

知 关于SecPath F1000-E等产品面向对象ACL策略搜索操作导致策略丢失问题的解决方法

赵彪 2008-08-29 发表

SecPath F1000-E等产品面向对象ACL策略搜索操作导致策略丢失问题的解决方法

【产品型号】

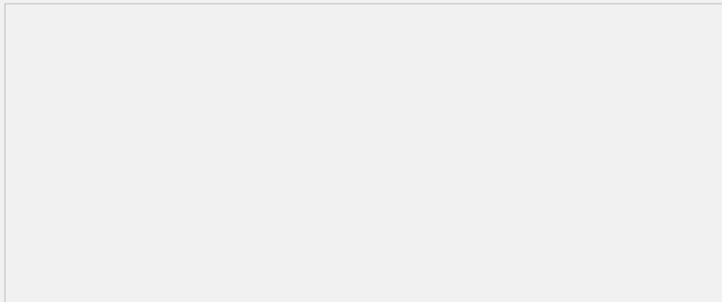
SecPath F1000-E、SecBlade FW
SecPath U200S、SecPath U200M、SecPath U200A

【涉及版本】

SECPATH1000FE-CMW520-R3101及以前的版本
SECBLADEII-CMW520-R3101及以前的版本
SECPATH200UA-CMW520-B5105P04及以前的版本
SECPATH200UM-CMW520-B5105P04及以前的版本
SECPATH200US-CMW520-B5105P04及以前的版本

【问题描述】

通过面向对象ACL查询策略，当查询结果是1条策略时。通过  按钮或  图标删除策略时，会导致其他策略一起被删除。



+查询项: 目的地址组对象 关键字: add10.130.115.41 查询

<input checked="" type="checkbox"/>	源域	目的域	规则ID	VPN实例	源地址组对象	目的地址组对象	服务组对象	时间段对象	过滤动作	日志功能	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	outside	to4506	101		any_address	add10.130.115.41	ping		Permit	未开启	  

共1条数据 当前: 1/1, 1~1 | 15 | 首页 上一页 下一页 尾页 | 1 | GO

新建 删除选中

【原因分析】

MLIST2中的GETOBJ函数只能GET到当前页的表项内容，ACL策略页面在搜索之后会进行检查，如果GET到的所有OBJ都被SELECT删除时就执行统一的删除表操作，所以全选后会认为所有的OBJ都已经被选中

【规避措施 / 解决方案】

- 1、不通过查询，直接通过翻页查找进行策略的编辑、删改操作。
- 2、SecPath F1000-E和SecBlade在Secpath1000FE-SecBladell-CMW520-R3102版本已解决。