

WEB

I > \$ < > ( , ' .

M) %

a `X

copyright © 2015







/

u

u

# 1 EG-Eweb

## 1.1

Eweb WEB web IE EWEB  
WEB WEB WEB WEB IE FF  
WEB WEB



EG u

## 1.2

<a href="#">WEB</a>	WEB
---------------------	-----

### 1.2.1 WEB

1-1



Web  
WEB

HTTP

AJAX



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



,IE6,7,8 IE9 10 11 Chrome FF u

- 1024\*768 1280\*1024 1440\*960

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



WEB

WEB	

WEB

IP

http://ip

<http://192.168.110.1>





< >



PC IP  
LANu

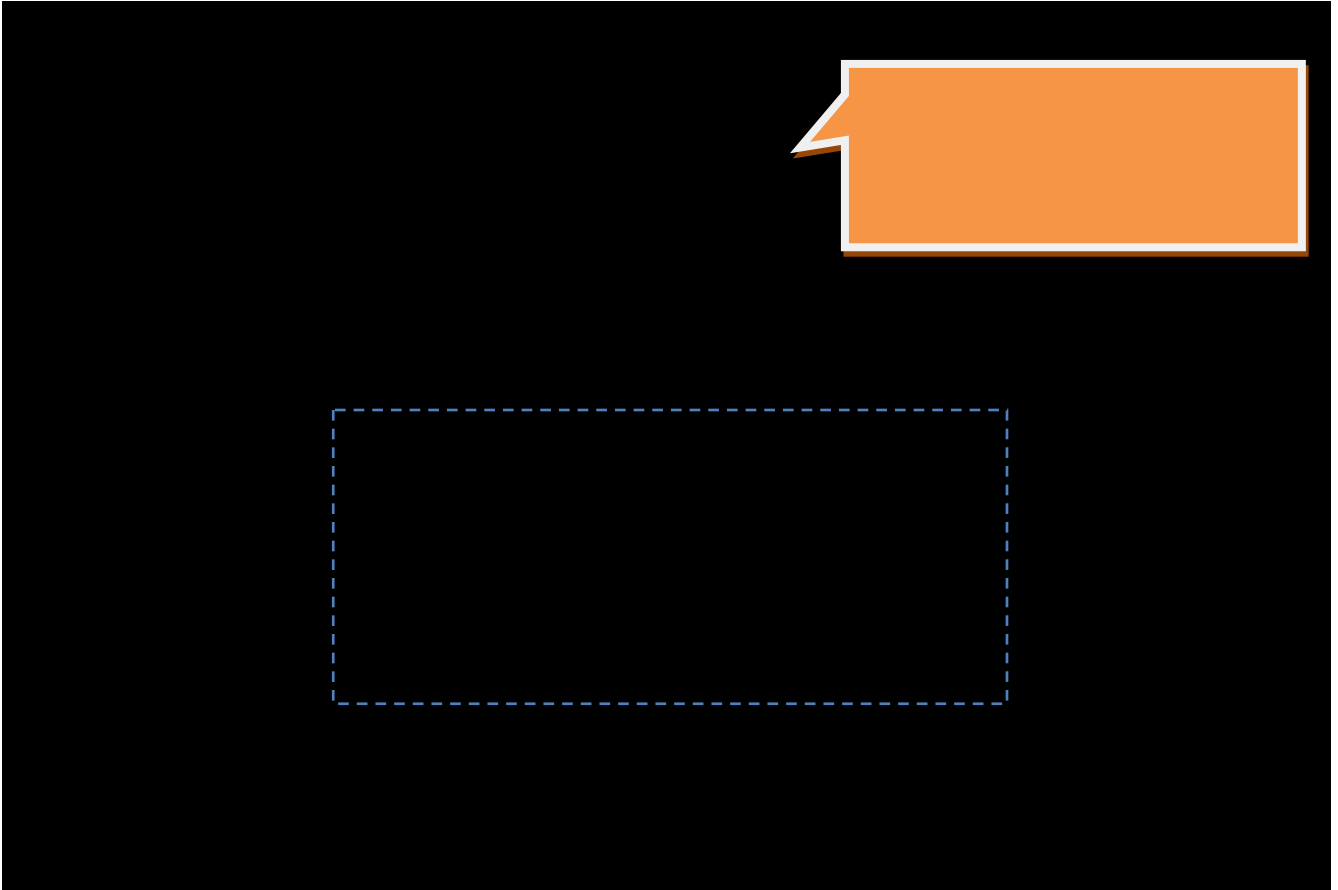
192.168.110.1

192.168.110.2

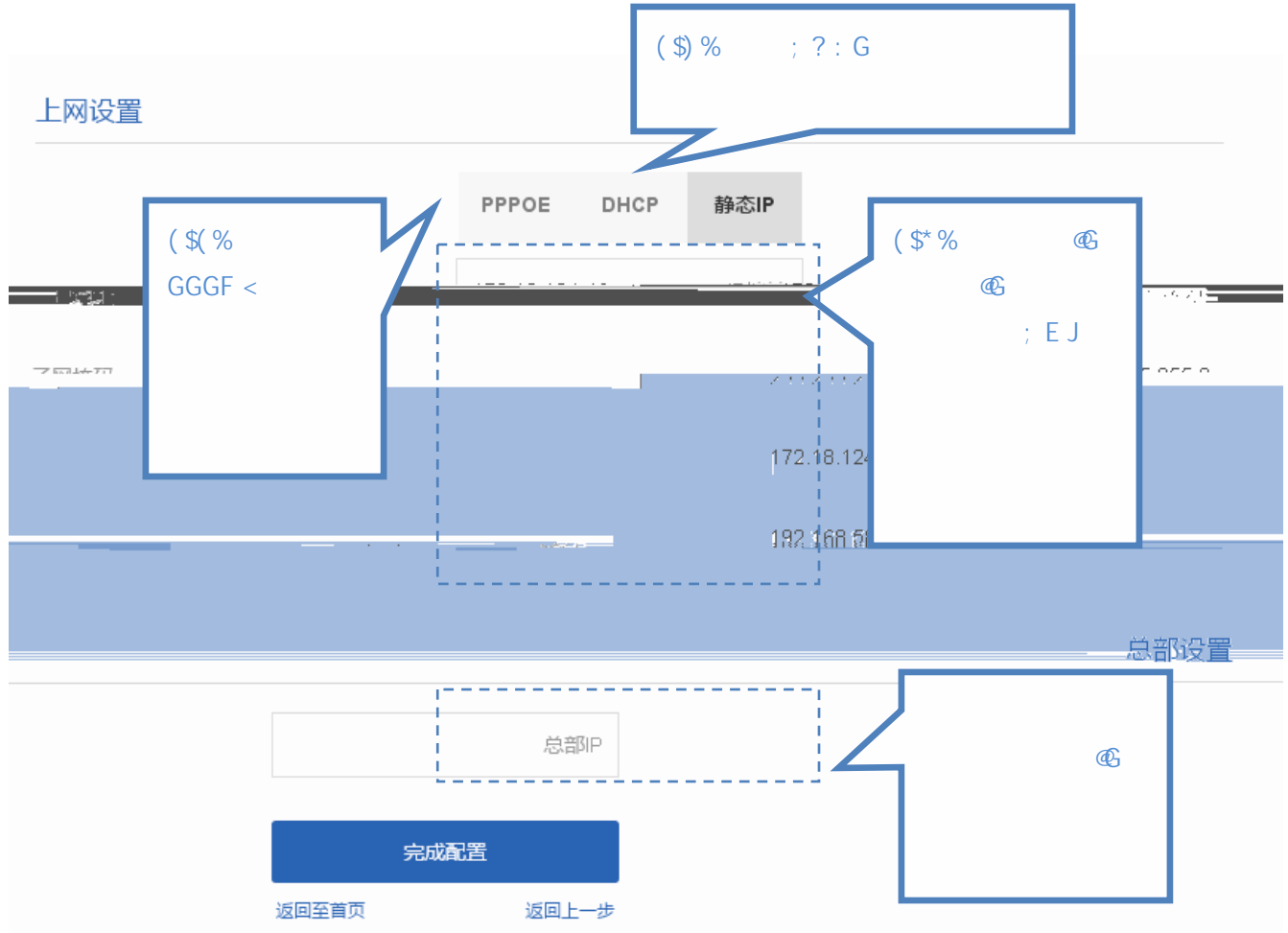


## 1.3 EG-Eweb

### 1.3.1



1.3.1.1



## 1.3.1.2

上网设置

PPPOE DHCP **静态IP**

172.18.124.241 IP地址

255.255.255.0 子网掩码

172.18.124.1 网关地址

192.168.58.110 DNS服务器

访客WiFi 无加密

有加密 内部WiFi

内WiFi密码

以WiFi密码作为WEB管理密码

完成配置

返回上一步



1.3.2.2



WAN WAN1

协议 DHCP客户端

( ; ? : G  
@

保存应用

WAN u

### 1.3.2.3 WiFi

WiFi设置

添加

Generic WEXT 802.11 - 2.4G

修改 删除

WiFi名称: ruijie\_123

n i j i  
( % % %

N @ @ @  
/  
( % % %

添加

802.11 - 5G

修改 删除

WiFi名称: ruijie\_123 5G

WIFI wifi u

wifi 8 wifi 3 u



禁止应用 禁止用户 网站黑白名单 QQ/MSN黑白名单

列表

操作	用户名	IP地址	MAC地址
无禁止用户			

添加禁止用户

选择用户

< >

确认添加 (添加用户请到"用户管理"页面)

禁止应用 禁止用户 网站黑白名单 QQ/MSN黑白名单

网站黑名单列表

网站地址

请输入网站地址...

138/114

QQ/MSN

禁止应用 禁止用户 网站黑白名单 **QQ/MSN黑白名单**

黑名单(只有在QQ/MSN黑名单列表下的账号才无法登陆!)
  白名单(只有在QQ/MSN白名单列表下的账号才能登陆!)

**QQ/MSN黑名单列表**

操作	QQ/MSN账号
<input type="button" value="添加"/>	<input type="text" value="请输入QQ或MSN账号..."/>

### 1.3.2.5

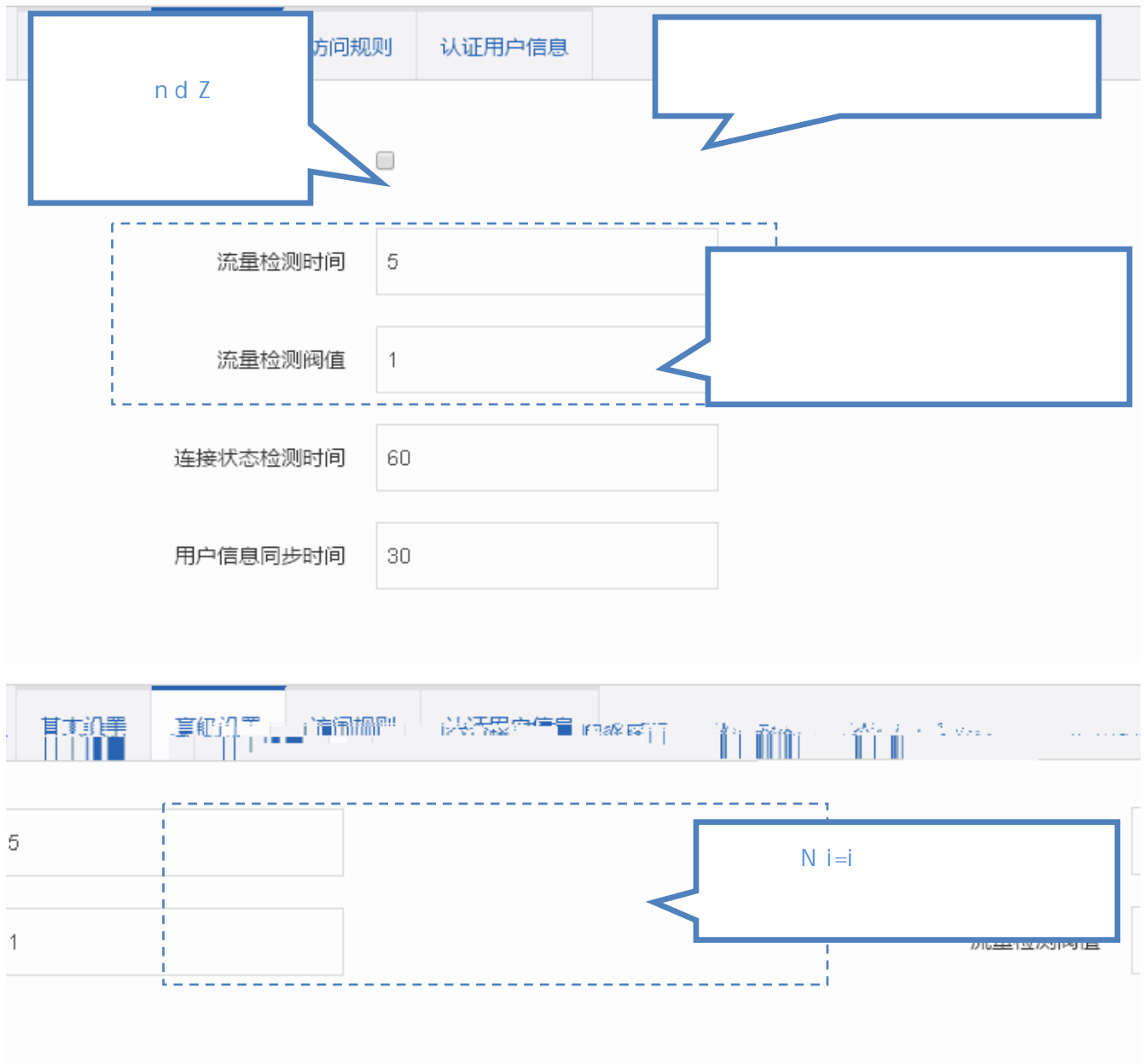
基本设置 高级设置 访问规则 **认证用户信息**

认证类型: Wifidog认证

认证重定向URL: http://112.124.31.88/auth/wifidog

Portal服务器地址: 112.124.31.88

Web认证端口: 80



基本设置 高级设置 访问规则 认证用户信息

网站IP白名单

网站白名单

网站黑名单

用户IP白名单

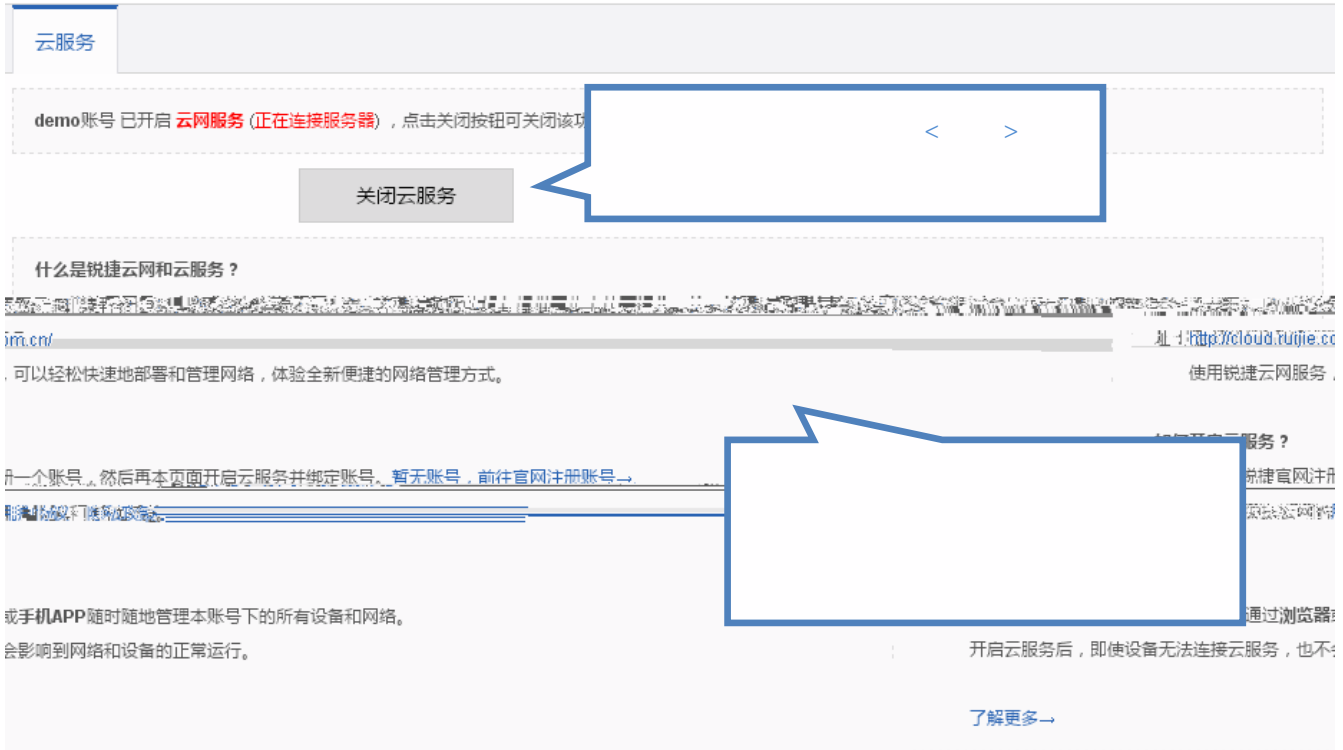
用户MAC白名单

N < 9

✔ Web

u

### 1.3.2.6



### 1.3.3

#### 1.3.3.1 /DHCP

/DHCP



内网口 ( @ @ 0%%%

IPv4子 ) , , % , , % , , %

) ; ? : G

G: @

\* @ @

+ žgž

, @ @

地址租期, 最小2分钟(2m)。

	DHCP	PC	IP	DHCP	u
	DHCP				u
	IP		u		

内网/DHCP

DHCP分配

已分配的DHCP租约

( ; ? : G

IPv4-地址

静态地址分配

主机名

MAC-地址

添加

保存&应用



IP

DHCP

IP

DHCP

IP

智能限速

精细化限速

说明：智能限速是一种实现智能带宽分配

的限速策略。带宽紧张时，智能限速会自动给每个用户或IP平均分配带宽，带宽宽松时某个用户或IP可以用到比较宽裕的带宽，同时还能观看视频和下载。

如：带宽紧张时

智能限速会自动给每个用户或IP平均分配带宽，实现访问网页流畅的体验。

ON

智能限速开关

wan

下载

10.0%

10Mbps

上传

10.0%

10Mbps

wan 带宽(Mbps)

保存&应用





## 1.3.3.4

应用流量

应用名	应用组	上传流量	下载流量
微信聊天	即时通讯 MOBILE	0 bps	0 bps
正在识别的应用	IP协议组	0 bps	0 bps
QQ_Mobile	即时通讯 MOBILE	0 bps	0 bps

显示: 10 条共5条

首页 上一页 1 下一页 末页 1 确定

应用流量

应用名	应用组	上传流量	下载流量
微信聊天	即时通讯 MOBILE	0 bps	0 bps
Jabber通信协议	即时通讯软件	0 bps	0 bps
正在识别的应用	IP协议组	0 bps	0 bps
QQ_Mobile	即时通讯 MOBILE	0 bps	0 bps

显示: 10 条共1条

首页 上一页 1 下一页 末页 1 确定

## 1.3.3.5

服务器日志 (注：只支持与ELOG日志服务器对接)

注意：若在两种上传方式里都勾选了同一种日志类型，则优先使用“文件上传”方式上传日志

日志上传方式  实时上传  文件上传

服务器IP

服务器端口

本地绑定IP

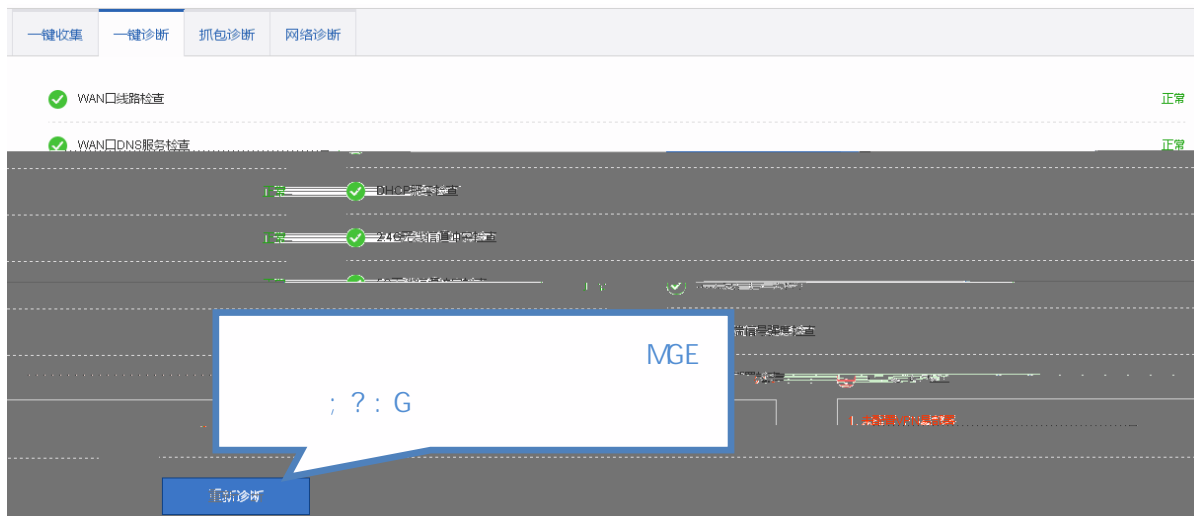
日志发送速率

日志类型  流日志  URL审计  其他

保存&应用

## 1.3.4

## 1.3.4.1



一键收集 一键诊断 抓包诊断 网络诊断

接口

协议名

主机IP

一键收集 一键诊断 抓包诊断 网络诊断

(

### 1.3.4.2

用户管理

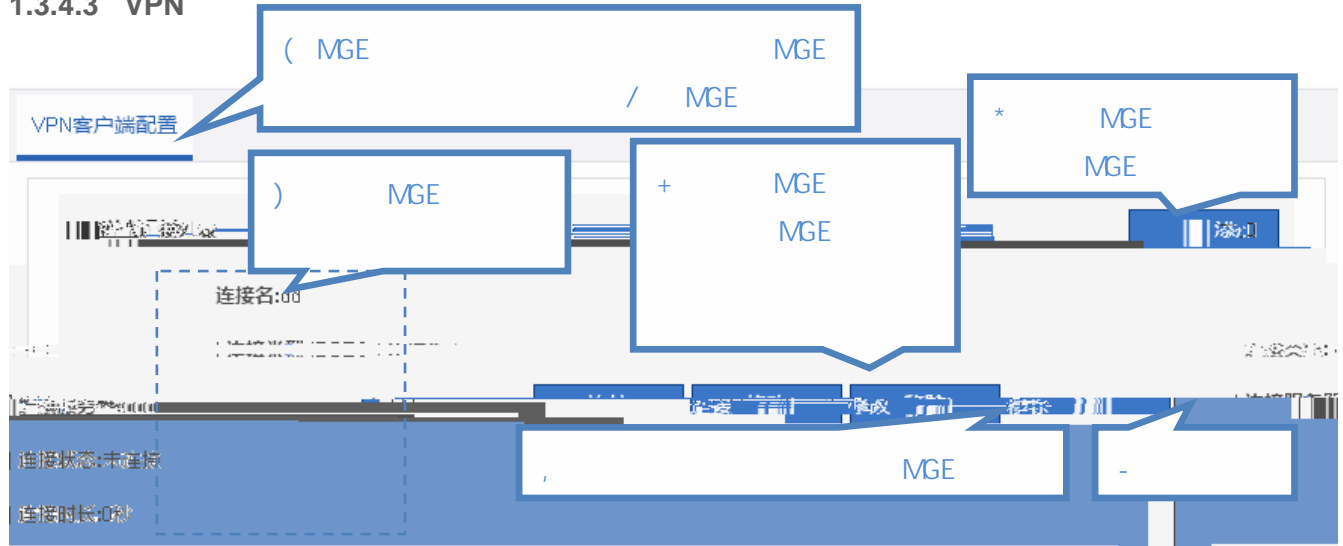
用户组列表

用户组名: 所有用户组

用户名	IP地址	操作
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="添加"/>

请输入用户名 格式: 单ID 或 组ID 或 组ID. 格式: \*0000 1111-8222

### 1.3.4.3 VPN



VPN u L2TP Over IPSec Ipsec L2TP PPTP

vpn u

VPN u

VPN L2TP IPSec

The screenshot shows the configuration page for an IPsec tunnel. The interface includes the following fields and elements:

- 连接名 (Connection Name):** A text input field with the placeholder text "输入公司名称或地点区分VPN".
- 对IP或域名 (Remote IP/Domain):** A text input field with the placeholder text "IP(如: 192.168.0.1)或domain".
- 共享密钥 (Shared Secret):** A text input field.
- 账号/用户名 (Account/Username):** A text input field.
- 密码 (Password):** A text input field with a visibility toggle icon.
- 内部网络1 (Internal Network 1):** A text input field with the placeholder text "网段(如: 192.168.0.1/24)".
- 高级设置 (Advanced Settings):** A link to expand the configuration options.
- Buttons:** "保存配置" (Save Configuration) and "返回" (Return).

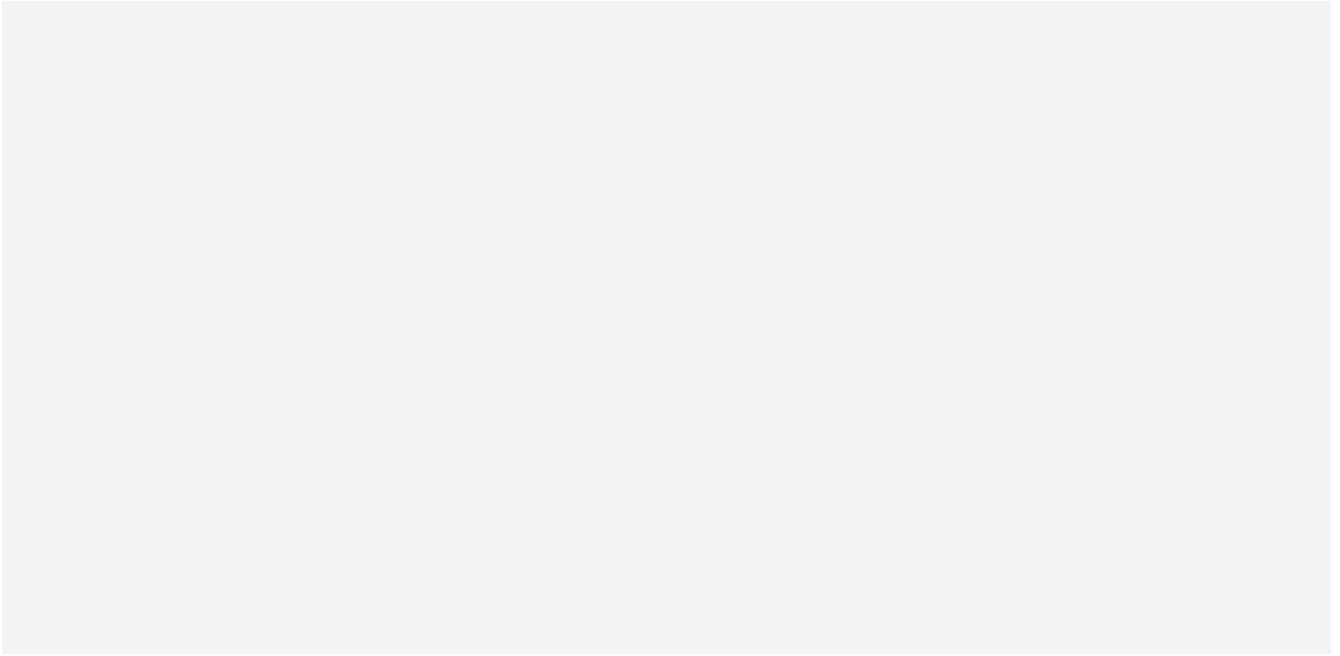
Callout boxes highlight the following characters and symbols:

- Left parenthesis: (
- Right parenthesis: )
- At symbol: @
- Plus sign: +
- Hash symbol: #
- Asterisk: \*
- Minus sign: -

The screenshot shows the configuration page for an IPsec VPN. At the top, there is a navigation bar with a red checkmark and the text "高级设置" (Advanced Settings). Below this, the "IKE策略" (IKE Policy) section is visible, with a callout box containing the text "/ @J <:". The "IKE密钥" (IKE Key) section is partially visible with a callout box containing "0 MGE". The "L2TP隧道认证码" (L2TP Tunnel Authentication Code) field has a callout box containing "MGE". The "隧道IP" (Tunnel IP) field is empty. The "物理接口" (Physical Interface) dropdown menu is set to "wan". At the bottom of the configuration area, there are two buttons: "保存配置" (Save Configuration) in blue and "返回" (Return) in grey.

	ID	ID	ID	ID
	u			

VPN IPsec



L2TP IPsec IPsec L2TP PPTP

( MGE  
C) KG

连接名 输入公司名称或地点区分VPN

总部公网IP或域名 IP(如:192.168.0.1)或domain

VPN账号/用户名

) C) KG @J\Z

密码

总部网络1 网段(如:192.168.0.1/24)

高级设置

修订隧道验证密码  L2TP隧道验证密码错误将导致隧道无法建立

L2TP隧道验证密码 \*

隧道IP

物理接口 wan

保存配置 返回

VPN PPTP

( GGKG

连接名 输入公司名称或地点区分VPN

总部公网IP或域名 IP(如:192.168.0.1) 添加公网IP地址

VPN账号/用户名 ) C) KG @J\Z

密码

总部网络1 网段(如:192.168.0.1/24)

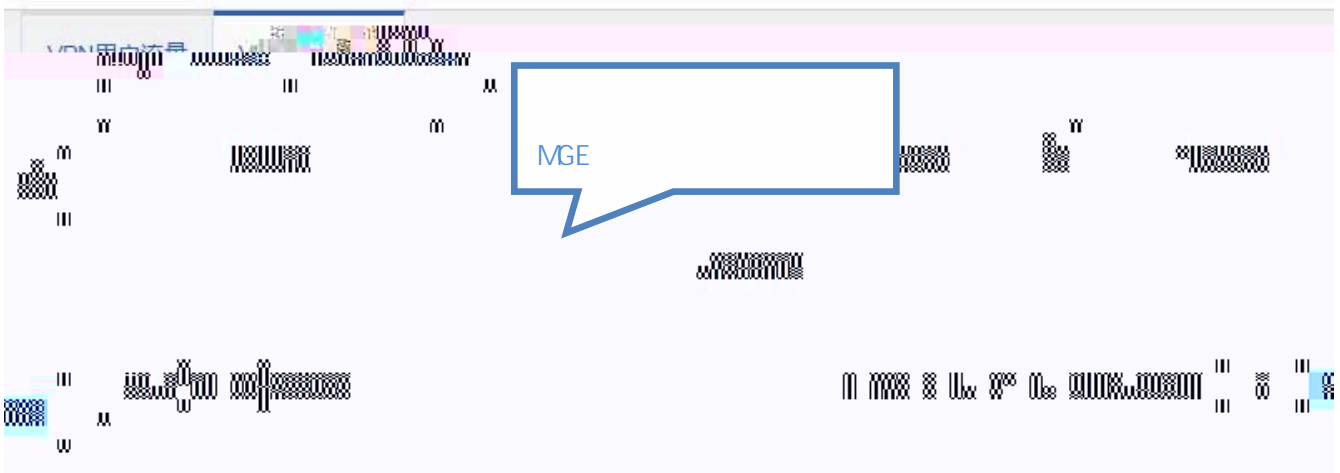
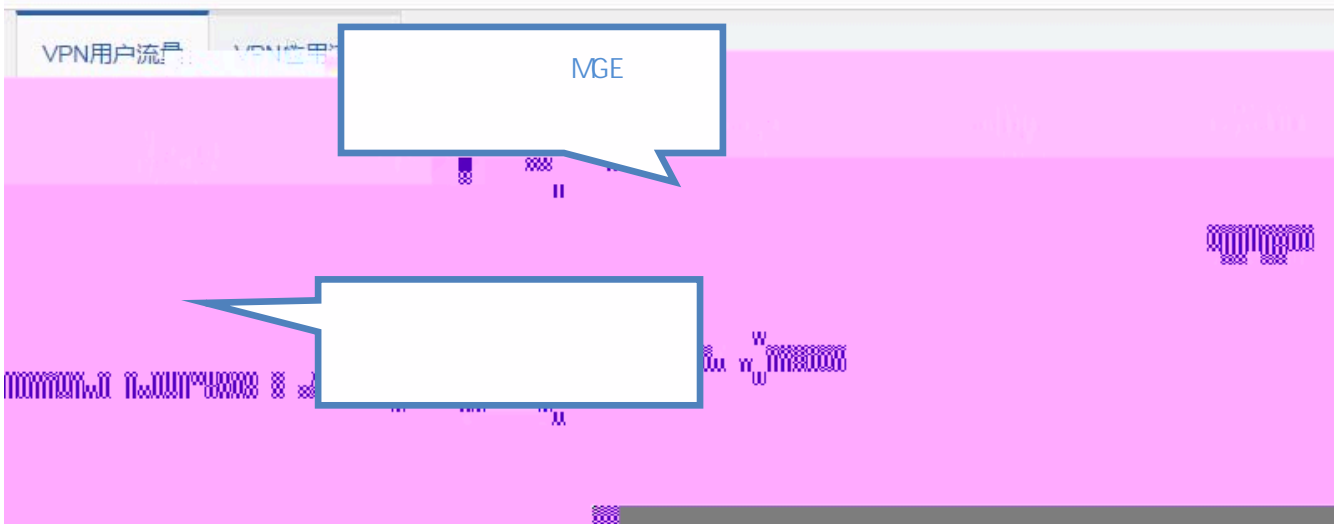
高级设置

物理接口 wan

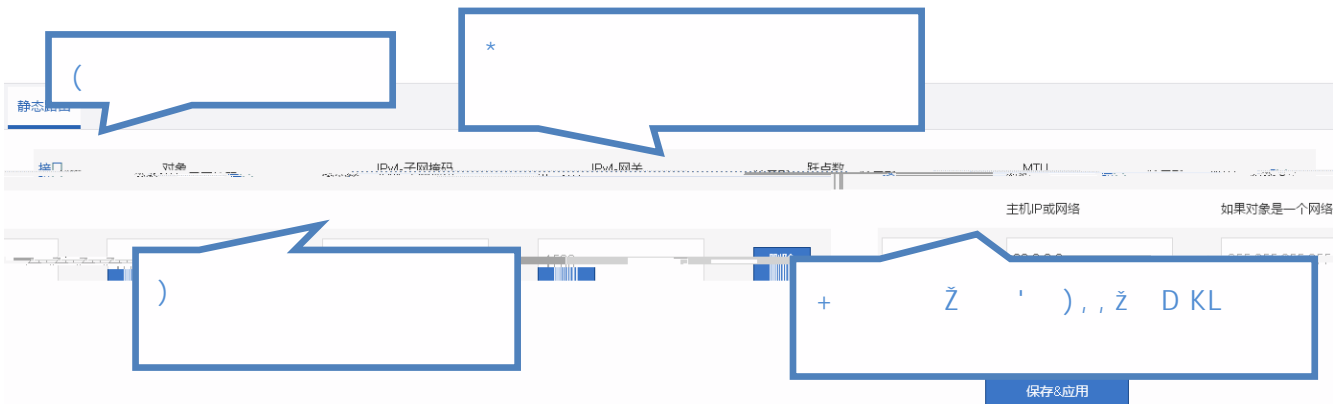
保存配置 返回

- PPTP L2TP IPsec L2TP IPsec vpn u
- PPTP IP
- L2TP 2 IP UDP
- IPsec u PPTP
- Ipsec t
- L2TP IPsec L2TP IPsec Windows u

### 1.3.4.4 VPN



### 1.3.4.5



0	255	0
MTU	TCP/IP	MTU
1500	PPPOE/ADSL	1492

### 1.3.4.6 ARP

ARP设置

免费ARP

定期发送免费ARP报文

ARP广播

启用ARP广播风暴抑制

ARP广播报文阈值 100

IPv4地址

IPv6地址

尚无任何配置

添加

( 81 G 81 G

) 8GI G: ( (''''

\* 8GI 81 G

+ 81 G



(LAN)IP

(WAN)IP

### 1.3.4.7

The screenshot displays the '端口映射' (Port Mapping) configuration page in the EG-Eweb interface. The page title is '端口映射'. Below the title, there is a table with columns for '名字' (Name), '匹配规则' (Match Rule), '排序' (Sort), and '操作' (Action). A single entry is visible in the table:

名字	匹配规则	排序	操作
IPv4-TCP	IP 192.168.110.106, port 80 位于 lan		<input type="button" value="删除"/>

Below the table, there are several input fields for configuring the mapping rule. The fields are labeled as follows:

- 外部区域 (External Area): Contains a left parenthesis '('.
- 外部端口 (External Port): Contains the number '80888'.
- 内部区域 (Internal Area): Contains an asterisk '\*'.
- 内部IP地址 (Internal IP Address): Contains the IP address '192.168.110.106'.
- 内部端口 (Internal Port): Contains a right parenthesis ')'.

At the bottom of the page, there is a blue button labeled '保存&应用' (Save & Apply). The interface also includes a '删除' (Delete) button next to the table entry and a '排序' (Sort) button.



备份/升级

在线升级

### 备份恢复

下载备份:

生成备份

恢复到出厂设置:

执行复位

文件:

无备份

恢复配置:

选择文件

未选择任何

### 系统升级

保留配置:

文件:

上传文件

安装包:

选择文件

未选择任何

### 1.3.5.4

