

知 iMC PLAT 7.3 (E0705P12) 是否可针对部分设备监控内容设置一个相同的阈值

PLAT 824_zj 2023-11-15 发表

问题描述

针对速率或带宽阈值告警设置，除了全局设置和针对告警单独设置外，是否可以针对部分设备监控内容设置一个相同的阈值。例如批量对核心至汇聚链路设置带宽告警阈值为50M，接入至汇聚链路带宽告警阈值为2M？

解决方法

可尝试在【监视设置】页面，分批勾选中相应的设备，然后点击修改属性，去勾选使用全局属性

设备名称

设备名称	IP地址	选择
192.168.111.172(192.168.111.172)	192.168.111.172(192.168.111.172)	<input type="checkbox"/>
H3C-pmf-wash(192.168.113.249)	H3C-pmf-wash(192.168.113.249)	<input checked="" type="checkbox"/>
H3C-M210223A2C962020021(192.168.113.93)	H3C-M210223A2C962020021(192.168.113.93)	<input type="checkbox"/>
hp123(192.168.113.251)	hp123(192.168.113.251)	<input checked="" type="checkbox"/>
WIN-769KZUMGBM(192.168.113.127)	WIN-769KZUMGBM(192.168.113.127)	<input type="checkbox"/>
WIN-MMJ8S1MPG1(192.168.113.27)	WIN-MMJ8S1MPG1(192.168.113.27)	<input type="checkbox"/>

性能阈值

阈值名称	一级阈值	二级阈值	阈值单位	触发次数	告警级别
一级阈值	60,000	1,000	%	3	次要
二级阈值	90,000	1,000	%	3	重要

采集间隔(s): 300

