

WEB

I > \$ < > ( , ' .

M) %

copyright © 2015







/

u

u

# 1 EG-Eweb

## 1.1

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



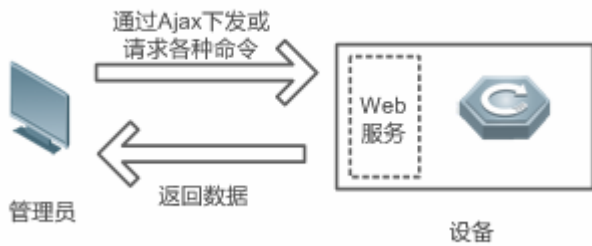
EG    u

## 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

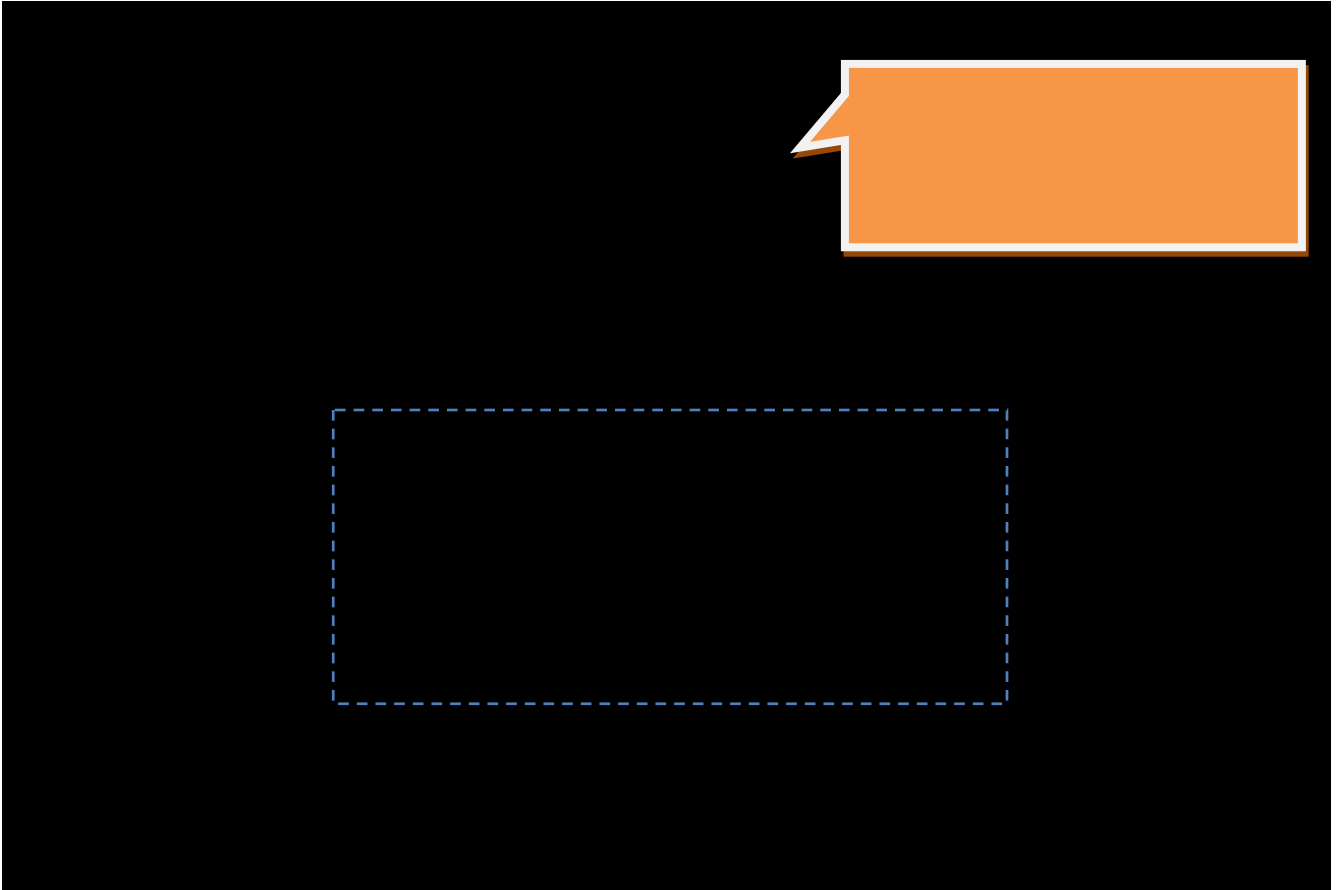
192.168.110.1

192.168.110.2

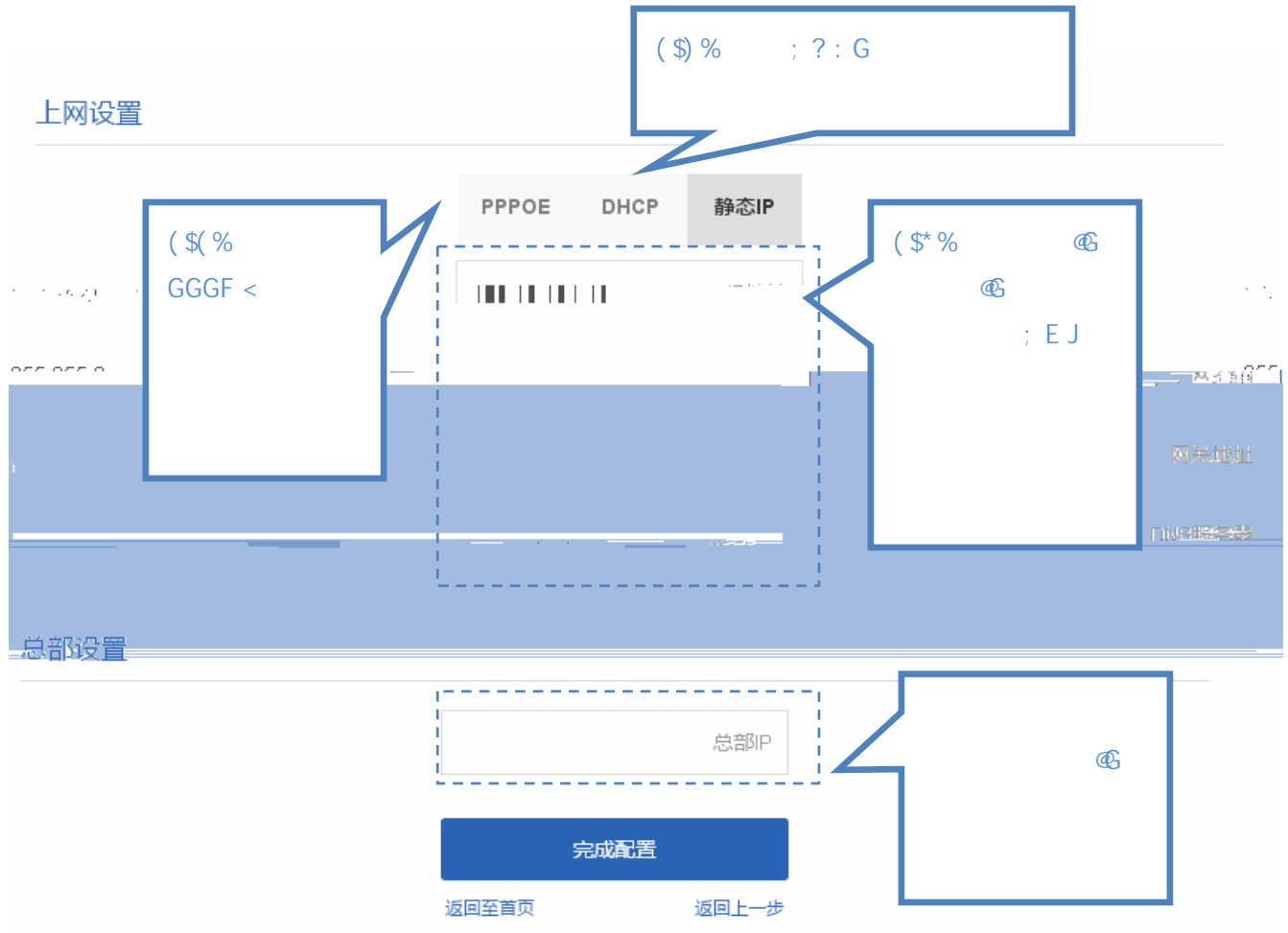


## 1.3 EG-Eweb

### 1.3.1



1.3.1.1



## 1.3.1.2

## 上网设置

PPPOE	DHCP	<b>静态IP</b>
-------	------	-------------

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

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

Generic WEXT 802.11 - 2.4G

WiFi名称: wifia\_jah330

WiFi名称: ruijie\_123

WiFi名称: ruijie

WiFi名称: ruijie

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**

( n \Y  
 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

n i]i[ f ^ n i]i  
 ) n \Y  
 \* Gf rkXc  
 + Gf rkXc

nd Z

访问规则 认证用户信息

流量检测时间	5
流量检测阈值	1
连接状态检测时间	60
用户信息同步时间	30

基本设置 高级设置 访问规则 认证用户信息 流量检测

流量检测时间	N i=i
流量检测阈值	

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

### 1.3.2.6



## 1.3.3

### 1.3.3.1 /DHCP

#### /DHCP



关闭DHCP

开始 192.168.110. 100

客户数 150

租用时间 480 分钟

地址租期，最小2分钟(2m)。

) ; ? : G  
G: @

\* @ @

+ žgž

, @ @

	DHCP	PC	IP	DHCP	u
	DHCP				u
	IP				u

内网/DHCP

DHCP分配

已分配的DHCP租约

( ; ? : G

静态地址分配

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

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

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 Mbps

上传 10 Mbps

wan口带宽(Mbps)

保存&应用



1.3.3.3

The screenshot shows a network management interface. At the top, there are tabs for '所有用户' (All Users) and '无线用户' (Wireless Users). A search box contains the character '&'. Below this is a table with columns: '用户名' (Username), 'IP地址' (IP Address), 'Mac地址' (Mac Address), '上传流量' (Upload Traffic), and '下载流量' (Download Traffic). The first row shows a user named '/lgh\_访客' with IP '192.168.110.145' and a download speed of '1009 bps'. A blue callout box highlights the search box. Below the table, a traffic analysis window is open, showing a list of applications and their corresponding traffic graphs. The window has a blue header with '应用名' (Application Name) and '上传流量' (Upload Traffic). The graphs show various traffic patterns for different applications.

The screenshot shows a network management interface. At the top, there are tabs for '所有用户' (All Users) and '无线用户' (Wireless Users). A search box is empty. Below this is a table with columns: '设备名' (Device Name), '用户名' (Username), 'IP地址' (IP Address), '模式' (Mode), '连接时间' (Connection Time), '上传流量' (Upload Traffic), and '下载流量' (Download Traffic). The table is empty, and the text '无记录信息' (No record information) is displayed. A blue callout box highlights the search box. At the bottom, there is a pagination bar with '显示 10 条 共 0 条' (Display 10 items, total 0 items).

SSID                      wifi                      wifi                      wifi  
u

## 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
Jabben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	QQ_Mobile	0 bps	0 bps

10 条共5条

首页 上一页 1 下一页 末页 1 确定 显示

应用流量

应用名	应用组	上传流量	下载流量
微信聊天	即时: R_MOBILE	0 bps	0 bps
Jabben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	QQ_Mobile	0 bps	0 bps

显示: 10 条共1条

用户名	IP地址	上传流量	下载流量
/gh_访客	192.168.110.145	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 显示

## 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  应用流量

## 1.3.4

## 1.3.4.1

一键收集

一键诊断

抓包诊断

网络诊断

说明：设备出现故障时，点击“

一键搜集故障信息

一键收集

一键诊断

抓包诊断

网络诊断

✓ WAN口线路检查

正常

✓ WAN口DNS服务转发

正常

正常 ✓ DHCP服务转发

正常 ✓ 24位子网掩码DHCP服务

; ? : G

MGE

一键诊断

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

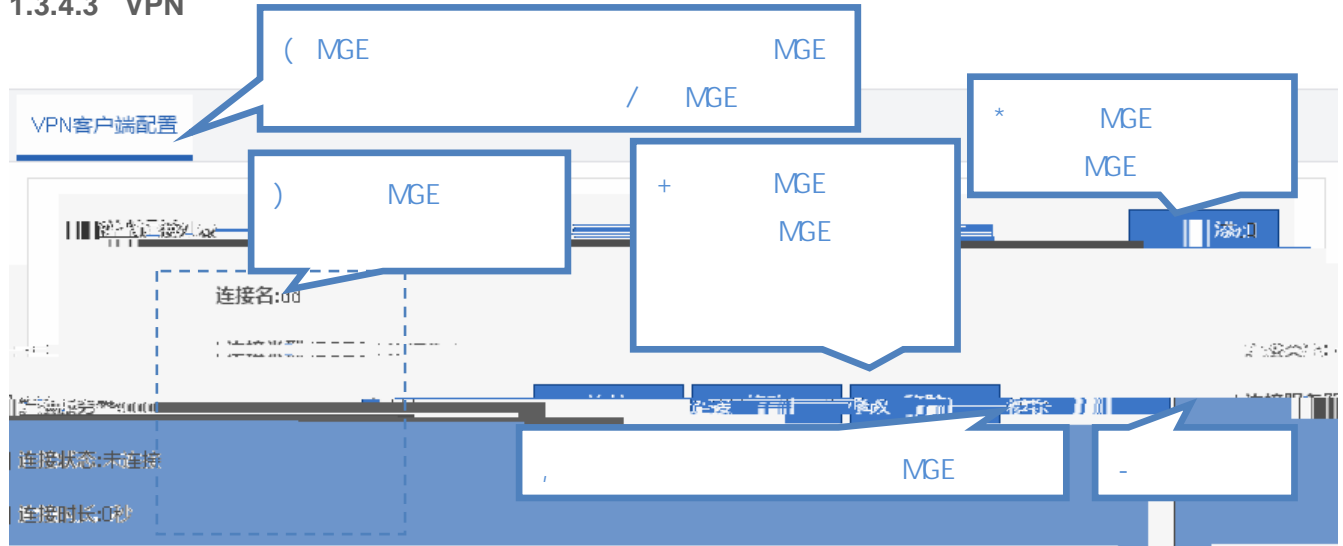
用户组列表

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: 用户名 IP地址 格式: 9999.1111.2222

### 1.3.4.3 VPN



- ✔ VPN VPN u L2TP Over IPSec Ipsec L2TP PPTP  
vpn u
- ✔ VPN u

VPN L2TP IPSec

1.1.2 IPsec - IPsec

( MGE  
C) KG @J\Z

) MGE  
MGE

\* MGE  
@

连接名 输入公司名称或地点区分VPN

IP或域名 IP(如: 192.168.0.1)或domain +

共享密钥

账号/用户名 # MGE

密码

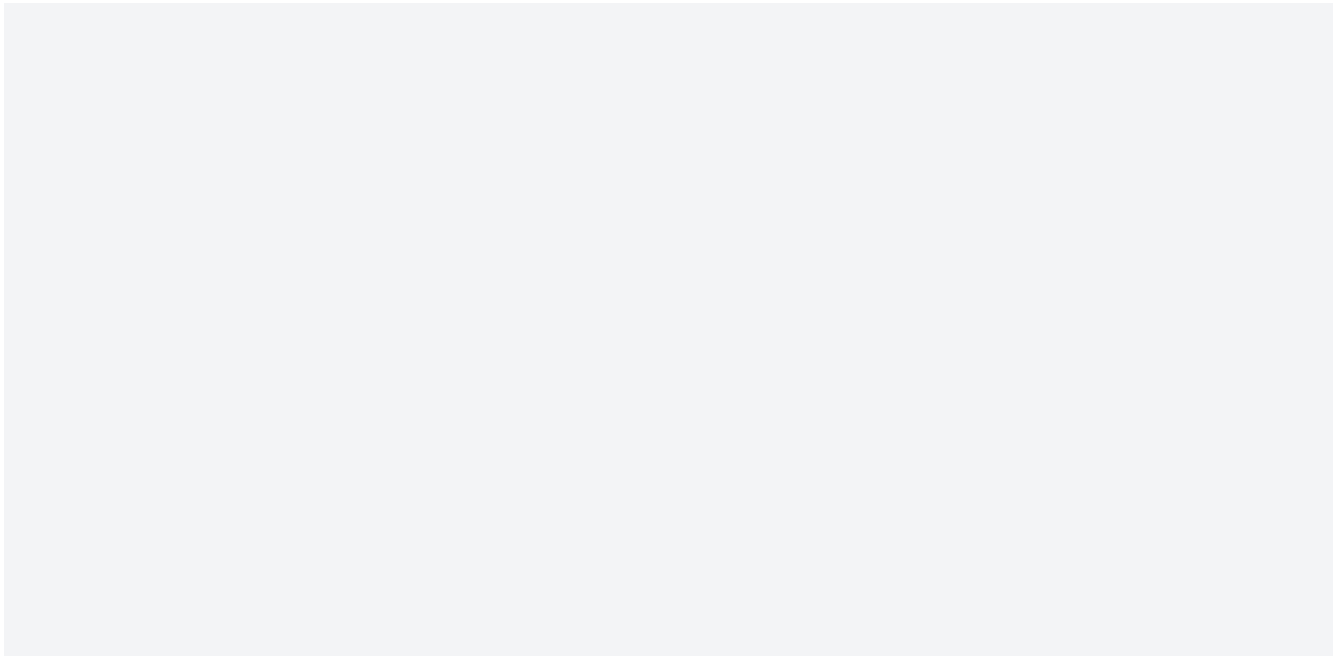
本地网络1 网段(如: 192.168.0.1/24)

>> 高级设置

保存配置 返回

The image shows a web-based configuration interface for IPsec. It features several input fields and buttons. Blue callout boxes highlight specific elements: a top-left box contains '( MGE' and 'C) KG @J\Z'; a top-right box contains ') MGE' and 'MGE'; a middle-left box contains '\* MGE' and '@'; a middle-right box contains '+'; a bottom-left box contains '- MGE'; a bottom-middle box contains '# MGE'. The interface includes fields for '连接名' (Connection Name), 'IP或域名' (IP or Domain Name), '共享密钥' (Shared Secret), '账号/用户名' (Account/Username), '密码' (Password), and '本地网络1' (Local Network 1). At the bottom, there are buttons for '保存配置' (Save Configuration) and '返回' (Return), along with a link for '高级设置' (Advanced Settings).





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

密码

) C) KG @J\Z

总部网络1 网段(如:192.168.0.1/24)

高级设置

无法建立

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

\*

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

总部网络IP或域名 IP(如:192.168.0.1)或域名(如:www.163.com)

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
- u PPTP
- IPsec
- ✔ Ipsec t
- ✔ L2TP IPsec L2TP IPsec Windows u



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

### 1.3.4.6 ARP

The screenshot shows the ARP configuration interface. Key elements include:

- ARP设置** (ARP Settings) tab
- 免费ARP** (Free ARP) section with a checkbox for **定期发送免费ARP报文** (Periodically send free ARP packets).
- ARP广播** (ARP Broadcast) section with a checkbox for **启用ARP广播风暴抑制** (Enable ARP broadcast storm suppression).
- ARP广播报文阈值** (ARP broadcast packet threshold) set to 100.
- IPv4地址** (IPv4 Address) table with columns for IP address and interface. It contains one entry with a plus sign (+) and the value '81 G'.
- 尚无任何配置** (No configuration yet) text.
- 添加** (Add) button.

Annotations in blue boxes highlight the following text:

- Top box: ( 81 G 81 G
- Middle box: ) 8GI G: ( ('''
- Bottom-left box: \* 8GI 81 G
- Bottom-right box: + 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 is titled '端口映射' and contains a table for defining port mapping rules. The table has columns for '名字' (Name), '匹配规则' (Match Rule), '排序' (Order), and '操作' (Action). A single rule is visible, named 'IPv4-TCP', with a match rule of '192.168.110.106, port 80 位于 lan'. The rule is associated with the IP address '192.168.110.106' and port '80'. The interface includes a '删除' (Delete) button and a '排序' (Order) dropdown menu. Several blue callout boxes are overlaid on the image, pointing to specific elements: one points to the '名字' column header, another to the '匹配规则' column header, a third to the '操作' column header, a fourth to the '删除' button, a fifth to the '排序' dropdown, and a sixth to the 'IPv4-TCP' rule name. The interface also shows a search bar and a '排序' (Order) dropdown menu.



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:

选择文件

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

