

# 夜莺智能告警

---

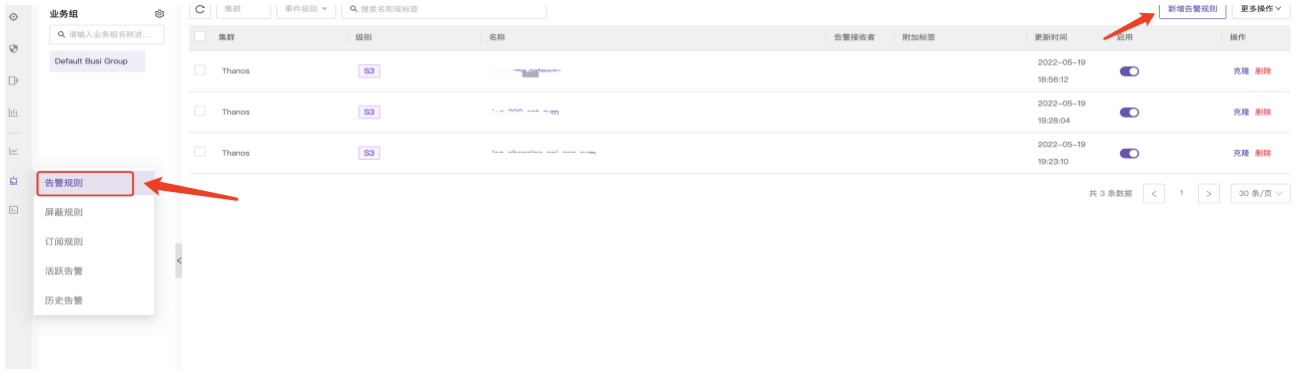
2022-11-01

北京快猫星云科技有限公司

FLASHCAT.CLOUD | 北京市海淀区用友产业园东区 19A

### 第一步:

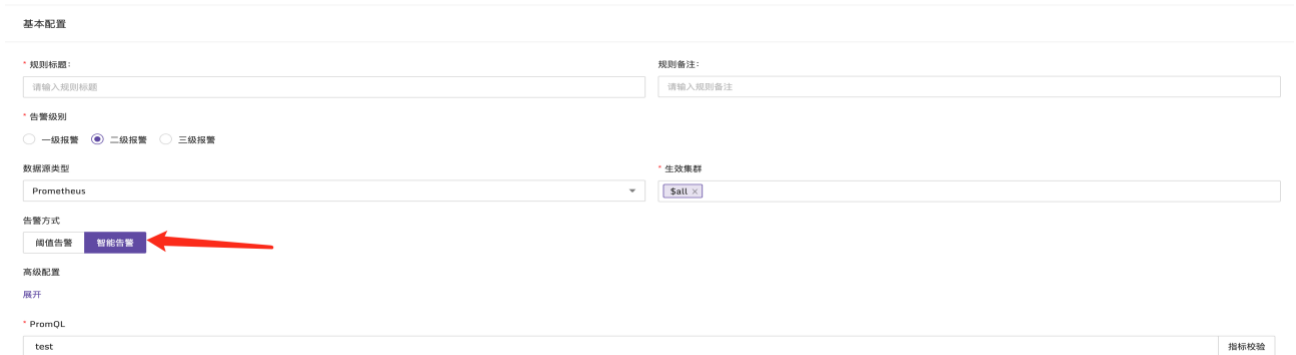
进入告警规则创建页面



### 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

集群	级别	名称	告警接收者	附加标签	更新时间	启用	操作
VM1	S2	alert_test			2022-08-10 14:40:22	<input checked="" type="checkbox"/>	克隆 删除 训练结果
Default	S2	compare_test5			2022-08-10 20:43:48	<input checked="" type="checkbox"/>	克隆 删除 训练结果
Default	S3	cpu_load_test			2022-08-11 11:41:04	<input checked="" type="checkbox"/>	克隆 删除 训练结果
Default	S2	test			2022-10-24 17:53:57	<input checked="" type="checkbox"/>	克隆 删除 <b>训练结果</b>

共 4 条数据 < 1 > 30 条/页

#### 第四步:

点击曲线详情, 可以查看曲线训练结果

训练结果 超管

2

总曲线数

2

训练成功

0

训练失败

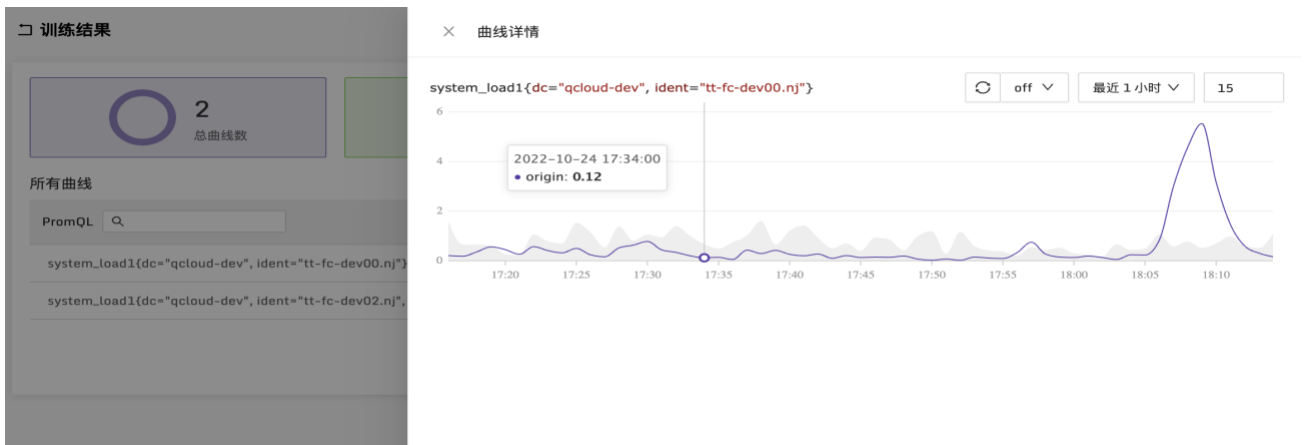
0

训练中

所有曲线

PromQL	结果	操作
system_load1{dc="qcloud-dev", ident="tt-fc-dev00.nj"}	ok	<a href="#">曲线详情</a>
system_load1{dc="qcloud-dev", ident="tt-fc-dev02.nj", service="a"}	ok	<a href="#">曲线详情</a>

< 1 >



**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