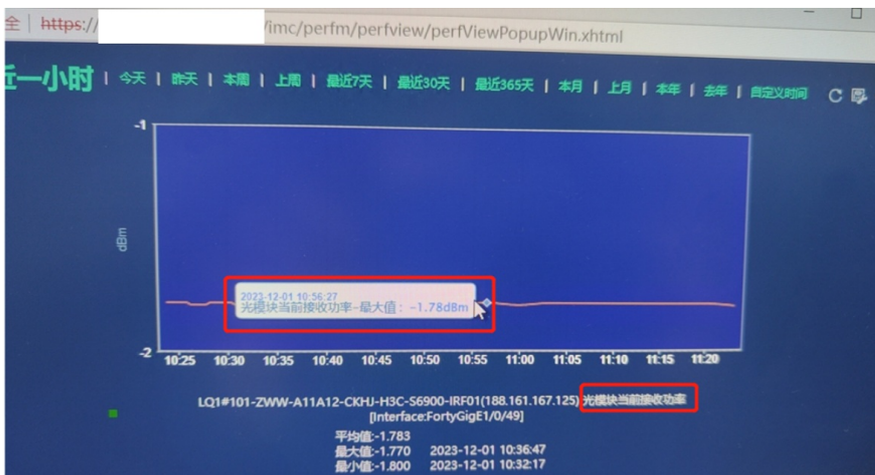


# 知 iMC v7设置性能告警阈值不生效的一种情况

PLAT 朱建 2023-12-06 发表

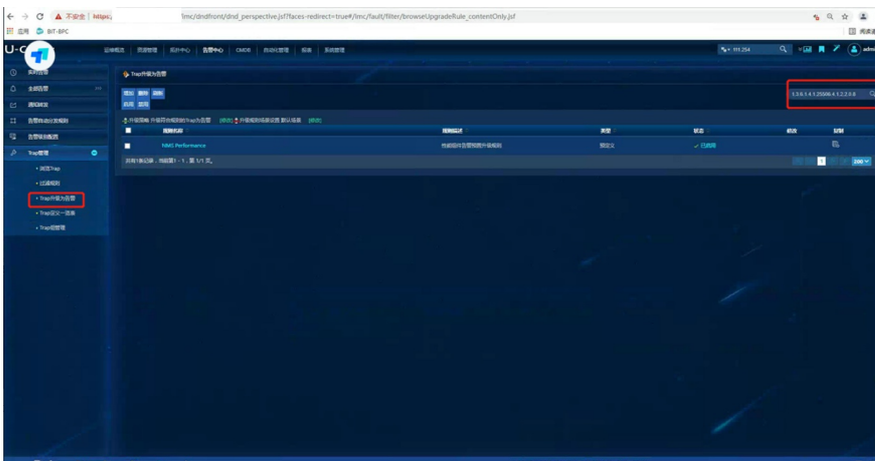
## 问题描述

某局点使用iMC PLAT 7.3(E0705P12)纳管网络设备,但是设置相关性能告警阈值并没有生效:【光模块当前接收功率】监控指标设置如下,通过实时数据可以看到【光模块当前接收功率】应该是达到了告警阈值,但未收到告警



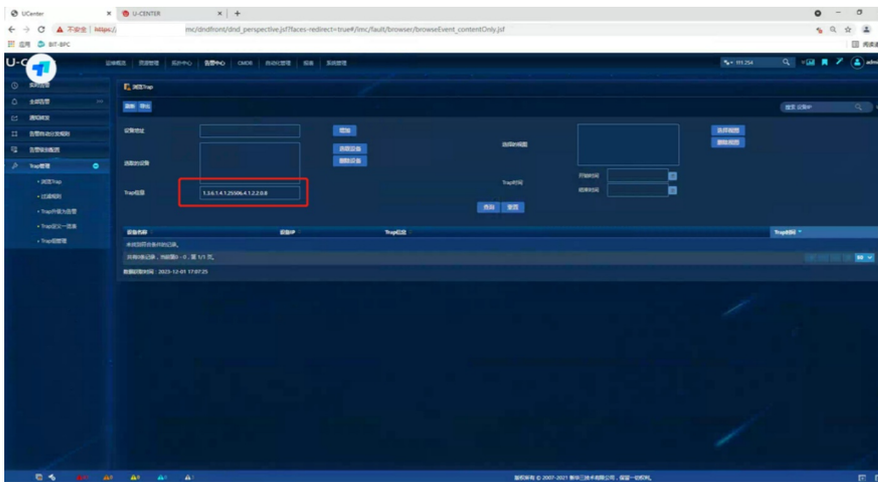
## 过程分析

1.检查【性能多级阈值告警】相应的trap升级规则是否删除或改动?  
在【Trap升级为告警】中过滤查询【性能多级阈值告警】相应的trap oid,可见相应的升级规则并未删除



2.检查是否生成【性能多级阈值告警】相应的trap?  
【性能多级阈值告警】相应的trap oid如下,在【浏览trap】中过滤此oid,可见没有生成相应的trap

性能多级阈值告警	1.3.6.1.4.1.25506.4.1.2.2.0.8	NMS Performance(1.3.6.1.4.1.25506.4.1.2.2.0.8)
----------	-------------------------------	--



3.由于在【trap浏览】页面没有生成相应的trap，因此检查是否配置trap过滤规则？  
在【过滤规则】中查看确实存在关于【性能多级阈值告警】的trap过滤规则，导致没有生成trap，进而无相应告警产生



#### 解决方法

将【过滤规则】中关于【性能多级阈值告警】的trap过滤规则删除