





# 1

## 1.1

### 1.1.1

“ ”

**1.1.2**

**1.1.3**

**1.1.4**

**1.1.5**

**1.1.6**

**2.1**

**2.1.1**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

**2.1.2**

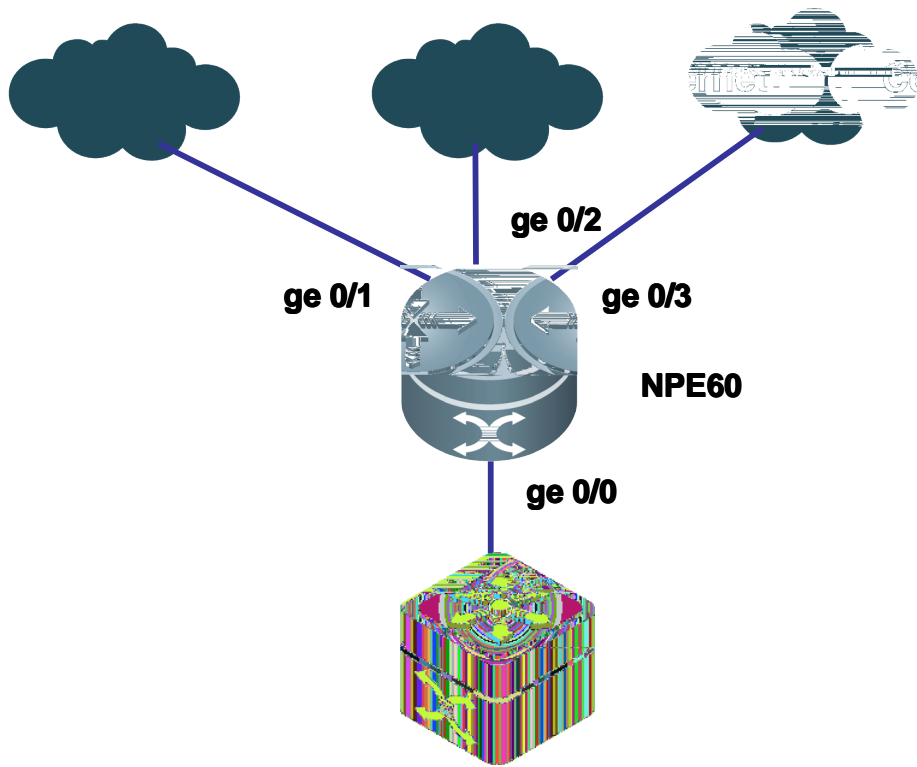
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

## 2.2

	consol e	consol e
	SecureCRT	
	TFTP	
	Sni ffer	
	Ul traEdi t	
	RGOS	

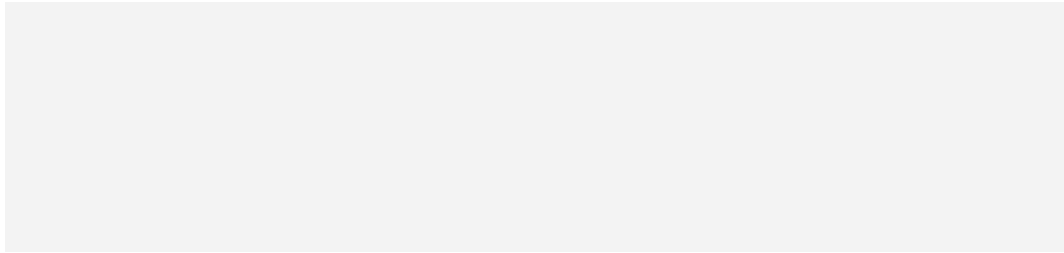
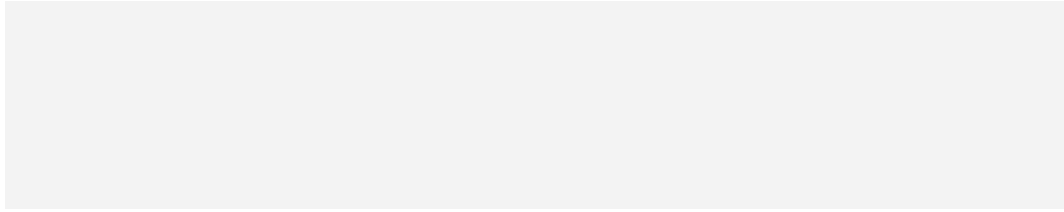
3.1

3.1.1



3.1.2





**3.**

**4.**

**5.**

**6.**

**7.**

**8.**

**9.**

**1.**



**2.**

**3.**



**2.**

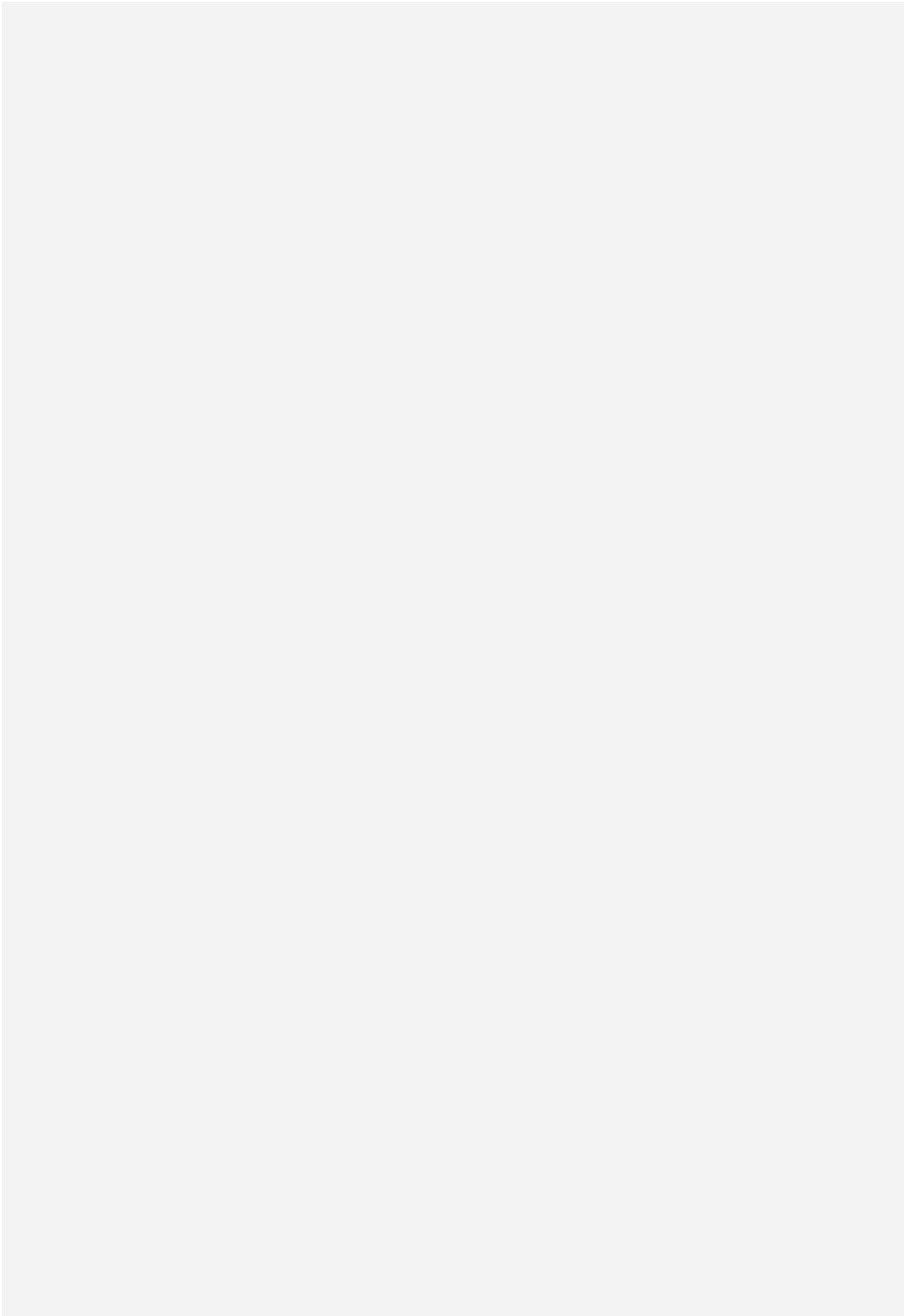


**3.**

**4.**

**3.1.4**

**3.1.5**











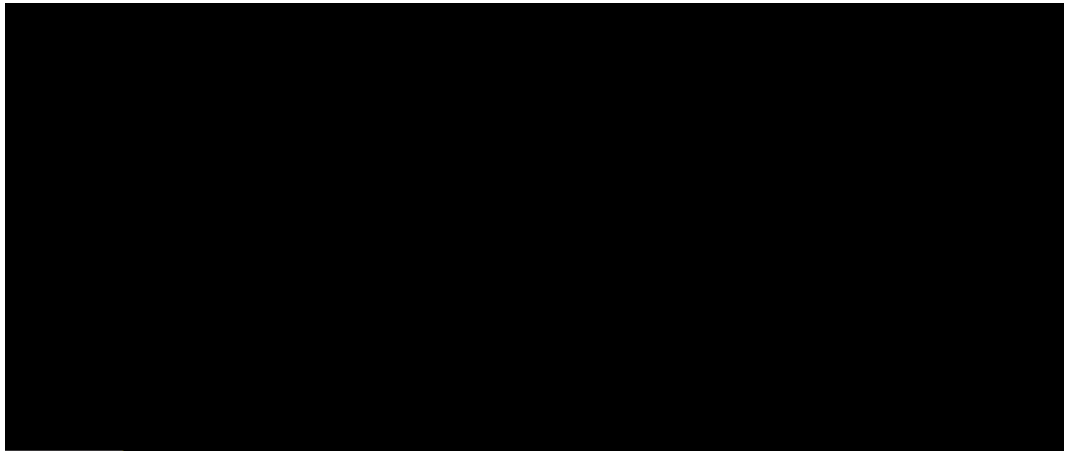
**cir** 10000

**cir**

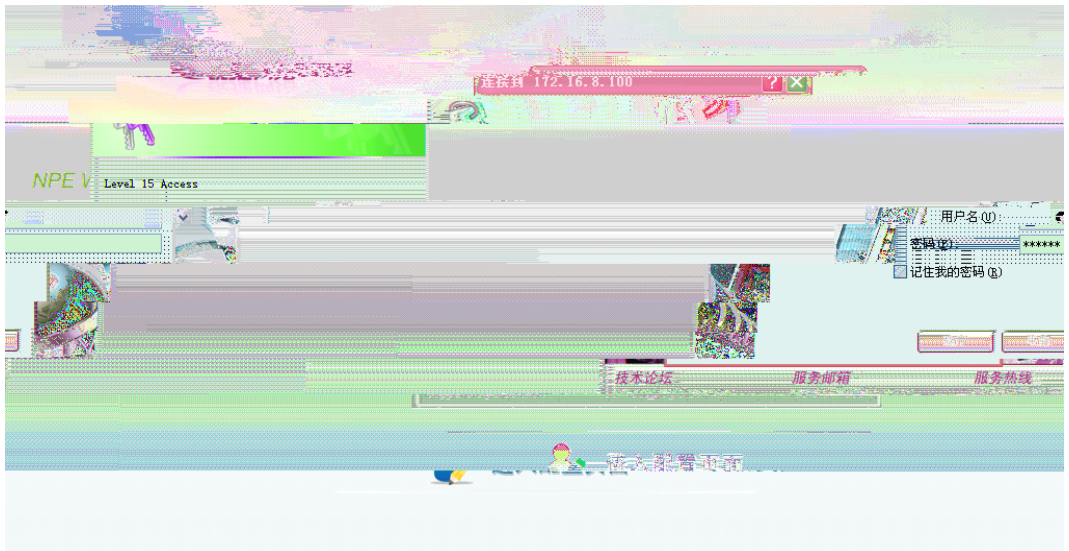


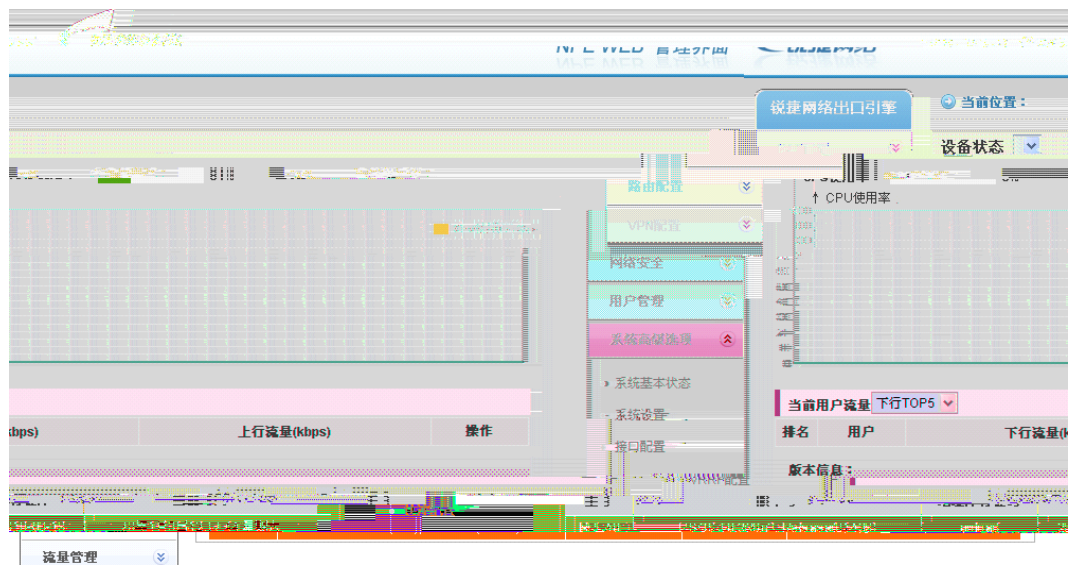


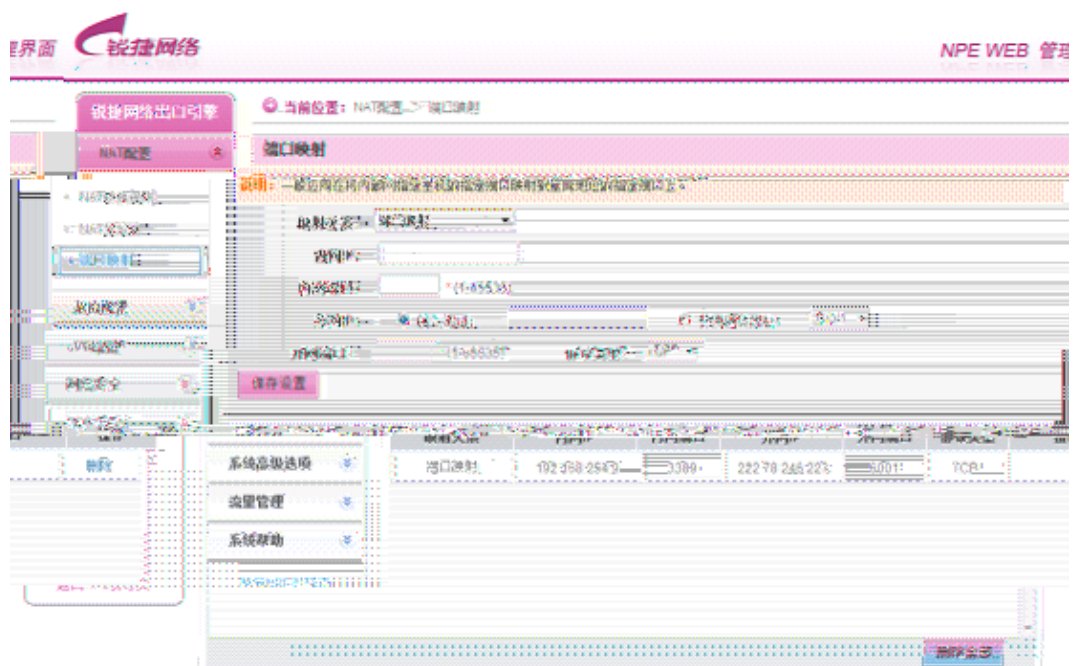
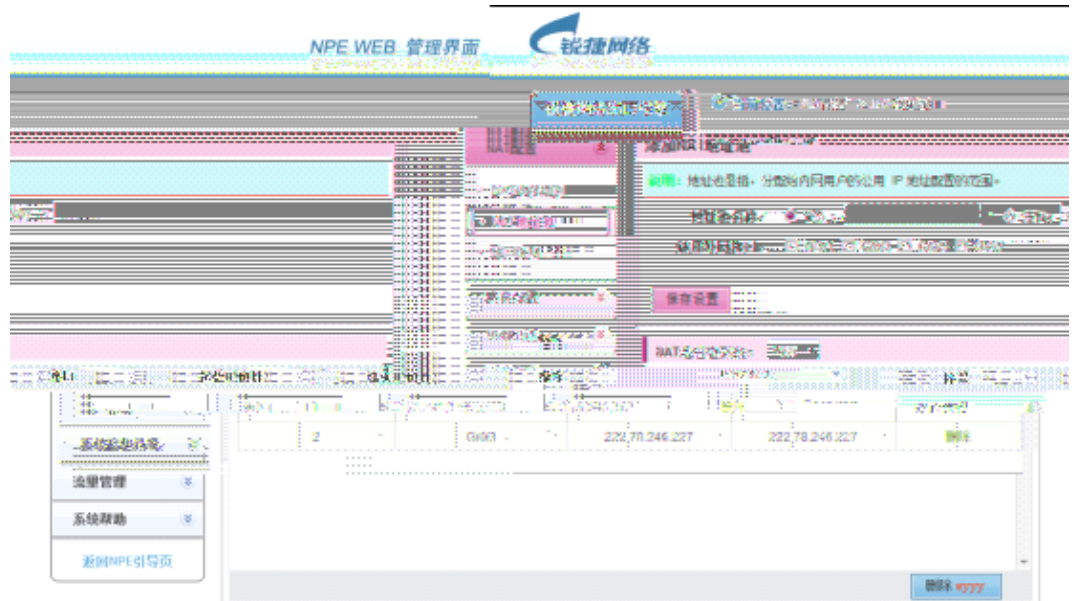





 进入配置页面







NPE WEB 管理界面 

快速网络出口引擎 当前设备: 锐捷设备 > 系统帮助

**静态路由设置**


说明: 静态路由是指由网络管理员手工配置, 并在路由表中添加的静态路由。静态路由配置简单, 适用于小型网络, 但所有配置的路由信息都保存在配置文件中, 一旦配置丢失, 静态路由就会失效。

目的网络:  下一跳地址:

出口:

**静态路由列表**

目的网络	目的网络掩码	下一跳地址	出口	操作
0.0.0.0	0.0.0.0	202.76.240.117	G0/1	删除
192.168.0.0	255.255.0.0	202.76.240.240	G0/0	删除
172.16.0.0	255.255.0.0	172.16.0.0		删除
192.168.0.0	255.255.0.0	172.16.0.0		删除
211.80.240.0	255.255.248.0	172.16.0.0		删除

NPE WEB 管理界面 

快速网络出口引擎 当前设备: 锐捷设备 > 系统帮助

**策略路由设置**

说明: 策略路由是一种基于目标网络进行路由更加灵活的数据包转发机制。它通过将路由与策略绑定, 实现路由的灵活控制。

策略名称:  策略路由:

策略路由:

**策略路由列表**

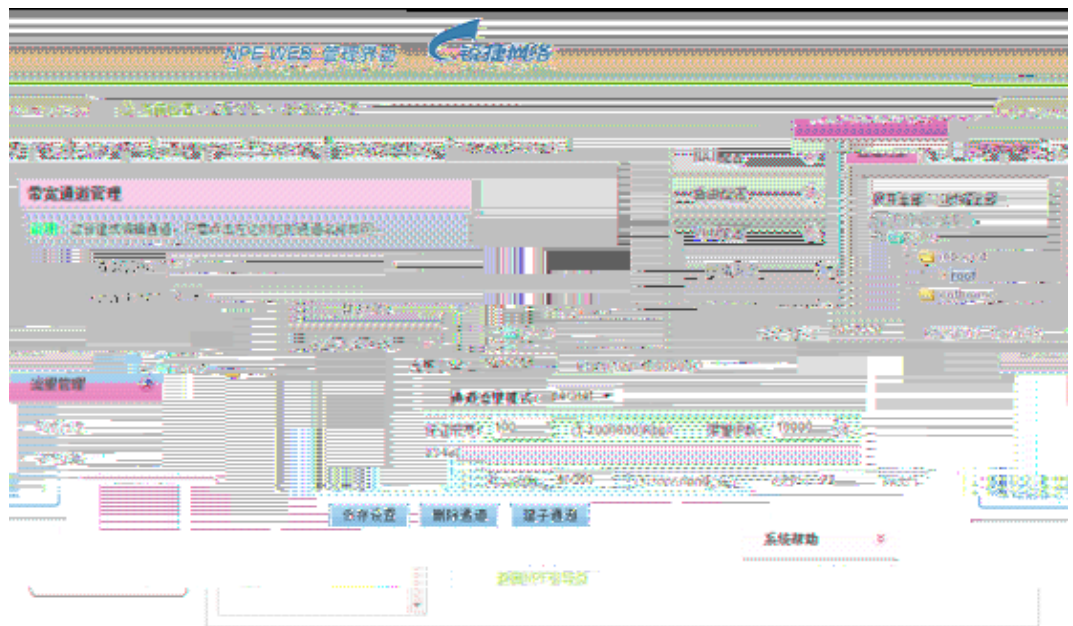
策略名称	策略路由	下一跳地址	操作
策略路由	策略路由	202.76.240.117	删除
策略路由	策略路由	202.76.240.240	删除





- 用户管理
- 系统高级选项
- 流量管理
- 系统帮助
- 返回NPE引导页





### 3.1.6

- 1.
- 2.
- 3.

当前位置: 设备状态 GI0/1

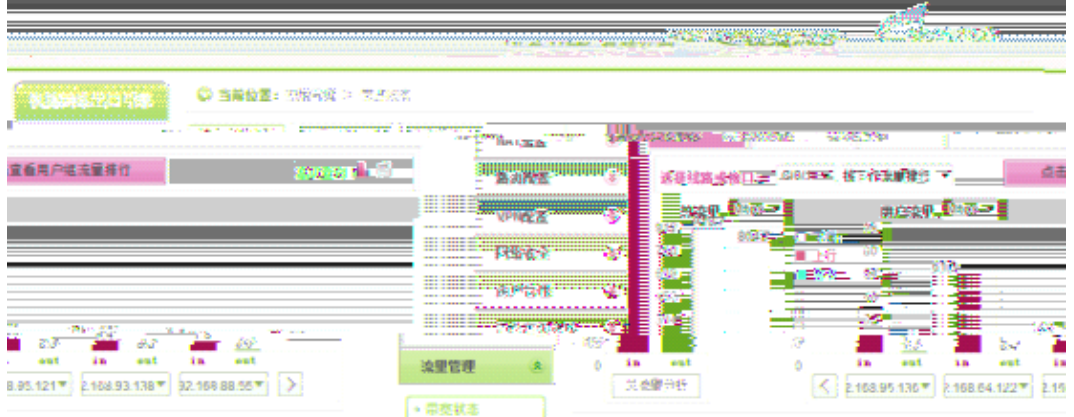


当前用户流量 下行TOP5

流量(kbps)	上行流量(kbps)	操作	排名	用户	下行
1991	148	详情 阻断	1	125.221.99.203	0
Green	115.136.13.92	详情 阻断	2	131	0
3	09.09.23.102	820	80	详情 阻断	
4	59.69.1.189	4344	92	详情 阻断	
5	125.221.110.152	2679	35	详情 阻断	

当前位置: 流量管理

查看用户流量排行

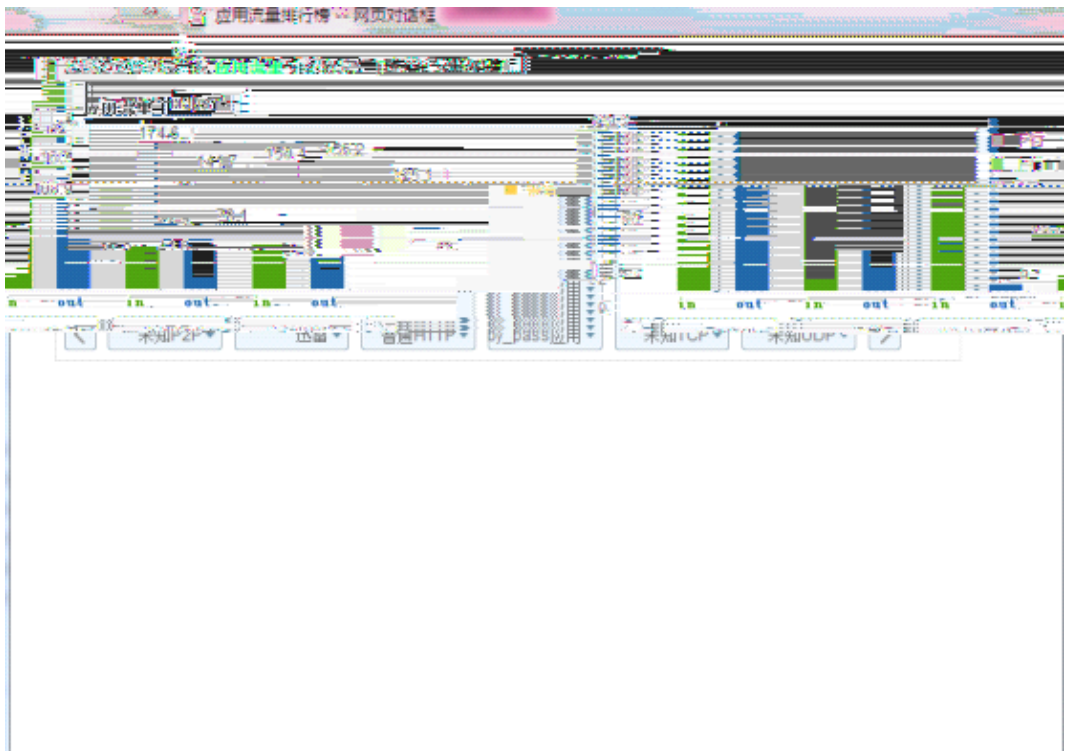
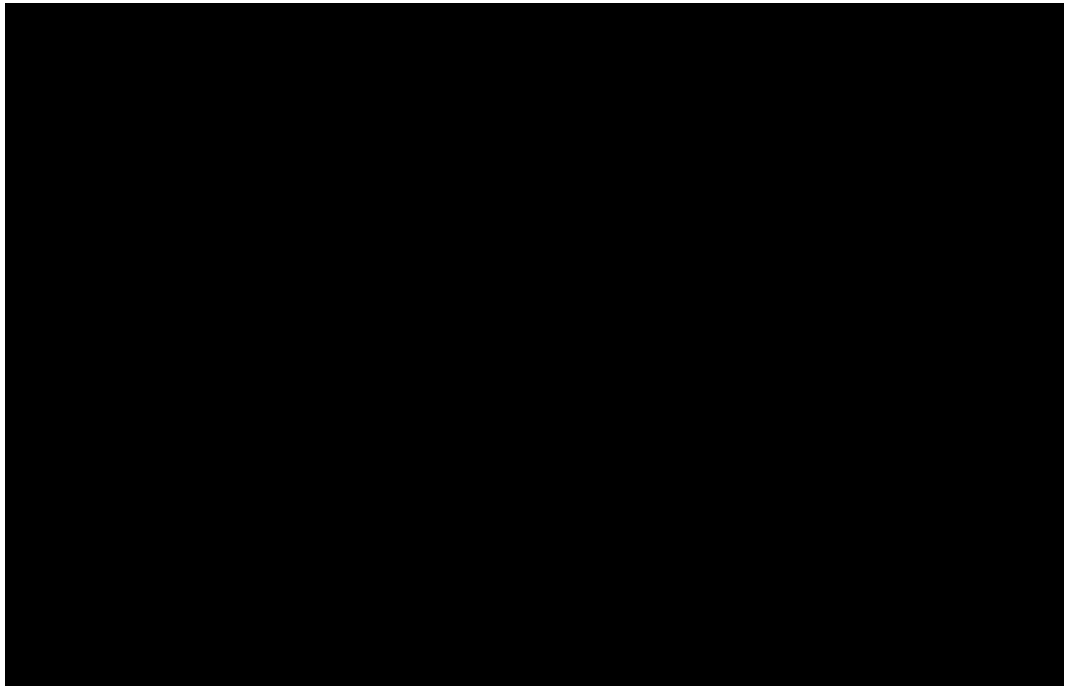


流量管理

系统帮助

新版NPE引导页









# 4

## 4.1

### 4.1.1 snmp

# 5

## 5.1

-

( )

( )