

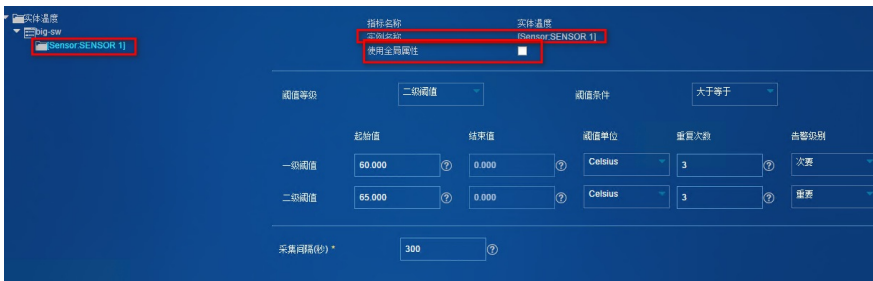
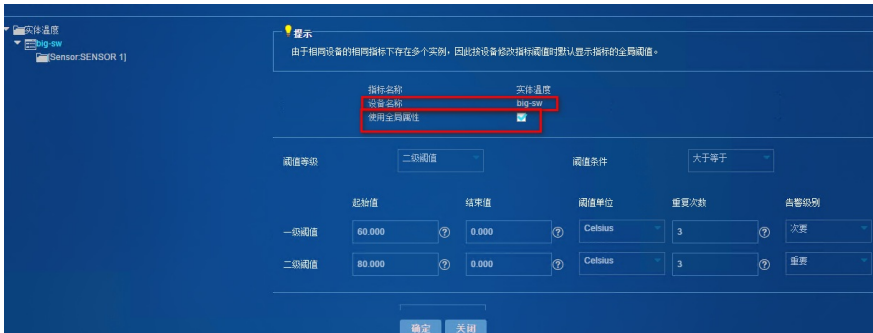
# 知 iMC性能监控设备的实体温度，其实例名默认的阈值不是全局阈值

PLAT SNMP 陈冰洁 2020-07-31 发表

## 问题描述

使用监视设备的方式添加实体温度这一指标后，查看对应的实例名，默认使用的不是全局阈值，而点击设备则显示的是全局阈值。

而用监视设备的方式添加其他，如CPU利用率，其对应的实例使用的默认为全局阈值。



## 解决方法

原因是通过监视设备的方式添加的指标，如果设备上有配置对应的阈值，即性能模块从设备上获取到对应的阈值设置，那么默认不再使用全局阈值。

以H3C交换机设备为例，查看其设备上的实体温度，的确配置了对应的阈值。

```
<big-sw>dis environment
<big-sw>dis environment
System temperature information (degree centigrade):
-----
Slot Sensor Temperature Lower Warning Alarm Shutdown
1 hotspot 1 29 0 60 65 NA
```