

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

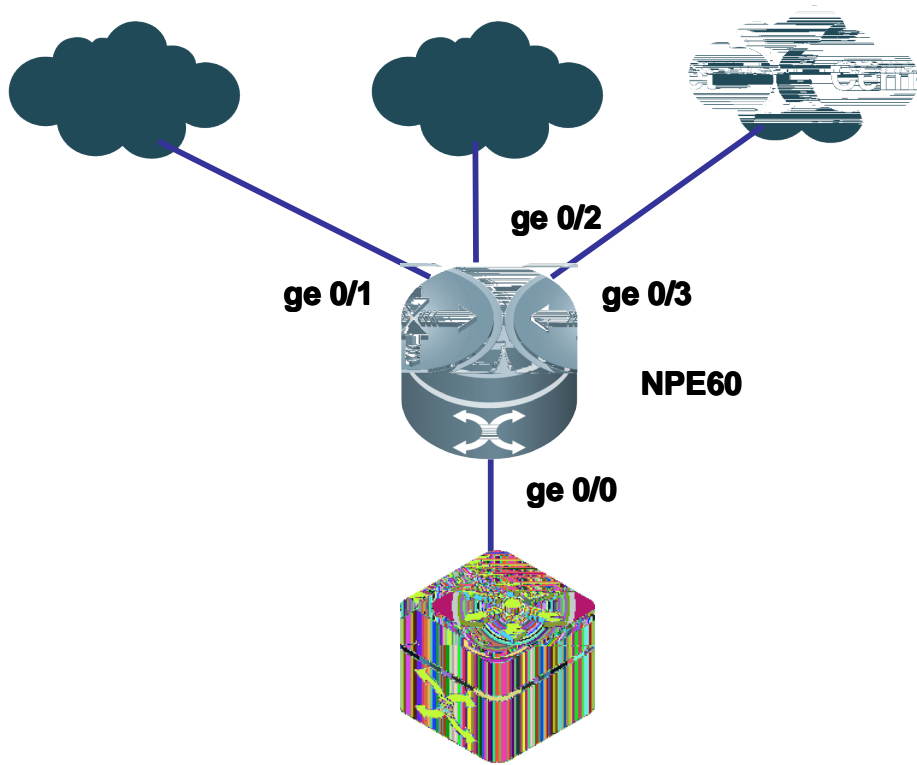
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

2.2

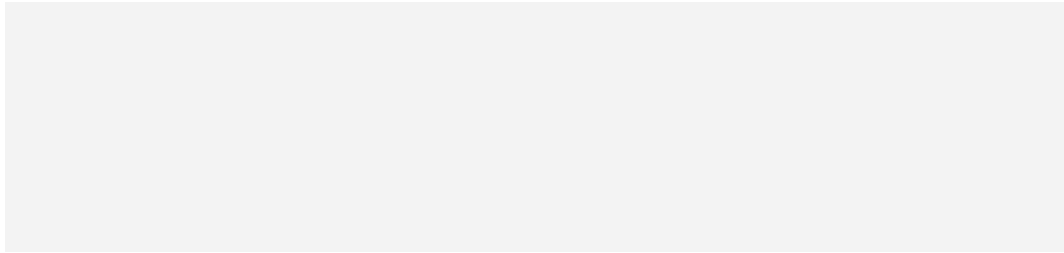
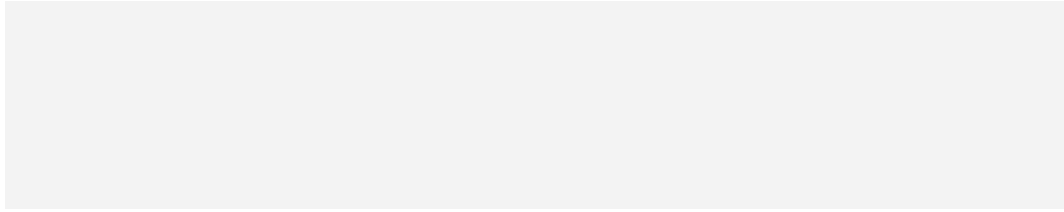
	consol e	consol e
	SecureCRT	
	TFTP	
	Sni ffer	
	Ul traEdi t	
	RGOS	

3.1

3.1.1



3.1.2



3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

1.



2.

3.

2.

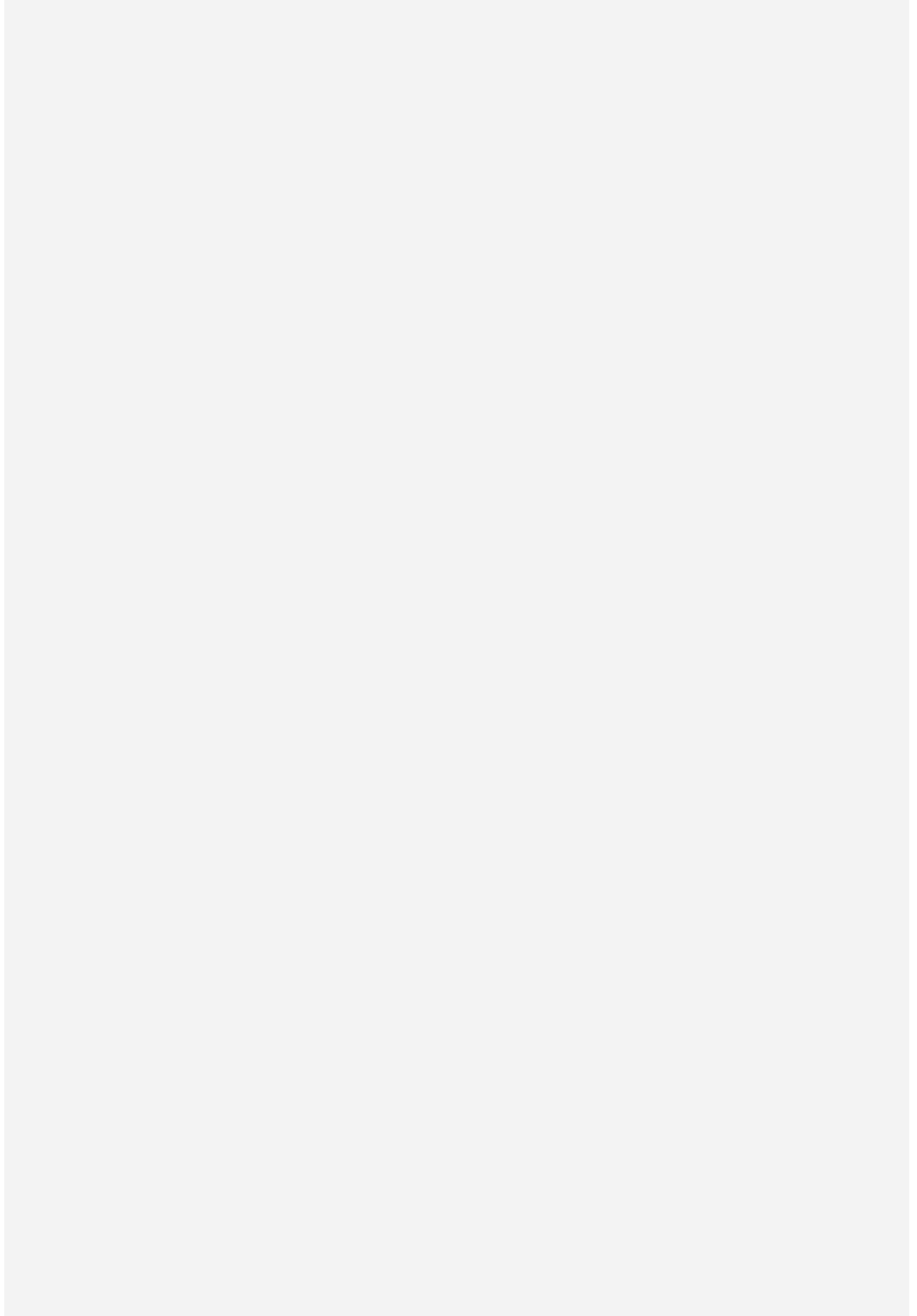


3.

4.

3.1.4

3.1.5



cir 10000

cir 10100

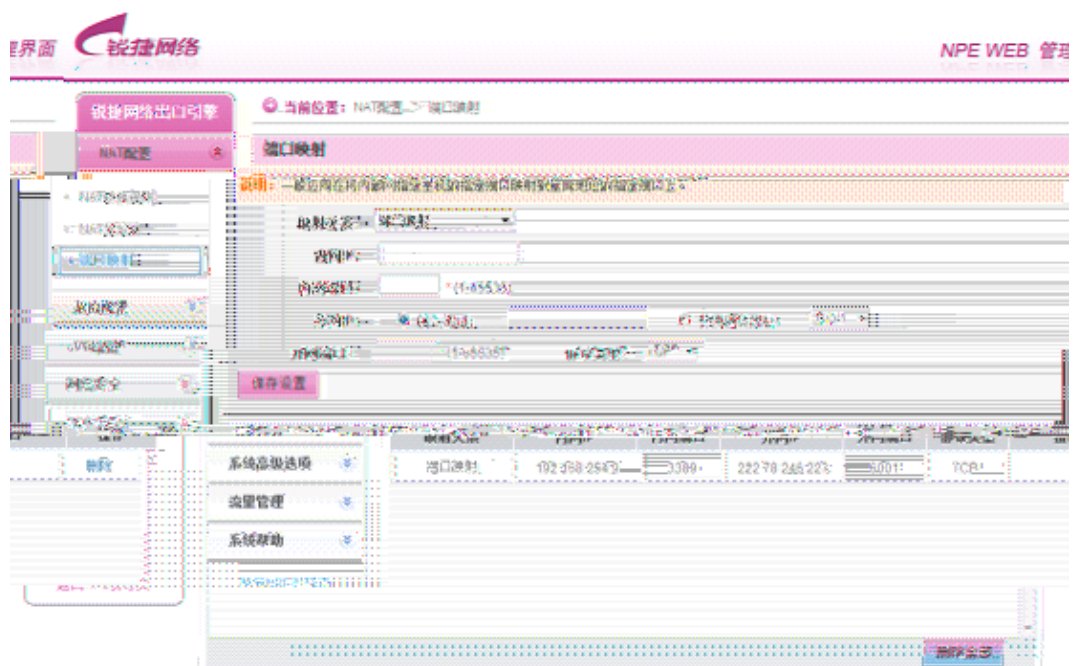
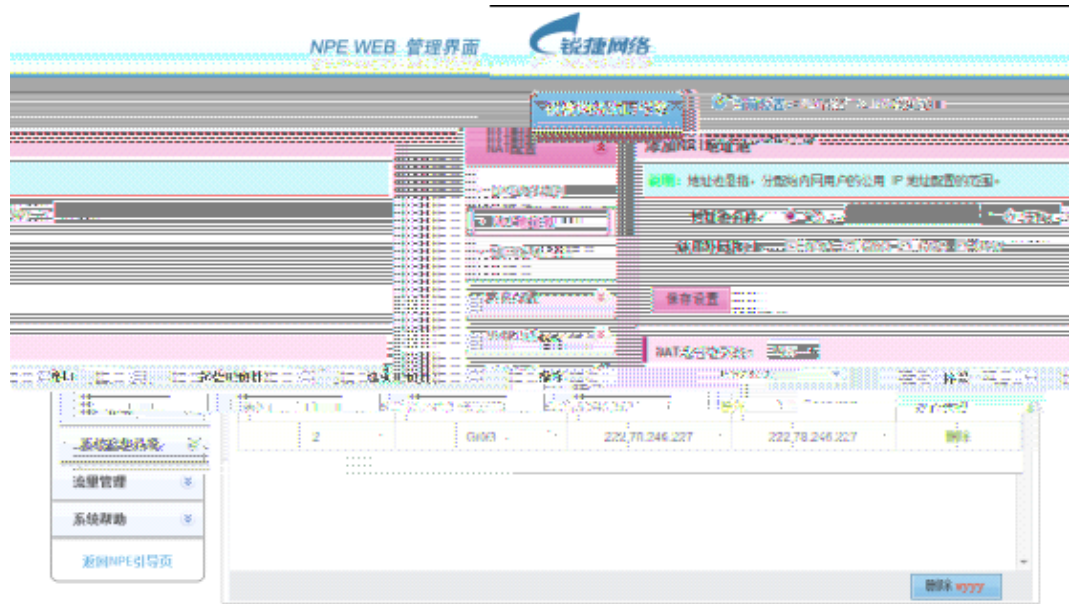
cir




 进入配置页面







WEB 管理界面  NPI

快速网络出口引擎 [返回前一步: 路由策略](#) [返回后一步: 策略路由](#)

静态路由设置

说明: 静态路由是一种基于目标网络进行路由决策的数据包转发机制。配置静态路由时, 需指定目标网络、下一跳地址、出口等参数。


目的网络: 下一跳地址: 出口:

保存设置

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	G0/0	删除
192.168.0.0	255.255.0.0	172.16.5.6	G0/0	删除
172.16.0.0	255.255.0.0	172.16.5.6	G0/0	删除
192.168.0.0	255.255.0.0	172.16.5.6	G0/0	删除
211.80.240.0	255.255.248.0	172.16.5.6	G0/0	删除

删除全部

NPE WEB 管理界面  NPE

快速网络出口引擎 [返回前一步: 路由策略](#) [返回后一步: 策略路由](#)

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决策的数据包转发机制。配置策略路由时, 需指定目标网络、下一跳地址、出口等参数。

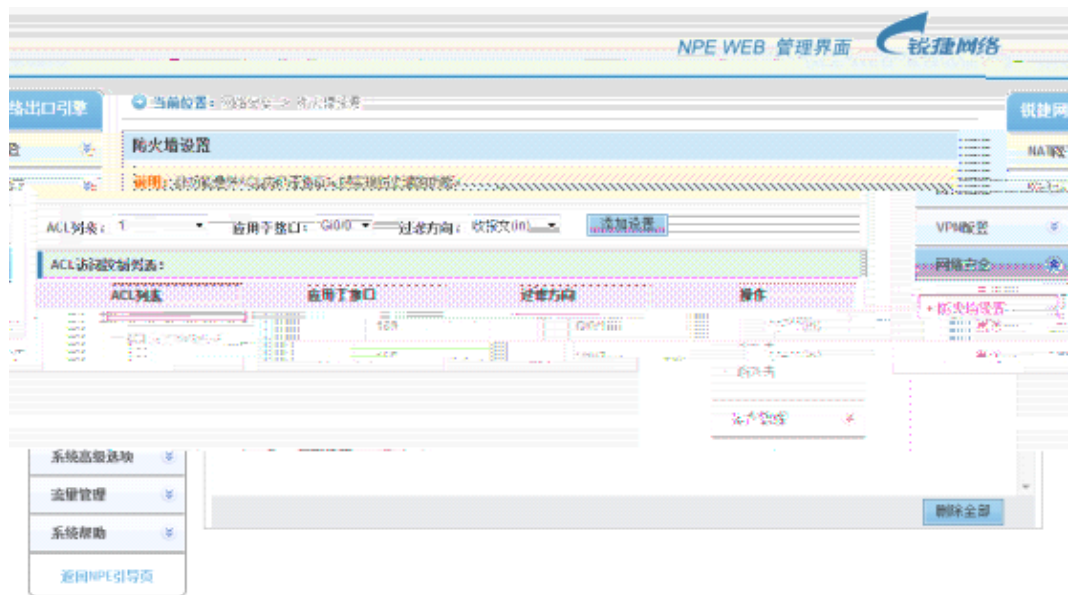
策略名称: 策略描述:

保存设置

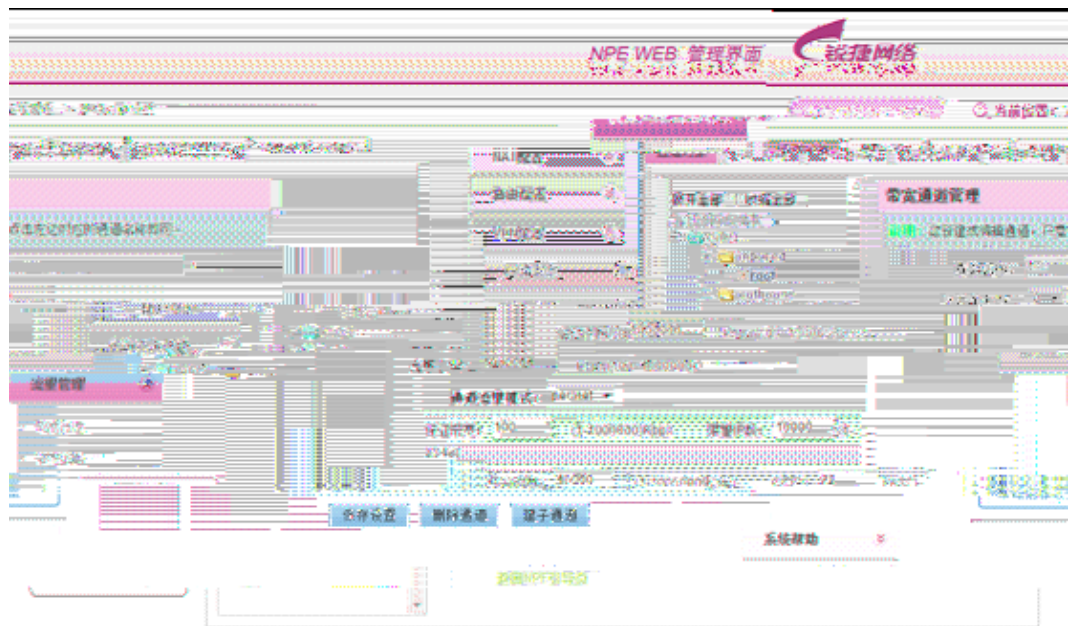
策略路由列表

策略名称	策略描述	下一跳地址	出口	操作
G0/0	G0/0	202.76.240.117	G0/0	删除

删除全部

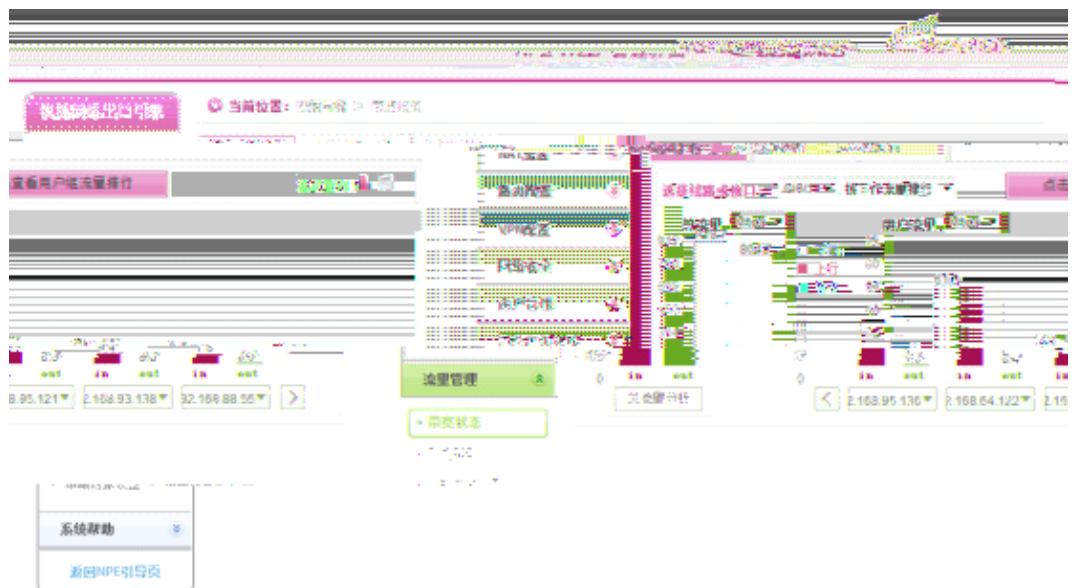


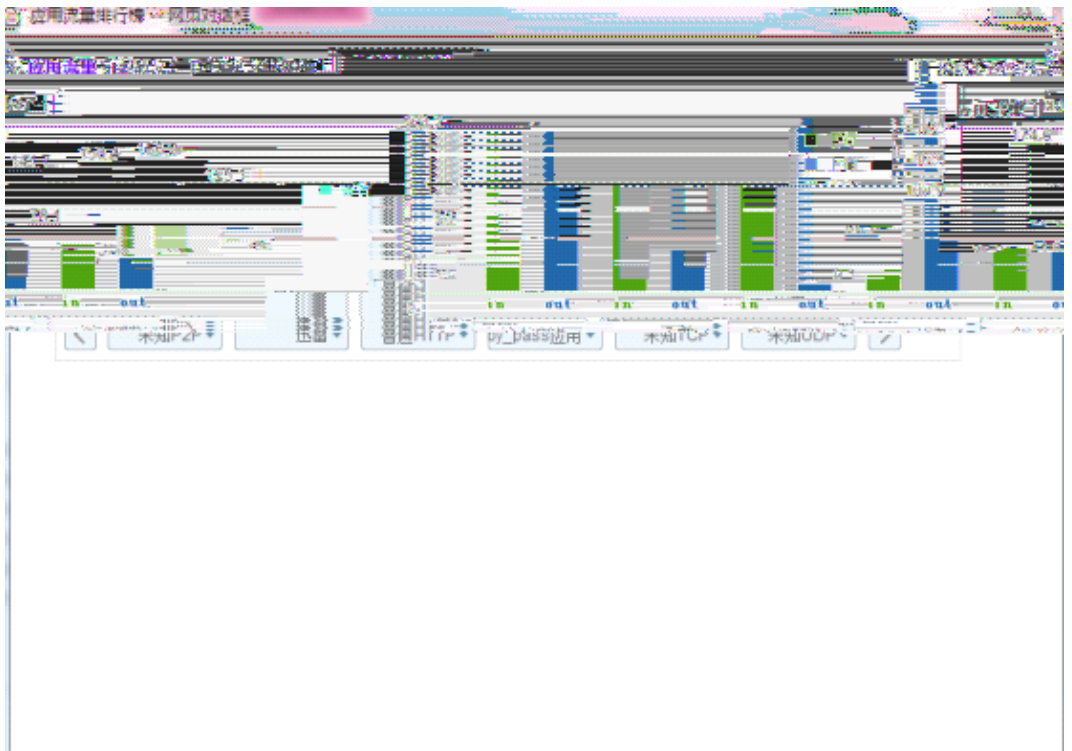
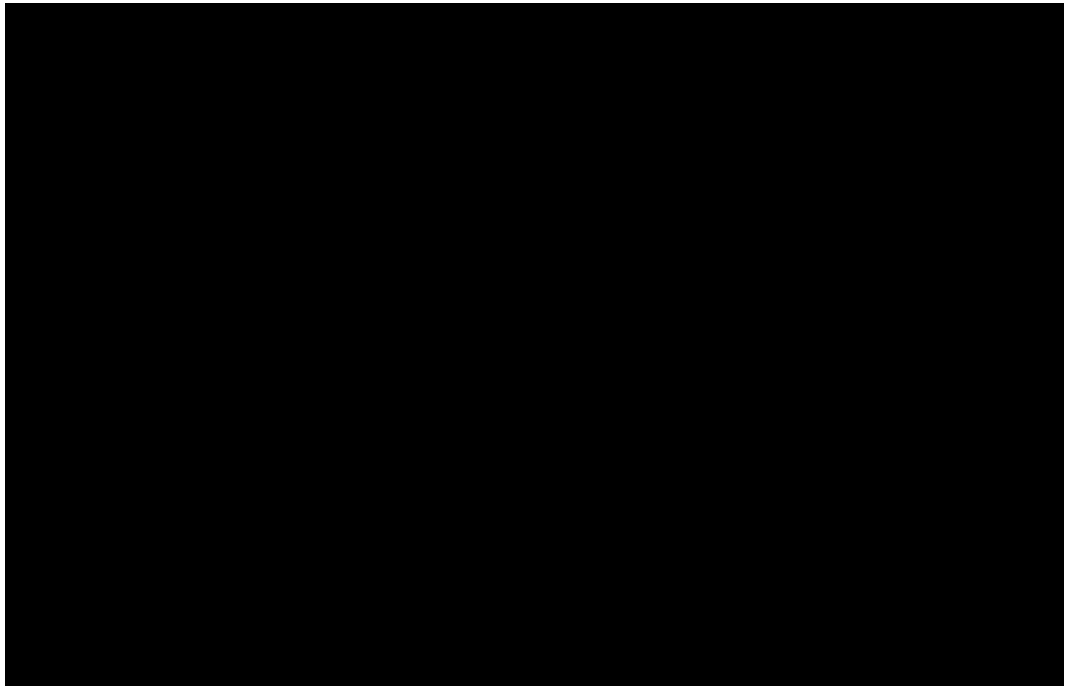




3.1.6

- 1.
- 2.
- 3.







4

4.1

4.1.1 snmp

5

5.1

-

()

()