

解决方案实践

CDN 日志定时转储解决方案

文档版本 1.0.1

发布日期 2023-03-07



版权所有 © 华为技术有限公司 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。

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

目 录

1 方案概述.....	1
2 资源和成本规划.....	3
3 实施步骤.....	5
3.1 准备工作.....	5
3.2 快速部署.....	12
3.3 开始使用.....	18
3.4 快速卸载.....	19
4 附录.....	21
5 修订记录.....	22

1 方案概述

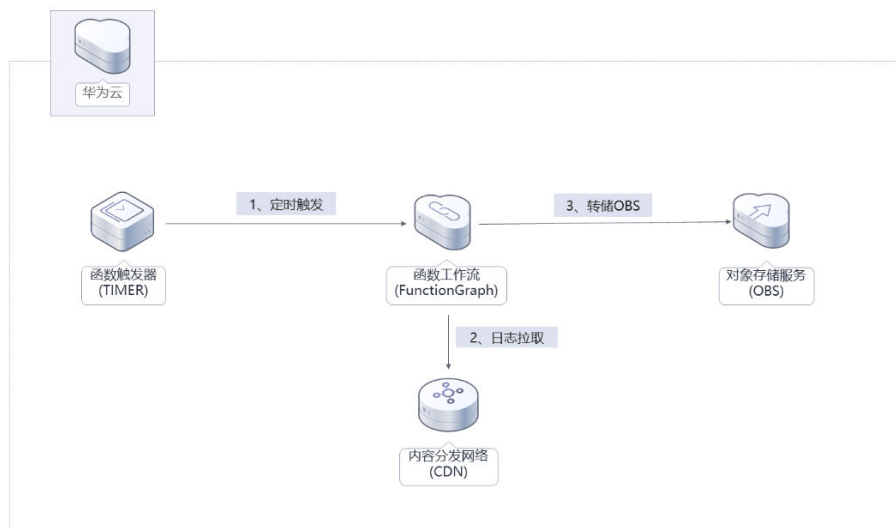
应用场景

CDN记录了所有域名被网络用户访问的详细日志，在控制台可以查看和下载最近30天的日志。日志转储可以将日志存储更长的时间，便于用户基于长时间的日志做出自定义的数据分析，有助于更好地了解CDN的服务质量，以及终端客户的访问详情，提高业务决策能力。

方案架构

该解决方案支持一键式部署函数工作流、对象存储服务，快速搭建CDN日志定时转储环境

图 1-1 方案架构图



该解决方案会部署如下资源：

- 在对象存储服务（OBS）上创建一个桶，用于存储从CDN转储的日志。

- 在函数工作流服务（FunctionGraph）上创建一个Python语言的转储函数，定时从CDN转储日志到对象存储服务（OBS）。
- 在统一身份认证服务（IAM）上创建一个委托，用于授权函数工作流服务（FunctionGraph）操作账号Region内OBS桶及读取CDN日志。

方案优势

- 简单易用**
全Serverless化方案，用户无需关注资源运维，用户只需关注业务运行状态。
- 低成本**
对象存储服务（OBS）和函数工作流服务（FunctionGraph）按需使用，按量计费。
- 一键部署**
一键轻松部署，即可完成函数工作流，对象存储服务资源创建和配置，上线业务。

约束与限制

- 该解决方案部署前，需注册华为账号并开通华为云，完成实名认证，且账号不能处于欠费或冻结状态。
- 卸载解决方案前，请先确保OBS桶中无数据，否则解决方案将卸载失败。

2 资源和成本规划

该解决方案主要部署如下资源，以下花费仅供参考，具体请参考华为云官网[价格详情](#)，实际收费以账单为准：

表 2-1 资源和成本规划

华为云服务	计费说明	每月花费（调用1000次）
对象存储服务 OBS	<ul style="list-style-type: none">区域：华北-北京四存储空间：数据存储（多 AZ 存储）默认存储类别：标准存储桶策略：私有请求费用：0.0100元/万次存储空间：0.1390元/GB/月流量费用： 内/公网流入流量（数据上传到OBS）0元 内网流出流量 0元	预计每月新增1GB数据量，花费0.1490元。 该方案存储费用消耗较低，详细请参考每月账单
函数工作流 FunctionGraph	<ul style="list-style-type: none">区域：华北-北京四产品：函数请求次数： 0-100万次： 0元/100万次 100万次以上： 1.33元/100万次计量时间： 0-400,000 GB/秒： 0元/GB-秒 400,000 GB/秒以上： 0.00011108元/GB-秒	0元

华为云服务	计费说明	每月花费 (调用1000次)
总计:	-	约0.1490元

3 实施步骤

3.1 准备工作

3.2 快速部署

3.3 开始使用

3.4 快速卸载

3.1 准备工作

创建 rf_admin_trust 委托

步骤1 进入华为云官网，打开**控制台管理**界面，鼠标移动至个人账号处，打开“统一身份认证”菜单。

图 3-1 控制台管理界面



图 3-2 统一身份认证菜单



步骤2 进入“委托”菜单，搜索“rf_admin_trust”委托。

图 3-3 委托列表

委托						创建委托	
您还可以创建49个委托。						全部类型	请输入委托名称进行搜索
委托名称ID	委托对象	委托时长	创建时间	描述	操作		
rf_admin_trust	云服务 RFS	永久	2023/05/01 11:07:56 GMT+08:00	-	授权、修改、删除		

- 如果委托存在，则不用执行接下来的创建委托的步骤
- 如果委托不存在时执行接下来的步骤创建委托

步骤3 单击步骤2界面中的“创建委托”按钮，在委托名称中输入“rf_admin_trust”，委托类型选择“云服务”，选择“RFS”，单击“下一步”。

图 3-4 创建委托



步骤4 在搜索框中输入“Tenant Administrator”权限，并勾选搜索结果。

图 3-5 选择策略



步骤5 选择“所有资源”，并单击下一步完成配置。

图 3-6 设置授权范围



步骤6 “委托”列表中出现“rf_admin_trust”委托则创建成功。

图 3-7 委托列表

委托					创建委托
委托名	委托对象	委托时长	创建时间	描述	操作
rf_admin_trust	云服务 RFS	永久	2023/05/31 11:07:56 GMT+08:00	--	授权 修改 删除

----结束

创建 IAM Agency Management FullAccess 策略

步骤1 打开“统一身份认证”菜单

图 3-8 统一身份认证菜单



步骤2 进入“权限管理”->“权限”菜单，在搜索框输入“IAM Agency Management FullAccess”当前账号是否存在IAM委托管理权限

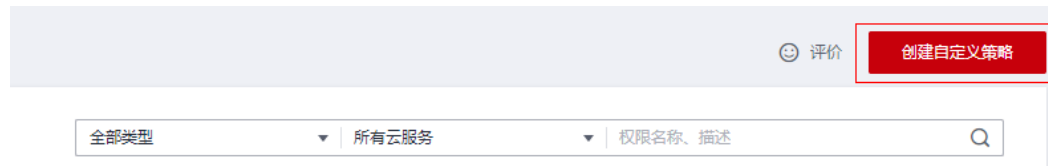
图 3-9 权限列表

权限					评估	创建自定义策略
用户	名称	类型	描述	操作	编辑	删除
	IAM Agency Management FullAccess	自定义策略	--	--		

- 如果搜索结果不为空，则当前账号已经存在IAM委托管理权限，不需要重复创建
- 如果过搜索结果为空，则继续创建“IAM Agency Management FullAccess”权限

步骤3 单击“创建自定义策略”按钮

图 3-10 创建自定义策略



步骤4 输入策略名称为“IAM Agency Management FullAccess”，选择“JSON视图”，在策略内容中输入如下JSON代码，单击确认按钮

图 3-11 创建自定义策略

The screenshot shows the 'Create Custom Policy' page. It includes fields for '策略名称' (Policy Name) set to 'IAM Agency Management FullAccess', a tab for 'JSON视图' (JSON View) selected over '可视化视图' (Visual View), and a large code editor containing the following JSON code:

```
1 "Version": "1.1",
2 "Statement": [
3     {
4         "Action": [
5             "iam:agencies:createAgency",
6             "iam:agencies:listAgencies",
7             "iam:agencies:getAgency",
8             "iam:agencies:deleteAgency",
9             "iam:agencies:updateAgency",
10            "iam:permissions:revokeRoleFromAgencyOnProject",
11            "iam:permissions:revokeRoleFromAgencyOnDomain",
12            "iam:permissions:revokeRoleFromAgency",
13            "iam:permissions:grantRoleToAgencyOnDomain",
14            "iam:permissions:grantRoleToAgencyOnProject",
15            "iam:permissions:grantRoleToAgency",
16            "iam:permissions:listRolesForAgencyOnDomain",
17            "iam:permissions:listRolesForAgencyOnProject",
18            "iam:permissions:checkRoleForAgencyOnDomain",
19            "iam:permissions:checkRoleForAgencyOnProject",
20            "iam:permissions:listRolesForAgency",
21            "iam:permissions:checkRoleForAgency",
22            "iam:roles:listRoles"
23        ],
24        "Effect": "Allow"
25    }
]
```

Below the code editor are sections for '策略描述' (Policy Description) with a placeholder '请输入策略描述 (可选)' and '作用范围' (Scope) with a '确定' (Confirm) button.

The screenshot shows a modal dialog displaying the generated JSON policy content. The code is identical to the one in the previous screenshot:

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "iam:agencies:createAgency",
        "iam:agencies:listAgencies",
        "iam:agencies:getAgency",
        "iam:agencies:deleteAgency",
        "iam:agencies:updateAgency",
        "iam:permissions:revokeRoleFromAgencyOnProject",
        "iam:permissions:revokeRoleFromAgencyOnDomain",
        "iam:permissions:revokeRoleFromAgency",
        "iam:permissions:grantRoleToAgencyOnDomain",
        "iam:permissions:grantRoleToAgencyOnProject",
        "iam:permissions:grantRoleToAgency"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

```
"iam:permissions:listRolesForAgencyOnDomain",
"iam:permissions:listRolesForAgencyOnProject",
"iam:permissions:checkRoleForAgencyOnDomain",
"iam:permissions:checkRoleForAgencyOnProject",
"iam:permissions:listRolesForAgency",
"iam:permissions:checkRoleForAgency",
"iam:roles:listRoles"
],
"Effect": "Allow"
}
]
```

步骤5 界面无报错，则成功创建IAM Agency Management FullAccess权限

----结束

给 rf_admin_trust 委托添加 IAM Agency Management FullAccess 策略

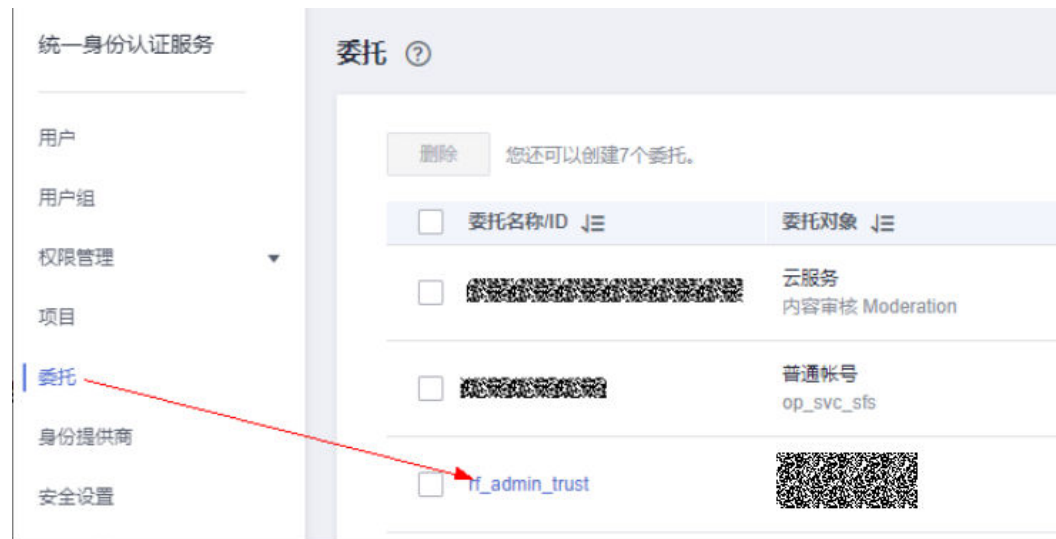
步骤1 打开“统一身份认证”菜单

图 3-12 统一身份认证菜单



步骤2 进入“委托”菜单，选择rf_admin_trust委托

图 3-13 委托列表



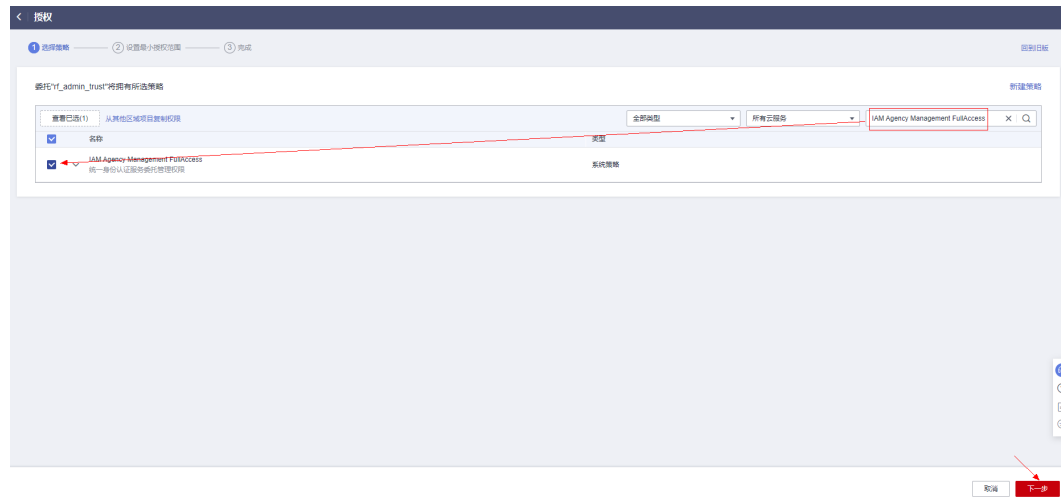
步骤3 进入“授权记录”菜单，单击“授权”按钮

图 3-14 授权记录



步骤4 在搜索框输入IAM Agency Management FullAccess，勾选过滤出来的记录，单击下一步，并确认完成权限的配置

图 3-15 配置 IAM Agency Management FullAccess 策略



步骤5 配置好后的情况：rf_admin_trust委托拥有Tenant Administrator和IAM Agency Management FullAccess权限

图 3-16 授权记录列表

基本信息		授权记录
<button>删除</button>		<button>授权</button>
<input type="checkbox"/>	权限	权限描述
<input type="checkbox"/>	Tenant Administrator	全部云服务管理员 (除IAM管理权限)
<input type="checkbox"/>	IAM Agency Management FullAccess	统一身份认证服务委托管理权限

----结束

3.2 快速部署

本章节主要指导用户如何自动化部署“CDN日志定时转储解决方案”。

表 3-1 参数说明

参数名称	类型	是否可选	参数解释	默认值
target_bucket_name	string	必填	OBS桶名称，全局唯一，用于存储CDN日志。取值范围：3~63个字符，支持小写字母、数字、中划线（-）、英文句号（.）。	空
domain_name	string	必填	需要转存日志的CDN加速域名，取值范围：域名用字母（A-Z, a-z, 大小写等价）、数字（0-9）和连接符（-）组成，各级域名之间用实点（.）连接，国际域名75个字符。注意连接符（-）不能作为域名的开头或结尾字符。示例：download.game-apk1.com。	空

参数名称	类型	是否可选	参数解释	默认值
dump_cron	string	必填	定时转储cron表达式。格式为：秒 分 时 日 月 周(可选)，例如：0 15 2 * * ? (表示每天凌晨02: 15: 00执行)；0 30 8 ? * Mon (表示每周一上午08:30:00执行)；0 0 7 1 * ? (表示每月1号上午07:00:00执行)，可参考 cron表达式规则 了解，填写Cron表达式。	0 0 8 * * ?

步骤1 登录[华为云解决方案实践](#)，选择"CDN日志定时转储解决方案"，单击“一键部署”，跳转至解决方案创建资源栈界面。

图 3-17 解决方案实施库

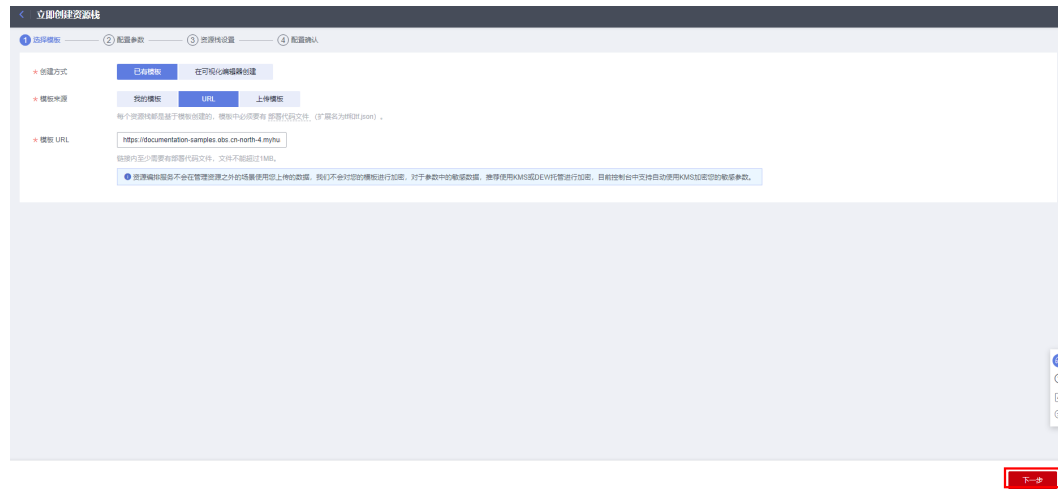
方案架构

该解决方案基于[函数工作流 FunctionGraph](#)构建，帮助用户快速实现将CDN日志定时转储到指定的对象存储服务 OBS桶里。



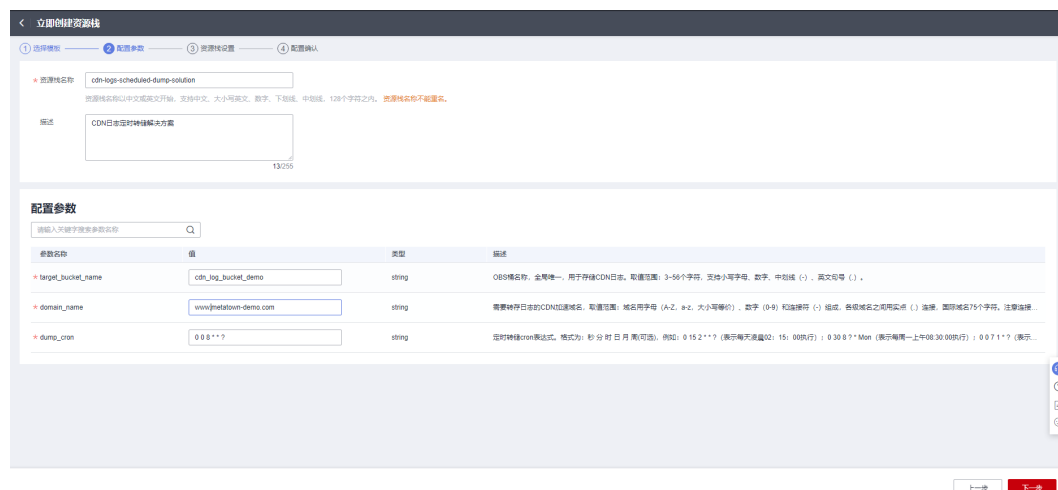
步骤2 在选择模板界面中，单击“下一步”。

图 3-18 选择模板



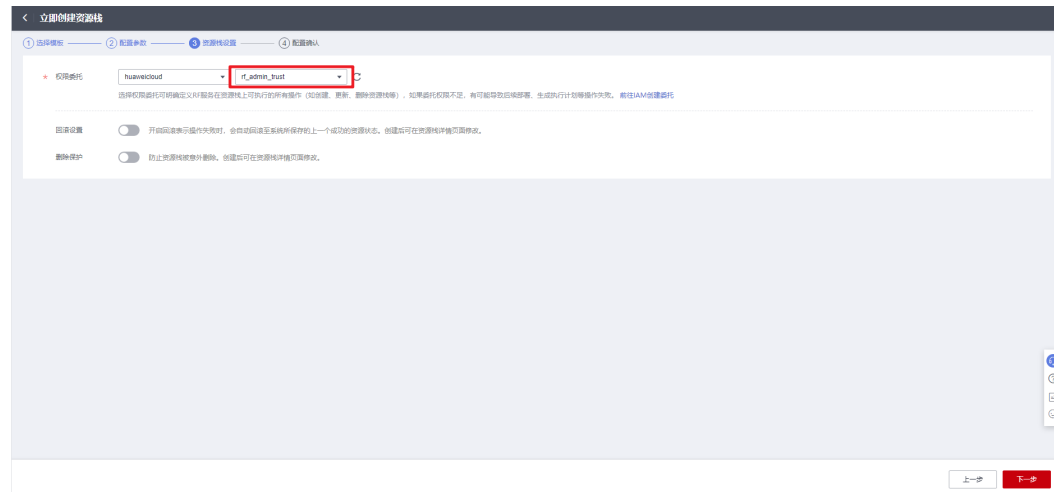
步骤3 在配置参数界面中，参考**表1 参数说明**完成自定义参数填写，单击“下一步”。

图 3-19 配置参数



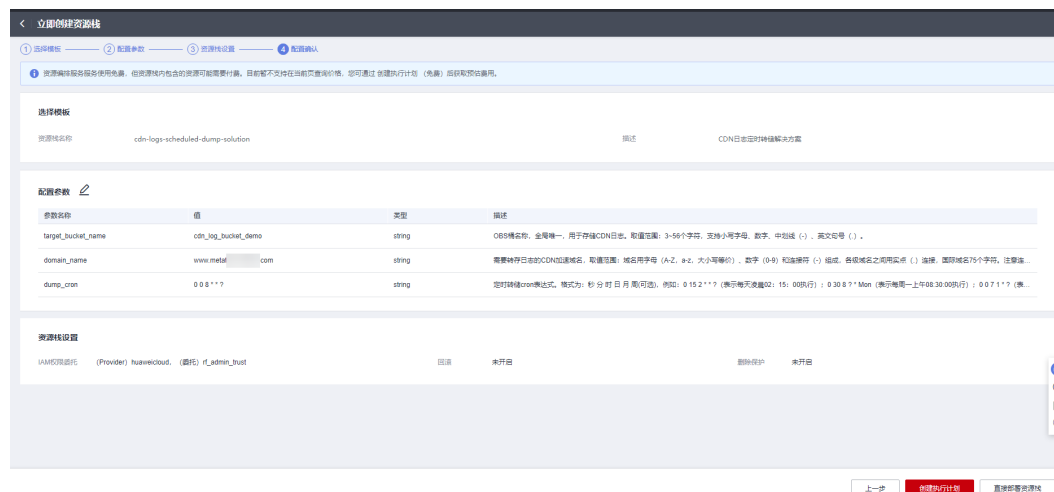
步骤4 在资源设置界面中，在权限委托下拉框中选择“rf_admin_trust”委托，单击“下一步”。

图 3-20 资源栈设置



步骤5 在配置确认界面中，单击“创建执行计划”。

图 3-21 配置确认



步骤6 在弹出的创建执行计划框中，自定义填写执行计划名称，单击“确定”。

图 3-22 创建执行计划



步骤7 单击“部署”，并且在弹出的执行计划确认框中单击“执行”。

图 3-23 执行计划

The screenshot shows the 'Execution Plan' page for the resource stack 'cdn-logs-scheduled-dump'. The 'Deployment' tab is selected. A table lists the deployment details:

执行计划名称ID	状态	费用预估	创建时间	描述	操作
executionPlan_20230307_1620_xwig 688c4d84-861f-4f93-a164-cf99845d1462	创建成功，待部署	查看费用明细	2023/03/07 16:21:28 GMT+08:00	-	删除 部署 (button highlighted with a red box)

图 3-24 执行计划确认



步骤8 待“事件”中出现“Apply required resource success”，表示该解决方案已经部署完成。

图 3-25 部署完成



----结束

3.3 开始使用

通过华为云控制台使用

步骤1 登录华为云[对象存储服务控制台](#)，查看自动创建的OBS桶列表：

图 3-26 对象存储服务控制台



步骤2 在CDN日志定时转储函数触发执行后，可以改该桶下查看到转储的CDN日志：

图 3-27 转储日志

The screenshot shows the OBS (Object Storage Service) console interface. On the left, there's a sidebar with various service links like Overview, Object, Bucket Metrics, and so on. The main area is titled '对象 / www.metatown-demo.c... / 2022-11-22' and shows a table of objects. The table has columns: 名称 (Name), 存储类别 (Storage Type), 大小 (Size), 加载状态 (Loading Status), 保质状态 (Quality Status), 最后修改时间 (Last Modified Time), and 操作 (Operations). There are 10 log files listed, all named '2022112211-www.metatow...' and have a '标准存储' (Standard Storage) status. The sizes range from 136 bytes to 2.23 KB. The last modified time is 2022/11/23 16:45:28 GMT+08:00.

----结束

通过华为云 SDK 使用

企业业务系统可通过华为云提供的SDK服务与FunctionGraph进行对接，通过FunctionGraph同步执行API调用CDN日志定时转储，实现CDN日志定时转储的自动化处理流程。SDK详细使用流程可参考[华为云官网SDK用户指南](#)。

3.4 快速卸载

须知

快速卸载前请确认OBS桶中无文件，否则会导致删除失败。

步骤1 解决方案部署成功后，单击该方案堆栈后的“删除”。

图 3-28 一键卸载

The screenshot shows the Cloud Assembly console. At the top, there's a search bar and a button labeled '立即创建资源'. Below it, there's a table titled '资源栈' (Resource Stack) with columns: 资源栈名称 (Resource Stack Name), 状态 (Status), 创建时间 (Creation Time), 更新时间 (Last Updated), and 操作 (Operations). There are three stacks listed:

资源栈名称	状态	创建时间	更新时间	操作
[REDACTED]	未部署	2022/11/23 17:57:04 GMT+08:00	2022/11/23 18:11:31 GMT+08:00	删除 更新
[REDACTED]	未部署	2022/11/23 17:37:06 GMT+08:00	2022/11/23 17:37:08 GMT+08:00	删除 更新
periodic-dump-CDN-logs	部署成功	2022/11/23 17:24:03 GMT+08:00	2022/11/23 17:31:25 GMT+08:00	删除 更新

步骤2 在弹出的删除堆栈确认框中，输入Delete，单击“确认”，即可卸载解决方案。

图 3-29 删除堆栈确认



----结束

4 附录

名词解释

基本概念、云服务简介、专有名词解释：

- **对象存储服务 OBS**: 对象存储服务 (Object Storage Service, OBS) 是一个基于对象的海量存储服务，为客户提供海量、安全、高可靠、低成本的数据存储能力。
- **函数工作流 FunctionGraph**: FunctionGraph是一项基于事件驱动的函数托管计算服务。使用FunctionGraph函数，只需编写业务函数代码并设置运行的条件，无需配置和管理服务器等基础设施，函数以弹性、免运维、高可靠的方式运行。此外，按函数实际执行资源计费，不执行不产生费用。
- **统一身份认证服务 IAM**: 是华为云提供权限管理、访问控制和身份认证的基础服务，您可以使用IAM创建和管理用户、用户组，通过授权来允许或拒绝对云服务和资源的访问，通过设置安全策略提高账号和资源的安全性，同时IAM为您提供多种安全的访问凭证。
- **内容分发网络CDN**: 是通过将源站内容分发至靠近用户的加速节点，使用户可以就近获得所需的内容，解决Internet网络拥挤的状况，提高用户访问的响应速度和成功率，从而提升您业务的使用体验。

5 修订记录

表 5-1 修订记录

发布日期	修订记录
2022-11-30	第一次正式发布。
2023-03-07	修订实施步骤。