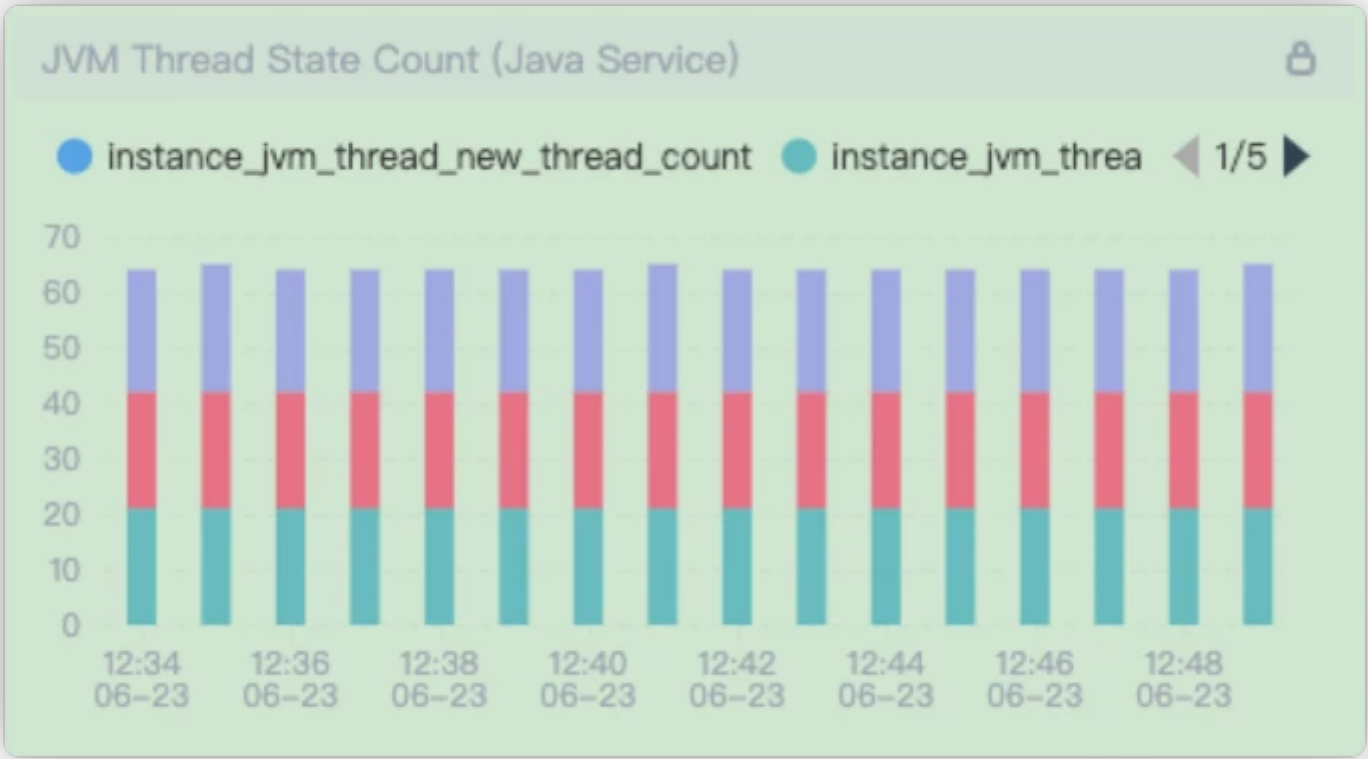


Skywalking-05：在Skywalking RocketBot上添加监控图表

 Switch 发布于 7 月 28 日

在 Skywalking RocketBot 上添加监控图表

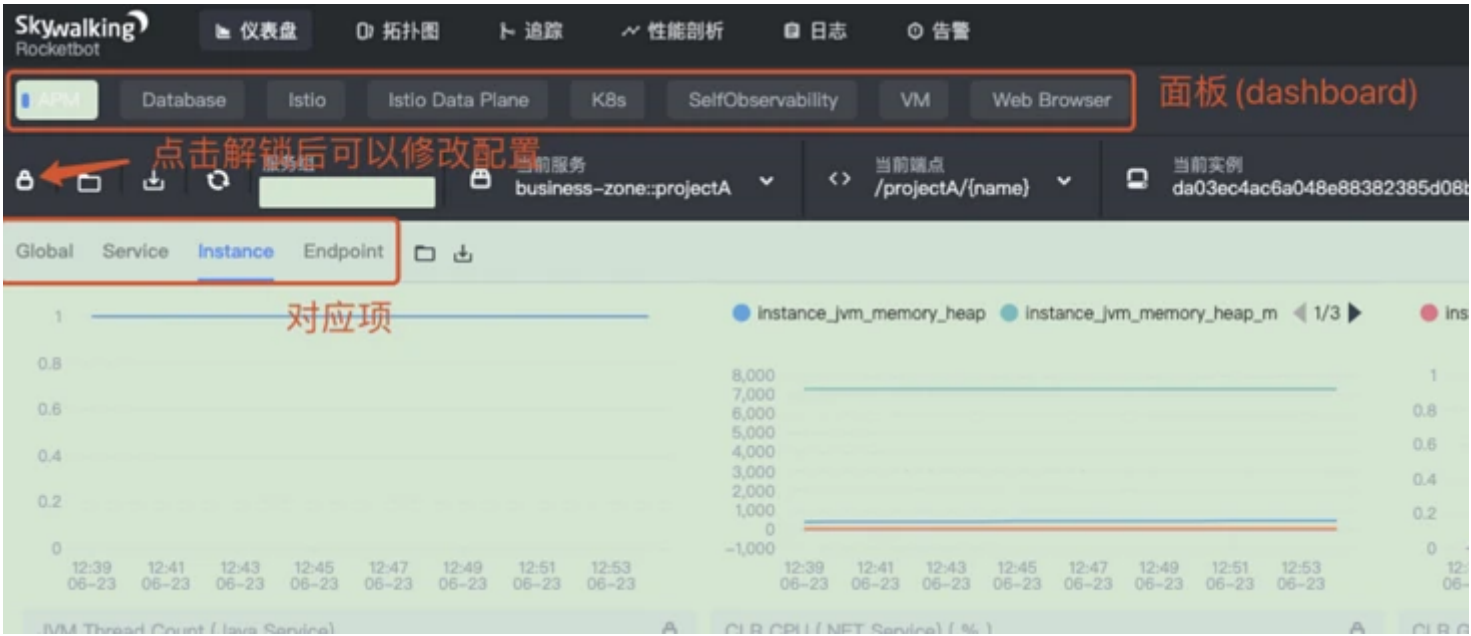
效果图



该图的一些配置信息如下：

标题为： JVM Thread State Count (Java Service)
指标为： read all values in the duration
instance_jvm_thread_new_thread_count,instance_jvm_thread_runnable_thread_count,instance_jvm_thread_blocked_thread_count,instance_jvm_thread_wait_thread_count,instance_jvm_thread_time_wait_thread_count,instance_jvm_thread_terminated_thread_read_count
图表类型： Bar Chart
实体类型： Service Instance
独立选择器： Common selectors
宽度： 3
高度： 250

面板/页面/指标项介绍



指标项配置

- 标题：指标项的标题
- 指标：指标中的值一定要在 `oal` 中配置，否则会提示未知指标且无法生成图表
 - 取值方式
 - read the single value in the duration(读取单个值)
 - read all values in the duration(读取所有值)
 - get sorted top N values(获取前N个值)
- 图表类型：
 - no chart：无图，指标取值方式为：read the single value in the duration 才能配置
 - Line Chart：折线图，指标取值方式为：read all values in the duration 才能配置
 - Area Chart：面积图，指标取值方式为：read all values in the duration 才能配置
 - Bar Chart：柱状图，指标取值方式为：read the single value in the duration、read all values in the duration 才能配置
- 实体类型：
 - Service：服务
 - All：所有
 - Service Endpoint：服务端点
 - Service Instance：服务实例
- 当前服务：只有独立选择器为：Self selectors才能配置
- 独立选择器：
 - Self selectors
 - Common selectors(通用选择器)
- 父级服务：指标取值方式为：get sorted top N values 才能配置
 - 设置父服务
 - 不设置父服务
- 排序方式：指标取值方式为：get sorted top N values 才能配置
 - 递减顺序
 - 递增顺序
- 单位：可以设置值的单位，只用作展示
- 数据计算：
 - Plus：加
 - Minus：减
 - Multiplication：乘
 - Division：除
 - Convert Unix Timestamp(milliseconds)：时间戳，单位：ms
 - Convert Unix Timestamp(seconds)：时间戳，单位：s
- 宽度：指标项的宽度
- 高度：指标项的高度

分享并记录所学所见



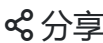
阅读 168 • 发布于 7 月 28 日



赞



收藏



分享

本作品系原创，采用《署名-非商业性使用-禁止演绎 4.0 国际》许可协议



Switch

9 声望

0 粉丝

关注作者

0 条评论

得票数最新



撰写评论 ...



提交评论

你知道吗？

我没有写过诗，但有人说我写过的代码，像诗一样优雅。

注册登录

- 继续阅读
- Prometheus hotspot监控指标解读

Prometheus 是一套开源的系统监控报警框架。它启发于 Google 的 borgmon 监控系统，由工作在 SoundCloud 的 google 前员工...
团结 · 阅读 5.6k · 3 赞

Prometheus + Grafana 监控 SpringBoot

Grafana 是专业的 UI 仪表盘系统，支持非常多的数据源，其中就包括 Prometheus，可以便利的从中获取数据，使用仪表盘展示出...
iriniland · 阅读 1.2k · 3 赞

zabbix web监控添加 note to self

web监控 通过Configuration => host => web 添加 create scenario 点击 create scenario settings 开启设置 steps steps是添加...
lidashuang · 阅读 3.7k · 2 赞

grafana 图表item中正则截取

在使用grafana做zabbix图表时，碰到一个问题，监控sql server时，自动发现生成的item特别长，在grafana做图表显示的时候，如...
soft_xiang · 阅读 5.3k

如何监控 Tomcat? Zabbix 与 Cloud Insight 对比

JVM 监控工具有很多，像命令 jstat, jmap, jstack, jinfo 可以根据不同需求查看不同的系统信息，还有图像化界面 jconsole，都是...
OneAPM蓝海讯通 · 阅读 1.9k

使用云监控实现GPU云服务器的GPU监控和报警（下）-云监控插件监控

摘要： 目录 使用云监控实现GPU云服务器的GPU监控和报警（上） - 自定义监控 使用云监控实现GPU云服务器的GPU监控和报警...
小暖忆 · 阅读 339

Logstash 参考指南（监控Logstash）

监控Logstash 当你运行Logstash时，它会自动获取运行时指标，你可以使用这些指标来监控Logstash部署的健康状况和性能。 Log...
博弈 · 阅读 3.1k

基于 prometheus 的微服务指标监控
- https://segmentfault.com/a/1190000040420002
- 3/4

服务上线后我们往往需要对服务进行监控，以便能及早发现问题并做针对性的优化，监控又可分为多种形式，比如日志监控，调用...

kevinwan · 阅读 967

产品	课程	资源	合作	关注	条款
热门问答	Java 开发课程	每周精选	关于我们	产品技术日志	服务协议
热门专栏	PHP 开发课程	用户排行榜	广告投放	社区运营日志	隐私政策
热门课程	Python 开发课程	勋章	职位发布	市场运营日志	下载 App
最新活动	前端开发课程	帮助中心	讲师招募	团队日志	
技术圈	移动开发课程	声望与权限	联系我们	社区访谈	
酷工作		社区服务中心	合作伙伴		
		建议反馈			

Copyright © 2011-2021 SegmentFault. 当前呈现版本 21.09.09



浙ICP备15005796号-2 浙公网安备33010602002000号 ICP 经营许可 浙B2-20201554

杭州堆栈科技有限公司版权所有