

事件网格

快速入门

文档版本 01

发布日期 2025-09-01



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。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。

华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

目 录

| | |
|--------------------|----|
| 1 开通事件网格服务并授权..... | 1 |
| 2 华为云服务事件发送流程..... | 3 |
| 3 自定义事件发送流程..... | 9 |
| 4 入门实践..... | 15 |

1

开通事件网格服务并授权

使用事件网格服务前，您需要：

- 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](#)。

如果您的账号为IAM用户，请先联系华为云账号拥有者为IAM用户授权，然后才能使用事件网格服务。

如果您需要完成快速入门中的事件发送流程相关操作，可以参考[权限管理](#)中的如下权限进行配置。

表 1-1 事件网格系统权限

| 系统角色/策略名称 | 描述 | 类别 | 依赖关系 |
|-------------------|---------------|------|------|
| EG FullAccess | 事件网格服务所有权限。 | 系统策略 | 无 |
| EG Publisher | 事件网格服务事件发布权限。 | 系统策略 | 无 |
| EG ReadOnlyAccess | 事件网格服务只读权限。 | 系统策略 | 无 |
| EG CommonAccess | 事件网格通用使用权限。 | 系统策略 | 无 |

表 1-2 额外权限参数

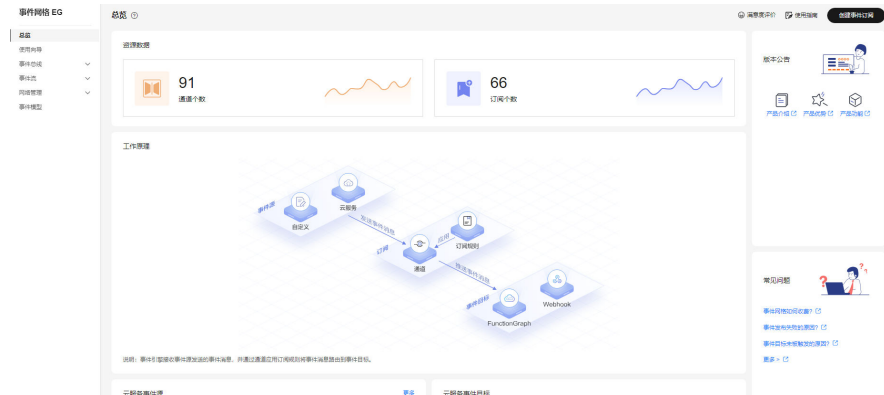
| 配置 | 权限 |
|--|--|
| 当事件目标配置为“事件网格EG”、“消息通知SMN”、“FunctionGraph（函数计算）”、“访问端点”及消息类自定义事件源时 | iam:permissions:grantRoleToAgencyOnProject |
| | iam:agencies:listAgencies |
| | iam:roles:listRoles |

| 配置 | 权限 |
|----|---|
| | iam:roles:createRole |
| | iam:agencies:getAgency |
| | iam:agencies:createAgency |
| | iam:permissions:listRolesForAgency |
| | iam:permissions:listRolesForAgencyOnProject |
| | iam:permissions:listRolesForAgencyOnDomain |

登录事件网格控制台

步骤1 登录[事件网格控制台](#)。

图 1-1 事件网格服务控制台



----结束

2 华为云服务事件发送流程

本章节介绍华为云服务事件发送的整个流程。

华为云对象存储服务（Object Storage Service，简称OBS）作为云服务事件源将产生的云服务事件发送到事件网格，事件规则对云服务事件进行过滤和转换，通过转换后的事件触发事件目标（即函数工作流服务中的函数）。

前提条件

- 已开通事件网格服务并授权。
- 已获取OBS和函数工作流的权限。

步骤一：创建事件目标（创建函数）

步骤1 登录函数工作流控制台。

步骤2 在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”，进入函数列表页面。

步骤3 单击“创建函数”，进入“创建空白函数”页面。

步骤4 参考图2-1，设置函数参数。关于函数参数的详细介绍，请参考[创建函数](#)。

- 函数类型：选择“事件函数”
- 区域：选择业务区域
- 函数名称：输入“test”
- 委托名称：选择“未使用任何委托”
- 运行时语言：选择“Python 2.7”

图 2-1 创建函数



步骤5 单击“创建函数”，完成函数的创建。

步骤6 在函数详情页的“代码”页签中，输入如下代码，单击“部署”。

```
# -*- coding:utf-8 -*-
import json
def handler(event, context):
    print(json.dumps(event))
    return {
        "statusCode": 200,
        "isBase64Encoded": False,
        "body": json.dumps(event),
        "headers": {
            "Content-Type": "application/json"
        }
}
```

----结束

步骤二：创建事件订阅

事件订阅将事件源、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。

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。

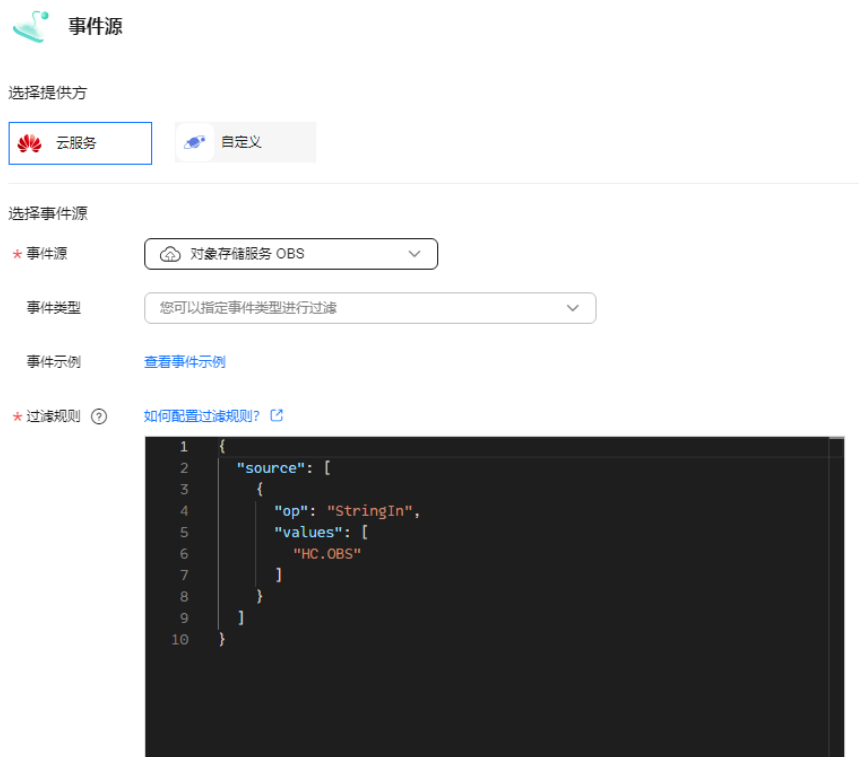
步骤4 单击订阅名称旁的 E ，弹出“修改订阅”弹窗。

步骤5 在“订阅名称”中输入“OfficialEvent”，单击“确定”，回到订阅详情页。

步骤6 配置事件源。

1. 单击“事件源”，参考图2-2，设置事件源参数。
 - 选择提供方：选择“云服务”
 - 事件源：选择“对象存储服务”
 - 过滤规则：保存默认

图 2-2 设置事件源参数



2. 单击“确定”，完成事件源的配置。

步骤7 配置事件目标。

1. 单击“事件目标”，参考图2-3，设置事件目标参数。
 - 选择提供方：选择“云服务”
 - 事件目标：选择“FunctionGraph（函数计算）”
 - 函数：选择步骤一中创建的“test”函数
 - 版本：选择“latest”
 - 委托：您可以选择或者创建一个“EG_TARGET_AGENCY”委托，其包含的委托权限请参考[授权委托](#)。
 - 类型：选择“透传”

图 2-3 设置事件目标参数



2. 单击“确定”，完成事件目标的配置。

步骤8 单击“保存”，完成事件订阅的配置。

----结束

步骤三：产生 OBS 事件（创建 OBS 桶）

步骤1 登录OBS控制台。

步骤2 单击“创建桶”，进入“创建桶”页面。

步骤3 参考[图2-4](#)，设置桶参数。关于桶参数的详细介绍，请参考[创建桶](#)。

- 区域：与事件网格所在区域保持一致
- 桶名称：输入“eg-test”
- 默认存储类别：选择“标准存储”

- 桶策略：选择“私有”
- 默认加密：不勾选
- 归档数据直读：选择“关闭”
- 企业项目：选择“default”

图 2-4 创建桶



步骤4 单击“立刻创建”，根据提示信息完成桶的创建。

----结束

步骤四：查看结果

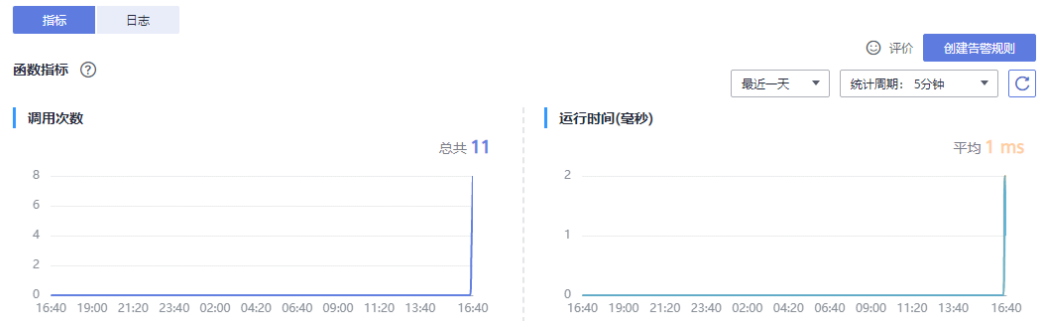
步骤1 登录函数工作流控制台。

步骤2 在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”，进入函数列表页面。

步骤3 单击函数名称“test”，进入函数详情页。

步骤4 在“监控”页签，查看调用次数、运行时间等。

图 2-5 监控视图



3 自定义事件发送流程

本章节介绍自定义事件发送的整个流程。

将自定义事件源产生的自定义事件发送到事件网格，事件规则对自定义事件进行过滤和转换，通过转换后的事件触发事件目标（即函数工作流服务中的函数）。

前提条件

- 已开通事件网格服务并授权。
- 已获取函数工作流的权限。

步骤一：创建自定义通道

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 在“通道名称”中输入“channel”，单击“确定”，完成自定义事件通道的创建。

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，并记录事件通道ID。

图 3-1 事件通道 ID



----结束

步骤二：创建自定义事件源

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 右上角单击“自定义事件源”，弹出“创建自定义事件源”对话框。

步骤4 参考图3-2，填写自定义事件源的配置信息。

- 事件源类型：下拉框选择。
- 事件源名称：自定义，例如输入“egsdk-source”。
- 描述：自定义。

图 3-2 创建自定义事件源



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。

----结束

步骤三：创建云服务事件目标（创建函数）

步骤1 登录函数工作流控制台。

步骤2 在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”，进入函数列表页面。

步骤3 单击“创建函数”，进入“创建空白函数”页面。

步骤4 参考图3-3，设置函数参数。关于函数参数的详细介绍，请参考[创建函数](#)。

- 函数类型：选择“事件函数”
- 区域：选择业务区域
- 函数名称：输入“test”
- 委托名称：选择“未使用任何委托”
- 运行时语言：选择“Python 2.7”

图 3-3 创建函数



步骤5 单击“创建函数”，完成函数的创建。

步骤6 在函数详情页的“代码”页签中，输入如下代码，单击“部署”。

```
# -*- coding:utf-8 -*-
import json
def handler(event, context):
    print(json.dumps(event))
    return {
        "statusCode": 200,
        "isBase64Encoded": False,
        "body": json.dumps(event),
        "headers": {
            "Content-Type": "application/json"
        }
}
```

----结束

步骤四：创建事件订阅

事件订阅将事件源、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。

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*编辑*，弹出“修改订阅”弹窗。

步骤5 在“订阅名称”中输入“CustomEvent”，单击“确定”，回到订阅详情页。

步骤6 配置事件源。

- 单击“事件源”，参考图3-4，设置事件源参数。

表 3-1 自定义事件源参数说明

| 参数名称 | 说明 |
|------|---|
| 通道 | 在下拉列表中选择一个已创建的自定义事件通道。 |
| 事件源 | 输入或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）的自定义事件源。 |
| 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。 |

过滤规则：保存默认，并记录**values**值，如图3-4所示的“egsdk-source”。

图 3-4 配置事件源参数

- 单击“确定”，完成事件源的配置。

步骤7 配置事件目标。

- 单击“事件目标”，参考图3-5，设置事件目标参数。
 - 选择提供方：选择“云服务”

- 事件目标：选择“FunctionGraph（函数计算）”
- 函数：选择**步骤三**中创建的“test”函数
- 版本：选择“latest”
- 委托：选择已创建的委托。
- 类型：选择“透传”

图 3-5 配置事件目标参数



2. 单击“确定”，完成事件目标的配置。

步骤8 单击“保存”，完成事件订阅的配置。

----结束

步骤五：发送自定义事件

步骤1 配置自定义事件，具体请参考[CloudEvents SDK](#)。

修改发布事件示例代码中如下参数：

- NAME：IAM用户名。
- PASSWORD：IAM 用户密码。

- DOMAIN_NAME: IAM domain用户名。
- IAM_ENDPOINT: IAM的终端节点，您可以从[地区和终端节点](#)中查询服务的终端节点。
- PROJECT_ID: 即项目ID，参考[API凭证](#)，获取项目ID。
- CHANNEL_ID: 修改为[步骤一](#)中记录的通道ID。
- ENDPOINT: 事件网格[访问端点](#)，如“华北-北京四”区域，公网访问端点值为“events.cn-north-4.myhuaweicloud.com”。
- SOURCE: 即事件源名称，修改为[步骤四：创建事件订阅](#)中配置事件源时记录的“Filter”中“values”值。

规则配置

```
1  {
2   "source": [
3     {
4       "op": "StringIn",
5       "values": [
6         "egsdk-source"
7       ]
7     }
  ]
```

- TIME: 修改事件产生的时间。
- DATA: 根据实际情况修改，事件内容遵循[CloudEvents 1.0](#)规范。

步骤2 运行发布事件的main函数。

----结束

步骤六：查看结果

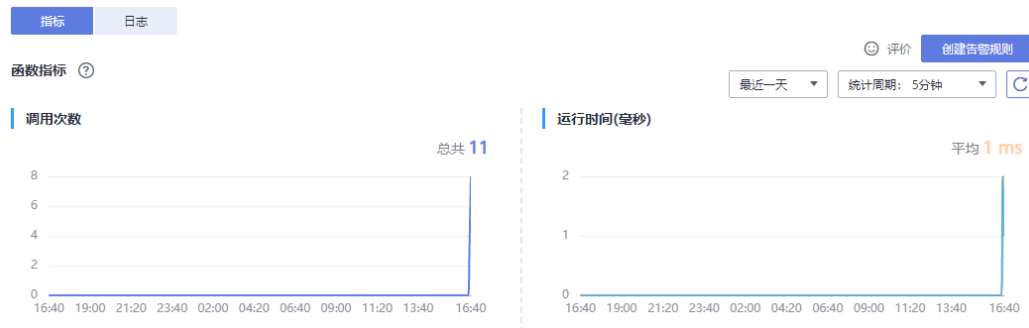
步骤1 登录函数工作流控制台。

步骤2 在左侧导航栏选择“函数 > 函数列表”，进入函数列表页面。

步骤3 单击函数名称“test”，进入函数详情页。

步骤4 在“监控”页签，查看调用次数、运行时间等。

图 3-6 监控视图



----结束

4 入门实践

当您购买了事件网格后，可通过华为云服务、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、分布式的事件驱动架构。

本文介绍事件网格服务的常见实践，帮助您更好的使用事件网格服务。

表 4-1 入门实践

| 实践 | 描述 |
|-----------------------------------|---|
| 基于事件订阅将OBS应用事件源消息路由至分布式消息服务Kafka版 | 基于事件网格服务的事件订阅功能将OBS应用事件源产生的事件路由至分布式消息服务Kafka版 |