





# 1

## 1.1

### 1.1.1

“ ”

<b>Email</b>				
1				
2		100V-240V		
3				

**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**

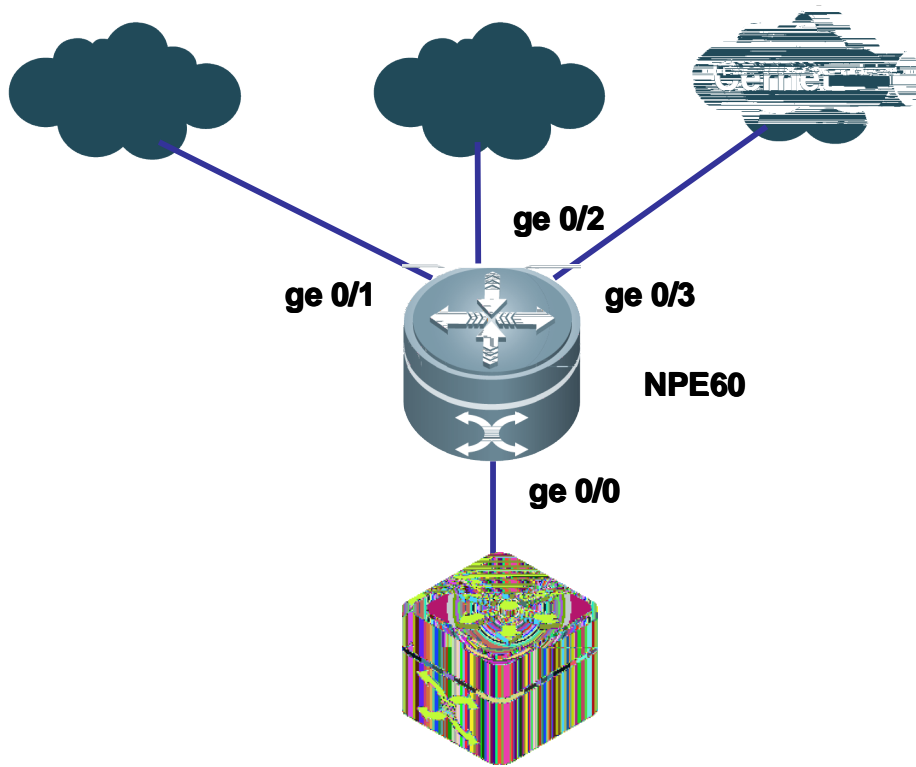
- 1.
- 2.

## 2.2

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

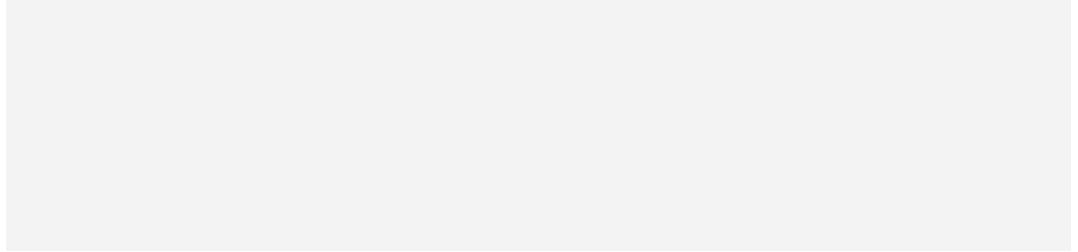
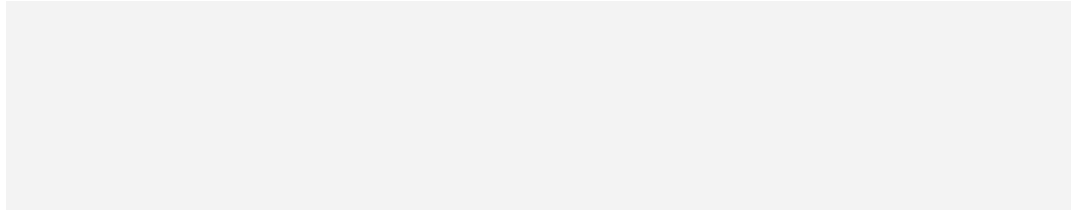
3.1

3.1.1



3.1.2





**3.**

**4.**

**5.**

**6.**

**7.**

**8.**

**9.**

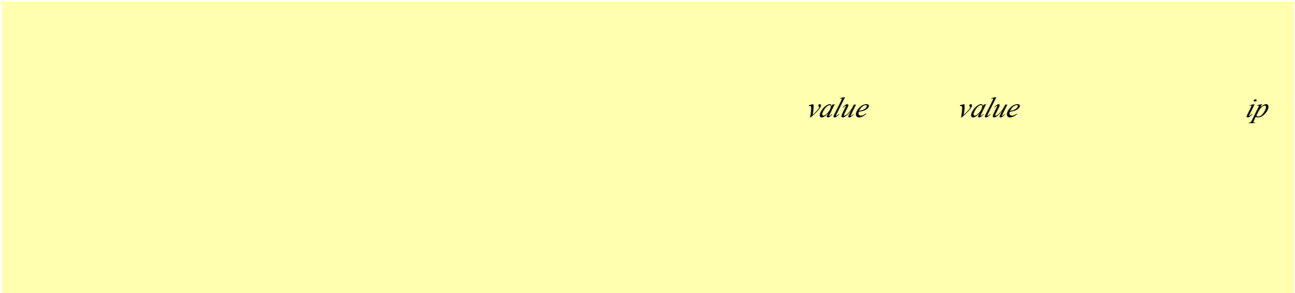
**1.**



**2.**

**3.**

**4.**



**5.**

**6.**

**7.**

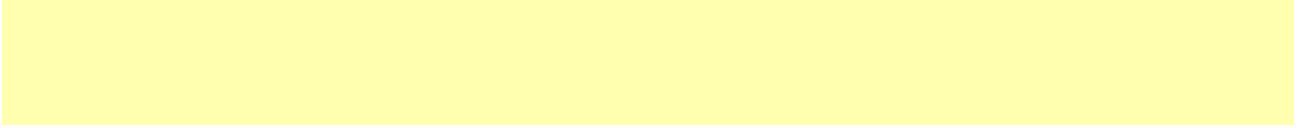
**8.**

**9.**

**10.**

**1.**

**2.**

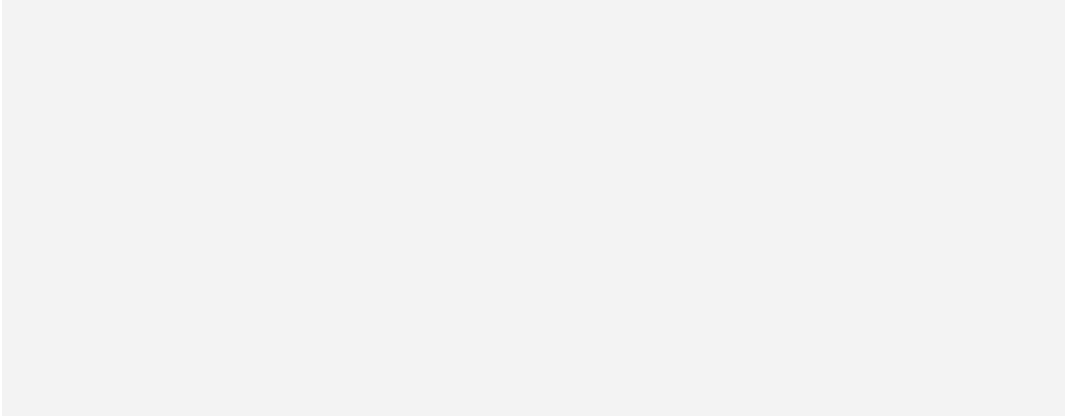


**3.**

**4.**

**3.1.4**

**3.1.5**











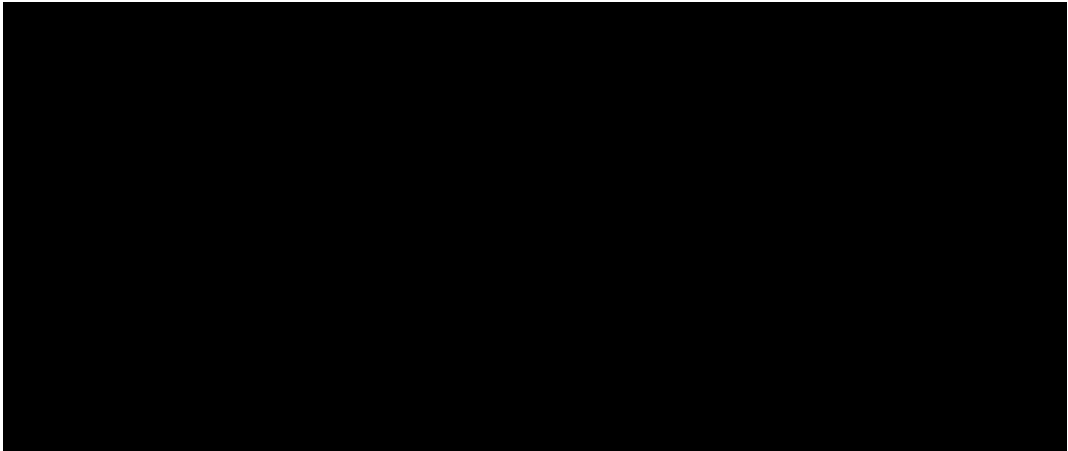
**cir** 1000

**cir**

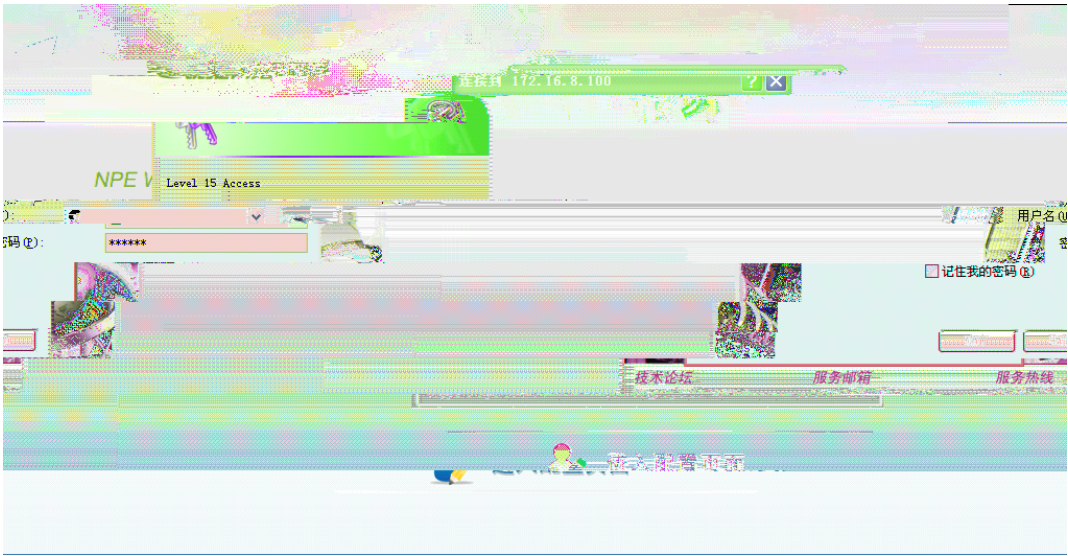








 [进入配置页面](#)



网络出口引擎

当前位置: 设备状态

↑ CPU使用率

前用户流量 下行TOP5

名	用户	下行流量(kbps)	上行流量(kbps)	操作
基本信息:				

流量管理

路由配置  
VPN配置  
网络安全  
用户管理  
系统高可用性  
系统基本状态  
系统设置  
接口配置

NAT配置

NAT转换规则配置

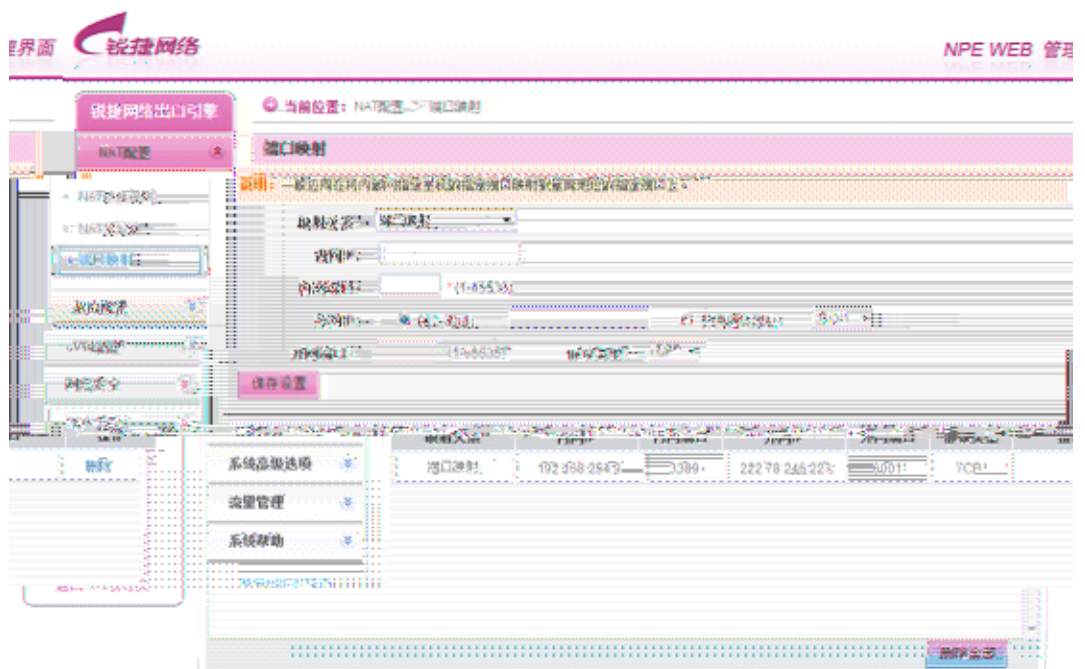
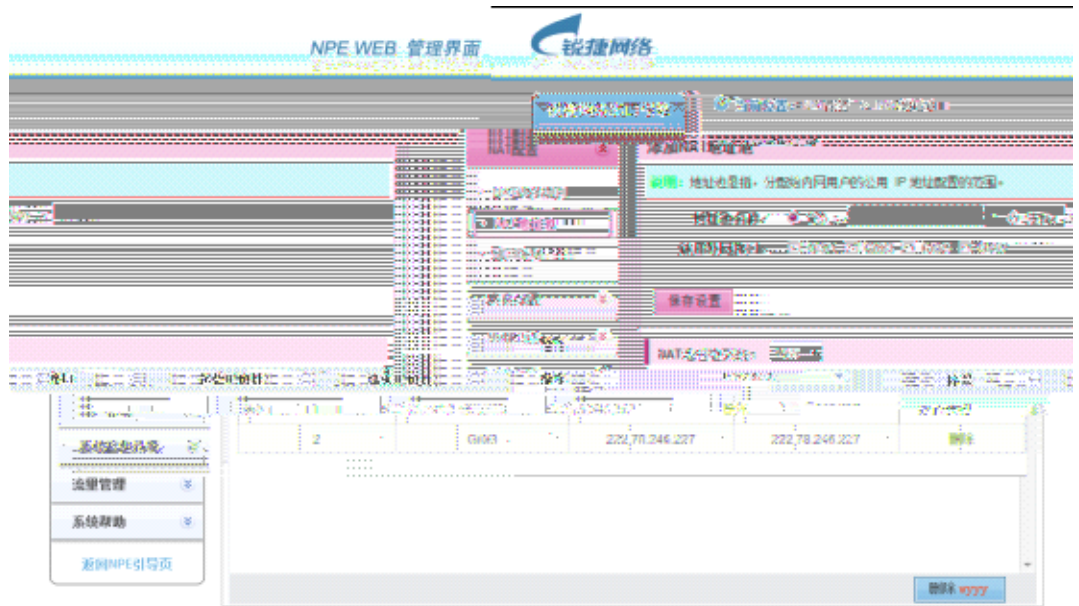
选择ACL列表: 1 选择地址池: W329 添加设置

NAT转换规则列表:			
ACL列表	应用于地址池	操作	
10	W329	删除	

路由配置  
VPN配置  
网络安全  
系统高可用性

流量管理  
系统帮助  
返回NPE-SI首页

删除全部



NPE WEB 管理界面 锐捷网络

静态路由设置

说明：静态路由是一种基于目的网络进行路由更加灵活的转发机制。静态路由设置会在所有配置项都设置完毕后，单击“保存设置”按钮，才会生效。

目的网络：

目的网掩码：

下一跳地址：

出口：

保存设置

静态路由列表

目的网络	目的网掩码	下一跳地址	出口	操作
0.0.0.0	0.0.0.0	202.96.240.177	GE1/0	添加
0.0.0.0	0.0.0.0	202.96.240.177	GE1/0	添加
172.16.0.0	255.255.0.0	172.16.5.6		删除
192.168.0.0	255.255.0.0	172.16.5.6		删除
211.80.240.0	255.255.240.0	172.16.5.6		删除

删除全部

NPE WEB 管理界面 锐捷网络

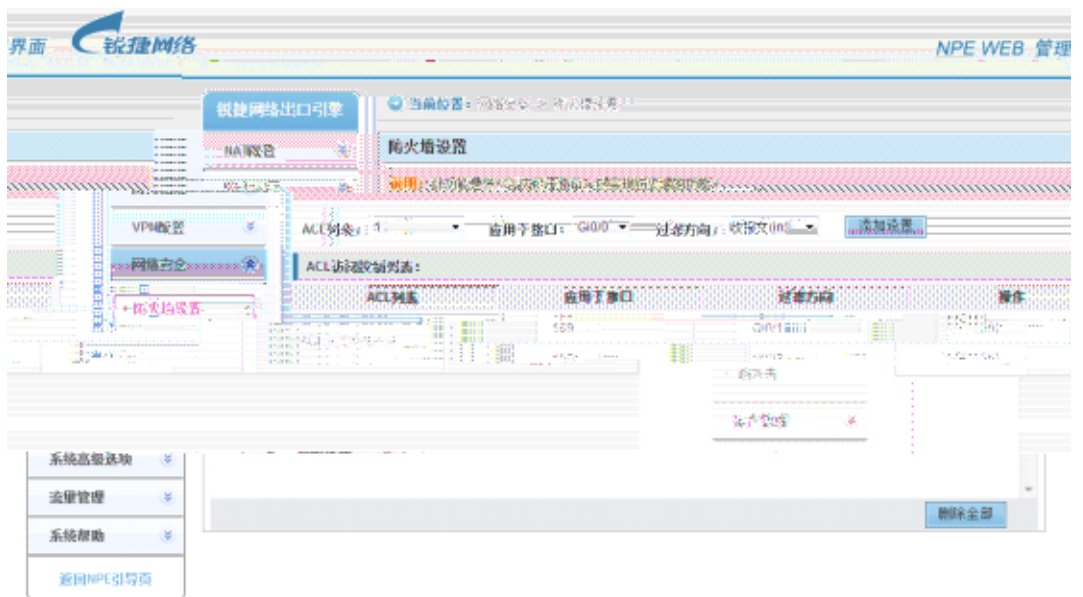
策略路由设置

说明：策略路由是一种比基于目的网络进行路由更加灵活的转发机制。策略路由设置会在所有配置项都设置完毕后，单击“保存设置”按钮，才会生效。

策略路由列表

策略名称	策略描述	策略动作	策略地址	策略掩码	策略接口	策略操作
策略1			202.96.240.177	0.0.0.0	GE1/0	添加
策略2			202.96.240.177	0.0.0.0	GE1/0	添加
策略3			172.16.5.6	255.255.0.0		删除
策略4			172.16.5.6	255.255.0.0		删除
策略5			172.16.5.6	255.255.240.0		删除

删除全部

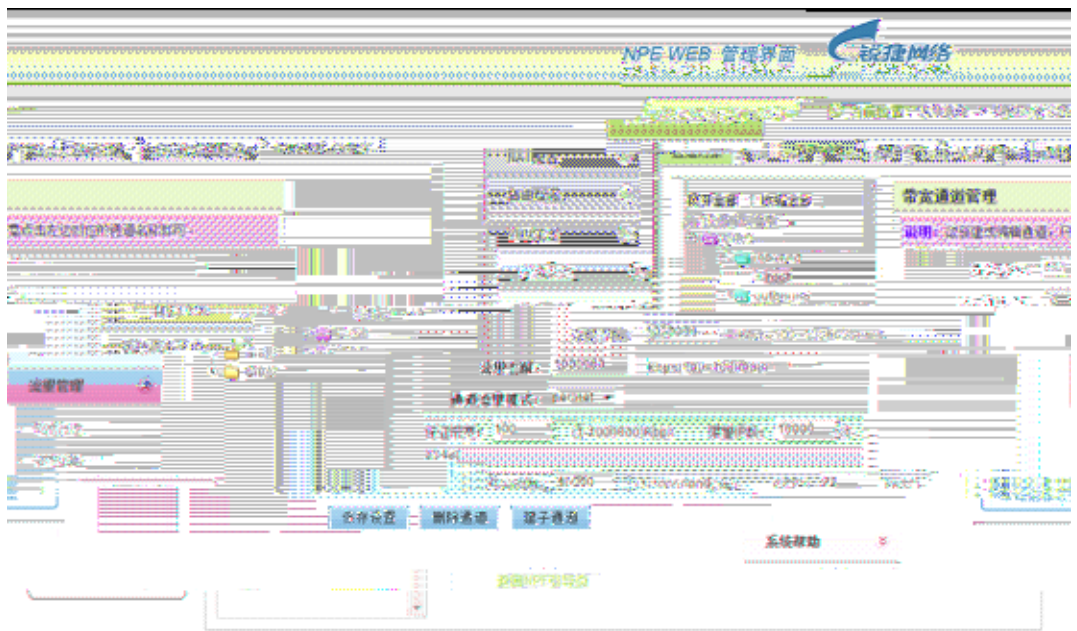




- 用户管理
- 系统高级选项
- 流量管理
- 系统帮助
- 返回NPE引导页

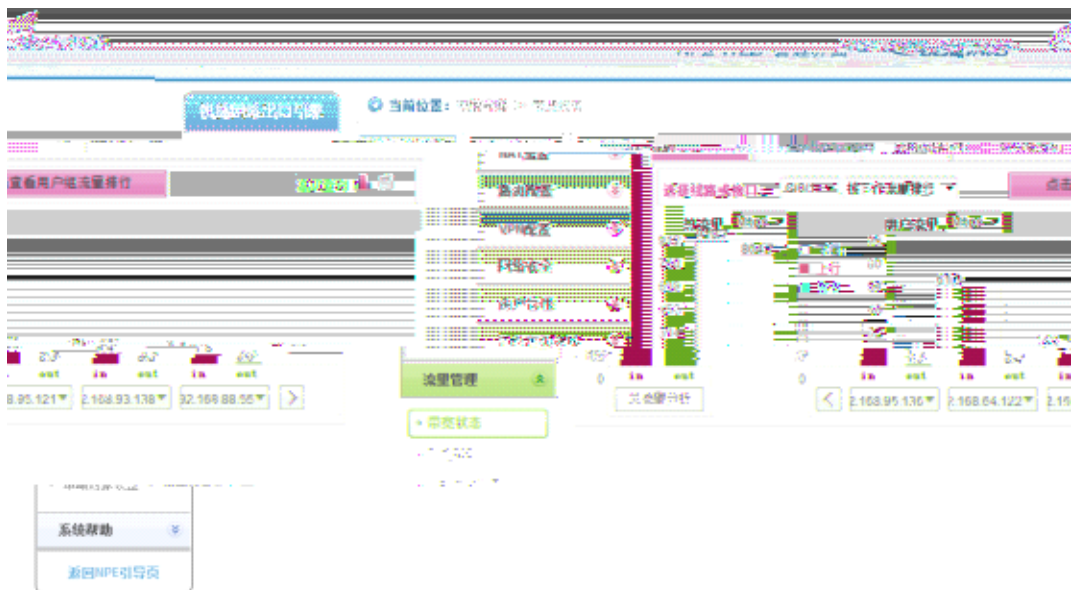
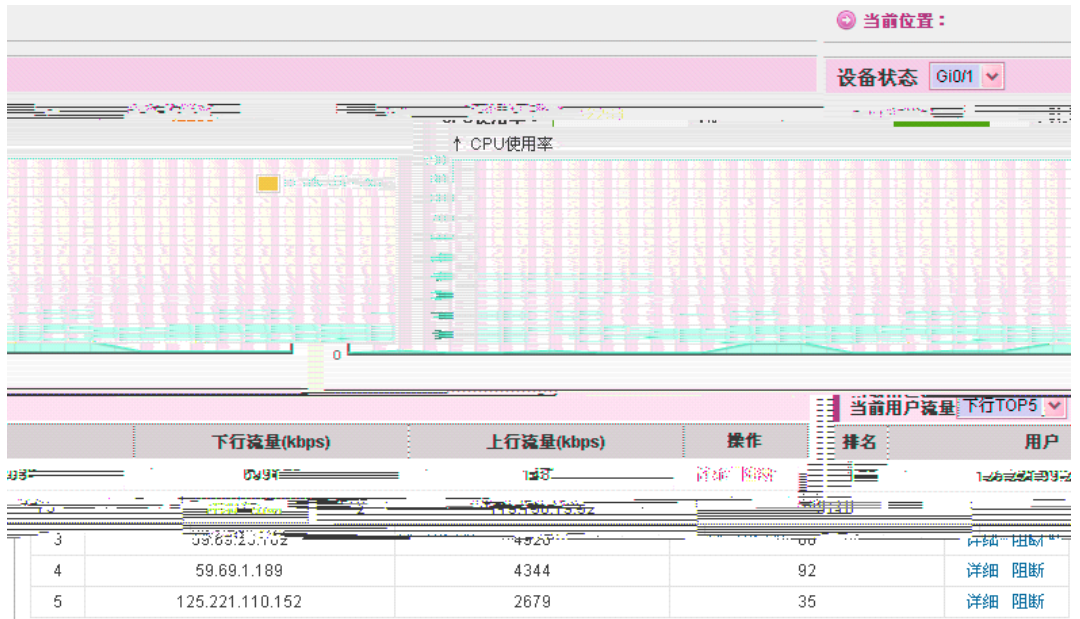


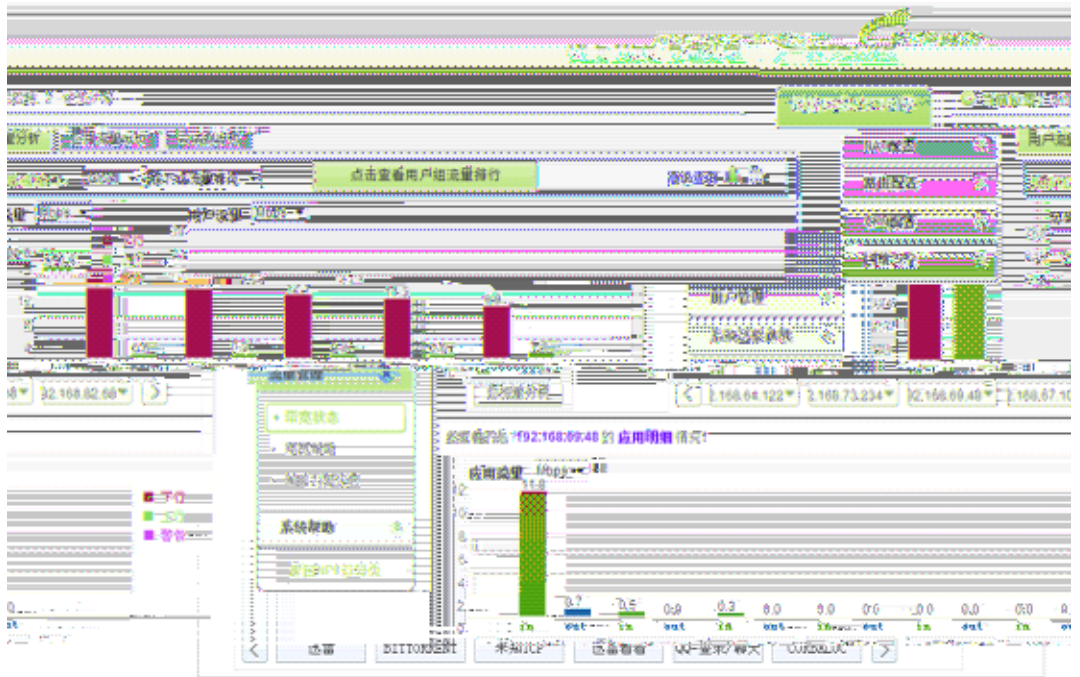
- 流量管理
- 系统帮助
- 返回NPE引导页

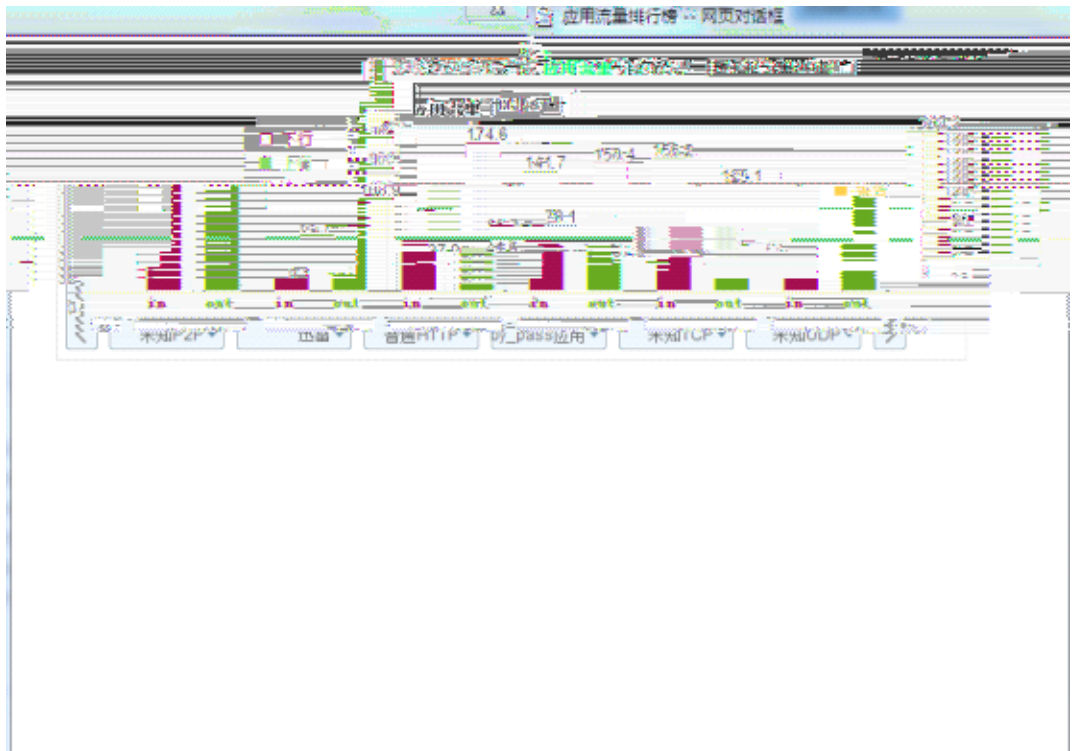
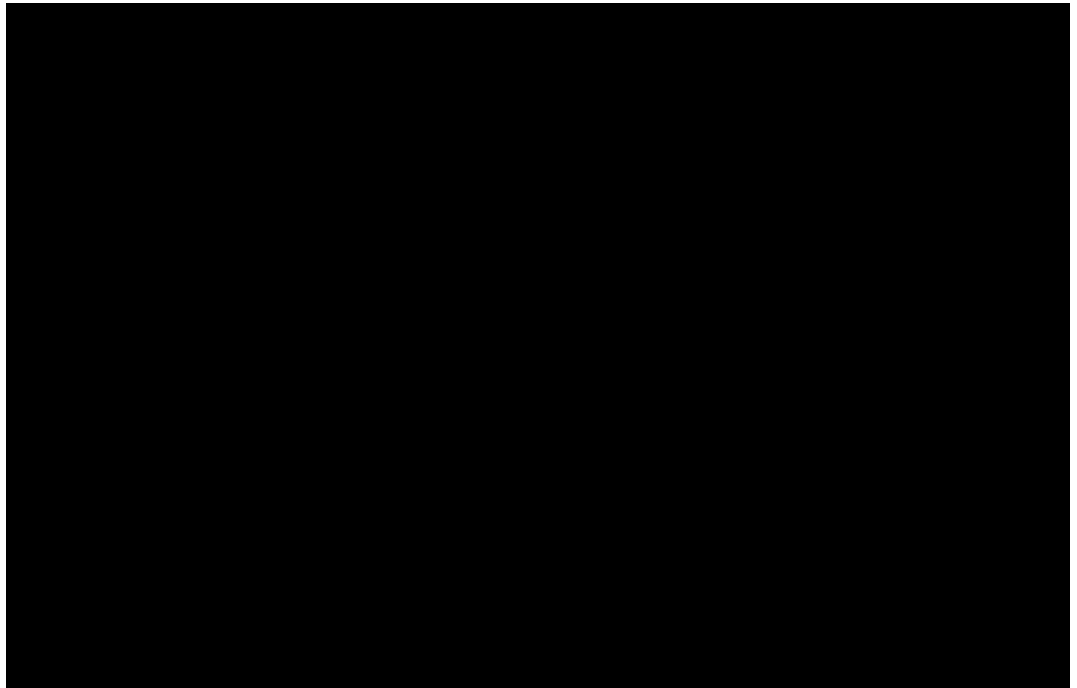


### 3.1.6

- 1.
- 2.
- 3.











# 4

## 4.1

4.1.1 snmp

4.1.2 ospf

4.1.3

# 5

## 5.1

-

( )