

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



选择对应监控指标进行修改



修改阈值类型选择自定义,

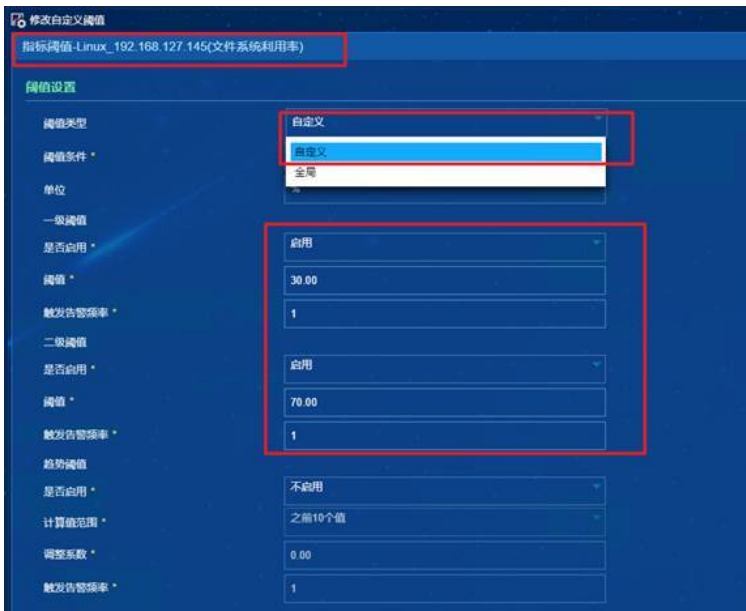
配置监视指标的一级阈值参数:

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。



修改完成如下



应用名称	主机	阈值类型	应用类型	应用单元	指标	实例	阈值单位	阈值
Linux_192.168.127.145	192.168.127.145	全局	Linux	CPU	CPU利用率	--	%	大于
Linux_192.168.127.145	192.168.127.145	全局	Linux	内存	物理内存利用率	--	%	大于
Linux_192.168.127.145	192.168.127.145	全局	Linux	内存	交换内存利用率	--	%	大于
Linux_192.168.127.145	192.168.127.145	自定义	Linux	文件系统	文件系统利用率	/	%	大于
Linux_192.168.127.145	192.168.127.145	全局	Linux	文件系统	文件系统利用率	/dev	%	大于
Linux_192.168.127.145	192.168.127.145	全局	Linux	文件系统	文件系统利用率	/dev/shm	%	大于
Linux_192.168.127.145	192.168.127.145	全局	Linux	文件系统	文件系统利用率	/run	%	大于

配置关键点

- 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