

11:00 AM

AP

OFF

SATA

Bypass

WEB

AP

RGOS11.1(5)B83P1

V(.

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

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

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

7×24

4008-111-000

<http://bbs.ruijie.com.cn/portal.php>

<http://www.ruijie.com.cn/service/know.aspx>

4008111000@ruijie.com.cn

1.

[] []

{ x | y | ... }

[x | y | ...]

//

2.



/

3.

1 AP-Eweb

1.1

WEB IE WEB AP
WEB WEB WEB WEB
 WEB IE

1024*768 1280*1024 1440*960

AP WEB
AP WEB
AP IP

WEB

WEB	
IP	192.168.110.1

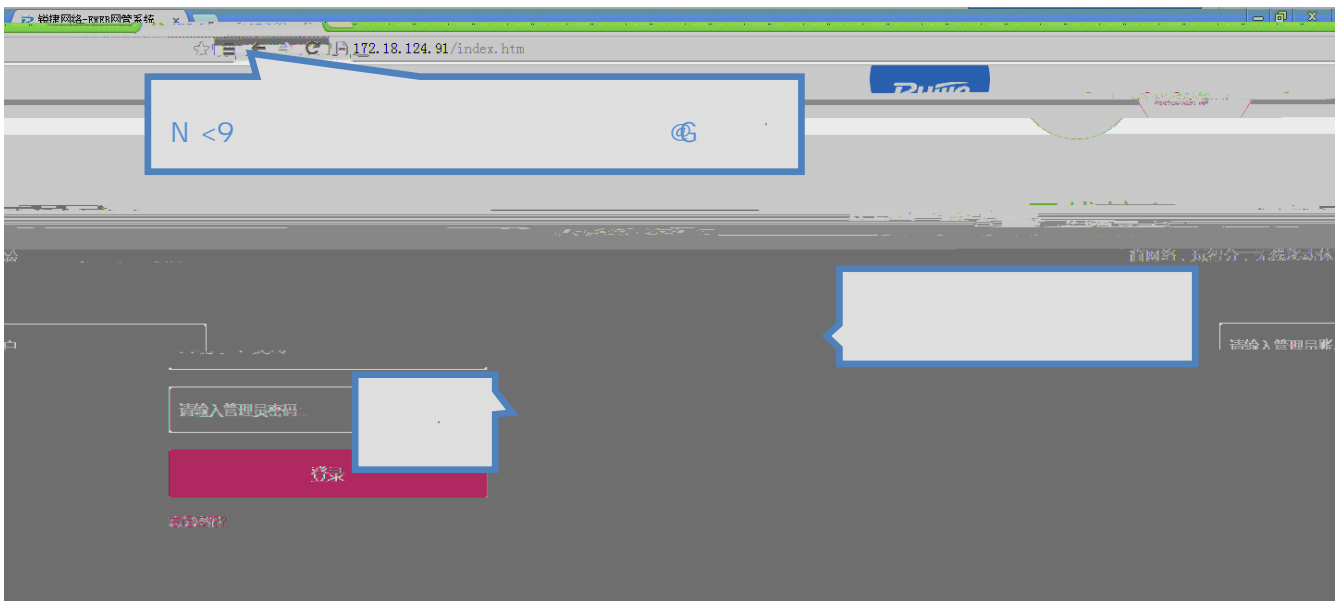
/	
admin / admin	



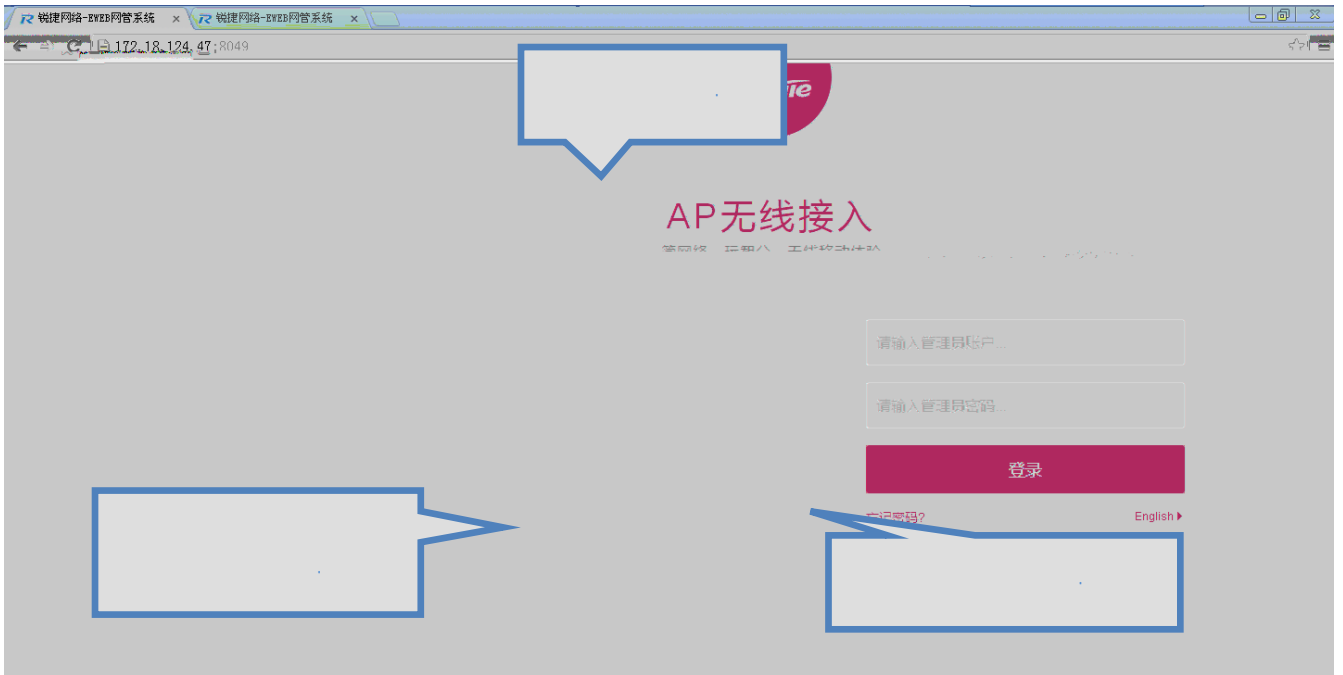
show running-config

WEB IP IP IP http://ip

<http://192.168.110.1>



< >

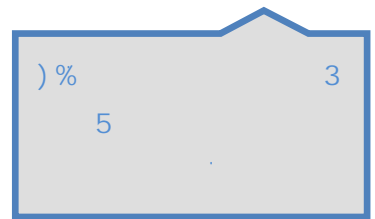
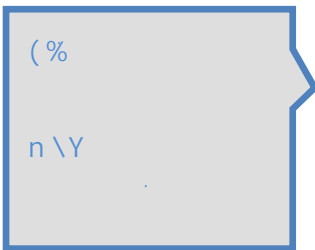


1.3 AP-Eweb

1.3.1

WiFi

WiFi



WIFI-1 WIFI-2 + ▼

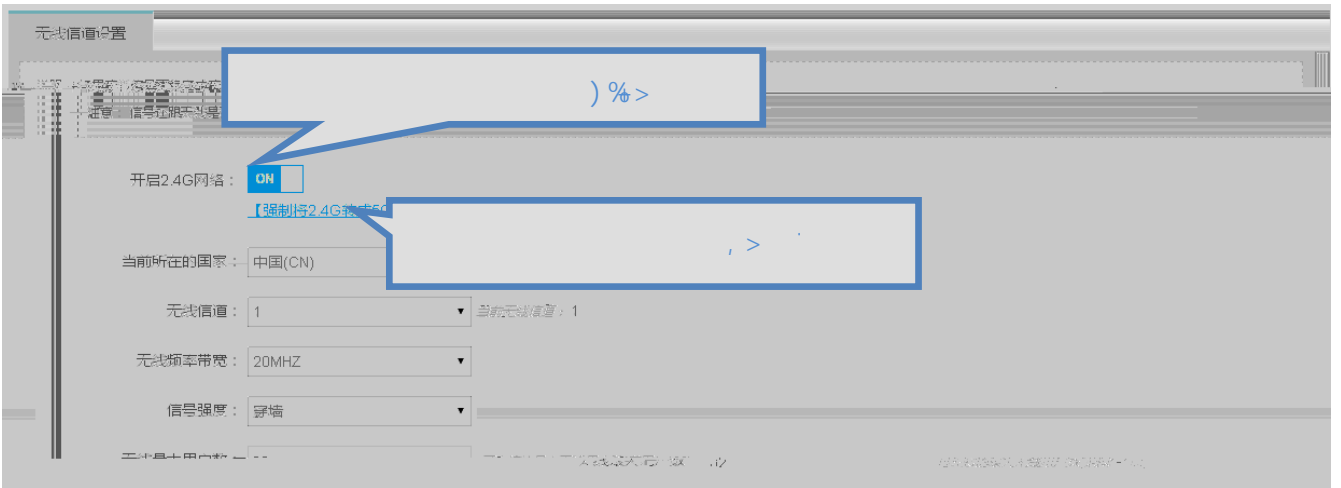
WIFI名称： Eweb_EED22 *

加密类型： WPAWPA2-PSK(通用版) ▼

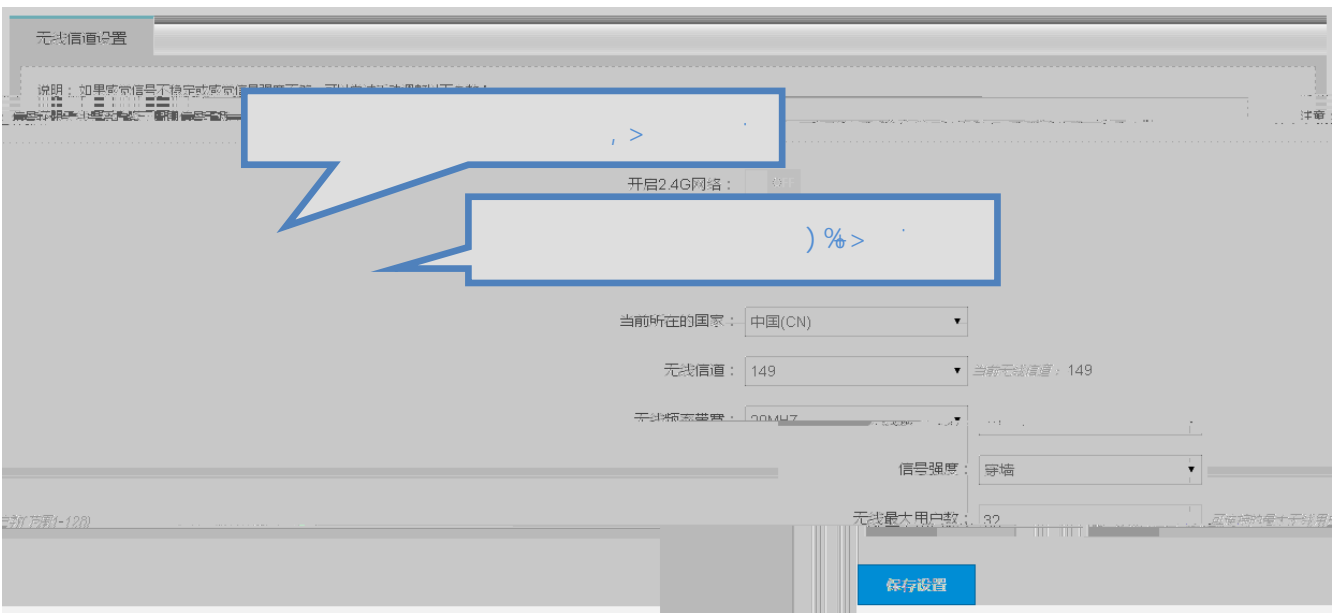
WIFI密码： ewebwifi * 显示密码

» 高级配置

保存设置



5G



1.3.2.4

1.3.3.2

Web

web

web

web

web

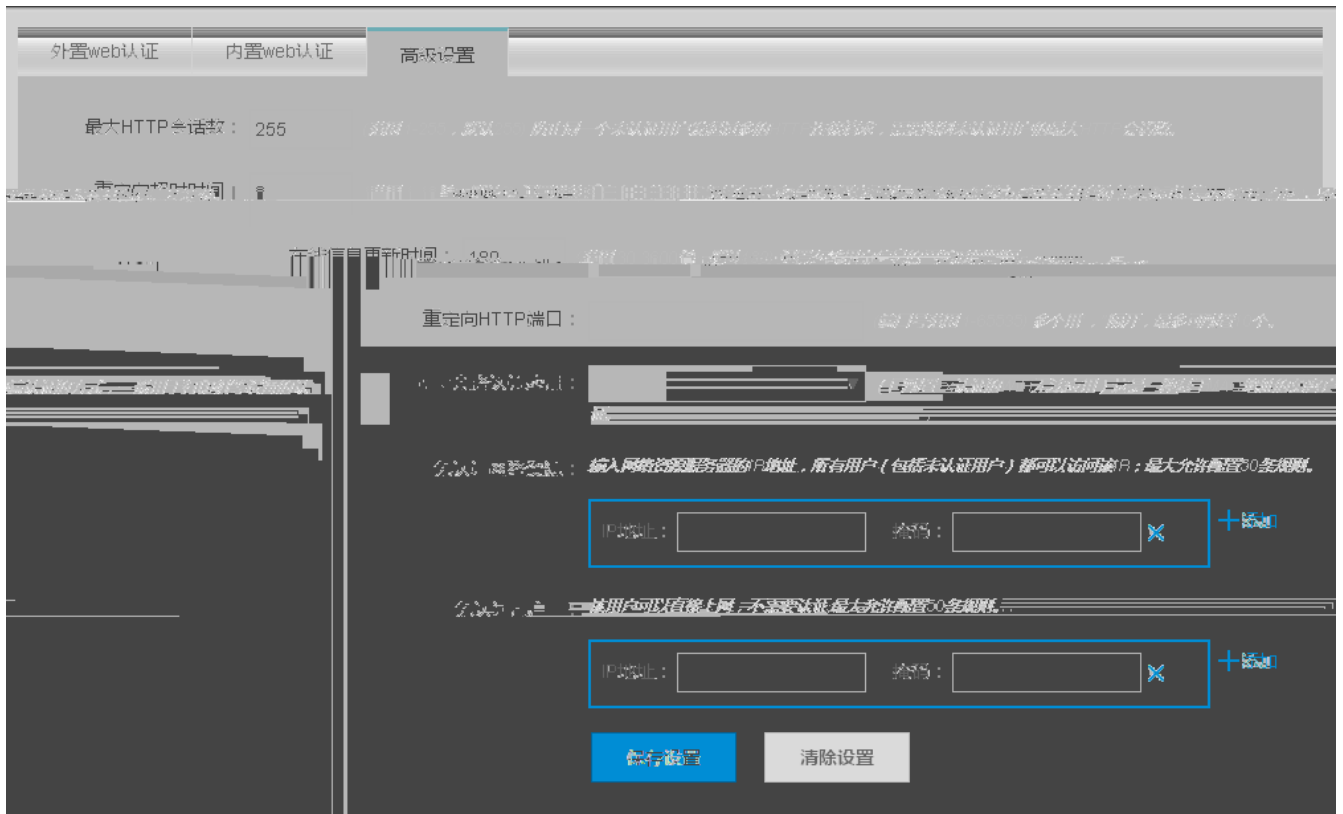
portal

web

AC

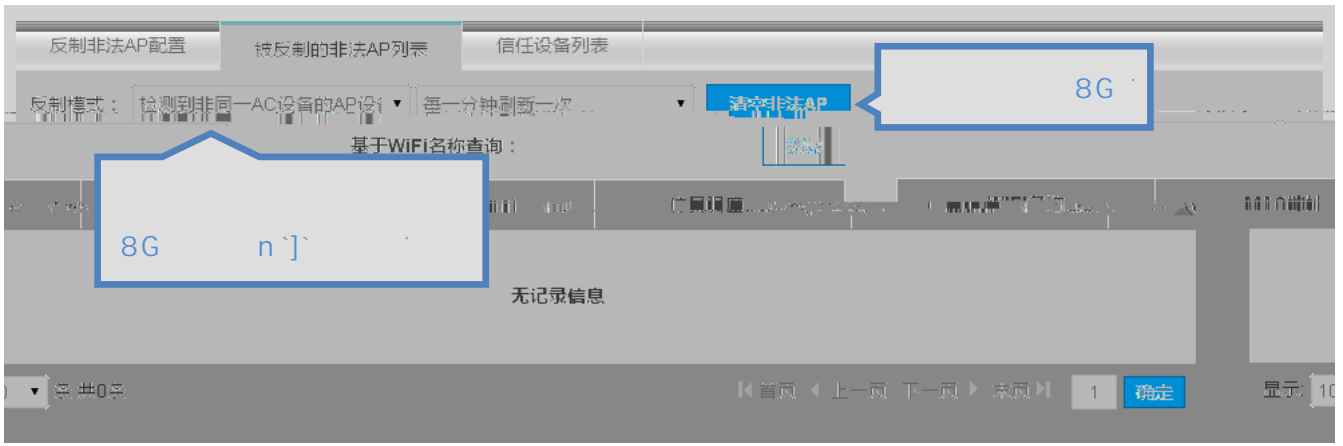
web





1.3.4

1.3.4.1

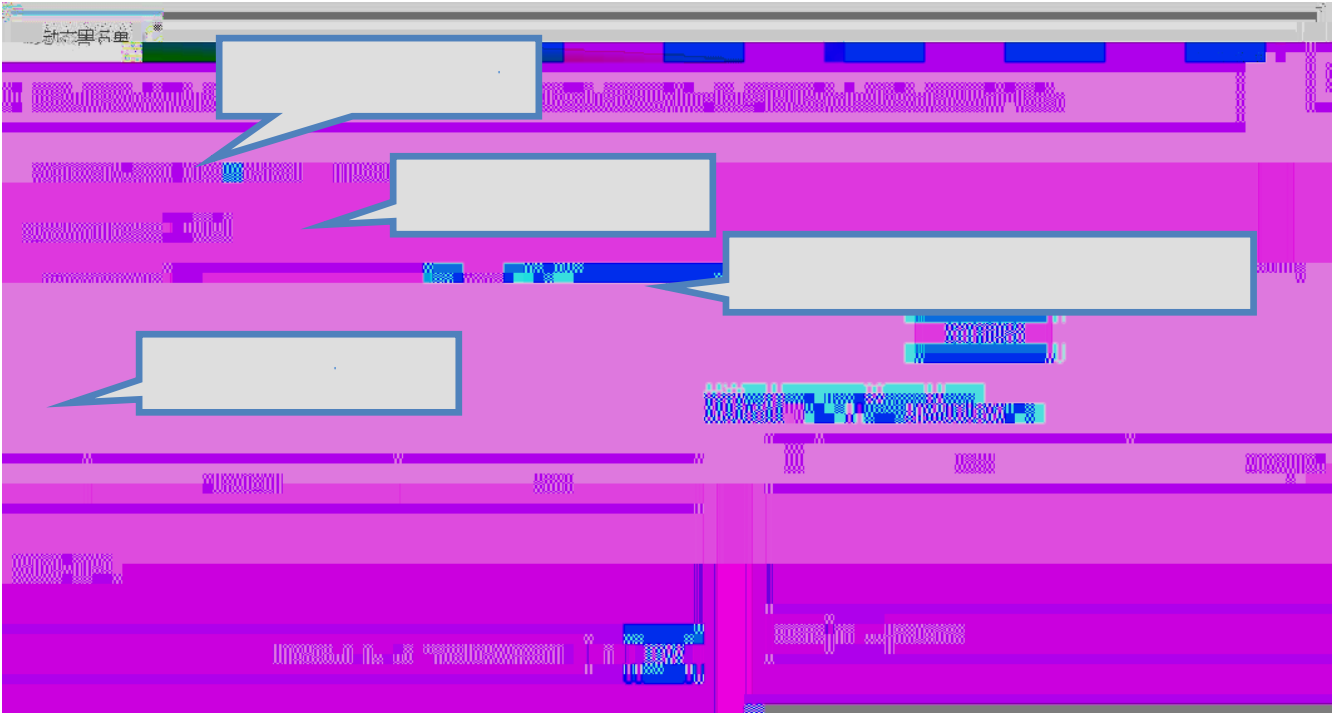


AP AP AP AP
MAC



1.3.4.2

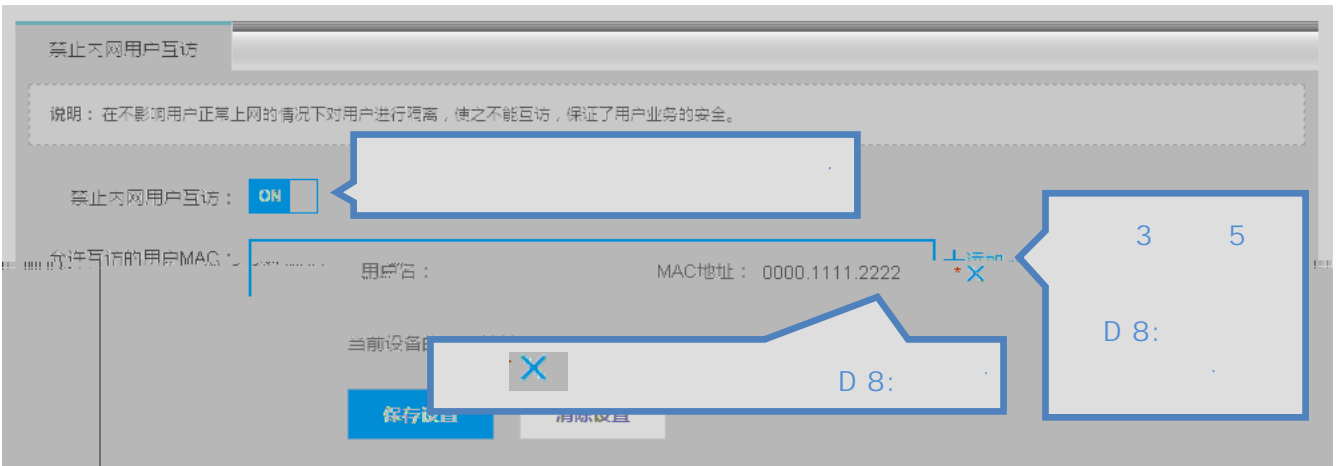
t t



1.3.4.4

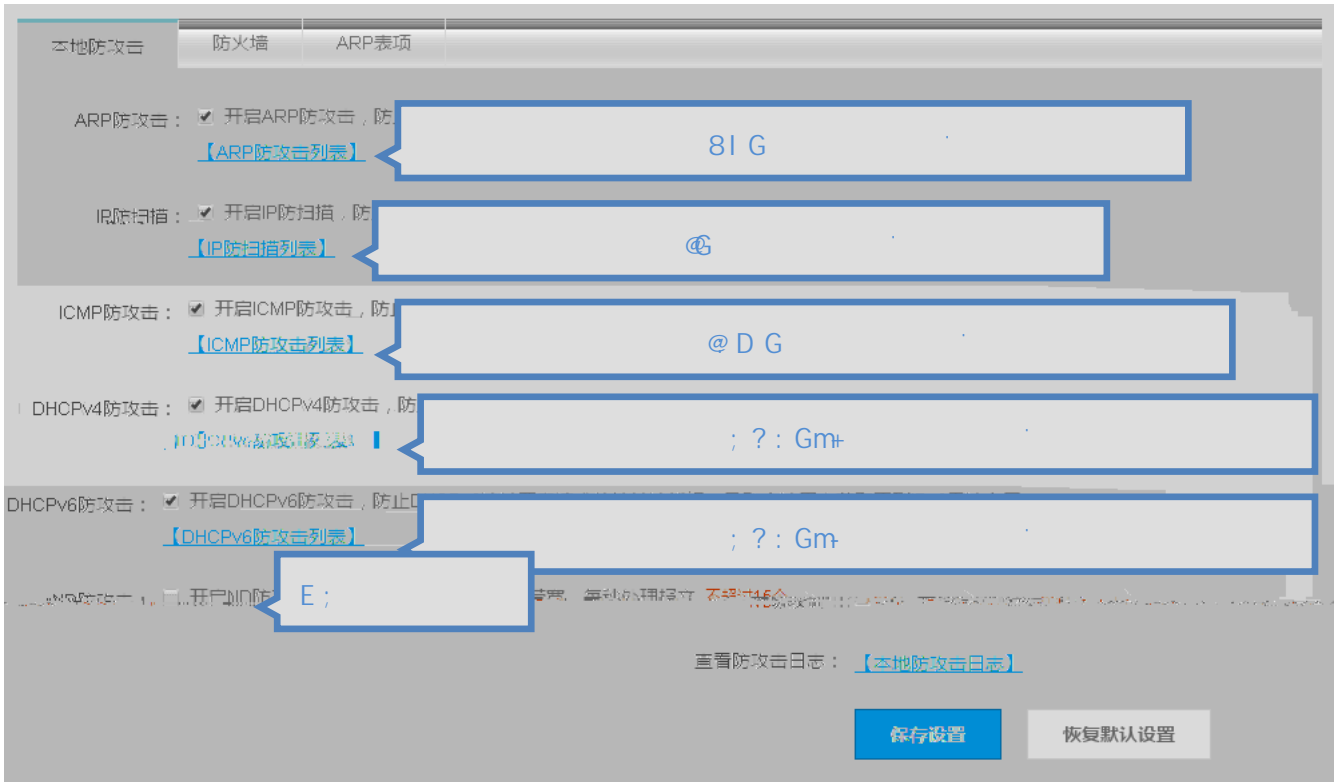
()

MAC



1.3.4.5 /ARP

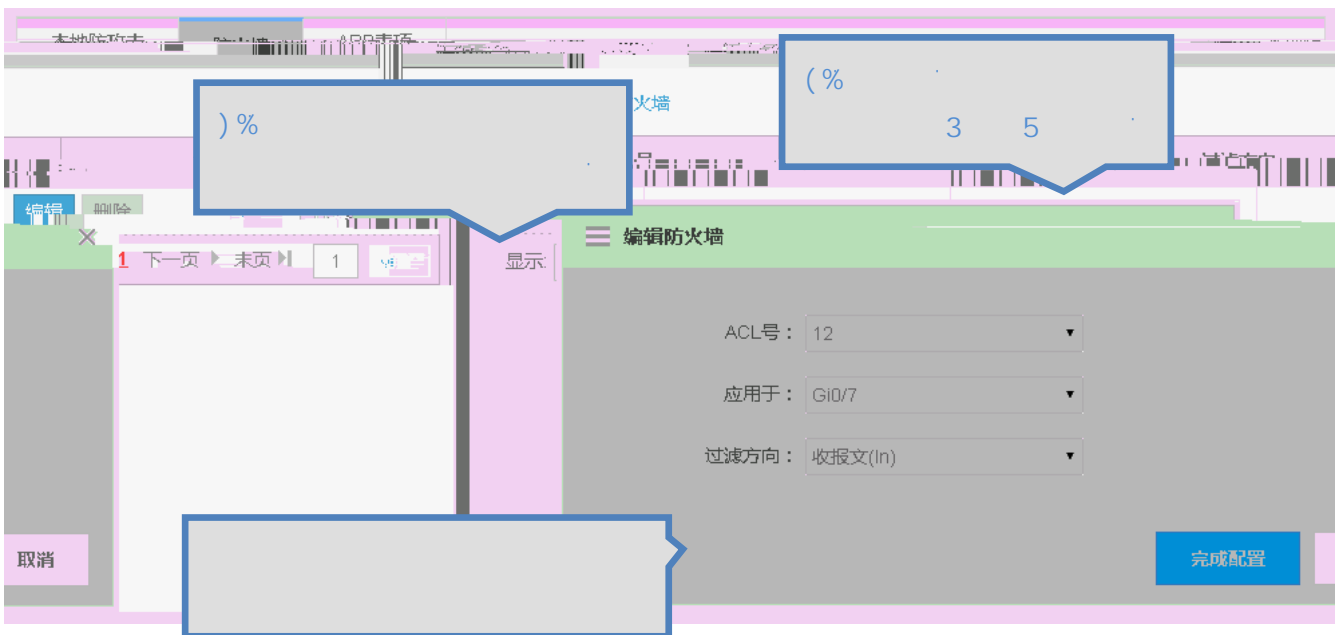
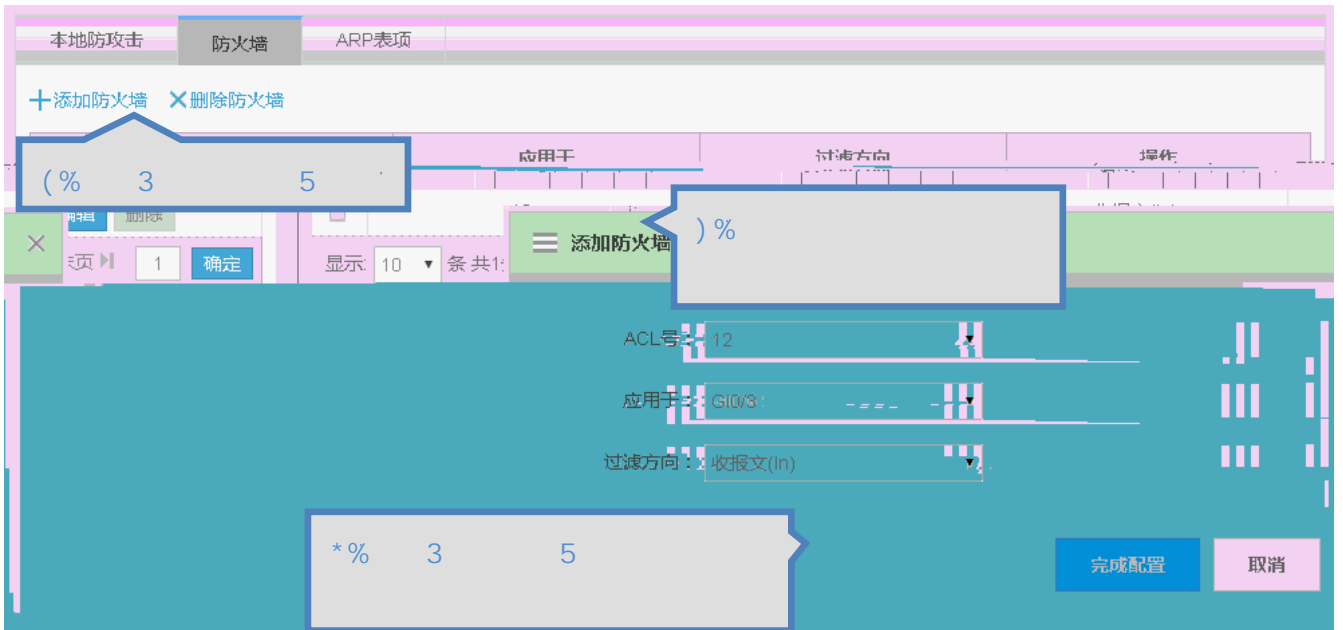
CPU



ACL

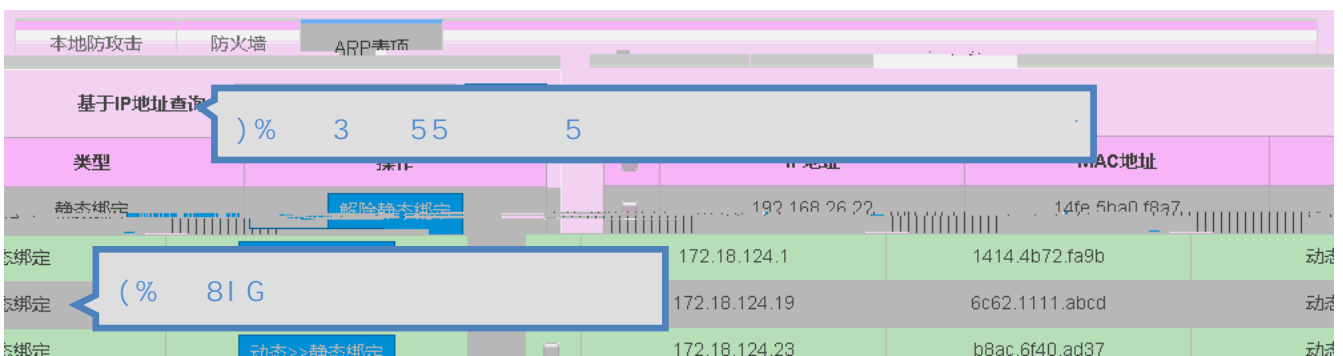
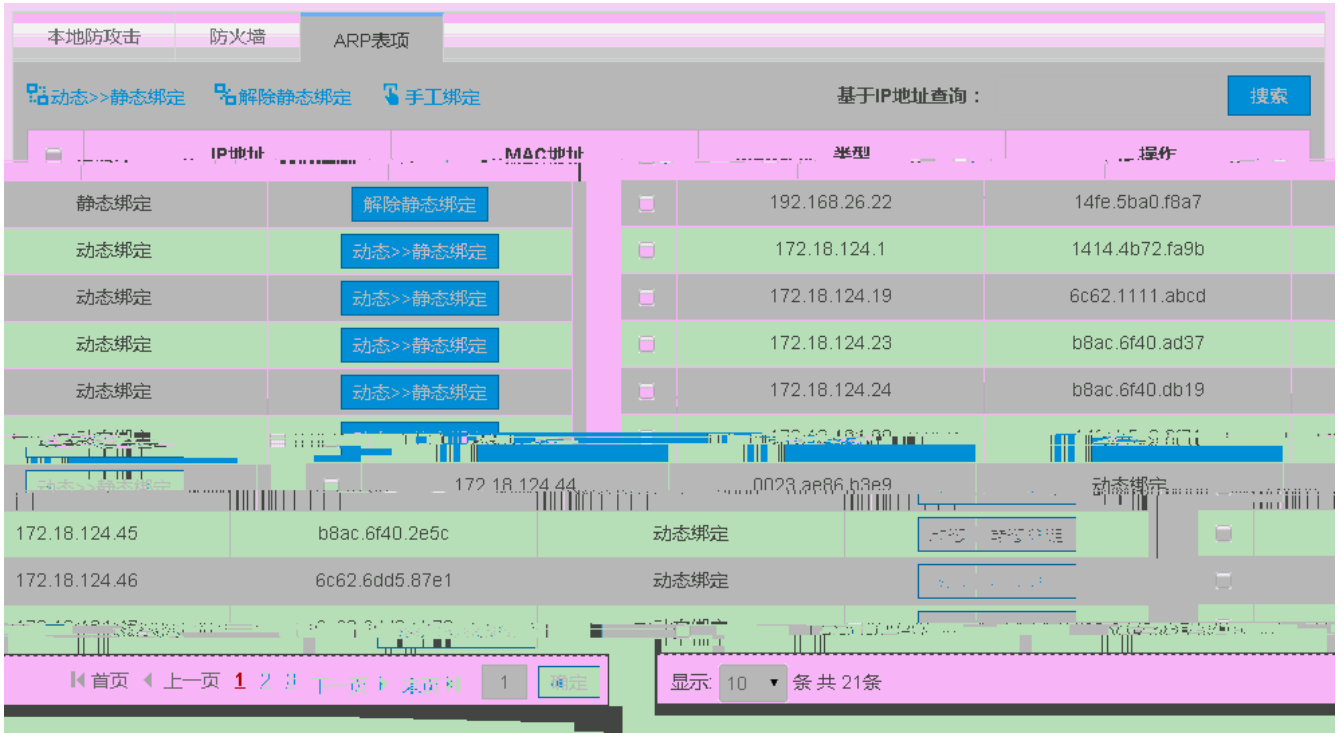
wifi,

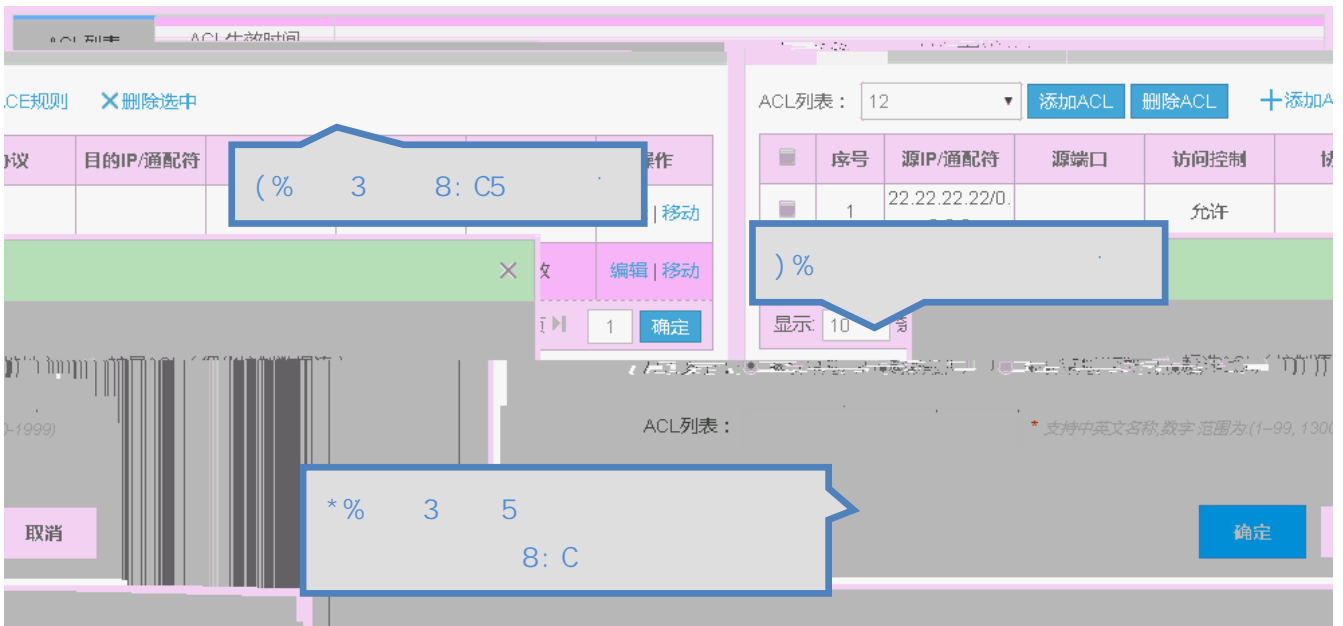




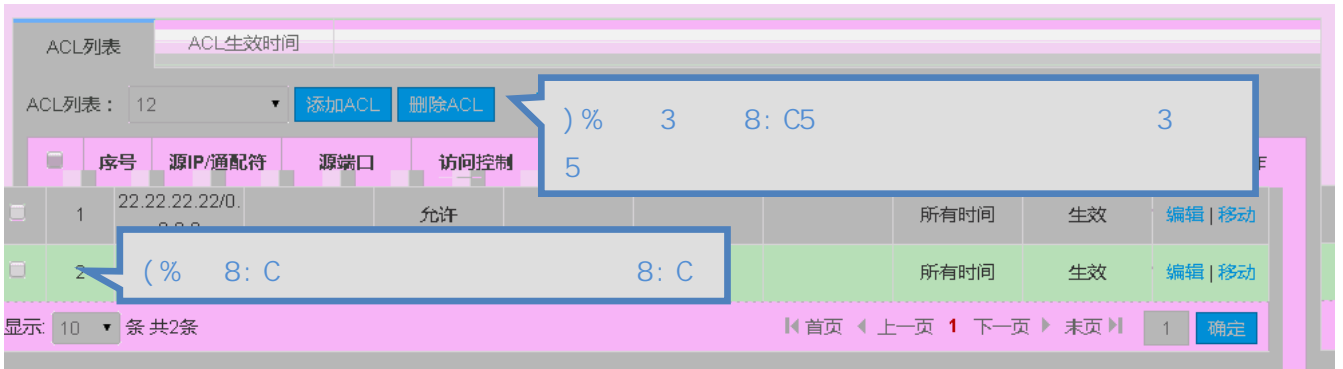


ARP





ACL



ACE



ACE

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	(% 3 5		允许		8: <		8: <	生效	编辑 移动
2)*% 3 5		禁止					生效	编辑 移动

显示: 10

ACL类型: 标准ACL (控制源地址)

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

ACE

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)*% 3 5		禁止					生效	编辑 移动
2	(% 3 5		允许		8: <		8: <	生效	编辑 移动

显示: 10 条 共2条

删除选中

确定

ACL

ACL

ACL

时间周期	时间段	操作
周一-星期二	1:00-23:00	编辑 删除
星期三-星期四	0:00-2:00	编辑 删除
工作日	7:00-17:00	编辑 删除
周末	0:00-23:59	编辑 删除

显示: 10 条 共3条

时间对象	操作
log	编辑 删除
上班	编辑 删除
周末	编辑 删除

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

添加时间对象

对象名：
时间段：

* %

取消

显示: 10 条

1 确定

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

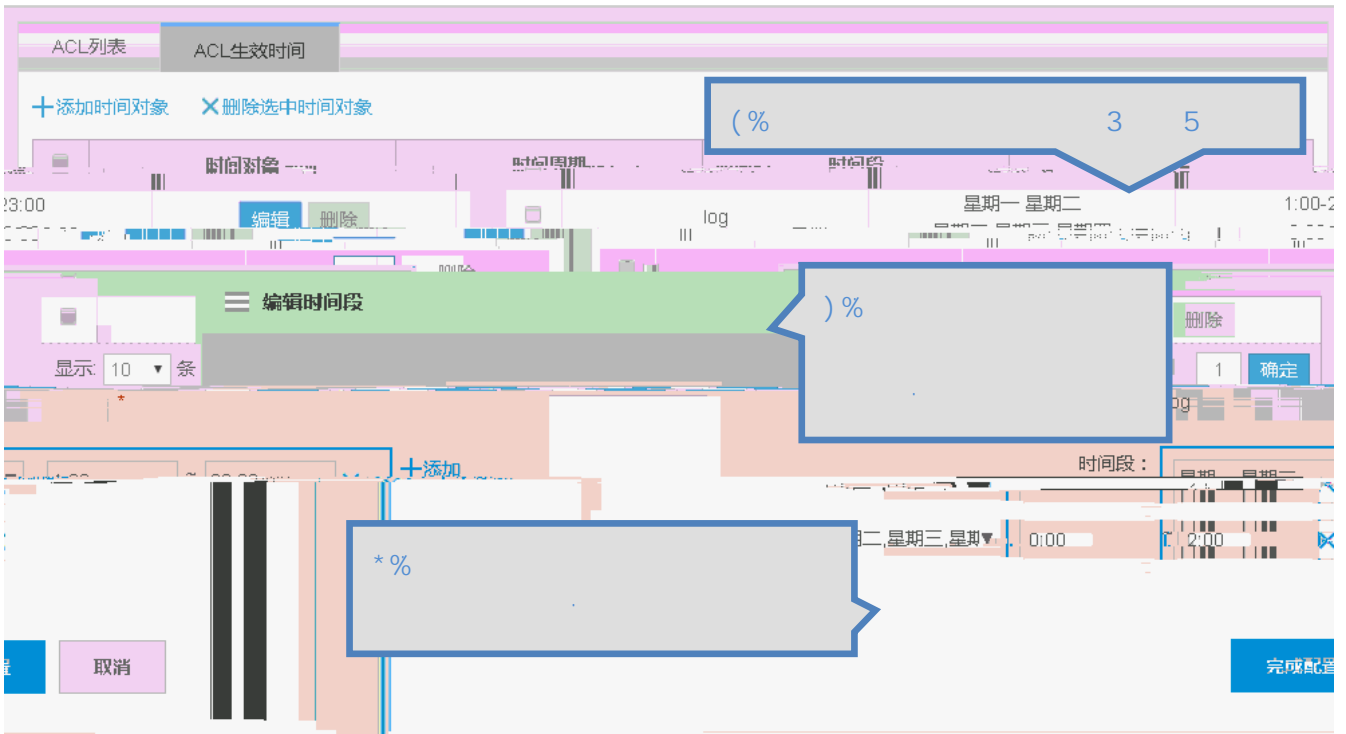
上班

周末

显示: 10 条 共3条

1 确定

首页 上一页 1 下一页 末页



)% 3 MC8E 5
3 5

(% MC8E

VLAN

VLAN管理

+ 添加VLAN × 删除选中VLAN

	VLAN ID	IPv4 IP	IPv4 掩码	IPv6地址/掩码	操作
<input type="checkbox"/>	1	172.18.124.76	255.255.255.0		编辑
<input type="checkbox"/>					编辑 删除
<input type="checkbox"/>					编辑 删除
<input type="checkbox"/>					编辑 删除
<input type="checkbox"/>					编辑 删除
<input type="checkbox"/>					编辑 删除
<input type="checkbox"/>					编辑 删除
<input type="checkbox"/>					编辑 删除
<input type="checkbox"/>					编辑 删除
<input type="checkbox"/>					编辑 删除

编辑VLAN

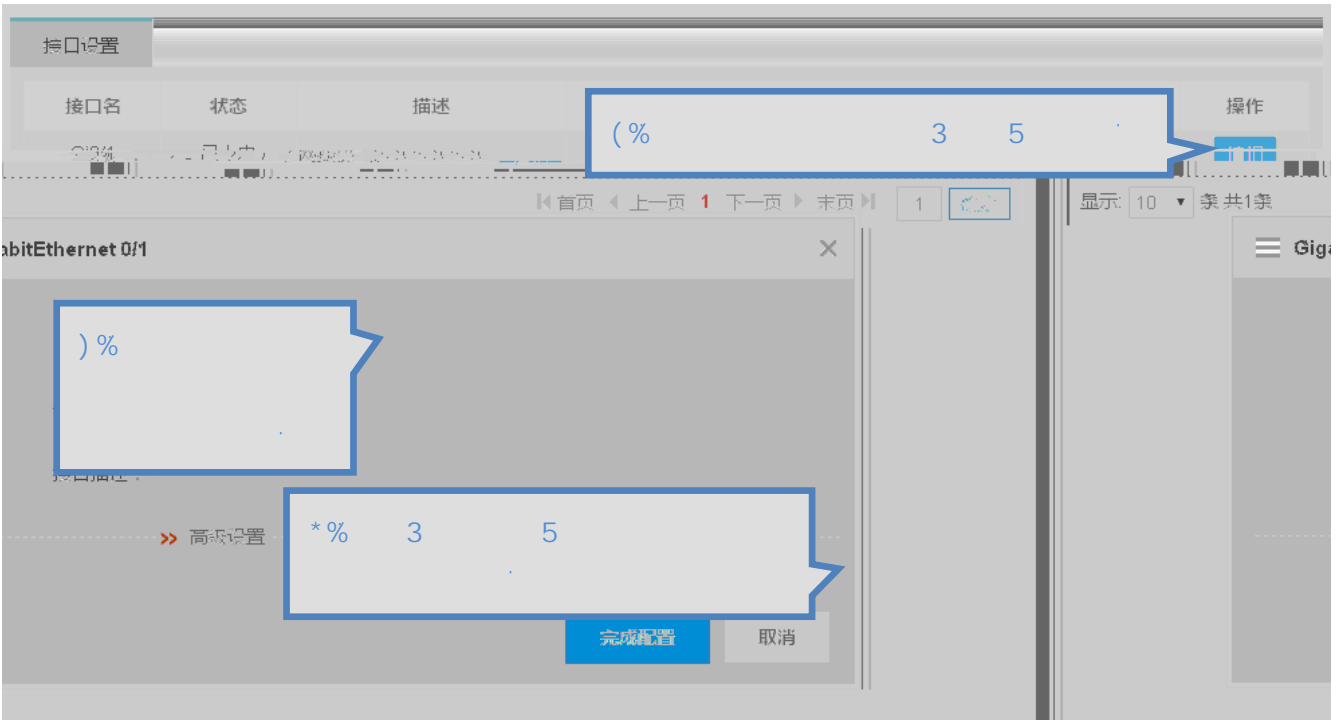
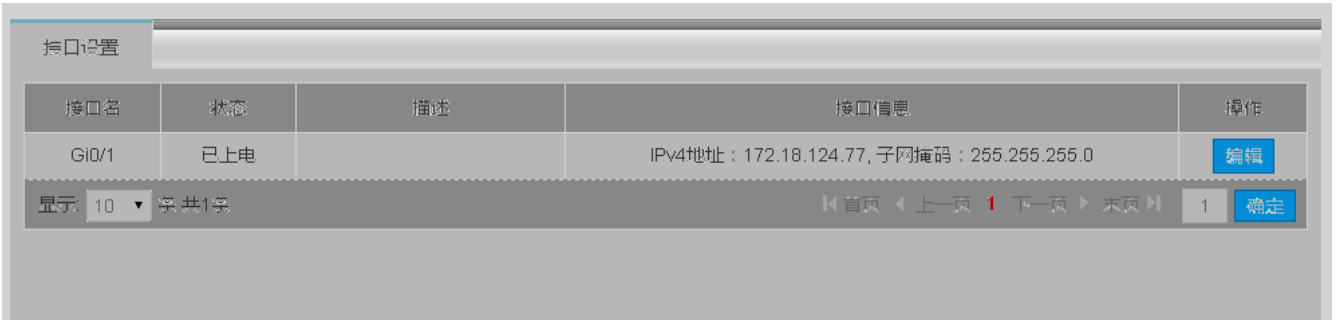
VLAN ID: * 范围1-4094

IP 地址:

>> 高级设置

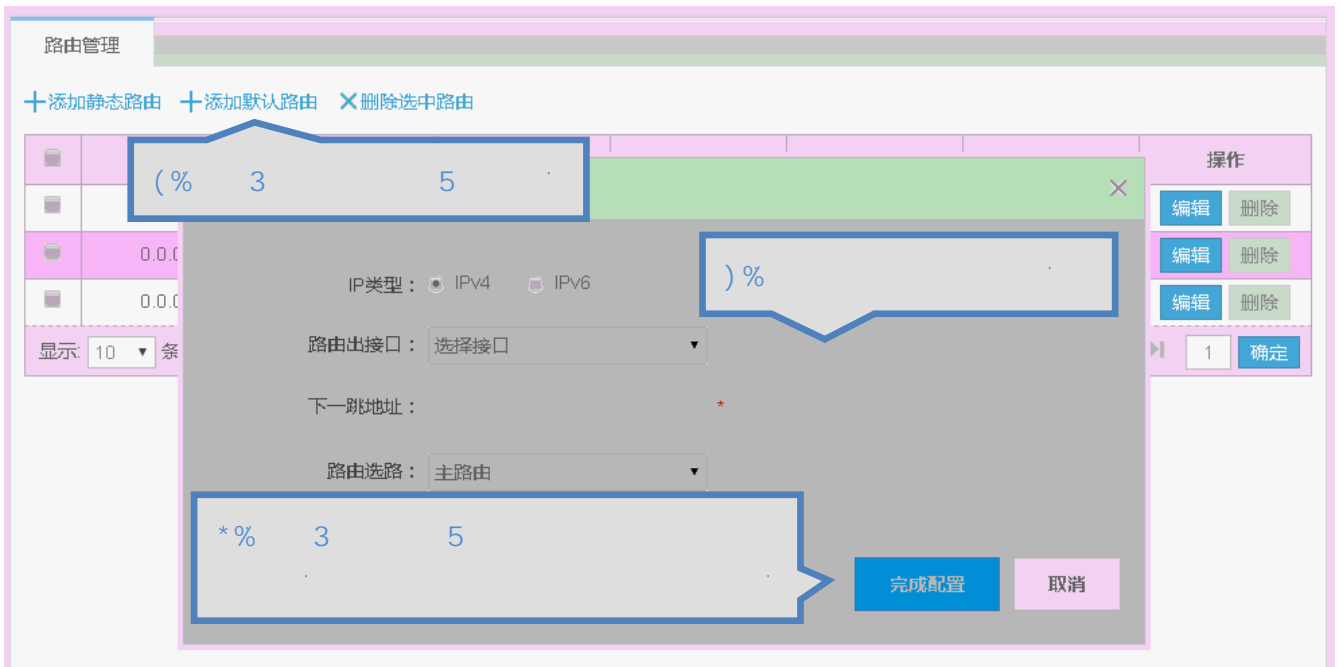
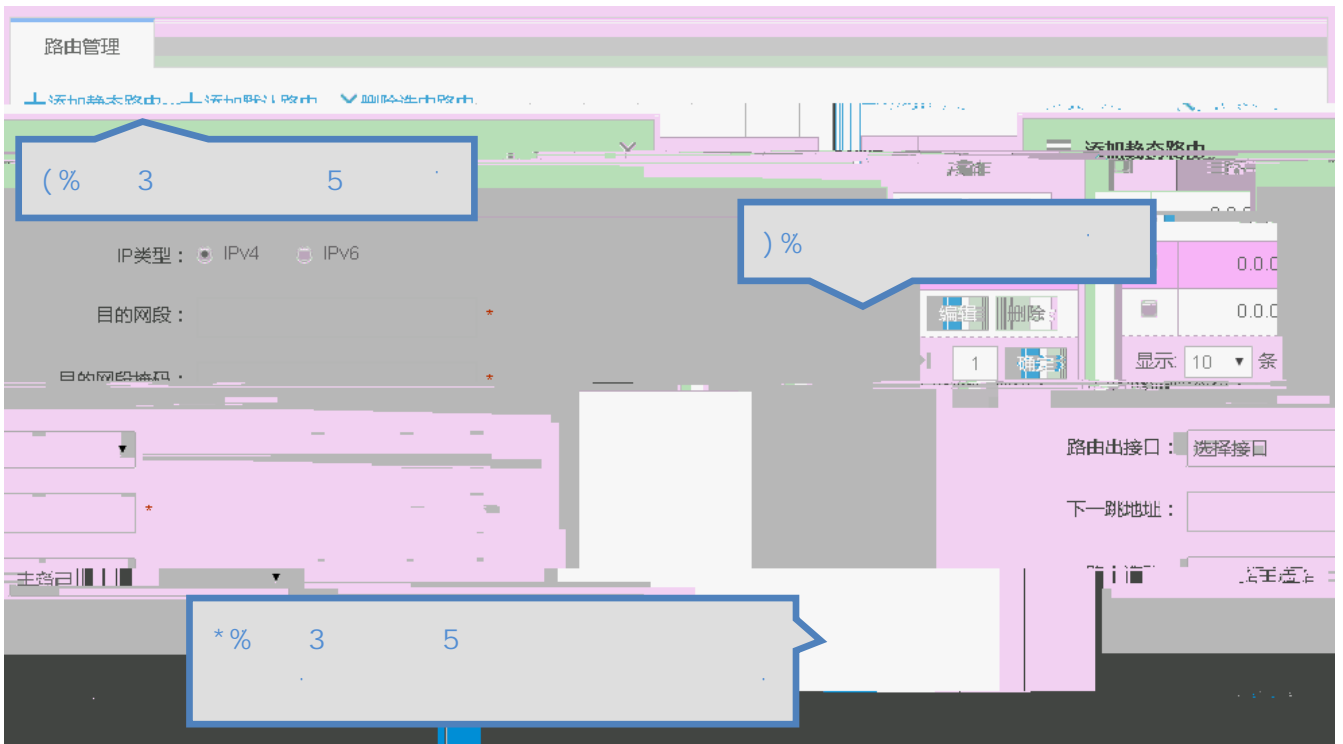
显示: 10 条 共13条

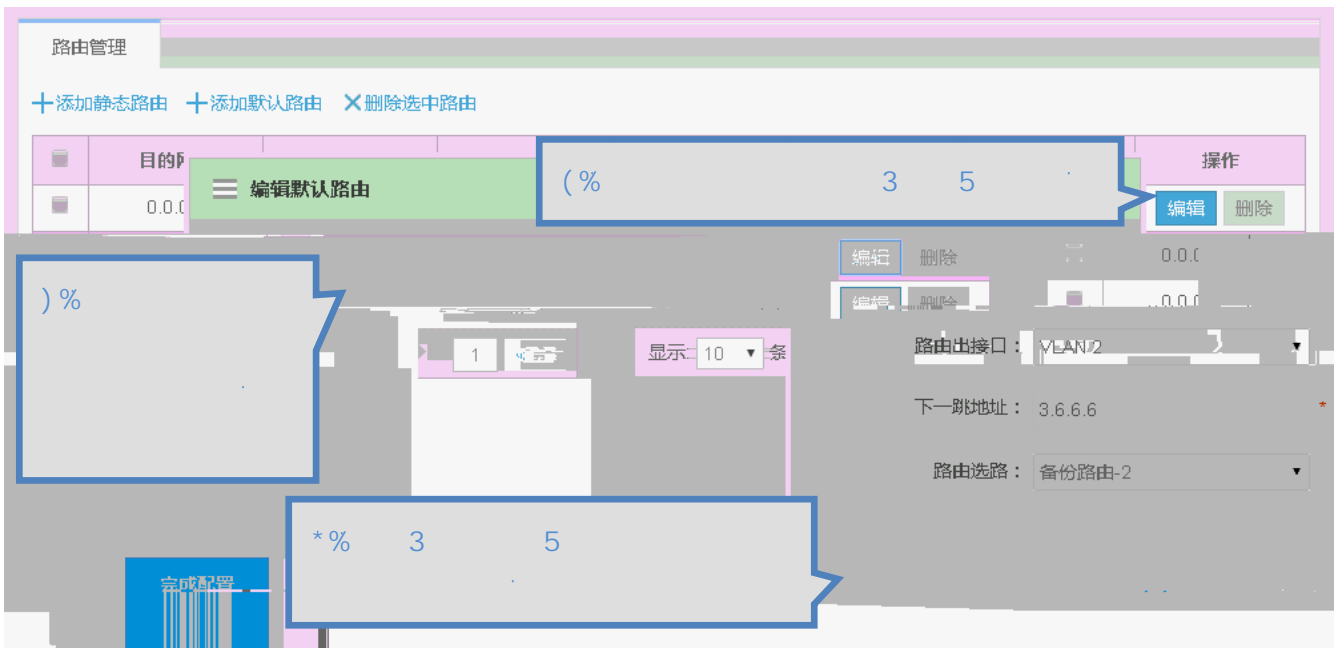
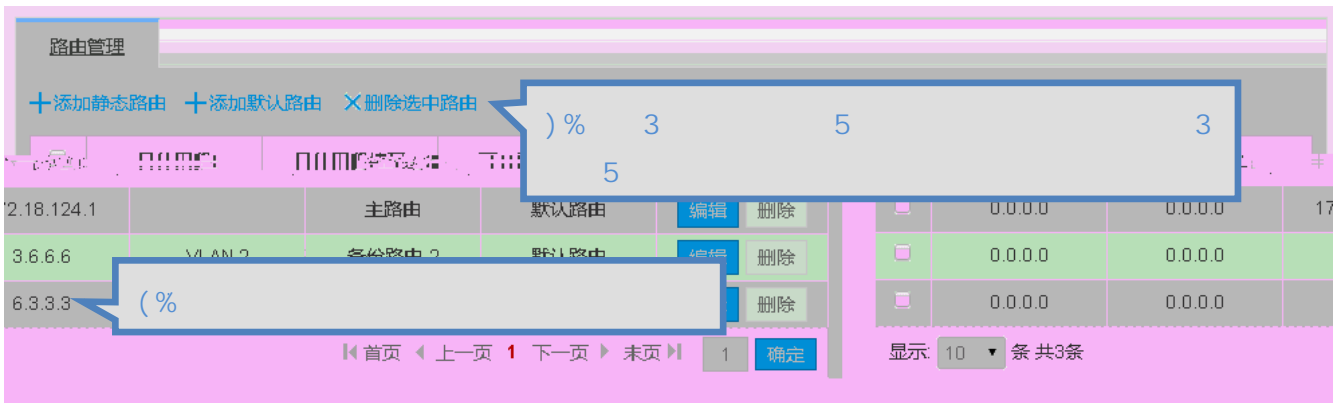
首页 < 上一页 1 2 下一页 > 末页 | 1 确定



1.3.5.3

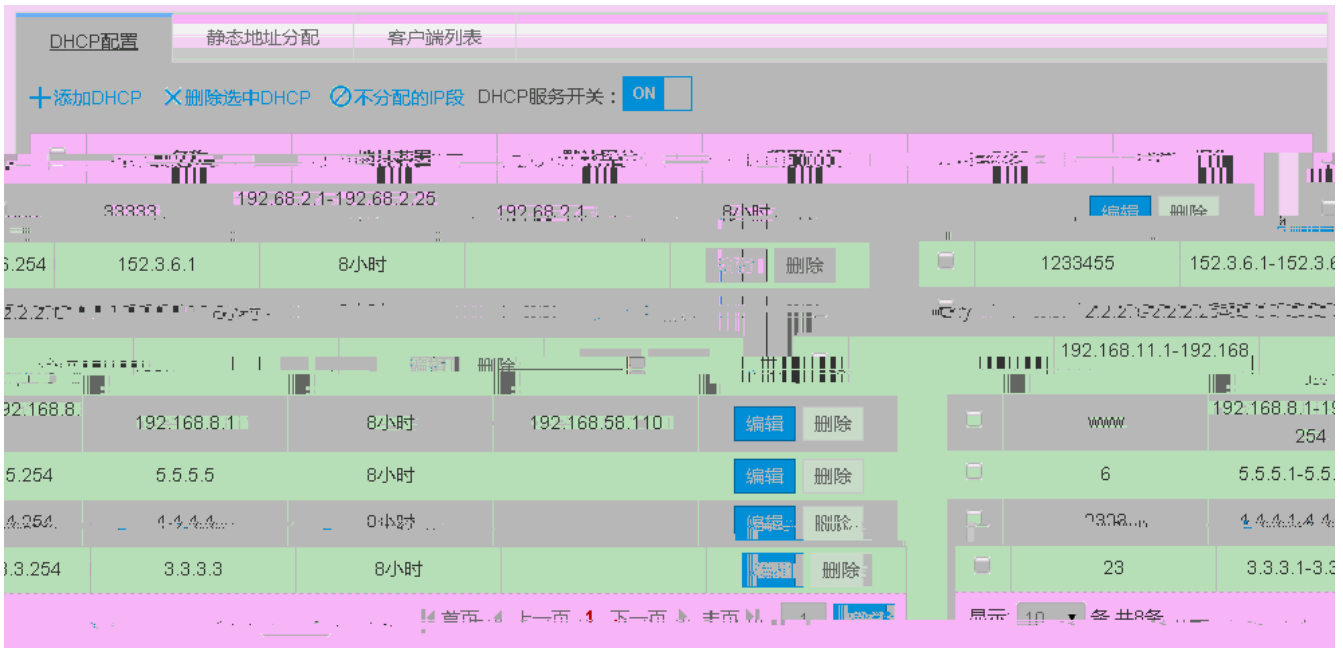






1.3.5.4 DHCP

DHCP



DHCP



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	DNS	操作
192.68.2.1-192.68.2.25				编辑 删除

不分配的IP段

不分配的IP段：设置的IP地址将不会分配给客户。格式如：1.1.1.1-1.1.1.30,只填1.1.1.1代表单个IP。

不分配的IP段1： +

完成配置 取消

显示 10 条 共85

DHCP

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

编辑DHCP

地址池名称： (% ; ? : G 3 5

配置类型： IPv4 IPv6

范围： 1 至 *

默认网关： *

租用时间： 小时 *

首选DNS：

完成配置 取消

名称	操作
33	编辑 删除
123	编辑 删除
23	编辑 删除
2	编辑 删除

显示 10 条 共85

DCHP

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	192.168.11.1-192.168.11.254	192.168.11.1	8小时

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 1 确定 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

(% 3 5)

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: - - -

*% 3 5

完成配置

DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

+ 添加静态地址 X 删除选中地址

客户名称	客户端IP	掩码	网关	客户端MAC地址	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

操作

编辑 删除

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:

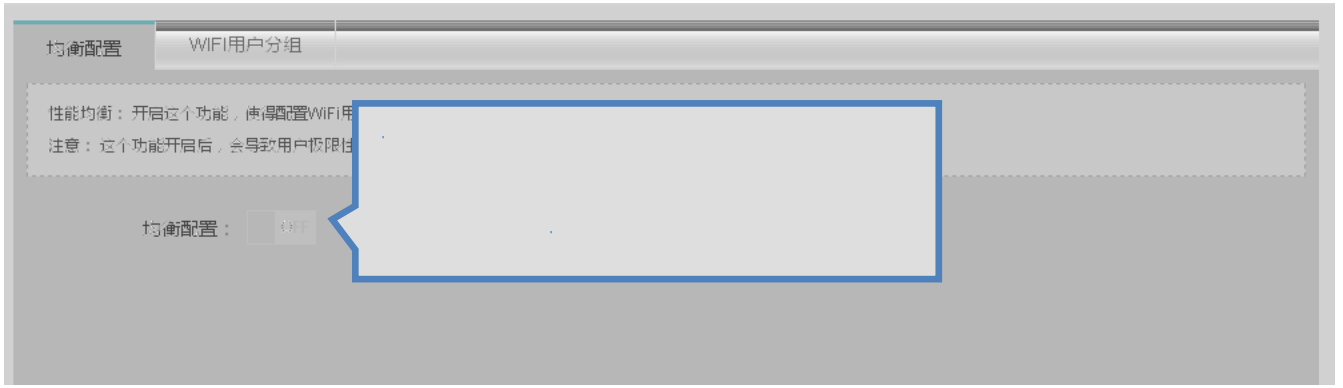
显示 10 条

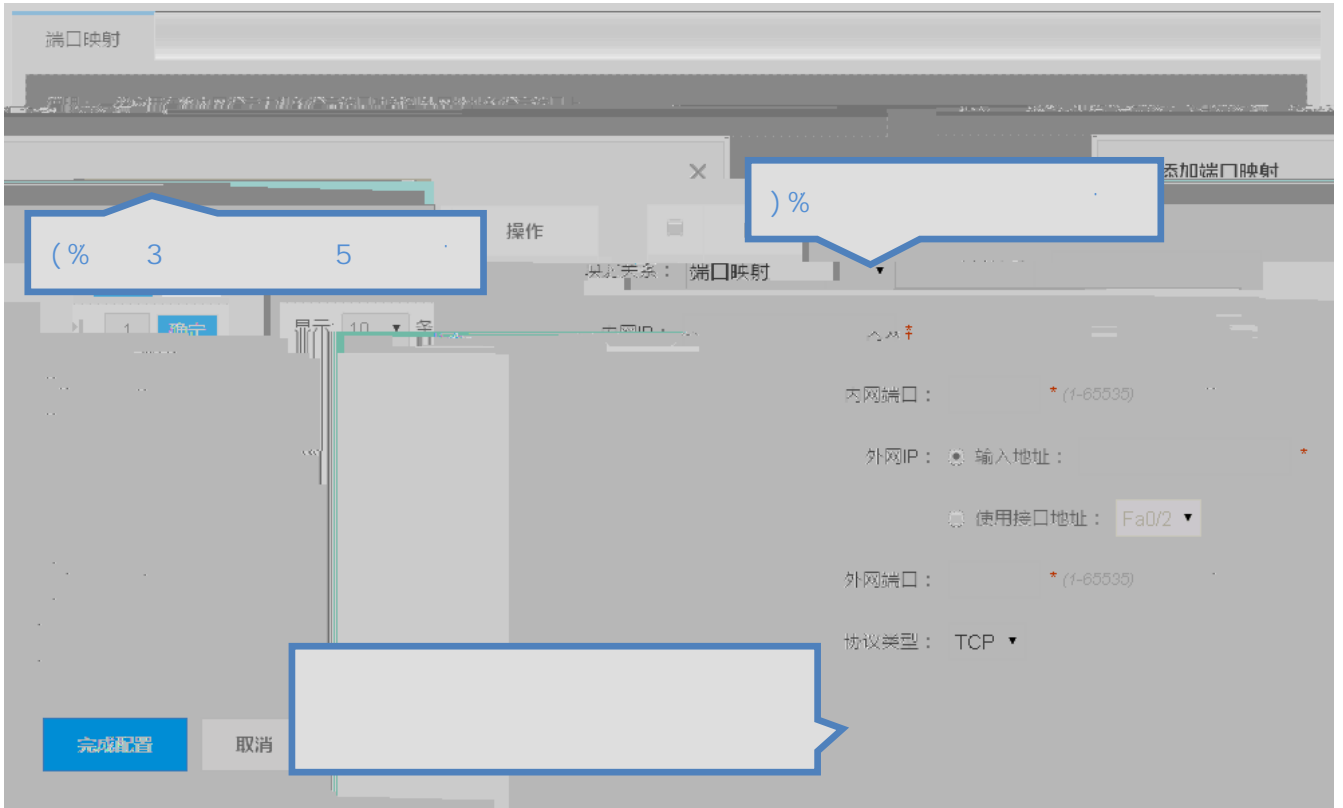
DHCP配置 静态地址分配 客户端列表

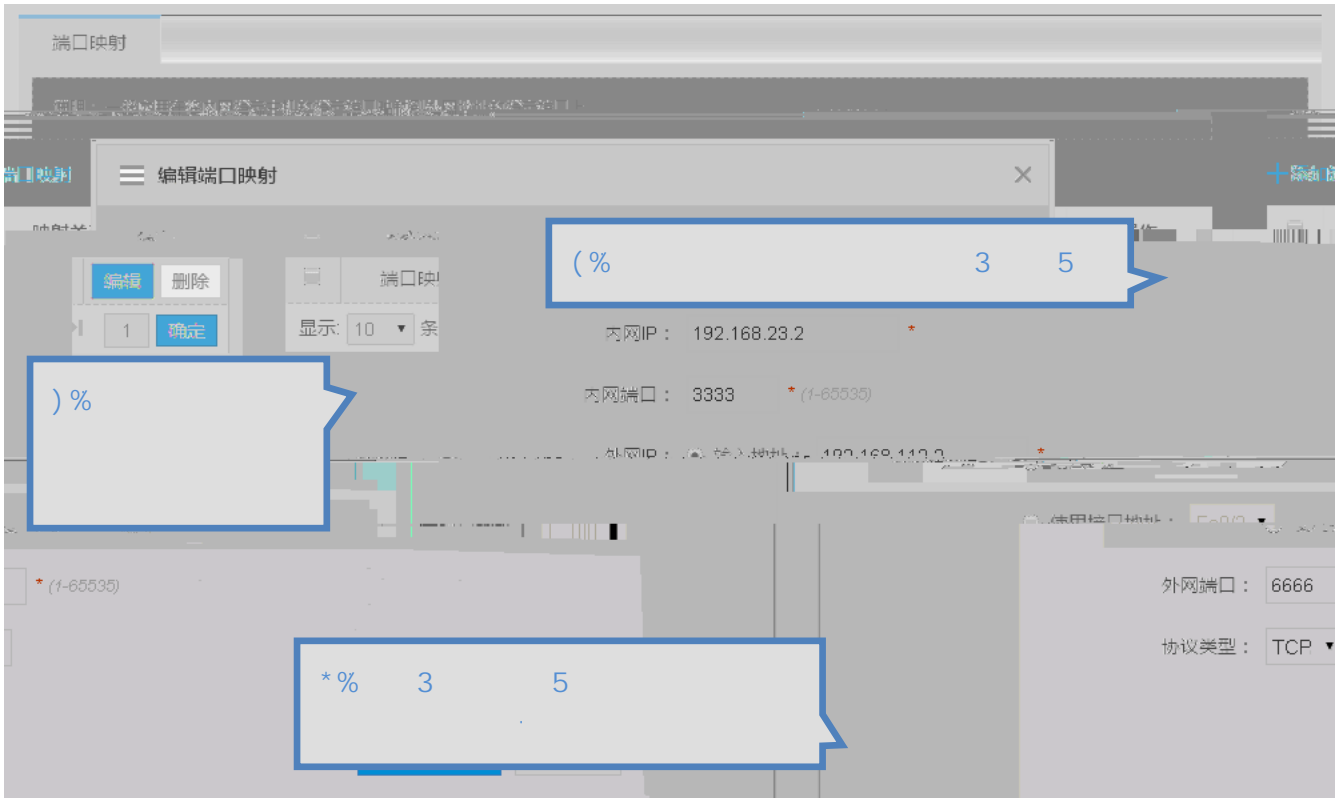
+ 添加静态地址 X 删除选中地址

客户名称	客户端IP	掩码	网关	客户端MAC地址	操作
客户1	192.168.23.11	255.255.255.0	0002.0002.0020		删除
客户2	192.168.23.12	255.255.255.0	0002.0002.0021		编辑 删除

显示 10 条 共2条

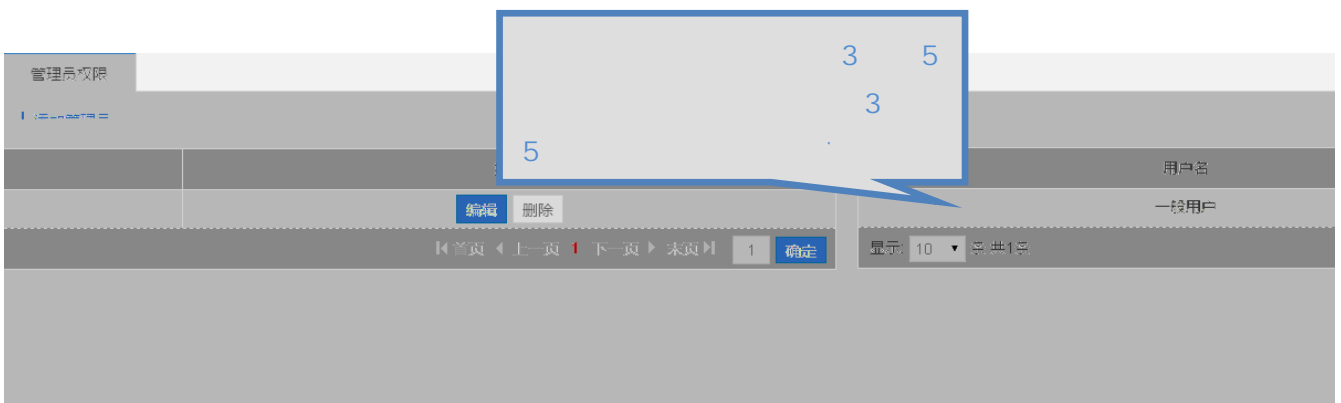
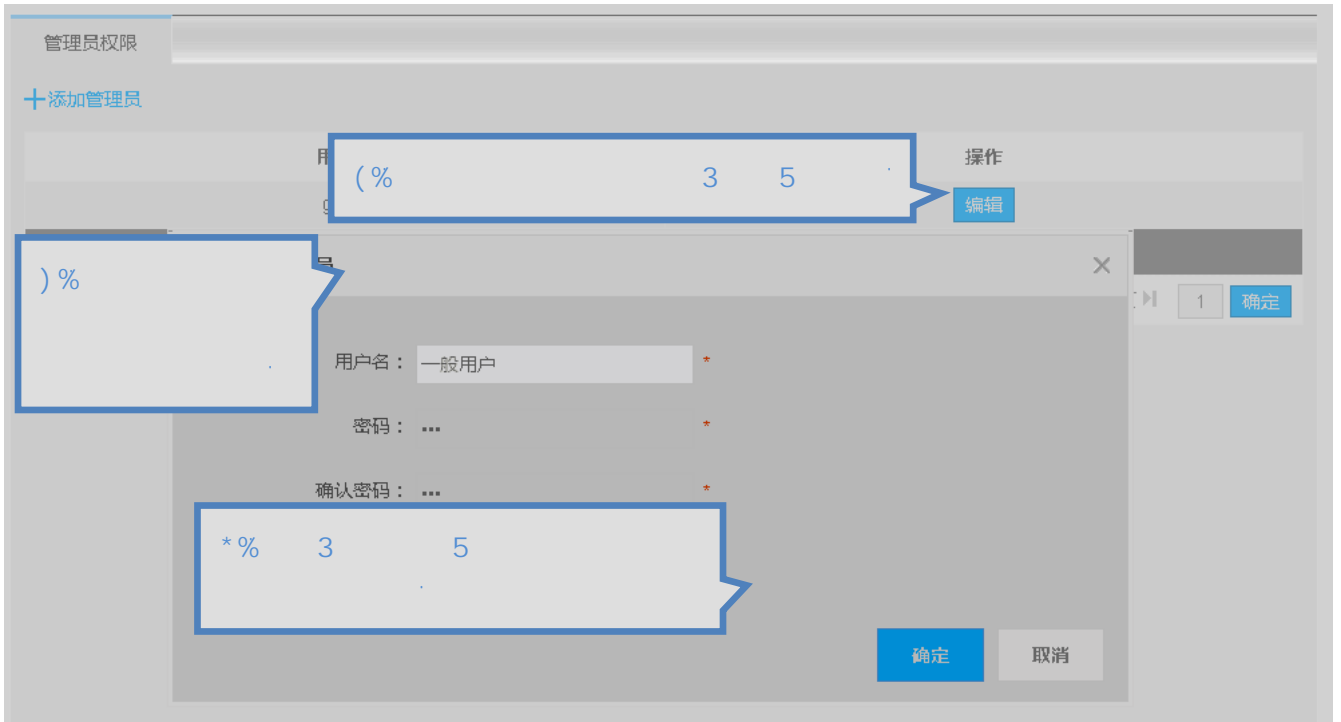




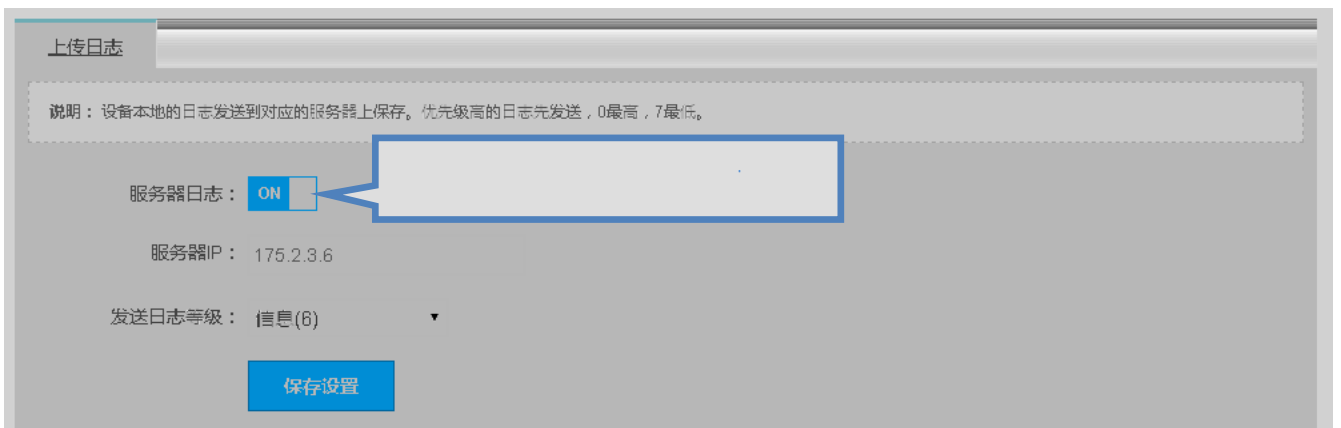




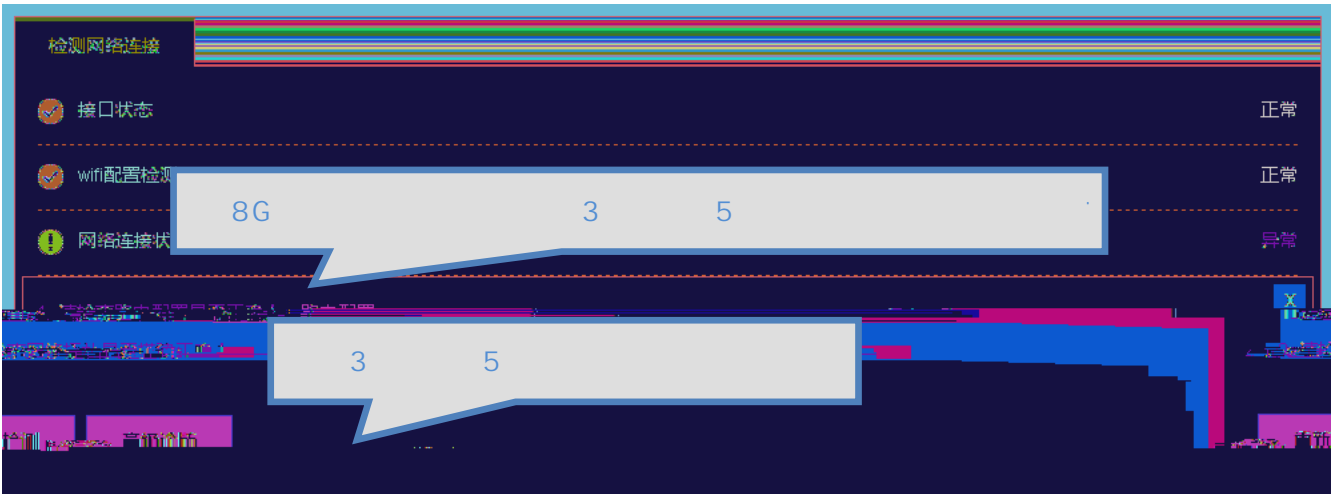
DNS



1.3.6.4



1.3.6.5



1.3.6.6 Web





1.4 AP

1. AP web
admin
”

DNS ,”

1.4.1.1

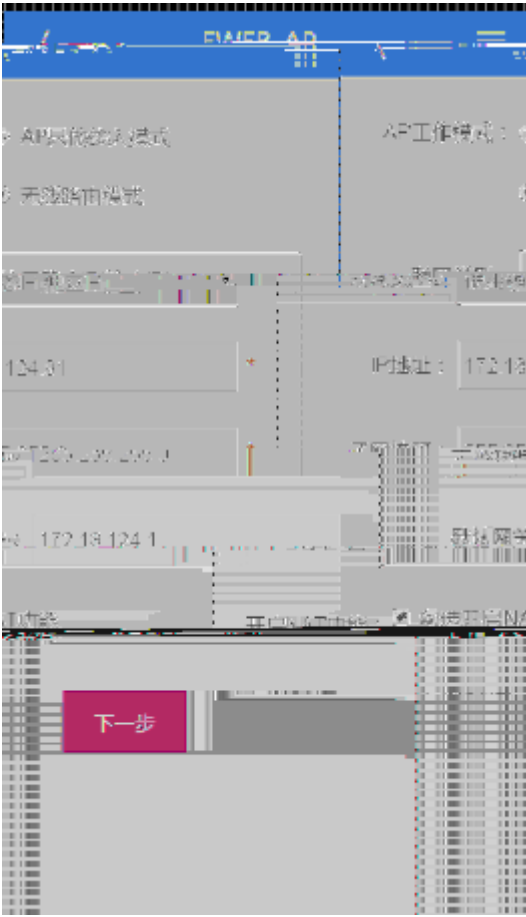
AP

AP

AP



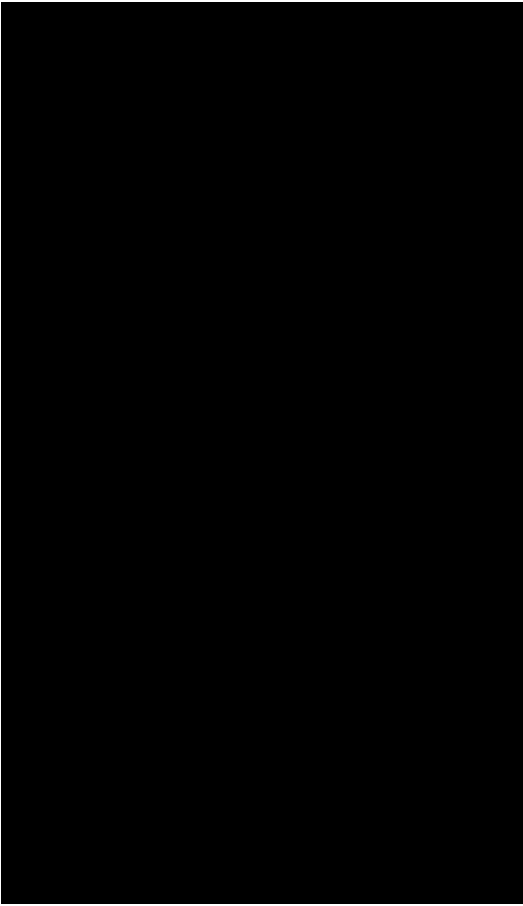
1.4.1.2



1.4.1.3

WiFi

2G 5G



1.4.1.4



1.4.1.5 DNS

DNS

dns

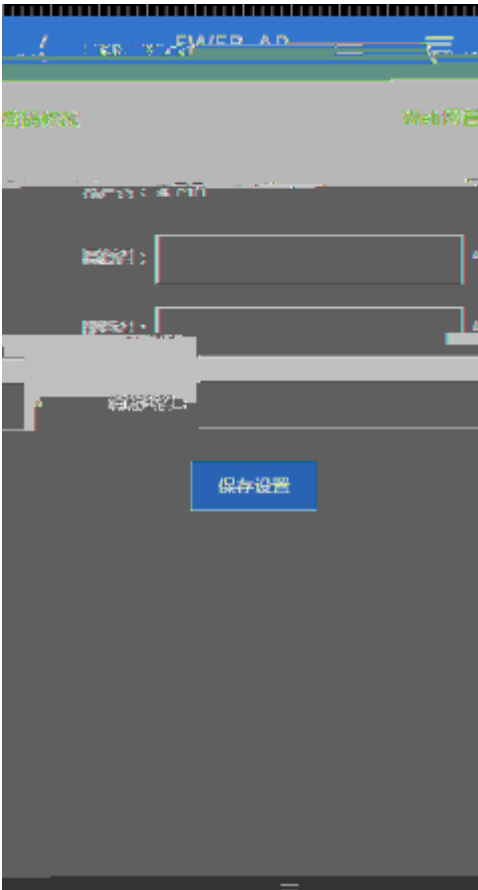
DNS



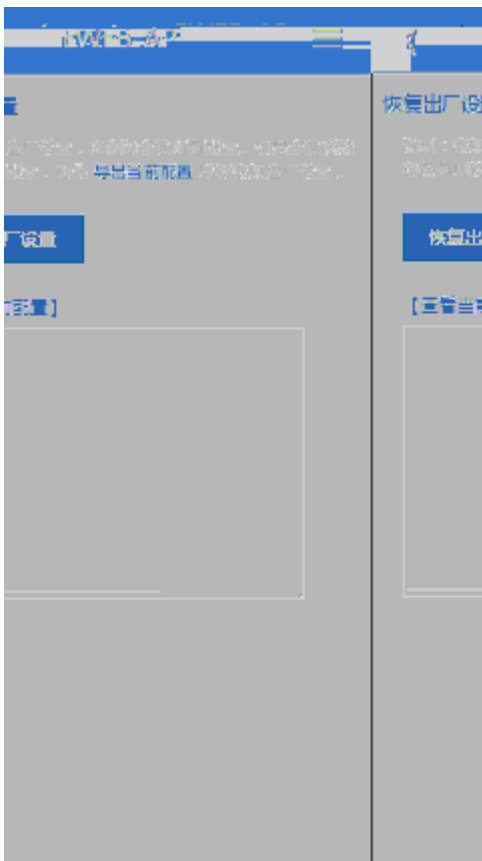
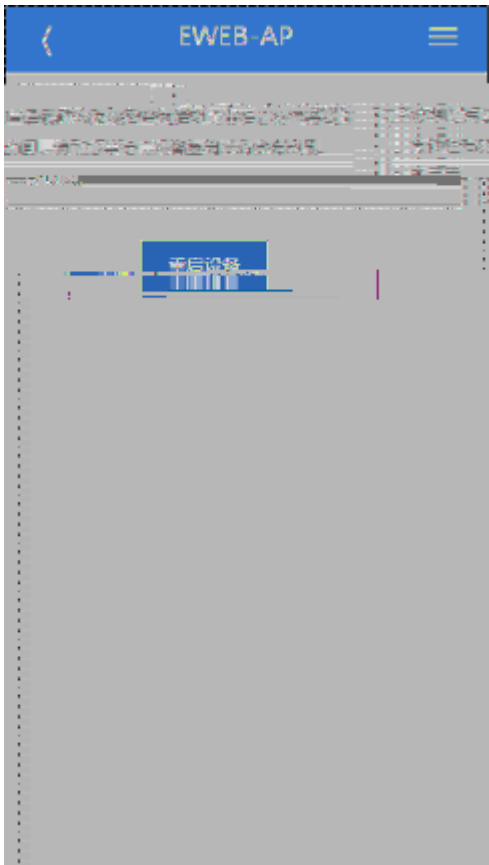
1.4.1.7



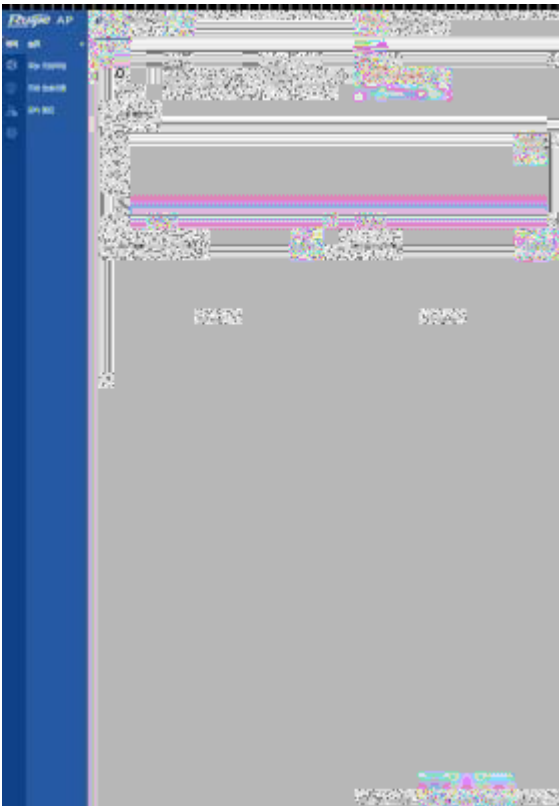
1.4.1.8

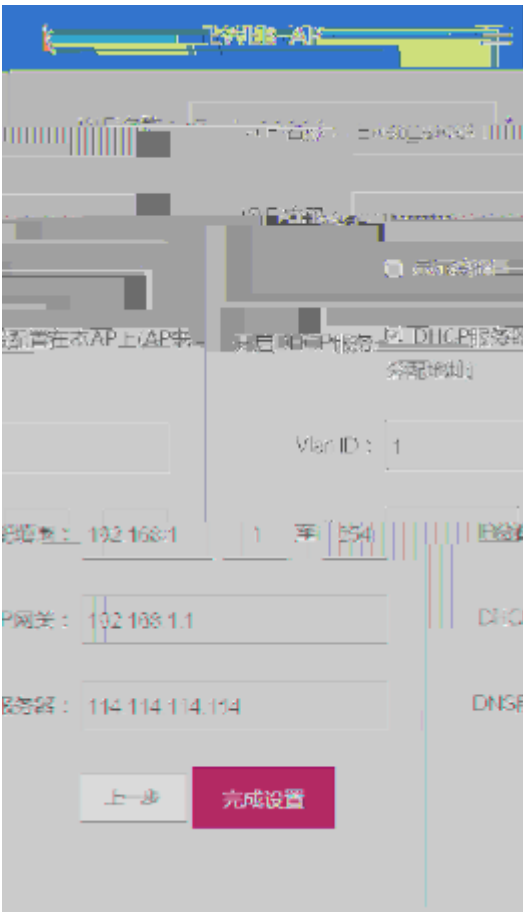


1.4.1.9



1.4.1.10





1.5 web

AP WEB , IP: 192.168.110.1 WEB CLI

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

WEB

AP

IP

WEB

WEB

admin/admin

guest/guest

WEB

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

webmaster level *privilege-level* **username** *name* **password** { *password* | [0 | 7] *encrypted-passw*



		&	
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： 必填

开启NAT功能： 勾选开启NAT功能

上一步
完成配置

PPPoE(ADSL)

☰ 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：

上网账号： *

上网口令： *

PPPOE IP: 未获取

开启NAT功能： 勾选开启NAT功能

上一步
完成配置

DHCP(IP)

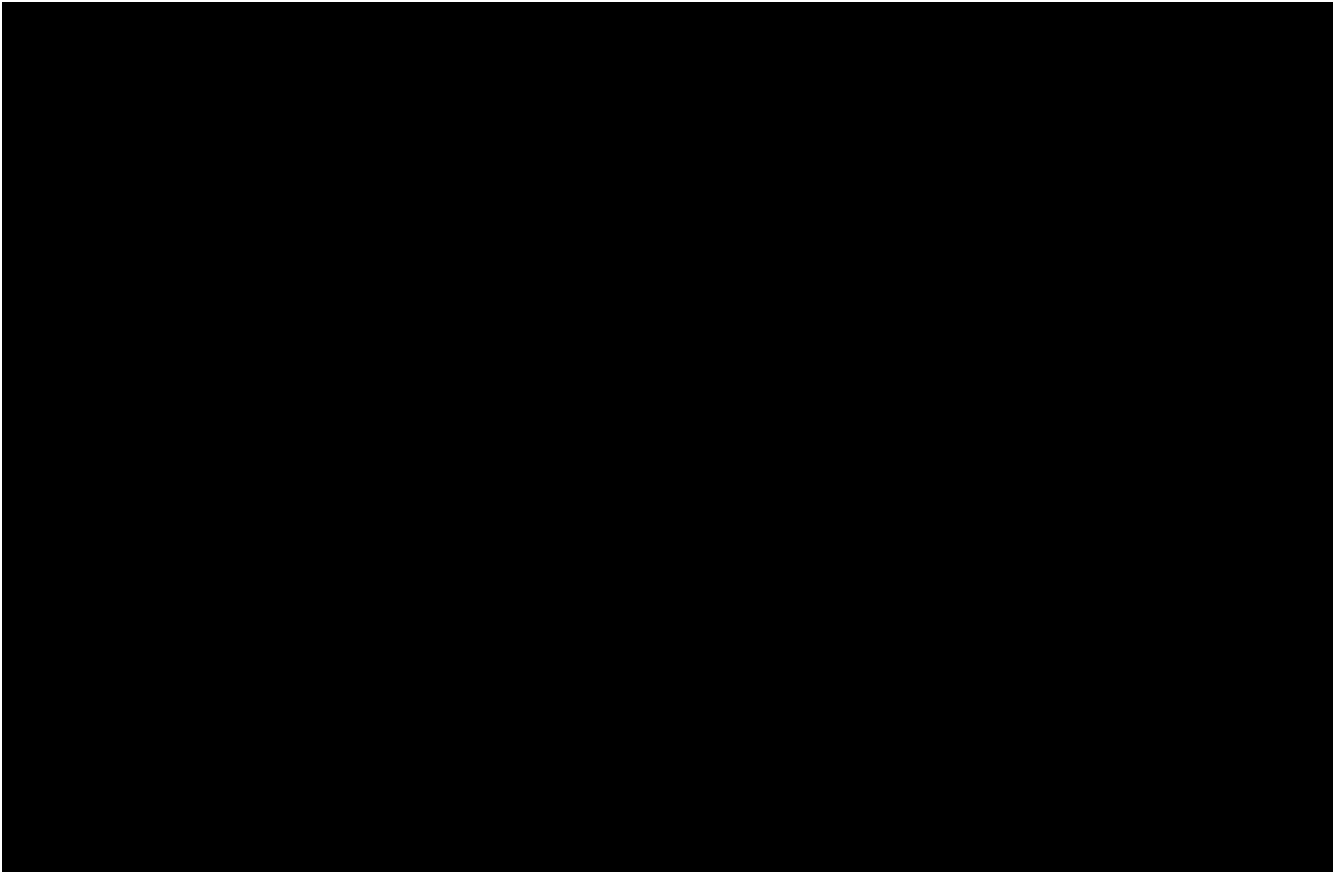


2 wifi

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

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