

Sample

WEB

AC

RGOS11.1(5)B8P3

VC:

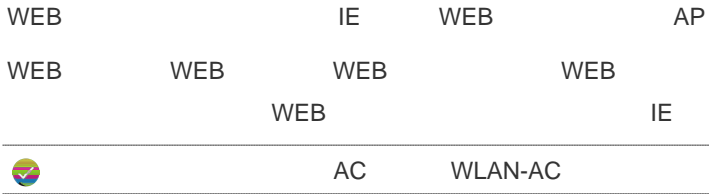
of gyr^t^)' (6

copyright © 2016

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

1 AC-Eweb

1.1



1.2

<u>WEB</u>	WEB

1.2.1 WEB



1024*768 1280*1024 1440*960

AC WEB
AC WEB
AC IP

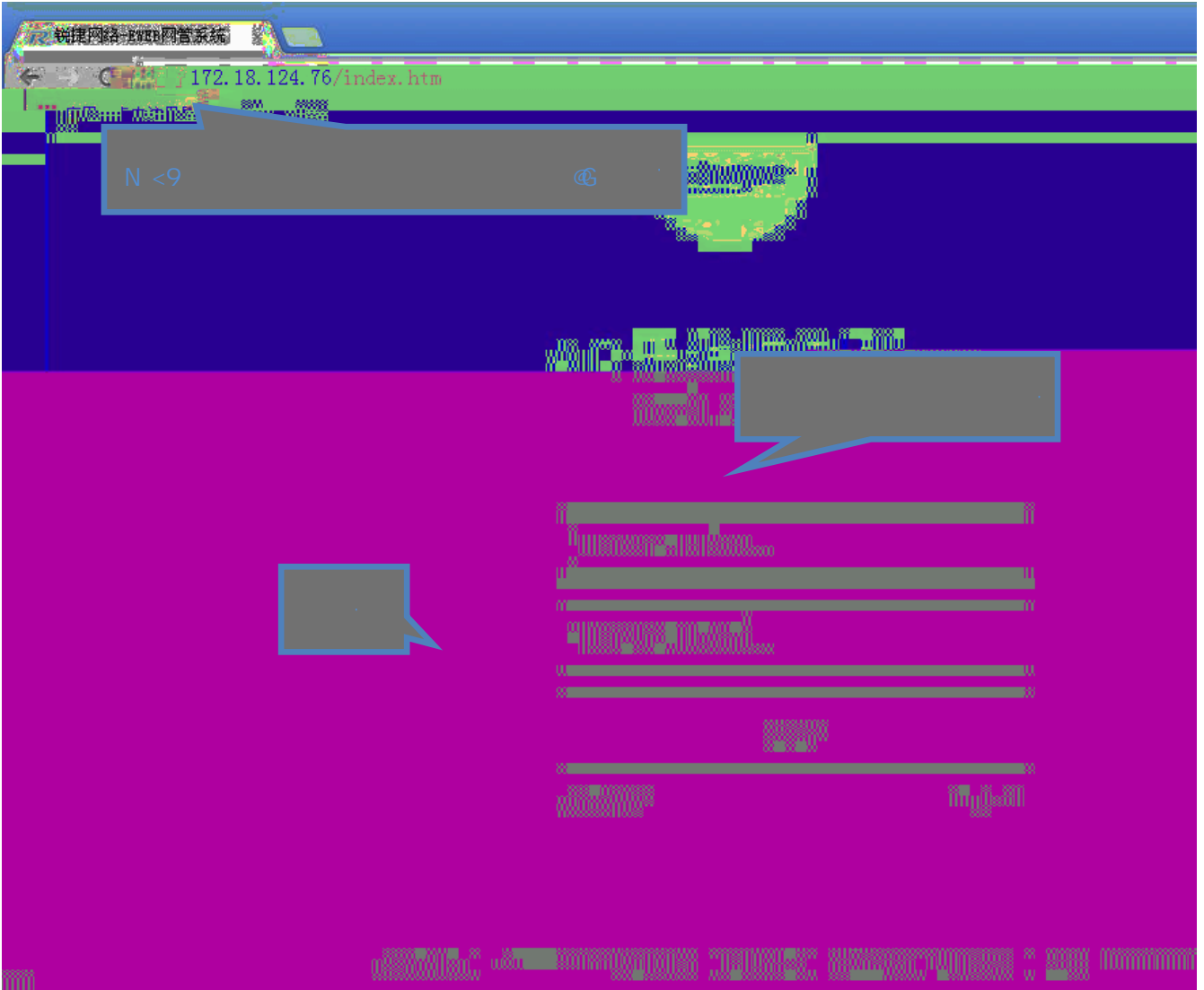
WEB

WEB	
WEB	
IP	192.168.101.1

/	
admin / admin	

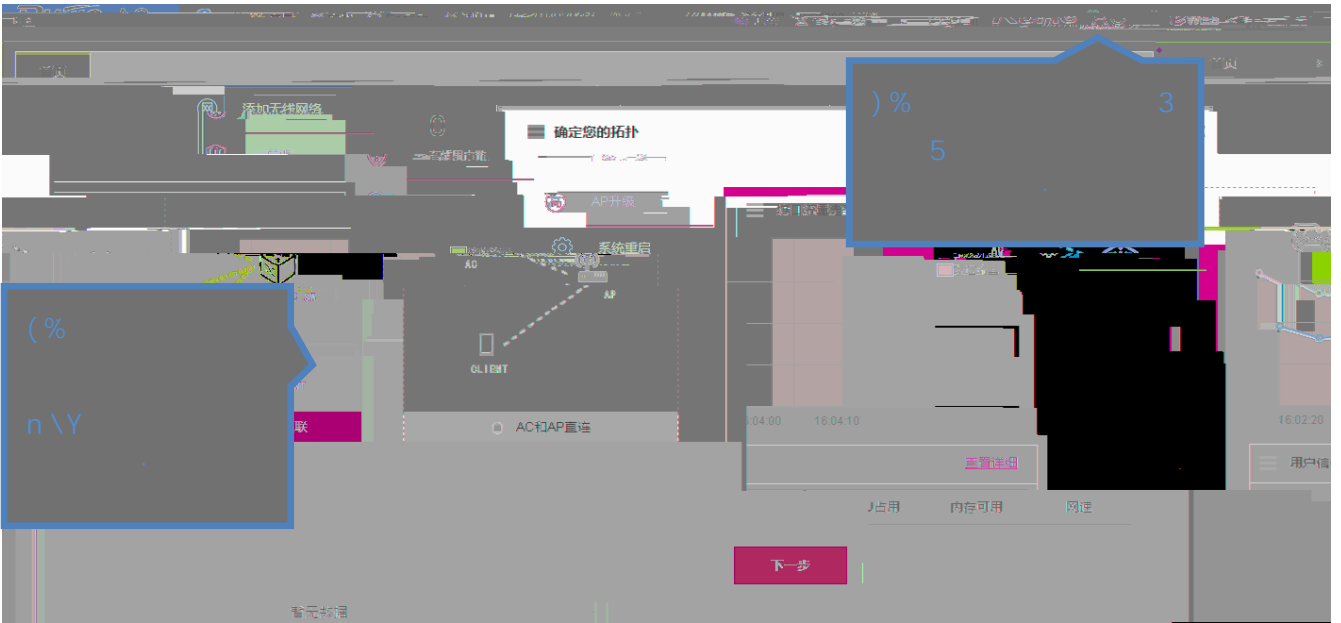


WEB IP IP IP http://ip
<http://192.168.101.1>



< >

/	
admin / admin	



AC AP

1 AP

AC 2 AC AP

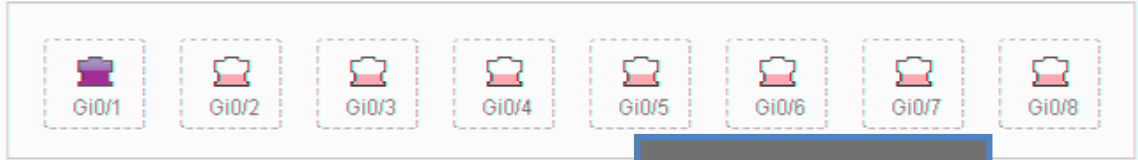


AC AP

AC 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互连配置，可

AC互联AP的接口： 双击接口可配置端口



隧道IP： 3.3.3.3

8: ; ? : G

ap_pool

【在AC上添加DHCP】 【配置AP的Man网关】

MC8E 8:

MC8E ; ? : G

上一步

下一步

WiFi/Wlan

WiFi



WPA/WPA2-PSK
WPA/WPA2-802.1x

WPA
Radius

WPA WPA2

IP



AP

VLAN

DHCP

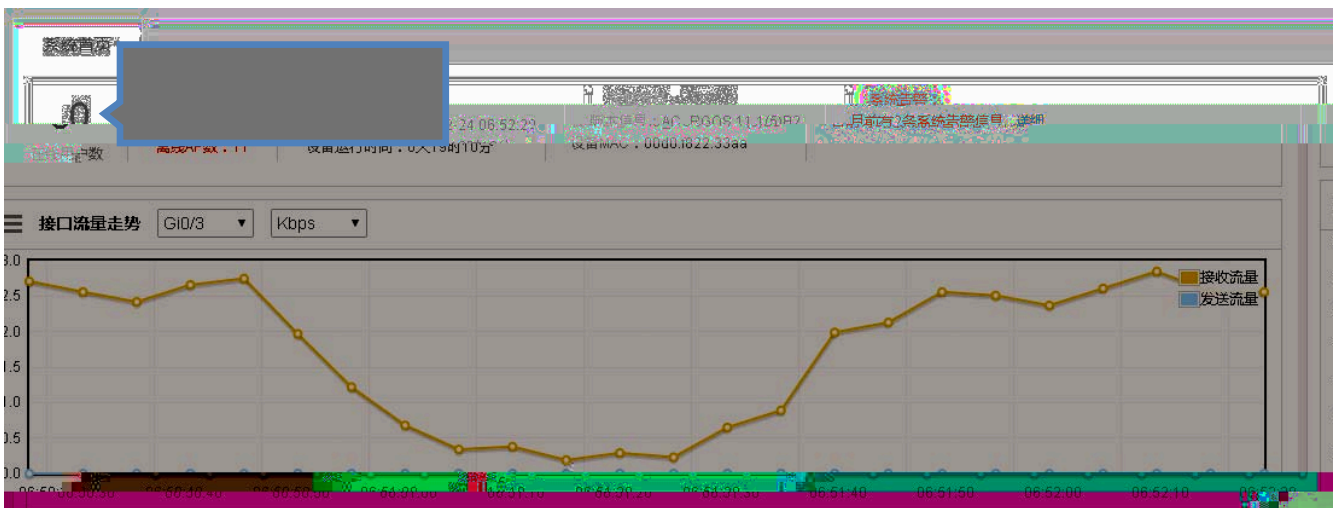
1.3.2

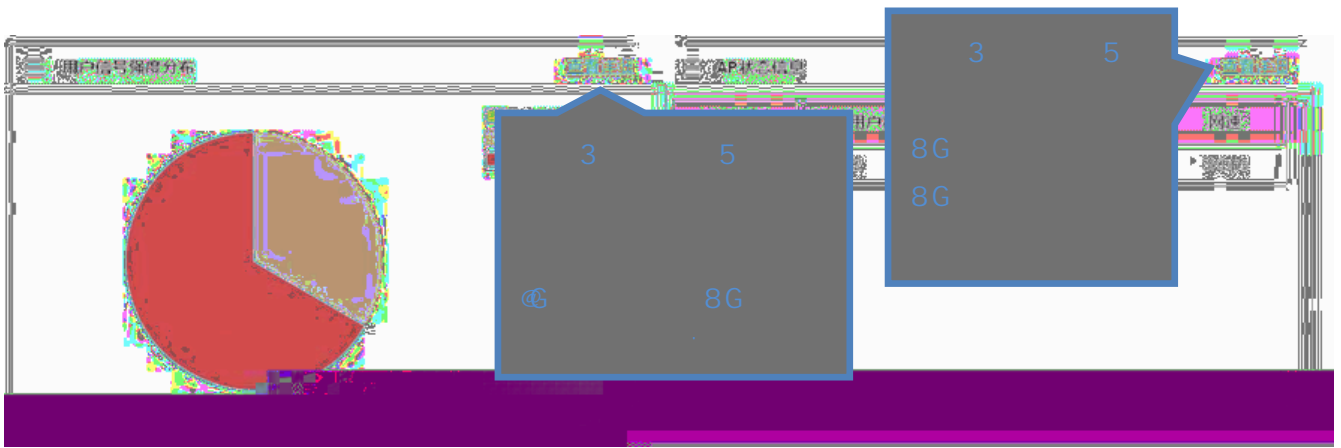
1.3.2.1

AC
AP

MAC
AP

AC





1.3.2.2

wifi 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	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 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 × 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 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

Wifi网络名称	关联AP组	关联的	报文转发模式	操作
Eweb_33AA1	默认组	3	从AC设备转发	编辑 限速 详情
Eweb_33AA2	默认组	3 5	从AC设备转发	编辑 限速 详情
Eweb_33AA3	默认组	0	从AC设备转发	编辑 限速 详情
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

Wifi网络名称	关联AP组	关联的	报文转发模式	操作
Eweb_33AA1	默认组	8G	从AC设备转发	编辑 限速 详情
Eweb_33AA2	默认组	8G	从AC设备转发	编辑 限速 详情
Eweb_33AA3	默认组	8G	从AC设备转发	编辑 限速 详情
Eweb_33AA4	默认组	8G	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

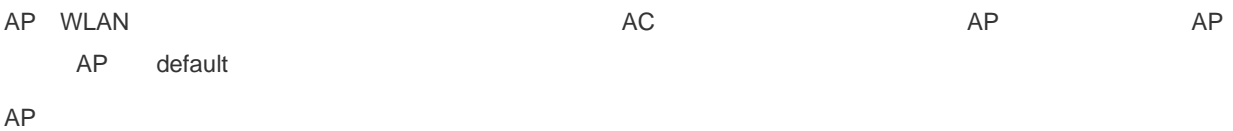
Wifi网络名称	关联AP组	关联的	操作
Eweb_33AA1	默认组	3	编辑 限速 详情
Eweb_33AA2	默认组	5	编辑 限速 详情
Eweb_33AA3	默认组	3	编辑 限速 详情
Eweb_33AA4	默认组	5	编辑 限速 详情

显示 10 条 共4条

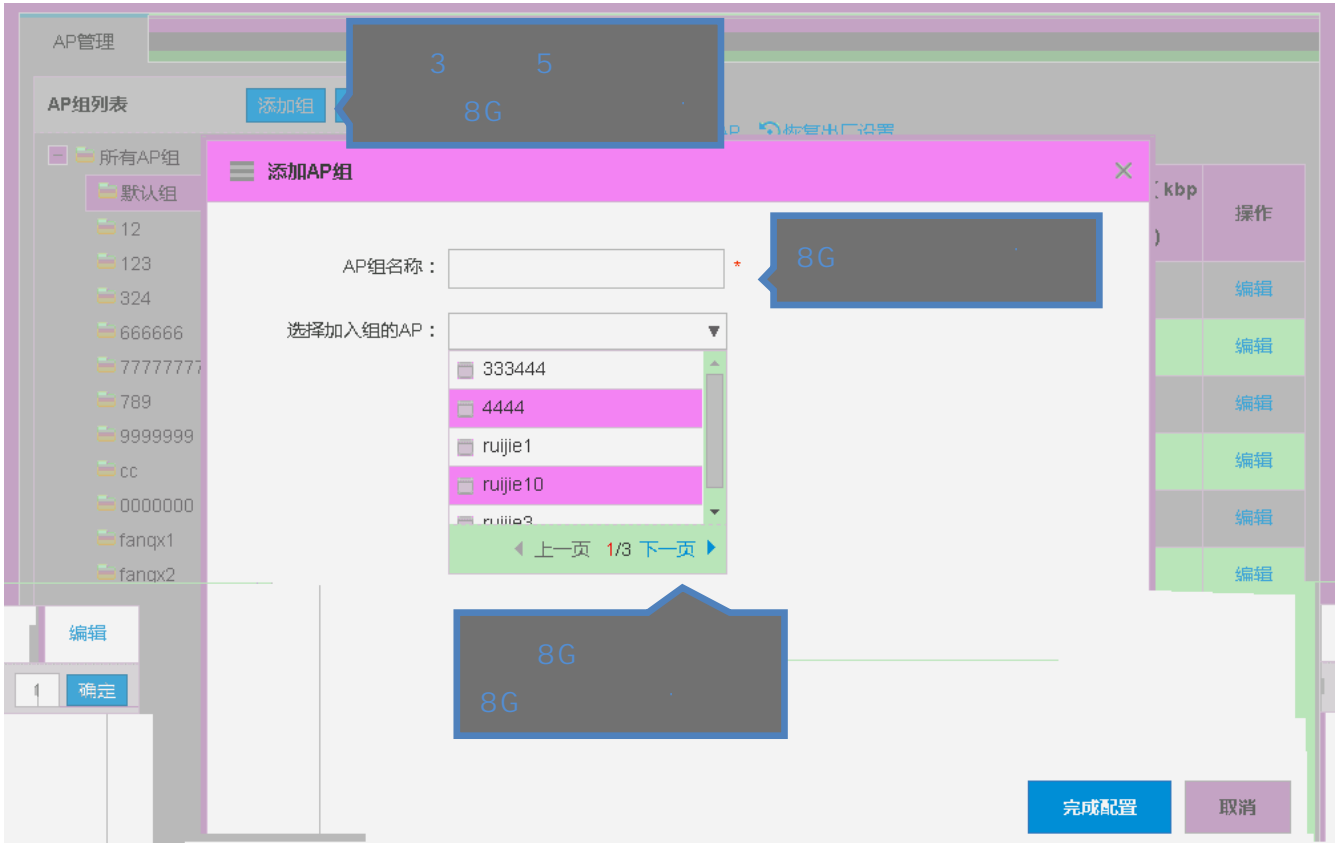
首页 上一页 1 下一页 末页 1 确定



1.3.2.3 AP



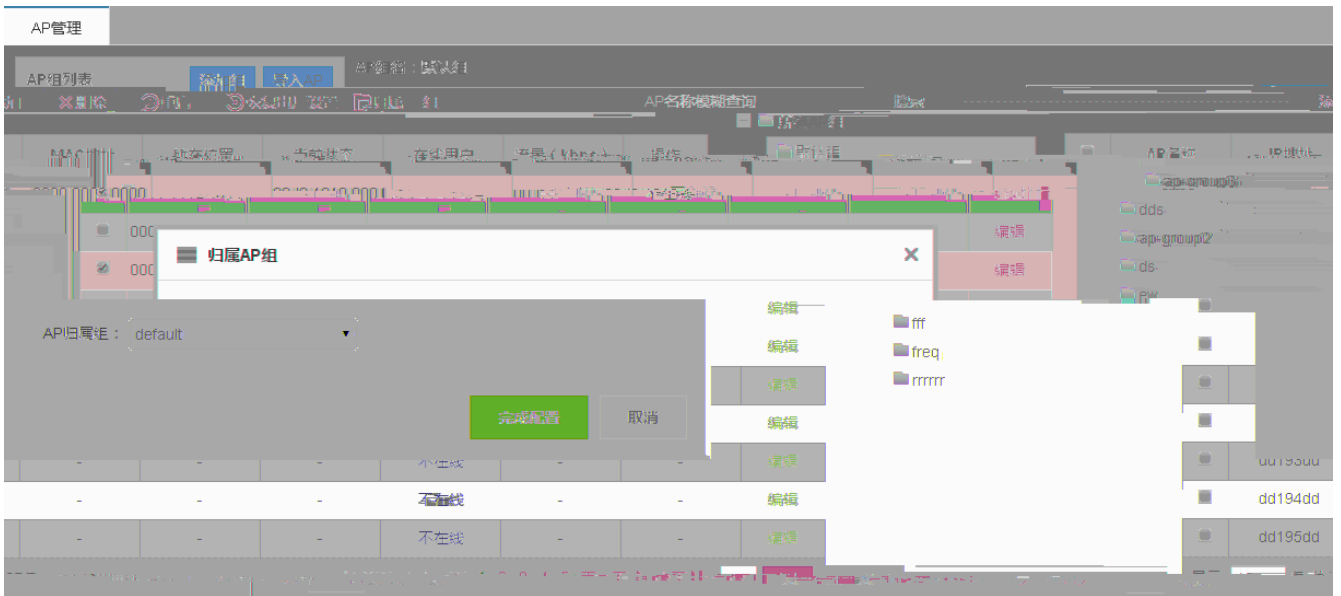
AP



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

AP名称	IP	MAC地址	所在位置	当前状态	在线用户	流量 (kbps)	操作
3	8G5	8G		不在线	-	-	编辑
	8G	D 8:		不在线	-	-	编辑
		8G		不在线	-	-	编辑
ruijie3	-	0020.0220.0204	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

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			3	5	编辑
4444	-	22			8G		编辑
ruijie3	-	00			3		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

前状态	在线用户	流量 (kbps)	操作
8G	-	-	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	流量 (kbps)	操作
333444	-	编辑
4444	-	编辑
ruijie3	-	编辑
ruijie4	-	编辑
ruijie6	-	编辑
ruijie7	-	编辑
ruijie9	-	编辑

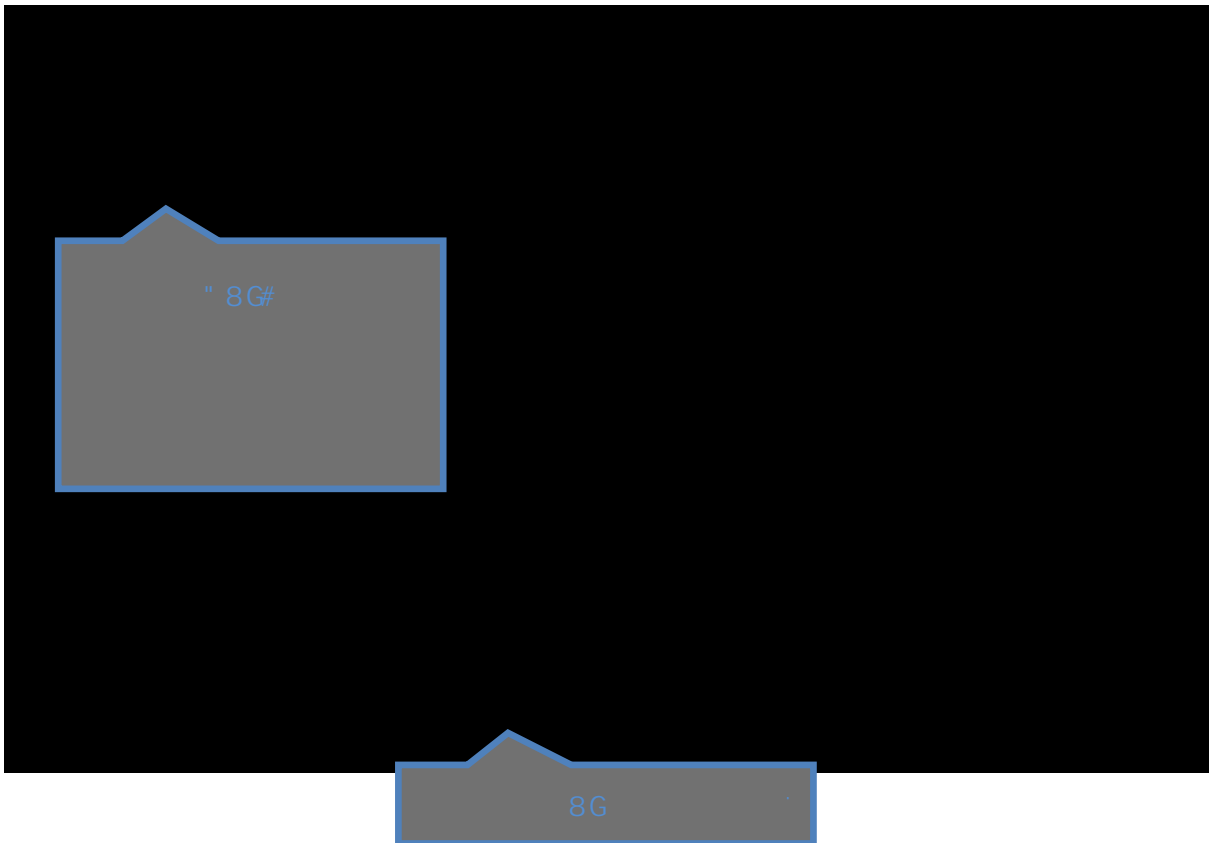
显示: 10 条 共7条 首页 上一页 1 下一页 末页 确定

+AP

+AP

+AP

AP

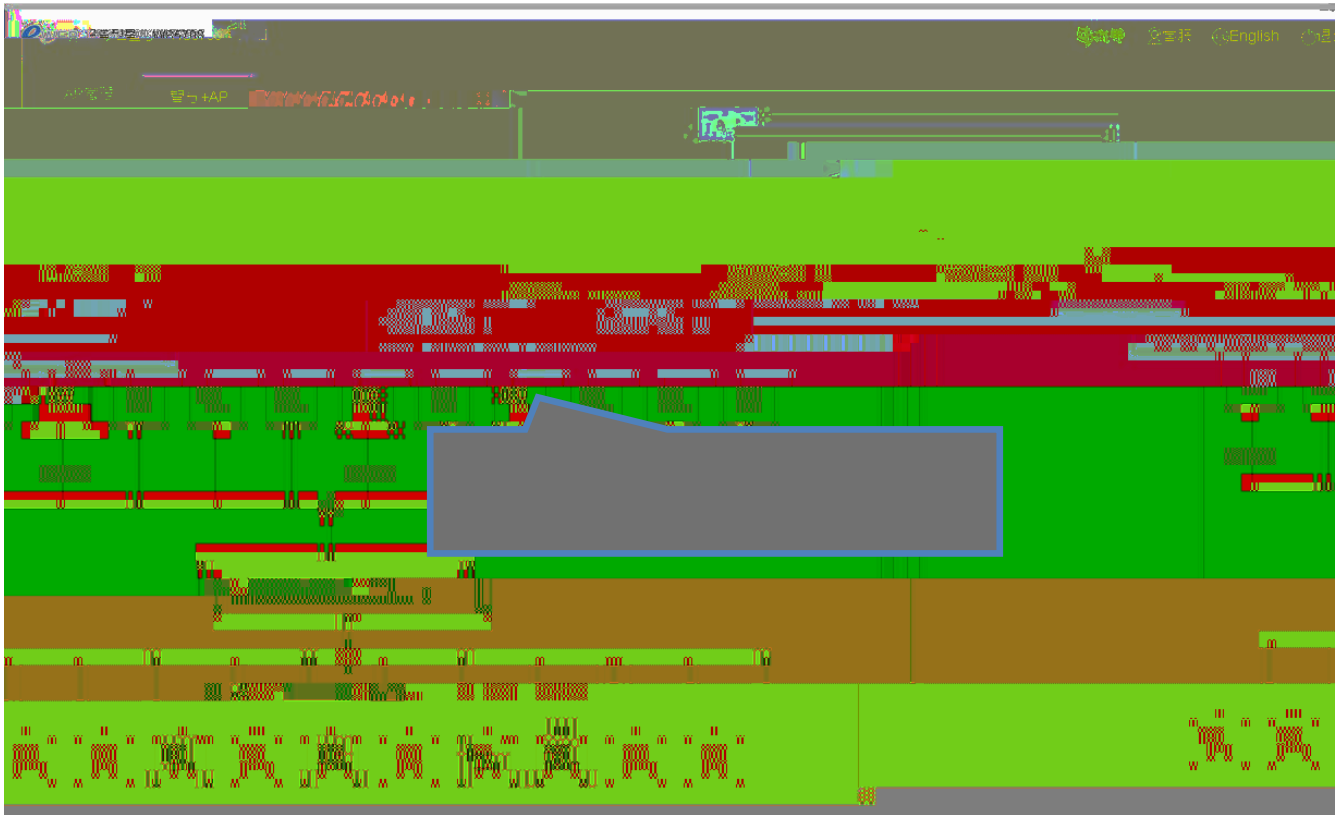
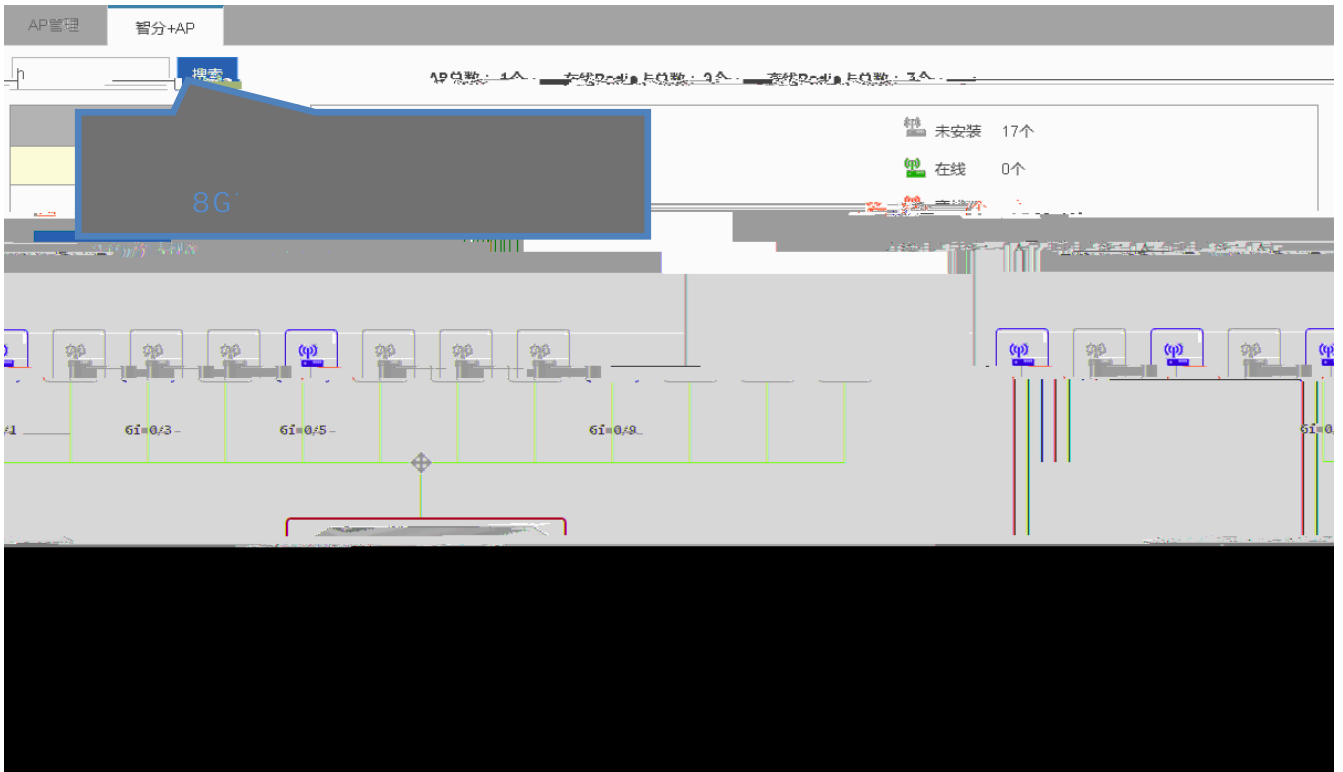


+ap

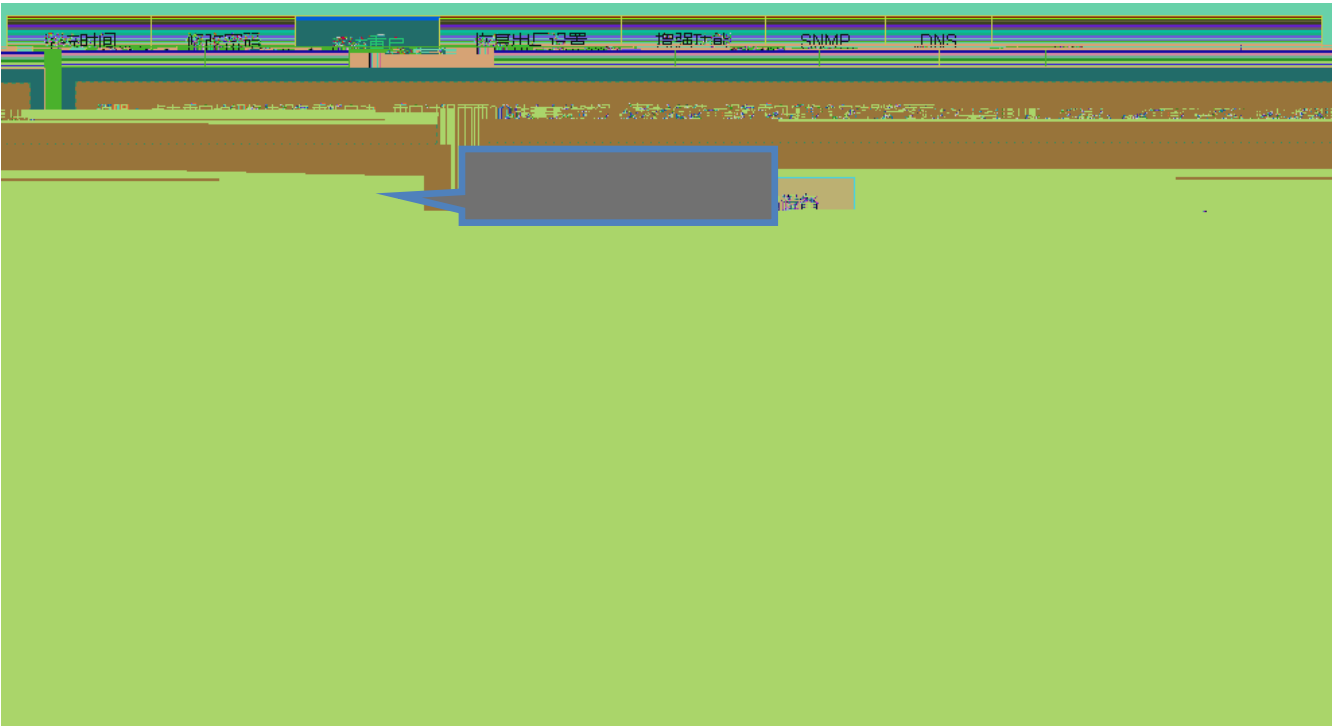
AP

AP

+AP





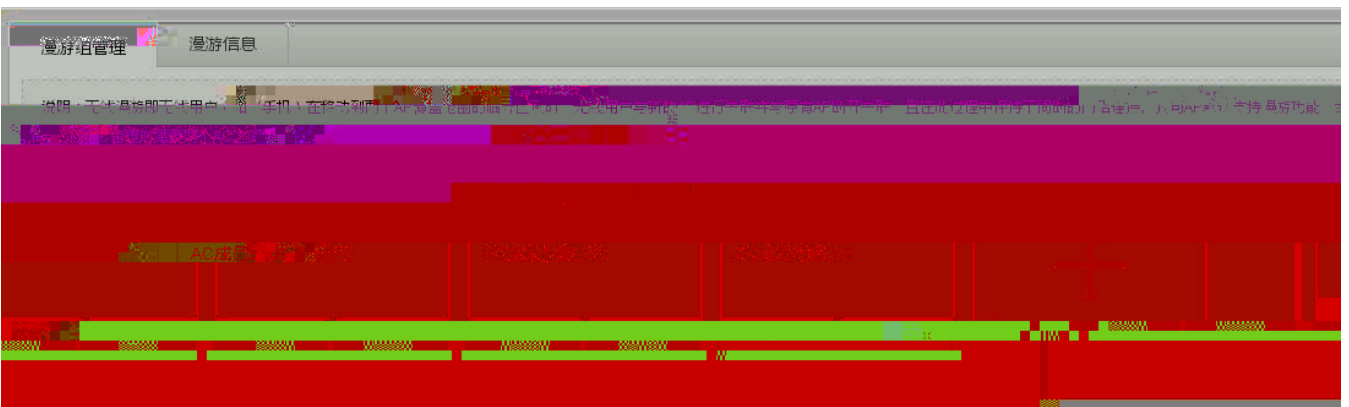


1.3.3

AC AC /

1.3.3.1 AC

WLAN AC AP
STA AC
AP AC





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。我司设备支持无线漫游功能，支持跨AC组内不同的AC设备时平滑切换并保留用户数据，保证无线用户漫游过程中业务不中断。

(% 3" 5

删除

添加漫游组

)% 8:

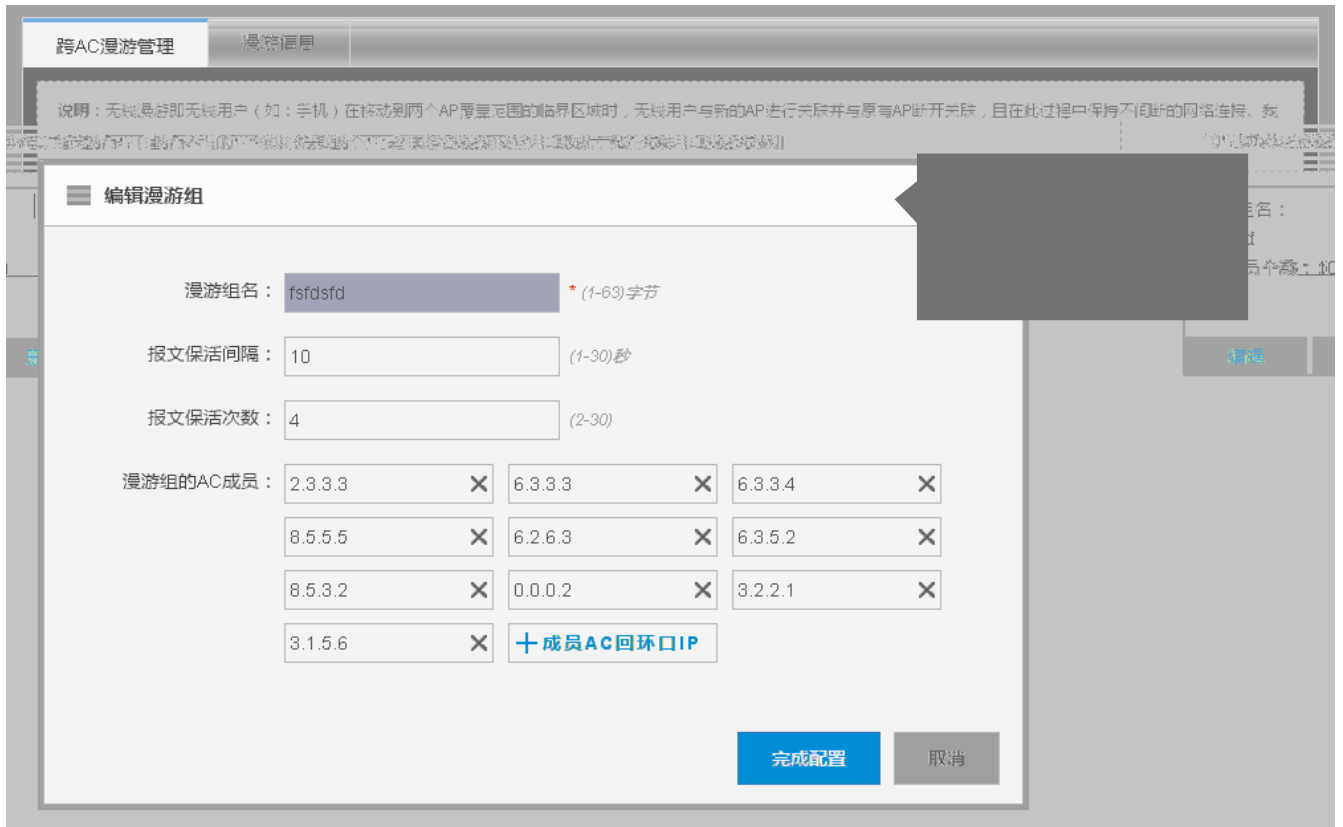
报文保活间隔: 10

报文保活次数: 1

组的AC成员: + 成员AC回环口IP

* %

完成配置 取消





1.3.3.2 AC /

AC



AC Ipv4 Ipv6 AC 3

1.3.3.3

Web

web web

web

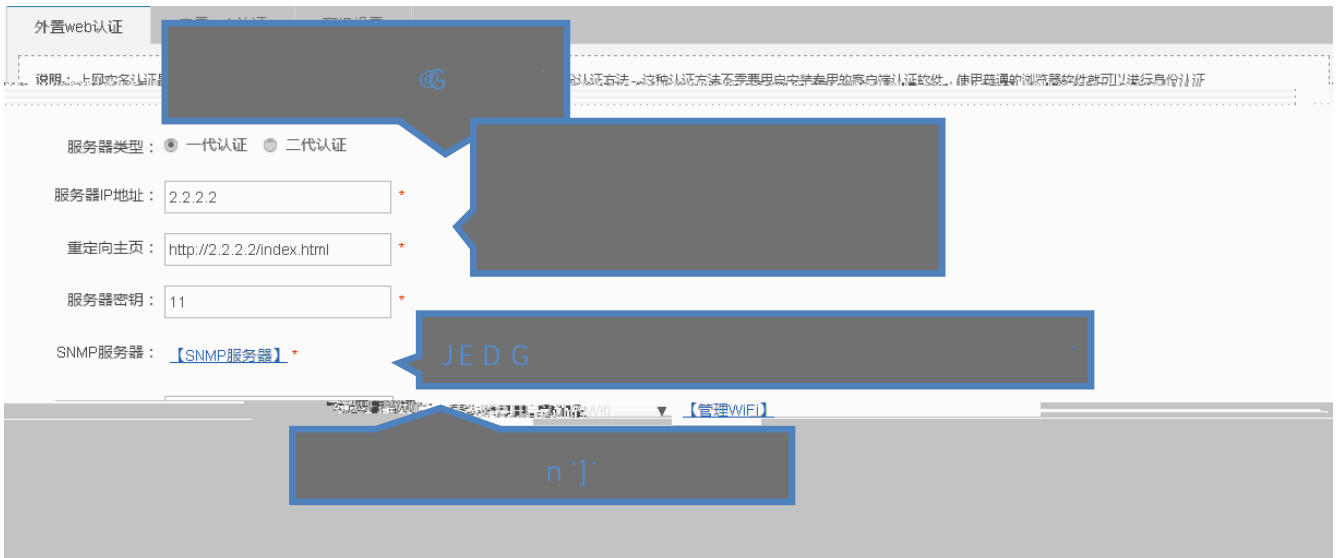
web

portal

web

AC

web



web

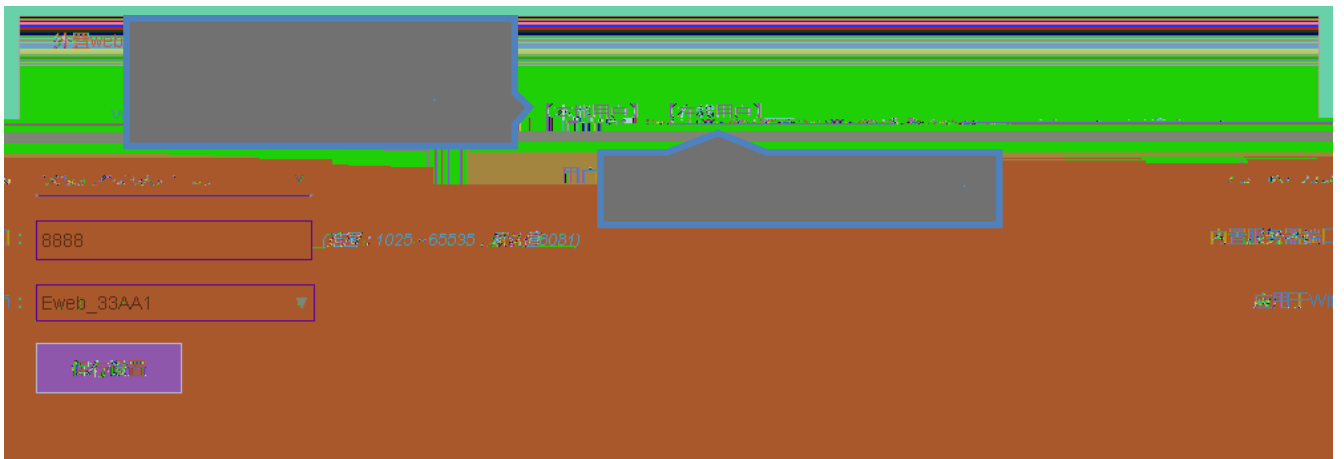
web

portal

web

AC

web

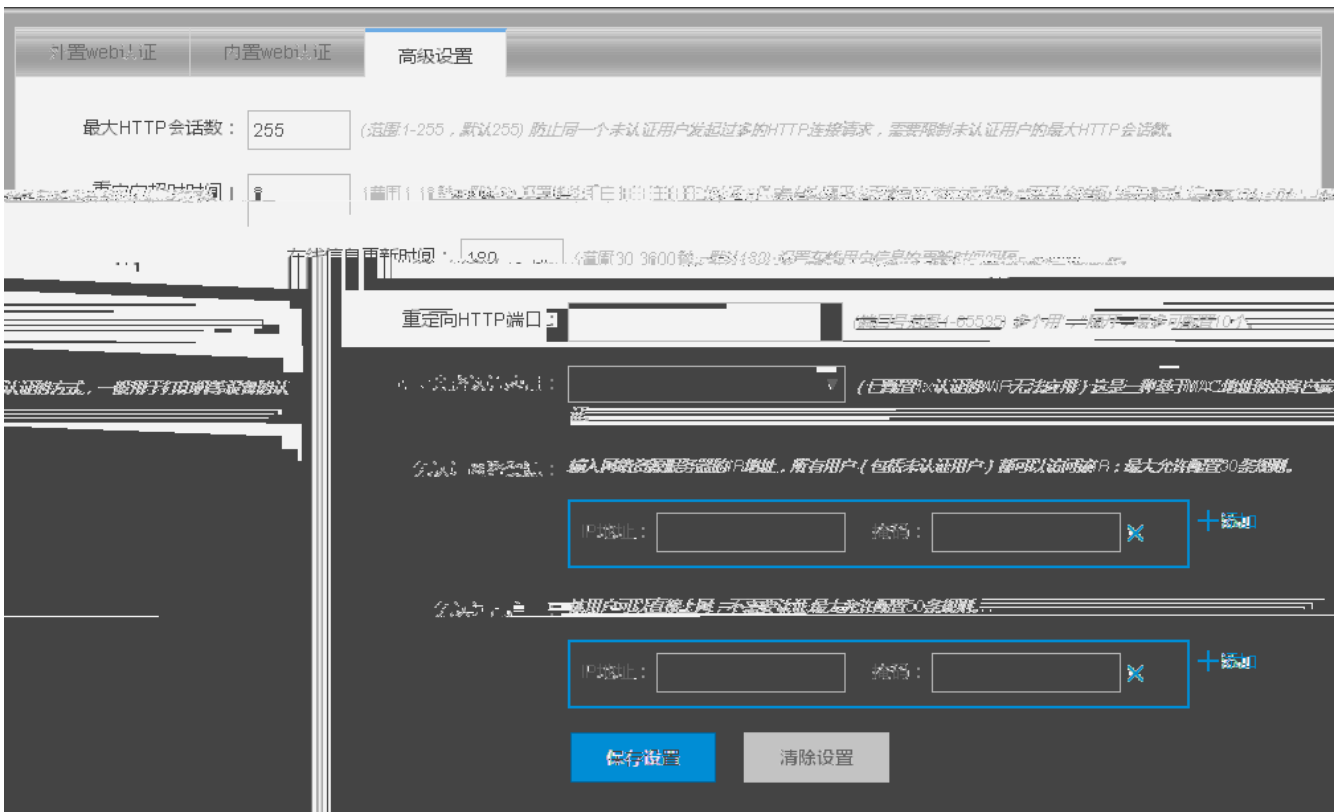


Web

Web

Web

Web



1.3.4

1.3.4.1

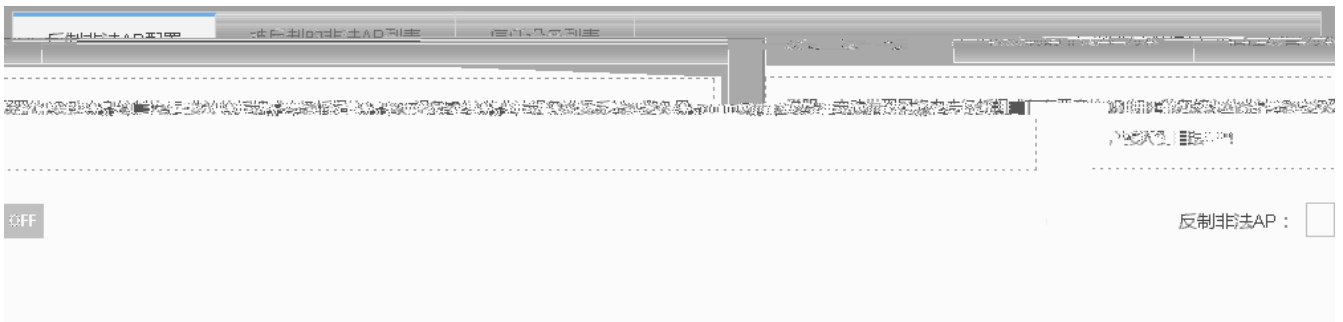
AP

AC

AP

AP

AP



AC

AP

AP



AC

AP

AP

AP

MAC



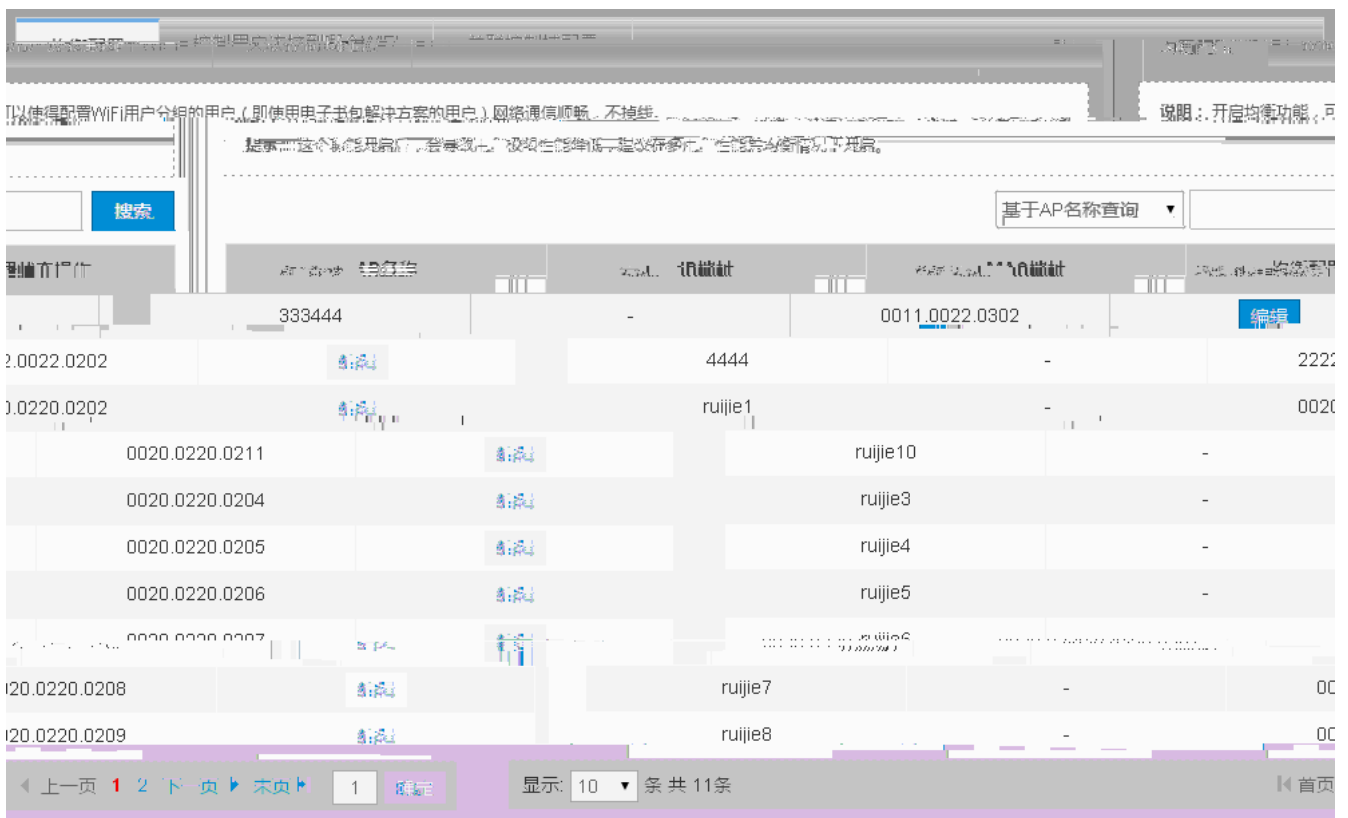
1.3.4.4

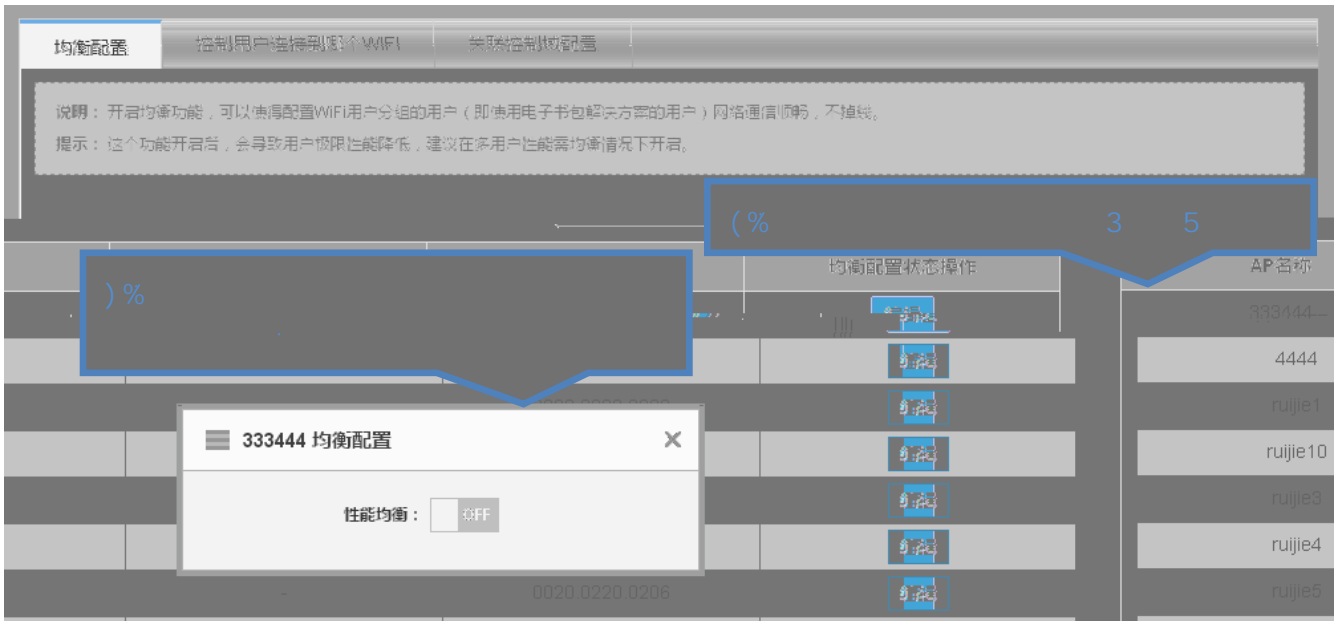
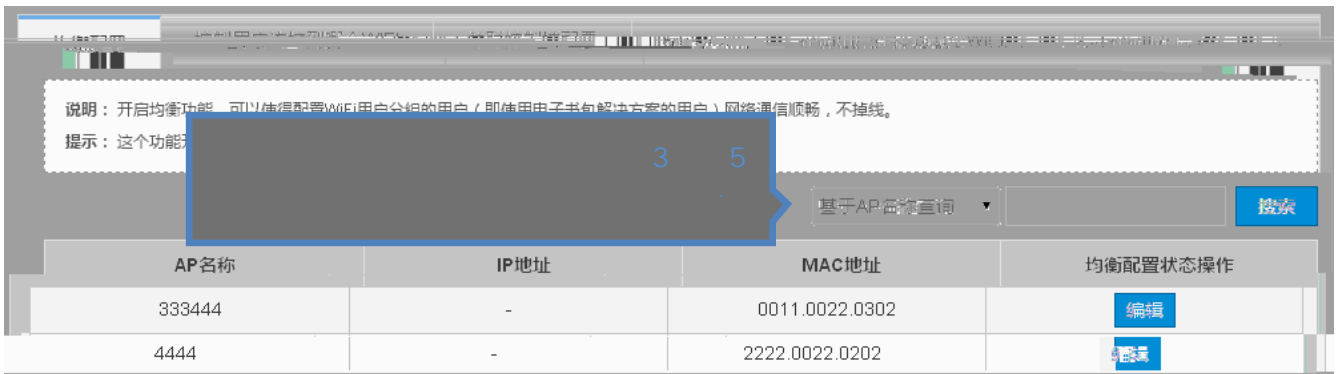
MAC

()



1.3.4.5





WIFI



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“控制用户连接到哪个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“控制用户连接到哪个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

<input type="checkbox"/>	控制域名	控制域下的AP	操作
<input type="checkbox"/>	1	ruijie3(离线), ruijie10(离线), ruijie5(离线)	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	2	ruijie4(离线), ruijie1(离线)	编辑 删除
<input type="checkbox"/>	3	ruijie6(离线), ruijie9(离线), ruijie8(离线), ruijie7(离线)	编辑 删除

显示 10 条 共 3 条

均衡配置 控制用户连接到哪个WIFI 关联控制域配置

+ 添加控制域 X 删除选中控制域

添加控制域 X

关联控制域名:

域内AP成员:

[完成配置](#) [取消](#)

显示 10 条 共 3 条



1.3.4.6 CID E0003E22 1 1C21 1 12.333 0 04ED 0.6003 70B4237.440014409A80P C062A05CB00280PCE

本地防攻击

防火墙 ARP选项

ARP防攻击： 开启ARP防攻击，防止非法ARP攻击。设备每秒处理报文 **不超过4个**。
[【ARP防攻击列表】](#)

IP防扫描： 开启IP防扫描，防止黑客对整网进行IP扫描占用带宽。设备每秒处理报文 **不超过4个**。
[【IP防扫描列表】](#)

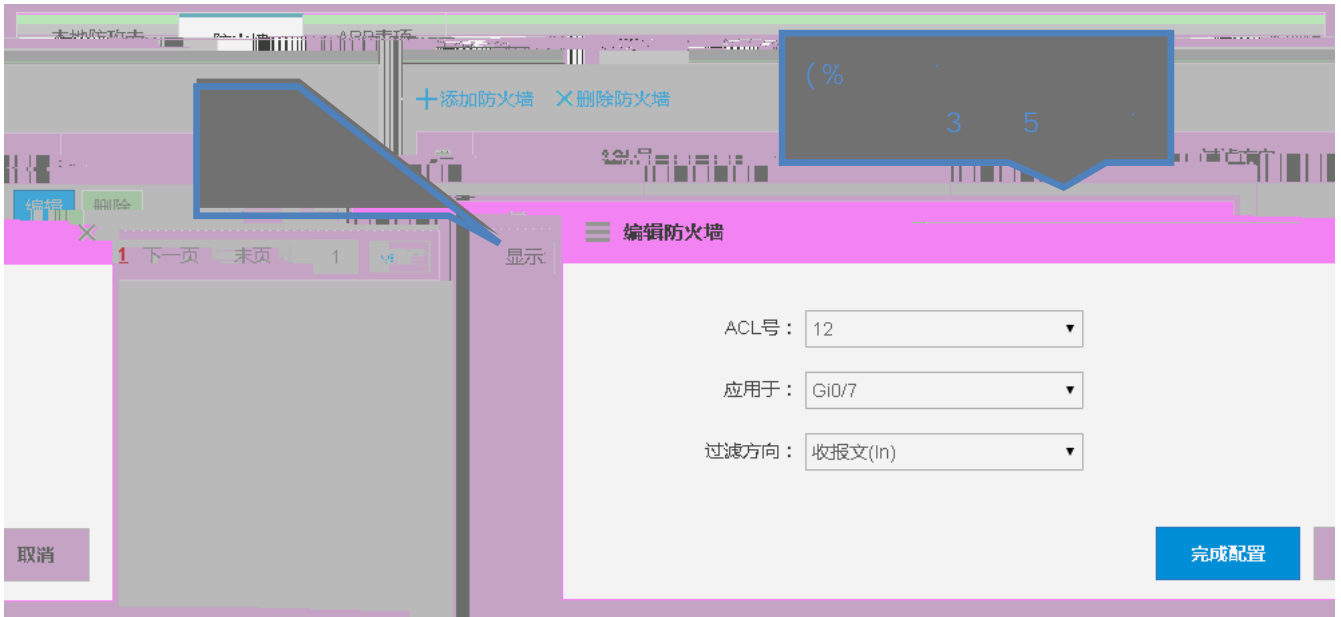
ICMP防攻击： 开启ICMP防攻击，防止大量非法ICMP占用带宽和CPU资源。设备每秒处理的ICMP报文 **不超过4个**。
[【ICMP防攻击列表】](#)

DHCPv4防攻击： 开启DHCPv4防攻击，防止DHCP池被恶意请求使地址池耗竭，导致合法用户获取不到IP无法上网。
[【DHCPv4防攻击列表】](#)

DHCPv6防攻击： 开启DHCPv6防攻击，防止DHCPv6池被恶意请求使地址池耗竭，导致合法用户获取不到IPv6无法上网。
[【DHCPv6防攻击列表】](#)

查看防攻击日志：[【本地防攻击日志】](#)

[保存设置](#) [恢复默认设置](#)



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

首页 < 上一页 1 2 3 4 5 下一页 末页 1 显示 10 条共 21条

本地防攻击 防火墙 ARP表项

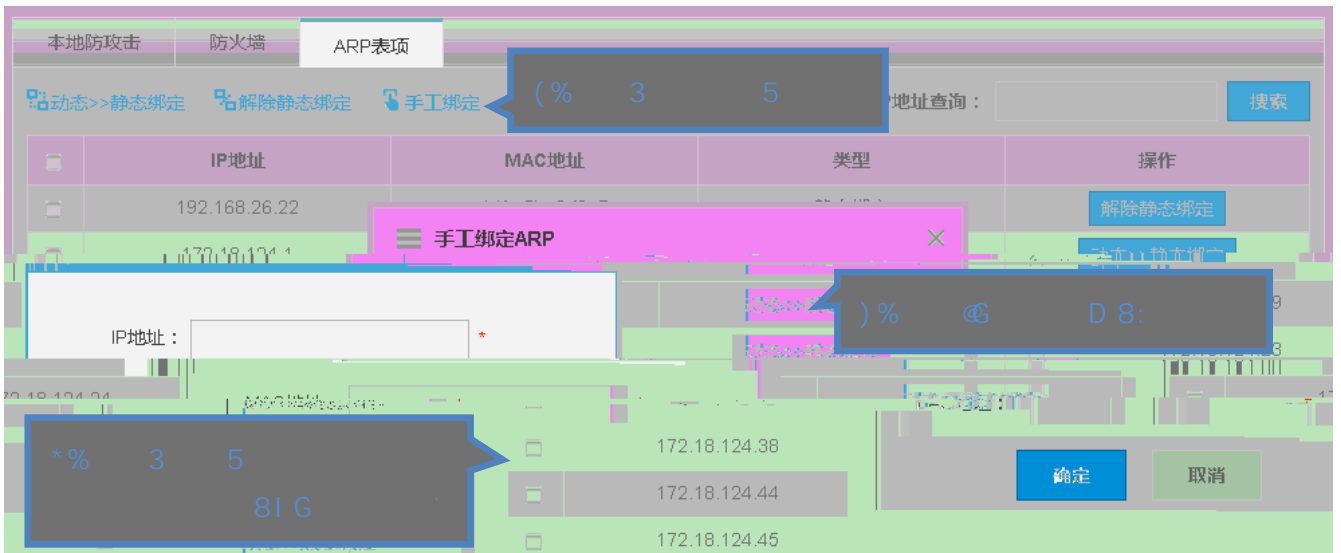
动态>>静态绑定 解除静态绑定 手工绑定 基于IP地址查询: 搜索

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

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



1.3.4.7 ACL

ACL

ACL

ACE

ACL

ACL

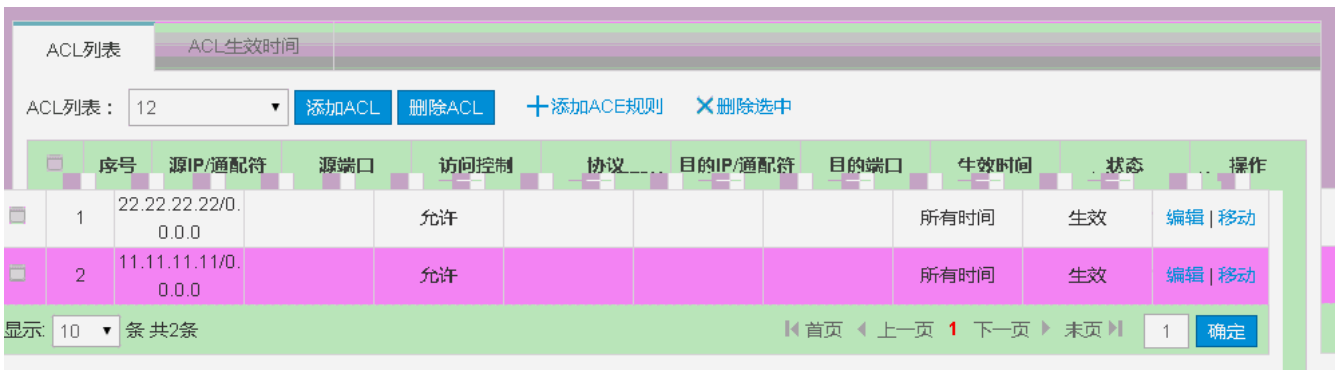
ACE

ACE

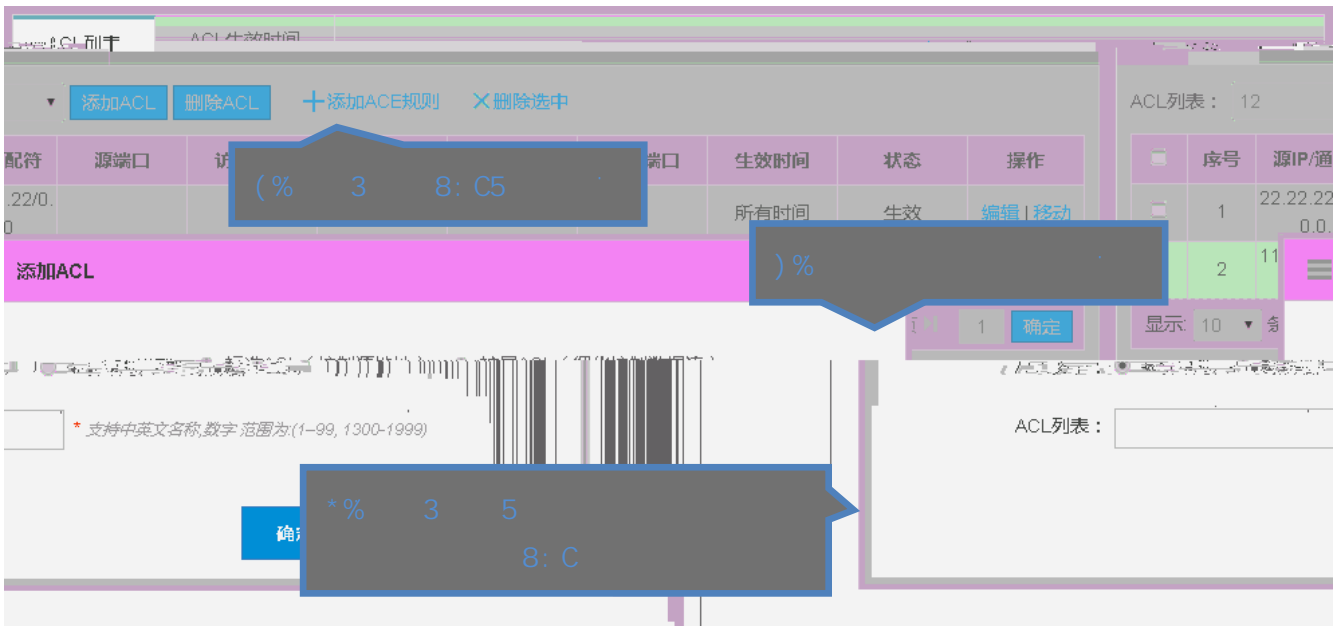
ACE

(Permit Deny)

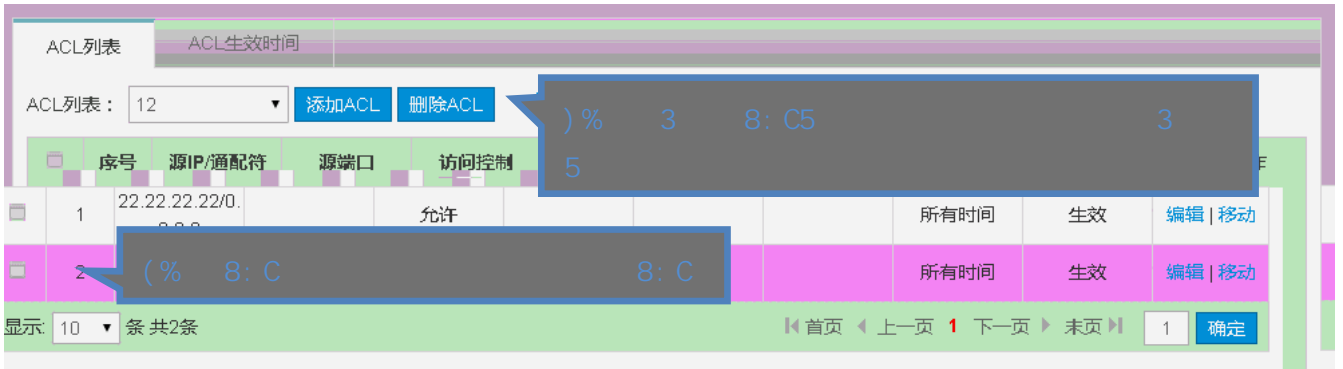
ACL



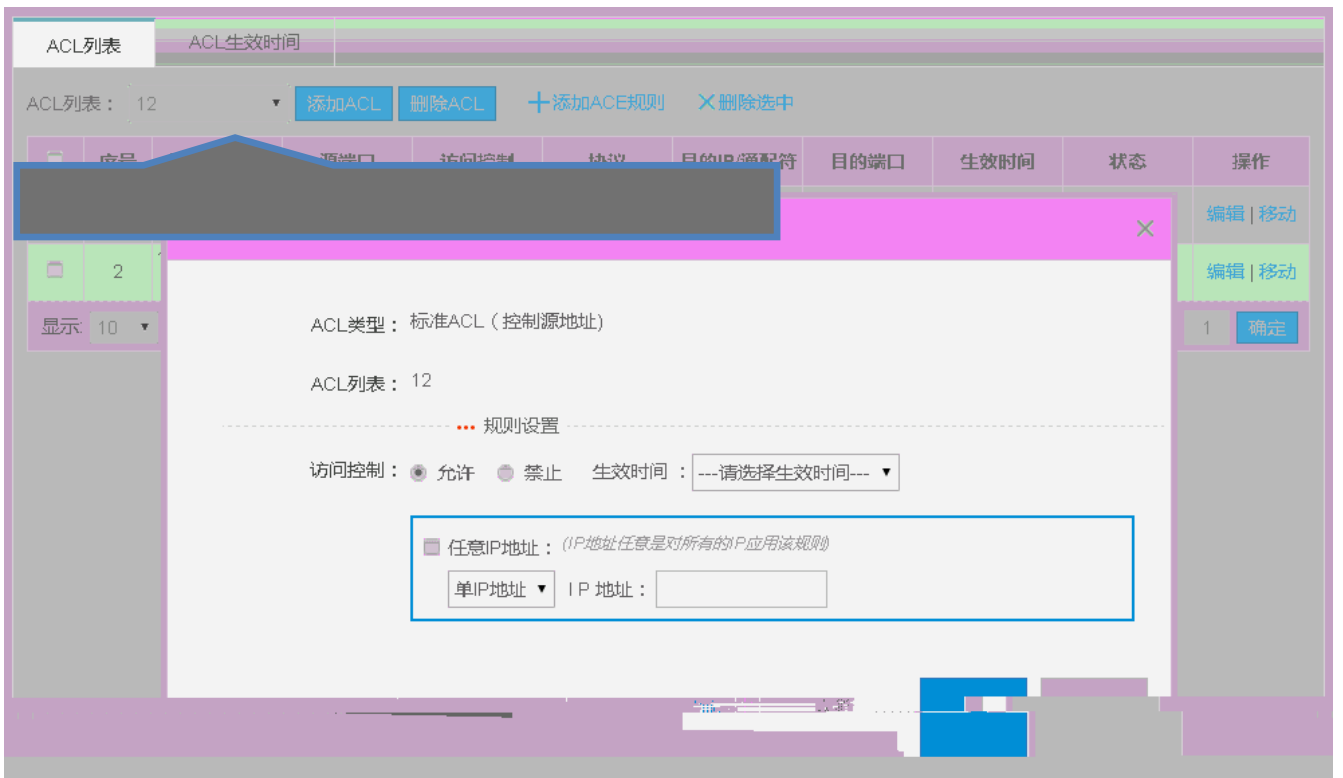
ACL



ACL



ACE



ACE

The screenshot displays the AC-Eweb 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', '+添加ACE规则', and 'X删除选中'. A table lists ACL rules with columns for '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', and '操作'. Rule 2 is highlighted in green. A dialog box titled '编辑ACE规则' is open, showing 'ACL类型: 标准ACL (控制源地址)' and 'ACL列表: 12'. The dialog includes a '规则设置' section with '访问控制' set to '允许' and '生效时间' set to '选择生效时间...'. At the bottom of the dialog, there is a '单IP地址' dropdown and an 'IP地址' input field containing '22.22.22.22'. '确定' and '取消' buttons are at the bottom right of the dialog.

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									编辑 移动
2									编辑 移动

ACL列表: 12

添加ACL 删除ACL +添加ACE规则 X删除选中

编辑ACE规则

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: 选择生效时间...

单IP地址 IP地址: 22.22.22.22

确定 取消

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

对象名:

时间段: 开始时间:

显示: 10 条

~ 结束时间: + 添加

* %

ACL列表 ACL生效时间

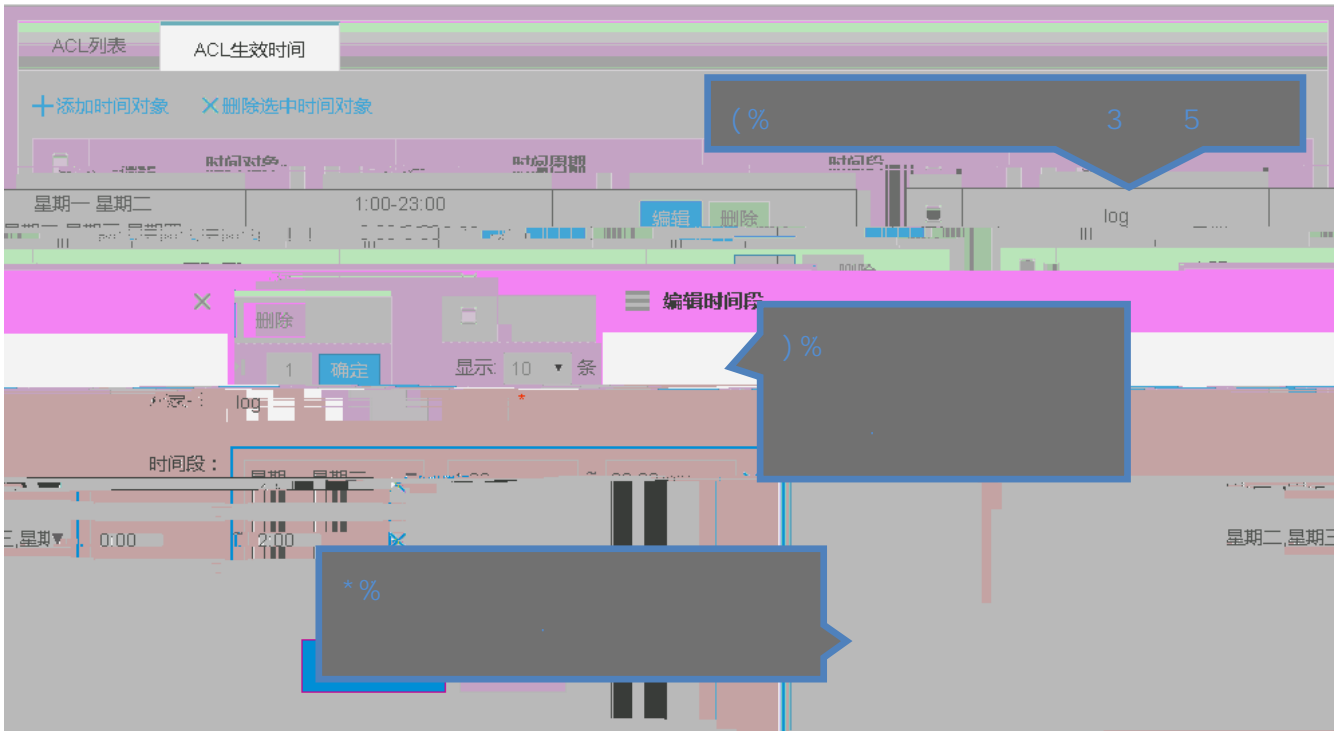
+ 添加时间对象

时间周期	时间段	操作
星期一 星期二 星期三 星期四	1:00-23:00 0:00-2:00	编辑 删除
工作日		编辑 删除
周末		编辑 删除

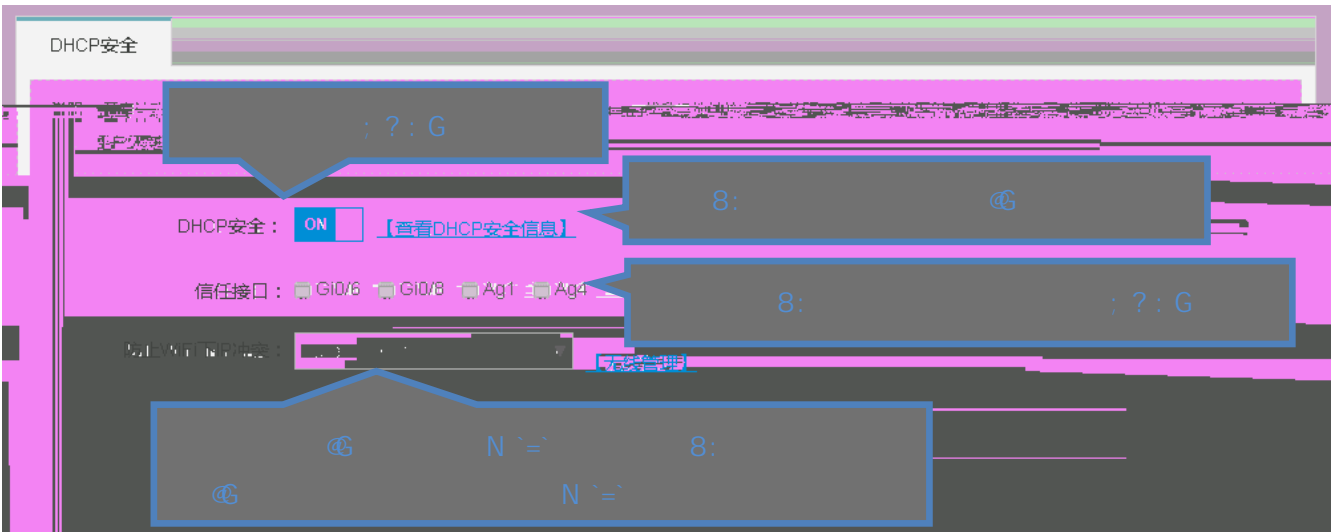
显示: 10 条 共3条

1 确定

\

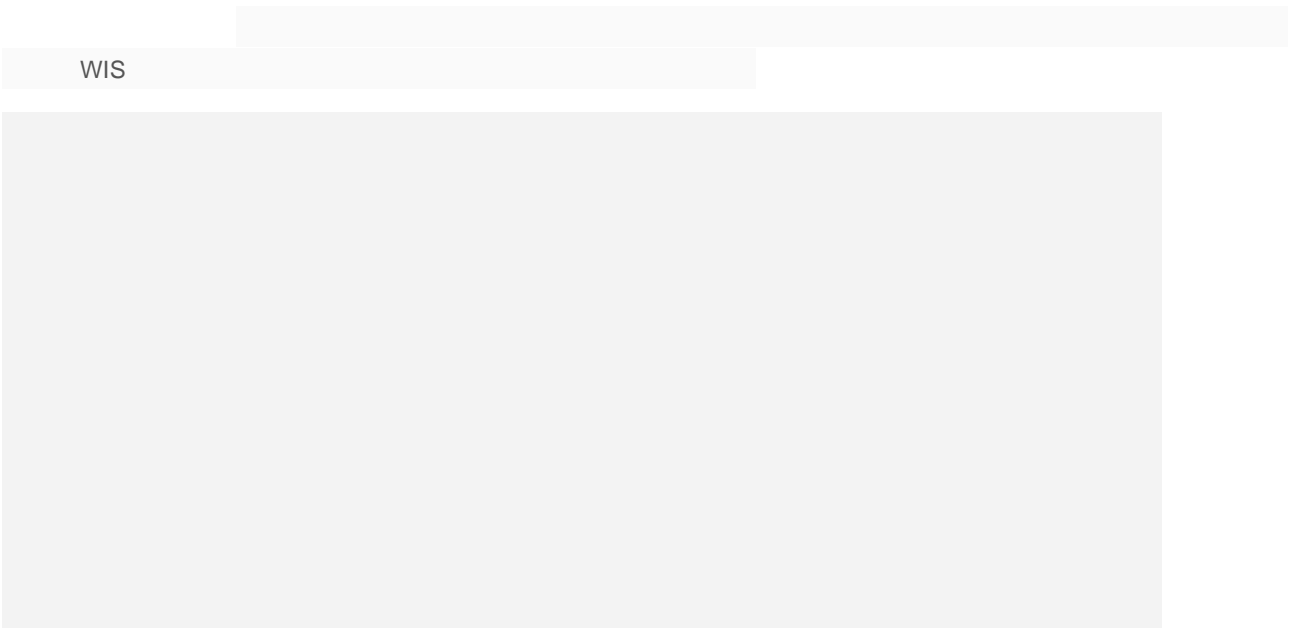


1.3.4.8 DHCP



1.3.5

1.3.5.1



1.3.6

1.3.6.1 VLAN

VLAN管理

+添加VLAN X删除选中VLAN

ID	名称	V4 IP	IPV4掩码	IPV6地址掩码	操作
1		172.18.124.76	255.255.255.0		编辑
2		3.3.3.3	255.255.255.0		编辑 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					编辑 删除
11					编辑 删除
23					编辑 删除
32					编辑 删除
33					编辑 删除
34					编辑 删除

确定 显示 10 条共13条 << 首页 < 上一页 1 2 下一页 > 末页 >> 1

VLAN

VLAN管理

+添加VLAN X删除选中VLAN

ID	名称	V4 IP	IPV4掩码	IPV6地址掩码	操作
3	MC8E5	3.124.76	255.255.255.0		编辑 删除
5	MC8E				编辑 删除
11					编辑 删除
23					编辑 删除
32					编辑 删除
33					编辑 删除
34					编辑 删除

确定 显示 10 条共13条

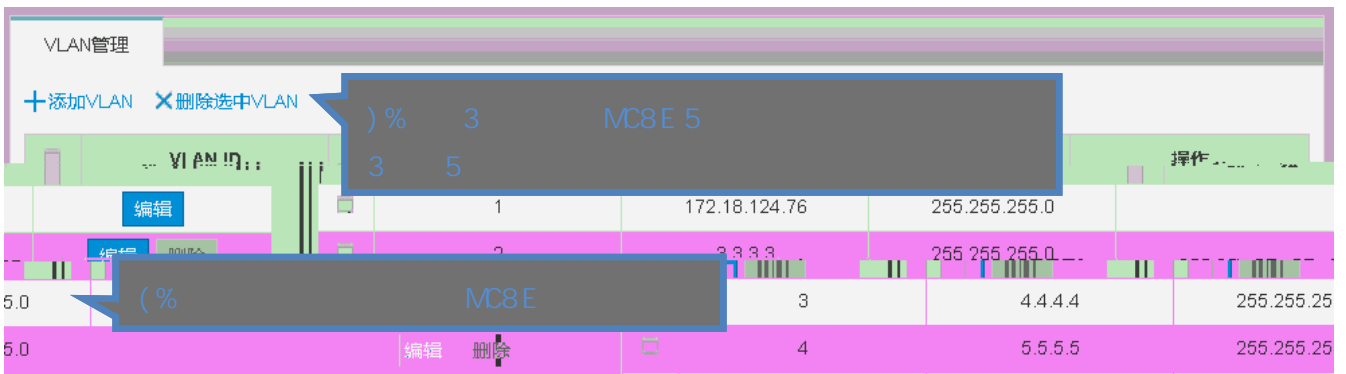
添加VLAN

IP 地址: >> 高级设置

*% 3 5 MC8E

(% 3 MC8E 5

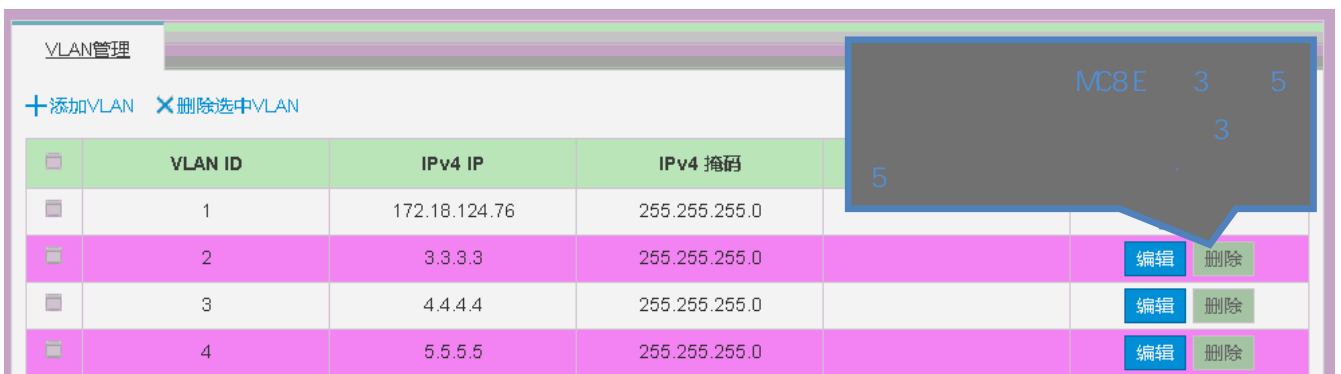
)%



VLAN



VLAN



1.3.6.2

VLAN


接口名	接口模式	默认VLAN	允许通过VLAN	操作
GigabitEthernet 0/6	TRUNK	1	ALL	编辑
GigabitEthernet 0/8	ACCESS	1	1	编辑
AggregatePort 1(Gi0/1,Gi0/2)	ACCESS	1	1	编辑
AggregatePort 4(Gi0/4)	ACCESS	1	1	编辑

显示: 10 条 共4条 ◀ 首页 ◀ 上一页 1 下一页 ▶ 末页 1 [确定](#)

VLAN

编辑接口VLAN归属

接口名	接口模式	默认VLAN	允许通过VLAN	操作
GigabitEthernet 0/6	TRUNK	1	ALL	编辑
GigabitEthernet 0/8	ACCESS	1	1	编辑
AggregatePort 1(Gi0/1,Gi0/2)	ACCESS	1	1	编辑
AggregatePort 4(Gi0/4)	ACCESS	1	1	编辑

当前接口:  Gi0/6 蓝色: 已上电 灰色: 未上电

接口模式: ACCESS TRUNK


默认VLAN: * (范围1-4094)

允许通过VLAN: * (范围1-4094)

[完成配置](#) [取消](#)

编辑接口VLAN归属

接口名	接口模式	默认VLAN	允许通过VLAN	操作
GigabitEthernet 0/6	TRUNK	1	ALL	编辑
GigabitEthernet 0/8	ACCESS	1	1	编辑
AggregatePort 1(Gi0/1,Gi0/2)	ACCESS	1	1	编辑
AggregatePort 4(Gi0/4)	ACCESS	1	1	编辑

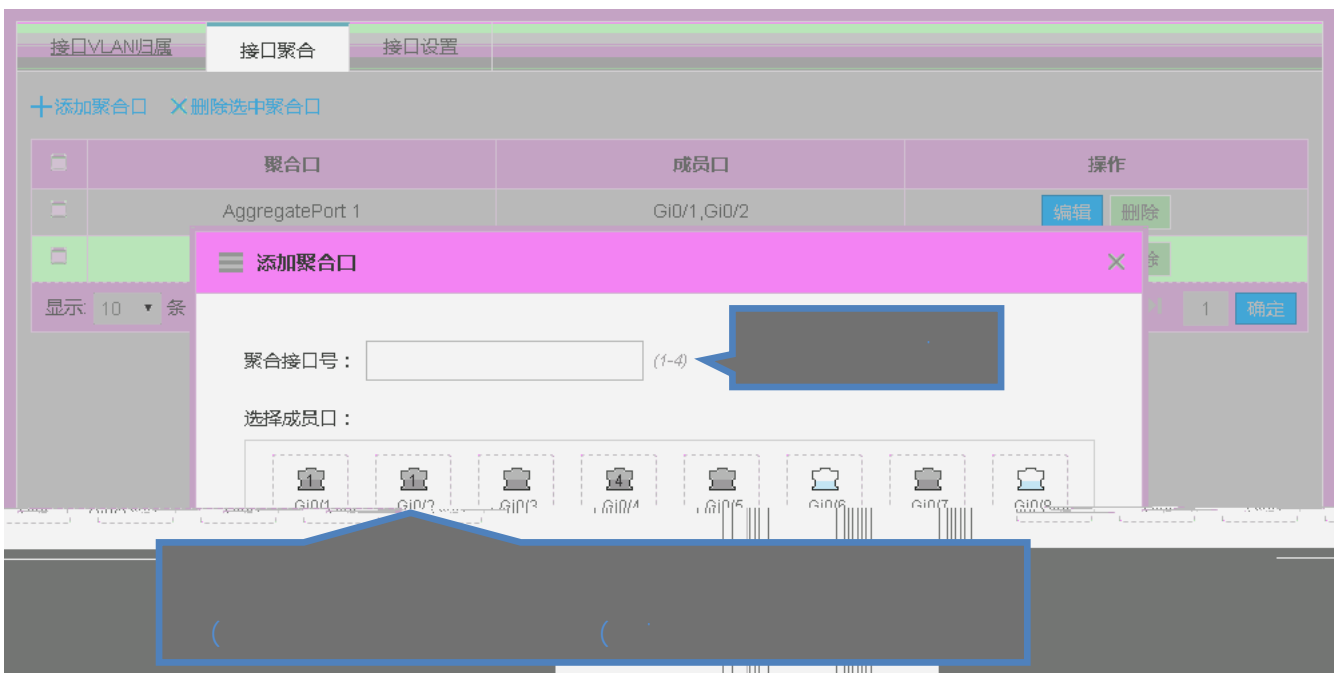
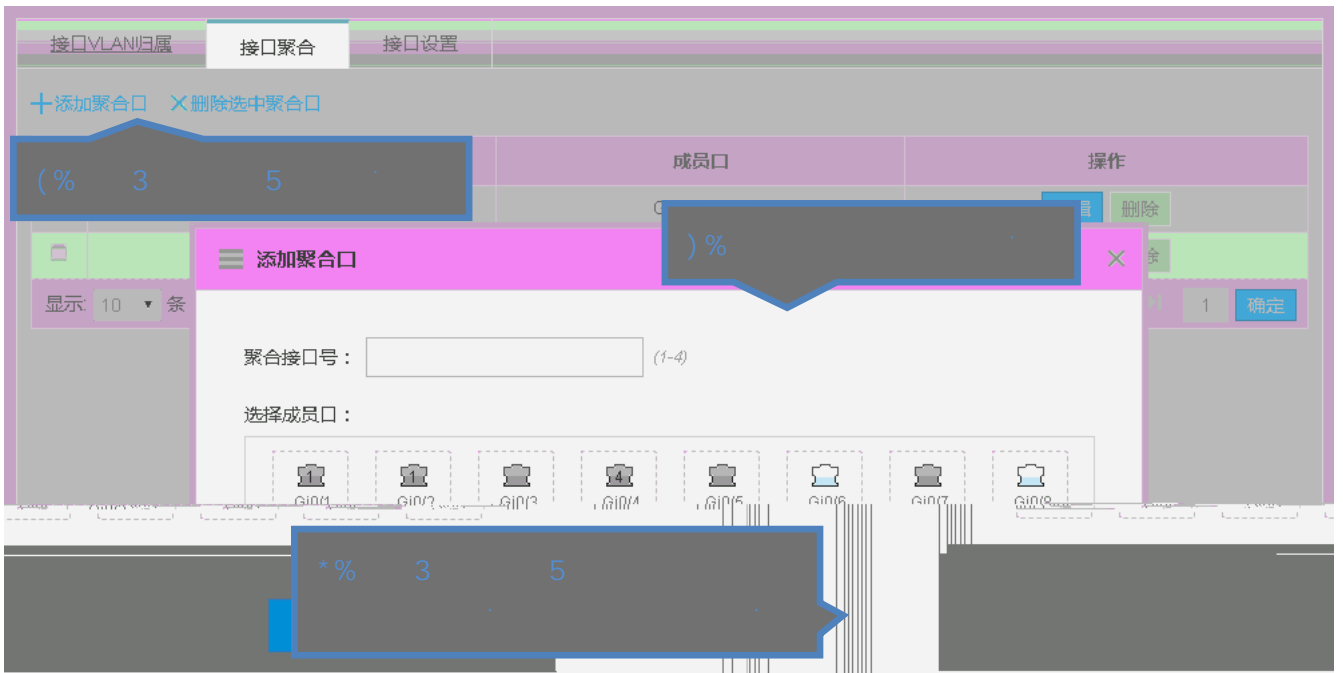
当前接口:  Gi0/6 灰色: 未上电

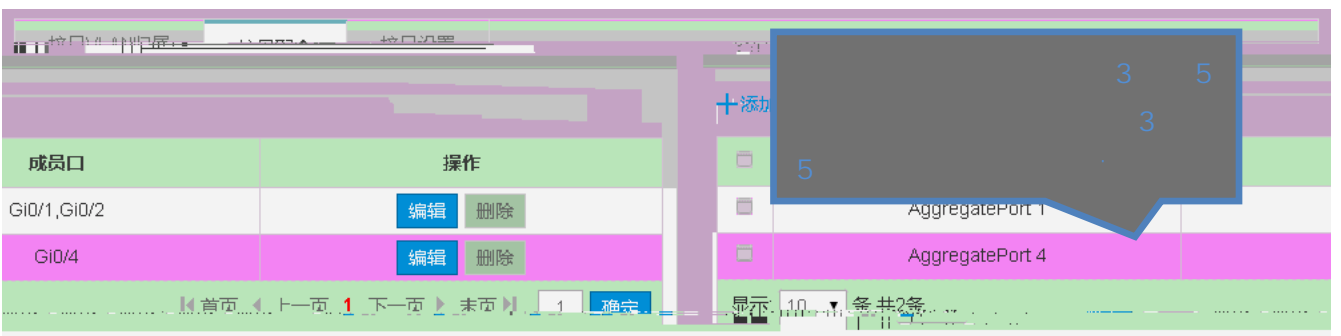
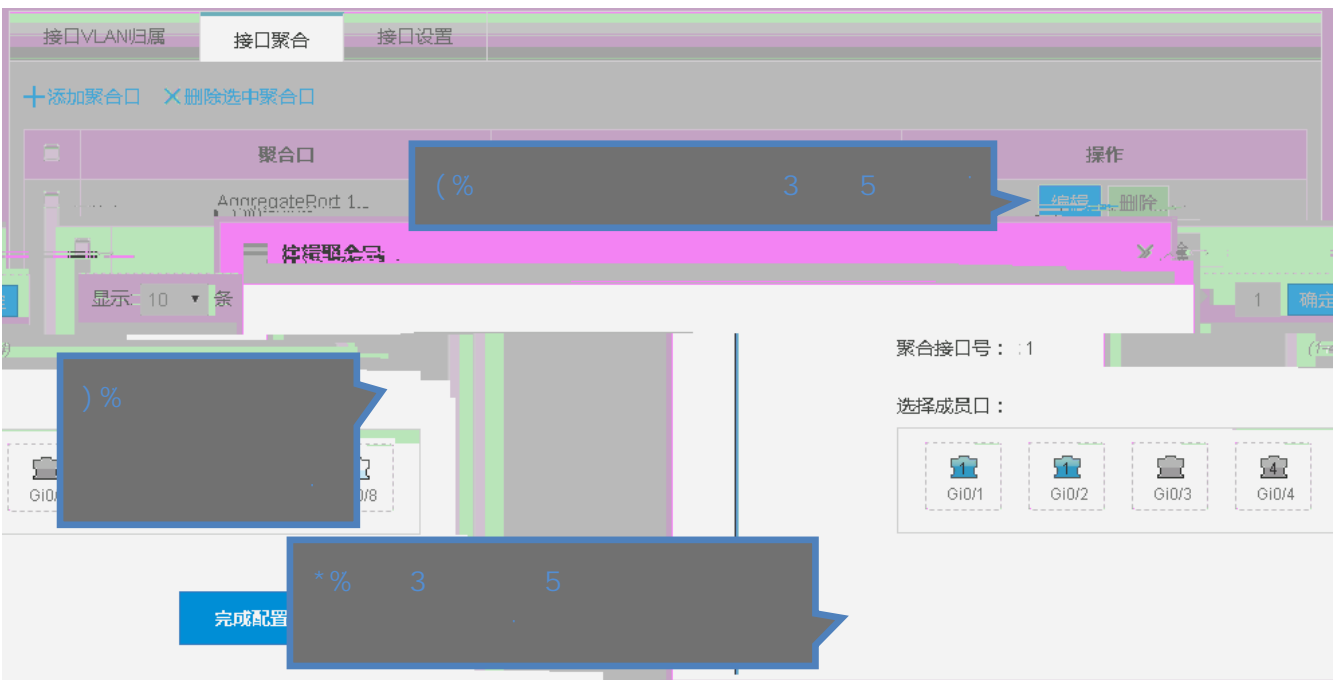
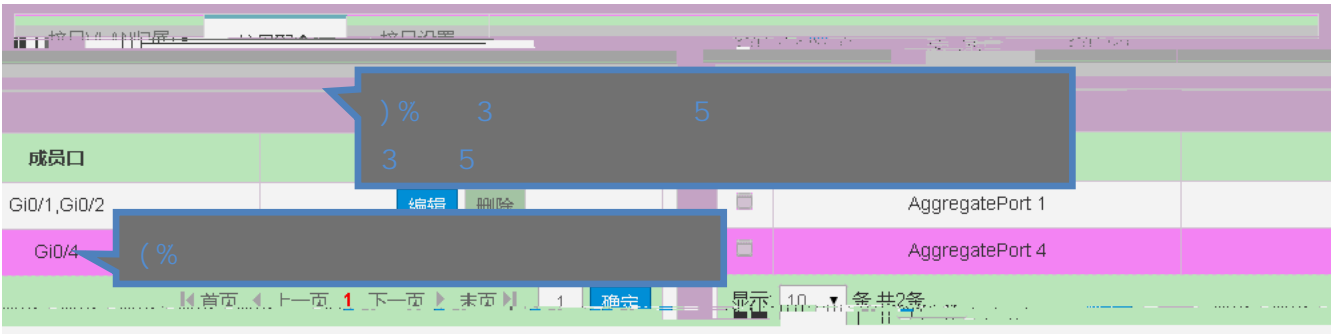
接口模式: ACCESS TRUNK

默认VLAN: * (范围1-4094)

允许通过VLAN: * (范围1-4094)

[完成配置](#) [取消](#)





接口名	状态	描述	接口信息	操作
Gi0/3	已上电			编辑
Gi0/5	未上电	dddd	IPv4地址：192.168.23.22, 子网掩码：255.255.255.0	编辑
Gi0/6	未上电			编辑
Gi0/7	未上电			编辑
Gi0/8	已上电			编辑
Ag1(Gi0/1,Gi0/2)	未上电	lalala		编辑
Ag4(Gi0/4)	未上电			编辑

接口设置

描述	接口信息	状态
dddd	IPv4地址：192.168.23.22, 子网掩码：255.255.255.0	Gi0/5 未上电

配置弹窗内容：

IPv4地址：

子网掩码：

接口描述：

高级

1.3.6.3

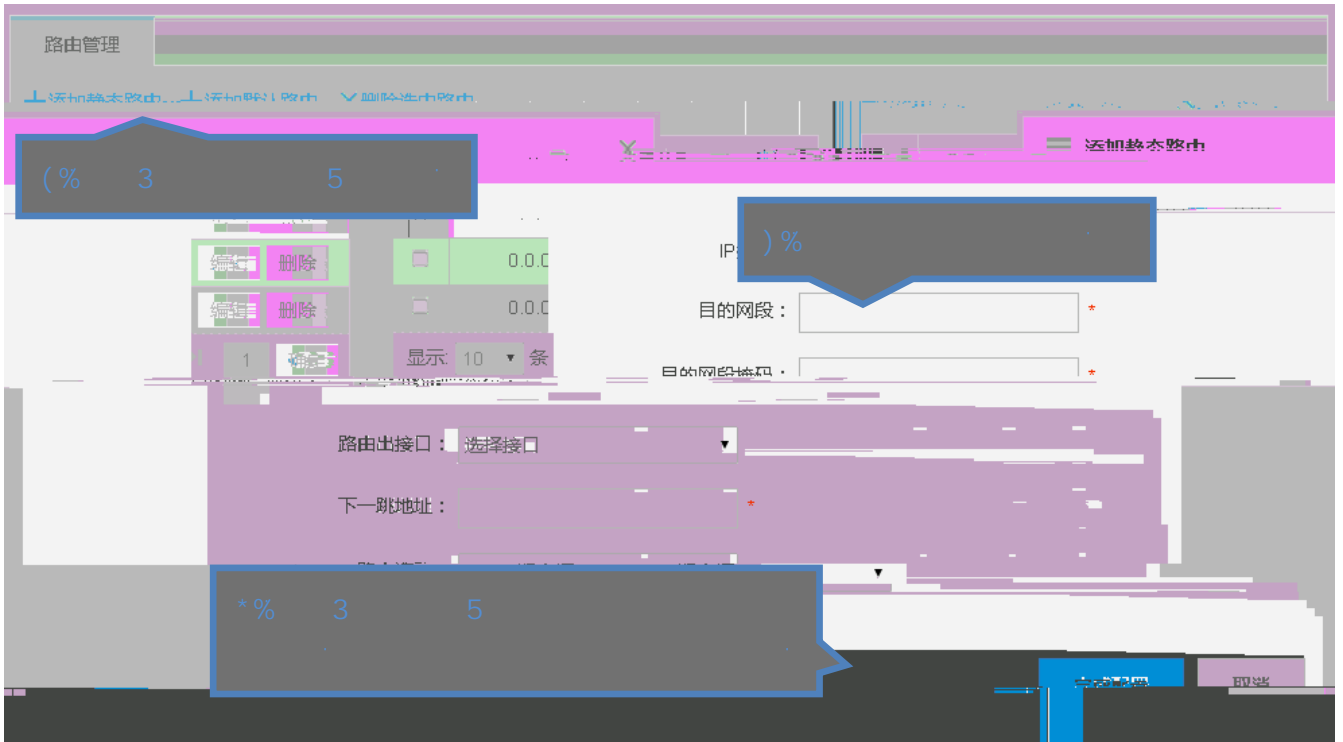
路由管理

[+添加静态路由](#) [+添加默认路由](#) [X删除选中路由](#)

目的网段	目的网段掩码	下一跳地址	出口	路由选路	类型	操作
0.0.0.0	0.0.0.0	172.18.124.1		主路由	默认路由	编辑 删除
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
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



1

2

The screenshot shows the DHCP configuration page with the 'Static IP Assignment' tab selected. At the top, there are buttons for '+ Add DHCP', 'X Remove Selected DHCP', and 'O Unassigned IP Segment', along with a 'DHCP Service Switch' set to 'ON'. Below this is a table of static IP assignments:

IP Address	Lease Time	Actions
192.168.2.1-192.168.2.25	8小时	编辑 删除
152.3.6.1	8小时	编辑 删除
192.168.11.1-192.168.11.10	8小时	编辑 删除
192.168.8.1	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

At the bottom right, there is a '显示 10 条' (Show 10 items) dropdown menu.

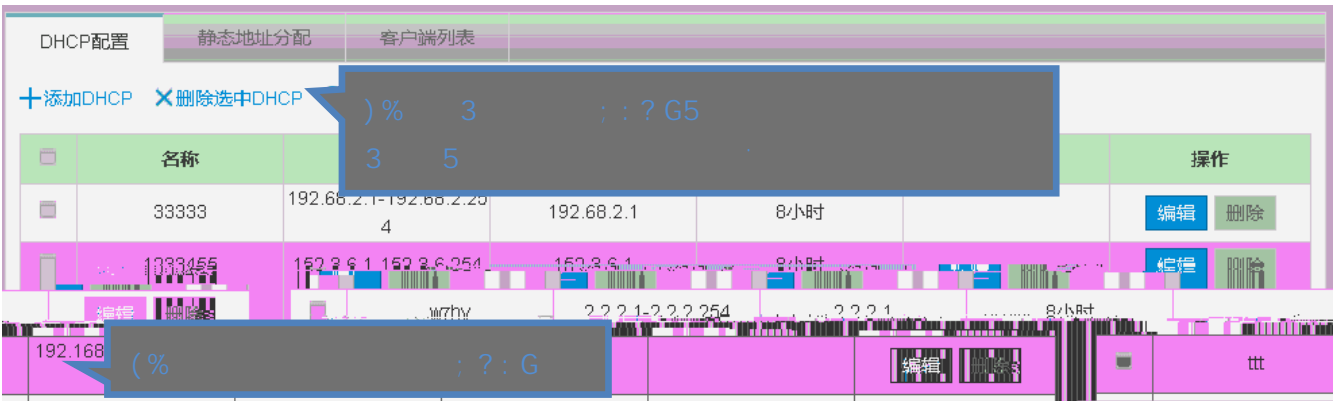
DHCP

The screenshot shows the DHCP configuration page with the 'Add DHCP' dialog box open. The dialog box has the following fields and options:

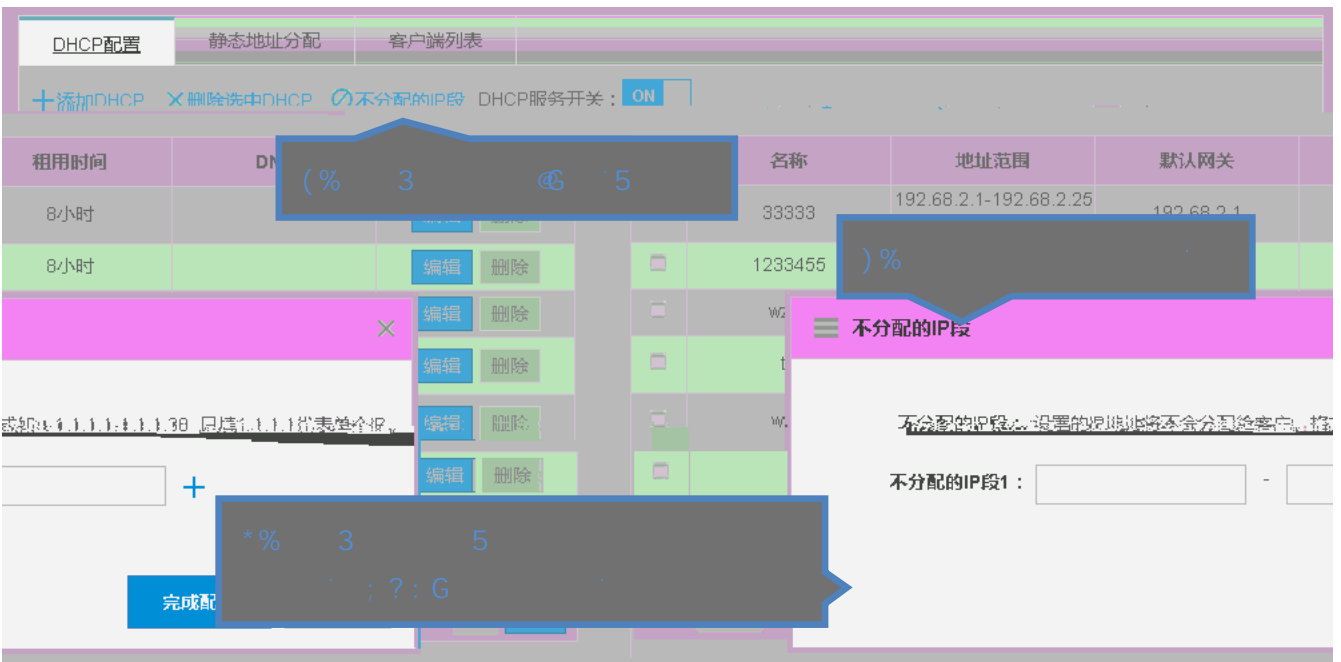
- 配置类型:** Radio buttons for IPv4 (selected) and IPv6.
- 默认网关:** Text input field.
- 租用时间:** Text input field with '8' and a dropdown menu set to '小时'.
- 首选DNS:** Text input field.
- 备用DNS:** Text input field.

At the bottom of the dialog box, there are buttons for '完成配置' (Complete Configuration) and '取消' (Cancel). A link '点击我, 试试高级配置' (Click me, try advanced configuration) is also visible.

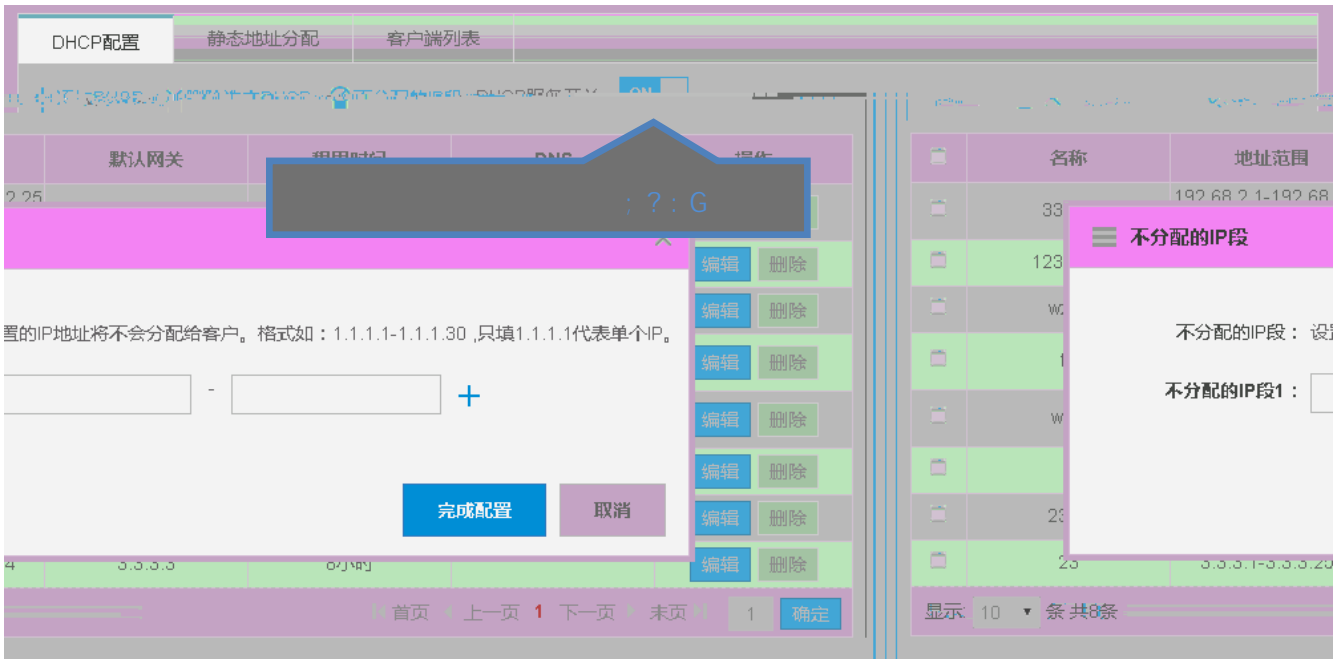
DHCP



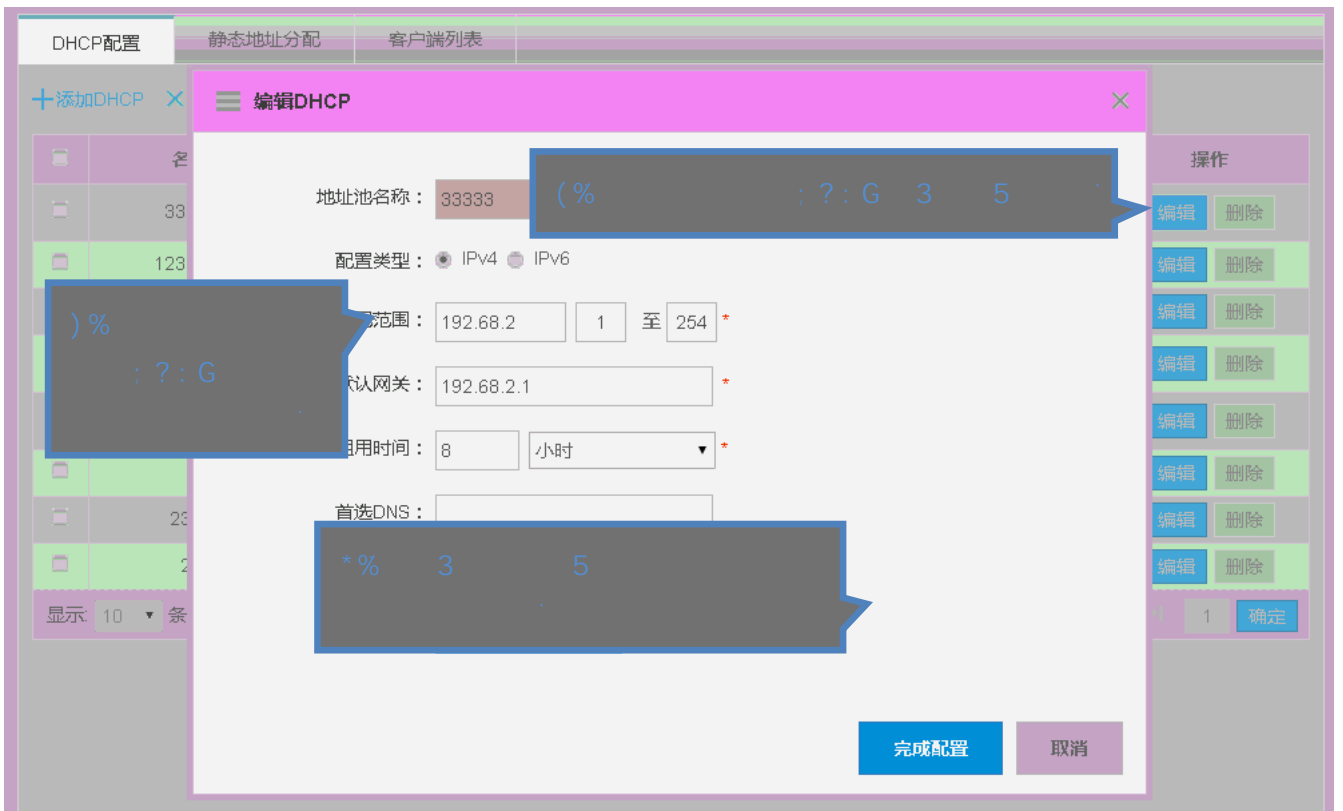
IP



DHCP



DHCP



DCHP

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"/> ON						
名称	地址范围	默认网关	租用时间	DNS	操作	
33333	192.168.2.1-192.168.2.254	192.168.2.1	8小时		编辑	删除
1033455	152.3.6.1-152.3.6.254	152.3.6.1	8小时		编辑	删除
192.168.11.1-192.168.11.254	192.168.11.1	192.168.11.1	8小时		编辑	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

客户名称	客户端IP	子网掩码	客户MAC地址	操作
客户1	192.168.23.11	255.255.255.0	0002.0002.0020	编辑 删除
(% 3	5	3		

1 确定 显示 10 条共2条

添加静态地址 X 删除选中地址

编辑配置数据

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 取消

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)% 3 D 8: @ 5 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： (范围：1-65535秒，缺省为260秒，65535表示不老化)

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

MC8E

保存设置

1.3.6.6

生成树协议

说明：生成树协议是用来避免链路环路产生广播风暴的协议；它的作用是发现并启动局域网的一个最佳树型拓扑结构，以保证网络的稳定性。

生成树协议： ON [【查看信息】](#)

设备优先级： 决定着整个网络的根和拓扑，建议核心设备才设置最高

定时发送报文间隔： (范围1-10秒)

报文最大生存时间： (范围6-40)

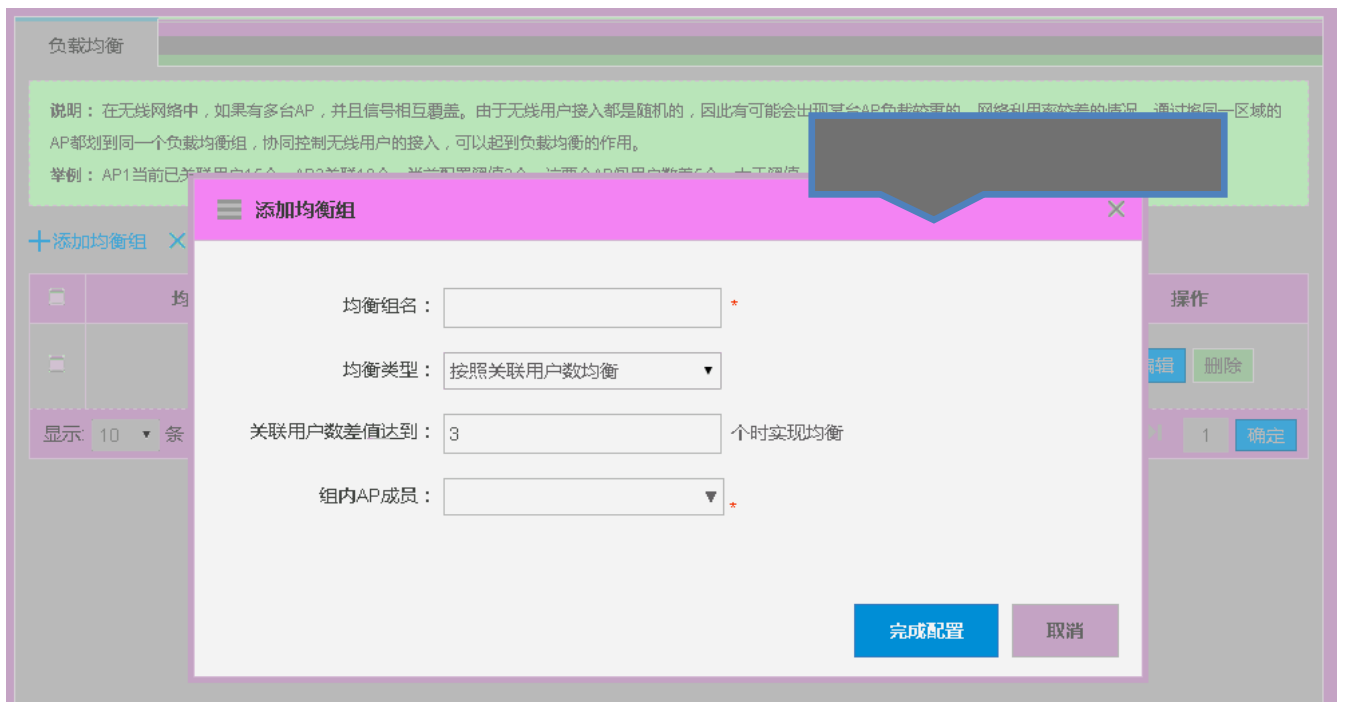
端口改变时间间隔： (范围4-30秒)

每秒最大报文数： (范围1-10个)

网桥数据转发接口： Gi0/6 Gi0/8 Ag1 Ag2

保存设置

1.3.6.7



VRRP配置

添加VRRP组并选择VRRP组...

(% 3 M I G5 VRRP组IP)%

10 条

VRRP接口: GI0/3

VRRP组号: * (1-255)

VRRP组IP: *

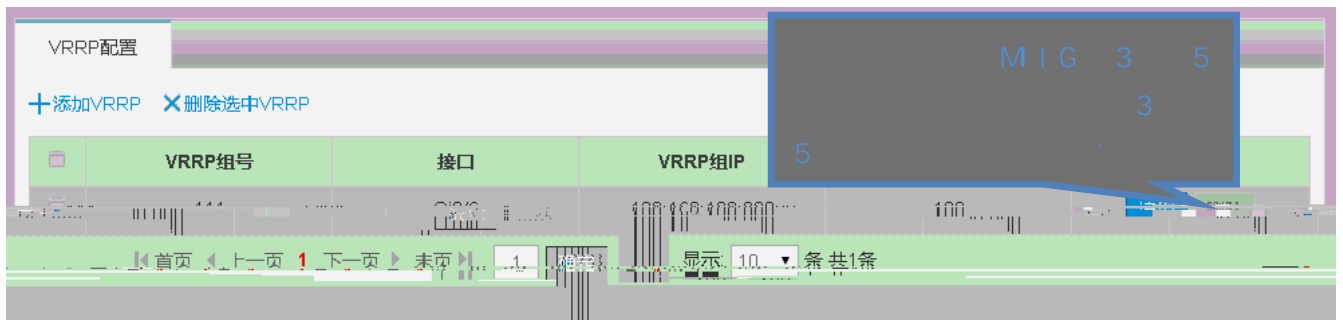
VRRP优先级: 100 (1-255)

配置 取消

编辑 删除

1 确定

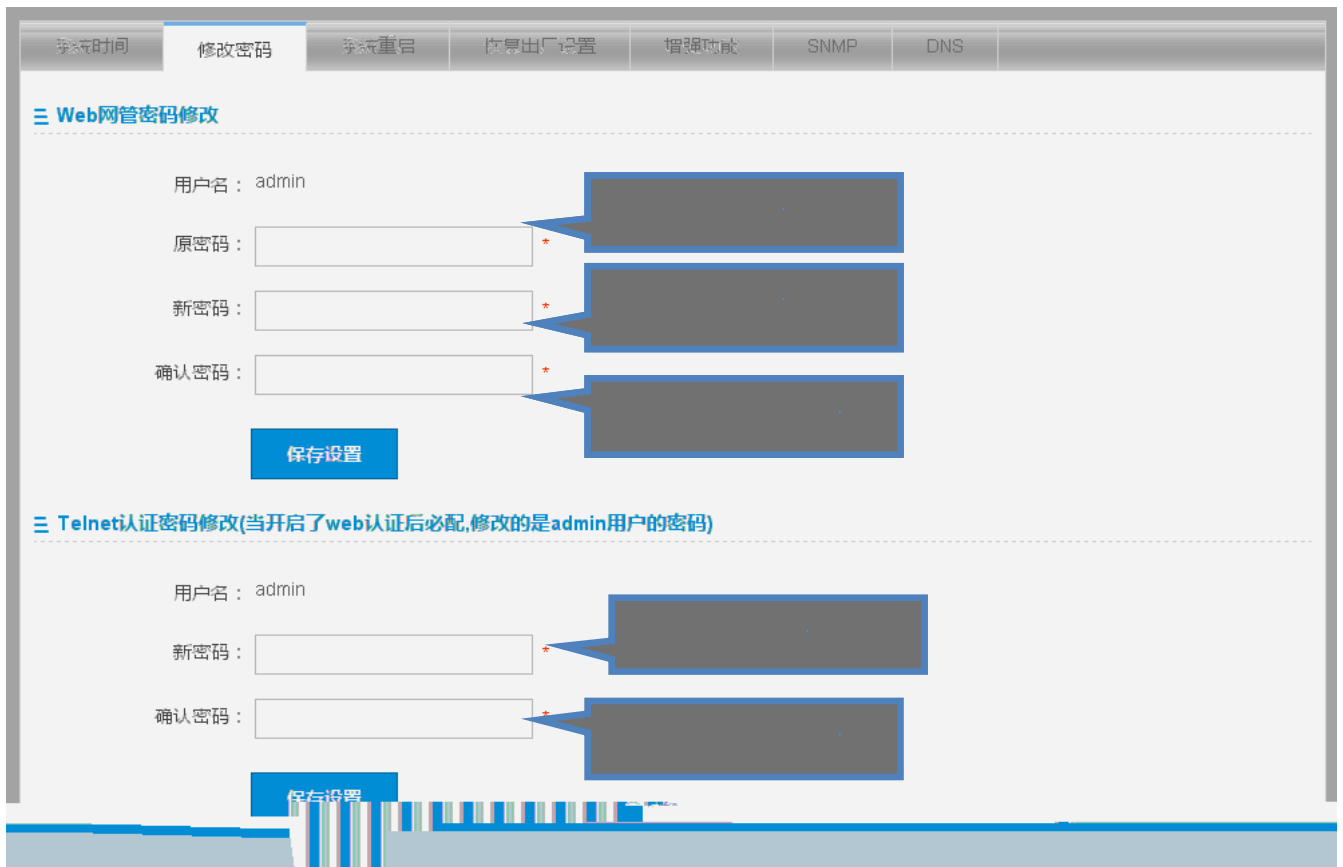
显示



1.3.7

1.3.7.1





web

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：80

登录超时：10分钟

设备位置：

保存设置

N < 9

SNMP

SNMP

系统时间 修改密码 系统重启 恢复出厂设置 增强功能 SNMP DNS

SNMP版本： v2版本 v3版本

设备位置：123.3.2.1

SNMP口令：123 *

Trap口令：123 Trap口令和SNMP口令一致

Trap接收主机：100.6.8.8

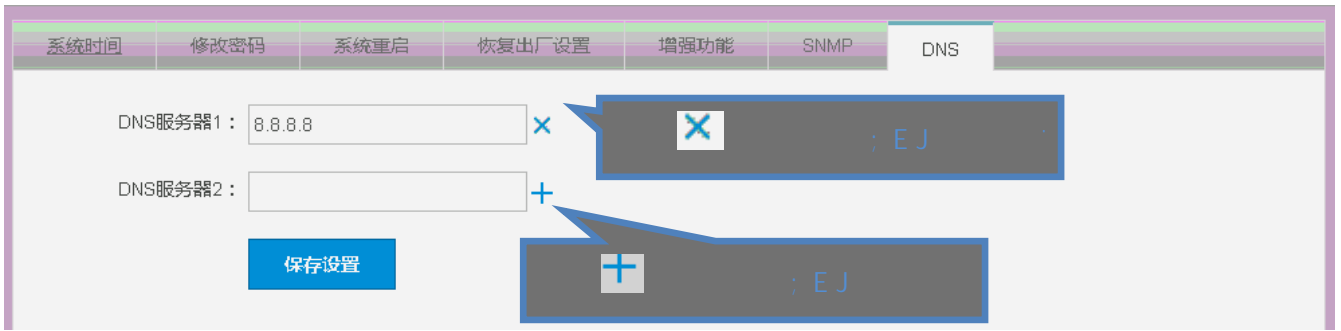
Trap接收主机

保存设置 清除设置

JEDG

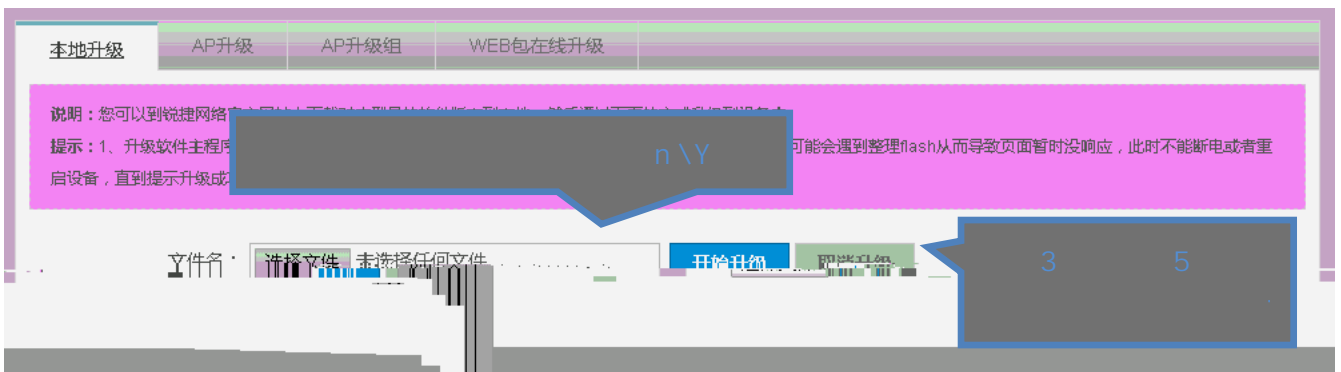
DNS

DNS



1.3.7.2

web



AP

AC





本地升级 AP升级 AP升级组 WEB包在线升级

说明：通过配置升级组、限制升级带宽，让网络在AP升级的时候保留足够的带宽，保证正常业务进行。

编辑AP升级组

升级组名： (% 3 5) %

* (1-200)

AP升级带宽： * (8-1024KB)

组内AP成员：

* % 3 5

操作

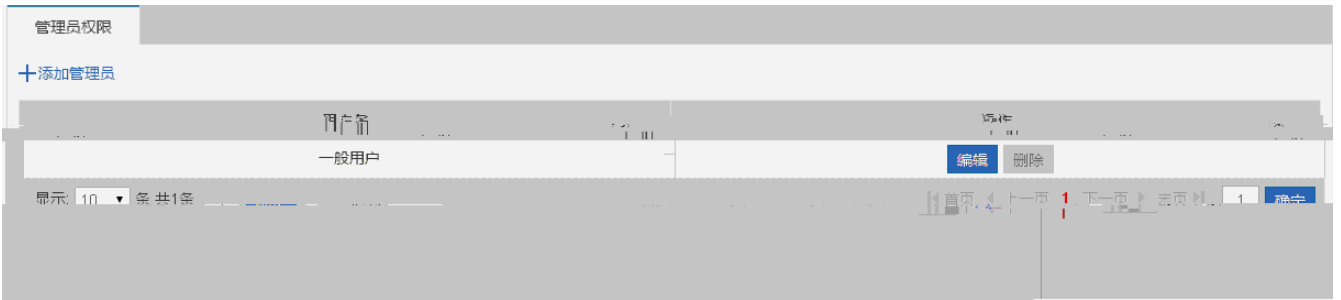
下一页 > 末页 |

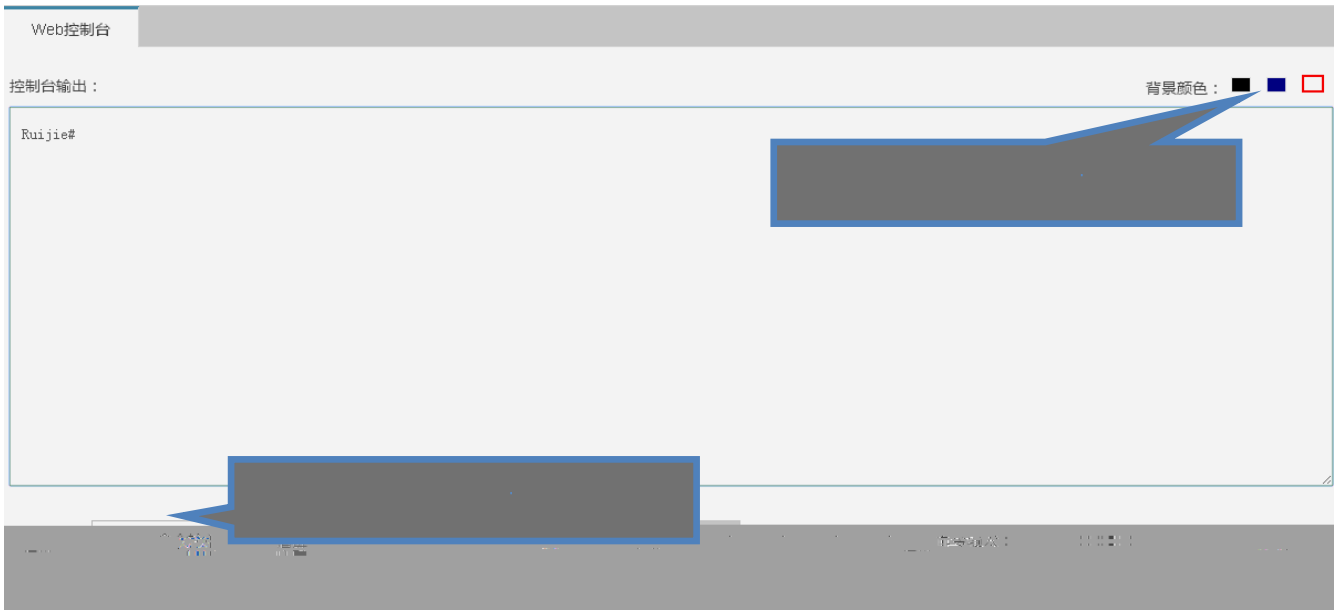
本地升级 AP升级 AP升级组 WEB包在线升级

+ 添加升级组 X 删除选中升级组

升级组名	升级组下的AP	操作
333	333444, 4444,	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

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





telnet

shell

telnet ap

1.3.7.7 License

license
license

AC

AP

AP

license



1.4 web

AC

WEB

,

IP: 192.168.101.1

WEB

CLI

web	enable service web-server	web
	ip address	IP

	webmaster level username password	WEB
--	--	-----

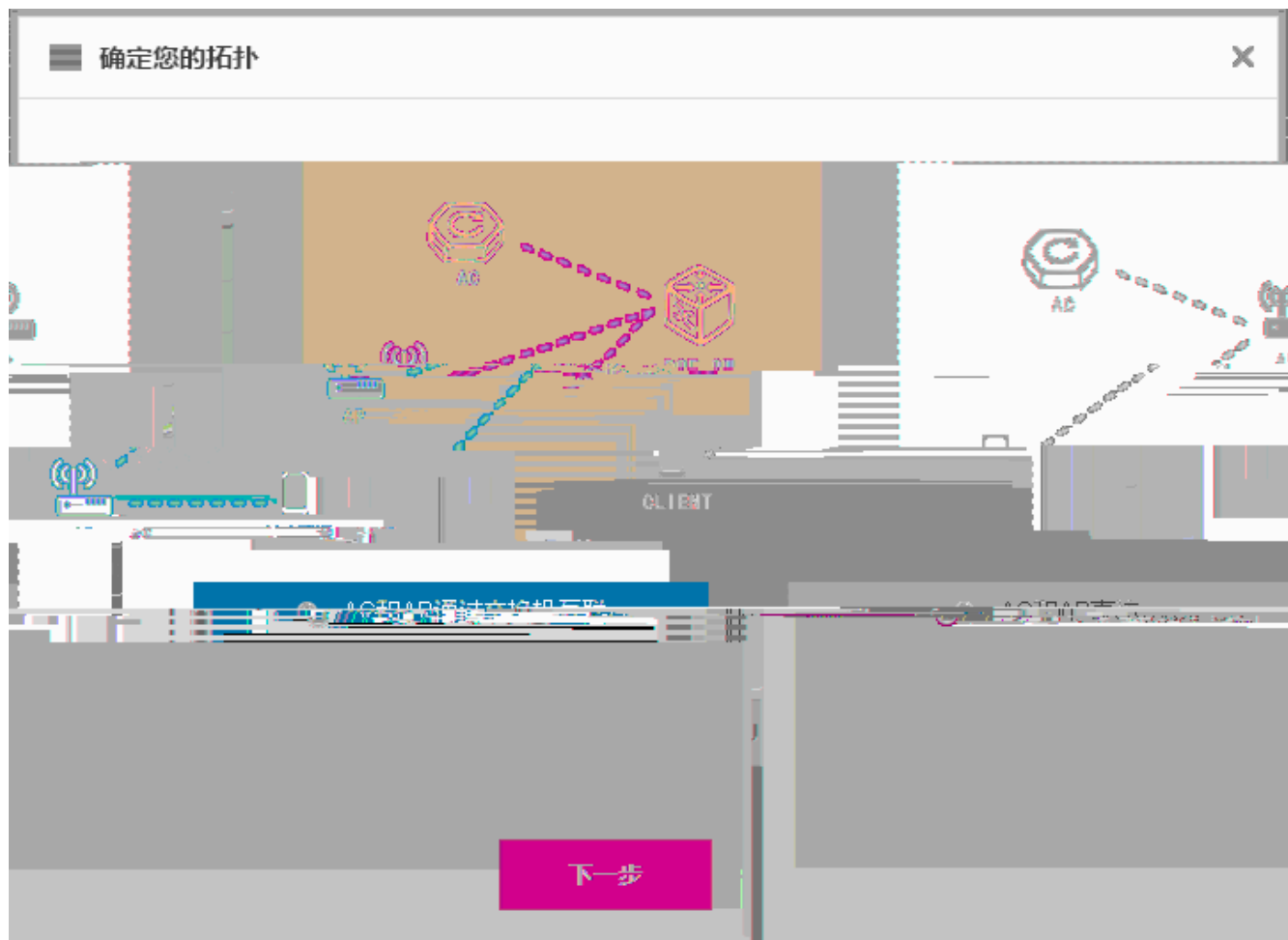
WEB

AC

!

IP

1.5.1.1 AC AP



AC AP



WiFi/Wlan

配置WiFi/Wlan

WiFi网络名称：

加密类型：

WiFi密码： 显示密码

高级配置

报文通过AC转发出去 报文通过AP转发出去 报文转发：

隐藏(让别人看不到，只能手动添加WiFi) WiFi是否可见：

关闭网络时间：

优先接入5G网络： OFF

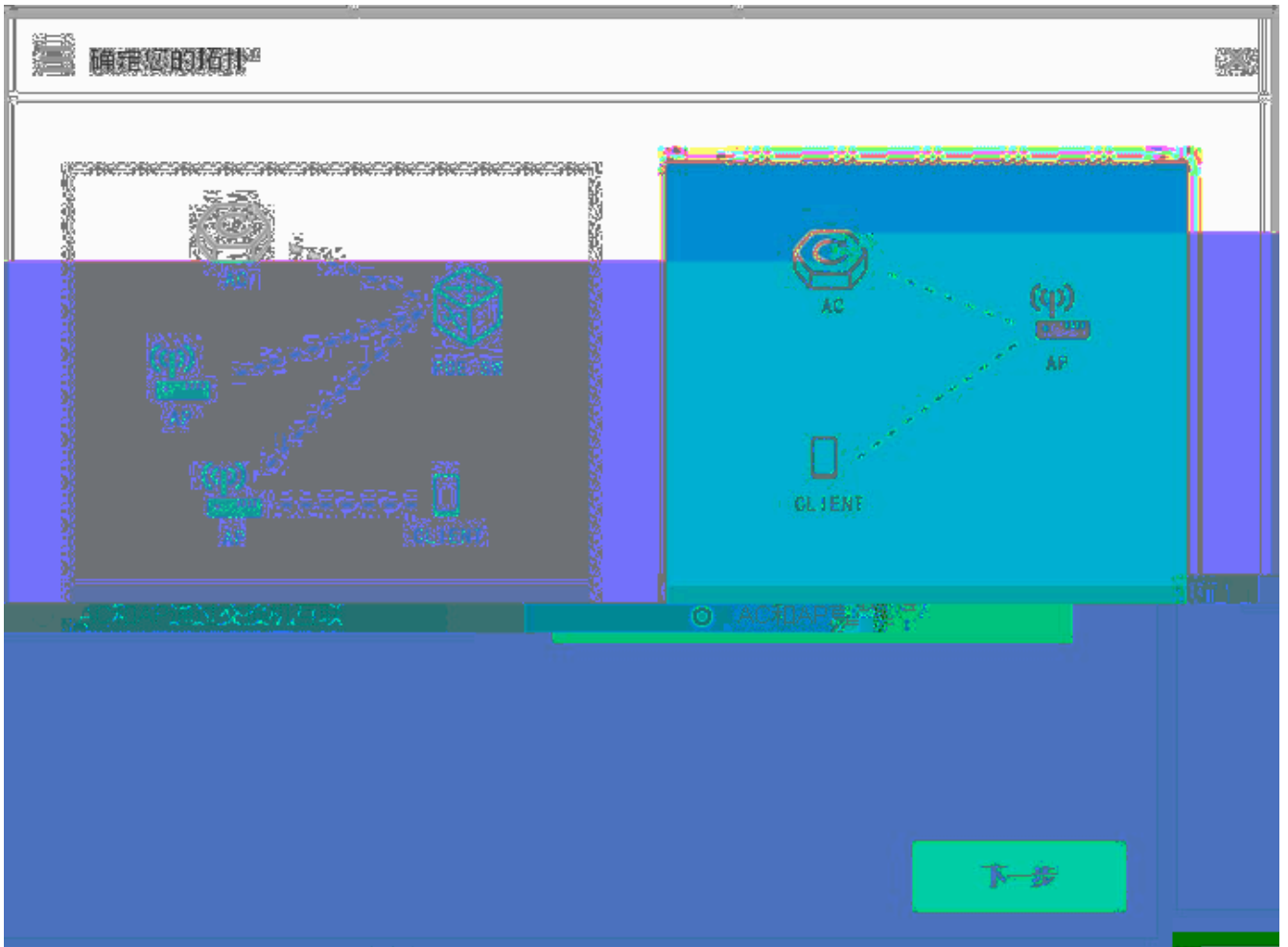
无线用户的上网配置

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

1.5.1.2 AC AP



AC AP

AC,AP的互联配置

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，可以跳过此步骤往下执行！

AC互联AP的接口：[双击端口可配置端口](#)



AC互联隧道IP： [?](#) AP与AC

[×](#) [添加](#) [?](#)

[配置AP的Vlan网关】](#) [【在AC上添加DHCP】](#) [【](#)

[上一步](#) [下一步](#)

WiFi/Wlan



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
```