

应用运维管理

最佳实践

文档版本 01
发布日期 2025-01-02



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

目录

1 AOM 最佳实践汇总	1
2 建设完整指标体系，实现立体化监控	3
3 通过 AOM 告警分组规则清除 ELB 告警风暴	14
4 通过多账号聚合 Prometheus 实例实现指标数据统一监控	20
5 自定义 OS 镜像自动接入采集管理器 Uniagent	29
6 CCE 容器场景自建中间件接入 AOM 实现指标监控	33
6.1 CCE 容器场景自建中间件接入 AOM 方案概述.....	33
6.2 PostgreSQL Exporter 接入 AOM 实现指标监控.....	34
6.3 MySQL Exporter 接入 AOM 实现指标监控.....	39
6.4 Kafka Exporter 接入 AOM 实现指标监控.....	45
6.5 Memcached Exporter 接入 AOM 实现指标监控.....	49
6.6 MongoDB Exporter 接入 AOM 实现指标监控.....	54
6.7 Elasticsearch Exporter 接入 AOM 实现指标监控.....	58
6.8 Redis Exporter 接入 AOM 实现指标监控.....	62
7 第三方云厂商或互联网数据中心自建 Prometheus 对接到 AOM Prometheus 实例	67
8 将 AOM 仪表盘图表页面嵌入用户自建系统	72
9 通过华为云标签（Tag）分发告警	81

1 AOM 最佳实践汇总

本文汇总了应用运维管理（AOM，Application Operations Management）常见应用场景的操作实践，为每个实践提供详细的方案描述和操作指导，帮助用户轻松使用AOM。

表 1-1 AOM 最佳实践一览表

最佳实践	说明
通过AOM告警分组规则清除ELB告警风暴	本文档介绍如何为告警规则配置告警降噪功能，在发送告警通知前按告警降噪规则对告警进行处理，处理完成后再发送通知，避免产生告警风暴。
通过多账号聚合Prometheus实例实现指标数据统一监控	本文档介绍通过配置统一监警告警，同时监控不同账号下的指标数据。
自定义OS镜像自动接入采集管理器Uniagent	本文档介绍如何在Linux环境和Windows环境下，基于应用运维服务的采集管理器Uniagent进行镜像打包。您可以使用打包的镜像购买新的ECS主机，就可以为该主机自动安装采集管理器Uniagent。
CCE容器场景自建中间件接入AOM实现指标监控	Prometheus监控服务提供了多种常用中间件Exporter，由于AOM兼容原生Prometheus，您可以通过安装社区中的Exporter，将CCE容器场景自建中间件接入AOM。
第三方云厂商或互联网数据中心自建Prometheus对接到AOM Prometheus实例	云上用户经常会遇到多云或者跨region采集自建Prometheus指标数据场景。典型场景例如：将者第三方云厂商或互联网数据中心（Internet Data Center，以下简称IDC）的自建Prometheus对接到AOM的Prometheus实例中。
将AOM仪表盘详情页面嵌入用户自建系统	AOM支持将仪表盘图表页面嵌入到客户自建系统。通过统一身份认证服务IAM的联邦代理机制实现用户自定义身份代理，再将登录链接嵌入至用户自建系统实现无需在华为云官网登录就可在自建系统界面查看AOM仪表盘图表页面。

最佳实践	说明
通过华为云标签（Tag）分发告警	通过配合使用Prometheus监控和告警管理功能，可以按照华为云标签对资源进行告警。本文演示如何通过标签对DCS实例的CPU利用率指标进行告警。

2 建设完整指标体系，实现立体化监控

本文档介绍如何建设完整的指标体系和统一监控大盘，实现资源和应用的全方位、立体化、可视化监控。

实践场景

用户体验至上的互联网时代，页面的响应速度、访问时延和页面的访问成功率常常会影响用户的体验，如果无法及时获知，就会导致流失大量用户，某商城的运维人员使用开源的监控软件，虽然能采集很多指标，但却分散在各处，无法统一展示。

解决方案

AOM能够实现云上应用的一站式立体化运维管理，在接入中心中可以接入需要监控的业务层、应用层、中间件层、基础设施层指标，在仪表盘中实现个性化监控，以及通过统一告警入口配置告警规则，实现业务的日常巡检，保障业务的正常运行。

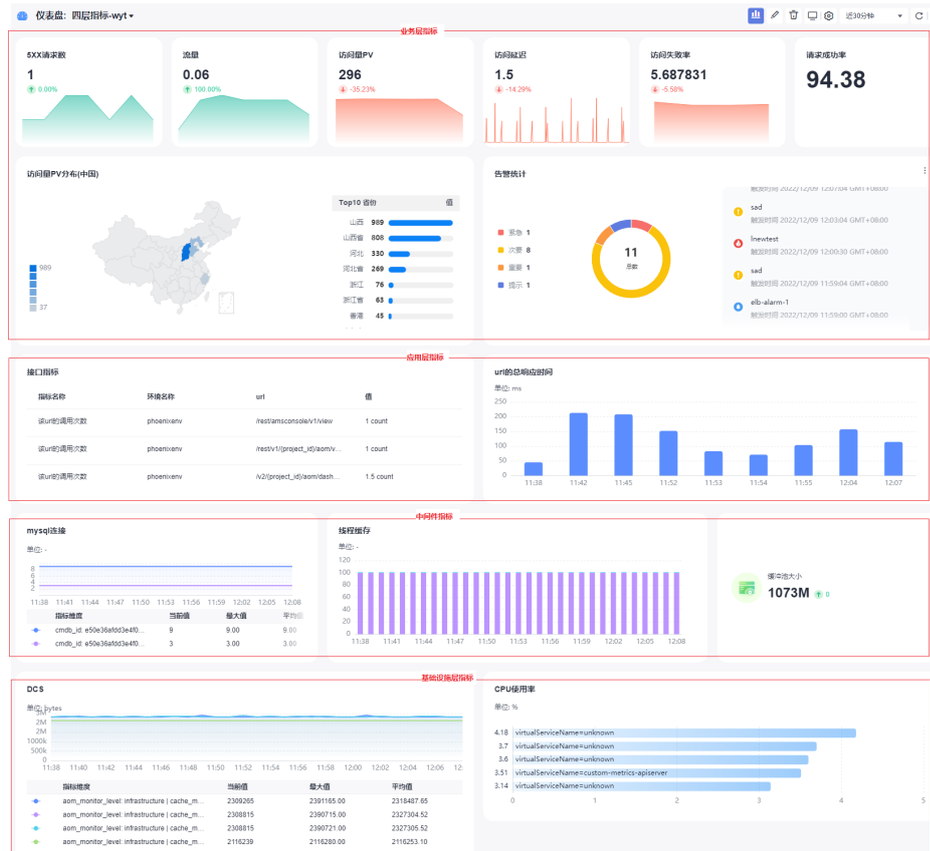
AOM提供多场景、多层次、多维度指标数据的监控能力，建立了从基础设施层指标、中间件层指标、应用层指标到业务层指标的四层指标体系，将1000+种指标数据全方位呈现，数据丰富全面。

表 2-1 AOM 支持的四层指标体系

类型	来源	指标举例	如何接入
业务层指标	通常来源于端侧日志 SDK、提取的ELB日志。	访问UV、访问PV、访问延时、访问失败率、访问流量情况等	接入业务层指标
	通常来源于事务监控或上报的自定义指标。	URL的调用次数、URL的最大并发数、URL的最大响应时间等	
应用层指标	通常来源于组件性能图表或接口性能数据。	接口调用次数、请求平均时延、错误调用次数、请求吞吐量等	接入应用层指标
中间件指标	通常来源于原生中间件或云中间件数据。	文件系统容量、文件系统使用率等	接入中间件指标

类型	来源	指标举例	如何接入
基础设施层指标	通常来源于容器或服务相关数据，例如计算、存储、网络、数据库等。	CPU使用率、内存使用率、健康状态等	接入基础设施层指标 <ul style="list-style-type: none"> 接入容器指标 接入云服务指标

图 2-1 AOM 四层指标体系



前提条件

- 已将ELB日志接入LTS。
- 已为环境关联ECS资源。

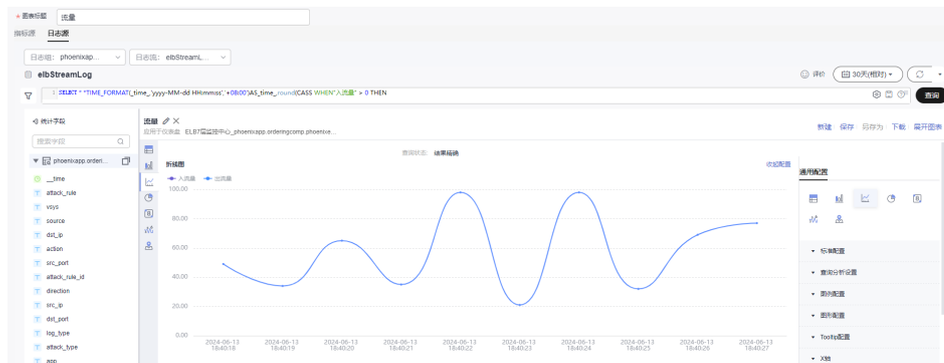
步骤一：建设四层指标体系

步骤1 接入业务层指标。

1. 登录AOM 2.0控制台。
2. 在左侧导航栏中选择“接入中心”。
3. 在右侧“业务层”面板单击需要接入的指标卡片。
 - 接入ELB 日志指标
 - i. 系统可自动接入，无需用户手动操作。

- ii. 在左侧导航栏“仪表盘”页面，选择已创建的仪表盘，单击页面右上角的，在“日志源”页签输入对应SQL语句，即可在仪表盘中查看该日志指标。以查看流量指标为例，输入对应SQL语句，单击“查询”，如图2-2所示。

图 2-2 查看流量指标



- 接入APM事务指标
 - i. 为工作负载安装APM探针，具体操作请参见[安装APM探针](#)。
 - ii. 安装完成后，请登录安装探针的服务对应的控制台界面，执行操作触发APM事务指标的采集。以本实践场景中的商城服务为例，可以在商城操作界面将对应商品添加到购物车。
 - iii. 登录AOM 2.0控制台。
 - iv. 在左侧导航栏选择“指标浏览”。在右侧区域通过选择指标的方式查看接入的APM指标。

步骤2 接入应用层指标。

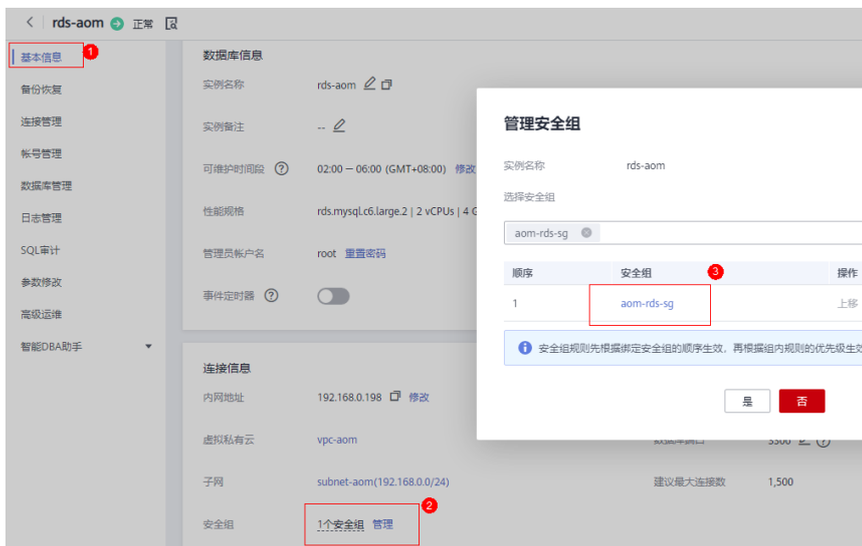
1. 为工作负载安装APM探针，具体操作如下：
 - a. 登录CCE控制台，单击集群名称进入集群。
 - b. 在左侧导航栏中选择“工作负载”，选择需要上报到AOM的工作负载类型。
 - c. 单击工作负载名称，选择“性能管理配置”，单击右下角“编辑”，修改“性能管理配置”相关信息。
 - d. 选择“APM 2.0探针”，设置“探针版本”为“latest-x86”，“APM环境”为“phoenixenv1”，从“APM应用”的下拉列表中选择创建的“phoenixapp1”应用。
 - e. 设置完成后，单击“保存”。
2. 安装完成后，请登录安装探针的服务对应的控制台界面，执行操作触发应用层指标的采集。以本实践场景中的商城服务为例，可以在商城操作界面将对应商品添加到购物车。
3. 登录AOM 2.0控制台。
4. 在左侧导航栏选择“指标浏览”。在右侧区域通过选择指标的方式查看接入的应用层指标。

步骤3 接入中间件指标。

1. 将数据上传到ECS服务器。
 - a. 下载mysqld_exporter-0.14.0.linux-amd64.tar.gz软件包，下载地址：<https://prometheus.io/download/>。

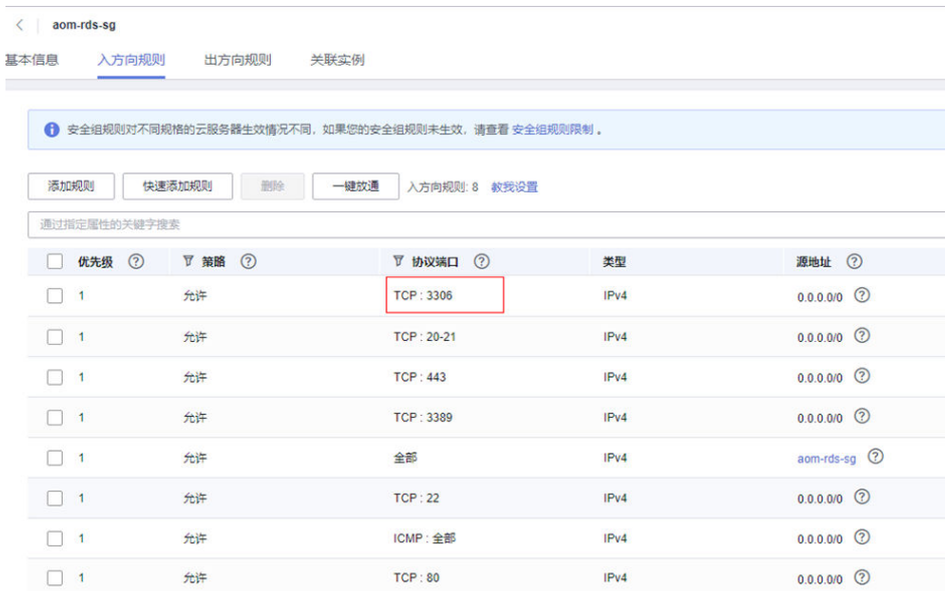
- b. 以root用户登录ECS服务器，将下载的Exporter软件包上传到ECS服务器并解压。
- c. 登录RDS控制台，在“实例管理”界面实例列表中单击一个RDS实例名。在“基本信息”界面查看RDS安全组。

图 2-3 查看 RDS 安全组



- d. 检查RDS的安全组是否已开放3306端口。

图 2-4 检查 RDS 端口是否开放



- e. 执行以下命令，进入解压文件夹，并在ECS服务器上配置mysql.cnf文件。

```
cd mysql_exporter-0.14.0.linux-amd64
vi mysql.cnf
```

例如，在mysql.cnf文件中添加如下内容：

```
[client]
```

```
user=root (rds用户名)
```

```
password=**** (rds密码)
host=192.168.0.198 (rds公网IP)
port=3306 (端口)
```

- f. 执行以下命令，启动mysqld_exporter工具。

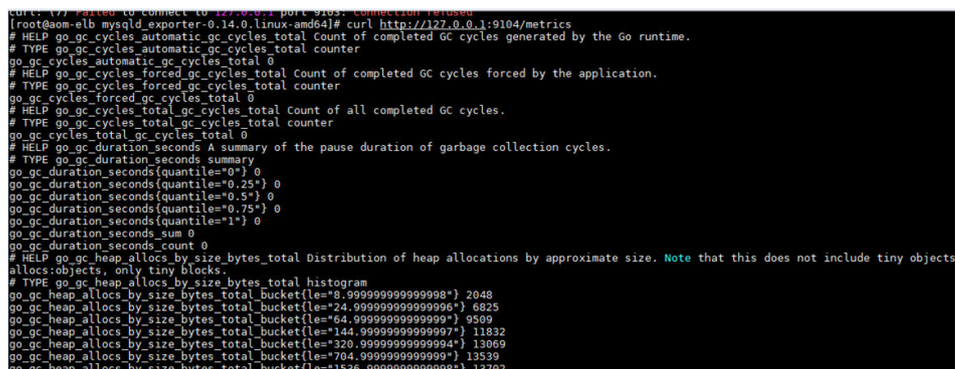
```
nohup ./mysqld_exporter --config.my-cnf="mysql.cnf" --collect.global_status --
collect.global_variables &
```

- g. 执行以下命令，确认工具是否正常启动。

```
curl http://127.0.0.1:9104/metrics
```

如果回显信息如图2-5所示，能够查看到指标则说明工具启动正常。

图 2-5 查看指标



```
curl http://127.0.0.1:9104/metrics
# HELP go_gc_cycles_automated_gc_cycles_total Count of completed GC cycles generated by the Go runtime.
# TYPE go_gc_cycles_automated_gc_cycles_total counter
go_gc_cycles_automated_gc_cycles_total 0
# HELP go_gc_cycles_forced_gc_cycles_total Count of completed GC cycles forced by the application.
# TYPE go_gc_cycles_forced_gc_cycles_total counter
go_gc_cycles_forced_gc_cycles_total 0
# HELP go_gc_cycles_total_gc_cycles_total Count of all completed GC cycles.
# TYPE go_gc_cycles_total_gc_cycles_total counter
go_gc_cycles_total_gc_cycles_total 0
# HELP go_gc_duration_seconds A summary of the pause duration of garbage collection cycles.
# TYPE go_gc_duration_seconds summary
go_gc_duration_seconds{quantile="0"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.25"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.5"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.75"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="1"} 0
go_gc_duration_seconds_sum 0
go_gc_duration_seconds_count 0
# HELP go_gc_heap_allocs_by_size_bytes_total Distribution of heap allocations by approximate size. Note that this does not include tiny objects
# TYPE go_gc_heap_allocs_by_size_bytes_total histogram
go_gc_heap_allocs_by_size_bytes_total_bucket{le="8.099999999999999"} 2048
go_gc_heap_allocs_by_size_bytes_total_bucket{le="24.099999999999996"} 6825
go_gc_heap_allocs_by_size_bytes_total_bucket{le="64.09999999999999"} 9509
go_gc_heap_allocs_by_size_bytes_total_bucket{le="144.09999999999997"} 11832
go_gc_heap_allocs_by_size_bytes_total_bucket{le="320.09999999999994"} 13069
go_gc_heap_allocs_by_size_bytes_total_bucket{le="704.0999999999999"} 13539
go_gc_heap_allocs_by_size_bytes_total_bucket{le="1536.0999999999998"} 13702
```

2. 通过虚拟机接入方式接入中间件指标。
 - a. 登录AOM 2.0控制台。
 - b. 在“虚拟机接入”界面为ECS服务器安装UniAgent采集工具，具体操作请参见[手动安装UniAgent](#)。
 - c. 在左侧导航栏中选择“接入中心”，在右侧“Prometheus 中间件”面板单击需要接入的指标卡片。
 - d. 在弹框中配置采集任务和安装Exporter，详细操作请参见[虚拟机场景Exporter接入](#)。
 - e. 完成后，单击“立即创建”。
3. 接入完成后，在左侧导航栏，选择“指标浏览”。在右侧区域通过选择指标的方式查看接入的中间件指标。

步骤4 接入基础设施层指标。

1. 登录AOM 2.0控制台。
2. 在左侧导航栏中选择“接入中心”。
3. 在右侧“Prometheus 运行环境”与“Prometheus 云服务”面板单击需要接入的指标卡片。
 - 选择容器指标卡片：

以选择“云容器引擎CCE”卡片为例，云容器引擎CCE在购买后集群后默认已经安装ICAgent采集器。
 - 选择云服务监控指标卡片：
 - i. 在弹出的“云服务接入”对话框中选择需要监控的云服务。例如RDS或DCS服务。
 - ii. 单击“确定”完成接入。

接入完成后，系统自动跳转至“[云服务监控](#)”页面，即可查看已选择的云服务运行状态等信息。

4. 接入完成后，在左侧导航栏选择“指标浏览”。在右侧区域通过选择指标的方式查看接入的基础设施层指标。

----结束

步骤二：配置统一监控大盘

步骤1 创建指标告警规则。

通过指标告警规则可对资源的指标设置阈值条件。当指标数据满足阈值条件时产生阈值告警，当没有指标数据上报时产生数据不足事件。

按照配置方式的不同，创建指标告警规则可分为两种：**按全量指标创建**和**按Prometheus命令创建**。下面的操作以**按全量指标创建**为例说明。

1. 登录AOM 2.0控制台。
2. 在左侧导航栏中选择“告警管理 > 告警规则”。
3. 在“指标或事件”页签单击“创建”。
4. 设置告警规则的规则名称等基本信息。
5. 告警规则设置。规则类型选择“指标告警规则”，配置方式选择“全量指标”，并在下拉列表中选择Prometheus实例。
6. 设置告警规则详情。

指标的详细设置由统计周期、条件、检测规则、触发条件以及告警级别组成。指标告警的检测规则，由统计方式（平均值、最小值、最大值、总计、样本个数）、判断条件（ \geq 、 \leq 、 $>$ 、 $<$ ）和阈值组成。例如，统计周期为“1分钟”，检测规则设置为“平均值 >1 ”，触发条件为连续周期“3”，告警级别为“紧急”，表示连续三个统计周期，指标的平均值大于已设置的阈值1时，生成紧急告警。

7. 单击“高级设置”，设置检查频率、告警恢复等信息。本示例可保持系统默认设置。
8. 设置告警通知策略。具体参数说明请参见[表2-2](#)。

图 2-6 告警通知

告警通知

通知场景

告警触发时 告警恢复时

告警方式

直接告警 告警降噪

通知频率

只告警一次

行动规则

aomtest

表 2-2 告警通知策略填写说明

参数名称	参数说明	示例
通知场景	设置发送告警通知的场景。系统默认选择“告警触发时”和“告警恢复时”。 <ul style="list-style-type: none"> - 告警触发时：满足告警触发条件，则以邮件、短信等方式发送告警通知给指定人员。 - 告警恢复时：满足告警恢复条件，则以邮件、短信等方式发送告警通知给指定人员。 	保持系统默认选择
告警方式	<ul style="list-style-type: none"> - 直接告警：满足告警条件，直接发送告警。选择直接告警方式，需要设置通知频率和是否启用告警行动规则。 - 通知频率：发送告警通知的频率，请根据需要从下拉列表中选择。 - 行动规则：启用告警行动规则后，系统根据关联SMN主题与消息模板来发送告警通知。如果现有列表中的告警行动规则无法满足需要，可在下拉列表中单击“新建告警行动规则”添加。设置告警行动规则的操作详见告警行动规则。 	告警方式：直接告警 通知频率：只通知一次 告警行动规则：aomtest

- 单击“立即创建”，完成创建。创建完成后，单击“返回告警规则列表”可查看已创建的告警规则。

如图2-7所示，单击规则名称前的 \surd ，可查看该告警规则的详细信息。

在展开的列表中，只要监控对象满足设置的告警条件时，在告警界面就会生成一条指标类告警，您可在左侧导航栏中选择“告警管理 > 告警列表”，在告警列表中查看该告警。只要某个主机满足已设的通知策略，系统就会以邮件、短信或企业微信等方式发送告警通知给指定人员。

图 2-7 告警规则



步骤2 创建仪表盘。

1. 新建仪表盘。

- a. 登录AOM 2.0控制台。
- b. 在左侧导航栏选择“仪表盘”。
- c. 单击列表左上角的“创建仪表盘”。
- d. 在弹出的“新建仪表盘”对话框中，设置相关参数。

将仪表盘绑定到事先创建的应用，后续可以在“应用监控”页面可视化监控应用的关键指标。

图 2-8 新建仪表盘

新建仪表盘

分组类型 已有分组 新建分组

- e. 设置完成，单击“创建”。
- ### 2. 为仪表盘添加可视化图表。
- a. 在仪表盘列表中，单击已创建的仪表盘。
 - b. 进入对应仪表盘页面，单击页面右上角的 ，为该仪表盘添加图表。请根据需要，选择合适的图表。

表 2-3 添加图表

添加图表类型	数据来源	使用场景
请添加指标图表	指标数据	业务层、应用层、Prometheus 中间件等指标。
请添加日志图表	日志数据	监控业务指标或其他日志指标，如基于 ELB 日志清洗出来的接口黄金指标（时延、吞吐和错误）。

下面以添加“CPU使用率”的指标图表和“延迟”的日志图表为例说明。

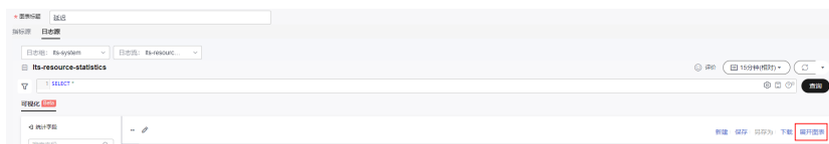
- 添加“CPU使用率”的指标图表。
选择“CPU使用率”指标，设置完成后，添加的指标图表如图2-9所示。

图 2-9 添加指标图表



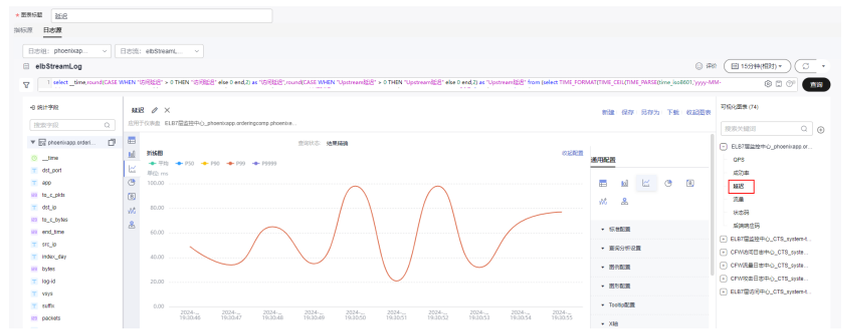
- 添加“延迟”的日志图表。单击“日志源”，设置日志图表的相关参数。
可直接从图表中获取SQL查询语句：
1) 在图表展示区右上方单击“展开图表”。

图 2-10 展开图表



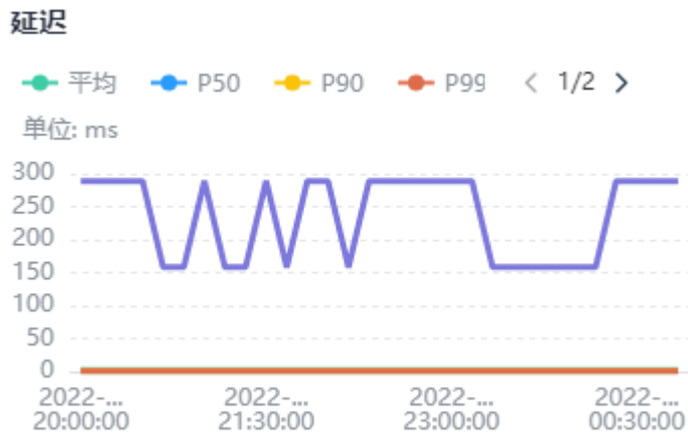
- 在“可视化图表”列表中选择需要监控的日志指标，例如“延迟”，如图2-11所示。

图 2-11 选择日志指标



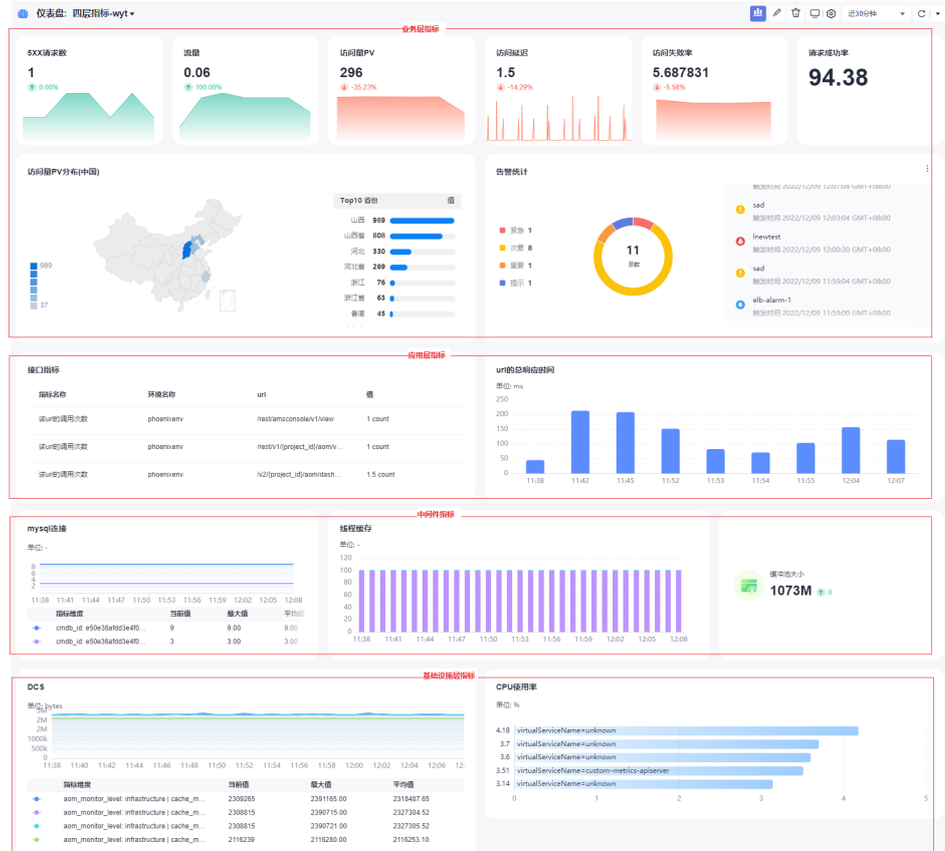
3) 该指标对应的查询语句会自动填充到SQL语句设置区。参数设置完成后，单击“添加至仪表盘”。添加的日志图表如图2-12所示。

图 2-12 添加日志图表



c. 可重复上面的操作为仪表盘添加多个可视化图表。添加完成后，单击，保存仪表盘，如图2-13所示。

图 2-13 添加可视化图表



---结束

3 通过 AOM 告警分组规则清除 ELB 告警风暴

本文档介绍如何为告警规则配置告警降噪功能，在发送告警通知前按告警降噪规则对告警进行处理，处理完成后再发送通知，避免产生告警风暴。

应用场景

某电商运维人员在定位分析应用、资源及业务的实时运行状况时，发现系统上报的告警数量过大，重复性告警过多，无法及时从众多告警中及时发现故障，全面掌握应用情况。

解决方案

下面以监控ELB业务层全量指标为例说明，如何使用分组规则清除告警风暴。

1. **创建分组规则**：使用分组规则功能，从告警中筛选出满足条件的告警子集，然后按分组条件对告警子集分组，告警触发时同组告警会被汇聚在一起发送一条通知。
2. **创建全量指标告警规则**：通过设置告警规则并关联分组规则，实时监控环境中主机、组件等资源使用情况。

前提条件

已创建[告警行动规则](#)。

步骤一：创建分组规则

创建一个分组规则，当产生AOM的紧急、重要告警时，触发“Monitor_host”行动规则，且告警按照告警源合并分组。

步骤1 登录[AOM 2.0控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“告警管理 > 告警降噪”。

步骤3 在“分组规则”页签下单击“创建分组规则”，设置规则名称、分组条件等信息。

图 3-1 创建分组规则

告警分组规则

规则名称: rule

企业项目: default

描述: [编辑]

分组条件:

- 告警级别: event_severity 等于 紧急 × 重要 ×
- 告警源: resource_provider 等于 AOM ×

添加串行条件

行动规则: Monitor_host × 创建告警行动规则 查看告警行动规则

添加并行条件

告警合并规则

通知合并规则: 按告警源 + 严重度

首次等待: 15 秒 取值范围是0s-10min

变化等待: 60 秒 取值范围是5s-30min

重复等待: 1 小时 取值范围是0min-15day

温馨提示: 当重复告警间隔为0时, 不会重复通知。

表 3-1 分组规则参数说明

参数	说明	示例
规则名称	分组规则的名称。 只能由大小写字母、数字、下划线组成，且不能以下划线开头和结尾，最多不能超过100个字符。	rule
企业项目	所属的企业项目。 <ul style="list-style-type: none"> 如果在全局页面设置为“ALL”，此处请从下拉列表中选择企业项目。 如果在全局页面已选择企业项目，则此处灰化不可选。 	default
描述	分组规则的描述。最多不能超过1024个字符。本示例可不填写。	-
分组条件	根据设置的条件对告警过滤，筛选出符合分组条件的告警，并为符合分组条件的告警设置告警行动规则。 <ul style="list-style-type: none"> 告警级别：指标或事件告警的级别，可以设置为：紧急、重要、次要、提示。 告警源：触发告警或事件的服务名称。可以设置为 AOM、LTS、CCE等服务名称。 	<ul style="list-style-type: none"> 告警级别+等于+紧急、重要 告警源+等于+AOM
行动规则	告警行动规则关联SMN主题与消息模板，当日志、资源或指标数据满足对应的告警条件时，系统根据关联SMN主题与消息模板来发送告警通知。	Monitor_host

参数	说明	示例
通知合并规则	根据指定字段对分组后的告警合并。合并在一组的告警会被汇聚在一起发送一条通知。此处选择“按告警源 + 严重度”合并。 按告警源 + 严重度：由相同告警源触发的告警，且其严重度相同时，合并为一组发送告警通知。	按告警源 + 严重度
首次等待	首次创建告警合并集合后，等待多久发送第一次告警通知。通常设置为秒级别的时间，便于告警合并后再发送，避免告警风暴。	15秒
变化等待	合并集合内的告警数据发生变化后，等待多久发送告警通知。此处的变化是指新增告警或告警状态改变。	60秒
重复等待	合并集合内的告警数据重复后，等待多久发送告警通知。此处的重复是指无新增告警和状态变化，仅其他属性（例如标题、内容等）改变。	1小时

步骤4 单击“立即创建”。

---结束

步骤二：创建全量指标告警规则

通过指标告警规则可对资源的指标设置阈值条件。当指标数据满足阈值条件时产生阈值告警，当没有指标数据上报时产生数据不足事件。

下面的操作以按全量指标创建为例说明，创建一个监控ELB业务层全量指标的告警规则。

步骤1 在左侧导航栏中选择“告警管理 > 告警规则”。

步骤2 在“指标或事件”页签下单击“创建”。

步骤3 设置告警规则基本信息，具体的参数说明如表3-2所示。

表 3-2 基本信息填写说明

参数名称	说明	示例
规则名称	告警规则的规则名称。最多可输入256个字符，只能包含中文、字母、数字、下划线和中划线，开头、结尾不允许输入特殊字符。	monitor
企业项目	选择业务需要的企业项目，默认为default。	default
描述	规则的描述信息，最多可输入1024个字符。本示例可不填写。	-

步骤4 设置告警规则的详细信息。

1. 选择“规则类型”为“指标告警规则”，“配置方式”为“按全量指标”。
2. “Prometheus实例”默认选择“Prometheus_AOM_Default”。

3. 设置告警规则详情。具体的参数说明如表3-3所示。

设置完成后，监控的指标数据以折线图形式显示在告警条件上方。单击“新增指标”可多次添加监控指标，并为指标设置统计周期和检测规则等信息。

表 3-3 告警规则详情填写说明

参数名称	参数说明	示例
多指标	按设置的多个指标数据和对应告警条件逐条计算，只要满足一个条件则触发告警。	多指标
指标	需要监控的指标。单击“指标”文本框，通过下拉框右侧的资源树，可以按资源类型快速选择需监控的指标。	aom_process_cpu_usage
统计周期	指标数据按照所设置的统计周期进行聚合。	1分钟
条件	指标监控的维度。不设置则表示选中全部资源。本示例可不填写。	-
分组条件	指标数据按指定字段分组聚合，对聚合的结果进行运算。	不分组
检测规则	指标告警的检测规则，由统计方式（平均值、最小值、最大值、总计、样本个数）、判断条件（≥、≤、>、<）和阈值组成。	“平均值 < 1”
触发条件	连续多少个周期满足阈值条件后，触发指标告警。	3
告警级别	指标告警的级别。	

4. 单击“高级设置”，设置检查频率、告警恢复等信息，具体参数说明请参见表3-4。

表 3-4 “高级设置”填写说明

参数名称	参数说明	示例
检查频率	根据设置的频率对指标数据查询和分析结果进行检查。	固定间隔 1分钟
告警恢复	连续多少个周期不满足告警条件，恢复告警。	1
无数据处理	监控周期内无指标数据产生或指标数据不足时系统的处理方式，根据业务需要开启或者关闭。	开启：连续周期“1”达到数据不足，状态设置“数据不足并发送告警”

参数名称	参数说明	示例
告警标签	单击  添加告警标签。告警标签为告警标识性属性，key:value键值对格式，主要应用于告警降噪等场景。本示例可不填写。	-
告警标注	单击  添加告警标注。告警标注为告警非标识性属性，key:value键值对格式，主要应用于告警通知、消息模板等场景。本示例可不填写。	-

步骤5 设置告警通知策略。具体参数说明请参见表3-5。

图 3-2 设置告警降噪方式

告警通知

通知场景

告警触发时 告警恢复时

告警方式

直接告警 告警降噪

分组规则

rule  

表 3-5 告警通知策略填写说明

参数名称	参数说明	示例
通知场景	设置发送告警通知的场景。系统默认选择“告警触发时”和“告警恢复时”。 <ul style="list-style-type: none"> 告警触发时：满足告警触发条件，则以邮件、短信等方式发送告警通知给指定人员。 告警恢复时：满足告警恢复条件，则以邮件、短信等方式发送告警通知给指定人员。 	“告警触发时”和“告警恢复时”
告警方式	告警的方式，此处选择“告警降噪”。 告警降噪：对告警信息自动匹配告警降噪分组规则后再发送告警，防止产生告警风暴。	告警降噪
分组规则	从告警中筛选出满足条件的告警子集，然后按分组条件对告警子集分组，告警触发时同组告警会被汇聚在一起发送一条通知。	rule

步骤6 单击“立即创建”，完成创建。创建完成后，单击“返回告警规则列表”可查看已创建的告警规则。

只要指标数据满足设置的告警条件时，就会生成一条指标类告警，您可在左侧导航栏中选择“告警管理 > 告警列表”，在告警列表中查看该告警。产生的告警是AOM的紧急、重要告警会被汇聚在一起，按照**步骤一：创建分组规则**中所设置的条件发送告警通知。

----**结束**

4 通过多账号聚合 Prometheus 实例实现指标数据统一监控

本文档介绍通过配置统一监控告警，同时监控不同账号下的指标数据。

应用场景

某电商平台运维人员在监控指标时，只能实时监控一个账号下的指标数据，无法同时监控其他账号。

解决方案

AOM通过Prometheus监控功能，创建多账号聚合实例，并接入账号、云服务与云服务相关指标，支持在“指标浏览”界面同时监控多个成员账号的指标数据并为这些指标设置告警规则。当指标存在异常情况时，立即触发告警，发送通知。

前提条件

- 监控账号与被监控账号均已[加入组织](#)。监控账号需为组织管理员，非组织管理员的组织成员需执行[步骤二](#)，授权委托管理员身份。
- 被监控账号当前支持汇聚的包括“Prometheus for 云服务”可接入的32个云服务指标（FunctionGraph，DLI，SFS，SFS TURBO，SMN，VPN，GeminiDB，AS，CloudTable，MRS，CBH，ER，GaussDB for MySQL，DCS，RDS，OBS，DMS，ELB，NAT，VPC，GaussDB DWS，LakeFormation，WAF，DRS，DDS，DC，CSS，EVS，CBR，APIG）以及ICAgent采集的CCE和ECS指标。

步骤一：被监控账号接入云服务资源

下面的操作以接入[接入FunctionGraph](#)、[ECS](#)为例说明。接入CCE与接入ECS类似，但当前CCE购买时默认自动安装ICAgent。接入其他云服务资源的操作与接入FunctionGraph类似。

- 接入FunctionGraph云服务资源。
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - b. 在左侧导航栏中选择“接入 > 接入中心”。
 - c. 在“Prometheus 云服务”下单击“函数工作流 FunctionGraph”卡片，在弹框中设置接入云服务的相关信息。

表 4-1 接入云服务

参数名称	说明	示例
选择 Prometheus for 云服务实例	将云服务指标接入Prometheus for 云服务实例。 <ul style="list-style-type: none">企业项目：所属的企业项目。<ul style="list-style-type: none">如果在全局页面设置为“ALL”，此处请从下拉列表中选择企业项目。如果在全局页面已选择企业项目，则此处灰化不可选。Prometheus for 云服务实例“Prometheus for 云服务实例”默认选择为所选“企业项目”下的云服务类型 Prometheus实例。如果当前企业项目下暂无云服务类型的Prometheus实例，可单击“请立即创建”，自动为您创建云服务类型的Prometheus实例。	<ul style="list-style-type: none">企业项目：defaultPrometheus for 云服务实例：prometheus_cloudservice_default
接入云服务标签	指标维度可以选择是否增加云服务标签。开启后，云服务资源上的标签将被增加到指标维度中，标签的新增和修改都将同步，同步周期为1小时。如果现有标签无法满足需要，可单击“前往标签管理服务（TMS）”进行添加，详细操作请参见 添加资源标签 。	-

- d. 单击“立即接入”，则将云服务接入到云服务类型Prometheus实例中。
- 接入ECS资源。
 - 获取AK、SK，详细操作可参考[新增访问密钥](#)。
 - 登录AOM 2.0控制台，在左侧导航栏中选择“设置”，进入“全局配置”界面。
 - 在左侧导航栏中，选择“UniAgent安装与配置”，选择待安装ICAgent的主机，单击“插件批量操作”。
 - 在弹出的对话框中，操作类型选择“安装”，选择插件为“ICAgent”，插件版本选择“5.12.163”，在“ak”、“sk”中输入[a](#)获取的AK/SK。
 - 设置完成后，单击“确认”，安装ICAgent。

步骤二：开启 AOM 可信服务并设置委托管理员（若进行监控的账号为组织管理员，可跳过此步骤）

步骤1 使用组织中的管理员账号登录组织Organizations控制台。

步骤2 在左侧导航栏选择“可信服务”。

步骤3 在可信服务列表中，单击“应用运维管理服务（AOM）”操作列的“启用”，开启AOM可信服务。

步骤4 单击“应用运维管理服务（AOM）”操作列的“设置委托管理员”，选择需要设置为委托管理员的账号，单击“确定”。如[图4-1](#)所示，将paas_aomi设置为委托管理员。

图 4-1 设置委托管理员



----结束

步骤三：配置多账号聚合实例

- 步骤1** 使用组织中身份为管理员或委托管理员的监控账号登录 [AOM 2.0控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”，单击“创建Prometheus实例”。
- 步骤3** 填写实例名称，选择实例类型为“Prometheus for 多账号聚合实例”。
- 步骤4** 单击“确定”完成创建。如图4-2所示，创建了一个名为“test-aom”的多账号聚合实例。

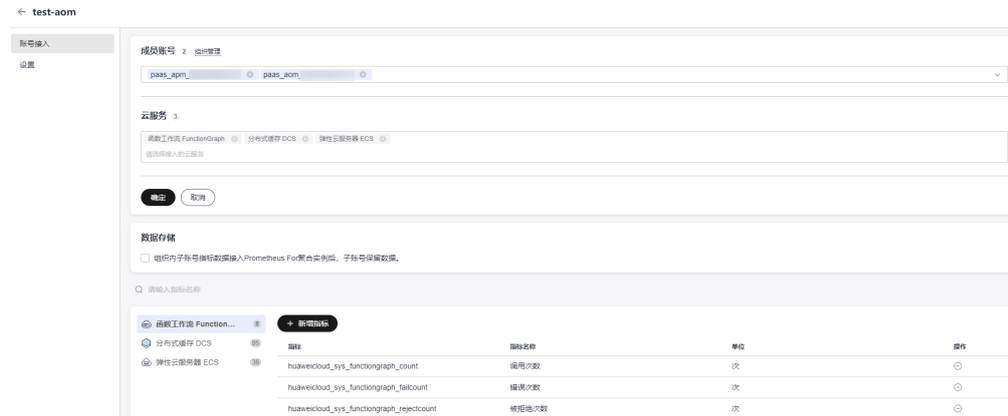
图 4-2 Prometheus 实例列表

Prometheus 实例	实例类型	企业项目
test-aom	Prometheus for 多账号聚合实例	default
	Prometheus for CCE	default
	Prometheus for 多账号聚合实例	default
	Prometheus for 云服务	default
	Prometheus for Remote Write	default
	Prometheus for CCE	default

- 步骤5** 在“Prometheus实例”列表中单击创建的多账号聚合实例的名称，进入多账号聚合实例的“账号接入”页面，选择需要接入的账号，云服务及云服务指标。

例如，成员账号接入“paas_apm、paas_aom”。云服务选择接入“函数工作流 FunctionGraph、分布式缓存 DCS、弹性云服务器 ECS”。在云服务列表中选择云服务后，单击“新增指标”，可以在新增指标弹框里勾选任意需要接入的指标。

图 4-3 账号接入



接入后，等待2-3min在指标浏览处即可查看接入的指标数据。

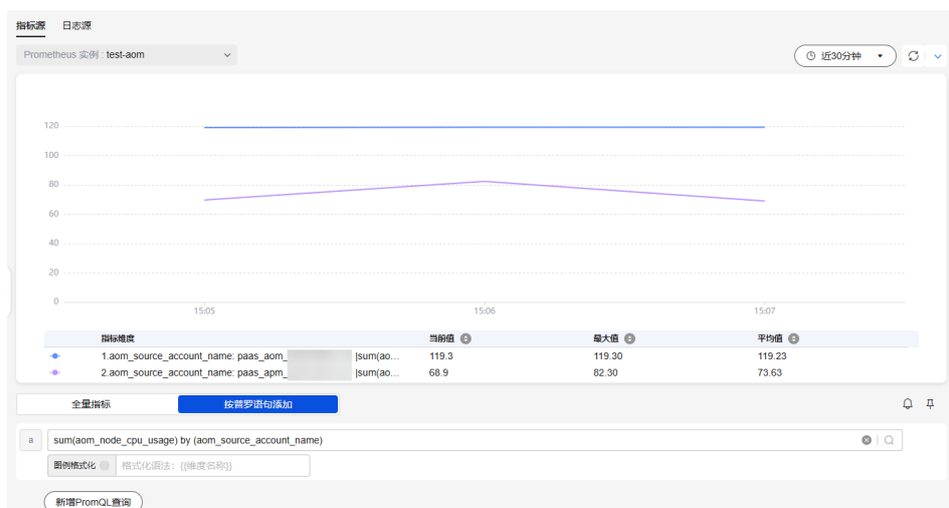
----结束

步骤四：监控账号配置统一监控告警

步骤1 验证多账号聚合实例的指标是否接入。

1. 在左侧导航栏选择“指标浏览”，在“Prometheus实例”下拉列表中选择**步骤三**配置的多账号聚合实例“test-aom”。
2. 单击“全量指标”，选择一个指标并复制指标名称。例如此处选择“aom_node_cpu_usage”。
3. 单击“按普罗语句添加”，输入普罗表达式：`sum(指标名称) by (aom_source_account_name)`，即可查看指标是否接入。例如此处输入：`sum(aom_node_cpu_usage) by (aom_source_account_name)`。

图 4-4 查看指标



步骤2 单击“全量指标”，选择需要监控的指标，即可查看该账号下的指标。如图4-5所示，选择指标“aom_node_cpu_usage”，即可在图表中实时监控“paas_apm”与“paas_aom”账号下该指标的指标值与趋势。

图 4-5 查看指标



步骤3 单击指标列表右上角的 ，为选择的指标新增告警规则。

1. 设置告警规则的规则名称等基本信息，具体的参数说明如表4-2所示。

表 4-2 基本信息填写说明

参数名称	说明	示例
规则名称	规则名称。最多可输入256个字符，只能包含中文、字母、数字、下划线和中划线，开头、结尾不允许输入特殊字符。	monitor
企业项目	选择业务需要的企业项目，默认为default。	default
描述	规则的描述信息，最多可输入1024个字符。本示例可不填写。	-

2. 设置告警规则的详细信息。
 - a. 告警规则设置中的规则类型、配置方式、Prometheus 实例默认选择为指标浏览处的配置。
 - b. 设置告警规则详情。监控的指标自动选择为指标浏览处选择的指标。
指标的详细设置由统计周期、条件、检测规则、触发条件以及告警级别组成。指标告警的检测规则，由统计方式（平均值、最小值、最大值、总计、样本个数）、判断条件（ \geq 、 \leq 、 $>$ 、 $<$ ）和阈值组成。例如，统计周期为“1分钟”，检测规则设置为“平均值 >1 ”，触发条件为连续周期“3”，告警级别为“紧急”，表示连续三个统计周期，指标的平均值大于已设置的阈值1时，生成紧急告警。

图 4-6 设置告警规则



- c. 单击“高级设置”，设置检查频率、告警恢复等信息，具体参数说明请参见表4-3。

表 4-3 “高级设置”填写说明

参数名称	参数说明	示例
检查频率	根据设置的频率对指标数据查询和分析结果进行检查。	固定间隔 1分钟
告警恢复	连续多少个周期不满足告警条件，恢复告警。	1
无数据处理	监控周期内无指标数据产生或指标数据不足时系统的处理方式，根据业务需要开启或者关闭。	开启：连续周期“1”达到数据不足，状态设置“数据不足并发送告警”
告警标签	单击 添加告警标签。告警标签为告警标识性属性，key:value键值对格式，主要应用于告警降噪等场景。本示例可不填写。	-
告警标注	单击 添加告警标注。告警标注为告警非标识性属性，key:value键值对格式，主要应用于告警通知、消息模板等场景。本示例可不填写。	-

- d. 设置告警通知策略。具体参数说明请参见表4-4。

图 4-7 告警通知

告警通知

通知场景

告警触发时 告警恢复时

告警方式

直接告警 告警降噪

通知频率

只告警一次

行动规则

aomtest

表 4-4 告警通知策略填写说明

参数名称	参数说明	示例
通知场景	<p>设置发送告警通知的场景。系统默认选择“告警触发时”和“告警恢复时”。</p> <ul style="list-style-type: none"> 告警触发时：满足告警触发条件，则以邮件、短信等方式发送告警通知给指定人员。 告警恢复时：满足告警恢复条件，则以邮件、短信等方式发送告警通知给指定人员。 	保持系统默认选择
告警方式	<ul style="list-style-type: none"> 直接告警：满足告警条件，直接发送告警。选择直接告警方式，需要设置通知频率和是否启用告警行动规则。 通知频率：发送告警通知的频率，请根据需要从下拉列表中选择。 行动规则：启用告警行动规则后，系统根据关联 SMN 主题与消息模板来发送告警通知。如果现有列表中的告警行动规则无法满足需要，可在下拉列表中单击“新建告警行动规则”添加。设置告警行动规则的操作详见告警行动规则。 	<p>告警方式：直接告警</p> <p>通知频率：只通知一次</p> <p>告警行动规则：aomtest</p>

- e. 单击“立即创建”，完成创建。创建完成后，单击“返回告警规则列表”可查看已创建的告警规则。

如图 4-8 所示，单击规则名称前的 ✓，可查看该告警规则的详细信息。

在展开的列表中，只要监控对象满足设置的告警条件时，在告警界面就会生成一条指标类告警，您可在左侧导航栏中选择“告警管理 > 告警列表”，在

告警列表中查看该告警。只要某个主机满足已设的通知策略，系统就会以邮件、短信或企业微信等方式发送告警通知给指定人员。

图 4-8 告警规则



步骤4 单击指标列表右上角的 ，将图表添加至仪表盘。

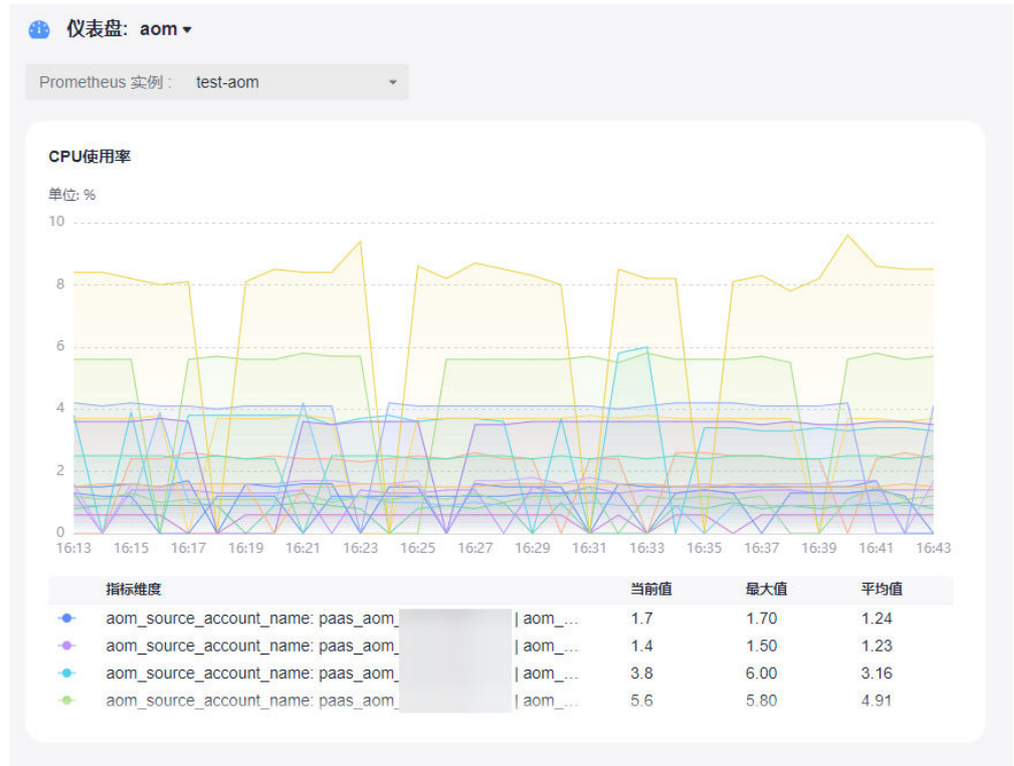
1. 在下拉列表中选择仪表盘并输入图表名称。如果现有列表中的仪表盘无法满足需要，可单击“创建新的仪表盘”，新建仪表盘的操作详见[创建仪表盘](#)。

图 4-9 添加到仪表盘



2. 单击“确定”，自动跳转至仪表盘界面查看创建的图表。如[图4-10](#)所示，在仪表盘“aom”下创建了“CPU使用率”的图表，可以实时监控“paas_apm”与“paas_aom”账号下“CPU使用率”的指标值与趋势。

图 4-10 查看图表



---结束

5 自定义 OS 镜像自动接入采集管理器 Uniagent

本文档介绍如何在Linux环境和Windows环境下，基于应用运维服务的采集管理器 Uniagent进行镜像打包。您可以使用打包的镜像购买新的ECS主机，就可以为该主机自动安装采集管理器Uniagent。

镜像概述

镜像是一个包含了软件及必要配置的云服务器或裸金属服务器模板，包含操作系统或业务数据，还可以包含应用软件（例如，数据库软件）和私有软件。镜像分为公共镜像、私有镜像、共享镜像和市场镜像。

镜像服务（Image Management Service）提供简单方便的镜像自助管理功能。用户可以灵活便捷地使用公共镜像、私有镜像或共享镜像申请云服务器。同时，用户还能通过已有的云服务器或使用外部镜像文件创建私有镜像。

约束与限制

打包镜像的Linux机器不能安装Uniagent。如果Linux机器已经安装了Uniagent，需要在打包镜像之前，先[卸载Uniagent](#)。

在 Linux 环境打包镜像

用户在Linux环境下，可以使用以下打包镜像的方式。

步骤1 用户基于使用的镜像创建一个弹性云服务器，详细操作请参考[弹性云服务器入门](#)。

步骤2 执行命令将install_uniagentd_self_OS.sh脚本下载到弹性云服务器上的/root 目录下：

下载命令的拼接规则：`wget https://aom-uniagent-{region_id}.{obs_domain}/install_uniagentd_self_OS.sh`

以华北-北京四区域为例：

```
wget https://aom-uniagent-cn-north-4.obs.cn-north-4.myhuaweicloud.com/install_uniagentd_self_OS.sh
      {region_id}=cn-north-4
      {obs_domain}=obs.cn-north-4.myhuaweicloud.com
```

步骤3 在/etc/init.d/目录下添加执行以下命令，将install_uniagentd_self_OS.sh脚本设置成开机自启动：

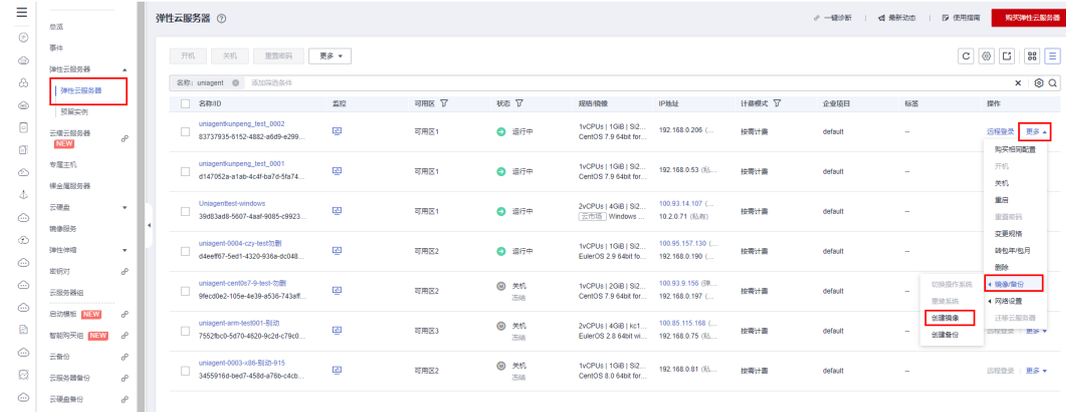
```
bash /root/install_uniagentd_self_OS.sh config
```

如果在/etc/init.d/目录下有AOMInstall开机启动脚本，即设置成功。

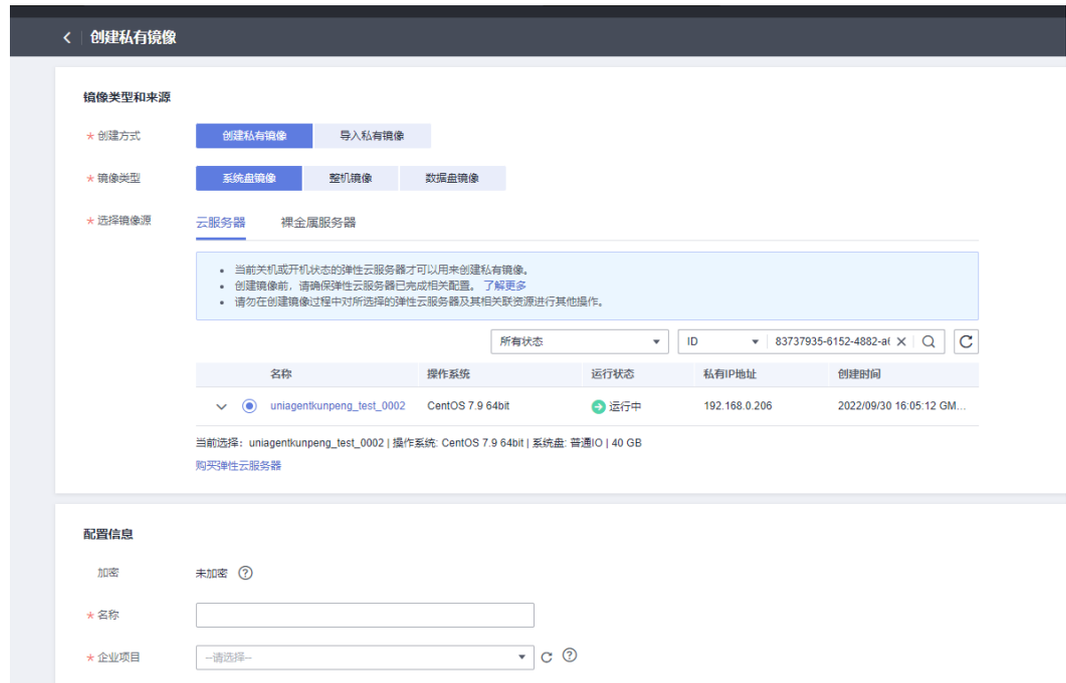
步骤4 执行以下命令，删除配置脚本。执行完之后，即可制作镜像，制作私有镜像之前，Linux机器不能重启。

```
rm -f /root/install_uniagentd_self_OS.sh
```

步骤5 在目标ECS弹性云服务器的操作列单击“创建镜像”去创建私有镜像，详细操作请参考[创建镜像](#)。



步骤6 根据用户的使用需要，配置镜像信息。



----结束

在 Windows 环境打包镜像

用户在Windows环境下，只有一种打包镜像的方式：先安装Uniagent，删除一些文件后打包私有镜像。

步骤1 用户基于使用的镜像创建一个弹性云服务器，详细操作请参考[弹性云服务器入门](#)。

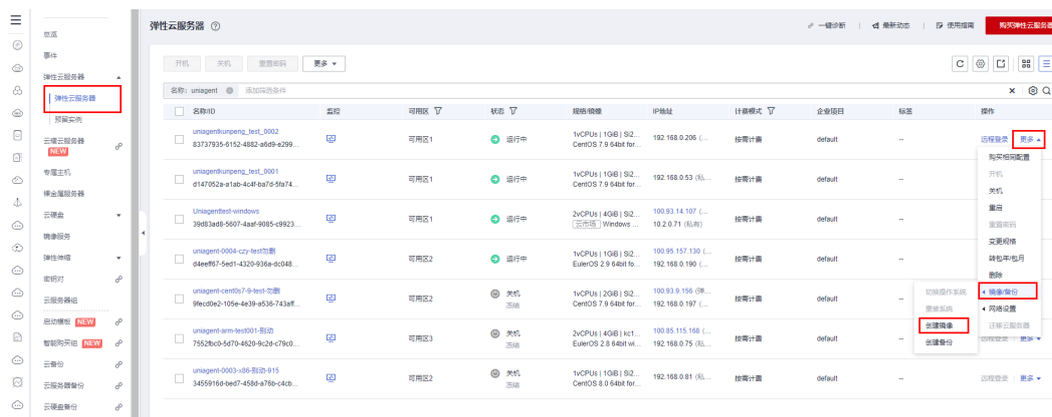
步骤2 在该弹性云服务器上，根据**Uniagent安装指导**，使用手动安装方式安装Uniagent。安装后可以在界面上查看Uniagent的状态，判断是否安装成功。

步骤3 Uniagent安装成功后，在该弹性云服务器上执行下面的指令：

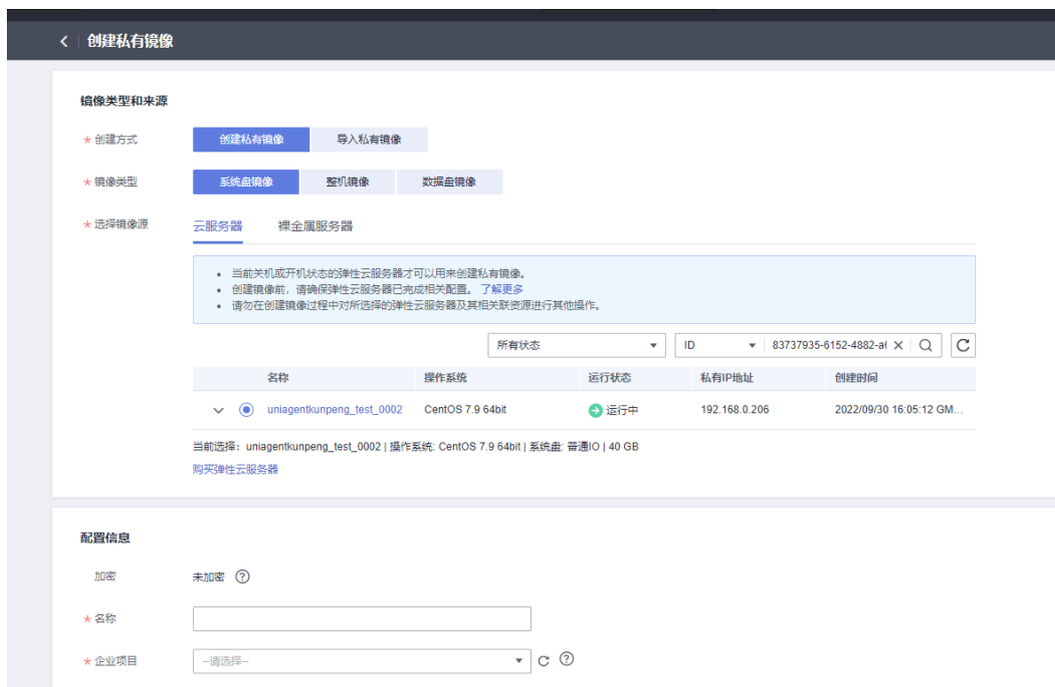
```
sc stop uniagentdbservice
&& del /s/q C:\uniagentd\uniagentd.sn && rd /s/q C:\uniagentd\tmp C:\uniagentd\log C:\uniagentd\libexec
&& echo -e "${ak_info}\n${sk_info}\n${master_info}" > C:\uniagentd\conf\uniagentd.conf
```

注意： \${ak_info}、\${sk_info}、\${master_info}这三个参数从手动安装页面获取，请根据实际情况替换。其中ak、sk和项目相对应，需要获取对应项目的ak和sk，详细操作可参考**新增访问密钥**。

步骤4 使用该弹性云服务器创建私有镜像，详细操作请参考**创建镜像**。



步骤5 根据用户的使用需要，配置私有镜像信息。



----结束

后续操作

私有镜像打包完成后，您可以使用打包的私有镜像购买新的ECS主机，就可以为该主机自动安装采集管理器Uniagent。详情请参见[通过私有镜像购买ECS](#)。

6 CCE 容器场景自建中间件接入 AOM 实现指标监控

6.1 CCE 容器场景自建中间件接入 AOM 方案概述

应用场景

Prometheus监控服务提供了多种常用中间件Exporter，由于AOM兼容原生Prometheus，您可以通过安装社区中的Exporter，将CCE容器场景自建中间件接入AOM。

常用中间件 Exporter 接入 AOM

表 6-1 常用中间件 Exporter 接入 AOM

操作指导	说明
PostgreSQL Exporter接入AOM实现指标监控	使用PostgreSQL过程中需要对PostgreSQL运行状态进行监控，以便了解PostgreSQL服务是否运行正常，及时排查PostgreSQL故障问题原因。Prometheus监控服务提供了CCE容器场景下基于Exporter的方式来监控PostgreSQL运行状态。本文介绍如何部署Exporter以及实现PostgreSQL Exporter告警接入等操作。
MySQL Exporter接入AOM实现指标监控	MySQL Exporter专门为采集MySQL数据库监控指标而设计开发，通过Exporter上报核心的数据库指标，用于异常报警和监控大盘展示。目前，Exporter支持5.6版本或以上版本的MySQL。在MySQL低于5.6版本时，部分监控指标可能无法被采集。
Kafka Exporter接入AOM实现指标监控	使用Kafka过程中需要对Kafka运行状态进行监控，例如集群状态、消息消费情况是否有积压等。Prometheus监控服务提供了CCE容器场景下基于Exporter的方式来监控Kafka运行状态。本文介绍如何部署Kafka Exporter以及实现Kafka Exporter告警接入等操作。

操作指导	说明
Memcached Exporter接入AOM实现指标监控	使用Memcached过程中需要对Memcached运行状态进行监控，以便了解Memcached服务是否运行正常，排查Memcached故障等。Prometheus监控服务提供了CCE容器场景下基于Exporter的方式来监控Memcached运行状态。本文为您介绍如何使用Prometheus监控服务Memcached。
MongoDB Exporter接入AOM实现指标监控	使用MongoDB过程中需要对MongoDB运行状态进行监控，以便了解MongoDB服务是否运行正常，排查MongoDB故障问题原因。Prometheus监控服务提供了CCE容器场景下基于Exporter的方式来监控MongoDB运行状态。本文介绍如何部署Exporter以及实现MongoDB Exporter告警接入等操作。
ElasticSearch Exporter接入AOM实现指标监控	使用ElasticSearch过程中需要对ElasticSearch运行状态进行监控，例如集群及索引状态等。Prometheus监控服务提供了CCE容器场景下基于Exporter的方式来监控ElasticSearch运行状态。本文介绍如何部署ElasticSearch Exporter以及实现ElasticSearch Exporter告警接入等操作。
Redis Exporter接入AOM实现指标监控	使用数据库Redis过程中需要对Redis运行状态进行监控，以便了解Redis服务是否运行正常，及时排查Redis故障等。Prometheus监控服务提供了CCE容器场景下基于Exporter的方式来监控Redis运行状态。本文为您介绍如何使用Prometheus监控Redis。

其他 Exporter 接入 AOM 实现指标监控

如果您所使用的基础组件还没有提供相应的集成方式，可以参考如下方式进行集成，以及自定义监控大屏来满足相应的监控需求。

1. 当前支持的中间件Exporter：[开源社区Exporter列表](#)。
2. 在[常用中间件Exporter接入AOM](#)中，已经提供部分常用中间件Exporter接入指导，您可以参考相关实践步骤，在CCE集群中部署其他的Exporter，并配置CCE集群指标采集规则，然后进行验证。

6.2 PostgreSQL Exporter 接入 AOM 实现指标监控

应用场景

使用PostgreSQL过程中需要对PostgreSQL运行状态进行监控，以便了解PostgreSQL服务是否运行正常，及时排查PostgreSQL故障问题原因。Prometheus监控服务提供了CCE容器场景下基于Exporter的方式来监控PostgreSQL运行状态。本文介绍如何部署Exporter以及实现PostgreSQL Exporter告警接入等操作。

前提条件

- CCE服务已拥有CCE集群并已安装PostgreSQL。
- 服务已接入可观测Prometheus监控并接入CCE集群，具体请参见[Prometheus实例 for CCE](#)。

- 已将 `postgres_exporter` 镜像上传到 SWR，具体操作请参见 [使用容器引擎客户端上传镜像](#)。

在 CCE 集群部署 PostgreSQL Exporter

步骤1 登录CCE控制台。

步骤2 单击已接入的集群名称，进入该集群的管理页面。

步骤3 执行以下操作完成Exporter部署。

1. 使用Secret管理PostgreSQL密码。

在左侧导航栏中选择“工作负载”，在右上角单击“YAML创建”完成YAML配置。YAML配置说明：使用Kubernetes的Secret来管理密码并对密码进行加密处理，在启动PostgreSQL Exporter的时候直接使用Secret Key，需要调整对应的password。

YAML 配置示例如下：

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: postgres-test
type: Opaque
stringData:
  username: postgres #对应 PostgreSQL 用户名
  password: ***** #对应 PostgreSQL 密码
```

2. 部署PostgreSQL Exporter。

在左侧导航栏中选择“工作负载”，在右上角单击“YAML创建”，以YAML的方式部署Exporter。

YAML配置示例如下（请直接复制下面的内容，根据实际业务调整相应的参数）：

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: postgres-test # 根据业务需要调整成对应的名称，建议加上 PG 实例的信息
  namespace: default #需要和 postgres 的 service 在同一命名空间
  labels:
    app: postgres
    app.kubernetes.io/name: postgresql
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: postgres
      app.kubernetes.io/name: postgresql
  template:
    metadata:
      labels:
        app: postgres
        app.kubernetes.io/name: postgresql
    spec:
      containers:
        - name: postgres-exporter
          image: swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/aom-exporter/postgres-exporter:v0.8.0 # 上传至 SWR 的 postgres-exporter 镜像
          args:
            - "--web.listen-address=:9187" # Exporter 开启的端口
            - "--log.level=debug" # 日志级别
          env:
            - name: DATA_SOURCE_USER
              valueFrom:
                secretKeyRef:
                  name: postgres-test # 对应上一步中的 Secret 的名称
                  key: username # 对应上一步中的 Secret Key
```

```
- name: DATA_SOURCE_PASS
valueFrom:
  secretKeyRef:
    name: postgres-test # 对应上一步中的 Secret 的名称
    key: password # 对应上一步中的 Secret Key
- name: DATA_SOURCE_URI
value: "x.x.x.x:5432/postgres?sslmode=disable" # 对应的连接信息
ports:
- name: http-metrics
  containerPort: 9187
```

3. 获取指标。

通过“curl http://exporter:9187/metrics”无法获取Postgres实例运行时间，可以通过自定义一个queries.yaml来获取该指标。

- 创建一个包含queries.yaml的配置。
- 将配置作为Volume挂载到Exporter某个目录下。
- 通过extend.query-path来使用配置，将上述的Secret以及Deployment进行汇总，汇总后的YAML如下所示：

```
# 以下 document 创建一个包含自定义指标的 queries.yaml
---
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: postgres-test-configmap
  namespace: default
data:
  queries.yaml: |
    pg_postmaster:
      query: "SELECT pg_postmaster_start_time as start_time_seconds from
pg_postmaster_start_time()"
      master: true
      metrics:
        - start_time_seconds:
            usage: "GAUGE"
            description: "Time at which postmaster started"

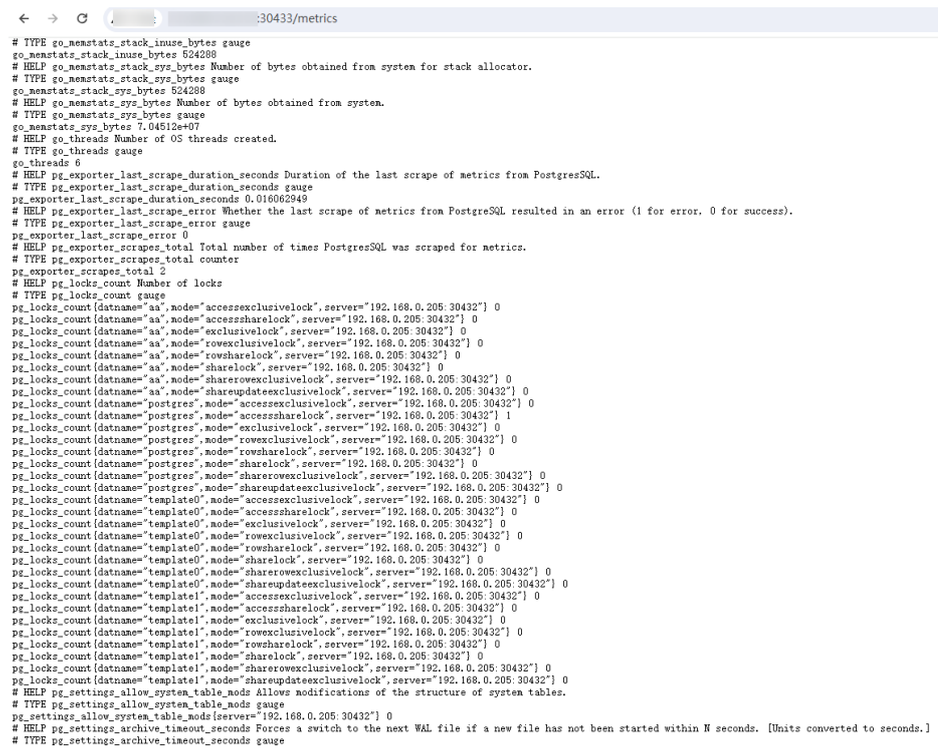
# 以下 document 挂载了 Secret 和 ConfigMap，定义了部署 Exporter 相关的镜像等参数
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: postgres-test
  namespace: default
  labels:
    app: postgres
    app.kubernetes.io/name: postgresql
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: postgres
      app.kubernetes.io/name: postgresql
  template:
    metadata:
      labels:
        app: postgres
        app.kubernetes.io/name: postgresql
    spec:
      containers:
        - name: postgres-exporter
          image: wrouesnel/postgres_exporter:latest
          args:
            - "--web.listen-address=:9187"
            - "--extend.query-path=/etc/config/queries.yaml"
            - "--log.level=debug"
          env:
            - name: DATA_SOURCE_USER
```

```
valueFrom:
  secretKeyRef:
    name: postgres-test-secret
    key: username
- name: DATA_SOURCE_PASS
valueFrom:
  secretKeyRef:
    name: postgres-test-secret
    key: password
- name: DATA_SOURCE_URI
  value: "x.x.x.x:5432/postgres?sslmode=disable"
ports:
- name: http-metrics
  containerPort: 9187
volumeMounts:
- name: config-volume
  mountPath: /etc/config
volumes:
- name: config-volume
  configMap:
    name: postgres-test-configmap
---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: postgres
spec:
  type: NodePort
  selector:
    app: postgres
    app.kubernetes.io/name: postgresql
  ports:
    - protocol: TCP
      nodePort: 30433
      port: 9187
      targetPort: 9187
```

d. 访问地址:

<http://{集群任意节点的公网IP}:30433/metrics>，即可通过自定义的 queries.yaml 查询到 Postgres 实例启动时间指标。

图 6-1 访问地址



```
< -> ↻ :30433/metrics
# TYPE go_memstats_stack_inuse_bytes gauge
go_memstats_stack_inuse_bytes 624208
# HELP go_memstats_stack_sys_bytes Number of bytes obtained from system for stack allocator.
# TYPE go_memstats_stack_sys_bytes gauge
go_memstats_stack_sys_bytes 624208
# HELP go_memstats_sys_bytes Number of bytes obtained from system.
# TYPE go_memstats_sys_bytes gauge
go_memstats_sys_bytes 7.04512e+07
# HELP go_threads Number of OS threads created.
# TYPE go_threads gauge
go_threads 6
# HELP pg_exporter_last_scrape_duration_seconds Duration of the last scrape of metrics from PostgreSQL.
# TYPE pg_exporter_last_scrape_duration_seconds gauge
pg_exporter_last_scrape_duration_seconds 0.016062949
# HELP pg_exporter_last_scrape_error Whether the last scrape of metrics from PostgreSQL resulted in an error (1 for error, 0 for success).
# TYPE pg_exporter_last_scrape_error gauge
pg_exporter_last_scrape_error 0
# HELP pg_exporter_scrapes_total Total number of times PostgreSQL was scraped for metrics.
# TYPE pg_exporter_scrapes_total counter
pg_exporter_scrapes_total 2
# HELP pg_locks_count Number of locks
# TYPE pg_locks_count gauge
pg_locks_count{datname="as",mode="accessexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="as",mode="accesssharelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="as",mode="exclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="as",mode="rowexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="as",mode="rowsharelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="as",mode="sharelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="as",mode="sharerowexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="as",mode="shareupdateexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="postgres",mode="accessexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="postgres",mode="accesssharelock",server="192.168.0.205:30432"} 1
pg_locks_count{datname="postgres",mode="exclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="postgres",mode="rowexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="postgres",mode="rowsharelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="postgres",mode="sharelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="postgres",mode="sharerowexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="postgres",mode="shareupdateexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template0",mode="accessexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template0",mode="accesssharelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template0",mode="exclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template0",mode="rowexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template0",mode="rowsharelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template0",mode="sharelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template0",mode="sharerowexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template1",mode="accessexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template1",mode="accesssharelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template1",mode="exclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template1",mode="rowexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template1",mode="rowsharelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template1",mode="sharelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template1",mode="sharerowexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
pg_locks_count{datname="template1",mode="shareupdateexclusivelock",server="192.168.0.205:30432"} 0
# HELP pg_settings_allow_system_table_mods Allows modifications of the structure of system tables.
# TYPE pg_settings_allow_system_table_mods gauge
pg_settings_allow_system_table_mods{server="192.168.0.205:30432"} 0
# HELP pg_settings_archive_timeout_seconds Forces a switch to the next WAL file if a new file has not been started within N seconds. [Units converted to seconds.]
# TYPE pg_settings_archive_timeout_seconds gauge
```

----结束

配置 CCE 集群指标采集规则

通过“新增PodMonitor”方式为应用配置可观测监控Prometheus版的采集规则，监控部署在CCE集群内的应用的业务数据。

- 步骤1** 登录[AOM 2.0控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧导航栏选择“Prometheus监控 > 实例列表”。
- 步骤3** 在Prometheus实例列表中，单击CCE类型的Prometheus实例名称，进入该实例的详情界面。
- 步骤4** 在左侧导航栏单击“指标管理”，在“配置”页签下单击“PodMonitor”。
- 步骤5** 单击“新增PodMonitor”，在弹出的对话框中输入PodMonitor的相关参数信息，然后单击“确定”。

采集规则YAML配置样例如下，样例的指标采集的周期是30秒，所以等待大概30秒后才能在AOM的界面上查看到上报的指标：

```
apiVersion: monitoring.coreos.com/v1
kind: PodMonitor
metadata:
  name: postgres-exporter
  namespace: default
spec:
  namespaceSelector: #选择要监控 Exporter Pod 所在的namespace
    matchNames:
      - default # exporter 所在的命名空间
  podMetricsEndpoints:
    - interval: 30s # 设置指标采集周期
      path: /metrics # 填写Prometheus Exporter对应的Path的值，默认/metrics
```

```
port: http-metrics
selector: # 填写要监控Exporter Pod的Label标签, 以定位目标Exporter
matchLabels:
  app: postgres
```

----结束

验证 CCE 集群指标上报到 AOM

步骤1 登录[AOM 2.0控制台](#)。

步骤2 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。

步骤3 单击接入了该CCE集群的“prometheus for CCE”实例名称，进入实例详情页面。

步骤4 在“指标管理”页面的“指标”页签下，选择对应集群。

步骤5 选择Job: {namespace}/postgres-exporter，可以查询到pg开头的postgresql指标。

----结束

在 AOM 上配置仪表盘和告警

通过仪表盘功能可视化监控CCE集群数据，通过告警规则功能，在集群发生故障时能够及时发现并预警。

- 配置仪表盘图表
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - b. 在左侧菜单栏中选择“仪表盘”，单击“创建仪表盘”新建一个仪表盘，详情可参见[创建仪表盘](#)。
 - c. 在仪表盘页面选择实例类型为“Prometheus for CCE”的实例并单击“添加图表”，详情请参见[添加图表至仪表盘](#)。
- 配置告警
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - b. 在左侧菜单栏中选择“告警管理 > 告警规则”。
 - c. 在“指标或事件”页签下单击“创建”配置告警，详情请参见[创建指标告警规则](#)。

6.3 MySQL Exporter 接入 AOM 实现指标监控

应用场景

MySQL Exporter专门为采集MySQL数据库监控指标而设计开发，通过Exporter上报核心的数据库指标，用于异常报警和监控大盘展示。目前，Exporter支持5.6版本或以上版本的MySQL。在MySQL低于5.6版本时，部分监控指标可能无法被采集。

约束与限制

为了方便安装管理Exporter，推荐使用云容器引擎 CCE进行统一管理。

前提条件

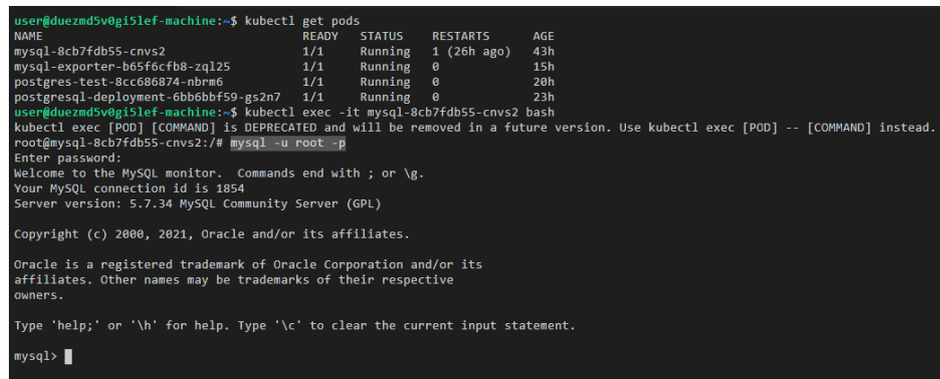
- CCE服务已拥有CCE集群并已安装MySQL。
- 服务已接入可观测Prometheus监控并接入CCE集群，具体请参见[Prometheus实例 for CCE](#)。
- 已将对应mysql_exporter镜像上传到SWR，具体操作请参见[使用容器引擎客户端上传镜像](#)。

数据库授权

步骤1 登录集群执行以下命令，以root用户身份登录MySQL数据库：

```
kubectl exec -it ${mysql_podname} bash  
mysql -u root -p
```

图 6-2 登录数据库



```
user@duezmd5v0gi51ef-machine:~$ kubectl get pods  
NAME                                READY   STATUS    RESTARTS   AGE  
mysql-8cb7fdb55-cnvs2                1/1     Running   1 (26h ago) 43h  
mysql-exporter-b65f6cfb8-zql25       1/1     Running   0           15h  
postgres-test-8cc686874-nbrm6       1/1     Running   0           20h  
postgresql-deployment-6bb6bbf59-gs2n7 1/1     Running   0           23h  
user@duezmd5v0gi51ef-machine:~$ kubectl exec -it mysql-8cb7fdb55-cnvs2 bash  
kubectl exec [POD] [COMMAND] is DEPRECATED and will be removed in a future version. Use kubectl exec [POD] -- [COMMAND] instead.  
root@mysql-8cb7fdb55-cnvs2:/# mysql -u root -p  
Enter password:  
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.  
Your MySQL connection id is 1854  
Server version: 5.7.34 MySQL Community Server (GPL)  
  
Copyright (c) 2000, 2021, Oracle and/or its affiliates.  
  
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its  
affiliates. Other names may be trademarks of their respective  
owners.  
  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.  
  
mysql>
```

步骤2 登录数据库，执行以下命令为数据库授权：

```
CREATE USER 'exporter'@'x.x.x.x(hostip)' IDENTIFIED BY 'xxxx(password)' WITH MAX_USER_CONNECTIONS  
3;  
GRANT PROCESS, REPLICATION CLIENT, SELECT ON *.* TO 'exporter'@'x.x.x.x(hostip)';
```

步骤3 验证授权是否成功。

输入以下命令查询sql，查看是否有exporter的数据，有exporter的数据则证明授权成功。host为mysql所在节点的IP。

```
select user,host from mysql.user;
```

图 6-3 查询 sql

```
mysql> select user,host from mysql.user;
+-----+-----+
| user      | host      |
+-----+-----+
| root      | %         |
| exporter  | 192.168.0.205 |
| mysql.session | localhost |
| mysql.sys | localhost |
| root      | localhost |
+-----+-----+
5 rows in set (0.00 sec)

mysql> █
```

---结束

在 CCE 集群部署 MySQL Exporter

步骤1 登录CCE控制台。

步骤2 单击已接入的集群名称，进入该集群的管理页面。

步骤3 执行以下操作完成Exporter部署。

1. 使用Secret管理MySQL连接串：

在左侧导航栏中选择“配置与密钥”，在右上角单击“YAML创建”，输入以下yaml文件：

密码是按照Opaque加密过的，配置密钥的详细操作可参考[创建密钥](#)。

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: mysql-secret
  namespace: default
type: Opaque
stringData:
  datasource: "user:password@tcp(ip:port)/" #对应 MySQL 连接串信息，需要加密
```

2. 部署MySQL Exporter。

在左侧导航栏中选择“工作负载”，在右上角单击“创建负载”，选择“负载类型”为无状态工作负载Deployment，选择需要的命名空间部署MySQL Exporter。

如果以YAML的方式部署Exporter，更多Exporter详细参数介绍可参考[mysql-exporter](#)，YAML配置示例如下：

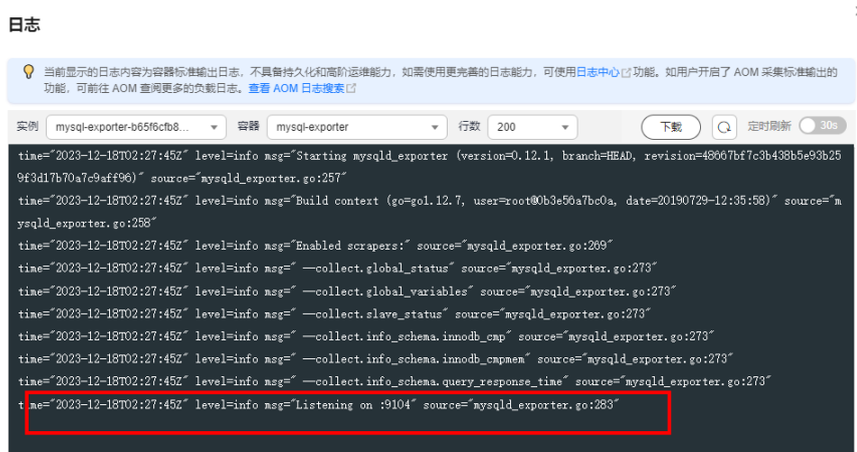
```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  labels:
    k8s-app: mysql-exporter # 根据业务需要调整成对应的名称，建议加上MySQL实例的信息，如
    kafka-2vrgx9fd-mysql-exporter
  name: mysql-exporter # 根据业务需要调整成对应的名称，建议加上MySQL实例的信息，如
    kafka-2vrgx9fd-mysql-exporter
  namespace: default #需要和CCE集群中安装的MySQL命名空间一致
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
```

```
k8s-app: mysql-exporter # 根据业务需要调整成对应的名称，建议加上MySQL实例的信息，如
ckafka-2vrgx9fd-mysql-exporter
template:
  metadata:
    labels:
      k8s-app: mysql-exporter # 根据业务需要调整成对应的名称，建议加上MySQL实例的信息，如
ckafka-2vrgx9fd-mysql-exporter
spec:
  containers:
  - env:
    - name: DATA_SOURCE_NAME
      valueFrom:
        secretKeyRef:
          name: mysql-secret
          key: datasource
    image: swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/aom-exporter/mysqld-exporter:v0.12.1
    imagePullPolicy: IfNotPresent
    name: mysql-exporter
    ports:
    - containerPort: 9104
      name: metric-port
    terminationMessagePath: /dev/termination-log
    terminationMessagePolicy: File
  dnsPolicy: ClusterFirst
  imagePullSecrets:
  - name: default-secret
  restartPolicy: Always
  schedulerName: default-scheduler
  securityContext: {}
  terminationGracePeriodSeconds: 30
---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: mysql-exporter
spec:
  type: NodePort
  selector:
    k8s-app: mysql-exporter
  ports:
  - protocol: TCP
    nodePort: 30337
    port: 9104
    targetPort: 9104
```

3. 验证MySQL Exporter是否部署成功。

- a. 在工作负载列表中“无状态负载”页签下，单击[步骤3.2](#)创建的无状态工作负载的名称，在实例列表中单击操作列下的“更多 > 日志”，可以查看到Exporter成功启动并暴露对应的访问地址。

图 6-4 查看日志



b. 输入命令验证MySQL Exporter是否部署成功，有指标数据返回则表示MySQL Exporter已部署成功。有以下三种方法进行验证：

- 登录集群节点执行如下任意一种命令：

```
curl http://{集群IP}:9104/metrics
curl http://{集群任意节点私有IP}:30337/metrics
```

- 在实例列表中单击操作列下的“更多 > 远程登录”，执行如下命令：
curl http://localhost:9104/metric

- 访问：http://{集群任意节点的公网IP}:30337/metrics。

图 6-5 访问地址

```
← → C ▲ 30337/metrics
# HELP mysql_exporter_last_scrape_error Whether the last scrape of metrics from MySQL resulted in an error (1 for error, 0 for success).
# TYPE mysql_exporter_last_scrape_error gauge
mysql_exporter_last_scrape_error 0
# HELP mysql_exporter_scrapes_total Total number of times MySQL was scraped for metrics.
# TYPE mysql_exporter_scrapes_total counter
mysql_exporter_scrapes_total 34
# HELP mysql_global_status_aborted_clients Generic metric from SHOW GLOBAL STATUS.
mysql_global_status_aborted_clients 0
# HELP mysql_global_status_aborted_connects Generic metric from SHOW GLOBAL STATUS.
# TYPE mysql_global_status_aborted_connects untyped
mysql_global_status_aborted_connects 20
# HELP mysql_global_status_binlog_cache_disk_use Generic metric from SHOW GLOBAL STATUS.
# TYPE mysql_global_status_binlog_cache_disk_use untyped
mysql_global_status_binlog_cache_disk_use 0
# HELP mysql_global_status_binlog_cache_use Generic metric from SHOW GLOBAL STATUS.
# TYPE mysql_global_status_binlog_cache_use untyped
mysql_global_status_binlog_cache_use 0
# HELP mysql_global_status_binlog_stat_cache_disk_use Generic metric from SHOW GLOBAL STATUS.
# TYPE mysql_global_status_binlog_stat_cache_disk_use untyped
mysql_global_status_binlog_stat_cache_disk_use 0
# HELP mysql_global_status_binlog_stat_cache_use Generic metric from SHOW GLOBAL STATUS.
# TYPE mysql_global_status_binlog_stat_cache_use untyped
mysql_global_status_binlog_stat_cache_use 0
# HELP mysql_global_status_buffer_pool_dirty_pages InnoDB buffer pool dirty pages.
# TYPE mysql_global_status_buffer_pool_dirty_pages gauge
mysql_global_status_buffer_pool_dirty_pages 0
# HELP mysql_global_status_buffer_pool_page_changes_total InnoDB buffer pool page state changes.
# TYPE mysql_global_status_buffer_pool_page_changes_total counter
mysql_global_status_buffer_pool_page_changes_total{operation='flushed'} 53
# HELP mysql_global_status_buffer_pool_pages InnoDB buffer pool pages by state.
# TYPE mysql_global_status_buffer_pool_pages gauge
mysql_global_status_buffer_pool_pages{state='data'} 327
mysql_global_status_buffer_pool_pages{state='free'} 7865
mysql_global_status_buffer_pool_pages{state='misc'} 0
# HELP mysql_global_status_bytes_received Generic metric from SHOW GLOBAL STATUS.
# TYPE mysql_global_status_bytes_received untyped
mysql_global_status_bytes_received 28608
# HELP mysql_global_status_bytes_sent Generic metric from SHOW GLOBAL STATUS.
# TYPE mysql_global_status_bytes_sent untyped
mysql_global_status_bytes_sent 1.095652e+06
# HELP mysql_global_status_commands_total Total number of executed MySQL commands.
# TYPE mysql_global_status_commands_total counter
mysql_global_status_commands_total{command='admin_commands'} 34
mysql_global_status_commands_total{command='alter_db'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='alter_db_upgrade'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='alter_event'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='alter_function'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='alter_instance'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='alter_procedure'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='alter_server'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='alter_table'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='alter_tablespace'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='alter_user'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='analyze'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='assign_to_keycache'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='begin'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='binlog'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='call_procedure'} 0
mysql_global_status_commands_total{command='change_db'} 1
```

---结束

配置 CCE 集群指标采集规则

通过“新增PodMonitor”方式为应用配置可观测监控Prometheus版的采集规则，监控部署在CCE集群内的应用的业务数据。

- 步骤1** 登录[AOM 2.0控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。
- 步骤3** 在Prometheus实例列表中，单击CCE类型的Prometheus实例名称，进入该实例的详情界面。
- 步骤4** 在左侧导航栏单击“指标管理”，在“配置”页签下单击“PodMonitor”。
- 步骤5** 单击“新增PodMonitor”，在弹出的对话框中输入PodMonitor的相关参数信息，然后单击“确定”。

采集规则YAML配置样例如下，样例的指标采集的周期是30秒，所以等待大概30秒后才能AOM的界面上查看到上报的指标：

```
apiVersion: monitoring.coreos.com/v1
kind: PodMonitor
metadata:
  name: mysql-exporter
  namespace: default
spec:
  namespaceSelector: #选择要监控 Exporter Pod 所在的namespace
  matchNames:
    - default # exporter 所在的命名空间
```

```
podMetricsEndpoints:
- interval: 30s
  path: /metrics # 填写Prometheus Exporter对应的Path的值，默认/metrics
  port: metric-port # 填写 Prometheus Exporter 对应的 YAML 的 ports 的 name
  selector: # 填写要监控Exporter Pod的Label标签，以定位目标Exporter
  matchLabels:
    k8s-app: mysql-exporter
```

----结束

验证 CCE 集群指标上报到 AOM

步骤1 登录[AOM 2.0控制台](#)。

步骤2 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。

步骤3 单击接入了该CCE集群的“prometheus for CCE”实例名称，进入实例详情页面。

步骤4 在“指标管理”页面的“指标”页签下，选择对应集群。

步骤5 选择Job: {namespace}/mysql-exporter，可以查询到mysql开头的自定义指标。

----结束

在 AOM 上配置仪表盘和告警

通过仪表盘功能可视化监控CCE集群数据，通过告警规则功能，在集群发生故障时能够及时发现并预警。

- 配置仪表盘图表
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - b. 在左侧菜单栏中选择“仪表盘”，单击“创建仪表盘”新建一个仪表盘，详情可参见[创建仪表盘](#)。
 - c. 在仪表盘页面选择实例类型为“Prometheus for CCE”的实例并单击“添加图表”，详情请参见[添加图表至仪表盘](#)。
- 配置告警
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - b. 在左侧菜单栏中选择“告警管理 > 告警规则”。
 - c. 在“指标或事件”页签下单击“创建”配置告警，详情请参见[创建指标告警规则](#)。

6.4 Kafka Exporter 接入 AOM 实现指标监控

应用场景

使用Kafka过程中需要对Kafka运行状态进行监控，例如集群状态、消息消费情况是否有积压等。Prometheus监控服务提供了CCE容器场景下基于Exporter的方式来监控Kafka运行状态。本文介绍如何部署Kafka Exporter以及实现Kafka Exporter告警接入等操作。

约束与限制

为了方便安装管理Exporter，推荐使用云容器引擎 CCE进行统一管理。

前提条件

- CCE服务已拥有CCE集群并已安装Kafka。
- 服务已接入可观测Prometheus监控并接入CCE集群，具体请参见[Prometheus实例 for CCE](#)。
- 已将对应kafka_exporter镜像上传到SWR，具体操作请参见[使用容器引擎客户端上传镜像](#)。

在 CCE 集群部署 Kafka Exporter

步骤1 登录CCE控制台。

步骤2 单击已接入的集群名称，进入该集群的管理页面。

步骤3 执行以下操作完成Exporter部署。

1. 部署Kafka Exporter。

在左侧导航栏中选择“工作负载”，在右上角单击“创建负载”，选择“负载类型”为无状态工作负载Deployment，选择需要的命名空间部署Kafka Exporter。

如果以YAML的方式部署Exporter，更多 Exporter详细参数介绍请参见 [kafka-exporter](#)，YAML配置示例如下：

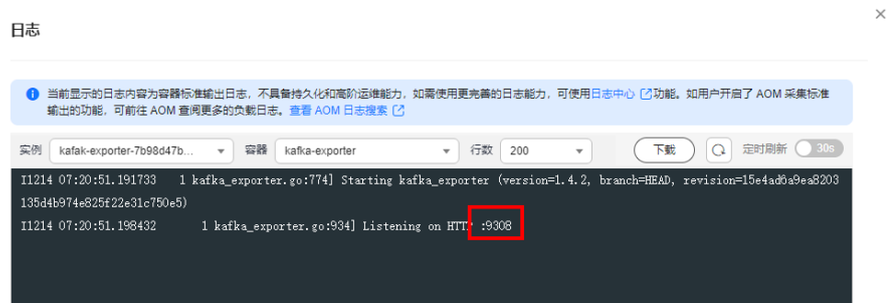
```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  labels:
    k8s-app: kafka-exporter # 根据业务需要调整成对应的名称，建议加上Kafka实例的信息，如
ckafka-2vrgx9fd-kafka-exporter
  name: kafka-exporter # 根据业务需要调整成对应的名称，建议加上Kafka实例的信息，如
ckafka-2vrgx9fd-kafka-exporter
  namespace: default # 已存在集群的namespace
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      k8s-app: kafka-exporter # 根据业务需要调整成对应的名称，建议加上Kafka实例的信息，如
ckafka-2vrgx9fd-kafka-exporter
  template:
    metadata:
      labels:
        k8s-app: kafka-exporter # 根据业务需要调整成对应的名称，建议加上Kafka实例的信息，如
ckafka-2vrgx9fd-kafka-exporter
    spec:
      containers:
        - args:
          - --kafka.server=120.46.215.4:30092 # 对应Kafka实例的地址信息
          image: swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/mall-swarm-demo/kafka-exporter:latest
          imagePullPolicy: IfNotPresent
          name: kafka-exporter
          ports:
            - containerPort: 9308
              name: metric-port # 这个名称在配置抓取任务的时候需要
          securityContext:
            privileged: false
            terminationMessagePath: /dev/termination-log
            terminationMessagePolicy: File
          dnsPolicy: ClusterFirst
          imagePullSecrets:
            - name: default-secret
          restartPolicy: Always
          schedulerName: default-scheduler
          securityContext: {}
          terminationGracePeriodSeconds: 30
---
```

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: kafka-exporter
spec:
  type: NodePort
  selector:
    k8s-app: kafka-exporter
  ports:
    - protocol: TCP
      nodePort: 30091
      port: 9308
      targetPort: 9308
```

2. 验证Kafka Exporter是否部署成功。

- a. 在工作负载列表中“无状态负载”页签下，单击[步骤3.1](#)创建的无状态工作负载，在实例列表中单击操作列下的“更多 > 日志”，可以查看到Exporter成功启动并暴露对应的访问地址。

图 6-6 查看日志



- b. 输入命令验证Kafka Exporter是否部署成功，有指标数据返回则表示Kafka Exporter已部署成功。有以下三种方法进行验证：

- 登录集群节点执行如下任意一种命令：

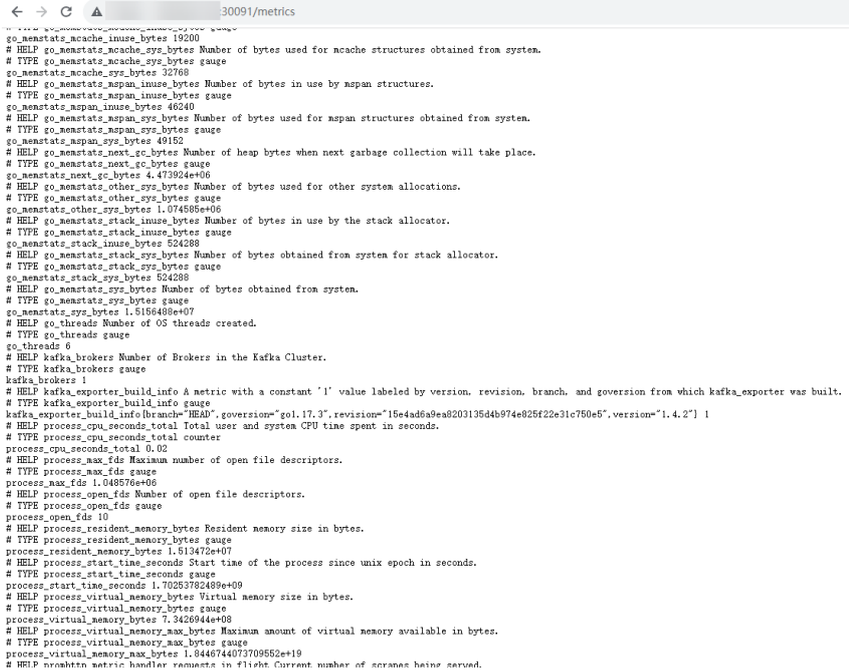
```
curl http://{集群IP}:9308/metrics
curl http://{集群任意节点私有IP}:30091/metrics
```

- 在实例列表中单击操作列下的“更多 > 远程登录”，执行如下命令：

```
curl http://localhost:9308/metric
```

- 访问：<http://{集群任意节点的公网IP}:30091/metrics>。

图 6-7 访问地址



```
30091/metrics
go_memstats_mcache_inuse_bytes 19200
# HELP go_memstats_mcache_sys_bytes Number of bytes used for mcache structures obtained from system.
# TYPE go_memstats_mcache_sys_bytes gauge
go_memstats_mcache_sys_bytes 25768
# HELP go_memstats_mspan_inuse_bytes Number of bytes in use by mspan structures.
# TYPE go_memstats_mspan_inuse_bytes gauge
go_memstats_mspan_inuse_bytes 46240
# HELP go_memstats_mspan_sys_bytes Number of bytes used for mspan structures obtained from system.
# TYPE go_memstats_mspan_sys_bytes gauge
go_memstats_mspan_sys_bytes 49152
# HELP go_memstats_next_gc_bytes Number of heap bytes when next garbage collection will take place.
# TYPE go_memstats_next_gc_bytes gauge
go_memstats_next_gc_bytes 4.473924e+06
# HELP go_memstats_other_sys_bytes Number of bytes used for other system allocations.
# TYPE go_memstats_other_sys_bytes gauge
go_memstats_other_sys_bytes 1.074585e+06
# HELP go_memstats_stack_inuse_bytes Number of bytes in use by the stack allocator.
# TYPE go_memstats_stack_inuse_bytes gauge
go_memstats_stack_inuse_bytes 524288
# HELP go_memstats_stack_sys_bytes Number of bytes obtained from system for stack allocator.
# TYPE go_memstats_stack_sys_bytes gauge
go_memstats_stack_sys_bytes 524288
# HELP go_memstats_sys_bytes Number of bytes obtained from system.
# TYPE go_memstats_sys_bytes gauge
go_memstats_sys_bytes 1.516448e+07
# HELP go_threads Number of OS threads created.
# TYPE go_threads gauge
go_threads 6
# HELP kafka_brokers Number of Brokers in the Kafka Cluster.
# TYPE kafka_brokers gauge
kafka_brokers 1
# HELP kafka_exporter_build_info A metric with a constant '1' value labeled by version, revision, branch, and goversion from which kafka_exporter was built.
# TYPE kafka_exporter_build_info gauge
kafka_exporter_build_info{branch="HEAD", goversion="go1.17.3", revision="15e4ad6a9e8203135d4b974e825f22e31c750e6", version="1.4.2"} 1
# HELP process_cpu_seconds_total Total user and system CPU time spent in seconds.
# TYPE process_cpu_seconds_total counter
process_cpu_seconds_total 0.02
# HELP process_max_fds Maximum number of open file descriptors.
# TYPE process_max_fds gauge
process_max_fds 1.048576e+06
# HELP process_open_fds Number of open file descriptors.
# TYPE process_open_fds gauge
process_open_fds 10
# HELP process_resident_memory_bytes Resident memory size in bytes.
# TYPE process_resident_memory_bytes gauge
process_resident_memory_bytes 1.513472e+07
# HELP process_start_time_seconds Start time of the process since unix epoch in seconds.
# TYPE process_start_time_seconds gauge
process_start_time_seconds 1.70253782499e+09
# HELP process_virtual_memory_bytes Virtual memory size in bytes.
# TYPE process_virtual_memory_bytes gauge
process_virtual_memory_bytes 7.3426944e+08
# HELP process_virtual_memory_max_bytes Maximum amount of virtual memory available in bytes.
# TYPE process_virtual_memory_max_bytes gauge
process_virtual_memory_max_bytes 1.8446744073709552e+19
# HELP prometheus_metric_handler_requests_in_flight Current number of scraped metrics served.
```

---结束

配置 CCE 集群指标采集规则

通过“新增PodMonitor”方式为应用配置可观测监控Prometheus版的采集规则，监控部署在CCE集群内的应用的业务数据。

步骤1 登录AOM 2.0控制台。

步骤2 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。

步骤3 在Prometheus实例列表中，单击CCE类型的Prometheus实例名称，进入该实例的详情界面。

步骤4 在左侧导航栏单击“指标管理”，在“配置”页签下单击“PodMonitor”。

步骤5 单击“新增PodMonitor”，在弹出的对话框中输入PodMonitor的相关参数信息，然后单击“确定”。

采集规则YAML配置样例如下，样例的指标采集的周期是30秒，所以等待大概30秒后才能AOM的界面上查看到上报的指标：

```
apiVersion: monitoring.coreos.com/v1
kind: PodMonitor
metadata:
  name: kafka-exporter
  namespace: default
spec:
  namespaceSelector: #选择要监控 Exporter Pod 所在的namespace
  matchNames:
    - default # exporter 所在的命名空间
  podMetricsEndpoints:
    - interval: 30s # 设置指标采集周期
      path: /metrics # 填写Prometheus Exporter对应的Path的值，默认/metrics
      port: metric-port # 填写 Prometheus Exporter 对应的 YAML 的 ports 的name
      selector: # 填写要监控Exporter Pod的Label标签，以定位目标Exporter
```

```
matchLabels:  
  k8s-app: kafka-exporter
```

----结束

验证 CCE 集群指标上报到 AOM

- 步骤1 登录[AOM 2.0控制台](#)。
- 步骤2 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。
- 步骤3 单击接入了该CCE集群的“prometheus for CCE”实例名称，进入实例详情页面。
- 步骤4 在“指标管理”页面的“指标”页签下，选择对应集群。
- 步骤5 选择Job: {namespace}/kafka-exporter,可以查询到kafka开头的自定义指标。

----结束

在 AOM 上配置仪表盘和告警

通过仪表盘功能可视化监控CCE集群数据，通过告警规则功能，在集群发生故障时能够及时发现并预警。

- 配置仪表盘图表
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - b. 在左侧菜单栏中选择“仪表盘”，单击“创建仪表盘”新建一个仪表盘，详情可参见[创建仪表盘](#)。
 - c. 在仪表盘页面选择实例类型为“Prometheus for CCE”的实例并单击“添加图表”，详情请参见[添加图表至仪表盘](#)。
- 配置告警
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - b. 在左侧菜单栏中选择“告警管理 > 告警规则”。
 - c. 在“指标或事件”页签下单击“创建”配置告警，详情请参见[创建指标告警规则](#)。

6.5 Memcached Exporter 接入 AOM 实现指标监控

应用场景

使用Memcached过程中需要对Memcached运行状态进行监控，以便了解Memcached服务是否运行正常，排查Memcached故障等。Prometheus监控服务提供了CCE容器场景下基于Exporter的方式来监控Memcached运行状态。本文为您介绍如何使用Prometheus监控服务Memcached。

约束与限制

为了方便安装管理Exporter，推荐使用云容器引擎 CCE进行统一管理。

前提条件

- CCE服务已拥有CCE集群，已安装Memcached。

- 服务已接入可观测Prometheus监控并接入CCE集群，具体请参见[Prometheus实例 for CCE](#)。
- 已将[memcached_exporter](#)镜像上传到SWR，具体操作请参见[使用容器引擎客户端上传镜像](#)。

在 CCE 集群部署 Memcached Exporter

步骤1 登录CCE控制台。

步骤2 单击已接入的CCE集群名称，进入该集群的管理页面。

步骤3 执行以下操作完成Exporter部署。

1. 配置密钥。

在左侧导航栏中选择“配置与密钥”，单击页面右上角“YAML创建”。配置密钥的详细操作可参考[创建密钥](#)。

YAML配置示例如下，**Memcached 连接串的格式为：http://{ip}:{port}:**

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: memcached-exporter-secret
  namespace: default
type: Opaque
stringData:
  memcachedURI: 120.46.215.4:11211 # Memcached地址
```

2. 部署Memcached Exporter。

在左侧导航栏中选择“工作负载”，选择“无状态负载”页签，单击右上角的“YAML创建”，以YAML的方式部署Exporter。更多Exporter详细参数介绍可参考[memcached_exporter](#)。

YAML配置示例如下：

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  labels:
    k8s-app: memcached-exporter # 根据业务需要调整
  name: memcached-exporter # 根据业务需要调整
  namespace: default
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      k8s-app: memcached-exporter # 根据业务需要调整
  template:
    metadata:
      labels:
        k8s-app: memcached-exporter # 根据业务需要调整
    spec:
      containers:
        - env:
            - name: Memcached_Url
              valueFrom:
                secretKeyRef:
                  name: memcached-exporter-secret # 对应上一步中的 Secret 的名称
                  key: memcachedURI # 对应上一步中的 Secret Key
            - name: Memcached_ALL
              value: "true"
          image: swr.cn-east-3.myhuaweicloud.com/aom-org/bitnami/memcached-exporter:0.13.0 #前提条件中上传到swr中的镜像
          imagePullPolicy: IfNotPresent
          name: memcached-exporter
          ports:
```

```
- containerPort: 9150
  name: metric-port
  securityContext:
    privileged: false
    terminationMessagePath: /dev/termination-log
    terminationMessagePolicy: File
  dnsPolicy: ClusterFirst
  imagePullSecrets:
  - name: default-secret
  restartPolicy: Always
  schedulerName: default-scheduler
  securityContext: {}
  terminationGracePeriodSeconds: 30
---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: memcached-exporter
spec:
  type: NodePort
  selector:
    k8s-app: memcached-exporter
  ports:
    - protocol: TCP
      nodePort: 30122
      port: 9150
      targetPort: 9150
```

3. 验证Memcached Exporter是否部署成功。

- a. 在工作负载列表中“无状态负载”页签下，单击**步骤3.2**创建的无状态工作负载的名称，在实例列表中单击操作列下的“更多 > 日志”，可以查看到Exporter成功启动并暴露访问地址。

图 6-8 查看日志



- b. 输入命令验证Memcached Exporter是否部署成功，有指标数据返回则表示Memcached Exporter已部署成功。有以下三种方法进行验证：

- 登录集群节点执行如下任意一种命令：

```
curl http://{集群IP}:9150/metrics
curl http://{集群任意节点私有IP}:30122/metrics
```

- 访问地址：http://{集群任意节点的公网IP}:30122/metrics。

图 6-9 访问地址

```
← → C ▲ :30122/metrics
# HELP go_memstats_alloc_bytes Number of bytes allocated and still in use.
# TYPE go_memstats_alloc_bytes gauge
go_memstats_alloc_bytes 504008
# HELP go_memstats_alloc_bytes_total Total number of bytes allocated, even if freed.
# TYPE go_memstats_alloc_bytes_total counter
go_memstats_alloc_bytes_total 504008
# HELP go_memstats_buck_hash_sys_bytes Number of bytes used by the profiling bucket hash table.
# TYPE go_memstats_buck_hash_sys_bytes gauge
go_memstats_buck_hash_sys_bytes 4545
# HELP go_memstats_frees_total Total number of frees.
# TYPE go_memstats_frees_total counter
go_memstats_frees_total 0
# HELP go_memstats_gc_sys_bytes Number of bytes used for garbage collection system metadata.
# TYPE go_memstats_gc_sys_bytes gauge
go_memstats_gc_sys_bytes 6.74584e+06
# HELP go_memstats_heap_alloc_bytes Number of heap bytes allocated and still in use.
# TYPE go_memstats_heap_alloc_bytes gauge
go_memstats_heap_alloc_bytes 504008
# HELP go_memstats_heap_idle_bytes Number of heap bytes waiting to be used.
# TYPE go_memstats_heap_idle_bytes gauge
go_memstats_heap_idle_bytes 1.753088e+06
# HELP go_memstats_heap_inuse_bytes Number of heap bytes that are in use.
```

- 在实例列表中单击操作列下的“更多 > 远程登录”，执行如下命令。
curl http://localhost:9150/metric

图 6-10 执行命令

```
user@ungnt6cs5eps2ff-machine:~$ curl :30122/metrics
# HELP go_gc_duration_seconds A summary of the pause duration of garbage collection cycles.
# TYPE go_gc_duration_seconds summary
go_gc_duration_seconds{quantile="0"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.25"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.5"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.75"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="1"} 0
go_gc_duration_seconds_sum 0
go_gc_duration_seconds_count 0
# HELP go_goroutines Number of goroutines that currently exist.
# TYPE go_goroutines gauge
go_goroutines 9
# HELP go_info Information about the Go environment.
# TYPE go_info gauge
go_info{version="go1.20.5"} 1
# HELP go_memstats_alloc_bytes Number of bytes allocated and still in use.
# TYPE go_memstats_alloc_bytes gauge
go_memstats_alloc_bytes 504008
# HELP go_memstats_alloc_bytes_total Total number of bytes allocated, even if freed.
# TYPE go_memstats_alloc_bytes_total counter
go_memstats_alloc_bytes_total 504008
# HELP go_memstats_buck_hash_sys_bytes Number of bytes used by the profiling bucket hash table.
# TYPE go_memstats_buck_hash_sys_bytes gauge
go_memstats_buck_hash_sys_bytes 4545
# HELP go_memstats_frees_total Total number of frees.
# TYPE go_memstats_frees_total counter
go_memstats_frees_total 0
# HELP go_memstats_gc_sys_bytes Number of bytes used for garbage collection system metadata.
# TYPE go_memstats_gc_sys_bytes gauge
go_memstats_gc_sys_bytes 6.74584e+06
# HELP go_memstats_heap_alloc_bytes Number of heap bytes allocated and still in use.
# TYPE go_memstats_heap_alloc_bytes gauge
go_memstats_heap_alloc_bytes 504008
# HELP go_memstats_heap_idle_bytes Number of heap bytes waiting to be used.
# TYPE go_memstats_heap_idle_bytes gauge
go_memstats_heap_idle_bytes 1.753088e+06
# HELP go_memstats_heap_inuse_bytes Number of heap bytes that are in use.
```

----结束

配置 CCE 集群指标采集规则

通过“新增PodMonitor”方式为应用配置可观测监控Prometheus版的采集规则，监控部署在CCE集群内的应用的业务数据。

步骤1 登录[AOM 2.0控制台](#)。

步骤2 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。

步骤3 在Prometheus实例列表中，单击CCE类型的Prometheus实例名称，进入该实例的详情界面。

步骤4 在左侧导航栏单击“指标管理”，在“配置”页签下单击“PodMonitor”。

步骤5 单击“新增PodMonitor”，在弹出的对话框中输入PodMonitor的相关参数信息，然后单击“确定”。

采集规则YAML配置样例如下，样例的指标采集的周期是30秒，所以等待大概30秒后才能在AOM的界面上查看到上报的指标：

```
apiVersion: monitoring.coreos.com/v1
kind: PodMonitor
metadata:
  name: memcached-exporter
  namespace: default
spec:
  namespaceSelector: #选择要监控 Exporter Pod 所在的namespace
    matchNames:
      - default # exporter所在的命名空间
  podMetricsEndpoints:
    - interval: 30s # 设置指标采集周期
      path: /metrics # 填写Prometheus Exporter对应的Path的值，默认/metrics
      port: metric-port # 填写 Prometheus Exporter 对应的 YAML 的 ports的名称
      selector: # 填写要监控Exporter Pod的Label标签，以定位目标Exporter
        matchLabels:
          k8s-app: memcached-exporter
```

----结束

验证 CCE 集群指标上报到 AOM

步骤1 登录[AOM 2.0控制台](#)。

步骤2 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。

步骤3 单击接入了该CCE集群的“prometheus for CCE”实例名称，进入实例详情页面。

步骤4 在“指标管理”页面的“指标”页签下，选择对应集群。

步骤5 选择Job: {namespace}/memcached-exporter，可以查询到go_memstats开头的memcached指标。

----结束

在 AOM 上配置仪表盘和告警

通过仪表盘功能可视化监控CCE集群数据，通过告警规则功能，在集群发生故障时能够及时发现并预警。

- 配置仪表盘图表
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - b. 在左侧菜单栏中选择“仪表盘”，单击“创建仪表盘”新建一个仪表盘，详情可参见[创建仪表盘](#)。
 - c. 在仪表盘页面选择实例类型为“Prometheus for CCE”的实例并单击“添加图表”，详情请参见[添加图表至仪表盘](#)。

- 配置告警
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - b. 在左侧菜单栏中选择“告警管理 > 告警规则”。
 - c. 在“指标或事件”页签下单击“创建”配置告警，详情请参见[创建指标告警规则](#)。

6.6 MongoDB Exporter 接入 AOM 实现指标监控

应用场景

使用MongoDB过程中需要对MongoDB运行状态进行监控，以便了解MongoDB服务是否运行正常，排查MongoDB故障问题原因。Prometheus监控服务提供了CCE容器场景下基于Exporter的方式来监控MongoDB运行状态。本文介绍如何部署Exporter以及实现MongoDB Exporter告警接入等操作。

约束与限制

为了方便安装管理Exporter，推荐使用云容器引擎 CCE进行统一管理。

前提条件

- CCE服务已拥有CCE集群，已安装MongoDB。
- 服务已接入可观测Prometheus监控并接入CCE集群，具体请参见[Prometheus实例 for CCE](#)。
- 已将[mongodb_exporter](#)镜像上传到SWR，具体操作请参见[使用容器引擎客户端上传镜像](#)。

在 CCE 集群部署 MongoDB Exporter

步骤1 登录CCE控制台。

步骤2 单击已接入的CCE集群名称，进入该集群的管理页面。

步骤3 执行以下操作完成Exporter部署。

1. 配置密钥。

在左侧导航栏中选择“配置与密钥”，在页面右上角单击“YAML创建”。配置密钥的详细操作可参考[创建密钥](#)。

YAML配置示例如下，**密码已按照Opaque加密**：

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: mongodb-secret-test
  namespace: default
type: Opaque
stringData:
  datasource: "mongodb://{user}:{passwd}@{host1}:{port1},{host2}:{port2},{host3}:{port3}/admin" #
  对应连接URI
```

2. 部署MongoDB Exporter。

在左侧导航栏中选择“工作负载”，在右上角单击“创建负载”，选择“负载类型”为无状态工作负载Deployment，选择需要的命名空间部署MongoDB Exporter。

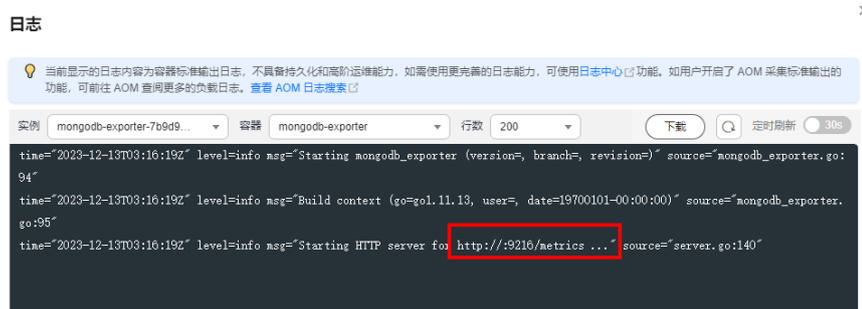
如果以YAML的方式部署Exporter，更多Exporter详细参数介绍可参考 [mongodb_exporter](#)，YAML配置示例如下：

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  labels:
    k8s-app: mongodb-exporter # 根据业务需要调整，建议加上MongoDB实例的信息
  name: mongodb-exporter # 根据业务需要调整，建议加上MongoDB实例的信息
  namespace: default #需要和CCE集群中安装的MongoDB命名空间一致
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      k8s-app: mongodb-exporter # 根据业务需要调整，建议加上MongoDB实例的信息
  template:
    metadata:
      labels:
        k8s-app: mongodb-exporter # 根据业务需要调整，建议加上MongoDB实例的信息
    spec:
      containers:
        - args:
            - --collect.database # 启用数据库指标采集
            - --collect.collection # 启用集合指标采集
            - --collect.topmetrics # 启用数据库表头指标信息采集
            - --collect.indexusage # 启用索引使用统计信息采集
            - --collect.connpoolstats # 启动MongoDB连接池统计信息采集
          env:
            - name: MONGODB_URI
              valueFrom:
                secretKeyRef:
                  name: mongodb-secret-test
                  key: datasource
            image: swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/mall-swarm-demo/mongodb-exporter:0.10.0
            imagePullPolicy: IfNotPresent
            name: mongodb-exporter
            ports:
              - containerPort: 9216
                name: metric-port # 这个名称在配置抓取任务的时候需要
            securityContext:
              privileged: false
              terminationMessagePath: /dev/termination-log
              terminationMessagePolicy: File
            dnsPolicy: ClusterFirst
            imagePullSecrets:
              - name: default-secret
            restartPolicy: Always
            schedulerName: default-scheduler
            securityContext: { }
            terminationGracePeriodSeconds: 30
          ---
          apiVersion: v1
          kind: Service
          metadata:
            name: mongodb-exporter
          spec:
            type: NodePort
            selector:
              k8s-app: mongodb-exporter
            ports:
              - protocol: TCP
                nodePort: 30003
                port: 9216
                targetPort: 9216
```

3. 验证MongoDB Exporter是否部署成功。

- a. 在工作负载列表中“无状态负载”页签下，单击[步骤3.2](#)创建的无状态工作负载的名称，在实例列表中单击操作列下的“更多 > 日志”，可以查看到Exporter成功启动并暴露访问地址。

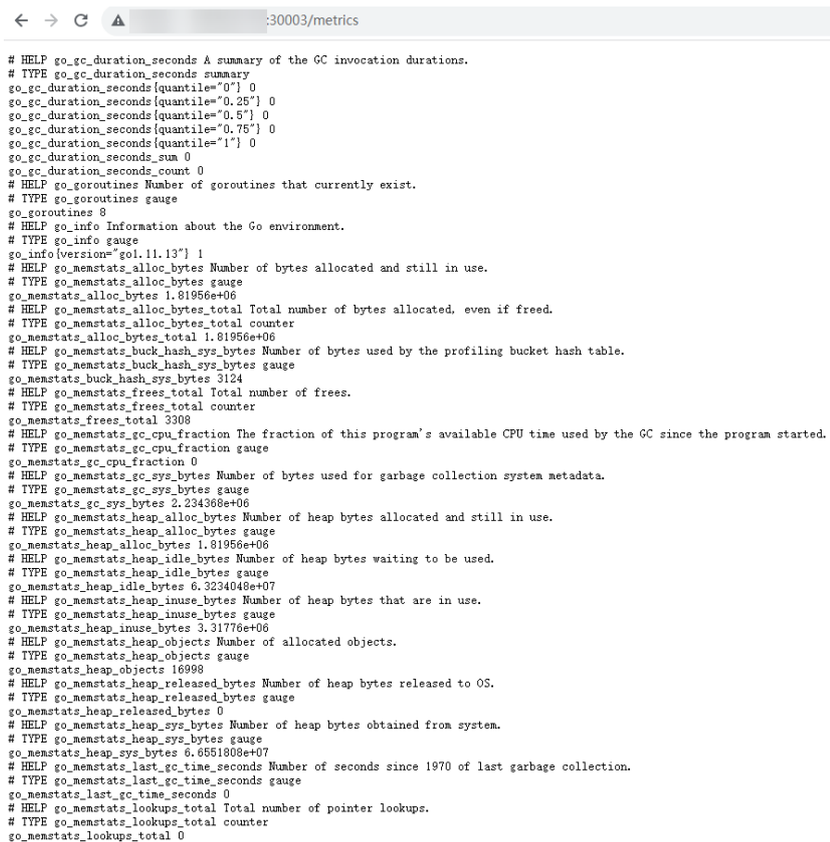
图 6-11 查看日志



b. 输入命令验证MongoDB Exporter是否部署成功，有指标数据返回则表示MongoDB Exporter已部署成功。有以下三种方法进行验证：

- 登录集群节点执行如下任意一种命令：
curl http://{集群IP}:9216/metrics
curl http://{集群任意节点私有IP}:30003/metrics
- 访问地址：http://{集群任意节点的公网IP}:30003/metrics。

图 6-12 访问地址



- 在实例列表中单击操作列下的“更多 > 远程登录”，执行如下命令。
curl http://localhost:9216/metric

----结束

配置 CCE 集群指标采集规则

通过“新增PodMonitor”方式为应用配置可观测监控Prometheus版的采集规则，监控部署在CCE集群内的应用的业务数据。

- 步骤1** 登录[AOM 2.0控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。
- 步骤3** 在Prometheus实例列表中，单击CCE类型的Prometheus实例名称，进入该实例的详情界面。
- 步骤4** 在左侧导航栏单击“指标管理”，在“配置”页签下单击“PodMonitor”。
- 步骤5** 单击“新增PodMonitor”，在弹出的对话框中输入PodMonitor的相关参数信息，然后单击“确定”。

采集规则YAML配置样例如下，样例的指标采集的周期是30秒，所以等待大概30秒后才能AOM的界面上查看到上报的指标：

```
apiVersion: monitoring.coreos.com/v1
kind: PodMonitor
metadata:
  name: mongodb-exporter
  namespace: default
spec:
  namespaceSelector: #选择要监控 Exporter Pod 所在的namespace
    matchNames:
      - default # exporter所在的命名空间
  podMetricsEndpoints:
    - interval: 30s # 设置指标采集周期
      path: /metrics # 填写Prometheus Exporter对应的Path的值，默认/metrics
      port: metric-port # 填写 Prometheus Exporter 对应的 YAML 的 ports的name
      selector: # 填写要监控Exporter Pod的Label标签，以定位目标Exporter
        matchLabels:
          k8s-app: mongodb-exporter
```

----结束

验证 CCE 集群指标上报到 AOM

- 步骤1** 登录[AOM 2.0控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。
- 步骤3** 单击接入了该CCE集群的“prometheus for CCE”实例名称，进入实例详情页面。
- 步骤4** 在“指标管理”页面的“指标”页签下，选择对应集群。
- 步骤5** 选择job: {namespace}/MongoDB-exporter，可以查询到mongodb开头的自定义指标。

----结束

在 AOM 上配置仪表盘和告警

通过仪表盘功能可视化监控CCE集群数据，通过告警规则功能，在集群发生故障时能够及时发现并预警。

- 配置仪表盘图表
 - 登录[AOM 2.0控制台](#)。

- b. 在左侧菜单栏中选择“仪表盘”，单击“创建仪表盘”新建一个仪表盘，详情可参见[创建仪表盘](#)。
 - c. 在仪表盘页面选择实例类型为“Prometheus for CCE”的实例并单击“添加图表”，详情请参见[添加图表至仪表盘](#)。
- 配置告警
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - b. 在左侧菜单栏中选择“告警管理 > 告警规则”。
 - c. 在“指标或事件”页签下单击“创建”配置告警，详情请参见[创建指标告警规则](#)。

6.7 Elasticsearch Exporter 接入 AOM 实现指标监控

应用场景

使用ElasticSearch过程中需要对ElasticSearch运行状态进行监控，例如集群及索引状态等。Prometheus监控服务提供了CCE容器场景下基于Exporter的方式来监控ElasticSearch运行状态。本文介绍如何部署ElasticSearch Exporter以及实现ElasticSearch Exporter告警接入等操作。

约束与限制

为了方便安装管理Exporter，推荐使用云容器引擎 CCE进行统一管理。

前提条件

- CCE服务已拥有CCE集群，已安装ElasticSearch。
- 服务已接入可观测Prometheus监控并接入CCE集群，具体请参见[Prometheus实例 for CCE](#)。
- 已将elasticsearch_exporter镜像上传到SWR，具体操作请参见[使用容器引擎客户端上传镜像](#)。

在 CCE 集群部署 Elasticsearch Exporter

步骤1 登录CCE控制台。

步骤2 单击已接入的CCE集群名称，进入该集群的管理页面。

步骤3 执行以下操作完成Exporter部署。

1. 配置密钥。

在左侧导航栏中选择“配置与密钥”，单击页面右上角“YAML创建”。配置密钥的详细操作可参考[创建密钥](#)。

ElasticSearch连接串的格式为 <proto>://<user>:<password>@<host>:<port>，也可以不设置密码。

YAML配置示例如下，**密码已按照Opaque加密**：

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: es-secret-test
  namespace: default
type: Opaque
```

```
stringData:  
  esURI: http://124.70.14.51:30920 #对应 ElasticSearch 的 URI, IP为集群IP或集群任意节点IP
```

2. 部署ElasticSearch Exporter。

在左侧导航栏中选择“工作负载”，在右上角单击“创建负载”，选择“负载类型”为无状态工作负载Deployment，选择需要的命名空间部署ElasticSearch Exporter。

如果以YAML的方式部署Exporter，Exporter更多详细的参数可参考[elasticsearch_exporter](#)。

YAML配置示例如下，通过ES_ALL采集了所有ElasticSearch的监控项，也可以通过对应的参数进行调整：

```
apiVersion: apps/v1  
kind: Deployment  
metadata:  
  labels:  
    k8s-app: es-exporter # 根据业务需要调整  
  name: es-exporter # 根据业务需要调整  
  namespace: default # 选择一个适合的 namespace 来部署 Exporter, 如果没有需要新建一个  
spec:  
  replicas: 1  
  selector:  
    matchLabels:  
      k8s-app: es-exporter # 根据业务需要调整  
  template:  
    metadata:  
      labels:  
        k8s-app: es-exporter # 根据业务需要调整  
    spec:  
      containers:  
        - env:  
            - name: ES_URI  
              valueFrom:  
                secretKeyRef:  
                  name: es-secret-test # 对应上一步中的 Secret 的名称  
                  key: esURI # 对应上一步中的 Secret Key  
            - name: ES_ALL  
              value: "true"  
          image: swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/mall-swarm-demo/es-exporter:1.1.0  
          imagePullPolicy: IfNotPresent  
          name: es-exporter  
          ports:  
            - containerPort: 9114  
              name: metric-port  
          securityContext:  
            privileged: false  
            terminationMessagePath: /dev/termination-log  
            terminationMessagePolicy: File  
          dnsPolicy: ClusterFirst  
          imagePullSecrets:  
            - name: default-secret  
          restartPolicy: Always  
          schedulerName: default-scheduler  
          securityContext: {}  
          terminationGracePeriodSeconds: 30  
        ---  
      apiVersion: v1  
      kind: Service  
      metadata:  
        name: es-exporter  
        name-space: default # 与Exporter部署的namespace相同  
      spec:  
        type: NodePort  
        selector:  
          k8s-app: es-exporter  
        ports:  
          - protocol: TCP  
            nodePort: 30921
```

```
port: 9114  
targetPort: 9114
```

3. 验证ElasticSearch Exporter是否部署成功。

- a. 在工作负载列表中“无状态负载”页签下，单击**步骤3.2**创建的无状态工作负载的名称，在实例列表中单击操作列下的“更多 > 日志”，可以查看到Exporter成功启动并暴露访问地址。

图 6-13 查看日志



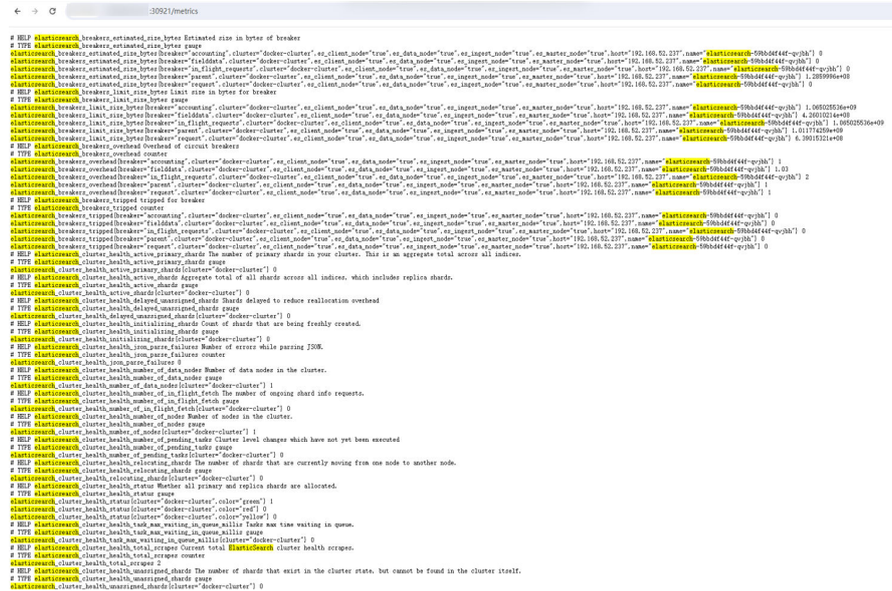
- b. 输入命令验证ElasticSearch Exporter是否部署成功，有指标数据返回则表示ElasticSearch Exporter已部署成功。有以下三种方法进行验证：

- 登录集群节点执行如下任意一种命令：

```
curl http://{集群IP}:9114/metrics  
curl http://{集群任意节点私有IP}:30921/metrics
```

- 访问地址：http://{集群任意节点的公网IP}:30921/metrics。

图 6-14 访问地址



- 在实例列表中单击操作列下的“更多 > 远程登录”，执行如下命令。
curl http://localhost:9114/metric

----结束

配置 CCE 集群指标采集规则

通过“新增PodMonitor”方式为应用配置可观测监控Prometheus版的采集规则，监控部署在CCE集群内的应用的业务数据。

- 步骤1** 登录[AOM 2.0控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。
- 步骤3** 在Prometheus实例列表中，单击CCE类型的Prometheus实例名称，进入该实例的详情界面。
- 步骤4** 在左侧导航栏单击“指标管理”，在“配置”页签下单击“PodMonitor”。
- 步骤5** 单击“新增PodMonitor”，在弹出的对话框中输入PodMonitor的相关参数信息，然后单击“确定”。

采集规则YAML配置样例如下，样例的指标采集的周期是30秒，所以等待大概30秒后才能AOM的界面上查看到上报的指标：

```
apiVersion: monitoring.coreos.com/v1
kind: PodMonitor
metadata:
  name: elasticSearch-exporter
  namespace: default
spec:
  namespaceSelector: # 选择监控Exporter部署所在的namespace
    matchNames:
      - default # exporter所在的命名空间
  podMetricsEndpoints:
    - interval: 30s # 设置指标采集周期
      path: /metrics # 填写Prometheus Exporter对应的Path的值，默认/metrics
      port: metric-port # 填写Prometheus Exporter对应YAML的ports.name
      selector: # 填写要监控Exporter Pod的Label标签，以定位目标Exporter
        matchLabels:
          k8s-app: elasticSearch-exporter
```

----结束

验证 CCE 集群指标上报到 AOM

- 步骤1** 登录[AOM 2.0控制台](#)。
- 步骤2** 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。
- 步骤3** 单击接入了该CCE集群的“prometheus for CCE”实例名称，进入实例详情页面。
- 步骤4** 在“指标管理”页面的“指标”页签下，选择对应集群。
- 步骤5** 选择Job: {namespace}/elasticsearch-exporter,可以查询到elasticsearch开头的自定义指标。

----结束

在 AOM 上配置仪表盘和告警

通过仪表盘功能可视化监控CCE集群数据，通过告警规则功能，在集群发生故障时能够及时发现并预警。

- 配置仪表盘图表
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。

- b. 在左侧菜单栏中选择“仪表盘”，单击“创建仪表盘”新建一个仪表盘，详情可参见[创建仪表盘](#)。
 - c. 在仪表盘页面选择实例类型为“Prometheus for CCE”的实例并单击“添加图表”，详情请参见[添加图表至仪表盘](#)。
- 配置告警
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - b. 在左侧菜单栏中选择“告警管理 > 告警规则”。
 - c. 在“指标或事件”页签下单击“创建”配置告警，详情请参见[创建指标告警规则](#)。

6.8 Redis Exporter 接入 AOM 实现指标监控

应用场景

使用数据库Redis过程中需要对Redis运行状态进行监控，以便了解Redis服务是否运行正常，及时排查Redis故障等。Prometheus监控服务提供了CCE容器场景下基于Exporter的方式来监控Redis运行状态。本文为您介绍如何使用Prometheus监控Redis。

约束与限制

为了方便安装管理Exporter，推荐使用云容器引擎 CCE进行统一管理。

前提条件

- CCE服务已拥有CCE集群，已安装Redis。
- 服务已接入可观测Prometheus监控并接入CCE集群，具体请参见[Prometheus实例 for CCE](#)。
- 已将[redis_exporter](#)镜像上传到SWR，具体操作请参见[使用容器引擎客户端上传镜像](#)。

在 CCE 集群部署 Redis Exporter

步骤1 登录CCE控制台。

步骤2 单击已接入的CCE集群名称，进入该集群的管理页面。

步骤3 执行以下步骤完成Exporter部署。

1. 在左侧导航栏中选择“配置与密钥”，选择“密钥”页签，单击页面右上角“YAML创建”。配置密钥的详细操作可参考[创建密钥](#)。

YAML配置示例如下，**密码已按照Opaque加密**：

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: redis-secret-test
  namespace: default # 与Exporter部署的namespace相同
type: Opaque
stringData:
  password: ***** #对应 Redis 密码
```

2. 部署Redis Exporter。

在左侧菜单栏中选择“工作负载”，选择“无状态负载”页签，单击页面右上角“YAML创建”，选择命名空间来进行部署服务。

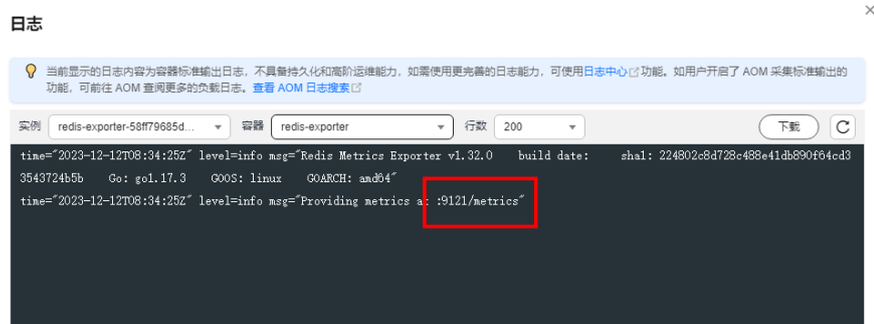
以YAML的方式部署Exporter，更多Exporter详细参数介绍可参考[redis_exporter](#)。YAML配置示例如下：

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  labels:
    k8s-app: redis-exporter # 根据业务需要调整，建议加上 Redis 实例的信息，如crs-66e112fp-redis-exporter
  name: redis-exporter # 根据业务需要调整，建议加上 Redis 实例的信息，如crs-66e112fp-redis-exporter
  namespace: default # 选择一个适合的 namespace 来部署 Exporter，如果没有需要新建一个 namespace
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      k8s-app: redis-exporter # 根据业务需要调整成对应的名称，建议加上 Redis 实例的信息，如crs-66e112fp-redis-exporter
  template:
    metadata:
      labels:
        k8s-app: redis-exporter # 根据业务需要调整成对应的名称，建议加上 Redis 实例的信息，如crs-66e112fp-redis-exporter
    spec:
      containers:
        - env:
            - name: REDIS_ADDR
              value: 120.46.215.4:30379 # 对应 Redis 的 ip:port
            - name: REDIS_PASSWORD
              valueFrom:
                secretKeyRef:
                  name: redis-secret-test # 对应上一步的 Secret 的名称
                  key: password # 对应上一步中的 Secret Key
            image: swr.cn-north-4.myhuaweicloud.com/mall-swarm-demo/redis-exporter:v1.32.0 # 替换为您上传到 SWR 的镜像地址
          imagePullPolicy: IfNotPresent
          name: redis-exporter
          ports:
            - containerPort: 9121
              name: metric-port # 这个名称在配置采集任务的时候需要
          securityContext:
            privileged: false
            terminationMessagePath: /dev/termination-log
            terminationMessagePolicy: File
          dnsPolicy: ClusterFirst
          imagePullSecrets:
            - name: default-secret
          restartPolicy: Always
          schedulerName: default-scheduler
          securityContext: {}
          terminationGracePeriodSeconds: 30
      ---
      apiVersion: v1
      kind: Service
      metadata:
        name: redis-exporter
        name-space: default # 与Exporter部署的namespace相同
      spec:
        type: NodePort
        selector:
          k8s-app: redis-exporter
        ports:
          - protocol: TCP
            nodePort: 30378
            port: 9121
            targetPort: 9121
```

3. 验证Redis Exporter是否部署成功。

- a. 在工作负载列表中“无状态负载”页签下，单击**步骤3.2**创建的无状态工作负载的名称，在实例列表中单击操作列下的“更多 > 日志”，可以查看到Exporter成功启动并暴露访问地址。

图 6-15 查看日志



- b. 输入命令验证Redis Exporter是否部署成功，有指标数据返回则表示Redis Exporter已部署成功。有以下三种方法进行验证：

- 登录集群节点执行如下任意一种命令：
curl http://{集群IP}:9121/metrics
curl http://{集群任意节点私有IP}:30378/metrics

- 访问地址：http://{集群任意节点的公网IP}:30378/metrics

如发现未能得到数据，请检查一下**部署RedisExporter**时YAML中的**REDIS_ADDR**和**REDIS_PASSWORD**是否正确，示例如下：

图 6-16 访问地址

```
← → C ▲ 30378/metrics

# HELP go_gc_duration_seconds a summary of the pause duration of garbage collection cycles.
# TYPE go_gc_duration_seconds summary
go_gc_duration_seconds{quantile="0"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.25"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.5"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.75"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="1"} 0
go_gc_duration_seconds_sum 0
go_gc_duration_seconds_count 0
# HELP go_goroutines Number of goroutines that currently exist.
# TYPE go_goroutines gauge
go_goroutines 7
# HELP go_info Information about the Go environment.
# TYPE go_info gauge
go_info{version="go1.17.3"} 1
# HELP go_memstats_alloc_bytes Number of bytes allocated and still in use.
# TYPE go_memstats_alloc_bytes gauge
go_memstats_alloc_bytes 962888
# HELP go_memstats_alloc_bytes_total Total number of bytes allocated, even if freed.
# TYPE go_memstats_alloc_bytes_total counter
go_memstats_alloc_bytes_total 962888
# HELP go_memstats_buck_hash_sys_bytes Number of bytes used by the profiling bucket hash table.
# TYPE go_memstats_buck_hash_sys_bytes gauge
go_memstats_buck_hash_sys_bytes 4236
# HELP go_memstats_free_total Total number of frees.
# TYPE go_memstats_free_total counter
go_memstats_free_total 178
# HELP go_memstats_gc_cpu_fraction The fraction of this program's available CPU time used by the GC since the program started.
# TYPE go_memstats_gc_cpu_fraction gauge
go_memstats_gc_cpu_fraction 0
# HELP go_memstats_gc_sys_bytes Number of bytes used for garbage collection system metadata.
# TYPE go_memstats_gc_sys_bytes gauge
go_memstats_gc_sys_bytes 4.067e+06
# HELP go_memstats_heap_alloc_bytes Number of heap bytes allocated and still in use.
# TYPE go_memstats_heap_alloc_bytes gauge
go_memstats_heap_alloc_bytes 962888
# HELP go_memstats_heap_idle_bytes Number of heap bytes waiting to be used.
# TYPE go_memstats_heap_idle_bytes gauge
go_memstats_heap_idle_bytes 1.769472e+06
# HELP go_memstats_heap_inuse_bytes Number of heap bytes that are in use.
# TYPE go_memstats_heap_inuse_bytes gauge
go_memstats_heap_inuse_bytes 1.998848e+06
# HELP go_memstats_heap_objects Number of allocated objects.
# TYPE go_memstats_heap_objects gauge
go_memstats_heap_objects 4037
# HELP go_memstats_heap_released_bytes Number of heap bytes released to OS.
# TYPE go_memstats_heap_released_bytes gauge
go_memstats_heap_released_bytes 1.769472e+06
```

- 在实例列表中单击操作列下的“更多 > 远程登录”，在弹出的控制台中执行如下命令。
curl http://localhost:9121/metrics

图 6-17 执行命令

```
redis-exporter      NODEPORT      10.241.222.95      <none>      9121:30378/ILP      56
user@an1sfq9ulitku8-machine:~$ curl http://10.241.222.95:30378/metrics
# HELP go_gc_duration_seconds A summary of the pause duration of garbage collection cycles.
# TYPE go_gc_duration_seconds summary
go_gc_duration_seconds{quantile="0"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.25"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.5"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="0.75"} 0
go_gc_duration_seconds{quantile="1"} 0
go_gc_duration_seconds_sum 0
go_gc_duration_seconds_count 0
# HELP go_goroutines Number of goroutines that currently exist.
# TYPE go_goroutines gauge
go_goroutines 8
# HELP go_info Information about the Go environment.
# TYPE go_info gauge
go_info{version="go1.17.3"} 1
# HELP go_memstats_alloc_bytes Number of bytes allocated and still in use.
# TYPE go_memstats_alloc_bytes gauge
go_memstats_alloc_bytes 2.029288e+06
# HELP go_memstats_alloc_bytes_total Total number of bytes allocated, even if freed.
# TYPE go_memstats_alloc_bytes_total counter
go_memstats_alloc_bytes_total 2.029288e+06
# HELP go_memstats_buck_hash_sys_bytes Number of bytes used by the profiling bucket hash table.
# TYPE go_memstats_buck_hash_sys_bytes gauge
go_memstats_buck_hash_sys_bytes 4236
# HELP go_memstats_frees_total Total number of frees.
# TYPE go_memstats_frees_total counter
go_memstats_frees_total 304
# HELP go_memstats_gc_cpu_fraction The fraction of this program's available CPU time used by the GC since the program started.
# TYPE go_memstats_gc_cpu_fraction gauge
go_memstats_gc_cpu_fraction 0
# HELP go_memstats_gc_sys_bytes Number of bytes used for garbage collection system metadata.
# TYPE go_memstats_gc_sys_bytes gauge
go_memstats_gc_sys_bytes 4.09784e+06
# HELP go_memstats_heap_alloc_bytes Number of heap bytes allocated and still in use.
# TYPE go_memstats_heap_alloc_bytes gauge
```

---结束

配置 CCE 集群指标采集规则

通过“新增PodMonitor”方式为应用配置可观测监控Prometheus版的采集规则，监控部署在CCE集群内的应用的业务数据。

- 步骤1** 登录AOM 2.0控制台。
- 步骤2** 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。
- 步骤3** 在Prometheus实例列表中，单击CCE类型的Prometheus实例名称，进入该实例的详情界面。
- 步骤4** 在左侧导航栏单击“指标管理”，在“配置”页签下单击“PodMonitor”。
- 步骤5** 单击“新增PodMonitor”，在弹出的对话框中输入PodMonitor的相关参数信息，然后单击“确定”。

采集规则YAML配置样例如下，样例的指标采集的周期是30秒，所以等待大概30秒后才能在AOM的界面上查看到上报的指标：

```
apiVersion: monitoring.coreos.com/v1
kind: PodMonitor
metadata:
  name: redis-exporter
  namespace: default
spec:
  namespaceSelector: #选择要监控 Exporter Pod 所在的namespace
    matchNames:
      - default # exporter所在的命名空间
  podMetricsEndpoints:
    - interval: 30s # 设置指标采集周期
      path: /metrics # 填写 Prometheus Exporter 对应的 path 的值，默认/metrics
      port: metric-port # 填写 Prometheus Exporter 对应的 YAML 的 ports 的name
      selector: # 填写要监控 Exporter Pod 的 Label 标签，以定位目标 Exporter
      matchLabels:
        k8s-app: redis-exporter
```

---结束

验证 CCE 集群指标上报到 AOM

- 步骤1 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - 步骤2 在左侧菜单栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。
 - 步骤3 单击接入了该CCE集群的“prometheus for CCE”实例名称，进入实例详情页面。
 - 步骤4 在“指标管理”页面的“指标”页签下，选择对应集群。
 - 步骤5 选择Job: {namespace}/redis-exporter，可以查询到redis开头的指标。
- 结束

在 AOM 上配置仪表盘和告警

通过仪表盘功能可视化监控CCE集群数据，通过告警规则功能，在集群发生故障时能够及时发现并预警。

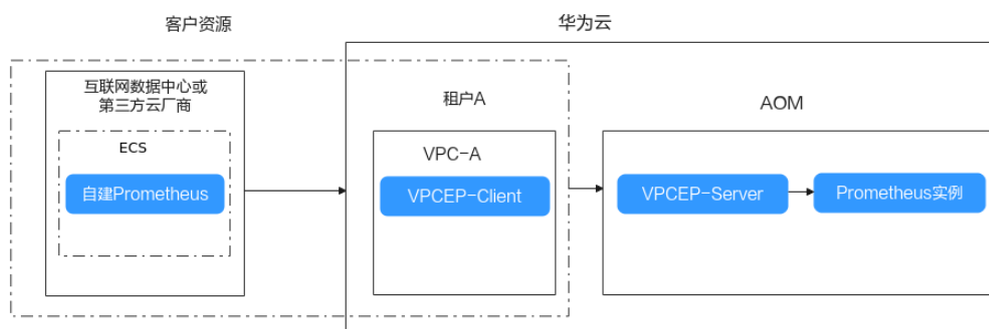
- 配置仪表盘图表
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - b. 在左侧菜单栏中选择“仪表盘”，单击“创建仪表盘”新建一个仪表盘，详情可参见[创建仪表盘](#)。
 - c. 在仪表盘页面选择实例类型为“Prometheus for CCE”的实例并单击“添加图表”，详情请参见[添加图表至仪表盘](#)。
- 配置告警
 - a. 登录[AOM 2.0控制台](#)。
 - b. 在左侧菜单栏中选择“告警管理 > 告警规则”。
 - c. 在“指标或事件”页签下单击“创建”配置告警，详情请参见[创建指标告警规则](#)。

7 第三方云厂商或互联网数据中心自建 Prometheus 对接到 AOM Prometheus 实例

应用场景

云上用户经常会遇到多云或者跨region采集自建Prometheus指标数据场景。典型场景例如：将者第三方云厂商或互联网数据中心（Internet Data Center，以下简称IDC）的自建Prometheus对接到AOM的 Prometheus实例中。

图 7-1 第三方云厂商或 IDC 自建 Prometheus 对接到 AOM Prometheus 实例



解决方案

您需要先配置VPC-EP；如果您在华为云拥有弹性云服务器ECS，您可以根据需要通过步骤二和步骤三验证网络的连通性；最后通过专线访问AOM域名即可以将自建Prometheus对接到AOM Prometheus实例。

约束与限制

当前仅华北-北京四、华东-青岛区域支持将第三方云厂商、互联网数据中心、华为云其他Region自建Prometheus对接到AOM Prometheus实例。

步骤一：配置 VPCEP

以“华北-北京四”区域为例，配置购买终端节点的相关参数。

步骤1 登录终端节点服务页面。

步骤2 在左侧导航栏中选择“VPC 终端节点 > 终端节点”。

步骤3 单击“购买终端节点”，根据需要配置相关参数。

1. “区域”选择“华北-北京四”。
2. “服务类别”选择“按名称查找服务”。
3. “服务名称”输入“cn-north-4.aom-access.df1ac4a2-7088-4cbe-990f-97ec3e121269”并单击“验证”。其他区域“服务名称”可参考表7-1。
 - a. 若显示“已找到服务”，继续后续操作。
 - b. 若显示“未找到服务”，请检查“区域”是否和终端节点服务所在区域一致或输入的“服务名称”是否正确。

表 7-1 AOM 后端终端节点服务名称

区域	服务名称
华北-北京四	cn-north-4.aom-access.df1ac4a2-7088-4cbe-990f-97ec3e121269
华东-青岛	cn-east-5.aom-access.bf610bc3-24b5-43fa-a6ae-74d64d601817

4. “虚拟私有云、子网”等参数可以根据需要进行选择，详细参数配置请参见[接口型终端节点参数配置](#)。“虚拟私有云”与已购买的弹性云服务器的“虚拟私有云”需一致。

图 7-2 购买终端节点

< | 购买终端节点

* 区域: 华北-北京四

* 计费模式: 按需计费

* 服务类别: 云服务 | 按名称查找服务

* 服务名称: cn-north-4.aom-access.df1ac4a2-7088-4cbe-990f-97ec3e121269 | 验证

* 虚拟私有云: vpc-default

* 子网: subnet-vpn

* IPv4地址: 自动分配IPv4地址 | 手动指定IP地址

访问控制: 关闭

标签: 如果您需要使用同一标签标识多种云资源，即所有服务均可在标签输入框下拉选择同一标签，建议在TMS中创建预定义标签。

描述:

步骤4 参数配置完成，单击“立即购买”，进行规格确认。

- 规格确认无误，单击“提交”，任务提交成功。
- 参数信息配置有误，需要修改，单击“上一步”，修改参数，然后单击“提交”。

----结束

步骤二（可选）：检查 VPC 内的 ECS 安全组配置

通过ECS验证到AOM域名的连通性。

步骤1 登录弹性云服务器 ECS控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“弹性云服务器 > 弹性云服务器”。

步骤3 单击弹性云服务器名称，进入弹性云服务器的“基本信息”页签。

步骤4 检查弹性云服务器中的“虚拟私有云”与**步骤一**购买终端节点时选择的虚拟私有云是否一致。

- 若一致，则继续后续操作。
- 若不一致，请修改配置使其保持一致。

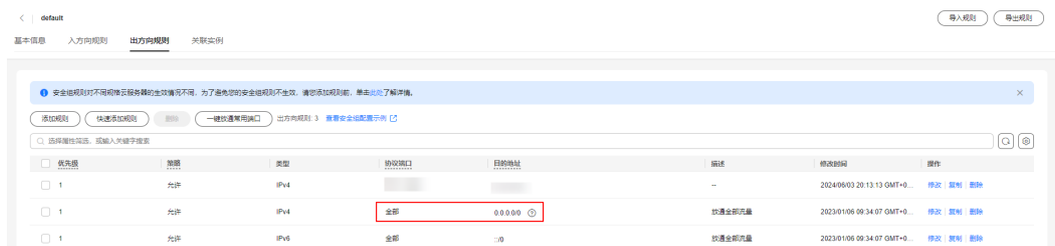
图 7-3 查看弹性云服务器的“虚拟私有云”



步骤5 在弹性云服务器的“基本信息”页签单击“安全组”，在“安全组”的“出方向规则”页签中查看“协议端口”和“目的地址”的配置。

“协议端口”需要配置为“全部”，“目的地址”需要配置为“0.0.0.0/0”，如果不是，需要修改为对应取值。

图 7-4 查看出方向规则



----结束

步骤三（可选）：验证连通性

登录ECS通过curl接口验证连通性。

步骤1 登录弹性云服务器 ECS控制台。

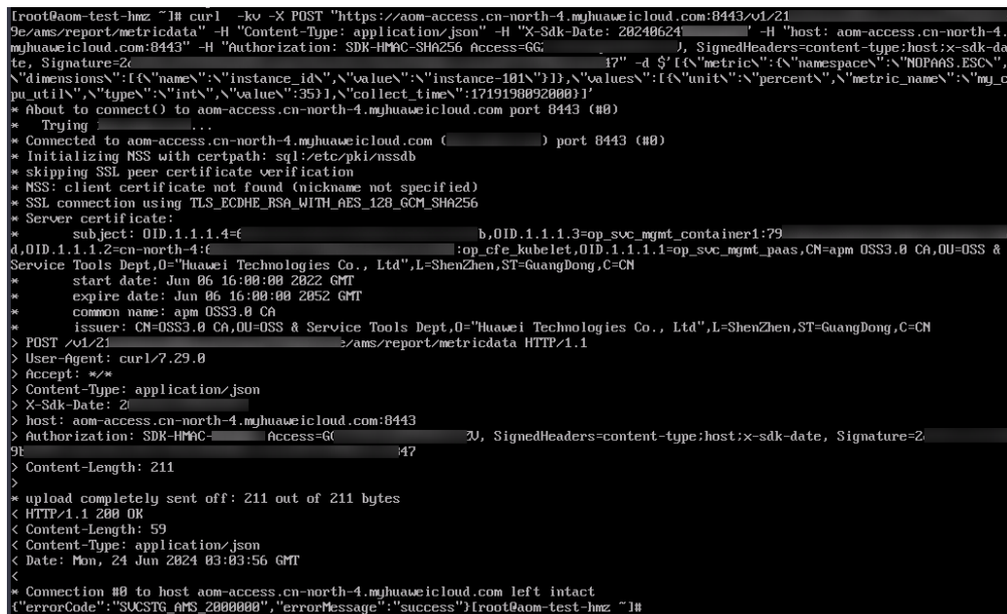
步骤2 在左侧导航栏中选择“弹性云服务器 > 弹性云服务器”。

步骤3 单击主机列表“操作”列下的“远程登录”，远程[登录弹性云服务器](#)。

步骤4 执行命令访问AOM的域名和端口。以访问华北-北京四区域为例，如[图7-5](#)所示。

```
curl aom-access.cn-north-4.myhuaweicloud.com:8443
```

图 7-5 访问 AOM 的域名和端口



----结束

步骤四：自建机器通过专线访问 AOM 域名

自建机器可以通过直接访问VPC终端节点VPC-EP的IP，访问VPC-EP对接的域名，也可以通过在机器上配置域名解析，通过接口访问AOM服务。以下通过配置域名解析为例访问AOM服务。

步骤1 以Centos为例在自建机器中执行以下命令。

```
sudo vi /etc/hosts
```

步骤2 配置域名解析。例如，新增配置：

```
192.168.0.31 aom-access.cn-north-4.myhuaweicloud.com
```

“192.168.0.31”为VPC-EP的IP地址，“aom-access.cn-north-4.myhuaweicloud.com”为AOM的域名。

----结束

8 将 AOM 仪表盘图表页面嵌入用户自建系统

AOM支持将仪表盘图表页面嵌入到客户自建系统。通过统一身份认证服务IAM的联邦代理机制实现用户自定义身份代理，再将登录链接嵌入至用户自建系统实现无需在华为云官网登录就可在自建系统界面查看AOM仪表盘图表页面。

应用场景

- 该功能主要用于用户可以在自建系统免密登录AOM的场景，但是登录华为云AOM控制台还是需要账号密码。
- 用户在外部系统中（例如公司内部运维或运营系统）快速集成AOM仪表盘图表页面。
- 无需管理众多华为子账户，方便将AOM仪表盘图表页面进行分享查看。

约束与限制

当前将AOM仪表盘图表页面嵌入用户自建系统功能仅在华北-北京四、华东-上海一、华南-广州区域支持，其他区域暂不支持。

将 AOM 仪表盘图表页面嵌入用户自建系统

您需要先在IAM服务为用户自定义创建身份代理并创建委托，然后再将AOM仪表盘图表页面嵌入用户自建系统。

步骤1 使用管理员账号DomainA（该账号仅供参考，请以实际账号为准）登录统一身份认证服务控制台。

步骤2 在用户组页面创建IAM用户组（用户组名以GroupC为例）并授予全局服务中的Agent Operator权限，该权限仅能切换角色至委托方账号中，访问授权的服务，具体方法请参见：[创建用户组并授权](#)。

步骤3 在用户页面创建IAM用户（用户名以UserB为例），并加入GroupC用户组中，具体方法请参见：[用户组添加用户](#)。

请确认该IAM用户支持[编程访问](#)和[管理控制台访问](#)AOM服务。如需修改IAM用户访问方式，请参考：[修改IAM用户信息](#)。

步骤4 在左侧导航栏选择“委托”，单击右上方的“创建委托”。

步骤5 在创建委托页面，设置委托参数。

1. “委托名称”以“iam_for_aom”为例，“委托类型”必须选择“普通账号”，“委托的账号”填写“DomainA”，“持续时间”选择“永久”，单击“下一步”。
2. 设置最小授权范围，选择“AOM ReadOnlyAccess”权限（该权限为AOM的只读权限，只能查询AOM服务的数据，不能对AOM服务做设置修改），单击“下一步”。

图 8-1 选择策略



3. 选择授权范围方案，勾选“指定区域项目资源”，根据需要勾选对应区域，单击“确定”。

步骤6 使用postman等工具获取X-Subject-LoginToken参数。（以下示例截图仅供参考，请以实际获取的参数为准）

1. 通过账号密码获取UserB用户的X-Subject-Token。

接口类型：POST

接口url: `https://Endpoint/v3/auth/tokens`，参数选择自定义格式，并输入如下参数，其中name从上而下依次为租户名称、用户名称、租户名称，password为用户密码。

终端节点（Endpoint）即调用API的**请求地址**，不同服务在不同区域的终端节点不同，您可以从**地区和终端节点**中查询统一身份认证服务的终端节点。

```
{
  "auth": {
    "identity": {
      "methods": [
        "password"
      ],
      "password": {
        "user": {
          "domain": {
            "name": "xxxxxxx"
          },
          "name": "xxxxxxx",
          "password": "xxxxxxx"
        }
      }
    },
    "scope": {
      "domain": {
        "name": "xxxxxxx"
      }
    }
  }
}
```

在返回结果中获取响应头中X-Subject-Token字段。

图 8-2 返回结果

```
General:
Request URL: https://iam.myhuaweicloud.com/v3/auth/tokens
Request Method: POST
Status Code: 201

Response Headers:
cache-control: no-cache, no-store, must-revalidate
connection: keep-alive
content-length: 5482
content-type: application/json; charset=UTF-8
date: Tue, 26 Sep 2023 07:29:37 GMT
expires: Thu, 01 Jan 1970 00:00:00 GMT
pragma: no-cache
server: CloudWAF
strict-transport-security: max-age=31536000; includeSubdomains;
x-content-type-options: nosniff
x-download-options: noopen
x-frame-options: SAMEORIGIN
x-iam-trace-id: token_cn-north-4_null_f8530fd2e48e21cc953d48988219b639
x-request-id: f8530fd2e48e21cc953d48988219b639
x-subject-token:
MIIRS:
a3jvR
+Zk1'
x-xss-protection: 1; mode=block;
```

2. 根据1获取的用户X-Subject-Token获取临时访问密钥。
在请求header添加X-Auth-Token字段，value为1中获取到的X-Subject-Token。

图 8-3 获取临时访问密钥

Key	Value
X-Auth-Token	MIIRS

接口类型：POST

接口url: https://Endpoint/v3.0/OS-CREDENTIAL/securitytokens，参数选择自定义格式，并输入如下参数，其中具体参数含义分别为：agency_name为委托名称、domain_name为租户名称、duration_seconds为token过期时间（单位秒）、name为用户名。

```
{
  "auth": {
    "identity": {
      "methods": [
        "assume_role"
      ],
      "assume_role": {
        "agency_name": "iam_for_aom",
        "domain_name": "xxxxxx",
        "duration_seconds": 86400,
        "session_user": {
          "name": "xxxxxx"
        }
      }
    }
  }
}
```

在返回结果中获取响应体中获取临时访问密钥。

图 8-4 获取临时访问密钥

```
{
  - credential: {
    access: "ZMC5PD5C5IE5V10X4JCE",
    expires_at: "2023-09-27T07:33:18.912000Z",
    secret: "IOA5hKWDuxLYN3uJLUOGqB9g2RDvOFdkRty32h7X",
    securitytoken: "gQpjb1ub3J0
XI
Q
XI
iQ
uf
R
1E
U
XI
  }
}
```

3. 根据2获取的临时访问密钥获取登录X-Subject-LoginToken。

接口类型：POST

接口url: <https://Endpoint/v3.0/OS-AUTH/securitytoken/logintokens>, 参数选择自定义格式, 并输入如下参数, 其中access、secret、id对应的值分别为2返回的access、secret、securitytoken, duration_seconds为token过期时间, 单位为秒。

```
{
  "auth": {
    "securitytoken": {
      "access": "xxxxxx",
      "secret": "xxxxxx",
      "id": "xxxxxx",
      "duration_seconds": 43200
    }
  }
}
```

在返回结果中获取响应头中的X-Subject-LoginToken字段。

图 8-5 获取 X-Subject-LoginToken

```
General:
  Request URL: https://iam.myhuaweicloud.com/v3.0/OS-AUTH/securitytoken/logintokens
  Request Method: POST
  Status Code: 201

Response Headers:
  cache-control: no-cache, no-store, must-revalidate
  connection: keep-alive
  content-length: 529
  content-type: application/json; charset=UTF-8
  date: Tue, 26 Sep 2023 07:34:56 GMT
  expires: Thu, 01 Jan 1970 00:00:00 GMT
  pragma: no-cache
  server: CloudWAF
  strict-transport-security: max-age=31536000; includeSubdomains;
  x-content-type-options: nosniff
  x-download-options: noopen
  x-frame-options: SAMEORIGIN
  x-iam-trace-id: token_cn-north-4_null_dfa3dffde609d11e6f9f5d2bdc669f7e
  x-request-id: dfa3dffde609d11e6f9f5d2bdc669f7e
  x-subject-logintoken: MIIIEgYJKoZihvcf
  x-xss-protection: 1; mode=block;
```

步骤7 根据3获取的X-Subject-LoginToken构建代理URL，完成免密登录。

代理登录地址的构建规则为：

```
https://auth.huaweicloud.com/authui/federation/login?
service={target_console_url}&logintoken={logintoken}&idp_login_url={enterprise_s
ystem_loginURL}
```

表 8-1 URL 参数说明

参数名称	说明	约束与限制
{target_console_url}	AOM仪表盘图表页面服务地址说明的url encode编码结果。详细请参考 仪表盘服务地址说明 。	<ul style="list-style-type: none">三个参数都需要进行urlencode编码，否则可能导致免密登录失败。urlencode编码操作方式：打开浏览器按F12进入开发者模式，选择console（控制台），输入“encodeURIComponent(“*”)”，*为需要编码的信息，单击“Enter”，查看返回的urlencode编码值。
{logintoken}	为3获取的X-Subject-LoginToken的urlencode编码结果。	
{enterprise_system_loginURL}	选填参数，为客户的页面地址的urlencode编码结果，当loginToken验证失效时会跳转到该页面。	

{target_console_url}的值为AOM前台服务URL地址的urlencode编码，编码前URL如下，具体参考[仪表盘服务地址说明](#)。

```
https://console.huaweicloud.com/aom2/?region={regionId}&cfModuleHide=header_sidebar#/aom2/overview/dashboard/{id}?version=v1&epsId={epsId}&hideAddBtn={hideAddBtn}&hideEditBtn={hideEditBtn}&hideSaveBtn={hideSaveBtn}&hideDeleteBtn={hideDeleteBtn}&hideSettingBtn={hideSettingBtn}&showCyclePlay={showCyclePlay}&showFullScreenBtn={showFullScreenBtn}&showExporterBtn={showExporterBtn}&hideEditChartBtn={hideEditChartBtn}&hideDeleteChartBtn={hideDeleteChartBtn}
```

步骤8 完成以上步骤，即可实现在自建系统免密登录应用运维管理AOM

使用如下iframe嵌套，其中src的值为7中获得的代理URL。

```
<body>
  <iframe src="target_url" width="100%" height="96%" id="aomIframePage"></iframe>
</body>
```

----结束

仪表盘服务地址说明

1. 仪表盘图表页面，基础URL为：

```
https://console.huaweicloud.com/aom2/?region={regionId}&cfModuleHide=header_sidebar#/aom2/overview/dashboard/{id}?version=v1&epsId={epsId}
```

表 8-2 参数说明

参数名称	是否必填	类型	描述
regionId	是	String	仪表盘当前区域ID，登录console页面后，在浏览器地址栏中获取。
id	是	String	仪表盘当前图表ID，从仪表盘图表页面的浏览器地址栏获取。
epsId	是	String	仪表盘所属的企业项目ID，从仪表盘图表页面的浏览器地址栏获取。如果无企业项目，值为0。

2. 仪表盘图表页面控制按钮，基础URL为：

```
https://console.huaweicloud.com/aom2/?region={regionId}&cfModuleHide=header_sidebar#/aom2/overview/dashboard/{id}?version=v1&epsId={epsId}&hideAddBtn={hideAddBtn}&hideEditBtn={hideEditBtn}&hideSaveBtn={hideSaveBtn}&hideDeleteBtn={hideDeleteBtn}&hideSettingBtn={hideSettingBtn}&showCyclePlay={showCyclePlay}&showFullScreenBtn={showFullScreenBtn}&showExporterBtn={showExporterBtn}&hideEditChartBtn={hideEditChartBtn}&hideDeleteChartBtn={hideDeleteChartBtn}
```

AOM仪表盘支持展示或隐藏的按钮参数说明如表8-3所示。其中AOM的系统内置仪表盘图表页面仅全屏（showFullScreenBtn），轮播（showCyclePlay），导出（showExporterBtn）按钮支持展示或隐藏。

表 8-3 按钮参数说明

参数名称	是否必填	类型	默认值	描述
regionId	是	String	无	仪表盘当前区域ID，登录console页面后，在浏览器地址栏中获取。
id	是	String	无	仪表盘当前图表ID，从仪表盘图表页面的浏览器地址栏获取。
epsId	是	String	无	仪表盘所属的企业项目ID，从仪表盘图表页面的浏览器地址栏获取。如果无企业项目，值为0。
hideAddBtn	否	Boolean	false	是否隐藏添加图表按钮，默认展示，如需隐藏，该参数值为true。
hideEditBtn	否	Boolean	false	是否隐藏编辑图表按钮，默认展示，如需隐藏，该参数值为true。
hideSaveBtn	否	Boolean	false	是否隐藏保存图标，默认展示，如需隐藏，该参数值为true。
hideDeleteBtn	否	Boolean	false	是否隐藏删除按钮，默认展示，如需隐藏，该参数值为true。
hideSettingBtn	否	Boolean	false	是否隐藏设置按钮，默认展示，如需隐藏，该参数值为true。

参数名称	是否必填	类型	默认值	描述
showCyclePlay	否	Boolean	false	是否展示轮播按钮，默认隐藏，如需展示，该参数值为true。 使用iframe内嵌场景才会生效，必须将iframe标签属性allowfullscreen设置为true，如：<iframe allowfullscreen="true ... ></iframe>
showFullScreenBtn	否	Boolean	false	是否展示全屏按钮，默认隐藏，如需展示，该参数值为true。 使用iframe内嵌场景才会生效，必须将iframe标签属性allowfullscreen设置为true，如：<iframe allowfullscreen="true ... ></iframe>
showExporterBtn	否	Boolean	false	是否展示导出按钮，默认隐藏，如需展示，该参数值为true。
hideEditChartBtn	否	Boolean	false	是否隐藏编辑图表，默认展示，如需隐藏，该参数值为true。
hideDeleteChartBtn	否	Boolean	false	是否隐藏删除图表，默认展示，如需隐藏，该参数值为true。

图 8-6 参数与界面对应关系图 1（仅供参考）



图 8-7 参数与界面对应关系图 2 (仅供参考)



9 通过华为云标签（Tag）分发告警

通过配合使用Prometheus监控和告警管理功能，可以按照华为云标签对资源进行告警。本文演示如何通过标签对DCS实例的CPU利用率指标进行告警。

实践场景

某电商平台运维人员在监控指标时，想要通过标签维度管理云上各种资源并分发告警。

解决方案

AOM通过Prometheus监控功能，创建云服务类型Prometheus实例，并接入云服务与标签，支持在“指标浏览”界面查看已接入的云服务指标和标签并为这些指标设置告警规则。当指标存在异常情况时，立即触发告警，发送通知。

步骤一：为云服务添加标签

登录标签管理服务（TMS）控制台，为DCS服务添加标签，具体操作请参见[为云服务添加标签](#)。

例如，为DCS服务添加标签，标签键设置为“lhn”，标签值设置为“OPEN”。

步骤二：将云服务接入 Prometheus 实例中

步骤1 登录[AOM 2.0控制台](#)。

步骤2 在左侧导航栏中选择“Prometheus监控 > 实例列表”。

步骤3 单击“创建Prometheus实例”，设置实例名称、企业项目和实例类型信息。

“实例类型”选择“Prometheus for 云服务”。

步骤4 设置完成，单击“确定”，即可创建云服务类型Prometheus实例。

步骤5 在Prometheus实例列表中，单击云服务类型的Prometheus实例名称，进入该实例的“云服务接入”界面。

步骤6 在右侧“未接入云服务”下单击DCS服务卡片，打开“接入云服务标签”下“指标维度是否增加云服务标签”的开关并单击“立即接入”。

如[图9-1](#)所示，即可接入DCS服务与标签。

图 9-1 接入云服务和标签



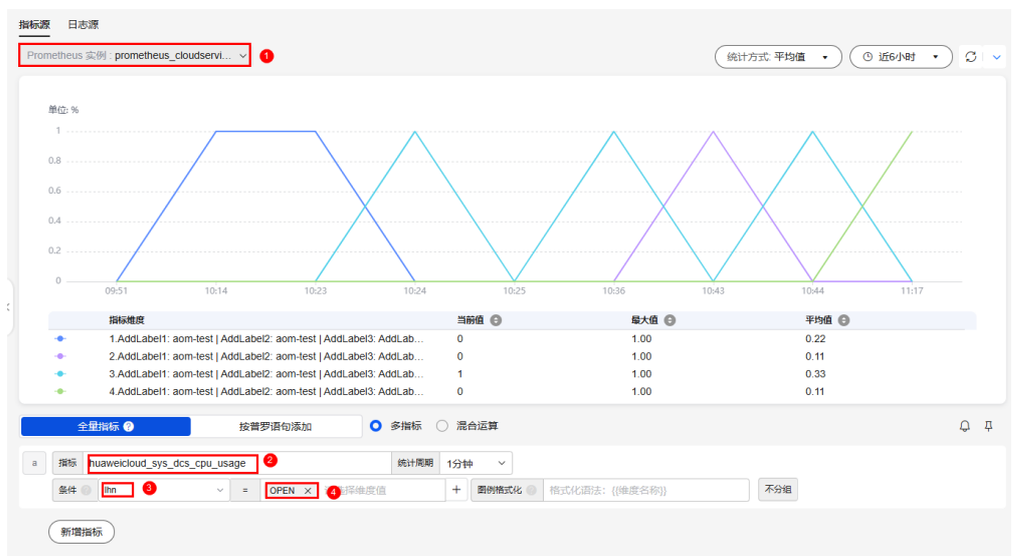
----结束

步骤三：告警添加标签

步骤1 验证云服务指标与标签是否接入。

1. 在左侧导航栏中选择“指标浏览”。
2. 在“指标源”页签下选择**步骤3**创建的云服务类型Prometheus实例。
3. 在“指标”下拉框中选择云服务中需要监控的指标，并在“条件”下拉框中选择**步骤一**添加的标签，即可查看云服务指标与标签是否接入。如图9-2所示，DCS服务的指标“CPU利用率”和标签“lhn”已成功接入。

图 9-2 查看指标



步骤2 单击指标列表右上角的 ，为选择的指标新增告警规则。

步骤3 设置告警规则的规则名称等基本信息。

表 9-1 基本信息填写说明

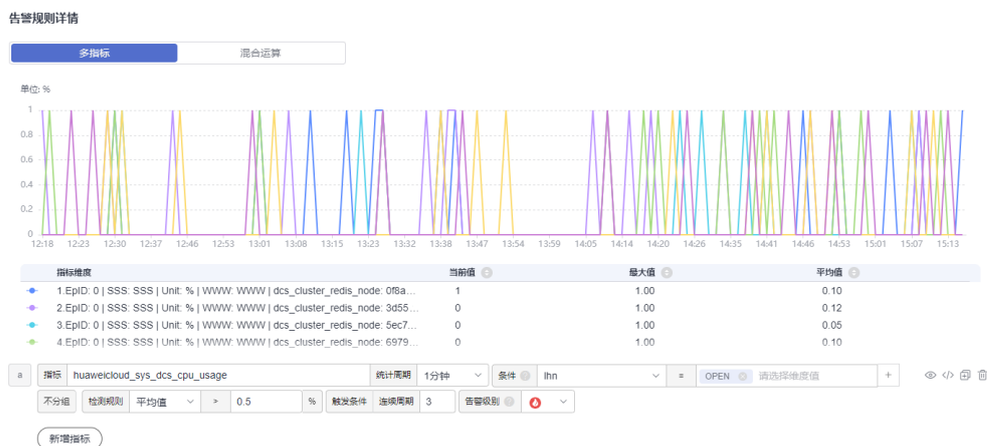
参数名称	说明	示例
规则名称	规则名称。最多可输入256个字符，只能包含中文、字母、数字、下划线和中划线，开头、结尾不允许输入特殊字符。	lhn
企业项目	选择业务需要的企业项目，默认为default。	default
描述	规则的描述信息，最多可输入1024个字符。本示例可不填写。	-

步骤4 设置告警规则的详细信息。

1. 告警规则设置中的规则类型、配置方式、Prometheus 实例默认选择为指标浏览处的配置。
2. 设置告警规则详情。指标与条件自动选择为指标浏览处配置，统计周期、检测规则等参数可按需设置。

如图9-3所示，“统计周期”设置为“1分钟”，“检测规则”设置为“平均值 > 0.5”，“触发条件”设置为“连续周期 3”，“告警级别”设置为 ，表示监控对象连续3个周期平均值大于0.5时，生成紧急告警。

图 9-3 设置告警规则详情



3. 单击“高级设置”，设置检查频率、告警恢复等信息。本示例可保持系统默认设置。
4. 设置告警通知策略。告警通知策略有两种方式，如图9-4所示，此处选择直接告警方式。

直接告警：满足告警条件，直接发送告警。选择直接告警方式，需要设置通知频率和是否启用告警行动规则。

- a. 设置发送告警通知的频率，请根据需要从下拉列表中选择。

- b. 设置是否启用告警行动规则。启用告警行动规则后，系统根据关联SMN主题与消息模板来发送告警通知。

图 9-4 告警通知

告警通知

通知场景

告警触发时 告警恢复时

告警方式

直接告警 告警降噪

通知频率

只告警一次

行动规则

Mon_aom

步骤5 单击“立即创建”，完成创建。创建完成后，单击“查看告警规则”可查看已创建的告警规则。

如**图9-5**所示，单击规则名称前的 \surd ，可查看该告警规则的详细信息。

在展开的列表中，只要监控对象满足设置的告警条件时，在告警列表界面就会生成一条指标类告警，您可在左侧导航栏中选择“告警管理 > 告警列表”，在告警列表中查看该告警。只要当前示例使用的DCS实例的CPU利用率指标满足已设的通知策略，系统就会以邮件、短信或企业微信等方式发送告警通知给指定人员。

图 9-5 查看告警规则

规则名称与类型	规则状态	监控对象	告警条件	通知策略	关联Prometheus实例	启用状态	操作
\surd <input type="checkbox"/> lhn 指标告警	正常	-	监控对象:连续3个周期 平均值大于0...	Mon_aom	prometheus_clo...	<input checked="" type="checkbox"/>	

基本信息 监控对象 告警条件 触发告警

名称	指标精度
CPU利用率	lhn=OPEN

----结束