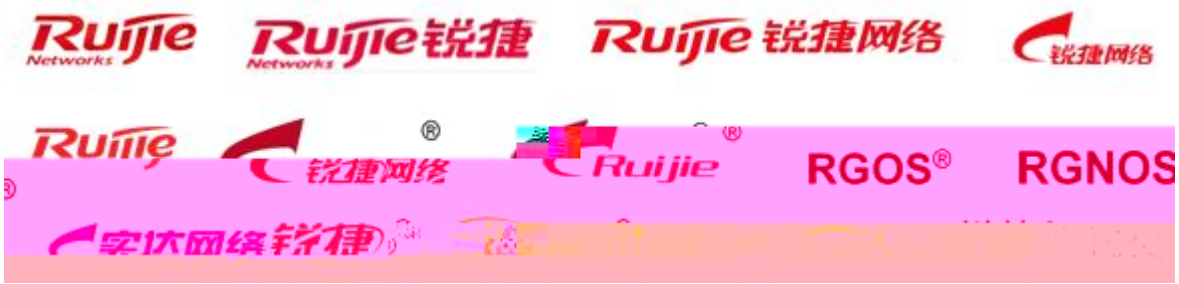


WEB

copyright © 2017



-
-
-

-

<http://www.rui>



/



- WEB WEB AP WEB AP PC
IPAD

- IE9.0 IE10.0 IE11.0 Chrome IE 360
WEB

 ,IE6,7,8 IE9 10 11 Chrome FF

- 1024*768 1280*1024 1440*960

- WEB ()
- WEB ()
- IP (LAN 192.168.110.1)



WEB

WEB	

WEB

IP

admin

http://ip

<http://192.168.110.1>





管理密码

管理密码

管理密码

当前

返回上一步



1-2. DHCP

ICP 静态IP

1-1. PPPOE

1-2. DHCP

1-3. IP IP IP DNS

IP地址

子网掩码

网关地址

DNS服务器

下一步

返回上一步

WiFi

1.3.1.2



场景选择

F初次使用的用户。



需要初始配置

通过简单的初始配置操作，对几个重要的参数进行配置。适合于

直接进入系统

希望直接进入系统，配置所需操作。适合于熟悉系

下一步

1.3.3

1.3.3.1

上网设置

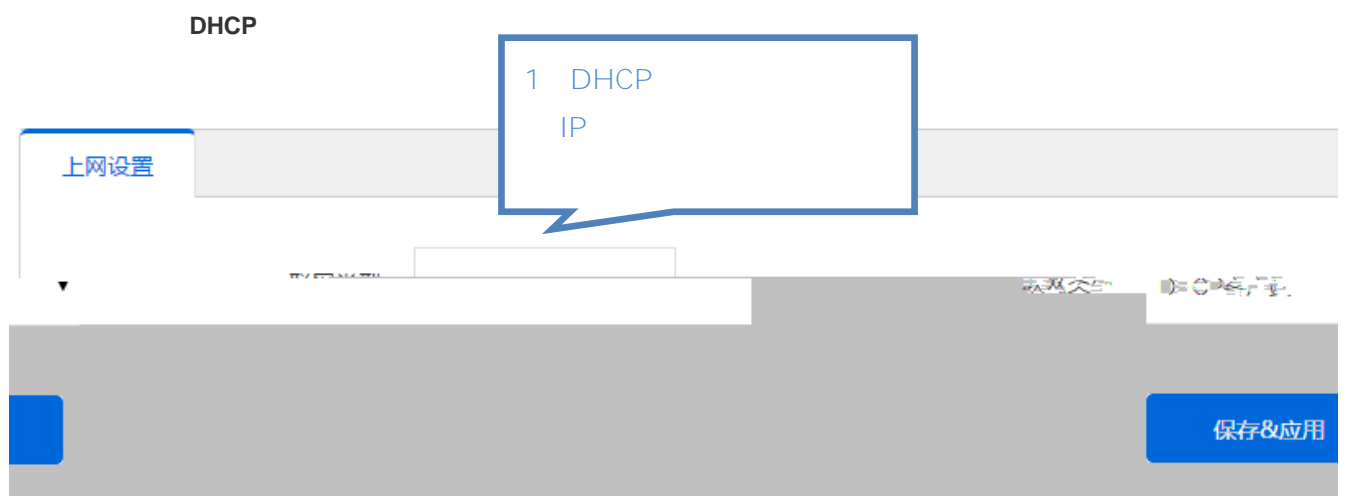
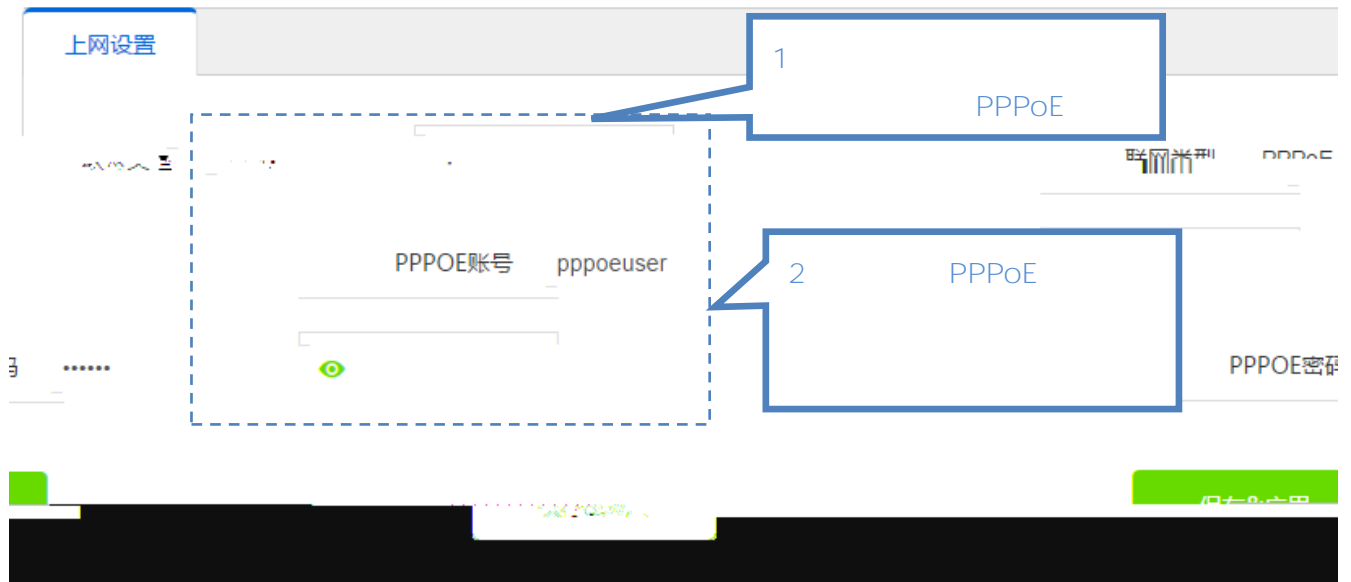
PPPOE DHCP

联网类型	静态地址 ▼
IP地址	192.168.23.180
子网掩码	255.255.255.0 ▼
网关地址	192.168.23.1
DNS服务器	114.114.114.114

保存&应用

IP

PPPOE



WAN

1.3.3.2

有线内网设置

无线内网设置

内网口IP地址 192.168.112.165

子网掩码 255.255.255.0 ▼

关闭DHCP服务

分配的开始IP 192.168.112. 100

可以分配的IP数 151

租用时间(分钟) 480

保存&应用

有线内网设置

无线内网设置

内网口IP地址

子网掩码



关闭DHCP服务

分配的开始IP

可以分配的IP数

租用时间(分钟)

保存&应用

DHCP

IP

DHCP

PC

IP

1.3.3.3 WiFi

WiFi设置

说明：修改WiFi设置需要重启无线模块进程，因此导致已关联的终端要重新关联上设备，出现短暂的断网是属于正常现象。

2.4G WiFi列表

否	修改 删除
---	---------

5G WiFi列表

信道：自动，强度：穿墙 [修改](#)

名称	是否加密
rujije_RG-EG150	否

+ 添加WiFi

是否隐藏	操作
否	修改 删除

✔ WiFi					WiFi		
✔	2.4G	5G	4	WiFi	2.4G	WiFi	4

1.3.3.4 WEB

Wifidog

The screenshot shows the 'Wifidog' configuration page in the EWEB interface. The '基本设置' (Basic Settings) tab is active. The configuration includes:

- 启用web认证** (Enable Web Authentication): Checked. A note indicates it applies to WiFi hotspots RUIJIE-1B9CAE.
- Web认证类型** (Web Authentication Type): Set to 'Wifidog认证'.
- Portal认证URL** (Portal Authentication URL): Set to 'http://112.124.31.88/au...'. Callout 2 points to the 'web' part of the URL.
- Portal服务器IP地址** (Portal Server IP Address): A field with a question mark icon. Callout 3 points to the 'Portal' part of the label.
- Portal认证端口号** (Portal Authentication Port Number): Set to '80'. Callout 4 points to the 'Portal' part of the label and the '80' value.
- Portal服务器端口号** (Portal Server Port Number): A field with a question mark icon.

At the bottom, there is a table header with columns: IP地址, 在线, 时间限制, 登录时间, MAC地址, 用户名. Below the header, it says '没有用户信息。' (No user information).



WiFi

基本设置 高级设置 访问规则

(注: WEB认证作用于WiFi热点ruijie_RG-EG150)

Web认证类型: 微信连WiFi WiFi

有线口认证:

Portal认证URL: http://wmc.ruijeyun.com

Portal服务器网址: 例如WifiDog默认为http://112.124.31.88/auth/wifidogAuth

Portal服务器IP地址: wmc.ruijeyun.com

Portal服务器IP地址: 例如WifiDog默认为112.124.31.88

AC

基本设置 高级设置 访问规则

启用web认证 (注: WEB认证作用于WiFi热点ruijie_RG-EG150)

Web认证类型: portal portal EG150+ AC+ portal AC NAS

Portal服务器网址: 例如WifiDog默认为http://112.124.31.88/auth/wifidogAuth

Portal服务器网址: 例如WifiDog默认为http://112.124.31.88/auth/wifidogAuth NAS AC IP

中移动规范设备名称(可选)

Format ACN.CTY.PRO.OPF

云AC通信密钥: ruijie_macc AC

基本设置 高级设置 **访问规则**

网站IP白名单 + web

? 直通目的IP地址

网站URL白名单 +

? 直通目的网站URL

网站URL黑名单 +

? 拦截目的网站URL

用户IP白名单 +

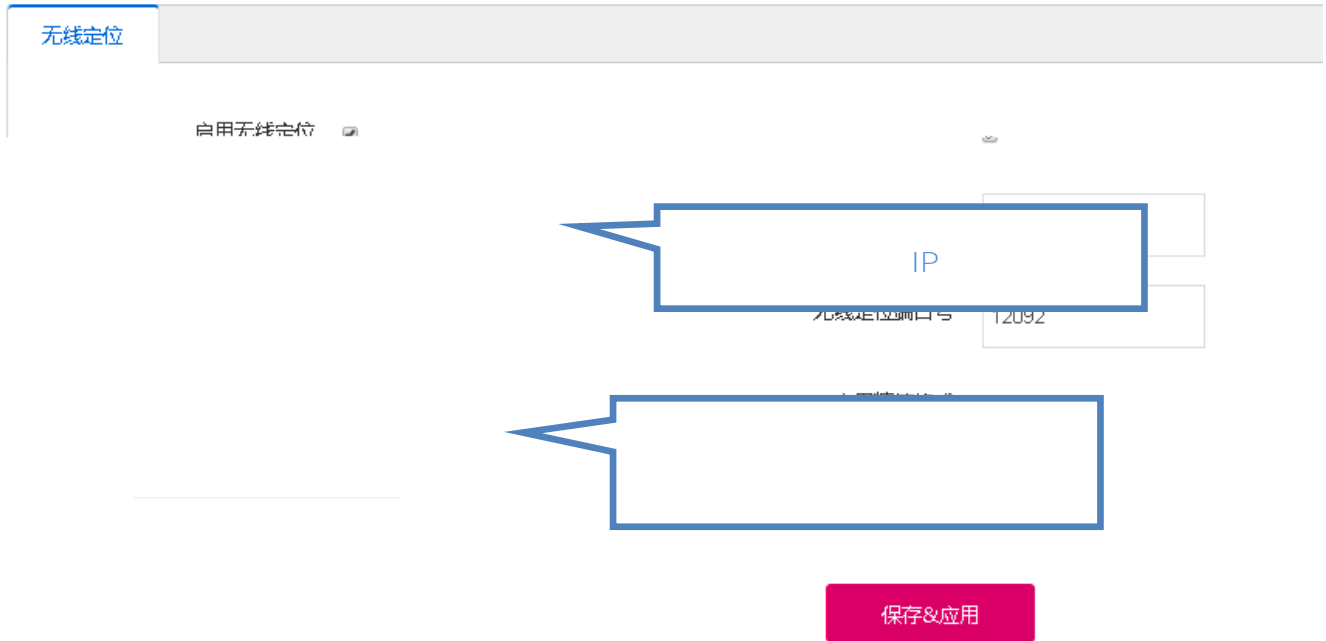
? 直通源IP地址

用户MAC黑名单 +

? 直通源MAC地址

Web

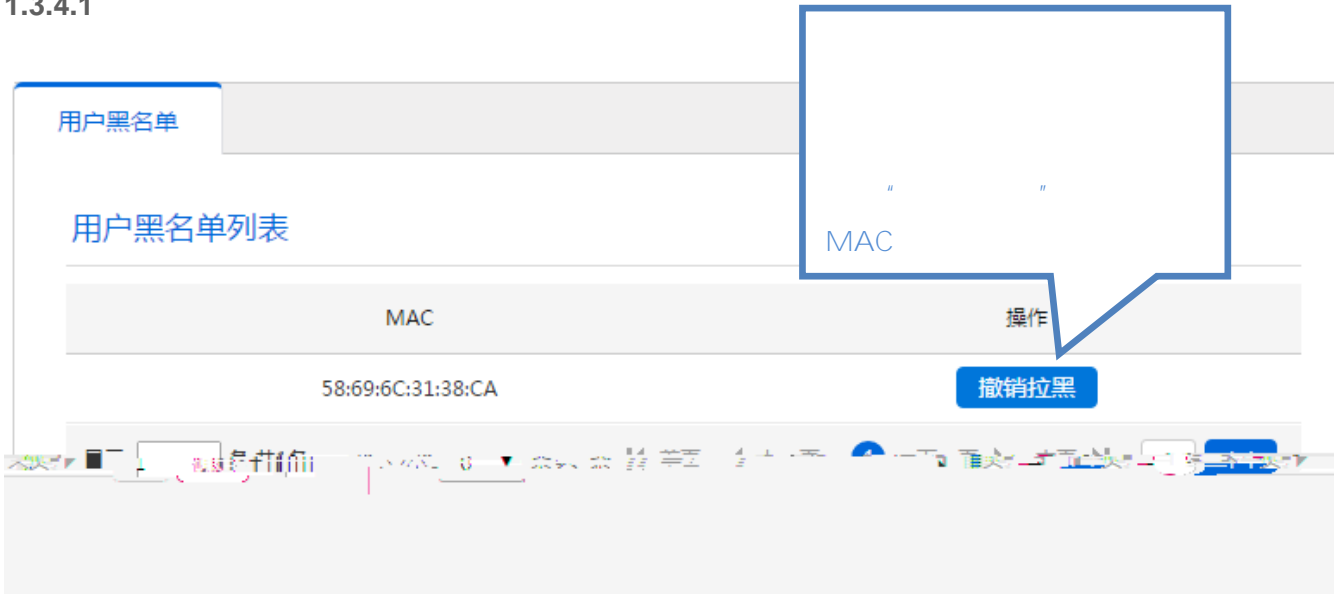
1.3.3.5



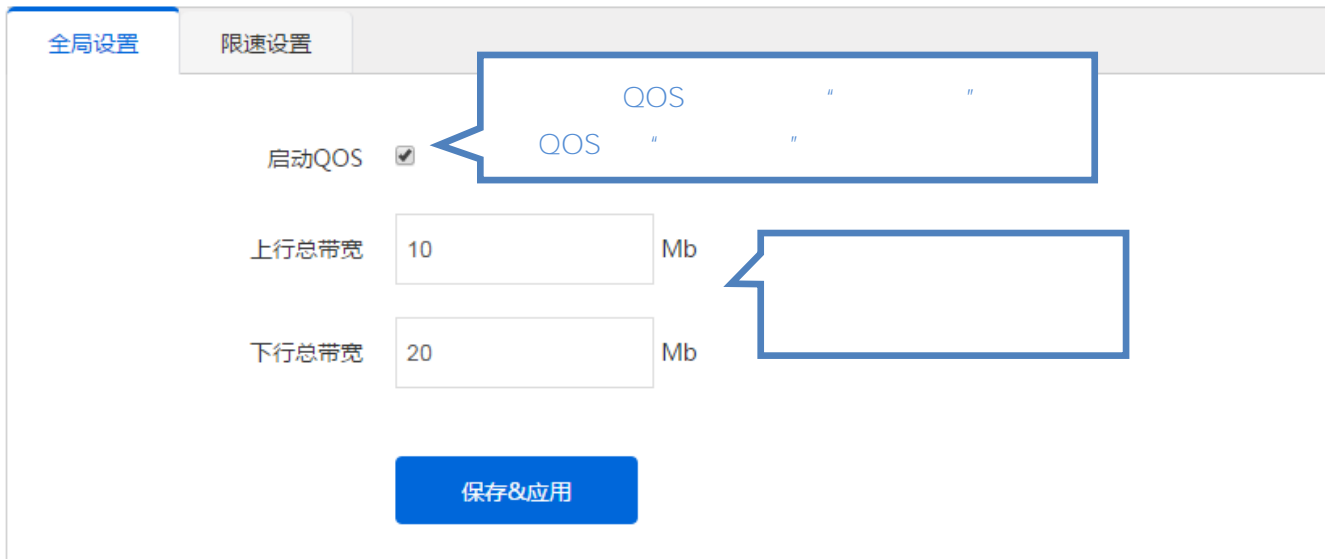
1.3.3.6

1.3.4

1.3.4.1



1.3.4.2 QOS



全局设置 限速设置

IP地址或网段	kbit/s	kbit/s	kbit/s	kbit/s

删除 添加

保存&应用

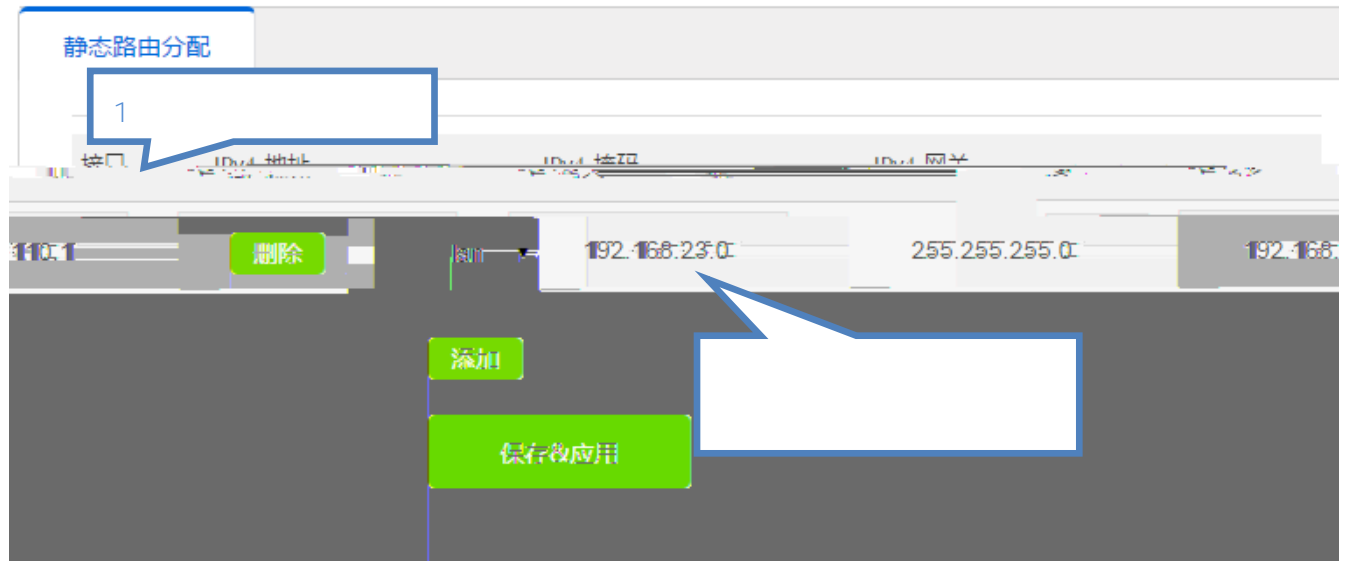
IP IP QOS QOS

1.3.4.3 CWMP

ACS URL

1.3.4.4

1.3.4.6



Ipv4-

1.3.4.7 ibeacon



1.3.4.8

一键搜集 网络诊断 抓包诊断

一键搜集故障信息

Ping Traceroute Nslookup

一键搜集 网络诊断 抓包诊断

www.baidu.com

Ping Traceroute Nslookup

ping ip "Ping"

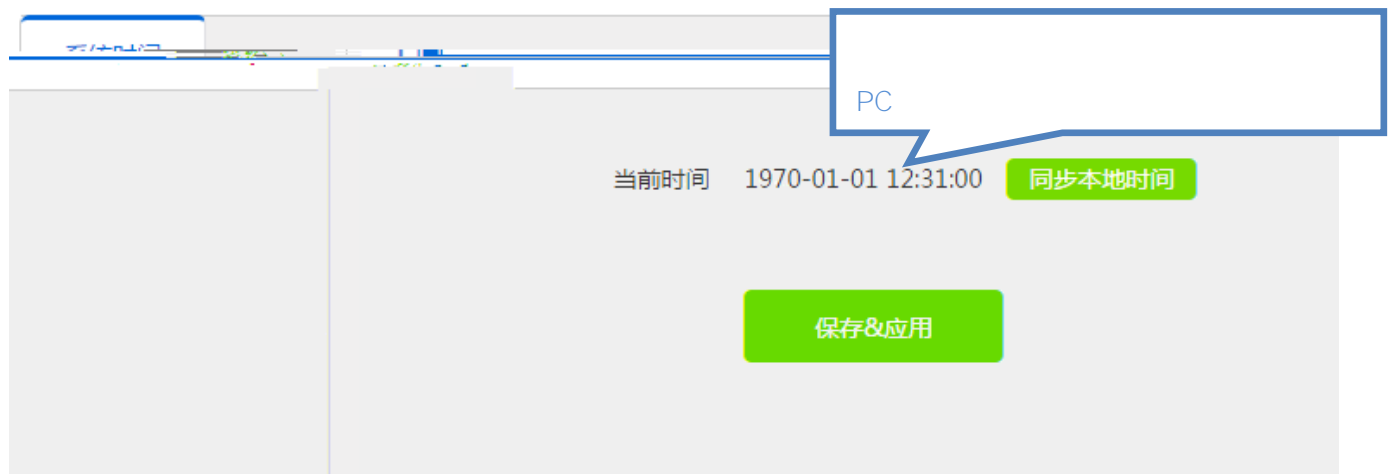
```
5.133 ms
From 111.13.100.92: seq=1 ttl=64 time=95.779 ms
From 111.13.100.92: seq=2 ttl=64 time=66.337 ms
From 111.13.100.92: seq=3 ttl=64 time=145.107 ms
From 111.13.100.92: seq=4 ttl=64 time=74.681 ms

baidu.com ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
ip min/avg/max = 46.133/85.406/145.107 ms
```

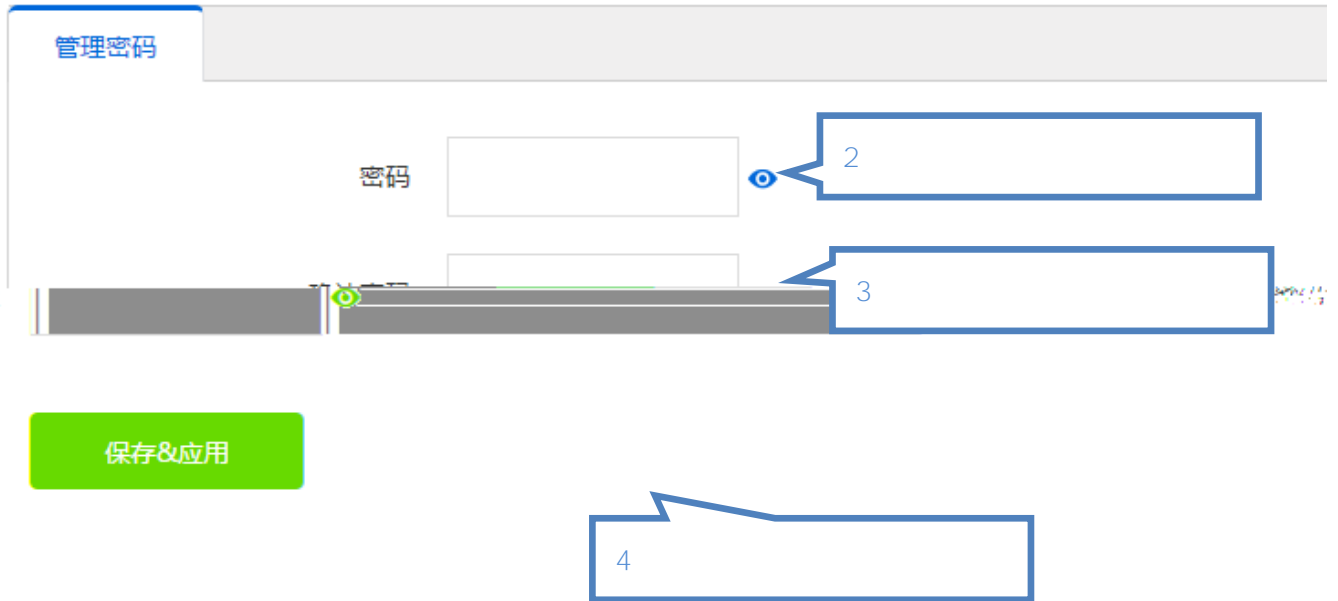


1.3.5

1.3.5.1



1.3.5.2



1.3.5.3 /

/

