



WEB

RG-NPE

RGOS 10.3(4b7)

©2000-2010



RGOS®

RGNOS®



锐捷®

RGOS®10.3(4b7)

-
-
-

Web

Web

Web

NPE

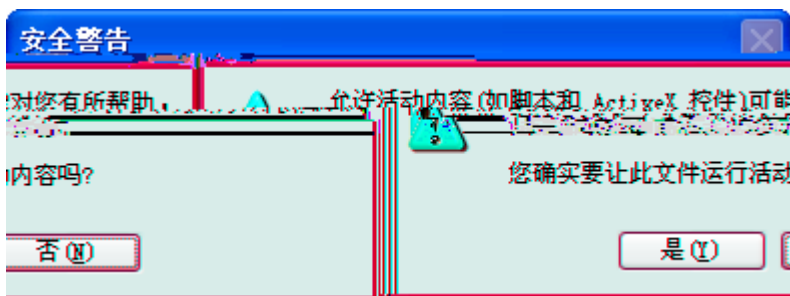
 说明:

CD-ROM

1.1 Web

NPE

IP

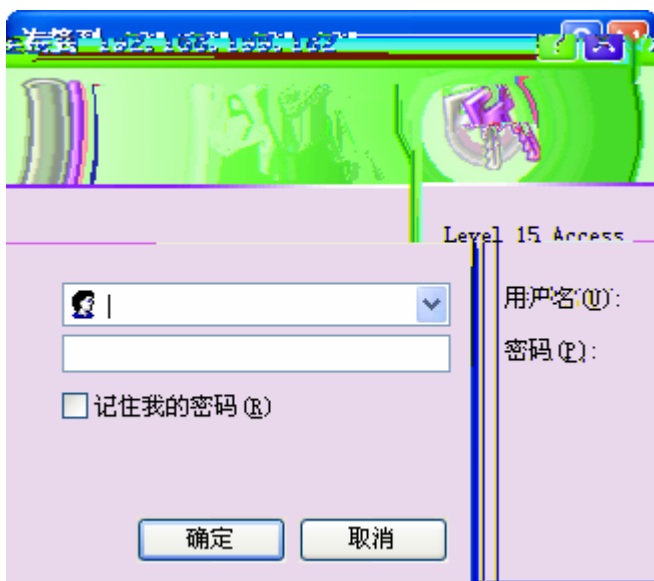


(Y)

WEB

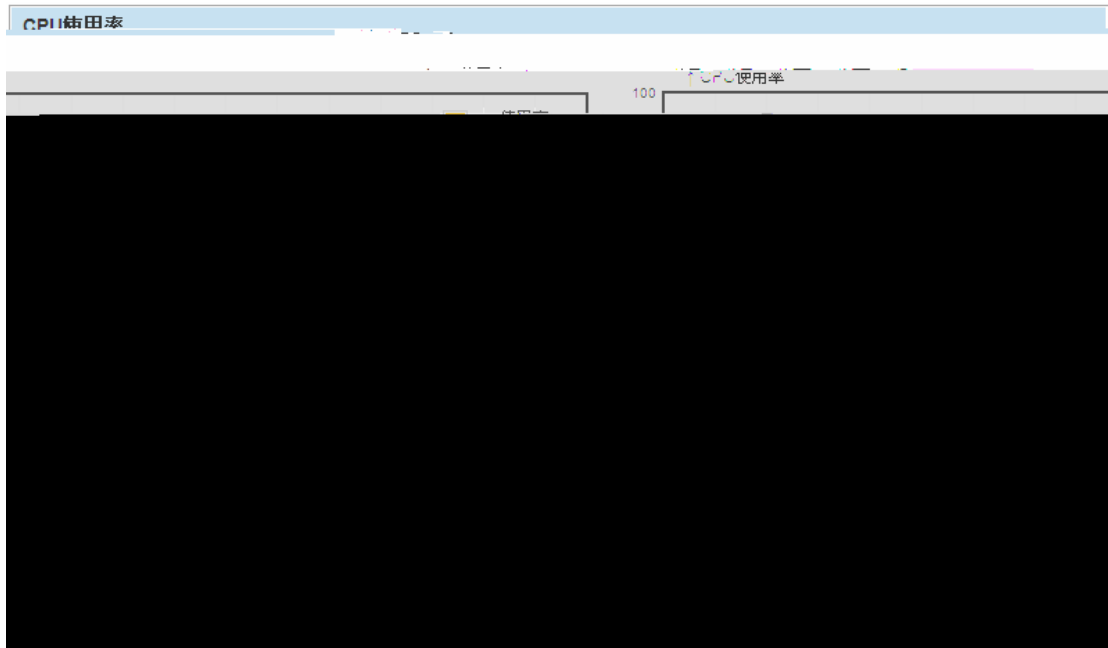
admin

admin



1.2 Web

WEB



WEB

CPU

1.3

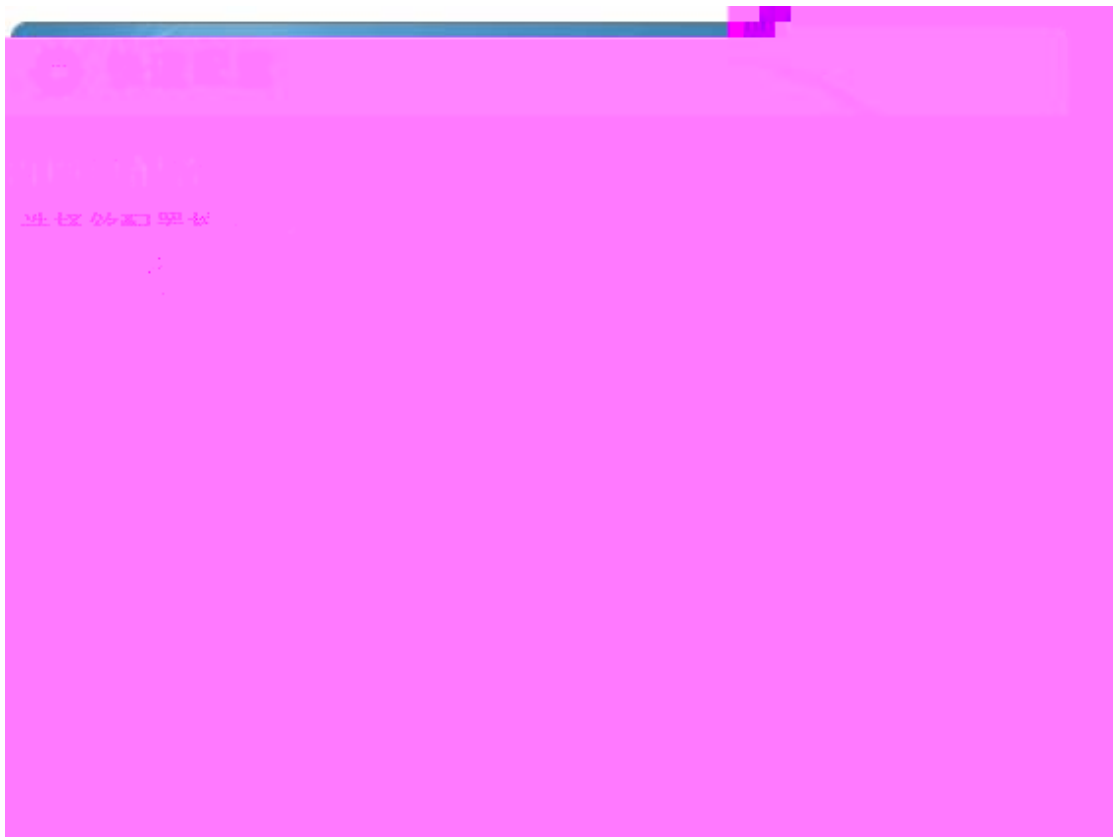
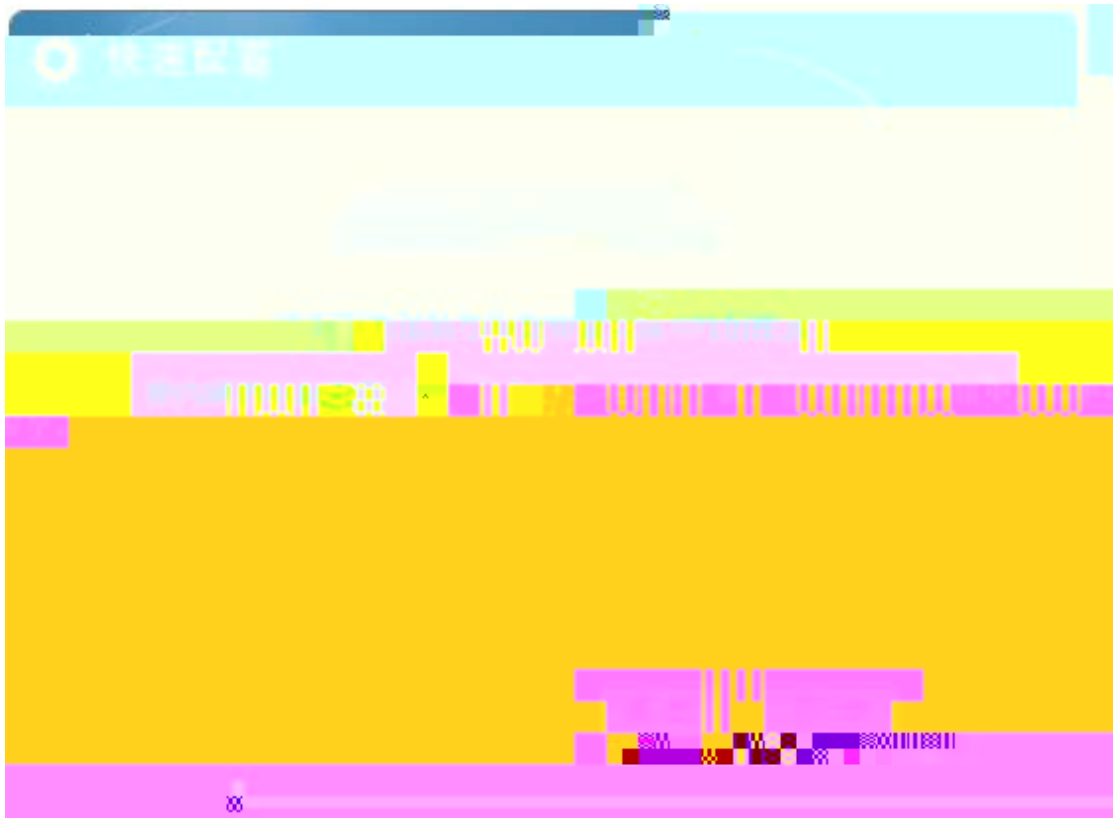
1.3.1

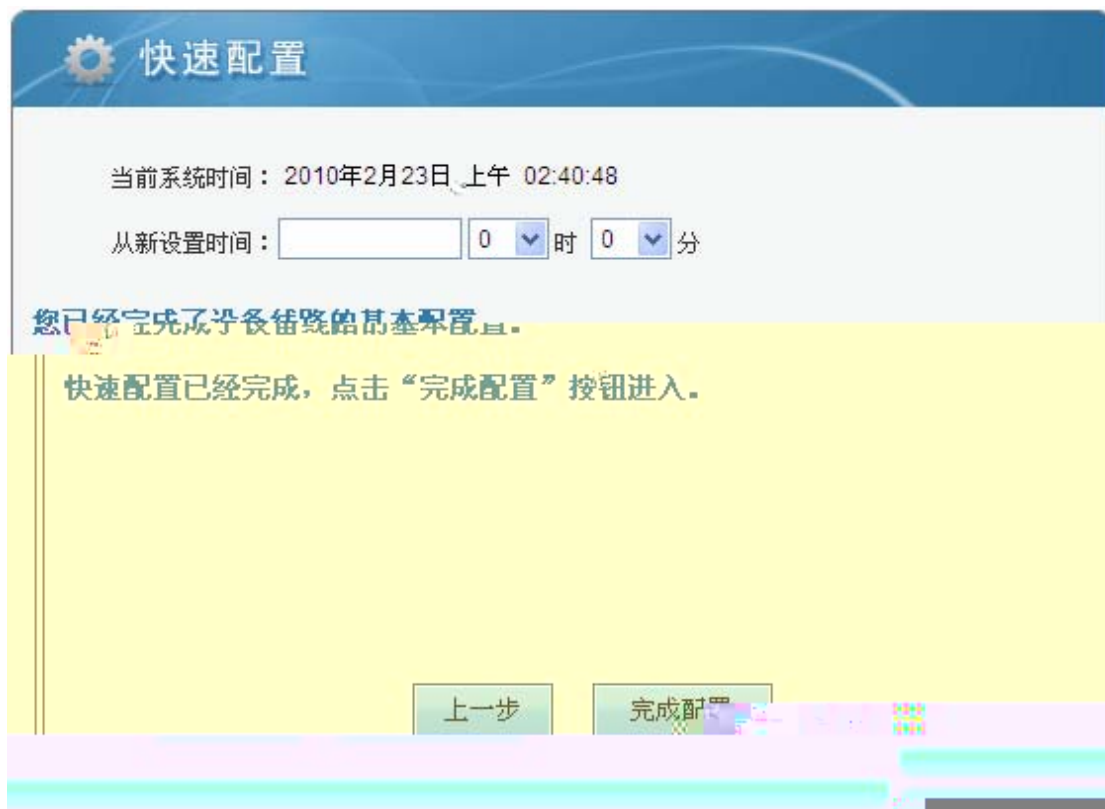
1.3.1.1

NPE

/

NPE





Web

IP

IP

1.3.2 NAT

NAT()

1.3.2.1 NAT

ACL

NAT

NAT

NAT转换规则配置

说明：此功能是将ACL应用于NAT地址池，以实现NAT转换规则的功能。

ACL列表

NAT转换规则列表：	
ACL列表	应用于地址池
332	地址池1
223	地址池2
423	地址池3

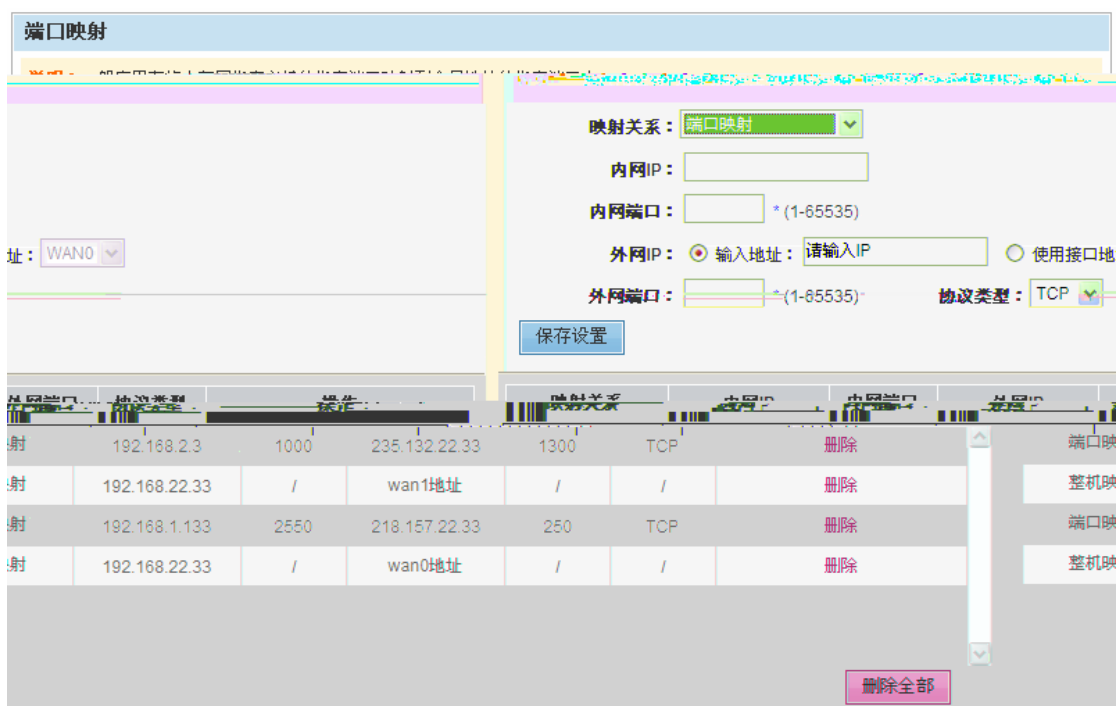
删除全部

ACL

NAT

1.3.2.3

DMZ

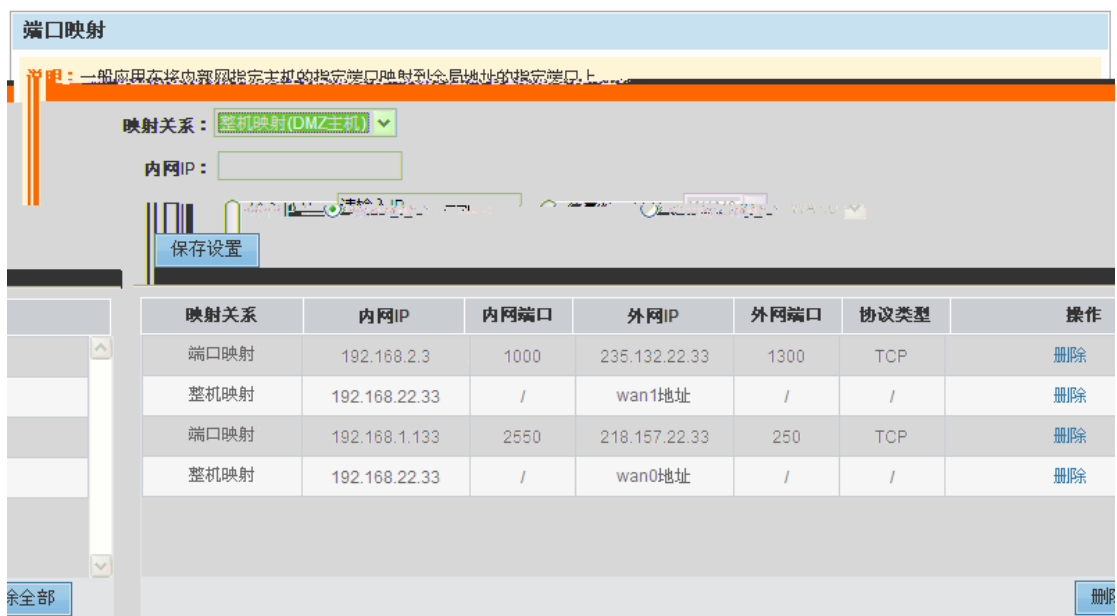


IP

IP

IP

DMZ



IP

IP

1.3.3

1.3.3.1

静态路由设置

说明：静态路由就是手工配置的路由，使得到指定目标网络的数据包的传送，按照预定的路径进行。当公司产品不能学到一些目标网络的路由时，配置静态路由就会显得十分重要。给所有没有确切路由的数据包配置一个缺省路由，是一种通常的做法。。

目的网段：

目的网段掩码：

下一跳地址：

MAETRIC号： (计算路由间距)

出口：

静态路由列表

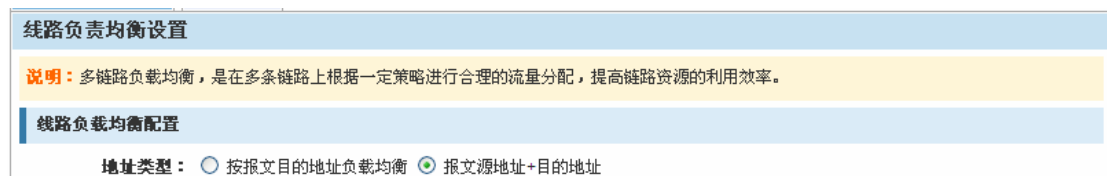
目的网段	目的网段掩码	下一跳地址	出口	操作
59.45.145.197	255.255.255.255	192.168.198.129		删除
116.218.146.198	255.255.255.255	192.168.198.81	Gi0/2	删除
124.127.0.0	255.255.0.0	192.168.198.129		删除
124.127.101.166	255.255.255.255	192.168.198.129		删除

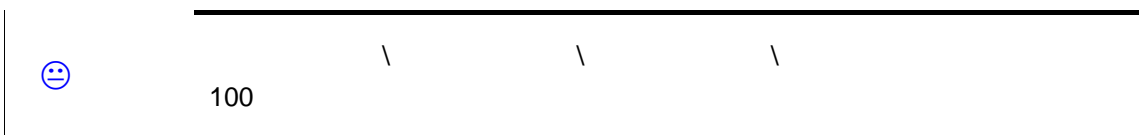
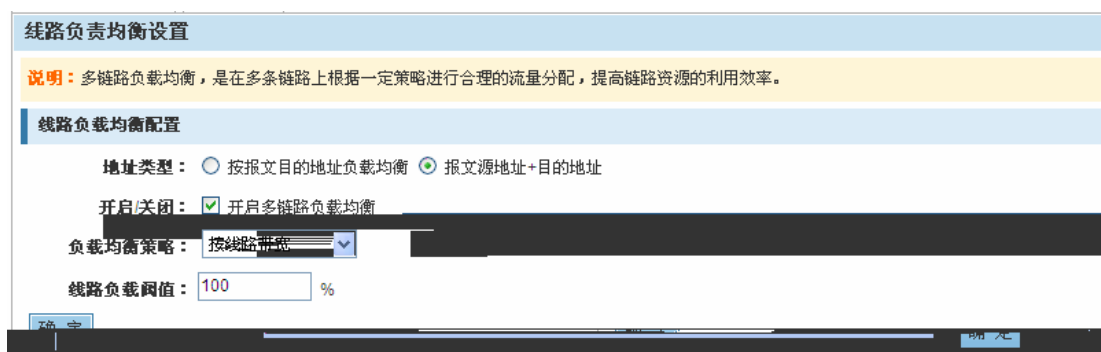
MAETRIC ;

1.3.3.2



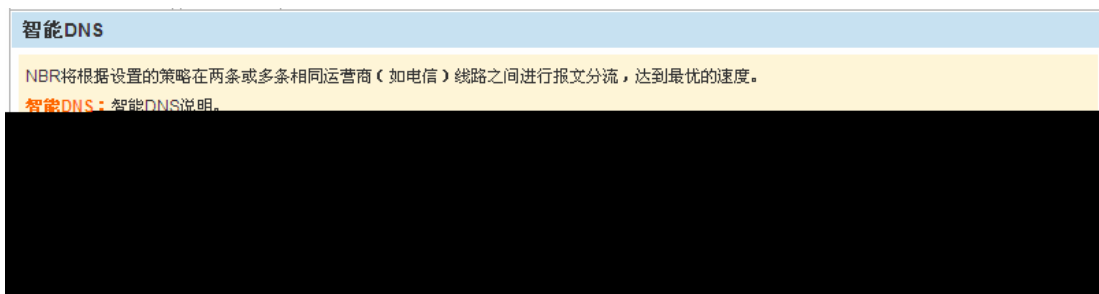
1.3.3.3



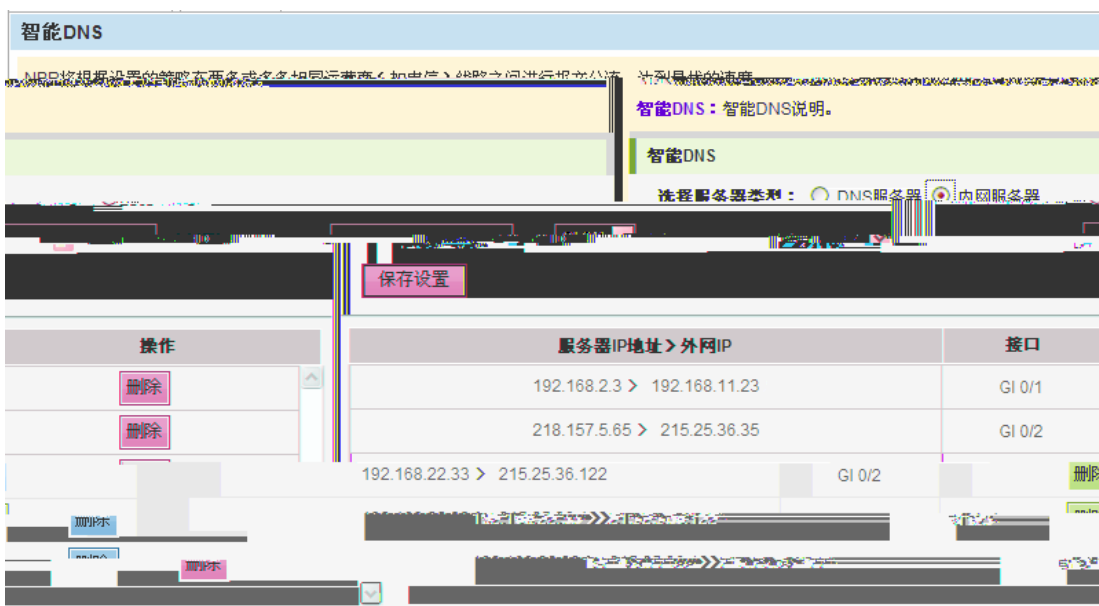


1.3.3.4 DNS

DNS
IP
DNS



DNS



IP

IP

1.3.4 VPN

1.3.4.1 VPN

VPN

VPN客户端配置

注意：启用VPN客户端前请确认存在到VPN服务器的路由。

启用VPN客户端

VPN服务器IP: *

L2TP隧道密码: 输入密码

VPN客户端IP: 自动分配 手动指定

VPN用户名: *

VPN密码: *

L2TP VPN VPN IP
 IP IP IP ; IP

1.3.4.2 VPN

VPN

VPN服务端配置

说明：配置VPN专网的服务器参数（请先勾选“启用VPN服务器”）。

启用VPN服务器

选择类型: PPTP L2TP

L2TP隧道密码认证: 输入密码

VPN服务器隧道IP: *

地址池IP: ~ *

IP pptp l2tp l2tp
 ip

1.3.4.3 VPN

VPN添加用户

说明： 此处添加的用户是客户端拨号配置时使用的用户。

输入用户名： *

输入密码： *

确认密码： *

已经添加用户列表：

用户名	操作
taber	删除
ruijie	删除
nets	删除
asdfs	删除
sdfgsdf	删除

1.3.5

1.3.5.1

/

防火墙设置

ACL

应用于接口： 过滤方向：

方向控制列表：

ACL列表	应用于接口	过滤方向	操作
66	Gig0/4	发报文(out)	删除

ACL

in or out

1.3.5.2 ACL

/ACL

ACL

ACL访问列表对象

说明：ACL即访问控制列表，通过规则对指定数据流（如限定的源IP地址、端口号等）执行允许或禁止通过，达到对网络接口数据的过滤。

通配符：通配符掩码规定了当一个IP地址与其他的IP地址进行比较时，该IP地址中哪些位应该被忽略。通配符掩码中的“1”表示忽略IP地址中对应的位，而“0”则表示该位必须保留。如果忽略了通配符掩码，0.0.0.0将被认为是缺省的屏蔽字。

注意：ACL规则是有先后顺序的，排在前面的规则会优先匹配。如果策略条目很多，操作时间会相对变长。

[新建ACL访问控制列表](#)

请选择欲查看的 ACL 访问控制列表 232 的规则列表

动作	协议	源IP通配符掩码	源端口	目的IP通配符掩码	目的端口	规则顺序	操作
允许	TCP	192.168.1.2 / 0.0.0.32	33	192.168.2.3 / 0.0.0.122	22	↑ ↓	编辑 删除
禁止	TCP	192.168.111.222	333	192.168.22.53	242	↑ ↓	编辑 删除
允许	TCP	192.168.51.25 / 255.255.255.0	50	192.168.62.43 / 255.255.255.0	67	↑ ↓	编辑 删除
允许	UDP	192.168.121.32	363	192.168.222.123	222	↑ ↓	编辑 删除
禁止	TCP	192.168.1.2	33	192.168.2.3	22	↑ ↓	编辑 删除

[删除全部](#)

ACL

[新建ACL访问控制列表](#)

ACL

ACL

当前位置：网络安全 > ACL访问列表对象 > ACL访问控制条件设置或修改

IP标准访问控制条件设置

IP扩展访问控制条件设置

ACL IP标准访问控制条件设置

ACL序号： (1-99, 1300-1999) 动作：

IP地址任意 (选中此选项将对所有的源IP应用该规则)

地址类型选择： IP地址：

[保存设置](#)

[关闭窗口](#)

IP

ACL

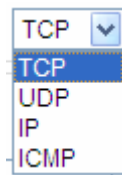
IP

Ip

IP

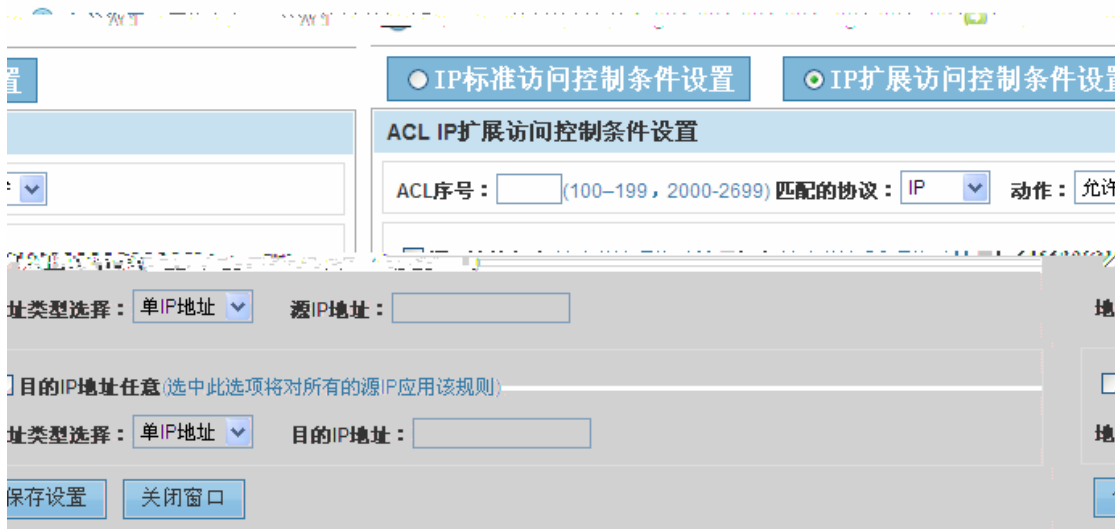


ACL



TCP UDP

IP ICMP

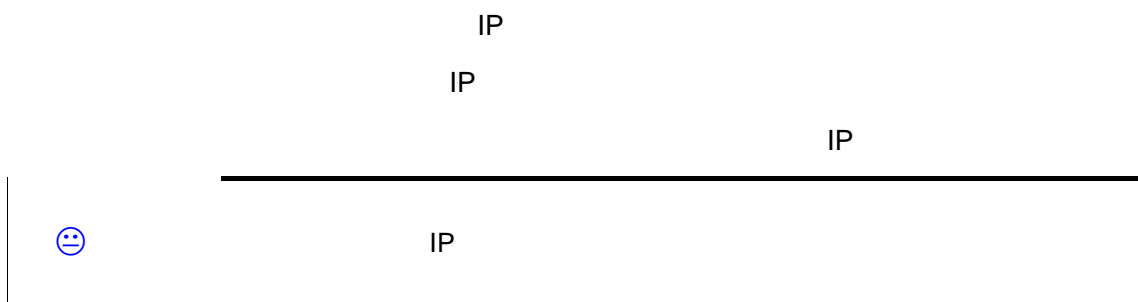


Ip

IP

IP

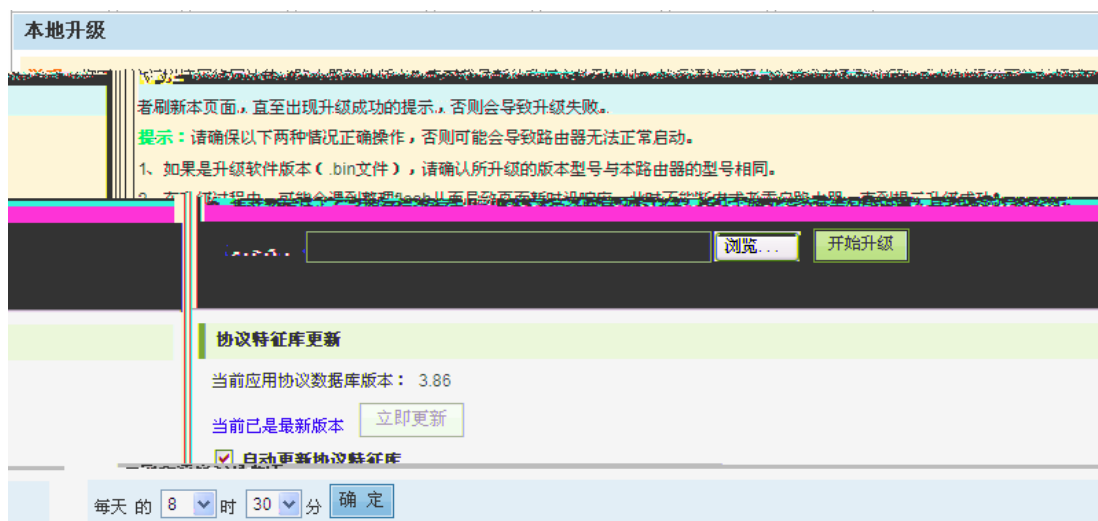
IP



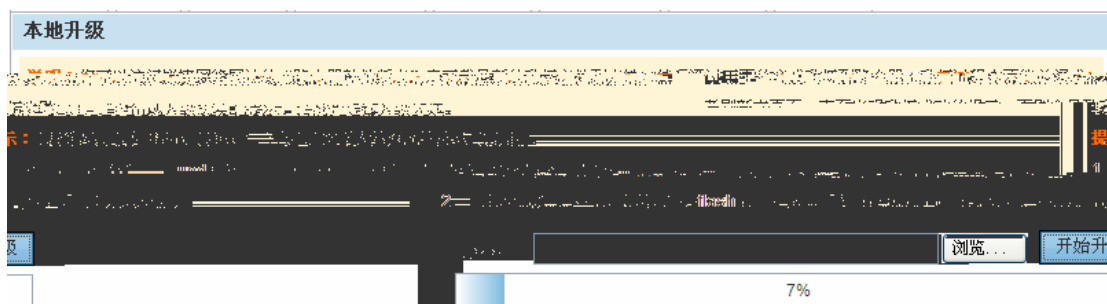
1.3.5.3



1.3.6



1.3.6.1



URL

自动更新版本特征库

每天的 时 分

1.3.6.2

系统重启


说明：单击此按钮将使路由器重新启动。

提示：重启过程需要半分钟左右的时间，请耐心等待，设备重启后将会自动刷新页面。

系统重启

说明：单击此按钮将使路由器重新启动。

提示：重启过程需要半分钟左右的时间，请耐心等待，设备重启后将会自动刷新页面。

 **设备正在重启，请勿做其他操作!**

1.3.6.3

TELNET

修改密码

web配置密码

提示：如果您设置了新的Web登录口令，则在设置之后使用新口令重新登录。

新密码： *

确认新密码： *

telnet登录密码

新密码： *

确认新密码： *

WEB

WEB

WEB

TELNET

TELNET

TELNET

1.3.6.4

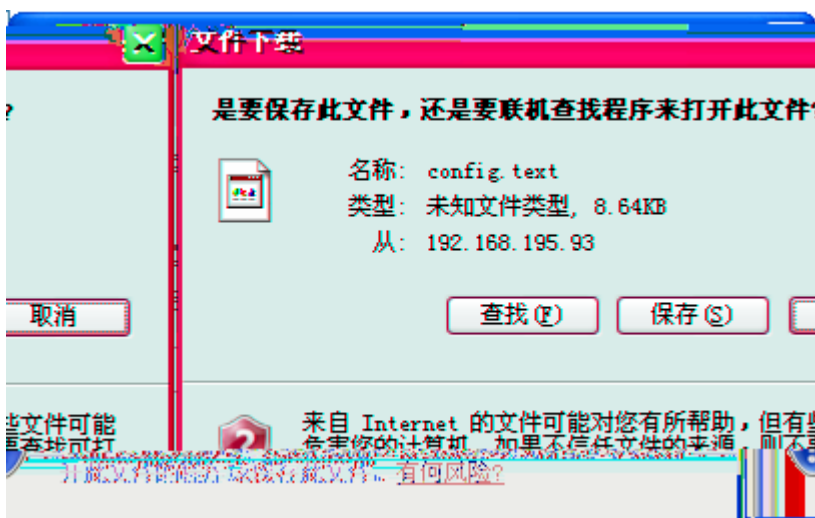
恢复出厂设置

说明：恢复出厂设置，将删除当前所有配置。如果当前系统有有用的配置，可先 [导出当前配置](#) 后再恢复出厂设置。

提示：重启后已设置的参数将会全部丢失，并将恢复为缺省参数；设备重启后请重新登录浏览器！

[恢复出厂设置](#)

[恢复出厂设置](#)



配置导入

导入过程中不能关闭或者刷新页面，否则导入将失败!

提示：

- 1、 导入的文件有问题，可在重启之前可点击“取消导入”按钮恢复
- 2、 导入配置后，要启用新的配置，请重启路由器

文件名:

.text

配置查看

```
Building configuration...
Current configuration : 2038 bytes
!
version 9.17 (building 6)
!
nbr-comm enable
!
!
co-oper entity center 192.168.1.31 7.154b002c1b25
```

1.3.6.6

系统日期和时间

说明：
当前系统时间：2010年1月29日 下午 5:33:41

从新设置时间： 0 时 0 分

确定修改

1.3.6.7 ByPass

设置硬件ByPass

说明：就是旁路功能，也就是说可以通过特定的触发状态（断电或死机）让两个网络不通过网络安全设备的系统，而直接物理上导通。

选择ByPass线路： GI 0/0 -> GI 0/1 GI 0/3 -> GI 0/4

确定保存

NPE

Bypass

Bypass

1.3.6.8

E-LOG

E-LOG

系统日志 (E-LOG)

说明：
1、如需配置NAT日志信息发送到指定服务器，需先开启“启用NAT日志信息服务器”
2、选择“锐捷E-LOG服务器”功能后，端口地址可配可不配，默认情况下为10000；

启用NAT日志信息服务器

端口： (1-65535)

服务器IP地址：

确定保存

NAT

NAT

IP

1.3.7

1.3.7.1

接口基本设置

说明：只需点击对应接口就可以配置。

内网口 外网口 外网口

内网口 外网口 外网口

已完成配置
未配置

内网口

外网口

接口基本设置

说明：只需点击对应接口就可以配置。

内网口 外网口 外网口

内网口 外网口 外网口

已完成配置
未配置

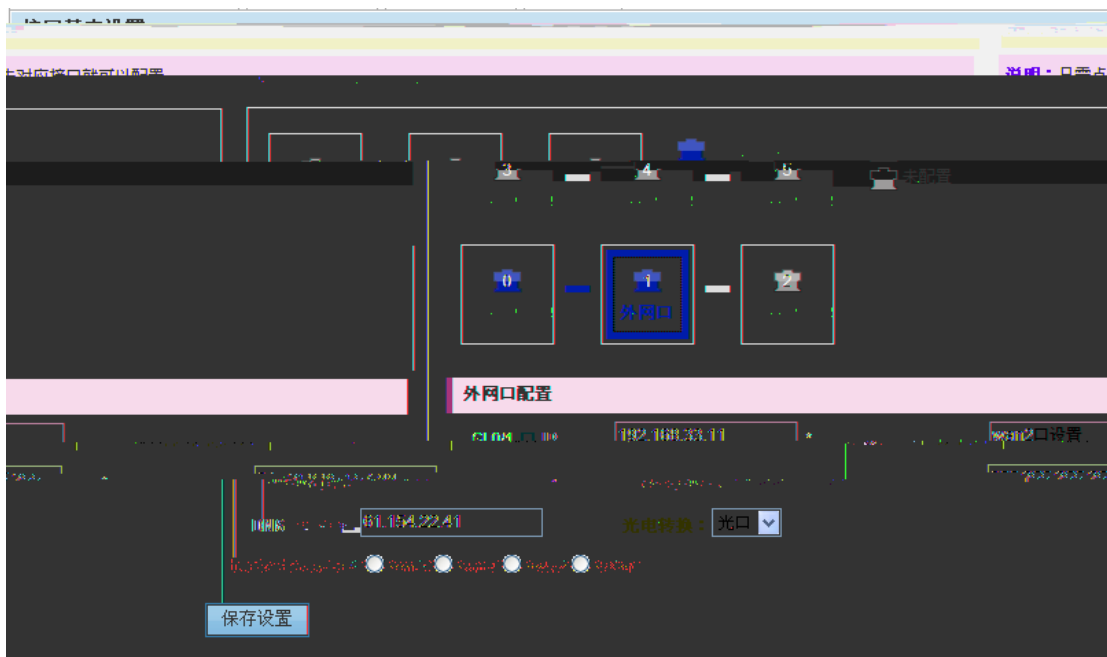
内网口配置

GI0/0 口 IP地址： *

子网掩码： *

保存设置

IP



IP

DNS



GI 0/1



IP

2

\ \ Bypass

VLAN ID

网桥模式下的接口配置

双入双出

带宽线路1 **带宽线路2**

外口线路: 选择接口

外口线路: 选择接口

保存设置

1.3.7.2

接入模式选择

网桥模式: 网桥模式, 是将设备作为桥接。

网关模式: 网关模式说明。

网桥模式 网关模式

保存设置

1.3.7.3

内外网口转换设置

说明: 该功能允许将除WAN0和WAN1口以外的WAN口转换为对应的LAN口, 详细对应关系见下面。

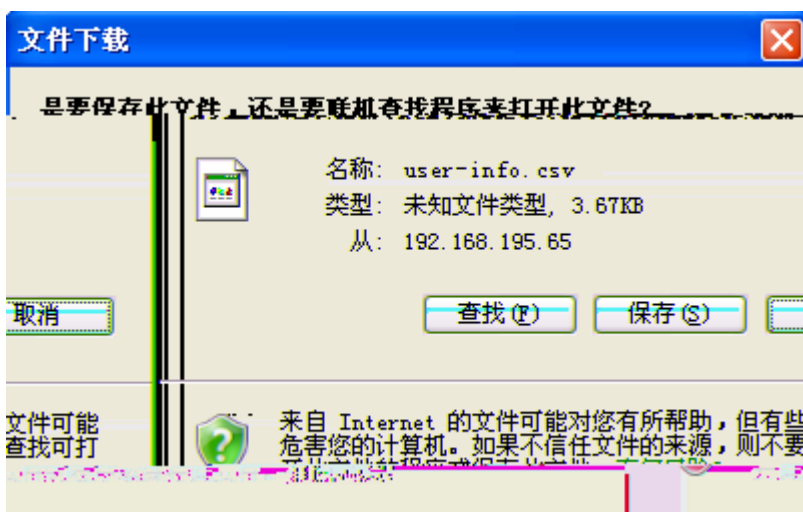
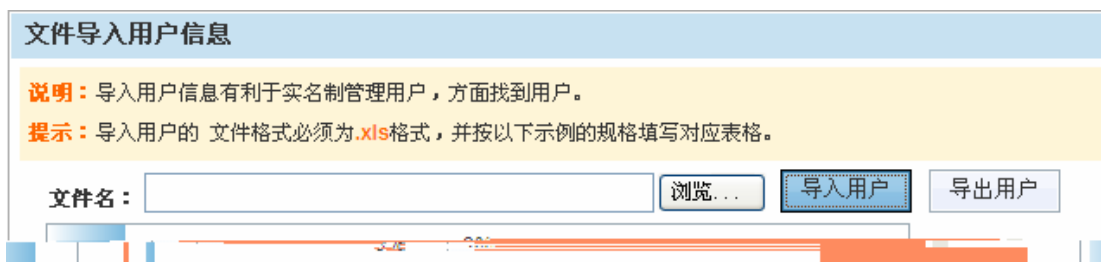
注意: 在选择完毕并点击保存后, 需要重启设备才能使对应的转换关系生效, 生效后可以在LAN口配置页面进行对应的接口设置。

已完成配置
 未配置

内网口 外网口 外网口
 内网口 外网口 外网口

接口转换保存

user-info.csv



1.3.9.2



编辑组 删除组 新建组 新建IP组 添加用户

IP

IP

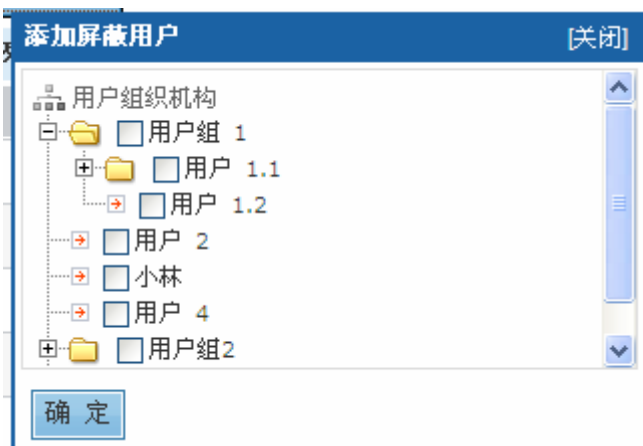


IP mac

1.3.9.3



添加免监控用户



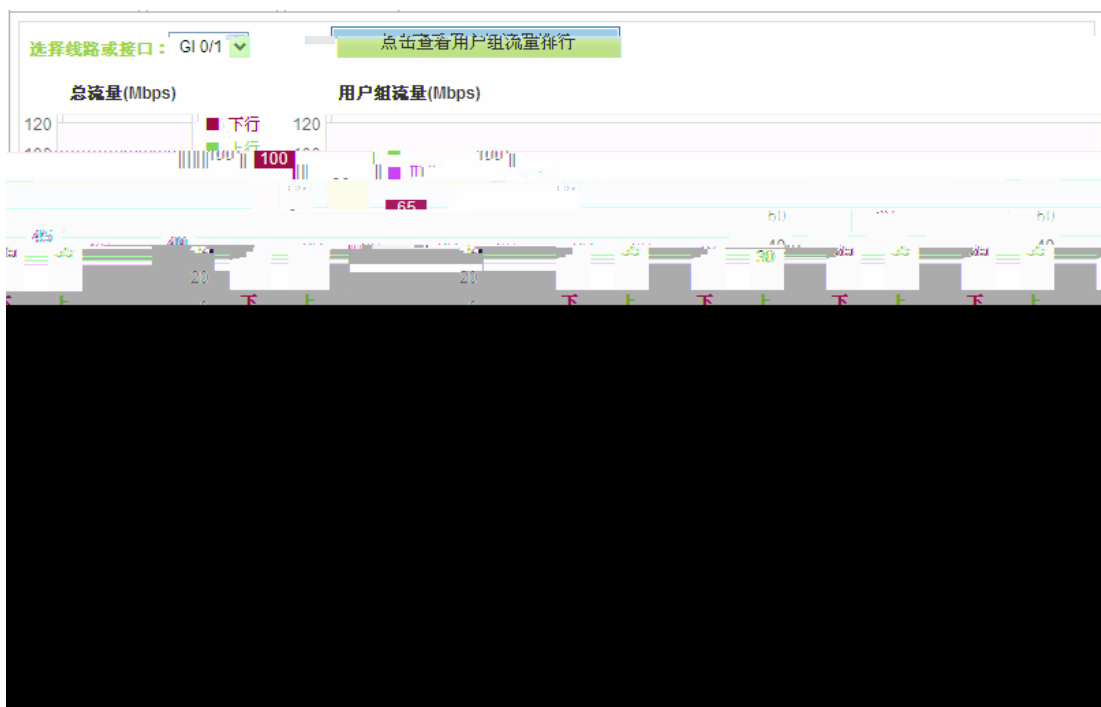
1.3.10

1.3.10.1



1.3.10.2

() , , ,



()

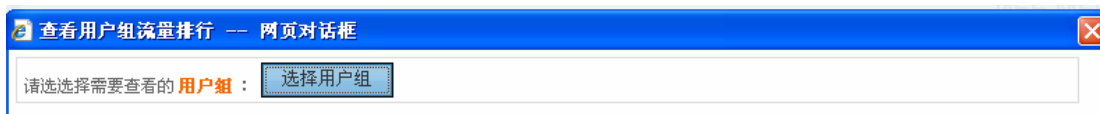
95%

This block contains three configuration dialog boxes. The top one is a dropdown menu showing '192.168.1...'. Below it is a dialog box with a dropdown '192.168.1...', a highlighted '应用明细' (Application details) button, a '流量限制' (Traffic limit) button, and a '关闭' (Close) button. The middle dialog box is similar but has '流量限制' highlighted. The bottom dialog box is titled '对应名称流量设置' (Flow settings for corresponding name) and has radio buttons for '阻断' (Block) and '设置流量' (Set traffic), with '设置流量' selected. It includes input fields for '最大下行:' (Maximum downstream) and '最大上行:' (Maximum upstream), each with a '下行通道' (Downstream channel) and '上行通道' (Upstream channel) dropdown. It also has '确定' (Confirm) and '取消' (Cancel) buttons.

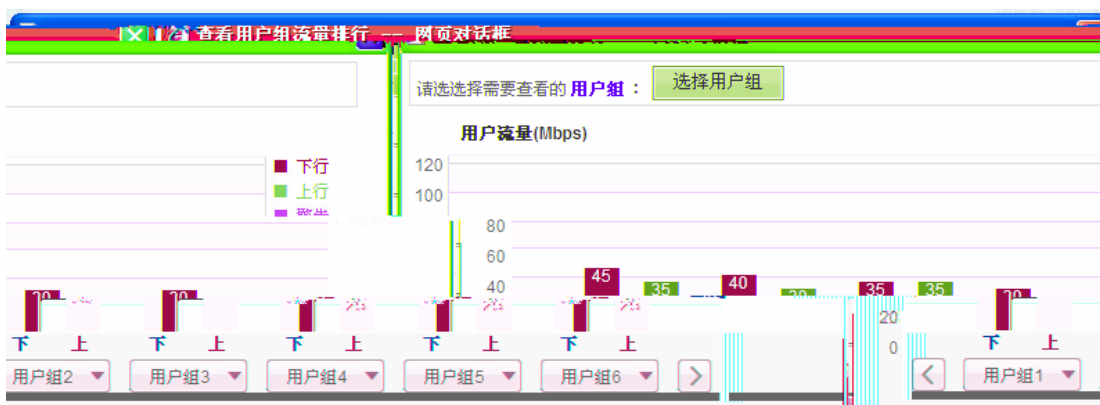
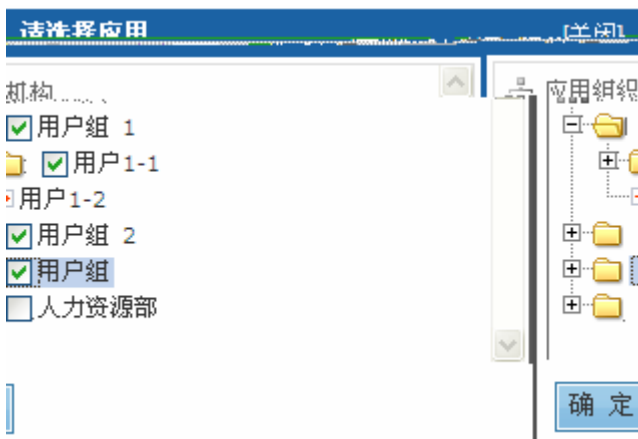


1.3.10.3

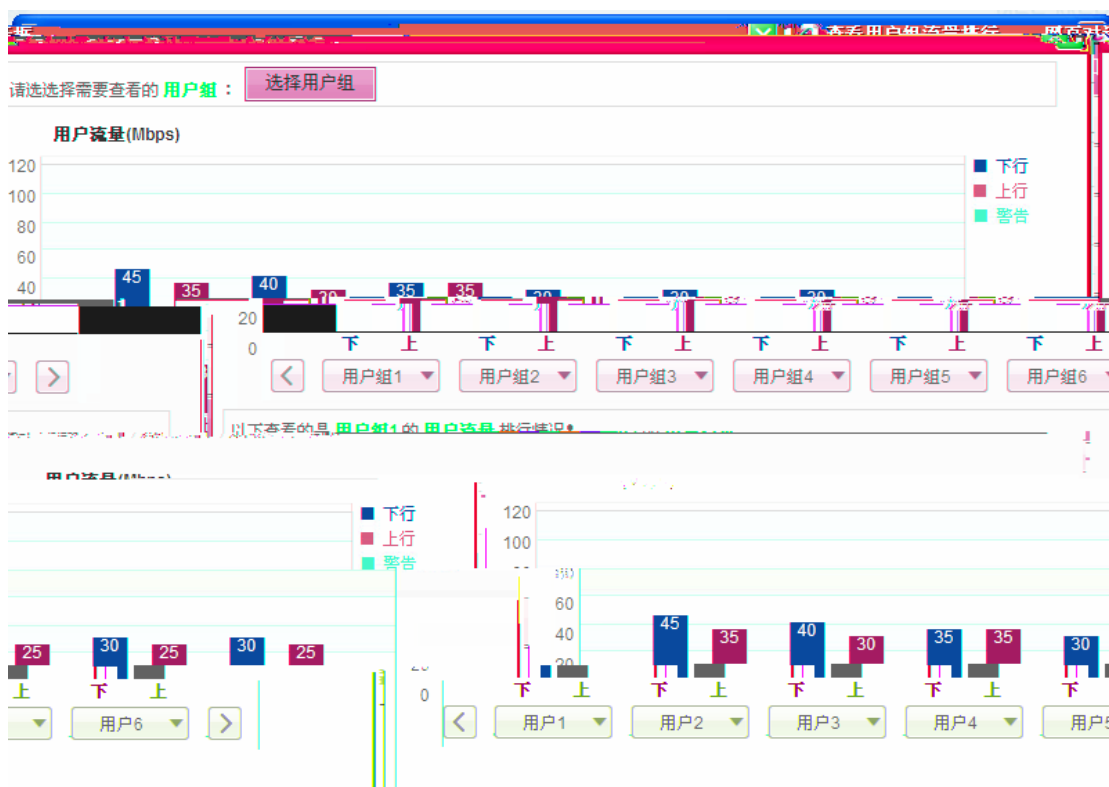
点击查看用户组流量排行



选择用户组

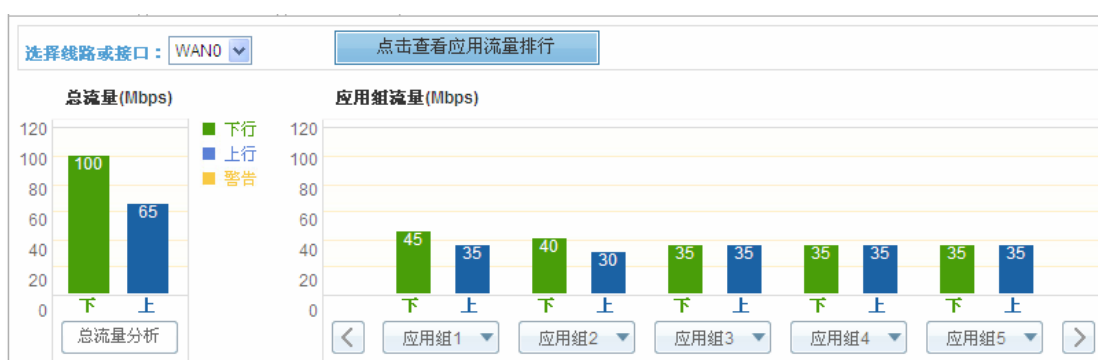


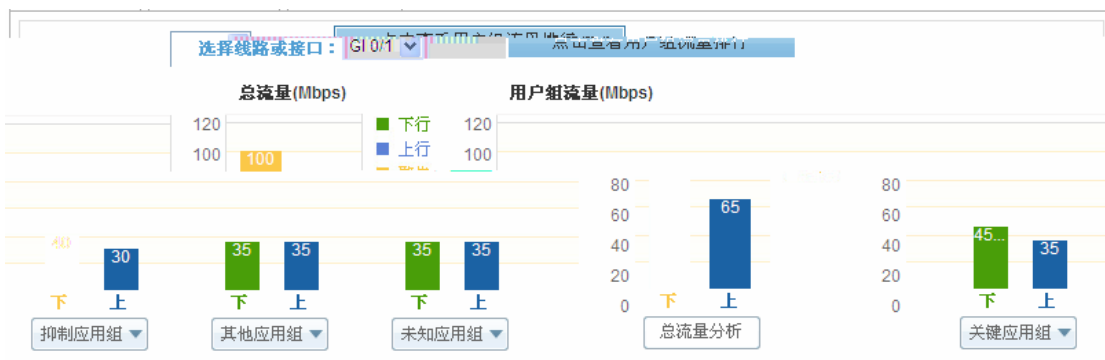
用户组1 ▾
用户明细
流量限制
关闭



1.3.10.2

1.3.10.4





95%



应用1 ▾

用户明细

流量限制

关闭



应用2 ▾

用户明细

流量限制

关闭

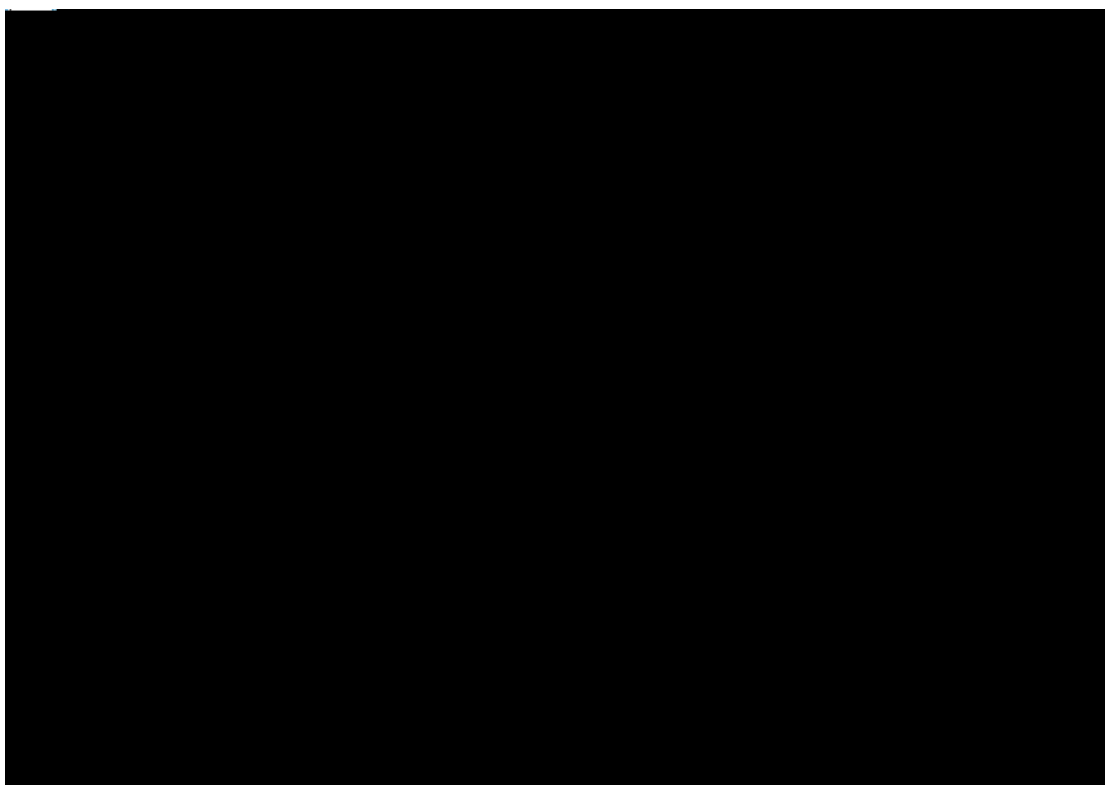


IP
IP

IP



新建通道

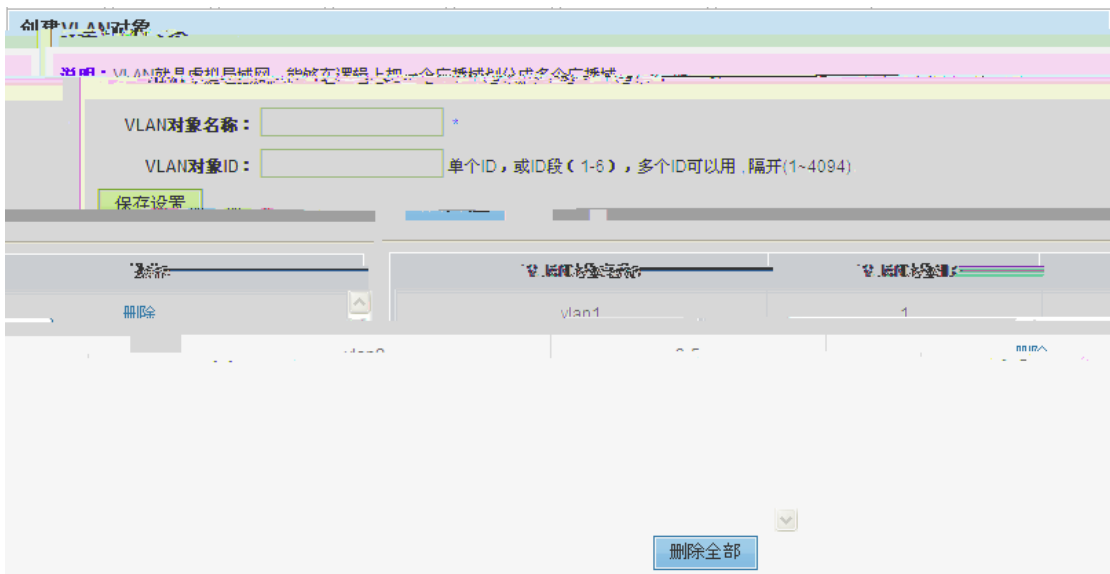


1.3.11

1.3.11.2 VLAN

vlan vlan id vlan id
vlan id vlan - vlan id vlan id
vlan id
vlan vlan any
any
vlan vlan native vlan vlan native
any

VLAN



VLAN VLAN VLAN ID 保存设置
VLAN
VLAN VLAN
VLAN1 删除 VLAN
删除全部

1.3.11.3 IP

ip ip ip ip
ip / /

创建外网IP对象

说明： VLAN就是虚拟局域网。能够在逻辑上把一个广播域划分成多个广播域。

外网IP对象名称： *

外网IP地址： (IP段格式 192.168.1.2 - 192.168.1.5 或 192.168.1.2 / 100)

外网IP对象名称	外网IP地址	操作
外网IP对象11	192.168.1.12	删除
外网IP对象12	192.168.12.3-192.168.12.5	删除
外网IP对象13		删除
外网IP对象14	192.168.12.6-192.168.12.8	删除

IP IP

IP IP

1.3.11.4

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： 请输入名称

星期： 星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六 星期天

时间对象列表

时间组	时间段	操作
删除	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

1 时间对象名称： 新对象名

2 星期一 星期二 星期三 星期四 星期五

3 1 时间段1: ~

2

1.3.11.5

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。

名称/端口不能输入20个字节(45个汉字)

所属分类	源端口	目的端口	操作	自定义应用名称	协议类型
P2P	222	324	<input type="button" value="删除"/>	自定义应用1	TCP
网络电视	343	213	<input type="button" value="删除"/>	自定义应用12	UDP
网游	4343	8888	<input type="button" value="删除"/>	自定义应用13	UDP
所有	自定义的名称	343 213	<input type="button" value="删除"/>	自定义应用14	

保存设置

删除

删除全部

1.3.11.6

