

Cloudwatch 指标和配置告警

本文档主要介绍如何使用两个指标的和进行告警（以 RDS 实例读写 IOPS 为例）

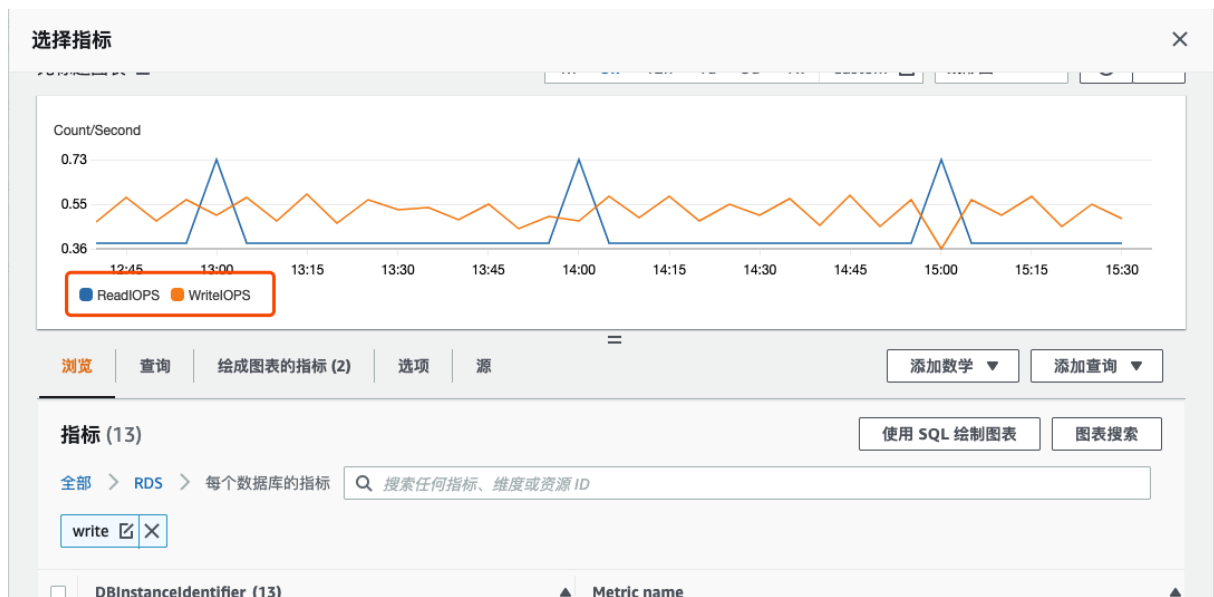
1) 进入 Cloudwatch 管理界面，点击“创建警报”



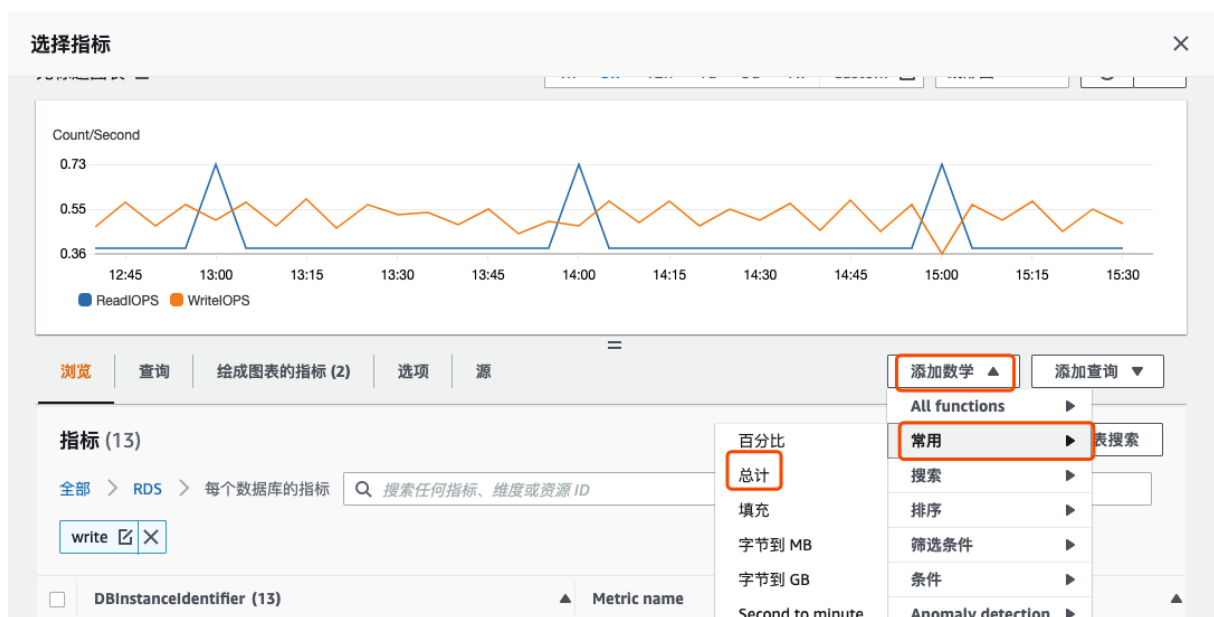
2) 点击“选择指标”



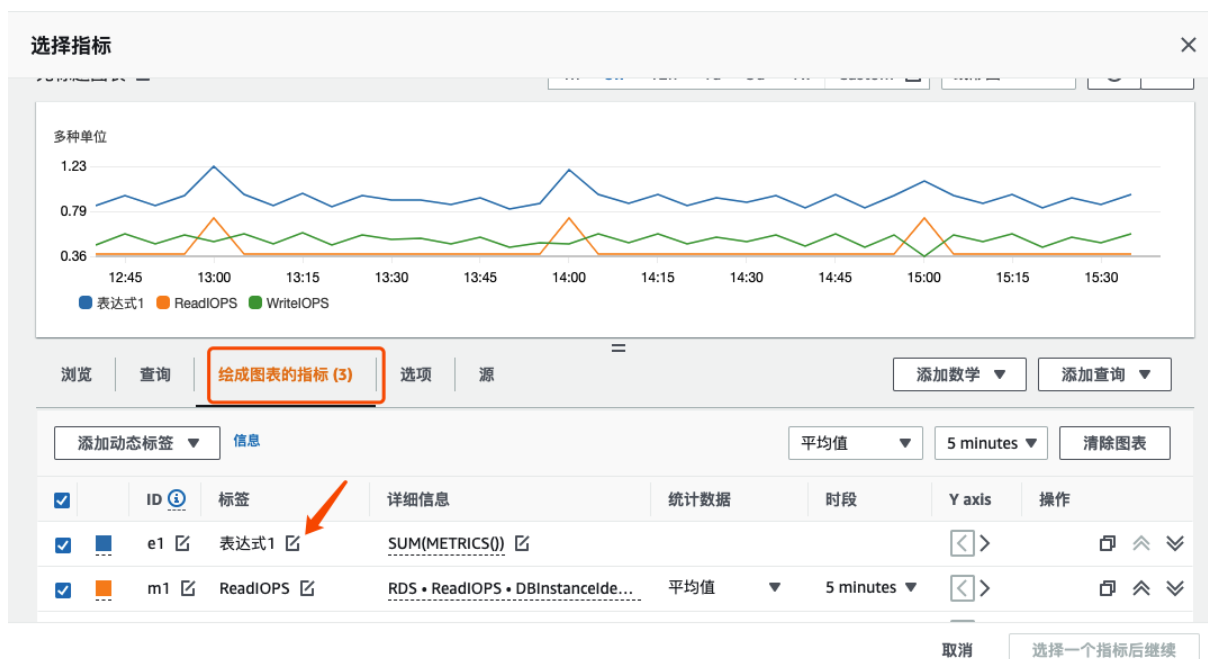
3) 根据提示依次选择目标数据库实例的 ReadIOPS、WriteIOPS 指标



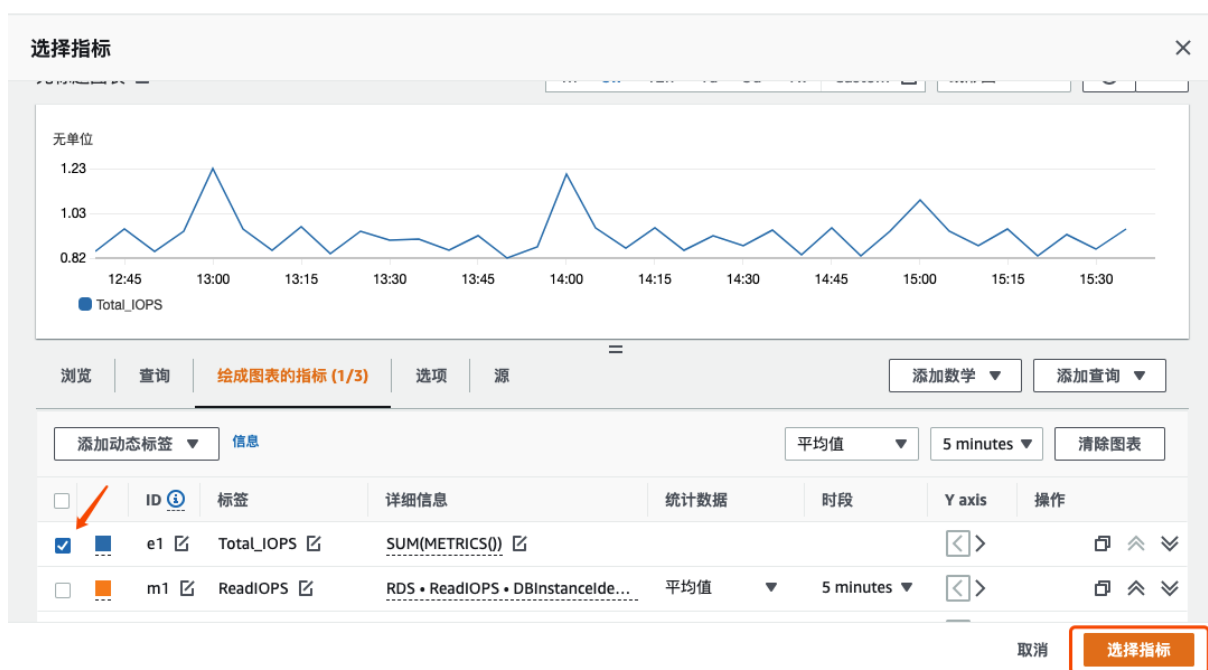
4) 依次点击“添加函数” -> “常用” -> “总计”



5) 切换到“回城图片的指标” Tab，根据图需要编辑求和指标的名称



6) 设置求和指标的名称后 (如 Total_IOPS), 确保三个指标中只选择这一个指标, 然后点击“选择指标”进入下一步



7) 根据需要配置告警条件, 并完成通知配置

第 3 步
添加名称和描述

第 4 步
预览和创建

图表

当蓝线 高于 5 分钟 内 1 个数据点的红线时，此警报将被触发

无单位

1,500

1,000

500

13:0014:0015:00

Total_IOPS

标签

Total_IOPS

数学表达式
SUM(METRICS())

指标
m1 | AWS/RDS | ReadIOPS | DBInstanceIdentifier : s...
m2 | AWS/RDS | WriteIOPS | DBInstanceIdentifier : s...

周期
5 分钟

条件

阈值类型

☒ 静态
使用值作为阈值

☐ 异常检测
使用分段作为阈值

每当 Total_IOPS 为...
定义警报条件

☒ 大于
> 阈值

☐ 大于/等于
阈值

☐ 小于/等于
<= 阈值

☐ 小于
< 阈值

比...
定义阈值。
1500
必须为数字

其他配置

取消

下一步

2022-01-16

EOF