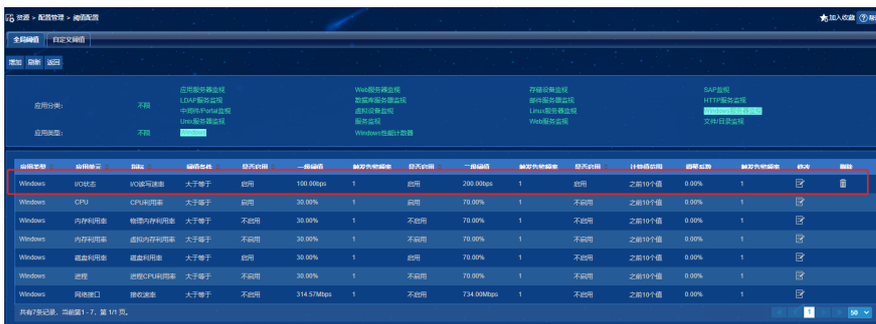
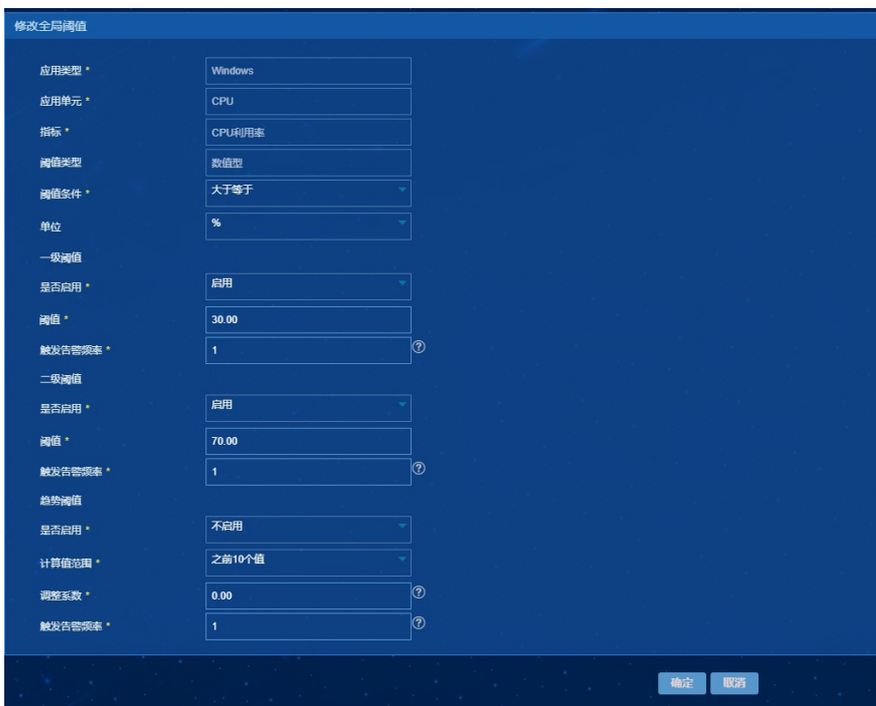


确定后会跳转到全局阈值列表页面，增加的配置会在列表中显示。

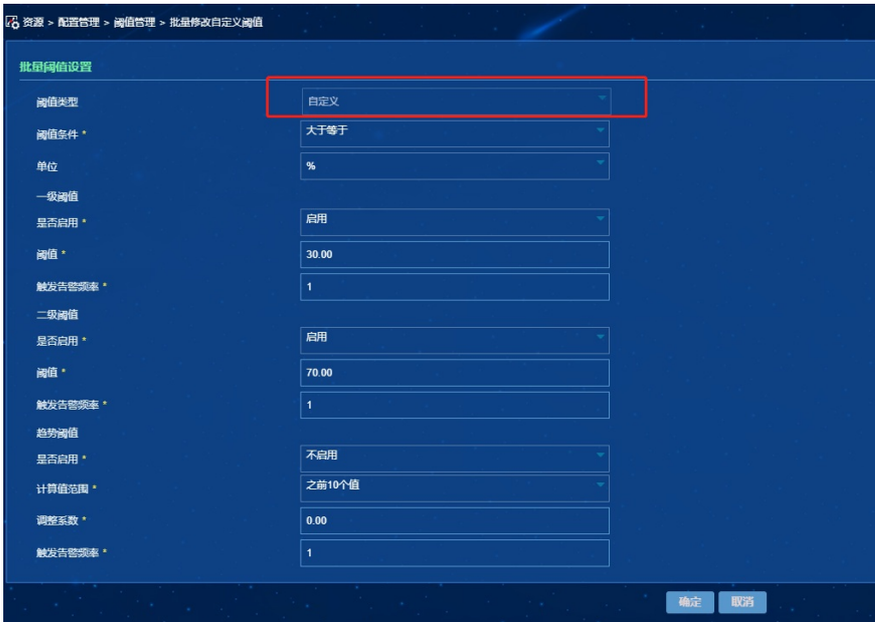


点击要修改的记录后的修改按钮，进入修改全局阈值页面，修改需要更正的信息后，点击“确定”，完成修改。



二 自定义阈值配置

在配置管理页面，单击“阈值配置”，进入全局阈值页面，点击“自定义阈值”页签，进入自定义阈值页面，此页面列表是从应用的角度将所有应用已经配置了阈值的指标实例全部罗列出来，自定义阈值会细化到实例粒度，可以从阈值类型区分出此条记录是全局还是自定义阈值。

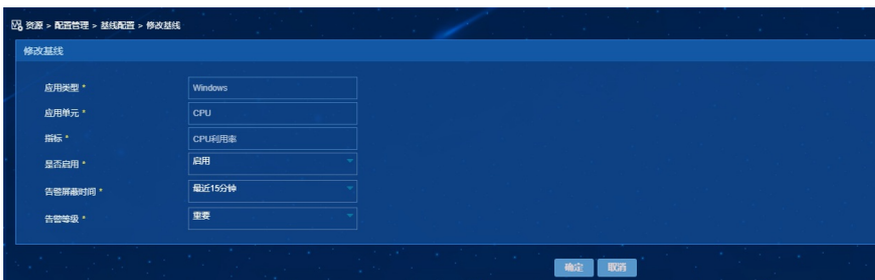


三 全局基线配置

进入配置管理页面，单击“基线配置”，进入全局基线页面。此页面可以根据应用类型和应用分类进行过滤。

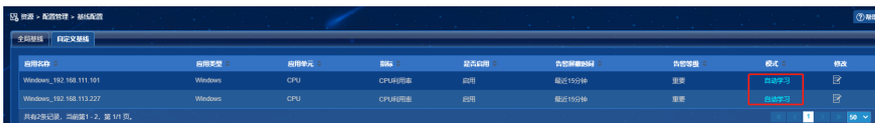


点击要修改的记录后的修改按钮，进入修改基线页面，修改需要更正的信息后，点击“确定”，完成修改。（注：基线只能修改，不能增加以及删除）

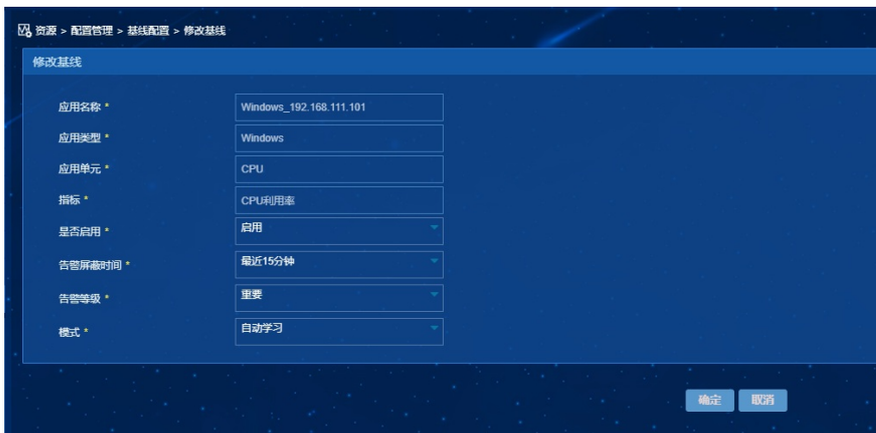


四 自定义基线配置

在全局基线页面，点击“自定义基线”页签，进入自定义基线页面，此页面列表是会从应用角度将所有已启动基线的指标列出来，通过模式列可以区分当时指标的基线是自动学习还是手动指定。



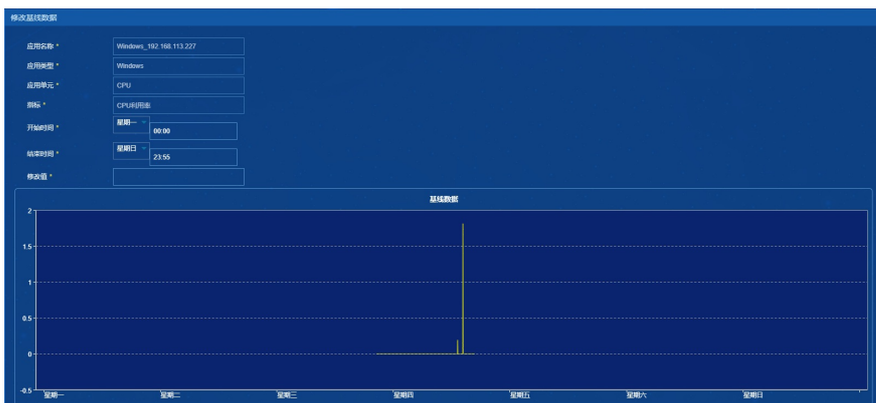
点击要修改的记录后的修改按钮，进入修改基线页面，在此页面中可以指定学习模式，点击“确定”，完成修改。（如果设置模式为手动指定后，那么后续不再进行基线的自动学习）



如果为自动学习模式，点击链接可以看到已经学习到的曲线数据。



如果为手动指定模式，点击链接会进入修改基线数据页面，可以手动指定一段时间内的基线数据。



配置关键点

无