

**WEB**

**RG-NPE**

**RGOS 10.3(4T90)**

©2000-2011



” <http://www.ruijie.com.cn/>

” <http://webchat.ruijie.com.cn>

8:30 6

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

” 7× 24 4008-111-000

” <http://support.ruijie.com.cn>

” [service@ruijie.com.cn](mailto:service@ruijie.com.cn)







# Web

Web Web  
NPE

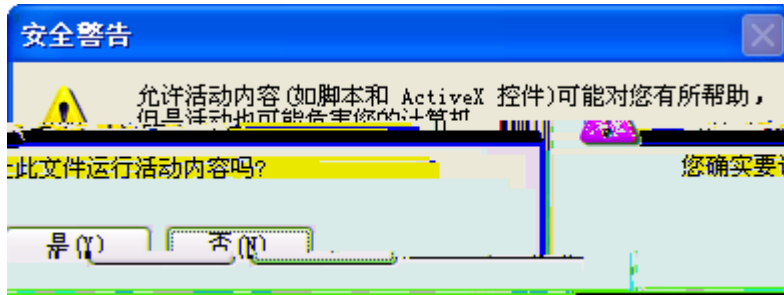
---

\!  
‡ Ã / N M í \_ Ÿ ‹ Ÿ Ÿ L ¶ Ÿ ; ! 6 - % — Ÿ “ - d ” { & È » ;  
o Û CD-ROM h - ë 3 ö y d

---

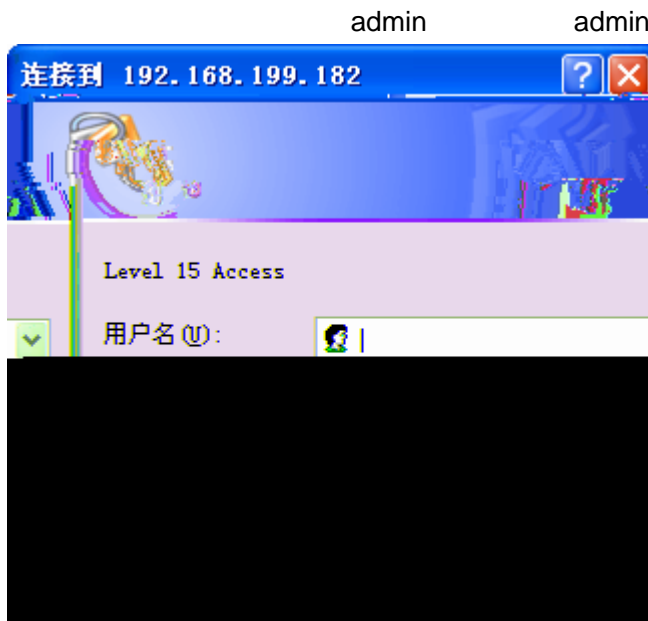
## 1.1 Web

	PC	IP	NPE	IP	IP
				http://192.168.1.1	
NPE40			PC	Gi0/0	MGMT
NPE60	PC			ASBENPENPE	



(Y)

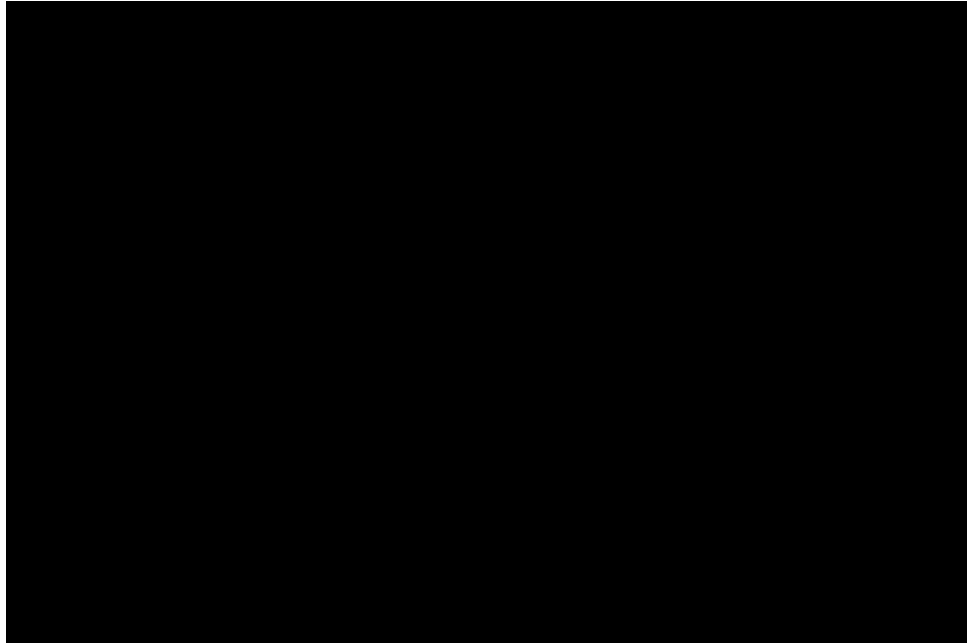
WEB



web admin admin  
htm js NPE flash web

## 1.2 Web

WEB



WEB

CPU

top5

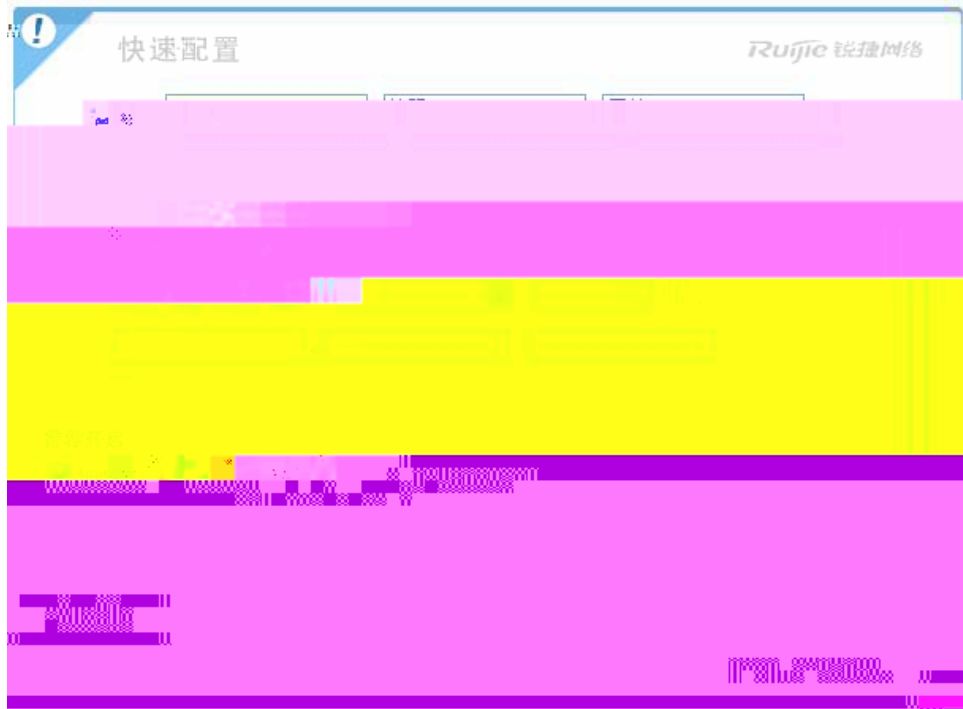
## 1.3

### 1.3.1

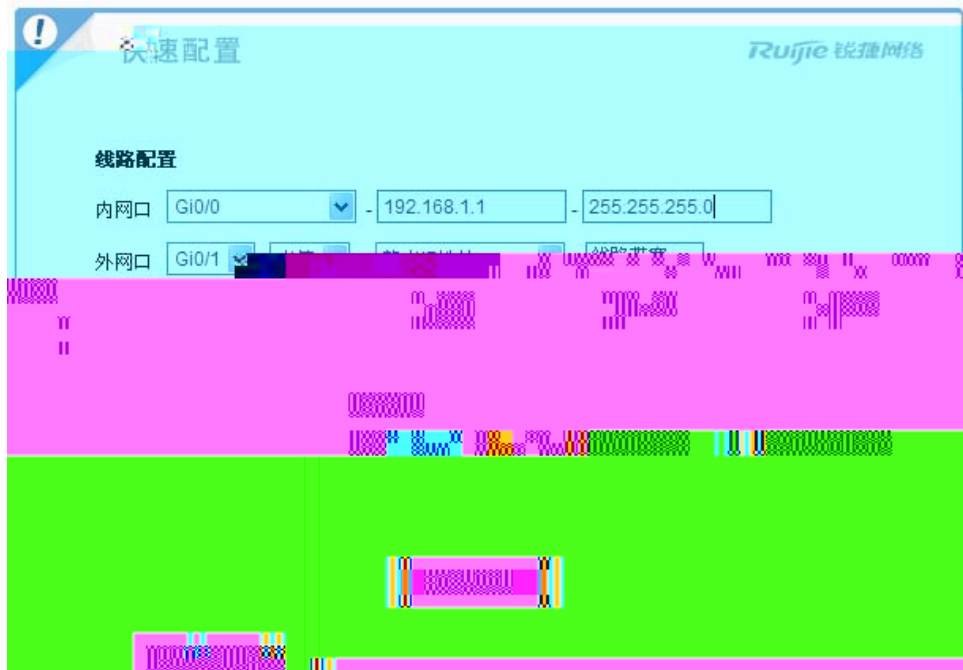
#### 1.3.1.1

EG

EG



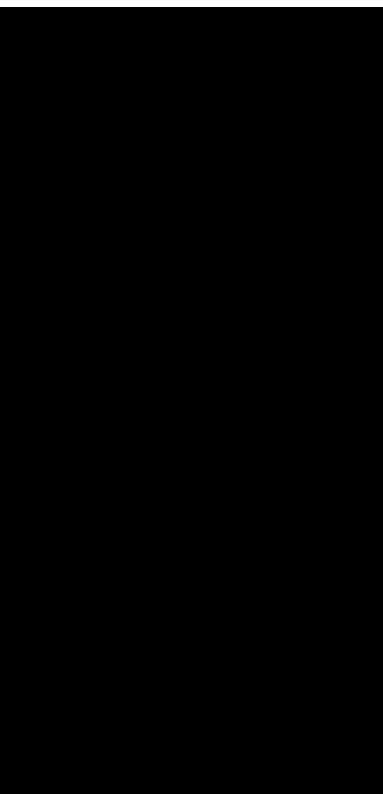
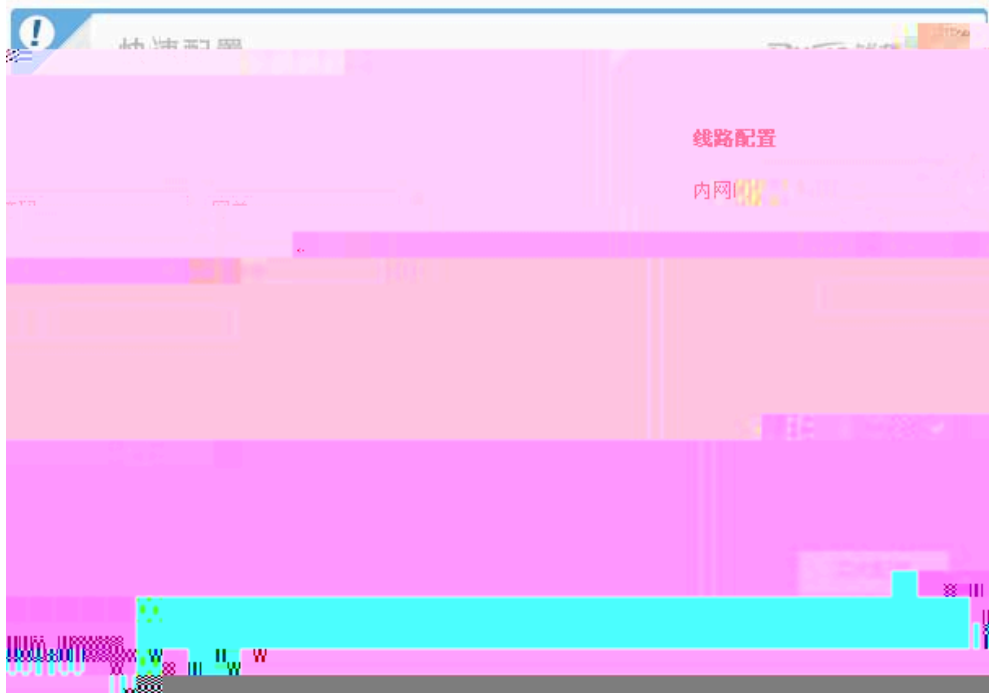
EG1000s



Ip

DHCP    PPPoE(ADSL)  
          IP(DHCP)  
PPPoE    ADSL

IP



### 1.3.1.2



IP

Ip

[我要手动配置...](#)



IP

IP

Web

### 1.3.2 NAT

NAT( )

#### 1.3.2.1 NAT

ACL NAT NAT



ACL NAT

#### 1.3.2.2 NAT

IP NAT



IP ;  
 IP  
 NAT

### 1.3.2.3

### DMZ



IP IP IP

### DMZ



IP IP

### 1.3.3

#### 1.3.3.1

**静态路由设置**

目的网段：

目的网段掩码：

下一跳地址：

MAETRIC号：

出口：

(计算路由间距)

目的网段掩码	下一跳地址	出口	操作
255.255.255.255	192.168.198.129		删除
255.255.255.255	192.168.198.129		删除
255.255.255.240	10.10.25.1	Gi0/3	删除
255.255.255.255	192.168.198.81	Gi0/2	删除
255.255.0.0	192.168.198.128		删除

**静态路由列表**

目的网段
59.44.174.70
59.45.145.197
61.154.22.32
116.218.146.198
174.197.0.0

METRIC

;

#### 1.3.3.2

1



### 1.3.3.3





## 1.3.4 VPN

### 1.3.4.1 VPN

VPN

VPN  
IP L2TP

IP  
IP IP ;

VPN  
IP

### 1.3.4.2 VPN

VPN

VPDN

VPN

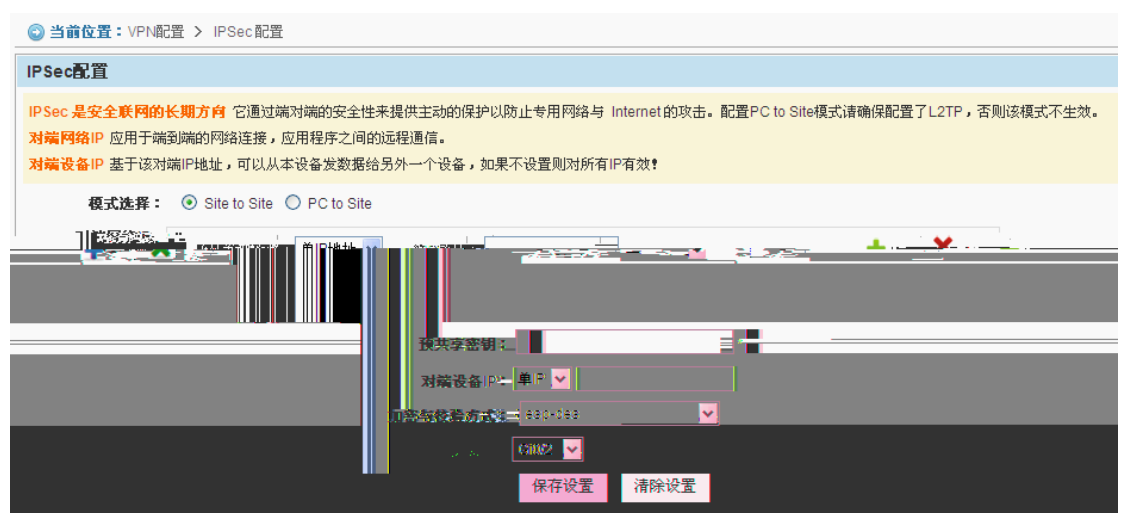
- “ ” IP
- Ip
- 3 Ip IP
- 4 DNS DNS

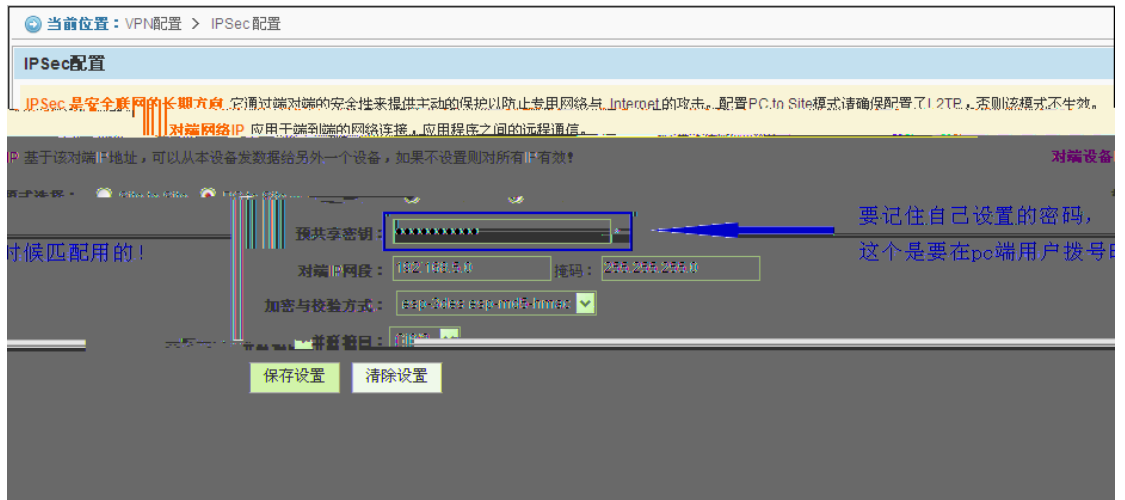
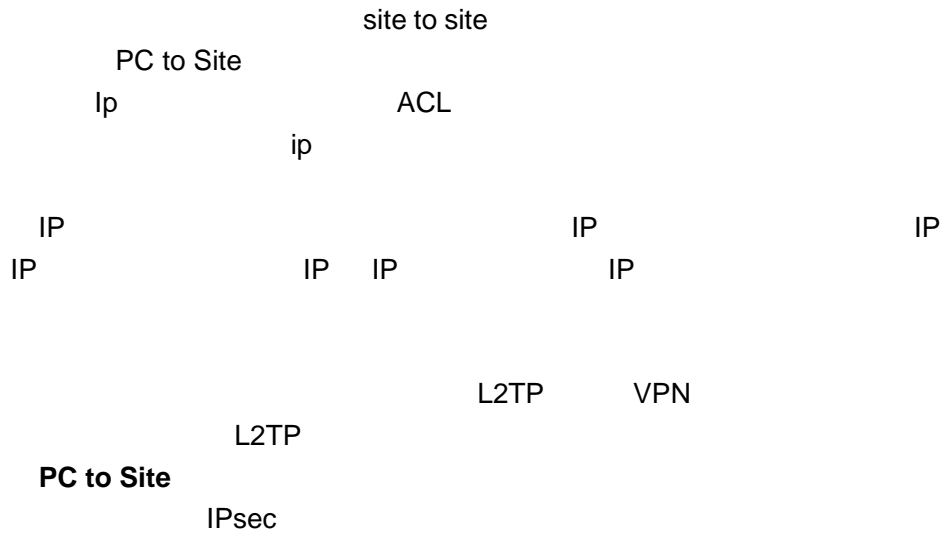
### 1.3.4.3 VPN

#### 1.3.4.4 IPsec

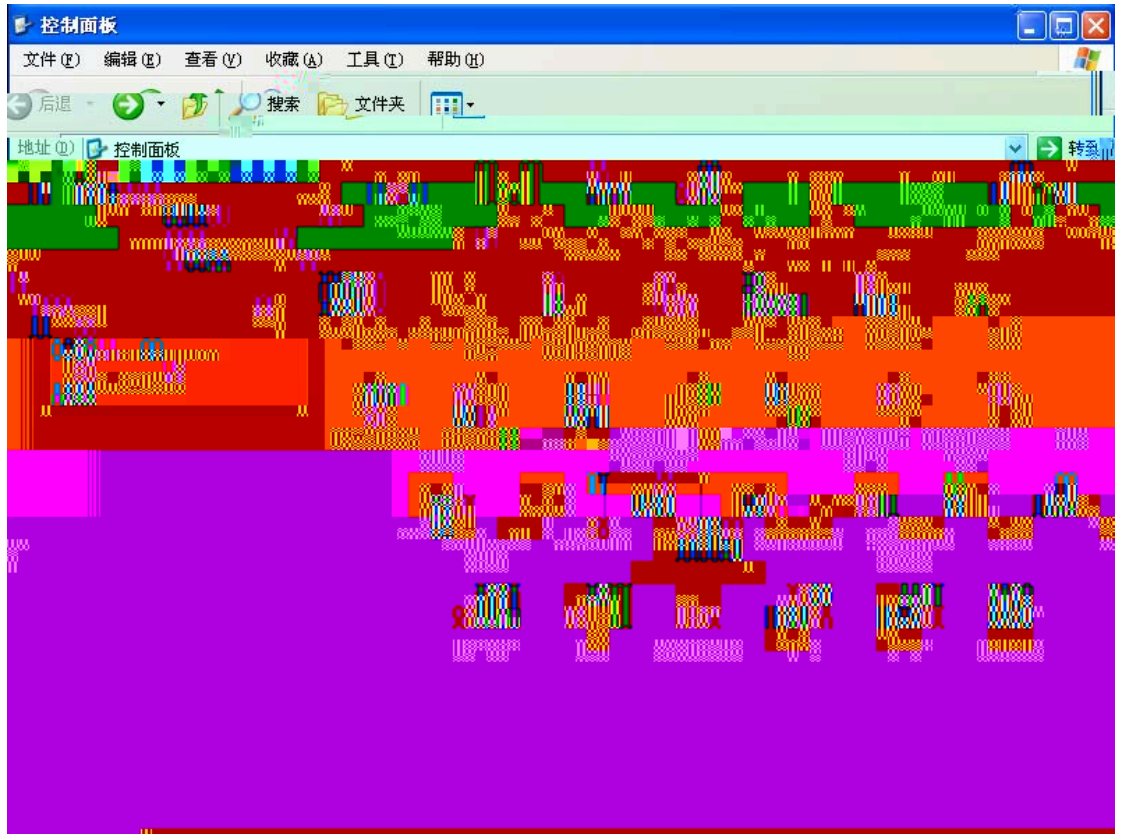
##### IPsec

##### Internet





pc:  
192.168.0.0/24



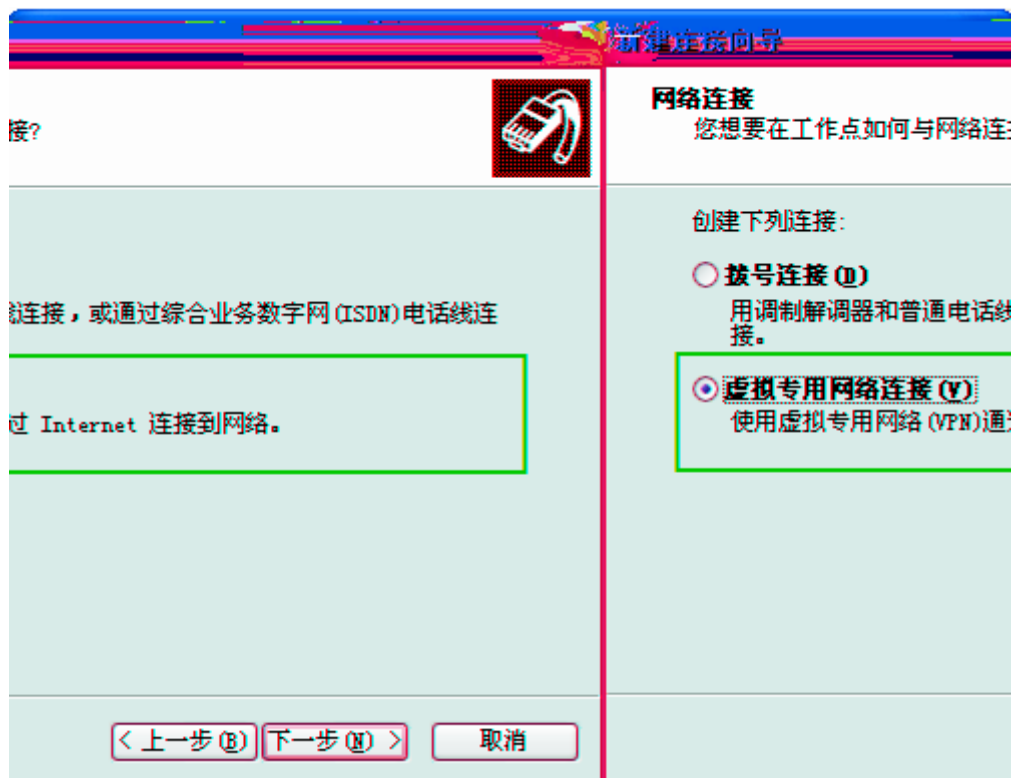
2



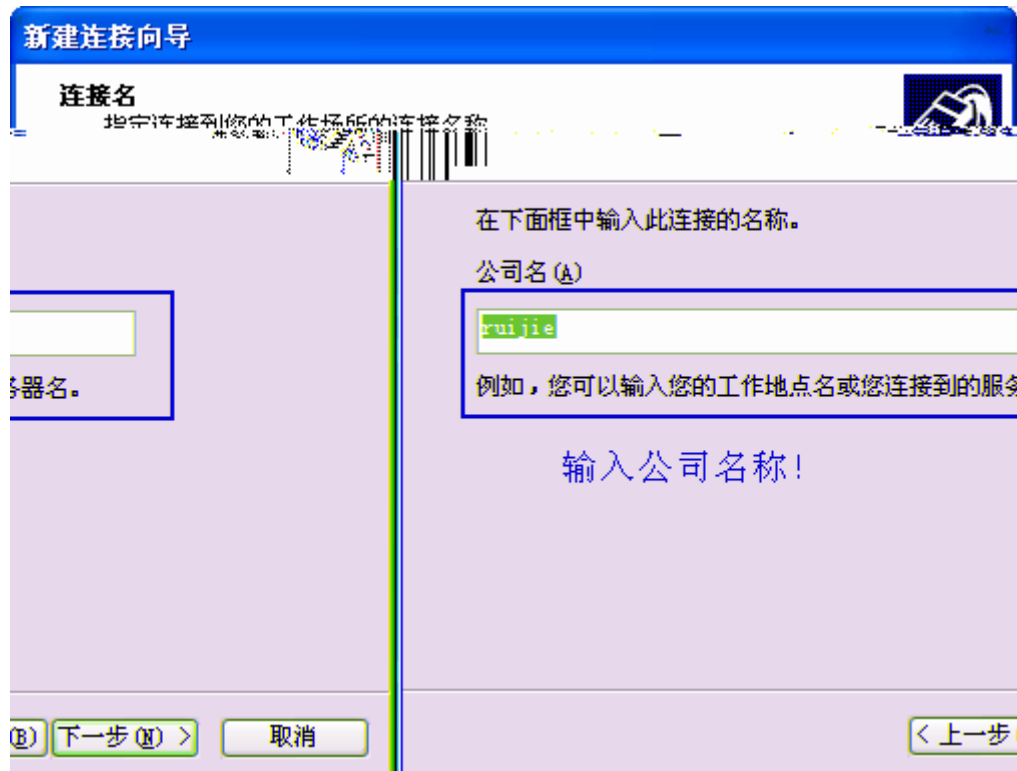
2



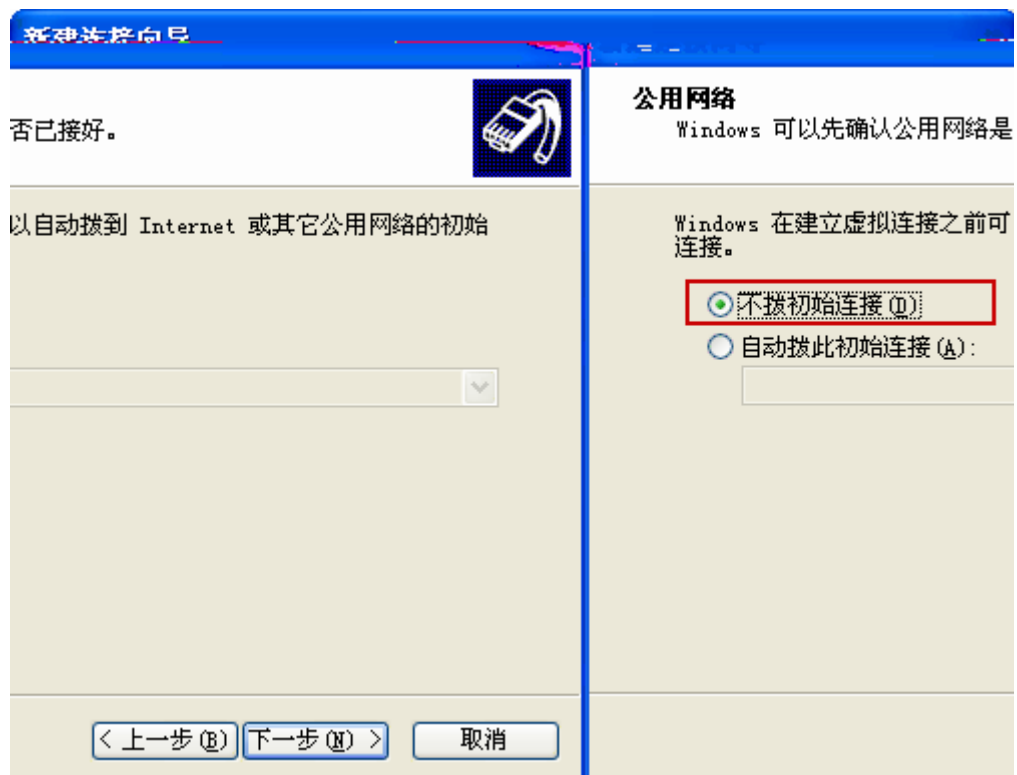
3



4



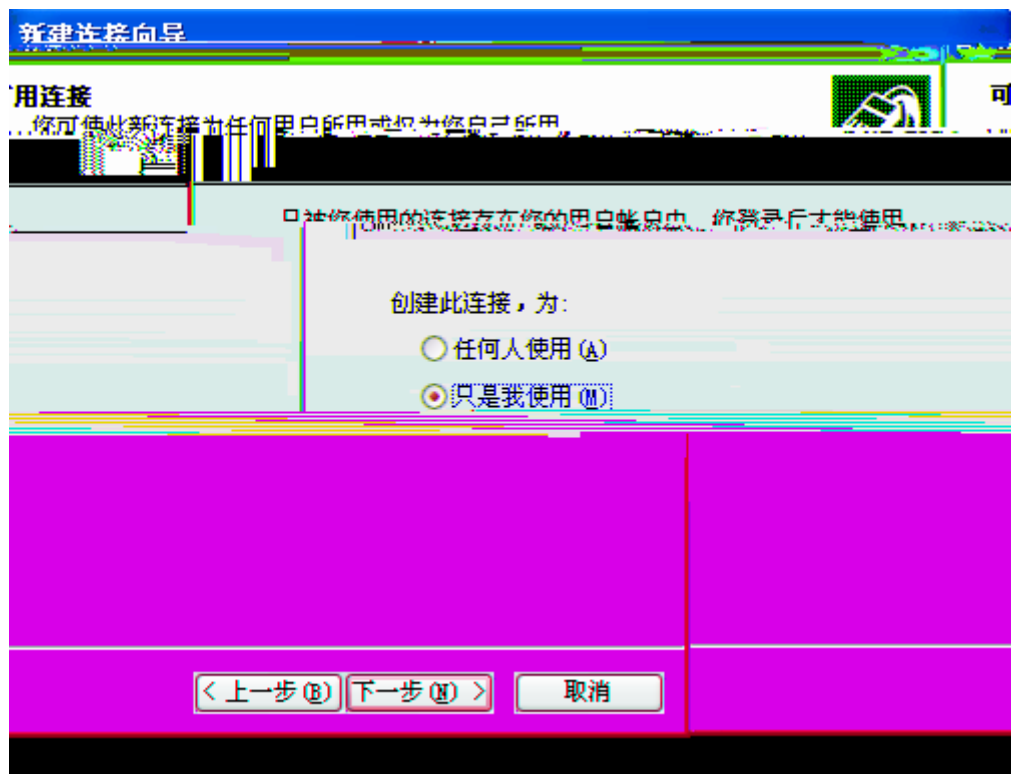
5



6

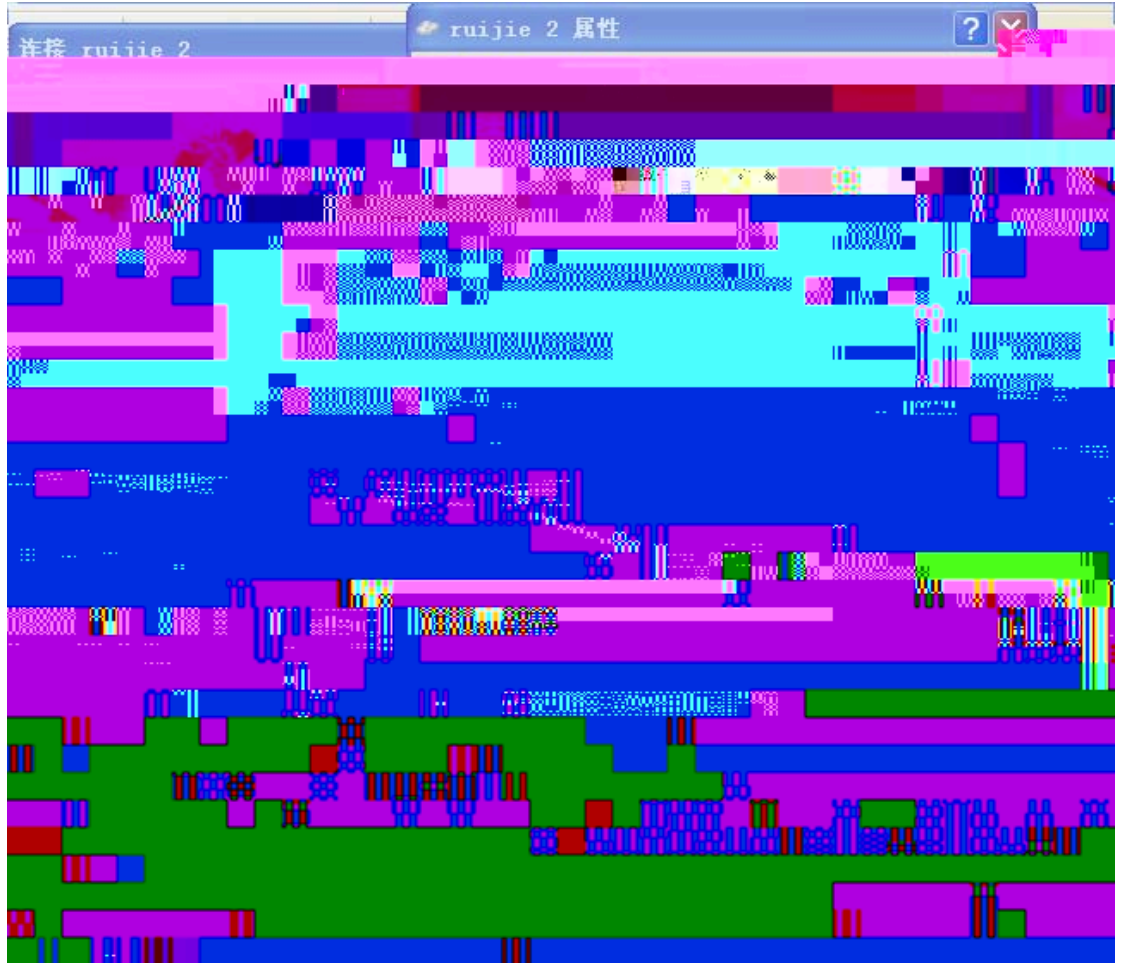


7



8





11 VPN



### 1.3.5

#### 1.3.5.1

/



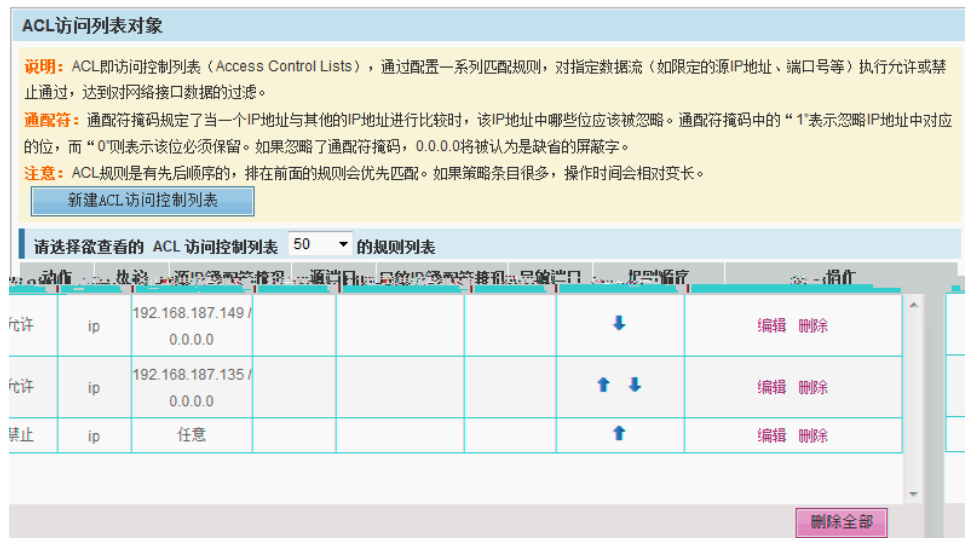
ACL

in or out

### 1.3.5.2 ACL

/ACL

ACL

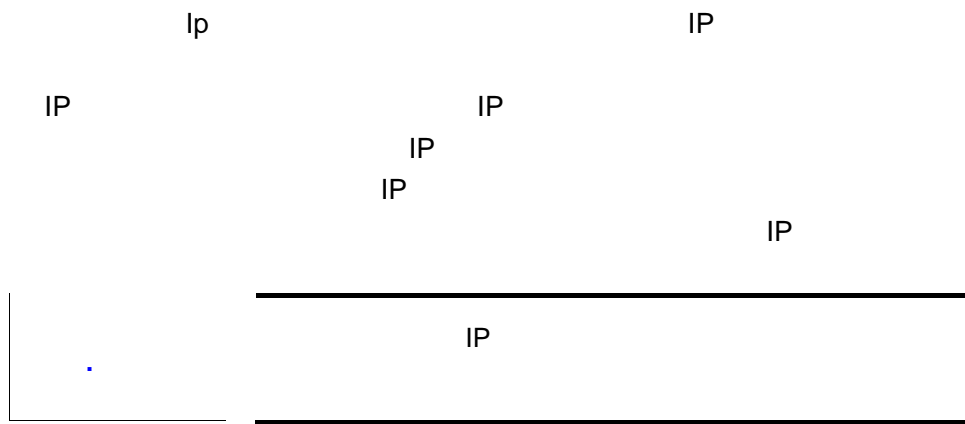
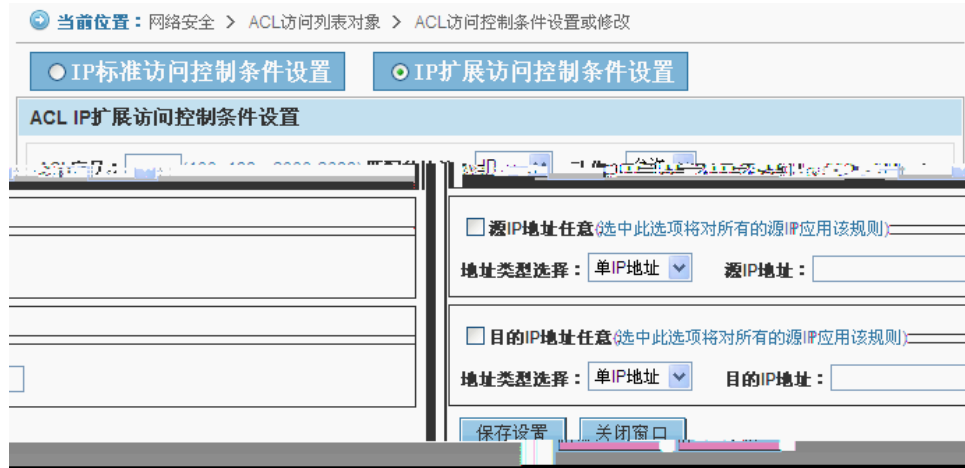


ACL

ACI

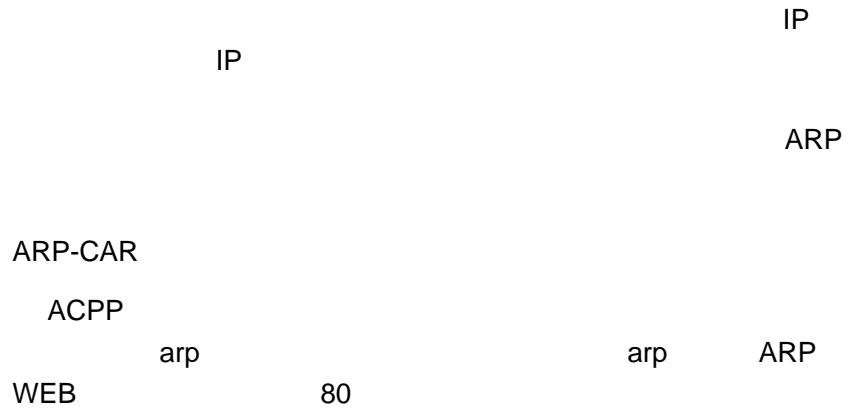
ACL





### 1.3.5.3

IP                      Ip                      IP  
 IP                      /                      Port-Filter



### 1.3.6

IP

[没有帐号请先注册](#)

DDNS

## 1.3.7



WEB  
WEB  
TELNET

WEB

TELNET

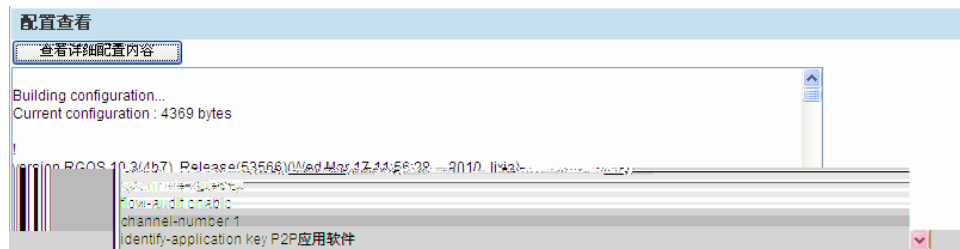
TELNET

**1.3.7.4**

config.text



.text



### 1.3.7.6

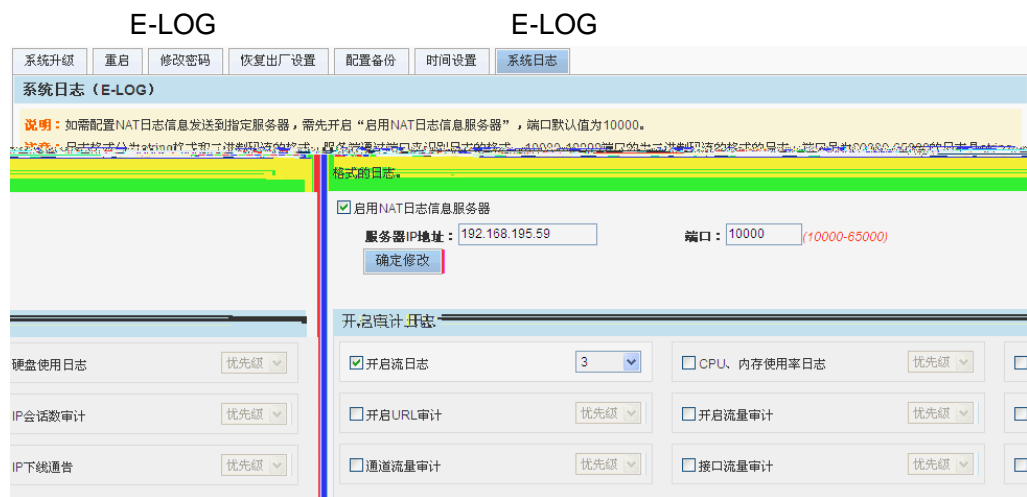
### 1.3.7.7 ByPass NPE40

NPE Bypass Bypass

### 1.3.7.8

;

### 1.3.7.9



1 NAT NAT  
IP

2





## NPE40

## NPE60



Gi IP NPE60

### NPE40



### NPE60

说明：只需点击对应接口就可以配置。

The interface displays a grid of network ports. Port 2 (外网口) is highlighted with a green border. Below the grid, the '外网口配置' (External Network Port Configuration) section is active, showing fields for IP address (192.168.198.82), subnet mask (255.255.255.252), and gateway (192.168.198.81). Other settings include speed (6.5 Mbps) and line type (Other).

IP	DNS
NPE40	GI 0/1
NPE60	Gi

### NPE40

IP

2 \ \ Bypass  
VLAN ID



### NPE60

IP

\ \ Bypass  
VLAN ID

Bypass

### 1.3.8.2

### 1.3.8.3

Npe40

Npe60



## 1.3.9 VRRP

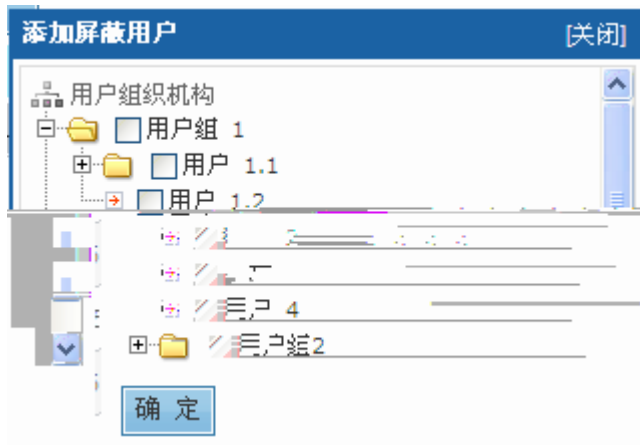
VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol )





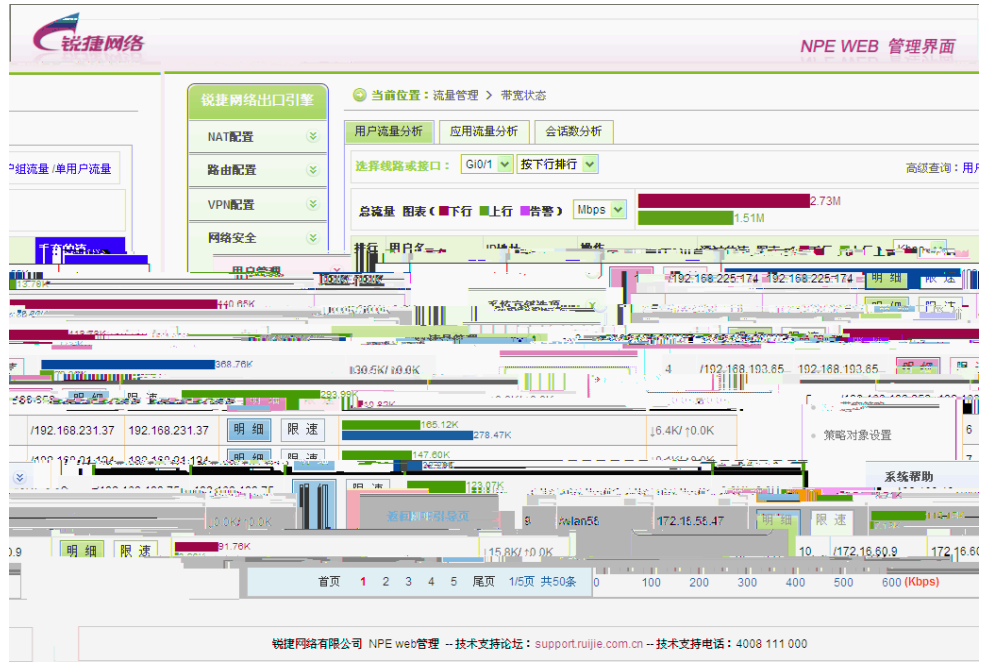


### 1.3.10.4



### 1.3.11

#### 1.3.11.1



### 1.3.11.2

( )

5



6

7

IP



1

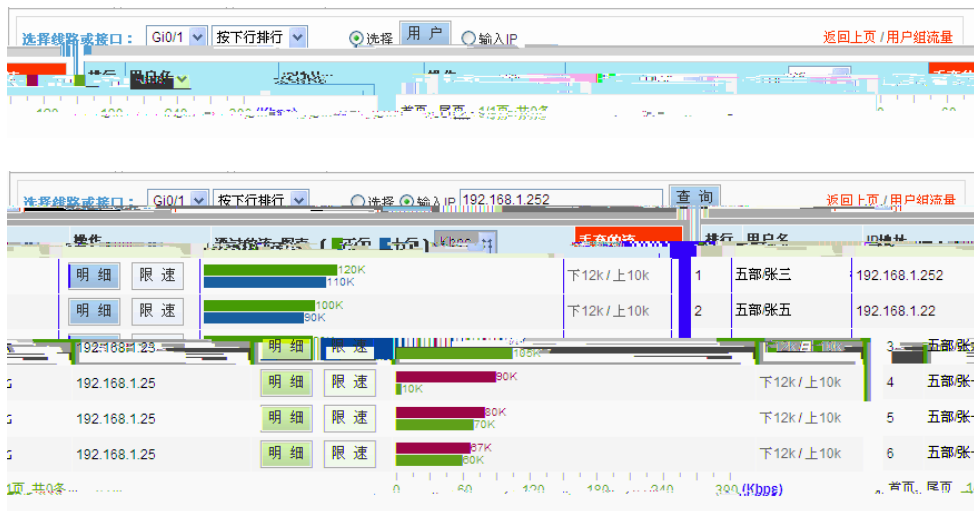
10

2

3

1.4.2.1

4



1 ( ) IP

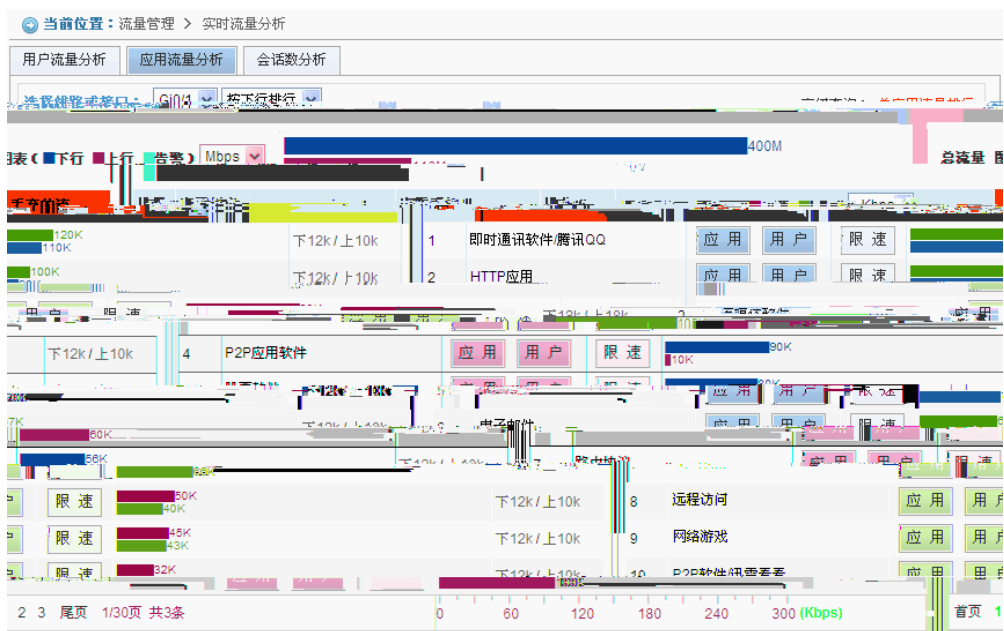
2 IP

输入IP 192.168.1.252 查询 IP

1 1.4.2.1

2

### 1.3.11.3



16



1

2

3



95%

90%

90%

.

/

/

VLAN

IP

IP

IP

## **1.3.12**



### 1.3.12.2 VLAN

VLAN ID - VLAN ID

VLAN ID - VLAN ID

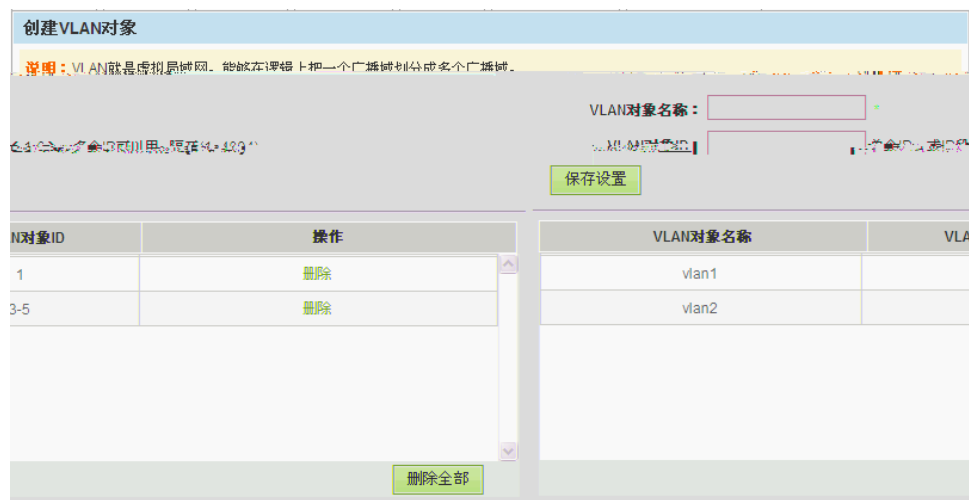
VLAN id - VLAN id

VLAN any - any

native VLAN - native VLAN

VLAN any

VLAN



VLAN ID - VLAN ID

VLAN ID - VLAN ID

VLAN ID - VLAN ID

VLAN1 - 删除

VLAN

### 1.3.12.3 IP

ip / ip

ip / ip

IP

IP

IP

IP

删除

IP

### 1.3.12.4

#### 创建时间对象

**说明：**时间对象用于定义策略生效时间。

时间对象名称： 新对象名   选择已有对象  \*

星期一  星期二  星期三  星期四  星期五  星期六  星期天

时间段1:  ~  [+ 添加时间段](#)

---

时间对象列表：

时间周	时间段	操作
星期一 星期二 星期三	11:00-12:00, 15:00-16:00	删除
星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六 星期天	1:00-23:59	删除
星期六 星期天	8:00-12:00, 14:00-18:00	删除
星期三 星期四 星期五 星期六 星期天	1:00-23:59	删除

1

2

### 1.3.12.5

**创建自定义应用对象**

**提示：** 1、端口可填写单独值或用“-”连接两个值表示范围。  
2、名称长度不能操作30个字节(15个汉字)。

自定义应用名称： \* 协议类型：

应用所属分类： 自定义分类：  从已有分类选择：

源端口： 目的端口：

P2P	222	324	<input type="button" value="删除"/>
网络电视	343	213	<input type="button" value="删除"/>
网游	1343	2213	<input type="button" value="删除"/>
自定义的名称	343	213	<input type="button" value="删除"/>

删除

### 1.3.12.6

!





抑制应用  修改

阿里旺旺  FTP  浩方对战平台