PLAT 何颖 2012-11-09 发表

添加到iMC性能监视任务里的设备默认遵循全局指标阈值的设置,本案例介绍iMC如何 对设备设置自己独立的性能监视阈值的方法。

登录iMC界面,点击【资源】|【性能管理】,选择【监视设置】。点击监视列表中需要修改的设备所在行的【修改属性】。如图1所示。

1 mm >	> 监视设置			数据统计时间:20	112-11-09 09:30:00 Batticit 🖉 2 Mi
盆现的指标实例总数:375 性能组件管理实例总数:375			总采集频率(次/小时):459 性能组件管理实例总采集频	采集单元总数:383 性能组件管理实例采集。	
监视列表					
增加监视	l 取消监视	修改屬性保存性	主能視想 🔻		E
共有113条	记录,当前第101-113,	第 3/3页。			1 2 3
. 34	i名骤◆	甲基盐	设备型号	\$:MB	iterit:
SR	/	10.153.0.154	ICMP	2	增加盐很 取消盐很 修改赚性
SR	/	10.153.0.194	ICMP	2	增加當視 取消當視 修改集性
D sw		192.168.1.150	H3C WK3010LSW	11	增加监视取消监视性改属性

图1

如图2所示,在设置参数的界面根据实际需求调整阈值参数,点击【确定】即可生效。 可通过监视列表中右上角的【切换实例视图】查看设置后的阈值参数。

CPU利用率 设备响应		(时间 接口输入带宽利用率		接收IP报文速率					
为存利用率	目率 设备不可达性比例			出带宽利用率	Ì				
₽提示	由于相同设	201481	同指标下有	狂多个实例,	因此按设备修改指标制	随时默认显	示指标的全局)	周信.	
指标名称		CPU	利用率						
使用全局廉性									
一颌阈值		区启用			二级阈值		図名用		
阈值条件		大于	等于	~					
* 起始值		50		2	* 起始值		70		
阈值单位		%		~	國值单位		%	~	
* 重复次	徽	1			建筑法理工 =		1		
告警顿别		次要 👻		告警级别		重要			
• 采集间隔(秒)		300							