

知 UCenter网管的Trap重复告警过滤和内容拼接如何配置?

统一数字底盘 刘玉娟 2022-08-19 发表

问题描述

现场会多次收到链路带宽利用率告警，希望多条链路的告警在一段时间内可以合并转发。

解决方法

1. 配置Trap过滤规则，Trap次数达到设定的阈值后再触发告警，重复Trap的阈值会区分链路。只要Trap定义里的参数值不同，就被认为是不同的Trap。

Trap定义详细视图

Trap名称: 链路带宽利用率告警
Trap OID#1: 1.3.6.1.4.1.25506.4.2.51.2.33
Trap OID#2: 1.3.6.1.4.1.25506.4.2.51.2.33
企业名称: H3C SWAN
企业ID: 1.3.6.1.4.1.25506.4.2.51.2
Trap级别: 次要
Trap的类: 链路带宽利用率
评估信息: 链路带宽利用率高于阈值\$1.当前值\$2
告警原因: 链路带宽利用率高于阈值
恢复建议: 该告警用于提示用户当前的带宽利用情况，无需处理。
帐户经验:

Trap相关参数

参数名称	参数OID	关键参数	参数标识
Bandwidth Threshold value	1.3.6.1.4.1.25506.4.2.51.1.1	否	普通参数
Bandwidth current value	1.3.6.1.4.1.25506.4.2.51.1.2	否	普通参数
entityId	1.3.6.1.4.1.25506.4.2.51.1.3	是	普通参数
alarmLevel	1.3.6.1.4.1.25506.4.2.51.1.4	是	普通参数
Source type	1.3.6.1.4.1.25506.4.2.2.1.100	否	普通参数
SourceKey	1.3.6.1.4.1.25506.4.2.2.1.101	否	普通参数
SourceLabelName	1.3.6.1.4.1.25506.4.2.2.1.102	否	普通参数

2. 链路1和链路2都产生多次告警，可以通过配置告警聚合集中成1条告警转发到客户的监控平台，但目前时间周期默认是5分钟轮询，暂不支持修改。

修改聚合规则

基本信息

规则名称: tyj

聚合条件

新增

资源	Trap	Trap参数	匹配类型	操作
所有资源	存在使用率超过上限(1.14.1.1.6.6.5)		是	

条件组合: 或 与

聚合告警设置

级别: 紧急

描述: te

数量: 屏展输出

