(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

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。

