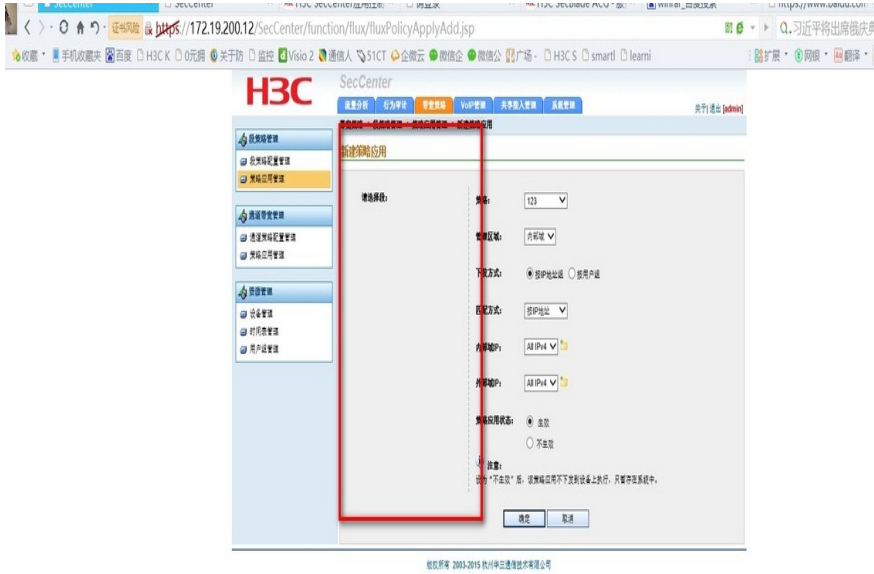


知 Seccenter ACGM配置带宽管理的时候看不到段

Seccenter A1000 李树兵 2015-06-03 发表



下发策略的时候应该可以选择设备上对应的段，但是此时看不到。段信息应该是从ACG上获取的。

因为SecCenter获取到段的的信息是通过http向设备发送查询接口，从SecCenter上抓包看到，SecCenter一直发送查询报文，但是一直没有收到设备上的回应

Filter: ip.addr==10.0.10.178 && http

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1053	2015-05-07 17:04:02.7826300172.19.200.12	10.0.10.178	10.0.10.178	HTTP/XML	707	POST /_ware/webservice/dev/SegmentManage HTTP/1.0
1057	2015-05-07 17:04:03.0813870172.19.200.12	10.0.10.178	10.0.10.178	HTTP/XML	707	[TCP Retransmission] POST /_ware/webservice/dev/SegmentManage HTTP/1.0
1070	2015-05-07 17:04:03.6814310172.19.200.12	10.0.10.178	10.0.10.178	HTTP/XML	707	[TCP Retransmission] POST /_ware/webservice/dev/SegmentManage HTTP/1.0
1077	2015-05-07 17:04:04.8814640172.19.200.12	10.0.10.178	10.0.10.178	HTTP/XML	707	[TCP Retransmission] POST /_ware/webservice/dev/SegmentManage HTTP/1.0
1106	2015-05-07 17:04:07.2765760172.19.200.12	10.0.10.178	10.0.10.178	HTTP/XML	707	[TCP Retransmission] POST /_ware/webservice/dev/SegmentManage HTTP/1.0
1142	2015-05-07 17:04:12.0847750172.19.200.12	10.0.10.178	10.0.10.178	HTTP/XML	707	[TCP Retransmission] POST /_ware/webservice/dev/SegmentManage HTTP/1.0

需要排查中间线路和设备侧的原因

最终经过查看中间线路找到原因，因为SecCenter到ACG之间存在portal设备，此portal设备将ACG的http查询回包过滤掉了，在portal设备上修改配置放通到SecCenter的free-rule即可。