PLAT Web页面 张月鹏 2020-06-24 发表

## 组网及说明

ucenter可以监控所有网管设备的各个指标,包括设备的CPU、内存、接口速率等等。但是我们在监控 的过程中很有可能会遇到如下问题,某一服务器或应用磁盘利用率,CPU占用等指标占用90%以上属 于正常现象,此种情况无需告警,此时如果调整全局阈值会导致所有设备,安全等级下降,此时需要 调整单一监控单元的监控阈值。

## 配置步骤

点击"资源管理"页签,在左导航树中选择"应用 > 配置管理"菜单项,进入配置管理页面

	祝居		Fő internet	1											
	12.85WH			1477 AUG											
	RIS		● 倉用名称 ●	主稿 ~	8022 •	· 启用类型 ©	应用单元 0	IRIE O	実制 0	FHERMAN =	何值条件。0	2668 :	-004403	触发告苦频率	-
	无线		Linux_192.168.127.145	192.168.127.145				CPU利用率							ø
88	<b>858</b>		Linux_192.168.127.145					物理内存利用率							不能
	存植		Linux_192.168.127.145					交换内存和用率							
	31012		Unux_192.168.127.145		全局		文件系统	文件系统和用单			大于等于				刷
		-	Linux_192.168.127.145					文件系统和用率							.en
	82.00		Linux_192.168.127.145				文件系统	文件系统利用率							剧
	<ul> <li>自定文視問</li> </ul>		Linux_192.168.127.145				文件系统	文件系统和用家							RA
	• 应用列表		Linux_192.168.127.145				文件系统	文件系统和用率							劇
	・主机論規		Linux_192.168.127.145					文件系统和图率							R.
	• 分类监视		Linux_192.168.127.145				文件系统	文件系统利用率							<u>R</u> H
	・直用分組		Linux_192.168.127.145					文件系统利用率							扇用
	•导入应用		Linux_192.168.127.145				文件系统	文件系统利用率							白月
	• Agent管理		Linux_192.168.127.145					文件系统和用率							фЯ.
	• R:田田田		Linux_192.168.127.145				文件系统	文件系统利用率							.en
	P站社管理		Linux 192.168.127.145												不能
			Linux 192.168.127.145		全局	Linux	RISIC	10071938			大于等于	不启用	314.57Mbos		不能

选择对应监控指标进行修改

													886		
i.	<b>应用单元</b> :	RN6 =	<b>RH</b> 0	HELTON C	REASH -	Rue -	-860	REASING	RECEI	-8990	RAUN -	IT DATE:	PERMIT	-	的政
		CPURITER													
		1012057740484			大于等于	不能用			7.88		不能用	2前10个组			
	文件系统	文件系统和用事			大于等于	启用					不自用	2前10个组			B
		20506608#													
	文件系统	文件系统利用单			大于等于										
		文件系统利用率													
	文件系统	文件系统和用事			tiet	en H	30.00%		8/R		不由用	2前10个团			
	V-12.82.00	VERMENTER				白田			88	70.00%	TAR	281028	0.00%		

修改阈值类型选择自定义,

配置监视指标的一级阈值参数:

监视指标在满足一级阈值的告警条件时, U-Center 会发送重要级别的告警。需要说明的是,

如果启用了二级阈值,只有在满足一级阈值告警条件而不满足二级阈值告警条件时,U-Center 才会发送重要级别的告警。

配置监视指标二级阈值参数:

应用的监控指标数据在满足二级阈值告警条件时,U-Center 会发送紧急级别的告警。

应用指标数据超过二级阈值一次记为 1, 在超过"触发告警频率"指定的次数后触发一次 二级阈值的告警。

	n ha se recomment	
segul -Linux_192.168.127.14	5(文件系统和用率)	
A 10 ML		
補值关型	自主义	
间值条件。	自主义	
单位	2.M	
-9.490		
是否启用。	启用	
<b>肉值</b> *	30.00	
触发告答须率 *		
二级装值		
是否 <u>向</u> 用。	ÉRI	
周道 -	70.00	
岐发告警察率・		
趋势调值		
是否启用*	小启用	
计算值范围。	2前10个值	
调整系数*	0.00	
<b>舱</b> 发告筋细索。		

<b>Ş</b> :	出 全部导出 批团	kina kili						
	应用各样 4	±0. •	网络类型 🗘	<b>应用类型</b> ○	应用单元 😒	1865-0	<b>宋朝</b> 4	网络中心
	Linux_192.168.127.145	192.168.127.145	金局	Linux	CPU	CPU利用率		
	Linux_192.168.127.145		金局		<b>N</b> Ø	物理内存利用率		
	Linux_192.168.127.145	192.168.127.145	全局	Linux	内存	交换内存利用率		
	Linux_192.168.127.145	192.168.127.145	自定义	Linux	文件系统	文件系统利用率		
	Linux_192.168.127.145	192.168.127.145	全局	Linux	文件系统	文件系统利用率		
	Linux_192.168.127.145	192.168.127.145	金融	Linux	文件系统	文件系统和用率	/dev/shm	
	Linux_192.168.127.145	192.168.127.145	全局	Linux	文件系统	文件系统利用率		

1.配置完成后,点击确认按钮修改完成

2.如遇现场环境监控指标不准确问题,可优先排查是否使用自定义阈值