



# E-MapReduce 最佳实践

文档版本: 20220713



# 法律声明

阿里云提醒您在阅读或使用本文档之前仔细阅读、充分理解本法律声明各条款的内容。 如果您阅读或使用本文档,您的阅读或使用行为将被视为对本声明全部内容的认可。

- 您应当通过阿里云网站或阿里云提供的其他授权通道下载、获取本文档,且仅能用 于自身的合法合规的业务活动。本文档的内容视为阿里云的保密信息,您应当严格 遵守保密义务;未经阿里云事先书面同意,您不得向任何第三方披露本手册内容或 提供给任何第三方使用。
- 未经阿里云事先书面许可,任何单位、公司或个人不得擅自摘抄、翻译、复制本文 档内容的部分或全部,不得以任何方式或途径进行传播和宣传。
- 由于产品版本升级、调整或其他原因,本文档内容有可能变更。阿里云保留在没有 任何通知或者提示下对本文档的内容进行修改的权利,并在阿里云授权通道中不时 发布更新后的用户文档。您应当实时关注用户文档的版本变更并通过阿里云授权渠 道下载、获取最新版的用户文档。
- 4. 本文档仅作为用户使用阿里云产品及服务的参考性指引,阿里云以产品及服务的"现状"、"有缺陷"和"当前功能"的状态提供本文档。阿里云在现有技术的基础上尽最大努力提供相应的介绍及操作指引,但阿里云在此明确声明对本文档内容的准确性、完整性、适用性、可靠性等不作任何明示或暗示的保证。任何单位、公司或个人因为下载、使用或信赖本文档而发生任何差错或经济损失的,阿里云不承担任何法律责任。在任何情况下,阿里云均不对任何间接性、后果性、惩戒性、偶然性、特殊性或刑罚性的损害,包括用户使用或信赖本文档而遭受的利润损失,承担责任(即使阿里云已被告知该等损失的可能性)。
- 5. 阿里云网站上所有内容,包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计,均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权,包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。非经阿里云和/或其关联公司书面同意,任何人不得擅自使用、修改、复制、公开传播、改变、散布、发行或公开发表阿里云网站、产品程序或内容。此外,未经阿里云事先书面同意,任何人不得为了任何营销、广告、促销或其他目的使用、公布或复制阿里云的名称(包括但不限于单独为或以组合形式包含"阿里云"、"Aliyun"、"万网"等阿里云和/或其关联公司品牌,上述品牌的附属标志及图案或任何类似公司名称、商号、商标、产品或服务名称、域名、图案标示、标志、标识或通过特定描述使第三方能够识别阿里云和/或其关联公司)。
- 6. 如若发现本文档存在任何错误,请与阿里云取得直接联系。

# 通用约定

格式	说明	样例
⚠ 危险	该类警示信息将导致系统重大变更甚至故 障,或者导致人身伤害等结果。	⚠ 危险 重置操作将丢失用户配置数据。
○ 警告	该类警示信息可能会导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	警告 重启操作将导致业务中断,恢复业务 时间约十分钟。
〔) 注意	用于警示信息、补充说明等 <i>,</i> 是用户必须 了解的内容。	大意 权重设置为0,该服务器不会再接受新 请求。
? 说明	用于补充说明、最佳实践、窍门等,不是 用户必须了解的内容。	⑦ 说明 您也可以通过按Ctrl+A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	单击设置> 网络> 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在 <b>结果确认</b> 页面,单击 <b>确定</b> 。
Courier字体	命令或代码。	执行 cd /d C:/window 命令,进入 Windows系统文件夹。
斜体	表示参数、变量。	bae log listinstanceid
[] 或者 [alb]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig [-all -t]
{} 或者 {a b}	表示必选项,至多选择一个。	switch {active stand}

# 目录

1.	数据分析	05
	1.1. E-MapReduce本地盘实例大规模数据集测试	05
	1.2. E-MapReduce弹性低成本离线大数据分析	05
	1.3. SparkSQL自适应执行	06
	1.4. 在EMR Hive或Spark中访问OSS-HDFS	08
2.	数据迁移和同步	13
	2.1. 通过Presto查询RDS MySQL数据库	13
	2.2. 使用E-MapReduce采集Kafka客户端Metrics数据	15
	2.3. E-MapReduce数据迁移方案	17
	2.4. 通过Flink作业处理OSS数据	23
	2.5. 使用E-MapReduce Hive关联云HBase	26
	2.6. 使用E-MapReduce进行MySQL Binlog日志准实时传输	29
	2.7. Gateway节点运行Flume进行数据同步	33
	2.8. 在EMR上使用Sqoop与数据库同步数据时的网络配置	35
	2.9. 通过Spark Streaming作业处理Kafka数据	35
	2.10. 通过Kafka Connect进行数据迁移	39
	2.11. 自建Hadoop数据迁移到阿里云E-MapReduce	42
	2.12. 自建Hive数据仓库迁移到阿里云E-MapReduce	43
	2.13. 通过PyFlink作业处理Kafka数据	44

# 1.数据分析 1.1. E-MapReduce本地盘实例大规模数据 集测试

本文介绍如何使用阿里云E-MapReduce搭建本地盘机型集群节点,并进行大数据基准性能测试。

### 应用范围

- 需要使用阿里云E-MapReduce+本地盘进行大数据业务前进行性能测试的用户。
- 需要将线下自建大数据集群迁移到阿里云云上E-MapReduce+本地盘进行大数据分析和性能对比测试的用 户。

#### 最佳实践概述

为了满足大数据场景下的存储需求,阿里云在云上推出了本地盘D1机型。本地盘D1机型使用本地盘而非云 盘作为存储,解决了之前使用云盘的多份冗余数据导致的高成本问题。同时,在使用本地盘D1机型时,数据 的传输不需要全部通过网络,因此该场景提供了与磁盘相同的吞吐能力,可发挥Hadoop就近计算的优势。

阿里云E-MapReduce产品针对本地盘机型,推出了一整套的自动化运维方案,帮助阿里云用户方便可靠地使用本地盘机型。该运维方案即能让用户无须关心整个运维过程,又能保证数据高可靠和服务高可用。

大数据基准测试用于公平、客观评测不同大数据产品/平台的功能和性能,对用户选择合适的大数据平台产 品具有重要的参考价值,TPC-DS逐渐成为了业界公认的大数据系统测试基准。

本文以阿里云E-MapReduce+D1本地盘方案模拟TPC-DS测试的演示方案,来展示如何使用阿里云大数据集 群进行性能测试。详情请参见E-MapReduce本地盘实例大规模数据集测试最佳实践。

⑦ 说明 本文的TPC-DS的实现基于TPC-DS的基准测试,并不能与已发布的TPC-DS基准测试结果相比较,本文中的测试并不符合TPC-DS的基准测试的所有要求。

# 1.2. E-MapReduce弹性低成本离线大数据 分析

大数据是一项涉及不同业务和技术领域的技术和工具的集合,海量离线数据分析可以应用于多种商业系统环境,例如,电商海量日志分析、用户行为画像分析、科研行业的海量离线计算分析任务等场景。

## 离线大数据分析概述

主流的三大分布式计算框架系统分别为Hadoop、Spark和Storm:

- Hadoop可以运用在很多商业应用系统,可以轻松集成结构化、半结构化以及非结构化数据集。
- Spark采用了内存计算,允许数据载入内存作反复查询,融合数据仓库、流处理和图形计算等多种计算范式,能够与Hadoop很好地结合。
- Storm适用于处理高速、大型数据流的分布式实时计算,为Hadoop添加可靠的实时数据处理能力。

海量离线数据分析可以应用于多种场景,例如:

- 商业系统环境: 电商海量日志分析、用户行为画像分析。
- 科研行业:海量离线计算分析和数据查询。

- 游戏行业: 游戏日志分析、用户行为分析。
- 商业用户:数据仓库解决方案的BI分析、多维分析报表。
- 大型企业:海量IT运维日志分析。

## 架构图



# 方案详情

详情请参见E-MapReduce弹性低成本离线大数据分析最佳实践。

# 1.3. SparkSQL自适应执行

阿里云E-MapReduce 3.13.0及后续版本的SparkSQL支持自适应执行功能,可以用来解决Reduce个数的动态 调整、数据倾斜和执行计划的动态优化问题。

## 使用限制

本文针对SparkSQL自适应执行涉及到的参数适用于Spark 2.x。如果您使用的是Spark 3.x,请参见Adaptive Query Execution。

## 解决问题

SparkSQL自适应执行解决以下问题:

• Shuffle partition个数

目前SparkSQL中reduce阶段的task个数取决于固定参数spark.sql.shuffle.partition(默认值200),一个 作业一旦设置了该参数,运行过程中的所有阶段的reduce个数都是同一个值。

而对于不同的作业,以及同一个作业内的不同reduce阶段,实际的数据量大小可能相差很大,例如reduce 阶段要处理的数据可能是10 MB,也有可能是100 GB,如果使用同一个值对实际运行效率会产生很大影响,例如10 MB的数据一个task就可以解决,如果spark.sql.shuffle.partition使用默认值200的话,那么10 MB的数据就要被分成200个task处理,增加了调度开销,影响运行效率。

SparkSQL自适应框架可以通过设置Shuffle partition的上下限区间,在这个区间内对不同作业不同阶段的 reduce个数进行动态调整。

通过区间的设置,一方面可以大大减少调优的成本(不需要找到一个固定值),另一方面同一个作业内部 不同reduce阶段的reduce个数也能动态调整。

#### 涉及参数如下。

属性名称	默认值	描述
spark.sql.adaptive.enabled	false	自适应执行框架的开关。
spark.sql.adaptive.minNumPostS hufflePartitions	1	reduce个数区间最小值。
spark.sql.adaptive.maxNumPost ShufflePartitions	500	reduce个数区间最大值。
spark.sql.adaptive.shuffle.target PostShuffleInputSize	67108864	动态调整reduce个数的partition大 小依据,如果设置为64 MB,则 reduce阶段每个task最少处理64 MB的数据。
spark.sql.adaptive.shuffle.target PostShuffleRowCount	2000000	动态调整reduce个数的partition条 数依据,如设置20000000则 reduce阶段每个task最少处理 20000000条的数据。

#### • 数据倾斜

JOIN中会经常碰到数据倾斜的场景,导致某些task处理的数据过多,出现很严重的长尾。目前SparkSQL没 有对倾斜的数据进行相关的优化处理。

SparkSQL自适应框架可以根据预先的配置在作业运行过程中自动检测是否出现倾斜,并对检测到的倾斜进 行优化处理。

优化的主要逻辑是对倾斜的partition进行拆分由多个task来进行处理,最后通过UNION进行结果合并。

## 支持的JOIN类型如下。

JOIN类型	描述
Inner	左或右表均可处理倾斜。
Cross	左或右表均可处理倾斜。
LeftSemi	只对左表处理倾斜。
LeftAnti	只对左表处理倾斜。
LeftOuter	只对左表处理倾斜。
RightOuter	只对右表处理倾斜。

#### 涉及参数如下。

属性名称	默认值	备注
spark.sql.adaptive.enabled	false	自适应执行框架的开关。

属性名称	默认值	备注
spark.sql.adaptive.skewedJoin.e nabled	false	倾斜处理开关。
spark.sql.adaptive.skewedPartiti onFactor	10	当一个partition的size大于该值 (所有parititon大小的中位数)且 大于 spark.sql.adaptive.skewedPartiti onSizeThreshold,或者parition的 条数大于该值(所有parititon条数 的中位数)且大于 spark.sql.adaptive.skewedPartiti onRowCountThreshold,才会被 当做倾斜的partition进行相应的处 理。
spark.sql.adaptive.skewedPartiti onSizeThreshold	67108864	倾斜的partition大小不能小于该 值。
spark.sql.adaptive.skewedPartiti onRowCountThreshold	1000000	倾斜的partition条数不能小于该 值。
spark.shuffle.statistics.verbose	false	打开后MapStatus会采集每个 partition条数的信息,用于倾斜处 理。

#### • Runtime执行计划优化

SparkSQL的Catalyst优化器会将SQL语句转换成物理执行计划,然后真正运行物理执行计划。但是 Catalyst转换物理执行计划的过程中,由于缺少Statistics统计信息,或者Statistics统计信息不准等原因, 实际转换的物理执行计划可能并不是最优的,例如转换为SortMergeJoinExec,但实际BroadcastJoin更合适。

SparkSQL自适应执行框架会在物理执行计划真正运行的过程中,动态的根据shuffle阶段shuffle write的实际数据大小,来调整是否可以用 Broadcast Join来代替Sort MergeJoin,提高运行效率。

涉及参数如下。

属性名称	默认值	备注
spark.sql.adaptive.enabled	false	自适应执行框架的开关。
spark.sql.adaptive.join.enabled	true	开关。
spark.sql.adaptiveBroadcastJoin Threshold	为 spark.sql.autoBroadcastJoinThre shold设置的参数值	运行过程中用于判断是否满足 BroadcastJoin条件。

# 1.4. 在EMR Hive或Spark中访问OSS-HDFS

EMR-3.40及后续版本或EMR-5.6.0及后续版本的集群,支持OSS-HDFS(JindoFS服务)作为数据存储,提供 缓存加速服务和Ranger鉴权功能,使得在Hive或Spark等大数据ETL场景将获得更好的性能和HDFS平迁能力。本文为您介绍E-MapReduce(简称EMR)Hive或Spark如何操作OSS-HDFS。

#### 背景信息

OSS-HDFS服务是一款云原生数据湖存储产品,基于统一的元数据管理能力,在完全兼容HDFS文件系统接口的同时,提供充分的POSIX能力支持,能更好的满足大数据和AI领域丰富多样的数据湖计算场景,详细信息 请参见OSS-HDFS服务概述。

#### 前提条件

已在EMR上创建EMR-3.40及后续版本或EMR 5.6.0及后续版本的集群,具体操作请参见创建集群。

#### 操作流程

- 1. 步骤一:开启OSS-HDFS
- 2. 步骤二: 获取HDFS服务域名
- 3. 步骤三:在EMR集群中使用OSS-HDFS

#### 步骤一:开启OSS-HDFS

OSS-HDFS基于阿里云OSS构建,您可以在创建新Bucket时,勾选HDFS服务,也可以基于已有的Bucket后期 打开HDFS服务。

● 创建Bucket时开通访问OSS-HDFS服务

在创建OSS Bucket时,选择开通HDFS服务,则该Bucket将会完全兼容HDFS接口。例如,文件目录的读写 遍历、回收站的设置,以及审计日志的使用。

●注意:Bucket 创建成功后,	您所选择的 存储类型、区域、存储冗余类型 不支持变更。	
• Bucket 名称	100000-00	13/63 🛇
• 地域	华东2(上海) ~	
	相同区域内的产品内网可以互通;订购后不支持更换区域,请谨慎选择。	
Endpoint	oss-cn-shanghai.aliyuncs.com	
存储类型	标准存储 低频访问存储 归档存储 冷归档存储	
	标准:高可靠、高可用、高性能,数据会经常被访问到。 如何选择适合您的存储类型?	
HDFS服务	<b>一</b> 开通	
	HDFS服务说明请参考HDFS服务 I <sup>2</sup> ,开启后暂不支持关闭。	
HDFS Endpoint	cn-shanghai.oss-dls.aliyuncs.com	

● 对已创建的Bucket开通访问OSS-HDFS服务

概览		HDFS服务
用量查询	>	
文件管理	>	
权限管理	>	·····································
基础设置	>	OSS-HDFS服务(JindoFS服务)是一款云原生数据湖存储产品。基于统一的元数据管理能力,在完全兼容HDFS文件系统接口的同时,提供充分的POSIX能力支持,能更好地满足大数据和AI等领域的数据湖计算场展。了解详情已
冗余与容错	>	
传输管理	>	● 已完成RAM投权 首次使用HDFS功能时,需要先在RAM控制台完成以下授权,以便OSS服务账号能够管理Bucket中的数据。
日志管理	>	● 创建名为AliyunOSSDIsDefaultRole的角色 ⑦
数据处理	>	
数据湖管理	>	● 新建名为AliyunOSSDIsRolePolicy的目定义权限策略
数据安全		● 为角色授予自定义权限策略
		开通HDFS服务

- i. 在OSS控制台的左侧导航栏,选择数据湖管理 > HDFS服务。
- ii. 在HDFS服务页签, 单击开通HDFS服务。
- iii. 在弹出的对话框, 单击**确定**。

## 步骤二: 获取HDFS服务域名

在OSS管理控制台的**概览**页面,复制HDFS服务的域名,在步骤三:在EMR集群中使用OSS-HDFS中创建Hive 表时会用到。

访问域名		
	Endpoint(地域节点) 🕜	Bucket 域名 🕡
外网访问 🖉	oss-cn-shanghai.aliyuncs.com	.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com
ECS 的经典网络访问(内网) 🚱	oss-cn-shanghai-internal.aliyuncs.com	.oss-cn-shanghai-internal.aliyuncs.com
ECS 的 VPC 网络访问(内网) 😰	oss-cn-shanghai-internal.aliyuncs.com	.oss-cn-shanghai-internal.aliyuncs.com
传输加速域名(全地域上传下载加速) 🥝	未开启	开启
HDFS服务 🕢	cn-shangha iliyuncs.com	cn-shanghai.oss-dls.aliyuncs.com

## 步骤三:在EMR集群中使用OSS-HDFS

⑦ 说明 本示例以Hive操作OSS-HDFS为例介绍。您也可以参照此方式使用Spark操作OSS-HDFS。

#### 1. 登录集群,具体操作请参见登录集群。

- 2. 创建指向OSS-HDFS的Hive表。
  - i. 执行以下命令, 进入Hive命令行。

hive

#### ii. 执行以下命令, 创建指向OSS-HDFS的数据库。

CREATE DATABASE if not exists dw LOCATION 'oss://<yourBucketName>.<yourBucketEndpoi nt>/<path>';

? 说明

- 上述命令中的 dw 为数据库名, <path> 为任意路径, <yourBucketName>.<yourBucketName>.<yourBucketEndpoint> 为步骤二: 获取HDFS服务域名中您获取到的HDFS服务的域名。
- 本示例使用OSS-HDFS的域名作为路径的前缀。如果您希望只使用Bucket名称来指向 OSS-HDFS,则可以配置Bucket级别的Endpoint或全局Endpoint,具体操作请参见附 录:配置Endpoint的其他方式。

#### iii. 执行以下命令, 使用新创建的数据库。

use dw;

#### iv. 执行以下命令, 在新建的数据库下创建表。

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS employee(eid int, name String, salary String, destination String)
```

COMMENT 'Employee details';

#### v. 执行以下命令, 查看表信息。

desc formatted employee;

返回信息如下所示,通过 Location 参数可以看到该表指向的路径已经在OSS-HDFS上。

# col name	data type	comment
eid	int	
name	string	
salary	string	
destination	string	
# Detailed Table Informa	ation	
Database:	dw	
Owner:	root	
CreateTime:	Fri May 06 16:40:06 CST	2022
LastAccessTime:	UNKNOWN	
Retention:	0	
Location:	oss://****.cn-hangzhou.c	oss-dls.aliyuncs.com/dw/employee
Table Type:	MANAGED_TABLE	

#### 3. 向表中插入数据。

使用INSERT INTO语句向表写入数据,该语句会产生MapReduce作业。

INSERT INTO employee(eid, name, salary, destination) values(1, 'liu hua', '100.0', '');

4. 验证表数据。

SELECT \* FROM employee WHERE eid = 1;

返回信息中会包含插入的数据。

```
OK
1 liu hua 100.0
Time taken: 12.379 seconds, Fetched: 1 row(s)
```

# 为EMR集群授权

如果您的EMR集群不是使用的默认AliyunECSInstanceForEMRRole实例角色,则需要为EMR集群授权。

当前EMR的实例角色AliyunECSInstanceForEMRRole,其关联的AliyunECSInstanceForEMRRolePolicy默认已经 添加了oss:PostDataLakeStorageFileOperation策略,因此默认情况下,您无需重新对EMR授权访问OSS-HDFS服务。

# 2.数据迁移和同步 2.1. 通过Presto查询RDS MySQL数据库

本文介绍在同一VPC下创建的E-MapReduce集群和RDS MySQL实例,如何通过E-MapReduce集群的Presto查 询RDS MySQL数据库信息。

## 前提条件

- 已创建集群,并且选择了Presto服务。详情请参见创建集群。
- 已购买RDS, 详情请参见创建RDS MySQL实例。

⑦ 说明 本文以RDS为例介绍。建议类型选择MySQL的5.7;系列选择高可用版。

## 背景信息

Presto的相关概念,请参见概述。

## 步骤一: 配置Connector

- 1. 进入Presto服务。
  - i. 登录阿里云E-MapReduce控制台。
  - ii. 在顶部菜单栏处,根据实际情况选择地域和资源组。
  - iii. 单击上方的集群管理页签。
  - iv. 在集群管理页面,单击相应集群所在行的详情。
  - v. 在左侧导航栏,选择集群服务 > Presto。
- 2. 添加Connector信息。
  - i. 在Presto页面, 单击配置。
  - ii. 在服务配置区域,单击connector1.properties页签。如果您需要连接多个RDS MySQL数据库时,可以配置多个*connector.properties*。
  - iii. 修改connector.name为mysql。
  - iv. 单击右上角的自定义配置。
  - v. 在新增配置项对话框中, 配置如下参数。

配置项	描述
connection-user	数据库的用户名。本文示例是hiveuser。
connection-password	数据库的密码。
connection-url	数据连接字符串,详情请参见查看或修改内外网地 址和端口。 例如 <i>jdbc:mysql://rm-2ze5ipacsu8265qxxxxxxx .mysql.rds.aliyuncs.com:3306</i> 。

#### 3. 保存配置。

- i. 单击右上角的保存。
- ii. 在确认修改对话框中, 输入执行原因, 开启自动更新配置。
- iii. 单击确定。
- 4. 重启服务使配置生效。
  - i. 选择右上角的操作 > 重启All Components。
  - ii. 在执行集群操作对话框中, 输入执行原因。
  - ⅲ. 单击确定。
  - iv. 在**确认**对话框中,单击确定。

#### 步骤二: 查看RDS的数据库

1. 通过SSH方式连接集群。

详情请参见登录集群。

2. 执行如下命令,连接Presto客户端。

presto --server emr-header-1:9090 --catalog hive --schema default --user hadoop

返回如下信息,表示Presto连接成功。

presto:default>

3. 执行如下命令, 查看connector1.properties下的Schema。

show schemas from connector1;

⑦ 说明 connector1 是您在步骤一:配置Connector中配置的properties的名称。

#### 返回如下类似信息。

```
Schema
emruser
information_schema
performance_schema
sys
(4 rows)
```

## 步骤三:查询表数据

⑦ 说明 本文示例中的 hive.default.tbl\_department 是您在Hive上创建的表, connector1.emruser.tbl\_employee 是您在MySQL上创建的表。

• 查询 emruser.tbl\_employee表的数据。

select \* from connector1.emruser.tbl\_employee;

#### 返回类似如下表数据。

• 查询*tbl\_department*表的数据。

select \* from hive.default.tbl\_department;

返回类似如下表数据。

• 交叉查询表数据。

执行如下命令,交叉查询表 default.tbl\_depart ment和 emruser.tbl\_employee的数据。

```
select * from hive.default.tbl_department a, connector1.emruser.tbl_employee b where a.de
pt_id = b.dept_id;
```

返回结果信息如下表所示。

dept_id	dept_name	1	id		name	1	dept_id	1	salary
		· – -		Τ.		· – ·			
2	Finance	I	3	I	Bonnie Liu	I	2	I	11000.0
1	IT	I	2	L	Eric Cai	I	1	I	11000.0
1	IT		1		Ming Li	I	1	I	10000.0
(3 rows)									

# 2.2. 使用E-MapReduce采集Kafka客户端 Metrics数据

本文介绍如何通过E-MapReduce,从Kafka客户端采集Metrics数据,从而有效地进行性能监控。

### 前提条件

已创建Kafka集群,详情请参见创建集群。

② 说明 本文以EMR-3.21.3版本为例介绍。

## 背景信息

Kafka提供了一套非常完善的Metrics数据,覆盖Broker、Consumer、Producer、Stream以及Connect。E-MapReduce通过Ganglia收集了Kafka Broker Metrics信息,可以监控Broker运行状态。Kafka应用包括Kafka Broker和Kafka客户端这两个角色,当出现读写性能问题时,仅从Broker角度难以分析,因此可以结合客户端的运行状况联合分析。

本文实现原理如下:

• 收集Metrics

因为Metrics默认提供了包含JmxReporter的Metrics Reporter插件扩展功能,即可以通过JMX工具来查看 Kafka的Metrics,所以可以使用Metrics Reporter(实现 org.apache.kafka.common.metrics.MetricsReporter)来自定义收集Metrics。

存放Metrics

因为Kafka是一种存储系统,所以可以将Metrics存储至Kafka中。优势如下:

- 无需第三方存储系统。
- 数据可以接入到其他系统中。

完整的客户Metrics采集方案如下图所示。



### 操作步骤

1. 通过SSH方式登录集群。

详情请参见登录集群。

2. 执行如下命令,下载emr-kafka-client-metrics包。

wget https://repol.maven.org/maven2/com/aliyun/emr/emr-kafka-client-metrics/1.4.3/emr-k
afka-client-metrics-1.4.3.jar

本文以emr-kafka-client-metrics-1.4.3.jar为例介绍。

3. 执行如下命令,复制JAR包至/usr/lib/kafka-current/libs/目录。

cp emr-kafka-client-metrics-1.4.3.jar /usr/lib/kafka-current/libs/

4. 执行如下命令, 创建一个测试Topic。

```
kafka-topics.sh --zookeeper emr-header-1:2181 --partitions 10 --replication-factor 2 --
topic test-metrics --create
```

#### 5. 配置Producer的配置项至*client.conf*文件中。

#### i. 新建*client.conf*文件。

vim client.conf

#### ii. 新增如下内容。

```
metric.reporters=org.apache.kafka.clients.reporter.EMRClientMetricsReporter
emr.metrics.reporter.bootstrap.servers=emr-worker-1:9092
emr.metrics.reporter.zookeeper.connect=emr-header-1:2181/kafka-1.0.1
bootstrap.servers=emr-worker-1:9092
```

#### iii. 执行如下命令,发送测试数据。

```
kafka-producer-perf-test.sh --topic test-metrics --throughput 1000 --num-records 10
0000 --record-size 1024 --producer.config client.conf
```

#### 6. 执行如下命令以消费Metrics默认的\_emr-client-metrics。

```
kafka-console-consumer.sh --topic _emr-client-metrics --bootstrap-server emr-worker-1:9
092 --from-beginning
```

#### 返回信息如下所示:

```
{prefix=kafka.producer, client.ip=192.168.***.***, client.process=255360emr-header-1.cl
uster-***,
attribute=request-rate, value=894.4685104965012, timestamp=1533805225045, group=produce
r-metrics,
tag.client-id=producer-1}
```

#### 参数说明如下:

参数	描述
client.ip	客户端所在服务器的IP地址。
client.process	客户端程序进程ID。
attribute	Metric属性名。
value	Metric值。
timestamp	Metric采集的时间戳。
group	Metric所属的组。
tag.client-id	客户端所在服务器的ID。

# 2.3. E-MapReduce数据迁移方案

在开发过程中我们通常会碰到需要迁移数据的场景,本文介绍如何将自建集群数据迁移到E-MapReduce集群中。

## 背景信息

适用范围:

- 线下Hadoop到E-MapReduce迁移。
- 线上ECS自建Hadoop到E-MapReduce迁移。

迁移场景:HDFS增量上游数据源包括RDS增量数据和Flume。

#### 新旧集群网络打通

● 线下IDC自建Hadoop

现在自建Hadoop迁移到E-MapReduce可以通过OSS进行过度,或者使用阿里云高速通道产品建立线下IDC 和线上E-MapReduce所在VPC网络的连通。

● 利用ECS自建Hadoop

由于VPC实现用户专有网络之间的逻辑隔离, E-MapReduce建议使用VPC网络。

◦ 经典网络与VPC网络打通

如果ECS自建Hadoop, 需要通过ECS的classiclink的方式将经典网络和VPC网络打通, 详情请参见建立 ClassicLink连接。

○ VPC网络之间连通

数据迁移一般需要较高的网络带宽连通,建议新旧集群尽量处在同一个区域的同一个可用区内。

#### HDFS数据迁移

● Dist cp工具同步数据

HDFS数据迁移可以通过Hadoop社区标准的DistCp工具迁移,可以实现全量和增量的数据迁移。为减轻现 有集群资源压力,建议在新旧集群网络连通后在新集群执行distcp命令。

全量数据同步

hadoop distcp -pbugpcax -m 1000 -bandwidth 30 hdfs://oldclusterip:8020/user/hive/wareho use /user/hive/warehouse

增量数据同步

hadoop distcp -pbugpcax -m 1000 -bandwidth 30 -update -delete hdfs://oldclusterip:8020
/user/hive/warehouse

#### 参数说明:

- o oldclusterip : 填写旧集群namenode ip, 多个namenode情况填写当前状态为active的。
- -p: 默认副本数为3,如想保留原有副本数, -p 后加r如 -prbugpcax 。如果不同步权限和
   ACL, -p 后去掉p和a。
- -m : 指定map数,和集群规模、数据量有关。例如集群有2000核CPU,就可以指定2000个map。
- o -bandwidth : 指定单个map的同步速度, 是靠控制副本复制速度实现的, 是大概值。
- -update: 校验源文件和目标文件的checksum和文件大小,如果不一致源文件会更新掉目标集群数据,新旧集群同步期间还有数据写入,可以通过 -update 做增量数据同步。
- o -delete : 如果源集群数据不存在,新集群的数据也会被删掉。

? 说明

- 迁移整体速度受集群间带宽、集群规模影响。同时文件越多,checksum需要的时间越长。如果迁移数据量大,可以先试着同步几个目录评估一下整体时间。如果只能在指定时间段内同步,可以将目录切为几个小目录,依次同步。
- 一般全量数据同步,需要有个短暂的业务停写,以启用双写双算或直接将业务切换到新集群上。

#### ● HDFS权限配置

HDFS有权限设置,确定旧集群是否有ACL规则,是否要同步,检查新旧集 群dfs.permissions.enabled和dfs.namenode.acls.enabled的配置是否一致,按照实际需要修改。

如果有ACL规则要同步,distcp参数后要加 -p 同步权限参数。如果distcp操作提示xx集群不支持 ACL, 说明对应集群没配置ACL规则。新集群没配置ACL规则可以修改配置并重启namenode。旧集群不支持,说 明旧集群根本就没有ACL方面的设置,也不需要同步。

#### Hive元数据同步

#### 概述

Hive元数据,一般存在MySQL里,与一般MySQL同步数据相比,要注意两点:

- Location变化
- Hive版本对齐

E-MapReduce支持Hive Meta DB:

- 统一元数据库, E-MapReduce管控RDS, 每个用户一个Schema
- 用户自建RDS
- 用户ECS自建MySQL

为了保证迁移之后新旧数据完全一致,最好是在迁移的时候将老的metastore服务停掉,等迁移过去之后,再把旧集群上的 metastore 服务打开,然后新集群开始提交业务作业。

- 操作步骤:
  - i. 将新集群的元数据库删除,直接输出命令 drop database xxx 。
  - ii. 将旧集群的元数据库的表结构和数据通过 mysqldump 命令全部导出。
  - iii. 替换location、Hive元数据中分区等信息均带有location信息的,带dfs nameservices前缀的表,如h dfs://mycluster:8020/,而E-MapReduce集群的nameservices前缀是统一的E-MapReducecluster,所以需要订正。

#### 订正的最佳方式是先导出数据。

```
mysqldump --databases hivemeta --single-transaction -u root -p > hive databases.sql
```

用sed替换hdfs://oldcluster:8020/为hdfs://E-MapReduce-cluster/,再导入新db中。

```
mysql hivemeta -p < hive_databases.sql</pre>
```

iv. 在新集群的界面上,停止掉hivemetastore服务。

v. 登录新的元数据库, create database 创建数据库。

vi. 在新的元数据库中, 导入替换location字段之后的老元数据库导出来的所有数据。

- vii. 版本对齐, E-MapReduce的Hive版本一般是当前社区最新的稳定版,自建集群Hive版本可能会更老, 所以导入的旧版本数据可能不能直接使用。需要执行 Hive的升级脚本(期间会有表、字段已存在的问题可以忽略),请参见Hive升级脚本。例如Hive从1.2 升级到2.3.0,需要依次执行upgrade-1.2.0to-2.0.0.mysql.sql、upgrade-2.0.0-to-2.1.0.mysql.sql、upgrade-2.1.0-to-2.2.0.mysql.sql、upgrade-2.2.0-to-2.3.0.mysql.sql。脚本主要是建表,加字段,改内容,如 有表已存在,字段已存在的异常可以忽略。
- viii. Meta数据全部订正后,就可以重启metaserver了。命令行输入 hive ,查询库和表、查询数据、验 证数据的正确性。

#### Flume数据迁移

• Flume双写配置

在新集群上也开启flume服务,并且将数据按照和老集群完全一致的规则写入到新集群中。

• Flume分区表写入

Flume数据双写,双写时需控制开始的时机,要保证flume在开始一个新的时间分区的时候来进行新集群 的同步。如flume每小时整点会同步所有的表,那就要整点之前,开启flume同步服务,这样flume在一个 新的小时内写入的数据,在旧集群和新集群上是完全一致的。而不完整的旧数据在distcp的时候,全量的 同步会覆盖它。而开启双写时间点后的新数据,在数据同步的时候不进行同步。这个新的写入的数据,我 们在划分数据阶段,记得不要放到数据同步的目录里。

### 作业同步

Hadoop、Hive、Spark或MR等如果有较大的版本升级,可能涉及作业改造,要视具体情况而定。

常见问题:

• Gateway OOM

修改 /etc/ecm/hive-conf/hive-env.sh。

export HADOOP\_HEAPSIZE=512改成1024。

• 作业执行内存不足

```
set mapreduce.map.java.opts=-Xmx3072m
```

mapreduce.map.java.opts 调整的是启动JVM虚拟机时,传递给虚拟机的启动参数,而默认值 -Xmx307 2m 表示这个Java程序可以使用的最大堆内存数,一旦超过这个大小,JVM就会抛出Out of Memory异常, 并终止进程。

set mapreduce.map.memory.mb=3840

mapreduce.map.memory.mb 设置的是Container的内存上限,这个参数由NodeManager读取并进行控制,当Container的内存大小超过了这个参数值,NodeManager会负责终止Container。

### 数据校验

由客户自行抽检报表完成。

### Presto集群迁移

如果有单独的Presto集群仅仅用来做数据查询,需要修改 Hive 中配置文件,请参见Presto文档。

需要修改hive.properties:

- connector.name=hive-hadoop2
- hive.metastore.uri=thrift://E-MapReduce-header-1.cluster-500148414:9083

- hive.config.resources=/etc/ecm/hadoop-conf/core-site.xml, /etc/ecm/hadoop-conf/hdfs-site.xml
- hive.allow-drop-table=true
- hive.allow-rename-table=true
- hive.recursive-directories=true

# 附录

#### Hive 1.2升级到2.3的版本对齐示例。

```
source /usr/lib/hive-current/scripts/metastore/upgrade/mysql/upgrade-1.2.0-to-2.0.0.mysql.s
ql
CREATE TABLE COMPACTION QUEUE (
 CQ ID bigint PRIMARY KEY,
 CQ_DATABASE varchar(128) NOT NULL,
 CQ TABLE varchar(128) NOT NULL,
 CQ PARTITION varchar(767),
 CQ STATE char(1) NOT NULL,
 CQ TYPE char(1) NOT NULL,
 CQ WORKER ID varchar(128),
 CQ START bigint,
 CQ RUN AS varchar(128),
 CQ HIGHEST TXN ID bigint,
 CQ META INFO varbinary(2048),
 CQ HADOOP JOB ID varchar(32)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
CREATE TABLE TXNS (
 TXN ID bigint PRIMARY KEY,
 TXN STATE char(1) NOT NULL,
 TXN STARTED bigint NOT NULL,
 TXN LAST HEARTBEAT bigint NOT NULL,
 TXN USER varchar(128) NOT NULL,
 TXN HOST varchar(128) NOT NULL,
 TXN AGENT INFO varchar(128),
 TXN META INFO varchar(128),
 TXN HEARTBEAT COUNT int
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
CREATE TABLE HIVE LOCKS (
 HL LOCK EXT ID bigint NOT NULL,
 HL LOCK INT ID bigint NOT NULL,
 HL TXNID bigint,
 HL_DB varchar(128) NOT NULL,
 HL TABLE varchar(128),
 HL PARTITION varchar(767),
 HL LOCK STATE char(1) not null,
 HL_LOCK_TYPE char(1) not null,
 HL LAST HEARTBEAT bigint NOT NULL,
 HL_ACQUIRED_AT bigint,
 HL USER varchar(128) NOT NULL,
 HL HOST varchar(128) NOT NULL,
 HL HEARTBEAT COUNT int,
 HL_AGENT_INFO varchar(128),
 HL BLOCKEDBY EXT ID bigint,
  HL BLOCKEDBY INT ID bigint,
  PRIMARY KEY(HL LOCK EXT ID, HL LOCK INT ID),
```

```
KEY HIVE LOCK TXNID INDEX (HL TXNID)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
CREATE INDEX HL TXNID IDX ON HIVE LOCKS (HL TXNID);
source /usr/lib/hive-current/scripts/metastore/upgrade/mysql/upgrade-1.2.0-to-2.0.0.mysql.s
al
 source /usr/lib/hive-current/scripts/metastore/upgrade/mysql/upgrade-2.0.0-to-2.1.0.mysql.s
al
CREATE TABLE TXN COMPONENTS (
  TC TXNID bigint,
  TC DATABASE varchar(128) NOT NULL,
  TC TABLE varchar(128),
  TC PARTITION varchar(767),
  FOREIGN KEY (TC TXNID) REFERENCES TXNS (TXN ID)
 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
 source /usr/lib/hive-current/scripts/metastore/upgrade/mysql/upgrade-2.0.0-to-2.1.0.mysql.s
ql
 source /usr/lib/hive-current/scripts/metastore/upgrade/mysql/upgrade-2.1.0-to-2.2.0.mysql.s
al
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `NOTIFICATION LOG`
 (
    `NL ID` BIGINT(20) NOT NULL,
     `EVENT ID` BIGINT(20) NOT NULL,
    `EVENT TIME` INT(11) NOT NULL,
    `EVENT TYPE` varchar(32) NOT NULL,
    `DB NAME` varchar(128),
     `TBL_NAME` varchar(128),
    `MESSAGE` mediumtext,
    PRIMARY KEY (`NL ID`)
 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `PARTITION EVENTS` (
  `PART NAME ID` bigint(20) NOT NULL,
  `DB NAME` varchar(128) CHARACTER SET latin1 COLLATE latin1 bin DEFAULT NULL,
  `EVENT TIME` bigint(20) NOT NULL,
  `EVENT TYPE` int(11) NOT NULL,
  `PARTITION NAME` varchar(767) CHARACTER SET latin1 COLLATE latin1 bin DEFAULT NULL,
  `TBL NAME` varchar(128) CHARACTER SET latin1 COLLATE latin1 bin DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`PART NAME ID`),
  KEY `PARTITIONEVENTINDEX` (`PARTITION NAME`)
 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
CREATE TABLE COMPLETED TXN COMPONENTS (
  CTC TXNID bigint NOT NULL,
  CTC DATABASE varchar(128) NOT NULL,
  CTC TABLE varchar(128),
  CTC PARTITION varchar(767)
 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
 source /usr/lib/hive-current/scripts/metastore/upgrade/mysql/upgrade-2.1.0-to-2.2.0.mysql.
sql
 source /usr/lib/hive-current/scripts/metastore/upgrade/mysql/upgrade-2.2.0-to-2.3.0.mysql.
sql
  CREATE TABLE NEXT TXN ID (
  NTXN NEXT bigint NOT NULL
 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
INSERT INTO NEXT TXN ID VALUES(1);
CREATE TABLE NEXT LOCK ID (
```

NL\_NEXT bigint NOT NULL

```
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
```

```
INSERT INTO NEXT_LOCK_ID VALUES(1);
```

# 2.4. 通过Flink作业处理OSS数据

本文介绍如何在Dataflow集群中运行Flink作业来消费OSS数据。

## 背景信息

本文示例使用的是EMR数据开发功能,目前已不推荐使用,因为该功能在2022年2月21日21点停止更新。 如果您之前未使用过数据开发功能,推荐您通过EMR Studio进行数据开发,详情请参见EMR Studio概述。 如果您之前使用过数据开发功能,建议您尽快迁移到EMR Studio进行数据开发,详情请参见EMR数据开发停止 更新公告。

## 前提条件

- 已开通E-MapReduce服务和OSS服务。
- 已完成云账号的授权,详情请参见角色授权。

### 操作流程

- 1. 步骤一: 准备环境
- 2. 步骤二: 准备测试数据
- 3. 步骤三: 创建并运行Flink作业
- 4. (可选)步骤四:查看作业提交日志和作业信息

## 步骤一:准备环境

在E-MapReduce上创建Flink模式的Dataflow集群,详情请参见创建集群。

⑦ 说明 本文以EMR-3.39.1版本的集群为例。

## 步骤二:准备测试数据

在创建Flink作业前, 您需要在OSS上传测试数据。本示例上传一个*test.txt*文件, 文件内容为 Nothing is impossible for a willing heart. While there is a life, there is a hope~ 。

1. 登录 OSS管理控制台。

2. 创建存储空间并上传测试数据文件,详情请参见创建存储空间和上传文件。

测试数据的上传路径在后续步骤的代码中会使用,本示例的上传路径为oss://wwr-test/test.txt。

### 步骤三: 创建并运行Flink作业

- 1. 进入数据开发的项目列表页面。
  - i. 通过阿里云账号登录阿里云E-MapReduce控制台。
  - ii. 在顶部菜单栏处,根据实际情况选择地域和资源组。
  - iii. 单击上方的数据开发页签。

- 2. 在数据开发页面,创建项目,详情请参见项目管理。
- 3. 新建Flink类型作业。
  - i. 在页面左侧, 在需要操作的文件夹上单击右键, 选择新建作业。
  - ii. 在新建作业对话框中, 输入作业名称和作业描述, 从作业类型下拉列表中选择Flink作业类型。
  - iii. 单击确定。
- 4. 编辑作业内容。

**作业内**容示例如下。

run -m yarn-cluster -yjm 1024 -ytm 1024 -ynm flink-oss-sample /usr/lib/flink-current/ex
amples/batch/WordCount.jar --input oss://vvr-test/test.txt

示例代码中的关键参数说明如下:

- /usr/lib/flink-current/examples/batch/WordCount.jar. DataFlow集群内置的FlinkWordCount作业,代码详细信息请参见官方代码仓库。
- 。 oss://wwr-test/test.txt: 上传到OSS的测试数据。
- 5. 作业配置完成后,单击右上方的运行。

在运行作业对话框中,选择执行集群为新建的Flink模式的Dat af low集群。

6. 单击确定。

作业成功运行后,即成功实现了在E-MapReduce集群上运行Flink作业处理OSS数据。日志中会打印如下 信息。

### (可选)步骤四:查看作业提交日志和作业信息

如果需要定位作业失败的原因或了解作业的详细信息,则您可以查看作业的日志和作业信息。

1. 查看作业提交日志。

当前提交日志支持在E-MapReduce控制台查看,也支持在SSH客户端查看。

○ 提交作业后,您可以在E-MapReduce控制台的运行记录页签,单击待查看作业所在行的详情。

日志 运行记录 所属工作流	审计日志 版本控制			+ 插入OSS路径 ∂ 去OSS控制台上传 d
运行实例ID	开始时间	结束时间	状态	操作
FJI-6A54DD	2022-03-01 11:01:17	2022-03-01 11:02:12	© OK	洋情停止作业实例

单击提交日志页签,可以查看详细的日志信息。

作业实例信息 提交日志 YARN容器列表 审计日志
Program execution finished Job with JobID 7672762672566048; has finished. Job Runtime: 12558 ms
Accumulator Results: - 48F96291bed009e2e4df0e54 (java.util.ArrayList) [11 elements]
(a,3) (for,1)
(heart,1) (hope,1) (impossible,1)
(15,3) (life,1) (nothing,1)
(there,2) (while,1) (willing,1)
2022-03-01 11:02:03.356 [main] INFO c.a.e.f.a.j.l.impl.CommonShellJobLauncherImpl - [COMWND][FJI-6A54D08ED5]   Finished command line, exit code=0.
Tue Mar 01 11:02:03:35 CST 2022 [JobLauncherRunner] JN/O Closing job launcher 2022-03-01 11:02:03:35 [main] JNFO .c.a.enr.flox.agent.jobs.launcherJobLauncherBase - [FJI-6A54008 ]] Closing 2022-03-01 11:02:03:359 [main] JNFO .c.a.e.f.a.j.l.impl.CommonShellJobLauncherImpl - [FJI-6A54008ED ] Stopping command executor
Tue Mar 01 11:02:03 CST 2022 [LocallobLauncherM] DHC Closing launcher am Tue Mar 01 11:02:03 CST 2022 [LocallobLauncherM] DHC Sending notification to agent, data={"flow,job.id": "FJI-6654008EDS } 2022-03-01 11:02:03.368 [main] DHC com.aliyun.emr.flow.agent.common.utils.Shells - [Shells] run script as user, command line: [sudo, sh, /tmp/flowagent.shell.9065480849253458528.sh]
+ curi -X HDS1 'http://localnost.codb/callBack/_v=l&domain=30b_[F&ACLER'_ +H 'Content-Type: application/json' -d @/tmp/flowagent-callback.9122560285164942490.json % Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current

○ 通过SSH客户端登录到header节点,查看提交的日志信息。

默认情况下,根据Flink的**log4j**配置(详情请参见*/etc/ecm/flink-conf/log4j-yarn-session.propertie s*),Flink客户端的提交日志会保存在*/mnt/disk1/log/flink/flink-{user}-client-{host name}.log*。

其中,user为提交Flink作业的用户,hostname为提交作业所在的节点。以root用户在**emr-header-**1节点提交Flink作业为例,日志的路径为/*mnt/disk1/log/flink/flink-flink-historyserver-0-emr-head er-1.cluster-126601.log*。

2. 查看作业信息。

通过**Yarn UI**可以查看Flink作业的信息。访问**Yarn UI**有SSH隧道和Knox两种方式,SSH隧道方式请参见通过SSH隧道方式访问开源组件Web UI,Knox方式请参见Knox和访问链接与端口。下面以Knox方式为例进行介绍。

i. 在E-MapReduce控制台的访问链接与端口页面中,单击Yarn UI后的链接。

	=	首页 > 集群管理 > 集群 (C	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	10 per 10 00 10 1	公网访问链接		
=	集群基础信息	服务名称	链接	使用说明
Å	集群管理	HDFS UI	https://knox.C	
\$	集群服务 >	YARN UI	https://knox.C / 🗗	
0	集群资源管理	Spark History Server UI	https://knox.C-	1.
믈	主机列表	-	ý/ B <sup>*</sup>	
×	集群脚本	Hue	http://knox.C-E	说明 🗗
P	访问链接与端口	Zeppelin	http://knox.C-E	说明 <b>[</b> ]
	弹性伸缩	Ganglia UI	https://knox.C- / 🗗	-

ii. 在Hadoop控制台,单击作业的ID。

#### 查看作业运行详情。

<b>She</b> e	loop							A	All Ap	plica	ations							Logged	in as: yantian
- Cluster	Cluster Metrics																		
About Nodes	Apps Submitted 5	Apps Pen 0	ding	Apps Ri 2	unning 3	Apps Cor	mpleted	Container	s Running	Memory 6.50 GB	Used Mer 25.63	nory Total GB	Memory 0 B	Reserved	4 VC	ores Used	VCores	Total VCores 0	Reserved
Node Labels Applications <u>NEW</u> NEW_SAVING	Cluster Nodes Metric Active Nodes	2S Q	Decon	nmissionir	ig Nodes	0	Dec	ommissione	d Nodes	Q	Lost Nodes	Un Q	healthy Nod	05	P Q	Rebooted 1	Nodes	Shutdown M	lodes
ACCEPTED RUNNING FINISHED FAILED	Scheduler Metrics Scheduler Typ Capacity Scheduler	00	[MEMC	Sched RY]	uling Resourc	се Туре	<11	Mir iemory:32, v	imum Allocat Cores:1>	ion	<memory:13< td=""><td>Maximum / 120, vCores:</td><td>Allocation 8&gt;</td><td></td><td>0</td><td>Ma</td><td>ximum Cluster</td><td>Application Priority</td><td></td></memory:13<>	Maximum / 120, vCores:	Allocation 8>		0	Ma	ximum Cluster	Application Priority	
KILLED	Show 20 \$ entries																	Search:	
Scheduler > Tools	ID		User ≎	Name ¢	Application Type \$	Queue ¢	Application Priority 0	StartTime ¢	FinishTime \$	State ¢	FinalStatus 0	Running Containers	Allocated CPU VCores	Allocated Memory MB 0	% of Queue ¢	% of Cluster ¢	Progress ¢	Tracking UI 🗘	Blacklisted Nodes 0
	application_164551036	3245_0005	hadoop	flink- oss- sample	Apache Flink	default	0	Wed Feb 23 19:41:58	Wed Feb 23 19:42:19	FINISHED	SUCCEEDED	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0		History	0
	application 164551036	3245_0004	hadoop	flink- oss- sample	Apache Flink	default	0	+0800 2022 Wed Feb 23 19:40:07 +0800 2022	+0000 2022 Wed Feb 23 19:40:26 +0800 2022	FINISHED	SUCCEEDED	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0		History	0
	application_164551036	3245_0003	root	flink- oss-	Apache Flink	default	0	Wed Feb 23	Wed Feb 23	FINISHED	SUCCEEDED	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0		History	0

#### 详细信息如下。

			Application Overview
User:	hadoop		
Name:	flink-oss-sample		
Application Type:	Apache Flink		
Application Tags:	flink,fj-	021754461	
Application Priority:	0 (Higher Integer value indicates higher priority)		
YarnApplicationState:	FINISHED		
Queue:	default		
FinalStatus Reported by AM:	SUCCEEDED		
Started:	The art for the second resident press		
Elapsed:	15sec		
Tracking URL:	History		
Log Aggregation Status:	SUCCEEDED		
Diagnostics:			
Unmanaged Application:	false		
Application Node Label expression:	<not set=""></not>		
AM container Node Label expression:	<default_partition></default_partition>		
			Application Metrics
	Total Resource Preempted:	<memory:0, vcores:0=""></memory:0,>	
	Total Number of Non-AM Containers Preempted:	0	
	Total Number of AM Containers Preempted:	0	
	Resource Preempted from Current Attempt:	<memory:0, vcores:0=""></memory:0,>	
Number	of Non-AM Containers Preempted from Current Attempt:	0	
	Aggregate Resource Allocation:	22961 MB-seconds, 21 vcore-seconds	
	Aggregate Preempted Resource Allocation:	0 MB-seconds, 0 vcore-seconds	

- iii. 如果您需要查看运行中的Flink作业,则可以在作业详情页面,单击Tracking URL后面的链接,进入Flink Dashboard查看。
- iv. 作业运行结束后,您可以查看所有已经完成的作业列表和日志。

详细信息,请参见如何访问DataFlow集群中的Flink HistoryServer?和如何查看Flink作业的运行状态?。

# 2.5. 使用E-MapReduce Hive关联云 HBase

本文介绍如何使用E-MapReduce(简称EMR)上的Hive关联阿里云HBase的表。阿里云HBase需要借助外部 Hive对多表进行关联分析。

### 前提条件

- 已创建EMR的Hadoop集群,并且选择了HBase和Zookeeper服务。详情请参见创建集群。
- 创建与EMR同一地域下相同VPC的HBase示例。

⑦ 说明 本文示例为标准版HBase。

### 步骤一:修改Hive配置

1. 通过SSH方式连接集群。

详情请参见登录集群。

- 2. 修改Hive配置。
  - i. 执行如下命令, 进入Hive配置目录。

cd /etc/ecm/hive-conf/

ii. 执行如下命令,修改hbase-site.xml。

vim hbase-site.xml

iii. 修改hbase.zookeeper.quorum的值为云HBase的Zookeeper访问连接。

```
示例如下:
```

```
r1-001.hbase.rds.aliyuncs.com:2181</value>
</property>
```

## 步骤二: 查看HBase表

1. 执行如下命令,连接HBase。

hbase shell

- 2. 执行 list 命令, 查看HBase表 hive\_hbase\_table是否存在。
  - 不存在,请执行步骤四:创建云HBase表。
  - 存在,请执行步骤三: 创建HBase外部关联表。

### 步骤三: 创建HBase外部关联表

1. 在HBase上执行如下命令创建外部表。

create 'hbase\_table','f'

- 2. 向表中插入数据。
  - i. 插入第一条数据。

put 'hbase\_table','1122','f:col1','hello'

ii. 插入第二条数据。

put 'hbase\_table','1122','f:col2','hbase'

3. 创建HBase外部关联表并查看数据。

#### i. 执行如下命令,在Hive中创建HBase外部关联表。

```
create external table hbase_table(key int,col1 string,col2 string)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.hbase.HBaseStorageHandler'
WITH SERDEPROPERTIES ("hbase.columns.mapping" = "f:col1,f:col2")
TBLPROPERTIES ("hbase.table.name" = "hbase_table", "hbase.mapred.output.outputtable
" = "hbase_table");
```

#### ii. 查看关联表信息。

select \* from hbase table;

#### 返回表信息如下:

1122 hello hbase

iii. 在Hive中删除表 hbase\_table。

drop table hbase\_table;

iv. 在HBase中执行 list 命令, 查看表 hbase\_table是否存在。

返回信息显示表hbase\_table存在,表明删除Hive中的表并不影响HBase中已存在的表。

#### 步骤四: 创建云HBase表

- 1. 输入 hive 命令进入Hive CLI命令行。
- 2. 执行以下命令, 创建HBase表。

```
CREATE TABLE hive_hbase_table(key int, value string)
STORED BY 'org.apache.hadoop.hive.hbase.HBaseStorageHandler'
WITH SERDEPROPERTIES ("hbase.columns.mapping" = ":key,cfl:val")
TBLPROPERTIES ("hbase.table.name" = "hive_hbase_table", "hbase.mapred.output.outputtabl
e" = "hive hbase table");
```

3. 向*hive\_hbase\_table*表中插入数据。

insert into hive hbase table values(212, 'bab');

4. 在Hive中查看表信息。

select \* from hive hbase table;

HBase表已创建,数据也已经写入。

- 5. 在HBase中写入数据并在Hive中查看。
  - i. 在HBase中写入数据。

```
put 'hive_hbase_table','132','cf1:val','acb'
```

ii. 在Hive中查看写入的数据。

select \* from hive\_hbase\_table;

返回信息如下:

132 acb 212 bab

- 6. 删除Hive表,查看HBase表情况。
  - i. 在Hive中删除表 hive\_hbase\_table。

drop table hive\_hbase\_table;

ii. 在HBase中查看表 hive\_hbase\_table。

scan hive\_hbase\_table;

提示表已经不存在。

# 2.6. 使用E-MapReduce进行MySQL Binlog日志准实时传输

本文介绍如何利用阿里云SLS插件功能和E-MapReduce集群进行MySQL Binlog的准实时传输。

### 前提条件

- 已在E-MapReduce上创建Hadoop集群,详情请参见创建集群。
- 已创建MySQL类型的数据库(例如RDS或DRDS)。MySQL必须开启Binlog,且Binlog必须为ROW模式。
   本文以RDS为例介绍,详情请参见创建RDS MySQL实例。

⑦ 说明 RDS默认已开启Binlog功能。

### 操作步骤

- 1. 连接MySQL实例并添加用户权限。
  - i. 使用命令方式连接MySQL实例,详情请参见通过客户端、命令行连接RDS MySQL。
  - ii. 执行以下命令添加用户权限。

```
CREATE USER canal IDENTIFIED BY 'canal';
GRANT SELECT, REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT ON *.* TO 'canal'@'%';
FLUSH PRIVILEGES;
```

2. 为SLS服务添加对应的配置文件,详情请参见采集MySQL Binlog。

② 说明 本文创建的Project名称为canaltest, Logstore名称为canal。

在SLS控制台查看日志数据是否上传成功,如果未上传成功请根据SLS的采集日志排查。

3. 编译JAR包并上传至OSS。

#### i. 在本地打开Git复制示例代码。

git clone https://github.com/aliyun/aliyun-emapreduce-demo.git

#### ii. 修改示例代码。

示例代码中已经有LoghubSample类,该类主要用于从SLS采集数据并打印。以下示例为修改后的 代码。

```
package com.aliyun.emr.example
import org.apache.spark.SparkConf
import org.apache.spark.storage.StorageLevel
import org.apache.spark.streaming.aliyun.logservice.LoghubUtils
import org.apache.spark.streaming.{Milliseconds, StreamingContext}
object LoghubSample {
def main(args: Array[String]): Unit = {
if (args.length < 7) {
System.err.println(
   """Usage: bin/spark-submit --class LoghubSample examples-1.0-SNAPSHOT-shaded.jar
   """.stripMargin)
System.exit(1)
}
val loghubProject = args(0)
val logStore = args(1)
val loghubGroupName = args(2)
val endpoint = args(3)
val accessKeyId = args(4)
val accessKeySecret = args(5)
val batchInterval = Milliseconds(args(6).toInt * 1000)
val conf = new SparkConf().setAppName("Mysql Sync")
     conf.setMaster("local[4]");
11
val ssc = new StreamingContext(conf, batchInterval)
val loghubStream = LoghubUtils.createStream(
SSC,
loghubProject,
logStore,
loghubGroupName,
endpoint,
1,
accessKeyId,
accessKeySecret,
StorageLevel.MEMORY_AND_DISK)
loghubStream.foreachRDD(rdd =>
   rdd.saveAsTextFile("/mysqlbinlog")
)
ssc.start()
ssc.awaitTermination()
}
}
```

示例代码主要修改 loghubStream.foreachRDD(rdd => rdd.saveAsObjectFile("/mysqlbinlog"))
为 loghubStream.foreachRDD(rdd => rdd.saveAsTextFile("/mysqlbinlog"))
,以便于在E-MapReduce中运行时,保存Spark Streaming中流出来的数据至EMR的HDFS。

iii. 您可以在本地完成代码调试后,通过如下命令打包。

mvn clean install

iv. 上传JAR包至OSS。

在OSS上创建存储空间和上传文件,详情请参见创建存储空间和上传文件。

② 说明 本示例在OSS上创建的Bucket为*EMR-test*,上传*examples-1.1-shaded.jar*至*EMR-t est/jar*目录。

#### 4. 创建Spark作业。

- i. 进入作业编辑页面。
  - a. 通过阿里云账号登录阿里云E-MapReduce控制台。
  - b. 在顶部菜单栏处, 根据实际情况选择地域和资源组。
  - c. 单击上方的数据开发页签。
  - d. 在项目列表页面,单击待编辑项目所在行的作业编辑。
- ii. 在作业编辑区域,在需要操作的文件夹上,右键选择新建作业。
- iii. 输入作业名称、作业描述,在作业类型下拉列表中选择Spark作业类型。
- iv. 单击确定。
- v. 在作业内容中, 填写提交该作业需要提供的命令行参数。

--master yarn --deploy-mode client --driver-memory 4g --executor-memory 2g --execut or-cores 2 --class com.aliyun.EMR.example.LoghubSample ossref://EMR-test/jar/exampl es-1.1-shaded.jar canaltest canal sparkstreaming <SLS\_endpoint> <SLS\_access\_id> <SL S\_secret\_key> 1

参数	说明
SLS_endpoint	SLS的EndPoint。
SLS_access_id	您阿里云账号的AccessKey ID。
SLS_secret_key	您阿里云账号的AccessKey Secret。

② 说明 本示例代码中最后的1表示代码示例中的batchInterval,即Spark作业batch的大小,其余参数详情请参见Spark-Submit参数设置说明。

#### vi. 单击保存。

- 5. 运行作业。
  - i. 在作业编辑页面, 单击上方的运行。
  - ii. 在弹出的运行作业对话框中,从执行集群列表中,选择已创建的Hadoop集群。
  - iii. 单击确定。
- 6. 查看mysqlbinlog文件。
  - i. 通过SSH方式连接集群,详情请参见登录集群。

ii. 执行如下命令查看mysqlbinlog目录下的文件。

hadoop fs -ls /mysqlbinlog

您还可以通过执行命令 hadoop fs -cat /mysqlbinlog/part-00000 查看文件内容。

# 2.7. Gateway节点运行Flume进行数据同 步

本文介绍阿里云EMR-3.17.0及后续版本,如何使用Gateway节点运行Flume从而进行数据同步。

### 背景信息

EMR-3.16.0及后续版本支持Apache Flume。EMR-3.17.0及后续版本提供默认监控等特性。

在Gateway节点运行Flume可以避免对E-MapReduce Hadoop集群产生影响。使用Gateway节点部署Flume Agent的基本数据流如下图所示。



## 环境准备

本示例在华北1(杭州)进行测试,版本选择EMR-3.17.0。

• 创建Hadoop集群,在可选服务中选择Flume。

软件配置	硬件配置	基础配置	确认
版本配置			
产品版本:	EMR-3.17.0		~
集群类型: (	• Hadoop Druid Data Science	Kafka ZooKeeper	
必选服务:	Knox (1.1.0) ApacheDS (2.0.0) Zeppelin (0.8.0	) Hue (4.1.0) Tez (0.9.1) Sqoop (1.4.7)	Pig (0.14.0)
	Spark (2.3.2) Hive (2.3.3) YARN (2.7.2) H	DFS (2.7.2) Ganglia (3.7.2)	
可选服务	Flume (1.8.0 Livy (0.5.0) Superset (0.28.1)	Ranger (1.0.0) Flink (1.6.2) Storm (1.2.2)	Phoenix (4.10.0)
[	HBase (1.1.1) ZooKeeper (3.4.13) Oozie (4.2.0	) Presto (0.213) Impala (2.12.2)	
ł	请点击选择		
高安全模式: 📀			
软件自定义配置: 🕜			
			下一步

• 创建Gateway节点,关联已创建的Hadoop集群。

## 实施步骤

- 运行Flume, 请参见同步HDFS Audit 日志至HDFS。
- 查看监控信息。

默认情况下,集群服务页面提供了Flume Agent的监控信息。通过在集群与服务管理页面单击 Flume 服务进行访问,如下图所示。

首页 > 集群管理 > 集群	→ 服务 → FLUME		
< 返回 正常 FLUME Y 当前集群:	with the Part New York of some		查看操作历史 操作
状态 部署拓扑 配置 配置修改历史			
监控数据			选择时间段: 1小时 6小时 12小时
flume.SOURCE.OpenConnectionCount	flume.SINK.ConnectionClosedCount 180	flume.CHANNEL.EventPutAttemptCount 900	flume.SINK.EventDrainAttemptCount 900
	120	600	600
0	60	300	300
flume.CHANNEL.EventPutSuccessCount 900	flume.SOURCE.AppendAcceptedCount 1	flume.SINK.BatchEmptyCount 900	flume.SINK.BatchUnderflowCount 180
600		600	120
2019年1月24日 15:57:00 • CHANNEL.channel1 735	0	300	60

### ↓ 注意

监控数据以Agent组件(Source、Channel或Sink)的名称命名。例如,CHANNELchannel1表示名称为channel1的Channel组件的监控指标,所以在配置不同的Agent时请避免使用相同的组件名称。

如果您想通过Ganglia等方式查看Flume Agent的监控数据,可以参考Flume官网进行配置。

● 查看日志。

默认情况下,Flume agent日志的存放路径为/mnt/disk1/log/flume/\${flume-agent-name}/flume.log。 您可以通过修改 /etc/ecm/flume-conf/log4j.properties进行配置(不建议修改日志路径)。 ↓ 注意 日志路径包含了Flume Agent的名称,所以配置不同的Agent时请勿使用相同的Agent名称,以免日志混在一起。

# 2.8. 在EMR上使用Sqoop与数据库同步数 据时的网络配置

如果您的E-MapReduce(EMR)集群需要和集群之外的数据库同步数据,确保网络是联通的。本文以RDS、 ECS自建和云下私有数据库三种情况为例,分别介绍如何配置网络。

### 云数据库RDS

Sqoop是用map任务同步数据,可以在任意节点上运行,而Sqoop任务需要配置连接RDS的内网地址来连接,所以,需要确保EMR集群的内网IP在RDS白名单里。

EMR集群和RDS需要在同一个VPC网络内,以便于可以直接访问RDS地址。如果在不同的VPC网络下,需要通 过高速通道打通网络连接。

#### ECS自建数据库

访问VPC网络的自建数据库跟VPC网络的RDS类似,EMR集群需要使用VPC网络,并且数据库ECS实例和EMR集 群实例需要在同一个安全组内。

## 云下私有数据库

有两种方式访问云下私有数据库,一种是绑定弹性IP(EIP)访问数据库的公网地址,一种是将云下数据库通 过高速通道和VPC网络互联。

● 绑定EIP

如果云下私有数据库可以通过公网访问,则创建一个VPC网络类型的EMR集群。创建后如果您需要使用公网IP地址访问,请在ECS上申请开通公网IP地址,详情请参见弹性公网IP。

高速通道

如果私有数据库不能在公网暴露,可以创建一个VPC网络类型的 EMR 集群,通过高速通道连接私有 IDC 和 阿里云上的 VPC 集群。

高速通道详情请参见高速通道。

# 2.9. 通过Spark Streaming作业处理Kafka 数据

本文介绍如何使用阿里云E-MapReduce创建的Hadoop和Kafka集群,运行Spark Streaming作业以消费 Kafka数据。

#### 前提条件

- 已注册阿里云账号,详情请参见。
- 已开通E-MapReduce服务。
- 已完成云账号的授权,详情请参见角色授权。
- 本地安装了PuTTY和文件传输工具(SSH Secure File Transfer Client)。

# 步骤一: 创建Hadoop集群和Kafka集群

创建同一个安全组下的Hadoop和Kafka集群。创建详情请参见创建集群。

- 1. 登录阿里云E-MapReduce控制台。
- 2. 创建Hadoop集群。

👼 软件配置	集群类型:	Hadoop         ZooKeeper         Data Science         Druid         Shuffle Service         Dataflow         ClickHouse
		😥 🕂 强 🖓
		开源大数据离线、实时、Ad-hoc查询场景
		Hadoop是完全使用开源Hadoop生态,采用YARN管理集群资源,提供Hive、Spark离线大规模分布式数据存储和计 SparkStreaming、Flink、Storm流式数据计算,Presto、Impala交互式查询,Oozie、Pig等Hadoop生态圆的组件,
		储,支持Kerberos用户认证和数据加密。
	云原生选项	on ECS
	产品版本:	EMR-3.28.2 > 产品发行版本说明 <b>岱</b>
	必选服务:	HDFS (2.8.5) YARN (2.8.5) Hive (2.3.5) Spark (2.4.5) Knox (1.1.0) Tez (0.9.2) Ganglia (3.
		Sqoop (1.4.7)         SmartData (2.7.2)         Bigboot (2.7.2)         OpenLDAP (2.4.44)         Hue (4.4.0)
	可选服务:	HBase (1.4.9)         ZooKeeper (3.5.6)         Presto (331)         Impala (2.12.2)         Zeppelin (0.8.1)         Pig (0.14.0)
		Flume (1.9.0)         Livy (0.6.0)         Superset (0.35.2)         Ranger (1.2.0)         Flink (1.10-vvr-1.0.4)         New         Storm (1.2.0)
		Phoenix (4.14.1) Kudu (1.10.0) Oozie (5.1.0)

3. 创建Kafka集群。

□ 软件配置	集群类型:	Hadoop ZooKeeper Data Science Druid Shuffle Service Dataflow ClickHouse
	集群模式:	Flink Kafka
		源高吞吐量,可扩展性的消息系统
		fka提供一套完整的服务监控体系和元数据管理。广泛用于日志收集、监控数据聚合等场景,支持离线或流式数据处理、实 数据分析等。
	产品版本:	:MR-3.28.2 ~ 产品发行版本说明 <b>d</b>
	必选服务:	CooKeeper (3.5.6) Ganglia (3.7.2) Kafka (1.1.1) Kafka-Manager (1.3.3.16) OpenLDAP (2.4.44)
	可选服务:	(nox (1.1.0) Ranger (1.2.0)

# 步骤二: 获取JAR包并上传到Hadoop集群

- 1. 获取JAR包(examples-1.2.0-shaded-2.jar.zip)。
- 2. 使用文件传输工具,上传JAR包至Hadoop集群Master节点的/home/hadoop路径下。

Add	🔁 🖄 🛍 🌣 📑 🗙 🚺	e/hadoop					
	Remote Folders ×	Remote Name					
		derby.log					
	🖻 🧰 home	🕌 examples-1.2.0-shaded-2.jar					
	🛄 admin	wamples-1.2.0-shaded-2.jar.zip					
	flowagent						
	🛅 has						

## 步骤三:在Kafka集群上创建Topic

本示例将创建一个分区数为10、副本数为2、名称为test的Topic。

- 1. 登录Kafka集群的Master节点,详情请参见登录集群。
- 2. 通过如下命令创建Topic。

```
/usr/lib/kafka-current/bin/kafka-topics.sh --partitions 10 --replication-factor 2 --zoo keeper emr-header-1:2181 /kafka-1.0.0 --topic test --create
```

⑦ 说明 创建Topic后,请保留该登录窗口,后续步骤仍将使用。

# 步骤四:运行Spark Streaming作业

本示例将运行一个流式单词统计(WordCount)的作业。

- 1. 登录Hadoop集群的Master节点,详情请参见登录集群。
- 2. 执行如下作业命令,进行流式单词统计(WordCount)。

spark-submit --class com.aliyun.emr.example.spark.streaming.KafkaSample /home/hadoop/e
xamples-1.2.0-shaded-2.jar 192.168.xxx.xxx:9092 test 5

#### 关键参数说明如下:

参数	描述
192.168.xxx.xxx	Kafka集群中任一 <b>Kafka Broker</b> 组件的内网IP地址。 IP地址如 <mark>Kafka集群组件</mark> 所示。
test	Topic名称。
5	时间间隔。

#### Kafka集群组件

test_kafka	< 返回 👯 Kafka 🗸 🏾 正常						
Ξ 集群基础信息	状态 部署拓扑 配置	配置修改历史 运维管理					
品 集群管理	组件名:	服务名:	ECS ID:	主机名:	查询	重置	
③ 無群服务 ^	10/4-57 IN	(9/4-1) T	1040	rec in th	++0.07 [b	±10664 Ib	10
5 <sup>5</sup> Ganglia	3 <u>11+6</u> 41	9679-0022 41 11	18235 en		±0/45 (1	王印用巴 11	(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(
<ul> <li>ZooKeeper</li> </ul>	Katka Broker Controller	STARTED	Natika	Hop 1	ennworkenn	CORE	P3P9:192.
\$ OpenLDAP	Kafka Broker broker	STARTED	Kafka	i-bp	emr-worker-2 📮	CORE	内网:192.1
🛟 Kafka	Kafka Broker broker	STARTED	Kafka	i-bp	emr-header-1 📮	MASTER	内网:192.1 外网:121.4

## 步骤五:使用Kafka发布消息

1. 在Kafka集群的命令行窗口,执行如下命令运行Kafka的生产者。

```
/usr/lib/kafka-current/bin/kafka-console-producer.sh --topic test --broker-list emr-wor
ker-1:9092
```

2. 在Kafka集群的登录窗口中输入文本,在Hadoop集群的登录窗口中,会实时显示文本的统计信息。

例如,在Kafka集群的登录窗口输入如下信息。



Hadoop集群的登录窗口会输出如下信息。



## 步骤六:查看Spark Streaming作业状态

- 1. 在E-MapReduce控制台的集群管理页面。
- 2. 单击创建的Hadoop集群所在行的详情。
- 3. 在左侧导航栏, 单击访问链接与端口。
- 4. 单击Spark History Server UI所在行的链接。

644		test_hadoop		首页 → 集群管理 → 集群 (C-/ 公网访问链接	■ → 访问链接与端口
	≡	集群基础信息		访问链接用户名密码在"用户管理"中设置Knox密码	通过公网访问时 安全组中6443/HUE 8888/Zeppelin 8443访问满口开通
	#	集群管理		服务名称	链度
	8	果群服労	Ŷ	HDFS UI	https://kno
		主机列表		YARN UI	https://kno
	Φ	集群脚本		Spark History Server UI	https://knohangzhou.emr.aliyuncs.com:8443/gateway/cluster-topo/sparkhistory/ 🗗
		访问链接与端口		Hue	http://knox hangzhou.emr.aliyuncs.com:8888 🗗
	z	7单件/由行室		Ganglia UI	https://kno

5. 在History Server页面,单击待查看的App ID。

您可以查看Spark Streaming作业的状态。

Spark 24	1.5 Jobs Stages Storage Environment Executors				DirectKafkaWordCount application UI			
Spark Jobs (?)           User root Total Uptime: Scheduling Mode: FIFO Completed Jobs: 1460, only showing 960           > Event Timene - Completed Jobs (1460, only showing 960)           Page: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >           10 Pages. Jump 10 1 . Show 100 . Items in a page. Ge								
Job Id 🔹	Description	Submitted	Duration	Stages: Succeeded/Total	Tasks (for all stages): Succeeded/Total			
1459	Streaming job from [output operation 0, batch time 18:46:45] print at KatkaSample.scala:64	2020/07/29 18:46:45	9 ms	1/1 (1 skipped)	1/1 (10 skipped)			
1458	Streaming job from [output operation 0, batch time 18:46:45] print at KafkaSample.scala:64	2020/07/29 18:46:45	30 ms	2/2	11/11			
1457	Streaming job from [output operation 0, batch time 18:46:40] print at KafkaSample.scala:64	2020/07/29 18:46:40	6 ms	1/1 (1 skipped)	1/1 (10 skipped)			
1456	Streaming job from [output operation 0, batch time 18:46:40] print at KafkaSample.scala:64	2020/07/29 18:46:40	18 ms	2/2	11/11			

# 2.10. 通过Kafka Connect进行数据迁移

在流式数据处理过程中, E-MapReduce经常需要在Kafka与其他系统间进行数据同步或者在Kafka集群间进行数据迁移。本文向您介绍如何在E-MapReduce上通过Kafka Connect快速地实现Kafka集群间的数据迁移。

## 背景信息

Kafka Connect是一种可扩展的、可靠的、用于Kafka与其他系统间进行数据同步或者在Kafka集群间进行流 式数据传输的工具。例如,Kafka Connect可以获取数据库的binlog数据,将数据库数据同步至Kafka集群, 从而达到迁移数据库数据的目的。由于Kafka集群可对接流式处理系统,所以还可以间接实现数据库对接下 游流式处理系统的目的。同时,Kafka Connect还提供了REST API接口,方便您创建和管理Kafka Connect。

Kafka Connect分为Standalone和Distributed两种运行模式。在Standalone模式下,所有的worker都在一个进程中运行。相比于Standalone模式,Distributed模式更具扩展性和容错性,是最常用的方式,也是生产环境推荐使用的模式。

本文介绍如何在E-MapReduce上使用Kafka Connect的REST API接口在Kafka集群间进行数据迁移,Kafka Connect使用distributed模式。

### 前提条件

- 已开通E-MapReduce服务。
- 已完成云账号的授权,详情请参见角色授权。

#### 注意事项

本文使用了EMRReplicatorSourceConnector,该Connector只有当Kafka组件版本是EMR Kafka 1.1.1版本时 才支持使用。EMR Kafka 2.12-2.4.x之后版本,如果您需要迁移数据,可以使用MirrorMaker 2组件进行数据迁移,具体操作请参见使用MirrorMaker 2.0同步数据。

### 步骤一: 创建Kafka集群

在EMR上创建源Kafka集群和目的Kafka集群。Kafka Connect安装在Task节点上,所以目的Kafka集群必须创建Task节点。集群创建好后,Task节点上Kafka Connect服务会默认启动,端口号为8083。

- 1. 登录阿里云E-MapReduce控制台。
- 2. 创建源Kafka集群和目的Kafka集群,详情请参见创建集群。

□ 注意

○ 源Kafka集群和目的Kafka集群创建在同一个安全组下。

如果源Kafka集群和目的kafka集群不在同一个安全组下,则两者的网络默认是不互通的,您 需要对两者的安全组分别进行相关配置,以使两者的网络互通。

○ 创建目的Kafka集群后,需要扩容Task节点,详情请参见新增机器组。

👼 软件配置	集群类型:	Hadoop ZooKeeper	Data Science Druid	Shuffle Service	Dataflow	ClickHouse
	集群模式:	Flink Kafka				
		<b>k</b>				
		开源高吞吐量,可扩展性的消息	急系统			
		Kafka提供一套完整的服务监控	体系和元数据管理。广	2用于日志收集、监持	这数据聚合等场	景,支持离线或流式数据处理、实时数据分析等。
	产品版本:	EMR-3.35.0		产品发行版本说明	i d'	
	必选服务:	ZooKeeper (3.6.2) Gang	ia (3.7.2) Kafka (1.1	1) Kafka-Manag	er (1.3.3.16)	OpenLDAP (2.4.44)
	可选服务:	Knox (1.1.0) Ranger (1.2.	0)			

## 步骤二:准备待迁移数据Topic

在源Kafka集群上创建一个名称为connect的Topic。

- 1. 以SSH方式登录到源Kafka集群的Master节点(本例为emr-header-1)。
- 2. 以root用户运行如下命令,创建一个名称为connect的Topic。

```
kafka-topics.sh --create --zookeeper emr-header-1:2181 --replication-factor 2 --partiti
ons 10 --topic connect
[root@emr-header-1 ~]# kafka-topics.sh --create --zookeeper emr-header-1:2181 --replication-factor 2 --partitions 10 --topic connect
[root@emr-header-1 ~]# []
```

⑦ 说明 完成上述操作后,请保留该登录窗口,后续仍将使用。

## 步骤三: 创建Kafka Connect的connector

在目的Kafka集群的Task节点上,使用 curl 命令,通过JSON数据创建一个Kafka Connect的connector。

1. 自定义Kafka Connect配置。

```
进入阿里云E-MapReduce控制台目的Kafka集群Kafka服务的配置页面,在connect-
distributed.properties中自定
义offset.storage.topic、config.storage.topic和status.storage.topic三个配置项,详情请参
见管理组件参数。
```

```
Kafka Connect会将offsets、configs和任务状态保存在Topic中,Topic名对
应offset.storage.topic、config.storage.topic和status.storage.topic三个配置项。Kafka
Connect会自动使用默认的partition和replication factor创建这三个Topic,其中partition和repication
factor配置项保存在/etc/ecm/kafka-conf/connect-distributed.properties文件中。
```

- 2. 以SSH方式登录到目的Kafka集群的Master节点(本例为emr-header-1)。
- 3. 切换至Task节点(本例为emr-worker-3)。



#### 4. 以root用户运行如下命令创建一个Kafka Connect。

curl -X POST -H "Content-Type: application/json" --data '{"name": "connect-test", "conf ig": { "connector.class": "EMRReplicatorSourceConnector", "key.converter": "org.apache. kafka.connect.converters.ByteArrayConverter", "value.converter": "org.apache.kafka.conn ect.converters.ByteArrayConverter", "src.kafka.bootstrap.servers": "\${src-kafka-ip}:909 2", "src.zookeeper.connect": "\${src-kafka-curator-ip}:2181", "dest.zookeeper.connect": "\${dest-kafka-curator-ip}:2181", "topic.whitelist": "\${source-topic}", "topic.rename.fo rmat": "\${dest-topic}", "src.kafka.max.poll.records": "300" } }' http://emr-worker-3:80 83/connectors

#### 在JSON数据中, name字段代表创建的Kafka Connect的名称,本例为*connect-test*; config字段需要根 据实际情况进行配置,关键变量的说明如下。

变量	说明
\${source-topic}	源Kafka集群中需要迁移的Topic,多个Topic需用英文逗号(,)隔开,例 如 <b>connect</b> 。
\${dest-topic}	目的Kafka集群中迁移后的Topic,例如 <b>connect.replica</b> 。
\${src-kafka-curator- hostname}	源Kafka集群中安装了ZooKeeper服务的节点的内网IP地址。
\${dest-kafka- curator-hostname}	目的Kafka集群中安装了ZooKeeper服务的节点的内网IP地址。

⑦ 说明 完成上述操作后,请保留该登录窗口,后续仍将使用。

## 步骤四:查看Kafka Connect和Task节点状态

查看Kafka Connect和Task节点信息,确保两者的状态正常。

- 1. 返回到目的Kafka集群的Task节点(本例为emr-worker-3)的登录窗口。
- 2. 以root用户运行如下命令查看所有的Kafka Connect。

curl emr-worker-3:8083/connectors

[root@emr-worker-3 ~]# curl emr-worker-3:8083/connectors ["connect-test"][root@emr-worker-3 ~]#

3. 以root用户运行如下命令查看本例创建的Kafka Connect(本例为connect-test)的状态。

curl emr-worker-3:8083/connectors/connect-test/status

@em="worker-3 ~]# curl em=-worker-3:8083/connectors/connect-test/status e":"connect-test","connector":{"state":"RUNNING","worker\_id":"192.168. :8083"},"tasks":[{"state":"RUNNING","id":0,"worker\_id":"192.168. :8083"}],"type":"source"}[ m=worker-3 /# ■

确保Kafka Connect(本例为connect-test)的状态为RUNNING。

4. 以root用户运行如下命令查看Task节点信息。

curl emr-worker-3:8083/connectors/connect-test/tasks



确保Task节点的返回信息中无错误信息。

## 步骤五: 生成待迁移数据

通过命令向源集群中的connectTopic发送待迁移的数据。

- 1. 返回到源Kafka集群的header节点(本例为emr-header-1)的登录窗口。
- 2. 以root用户运行如下命令向connect的Topic发送数据。

kafka-producer-perf-test.sh --topic connect --num-records 100000 --throughput 5000 --re cord-size 1000 --producer-props bootstrap.servers=emr-header-1:9092

当提示如下信息,则表示已经成功生成待迁移数据。



## 步骤六:查看数据迁移结果

生成待迁移数据后,Kafka Connect会自动将这些数据迁移到目的集群的相应文件(本例为connect.replica)中。

- 1. 返回到目的Kafka集群的Task节点(本例为emr-worker-3)的登录窗口。
- 2. 以root用户运行如下命令查看数据迁移是否成功。

```
kafka-consumer-perf-test.sh --topic connect.replica --broker-list emr-header-1:9092 --m
essages 100000
[root@emr-worker-3 -]# kafka-consumer-perf-test.sh --topic connect.replica --broker-list emr-header-1:9092 --messages 1000000
start.time, end.time, data.consumed.in.MB, MB.sec, data.consumed.in.nMsg, nMsg.sec, rebalance.time.ms, fetch.time.ms, fetch.tMB.sec, fetch.nMsg.sec
2019-07-22 10:13:17:855, 2019-07-22 10:13:32:055, 95.3674, 6.7160, 100000, 7042.2535, 3019, 11181, 8.5294, 8943.7439
[root@emr-worker-3 -]#
```

从上述返回结果可以看出,在源Kafka集群发送的100000条数据已经迁移到了目的Kafka集群。

## 小结

本文介绍并演示了使用Kafka Connect在Kafka集群间进行数据迁移的方法。如果需要了解Kafka Connect更详细的使用方法,请参见Kafka官网资料和REST API。

# 2.11. 自建Hadoop数据迁移到阿里云E-MapReduce

客户在IDC或者公有云环境自建Hadoop集群,数据集中保存在HDFS文件系统用于数据分析任务。客户在决定上云之后,会将自建Hadoop集群的数据迁移到阿里云自建Hadoop集群或者EMR集群。本实践方案提供安全和低成本的HDFS数据迁移方案。

## 适用场景

本实践方案提供如下场景的最佳实践: 基于IPSec VPN隧道 + DistCp(Hadoop原生工具),将数据迁移到 阿里云EMR集群,目标存储包括HDFS,阿里云OSS和阿里云EMR的Jindo。

## 方案优势

安全性

基于IPSec VPN/专线的方式进行数据安全传输。

• 低成本

在阿里云创建Hadoop类型的EMR集群和自建Hadoop集群相比有一定成本优势,同时阿里云EMR可以使用 OSS作为底层存储空间,进一步降低成本。

### 架构图



## 方案详情

请参见阿里云自建Hadoop数据迁移到阿里云E-MapReduce。

# 2.12. 自建Hive数据仓库迁移到阿里云E-MapReduce

客户在IDC或者公有云环境自建Hadoop集群,数据集中保存在HDFS文件系统,同时借助Hive进行常见的ETL 任务。客户在决策上云之后,会将自建Hadoop集群的数据迁移到阿里云自建Hadoop或者EMR。

## 方案优势

● 易用性

您可以简单选择所需ECS机型(CPU、内存)与磁盘,并选择所需的软件,进行自动化部署。

● 经济性

您可以按需创建集群,即离线作业运行结束就可以释放集群,还可以在需要时动态地增加节点。

● 深度整合

E-MapReduce与阿里云其它产品(例如, OSS、MNS、RDS 和 MaxCompute 等)进行了深度整合,支持 以这些产品作为Hadoop/Spark计算引擎的输入源或者输出目的地。

● 安全

E-MapReduce整合了阿里云RAM资源权限管理系统,通过主子账号对服务权限进行隔离。

可靠性

使用阿里云数据库RDS保存Hive的元数据信息,可以提升数据可靠性和服务可用性,免除客户运维自建 MySQL数据库的工作。

## 架构图



## 方案详情

请参见阿里云自建Hive数据仓库跨版本迁移到阿里云EMR。

# 2.13. 通过PyFlink作业处理Kafka数据

本文介绍如何使用阿里云E-MapReduce创建的Hadoop和Kafka集群,运行PyFlink作业以消费Kafka数据。

### 前提条件

- 已注册阿里云账号,详情请参见。
- 已开通E-MapReduce服务。
- 已完成云账号的授权,详情请参见角色授权。
- 已创建项目,详情请参见项目管理。
- 本地安装了PuTTY和文件传输工具(SSH Secure File Transfer Client)。

## 步骤一: 创建Hadoop集群和Kafka集群

创建同一个安全组下的Hadoop和Kafka集群。创建详情请参见创建集群。

? 说明 本文以EMR-3.29.0为例介绍。

1. 登录阿里云E-MapReduce控制台。

2. 创建Hadoop集群,并选择Flink服务。

🔤 软件配置	集群类型: Hadoop ZooKeeper Data Science Druid Shuffle Service Dataflow ClickHouse
	😥 🔧 🔛 🕥
	开源大数据离线、实时、Ad-hoc查询场县
	Hadoop是完全使用开源Hadoop生态,采用YARN管理集群资源,提供Hive、Spark离线大规模分布式数据存储和计算,
	sparkstreaming、Flink、storm流动就行开具,Presto、Impala交互动意间,Oozie、Pig等Hadoop生态离动组件,又指储,支持Kerberos用户认证和数据加密。
	云原生选项 on ECS
	产品版本: EMR-3.29.0    产品发行版本说明 <b>了</b>
	必选服务: HDFS (2.8.5) YARN (2.8.5) Hive (2.3.5) Spark (2.4.5) Knox (1.1.0) Tez (0.9.2) Ganglia (3.7.2)
	Sqoop (1.4.7)         SmartData (2.7.301)         Bigboot (2.7.301)         OpenLDAP (2.4.44)         Hue (4.4.0)
	可选服务: HBase (1.4.9) ZooKeeper (3.5.6) Presto (338) Impala (2.12.2) Zeppelin (0.8.1) Pig (0.14.0)
	Flume (1.9.0)         Livy (0.6.0)         Superset (0.35.2)         Ranger (1.2.0)         Flink (1.10-vvr-1.0.4) <sup>Neyy</sup> Storm (1.2
	Phoenix (4.14.1) Kudu (1.10.0) Oozie (5.1.0)

3. 创建Kafka集群。

🚾 软件配置	集群类型:	Hadoop ZooKeeper Data Science Druid Shuffle Service Dataflow ClickHouse
	集群模式:	Flink Kafka
		开源高吞吐量,可扩展性的消息系统
		Kafka提供一套完整的服务监控体系和元数据管理。广泛用于日志收集、监控数据聚合等场景,支持离线或流式数据处理、实 时数据分析等。
	产品版本:	EMR-3.29.0 ~ 产品发行版本说明 <b>团</b>
	必选服务:	ZooKeeper (3.5.6)         Ganglia (3.7.2)         Kafka (1.1.1)         Kafka-Manager (1.3.3.16)         OpenLDAP (2.4.44)
	可选服务:	Knox (1.1.0) Ranger (1.2.0)

## 步骤二:在Kafka集群上创建Topic

本示例将创建两个分区数为10、副本数为2、名称为payment\_msg和results的Topic。

- 1. 登录Kafka集群的Master节点,详情请参见登录集群。
- 2. 执行如下命令, 创建名称为payment\_msg的Topic。

```
/usr/lib/kafka-current/bin/kafka-topics.sh --partitions 10 --replication-factor 2 --zoo keeper emr-header-1:2181 /kafka-1.0.0 --topic payment_msg --create
```

3. 执行如下命令, 创建名称为results的Topic。

```
/usr/lib/kafka-current/bin/kafka-topics.sh --partitions 10 --replication-factor 2 --zoo keeper emr-header-1:2181 /kafka-1.0.0 --topic results --create
```

⑦ 说明 创建Topic后,请保留该登录窗口,后续步骤仍将使用。

## 步骤三: 准备测试数据

在步骤二中Kafka集群的命令行窗口,执行如下命令,不断生成测试数据。

```
python3 -m pip install kafka
rm -rf produce_data.py
cat>produce data.py<<EOF
import random
import time, calendar
from random import randint
from kafka import KafkaProducer
from json import dumps
from time import sleep
def write data():
   data cnt = 20000
   order id = calendar.timegm(time.gmtime())
   max price = 100000
   topic = "payment msg"
   producer = KafkaProducer(bootstrap servers=['emr-worker-1:9092'],
                            value serializer=lambda x: dumps(x).encode('utf-8'))
   for i in range(data cnt):
       ts = time.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S", time.localtime())
       rd = random.random()
       order id += 1
        pay amount = max price * rd
       pay platform = 0 if random.random() < 0.9 else 1</pre>
       province id = randint(0, 6)
       cur data = {"createTime": ts, "orderId": order_id, "payAmount": pay_amount, "payPla
tform": pay platform, "provinceId": province id}
       producer.send(topic, value=cur data)
       sleep(0.5)
if name == ' main ':
   write_data()
EOF
python3 produce data.py
```

## 步骤四: 创建并运行PyFlink作业

- 1. 登录Hadoop集群的Master节点,详情请参见登录集群。
- 2. 执行如下命令, 生成 lib.jar和 job.py。

```
rm -rf job.py
cat>job.py<<EOF
import os
from pyflink.datastream import StreamExecutionEnvironment, TimeCharacteristic
from pyflink.table import StreamTableEnvironment, DataTypes, EnvironmentSettings
from pyflink.table.udf import udf
provinces = ("beijing", "shanghai", "hangzhou", "shenzhen", "jiangxi", "chongqing", "xi
zang")
@udf(input_types=[DataTypes.INT()], result_type=DataTypes.STRING())
def province id to name(id):
```

```
der province ta co name (ra).
    return provinces[id]
#请根据创建的Kafka集群,输入以下信息。
def log processing():
    kafka servers = "xx.xx.xx:9092,xx.xx.xx:9092,xx.xx.xx:9092"
   kafka zookeeper servers = "xx.xx.xx:2181,xx.xx.xx:2181,xx.xx.xx:2181"
   source topic = "payment msg"
   sink topic = "results"
    kafka consumer group id = "test 3"
    env = StreamExecutionEnvironment.get_execution_environment()
    env.set stream time characteristic(TimeCharacteristic.EventTime)
    env settings = EnvironmentSettings.Builder().use blink planner().build()
    t env = StreamTableEnvironment.create(stream execution environment=env, environment
_settings=env_settings)
    t env.get config().get configuration().set boolean("python.fn-execution.memory.mana
ged", True)
    source ddl = f"""
            CREATE TABLE payment_msg(
               createTime VARCHAR,
                rt as TO TIMESTAMP(createTime),
                orderId BIGINT,
                payAmount DOUBLE,
                payPlatform INT,
                provinceId INT,
                WATERMARK FOR rt as rt - INTERVAL '2' SECOND
            ) WITH (
              'connector.type' = 'kafka',
              'connector.version' = 'universal',
              'connector.topic' = '{source topic}',
              'connector.properties.bootstrap.servers' = '{kafka servers}',
              'connector.properties.zookeeper.connect' = '{kafka zookeeper servers}',
              'connector.properties.group.id' = '{kafka consumer group id}',
              'connector.startup-mode' = 'latest-offset',
              'format.type' = 'json'
            )
            .....
    es sink ddl = f"""
            CREATE TABLE es_sink (
            province VARCHAR,
            pay amount DOUBLE,
            rowtime TIMESTAMP(3)
            ) with (
              'connector.type' = 'kafka',
              'connector.version' = 'universal',
              'connector.topic' = '{sink topic}',
              'connector.properties.bootstrap.servers' = '{kafka servers}',
              'connector.properties.zookeeper.connect' = '{kafka_zookeeper_servers}',
              'connector.properties.group.id' = '{kafka consumer group id}',
              'connector.startup-mode' = 'latest-offset',
              'format.type' = 'json'
            )
    .....
    t env.sql update(source ddl)
    t_env.sql_update(es_sink_ddl)
    t env.register function ('province id to name', province id to name)
```

```
query = """
    select province_id_to_name(provinceId) as province, sum(payAmount) as pay_amount, t
umble_start(rt, interval '5' second) as rowtime
   from payment msg
    group by tumble(rt, interval '5' second), provinceId
    .....
    t_env.sql_query(query).insert_into("es_sink")
   t env.execute("payment demo")
if __name__ == '__main__':
   log processing()
EOF
rm -rf lib
mkdir lib
cd lib
wget https://maven.aliyun.com/nexus/content/groups/public/org/apache/flink/flink-sql-co
nnector-kafka 2.11/1.10.1/flink-sql-connector-kafka 2.11-1.10.1.jar
wget https://maven.aliyun.com/nexus/content/groups/public/org/apache/flink/flink-json/1
.10.1/flink-json-1.10.1-sql-jar.jar
cd ../
zip -r lib.jar lib/*
```

#### 请您根据集群的实际情况,修改job.py中如下参数。

参数	描述
kafka_servers	Kafka集群中Kafka Broker组件的地址列表。IP地址为 Kafka集群的内网IP地址,端口号默认为9092。IP地址 如K <mark>afka集群组件</mark> 所示。
kafka_zookeeper_servers	Kafka集群中Zookeeper服务的地址列表。IP地址为 Kafka集群的内网IP地址,端口号默认为2181。IP地址 如K <mark>afka集群组件</mark> 所示。
source_topic	源表的Kafka Topic,本文示例为payment_msg。
sink_topic	结果表的Kafka Topic,本文示例为results。

Kafka集群组件

	test_kafka	< 返回 👯 Kafka 🗸 🏾 正常										
=	集群基础信息	秋本 · 部署拓外 · 配置 · 配置修改历史 运输管理										
	朱群管理	组件名:	IR-B-Z-		<b>丰机系</b> :							
6	東群服务 ^											
	5 <sup>5</sup> Ganglia	组件名↓↑	组件状态↓ ↑	服务名	ECS ID 41	主机名 11	主机角色 11	IP				
	🖌 ZooKeeper	Kafka Broker controller	STARTED	Kafka	i-bp	emr-worker-1	CORE	内网:192.1				
	\$ OpenLDAP	Kafka Broker broker	STARTED	Kafka	i-bp	emr-worker-2	CORE	内网:192.1				
	😫 Kafka	Kafka Broker broker	STARTED	Kafka	i-bp	emr-header-1 📮	MASTER	内网:192.1 外网:121.4				
	14 N. O. 14											

本地以Windows为例,生成*lib.jar*和job.py示例如下。



- 3. 使用文件传输工具链接Hadoop集群的Master节点,下载生成的lib.jar和job.py至本地。
- 4. 上传生成的lib.jar和job.py至OSS管理控制台。
  - i. 登录 OSS管理控制台。
  - ii. 创建存储空间和上传文件, 详情请参见创建存储空间和上传文件。

本示例的上传路径分别为oss://emr-logs2/test/lib.jar和oss://emr-logs2/test/job.py。

- 5. 创建PyFlink作业。
  - i.
  - ii. 在顶部菜单栏处,根据实际情况选择地域和资源组。
  - iii. 单击上方的数据开发页签。
  - iv. 在**项目列表**页面,单击待编辑项目所在行的作业编辑。
  - v. 在作业编辑区域, 在需要操作的文件夹上, 右键选择新建作业。
  - vi. 输入作业名称、作业描述, 在作业类型下拉列表中选择Flink。
  - vii. 配置作业内容,示例如下。

run -m yarn-cluster -py ossref://emr-logs2/test/job.py -j ossref://emr-logs2/test/l
ib.jar

- 6. 运行PyFlink作业。
  - i. 单击右上角的保存。
  - ii. 单击右上角的运行。
  - iii. 在运行作业对话框中,从执行集群列表,选择新建的Hadoop集群。
  - iv. 单击确定。

## 步骤五:查看作业信息

1. 通过Yarn UI查看Flink作业的信息。

访问Yarn UI支持如下两种方式:

- 。 SSH隧道方式: 详情请参见通过SSH隧道方式访问开源组件Web Ul。
- Knox方式: 详情请参见访问链接与端口。

本示例通过Knox方式查看Flink作业的信息。

2. 在Hadoop控制台,单击作业的ID。

您可以查看作业运行详情。

								4	All Ap	oplica	tions	5			
- Cluster	Cluster Metrics														
About	Apps Submitted	Apps Pend	ling	Apps Running	Ap	ps Completed		Containers R	unning	Memory	Used	Memory Tot	al M	lemory Rese	rved
Node Labels	7 0			2	5		3			3.56 GB	2	6.50 GB	0 B		
Applications	Cluster Nodes Metrics														
NEW CAVING	Active Nodes		Decon	nmissioning Nodes			Decom	missioned No	odes	-	Lost Nodes		Unhealthy N	Nodes	
SUBMITTED	2 0				<u>0</u> <u>0</u>					<u>0</u>			<u>0</u>		
ACCEPTED BUINNING	Scheduler Metrics														
FINISHED	Scheduler Type		Scheduling Resource Type			Minimum Allocation			Maximum Allocation						
KILLED	Capacity Scheduler		[MEMOR	Y]	<memory:32, vcores:1=""></memory:32,>			1>	<memory:13568, vcores:8=""></memory:13568,>					0	
Scheduler	Show 20 → entries														
> Tools	ID	▼ Use	er ≎	Name	\$	Application Type \$	Queue \$	Application Priority \$	StartTime ≎	FinishTime \$	State ≎	FinalStatus \$	Running Containers \$	Allocated CPU VCores \$	Allocat Memo MB
	application_15	had	ioop JO Ce	B <mark>iFJI-</mark> 0	:138093	Apache Flink	default	0	Mon Aug 31 16:04:30 +0800	N/A	RUNNING	UNDEFINED	2	2	2752

#### 详细信息如下。

<b>Shed</b>	Applicat	ion application_159	488194_0008	Logged in as: dr.who
- Cluster	Kill Application			
About				Application Overview
Nodes Node Labels Applications NEW_SAVING SUPERTED ADDITION BUINNING FINISHED FAILED KILLED Scheduler > Tools	Us	er: hadoop		
	Nan	e: JOB:FJI-C69B		
	Application Typ	e: Apache Flink		
	Application Tag	gs: flink,fj-05b	and the second	
	Application Priori	ty: 0 (Higher Integer value indicates higher priority)		
	YarnApplicationSta	te: RUNNING: AM has registered with RM and started running.		
	Que	ie: <u>default</u>		
	FinalStatus Reported by A	M: Application has not completed yet.		
	Starte	d: Mon Aug 31 16:04:30 +0800 2020		
	Elapse	d: 12mins, 11sec		
	Tracking UF	RL: ApplicationMaster		
	Log Aggregation State	IS: NOT START		
	Diagnosti	CS:		
	Unmanaged Application	n: false		
	Application Node Label expression	n: <not set=""></not>		
	AM container Node Label expression	n: <default_partition></default_partition>		
				Application Metrics
		Total Resource Preempted:	<memory:0, vcores:0=""></memory:0,>	
		Total Number of Non-AM Containers Preempted:	0	
		Total Number of AM Containers Preempted:	0	
		Resource Preempted from Current Attempt:	<memory:0, vcores:0=""></memory:0,>	
	Numb	er of Non-AM Containers Preempted from Current Attempt:	0	
		Aggregate Resource Allocation:	1996137 MB-seconds, 1452 vcore-seconds	
		Aggregate Preempted Resource Allocation:	0 MB-seconds, 0 vcore-seconds	

3. (可选)单击Tracking URL后面的链接,进入Apache Flink Dashboard页面。 您可以查看详情的作业信息。

### 步骤六:查看输出数据

- 1. 登录Kafka集群的Master节点。详情请参见登录集群。
- 2. 执行如下命令,查看results的数据。

kafka-console-consumer.sh --bootstrap-server emr-header-1:9092 --topic results

#### 返回信息如下。

[rootgemr-header-1 ~]# karka-console-consumer.shbootstrap-server emr-header-1:9092topic results				
{"province":"chongqing","pay_amount":185572.3127896842,"rowtime":"2020-08-31T15:07:202"}				
{"province":"hangzhou","pay_amount":20400.98404899038,"rowtime":"2020-08-31T15:07:202"}				
<pre>{"province":"xizang","pay_amount":35183.866669616575,"rowtime":"2020-08-31T15:07:20Z"}</pre>				
{"province":"beijing","pay_amount":94473.2055565579,"rowtime":"2020-08-31T15:07:202"}				
{"province":"jiangxi","pay_amount":108376.45927606692,"rowtime":"2020-08-31T15:07:202"}				
<pre>{"province":"xizang","pay_amount":14806.092503785805,"rowtime":"2020-08-31T15:07:252"}</pre>				
{"province":"hangzhou","pay_amount":298879.5889229643,"rowtime":"2020-08-31T15:07:252"}				
<pre>{"province":"chongqing","pay_amount":65469.68964449772,"rowtime":"2020-08-31T15:07:25Z"}</pre>				
<pre>{"province":"jiangxi","pay_amount":46932.41704081994,"rowtime":"2020-08-31T15:07:252"}</pre>				
<pre>{"province":"shenzhen","pay_amount":51900.6404747701,"rowtime":"2020-08-31T15:07:252"}</pre>				
{"province":"beijing","pay_amount":116525.48560284806,"rowtime":"2020-08-31T15:07:252"}				
{"province":"shanghai","pay_amount":165567.69040983776,"rowtime":"2020-08-31T15:07:30Z"}				
{"province":"beijing","pay_amount":60992.148080331324,"rowtime":"2020-08-31T15:07:302"}				
{"province":"hangzhou","pay_amount":162761.93676065805,"rowtime":"2020-08-31T15:07:30Z"}				
{"province":"xizang","pay amount":115971.41127212322,"rowtime":"2020-08-31T15:07:302"}				
{"province":"chongqing","pay amount":38370.04311796407,"rowtime":"2020-08-31T15:07:30Z"}				

查看完信息后,您可以在数据开发的Flink作业页面,单击右上角的停止,停掉正在运行的Flink作业。