## 🗩 iMC PLAT针对单台设备设置特定的告警阈值

PLAT **唐勋** 2019-06-25 发表

组网及说明		
本文以设备不可达比例设置为例,	当前imc 平台的版本为7.3E060	5P06
配置步骤		
一、如果纳管设备后有监视设置,	则可以打开"资源-监视设置", 说	选择需要设置的设备
■ 资源 > 监视设置	数据统计时间:201	9-06-25 08:30:00 🖬 重新统计 🐺 全网性能监视报告V2 秀加入技术 ②帮助
监视的指标车码总数:4 性能图件管理实例总数:4	总采集频率(次/小时):48 性能相件管理实例总采集频率(次/小时):48	采集单元总数:4 性能但作管理实例采集单元总数:4
		25.Wr
増加监视 取消监视 修改属性 刷新 ▼保存为性能视图		<u> </u>
增加曲视 取消监视 修改属性 局新 ▼保存为性制规图		
<ul> <li>環血直接 販売益税 修改属性 制新 ・保存为性能税器</li> <li>設备各移</li> </ul>	▼▲ 设备型号 ▼▲ 実動機	 □只显示已脏现段者 切換支件规题 2 ▼ ▲ 路作 数据
<ul> <li>「別は出版図 転び和曲的 修改/開始 解析 ▼ 保存为性能の図</li> <li>・ 総合格</li> <li>・ 花元(192.168.127.33)</li> </ul>	▼▲ 段前型号 ▼▲ 交換機 H3C WX3540H 4	
<ul> <li>間は血泡</li> <li>取物益料</li> <li>(株式)料益</li> <li>(株式)料益</li> <li>(株式)</li> <li>(株式)</li> <li>(本式)</li> <li>(たして)</li> <li< td=""><td>▼▲ 段級型号 ▼▲ 実施術 H3C WX3540H 4</td><td></td></li<></ul>	▼▲ 段級型号 ▼▲ 実施術 H3C WX3540H 4	
<ul> <li>常加血液     <li>(1)加血液     </li> <li>(1)加血液      (1)加血液     (1)加血液     (1)加血液      (1)加血液     (1)</li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	▼▲ 投稿型号 ▼▲ 実験圏 H3C WX3540H 4	
<ul> <li>常い血液     <li>(1)(加速(2))     <li>(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(</li></li></li></ul>	▼▲ 役創型号 ▼▲ 突続課 H3C WX3540H 4	
<ul> <li>【加速設置 取り換定的 後表の開任 前所 ● 保存力性最終処置</li> <li>一 設装名称</li> <li>- 花三(92.158.127.33)</li> <li>&gt; CPU現現素(%)</li> <li>&gt; 内容利用素(%)</li> <li>- 役者(用素(%))</li> <li>- 役者(用素(%))</li> <li>- 役者(用素(%))</li> </ul>	▼▲ 磁報型号 ▼ ▲ 交換機 H3C WX3540H 4	
<ul> <li>「我加強的」である新生業の</li> <li>「日本の利益</li> <li>「日本</li></ul>	▼▲ 段前型号 ▼▲ 突動機 H3C WX3540H 4	
<ul> <li>* 低い高田谷</li> <li>● 総合原目:</li> <li>● 総合原目:</li> <li>● 総合原目:</li> <li>● 総合原目:</li> <li>● に行き2.168.127.33)</li> <li>&gt; CPU利用素(%)</li> <li>● 内容利用素(%)</li> <li>● 内容利用素(%)</li> <li>● 保護協会対例(ms)</li> <li>● (読者)</li> <li>● (読者)</li> <li>● (読者)</li> <li>● (読者)</li> <li>● (読者)</li> </ul>	▲ 段盤型号 → ▲ 突破機 H3C WX3540H 4	

二、选择设备不可达性比例指标,点击修改属性

从这个修改属性页面中,使用全局属性被勾选,说明这个告警参数使用的是全局属性,需要将这个选项去勾选

▼ ■没备不可达性比例		指标名 实例名	称 称		设备不可达的 [设备]	批例					
□=**= □[役备]		使用全	局属性		✓						
	阈值等级		不启用	Ŧ		過值參件		大于等于	Ŧ		
		起始值		结束值		阈值单位		重复次数		告警级别	
	一级阈值		?		?	%	Ŧ	3	?	次要	Ŧ
	二级阈值		?		?	%	Ŧ	3	?	重要	v
	网络间隔海的			0							
	采集间隔(沙)。			Ŷ							

三、设置阈值

	指标 2 称		设备不可达性 [设备]	出例						
阈值等级		三级阈值	•		阈值条件		大于等于	•		
	起始值		结束值		阈值单位		重复次数		告警级别	
一级阈值	10.000	?		?	%	-	3	?	次要	•
二级阈值	50.000	?		?	%	•	3	?	重要	•
三级阈值	0.000	?		?	%	•	3	?	次要	•
采集间隔(秒);		300 确定 :	⑦ 关闭							

四、设置阈值 修改相应的数值为现场需要的数值即可

阈值等级	=	₹國值 ▼		阈值条件	大于等于	•	
	起始值	结束	随	阈值单位	重复次数		告警级别
一级阈值	10.000	? 0.	.000	% •	3	?	次要
二级阈值	50.000	? 0	.000	% •	3	?	重要
采集间隔(秒) *	30 確	0 定 关闭	0				