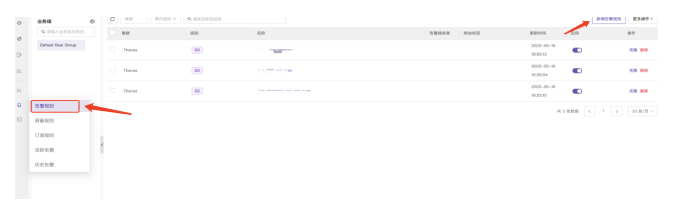
# 夜莺智能告警

2022-11-01

# 第一步:

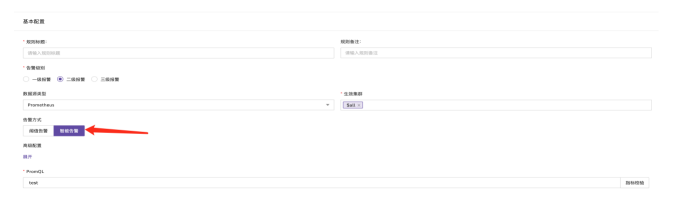
#### 进入告警规则创建页面



### 第二步:

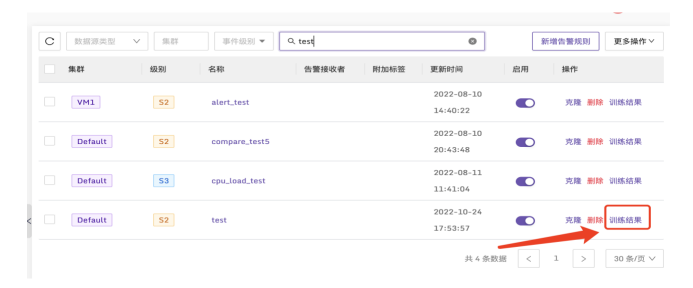
告警方式选择 "智能告警"

填写要监控的数据对应的 promql 即可,如果填写的 promql 查到了 10 条曲线,则会对这 10 条曲线进行 异常检测,如果曲线出现异常波动,会根据告警规则中的条件,发送告警通知。



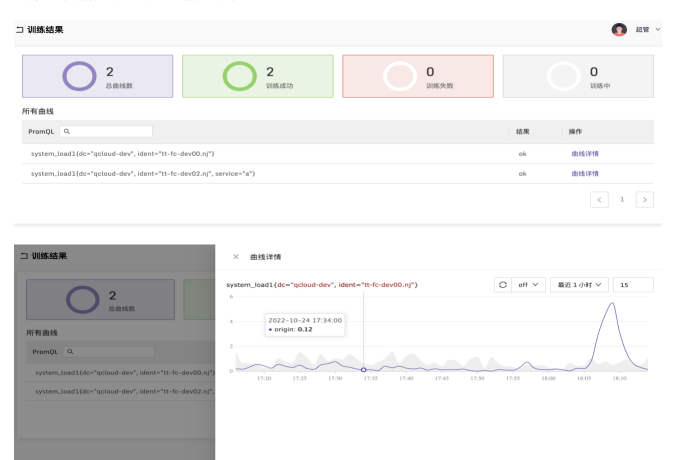
#### 第三步:

保存规则之后,可以看到规则右侧有训练结果的按钮,点击按钮,可以查看训练详情



# 第四步:

## 点击曲线详情,可以查看曲线训练结果



#### 告警规则参数说明:

规则标题:告警规则标题,例如 "磁盘需要清理了-利用率达到 92%"

规则备注: 填写额外的说明备注

生效集群: 要监控的指标, 所属的集群

告警方式: 有两种,阈值告警, promql 中需要写一个阈值, 异常检测, promql 中不需要写阈值, 系统根据

历史数据自动计算曲线的正常边界

PromQL: 查询数据使用的 promql

执行频率: 检测曲线是否异常的频率

持续时长: 曲线持续异常多久才触发告警

附加标签:告警规则的额外说明,会追加到生成告警事件中

预案链接:如果有规则对应的预案 wiki,可以把 wiki 地址写到这里,发送通知的时候,可以把预案链接带上

生效时间: 即规则生效时间, 默认 7\*24 生效, 可以配置只生效部分时间段

通知媒介:通知的渠道

接收组: 通知的对象,接收组在人员组织菜单管理

恢复通知:可以设置是否发送恢复通知

留观时长: 持续 n 秒没有再次触发阈值才发送恢复通知

发送频率: 如果告警持续未恢复,间隔 60 分钟之后重复提醒告警接收组的成员

回调地址:会将告警事情发送给填写的 webhook 地址