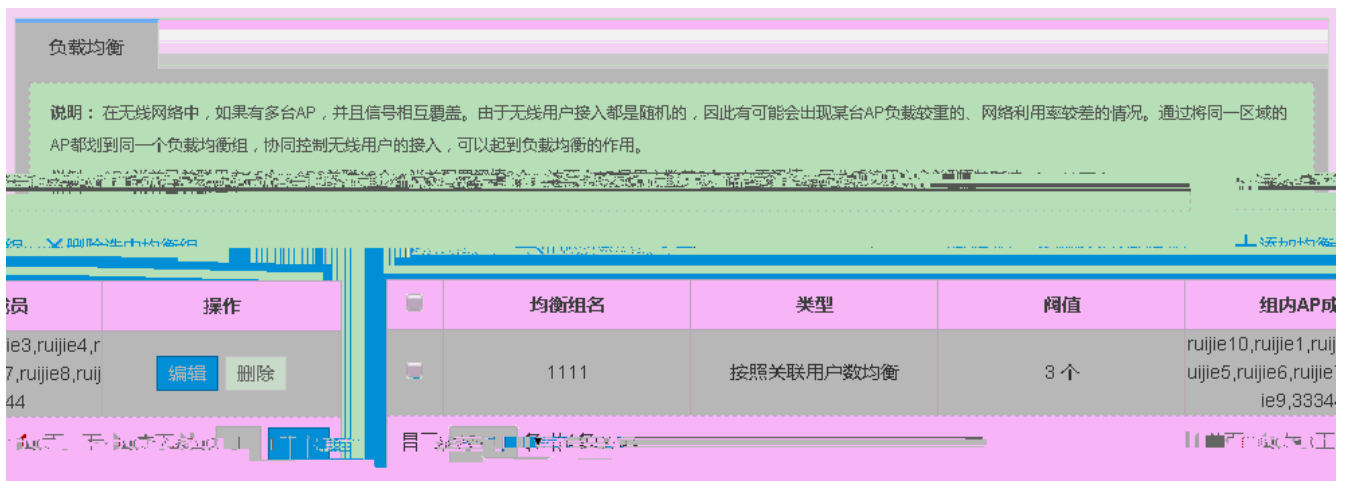


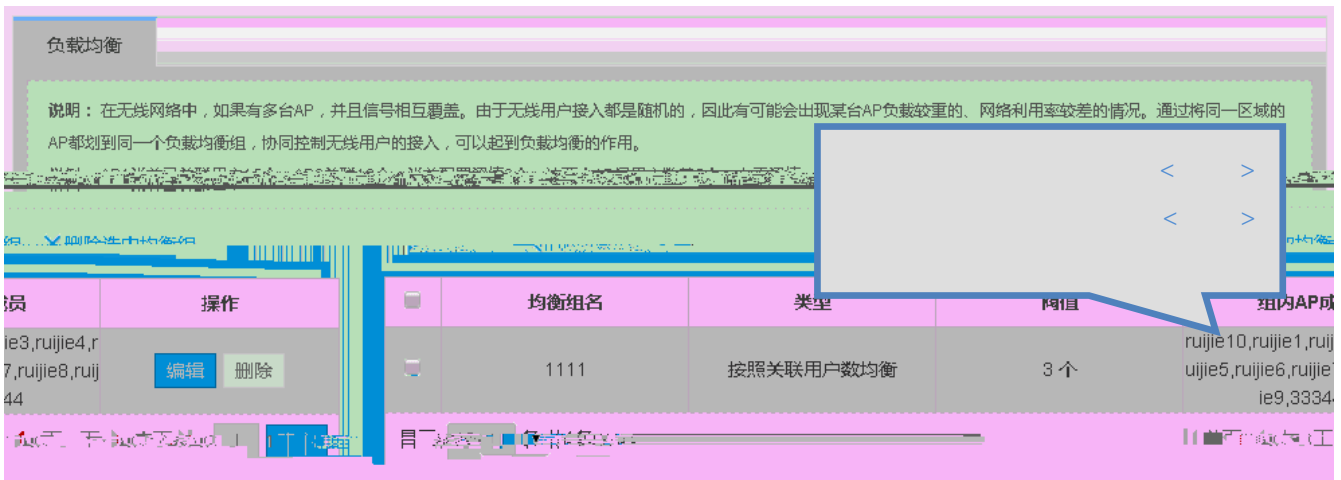
组播源掩码：



保存设置

1.3.6.7





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

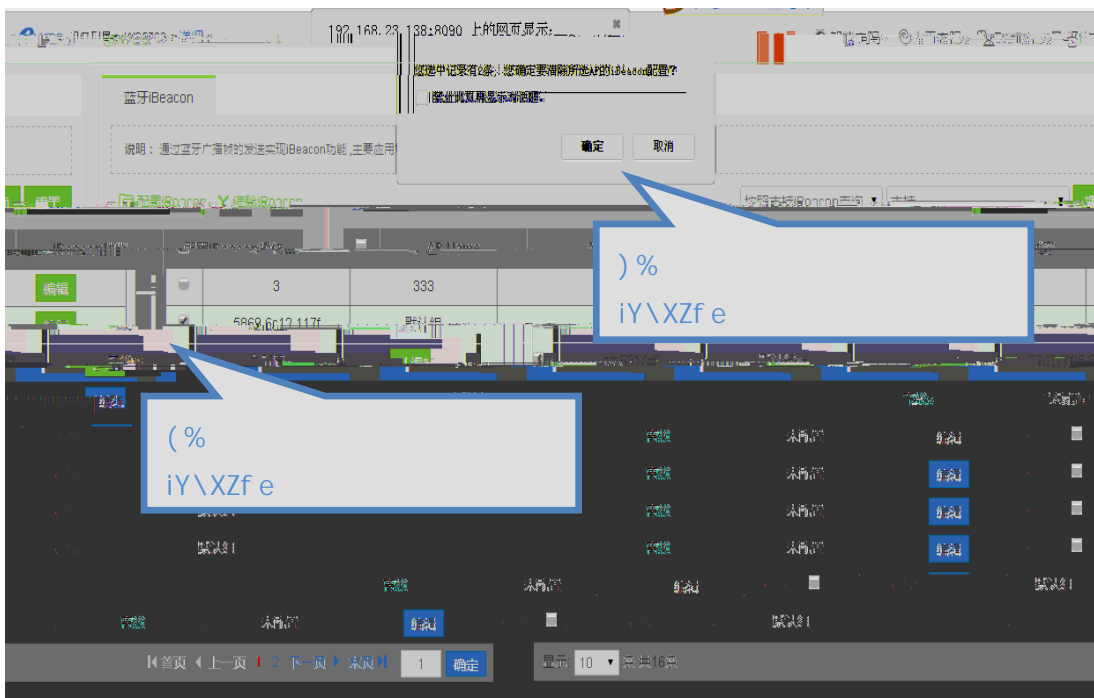
1.3.6.9 Ibeacon

iBeacon , , AP

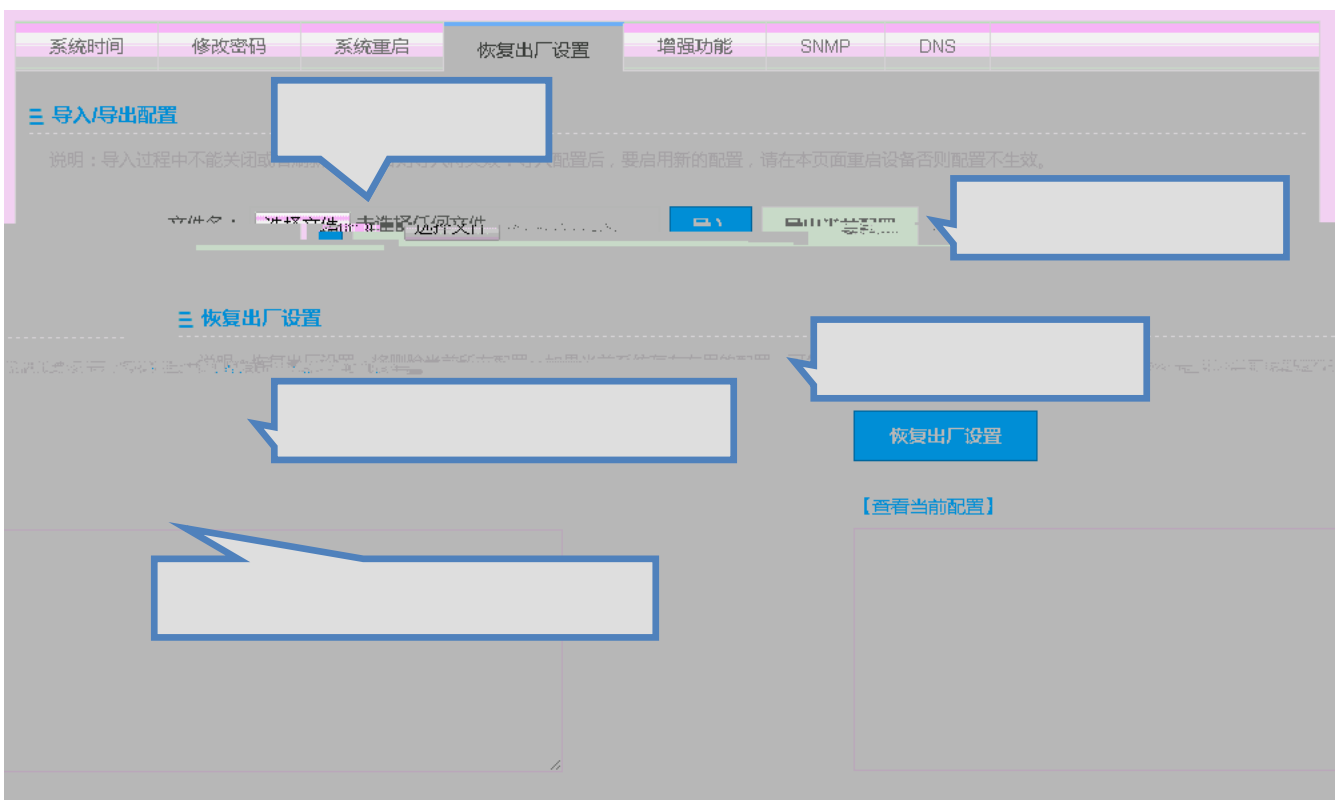
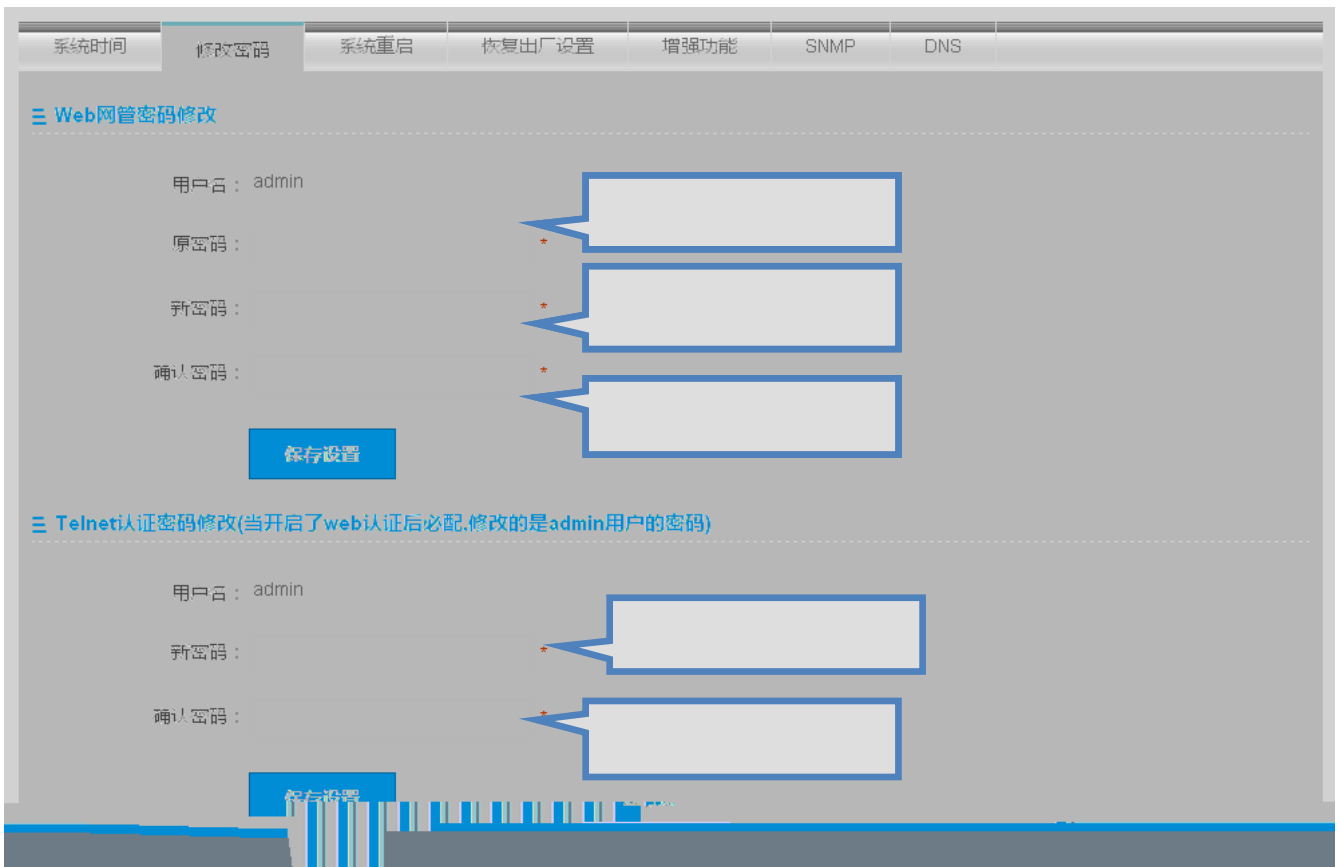
操作	AP Name	AP组	IP	MAC	状态	iBeacon功能	配置iBeacon
	3	333		001a.a9c0.c211	离线	未配置	编辑
	am6514-5	默认组		5869.6c12.117f	离线	未配置	编辑
	dd	默认组		00d0.f922.3400	离线	未配置	编辑



ibeacon



ibeacon



web

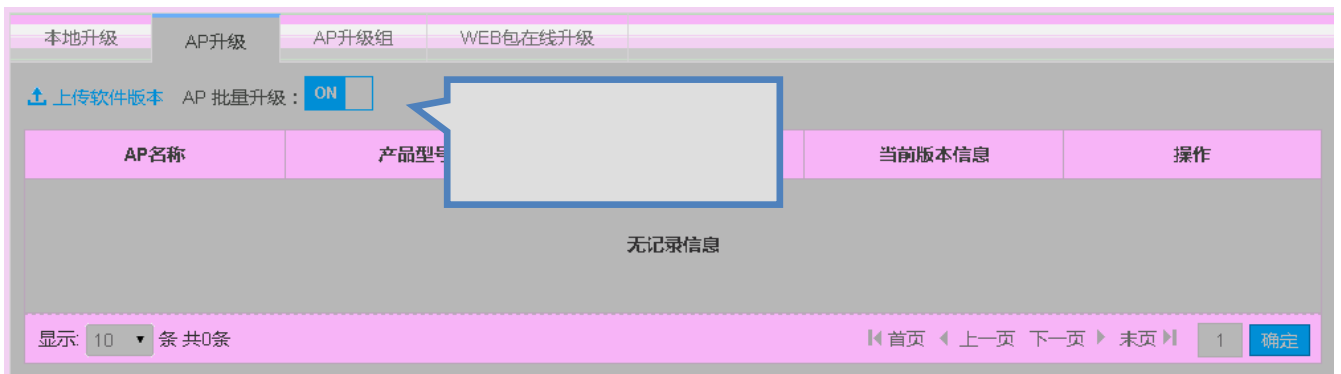
The screenshot displays a web management interface with a top navigation bar containing the following tabs: 系统时间, 修改密码, 系统重启, 恢复出厂设置, 增强功能, SNMP, and DNS. The '增强功能' tab is currently selected. Below the navigation bar, the '基本信息' (Basic Information) section is visible. It includes the following elements:

- WEB访问端口: 80
- 登录超时: 10分钟 (with a dropdown arrow)
- 设备位置:
- 保存设置 (Save Settings) button

Three blue callout boxes are overlaid on the interface:

- The first callout box is positioned above the 'WEB访问端口' field and contains the text 'N < 9'.
- The second callout box is positioned to the right of the '登录超时' dropdown menu.
- The third callout box is positioned to the right of the '设备位置' label.

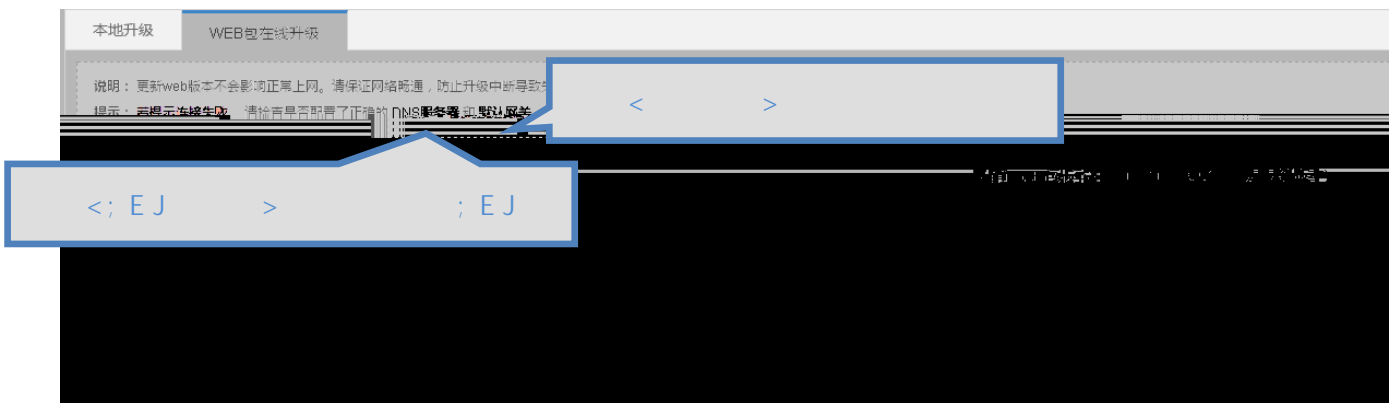
系统时间	修改密码	系统重启	恢复出厂设置	增强功能	SNMP	DNS
DNS服务器1: 8.8.8.8 ×						
DNS服务器2: +						
保存设置						



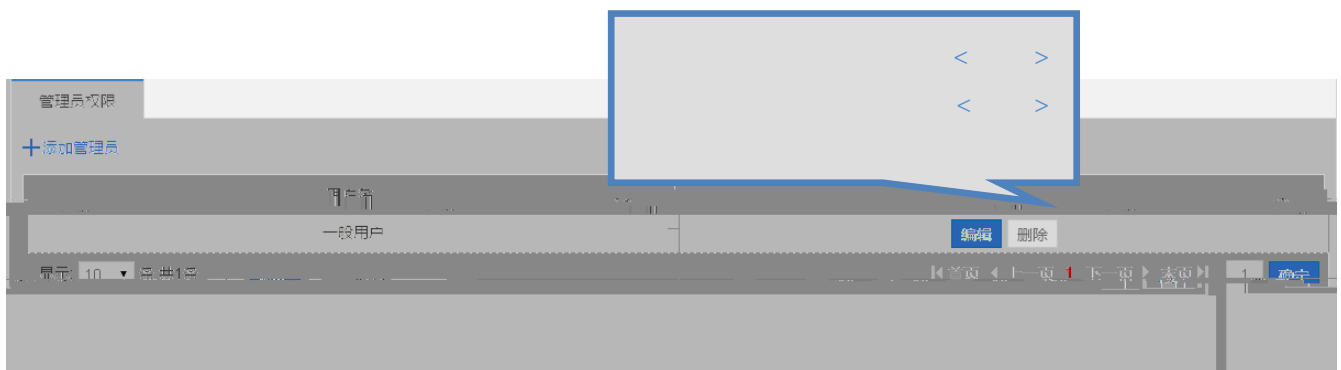
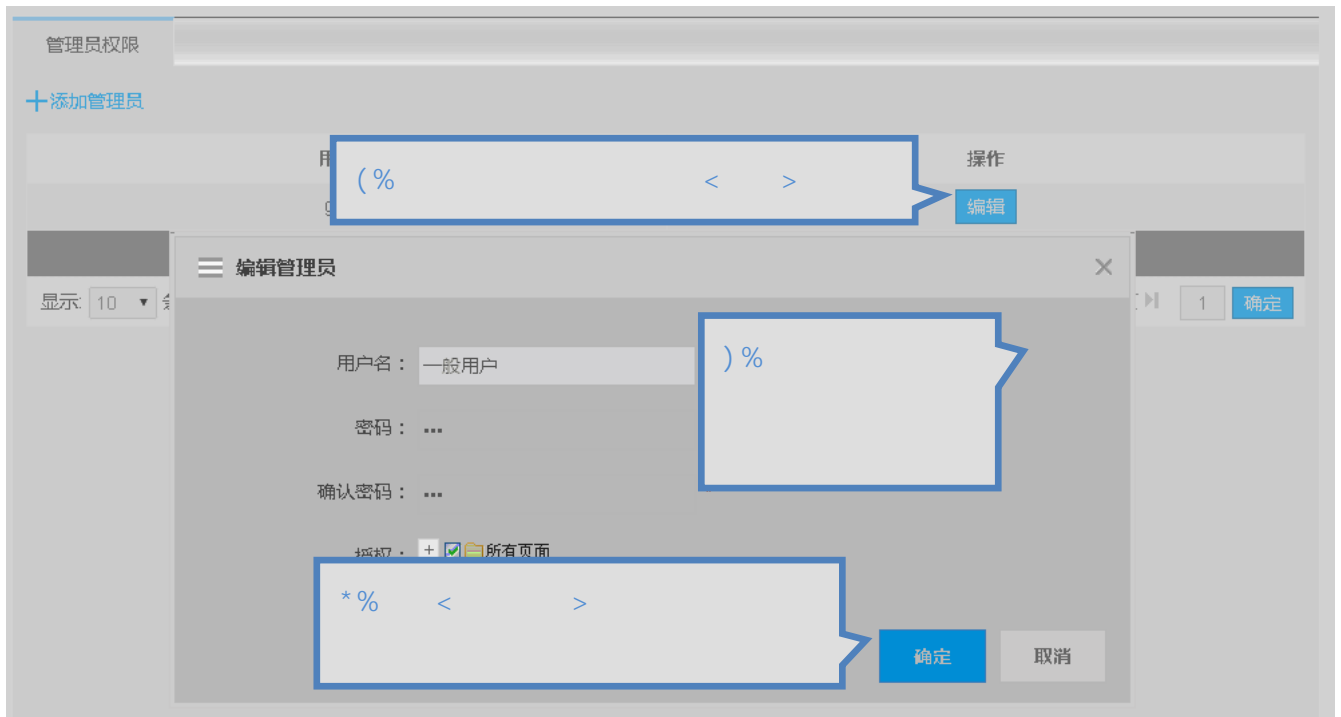
WEB

web

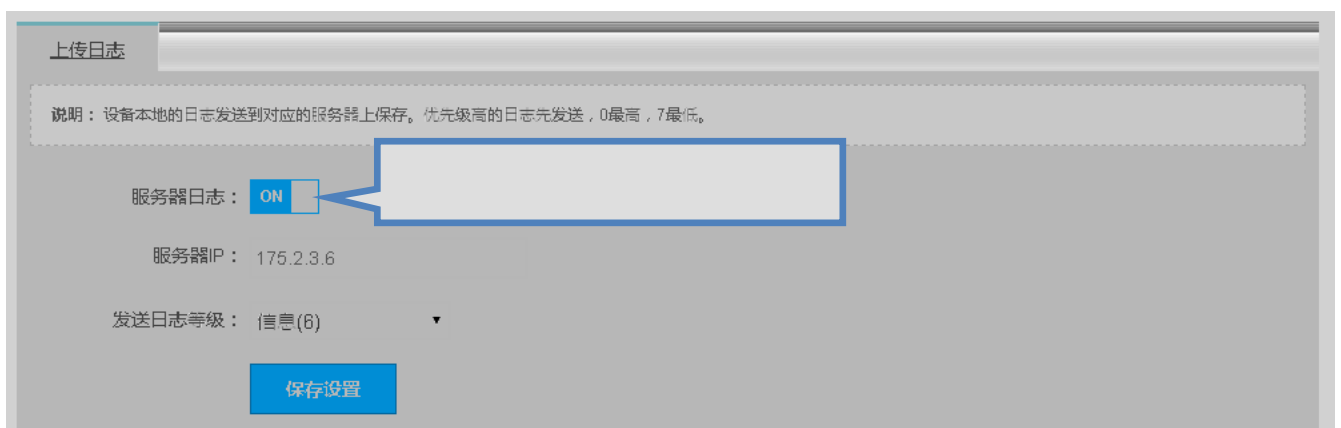
web



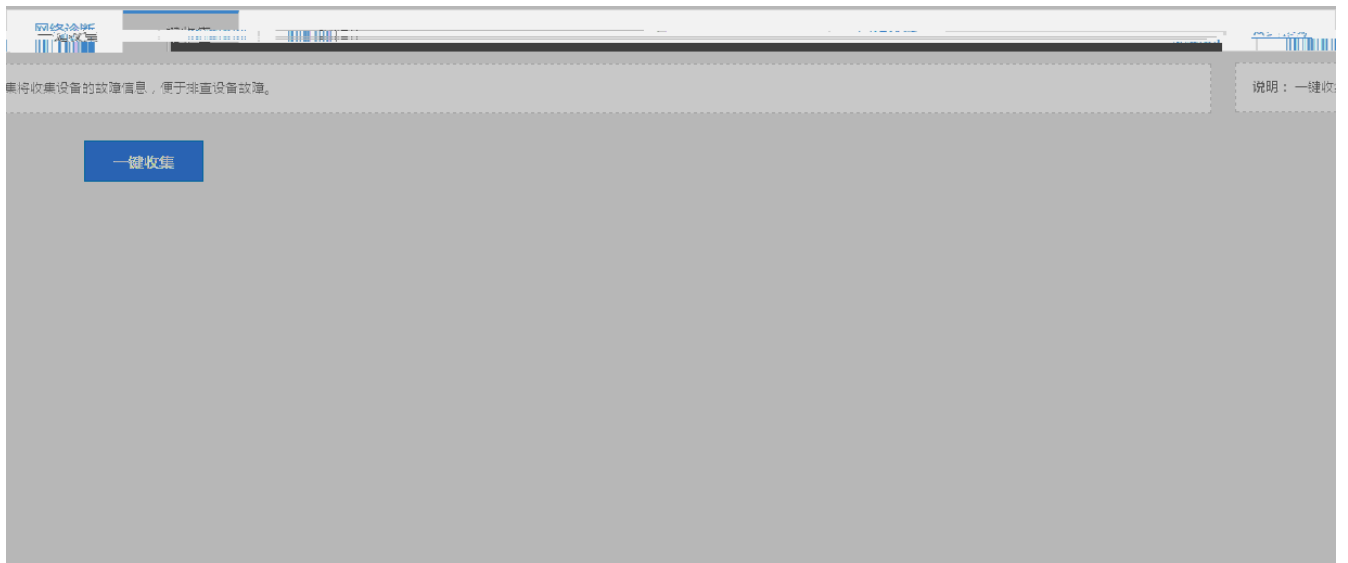
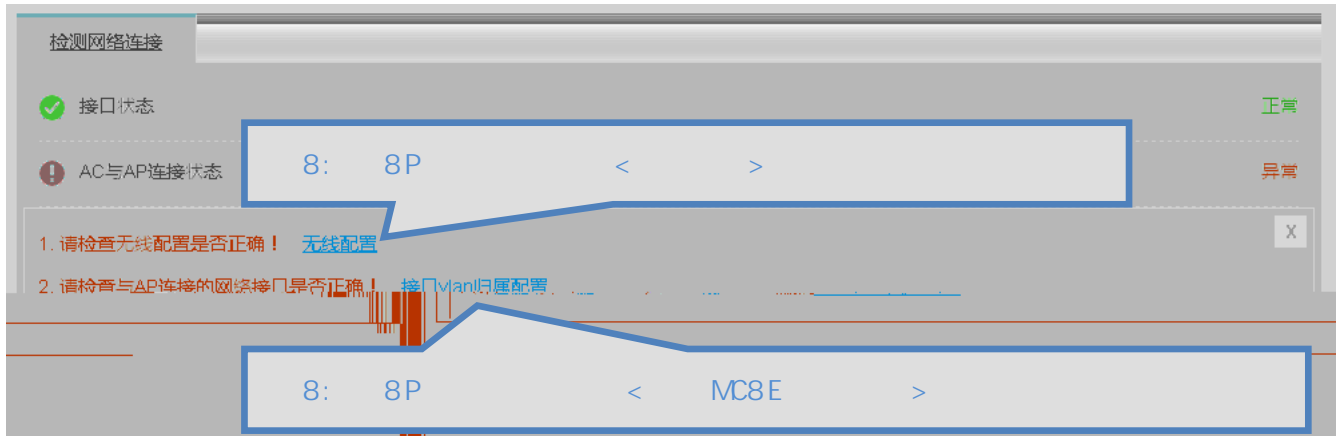
1.3.7.3



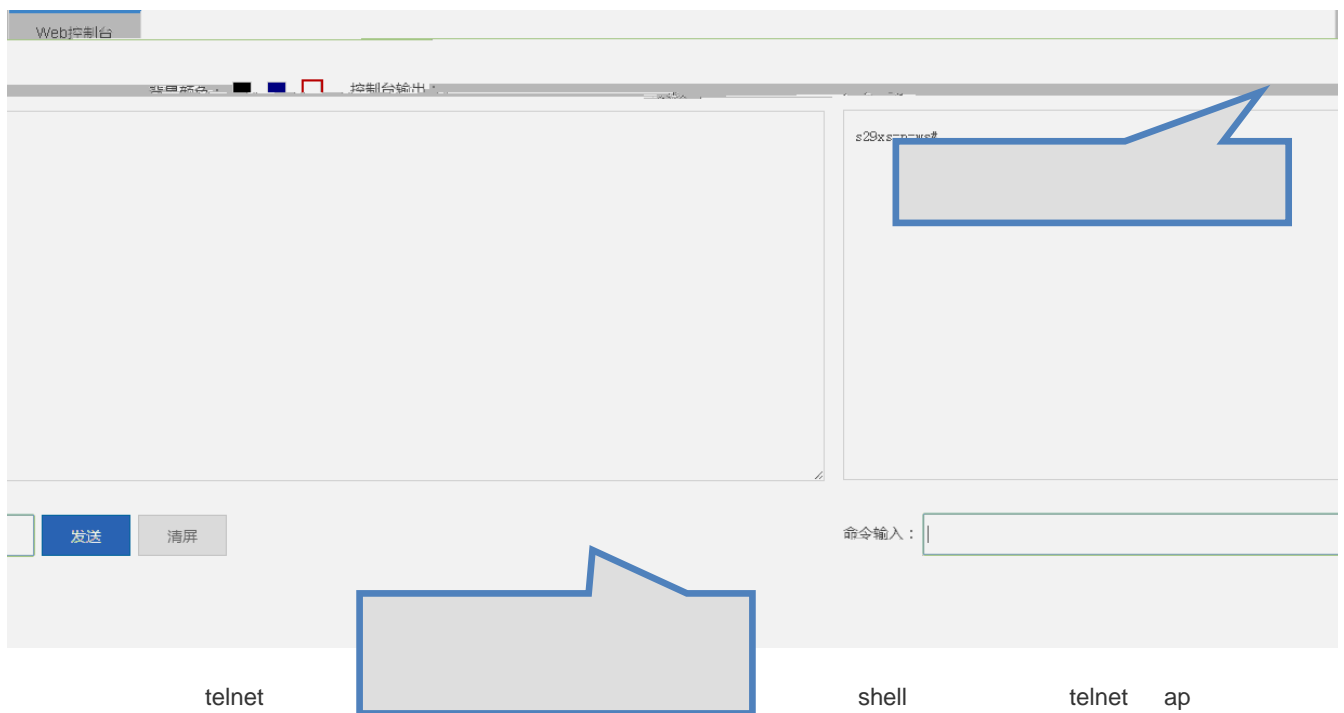
1.3.7.5



1.3.7.6



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

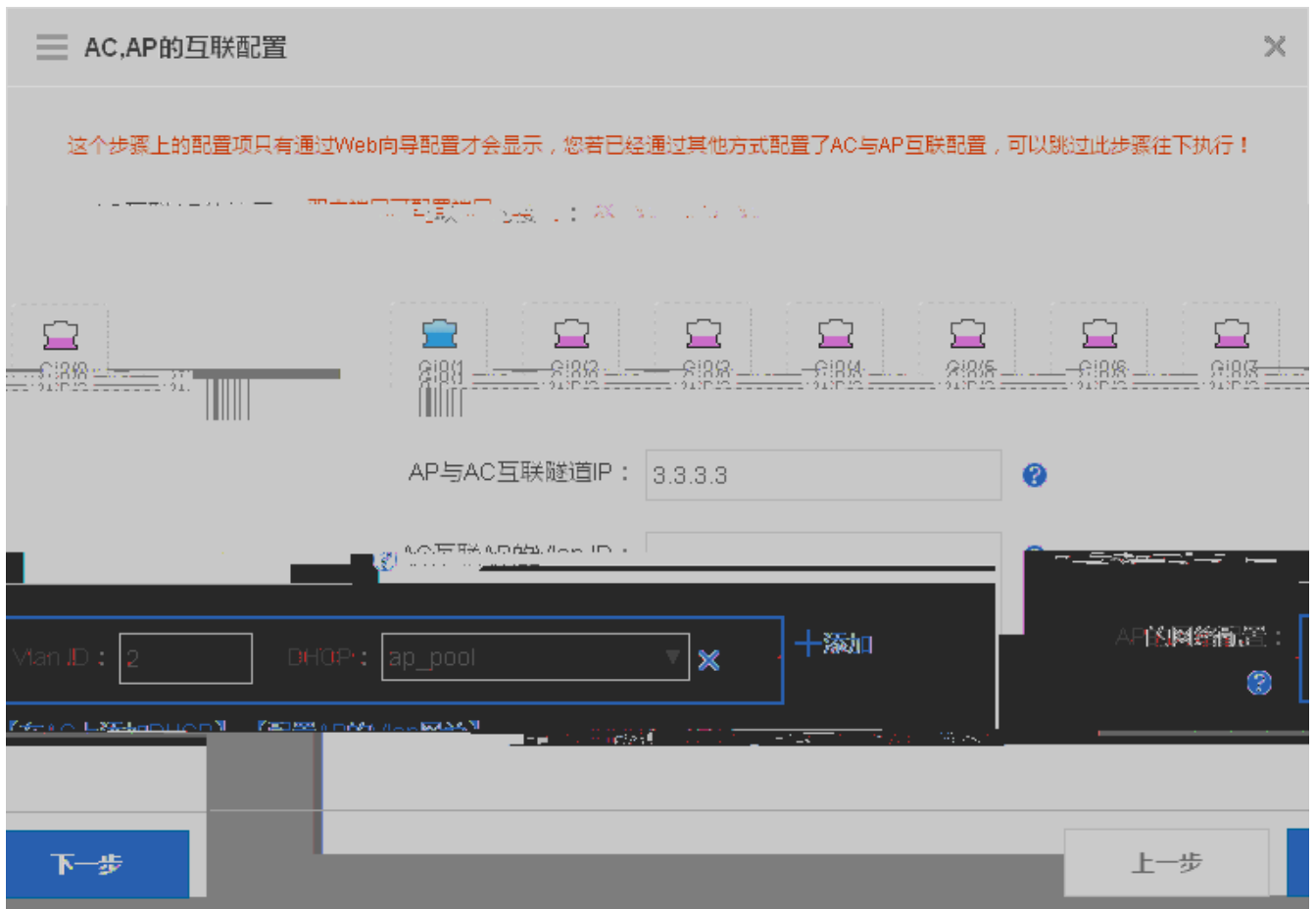
1.5.1

AC

IP

1.5.1.1 AC AP





WiFi/Wlan

配置WiFi/Wlan

WiFi网络名称： Eweb_33AA10

加密类型： WPA/WPA2-PSK(通用版)

WiFi密码： ewebwifi 显示密码

高级设置

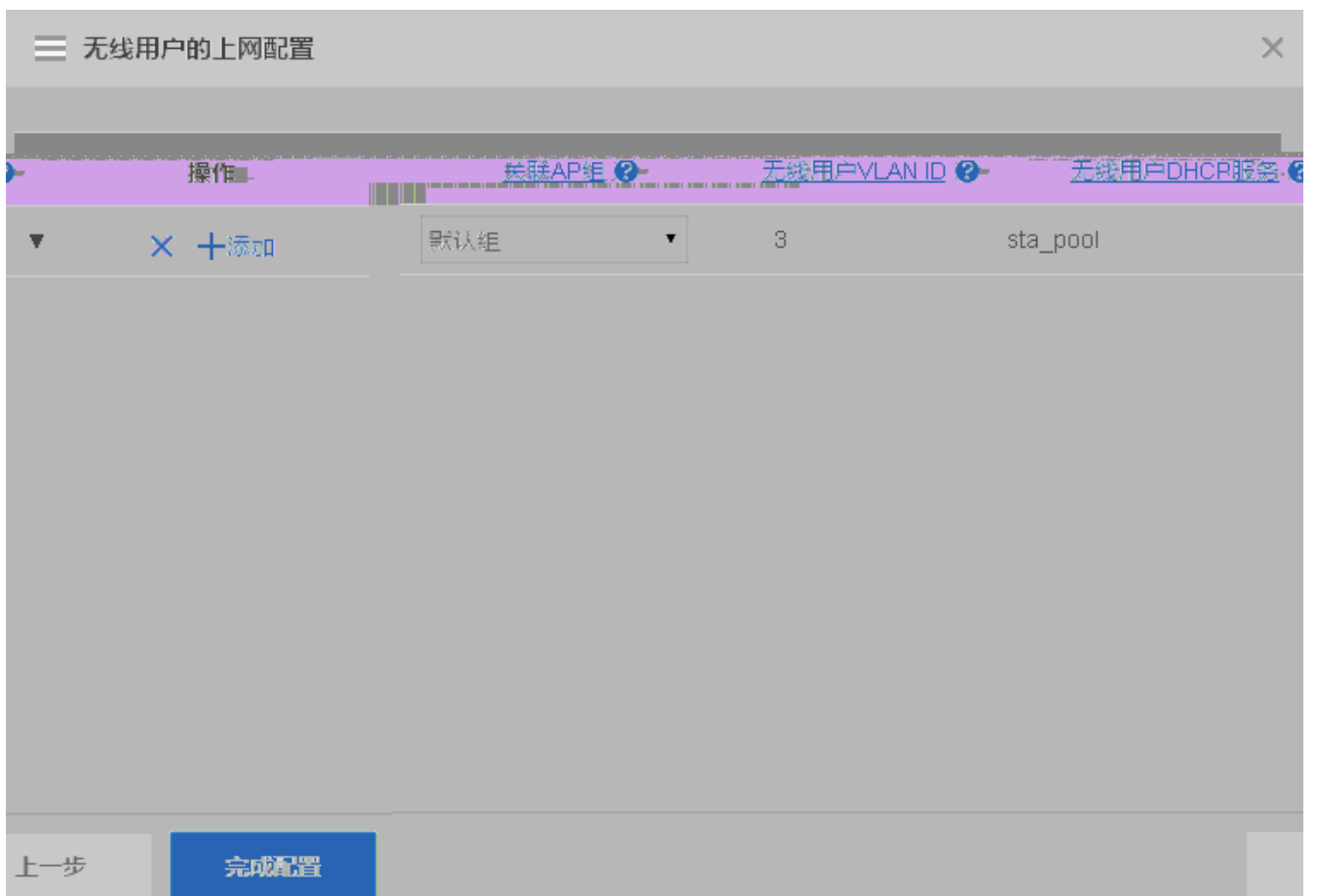
报文转发： 报文通过AC转发出去 报文通过AP转发出去

WiFi是否可见： 隐藏(让别人看不到，只能手动添加WiFi)

安全策略：
 安全策略

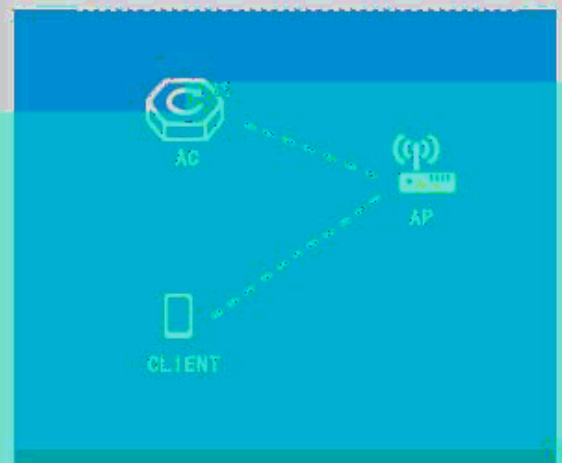
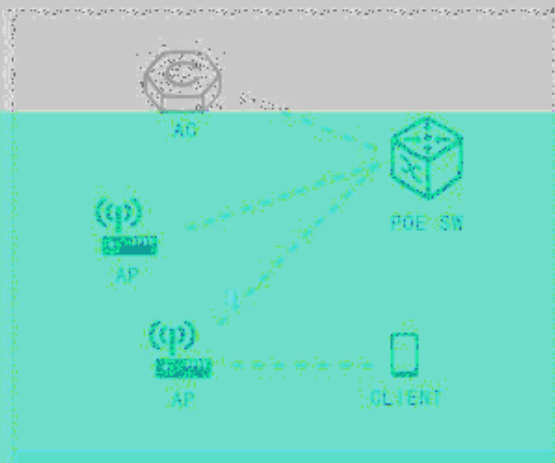
关闭网络时间：
优先接入5G网络：

OFF



1.5.1.2 AC AP

确定您的拓扑



AC和AP通过交换机互联

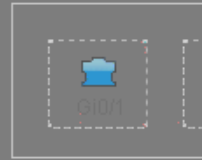
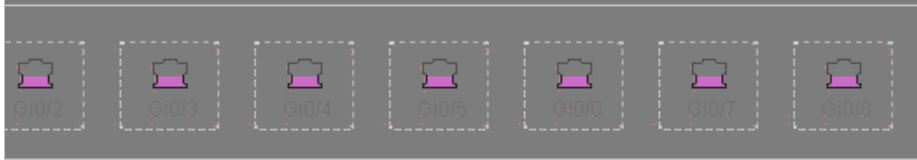
AC和AP直接互联

下一步

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，你若已经通过其他方式配置了AC与AP互连配置，可

： **配置端口可配置端口**

AC互连AP的接



的IP地址： 3.3.3.3

的网段配置：

Vlan ID : 2 DHCP : ap_pool

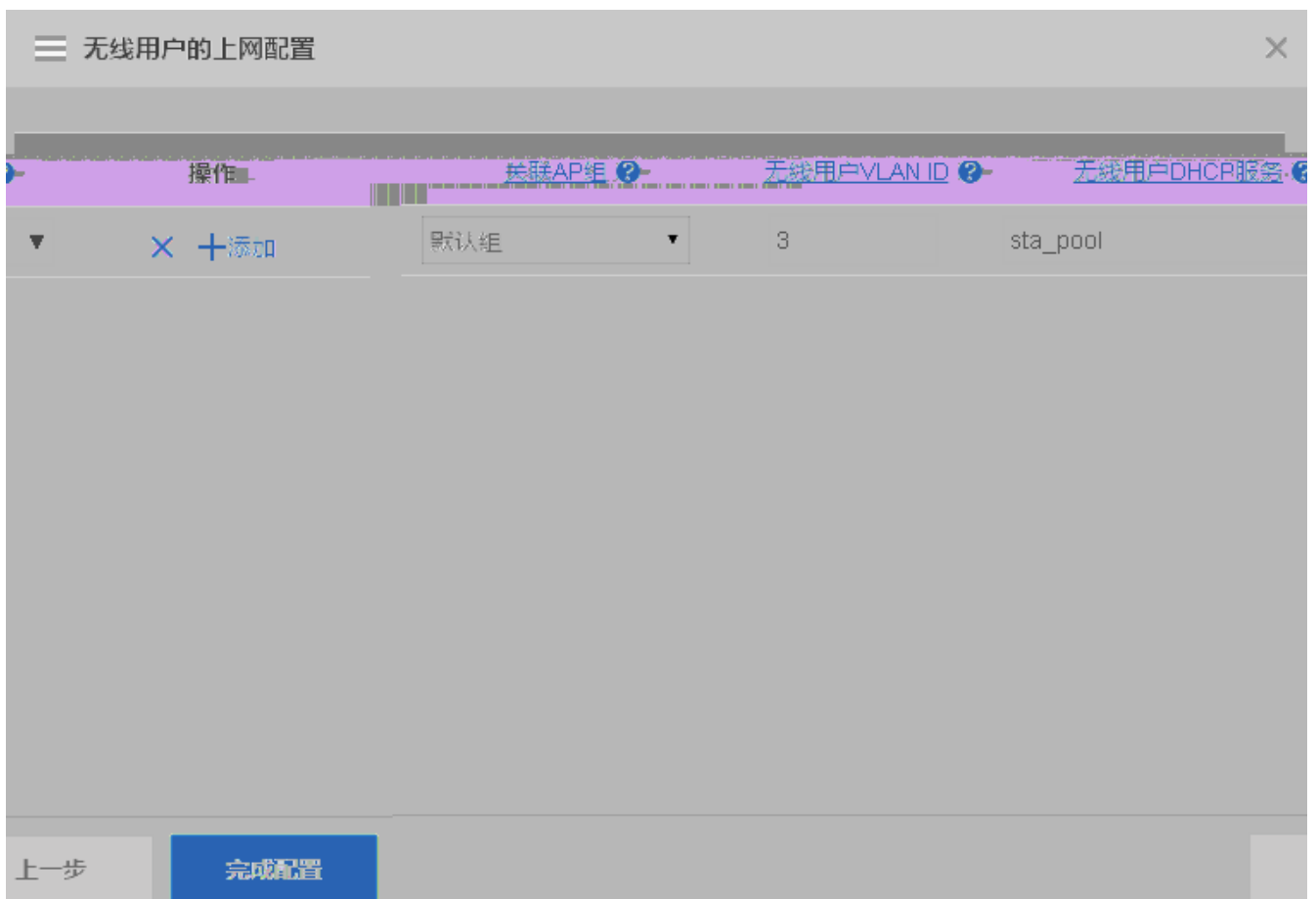
+ 添加

[【在AC上添加DHCP】](#) [【配置AP的Vlan网关】](#)

上一步

下一步





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

```