

事件网格

# 用户指南

文档版本 01

发布日期 2024-09-05



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

未经本公司书面许可，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。

# 目 录

<b>1 开始使用事件网格.....</b>	<b>1</b>
<b>2 权限管理.....</b>	<b>2</b>
2.1 创建用户并授权使用 EG.....	2
2.2 EG 自定义策略.....	3
<b>3 事件源.....</b>	<b>5</b>
3.1 事件源概述.....	5
3.2 云服务事件源.....	5
3.3 创建自定义事件源.....	10
3.3.1 自定义应用事件源.....	10
3.3.2 分布式消息服务 RabbitMQ 版.....	11
3.3.3 分布式消息服务 RocketMQ 版.....	15
3.4 删除自定义事件源.....	19
<b>4 事件通道.....</b>	<b>20</b>
4.1 事件通道概述.....	24
4.2 创建自定义事件通道.....	24
4.3 删除自定义事件通道.....	25
4.4 发布事件.....	25
4.5 事件轨迹.....	27
4.6 监控.....	29
4.6.1 查看监控数据.....	29
4.6.2 支持的监控指标.....	30
4.6.3 配置监控告警.....	31
<b>5 事件订阅.....</b>	<b>34</b>
5.1 创建事件订阅.....	34
5.2 编辑事件订阅.....	43
5.3 删除事件订阅.....	52
5.4 死信队列.....	52
5.5 监控.....	56
5.5.1 查看监控数据.....	56
5.5.2 支持的监控指标.....	57
5.5.3 配置监控告警.....	58

<b>6 事件流.....</b>	<b>61</b>
6.1 事件流概述.....	61
6.2 事件源.....	61
6.2.1 分布式消息服务 Kafka 版.....	61
6.2.2 社区版 RocketMQ.....	64
6.2.3 分布式消息服务 RocketMQ 版.....	68
6.3 事件规则.....	73
6.4 事件目标.....	73
6.4.1 路由到函数工作流.....	73
6.4.2 路由到分布式消息服务 Kafka 版.....	75
6.4.3 路由到对象存储服务 OBS.....	77
6.5 管理事件流.....	80
6.5.1 创建事件流.....	80
6.5.2 编辑事件流.....	81
6.5.3 删 除事件流.....	82
6.5.4 RocketMQ 采集函数错误码.....	82
6.6 监控.....	83
6.6.1 查看监控数据.....	83
6.6.2 支持的监控指标.....	84
6.6.3 配置监控告警.....	85
<b>7 事件路由.....</b>	<b>87</b>
7.1 创建事件路由.....	87
7.2 删 除事件路由.....	91
<b>8 事件模型.....</b>	<b>94</b>
8.1 云服务事件模型.....	94
8.2 自定义事件模型.....	96
8.2.1 创建自定义事件模型.....	96
8.2.2 编辑自定义事件模型.....	97
8.2.3 删 除自定义事件模型.....	98
8.2.4 管理自定义事件模型版本.....	98
<b>9 事件.....</b>	<b>100</b>
<b>10 事件规则.....</b>	<b>103</b>
10.1 事件规则概述.....	103
10.2 过滤规则参数说明.....	103
10.3 过滤规则示例.....	105
10.4 事件内容转换.....	114
<b>11 事件目标.....</b>	<b>120</b>
<b>12 网络管理.....</b>	<b>121</b>
12.1 目标连接.....	121
12.2 访问端点.....	123

<b>13 管理项目和企业项目.....</b>	<b>126</b>
<b>14 授权委托.....</b>	<b>128</b>
<b>15 事件监控.....</b>	<b>130</b>
15.1 事件网格支持的监控指标.....	130
15.2 查看监控数据.....	131
<b>16 云审计服务支持的关键操作.....</b>	<b>133</b>
16.1 云审计服务支持的 EG 操作列表.....	133
16.2 在 CTS 事件列表查看云审计事件.....	134

# 1 开始使用事件网格

事件网格（EventGrid，简称EG）是华为云提供的一款Serverless事件总线服务，支持华为云服务、自定义应用、SaaS应用以标准化、中心化的方式接入事件网格，通过标准化的CloudEvents协议在这些应用之间以灵活方式路由事件，帮助您轻松构建松耦合、分布式事件驱动架构。

## 使用条件

- 已注册华为账号并开通华为云。
- 当前登录账号拥有使用事件网格的权限。账号权限授权与绑定，请参考[创建用户并授权使用EG](#)。

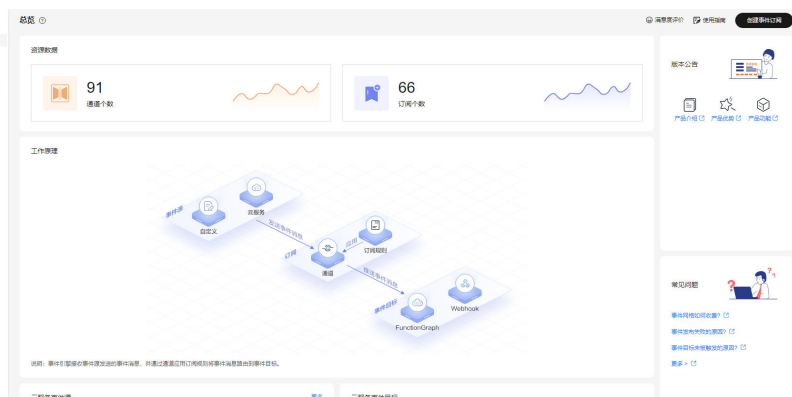
## 登录事件网格控制台

步骤1 登录[华为云控制台](#)。

步骤2 单击，选择区域。

步骤3 单击左上角，在服务列表选择“事件网格 EG”，进入事件网格服务控制台。

图 1-1 事件网格服务控制台



----结束

# 2 权限管理

## 2.1 创建用户并授权使用 EG

如果您需要对您所拥有的EG服务进行精细的权限管理，您可以使用[统一身份认证服务](#)（Identity and Access Management，简称IAM），通过IAM，您可以：

- 根据企业的业务组织，在您的华为云账号中，给企业中不同职能部门的员工创建IAM用户，让员工拥有唯一安全凭证，并使用EG资源。
- 根据企业用户的职能，设置不同的访问权限，以达到用户之间的权限隔离。
- 将EG资源委托给更专业、高效的其他华为云账号或者云服务，这些账号或者云服务可以根据权限进行代运维。

如果华为云账号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户，您可以跳过本章节，不影响您使用EG服务的其它功能。

本章节为您介绍对用户授权的方法，操作流程如[图2-1](#)所示。

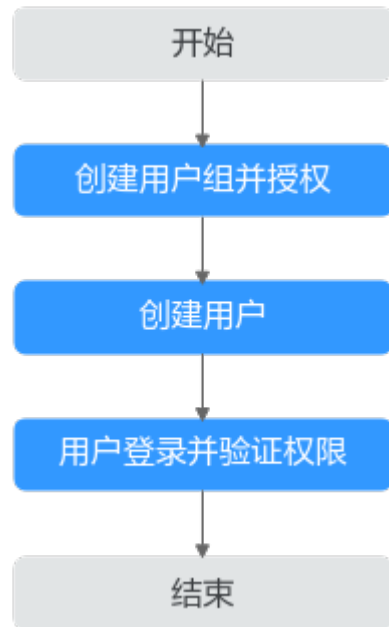
### 前提条件

给用户组授权之前，请您了解用户组可以添加的EG系统策略，并结合实际需求进行选择，EG支持的系统策略及策略间的对比，请参见：[EG系统策略](#)。

若您需要对除EG之外的其他服务授权，IAM支持服务的所有策略，请参见[系统权限](#)。

## 示例流程

图 2-1 给用户授权 EG 权限流程



1. [创建用户组并授权](#)。

在IAM控制台创建用户组，并授予EG的只读权限。

2. [创建用户并加入用户组](#)。

在IAM控制台创建用户，并将其加入[1](#)中创建的用户组。

3. [用户登录](#)并验证权限。

新创建的用户登录控制台，验证EG的只读权限。

## 2.2 EG 自定义策略

如果系统预置的EG权限，不满足您的授权要求，可以创建自定义策略。

目前华为云支持以下两种方式创建自定义策略：

- 可视化视图创建自定义策略：无需了解策略语法，按可视化视图导航栏选择云服务、操作、资源、条件等策略内容，可自动生成策略。
- JSON视图创建自定义策略：可以在选择策略模板后，根据具体需求编辑策略内容；也可以直接在编辑框内编写JSON格式的策略内容。

具体创建步骤请参见[创建自定义策略](#)。本章为您介绍常用的EG自定义策略样例。

### EG 自定义策略样例

- 示例1：授权用户删除事件源

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "eventMesh:DeleteEventSource",  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

```
"Action": [
    "eg:sources:delete"
    "eg:sources:list"
]
}
```

- **示例2：拒绝用户删除事件源**

拒绝策略需要同时配合其他策略使用，否则没有实际作用。用户被授予的策略中，一个授权项的作用如果同时存在Allow和Deny，则遵循Deny优先。

如果您给用户授予EG FullAccess的系统策略，但不希望用户拥有EG FullAccess中定义的删除事件源权限，您可以创建一条拒绝删除事件源的自定义策略，然后同时将EG FullAccess和拒绝策略授予用户，根据Deny优先原则，则用户可以对EG执行除了删除事件源外的所有操作。拒绝策略示例如下：

```
{
    "Version": "1.1",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Deny",
            "Action": [
                "eg:sources:delete"
            ]
        }
    ]
}
```

# 3 事件源

## 3.1 事件源概述

事件源是事件的来源，负责将华为云服务、自定义应用、SaaS应用等应用程序生产的事件发布到事件网格。

事件网格支持的事件源如下：

- 云服务事件源：华为云服务作为事件源，通过预定义的事件类型和事件通道发布事件到事件网格，事件规则对事件进行过滤，然后将过滤后的事件路由到事件目标。华为云支持的云服务事件源列表，请参见[云服务事件源](#)。
- 自定义事件源
  - 您自定义的应用作为事件源，通过自定义的事件通道发布事件到事件网格，事件规则对事件进行过滤，然后将过滤后的事件路由到事件目标。
  - 支持分布式消息服务RabbitMQ版和分布式消息服务RocketMQ版作为自定义事件源。

### ⚠ 注意

事件网格服务对事件源中的信息是明文处理，如事件源中的事件包含敏感信息，请自行对敏感信息进行加密处理，做好敏感信息防护。

## 3.2 云服务事件源

本章节介绍事件网格支持的云服务事件源列表，以及查看云服务事件源预定义的事件类型的方法。

### 云服务事件源列表

事件网格支持的云服务事件源列表如下：

表 3-1 云服务事件源

云应用引擎 CAE	数据库和应用迁移 UGO	Classroom	内容审核 Moderation
虚拟私有云 VPC	代码检查 CodeCheck	云数据库GaussDB NoSQL GaussDB	API网关 APIG
数据仓库服务 DWS	部署 CloudDeploy	统一身份认证 IAM	事件网格 EG
华为云 UCS	弹性文件服务 SFS	CloudIDE	人脸识别 FRS
微服务引擎 CSE	云专线 DC	数据可视化 DLV	NAT网关 NAT
云桌面 Workspace	设备接入服务 IoTDA	分布式消息服务 DMS	知识图谱 KG
IoT边缘 IoTEdge	云日志服务 LTS	编译构建 CloudBuild	对象存储迁移服务 OMS
云备份服务 CBR	消息&短信服务 MSGSMS	弹性公网IP EIP	云审计服务 CTS
云搜索服务 CSS	视频分析服务 VAS	数据管理服务 DAS	裸金属服务器 BMS
云测 CloudTest	VPC终端节点 VPCEP	云存储网关服务 CSG	虚拟专用网络 VPN
企业路由器 ER	推荐系统 RES	云服务器备份服务 CSBS	内容分发网络服务 CDN
容器安全服务 CGS	态势感知 SA	代码托管 CodeHub	表格存储服务 CloudTable
云硬盘备份服务 VBS	云速建站 CloudSite	云手机 CPH	云性能测试服务 CPTS
智能边缘云 IEC	函数工作流服务 FunctionGraph	主机迁移服务 SMS	标签管理服务 TMS
对话机器人服务 CBS	关系型数据库 RDS	云解析服务的 Region级 DNS	存储容灾服务 SDRS
语音通话 VoiceCall	应用性能管理 APM	应用编排服务 AOS	数据接入服务 DIS
数据库安全服务 DBSS	慧眼HiLens HiLens	云数据迁移 CDM	多活高可用服务 MAS
流水线 CloudPipeline	图像识别 Image	OBS应用事件源	对象存储服务 OBS
智能边缘平台 IEF	容器镜像服务 SWR	分布式缓存服务 DCS	弹性伸缩 AS
漏洞扫描服务 VSS	图引擎服务 GES	数据湖探索 DLI	云容器实例 CCI

需求管理 CodeArts Req	文档数据库服务 DDS	数据复制服务 DRS	AI平台ModelArts
分布式数据库中间件 DDM	消息通知服务 SMN	应用管理与运维平台 ServiceStage	软件开发生产线 CodeArts
区块链服务 BCS	应用运维管理 AOM	MapReduce服务 MRS	云堡垒机 CBH
企业主机安全 HSS	Web应用防火墙 WAF	弹性负载均衡 ELB	云硬盘 EVS
应用与数据集成平台 ROMA Connect	云容器引擎 CCE	镜像服务 IMS	弹性云服务器 ECS

### 说明

目前只支持写事件，不支持读事件。

## 查看事件类型

- 步骤1** 登录事件网格控制台。
- 步骤2** 在左侧导航栏选择“事件源”，进入“事件源”页面。
- 步骤3** 在“云服务事件源”页签，单击待查看事件类型的事件源名称，弹出“查看云服务事件源”对话框。
- 步骤4** 在“事件类型”区域，查看事件类型和对应的描述信息，如图3-2所示。

图 3-1 事件类型

The screenshot shows a detailed view of a cloud service event source. At the top, it says '查看云服务事件源'. Below that is a '基本信息' section with the following details:

事件源ID	12eed69e-74d9-42c7-8754-bc2a0bc3bb2c
事件源名称	HC.RGC
描述	资源治理中心服务为用户提供搭建安全、可扩展的多账号环境并...
通道	default
创建时间	2024/02/01 17:12:59 GMT+08:00
更新时间	2024/02/01 17:12:59 GMT+08:00

Below this is a '事件类型' section with a table:

事件类型	描述	操作
RGC:CloudTrace:SystemAction	eventSource.cloudEvents.RGC:CloudTra...	<a href="#">查看示例</a>
RGC:CloudTrace:ConsoleAction	eventSource.cloudEvents.RGC:CloudTra...	<a href="#">查看示例</a>
RGC:CloudTrace:ApiCall	eventSource.cloudEvents.RGC:CloudTra...	<a href="#">查看示例</a>

At the bottom right is a red '关闭' (Close) button.

**步骤5** 单击操作列“查看示例”，可在弹窗查看示例详情，若事件实例如果有多个实例，弹窗里可以查询实例。

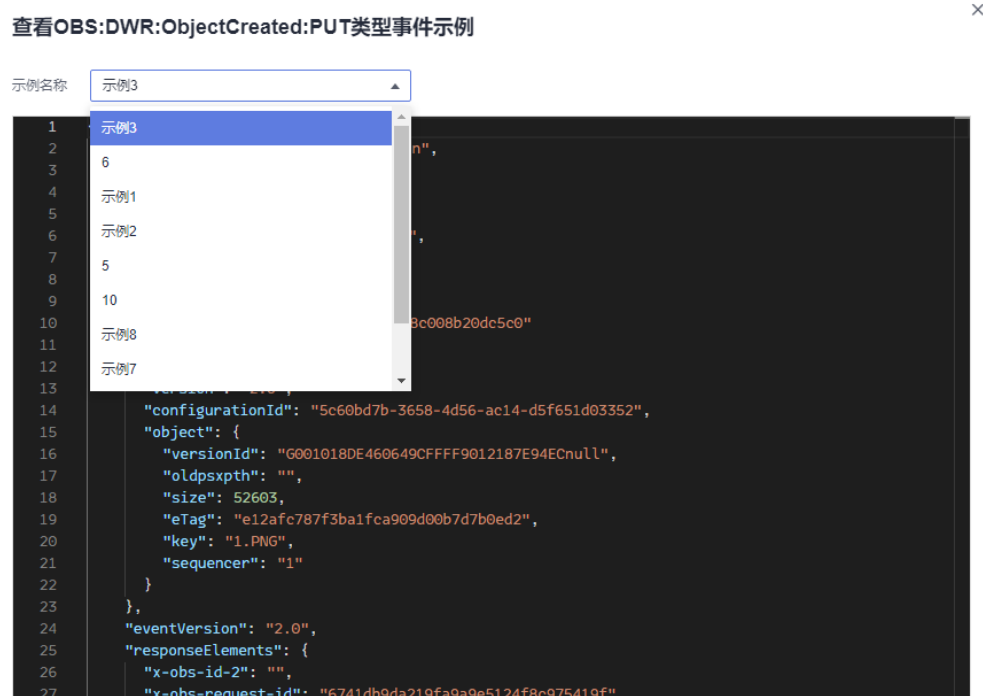
图 3-2 查看示例



```
1  {
2   "dataContenttype": "application/json",
3   "data": {
4     "obs": {
5       "bucket": {
6         "bucket": "billtest-nodelete",
7         "name": "billtest-nodelete",
8         "arn": "",
9         "ownerIdentity": {
10            "ID": "07d52e524500fef0f08c008b20dc5c0"
11          }
12        },
13        "Version": "1.0",
14        "configurationId": "5c60bd7b-3658-4d56-ac14-d5f651d03352",
15        "object": {
16          "versionId": "G001018DE460649CFFFF9012187E94ECnull",
17          "oldpsxpath": "",
18          "size": 52603,
19          "eTag": "e12afc787f3ba1fca909d00b7d7b0ed2",
20          "key": "1.PNG",
21          "sequencer": "1"
22        },
23        "eventVersion": "3.0",
24        "responseElements": {
25          "x-obs-id-2": "",
26          "x-obs-request-id": "6741db9da219fa9a9e5124f8c975419f"
27        }
      }
    }
}
```

关闭

图 3-3 多个示例



```
示例名称: 示例3
```

```
1  {
2   "dataContenttype": "application/json",
3   "data": {
4     "obs": {
5       "bucket": {
6         "bucket": "billtest-nodelete",
7         "name": "billtest-nodelete",
8         "arn": "",
9         "ownerIdentity": {
10            "ID": "07d52e524500fef0f08c008b20dc5c0"
11          }
12        },
13        "Version": "1.0",
14        "configurationId": "5c60bd7b-3658-4d56-ac14-d5f651d03352",
15        "object": {
16          "versionId": "G001018DE460649CFFFF9012187E94ECnull",
17          "oldpsxpath": "",
18          "size": 52603,
19          "eTag": "e12afc787f3ba1fca909d00b7d7b0ed2",
20          "key": "1.PNG",
21          "sequencer": "1"
22        },
23        "eventVersion": "2.0",
24        "responseElements": {
25          "x-obs-id-2": "",
26          "x-obs-request-id": "6741db9da219fa9a9e5124f8c975419f"
27        }
      }
    }
}
```

## 📖 说明

目前只支持[云服务事件模型列表](#)中的六个场景，除此以外的点开暂无示例。

----结束

## 3.3 创建自定义事件源

### 3.3.1 自定义应用事件源

本章节介绍在控制台创建自定义应用事件源的方法。

#### 前提条件

(可选) 创建自定义应用事件源前，需要先[创建自定义事件通道](#)。

#### 创建自定义应用事件源

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件源”，进入“事件源”页面。

**步骤3** 单击“自定义事件源”，弹出“创建自定义事件源”对话框。

**步骤4** 参考[表3-2](#)，填写自定义事件源的配置信息。

表 3-2 自定义应用事件源参数说明

参数名称	说明
事件源名称	您自定义的事件源名称，用于识别不同的事件源。 事件源创建成功后，事件源名称不支持修改。
描述(可选)	事件源的描述信息。
事件源类型	事件源类型，选择“自定义应用”。

**步骤5** 单击“确定”，完成自定义应用事件源的创建。

创建成功后，在“自定义事件源”页签，查看创建的事件源。

## 📖 说明

- 如果需要修改自定义事件源的描述信息，单击待修改事件源后的“编辑”，在弹出的对话框中编辑描述及相关参数信息。
- 如果需要查看自定义事件源的信息，单击待查看信息的事件源名称，在弹出的对话框中查看自定义事件源信息。
- 如果发送事件界面配置的事件源为新事件源（事件源列表查询不到），发送事件后，无法在CES服务监控里查询到监控信息。

----结束

## 后续步骤

(可选) 创建事件订阅

### 3.3.2 分布式消息服务 RabbitMQ 版

本章节介绍在控制台添加分布式消息服务RabbitMQ版自定义事件源的方法。

分布式消息服务RabbitMQ版当前支持局点：上海一、上海二、北京四、华北-乌兰察布一、华南-广州。

#### 前提条件

- （可选）创建自定义事件源前，需要先[创建自定义事件通道](#)。
- 已购买分布式消息服务RabbitMQ版实例，实例中存在消息队列Queue，且实例状态处于“运行中”。具体步骤，请参考[购买实例](#)。
- 已[创建私网访问端点](#)，其VPC及子网与RabbitMQ实例相同。
- 已正确配置default安全组和RabbitMQ实例所属的安全组规则，具体规则请参考[创建事件源如何配置安全组](#)。

#### 创建 RabbitMQ 事件源

步骤1 登录事件网格控制台。

步骤2 在左侧导航栏选择“事件总线 > 事件源”，进入“事件源”页面。

步骤3 单击“自定义事件源”，弹出“创建自定义事件源”对话框。

步骤4 参考[表3-3](#)，填写自定义事件源的配置信息。

表 3-3 RabbitMQ 事件源参数说明

参数名称	说明
配置类型	支持以下两种类型： <ul style="list-style-type: none"><li>选择：选择一个已创建的自定义事件通道。</li><li>新建：创建一个新的自定义事件通道。</li></ul>
通道	<ul style="list-style-type: none"><li>“配置类型”为“选择”时，在下拉列表中选择一个已创建的自定义事件通道。</li><li>“配置类型”为“新建”时，输入事件通道名称和描述信息。事件源创建成功后，事件通道不支持修改。</li></ul>
事件源名称	您自定义的事件源名称，用于识别不同的事件源。 事件源创建成功后，事件源名称不支持修改。
描述（可选）	事件源的描述信息。

参数名称	说明
事件源类型	事件源类型，选择“分布式消息服务RabbitMQ版”。 <b>说明</b> 如之前未创建授权委托，事件源类型首次选择“分布式消息服务RabbitMQ版”时，系统会自动弹出创建委托授权界面，需要您创建授权委托，详情请查看 <a href="#">授权委托</a> 。
RabbitMQ实例	消息队列RabbitMQ版中的实例名称。
用户名	RabbitMQ实例的用户名。
密码	RabbitMQ实例的密码。
Vhost	RabbitMQ实例的虚拟主机。
Queue	RabbitMQ实例的队列。

**步骤5** 单击“确定”，完成自定义事件源的创建。

创建成功后，在“自定义事件源”页签，查看创建的事件源。

#### □ 说明

- 如果需要修改自定义事件源的描述信息，单击待修改事件源后的“编辑”，在弹出的对话框中编辑描述及相关参数信息。
- 如果需要查看自定义事件源的信息，单击待查看信息的事件源名称，在弹出的对话框中查看自定义事件源信息。

----结束

## 事件格式查看

前提条件：

- 创建rabbitmq实例。

图 3-4 rabbitmq 实例



- 创建和rabbitmq实例同一vpc、子网的访问端点。

**步骤1** 创建事件通道。

图 3-5 创建事件通道



## 步骤2 创建rabbitmq事件源。

图 3-6 rabbitmq 事件源



### 步骤3 创建rabbitmq事件订阅。

图 3-7 创建 rabbitmq 事件订阅



图 3-8 查看事件源状态

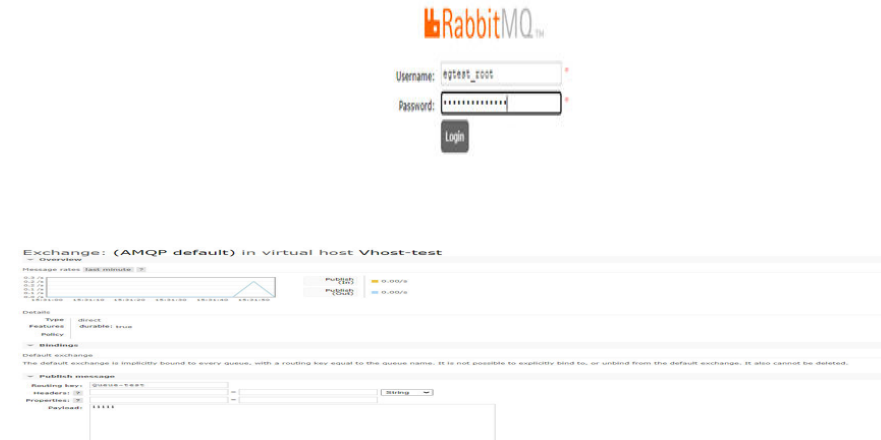


#### 步骤4 发送事件。

图 3-9 发送事件



图 3-10 安全组放通 15671 端口，地址栏输入公网访问 Web 界面 UI 地址



### 步骤5 查看事件消息格式。

#### 1. 查看事件轨迹的事件详情。

- 左侧导航栏选择“事件总线 > 事件通道”，单击通道名称所在行右侧的“事件轨迹”或选择“更多 > 事件轨迹”。

图 3-11 事件轨迹

云服务器事件通道			
通道名称	企业项目	描述	创建时间
default	-	默认的云服务器事件通道，用于接收云服务器产生的事件。	2022/03/29 16:33:05 GMT+08:00
自定义事件通道			
test02	-	-	2022/04/29 09:18:37 GMT+08:00
test01	-	-	2022/04/29 09:18:37 GMT+08:00

- 进入事件轨迹页面后，单击“事件ID”列表中的事件名称，即可查看事件详情。

图 3-12 查看事件详情



消息体事件格式如下：

```
{  
    "datacontenttype": "application/json",  
    "data": {  
        "context": "11111"  
    },  
    "subject": "RABBITMQ:cn-north-4:f003dc69-2fc3-4c44-9062-0b9a2c6cb8cc/  
0ef1e7a03280f3ed2f69c00c652a5744:RABBITMQ:source-rabbitmq",  
    "specversion": "1.0",  
    "id": "cd845ec7-0314-400d-9293-d39d7b258d9b",  
    "source": "source-rabbitmq",  
    "time": "2024-02-05T15:31:51Z",  
    "type": "RABBITMQ:CloudTrace:RabbitmqCall"  
}
```

2. 查看目标函数日志。
  - a. 进入函数工作流控制台，左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”，单击目标函数名称进入详情页面。
  - b. 在详情页面内，选择“监控 > 日志 > 请求列表”，单击列表中的请求ID名称，即可查看日志详情。

----结束

### 3.3.3 分布式消息服务 RocketMQ 版

本章节介绍在控制台添加分布式消息服务RocketMQ版自定义事件源的方法。

#### 前提条件

- (可选) 创建自定义事件源前，需要先[创建自定义事件通道](#)。
- 已购买分布式消息服务RocketMQ版实例，实例中已创建Topic，且实例状态处于“运行中”。具体步骤，请参考[购买实例](#)。
- 已[创建私网访问端点](#)，其VPC及子网与RocketMQ实例相同。
- 已正确配置default安全组和RocketMQ实例所属的安全组规则，具体规则请参考[创建事件源如何配置安全组](#)。

#### 创建 RocketMQ 事件源

- 步骤1 登录事件网格控制台。
- 步骤2 在左侧导航栏选择“事件源”，进入“事件源”页面。
- 步骤3 单击“自定义事件源”，弹出“创建自定义事件源”对话框。
- 步骤4 参考[表3-4](#)，填写自定义事件源的配置信息。

表 3-4 RocketMQ 事件源参数说明

参数名称	说明
配置类型	支持以下两种类型： <ul style="list-style-type: none"><li>• 选择：选择一个已创建的自定义事件通道。</li><li>• 新建：创建一个新的自定义事件通道。</li></ul>
通道	<ul style="list-style-type: none"><li>• “配置类型”为“选择”时，在下拉列表中选择一个已创建的自定义事件通道。</li><li>• “配置类型”为“新建”时，输入事件通道名称和描述信息。事件源创建成功后，事件通道不支持修改。</li></ul>
事件源名称	您自定义的事件源名称，用于识别不同的事件源。 事件源创建成功后，事件源名称不支持修改。
描述(可选)	事件源的描述信息。

参数名称	说明
事件源类型	事件源类型选择“分布式消息服务RocketMQ版”。 <b>说明</b> 如之前未创建授权委托，事件源类型首次选择“分布式消息服务RocketMQ版”时，系统会自动弹出创建委托授权界面，需要您创建授权委托，详情请查看 <a href="#">授权委托</a> 。
RocketMQ实例	选择消息队列RocketMQ版中的实例名称。 若选择“无”，表示添加用户自建的消息队列RocketMQ版实例。
Topic	RocketMQ实例的Topic。
消费组	RocketMQ实例的消费组。
用户名	RocketMQ实例开启ACL访问控制的时候需要填写实例的用户名。
密钥	RocketMQ实例开启ACL访问控制的时候需要填写实例的密钥。
虚拟私有云	当“RocketMQ实例”选择“无”时参数可见，选择虚拟私有云。
子网	当“RocketMQ实例”选择“无”时参数可见，选择子网。
连接地址	当“RocketMQ实例”选择“无”时参数可见，输入自建RocketMQ版实例的连接地址。
SSL	当“RocketMQ实例”选择“无”时参数可见，配置是否开启SSL。 <b>说明</b> 自建RocketMQ事件源处于“运行中”时，不支持修改SSL。如果涉及SSL变化，建议该事件源删除重建。
ACL访问控制	当“RocketMQ实例”选择“无”时参数可见，配置是否开启ACL访问控制。

**步骤5** 单击“确定”，完成自定义事件源的创建。

创建成功后，在“自定义事件源”页签，查看创建的事件源。

#### □ 说明

- 如果需要修改自定义事件源的描述信息，单击待修改事件源后的“编辑”，在弹出的对话框中编辑描述及相关参数信息。
- 如果需要查看自定义事件源的信息，单击待查看信息的事件源名称，在弹出的对话框中查看自定义事件源信息。

----结束

## 事件格式查看

前提条件：

- 创建rocketmq实例。

图 3-13 rocketmq 实例



2. 创建和rocketmq实例同一vpc、子网的访问端点。

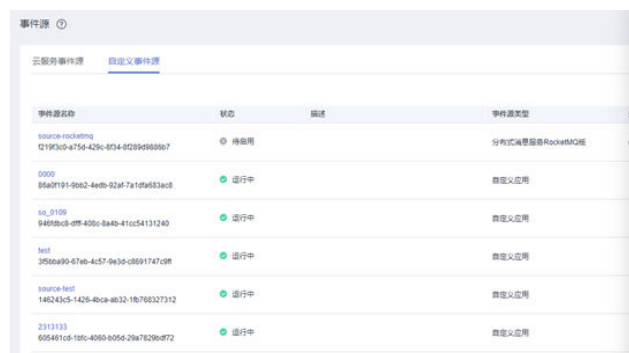
### 步骤1 创建事件通道。

图 3-14 创建事件通道



### 步骤2 创建rocketmq事件源。

图 3-15 rocketmq 事件源



### 步骤3 创建rocketmq事件订阅。

图 3-16 创建 rocketmq 事件订阅

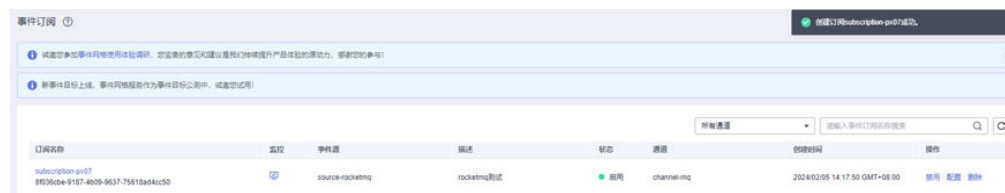


图 3-17 创建事件订阅成功后 rocketmq 事件源变为运行中



#### 步骤4 发送事件。

图 3-18 发送事件

#### 步骤5 查看事件消息格式。

##### 1. 查看事件轨迹的事件详情：

图 3-19 事件轨迹详情

消息体事件格式如下：

```
{  
  "datacontenttype": "application/json",  
  "data": {  
    "context": "{\"hello\":\"world\"}",  
    "topic": "topic-test"  
  },  
  "subject": "ROCKETMQ:cn-north-4:f003dc69-2fc3-4c44-9062-0b9a2c6cb8cc/  
0ef1e7a03280f3ed2f69c00c652a5744:ROCKETMQ:source-rocketmq",  
  "specversion": "1.0",  
  "id": "e6cc599b-0664-4078-87dd-5630087d5f7e",  
  "source": "source-rocketmq",  
  "time": "2024-02-05T14:20:31Z",  
  "type": "ROCKETMQ:CloudTrace:RocketmqCall"  
}
```

## 2. 查看目标函数日志：

图 3-20 目标函数日志



-----结束

### 3.4 删除自定义事件源

本章节介绍在控制台删除自定义事件源的方法。

## 操作步骤

## 步骤1 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件源”，进入“事件源”页面。

**步骤3** 在“自定义事件源”页签中，单击待删除事件源后的“删除”，弹出“删除事件源”对话框。

**步骤4** 单击“是”，完成事件源的删除。

-----结束

# 4 事件通道

事件通道负责接收来自事件源的事件。

事件网格支持的事件通道如下：

- 云服务事件通道：由事件网格自动创建、且不可修改的一条默认的云服务事件通道，用于接收云服务事件源产生的事件。**云服务事件源产生的事件只能发布到云服务事件通道。**
- 自定义事件通道：您自行创建的事件通道，用于接收自定义事件源产生的事件。

## 创建自定义事件通道

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件通道”，进入“事件通道”页面。

**步骤3** 单击“创建事件通道”，弹出“创建事件通道”对话框。

**步骤4** 输入事件通道名称和描述信息，单击“确定”，完成自定义事件通道的创建。

事件通道创建成功后，在“自定义事件通道”区域查看创建的自定义事件通道。

### □ 说明

- 如果需要修改自定义事件通道的描述信息，单击待修改事件通道后的“编辑”，在弹出的对话框中编辑描述信息。
- 如果需要查看自定义事件通道的信息，单击待查看信息的事件通道名称，在弹出的对话框中查看自定义事件通道信息。

----结束

## 删除自定义事件通道

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件通道”，进入“事件通道”页面。

**步骤3** 在待删除的自定义事件通道后，单击“删除”，弹出“删除事件通道”对话框。

### □ 说明

已关联自定义事件源，或事件订阅的事件通道，无法删除。您需要先解除关联，然后再进行删除操作。

**步骤4** 单击“是”，完成自定义事件通道的删除。

----结束

## 发布事件

本章节介绍在事件网格控制台如何发布事件。

您可以通过发布事件功能，调试事件订阅中事件源、事件通道、事件目标是否已是连通状态，已配置的事件规则是否生效，事件是否成功发送到事件目标。

**前提条件：**

已创建自定义事件通道、已创建自定义应用事件源、已设置事件目标，并基于上述内容创建事件订阅。

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件通道”，进入“事件通道”页面。

**步骤3** 单击“发布事件”，进入“发布事件”页面。

**步骤4** 配置事件条目。

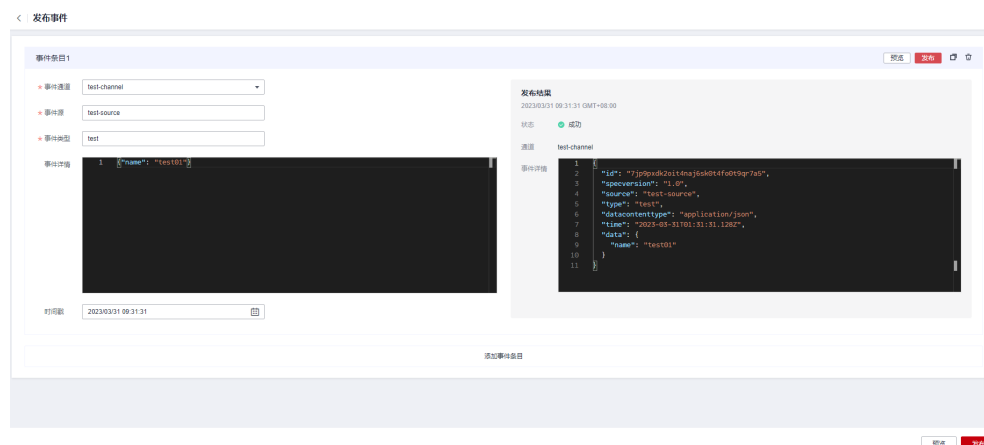
**表 4-1** 事件条目参数说明

参数名称	说明
事件通道	选择事件通道。
事件源	输入事件源，支持自定义应用事件源。
事件类型	输入事件类型。
事件详情	输入JSON格式事件内容。
时间戳	选择时间戳。

**步骤5** 单击“预览”，预览事件。

**步骤6** 单击“发布”，发送事件。事件发布成功结果如图4-1所示。

**图 4-1** 发布事件



### 📖 说明

- 单击“添加事件条目”，可以配置多条事件信息。
- 支持发布单条事件，或同时发布多条事件。
- 单击copy，可以复制事件条目。
- 单击trash，可以删除事件条目。

----结束

## 事件轨迹

本章节介绍在事件网格控制台如何追踪事件轨迹。

您可以通过事件轨迹功能，追踪查询事件源名称、事件类型、订阅名称及事件ID。

- 步骤1 登录事件网格控制台。
- 步骤2 在左侧导航栏选择“事件通道”，进入“事件通道”页面。
- 步骤3 单击操作列“事件轨迹”，进入“事件轨迹”页面。
- 步骤4 单击“高级搜索”，进行查询。

表 4-2 高级搜索条目参数说明

参数名称	说明
时间范围	选择事件发布时间范围。
事件源名称	输入事件源名称。
事件类型	输入事件类型。
订阅名称	输入订阅名称。
事件ID	输入事件ID。

- 步骤5 单击“事件轨迹”，查看事件接收和事件投递详情。

图 4-2 事件轨迹

The screenshot shows the 'Event Trajectory' details for a specific event ID. It includes sections for 'Event Reception' and 'Event Trajectory'.

**事件接收 (Event Reception)**

事件ID	42041d92-4	事件源	boce_source
事件类型	bocetype	接收时间	2023/06/02 13:50:53 GMT+08:00
通道名称	boce_channel		

**事件轨迹 (Event Trajectory)**

订阅名称	成功目标	失败目标	投递次数
boce_subscription	2	0	2

For the subscription 'boce\_subscription':

投递目标	HC.FunctionGraph:urn:fss:cn-north-7:ba...	投递结果	成功
投递详情	2023/06/02 13:50:53 GMT+08:00 成功 耗时0.049秒 null		
投递目标	HC.FunctionGraph:urn:fss:cn-north-7:ba...	投递结果	成功
投递详情	2023/06/02 13:50:53 GMT+08:00 成功 耗时0.049秒 null		

[关闭](#)

**步骤6** 单击“事件ID”，可查看事件详情如图4-3所示。

图 4-3 事件详情



----结束

## 4.1 事件通道概述

事件通道负责接收来自事件源的事件。

事件网格支持的事件通道如下：

- 云服务事件通道：由事件网格自动创建、且不可修改的一条默认的云服务事件通道，用于接收云服务事件源产生的事件。**云服务事件源产生的事件只能发布到云服务事件通道。**
- 自定义事件通道：您自行创建的事件通道，用于接收自定义事件源产生的事件。

## 4.2 创建自定义事件通道

本章节介绍在事件网格控制台如何创建自定义事件通道。

### 操作步骤

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件通道”，进入“事件通道”页面。

**步骤3** 单击“创建事件通道”，弹出“创建事件通道”对话框。

**步骤4** 输入事件通道名称、描述信息，单击“确定”，完成自定义事件通道的创建；具体参数可参考下表：

**表 4-3 创建自定义事件通道参数说明**

参数名称	说明
通道名称	请输入通道名称。
描述	请输入描述。

事件通道创建成功后，在“自定义事件通道”区域查看创建的自定义事件通道。

#### □ 说明

- 如果需要修改自定义事件通道的描述信息，单击待修改事件通道后的“编辑”，在弹出的对话框中编辑描述信息。
- 如果需要查看自定义事件通道的信息，单击待查看信息的事件通道名称，在弹出的对话框中查看自定义事件通道信息。

----结束

## 4.3 删除自定义事件通道

本章节介绍在事件网格控制台如何删除自定义事件通道。

### 操作步骤

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件通道”，进入“事件通道”页面。

**步骤3** 在待删除的自定义事件通道后，单击“删除”，弹出“删除事件通道”对话框。

#### □ 说明

已关联自定义事件源，或事件订阅的事件通道，无法删除。您需要先解除关联，然后再进行删除操作。

**步骤4** 单击“是”，完成自定义事件通道的删除。

----结束

## 4.4 发布事件

本章节介绍在事件网格控制台如何发布事件。

您可以通过发布事件功能，调试事件订阅中事件源、事件通道、事件目标是否已是连通状态，已配置的事件规则是否生效，事件是否成功发送到事件目标。

## 前提条件

- 已[创建自定义事件通道](#)
- 已创建[自定义应用事件源](#)
- 已设置事件目标，并基于上述内容[创建事件订阅](#)

## 操作步骤

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件通道”，进入“事件通道”页面。

**步骤3** 单击“发布事件”，进入“发布事件”页面。

**步骤4** 配置事件条目。

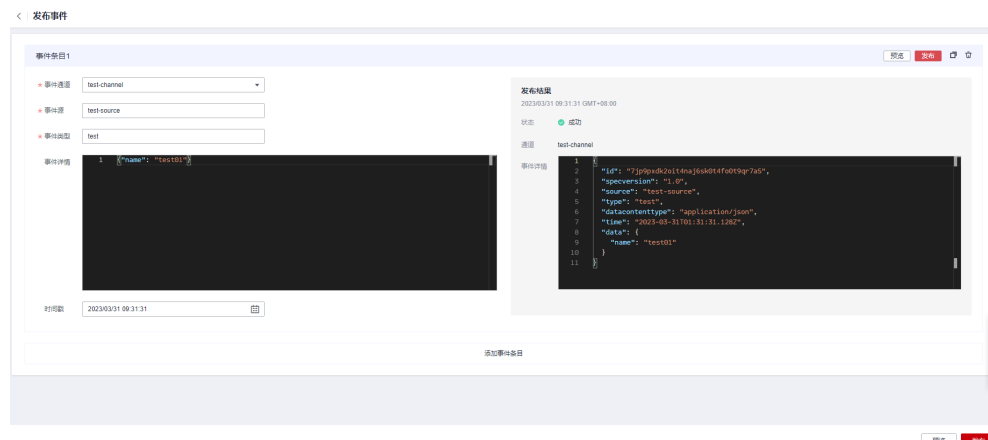
**表 4-4** 事件条目参数说明

参数名称	说明
事件通道	选择事件通道。
事件源	输入事件源，支持自定义应用事件源。
事件类型	输入事件类型。
事件详情	输入JSON格式事件内容。
时间戳	选择时间戳。

**步骤5** 单击“预览”，预览事件。

**步骤6** 单击“发布”，发送事件。事件发布成功结果如图4-4所示。

**图 4-4** 发布事件



### 说明书

- 单击“添加事件条目”，可以配置多条事件信息。
- 支持发布单条事件，或同时发布多条事件。
- 单击copy，可以复制事件条目。
- 单击trash，可以删除事件条目。
- 单事件大小限制：64K。

----结束

## 4.5 事件轨迹

本章节介绍在事件网格控制台如何追踪事件轨迹。

您可以通过事件轨迹功能，追踪查询72小时内的事件源、事件详情、投递目标及投递状态等相关信息。

事件轨迹当前支持局点：**上海一、上海二、北京四、华北-乌兰察布一、华南-广州**。

### 操作步骤

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件通道”，进入“事件通道”页面。

**步骤3** 单击操作列“事件轨迹”，进入“事件轨迹”页面。

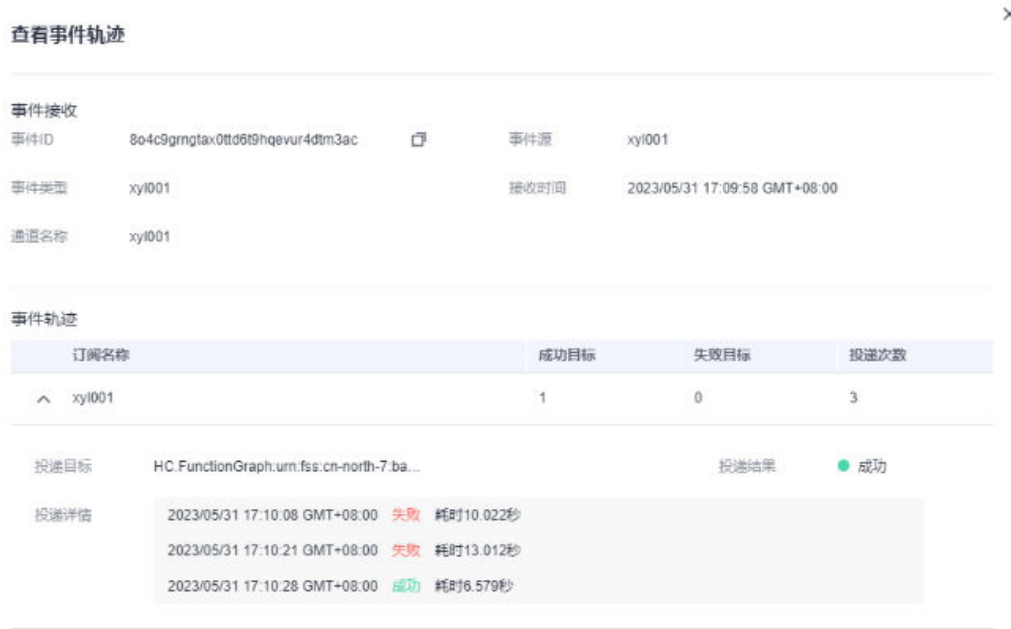
**步骤4** 单击右侧“过滤”图标filter，进行查询。

表 4-5 高级搜索条目参数说明

参数名称	说明
时间范围	选择事件发布时间范围。
查询类型	可选择“事件源和事件类型”和“投递状态和订阅名称”。
事件ID	输入事件ID。

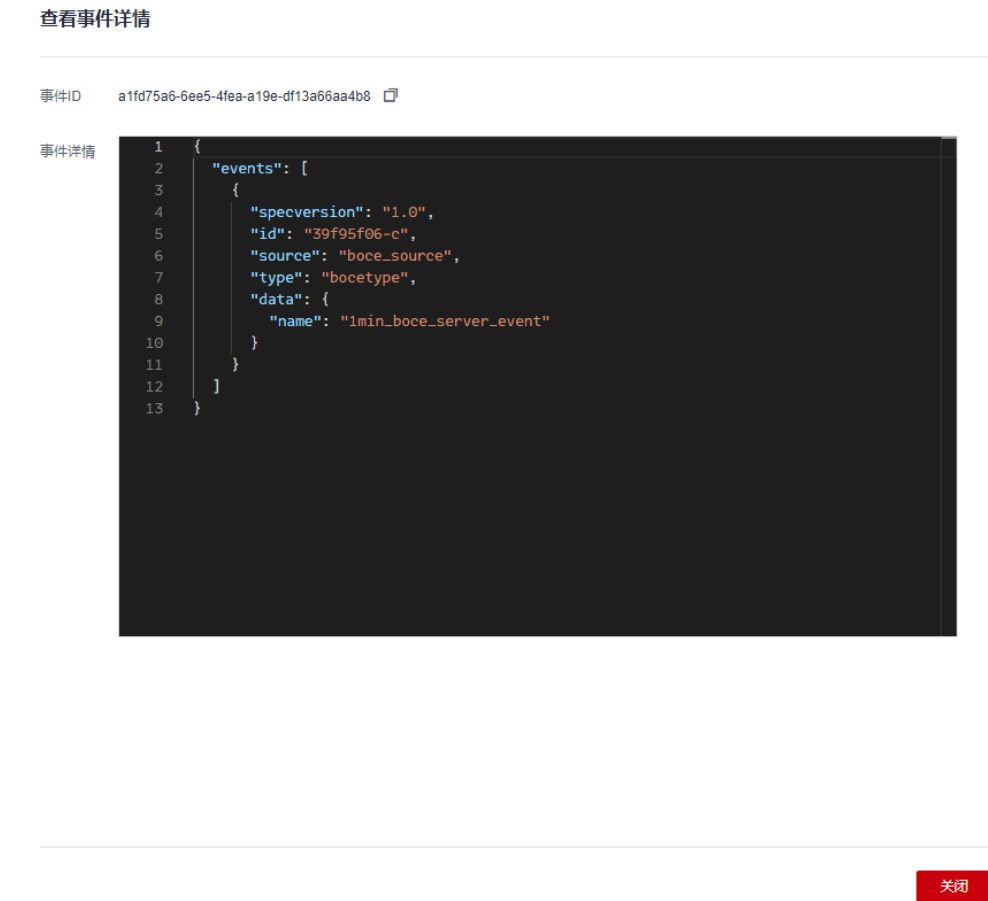
**步骤5** 单击“事件轨迹”，查看事件轨迹及事件接收、事件投递详情。

图 4-5 查看事件轨迹



步骤6 单击“事件ID”，可查看事件详情如图4-6所示。

图 4-6 事件详情



### 说明

投递失败的事件详情可在72小时内查询到，投递成功的事件详情72小时内无法保证一定能查询到。

----结束

## 4.6 监控

### 4.6.1 查看监控数据

#### 操作场景

云监控对事件通道进行日常监控，可以通过控制台直观的查看事件通道各项监控指标。

#### 前提条件

已创建事件通道。

## 操作步骤

**步骤1** 登录管理控制台。

**步骤2** 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

### 说明

请选择事件通道所在的区域。

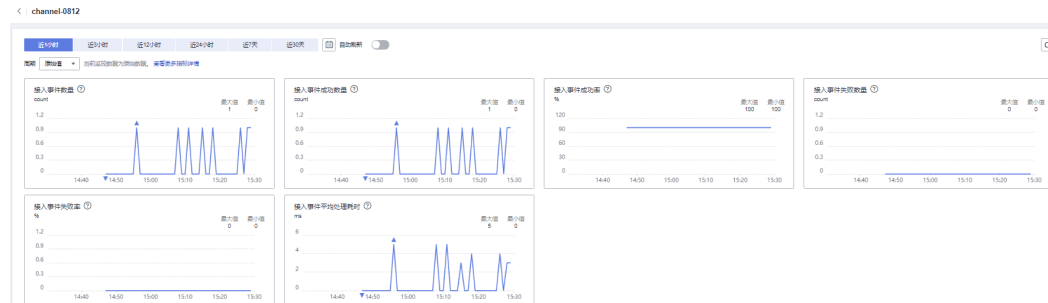
**步骤3** 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用中间件 > 事件网格EG”，单击进入事件网格EG页面。

**步骤4** 单击“事件通道”，进入事件通道列表页面。

**步骤5** 在通道名称后，单击 。跳转到监控指标页面，在监控指标页面，默认展示近1小时的所有接入事件数据。

您也可以根据需要选择“近1小时”“近3小时”“近12小时”“近24小时”“近7天”“近30天”，分别查看不同时段的接入事件数据。

**图 4-7 事件通道监控**



### 说明

事件通道监控支持自定义时间跨度，单击 ，可自定义选择查询的时间区间。

开启“自动刷新”后，指标数据会每5s刷新一次。

点击“查看更多指标详情”，可跳转至云监控Cloud Eye界面。

当“周期”选择为原始值时，监控数据为原始数据；当“周期”选择为具体时间时，监控数据可选择“平均值”、“最大值”、“最小值”、“求和值”、“方差值”的聚合算法。

----结束

## 4.6.2 支持的监控指标

### 功能说明

本章节定义了事件通道上报云监控服务的监控指标的监控指标列表和维度定义，您可以通过云监控服务的管理控制台来检索事件通道产生的监控指标和告警信息，也可以通过事件网格EG控制台提供的“监控”页面来检索事件通道产生的监控指标和告警信息。

## 监控指标

表 4-6 监控指标说明

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始值)
pub_num	接入事件数量	该指标为单位时间通道接入事件数量	$\geq 0$	事件通道	1分钟
pub_success_num	接入事件成功数量	该指标为单位时间通道接入事件成功数量	$\geq 0$	事件通道	1分钟
pub_success_rate	接入事件成功率	该指标为单位时间通道接入事件成功率	0-100%	事件通道	1分钟
pub_failed_num	接入事件失败数量	该指标为单位时间通道接入失败数量	$\geq 0$	事件通道	1分钟
pub_failed_rate	接入事件失败率	该指标为单位时间通道接入事件失败率	0-100%	事件通道	1分钟
pub_process_time	接入事件平均处理耗时	该指标为单位时间通道接入事件平均处理耗时	$\geq 0$ ms	事件通道	1分钟

表 4-7 维度说明

维度	Key	Value
事件通道	channel_id	事件通道ID

### 4.6.3 配置监控告警

本章节主要介绍部分监控指标的告警策略，以及配置操作。在实际业务中，建议按照以下告警策略，配置监控指标的告警规则。

表 4-8 事件通道监控告警配置参数说明

参数	参数说明
名称	系统会随机产生一个名称，用户也可以进行修改。
描述	告警规则描述（此参数非必填项）。
告警类型	告警规则适用的告警类型，默认为指标。
资源类型	告警涉及资源类型，默认为事件网格。
维度	告警涉及的维度，默认为事件通道。
监控范围	监控的范围，默认为指定资源。
监控对象	监控对象的选择，默认为事件通道名称。
触发规则	触发告警的规则，默认为自定义创建。
告警策略	触发告警的告警策略，具体配置可参考 <a href="#">表4-9</a> 。 <b>说明</b> 从EG界面创建的指标告警规则，不能修改或增加其他指标告警策略。
发送通知	开通并配置参数后，告警和恢复通知可通过通知组或主题订阅的方式发送给您。
通知方式	可选择通知组或主题订阅。
通知组	当通知方式选择通知组时，需要在此选择您的通知组，如您还未创建通知组，创建方式可参考 <a href="#">创建通知对象/通知组</a> 。
通知对象	当通知方式选择主题订阅时，需要在此选择您的联系人和主题，若没有您想要选择的主题，创建方式可参考 <a href="#">创建通知对象/通知组</a> 。
生效时间	该告警仅在生效时间段发送通知消息，非生效时段则在隔日生效时段发送通知消息。
触发条件	触发通知的条件。
归属企业项目	告警规则所属企业项目，非实例所属企业项目。具体创建方法可参考 <a href="#">创建企业项目</a> 。

表 4-9 告警策略配置参数

周期	次数	对比	数值	告警频率	告警级别
原始值	连续1次	$\geq$	数字	每10分钟告警一次	紧急
最大值	连续2次	$>$	数字	每15分钟告警一次	重要
最小值	连续3次	$\leq$	数字	每30分钟告警一次	次要
求和值	连续4次	$<$	数字	每1小时告警一次	提示
方差值	连续5次	$=$	数字	每3小时告警一次	

## 操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

### 说明

请选择事件通道所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用中间件 > 事件网格EG”，单击进入事件网格EG页面。

步骤4 单击“事件通道”，进入事件通道列表页面。

步骤5 在通道名称后，单击“监控”，跳转到监控指标页面。

步骤6 在事件通道监控指标页面中，找到需要创建告警的指标项，鼠标移动到指标区域，然

 后单击指标右上角的 ，创建告警规则，跳转到创建告警规则页面。

步骤7 在告警规则页面，设置告警信息。

创建告警规则操作，请参考[创建告警规则](#)。

----结束

# 5 事件订阅

## 5.1 创建事件订阅

事件订阅将事件源、事件通道和事件目标绑定在一起，通过事件规则将事件源发出的事件路由到事件目标。

一个订阅最多关联五个事件目标。

### 前提条件

- （可选）已[创建自定义事件源](#)。
- 已设置事件目标。

### 操作步骤

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件订阅”，进入“事件订阅”页面。

**步骤3** 单击“创建事件订阅”，进入订阅详情页。

**步骤4** 单击订阅名称旁的*L*，弹出“修改订阅”弹窗。

**步骤5** 输入订阅名称和描述信息，单击“确定”，完成订阅名称和描述信息输入。

**步骤6** 配置事件源。

- 单击“事件源”，如图5-1所示，弹出“事件源”对话框。

图 5-1 配置事件源



- 选择事件源提供方。

- 华为云：华为云服务事件源作为事件源提供方。
  - 自定义：您自定义的事件源作为事件源提供方。
3. 设置事件源参数。

当提供方为“华为云”时，设置如表5-1所示参数。

表 5-1 云服务事件源参数说明

参数名称	说明
事件源	选择云服务事件源。
事件类型（可选）	选择事件网格预定义的事件类型。
过滤规则	输入事件过滤规则。 事件源产生的事件与过滤规则进行匹配，匹配成功后事件才会被路由到与过滤规则关联的事件目标。如果需要了解更多过滤规则的信息，请参考 <a href="#">过滤规则参数说明</a> 和 <a href="#">过滤规则示例</a> 。

图 5-2 云服务事件源配置参数



如果“事件源”选择“OBS应用事件源”，请参考表5-2。

表 5-2 OBS 应用事件源参数说明

参数名称	说明
事件源	选择事件源。
桶	选择OBS桶。
事件类型	指定事件类型进行过滤。
对象名前缀	输入过滤前缀。
对象名后缀	输入过滤后缀。
对象名编码	开启后OBS会对事件的对象名进行编码。
过滤规则	输入事件过滤规则。 事件源产生的事件与过滤规则进行匹配，匹配成功后事件才会被路由到与过滤规则关联的事件目标。如果需要了解更多过滤规则的信息，请参考 <a href="#">过滤规则参数说明</a> 和 <a href="#">过滤规则示例</a> 。

#### □ 说明

如果“事件源”选择“OBS应用事件源”，需用户的华为云账号添加“Tenant Administrator”权限，如何授权请参见[依赖角色的授权方法](#)。

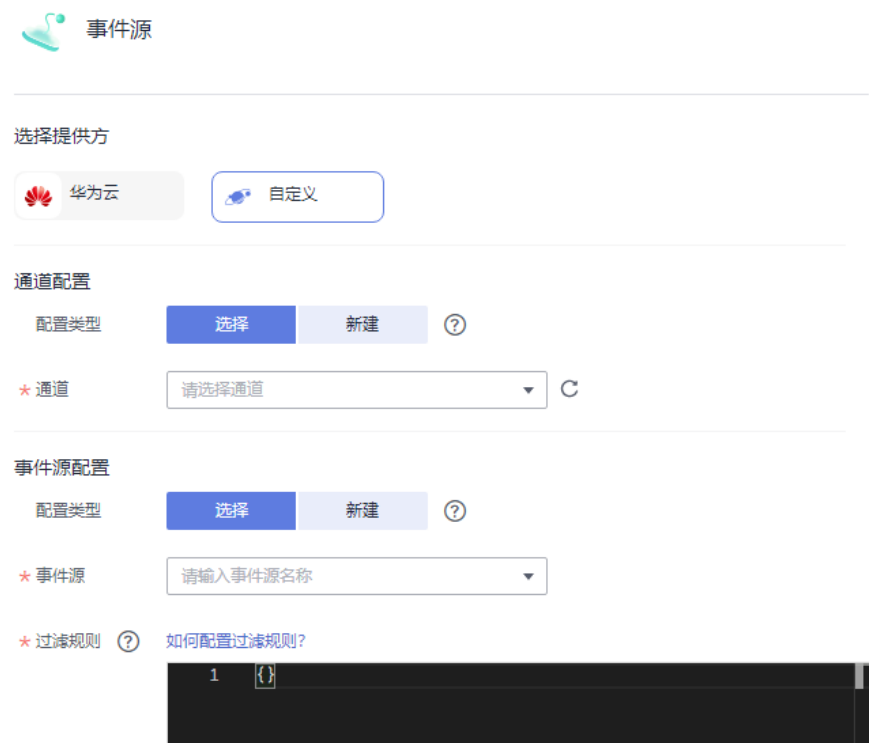
当提供方为“自定义”时，设置如表5-3所示参数。

表 5-3 自定义事件源参数说明

参数名称	说明
<strong>通道配置</strong>	
配置类型	支持以下两种类型： - 选择：选择一个已创建的自定义事件通道。 - 新建：创建一个新的自定义事件通道。
<strong>通道</strong>	
	- “配置类型”为“选择”时，在下拉列表中选择一个已创建的自定义事件通道，例如：channel。 - “配置类型”为“新建”时，输入事件通道名称。
描述（可选）	仅在“配置类型”为“新建”时，需要设置此参数。 输入自定义事件通道的描述信息。
<strong>事件源配置</strong>	
配置类型	支持以下两种类型： - 选择：选择一个已创建的自定义事件源。 - 新建：创建一个新的自定义事件源。

参数名称	说明
事件源	- “配置类型”为“选择”时，在下拉列表中选择一个已关联自定义事件通道（即“通道配置”中选择的自定义通道，例如：channel）的自定义事件源。 - “配置类型”为“新建”时，输入自定义事件源名称。
描述	仅在“配置类型”为“新建”时，需要设置此参数。输入自定义事件源的描述信息。
过滤规则	输入事件过滤规则。 事件源产生的事件与过滤规则进行匹配，匹配成功后事件才会被路由到与过滤规则关联的事件目标。如果需要了解更多过滤规则的信息，请参考 <a href="#">过滤规则参数说明</a> 和 <a href="#">过滤规则示例</a> 。

图 5-3 自定义事件源配置参数



4. 单击“确定”，完成事件源的配置。

## 步骤7 配置事件目标。

### 说明

一个订阅最多关联五个事件目标。

1. 单击“事件目标”，如图5-4所示，弹出“事件目标”对话框。

图 5-4 配置事件目标



2. 选择事件目标提供方。
  - 华为云：华为云服务作为事件目标提供方。
  - 自定义：您自定义的事件目标作为事件源提供方。
3. 设置事件目标参数。

当提供方为“华为云”时，设置如下参数。

- 事件目标：选择事件目标。

当事件目标配置为“FunctionGraph（函数计算）”时：

- 函数：选择需要触发的函数。如果还未创建函数，请先[创建函数](#)。
- 版本/别名：配置版本/别名，当选择其一时，则另外一个参数无需配置。
- 版本：选择函数的版本。当前默认选择“latest”。
- 别名：选择函数的别名。
- 执行方式：选择异步或同步。

#### 说明

请求函数调用的方式，默认采用异步执行。

异步：异步执行指的是函数调用请求发送后不等待函数调用结果。

同步：同步执行指的是函数调用请求需要明确等到响应结果，也就是说这样的请求必须得调用到用户的函数，并且等到调用完成才返回。

- 委托：选择委托。如无委托，可单击旁边的“[创建委托](#)”进行创建，将会创建名为“EG\_TARGET\_AGENCY”委托。
  - 1) 只会查询出被委托方是事件网格服务的委托。
  - 2) 请确保您选择的委托已被授权的权限包含functiongraph:function:invoke\*。

当事件目标选择“分布式消息服务 Kafka版”时：

- 目标连接：选择目标连接，需要提前[创建分布式消息服务Kafka版目标连接](#)。
- Topic：选择消息Topic，需要提前创建。
- 启用消息Key：是否启用消息key。
- 类型：消息Key的转换类型。支持以下两种转换类型：
  - 变量：从CloudEvents标准事件中获取变量值，将变量值作为Key值。
  - 常量：将指定的常量作为key值。若选择常量，所有消息将发送至同一分区。

如果需要了解更多转换类型的信息，请参考[事件内容转换](#)。

当事件目标选择“事件网格EG”时：

#### □ 说明

同一个事件在EG通道内传递的次数不能超过三次。

- 目标类型：选择同账号或跨账号。具体参数配置如下表所示：

**表 5-4 目标类型参数配置说明**

同账号	跨账号	说明
区域	区域	<p>华北-北京四、上海一、上海二、华南广州。</p> <p><b>说明</b></p> <p>暂不支持选择其他区域。</p>
项目ID	项目ID	<p>请输入目标通道的项目ID。</p> <p><b>说明</b></p> <p>项目ID必须与目标通道所属项目ID保持一致，否则会导致事件无法发布至目标通道。</p> <p>项目ID可以在对应账号的“我的凭证”中获取到。</p>
通道	通道	<p>请输入目标通道ID。</p> <p><b>说明</b></p> <p>同账号同区域时支持选择当前账号下的通道，跨账号时需要您输入通道ID。</p> <p>同账号下是下拉列表选择通道，且不能选择同一通道和default通道。</p> <p>跨账号输入ID时不能输入同一通道ID和default通道ID，否则事件不通。</p> <p>如果当前通道没有关联订阅，发布到该通道的消息将无法消费，所以需要新增订阅，下游事件订阅的事件源和上游订阅的事件源名称保持一致，且下游的事件源必须是自定义事件源。</p>

同账号	跨账号	说明
委托	委托	<p>请选择委托。</p> <p><b>说明</b></p> <p>选择委托。如无委托，可单击旁边的“创建委托”进行创建，将会创建名为“EG_TARGET_AGENCY”委托。</p> <p>只会查询出被委托方是事件网格服务的委托。</p> <p>请确保您选择的委托已被授权的权限包含eg:channels:putEvents。</p>

#### 规则配置：

- **类型：**事件网格将CloudEvents标准事件转换成事件目标可以接受的事件类型：
  - 透传：事件网格不对事件进行转换，将CloudEvents标准事件直接路由到事件目标。

如果需要了解更多转换类型的信息，请参考[事件内容转换](#)。

#### 当事件目标选择“消息通知SMN”时：

- **主题：**选择消息通知主题，需要提前创建。
- **委托：**选择委托。如无委托，请先创建委托，将会创建名为“EG\_SMN\_PUBLISHER\_AGENCY”委托。
  - 只会查询出被委托方是事件网格服务的委托。
  - 请确保您选择的委托已被授权的权限包含“smn:topic:publish”。
- **消息标题配置：**“类型”配置为“常量”或“变量”。
- **类型：**消息标题的类型。支持以下两种类型。
  - 常量：将指定的常量作为消息标题。若选择常量，所有消息的消息标题都是相同的。
  - 变量：从CloudEvents标准事件中获取变量值，将变量值代入模板中作为消息标题，如果生成的消息标题超长则会截取前512个字符。

#### 说明

消息标题配置非必填项，可选择填写。

#### 规则配置：

- **类型：**事件网格将CloudEvents标准事件转换成事件目标可以接受的事件类型。支持以下三种转换类型：
  - 透传：事件网格不对事件进行转换，将CloudEvents标准事件直接路由到事件目标。

- 变量：从CloudEvents标准事件中获取变量值，将变量值路由到事件目标。
  - 常量：事件只能触发事件目标，但是不会传送事件内容到事件目标，事件网格将您设置的常量路由到事件目标。
- 如果需要了解更多转换类型的信息，请参考[事件内容转换](#)。

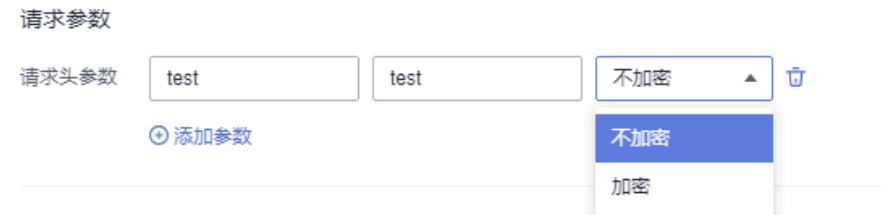
图 5-5 华为云事件目标配置参数



当提供方为“自定义”时，设置如下参数。

- URL配置：输入事件目标的URL。
- 目标连接：选择已创建好的目标连接或默认连接。
- 请求头参数：
  - 请输入请求头。
  - 请输入值。
  - 选择是否加密

图 5-6 请求头参数



## 说明

- 针对HTTPS类型的自定义事件，对事件目标端增加授权配置，以提高安全性。
- 当请求头和值校验不通过时，是否加密选项置灰无法选择。
- key（请求头）：由大小写英文字母和中划线组成，且必须以大小写字母开头和结尾，最大长度256个字符。
- value：由大小写英文字符、中划线、下划线、空格和特殊字符“~!@#\$%^&\*()=+[{}];:'<,>/?”组成，最大长度1024个字符。
- 类型：事件网格将CloudEvents标准事件转换成事件目标可以接受的事件类型。支持以下三种转换类型：
  - 透传：事件网格不对事件进行转换，将CloudEvents标准事件直接路由到事件目标。
  - 变量：从CloudEvents标准事件中获取变量值，将变量值路由到事件目标。
  - 常量：事件只能触发事件目标，但是不会传送事件内容到事件目标，事件网格将您设置的常量路由到事件目标。

如果需要了解更多转换类型的信息，请参考[事件内容转换](#)。

图 5-7 自定义事件目标配置参数



4. 单击“确定”，完成事件目标的配置。

**步骤8** 单击“保存”，完成订阅的配置。

订阅创建成功后，订阅状态默认为“启用”。

----结束

## 5.2 编辑事件订阅

订阅创建成功后，支持修改订阅的描述信息、状态、事件源和事件目标。

### 修改订阅的描述信息

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件订阅”，进入“事件订阅”页面。

**步骤3** 在待修改描述信息的订阅所在行，单击“配置”，进入订阅详情页。

**步骤4** 单击订阅名称旁的编辑图标，弹出“修改订阅”弹窗。

**步骤5** 修改描述信息，单击“确定”，完成修改。

----结束

## 修改订阅的状态

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件订阅”，进入“事件订阅”页面。

**步骤3** 在待修改状态的订阅所在行，单击“禁用” / “启用”，完成订阅状态的修改。

----结束

## 修改事件源

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件订阅”，进入“事件订阅”页面。

**步骤3** 单击待修改事件源参数的订阅名称，进入订阅详情页。

**步骤4** 单击已有事件源模块，弹出“事件源”对话框。

**步骤5** 修改事件源配置参数。

### □ 说明

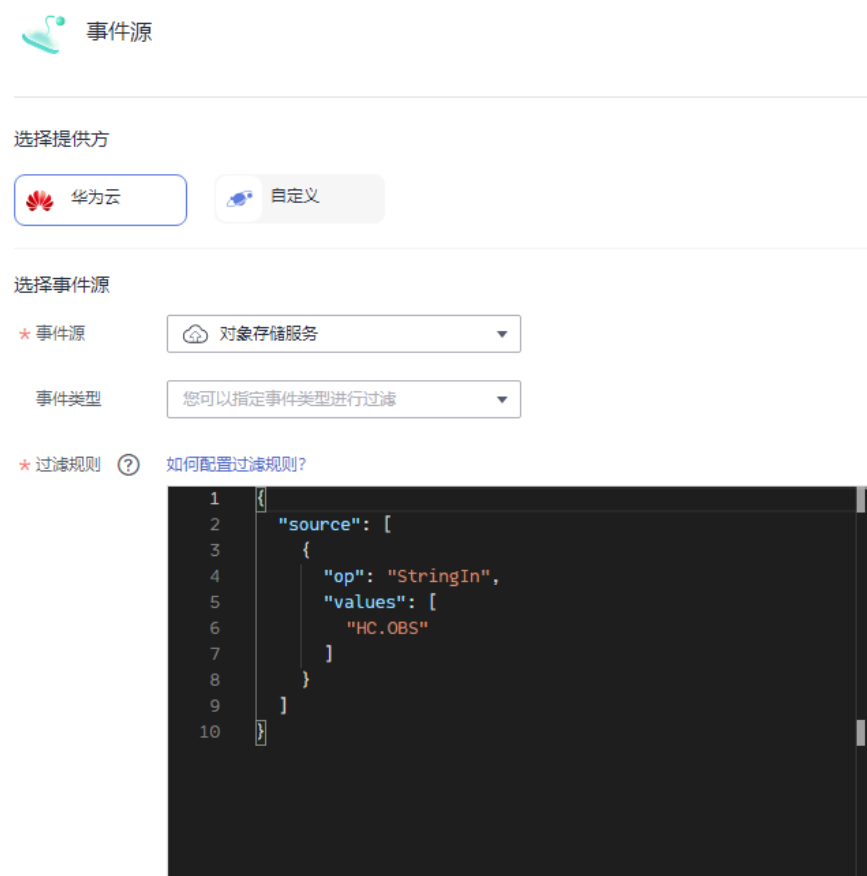
已创建的订阅，无法修改事件源提供方。

当提供方为“华为云”时，设置如表5-5所示参数。

表 5-5 云服务事件源参数说明

参数名称	说明
事件源	选择云服务事件源。
事件类型（可选）	选择事件网格预定义的事件类型。
过滤规则	输入事件过滤规则。 事件源产生的事件与过滤规则进行匹配，匹配成功后事件才会被路由到与过滤规则关联的事件目标。如果需要了解更多过滤规则的信息，请参考 <a href="#">过滤规则参数说明</a> 和 <a href="#">过滤规则示例</a> 。

图 5-8 云服务事件源配置参数



当提供方为“自定义”时，设置如表5-6所示参数。

#### 说明

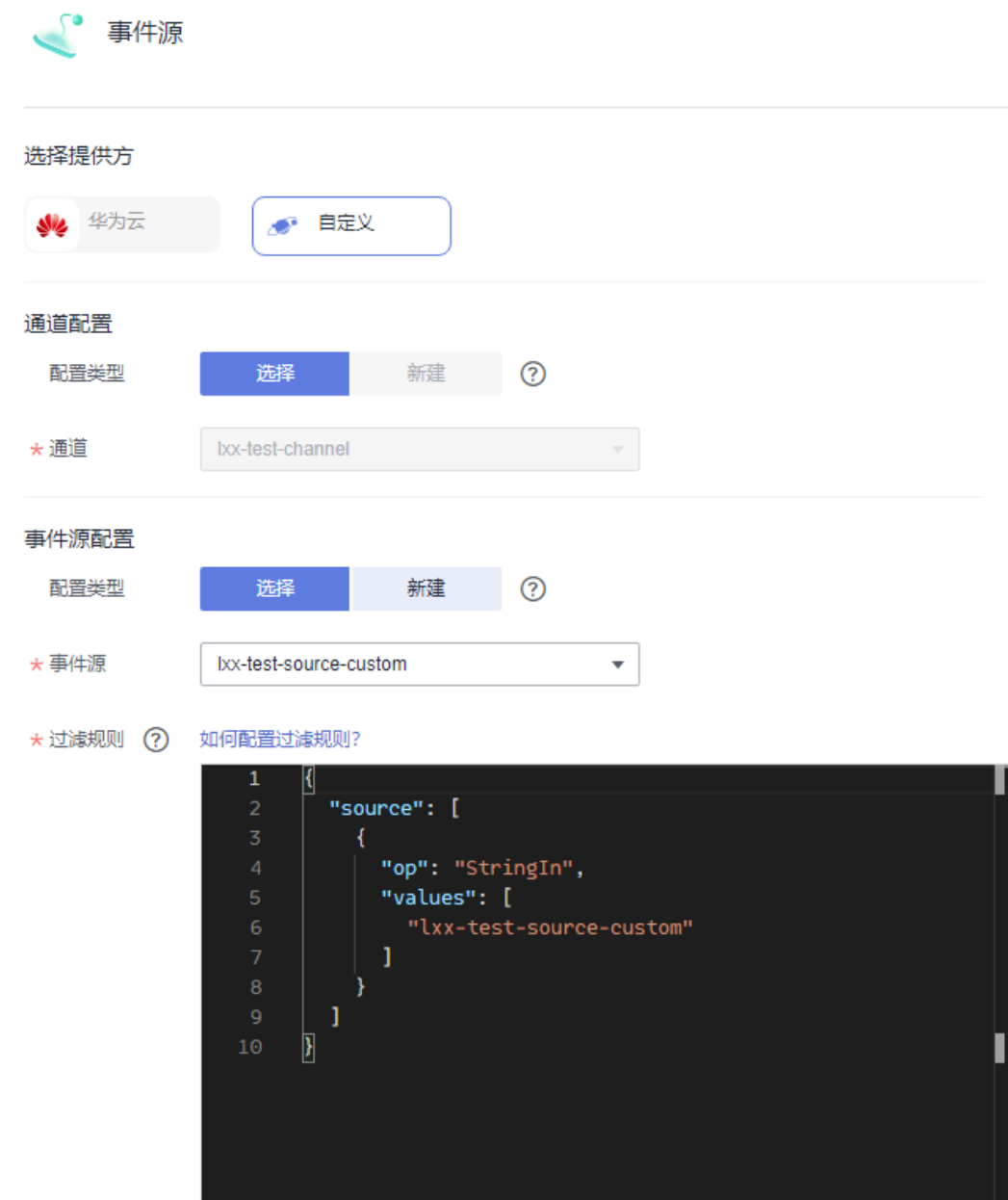
已创建的订阅，无法修改已绑定的自定义事件通道。

表 5-6 自定义事件源参数说明

参数名称	说明
<strong>事件源配置</strong>	
配置类型	支持以下两种类型： <ul style="list-style-type: none"><li>选择：选择一个已关联自定义事件通道的自定义事件源。</li><li>新建：创建一个新的自定义事件源。</li></ul>
事件源	<ul style="list-style-type: none"><li>“配置类型”为“选择”时，在下拉列表中选择一个已关联自定义事件通道的自定义事件源，此自定义事件通道为订阅绑定的自定义事件通道（即“通道配置”中“通道”的参数值）。</li><li>“配置类型”为“新建”时，输入自定义事件源名称。</li></ul>
描述	仅在“配置类型”为“新建”时，需要设置此参数。 输入自定义事件源的描述信息。

参数名称	说明
过滤规则	输入事件过滤规则。 事件源产生的事件与过滤规则进行匹配，匹配成功后事件才会被路由到与过滤规则关联的事件目标。如果需要了解更多过滤规则的信息，请参考 <a href="#">过滤规则参数说明</a> 和 <a href="#">过滤规则示例</a> 。

图 5-9 自定义事件源参数配置



步骤6 单击“确定”。

步骤7 单击“保存”，完成事件源的修改。

----结束

## 修改事件目标

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件订阅”，进入“事件订阅”页面。

**步骤3** 单击待修改事件目标参数的订阅名称，进入订阅详情页。

**步骤4** 修改已有事件目标，或者新增事件目标。

- 单击已有事件目标模块，修改事件目标。
- 单击 $\oplus$ ，新增事件目标。
- 单击 $\ominus$ ，删除已有事件目标。

**步骤5** 设置事件目标提供方及其参数。

当提供方为“华为云”时，设置如下参数。

- 事件目标：选择事件目标。

当事件目标配置为“FunctionGraph（函数计算）”时：

- 函数：选择需要触发的函数。如果还未创建函数，请先[创建函数](#)。
- 版本/别名：配置版本/别名，当选择其一时，则另外一个参数无需配置。
- 版本：选择函数的版本。当前默认选择“latest”。
- 别名：选择函数的别名。
- 执行方式：选择异步或同步。

### 说明

请求函数调用的方式，默认采用异步执行。

异步：异步执行指的是函数调用请求发送后不等待函数调用结果。

同步：同步执行指的是函数调用请求需要明确等到响应结果，也就是说这样的请求必须得调用到用户的函数，并且等到调用完成才返回。

- 委托：选择委托。如无委托，可单击旁边的“创建委托”进行创建，将会创建名为“EG\_TARGET\_AGENCY”委托。
  - 只会查询出被委托方是事件网格服务的委托。
  - 请确保您选择的委托已被授权的权限包含functiongraph:function:invoke\*。

当事件目标选择“分布式消息服务 Kafka版”时：

- 目标连接：选择目标连接，需要提前[创建分布式消息服务Kafka版目标连接](#)。
- Topic：选择消息Topic，需要提前创建。
- 启用消息Key：是否启用消息key。
- 类型：消息Key的转换类型。支持以下两种转换类型：
  - 变量：从CloudEvents标准事件中获取变量值，将变量值作为Key值。
  - 常量：将指定的常量作为key值。若选择常量，所有消息将发送至同一分区。

如果需要了解更多转换类型的信息，请参考[事件内容转换](#)。

当事件目标选择“事件网格EG”时：

## □ 说明

- 同一个事件在EG通道内传递的次数不能超过三次。
- 目标类型：选择同账号或跨账号。具体参数配置如下表所示：

表 5-7 目标类型参数配置说明

同账号	跨账号	说明
区域	区域	<p>华北-北京四、上海一、上海二、华南广州。</p> <p><b>说明</b> 暂不支持选择其他区域。</p>
项目ID	项目ID	<p>请输入目标通道的项目ID。</p> <p><b>说明</b> 项目ID必须与目标通道所属项目ID保持一致，否则会导致事件无法发布至目标通道。 项目ID可以在对应账号的“我的凭证”中获取到。</p>
通道	通道	<p>请输入目标通道ID。</p> <p><b>说明</b> 同账号同区域时支持选择当前账号下的通道，跨账号时需要您输入通道ID。 同账号下是下拉列表选择通道，且不能选择同一通道和default通道。 跨账号输入ID时不能输入同一通道ID和default通道ID，否则事件不通。 如果当前通道没有关联订阅，发布到该通道的消息将无法消费，所以需要新增订阅，下游事件订阅的事件源和上游订阅的事件源名称保持一致，且下游的事件源必须是自定义事件源。</p>

同账号	跨账号	说明
委托	委托	<p>请选择委托。</p> <p><b>说明</b></p> <p>选择委托。如无委托，可单击旁边的“创建委托”进行创建，将会创建名为“EG_TARGET_AGENCY”委托。</p> <p>只会查询出被委托方是事件网格服务的委托。</p> <p>请确保您选择的委托被授权的权限包含eg:channels:putEvents。</p>

#### 规则配置：

- 类型：事件网格将CloudEvents标准事件转换成事件目标可以接受的事件类型：
  - 透传：事件网格不对事件进行转换，将CloudEvents标准事件直接路由到事件目标。

如果需要了解更多转换类型的信息，请参考[事件内容转换](#)。

#### 当事件目标选择“消息通知SMN”时：

- 主题：选择消息通知主题，需要提前创建。
- 委托：选择委托。如无委托，请先创建委托，将会创建名为“EG\_SMN\_PUBLISHER\_AGENCY”委托。
  - 只会查询出被委托方是事件网格服务的委托。
  - 请确保您选择的委托已被授权的权限包含“smn:topic:publish”。
- 消息标题配置：“类型”配置为“常量”或“变量”。
- 类型：消息标题的类型。支持以下两种类型。
  - 常量：将指定的常量作为消息标题。若选择常量，所有消息的消息标题都是相同的。
  - 变量：从CloudEvents标准事件中获取变量值，将变量值代入模板中作为消息标题，如果生成的消息标题超长则会截取前512个字符。

#### 说明

消息标题配置非必填项，可选择填写。

#### 规则配置：

- 类型：事件网格将CloudEvents标准事件转换成事件目标可以接受的事件类型。支持以下三种转换类型：
  - 透传：事件网格不对事件进行转换，将CloudEvents标准事件直接路由到事件目标。
  - 变量：从CloudEvents标准事件中获取变量值，将变量值路由到事件目标。
  - 常量：事件只能触发事件目标，但是不会传送事件内容到事件目标，事件网格将您设置的常量路由到事件目标。

如果需要了解更多转换类型的信息，请参考[事件内容转换](#)。

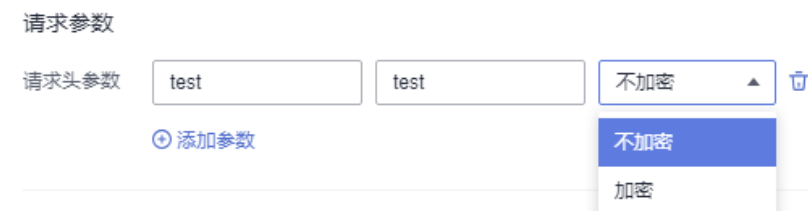
图 5-10 华为云事件目标配置参数



当提供方为“自定义”时，设置如下参数。

- URL配置：输入事件目标的URL。
- 目标连接：选择已创建好的目标连接或默认连接。
- 请求头参数：
  - 请输入请求头。
  - 请输入值。
  - 选择是否加密

图 5-11 请求头参数



## 说明

- 针对HTTPS类型的自定义事件，对事件目标端增加授权配置，以提高安全性。
- 当请求头和值校验不通过时，是否加密选项置灰无法选择。
- key（请求头）：由大小写英文字母和中划线组成，且必须以大小写字母开头和结尾，最大长度256个字符。
- value：由大小写英文字符、中划线、下划线、空格和特殊字符“~!@#\$%^&\*()=+|[{}];'<.>/?”组成，最大长度1024个字符。
- 类型：事件网格将CloudEvents标准事件转换成事件目标可以接受的事件类型。支持以下三种转换类型：
  - 透传：事件网格不对事件进行转换，将CloudEvents标准事件直接路由到事件目标。
  - 变量：从CloudEvents标准事件中获取变量值，将变量值路由到事件目标。
  - 常量：事件只能触发事件目标，但是不会传送事件内容到事件目标，事件网格将您设置的常量路由到事件目标。

如果需要了解更多转换类型的信息，请参考[事件内容转换](#)。

图 5-12 自定义事件目标配置参数



步骤6 单击“确定”。

**步骤7** 单击“保存”，完成事件目标的修改。

----结束

## 5.3 删 除事件订阅

本章节指导您在控制台里删除订阅。

### 操作步骤

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件订阅”，进入“事件订阅”页面。

**步骤3** 在待删除的订阅所在行，单击“删除”，弹出“删除订阅”对话框。

**步骤4** 单击“确定”，完成订阅的删除。

----结束

## 5.4 死信队列

### 概述

启用死信队列后EG会把处理失败的事件发送到配置的队列中，若不启用则处理失败的事件将被丢弃。

### 操作步骤

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件订阅”，进入“事件订阅”页面。

**步骤3** 单击“创建事件订阅”。

**步骤4** 单击“事件目标”。

**步骤5** 在弹窗中选择“事件目标”。

**步骤6** 启用“死信队列”，并配置参数。

图 5-13 配置死信队列



表 5-8 死信队列参数说明

参数名称	说明
队列类型	选择队列类型。
实例	选择实例。
目标连接	选择目标连接。 <b>说明</b> 目前只能选择与队列类型匹配的目标连接。
Topic	选择Topic。 <b>说明</b> 如果事件目标与死信队列使用同一个Topic, EG将无法区分事件成功与失败, 不推荐您配置同一个Topic。

**步骤7** 单击“确定”，完成死信配置。

----结束

## 处理死信队列数据

当数据发送到死信队列后，您可以参考以下方法，来处理死信数据。

**步骤1** 登录函数工作流控制台，在左侧的导航栏选择“函数 > 函数列表”。

**步骤2** 单击右上方的“创建函数”，进入“创建函数”页面，具体创建步骤请参考[创建事件函数](#)。

图 5-14 函数列表

The screenshot shows a table titled '函数' (Functions) with the following columns: '函数名' (Function Name), '软件包类型' (Package Type), '运行时' (Runtime), '上次修改时间' (Last Modified), '企业项目' (Enterprise Project), and '操作' (Operations). There are 12 rows of data, each representing a function named 'gtest' or similar, with various runtime configurations like Python 3.9, PHP 7.3, etc.

函数名	软件包类型	运行时	上次修改时间	企业项目	操作
gtest	Zip	Python 3.9	8分钟前	default	置顶 复制URN 删除
[redacted]	Zip	PHP 7.3	3天前	default	置顶 复制URN 删除
[redacted]	Zip	Python 3.6	上周	default	置顶 复制URN 删除
[redacted]	Zip	Python 3.6	2周前	default	置顶 复制URN 删除
[redacted]	Zip	Python 3.6	2周前	default	置顶 复制URN 删除
[redacted]	Zip	Python 3.6	2周前	default	置顶 复制URN 删除
[redacted]	Zip	Python 2.7	2周前	default	置顶 复制URN 删除
[redacted]	Zip	Python 3.6	4周前	default	置顶 复制URN 删除
[redacted]	Zip	Node.js 14.18	上个月	default	置顶 复制URN 删除
[redacted]	Zip	Node.js 14.18	2年前	default	置顶 复制URN 删除

步骤3 选择创建的函数，单击进入函数详情页。

步骤4 选择“设置 > 触发器”，单击“创建触发器”，弹出“创建触发器”对话框。

图 5-15 创建触发器



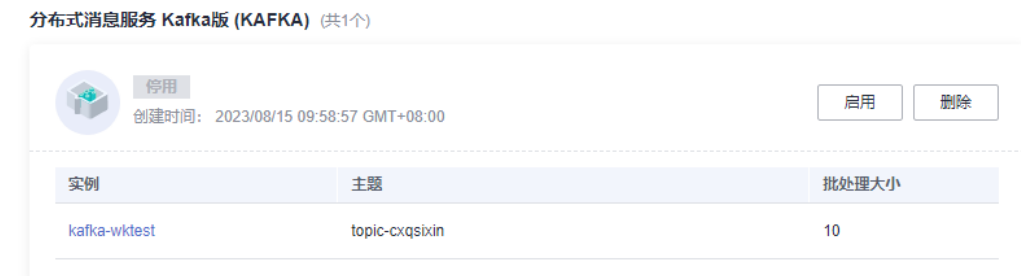
步骤5 设置以下信息。

- 触发器类型：选择“分布式消息服务（Kafka）”。
- 实例：选择与死信队列相同的Kafka实例。
- 主题：选择与死信队列相同的Topic。
- 批处理大小：每次从Topic消费的消息数量，建议设置为10。
- 用户名：Kafka实例开启SSL时需要填写。连接Kafka专享版实例的用户名。
- 密码：Kafka实例开启SSL时需要填写。连接Kafka专享版实例的密码。

步骤6 单击“确定”，完成kafka触发器的创建。

步骤7 单击“启用”，启用kafka触发器。

图 5-16 启用 Kafka 触发器



步骤8 编写死信数据的处理逻辑。

图 5-17 死信数据处理逻辑编写

代码源

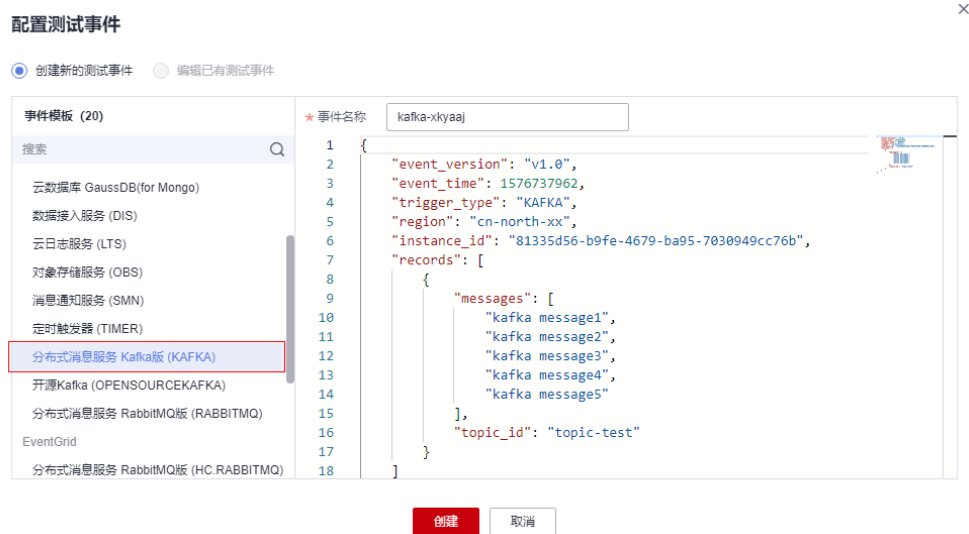
The screenshot shows a code editor interface with a tab bar at the top labeled '文件' (File), '编辑' (Edit), and '设置' (Settings). Below the tab bar is a navigation bar with buttons for 'Project' (selected), '配置测试事件' (Configure Test Event) (selected), '测试' (Test), and '部署' (Deploy). The main area is titled 'index.py' and contains the following Python code:

```
1 # -*- coding:utf-8 -*-
2 import json
3 def handler(event, context):
4     print(json.dumps(event))
5     return {
6         "statusCode": 200,
7         "isBase64Encoded": False,
8         "body": json.dumps(event),
9         "headers": {
10             "Content-Type": "application/json"
11         }
12     }
```

**步骤9 配置测试事件。**

1. 单击“配置测试事件”，下拉框中单击“配置测试事件”。
2. 选择“分布式消息Kafka版”，单击“创建”。

图 5-18 配置测试事件



3. 创建成功后在下拉框选择刚创建的测试事件。
4. 单击“测试”，完成后可查看“执行结果”。

图 5-19 执行结果

The screenshot shows the Cloud IDE interface with the code editor containing 'index.py' and the execution results panel. The code is a Python script for synchronizing OBS objects. The execution results show a log entry for a failed function invocation due to a 'KeyError' exception. The log details the error message, stack trace, and the specific line of code where the error occurred (line 39). It also includes the request ID and duration.

```
1  # -*- coding: utf-8 -*-
2  """
3  If the source cloud is HUAWEI CLOUD, create a synchronization request by using
4  You are advised to configure lifecycle rules for the bucket for storing logs, if
5  Use the OMS SDKs to obtain the files that record the requested objects from pa
6  Use the OMS SDKs to obtain the files that record the unrequested objects from pa
7  ...
8  script main operations:
9  1.Get newly added or modified source object(Configuring obs event notification
10 2.Transfer these source objects to OMS by calling the synchronization API of O
11 3.Record the requested and unrequested objects in files and store the files in
12 """
13 """
14 import json
15 import copy
16 from obs import * #Require public dependency:esdk_oss_python-3.x
17 import signer
18 import requests
19 requests.packages.urllib3.disable_warnings()
20
21
22 def handler(event, context):
23
24     # Synchronization Request Receiving Address. Get it from sync task details
25     sync_url = context.getUserData('sync_url')
26     # sync task id. Get from sync task details.
```

执行结果

执行失败

函数返回

errorMessage: "Function invocation exception, error: catch a 'KeyError' exception: 'Records'",  
errorType: "KeyError",  
stackTrace: [ "File \"./index.py\", line 39, in handler",  
" evts + event[\"Records\"]",  
]  
}  
查看错误详情

日志

2023-08-18T02:25:25Z Start invoke request bee95770-bce5-48e6-978a-6a73ec1aac07; version: latest  
2023-08-18T02:25:25Z bee95770-bce5-48e6-978a-6a73ec1aac07 ERROR function invocation exception, error: catch a 'KeyError' exception('Records')  
Traceback (most recent call last):  
File "./index.py", line 39, in handler  
 evts + event[\"Records\"]  
KeyError: 'Records'  
2023-08-18T02:25:25Z Finish invoke request bee95770-bce5-48e6-978a-6a73ec1aac07(invoke Failed); duration: 2797.834ms, billing duration: 2798ms; memory used: 40.879MB, billing memory: 128MB; cpu used: 0.143U

执行摘要

请求ID: bee95770-bce5-48e6-978a-6a73ec1aac07  
配置文件: 128 MB

----结束

## 5.5 监控

### 5.5.1 查看监控数据

#### 操作场景

云监控对事件订阅进行日常监控，可以通过控制台直观的查看事件订阅各项监控指标。

#### 前提条件

已创建事件订阅。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录管理控制台。

**步骤2** 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

##### 说明

请选择事件订阅所在的区域。

**步骤3** 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用中间件 > 事件网格EG”，单击进入事件网格EG页面。

**步骤4** 单击“事件订阅”，进入事件订阅列表页面。

**步骤5** 在订阅名称后，单击“监控”。跳转到监控指标页面，在监控指标页面，默认展示近1小时的所有投递事件数据。

您也可以根据需要选择“近1小时”“近3小时”“近12小时”“近24小时”“近7天”“近30天”，分别查看不同时段的投递事件数据。

### 说明书

- 事件订阅监控支持自定义时间跨度，可自定义选择查询的时间区间。
- 事件订阅支持多目标时，下拉选择目标后可查看指定监控，如不选择，则查看全部监控指标。
- 开启“自动刷新”后，指标数据会每5s刷新一次。
- 点击“查看更多指标详情”，可跳转至云监控CES界面。
- 当“周期”选择为原始值时，监控数据为原始数据；当“周期”选择为具体时间时，监控数据可选择“平均值”、“最大值”、“最小值”、“求和值”、“方差值”的聚合算法。

----结束

## 5.5.2 支持的监控指标

### 功能说明

本章节定义了事件订阅上报云监控服务的监控指标的监控指标列表和维度定义，您可以通过对云监控服务的管理控制台来检索事件订阅产生的监控指标和告警信息，也可以通过事件网格EG控制台提供的“监控”页面来检索事件订阅产生的监控指标和告警信息。

### 监控指标

表 5-9 监控指标说明

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始值)
sub_num	投递事件数量	该指标为单位时间订阅投递事件数量	$\geq 0$	事件订阅	1分钟
sub_success_num	投递事件成功数量	该指标为单位时间订阅投递事件成功数量	$\geq 0$	事件订阅	1分钟
sub_success_rate	投递事件成功率	该指标为单位时间订阅投递事件成功率	0-100%	事件订阅	1分钟
sub_failed_num	投递事件失败数量	该指标为单位时间订阅投递事件失败数量	$\geq 0$	事件订阅	1分钟
sub_failed_rate	投递事件失败率	该指标为单位时间订阅投递事件失败率	0-100%	事件订阅	1分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始值)
sub_retry_num	投递事件重试数量	该指标为单位时间订阅投递事件重试数量	$\geq 0$	事件订阅	1分钟
sub_retry_rate	投递事件重试率	该指标为单位时间订阅投递事件重试率	0-100%	事件订阅	1分钟
sub_processes_time	投递事件平均处理耗时	该指标为单位时间订阅投递事件平均处理耗时	$\geq 0 \text{ ms}$	事件订阅	1分钟

表 5-10 维度说明

维度	Key	Value
事件订阅	subscription_id	事件订阅ID
事件订阅-目标	target_id	事件目标ID

### 5.5.3 配置监控告警

本章节主要介绍部分监控指标的告警策略，以及配置操作。在实际业务中，建议按照以下告警策略，配置监控指标的告警规则。

表 5-11 事件订阅监控告警配置参数说明

参数	参数说明
名称	系统会随机产生一个名称，用户也可以进行修改。
描述	告警规则描述（此参数非必填项）。
告警类型	告警规则适用的告警类型，默认为指标。
资源类型	告警涉及资源类型，默认为事件网格。
维度	告警涉及的维度，默认为事件订阅。
监控范围	监控的范围，默认为指定资源。
监控对象	监控对象的选择，默认为事件订阅名称。

参数	参数说明
触发规则	触发告警的规则，默认为自定义创建。
告警策略	触发告警的告警策略，具体配置可参考 <a href="#">表4-9</a> 。 <b>说明</b> 从EG界面创建的指标告警策略，不能修改或增加其他指标告警策略。
发送通知	开通并配置参数后，告警和恢复通知可通过通知组或主题订阅的方式发送给您。
通知方式	可选择通知组或主题订阅。
通知组	当通知方式选择通知组时，需要在此选择您的通知组，如您还未创建通知组，创建方式可参考 <a href="#">创建通知对象/通知组</a> 。
通知对象	当通知方式选择主题订阅时，需要在此选择您的联系人和主题，若没有您想要选择的主题，创建方式可参考 <a href="#">创建通知对象/通知组</a> 。
生效时间	该告警仅在生效时间段发送通知消息，非生效时段则在隔日生效时段发送通知消息。
触发条件	触发通知的条件。
归属企业项目	告警规则所属企业项目，非实例所属企业项目。具体创建方法可参考 <a href="#">创建企业项目</a> 。

## 操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击，选择区域。

### 说明

请选择事件订阅所在的区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击，选择“应用中间件 > 事件网格EG”，单击进入事件网格EG页面。

步骤4 单击“事件订阅”，进入事件订阅列表页面。

步骤5 在订阅名称后，单击“监控”，跳转到监控指标页面。

步骤6 在事件订阅监控指标页面中，找到需要创建告警的指标项，鼠标移动到指标区域，然

 后单击指标右上角的，创建告警规则，跳转到创建告警规则页面。

**步骤7** 在告警规则页面，设置告警信息。

创建告警规则操作，请参考[创建告警规则](#)。

----结束

# 6 事件流

## 6.1 事件流概述

事件流对事件源产生的事件实时拉取、过滤及转换，并路由至事件目标，是一种更为实时、轻量和高效的端到端的流式数据处理场景。

图 6-1 事件流示意图



EG事件流目前处于公测阶段，欢迎您试用和体验相关的功能。

## 6.2 事件源

### 6.2.1 分布式消息服务 Kafka 版

本章节介绍在创建事件流时，如何配置分布式消息服务Kafka版实例为事件源。

#### 前提条件

- 已在分布式消息服务Kafka版中购买Kafka实例，详情请参见[购买Kafka实例](#)。
- Kafka实例中的安全组在“入方向规则”中放开Kafka实例的子网网段和端口，详情请参见[查看子网网段](#)、[Kafka实例端口](#)和[添加安全组规则](#)。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件流 > Serverless版事件流”，进入“Serverless版事件流”页面。

**步骤3** 单击“创建Serverless版事件流”，然后单击左上角  图标，输入事件流名称和描述，完成后单击“确定”。

**步骤4** 配置Kafka事件源。

1. 单击“事件源”，右侧弹出“事件源”弹窗。
2. 事件提供方选择“分布式消息服务 Kafka版”。
3. 设置事件源参数。

图 6-2 事件源-Kafka

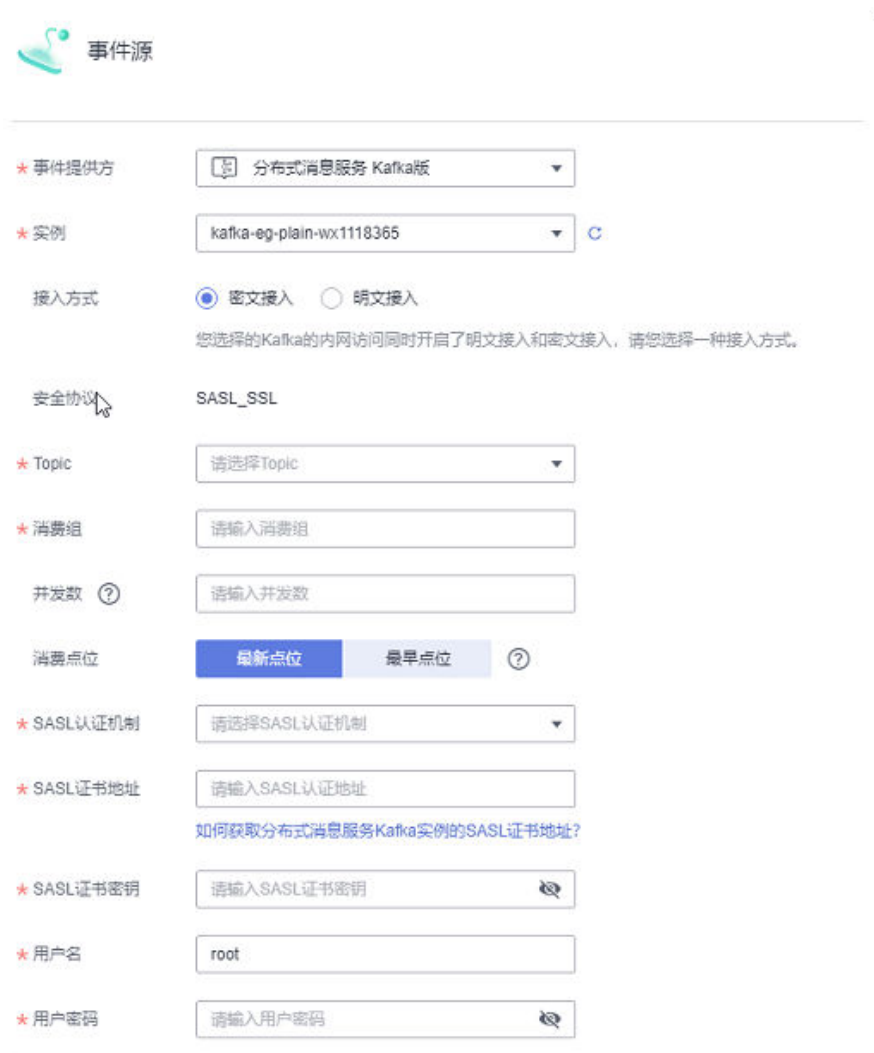


表 6-1 Kafka 参数说明

参数名称	说明
实例	选择Kafka实例。

参数名称	说明
接入方式	选择“密文接入”或“明文接入”。
安全协议	当选择为密文接入时会显示对应的安全协议。
Topic	选择Topic。
消费组	<p>输入消费组名称，输入长度范围为3到64个字符。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kafka实例未创建消费组时，事件流启动用后，Kafka实例会自动创建输入的消费组，详情请参见<a href="#">查看 Kafka消费组信息</a>。</li><li>- Kafka实例已创建消费组时，此处输入创建好的消费组名称即可，详情请参见<a href="#">创建Kafka消费组</a>。</li></ul>
并发数	<p>输入并发数，输入值范围1~1000。</p> <p>建议并发数与选择的Topic的分区数保持一致，如果不一致可能会影响消息消费速率。当您选择Topic时，如果并发数为空会读取您选择的Topic的分区数作为并发数。</p>
消费点位	<p>选择消费点位。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 最新点位：将会从消息队列的最新消息开始消费。</li><li>- 最早点位：将会从消息队列的最早消息开始消费。</li></ul>
SASL认证机制	<p>当Kafka实例开启SASL SSL时可见，选择SASL认证机制。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PLAIN：一种简单的用户名密码校验机制。</li><li>- SCRAM-SHA-512：采用哈希算法对用户名与密码生成凭证，进行身份校验的安全认证机制，比PLAIN机制安全性更高。</li></ul>
SASL证书地址	<p>当Kafka实例开启SASL SSL时可见，输入SASL证书地址。获取地址请参考<a href="#">如何获取分布式消息服务Kafka实例的SASL证书地址</a>。</p> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 必须使用zip压缩包，压缩包内的文件数量不超过两个，压缩包和文件大小均不可超过1M；</li><li>- 压缩包里证书的名称必须是固定的：client.jks。</li><li>- SASL证书被修改时，为保证证书加载生效需区分如下两种情况：<ol style="list-style-type: none"><li>1. 当SASL证书文件名称被修改时，请重新获取证书地址并完成输入，然后单击“保存”。</li><li>2. 当SASL证书文件名称未修改时，如果其他参数也未修改，则证书不会重新加载，只有当“Topic”、“消费组”、“SASL认证机制”、“SASL证书密钥”、“用户名”和“用户密码”中至少一项参数修改时，单击“保存”后，证书才会重新加载。</li></ol></li></ul>
SASL证书密钥	当Kafka实例开启SASL SSL时可见，输入SASL证书密钥。
用户名	当Kafka实例开启SASL SSL时可见，输入实例用户名。
用户密码	当Kafka实例开启SASL SSL时可见，输入实例用户密码。

**步骤5** 单击“保存”，完成配置事件源。

**步骤6** 完成配置事件源后，您可以参考[路由到函数工作流](#)，继续配置事件流的事件目标。

**步骤7** 当事件源和事件目标都配置完成后，单击右上角“保存”，完成事件流的创建。

#### 📖 说明

发送到目标端失败时，将重试整批事件，直到处理成功或源端消息过期为止，目标端需支持处理重复事件。

----结束

## 6.2.2 社区版 RocketMQ

本章节介绍在事件流里添加社区版RocketMQ事件源的方法。

**目前支持RocketMQ的开源版本：4.9.7/5.1.4。**

### 前提条件

- 已有社区版RocketMQ集群实例。
- 当源端为社区版RocketMQ时，目标端只支持选择FunctionGraph（函数计算）。

### 创建社区版 RocketMQ 事件源

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件流 > Serverless版事件流”，进入“Serverless版事件流”页面。

**步骤3** 单击“创建Serverless版事件流”，然后单击左上角  图标，输入事件流名称和描述，完成后单击“确定”。

**步骤4** 单击“事件源”，弹出“配置事件源”对话框。

图 6-3 配置事件源

事件源

\* 事件提供方: 社区版 RocketMQ

\* 地址: 请输入连接地址

\* Group: 请输入 Group

\* Topic: 请输入 Topic

\* 虚拟私有云: 请选择虚拟私有云

\* 子网: 请选择子网

SSL:

ACL访问控制:

tag: 请输入 Tag

消费点位: 最新

\* 消费超时时间 (毫秒): 30,000

消息类型: 普通消息

\* 消费线程数: 20

\* 批量消费最大消息数: 1

取消 保存 下一步

步骤5 参考表1，填写事件源的配置信息。

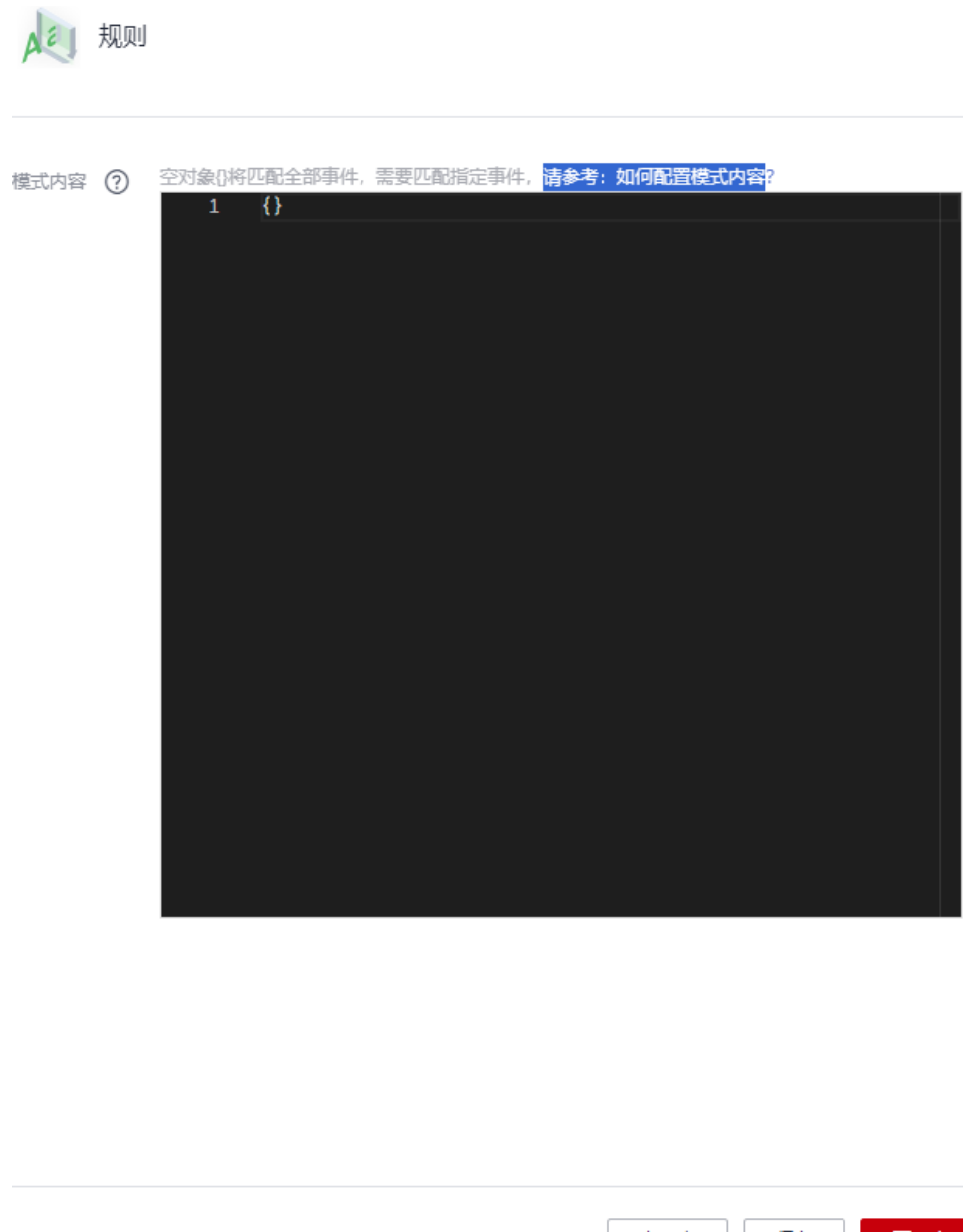
表 6-2 社区版 RocketMQ 参数说明

参数名称	说明
事件提供方	选择社区版 RocketMQ。
地址	请输入连接地址。

参数名称	说明
Group	请输入Group。
Topic	请输入Topic。
虚拟私有云	请选择虚拟私有云。 <b>说明</b> 事件流创建之后不允许修改虚拟私有云，编辑会有异常提示。
子网	请选择子网。 <b>说明</b> 事件流创建之后不允许修改子网，编辑会有异常提示。
SSL	请选择是否开启SSL。
ACL访问控制	请选择是否开启ACL访问控制。 <b>说明</b> 当开启ACL访问控制时，需要配置用户名及密钥。
tag	请输入tag。
消费点位	请选择最早、最新或自定义。 <b>说明</b> 当消费点位选择自定义时，需要配置日期时间。
消费超时时间（毫秒）	请输入1000到900000之间的整数。
消息类型	默认为普通消息。
消费线程数	请输入20到64之间的整数。
批量消费最大消息数	请输入1到32之间的整数。

**步骤6** 单击“下一步”，进入规则配置页面，规则配置可参考[过滤规则参数说明](#)。

图 6-4 规则配置



**步骤7** 单击“下一步”完成规则配置，您可以参考[路由到函数工作流](#)，继续配置事件流的事件目标。

#### 说明

事件源配置为社区版RocketMQ时，配置事件目标为FunctionGraph（函数计算）时，执行方式可选择为“同步”或“异步”。

**步骤8** 当事件源和事件目标都配置完成后，单击“保存”，完成事件流的创建。

### 📖 说明

- MQ采集函数首次启动分钟级后生效。
- 广播模式下不支持失败重试，即消费失败后，失败消息不再重试，消费者继续消费新的消息。
- 发送到目标端失败时，将利用RocketMQ本身的重试能力进行重试，目标端需支持处理重复事件，达到重试上限时，源端消息进入RocketMQ对应topic的死信队列，EG事件不再投递，详情请参考[管理死信队列](#)。

----结束

## 6.2.3 分布式消息服务 RocketMQ 版

本章节介绍在事件流里添加分布式消息服务RocketMQ版事件源的方法。

### 前提条件

- 已在分布式消息服务RocketMQ版中购买RocketMQ实例。
- 当源端为分布式消息服务RocketMQ版时，目标端只支持选择FunctionGraph（函数计算）。

### 创建分布式消息服务 RocketMQ 版事件源

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件流 > Serverless版事件流”，进入“Serverless版事件流”页面。

**步骤3** 单击“创建Serverless版事件流”，然后单击左上角  图标，输入事件流名称和描述，完成后单击“确定”。

**步骤4** 单击“事件源”，弹出“配置事件源”对话框。

图 6-5 配置事件源

事件提供方: 分布式消息服务 RocketMQ 版

实例: 请选择实例

Group: 请输入 Group

Topic: 请输入 Topic

SSL:

ACL访问控制:

tag: 请输入 Tag

消费超时时间 (毫秒): 30,000

消费方式: 并发消费

消费线程数: 20

批量消费最大消息数: 1

取消 保存 下一步

步骤5 参考**表1**，填写事件源的配置信息。

表 6-3 分布式消息服务 RocketMQ 版参数说明

参数名称	说明
事件提供方	选择分布式消息服务 RocketMQ 版。
实例	请选择实例。
Group	请输入消费组。
Topic	请输入 Topic。

参数名称	说明
SSL	请选择是否开启SSL。
ACL访问控制	请选择是否开启ACL访问控制。 <b>说明</b> 当开启ACL访问控制时，需要配置用户名及密钥。
tag	请输入tag。
消费超时时间（毫秒）	请输入1000到900000之间的整数。
消费方式	请选择“并发消费”或“顺序消费”。
消费线程数	请输入20到64之间的整数。
批量消费最大消息数	请输入1到32之间的整数。
最大重试次数	请输入最大重试次数。 <b>说明</b> <ul style="list-style-type: none"><li>设置-1表示无限重试，0表示不重试。</li><li>如果RockrtMQ版本为4.x版本，则默认允许每条消息最多重试16次，每次重试的时间间隔如表6-4所示。</li></ul>
重试间隔（毫秒）	请输入1000到30000之间的整数。

表 6-4 RockrtMQ 4.x 版本重试时间间隔

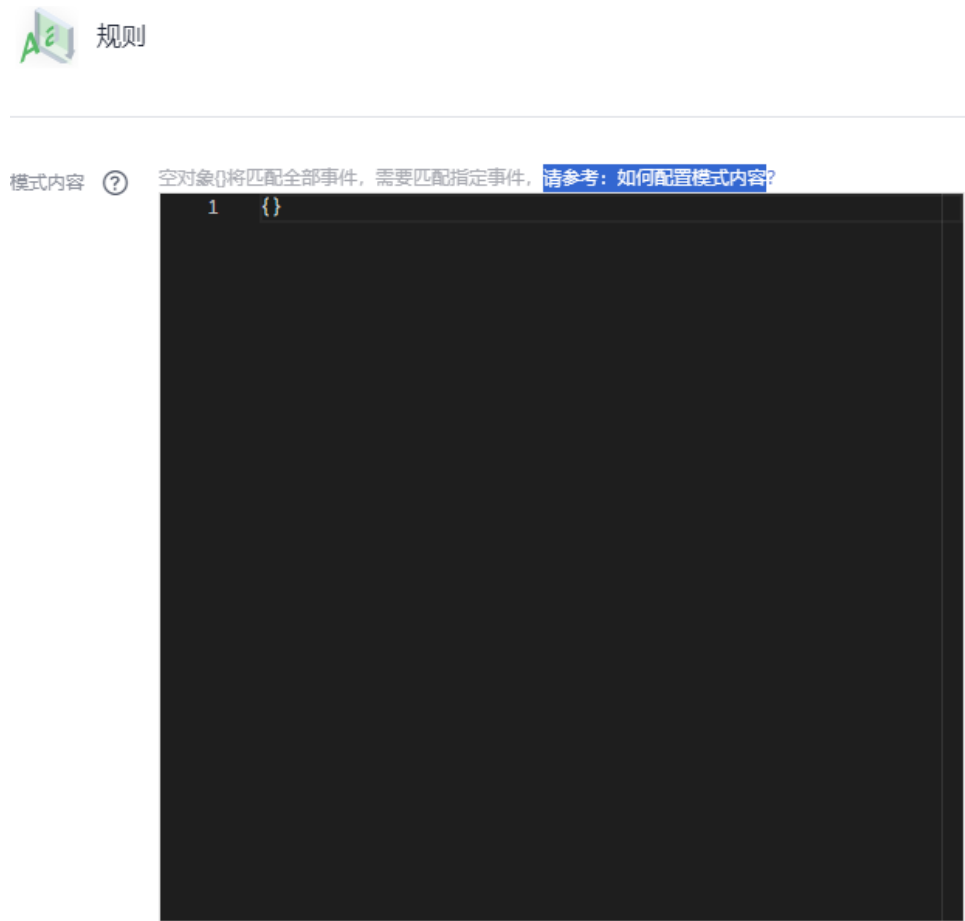
第几次重试	与上次重试的间隔时间	第几次重试	与上次重试的间隔时间
1	10秒	9	7分钟
2	30秒	10	8分钟
3	1分钟	11	9分钟
4	2分钟	12	10分钟
5	3分钟	13	20分钟
6	4分钟	14	30分钟
7	5分钟	15	1小时
8	6分钟	16	2小时

表 6-5 生产顺序性和消费顺序性组合

生产顺序	消费顺序	顺序性效果
设置消息组，保证消息顺序发送。	顺序消费	按照消息组粒度，严格保证消息顺序。同一消息组内的消息的消费顺序和发送顺序完全一致。
设置消息组，保证消息顺序发送。	并发消费	并发消费，尽可能按时间顺序处理。
未设置消息组，消息乱序发送。	顺序消费	按队列存储粒度，严格顺序。基于 Apache RocketMQ 本身队列的属性，消费顺序和队列存储的顺序一致，但不保证和发送顺序一致。
未设置消息组，消息乱序发送。	并发消费	并发消费，尽可能按照时间顺序处理。

**步骤6** 单击“下一步”，进入规则配置页面，规则配置可参考[过滤规则参数说明](#)。

图 6-6 规则配置



[上一步](#) [保存](#) [下一步](#)

**步骤7** 单击“下一步”完成规则配置，您可以参考[路由到函数工作流](#)，继续配置事件流的事件目标。

#### 说明

事件源配置为分布式消息服务RocketMQ版时，配置事件目标为FunctionGraph（函数计算）时，执行方式可选择为“同步”或“异步”。

**步骤8** 当事件源和事件目标都配置完成后，单击“保存”，完成事件流的创建。

### 📖 说明

- MQ采集函数首次启动分钟级后生效。
- 广播模式下不支持失败重试，即消费失败后，失败消息不再重试，消费者继续消费新的消息。
- 发送到目标端失败时，将利用RocketMQ本身的重试能力进行重试，目标端需支持处理重复事件，达到重试上限时，源端消息进入RocketMQ对应topic的死信队列，EG事件不再投递。

----结束

## 6.3 事件规则

事件流支持配置规则，默认会将消息透传至目标。

事件规则是指事件流转到事件目标之前，将CloudEvents标准事件转换成事件目标可以接受的事件类型。

事件流支持事件过滤和转换，具体规则请参考[事件规则](#)。

## 6.4 事件目标

### 6.4.1 路由到函数工作流

本章节介绍在创建事件流时如何配置函数工作流 FunctionGraph为事件目标。

#### 前提条件

已开通FunctionGraph并创建函数作为事件目标。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件流 > Serverless版事件流”，进入“Serverless版事件流”页面。

**步骤3** 单击“创建Serverless版事件流”，然后单击左上角  图标，输入事件流名称和描述，完成后单击“确定”。

**步骤4** 请参考[配置分布式消息服务 Kafka版](#)，配置事件源。

**步骤5** 配置事件目标。

- 单击“事件目标”，右侧弹出“事件目标”弹窗。
- 目标服务选择“FunctionGraph（函数计算）”。
- 设置事件目标参数。

图 6-7 事件目标-FunctionGraph



表 6-6 FunctionGraph（函数计算）参数说明

参数名称	说明
函数	选择需要触发的函数。如果还未创建函数，请先 <a href="#">创建函数</a> 。
版本/别名	配置版本/别名，当选择其一时，则另外一个参数无需配置。
版本	选择函数的版本。当前默认选择“latest”。
别名	选择函数别名。
执行方式	默认“同步”。

参数名称	说明
委托	选择委托。如无委托，可单击旁边的“快速创建委托”进行创建，将会创建名为“EG_INVOKE_FG_AGENCY”委托。 <ul style="list-style-type: none"><li>- 委托下拉框只会查询出被委托方是事件网格服务的委托。</li><li>- 请确保您选择的委托已被授权的权限包含“functiongraph:function:invoke*”。</li></ul>
<b>配置规则</b>	
类型	事件网格将CloudEvents标准事件转换成事件目标可以接受的事件类型。支持以下三种转换类型： <ul style="list-style-type: none"><li>- 透传：事件网格不对事件进行转换，将原生事件的完整结构直接路由到事件目标。</li><li>- 变量：事件网格EventGrid通过JSONPath从事件中提取参数，然后把这些参数路由到事件目标。</li><li>- 常量：事件只起到触发器的作用，不管事件内容是什么，事件网格都把常量路由到事件目标。</li></ul> 如果需要了解更多转换类型的信息，请参考 <a href="#">事件内容转换</a> 。
<b>消息推送</b>	
批量推送	配置是否开启批量推送，批量推送可帮您批量聚合多个事件。
批量推送条数	开启批量推送可见，每次批量推送的最大聚合条数，默认值100，输入值范围1~10000。
推送间隔	开启批量推送可见，输入批量推送间隔，默认值1，输入值范围0~15，单位：秒。

**步骤6** 单击“确定”，完成事件目标配置。

**步骤7** 当事件源和事件目标都配置完成后，单击右上角“保存”，完成事件流的创建。

----结束

## 6.4.2 路由到分布式消息服务 Kafka 版

本章节介绍在创建事件流时如何配置分布式消息Kafka为事件目标。

### 前提条件

已开通分布式消息Kafka作为事件目标。

#### 说明

事件目标kafka不支持自定义证书。

## 操作步骤

- 步骤1** 登录事件网格控制台。
- 步骤2** 在左侧导航栏选择“事件流 > Serverless版事件流”，进入“Serverless版事件流”页面。
- 步骤3** 单击“创建Serverless版事件流”，然后单击左上角 图标，输入事件流名称和描述，完成后单击“确定”。
- 步骤4** 请参考[配置分布式消息服务 Kafka版](#)，配置事件源。
- 步骤5** 配置事件目标。
1. 单击“事件目标”，右侧弹出“事件目标”弹窗。
  2. 目标服务选择“分布式消息服务 Kafka版”。
  3. 设置事件目标参数。

图 6-8 分布式消息服务 Kafka 版



表 6-7 分布式消息服务 Kafka 版参数说明

参数名称	说明
目标连接	选择目标连接。如果还未创建目标连接,请先创建分布式消息服务Kafka版目标连接,如何创建请参见 <a href="#">目标连接</a> 。
Topic	选择Topic。先选目标连接以加载Topic选项。
<b>消息Key配置</b>	
关闭	不启用消息Key。
开启	变量:从CloudEvents标准事件中获取变量值,将变量值作为Key值。 常量:将指定的常量作为key值。若选择常量,所有消息将发送至同一分区。
<b>规则配置</b>	
类型	事件网格将CloudEvents标准事件转换成事件目标可以接受的事件类型。支持以下三种转换类型: <ul style="list-style-type: none"><li>- 透传:事件网格不对事件进行转换,将原生事件的完整结构直接路由到事件目标。</li><li>- 变量:事件网格EventGrid通过JSONPath从事件中提取参数,然后把这些参数路由到事件目标。</li><li>- 常量:事件只起到触发器的作用,不管事件内容是什么,事件网格都把常量路由到事件目标。</li></ul> 如果需要了解更多转换类型的信息,请参考 <a href="#">事件内容转换</a> 。
<b>消息推送</b>	
批量推送	配置是否开启批量推送,批量推送可帮您批量聚合多个事件。
批量推送条数 推送间隔	开启批量推送可见,每次批量推送的最大聚合条数,默认值100,输入值范围1~10000。 开启批量推送可见,输入批量推送间隔,默认值1,输入值范围0~15,单位:秒。

----结束

### 6.4.3 路由到对象存储服务 OBS

本章节介绍在创建事件流时如何配置对象存储服务OBS为事件目标。

#### 前提条件

- 已开通对象存储服务OBS作为事件目标。
- 事件源选择为“分布式消息服务 Kafka版”。

## 操作步骤

- 步骤1** 登录事件网格控制台。
- 步骤2** 在左侧导航栏选择“事件流 > Serverless版事件流”，进入“Serverless版事件流”页面。
- 步骤3** 单击“创建Serverless版事件流”，然后单击左上角  图标，输入事件流名称和描述，完成后单击“确定”。
- 步骤4** 请参考[配置分布式消息服务 Kafka版](#)，配置事件源。
- 步骤5** 配置事件目标。
1. 单击“事件目标”，右侧弹出“事件目标”弹窗。
  2. 目标服务选择“对象存储服务OBS”。
  3. 设置事件目标参数。

图 6-9 对象存储服务 OBS

The screenshot shows the configuration interface for setting up an event target to an Object Storage Service (OBS). It includes fields for target service (selected as 'OBS'), AK, SK, bucket name, storage directory, time directory format, and delivery type (selected as 'Delivery'). It also includes message delivery settings for batch delivery frequency and interval.

事件目标

\* 目标服务: 对象存储服务 OBS

\* AK: 请输入AK [如何获取AK/SK](#)

\* SK: 请输入SK [如何获取AK/SK](#)

\* 桶: 请选择/输入OBS桶名称 [创建OBS桶](#)

转储目录: 请输入转储目录  
OBS桶中对象的目录，多级目录用“/”分隔。

\* 时间目录格式: yyyy/MM/dd/HH/mm 年/月/日/时/分

规则配置

\* 类型: 透传 变量 常量 [?](#)  
事件网格 EventGrid 将会把全部的事件内容路由到目标。

消息推送 ^

批量推送 [?](#)

\* 批量推送条数: 100

\* 推送间隔: 5 秒

[上一步](#) [确定](#)

表 6-8 对象存储服务 OBS 参数说明

参数名称	说明
AK	请输入AK。 <b>说明</b> 如何获取AK/SK，请参考 <a href="#">如何获取访问密钥AK/SK</a> 。
SK	请输入SK。
桶	请选择/输入OBS桶名称。
转储目录	请输入转储目录。 <b>说明</b> OBS桶中对象的目录，多级目录用“/”分隔。

参数名称	说明
时间目录格式	<p>请选择时间目录格式。</p> <p><b>说明</b></p> <p>数据将存储在转储目录下的时间目录中，时间目录是按时间格式作为层级的目录。</p> <p>例如，当选择的时间目录格式精确到日时，存储目录为：“桶名称/转储目录/年/月/日”。</p>
<b>规则配置</b>	
类型	<p>事件网格将CloudEvents标准事件转换成事件目标可以接受的事件类型。支持以下三种转换类型：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 透传：事件网格不对事件进行转换，将原生事件的完整结构直接路由到事件目标。</li><li>- 变量：事件网格EventGrid通过JSONPath从事件中提取参数，然后把这些参数路由到事件目标。</li><li>- 常量：事件只起到触发器的作用，不管事件内容是什么，事件网格都把常量路由到事件目标。</li></ul> <p>如果需要了解更多转换类型的信息，请参考<a href="#">事件内容转换</a>。</p>
<b>消息推送</b>	
批量推送	配置是否开启批量推送，批量推送可帮您批量聚合多个事件。
批量推送条数 推送间隔	<p>开启批量推送可见，每次批量推送的最大聚合条数，默认值100，输入值范围1~10000。</p> <p>开启批量推送可见，输入批量推送间隔，默认值1，输入值范围0~15，单位：秒。</p>

----结束

## 6.5 管理事件流

### 6.5.1 创建事件流

本章节指导您如何在事件网格控制台创建事件流。

#### 操作步骤

- 步骤1 登录事件网格控制台。
- 步骤2 在左侧导航栏选择“事件流”，进入“事件流”页面。
- 步骤3 单击“创建事件流”。
- 步骤4 在弹窗中输入事件流名称和描述，单击“确定”，完成事件流名称和描述信息输入。
- 步骤5 配置[事件源](#)。

1. 单击“事件源”，右侧弹出“事件源”弹窗。
2. 选择事件源提供方。
3. 设置事件源参数。
4. 完成后单击“下一步”。

**步骤6 配置规则。**

1. 单击“规则”，右侧弹出“规则”弹窗。
2. 配置规则模式内容。
3. 完成后单击“下一步”。

**步骤7 配置事件目标。**

1. 单击“事件目标”，右侧弹出“事件目标”弹窗。
2. 选择目标服务。
3. 设置事件目标参数。
4. 完成后单击“确定”。

**步骤8 单击“保存”，完成事件流的创建。**

事件流创建成功后，状态默认为“停用”。

----结束

## 6.5.2 编辑事件流

事件流创建成功后，支持修改事件流的名称、描述、状态、事件源和事件目标。

### 修改事件流的名称和描述

**步骤1 登录事件网格控制台。**

**步骤2 在左侧导航栏选择“事件流”，进入“事件流”页面。**

**步骤3 在待修改描述信息的事件流所在行，单击“配置”，进入事件流详情页。**

**步骤4 单击事件流名称旁的编辑图标，弹出“配置名称和描述”弹窗。**

**步骤5 修改名称和描述，单击“确定”，完成修改。**

----结束

### 修改事件流的状态

**步骤1 登录事件网格控制台。**

**步骤2 在左侧导航栏选择“事件流”，进入“事件流”页面。**

**步骤3 在待修改状态的事件流所在行，单击“启用” / “停用”，完成事件流状态的修改。**

----结束

### 修改事件流的事件源

**步骤1 登录事件网格控制台。**

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件流”，进入“事件流”页面。

**步骤3** 单击待修改事件源的事件流名称，进入事件流详情页。

**步骤4** 单击已有事件源模块，弹出“事件源”对话框。

**步骤5** 修改**事件源**配置参数。

----结束

## 修改事件流的事件目标

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件流”，进入“事件流”页面。

**步骤3** 单击待修改事件目标的事件流名称，进入事件流详情页。

**步骤4** 单击已有事件目标模块，弹出“事件目标”对话框。

**步骤5** 修改**事件目标**配置参数。

----结束

## 6.5.3 删除事件流

本章节指导您在控制台里删除事件流。

### 操作步骤

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件流”，进入“事件流”页面。

**步骤3** 在待删除的事件流所在行，单击“删除”，弹出“删除事件流”对话框。

**步骤4** 单击“确定”，完成事件流的删除。

----结束

## 6.5.4 RocketMQ 采集函数错误码

错误码	错误码说明	运维说明	操作建议
200	心跳成功	设置事件流状态为RUNNING，清除告警。	正常提示。
601	未知致命异常	设置事件流状态为ERROR，上报告警，自动重启事件流。	建议联系华为工程师处理。
602	网络异常		
502	消费者不存在		
401	目标端投递认证失败	主动刷新token，设置事件流状态为ERROR，自动重启事件流。	等待自动恢复。

错误码	错误码说明	运维说明	操作建议
600	升级中	无动作。	采集函数正在升级，等待升级即可。
403	目标函数被禁用	设置事件流状态为ERROR，上报告警。	检查函数是否正常。
516	topic不存在		检查topic。
510	开启ACL的rocketMq认证失败 其他未识别错误码		检查用户密码是否发生变化，确认无误请联系华为工程师处理。

## 6.6 监控

### 6.6.1 查看监控数据

#### 操作场景

云监控对事件流进行日常监控，可以通过控制台直观的查看事件流各项监控指标。

#### 前提条件

已创建事件流。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录管理控制台。

**步骤2** 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

##### 说明

请选择事件流所在的区域。

**步骤3** 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用中间件 > 事件网格EG”，单击进入事件网格EG页面。

**步骤4** 单击“事件流”，进入事件流列表页面。

**步骤5** 在事件流名称后，单击“监控”，跳转到监控指标页面，在监控指标页面，默认展示近1小时的所有事件流事件数据。

您也可以根据需要选择“近1小时”“近3小时”“近12小时”“近24小时”“近7天”“近30天”，分别查看不同时段的事件流事件数据。

## 说明

- 事件流监控支持自定义时间跨度，可自定义选择查询的时间区间。
- 开启“自动刷新”后，指标数据会每5s刷新一次。
- 点击“查看更多指标详情”，可跳转至云监控CES界面。
- 当“周期”选择为原始值时，监控数据为原始数据；当“周期”选择为具体时间时，监控数据可选择“平均值”、“最大值”、“最小值”、“求和值”、“方差值”的聚合算法。

----结束

## 6.6.2 支持的监控指标

### 功能说明

本章节定义了事件流上报云监控服务的监控指标的监控指标列表和维度定义，您可以通过云监控服务的管理控制台来检索事件流产生的监控指标和告警信息，也可以通过事件网格EG控制台提供的“监控”页面来检索事件流产生的监控指标和告警信息。

### 监控指标

表 6-9 监控指标说明

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始值)
streaming_process_num	处理事件数量	该指标为单位时间处理事件数量	$\geq 0$	事件流	1分钟
streaming_success_num	处理成功事件数量	该指标为单位时间处理成功事件数量	$\geq 0$	事件流	1分钟
streaming_success_rate	处理事件成功率	该指标为单位时间处理事件成功率	0-100%	事件流	1分钟
streaming_failed_num	处理事件失败数量	该指标为单位时间处理事件失败数量	$\geq 0$	事件流	1分钟
streaming_failed_rate	处理事件失败率	该指标为单位时间处理事件失败率	0-100%	事件流	1分钟
streaming_process_time	事件平均处理耗时	该指标为单位时间事件平均处理耗时	$\geq 0$ ms	事件流	1分钟

表 6-10 维度说明

维度	Key	Value
事件流	streaming_id	事件流ID

### 6.6.3 配置监控告警

本章节主要介绍部分监控指标的告警策略，以及配置操作。在实际业务中，建议按照以下告警策略，配置监控指标的告警规则。

表 6-11 事件流监控告警配置参数说明

参数	参数说明
名称	系统会随机产生一个名称，用户也可以进行修改。
描述	告警规则描述（此参数非必填项）。
告警类型	告警规则适用的告警类型，默认为指标。
资源类型	告警涉及资源类型，默认为事件网格。
维度	告警涉及的维度，默认为事件流。
监控范围	监控的范围，默认为指定资源。
监控对象	监控对象的选择，默认为事件流名称。
触发规则	触发告警的规则，默认为自定义创建。
告警策略	触发告警的告警策略，具体配置可参考 <a href="#">表4-9</a> 。 <b>说明</b> 从EG界面创建的指标告警策略，不能修改或增加其他指标告警策略。
发送通知	开通并配置参数后，告警和恢复通知可通过通知组或主题订阅的方式发送给您。
通知方式	可选择通知组或主题订阅。
通知组	当通知方式选择通知组时，需要在此选择您的通知组，如您还未创建通知组，创建方式可参考 <a href="#">创建通知对象/通知组</a> 。
通知对象	当通知方式选择主题订阅时，需要在此选择您的联系人和主题，若没有您想要选择的主题，创建方式可参考 <a href="#">创建通知对象/通知组</a> 。

参数	参数说明
生效时间	该告警仅在生效时间段发送通知消息，非生效时段则在隔日生效时段发送通知消息。
触发条件	触发通知的条件。
归属企业项目	告警规则所属企业项目，非实例所属企业项目。具体创建方法可参考 <a href="#">创建企业项目</a> 。

## 操作步骤

**步骤1** 登录管理控制台。

**步骤2** 在管理控制台左上角单击，选择区域。

### 说明

请选择事件流所在的区域。

**步骤3** 在管理控制台左上角单击，选择“应用中间件 > 事件网格EG”，单击进入事件网格EG页面。

**步骤4** 单击“事件流”，进入事件流列表页面。

**步骤5** 在事件流名称后，单击“监控”，跳转到监控指标页面。

**步骤6** 在事件流监控指标页面中，找到需要创建告警的指标项，鼠标移动到指标区域，然后

 单击指标右上角的，创建告警规则，跳转到创建告警规则页面。

**步骤7** 在告警规则页面，设置告警信息。

创建告警规则操作，请参考[创建告警规则](#)。

----结束

# 7 事件路由

## 7.1 创建事件路由

### 事件路由概述

事件路由基于SmartConnect实现能力同步数据的同步。

### 前提条件

- 业务有自己的源kafka和目标kafka。
- 需要给EG授权，第一次进入EG时，会自动为用户创建名为EG\_EVENT\_ROUTER\_AGENCY的授权。
- 确保vpc、子网、kafka等资源充足。
- 需要申请白名单（公测期间）。

### 操作步骤

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件路由”，进入“事件路由”页面。

图 7-1 事件路由页面

任务名称	源端	目标端	描述	规格 (QPS)	状态	创建时间	操作
eventRoute-zhang17	Kafka	Kafka	目标加密	2,000	运行中	2023/12/14 19:24:09 GMT+08:00	停用   删除
eventRoute-zhang18	Kafka	Kafka	资料演示	2,000	已停用	2023/12/14 17:37:55 GMT+08:00	启用   删除
eventRoute-zhang16	Kafka	Kafka	源密文	2,000	运行中	2023/12/14 15:39:36 GMT+08:00	停用   删除
eventRoute-zhang15	Kafka	Kafka	密文更新	2,000	运行中	2023/12/14 11:22:24 GMT+08:00	停用   删除
eventRoute-hu5yf9n2	Kafka	Kafka	--	2,000	未启用	2023/12/12 17:01:44 GMT+08:00	启用   删除
eventRoute-wangjian-1	Kafka	Kafka	--	2,000	未启用	2023/12/12 11:21:23 GMT+08:00	启用   删除
eventRoute-wangjian-2	Kafka	Kafka	--	2,000	运行中	2023/12/07 10:39:09 GMT+08:00	停用   删除

**步骤3** 单击“创建事件路由任务”，进入创建详情页。

**步骤4** 配置“任务基本配置”。

图 7-2 任务基本配置

The screenshot shows the 'Task Basic Configuration' interface. At the top, there is a field labeled '任务名称' (Task Name) containing 'eventRoute-vjqn8uga'. Below it is a 'Billing Mode' section with two options: '包年包月' (Annual/Monthly) and '按需计费' (Pay-as-you-go), where '按需计费' is selected. At the bottom, there is a 'Description' section with a placeholder '请输入描述' (Please enter description).

表 7-1 任务基本配置参数说明

参数	说明
任务名称	请输入任务名称
描述	请输入对本任务的描述。

**步骤5** 配置“源端和目标端配置”。

当源端和目标端均为Kafka时：

图 7-3 源端和目标端配置

The screenshot shows the 'Source and Target Configuration' interface for Kafka. On the left, under 'Source Configuration', there are fields for 'Kafka地址' (Kafka Address), '安全协议' (Security Protocol) set to 'SASL\_SSL', and '认证机制' (Authentication Mechanism) set to 'SCRAM-SHA-512'. On the right, under 'Target Configuration', there are similar fields for 'Kafka地址' (Kafka Address), '安全协议' (Security Protocol) set to 'SASL\_SSL', and '认证机制' (Authentication Mechanism) set to 'SCRAM-SHA-512'.

- 源端类型：Kafka

- 目标端类型：Kafka
- 规格（QPS）：选择为2000、5000、9000、15000或>20000。

表 7-2 源端目标端配置参数说明

参数	说明
配置类型	请选择“Kafka地址”或“实例名称”。
选择为“Kafka地址”类型时，请配置以下参数：	
Kafka地址	请输入Kafka地址。 <b>说明</b> 支持配置多个地址以逗号分隔，例如： 192.168.0.1:111,192.168.0.2:222。
虚拟私有云	请选择虚拟私有云。
子网	请选择子网。
安全协议	请选择安全协议为“SASL_SSL”、“SASL_PLAINTEXT”或“PLAINTEXT”。
认证机制	请选择认证机制为“SCRAM-SHA-512”或“PLAIN”。
用户名	请输入用户名。
密码	请输入密码。
选择为“实例名称”类型时，请配置以下参数：	
实例名称	请选择Kafka实例。
接入方式	请选择“密文接入”或“明文接入”。
安全协议	默认为“SASL_SSL”。
认证机制	请选择认证机制为“SCRAM-SHA-512”或“PLAIN”。
用户名	请输入用户名。
密码	请输入密码。

**步骤6 配置“任务对象配置”。**

图 7-4 任务对象配置



表 7-3 任务对象配置参数说明

参数	说明
Topics	选择“正则表达式”或“输入/选择”。 <b>说明</b> 当选择“正则表达式”时需在下方输入表达式。
同步消费进度	请选择是否打开。 <b>说明</b> • 打开后会将消息消费进度同步到目标 Kafka。 • 当前同步的进度有100以内的误差。
副本数	请配置副本数。 <b>说明</b> 自动创建的Topic副本数，不能超过目标端 Kafka的Broker数量。
启动偏移量	请选择为“最早”或“最新”。
压缩算法	请选择压缩算法为“none”、“gzip”、“snappy”、“lz4”或“zstd”。

参数	说明
Topic映射	<p>请输入要映射的源端Topic和目标端Topic名称，单击“保存”。</p> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>如果源端和目标端的kafka是同一个实例，则建议配置topic映射，否则可能导致topic中的数据出现循环复制。</li><li>Topic映射的名称不能相同。</li></ul>

- 步骤7** 完成参数配置后单击“立即购买”，完成事件路由创建，创建成功后可在事件路由页面查看任务状态。
- 步骤8** 事件路由任务创建完成后默认为“未启用”状态，需要单击“启用”按钮，待状态显示为“运行中”时，任务正式启用。

图 7-5 启用事件路由

The screenshot shows a table of event routing tasks. Each row contains information such as task name, source and target Kafka brokers, description, throughput, status, creation time, and operation buttons. One row is highlighted in blue.

任务名称	源端	目标端	描述	规格 (QPS)	状态	创建时间	操作
eventRoute-ygn8uga43d92549-ecaf-46b7-9...	Kafka 地址: 192.168.0.212.9093.192.1f	Kafka 地址: 192.168.0.212.9093.192.1f	~	>20.000	未启用	2023/12/14 21:53:43 GMT+08:00	启用   删除
eventRoute-zhang17e7e21b96-077e-4c0b-a...	Kafka 地址: 192.168.0.44.9092	Kafka 地址: 192.168.0.114.9093.192.1f	目标加密	2,000	运行中	2023/12/14 19:24:09 GMT+08:00	停用   删除
eventRoute-wb-test1b7a6ed2-770c-4c47-9...	Kafka 地址: 192.168.0.18.9092	Kafka 地址: 192.168.0.18.9092	资料演示	2,000	已停用	2023/12/14 17:37:55 GMT+08:00	启用   删除
eventRoute-zhang16f9a0db8-77a7-4c40-b...	Kafka 地址: 192.168.0.114.9093.192.1f	Kafka 地址: 192.168.0.44.9092	源英文	2,000	运行中	2023/12/14 15:39:38 GMT+08:00	停用   删除
eventRoute-zhang15540d87a4-4d5c-4f09-b...	Kafka 地址: 192.168.0.114.9093.192.1f	Kafka 地址: 192.168.0.114.9093.192.1f	英文最新	2,000	运行中	2023/12/14 11:22:24 GMT+08:00	停用   删除
eventRoute-hu5cd9nz51b51dfb-ac65-4c00-aa...	Kafka 地址: 192.168.0.212.9093.192.1f	Kafka 地址: 192.168.0.212.9093.192.1f	~	2,000	未启用	2023/12/12 17:01:44 GMT+08:00	启用   删除
eventRoute-wanglian79c69f14-d455-40e3-ab...	Kafka 地址: 192.168.0.212.9093.192.1f	Kafka 地址: 192.168.0.212.9093.192.1f	~	2,000	未启用	2023/12/12 11:21:23 GMT+08:00	启用   删除
eventRoute-wanglian-206030de-8275-4981-b...	Kafka 地址: 192.168.0.18.9092	Kafka 地址: 192.168.0.44.9092	~	2,000	运行中	2023/12/07 10:39:09 GMT+08:00	停用   删除

## 说明

- 事件路由公测期间免费。
- 如果源端kafka和目标端kafka在不同vpc里，但是他们的broker地址存在重叠，这种情况任务也会失败，规避方式是让用户用一个新的vpc打通其中一个kafka的网络，保障源端和目标端的地址不重叠。
- 创建任务成功后，会生成mm2开头的Topic，此为运行任务资源所需，请勿删除，若删除此任务后，则Topic可删除。

----结束

## 7.2 删 除事件路由

本章节指导您在控制台里删除事件路由任务。

## 操作步骤

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件路由”，进入“事件路由”页面。

图 7-6 事件路由页面

任务名称	源端	目标端	描述	规格 (QPS)	状态	创建时间	操作
eventRoute-zhang17 e7e2b99-077e-4c0b-a...	Kafka 地址: 192.168.0.44:9092	Kafka 地址: 192.168.0.114:9093,192.1f	目标加密	2,000	运行中	2023/12/14 19:24:09 GMT+08:00	停用   删除
eventRoute-wj-test 197a9e02-700c-4c47-83...	Kafka 地址: 192.168.0.18:9092	Kafka 地址: 192.168.0.18:9092	资料展示	2,000	已停用	2023/12/14 17:37:55 GMT+08:00	启用   删除
eventRoute-zhang16 89adbc9-757a-4c40-b3...	Kafka 地址: 192.168.0.114:9093,192.1f	Kafka 地址: 192.168.0.44:9092	源密文	2,000	运行中	2023/12/14 15:39:36 GMT+08:00	停用   删除
eventRoute-zhang15 6abd87a4-4d5c-409b-a...	Kafka 地址: 192.168.0.114:9093,192.1f	Kafka 地址: 192.168.0.114:9093,192.1f	密文更新	2,000	运行中	2023/12/14 11:22:24 GMT+08:00	停用   删除
eventRoute-husde0aa... 61b51ab-a256-4c01-aa...	Kafka 地址: 192.168.0.212:9093,192.1f	Kafka 地址: 192.168.0.212:9093,192.1f	-	2,000	未启用	2023/12/12 17:01:44 GMT+08:00	启用   删除
eventRoute-wangjian... 79ced011-d55-40c3-ab...	Kafka 地址: 192.168.0.212:9093,192.1f	Kafka 地址: 192.168.0.212:9093,192.1f	-	2,000	未启用	2023/12/12 11:21:23 GMT+08:00	启用   删除
eventRoute-wangjian-2 0dd030be-a275-49a1-b...	Kafka 地址: 192.168.0.18:9092	Kafka 地址: 192.168.0.44:9092	-	2,000	运行中	2023/12/07 10:39:09 GMT+08:00	停用   删除

**步骤3** 单击“删除”按钮，跳转弹窗。

**步骤4** 输入“DELETE”或单击“一键输入”。

图 7-7 删除事件路由

即将删除以下事件路由

删除任务异步执行，删除任务下发后无法取消并且该事件路由将进入“删除中”状态，删除中的事件路由仅支持查看详情。

- eventRoute-vjqn8uga

如果您确定要删除，请输入 DELETE 一键输入

DELETE

确定 取消

**步骤5** 单击“确定”，待弹出下发删除任务成功的弹窗时，完成事件路由任务的删除。

图 7-8 删除任务



----结束

# 8 事件模型

## 8.1 云服务事件模型

### 事件模型概述

本文介绍如何在事件网格EventGrid控制台管理Schema，包含创建、查看和删除Schema等操作。

### 前提条件

#### 说明

云产品官方事件源的事件对应的Schema只支持在控制台上查看Schema详情和Schema版本详情，不支持创建、修改和删除。

### 操作步骤

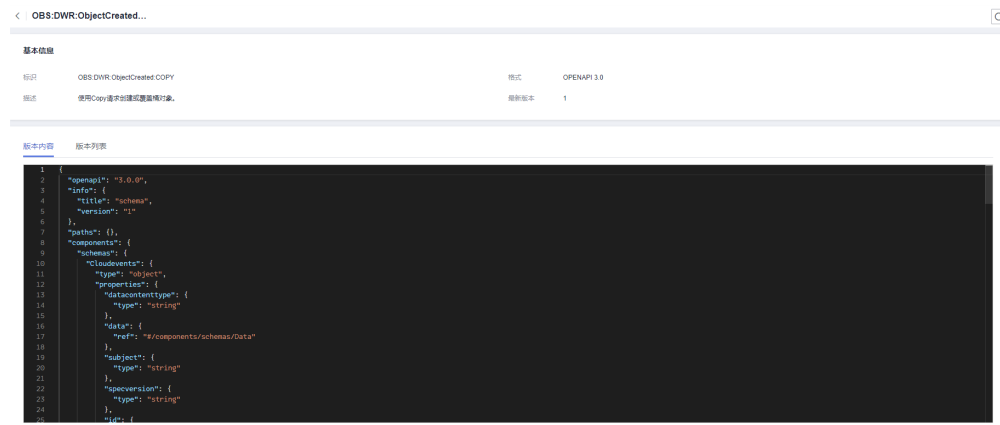
- 步骤1 登录事件网格控制台。
- 步骤2 在左侧导航栏选择“事件模型”，进入“事件模型”页面。

图 8-1 事件模型



- 步骤3 单击表示名称，进入详情页，可查看版本内容。

图 8-2 详情页



步骤4 单击“版本列表”，可查看其他版本。

图 8-3 版本列表

版本号	版本号	格式	创建时间
1	84194764-5ab9-44fe-bd18-d1eb74675ed	OPENAPI 3.0	2024/02/29 16:44:54 GMT+08:00

步骤5 单击版本号，可查看版本详情。

图 8-4 版本详情

基本信息
标识 OBS:DWR:ObjectCreated.COPY 格式 OPENAPI 3.0 描述 使用Copy请求创建或更新对象。 当前版本 1
版本内容
{ "openapi": "3.0.0", "info": { "title": "schema", "version": "1" }, "paths": {}, "components": { "schemas": { "CloudEvent": { "type": "object", "properties": { "datacontenttype": { "type": "string" }, "data": { "ref": "#/components/schemas/Data" }, "subject": { "type": "string" }, "specversion": { "type": "string" } } } } } }

----结束

表 8-1 云服务事件模型列表

标识	事件源	格式	描述
MRS:Cluster:JobAction	MapReduce服务 MRS	OPEN API 3.0	MRS作业事件，仅限页面或API提交的作业。
MRS:Cluster:OperationAction	MapReduce服务 MRS	OPEN API 3.0	MRS集群活动事件，例如集群创建和删除等。

标识	事件源	格式	描述
OBS:DWR:ObjectCreated:COPY	OBS应用事件源	OPEN API 3.0	通过OBS Browser+或Copy请求创建或覆盖对象。
OBS:DWR:ObjectCreated:POST	OBS应用事件源	OPEN API 3.0	使用Post请求创建或覆盖对象。
OBS:DWR:ObjectRemoved:Delete	OBS应用事件源	OPEN API 3.0	指定对象版本号删除对象。
OBS:DWR:ObjectCreated:PUT	OBS应用事件源	OPEN API 3.0	通过页面，OBS Browser+或Put请求创建或覆盖对象。

## 8.2 自定义事件模型

### 8.2.1 创建自定义事件模型

事件模型（Schema）用于定义事件的结构。事件网格支持的事件模型如下：

- 云服务事件模型：事件网格为华为云服务事件源产生的事件提供Schema。每个华为云服务事件源的事件类型对应一个云服务事件模型。
- 自定义事件模型：针对发送到自定义通道的事件，您可以自定义Schema，也可以通过过滤事件，推导出事件结构从而得到Schema。

这两种事件模型都存储在Schema注册表中，事件目标可以从Schema注册表中获取事件Schema的定义，实现快速访问事件。

事件网格的Schema遵循[OpenSchema](#)规范。

#### 操作步骤

步骤1 登录事件网格控制台。

步骤2 在左侧导航栏选择“事件模型”，进入“事件模型”页面。

步骤3 单击“自定义事件模型”，弹出“创建自定义事件模型”对话框。

步骤4 参考[表8-2](#)，填写自定义事件模型的配置信息。

表 8-2 自定义事件模型参数说明

参数	说明
标识	输入事件模型标识，用于识别不同的事件模型。
描述	事件模型的描述信息。
格式	默认为“JSON_SCHEMA_DRAFT_6”。

参数	说明
版本兼容	为事件模型选择兼容方式。支持如下兼容方式： <ul style="list-style-type: none"><li>• 向后兼容</li><li>• 向前兼容</li><li>• 不兼容</li><li>• 前后兼容</li></ul>
版本内容	输入版本内容。

图 8-5 创建自定义事件模型



步骤5 单击“确定”，完成自定义事件模型的创建。

----结束

## 8.2.2 编辑自定义事件模型

自定义事件模型创建成功后，您可以根据实际需求修改自定义事件的描述信息、版本兼容方式和版本内容。

### 操作步骤

步骤1 登录事件网格控制台。

步骤2 在左侧导航栏选择“事件模型”，进入“事件模型”页面。

步骤3 在“自定义事件模型”页签中，通过以下任意一种方式编辑自定义事件模型。

- 单击待编辑自定义事件模型后的“编辑”，弹出“编辑自定义事件模型”对话框。

- 单击待编辑自定义事件模型的标识，进入自定义事件模型详情页。单击“编辑”，弹出“编辑自定义事件模型”对话框。

**步骤4** 根据实际需求，修改自定义事件模型的描述信息、版本兼容方法和版本内容，单击“确定”。

----结束

### 8.2.3 删除自定义事件模型

本章节指导您在控制台里删除自定义事件模型。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件模型”，进入“事件模型”页面。

**步骤3** 在“自定义事件模型”页签中，通过以下任意一种方式删除自定义事件模型。

- 单击待删除自定义事件模型后的“删除”，弹出“删除事件模型”对话框。
- 单击待删除自定义事件模型的标识，进入自定义事件模型详情页。单击“删除”，弹出“删除事件模型”对话框。
- 勾选自定义事件模型标识左侧的方框，可选一个或多个，单击信息栏左上侧的“批量删除”，弹出“删除事件模型”对话框。

**步骤4** 单击“确定”，完成自定义事件模型的删除。

----结束

### 8.2.4 管理自定义事件模型版本

自定义事件模型创建成功后，您可以为自定义事件模型创建新的版本、查看版本列表、查看版本内容和删除版本。

#### 创建新版本

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件模型”，进入“事件模型”页面。

**步骤3** 在“自定义事件模型”页签中，通过以下任意一种方式创建新版本。

- 单击待创建新版本的自定义事件模型后的“添加版本”，弹出“添加版本”对话框。
- 单击待创建新版本的自定义事件模型的标识，进入自定义事件模型详情页。在“版本列表”页签，单击“添加版本”，弹出“添加版本”对话框。

**步骤4** 输入版本内容，单击“确定”，完成新版本的创建。

----结束

#### 查看版本列表和版本内容

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件模型”，进入“事件模型”页面。

**步骤3** 在“自定义事件模型”页签中，单击待查看版本列表的自定义事件模型的标识，进入自定义事件模型详情页。

**步骤4** 在“版本列表”页签，查看版本列表。

**步骤5** 单击版本号，查看版本内容。

----结束

## 删除版本

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“事件模型”，进入“事件模型”页面。

**步骤3** 在“自定义事件模型”页签中，单击待删除版本的自定义事件模型的标识，进入自定义事件模型详情页。

**步骤4** 在“版本列表”页签，单击待删除版本后的“删除”，弹出“删除事件模型版本”对话框。

**步骤5** 单击“确定”，完成版本的删除。

----结束

# 9 事件

事件是符合特定规范的数据。事件源发布到事件网格的事件必须符合CloudEvents规范。

事件网格支持的事件如下。

- 华为云服务事件：华为云服务事件源产生的事件。
- 自定义事件：您自定义的事件源接入事件网格产生的事件。您需要自行使用SDK接入事件网格。

## 事件示例

事件源发布到事件网格的事件示例如下：

```
{  
  "events": [  
    {  
      "id": "4b26115b-778e-11ec-833e-cf74*****",  
      "specversion": "1.0",  
      "source": "HC.OBS",  
      "type": "object:put",  
      "datacontenttype": "application/json",  
      "subject": "xxx.jpg",  
      "time": "2022-01-17T12:07:48.955Z",  
      "data": {  
        "name": "test01",  
        "state": "enable"  
      }  
    }  
  ]  
}
```

示例中涉及的参数说明如[表9-1](#)所示。

表 9-1 事件参数说明

参数	类型	是否必选	示例值	说明
id	String	是	4b26115b-778e-*****-833e-cf74af	事件ID。标识事件的唯一值。
specversion	String	是	1.0	CloudEvents协议版本。

参数	类型	是否必选	示例值	说明
source	String	是	HC.OBS	事件源。标明事件的来源。
type	String	是	object:put	事件类型。标明与事件源相关的事件类型。
datacontenttype	String	否	application/json	参数“data”的内容格式。 目前只支持application/json格式。
subject	String	否	xxx.jpg	事件主题。标明事件具体的主题形式。
time	Timestamp	否	2022-01-17T12:07:48.955Z	事件产生的时间。
data	Struct	否	{ "name": "test01", "state": "enable" }	事件内容。JSON对象格式。

## 事件批量发送

事件批量发送请求体的示例如下：

```
{
  "events": [
    {
      "id": "eg-test-001",
      "specversion": "1.0",
      "source": "HC.OBS",
      "type": "object:put",
      "datacontenttype": "application/json",
      "subject": "xxx.jpg",
      "time": "2022-01-17T12:07:48.955Z",
      "data": {
        "name": "test01",
        "state": "enable"
      }
    },
    {
      "id": "eg-test-002",
      "specversion": "1.0",
      "source": "HC.OBS",
      "type": "object:put",
      "datacontenttype": "application/json",
      "subject": "xxx.jpg",
      "time": "2022-01-17T12:07:48.955Z",
      "data": {
        "name": "test01",
        "state": "enable"
      }
    },
    {
      "id": "eg-test-003",
      "specversion": "1.0",
      "source": "HC.OBS",
      "type": "object:put",
      "datacontenttype": "application/json",
      "subject": "xxx.jpg",
      "time": "2022-01-17T12:07:48.955Z",
      "data": {
        "name": "test01",
        "state": "enable"
      }
    }
  ]
}
```

```
"source": "HC.OBS",
"type": "object:put",
"datacontenttype": "application/json",
"subject": "xxx.jpg",
"time": "2022-01-17T12:07:48.955Z",
"data": [
    {
        "name": "test01",
        "state": "enable"
    }
],...]
```

## □ 说明

- 单事件大小限制：64K。
- 单条请求所有事件总大小限制：256K。
- 单条请求事件数量限制：20条。

全部成功的返回体：

```
{"failed_count":0,"events":[{"error_code":null,"error_msg":null,"event_id":"eg-test-003"}, {"error_code":null,"error_msg":null,"event_id":"eg-test-003"}, {"error_code":null,"error_msg":null,"event_id":"eg-test-002"}]}
```

状态码：200

单条请求的事件数量超出限制的返回体：

```
{"failed_count":1,"events":[{"error_code":"00533013","error_msg":"Too many events for a request.", "event_id":"eg-test-003"}, {"error_code":null,"error_msg":null,"event_id":"eg-test-003"}, {"error_code":null,"error_msg":null,"event_id":"eg-test-002"}]}
```

状态码：400

单条事件的大小超出限制的返回体：

```
{"failed_count":3,"events":[{"error_code":00533012,"error_msg":An event is too large."event_id":"eg-test-003"}, {"error_code":00533012,"error_msg":the number of events exceeds the limit,"event_id":"eg-test-003"}, {"error_code":00533012,"error_msg":the number of events exceeds the limit,"event_id":"eg-test-002"}]}
```

状态码：400

单条请求所有事件的总大小超出了限制

```
{"error_code":"00533007","error_msg":"The total size of a request's all events is too large.", "error_detail":"The total size of a request's all events is too large."}
{"error_code":"00533012","error_msg":"An event is too large.", "error_detail":"An event is too large."}
{"error_code":"00533013","error_msg":"Too many events for a request.", "error_detail":"Too many events for a request."}
```

状态码：400

## □ 说明

状态码为400的情况：

- 单条请求所有事件的总大小超出了限制。（错误码：EG.00533007；错误信息：The total size of a request's all events is too large）
- 单条请求的事件数量超出了限制。（错误码：EG.00533013；错误信息：Too many events for a request）

# 10 事件规则

## 10.1 事件规则概述

事件规则用于过滤和转换事件。

- 过滤：事件网格在事件订阅中通过配置过滤规则过滤事件，并将过滤后的事件路由到事件目标。关于过滤规则的更多信息，请参考[过滤规则参数说明](#)和[过滤规则示例](#)。
- 转换：事件网格在事件订阅中通过配置类型对事件内容进行转换，将CloudEvents标准事件转换成事件目标可以接受的事件类型。关于事件内容转换的更多信息，请参考[事件内容转换](#)。

## 10.2 过滤规则参数说明

事件源产生的事件与过滤规则进行匹配，匹配成功后事件才会被路由到与过滤规则关联的事件目标。过滤规则必须和匹配的事件具有相同的结构。

本章节介绍过滤规则和事件匹配时的规则，以及构成过滤规则的参数：运算操作符、条件表达式和匹配字段。

### 匹配规则

过滤规则和事件匹配时，需要遵循以下规则：

- 顶级匹配字段只支持source、type、subject、data。
- 顶级匹配必须包括source字段，且source只支持StringIn操作符。
- data字段最多支持5个任意匹配字段，每个匹配字段最多嵌套5级。
- 每个匹配字段的匹配条件最多支持5个，多个匹配条件间是“或”的关系。
- 多个匹配字段间是“并且”的关系。
- 同一层级相同的匹配字段定义多次，则以最后一次为准。

### 运算操作符

过滤规则和事件匹配时，使用的运算操作符如[表10-1](#)所示。

表 10-1 运算操作符列表

操作符	输入值	条件值	说明
StringIn	String/ String[]	String[] values	检查输入值是否与任一条件值完全匹配
StringNotIn	String/ String[]	String[] values	检查输入值是否与所有条件值都不匹配
StringStarts With	String/ String[]	String[] values	检查输入值是否与任一条件值前缀匹配
StringNotSt artsWith	String/ String[]	String[] values	检查输入值是否与所有条件值前缀都不 匹配
StringEnds With	String/ String[]	String[] values	检查输入值是否与任一条件值后缀匹配
StringNotE ndsWith	String/ String[]	String[] values	检查输入值是否与所有条件值后缀都不 匹配
NumberIn	Number/ Number[]	Number[] values	检查输入值是否与任一条件值完全匹配
NumberNo tIn	Number/ Number[]	Number[] values	检查输入值是否与所有条件值都不匹配
NumberLes sThan	Number/ Number[]	Number value	检查输入值是否与小于条件值
NumberNo tLessThan	Number/ Number[]	Number value	检查输入值是否与不小于(大于或等 于)条件值
NumberGre aterThan	Number/ Number[]	Number value	检查输入值是否与大于条件值
NumberNo tGreaterTh an	Number/ Number[]	Number value	检查输入值是否与不大于(小于或等 于)条件值
NumberInR ange	Number/ Number[]	Number[] values	检查输入值是否在任一条件范围值内
NumberNo tInRange	Number/ Number[]	Number[] values	检查输入值是否不在任一条件范围值内
IsNull	-	无	检查输入值是否为null或未定义
IsNotNull	-	无	检查输入值是否不为null或未定义
IsTrue	Boolean	无	检查输入值是否为true
IsNotTrue	Boolean	无	检查输入值是否不为true, 即false

## 条件表达式

过滤规则和事件匹配时，使用的条件表达式如[表10-2](#)所示。

表 10-2 条件表达式列表

字段名	类型	必选	说明
op	String	是	运算操作符
value	JSON Type	否	运算符为单值比较时，操作条件值
values	JSON Array	否	运算符为范围比较时，操作条件范围

## 匹配字段

过滤规则和事件匹配时，使用的匹配字段如[表10-3](#)所示。

表 10-3 匹配字段列表

字段名	条件值类型	示例说明
source	JSON对象数组	事件源，条件值位于JSON数组中，source字段只支持“StringIn” 示例: [{ “op” : “StringIn” , “values” : [ “HC.OBS” ]}]
type	JSON对象数组	事件类型，条件值位于JSON数组中 示例: [{ “op” : “StringIn” , “values” : [ “object:put” ]}]
subject	JSON对象数组	事件主体，条件值位于JSON数组中 示例: [{ “op” : “StringEndsWith” , “values” : [ “.jpg” ]}]
data	JSON对象	事件数据，条件值位于JSON对象中，条件值为子匹配字段，支持最多5层嵌套结构 示例: { “state” : [{ “op” : “StringIn” , “values” : [ “running” ]}]}

## 10.3 过滤规则示例

本章节介绍所有匹配类型的过滤规则示例，供您参考。

匹配类型如下所示：

- 完全匹配
- 除外匹配
- 前缀匹配
- 前缀不匹配
- 后缀匹配
- 后缀不匹配

- 数值范围匹配
- 空值匹配
- 非空匹配
- 为true匹配
- 不为true匹配

## 完全匹配

指定某个String类型字段的值进行完全匹配。如下表所示，过滤规则匹配“source”为“HC.OBS”的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable" } }]} }	{ "source": [{ "op": "StringIn", "values": ["HC.OBS"] }] } }	{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable" } }]} }

指定某个Number类型字段的值进行完全匹配。如下表所示，过滤规则只匹配“data”下“age”是10的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "age": 10 } }]} }	{ "source": [{ "op": "StringIn", "values": ["HC.OBS"] }], "data": { "age": [{ "op": "NumberIn", "values": [10] }] } } }	{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "age": 10 } }]} }

## 除外匹配

指定某个String类型字段与除了提供的值之外的任何值进行匹配。如下表所示，过滤规则只匹配“type”不是“object:get”的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable" } }]} }	{ "source": [{ "op": "StringIn", "values": ["HC.OBS"] }], "type": [{ "op": "StringNotIn", "values": ["object:get"] }] } }	{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable" } }]} }

指定某个Number类型字段与除了提供的值之外的任何值进行匹配。如下表所示，过滤规则只匹配“data”下“age”不是“11”的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "age": 10 } }]} }	{ "source": [{ "op": "StringIn", "values": ["HC.OBS"] }], "data": { "age": [{ "op": "NumberNotIn", "values": [11] }] } } }	{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "age": 10 } }]} }

## 前缀匹配

指定某个字段的值进行前缀匹配。如下表所示，过滤规则只匹配“type”字段以“object:”开头的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec- *****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable" } }]} }	{ "source": [{ "op": "StringIn", "values": ["HC.OBS"] }], "type": [{ "op": "StringStartsWith", "values": ["object:"] }] } }	{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec- *****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable" } }]} }

## 前缀不匹配

指定某个字段的值进行前缀不匹配。如下表所示，过滤规则只匹配“source”字段不以“HC”开头的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec- *****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable" } }]} }	{ "source": [{ "op": "StringIn", "values": ["HC.OBS"] }], "source": [{ "op": "StringNotStartsWith", "values": ["HC"] }] } }	无

## 后缀匹配

指定某个字段的值进行后缀匹配。如下表所示，过滤规则只匹配“subject”字段以“jpg”结尾的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
<pre>{\n    "events": [\{\n        "id": "4b26115b-778e-11ec-\n*****",\n        "specversion": "1.0",\n        "source": "HC.OBS",\n        "type": "object:put",\n        "datacontenttype":\n        "application/json",\n        "subject": "xxx.jpg",\n        "time":\n        "2022-01-17T12:07:00.955Z",\n        "data": {\n            "name": "test01",\n            "state": "enable"\n        }\n    }\n}</pre>	<pre>{\n    "source": [\{\n        "op": "StringIn",\n        "values": ["HC.OBS"]\n    \}],\n    "subject": [\{\n        "op":\n        "StringEndsWith",\n        "values": ["jpg"]\n    \}\n}</pre>	<pre>{\n    "events": [\{\n        "id": "4b26115b-778e-11ec-*****",\n        "specversion": "1.0",\n        "source": "HC.OBS",\n        "type": "object:put",\n        "datacontenttype": "application/\n        json",\n        "subject": "xxx.jpg",\n        "time":\n        "2022-01-17T12:07:00.955Z",\n        "data": {\n            "name": "test01",\n            "state": "enable"\n        }\n    \}\n}</pre>

## 后缀不匹配

指定某个字段的值进行后缀不匹配。如下表所示，过滤规则只匹配“subject”字段不以“txt”结尾的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
<pre>{\n    "events": [\{\n        "id": "4b26115b-778e-11ec-\n*****",\n        "specversion": "1.0",\n        "source": "HC.OBS",\n        "type": "object:put",\n        "datacontenttype":\n        "application/json",\n        "subject": "xxx.jpg",\n        "time":\n        "2022-01-17T12:07:00.955Z",\n        "data": {\n            "name": "test01",\n            "state": "enable"\n        }\n    }\n}</pre>	<pre>{\n    "source": [\{\n        "op": "StringIn",\n        "values": ["HC.OBS"]\n    \}],\n    "subject": [\{\n        "op":\n        "StringNotEndsWith",\n        "values": ["txt"]\n    \}\n}</pre>	<pre>{\n    "events": [\{\n        "id": "4b26115b-778e-11ec-*****",\n        "specversion": "1.0",\n        "source": "HC.OBS",\n        "type": "object:put",\n        "datacontenttype": "application/\n        json",\n        "subject": "xxx.jpg",\n        "time":\n        "2022-01-17T12:07:00.955Z",\n        "data": {\n            "name": "test01",\n            "state": "enable"\n        }\n    \}\n}</pre>

## 数值范围匹配

指定某个字段的数值范围。如下表所示，过滤规则只匹配“data”下“size”字段小于20的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "size": 10 } }]} }	{ "source": [{ "op": "StringIn", "values": ["HC.OBS"] }], "data": { "size": [{ "op": "NumberLessThan", "value": 20 }] } } }	{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "size": 10 } }]} }

如下表所示，过滤规则只匹配“data”下“size”字段大于等于2的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "size": 10 } }]} }	{ "source": [{ "op": "StringIn", "values": ["HC.OBS"] }], "data": { "size": [{ "op": "NumberNotLessThan", "value": 2 }] } } }	{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "size": 10 } }]} }

如下表所示，过滤规则只匹配“data”下“size”字段大于9的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "size": 10 } }]} }	{ "source": [{ "op": "StringIn", "values": ["HC.OBS"] }], "data": { "size": [{ "op": "NumberGreaterThan", "value": 9 }] } } }	{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "size": 10 } }]} }

如下表所示，过滤规则只匹配“data”下“size”字段不大于9的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "size": 10 } }]} }	{ "source": [{ "op": "StringIn", "values": ["HC.OBS"] }], "data": { "size": [{ "op": "NumberNotGreaterThan", "value": 9 }] } } }	无

如下表所示，过滤规则只匹配“data”下“size”字段取值在1到20之间的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "size": 10 } }]} }	{ "source": [{ "op": "StringIn", "values": ["HC.OBS"] }], "data": { "size": [{ "op": "NumberInRange", "values": [ 1, 20 ] }] } } }	{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "size": 10 } }]} }

如下表所示，过滤规则只匹配“data”下“size”字段取值小于1或大于20的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-778e-11ec-*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable", "size": 10 } }]} }	{ "source": [{ "op": "StringIn", "values": ["HC.OBS"] }], "data": { "size": [{ "op": "NumberNotInRange", "values": [ 1, 20 ] }] } } }	无

## 空值匹配

检查某个字段的值是否为null或未定义。如下表所示，过滤规则只匹配“data”下“size”和“age”字段取值为null或未定义的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
<pre>{   "events": [     {       "id": "4b26115b-778e-11ec-*****",       "specversion": "1.0",       "source": "HC.OBS",       "type": "object:put",       "datacontenttype": "application/json",       "subject": "xxx.jpg",       "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z",       "data": {         "name": "test01",         "state": "enable",         "size": null       }     }   ] }</pre>	<pre>{   "source": [     {       "op": "StringIn",       "values": ["HC.OBS"]     },     "data": [       "size": [         {           "op": "IsNull"         }       ],       "age": [         {           "op": "IsNull"         }       ]     }   ] }</pre>	<pre>{   "events": [     {       "id": "4b26115b-778e-11ec-*****",       "specversion": "1.0",       "source": "HC.OBS",       "type": "object:put",       "datacontenttype": "application/json",       "subject": "xxx.jpg",       "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z",       "data": {         "name": "test01",         "state": "enable",         "size": null       }     }   ] }</pre>

## 非空匹配

检查某个字段的值是否不为null。如下表所示，过滤规则只匹配“data”下“size”和“name”字段取值不为null的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
<pre>{   "events": [     {       "id": "4b26115b-778e-11ec-*****",       "specversion": "1.0",       "source": "HC.OBS",       "type": "object:put",       "datacontenttype": "application/json",       "subject": "xxx.jpg",       "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z",       "data": [         {           "name": "test01",           "state": "enable",           "size": 10         }       ]     }   ] }</pre>	<pre>{   "source": [     {       "op": "StringIn",       "values": ["HC.OBS"]     },     "data": [       "size": [         {           "op": "IsNotNull"         }       ],       "name": [         {           "op": "IsNotNull"         }       ]     ]   ] }</pre>	<pre>{   "events": [     {       "id": "4b26115b-778e-11ec-*****",       "specversion": "1.0",       "source": "HC.OBS",       "type": "object:put",       "datacontenttype": "application/json",       "subject": "xxx.jpg",       "time": "2022-01-17T12:07:00.955Z",       "data": [         {           "name": "test01",           "state": "enable",           "size": 10         }       ]     }   ] }</pre>

## 为 true 匹配

检查某个字段的值是否为true。如下表所示，过滤规则只匹配“data”下存在“size”和“name”字段取值为true的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
<pre>{\n    "events": [\{\n        "id": "4b26115b-778e-11ec-\n*****",\n        "specversion": "1.0",\n        "source": "HC.OBS",\n        "type": "object:put",\n        "datacontenttype": "application/\njson",\n        "subject": "xxx.jpg",\n        "time":\n        "2022-01-17T12:07:00.955Z",\n        "data": {\n            "name": true,\n            "state": "enable",\n            "size": true\n        }\n    }\n}</pre>	<pre>{\n    "source": [\{\n        "op": "StringIn",\n        "values": ["HC.OBS"]\n    }\n],\n    "data": {\n        "size": [\{\n            "op": "IsTrue"\n        }\n],\n        "name": [\{\n            "op": "IsTrue"\n        }\n]\n    }\n}</pre>	<pre>{\n    "events": [\{\n        "id": "4b26115b-778e-11ec-\n*****",\n        "specversion": "1.0",\n        "source": "HC.OBS",\n        "type": "object:put",\n        "datacontenttype":\n        "application/json",\n        "subject": "xxx.jpg",\n        "time":\n        "2022-01-17T12:07:00.955Z",\n        "data": {\n            "name": true,\n            "state": "enable",\n            "size": true\n        }\n    }\n}</pre>

## 不为 true 匹配

检查某个字段的值是否不为true。如下表所示，过滤规则只匹配“data”下存在“name”字段取值不为true的事件。

从事件源接收的事件	过滤规则	过滤后的事件
<pre>{\n    "events": [\{\n        "id": "4b26115b-778e-11ec-\n*****",\n        "specversion": "1.0",\n        "source": "HC.OBS",\n        "type": "object:put",\n        "datacontenttype": "application/\njson",\n        "subject": "xxx.jpg",\n        "time":\n        "2022-01-17T12:07:00.955Z",\n        "data": {\n            "name": "test01",\n            "state": "enable",\n            "size": null\n        }\n    }\n}</pre>	<pre>{\n    "source": [\{\n        "op": "StringIn",\n        "values": ["HC.OBS"]\n    }\n],\n    "data": {\n        "name": [\{\n            "op": "IsNotTrue"\n        }\n]\n    }\n}</pre>	<pre>{\n    "events": [\{\n        "id": "4b26115b-778e-11ec-\n*****",\n        "specversion": "1.0",\n        "source": "HC.OBS",\n        "type": "object:put",\n        "datacontenttype":\n        "application/json",\n        "subject": "xxx.jpg",\n        "time":\n        "2022-01-17T12:07:00.955Z",\n        "data": {\n            "name": "test01",\n            "state": "enable",\n            "size": null\n        }\n    }\n}</pre>

## 10.4 事件内容转换

事件网格通过事件内容转换将CloudEvents标准事件转换成事件目标可以处理的类型。

事件网格支持的转换类型如下：透传、变量、常量。

### 透传

事件网格不对事件进行转换，将CloudEvents标准事件直接路由到事件目标。示例如下：

转换前的事件	转换类型	转换后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-73e-cf74a*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:48.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable" } }]} }	透传	{ "events": [{ "id": "4b26115b-73e-cf74*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:48.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable" } }]} }

## 变量

从CloudEvents标准事件中获取变量值，将变量值按照模板定义的格式路由到事件目标。示例如下：

转换前的事件	转换类型	转换后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-73e-cf74a*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:48.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable" } }]} }	参数 {"name": "\$.data.name"}  模板 My name is \${name}  说明 当事件目标为 “FunctionGraph（函数计算）”，转换后的事件结果 如下： {"name": "test01"}	My name is test01  说明 当事件目标为 “FunctionGraph（函数计算）”，转换后的事件结果 如下： {"name": "test01"}

例子：从OBS->EG->FG全链路中复杂转换内容举例：

转换前的事件	转换类型	转换后的事件
<pre>{   "specversion": "1.0",   "id": "*****9db447aa3*****",   "source": "HC.OBS.DWR",   "type":     "OBS:DWR:ObjectCreated:PUT",   "datacontenttype": "application/   json",   "dataschema": "",   "subject": "test.txt",   "time":     "2023-08-01T11:41:51.712759419Z   ",   "ttl": "4000",   "data": {     "eventVersion": "3.0",     "eventSource": "OBS",     "eventRegion": "cn-north-4",     "eventTime":       "2023-08-01T19:41:47.879Z",     "eventName": "ObjectCreated:Put",     "userIdentity": {       "ID": "*****fef0f08c*****"     },     "requestParameters": {       "sourceIPAddress": "1**.1**.1**"     },     "responseElements": {       "x-obs-request-id": "*****47aa3cdafb*****",       "x-obs-id-2": "",       "x-amz-request-id": "",       "x-amz-id-2": ""     },     "obs": {       "Version": "1.0",       "configurationId": "*****4aac1*****",       "bucket": {         "name": "test",         "ownerIdentity": {           "ID": "*****f1234567*****"         },         "bucket": "test",         "arn": ""       },       "object": {         "key": "test.txt",         "eTag": "*****48ce552c3*****",         "size": 13,         "versionId": "*****BE7FFFF*****",         "sequencer": "1",         "oldpsxpath": ""       }     }   } }</pre>	<p>参数</p> <pre>{   "eventVersion": "\$.data.eventVersion",   "eventTime": "\$.data.eventTime",   "requestParameters": "\$.data.requestParameters.sourceIPAddress",   "configurationId": "\$.data.obs.configurationId",   "eTag": "\$.data.obs.object.eTag",   "sequencer": "\$.data.obs.object.sequencer",   "key": "\$.data.obs.object.key",   "size": "\$.data.obs.object.size",   "arn": "\$.data.obs.bucket.arn",   "name": "\$.data.obs.bucket.name",   "ownerIdentity": "\$.data.obs.bucket.ownerIdentity.ID",   "Region": "\$.data.eventRegion",   "eventName": "\$.type",   "userIdentity": "\$.data.userIdentity.ID" }</pre> <p>模板</p> <pre>{   "Records": [     {       "eventVersion": "\${eventVersion}",       "eventTime": "\${eventTime}",       "requestParameters": {         "sourceIPAddress": "\${requestParameters}"       },       "obs": {         "configurationId": "\${configurationId}",         "object": {           "eTag": "\${eTag}",           "sequencer": "\${sequencer}",           "key": "\${key}",           "size": "\${size}"         },         "bucket": {           "arn": "\${arn}",           "name": "\${name}",           "ownerIdentity": {             "PrincipalId": "\${ownerIdentity}"           }         },         "Region": "\${Region}",         "eventName": "\${eventName}"       }     }   ] }</pre>	<pre>{   "Records": [     {       "eventVersion": "3.0",       "eventTime": "2023-08-01T19:41:47.879Z",       "requestParameters": {         "sourceIPAddress": "1**.1**.1**"       },       "obs": {         "configurationId": "*****4aac1*****",         "object": {           "eTag": "*****48ce552c3*****",           "sequencer": "1",           "key": "test.txt",           "size": "13"         },         "bucket": {           "arn": "",           "name": "test",           "ownerIdentity": {             "PrincipalId": "*****f1234567*****"           }         },         "Region": "cn-north-4",         "eventName": "ObjectCreated:PUT",         "userIdentity": {           "principalId": "*****fef0f08c*****"         }       }     }   ] }</pre>

转换前的事件	转换类型	转换后的事件
	<pre>"userIdentity": {     "principalId": "\$     {userIdentity}" } } }  <b>说明</b> 模板的value值是取参数的key值.</pre>	

## 常量

事件只能触发事件目标，但是不会传送事件内容到事件目标，事件网格将您设置的常量路由到事件目标。示例如下：

转换前的事件	规则配置	转换后的事件
<pre>{     "events": [         {             "id": "4b26115b-73cf74a*****",             "specversion": "1.0",             "source": "HC.OBS",             "type": "object:put",             "datacontenttype": "application/             json",             "subject": "xxx.jpg",             "time":                 "2022-01-17T12:07:48.955Z",             "data": {                 "name": "test01",                 "state": "enable"             }         }     ] }</pre>	<p>参数 test01</p> <p><b>说明</b> 当事件目标为“FunctionGraph（函数计算）”，规则配置参数需为JSON格式，示例如下： {"name": "test01"}</p>	test01

## 其他示例

- 在创建事件订阅-**配置事件源**为“分布式消息服务RabbitMQ版”或“分布式消息服务RocketMQ版”，消息转换为CloudEvents格式事件后，data字段下将包含context字段，在创建事件订阅-**配置事件目标**，规则类型配置为“变量”时，规则必须包含context字段，示例如下：

转换前的事件	转换类型	转换后的事件
{ "type": "ROCKETMQ:CloudTrace:Rocket mqCall", "data": { "context": { "name": "test01", "state": "enable" } }, "source": "zhang_roc", "time": "2023-02-01T10:47:07Z", "datacontenttype": "application/json", "specversion": "1.0", "id": "2f885496-570c-4925-82fd- d1ad09*****", "subject": "ROCKETMQ:cn- north-7:eec88b34-9470-483e-89 61-edb168*****/ 0de095e33e00d36e2fd2c0019a** ****.ROCKETMQ:zhang_roc" }	参数 {"name": "\$.data.context.name"}  模板 My name is \${name}	My name is test01

2. 在创建事件订阅-[配置事件目标](#)，事件目标配置为“FunctionGraph（函数计算）”时，若内容转换规则配置为“透传”，无法将事件内容作为输入值传递至事件目标。如需将事件内容作为函数流输入值，可以通过“变量”或“常量”的内容转换规则，规则必须包含input字段，示例如下：

表 10-4 变量示例

转换前的事件	规则配置	转换后的事件
{ "events": [{ "id": "4b26115b-73cf74a*****", "specversion": "1.0", "source": "HC.OBS", "type": "object:put", "datacontenttype": "application/json", "subject": "xxx.jpg", "time": "2022-01-17T12:07:48.955Z", "data": { "name": "test01", "state": "enable" } }][ ] }	变量 {"data": "\$.data"}  模板 {"input": \${data}}	{ "input": { "name": "test01", "state": "enable" } }

表 10-5 常量示例

转换前的事件	规则配置	转换后的事件
<pre>{   "events": [     {       "id": "4b26115b-73cf74a*****",       "specversion": "1.0",       "source": "HC.OBS",       "type": "object:put",       "datacontenttype": "application/json",       "subject": "xxx.jpg",       "time": "2022-01-17T12:07:48.955Z",       "data": [         {           "name": "test01",           "state": "enable"         }       ]     } }</pre>	<p>常量</p> <pre>{   "input": {     "name": "test01"   } }</pre>	<pre>{   "input": {     "name": "test01"   } }</pre>

# 11 事件目标

事件目标是事件的处理终端，负责消费事件。

事件网格支持的事件目标如下：

- 云服务事件目标：已对接事件网格的华为云服务。
- 自定义事件目标：您自定义的处理事件的服务。

# 12 网络管理

## 12.1 目标连接

用户既可以通过default目标连接来连接公网webhook，也可以通过对应虚拟私有云和子网的目标连接来连接私网webhook。

支持添加分布式消息服务Kafka版作为目标连接。

### □ 说明

- Webhook就是客户端或者代理客户端提供一个webhook的url，服务器有新数据时就往url推送数据，客户端通过探测随时更新数据。
- Webhook的url，需支持tls1.2协议和安全的加密算法。

## 创建 WEBHOOK 目标连接

在创建目标连接前，您需要具备VPC的服务权限。

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“网络管理>目标连接”，进入“目标连接”页面。

**步骤3** 单击“创建目标连接”，弹出“创建目标连接”对话框。

### □ 说明

首次创建目标连接时，系统会自动弹出创建委托授权界面，需要您创建授权委托，详情请查看[授  
权委托](#)。

**步骤4** 参考[表 目标连接参数说明](#)，填写目标连接的配置信息。

**表 12-1 目标连接参数说明**

参数	说明
类型	选择“WEBHOOK”。
名称	您自定义的目标连接名称。 目标连接创建成功后，目标连接名称不支持修改。

参数	说明
描述	目标连接的描述信息。
虚拟私有云	选择虚拟私有云，需提前创建。 目标连接创建成功后，虚拟私有云不支持修改。
子网	选择子网，需提前创建。 目标连接创建成功后，子网不支持修改。

**步骤5** 单击“确定”，完成目标连接的创建。

----结束

## 创建分布式消息服务 Kafka 版目标连接

在创建目标连接前，已准备好分布式消息服务Kafka版实例。

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“网络管理>目标连接”，进入“目标连接”页面。

**步骤3** 单击“创建目标连接”，弹出“创建目标连接”对话框。

### □ 说明

- 首次创建目标连接时，系统会自动弹出创建委托授权界面，需要您创建授权委托，详情请查看[授权委托](#)。
- 创建目标连接成功后，不支持修改Kafka实例参数。

**步骤4** 参考[Kafka目标连接参数说明](#)，填写目标连接的配置信息。

表 12-2 Kafka 目标连接参数说明

参数	说明
类型	选择“分布式消息服务 Kafka 版”。
名称	您自定义的目标连接名称。 目标连接创建成功后，目标连接名称不支持修改。
描述	目标连接的描述信息。
实例	选择 kafka 实例。
接入方式	选择“密文接入”或“明文接入”。
安全协议	当选择为密文接入时会显示对应的安全协议。
SASL_SSL 认证机制	Kafka 实例开启 SASL_SSL 认证时可见，选择 SASL_SSL 认证机制。 <ul style="list-style-type: none"><li>PLAIN：一种简单的用户名密码校验机制。</li><li>SCRAM-SHA-512：采用哈希算法对用户名与密码生成凭证，进行身份校验的安全认证机制，比 PLAIN 机制安全性更高。</li></ul>
用户名	Kafka 实例开启 SASL_SSL 认证时可见，输入实例用户名。

参数	说明
密码	Kafka实例开启SASL_SSL认证时可见，输入实例密码。
确认模式	Kafka客户端收到Server端确认信号个数，表示producer需要收到多少个这样的确认信号，算消息发送成功。 <ul style="list-style-type: none"><li>None：表示producer不需要等待任何确认收到的信息，副本将立即加到socket buffer并认为已经发送，没有任何保障可以保证此种情况下server已经成功接收数据。</li><li>Leader Only：表示至少要等待leader已经成功将数据写入本地log，但是并没有等待所有follower是否成功写入，如果follower没有成功备份数据，而此时leader又无法提供服务，则消息会丢失。</li><li>All：表示leader需要等待ISR中所有备份都成功写入日志，只要任何一个备份存活，数据都不会丢失。</li></ul>

**步骤5** 单击“确定”，完成目标连接的创建。

----结束

## 编辑目标连接

目标连接创建成功后，仅支持修改目标连接的描述信息。

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“网络管理>目标连接”，进入“目标连接”页面。

**步骤3** 在待修改描述信息的目标连接所在行，单击“编辑”，进入“编辑目标连接”对话框。

**步骤4** 修改描述信息，单击“确定”，完成修改。

----结束

## 删除目标连接

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“网络管理>目标连接”，进入“目标连接”页面。

**步骤3** 在待删除的目标连接所在行，单击“删除”，进入“删除目标连接”对话框。

### □ 说明

目标连接如已关联事件订阅，则不支持删除。您需要先解除关联，然后再进行删除操作。

**步骤4** 单击“确定”，完成目标连接的删除。

----结束

## 12.2 访问端点

访问端点用于用户推送自定义事件。

事件网格支持的访问端点如下：

- 公网访问端点：和区域相关的固定公网域名。
- 私网访问端点：您自行创建的私网访问端点，您可以通过私网访问端点来推送自定义事件。

## 创建私网访问端点

在创建私网访问端点前，您需要具备DNS、VPCEP的服务权限。

- 步骤1 登录事件网格控制台。
- 步骤2 在左侧导航栏选择“网络管理>访问端点”，进入“访问端点”页面。
- 步骤3 单击“创建访问端点”，弹出“创建访问端点”对话框。
- 步骤4 参考[表 访问端点参数说明](#)，填写访问端点的配置信息。

表 12-3 访问端点参数说明

参数	说明
名称	您自定义的访问端点名称。 访问端点创建成功后，访问端点名称不支持修改。
虚拟私有云	选择虚拟私有云，需提前创建。 访问端点创建成功后，虚拟私有云不支持修改。
子网	选择子网，需提前创建。 访问端点创建成功后，子网不支持修改。
描述	访问端点的描述信息。

- 步骤5 单击“确定”，完成访问端点的创建。

### 须知

- 创建访问端点会为您创建VPC终端节点，将产生VPC终端节点费用，当您不使用访问端点时请及时删除。
- 创建访问端点成功后，不支持修改虚拟私有云和子网。

### ----结束

## 编辑私网访问端点

访问端点创建成功后，支持修改访问端点的描述信息。

- 步骤1 登录事件网格控制台。
- 步骤2 在左侧导航栏选择“网络管理>访问端点”，进入“访问端点”页面。
- 步骤3 在待修改描述信息的访问端点所在行，单击“编辑”，进入“编辑访问端点”对话框。

**步骤4** 修改描述信息，单击“确定”，完成修改。

----结束

## 删除私网访问端点

**步骤1** 登录事件网格控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏选择“网络管理>访问端点”，进入“访问端点”页面。

**步骤3** 在待删除的访问端点所在行，单击“删除”，进入“删除访问端点”对话框。

**步骤4** 单击“确定”，完成访问端点的删除。

### □□ 说明

如果您删除私网访问端点时出现删除失败的情况，可能是私网访问端点所依赖的DNS、VPCEP等  
相关资源已被删除，此时您需要联系EG运维人员处理。

----结束

# 13 管理项目和企业项目

## 创建项目并授权

- **创建项目**  
进入管理控制台页面，单击右上方的用户名，在下拉列表中选择“统一身份认证”，进入统一身份认证服务页面。选择左侧导航中的“项目”，单击“创建项目”，选择区域并输入项目名称。
- **授权**  
通过为用户组授予权限（包括资源集和操作集），实现项目和用户组的关联。将用户加入到用户组，使用户具有用户组中的权限，从而精确地控制用户所能访问的项目，以及所能操作的资源。具体步骤可参考[创建用户组并授权](#)。

## 创建企业项目并授权

- **创建企业项目**  
进入管理控制台页面，右上方选择“企业 > 项目管理”，进入企业项目管理页面。单击“创建企业项目”，完成企业项目的创建。  
**说明**
  - 开通了企业项目的客户，或者权限为企业主账号的客户才可以看到控制台页面上方的“企业”入口。如需使用该功能，请联系客服申请开通。
  - 当前只有订阅和通道两种资源支持企业项目管理。
- **授权**  
通过为企业项目添加用户组，并设置策略，实现企业项目和用户组的关联。将用户加入到用户组，使用户具有用户组中的权限，从而精确地控制用户所能访问的项目，以及所能操作的资源。具体步骤如下：
  - a. 在企业项目管理页面，单击企业项目的名称，进入企业项目详情页面。
  - b. 在“权限管理”页签，单击“用户组授权”，系统跳转至IAM的用户组页面，在“用户组”页签中为企业项目关联用户组并授权。详细操作，请参见[创建用户组并授权](#)。
- **关联资源与企业资质**  
企业项目可以将云资源按企业项目统一管理。
  - 购买事件网格时选择企业项目  
在购买页面，“企业项目”下拉列表中选择目标企业项目，实现资源与企业项目关联。

- 资源迁入

对于账号下的存量事件网格，您可以在“企业项目管理”页面将资源迁入目标企业项目。

“default”为默认企业项目，账号下原有资源和未选择企业项目的资源均在默认企业项目内。

更多信息，请参阅[企业管理用户指南](#)。

# 14 授权委托

事件网格服务提供的部分功能需要用到服务权限申请与用户创建委托授权，具体功能请参考[表14-1](#)。

表 14-1 授权委托信息

委托名称	委托方	被委托方	委托服务和权限	涉及服务功能
EG_TARGET_AGENCY	用户	EventGrid	EG: EG Publisher	事件网格服务事件发布权限，EG需要获取发布事件权限将事件发布到目标账号的通道中。

## 委托场景

- 首次[创建目标连接](#)时，系统会自动弹出创建委托授权界面，同意授权后，EG将在统一身份认证服务为您创建名为EG\_DELEGATE\_FG\_AGENCY的委托。授权成功后，您可以在IAM控制台的委托列表中查看已创建的委托。

表 14-2 EG\_DELEGATE\_FG\_AGENCY 的委托权限

权限名称	描述
VPC Administrator	目标连接功能需要使用函数工作流服务打通用户VPC网络，需要用户必须为函数工作流服务配置具备VPC管理权限的委托。
DNS ReadOnlyAccess	目标连接功能需要使用函数工作流服务打通用户VPC网络，需要用户必须为函数工作流服务配置具备读取云解析服务资源权限的委托。

2. 首次创建自定义事件源“事件源类型”选择“分布式消息服务RabbitMQ版”或“分布式消息服务RocketMQ版”时，系统会自动弹出创建委托授权界面，同意授权后，EG将在统一身份认证服务为您创建名为EG\_DELEGATE\_FG\_AGENCY和EG\_AGENCY的委托。授权成功后，您可以在IAM控制台的委托列表中查看已创建的委托。

表 14-3 EG\_DELEGATE\_FG\_AGENCY 和 EG\_AGENCY 的委托权限

权限名称	描述
VPC Administrator	自定义分布式消息服务事件源功能需要使用函数工作流服务打通用户VPC网络，需要用户必须为函数工作流服务配置具备VPC管理权限的委托。
DNS ReadOnlyAccess	自定义分布式消息服务事件源功能需要使用函数工作流服务打通用户VPC网络，需要用户必须为函数工作流服务配置具备读取云解析服务资源权限的委托。
EG Publisher	自定义分布式消息服务事件源功能需要将消费到的消息发布事件到事件通道，需要用户必须为事件网格服务配置具备事件发布权限的委托。

# 15 事件监控

## 15.1 事件网格支持的监控指标

### 功能说明

本节定义了事件网格的监控指标和维度，用户可以直接通过事件网格服务管理控制台来查看事件网格产生的监控指标。

### 监控指标

表 15-1 事件投递监控项

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
num	投递数量	该指标用于统计事件投递的调用总数。 单位：个	$\geq 0$ counts	事件订阅	1分钟
success_num	成功数量	该指标用于统计事件投递的调用成功数量。 单位：个	$\geq 0$ counts	事件订阅	1分钟
process_time	处理时间	该指标用于统计事件投递的周期内平均总处理时间。 单位：毫秒	$\geq 0$ ms	事件订阅	1分钟
fail_num	失败数量	该指标用于统计事件投递失败且无需重试的事件数量。 单位：个	$\geq 0$ counts	事件订阅	1分钟

表 15-2 事件接入监控项

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
num	接入数量	该指标用于统计事件接入的调用数量。 单位：个	$\geq 0$ counts	事件通道	1分钟
success_num	成功数量	该指标用于统计事件接入的调用成功数量。 单位：个	$\geq 0$ counts	事件通道	1分钟
fail_num	失败数量	该指标用于统计事件接入的调用失败数量。 单位：个	$\geq 0$ counts	事件通道	1分钟
process_time	处理时间	该指标用于统计事件接入的周期内平均处理时间。 单位：毫秒	$\geq 0$ ms	事件通道	1分钟

## 维度

Key	Value
subscription_id	事件订阅ID。
channel_id	事件通道ID。

## 15.2 查看监控数据

事件网格实现了对事件订阅和事件通道的监控，用户无需任何配置，即可查询事件投递和事件接入的监控信息。

### 操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击 ，选择区域。

步骤3 在管理控制台左上角单击 ，选择“应用中间件 > 事件网格”，进入事件网格页面。

**步骤4** 在“事件订阅”页面，单击订阅名称所在行的“监控”，查看事件投递监控数据。

- 支持查看单个事件目标的监控数据。
- 支持查看最近1小时、最近4小时、最近24小时、最近7天和自定义时间的监控数据。
- 支持选择周期（1分钟、5分钟、20分钟）和方法（平均值、最大值、最小值）查看监控数据。

**步骤5** 在“事件通道”页面，单击通道名称所在行的“监控”，查看事件接入监控数据。

- 支持查看单个事件源的监控数据。
- 支持查看最近1小时、最近4小时、最近24小时、最近7天和自定义时间的监控数据。
- 支持选择周期（1分钟、5分钟、20分钟）和方法（平均值、最大值、最小值）查看监控数据。

----结束

# 16 云审计服务支持的关键操作

## 16.1 云审计服务支持的 EG 操作列表

通过云审计服务，您可以记录与事件网格相关的操作事件，便于日后的查询、审计和回溯。

表 16-1 云审计服务支持的事件网格操作列表

操作名称	资源类型	事件名称
创建自定义事件通道	channel	CreateChannel
更新自定义事件通道	channel	UpdateChannel
删除自定义事件通道	channel	DeleteChannel
创建自定义事件源	source	CreateEventSource
更新自定义事件源	source	UpdateEventSource
删除自定义事件源	source	DeleteEventSource
创建事件订阅	subscription	CreateSubscription
更新事件订阅	subscription	UpdateSubscription
删除事件订阅	subscription	DeleteSubscription
操作事件订阅	subscription	OperateSubscription
创建目标连接	connection	CreateConnection
编辑目标连接	connection	UpdateConnection
删除目标连接	connection	DeleteConnection
创建访问端点	endpoint	CreateEndpoint
编辑访问端点	endpoint	CreateEndpoint
删除访问端点	endpoint	CreateEndpoint

## 16.2 在 CTS 事件列表查看云审计事件

### 操作场景

用户进入云审计服务创建管理类追踪器后，系统开始记录云服务资源的操作。在创建数据类追踪器后，系统开始记录用户对OBS桶中数据的操作。云审计服务管理控制台会保存最近7天90天的操作记录。

本节介绍如何在云审计服务管理控制台查看或导出最近7天90天的操作记录：

- [在新版事件列表查看审计事件](#)
- [在旧版事件列表查看审计事件](#)

### 使用限制

- 单账号跟踪的事件可以通过云审计控制台查询。多账号的事件只能在账号自己的事件列表页面去查看，或者到组织追踪器配置的OBS桶中查看，也可以到组织追踪器配置的CTS/system日志流下面去查看。
- 用户通过云审计控制台只能查询最近7天90天的操作记录。如果需要查询超过7天90天的操作记录，您必须配置转储到对象存储服务(OBS)或云日志服务(LTS)，才可在OBS桶或LTS日志组里面查看历史事件信息。否则，您将无法追溯7天90天以前的操作记录。
- 云上操作后，1分钟内可以通过云审计控制台查询管理类事件操作记录，5分钟后才可通过云审计控制台查询数据类事件操作记录。

### 在新版事件列表查看审计事件

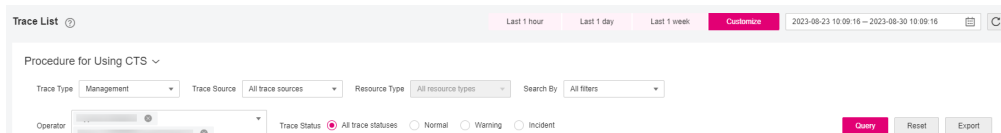
1. 登录管理控制台。
2. 单击左上角 ，选择“管理与监管管理与部署 > 云审计服务 CTS”，进入云审计服务页面。
3. 单击左侧导航树的“事件列表”，进入事件列表信息页面。
4. 事件列表支持通过高级搜索来查询对应的操作事件，您可以在筛选器组合一个或多个筛选条件：
  - 事件名称：输入事件的名称。
  - 事件ID：输入事件ID。
  - 资源名称：输入资源的名称，当该事件所涉及的云资源无资源名称或对应的API接口操作不涉及资源名称参数时，该字段为空。
  - 资源ID：输入资源ID，当该资源类型无资源ID或资源创建失败时，该字段为空。
  - 云服务：在下拉框中选择对应的云服务名称。
  - 资源类型：在下拉框中选择对应的资源类型。
  - 操作用户：在下拉框中选择一个或多个具体的操作用户。
  - 事件级别：可选项为“normal”、“warning”、“incident”，只可选择其中一项。

- normal: 表示操作成功。
  - warning: 表示操作失败。
  - incident: 表示比操作失败更严重的情况，例如引起其他故障等。
- 企业项目ID：输入企业项目ID。
  - 访问密钥ID：输入访问密钥ID（包含临时访问凭证和永久访问密钥）。
  - 时间范围：可选择查询最近1小时、最近1天、最近1周的操作事件，也可以自定义最近7天90天内任意时间段的操作事件。
5. 在事件列表页面，您还可以导出操作记录文件、刷新列表、设置列表展示信息等。
- 在搜索框中输入任意关键字，按下Enter键，可以在事件列表搜索符合条件的数据。
  - 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以.xlsx格式的表格文件导出，该.xlsx文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。
  - 单击按钮，可以获取到事件操作记录的最新信息。
  - 单击按钮，可以自定义事件列表的展示信息。启用表格内容折行开关，可让表格内容自动折行，禁用此功能将会截断文本，默认停用此开关。
6. 关于事件结构的关键字段详解，请参见[事件结构](#)“云审计服务事件参考 > 事件结构”章节和[事件样例](#)“云审计服务事件参考 > 事件样例”章节。
7. (可选) 在新版事件列表页面，单击右上方的“返回旧版”按钮，可切换至旧版事件列表页面。

## 在旧版事件列表查看审计事件

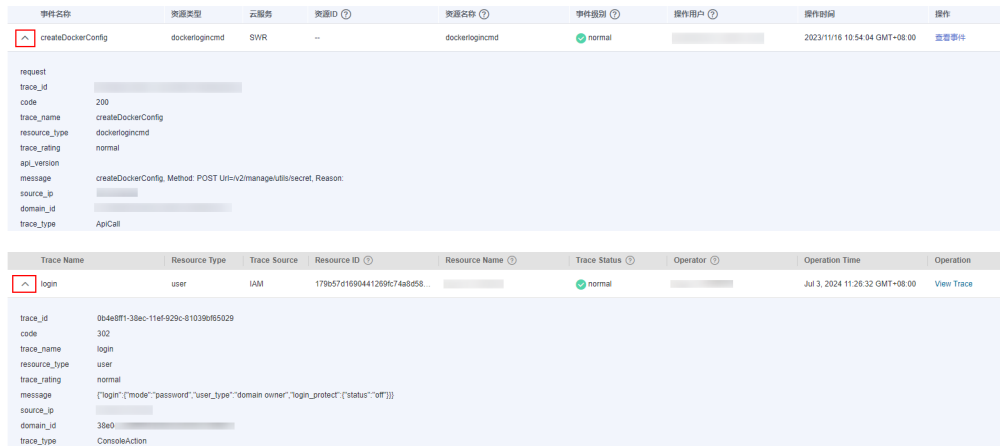
1. 登录管理控制台。
2. 单击左上角，选择“管理与监管管理与部署 > 云审计服务 CTS”，进入云审计服务页面。
3. 单击左侧导航树的“事件列表”，进入事件列表信息页面。
4. 用户每次登录云审计控制台时，控制台默认显示新版事件列表，单击页面右上方的“返回旧版”按钮，切换至旧版事件列表页面。
5. 事件列表支持通过筛选来查询对应的操作事件，如图16-1所示。当前事件列表支持四个维度的组合查询，详细信息如下：

图 16-1 筛选框



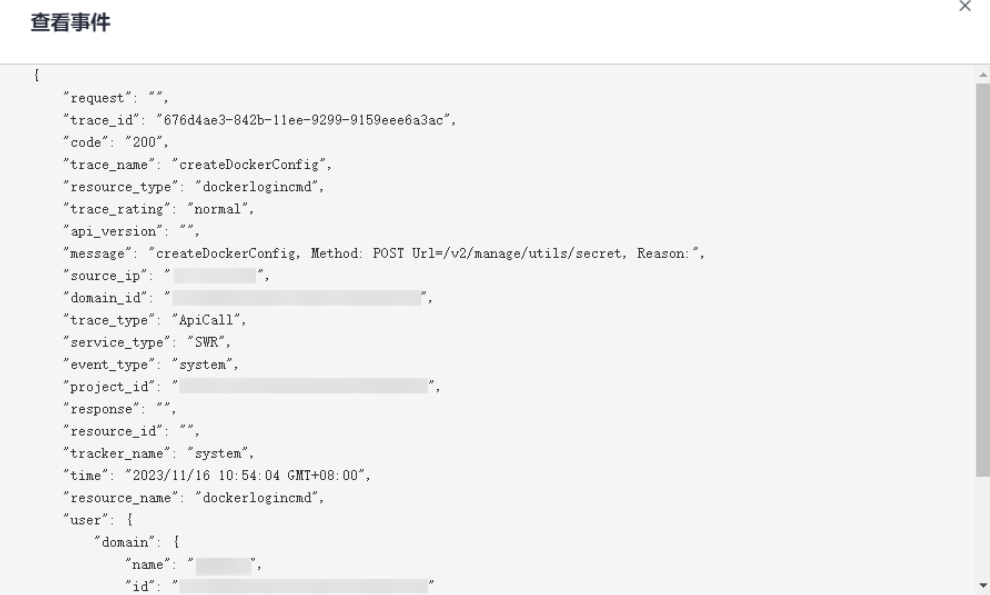
- 事件类型、事件来源、资源类型和筛选类型，在下拉框中选择查询条件。
- 筛选类型按资源ID筛选时，还需手动输入某个具体的资源ID。

- 筛选类型按事件名称筛选时，还需选择某个具体的事件名称。
  - 筛选类型按资源名称筛选时，还需选择或手动输入某个具体的资源名称。
  - 操作用户：在下拉框中选择某一具体的操作用户，此操作用户指用户级别，而非租户级别。
  - 事件级别：可选项为“所有事件级别”、“Normal”、“Warning”、“Incident”，只可选择其中一项。
  - 时间范围：可选择查询最近1小时、最近1天、最近1周的操作事件，也可以自定义最近7天90天内任意时间段的操作事件。
  - 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出，该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。
6. 选择完查询条件后，单击“查询”。
7. 在事件列表页面，您还可以导出操作记录文件和刷新列表。
- 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出，该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。
  - 单击  按钮，可以获取到事件操作记录的最新信息。
8. 在需要查看的事件左侧，单击  展开该记录的详细信息。



事件名称	资源类型	云服务	资源ID	资源名称	事件级别	操作用户	操作时间	操作
createDockerConfig	dockelogincmd	SWR	--	dockelogincmd	normal		2023/11/18 10:54:04 GMT+08:00	查看详情
 request								
trace_id								
code								
trace_name								
resource_type								
trace_rating								
ap_version								
message								
source_ip								
domain_id								
trace_type								
 Trace Name								
login								
 Trace Name								
user								
IAM								
179b57d1690441269fc74ab5d8...								
 Trace Status								
normal								
Jul 3, 2024 11:26:32 GMT+08:00								
								

9. 在需要查看的记录右侧，单击“查看事件”，会弹出一个窗口显示该操作事件结构的详细信息。



10. 关于事件结构的关键字段详解，请参见《云审计服务用户指南》中的[事件结构](#)“[云审计服务事件参考 > 事件结构](#)”章节和[事件样例](#)“[云审计服务事件参考 > 事件样例](#)”章节。
11. (可选) 在旧版事件列表页面，单击右上方的“体验新版”按钮，可切换至新版事件列表页面。