

MapReduce 服务

组件操作指南（ LTS ）

发布日期 2022-11-30

目录

1 使用 CarbonData	1
1.1 概述	1
1.1.1 CarbonData 简介	1
1.1.2 CarbonData 主要规格	3
1.2 配置参考	5
1.3 CarbonData 操作指导	16
1.3.1 CarbonData 快速入门	16
1.3.2 管理 CarbonData Table	18
1.3.2.1 CarbonData Table 简介	18
1.3.2.2 新建 CarbonData Table	20
1.3.2.3 删除 CarbonData Table	21
1.3.2.4 修改 CarbonData Table	22
1.3.3 管理 CarbonData Table 数据	23
1.3.3.1 加载数据	23
1.3.3.2 删除 Segments	23
1.3.3.3 合并 Segments	25
1.3.4 迁移 CarbonData 数据	27
1.3.5 迁移 Spark1.5 的 Carbondata 数据到 Spark2x 的 Carbondata 中	28
1.4 CarbonData 性能调优	29
1.4.1 调优指导	29
1.4.2 创建 CarbonData Table 的建议	32
1.4.3 性能调优的相关配置	33
1.5 CarbonData 访问控制	36
1.6 CarbonData 语法参考	38
1.6.1 DDL	38
1.6.1.1 CREATE TABLE	38
1.6.1.2 CREATE TABLE As SELECT	41
1.6.1.3 DROP TABLE	42
1.6.1.4 SHOW TABLES	42
1.6.1.5 ALTER TABLE COMPACTION	43
1.6.1.6 TABLE RENAME	45
1.6.1.7 ADD COLUMNS	45
1.6.1.8 DROP COLUMNS	46

1.6.1.9 CHANGE DATA TYPE.....	47
1.6.1.10 REFRESH TABLE.....	48
1.6.1.11 REGISTER INDEX TABLE.....	49
1.6.1.12 REFRESH INDEX.....	50
1.6.2 DML.....	51
1.6.2.1 LOAD DATA.....	51
1.6.2.2 UPDATE CARBON TABLE.....	55
1.6.2.3 DELETE RECORDS from CARBON TABLE.....	56
1.6.2.4 INSERT INTO CARBON TABLE.....	57
1.6.2.5 DELETE SEGMENT by ID.....	58
1.6.2.6 DELETE SEGMENT by DATE.....	59
1.6.2.7 SHOW SEGMENTS.....	60
1.6.2.8 CREATE SECONDARY INDEX.....	61
1.6.2.9 SHOW SECONDARY INDEXES.....	62
1.6.2.10 DROP SECONDARY INDEX.....	63
1.6.2.11 CLEAN FILES.....	63
1.6.2.12 SET/RESET.....	64
1.6.3 操作并发.....	67
1.6.4 API.....	70
1.6.5 空间索引.....	72
1.7 CarbonData 故障处理.....	84
1.7.1 当在 Filter 中使用 Big Double 类型数值时, 过滤结果与 Hive 不一致.....	84
1.7.2 查询性能下降.....	85
1.8 CarbonData FAQ.....	85
1.8.1 为什么对 decimal 数据类型进行带过滤条件的查询时会出现异常输出?	86
1.8.2 如何避免对历史数据进行 minor compaction?	86
1.8.3 如何在 CarbonData 数据加载时修改默认的组名?	87
1.8.4 为什么 INSERT INTO CARBON TABLE 失败?	87
1.8.5 为什么含转义字符的输入数据记录到 Bad Records 中的值与原始数据不同?	88
1.8.6 为什么 Bad Records 导致数据加载性能降低?	88
1.8.7 当初始 Executor 为 0 时, 为什么 INSERT INTO/LOAD DATA 任务分配不正确, 打开的 task 少于可用的 Executor?	88
1.8.8 为什么并行度大于待处理的 block 数目时, CarbonData 仍需要额外的 executor?	89
1.8.9 为什么在 off heap 时数据加载失败?	89
1.8.10 为什么创建 Hive 表失败?	90
1.8.11 为什么在 V100R002C50RC1 版本中创建的 CarbonData 表不具有 Hive 特权为非所有者提供的特权?	90
1.8.12 如何在不同的 namespaces 上逻辑地分割数据.....	91
1.8.13 为什么 drop 数据库抛出 Missing Privileges 异常?	92
1.8.14 为什么在 Spark Shell 中不能执行更新命令?	92
1.8.15 如何在 CarbonData 中配置非安全内存?	93
1.8.16 设置了 HDFS 存储目录的磁盘空间配额, CarbonData 为什么会发生异常?	93

1.8.17 为什么数据查询/加载失败, 且抛出 “org.apache.carbondata.core.memory.MemoryException: Not enough memory” 异常?	94
2 使用 ClickHouse.....	95
2.1 从零开始使用 ClickHouse.....	95
2.2 ClickHouse 常用 SQL 语法.....	97
2.2.1 CREATE DATABASE 创建数据库.....	97
2.2.2 CREATE TABLE 创建表.....	98
2.2.3 INSERT INTO 插入表数据.....	99
2.2.4 SELECT 查询表数据.....	99
2.2.5 ALTER TABLE 修改表结构.....	100
2.2.6 DESC 查询表结构.....	101
2.2.7 DROP 删除表.....	101
2.2.8 SHOW 显示数据库和表信息.....	102
2.2.9 导入导出文件数据.....	102
2.3 用户管理及认证.....	103
2.3.1 ClickHouse 用户及权限管理.....	104
2.3.2 配置 ClickHouse 默认用户密码.....	107
2.4 ClickHouse 表引擎介绍.....	108
2.5 ClickHouse 表创建.....	114
2.6 使用 ClickHouse 数据迁移工具.....	119
2.7 ClickHouse 慢查询语句和复制表数据同步指标监控.....	121
2.7.1 慢查询语句监控.....	121
2.7.2 复制表数据同步监控.....	123
2.8 ClickHouse 自适应物化视图使用指导.....	124
2.9 ClickHouse 日志介绍.....	128
3 使用 DBService.....	131
3.1 配置 HA 模块的 SSL.....	131
3.2 还原 HA 模块的 SSL.....	132
3.3 配置 DBService 备份任务超时时间.....	133
3.4 DBService 日志介绍.....	134
4 使用 Flink.....	137
4.1 从零开始使用 Flink.....	137
4.2 查看 Flink 作业信息.....	140
4.3 配置管理 Flink.....	140
4.3.1 配置参数路径.....	140
4.3.2 JobManager & TaskManager.....	141
4.3.3 Blob.....	147
4.3.4 Distributed Coordination (via Akka).....	148
4.3.5 SSL.....	151
4.3.6 Network communication (via Netty).....	152
4.3.7 JobManager Web Frontend.....	153
4.3.8 File Systems.....	156

4.3.9 State Backend.....	156
4.3.10 Kerberos-based Security.....	158
4.3.11 HA.....	159
4.3.12 Environment.....	161
4.3.13 Yarn.....	162
4.3.14 Pipeline.....	162
4.4 安全配置.....	163
4.4.1 安全特性描述.....	163
4.4.2 配置对接 Kafka.....	164
4.4.3 配置 Pipeline.....	165
4.5 安全加固.....	166
4.5.1 认证和加密.....	166
4.5.2 ACL 控制.....	171
4.5.3 web 安全.....	172
4.6 安全声明.....	174
4.7 使用 Flink WebUI.....	174
4.7.1 概述.....	174
4.7.1.1 Flink WebUI 应用简介.....	174
4.7.1.2 Flink WebUI 应用流程.....	175
4.7.2 FlinkServer 权限管理.....	177
4.7.2.1 概述.....	177
4.7.2.2 基于用户和角色的鉴权.....	177
4.7.3 访问 Flink WebUI.....	178
4.7.4 在 Flink WebUI 创建应用.....	179
4.7.5 在 Flink WebUI 创建集群连接.....	179
4.7.6 在 Flink WebUI 创建数据连接.....	181
4.7.7 使用 Flink WebUI 的流表管理.....	183
4.7.8 使用 Flink WebUI 的作业管理.....	185
4.7.9 使用 Flink WebUI 管理 UDF.....	189
4.7.9.1 使用 Flink WebUI 管理 UDF.....	189
4.7.9.2 UDF java 代码及 SQL 样例.....	190
4.7.9.3 UDAF java 代码及 SQL 样例.....	191
4.7.9.4 UDTF java 代码及 SQL 样例.....	191
4.7.10 FlinkServer 对接外部组件.....	192
4.7.10.1 FlinkServer 对接 ClickHouse.....	192
4.7.10.2 FlinkServer 对接 HBase.....	197
4.7.10.3 FlinkServer 对接 HDFS.....	199
4.7.10.4 FlinkServer 对接 Hive.....	203
4.7.10.5 FlinkServer 对接 Hudi.....	207
4.7.10.6 FlinkServer 对接 Kafka.....	210
4.8 Flink 任务运行残留信息清理.....	212
4.9 Flink 日志介绍.....	213

4.10 Flink 性能调优.....	216
4.10.1 DataStream 调优.....	216
4.10.1.1 配置内存.....	216
4.10.1.2 设置并行度.....	217
4.10.1.3 配置进程参数.....	217
4.10.1.4 设计分区方法.....	218
4.10.1.5 配置 netty 网络通信.....	219
4.10.1.6 经验总结.....	220
4.11 Flink 常见 Shell 命令.....	220
5 使用 Flume.....	226
5.1 从零开始使用 Flume.....	226
5.2 使用简介.....	229
5.3 安装 Flume 客户端.....	231
5.4 查看 Flume 客户端日志.....	234
5.5 停止或卸载 Flume 客户端.....	235
5.6 使用 Flume 客户端加密工具.....	236
5.7 Flume 业务配置指南.....	236
5.8 Flume 配置参数说明.....	256
5.9 在配置文件 properties.properties 中使用环境变量.....	268
5.10 非加密传输.....	269
5.10.1 配置非加密传输.....	269
5.10.2 典型场景：从本地采集静态日志保存到 Kafka.....	272
5.10.3 典型场景：从本地采集静态日志保存到 HDFS.....	273
5.10.4 典型场景：从本地采集动态日志保存到 HDFS.....	276
5.10.5 典型场景：从 Kafka 采集日志保存到 HDFS.....	278
5.10.6 典型场景：从 Kafka 客户端采集日志经 Flume 客户端保存到 HDFS.....	280
5.10.7 典型场景：从本地采集静态日志保存到 HBase.....	284
5.11 加密传输.....	289
5.11.1 配置加密传输.....	289
5.11.2 典型场景：从本地采集静态日志保存到 HDFS.....	297
5.12 查看 Flume 客户端监控信息.....	308
5.13 Flume 对接安全 Kafka 指导.....	308
5.14 Flume 对接安全 Hive 指导.....	309
5.15 Flume 业务模型配置指导.....	312
5.15.1 概述.....	312
5.15.2 业务模型配置指导.....	312
5.16 Flume 日志介绍.....	317
5.17 Flume 客户端 Cgroup 使用指导.....	319
5.18 Flume 第三方插件二次开发指导.....	320
5.19 Flume 常见问题.....	321
6 使用 HBase.....	322
6.1 从零开始使用 HBase.....	322

6.2 创建 HBase 角色.....	324
6.3 使用 HBase 客户端.....	326
6.4 配置 HBase 备份.....	327
6.5 启用集群间拷贝功能.....	335
6.6 支持全文索引.....	336
6.7 使用 ReplicationSyncUp 工具.....	337
6.8 使用 HIndex.....	339
6.8.1 HIndex 介绍.....	339
6.8.2 批量加载索引数据.....	346
6.8.3 使用索引生成工具.....	349
6.9 配置 HBase 容灾.....	351
6.10 HBase 容灾业务切换.....	358
6.11 配置 HBase 数据压缩和编码.....	359
6.12 HBase 容灾主备集群倒换.....	361
6.13 社区 BulkLoad Tool.....	362
6.14 配置 MOB.....	363
6.15 配置安全的 HBase Replication.....	364
6.16 配置 Region Transition 恢复线程.....	365
6.17 使用二级索引.....	366
6.18 HBase 日志介绍.....	367
6.19 HBase 性能调优.....	370
6.19.1 提升 BulkLoad 效率.....	370
6.19.2 提升连续 put 场景性能.....	371
6.19.3 Put 和 Scan 性能综合调优.....	372
6.19.4 提升实时写数据效率.....	374
6.19.5 提升实时读数据效率.....	381
6.19.6 JVM 参数优化.....	386
6.20 HBase 常见问题.....	387
6.20.1 客户端连接服务端时, 长时间无法连接成功.....	387
6.20.2 结束 BulkLoad 客户端程序, 导致作业执行失败.....	388
6.20.3 在 HBase 连续对同一个表名做删除创建操作时, 可能出现创建表异常.....	389
6.20.4 HBase 占用网络端口, 连接数过大会导致其他服务不稳定.....	389
6.20.5 HBase bulkload 任务 (单个表有 26T 数据) 有 210000 个 map 和 10000 个 reduce, 任务失败.....	390
6.20.6 如何修复长时间处于 RIT 状态的 Region.....	391
6.20.7 HMaster 等待 namespace 表上线时超时退出.....	391
6.20.8 客户端查询 HBase 出现 SocketTimeoutException 异常.....	392
6.20.9 使用 scan 命令仍然可以查询到已修改和已删除的数据.....	393
6.20.10 在启动 HBase shell 时, 为什么会抛出 “java.lang.UnsatisfiedLinkError: Permission denied” 异常.....	394
6.20.11 在 HMaster Web UI 中显示处于 “Dead Region Servers” 状态的 RegionServer 什么时候会被清除掉.....	394
6.20.12 使用 HBase bulkload 导入数据成功, 执行相同的查询时却可能返回不同的结果.....	395
6.20.13 如何处理由于 Region 处于 FAILED_OPEN 状态而造成的建表失败异常.....	395

6.20.14 如何清理由于建表失败残留在 ZooKeeper 中/hbase/table-lock 目录下的表名.....	396
6.20.15 为什么给 HDFS 上的 HBase 使用的目录设置 quota 会造成 HBase 故障.....	396
6.20.16 为什么在使用 OfflineMetaRepair 工具重新构建元数据后, HMaster 启动的时候会等待 namespace 表分配超时, 最后启动失败.....	397
6.20.17 为什么 splitWAL 期间 HMaster 日志中频繁打印出 FileNotFoundException 及 no lease 信息.....	398
6.20.18 当使用与 Region Server 相同的 Linux 用户但不同的 kerberos 用户时, 为什么 ImportTsv 工具执行失败报 “Permission denied” 的异常.....	399
6.20.19 租户访问 Phoenix 提示权限不足.....	400
6.20.20 如何解决 HBase 恢复数据任务失败后错误详情中提示: Rollback recovery failed 的回滚失败问题..	400
6.20.21 如何修复 Region Overlap.....	401
6.20.22 HBase RegionServer GC 参数 Xms, Xmx 配置 31G, 导致 RegionServer 启动失败.....	402
6.20.23 使用集群内节点执行批量导入, 为什么 LoadIncrementalHFiles 工具执行失败报 “Permission denied” 的异常.....	402
6.20.24 Phoenix sqlline 脚本使用, 报 import argparse 错误.....	403
6.20.25 Phoenix BulkLoad Tool 限制.....	404
6.20.26 CTBase 对接 Ranger 权限插件, 提示权限不足.....	405
7 使用 HDFS.....	406
7.1 配置内存管理.....	406
7.2 创建 HDFS 角色.....	407
7.3 使用 HDFS 客户端.....	409
7.4 使用 distcp 命令.....	411
7.5 HDFS 文件系统目录简介.....	414
7.6 更改 DataNode 的存储目录.....	418
7.7 配置 HDFS 目录权限.....	420
7.8 配置 NFS.....	421
7.9 规划 HDFS 容量.....	422
7.10 设置 HBase 和 HDFS 的 ulimit.....	425
7.11 配置 DataNode 容量均衡.....	426
7.12 配置 DataNode 节点间容量异构时的副本放置策略.....	430
7.13 配置 HDFS 单目录文件数量.....	431
7.14 配置回收站机制.....	432
7.15 配置文件和目录的权限.....	433
7.16 配置 token 的最大存活时间和时间间隔.....	434
7.17 配置磁盘坏卷.....	434
7.18 使用安全加密通道.....	435
7.19 在网络不稳定的情况下, 降低客户端运行异常概率.....	436
7.20 配置 NameNode blacklist.....	437
7.21 优化 HDFS NameNode RPC 的服务质量.....	438
7.22 优化 HDFS DataNode RPC 的服务质量.....	441
7.23 配置 DataNode 预留磁盘百分比.....	441
7.24 配置 HDFS NodeLabel.....	442
7.25 配置 HDFS DiskBalancer.....	447
7.26 使用 HDFS 文件并发操作命令.....	449

7.27 HDFS 日志介绍.....	451
7.28 HDFS 性能调优.....	455
7.28.1 提升写性能.....	455
7.28.2 使用客户端元数据缓存提高读取性能.....	456
7.28.3 使用当前活动缓存提升客户端与 NameNode 的连接性能.....	457
7.29 HDFS 常见问题.....	458
7.29.1 NameNode 启动慢.....	458
7.29.2 多个 NameService 环境下, 运行 MapReduce 任务失败.....	459
7.29.3 DataNode 状态正常, 但无法正常上报数据块.....	460
7.29.4 HDFS Web UI 无法正常刷新损坏数据的信息.....	461
7.29.5 distcp 命令在安全集群上失败并抛出异常.....	461
7.29.6 当 dfs.datanode.data.dir 中定义的磁盘数量等于 dfs.datanode.failed.volumes.tolerated 的值时, DataNode 启动失败.....	462
7.29.7 当多个 data.dir 被配置在一个磁盘分区内, DataNode 的容量计算将会出错.....	462
7.29.8 当 Standby NameNode 存储元数据 (命名空间) 时, 出现断电的情况, Standby NameNode 启动失败.....	463
7.29.9 在存储小文件过程中, 系统断电, 缓存中的数据丢失.....	464
7.29.10 FileInputFormat split 的时候出现数组越界.....	464
7.29.11 当分级存储策略为 LAZY_PERSIST 时, 为什么文件的副本的存储类型都是 DISK.....	464
7.29.12 NameNode 节点长时间满负载, HDFS 客户端无响应.....	465
7.29.13 DataNode 禁止手动删除或修改数据存储目录.....	466
7.29.14 成功回滚后, 为什么 NameNode UI 上显示有一些块缺失.....	466
7.29.15 为什么在往 HDFS 写数据时报"java.net.SocketException: No buffer space available"异常.....	467
7.29.16 为什么主 NameNode 重启后系统出现双备现象.....	469
7.29.17 HDFS 执行 Balance 时被异常停止, 再次执行 Balance 会失败.....	470
7.29.18 IE 浏览器访问 HDFS 原生 UI 界面失败, 显示无法显示此页.....	471
7.29.19 EditLog 不连续导致 NameNode 启动失败.....	471
8 使用 HetuEngine.....	473
8.1 从零开始使用 HetuEngine.....	473
8.2 HetuEngine 权限管理.....	474
8.2.1 HetuEngine 权限管理概述.....	474
8.2.2 创建 HetuEngine 用户.....	475
8.2.3 HetuEngine 基于 Ranger 权限管控.....	476
8.2.4 HetuEngine 基于 MetaStore 权限管控.....	476
8.2.4.1 MetaStore 权限管控概述.....	477
8.2.4.2 创建 HetuEngine 角色.....	479
8.2.4.3 配置表、列和数据库的权限.....	479
8.2.5 权限原则及约束.....	481
8.3 创建 HetuEngine 计算实例.....	481
8.4 配置数据源.....	484
8.4.1 配置数据源前必读.....	484
8.4.2 配置 Hive 数据源.....	485
8.4.2.1 配置共部署 Hive 数据源.....	485

8.4.2.2 配置传统数据格式数据源.....	486
8.4.2.3 配置 Hudi 格式数据源.....	492
8.4.3 配置 HBase 数据源.....	492
8.4.4 配置 GAUSSDB 数据源.....	495
8.4.5 配置 HetuEngine 数据源.....	500
8.4.6 配置 ClickHouse 数据源.....	503
8.5 管理数据源.....	508
8.5.1 管理外接数据源.....	508
8.6 管理计算实例.....	509
8.6.1 配置资源组.....	509
8.6.2 调整 worker 节点数量.....	516
8.6.3 管理 HetuEngine 计算实例.....	518
8.6.4 导入导出计算实例配置.....	519
8.6.5 查看实例监控页面.....	520
8.6.6 查看 Coordinator 和 Worker 日志.....	525
8.6.7 通过资源标签限制 Coordinator 运行的节点范围.....	525
8.7 使用 HetuEngine 客户端.....	526
8.8 使用 HetuEngine 跨源功能.....	527
8.8.1 HetuEngine 跨源功能简介.....	527
8.8.2 HetuEngine 跨源功能使用指导.....	529
8.9 使用 HetuEngine 跨域功能.....	530
8.9.1 HetuEngine 跨域功能简介.....	530
8.9.2 HetuEngine 跨域功能使用指导.....	531
8.9.3 HetuEngine 跨域限流功能使用指导.....	532
8.10 使用第三方可视化工具访问 HetuEngine.....	533
8.10.1 使用说明.....	533
8.10.2 使用 DBeaver 访问 HetuEngine.....	533
8.10.3 使用 Tableau 访问 HetuEngine.....	540
8.10.4 使用 FineBI 访问 HetuEngine.....	541
8.10.5 使用 PowerBI 访问 HetuEngine.....	545
8.10.6 使用永洪 BI 访问 HetuEngine.....	551
8.11 Function&UDF 的开发和应用.....	554
8.11.1 开发和应用 HetuEngine Function Plugin.....	554
8.11.2 开发和应用 Hive UDF.....	558
8.11.3 开发和应用 HetuEngine UDF.....	562
8.12 HetuEngine 日志介绍.....	565
8.13 HetuEngine 性能调优.....	568
8.13.1 调整 Yarn 服务配置.....	568
8.13.2 调整集群节点资源配置.....	569
8.13.3 调整执行计划缓存.....	571
8.13.4 调整元数据缓存.....	572
8.13.5 调整 CTE (公用表表达式) 配置.....	573

8.14 HetuEngine 常见问题.....	574
8.14.1 如何进行域名修改后的相关操作.....	574
8.14.2 如何处理通过客户端启动集群超时.....	574
8.14.3 如何处理数据源丢失问题.....	575
8.14.4 如何处理 HetuEngine 告警.....	575
8.14.5 如何处理 HetuEngine 的 coordinator 和 worker 无法启动到新扩容的节点上.....	575
9 使用 Hive.....	577
9.1 从零开始使用 Hive.....	577
9.2 配置 Hive 常用参数.....	580
9.3 Hive SQL.....	581
9.4 权限管理.....	584
9.4.1 Hive 权限介绍.....	584
9.4.2 创建 Hive 角色.....	587
9.4.3 配置 Hive 表、列或数据库的权限.....	590
9.4.4 配置 Hive 业务使用其他组件的权限.....	592
9.5 使用 Hive 客户端.....	594
9.6 使用 HDFS Colocation 存储 Hive 表.....	597
9.7 使用 Hive 列加密功能.....	598
9.8 自定义行分隔符.....	599
9.9 删除 Hive on HBase 表中的单行记录.....	599
9.10 配置基于 HTTPS/HTTP 协议的 REST 接口.....	600
9.11 配置是否禁用 Transform 功能.....	600
9.12 Hive 支持创建单表动态视图授权访问控制.....	601
9.13 配置创建临时函数是否需要 ADMIN 权限.....	602
9.14 使用 Hive 读取关系型数据库数据.....	602
9.15 Hive 支持的传统关系型数据库语法.....	603
9.16 创建 Hive 用户自定义函数.....	605
9.17 beeline 可靠性增强特性介绍.....	607
9.18 具备表 select 权限可用 show create table 查看表结构.....	608
9.19 Hive 写目录旧数据进回收站.....	609
9.20 Hive 能给一个不存在的目录插入数据.....	609
9.21 限定仅 admin 用户能创建库和在 default 库建表.....	609
9.22 限定创建 Hive 内部表不能指定 location.....	610
9.23 允许在只读权限的目录建外表.....	611
9.24 Hive 支持授权超过 32 个角色.....	611
9.25 Hive 任务支持限定最大 map 数.....	612
9.26 HiveServer 租约隔离使用.....	612
9.27 Hive 支持事务.....	613
9.28 切换 Hive 执行引擎为 Tez.....	618
9.29 Hive 对接外置 RDS.....	619
9.30 HiveMetaStore 支持基于 Redis 的 CacheStore.....	621
9.31 Hive 物化视图.....	623

9.32 Hive 支持读取 Hudi 表.....	626
9.33 Hive 支持分区元数据冷热存储.....	629
9.34 Hive 支持 ZSTD 压缩格式.....	630
9.35 Hive 日志介绍.....	631
9.36 Hive 性能调优.....	634
9.36.1 建立表分区.....	634
9.36.2 Join 优化.....	635
9.36.3 Group By 优化.....	637
9.36.4 数据存储优化.....	638
9.36.5 SQL 优化.....	638
9.36.6 使用 Hive CBO 优化查询.....	639
9.37 Hive 常见问题.....	641
9.37.1 如何在多个 HiveServer 之间同步删除 UDF.....	641
9.37.2 已备份的 Hive 表无法执行 drop 操作.....	642
9.37.3 如何在 Hive 自定义函数中操作本地文件.....	642
9.37.4 如何强制停止 Hive 执行的 MapReduce 任务.....	643
9.37.5 如何对 Hive 表大小数据进行监控.....	643
9.37.6 如何对重点目录进行保护, 防止 “insert overwrite” 语句误操作导致数据丢失.....	644
9.37.7 未安装 HBase 时 Hive on Spark 任务卡顿处理.....	645
9.37.8 FusionInsight Hive 使用 WHERE 条件查询超过 3.2 万分区的表报错.....	645
9.37.9 使用 IBM 的 jdk 访问 Beeline 客户端出现连接 hiveserver 失败.....	646
9.37.10 关于 Hive 表的 location 支持跨 OBS 和 HDFS 路径的说明.....	646
9.37.11 通过 Tez 引擎执行 union 相关语句写入的数据, 切换 MR 引擎后查询不出来。.....	646
9.37.12 Hive 不支持对同一张表或分区进行并发写数据.....	647
9.37.13 Hive 不支持向量化查询.....	647
9.37.14 Hive 配置类问题.....	647
10 使用 Hudi.....	649
10.1 快速入门.....	649
10.2 基本操作.....	652
10.2.1 Hudi 表结构.....	652
10.2.2 写操作指导.....	653
10.2.2.1 批量写入.....	653
10.2.2.2 流式写入.....	656
10.2.2.3 原地转表.....	657
10.2.2.4 将 Hudi 表数据同步到 Hive.....	658
10.2.3 读操作指导.....	660
10.2.3.1 cow 表视图读取.....	661
10.2.3.2 mor 表视图读取.....	661
10.2.4 数据管理维护.....	662
10.2.4.1 Metadata Table.....	662
10.2.4.2 Clustering.....	663
10.2.4.3 Cleaning.....	665

10.2.4.4	Compaction.....	666
10.2.4.5	Savepoint.....	667
10.2.4.6	单表并发写.....	667
10.2.5	Hudi 客户端使用.....	669
10.2.5.1	使用 Hudi-Cli.sh 操作 Hudi 表.....	669
10.2.6	配置参考.....	671
10.2.6.1	写入操作配置.....	671
10.2.6.2	同步 hive 表配置.....	672
10.2.6.3	index 相关配置.....	673
10.2.6.4	存储配置.....	675
10.2.6.5	compaction&cleaning 配置.....	676
10.2.6.6	MetaData Table 配置.....	679
10.2.6.7	单表并发写配置.....	679
10.3	Hudi 性能调优.....	680
10.3.1	性能调优方式.....	680
10.3.2	推荐资源配置.....	680
10.4	Hudi SQL 语法参考.....	680
10.4.1	使用约束.....	680
10.4.2	DDL.....	681
10.4.2.1	CREATE TABLE.....	681
10.4.2.2	CREATE TABLE AS SELECT.....	683
10.4.2.3	DROP TABLE.....	685
10.4.2.4	SHOW TABLE.....	685
10.4.2.5	ALTER RENAME TABLE.....	686
10.4.2.6	ALTER ADD COLUMNS.....	687
10.4.2.7	TRUNCATE TABLE.....	687
10.4.3	DML.....	688
10.4.3.1	INSERT INTO.....	688
10.4.3.2	MERGE INTO.....	689
10.4.3.3	UPDATE.....	691
10.4.3.4	DELETE.....	691
10.4.3.5	COMPACTION.....	692
10.4.3.6	SET/RESET.....	693
10.5	Hudi 常见问题.....	695
10.5.1	数据写入.....	695
10.5.1.1	写入更新数据时报错 Parquet/Avro schema.....	695
10.5.1.2	写入更新数据时报错 UnsupportedOperationException.....	695
10.5.1.3	写入更新数据时报错 SchemaCompatabilityException.....	695
10.5.1.4	Hudi 在 upsert 时占用了临时文件夹中大量空间.....	696
10.5.2	数据采集.....	696
10.5.2.1	使用 kafka 采集数据时报错 IllegalArgumentException.....	696
10.5.2.2	采集数据时报错 HoodieException.....	696

10.5.2.3 采集数据时报错 HoodieKeyException.....	697
10.5.3 Hive 同步.....	697
10.5.3.1 Hive 同步数据报错 SQLException.....	697
10.5.3.2 Hive 同步数据报错 HoodieHiveSyncException.....	697
10.5.3.3 Hive 同步数据报错 SemanticException.....	698
11 使用 Hue.....	699
11.1 从零开始使用 Hue.....	699
11.2 访问 Hue 的 WebUI.....	700
11.3 Hue 常用参数.....	701
11.4 在 Hue WebUI 使用 HiveQL 编辑器.....	702
11.5 在 Hue WebUI 使用元数据浏览器.....	704
11.6 在 Hue WebUI 使用文件浏览器.....	704
11.7 在 Hue WebUI 使用作业浏览器.....	707
11.8 在 Hue WebUI 使用 HBase.....	708
11.9 典型场景.....	709
11.9.1 HDFS on Hue.....	709
11.9.2 Hive on Hue.....	712
11.9.3 Oozie on Hue.....	714
11.10 Hue 日志介绍.....	715
11.11 Hue 常见问题.....	717
11.11.1 如何解决使用 IE 浏览器在 Hue 中执行 HQL 失败的问题.....	717
11.11.2 在使用 Hive 时, 输入 use database 语句失效了.....	718
11.11.3 如何处理使用 Hue WebUI 访问 HDFS 文件失败的问题.....	718
11.11.4 Hue 页面上传大文件失败如何处理.....	718
11.11.5 集群未安装 Hive 服务时 Hue 原生页面无法正常显示.....	719
12 使用 Kafka.....	720
12.1 从零开始使用 Kafka.....	720
12.2 管理 Kafka 主题.....	721
12.3 查看 Kafka 主题.....	722
12.4 管理 Kafka 用户权限.....	723
12.5 管理 Kafka 主题中的消息.....	725
12.6 创建 Kafka 角色.....	726
12.7 Kafka 常用参数.....	727
12.8 Kafka 安全使用说明.....	730
12.9 Kafka 业务规格说明.....	733
12.10 使用 Kafka 客户端.....	734
12.11 配置 Kafka 高可用和高可靠参数.....	735
12.12 更改 Broker 的存储目录.....	738
12.13 查看 Consumer Group 消费情况.....	739
12.14 Kafka 均衡工具使用说明.....	740
12.15 Kafka Token 认证机制工具使用说明.....	743
12.16 Kafka 特性说明.....	744

12.17 使用 KafkaUI.....	745
12.17.1 访问 KafkaUI.....	746
12.17.2 KafkaUI 概览.....	746
12.17.3 在 KafkaUI 创建 Topic.....	748
12.17.4 在 KafkaUI 进行分区迁移.....	749
12.17.5 使用 KafkaUI 管理 Topic.....	750
12.17.6 使用 KafkaUI 查看 Broker.....	753
12.17.7 使用 KafkaUI 查看 Consumer Group.....	754
12.18 Kafka 日志介绍.....	756
12.19 性能调优.....	758
12.19.1 Kafka 性能调优.....	758
12.20 Kafka 常见问题.....	759
12.20.1 如何解决 Kafka topic 无法删除的问题.....	759
13 使用 Loader.....	760
13.1 Loader 常用参数.....	760
13.2 创建 Loader 角色.....	761
13.3 管理 Loader 连接.....	763
13.4 数据导入.....	767
13.4.1 概述.....	767
13.4.2 使用 Loader 导入数据.....	770
13.4.3 典型场景: 从 SFTP 服务器导入数据到 HDFS/OBS.....	782
13.4.4 典型场景: 从 SFTP 服务器导入数据到 HBase.....	788
13.4.5 典型场景: 从 SFTP 服务器导入数据到 Hive.....	794
13.4.6 典型场景: 从 SFTP 服务器导入数据到 Spark.....	799
13.4.7 典型场景: 从 FTP 服务器导入数据到 HBase.....	804
13.4.8 典型场景: 从关系型数据库导入数据到 HDFS/OBS.....	810
13.4.9 典型场景: 从关系型数据库导入数据到 HBase.....	815
13.4.10 典型场景: 从关系型数据库导入数据到 Hive.....	820
13.4.11 典型场景: 从关系型数据库导入数据到 Spark.....	825
13.4.12 典型场景: 从 HDFS/OBS 导入数据到 HBase.....	830
13.4.13 典型场景: 从关系型数据库导入数据到 ClickHouse.....	834
13.4.14 典型场景: 从 HDFS 导入数据到 ClickHouse.....	838
13.5 数据导出.....	841
13.5.1 概述.....	842
13.5.2 使用 Loader 导出数据.....	843
13.5.3 典型场景: 从 HDFS/OBS 导出数据到 SFTP 服务器.....	852
13.5.4 典型场景: 从 HBase 导出数据到 SFTP 服务器.....	858
13.5.5 典型场景: 从 Hive 导出数据到 SFTP 服务器.....	862
13.5.6 典型场景: 从 Spark 导出数据到 SFTP 服务器.....	866
13.5.7 典型场景: 从 HDFS/OBS 导出数据到关系型数据库.....	870
13.5.8 典型场景: 从 HBase 导出数据到关系型数据库.....	875
13.5.9 典型场景: 从 Hive 导出数据到关系型数据库.....	879

13.5.10 典型场景：从 Spark 导出数据到关系型数据库.....	883
13.5.11 典型场景：从 HBase 导出数据到 HDFS/OBS.....	887
13.6 作业管理.....	890
13.6.1 批量迁移 Loader 作业.....	890
13.6.2 批量删除 Loader 作业.....	891
13.6.3 批量导入 Loader 作业.....	892
13.6.4 批量导出 Loader 作业.....	892
13.6.5 查看作业历史信息.....	893
13.7 算子帮助.....	894
13.7.1 概述.....	895
13.7.2 输入算子.....	896
13.7.2.1 CSV 文件输入.....	896
13.7.2.2 固定宽度文件输入.....	898
13.7.2.3 表输入.....	900
13.7.2.4 HBase 输入.....	902
13.7.2.5 HTML 输入.....	903
13.7.2.6 Hive 输入.....	906
13.7.2.7 Spark 输入.....	907
13.7.3 转换算子.....	909
13.7.3.1 长整型时间转换.....	909
13.7.3.2 空值转换.....	911
13.7.3.3 增加常量字段.....	912
13.7.3.4 随机值转换.....	914
13.7.3.5 拼接转换.....	915
13.7.3.6 分隔转换.....	916
13.7.3.7 取模转换.....	918
13.7.3.8 剪切字符串.....	919
13.7.3.9 EL 操作转换.....	920
13.7.3.10 字符串大小写转换.....	922
13.7.3.11 字符串逆序转换.....	923
13.7.3.12 字符串空格清除转换.....	924
13.7.3.13 过滤行转换.....	925
13.7.3.14 更新域.....	927
13.7.4 输出算子.....	928
13.7.4.1 Hive 输出.....	928
13.7.4.2 Spark 输出.....	930
13.7.4.3 表输出.....	932
13.7.4.4 文件输出.....	934
13.7.4.5 HBase 输出.....	936
13.7.4.6 ClickHouse 输出.....	937
13.7.5 关联、编辑、导入、导出算子的字段配置信息.....	939
13.7.6 配置项中使用宏定义.....	943

13.7.7 算子数据处理规则.....	944
13.8 客户端工具说明.....	946
13.8.1 使用命令行运行 Loader 作业.....	946
13.8.2 loader-tool 工具使用指导.....	950
13.8.3 loader-tool 工具使用示例.....	958
13.8.4 schedule-tool 工具使用指导.....	960
13.8.5 schedule-tool 工具使用示例.....	963
13.8.6 使用 loader-backup 工具备份作业数据.....	966
13.8.7 开源 sqoop-shell 工具使用指导.....	968
13.8.8 开源 sqoop-shell 工具使用示例 (SFTP - HDFS)	977
13.8.9 开源 sqoop-shell 工具使用示例 (Oracle - HBase)	986
13.9 Loader 日志介绍.....	994
13.10 Loader 常见问题.....	996
13.10.1 IE 10&IE 11 浏览器无法保存数据.....	996
13.10.2 将 Oracle 数据库中的数据导入 HDFS 时各连接器的区别.....	997
14 使用 Mapreduce.....	999
14.1 Mapreduce 如何从单实例转换为 HA.....	999
14.2 配置日志归档和清理机制.....	1000
14.3 降低客户端应用的失败率.....	1001
14.4 将 MR 任务从 Windows 上提交到 Linux 上运行.....	1002
14.5 配置使用分布式缓存.....	1002
14.6 配置 MapReduce shuffle address.....	1004
14.7 配置集群管理员列表.....	1005
14.8 MapReduce 日志介绍.....	1005
14.9 MapReduce 性能调优.....	1008
14.9.1 多 CPU 内核下的调优配置.....	1008
14.9.2 确定 Job 基线.....	1011
14.9.3 Shuffle 调优.....	1013
14.9.4 大任务的 AM 调优.....	1015
14.9.5 推测执行.....	1016
14.9.6 通过“Slow Start”调优.....	1016
14.9.7 MR job commit 阶段优化.....	1017
14.10 MapReduce 常见问题.....	1018
14.10.1 ResourceManager 进行主备切换后, 任务中断后运行时间过长.....	1018
14.10.2 MapReduce 任务长时间无进展.....	1018
14.10.3 运行任务时, 客户端不可用.....	1019
14.10.4 在缓存中找不到 HDFS_DELEGATION_TOKEN.....	1019
14.10.5 如何在提交 MapReduce 任务时设置任务优先级.....	1019
14.10.6 MapReduce 任务运行失败, ApplicationMaster 出现物理内存溢出异常.....	1020
14.10.7 MapReduce JobHistoryServer 服务地址变更后, 为什么运行完的 MapReduce 作业信息无法通过 ResourceManager Web UI 页面的 Tracking URL 打开.....	1021
14.10.8 多个 NameService 环境下, 运行 MapReduce 任务失败.....	1021

14.10.9 基于分区的任务黑名单.....	1022
15 使用 Oozie.....	1023
15.1 从零开始使用 Oozie.....	1023
15.2 使用 Oozie 客户端.....	1024
15.3 开启 Oozie HA 机制.....	1025
15.4 使用 Oozie 客户端提交作业.....	1026
15.4.1 提交 Hive 任务.....	1026
15.4.2 提交 Spark2x 任务.....	1028
15.4.3 提交 Loader 任务.....	1030
15.4.4 提交 DistCp 任务.....	1032
15.4.5 提交其它任务.....	1034
15.5 使用 Hue 提交 Oozie 作业.....	1036
15.5.1 创建工作流.....	1036
15.5.2 提交 Workflow 工作流作业.....	1037
15.5.2.1 提交 Hive2 作业.....	1037
15.5.2.2 提交 Spark2x 作业.....	1039
15.5.2.3 提交 Java 作业.....	1040
15.5.2.4 提交 Loader 作业.....	1040
15.5.2.5 提交 Mapreduce 作业.....	1041
15.5.2.6 提交 Sub workflow 作业.....	1041
15.5.2.7 提交 Shell 作业.....	1042
15.5.2.8 提交 HDFS 作业.....	1043
15.5.2.9 提交 Distcp 作业.....	1043
15.5.2.10 互信操作示例.....	1044
15.5.2.11 提交 SSH 作业.....	1045
15.5.2.12 提交 Hive 脚本.....	1046
15.5.2.13 提交 Email 作业.....	1046
15.5.3 提交 Coordinator 定时调度作业.....	1049
15.5.4 提交 Bundle 批处理作业.....	1049
15.5.5 作业结果查询.....	1050
15.6 Oozie 日志介绍.....	1050
15.7 Oozie 常见问题.....	1053
15.7.1 如何解决使用 Oozie 客户端提交 Mapreduce 任务失败的问题.....	1053
15.7.2 Oozie 定时任务没有准时运行.....	1053
15.7.3 HDFS 上更新了 oozie 的 share lib 目录但没有生效.....	1053
16 使用 Ranger.....	1054
16.1 登录 Ranger 管理界面.....	1054
16.2 启用 Ranger 鉴权.....	1055
16.3 配置组件权限策略.....	1056
16.4 查看 Ranger 审计信息.....	1058
16.5 配置 Ranger 安全区.....	1059
16.6 普通集群修改 Ranger 数据源为 Ldap.....	1061

16.7 查看 Ranger 权限信息.....	1062
16.8 添加 HDFS 的 Ranger 访问权限策略.....	1064
16.9 添加 HBase 的 Ranger 访问权限策略.....	1067
16.10 添加 Hive 的 Ranger 访问权限策略.....	1071
16.11 添加 Yarn 的 Ranger 访问权限策略.....	1080
16.12 添加 Spark2x 的 Ranger 访问权限策略.....	1082
16.13 添加 Kafka 的 Ranger 访问权限策略.....	1089
16.14 添加 HetuEngine 的 Ranger 访问权限策略.....	1097
16.15 Ranger 日志介绍.....	1105
16.16 Ranger 常见问题.....	1108
16.16.1 安装集群过程中, Ranger 启动失败.....	1108
16.16.2 如何判断某个服务是否使用了 Ranger 鉴权.....	1108
16.16.3 新创建用户修改完密码后无法登录 Ranger.....	1108
16.16.4 Ranger 界面添加或者修改 HBase 策略时, 无法使用通配符搜索已存在的 HBase 表.....	1109
17 使用 Spark2x.....	1110
17.1 基本操作.....	1110
17.1.1 快速入门.....	1110
17.1.2 快速配置参数.....	1112
17.1.3 常用参数.....	1120
17.1.4 SparkOnHBase 概述及基本应用.....	1137
17.1.5 SparkOnHBasev2 概述及基本应用.....	1139
17.1.6 SparkSQL 权限管理 (安全模式).....	1141
17.1.6.1 SparkSQL 权限介绍.....	1141
17.1.6.2 创建 SparkSQL 角色.....	1145
17.1.6.3 配置表、列和数据库的权限.....	1148
17.1.6.4 配置 SparkSQL 业务使用其他组件的权限.....	1150
17.1.6.5 客户端和服务端配置.....	1152
17.1.7 场景化参数.....	1154
17.1.7.1 配置多主实例模式.....	1154
17.1.7.2 配置多租户模式.....	1154
17.1.7.3 配置多主实例与多租户模式切换.....	1156
17.1.7.4 配置事件队列的大小.....	1157
17.1.7.5 配置 executor 堆外内存大小.....	1158
17.1.7.6 增强有限内存下的稳定性.....	1158
17.1.7.7 配置 WebUI 上查看聚合后的 container 日志.....	1159
17.1.7.8 配置是否显示包含敏感词的 Spark SQL 语句.....	1161
17.1.7.9 配置 YARN-Client 和 YARN-Cluster 不同模式下的环境变量.....	1161
17.1.7.10 配置 SparkSQL 的分块个数.....	1163
17.1.7.11 配置 parquet 表的压缩格式.....	1164
17.1.7.12 配置 WebUI 上显示的 Lost Executor 信息的个数.....	1164
17.1.7.13 动态设置日志级别.....	1165
17.1.7.14 配置 Spark 是否获取 HBase Token.....	1166

17.1.7.15 配置 Kafka 后进先出.....	1167
17.1.7.16 配置对接 Kafka 可靠性.....	1168
17.1.7.17 配置流式读取 driver 执行结果.....	1169
17.1.7.18 配置过滤掉分区表中路径不存在的分区.....	1171
17.1.7.19 配置 Spark2x Web UI ACL.....	1171
17.1.7.20 配置矢量化读取 ORC 数据.....	1173
17.1.7.21 Hive 分区修剪的谓词下推增强.....	1174
17.1.7.22 支持 Hive 动态分区覆盖语义.....	1175
17.1.7.23 配置列统计值直方图 Histogram 用以增强 CBO 准确度.....	1175
17.1.7.24 配置 JobHistory 本地磁盘缓存.....	1177
17.1.7.25 配置 Spark SQL 开启 Adaptive Execution 特性.....	1177
17.1.7.26 配置 eventlog 日志回滚.....	1180
17.1.8 使用 Ranger 时适配第三方 JDK.....	1181
17.2 Spark2x 日志介绍.....	1181
17.3 获取运行中 Spark 应用的 Container 日志.....	1184
17.4 小文件合并工具.....	1185
17.5 CarbonData 首查优化工具.....	1187
17.6 Spark2x 性能调优.....	1188
17.6.1 Spark Core 调优.....	1188
17.6.1.1 数据序列化.....	1188
17.6.1.2 配置内存.....	1189
17.6.1.3 设置并行度.....	1190
17.6.1.4 使用广播变量.....	1190
17.6.1.5 使用 External Shuffle Service 提升性能.....	1191
17.6.1.6 Yarn 模式下动态资源调度.....	1192
17.6.1.7 配置进程参数.....	1193
17.6.1.8 设计 DAG.....	1194
17.6.1.9 经验总结.....	1196
17.6.2 SQL 和 DataFrame 调优.....	1198
17.6.2.1 Spark SQL join 优化.....	1198
17.6.2.2 优化数据倾斜场景下的 Spark SQL 性能.....	1200
17.6.2.3 优化小文件场景下的 Spark SQL 性能.....	1201
17.6.2.4 INSERT..SELECT 操作调优.....	1202
17.6.2.5 多并发 JDBC 客户端连接 JDBCServer.....	1203
17.6.2.6 动态分区插入场景内存优化.....	1203
17.6.2.7 小文件优化.....	1204
17.6.2.8 聚合算法优化.....	1205
17.6.2.9 Datasource 表优化.....	1205
17.6.2.10 合并 CBO 优化.....	1206
17.6.2.11 跨源复杂数据的 SQL 查询优化.....	1207
17.6.2.12 多级嵌套子查询以及混合 Join 的 SQL 调优.....	1210
17.6.3 Spark Streaming 调优.....	1212

17.6.4 Spark on OBS 调优.....	1213
17.7 Spark2x 常见问题.....	1214
17.7.1 Spark Core.....	1214
17.7.1.1 日志聚合下, 如何查看 Spark 已完成应用日志.....	1214
17.7.1.2 Driver 返回码和 RM WebUI 上应用状态显示不一致.....	1214
17.7.1.3 为什么 Driver 进程不能退出.....	1215
17.7.1.4 网络连接超时导致 FetchFailedException.....	1215
17.7.1.5 当事件队列溢出时如何配置事件队列的大小.....	1216
17.7.1.6 Spark 应用执行过程中, 日志中一直打印 getApplicationReport 异常且应用较长时间不退出.....	1217
17.7.1.7 Spark 执行应用时报 “Connection to ip:port has been quiet for xxx ms while there are outstanding requests” 并导致应用结束.....	1218
17.7.1.8 NodeManager 关闭导致 Executor(s)未移除.....	1219
17.7.1.9 Password cannot be null if SASL is enabled 异常.....	1219
17.7.1.10 向动态分区表中插入数据时, 在重试的 task 中出现"Failed to CREATE_FILE"异常.....	1220
17.7.1.11 使用 Hash shuffle 出现任务失败.....	1221
17.7.1.12 访问 Spark 应用的聚合日志页面报 “DNS 查找失败” 错误.....	1221
17.7.1.13 由于 Timeout waiting for task 异常导致 Shuffle FetchFailed.....	1222
17.7.1.14 Executor 进程 Crash 导致 Stage 重试.....	1222
17.7.1.15 执行大数据量的 shuffle 过程时 Executor 注册 shuffle service 失败.....	1223
17.7.1.16 在 Spark 应用执行过程中 NodeManager 出现 OOM 异常.....	1224
17.7.1.17 安全集群使用 HiBench 工具运行 sparkbench 获取不到 realm.....	1225
17.7.2 SQL 和 DataFrame.....	1226
17.7.2.1 Spark SQL ROLLUP 和 CUBE 使用的注意事项.....	1226
17.7.2.2 Spark SQL 在不同 DB 都可以显示临时表.....	1227
17.7.2.3 如何在 Spark 命令中指定参数值.....	1228
17.7.2.4 SparkSQL 建表时的目录权限.....	1228
17.7.2.5 为什么不同服务之间互相删除 UDF 失败.....	1229
17.7.2.6 Spark SQL 无法查询到 Parquet 类型的 Hive 表的新插入数据.....	1229
17.7.2.7 cache table 使用指导.....	1230
17.7.2.8 Repartition 时有部分 Partition 没数据.....	1230
17.7.2.9 16T 的文本数据转成 4T Parquet 数据失败.....	1231
17.7.2.10 当表名为 table 时, 执行相关操作时出现异常.....	1232
17.7.2.11 执行 analyze table 语句, 因资源不足出现任务卡住.....	1232
17.7.2.12 为什么有时访问没有权限的 parquet 表时, 在上报 “Missing Privileges” 错误提示之前, 会运行一个 Job?	1233
17.7.2.13 执行 Hive 命令修改元数据时失败或不生效.....	1234
17.7.2.14 spark-sql 退出时打印 RejectedExecutionException 异常栈.....	1234
17.7.2.15 健康检查时, 误将 JDBCServer Kill.....	1234
17.7.2.16 日期类型的字段作为过滤条件时匹配'2016-6-30'时没有查询结果.....	1235
17.7.2.17 为什么在启动 spark-beeline 的命令中指定 “--hivevar” 选项无效.....	1235
17.7.2.18 在 spark-beeline 中创建临时表/视图时, 报 HDFS 目录无权限操作的错误.....	1236
17.7.2.19 执行复杂 SQL 语句时报 “Code of method ... grows beyond 64 KB” 的错误.....	1236
17.7.2.20 在 Beeline/JDBCServer 模式下连续运行 10T 的 TPCDS 测试套会出现内存不足的现象.....	1237

17.7.2.21 连上不同的 JDBCServer, function 不能正常使用.....	1237
17.7.2.22 用 add jar 方式创建 function, 执行 drop function 时出现问题.....	1239
17.7.2.23 Spark2x 无法访问 Spark1.5 创建的 DataSource 表.....	1240
17.7.2.24 为什么 spark-beeline 运行失败报 “Failed to create ThriftService instance” 的错误.....	1241
17.7.3 Spark Streaming.....	1242
17.7.3.1 Streaming 任务打印两次相同 DAG 日志.....	1242
17.7.3.2 Spark Streaming 任务一直阻塞.....	1243
17.7.3.3 运行 Spark Streaming 任务参数调优的注意事项.....	1244
17.7.3.4 为什么提交 Spark Streaming 应用超过 token 有效期, 应用失败.....	1244
17.7.3.5 为什么 Spark Streaming 应用创建输入流, 但该输入流无输出逻辑时, 应用从 checkpoint 恢复启动失败.....	1245
17.7.3.6 Spark Streaming 应用运行过程中重启 Kafka, Web UI 界面部分 batch time 对应 Input Size 为 0 records.....	1247
17.7.4 访问 Spark 应用获取的 restful 接口信息有误.....	1247
17.7.5 为什么从 Yarn Web UI 页面无法跳转到 Spark Web UI 界面.....	1248
17.7.6 HistoryServer 缓存的应用被回收, 导致此类应用页面访问时出错.....	1249
17.7.7 加载空的 part 文件时, app 无法显示在 JobHistory 的页面上.....	1250
17.7.8 Spark2x 导出带有相同字段名的表, 结果导出失败.....	1250
17.7.9 为什么多次运行 Spark 应用程序会引发致命 JRE 错误.....	1251
17.7.10 IE 浏览器访问 Spark2x 原生 UI 界面失败, 无法显示此页或者页面显示错误.....	1251
17.7.11 Spark2x 如何访问外部集群组件.....	1251
17.7.12 对同一目录创建多个外表, 可能导致外表查询失败.....	1253
17.7.13 访问 Spark2x JobHistory 中某个应用的原生页面时页面显示错误.....	1254
17.7.14 Spark shuffle 异常处理.....	1254
18 使用 Tez.....	1256
18.1 Tez 常用参数.....	1256
18.2 访问 TezUI.....	1256
18.3 日志介绍.....	1257
18.4 常见问题.....	1259
18.4.1 TezUI 无法展示 Tez 任务执行细节.....	1259
18.4.2 进入 Tez 原生界面显示异常.....	1259
18.4.3 TezUI 界面无法查看 yarn 日志.....	1259
18.4.4 TezUI HiveQueries 界面表格数据为空.....	1260
19 使用 Yarn.....	1261
19.1 Yarn 常用参数.....	1261
19.2 创建 Yarn 角色.....	1263
19.3 使用 Yarn 客户端.....	1264
19.4 配置 NodeManager 角色实例使用的资源.....	1265
19.5 更改 NodeManager 的存储目录.....	1266
19.6 配置 YARN 严格权限控制.....	1268
19.7 配置 Container 日志聚合功能.....	1269
19.8 启用 CGroups 功能.....	1273

19.9 配置 AM 失败重试次数.....	1275
19.10 配置 AM 自动调整分配内存.....	1275
19.11 配置访问通道协议.....	1277
19.12 检测内存使用情况.....	1277
19.13 配置自定义调度器的 WebUI.....	1278
19.14 配置 YARN Restart 特性.....	1279
19.15 配置 AM 作业保留.....	1280
19.16 配置本地化日志级别.....	1282
19.17 配置运行任务的用户.....	1282
19.18 Yarn 日志介绍.....	1283
19.19 Yarn 性能调优.....	1286
19.19.1 抢占任务.....	1286
19.19.2 任务优先级.....	1288
19.19.3 节点配置调优.....	1289
19.20 Yarn 常见问题.....	1294
19.20.1 任务完成后 Container 挂载的文件目录未清除.....	1294
19.20.2 作业执行失败时会抛出 HDFS_DELEGATION_TOKEN 到期的异常.....	1294
19.20.3 重启 YARN, 本地日志不被删除.....	1294
19.20.4 为什么执行任务时 AppAttempts 重试次数超过 2 次还没有运行失败.....	1295
19.20.5 为什么在 ResourceManager 重启后, 应用程序会移回原来的队列.....	1295
19.20.6 为什么 YARN 资源池的所有节点都被加入黑名单, 而 YARN 却没有释放黑名单, 导致任务一直处于运行状态.....	1296
19.20.7 ResourceManager 持续主备倒换.....	1296
19.20.8 当一个 NodeManager 处于 unhealthy 的状态 10 分钟时, 新应用程序失败.....	1297
19.20.9 队列替换策略.....	1297
19.20.10 Superior 通过 REST 接口查看已结束或不存在的 applicationID, 返回的页面提示 Error Occurred.....	1297
19.20.11 Superior 调度模式下, 单个 NodeManager 故障可能导致 MapReduce 任务失败.....	1298
19.20.12 当应用程序从 lost_and_found 队列移动到其他队列时, 应用程序不能继续执行.....	1298
19.20.13 如何限制存储在 ZKstore 中的应用程序诊断消息的大小.....	1299
19.20.14 为什么将非 ViewFS 文件系统配置为 ViewFS 时 MapReduce 作业运行失败.....	1300
19.20.15 开启 Native Task 特性后, Reduce 任务在部分操作系统运行失败.....	1301
20 使用 ZooKeeper.....	1302
20.1 从零开始使用 Zookeeper.....	1302
20.2 ZooKeeper 常用参数.....	1303
20.3 使用 ZooKeeper 客户端.....	1304
20.4 ZooKeeper 权限设置指南.....	1305
20.5 更改 ZooKeeper 的存储目录.....	1309
20.6 配置 ZooKeeper 连接数.....	1311
20.7 配置 ZooKeeper 响应超时时间.....	1312
20.8 配置客户端绑定 IP.....	1314
20.9 配置客户端绑定的端口范围.....	1315
20.10 在同个 JVM 对不同 ZooKeeper 客户端进行特殊配置.....	1316

20.11 设置 Znode 的 quota 信息.....	1318
20.12 ZooKeeper 日志介绍.....	1320
20.13 ZooKeeper 常见问题.....	1322
20.13.1 创建大量 znode 后, ZooKeeper Sever 启动失败.....	1322
20.13.2 为什么 ZooKeeper Server 出现 java.io.IOException: Len 的错误日志.....	1324
20.13.3 为什么在 Zookeeper 服务器上启用安全的 netty 配置时, 四个字母的命令不能与 linux 的 netcat 命令一起使用.....	1325
20.13.4 如何查看哪个 ZooKeeper 实例是 leader.....	1326
20.13.5 使用 IBM JDK 时客户端无法连接 ZooKeeper.....	1326
20.13.6 ZooKeeper 客户端刷新 TGT 失败.....	1326
20.13.7 使用 deleteall 命令, 删除大量 znode 时, 偶现报错 “Node does not exist” 错误.....	1327
21 附录.....	1328
21.1 修改集群服务配置参数.....	1328
21.2 访问 FusionInsight Manager.....	1329
21.3 使用 MRS 客户端.....	1331
21.3.1 集群内节点使用 MRS 客户端.....	1331
21.3.2 集群外节点使用 MRS 客户端.....	1332

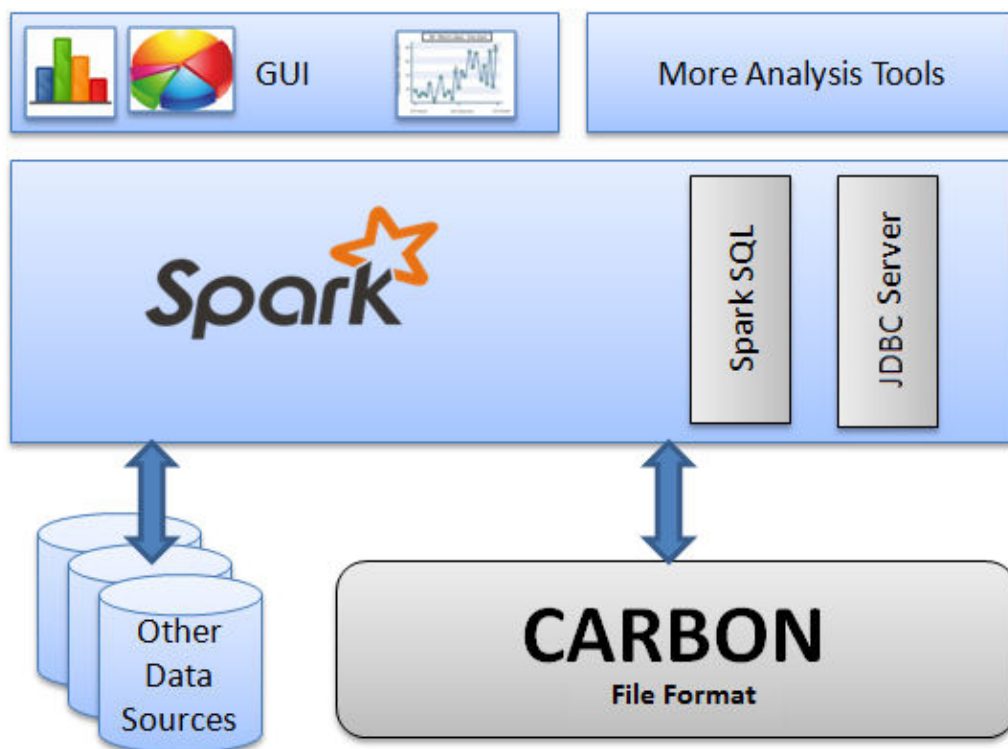
1 使用 CarbonData

1.1 概述

1.1.1 CarbonData 简介

CarbonData是一种新型的Apache Hadoop本地文件格式，使用先进的列式存储、索引、压缩和编码技术，以提高计算效率，有助于加速超过PB数量级的数据查询，可用于更快的交互查询。同时，CarbonData也是一种将数据源与Spark集成的高性能分析引擎。

图 1-1 CarbonData 基本架构



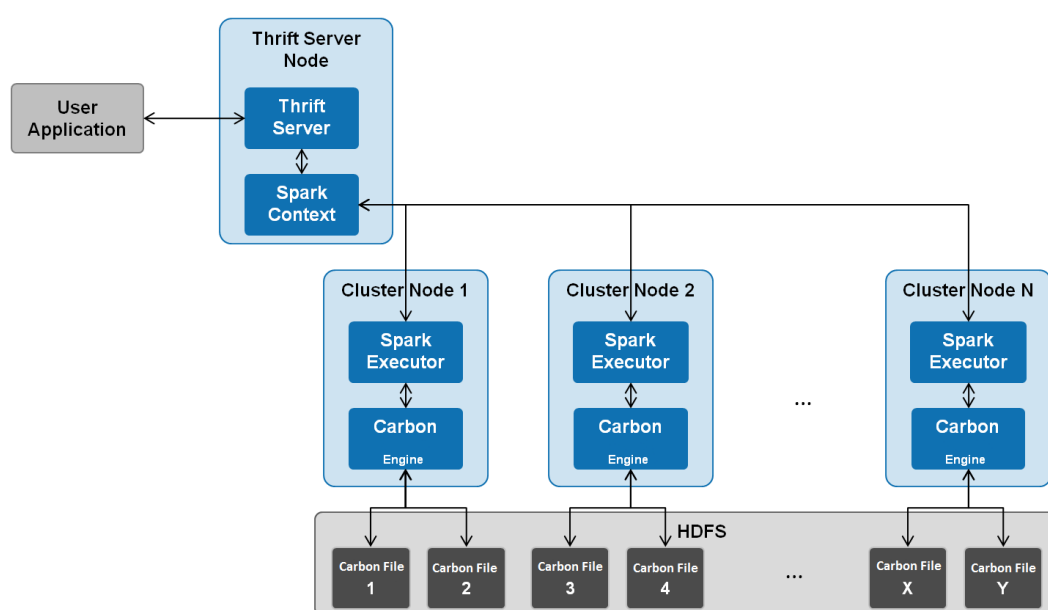
使用CarbonData的目的是对大数据即席查询提供超快速响应。从根本上说，CarbonData是一个OLAP引擎，采用类似于RDBMS中的表来存储数据。用户可将大量（10TB以上）的数据导入以CarbonData格式创建的表中，CarbonData将以压缩的多维索引列格式自动组织和存储数据。数据被加载到CarbonData后，就可以执行即席查询，CarbonData将对数据查询提供秒级响应。

CarbonData将数据源集成到Spark生态系统，用户可使用Spark SQL执行数据查询和分析。也可以使用Spark提供的第三方工具JDBCServer连接到Spark SQL。

CarbonData 结构

CarbonData作为Spark内部数据源运行，不需要额外启动集群节点中的其他进程，CarbonData Engine在Spark Executor进程之中运行。

图 1-2 CarbonData 结构



存储在CarbonData Table中的数据被分成若干个CarbonData数据文件，每一次数据查询时，CarbonData Engine模块负责执行数据集的读取、过滤等实际任务。CarbonData Engine作为Spark Executor进程的一部分运行，负责处理数据文件块的一个子集。

Table数据集数据存储存储在HDFS中。同一Spark集群内的节点可以作为HDFS的数据节点。

CarbonData 特性

- SQL功能：CarbonData与Spark SQL完全兼容，支持所有可以直接在Spark SQL上运行的SQL查询操作。
- 简单的Table数据集定义：CarbonData支持易于使用的DDL(数据定义语言)语句来定义和创建数据集。CarbonData DDL十分灵活、易于使用，并且足够强大，可以定义复杂类型的Table。
- 便捷的数据管理：CarbonData为数据加载和维护提供多种数据管理功能。CarbonData支持加载历史数据以及增量加载新数据。加载的数据可以基于加载时间进行删除，也可以撤销特定的数据加载操作。

- CarbonData文件格式是HDFS中的列式存储格式。该格式具有许多新型列存储文件的特性，例如，分割表和数据压缩。CarbonData具有以下独有的特点：
 - 伴随索引的数据存储：由于在查询中设置了过滤器，可以显著加快查询性能，减少I/O扫描次数和CPU资源占用。CarbonData索引由多个级别的索引组成，处理框架可以利用这个索引来减少需要安排和处理的任務，也可以通过在任务扫描中以更精细的单元（称为blocklet）进行skip扫描来代替对整个文件的扫描。
 - 可选择的数据编码：通过支持高效的数据压缩，可基于压缩/编码数据进行查询，在将结果返回给用户之前，才将编码转化为实际数据，这被称为“延迟物化”。
 - 支持一种数据格式应用于多种用例场景：例如，交互式OLAP-style查询，顺序访问（big scan），随机访问（narrow scan）。

CarbonData 关键技术和优势

- 快速查询响应：高性能查询是CarbonData关键技术优势之一。CarbonData查询速度大约是Spark SQL查询的10倍。CarbonData使用的专用数据格式围绕高性能查询进行设计，其中包括多种索引技术和多次的Push down优化，从而对TB级数据查询进行最快响应。
- 高效率数据压缩：CarbonData使用轻量级压缩和重量级压缩的组合压缩算法压缩数据，可以减少60%~80%数据存储空间，很大程度上节省硬件存储成本。

1.1.2 CarbonData 主要规格

CarbonData 主要规格

表 1-1 CarbonData 主要规格

实体	测试值	测试环境
表数	10000	3个节点，每个executor 4个CPU核，20GB。Drive内存5GB，3个Executor。 总列数：107 String：75 Int：13 BigInt：7 Timestamp：6 Double：6
表的列数	2000	3个节点，每个executor 4个CPU核，20GB。Drive内存5GB，3个Executor。
原始CSV文件大小的最大值	200GB	17个cluster节点，每个executor 150GB，25个CPU核。Driver内存10 GB，17个Executor。

实体	测试值	测试环境
每个文件夹的CSV文件数	100个文件夹, 每个文件夹10个文件, 每个文件大小50MB。	3个节点, 每个executor4个CPU核, 20GB。Drive内存5GB, 3个Executor。
加载文件夹数	10000	3个节点, 每个executor4个CPU核, 20GB。Drive内存5GB, 3个Executor。

数据加载所需的内存取决于以下因素:

- 列数
- 列值大小
- 并发 (使用 “carbon.number.of.cores.while.loading” 进行配置)
- 在内存中排序的大小 (使用 “carbon.sort.size” 进行配置)
- 中间缓存 (使用 “carbon.graph.rowset.size” 进行配置)

加载包含1000万条记录和300列的8 GB CSV文件的数据, 每行大小约为0.8KB的8GB CSV文件的数据, 需要约为10GB的executor执行内存, 也就是说, “carbon.sort.size” 配置为 “100000”, 所有其他前面的配置保留默认值。

二级索引表规格

表 1-2 二级索引表规格

实体	测试值
二级索引表数量	10
二级索引表中的组合列的列数	5
二级索引表中的列名长度 (单位: 字符)	120
二级索引表名长度 (单位: 字符)	120
表中所有二级索引表的表名+列名的累积长度* (单位: 字符)	3800**

📖 说明

- * Hive允许的上限值或可用资源的上限值。
- ** 二级索引表使用hive注册, 并以json格式的值存储在HiveSERDEPROPERTIES中。由hive支持的SERDEPROPERTIES的最大字符数为4000个字符, 无法更改。

1.2 配置参考

本章节介绍CarbonData所有配置的详细信息。

表 1-3 carbon.properties 中的系统配置

参数	默认值	描述
carbon.ddl.base.hdfs.url	hdfs://hacluster/opt/data	此属性用于从HDFS基本路径配置HDFS相对路径，在“fs.defaultFS”中进行配置。在“carbon.ddl.base.hdfs.url”中配置的路径将被追加到在“fs.defaultFS”中配置的HDFS路径中。如果配置了这个路径，则用户不需要通过完整路径加载数据。 例如：如果CSV文件的绝对路径是“hdfs://10.18.101.155:54310/data/cnbc/2016/xyz.csv”，其中，路径“hdfs://10.18.101.155:54310”来源于属性“fs.defaultFS”并且用户可以把“/data/cnbc/”作为“carbon.ddl.base.hdfs.url”配置。 当前，在数据加载时，用户可以指定CSV文件为“/2016/xyz.csv”。
carbon.badRecords.location	-	指定Bad records的存储路径。此路径为HDFS路径。默认值为Null。如果启用了bad records日志记录或者bad records操作重定向，则该路径必须由用户进行配置。
carbon.badRecords.action	fail	以下是bad records的四种行为类型： FORCE：通过将bad records存储为NULL来自动更正数据。 REDIRECT：Bad records被写入原始CSV文件而不是被加载。 IGNORE：Bad records既不被加载也不被写入原始CSV文件。 FAIL：如果找到任何bad records，则数据加载失败。
carbon.update.sync.folder	/tmp/carbondata	modifiedTime.mdt文件路径，可以设置为已有路径或新路径。 说明 如果设置为已有路径，需确保所有用户都可以访问该路径，且该路径具有777权限。

表 1-4 carbon.properties 中的性能配置

参数	默认值	描述
数据加载配置		
carbon.sort.file.write.buffer.size	16384	为了限制内存的使用，CarbonData会将数据排序并写入临时文件中。该参数控制读取和写入临时文件过程使用的缓存大小。单位：字节。 取值范围为：10240~10485760。
carbon.graph.rowset.size	100000	数据加载图步骤之间交换的行集大小。 最小值=500，最大值=1000000
carbon.number.of.cores.while.loading	6	数据加载时所使用的核数。配置的核数越大压缩性能越好。如果CPU资源充足可以增加此值。
carbon.sort.size	500000	内存排序的数据大小。
carbon.enableXXHash	true	用于hashkey计算的hashmap算法。
carbon.number.of.cores.block.sort	7	数据加载时块排序所使用的核数。
carbon.max.driver.lru.cache.size	-1	在driver端加载数据所达到的最大LRU缓存大小。以MB为单位，默认值为-1，表示缓存没有内存限制。只允许使用大于0的整数值。
carbon.max.executor.lru.cache.size	-1	在executor端加载数据所达到的最大LRU缓存大小。以MB为单位，默认值为-1，表示缓存没有内存限制。只允许使用大于0的整数值。如果未配置该参数，则将考虑参数“carbon.max.driver.lru.cache.size”的值。
carbon.merge.sort.prefetch	true	在数据加载过程中，从排序的临时文件中读取数据进行合并排序时，启用数据预取。
carbon.update.persist.enable	true	启用此参数将考虑持久化数据，减少UPDATE操作的执行时间。
enable.unsafe.sort	true	指定在数据加载期间是否使用非安全排序。非安全的排序减少了数据加载操作期间的垃圾回收（GC），从而提高了性能。默认值为“true”，表示启用非安全排序功能。
enable.offheap.sort	true	在数据加载期间启用堆排序。
offheap.sort.chunk.size.in.mb	64	指定需要用于排序的数据块的大小。最小值为1MB，最大值为1024MB。

参数	默认值	描述
carbon.unsafe.working.memory.in.mb	512	<p>指定非安全工作内存的大小。这将用于排序数据，存储列页面等。单位是MB。</p> <p>数据加载所需内存： (“ carbon.number.of.cores.while.loading ” 的值[默认值 = 6]) x 并行加载数据的表格 x (“ offheap.sort.chunk.size.inmb ” 的值[默认值 = 64 MB] + “ carbon.blockletgroup.size.in.mb ” 的值[默认值 = 64 MB] + 当前的压缩率[64 MB/3.5]) = ~900 MB 每表格</p> <p>数据查询所需内存： (SPARK_EXECUTOR_INSTANCES. [默认值 = 2]) x (carbon.blockletgroup.size.in.mb [默认值 = 64 MB] + “ carbon.blockletgroup.size.in.mb ” 解压内容[默认值 = 64 MB * 3.5]) x (每个执行器核数[默认值 = 1]) = ~ 600 MB</p>
carbon.sort.inmemory.storage.size.in.mb	512	<p>指定要存储在内存中的中间排序数据的大小。达到该指定的值，系统会将数据写入磁盘。单位是MB。</p>
sort.inmemory.size.inmb	1024	<p>指定要保存在内存中的中间排序数据的大小。达到该指定值后，系统会将数据写入磁盘。单位： MB。</p> <p>如果配置了 “ carbon.unsafe.working.memory.in.mb ” 和 “ carbon.sort.inmemory.storage.size.in.mb ” ， 则不需要配置该参数。如果此时也配置了该参数，那么这个内存的20%将用于工作内存 “ carbon.unsafe.working.memory.in.mb ” ， 80%将用于排序存储内存 “ carbon.sort.inmemory.storage.size.in.mb ” 。</p> <p>说明 Spark配置参数 “ spark.yarn.executor.memoryOverhead ” 的值应该大于CarbonData配置参数 “ sort.inmemory.size.inmb ” 的值，否则如果堆外 (off heap) 访问超出配置的executor内存，则YARN可能会停止 executor。</p>
carbon.blockletgroup.size.in.mb	64	<p>数据作为blocklet group被系统读入。该参数指定blocklet group的大小。较高的值会有更好的顺序IO访问性能。</p> <p>最小值为16MB，任何小于16MB的值都将重置为默认值 (64MB) 。</p> <p>单位： MB。</p>
enable.inmemory.merge.sort	false	<p>指定是否启用内存合并排序 (inmemorymerge sort) 。</p>

参数	默认值	描述
use.offheap.in.query.processing	true	指定是否在查询处理中启用offheap。
carbon.load.sort.scope	local_sort	指定加载操作的排序范围。支持两种类型的排序，batch_sort和local_sort。选择batch_sort将提升加载性能，但会降低查询性能。
carbon.batch.sort.size.inmb	-	指定在数据加载期间为批处理排序而考虑的数据大小。推荐值为小于总排序数据的45%。该值以MB为单位。 说明 如果没有设置参数值，那么默认情况下其大约等于“sort.inmemory.size.inmb”参数值的45%。
enable.unsafe.columnpage	true	指定在数据加载或查询期间，是否将页面数据保留在堆内存中，以避免垃圾回收受阻。
carbon.use.local.dir	false	是否使用YARN本地目录加载多个磁盘的数据。设置为true，则使用YARN本地目录加载多个磁盘的数据，以提高数据加载性能。
carbon.use.multiple.temp.dir	false	是否使用多个临时目录存储临时文件以提高数据加载性能。
carbon.load.datamaps.parallel.db_name.table_name	NA	值为true或者false。可以设置数据库名和表名，使得该表的首次查询性能得到提升。
压缩配置		
carbon.number.of.cores.while.compacting	2	在压缩过程中用于写入数据所使用的核数。配置的核数越大压缩性能越好。如果CPU资源充足可以增加此值。
carbon.compaction.level.threshold	4,3	该属性用于Minor压缩，决定合并segment的数量。例如：如果被设置为“2,3”，则将每2个segment触发一次Minor压缩。“3”是Level 1压缩的segment个数，这些segment将进一步被压缩为新的segment。有效值为0-100。
carbon.major.compaction.size	1024	使用该参数配置Major压缩的大小。总数低于该阈值的segment将被合并。 单位为MB。

参数	默认值	描述
carbon.horizontal.compaction.enable	true	该参数用于配置打开/关闭水平压缩。在每个DELETE和UPDATE语句之后，如果增量 (DELETE / UPDATE) 文件超过指定的阈值，则可能发生水平压缩。默认情况下，该参数值设置为“true”，打开水平压缩功能，可将参数值设置为“false”来关闭水平压缩功能。
carbon.horizontal.update.compaction.threshold	1	该参数指定segment内的UPDATE增量文件数的阈值限制。在增量文件数量超过阈值的情况下，segment内的UPDATE增量文件变得适合水平压缩，并压缩为单个UPDATE增量文件。默认情况下，该参数值设置为1。可以设置为1到10000之间的值。
carbon.horizontal.delete.compaction.threshold	1	该参数指定segment的block中的DELETE增量文件数量的阈值限制。在增量文件数量超过阈值的情况下，segment特定block的DELETE增量文件变得适合水平压缩，并压缩为单个DELETE增量文件。默认情况下，该参数值设置为1。可以设置为1到10000之间的值。
查询配置		
carbon.number.of.cores	4	查询时所使用的核数。
carbon.limit.block.distribution.enable	false	当查询语句中包含关键字limit时，启用或禁用CarbonData块分布。默认值为“false”，将对包含关键字limit的查询语句禁用块分布。此参数调优请参考 性能调优的相关配置 。
carbon.custom.block.distribution	false	指定是使用Spark还是CarbonData的块分配功能。默认情况下，其配置值为“false”，表明启用Spark块分配。若要使用CarbonData块分配，请将配置值更改为“true”。
carbon.infilter.subquery.pushdown.enable	false	如果启用此参数，并且用户在具有subquery的过滤器中触发Select查询，则执行子查询，并将输出作为IN过滤器广播到左表，否则将执行SortMergeSemiJoin。建议在IN过滤器子查询未返回太多记录时启用此参数。例如，IN子查询返回10k或更少的记录时，启用此参数将更快地给出查询结果。 示例： <i>select * from flow_carbon_256b where cus_no in (select cus_no from flow_carbon_256b where dt>='20260101' and dt<='20260701' and txn_bk='tk_1' and txn_br='tr_1') limit 1000;</i>
carbon.scheduler.minRegisteredResourcesRatio	0.8	启动块分布所需的最小资源 (executor) 比率。默认值为“0.8”，表示所请求资源的80%被分配用于启动块分布。
carbon.dynamicAllocation.schedulerTimeout	5	此参数值指示调度器等待executors处于活动状态的最长时间。默认值为“5”秒，允许的最大值为“15”秒。

参数	默认值	描述
enable.unsafe.in.query.processing	true	指定在查询操作期间是否使用非安全排序。非安全排序减少查询操作期间的垃圾回收 (GC)，从而提高性能。默认值为“true”，表示启用非安全排序功能。
carbon.enable.vector.reader	true	为结果收集 (result collection) 启用向量处理，以增强查询性能。
carbon.query.show.datamaps	true	SHOW TABLES 会展示所有的表包含主表和 datamap。如果需要过滤掉datamap，将该配置设置为false。
二级索引配置		
carbon.secondary.index.creation.threads	1	该参数用于配置启动二级索引创建期间并行处理 segments的线程数。当表的segments数较多时，该参数有助于微调系统生成二级索引的速度。该参数值范围为1到50。
carbon.si.lookup.partialstring	true	<ul style="list-style-type: none"> 当配置为true时，它包括开始，结尾和包含。 当配置为false时，它只包括从二级索引开始。
carbon.si.segment.merge	true	<p>开启这个配置后会合并二级索引表segment内的 carbondata 文件。合并发生在导入操作后，在二级索引表导入操作的最后，会检查小文件并合并他们。</p> <p>说明 Table Block Size会用作合并小文件的大小阈值。</p>

表 1-5 carbon.properties 中的其它配置

参数	默认值	描述
数据加载配置		
carbon.lock.type	HDFSLOCK	<p>该配置指定了表上并发操作过程中所要求的锁的类型。</p> <p>有以下几种类型锁实现方式：</p> <ul style="list-style-type: none"> LOCALLOCK：基于本地文件系统的文件来创建的锁。该锁只适用于一台机器上只运行一个 Spark Driver (或者JDBCServer) 的情况。 HDFSLOCK：基于HDFS文件系统上的文件来创建的锁。该锁适用于集群上有多个运行的 Spark应用而且没有可用的ZooKeeper的情况。
carbon.sort.intermediate.files.limit	20	中间文件的最小数量。生成中间文件后开始排序合并。此参数调优请参考 性能调优的相关配置 。

参数	默认值	描述
carbon.csv.read.buffer.size.byte	1048576	CSV读缓冲区大小。
carbon.merge.sort.reader.thread	3	用于读取中间文件进行最终合并的最大线程数。
carbon.concurrent.lock.retries	100	指定获取并发操作锁的最大重试次数。该参数用于并发加载。
carbon.concurrent.lock.retry.timeout.sec	1	指定获取并发操作的锁重试之间的间隔。
carbon.lock.retries	3	指定除导入操作外其他所有操作尝试获取锁的次数。
carbon.lock.retry.timeout.sec	5	指定除导入操作外其他所有操作尝试获取锁的时间间隔。
carbon.tempstore.location	/opt/Carbon/TempStoreLocation	临时存储位置。默认情况下, 采用“System.getProperty("java.io.tmpdir")”方法获取。此参数调优请参考 性能调优的相关配置 中关于“carbon.use.local.dir”的描述。
carbon.load.log.counter	500000	数据加载记录计数日志。
SERIALIZATION_NULL_FORMAT	\N	指定需要替换为NULL的值。
carbon.skip.empty.line	false	设置此属性将在数据加载期间忽略CSV文件中的空行。
carbon.load.datamaps.parallel	false	该配置项将会开启对所有会话所有表的datamap并行加载。该配置项通过将导入datamap到内存的工作分发给所有的executor来缩短时间, 进而提升查询性能。
合并配置		
carbon.numberof.preserve.segments	0	若用户希望从被合并的segment中保留一定数量的segment, 可设置该属性参数。 例如: “carbon.numberof.preserve.segments” = “2”, 那么合并的segment中将不包含最新的2个segment。 默认保留No segment的状态。

参数	默认值	描述
carbon.allow.ed.compaction.days	0	合并将合并并在配置的指定天数中加载的 segment。 例如：如果配置值为“2”，那么只有在2天时间框架中加载的segment被合并。2天以外被加载的segment不会被合并。 该参数默认为禁用。
carbon.enable.auto.load.merge	false	在数据加载时启用压缩。
carbon.merge.index.in.segment	true	如果设置，则Segment内的所有Carbon索引文件 (.carbonindex) 将合并为单个Carbon索引合并文件 (.carbonindexmerge)。这增强了首次查询性能
查询配置		
max.query.execution.time	60	单次查询允许的最大时间。 单位为分钟。
carbon.enableMinMax	true	MinMax用于提高查询性能。设置为false可禁用该功能。
carbon.lease.recovery.retry.count	5	需要为恢复文件租约所需的最大尝试次数。 最小值：1 最大值：50
carbon.lease.recovery.retry.interval	1000 (ms)	尝试在文件上进行租约恢复之后的间隔 (Interval) 或暂停 (Pause) 时间。 最小值：1000 (ms) 最大值：10000 (ms)

表 1-6 spark-defaults.conf 中的 Spark 配置参考

参数	默认值	描述
spark.driver.memory	4G	指定用于driver端进程的内存，其中 SparkContext已初始化。 说明 在客户端模式下，不要使用SparkConf在应用程序中设置该参数，因为驱动程序JVM已经启动。要配置该参数，请在--driver-memory命令行选项或默认属性文件中进行配置。
spark.executor.memory	4GB	指定每个执行程序进程使用的内存。

参数	默认值	描述
spark.sql.crossJoin.enabled	true	如果查询包含交叉连接, 请启用此属性, 以便不会抛出错误, 此时使用交叉连接而不是连接, 可实现更好的性能。

在Spark Driver端的“spark-defaults.conf”文件中配置以下参数。

- 在spark-sql模式下配置:

表 1-7 spark-sql 模式下的配置参数

参数	配置值	描述
spark.driver.extraJavaOptions	-Dlog4j.configuration=file:/opt/client/Spark2x/spark/conf/log4j.properties - Djetty.version=x.y.z - Dzookeeper.server.principal=zookeeper/hadoop.<系统域名> - Djava.security.krb5.conf=/opt/client/KrbClient/kerberos/var/krb5kdc/krb5.conf - Djava.security.auth.login.config=/opt/client/Spark2x/spark/conf/jaas.conf - Dorg.xerial.snappy.tmpdir=/opt/client/Spark2x/tmp - Dcarbon.properties.filepath=/opt/client/Spark2x/spark/conf/carbon.properties - Djava.io.tmpdir=/opt/client/Spark2x/tmp	默认值中“/opt/client/Spark2x/spark”为客户端的CLIENT_HOME, 且该默认值是追加到参数“spark.driver.extraJavaOptions”其他值之后的, 此参数用于指定Driver端的“carbon.properties”文件路径。 说明 请注意“=”两边不要有空格。
spark.sql.session.state.builder	org.apache.spark.sql.hive.HiveACLSessionStateBuilder	指定会话状态构造器。
spark.carbon.sqlastbuilder.classname	org.apache.spark.sql.hive.CarbonInternalSqlAstBuilder	指定AST构造器。
spark.sql.catalog.class	org.apache.spark.sql.hive.HiveACLExternalCatalog	指定Hive的外部目录实现。启用Spark ACL时必须提供。
spark.sql.hive.implementation	org.apache.spark.sql.hive.HiveACLClientImpl	指定Hive客户端调用的实现。启用Spark ACL时必须提供。

参数	配置值	描述
spark.sql.hiveClient.isolation.enabled	false	启用Spark ACL时必须提供。

- 在JDBCServer服务中配置:

表 1-8 JDBCServer 服务中的配置参数

参数	配置值	描述
spark.driver.extraJavaOptions	<pre>-Xloggc:\${SPARK_LOG_DIR}/indexserver-omm-%p-gc.log -XX: +PrintGCDetails -XX:- OmitStackTracenFastThrow -XX: +PrintGCTimeStamps -XX: +PrintGCDateStamps -XX:MaxDirectMemorySize=512M -XX:MaxMetaspaceSize=512M -XX: +UseGCLogFileRotation -XX:NumberOfGCLogFiles=20 -XX:GCLogFileSize=10M -XX:OnOutOfMemoryError='kill -9 %p' -Djetty.version=x.y.z -Dorg.xerial.snappy.tmpdir=\${BIGDATA_HOME}/tmp/spark2x/JDBCServer/snappy_tmp -Djava.io.tmpdir=\${BIGDATA_HOME}/tmp/spark2x/JDBCServer/io_tmp -Dcarbon.properties.filepath=\${SPARK_CONF_DIR}/carbon.properties -Djdk.tls.ephemeralDHKeySize=20</pre>	<p>默认值中\${SPARK_CONF_DIR}需视具体的集群而定，且该默认值是追加到参数“spark.driver.extraJavaOptions”其他值之后的，此参数用于指定Driver端的“carbon.properties”文件路径。</p> <p>说明 请注意“=”两边不要有空格。</p>

参数	配置值	描述
	48 - Dspark.ssl.keyStore=\$ {SPARK_CONF_DIR}/child.keystore #{java_stack_prefer}	
spark.sql.session.state.builder	org.apache.spark.sql.hive.FIHiveACLSessionStateBuilder	指定会话状态构造器。
spark.carbon.sqlastbuilder.classname	org.apache.spark.sql.hive.CarbonInternalSqlAstBuilder	指定AST构造器。
spark.sql.catalog.class	org.apache.spark.sql.hive.HiveACLExternalCatalog	指定Hive的外部目录实现。启用Spark ACL时必须提供。
spark.sql.hive.implementation	org.apache.spark.sql.hive.HiveACLClientImpl	指定Hive客户端调用的实现。启用Spark ACL时必须提供。
spark.sql.hiveClient.isolation.enabled	false	启用Spark ACL时必须提供。

1.3 CarbonData 操作指导

1.3.1 CarbonData 快速入门

本章节介绍创建CarbonData table、加载数据，以及查询数据的快速入门流程。该快速入门提供基于Spark Beeline客户端的操作。如果使用Spark shell，需将查询命令写在spark.sql()的括号中。

表 1-9 CarbonData 快速入门

操作	说明
连接到CarbonData	在对CarbonData进行任何一种操作之前，首先需要连接到CarbonData。
创建CarbonData Table	连接到CarbonData之后，需要创建CarbonData table用于加载数据和执行查询操作。

操作	说明
加载数据到CarbonData Table	创建CarbonData table之后, 可以从CSV文件加载数据到所创建的table中。
在CarbonData中查询数据	创建CarbonData table并加载数据之后, 可以执行所需的查询操作, 例如filters, groupby等。

连接到 CarbonData

- 使用Spark SQL或Spark shell连接到Spark并执行Spark SQL命令。
- 开启JDBCServer并使用JDBC客户端 (例如, Spark Beeline) 连接。

说明

用户应该属于数据加载组, 以完成数据加载操作。默认数据加载组名为“ficommon”。

创建 CarbonData Table

在Spark Beeline被连接到JDBCServer之后, 需要创建一个CarbonData table用于加载数据和执行查询操作。下面是创建一个简单的表的命令。

```
create table x1 (imei string, deviceInformationId int, mac string, productdate timestamp, updatetime
timestamp, gamePointId double, contractNumber double) STORED AS carbondata TBLPROPERTIES
('SORT_COLUMNS'='imei,mac');
```

命令执行结果如下:

```
+-----+
| result |
+-----+
+-----+
No rows selected (1.551 seconds)
```

加载数据到 CarbonData Table

创建CarbonData table之后, 可以从CSV文件加载数据到所创建的表中。

以从CSV文件加载数据到CarbonData Table为例

用所要求的参数运行以下命令从CSV文件加载数据。该表的列名需要与CSV文件的列名匹配。

```
LOAD DATA inpath 'hdfs://hacluster/data/x1_without_header.csv' into table x1
options('DELIMITER',';', 'QUOTECHAR'='', 'FILEHEADER'='imei,
deviceinformationid,mac, productdate,updatetime,
gamepointid,contractnumber');
```

其中, “x1_without_header.csv” 为示例的CSV文件, “x1” 为示例的表名。

CSV样例内容如下:

```
13418592122,1001,MAC地址,2017-10-23 15:32:30,2017-10-24 15:32:30,62.50,74.56
13418592123,1002,MAC地址,2017-10-23 16:32:30,2017-10-24 16:32:30,17.80,76.28
13418592124,1003,MAC地址,2017-10-23 17:32:30,2017-10-24 17:32:30,20.40,92.94
13418592125,1004,MAC地址,2017-10-23 18:32:30,2017-10-24 18:32:30,73.84,8.58
13418592126,1005,MAC地址,2017-10-23 19:32:30,2017-10-24 19:32:30,80.50,88.02
13418592127,1006,MAC地址,2017-10-23 20:32:30,2017-10-24 20:32:30,65.77,71.24
```

```
13418592128,1007,MAC地址,2017-10-23 21:32:30,2017-10-24 21:32:30,75.21,76.04
13418592129,1008,MAC地址,2017-10-23 22:32:30,2017-10-24 22:32:30,63.30,94.40
13418592130,1009,MAC地址,2017-10-23 23:32:30,2017-10-24 23:32:30,95.51,50.17
13418592131,1010,MAC地址,2017-10-24 00:32:30,2017-10-25 00:32:30,39.62,99.13
```

命令执行结果如下:

```
+-----+--+
| Result |
+-----+--+
+-----+--+
No rows selected (3.039 seconds)
```

在 CarbonData 中查询数据

创建CarbonData table并加载数据之后,可以执行所需的数据查询操作。以下为一些查询操作举例。

- **获取记录数**
为了获取在CarbonData table中的记录数,可以运行以下命令。
select count(*) from x1;
- **使用Groupby查询**
为了获取不重复的deviceinformationid记录数,可以运行以下命令。
select deviceinformationid,count (distinct deviceinformationid) from x1 group by deviceinformationid;
- **用Filter查询**
为了获取特定deviceinformationid的记录,可以运行以下命令。
select * from x1 where deviceinformationid='1010';

在 Spark-shell 上使用 CarbonData

用户若需要在Spark-shell上使用CarbonData,需通过如下方式创建CarbonData Table,加载数据到CarbonData Table和在CarbonData中查询数据的操作。

```
spark.sql("CREATE TABLE x2(imei string, deviceInformationId int, mac string, productdate timestamp,
updatetime timestamp, gamePointId double, contractNumber double) STORED AS carbondata")
spark.sql("LOAD DATA inpath 'hdfs://hacluster/data/x1_without_header.csv' into table x2
options('DELIMITER','=', 'QUOTECHAR'='\",'FILEHEADER'='imei, deviceinformationid,mac,
productdate,updatetime, gamepointid,contractnumber')")
spark.sql("SELECT * FROM x2").show()
```

1.3.2 管理 CarbonData Table

1.3.2.1 CarbonData Table 简介

简介

CarbonData中的数据存储在table实体中。CarbonData table与RDBMS中的表类似。RDBMS数据存储在由行和列构成的表中。CarbonData table存储的也是结构化的数据,拥有固定列和数据类型。

支持数据类型

CarbonData支持以下数据类型:

- Int
- String
- BigInt
- Smallint
- Char
- Varchar
- Boolean
- Decimal
- Double
- TimeStamp
- Date
- Array
- Struct
- Map

下表对所支持的数据类型及其各自的范围进行了详细说明。

表 1-10 CarbonData 数据类型

数据类型	范围
Int	4字节有符号整数，从-2,147,483,648到2,147,483,647 说明 非字典列如果是Int类型，会在内部存储为BigInt类型。
String	100000字符 说明 如果在CREATE TABLE中使用CHAR或VARCHAR数据类型，则这两种数据类型将自动转换为String数据类型。 如果存在字符长度超过32000的列，需要在建表时，将该列加入到tblproperties的LONG_STRING_COLUMNS属性里。
BigInt	64-bit，从-9,223,372,036,854,775,808到9,223,372,036,854,775,807
SmallInt	范围-32,768到32,767
Char	范围A到Z&a到z
Varchar	范围A到Z&a到z&0到9
Boolean	范围true或者false
Decimal	默认值是(10,0)，最大值是(38,38) 说明 当进行带过滤条件的查询时，为了得到准确的结果，需要在数字后面加上BD。例如， <code>select * from carbon_table where num = 1234567890123456.22BD</code> 。
Double	64-bit，从4.9E-324到1.7976931348623157E308

数据类型	范围
TimeStamp	NA, 默认格式为“yyyy-MM-dd HH:mm:ss”。
Date	DATE数据类型用于存储日历日期。默认格式为“yyyy-MM-dd”。
Array<data_type>	NA 说明 现仅支持2层复杂类型的嵌套。
Struct<col_name: data_type COMMENT col_comment, ...>	
Map<primitive_type, data_type>	

1.3.2.2 新建 CarbonData Table

操作场景

使用CarbonData前需先创建表，才可在其中加载数据和查询数据。可通过**Create Table**命令来创建表。该命令支持使用自定义列创建表。

使用自定义列创建表

可通过指定各列及其数据类型来创建表。

命令示例：

```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS productdb.productSalesTable (
    productNumber Int,
    productName String,
    storeCity String,
    storeProvince String,
    productCategory String,
    productBatch String,
    saleQuantity Int,
    revenue Int)
STORED AS carbondata
TBLPROPERTIES (
    'table_blocksize'='128');
    
```

上述命令所创建的表的详细信息如下：

表 1-11 表信息定义

参数	描述
productSalesTable	待创建的表的名称。该表用于加载数据进行分析。 表名由字母、数字、下划线组成。
productdb	数据库名称。该数据库将与其中的表保持逻辑连接以便于识别和管理。 数据库名称由字母、数字、下划线组成。
productName storeCity storeProvince productCategory productBatch saleQuantity revenue	表中的列，代表执行分析所需的业务实体。 列名（字段名）由字母、数字、下划线组成。
table_blocksize	CarbonData表使用的数据文件的block大小，默认值为1024，最小值为1，最大值为2048，单位为MB。 如果“table_blocksize”值太小，数据加载时，生成过多的小数据文件，可能会影响HDFS的使用性能。 如果“table_blocksize”值太大，数据查询时，索引匹配的block数据量较大，某些block会包含较多的blocklet，导致读取并发度不高，从而降低查询性能。 一般情况下，建议根据数据量级别来选择大小。例如：GB级别用256，TB级别用512，PB级别用1024。

📖 说明

- 所有integer类型度量均以BigInt类型进行处理与显示。
- CarbonData遵循严格解析，因此任何不可解析的数据都会被保存为null。例如，在BigInt列中加载double值（3.14），将会保存为null。
- 在Create Table中使用的Short和Long数据类型在DESCRIBE命令中分别显示为smallint和bigint。
- 可以使用DESCRIBE格式化命令查看表数据大小和表索引大小。

操作结果

根据命令创建表。

1.3.2.3 删除 CarbonData Table

操作场景

可使用**DROP TABLE**命令删除表。删除表后，所有metadata以及表中已加载的数据都会被删除。

操作步骤

运行如下命令删除表。

命令:

```
DROP TABLE [IF EXISTS] [db_name.]table_name;
```

一旦执行该命令, 将会从系统中删除表。命令中的“db_name”为可选参数。如果没有指定“db_name”, 那么将会删除当前数据库下名为“table_name”的表。

示例:

```
DROP TABLE productdb.productSalesTable;
```

通过上述命令, 删除数据库“productdb”下的表“productSalesTable”。

操作结果

从系统中删除命令中指定的表。删除完成后, 可通过**SHOW TABLES**命令进行查询, 确认所需删除的表是否成功被删除, 详见**SHOW TABLES**。

1.3.2.4 修改 CarbonData Table

SET 和 UNSET

当使用set命令时, 所有新set的属性将会覆盖已存在的旧的属性。

- SORT SCOPE

SET SORT SCOPE命令示例:

```
ALTER TABLE tablename SET TBLPROPERTIES('SORT_SCOPE'='no_sort')
```

当UNSET SORT SCOPE后, 会使用默认值NO_SORT。

UNSET SORT SCOPE命令示例:

```
ALTER TABLE tablename UNSET TBLPROPERTIES('SORT_SCOPE')
```

- SORT COLUMNS

SET SORT COLUMNS命令示例:

```
ALTER TABLE tablename SET TBLPROPERTIES('SORT_COLUMNS'='column1')
```

在执行该命令后, 新的导入会使用新的SORT_COLUMNS配置值。用户可以根据查询的情况来调整SORT_COLUMNS, 但是不会直接影响旧的数据。所以对历史的segments的查询性能不会受到影响, 因为历史的segments不是按照新的SORT_COLUMNS。

不支持UNSET命令, 但是可以使用set SORT_COLUMNS等于空字符串来代替UNSET命令。

```
ALTER TABLE tablename SET TBLPROPERTIES('SORT_COLUMNS'='')
```

说明

- 后续版本会加强自定义合并来对旧的segment重新排序。
- 流式表不支持修改SORT_COLUMNS。
- 如果inverted index的列从SORT_COLUMNS里面移除了, 该列不会再创建inverted index。但是旧的INVERTED_INDEX配置值不会变化。

1.3.3 管理 CarbonData Table 数据

1.3.3.1 加载数据

操作场景

CarbonData table创建成功后,可使用**LOAD DATA**命令在表中加载数据,并可供查询。触发数据加载后,数据以CarbonData格式进行编码,并将多维列式存储格式文件压缩后复制到存储CarbonData文件的HDFS路径下供快速分析查询使用。HDFS路径可以配置在carbon.properties文件中。具体请参考[配置参考](#)。

1.3.3.2 删除 Segments

操作场景

如果用户将错误数据加载到表中,或者数据加载后出现许多错误记录,用户希望修改并重新加载数据时,可删除对应的segment。可使用segment ID来删除segment,也可以使用加载数据的时间来删除segment。

📖 说明

删除segment操作只能删除未合并的segment,已合并的segment可以通过**CLEAN FILES**命令清除segment。

通过 Segment ID 删除

每个Segment都有与其关联的唯一Segment ID。使用这个Segment ID可以删除该Segment。

步骤1 运行如下命令获取Segment ID。

命令:

```
SHOW SEGMENTS FOR Table dbname.tablename LIMIT number_of_loads;
```

示例:

```
SHOW SEGMENTS FOR TABLE carbonTable;
```

上述命令可显示tablename为carbonTable的表的所有Segment信息。

```
SHOW SEGMENTS FOR TABLE carbonTable LIMIT 2;
```

上述命令可显示*number_of_loads*规定条数的Segment信息。

输出结果如下:

ID	Status	Load Start Time	Load Time Taken	Partition	Data Size	Index Size	File Format
3	Success	2020-09-28 22:53:26.336	3.7265	{}	6.47KB	3.30KB	columnar_v3
2	Success	2020-09-28 22:53:01.702	6.6885	{}	6.47KB	3.30KB	columnar_v3

📖 说明

SHOW SEGMENTS命令输出包括ID、Status、Load Start Time、Load Time Taken、Partition、Data Size、Index Size、File Format。最新的加载信息在输出中第一行显示。

步骤2 获取到需要删除的Segment的Segment ID后，执行如下命令删除对应Segment：

命令：

```
DELETE FROM TABLE tableName WHERE SEGMENT.ID IN (load_sequence_id1, load_sequence_id2, ....);
```

示例：

```
DELETE FROM TABLE carbonTable WHERE SEGMENT.ID IN (1,2,3);
```

详细信息，请参阅[DELETE SEGMENT by ID](#)。

----结束

通过加载数据的时间删除

用户可基于特定的加载时间删除数据。

命令：

```
DELETE FROM TABLE db_name.table_name WHERE SEGMENT.STARTTIME BEFORE date_value;
```

示例：

```
DELETE FROM TABLE carbonTable WHERE SEGMENT.STARTTIME BEFORE '2017-07-01 12:07:20';
```

上述命令可删除'2017-07-01 12:07:20'之前的所有segment。

有关详细信息，请参阅[DELETE SEGMENT by DATE](#)。

删除结果

数据对应的segment被删除，数据将不能再被访问。可通过**SHOW SEGMENTS**命令显示segment状态，查看是否成功删除。

📖 说明

- 调用**DELETE SEGMENT**命令时，物理上而言，Segment并没有从文件系统中被删除。使用命令**SHOW SEGMENTS**查看Segment信息，可看见被删除的Segment的状态被标识为"Marked for Delete"。但使用**SELECT * FROM tablename**命令查询时，不会显示被删除的Segment的内容。
- 下一次加载数据且达到最大查询执行时间（由“max.query.execution.time”配置，默认为“60分钟”）后，Segment才会从文件系统中真正删除。
- 如果用户想要强制删除物理Segment文件，那么可以使用**CLEAN FILES**命令。

示例：

```
CLEAN FILES FOR TABLE table1;
```

该命令将从物理上删除状态为“Marked for delete”的Segment文件。

如果在“max.query.execution.time”规定的时间到达之前使用该命令，可能会导致查询失败。“max.query.execution.time”可在“carbon.properties”文件中设置，表示一次查询允许花费的最长时间。

1.3.3.3 合并 Segments

操作场景

频繁的数据获取导致在存储目录中产生许多零碎的CarbonData文件。由于数据排序只在每次加载时进行，所以，索引也只在每次加载时执行。这意味着，对于每次加载都会产生一个索引，随着数据加载数量的增加，索引的数量也随之增加。由于每个索引只在一次加载时工作，索引的性能被降低。CarbonData提供加载压缩。压缩过程通过合并排序各segment中的数据，将多个segment合并为一个大的segment。

前提条件

已经加载了多次数据。

操作描述

有Minor合并、Major合并和Custom合并三种类型。

- Minor合并：
在Minor合并中，用户可指定合并数据加载的数量。如果设置了参数“carbon.enable.auto.load.merge”，每次数据加载都可触发Minor合并。如果任意segment均可合并，那么合并将于数据加载时并行进行。
Minor合并有两个级别。
 - Level 1: 合并未合并的segment。
 - Level 2: 合并已合并的segment，以形成更大的segment。
- Major合并：
在Major合并中，许多segment可以合并为一个大的segment。用户将指定合并尺寸，将对未达到该尺寸的segment进行合并。Major合并通常在非高峰时段进行。
- Custom合并：
在Custom合并中，用户可以指定几个segment的id合并为一个大的segment。所有指定的segment的id必须存在并且有效，否则合并将会失败。Custom合并通常在非高峰时段进行。

具体的命令操作，请参考[ALTER TABLE COMPACTION](#)。

表 1-12 合并参数

参数	默认值	应用类型	描述
carbon.enable.auto.load.merge	false	Minor	数据加载时启用合并。 “true”：数据加载时自动触发segment合并。 “false”：数据加载时不触发segment合并。

参数	默认值	应用类型	描述
carbon.compaction.level.threshold	4,3	Minor	<p>对于Minor合并, 该属性参数决定合并segment的数量。</p> <p>例如, 如果该参数设置为“2,3”, 在Level 1, 每2个segment触发一次Minor合并。在Level2, 每3个Level 1合并的segment将被再次合并为新的segment。</p> <p>合并策略根据实际的数据大小和可用资源决定。</p> <p>有效值为0-100。</p>
carbon.major.compaction.size	1024mb	Major	<p>通过配置该参数可配置Major合并。低于该阈值的segment之和将被合并。</p> <p>例如, 如果该阈值是1024MB, 且有5个大小依次为300MB, 400MB, 500MB, 200MB, 100MB的segment用于Major合并, 那么只有相加的总数小于阈值的segment会被合并, 也就是$300+400+200+100 = 1000$MB的segment会被合并, 而500MB的segment将会被跳过。</p>
carbon.numberof.preserve.segments	0	Minor/ Major	<p>如果用户希望从被合并的segment中保留一定数量的segment, 可通过该属性参数进行设置。</p> <p>例如, “carbon.numberof.preserve.segments” = “2”, 那么最新的2个segment将不会包含在合并中。</p> <p>默认不保留任何segment。</p>
carbon.allowed.compaction.days	0	Minor/ Major	<p>合并将合并指定的配置天数中加载的segment。</p> <p>例如, 如果配置为“2”, 那么只有在2天的时间框架中被加载的segment可以被合并。在2天以外被加载的segment将不被合并。</p> <p>默认为禁用。</p>
carbon.numberof.cores.while.compacting	2	Minor/ Major	<p>在合并过程中写入数据时所用的核数。配置的核数越大合并性能越好。如果CPU资源充足可以增加此值。</p>
carbon.merge.index.in.segment	true	SEGMENT_INDEX	<p>如果设置为true, 则一个segment中所有Carbon索引文件(.carbonindex)将合并为单个Carbon索引合并文件(.carbonindexmerge)。这增强了首次查询性能。</p>

参考信息

建议避免对历史数据进行minor compaction，请参考[如何避免对历史数据进行minor compaction?](#)

1.3.4 迁移 CarbonData 数据

操作场景

如果用户需要快速从一个集群中将CarbonData的数据迁移到另外一个集群的CarbonData中，可以使用CarbonData的数据备份与恢复命令来完成该任务。使用此方法迁移数据，无需在新集群执行数据导入的过程，可以减少迁移的时间。

前提条件

两个集群已安装Spark2x客户端，例如安装目录为“/opt/ficlient”。假设原始数据所在集群为A，需要迁移到集群B。

操作步骤

步骤1 使用客户端安装用户登录A集群客户端所在节点。

步骤2 使用客户端用户执行以下命令，配置环境变量。

```
source /opt/ficlient/bigdata_env
```

```
source /opt/ficlient/Spark2x/component_env
```

步骤3 如果集群为安全模式，执行以下命令进行用户认证。普通模式集群无需执行用户认证。

```
kinit carbondatauser
```

carbondatauser需要为原始数据的使用者，即拥有表的读写权限。

步骤4 执行以下命令连接数据库，并查看表的数据在HDFS保存的位置：

```
spark-beeline
```

```
desc formatted 原始数据的表名称
```

查看系统显示的信息中“Location”表示数据文件所在目录。

步骤5 使用客户端安装用户登录B集群客户端所在节点，并执行以下命令，配置环境变量。

```
source /opt/ficlient/bigdata_env
```

```
source /opt/ficlient/Spark2x/component_env
```

步骤6 如果集群为安全模式，执行以下命令进行用户认证。普通模式集群无需执行用户认证。

```
kinit carbondatauser2
```

carbondatauser2需要为上传数据的用户。

步骤7 执行spark-beeline命令连接数据库。

步骤8 原始数据对应的数据库是否存在？

- 是, 执行**步骤9**。
- 否, 需创建一个同名的数据库, 然后执行**步骤9**。

步骤9 将原始数据从集群A的HDFS目录中, 拷贝数据到集群B的HDFS中。

在集群B上传数据时, 上传目录中需要存在与原始目录有相同的数据库以及表名目录, 且上传用户需要有在此目录写入数据的权限。上传后该用户将拥有数据的读写权限。

例如, 原始数据保存在 “/user/carboncadatauser/warehouse/db1/tb1”, 则在新集群中数据可以保存在 “/user/carbondatauser2/warehouse/db1/tb1” 中。

步骤10 在集群B的客户端环境执行以下命令, 在Hive中生成原始数据对应的表所关联的元数据:

```
REFRESH TABLE $dbName.$tbName;
```

*\$dbName*和*\$tbName*分别表示数据对应的数据库名称以及表名称。

步骤11 如果原表存在索引表, 执行**步骤9**和**步骤10**, 将集群A的索引表目录迁移到集群B。

步骤12 执行以下命令, 为CarbonData表注册索引表 (注意, 如果原表没有创建索引表, 则不需要执行此步骤):

```
REGISTER INDEX TABLE $tableName ON $maintable;
```

*\$tableName*和*\$maintable*分别表示索引表名称和主表名称。

----结束

1.3.5 迁移 Spark1.5 的 Carbondata 数据到 Spark2x 的 Carbondata 中

迁移方案概览

本次迁移目标是将Spark1.5的CarbonData表数据迁移到Spark2x的CarbonData表中。

说明

执行本操作前需要将spark1.5的carbondata表入库业务中断, 将数据一次性迁移至spark2x的carbondata表, 完成迁移后使用spark2x进行业务操作。

迁移思路:

1. 先通过Spark1.5将历史数据迁移至中间表。
2. 再通过Spark2x将中间表的数据迁移至目标表, 然后将目标表名修改为原表名。
3. 迁移完成后使用Spark2x操作CarbonData表中的数据。

具体迁移方案和命令

历史数据迁移

步骤1 中断CarbonData的数据入库业务, 用Spark1.5的spark-beeline, 查看CarbonData表当前最新的Segment的ID和时间, 并记录此Segment的ID。

```
show segments for table dbname.tablename;
```


步骤2 用创建原CarbonData表的用户，执行Spark1.5的spark-beeline，创建ORC（或PARQUET）格式的中间表，然后将原CarbonData表中的数据导入该中间表，导入完成后即可恢复CarbonData表的业务。

创建ORC表：

```
CREATE TABLE dbname.mid_tablename_orc STORED AS ORC as select * from dbname.tablename;
```

创建PARQUET表：

```
CREATE TABLE dbname.mid_tablename_parq STORED AS PARQUET as select * from dbname.tablename;
```

其中dbname指数据库名，tablename指原CarbonData表名。

步骤3 用创建原CarbonData表的用户，执行Spark2x的spark-beeline；然后通过旧表的建表语句，创建新的CarbonData表。

说明

创建新表的语句中，字段顺序和类型必须和旧表的完全一致，如此才能保留原表的索引列等结构，且可以避免后续插入数据时因用到了 select * 而出错。

通过Spark1.5的spark-beeline命令查看旧表的建表语句：**SHOW CREATE TABLE dbname.tablename;**

创建新CarbonData表，名称为：**dbname.new_tablename**

步骤4 用创建原CarbonData表的用户，执行Spark2x的spark-beeline，将**步骤2**中创建的ORC（或PARQUET）格式的中间表的数据，加载到**步骤3**创建的新表中。此步骤可能耗时较长（200G数据耗时约2小时）。加载数据的命令以ORC格式的中间表举例：

```
insert into dbname.new_tablename select *
```

```
from dbname.mid_tablename_orc;
```

步骤5 用创建原CarbonData表的用户，执行Spark2x的spark-beeline，对新表的数据进行查询检验，确认数据无误后，将原CarbonData表修改为其他名称，再将新CarbonData表修改为原CarbonData表的名称。

```
ALTER TABLE dbname.tablename RENAME TO dbname.old_tablename;
```

```
ALTER TABLE dbname.new_tablename RENAME TO dbname.tablename;
```

步骤6 迁移完成。此时即可通过Spark2x对新表进行查询、重建二级索引等操作。

----结束

1.4 CarbonData 性能调优

1.4.1 调优指导

查询性能调优

CarbonData可以通过调整各种参数来提高查询性能。大部分参数聚焦于增加并行性处理和更好地使用系统资源。

- Spark Executor数量: Executor是Spark并行性的基础实体。通过增加Executor数量, 集群中的并行数量也会增加。关于如何配置Executor数量, 请参考Spark资料。
- Executor核: 每个Executor内, 并行任务数受Executor核的配置控制。通过增加Executor核数, 可增加并行任务数, 从而提高性能。
- HDFS block容量: CarbonData通过给不同的处理器分配不同的block来分配查询任务。所以一个HDFS block是一个分区单元。另外, CarbonData在Spark驱动器中, 支持全局block级索引, 这有助于减少需要被扫描的查询block的数量。设置较大的block容量, 可提高I/O效率, 但是会降低全局索引效率; 设置较小的block容量, 意味着更多的block数量, 会降低I/O效率, 但是会提高全局索引效率, 同时, 对于索引查询会要求更多的内存。
- 扫描线程数量: 扫描仪 (Scanner) 线程控制每个任务中并行处理的数据块的数量。通过增加扫描仪线程数, 可增加并行处理的数据块的数量, 从而提高性能。可使用 “carbon.properties” 文件中的 “carbon.number.of.cores” 属性来配置扫描仪线程数。例如, “carbon.number.of.cores = 4” 。
- B-Tree缓存: 为了获得更好的查询特性, 可以通过B-tree LRU (least recently used, 最近最少使用) 缓存来优化缓存内存。在driver中, B-Tree LRU缓存配置将有助于通过释放未被访问或未使用的表segments来释放缓存。类似地, 在executor中, B-Tree LRU缓存配置将有助于释放未被访问或未使用的表blocks。具体可参考表1-4中的参数 “carbon.max.driver.lru.cache.size” 和 “carbon.max.executor.lru.cache.size” 的详细描述。

CarbonData 查询流程

当CarbonData首次收到对某个表 (例如表A) 的查询任务时, 系统会加载表A的索引数据到内存中, 执行查询流程。当CarbonData再次收到对表A的查询任务时, 系统则不需要再加载其索引数据。

在CarbonData中执行查询时, 查询任务会被分成几个扫描任务。即, 基于CarbonData数据存储的HDFS block对扫描任务进行分割。扫描任务由集群中的执行器执行。扫描任务可以并行、部分并行, 或顺序处理, 具体采用的方式取决于执行器的数量以及配置的执行器核数。

查询任务的某些部分可在独立的任务级上处理, 例如select和filter。查询任务的某些部分可在独立的任务级上进行部分处理, 例如group-by、count、distinct count等。

某些操作无法在任务级上处理, 例如Having Clause (分组后的过滤), sort等。这些无法在任务级上处理, 或只能在任务级上部分处理的操作需要在集群内跨执行器来传输数据 (部分结果)。这个传送操作被称为shuffle。

任务数量越多, 需要shuffle的数据就越多, 会对查询性能产生不利影响。

由于任务数量取决于HDFS block的数量, 而HDFS block的数量取决于每个block的大小, 因此合理选择HDFS block的大小很重要, 需要在提高并行性, 进行shuffle操作的数据量和聚合表的大小之间达到平衡。

分割和 Executors 的关系

如果分割数小于等于Executor数乘以Executor核数, 那么任务将以并行方式运行。否则, 某些任务只有在其他任务完成之后才能开始。因此, 要确保Executor数乘以Executor核数大于等于分割数。同时, 还要确保有足够的分割数, 这样一个查询任务可被分为足够多的子任务, 从而确保并行性。

配置扫描仪线程

扫描仪线程属性决定了每个分割的数据被划分的可并行处理的数据块的数量。如果数量过多,会产生很多小数据块,性能会受到影响。如果数量过少,并行性不佳,性能也会受到影响。因此,决定扫描仪线程数时,最好考虑一个分割内的平均数据大小,选择一个使数据块不会很小的值。经验法则是将单个块大小(MB)除以250得到的值作为扫描仪线程数。

增加并行性还需考虑的重要一点是集群中实际可用的CPU核数,确保并行计算数不超过实际CPU核数的75%至80%。

CPU核数约等于:

并行任务数 \times 扫描仪线程数。其中并行任务数为分割数和执行器数 \times 执行器核数两者之间的较小值。

数据加载性能调优

数据加载性能调优与查询性能调优差异很大。跟查询性能一样,数据加载性能也取决于可达到的并行性。在数据加载情况下,工作线程的数量决定并行的单元。因此,更多的执行器就意味着更多的执行器核数,每个执行器都可以提高数据加载性能。

同时,为了得到更好的性能,可在HDFS中配置如下参数。

表 1-13 HDFS 配置

参数	建议值
dfs.datanode.drop.cache.behind.reads	false
dfs.datanode.drop.cache.behind.writes	false
dfs.datanode.sync.behind.writes	true

压缩调优

CarbonData结合少数轻量级压缩算法和重量级压缩算法来压缩数据。虽然这些算法可处理任何类型的数据,但如果数据经过排序,相似值在一起出现时,就会获得更好的压缩率。

CarbonData数据加载过程中,数据基于Table中的列顺序进行排序,从而确保相似值在一起出现,以获得更好的压缩率。

由于CarbonData按照Table中定义的列顺序将数据进行排序,因此列顺序对于压缩效率起重要作用。如果低cardinality维度位于左边,那么排序后的数据分区范围较小,压缩效率较高。如果高cardinality维度位于左边,那么排序后的数据分区范围较大,压缩效率较低。

内存调优

CarbonData为内存调优提供了一个机制,其中数据加载会依赖于查询中需要的列。不论何时,接收到一个查询命令,将会获取到该查询中的列,并确保内存中这些列有数据加载。在该操作期间,如果达到内存的阈值,为了给查询需要的列提供内存空间,最少使用加载级别的文件将会被删除。

1.4.2 创建 CarbonData Table 的建议

操作场景

本章节根据超过50个测试用例总结出建议，帮助用户创建拥有更高查询性能的 CarbonData 表。

表 1-14 CarbonData 表中的列

Column name	Data type	Cardinality	Attribution
msname	String	3千万	dimension
BEGIN_TIME	bigint	1万	dimension
host	String	1百万	dimension
dime_1	String	1千	dimension
dime_2	String	500	dimension
dime_3	String	800	dimension
counter_1	numeric(20,0)	NA	measure
...	...	NA	measure
counter_100	numeric(20,0)	NA	measure

操作步骤

- 如果待创建的表有一个常用于过滤的列，例如80%以上的场景使用此列过滤。针对此类场景，调优方法如下：

将常用于过滤的列放在sort_columns第一列。

例如，msname作为过滤条件在查询中使用的最多，则将其放在第一列。创建表的命令如下，其中采用msname作为过滤条件的查询性能将会很好。

```
create table carbondata_table(
  msname String,
  ...
)STORED AS carbondata TBLPROPERTIES ('SORT_COLUMNS'='msname');
```

- 如果待创建的表有多个常用于过滤的列。

针对此类场景，调优方法如下：

为常用的过滤列创建索引。

例如，如果msname，host和dime_1是过滤经常使用的列，根据cardinality，sort_columns列的顺序是dime_1-> host-> msname…。创建表命令如下，以下命令可提高dime_1，host和msname上的过滤性能。

```
create table carbondata_table(
  dime_1 String,
  host String,
  msname String,
  dime_2 String,
  dime_3 String,
  ...
)
```

```
)STORED AS carbondata  
TBLPROPERTIES ('SORT_COLUMNS'='dime_1,host,msname');
```

- 如果每个用于过滤的列的频率相当。

针对此类场景，调优方法如下：

sort_columns按照cardinality从低到高的顺序排列。

创建表的命令如下：

```
create table carbondata_table(  
  Dime_1 String,  
  BEGIN_TIME bigint,  
  HOST String,  
  msname String,  
  ...  
)STORED AS carbondata  
TBLPROPERTIES ('SORT_COLUMNS'='dime_2,dime_3,dime_1, BEGIN_TIME,host,msname');
```

- 按照维度的cardinality从低到高创建表后，再为高Cardinality列创建SECONDARY INDEX。创建索引的语句如下：

```
create index carbondata_table_index_msidx on tablecarbondata_table (  
  msname String) as 'carbondata' PROPERTIES ('table_blocksize'='128');  
create index carbondata_table_index_host on tablecarbondata_table (  
  host String) as 'carbondata' PROPERTIES ('table_blocksize'='128');
```

- 对于不需要高精度的度量，无需使用numeric (20,0)数据类型，建议使用double数据类型来替换numeric (20,0)数据类型，以提高查询性能。

在一个测试用例中，使用double来替换numeric (20, 0)，查询时间从15秒降低到3秒，查询速度提高了5倍。创建表命令如下：

```
create table carbondata_table(  
  Dime_1 String,  
  BEGIN_TIME bigint,  
  HOST String,  
  msname String,  
  counter_1 double,  
  counter_2 double,  
  ...  
  counter_100 double,  
)STORED AS carbondata  
;
```

- 如果列值总是递增的，如start_time。

例如，每天将数据加载到CarbonData，start_time是每次加载的增量。对于这种情况，建议将start_time列放在sort_columns的最后，因为总是递增的值可以始终使用最小/最大索引。创建表命令如下：

```
create table carbondata_table(  
  Dime_1 String,  
  HOST String,  
  msname String,  
  counter_1 double,  
  counter_2 double,  
  BEGIN_TIME bigint,  
  ...  
  counter_100 double,  
)STORED AS carbondata  
TBLPROPERTIES ('SORT_COLUMNS'='dime_2,dime_3,dime_1..BEGIN_TIME');
```

1.4.3 性能调优的相关配置

操作场景

CarbonData的性能与配置参数相关，本章节提供了能够提升性能的相关配置介绍。

操作步骤

用于CarbonData查询的配置介绍，详情请参见[表1-15](#)和[表1-16](#)。

表 1-15 Shuffle 过程中，启动 Task 的个数

参数	spark.sql.shuffle.partitions
所属配置文件	spark-defaults.conf
适用于	数据查询
场景描述	Spark shuffle时启动的Task个数。
如何调优	一般建议将该参数值设置为执行器核数的1到2倍。例如，在聚合场景中，将task个数从200减少到32，有些查询的性能可提升2倍。

表 1-16 设置用于 CarbonData 查询的 Executor 个数、CPU 核数以及内存大小

参数	spark.executor.cores spark.executor.instances spark.executor.memory
所属配置文件	spark-defaults.conf
适用于	数据查询
场景描述	设置用于CarbonData查询的Executor个数、CPU核数以及内存大小。
如何调优	在银行方案中，为每个执行器提供4个CPU内核和15GB内存，可以获得良好的性能。这2个值并不意味着越多越好，在资源有限的情况下，需要正确配置。例如，在银行方案中，每个节点有足够的32个CPU核，而只有64GB的内存，这个内存是不够的。例如，当每个执行器有4个内核和12GB内存，有时在查询期间发生垃圾收集（GC），会导致查询时间从3秒增加到超过15秒。在这种情况下需要增加内存或减少CPU内核。

用于CarbonData数据加载的配置参数，详情请参见[表1-17](#)、[表1-18](#)和[表1-19](#)。

表 1-17 设置数据加载使用的 CPU core 数量

参数	carbon.number.of.cores.while.loading
所属配置文件	carbon.properties
适用于	数据加载
场景描述	数据加载过程中，设置处理数据使用的CPU core数量。

如何调优	如果有更多的CPU个数，那么可以增加CPU值来提高性能。例如，将该参数值从2增加到4，那么CSV文件读取性能可以增加大约1倍。
-------------	---

表 1-18 是否使用 YARN 本地目录进行多磁盘数据加载

参数	carbon.use.local.dir
所属配置文件	carbon.properties
适用于	数据加载
场景描述	是否使用YARN本地目录进行多磁盘数据加载。
如何调优	如果将该参数值设置为“true”，CarbonData将使用YARN本地目录进行多表加载磁盘负载均衡，以提高数据加载性能。

表 1-19 加载时是否使用多路径

参数	carbon.use.multiple.temp.dir
所属配置文件	carbon.properties
适用于	数据加载
场景描述	是否使用多个临时目录存储sort临时文件。
如何调优	设置为true，则数据加载时使用多个临时目录存储sort临时文件。此配置能提高数据加载性能并避免磁盘单点故障。

用于CarbonData数据加载和数据查询的配置参数，详情请参见[表1-20](#)。

表 1-20 设置数据加载和查询使用的 CPU core 数量

参数	carbon.compaction.level.threshold
所属配置文件	carbon.properties
适用于	数据加载和查询
场景描述	对于minor压缩，在阶段1中要合并的segment数量和阶段2中要合并的已压缩的segment数量。

如何调优	<p>每次CarbonData加载创建一个segment，如果每次加载的数据量较小，将在一段时间内生成许多小文件，影响查询性能。配置该参数将小的segment合并为一个大的segment，然后对数据进行排序，可提高查询性能。</p> <p>压缩的策略根据实际的数据大小和可用资源决定。如某银行1天加载一次数据，且加载数据选择在晚上无查询时进行，有足够的资源，压缩策略可选择为6、5。</p>
-------------	---

表 1-21 使用索引缓存服务器时是否开启数据预加载

参数	carbon.indexserver.enable.prepriming
所属配置文件	carbon.properties
适用于	数据加载
场景描述	使用索引缓存服务器过程中开启数据预加载可以提升首次查询的性能。
如何调优	用户可以将该参数设置为true来开启预加载。默认情况，该参数为false。

1.5 CarbonData 访问控制

下表提供了对CarbonData Table执行相应操作所需的Hive ACL特权的信息。

前提条件

已经设置了[表1-7](#)或[表1-8](#)中Carbon相关参数。

Hive ACL 权限

表 1-22 CarbonData 表级操作所需的 Hive ACL 权限

场景	所需权限
DESCRIBE TABLE	SELECT (of table)
SELECT	SELECT (of table)
EXPLAIN	SELECT (of table)
CREATE TABLE	CREATE (of database)
CREATE TABLE As SELECT	CREATE (on database), INSERT (on table), RW on data file, and SELECT (on table)
LOAD	INSERT (of table) RW on data file
DROP TABLE	OWNER (of table)

场景	所需权限
DELETE SEGMENTS	DELETE (of table)
SHOW SEGMENTS	SELECT (of table)
CLEAN FILES	DELETE (of table)
INSERT OVERWRITE / INSERT INTO	INSERT (of table) RW on data file and SELECT (of table)
CREATE INDEX	OWNER (of table)
DROP INDEX	OWNER (of table)
SHOW INDEXES	SELECT (of table)
ALTER TABLE ADD COLUMN	OWNER (of table)
ALTER TABLE DROP COLUMN	OWNER (of table)
ALTER TABLE CHANGE DATATYPE	OWNER (of table)
ALTER TABLE RENAME	OWNER (of table)
ALTER TABLE COMPACTION	INSERT (on table)
FINISH STREAMING	OWNER (of table)
ALTER TABLE SET STREAMING PROPERTIES	OWNER (of table)
ALTER TABLE SET TABLE PROPERTIES	OWNER (of table)
UPDATE CARBON TABLE	UPDATE (of table)
DELETE RECORDS	DELETE (of table)
REFRESH TABLE	OWNER (of main table)
REGISTER INDEX TABLE	OWNER (of table)
SHOW PARTITIONS	SELECT (on table)
ALTER TABLE ADD PARTITION	OWNER (of table)
ALTER TABLE DROP PARTITION	OWNER (of table)

📖 说明

- 如果数据库下的表由多个用户创建，那么执行Drop database命令会失败，即使执行的用户是数据库的拥有者。
- 在二级索引中，当父表 (parent table) 触发时，insert和compaction将在索引表上触发。如果选择具有过滤条件匹配索引表列的查询，用户应该为父表和索引表提供选择权限。
- LockFiles文件夹和LockFiles文件夹中创建的锁定文件将具有完全权限，因为LockFiles文件夹不包含任何敏感数据。
- 如果使用ACL，确保不要为DDL或DML配置任何被其他进程使用中的路径，建议创建新路径。
以下配置项需要配置路径：
 - 1) carbon.badRecords.location
 - 2) 创建数据库时Db_Path及其他。
- 对于非安全集群中的Carbon ACL权限，hive-site.xml中的参数hive.server2.enable.doAs必须设置为false。将此属性设置为false，查询将以hiveserver2进程运行的用户身份运行。

1.6 CarbonData 语法参考

1.6.1 DDL

1.6.1.1 CREATE TABLE

命令功能

CREATE TABLE命令通过指定带有表属性的字段列表来创建CarbonData Table。

命令格式

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [db_name.]table_name
```

```
[(col_name data_type, ...)]
```

```
STORED AS carbodata
```

```
[TBLPROPERTIES (property_name=property_value, ...)];
```

所有表的附加属性都会放到TBLPROPERTIES中来定义。

参数描述

表 1-23 CREATE TABLE 参数描述

参数	描述
db_name	Database名称，由字母、数字和下划线 (_) 组成。

参数	描述
col_name data_type	以逗号分隔的带数据类型的列表。列名由字母、数字和下划线 (_) 组成。 说明 在CarbonData表创建过程中, 不允许使用tupleId, PositionId和PositionReference为列命名, 因为具有这些名称的列由二级索引命令在内部使用。
table_name	Database中的表名, 由字母、数字和下划线 (_) 组成。
STORED AS	参数carbodata, 定义和创建CarbonData table。
TBLPROPERTIES	CarbonData table属性列表。

注意事项

以下是表格属性的使用。

- Block大小

单个表的数据文件block大小可以通过TBLPROPERTIES进行定义, 系统会选择数据文件实际大小和设置的blocksize大小中的较大值, 作为该数据文件在HDFS上存储的实际blocksize大小。单位为MB, 默认值为1024MB, 范围为1MB~2048MB。若设置值不在[1, 2048]之间, 系统将会报错。

一旦block大小达到配置值, 写入程序将启动新的CarbonData数据的block。数据以页面大小 (32000个记录) 的倍数写入, 因此边界在字节级别上不严格。如果新页面跨越配置block的边界, 则不会将其写入当前block, 而是写入新的block。

```
TBLPROPERTIES('table_blocksize'='128')
```

📖 说明

- 当在CarbonData表中配置了较小的blocksize, 而加载的数据生成的数据文件比较大时, 在HDFS上显示的blocksize会与设置值不同。这是因为, 对于每一个本地block文件的首次写入, 即使待写入数据的大小大于blocksize的配置值, 也直接将待写入数据写入此block。所以, HDFS上blocksize的实际值为待写入数据大小与blocksize配置值中的较大值。
- 当CarbonData表中的数据文件block.num小于任务并行度 (parallelism) 时, CarbonData数据文件的block会被切为新的block, 使得blocks.num大于parallelism, 这样所有core均可被使用。这种优化称为block distribution。
- SORT_SCOPE: 指定表创建时的排序范围。如下为四种排序范围。
 - GLOBAL_SORT: 它提高了查询性能, 特别是点查询。
`TBLPROPERTIES('SORT_SCOPE'='GLOBAL_SORT')`
 - LOCAL_SORT: 数据会本地排序 (任务级别排序) 。
 - NO_SORT: 默认排序。它将以不排序的方式加载数据, 这将显着提升加载性能。
- SORT_COLUMNS
此表属性指定排序列的顺序。
`TBLPROPERTIES('SORT_COLUMNS'='column1, column3')`

说明

- 如果未指定此属性，则默认情况下，没有列会被排序。
 - 如果指定了此属性，但具有空参数，则表将被加载而不进行排序。例如，(*SORT_COLUMNS=""*)。
 - SORT_COLUMNS将接受string, date, timestamp, short, int, long, byte和boolean数据类型。
- RANGE_COLUMN
此表属性指定一列，该列将会按照一个范围值来对输入的数据进行分区。仅可配置一列。在数据导入过程中，可以使用“global_sort_partitions”或者“scale_factor”来避免生成小文件。
TBLPROPERTIES('RANGE_COLUMN'='column1')
 - LONG_STRING_COLUMNS
普通String类型的长度不能超过32000字符，如果需要存储超过32000字符的字符串，指定LONG_STRING_COLUMNS配置为该列。
TBLPROPERTIES('LONG_STRING_COLUMNS'='column1, column3')

说明

LONG_STRING_COLUMNS仅可以设置string/char/varchar类型的列，并且不能为SORT_COLUMNS和复杂列。

使用场景

通过指定列创建表

CREATE TABLE命令与Hive DDL相同。CarbonData的额外配置将作为表格属性给出。

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [db_name.]table_name  
[(col_name data_type , ...)]  
STORED AS carbodata  
[TBLPROPERTIES (property_name=property_value, ...)];
```

示例

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS productdb.productSalesTable (  
productNumber Int,  
productName String,  
storeCity String,  
storeProvince String,  
productCategory String,  
productBatch String,  
saleQuantity Int,  
revenue Int)  
STORED AS carbodata
```

```
TBLPROPERTIES (  
'table_blocksize'='128',  
'SORT_COLUMNS'='productBatch, productName')
```

系统响应

Table创建成功，创建成功的消息将被记录在系统日志中。

1.6.1.2 CREATE TABLE As SELECT

命令功能

CREATE TABLE As SELECT命令通过指定带有表属性的字段列表来创建CarbonData Table。

命令格式

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [db_name.]table_name STORED AS carbondata  
[TBLPROPERTIES (key1=val1, key2=val2, ...)] AS select_statement;
```

参数描述

表 1-24 CREATE TABLE 参数描述

参数	描述
db_name	Database名称，由字母、数字和下划线 (_) 组成。
table_name	Database中的表名，由字母、数字和下划线 (_) 组成。
STORED AS	使用CarbonData数据格式存储数据。
TBLPROPERTIES	CarbonData table属性列表。详细信息，见 注意事项 。

注意事项

NA

示例

```
CREATE TABLE ctas_select_parquet STORED AS carbondata as select * from  
parquet_ctas_test;
```

系统响应

该命令会从Parquet表上创建一个Carbon表，同时导入所有Parquet表的数据。

1.6.1.3 DROP TABLE

命令功能

DROP TABLE的功能是用来删除已存在的Table。

命令格式

```
DROP TABLE [IF EXISTS] [db_name.]table_name;
```

参数描述

表 1-25 DROP TABLE 参数描述

参数	描述
db_name	Database名称。如果未指定，将选择当前database。
table_name	需要删除的Table名称。

注意事项

在该命令中，IF EXISTS和db_name是可选配置。

示例

```
DROP TABLE IF EXISTS productDatabase.productSalesTable;
```

系统响应

Table将被删除。

1.6.1.4 SHOW TABLES

命令功能

SHOW TABLES命令用于显示所有在当前database中的table，或所有指定database的table。

命令格式

```
SHOW TABLES [IN db_name];
```

参数描述

表 1-26 SHOW TABLES 参数描述

参数	描述
IN db_name	Database名称, 仅当需要显示指定Database的所有Table时配置。

注意事项

IN db_Name为可选配置。

示例

```
SHOW TABLES IN ProductDatabase;
```

系统响应

显示所有Table。

1.6.1.5 ALTER TABLE COMPACTION

命令功能

ALTER TABLE COMPACTION命令将合并指定数量的segment为一个segment。这将提高该表的查询性能。

命令格式

```
ALTER TABLE [db_name.]table_name COMPACT 'MINOR/MAJOR/  
SEGMENT_INDEX';
```

```
ALTER TABLE [db_name.]table_name COMPACT 'CUSTOM' WHERE SEGMENT.ID IN  
(id1, id2, ...);
```

参数描述

表 1-27 ALTER TABLE COMPACTION 参数描述

Parameter	Description
db_name	数据库名。若未指定, 则选择当前数据库。
table_name	表名。
MINOR	Minor合并, 详见 合并Segments 。
MAJOR	Major合并, 详见 合并Segments 。

Parameter	Description
SEGMENT_INDEX	这会将一个segment内的所有Carbon索引文件 (.carbonindex) 合并为一个Carbon索引合并文件 (.carbonindexmerge)。这增强了首次查询性能。详见 表1-12 。
CUSTOM	Custom合并, 详见 合并Segments 。

注意事项

NA

示例

```
ALTER TABLE ProductDatabase COMPACT 'MINOR';
ALTER TABLE ProductDatabase COMPACT 'MAJOR';
ALTER TABLE ProductDatabase COMPACT 'SEGMENT_INDEX';
ALTER TABLE ProductDatabase COMPACT 'CUSTOM' WHERE SEGMENT.ID IN (0, 1);
```

系统响应

由于为后台运行，**ALTER TABLE COMPACTION**命令不会显示压缩响应。

如果想要查看MINOR合并和MAJOR合并的响应结果，用户可以检查日志或运行**SHOW SEGMENTS**命令查看。

示例：

```
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+--+
| ID | Status | Load Start Time | Load Time Taken | Partition | Data Size | Index Size | File
Format |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+--+
| 3 | Success | 2020-09-28 22:53:26.336 | 3.726S | {} | 6.47KB | 3.30KB | columnar_v3 |
| 2 | Success | 2020-09-28 22:53:01.702 | 6.688S | {} | 6.47KB | 3.30KB | columnar_v3 |
| 1 | Compacted | 2020-09-28 22:51:15.242 | 5.82S | {} | 6.50KB | 3.43KB |
columnar_v3 |
| 0.1 | Success | 2020-10-30 20:49:24.561 | 16.66S | {} | 12.87KB | 6.91KB | columnar_v3
|
| 0 | Compacted | 2020-09-28 22:51:02.6 | 6.819S | {} | 6.50KB | 3.43KB | columnar_v3
|
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+--+
```

其中，

- Compacted表示该数据已被合并。
- 0.1表示segment0与segment1合并之后的结果。

数据合并前后的其他操作没有差别。

被合并的segments (例如segment0和segment1) 即成为无用的segments, 会占用空间, 因此建议合并之后使用**CLEAN FILES**命令进行彻底删除, 再进行其他操作。**CLEAN FILES**命令的使用方法可参考[CLEAN FILES](#)。

1.6.1.6 TABLE RENAME

命令功能

RENAME命令用于重命名现有表。

命令语法

```
ALTER TABLE [db_name.]table_name RENAME TO new_table_name;
```

参数描述

表 1-28 RENAME 参数描述

参数	描述
db_name	数据库名。若未指定，则选择当前数据库。
table_name	现有表名。
new_table_name	现有表名的新表名。

注意事项

- 并行运行的查询（需要使用表名获取路径，以读取CarbonData存储文件）可能会在此操作期间失败。
- 不允许二级索引表重命名。

示例

```
ALTER TABLE carbon RENAME TO carbondata;
```

```
ALTER TABLE test_db.carbon RENAME TO test_db.carbondata;
```

系统响应

CarbonData库中的文件夹将显示新表名称，可以通过运行SHOW TABLES显示新表名称。

1.6.1.7 ADD COLUMNS

命令功能

ADD COLUMNS命令用于为现有表添加新列。

命令语法

```
ALTER TABLE [db_name.]table_name ADD COLUMNS (col_name data_type,...)  
TBLPROPERTIES ('COLUMNPROPERTIES.columnName.shared_column'='sharedFolder.sharedColumnName,...', 'DEFAULT.VALUE.COLUMN_NAME'='default_value');
```

参数描述

表 1-29 ADD COLUMNS 参数描述

参数	描述
db_name	数据库名。若未指定, 则选择当前数据库。
table_name	表名。
col_name data_type	带数据类型且用逗号分隔的列的名称。列名称包含字母, 数字和下划线 (_)。 说明 创建CarbonData表时, 不要将列名命名为tupleId, PositionId和PositionReference, 因为将在UPDATE, DELETE和二级索引命令内部使用这些名称。

注意事项

- 除了shared_column和default_value之外, 将不会读取其他属性。如果指定了任何其他属性名称, 则不会抛出错误, 其他属性将被忽略。
- 如果未指定默认值, 则新列的默认值将被视为null。
- 如果在该列上应用filter, 则在排序期间不会考虑新增列, 新增列可能会影响查询性能。

示例

- **ALTER TABLE carbon ADD COLUMNS (a1 INT, b1 STRING);**
- **ALTER TABLE carbon ADD COLUMNS (a1 INT, b1 STRING)
TBLPROPERTIES ('COLUMNPROPERTIES.b1.shared_column='sharedFolder.b1');**
- **ALTER TABLE carbon ADD COLUMNS (a1 INT, b1 STRING)
TBLPROPERTIES ('DEFAULT.VALUE.a1='10');**

系统响应

通过运行DESCRIBE命令, 可显示新添加的列。

1.6.1.8 DROP COLUMNS

命令功能

DROP COLUMNS命令用于删除表中现有的列或多个列。

命令语法

```
ALTER TABLE [db_name.]table_name DROP COLUMNS (col_name, ...);
```

参数描述

表 1-30 DROP COLUMNS 参数描述

参数	描述
db_name	数据库名。若未指定，则选择当前数据库。
table_name	表名。
col_name	表中的列名称。支持多列。列名称包含字母，数字和下划线（_）。

注意事项

对于删除列操作，至少要有一个key列在删除操作后存在于schema中，否则将显示出错信息，删除列操作将失败。

示例

假设表包含4个列，分别命名为a1， b1， c1和d1。

- 删除单个列：
`ALTER TABLE carbon DROP COLUMNS (b1);`
`ALTER TABLE test_db.carbon DROP COLUMNS (b1);`
- 删除多个列：
`ALTER TABLE carbon DROP COLUMNS (b1,c1);`
`ALTER TABLE test_db.carbon DROP COLUMNS (b1,c1);`

系统响应

运行DESCRIBE命令，将不会显示已删除的列。

1.6.1.9 CHANGE DATA TYPE

命令功能

CHANGE命令用于将数据类型从INT更改为BIGINT或将Decimal精度从低精度改为高精度。

命令语法

```
ALTER TABLE [db_name.]table_name CHANGE col_name col_name  
changed_column_type;
```

参数描述

表 1-31 CHANGE DATA TYPE 参数描述

参数	描述
db_name	数据库名。若未指定, 则选择当前数据库。
table_name	表名。
col_name	表中的列名称。列名称包含字母, 数字和下划线 (_)。
changed_column_type	所要更改为的新数据类型。

注意事项

- 仅在没有数据丢失的情况下支持将Decimal数据类型从较低精度更改为较高精度
例如:
 - 无效场景: 将Decimal数据精度从 (10,2) 更改为 (10,5) 无效, 因为在这种情况下, 只有scale增加, 但总位数保持不变。
 - 有效场景: 将Decimal数据精度从 (10,2) 更改为 (12,3) 有效, 因为总位数增加2, 但是scale仅增加1, 这不会导致任何数据丢失。
- 将Decimal数据类型从较低精度更改为较高精度, 其允许的最大精度(precision, scale)范围为(38,38), 并且只适用于不会导致数据丢失的有效提升精度的场景。

示例

- 将列a1的数据类型从INT更改为BIGINT。
ALTER TABLE test_db.carbon CHANGE a1 a1 BIGINT;
- 将列a1的精度从10更改为18。
ALTER TABLE test_db.carbon CHANGE a1 a1 DECIMAL(18,2);

系统响应

通过运行DESCRIBE命令, 将显示被修改列变更后的数据类型。

1.6.1.10 REFRESH TABLE

命令功能

REFRESH TABLE命令用于将已有的Carbon表数据注册到Hive元数据库中。

命令语法

REFRESH TABLE db_name.table_name;

参数描述

表 1-32 REFRESH TABLE 参数描述

参数	描述
db_name	数据库名。若未指定, 则选择当前数据库。
table_name	表名。

注意事项

- 在执行此命令之前, 应将旧表的表结构定义schema和数据复制到新数据库位置。
- 对于旧版本仓库, 源集群和目的集群的时区应该相同。
- 新的数据库和旧数据库的名字应该相同。
- 执行命令前, 旧表的表结构定义schema和数据应该复制到新的数据库位置。
- 如果表是聚合表, 则应将所有聚合表复制到新的数据库位置。
- 如果旧集群使用HIVE元数据库来存储表结构, 则刷新将不起作用, 因为文件系统中不存在表结构定义schema文件。

示例

```
REFRESH TABLE dbcarbon.productSalesTable;
```

系统响应

通过运行该命令, 已有的Carbon表数据会被注册到Hive元数据库中。

1.6.1.11 REGISTER INDEX TABLE

命令功能

REGISTER INDEX TABLE命令用于将索引表注册到主表。

命令语法

```
REGISTER INDEX TABLE indextable_name ON db_name.maintable_name;
```

参数描述

表 1-33 REFRESH INDEX TABLE 参数描述

参数	描述
db_name	数据库名。若未指定, 则选择当前数据库。
indextable_name	索引表名。
maintable_name	主表名。

注意事项

在执行此命令之前，使用REFRESH TABLE将主表和二级索引表都注册到Hive元数据中。

示例

```
REGISTER INDEX TABLE productNameIndexTable ON  
productdb.productSalesTable;
```

系统响应

通过运行该命令，索引表会被注册到主表。

1.6.1.12 REFRESH INDEX

命令功能

REFRESH INDEX命令用于合并二级索引表segment的数据文件。

命令语法

- **REFRESH INDEX** *indextable_name* ON TABLE *maintable_name*
该命令用于合并所有需要合并数据文件的segment。
- **REFRESH INDEX** *indextable_name* ON TABLE *maintable_name* WHERE
SEGMENT.ID IN (0,1,2..N)
该命令用于合并特定的一批segment。

参数描述

表 1-34 REFRESH INDEX 参数描述

参数	描述
indextable_name	索引表名。
maintable_name	主表名。

注意事项

如需清理合并后的segment的数据文件，需要对该二级索引表执行CLEAN FILES命令。

示例

```
REFRESH INDEX productNameIndexTable;
```

系统响应

通过运行该命令，二级索引表的数据文件数量将减少。

1.6.2 DML

1.6.2.1 LOAD DATA

命令功能

LOAD DATA命令以CarbonData特定的数据存储类型加载原始的用户数据，这样，CarbonData可以在查询数据时提供良好的性能。

📖 说明

仅支持加载位于HDFS上的原始数据。

命令格式

```
LOAD DATA INPATH 'folder_path' INTO TABLE [db_name.]table_name  
OPTIONS(property_name=property_value, ...);
```

参数描述

表 1-35 LOAD DATA 参数描述

参数	描述
folder_path	原始CSV数据文件夹或者文件的路径。
db_name	Database名称。若未指定，则使用当前database。
table_name	所提供的database中的表的名称。

注意事项

以下是可以在加载数据时使用的配置选项：

- **DELIMITER**：可以在加载命令中提供分隔符和引号字符。默认值为,。
`OPTIONS('DELIMITER'=',' , 'QUOTECHAR'='')`
可使用'DELIMITER'='\t'来表示用制表符tab对CSV数据进行分隔。
`OPTIONS('DELIMITER'='\t')`
CarbonData也支持\001和\017作为分隔符。

📖 说明

对于CSV数据，分隔符为单引号 (') 时，单引号必须在双引号 (" ") 内。例如：
'DELIMITER'=""。

- **QUOTECHAR**：可以在加载命令中提供分隔符和引号字符。默认值为"。
`OPTIONS('DELIMITER'=',' , 'QUOTECHAR'='')`
- **COMMENTCHAR**：可以在加载命令中提供注释字符。在加载操作期间，如果在行的开头遇到注释字符，那么该行将被视为注释，并且不会被加载。默认值为#。
`OPTIONS('COMMENTCHAR'='#')`

- FILEHEADER: 如果源文件中没有表头, 可在LOAD DATA命令中提供表头。
`OPTIONS('FILEHEADER'='column1,column2')`
- ESCAPECHAR: 如果用户想在CSV上对Escape字符进行严格验证, 可以提供Escape字符。默认值为\。
`OPTIONS('ESCAPECHAR'='\')`

说明

如果在CSV数据中输入ESCAPECHAR, 该ESCAPECHAR必须在双引号 (" ") 内。例如: "a \b"。

- Bad Records处理:
为了使数据处理应用程序为用户增值, 不可避免地需要对数据进行某种程度的集成。在大多数情况下, 数据质量问题源于生成源数据的上游 (主要) 系统。
有两种完全不同的方式处理Bad Data:
 - 按照数据原本的样子加载所有数据, 之后进行除错处理。
 - 在进入数据源的过程中, 可以清理或擦除Bad Data, 或者在发现Bad Data时让数据加载失败。

有多个选项可用于在CarbonData数据加载过程中清除源数据。对于CarbonData数据中的Bad Records管理, 请参见表1-36。

表 1-36 Bad Records Logger

配置项	默认值	描述
BAD_RECORDS_LOGGER_ENABLE	false	若设置为true, 则将创建Bad Records日志文件, 其中包含Bad Records的详细信息。
BAD_RECORDS_ACTION	FAIL	以下为Bad Records的四种操作类型: <ul style="list-style-type: none"> ● FORCE: 通过将Bad Records存储为NULL来自动校正数据。 ● REDIRECT: 无法加载Bad Records, 并将其写入原始CSV文件。 ● IGNORE: 既不加载Bad Records也不将其写入原始CSV文件。 ● FAIL: 如果发现存在Bad Records, 数据加载将会失败。 说明 在加载数据时, 如果所有记录都是Bad Records, 则参数BAD_RECORDS_ACTION将不起作用, 加载数据操作将会失败。
IS_EMPTY_DATA_BAD_RECORD	false	如果设置为“false”, 则空 (" "或"或,,) 数据将不被视为Bad Records, 如果设置为“true”, 则空数据将被视为Bad Records。

配置项	默认值	描述
BAD_RECORD_PATH	-	指定存储Bad Records的HDFS路径。默认值为Null。如果启用了Bad Records日志记录或者Bad Records操作重定向, 则该路径必须由用户进行配置。

示例:

```
LOAD DATA INPATH 'filepath.csv' INTO TABLE tablename
OPTIONS('BAD_RECORDS_LOGGER_ENABLE'='true',
'BAD_RECORD_PATH'='hdfs://hacluster/tmp/carbon',
'BAD_RECORDS_ACTION'='REDIRECT',
'IS_EMPTY_DATA_BAD_RECORD'='false');
```

📖 说明

使用“REDIRECT”选项, CarbonData会将所有的Bad Records添加到单独的CSV文件中, 但是该文件内容不能用于后续的数据加载, 因为其内容可能无法与源记录完全匹配。用户必须清理原始源记录以便于进一步的数据提取。该选项的目的只是让用户知道哪些记录被视为Bad Records。

- MAXCOLUMNS: 该可选参数指定了在一行中, 由CSV解析器解析的最大列数。
`OPTIONS('MAXCOLUMNS'='400')`

表 1-37 MAXCOLUMNS

可选参数名称	默认值	最大值
MAXCOLUMNS	2000	20000

表 1-38 MAXCOLUMNS 可选参数的行为图

MAXCOLUMNS值	在文件Header选项中的列数	考虑的最终值
在加载项中未指定	5	2000
在加载项中未指定	6000	6000
40	7	文件header列数与MAXCOLUMNS值, 两者中的最大值
22000	40	20000
60	在加载项中未指定	CSV文件第一行的列数与MAXCOLUMNS值, 两者中的最大值

📖 说明

对于设置MAXCOLUMNS Option的最大值，要求executor具有足够的内存，否则，数据加载会由于内存不足的错误而失败。

- 如果在创建表期间将SORT_SCOPE定义为GLOBAL_SORT，则可以指定在对数据进行排序时要使用的分区数。如果未配置或配置小于1，则将使用map任务的数量作为reduce任务的数量。建议每个reduce任务处理512MB - 1GB数据。

```
OPTIONS('GLOBAL_SORT_PARTITIONS'=2')
```

📖 说明

增加分区数可能需要增加“spark.driver.maxResultSize”，因为在driver中收集的采样数据随着分区的增加而增加。

- DATEFORMAT：此选项用于指定表的日期格式。

```
OPTIONS('DATEFORMAT'='dateFormat')
```

📖 说明

日期格式由日期模式字符串指定。Carbon中的日期模式字母与JAVA中的日期模式字母相同。

- TIMESTAMPFORMAT：此选项用于指定表的时间戳格式。
- `OPTIONS('TIMESTAMPFORMAT'='timestampFormat')`
- SKIP_EMPTY_LINE：数据加载期间，此选项将忽略CSV文件中的空行。

```
OPTIONS('SKIP_EMPTY_LINE'='TRUE/FALSE')
```

- **可选:** SCALE_FACTOR：针对RANGE_COLUMN，SCALE_FACTOR用来控制分区的数量，根据如下公式：

```
splitSize = max(blocklet_size, (block_size - blocklet_size)) * scale_factor  
numPartitions = total size of input data / splitSize
```

默认值为3，range的范围为[1, 300]。

```
OPTIONS('SCALE_FACTOR'='10')
```

📖 说明

- 如果GLOBAL_SORT_PARTITIONS和SCALE_FACTOR同时使用，只有GLOBAL_SORT_PARTITIONS生效。
- RANGE_COLUMN合并默认使用LOCAL_SORT。

使用场景

可使用下列语句从CSV文件加载CarbonData table。

```
LOAD DATA INPATH 'folder path' INTO TABLE tablename  
OPTIONS(property_name=property_value, ...);
```

示例

```
LOAD DATA inpath 'hdfs://hacluster/src/test/resources/data.csv' INTO table  
carbontable  
  
options('DELIMITER'=',',  
'QUOTECHAR'='"',  
'COMMENTCHAR'='#',
```

```
'ESCAPECHAR'='\',
'FILEHEADER'='empno,empname,designation,doj,
workgroupcategory,workgroupcategoryname,
deptno,deptname,projectcode,projectjoindate,
projectenddate,attendance,utilization,salary',
'DATEFORMAT' = 'yyyy-MM-dd'
);
```

系统响应

可在driver日志中查看命令运行成功或失败。

1.6.2.2 UPDATE CARBON TABLE

命令功能

UPDATE命令根据列表表达式和可选的过滤条件更新CarbonData表。

命令格式

- 格式1:
UPDATE <CARBON TABLE> SET (column_name1, column_name2, ... column_name n) = (column1_expression , column2_expression , column3_expression ... column n_expression) [WHERE { <filter_condition> }];
- 格式2:
UPDATE <CARBON TABLE> SET (column_name1, column_name2,) = (select sourceColumn1, sourceColumn2 from sourceTable [WHERE { <filter_condition> }]) [WHERE { <filter_condition> }];

参数描述

表 1-39 UPDATE 参数

参数	描述
CARBON TABLE	在其中执行更新操作的CarbonData表的名称。
column_name	待更新的目标列。
sourceColumn	需在目标表中更新的源表的列值。
sourceTable	将其记录更新到目标CarbonData表中的表。

注意事项

以下是使用UPDATE命令的条件:

- 如果源表中的多个输入行与目标表中的单行匹配，则UPDATE命令失败。
- 如果源表生成空记录，则UPDATE操作将在不更新表的情况下完成。
- 如果源表的行与目标表中任何已有的行不对应，则UPDATE操作将完成，不更新表。
- 具有二级索引的表不支持UPDATE命令。
- 在子查询中，如果源表和目标表相同，则UPDATE操作失败。
- 如果在UPDATE命令中使用的子查询包含聚合函数或group by子句，则UPDATE操作失败。

例如，**update t_carbn01 a set (a.item_type_code, a.profit) = (select b.item_type_cd, sum(b.profit) from t_carbn01b b where item_type_cd =2 group by item_type_code);**

其中，在子查询中使用聚合函数sum(b.profit)和group by子句，因此UPDATE操作失败。

- 如果查询的表设置了carbon.input.segments属性，则UPDATE操作失败。要解决该问题，在查询前执行以下语句。

语法：

```
SET carbon.input.segments. <database_name>. <table_name>=*;
```

示例

- 示例1：
update carbonTable1 d set (d.column3,d.column5) = (select s.c33 ,s.c55 from sourceTable1 s where d.column1 = s.c11) where d.column1 = 'country' exists(select * from table3 o where o.c2 > 1);
- 示例2：
update carbonTable1 d set (c3) = (select s.c33 from sourceTable1 s where d.column1 = s.c11) where exists(select * from iud.other o where o.c2 > 1);
- 示例3：
update carbonTable1 set (c2, c5) = (c2 + 1, concat(c5 , "y"));
- 示例4：
update carbonTable1 d set (c2, c5) = (c2 + 1, "xyx") where d.column1 = 'india';
- 示例5：
update carbonTable1 d set (c2, c5) = (c2 + 1, "xyx") where d.column1 = 'india' and exists(select * from table3 o where o.column2 > 1);

系统响应

可在driver日志和客户端中查看命令运行成功或失败。

1.6.2.3 DELETE RECORDS from CARBON TABLE

命令功能

DELETE RECORDS命令从CarbonData表中删除记录。

命令格式

```
DELETE FROM CARBON_TABLE [WHERE expression];
```

参数描述

表 1-40 DELETE RECORDS 参数

参数	描述
CARBON TABLE	在其中执行删除操作的CarbonData表的名称。

注意事项

- 删除segment将删除相应segment的所有二级索引。
- 如果查询的表设置了carbon.input.segments属性，则DELETE操作失败。要解决这个问题，在查询前执行以下语句。

语法：

```
SET carbon.input.segments. <database_name>.<table_name>=*;
```

示例

- 示例1：

```
delete from columncarbonTable1 d where d.column1 = 'country';
```
- 示例2：

```
delete from dest where column1 IN ('country1', 'country2');
```
- 示例3：

```
delete from columncarbonTable1 where column1 IN (select column11 from sourceTable2);
```
- 示例4：

```
delete from columncarbonTable1 where column1 IN (select column11 from sourceTable2 where column1 = 'USA');
```
- 示例5：

```
delete from columncarbonTable1 where column2 >= 4;
```

系统响应

可在driver日志和客户端中查看命令运行成功或失败。

1.6.2.4 INSERT INTO CARBON TABLE

命令功能

INSERT命令用于将SELECT查询结果加载到CarbonData表中。

命令格式

```
INSERT INTO [CARBON TABLE] [select query];
```

参数描述

表 1-41 INSERT INTO 参数

参数	描述
CARBON TABLE	需要执行INSERT命令的CarbonData表的名称。
select query	Source表上的SELECT查询（支持CarbonData、Hive和Parquet表）。

注意事项

- 表必须已经存在。
- 用户应属于数据加载组以执行数据加载操作。默认情况下，数据加载组被命名为“ficommon”。
- CarbonData表不支持Overwrite。
- 源表和目标表的数据类型应该相同，否则原表中的数据将被视为Bad Records。
- **INSERT INTO**命令不支持部分成功（partial success），如果存在Bad Records，该命令会失败。
- 在从源表插入数据到目标表的过程中，无法在源表中加载或更新数据。若要在INSERT操作期间启用数据加载或更新，请将以下参数配置为“true”。
“carbon.insert.persist.enable” = “true”
默认上述参数配置为“false”。

说明

启用该参数将降低INSERT操作的性能。

示例

```
INSERT INTO CARBON select * from TABLENAME;
```

系统响应

可在driver日志中查看命令运行成功或失败。

1.6.2.5 DELETE SEGMENT by ID

命令功能

DELETE SEGMENT by ID命令是使用Segment ID来删除segment。

命令格式

```
DELETE FROM TABLE db_name.table_name WHERE SEGMENT.ID IN  
(segment_id1,segment_id2);
```

参数描述

表 1-42 DELETE LOAD 参数描述

参数	描述
segment_id	将要删除的Segment的ID。
db_name	Database名称, 若未指定, 则使用当前database。
table_name	在给定的database中的表名。

注意事项

流式表不支持删除segment。

示例

```
DELETE FROM TABLE CarbonDatabase.CarbonTable WHERE SEGMENT.ID IN  
(0);
```

```
DELETE FROM TABLE CarbonDatabase.CarbonTable WHERE SEGMENT.ID IN  
(0,5,8);
```

系统响应

操作成功或失败会在CarbonData日志中被记录。

1.6.2.6 DELETE SEGMENT by DATE

命令功能

DELETE SEGMENT by DATE命令用于通过加载日期删除CarbonData segment, 在特定日期之前创建的segment将被删除。

命令格式

```
DELETE FROM TABLE db_name.table_name WHERE SEGMENT.STARTTIME  
BEFORE date_value;
```

参数描述

表 1-43 DELETE SEGMENT by DATE 参数描述

参数	描述
db_name	Database名称, 若未指定, 则使用当前database。
table_name	给定database中的表名。
date_value	有效Segment加载启动时间。在这个指定日期前的Segment将被删除。

注意事项

流式表不支持删除segment。

示例

```
DELETE FROM TABLE db_name.table_name WHERE SEGMENT.STARTTIME  
BEFORE '2017-07-01 12:07:20';
```

其中, STARTTIME是不同负载的加载启动时间。

系统响应

操作成功或失败会在CarbonData日志中被记录。

1.6.2.7 SHOW SEGMENTS

命令功能

SHOW SEGMENTS命令是用来向用户展示CarbonData table的Segment。

命令格式

```
SHOW SEGMENTS FOR TABLE [db_name.]table_name LIMIT number_of_loads;
```

参数描述

表 1-44 SHOW SEGMENTS FOR TABLE 参数描述

参数	描述
db_name	Database名, 若未指定, 则使用当前database。
table_name	在给定database中的表名。
number_of_loads	加载数的限制。

注意事项

无。

示例

```
SHOW SEGMENTS FOR TABLE CarbonDatabase.CarbonTable LIMIT 2;
```

系统响应

```
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+
| ID | Status | Load Start Time | Load Time Taken | Partition | Data Size | Index Size | File Format |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 3 | Success | 2020-09-28 22:53:26.336 | 3.726S | {} | 6.47KB | 3.30KB | columnar_v3 |
| 2 | Success | 2020-09-28 22:53:01.702 | 6.688S | {} | 6.47KB | 3.30KB | columnar_v3 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

1.6.2.8 CREATE SECONDARY INDEX

命令功能

该命令用于在CarbonData表中创建二级索引表。

命令格式

```
CREATE INDEX index_name
ON TABLE [db_name.]table_name (col_name1, col_name2)
AS 'carbondata'
PROPERTIES ('table_blocksize'='256');
```

参数描述

表 1-45 CREATE SECONDARY INDEX 参数

参数	描述
index_name	索引表的名称。表名称应由字母数字字符和下划线 (_) 特殊字符组成。
db_name	数据库的名称。数据库名称应由字母数字字符和下划线 (_) 特殊字符组成。
table_name	数据库中的表名称。表名称应由字母数字字符和下划线 (_) 特殊字符组成。
col_name	表中的列名称。支持多列。列名称应由字母数字字符和下划线 (_) 特殊字符组成。
table_blocksize	数据文件的block大小。更多详细信息, 请参考 Block大小 。

注意事项

db_name为可选项。

示例

- **CREATE INDEX productNameIndexTable on table productdb.productSalesTable (productName,city) as 'carbodata';**
上述示例将创建名为“productdb.productNameIndexTable”的二级表并加载所提供列的索引信息。
- **CREATE INDEX t1_index1 on table t1 (c7_Datatype_Desc) AS 'carbodata' PROPERTIES('table_blocksize'='256');**

系统响应

将创建二级索引表，加载与所提供的列相关的索引信息到二级索引表中，并将成功消息记录在系统日志中。

1.6.2.9 SHOW SECONDARY INDEXES

命令功能

该命令用于在所提供的CarbonData表中显示所有的二级索引表。

命令格式

```
SHOW INDEXES ON db_name.table_name;
```

参数描述

表 1-46 SHOW SECONDARY INDEXES 参数

参数	描述
db_name	数据库的名称。数据库名称应由字母数字字符和下划线 (_) 特殊字符组成
table_name	数据库中的表名称。表名称应由字母数字字符和下划线 (_) 特殊字符组成。

注意事项

db_name为可选项。

示例

```
SHOW INDEXES ON productsales.product;
```

系统响应

显示列出给定CarbonData表中的所有索引表和相应的索引列。

1.6.2.10 DROP SECONDARY INDEX

命令功能

该命令用于删除给定表中存在的二级索引表。

命令格式

```
DROP INDEX [IF EXISTS] index_name ON [db_name.]table_name;
```

参数描述

表 1-47 DROP SECONDARY INDEX 参数

参数	描述
index_name	索引表的名称。表名称应由字母数字字符和下划线 (_) 特殊字符组成。
db_name	数据库的名称。若未指定, 选择当前默认数据库。
table_name	需要删除的表的名称。

注意事项

该命令中IF EXISTS和db_name为可选项。

示例

```
DROP INDEX if exists productNameIndexTable ON  
productdb.productSalesTable;
```

系统响应

二级索引表将被删除, 索引信息将在CarbonData表中被清除, 删除成功的消息将记录在系统日志中。

1.6.2.11 CLEAN FILES

命令功能

DELETE SEGMENT命令会将删除的segments标识为delete状态; segment合并后, 旧的segments状态会变为compacted。这些segments的数据文件不会从物理上删除。如果用户希望强制删除这些文件, 可以使用**CLEAN FILES**命令。

但是, 使用该命令可能会导致查询命令执行失败。

命令格式

```
CLEAN FILES FOR TABLE [db_name.]table_name ;
```

参数描述

表 1-48 CLEAN FILES FOR TABLE 参数描述

参数	描述
db_name	数据库名称。数据库名称由字母，数字和下划线组成。
table_name	数据库中的表的名称。表名由字母，数字和下划线组成。

注意事项

无。

示例

CLEAN FILES FOR TABLE *CarbonDatabase.CarbonTable;*

上述命令将从物理上删除所有DELETE SEGMENT命令删除的segment和合并后的旧的segment。

系统响应

可在driver日志中查看命令运行成功或失败。

1.6.2.12 SET/RESET

命令功能

此命令用于动态Add, Update, Display或Reset CarbonData参数, 而无需重新启动driver。

命令格式

- Add或Update参数值:
SET *parameter_name=parameter_value*
此命令用于添加或更新“parameter_name”的值。
- Display参数值:
SET *parameter_name*
此命令用于显示指定的“parameter_name”的值。
- Display会话参数:
SET
此命令显示所有支持的会话参数。
- Display会话参数以及使用细节:
SET -v
此命令显示所有支持的会话参数及其使用细节。
- Reset参数值:
RESET

此命令清除所有会话参数。

参数描述

表 1-49 SET 参数描述

参数	描述
parameter_name	其值需要被动态添加 (add), 更新 (update) 或显示 (display) 的参数名称。
parameter_value	将要设置的 “parameter_name” 的新值。

注意事项

以下为分别使用SET和RESET命令进行动态设置或清除操作的属性:

表 1-50 属性描述

属性	描述
carbon.options.bad.records.logger.enable	启用或禁用bad record日志记录。
carbon.options.bad.records.action	指定bad record操作, 例如, 强制 (force), 重定向 (redirect), 失败 (fail) 或忽略 (ignore)。有关详细信息, 请参阅 Bad Records处理 。
carbon.options.is.empty.data.bad.record	指定空数据是否被视为bad record。有关详细信息, 请参阅 Bad Records处理 。
carbon.options.sort.scope	指定数据加载期间排序的范围。
carbon.options.bad.record.path	指定需要存储bad record的HDFS路径。
carbon.custom.block.distribution	指定是否使用Spark或CarbonData的块分布功能。
enable.unsafe.sort	指定在数据加载期间是否使用不安全的排序。不安全的排序可减少数据加载操作期间的垃圾回收, 从而实现更好的性能。
carbon.si.lookup.partialstring	当参数设置为TRUE时, 二级索引采用starts-with、ends-with、contains和LIKE分区条件字符串。 当参数设置为FALSE时, 二级索引只采用starts-with分区条件字符串。

属性	描述
carbon.input.segments	<p>指定要查询的段ID。此属性允许您查询指定表的指定段。CarbonScan将仅从指定的段ID读取数据。</p> <p>语法： “carbon.input.segments. <database_name>. <table_name> = <list of segment ids >”</p> <p>如果用户想在多线程模式下查询指定段，可使用CarbonSession.threadSet代替SET语句。</p> <p>语法： “CarbonSession.threadSet ("carbon.input.segments. <database_name>. <table_name>","<list of segment ids >");”</p> <p>说明 不建议在carbon.properties文件中设置该属性，因为所有会话都包含段列表，除非发生会话级或线程级覆盖。</p>

示例

- 添加 (Add) 或更新 (Update) :
SET enable.unsafe.sort=true
- 显示 (Display) 属性值:
SET enable.unsafe.sort
- 显示段ID列表，段状态和其他所需详细信息的示例，然后指定要读取的段列表：
SHOW SEGMENTS FOR TABLE carbontable1;
SET carbon.input.segments.db.carbontable1 = 1, 3, 9;
- 多线程模式查询指定段示例如下：
CarbonSession.threadSet
("carbon.input.segments.default.carbon_table_MulTI_THread", "1,3");
- 在多线程环境中使用**CarbonSession.threadSet**查询段示例如下（以Scala代码为例）：

```
def main(args: Array[String]) {
  Future
  {
    CarbonSession.threadSet("carbon.input.segments.default.carbon_table_MulTI_THread", "1")
    spark.sql("select count(empno) from carbon_table_MulTI_THread").show()
  }
}
```
- 重置 (Reset) :
RESET

系统响应

- 若运行成功，将记录在driver日志中。
- 若出现故障，将显示在用户界面 (UI) 中。

1.6.3 操作并发

DDL和DML中的操作，执行前，需要获取对应的锁，各操作需要获取锁的情况见[表1 操作获取锁一览表](#)，√表示需要获取该锁，一个操作仅在获取到所有需要获取的锁后，才能继续执行。

任意两个操作是否可以并发执行，可以通过如下方法确定：[表1-51](#)两行代表两个操作，这两行没有任意一列都标记√，即不存在某一列两行全为√。

表 1-51 操作获取锁一览表

操作	MET ADA TA_L OCK	COM PAC TIO N_L OCK	DRO P_TA BLE_ LOC K	DELE TE_S EGM ENT_ LOC K	CLEA N_FI LES_ LOC K	ALTE R_PA RTITI ON_ LOC K	UPD ATE_ LOC K	STRE AMI NG_ LOC K	CON CUR REN T_LO AD_L OCK	SEG ME NT_ LO CK
CREA TE TABL E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREA TE TABL E As SELE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRO P TABL E	√	-	√	-	-	-	-	√	-	-
ALTE R TABL E COM PACT ION	-	√	-	-	-	-	√	-	-	-
TABL E REN AME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

操作	MET ADA TA_L OCK	COM PAC TIO N_L OCK	DRO P_TA BLE_ LOCK	DELE TE_S EGM ENT_ LOCK	CLEA N_FI LES_ LOCK	ALTE R_PA RTITI ON_ LOCK	UPD ATE_ LOCK	STRE AMI NG_ LOCK	CON CURRE NT_LO AD_L OCK	SEG MENT_ LOCK
ADD COL UMN S	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
DRO P COL UMN S	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
CHA NGE DAT A TYPE	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
REFR ESH TABL E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGI STER INDE X TABL E	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REFR ESH INDE X	-	√	-	-	-	-	-	-	-	-
LOA D DAT A/ INSE RT INTO	-	-	-	-	-	-	-	-	√	√
UPD ATE CAR BON TABL E	√	√	-	-	-	-	√	-	-	-

操作	MET ADA TA_L OCK	COM PAC TIO N_L OCK	DRO P_TA BLE_ LOC K	DELE TE_S EGM ENT_ LOC K	CLEA N_FI LES_ LOC K	ALTE R_PA RTITI ON_ LOC K	UPD ATE_ LOC K	STRE AMI NG_ LOC K	CON CURRE NT_LO AD_L OCK	SEG MENT_ LOC K
DELE TE REC ORD S from CAR BON TABL E	√	√	-	-	-	-	√	-	-	-
DELE TE SEG MEN T by ID	-	-	-	√	√	-	-	-	-	-
DELE TE SEG MEN T by DAT E	-	-	-	√	√	-	-	-	-	-
SHO W SEG MEN TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREA TE SECO NDA RY INDE X	√	√	-	√	-	-	-	-	-	-
SHO W SECO NDA RY INDE XES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

操作	MET ADA TA_L OCK	COM PAC TIO N_L OCK	DRO P_TA BLE_ LOC K	DELE TE_S EGM ENT_ LOC K	CLEA N_FI LES_ LOC K	ALTE R_PA RTITI ON_ LOC K	UPD ATE_ LOC K	STRE AMI NG_ LOC K	CON CURRE NT_LO AD_L OCK	SEG MENT_ LOC K
DRO P SECO NDA RY INDE X	√	-	√	-	-	-	-	-	-	-
CLEA N FILES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SET/ RESE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Add Hive Parti tion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drop Hive Parti tion	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-
Drop Parti tion	√	√	√	√	√	√	-	-	-	-
Alter table set	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-

1.6.4 API

本章节描述Segment的API以及使用方法，所有方法在org.apache.spark.util.CarbonSegmentUtil类中。

如下方法已废弃：

```
/**
 * Returns the valid segments for the query based on the filter condition
 * present in carbonScanRdd.
 *
 * @param carbonScanRdd
 * @return Array of valid segments
 */
@deprecated def getFilteredSegments(carbonScanRdd: CarbonScanRDD[InternalRow]): Array[String];
```

使用方法

使用如下方法从查询语句中获得CarbonScanRDD:

```
val df=carbon.sql("select * from table where age='12'")
val myscan=df.queryExecution.sparkPlan.collect {
case scan: CarbonDataSourceScan if scan.rdd.isInstanceOf[CarbonScanRDD[InternalRow]] => scan.rdd
case scan: RowDataSourceScanExec if scan.rdd.isInstanceOf[CarbonScanRDD[InternalRow]] => scan.rdd
}.head
val carbonrdd=myscan.asInstanceOf[CarbonScanRDD[InternalRow]]
```

例子:

```
CarbonSegmentUtil.getFilteredSegments(carbonrdd)
```

可以通过传入sql语句来获取过滤后的segment:

```
/**
 * Returns an array of valid segment numbers based on the filter condition provided in the sql
 * NOTE: This API is supported only for SELECT Sql (insert into,ctas,... is not supported)
 *
 * @param sql
 * @param sparkSession
 * @return Array of valid segments
 * @throws UnsupportedOperationException because Get Filter Segments API supports if and only
 * if only one carbon main table is present in query.
 */
def getFilteredSegments(sql: String, sparkSession: SparkSession): Array[String];
```

例子:

```
CarbonSegmentUtil.getFilteredSegments("select * from table where age='12'", sparkSession)
```

传入数据库名和表名, 获取会被合并的segment列表, 得到的segment列表可以当做getMergedLoadName函数的参数传入:

```
/**
 * Identifies all segments which can be merged with MAJOR compaction type.
 * NOTE: This result can be passed to getMergedLoadName API to get the merged load name.
 *
 * @param sparkSession
 * @param tableName
 * @param dbName
 * @return list of LoadMetadataDetails
 */
def identifySegmentsToBeMerged(sparkSession: SparkSession,
tableName: String,
dbName: String) : util.List[LoadMetadataDetails];
```

例子:

```
CarbonSegmentUtil.identifySegmentsToBeMerged(sparkSession, "table_test","default")
```

传入数据库名、表名和自定义的segment列表, 获取自定义合并操作会被合并的segment列表, 得到的segment列表可以当做getMergedLoadName函数的参数传入:

```
/**
 * Identifies all segments which can be merged with CUSTOM compaction type.
 * NOTE: This result can be passed to getMergedLoadName API to get the merged load name.
 *
 * @param sparkSession
 * @param tableName
 * @param dbName
 * @param customSegments
 * @return list of LoadMetadataDetails
 * @throws UnsupportedOperationException if customSegments is null or empty.
 * @throws MalformedCarbonCommandException if segment does not exist or is not valid
 */
def identifySegmentsToBeMergedCustom(sparkSession: SparkSession,
tableName: String,
```

```
dbName: String,  
customSegments: util.List[String]): util.List[LoadMetadataDetails];
```

例子:

```
val customSegments = new util.ArrayList[String]()  
customSegments.add("1")  
customSegments.add("2")  
CarbonSegmentUtil.identifySegmentsToBeMergedCustom(sparkSession, "table_test", "default",  
customSegments)
```

给定segment列表, 返回合并后新的导入名称:

```
/**  
 * Returns the Merged Load Name for given list of segments  
 *  
 * @param list of segments  
 * @return Merged Load Name  
 * @throws UnsupportedOperationException if list of segments is less than 1  
 */  
def getMergedLoadName(list: util.List[LoadMetadataDetails]): String;
```

例子:

```
val carbonTable = CarbonEnv.getCarbonTable(Option(databaseName), tableName)(sparkSession)  
val loadMetadataDetails = SegmentStatusManager.readLoadMetadata(carbonTable.getMetadataPath)  
CarbonSegmentUtil.getMergedLoadName(loadMetadataDetails.toList.asJava)
```

1.6.5 空间索引

快速示例

```
create table IF NOT EXISTS carbonTable  
(  
  COLUMN1 BIGINT,  
  LONGITUDE BIGINT,  
  LATITUDE BIGINT,  
  COLUMN2 BIGINT,  
  COLUMN3 BIGINT  
)  
STORED AS carbondata  
TBLPROPERTIES  
(  
  'SPATIAL_INDEX.mygeohash.type'='geohash',  
  'SPATIAL_INDEX.mygeohash.sourcecolumns'='longitude,  
  latitude',  
  'SPATIAL_INDEX.mygeohash.originLatitude'='39.850713',  
  'SPATIAL_INDEX.mygeohash.gridSize'='50',  
  'SPATIAL_INDEX.mygeohash.minLongitude'='115.828503',  
  'SPATIAL_INDEX.mygeohash.maxLongitude'='720.000  
  000',  
  'SPATIAL_INDEX.mygeohash.minLatitude'='39.850713',  
  'SPATIAL_INDEX.mygeohash.maxLatitude'='720.0  
  0000',  
  'SPATIAL_INDEX'='mygeohash',  
  'SPATIAL_INDEX.mygeohash.conversionRatio'='1000000',  
  'SORT_COLUMNS'='column1,column2,column3,latitude,longitude');
```

空间索引介绍

空间数据包括多维点、线、矩形、立方体、多边形和其他几何对象。空间数据对象占据空间的某一区域, 称为空间范围, 通过其位置和边界描述。空间数据可以是点数据, 也可以是区域数据。

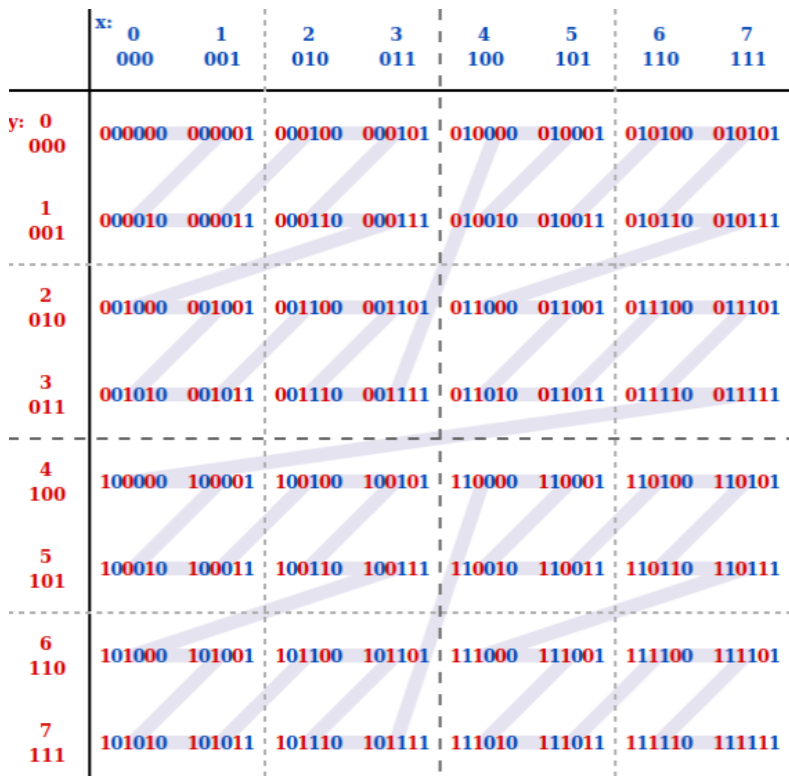
- 点数据: 一个点具有一个空间范围, 仅通过其位置描述。它不占用空间, 没有相关的边界。点数据由二维空间中的点的集合组成。点可以存储为一对经纬度。
- 区域数据: 一个区域有空间范围, 有位置和边界。位置可以看作是一个定点在区域内的位置, 例如它的质心。在二维中, 边界可以可视化为一环线 (有限区域, 闭环)。区域数据包含一系列区域。

目前仅限于支持点数据, 存储点数据。

经纬度可以编码为唯一的GeoID。Geohash是Gustavo Niemeyer发明的公共域地理编码系统, 它将地理位置编码为一串由字母和数字组成的短字符串。它是一种分层的空

间数据结构，把空间细分为网格形状的桶，是被称为Z阶曲线和通常称为空间填充曲线的许多应用之一。

点在多维中的Z值是简单地通过交织其坐标值的二进制表示来计算的，如下图所示。使用Geohash创建GeoID时，数据按照GeoID排序，而不是按照经纬度排序，数据按照空间就近性排序存储。



建表

GeoHash编码:

```
create table IF NOT EXISTS carbonTable
(
...
`LONGITUDE` BIGINT,
`LATITUDE` BIGINT,
...
)
STORED AS carbondata
TBLPROPERTIES
('SPATIAL_INDEX.mygeohash.type='geohash','SPATIAL_INDEX.mygeohash.sourcecolumns='longitude,
latitude','SPATIAL_INDEX.mygeohash.originLatitude='xx.xxxxxx','SPATIAL_INDEX.mygeohash.gridSize='xx','SP
ATIAL_INDEX.mygeohash.minLongitude='xxx.xxxxxx','SPATIAL_INDEX.mygeohash.maxLongitude='xxx.xxxxxx',
'SPATIAL_INDEX.mygeohash.minLatitude='xx.xxxxxx','SPATIAL_INDEX.mygeohash.maxLatitude='xxx.xxxxxx',
'SPATIAL_INDEX='mygeohash','SPATIAL_INDEX.mygeohash.conversionRatio='1000000','SORT_COLUMNS'='co
lumn1,column2,column3,latitude,longitude');
```

SPATIAL_INDEX: 自定义索引处理器。此处理程序允许用户从表结构列集中创建新的列。新创建的列名与处理程序名相同。处理程序的type和sourcecolumns属性是必需的属性。目前，type属性只支持“geohash”。Carbon提供一个简单的默认实现类。用户可以通过扩展默认实现类来挂载geohash的自定义实现类。该默认处理程序还需提供以下的表属性:

- SPATIAL_INDEX.xxx.originLatitude: Double类型, 坐标原点纬度
- SPATIAL_INDEX.xxx.gridSize: Int类型, 栅格长度 (米)
- SPATIAL_INDEX.xxx.minLongitude: Double类型, 最小经度
- SPATIAL_INDEX.xxx.maxLongitude: Double类型, 最大经度
- SPATIAL_INDEX.xxx.minLatitude: Double类型, 最小纬度
- SPATIAL_INDEX.xxx.maxLatitude: Double类型, 最大纬度
- SPATIAL_INDEX.xxx.conversionRatio: Int类型, 将经纬度小数值转换为整型值

用户可以按照上述格式为处理程序添加自己的表属性, 并在自定义实现类中访问它们。originLatitude, gridSize及conversionRatio是必选参数, 其余属性在Carbon中都是可选的。可以使用“SPATIAL_INDEX.xxx.class”属性指定它们的实现类。

默认实现类可以为每一行的sourcecolumns生成handler列值, 并且支持基于sourcecolumns的过滤条件查询。生成的handler列对用户不可见。除SORT_COLUMNS表属性外, 任何DDL命令和属性都不允许包含handler列。

说明

- 生成的handler列默认被视为排序列。如果SORT_COLUMNS不包含任何sourcecolumns, 则将handler列追加到现有的SORT_COLUMNS最后。如果在SORT_COLUMNS中已经指定了该handler列, 则它在SORT_COLUMNS的顺序将保持不变。
- 如果SORT_COLUMNS包含任意的sourcecolumns, 但是没有包含handler列, 则handler列将自动插入到SORT_COLUMNS中的sourcecolumns之前。
- 如果SORT_COLUMNS需要包含任意的sourcecolumns, 那么需要保证handler列出现在sourcecolumns之前, 这样handler列才能在排序中生效。

GeoSOT编码:

```
CREATE TABLE carbontable(
...
longitude DOUBLE,
latitude DOUBLE,
...)
STORED AS carbondata
TBLPROPERTIES ('SPATIAL_INDEX'='xxx',
'SPATIAL_INDEX.xxx.type'='geosot',
'SPATIAL_INDEX.xxx.sourcecolumns'='longitude, latitude',
'SPATIAL_INDEX.xxx.level'='21',
'SPATIAL_INDEX.xxx.class'='org.apache.carbondata.geo.GeoSOTIndex')
```

表 1-52 参数说明

参数	说明
SPATIAL_INDEX	指定表属性” SPATIAL_INDEX”, 空间索引列, 列名与该属性的值相同。
SPATIAL_INDEX.xxx.type	必填参数, 值为geosot。
SPATIAL_INDEX.xxx.source columns	必填参数, 空间索引列属性, 指定计算空间索引的源数据列, 需为2个存在的列, 且类型为double。
SPATIAL_INDEX.xxx.level	可选参数, 用于计算空间索引列。默认值为17, 因为该值可以计算出足够精确的结果, 同时拥有良好的性能。

参数	说明
SPATIAL_INDEX.xxx.class	可选参数，用于指定geo的实现类，默认为“org.apache.carbondata.geo.GeoSOTIndex”。

使用示例:

```
create table geosot(
timevalue bigint,
longitude double,
latitude double)
stored as carbondata
TBLPROPERTIES ('SPATIAL_INDEX'='mygeosot',
'SPATIAL_INDEX.mygeosot.type'='geosot',
'SPATIAL_INDEX.mygeosot.level'='21', 'SPATIAL_INDEX.mygeosot.sourcecolumns'='longitude, latitude');
```

准备数据

- 准备数据文件1: geosotdata.csv

```
timevalue,longitude,latitude
1575428400000,116.285807,40.084087
1575428400000,116.372142,40.129503
1575428400000,116.187332,39.979316
1575428400000,116.337069,39.951887
1575428400000,116.359102,40.154684
1575428400000,116.736367,39.970323
1575428400000,116.720179,40.009893
1575428400000,116.346961,40.13355
1575428400000,116.302895,39.930753
1575428400000,116.288955,39.999101
1575428400000,116.17609,40.129953
1575428400000,116.725575,39.981115
1575428400000,116.266922,40.179415
1575428400000,116.353706,40.156483
1575428400000,116.362699,39.942444
1575428400000,116.325378,39.963129
```

- 准备数据文件2: geosotdata2.csv

```
timevalue,longitude,latitude
1575428400000,120.17708,30.326882
1575428400000,120.180685,30.326327
1575428400000,120.184976,30.327105
1575428400000,120.189311,30.327549
1575428400000,120.19446,30.329698
1575428400000,120.186965,30.329133
1575428400000,120.177481,30.328911
1575428400000,120.169713,30.325614
1575428400000,120.164563,30.322243
1575428400000,120.171558,30.319613
1575428400000,120.176365,30.320687
1575428400000,120.179669,30.323688
1575428400000,120.181001,30.320761
1575428400000,120.187094,30.32354
1575428400000,120.193574,30.323651
1575428400000,120.186192,30.320132
1575428400000,120.190055,30.317464
1575428400000,120.195376,30.318094
1575428400000,120.160786,30.317094
1575428400000,120.168211,30.318057
1575428400000,120.173618,30.316612
1575428400000,120.181001,30.317316
1575428400000,120.185162,30.315908
1575428400000,120.192415,30.315871
1575428400000,120.161902,30.325614
1575428400000,120.164306,30.328096
```

```
1575428400000,120.197093,30.325985
1575428400000,120.19602,30.321651
1575428400000,120.198638,30.32354
1575428400000,120.165421,30.314834
```

导入数据

GeoHash默认实现类扩展自定义索引抽象类。如果没有配置handler属性为自定义的实现类，则使用默认的实现类。用户可以通过扩展默认实现类来挂载geohash的自定义实现类。自定义索引抽象类方法包括：

- Init方法，用来提取、验证和存储handler属性。在失败时抛出异常，并显示错误信息。
- Generate方法，用来生成索引。它为每行数据生成一个索引数据。
- Query方法，用来对给定输入生成索引值范围列表。

导入命令同普通Carbon表：

```
LOAD DATA inpath '/tmp/geosotdata.csv' INTO TABLE geosot OPTIONS
('DELIMITER'= ',');
```

```
LOAD DATA inpath '/tmp/geosotdata2.csv' INTO TABLE geosot OPTIONS
('DELIMITER'= ',');
```

📖 说明

geosotdata.csv和geosotdata2.csv表请参考[准备数据](#)。

不规则空间集合的聚合查询

查询语句及Filter UDF

- 根据polygon过滤数据

IN_POLYGON(pointList)

UDF输入参数：

参数	类型	说明
pointList	String	将多个点输入为一个字符串，每个点以 longitude latitude 表示。经纬度间用空格分隔，每对经纬度用逗号分隔，字符串首尾经纬度一致。

UDF输出参数：

参数	类型	说明
inOrNot	Boolean	判断数据是否在指定的polygon_list之内。

使用示例：


```
select longitude, latitude from geosot where IN_POLYGON('116.321011 40.123503, 116.137676 39.947911, 116.560993 39.935276, 116.321011 40.123503');
```

- 根据polygon列表过滤数据。

IN_POLYGON_LIST(polygonList, opType)

UDF输入参数:

参数	类型	说明
polygonList	String	将多个polygon输入为一个字符串，每个polygon以 POLYGON ((longitude1 latitude1, longitude2 latitude2, ...)) 表示。注意“POLYGON”后有空格，经纬度间用空格分隔，每对经纬度用逗号分隔，一个polygon的首尾经纬度一致。IN_POLYGON_LIST必须输入2个以上polygon。 一个polygon示例： POLYGON ((116.137676 40.163503, 116.137676 39.935276, 116.560993 39.935276, 116.137676 40.163503))
opType	String	对多个polygon进行并交集操作。 目前支持的操作类型： <ul style="list-style-type: none"> OR: A U B U C (假设输入了三个POLYGON, A、B、C) AND: A ∩ B ∩ C

UDF输出参数:

参数	类型	说明
inOrNot	Boolean	判断数据是否在指定的polygon_list之内。

使用示例:

```
select longitude, latitude from geosot where IN_POLYGON_LIST('POLYGON ((120.176433 30.327431,120.171283 30.322245,120.181411 30.314540, 120.190509 30.321653,120.185188 30.329358,120.176433 30.327431)), POLYGON ((120.191603 30.328946,120.184179 30.327465,120.181819 30.321464, 120.190359 30.315388,120.199242 30.324464,120.191603 30.328946))', 'OR');
```

- 根据polyline列表过滤数据。

IN_POLYLINE_LIST(polylineList, bufferInMeter)

UDF输入参数:

参数	类型	说明
polylineList	String	<p>将多个polyline输入为一个字符串，每个polyline以LINESTRING (longitude1 latitude1, longitude2 latitude2, ...)表示。注意“LINESTRING”后有空格，经纬度间用空格分隔，每组经纬度用逗号分隔。</p> <p>对多个polyline区域内的数据会输出并集结果。</p> <p>一个polyline示例： LINESTRING (116.137676 40.163503, 116.137676 39.935276, 116.260993 39.935276)</p>
bufferInMeter	Float	<p>polyline的buffer距离，单位为米。末端使用直角创建缓冲区。</p>

UDF输出参数:

参数	类型	说明
inOrNot	Boolean	判断数据是否在指定的polyline_list之内。

使用示例:

```
select longitude, latitude from geosot where IN_POLYLINE_LIST('LINESTRING (120.184179 30.327465, 120.191603 30.328946, 120.199242 30.324464, 120.190359 30.315388)', 65);
```

- 根据Geold区间列表过滤数据。

IN_POLYGON_RANGE_LIST(polygonRangeList, opType)

UDF输入参数:

参数	类型	说明
polygonRangeList	String	<p>将多个rangeList输入为一个字符串，每个rangeList以RANGELIST (startGeold1 endGeold1, startGeold2 endGeold2, ...)表示。注意“RANGELIST”后有空格，首尾Geold间用空格分隔，每组Geold range用逗号分隔。</p> <p>一个rangeList示例： RANGELIST (855279368848 855279368850, 855280799610 855280799612, 855282156300 855282157400)</p>

参数	类型	说明
opType	String	对多个rangeList进行并交集操作。 目前支持的操作类型： <ul style="list-style-type: none"> OR: $A \cup B \cup C$ (假设输入了三个 RANGELIST, A、B、C) AND: $A \cap B \cap C$

UDF输出参数:

参数	类型	说明
inOrNot	Boolean	判断数据是否在指定的polyRange_list之内。

使用示例:

```
select mygeosot, longitude, latitude from geosot where IN_POLYGON_RANGE_LIST('RANGELIST (526549722865860608 526549722865860618, 532555655580483584 532555655580483594)', 'OR');
```

- polygon连接查询

IN_POLYGON_JOIN(GEO_HASH_INDEX_COLUMN, POLYGON_COLUMN)

两张表做join查询，一张表为空间数据表（有经纬度列和GeoHashIndex列），另一张表为维度表，保存polygon数据。

查询使用IN_POLYGON_JOIN UDF，参数GEO_HASH_INDEX_COLUMN和polygon表的POLYGON_COLUMN。Polygon_column列是一系列的点（经纬度列）。Polygon表的每一行的第一个点和最后一个点必须是相同的。Polygon表的每一行的所有点连接起来形成一个封闭的几何对象。

UDF输入参数:

参数	类型	说明
GEO_HASH_INDEX_COLUMN	Long	空间数据表的GeoHashIndex列。
POLYGON_COLUMN	String	Polygon表的polygon列，数据为polygon的字符串表示。例如，一个polygon是POLYGON ((longitude1 latitude1, longitude2 latitude2, ...))

使用示例:

```
CREATE TABLE polygonTable(
polygon string,
poiType string,
poiId String)
STORED AS carbondata;
```

```
insert into polygonTable select 'POLYGON ((120.176433 30.327431,120.171283 30.322245, 120.181411 30.314540,120.190509 30.321653,120.185188 30.329358,120.176433 30.327431))','abc','1';
```

```
insert into polygonTable select 'POLYGON ((120.191603 30.328946,120.184179 30.327465,
120.181819 30.321464,120.190359 30.315388,120.199242 30.324464,120.191603 30.328946))','abc','2';

select t1.longitude,t1.latitude from geosot t1
inner join
(select polygon,poild from polygonTable where poitype='abc') t2
on in_polygon_join(t1.mygeosot,t2.polygon) group by t1.longitude,t1.latitude;
```

- range_list连接查询

IN_POLYGON_JOIN_RANGE_LIST(GEO_HASH_INDEX_COLUMN, POLYGON_COLUMN)

同IN_POLYGON_JOIN，使用IN_POLYGON_JOIN_RANGE_LIST UDF关联空间数据表和polygon维度表，关联基于Polygon_RangeList。直接使用range list可以避免polygon到range list的转换。

UDF输入参数:

参数	类型	说明
GEO_HASH_INDEX_COLUMN	Long	空间数据表的GeoHashIndex列。
POLYGON_COLUMN	String	Polygon表的rangelist列，数据为rangeList的字符串。例如，一个rangelist是RANGELIST (startGeold1 endGeold1, startGeold2 endGeold2, ...)

使用示例:

```
CREATE TABLE polygonTable(
polygon string,
poiType string,
poild String)
STORED AS carbondata;

insert into polygonTable select 'RANGELIST (526546455897309184 526546455897309284,
526549831217315840 526549831217315850, 532555655580483534 532555655580483584)','xyz','2';

select t1.*
from geosot t1
inner join
(select polygon,poild from polygonTable where poitype='xyz') t2
on in_polygon_join_range_list(t1.mygeosot,t2.polygon);
```

空间索引工具类UDF

- Geold转栅格行列号。

GeoldToGridXy(geold)

UDF输入参数:

参数	类型	说明
geold	Long	根据Geold计算栅格行列号。

UDF输出参数:

参数	类型	说明
gridArray	Array[Int]	返回该geoid所包含的栅格行列号，以数组的方式返回，第一位为行，第二位为列。

使用示例：

```
select longitude, latitude, mygeohash, GeoidToGridXy(mygeohash) as GridXY from geoTable;
```

- 经纬度转Geoid。

LatLngToGeoid(latitude, longitude oriLatitude, gridSize)

UDF输入参数：

参数	类型	说明
longitude	Long	经度，注：转换后的整数类型。
latitude	Long	纬度，注：转换后的整数类型。
oriLatitude	Double	原点纬度，计算Geoid需要参数。
gridSize	Int	栅格大小，计算Geoid需要参数。

UDF输出参数：

参数	类型	说明
geoid	Long	通过编码获得一个表示经纬度的数。

使用示例：

```
select longitude, latitude, mygeohash, LatLngToGeoid(latitude, longitude, 39.832277, 50) as geoid from geoTable;
```

- Geoid转经纬度。

GeoidToLatLng(geoid, oriLatitude, gridSize)

UDF输入参数：

参数	类型	说明
geoid	Long	根据Geoid计算经纬度。
oriLatitude	Double	原点纬度，计算经纬度需要参数。
gridSize	Int	栅格大小，计算经纬度需要参数。

说明

由于Geoid由栅格坐标生成，坐标为栅格中心点，则计算出的经纬度是栅格中心点经纬度，与生成该Geoid的经纬度可能有[0度~半个栅格度数]的误差。

UDF输出参数：

参数	类型	说明
latitudeAndLongitude	Array[Double]	返回该geoid所表示的栅格的中心点的经纬度坐标，以数组的方式返回，第一位为latitude，第二位为longitude。

使用示例：

```
select longitude, latitude, mygeohash, GeoidToLatLng(mygeohash, 39.832277, 50) as  
LatitudeAndLongitude from geoTable;
```

- 计算金字塔模型向上汇聚一层的Geoid。

ToUpperLayerGeoid(geoid)

UDF输入参数：

参数	类型	说明
geoid	Long	根据输入Geoid计算金字塔模型上一层Geoid。

UDF输出参数：

参数	类型	说明
geoid	Long	金字塔模型上一层Geoid。

使用示例：

```
select longitude, latitude, mygeohash, ToUpperLayerGeoid(mygeohash) as upperLayerGeoid from  
geoTable;
```

- 输入polygon获得Geoid范围列表。

ToRangeList(polygon, oriLatitude, gridSize)

UDF输入参数：

参数	类型	说明
polygon	String	输入polygon字符串，用一组经纬度表示。 经纬度间用空格分隔，每对经纬度间用逗号分隔，首尾经纬度一致。
oriLatitude	Double	原点纬度，计算Geoid需要参数。
gridSize	Int	栅格大小，计算Geoid需要参数。

UDF输出参数:

参数	类型	说明
geoidList	Buffer[Array[Long]]	将polygon转换为一串geoid的范围列表。

使用示例:

```
select ToRangeList('116.321011 40.123503, 116.137676 39.947911, 116.560993 39.935276, 116.321011 40.123503', 39.832277, 50) as rangeList from geoTable;
```

- 计算金字塔模型向上汇聚一层的longitude。

ToUpperLongitude (longitude, gridSize, oriLat)

UDF输入参数:

参数	类型	说明
longitude	Long	输入longitude, 用一个长整型表示。
gridSize	Int	栅格大小, 计算longitude需要参数。
oriLatitude	Double	原点纬度, 计算longitude需要参数。

UDF输出参数:

参数	类型	说明
longitude	Long	返回上一层的longitude。

使用示例:

```
select ToUpperLongitude (-23575161504L, 50, 39.832277) as upperLongitude from geoTable;
```

- 计算金字塔模型向上汇聚一层的Latitude。

ToUpperLatitude(Latitude, gridSize, oriLat)

UDF输入参数:

参数	类型	说明
latitude	Long	输入latitude, 用一个长整型表示。
gridSize	Int	栅格大小, 计算latitude需要参数。
oriLatitude	Double	原点纬度, 计算latitude需要参数。

UDF输出参数:

参数	类型	说明
Latitude	Long	返回上一层的latitude。

使用示例:

```
select ToUpperLatitude (-23575161504L, 50, 39.832277) as upperLatitude from geoTable;
```

- 经纬度转GeoSOT

LatLngToGridCode(latitude, longitude, level)

UDF输入参数:

参数	类型	说明
latitude	Double	输入latitude。
longitude	Double	输入longitude。
level	Int	输入level, 值区间[0-32]。

UDF输出参数:

参数	类型	说明
geold	Long	通过GeoSOT编码获得一个表示经纬度的数。

使用示例:

```
select LatLngToGridCode(39.930753, 116.302895, 21) as geold;
```

1.7 CarbonData 故障处理

1.7.1 当在 Filter 中使用 Big Double 类型数值时, 过滤结果与 Hive 不一致

现象描述

当在filter中使用更高精度的double数据类型的数值时, 过滤结果没有按照所使用的filter的要求返回正确的值。

可能原因

如果filter使用更高精度的double数据类型的数值, 系统将会对该值四舍五入进行比较, 因此在这种情况下, 即使小数部分不同, 系统仍然会认为double数据类型的值是相同的。

定位思路

无。

处理步骤

当需要高精度的数据比较时，可以使用Decimal数据类型的数值，例如，在财务应用程序中，equality和inequality检查，以及取整运算，均可使用Decimal数据类型的数值。

参考信息

无。

1.7.2 查询性能下降

现象描述

在不同的查询周期内运行查询功能，查询性能会有起伏。

可能原因

在处理数据加载时，为每个executor程序实例配置的内存不足，可能会产生更多的Java GC（垃圾收集）。当GC发生时，会发现查询性能下降。

定位思路

在Spark UI上，会发现某些executors的GC时间明显比其他executors高，或者所有的executors都表现出高GC时间。

处理步骤

登录Manager页面，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置 > 全部配置”，在搜索框搜索“spark.executor.memory”，通过参数“spark.executor.memory”配置更高的内存值。

spark.executor.memory

4G

参考信息

无。

1.8 CarbonData FAQ

1.8.1 为什么对 decimal 数据类型进行带过滤条件的查询时会出现异常输出?

问题

当对decimal数据类型进行带过滤条件的查询时，输出结果不正确。

例如，

```
select * from carbon_table where num = 1234567890123456.22;
```

输出结果：

```
+-----+-----+-----+
| name |      num      |
+-----+-----+-----+
| IAA  | 1234567890123456.22 |
| IAA  | 1234567890123456.21 |
+-----+-----+-----+
```

回答

为了得到准确的输出结果，需在数字后面加上“BD”。

例如，

```
select * from carbon_table where num = 1234567890123456.22BD;
```

输出结果：

```
+-----+-----+-----+
| name |      num      |
+-----+-----+-----+
| IAA  | 1234567890123456.22 |
+-----+-----+-----+
```

1.8.2 如何避免对历史数据进行 minor compaction?

问题

如何避免对历史数据进行minor compaction?

回答

如果要先加载历史数据，后加载增量数据，则以下步骤可避免对历史数据进行minor compaction:

1. 加载所有历史数据。
2. 将major compaction大小配置为小于历史数据segment大小的值。
3. 对历史数据进行一次major compaction，之后将不会考虑这些segments进行minor compaction。
4. 加载增量数据。
5. 用户可以根据自己的需要配置minor compaction阈值。

配置示例和预期输出：

1. 用户将所有历史数据加载到CarbonData，此数据的一个segment的大小假定为500GB。

2. 用户设置major compaction参数的阈值：“carbon.major.compaction.size” = “491520 (480gb * 1024)”。其中，491520可配置。
3. 运行major compaction。由于每个segment的大小超过配置值的大小，因此这些segments将会被压缩。
4. 加载增量负载。
5. 配置minor compaction参数的阈值：“compaction.level.threshold” = “6,6”。
6. 运行minor compaction。此时只考虑增量负载。

1.8.3 如何在 CarbonData 数据加载时修改默认的组名?

问题

如何在CarbonData数据加载时修改默认的组名?

回答

CarbonData数据加载时，默认的组名为“ficommon”。可以根据需要修改默认的组名。

1. 编辑“carbon.properties”文件。
2. 根据需要修改关键字“carbon.dataload.group.name”的值。其默认值为“ficommon”。

1.8.4 为什么 INSERT INTO CARBON TABLE 失败?

问题

为什么 *INSERT INTO CARBON TABLE* 命令无法在日志文件中记录以下信息?

```
Data load failed due to bad record
```

回答

在以下场景中，*INSERT INTO CARBON TABLE* 命令会失败：

- 当源表和目标表的列数据类型不同时，源表中的数据将被视为Bad Records，则 *INSERT INTO* 命令会失败。
- 源列上的aggregation函数的结果超过目标列的最大范围，则 *INSERT INTO* 命令会失败。

解决方法：

在进行插入操作时，可在对应的列上使用cast函数。

示例：

- a. 使用DESCRIBE命令查询目标表和源表。

```
DESCRIBE newcarbontable;
```

结果：

```
col1 int  
col2 bigint
```

```
DESCRIBE sourcetable;
```

结果:

```
col1 int  
col2 int
```

- b. 添加cast函数以将BigInt类型数据转换为Integer类型数据。

```
INSERT INTO newcarbontable select col1, cast(col2 as integer) from  
sourcetable;
```

1.8.5 为什么含转义字符的输入数据记录到 Bad Records 中的值与原始数据不同?

问题

为什么含转义字符的输入数据记录到Bad Records中的值与原始数据不同?

回答

转义字符以反斜线“\”开头，后跟一个或几个字符。如果输入记录包含类似\t, \b, \n, \r, \f, \', \", \\的转义字符，Java将把转义符\和它后面的字符一起处理得到转义后的值。

例如：如果CSV数据类似“2010\\10,test”，将这两列插入“String,int”类型时，因为“test”无法转换为int类型，表会将这条记录重定向到Bad Records中。但记录到Bad Records中的值为“2010\10”，Java会将原始数据中的“\\”转义为“\”。

1.8.6 为什么 Bad Records 导致数据加载性能降低?

问题

为什么Bad Records导致数据加载性能降低?

回答

如果数据中存在Bad Records，并且“BAD_RECORDS_LOGGER_ENABLE”参数值为“true”或“BAD_RECORDS_ACTION”参数值为“redirect”，则由于将失败原因写入日志文件中或将Bad Records重定向到原始CSV文件中导致的额外的I/O开销，数据加载性能就会降低。

1.8.7 当初始 Executor 为 0 时，为什么 INSERT INTO/LOAD DATA 任务分配不正确，打开的 task 少于可用的 Executor?

问题

当初始Executor为0时，为什么INSERT INTO/LOAD DATA任务分配不正确，打开的task少于可用的Executor?

回答

在这种场景下，CarbonData会给每个节点分配一个INSERT INTO或LOAD DATA任务。如果Executor不是不同的节点分配的，CarbonData将会启动较少的task。

解决措施:

您可以适当增大Executor内存和Executor核数，以便YARN可以在每个节点上启动一个Executor。具体的配置方法如下：

1. 配置Executor核数。
 - 将“spark-defaults.conf”中的“spark.executor.cores”配置项或者“spark-env.sh”中的“SPARK_EXECUTOR_CORES”配置项设置为合适大小。
 - 在使用spark-submit命令时，添加“--executor-cores NUM”参数设置核数。
2. 配置Executor内存。
 - 将“spark-defaults.conf”中的“spark.executor.memory”配置项或者“spark-env.sh”中的“SPARK_EXECUTOR_MEMORY”配置项设置为合适大小。
 - 在使用spark-submit命令时，添加“--executor-memory MEM”参数设置内存。

1.8.8 为什么并行度大于待处理的 block 数目时，CarbonData 仍需要额外的 executor？

问题

为什么并行度大于待处理的block数目时，CarbonData仍需要额外的executor？

回答

CarbonData块分布对于数据处理进行了如下优化：

1. 优化数据处理并行度。
2. 优化了读取块数据的并行性。

为了优化并行数据处理及并行读取块数据，CarbonData根据块的局域性申请executor，因此CarbonData可获得所有节点上的executor。

为了优化并行数据处理及并行读取块数据，运用动态分配的用户需配置以下特性。

1. 使用参数“spark.dynamicAllocation.executorIdleTimeout”并将此参数值设置为15min（或平均查询时间）。
2. 正确配置参数“spark.dynamicAllocation.maxExecutors”，不推荐使用默认值（2048），否则CarbonData将申请最大数量的executor。
3. 对于更大的集群，配置参数“carbon.dynamicAllocation.schedulerTimeout”为10~15sec，默认值为5sec。
4. 配置参数“carbon.scheduler.minRegisteredResourcesRatio”为0.1~1.0，默认值为0.8。只要达到此参数值，块分布可启动。

1.8.9 为什么在 off heap 时数据加载失败？

问题

为什么在off heap时数据加载失败？

回答

YARN Resource Manager将 (Java堆内存 + “spark.yarn.am.memoryOverhead”) 作为内存限制,因此在off heap时,内存可能会超出此限制。您需配置参数 “spark.yarn.am.memoryOverhead” 以增加memory。

1.8.10 为什么创建 Hive 表失败?

问题

为什么创建Hive表失败?

回答

当源表或子查询具有大数据量的Partition时,创建Hive表失败。执行查询需要很多的task,此时输出的文件数就会很多,从而导致driver OOM。

可以在创建Hive表的语句中增加***distribute by***子句来解决这个问题,其中***distribute by***的字段要选取合适的cardinality (即distinct值的个数)。

distribute by子句限制了Hive表的Partition数量。增加***distribute by***子句后,最终的输出文件数取决于指定列的cardinality和 “spark.sql.shuffle.partitions” 参数值。但如果***distribute by***的字段的cardinality值很小,例如, “spark.sql.shuffle.partitions” 参数值为200,但***distribute by***字段的cardinality只有100,则输出的200个文件中,只有其中100个文件有数据,剩下的100个文件为空文件。也就是说,如果选取的字段的cardinality过低,如1,则会造成严重的数据倾斜,从而严重影响查询性能。

因此,建议选取的***distribute by***字段的cardinality个数要大于 “spark.sql.shuffle.partitions” 参数,可大于2~3倍。

示例:

```
create table hivetable1 as select * from sourcetable1 distribute by col_age;
```

1.8.11 为什么在 V100R002C50RC1 版本中创建的 CarbonData 表不具有 Hive 特权为非所有者提供的特权?

问题

为什么在V100R002C50RC1版本中创建的CarbonData表不具有Hive特权为非所有者提供的特权?

回答

Hive ACL在V100R002C50RC1版本之后实现,因此无法体现Hive ACL特权。

为了支持在V100R002C50RC1中创建的CarbonData表的HIVE ACL特权,必须由表的所有者执行以下两个**ALTER TABLE**命令。

```
ALTER TABLE $dbname.$tablename SET LOCATION '$carbon.store/$dbname/$tablename';
```

```
ALTER TABLE $dbname.$tablename SET SERDEPROPERTIES ('path'='$carbon.store/$dbname/$tablename');
```

示例:

假设数据库名称为"carbondb", 表名为"carbontable", Carbon的储存位置为“hdfs: //hacluster/user/hive/warehouse/carbon.store”, 执行如下命令:

```
ALTER TABLE carbondb.carbontable SET LOCATION 'hdfs://hacluster/user/hive/warehouse/carbon.store/carbonstore/carbonstore';
```

```
ALTER TABLE carbondb.carbontable SET SERDEPROPERTIES ('path'='hdfs://hacluster/user/hive/warehouse/carbon.store/carbonstore/carbonstore');
```

1.8.12 如何在不同的 namespaces 上逻辑地分割数据

问题

如何在不同的namespaces上逻辑地分割数据?

回答

- 配置:
要在不同namespaces之间逻辑地分割数据, 必须更新HDFS, Hive和Spark的“core-site.xml”文件中的以下配置。

📖 说明

改变Hive组件将改变carbonstore的位置和warehouse的位置。

- HDFS中的配置

- fs.defaultFS - 默认文件系统的名称。URI模式必须设置为“viewfs”。当使用“viewfs”模式时, 权限部分必须是“ClusterX”。
- fs.viewfs.mountable.ClusterX.homedir - 主目录基本路径。每个用户都可以使用在“FileSystem/FileContext”中定义的getHomeDirectory()方法访问其主目录。
- fs.viewfs.mountable.default.link.<dir_name> - ViewFS安装表。

示例:

```
<property>
<name>fs.defaultFS</name>
<value>viewfs://ClusterX</value>
</property>
<property>
<name>fs.viewfs.mountable.ClusterX.link./folder1</name>
<value>hdfs://NS1/folder1</value>
</property>
<property>
<name>fs.viewfs.mountable.ClusterX.link./folder2</name>
<value>hdfs://NS2/folder2</value>
</property>
```

- Hive和Spark中的配置

fs.defaultFS - 默认文件系统的名称。URI模式必须设置为“viewfs”。当使用“viewfs”模式时, 权限部分必须是“ClusterX”。

- 命令格式:
LOAD DATA INPATH 'path to data' INTO TABLE table_name OPTIONS ('...');

📖 说明

每当Spark配置有viewFS文件系统时, 当尝试从HDFS加载数据时, 用户必须在LOAD语句中指定如“viewfs://”这样的路径或相对路径作为文件路径。

- 示例:
 - viewFS路径举例:

```
LOAD DATA INPATH 'viewfs://ClusterX/dir/data.csv' INTO TABLE table_name OPTIONS ('..');
```
 - 相对路径举例:

```
LOAD DATA INPATH '/apps/input_data1.txt' INTO TABLE table_name;
```

1.8.13 为什么 drop 数据库抛出 Missing Privileges 异常?

问题

为什么drop数据库抛出以下异常?

```
Error: org.apache.spark.sql.AnalysisException: Missing Privileges;(State=,code=0)
```

回答

当数据库的所有者执行 `drop database <database_name> cascade` 命令 (包含其他用户创建的表) 时, 会抛出此错误。

1.8.14 为什么在 Spark Shell 中不能执行更新命令?

问题

为什么在Spark Shell中不能执行更新命令?

回答

本文档中给出的语法和示例是关于Beeline的命令, 而不是Spark Shell中的命令。

若要在Spark Shell中使用更新命令, 可以使用以下语法。

- 语法1

```
<carbon_context>.sql("UPDATE <CARBON TABLE> SET (column_name1, column_name2, ... column_name n) = (column1_expression , column2_expression , column3_expression ... column n_expression) [ WHERE { <filter_condition> } ];").show
```
- 语法2

```
<carbon_context>.sql("UPDATE <CARBON TABLE> SET (column_name1, column_name2,) = (select sourceColumn1, sourceColumn2 from sourceTable [ WHERE { <filter_condition> } ] ) [ WHERE { <filter_condition> } ];").show
```

示例:

如果CarbonData的context是“carbon”, 那么更新命令如下:

```
carbon.sql("update carbonTable1 d set (d.column3,d.column5) = (select s.c33 ,s.c55 from sourceTable1 s where d.column1 = s.c11) where d.column1 = 'country' exists( select * from table3 o where o.c2 > 1);").show
```


1.8.15 如何在 CarbonData 中配置非安全内存?

问题

如何在CarbonData中配置非安全内存?

回答

在Spark配置中,“spark.yarn.executor.memoryOverhead”参数的值应大于CarbonData配置参数“sort.inmemory.size.inmb”与“Netty offheapmemory required”参数值的总和,或者“carbon.unsafe.working.memory.in.mb”、“carbon.sort.inmemory.storage.size.in.mb”与“Netty offheapmemory required”参数值的总和。否则,如果堆外(off heap)访问超出配置的executor内存,则YARN可能会停止executor。

“Netty offheapmemory required”说明:当“spark.shuffle.io.preferDirectBufs”设为true时,Spark中netty传输服务从“spark.yarn.executor.memoryOverhead”中拿掉部分堆内存[~ 384 MB or 0.1 x 执行器内存]。

详细信息请参考[配置executor堆外内存大小](#)。

1.8.16 设置了 HDFS 存储目录的磁盘空间配额, CarbonData 为什么会发生异常?

问题

设置了HDFS存储目录的磁盘空间配额,CarbonData为什么会发生异常。

回答

创建、加载、更新表或进行其他操作时,数据会被写入HDFS。若HDFS目录的磁盘空间配额不足,则操作失败并抛出以下异常。

```
org.apache.hadoop.hdfs.protocol.DSQuotaExceededException: The DiskSpace quota of /user/tenant is exceeded: quota = 314572800 B = 300 MB but diskspace consumed = 402653184 B = 384 MB at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.DirectoryWithQuotaFeature.verifyStorageSpaceQuota(DirectoryWithQuotaFeature.java:211) at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.DirectoryWithQuotaFeature.verifyQuota(DirectoryWithQuotaFeature.java:239) at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSDirectory.verifyQuota(FSDirectory.java:941) at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSDirectory.updateCount(FSDirectory.java:745)
```

若发生此异常,请为租户配置足够的磁盘空间配额。

例如:

需要的磁盘空间配置可以按照如下方法计算:

如果HDFS的副本数为3, HDFS默认的块大小为128MB,则最小需要384MB的磁盘空间用于写表的schema文件到HDFS上。计算公式: no. of block x block_size x replication_factor of the schema file = 1 x 128 x 3 = 384 MB

说明

数据加载时,由于默认块大小为1024MB,每个fact文件需要的最小空间为3072MB。

1.8.17 为什么数据查询/加载失败，且抛出 “org.apache.carbondata.core.memory.MemoryException: Not enough memory” 异常？

问题

为什么数据查询/加载失败，且抛出
“org.apache.carbondata.core.memory.MemoryException: Not enough memory”
异常？

回答

当执行器中此次数据查询和加载所需要的堆外内存不足时，便会抛出此异常。

在这种情况下,请增大 “carbon.unsafe.working.memory.in.mb” 和
“spark.yarn.executor.memoryOverhead” 的值。

详细信息请参考[如何在CarbonData中配置非安全内存？](#)

该内存被数据查询和加载共享。所以如果加载和查询需要同时进行，建议将
“carbon.unsafe.working.memory.in.mb” 和
“spark.yarn.executor.memoryOverhead” 的值配置为2048 MB以上。

可以使用以下公式进行估算：

数据加载所需内存：

(“carbon.number.of.cores.while.loading” 的值[默认值 = 6]) x 并行加载数据的表格
x (“offheap.sort.chunk.size.inmb” 的值[默认值 = 64 MB] +
“carbon.blockletgroup.size.in.mb” 的值[默认值 = 64 MB] + 当前的压缩率[64 MB/
3.5])

= ~900 MB 每表格

数据查询所需内存：

(SPARK_EXECUTOR_INSTANCES. [默认值 = 2]) x (carbon.blockletgroup.size.in.mb
[默认值 = 64 MB] + “carbon.blockletgroup.size.in.mb” 解压内容[默认值 = 64 MB *
3.5]) x (每个执行器核数[默认值 = 1])

= ~ 600 MB

2 使用 ClickHouse

2.1 从零开始使用 ClickHouse

ClickHouse是面向联机分析处理的列式数据库，支持SQL查询，且查询性能好，特别是基于大宽表的聚合分析查询性能非常优异，比其他分析型数据库速度快一个数量级。

前提条件

已安装客户端，例如安装目录为“/opt/hadoopclient”。以下操作的客户端目录只是举例，请根据实际安装目录修改。在使用客户端前，需要先下载并更新客户端配置文件，确认Manager的主管理节点后才能使用客户端。

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/hadoopclient
```

步骤3 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户，当前用户需要具有创建ClickHouse表的权限，具体请参见[ClickHouse用户及权限管理](#)章节，为用户绑定对应角色。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行本步骤。

```
kinit 组件业务用户
```

例如，`kinit clickhouseuser`。

步骤5 执行ClickHouse组件的客户端命令。

执行`clickhouse -h`，查看ClickHouse组件命令帮助。

回显信息如下：

```
Use one of the following commands:  
clickhouse local [args]
```

```
clickhouse client [args]
clickhouse benchmark [args]
clickhouse server [args]
clickhouse performance-test [args]
clickhouse extract-from-config [args]
clickhouse compressor [args]
clickhouse format [args]
clickhouse copier [args]
clickhouse obfuscator [args]
...
```

详细命令使用请参考：<https://clickhouse.tech/docs/zh/operations/>。

使用clickhouse client命令连接ClickHouse服务端时，相关参数使用说明如下表：

表 2-1 clickhouse client 命令行参数说明

参数名	参数说明
--host	服务端的host名称，默认是localhost。您可以选择使用ClickHouse实例所在节点主机名或者IP地址。
--port	连接的端口。 <ul style="list-style-type: none"> 如果使用ssl安全连接则默认端口为9440，并且需要携带参数--secure。具体的端口值可通过ClickHouseServer实例配置搜索“tcp_port_secure”参数获取。 如果使用非ssl安全连接则默认端口为9000，不需要携带参数--secure。具体的端口值可通过ClickHouseServer实例配置搜索“tcp_port”参数获取。
--user	用户名。 可以在Manager上创建该用户名并绑定对应的角色权限，具体可以参考 ClickHouse用户及权限管理 。 <ul style="list-style-type: none"> 如果当前集群已启用Kerberos认证，使用kinit认证成功后，客户端登录时可以不携带--user和--password参数，即使用kinit认证的用户登录。Kerberos集群场景下没有默认用户，必须在Manager上创建该用户名。 如果当前集群未启用Kerberos认证，客户端登录时可以指定Manager上创建的用户和密码。不携带用户和密码参数时则默认使用default用户登录。
--password	密码。默认值：空字符串。该参数和--user参数配套使用，可以在Manager上创建用户名时设置该密码。
--query	使用非交互模式查询。
--database	默认当前操作的数据库。默认值：服务端默认的配置（默认是default）。
--multiline	如果指定，允许多行语句查询（Enter仅代表换行，不代表查询语句完结）。
--multiquery	如果指定，允许处理用;分隔的多个查询，只在非交互模式下生效。
--format	使用指定的默认格式输出结果。

参数名	参数说明
--vertical	如果指定，默认情况下使用垂直格式输出结果。在这种格式中，每个值都在单独的行上打印，适用显示宽表的场景。
--time	如果指定，非交互模式下会打印查询执行的时间到stderr中。
--stacktrace	如果指定，如果出现异常，会打印堆栈跟踪信息。
--config-file	配置文件的名称。
--secure	如果指定，将通过ssl安全模式连接到服务器。
--history_file	存放命令历史的文件的路径。
--param_<name>	带有参数的查询，并将值从客户端传递给服务器。具体用法详见 https://clickhouse.tech/docs/zh/interfaces/cli/#cli-queries-with-parameters 。

- 例如，当前集群未启用Kerberos认证，使用ssl安全方式登录：
clickhouse client --host ClickHouse的实例IP --user 用户名 --password 密码 --port 9000
- 例如，当前集群已启用Kerberos认证，使用ssl安全方式登录。
Kerberos集群场景下没有默认用户，必须在Manager上创建用户，详细参考[ClickHouse用户及权限管理](#)。
使用kinit认证成功后，客户端登录时可以不携带--user和--password参数，即使用kinit认证的用户登录。
clickhouse client --host ClickHouse的实例IP --port 9440 --secure

📖 说明

ClickHouse的实例IP地址可登录集群FusionInsight Manager，然后选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 实例”，获取ClickHouseServer实例对应的业务IP地址。

----结束

2.2 ClickHouse 常用 SQL 语法

2.2.1 CREATE DATABASE 创建数据库

本章节主要介绍ClickHouse创建数据库的SQL基本语法和使用说明。

基本语法

```
CREATE DATABASE [IF NOT EXISTS] database_name [ON CLUSTER ClickHouse 集群名]
```

ClickHouse集群名默认为“default_cluster”。

📖 说明

ON CLUSTER ClickHouse 集群名的语法，使得该 DDL 语句执行一次即可在集群中所有实例上都执行。集群名信息可以使用以下语句的 **cluster** 字段获取：

```
select cluster,shard_num,replica_num,host_name from system.clusters;
```

使用示例

```
--创建数据库名为test的数据库  
CREATE DATABASE test ON CLUSTER default_cluster;  
--创建成功后，通过查询命令验证  
show databases;
```

```
┌ name ─┴─┐  
│ default │  
│ system  │  
│ test    │  
└────────┘
```

2.2.2 CREATE TABLE 创建表

本章节主要介绍 ClickHouse 创建表的 SQL 基本语法和使用说明。

基本语法

- 方法一：在指定的 “database_name” 数据库中创建一个名为 “table_name” 的表。

如果建表语句中没有包含 “database_name”，则默认使用客户端登录时选择的数据库作为数据库名称。

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [database_name.]table_name [ON CLUSTER  
ClickHouse 集群名]
```

```
(  
name1 [type1] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr1],  
name2 [type2] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr2],  
...  
) ENGINE = engine_name()  
[PARTITION BY expr_list]  
[ORDER BY expr_list]
```

⚠ 注意

ClickHouse 在创建表时建议携带 **PARTITION BY** 创建表分区。因为 ClickHouse 数据迁移工具是基于表的分区做数据迁移，在创建表时如果不携带 **PARTITION BY** 创建表分区，则在 [使用 ClickHouse 数据迁移工具](#) 界面无法对该表进行数据迁移。

- 方法二：创建一个与 database_name2.table_name2 具有相同结构的表，同时可以对其指定不同的表引擎声明。

如果没有表引擎声明，则创建的表将与 database_name2.table_name2 使用相同的表引擎。

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [database_name.]table_name AS  
[database_name2.]table_name2 [ENGINE = engine_name]
```

- 方法三：使用指定的引擎创建一个与SELECT子句的结果具有相同结构的表，并使用SELECT子句的结果填充它。

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [database_name.]table_name ENGINE =  
engine_name AS SELECT ...
```

使用示例

```
--在default数据库和default_cluster集群下创建名为test表  
CREATE TABLE default.test ON CLUSTER default_cluster  
(  
  `EventDate` DateTime,  
  `id` UInt64  
)  
ENGINE = ReplicatedMergeTree('/clickhouse/tables/{shard}/default/test', '{replica}')  
PARTITION BY toYYYYMM(EventDate)  
ORDER BY id
```

2.2.3 INSERT INTO 插入表数据

本章节主要介绍ClickHouse插入表数据的SQL基本语法和使用说明。

基本语法

- 方法一：标准格式插入数据。
**INSERT INTO [database_name.]table [(c1, c2, c3)] VALUES (v11, v12, v13),
(v21, v22, v23), ...**
- 方法二：使用SELECT的结果写入。
INSERT INTO [database_name.]table [(c1, c2, c3)] SELECT ...

使用示例

```
--给test2表插入数据  
insert into test2 (id, name) values (1, 'abc'), (2, 'bbbb');  
--查询test2表数据  
select * from test2;  
┌─id─┬─name─┐  
├──┬──┤  
│ 1 │ abc  │  
├──┬──┤  
│ 2 │ bbbb │  
└──┬──┘
```

2.2.4 SELECT 查询表数据

本章节主要介绍ClickHouse查询表数据的SQL基本语法和使用说明。

基本语法

```
SELECT [DISTINCT] expr_list  
[FROM [database_name.]table | (subquery) | table_function] [FINAL]  
[SAMPLE sample_coeff]  
[ARRAY JOIN ...]  
[GLOBAL] [ANY|ALL|ASOF] [INNER|LEFT|RIGHT|FULL|CROSS] [OUTER|SEMI|  
ANTI] JOIN (subquery)|table (ON <expr_list>)|(USING <column_list>)  
[PREWHERE expr]
```

```
[WHERE expr]
[GROUP BY expr_list] [WITH TOTALS]
[HAVING expr]
[ORDER BY expr_list] [WITH FILL] [FROM expr] [TO expr] [STEP expr]
[LIMIT [offset_value, ]n BY columns]
[LIMIT [n, ]m] [WITH TIES]
[UNION ALL ...]
[INTO OUTFILE filename]
[FORMAT format]
```

使用示例

```
--查看ClickHouse集群信息
select * from system.clusters;
--显示当前节点设置的宏
select * from system.macros;
--查看数据库容量
select
sum(rows) as "总行数",
formatReadableSize(sum(data_uncompressed_bytes)) as "原始大小",
formatReadableSize(sum(data_compressed_bytes)) as "压缩大小",
round(sum(data_compressed_bytes) / sum(data_uncompressed_bytes) * 100,
0) "压缩率"
from system.parts;
--查询test表容量。where条件根据实际情况添加修改
select
sum(rows) as "总行数",
formatReadableSize(sum(data_uncompressed_bytes)) as "原始大小",
formatReadableSize(sum(data_compressed_bytes)) as "压缩大小",
round(sum(data_compressed_bytes) / sum(data_uncompressed_bytes) * 100,
0) "压缩率"
from system.parts
where table in ('test')
and partition like '2020-11-%'
group by table;
```

2.2.5 ALTER TABLE 修改表结构

本章节主要介绍ClickHouse修改表结构的SQL基本语法和使用说明。

基本语法

```
ALTER TABLE [database_name].name [ON CLUSTER cluster] ADD|DROP|CLEAR|
COMMENT|MODIFY COLUMN ...
```

📖 说明

ALTER仅支持 *MergeTree ， Merge以及Distributed等引擎表。

使用示例

```
--给表t1增加列test01
ALTER TABLE t1 ADD COLUMN test01 String DEFAULT 'defaultvalue';
--查询修改后的表t1
desc t1
┌──name──┬──type──┬──default_type──┬──default_expression──┬──comment──┬──
```



```

codec_expression | ttl_expression |
| id | UInt8 |
| name | String |
| address | String |
| test01 | String | DEFAULT | 'defaultvalue' |
|-----|-----|
--修改表t1列name类型为UInt8
ALTER TABLE t1 MODIFY COLUMN name UInt8;
--查询修改后的表t1
desc t1
|-----|-----|-----|-----|-----|
| name | type | default_type | default_expression | comment |
|-----|-----|-----|-----|-----|
codec_expression | ttl_expression |
| id | UInt8 |
| name | UInt8 |
| address | String |
| test01 | String | DEFAULT | 'defaultvalue' |
|-----|-----|
--删除表t1的列test01
ALTER TABLE t1 DROP COLUMN test01;
--查询修改后的表t1
desc t1
|-----|-----|-----|-----|-----|
| name | type | default_type | default_expression | comment |
|-----|-----|-----|-----|-----|
codec_expression | ttl_expression |
| id | UInt8 |
| name | UInt8 |
| address | String |
|-----|-----|

```

2.2.6 DESC 查询表结构

本章节主要介绍ClickHouse查询表结构的SQL基本语法和使用说明。

基本语法

DESC|DESCRIBE TABLE [*database_name.*]*table* [**INTO** OUTFILE filename]
[**FORMAT** format]

使用示例

```

--查询表t1的表结构
desc t1;
|-----|-----|-----|-----|-----|
| name | type | default_type | default_expression | comment |
|-----|-----|-----|-----|-----|
codec_expression | ttl_expression |
| id | UInt8 |
| name | UInt8 |
| address | String |
|-----|-----|

```

2.2.7 DROP 删除表

本章节主要介绍ClickHouse删除表的SQL基本语法和使用说明。

基本语法

DROP [**TEMPORARY**] **TABLE** [**IF EXISTS**] [*database_name.*]*name* [**ON CLUSTER** *cluster*]

使用示例

```
--删除表t1  
drop table t1;
```

2.2.8 SHOW 显示数据库和表信息

本章节主要介绍ClickHouse显示数据库和表信息的SQL基本语法和使用说明。

基本语法

```
show databases
```

```
show tables
```

使用示例

```
--查询数据库  
show databases;
```

```
name  
|-----|  
| default |  
| system  |  
| test    |  
|-----|
```

```
--查询表信息  
show tables;
```

```
name  
|-----|  
| t1     |  
| test   |  
| test2  |  
| test5  |  
|-----|
```

2.2.9 导入导出文件数据

本章节主要介绍ClickHouse导入导出文件数据的基本语法和使用说明。

- CSV格式数据导入

```
clickhouse client --host 主机名/ClickHouse实例IP地址 --database 数据库名 --  
port 端口号 --secure --format_csv_delimiter="csv文件数据分隔符" --  
query="INSERT INTO 数据表名 FORMAT CSV" < csv文件所在主机路径
```

使用示例:

```
clickhouse client --host 10.5.208.5 --database testdb --port 21427 --secure --format_csv_delimiter=","  
--query="INSERT INTO testdb.csv_table FORMAT CSV" < /opt/data.csv
```

数据表需提前创建好。

- CSV格式数据导出

```
clickhouse client --host 主机名/ClickHouse实例IP地址 --database 数据库名 --  
port 端口号 -m --secure --query="SELECT * FROM 表名" > csv文件导出路径
```

使用示例:

```
clickhouse client --host 10.5.208.5 --database testdb --port 21427 -m --secure --query="SELECT *  
FROM test_table" > /opt/test.csv
```

- parquet格式数据导入

```
cat parquet格式文件 | clickhouse client --host 主机名/ClickHouse实例IP --  
database 数据库名 --port 端口号 -m --secure --query="INSERT INTO 表名  
FORMAT Parquet"
```

使用示例:

```
cat /opt/student.parquet | clickhouse client --host 10.5.208.5 --database testdb --port 21427 -m --secure --query="INSERT INTO parquet_tab001 FORMAT Parquet"
```

- parquet格式数据导出

```
clickhouse client --host 主机名/ClickHouse实例IP --database 数据库名 --port 端口号 -m --secure --query="select * from 表名 FORMAT Parquet" > parquet格式文件输出路径
```

使用示例:

```
clickhouse client --host 10.5.208.5 --database testdb --port 21427 -m --secure --query="select * from test_table FORMAT Parquet" > /opt/student.parquet
```

- ORC格式数据导入

```
cat orc格式文件路径 | clickhouse client --host 主机名/ClickHouse实例IP --database 数据库名 --port 端口号 -m --secure --query="INSERT INTO 表名 FORMAT ORC"
```

使用示例:

```
cat /opt/student.orc | clickhouse client --host 10.5.208.5 --database testdb --port 21427 -m --secure --query="INSERT INTO orc_tab001 FORMAT ORC"
```

#orc格式文件格式文件数据可以从HDFS中导出, 例如:

```
hdfs dfs -cat /user/hive/warehouse/hivedb.db/emp_orc/000000_0_copy_1 | clickhouse client --host 10.5.208.5 --database testdb --port 21427 -m --secure --query="INSERT INTO orc_tab001 FORMAT ORC"
```

- ORC格式数据导出

```
clickhouse client --host 主机名/ClickHouse实例IP --database 数据库名 --port 端口号 -m --secure --query="select * from 表名 FORMAT ORC" > 输出的ORC格式文件路径
```

使用示例:

```
clickhouse client --host 10.5.208.5 --database testdb --port 21427 -m --secure --query="select * from csv_tab001 FORMAT ORC" > /opt/student.orc
```

- JSON格式数据导入

```
INSERT INTO 表名 FORMAT JSONEachRow JSON格式字符串1 JSON格式字符串2
```

使用示例:

```
INSERT INTO test_table001 FORMAT JSONEachRow {"PageViews":5, "UserID":"4324182021466249494", "Duration":146,"Sign":-1} {"UserID":"4324182021466249494","PageViews":6,"Duration":185,"Sign":1}
```

- JSON格式数据导出

```
clickhouse client --host 主机名/ClickHouse实例IP --database 数据库名 --port 端口号 -m --secure --query="SELECT * FROM 表名 FORMAT JSON|JSONEachRow|JSONCompact|..." > json文件输出路径
```

使用示例

#导出json

```
clickhouse client --host 10.5.208.5 --database testdb --port 21427 -m --secure --query="SELECT * FROM test_table FORMAT JSON" > /opt/test.json
```

#导出json(JSONEachRow)

```
clickhouse client --host 10.5.208.5 --database testdb --port 21427 -m --secure --query="SELECT * FROM test_table FORMAT JSONEachRow" > /opt/test_jsoneachrow.json
```

#导出json(JSONCompact)

```
clickhouse client --host 10.5.208.5 --database testdb --port 21427 -m --secure --query="SELECT * FROM test_table FORMAT JSONCompact" > /opt/test_jsoncompact.json
```

2.3 用户管理及认证

2.3.1 ClickHouse 用户及权限管理

用户权限模型

ClickHouse用户权限管理实现了对集群中各个ClickHouse实例上用户、角色、权限的统一管理。通过Manager UI的权限管理模块进行创建用户、创建角色、绑定ClickHouse访问权限配置等操作，通过用户绑定角色的方式，实现用户权限控制。

管理资源：Clickhouse权限管理支持的资源如表表2-2所示。

资源权限：ClickHouse支持的资源权限如表表2-3所示。

表 2-2 ClickHouse 支持的权限管理对象

资源列表	是否集成	备注
数据库	是（一级）	-
表	是（二级）	-
视图	是（二级）	与表一致

表 2-3 资源权限列表

资源对象	可选权限	备注
数据库（DATABASE）	CREATE	CREATE DATABASE/TABLE/VIEW/ DICTIONARY权限
表/视图（TABLE/VIEW）	SELECT/INSERT	-

前提条件

- ClickHouse服务运行正常，Zookeeper服务运行正常。
- 用户在集群中创建数据库或者表时使用ON CLUSTER语句，保证各个ClickHouse节点上数据库、表的元信息相同。

说明

ClickHouse赋权成功后，权限生效时间大约为1分钟。

添加 ClickHouse 角色

- 步骤1** 登录Manager，选择“系统 > 权限 > 角色”，在“角色”界面单击“添加角色”按钮，进入添加角色页面。
- 步骤2** 在添加角色界面输入“角色名称”，在配置资源权限处单击集群名称，进入服务列表页面，单击ClickHouse服务，进入ClickHouse权限资源页面。

根据业务需求确定是否要创建具有ClickHouse管理员权限的角色。

📖 说明

- ClickHouse管理员权限为：除去对user/role的创建、删除和修改之外的所有数据库操作权限。
- 对于用户和角色的管理，仅有ClickHouse的内置用户clickhouse具有权限。
- 是，执行[步骤3](#)。
- 否，执行[步骤4](#)。

步骤3 勾选“ClickHouse管理员权限”，单击“确定”操作结束。

步骤4 单击“ClickHouse Scope”，进入ClickHouse数据库资源列表。勾选“创建”权限，则该角色将拥有该数据库下的创建（create）权限。

根据业务需求确定是否赋权。

- 是，单击“确定”操作结束。
- 否，执行[步骤5](#)。

步骤5 单击“资源名称 > 待操作的数据库资源名称”，进入表、视图页面，根据业务需要，勾选“读”（SELECT权限）或者“写”（INSERT权限）权限，单击“确定”。

----结束

添加用户并将 ClickHouse 对应角色绑定到该用户

步骤1 登录Manager，选择“系统 > 权限 > 用户”，单击“添加用户”，进入添加用户页面。

步骤2 “用户类型”选择“人机”，在“密码”和“确认密码”参数设置该用户对应的密码。

📖 说明

- 用户名：添加的用户名不能包含字符“-”，否则会导致认证失败。
- 密码：设置的密码不能携带“\$”、“.”、“#”特殊字符，否则会导致认证失败。

步骤3 在“角色”处单击“添加”，在弹框中选择具有ClickHouse权限的角色，单击“确定”添加到角色，单击“确定”完成操作。

步骤4 登录ClickHouse客户端安装节点，使用新添加的用户及设置的密码连接ClickHouse服务。

1. 执行以下命令，切换到客户端安装目录，例如客户端安装目录为“/opt/client”。

```
cd /opt/client
```

2. 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

3. 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户，当前用户需要具有创建ClickHouse表的权限，具体请参见[ClickHouse用户及权限管理](#)章节，为用户绑定对应角色。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行本步骤。

```
kinit 组件业务用户
```

例如，`kinit clickhouseuser`。

4. 使用新添加的用户登录验证。

```
clickhouse client --host ClickHouse的实例IP --user 步骤1中添加的用户 --password 步骤2中设置的用户密码 --port ClickHouse的端口号
```

----结束

异常场景下登录客户端操作赋权

ClickHouse集群默认每个节点上的表元信息是相同的，因此在Manager的权限管理页面上默认采集的是任意ClickHouse节点的表信息，如果有个别节点上创建DATABASE/TABLE时未使用ON CLUSTER语句，则权限操作可能无法展示该资源，不保证可以对其赋权。对于这样单个ClickHouse节点中的本地表，如果需要赋权，可以通过后台客户端进行操作。

📖 说明

以下操作，需要提前获取到需要赋权的角色、数据库或表名称、对应的ClickHouseServer实例所在的节点IP。

- ClickHouseServer的实例IP地址可登录集群FusionInsight Manager，然后选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 实例”，获取ClickHouseServer实例对应的业务IP地址。
- 系统域名：默认为hadoop.com。可登录集群FusionInsight Manager，单击“系统 > 权限 > 域和互信”，“本端域”参数值即为系统域名。在执行命令时改为小写。

步骤1 以root用户登录ClickHouseServer实例所在的节点。

步骤2 执行以下命令获取“clickhouse.keytab”文件路径。

```
ls ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_ClickHouse_*/install/FusionInsight-ClickHouse-*/clickhouse/keytab/clickhouse.keytab
```

步骤3 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤4 执行以下命令，切换到客户端安装目录，例如客户端安装目录为“/opt/client”。

```
cd /opt/client
```

步骤5 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤6 执行如下命令使用客户端命令连接ClickHouseServer实例。

如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令：

```
clickhouse client --host ClickHouseServer实例所在节点IP --user clickhouse/hadoop.<系统域名> --password 步骤2中获取的clickhouse.keytab路径 --port ClickHouse的端口号 --secure
```

如果当前集群未启用Kerberos认证，执行以下命令：

```
clickhouse client --host ClickHouseServer实例所在节点IP --user clickhouse --port ClickHouse的端口号
```

步骤7 对某DATABASE进行赋权操作，执行如下命令。

授权操作语法，其中DATABASE为要操作的数据库名称，role为需要操作的角色。

```
GRANT [ON CLUSTER cluster_name] privilege ON {DATABASE|TABLE} TO {user / role}
```

例如，给用户testuser授予数据库t2的CREATE权限：

```
GRANT CREATE ON m2 to testuser;
```

步骤8 对TABLE/VIEW进行赋权操作，执行如下命令，其中TABLE为要操作的表或视图名称，user为需要操作的角色。

对某数据库下的表赋予查询权限：

```
GRANT SELECT ON TABLE TO user;
```

对某数据库下的表赋予写入权限：

```
GRANT INSERT ON TABLE TO user;
```

📖 说明

更多ClickHouse授权操作及详细权限说明可参考<https://clickhouse.tech/docs/zh/sql-reference/statements/grant/>。

步骤9 执行如下命令，退出客户端。

```
quit;
```

----结束

2.3.2 配置 ClickHouse 默认用户密码

ClickHouse集群创建成功后，可以通过ClickHouse客户端访问连接ClickHouse服务端，默认的用户名为“default”。

该操作指导ClickHouse集群创建成功后，设置ClickHouse的用户名密码。

📖 说明

“default”为ClickHouse默认内部用户，仅普通模式（未开启kerberos认证）下可使用的ClickHouse管理员用户。

配置 ClickHouse 用户名密码

步骤1 登录集群Manager页面，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 配置 > 全部配置”。

步骤2 在搜索栏中搜索参数“users.default.password”，并修改参数密码，如图2-1所示：

图 2-1 修改默认用户密码

参数	值	描述
ClickHouse		
users.default.password	<input type="password" value="*****"/> <input type="password" value="*****"/>	>>【说明】default账户密码。

步骤3 登录安装客户端的节点，执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd 集群客户端安装目录
```

步骤4 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤5 使用新修改的密码登录ClickHouse。

```
clickhouse client --host clickhouse实例IP --user default --password xxx
```

输入用户密码

📖 说明

ClickHouse实例IP获取方式：在集群详情页面，选择“组件管理 > ClickHouse > 实例”，获取ClickHouse的IP地址。

----结束

2.4 ClickHouse 表引擎介绍

背景介绍

表引擎在ClickHouse中的作用十分关键，不同的表引擎决定了：

- 数据存储和读取的位置
- 支持哪些查询方式
- 能否并发式访问数据
- 能不能使用索引
- 是否可以执行多线程请求
- 数据复制使用的参数

其中MergeTree和Distributed是ClickHouse表引擎中最重要，也是最常用的两个引擎，本文将重点进行介绍。

其他表引擎详细可以参考官网链接：<https://clickhouse.tech/docs/en/engines/table-engines>。

MergeTree 系列引擎

MergeTree用于高负载任务的最通用和功能最强大的表引擎，其主要有以下关键特征：

- 基于分区键（partitioning key）的数据分区分块存储
- 数据索引排序（基于primary key和order by）
- 支持数据复制（带Replicated前缀的表引擎）
- 支持数据抽样

在写入数据时，该系列引擎表会按照分区键将数据分成不同的文件夹，文件夹内每列数据为不同的独立文件，以及创建数据的序列化索引排序记录文件。该结构使得数据读取时能够减少数据检索时的数据量，极大的提高查询效率。

- MergeTree

建表语法：

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [db.]table_name [ON CLUSTER cluster]
(
  name1 [type1] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr1] [TTL expr1],
  name2 [type2] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr2] [TTL expr2],
  ...
  INDEX index_name1 expr1 TYPE type1(...) GRANULARITY value1,
  INDEX index_name2 expr2 TYPE type2(...) GRANULARITY value2
) ENGINE = MergeTree()
ORDER BY expr
[PARTITION BY expr]
```



```
[PRIMARY KEY expr]
[SAMPLE BY expr]
[TTL expr [DELETE|TO DISK 'xxx'|TO VOLUME 'xxx'], ...]
[SETTINGS name=value, ...]
```

使用示例:

```
CREATE TABLE default.test (
  name1 DateTime,
  name2 String,
  name3 String,
  name4 String,
  name5 Date,
  ...
) ENGINE = MergeTree()
PARTITION BY toYYYYMM(name5)
ORDER BY (name1, name2)
SETTINGS index_granularity = 8192
```

示例参数说明如下:

- **ENGINE = MergeTree()**: MergeTree表引擎。
- **PARTITION BY toYYYYMM(name4)**: 分区, 示例数据将以月份为分区, 每个月份一个文件夹。
- **ORDER BY**: 排序字段, 支持多字段的索引排序, 第一个相同的时候按照第二个排序依次类推。
- **index_granularity = 8192**: 排序索引的颗粒度, 每8192条数据记录一个排序索引值。

如果被查询的数据存在于分区或排序字段中, 能极大降低数据查找时间。

- **ReplacingMergeTree**

该引擎和MergeTree的不同之处在于它会删除排序键值相同的重复项。

ReplacingMergeTree适合于清除重复数据节省存储空间, 但是它不保证重复数据不出现, 一般不建议使用。

建表语法:

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [db.]table_name [ON CLUSTER cluster]
(
  name1 [type1] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr1],
  name2 [type2] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr2],
  ...
) ENGINE = ReplacingMergeTree([ver])
[PARTITION BY expr]
[ORDER BY expr]
[SAMPLE BY expr]
[SETTINGS name=value, ...]
```

- **SummingMergeTree**

当合并SummingMergeTree表的数据片段时, ClickHouse会把所有具有相同主键的行合并为一行, 该行包含了被合并的行中具有数值数据类型的列的汇总值。如果主键的组合方式使得单个键值对应于大量的行, 则可以显著的减少存储空间并加快数据查询的速度。

建表语法:

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [db.]table_name [ON CLUSTER cluster]
(
  name1 [type1] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr1],
  name2 [type2] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr2],
  ...
) ENGINE = SummingMergeTree([columns])
[PARTITION BY expr]
[ORDER BY expr]
[SAMPLE BY expr]
[SETTINGS name=value, ...]
```

使用示例:

创建一个SummingMergeTree表testTable:

```
CREATE TABLE testTable
(
  id UInt32,
  value UInt32
)
ENGINE = SummingMergeTree()
ORDER BY id
```

插入表数据:

```
INSERT INTO testTable Values(5,9),(5,3),(4,6),(1,2),(2,5),(1,4),(3,8);
INSERT INTO testTable Values(88,5),(5,5),(3,7),(3,5),(1,6),(2,6),(4,7),(4,6),(43,5),(5,9),(3,6);
```

在未合并parts查询所有数据:

```
SELECT * FROM testTable
```

id	value
1	6
2	5
3	8
4	6
5	12

id	value
1	6
2	6
3	18
4	13
5	14
43	5
88	5

ClickHouse还没有汇总所有行，如果需要通过ID进行汇总聚合，需要用到sum和GROUP BY子句:

```
SELECT id, sum(value) FROM testTable GROUP BY id
```

id	sum(value)
4	19
3	26
88	5
2	11
5	26
1	12
43	5

手工执行合并操作:

```
OPTIMIZE TABLE testTable
```

此时再查询testTable表数据:

```
SELECT * FROM testTable
```

id	value
1	12
2	11
3	26
4	19
5	26
43	5
88	5

SummingMergeTree根据ORDER BY排序键作为聚合数据的条件Key。即如果排序key是相同的，则会合并成一条数据，并对指定的合并字段进行聚合。

后台执行合并操作时才会进行数据的预先聚合，而合并操作的执行时机无法预测，所以可能存在部分数据已经被预先聚合、部分数据尚未被聚合的情况。因此，在执行聚合计算时，SQL中仍需要使用GROUP BY子句。

- AggregatingMergeTree

AggregatingMergeTree是预先聚合引擎的一种，用于提升聚合计算的性能。AggregatingMergeTree引擎能够在合并分区时，按照预先定义的条件聚合数据，同时根据预先定义的聚合函数计算数据并通过二进制的格式存入表内。

建表语法：

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [db.]table_name [ON CLUSTER cluster]
(
  name1 [type1] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr1],
  name2 [type2] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr2],
  ...
) ENGINE = AggregatingMergeTree()
[PARTITION BY expr]
[ORDER BY expr]
[SAMPLE BY expr]
[TTL expr]
[SETTINGS name=value, ...]
```

使用示例：

AggregatingMergeTree无单独参数设置，在分区合并时，在每个数据分区内，会按照ORDER BY聚合，使用何种聚合函数，对哪些列字段计算，则是通过定义AggregateFunction函数类型实现，例如：

```
create table test_table (
  name1 String,
  name2 String,
  name3 AggregateFunction(uniq,String),
  name4 AggregateFunction(sum,Int),
  name5 DateTime
) ENGINE = AggregatingMergeTree()
PARTITION BY toYYYYMM(name5)
ORDER BY (name1,name2)
PRIMARY KEY name1;
```

AggregateFunction类型的数据在写入和查询时需要分别调用*state、*merge函数，*表示定义字段类型时使用的聚合函数。如上示例表test_table定义的name3、name4字段分别使用了uniq、sum函数，那么在写入数据时需要调用uniqState、sumState函数，并使用INSERT SELECT语法。

```
insert into test_table select '8','test1',uniqState('name1'),sumState(toInt32(100)),'2021-04-30 17:18:00';
insert into test_table select '8','test1',uniqState('name1'),sumState(toInt32(200)),'2021-04-30 17:18:00';
```

在查询数据时也需要调用对应的函数uniqMerge、sumMerge：

```
select name1,name2,uniqMerge(name3),sumMerge(name4) from test_table group by name1,name2;
```

name1	name2	uniqMerge(name3)	sumMerge(name4)
8	test1	1	300

AggregatingMergeTree更常用的方式是结合物化视图使用，物化视图即其它数据表上层的一种查询视图。详细可以参考：<https://clickhouse.tech/docs/en/engines/table-engines/mergetree-family/aggregatingmergetree/>

- CollapsingMergeTree

CollapsingMergeTree它通过定义一个sign标记位字段记录数据行的状态。如果sign标记为1，则表示这是一行有效的数据；如果sign标记为-1，则表示这行数据需要被删除。

建表语法：

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [db.]table_name [ON CLUSTER cluster]
(
  name1 [type1] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr1],
  name2 [type2] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr2],
  ...
) ENGINE = CollapsingMergeTree(sign)
[PARTITION BY expr]
[ORDER BY expr]
```

```
[SAMPLE BY expr]
[SETTINGS name=value, ...]
```

使用示例:

具体的使用示例可以参考: <https://clickhouse.tech/docs/en/engines/table-engines/mergetree-family/collapsingmergetree/>。

- VersionedCollapsingMergeTree

VersionedCollapsingMergeTree表引擎在建表语句中新增了一列version, 用于在乱序情况下记录状态行与取消行的对应关系。主键相同, 且Version相同、Sign相反的行, 在Compaction时会被删除。

建表语法:

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [db.]table_name [ON CLUSTER cluster]
(
  name1 [type1] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr1],
  name2 [type2] [DEFAULT|MATERIALIZED|ALIAS expr2],
  ...
) ENGINE = VersionedCollapsingMergeTree(sign, version)
[PARTITION BY expr]
[ORDER BY expr]
[SAMPLE BY expr]
[SETTINGS name=value, ...]
```

使用示例:

具体的使用示例可以参考: <https://clickhouse.tech/docs/en/engines/table-engines/mergetree-family/versionedcollapsingmergetree/>。

- GraphiteMergeTree

GraphiteMergeTree引擎用来存储时序数据库Graphite的数据。

建表语法:

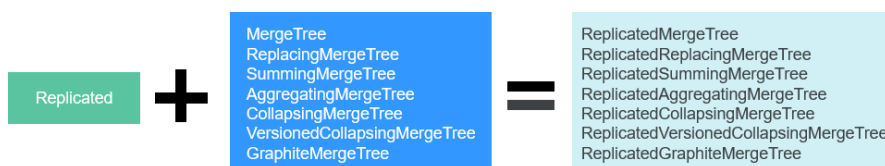
```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [db.]table_name [ON CLUSTER cluster]
(
  Path String,
  Time DateTime,
  Value <Numeric_type>,
  Version <Numeric_type>
  ...
) ENGINE = GraphiteMergeTree(config_section)
[PARTITION BY expr]
[ORDER BY expr]
[SAMPLE BY expr]
[SETTINGS name=value, ...]
```

使用示例:

具体的使用示例可以参考: <https://clickhouse.tech/docs/en/engines/table-engines/mergetree-family/graphitemergetree/>。

Replicated*MergeTree 引擎

ClickHouse中的所有MergeTree家族引擎前面加上Replicated就成了支持副本的合并树引擎。



Replicated系列引擎借助ZooKeeper实现数据的同步，创建Replicated复制表时通过注册到ZooKeeper上的信息实现同一个分片的所有副本数据进行同步。

Replicated表引擎的创建模板:

```
ENGINE = Replicated*MergeTree('ZooKeeper存储路径',副本名称, ...)
```

Replicated表引擎需指定两个参数:

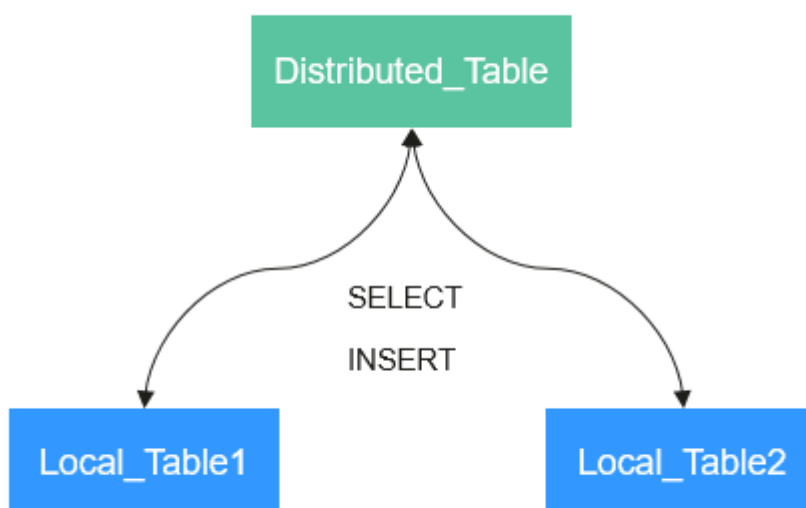
- ZooKeeper存储路径: ZooKeeper中该表相关数据的存储路径，建议规范化，如: `/clickhouse/tables/{shard}` 数据库名/表名。
- 副本名称，一般用`{replica}`即可。

Replicated表引擎使用示例可以参考: [ClickHouse表创建](#)。

Distributed 表引擎

Distributed表引擎本身不存储任何数据，而是作为数据分片的透明代理，能够自动路由数据到集群中的各个节点，分布式表需要和其他本地数据表一起协同工作。分布式表会将接收到的读写任务分发到各个本地表，而实际上数据的存储在各个节点的本地表中。

图 2-2 Distributed 原理图



Distributed表引擎的创建模板:

```
ENGINE = Distributed(cluster_name, database_name, table_name, [sharding_key])
```

Distributed表参数解析如下:

- `cluster_name`: 集群名称，在对分布式表执行读写的过程中，使用集群的配置信息查找对应的ClickHouse实例节点。
- `database_name`: 数据库名称。
- `table_name`: 数据库下对应的本地表名称，用于将分布式表映射到本地表上。
- `sharding_key`: 分片键 (可选参数)，分布式表会按照这个规则，将数据分发到各个本地表中。

Distributed表引擎使用示例:

```
--先创建一个表名为test的ReplicatedMergeTree本地表
CREATE TABLE default.test ON CLUSTER default_cluster_1
(
    `EventDate` DateTime,
    `id` UInt64
)
ENGINE = ReplicatedMergeTree('/clickhouse/tables/{shard}/default/test', '{replica}')
PARTITION BY toYYYYMM(EventDate)
ORDER BY id

--基于本地表test创建表名为test_all的Distributed表
CREATE TABLE default.test_all ON CLUSTER default_cluster_1
(
    `EventDate` DateTime,
    `id` UInt64
)
ENGINE = Distributed(default_cluster_1, default, test, rand())
```

分布式表创建规则:

- 创建Distributed表时需加上**on cluster** *cluster_name*, 这样建表语句在某一个ClickHouse实例上执行一次即可分发到集群中所有实例上执行。
- 分布式表通常以本地表加“_all”命名。它与本地表形成一对多的映射关系, 之后可以通过分布式表代理操作多张本地表。
- 分布式表的表结构尽量和本地表的结构一致。如果不一致, 在建表时不会报错, 但在查询或者插入时可能会抛出异常。

2.5 ClickHouse 表创建

ClickHouse依靠ReplicatedMergeTree引擎与ZooKeeper实现了复制表机制, 用户在创建表时可以通过指定引擎选择该表是否高可用, 每张表的分片与副本都是互相独立的。

同时ClickHouse依靠Distributed引擎实现了分布式表机制, 在所有分片(本地表)上建立视图进行分布式查询, 使用很方便。ClickHouse有数据分片(shard)的概念, 这也是分布式存储的特点之一, 即通过并行读写提高效率。

CPU架构为鲲鹏计算的ClickHouse集群表引擎不支持使用HDFS和Kafka。

查看 ClickHouse 服务 cluster 等环境参数信息

步骤1 参考[从零开始使用ClickHouse](#)使用ClickHouse客户端连接到ClickHouse服务端。

步骤2 查询集群标识符cluster等其他环境参数信息。

```
select cluster,shard_num,replica_num,host_name from system.clusters;
```

```
SELECT
    cluster,
    shard_num,
    replica_num,
    host_name
FROM system.clusters
```

cluster	shard_num	replica_num	host_name
default_cluster_1	1	1	node-master1dOnG
default_cluster_1	1	2	node-group-1tXED0001
default_cluster_1	2	1	node-master2OXQS
default_cluster_1	2	2	node-group-1tXED0002
default_cluster_1	3	1	node-master3QsRI

```
| default_cluster_1 | 3 | 2 | node-group-1tXED0003 |
6 rows in set. Elapsed: 0.001 sec.
```

步骤3 查询分片标识符shard和副本标识符replica。

```
select * from system.macros;
```

```
SELECT *
FROM system.macros
```

macro	substitution
id	76
replica	node-master3QsRI
shard	3

```
3 rows in set. Elapsed: 0.001 sec.
```

----结束

创建本地复制表和分布式表

步骤1 客户端登录ClickHouse节点，例如：`clickhouse client --host node-master3QsRI --multiline --port 9440 --secure;`

📖 说明

node-master3QsRI 参数为[查看ClickHouse服务cluster等环境参数信息](#)中**步骤2**对应的host_name参数的值。

步骤2 使用ReplicatedMergeTree引擎创建复制表。

详细的语法说明请参考：<https://clickhouse.tech/docs/zh/engines/table-engines/mergetree-family/replication/#creating-replicated-tables>。

例如，如下在default_cluster_1集群节点上和default数据库下创建表名为test的ReplicatedMergeTree表：

```
CREATE TABLE default.test ON CLUSTER default_cluster_1
(
  `EventDate` DateTime,
  `id` UInt64
)
ENGINE = ReplicatedMergeTree('/clickhouse/tables/{shard}/default/test',
'{replica}')
PARTITION BY toYYYYMM(EventDate)
ORDER BY id;
```

参数说明如下：

- ON CLUSTER语法表示分布式DDL，即执行一次就可在集群所有实例上创建同样的本地表。
- default_cluster_1为[查看ClickHouse服务cluster等环境参数信息](#)中**步骤2**查询到的cluster集群标识符。



注意

ReplicatedMergeTree引擎族接收两个参数:

- ZooKeeper中该表相关数据的存储路径。

该路径必须在/clickhouse目录下, 否则后续可能因为ZooKeeper配额不够导致数据插入失败。

为了避免不同表在ZooKeeper上数据冲突, 目录格式必须按照如下规范填写:

/clickhouse/tables/{shard}/default/test, 其中/clickhouse/tables/{shard}为固定值, default为数据库名, test为创建的表名。

- 副本名称, 一般用{replica}即可。

```
CREATE TABLE default.test ON CLUSTER default_cluster_1
(
  `EventDate` DateTime,
  `id` UInt64
)
ENGINE = ReplicatedMergeTree('/clickhouse/tables/{shard}/default/test', '{replica}')
PARTITION BY toYYYYMM(EventDate)
ORDER BY id
```

host	port	status	error	num_hosts_remaining
num_hosts_active				
node-group-1tXED0002	9000	0		5
node-group-1tXED0003	9000	0		4
node-master1dOnG	9000	0		3

host	port	status	error	num_hosts_remaining
num_hosts_active				
node-master3QsRI	9000	0		2
node-group-1tXED0001	9000	0		1
node-master2OXQS	9000	0		0

6 rows in set. Elapsed: 0.189 sec.

步骤3 使用Distributed引擎创建分布式表。

例如, 以下将在default_cluster_1集群节点上和default数据库下创建名为test_all 的Distributed表:

```
CREATE TABLE default.test_all ON CLUSTER default_cluster_1
```

```
(
  `EventDate` DateTime,
  `id` UInt64
)
```

```
ENGINE = Distributed(default_cluster_1, default, test, rand());
```

```
CREATE TABLE default.test_all ON CLUSTER default_cluster_1
(
  `EventDate` DateTime,
  `id` UInt64
)
ENGINE = Distributed(default_cluster_1, default, test, rand())
```


host	port	status	error	num_hosts_remaining
node-group-1tXED0002	9000	0		5
node-master3QsRI	9000	0		4
node-group-1tXED0003	9000	0		3
node-group-1tXED0001	9000	0		2
node-master1dOnG	9000	0		1
node-master2OXQS	9000	0		0

6 rows in set. Elapsed: 0.115 sec.

说明

Distributed引擎需要以下几个参数:

- default_cluster_1为[查看ClickHouse服务cluster等环境参数信息](#)中**步骤2**查询到的cluster集群标识符。
- default本地表所在的数据库名称。
- test为本地表名称, 该例中为**步骤2**中创建的表名。
- (可选的) 分片键 (sharding key)

该键与config.xml中配置的分片权重 (weight) 一同决定写入分布式表时的路由, 即数据最终落到哪个物理表上。它可以是表中一列的原始数据 (如site_id), 也可以是函数调用的结果, 如上面的SQL语句采用了随机值rand()。注意该键要尽量保证数据均匀分布, 另外一个常用的操作是采用区分度较高的列的哈希值, 如intHash64(user_id)。

---结束

ClickHouse 表数据操作

步骤1 客户端登录ClickHouse节点。例如:

```
clickhouse client --host node-master3QsRI --multiline --port 9440 --secure;
```

说明

node-master3QsRI 参数为[查看ClickHouse服务cluster等环境参数信息](#)中**步骤2**对应的host_name参数的值。

步骤2 参考[创建本地复制表和分布式表](#)创建表后, 可以插入数据到本地表。

例如插入数据到本地表: test

```
insert into test values(toDateTime(now()), rand());
```

步骤3 查询本地表信息。

例如查询**步骤2**中的表test数据信息:

```
select * from test;
```

```
SELECT *
FROM test
```

EventDate	id
2020-11-05 21:10:42	1596238076

1 rows in set. Elapsed: 0.002 sec.

步骤4 查询Distributed分布式表。

例如[步骤3](#)中因为分布式表test_all基于test创建，所以test_all表也能查询到和test相同的数据。

```
select * from test_all;
```

```
SELECT *  
FROM test_all
```

EventDate	id
2020-11-05 21:10:42	1596238076

1 rows in set. Elapsed: 0.004 sec.

步骤5 切换登录节点为相同shard_num的shard节点，并且查询当前表信息，能查询到相同的表数据。

例如，退出原有登录节点：**exit;**

切换到节点node-group-1tXED0003:

```
clickhouse client --host node-group-1tXED0003 --multiline --port 9440 --secure;
```

📖 说明

通过[步骤2](#)可以看到node-group-1tXED0003和node-master3QsRI的shard_num值相同。

```
show tables;
```

```
SHOW TABLES
```

name
test
test_all

步骤6 查询本地表数据。例如在节点node-group-1tXED0003查询test表数据。

```
select * from test;
```

```
SELECT *  
FROM test
```

EventDate	id
2020-11-05 21:10:42	1596238076

1 rows in set. Elapsed: 0.005 sec.

步骤7 切换到不同shard_num的shard节点，并且查询之前创建的表数据信息。

例如退出之前的登录节点node-group-1tXED0003:

```
exit;
```

切换到node-group-1tXED0001节点。通过[步骤2](#)可以看到node-group-1tXED0001和node-master3QsRI的shard_num值不相同。

```
clickhouse client --host node-group-1tXED0001 --multiline --port 9440 --secure;
```

查询test本地表数据，因为test是本地表所以在不同分片节点上查询不到数据。

```
select * from test;
```

```
SELECT *  
FROM test
```

Ok.

查询test_all分布式表数据，能正常查询到数据信息。

```
select * from test_all;
```

```
SELECT *  
FROM test
```

EventDate	id
2020-11-05 21:12:19	3686805070

1 rows in set. Elapsed: 0.002 sec.

----结束

2.6 使用 ClickHouse 数据迁移工具

ClickHouse数据迁移工具可以将某几个ClickHouseServer实例节点上的一个或多个MergeTree引擎分区表的部分分区迁移至其他ClickHouseServer节点上相同的表中。在扩容场景中，可以使用该工具将原节点上的部分数据迁移至新增节点上，从而达到扩容后的数据均衡。

前提条件

- ClickHouse服务运行正常，Zookeeper服务运行正常，迁入、迁出节点的ClickHouseServer实例状态正常。
- 请确保迁入节点已有待迁移数据表，且确保该表是MergeTree系列引擎的分区表。
- 创建迁移任务前请确保所有对待迁移数据表的写入任务已停止，且任务启动后，只允许对待迁移数据表进行查询操作，禁止对该表进行写入、删除等操作，否则可能会造成迁移前后数据不一致。
- 如果开启自动均衡，则只会迁移ReplicatedMergeTree系列引擎的分区表，并且该分区表需要有对应的分布式表存在。
- 迁入节点的ClickHouse数据目录有足够的空间。

操作步骤

步骤1 登录Manager，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 数据迁移”，进入数据迁移界面，单击“创建迁移任务”。

📖 说明

- 创建的迁移任务当前有数量限制，默认最多20个迁移任务，该限制可以在Manager上的ClickHouse配置界面通过修改max_migration_task_number配置项进行修改。一个迁移任务会占用ZooKeeper上一定数量的znode节点，不建议将可创建的迁移任务数量上限设置过大。
- 当已有的迁移任务数量超过可创建迁移任务的最大数量上限时，则不能创建新的迁移任务，系统会自动删除创建时间最早且执行成功的历史迁移任务。若不存在执行成功的历史任务，可以根据实际情况执行**步骤10**，手动删除历史迁移任务。

步骤2 在创建迁移任务界面，填写迁移任务的相关参数，具体参考如下**表2-4**。填写完成后单击“下一步”。如果未开启“自动均衡”，则执行**步骤3**。如果开启“自动均衡”，则执行**步骤5**。

表 2-4 迁移任务参数说明

参数名	参数取值说明
任务名称	填写具体的任务名称。可由字母、数字及下划线组成，长度为1~50位，且不能与已有的迁移任务相同。
自动均衡	选择是否开启自动均衡。 <ul style="list-style-type: none">● 开启：系统自动选择迁入迁出节点，使得集群内所有对应分布式表的ReplicatedMergeTree系列引擎的分区表在各个节点上数据分布达到均衡状态。● 关闭：需要手动选择迁入迁出节点。
任务类型	<ul style="list-style-type: none">● 定时任务：选择定时任务时，可以设置“开始时间”参数，设定任务在当前时间以后的某个时间点执行。● 即时任务：任务启动后立即开始执行。
开始时间	在“任务类型”参数选择“定时任务”时填写，有效值为当前时间以后的某个时间（最长为90天以后）。
带宽上限	每个ClickHouseServer节点的带宽上限，取值范围1-10000MB/s。自动均衡场景请尽可能提高带宽，默认不流控。
迁移量	每张迁移表所迁移数据量占该表总数据量的百分比。取值范围为0-100%，如果该值为空，则默认为50%。在“自动均衡”关闭时该参数有效。

步骤3 在“选择数据表与迁出节点”界面的左侧列表中勾选待迁移的数据表名称，单击“确认”。在右侧列表中勾选所选数据表的迁出节点，单击“下一步”。

📖 说明

勾选某个节点后会自动勾选与之互为副本的其余节点做为迁出节点。

步骤4 在“选择迁入节点”界面，勾选迁入节点的主机名称，单击“下一步”。

📖 说明

迁入节点与迁出节点不能相同，已勾选的迁出节点，将不在该界面显示。

步骤5 确认任务信息，确认无误后可以单击“提交”提交任务。

数据迁移工具将根据待迁移数据表的大小和“创建迁移任务”界面设置的“迁移量”大小自动计算需要迁移的分区。

步骤6 提交迁移任务成功后，单击操作列的“启动”。如果任务类型是即时任务则开始执行任务，如果是定时任务则开始倒计时。

步骤7 迁移任务执行过程中，可单击“取消”取消正在执行的迁移任务。若取消任务，则不会回退迁入节点上已迁移的数据。

注意

自动均衡任务取消后不会立即停止，任务将在当前正在迁移的表迁移完成后停止。非自动均衡任务取消后会立即停止，停止后可能会出现正在迁移的分区已迁移至迁入节点，但迁出节点上该分区还未删除的情况，此时会有重复数据，请手工确认迁出节点上是否存在残留的已迁移分区，若存在残留的已迁移分区，请确认该分区在迁入节点上的总数据量与在迁出节点上的总数据量一致，然后删除迁出节点上的该分区。

步骤8 单击“更多 > 详情”可以查看迁移任务的详细信息。

步骤9 迁移完成后，可单击“更多 > 结果”查看迁移结果。

非自动均衡任务可以查看每张迁移表被迁移的分区，以及该分区的迁移结果。若该分区的迁移结果为未完成，则说明该分区已拷贝至迁入节点，但迁入节点上该分区的数据量与迁出节点上该分区的数据量不一致，所以未将迁出节点上该分区删除，此时请确认迁入节点与迁出节点该分区的数据量是否一致，手工确认处理后再将迁出节点上分区数据删除。

步骤10 迁移完成后，可单击“更多 > 删除”清理ZooKeeper以及迁出节点上该迁移任务相关的目录。

----结束

2.7 ClickHouse 慢查询语句和复制表数据同步指标监控

2.7.1 慢查询语句监控

操作场景

在ClickHouse上执行SQL语句查询时，常因为SQL语句的分区、where条件以及索引等设置不合理问题，导致SQL查询很慢，影响数据库的整体性能。针对该场景，MRS提供了ClickHouse慢查询语句的监控功能。

正在进行的慢查询

当前还在执行没有返回结果的慢SQL语句信息可以通过该界面查询。

- 慢查询菜单路径

登录Manager，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 查询管理”，单击“正在进行的慢查询”页签。



- 慢查询参数说明



表 2-5 慢查询参数说明

参数	参数说明
Server节点IP	ClickHouseServer实例的IP。具体可以到Manager，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 实例”，ClickHouseServer角色的IP。
查询id	内部生成的唯一ID。
查询语句	具体慢查询的SQL语句。
开始时间	慢查询的SQL语句的执行开始时间。
结束时间	慢查询的SQL语句的执行结束时间。
查询时长 (s)	慢查询的SQL语句当前累计执行的时间，单位是秒。
用户	执行慢查询的SQL语句的ClickHouse用户。
客户端IP	提交该慢查询SQL语句的客户端IP。
占用的内存空间 (MB)	慢查询SQL语句占用的内存大小统计，单位是MB。
操作	当前查询出来的慢SQL语句，可以单击“终止”结束该慢SQL语句查询。

● 慢查询过滤条件

选择对应的过滤条件，输入查询条件值进行过滤查询。

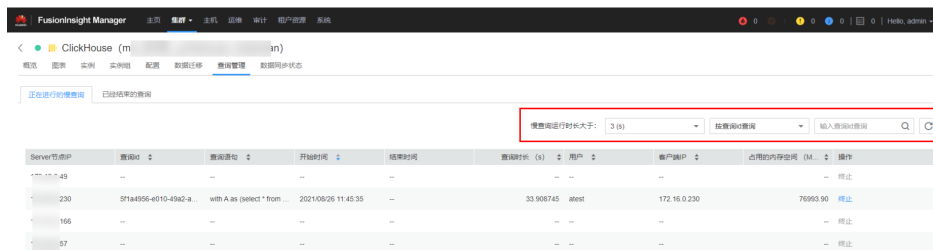


表 2-6 慢查询界面过滤条件

条件	参数说明
慢查询运行时长大于	按照慢SQL查询语句查询累计时长过滤查询。 支持时长大于: 3(s)、9(s)、15(s)、25(s)

条件	参数说明
按查询id	根据查询界面对应慢查询语句的“查询id”字段过滤查询。
按用户查询	对应执行慢SQL的ClickHouse用户。
按客户端IP查询	对应慢查询SQL语句的客户端IP。

已经结束的查询

已经执行完成并且已返回结果的慢SQL语句信息可以通过该界面查询。

界面访问路径：登录Manager，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 查询管理”，单击“已经结束的查询”页签。

界面的参数说明参考[表2-5](#)，过滤条件说明参考[表2-6](#)说明。

2.7.2 复制表数据同步监控

操作场景

Replicated*MergeTree系列引擎表同分片下的多个副本数据相互进行同步，MRS针对该场景下的表数据同步进行了状态监控。

约束限制

当前只支持Replicated*MergeTree系列引擎表并且建表语句携带**ON CLUSTER**关键字的表监控查询。

复制表数据同步

- **数据同步菜单路径**
登录Manager，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 数据同步状态”。
- **数据同步参数说明**

表 2-7 数据状态同步参数说明

参数	参数说明
数据表	Replicated*MergeTree系列引擎表表名。
分片信息	数据表所在的ClickHouse分片。
同步状态	分为以下几种状态。 <ul style="list-style-type: none"> • 无数据：当前分片节点上该表没有数据。 • 已同步：当前分片节点上该表有数据，并且分片下多个副本实例间的数据一致。 • 未同步：当前分片节点上该表有数据，当分片下多个副本实例间的表数据不一致。

参数	参数说明
详情	数据表在对应ClickHouseServer实例上的表数据同步详情。

- **过滤条件**
选择“按数据表查询”，搜索框输入对应的数据表表名进行过滤查询。

2.8 ClickHouse 自适应物化视图使用指导

操作场景

ClickHouse在实际使用过程中经常使用物化视图，主要用于保存预先计算耗时较多的操作结果。在获取数据时，可以通过查询物化视图避免进行耗时的查询原始表操作，从而快速的得到结果。

当前物化视图在使用上还存在易用性的一些问题，比如：用户可以基于原始表数据，根据使用场景创建一个或多个物化视图。在使用过程中，需要人为识别查询语句使用那个物化视图合适，然后再将对应原始表的查询语句转成物化视图的查询语句。这样人为识别的过程，很容易出错，使用效率低。

自适应物化视图功能很好的解决了上述问题，该功能支持在查询原始表时，自适应转化为查询匹配的物化视图，极大提高ClickHouse的易用性和使用效率。

自适应物化视图匹配规则说明

查询原始表的SQL最终是否能自适应转化为查询物化视图的SQL，需要满足如下匹配规则：

- SQL查询的表需要存在关联的物化视图。
- 创建的物化视图引擎为AggregatingMergeTree时才支持该功能。
- SQL查询的SELECT字段中需要存在聚合函数，且该聚合函数在物化视图中也存在。
- SQL查询若存在GROUP BY子句，则要求该字段在物化视图的GROUP BY子句中也存在。
- 物化视图若存在WHERE子句，则要求SQL查询的WHERE子句与物化视图WHERE子句完全相同。PREWHERE和HAVING匹配规则和WHERE使用规则一致。
- SQL查询的字段在物化视图中需要存在。
- 如果有多组物化视图满足以上要求，则不对SQL查询进行自适应匹配，继续使用原SQL查询。

常见的自适应物化视图匹配失败问题案例可以参考[自适应物化视图匹配失败常见案例](#)。

使用自适应物化视图

以下操作示例说明：“local_table”为原始表，“view_table”为基于“local_table”创建的物化视图。实际使用过程中建表和查询语句请根据需要修改。

- 步骤1** 参考[从零开始使用ClickHouse](#)章节，使用ClickHouse客户端连接default数据库。

步骤2 执行以下建表语句，创建原始表“local_table”。

```
CREATE TABLE local_table
(
  id String,
  city String,
  code String,
  value UInt32,
  create_time DateTime,
  age UInt32
)
ENGINE = MergeTree
PARTITION BY toDate(create_time)
ORDER BY (id, city, create_time);
```

步骤3 基于原始表“local_table”，创建物化视图“view_table”。

```
CREATE MATERIALIZED VIEW view_table
ENGINE = AggregatingMergeTree
PARTITION BY toDate(create_time)
ORDER BY (id, city, create_time)
AS SELECT
  create_time,
  id,
  city,
  uniqState(code),
  sumState(value) AS value_new,
  minState(create_time) AS first_time,
  maxState(create_time) AS last_time
FROM local_table
WHERE create_time >= toDateTime('2021-01-01 00:00:00')
GROUP BY id, city, create_time;
```

步骤4 插入数据到“local_table”表。

```
INSERT INTO local_table values('1','zzz','code1',1,toDateTime('2021-01-02 00:00:00'), 10);
INSERT INTO local_table values('2','kkk','code2',2,toDateTime('2020-01-01 00:00:00'), 20);
INSERT INTO local_table values('3','ccc','code3',3,toDateTime('2022-01-01 00:00:00'), 30);
```

步骤5 开启自适应物化视图开关。

```
set adaptive_materilized_view = 1;
```

说明

adaptive_materilized_view为1表示开启自适应物化视图，为0表示关闭自适应物化视图。默认为关。此开关为session级别，客户端每次连接都需要重新设置。

步骤6 查询原始表“local_table”数据。

```
SELECT sum(value)
FROM local_table
WHERE create_time >= toDateTime('2021-01-01 00:00:00')
┌sumMerge(value_new)┐
└ 4 ─────────────────┘
```

步骤7 执行**explain syntax**命令，查看**步骤6**中查询SQL的执行计划。从结果上看，实际查询的是物化视图“view_table”。

```
EXPLAIN SYNTAX
SELECT sum(value)
FROM local_table
WHERE create_time >= toDateTime('2021-01-01 00:00:00')
┌explain┐
├ SELECT sumMerge(value_new) ┤
├ FROM default.view_table ───┤
```

----结束

自适应物化视图匹配失败常见案例

- 在创建物化视图时聚合函数需要使用State后缀，否则不能自适应匹配到物化视图。例如：

#基于原始表test_table创建了物化视图agg_view，count聚合函数没有携带State后缀。

```
CREATE MATERIALIZED VIEW agg_view
ENGINE = AggregatingMergeTree
PARTITION BY toDate(create_time)
ORDER BY (id)
AS SELECT
create_time,
id,
count(id)
FROM test_table
GROUP BY id,create_time;
```

#如果需要自适应匹配功能生效，则创建物化视图的时候需要携带State后缀，参考如下。

```
CREATE MATERIALIZED VIEW agg_view
ENGINE = AggregatingMergeTree
PARTITION BY toDate(create_time)
ORDER BY (id)
AS SELECT
create_time,
id,
countState(id)
FROM test_table
GROUP BY id,create_time;
```

- 如果查询原始表语句的WHERE子句和物化视图的WHERE子句完全相同，注意，不仅仅是指逻辑上相同，字段字符、顺序都要相同才能自适应匹配到物化视图。

否则，如原始表语句的WHERE子句为：where a=b，物化视图WHERE子句为：where b=a，该场景下自适应匹配不上物化视图。

但是如果查询原始表时不携带数据库名称，则可以自适应匹配到物化视图。例如：

#物化视图view_test基于db_test.table_test创建，where子句中携带db_test数据库名

```
CREATE MATERIALIZED VIEW db_test.view_test ENGINE = AggregatingMergeTree ORDER BY phone AS
SELECT
name,
phone,
uniqExactState(class) as uniq_class,
sumState(CRC32(phone))
FROM db_test.table_test
WHERE (class, name) GLOBAL IN
(
SELECT class, name FROM db_test.table_test
WHERE
name = 'zzzz'
AND class = 'calss one'
)
GROUP BY
name, phone;
```

#查询原始表数据的时候，WHERE子句中不携带数据库名db_test则可以自适应匹配到物化视图。

```
USE db_test;
EXPLAIN SYNTAX
SELECT
name,
phone,
uniqExact(class) as uniq_class,
sum(CRC32(phone))
FROM table_test
WHERE (class, name) GLOBAL IN
(
SELECT class, name FROM table_test
WHERE
name = 'zzzz'
AND class = 'calss one'
)
)
```

```
GROUP BY  
name, phone;
```

- GROUP BY子句中如果有函数，则要求GROUP BY子句函数中的列字段和原始表查询中列字段名称一致才能自适应匹配成功。例如：

```
#基于test_table创建物化视图agg_view  
CREATE MATERIALIZED VIEW agg_view  
ENGINE = AggregatingMergeTree  
PARTITION BY toDate(create_time)  
ORDER BY (id, city, create_time)  
AS SELECT  
create_time,  
id,  
city,  
value as value1,  
uniqState(code),  
sumState(value) AS value_new,  
minState(create_time) AS first_time,  
maxState(create_time) AS last_time  
FROM test_table  
GROUP BY id, city, create_time, value1 % 2, value1;  
#以下语句能匹配成功  
SELECT uniq(code) FROM test_table GROUP BY id, city, value1 % 2;  
#以下语句不能匹配成功，value在物化视图的GROUP BY条件中不存在  
SELECT uniq(code) FROM test_table GROUP BY id, city, value % 2;
```

- 建立的物化视图，from子句不能是一个SELECT查询语句，否则无法自适应匹配成功。如下示例from对应的是一个SELECT查询语句，该场景下则无法自适应匹配成功。

```
CREATE MATERIALIZED VIEW agg_view  
ENGINE = AggregatingMergeTree  
PARTITION BY toDate(create_time)  
ORDER BY (id)  
AS SELECT  
create_time,  
id,  
countState(id)  
FROM  
(SELECT id, create_time FROM test_table)  
GROUP BY id,create_time;
```

- 在查询原始表数据或者建立物化视图时，聚合函数不能跟聚合函数组合，聚合函数不能跟普通函数组合。如下示例不能自适应匹配成功。

```
#情况1：查询原始表数据的时候，存在聚合函数组合  
#创建物化视图  
CREATE MATERIALIZED VIEW agg_view  
ENGINE = AggregatingMergeTree  
PARTITION BY toDate(create_time)  
ORDER BY (id)  
AS SELECT  
create_time,  
id,  
countState(id)  
FROM test_table  
GROUP BY id,create_time;  
#查询原始表数据时带有聚合函数组合查询，则不能自适应匹配成功  
SELECT count(id) + count(id) FROM test_table;  
#情况2：创建物化视图时候，包含聚合函数组合，则不能自适应匹配成功  
#创建物化视图因为包含了countState(id) + countState(id)函数组合，则后续原始表查询不能自适应匹配成功  
CREATE MATERIALIZED VIEW agg_view  
ENGINE = AggregatingMergeTree  
PARTITION BY toDate(create_time)  
ORDER BY (id)  
AS SELECT  
create_time,  
id,  
(countState(id) + countState(id)) AS new_count  
FROM test_table
```

```
GROUP BY id,create_time;
#如下查询原始表时，实际不能自适应匹配成功
SELECT new_count FROM test_table;
```

如果聚合函数的参数是字段运算组合，是可以自适应匹配成功，如下：

```
CREATE MATERIALIZED VIEW agg_view
ENGINE = AggregatingMergeTree
PARTITION BY toDate(create_time)
ORDER BY (id)
AS SELECT
create_time,
id,
countState(id + id )
FROM test_table
GROUP BY id,create_time;
#查询时可以匹配成功
SELECT count(id + id) FROM test_table;
```

2.9 ClickHouse 日志介绍

日志描述

日志路径：ClickHouse相关日志的默认存储路径为“\${BIGDATA_LOG_HOME}/clickhouse”。

日志归档规则：ClickHouse日志启动了自动压缩归档功能，缺省情况下，当日志大小超过100MB的时候，会自动压缩，压缩后的日志文件名规则为：“<原有日志名>.[编号].gz”。默认最多保留最近的10个压缩文件，压缩文件保留个数可以在Manager界面中配置。

表 2-8 ClickHouse 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
运行日志	/var/log/Bigdata/clickhouse/clickhouseServer/clickhouse-server.err.log	ClickHouseServer服务运行错误日志文件路径。
	/var/log/Bigdata/clickhouse/clickhouseServer/checkService.log	ClickHouseServer服务运行关键日志文件路径。
	/var/log/Bigdata/clickhouse/clickhouseServer/clickhouse-server.log	
	/var/log/Bigdata/clickhouse/balance/start.log	ClickHouseBalancer服务启动日志文件路径。
	/var/log/Bigdata/clickhouse/balance/error.log	ClickHouseBalancer服务运行错误日志文件路径。
	/var/log/Bigdata/clickhouse/balance/access_http.log	ClickHouseBalancer服务运行日志文件路径。
数据迁移日志	/var/log/Bigdata/clickhouse/migration/数据迁移任务名/clickhouse-copier_{timestamp}_{processId}/copier.log	参考 使用ClickHouse数据迁移工具 使用迁移工具时产生的运行日志。

日志类型	日志文件名	描述
	/var/log/Bigdata/clickhouse/migration/数据迁移任务名/clickhouse-copier_{timestamp}_{processId}/copier.err.log	参考 使用ClickHouse数据迁移工具 使用迁移工具时产生的错误日志。
审计日志	/var/log/Bigdata/audit/clickhouse/clickhouse-server.audit.log	ClickHouse的审计日志文件路径。
备份恢复日志	/var/log/Bigdata/clickhouse/clickhouseServer/backup.log	ClickHouse在Manager上执行备份恢复操作的日志文件路径。

日志级别

ClickHouse提供了如[表2-9](#)所示的日志级别。

运行日志的级别优先级从高到低分别是error、warning、trace、information、debug，程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 2-9 日志级别

日志类型	级别	描述
运行日志	error	error表示系统运行的错误信息。
	warning	warning表示当前事件处理存在异常信息。
	trace	trace表示当前事件处理跟踪信息。
	information	information表示记录系统及各事件正常运行状态信息。
	debug	debug表示记录系统及系统的调试信息。

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager系统。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 配置”。
- 步骤3** 单击“全部配置”。
- 步骤4** 左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。
- 步骤5** 选择所需修改的日志级别。

步骤6 单击“保存”，然后单击“确定”，成功后配置生效。

----结束

 **说明**

配置完成后即生效，不需要重启服务。

日志格式

ClickHouse的日志格式如下所示：

表 2-10 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level><产生该日志的线程 名字> <log中的message> <日志事件的发生位置>	2021.02.23 15:26:30.691301 [6085] { } <Error> DynamicQueryHandler: Code: 516, e.displayText() = DB::Exception: default: Authentication failed: password is incorrect or there is no user with such name, Stack trace (when copying this message, always include the lines below): 0. Poco::Exception::Exceptio n(std::_1::basic_string<c har, std::_1::char_traits<char >, std::_1::allocator<char> > const&, int) @ 0x1250e59c

3 使用 DBService

3.1 配置 HA 模块的 SSL

操作场景

本任务将对安装DBService的集群进行手动配置DBService服务HA模块SSL的操作。

📖 说明

执行该操作后，如需还原，请执行[还原HA模块的SSL](#)。

前提条件

- 已经成功完成集群安装操作。
- 主备DBService节点的“\$BIGDATA_HOME/FusionInsight_BASE_x.x.x/install/FusionInsight-dbservice-2.7.0/security”目录下的“root-ca.crt”和“root-ca.pem”相同。

操作步骤

步骤1 以omm用户登录到需要配置SSL的DBService节点上。

步骤2 进入“\$BIGDATA_HOME/FusionInsight_BASE_x.x.x/install/FusionInsight-dbservice-2.7.0/sbin/”目录，执行以下命令：

```
./proceed_ha_ssl_cert.sh DBService安装目录 节点业务IP地址。
```

例如：

```
cd $BIGDATA_HOME/FusionInsight_BASE_x.x.x/install/FusionInsight-dbservice-2.7.0/sbin/
```

```
./proceed_ha_ssl_cert.sh $BIGDATA_HOME/FusionInsight_BASE_x.x.x/install/FusionInsight-dbservice-2.7.0 10.10.10.10
```

📖 说明

“\$BIGDATA_HOME/FusionInsight_BASE_x.x.x/install/FusionInsight-dbservice-2.7.0”为DBService工作区安装目录，请按照实际环境进行修改。

步骤3 进入 “\$BIGDATA_HOME/FusionInsight_BASE_x.x.x/install/FusionInsight-dbservice-2.7.0/ha/module/hacom/script/” 目录，执行以下命令重启HA：

```
./stop_ha.sh
```

```
./start_ha.sh
```

步骤4 在以上节点执行以下命令获取HA进程的 “pid”：

```
ps -ef |grep "ha.bin" |grep DBSERVICE
```

步骤5 执行以下命令，查看协议是否全部变更为TCP：

```
netstat -nap | grep pid | grep -v unix
```

- 是，结束操作。
- 否，执行[步骤2](#)。

```
(Not all processes could be identified, non-owned process info
will not be shown, you would have to be root to see it all.)
tcp    0    0 127.0.0.1:20054      0.0.0.0:*           LISTEN      11896/ha.bin
tcp    0    0 10.10.10.10:20052   10.10.10.14:20052   ESTABLISHED 11896/ha.bin
tcp    0    0 10.10.10.10:20053   10.10.10.14:20053   ESTABLISHED 11896/ha.bin
```

----结束

3.2 还原 HA 模块的 SSL

操作场景

本任务将对安装DBService的集群进行还原DBService服务HA模块SSL的操作。

前提条件

DBService服务HA模块已开启SSL配置。

📖 说明

检查DBService服务HA模块是否开启SSL配置：

查看 “\$BIGDATA_HOME/FusionInsight_BASE_x.x.x/install/FusionInsight-dbservice-2.7.0/ha/module/hacom/conf/hacom.xml”，如果包含 “<hadataprotoocol value="ssl"></hadataprotoocol>”，则已开启SSL。

操作步骤

步骤1 以omm用户登录到需要还原的DBService节点。

步骤2 执行以下命令恢复DBService的 “hacom_local.xml” 配置文件：

```
cd $BIGDATA_HOME/FusionInsight_BASE_x.x.x/install/FusionInsight-dbservice-2.7.0/ha/local/hacom/conf/
```

```
cp hacom_local.xml $BIGDATA_HOME/tmp/
```

```
cat hacom_local.xml | grep "ssl>" -n | cut -d':' -f1 | xargs | sed 's/ /,/g' | xargs -n 1 -i sed -i '{d}' hacom_local.xml
```

步骤3 依次执行如下命令恢复DBService的 “hacom.xml” 配置文件：


```
cd $BIGDATA_HOME/FusionInsight_BASE_x.x.x/install/FusionInsight-  
dbservice-2.7.0/ha/module/hacom/conf/  
  
cp hacom.xml $BIGDATA_HOME/tmp/  
  
sed -i 's#<hadataprotocol.*#<hadataprotocol value="udp"/>#g' hacom.xml  
  
sed -i 's#<rpcsupportssl.*#<rpcsupportssl value="true"/>#g' hacom.xml
```

📖 说明

“\$BIGDATA_HOME/FusionInsight_BASE_x.x.x/install/FusionInsight-dbservice-2.7.0/”为 DBService工作区的安装目录，请按照实际升级环境进行修改。

步骤4 进入 “\$BIGDATA_HOME/FusionInsight_BASE_x.x.x/install/FusionInsight-dbservice-2.7.0/ha/module/hacom/script/” 目录，执行以下命令重启HA：

```
./stop_ha.sh  
  
./start_ha.sh
```

步骤5 执行以下命令获取HA进程的 “pid”：

```
ps -ef |grep "ha.bin" |grep DBSERVICE
```

步骤6 执行以下命令，查看协议是否全部变更为TCP：

```
netstat -nap | grep pid | grep -v unix
```

- 是，结束操作。
- 否，请联系运维人员。

```
[omm@host03]\>netstat -nap | grep 49989  
(Not all processes could be identified, non-owned process info  
will not be shown, you would have to be root to see it all.)  
tcp    0    0 127.0.0.1:20054    0.0.0.0:*          LISTEN  49989/ha.bin  
udp    0    0 10.10.10.10:20052  0.0.0.0:*          49989/ha.bin  
udp    0    0 10.10.10.10:20053  0.0.0.0:*          49989/ha.bin
```

----结束

3.3 配置 DBService 备份任务超时时间

操作场景

针对DBService备份任务执行的默认超时时间为2小时，在DBService中数据量过大时，任务执行时间会超过2小时导致备份任务执行失败。

该操作指导工程师调整DBService备份任务的超时时间。

前提条件

- 集群正常安装。
- DBService服务运行正常。

操作步骤

步骤1 使用PuTTY，以omm用户登录主OMS节点，修改配置文件 “\${CONTROLLER_HOME}/etc/om/controller.properties” 中参数

“controller.backup.conf.script.execute.timeout” 值为 “1000000s”（根据当前集群中的DBService数据量调大超时时间）。

步骤2 使用PuTTY，以omm用户登录备OMS节点，重复**步骤1**。

步骤3 使用PuTTY，以omm用户登录主OMS节点，执行以下命令查询BackupRecoveryPluginProcess进程id，并结束此进程：

```
jps|grep -i BackupRecoveryPluginProcess
```

```
kill -9 查询到的pid
```

步骤4 登录到Manager页面重新执行DBService备份任务。

步骤5 执行以下命令查看BackupRecoveryPluginProcess进程是否已开启：

```
jps|grep -i BackupRecoveryPluginProcess
```

----结束

3.4 DBService 日志介绍

日志描述

日志存储路径：DBService相关日志的默认存储路径为 “/var/log/Bigdata/dbservice”。

- gaussDB: “/var/log/Bigdata/dbservice/DB”（gaussDB运行日志目录），“/var/log/Bigdata/dbservice/scriptlog/gaussdbinstall.log”（gaussDB安装日志），“/var/log/gaussdbuninstall.log”（gaussDB卸载日志）。
- HA: “/var/log/Bigdata/dbservice/ha/runlog”（HA运行日志目录），“/var/log/Bigdata/dbservice/ha/scriptlog”（HA脚本日志目录）。
- DBServer: “/var/log/Bigdata/dbservice/healthCheck”（服务进程健康状态检查日志目录）。
“/var/log/Bigdata/dbservice/scriptlog”（运行日志目录），“/var/log/Bigdata/audit/dbservice/”（审计日志目录）。

日志归档规则：DBService的日志启动了自动压缩归档功能，缺省情况下，当日志大小超过1MB的时候，会自动压缩，压缩后的日志文件名规则为：“<原有日志名>_<编号>.gz”。最多保留最近的20个压缩文件。

📖 说明

日志归档规则用户不能修改。

表 3-1 DBService 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
DBServer运行相关日志	dbservice_serviceCheck.log	服务检查脚本运行日志
	dbservice_processCheck.log	进程检查脚本运行日志

日志类型	日志文件名	描述
	backup.log	备份恢复操作运行日志 (需执行DBService备份恢复操作)
	checkHaStatus.log	HA检查日志
	cleanupDBService.log	卸载日志(需执行DBService卸载日志操作)
	componentUserManager.log	数据库用户添加删除操作日志 (需添加依赖DBService的服务)
	install.log	安装日志
	preStartDBService.log	预启动日志
	start_dbserver.log	DBServer启动操作日志 (需执行启动DBService服务的操作)
	stop_dbserver.log	DBServer停止操作日志 (需执行停止DBService服务的操作)
	status_dbserver.log	DBServer状态检查日志 (需执行 \$DBSERVICE_HOME/ sbin/status- dbserver.sh)
	modifyPassword.log	DBService修改密码脚本运行日志(需执行 \$DBSERVICE_HOME/ sbin/modifyDBPwd.sh)
	modifyDBPwd_yyyy-mm-dd.log	修改密码工具运行日志 (需执行 \$DBSERVICE_HOME/ sbin/modifyDBPwd.sh)
	dbserver_switchover.log	DBServer执行主备倒换脚本的日志(需执行主备倒换操作)
GAUSSDB运行日志	gaussdb.log	记录数据库运行信息
	gs_ctl-current.log	记录gs_ctl工具的操作
	gs_guc-current.log	记录gs_guc工具的操作,主要是参数修改
	gaussdbinstall.log	gaussDB安装日志

日志类型	日志文件名	描述
	gaussdbuninstall.log	gaussDB卸载日志
HA脚本相关运行日志	floatip_ha.log	Floatip资源脚本日志
	gaussDB_ha.log	gaussDB资源脚本日志
	ha_monitor.log	HA进程监控日志
	send_alarm.log	告警发送日志
	ha.log	HA运行日志
DBService审计日志	dbservice_audit.log	dbservice操作审计日志 (例如: 备份恢复操作)

日志格式

DBService的日志格式如下所示:

表 3-2 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	[<yyyy-MM-dd HH:mm:ss> <Log Level>: [<产生该日志的 脚本名称: 行号>]: <log中的 message>	[2020-12-19 15:56:42] INFO [postinstall.sh:653] Is cloud flag is false. (main)
审计日志	[<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS>] UserName:< 用户名称> UserIP:<用户IP> Operation:<操作内容> Result:< 操作结果> Detail:<具体信息>	[2020-05-26 22:00:23] UserName:omm UserIP: 192.168.10.21 Operation:DBService data backup Result: SUCCESS Detail: DBService data backup is successful.

4 使用 Flink

4.1 从零开始使用 Flink

操作场景

本章节提供一个使用Flink运行wordcount作业的操作入门指导。

前提条件

- MRS集群中已安装Flink组件且集群内各组件正常运行。
- 已安装集群客户端，例如安装目录为“/opt/hadoopclient”。

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/hadoopclient
```

步骤3 执行如下命令初始化环境变量。

```
source /opt/hadoopclient/bigdata_env
```

步骤4 若集群开启了Kerberos认证，需要执行以下步骤，若集群未开启Kerberos认证请跳过该步骤。

1. 准备一个用于提交Flink作业的用户，例如**test**。

人机用户创建后，使用新用户登录FusionInsight Manager并根据界面提示修改初始密码。

说明

用户在Flink提交作业或者运行作业时，应具有如下权限：

- 如果启用Ranger鉴权，当前用户必须属于**hadoop**组或者已在Ranger中为该用户添加“/flink”目录的读写权限。
- 如果停用Ranger鉴权，当前用户必须属于**hadoop**组。

2. 登录FusionInsight Manager界面，选择“系统 > 权限 > 用户”，在已增加用户所在行的“操作”列，选择“更多 > 下载认证凭据”，下载用户对应的认证凭据文件到本地并解压。
3. 将解压得到的“user.keytab”、“krb5.conf”文件拷贝到客户端节点的“/opt/hadoopclient/Flink/flink/conf”目录下。
4. 登录客户端节点，将客户端节点的业务IP地址以及Manager的浮动IP地址追加到“/opt/hadoopclient/Flink/flink/conf/flink-conf.yaml”文件中的“jobmanager.web.allow-access-address”配置项中，IP地址之间使用英文逗号分隔。

vi /opt/hadoopclient/Flink/flink/conf/flink-conf.yaml

5. 配置安全认证。

在“/opt/hadoopclient/Flink/flink/conf/flink-conf.yaml”配置文件中的对应配置添加keytab路径以及用户名。

```
security.kerberos.login.keytab: <user.keytab文件路径>  
security.kerberos.login.principal: <用户名>
```

例如：

```
security.kerberos.login.keytab: /opt/hadoopclient/Flink/flink/conf/user.keytab  
security.kerberos.login.principal: test
```

6. 参考[认证和加密](#)进行安全加固配置，执行如下命令，并设置为一个用于提交作业的密码。

```
cd /opt/hadoopclient/Flink/flink/bin
```

```
sh generate_keystore.sh
```

该脚本会自动替换“/opt/hadoopclient/Flink/flink/conf/flink-conf.yaml”中关于SSL的相关配置参数值。

7. 配置客户端访问“flink.keystore”和“flink.truststore”文件的路径配置。

- 绝对路径

执行“generate_keystore.sh”脚本后，默认在“flink-conf.yaml”文件中将“flink.keystore”和“flink.truststore”文件路径自动配置为绝对路径，此时需要将“conf”目录中的“flink.keystore”和“flink.truststore”文件分别放置在Flink客户端以及Yarn各个节点的该绝对路径上。

- 相对路径（推荐）

请执行如下步骤配置“flink.keystore”和“flink.truststore”文件路径为相对路径，并确保Flink客户端执行命令的目录可以直接访问该相对路径。

- i. 在“/opt/hadoopclient/Flink/flink/conf/”目录下新建目录，例如“ssl”。

```
cd /opt/hadoopclient/Flink/flink/conf/
```

```
mkdir ssl
```

- ii. 移动“flink.keystore”和“flink.truststore”文件到新建目录中。

```
mv flink.keystore ssl/
```

```
mv flink.truststore ssl/
```

- iii. 修改“flink-conf.yaml”文件中如下两个参数为相对路径。

```
vi /opt/hadoopclient/Flink/flink/conf/flink-conf.yaml
```

```
security.ssl.keystore: ssl/flink.keystore  
security.ssl.truststore: ssl/flink.truststore
```

步骤5 运行wordcount作业。

- 普通集群 (未开启Kerberos认证)
 - 执行如下命令启动session, 并在session中提交作业。
yarn-session.sh -nm "session-name"
flink run /opt/hadoopclient/Flink/flink/examples/streaming/WordCount.jar
 - 执行如下命令在Yarn上提交单个作业。
flink run -m yarn-cluster /opt/hadoopclient/Flink/flink/examples/streaming/WordCount.jar
- 安全集群 (开启Kerberos认证)
 - “flink.keystore” 和 “flink.truststore” 文件路径为相对路径时:
 - 在 “ssl” 的同级目录下执行如下命令启动session, 并在session中提交作业, 其中 “ssl/” 是相对路径。
cd /opt/hadoopclient/Flink/flink/conf/
yarn-session.sh -t ssl/ -nm "session-name"
...
Cluster started: Yarn cluster with application id application_1624937999496_0017
JobManager Web Interface: http://192.168.1.150:32261
重新打开一个客户端连接, 提交作业:
source /opt/hadoopclient/bigdata_env
flink run /opt/hadoopclient/Flink/flink/examples/streaming/WordCount.jar
...
Job has been submitted with JobID 587d5498fff18d8b2501fdf7ebb9c4fb
Program execution finished
Job with JobID 587d5498fff18d8b2501fdf7ebb9c4fb has finished.
Job Runtime: 19917 ms
 - 执行如下命令在Yarn上提交单个作业。
cd /opt/hadoopclient/Flink/flink/conf/
flink run -m yarn-cluster -yt ssl/ /opt/hadoopclient/Flink/flink/examples/streaming/WordCount.jar
...
Cluster started: Yarn cluster with application id application_1624937999496_0016
Job has been submitted with JobID e9c59fb48f44feae7b62dd90336d6d7f
Program execution finished
Job with JobID e9c59fb48f44feae7b62dd90336d6d7f has finished.
Job Runtime: 18155 ms
 - “flink.keystore” 和 “flink.truststore” 文件路径为绝对路径时:
 - 执行如下命令启动session, 并在session中提交作业。
cd /opt/hadoopclient/Flink/flink/conf/
yarn-session.sh -nm "session-name"
flink run /opt/hadoopclient/Flink/flink/examples/streaming/WordCount.jar
 - 执行如下命令在Yarn上提交单个作业。
flink run -m yarn-cluster /opt/hadoopclient/Flink/flink/examples/streaming/WordCount.jar

步骤6 使用运行用户登录FusionInsight Manager，进入Yarn服务的原生页面，找到对应作业的application，单击application名称，进入到作业详情页面。

- 若作业尚未结束，可单击“Tracking URL”链接进入到Flink的原生页面，查看作业的运行信息。
- 若作业已运行结束，对于在session中提交的作业，可以单击“Tracking URL”链接登录Flink原生页面查看作业信息。

图 4-1 application

The screenshot shows the Hadoop Yarn Application Overview page for application_1561367690309_0044. The page is titled "Application application_1561367690309_0044" and is logged in as "admin". The left sidebar shows navigation options like Cluster, About, Nodes, Node Labels, Applications, and Tools. The main content area displays application details:

- User: test
- Name: test
- Application Type: Apache Flink
- Application Tags:
- Application Priority: 0 (Higher Integer value indicates higher priority)
- YarnApplicationState: RUNNING: AM has registered with RM and started running.
- Queue: default
- FinalStatus Reported by AM: Application has not completed yet.
- Started: Thu Jul 4 15:33:40 +0800 2019
- Elapsed: 145hrs, 1mins, 6sec
- Tracking URL: <http://zoo1-cdczdp-8044:8080/>
- Log Aggregation Status: NOT START
- Diagnostics: Unmanaged Application: false
- Application Node Label expression: <Not set>
- AM container Node Label expression: <DEFAULT_PARTITION>

Below the details, there is an "Application Metrics" section showing:

- Total Resource Preempted: <memory0, vCores0>
- Total Number of Non-AM Containers Preempted: 0
- Total Number of AM Containers Preempted: 0
- Resource Preempted from Current Attempt: <memory0, vCores0>
- Number of Non-AM Containers Preempted from Current Attempt: 0
- Aggregate Resource Allocation: 534592479 MB-seconds, 522062 vcore-seconds
- Aggregate Preempted Resource Allocation: 0 MB-seconds, 0 vcore-seconds

At the bottom, there is a table with columns: Attempt ID, Started, Node, Logs, Nodes blacklisted by the app, and Nodes blacklisted by the system. The table shows one entry for attempt_1561367690309_0044_000001, started on Thu Jul 4 15:33:40 +0800 2019, on node azn-corcZDP-8044.

----结束

4.2 查看 Flink 作业信息

用户可以通过Yarn的WebUI，在图形化界面查看Flink作业的相关信息。

前提条件

集群已安装Flink服务。

访问 Yarn 的 WebUI

步骤1 登录MRS Manager，选择“服务管理 > Yarn > 概述”。

步骤2 单击“ResourceManager WebUI”后面对应的链接，进入Yarn的WebUI页面。

----结束

4.3 配置管理 Flink

4.3.1 配置参数路径

Flink所有的配置参数都需要在客户端侧进行配置，配置文件路径：“客户端安装路径/Flink/flink/conf/flink-conf.yaml”。

 说明

- 建议用户直接修改客户端的“flink-conf.yaml”配置文件进行配置，YAML文件的配置格式为 *key: value*。
例：**taskmanager.heap.size: 1024mb**
注意配置项 *key* 与 *value* 之间需有空格分隔。
- 如果在Flink服务的配置中修改了参数，配置完成之后需要重新下载安装客户端。

4.3.2 JobManager & TaskManager

配置场景

JobManager和TaskManager是Flink的主要组件，针对各种安全场景和性能场景，可以在客户端侧配置相关参数。

配置描述

主要配置项包括通信端口，内存管理，连接重试等。

表 4-1 参数说明

参数	描述	默认值	是否必选配置
taskmanager.rpc.port	TaskManager的IPC端口范围。	默认值为32326-32390。	否
client.rpc.port	Flink client端Akka system监听端口。	默认值为32651-32720。	否
taskmanager.data.port	TaskManager数据交换端口范围。	默认值为32391-32455。	否
taskmanager.data.ssl.enabled	TaskManager之间数据传输是否使用SSL加密，仅在全局开关security.ssl开启时有效。	false	否

参数	描述	默认值	是否必选配置
jobmanager.heap.size	JobManager堆内存大小, yarn-session模式下只能使用-jm参数传递, yarn-cluster模式下只能使用-yjm参数传递, 如果小于YARN配置文件中 yarn.scheduler.minimum-allocation-mb大小, 则使用YARN配置中的值。单位: B/KB/MB/GB/TB。	1024mb	否
taskmanager.heap.size	TaskManager堆内存大小, yarn-session模式下只能使用-tm参数传递, yarn-cluster模式下只能使用-ytm参数传递, 如果小于YARN配置文件中 yarn.scheduler.minimum-allocation-mb大小, 则使用YARN配置中的值。单位: B/KB/MB/GB/TB。	1024mb	否
taskmanager.numberOfTaskSlots	TaskManager占用的slot数, 一般配置成节点的核数, yarn-session模式下只能使用-s参数传递, yarn-cluster模式下只能使用-ys参数传递。	1	否
parallelism.default	默认并行度, 用于未指定并行度的作业。	1	否

参数	描述	默认值	是否必选配置
taskmanager.network.numberOfBuffers	TaskManager网络传输缓冲栈数量, 如果作业运行中出错提示系统中可用缓冲不足, 可以增加这个配置项的值。	2048	否
taskmanager.memory.fraction	TaskManager在JVM堆内存中保留空间的比例, 此内存用于排序, 哈希表和中间状态的缓存。	0.7	否
taskmanager.memory.off-heap	TaskManager是否使用堆外内存, 此内存用于排序, 哈希表和中间状态的缓存。建议对于大内存, 开启此配置提高内存操作的效率。	false	是
taskmanager.memory.segment-size	内存管理器和网络堆栈使用的内存缓冲区大小。单位: bytes。	32768	否
taskmanager.memory.preallocate	TaskManager是否在启动时分配保留内存空间。当开启堆外内存时, 建议开启此配置项。	false	否
taskmanager.debug.memory.startLogThread	调试Flink内存和GC相关问题时可开启, TaskManager会定时采集内存和GC的统计信息, 包括当前堆内, 堆外, 内存池的使用率和GC时间。	false	否
taskmanager.debug.memory.logIntervalMs	TaskManager定时采集内存和GC的统计信息的采集间隔。	0	否

参数	描述	默认值	是否必选配置
taskmanager.maxRegistrationDuration	TaskManager向JobManager注册自己的最长时间, 如果超过时间, TaskManager会关闭。	5 min	否
taskmanager.initial-registration-pause	两次连续注册的初始间隔时间。该值需带一个时间单位 (ms/s/min/h/d) (比如5秒)。	500ms 说明 时间数值和单位之间有半角字符空格。ms/s/m/h/d表示毫秒、秒、分钟、小时、天。	否
taskmanager.max-registration-pause	TaskManager注册失败最大重试间隔。单位: ms/s/m/h/d。	30s	否
taskmanager.refused-registration-pause	TaskManager注册连接被JobManager拒绝后的重试间隔。单位: ms/s/m/h/d。	10s	否
task.cancellation.interval	两次连续任务取消操作的间隔时间。单位: ms。	30000	否
classloader.resolve-order	从用户代码加载类时定义类解析策略, 这意味着是首先检查用户代码jar (“child-first”) 还是应用程序类路径 (“parent-first”)。默认设置指示首先从用户代码jar加载类, 这意味着用户代码jar可以包含和加载不同于Flink使用的 (依赖) 依赖项。	child-first	否
slot.idle.timeout	Slot Pool中空闲Slot的超时时间 (以ms为单位)。	50000	否
slot.request.timeout	从Slot Pool请求Slot的超时 (以ms为单位)。	300000	否

参数	描述	默认值	是否必选配置
task.cancellation.timeout	取消任务超时时间 (以ms为单位) , 超时会触发 TaskManager致命错误。设置为0, 取消任务卡住则不会报错。	180000	否
taskmanager.network.detailed-metrics	启用网络队列长度的详细指标监控。	false	否
taskmanager.network.memory.buffer-per-channel	每个传出/传入通道 (子分区/输入通道) 使用的最大网络缓冲区数。在基于信用的流量控制模式下, 这表示每个输入通道中有多少信用。它应配置至少2以获得良好的性能。1个缓冲区用于接收子分区中的飞行中数据, 1个缓冲区用于并行序列化。	2	否
taskmanager.network.memory.floating-buffers-per-gate	每个输出/输入门 (结果分区/输入门) 使用的额外网络缓冲区数。在基于信用的流量控制模式中, 这表示在所有输入通道之间共享多少浮动信用。浮动缓冲区基于积压 (子分区中的实时输出缓冲区) 反馈来分布, 并且可以帮助减轻由子分区之间的不平衡数据分布引起的背压。如果节点之间的往返时间较长和/或群集中的机器数量较多, 则应增加此值。	8	否

参数	描述	默认值	是否必选配置
taskmanager.network.memory.fraction	用于网络缓冲区的 JVM 内存的占比。这决定了 TaskManager 可以同时拥有多少流数据交换通道以及通道缓冲的程度。如果作业被拒绝或者收到系统没有足够缓冲区的警告，请增加此值或 “taskmanager.network.memory.min” 和 “taskmanager.network.memory.max”。另请注意，“taskmanager.network.memory.min” 和 “taskmanager.network.memory.max” 可能会覆盖此占比。	0.1	否
taskmanager.network.memory.max	网络缓冲区的最大内存大小。该值需带一个大小单位 (B/KB/MB/GB/TB)。	1 GB	否
taskmanager.network.memory.min	网络缓冲区的最小内存大小。该值需带一个大小单位 (B/KB/MB/GB/TB)。	64 MB	否
taskmanager.network.request-backoff.initial	输入通道的分区请求的最小退避。	100	否
taskmanager.network.request-backoff.max	输入通道的分区请求的最大退避。	10000	否

参数	描述	默认值	是否必选配置
taskmanager.registration.timeout	TaskManager注册的超时时间, 在该时间内未成功注册, TaskManager将终止。该值需带一个时间单位 (ms/s/min/h/d)。	5 min	否
resourcemanager.taskmanager.timeout	释放空闲TaskManager的超时 (以ms为单位)。	30000	否

4.3.3 Blob

配置场景

JobManager节点上的Blob服务端是用于接收用户在客户端上传的Jar包, 或将Jar包发送给TaskManager, 传输log文件等。Flink提供配置Blob服务端的一些配置项, 用户请在“flink-conf.yaml”配置文件中配置。

配置描述

用户可以配置端口, SSL, 重试次数, 并发等配置项。

表 4-2 参数说明

参数	描述	默认值	是否必选配置
blob.server.port	blob服务器端口。	默认值为32456-32520。	否
blob.service.ssl.enabled	blob传输通道是否加密传输, 仅在全局开关security.ssl开启时有。	true	是
blob.fetch.retries	TaskManager从JobManager下载blob文件的重试次数。	50	否
blob.fetch.num-concurrent	JobManager支持的下载blob的并发数。	50	否

参数	描述	默认值	是否必选配置
blob.fetch.backlog	JobManager支持的blob下载队列大小, 比如下载Jar包等。单位: 个。	1000	否
library-cache-manager.cleanup.interval	当用户取消flink job后, jobmanager删除HDFS上存放用户jar包的时间, 单位为s。	3600	否

4.3.4 Distributed Coordination (via Akka)

配置场景

Flink客户端与JobManager的通信, JobManager与TaskManager的通信和TaskManager与TaskManager的通信都基于Akka actor模型。Flink提供Akka连接参数的配置项, 配置项请在“flink-conf.yaml”配置文件中配置, 用户可以根据网络环境或调优策略再进行配置。

配置描述

配置项包括消息发送和等待的超时设置, akka监听机制Deathwatch的相关配置等。

表 4-3 参数说明

参数	描述	默认值	是否必选配置
akka.ask.timeout	akka所有异步请求和阻塞请求的超时时间。如果Flink发生超时失败, 可以增大这个值。当机器处理速度慢或者网络阻塞时会发生超时。单位: ms/s/m/h/d。	10s	否
akka.lookup.timeout	查找JobManager actor对象的超时时间。单位: ms/s/m/h/d。	10s	否

参数	描述	默认值	是否必选配置
akka.framesize	JobManager和TaskManager间最大消息传输大小。当Flink出现消息大小超过限制的错误时，可以增大这个值。单位：b/B/KB/MB。	10485760b	否
akka.watch.heartbeat.interval	Akka DeathWatch机制检测失联TaskManager的心跳间隔。如果TaskManager经常发生由于心跳消息丢失或延误而被错误标记为失联的情况，可以增大这个值。单位：ms/s/m/h/d。 说明 DeathWatch的详细解释可以参考akka官网： http://doc.akka.io/docs/akka/snapshot/scala/remoting.html#failure-detector 。	10s	否
akka.watch.heartbeat.pause	Akka DeathWatch可接受的心跳暂停时间，较小的数值表示不允许不规则的心跳。单位：ms/s/m/h/d。 说明 DeathWatch的详细解释可以参考akka官网： http://doc.akka.io/docs/akka/snapshot/scala/remoting.html#failure-detector 。	60s	否

参数	描述	默认值	是否必选配置
akka.watch.threshold	<p>DeathWath失败检测阈值, 较小的数值容易把正常TaskManager标记为失败, 较大的值增加了失败检测的时间。</p> <p>说明 DeathWatch的详细解释可以参考akka官网: http://doc.akka.io/docs/akka/snapshot/scala/remoting.html#failure-detector。</p>	12	否
akka.tcp.timeout	<p>发送连接TCP超时时间, 如果经常发生满网络环境下连接TaskManager超时, 可以增大这个值。单位: ms/s/m/h/d。</p>	20s	否
akka.throughput	<p>Akka批量处理消息的数量, 一次操作完后把处理线程归还线程池。较小的数值代表actor消息处理的公平调度, 较大的值以牺牲调度公平的代价提高整体性能。</p>	15	否
akka.log.lifecycle.events	<p>Akka远程时间日志开关, 当需要调试时可打开此开关。</p>	false	否
akka.startup-timeout	<p>远程组件启动失败前的超时时间。该值需带一个时间单位 (ms/s/min/h/d)</p>	默认与 akka.ask.timeout 的值一致	否
akka.ssl.enabled	<p>Akka通信SSL开关, 仅在全局开关 security.ssl开启时有。</p>	true	是

参数	描述	默认值	是否必选配置
akka.client-socket-worker-pool.pool-size-factor	计算线程池大小的因子，计算公式： $\text{ceil}(\text{可用处理器} \times \text{因子})$ ，计算结果限制在pool-size-min和pool-size-max之间。	1.0	否
akka.client-socket-worker-pool.pool-size-max	基于因子计算的线程数上限。	2	否
akka.client-socket-worker-pool.pool-size-min	基于因子计算的线程数下限。	1	否
akka.client.timeout	【说明】客户端超时时间。该值需带一个时间单位 (ms/s/min/h/d)。	60s	否
akka.server-socket-worker-pool.pool-size-factor	【说明】计算线程池大小的因子，计算公式： $\text{ceil}(\text{可用处理器} \times \text{因子})$ ，计算结果限制在pool-size-min和pool-size-max之间。	1.0	否
akka.server-socket-worker-pool.pool-size-max	基于因子计算的线程数上限。	2	否
akka.server-socket-worker-pool.pool-size-min	基于因子计算的线程数下限。	1	否

4.3.5 SSL

配置场景

当需要配置安全Flink集群时，需要配置SSL相关配置项。

配置描述

配置项包括SSL开关, 证书, 密码, 加密算法等。

表 4-4 参数说明

参数	描述	默认值	是否必选配置
security.ssl.enabled	内部通信SSL总开关。	按照集群的安装模式自动配置。 <ul style="list-style-type: none">安全模式: 默认为true。非安全模式: 默认为false。	是
security.ssl.keystore	Java keystore文件。	-	是
security.ssl.keystore-password	keystore文件解密密码。	-	是
security.ssl.key-password	keystore文件中服务端key的解密密码。	-	是
security.ssl.truststore	truststore文件包含公共CA证书。	-	是
security.ssl.truststore-password	truststore文件解密密码。	-	是
security.ssl.protocol	SSL传输的协议版本。	TLSv1.2	是
security.ssl.algorithms	支持的SSL标准算法, 具体可参考java官网: http://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/security/StandardNames.html#cipher_suites 。	默认值为 "TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384"	是

4.3.6 Network communication (via Netty)

配置场景

Flink运行Job时, Task之间的数据传输和反压检测都依赖Netty, 某些环境下可能需要对Netty参数进行配置。

配置描述

对于高级调优，可调整以下Netty配置项，默认配置已可满足大规模集群并发高吞吐量的任务，参数详情可参考Netty官网：<http://netty.io/>。

表 4-5 参数说明

参数	描述	默认值	是否必选配置
taskmanager.network.netty.num-arenas	Netty内存块数。	1	否
taskmanager.network.netty.server.numThreads	Netty服务器线程的数量。	1	否
taskmanager.network.netty.client.numThreads	Netty客户端线程数。	1	否
taskmanager.network.netty.client.connectTimeoutSec	Netty客户端连接超时。单位：s。	120	否
taskmanager.network.netty.sendReceiveBufferSize	Netty发送和接收缓冲区大小。默认为系统缓冲区大小（cat / proc / sys / net / ipv4 / tcp_ [rw] mem），在现代Linux中为4MB。单位：bytes。	4096	否
taskmanager.network.netty.transport	Netty传输类型，“nio”或“epoll”。	nio	否

4.3.7 JobManager Web Frontend

配置场景

JobManager启动时，会在同一进程内启动web服务器。

- 用户可以访问web服务器获取当前Flink集群的信息，包括JobManager，TaskManager及集群内运行的Job。
- 用户可以对web服务器参数进行配置。

配置描述

配置包括端口，临时目录，显示项目，错误重定向，安全相关等。

表 4-6 参数说明

参数	描述	默认值	是否必选配置
flink.security.enable	<p>用户安装Flink集群时，需要选择“安全模式”或“普通模式”。</p> <ul style="list-style-type: none"> 当选择“安全模式”，配置项“flink.security.enable”被自动配置为“true”。 当选择“普通模式”，配置项“flink.security.enable”被自动配置为“false”。 <p>对于已经安装好的Flink集群，用户可以通过查看配置项“flink.security.enable”的值来区分当前安装的是安全模式还是普通模式。</p>	按照集群的安装模式自动配置	否
rest.bind-port	web端口，支持范围：32261-32325。	32261-32325	否
jobmanager.web.history	显示“flink.security.enable”最近的job数目。	5	否
jobmanager.web.checkpoints.disable	禁用checkpoint统计。	false	否
jobmanager.web.checkpoints.history	Checkpoint统计记录数。	10	否
jobmanager.web.backpressure.cleanup-interval	未访问反压记录清理周期。单位：ms。	600000	否
jobmanager.web.backpressure.refresh-interval	反压记录刷新周期。单位：ms。	60000	否
jobmanager.web.backpressure.num-samples	计算反压使用的堆栈跟踪记录数。	100	否
jobmanager.web.backpressure.delay-between-samples	计算反压的采样间隔。单位：ms	50	否
jobmanager.web.ssl.enabled	web是否使用SSL加密传输，仅在全局开关security.ssl开启时有。	false	是
jobmanager.web.accesslog.enable	web操作日志使能开关，日志会存放在webaccess.log中。	true	是

参数	描述	默认值	是否必选配置
jobmanager.web.x-frame-options	http安全头X-Frame-Options的值, 可选范围为: SAMEORIGIN、DENY、ALLOW-FROM uri。	DENY	是
jobmanager.web.cache-directive	web页面是否支持缓存。	no-store	是
jobmanager.web.expires-time	web页面缓存过期时长。单位: ms。	0	是
jobmanager.web.allow-access-address	web访问白名单, ip以逗号隔开。只有在白名单中的ip才能访问web。	*	是
jobmanager.web.access-control-allow-origin	网页同源策略, 防止跨域攻击。	*	是
jobmanager.web.refresh-interval	web网页刷新时间。单位: ms。	3000	是
jobmanager.web.logout-timer	配置无操作情况下自动登出时间间隔。单位: ms。	600000	是
jobmanager.web.403-redirect-url	web403页面, 访问若遇到403错误, 则会重定向到配置的页面。	自动配置	是
jobmanager.web.404-redirect-url	web404页面, 访问若遇到404错误, 则会重定向到配置的页面。	自动配置	是
jobmanager.web.415-redirect-url	web415页面, 访问若遇到415错误, 则会重定向到配置的页面。	自动配置	是
jobmanager.web.500-redirect-url	web500页面, 访问若遇到500错误, 则会重定向到配置的页面。	自动配置	是
rest.await-leader-timeout	客户端等待Leader地址的时间 (以ms为单位)。	30000	否
rest.client.max-content-length	客户端处理的最大内容长度 (以字节为单位)。	104857600	否
rest.connection-timeout	客户端建立TCP连接的最长时间 (以ms为单位)。	15000	否
rest.idleness-timeout	连接保持空闲状态的最长时间 (以ms为单位)。	300000	否
rest.retry.delay	客户端在连续重试之间等待的时间 (以ms为单位)。	3000	否
rest.retry.max-attempts	如果可重试算子操作失败, 客户端将尝试重试的次数。	20	否

参数	描述	默认值	是否必选配置
rest.server.max-content-length	服务端处理的最大内容长度（以字节为单位）。	104857600	否
rest.server.numThreads	异步处理请求的最大线程数。	4	否
web.timeout	web监控超时时间（以ms为单位）。	10000	否

4.3.8 File Systems

配置场景

task运行中会创建结果文件，Flink支持对文件创建行为进行配置。

配置描述

配置项包括文件覆盖策略，目录创建。

表 4-7 参数说明

参数	描述	默认值	是否必选配置
fs.overwrite-files	文件输出写操作是否默认覆盖已有文件。	false	否
fs.output.always-create-directory	当文件写入程序的并行度大于1时，输出文件的路径下会创建一个目录，并将不同的结果文件（每个并行写程序任务一个）放入该目录。 <ul style="list-style-type: none">如果此选项设置为true，那么并行度为1的写入程序也将创建一个目录并将一个结果文件放入其中。如果该选项设置为false，则并行度为1的写入程序将直接在输出路径中创建文件，而不再创建目录。	false	否

4.3.9 State Backend

配置场景

Flink提供了HA和作业的异常恢复，并且提供版本升级时作业的暂停恢复。对于作业状态的存储，Flink依赖于state backend，作业的重启依赖于重启策略，用户可以对这两部分进行配置。

配置描述

配置项包括state backend类型, 存储路径, 重启策略等。

表 4-8 参数说明

参数	描述	默认值	是否必选配置
state.backend.fs.checkpointdir	当backend为filesystem时的路径, 路径必须能够被JobManager访问到, 本地路径只支持local模式, 集群模式下请使用HDFS路径。	hdfs:///flink/checkpoints	否
state.savepoints.dir	Flink用于恢复和更新作业的保存点存储目录。当触发保存点的时候, 保存点元数据信息将会保存到该目录中。	hdfs:///flink/savepoint	安全模式下必配
restart-strategy	默认重启策略, 用于未指定重启策略的作业。三个值可选: <ul style="list-style-type: none">fixed-delayfailure-ratenone	none	否
restart-strategy.fixed-delay.attempts	fixed-delay策略重试次数, 具体策略的介绍请参见: https://ci.apache.org/projects/flink/flink-docs-release-1.12/dev/task_failure_recovery.html 。	<ul style="list-style-type: none">作业中开启了checkpoint, 则默认值为Integer.MAX_VALUE。作业中未开启checkpoint, 默认值为3。	否
restart-strategy.fixed-delay.delay	fixed-delay策略重试间隔时间。单位: ms/s/m/h/d。	<ul style="list-style-type: none">作业中开启了checkpoint, 默认值是10s。作业中不开启checkpoint, 默认值和配置项akka.ask.timeout的值一致。	否

参数	描述	默认值	是否必选配置
restart-strategy.failure-rate.max-failures-per-interval	故障率策略下作业失败前给定时间段内的最大重启次数。具体策略的介绍请参见： https://ci.apache.org/projects/flink/flink-docs-release-1.12/dev/task_failure_recovery.html 。	1	否
restart-strategy.failure-rate.failure-rate-interval	failure-rate策略重试时间。单位：ms/s/m/h/d。	60 s	否
restart-strategy.failure-rate.delay	failure-rate策略重试间隔时间。单位：ms/s/m/h/d。	默认值和 akka.ask.timeout配置值一样，请参见 Distributed Coordination (via Akka)	否

4.3.10 Kerberos-based Security

配置场景

Flink安全模式下必须配置Kerberos相关配置项。

配置描述

配置项包括kerberos的keytab、principal、cookie等。

表 4-9 参数说明

参数	描述	默认值	是否必选配置
security.kerberos.login.keytab	该参数为客户端参数，keytab路径。	根据实际业务配置	是
security.kerberos.login.principal	该参数为客户端参数，如果keytab和principal都设置，默认会使用keytab认证。	根据实际业务配置	否
security.kerberos.login.contexts	该参数为服务器端参数，flink生成jass文件的contexts。	Client、KafkaClient	是

参数	描述	默认值	是否必选配置
security.enable	该参数为客户端参数，flink内部模块认证使能开关。	按照集群的安装模式自动配置： <ul style="list-style-type: none"> 安全模式：true 非安全模式：false 	是
security.cookie	该参数为客户端参数，模块认证token，在security.enable打开时必须配置，不能是空串。	根据实际业务配置	是

4.3.11 HA

配置场景

Flink的HA模式依赖于ZooKeeper，所以必须配置ZooKeeper相关配置。

配置描述

配置项包括ZooKeeper地址，路径，安全认证等。

表 4-10 参数说明

参数	描述	默认值	是否必选配置
high-availability	HA模式，是启用HA还是非HA模式。当前支持两种模式： <ol style="list-style-type: none"> 1. none，只运行单个jobManager，jobManager的状态不进行Checkpoint。 2. ZooKeeper。 <ul style="list-style-type: none"> • 非YARN模式下，支持多个jobManager，通过选举产生leader。 • YARN模式下只存在一个jobManager。 	zookeeper	否
high-availability.zookeeper.quorum	ZooKeeper quorum地址。	自动配置	否

参数	描述	默认值	是否必选配置
high-availability.zookeeper.path.root	Flink在ZooKeeper上创建的根目录，存放HA模式必须的元数据。	/flink	否
high-availability.storageDir	存放state backend中JobManager元数据，ZooKeeper只保存实际数据的指针。	hdfs:///flink/recovery	否
high-availability.zookeeper.client.session-timeout	ZooKeeper客户端会话超时时间。单位：ms。	60000	否
high-availability.zookeeper.client.connection-timeout	ZooKeeper客户端连接超时时间。单位：ms。	15000	否
high-availability.zookeeper.client.retry-wait	ZooKeeper客户端重试等待时间。单位：ms。	5000	否
high-availability.zookeeper.client.max-retry-attempts	ZooKeeper客户端最大重试次数。	3	否
high-availability.job.delay	当jobManager恢复后重启job的延迟时间。	默认值和akka.ask.timeout配置值保持一致。	否
high-availability.zookeeper.client.acl	设置ZooKeeper节点的ACL (open creator)。设置ACL选项请参考： https://zookeeper.apache.org/doc/r3.5.1-alpha/zookeeperProgrammers.html#sc_BuiltinACLschemes 。	按照集群的安装模式自动配置： <ul style="list-style-type: none"> 安全模式：creator 非安全模式：open 	是
zookeeper.sasl.disable	基于SASL认证的使能开关。	按照集群的安装模式自动配置： <ul style="list-style-type: none"> 安全模式：false 非安全模式：true 	是

参数	描述	默认值	是否必选配置
zookeeper.sasl.service-name	<ul style="list-style-type: none"> 如果ZooKeeper服务端配置了不同于“ZooKeeper”的服务名，可以设置此配置项。 如果客户端和服务端的服务名不一致，认证会失败。 	zookeeper	是

4.3.12 Environment

配置场景

对于JVM配置有特定要求的场景，可以通过配置项传递JVM参数到客户端，JobMananger，TaskManager等。

配置描述

可配置JVM参数。

表 4-11 参数说明

参数	描述	默认值	是否必选配置
env.java.opts	JVM参数，会传递到启动脚本，JobManager，TaskManager，Yarn客户端。比如传递远程调试的参数等。	-Xloggc:<LOG_DIR>/gc.log -XX:+PrintGCDetails -XX:-OmitStackTracelnFastThrow -XX:+PrintGCTimeStamps -XX:+PrintGCDateStamps -XX:+UseGCLogFileRotation -XX:NumberOfGCLogFiles=20 -XX:GCLogFileSize=20M -Djdk.tls.ephemeralDHKeySize=2048 -Djava.library.path=\${HADOOP_COMMON_HOME}/lib/native -Djava.net.preferIPv4Stack=true -Djava.net.preferIPv6Addresses=false -Dbeetle.application.home.path=/opt/xxx/Bigdata/common/runtime/security/config	否

4.3.13 Yarn

配置场景

Flink运行在Yarn集群上时，JobManager运行在Application Master上。JobManager的一些配置参数依赖于Yarn，通过配置YARN相关的配置，使Flink更好的运行在Yarn上。

配置描述

配置项包括yarn container的内存，虚拟内核，端口等。

表 4-12 参数说明

参数	描述	默认值	是否必选配置
yarn.maximum-failed-containers	当TaskManager所属容器出错后，重新申请container次数。默认值为Flink集群启动时TaskManager的数量。	5	否
yarn.application-attempts	Application master重启次数，次数是算在一个validity interval的最大次数，validity interval在flink中设置为akka的timeout。重启后AM的地址和端口会变化，client需要手动连接。	2	否
yarn.heartbeat-delay	Application Master和YARN Resource Manager心跳的时间间隔。单位：seconds	5	否
yarn.containers.vcores	每个Yarn容器的虚拟核数。	默认值是TaskManager的slot数	否
yarn.application-master.port	Application Master端口号设置，支持端口范围。	32586-32650	否

4.3.14 Pipeline

配置场景

为适应某些场景对降低时延的需求，设计多个Job间采用Netty直接相连的方式传递数据，即分别使用NettySink用于Server端、NettySource用于Client端进行数据传输。

配置描述

配置项包括NettySink的信息存放路径、NettySink的端口监听范围、连接是否通过SSL加密以及NettySink监听所使用的网络所在域等。

表 4-13 参数说明

参数	描述	默认值	是否必选配置
nettyconnector.registerserver.topic.storage	设置NettySink的IP、端口及并发度信息在第三方注册服务器上的路径。建议用户使用 ZooKeeper进行存储。	/flink/ nettyconnector	否, 当使用 pipeline特性为必选
nettyconnector.sinkserver.port.range	设置NettySink的端口范围。	MRS集群下默认设置为28444-28843	否, 当使用 pipeline特性为必选
nettyconnector.ssl.enabled	设置NettySink与 NettySource之间通信是否配置SSL加密。其中加密密钥以及加密协议等请参见SSL。	false	否, 当使用 pipeline特性为必选
nettyconnector.messagesage.delimiter	用来配置nettysink发送给nettysource消息的分隔符, 长度为2-4个字节, 不可包含“\n”, “ ”, “#”。	默认使用“\$ _”。	否, 当使用 pipeline特性为必选

4.4 安全配置

4.4.1 安全特性描述

Flink 主要完成如下安全特性:

- Flink集群中, 各部件支持认证。
 - Flink集群内部各部件和外部部件之间, 支持和外部部件如YARN、HDFS、ZooKeeper进行kerberos认证。
 - Flink集群内部各部件之间, 如Flink client和JobManager、JobManager和TaskManager、TaskManager和TaskManager之间支持security cookie认证。
- Flink集群中, 各部件支持SSL加密传输。
- Flink集群内部各部件之间, 如Flink client和JobManager、JobManager和TaskManager、TaskManager和TaskManager之间支持SSL加密传输。
- Flink web安全加固。
 - 支持白名单过滤, Flink web只能通过YARN代理访问。
 - 安全头域增强。
- Flink集群中, 各部件的监听端口支持范围可配置。
- 在HA模式下, 支持ACL控制。

4.4.2 配置对接 Kafka

Flink 样例工程的数据存储在 Kafka 组件中。向 Kafka 组件发送数据（需要有 Kafka 权限用户），并从 Kafka 组件接收数据。

步骤1 确保集群安装完成，包括 HDFS、Yarn、Flink 和 Kafka。

步骤2 创建 Topic。

- 用户使用 Linux 命令行创建 topic，执行命令前需要使用 kinit 命令进行人机认证，如 `kinit flinkuser`。

📖 说明

flinkuser 需要用户自己创建，并拥有创建 Kafka 的 topic 权限。

创建 topic 的命令格式：`{zkQuorum}` 表示 ZooKeeper 集群信息，格式为 IP:port。
`{Topic}` 表示 Topic 名称。

```
bin/kafka-topics.sh --create --zookeeper {zkQuorum}/kafka --replication-factor 1 --partitions 5 --topic {Topic}
```

例如此处以 topic1 的数据为例：

```
/opt/client/Kafka/kafka/bin/kafka-topics.sh --create --zookeeper  
10.96.101.32:2181,10.96.101.251:2181,10.96.101.177:2181,10.91.8.160:2181/kafka --replication-factor  
1 --partitions 5 --topic topic1
```

- 服务端 topic 权限配置。
将 Kafka 的 Broker 配置参数 “`allow.everyone.if.no.acl.found`” 的值修改为 “`true`”。

步骤3 安全认证。

安全认证的方式有三种：Kerberos 认证、SSL 加密认证和 Kerberos+SSL 模式认证，用户在使用的时候可任选其中一种方式进行认证。

- **Kerberos 认证配置**

- 客户端配置。

在 Flink 配置文件 “`flink-conf.yaml`” 中，增加 kerberos 认证相关配置（主要在 “`contexts`” 项中增加 “`KafkaClient`”），示例如下：

```
security.kerberos.login.keytab: /home/demo//keytab/flinkuser.keytab  
security.kerberos.login.principal: flinkuser  
security.kerberos.login.contexts: Client,KafkaClient  
security.kerberos.login.use-ticket-cache: false
```

- 运行参数。

关于 “`SASL_PLAINTEXT`” 协议的运行参数示例如下：

```
--topic topic1 --bootstrap.servers 10.96.101.32:21007 --security.protocol SASL_PLAINTEXT --  
sasl.kerberos.service.name kafka //10.96.101.32:21007 表示 kafka 服务器的 IP:port
```

- **SSL 加密配置**

- 服务端配置

登录 FusionInsight Manager 页面，选择 “`集群 > 服务 > Kafka > 配置`”，参数类别设置为 “`全部配置`”，搜索 “`ssl.mode.enable`” 并配置为 “`true`”。

- 客户端配置

- i. 登录集群的 FusionInsight Manager，选择 “`集群 > 待操作的集群名称 > 服务 > Kafka > 更多 > 下载客户端`”，下载客户端压缩文件到本地机器。

- ii. 使用客户端根目录中的“ca.crt”证书文件生成客户端的“truststore”。

执行命令如下：

```
keytool -noprompt -import -alias myservercert -file ca.crt -keystore truststore.jks
```

命令执行结果查看：

```
drwx-----, 5 zgd users 4096 Feb 4 16:22 .
drwxr-xr-x, 10 zgd users 4096 Jan 22 17:38 ..
-rwx-----, 1 zgd users 135 Jan 22 17:31 application.properties
-rwx-----, 1 zgd users 790 Jan 22 17:31 bigdata_env.sample
-rw-----, 1 zgd users 1322 Jan 22 17:31 ca.crt
-rwx-----, 1 zgd users 4508 Jan 22 17:31 conf.py
-rw-----, 1 zgd users 120 Jan 22 17:31 hosts
-rwx-----, 1 zgd users 745 Jan 22 17:31 install.bat
-rwx-----, 1 zgd users 15082 Jan 22 17:31 install.sh
drwx-----, 2 zgd users 4096 Jan 22 17:38 JDK
-rwx-----, 1 zgd users 37021723 Jan 22 17:31 jython-standalone-2.7.0.jar
drwx-----, 5 zgd users 4096 Jan 22 17:38 Kafka
drwx-----, 3 zgd users 4096 Jan 22 17:38 KrbClient
-rwx-----, 1 zgd users 473 Jan 22 17:31 log4j.properties
-rwx-----, 1 zgd users 2107 Jan 22 17:31 README
-rwx-----, 1 zgd users 6949 Jan 22 17:31 refreshConfig.sh
-rwx-----, 1 zgd users 1736 Jan 22 17:31 switchuser.py
-rw-r--r--, 1 root root 1004 Feb 4 16:22 truststore.jks
```

- iii. 运行参数。

“ssl.truststore.password”参数内容需要跟创建“truststore”时输入的密码保持一致，执行以下命令运行参数。

```
--topic topic1 --bootstrap.servers 10.96.101.32:9093 --security.protocol SSL --
ssl.truststore.location /home/zgd/software/FusionInsight_Kafka_ClientConfig/truststore.jks
--ssl.truststore.password XXX
```

● Kerberos+SSL模式配置

完成上文中Kerberos和SSL各自的服务端和客户端配置后，只需要修改运行参数中的端口号和协议类型即可启动Kerberos+SSL模式。

```
--topic topic1 --bootstrap.servers 10.96.101.32:21009 --security.protocol SASL_SSL --
sasl.kerberos.service.name kafka --ssl.truststore.location /home/zgd/software/
FusionInsight_Kafka_ClientConfig/truststore.jks --ssl.truststore.password XXX
```

----结束

4.4.3 配置 Pipeline

1. 配置文件

- nettyconnector.registerserver.topic.storage: 设置NettySink的IP、端口及并发度信息在第三方注册服务器上的路径（必填），例如：
nettyconnector.registerserver.topic.storage: /flink/nettyconnector
- nettyconnector.sinkserver.port.range: 设置NettySink的端口范围（必填），例如：
nettyconnector.sinkserver.port.range: 28444-28843
- nettyconnector.ssl.enabled: 设置NettySink与NettySource之间通信是否SSL加密（默认为false），例如：
nettyconnector.ssl.enabled: true

2. 安全认证配置：

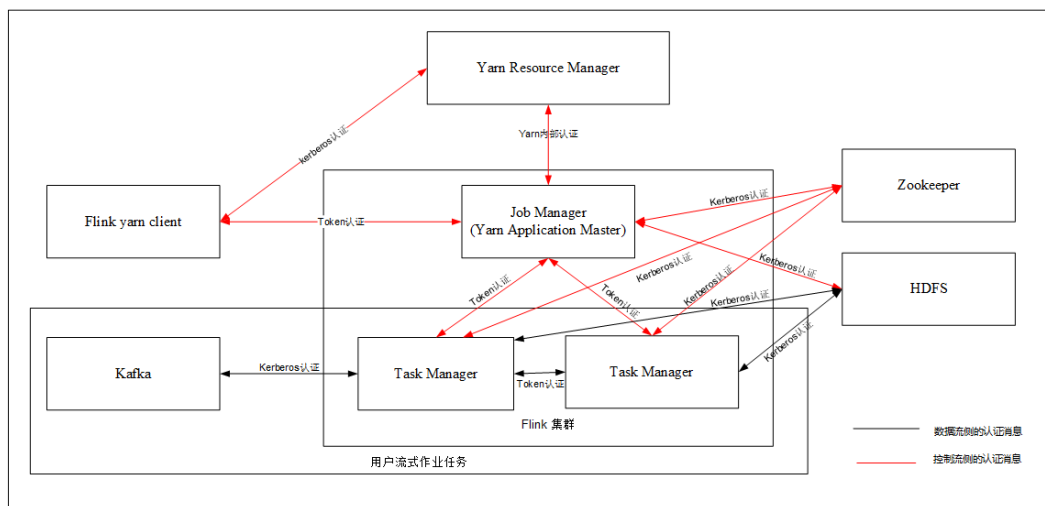
- Zookeeper的SASL认证，依赖“flink-conf.yaml”中有关HA的相关配置。
- SSL的keystore、truststore、keystore password、truststore password以及password等也使用“flink-conf.yaml”的相关配置，具体配置请参见[加密传输](#)。

4.5 安全加固

4.5.1 认证和加密

安全认证

图 4-2 Flink 系统认证方式



Flink整个系统有三种认证方式：

- 使用kerberos认证：Flink yarn client与Yarn Resource Manager、JobManager与Zookeeper、JobManager与HDFS、TaskManager与HDFS、Kafka与TaskManager、TaskManager和Zookeeper。
- 使用security cookie进行认证：Flink yarn client与Job Manager、JobManager与TaskManager、TaskManager与TaskManager。
- 使用YARN内部的认证机制：Yarn Resource Manager与Application Master（简称AM）。

📖 说明

- Flink的JobManager与YARN的AM是在同一个进程下。
- 如果用户集群开启Kerberos认证需要使用kerberos认证。

表 4-14 安全认证方式

安全认证方式	说明	配置方法
Kerberos 认证	当前只支持 keytab 认证方式。	<ol style="list-style-type: none"> 从KDC服务器上下载用户keytab，并将keytab放到 Flink客户端所在主机的某个文件夹下。 在“flink-conf.yaml”上配置： <ol style="list-style-type: none"> keytab路径。 <pre>security.kerberos.login.keytab: /home/flinkuser/keytab/abc222.keytab</pre> 说明： “/home/flinkuser/keytab/abc222.keytab”表示的是用户目录。 principal名。 <pre>security.kerberos.login.principal: abc222</pre> 对于HA模式，如果配置了ZooKeeper，还需要设置 ZK kerberos认证相关的配置。配置如下： <pre>zookeeper.sasl.disable: false security.kerberos.login.contexts: Client</pre> 如果用户对于Kafka client和Kafka broker之间也需要做kerberos认证，配置如下： <pre>security.kerberos.login.contexts: Client,KafkaClient</pre>

安全认证方式	说明	配置方法
Security Cookie 认证	-	<p>1. 在Flink客户端的“bin”目录下，调用“generate_keystore.sh”脚本，生成“Security Cookie”、“flink.keystore”文件和“flink.truststore”文件。 执行sh generate_keystore.sh，输入用户自定义密码。密码不允许包含#。</p> <p>说明 执行脚本后，在Flink客户端的“conf”目录下生成“flink.keystore”和“flink.truststore”文件，并且在客户端配置文件“flink-conf.yaml”中将以下配置项进行了默认赋值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 将配置项“security.ssl.keystore”设置为“flink.keystore”文件所在绝对路径。 • 将配置项“security.ssl.truststore”设置为“flink.truststore”文件所在的绝对路径。 • 将配置项“security.cookie”设置为“generate_keystore.sh”脚本自动生成的一串随机规则密码。 • 默认“flink-conf.yaml”中“security.ssl.encrypt.enabled: false”，“generate_keystore.sh”脚本将配置项“security.ssl.key-password”、“security.ssl.keystore-password”和“security.ssl.truststore-password”的值设置为调用“generate_keystore.sh”脚本时输入的密码。 • 如果需要使用密文时，设置“flink-conf.yaml”中“security.ssl.encrypt.enabled: true”，“generate_keystore.sh”脚本不会配置“security.ssl.key-password”、“security.ssl.keystore-password”和“security.ssl.truststore-password”的值，需要使用Manager明文加密API进行获取，执行curl -k -i -u user name:password -X POST -HContent-type:application/json -d '{"plainText":"password"}' 'https://x.x.x.x:28443/web/api/v2/tools/encrypt'；其中user name:password分别为当前系统登录用户名和密码；“plainText”的password为调用“generate_keystore.sh”脚本时的密码；x.x.x.x为集群Manager的浮动IP。 <p>2. 打开“Security Cookie”开关，配置flink-conf.yaml文件中的“security.enable: true”，查看“security cookie”是否已配置成功，例如： security.cookie: ae70acc9-9795-4c48-ad35-8b5adc8071744f605d1d-2726-432e-88ae-dd39bfec40a9</p> <p>说明 使用MRS客户端预制“generate_keystore.sh”脚本获取SSL证书有效期为5年。 若要关闭默认的SSL认证方式，需在“flink-conf.yaml”文件中配置“security.ssl.enabled”的值为“false”，并且注释如下参数：security.ssl.key-password、security.ssl.keystore-password、security.ssl.keystore、security.ssl.truststore-password、security.ssl.truststore。</p>

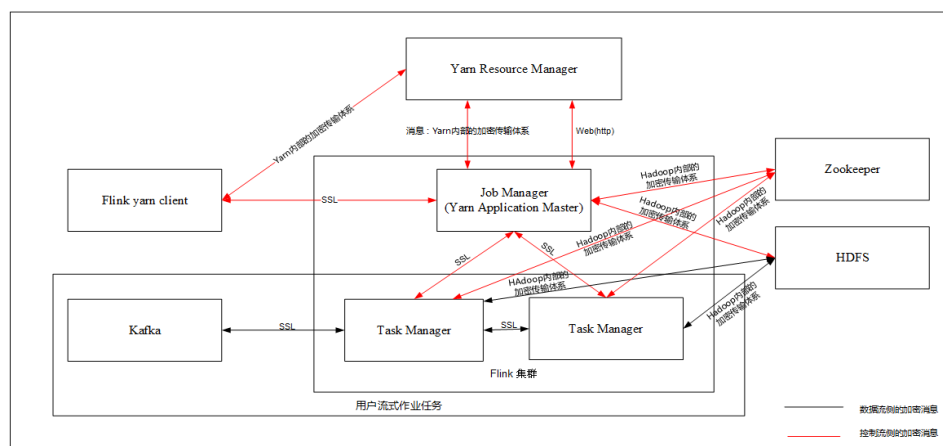
安全认证方式	说明	配置方法
YARN内部认证方式	该方式是YARN内部的认证方式，不需要用户配置。	-

说明

当前一个Flink集群只支持一个用户，一个用户可以创建多个Flink集群。

加密传输

图 4-3 Flink 系统加密传输方式



Flink整个系统有三种加密传输方式：

- 使用Yarn内部的加密传输方式：Flink yarn client与Yarn Resource Manager、Yarn Resource Manager与Job Manager。
- SSL：Flink yarn client与JobManager、JobManager与TaskManager、TaskManager与TaskManager。
- 使用Hadoop内部的加密传输方式：JobManager和HDFS、TaskManager和HDFS、JobManager与ZooKeeper、TaskManager与ZooKeeper。

说明

Yarn内部和Hadoop内部都不需要用户配置加密，用户只需要配置SSL加密传输方式。

配置SSL传输，用户主要在客户端的“flink-conf.yaml”文件中做如下配置：

1. 打开SSL开关和设置SSL加密算法，配置参数如表4-15所示，请根据实际情况修改对应参数值。

表 4-15 参数描述

参数	参数值示例	描述
security.ssl.enabled	true	打开SSL总开关。
akka.ssl.enabled	true	打开akka SSL开关。
blob.service.ssl.enabled	true	打开blob通道SSL开关。
taskmanager.data.ssl.enabled	true	打开taskmanager之间通信的SSL开关。
security.ssl.algorithms	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	设置SSL加密的算法。

📖 说明

如果打开Task Manager之间data传输通道的SSL，对性能会有较大影响，需要用户从安全性和性能综合考虑。

- 在Flink客户端的bin目录下，执行命令`sh generate_keystore.sh <password>`，请参考[认证和加密](#)，[表4-16](#)中的配置项会被默认赋值，用户也可以手动配置。

表 4-16 参数描述

参数	参数值示例	描述
security.ssl.keystore	\${path}/flink.keystore	keystore的存放路径，“flink.keystore”表示用户通过generate_keystore.sh*工具生成的keystore文件名称。
security.ssl.keystore-password	123456	keystore的password，“123456”表示需要用户输入自定义设置的密码值。
security.ssl.key-password	123456	ssl key的password，“123456”表示需要用户输入自定义设置的密码值。

参数	参数值示例	描述
security.ssl.truststore	\${path}/flink.truststore	truststore存放路径，“flink.truststore”表示用户通过generate_keystore.sh*工具生成的truststore文件名称。
security.ssl.truststore-password	123456	truststore的password，“123456”表示需要用户输入自定义设置的密码值。

📖 说明

path”目录是用来存放SSL keystore、truststore相关配置文件，该目录是由用户自定义创建。相对路径和绝对路径的不同导致执行命令存在差异，详细说明在3和4中说明。

3. 配置keystore或truststore文件路径为相对路径时，Flink Client执行命令的目录需要可以直接访问该相对路径。Flink有两种执行方式来传输keystore和truststore文件。

- 在Flink的CLI yarn-session.sh命令中增加“-t”选项来传输keystore和truststore文件到各个执行节点。如：

```
./bin/yarn-session.sh -t ssl/
```

- 在Flink run命令中增加“-yt”选项来传输keystore和truststore文件到各个执行节点。如：

```
./bin/flink run -yt ssl/ -ys 3 -m yarn-cluster -c  
org.apache.flink.examples.java.wordcount.WordCount /opt/client/Flink/flink/examples/batch/  
WordCount.jar
```

📖 说明

- 在举例当中的“ssl/”是Flink Client端目录下的子目录，该目录是用来存放SSL keystore、truststore相关配置文件。
 - Flink Client执行命令的当前路径需要能访问到“ssl/”相对路径。
4. 配置keystore或truststore文件路径为绝对路径时，需要在Flink Client以及各个节点的该绝对路径上放置keystore和truststore文件。

Flink有两种方式执行应用程序，且执行命令中不需要使用“-t”或“-yt”来传输keystore和truststore文件。

- 使用Flink的CLI yarn-session.sh命令执行应用程序。如：

```
./bin/yarn-session.sh
```

- 使用Flink run命令执行应用程序。如：

```
./bin/flink run -ys 3 -m yarn-cluster -c  
org.apache.flink.examples.java.wordcount.WordCount /opt/client/Flink/flink/examples/batch/  
WordCount.jar
```

4.5.2 ACL 控制

Flink在HA模式下，支持用ZooKeeper来管理集群和发现服务。ZooKeeper支持SASL ACL控制，即只有通过SASL (kerberos) 认证的用户，才有往ZK上操作文件的权限。如果要在Flink上使用SASL ACL控制，需要在Flink配置文件中设置如下配置：

```
high-availability.zookeeper.client.acl: creator  
zookeeper.sasl.disable: false
```

具体配置项介绍请参考[表4-10](#)。

4.5.3 web 安全

编码规范

说明：Web Service客户端和服务端间使用相同的编码方式，是为了防止出现乱码现象，也是实施输入校验的基础。

安全加固：web server响应消息统一采用UTF-8字符编码。

支持 IP 白名单过滤

说明：防止非法用户登录，需在web server侧添加IP Filter过滤源IP非法的请求。

安全：支持IP Filter实现Web白名单配置，配置项是“jobmanager.web.allow-access-address”，默认情况下只支持YARN用户接入。

说明

安装客户端之后需要将客户端节点IP追加到jobmanager.web.allow-access-address配置项中。

禁止将文件绝对路径发送到客户端

说明：文件绝对路径发送到客户端会暴露服务端的目录结构信息，有助于攻击者遍历了解系统，为攻击者攻击提供帮助。

安全加固：Flink配置文件中所有配置项中如果包含以/开头的，则删掉第一级目录。

同源策略

如果两个URL的协议，主机和端口均相同，则它们同源；如果不同源，默认不能相互访问；除非被访问者在其服务端显示指定访问者的来源。

安全加固：响应头“Access-Control-Allow-Origin”头域默认配置为YARN集群ResourceManager的IP地址，如果源不是来自YARN的，则不能互相访问。

防范敏感信息泄露

带有敏感数据的Web页面都应该禁止缓存，以防止敏感信息泄漏或通过代理服务器上网的用户数据互窜现象。

安全加固：添加“Cache-control”、“Pragma”、“Expires”安全头域，默认值为：“Cache-Control: no-store”，“Pragma: no-cache”，“Expires: 0”。

实现了安全加固，Flink和web server交互的内容将不会被缓存。

防止劫持

由于点击劫持（ClickJacking）和框架盗链都利用到框架技术，所以需要采用安全措施。

安全加固：添加“X-Frame-Options”安全头域，给浏览器提供允许一个页面可否在“iframe”、“frame”或“object”网站中的展现页面的指示，如果默认配置为“X-

Frame-Options: DENY”，则确保任何页面都不能被嵌入到别的“iframe”、“frame”或“object”网站中，从而避免了点击劫持 (clickjacking) 的攻击。

对 Web Service 接口调用记录日志

对“Flink webmonitor restful”接口调用进行日志记录。

安全加固：“access log”支持配置：“jobmanager.web.accesslog.enable”，默认为“true”。且日志保存在单独的“webaccess.log”文件中。

跨站请求 (CSRF) 伪造防范

在B/S应用中，对于涉及服务器端数据改动（如增加、修改、删除）的操作必须进行跨站请求伪造的防范。跨站请求伪造是一种挟制终端用户在当前已登录的Web应用程序上执行非本意的操作的攻击方法。

安全加固：现有请求修改的接口有2个post，1个delete，其余均是get请求，非get请求的接口均已删除。

异常处理

应用程序出现异常时，捕获异常，过滤返回给客户端的信息，并在日志中记录详细的错误信息。

安全加固：

- 默认的错误提示页面，进行信息过滤，并在日志中记录详细的错误信息。
- 新加四个配置项，默认配置为FusionInsight提供的跳转URL，错误提示页面跳转到固定配置的URL中，防止暴露不必要的信息。

表 4-17 四个配置项参数介绍

参数	描述	默认值	是否必选配置
jobmanager.web.403-redirect-url	web403页面，访问若遇到403错误，则会重定向到配置的页面。	-	是
jobmanager.web.404-redirect-url	web404页面，访问若遇到404错误，则会重定向到配置的页面。	-	是
jobmanager.web.415-redirect-url	web415页面，访问若遇到415错误，则会重定向到配置的页面。	-	是
jobmanager.web.500-redirect-url	web500页面，访问若遇到500错误，则会重定向到配置的页面。	-	是

HTML5 安全

HTML5是下一代的Web开发规范，为开发者提供了许多新的功能并扩展了标签。这些新的标签及功能增加了攻击面，存在被攻击的风险。（例如跨域资源共享、客户端存储、WebWorker、WebRTC、WebSocket等）。

安全加固：添加“Access-Control-Allow-Origin”配置，如运用到跨域资源共享功能，可对HTTP响应头的“Access-Control-Allow-Origin”属性进行控制。

📖 说明

Flink不涉及如客户端存储、WebWorker、WebRTC、WebSocket等安全风险。

4.6 安全声明

- Flink的安全都为开源社区提供和自身研发。有些是需要用户自行配置的安全特性，如认证、SSL传输加密等，这些特性可能对性能和使用方便性造成一定影响。
- Flink作为大数据计算和分析平台，对客户输入的数据是否包含敏感信息无法感知，因此需要客户保证输入数据是脱敏的。
- 客户可以根据应用环境，权衡配置安全与否。
- 任何与安全有关的问题，请联系运维人员。

4.7 使用 Flink WebUI

4.7.1 概述

4.7.1.1 Flink WebUI 应用简介

Flink WebUI提供基于Web的可视化开发平台，用户只需要编写SQL即可开发作业，极大降低作业开发门槛。同时通过作业平台能力开放，支持业务人员自行编写SQL开发作业来快速应对需求，大大减少Flink作业开发工作量。

Flink WebUI 特点

Flink WebUI主要有以下特点：

- 企业级可视化运维：运维管理界面化、作业监控、作业开发Flink SQL标准化等。
- 快速建立集群连接：通过集群连接功能配置访问一个集群，需要客户端配置、用户认证密钥文件。
- 快速建立数据连接：通过数据连接功能配置访问一个组件。创建“数据连接类型”为“HDFS”类型时需创建集群连接，其他数据连接类型的“认证类型”为“KERBEROS”需创建集群连接，“认证类型”为“SIMPLE”不需创建集群连接。
- 可视化开发平台：支持自定义输入/输出映射表，满足不同输入来源、不同输出目标端的需求。
- 图形化作业管理：简单易用。

Flink WebUI 关键能力

FlinkWebUI关键能力如表4-18:

表 4-18 Flink WebUI 关键能力

关键能力分类	描述
批流一体	<ul style="list-style-type: none"> 支持一套Flink SQL定义批作业和流作业。
Flink SQL内核能力	<ul style="list-style-type: none"> Flink SQL支持自定义大小窗、24小时以内流计算、超出24小时批处理。 Flink SQL支持Kafka、HDFS读取；支持写入Kafka和HDFS。 支持同一个作业定义多个Flink SQL，多个指标合并在一个作业计算。当一个作业是相同主键、相同的输入和输出时，该作业支持多个窗口的计算。 支持AVG、SUM、COUNT、MAX和MIN统计方法。
Flink SQL可视化定义	<ul style="list-style-type: none"> 集群连接管理，配置Kafka、HDFS等服务所属的集群信息。 数据连接管理，配置Kafka、HDFS等服务信息。 数据表管理，定义Sql访问的数据表信息，用于生成DDL语句。 Flink SQL作业定义，根据用户输入的Sql，校验、解析、优化、转换成Flink作业并提交运行。
Flink作业可视化管理	<ul style="list-style-type: none"> 支持可视化定义流作业和批作业。 支持作业资源、故障恢复策略、Checkpoint策略可视化配置。 流作业和批作业的状态监控。 Flink作业运维能力增强，包括原生监控页面跳转。
性能&可靠性	<ul style="list-style-type: none"> 流处理支持24小时窗口聚合计算，毫秒级性能。 批处理支持90天窗口聚合计算，分钟级计算完成。 支持对流处理和批处理的数据进行过滤配置，过滤无效数据。 读取HDFS数据时，提前根据计算周期过滤。 作业定义平台故障、服务降级，不支持再定义作业，但是不影响已有作业计算。 作业故障有自动重启机制，重启策略可配置。

4.7.1.2 Flink WebUI 应用流程

Flink WebUI应用流程参考如下步骤:

图 4-4 Flink WebUI 应用流程

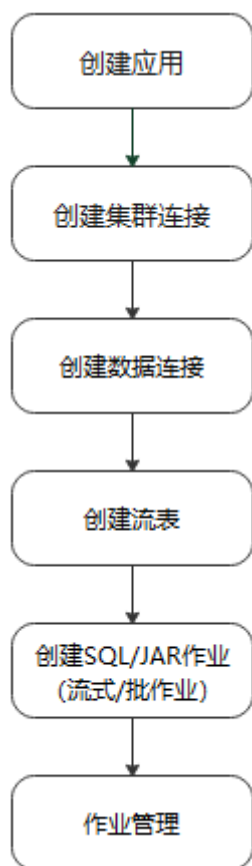


表 4-19 Flink WebUI 应用流程说明

阶段	说明	参考章节
创建应用	通过应用来隔离不同的上层业务。	在Flink WebUI创建应用
创建集群连接	通过集群连接配置访问不同的集群。	在Flink WebUI创建集群连接
创建数据连接	通过数据连接，访问不同的数据服务，包括HDFS、Kafka等。	在Flink WebUI创建数据连接
创建流表	通过数据表，定义源表、维表、输出表的基本属性和字段信息。	使用Flink WebUI的流表管理
创建SQL/JAR作业 (流式/批作业)	定义Flink作业的API，包括Flink SQL和Flink Jar作业。	使用Flink WebUI的作业管理
作业管理	管理创建的作业，包括作业启动、开发、停止、删除和编辑等。	使用Flink WebUI的作业管理

4.7.2 FlinkServer 权限管理

4.7.2.1 概述

Manager的admin用户没有FlinkServer的业务操作权限，使用FlinkServer的业务操作需要给用户赋予相关权限。

FlinkServer中应用（租户）是最大管理范围，包含集群连接管理、数据连接管理、应用管理、流表和作业管理等。

FlinkServer中有如表4-20所示三种资源权限：

表 4-20 FlinkServer 资源权限

权限名称	权限描述	备注
FlinkServer管理员权限	具有所有应用的编辑、查看权限。	是FlinkServer的最高权限。如果已经具有FlinkServer管理员权限，则会自动具备所有应用的权限。
应用编辑权限	具有当前应用编辑权限的用户，可以执行创建、编辑和删除集群连接、数据连接，创建流表、创建作业及运行作业等操作。	同时具有当前应用查看权限。
应用查看权限	具有当前应用查看权限的用户，可以查看应用。	-

4.7.2.2 基于用户和角色的鉴权

该任务指导系统管理员在Manager创建并设置FlinkServer的角色。FlinkServer角色可设置FlinkServer管理员权限以及应用的编辑和查看权限。

用户需要在FlinkServer中对指定的用户设置权限，才能够更新数据、查询数据和删除数据等。

前提条件

集群管理员已根据业务需要规划权限。

操作步骤

- 步骤1** 登录Manager。
- 步骤2** 选择“系统 > 权限 > 角色”。
- 步骤3** 单击“添加角色”，然后在“角色名称”和“描述”输入角色名字与描述。
- 步骤4** 设置角色“配置资源权限”。

FlinkServer权限类型：

- FlinkServer管理员权限：是最高权限，具有FlinkServer所有应用的业务操作权限。
- FlinkServer应用权限：可设置对应用的“应用查看”、“应用编辑”权限。

表 4-21 设置角色

任务场景	角色授权操作
设置FlinkServer管理员权限	在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Flink”，勾选“FlinkServer管理操作权限”。
设置用户对应用的指定权限	1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Flink > FlinkServer应用权限”。 2. 在“权限”列，勾选“应用查看”或“应用编辑”。

步骤5 单击“确定”完成，返回角色管理。

说明

FlinkServer角色创建成功后，可创建一个FlinkServer用户并绑定角色和用户组。

----结束

4.7.3 访问 Flink WebUI

操作场景

MRS集群安装Flink组件后，用户可以通过Flink的WebUI，在图形化界面进行集群连接、数据连接、流表管理和作业管理等。

该任务指导用户在MRS集群中访问Flink WebUI。

说明

Internet Explorer浏览器可能存在兼容性问题，建议使用Google Chrome浏览器50及以上版本访问Flink WebUI。

对系统的影响

第一次访问Manager和Flink WebUI，需要在浏览器中添加站点信任以继续访问Flink WebUI。

操作步骤

步骤1 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Flink”。

步骤2 在“Flink WebUI”右侧，单击链接，访问Flink的WebUI。

Flink WebUI支持以下功能：

- 使用系统管理可以支持以下功能：
 - 使用集群连接管理可以创建、查看、编辑、测试和删除集群连接。

- 使用数据连接管理可以创建、查看、编辑、测试和删除数据连接。数据连接类型包含HDFS、Kafka等。
- 使用应用管理可以创建、查看、删除应用。
- 使用UDF管理可以上传并管理UDF jar包，自定义一些函数，用于扩展SQL以满足个性化的需求。
- 使用流表管理可以新建、查看、编辑和删除流表。
- 使用作业管理可以新建、查看、启动、开发、编辑、停止和删除作业等。

----结束

4.7.4 在 Flink WebUI 创建应用

操作场景

通过应用来隔离不同的上层业务。

创建应用

- 步骤1** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。
- 步骤2** 选择“系统管理 > 应用管理”，进入应用管理页面。
- 步骤3** 单击“创建应用”，在弹出的页面中参考[表4-22](#)填写信息，单击“确定”，完成应用创建。

表 4-22 创建应用信息

参数名称	参数描述
应用名称	应用名称。只能包含英文字母、数字和下划线，且不能多于32个字符。
描述信息	应用描述信息。不能多于85个字符。

应用创建成功后，在Flink WebUI左上角即可切换待操作的应用，然后进行相关的作业开发。

----结束

4.7.5 在 Flink WebUI 创建集群连接

操作场景

通过集群连接配置访问不同的集群。

创建集群连接

- 步骤1** 访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。

步骤2 选择“系统管理 > 集群连接管理”，进入集群连接管理页面。

步骤3 单击“创建集群连接”，在弹出的页面中参考表4-23填写信息，单击“确定”，完成集群连接创建。

表 4-23 创建集群连接信息

参数名称	参数描述
集群连接名称	集群连接的名称，只能包含英文字母、数字和下划线，且不能多于100个字符。
描述	集群连接名称描述信息。
版本	选择集群版本。
是否安全版本	<ul style="list-style-type: none">是，安全集群选择是。需要输入访问用户名和上传用户凭证；否，非安全集群选择否。
访问用户名	访问用户需要包含访问集群中服务所需要的最小权限。只能包含英文字母、数字和下划线，且不能多于100个字符。 “是否安全版本”选择“是”时存在此参数。
客户端配置文件	集群客户端配置文件，格式为tar。
用户凭据	FusionInsight Manager中用户的认证凭据，格式为tar。 “是否安全版本”选择“是”时存在此参数。 输入访问用户名后才可上传文件。

📖 说明

集群客户端配置文件获取方法：

1. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 概览”。
2. 选择“更多 > 下载客户端 > 仅配置文件”，选择平台类型后单击“确定”。

用户凭据获取方法：

1. 登录FusionInsight Manager，单击“系统”。
2. 在对应用户的“操作”列，选择“更多 > 下载认证凭据”，选择集群后单击“确定”。

----结束

编辑集群连接

步骤1 访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。

步骤2 选择“系统管理 > 集群连接管理”，进入集群连接管理页面。

步骤3 在待修改项的“操作”列单击“编辑”，在弹出的页面中参考表4-23修改连接信息，单击“确定”完成修改。

----结束

测试集群连接

- 步骤1 访问Flink WebUI, 请参考[访问Flink WebUI](#)。
 - 步骤2 选择“系统管理 > 集群连接管理”, 进入集群连接管理页面。
 - 步骤3 在待测试项的“操作”列单击“测试”进行测试。
- 结束

搜索集群连接

- 步骤1 访问Flink WebUI, 请参考[访问Flink WebUI](#)。
 - 步骤2 选择“系统管理 > 集群连接管理”, 进入集群连接管理页面。
 - 步骤3 在页面右上角, 用户可以根据“集群连接名称”, 输入查询条件后进行搜索和查看集群连接。
- 结束

删除集群连接

- 步骤1 访问Flink WebUI, 请参考[访问Flink WebUI](#)。
 - 步骤2 选择“系统管理 > 集群连接管理”, 进入集群连接管理页面。
 - 步骤3 在待删除项的“操作”列单击“删除”, 在弹出的页面中单击“确定”完成删除。
- 结束

4.7.6 在 Flink WebUI 创建数据连接

操作场景

通过数据连接, 访问不同的数据服务, 当前FlinkServer支持HDFS、Kafka类型的数据连接。

创建数据连接

- 步骤1 访问Flink WebUI, 请参考[访问Flink WebUI](#)。
- 步骤2 选择“系统管理 > 数据连接管理”, 进入数据连接管理页面。
- 步骤3 单击“创建数据连接”, 在弹出的页面中选择数据连接类型, 参考[表4-24](#)填写信息, 单击“确定”, 完成数据连接创建。

表 4-24 创建数据连接信息

参数名称	参数描述	示例
数据连接类型	选择数据连接的类型, 包含HDFS、Kafka。	-
数据连接名称	数据连接的名称。只能包含英文字母、数字和下划线, 且不能多于100个字符。	-

参数名称	参数描述	示例
集群连接	配置管理里的集群连接名称。 HDFS类型数据连接需配置该参数。	-
Kafka broker	Kafka Broker实例的连接信息，格式为“IP地址:端口”，多个实例之间通过逗号分割。 Kafka类型数据连接需配置该参数。	192.168.0.1:2100 5,192.168.0.2:21005
认证类型	<ul style="list-style-type: none">• SIMPLE: 表示对接的服务是非安全模式，无需认证。• KERBEROS: 表示对接的服务是安全模式，安全模式的服务统一使用Kerberos认证协议进行安全认证。 Kafka类型数据连接需配置该参数。	-

----结束

编辑数据连接

- 步骤1 访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。
- 步骤2 选择“系统管理 > 数据连接管理”，进入数据连接管理页面。
- 步骤3 在待修改项的“操作”列单击“编辑”，在弹出的页面中参考[表4-24](#)修改连接信息，单击“确定”完成修改。

----结束

测试数据连接

- 步骤1 访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。
- 步骤2 选择“系统管理 > 数据连接管理”，进入数据连接管理页面。
- 步骤3 在待测试项的“操作”列单击“测试”进行测试。

----结束

搜索数据连接

- 步骤1 访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。
- 步骤2 选择“系统管理 > 数据连接管理”，进入数据连接管理页面。
- 步骤3 在页面右上角，用户可以根据“名称”进行搜索查看数据连接。

----结束

删除数据连接

- 步骤1 访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。

步骤2 选择“系统管理 > 数据连接管理”，进入数据连接管理页面。

步骤3 在待删除项的“操作”列单击“删除”，在弹出的页面中单击“确定”完成删除。

----结束

4.7.7 使用 Flink WebUI 的流表管理

操作场景

通过数据表，定义源表、维表、输出表的基本属性和字段信息。

新建流表

步骤1 访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。

步骤2 单击“流表管理”进入流表管理页面。

步骤3 单击“新建流表”，在新建流表页面参考[表4-25](#)填写信息，单击“确定”，完成流表创建。

表 4-25 新建流表信息

参数名称	参数描述	备注
流/表名称	流/表的名称，只能包含英文字母、数字和下划线，且长度为1~64个字符。	例如：flink_sink
描述	流/表的描述信息，且长度为1~1024个字符。	-
映射表类型	Flink SQL本身不带有数据存储功能，所有涉及表创建的操作，实际上均是对于外部数据表、存储的引用映射。 类型包含Kafka、HDFS。	-
类型	包含数据源表Source，数据结果表Sink。不同映射表类型包含的表如下所示。 <ul style="list-style-type: none"> • Kafka：Source、Sink • HDFS：Source、Sink 	-
数据连接	选择数据连接。	-
Topic	读取的Kafka的topic，支持从多个Kakfa topic中读取，topic之间使用英文分隔符进行分隔。 “映射表类型”选择“Kafka”时存在此参数。	-
文件路径	要传输的HDFS目录或单个文件路径。 “映射表类型”选择“HDFS”时存在此参数。	例如： “/user/sqoop/” 或“/user/sqoop/example.csv”

参数名称	参数描述	备注
编码	选择不同“映射表类型”对应的编码如下： <ul style="list-style-type: none"> • Kafka: CSV、JSON • HDFS: CSV 	-
前缀	“映射表类型”选择“Kafka”，且“类型”选择“Source”，“编码”选择“JSON”时含义为：多层嵌套json的层级前缀，使用英文逗号(,)进行分隔。	例如：data,info表示取嵌套json中data, info下的内容，作为json格式数据输入
分隔符	选择不同“映射表类型”对应的含义为：用于指定CSV字段分隔符。当数据“编码”为“CSV”时存在此参数。	例如：“,”
行分隔符	文件中的换行符，包含“\r”、“\n”、“\r\n”。 “映射表类型”选择“HDFS”时存在此参数。	-
列分隔符	文件中的字段分隔符。 “映射表类型”选择“HDFS”时存在此参数。	例如：“,”
流/表结构	填写流/表结构，包含名称，类型。	-
Proctime	指系统时间，与数据本身的时间戳无关，即在Flink算子内计算完成的时间。 “类型”选择“Source”时存在此参数。	-
Event Time	指事件产生的时间，即数据产生时自带时间戳。 “类型”选择“Source”时存在此参数。	-

----结束

编辑流表

- 步骤1** 访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。
- 步骤2** 单击“流表管理”进入流表管理页面。
- 步骤3** 在待修改项的“操作”列单击“编辑”，在弹出的页面中参考[表4-25](#)修改流表信息，单击“确定”完成修改。

----结束

搜索流表

- 步骤1** 访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。
- 步骤2** 单击“流表管理”进入流表管理页面。
- 步骤3** 在页面右上角，用户可以输入关键字搜索查看流表信息。

----结束

删除流表

- 步骤1 访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。
- 步骤2 单击“流表管理”进入流表管理页面。
- 步骤3 在待删除项的“操作”列单击“删除”，在弹出的页面单击“确定”完成删除。

----结束

4.7.8 使用 Flink WebUI 的作业管理

操作场景

定义Flink的作业，包括Flink SQL和Flink Jar作业。

新建作业

- 步骤1 访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。
- 步骤2 单击“作业管理”进入作业管理页面。
- 步骤3 单击“新建作业”，在新建作业页面参考[表4-26](#)填写信息，单击“确定”，创建作业成功并进入作业开发界面。

表 4-26 新建作业信息

参数名称	参数描述
类型	作业类型，包括Flink SQL和Flink Jar。
名称	作业名称，只能包含英文字母、数字和下划线，且不能多于64个字符。
作业类型	作业数据来源类型，包括流作业和批作业。
描述	作业描述，不能超过100个字符。

- 步骤4 （可选）如果需要立即进行作业开发，可以在作业开发界面进行作业配置。
 - 新建Flink SQL作业
 - a. 在作业开发界面进行作业开发。
 - b. 可以单击上方“语义校验”对输入内容校验，单击“SQL格式化”对SQL语句进行格式化。
 - c. 作业SQL开发完成后，请参考[表4-27](#)设置运行参数，然后单击“保存”。

表 4-27 运行参数

参数名称	参数描述
并行度	并行数量，只能填写正整数，且不能多于64字符。
算子最大并行度	算子最大的并行度，只能填写正整数，且不能多于64字符。

参数名称	参数描述
JobManager内存 (MB)	JobManager的内存。输入值最小为512, 且不能超过64个字符。
提交队列	作业提交队列。不填默认提交到default。只能包含英文字母, 数字和下划线, 且不能超过30字符。
taskManager	taskManager运行参数。该参数需配置以下内容: <ul style="list-style-type: none"> slot数量: 不填默认是1; 内存 (MB): 输入值最小为512。
开启CheckPoint	是否开启CheckPoint。开启后, 需配置以下内容: <ul style="list-style-type: none"> 时间间隔 (ms): 必填; 模式: 必填; 可选项为: EXACTLY_ONCE、AT_LEAST_ONCE; 最小间隔 (ms): 输入值最小为10; 超时时间: 输入值最小为10; 最大并发量: 正整数, 且不能超过64个字符; 是否清理: 是/否; 是否开启增量Checkpoint: 是/否。
故障恢复策略	作业的故障恢复策略, 包含以下三种。 <ul style="list-style-type: none"> fixed-delay: 需配置“重试次数”和“失败重试间隔 (s) ”; failure-rate: 需配置“最大重试次数”、“时间间隔 (min) ”和“失败重试间隔 (s) ”; none: 无。

- d. 单击左上角“提交”提交作业。
- 新建Flink Jar作业
 - a. 单击“选择”, 上传本地Jar文件, 并参考[表4-28](#)配置参数。

表 4-28 参数配置

参数名称	参数描述
本地jar文件	上传jar文件。直接上传本地文件, 大小不能超过10M。

参数名称	参数描述
Main Class	Main-Class类型。 <ul style="list-style-type: none"> 默认：默认根据Jar包文件的Mainfest文件指定类名。 指定：手动指定类名。
类名	类名。 “Main Class”选择“指定”时存在该参数。
类参数	类参数，为Main-Class的参数（参数间用空格分隔）。
并行度	并行数量，只能填写正整数，且不能多于64字符。
JobManager内存 (MB)	JobManager的内存。输入值最小为512，且不能超过64个字符。
提交队列	作业提交队列。不填默认提交到default。只能包含英文字母，数字和下划线，且不能超过30字符。
taskManager	taskManager运行参数。该参数需配置以下内容： <ul style="list-style-type: none"> slot数量：不填默认是1； 内存 (MB)：输入值最小为512。

b. 单击“保存”保存配置，单击“提交”提交作业。

步骤5 返回作业管理页面，可以查看到已创建的作业名称、类型、状态、作业种类和描述等信息。

----结束

启动作业

步骤1 访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。

步骤2 单击“作业管理”进入作业管理页面。

步骤3 在待启动项的“操作”列单击“启动”运行作业。作业状态为“草稿”、“保存”、“提交失败”、“运行成功”、“运行失败”和“停止”的作业可以启动。

----结束

开发作业

步骤1 访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。

步骤2 单击“作业管理”进入作业管理页面。

步骤3 在待开发项的“操作”列单击“开发”进入作业开发页面，参考[步骤4](#)进行作业开发，在左侧列表可以查看已创建的流表及字段。

----结束

编辑作业名称和描述

- 步骤1 访问Flink WebUI, 请参考[访问Flink WebUI](#)。
 - 步骤2 单击“作业管理”进入作业管理页面。
 - 步骤3 在待修改项的“操作”列单击“编辑”, 修改“描述”, 修改完成后单击“确定”保存修改。
- 结束

查看作业详情

- 步骤1 访问Flink WebUI, 请参考[访问Flink WebUI](#)。
- 步骤2 单击“作业管理”进入作业管理页面。
- 步骤3 在待查看项的“操作”列选择“更多 > 作业详情”可以查看作业运行详情。

说明

只能查看状态为“运行中”的作业详情。

----结束

Checkpoint 故障恢复

- 步骤1 访问Flink WebUI, 请参考[访问Flink WebUI](#)。
 - 步骤2 单击“作业管理”进入作业管理页面。
 - 步骤3 在待恢复项的“操作”列选择“更多 > Checkpoint故障恢复”进行Checkpoint故障恢复。作业状态为“运行失败”、“运行成功”和“停止”的作业可以进行Checkpoint故障恢复。
- 结束

筛选/搜索作业

- 步骤1 访问Flink WebUI, 请参考[访问Flink WebUI](#)。
 - 步骤2 单击“作业管理”进入作业管理页面。
 - 步骤3 在页面右上角, 用户可以根据作业名称进行筛选, 或输入关键字搜索查看作业信息。
- 结束

停止作业

- 步骤1 访问Flink WebUI, 请参考[访问Flink WebUI](#)。
 - 步骤2 单击“作业管理”进入作业管理页面。
 - 步骤3 在待停止项的“操作”列单击“停止”, 停止作业运行。作业状态为“提交中”、“提交成功”和“运行中”的作业可以停止。
- 结束

删除作业

- 步骤1** 访问Flink WebUI, 请参考[访问Flink WebUI](#)。
- 步骤2** 单击“作业管理”进入作业管理页面。
- 步骤3** 在待删除项的“操作”列单击“删除”在弹出的页面单击“确定”删除作业。作业状态为“草稿”、“保存”、“提交失败”、“运行成功”、“运行失败”和“停止”状态的作业可以删除。
- 结束

4.7.9 使用 Flink WebUI 管理 UDF

4.7.9.1 使用 Flink WebUI 管理 UDF

用户可以自定义一些函数，用于扩展SQL以满足个性化的需求，这类函数称为UDF。用户可以在Flink WebUI界面中上传并管理UDF jar包，然后在运行作业时调用相关UDF函数。

Flink支持以下3类自定义函数，如[表4-29](#)。

表 4-29 函数分类

分类	描述
UDF (User Defined Scalar Function)	自定义函数，支持一个或多个输入参数，返回一个结果值。详情请参考 UDF java代码及SQL样例 。
UDAF (User Defined Aggregation Function)	自定义聚合函数，将多条记录聚合成一个值。详情请参考 UDAF java代码及SQL样例 。
UDTF (User Defined Table-valued Function)	自定义表值函数，支持一个或多个输入参数，可返回多行多列。详情请参考 UDTF java代码及SQL样例 。

前提条件

准备UDF jar文件，大小不能超过200MB。

上传 UDF

- 步骤1** 访问Flink WebUI, 请参考[访问Flink WebUI](#)。
- 步骤2** 单击“UDF管理”进入UDF管理页面。
- 步骤3** 单击“添加UDF”，在“本地Jar文件”参数后选择并上传本地已准备好的UDF jar文件。
- 步骤4** 填写UDF名称以及描述信息后，单击“确定”。

📖 说明

“UDF名称”最多可添加10项，“名称”可自定义，“类名”需与上传的UDF jar文件中UDF函数一一对应。

步骤5 在UDF列表中，可查看当前应用内所有的UDF信息。

步骤6 （可选）如果需要立即运行或开发作业，可在“作业管理”进行相关作业配置。

单击“作业管理”进入作业管理页面。

- 启动UDF作业：在UDF列表的“操作”列，单击“启动”。
- 开发UDF作业：在UDF列表的“操作”列，单击“开发”，相关参数设置可参考[新建Flink SQL作业](#)。
- 停止UDF作业：在UDF列表的“操作”列，单击“停止”。
- 删除UDF作业：在UDF列表的“操作”列，单击“删除”，仅可删除作业状态为“停止”的作业。
- 编辑UDF作业：在UDF列表的“操作”列，单击“编辑”，仅可修改作业“描述”。
- 查看作业详情：在UDF列表的“操作”列，选择“更多 > 作业详情”。
- Checkpoint故障恢复：在待恢复项UDF列表的“操作”列选择“更多 > Checkpoint故障恢复”进行Checkpoint故障恢复。作业状态为“运行失败”、“运行成功”和“停止”的作业可以进行Checkpoint故障恢复。

----结束

编辑 UDF

步骤1 参考[上传UDF](#)，上传UDF jar包。

步骤2 在UDF列表的“操作”列，单击“编辑”，进入“编辑UDF”页面。

步骤3 修改信息，单击“确定”完成修改。

----结束

删除 UDF

步骤1 参考[上传UDF](#)，上传UDF jar包。

步骤2 在UDF列表的“操作”列，单击“删除”，进入“删除UDF”页面。

步骤3 确认待删除的UDF信息，单击“确定”完成删除。

📖 说明

只能删除未被使用的UDF项。

----结束

4.7.9.2 UDF java 代码及 SQL 样例

UDF java 使用样例

```
package com.xxx.udf;  
import org.apache.flink.table.functions.ScalarFunction;
```

```
public class UdfClass_UDF extends ScalarFunction {
    public int eval(String s) {
        return s.length();
    }
}
```

UDF SQL 使用样例

```
CREATE TEMPORARY FUNCTION udf as 'com.xxx.udf.UdfClass_UDF';
CREATE TABLE udfSource (a VARCHAR) WITH ('connector' = 'datagen','rows-per-second'='1');
CREATE TABLE udfSink (a VARCHAR,b int) WITH ('connector' = 'print');
INSERT INTO
    udfSink
SELECT
    a,
    udf(a)
FROM
    udfSource;
```

4.7.9.3 UDAF java 代码及 SQL 样例

UDAF java 使用样例

```
package com.xxx.udf;
import org.apache.flink.table.functions.AggregateFunction;
public class UdfClass_UDAF {
    public static class AverageAccumulator {
        public int sum;
    }
    public static class Average extends AggregateFunction<Integer, AverageAccumulator> {
        public void accumulate(AverageAccumulator acc, Integer value) {
            acc.sum += value;
        }
        @Override
        public Integer getValue(AverageAccumulator acc) {
            return acc.sum;
        }
        @Override
        public AverageAccumulator createAccumulator() {
            return new AverageAccumulator();
        }
    }
}
```

UDAF SQL 使用样例

```
CREATE TEMPORARY FUNCTION udaf as 'com.xxx.udf.UdfClass_UDAF$Average';
CREATE TABLE udfSource (a int) WITH ('connector' = 'datagen','rows-per-second'='1','fields.a.min'='1','fields.a.max'='3');
CREATE TABLE udfSink (b int,c int) WITH ('connector' = 'print');
INSERT INTO
    udfSink
SELECT
    a,
    udaf(a)
FROM
    udfSource group by a;
```

4.7.9.4 UDTF java 代码及 SQL 样例

UDTF java 使用样例

```
package com.xxx.udf;
import org.apache.flink.api.java.tuple.Tuple2;
import org.apache.flink.table.functions.TableFunction;
```

```
public class UdfClass_UDTF extends TableFunction<Tuple2<String, Integer>> {
    public void eval(String str) {
        Tuple2<String, Integer> tuple2 = Tuple2.of(str, str.length());
        collect(tuple2);
    }
}
```

UDTF SQL 使用样例

```
CREATE TEMPORARY FUNCTION udf as 'com.xxx.udf.UdfClass_UDTF';
CREATE TABLE udfSource (a VARCHAR) WITH ('connector' = 'datagen','rows-per-second'=1);
CREATE TABLE udfSink (b VARCHAR,c int) WITH ('connector' = 'print');
INSERT INTO
    udfSink
SELECT
    str,
    strLength
FROM
    udfSource,lateral table(udtf(udfSource.a)) as T(str,strLength);
```

4.7.10 FlinkServer 对接外部组件

4.7.10.1 FlinkServer 对接 ClickHouse

操作场景

Flink通过对接ClickHouse的ClickHouseBalancer实例进行读写，有效避免ClickHouse流量分发问题。

前提条件

- 集群中已安装ClickHouse、HDFS、Yarn、Flink和HBase等服务。
- 客户端已安装，例如安装路径为：/opt/Bigdata/client。

FlinkSQL 与 ClickHouse 数据类型对应关系

FlinkSQL数据类型	ClickHouse数据类型
BOOLEAN	UInt8
TINYINT	Int8
SMALLINT	Int16
INTEGER	Int32
BIGINT	Int64
FLOAT	Float32
DOUBLE	Float64
CHAR	String
VARCHAR	String
VARBINARY	FixedString

FlinkSQL数据类型	ClickHouse数据类型
DATE	Date
TIMESTAMP	DateTime
DECIMAL	Decimal

操作步骤

步骤1 使用root用户登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/Bigdata/client
```

步骤3 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户，当前用户需要具有创建ClickHouse表的权限。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

```
kinit 组件业务用户
```

例如，`kinit clickhouseuser`。

步骤5 连接ClickHouse客户端，可参考[从零开始使用ClickHouse](#)。

- 普通模式：

```
clickhouse client --host ClickHouse的实例IP --user 登录名 --password '密码' --port ClickHouse的端口号 --multiline
```

- 安全模式：

```
clickhouse client --host ClickHouse的实例IP --user 登录名 --password '密码' --port ClickHouse的端口号 --secure --multiline
```

步骤6 执行以下命令创建复制表和分布式表。

1. 创建复制表“default.test1”。

```
CREATE TABLE default.test1 on cluster default_cluster
(
  `pid` Int8,
  `uid` UInt8,
  `Int_16` Int16,
  `Int_32` Int32,
  `Int_64` Int64,
  `String_x` String,
  `String_y` String,
  `float_32` Float32,
  `float_64` Float64,
  `Decimal_x` Decimal32(2),
  `Date_x` Date,
  `DateTime_x` DateTime
)
ENGINE = ReplicatedReplacingMergeTree('/clickhouse/tables/{shard}/test1',{replica}')
PARTITION BY pid
ORDER BY (pid, DateTime_x);
```

2. 创建分布式表“test1_all”。

```
CREATE TABLE test1_all ON CLUSTER default_cluster
(
```

```

`pid` Int8,
`uid` UInt8,
`Int_16` Int16,
`Int_32` Int32,
`Int_64` Int64,
`String_x` String,
`String_y` String,
`float_32` Float32,
`float_64` Float64,
`Decimal_x` Decimal32(2),
`Date_x` Date,
`DateTime_x` DateTime
)
ENGINE = Distributed(default_cluster, default, test1, rand());

```

步骤7 登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，在“Flink WebUI”右侧，单击链接，访问Flink的WebUI。

步骤8 参考[新建作业](#)，新建Flink SQL作业，作业类型选择“流作业”。在作业开发界面进行如下作业配置，并启动作业。需勾选“运行参数”中的“开启CheckPoint”，“时间间隔 (ms)”可设置为“60000”，“模式”可使用默认值。

- 如果当前MRS集群为安全模式，执行以下操作：

```

create table kafkasource(
`pid` TINYINT,
`uid` BOOLEAN,
`Int_16` SMALLINT,
`Int_32` INTEGER,
`Int_64` BIGINT,
`String_x` CHAR,
`String_y` VARCHAR(10),
`float_32` FLOAT,
`float_64` DOUBLE,
`Decimal_x` DECIMAL(9,2),
`Date_x` DATE,
`DateTime_x` TIMESTAMP
) with(
`connector` = 'kafka',
`topic` = 'input',
`properties.bootstrap.servers` = 'Kafka的Broker实例业务IP.Kafka端口号',
`properties.group.id` = 'group1',
`scan.startup.mode` = 'earliest-offset',
`format` = 'json',
`properties.sasl.kerberos.service.name` = 'kafka',
`properties.security.protocol` = 'SASL_PLAINTEXT',
`properties.kerberos.domain.name` = 'hadoop.系统域名'
);
CREATE TABLE cksink (
`pid` TINYINT,
`uid` BOOLEAN,
`Int_16` SMALLINT,
`Int_32` INTEGER,
`Int_64` BIGINT,
`String_x` CHAR,
`String_y` VARCHAR(10),
`float_32` FLOAT,
`float_64` DOUBLE,
`Decimal_x` DECIMAL(9,2),
`Date_x` DATE,
`DateTime_x` TIMESTAMP
) WITH (
`connector` = 'jdbc',
`url` = 'jdbc:clickhouse://ClickHouseBalancer实例IP:21422/default?ssl=true&sslmode=none',
`username` = 'ClickHouse用户, 详见说明',
`password` = 'ClickHouse用户密码, 详见说明',
`table-name` = 'test1_all',
`driver` = 'ru.yandex.clickhouse.ClickHouseDriver',
`sink.buffer-flush.max-rows` = '0',
`sink.buffer-flush.interval` = '60s'

```

```
);
Insert into cksink
select
*
from
kafkasource;
```

- 如果当前MRS集群为普通模式，执行以下操作：

```
create table kafkasource(
`pid` TINYINT,
`uid` BOOLEAN,
`Int_16` SMALLINT,
`Int_32` INTEGER,
`Int_64` BIGINT,
`String_x` CHAR,
`String_y` VARCHAR(10),
`float_32` FLOAT,
`float_64` DOUBLE,
`Decimal_x` DECIMAL(9,2),
`Date_x` DATE,
`DateTime_x` TIMESTAMP
) with(
'connector' = 'kafka',
'topic' = 'kinput',
'properties.bootstrap.servers' = 'Kafka的Broker实例业务IP:Kafka端口号',
'properties.group.id' = 'kafka_test',
'scan.startup.mode' = 'earliest-offset',
'format' = 'json'
);
CREATE TABLE cksink (
`pid` TINYINT,
`uid` BOOLEAN,
`Int_16` SMALLINT,
`Int_32` INTEGER,
`Int_64` BIGINT,
`String_x` CHAR,
`String_y` VARCHAR(10),
`float_32` FLOAT,
`float_64` DOUBLE,
`Decimal_x` DECIMAL(9,2),
`Date_x` DATE,
`DateTime_x` TIMESTAMP
) WITH (
'connector' = 'jdbc',
'url' = 'jdbc:clickhouse://ClickHouseBalancer实例IP:21425/default',
'table-name' = 'test1_all',
'driver' = 'ru.yandex.clickhouse.ClickHouseDriver',
'sink.buffer-flush.max-rows' = '0',
'sink.buffer-flush.interval' = '60s'
);
Insert into cksink
select
*
from
kafkasource;
```

📖 说明

- MRS集群安全模式下，创建的cksink表中username、password参数填写的用户为具有ClickHouse相应表权限的用户及密码，详见[ClickHouse用户及权限管理](#)。
- Kafka端口号：
 - 安全模式为“sasl.port”的值，默认为“21007”。
 - 非安全模式为“port”的值，默认为“9092”。如果配置端口号为9092，则需要配置“allow.everyone.if.no.acl.found”参数为true，具体操作如下：
登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 服务 > Kafka > 配置 > 全部配置”，搜索“allow.everyone.if.no.acl.found”配置，修改参数值为true，保存配置即可。
- 21422: ClickHouseBalancer实例IP的https端口。
- 21425: ClickHouseBalancer实例IP的http端口。
- 其他jdbc connector参数请参考Flink官网：<http://flink.apache.org/>
- 攒批写参数：Flink会将数据先放入内存，到达触发条件时再flush到数据库表中。相关配置如下。

sink.buffer-flush.max-rows: 攒批写ClickHouse的行数，默认100。

sink.buffer-flush.interval: 攒批写入的间隔时间，默认1s。

这两个条件只要有一个满足，就会触发一次sink，即到达触发条件时再flush到数据库表中。

- 情况一：60s sink一次
'sink.buffer-flush.max-rows' = '0',
'sink.buffer-flush.interval' = '60s'
- 情况二：100条 sink一次
'sink.buffer-flush.max-rows' = '100',
'sink.buffer-flush.interval' = '0s'
- 情况三：数据不sink
'sink.buffer-flush.max-rows' = '0',
'sink.buffer-flush.interval' = '0s'

步骤9 查看作业管理界面，作业状态为“运行中”。

步骤10 参考[管理Kafka主题中的消息](#)，向kafka中写入数据。

```
sh kafka-console-producer.sh --broker-list Kafka角色实例所在节点的IP地址:Kafka  
端口号 --topic 主题名称 --producer.config ../config/producer.properties
```

例如本示例使用主题名称为kinput：

```
sh kafka-console-producer.sh --broker-list  
Kafka角色实例所在节点的IP地址:Kafka端口号 --topic kinput --producer.config ../  
config/producer.properties
```

输入消息内容：

```
{"pid": "3", "uid": false, "Int_16": "6533", "Int_32": "429496294", "Int_64": "1844674407370955614", "String_x":  
"abc1", "String_y": "abc1defghi", "float_32": "0.1234", "float_64": "95.1", "Decimal_x": "0.451236414", "Date_x":  
"2021-05-29", "DateTime_x": "2021-05-21 10:05:10"},  
{"pid": "4", "uid": false, "Int_16": "6533", "Int_32": "429496294", "Int_64": "1844674407370955614", "String_x":  
"abc1", "String_y": "abc1defghi", "float_32": "0.1234", "float_64": "95.1", "Decimal_x": "0.4512314", "Date_x":  
"2021-05-29", "DateTime_x": "2021-05-21 10:05:10"}
```

输入完成后按回车发送消息。

步骤11 连接ClickHouse查询表数据。

```
clickhouse client --host ClickHouse的实例IP --user 登录名 --password '密码' --  
port ClickHouse的端口号 --secure --multiline
```


执行查询命令查询ClickHouse表是否已写入数据。例如，当前ClickHouse表为test1_all。

```
select * from test1_all;
```

----结束

4.7.10.2 FlinkServer 对接 HBase

操作场景

FlinkServer支持对接HBase，详情如下：

- 支持对接维表、Sink表。
- 当HBase与Flink为同一集群或互信的集群，支持FlinkServer对接HBase。
- 当HBase与Flink不在同一集群或不互信的集群，则只支持Flink和HBase均为普通模式集群的对接。

前提条件

- 集群已安装，包括HDFS、Yarn、Flink和HBase。
- 包含HBase服务的客户端已安装，安装路径如：/opt/Bigdata/client。

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户登录安装客户端的节点，拷贝HBase的“/opt/Bigdata/client/HBase/hbase/conf/”目录下的所有配置文件至部署FlinkServer的所有节点的一个空目录，如“/tmp/client/HBase/hbase/conf/”。

修改FlinkServer节点上面配置文件目录及上层目录属主为omm。

```
chown omm: /tmp/client/HBase/hbase/conf/ -R
```

说明

- FlinkServer节点：
登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink > 实例”，查看FlinkServer所在的“业务IP”。
- 若FlinkServer实例所在节点与包含HBase服务客户端的安装节点相同，则该节点不执行此步骤。

步骤2 登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink > 配置 > 全部配置”，搜索“HBASE_CONF_DIR”参数，在该参数的“值”中填写**步骤1**中拷贝了HBase配置文件的FlinkServer的目录，如“/tmp/client/HBase/hbase/conf/”。

说明

若FlinkServer实例所在节点与包含HBase服务客户端的安装节点相同，则在HBASE_CONF_DIR”参数的“值”填写HBase的“/opt/Bigdata/client/HBase/hbase/conf/”目录。

步骤3 填写完成后单击“保存”，确认修改配置后单击“确定”。

步骤4 单击“实例”，勾选所有FlinkServer实例，选择“更多 > 重启实例”，输入密码，单击“确定”重启实例。

步骤5 登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，在“Flink WebUI”右侧，单击链接，访问Flink的WebUI。

步骤6 参考[新建作业](#)，新建Flink SQL作业，作业类型选择“流作业”。在作业开发界面进行如下作业配置并启动作业。

需勾选“运行参数”中的“开启CheckPoint”，“时间间隔 (ms)”可设置为“60000”，“模式”可使用默认值。

参考如下样例，建立Flink SQL作业。

```
CREATE TABLE ksource1 (
  user_id STRING,
  item_id STRING,
  proctime as PROCTIME()
) WITH (
  'connector' = 'kafka',
  'topic' = 'ksource1',
  'properties.group.id' = 'group1',
  'properties.bootstrap.servers' = 'Kafka的Broker实例业务IP1:Kafka端口号,Kafka的Broker实例业务IP2:Kafka端口号',
  'format' = 'json',
  'properties.sasl.kerberos.service.name' = 'kafka'
);

CREATE TABLE hsink1 (
  rowkey STRING,
  f1 ROW < item_id STRING >,
  PRIMARY KEY (rowkey) NOT ENFORCED
) WITH (
  'connector' = 'hbase-2.2',
  'table-name' = 'dim_province',
  'zookeeper.quorum' = 'ZooKeeper的quorumpeer实例业务IP1:ZooKeeper客户端端口号 ZooKeeper的quorumpeer实例业务IP2:ZooKeeper客户端端口号'
);

INSERT INTO
  hsink1
SELECT
  user_id as rowkey,
  ROW(item_id) as f1
FROM
  ksource1;
```

📖 说明

- Kafka端口号：
 - 安全模式为“sasl.port”的值，默认为“21007”。
 - 非安全模式为“port”的值，默认为“9092”。如果配置端口号为9092，则需要配置“allow.everyone.if.no.acl.found”参数为true，具体操作如下：
登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 服务 > Kafka > 配置 > 全部配置”，搜索“allow.everyone.if.no.acl.found”配置，修改参数值为true，保存配置即可。
- ZooKeeper的quorumpeer实例业务IP：
ZooKeeper服务所有quorumpeer实例业务IP。登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper > 实例”，可查看所有quorumpeer实例所在主机业务IP地址。
- ZooKeeper客户端端口号：
登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper”，在“配置”页签查看“clientPort”的值。默认为24002。

步骤7 查看作业管理界面，作业状态为“运行中”。

步骤8 参考[管理Kafka主题中的消息](#)，向kafka中写入数据。

sh kafka-console-producer.sh --broker-list Kafka角色实例所在节点的IP地址:Kafka端口号 --topic 主题名称

例如本示例使用主题名称为ksource1：**sh kafka-console-producer.sh --broker-list Kafka角色实例所在节点的IP地址:Kafka端口号 --topic ksource1**

输入消息内容:

```
{ "user_id": "3", "item_id": "333333" },
{ "user_id": "4", "item_id": "44444444" }
```

输入完成后按回车发送消息。

步骤9 参考[使用HBase客户端](#)，登录HBase客户端，查看表数据信息。

```
hbase shell
```

```
scan 'dim_province'
```

```
----结束
```

应用端提交作业

- 若使用Flink run模式，推荐使用export HBASE_CONF_DIR=hbase的配置目录，例如：export HBASE_CONF_DIR=/opt/hbaseconf。
- 若使用Flink run-application模式，则有如下两种方式。
 - 在建表语句中添加如下配置（推荐）

配置	说明
'properties.hbase.rpc.protection' = 'authentication'	需和HBase服务端的配置一致
'properties.hbase.security.authorization' = 'true'	开启鉴权
'properties.hbase.security.authentication' = 'kerberos'	开启kerberos认证

示例:

```
CREATE TABLE hsink1 (
  rowkey STRING,
  f1 ROW < q1 STRING >,
  PRIMARY KEY (rowkey) NOT ENFORCED
) WITH (
  'connector' = 'hbase-2.2',
  'table-name' = 'cc',
  'zookeeper.quorum' = 'x.x.x.x:24002',
  'properties.hbase.rpc.protection' = 'authentication',
  'properties.zookeeper.znode.parent' = '/hbase',
  'properties.hbase.security.authorization' = 'true',
  'properties.hbase.security.authentication' = 'kerberos'
);
```

- 提交作业时将HBase的配置添加到yarnShip中。
例如：Dyarn.ship-files=/opt/hbaseconf。

4.7.10.3 FlinkServer 对接 HDFS

操作场景

本章节介绍HDFS作为sink表的DDL定义，以及创建sink表时使用的WITH参数和代码示例，并指导如何在FlinkServer作业管理页面操作。

本示例以安全模式Kafka为例。

前提条件

- 集群中已安装HDFS、Yarn、Flink服务。
- 包含HDFS服务的客户端已安装，安装路径如：/opt/Bigdata/client。
- 参考[基于用户和角色的鉴权](#)创建一个具有“FlinkServer管理操作权限”的用户用于访问Flink WebUI，如：flink_admin。

操作步骤

步骤1 使用flink_admin登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，在“Flink WebUI”右侧，单击链接，访问Flink的WebUI。

步骤2 参考[新建作业](#)，新建Flink SQL流作业，参考如下内容在作业开发界面进行作业开发，配置完成后启动作业。

需勾选“运行参数”中的“开启CheckPoint”，“时间间隔 (ms)”可设置为“60000”，“模式”可使用默认值。

```
CREATE TABLE kafka_table (  
  user_id STRING,  
  order_amount DOUBLE,  
  log_ts TIMESTAMP(3),  
  WATERMARK FOR log_ts AS log_ts - INTERVAL '5' SECOND  
) WITH (  
  'connector' = 'kafka',  
  'topic' = 'user_source',  
  'properties.bootstrap.servers' = 'Kafka的Broker实例业务IP:Kafka端口号',  
  'properties.group.id' = 'testGroup',  
  'scan.startup.mode' = 'latest-offset',  
  'format' = 'csv',  
  --跳过解析失败的csv数据  
  'csv.ignore-parse-errors' = 'true',--如果是json数据格式，设置'json.ignore-parse-errors' = 'true'  
  'properties.sasl.kerberos.service.name' = 'kafka',  
  'properties.security.protocol' = 'SASL_PLAINTEXT',  
  'properties.kerberos.domain.name' = 'hadoop.系统域名'  
)  
);  
  
CREATE TABLE fs_table (  
  user_id STRING,  
  order_amount DOUBLE,  
  dt STRING,  
  `hour` STRING  
) PARTITIONED BY (dt, `hour`) WITH ( --根据日期进行文件分区  
  'connector'='filesystem',  
  'path'='hdfs://sql/parquet',  
  'format'='parquet',  
  'sink.partition-commit.delay'='1 h',  
  'sink.partition-commit.policy.kind'='success-file'  
)  
);  
-- streaming sql, insert into file system table  
INSERT INTO fs_table SELECT user_id, order_amount, DATE_FORMAT(log_ts, 'yyyy-MM-dd'),  
DATE_FORMAT(log_ts, 'HH') FROM kafka_table;
```

📖 说明

Kafka端口号：

- 安全模式为“sasl.port”的值，默认为“21007”。
- 非安全模式为“port”的值，默认为“9092”。如果配置端口号为9092，则需要配置“allow.everyone.if.no.acl.found”参数为true，具体操作如下：

登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 服务 > Kafka > 配置 > 全部配置”，搜索“allow.everyone.if.no.acl.found”配置，修改参数值为true，保存配置即可。

步骤3 查看作业管理界面，作业状态为“运行中”。

步骤4 参考[管理Kafka主题中的消息](#)，查看Topic并向Kafka中写入数据。

```
./kafka-topics.sh --list --zookeeper ZooKeeper的quorumpeer实例业务  
IP.ZooKeeper客户端端口号/kafka
```

```
sh kafka-console-producer.sh --broker-list Kafka角色实例所在节点的IP地址:Kafka  
端口号 --topic 主题名称 --producer.config 客户端目录/Kafka/kafka/config/  
producer.properties
```

例如本示例使用主题名称为user_source：

```
sh kafka-console-producer.sh --broker-list Kafka角色实例所在节点的IP地址:Kafka端口号 --topic user_source --  
producer.config /opt/Bigdata/client/Kafka/kafka/config/producer.properties
```

输入消息内容：

```
3,3333,"2021-09-10 14:00"  
4,4444,"2021-09-10 14:01"
```

输入完成后按回车发送消息。

📖 说明

- ZooKeeper的quorumpeer实例业务IP：
ZooKeeper服务所有quorumpeer实例业务IP。登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper > 实例”，可查看所有quorumpeer实例所在主机业务IP地址。
- ZooKeeper客户端端口号：
登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper”，在“配置”页签查看“clientPort”的值。默认为24002。

步骤5 执行以下命令查看Sink表中是否接收到数据，即HDFS目录是否正常写入文件。

```
hdfs dfs -ls -R /sql/parquet
```

----结束

Flink 对接 HDFS 分区

- Flink对接HDFS支持自定义分区。
Flink文件系统分区支持使用标准的Hive格式。不需要将分区预先注册到表目录中，分区是根据目录结构推断。

例如，根据下面的目录分区的表将被推断为包含日期时间和小时分区。

```
path  
├── datetime=2021-09-03  
│   ├── hour=11  
│   │   ├── part-0.parquet  
│   │   └── part-1.parquet  
│   └── hour=12  
│       └── part-0.parquet  
└── datetime=2021-09-24  
    ├── hour=6  
    └── part-0.parquet
```

- 分区文件的滚动策略。
分区目录中的数据被拆分为part文件，每个分区将至少包含一个part文件，用于接收sink的子任务的数据写入。
如下参数介绍分区文件如何进行滚动。

配置项	默认值	类型	描述
sink.rolling-policy.file-size	128MB	Memory Size	分区文件达到该阈值后，进行滚动。
sink.rolling-policy.rollover-interval	30min	Duration	分区文件在滚动前可以保持打开的最长持续时间。
sink.rolling-policy.check-interval	1min	Duration	检查基于时间的滚动策略的时间间隔。

- 分区目录的文件合并。
支持文件压缩，允许应用程序具有更小的检查点间隔，而无需生成大量文件。

📖 说明

仅压缩单个检查点中的文件，即生成的文件数量至少与检查点数量相同。合并前的文件是不可见的，因此文件的可见性是：检查点间隔+压缩时间之后。如果压缩时间太长，将延长检查点的时间段。

配置项	默认值	类型	描述
auto-compaction	false	Boolean	是否启用自动压缩。数据将写入临时文件。检查点完成后，检查点生成的临时文件将被压缩。压缩前临时文件不可见。
compaction.file-size	none	Memory Size	压缩目标文件大小，默认值为滚动文件大小。

- 分区文件的提交。
文件写入分区后，通常需要通知下游应用程序。如将分区添加到Hive元存储中，或在目录中写入_SUCCESS文件。分区文件的提交操作基于触发器和策略的组合方式。
 - 分区文件提交触发器相关配置

配置项	默认值	类型	描述
sink.partition-commit-trigger	process-time	String	<ul style="list-style-type: none"> process-time: 基于计算节点的系统时间，它既不需要分区时间提取，也不需要生成watermark。即“当前系统时间”超过“分区创建时的系统时间”加上“延迟”时间，就提交分区。 partition-time: 基于从分区提取的时间，它需要生成watermark。即“watermark时间”超过“从分区提取的时间”加上“延迟”时间，就提交分区。

配置项	默认值	类型	描述
sink.partition-commit.delay	0 s	Duration	分区在延迟时间之前不会提交。如果是每日分区，则应为“1 d”，如果是每小时分区，则应为“1 h”。

- 分区间文件提交策略相关配置

配置项	默认值	类型	描述
sink.partition-commit.policy.kind	-	String	提交分区的策略。 <ul style="list-style-type: none"> metastore: 将分区添加到元存储。只有hive表支持元存储策略，文件系统通过目录结构管理分区。 success-file: 将success-file文件添加到目录中。 两者可以同时配置，即： 'sink.partition-commit.policy.kind'='metastore,success-file'。
sink.partition-commit.policy.class	-	String	用于实现分区提交策略接口的分区提交策略类。 仅在自定义提交策略中生效。
sink.partition-commit.success-file.name	_SUCCESS	String	success-file分区提交策略的文件名，默认值为_SUCCESS。

4.7.10.4 FlinkServer 对接 Hive

操作场景

目前FlinkServer对接Hive使用对接metaStore的方式，所以需要Hive开启MetaStore功能。Hive可以作为source，sink和维表。

本示例以安全模式Kafka为例。

前提条件

- 集群已安装HDFS、Yarn、Kafka、Flink和Hive等服务。
- 包含Hive服务的客户端已安装，安装路径如：/opt/Bigdata/client。
- Flink支持1.12.2及以上版本，Hive支持3.1.0及以上版本。
- 参考[基于用户和角色的鉴权](#)创建一个具有“FlinkServer管理操作权限”的用户用于访问Flink WebUI，如：flink_admin。
- 参考[创建集群连接](#)中的“说明”获取访问Flink WebUI用户的客户端配置文件及用户凭据。

操作步骤

以映射表类型为Kafka对接Hive流程为例。

步骤1 使用flink_admin访问Flink WebUI，请参考[访问Flink WebUI](#)。

步骤2 新建集群连接，如：flink_hive。

1. 选择“系统管理 > 集群连接管理”，进入集群连接管理页面。
2. 单击“创集群连接”，在弹出的页面中参考[表4-30](#)填写信息，单击“测试”，测试连接成功后单击“确定”，完成集群连接创建。

表 4-30 创建集群连接信息

参数名称	参数描述	取值样例
集群连接名称	集群连接的名称，只能包含英文字母、数字和下划线，且不能多于100个字符。	flink_hive
描述	集群连接名称描述信息。	-
版本	选择集群版本。	MRS 3
是否安全版本	<ul style="list-style-type: none">- 是，安全集群选择是。需要输入访问用户名和上传用户凭证；- 否，非安全集群选择否。	是
访问用户名	访问用户需要包含访问集群中服务所需的最小权限。只能包含英文字母、数字和下划线，且不能多于100个字符。 “是否安全版本”选择“是”时存在此参数。	flink_admin
客户端配置文件	集群客户端配置文件，格式为tar。	-
用户凭据	FusionInsight Manager中用户的认证凭据，格式为tar。 “是否安全版本”选择“是”时存在此参数。 输入访问用户名后才可上传文件。	flink_admin的用户凭据

步骤3 新建Flink SQL流作业，如：flinktest1。

1. 单击“作业管理”进入作业管理页面。
2. 单击“新建作业”，在新建作业页面参考[表4-31](#)填写信息，单击“确定”，创建作业成功并进入作业开发界面。

表 4-31 新建作业信息

参数名称	参数描述	取值样例
类型	作业类型，包括Flink SQL和Flink Jar。	Flink SQL
名称	作业名称，只能包含英文字母、数字和下划线，且不能多于64个字符。	flinktest1

参数名称	参数描述	取值样例
作业类型	作业数据来源类型，包括流作业和批作业。	流作业
描述	作业描述，不能超过100个字符。	-

步骤4 在作业开发界面进行作业开发，输入如下语句，可以单击上方“语义校验”对输入内容校验。

```
CREATE TABLE test_kafka (
  user_id varchar,
  item_id varchar,
  cat_id varchar,
  zw_test timestamp
) WITH (
  'properties.bootstrap.servers' = 'Kafka的Broker实例业务IP:Kafka端口号',
  'format' = 'json',
  'topic' = 'zw_tset_kafka',
  'connector' = 'kafka',
  'scan.startup.mode' = 'latest-offset',
  'properties.sasl.kerberos.service.name' = 'kafka',
  'properties.security.protocol' = 'SASL_PLAINTEXT',
  'properties.kerberos.domain.name' = 'hadoop.系统域名'
);
CREATE CATALOG myhive WITH (
  'type' = 'hive',
  'hive-version' = '3.1.0',
  'default-database' = 'default',
  'cluster.name' = 'flink_hive'
);
use catalog myhive;
set table.sql-dialect = hive;create table user_behavior_hive_tbl_no_partition (
  user_id STRING,
  item_id STRING,
  cat_id STRING,
  ts timestamp
) PARTITIONED BY (dy STRING, ho STRING, mi STRING) stored as textfile TBLPROPERTIES (
  'partition.time-extractor.timestamp-pattern' = '$dy $ho:$mi:00',
  'sink.partition-commit.trigger' = 'process-time',
  'sink.partition-commit.delay' = '0S',
  'sink.partition-commit.policy.kind' = 'metastore,success-file'
);
INSERT into
  user_behavior_hive_tbl_no_partition
SELECT
  user_id,
  item_id,
  cat_id,
  zw_test,
  DATE_FORMAT(zw_test, 'yyyy-MM-dd'),
  DATE_FORMAT(zw_test, 'HH'),
  DATE_FORMAT(zw_test, 'mm')
FROM
  default_catalog.default_database.test_kafka;
```

📖 说明

- Kafka端口号：
 - 安全模式为“sasl.port”的值，默认为“21007”。
 - 非安全模式为“port”的值，默认为“9092”。如果配置端口号为9092，则需要配置“allow.everyone.if.no.acl.found”参数为true，具体操作如下：
登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 服务 > Kafka > 配置 > 全部配置”，搜索“allow.everyone.if.no.acl.found”配置，修改参数值为true，保存配置即可。
- 'cluster.name' = 'flink_hive'的值为**步骤2**新建的集群连接名称。
- 相关参数可参考Flink官网：<http://flink.apache.org/>。

步骤5 作业SQL开发完成后，请勾选“运行参数”中的“开启CheckPoint”，“时间间隔（ms）”可设置为“60000”，“模式”可使用默认值。

步骤6 单击左上角“提交”提交作业。

步骤7 作业运行成功后，选择“更多 > 作业详情”可查看作业运行详情。

步骤8 参考**管理Kafka主题中的消息**，查看Topic并向Kafka中写入数据。

```
./kafka-topics.sh --list --zookeeper ZooKeeper的quorumpeer实例业务  
IP.ZooKeeper客户端端口号/kafka
```

```
sh kafka-console-producer.sh --broker-list Kafka角色实例所在节点的IP地址:Kafka  
端口号 --topic 主题名称 --producer.config 客户端目录/Kafka/kafka/config/  
producer.properties
```

```
例如本示例使用主题名称为zw_tset_kafka：sh kafka-console-producer.sh --  
broker-list Kafka角色实例所在节点的IP地址:Kafka端口号 --topic zw_tset_kafka --  
producer.config /opt/Bigdata/client/Kafka/kafka/config/producer.properties
```

输入消息内容：

```
{"user_id": "3", "item_id": "333333", "cat_id": "cat333", "zw_test": "2021-09-08 09:08:01"}  
{"user_id": "4", "item_id": "444444", "cat_id": "cat444", "zw_test": "2021-09-08 09:08:01"}
```

输入完成后按回车发送消息。

📖 说明

- ZooKeeper的quorumpeer实例业务IP：
ZooKeeper服务所有quorumpeer实例业务IP。登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper > 实例”，可查看所有quorumpeer实例所在主机业务IP地址。
- ZooKeeper客户端端口号：
登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper”，在“配置”页签查看“clientPort”的值。默认为24002。

步骤9 执行以下命令查看Sink表中是否接收到数据，即Hive表是否正常写入数据。

```
beeline
```

```
select * from user_behavior_hive_tbl_no_partition;
```

```
---结束
```

4.7.10.5 FlinkServer 对接 Hudi

操作场景

本指南通过使用FlinkServer写FlinkSQL对接Hudi。

前提条件

- 集群已安装HDFS、Yarn、Flink和Hudi等服务。
- 包含Hudi服务的客户端已安装，例如安装路径为：/opt/Bigdata/client。
- Flink要求1.12.2及以上版本，Hudi要求0.9.0及以上版本。
- 参考[基于用户和角色的鉴权](#)创建一个具有“FlinkServer管理操作权限”的用户用于访问Flink WebUI，如：flink_admin。

Flink 对 Hudi 表的读写支持

Flink对Hudi表的COW表、MOR表类型读写支持详情见[表4-32](#)。

表 4-32 Flink 对 Hudi 表的读写支持

Flink SQL	COW表	MOR表
批量写	支持	支持
批量读	支持	支持
流式写	支持	支持
流式读	支持	支持

说明

目前FlinkSQL对接Hudi仅支持Snapshot mode和Read Optimized mode两种模式。

操作步骤

- 步骤1** 使用flink_admin登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，在“Flink WebUI”右侧，单击链接，访问Flink的WebUI。
- 步骤2** 参考[新建作业](#)，新建Flink SQL流作业，在作业开发界面进行如下作业配置。并启动作业。

需勾选“运行参数”中的“开启CheckPoint”，“时间间隔（ms）”可设置为“60000”，“模式”可使用默认值。

 说明

- 由于FlinkSQL作业在触发CheckPoint时才会往Hudi表中写数据，所以需要在Flink WebUI界面中开启CheckPoint。CheckPoint间隔根据业务需要调整，建议间隔调大。
- 如果CheckPoint间隔太短，数据来不及刷新会导致作业异常；建议CheckPoint间隔为分钟级。
- FlinkSQL作业写MOR表时需要做异步compaction，控制compaction间隔的参数，见Hudi官网：<https://hudi.apache.org/docs/configurations.html>
- FlinkSQL流式写入MOR表，仅支持kafka json格式。

```
CREATE TABLE stream_mor(
  uuid VARCHAR(20),
  name VARCHAR(10),
  age INT,
  ts INT,
  `p` VARCHAR(20)
) PARTITIONED BY (`p`) WITH (
  'connector' = 'hudi',
  'path' = 'hdfs://hacluster/tmp/hudi/stream_mor',
  'table.type' = 'MERGE_ON_READ'
);

CREATE TABLE kafka(
  uuid VARCHAR(20),
  name VARCHAR(10),
  age INT,
  ts INT,
  `p` VARCHAR(20)
) WITH (
  'connector' = 'kafka',
  'topic' = 'writehudi',
  'properties.bootstrap.servers' = 'Kafka的Broker实例业务IP:Kafka端口号',
  'properties.group.id' = 'testGroup1',
  'scan.startup.mode' = 'latest-offset',
  'format' = 'json'
);

insert into
stream_mor
select
*
from
kafka;
```

- FlinkSQL流式写入COW表

```
CREATE TABLE stream_write_cow(
  uuid VARCHAR(20),
  name VARCHAR(10),
  age INT,
  ts INT,
  `p` VARCHAR(20)
) PARTITIONED BY (`p`) WITH (
  'connector' = 'hudi',
  'path' = 'hdfs://hacluster/tmp/hudi/stream_cow'
);

CREATE TABLE kafka(
  uuid VARCHAR(20),
  name VARCHAR(10),
  age INT,
  ts INT,
  `p` VARCHAR(20)
) WITH (
  'connector' = 'kafka',
  'topic' = 'writehudi',
  'properties.bootstrap.servers' = 'Kafka的Broker实例业务IP:Kafka端口号',
  'properties.group.id' = 'testGroup1',
  'scan.startup.mode' = 'latest-offset',
```

```
'format' = 'json'
);

insert into
stream_write_cow
select
*
from
kafka;
```

- FlinkSQL读取MOR表

```
CREATE TABLE hudi_read_spark_mor(
  uuid VARCHAR(20),
  name VARCHAR(10),
  age INT,
  ts INT,
  `p` VARCHAR(20)
) PARTITIONED BY (`p`) WITH (
  'connector' = 'hudi',
  'path' = 'hdfs://hacluster/tmp/default/tb_hudimor',
  'table.type' = 'MERGE_ON_READ'
);

CREATE TABLE kafka(
  uuid VARCHAR(20),
  name VARCHAR(10),
  age INT,
  ts timestamp(6)INT,
  `p` VARCHAR(20)
) WITH (
  'connector' = 'kafka',
  'topic' = 'writehudi',
  'properties.bootstrap.servers' = 'Kafka的Broker实例业务IP:Kafka端口号',
  'properties.group.id' = 'testGroup1',
  'scan.startup.mode' = 'latest-offset',
  'format' = 'json'
);

insert into
hudi_read_spark_mor
select
*
from
kafka;
```

📖 说明

Kafka端口号:

- 安全模式为“sasl.port”的值，默认为“21007”。
- 非安全模式为“port”的值，默认为“9092”。如果配置端口号为9092，则需要配置“allow.everyone.if.no.acl.found”参数为true，具体操作如下：
登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 服务 > Kafka > 配置 > 全部配置”，搜索“allow.everyone.if.no.acl.found”配置，修改参数值为true，保存配置即可。

步骤3 FlinkSQL写入Hudi表数据后，通过Spark、Hive读该数据时，需要使用run_hive_sync_tool.sh将Hudi表数据同步到Hive中。同步方法请参考[将Hudi表数据同步到Hive](#)。

须知

同步前需要保证不再新增分区，同步后新增的分区将不能被读取。

----结束

4.7.10.6 FlinkServer 对接 Kafka

操作场景

本章节介绍Kafka作为source表或者sink表的DDL定义，以及创建表时使用的WITH参数和代码示例，并指导如何在FlinkServer作业管理页面操作。

本示例以安全模式Kafka为例。

前提条件

- 集群中已安装HDFS、Yarn、Kafka和Flink服务。
- 包含Kafka服务的客户端已安装，例如安装路径为：/opt/Bigdata/client
- 参考[基于用户和角色的鉴权](#)创建一个具有“FlinkServer管理操作权限”的用户用于访问Flink WebUI，如：flink_admin。

操作步骤

步骤1 使用flink_admin登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，在“Flink WebUI”右侧，单击链接，访问Flink的WebUI。

步骤2 参考[新建作业](#)，新建Flink SQL流作业，在作业开发界面进行作业开发，配置完成后启动作业。

需勾选“运行参数”中的“开启CheckPoint”，“时间间隔（ms）”可设置为“60000”，“模式”可使用默认值。

```
CREATE TABLE KafkaSource (
  `user_id` VARCHAR,
  `user_name` VARCHAR,
  `age` INT
) WITH (
  'connector' = 'kafka',
  'topic' = 'test_source',
  'properties.bootstrap.servers' = 'Kafka的Broker实例业务IP:Kafka端口号',
  'properties.group.id' = 'testGroup',
  'scan.startup.mode' = 'latest-offset',
  'format' = 'csv',
  'properties.sasl.kerberos.service.name' = 'kafka',
  'properties.security.protocol' = 'SASL_PLAINTEXT',
  'properties.kerberos.domain.name' = 'hadoop.系统域名'
);
CREATE TABLE KafkaSink(
  `user_id` VARCHAR,
  `user_name` VARCHAR,
  `age` INT
) WITH (
  'connector' = 'kafka',
  'topic' = 'test_sink',
  'properties.bootstrap.servers' = 'Kafka的Broker实例业务IP:Kafka端口号',
  'scan.startup.mode' = 'latest-offset',
  'value.format' = 'csv',
  'properties.sasl.kerberos.service.name' = 'kafka',
  'properties.security.protocol' = 'SASL_PLAINTEXT',
  'properties.kerberos.domain.name' = 'hadoop.系统域名'
);
Insert into
  KafkaSink
select
  *
from
  KafkaSource;
```

📖 说明

Kafka端口号:

- 安全模式为“sasL.port”的值，默认为“21007”。
- 非安全模式为“port”的值，默认为“9092”。如果配置端口号为9092，则需要配置“allow.everyone.if.no.acl.found”参数为true，具体操作如下：

登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 服务 > Kafka > 配置 > 全部配置”，搜索“allow.everyone.if.no.acl.found”配置，修改参数值为true，保存配置即可。

步骤3 查看作业管理界面，作业状态为“运行中”。

步骤4 参考[管理Kafka主题中的消息](#)，查看Topic并向Kafka中写入数据。

```
./kafka-topics.sh --list --zookeeper ZooKeeper的quorumpeer实例业务IP.ZooKeeper客户端端口号/kafka
```

```
sh kafka-console-producer.sh --broker-list Kafka角色实例所在节点的IP地址:Kafka端口号 --topic 主题名称 --producer.config 客户端目录/Kafka/kafka/config/producer.properties
```

例如本示例使用主题名称为test_source: `sh kafka-console-producer.sh --broker-list Kafka角色实例所在节点的IP地址:Kafka端口号 --topic test_source --producer.config /opt/Bigdata/client/Kafka/kafka/config/producer.properties`

输入消息内容:

```
1,clw,33
```

输入完成后按回车发送消息。

📖 说明

- ZooKeeper的quorumpeer实例业务IP:
ZooKeeper服务所有quorumpeer实例业务IP。登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper > 实例”，可查看所有quorumpeer实例所在主机业务IP地址。
- ZooKeeper客户端端口号:
登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper”，在“配置”页签查看“clientPort”的值。默认为24002。

步骤5 执行以下命令查看Sink表中是否接收到数据，即查看Kafka topic是否正常写入数据。

```
sh kafka-console-consumer.sh --topic 主题名称 --bootstrap-server Kafka的Broker实例业务IP:Kafka端口号 --consumer.config /opt/Bigdata/client/Kafka/kafka/config/consumer.properties
```

----结束

WITH 主要参数说明

配置项	是否必选	类型	描述
connector	必选	String	指定要使用的连接器，Kafka使用“kafka”

配置项	是否必选	类型	描述
topic	<ul style="list-style-type: none">kafka作为sink, 必选kafka作为source, 可选	String	主题名称 <ul style="list-style-type: none">当表用作source时, 要从中读取数据的主题名称。支持主题列表, 通过按分号分隔主题, 如“主题-1; 主题-2”当表用作sink时, 主题名称为写入数据的主题。sink不支持主题列表
topic-pattern	kafka作为source时可选	String	主题模式 当表用作source时可设置该参数, 主题名称需使用正则表达式 说明 不能同时设置“topic-pattern”和“topic”。
properties.bootstrap.servers	必选	String	Kafka broker列表, 以逗号分隔
properties.group.id	kafka作为source时必选	String	Kafka的使用者组ID
format	必选	String	用于反序列化和序列化Kafka消息的值部分的格式
properties.*	可选	String	安全模式下需增加认证相关的参数

4.8 Flink 任务运行残留信息清理

操作场景

Flink任务异常停止时会在ZooKeeper、HDFS中残留目录, 开启FlinkServer目录残留清理功能可以清理残留目录。

前提条件

集群已安装FlinkServer实例并运行正常。

配置步骤

步骤1 登录Manager。

步骤2 选择“集群 > 服务 > Flink > 配置 > 全部配置”, 搜索参数“ClearUpEnabled”并将值设置为“true”开启目录残留清理功能, 相关参数详情请见[表4-33](#)。

表 4-33 FlinkServer 目录残留清理参数

参数	描述	默认值	取值范围
ClearUpEnabled	FlinkServer是否开启目录残留清理功能。	true	true、false
ClearUpPeriod	FlinkServer残留目录清理周期。单位：分钟	1440	1440~2147483647
TrashDirectoryRetentionPeriod	FlinkServer保留残留目录的周期。单位：分钟	10080	10080~2147483647

步骤3 配置完成后，单击左上角“保存”并确定保存。

须知

- 该特性只会清理ZooKeeper的“/flink_base”目录和HDFS的“/flink/recovery”目录下的残留目录，用户自定义修改的目录不会清理。
- HDFS中的“checkpoints”目录需用户手动删除，该特性不会删除。

----结束

4.9 Flink 日志介绍

日志描述

日志存储路径：

- Flink作业运行日志：“\${BIGDATA_DATA_HOME}/hadoop/data\${i}/nm/containerlogs/application_\${appid}/container_{\$contid}”。

📖 说明

运行中的任务日志存储在以上路径中，运行结束后会基于Yarn的配置确定是否汇聚到HDFS目录中。

- FlinkResource运行日志：“/var/log/Bigdata/flink/flinkResource”。
- FlinkServer运行日志：“/var/log/Bigdata/flink/flinkserver”。
- FlinkServer审计日志：“/var/log/Bigdata/audit/flink/flinkserver”。

日志归档规则：

1. FlinkResource运行日志：
 - 服务日志默认20MB滚动存储一次，最多保留20个文件，不压缩。
 - 日志大小和压缩文件保留个数可以在Manager界面中配置或者修改客户端“/opt/client/Flink/flink/conf/”中的log4j-cli.properties、log4j.properties、log4j-session.properties中对应的配置项。其中“/opt/client”为客户端安装目录。

表 4-34 FlinkResource 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
FlinkResource运行日志	checkService.log	健康检查日志。
	kinit.log	初始化日志。
	postinstall.log	服务安装日志。
	prestart.log	prestart脚本日志。
	start.log	启动日志。

2. FlinkServer服务日志和审计日志。

- FlinkServer服务日志和审计日志默认100MB滚动存储一次，服务日志最多保留30天，审计日志最多保留90天。
- 日志大小和压缩文件保留个数可以在Manager界面中配置或者修改客户端“/opt/client/Flink/flink/conf/”中的log4j-cli.properties、log4j.properties、log4j-session.properties中对应的配置项。其中“/opt/client”为客户端安装目录。

表 4-35 FlinkServer 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
FlinkServer运行日志	checkService.log	健康检查日志。
	cleanup.log	安装卸载实例时的清理日志。
	flink-omm-client-IP.log	作业启动日志。
	flinkserver_yyyymmdd-x.log.gz	业务归档日志。
	flinkserver.log	业务日志。
	flinkserver---pidxxx-gc.log.x.current	GC日志。
	kinit.log	初始化日志。
	postinstall.log	服务安装日志。
	prestart.log	prestart脚本日志。
	start.log	启动日志。
stop.log	停止日志。	
FlinkServer审计日志	flinkserver_audit_yyyymmdd-x.log.gz	审计归档日志。
	flinkserver_audit.log	审计日志。

日志级别

Flink中提供了如表4-36所示的日志级别。日志级别优先级从高到低分别是ERROR、WARN、INFO、DEBUG。程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 4-36 日志级别

级别	描述
ERROR	ERROR表示当前时间处理存在错误信息。
WARN	WARN表示当前事件处理存在异常信息。
INFO	INFO表示记录系统及各事件正常运行状态信息。
DEBUG	DEBUG表示记录系统及系统的调试信息。

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入Flink的“全部配置”页面。
- 步骤2** 左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。
- 步骤3** 选择所需修改的日志级别。
- 步骤4** 保存配置，在弹出窗口中单击“确定”使配置生效。

----结束

说明

- 配置完成后不需要重启服务，重新下载客户端使配置生效。
- 也可以直接修改客户端“/opt/client/Flink/flink/conf/”中log4j-cli.properties、log4j.properties、log4j-session.properties文件中对应的日志级别配置项。其中“/opt/client”为客户端安装目录。
- 通过客户端提交作业时会在客户端log文件夹中生成相应日志文件，由于系统默认umask值是0022，所以日志默认权限为644；如果需要修改文件权限，需要修改umask值；例如修改omm用户umask值：
 - 在“/home/omm/.baskrc”文件末尾添加“umask 0026”；
 - 执行命令source /home/omm/.baskrc使文件权限生效。

日志格式

表 4-37 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生该日志的线程名字> <log中的message> <日志事 件的发生位置>	2019-06-27 21:30:31,778 INFO [flink-akka.actor.default- dispatcher-3] TaskManager container_e10_1498290698388_0 004_02_000007 has started. org.apache.flink.yarn.YarnFlinkRes ourceManager (FlinkResourceManager.java:368)

4.10 Flink 性能调优

4.10.1 DataStream 调优

4.10.1.1 配置内存

操作场景

Flink是依赖内存计算，计算过程中内存不够对Flink的执行效率影响很大。可以通过监控GC (Garbage Collection)，评估内存使用及剩余情况来判断内存是否变成性能瓶颈，并根据情况优化。

监控节点进程的YARN的Container GC日志，如果频繁出现Full GC，需要优化GC。

📖 说明

GC的配置：在客户端的“conf/flink-conf.yaml”配置文件中，在“env.java.opts”配置项中添加参数：“-Xloggc:<LOG_DIR>/gc.log -XX:+PrintGCDetails -XX:-OmitStackTraceInFastThrow -XX:+PrintGCTimeStamps -XX:+PrintGCDateStamps -XX:+UseGCLogFileRotation -XX:NumberOfGCLogFiles=20 -XX:GCLogFileSize=20M”。此处默认已经添加GC日志。

操作步骤

- 优化GC。
调整老年代和新生代的比值。在客户端的“conf/flink-conf.yaml”配置文件中，在“env.java.opts”配置项中添加参数：“-XX:NewRatio”。如“-XX:NewRatio=2”，则表示老年代与新生代的比值为2:1，新生代占整个堆空间的1/3，老年代占2/3。
- 开发Flink应用程序时，优化DataStream的数据分区或分组操作。
 - 当分区导致数据倾斜时，需要考虑优化分区。
 - 避免非并行度操作，有些对DataStream的操作会导致无法并行，例如WindowAll。
 - keyBy尽量不要使用String。

4.10.1.2 设置并行度

操作场景

并行度控制任务的数量，影响操作后数据被切分成的块数。调整并行度让任务的数量和每个任务处理的数据与机器的处理能力达到最优。

查看CPU使用情况和内存占用情况，当任务和数据不是平均分布在各节点，而是集中在个别节点时，可以增大并行度使任务和数据更均匀的分布在各个节点。增加任务的并行度，充分利用集群机器的计算能力。

操作步骤

任务的并行度可以通过以下四种层次（按优先级从高到低排列）指定，用户可以根据实际的内存、CPU、数据以及应用程序逻辑的情况调整并行度参数。

- 算子层次

一个算子、数据源和sink的并行度可以通过调用`setParallelism()`方法来指定，例如

```
final StreamExecutionEnvironment env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment();

DataStream<String> text = [...]
DataStream<Tuple2<String, Integer>> wordCounts = text
    .flatMap(new LineSplitter())
    .keyBy(0)
    .timeWindow(Time.seconds(5))
    .sum(1).setParallelism(5);

wordCounts.print();

env.execute("Word Count Example");
```

- 执行环境层次

Flink程序运行在执行环境中。执行环境为所有执行的算子、数据源、data sink定义了一个默认的并行度。

执行环境的默认并行度可以通过调用`setParallelism()`方法指定。例如：

```
final StreamExecutionEnvironment env = StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment();
env.setParallelism(3);
DataStream<String> text = [...]
DataStream<Tuple2<String, Integer>> wordCounts = [...]
wordCounts.print();
env.execute("Word Count Example");
```

- 客户端层次

并行度可以在客户端将job提交到Flink时设定。对于CLI客户端，可以通过“-p”参数指定并行度。例如：

```
./bin/flink run -p 10 ../examples/*WordCount-java*.jar
```

- 系统层次

在系统级可以通过修改Flink客户端conf目录下的“flink-conf.yaml”文件中的“parallelism.default”配置选项来指定所有执行环境的默认并行度。

4.10.1.3 配置进程参数

操作场景

Flink on YARN模式下，有JobManager和TaskManager两种进程。在任务调度和运行的过程中，JobManager和TaskManager承担了很大的责任。

因而JobManager和TaskManager的参数配置对Flink应用的执行有着很大的影响意义。用户可通过如下操作对Flink集群性能做优化。

操作步骤

步骤1 配置JobManager内存。

JobManager负责任务的调度，以及TaskManager、RM之间的消息通信。当任务数变多，任务平行度增大时，JobManager内存都需要相应增大。

您可以根据实际任务数量的多少，为JobManager设置一个合适的内存。

- 在使用yarn-session命令时，添加“-jm MEM”参数设置内存。
- 在使用yarn-cluster命令时，添加“-yjm MEM”参数设置内存。

步骤2 配置TaskManager个数。

每个TaskManager每个核同时能跑一个task，所以增加了TaskManager的个数相当于增大了任务的并发度。在资源充足的情况下，可以相应增加TaskManager的个数，以提高运行效率。

步骤3 配置TaskManager Slot数。

每个TaskManager多个核同时能跑多个task，相当于增大了任务的并发度。但是由于所有核共用TaskManager的内存，所以要在内存和核数之间做好平衡。

- 在使用yarn-session命令时，添加“-s NUM”参数设置SLOT数。
- 在使用yarn-cluster命令时，添加“-ys NUM”参数设置SLOT数。

步骤4 配置TaskManager内存。

TaskManager的内存主要用于任务执行、通信等。当一个任务很大的时候，可能需要较多资源，因而内存也可以做相应的增加。

- 将在使用yarn-session命令时，添加“-tm MEM”参数设置内存。
- 将在使用yarn-cluster命令时，添加“-ytm MEM”参数设置内存。

----结束

4.10.1.4 设计分区方法

操作场景

合理的设计分区依据，可以优化task的切分。在程序编写过程中要尽量分区均匀，这样可以实现每个task数据不倾斜，防止由于某个task的执行时间过长导致整个任务执行缓慢。

操作步骤

以下是几种分区方法。

- **随机分区：**将元素随机地进行分区。
`dataStream.shuffle();`
- **Rebalancing (Round-robin partitioning)：**基于round-robin对元素进行分区，使得每个分区负责均衡。对于存在数据倾斜的性能优化是很有用的。
`dataStream.rebalance();`

- **Rescaling:** 以round-robin的形式将元素分区到下游操作的子集中。如果你想要将数据从一个源的每个并行实例中散发到一些mappers的子集中, 用来分散负载, 但是又不想要完全的rebalance 介入 (引入`rebalance()`), 这会非常有用。
`dataStream.rescale();`
- **广播:** 广播每个元素到所有分区。
`dataStream.broadcast();`
- **自定义分区:** 使用一个用户自定义的Partitioner对每一个元素选择目标task, 由于用户对自己的数据更加熟悉, 可以按照某个特征进行分区, 从而优化任务执行。

简单示例如下所示:

```
// fromElements构造简单的Tuple2流
DataStream<Tuple2<String, Integer>> dataStream = env.fromElements(Tuple2.of("hello",1),
    Tuple2.of("test",2), Tuple2.of("world",100));

// 定义用于分区的key值, 返回即属于哪个partition的, 该值加1就是对应的子任务的id号
Partitioner<Tuple2<String, Integer>> strPartitioner = new Partitioner<Tuple2<String, Integer>>() {
    @Override
    public int partition(Tuple2<String, Integer> key, int numPartitions) {
        return (key.f0.length() + key.f1) % numPartitions;
    }
};

// 使用Tuple2进行分区的key值
dataStream.partitionCustom(strPartitioner, new KeySelector<Tuple2<String, Integer>, Tuple2<String,
Integer>>() {
    @Override
    public Tuple2<String, Integer> getKey(Tuple2<String, Integer> value) throws Exception {
        return value;
    }
}).print();
```

4.10.1.5 配置 netty 网络通信

操作场景

Flink通信主要依赖netty网络, 所以在Flink应用执行过程中, netty的设置尤为重要, 网络通信的好坏决定着数据交换的速度以及任务执行的效率。

操作步骤

以下配置均可在客户端的“conf/flink-conf.yaml”配置文件中进行修改适配, 默认已经是相对较优解, 请谨慎修改, 防止性能下降。

- “taskmanager.network.netty.num-arenas”: 默认是“taskmanager.numberOfTaskSlots”, 表示netty的域的数量。
- “taskmanager.network.netty.server.numThreads”和“taskmanager.network.netty.client.numThreads”: 默认是“taskmanager.numberOfTaskSlots”, 表示netty的客户端和服务端的线程数目设置。
- “taskmanager.network.netty.client.connectTimeoutSec”: 默认是120s, 表示taskmanager的客户端连接超时的时间。
- “taskmanager.network.netty.sendReceiveBufferSize”: 默认是系统缓冲区大小(cat /proc/sys/net/ipv4/tcp_[rw]mem), 一般为4MB, 表示netty的发送和接收的缓冲区大小。
- “taskmanager.network.netty.transport”: 默认为“nio”方式, 表示netty的传输方式, 有“nio”和“epoll”两种方式。

4.10.1.6 经验总结

数据倾斜

当数据发生倾斜（某一部分数据量特别大），虽然没有GC（Garbage Collection，垃圾回收），但是task执行时间严重不一致。

- 需要重新设计key，以更小粒度的key使得task大小合理化。
- 修改并行度。
- 调用rebalance操作，使数据分区均匀。

缓冲区超时设置

- 由于task在执行过程中存在数据通过网络进行交换，数据在不同服务器之间传递的缓冲区超时时间可以通过setBufferTimeout进行设置。
- 当设置“setBufferTimeout(-1)”，会等待缓冲区满之后才会刷新，使其达到最大吞吐量；当设置“setBufferTimeout(0)”时，可以最小化延迟，数据一旦接收到就会刷新；当设置“setBufferTimeout”大于0时，缓冲区会在该时间之后超时，然后进行缓冲区的刷新。

示例可以参考如下：

```
env.setBufferTimeout(timeoutMillis);  
  
env.generateSequence(1,10).map(new MyMapper()).setBufferTimeout(timeoutMillis);
```

4.11 Flink 常见 Shell 命令

在使用Flink的Shell脚本前，首先需要执行以下操作：

步骤1 安装Flink客户端，例如安装目录为“/opt/client”。

步骤2 初始化环境变量。

```
source /opt/client/bigdata_env
```

步骤3 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

```
kinit 业务用户
```

步骤4 参考[表4-38](#)运行相关命令。

表 4-38 Flink Shell 命令参考

命令	参数说明	描述
yarn-session.sh	<p>-at,--applicationType <arg>: 为Yarn application自定义类型。</p> <p>-D <property=value>: 动态参数配置。</p> <p>-d,--detached: 关闭交互模式, 启动一个分离的Flink YARN session。</p> <p>-h,--help: 显示Yarn session CLI的帮助。</p> <p>-id,--applicationId <arg>: 绑定到一个已经运行的Yarn session。</p> <p>-j,--jar <arg>: 设置用户jar包路径。</p> <p>-jm,--jobManagerMemory <arg>: 为JobManager设置内存。</p> <p>-m,--jobmanager <arg>: 要连接的JobManager的地址, 使用该参数可以连接特定的JobManager。</p> <p>-nl,--nodeLabel <arg>: 指定YARN application的nodeLabel。</p> <p>-nm,--name <arg>: 为Yarn application自定义名称。</p> <p>-q,--query: 查询可用的Yarn 资源。</p> <p>-qu,--queue <arg>: 指定YARN 队列。</p> <p>-s,--slots <arg>: 设置每个Taskmanager的SLOT个数。</p> <p>-t,--ship <arg>: 指定待发送文件的目录。</p> <p>-tm,--taskManagerMemory <arg>: 为TaskManager设置内存。</p> <p>-yd,--yarndetached: 以分离模式启动。</p> <p>-z,--zookeeperNamespace <args>: 指定zookeeper的namespace。</p> <p>-h: 获取帮助。</p>	<p>启动一个常驻的Flink集群, 接受来自Flink客户端的任务。</p>

命令	参数说明	描述
flink run	<p>-c,--class <classname>: 指定一个类作为程序运行的入口点。</p> <p>-C,--classpath <url>: 指定 classpath。</p> <p>-d,--detached: 以分离方式运行job。</p> <p>-files,--dependencyFiles <arg>: Flink 程序依赖的文件。</p> <p>-n,--allowNonRestoredState: 从快照恢复时允许跳过不能恢复的状态。比如删除了程序中某个操作符,那么在恢复快照时需要增加该参数。</p> <p>-m,--jobmanager <host:port>: 指定 JobManager。</p> <p>-p,--parallelism <parallelism>: 指定 job并行度,会覆盖配置文件中配置的并行度参数。</p> <p>-q,--sysoutLogging: 禁止flink日志输出至控制台。</p> <p>-s,--fromSavepoint <savepointPath>: 指定用于恢复job的 savepoint路径。</p> <p>-z,--zookeeperNamespace <zookeeperNamespace>: 指定 zookeeper的namespace。</p> <p>-yat,--yarnapplicationType <arg>: 为 Yarn application自定义类型。</p> <p>-yD <arg>: 动态参数配置。</p> <p>-yd,--yarndetached: 以分离模式启动。</p> <p>-yh,--yarnhelp: 获取yarn帮助。</p> <p>-yid,--yarnapplicationId <arg>: 绑定到yarn session运行job。</p> <p>-yj,--yarnjar <arg>: 设置Flink jar文件路径。</p> <p>-yjm,--yarnjobManagerMemory <arg>: 为JobManager设置内存 (MB)。</p> <p>-ynm,--yarnname <arg>: 为Yarn application自定义名称。</p> <p>-yq,--yarnquery: 查询可用的YARN资源 (内存、CPU)。</p> <p>-yqu,--yarnqueue <arg>: 指定YARN 队列。</p>	<p>Flink提交作业。</p> <p>1."-y*"参数是指yarn-cluster模式下使用。</p> <p>2.非"-y*"参数用户在用该命令提交任务前需要先用 yarn-session启动Flink集群。</p>

命令	参数说明	描述
	<p>-ys,--yarnslots: 设置每个 TaskManager 的 SLOT 个数。</p> <p>-yt,--yarnship <arg>: 指定待发送文件的路径。</p> <p>-ytm,--yarntaskManagerMemory <arg>: 为 TaskManager 设置内存 (MB)。</p> <p>-yz,--yarnzookeeperNamespace <arg>: 指定 zookeeper 的 namespace, 需与 yarn-session.sh -z 保持一致。</p> <p>-h: 获取帮助。</p>	
flink info	<p>-c,--class <classname>: 指定一个类作为程序运行的入口点。</p> <p>-p,--parallelism <parallelism>: 指定程序运行的并行度。</p> <p>-h: 获取帮助。</p>	显示所运行程序的执行计划 (JSON)
flink list	<p>-a,--all: 显示所有的 Job。</p> <p>-m,--jobmanager <host:port>: 指定 JobManager。</p> <p>-r,--running: 仅显示 running 状态的 Job。</p> <p>-s,--scheduled: 仅显示 scheduled 状态的 Job。</p> <p>-z,--zookeeperNamespace <zookeeperNamespace>: 指定 zookeeper 的 namespace。</p> <p>-yid,--yarnapplicationId <arg>: 绑定 YARN session。</p> <p>-h: 获取帮助。</p>	查询集群中运行的程序。
flink stop	<p>-d,--drain: 在触发 savepoint 和停止作业之前, 发送 MAX_WATERMARK。</p> <p>-p,--savepointPath <savepointPath>: savepoint 的储存路径, 默认目录 state.savepoints.dir。</p> <p>-m,--jobmanager <host:port>: 指定 JobManager。</p> <p>-z,--zookeeperNamespace <zookeeperNamespace>: 指定 zookeeper 的 namespace。</p> <p>-yid,--yarnapplicationId <arg>: 绑定 YARN session。</p> <p>-h: 获取帮助。</p>	强制停止一个运行中的 Job (仅支持 streaming jobs、业务代码 source 端需要 implements StoppableFunction)

命令	参数说明	描述
flink cancel	<p>-m,--jobmanager <host:port>: 指定 JobManager。</p> <p>-s,--withSavepoint <targetDirectory>: 取消Job时触发 savepoint, 默认目录 state.savepoints.dir</p> <p>-z,--zookeeperNamespace <zookeeperNamespace>: 指定 zookeeper的namespace。</p> <p>-yid,--yarnapplicationId <arg>: 绑定 YARN session。</p> <p>-h: 获取帮助。</p>	取消一个运行中Job
flink savepoint	<p>-d,--dispose <arg>: 指定savepoint的保存目录。</p> <p>-m,--jobmanager <host:port>: 指定 JobManager。</p> <p>-z,--zookeeperNamespace <zookeeperNamespace>: 指定 zookeeper的namespace。</p> <p>-yid,--yarnapplicationId <arg>: 绑定 YARN session。</p> <p>-h: 获取帮助。</p>	触发一个savepoint
source 客户端 安装目录/ bigdata_env	无	<p>导入客户端环境变量。</p> <p>使用限制: 如果用户使用自定义脚本 (例如A.sh) 并在脚本中调用该命令, 则脚本A.sh不能传入参数。如果确实需要给A.sh传入参数, 则需采用二次调用方式。</p> <p>例如A.sh中调用B.sh, 在 B.sh中调用该命令。A.sh可以传入参数, B.sh不能传入参数。</p>
start-scala-shell.sh	local remote <host> <port> yarn: 运行模式	scala shell启动脚本

命令	参数说明	描述
sh generate_key store.sh	-	用户调用 “generate_keystore.sh” 脚本工具生成 “Security Cookie” 、 “flink.keystore” 和 “flink.truststore” 。需 要输入自定义密码 (不能 包含#) 。

----结束

5 使用 Flume

5.1 从零开始使用 Flume

操作场景

Flume支持将采集的日志信息导入到Kafka。

前提条件

- 已创建启用Kerberos认证的流集群。
- 已在日志生成节点安装Flume客户端，例如安装目录为“/opt/Flumeclient”，客户端安装请参见。以下操作的客户端目录只是举例，请根据实际安装目录修改。
- 已配置网络，使日志生成节点与流集群互通。

使用 Flume 客户端

说明

普通集群不需要执行[步骤2-步骤6](#)。

步骤1 客户端安装。

具体请参考。

步骤2 将Master1节点上的认证服务器配置文件，复制到安装Flume客户端的节点，保存到Flume客户端中“Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-*Flume组件版本号*/conf”目录下。

文件完整路径为`${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_BASE_XXX/1_X_KerberosClient/etc/kdc.conf`。其中“XXX”为产品版本号，“X”为随机生成的数字，请根据实际情况修改。同时文件需要以Flume客户端安装用户身份保存，例如root用户。

步骤3 查看任一部署Flume角色节点的“业务IP”：

登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Flume > 实例”。查看任一部署Flume角色节点的“业务IP”。

步骤4 将此节点上的用户认证文件，复制到安装Flume客户端的节点，保存到Flume客户端中“Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-*Flume组件版本号*/conf”目录下。

文件完整路径为\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_XXX/install/FusionInsight-Flume-*Flume组件版本号*/flume/conf/flume.keytab。

其中“XXX”为产品版本号，请根据实际情况修改。同时文件需要以Flume客户端安装用户身份保存，例如root用户。

步骤5 将此节点上的配置文件“jaas.conf”，复制到安装Flume客户端的节点，保存到Flume客户端中“conf”目录。

文件完整路径为\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Current/1_X_Flume/etc/jaas.conf。

其中“X”为随机生成的数字，请根据实际情况修改。同时文件需要以Flume客户端安装用户身份保存，例如root用户。

步骤6 登录安装Flume客户端节点，切换到客户端安装目录，执行以下命令修改文件：

```
vi conf/jaas.conf
```

修改参数“keyTab”定义的用户认证文件完整路径即**步骤4**中保存用户认证文件的目录：“Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-*Flume组件版本号*/conf”，然后保存并退出。

步骤7 执行以下命令，修改Flume客户端配置文件“flume-env.sh”：

```
vi Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-Flume组件版本号/conf/flume-env.sh
```

在“-XX:+UseCMSCompactAtFullCollection”后面，增加以下内容：

```
-Djava.security.krb5.conf=Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-1.9.0/conf/kdc.conf -  
Djava.security.auth.login.config=Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-1.9.0/conf/jaas.conf -  
Dzookeeper.request.timeout=120000
```

例如：“-XX:+UseCMSCompactAtFullCollection -Djava.security.krb5.conf=*Flume客户端安装目录*/fusioninsight-flume-*Flume组件版本号*/conf/kdc.conf -Djava.security.auth.login.config=*Flume客户端安装目录*/fusioninsight-flume-*Flume组件版本号*/conf/jaas.conf -Dzookeeper.request.timeout=120000”

请根据实际情况，修改“Flume客户端安装目录”，然后保存并退出。

步骤8 执行以下命令，重启Flume客户端：

```
cd Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-Flume组件版本号/bin  
./flume-manage.sh restart
```

例如：

```
cd /opt/FlumeClient/fusioninsight-flume-Flume组件版本号/bin  
./flume-manage.sh restart
```

步骤9 根据实际业务场景配置作业。

- 部分参数可直接在Manager界面配置，可参考[非加密传输](#)或[加密传输](#)。
- 在“properties.properties”文件中配置，以配置SpoolDir Source+File Channel +Kafka Sink为例。

在安装Flume客户端的节点执行以下命令，根据实际业务需求，可参考[Flume业务配置指南](#)在Flume客户端配置文件“properties.properties”中配置并保存作业。

```
vi Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-Flume组件版本号/conf/properties.properties
```

```
#####  
#####  
client.sources = static_log_source  
client.channels = static_log_channel  
client.sinks = kafka_sink  
#####  
#####  
#LOG_TO_HDFS_ONLINE_1  
  
client.sources.static_log_source.type = spooldir  
client.sources.static_log_source.spoolDir = 监控目录  
client.sources.static_log_source.fileSuffix = .COMPLETED  
client.sources.static_log_source.ignorePattern = ^$  
client.sources.static_log_source.trackerDir = 传输过程中元数据存储路径  
client.sources.static_log_source.maxBlobLength = 16384  
client.sources.static_log_source.batchSize = 51200  
client.sources.static_log_source.inputCharset = UTF-8  
client.sources.static_log_source.deserializer = LINE  
client.sources.static_log_source.selector.type = replicating  
client.sources.static_log_source.fileHeaderKey = file  
client.sources.static_log_source.fileHeader = false  
client.sources.static_log_source.basenameHeader = true  
client.sources.static_log_source.basenameHeaderKey = basename  
client.sources.static_log_source.deletePolicy = never  
  
client.channels.static_log_channel.type = file  
client.channels.static_log_channel.dataDirs = 数据缓存路径, 设置多个路径可提升性能, 中间用逗号分开  
client.channels.static_log_channel.checkpointDir = 检查点存放路径  
client.channels.static_log_channel.maxFileSize = 2146435071  
client.channels.static_log_channel.capacity = 1000000  
client.channels.static_log_channel.transactionCapacity = 612000  
client.channels.static_log_channel.minimumRequiredSpace = 524288000  
  
client.sinks.kafka_sink.type = org.apache.flume.sink.kafka.KafkaSink  
client.sinks.kafka_sink.kafka.topic = 数据写入的topic, 如flume_test  
client.sinks.kafka_sink.kafka.bootstrap.servers = XXX.XXX.XXX.XXX:kafka端口号,XXX.XXX.XXX.XXX:kafka  
端口号,XXX.XXX.XXX.XXX:kafka端口号  
client.sinks.kafka_sink.flumeBatchSize = 1000  
client.sinks.kafka_sink.kafka.producer.type = sync  
client.sinks.kafka_sink.kafka.security.protocol = SASL_PLAINTEXT  
client.sinks.kafka_sink.kafka.kerberos.domain.name = Kafka Domain名称, 安全集群必填, 如  
hadoop.xxx.com  
client.sinks.kafka_sink.requiredAcks = 0  
  
client.sources.static_log_source.channels = static_log_channel  
client.sinks.kafka_sink.channel = static_log_channel
```


📖 说明

- `client.sinks.kafka_sink.kafka.topic`: 数据写入的topic。若kafka中该topic不存在, 默认情况下会自动创建该topic。
- `client.sinks.kafka_sink.kafka.bootstrap.servers`: Kafkabrokers列表, 多个用英文逗号分隔。默认情况下, 安全集群端口21007, 普通集群对应端口9092。
- `client.sinks.kafka_sink.kafka.security.protocol`: 安全集群为SASL_PLAINTEXT, 普通集群为PLAINTEXT。
- `client.sinks.kafka_sink.kafka.kerberos.domain.name`:
普通集群无需配置此参数。安全集群对应此参数的值为Kafka集群中“`kerberos.domain.name`”对应的值。
其中X为随机生成的数字, 请根据实际情况修改。同时文件需要以Flume客户端安装用户身份保存, 例如`root`用户。

步骤10 参数配置并保存后, Flume客户端将自动加载“`properties.properties`”中配置的内容。当`spoolDir`生成新的日志文件, 文件内容将发送到Kafka生产者, 并支持Kafka消费者消费。可参考[管理Kafka主题中的消息](#)查看数据消费情况。

----结束

5.2 使用简介

Flume是一个分布式、可靠和高可用的海量日志聚合的系统。它能够将不同数据源的海量日志数据进行高效收集、聚合、移动, 最后存储到一个中心化数据存储系统中。支持在系统中定制各类数据发送方, 用于收集数据。同时, 提供对数据进行简单处理, 并写到各种数据接受方(可定制)的能力。

Flume分为客户端和服务端, 两者都是FlumeAgent。服务端对应着FlumeServer实例, 直接部署在集群内部。而客户端部署更灵活, 可以部署在集群内部, 也可以部署在集群外。它们之间没有必然联系, 都可以独立工作, 并且提供的功能是一样的。

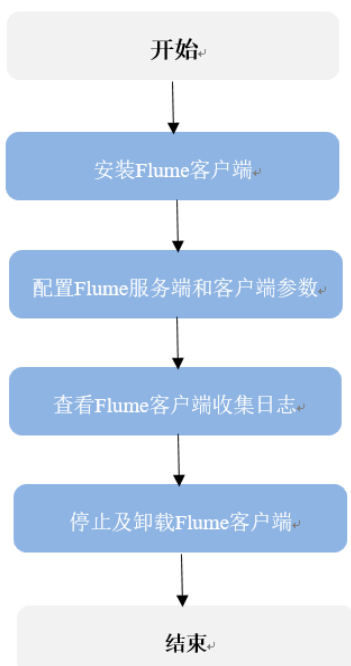
Flume客户端需要单独安装, 支持将数据直接导出到集群中的HDFS和Kafka等组件上, 也可以结合Flume服务端一起使用。

使用流程

通过Flume采集日志的流程如下所示。

1. 安装Flume客户端。
2. 配置Flume服务端和客户端参数。
3. 查看Flume客户端收集日志。
4. 停止及卸载Flume客户端。

图 5-1 Flume 使用流程



Flume 客户端介绍

Flume客户端由Source、Channel、Sink组成，数据先进入Source然后传递到Channel，最后由Sink发送到客户端外部。各模块说明见表5-1。

表 5-1 模块说明

名称	说明
Source	<p>Source负责接收数据或产生数据，并将数据批量放到一个或多个Channel。Source有两种类型：数据驱动和轮询。</p> <p>典型的Source样例如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 和系统集成并接收数据的Sources：Syslog、Netcat。 自动生成事件数据的Sources：Exec、SEQ。 用于Agent和Agent之间通信的IPC Sources：Avro。 <p>Source必须至少和一个Channel关联。</p>
Channel	<p>Channel位于Source和Sink之间，用于缓存Source传递的数据，当Sink成功将数据发送到下一跳的Channel或最终数据处理端，缓存数据将自动从Channel移除。</p> <p>不同类型的Channel提供的持久化水平也是不一样的：</p> <ul style="list-style-type: none"> Memory Channel：非持久化 File Channel：基于预写式日志（Write-Ahead Logging，简称WAL）的持久化实现 JDBC Channel：基于嵌入Database的持久化实现 <p>Channel支持事务特性，可保证简易的顺序操作，同时可以配合任意数量的Source和Sink共同工作。</p>

名称	说明
Sink	<p>Sink负责将数据传输到下一跳或最终目的，成功完成后将数据从Channel移除。</p> <p>典型的Sink样例如下：</p> <ul style="list-style-type: none">• 存储数据到最终目的终端Sink，比如：HDFS、Kafka• 自动消耗的Sinks，比如：Null Sink• 用于Agent和Agent之间通信的IPC sink：Avro <p>Sink必须关联到一个Channel。</p>

Flume客户端可以配置成多个Source、Channel、Sink，即一个Source将数据发送给多个Channel，再由多个Sink发送到客户端外部。

Flume还支持多个Flume客户端配置级联，即Sink将数据再发送给Source。

补充说明

1. Flume可靠性保障措施。

- Source与Channel、Channel与Sink之间支持事务机制。
- Sink Processor支持配置failover、load_balance机制。

例如load_balance示例如下：

```
server.sinkgroups=g1
server.sinkgroups.g1.sinks=k1 k2
server.sinkgroups.g1.processor.type=load_balance
server.sinkgroups.g1.processor.backoff=true
server.sinkgroups.g1.processor.selector=random
```

2. Flume多客户端聚合级联时的注意事项。

- 级联时需要走Avro或者Thrift协议进行级联。
- 聚合端存在多个节点时，连接配置尽量配置均衡，不要聚合到单节点上。

3. Flume客户端可以包含多个独立的数据流，即在一个配置文件properties.properties中配置多个Source、Channel、Sink。这些组件可以链接以形成多个流。

例如在一个配置中配置两个数据流，示例如下：

```
server.sources = source1 source2
server.sinks = sink1 sink2
server.channels = channel1 channel2

#dataflow1
server.sources.source1.channels = channel1
server.sinks.sink1.channel = channel1

#dataflow2
server.sources.source2.channels = channel2
server.sinks.sink2.channel = channel2
```

5.3 安装 Flume 客户端

操作场景

使用Flume搜集日志时，需要在日志主机上安装Flume客户端。

前提条件

- 已创建包含Flume组件的集群。
- 日志主机需要与MRS集群在相同的VPC和子网。具体请参见[集群外节点使用MRS客户端](#)章节，登录安装客户端的节点。
- 已获取日志主机的登录方式。
- 安装目录可以不存在，会自动创建。但如果存在，则必须为空。目录路径不能包含空格。

操作步骤

步骤1 获取软件包。

登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume”进入Flume服务界面，在右上角选择“更多 > 下载客户端”，选择“选择客户端类型”为“完整客户端”，下载Flume服务客户端文件。

客户端文件名称为“FusionInsight_Cluster_<集群ID>_Flume_Client.tar”，本章节以“FusionInsight_Cluster_1_Flume_Client.tar”为例进行描述。

步骤2 上传软件包。

以user用户将软件包上传到将要安装Flume服务客户端的节点目录上，例如“/opt/client”。

📖 说明

user用户为安装和运行Flume客户端的用户。

步骤3 解压软件包。

以user用户登录将要安装Flume服务客户端的节点。进入安装包所在目录，例如“/opt/client”，执行如下命令解压安装包到当前目录。

```
cd /opt/client
```

```
tar -xvf FusionInsight_Cluster_1_Flume_Client.tar
```

步骤4 校验软件包。

执行sha256sum -c命令校验解压得到的文件，返回“OK”表示校验通过。例如：

```
sha256sum -c FusionInsight_Cluster_1_Flume_ClientConfig.tar.sha256
```

```
FusionInsight_Cluster_1_Flume_ClientConfig.tar: OK
```

步骤5 解压文件。

```
tar -xvf FusionInsight_Cluster_1_Flume_ClientConfig.tar
```

步骤6 客户端数量是否为1。

- 是，采用单独安装模式，执行[步骤7](#)，安装结束。
- 否，采用批量安装模式，执行[步骤8](#)。

步骤7 在Flume客户端安装目录下执行以下命令，安装客户端到指定目录（绝对路径），例如安装到“/opt/FlumeClient”目录。客户端安装成功后单独安装结束。

```
cd /opt/client/FusionInsight_Cluster_1_Flume_ClientConfig/Flume/FlumeClient
```

```
./install.sh -d /opt/FlumeClient -f MonitorServer角色的业务IP或主机名 -c 用户业务  
配置文件properties.properties放置路径 -s cpu阈值 -l /var/log/Bigdata -e  
FlumeServer的业务IP或主机名 -n Flume
```

说明

- “-d”：Flume客户端安装路径。
- “-f”（可选）：两个MonitorServer角色的业务IP或主机名，中间用逗号分隔，若不设置则Flume客户端将不向MonitorServer发送告警信息，同时在FusionInsight Manager界面上看不到该客户端的相关信息。
- “-c”（可选）：指定业务配置文件，该文件需要用户根据自己业务生成，具体操作可在Flume服务端中“配置工具”页面参考[Flume业务配置指南](#)章节生成，并上传到待安装客户端节点上的任一目录下。若安装时未指定（即不配置该参数），可在安装后上传已经生成的业务配置文件properties.properties到“/opt/FlumeClient/fusioninsight-flume-1.9.0/conf”目录下。
- “-s”（可选）：Cgroup阈值，阈值取值范围为1~100*N之间的整数，N表示机器cpu核数。默认阈值为“-1”，表示加入到Cgroup的进程不受cpu使用率限制。
- “-l”（可选）：日志路径，默认值为“/var/log/Bigdata”（“user”用户需要对此目录有写权限）。首次安装客户端会生成名为flume-client的子目录，之后安装会依次生成名为“flume-client-n”的子目录，n代表一个序号，从1依次递增。在Flume客户端安装目录下的conf目录中，编辑ENV_VARS文件，搜索FLUME_LOG_DIR属性，可查看客户端日志路径。
- “-e”（可选）：FlumeServer的业务IP地址或主机名，主要用于接收客户端上报的监控指标信息。
- “-n”（可选）：Flume客户端的名称，可以通过在FusionInsight Manager上选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Flume > Flume管理”查看对应节点上客户端的名称。
- 若产生以下错误提示，可执行命令**export JAVA_HOME=JDK路径**进行处理。
JAVA_HOME is null in current user,please install the JDK and set the JAVA_HOME
- IBM的JDK不支持“-Xloggc”，需要修改“flume/conf/flume-env.sh”，将“-Xloggc”修改为“-Xverbosegclog”，若JDK为32位，“-Xmx”不能大于3.25GB。
- 集群混搭时，安装跨平台客户端时，请进入/opt/client/
FusionInsight_Cluster_1_Flume_ClientConfig/Flume/FusionInsight-Flume-1.9.0.tar.gz路径下进行Flume客户端安装。

步骤8 进入批量安装客户端目录。

```
cd /opt/client/FusionInsight_Cluster_1_Flume_ClientConfig/Flume/  
FlumeClient/batch_install
```

说明

集群混搭时，安装跨平台客户端时，请进入/opt/client/
FusionInsight_Cluster_1_Flume_ClientConfig/Flume/FusionInsight-Flume-1.9.0.tar.gz路径下
进行Flume客户端安装。

步骤9 配置host_info.cfg文件，配置文件格式如下：

```
host_ip="",user="",password="",install_path="",flume_config_file="",monitor_server  
_ip="",log_path="",flume_server_ip="",cgroup_threshold="",client_name=""
```

📖 说明

- host_ip (必填项) : 待安装Flume客户端的节点ip。
- user (必填项) : 远程登录到待安装Flume客户端节点的用户名。
- password (必填项) : 远程登录到待安装Flume客户端节点密码。
- install_path (必填项) : Flume客户端安装路径。
- flume_config_file (可选) : flume运行时的配置文件, 建议用户在安装时指定该配置文件, 如果用户不填写该项, 保持该配置项值为""即可, 不能删除该配置参数。
- monitor_server_ip (可选) : 集群内Flume的MonitorServer的业务ip, 可在FusionInsight Manager上查看, 该ip有两个, 选择其中一个即可, 如果不配置, 客户端如果进程故障不会发送告警信息到集群内。
- log_path (可选) : Flume运行时日志保存路径, 如果不配置, 默认日志打印在“/var/log/Bigdata/flume-client-索引”。索引取值: 如果只有一个客户端在此路径下, 那么该值为1, 如果有多个, 那么索引值在前加1。
- flume_server_ip (可选) : Flume server的业务ip, 客户端的指标信息通过该节点上报到集群内, 可以在web界面上显示该客户端指标信息, 如果不配置, 客户端指标信息不会显示。
- cgroup_threshold (可选) : Cgroup阈值, 阈值取值范围为1~100*N之间的整数, N表示机器cpu核数。默认阈值为“-1”, 表示加入到Cgroup的进程不受cpu使用率限制。
- client_name (可选) : 客户端名称, 在客户端监控界面上可以显示该客户端名称, 如果不配置, 该客户端名字显示为空。

步骤10 执行如下命令批量安装Flume客户端。

```
./batch_install.sh -p /opt/client/FusionInsight_Cluster_1_Flume_Client.tar
```

步骤11 删除host_info.cfg文件中的密码信息。

批量安装完成后, 请立即删除host_info.cfg文件中的密码信息, 否则会存在密码泄露的风险。

----结束

5.4 查看 Flume 客户端日志

操作场景

查看日志以便定位问题。

前提条件

Flume客户端已经正确安装。

操作步骤

步骤1 进入Flume客户端日志目录, 默认为“/var/log/Bigdata”。

步骤2 执行如下命令查看日志文件列表。

```
ls -lR flume-client-*
```

日志文件示例如下:

```
flume-client-1/flume:
total 7672
-rw-----. 1 root root    0 Sep  8 19:43 Flume-audit.log
```

```
-rw-----. 1 root root 1562037 Sep 11 06:05 FlumeClient.2017-09-11_04-05-09.[1].log.zip
-rw-----. 1 root root 6127274 Sep 11 14:47 FlumeClient.log
-rw-----. 1 root root 2935 Sep 8 22:20 flume-root-20170908202009-pid72456-gc.log.0.current
-rw-----. 1 root root 2935 Sep 8 22:27 flume-root-20170908202634-pid78789-gc.log.0.current
-rw-----. 1 root root 4382 Sep 8 22:47 flume-root-20170908203137-pid84925-gc.log.0.current
-rw-----. 1 root root 4390 Sep 8 23:46 flume-root-20170908204918-pid103920-gc.log.0.current
-rw-----. 1 root root 3196 Sep 9 10:12 flume-root-20170908215351-pid44372-gc.log.0.current
-rw-----. 1 root root 2935 Sep 9 10:13 flume-root-20170909101233-pid55119-gc.log.0.current
-rw-----. 1 root root 6441 Sep 9 11:10 flume-root-20170909101631-pid59301-gc.log.0.current
-rw-----. 1 root root 0 Sep 9 11:10 flume-root-20170909111009-pid119477-gc.log.0.current
-rw-----. 1 root root 92896 Sep 11 13:24 flume-root-20170909111126-pid120689-gc.log.0.current
-rw-----. 1 root root 5588 Sep 11 14:46 flume-root-20170911132445-pid42259-gc.log.0.current
-rw-----. 1 root root 2576 Sep 11 13:24 prestartDetail.log
-rw-----. 1 root root 3303 Sep 11 13:24 startDetail.log
-rw-----. 1 root root 1253 Sep 11 13:24 stopDetail.log

flume-client-1/monitor:
total 8
-rw-----. 1 root root 141 Sep 8 19:43 flumeMonitorChecker.log
-rw-----. 1 root root 2946 Sep 11 13:24 flumeMonitor.log
```

其中**FlumeClient.log**即为Flume客户端的运行日志。

----结束

5.5 停止或卸载 Flume 客户端

操作场景

指导运维工程师停止、启动Flume客户端，以及在不需要Flume数据采集通道时，卸载Flume客户端。

操作步骤

- 停止Flume角色的客户端。

假设Flume客户端安装路径为“/opt/FlumeClient”，执行以下命令，停止Flume客户端：

```
cd /opt/FlumeClient/fusioninsight-flume-Flume组件版本号/bin
./flume-manage.sh stop
```

执行脚本后，显示如下信息，说明成功的停止了Flume客户端：

```
Stop Flume PID=120689 successful.
```

📖 说明

Flume客户端停止后会自动重启，如果不需自动重启，请执行以下命令：

```
./flume-manage.sh stop force
```

需要启动时，可执行以下命令：

```
./flume-manage.sh start force
```

- 卸载Flume角色的客户端。

假设Flume客户端安装路径为“/opt/FlumeClient”，执行以下命令，卸载Flume客户端：

```
cd /opt/FlumeClient/fusioninsight-flume-Flume组件版本号/inst
./uninstall.sh
```

5.6 使用 Flume 客户端加密工具

操作场景

安装Flume客户端后，配置文件的部分参数可能需要填写加密的字符，Flume客户端中提供了加密工具。

前提条件

已完成客户端安装。

操作步骤

步骤1 登录安装Flume客户端的节点，并切换到客户端安装目录。例如“/opt/FlumeClient”。

步骤2 切换到以下目录

```
cd fusioninsight-flume-Flume组件版本号/bin
```

步骤3 执行以下命令，加密原始信息：

```
./genPwFile.sh
```

输入两次待加密信息。

步骤4 执行以下命令，查看加密后的信息：

```
cat password.property
```

说明

如果加密参数是用于Flume Server，那么需要到相应的Flume Server所在节点执行加密。需要使用omm用户执行加密脚本进行加密。

----结束

5.7 Flume 业务配置指南

该操作指导用户完成Flume常用业务的配置。其他一些不太常用的Source、Channel、Sink的配置请参考Flume社区提供的用户手册（<http://flume.apache.org/releases/1.9.0.html>）。

说明

- 各个表格中所示参数，黑体加粗的参数为必选参数。
- Sink的BatchSize参数必须小于Channel的transactionCapacity。
- 集群Flume配置工具界面篇幅有限，Source、Channel、Sink只展示部分参数，详细请参考如下常用配置。
- 集群Flume配置工具界面上所展示Customer Source、Customer Channel及Customer Sink需要用户根据自己开发的代码来进行配置，下述常用配置不再展示。

常用 Source 配置

- **Avro Source**

Avro Source 监听 Avro 端口，接收外部 Avro 客户端数据并放入配置的 Channel 中。常用配置如下表所示：

表 5-2 Avro Source 常用配置

参数	默认值	描述
channels	-	与之相连的 channel，可以配置多个。
type	avro	avro source 的类型，必须为 avro。
bind	-	监听主机名/IP。
port	-	绑定监听端口，该端口需未被占用。
threads	-	source 工作的最大线程数。
compression-type	none	消息压缩格式：“none”或“deflate”。“none”表示不压缩，“deflate”表示压缩。
compression-level	6	数据压缩级别（1-9），数值越高，压缩率越高。
ssl	false	是否使用 SSL 加密。设置为 true 时还必须指定“密钥(keystore)”和“密钥存储密码(keystore-password)”。
truststore-type	JKS	Java 信任库类型，“JKS”或“PKCS12”。 说明 JKS 的密钥库和私钥采用不同的密码进行保护，而 PKCS12 的密钥库和私钥采用相同密码进行保护。
truststore	-	Java 信任库文件。
truststore-password	-	Java 信任库密码。
keystore-type	JKS	ssl 启用后密钥存储类型，“JKS”或“PKCS12”。 说明 JKS 的密钥库和私钥用不同的密码进行保护，而 PKCS12 的密钥库和私钥用相同密码进行保护。
keystore	-	ssl 启用后密钥存储文件路径，开启 ssl 后，该参数必填。
keystore-password	-	ssl 启用后密钥存储密码，开启 ssl 后，该参数必填。
trust-all-certs	false	是否关闭 SSL server 证书检查。设置为“true”时将不会检查远端 source 的 SSL server 证书，不建议在生产中使用。

参数	默认值	描述
exclude-protocols	SSLv3	排除的协议列表，用空格分开。默认排除 SSLv3 协议。
ipFilter	false	是否开启 ip 过滤。
ipFilter.rules	-	定义 N 网络的 ipFilters，多个主机或 IP 地址用逗号分割。ipFilter 设置为 “true” 时，配置规则有允许和禁止两种，配置格式如下： ipFilterRules=allow:ip:127.*, allow:name:localhost, deny:ip:*

- **SpoolDir Source**

Spool Dir Source 监控并传输目录下新增的文件，可实现实时数据传输。常用配置如下表所示：

表 5-3 Spooling Directory Source 常用配置

参数	默认值	描述
channels	-	与之相连的 channel，可以配置多个。
type	spooldir	spooling source 的类型，必须设置为 spooldir。
spoolDir	-	Spooldir source 的监控目录，flume 运行用户需要对该目录具有可读可写可执行权限。
monTime	0 (不启用)	线程监控阈值，更新时间超过阈值后，重新启动该 Source，单位：秒。
fileSuffix	.COMPLETED	文件传输完成后添加的后缀。
deletePolicy	never	文件传输完成后源文件删除策略，never 或 immediate。“never” 表示不删除已完成传输的源文件，“immediate” 表示传输完成后立刻删除源文件。
ignorePattern	^\$	忽略文件的正则表达式表示。默认为 “^\$”，表示忽略空格。
includePattern	^.*\$	包含文件的正则表达式表示。可以与 ignorePattern 同时使用，如果一个文件既满足 ignorePattern 也满足 includePattern，则该文件会被忽略。另外，以 “.” 开头的文件不会被过滤。
trackerDir	.flumespool	传输过程中元数据存储路径。
batchSize	1000	批次写入 Channel 的 Event 数量。

参数	默认值	描述
decodeErrorPolicy	FAIL	编码错误策略。 说明 如果文件中有编码错误，请配置“decodeErrorPolicy”为“REPLACE”或“IGNORE”，Flume遇到编码错误将跳过编码错误，继续采集后续日志。
deserializer	LINE	文件解析器，值为“LINE”或“BufferedLine”。 <ul style="list-style-type: none">配置为“LINE”时，对从文件读取的字符逐个转码。配置为“BufferedLine”时，对文件读取的一行或多行的字符进行批量转码，性能更优。
deserializer.maxLineLength	2048	按行解析最大长度。
deserializer.maxBatchLine	1	按行解析最多行数，如果行数设置为多行，maxLineLength也应该设置为相应的倍数。 说明 用户设置Interceptor时，需要考虑多行合并后的场景，否则会造成数据丢失。如果Interceptor无法处理多行合并场景，请将该配置设置为1。
selector.type	replicating	选择器类型，“replicating”或“multiplexing”。“replicating”表示将数据复制多份，分别传递给每一个channel，每个channel接收到的数据都是相同的，而“multiplexing”表示根据event中header的value来选择特定的channel，每个channel中的数据是不同的。
interceptors	-	拦截器。多个拦截器用空格分开。
inputCharset	UTF-8	读取文件的编码格式。须与读取数据源文件编码格式相同，否则字符解析可能会出错。
fileHeader	false	是否把文件名（包含路径）添加到event的header中。
fileHeaderKey	-	设置header中数据存储结构为<key,value>模式，需要fileHeaderKey与fileHeader配合使用。若fileHeader设置为true，可参考如下示例。 示例：将fileHeaderKey定义为file，当读取到文件名为/root/a.txt的内容时，header中以file=/root/a.txt的形式存在。
basenameHeader	false	是否把文件名（不包含路径）添加到event的header中。

参数	默认值	描述
basenameHeaderKey	-	设置header中数据存储结构为<key,value>模式，需要basenameHeaderKey与basenameHeader配合使用。若basenameHeader设置为true，可参考如下示例。 示例：将basenameHeaderKey定义为file，当读取到文件名为a.txt的内容时，header中以file=a.txt的形式存在。
pollDelay	500	轮询监控目录下新文件时的时延。单位：毫秒。
recursiveDirectorySearch	false	是否监控配置的目录下子目录中的新文件。
consumeOrder	oldest	监控目录下文件的消耗次序。如果配置为oldest或者youngest，会根据监控目录下文件的最后修改时间来决定，当目录下有大量文件时，会消耗较长时间去寻找oldest或者youngest的文件。需要注意的是，如果配置为random，创建比较早的文件有可能长时间未被读取。如果配置为oldest或者youngest，那么进程会需要较多时间来查找最新的或最旧的文件。可选值：random, youngest, oldest。
maxBackoff	4000	当Channel满了以后，尝试再次去写Channel所等待的最大时间。超过这个时间，则会抛出异常。对应的Source会以一个较小的时间开始，然后每尝试一次，该时间数字指数增长直到达到当前指定的值，如果还不能成功写入，则认为失败。时间单位：秒。
emptyFileEvent	true	是否采集空文件信息发送到Sink端，默认值为true，表示将空文件信息发送到Sink端。该参数只对HDFS Sink有效，其他Sink该参数无效。以HDFS Sink为例，当参数为true时，如果spoolDir路径下存在空文件，那么HDFS的hdfs.path路径下就会创建一个同名的空文件。

📖 说明

SpoolDir Source在按行读取过程中会忽略掉每一个event的最后一个换行符，该换行符所占用的数据量指标不会被Flume统计。

- **Kafka Source**

Kafka Source从Kafka的topic中消费数据，可以设置多个Source消费同一个topic的数据，每个Source会消费topic的不同partitions。常用配置如下表所示：

表 5-4 Kafka Source 常用配置

参数	默认值	描述
channels	-	与之相连的channel，可以配置多个。
type	org.apache.flume.source.kafka.KafkaSource	kafka source的类型，必须设置为org.apache.flume.source.kafka.KafkaSource。
kafka.bootstrap.servers	-	Kafka的bootstrap地址端口列表。如果集群已安装Kafka并且配置已经同步，服务端可以不配置此项，默认值为Kafka集群中所有的broker列表。客户端必须配置该项，多个值用逗号分隔。端口和安全协议的匹配规则必须为：21007匹配安全模式（SASL_PLAINTEXT），9092匹配普通模式（PLAINTEXT）。
kafka.topics	-	订阅的Kafka topic列表，用逗号分隔。
kafka.topics.regex	-	符合正则表达式的topic会被订阅，优先级高于“kafka.topics”，如果存在将覆盖“kafka.topics”。
monTime	0（不开启）	线程监控阈值，更新时间超过阈值后，重新启动该Source，单位：秒。
nodatotime	0（不开启）	告警阈值，从Kafka中订阅不到数据的时长超过阈值时发送告警，单位：秒。该参数可在配置文件properties.properties进行设置。
batchSize	1000	批次写入Channel的Event数量。
batchDurationMillis	1000	批次消费topic数据的最大时长，单位：ms。
keepTopicInHeader	false	是否在Event Header中保存topic。设置为true，则Kafka Sink配置的topic将无效。
setTopicHeader	true	当设置为true时，会将“topicHeader”中定义的topic名称存储到Header中。
topicHeader	topic	当setTopicHeader属性设置为true，此参数用于定义存储接收的topic名称。如果与Kafka Sink的topicHeader属性结合使用，应该注意，避免将消息循环发送到同一主题。

参数	默认值	描述
useFlumeEventFormat	false	默认情况下, event会以字节的形式从kafka topic传递到event的body中。设置为true, 则会以Flume的Avro二进制格式来读取Event。与KafkaSink或KakfaChannel 中同名的parseAsFlumeEvent参数一起使用时, 会保留从数据源产生的任何设定的Header。
keepPartitionInHeader	false	是否在Event Header中保存partitionID。设置为true, 则Kafka Sink将写入对应的Partition。
kafka.consume.r.group.id	flume	Kafka消费组ID。多个源或代理中设置相同的ID表示它们是同一个consumer group。
kafka.security.protocol	SASL_PLAINTEXT	Kafka安全协议, 普通模式集群下须配置为“PLAINTEXT”。端口和安全协议的匹配规则必须为: 21007匹配安全模式(SASL_PLAINTEXT), 9092匹配普通模式(PLAINTEXT)。
Other Kafka Consumer Properties	-	其他Kafka配置, 可以接受任意Kafka支持的消费配置, 配置需要加前缀“kafka.”。

- **Taildir Source**

Taildir Source监控目录下文件的变化并自动读取文件内容, 可实现实时数据传输, 常用配置如下表所示:

表 5-5 Taildir Source 常用配置

参数	默认值	描述
channels	-	与之相连的channel, 可以配置多个。
type	TAILDIR	taildir source的类型, 必须为TAILDIR。
filegroups	-	设置采集文件目录分组名字, 分组名字中间使用空格间隔。
filegroups.<filegroupName>.parentDir	-	父目录, 需要配置为绝对路径。
filegroups.<filegroupName>.filePattern	-	相对父目录的文件路径, 可以包含目录, 支持正则表达式, 须与父目录联合使用。
positionFile	-	传输过程中元数据存储路径。
headers.<filegroupName>.<headerKey>	-	设置某一个分组采集数据时event中的key-value值。

参数	默认值	描述
byteOffsetHeader	false	是否在每一个event头中携带该event在源文件中的位置信息。设置为true, 则该信息保存在byteoffset变量中。
maxBatchCount	Long.MAX_VALUE	控制从一个文件中连续读取的最大批次。如果监控目录会一直读取多个文件, 且其中一个文件以非常快的速率在写入, 那么其他文件可能会无法处理。因为高速写入的这个文件会陷入无限读取的循环中。这种情况下, 应该降低此值。
skipToEnd	false	Flume在重启后是否直接定位到文件最新的位置处读取最新的数据。设置为true, 则重启后直接定位到文件最新位置读取最新数据。
idleTimeout	120000	设置读取文件的空闲时间, 单位: 毫秒, 如果在该时间内文件内容没有变更, 关闭掉该文件, 关闭后如果该文件有数据写入, 重新打开并读取数据。
writePosInterval	3000	设置将元数据写入到文件的周期, 单位: 毫秒。
batchSize	1000	批次写入Channel的Event数量。
monTime	0 (不启用)	线程监控阈值, 更新时间超过阈值后, 重新启动该Source, 单位: 秒。
fileHeader	false	是否把文件名 (包含路径) 添加到event的header中。
fileHeaderKey	file	设置header中数据存储结构为 <key,value>模式, 需要fileHeaderKey与fileHeader配合使用。若fileHeader设置为true, 可参考如下示例。 示例: 将fileHeaderKey定义为file, 当读取到文件名为/root/a.txt的内容时, header中以file=/root/a.txt的形式存在。

- **Http Source**

Http Source接收外部HTTP客户端发送过来的数据, 并放入配置的Channel中, 常用配置如下表所示:

表 5-6 Http Source 常用配置

参数	默认值	描述
channels	-	与之相连的channel, 可以配置多个。
type	http	http source的类型, 必须为http。

参数	默认值	描述
bind	-	监听主机名/IP。
port	-	绑定监听端口, 该端口需未被占用。
handler	org.apache.flume.source.http.JSONHandler	http请求的消息解析方式, 支持Json格式解析 (org.apache.flume.source.http.JSONHandler) 和二进制Blob块解析 (org.apache.flume.sink.solr.morphline.BlobHandler)。
handler.*	-	设置handler的参数。
exclude-protocols	SSLv3	排除的协议列表, 用空格分开。默认排除SSLv3协议。
include-cipher-suites	-	包含的协议列表, 用空格分开。如果设置为空, 则默认支持所有协议。
enableSSL	false	http协议是否启用SSL。设置为true时还必须指定“秘钥(keystore)”和“秘钥存储密码(keystore-password)”。
keystore-type	JKS	Keystore类型, 可以为JKS或者PKCS12。
keystore	-	http启用SSL后设置keystore的路径。
keystorePassword	-	http启用SSL后设置keystore的密码。

- **Thrift Source**

Thrift Source监听thrift端口, 接收外部Thrift客户端数据并放入配置的Channel中。常用配置如下表所示:

参数	默认值	描述
channels	-	与之相连的channel, 可以配置多个。
type	thrift	thrift source的类型, 必须设置为thrift。
bind	-	监听主机名/IP。
port	-	绑定监听端口, 该端口需未被占用。
threads	-	允许运行的最大的worker线程数目。
kerberos	false	是否启用Kerberos认证。
agent-keytab	-	服务端使用的keytab文件地址, 必须使用本机帐号。建议使用Flume服务安装目录下flume/conf/flume_server.keytab。

参数	默认值	描述
agent-principal	-	服务端使用的安全用户的Principal，必须使用本机帐户。建议使用Flume服务默认用户flume_server/hadoop.<系统域名>@<系统域名> 说明 “flume_server/hadoop.<系统域名>”为用户名，用户的用户名所包含的系统域名所有字母为小写。例如“本端域”参数为“9427068F-6EFA-4833-B43E-60CB641E5B6C.COM”，用户名为“flume_server/hadoop.9427068f-6efa-4833-b43e-60cb641e5b6c.com”。
compression-type	none	消息压缩格式：“none”或“deflate”。“none”表示不压缩，“deflate”表示压缩。
ssl	false	是否使用SSL加密。设置为true时还必须指定“密钥(keystore)”和“密钥存储密码(keystore-password)”。
keystore-type	JKS	SSL启用后密钥存储类型。
keystore	-	SSL启用后密钥存储文件路径，开启SSL后，该参数必填。
keystore-password	-	SSL启用后密钥存储密码，开启ssl后，该参数必填。

常用 Channel 配置

- **Memory Channel**

Memory Channel使用内存作为缓存区，Events存放在内存队列中。常用配置如下表所示：

表 5-7 Memory Channel 常用配置

参数	默认值	描述
type	-	memory channel的类型，必须设置为memory。
capacity	10000	缓存在channel中的最大Event数。
transactionCapacity	1000	每次存取的最大Event数。 说明 <ul style="list-style-type: none"> • 此参数值需要大于source和sink的batchSize。 • 事务缓存容量必须小于或等于Channel缓存容量。
channelFullcount	10	channel full次数，达到该次数后发送告警。
keep-alive	3	当事务缓存或Channel缓存满时，Put、Take线程等待时间。单位：秒。

参数	默认值	描述
byteCapacity	JVM最大内存的80%	channel中最多能容纳所有event body的总字节数，默认是 JVM最大可用内存 (-Xmx) 的80%，单位：bytes。
byteCapacityBufferPercentage	20	channel中字节容量百分比 (%)。

- **File Channel**

File Channel使用本地磁盘作为缓存区，Events存放在设置的dataDirs配置项文件夹中。常用配置如下表所示：

表 5-8 File Channel 常用配置

参数	默认值	描述
type	-	file channel的类型，必须设置为file。
checkpointDir	\${BIGDATA_DATA_HOME}/ hadoop/data1~N/flume/ checkpoint 说明 此路径随自定义数据路径变更。	检查点存放路径。
dataDirs	\${BIGDATA_DATA_HOME}/ hadoop/data1~N/flume/ data 说明 此路径随自定义数据路径变更。	数据缓存路径，设置多个路径可提升性能，中间用逗号分开。
maxFileSize	2146435071	单个缓存文件的最大值，单位：bytes。
minimumRequiredSpace	524288000	缓冲区空闲空间最小值，单位：bytes。
capacity	1000000	缓存在channel中的最大Event数。
transactionCapacity	10000	每次存取的最大Event数。 说明 <ul style="list-style-type: none"> • 此参数值需要大于source和sink的batchSize。 • 事务缓存容量必须小于或等于Channel缓存容量。
channelFullCount	10	channel full次数，达到该次数后发送告警。

参数	默认值	描述
useDualCheckpoints	false	是否备份检查点。设置为“true”时，必须设置backupCheckpointDir的参数值。
backupCheckpointDir	-	备份检查点路径。
checkpointInterval	30000	检查点间隔时间，单位：秒。
keep-alive	3	当事务缓存或Channel缓存满时，Put、Take线程等待时间。单位：秒。
use-log-replay-v1	false	是否启用旧的回复逻辑。
use-fast-replay	false	是否使用队列回复。
checkpointOnClose	true	channel关闭时是否创建检查点。

- **Memory File Channel**

Memory File Channel同时使用内存和本地磁盘作为缓存区，消息可持久化，性能优于File Channel，接近Memory Channel的性能。此Channel目前处于试验阶段，可靠性不够高，不建议在生产环境使用。常用配置如下表所示：

表 5-9 Memory File Channel 常用配置

参数	默认值	描述
type	org.apache.flume.channel.MemoryFileChannel	memory file channel的类型，必须设置为“org.apache.flume.channel.MemoryFileChannel”。
capacity	50000	Channel缓存容量：缓存在Channel中的最大Event数。
transactionCapacity	5000	事务缓存容量：一次事务能处理的最大Event数。 说明 <ul style="list-style-type: none"> • 此参数值需要大于source和sink的batchSize。 • 事务缓存容量必须小于或等于Channel缓存容量。

参数	默认值	描述
subqueueByteCapacity	20971520	每个subqueue最多保存多少byte的Event, 单位: byte。 Memory File Channel采用queue和subqueue两级缓存, event保存在subqueue, subqueue保存在queue。 subqueue能保存多少event, 由“subqueueCapacity”和“subqueueInterval”两个参数决定, “subqueueCapacity”限制subqueue内的Event总容量, “subqueueInterval”限制subqueue保存Event的时长, 只有subqueue达到“subqueueCapacity”或“subqueueInterval”上限时, subqueue内的Event才会发往目的地。 说明 “subqueueByteCapacity”必须大于一个batchsize内的Event总容量。
subqueueInterval	2000	每个subqueue最多保存一段多长时间的Event, 单位: 毫秒。
keep-alive	3	当事务缓存或Channel缓存满时, Put、Take线程等待时间。 单位: 秒。
dataDir	-	缓存本地文件存储目录。
byteCapacity	JVM最大内存的80%	Channel缓存容量。 单位: bytes。
compression-type	None	消息压缩格式: “none”或“deflate”。“none”表示不压缩, “deflate”表示压缩。
channelfullcount	10	channel full次数, 达到该次数后发送告警。

Memory File Channel配置样例:

```
server.channels.c1.type = org.apache.flume.channel.MemoryFileChannel
server.channels.c1.dataDir = /opt/flume/mfdata
server.channels.c1.subqueueByteCapacity = 20971520
server.channels.c1.subqueueInterval=2000
server.channels.c1.capacity = 500000
server.channels.c1.transactionCapacity = 40000
```

- **Kafka Channel**

Kafka Channel使用Kafka集群缓存数据, Kafka提供高可用、多副本, 以防Flume或Kafka Broker崩溃, Channel中的数据会立即被Sink消费。

表 5-10 Kafka channel 常用配置

Parameter	Default Value	Description
type	-	kafka channel的类型, 必须设置为“org.apache.flume.channel.kafka.KafkaChannel”。
kafka.bootstrap.servers	-	Kafka的bootstrap地址端口列表。 如果集群已安装Kafka并且配置已经同步, 则服务端可以不配置此项, 默认值为Kafka集群中所有的broker列表。客户端必须配置该项, 多个值用逗号分隔。端口和安全协议的匹配规则必须为: 21007匹配安全模式 (SASL_PLAINTEXT), 9092匹配普通模式 (PLAINTEXT)。
kafka.topic	flume-channel	channel用来缓存数据的topic。
kafka.consumer.group.id	flume	从kafka中获取数据的组标识, 此参数不能为空。
parseAsFlumeEvent	true	是否解析为Flume event。
migrateZookeeperOffsets	true	当Kafka没有存储offset时, 是否从ZooKeeper中查找, 并提交到Kafka。
kafka.consumer.auto.offset.reset	latest	当没有offset记录时从什么位置消费, 可选为“earliest”、“latest”或“none”。“earliest”表示将offset重置为初始点, “latest”表示将offset置为最新位置点, “none”表示若没有offset则抛出异常。
kafka.producer.security.protocol	SASL_PLAINTEXT	Kafka生产安全协议。端口和安全协议的匹配规则必须为: 21007匹配安全模式 (SASL_PLAINTEXT), 9092匹配普通模式 (PLAINTEXT)。 说明 若该参数没有显示, 请单击弹窗左下角的“+”显示全部参数。
kafka.consumer.security.protocol	SASL_PLAINTEXT	同上, 但用于消费。端口和安全协议的匹配规则必须为: 21007匹配安全模式 (SASL_PLAINTEXT), 9092匹配普通模式 (PLAINTEXT)。
pollTimeout	500	consumer调用poll()函数能接受的最大超时时间, 单位: 毫秒。
ignoreLongMessage	false	是否丢弃超大消息。
messageMaxLength	1000012	Flume写入Kafka的消息的最大长度。

常用 Sink 配置

- **HDFS Sink**

HDFS Sink将数据写入Hadoop分布式文件系统 (HDFS)。常用配置如下表所示:

表 5-11 HDFS Sink 常用配置

参数	默认值	描述
channel	-	与之相连的channel。
type	hdfs	hdfs sink的类型, 必须设置为hdfs。
hdfs.path	-	HDFS上数据存储路径, 必须以“hdfs://hacluster/”开头。
monTime	0 (不开启)	线程监控阈值, 更新时间超过阈值后, 重新启动该Sink, 单位: 秒。
hdfs.inUseSuffix	.tmp	正在写入的hdfs文件后缀。
hdfs.rollInterval	30	按时间滚动文件, 单位: 秒。
hdfs.rollSize	1024	按大小滚动文件, 单位: bytes。
hdfs.rollCount	10	按Event个数滚动文件。 说明 参数“rollInterval”、“rollSize”和“rollCount”可同时配置, 三个参数采取优先原则, 哪个参数值先满足, 优先按照哪个参数进行压缩。
hdfs.idleTimeout	0	自动关闭空闲文件超时时间, 单位: 秒。
hdfs.batchSize	1000	批次写入HDFS的Event个数。
hdfs.kerberosPrincipal	-	认证HDFS的Kerberos principal, 普通模式集群不配置, 安全模式集群必须配置。
hdfs.kerberosKeytab	-	认证HDFS的Kerberos keytab, 普通模式集群不配置, 安全模式集群中, 用户必须对jaas.cof文件中的keyTab路径有访问权限。
hdfs.fileCloseByEndEvent	true	收到源文件的最后一个Event时是否关闭hdfs文件。

参数	默认值	描述
hdfs.batchCallTimeout	-	批次写入HDFS超时控制时间，单位：毫秒。 当不配置此参数时，对每个Event写入HDFS进行超时控制。当“hdfs.batchSize”大于0时，配置此参数可以提升写入HDFS性能。 说明 “hdfs.batchCallTimeout”设置多长时间需要考虑“hdfs.batchSize”的大小，“hdfs.batchSize”越大，“hdfs.batchCallTimeout”也要调整更长时间，设置过短时间容易导致写HDFS失败。
serializer.appendNewline	true	将一个Event写入HDFS后是否追加换行符（'\n'），如果追加该换行符，该换行符所占用的数据量指标不会被HDFS Sink统计。
hdfs.filePrefix	over_{basename}	数据写入hdfs后文件名的前缀。
hdfs.fileSuffix	-	数据写入hdfs后文件名的后缀。
hdfs.inUsePrefix	-	正在写入的hdfs文件前缀。
hdfs.fileType	DataStream	hdfs文件格式，包括“SequenceFile”、“DataStream”以及“CompressedStream”。 说明 “SequenceFile”和“DataStream”不压缩输出文件，不能设置参数“codeC”，“CompressedStream”压缩输出文件，必须设置“codeC”参数值配合使用。
hdfs.codeC	-	文件压缩格式，包括gzip、bzip2、lzo、lzop、snappy。
hdfs.maxOpenFiles	5000	最大允许打开的hdfs文件数，当打开的文件数达到该值时，最早打开的文件将会被关闭。
hdfs.writeFormat	Writable	文件写入格式，“Writable”或者“Text”。
hdfs.callTimeout	10000	写入HDFS超时控制时间，单位：毫秒。
hdfs.threadPoolSize	-	每个HDFS sink用于HDFS io操作的线程数。
hdfs.rollTimerPoolSize	-	每个HDFS sink用于调度定时文件滚动的线程数。
hdfs.round	false	时间戳是否四舍五入。若设置为true，则会影响所有基于时间的转义序列（%t除外）。
hdfs.roundUnit	second	时间戳四舍五入单位，可选为“second”、“minute”或“hour”，分别对应为秒、分钟和小时。

参数	默认值	描述
hdfs.useLocalTimeStamp	true	是否启用本地时间戳，建议设置为“true”。
hdfs.closeTries	0	hdfs sink尝试关闭重命名文件的最大次数。默认为0表示sink会一直尝试重命名，直至重命名成功。
hdfs.retryInterval	180	尝试关闭hdfs文件的时间间隔，单位：秒。 说明 每个关闭请求都会有多个RPC往返Namenode，因此设置的太低可能导致Namenode超负荷。如果设置0，如果第一次尝试失败的话，该Sink将不会尝试关闭文件，并且把文件打开，或者用“.tmp”作为扩展名。
hdfs.failcount	10	数据写入hdfs失败的次数。该参数作为sink写入hdfs失败次数的阈值，当超过该阈值后上报数据传输异常告警。

- **Avro Sink**

Avro Sink把events转化为Avro events并发送到配置的主机的监听端口。常用配置如下表所示：

表 5-12 Avro Sink 常用配置

参数	默认值	描述
channel	-	与之相连的channel。
type	-	avro sink的类型，必须设置为avro。
hostname	-	绑定的主机名/IP。
port	-	监听端口，该端口需未被占用。
batch-size	1000	批次发送的Event个数。
client.type	DEFAULT	客户端实例类型，根据所配置的模型实际使用到的通信协议设置。该值可选值包括： <ul style="list-style-type: none"> ● DEFAULT，返回AvroRPC类型的客户端实例。 ● OTHER，返回NULL。 ● THRIFT，返回Thrift RPC类型的客户端实例。 ● DEFAULT_LOADBALANCING，返回LoadBalancing RPC 客户端实例。 ● DEFAULT_FAILOVER，返回Failover RPC 客户端实例。

参数	默认值	描述
ssl	false	是否使用SSL加密。设置为true时还必须指定“密钥(keystore)”和“密钥存储密码(keystore-password)”。
truststore-type	JKS	Java信任库类型，“JKS”或“PKCS12”。 说明 JKS的密钥库和私钥采用不同的密码进行保护，而PKCS12的密钥库和私钥采用相同密码进行保护。
truststore	-	Java信任库文件。
truststore-password	-	Java信任库密码。
keystore-type	JKS	ssl启用后密钥存储类型。
keystore	-	ssl启用后密钥存储文件路径，开启ssl后，该参数必填。
keystore-password	-	ssl启用后密钥存储密码，开启ssl后，该参数必填。
connect-timeout	20000	第一次连接的超时时间，单位：毫秒。
request-timeout	20000	第一次请求后一次请求的最大超时时间，单位：毫秒。
reset-connection-interval	0	一次断开连接后，等待多少时间后进行重新连接，单位：秒。默认为0表示不断尝试。
compression-type	none	批数据压缩类型，“none”或“deflate”，“none”表示不压缩，“deflate”表示压缩。该值必须与AvroSource的compression-type匹配。
compression-level	6	批数据压缩级别（1-9），数值越高，压缩率越高。
exclude-protocols	SSLv3	排除的协议列表，用空格分开。默认排除SSLv3协议。

- **HBase Sink**

HBase Sink将数据写入到HBase中。常用配置如下表所示：

表 5-13 HBase Sink 常用配置

参数	默认值	描述
channel	-	与之相连的channel。
type	-	hbase sink的类型，必须设置为hbase。

参数	默认值	描述
table	-	HBase表名称。
columnFamily	-	HBase列族。
monTime	0 (不开启)	线程监控阈值, 更新时间超过阈值后, 重新启动该Sink, 单位: 秒。
batchSize	1000	批次写入HBase的Event个数。
kerberosPrincipal	-	认证HBase的Kerberos principal, 普通模式集群不配置, 安全模式集群必须配置。
kerberosKeytab	-	认证HBase的Kerberos keytab, 普通模式集群不配置, 安全模式集群中, flume运行用户必须对jaas.cof文件中的keyTab路径有访问权限。
coalesceIncrements	true	是否在同一处理批次中, 合并对同一个hbase cell多个操作。设置为true有利于提高性能。

- **Kafka Sink**

Kafka Sink将数据写入到Kafka中。常用配置如下表所示:

表 5-14 Kafka Sink 常用配置

参数	默认值	描述
channel	-	与之相连的channel。
type	-	kafka sink的类型, 必须设置为org.apache.flume.sink.kafka.KafkaSink。
kafka.bootstrap.servers	-	Kafka 的bootstrap 地址端口列表。如果集群安装有kafka并且配置已经同步, 服务端可以不配置此项, 默认值为Kafka集群中所有的broker列表, 客户端必须配置该项, 多个用逗号分隔。端口和安全协议的匹配规则必须为: 21007匹配安全模式 (SASL_PLAINTEXT), 9092匹配普通模式 (PLAINTEXT)。
monTime	0 (不开启)	线程监控阈值, 更新时间超过阈值后, 重新启动该Sink, 单位: 秒。
kafka.producer.acks	1	必须收到多少个replicas的确认信息才认为写入成功。0表示不需要接收确认信息, 1表示只等待leader的确认信息。-1表示等待所有的relicas的确认信息。设置为-1, 在某些leader失败的场景中可以避免数据丢失。
kafka.topic	-	数据写入的topic, 必须填写。

参数	默认值	描述
flumeBatchSize	1000	批次写入Kafka的Event个数。
kafka.security.protocol	SASL_PLAINTEXT	Kafka安全协议，普通模式集群下须配置为“PLAINTEXT”。端口和安全协议的匹配规则必须为：21007匹配安全模式 (SASL_PLAINTEXT)，9092匹配普通模式 (PLAINTEXT)。
ignoreLongMessage	false	是否丢弃超大消息的开关。
messageMaxLength	1000012	Flume写入Kafka的消息的最大长度。
defaultPartitionId	-	用于指定channel中的events被传输到哪一个Kafka partition ID，此值会被partitionIdHeader覆盖。默认情况下，如果此参数不设置，会由Kafka Producer's partitioner 进行events分发(可以通过指定key或者kafka.partition.class自定义的partitioner)。
partitionIdHeader	-	设置时，对应的Sink 将从Event 的Header中获取使用此属性的值命名的字段的值，并将消息发送到主题的指定分区。如果该值无对应的有效分区，则会抛出EventDeliveryException。如果Header 值已经存在，则此设置将覆盖参数defaultPartitionId。
Other Kafka Producer Properties	-	其他Kafka配置，可以接受任意Kafka支持的生产配置，配置需要加前缀 .kafka。

- **Thrift Sink**

Thrift Sink把events转化为Thrift events并发送到配置的主机的监听端口。常用配置如下表所示：

表 5-15 Thrift Sink 常用配置

参数	默认值	描述
channel	-	与之相连的channel。
type	thrift	thrift sink的类型，必须设置为thrift。
hostname	-	绑定的主机名/IP。
port	-	监听端口，该端口需未被占用。
batch-size	1000	批次发送的Event个数。

参数	默认值	描述
connect-timeout	20000	第一次连接的超时时间, 单位: 毫秒。
request-timeout	20000	第一次请求后一次请求的最大超时时间, 单位: 毫秒。
kerberos	false	是否启用Kerberos认证。
client-keytab	-	客户端使用的keytab文件地址, flume运行用户必须对认证文件具有访问权限。
client-principal	-	客户端使用的安全用户的Principal。
server-principal	-	服务端使用的安全用户的Principal。
compression-type	none	Flume发送数据的压缩类型, “none” 或 “deflate”, “none” 表示不压缩, “deflate” 表示压缩。
maxConnections	5	Flume发送数据时的最大连接池大小。
ssl	false	是否使用SSL加密。
truststore-type	JKS	Java信任库类型。
truststore	-	Java信任库文件。
truststore-password	-	Java信任库密码。
reset-connection-interval	0	一次断开连接后, 等待多少时间后进行重新连接, 单位: 秒。默认为0表示不断尝试。

注意事项

- Flume可靠性保障措施有哪些?
 - Source&Channel、Channel&Sink之间的事务机制。
 - Sink Processor支持配置failover、load_balance机制, 例如负载均衡示例如下, 详细参考<http://flume.apache.org/releases/1.9.0.html>。

```
server.sinkgroups=g1
server.sinkgroups.g1.sinks=k1 k2
server.sinkgroups.g1.processor.type=load_balance
server.sinkgroups.g1.processor.backoff=true
server.sinkgroups.g1.processor.selector=random
```
- Flume多agent聚合级联时的注意事项?
 - 级联时需要使用Avro或者Thrift协议进行级联。
 - 聚合端存在多个节点时, 连接配置尽量配置均衡, 不要聚合到单节点上。

5.8 Flume 配置参数说明

部分参数可在Manager界面配置。

基本介绍

使用Flume需要配置Source、Channel和Sink，各模块配置参数说明可通过本节内容了解。

部分参数可通过Manager界面配置，选择“集群 > 服务 > Flume > 配置工具”，可配置Source、Channel和Sink参数。“channels”、“type”等参数仅在客户端配置文件“properties.properties”中进行配置，配置文件路径为“*Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-Flume组件版本号/conf/properties.properties*”。

说明

部分配置可能需要填写加密后的信息，请参见[使用Flume客户端加密工具](#)。

常用 Source 配置

- **Avro Source**

Avro Source监听Avro端口，接收外部Avro客户端数据并放入配置的Channel中。常用配置如[表5-16](#)所示：

表 5-16 Avro Source 常用配置

参数	默认值	描述
channels	-	与之相连的Channel，可以配置多个。用空格隔开。 在单个代理流程中，是通过channel连接sources和sinks。一个source实例对应多个channels，但一个sink实例只能对应一个channel。 格式如下： <code><Agent>.sources.<Source>.channels = <channel1> <channel2> <channel3>...</code> <code><Agent>.sinks.<Sink>.channels = <channel1></code> 仅可在“properties.properties”文件中配置。
type	avro	类型，需设置为“avro”。每一种source的类型都为相应的固定值。 仅可在“properties.properties”文件中配置。
bind	-	绑定和source关联的主机名或IP地址。
port	-	绑定端口号。
ssl	false	是否使用SSL加密。 <ul style="list-style-type: none"> • true • false
truststore-type	JKS	Java信任库类型。填写JKS或其他java支持的truststore类型。
truststore	-	Java信任库文件。

参数	默认值	描述
truststore-password	-	Java信任库密码。
keystore-type	JKS	密钥存储类型。填写JKS或其他java支持的truststore类型。
keystore	-	密钥存储文件。
keystore-password	-	密钥存储密码。

- **SpoolDir Source**

SpoolDir Source监控并传输目录下新增的文件，可实现准实时数据传输。常用配置如表 2 Spooling Source常用配置所示：

表 5-17 SpoolDir Source 常用配置

参数	默认值	描述
channels	-	与之相连的Channel，可以配置多个。 仅可在“properties.properties”文件中配置。
type	spooldir	类型，需设置为“spooldir”。 仅可在“properties.properties”文件中配置。
monTime	0（不开启）	线程监控阈值，更新时间大于阈值时会重新启动该Source，单位：秒。
spoolDir	-	监控目录。
fileSuffix	.COMPLETED	文件传输完成后添加的后缀。
deletePolicy	never	文件传输完成后源文件删除策略，支持“never”或“immediate”。分别是从不删除和立即删除。
ignorePattern	^\$	忽略文件的正则表达式表示。
trackerDir	.flumespool	传输过程中元数据存储路径。
batchSize	1000	Source传输粒度。

参数	默认值	描述
decodeErrorPolicy	FAIL	<p>编码错误策略。仅可在“properties.properties”文件中配置。</p> <p>可选FAIL、REPLACE、IGNORE。</p> <p>FAIL：抛出异常并让解析失败。</p> <p>REPLACE：将不能识别的字符用其它字符代替，通常是字符U+FFFD。</p> <p>IGNORE：直接丢弃不能解析的字符串。</p> <p>说明 如果文件中有编码错误，请配置“decodeErrorPolicy”为“REPLACE”或“IGNORE”，Flume遇到编码错误将跳过编码错误，继续采集后续日志。</p>
deserializer	LINE	<p>文件解析器，值为“LINE”或“BufferedLine”。</p> <ul style="list-style-type: none"> 配置为“LINE”时，对从文件读取的字符逐个转码。 配置为“BufferedLine”时，对文件读取的一行或多行的字符进行批量转码，性能更优。
deserializer.maxLineLength	2048	按行解析最大长度。0到 2,147,483,647。
deserializer.maxBatchLine	1	按行解析最多行数，如果行数设置为多行，“maxLineLength”也应该设置为相应的倍数。例如maxBatchLine设置为2，“maxLineLength”相应的设置为2048*2为4096。
selector.type	replicating	<p>选择器类型，支持“replicating”或“multiplexing”。</p> <ul style="list-style-type: none"> “replicating”表示同样的内容会发给每一个channel。 “multiplexing”表示根据分发规则，有选择地发给某些channel。
interceptors	-	<p>拦截器配置。详细配置可参考flume官方文档。</p> <p>仅可在“properties.properties”文件中配置。</p>

📖 说明

Spooling Source在按行读取过程中，会忽略掉每一个Event的最后一个换行符，该换行符所占用的数据量指标不会被Flume统计。

- **Kafka Source**

Kafka Source从Kafka的topic中消费数据，可以设置多个Source消费同一个topic的数据，每个Source会消费topic的不同partitions。常用配置如表 3 Kafka Source常用配置所示：

表 5-18 Kafka Source 常用配置

参数	默认值	描述
channels	-	与之相连的Channel，可以配置多个。仅可在“properties.properties”文件中配置。
type	org.apache.flume.source.kafka.KafkaSource	类型，需设置为“org.apache.flume.source.kafka.KafkaSource”。仅可在“properties.properties”文件中配置。
monTime	0 (不开启)	线程监控阈值，更新时间大于阈值时重新启动该Source，单位：秒。
nodatotime	0 (不开启)	告警阈值，从Kafka中订阅不到数据的时长大于阈值时发送告警，单位：秒。
batchSize	1000	每次写入Channel的Event数量。
batchDurationMillis	1000	每次消费topic数据的最大时长，单位：毫秒。
keepTopicInHeader	false	是否在Event Header中保存topic，如果保存，Kafka Sink配置的topic将无效。 <ul style="list-style-type: none"> • true • false 仅可在“properties.properties”文件中配置。
keepPartitionInHeader	false	是否在Event Header中保存partitionID，如果保存，Kafka Sink将写入对应的Partition。 <ul style="list-style-type: none"> • true • false 仅可在“properties.properties”文件中配置。
kafka.bootstrap.servers	-	brokers地址列表，多个地址用英文逗号分隔。
kafka.consumer.group.id	-	Kafka消费者组ID。
kafka.topics	-	订阅的kafka topic列表，用英文逗号分隔。

参数	默认值	描述
kafka.topics.regex	-	符合正则表达式的topic会被订阅, 优先级高于“kafka.topics”, 如果配置将覆盖“kafka.topics”。
kafka.security.protocol	SASL_PLAINTEXT	Kafka安全协议, 未启用Kerberos集群中须配置为“PLAINTEXT”。
kafka.kerberos.domain.name	-	此参数的值为Kafka集群中kerberos的“default_realm”, 仅安全集群需要配置。仅可在“properties.properties”文件中配置。
Other Kafka Consumer Properties	-	其他Kafka配置, 可以接受任意Kafka支持的消费参数配置, 配置需要加前缀“.kafka”。仅可在“properties.properties”文件中配置。

- **Taildir Source**

Taildir Source监控目录下文件的变化并自动读取文件内容, 可实现实时数据传输, 常用配置如表5-19所示:

表 5-19 Taildir Source 常用配置

参数	默认值	描述
channels	-	与之相连的Channel, 可以配置多个。仅可在“properties.properties”文件中配置。
type	taildir	类型, 需配置为“taildir”。仅可在“properties.properties”文件中配置。
filegroups	-	设置采集文件目录分组名字, 分组名字中间使用空格间隔。
filegroups.<filegroup Name>.parentDir	-	父目录, 需要配置为绝对路径。仅可在“properties.properties”文件中配置。
filegroups.<filegroup Name>.filePattern	-	相对父目录的文件路径, 可以包含目录, 支持正则表达式, 须与父目录联合使用。仅可在“properties.properties”文件中配置。
positionFile	-	传输过程中元数据存储路径。

参数	默认值	描述
headers.<filegroupN ame>.<headerKey>	-	设置某一个分组采集数据时Event中的key-value值。 仅可在“properties.properties”文件中配置。
byteOffsetHeader	false	是否在每一个Event头中携带该Event在源文件中的位置信息，该信息保存在“byteoffset”变量中。
skipToEnd	false	Flume在重启后是否直接定位到文件最新的位置处，以读取最新的数据。
idleTimeout	120000	设置读取文件的空闲时间，单位：毫秒。如果在该时间内文件内容没有变更，关闭掉该文件，关闭后如果该文件有数据写入，重新打开并读取数据。
writePosInterval	3000	设置将元数据写入到文件的周期，单位：毫秒。
batchSize	1000	批次写入Channel的Event数量。
monTime	0 (不开启)	线程监控阈值，更新时间大于阈值时重新启动该Source，单位：秒。

- **Http Source**

Http Source接收外部HTTP客户端发送过来的数据，并放入配置的Channel中，常用配置如表5-20所示：

表 5-20 Http Source 常用配置

参数	默认值	描述
channels	-	与之相连的Channel，可以配置多个。仅可在“properties.properties”文件中配置。
type	http	类型，需配置为“http”。仅可在“properties.properties”文件中配置。
bind	-	绑定关联的主机名或IP地址。
port	-	绑定端口。

参数	默认值	描述
handler	org.apache.flume.source.http.JSONHandler	http请求的消息解析方式，支持以下两种： <ul style="list-style-type: none"> “org.apache.flume.source.http.JSONHandler”：表示Json格式解析。 “org.apache.flume.sink.solr.morphline.BlobHandler”：表示二进制Blob块解析。
handler.*	-	设置handler的参数。
enableSSL	false	http协议是否启用SSL。
keystore	-	http启用SSL后设置keystore的路径。
keystorePassword	-	http启用SSL后设置keystore的密码。

常用 Channel 配置

- **Memory Channel**

Memory Channel使用内存作为缓存区，Events存放在内存队列中。常用配置如表5-21所示：

表 5-21 Memory Channel 常用配置

参数	默认值	描述
type	-	类型，需配置为“memory”。仅可在“properties.properties”文件中配置。
capacity	10000	缓存在Channel中的最大Event数。
transactionCapacity	1000	每次存取的最大Event数。
channelFullcount	10	Channel full次数，达到该次数后发送告警。

- **File Channel**

File Channel使用本地磁盘作为缓存区，Events存放在设置的“dataDirs”配置项文件夹中。常用配置如表5-22所示：

表 5-22 File Channel 常用配置

参数	默认值	描述
type	-	类型，需配置为“file”。仅可在“properties.properties”文件中配置。

参数	默认值	描述
checkpointDir	\$ {BIGDATA_DATA_HOME}/ flume/ checkpoint	检查点存放路径。
dataDirs	\$ {BIGDATA_DATA_HOME}/ flume/data	数据缓存路径，设置多个路径可提升性能，中间用逗号分开。
maxFileSize	2146435071	单个缓存文件的最大值，单位：字节。
minimumRequiredSpace	524288000	缓冲区空闲空间最小值，单位：字节。
capacity	1000000	缓存在Channel中的最大Event数。
transactionCapacity	10000	每次存取的最大Event数。
channelFullCount	10	Channel full次数，达到该次数后发送告警。

- **Kafka Channel**

Kafka Channel使用kafka集群缓存数据，Kafka提供高可用、多副本，以防Flume或Kafka Broker崩溃，Channel中的数据会立即被Sink消费。常用配置如[表 10 Kafka Channel 常用配置](#)所示：

表 5-23 Kafka Channel 常用配置

参数	默认值	描述
type	-	类型，需配置为“org.apache.flume.channel.kafka.KafkaChannel”。 仅可在“properties.properties”文件中配置。
kafka.bootstrap.servers	-	kafka broker列表。
kafka.topic	flume-channel	Channel用来缓存数据的topic。
kafka.consumer.group.id	flume	Kafka消费者组ID。
parseAsFlumeEvent	true	是否解析为Flume event。
migrateZooKeeperOffsets	true	当Kafka没有存储offset时，是否从ZooKeeper中查找，并提交到Kafka。

参数	默认值	描述
kafka.consumer.auto.offset.reset	latest	当没有offset记录时，从指定的位置消费数据。
kafka.producer.security.protocol	SASL_PLAINTEXT	Kafka生产者安全协议。
kafka.consumer.security.protocol	SASL_PLAINTEXT	Kafka消费者安全协议。

常用 Sink 配置

- **HDFS Sink**

HDFS Sink将数据写入HDFS。常用配置如表5-24所示：

表 5-24 HDFS Sink 常用配置

参数	默认值	描述
channel	-	与之相连的Channel。仅可在“properties.properties”文件中配置。
type	hdfs	类型，需配置为“hdfs”。仅可在“properties.properties”文件中配置。
monTime	0（不开启）	线程监控阈值，更新时间大于阈值时重新启动该Sink，单位：秒。
hdfs.path	-	HDFS路径。
hdfs.inUseSuffix	.tmp	正在写入的HDFS文件后缀。
hdfs.rollInterval	30	按时间滚动文件，单位：秒。
hdfs.rollSize	1024	按大小滚动文件，单位：字节。
hdfs.rollCount	10	按Event个数滚动文件。
hdfs.idleTimeout	0	自动关闭空闲文件超时时间，单位：秒。
hdfs.batchSize	1000	每次写入HDFS的Event个数。
hdfs.kerberosPrincipal	-	认证HDFS的Kerberos用户名，未启用Kerberos认证集群不配置。
hdfs.kerberosKeytab	-	认证HDFS的Kerberos keytab路径，未启用Kerberos认证集群不配置
hdfs.fileCloseByEvent	true	收到最后一个Event时是否关闭文件。

参数	默认值	描述
hdfs.batchCallTimeout	-	每次写入HDFS超时控制时间，单位：毫秒。 当不配置此参数时，对每个Event写入HDFS进行超时控制。当“hdfs.batchSize”大于0时，配置此参数可以提升写入HDFS性能。 说明 “hdfs.batchCallTimeout”设置多长时间需要考虑“hdfs.batchSize”的大小，“hdfs.batchSize”越大，“hdfs.batchCallTimeout”也要调整更长时间，设置过短时间容易导致数据写入HDFS失败。
serializer.appendNewline	true	将一个Event写入HDFS后是否追加换行符（'\n'），如果追加该换行符，该换行符所占用的数据量指标不会被HDFS Sink统计。

- **Avro Sink**

Avro Sink把events转化为Avro events并发送到配置的主机的监听端口。常用配置如表5-25所示：

表 5-25 Avro Sink 常用配置

参数	默认值	描述
channel	-	与之相连的Channel。仅可在“properties.properties”文件中配置。
type	-	类型，需配置为“avro”。仅可在“properties.properties”文件中配置。
hostname	-	绑定关联的主机名或IP地址。
port	-	监听端口。
batch-size	1000	批次发送的Event个数。
ssl	false	是否使用SSL加密。
truststore-type	JKS	Java信任库类型。
truststore	-	Java信任库文件。
truststore-password	-	Java信任库密码。
keystore-type	JKS	密钥存储类型。
keystore	-	密钥存储文件。
keystore-password	-	密钥存储密码

- **HBase Sink**

HBase Sink将数据写入到HBase中。常用配置如表5-26所示：

表 5-26 HBase Sink 常用配置

参数	默认值	描述
channel	-	与之相连的Channel。仅可在“properties.properties”文件中配置。
type	-	类型，需配置为“hbase”。仅可在“properties.properties”文件中配置。
table	-	HBase表名称。
monTime	0 (不开启)	线程监控阈值，更新时间大于阈值时重新启动该Sink，单位：秒。
columnFamily	-	HBase列族名称。
batchSize	1000	每次写入HBase的Event个数。
kerberosPrincipal	-	认证HBase的Kerberos用户名，未启用Kerberos认证集群不配置。
kerberosKeytab	-	认证HBase的Kerberos keytab路径，未启用Kerberos认证集群不配置。

- **Kafka Sink**

Kafka Sink将数据写入到Kafka中。常用配置如表5-27所示：

表 5-27 Kafka Sink 常用配置

参数	默认值	描述
channel	-	与之相连的Channel。仅可在“properties.properties”文件中配置。
type	-	类型，需配置为“org.apache.flume.sink.kafka.Kafka Sink”。 仅可在“properties.properties”文件中配置。
kafka.bootstrap.servers	-	Kafkabrokers列表，多个用英文逗号分隔。
monTime	0 (不开启)	线程监控阈值，更新时间大于阈值时重新启动该Sink，单位：秒。
kafka.topic	default-flume-topic	数据写入的topic。
flumeBatchSize	1000	每次写入Kafka的Event个数。
kafka.security.protocol	SASL_PLAINTEXT	Kafka安全协议，未启用Kerberos认证集群下须配置为“PLAINTEXT”。

参数	默认值	描述
kafka.kerberos.domain.name	-	Kafka Domain名称。安全集群必填。仅可在“properties.properties”文件中配置。
Other Kafka Producer Properties	-	其他Kafka配置，可以接受任意Kafka支持的生产参数配置，配置需要加前缀“.kafka”。 仅可在“properties.properties”文件中配置。

5.9 在配置文件 properties.properties 中使用环境变量

操作场景

本章节描述如何在配置文件“properties.properties”中使用环境变量。

前提条件

Flume服务运行正常并已成功安装Flume客户端。

操作步骤

步骤1 以root用户登录安装Flume客户端所在节点。

步骤2 切换到以下目录。

```
cd Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-Flume组件版本号/conf
```

步骤3 在该目录下的“flume-env.sh”文件中添加环境变量。

- 格式：
export 变量名=变量值
- 示例：
JAVA_OPTS="-Xms2G -Xmx4G -XX:CMSFullGCsBeforeCompaction=1 -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+CMSParallelRemarkEnabled -XX:+UseCMSCompactAtFullCollection -DpropertiesImplementation=org.apache.flume.node.EnvVarResolverProperties"
export TAILDIR_PATH=/tmp/flumetest/201907/20190703/1/*.log.*

步骤4 重启Flume实例进程。

1. 登录FusionInsight Manager。
2. 选择“集群 > 服务 > Flume > 实例”，勾选Flume实例，选择“更多 > 重启实例”输入密码，单击“确定”等待实例重启成功。

须知

服务端flume-env.sh生效后不能通过Manager界面重启整个Flume服务，否则用户自定义环境变量丢失，仅需在Manager界面重启对应实例即可。

步骤5 在“*Flume*客户端安装目录/*fusioninsight-flume-Flume*组件版本号/*conf/properties.properties*”配置文件中使用“*{变量名}*”格式引用变量，示例如下：

```
client.sources.s1.type = TAILDIR
client.sources.s1.filegroups = f1
client.sources.s1.filegroups.f1 = ${TAILDIR_PATH}
client.sources.s1.positionFile = /tmp/flumetest/201907/20190703/1/tailedir_position.json
client.sources.s1.channels = c1
```

须知

- 必须保证“*flume-env.sh*”生效之后，再执行**步骤5**配置“*properties.properties*”文件。
- 若在本机配置该文件，配置完成后可参考如下步骤在Manager界面上上传配置文件。若操作顺序不规范，可能造成用户自定义环境变量丢失。
 1. 登录FusionInsight Manager。
 2. 选择“集群 > 服务 > Flume > 配置”，勾选Flume实例，在“*flume.config.file*”后单击“上传文件”，上传“*properties.properties*”文件。

----结束

5.10 非加密传输

5.10.1 配置非加密传输

操作场景

该操作指导安装工程师在集群及Flume服务安装完成后，分别配置Flume服务的服务端和客户端参数，使其可以正常工作。

📖 说明

本配置默认集群网络环境是安全的，数据传输过程不需要启用SSL认证。如需使用加密方式，请参考[配置加密传输](#)。

前提条件

- 已成功安装集群及Flume服务。
- 确保集群网络环境安全。

操作步骤

步骤1 配置Flume角色客户端参数。

1. 使用FusionInsight Manager界面中的Flume配置工具来配置Flume角色客户端参数并生成配置文件。
 - a. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > Flume > 配置工具”。
 - b. “Agent名”选择“client”，然后选择要使用的Source、Channel以及Sink，将其拖到右侧的操作界面中并将其连接。

例如采用SpoolDir Source、File Channel和Avro Sink，如图5-2所示。

图 5-2 Flume 配置工具示例



- c. 双击对应的Source、Channel以及Sink，根据实际环境并参考表5-28设置对应的配置参数。

说明

- 如果对应的Flume角色之前已经配置过客户端参数，为保证与之前的配置保持一致，可以到“客户端安装目录/fusioninsight-flume-1.9.0/conf/properties.properties”获取已有的客户端参数配置文件。然后登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > Flume > 配置 > 导入”，将该文件导入后再修改非加密传输的相关配置项即可。
 - 导入配置文件时，建议配置Source/Channel/Sink的各自的个数都不要超过40个，否则可能导致界面响应时间过长。
- d. 单击“导出”，将配置文件“properties.properties”保存到本地。

表 5-28 Flume 角色客户端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
ssl	是否启用SSL认证（基于安全要求，建议启用此功能） 只有“Avro”类型的Source才有此配置项 <ul style="list-style-type: none"> ▪ true表示启用 ▪ false表示不启用 	false

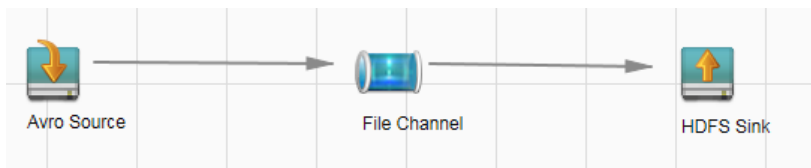
2. 将“properties.properties”文件上传到Flume客户端安装目录下的“flume/conf/”下。

步骤2 配置Flume角色的服务端参数，并将配置文件上传到集群。

1. 使用FusionInsight Manager界面中的Flume配置工具来配置服务端参数并生成配置文件。
 - a. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > Flume > 配置工具”。
 - b. “Agent名”选择“server”，然后选择要使用的source、channel以及sink，将其拖到右侧的操作界面中并将其连接。

例如采用Avro Source、File Channel和HDFS Sink，如图5-3所示。

图 5-3 Flume 配置工具示例



- c. 双击对应的source、channel以及sink，根据实际环境并参考表5-29设置对应的配置参数。

说明

- 如果对应的Flume角色之前已经配置过服务端参数，为保证与之前的配置保持一致，在 FusionInsight Manager界面选择“集群 > 服务 > Flume > 实例”，选择相应的Flume角色实例，单击“实例配置”页面“flume.config.file”参数后的“下载文件”，可获取已有的服务端参数配置文件。然后选择“集群 > 服务 > Flume > 配置 > 导入”，将该文件导入后再修改非加密传输的相关配置项即可。
 - 导入配置文件时，建议配置source/channel/sink的各自的个数都不要超过40个，否则可能导致界面响应时间过长。
 - 不同的File Channel均需要配置一个不同的checkpoint目录。
- d. 单击“导出”，将配置文件“properties.properties”保存到本地。

表 5-29 Flume 角色服务端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
ssl	是否启用SSL认证（基于安全要求，建议启用此功能） 只有“Avro”类型的Source才有此配置项 <ul style="list-style-type: none"> ▪ true表示启用 ▪ false表示不启用 	false

2. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > Flume”，在“实例”下单击“Flume”角色。
3. 选择准备上传配置文件的节点行的“Flume”角色，单击“实例配置”页面“flume.config.file”参数后的“上传文件”，选择“properties.properties”文件完成操作。

说明

- 每个Flume实例均可以上传单独的服务端配置文件。
 - 更新配置文件需要按照此步骤操作，后台修改配置文件是不规范操作，同步配置时后台做的修改将会被覆盖。
4. 单击“保存”，单击“确定”。
 5. 单击“完成”完成操作。

----结束

5.10.2 典型场景：从本地采集静态日志保存到 Kafka

操作场景

该任务指导用户使用Flume客户端从本地采集静态日志保存到Kafka的Topic列表（test1）。

📖 说明

本配置默认集群网络环境是安全的，数据传输过程不需要启用SSL认证。如需使用加密方式，请参考[配置加密传输](#)。该配置为只用一个Flume场景，例如：SpoolDir Source+Memory Channel +Kafka Sink。

前提条件

- 已成功安装集群，包含Kafka及Flume服务。
- 已安装flume客户端，客户端安装请参见[安装Flume客户端](#)。
- 确保集群网络环境安全。
- 系统管理员已明确业务需求，并准备一个Kafka管理员用户flume_kafka。

操作步骤

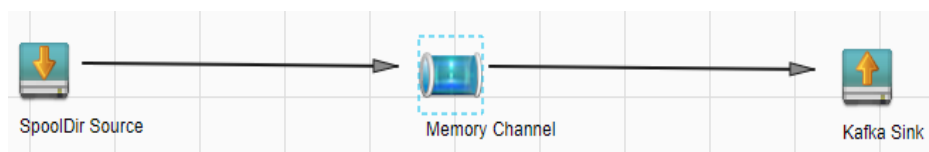
步骤1 配置Flume的参数。

使用Manager界面中的Flume配置工具来配置Flume角色客户端参数并生成配置文件。

1. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > Flume > 配置工具”。
2. “Agent名”选择“client”，然后选择要使用的source、channel以及sink，将其拖到右侧的操作界面中并将其连接。

采用SpoolDir Source、Memory Channel和Kafka Sink，如图5-4所示。

图 5-4 Flume 配置工具示例



3. 双击对应的source、channel以及sink，根据实际环境并参考[表5-30](#)设置对应的配置参数。

📖 说明

- 如果想在之前的“properties.properties”文件上进行修改后继续使用，则登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flume > 配置工具 > 导入”，将该文件导入后再修改非加密传输的相关配置项即可。
 - 导入配置文件时，建议配置Source/Channel/Sink的各自的个数都不要超过40个，否则可能导致界面响应时间过长。
4. 单击“导出”，将配置文件“properties.properties”保存到本地。

表 5-30 Flume 角色客户端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
名称	不能为空，必须唯一	test
spoolDir	待采集的文件所在的目录路径，此参数不能为空。该路径需存在，且对flume运行用户有读写执行权限。	/srv/BigData/hadoop/data1/zb
trackerDir	flume采集文件信息元数据保存路径。	/srv/BigData/hadoop/data1/tracker
batchSize	Flume一次发送的事件个数（数据条数）。增大会提升性能，降低实时性；反之降低性能，提升实时性。	61200
kafka.topics	订阅的Kafka topic列表，多个topic用逗号分隔，此参数不能为空。	test1
kafka.bootstrap.servers	Kafka的bootstrap地址端口列表，默认值为Kafka集群中所有的Kafkabrokers。	192.168.101.10:21007

步骤2 上传配置文件。

将**步骤1.4**导出的文件上传至集群的“*Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-Flume组件版本号/conf*”目录下。

步骤3 验证日志是否传输成功。

1. 登录Kafka客户端：

```
cd /客户端安装目录/Kafka/kafka
```

```
kinit flume_kafka (输入密码)
```

2. 读取Kafka Topic中的数据。

```
bin/kafka-console-consumer.sh --topic 主题名称 --bootstrap-server Kafka角色实例所在节点的业务IP地址:21007 --consumer.config config/consumer.properties --from-beginning
```

系统显示待采集文件目录下的内容：

```
[root@host1 kafka]# bin/kafka-console-consumer.sh --topic test1 --bootstrap-server 192.168.101.10:21007 --consumer.config config/consumer.properties --from-beginning
Welcome to flume
```

----结束

5.10.3 典型场景：从本地采集静态日志保存到 HDFS

操作场景

该任务指导用户使用Flume客户端从本地采集静态日志保存到HDFS上“/flume/test”目录下。

说明

本配置默认集群网络环境是安全的，数据传输过程不需要启用SSL认证。如需使用加密方式，请参考[配置加密传输](#)。该配置为只用一个Flume场景，例如：SpoolDir Source+Memory Channel +HDFS Sink。

前提条件

- 已成功安装集群，包含HDFS及Flume服务。
- 已安装flume客户端，客户端安装请参见[安装Flume客户端](#)。
- 确保集群网络环境安全。
- 已创建用户flume_hdfs并授权验证日志时操作的HDFS目录和数据。

操作步骤

步骤1 在FusionInsight Manager管理界面，选择“系统 > 权限 > 用户”，选择用户flume_hdfs，选择“更多 > 下载认证凭据”下载Kerberos证书文件并保存在本地。

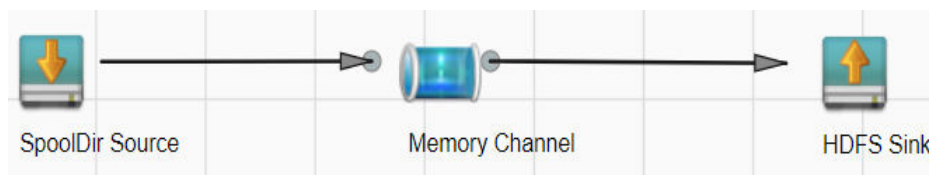
步骤2 配置Flume参数。

使用FusionInsight Manager界面中的Flume来配置Flume角色客户端参数并生成配置文件。

1. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > Flume > 配置工具”。
2. “Agent名”选择“client”，然后选择要使用的source、channel以及sink，将其拖到右侧的操作界面中并将其连接。

采用SpoolDir Source、Memory Channel和HDFS Sink，如图5-5所示。

图 5-5 Flume 配置工具示例



3. 双击对应的source、channel以及sink，根据实际环境并参考表5-31设置对应的配置参数。

说明

- 如果想在之前的“properties.properties”文件上进行修改后继续使用，则登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具 > 导入”，将该文件导入后再修改非加密传输的相关配置项即可。
 - 导入配置文件时，建议配置source/channel/sink的各自的个数都不要超过40个，否则可能导致界面响应时间过长。
4. 单击“导出”，将配置文件“properties.properties”保存到本地。

表 5-31 Flume 角色客户端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
名称	不能为空，必须唯一。	test

参数名称	参数值填写规则	参数样例
spoolDir	待采集的文件所在的目录路径，此参数不能为空。该路径需存在，且对flume运行用户有读写执行权限。	/srv/BigData/hadoop/data1/zb
trackerDir	flume采集文件信息元数据保存路径。	/srv/BigData/hadoop/data1/tracker
batch-size	Flume一次发送数据的最大事件数。	61200
hdfs.path	写入HDFS的目录，此参数不能为空。	hdfs://hacluster/flume/test
hdfs.inUsePrefix	正在写入HDFS的文件的前缀。	TMP_
hdfs.batchSize	一次写入HDFS的最大事件数目。	61200
hdfs.kerberosPrincipal	kerberos认证时用户，在安全版本下必须填写。安全集群需要配置此项，普通模式集群无需配置。	flume_hdfs
hdfs.kerberosKeytab	kerberos认证时keytab文件路径，在安全版本下必须填写。安全集群需要配置此项，普通模式集群无需配置。	/opt/test/conf/user.keytab 说明 user.keytab文件从下载用户flume_hdfs的kerberos证书文件中获取，另外，确保用于安装和运行Flume客户端的用户对user.keytab文件有读写权限。
hdfs.useLocalTimeStamp	是否使用本地时间，取值为"true"或者"false"。	true

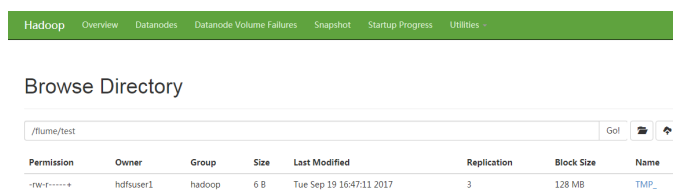
步骤3 上传配置文件。

将步骤2.4导出的文件上传至集群的“Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-Flume组件版本号/conf”目录下。

步骤4 验证日志是否传输成功。

1. 以具有HDFS组件管理权限的用户登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问 FusionInsight Manager](#)。在FusionInsight Manager界面选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode(主)”对应的链接，打开HDFS WebUI，然后选择“Utilities > Browse the file system”。
2. 观察HDFS上“/flume/test”目录下是否有产生数据。

图 5-6 查看 HDFS 目录和文件



----结束

5.10.4 典型场景：从本地采集动态日志保存到 HDFS

操作场景

该任务指导用户使用Flume客户端从本地采集动态日志保存到HDFS上“/flume/test”目录下。

说明

本配置默认集群网络环境是安全的，数据传输过程不需要启用SSL认证。如需使用加密方式，请参考[配置加密传输](#)。该配置为只用一个Flume场景，例如：Taildir Source+Memory Channel +HDFS Sink。

前提条件

- 已成功安装集群，包含HDFS及Flume服务。
- 已安装flume客户端，客户端安装请参见[安装Flume客户端](#)。
- 确保集群网络环境安全。
- 已创建用户flume_hdfs并授权验证日志时操作的HDFS目录和数据，请参见[添加HDFS的Ranger访问权限策略](#)章节。

操作步骤

步骤1 在FusionInsight Manager管理界面，选择“系统 > 权限 > 用户”，选择“更多 > 下载认证凭据”下载用户flume_hdfs的kerberos证书文件并保存在本地。

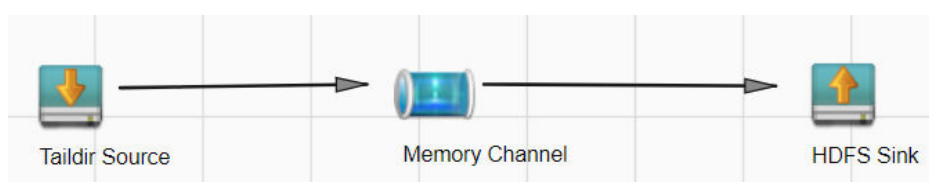
步骤2 配置Flume参数。

使用FusionInsight Manager界面中的Flume配置工具来配置Flume角色客户端参数并生成配置文件。

1. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > Flume > 配置工具”。
2. “Agent名”选择“client”，然后选择要使用的source、channel以及sink，将其拖到右侧的操作界面中并将其连接。

采用Taildir Source、Memory Channel和HDFS Sink，如图5-7所示。

图 5-7 Flume 配置工具示例



3. 双击对应的Source、Channel以及Sink，根据实际环境并参考表5-32设置对应的配置参数。

📖 说明

- 如果想在之前的“properties.properties”文件上进行修改后继续使用，则登录 FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具 > 导入”，将该文件导入后再修改非加密传输的相关配置项即可。
 - 导入配置文件时，建议配置Source/Channel/Sink的各自的个数都不要超过40个，否则可能导致界面响应时间过长。
4. 单击“导出”，将配置文件“properties.properties”保存到本地。

表 5-32 Flume 角色客户端所需修改的参数列表

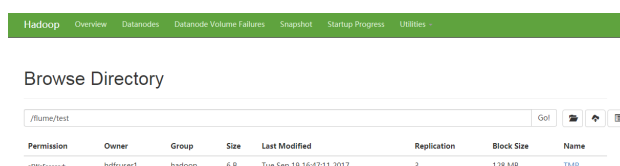
参数名称	参数值填写规则	参数样例
名称	不能为空，必须唯一。	test
filegroups	文件分组列表名，此参数不能为空,以空格分隔。	epgtest
positionFile	保存当前采集文件信息（文件名和已经采集的位置），此参数不能为空。该文件不需要手工创建，但其上层目录需对flume运行用户可写。	/home/omm/flume/ positionfile
batch-size	Flume一次发送数据的最大事件数。	61200
hdfs.path	写入HDFS的目录，此参数不能为空。	hdfs://hacluster/flume/test
hdfs.inUsePrefix	正在写入HDFS的文件的前缀。	TMP_
hdfs.batchSize	一次写入HDFS的最大事件数目。	61200
hdfs.kerberosPrincipal	kerberos认证时用户，在安全版本下必须填写。安全集群需要配置此项，普通模式集群无需配置。	flume_hdfs
hdfs.kerberosKeytab	kerberos认证时keytab文件路径，在安全版本下必须填写。安全集群需要配置此项，普通模式集群无需配置。	/opt/test/conf/user.keytab 说明 user.keytab文件从下载用户flume_hdfs的kerberos证书文件中获取，另外，确保用于安装和运行Flume客户端的用户对user.keytab文件有读写权限。
hdfs.useLocalTimeStamp	是否使用本地时间，取值为"true"或者"false"。	true

步骤3 上传配置文件。

将**步骤2.4**导出的文件上传至集群的“*Flume客户端安装目录*/fusioninsight-flume-*Flume组件版本号*/conf”目录下。

步骤4 验证日志是否传输成功。

1. 以具有HDFS组件管理权限的用户登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问 FusionInsight Manager](#)。在FusionInsight Manager界面选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode(节点名称, 主)”对应的链接，打开HDFS WebUI，然后选择“Utilities > Browse the file system”。
2. 观察HDFS上“/flume/test”目录下是否有产生数据。

图 5-8 查看 HDFS 目录和文件

----结束

5.10.5 典型场景：从 Kafka 采集日志保存到 HDFS

操作场景

该任务指导用户使用Flume客户端从Kafka的Topic列表(test1)采集日志保存到HDFS上“/flume/test”目录下。

说明

本配置默认集群网络环境是安全的，数据传输过程不需要启用SSL认证。如需使用加密方式，请参考[配置加密传输](#)。该配置为只用一个Flume场景，例如：Kafka Source+Memory Channel +HDFS Sink。

前提条件

- 已成功安装集群，包含HDFS、Kafka及Flume服务。
- 已安装flume客户端，客户端安装请参见[安装Flume客户端](#)。
- 确保集群网络环境安全。
- 已创建用户flume_hdfs并授权验证日志时操作的HDFS目录和数据，请参见[添加HDFS的Ranger访问权限策略](#)章节。

操作步骤

步骤1 在FusionInsight Manager管理界面，选择“系统 > 权限 > 用户”，选择“更多 > 下载认证凭据”下载用户flume_hdfs的kerberos证书文件并保存在本地。

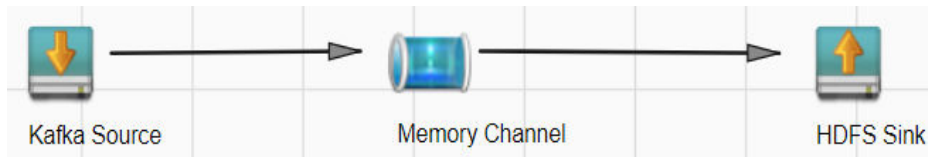
步骤2 配置Flume角色客户端参数。

使用FusionInsight Manager界面中的Flume配置工具来配置Flume角色客户端参数并生成配置文件。

1. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > Flume > 配置工具”。

- “Agent名”选择“client”，然后选择要使用的source、channel以及sink，将其拖到右侧的操作界面中并将其连接。
例如采用Kafka Source、Memory Channel和HDFS Sink，如图5-9所示。

图 5-9 Flume 配置工具示例



- 双击对应的source、channel以及sink，根据实际环境并参考表5-33设置对应的配置参数。

说明

- 如果想在之前的“properties.properties”文件上进行修改后继续使用，则登录 FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具 > 导入”，将该文件导入后再修改非加密传输的相关配置项即可。
 - 导入配置文件时，建议配置source/channel/sink的各自的个数都不要超过40个，否则可能导致界面响应时间过长。
- 单击“导出”，将配置文件“properties.properties”保存到本地。

表 5-33 Flume 角色客户端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
名称	不能为空，必须唯一。	test
kafka.topics	订阅的Kafka topic列表，用逗号分隔，此参数不能为空。	test1
kafka.consumer.group.id	从Kafka中获取数据的组标识，此参数不能为空。	flume
kafka.bootstrap.servers	Kafka的bootstrap地址端口列表,默认值为Kafka集群中所有的Kafka列表。如果集群安装有Kafka并且配置已经同步，可以不配置此项。	192.168.101.10:9092
batchSize	Flume一次发送的事件个数（数据条数）。	61200
hdfs.path	写入HDFS的目录，此参数不能为空。	hdfs://hacluster/flume/test
hdfs.inUsePrefix	正在写入HDFS的文件的前缀。	TMP_
hdfs.batchSize	一次写入HDFS的最大事件数目。	61200

参数名称	参数值填写规则	参数样例
hdfs.kerberosPrincipal	kerberos认证时用户，在安全版本下必须填写。安全集群需要配置此项，普通模式集群无需配置。	flume_hdfs
hdfs.kerberosKeytab	kerberos认证时keytab文件路径，在安全版本下必须填写。安全集群需要配置此项，普通模式集群无需配置。	/opt/test/conf/user.keytab 说明 user.keytab文件从下载用户flume_hdfs的kerberos证书文件中获取，另外，确保用于安装和运行Flume客户端的用户对user.keytab文件有读写权限。
hdfs.useLocalTimeStamp	是否使用本地时间，取值为"true"或者"false"。	true

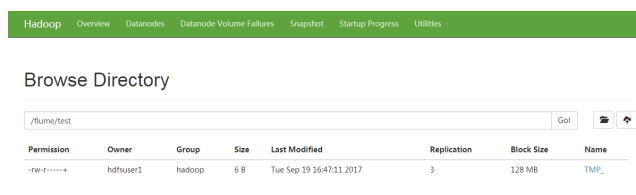
步骤3 上传配置文件。

将步骤2.4导出的文件上传至集群的“Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-Flume组件版本号/conf”目录下。

步骤4 验证日志是否传输成功。

1. 以具有HDFS组件管理权限的用户登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问 FusionInsight Manager](#)。在FusionInsight Manager界面选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode(节点名称, 主)”对应的链接，打开HDFS WebUI，然后选择“Utilities > Browse the file system”。
2. 观察HDFS上“/flume/test”目录下是否有产生数据。

图 5-10 查看 HDFS 目录和文件



----结束

5.10.6 典型场景：从 Kafka 客户端采集日志经 Flume 客户端保存到 HDFS

操作场景

该任务指导用户使用Flume客户端从Kafka客户端的Topic列表(test1)采集日志保存到HDFS上“/flume/test”目录下。

说明

本配置默认集群网络环境是安全的，数据传输过程不需要启用SSL认证。如需使用加密方式，请参考[配置加密传输](#)。

前提条件

- 已成功安装集群，包含HDFS、Kafka及Flume服务。
- 已安装flume客户端，客户端安装请参见[安装Flume客户端](#)。
- 已创建用户flume_hdfs并授权验证日志时操作的HDFS目录和数据，请参见[添加HDFS的Ranger访问权限策略](#)章节。
- 确保集群网络环境安全。

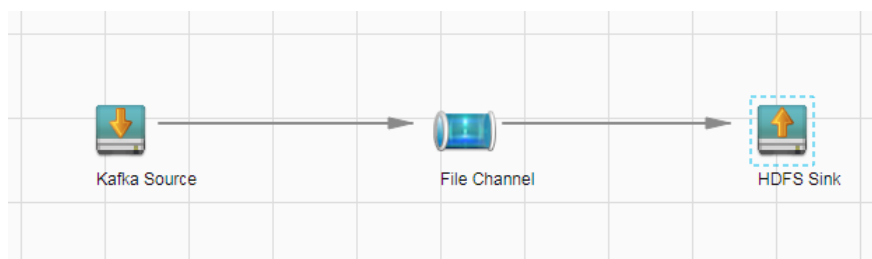
操作步骤

步骤1 在FusionInsight Manager管理界面，选择“系统 > 权限 > 用户”，选择“更多 > 下载认证凭据”下载用户flume_hdfs的kerberos证书文件并保存在本地。

步骤2 配置Flume角色客户端参数。

1. 使用FusionInsight Manager界面中的Flume配置工具来配置Flume角色客户端参数并生成配置文件。
 - a. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具”。
 - b. “Agent名”选择“client”，然后选择要使用的source、channel以及sink，将其拖到右侧的操作界面中并将其连接。
例如采用Kafka Source、File Channel和HDFS Sink，如[图5-11](#)所示。

图 5-11 Flume 配置工具示例



- c. 双击对应的source、channel以及sink，根据实际环境并参考[表5-34](#)设置对应的配置参数。

说明

- 如果对应的Flume角色之前已经配置过服务端参数，为保证与之前的配置保持一致，可以到“客户端安装目录/fusioninsight-flume-1.9.0/conf/properties.properties”获取已有的客户端参数配置文件。然后登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具 > 导入”，将该文件导入后再修改非加密传输的相关配置项即可。
 - 导入配置文件时，建议配置source/channel/sink的各自的个数都不要超过40个，否则可能导致界面响应时间过长。
- d. 单击“导出”，将配置文件“properties.properties”保存到本地。

表 5-34 Flume 角色客户端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
名称	不能为空，必须唯一。	test
kafka.topics	订阅的Kafka topic列表，用逗号分隔，此参数不能为空。	test1
kafka.consumer.group.id	从Kafka中获取数据的组标识，此参数不能为空。	flume
kafka.bootstrap.servers	Kafka的bootstrap地址端口列表,默认值为Kafka集群中所有的Kafka列表。如果集群安装有Kafka并且配置已经同步，可以不配置此项。	192.168.101.10:21007
batchSize	Flume一次发送的事件个数（数据条数）。	61200
dataDirs	缓冲区数据保存目录，默认为运行目录。配置多个盘上的目录可以提升传输效率，多个目录使用逗号分隔。如果为集群内，则可以指定在如下目录/srv/BigData/hadoop/dataX/flume/data，dataX为data1~dataN。如果为集群外，则需要单独规划。	/srv/BigData/hadoop/data1/flume/data
checkpointDir	checkpoint信息保存目录，默认在运行目录下。如果为集群内，则可以指定在如下目录/srv/BigData/hadoop/dataX/flume/checkpoint，dataX为data1~dataN。如果为集群外，则需要单独规划。	/srv/BigData/hadoop/data1/flume/checkpoint
transactionCapacity	事务大小：即当前channel支持事务处理的事件个数，建议和Source的batchSize设置为同样大小，不能小于batchSize。	61200

参数名称	参数值填写规则	参数样例
hdfs.path	写入HDFS的目录，此参数不能为空。	hdfs://hacluster/flume/test
hdfs.inUsePrefix	正在写入HDFS的文件的前缀。	TMP_
hdfs.batchSize	一次写入HDFS的最大事件数目。	61200
hdfs.kerberosPrincipal	kerberos认证时用户，在安全版本下必须填写。安全集群需要配置此项，普通模式集群无需配置。	flume_hdfs
hdfs.kerberosKeytab	kerberos认证时keytab文件路径，在安全版本下必须填写。安全集群需要配置此项，普通模式集群无需配置。	/opt/test/conf/user.keytab 说明 user.keytab文件从下载用户flume_hdfs的kerberos证书文件中获取，另外，确保用于安装和运行Flume客户端的用户对user.keytab文件有读写权限。
hdfs.useLocalTimeStamp	是否使用本地时间，取值为"true"或者"false"	true

2. 将“properties.properties”文件上传到Flume客户端安装目录下的“flume/conf/”下。
3. Flume客户端连接到HDFS，还需要补充如下配置：
 - a. 通过“用户”下载用户flume_hdfs的kerberos证书文件获取krb5.conf配置文件，并上传至客户端所在节点安装目录的“fusioninsight-flume-1.9.0/conf/”下。
 - b. 新建jaas.conf配置文件到客户端所在节点安装目录的“fusioninsight-flume-1.9.0/conf/”下。

vi jaas.conf

```
KafkaClient {
com.sun.security.auth.module.Krb5LoginModule required
useKeyTab=true
keyTab="/opt/test/conf/user.keytab"
principal="flume_hdfs@<系统域名>"
useTicketCache=false
storeKey=true
debug=true;
};
```

参数keyTab和principal根据实际情况修改。

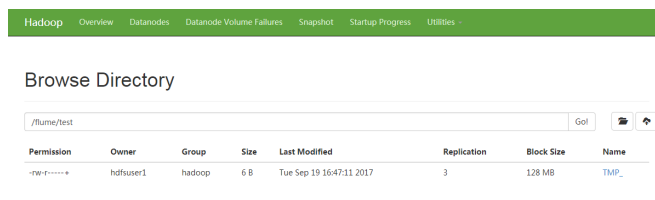
- c. 从/opt/FusionInsight_Cluster_<集群ID>_Flume_ClientConfig/Flume/config目录下获取core-site.xml和hdfs-site.xml配置文件，并上传至客户端所在节点安装目录的“fusioninsight-flume-1.9.0/conf/”下。
4. 重启Flume服务。

flume-manager.sh restart

步骤3 验证日志是否传输成功。

1. 登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。在 FusionInsight Manager界面选择“**集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS**”，单击“NameNode(节点名称, 主)”对应的链接，打开HDFS WebUI，然后选择“Utilities > Browse the file system”。
2. 观察HDFS上“/flume/test”目录下是否有产生数据。

图 5-12 查看 HDFS 目录和文件



----结束

5.10.7 典型场景：从本地采集静态日志保存到 HBase

操作场景

该任务指导用户使用Flume客户端从本地采集静态日志保存到HBase表：flume_test。

说明

本配置默认集群网络环境是安全的，数据传输过程不需要启用SSL认证。如需使用加密方式，请参考[配置加密传输](#)。该配置可以只用一个Flume场景，例如Server:Spooldir Source+File Channel+HBase Sink。

前提条件

- 已成功安装集群，包含HBase及Flume服务。
- 已安装flume客户端，客户端安装请参见[安装Flume客户端](#)。
- 确保集群网络环境安全。
- 已创建HBase表：**create 'flume_test', 'cf'**。
- 系统管理员已明确业务需求，并准备一个HBase管理员用户**flume_hbase**。

操作步骤

步骤1 在FusionInsight Manager管理界面，选择“系统 > 权限 > 用户”，选择“更多 > 下载认证凭据”下载用户**flume_hbase**的kerberos证书文件并保存在本地。

步骤2 配置Flume角色客户端参数。

1. 使用FusionInsight Manager界面中的Flume配置工具来配置Flume角色客户端参数并生成配置文件。
 - a. 登录FusionInsight Manager，选择“**集群 > 待操作的集群名称 > 服务 > Flume > 配置工具**”。
 - b. “Agent名”选择“client”，然后选择要使用的source、channel以及sink，将其拖到右侧的操作界面中并将其连接。

采用SpoolDir Source、File Channel和Avro Sink，如图5-13所示。

图 5-13 Flume 配置工具示例



- c. 双击对应的source、channel以及sink，根据实际环境并参考表5-35设置对应的配置参数。

说明

- 如果对应的Flume角色之前已经配置过客户端参数，为保证与之前的配置保持一致，可以到“客户端安装目录/fusioninsight-flume-1.9.0/conf/properties.properties”获取已有的客户端参数配置文件。然后登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具 > 导入”，将该文件导入后再修改非加密传输的相关配置项即可。
 - 导入配置文件时，建议配置source/channel/sink的各自的个数都不要超过40个，否则可能导致界面响应时间过长。
- d. 单击“导出”，将配置文件“properties.properties”保存到本地。

表 5-35 Flume 角色客户端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
名称	不能为空，必须唯一。	test
spoolDir	待采集的文件所在的目录路径，此参数不能为空。该路径需存在，且对flume运行用户有读写执行权限。	/srv/BigData/hadoop/data1/zb
trackerDir	flume采集文件信息元数据保存路径。	/srv/BigData/hadoop/data1/tracker
batchSize	Flume一次发送的事件个数（数据条数）。增大会提升性能，降低实时性；反之降低性能，提升实时性。	61200
dataDirs	缓冲区数据保存目录，默认为运行目录。配置多个盘上的目录可以提升传输效率，多个目录使用逗号分隔。如果为集群内，则可以指定在如下目录/srv/BigData/hadoop/dataX/flume/data，dataX为data1~dataN。如果为集群外，则需要单独规划。	/srv/BigData/hadoop/data1/flume/data

参数名称	参数值填写规则	参数样例
checkpointDir	checkpoint信息保存目录，默认在运行目录下。如果为集群内，则可以指定在如下目录/srv/BigData/hadoop/dataX/flume/checkpoint，dataX为data1~dataN。如果为集群外，则需要单独规划。	/srv/BigData/hadoop/data1/flume/checkpoint
transactionCapacity	事务大小：即当前channel支持事务处理的事件个数，建议和Source的batchSize设置为同样大小，不能小于batchSize。	61200
hostname	要发送数据的主机名或者IP，此参数不能为空。须配置为与之相连的avro source所在的主机名或IP。	192.168.108.11
port	要发送数据的端口，此参数不能为空。须配置为与之相连的avro source监听的端口。	21154
ssl	是否启用SSL认证（基于安全要求，建议启用此功能）。只有“Avro”类型的Source才有此配置项。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ true表示启用 ▪ false表示不启用 	false

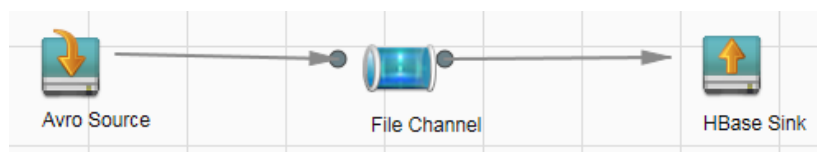
2. 将“properties.properties”文件上传到Flume客户端安装目录下的“flume/conf/”下。

步骤3 配置Flume角色的服务端参数，并将配置文件上传到集群。

1. 使用FusionInsight Manager界面中的Flume配置工具来配置服务端参数并生成配置文件。
 - a. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具”。
 - b. “Agent名”选择“server”，然后选择要使用的source、channel以及sink，将其拖到右侧的操作界面中并将其连接。

采用Avro Source、File Channel和HBase Sink，如图5-14所示。

图 5-14 Flume 配置工具示例



- c. 双击对应的source、channel以及sink，根据实际环境并参考表5-36设置对应的配置参数。

 说明

- 如果对应的Flume角色之前已经配置过服务端参数，为保证与之前的配置保持一致，在FusionInsight Manager界面选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 实例”，选择相应的Flume角色实例，单击“实例配置”页面“flume.config.file”参数后的“下载文件”，可获取已有的服务端参数配置文件。然后选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具 > 导入”，将该文件导入后再修改非加密传输的相关配置项即可。
 - 导入配置文件时，建议配置source/channel/sink的各自的个数都不要超过40个，否则可能导致界面响应时间过长。
 - 不同的File Channel均需要配置一个不同的checkpoint目录。
- d. 单击“导出”，将配置文件“properties.properties”保存到本地。

表 5-36 Flume 角色服务端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
名称	不能为空，必须唯一。	test
bind	avro source绑定的ip地址，此参数不能为空。须配置为服务端配置文件即将要上传的主机IP。	192.168.108.11
port	avro source监听的端口，此参数不能为空。须配置为未被使用的端口。	21154
ssl	是否启用SSL认证（基于安全要求，建议启用此功能）。 只有“Avro”类型的Source才有此配置项。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ true表示启用 ▪ false表示不启用 	false
dataDirs	缓冲区数据保存目录，默认为运行目录。配置多个盘上的目录可以提升传输效率，多个目录使用逗号分隔。如果为集群内，则可以指定在如下目录/srv/BigData/hadoop/dataX/flume/data，dataX为data1~dataN。如果为集群外，则需要单独规划。	/srv/BigData/hadoop/data1/flumeserver/data

参数名称	参数值填写规则	参数样例
checkpointDir	checkpoint 信息保存目录，默认在运行目录下。如果为集群内，则可以指定在如下目录/srv/BigData/hadoop/dataX/flume/checkpoint，dataX为data1~dataN。如果为集群外，则需要单独规划。	/srv/BigData/hadoop/data1/flumeserver/checkpoint
transactionCapacity	事务大小：即当前channel支持事务处理的事件个数。建议和Source的batchSize设置为同样大小，不能小于batchSize。	61200
table	HBase表名，此参数不能为空。	flume_test
columnFamily	HBase列族名，此参数不能为空。	cf
batchSize	Flume一次写入HBase中的最大事件数。	61200
kerberosPrincipal	kerberos认证时用户,在安全版本下必须填写。安全集群需要配置此项，普通模式集群无需配置。	flume_hbase
kerberosKeytab	kerberos认证时文件路径，在安全版本下必须填写。安全集群需要配置此项，普通模式集群无需配置。	/opt/test/conf/user.keytab 说明 user.keytab文件从下载用户flume_hbase的kerberos证书文件中获取，另外，确保用于安装和运行Flume客户端的用户对user.keytab文件有读写权限。

2. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume”，在“实例”下单击“Flume”角色。
3. 选择准备上传配置文件的节点行的“Flume”角色，单击“实例配置”页面“flume.config.file”参数后的“上传文件”，选择“properties.properties”文件完成操作。

说明

- 每个Flume实例均可以上传单独的服务端配置文件。
 - 更新配置文件需要按照此步骤操作，后台修改配置文件是不规范操作，同步配置时后台做的修改将会被覆盖。
4. 单击“保存”，单击“确定”。
 5. 单击“完成”完成操作。

步骤4 验证日志是否传输成功。

1. 进入HBase客户端目录：

```
cd /客户端安装目录/HBase/hbase
```

```
kinit flume_hbase (输入密码)
```

2. 执行**hbase shell**进入HBase客户端。
3. 执行语句：**scan 'flume_test'**，可以看到日志按行写入HBase列族里。

```
hbase(main):001:0> scan 'flume_test'
ROW                                COLUMN
+CELL

2017-09-18 16:05:36,394 INFO [hconnection-0x415a3f6a-shared--pool2-t1] ipc.AbstractRpcClient:
RPC Server Kerberos principal name for service=ClientService is hbase/hadoop.<系统域名>@<系统域名>
default4021ff4a-9339-4151-a4d0-00f20807e76d          column=cf:pCol,
timestamp=1505721909388, value=Welcome to
flume
incRow                                column=cf:iCol, timestamp=1505721909461, value=
\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x01
2 row(s) in 0.3660 seconds
```

----结束

5.11 加密传输

5.11.1 配置加密传输

操作场景

该操作指导安装工程师在集群安装完成后，分别设置Flume服务（包括Flume角色和MonitorServer角色）的服务端和客户端参数，使其可以正常工作。

前提条件

已成功安装集群及Flume服务。

操作步骤

步骤1 分别生成Flume角色服务端和客户端的证书和信任列表。

1. 使用ECM远程以**omm**用户登录将要安装Flume服务端的节点。进入“ **\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/bin**”目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/bin
```

📖 说明

此处版本号8.1.2.2为示例，具体以实际环境的版本号为准。

2. 执行以下命令，生成并导出Flume角色服务端、客户端证书。

```
sh geneJKS.sh -f sNetty12@ -g cNetty12@
```

生成的证书在“ **\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf**”路径下。其中：

- “flume_sChat.jks”是Flume角色服务端的证书库，“flume_sChat.crt”是“flume_sChat.jks”证书的导出文件，“-f”配置项是证书和证书库的密码；

- “flume_cChat.jks” 是Flume角色客户端的证书库，“flume_cChat.crt” 是“flume_cChat.jks” 证书的导出文件，“-g” 配置项是证书和证书库的密码；
- “flume_sChatt.jks” 和 “flume_cChatt.jks” 分别为Flume服务端、客户端SSL证书信任列表。

📖 说明

本章节涉及到所有的用户自定义密码（如*sNetty12@*），需满足以下复杂度要求：

- 至少包含大写字母、小写字母、数字、特殊符号4种类型字符。
- 至少8位，最多64位。
- 出于安全考虑，建议用户定期更换自定义密码（例如三个月更换一次），并重新生成各项证书和信任列表。

步骤2 配置Flume角色的服务端参数，并将配置文件上传到集群。

1. 使用ECM远程，以omm用户登录任意一个Flume角色所在的节点。执行以下命令进入“`/${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/bin`”。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/bin
```

2. 执行以下命令，生成并得到Flume服务端密钥库密码、信任列表密码和keystore-password加密的私钥信息。连续输入两次密码并确认，该密码是*flume_sChat.jks*证书库的密码，例如*sNetty12@*。

```
./genPwFile.sh
```

```
cat password.property
```

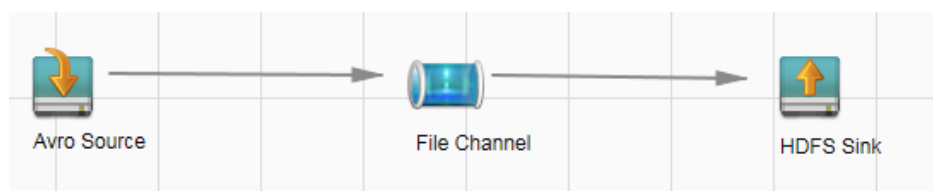
```
password=D03C2D03D97CBA3F4FD2491A40CAA5E0
```

3. 使用FusionInsight Manager界面中的Flume配置工具来配置服务端参数并生成配置文件。

- a. 登录FusionInsight Manager，选择“服务 > Flume > 配置工具”。
- b. “Agent名”选择“server”，然后选择要使用的source、channel以及sink，将其拖到右侧的操作界面中并将其连接。

例如采用Avro Source、File Channel和HDFS Sink，如图5-15所示。

图 5-15 Flume 配置工具示例



- c. 双击对应的source、channel以及sink，根据实际环境并参考表5-37设置对应的配置参数。

 说明

- 如果对应的Flume角色之前已经配置过服务端参数，为保证与之前的配置保持一致，在FusionInsight Manager界面选择“服务 > Flume > 实例”，选择相应的Flume角色实例，单击“实例配置”页面“flume.config.file”参数后的“下载文件”，可获取已有的服务端参数配置文件。然后选择“服务 > Flume > 导入”，将该文件导入后再修改加密传输的相关配置项即可。
 - 导入配置文件时，建议配置Source/Channel/Sink的各自的个数都不要超过40个，否则可能导致界面响应时间过长。
- d. 单击“导出”，将配置文件“properties.properties”保存到本地。

表 5-37 Flume 角色服务端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
ssl	是否启用SSL认证（基于安全要求，建议启用此功能）。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ true表示启用。 ▪ false表示不启用。 	true
keystore	服务端证书。	\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/flume_sChat.jks
keystore-password	密钥库密码，获取keystore信息所需密码。 输入 步骤2.2 中获取的“password”值。	D03C2D03D97CBA3F4FD2491A40CAA5E0
truststore	服务端的SSL证书信任列表。	\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/flume_sChatt.jks
truststore-password	信任列表密码，获取truststore信息所需密码。 输入 步骤2.2 中获取的“password”值。	D03C2D03D97CBA3F4FD2491A40CAA5E0

4. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume”服务，在“角色”下单击“Flume”角色。
5. 选择准备上传配置文件的节点行的“Flume”角色，单击“实例配置”页面“flume.config.file”参数后的“上传文件”，选择“properties.properties”文件完成操作。

说明

- 每个Flume实例均可以上传单独的服务端配置文件。
- 更新配置文件需要按照此步骤操作，后台修改配置文件是不规范操作，同步配置时后台做的修改将会被覆盖。

6. 单击“保存”，单击“确定”。单击“完成”完成操作。

步骤3 设置Flume角色客户端参数。

1. 执行以下命令将生成的客户端证书 (flume_cChat.jks) 和客户端信任列表 (flume_cChatt.jks) 复制到客户端目录下，如 “ /opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/ ” (要求已安装Flume客户端)，其中 **10.196.26.1** 为客户端所在节点业务平面的IP地址。

```
scp ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/flume_cChat.jks user@10.196.26.1:/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/
```

```
scp ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/flume_cChatt.jks user@10.196.26.1:/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/
```

说明

复制过程中需要输入客户端所在主机 (如 **10.196.26.1**) user 用户的密码。

2. 以user用户登录解压Flume客户端的节点。执行以下命令进入客户端目录 “ opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/bin ”。

```
cd opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/bin
```

3. 执行以下命令，生成并得到Flume客户端密钥库密码、信任列表密码和keystore-password加密的私钥信息。连续输入两次密码并确认，该密码是别名为 flumechatclient 的证书和 flume_cChat.jks 证书库的密码，例如 cNetty12@。

```
./genPwFile.sh
```

```
cat password.property
```

```
password=4FD2491A40CAA5E0D03C2D03D97CBA3F
```

说明

若产生以下错误提示，可执行命令 `export JAVA_HOME=JDK路径` 进行处理。

```
JAVA_HOME is null in current user,please install the JDK and set the JAVA_HOME
```

4. 使用FusionInsight Manager界面中的Flume配置工具来配置Flume角色客户端参数并生成配置文件。

- a. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具”。
- b. “Agent名”选择“client”，然后选择要使用的source、channel以及sink，将其拖到右侧的操作界面中并将其连接。

例如采用SpoolDir Source、File Channel和Avro Sink，如图5-16所示。

图 5-16 Flume 配置工具示例



- c. 双击对应的source、channel以及sink，根据实际环境并参考表5-38设置对应的配置参数。

 说明

- 如果对应的Flume角色之前已经配置过客户端参数，为保证与之前的配置保持一致，可以到“客户端安装目录/fusioninsight-flume-1.9.0/conf/properties.properties”获取已有的客户端参数配置文件。然后登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具 > 导入”，将该文件导入后再修改加密传输的相关配置项即可。
 - 导入配置文件时，建议配置source/channel/sink的各自的个数都不要超过40个，否则可能导致界面响应时间过长。
 - 不同的File Channel均需要配置一个不同的checkpoint目录。
- d. 单击“导出”，将配置文件“properties.properties”保存到本地。

表 5-38 Flume 角色客户端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
ssl	是否启用SSL认证（基于安全要求，建议用户启用此功能）。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ true表示启用。 ▪ false表示不启用。 	true
keystore	客户端证书。	/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/flume_cChat.jks
keystore-password	密钥库密码，获取keystore信息所需密码。 输入步骤3.3中获取的“password”值。	4FD2491A40CAA5E0D03C2D03D97CBA3F
truststore	客户端的SSL证书信任列表。	/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/flume_cChat.jks
truststore-password	信任列表密码，获取truststore信息所需密码。 输入步骤3.3中获取的“password”值。	4FD2491A40CAA5E0D03C2D03D97CBA3F

5. 将“properties.properties”文件上传到Flume客户端安装目录下的“flume/conf/”下。

步骤4 分别生成MonitorServer角色服务端和客户端的证书和信任列表。

1. 使用ECM以omm用户登录MonitorServer角色所在主机。
进入 “\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/bin” 目录。
cd \${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/bin
2. 执行以下命令，生成并导出MonitorServer角色服务端、客户端证书。
sh geneJKS.sh -m sKitty12@ -n cKitty12@
生成的证书在 “\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf” 路径下，其中：
 - “ms_sChat.jks” 是MonitorServer角色服务端的证书库，“ms_sChat.crt” 是 “ms_sChat.jks” 证书的导出文件，“-m” 配置项是证书和证书库的密码；
 - “ms_cChat.jks” 是MonitorServer角色客户端的证书库，“ms_cChat.crt” 是 “ms_cChat.jks” 证书的导出文件，“-n” 配置项是证书和证书库的密码；
 - “ms_sChatt.jks”、“ms_cChatt.jks” 分别为MonitorServer服务端、客户端SSL证书信任列表。

步骤5 配置MonitorServer角色服务端参数。

1. 执行以下命令，生成并得到MonitorServer服务端密钥库密码、信任列表密码和 keystore-password加密的私钥信息。连续输入两次密码并确认，该密码是别名为 *mschatserver* 的证书和 *ms_sChat.jks* 证书库的密码，例如 *sKitty12@*。
./genPwFile.sh
cat password.property
password=AA5E0D03C2D4FD24CBA3F91A40C03D97
2. 使用以下命令打开 “\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/service/application.properties” 文件。根据表5-39中的说明，修改相关参数，并保存退出。
vi \${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/service/application.properties

表 5-39 MonitorServer 角色服务端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
ssl_need_kpassword_decrypt_key	是否开启自定义密钥加解密功能（基于安全要求，建议启用此功能）。 - true表示启用。 - false表示不启用。	true
ssl_server_enable	是否启用SSL认证（基于安全要求，建议用户启用此功能）。 - true表示启用。 - false表示不启用。	true

参数名称	参数值填写规则	参数样例
ssl_server_key_store	根据具体的存放位置进行修改。	\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/ms_sChat.jks
ssl_server_trust_key_store	根据具体的存放位置进行修改。	\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/ms_sChatt.jks
ssl_server_key_store_password	keystore密码, 根据具体制作证书的实际情况修改 (生成证书的明文密钥) 输入 步骤5.1 中获取的“password”值。	AA5E0D03C2D4FD24CBA3F91A40C03D97
ssl_server_trust_key_store_password	krustkeystore密码, 根据具体制作证书的实际情况修改 (生成信任列表的明文密钥) 输入 步骤5.1 中获取的“password”值。	AA5E0D03C2D4FD24CBA3F91A40C03D97
ssl_need_client_auth	是否启用客户端认证 (基于安全要求, 建议用户启用此功能)。 - true表示启用。 - false表示不启用。	true

3. 重启MonitorServer实例。选择“服务 > Flume > 实例 > MonitorServer”，勾选配置的“MonitorServer”实例，选择“更多 > 重启实例”。输入管理员密码，单击“确定”，重启完成后单击“完成”完成操作。

步骤6 配置MonitorServer角色客户端参数。

1. 执行以下命令将生成的客户端证书 (ms_cChat.jks) 和客户端信任列表 (ms_cChatt.jks) 复制到客户端的“/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/”目录下，其中10.196.26.1为客户端所在节点业务平面的IP地址。

```
scp ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/ms_cChat.jks user@10.196.26.1:/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/
```

```
scp ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/ms_cChatt.jks user@10.196.26.1:/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/
```

2. 以user用户登录Flume客户端所在的节点。执行以下命令进入客户端目录“/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/bin”。

```
cd /opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/bin
```

3. 执行以下命令，生成并得到MonitorServer客户端密钥库密码、信任列表密码和 keystore-password加密的私钥信息。连续输入两次密码并确认，该密码是别名为 *mschatclien*的证书和*ms_cChat.jks*证书库的密码，例如*cKitty12@*。

```
./genPwFile.sh
```

```
cat password.property
```

```
password=BA3F91A40C03D97AA5E0D03C2D4FD24C
```

4. 使用以下命令打开 “/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/service/application.properties” 文件（“/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0” 为客户端软件安装后的目录）。根据表5-40中的说明，修改相关参数，并保存退出。

```
vi /opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/flume/conf/service/application.properties
```

表 5-40 MonitorServer 角色客户端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
ssl_need_kspas swd_decrypt_k ey	是否开启自定义密钥加解密功能（基于安全要求，建议用户启用此功能）。 - true表示启用。 - false表示不启用。	true
ssl_client_enab le	是否启用SSL认证（基于安全要求，建议用户启用此功能）。 - true表示启用。 - false表示不启用。	true
ssl_client_key_s tore	根据具体的存放位置进行修改。	\${BIGDATA_HOME}/ FusionInsight_Porter_8.1.2.2 /install/FusionInsight- Flume-1.9.0/flume/conf/ ms_cChat.jks
ssl_client_trust _key_store	根据具体的存放位置进行修改。	\${BIGDATA_HOME}/ FusionInsight_Porter_8.1.2.2 /install/FusionInsight- Flume-1.9.0/flume/conf/ ms_cChatt.jks
ssl_client_key_s tore_password	keystore密码，根据具体制作证书的实际情况修改（生成证书的明文密钥）。 输入步骤6.3中获取的“password”值。	BA3F91A40C03D97AA5E0D 03C2D4FD24C

参数名称	参数值填写规则	参数样例
ssl_client_trust_key_store_password	trustkeystore密码, 根据具体制作证书的实际情况修改 (生成信任列表的明文密码)。 输入 步骤6.3 中获取的“password”值。	BA3F91A40C03D97AA5E0D03C2D4FD24C
ssl_need_client_auth	是否启用客户端认证 (基于安全要求, 建议用户启用此功能)。 - true表示启用。 - false表示不启用。	true

----结束

5.11.2 典型场景：从本地采集静态日志保存到 HDFS

操作场景

该任务指导用户使用Flume客户端从本地采集静态日志保存到HDFS上如下目录“/flume/test”。

前提条件

- 已成功安装集群、HDFS及Flume服务、Flume客户端。
- 已创建用户flume_hdfs并授权验证日志时操作的HDFS目录和数据。

操作步骤

步骤1 分别生成Flume角色服务端和客户端的证书和信任列表。

1. 以omm用户登录Flume服务端所在节点。进入“\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/bin”目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/bin
```

2. 执行以下命令, 生成并导出Flume角色服务端、客户端证书。

```
sh geneJKS.sh -f sNetty12@ -g cNetty12@
```

生成的证书在“\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf”路径下。其中:

- “flume_sChat.jks”是Flume角色服务端的证书库, “flume_sChat.crt”是“flume_sChat.jks”证书的导出文件, “-f”配置项是证书和证书库的密码;
- “flume_cChat.jks”是Flume角色客户端的证书库, “flume_cChat.crt”是“flume_cChat.jks”证书的导出文件, “-g”配置项是证书和证书库的密码;

- “flume_sChatt.jks” 和 “flume_cChatt.jks” 分别为Flume服务端、客户端SSL证书信任列表。

📖 说明

本章节涉及到所有的用户自定义密码（如*sNetty12@*），需满足以下复杂度要求：

- 至少包含大写字母、小写字母、数字、特殊符号4种类型字符
- 至少8位，最多64位
- 出于安全考虑，建议用户定期更换自定义密码（例如三个月更换一次），并重新生成各项证书和信任列表。

步骤2 在FusionInsight Manager管理界面，选择“系统 > 权限 > 用户”，选择“更多 > 下载认证凭据”下载用户*flume_hdfs*的kerberos证书文件并保存在本地。

步骤3 配置Flume角色的服务端参数，并将配置文件上传到集群。

1. 以*omm*用户登录任意一个Flume角色所在的节点。执行以下命令进入“`{BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/bin`”。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/bin
```

2. 执行以下命令，生成并得到Flume服务端密钥库密码、信任列表密码和keystore-password加密的私钥信息。连续输入两次密码并确认，该密码是*flume_sChat.jks*证书库的密码，例如*sNetty12@*。

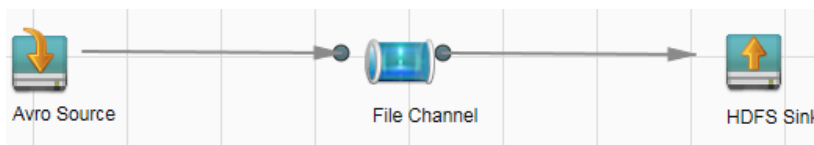
```
./genPwFile.sh
```

```
cat password.property
```

```
password=D03C2D03D97CBA3F4FD2491A40CAA5E0
```

3. 使用FusionInsight Manager界面中的Flume配置工具来配置服务端参数并生成配置文件。
 - a. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具”。
 - b. “Agent名”选择“server”，然后选择要使用的source、channel以及sink，将其拖到右侧的操作界面中并将其连接。
采用Avro Source、File Channel和HDFS Sink，如图5-17所示。

图 5-17 Flume 配置工具示例



- c. 双击对应的source、channel以及sink，根据实际环境并参考表5-41设置对应的配置参数。

 说明

- 如果对应的Flume角色之前已经配置过服务端参数，为保证与之前的配置保持一致，在FusionInsight Manager界面选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 实例”，选择相应的Flume角色实例，单击“实例配置”页面“flume.config.file”参数后的“下载文件”按钮，可获取已有的服务端参数配置文件。然后选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具 > 导入”，将该文件导入后再修改加密传输的相关配置项即可。
 - 导入配置文件时，建议配置source/channel/sink的各自的个数都不要超过40个，否则可能导致界面响应时间过长。
 - 不同的File Channel均需要配置一个不同的checkpoint目录。
- d. 单击“导出”，将配置文件“properties.properties”保存到本地。

表 5-41 Flume 角色服务端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
名称	不能为空，必须唯一。	test
bind	avro source绑定的ip地址，此参数不能为空。须配置为服务端配置文件即将要上传的主机IP。	192.168.108.11
port	avro source监听的端口,此参数不能为空。须配置为未被使用的端口。	21154
ssl	是否启用SSL认证（基于安全要求，建议用户启用此功能）。 只有“Avro”类型的Source才有此配置项。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ true表示启用。 ▪ false表示不启用。 	true
keystore	服务端证书。	\${BIGDATA_HOME}/ FusionInsight_Porter _8.1.2.2/install/ FusionInsight- Flume-1.9.0/flume/ conf/flume_sChat.jks
keystore-password	密钥库密码，获取keystore信息所需密码。 输入步骤3.2中获取的“password”值。	D03C2D03D97CBA3 F4FD2491A40CAA5E 0

参数名称	参数值填写规则	参数样例
truststore	服务端的SSL证书信任列表。	\${BIGDATA_HOME}/ FusionInsight_Porter _8.1.2.2/install/ FusionInsight- Flume-1.9.0/flume/ conf/ flume_sChatt.jks
truststore- password	信任列表密码, 获取truststore 信息所需密码。 输入 步骤3.2 中获取的 “password” 值。	D03C2D03D97CBA3 F4FD2491A40CAA5E 0
dataDirs	缓冲区数据保存目录, 默认为运 行目录。配置多个盘上的目录可 以提升传输效率, 多个目录使用 逗号分隔。如果为集群内, 则可 以指定在如下目录/srv/BigData/ hadoop/dataX/flume/data, dataX为data1~dataN。如果为 集群外, 则需要单独规划。	/srv/BigData/ hadoop/data1/ flumeserver/data
checkpointDir	checkpoint 信息保存目录, 默认 在运行目录下。如果为集群内, 则可以指定在如下目录/srv/ BigData/hadoop/dataX/flume/ checkpoint, dataX为 data1~dataN。如果为集群外, 则需要单独规划。	/srv/BigData/ hadoop/data1/ flumeserver/ checkpoint
transactionCap acity	事务大小: 即当前channel支持 事务处理的事件个数。建议和 Source的batchSize设置为同样 大小, 不能小于batchSize。	61200
hdfs.path	写入HDFS的目录, 此参数不能 为空。	hdfs://hacluster/ flume/test
hdfs.inUsePrefi x	正在写入HDFS的文件的前缀。	TMP_
hdfs.batchSize	一次写入HDFS的最大事件数 目。	61200
hdfs.kerberosP rincipal	kerberos认证时用户, 在安全版 本下必须填写。安全集群需要配 置此项, 普通模式集群无需配 置。	flume_hdfs

参数名称	参数值填写规则	参数样例
hdfs.kerberosKeytab	kerberos认证时keytab文件路径，在安全版本下必须填写。安全集群需要配置此项，普通模式集群无需配置。	/opt/test/conf/user.keytab 说明 user.keytab文件从下载用户flume_hdfs的kerberos证书文件中获取，另外，确保用于安装和运行Flume客户端的用户对user.keytab文件有读写权限。
hdfs.useLocalTimeStamp	是否使用本地时间，取值为"true"或者"false"。	true

4. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume”，在“角色”下单击“Flume”角色。
5. 选择准备上传配置文件的节点行的“Flume”角色，单击“实例配置”页面“flume.config.file”参数后的“上传文件”，选择“properties.properties”文件完成操作。

说明

- 每个Flume实例均可以上传单独的服务端配置文件。
- 更新配置文件需要按照此步骤操作，后台修改配置文件是不规范操作，同步配置时后台做的修改将会被覆盖。

6. 单击“保存”，单击“确定”。
7. 单击“完成”完成操作。

步骤4 配置Flume角色客户端参数。

1. 执行以下命令将生成的客户端证书 (flume_cChat.jks) 和客户端信任列表 (flume_cChatt.jks) 复制到客户端目录下，如 “/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/” (要求已安装Flume客户端)，其中 10.196.26.1 为客户端所在节点业务平面的IP地址。

```
scp ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/flume_cChat.jks user@10.196.26.1:/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/
```

```
scp ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/flume_cChatt.jks user@10.196.26.1:/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/
```

说明

复制过程中需要输入客户端所在主机 (如10.196.26.1) user用户的密码。

2. 以user用户登录解压Flume客户端的节点。执行以下命令进入客户端目录 “/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/bin”。

```
cd opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/bin
```

3. 执行以下命令，生成并得到Flume客户端密钥库密码、信任列表密码和keystore-password加密的私钥信息。连续输入两次密码并确认，该密码是别名为 flumechatclient 的证书和 flume_cChat.jks 证书库的密码，例如 cNetty12@。

```
./genPwFile.sh
```

cat password.property

```
password=4FD2491A40CAA5E0D03C2D03D97CBA3F
```

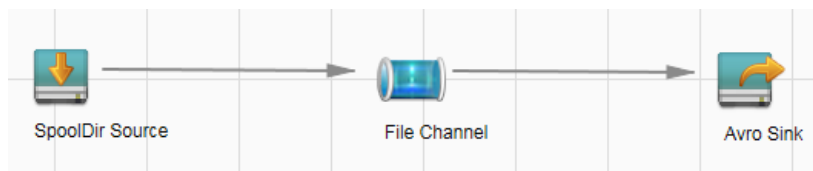
说明

若产生以下错误提示，可执行命令 `export JAVA_HOME=JDK路径` 进行处理。

```
JAVA_HOME is null in current user,please install the JDK and set the JAVA_HOME
```

4. 使用 FusionInsight Manager 界面中的 Flume 配置工具来配置 Flume 角色客户端参数并生成配置文件。
 - a. 登录 FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具”。
 - b. “Agent 名”选择“client”，然后选择要使用的 source、channel 以及 sink，将其拖到右侧的操作界面中并将其连接。
采用 SpoolDir Source、File Channel 和 Avro Sink，如图 5-18 所示。

图 5-18 Flume 配置工具示例



- c. 双击对应的 source、channel 以及 sink，根据实际环境并参考表 5-42 设置对应的配置参数。

说明

- 如果对应的 Flume 角色之前已经配置过客户端参数，为保证与之前的配置保持一致，可以到“客户端安装目录/fusioninsight-flume-1.9.0/conf/properties.properties”获取已有的客户端参数配置文件。然后登录 FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置工具 > 导入”，将该文件导入后再修改加密传输的相关配置项即可。
 - 导入配置文件时，建议配置中 source/channel/sink 的各自的个数都不要超过 40 个，否则可能导致界面响应时间过长。
- d. 单击“导出”，将配置文件“properties.properties”保存到本地。

表 5-42 Flume 角色客户端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
名称	不能为空，必须唯一。	test
spoolDir	待采集的文件所在的目录路径，此参数不能为空。该路径需存在，且对 flume 运行用户有读写执行权限。	/srv/BigData/hadoop/data1/zb
trackerDir	flume 采集文件信息元数据保存路径。	/srv/BigData/hadoop/data1/tracker
batch-size	Flume 一次发送数据的最大事件数。	61200

参数名称	参数值填写规则	参数样例
dataDirs	缓冲区数据保存目录，默认为运行目录。配置多个盘上的目录可以提升传输效率，多个目录使用逗号分隔。如果为集群内，则可以指定在如下目录/srv/BigData/hadoop/dataX/flume/data，dataX为data1~dataN。如果为集群外，则需要单独规划。	/srv/BigData/hadoop/data1/flume/data
checkpointDir	checkpoint信息保存目录，默认在运行目录下。如果为集群内，则可以指定在如下目录/srv/BigData/hadoop/dataX/flume/checkpoint，dataX为data1~dataN。如果为集群外，则需要单独规划。	/srv/BigData/hadoop/data1/flume/checkpoint
transactionCapacity	事务大小：即当前channel支持事务处理的事件个数，建议和Source的batchSize设置为同样大小，不能小于batchSize。	61200
hostname	要发送数据的主机名或者IP，此参数不能为空。须配置为与之相连的avro source所在的主机名或IP。	192.168.108.11
port	avro sink监听的端口,此参数不能为空。须配置为与之相连的avro source监听的端口。	21154
ssl	是否启用SSL认证（基于安全要求，建议用户启用此功能）。 只有“Avro”类型的Source才有此配置项。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ true表示启用。 ▪ false表示不启用。 	true
keystore	服务端生成的flume_cChat.jks证书。	/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/flume_cChat.jks
keystore-password	密钥库密码，获取keystore信息所需密码。 输入 步骤4.3 中获取的“password”值。	D03C2D03D97CBA3F4FD2491A40CAA5E0

参数名称	参数值填写规则	参数样例
truststore	服务端的SSL证书信任列表。	/opt/flume-client/ fusionInsight- flume-1.9.0/conf/ flume_cChat.jks
truststore- password	信任列表密码, 获取 truststore信息所需密码。 输入步骤4.3中获取的 “password”值。	D03C2D03D97CBA3F4 FD2491A40CAA5E0

5. 将“properties.properties”文件上传到Flume客户端安装目录下的“flume/conf/”下。

步骤5 分别生成MonitorServer角色服务端和客户端的证书和信任列表。

1. 以omm用户登录MonitorServer角色所在主机。
进入“\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/bin”目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/bin
```

2. 执行以下命令, 生成并导出MonitorServer角色服务端、客户端证书。

```
sh geneJKS.sh -m sKitty12@ -n cKitty12@
```

生成的证书在“\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf”路径下, 其中:

- “ms_sChat.jks”是MonitorServer角色服务端的证书库, “ms_sChat.crt”是“ms_sChat.jks”证书的导出文件, “-m”配置项是证书和证书库的密码;
- “ms_cChat.jks”是MonitorServer角色客户端的证书库, “ms_cChat.crt”是“ms_cChat.jks”证书的导出文件, “-n”配置项是证书和证书库的密码;
- “ms_sChatt.jks”、“ms_cChatt.jks”分别为MonitorServer服务端、客户端SSL证书信任列表。

步骤6 配置MonitorServer角色服务端参数。

1. 执行以下命令, 生成并得到MonitorServer服务端密钥库密码、信任列表密码和keystore-password加密的私钥信息。连续输入两次密码并确认, 该密码是别名为mschatserver的证书和ms_sChat.jks证书库的密码, 例如sKitty12@。

```
./genPwFile.sh
```

```
cat password.property
```

```
password=AA5E0D03C2D4FD24CBA3F91A40C03D97
```

2. 使用以下命令打开“\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/service/application.properties”文件。根据表5-43中的说明, 修改相关参数, 并保存退出。

```
vi ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/service/application.properties
```

表 5-43 MonitorServer 角色服务端所需修改的参数列表

参数名称	参数值填写规则	参数样例
ssl_need_kspas swd_decrypt_k ey	是否开启自定义密钥加解密功能（基于安全要求，建议用户启用此功能）。 - true表示启用。 - false表示不启用。	true
ssl_server_enab le	是否启用SSL认证（基于安全要求，建议用户启用此功能）。 - true表示启用。 - false表示不启用。	true
ssl_server_key_ store	根据具体的存放位置进行修改。	\${BIGDATA_HOME}/ FusionInsight_Porter_8.1.2.2 /install/FusionInsight- Flume-1.9.0/flume/conf/ ms_sChat.jks
ssl_server_trust_ key_store	根据具体的存放位置进行修改。	\${BIGDATA_HOME}/ FusionInsight_Porter_8.1.2.2 /install/FusionInsight- Flume-1.9.0/flume/conf/ ms_sChatt.jks
ssl_server_key_ store_password	keystore密码，根据具体制作证书的实际情况修改（生成证书的明文密钥）。 输入 步骤6.1 中获取的“password”值。	AA5E0D03C2D4FD24CBA3F 91A40C03D97
ssl_server_trust_ key_store_pas sword	krustkeystore密码，根据具体制作证书的实际情况修改（生成信任列表的明文密钥）。 输入 步骤6.1 中获取的“password”值。	AA5E0D03C2D4FD24CBA3F 91A40C03D97
ssl_need_client_ auth	是否启用客户端认证（基于安全要求，建议用户启用此功能）。 - true表示启用。 - false表示不启用。	true

3. 重启MonitorServer实例。选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 实例 > MonitorServer”，勾选配置的“MonitorServer”实例，选择“更多 > 重启实例”。输入管理员密码，单击“确定”，重启完成后单击“完成”完成操作。

步骤7 配置MonitorServer角色客户端参数。

1. 执行以下命令将生成的客户端证书 (ms_cChat.jks) 和客户端信任列表 (ms_cChatt.jks) 复制到客户端的 “/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/” 目录下, 其中10.196.26.1为客户端所在节点业务平面的IP地址。

```
scp ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/ms_cChat.jks user@10.196.26.1:/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/
```

```
scp ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/ms_cChatt.jks user@10.196.26.1:/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/
```

2. 以user用户登录Flume客户端所在的节点。执行以下命令进入客户端目录 “/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/bin”。

```
cd /opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/bin
```

3. 执行以下命令, 生成并得到MonitorServer客户端密钥库密码、信任列表密码和 keystore-password加密的私钥信息。连续输入两次密码并确认, 该密码是别名为 mschatclient的证书和ms_cChat.jks证书库的密码, 例如cKitty12@。

```
./genPwFile.sh
```

```
cat password.property
```

```
password=BA3F91A40C03D97AA5E0D03C2D4FD24C
```

4. 使用以下命令打开 “/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/service/application.properties” 文件 (“/opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0” 为客户端安装后的目录)。根据表5-44中的说明, 修改相关参数, 并保存退出。

```
vi /opt/flume-client/fusionInsight-flume-1.9.0/conf/service/application.properties
```

表 5-44 MonitorServer 角色客户端所需修改的参数列表

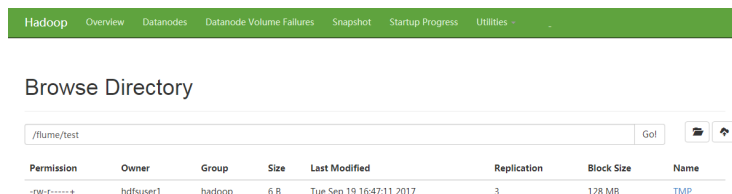
参数名称	参数值填写规则	参数样例
ssl_need_kspas swd_decrypt_k ey	是否开启自定义密钥加解密功能 (基于安全要求, 建议用户启用此功能)。 - true表示启用。 - false表示不启用。	true
ssl_client_enab le	是否启用SSL认证 (基于安全要求, 建议用户启用此功能)。 - true表示启用。 - false表示不启用。	true
ssl_client_key_s tore	根据具体的存放位置进行修改。	\${BIGDATA_HOME}/ FusionInsight_Porter_8.1.2.2 /install/FusionInsight- Flume-1.9.0/flume/conf/ ms_cChat.jks

参数名称	参数值填写规则	参数样例
ssl_client_trust_key_store	根据具体的存放位置进行修改。	\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Flume-1.9.0/flume/conf/ms_cChatt.jks
ssl_client_key_store_password	keystore密码, 根据具体制作证书的实际情况修改 (生成证书的明文密钥)。 输入 步骤7.3 中获取的“password”值。	BA3F91A40C03D97AA5E0D03C2D4FD24C
ssl_client_trust_key_store_password	trustkeystore密码, 根据具体制作证书的实际情况修改 (生成信任列表的明文密钥)。 输入 步骤7.3 中获取的“password”值。	BA3F91A40C03D97AA5E0D03C2D4FD24C
ssl_need_client_auth	是否启用客户端认证 (基于安全要求, 建议用户启用此功能)。 - true表示启用。 - false表示不启用。	true

步骤8 验证日志是否传输成功。

1. 登录FusionInsight Manager, 具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。在FusionInsight Manager界面选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”, 单击“NameNode(节点名称, 主)”对应的链接, 打开HDFS WebUI, 然后选择“Utilities > Browse the file system”
2. 观察HDFS上“/flume/test”目录下是否有产生数据。

图 5-19 查看 HDFS 目录和文件



----结束

5.12 查看 Flume 客户端监控信息

操作场景

集群外的Flume客户端也是端到端数据采集的一环，与集群内Flume服务端一起都需要监控，用户通过FusionInsight Manager可以对Flume客户端进行监控，可以查看客户端的Source、Sink、Channel的监控指标以及客户端的进程状态。

操作步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > Flume管理”，即可查看当前Flume客户端列表及进程状态。
- 步骤3** 选择“实例ID”，进入客户端监控列表，在“实时”区域框中，可查看客户端的各监控指标。
- 步骤4** 选择“历史”进入历史监控数据查询界面。筛选时间段，单击“查看”可显示该时间段内的监控数据。

----结束

5.13 Flume 对接安全 Kafka 指导

操作场景

使用Flume客户端对接安全kafka。

操作步骤

- 步骤1** 新增jaas.conf文件，并保存到“\${Flume客户端安装目录}/conf”下，jaas.conf文件内容如下：

```
KafkaClient {  
  com.sun.security.auth.module.Krb5LoginModule required  
  useKeyTab=true  
  keyTab="/opt/test/conf/user.keytab"  
  principal="flume_hdfs@<系统域名>"  
  useTicketCache=false  
  storeKey=true  
  debug=true;  
};
```

其中keyTab和principal的值请按照实际情况配置，所配置的principal需要有相应的kafka的权限。

- 步骤2** 配置业务，其中kafka.bootstrap.servers的端口号使用21007，kafka.security.protocol使用SASL_PLAINTEXT。
- 步骤3** 如果Kafka所在集群的域名发生了更改，需要对\${Flume客户端安装目录}/conf/flume-env.sh文件中的-Dkerberos.domain.name项的值做修改，具体请根据实际域名进行配置。

步骤4 上传所配置的`properties.properties`文件到`{Flume客户端安装目录}/conf`目录下。

----结束

5.14 Flume 对接安全 Hive 指导

操作场景

使用Flume对接集群中的Hive（3.1.0版本）。

前置条件

集群正确安装了Flume服务和Hive服务，且服务正常无告警异常。

操作步骤

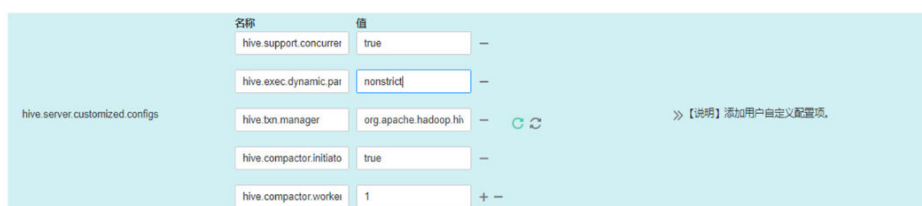
步骤1 使用`omm`用户将如下jar包导入到需要测试的Flume实例的lib目录下（客户端/服务端），列表如下：

- antlr-2.7.7.jar
- antlr-runtime-3.4.jar
- calcite-core-1.16.0.jar
- hadoop-mapreduce-client-core-3.1.1.jar
- hive-beeline-3.1.0.jar
- hive-cli-3.1.0.jar
- hive-common-3.1.0.jar
- hive-exec-3.1.0.jar
- hive-hcatalog-core-3.1.0.jar
- hive-hcatalog-pig-adapter-3.1.0.jar
- hive-hcatalog-server-extensions-3.1.0.jar
- hive-hcatalog-streaming-3.1.0.jar
- hive-metastore-3.1.0.jar
- hive-service-3.1.0.jar
- libfb303-0.9.3.jar
- hadoop-plugins-1.0.jar

相关jar包可从Hive安装目录中获取，重启对应的Flume进程，保证jar包加载到运行环境中。

步骤2 配置Hive配置项。

在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置 > HiveServer > 自定义 > `hive.server.customized.configs`”，具体配置如图所示：



配置项如下：

名称	值
hive.support.concurrency	true
hive.exec.dynamic.partition.mode	nonstrict
hive.txn.manager	org.apache.hadoop.hive.ql.lockmgr.DbTxnManager
hive.compactor.initiator.on	true
hive.compactor.worker.threads	1

步骤3 准备具备supergroup和Hive权限的系统用户flume_hive，安装客户端并创建所需的Hive表。

示例如下：

1. 正确安装集群客户端，例如安装目录为“/opt/client”。
2. 执行以下命令完成用户认证。

```
cd /opt/client
source bigdata_env
kinit flume_hive
```

3. 执行**beeline**命令，然后执行以下建表语句。
create table flume_multi_type_part(id string, msg string)
partitioned by (country string, year_month string, day string)
clustered by (id) into 5 buckets
stored as orc TBLPROPERTIES('transactional'='true');
4. 执行**select * from 表名**命令；，查询表中数据。
此时表中数据量为0行。

步骤4 准备相关配置文件，假设下载的客户端安装包在“/opt/FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig”。

1. 从“\${客户端解压目录}/Hive/config”目录获取以下文件：
 - hivemetastore-site.xml
 - hive-site.xml
2. 从“\${客户端解压目录}/HDFS/config”目录下获取以下文件：
core-site.xml
3. 在Flume实例启动的机器上创建目录，将准备好的上述文件放置在创建的目录下。
例如：“/opt/hivesink-conf/hive-site.xml”。
4. 将“hivemetastore-site.xml”文件中的所有property配置，拷贝至“hive-site.xml”，并保证处于原有配置之前。
因为hive内部加载有顺序。

说明

保证配置文件所在的目录对于Flume运行用户omm有读写权限。

步骤5 结果观察。

在Hive的客户端执行，**select * from 表名**;查看对应的数据是否已经写入到Hive表中。

----结束

参考实例

Flume配置参考示例 (SpoolDir--Mem--Hive) :

```
server.sources = spool_source
server.channels = mem_channel
server.sinks = Hive_Sink

#config the source
server.sources.spool_source.type = spooldir
server.sources.spool_source.spoolDir = /tmp/testflume
server.sources.spool_source.montime =
server.sources.spool_source.fileSuffix =.COMPLETED
server.sources.spool_source.deletePolicy = never
server.sources.spool_source.trackerDir =.flumespool
server.sources.spool_source.ignorePattern = ^$
server.sources.spool_source.batchSize = 20
server.sources.spool_source.inputCharset =UTF-8
server.sources.spool_source.selector.type = replicating
server.sources.spool_source.fileHeader = false
server.sources.spool_source.fileHeaderKey = file
server.sources.spool_source.basenameHeaderKey= basename
server.sources.spool_source.deserializer = LINE
server.sources.spool_source.deserializer.maxBatchLine= 1
server.sources.spool_source.deserializer.maxLineLength= 2048
server.sources.spool_source.channels = mem_channel

#config the channel
server.channels.mem_channel.type = memory
server.channels.mem_channel.capacity =10000
server.channels.mem_channel.transactionCapacity= 2000
server.channels.mem_channel.channelfullcount= 10
server.channels.mem_channel.keep-alive = 3
server.channels.mem_channel.byteCapacity =
server.channels.mem_channel.byteCapacityBufferPercentage= 20

#config the sink
server.sinks.Hive_Sink.type = hive
server.sinks.Hive_Sink.channel = mem_channel
server.sinks.Hive_Sink.hive.metastore = thrift://${任意metastore业务IP}:21088
server.sinks.Hive_Sink.hive.hiveSite = /opt/hivesink-conf/hive-site.xml
server.sinks.Hive_Sink.hive.coreSite = /opt/hivesink-conf/core-site.xml
server.sinks.Hive_Sink.hive.metastoreSite = /opt/hivesink-conf/hivemeatastore-site.xml
server.sinks.Hive_Sink.hive.database = default
server.sinks.Hive_Sink.hive.table = flume_multi_type_part
server.sinks.Hive_Sink.hive.partition = Tag,%Y-%m,%d
server.sinks.Hive_Sink.hive.txnsPerBatchAsk= 100
server.sinks.Hive_Sink.hive.autoCreatePartitions= true
server.sinks.Hive_Sink.useLocalTimeStamp = true
server.sinks.Hive_Sink.batchSize = 1000
server.sinks.Hive_Sink.hive.kerberosPrincipal= super1
server.sinks.Hive_Sink.hive.kerberosKeytab= /opt/mykeytab/user.keytab
server.sinks.Hive_Sink.round = true
server.sinks.Hive_Sink.roundValue = 10
server.sinks.Hive_Sink.roundUnit = minute
server.sinks.Hive_Sink.serializer = DELIMITED
server.sinks.Hive_Sink.serializer.delimiter= ";"
server.sinks.Hive_Sink.serializer.serdeSeparator= ';'
server.sinks.Hive_Sink.serializer.fieldnames= id,msg
```

5.15 Flume 业务模型配置指导

5.15.1 概述

本任务旨在提供Flume常用模块的性能差异，用于指导用户进行合理的Flume业务配置，避免出现前端Source和后端Sink性能不匹配进而导致整体业务性能不达标的场景。

本任务只针对于单通道的场景进行比较说明。

5.15.2 业务模型配置指导

Flume业务配置及模块选择过程中，一般要求Sink的极限吞吐量需要大于Source的极限吞吐量，否则在极限负载的场景下，Source往Channel的写入速度大于Sink从Channel取出的速度，从而导致Channel频繁被写满，进而影响性能表现。常见模块极限吞吐量排序如下：

Avro Source = Avro Sink > Kafka Source > Kafka Sink > HDFS Sink > SpoolDir Source > HBase Sink > Taildir Source > Solr Sink

Avro Source和Avro Sink一般都是成对出现，用于多个Flume Agent间进行数据中转，因此一般场景下Avro Source和Avro Sink都不会成为性能瓶颈。

模块间性能

根据模块间极限性能对比，可以看到对于前端是SpoolDir Source的场景下，Kafka Sink和HDFS Sink都能满足吞吐量要求，但是HBase Sink和Solr Sink由于自身写入性能较低的原因，会成为性能瓶颈，会导致数据都积压在Channel中。但是如果有必须使用HBase Sink、Solr Sink或者其他性能容易成为瓶颈的Sink的场景时，可以选择使用**Channel Selector**或者**Sink Group**来满足性能要求。

Channel Selector

Channel Selector可以允许一个Source对接多个Channel，通过选择不同的Selector类型来将Source的数据进行分流或者复制，目前Flume提供的Channel Selector有两种：Replicating和Multiplexing。

Replicating：表示Source的数据同步发送给所有Channel。

Multiplexing：表示根据Event中的Header的指定字段的值来进行判断，从而选择相应的Channel进行发送，从而起到根据业务类型进行分流的目的。

- Replicating配置样例：

```
client.sources = kafkasource
client.channels = channel1 channel2
client.sources.kafkasource.type = org.apache.flume.source.kafka.KafkaSource
client.sources.kafkasource.kafka.topics = topic1,topic2
client.sources.kafkasource.kafka.consumer.group.id = flume
client.sources.kafkasource.kafka.bootstrap.servers = 10.69.112.108:21007
client.sources.kafkasource.kafka.security.protocol = SASL_PLAINTEXT
client.sources.kafkasource.batchDurationMillis = 1000
client.sources.kafkasource.batchSize = 800
client.sources.kafkasource.channels = channel1 c el2

client.sources.kafkasource.selector.type = replicating
client.sources.kafkasource.selector.optional = channel2
```

表 5-45 Replicating 配置样例参数说明

选项名称	默认值	描述
Selector.type	replicating	Selector类型，应配置为 replicating
Selector.optional	-	可选Channel，可以配置为列表

- Multiplexing配置样例：

```

client.sources = kafkasource
client.channels = channel1 channel2
client.sources.kafkasource.type = org.apache.flume.source.kafka.KafkaSource
client.sources.kafkasource.kafka.topics = topic1,topic2
client.sources.kafkasource.kafka.consumer.group.id = flume
client.sources.kafkasource.kafka.bootstrap.servers = 10.69.112.108:21007
client.sources.kafkasource.kafka.security.protocol = SASL_PLAINTEXT
client.sources.kafkasource.batchDurationMillis = 1000
client.sources.kafkasource.batchSize = 800
client.sources.kafkasource.channels = channel1 channel2

client.sources.kafkasource.selector.type = multiplexing
client.sources.kafkasource.selector.header = myheader
client.sources.kafkasource.selector.mapping.topic1 = channel1
client.sources.kafkasource.selector.mapping.topic2 = channel2
client.sources.kafkasource.selector.default = channel1
    
```

表 5-46 Multiplexing 配置样例参数说明

选项名称	默认值	描述
Selector.type	replicating	Selector类型，应配置为 multiplexing
Selector.header	Flume.selector.header	-
Selector.default	-	-
Selector.mapping.*	-	-

Multiplexing类型的Selector的样例中，选择Event中Header名称为topic的字段来进行判断，当Header中topic字段的值为topic1时，向channel1发送该Event，当Header中topic字段的值为topic2时，向channel2发送该Event。

这种Selector需要借助Source中Event的特定Header来进行Channel的选择，需要根据业务场景选择合理的Header来进行数据分流。

SinkGroup

当后端单Sink性能不足、需要高可靠性保证或者异构输出时可以使用Sink Group来将指定的Channel和多个Sink对接，从而满足相应的使用场景。目前Flume提供了两种Sink Processor用于对Sink Group中的Sink进行管理：Load Balancing和Failover。

Failover：表示在Sink Group中同一时间只有一个Sink处于活跃状态，其他Sink作为备份处于非活跃状态，当活跃状态的Sink故障时，根据优先级从非活跃状态的Sink中选择一个来接业务，保证数据不会丢失，多用于高可靠性场景。

Load Balancing: 表示在Sink Group中所有Sink都处于活跃状态, 每个Sink都会从Channel中去获取数据并进行处理, 并且保证在运行过程中该Sink Group的所有Sink的负载是均衡的, 多用于性能提升场景。

- Load Balancing配置样例:

```
client.sources = source1
client.sinks = sink1 sink2
client.channels = channel1

client.sinkgroups = g1
client.sinkgroups.g1.sinks = sink1 sink2
client.sinkgroups.g1.processor.type = load_balance
client.sinkgroups.g1.processor.backoff = true
client.sinkgroups.g1.processor.selector = random

client.sinks.sink1.type = logger
client.sinks.sink1.channel = channel1

client.sinks.sink2.type = logger
client.sinks.sink2.channel = channel1
```

表 5-47 Load Balancing 配置样例参数说明

选项名称	默认值	描述
sinks	-	Sink Group的sink列表, 多个以空格分隔
processor.type	default	Processor的类型, 应配置为load_balance
processor.backoff	false	是否以指数的形式退避失败的Sinks
processor.selector	round_robin	选择机制。必须是round_robin,random或者自定义的类, 且该类继承了AbstractSinkSelector
processor.selector.maxTimeOut	30000	屏蔽故障sink的时间, 默认是30000毫秒

- Failover配置样例:

```
client.sources = source1
client.sinks = sink1 sink2
client.channels = channel1

client.sinkgroups = g1
client.sinkgroups.g1.sinks = sink1 sink2
client.sinkgroups.g1.processor.type = failover
client.sinkgroups.g1.processor.priority.sink1 = 10
client.sinkgroups.g1.processor.priority.sink2 = 5
client.sinkgroups.g1.processor.maxpenalty = 10000

client.sinks.sink1.type = logger
client.sinks.sink1.channel = channel1

client.sinks.sink2.type = logger
client.sinks.sink2.channel = channel1
```

表 5-48 Failover 配置样例参数说明

选项名称	默认值	描述
sinks	-	Sink Group的sink列表，多个以空格分隔
processor.type	default	Processor的类型，应配置为failover
processor.priority.<sinkName>	-	优先级值。<sinkName> 必须是sinks中有定义的。优先级值高Sink会更早被激活。值越大，优先级越高。 注： 多个sinks的话，优先级的值不要相同，如果优先级相同的话，只会有一个生效。
processor.maxpenalty	30000	失败的Sink最大的退避时间(单位：毫秒)

Interceptors

Flume的拦截器 (Interceptor) 支持在数据传输过程中修改或丢弃传输的基本单元 Event。用户可以通过在配置中指定Flume内建拦截器的类名列表，也可以开发自定义的拦截器来实现Event的修改或丢弃。Flume内建支持的拦截器如下表所示，本章节会选取一个较为复杂的作为示例。其余的用户可以根据需要自行配置使用。官网参考：

<http://flume.apache.org/releases/content/1.9.0/FlumeUserGuide.html>

说明

1. 拦截器用在Flume的Source、Channel之间，大部分的Source都带有Interceptor参数。用户可以依据需要配置。
2. Flume支持一个Source配置多个拦截器，各拦截器名称用空格分开。
3. 指定拦截器的顺序就是它们被调用的顺序。
4. 使用拦截器在Header中插入的内容，都可以在Sink中读取并使用。

表 5-49 Flume 内建支持的拦截器类型

拦截器类型	简要描述
Timestamp Interceptor	该拦截器会在Event的Header中插入一个时间戳。
Host Interceptor	该拦截器会在Event的Header中插入当前Agent所在节点的IP或主机名。
Remove Header Interceptor	该拦截器会依据Header中包含的符合正则匹配的字符串，丢弃掉对应的Event。
UUID Interceptor	该拦截器会为每个Event的Header生成一个UUID字符串。
Search and Replace Interceptor	该拦截器基于Java正则表达式提供简单的基于字符串的搜索和替换功能。与Java Matcher.replaceAll() 的规则相同。

拦截器类型	简要描述
Regex Filtering Interceptor	该拦截器通过将Event的Body体解释为文本文件，与配置的正则表达式进行匹配来选择性的过滤Event。提供的正则表达式可用于排除或包含事件。
Regex Extractor Interceptor	该拦截器使用正则表达式抽取原始events中的内容，并将该内容加入events的header中。

下面以Regex Filtering Interceptor 为例说明Interceptor使用(其余的可参考官网配置):

表 5-50 Regex Filtering Interceptor 配置参数说明

选项名称	默认值	描述
type	-	组件类型名称，必须写为regex_filter。
regex	-	用于匹配事件的正则表达式。
excludeEvents	false	默认收集匹配到的Event。设置为true，则会删除匹配的Event，保留不匹配的。

配置示例(为了方便观察，此模型使用了netcat tcp作为Source源，logger作为Sink)。配置好如下参数后，在Linux的配置的主机节点上执行Linux命令“telnet 主机名或IP 44444”，并任意敲入符合正则和不符合正则的字符串。会在日志中观察到，只有匹配到的字符串被传输了。

```
#define the source、channel、sink
server.sources = r1

server.channels = c1
server.sinks = k1

#config the source
server.sources.r1.type = netcat
server.sources.r1.bind = ${主机IP}
server.sources.r1.port = 44444
server.sources.r1.interceptors= i1
server.sources.r1.interceptors.i1.type= regex_filter
server.sources.r1.interceptors.i1.regex= (flume)|(myflume)
server.sources.r1.interceptors.i1.excludeEvents= false
server.sources.r1.channels = c1

#config the channel
server.channels.c1.type = memory
server.channels.c1.capacity = 1000
server.channels.c1.transactionCapacity = 100
#config the sink
server.sinks.k1.type = logger
server.sinks.k1.channel = c1
```


5.16 Flume 日志介绍

日志描述

日志路径：Flume相关日志的默认存储路径为“/var/log/Bigdata/角色名”。

- FlumeServer: “/var/log/Bigdata/flume/flume”
- FlumeClient: “/var/log/Bigdata/flume-client-n/flume”
- MonitorServer: “/var/log/Bigdata/flume/monitor”

日志归档规则：Flume日志启动了自动压缩归档功能，缺省情况下，当日志大小超过50MB的时候，会自动压缩，压缩后的日志文件名规则为：“<原有日志名>-<yyyy-mm-dd_hh-mm-ss>.[编号].log.zip”。最多保留最近的20个压缩文件，压缩文件保留个数可以在Manager界面中配置。

表 5-51 Flume 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
运行日志	/flume/flumeServer.log	FlumeServer运行环境信息日志。
	/flume/install.log	FlumeServer安装日志。
	/flume/flumeServer-gc.log.<编号>	FlumeServer进程的GC日志。
	/flume/prestartDvietail.log	Flume启动前的工作日志。
	/flume/startDetail.log	Flume进程启动工作日志。
	/flume/stopDetail.log	Flume进程停止日志。
	/monitor/monitorServer.log	MonitorServer运行环境信息日志。
	/monitor/startDetail.log	MonitorServer进程启动工作日志。
	/monitor/stopDetail.log	MonitorServer进程停止日志。
	function.log	外部函数调用日志。
threadDump-<DATE>.log	NodeAgent下发停止服务指令时打印jstack日志。	

日志级别

Flume提供了如表5-52所示的日志级别。

运行日志的级别优先级从高到低分别是FATAL、ERROR、WARN、INFO、DEBUG，程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 5-52 日志级别

日志类型	级别	描述
运行日志	FATAL	FATAL表示系统运行的致命错误信息。
	ERROR	ERROR表示系统运行的错误信息。
	WARN	WARN表示当前事件处理存在异常信息。
	INFO	INFO表示记录系统及各事件正常运行状态信息。
	DEBUG	DEBUG表示记录系统及系统的调试信息。

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入Flume的“全部配置”页面。
- 步骤2** 左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。
- 步骤3** 选择所需修改的日志级别。
- 步骤4** 保存配置，在弹出窗口中单击“确定”使配置生效。

----结束

 说明

配置完成后即生效，不需要重启服务。

日志格式

Flume的日志格式如下所示：

表 5-53 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level><产生该日志的线程名字> <log中的message> <日志事件的发生位置>	2014-12-12 11:54:57,316 INFO [main] log4j dynamic load is start. org.apache.flume.tools.LogDynamicLoad.start(LogDynamicLoad.java:59)

日志类型	格式	示例
	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS><User Name><User IP><Time><Operation><Resou rce><Result><Detail>	2014-12-12 23:04:16,572 INFO [SinkRunner-PollingRunner- DefaultSinkProcessor] SRCIP=null OPERATION=close

5.17 Flume 客户端 Cgroup 使用指导

操作场景

该操作指导用户加入、退出Cgroup，查询Cgroup状态以及更改Cgroup cpu阈值。

操作步骤

- **加入Cgroup**

执行以下命令，加入Cgroup，假设Flume客户端安装路径为“/opt/FlumeClient”，Cgroup cpu阈值设置为50%：

```
cd /opt/FlumeClient/fusioninsight-flume-1.9.0/bin  
./flume-manage.sh cgroup join 50
```

 **说明**

- 该命令不仅可以加入Cgroup，同时也可以更改Cgroup cpu阈值。
- Cgroup cpu阈值取值范围为1~100*N之间的整数，N表示机器cpu核数。

- **查询Cgroup状态**

执行以下命令，查询Cgroup状态，假设Flume客户端安装路径为“/opt/FlumeClient”：

```
cd /opt/FlumeClient/fusioninsight-flume-1.9.0/bin  
./flume-manage.sh cgroup status
```

- **退出Cgroup**

执行以下命令，退出Cgroup，假设Flume客户端安装路径为“/opt/FlumeClient”：

```
cd /opt/FlumeClient/fusioninsight-flume-1.9.0/bin  
./flume-manage.sh cgroup exit
```

 **说明**

- 客户端安装完成后，会自动创建默认Cgroup。若安装客户端时未配置“-s”参数，则默认值为“-1”，表示agent进程不受cpu使用率限制。
- 加入、退出Cgroup时，agent进程不受影响。若agent进程未启动，加入、退出Cgroup仍然可以成功执行，待下一次agent启动时生效。
- 客户端卸载完成后，安装时期创建的Cgroup会自动删除。

5.18 Flume 第三方插件二次开发指导

操作场景

该操作指导用户进行第三方插件二次开发。

前提条件

- 第三方jar包。
- 已成功安装Flume服务端或者客户端。

操作步骤

步骤1 将自主研发的代码打成jar包。

步骤2 建立插件目录布局。

1. 进入\$FLUME_HOME/plugins.d路径下，使用以下命令建立目录：

```
mkdir thirdPlugin
cd thirdPlugin
mkdir lib libext native
```

显示结果如下：

```
[root@... plugins.d]#mkdir thirdPlugin
[root@... plugins.d]#ll
total 8
drwxr-x-- 3 root root 4096 ... native
drwxr-xr-x 2 root root 4096 ... thirdPlugin
[root@... plugins.d]#cd thirdPlugin/
[root@... thirdPlugin]#mkdir lib libext native
[root@... thirdPlugin]#ll
total 12
drwxr-xr-x 2 root root 4096 ... lib
drwxr-xr-x 2 root root 4096 ... libext
drwxr-xr-x 2 root root 4096 ... native
[root@... thirdPlugin]#
```

2. 将第三方jar包放入\$FLUME_HOME/plugins.d/thirdPlugin/lib路径下，若该jar包依赖其他jar包，则将所依赖的jar包放入\$FLUME_HOME/plugins.d/thirdPlugin/libext文件夹中，\$FLUME_HOME/plugins.d/thirdPlugin/native放置本地库文件。

步骤3 配置\$FLUME_HOME/conf/properties.properties文件。

具体properties.properties参数配置方法，参考[非加密传输](#)和[加密传输](#)对应典型场景中properties.properties文件参数列表的说明。

📖 说明

- \$FLUME_HOME表示Flume安装路径，配置第三方插件时，根据实际情况（服务端/客户端）指定。
- thirdPlugin根据实际业务进行命名，无固定名称。

----结束

5.19 Flume 常见问题

Flume日志保存在/var/log/Bigdata/flume/flume/flumeServer.log 里。绝大多数数据传输异常、数据传输不成功，在日志里都可以看到提示。可以直接输入以下命令查看：

tailf /var/log/Bigdata/flume/flume/flumeServer.log

- 问题：当配置文件上传后，发现异常，重新上传配置文件，发现仍然没有满足场景要求，但日志上没有任何异常。

解决方法：重启此flume进程，**kill -9 进程代码**，再看日志。

- 问题：连接HDFS出现java.lang.IllegalArgumentException: Keytab is not a readable file: /opt/test/conf/user.keytab。

解决方法：添加Flume运行用户读写权限。

- 问题：执行Flume客户端连接Kafka报如下错误：

Caused by: java.io.IOException: /opt/FlumeClient/fusioninsight-flume-1.9.0/cof//jaas.conf (No such file or directory)

解决方法：新增jaas.conf配置文件并保存到flume client的conf路径下。

vi jaas.conf

```
KafkaClient {
com.sun.security.auth.module.Krb5LoginModule required
useKeyTab=true
keyTab="/opt/test/conf/user.keytab"
principal="flume_hdfs@<系统域名>"
useTicketCache=false
storeKey=true
debug=true;
};
```

参数keyTab和principal根据实际情况修改。

- 问题：执行Flume客户端连接HBase报如下错误：

Caused by: java.io.IOException: /opt/FlumeClient/fusioninsight-flume-1.9.0/cof//jaas.conf (No such file or directory)

解决方法：新增jaas.conf配置文件并保存到flume client的conf路径下。

vi jaas.conf

```
Client {
com.sun.security.auth.module.Krb5LoginModule required
useKeyTab=true
keyTab="/opt/test/conf/user.keytab"
principal="flume_hbase@<系统域名>"
useTicketCache=false
storeKey=true
debug=true;
};
```

参数keyTab和principal根据实际情况修改。

- 问题：一旦提交配置文件后，flume agent即在占用资源运行，如何恢复到没有上传配置文件的状态？

解决方法：提交一个内容为空的properties.properties文件。

6 使用 HBase

6.1 从零开始使用 HBase

HBase是一个高可靠性、高性能、面向列、可伸缩的分布式存储系统。本章节提供从零开始使用HBase的操作指导，在集群Master节点中更新客户端，通过客户端实现创建表，往表中插入数据，修改表，读取表数据，删除表中数据以及删除表的功能。

背景信息

假定用户开发一个应用程序，用于管理企业中的使用A业务的用户信息，使用HBase客户端实现A业务操作流程如下：

- 创建用户信息表user_info。
- 在用户信息中新增用户的学历、职称信息。
- 根据用户编号查询用户姓名和地址。
- 根据用户姓名进行查询。
- 用户销户，删除用户信息表中该用户的数据。
- A业务结束后，删除用户信息表。

表 6-1 用户信息

编号	姓名	性别	年龄	地址
12005000201	A	男	19	A城市
12005000202	B	女	23	B城市
12005000203	C	男	26	C城市
12005000204	D	男	18	D城市
12005000205	E	女	21	E城市
12005000206	F	男	32	F城市
12005000207	G	女	29	G城市

编号	姓名	性别	年龄	地址
12005000208	H	女	30	H城市
12005000209	I	男	26	I城市
12005000210	J	男	25	J城市

前提条件

已安装客户端。例如安装目录为“/opt/client”。以下操作的客户端目录只是举例，请根据实际安装目录修改。在使用客户端前，需要先下载并更新客户端配置文件，确认 Manager 的主管理节点后才能使用客户端。

操作步骤

步骤1 在主管理节点使用客户端。

1. 以客户端安装用户登录客户端安装节点，执行以下命令切换到客户端目录。

```
cd /opt/client
```

2. 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

3. 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户，当前用户需要具有创建HBase表的权限，具体请参见配置拥有对应权限的角色，参考为用户绑定对应角色。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

```
kinit MRS集群用户
```

例如，**kinit hbaseuser**。

4. 直接执行HBase组件的客户端命令。

```
hbase shell
```

步骤2 运行HBase客户端命令，实现A业务。

1. 根据表6-1创建用户信息表user_info并添加相关数据。

```
create 'user_info',{NAME => 'i'}
```

以增加编号12005000201的用户信息为例，其他用户信息参照如下命令依次添加：

```
put 'user_info','12005000201','i:name','A'
```

```
put 'user_info','12005000201','i:gender','Male'
```

```
put 'user_info','12005000201','i:age','19'
```

```
put 'user_info','12005000201','i:address','City A'
```

2. 在用户信息表user_info中新增用户的学历、职称信息。

以增加编号为12005000201的用户的学历、职称信息为例，其他用户类似。

```
put 'user_info','12005000201','i:degree','master'
```

```
put 'user_info','12005000201','i:pose','manager'
```

3. 根据用户编号查询用户姓名和地址。

以查询编号为12005000201的用户姓名和地址为例，其他用户类似。

```
scan'user_info',  
{STARTROW=>'12005000201',STOPROW=>'12005000201',COLUMNS=>['i:name','i:address']}
```

4. 根据用户姓名进行查询。

以查询A用户信息为例，其他用户类似。

```
scan'user_info',{FILTER=>"SingleColumnValueFilter('i','name',=,'binary:A')"
```

5. 删除用户信息表中该用户的数据。

所有用户的数据都需要删除，以删除编号为12005000201的用户数据为例，其他用户类似。

```
delete'user_info','12005000201','i'
```

6. 删除用户信息表。

```
disable'user_info'
```

```
drop 'user_info'
```

----结束

6.2 创建 HBase 角色

操作场景

该任务指导系统管理员在Manager创建并设置HBase的角色。HBase角色可设置HBase管理员权限以及HBase表和列族的读（R）、写（W）、创建（C）、执行（X）或管理（A）权限。

用户需要在HBase中对指定的数据库或表设置权限，才能够创建表、查询数据、删除数据、插入数据、更新数据以及授权他人访问HBase表。

说明

- 安全模式支持创建HBase角色，普通模式不支持创建HBase角色。
- 如果当前组件使用了Ranger进行权限控制，须基于Ranger配置相关策略进行权限管理，具体操作可参考[添加HBase的Ranger访问权限策略](#)。

前提条件

- 系统管理员已明确业务需求。
- 已登录Manager。

操作步骤

步骤1 在Manager界面，选择“系统 > 权限 > 角色”。

步骤2 单击“添加角色”，然后在“角色名称”和“描述”输入角色名字与描述。

步骤3 设置角色“配置资源权限”请参见[表6-2](#)。

HBase权限：

- HBase Scope：对HBase表授权，最小支持设置列的读（R）和写（W）权限。
- HBase管理员权限：HBase管理员权限。

 说明

用户对自己创建的表具有读 (R)、写 (W)、创建 (C)、执行 (X) 或管理 (A) 权限。

表 6-2 设置角色

任务场景	角色授权操作
设置HBase管理员权限	在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称>HBase”，勾选“HBase管理员权限”。
设置用户创建表的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称>HBase>HBase Scope”。 2. 单击“global”。 3. 在指定命名空间的“权限”列，勾选“创建”和“执行”。例如勾选默认命名空间“default”的“创建”和“执行”。
设置用户写入数据的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称>HBase>HBase Scope>global”。 2. 在指定命名空间的“权限”列，勾选“写”。例如勾选默认命名空间“default”的“写”。HBase子对象默认可从父对象继承权限，此时已授予向命名空间中的表写入数据的权限。
设置用户读取数据的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称>HBase>HBase Scope>global”。 2. 在指定命名空间的“权限”列，勾选“读”。例如勾选默认命名空间“default”的“读”。HBase子对象默认可从父对象继承权限，此时已授予从命名空间中的表读取数据的权限。
设置用户管理命名空间或表的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称>HBase>HBase Scope>global”。 2. 在指定命名空间的“权限”列，勾选“管理”。例如勾选默认命名空间“default”的“管理”。

任务场景	角色授权操作
设置列的读取或写入权限	<ol style="list-style-type: none"> 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > HBase > HBase Scope > global”，单击指定命名空间显示命名空间的表。 单击指定的表。 单击指定的列族。 确认是否是新建角色？ <ul style="list-style-type: none"> 是，在“资源名称”的输入框输入列名称，多个列用英文逗号分隔，勾选“读”或“写”。如果 HBase 表中不存在同名的列，则创建同名的列后角色将拥有该列的权限。列权限设置完成。 否，修改已有 HBase 角色的列权限，表格将显示已单独设置权限的列，执行步骤3.5。 角色新增列权限，在“资源名称”的输入框输入列名称并设置列的权限。角色修改列权限，可以在“资源名称”的输入框输入列名称并设置列权限，也可以在表格中直接修改列的权限。若在表格中修改了列权限，又同时增加了同名的列权限，则无法保存。角色修改列权限，建议直接修改列的权限。支持搜索功能。

步骤4 单击“确定”完成，返回“角色”。

----结束

6.3 使用 HBase 客户端

操作场景

该任务指导用户在运维场景或业务场景中使用 HBase 客户端。

前提条件

- 已安装客户端。例如安装目录为“/opt/hadoopclient”，以下操作的客户端目录只是举例，请根据实际安装目录修改。
- 各组件业务用户由系统管理员根据业务需要创建。
“机机”用户需要下载keytab文件，“人机”用户第一次登录时需修改密码。
- 非root用户使用HBase客户端，请确保该HBase客户端目录的属主为该用户，否则请参考如下命令修改属主。

```
chown user:group -R 客户端安装目录/HBase
```

使用 HBase 客户端

步骤1 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令切换到客户端目录。

```
cd /opt/hadoopclient
```

步骤3 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户，当前用户需要具有创建HBase表的权限，具体请参见配置拥有对应权限的角色，参考章节，为用户绑定对应角色。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

```
kinit 组件业务用户
```

例如，`kinit hbaseuser`。

步骤5 直接执行HBase组件的客户端命令。

```
hbase shell
```

----结束

HBase 客户端常用命令

常用的HBase客户端命令如下表所示。更多命令可参考<http://hbase.apache.org/2.2/book.html>

表 6-3 HBase 客户端命令

命令	说明
create	创建一张表，例如 <code>create 'test', 'f1', 'f2', 'f3'</code> 。
disable	停止指定的表，例如 <code>disable 'test'</code> 。
enable	启动指定的表，例如 <code>enable 'test'</code> 。
alter	更改表结构。可以通过alter命令增加、修改、删除列族信息以及表相关的参数值，例如 <code>alter 'test', {NAME => 'f3', METHOD => 'delete'}</code> 。
describe	获取表的描述信息，例如 <code>describe 'test'</code> 。
drop	删除指定表。删除前表必须已经是停止状态，例如 <code>drop 'test'</code> 。
put	写入指定cell的value。Cell的定位由表、rowk、列组合起来唯一决定，例如 <code>put 'test', 'r1', 'f1:c1', 'myvalue1'</code> 。
get	获取行的值或者行的指定cell的值。例如 <code>get 'test', 'r1'</code> 。
scan	查询表数据。参数中指定表名和scanner，例如 <code>scan 'test'</code> 。

6.4 配置 HBase 备份

操作场景

HBase集群备份作为提高HBase集群系统高可用性的一个关键特性，为HBase提供了实时的异地数据备份功能。它对外提供了基础的运维工具，包含主备关系维护、重建，数据校验，数据同步进展查看等功能。为了实现数据的实时备份，可以把本HBase集群中的数据备份到另一个集群。

前提条件

- 主备集群都已经安装并启动成功（在Console页面“现有集群”页签，查看集群状态为“运行中”），且获取集群的管理员权限。
- 必须保证主备集群间的网络畅通和端口的使用。
- 主备集群必须已配置跨集群互信，请参见。
- 如果主集群上有历史数据，需要同步到备集群上，那么主备集群必须配置跨集群拷贝，请参见[启用集群间拷贝功能](#)。
- 主备集群上的时间必须一致，而且主备集群上的NTP服务必须使用同一个时间源。
- 必须在主备集群中的“/etc/hosts”文件中，配置**主备集群所有机器**的机器名与业务IP地址的对应关系。配置方式为在hosts文件中追加"192.***.***.*** host1"。
- 主备集群间的网络带宽需要根据业务流量而定，不应少于最大的可能业务流量。

使用约束

- 尽管备份提供了实时的数据复制功能，但实际的数据同步进展，由多方面的因素决定的，例如，当前主集群业务的繁忙程度，备集群进程的健康状态等。因此，在正常情形下，备集群不应该接管业务。极端情形下是否可以接管业务，可由系统维护人员以及决策人员根据当前的数据同步指标来决定。
- 备份功能当前仅支持一主一备。
- 通常情况下，不允许对备集群的同步表进行表级别的操作，例如修改表属性、删除表等，一旦误操作备集群后会造成主集群数据同步失败、备集群对应表的数据丢失。
- 主集群的HBase表已启用备份功能同步数据，用户每次修改表的结构时，需要手动修改备集群的同步表结构，保持与主集群表结构一致。

操作步骤

启用主集群的备份功能来同步put方式写入的数据

步骤1 进入HBase服务参数“全部配置”界面，具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)。

说明

若集群详情页面没有“组件管理”页签，请先完成IAM用户同步（在集群详情页的“概览”页签，单击“IAM用户同步”右侧的“点击同步”进行IAM用户同步）。

步骤2 选择“RegionServer > Replication”，查看“hbase.replication”配置项的值是否为“true”。如果参数值为“false”，配置“hbase.replication”为“true”。

步骤3 （可选）如[表6-4](#)所示，为HBase备份操作过程中的可选配置项，您可以根据描述来进行参数配置，或者使用缺省提供的值。

表 6-4 可选配置项

配置入口	配置项	默认值	描述
“HMaster > 性能”	hbase.master.logcleaner.ttl	600000	HLog文件生存时间。如果配置值为“604800000”（单位：毫秒），表示HLog的保存期限为7天。
	hbase.master.cleaner.interval	60000	HMaster清理过去HLog文件的周期，即超过设置的时间的HLog会被自动删除。建议尽可能配置大的值来保留更多的HLog。
“RegionServer > Replication”	replication.source.size.capacity	16777216	edits最大大小。单位为byte。如果edit大小超过这个值Hlog edits将会发送到备集群。
	replication.source.nb.capacity	25000	edits最大数目，是另一个触发Hlog edits到备集群的条件。当主集群同步数据到备集群中时，主集群会从HLog中读取数据，此时会根据本参数配置的个数读取并发送。与“replication.source.size.capacity”一起配置使用。
	replication.source.maxretriesmultiplier	10	replication出现异常时的最大重试次数。
	replication.source.sleepforretries	1000	每次重试的sleep时间。（单位：毫秒）
	hbase.regionserver.replication.handler.count	6	RegionServer上的replication RPC服务器实例数。

启用主集群备份功能来同步Bulkload方式写入的数据

步骤4 是否启用Bulkload写数据备份功能？

📖 说明

当使用了HBase的Bulkload导入数据的特性且需要同步这些数据时，需要开启批量写数据备份功能。

是，执行**步骤5**。

否，执行**步骤9**。

步骤5 参考**修改集群服务配置参数**进入HBase服务参数“全部配置”界面。

步骤6 在主、备集群的HBase配置界面，搜索并修改“hbase.replication.cluster.id”参数，表示主、备集群HBase的id，例如主集群HBase的id配置为“replication1”，备集群HBase的id配置为“replication2”，用于主备集群的连接。为了节省数据开销建议参数值长度不超过30。

步骤7 在备集群的HBase配置界面，搜索并修改“hbase.replication.conf.dir”参数，表示备集群中所使用主集群客户端的HBase配置，用于启用bulkload数据备份功能时的数据备份。参数值为路径名，例如“/home”。

📖 说明

- 当启用bulkload数据备份功能时，需在备集群的所有RegionServer节点上手动放置主集群中HBase相应客户端配置文件(core-site.xml, hdfs-site.xml, hbase-site.xml)，放置配置文件的实际路径为“\${hbase.replication.conf.dir}/\${hbase.replication.cluster.id}”。例如备集群的hbase.replication.conf.dir配置为“/home”，主集群的hbase.replication.cluster.id配置为“replication1”，则配置文件放置在备集群中实际的路径为“/home/replication1”。并修改对应目录及文件相应权限，可执行如下命令**chown -R omm:wheel /home/replication1**。
- 客户端配置文件可从主集群中的客户端中获取，例如，路径为“/opt/client/HBase/hbase/conf”。更新配置文件的方法请参见。

步骤8 在主集群的HBase配置界面，搜索并修改“hbase.replication.bulkload.enabled”参数，将配置项的值修改为“true”，启用Bulkload写数据备份功能。

重启HBase服务并安装客户端。

步骤9 保存配置，并重启HBase服务。

步骤10 在主备集群，请参见，更新客户端配置文件。

同步主集群表数据。（主集群无数据可不执行）

步骤11 以“hbase”用户进入集群的HBase shell界面。

1. 在已更新客户端的主管理节点，执行以下命令切换到客户端目录。

```
cd /opt/client
```

2. 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

3. 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

```
kinit hbase
```

4. 直接执行HBase组件的客户端命令。

```
hbase shell
```

步骤12 检查备集群上是否已有历史数据。如果有历史数据且需要保持主备集群上的数据完全一致，需要先清理备集群上的数据。

1. 在备集群的hbase shell界面中，执行list命令查看备集群中已经存在的表。
2. 根据输出列表删除备集群上的数据表。

```
disable 'tableName'
```

```
drop 'tableName'
```

步骤13 检查配置HBase备份并启用数据同步后，主集群是否已存在表及数据，且历史数据需要同步到备集群。

执行list命令查看主集群中已经存在的表，使用scan 'tableName'命令查看表中是否有历史数据。

- 是，存在表且需要同步数据，执行**步骤14**。
- 否，不需要同步数据，任务结束。

步骤14 配置HBase备份时不支持自动同步表中的历史数据，需要对主集群的历史数据进行备份，然后再手动同步历史数据到备集群中。

手动同步即单表的同步，单表手动同步通过Export、distcp、Import来完成。

单表手动同步操作步骤：

1. 从主集群导出表中数据。

hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.Export -Dhbase.mapreduce.include.deleted.rows=true 表名 保存源数据的目录

例如， **hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.Export -Dhbase.mapreduce.include.deleted.rows=true t1 /user/hbase/t1**

2. 把导出的数据复制到备集群。

hadoop distcp 主集群保存源数据的目录 *hdfs://ActiveNameNodeIP:9820/备集群保存源数据的目录*

其中，ActiveNameNodeIP是备集群中主NameNode节点的IP地址。

例如， **hadoop distcp /user/hbase/t1 hdfs://192.168.40.2:9820/user/hbase/t1**

3. 使用备集群HBase表用户，在备集群中导入数据。

hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.Import -Dimport.bulk.output= 备集群保存输出的目录 表名 备集群保存源数据的目录

hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles 备集群保存输出的目录 表名

例如， **hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.Import -Dimport.bulk.output=/user/hbase/output_t1 t1 /user/hbase/t1**

hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles /user/hbase/output_t1 t1

添加主备集群备份关系。

步骤15 在HBase shell中执行如下命令，创建主集群HBase与备集群HBase之间的备份同步关系。

```
add_peer '备集群ID', CLUSTER_KEY => '备集群ZooKeeper地址信息',{HDFS_CONFS => true}
```

- 备集群ID表示主集群识别备集群使用的id，建议使用字母与数字。
- 备集群ZooKeeper地址信息包含ZooKeeper业务IP地址、侦听客户端连接的端口和备集群的HBase在ZooKeeper上的根目录。
- **{HDFS_CONFS => true}**表示将主集群的默认HDFS配置信息同步到对应集群，用于备集群的HBase访问主集群的HDFS。如果不启用Bulkload批量写数据备份，可以不使用此参数。

例如，添加包含BulkLoad数据的主备集群备份关系，若备集群ID为

“replication2”，备集群ZooKeeper地址信息为

“192.168.40.2,192.168.40.3,192.168.40.4:2181:/hbase”。

📖 说明

1. 获取ZooKeeper业务IP地址。
登录MRS控制台，单击集群名称，选择“组件管理 > ZooKeeper > 实例”，获取ZooKeeper业务IP地址。
2. 在ZooKeeper服务参数“全部配置”界面，搜索获取clientPort，即为客户端连接服务器的端口。
3. 执行**list_peers**命令判断主备备份关系添加结果，当界面提示以下信息表示成功。

```
hbase(main):003:0> list_peers
PEER_ID CLUSTER_KEY_ENDPOINT_CLASSNAME STATE REPLICATE_ALL NAMESPACES
TABLE_CFS BANDWIDTH SERIAL
replication2 192.168.0.13,192.168.0.177,192.168.0.25:2181:/hbase ENABLED true 0 false
```

指定主备集群写数据状态。

步骤16 在主集群HBase shell界面，执行以下命令保持写数据状态。

set_clusterState_active

界面提示以下信息表示执行成功：

```
hbase(main):001:0> set_clusterState_active
=> true
```

步骤17 在备集群HBase shell界面，执行以下命令保持只读数据状态。

set_clusterState_standby

界面提示以下信息表示执行成功：

```
hbase(main):001:0> set_clusterState_standby
=> true
```

启用HBase备份功能同步数据。

步骤18 检查备集群的HBase服务实例中，是否已存在一个命名空间，与待启用备份功能的HBase表所属的命名空间名称相同？

在备集群的HBase shell中，执行**list_namespace**命令，查询命名空间。

- 是，存在同名的命令空间，执行**步骤19**。
- 否，不存在同名的命令空间，需先在备集群的HBase shell中，执行**create_namespace 'ns1'**创建同名的命名空间，然后执行**步骤19**。

步骤19 在主集群的HBase shell中，执行以下命令，启用主集群表的数据实时备份功能，确保后续主集群中修改的数据能够实时同步到备集群中。

一次只能针对一个HTable进行数据同步。

enable_table_replication '表名'

📖 说明

- 若备集群中不存与要开启实时同步的表同名的表，则该表会自动创建。
- 若备集群中存在与要开启实时同步的表同名的表，则两个表的结构必须一致。
- 若'表名'设置了加密算法SMS4或AES，则不支持对此HBase表启用将数据从主集群实时同步到备集群的功能。
- 若备集群不在线，或备集群中已存在同名但结构不同的表，启用备份功能将失败。
若备集群不在线，请启动备集群。
若备集群中已存在同名但结构不同的表，请修改备集群的表结构为相同的表结构。在备集群的HBase shell中，执行`alter`命令，参考示例修改。

步骤20 在主集群的HBase shell中，执行以下命令，启用主集群的实时备份功能，同步HBase的权限表。

```
enable_table_replication 'hbase:acl'
```

📖 说明

主集群HBase源数据表修改权限时，如果备集群需要正常读取数据，请修改备集群角色的权限。

检验主备集群数据同步状态。

步骤21 在HBase客户端执行以下命令，校验主备集群同步的数据。启用备份同步功能后，也可以执行该命令检验新的同步数据是否一致。

```
hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.replication.VerifyReplication --  
starttime=开始时间 --endtime=结束时间 列族名称 备集群ID 表名
```

📖 说明

- 开始时间必须早于结束时间。
- 开始时间和结束时间需要填写时间戳的格式，例如执行`date -d "2015-09-30 00:00:00" + %s`将普通时间转化为时间戳格式。因此命令返回的为10位数字（精确到秒），而HBase识别的为13位（精确到毫秒），所以需要在date命令返回的结果后补上3个0。

主备集群发生倒换

📖 说明

1. 当备集群需要被倒换为主集群时，请参见[步骤1~步骤10](#)和[步骤15~步骤20](#)重新配置主备关系。
2. 勿需执行“同步集群表数据”操作，即[步骤11~步骤14](#)。

----结束

相关命令

表 6-5 HBase 备份

操作	命令	描述
建立主备关系	add_peer '备集群ID',CLUSTER_KEY =>'备集群地址信息' 示例: add_peer '1',CLUSTER_KEY =>'zk1,zk2,zk3:2181:/hbase' add_peer '1',CLUSTER_KEY =>'zk1,zk2,zk3:2181:/hbase1'	建立主集群与备集群的关系, 让其互相对应。如果启用Bulkload批量写数据备份, 则命令为 add_peer '备集群ID',CLUSTER_KEY =>'备集群地址信息' , 并配置参数 " <i>hbase.replication.conf.dir</i> ", 同时手动拷贝主集群的hbase相应客户端配置文件到备集群的所有RegionServer节点, 详情请参考 步骤4~11 。
移除主备关系	remove_peer '备集群ID' 示例: remove_peer '1'	在主集群中移除备集群的信息。
查询主备关系	list_peers	在主集群中查询已经设置的备集群的信息, 主要为Zookeeper信息。
启用用户表实时同步	enable_table_replication '表名' 示例: enable_table_replication 't1'	在主集群中, 设置已存在的表同步到备集群。
禁用用户表实时同步	disable_table_replication '表名' 示例: disable_table_replication 't1'	在主集群中, 设置已存在的表不同步到备集群。
主备集群数据校验	bin/hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.replication.VerifyReplication --starttime=开始时间 --endtime=结束时间 列族名称 备集群ID 表名	检查指定的表在主备集群间的数据是否一致。 命令行中参数说明如下: <ul style="list-style-type: none"> • 开始时间: 如果未设置, 则取默认的开始时间为0。 • 结束时间: 如果未设置, 则取默认的结束时间为当前操作提交的时间。 • 表名: 如果未输入表名, 则默认校验所有的启用了实时同步的用户表。
切换数据写入状态	set_clusterState_active set_clusterState_standby	设置集群HBase表是否可写入数据。

6.5 启用集群间拷贝功能

操作场景

当用户需要将保存在HDFS中的数据从当前集群备份到另外一个集群时，需要使用DistCp工具。DistCp工具依赖于集群间拷贝功能，该功能默认未启用。两个集群都需要配置。

该任务指导系统管理员在MRS修改参数以启用集群间拷贝功能。

对系统的影响

启用集群间复制功能需要重启Yarn，服务重启期间无法访问。

前提条件

两个集群HDFS的参数“hadoop.rpc.protection”需使用相同的数据传输方式。设置为“privacy”表示加密，“authentication”表示不加密。

📖 说明

参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS服务参数“全部配置”界面“，搜索hadoop.rpc.protection查看。

操作步骤

步骤1 进入Yarn服务参数“全部配置”界面，具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)。

📖 说明

若集群详情页面没有“组件管理”页签，请先完成IAM用户同步（在集群详情页的“概览”页签，单击“IAM用户同步”右侧的“单击同步”进行IAM用户同步）。

步骤2 左边菜单栏中选择“Yarn > 集群间拷贝”。

步骤3 设置“dfs.namenode.rpc-address”参数的“haclusterX.remotenn1”值为对端集群其中一个NameNode实例的业务IP和RPC端口，设置“haclusterX.remotenn2”值为对端集群另外一个NameNode实例的业务IP和RPC端口。按照“IP:port”格式填写。

📖 说明

登录FusionInsight Manager页面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”，获取NameNode实例的业务IP。

“dfs.namenode.rpc-address.haclusterX.remotenn1”和“dfs.namenode.rpc-address.haclusterX.remotenn2”不区分主备NameNode。NameNode RPC端口默认为“9820”，不支持通过Manager修改。

修改后参数值例如：“10.1.1.1:9820”和“10.1.1.2:9820”。

步骤4 保存配置并在概览页面选择“更多 > 重启服务”，重启Yarn服务。

界面提示“操作成功。”，单击“完成”，Yarn服务启动成功。

步骤5 登录另外一个集群，重复以上操作。

----结束

6.6 支持全文索引

通过org.apache.luna.client.LunaAdmin对象的createTable方法来创建表和索引，并指定表名、列族名、索引创建请求，mapping文件所在目录路径。也可通过addCollection往已有表中添加索引。查询时通过org.apache.luna.client.LunaAdmin对象的getTable方法来获取Table对象进行scan操作。

表的列名以及列族名不能包含特殊字符，可以由字母、数字以及下划线组成。

带有全文索引的HBase表限制：

- 不支持容灾备份恢复。
- 不支持删除行/列族操作。
- Solr侧查询不支持强一致性。

代码样例片段

以下代码片段在hbase.examples包的“LunaSample”类的testFullTextScan方法中。

```
public static void testFullTextScan() throws Exception {
    /**
     * Create create request of Solr. Specify collection name, confset name,
     * number of shards, and number of replication factor.
     */
    Create create = new Create();
    create.setCollectionName(COLLECTION_NAME);
    create.setConfigName(CONFSET_NAME);
    create.setNumShards(NUM_OF_SHARDS);
    create.setReplicationFactor(NUM_OF_REPLICATIONFACTOR);
    /**
     * Create mapping. Specify index fields(mandatory) and non-index
     * fields(optional).
     */
    List<ColumnField> indexedFields = new ArrayList<ColumnField>();
    indexedFields.add(new ColumnField("name", "f:n"));
    indexedFields.add(new ColumnField("cat", "f:t"));
    indexedFields.add(new ColumnField("features", "f:d"));
    Mapping mapping = new Mapping(indexedFields);
    /**
     * Create table descriptor of HBase.
     */
    HTableDescriptor desc = new HTableDescriptor(HBASE_TABLE);
    desc.addFamily(new HColumnDescriptor(TABLE_FAMILY));
    /**
     * Create table and collection at the same time.
     */
    LunaAdmin admin = null;
    try {
        admin = new AdminSingleton().getAdmin();
        admin.deleteTable(HBASE_TABLE);
        if (!admin.tableExists(HBASE_TABLE)) {
            admin.createTable(desc, Bytes.toByteArrays(new String[] { "0", "1", "2", "3", "4" }),
                create, mapping);
        }
    }
    /**
     * Put data.
     */
    Table table = admin.getTable(HBASE_TABLE);
    int i = 0;
    while (i < 5) {
        byte[] row = Bytes.toBytes(i + "+sohrowkey");
        Put put = new Put(row);
```

```
put.addColumn(TABLE_FAMILY, Bytes.toBytes("n"), Bytes.toBytes("ZhangSan" + i));
put.addColumn(TABLE_FAMILY, Bytes.toBytes("t"), Bytes.toBytes("CO" + i));
put.addColumn(TABLE_FAMILY, Bytes.toBytes("d"), Bytes.toBytes("Male, Leader of M.O" + i));
table.put(put);
i++;
}

/**
 * Scan table.
 */
Scan scan = new Scan();
SolrQuery query = new SolrQuery();
query.setQuery("name:ZhangSan1 AND cat:CO1");
Filter filter = new FullTextFilter(query, COLLECTION_NAME);
scan.setFilter(filter);
ResultScanner scanner = table.getScanner(scan);
LOG.info("-----records-----");
for (Result r = scanner.next(); r != null; r = scanner.next()) {
    for (Cell cell : r.rawCells()) {
        LOG.info(Bytes.toString(CellUtil.cloneRow(cell)) + ":"
            + Bytes.toString(CellUtil.cloneFamily(cell)) + ","
            + Bytes.toString(CellUtil.cloneQualifier(cell)) + ","
            + Bytes.toString(CellUtil.cloneValue(cell)));
    }
}
LOG.info("-----end-----");
/**
 * Delete collection.
 */
admin.deleteCollection(HBASE_TABLE, COLLECTION_NAME);

/**
 * Delete table.
 */
admin.deleteTable(HBASE_TABLE);
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
} finally {
    /**
     * When everything done, close LunaAdmin.
     */
    admin.close();
}
}
```

注意事项

- 创建表和索引都必须不存在。
- 必须使用LunaAdmin获取Table对象进行scan操作。

6.7 使用 ReplicationSyncUp 工具

前提条件

1. 主备集群已经安装并且启动。
2. 主备集群上的时间必须一致，而且主备集群上的NTP服务必须使用同一个时间源。
3. 当主集群HBase服务关闭时，Zookeeper和HDFS服务应该启动并运行。
4. 该工具应该由启动HBase进程的系统用户运行。
5. 如果处于安全模式，请确保备用集群的HBase系统用户具有主集群HDFS的读取权限。因为它将更新HBase系统Zookeeper节点和HDFS文件。

6. 主集群HBase故障后，主集群的Zookeeper，文件系统和网络依然可用。

场景介绍

Replication机制可以使用WAL将一个集群的状态与另一个集群的状态保持同步。启用HBase备份后，若主集群出现故障，ReplicationSyncUp工具会使用来自zookeeper的信息将主集群中的启用HBase备份功能的数据增量同步到备集群中。数据同步完成后，备集群可以作为主集群使用。

参数配置

参数	描述	默认值
hbase.replication.bulkload.enabled	是否开启批量加载数据复制功能。参数值类型为Boolean。开启批量加载数据复制功能后该参数须在主集群中设置为true。	false
hbase.replication.cluster.id	源HBase集群ID。开启批量加载数据复制功能是必须设置该参数，在源集群定义。参数值类型为String。	-

工具使用

在主集群client上输入如下命令使用：

```
hbase org.apache.hadoop.hbase.replication.regionserver.ReplicationSyncUp - Dreplication.sleep.before.failover=1
```

说明

replication.sleep.before.failover是指在RegionServer启动失败时备份其剩余数据前需要的休眠时间。由于30秒（默认值）的睡眠时间没有任何意义，因此将其设置为1（s），使备份过程更快触发。

注意事项

1. 当主集群关闭时，此工具将从ZooKeeper节点（RS znode）获得WAL的处理进度以及WAL的处理队列，并将未复制的队列复制到备集群中。
2. 每个主集群的RegionServer在备集群ZooKeeper上的replication节点下都有自己的znode。它包含每个对等集群的一个znode。
3. 当Regionserver故障时，主集群的每个RegionServer都会通过watcher收到通知，并尝试锁定故障RegionServer的znode，包含它的队列。成功创建的RegionServer会将所有队列转移到自己队列的znode下。队列传输后，它们将从旧位置删除。
4. 在主集群关闭期间，ReplicationSyncUp工具将使用来自ZooKeeper节点的信息同步主备集群的数据，并且RegionServer znode的wals将被移动到备集群下。

限制和约束

如果备集群处于关闭状态或关闭了对等关系，该工具正常运行，只有该对等关系复制不会发生。

6.8 使用 HIndex

6.8.1 HIndex 介绍

场景介绍

HBase是基于Key-Value的分布式存储数据库，基于rowkeys对表中的数据按照字典进行排序。如果您根据指定的rowkey查询数据，或者扫描指定rowkey范围内的数据，HBase可以快速查找到需要读取的数据，从而提高效率。在大多数实际情况下，会需要查询列值为XXX的数据。HBase提供了Filter功能来查询具有特定列值的数据：所有数据按RowKey的顺序进行扫描，然后将数据与特定的列值进行匹配，直到找到所需的数据。过滤器功能会scan一些不必要的数据以获取所需的数据。基于前面的描述，Filter功能不能满足高性能标准频繁查询的要求。

这就是HBase HIndex产生的背景。HBase HIndex为HBase提供了能够根据特定的列值进行索引的能力，使得查询会变得更快速。

📖 说明

- 索引数据不支持滚动升级。
- 复合索引：用户必须将所有参与复合索引的列全部放入/删除，否则会导致数据不一致。
- 用户不应将任何split policy显式地配置到已建立索引的数据表中。
- 不支持mutation操作，如increment,append。
- 不支持列索引的版本maxVersions> 1。
- 添加索引的列值不应超过32KB。
- 当用户数据由于列族级TTL失效而被删除时，相应的索引数据不会立即删除。索引数据将在major compaction期间被删除。
- 创建索引后，不应更改用户列族的TTL。
 - 如果在创建索引后将列族TTL更改为更高值，则应删除并重新创建索引，否则某些已生成的索引数据可能比用户数据先删除。
 - 如果在创建索引后将列族TTL更改为较低值，则索引可能会晚于用户数据被删除。
- HBase表启动容灾之后，主集群新建二级索引，索引表变更不会自动同步到备集群。要实现该容灾场景，必须执行以下操作：
 1. 在主表创建二级索引之后，需要在备集群使用相同方法创建结构、名称完全相同的二级索引。
 2. 在主集群手动将索引列族（默认是d）的REPLICATION_SCOPE设置为1。

参数配置

1. 进入HBase服务参数“全部配置”界面，具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)。
2. 在HBase全部配置界面查看参数。

配置入口	配置项	默认值	描述
“HMaster > 系统”	hbase.coprocessor.master.classes	org.apache.hadoop.hbase.hindex.server.master.HIndexMasterCoprocesor,com.xxx.hadoop.hbase.backup.services.RecoveryCoprocesor,org.apache.ranger.authorization.hbase.RangerAuthorizationCoprocesor,org.apache.hadoop.hbase.security.access.ReadOnlyClusterEnabler,org.apache.hadoop.hbase.rsgroup.RSGroupAdminEndpoint	该协处理器用于在启用 Hindex 功能后处理 Master 级的操作，比如创建索引 meta 表，添加索引，删除索引，删除表删除索引元数据。
“RegionServer > RegionServer”	hbase.coprocessor.regionserver.classes	org.apache.hadoop.hbase.hindex.server.regionserver.HIndexRegionServerCoprocesor,org.apache.hadoop.hbase.JMXListener,org.apache.ranger.authorization.hbase.RangerAuthorizationCoprocesor	该协处理器用于在启用 Hindex 功能后实际上处理 master 下发到 Regionserver 上的操作。

配置入口	配置项	默认值	描述
	hbase.coprocessor.region.classes	org.apache.hadoop.hbase.hindex.server.regionserver.HIndexRegionCoprocessor,org.apache.hadoop.hbase.security.token.TokenProvider,com.xxx.hadoop.hbase.backup.services.RecoveryCoprocessor,org.apache.ranger.authorization.hbase.RangerAuthorizationCoprocessor,org.apache.hadoop.hbase.security.access.SecureBulkLoadEndpoint,org.apache.hadoop.hbase.security.access.ReadOnlyClusterEnabler,org.apache.hadoop.hbase.coprocessor.MetaTableMetrics	该协处理器用于在启用HIndex功能后实际上操作Region上的数据。

📖 说明

- 1.上述默认值为启用HBase HIndex功能后需额外配置的值，当前支持HBase HIndex功能的MRS集群默认已配置。
- 2.必须确保master参数配置在hmster上，region/regionserver参数配置在regonserver上。

相关接口

使用HIndex的API都在类org.apache.hadoop.hbase.hindex.client.HIndexAdmin中，相关接口介绍如下：

操作	接口	描述	注意事项
添加索引	addIndices()	将索引添加到没有数据的表中。调用此接口会将用户指定的索引添加到表中，但会跳过生成索引数据。因此，在此操作之后，索引不能用于scan/filter操作。它的使用场景为用户想要在具有大量预先存在用户数据的表上批量添加索引，其具体操作为使用诸如TableIndexer工具之类的外部工具来构建索引数据。	<ul style="list-style-type: none"> 索引一旦添加则不能修改。若要修改，则需先删除旧的索引然后重新创建。 用户应注意不要在具有不同索引名称的相同列上创建两个索引。如果这样做，将会导致存储和处理的浪费。
	addIndicesWithData()	将索引添加到有数据的表中。此方法将用户指定的索引添加到表中，并会对已经存在的用户数据创建对应的索引数据，也可先调用该方法生成索引再在存入用户数据的同时生成索引数据。在此操作之后，这些索引立即可用于scan/filter操作。	

操作	接口	描述	注意事项
删除索引	dropIndices()	<p>仅删除索引。该API从表中删除用户指定的索引，但跳过相应的索引数据。在此操作之后，索引不能用于scan/filter操作。集群在major compaction期间会自动删除旧的索引数据。</p> <p>此API使用场景为表中包含大量索引数据且dropIndicesWithData()不可行。另外，用户也可以通过TableIndexer工具删除索引以及索引数据。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 在索引的状态为ACTIVE, INACTIVE和DROPPING时，允许禁用索引的操作。 对于使用dropIndices()删除索引的操作，用户必须确保在将索引添加到具有相同索引名的表之前，相应的索引数据已被删除（即major compaction已完成）。 用户删除相应的索引会删除： <ul style="list-style-type: none"> 一个带有索引的列族。 组合索引所有列族中的任一个列族。 索引可以通过HIndex TableIndexer工具与索引数据一起删除。
	dropIndicesWithData()	<p>删除索引数据。此API删除用户指定的索引，并删除用户表中与这些索引对应的所有索引数据。在此操作之后，删除的索引完全从表中删除，不再可用于scan/filter操作。</p>	
启用/禁用索引	disableIndices()	<p>该API禁用所有用户指定的索引，使其不再可用于scan/filter操作。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 在索引的状态为ACTIVE, INACTIVE和BUILDING时允许启用索引的操作。 在索引的状态为ACTIVE和INACTIVE时允许禁用索引操作。 在禁用索引之前，用户必须确保索引数据与用户数据一致。如果在索引处于禁用状态期间没有在表中添加新的数据，索引数据与用户数据将保持一致。 启用索引时，可以通过使用

操作	接口	描述	注意事项
	enableIndices()	该API启用所有用户指定的索引，使其可用于scan/filter操作。	TableIndexer工具构建索引来保证数据一致性。
查看已创建的索引	listIndices()	该API可用于列出给定表中的所有索引。	无

基于索引查询数据

在具有索引的用户表中，可以使用Filter来查询数据。对于创建单索引和组合索引的用户表，使用过滤器查询的结果与没有使用索引的表相同，但数据查询性能高于没有使用索引的表。

索引的使用规则如下：

- 对于一个或多个列创建单个索引的情况：
 - 当将此列用于AND或OR查询筛选时，使用索引可以提高查询性能。
例如， Filter_Condition (IndexCol1) AND / OR Filter_Condition (IndexCol2) 。
 - 当在查询中使用“索引列和非索引列”进行过滤时，此索引可以提高查询性能。
例如， Filter_Condition (IndexCol1) AND Filter_Condition (IndexCol2) AND Filter_Condition (NonIndexCol1) 。
 - 当在查询中使用“索引列或非索引列”进行筛选时，但不使用索引，查询性能不会提高。
例如， Filter_Condition (IndexCol1) AND / OR Filter_Condition (IndexCol2) OR Filter_Condition (NonIndexCol1) 。
- 对于为多个列创建组合索引的情况：
 - 当用于查询的列是组合索引的全部或部分列并且与组合索引具有相同的顺序时，使用索引会提高查询性能。
例如，为C1，C2和C3创建组合索引。
 - 该索引在以下情况下生效：
Filter_Condition (IndexCol1) AND Filter_Condition (IndexCol2) AND Filter_Condition (IndexCol3)
Filter_Condition (IndexCol1) AND Filter_Condition (IndexCol2) FILTER_CONDITION (IndexCol1)
 - 该索引在下列情况下不生效：
Filter_Condition (IndexCol2) AND Filter_Condition (IndexCol3)
Filter_Condition (IndexCol1) AND Filter_Condition (IndexCol3)
FILTER_CONDITION (IndexCol2)
FILTER_CONDITION (IndexCol3)
 - 当在查询中使用“索引列和非索引列”进行过滤时，使用索引可提高查询性能。

例如:

```
Filter_Condition ( IndexCol1 ) AND Filter_Condition ( NonIndexCol1 )  
Filter_Condition ( IndexCol1 ) AND Filter_Condition ( IndexCol2 ) AND  
Filter_Condition ( NonIndexCol1 )
```

- 当在查询中使用“索引列或非索引列”进行筛选时，但不使用索引，查询性能不会提高。

例如:

```
Filter_Condition ( IndexCol1 ) OR Filter_Condition ( NonIndexCol1 )  
( Filter_Condition ( IndexCol1 ) AND Filter_Condition ( IndexCol2 ) ) OR  
( Filter_Condition ( NonIndexCol1 ) )
```

- 当多个列用于查询时，只能为组合索引中的最后一列指定值范围，而其他列只能设置为指定值。

例如，为C1，C2和C3创建组合索引。在范围查询中，只能为C3设置数值范围，过滤条件为“C1 = XXX，C2 = XXX，C3 = 数值范围”。

查询策略选择

使用SingleColumnValueFilter或SingleColumnRangeFilter，它会在一个在过滤条件中提供确定值column_family:qualifierpair（我们称该列为col1）。

若col1作为表上的第一个索引列，那么该表上的任何索引都可以成为查询期间使用的候选索引。例如:

如果有col1上的索引，可以将此索引作为候选索引，因为col1是此索引的第一列也是唯一的列；如果在col1和col2上有另一个索引，可以将此索引视为候选索引，因为col1是索引列表中的第一列。另一方面，如果在col2和col1上有一个索引，则不能将此索引作为候选索引，因为索引列表中的第一列不是col1。

现在最适合使用索引的方法是，当有多个候选索引时，需要从可能的候选索引中选择最适合scan数据的索引。

可借助以下方案来了解如何选择索引策略:

- 最好可以完全匹配。
场景：有两个索引可用，一个用于col1 & col2，另一个单独用于col1。
在上面的场景中，第二个索引会比第一个索引更好，因为它会使我们scan的较少索引数据。
- 如果有多个候选多列索引，则选择具有较少索引列的索引。
场景：有两个索引可用，一个用于col1 & col2，另一个用于col1 & col2 & col3。
在这种情况下，最好使用col1和col2上的索引，因为它会使我们scan的较少索引数据。

📖 说明

- 基于索引查询时索引的状态必须为ACTIVE (可通过调用listIndices() API查看索引的状态) 。
- 为了保证基于索引查询数据的正确性, 用户应该确保索引数据与用户数据的一致性。
- 使用以下命令可通过HBase shell客户端执行复杂查询 (假定此时 已为指定列建立索引) 。

```
scan 'tablename', {FILTER => "SingleColumnValueFilter(family, qualifier, compareOp, comparator, filterIfMissing, latestVersionOnly)"}
```

```
例如: scan 'test', {FILTER => "SingleColumnValueFilter('info', 'age', =, 'binary:26', true, true)"}
```

(在以上场景中, 用户希望在结果中保存没有查询到的列所在行时, 不应该在任何这样的列上创建任何索引, 因为如果查询的列不存在于其中时, 使用SCVF扫描索引列会过滤出一行。而使用filterIfMissingset为false (这是默认值) 的SCVF扫描非索引列时, 也将会在结果中返回没有查询列的行。因此, 为避免查询结果不一致, 建议在为索引列创建SCVF后将filterIfMissing设置为true。)

- 在hbase shell中可以通过以下命令查看为用户数据建立的索引数据。

```
scan 'tablename', {ATTRIBUTES => {'FETCH_INDEX_DATA' => 'true'}}
```

6.8.2 批量加载索引数据

场景介绍

HBase本身提供了ImportTsv&LoadIncremental工具来批量加载用户数据。当前提供了HIndexImportTsv来支持加载用户数据的同时可以完成对索引数据的批量加载。HIndexImportTsv继承了HBase批量加载数据工具ImportTsv的所有功能。此外, 若在执行HIndexImportTsv工具之前未建表, 直接运行该工具, 将会在创建表时创建索引, 并在生成用户数据的同时生成索引数据。

操作步骤

1. 将数据导入到HDFS中。

```
hdfs dfs -mkdir <inputdir>
```

```
hdfs dfs -put <local_data_file> <inputdir>
```

例如定义数据文件“data.txt”, 内容如下:

```
12005000201,Zhang San,Male,19,City a, Province a
12005000202,Li Wanting,Female,23,City b, Province b
12005000203,Wang Ming,Male,26,City c, Province c
12005000204,Li Gang,Male,18,City d, Province d
12005000205,Zhao Enru,Female,21,City e, Province e
12005000206,Chen Long,Male,32,City f, Province f
12005000207,Zhou Wei,Female,29,City g, Province g
12005000208,Yang Yiwen,Female,30,City h, Province h
12005000209,Xu Bing,Male,26,City i, Province i
12005000210,Xiao Kai,Male,25,City j, Province j
```

执行以下命令:

```
hdfs dfs -mkdir /datadirImport
```

```
hdfs dfs -put data.txt /datadirImport
```

2. 建表bulkTable, 进入hbase shell, 执行命令建表, 例如:

```
create 'bulkTable', {NAME => 'info',COMPRESSION => 'SNAPPY',
DATA_BLOCK_ENCODING => 'FAST_DIFF'},{NAME=>'address'}
```

执行完成后退出hbase shell。

3. 执行如下命令, 生成HFile文件 (StoreFiles) :

hbase org.apache.hadoop.hbase.hindex.mapreduce.HIndexImportTsv -
Dimporttsv.separator=<separator>

-Dimporttsv.bulk.output=</path/for/output> -

Dindexspecs.to.add=<indexspecs> -Dimporttsv.columns=<columns>
tableName <inputdir>

- **-Dimport.separator:** 分隔符, 例如, **-Dimport.separator=','**。
- **-Dimport.bulk.output=</path/for/output>:** 指的是执行结果输出路径, 需指定一个不存在的路径。
- **<columns>:** 指的是导入数据在表中的对应关系, 例如, **-Dimporttsv.columns=HBASE_ROW_KEY,info:name,info:gender,info:age,address:city,address:province**。
- **<tablename>:** 指的是要操作的表名。
- **<inputdir>:** 指的是要批量导入的数据目录。
- **-Dindexspecs.to.add=<indexspecs>:** 指的是索引名与列的映射, 例如 **-Dindexspecs.to.add='index_bulk=>info:[age->String]'**。其构成可以表示如下:

```
indexNameN=>familyN :[columnQualifierN-> columnQualifierDataType],
[columnQualifierM-> columnQualifierDataType];familyM:
[columnQualifierO-> columnQualifierDataType]# indexNameN=>
familyM: [columnQualifierO-> columnQualifierDataType]
```

其中, 列限定符用逗号 (,) 分隔

例如: “index1 => f1: [c1-> String], [c2-> String]”

列族由分号 (;) 分隔

例如: “index1 => f1: [c1-> String], [c2-> String]; f2: [c3-> Long]”

多个索引由#号键 (#) 分隔

例如: “index1 => f1: [c1-> String], [c2-> String]; f2: [c3-> Long] #
index2 => f2: [c3-> Long]”

列限定的数据类型:

可用的数据类型有: STRING, INTEGER, FLOAT, LONG, DOUBLE,
SHORT, BYTE, CHAR

📖 说明

数据类型也可以用小写传递。

例如执行以下命令:

```
hbase org.apache.hadoop.hbase.hindex.mapreduce.HIndexImportTsv -  
Dimporttsv.separator=',' -Dimporttsv.bulk.output=/dataOutput -  
Dindexspecs.to.add='index_bulk=>info:[age->String]' -  
Dimporttsv.columns=HBASE_ROW_KEY,info:name,info:gender,info:age,address:city,address:province  
bulkTable /datadirImport/data.txt
```

输出:

```
[root@shap000000406 opt]# hbase org.apache.hadoop.hbase.hindex.mapreduce.HIndexImportTsv -
Dimporttsv.separator=',' -Dimporttsv.bulk.output=/dataOutput -Dindexspecs.to.add='index_bulk=>info:
[age->String]' -
Dimporttsv.columns=HBASE_ROW_KEY,info:name,info:gender,info:age,address:city,address:province
bulkTable /datadirImport/data.txt
2018-05-08 21:29:16,059 INFO [main] mapreduce.HFileOutputFormat2: Incremental table bulkTable
output configured.
2018-05-08 21:29:16,069 INFO [main] client.ConnectionManager$HConnectionImplementation:
Closing master protocol: MasterService
```

```
2018-05-08 21:29:16,069 INFO [main] client.ConnectionManager$HConnectionImplementation:
Closing zookeeper sessionId=0x80007c2cb4fd5b4d
2018-05-08 21:29:16,072 INFO [main] zookeeper.ZooKeeper: Session: 0x80007c2cb4fd5b4d closed
2018-05-08 21:29:16,072 INFO [main-EventThread] zookeeper.ClientCnxn: EventThread shut down
for session: 0x80007c2cb4fd5b4d
2018-05-08 21:29:16,379 INFO [main] client.ConfiguredRMFailoverProxyProvider: Failing over to 147
2018-05-08 21:29:17,328 INFO [main] input.FileInputFormat: Total input files to process : 1
2018-05-08 21:29:17,413 INFO [main] mapreduce.JobSubmitter: number of splits:1
2018-05-08 21:29:17,430 INFO [main] Configuration.deprecation: io.bytes.per.checksum is
deprecated. Instead, use dfs.bytes-per-checksum
2018-05-08 21:29:17,687 INFO [main] mapreduce.JobSubmitter: Submitting tokens for job:
job_1525338489458_0002
2018-05-08 21:29:18,100 INFO [main] impl.YarnClientImpl: Submitted application
application_1525338489458_0002
2018-05-08 21:29:18,136 INFO [main] mapreduce.Job: The url to track the job: http://
shap000000407:8088/proxy/application_1525338489458_0002/
2018-05-08 21:29:18,136 INFO [main] mapreduce.Job: Running job: job_1525338489458_0002
2018-05-08 21:29:28,248 INFO [main] mapreduce.Job: Job job_1525338489458_0002 running in uber
mode : false
2018-05-08 21:29:28,249 INFO [main] mapreduce.Job: map 0% reduce 0%
2018-05-08 21:29:38,344 INFO [main] mapreduce.Job: map 100% reduce 0%
2018-05-08 21:29:51,421 INFO [main] mapreduce.Job: map 100% reduce 100%
2018-05-08 21:29:51,428 INFO [main] mapreduce.Job: Job job_1525338489458_0002 completed
successfully
2018-05-08 21:29:51,523 INFO [main] mapreduce.Job: Counters: 50
```

4. 执行如下命令将生成的HFile导入HBase中:

```
hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles </  
path/for/output> <tablename>
```

例如执行以下命令:

```
hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles /  
dataOutput bulkTable
```

输出:

```
[root@shap000000406 opt]# hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles /  
dataOutput bulkTable
2018-05-08 21:30:01,398 WARN [main] mapreduce.LoadIncrementalHFiles: Skipping non-directory
hdfs://hacluster/dataOutput/_SUCCESS
2018-05-08 21:30:02,006 INFO [LoadIncrementalHFiles-0] hfile.CacheConfig: Created cacheConfig:
CacheConfig:disabled
2018-05-08 21:30:02,006 INFO [LoadIncrementalHFiles-2] hfile.CacheConfig: Created cacheConfig:
CacheConfig:disabled
2018-05-08 21:30:02,006 INFO [LoadIncrementalHFiles-1] hfile.CacheConfig: Created cacheConfig:
CacheConfig:disabled
2018-05-08 21:30:02,085 INFO [LoadIncrementalHFiles-2] compress.CodecPool: Got brand-new
decompressor [.snappy]
2018-05-08 21:30:02,120 INFO [LoadIncrementalHFiles-0] mapreduce.LoadIncrementalHFiles: Trying
to load hfile=hdfs://hacluster/dataOutput/address/042426c252f74e859858c7877b95e510
first=12005000201 last=12005000210
2018-05-08 21:30:02,120 INFO [LoadIncrementalHFiles-2] mapreduce.LoadIncrementalHFiles: Trying
to load hfile=hdfs://hacluster/dataOutput/info/f3995920ae0247a88182f637aa031c49
first=12005000201 last=12005000210
2018-05-08 21:30:02,128 INFO [LoadIncrementalHFiles-1] mapreduce.LoadIncrementalHFiles: Trying
to load hfile=hdfs://hacluster/dataOutput/d/c53b252248af42779f29442ab84f86b8 first=\x00index_bulk
\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x0018\x00\x0012005000204 last=\x00index_bulk
\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x0032\x00\x0012005000206
2018-05-08 21:30:02,231 INFO [main] client.ConnectionManager$HConnectionImplementation:
Closing master protocol: MasterService
2018-05-08 21:30:02,231 INFO [main] client.ConnectionManager$HConnectionImplementation:
Closing zookeeper sessionId=0x81007c2cf0f55cc5
2018-05-08 21:30:02,235 INFO [main] zookeeper.ZooKeeper: Session: 0x81007c2cf0f55cc5 closed
2018-05-08 21:30:02,235 INFO [main-EventThread] zookeeper.ClientCnxn: EventThread shut down
for session: 0x81007c2cf0f55cc5
```


6.8.3 使用索引生成工具

场景介绍

为了快速对用户数据创建索引，HBase提供了可通过MapReduce功能创建索引的TableIndexer工具，该工具可实现添加，构建和删除索引。具体使用场景如下：

- 在用户的表中预先存在大量数据的情况下，可能希望在某个列上添加索引。但是，使用addIndicesWithData () API添加索引会生成与相关用户数据对应的索引数据，这将花费大量时间。另一方面，使用addIndices () 创建的索引不会构建与用户数据对应的索引数据。因此，为了为这样的用户数据建立索引数据，用户可以使用TableIndexer工具来完成索引的构建。
- 如果索引数据与用户数据不一致，该工具可用于重新构建索引数据。
如果用户暂时禁用索引并且在此期间，向禁用的索引列执行新的put操作，然后将索引从禁用状态启用可能会导致索引数据与用户数据不一致。因此，用户必须注意在再次使用之前重新构建所有索引数据。
- 对于大量现有的索引数据，用户可以使用TableIndexer工具将索引数据从用户表中完全删除。
- 对于未建立索引的用户表，该工具允许用户同时添加和构建索引。

使用方法

- **添加新的索引到用户表**

命令如下所示：

```
hbase org.apache.hadoop.hbase.index.mapreduce.TableIndexer -  
Dtablename.to.index=tablename -Dindexspecs.to.add='idx_0=>cf_0:[q_0-  
>string],[q_1];cf_1:[q_2],[q_3]#idx_1=>cf_1:[q_4]'
```

它需要以下参数：

- **tablename.to.index**：表示创建索引的表的名称
- **indexspecs.to.add**：表示与索引名与对应用户表的列的映射
- **scan.caching** (可选)：包含一个整数值，表示在扫描数据表时将传递给扫描器的缓存行数

上述命令中的参数描述如下：

- **idx_1**：表示索引名称
- **cf_0**：表示列族名称
- **q_0**：表示列名称
- **string**：表示数据类型。它可以是STRING，INTEGER，FLOAT，LONG，DOUBLE，SHORT，BYTE或CHAR

📖 说明

- '#'用于分隔索引，','用于分隔列族，'|'用于分隔列限定符。
- 列名及其数据类型应包含在'[]'中。
- 列名及其数据类型通过'->'分隔。
- 如果未指定具体列的数据类型，则使用默认数据类型（string）。
- 如果未设置可选参数scan.caching，则将采用默认值1000。
- 用户表必须存在。
- 表中指定的索引不能存在。
- 如果用户表中已经存在名称为'd'的ColumnFamily，则用户必须使用TableIndexer工具构建索引数据。

在执行以上的命令之后，指定的索引将被添加到表中并且将处于INACTIVE状态。该行为与addIndices() API类似。

- **为用户表中的现有索引构建索引数据**

该命令如下：

```
hbase org.apache.hadoop.hbase.hindex.mapreduce.TableIndexer -  
Dtablename.to.index=tablename -Dindexnames.to.build='idx_0 # idx_1'
```

它采用以下参数：

- **tablename.to.index**：表示创建索引的表的名称
- **indexspecs.to.build**：表示与索引名称
- **scan.caching**（可选）：包含一个整数值，表示在扫描数据表时将传递给扫描器的缓存行数

上述命令中的参数描述如下：

- **idx_1**：表示索引名称

📖 说明

- '#'用于分隔索引名称。
- 如果未设置可选参数scan.caching，则将采用默认值1000。
- 用户表必须存在。

在执行以上的命令之后，指定的索引将被设置为ACTIVE状态。用户扫描数据时可以使用它们。

- **从用户表中删除现有索引及其数据**

该命令如下：

```
hbase org.apache.hadoop.hbase.hindex.mapreduce.TableIndexer -  
Dtablename.to.index=tablename -Dindexnames.to.drop='idx_0 # idx_1'
```

它需要以下参数：

- **tablename.to.index**：表示创建索引的表的名称
- **indexnames.to.drop**：表示应该和其数据一起删除的索引的名称（必须存在于表中）
- **scan.caching**（可选）：其中包含一个整数值，指示在扫描数据表时将传递给扫描器的缓存行数

上述命令中的参数描述如下：

- **idx_1**：表示索引名称

📖 说明

- '#'用于分隔索引名称。
- 如果未设置可选参数scan.caching, 则将采用默认值1000。
- 用户表必须存在。

在执行前面的命令之后, 指定的索引将从表中删除。

- **为用户表添加新的索引以及基于现有数据的数据构建**

该命令如下:

```
hbase org.apache.hadoop.hbase.index.mapreduce.TableIndexer -  
Dtablename.to.index=tablename -Dindexspecs.to.add='idx_0 => cf_0:  
[q_0-> string],[q_1];cf_1:[ q_2], [q_3] # idx_1 => cf_1:[q_4]' -  
Dindexnames.to.build='idx_0'
```

📖 说明

- 参数与之前的情况相同。
- 用户表必须存在。
- indexspecs.to.add中指定的索引不得存在于表中。
- indexnames.to.build中指定的索引名称必须已经存在于表中, 或者应该是indexspecs.to.add的一部分。

在执行前面的命令之后, indexspecs.to.add中指定的所有索引都将添加到该表中, 并且将为通过indexnames.to.build为指定的所有索引构建索引数据。

6.9 配置 HBase 容灾

操作场景

HBase集群容灾作为提高HBase集群系统高可用性的一个关键特性, 为HBase提供了实时的异地数据容灾功能。它对外提供了基础的运维工具, 包含灾备关系维护, 重建, 数据校验, 数据同步进展查看等功能。为了实现数据的实时容灾, 可以把本HBase集群中的数据备份到另一个集群。支持HBase表普通写数据与Bulkload批量写数据场景下的容灾。

前提条件

- 主备集群都已经安装并启动成功, 且获取集群的管理员权限。
- 必须保证主备集群间的网络畅通和端口的使用。
- 如果主集群部署为安全模式且不由一个FusionInsight Manager管理, 主备集群必须已配置跨集群互信。如果主集群部署为普通模式, 不需要配置跨集群互信。
- 主备集群必须已配置跨集群拷贝, 请参见[启用集群间拷贝功能](#)。
- 主备集群上的时间必须一致, 而且主备集群上的NTP服务必须使用同一个时间源。
- 必须在主备集群的所有节点的hosts文件中, 配置主备集群所有机器的机器名与业务IP地址的对应关系。

📖 说明

若主集群的客户端安装在集群外的节点上, 也需在该节点的hosts文件中配置主备集群所有机器的机器名与业务IP地址的对应关系。

- 主备集群间的网络带宽需要根据业务流量而定，不应少于最大的可能业务流量。
- 主备集群安装的MRS版本需要保持一致。
- 备集群规模不小于主集群规模。

使用约束

- 尽管容灾提供了实时的数据复制功能，但实际的数据同步进展，由多方面的因素决定的，例如，当前主集群业务的繁忙程度，备集群进程的健康状态等。因此，在正常情形下，备集群不应该接管业务。极端情形下是否可以接管业务，可由系统维护人员以及决策人员根据当前的数据同步指标来决定。
- 容灾功能当前仅支持一主一备。
- 通常情况下，不允许对备集群的灾备表进行表级别的操作，例如修改表属性、删除表等，一旦误操作备集群后会造成主集群数据同步失败、备集群对应表的数据丢失。
- 主集群的HBase表已启用容灾功能同步数据，用户每次修改表的结构时，需要手动修改备集群的灾备表结构，保持与主集群表结构一致。

操作步骤

配置主集群普通写数据容灾参数。

- 步骤1** 登录主集群的Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 配置”，单击“全部配置”，进入HBase配置界面。
- 步骤3** (可选) 如表6-6所示，为HBase容灾操作过程中的可选配置项，您可以根据描述来进行参数配置，或者使用缺省提供的值。

表 6-6 可选配置项

配置入口	配置项	缺省值	描述
“HMaster > 性能”	hbase.master.logcleaner.ttl	600000	指定HLog的保存期限。如果配置值为“604800000”（单位：毫秒），表示HLog的保存期限为7天。
	hbase.master.cleaner.interval	60000	HMaster清理过去HLog文件的周期，即超过设置的时间的HLog会被自动删除。建议尽可能配置大的值来保留更多的HLog。
“RegionServer > Replication”	replication.source.size.capacity	16777216	edits最大大小。单位为byte。如果edit大小超过这个值HLog edits将会发送到备集群。

配置入口	配置项	缺省值	描述
	replication.source.nb.capacity	25000	edits最大数目，这是另一个触发Hlog edits到备集群的条件。当主集群同步数据到备集群中时，主集群会从HLog中读取数据，此时会根据本参数配置的个数读取并发送。与“replication.source.size.capacity”一起配置使用。
	replication.source.maxretriesmultiplier	10	replication出现异常时的最大重试次数。
	replication.source.sleepforretries	1000	每次重试的sleep时间。(单位：毫秒)
	hbase.regionserver.replication.handler.count	6	RegionServer上的replication RPC服务器实例数。

配置主集群Bulkload批量写数据容灾参数。

步骤4 是否启用Bulkload批量写数据容灾功能？

是，执行**步骤5**。

否，执行**步骤8**。

步骤5 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 配置”，单击“全部配置”，进入HBase配置界面。

步骤6 搜索并修改“hbase.replication.bulkload.enabled”参数，将配置项的值修改为“true”，启用Bulkload批量写数据容灾功能。

步骤7 搜索并修改“hbase.replication.cluster.id”参数，表示标识主集群HBase的ID，用于备集群连接主集群。参数值支持大小写字母、数字和下划线(_)，长度不超过30。

重启HBase服务并安装客户端。

步骤8 单击“保存”，保存配置。在弹出的窗口中单击“确定”。重启HBase服务。

步骤9 在主备集群，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 更多 > 下载客户端”，下载客户端并安装。

添加主备集群容灾关系。

步骤10 以“hbase”用户进入主集群的HBase shell界面。

步骤11 在HBase shell中执行如下命令，创建主集群HBase与备集群HBase之间的容灾同步关系。

```
add_peer '备集群ID', CLUSTER_KEY => "备集群ZooKeeper业务ip地址", CONFIG => {"hbase.regionserver.kerberos.principal" => "备集群RegionServer principal", "hbase.master.kerberos.principal" => "备集群HMaster principal"}
```

- 备集群ID表示主集群识别备集群使用的id，请重新指定id值。可以任意指定，建议使用数字。

- 备集群ZooKeeper地址信息包含ZooKeeper业务IP地址、侦听客户端连接的端口和备集群的HBase在ZooKeeper上的根目录。
- `hbase.master.kerberos.principal`、`hbase.regionserver.kerberos.principal`在备集群HBase `hbase-site.xml`配置文件中查找。

例如，添加主备集群容灾关系，执行：`add_peer '备集群ID', CLUSTER_KEY => "192.168.40.2,192.168.40.3,192.168.40.4:24002:/hbase", CONFIG => {"hbase.regionserver.kerberos.principal" => "hbase/hadoop.hadoop.com@HADOOP.COM", "hbase.master.kerberos.principal" => "hbase/hadoop.hadoop.com@HADOOP.COM"}`

步骤12 (可选) 如果启用Bulkload批量写数据容灾功能，主集群HBase客户端配置必须拷贝到备集群。

- 在备集群HDFS创建目录/`hbase/replicationConf/主集群hbase.replication.cluster.id`
- 主机群HBase客户端配置文件，拷贝到备集群HDFS目录/`hbase/replicationConf/主集群hbase.replication.cluster.id`

例如：`hdfs dfs -put HBase/hbase/conf/core-site.xml HBase/hbase/conf/hdfs-site.xml HBase/hbase/conf/yarn-site.xml hdfs://NameNode IP.25000/hbase/replicationConf/source_cluster`

启用HBase容灾功能同步数据。

步骤13 检查备集群的HBase服务实例中，是否已存在一个命名空间，与待启用容灾功能的HBase表所属的命名空间名称相同？

- 是，存在同名的命名空间，执行**步骤14**。
- 否，不存在同名的命名空间，需先在备集群的HBase shell中，创建同名的命名空间，然后执行**步骤14**。

步骤14 在主集群的HBase shell中，以“hbase”用户执行以下命令，启用将主集群表的数据实时容灾功能，确保后续主集群中修改的数据能够实时同步到备集群中。

一次只能针对一个HTable进行数据同步。

`enable_table_replication '表名'`

📖 说明

- 若备集群中不存在与要开启实时同步的表同名的表，则该表会自动创建。
- 若备集群中存在与要开启实时同步的表同名的表，则两个表的结构必须一致。
- 若'表名'设置了加密算法SMS4或AES，则不支持对此HBase表启用将数据从主集群实时同步到备集群的功能。
- 若备集群不在线，或备集群中已存在同名但结构不同的表，启用容灾功能将失败。
- 若主集群中部分Phoenix表启用容灾功能同步数据，则备集群中不能存在与主集群Phoenix表同名的普通HBase表，否则启用容灾功能失败或影响备集群的同名表正常使用。
- 若主集群中Phoenix表启用容灾功能同步数据，还需要对Phoenix表的元数据表启用容灾功能同步数据。需配置的元数据表包含SYSTEM.CATALOG、SYSTEM.FUNCTION、SYSTEM.SEQUENCE和SYSTEM.STATS。
- 若主集群的HBase表启用容灾功能同步数据，用户每次为HBase表增加新的索引，需要手动在备集群的灾备表增加二级索引，保持与主集群二级索引结构一致。

步骤15 (可选) 如果HBase没有使用Ranger，在主集群的HBase shell中，以“hbase”用户执行以下命令，启用主集群的HBase表权限控制信息数据实时容灾功能。

enable_table_replication 'hbase:acl'

创建用户

步骤16 登录备集群的FusionInsight Manager，选择“系统 > 权限 > 角色 > 添加角色”创建一个角色，并根据主集群HBase源数据表的权限，为角色添加备数据表的相同权限。

步骤17 选择“系统 > 权限 > 用户 > 添加用户”创建一个用户，根据业务需要选择用户类型为“人机”或“机机”，并将用户加入创建的角色。使用新创建的用户，访问备集群的HBase容灾数据。

📖 说明

- 主集群HBase源数据表修改权限时，如果备集群需要正常读取数据，请修改备集群角色的权限。
- 如果当前组件使用了Ranger进行权限控制，须基于Ranger配置相关策略进行权限管理，具体操作可参考[添加HBase的Ranger访问权限策略](#)。

同步主集群表数据。

步骤18 检查配置HBase容灾并启用数据同步后，主集群是否已存在表及数据，且历史数据需要同步到备集群？

- 是，存在表且需要同步数据，以HBase表用户登录安装主集群HBase客户端的节点，并执行kinit用户名认证身份。该用户需要拥有表的读写权限，以及“hbase:meta”表的执行权限。然后执行**步骤19**。
- 否，不需要同步数据，任务结束。

步骤19 配置HBase容灾时不支持自动同步表中的历史数据，需要对主集群的历史数据进行备份，然后再手动恢复历史数据到备集群中。

手动恢复即单表的恢复，单表手动恢复通过Export、distcp、Import来完成。

单表手动恢复操作步骤：

1. 从主集群导出表中数据。

hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.Export -Dhbase.mapreduce.include.deleted.rows=true 表名 保存源数据的目录

例如，**hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.Export -Dhbase.mapreduce.include.deleted.rows=true t1 /user/hbase/t1**

2. 把导出的数据复制到备集群。

hadoop distcp 主集群保存源数据的目录 hdfs://ActiveNameNodeIP:8020/备集群保存源数据的目录

其中，ActiveNameNodeIP是备集群中主NameNode节点的IP地址。

例如，**hadoop distcp /user/hbase/t1 hdfs://192.168.40.2:8020/user/hbase/t1**

3. 使用备集群HBase表用户，在备集群中导入数据。

在备集群HBase shell界面，使用“hbase”用户执行以下命令保持写数据状态：

set_clusterState_active

界面提示以下信息表示执行成功：

```
hbase(main):001:0> set_clusterState_active  
=> true
```

hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.Import -Dimport.bulk.output= 备集群保存输出的目录 表名 备集群保存源数据的目录

hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles 备集群
保存输出的目录 表名

例如:

```
hbase(main):001:0> set_clusterState_active  
=> true
```

**hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.Import -
Dimport.bulk.output=/user/hbase/output_t1 t1 /user/hbase/t1**

**hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles /user/
hbase/output_t1 t1**

步骤20 在HBase客户端执行以下命令，校验主备集群同步的数据。启用容灾功能同步功能后，也可以执行该命令检验新的同步数据是否一致。

**hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.replication.VerifyReplication --
starttime=开始时间 --endtime=结束时间 列族名称 备集群ID 表名**

📖 说明

- 开始时间必须早于结束时间
- 开始时间和结束时间需要填写时间戳的格式，例如执行date -d "2015-09-30 00:00:00" +%s将普通时间转化为时间戳格式。

指定主备集群写数据状态。

步骤21 在主集群HBase shell界面，使用“hbase”用户执行以下命令保持写数据状态。

set_clusterState_active

界面提示以下信息表示执行成功:

```
hbase(main):001:0> set_clusterState_active  
=> true
```

步骤22 在备集群HBase shell界面，使用“hbase”用户执行以下命令保持只读数据状态。

set_clusterState_standby

界面提示以下信息表示执行成功:

```
hbase(main):001:0> set_clusterState_standby  
=> true
```

----结束

相关命令

表 6-7 HBase 容灾

操作	命令	描述
建立灾备关系	<pre>add_peer '备集群ID', CLUSTER_KEY => "备集群 ZooKeeper业务ip地址", CONFIG => {"hbase.regionserver.kerberos.pr incipal" => "备集群RegionServer principal", "hbase.master.kerberos.principal " => "备集群HMaster principal"} add_peer '1','zk1,zk2,zk3:2181:/hbase1' 2181表示集群中ZooKeeper的端 口号。</pre>	<p>建立主集群与备集群的关系，让其互相对应。</p> <p>如果启用Bulkload批量写数据容灾：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在备集群HDFS创建目录/hbase/replicationConf/<i>主集群hbase.replication.cluster.id</i> 主集群HBase客户端配置文件，拷贝到备集群HDFS目录/hbase/replicationConf/<i>主集群hbase.replication.cluster.id</i>
移除灾备关系	<pre>remove_peer '备集群ID'</pre> <p>示例： <code>remove_peer '1'</code></p>	在主集群中移除备集群的信息。
查询灾备关系	<code>list_peers</code>	在主集群中查询已经设置的备集群的信息，主要为Zookeeper信息。
启用用户表实时同步	<pre>enable_table_replication '表名'</pre> <p>示例： <code>enable_table_replication 't1'</code></p>	在主集群中，设置已存在的表同步到备集群。
禁用用户表实时同步	<pre>disable_table_replication '表名'</pre> <p>示例： <code>disable_table_replication 't1'</code></p>	在主集群中，设置已存在的表不同步到备集群。
主备集群数据校验	<pre>bin/hbase org.apache.hadoop.hbase.map reduce.replication.VerifyRepl ication --starttime=<i>开始时间</i> -- endtime=<i>结束时间</i> <i>列族名称</i> <i>备 集群ID</i> <i>表名</i></pre>	<p>检查指定的表在主备集群间的数据是否一致。</p> <p>命令行中参数说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 开始时间：如果未设置，则取默认的开始时间为0。 结束时间：如果未设置，则取默认的结束时间为当前操作提交的时间。 表名：如果未输入表名，则默认校验所有的启用了实时同步的用户表。
切换数据写入状态	<pre>set_clusterState_active set_clusterState_standby</pre>	设置集群HBase表是否可写入数据。

操作	命令	描述
新增或更新已经在对端集群保存的主集群中HDFS配置	<pre>hdfs dfs -put -f HBase/hbase/ conf/core-site.xml HBase/ hbase/conf/hdfs-site.xml HBase/hbase/conf/yarn- site.xml hdfs://备集群 NameNode IP:PORT/hbase/ replicationConf/主集群 hbase.replication.cluster.id</pre>	<p>启用包含Bulkload数据的容灾，在主集群修改HDFS参数时，新的参数值默认不会从主集群自动同步到备集群，需要手动执行命令同步。受影响的参数如下：</p> <ul style="list-style-type: none">“fs.defaultFS”“dfs.client.failover.proxy.provider.hacluster”“dfs.client.failover.connection.retries.on.timeouts”“dfs.client.failover.connection.retries” <p>例如，“fs.defaultFS”修改为“hdfs://hacluster_sale”，主集群HBase客户端配置文件，重新拷贝到备集群HDFS目录/hbase/replicationConf/主集群hbase.replication.cluster.id</p>

6.10 HBase 容灾业务切换

操作场景

系统管理员可配置HBase集群容灾功能，以提高系统可用性。容灾环境中的主集群完全故障影响HBase上层应用连接时，需要为HBase上层应用配置备集群信息，才可以使得该应用在备集群上运行。

对系统的影响

切换业务后，写入备集群的数据默认不会同步到主集群。主集群故障修复后，备集群新增的数据需要通过备份恢复的方式同步到主集群。如果需要自动同步数据，需要切换HBase容灾主备集群。

操作步骤

步骤1 登录备集群FusionInsight Manager。

步骤2 下载并安装HBase客户端。

步骤3 在备集群HBase客户端，以hbase用户执行以下命令指定备集群写数据状态启用。

```
kinit hbase
```

```
hbase shell
```

```
set_clusterState_active
```

界面提示以下信息表示执行成功：

```
hbase(main):001:0> set_clusterState_active  
=> true
```

步骤4 确认HBase上层应用中中原有的配置文件“hbase-site.xml”、“core-site.xml”和“hdfs-site.xml”是否为适配应用运行修改或新增过配置内容。

- 是，将相关内容同步更新到新的配置文件中，并替换旧的配置文件。
- 否，使用新的配置文件替换HBase上层应用中中原有的配置文件。

步骤5 配置HBase上层应用所在主机与备集群的网络连接。

说明

当客户端所在主机不是集群中的节点时，配置客户端网络连接，可避免执行客户端命令时出现错误。

1. 确保客户端所在主机能与客户端安装包文件解压目录下的“hosts”文件中所列出的集群各主机在网络上互通。
2. 当客户端所在主机不是集群中的节点时，需要在客户端所在节点的“/etc/hosts”文件中设置主机名和IP地址（业务平面）映射。主机名和IP地址请保持一一对应。

步骤6 配置HBase上层应用所在主机的时间与备集群的时间保持一致，时间差要小于5分钟。

步骤7 检查主集群的认证模式。

- 若为安全模式，执行**步骤8**。
- 若为普通模式，任务结束。

步骤8 获取HBase上层应用用户的keytab文件和krb5.conf配置文件。

1. 在备集群FusionInsight Manager界面，选择“系统 > 权限 > 用户”。
2. 在用户所在行的“操作”列单击“更多 > 下载认证凭据”，下载keytab文件到本地。
3. 解压得到“user.keytab”和“krb5.conf”。

步骤9 使用“user.keytab”和“krb5.conf”两个文件替换HBase上层应用中中原有的文件。

步骤10 停止上层业务。

步骤11 是否需要切换HBase主备集群，即主变成备，备变成主。如果不切换，数据将不再同步。

- 是，先执行HBase容灾主备集群倒换，具体请参考[HBase容灾主备集群倒换](#)，然后再执行**步骤12**。
- 否，直接执行**步骤12**。

步骤12 启动上层业务。

----结束

6.11 配置 HBase 数据压缩和编码

操作场景

HBase可以通过对HFile中的data block编码，减少keyvalue中key的重复部分，从而减少空间的使用。目前对data block的编码方式有：NONE、PREFIX、DIFF、FAST_DIFF和ROW_INDEX_V1，其中NONE表示不使用编码。另外，HBase还支持使用压缩算法

对HFile文件进行压缩，默认支持的压缩算法有：NONE、GZ、SNAPPY和ZSTD，其中NONE表示HFile不压缩。

这两种方式都是作用在HBase的列簇上，可以同时使用，也可以单独使用。

前提条件

- 已安装HBase客户端。例如，客户端安装目录为“opt/client”。
- 如果HBase已经开启了鉴权，操作的用户还需要具备对应的操作权限。即创建表时需要具备对应的namespace或更高级别的创建(C)或者管理(A)权限，修改表时需要具备已创建的表或者更高级别的创建(C)或者管理(A)权限。具体的授权操作请参考[创建HBase角色](#)章节。

操作步骤

创建时设置data block encoding和压缩算法。

- **方法一：使用hbase shell。**
 - a. 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。
 - b. 执行以下命令切换到客户端目录。
cd /opt/client
 - c. 执行以下命令配置环境变量。
source bigdata_env
 - d. 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。
kinit 组件业务用户
例如，**kinit hbaseuser**。
 - e. 直接执行HBase组件的客户端命令。
hbase shell
 - f. 创建表。
create 't1', {NAME => 'f1', COMPRESSION => 'SNAPPY', DATA_BLOCK_ENCODING => 'FAST_DIFF'}

说明

- t1：表名。
 - f1：列簇名。
 - SNAPPY：该列簇使用的压缩算法为SNAPPY。
 - FAST_DIFF：使用的编码方式为FAST_DIFF。
 - {}内的参数为指定列簇的参数，多个列簇可以用多个{}，然后用逗号隔开。关于建表语句的更多使用说明可以在**hbase shell**中执行**help 'create'** 进行查看。
- **方法二：使用Java API。**

以下代码片段仅展示如何在建表时设置列簇的编码和压缩方式。

```
TableDescriptorBuilder htd = TableDescriptorBuilder.newBuilder(TableName.valueOf("t1")); // 创建t1表的descriptor.  
ColumnFamilyDescriptorBuilder hcd =  
ColumnFamilyDescriptorBuilder.newBuilder(Bytes.toBytes("f1")); // 创建列簇f1的builder.  
hcd.setDataBlockEncoding(DataBlockEncoding.FAST_DIFF); // 设置列簇f1的编码方式为FAST_DIFF.  
hcd.setCompressionType(Compression.Algorithm.SNAPPY); // 设置列簇f1的压缩算法为SNAPPY  
htd.setColumnFamily(hcd.build()) // 将列簇f1添加到t1表的descriptor.
```

对已存在的表设置或修改data block encoding和压缩算法

- **方法一：使用hbase shell。**
 - a. 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。
 - b. 执行以下命令切换到客户端目录。
cd /opt/client
 - c. 执行以下命令配置环境变量。
source bigdata_env
 - d. 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。
kinit 组件业务用户
例如，**kinit hbaseuser**。
 - e. 直接执行HBase组件的客户端命令。
hbase shell
 - f. 执行修改表的命令。
alter 't1', {NAME => 'f1', COMPRESSION => 'SNAPPY', DATA_BLOCK_ENCODING => 'FAST_DIFF'}
- **方法二：使用Java API。**

以下代码片段仅展示如何修改指定表的已有列簇的编码和压缩方式，完整的修改表代码以及如何通过代码修改表请参考HBase应用开发指南：

```
TableDescriptor htd = admin.getDescriptor(TableName.valueOf("t1")); // 获取表t1的descriptor  
ColumnFamilyDescriptor originCF = htd.getColumnFamily(Bytes.toBytes("f1")); // 获取列簇f1的descriptor  
builder.ColumnFamilyDescriptorBuilder hcd = ColumnFamilyDescriptorBuilder.newBuilder(originCF); // 通过已有的列簇属性构造一个builder  
hcd.setDataBlockEncoding(DataBlockEncoding.FAST_DIFF); // 重新设置列簇的编码方式为FAST_DIFF  
hcd.setCompressionType(Compression.Algorithm.SNAPPY); // 重新设置列簇的压缩算法为SNAPPY  
admin.modifyColumnFamily(TableName.valueOf("t1"), hcd.build()); // 提交到服务端修改列簇f1的属性
```

修改后完成后，已有的HFile的编码和压缩方式需要在下次做完compaction后才会生效。

6.12 HBase 容灾主备集群倒换

操作场景

当前环境HBase已经是容灾集群，因为某些原因，需要将主备集群互换，即备集群变成主集群，主集群变成备集群。

对系统的影响

主备集群互换后，原先主集群将不能再写入数据，原先备集群将变成主集群，接管上层业务。

操作步骤

确保上层业务已经停止

步骤1 确保上层业务已经停止，如果没有停止，先执行 [参考HBase容灾业务切换](#)。

关闭主集群写功能

步骤2 下载并安装HBase客户端。

步骤3 在备集群HBase客户端，以**hbase**用户执行以下命令指定备集群写数据状态关闭。

```
kinit hbase
```

```
hbase shell
```

```
set_clusterState_standby
```

界面提示以下信息表示执行成功：

```
hbase(main):001:0> set_clusterState_standby  
=> true
```

检查当前主备同步是否完成

步骤4 执行以下命令，确保当前数据已经同步，要求SizeOfLogQueue=0，SizeOfLogToReplicate=0，如果不为零，等待，重复执行以下命令，直到等于0。

```
status 'replication'
```

关闭主备集群同步

步骤5 查询所有的同步集群，获取PEER_ID。

```
list_peers
```

步骤6 删除所有同步集群。

```
remove_peer '备集群ID'
```

示例：

```
remove_peer '1'
```

步骤7 查询所有同步的table。

```
list_replicated_tables
```

步骤8 分别disable上面查询到的所有同步的table。

```
disable_table_replication '表名'
```

示例：

```
disable_table_replication 't1'
```

切换主备

步骤9 重新配置HBase容灾，参考[配置HBase容灾](#)。

----结束

6.13 社区 BulkLoad Tool

Apache HBase官方网站提供了批量导入数据的功能，详细操作请参见官网对“Import”和“ImportTsv”工具的描述：<http://hbase.apache.org/2.2/book.html#tools>。

6.14 配置 MOB

配置场景

在实际应用中，需要存储大大小小的数据，比如图像数据、文档。小于10MB的数据一般都可以存储在HBase上，对于小于100KB的数据，HBase的读写性能是最优的。如果存放在HBase的数据大于100KB甚至到10MB大小时，插入同样个数的数据文件，但是总的数据量会很大，会导致频繁的compaction和split，占用很多CPU，磁盘IO频率很高，性能严重下降。

通过将MOB (Medium-sized Objects) 数据 (即100KB到10MB大小的数据) 直接以HFile的格式存储在文件系统上 (例如HDFS文件系统)，通过expiredMobFileCleaner和Sweeper工具集中管理这些文件，然后把这些文件的地址信息及大小信息作为value存储在普通HBase的store上。这样就可以大大降低HBase的compaction和split频率，提升性能。

HBase当前默认开启MOB功能，相关配置项如表6-8所示。如果需要使用MOB功能，用户需要在创建表或者修改表属性时在指定的列族上指定使用mob方式存储数据。

配置描述

为了开启HBase MOB功能，用户需要在创建表或者修改表属性时在指定的列族上指定使用mob方式存储数据。

使用代码声明使用mob存储的方式：

```
HColumnDescriptor hcd = new HColumnDescriptor("f");  
hcd.setMobEnabled(true);
```

使用shell声明使用mob的方式，MOB_THRESHOLD单位是字节：

```
hbase(main):009:0> create 't3',{NAME => 'd', MOB_THRESHOLD => '102400', IS_MOB => 'true'}  
0 row(s) in 0.3450 seconds  
  
=> Hbase::Table - t3  
hbase(main):010:0> describe 't3'  
Table t3 is ENABLED  
  
t3  
  
COLUMN FAMILIES DESCRIPTION  
  
{NAME => 'd', MOB_THRESHOLD => '102400', VERSIONS => '1', KEEP_DELETED_CELLS => 'FALSE',  
DATA_BLOCK_ENCODING => 'NONE',  
TTL => 'FOREVER', MIN_VERSIONS => '0', REPLICATION_SCOPE => '0', BLOOMFILTER => 'ROW',  
IN_MEMORY => 'false', IS_MOB => 'true', COMPRESSION => 'NONE', BLOCKCACHE => 'true', BLOCKSIZE =>  
'65536'}  
  
1 row(s) in 0.0170 seconds
```

参数入口：

在FusionInsight Manager系统中，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 配置”，单击“全部配置”。在搜索框中输入参数名称。

表 6-8 参数描述

参数	描述	默认值
hbase.mob.file.cache.size	已经打开的文件句柄的缓存区大小。如果该值设置的比较大, cache可以缓存更多的文件句柄, 从而降低打开关闭文件的频率。但是如果该值设置过大会导致打开的文件句柄数过多。默认值是: “1000”。此参数在服务端ResionServer上配置。	1000
hbase.mob.cache.evict.period	缓存mob文件在mob缓存中的超期时间, 单位为秒。	3600
hbase.mob.cache.evict.remain.ratio	mob cache回收之后保留的文件个数占cache容量个数的比例。hbase.mob.cache.evict.remain.ratio是一个算法因子, 当缓存mob文件数达到hbase.mob.file.cache.size*hbase.mob.cache.evict.remain.ratio的大小后触发缓存回收。	0.5
hbase.master.mob.ttl.cleaner.period	过期文件清理任务的运行周期, 以秒为单位。默认值是一天(86400秒)。 说明 如果生存时间值过期了, 即文件从创建起已经超过了24小时, 则MOB文件将会被过期mob文件清理工具删除。	86400

6.15 配置安全的 HBase Replication

配置场景

安全模式下, 在交叉域设置Kerberos时, 配置安全的HBase replication的过程。

前提条件

- 在Kerberos配置文件中必须定义所有FQDN映射到它的域。
- ONE.COM和TWO.COM的密码和keytab必须要一样。

操作步骤

步骤1 为两个域创建krbtgt帐户名。

比如, 有ONE.COM和TWO.COM两个域, 需要添加如下帐户名: krbtgt/ONE.COM@TWO.COM及krbtgt/TWO.COM@ONE.COM。

在两个域中均添加这两个帐户名。

```
kadmin: addprinc -e "<enc_type_list>" krbtgt/ONE.COM@TWO.COM  
kadmin: addprinc -e "<enc_type_list>" krbtgt/TWO.COM@ONE.COM
```

说明

在这两个域之间必须至少有一个共同的keytab模式。

步骤2 在Zookeeper中, 为创建短名称添加规则。

Dzookeeper.security.auth_to_local是Zookeeper服务器进程的参数。以下例子说明了如何支持ONE.COM，在帐户名中有两个成员（如service/instance@ONE.COM）。
Dzookeeper.security.auth_to_local=RULE:[2:\$1@\$0](.*@\\QONE.COM\\E\$s)/@\\QONE.COM\\E\$//DEFAULT

以上代码案例为在不同的域中支持ONE.COM。因此在replication中，需要为在从属集群域的主集群域添加规则。DEFAULT是已经添加了默认规则。

步骤3 在Hadoop进程中，为创建短名称添加规则。

在从属集群的HBase进程中的“core-site.xml”配置文件的属性hadoop.security.auth_to_local。比如：支持ONE.COM：

```
<property>
<name>hadoop.security.auth_to_local</name>
<value>RULE:[2:$1@$0](.*@\\QONE.COM\\E$s)/@\\QONE.COM\\E$//DEFAULT</value>
</property>
```

说明

如果启用bulkload replication功能，那么在主集群HBase进程的配置文件“core-site.xml”中需要添加支持从属域的相同属性。

例如：

```
<property>
<name>hadoop.security.auth_to_local</name>
<value>RULE:[2:$1@$0](.*@\\Q TWO.COM\\E$s)/@\\Q TWO.COM\\E$//DEFAULT</value>
</property>
```

----结束

6.16 配置 Region Transition 恢复线程

配置场景

在故障环境中，由于诸如region服务器响应慢，网络不稳定，ZooKeeper节点版本不匹配等各种原因，有可能导致region长时间处于transition下。在region transition下，由于一些region不能对外提供服务，客户端操作可能无法正常执行。

配置描述

在HMaster上设置chore服务，用于识别和恢复长期处于transition的region。

下表是用于启用此功能的配置参数。

表 6-9 参数描述

参数	描述	默认值
hbase.region.assignment.auto.recovery.enabled	配置该参数以启用或禁用region分配恢复线程功能。	true

6.17 使用二级索引

操作场景

HIndex为HBase提供了按照某些列的值进行索引的能力，缩小搜索范围并缩短时延。

使用约束

- 列族应以“;”分隔。
- 列和数据类型应包含在“[]”中。
- 列数据类型在列名称后使用“->”指定。
- 如果未指定列数据类型，则使用默认数据类型（字符串）。
- “#”用于在两个索引详细信息之间进行分隔。
- 以下是一个可选参数：
-Dscan.caching：在扫描数据表时的缓存行数。
如果不设置该参数，则默认值为1000。
- 为单个Region构建索引是为了修复损坏的索引。
此功能不应用于生成新索引。

操作步骤

步骤1 安装HBase客户端，详情参见[使用HBase客户端](#)。

步骤2 进入客户端安装路径，例如“/opt/client”

```
cd /opt/client
```

步骤3 配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 如果集群为安全模式，执行以下命令进行用户认证。普通模式集群无需执行用户认证。

```
kinit 组件业务用户
```

步骤5 执行以下命令访问Hindex。

```
hbase org.apache.hadoop.hbase.hindex.mapreduce.TableIndexer
```

表 6-10 HIndex 常用命令

说明	命令
增加索引	TableIndexer-Dtablename.to.index=table1-Dindexspecs.to.add='IDX1=>cf1:[q1->datatype],[q2],[q3];cf2:[q1->datatype],[q2->datatype]#IDX2=>cf1:[q5]'
构建索引	TableIndexer -Dtablename.to.index=table1 -Dindexnames.to.build='IDX1#IDX2'

说明	命令
删除索引	TableIndexer -Dtablename.to.index=table1 - Dindexnames.to.drop='IDX1#IDX2'
禁用索引	TableIndexer -Dtablename.to.index=table1 - Dindexnames.to.disable='IDX1#IDX2'
同时添加和构建索引	TableIndexer -Dtablename.to.index=table1 - Dindexspecs.to.add='IDX1=>cf1:[q1->datatype],[q2],[q3];cf2: [q1->datatype],[q2->datatype]#IDX2=>cf1:[q5] - Dindexnames.to.build='IDX1'
为单个Region构建索引	TableIndexer -Dtablename.to.index=table1 - Dregion.to.index=regionEncodedName - Dindexnames.to.build='IDX1#IDX2'

📖 说明

- **IDX1**: 索引名称。
- **cf1**: 列族名称。
- **q1**: 列名称。
- **datatype**: 数据类型, 包括String, Integer, Double, Float, Long, Short, Byte, Char。

---结束

6.18 HBase 日志介绍

日志描述

日志存储路径: HBase相关日志的默认存储路径为“/var/log/Bigdata/hbase/角色名”。

- HMaster: “/var/log/Bigdata/hbase/hm” (运行日志), “/var/log/Bigdata/audit/hbase/hm” (审计日志)。
- RegionServer: “/var/log/Bigdata/hbase/rs” (运行日志), “/var/log/Bigdata/audit/hbase/rs” (审计日志)。
- ThriftServer: “/var/log/Bigdata/hbase/ts2” (运行日志, ts2为具体实例名称), “/var/log/Bigdata/audit/hbase/ts2” (审计日志, ts2为具体实例名称)。

日志归档规则: HBase的日志启动了自动压缩归档功能, 缺省情况下, 当日志大小超过30MB的时候, 会自动压缩, 压缩后的日志文件名规则为: “<原有日志名>-<yyyy-mm-dd_hh-mm-ss>.[编号].log.zip”。最多保留最近的20个压缩文件, 压缩文件保留个数可以在Manager界面中配置。

表 6-11 HBase 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
运行日志	hbase-<SSH_USER>-<process_name>-<hostname>.log	HBase系统日志, 主要包括启动时间, 启动参数信息以及HBase系统运行时候所产生的大部分日志。
	hbase-<SSH_USER>-<process_name>-<hostname>.out	HBase运行环境信息日志。
	<process_name>-<SSH_USER>-<DATE>-<PID>-gc.log	HBase服务垃圾回收日志。
	checkServiceDetail.log	HBase服务启动是否成功的检查日志。
	hbase.log	HBase服务健康检查脚本以及部分告警检查脚本执行所产生的日志。
	sendAlarm.log	HBase告警检查脚本上报告警信息日志。
	hbase-haCheck.log	HMaster主备状态检测日志。
	stop.log	HBase服务进程启停操作日志。
审计日志	hbase-audit-<process_name>.log	HBase安全审计日志。

日志级别

HBase中提供了如表6-12所示的日志级别。日志级别优先级从高到低分别是FATAL、ERROR、WARN、INFO、DEBUG。程序会打印高于或等于所设置级别的日志, 设置的日志等级越高, 打印出来的日志就越少。

表 6-12 日志级别

级别	描述
FATAL	FATAL表示当前事件处理出现严重错误信息, 可能导致系统崩溃。
ERROR	ERROR表示当前事件处理出现错误信息, 系统运行出错。
WARN	WARN表示当前事件处理存在异常信息, 但认为是正常范围, 不会导致系统出错。
INFO	INFO表示记录系统及各事件正常运行状态信息
DEBUG	DEBUG表示记录系统及系统的调试信息。

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 进入HBase服务参数“全部配置”界面，具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)。
- 步骤2** 左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。
- 步骤3** 选择所需修改的日志级别。
- 步骤4** 保存配置，在弹出窗口中单击“确定”使配置生效。

 **说明**

配置完成后立即生效，不需要重启服务。

----**结束**

日志格式

HBase的日志格式如下所示：

表 6-13 日志格式

日志类型	组件	格式	示例
运行日志	HMaster	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生该日志的线程名字> <log中的message> <日志事件的发生位置>	2020-01-19 16:04:53,558 INFO main env:HBASE_THRIFT_OPTS= org.apache.hadoop.hbase.util.ServerCommandLine.logProcessInfo(ServerCommandLine.java:113)
	RegionServer	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生该日志的线程名字> <log中的message> <日志事件的发生位置>	2020-01-19 16:05:18,589 INFO regionserver16020-SendThread(linux-k6da:2181) Client will use GSSAPI as SASL mechanism. org.apache.zookeeper.client.ZooKeeperSaslClient\$1.run(ZooKeeperSaslClient.java:285)
	ThriftServer	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生该日志的线程名字> <log中的message> <日志事件的发生位置>	2020-02-16 09:42:55,371 INFO main loaded properties from hadoop-metrics2.properties org.apache.hadoop.metrics2.impl.MetricsConfig.loadFirst(MetricsConfig.java:111)

日志类型	组件	格式	示例
审计日志	HMaster	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生该日志的线程名字> <log中的message> <日志事件的发生位置>	2020-02-16 09:42:40,934 INFO master:linux-k6da:16000 Master: [master:linux-k6da:16000] start operation called. org.apache.hadoop.hbase.master.HMaster.run(HMaster.java:581)
	RegionServer	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生该日志的线程名字> <log中的message> <日志事件的发生位置>	2020-02-16 09:42:51,063 INFO main RegionServer: [regionserver16020] start operation called. org.apache.hadoop.hbase.regionserver.HRegionServer.startRegionServer(HRegionServer.java:2396)
	ThriftServer	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生该日志的线程名字> <log中的message> <日志事件的发生位置>	2020-02-16 09:42:55,512 INFO main thrift2 server start operation called. org.apache.hadoop.hbase.thrift2.ThriftServer.main(ThriftServer.java:421)

6.19 HBase 性能调优

6.19.1 提升 BulkLoad 效率

操作场景

批量加载功能采用了MapReduce jobs直接生成符合HBase内部数据格式的文件，然后把生成的StoreFiles文件加载到正在运行的集群。使用批量加载相比直接使用HBase的API会节约更多的CPU和网络资源。

ImportTSV是一个HBase的表数据加载工具。

前提条件

在执行批量加载时需要通过“Dimporttsv.bulk.output”参数指定文件的输出路径。

操作步骤

参数入口：执行批量加载任务时，在BulkLoad命令行中加入如下参数。

表 6-14 增强 BulkLoad 效率的配置项

参数	描述	配置的值
- Dimporttsv.map per.class	<p>用户自定义mapper通过把键值对的构造从mapper移动到reducer以帮助提高性能。mapper只需要把每一行的原始文本发送给reducer，reducer解析每一行的每一条记录并创建键值对。</p> <p>说明 当该值配置为“org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.TsvImporterByteMapper”时，只在执行没有HBASE_CELL_VISIBILITY_OR_HBASE_CELL_TTL选项的批量加载命令时使用。使用“org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.TsvImporterByteMapper”时可以得到更好的性能。</p>	<p>org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.TsvImporterByteMapper 和 org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.TsvImporterTextMapper</p>

6.19.2 提升连续 put 场景性能

操作场景

对大批量、连续put的场景，配置下面的两个参数为“false”时能大量提升性能。

- “hbase.regionserver.wal.durable.sync”
- “hbase.regionserver.hfile.durable.sync”

当提升性能时，缺点是对DataNode（默认是3个）同时故障时，存在小概率数据丢失的现象。对数据可靠性要求高的场景请慎重配置。

操作步骤

参数入口：

在FusionInsight Manager系统中，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 配置”，单击“全部配置”。在搜索框中输入参数名称，并进行修改。

表 6-15 提升连续 put 场景性能的参数

参数	描述	配置值
hbase.wal.hsync	<p>设置是否启用WAL文件耐久性以将WAL数据持久化到磁盘。若将该参数设置为true，则性能将受到影响，原因是每个WAL的编辑都会被hadoop fsync同步到磁盘上。</p>	false

参数	描述	配置值
hbase.hfile.hsync	设置是否启用Hfile持久性以将数据持久化到磁盘。若将该参数设置为true，则性能将受到影响，原因是每个Hfile写入时都会被hadoop fsync同步到磁盘上。	false

6.19.3 Put 和 Scan 性能综合调优

操作场景

HBase有很多与读写性能相关的配置参数。读写请求负载不同的情况下，配置参数需要进行相应的调整，本章节旨在指导用户通过修改RegionServer配置参数进行读写性能调优。

操作步骤

- JVM GC参数
RegionServer GC_OPTS参数设置建议：
 - -Xms与-Xmx设置相同的值，需要根据实际情况设置，增大内存可以提高读写性能，可以参考参数“hfile.block.cache.size”（见表6-17）和参数“hbase.regionserver.global.memstore.size”（见表6-16）的介绍进行设置。
 - -XX:NewSize与-XX:MaxNewSize设置相同值，建议低负载场景下设置为“512M”，高负载场景下设置为“2048M”。
 - -XX:CMSInitiatingOccupancyFraction建议设置为“100 * (hfile.block.cache.size + hbase.regionserver.global.memstore.size + 0.05)”，最大值不超过90。
 - -XX:MaxDirectMemorySize表示JVM使用的堆外内存，建议低负载情况下设置为“512M”，高负载情况下设置为“2048M”。

📖 说明

GC_OPTS参数中-XX:MaxDirectMemorySize默认没有配置，如需配置，用户可在GC_OPTS参数中自定义添加。

- Put相关参数
RegionServer处理put请求的数据，会将数据写入memstore和hlog，
 - 当memstore大小达到设置的“hbase.hregion.memstore.flush.size”参数值大小时，memstore就会刷新到HDFS生成HFile。
 - 当当前region的列簇的HFile数量达到“hbase.hstore.compaction.min”参数值时会触发compaction。
 - 当当前region的列簇HFile数达到“hbase.hstore.blockingStoreFiles”参数值时会阻塞memstore刷新生成HFile的操作，导致put请求阻塞。

表 6-16 Put 相关参数

参数	描述	默认值
hbase.wal.hsync	每一条wal是否持久化到硬盘。 参考 提升连续put场景性能 。	true
hbase.hfile.hsync	hfile写是否立即持久化到硬盘。 参考 提升连续put场景性能 。	true
hbase.hregion.memstore.flush.size	若MemStore的大小（单位：Byte）超过指定值，MemStore将被冲洗至磁盘。该参数值将被运行每个hbase.server.thread.wakefrequency的线程所检验。建议设置为HDFS块大小的整数倍，在内存足够put负载大情况下可以调整增大。	134217728
hbase.regionserver.global.memstore.size	更新被锁定以及强制冲洗发生之前一个RegionServer上支持的所有MemStore的大小。建议设置为 “hbase.hregion.memstore.flush.size * 写活跃region数 / RegionServer GC -Xmx”。默认值为“0.4”，表示使用RegionServer GC -Xmx的40%。	0.4
hbase.hstore.flusher.count	memstore的flush线程数，在put高负载场景下可以适当调大。	2
hbase.regionserver.thread.compaction.small	小压缩线程数，在put高负载情况下可以适当调大。	10
hbase.hstore.blockingStoreFiles	若一个Store内的HStoreFile文件数量超过指定值，则针对此HRegion的更新将被锁定直到一个压缩完成或者base.hstore.blockingWaitTime被超过。每冲洗一次MemStore一个StoreFile文件被写入。在put高负载场景下可以适当调大。	15

- Scan相关参数

表 6-17 Scan 相关参数

参数	描述	默认值
hbase.client.scanner.timeout.period	客户端和RegionServer端参数，表示客户端执行scan的租约超时时间。建议设置为60000ms的整数倍，在读高负载情况下可以适当调大。单位：毫秒。	60000
hfile.block.cache.size	数据缓存所占的RegionServer GC -Xmx百分比，在读高负载情况下可以适当调大以增大缓存命中率以提高性能。表示分配给HFile/StoreFile所使用的块缓存的最大heap (-Xmx setting) 的百分比。	当offheap关闭时，默认值为0.25，当offheap开启时，默认值是0.1。

- Handler相关参数

表 6-18 Handler 相关参数

参数	描述	默认值
hbase.regionserver.handler.count	RegionServer上的RPC侦听器实例数，建议设置为200 ~ 400之间。	200
hbase.regionserver.metahandler.count	RegionServer中处理优先请求的程序实例的数量，建议设置为200 ~ 400之间。	200

6.19.4 提升实时写数据效率

操作场景

需要把数据实时写入到HBase中或者对于大批量、连续put的场景。

前提条件

调用HBase的put或delete接口，把数据保存到HBase中。

操作步骤

- 写数据服务端调优

参数入口：

进入HBase服务参数“全部配置”界面，具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)章节。

表 6-19 影响实时写数据配置项

配置参数	描述	默认值
hbase.wal.hsync	<p>控制HLog文件在写入到HDFS时的同步程度。如果为true，HDFS在把数据写入到硬盘后才返回；如果为false，HDFS在把数据写入OS的缓存后就返回。</p> <p>把该值设置为false比true在写入性能上会更优。</p>	true
hbase.hfile.hsync	<p>控制HFile文件在写入到HDFS时的同步程度。如果为true，HDFS在把数据写入到硬盘后才返回；如果为false，HDFS在把数据写入OS的缓存后就返回。</p> <p>把该值设置为false比true在写入性能上会更优。</p>	true

配置参数	描述	默认值
GC_OPTS	<p>HBase利用内存完成读写操作。提高HBase内存可以有效提高HBase性能。GC_OPTS主要需要调整HeapSize的大小和NewSize的大小。调整HeapSize大小的时候，建议将Xms和Xmx设置成相同的值，这样可以避免JVM动态调整HeapSize大小的时候影响性能。调整NewSize大小的时候，建议把其设置为HeapSize大小的1/8。</p> <ul style="list-style-type: none"> • HMaster: 当HBase集群规模越大、Region数量越多时，可以适当调大HMaster的GC_OPTS参数。 • RegionServer: RegionServer需要的内存一般比HMaster要大。在内存充足的情况下，HeapSize可以相对设置大一些。 <p>说明 主HMaster的HeapSize为4G的时候，HBase集群可以支持100000 region数的规模。根据经验值，集群每增加35000个region，HeapSize增加2G，主HMaster的HeapSize不建议超过32GB。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • HMaster <ul style="list-style-type: none"> -server - Xms4G - Xmx4G - XX:NewSize=512M - XX:MaxNewSize=512M - XX:MetaspaceSize=128M - XX:MaxMetaspaceSize=512M -XX: +UseConcMarkSweepGC - XX: +CMSParallelRemarkEnabled - XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=65 -XX: +PrintGCDetails - Dsun.rmi.dgc.client.gcInterval=0x7FFFFFFF - Dsun.rmi.dgc.server.gcInterval=0x7FFFFFFF - XX:- OmitStackTraceInFastThrow -XX: +PrintGCTimeStamps -XX: +PrintGCDateStamps -XX: +UseGCLogFileRotation - XX:NumberOfGCLogFiles=10 - XX:GCLogFileSize=1M • Region Server

配置参数	描述	默认值
		-server - Xms6G - Xmx6G - XX:NewSize= 1024M - XX:MaxNewSi ze=1024M - XX:Metaspac eSize=128M - XX:MaxMetas paceSize=512 M -XX: +UseConcMa rkSweepGC - XX: +CMSParallel RemarkEnabl ed - XX:CMSInitiat ingOccupanc yFraction=65 -XX: +PrintGC Deta ils - Dsun.rmi.dgc. client.gcInter val=0x7FFFFFF FFFFFFFFE - Dsun.rmi.dgc. server.gcInter val=0x7FFFFFF FFFFFFFFE - XX:- OmitStackTra ceInFastThro w -XX: +PrintGCTim eStamps -XX: +PrintGCDate Stamps -XX: +UseGCLogFi leRotation - XX:NumberO fGCLogFiles= 10 - XX:GCLogFile Size=1M

配置参数	描述	默认值
hbase.regionserver.handler.count	<p>表示在RegionServer上启动的RPC侦听器实例数。如果设置过高会导致激烈线程竞争，如果设置过小，请求将会在RegionServer长时间等待，降低处理能力。根据资源情况，适当增加处理线程数。</p> <p>建议根据CPU的使用情况，可以选择设置为100至300之间的值。</p>	200
hbase.hregion.max.filesize	<p>HStoreFile的最大大小（单位：Byte）。若任何一个列族HStoreFile超过此参数值，则托管Hregion将会一分为二。</p>	10737418240
hbase.hregion.memstore.flush.size	<p>在RegionServer中，当写操作内存中存在超过memstore.flush.size大小的memstore，则MemStoreFlusher就启动flush操作将该memstore以hfile的形式写入对应的store中。</p> <p>如果RegionServer的内存充足，而且活跃Region数量也不是很多的时候，可以适当增大该值，可以减少compaction的次数，有助于提升系统性能。</p> <p>同时，这种flush产生的时候，并不是紧急的flush，flush操作可能会有一定延迟，在延迟期间，写操作还可以进行，Memstore还会继续增大，最大值为“memstore.flush.size” * “hbase.hregion.memstore.block.multiplier”。当超过最大值时，将会阻塞操作。适当增大“hbase.hregion.memstore.block.multiplier”可以减少阻塞，减少性能波动。单位：字节。</p>	134217728

配置参数	描述	默认值
hbase.regionserver.global.memstore.size	<p>更新被锁定以及强制冲洗发生之前一个RegionServer上支持的所有MemStore的大小。RegionServer中，负责flush操作的是MemStoreFlusher线程。该线程定期检查写操作内存，当写操作占用内存总量达到阈值，MemStoreFlusher将启动flush操作，按照从大到小的顺序，flush若干相对较大的memstore，直到所占用内存小于阈值。</p> <p>阈值 = “hbase.regionserver.global.memstore.size” * “hbase.regionserver.global.memstore.size.lower.limit” * “HBase_HEAPSIZE”</p> <p>说明 该配置与“hfile.block.cache.size”的和不能超过0.8，也就是写和读操作的内存不能超过HeapSize的80%，这样可以保证除读和写外其它操作的正常运行。</p>	0.4
hbase.hstore.blockingStoreFiles	<p>在region flush前首先判断file文件个数，是否大于hbase.hstore.blockingStoreFiles。</p> <p>如果大于需要先compaction并且让flush延时90s（这个值可以通过hbase.hstore.blockingWaitTime进行配置），在延时过程中，将会继续写从而使得Memstore还会继续增大超过最大值“memstore.flush.size” * “hbase.hregion.memstore.block.multiplier”，导致写操作阻塞。当完成compaction后，可能就会产生大量写入。这样就导致性能激烈震荡。</p> <p>增加hbase.hstore.blockingStoreFiles，可以减低BLOCK几率。</p>	15
hbase.regionserver.thread.compaction.throttle	<p>大于此参数值的压缩将被大线程池执行，单位：Byte。控制一次Minor Compaction时，进行compaction的文件总大小的阈值。Compaction时的文件总大小会影响这一次compaction的执行时间，如果太大，可能会阻塞其它的compaction或flush操作。</p>	1610612736

配置参数	描述	默认值
hbase.hstore.compaction.max	每次执行minor compaction的HStoreFile的最大数量。与“hbase.hstore.compaction.max.size”的作用基本相同，主要是控制一次compaction操作的时间不要太长。	10
hbase.hstore.compaction.max.size	如果一个HFile文件的大小大于该值，那么在Minor Compaction操作中不会选择这个文件进行compaction操作，除非进行Major Compaction操作。 这个值可以防止较大的HFile参与compaction操作。在禁止Major Compaction后，一个Store中可能存在几个HFile，而不会合并成为一个HFile，这样不会对数据读取造成太大的性能影响。单位：字节。	9223372036854775807
hbase.hregion.majorcompaction	单个区域内所有HStoreFile文件主压缩的时间间隔，单位：毫秒。由于执行Major Compaction会占用较多的系统资源，如果正在处于系统繁忙时期，会影响系统的性能。 如果业务没有较多的更新、删除、回收过期数据空间时，可以把该值设置为0，以禁止Major Compaction。 如果必须要执行Major Compaction，以回收更多的空间，可以适当增加该值，同时配置参数“hbase.offpeak.end.hour”和“hbase.offpeak.start.hour”以控制Major Compaction发生在业务空闲的时期。单位：毫秒。	604800000
<ul style="list-style-type: none"> hbase.regionserver.maxlogs hbase.regionserver.hlog.blocksize 	<ul style="list-style-type: none"> 表示一个RegionServer上未进行Flush的Hlog的文件数量的阈值，如果大于该值，RegionServer会强制进行flush操作。 表示每个HLog文件的最大大小。如果HLog文件大小大于该值，就会滚动出一个新的HLog文件，旧的将被禁用并归档。 <p>这两个参数共同决定了RegionServer中可以存在的未进行Flush的hlog数量。当这个数据量小于MemStore的总大小的时候，会出现由于HLog文件过多而触发的强制flush操作。这个时候可以适当调整这两个参数的大小，以避免出现这种强制flush的情况。单位：字节。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 32 134217728

- **写数据客户端调优**
写数据时，在场景允许的情况下，最好使用Put List的方式，可以极大的提升写性能。每一次Put的List的长度，需要结合单条Put的大小，以及实际环境的一些参数进行设定。建议在选定之前先做一些基础的测试。
- **写数据表设计调优**

表 6-20 影响实时写数据相关参数

配置参数	描述	默认值
COMPRESSION	配置数据的压缩算法，这里的压缩是HFile中block级别的压缩。对于可以压缩的数据，配置压缩算法可以有效减少磁盘的IO，从而达到提高性能的目的。 说明 并非所有数据都可以进行有效压缩。例如一张图片的数据，因为图片一般已经是压缩后的数据，所以压缩效果有限。常用的压缩算法是SNAPPY，因为它有较好的Encoding/Decoding速度和可以接受的压缩率。	NONE
BLOCKSIZE	配置HFile中block块的大小，不同的block块大小，可以影响HBase读写数据的效率。越大的block块，配合压缩算法，压缩的效率就越好；但是由于HBase的读取数据是以block块为单位的，所以越大的block块，对于随机读的情况，性能可能会比较差。 如果要提升写入的性能，一般扩大到128KB或者256KB，可以提升写数据的效率，也不会影响太大的随机读性能。单位：字节	65536
IN_MEMORY	配置这个表的数据优先缓存在内存中，这样可以有效提升读取的性能。对于一些小表，而且需要频繁进行读取操作的，可以设置此配置项。	false

6.19.5 提升实时读数据效率

操作场景

需要读取HBase数据场景。

前提条件

调用HBase的get或scan接口，从HBase中实时读取数据。

操作步骤

- **读数据服务端调优**
参数入口：

进入HBase服务参数“全部配置”界面，具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)章节。

表 6-21 影响实时读数据配置项

配置参数	描述	默认值
GC_OPTS	<p>HBase利用内存完成读写操作。提高HBase内存可以有效提高HBase性能。</p> <p>GC_OPTS主要需要调整HeapSize的大小和NewSize的大小。调整HeapSize大小的时候，建议将Xms和Xmx设置成相同的值，这样可以避免JVM动态调整HeapSize大小的时候影响性能。调整NewSize大小的时候，建议把其设置为HeapSize大小的1/8。</p> <ul style="list-style-type: none"> • HMaster: 当HBase集群规模越大、Region数量越多时，可以适当调大HMaster的GC_OPTS参数。 • RegionServer: RegionServer需要的内存一般比HMaster要大。在内存充足的情况下，HeapSize可以相对设置大一些。 <p>说明 主HMaster的HeapSize为4G的时候，HBase集群可以支持100000 region数的规模。根据经验值，集群每增加35000个region，HeapSize增加2G，主HMaster的HeapSize不建议超过32GB。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • HMaster -server - Xms4G - Xmx4G - XX:NewSize =512M - XX:MaxNew Size=512M - XX:Metaspa ceSize=128 M - XX:MaxMet aspaceSize= 512M -XX: +UseConcM arkSweepG C -XX: +CMSParall elRemarkEn abled - XX:CMSIniti atingOccup ancyFractio n=65 -XX: +PrintGCDe tails - Dsun.rmi.dg c.client.gcln terval=0x7F FFFFFFFFFF FFE - Dsun.rmi.dg c.server.gcln terval=0x7F FFFFFFFFFF FFE -XX:- OmitStackTr aceInFastTh row -XX: +PrintGCTi meStamps - XX: +PrintGC Da teStamps - XX: +UseGCLog FileRotation

配置参数	描述	默认值
		<p>- XX:Number OfGCLogFil es=10 - XX:GCLogFil eSize=1M</p> <ul style="list-style-type: none"> Region Server -server - Xms6G - Xmx6G - XX:NewSize =1024M - XX:MaxNew Size=1024M <p>- XX:Metaspa ceSize=128 M - XX:MaxMet aspaceSize= 512M -XX: +UseConcM arkSweepG C -XX: +CMSParall elRemarkEn abled - XX:CMSIniti atingOccup ancyFractio n=65 -XX: +PrintGCDe tails - Dsun.rmi.dg c.client.gcln terval=0x7F FFFFFFFFFF FFE - Dsun.rmi.dg c.server.gcln terval=0x7F FFFFFFFFFF FFE -XX:- OmitStackTr aceInFastTh row -XX: +PrintGCTi meStamps - XX:</p>

配置参数	描述	默认值
		+PrintGCDateStamps - XX: +UseGCLogFileRotation - XX:Number OfGCLogFiles=10 - XX:GCLogFileSize=1M
hbase.regionserver.handler.count	表示RegionServer在同一时刻能够并发处理多少请求。如果设置过高会导致激烈线程竞争，如果设置过小，请求将会在RegionServer长时间等待，降低处理能力。根据资源情况，适当增加处理线程数。 建议根据CPU的使用情况，可以选择设置为100至300之间的值。	200
hfile.block.cache.size	HBase缓存区大小，主要影响查询性能。根据查询模式以及查询记录分布情况来决定缓存区的大小。如果采用随机查询使得缓存区的命中率较低，可以适当降低缓存区大小。	当offheap关闭时，默认值为0.25。当offheap开启时，默认值是0.1。

📖 说明

如果同时存在读和写的操作，这两种操作的性能会互相影响。如果写入导致的flush和Compaction操作频繁发生，会占用大量的磁盘IO操作，从而影响读取的性能。如果写入导致阻塞较多的Compaction操作，就会出现Region中存在多个HFile的情况，从而影响读取的性能。所以如果读取的性能不理想的时候，也要考虑写入的配置是否合理。

- **读数据客户端调优**

Scan数据时需要设置caching（一次从服务端读取的记录条数，默认是1），若使用默认值读性能会降到极低。

当不需要读一条数据所有的列时，需要指定读取的列，以减少网络IO。

只读取RowKey时，可以为Scan添加一个只读取RowKey的filter（FirstKeyOnlyFilter或KeyOnlyFilter）。

- **读数据表设计调优**

表 6-22 影响实时读数据相关参数

配置参数	描述	默认值
COMPRESSION	配置数据的压缩算法，这里的压缩是 HFile 中 block 级别的压缩。对于可以压缩的数据，配置压缩算法可以有效减少磁盘的 IO，从而达到提高性能的目的。 说明 并非所有数据都可以进行有效压缩。例如一张图片的数据，因为图片一般已经是压缩后的数据，所以压缩效果有限。常用的压缩算法是 SNAPPY，因为它有较好的 Encoding/Decoding 速度和可以接受的压缩率。	NONE
BLOCKSIZE	配置 HFile 中 block 块的大小，不同的 block 块大小，可以影响 HBase 读写数据的效率。越大的 block 块，配合压缩算法，压缩的效率就越好；但是由于 HBase 的读取数据是以 block 块为单位的，所以越大的 block 块，对于随机读的情况，性能可能会比较差。 如果要提升写入的性能，一般扩大到 128KB 或者 256KB，可以提升写数据的效率，也不会影响太大的随机读性能。单位：字节。	65536
DATA_BLOCK_ENCODING	配置 HFile 中 block 块的编码方法。当一行数据中存在多列时，一般可以配置为“FAST_DIFF”，可以有效的节省数据存储的空间，从而提供性能。	NONE

6.19.6 JVM 参数优化

操作场景

当集群数据量达到一定规模后，JVM 的默认配置将无法满足集群的业务需求，轻则集群变慢，重则集群服务不可用。所以需要根据实际的业务情况进行合理的 JVM 参数配置，提高集群性能。

操作步骤

参数入口：

HBase 角色相关的 JVM 参数需要配置在 “\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_*/install/FusionInsight-HBase-2.2.3/hbase/conf/” 目录下的 “hbase-env.sh” 文件中。

每个角色都有各自的 JVM 参数配置变量，如表 6-23。

表 6-23 HBase 相关 JVM 参数配置变量

变量名	变量影响的角色
HBASE_OPTS	该变量中设置的参数，将影响HBase的所有角色。
SERVER_GC_OPTS	该变量中设置的参数，将影响HBase Server端的所有角色，例如：Master、RegionServer等。
CLIENT_GC_OPTS	该变量中设置的参数，将影响HBase的Client进程。
HBASE_MASTER_OPTS	该变量中设置的参数，将影响HBase的Master。
HBASE_REGIONSERVER_OPTS	该变量中设置的参数，将影响HBase的RegionServer。
HBASE_THRIFT_OPTS	该变量中设置的参数，将影响HBase的Thrift。

配置方式举例：

```
export HADOOP_NAMENODE_OPTS="-Dhadoop.security.logger=${HADOOP_SECURITY_LOGGER:-INFO,RFAS} -Dhdfs.audit.logger=${HDFS_AUDIT_LOGGER:-INFO,NullAppender} $HADOOP_NAMENODE_OPTS"
```

6.20 HBase 常见问题

6.20.1 客户端连接服务端时，长时间无法连接成功

问题

在HBase服务端出现问题，无法提供服务，此时HBase客户端进行表操作，会出现该操作挂起，长时间无任何反应。

回答

问题分析

当HBase服务端出现问题，HBase客户端进行表操作的时候，会进行重试，并等待超时。该超时默认值为Integer.MAX_VALUE (2147483647 ms)，所以HBase客户端会在这么长的时间内一直重试，造成挂起表象。

解决方法

HBase客户端提供两个配置项来控制客户端的重试超时方式，如表6-24。

在“客户端安装路径/HBase/hbase/conf/hbase-site.xml”配置文件中配置如下参数。

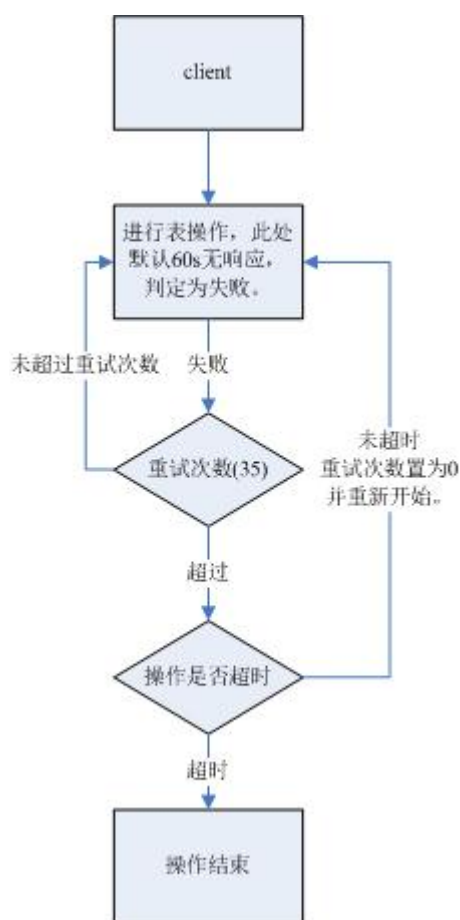
表 6-24 HBase 客户端操作重试超时相关配置

配置参数	描述	默认值
hbase.client.operation.timeout	客户端操作超时时间。需在配置文件中手动添加。	2147483647 ms

配置参数	描述	默认值
hbase.client.retries.number	最大重试次数。用于表示所有可重试操作所支持的最大重试次数。	35

这两个参数的重试超时的配合方式如图6-1所示。

图 6-1 HBase 客户端操作重试超时流程



从该流程可以看出，如果未对这两个配置参数根据具体使用场景进行配置，会造成挂起迹象。建议根据使用场景，配置合适的超时时间，如果是长时间操作，则把超时时间设置长一点；如果是短时间操作，则把超时时间设置短一点。而重试次数可以设置为：“(hbase.client.retries.number)*60*1000(ms)”。刚好大于“hbase.client.operation.timeout”设置的超时时间。

6.20.2 结束 BulkLoad 客户端程序，导致作业执行失败

问题

执行BulkLoad程序导入数据时，如果结束客户端程序，为什么有时会导致已提交的作业执行失败？

回答

BulkLoad程序在客户端启动时会生成一个partitioner文件，用于划分Map任务数据输入的范围。此文件在BulkLoad客户端退出时会被自动删除。一般来说当所有Map任务都启动运行以后，退出BulkLoad客户端也不会导致已提交的作业失败。但由于Map任务存在重试机制和推测执行机制；Reduce任务下载一个已运行完成的Map任务的数据失败次数过多时，Map任务也会被重新执行。如果此时BulkLoad客户端已经退出，则重试的Map任务会因为找不到partitioner文件而执行失败，导致作业执行失败。因此，强烈建议BulkLoad程序在数据导入期间不要结束客户端程序。

6.20.3 在 HBase 连续对同一个表名做删除创建操作时，可能出现创建表异常

问题

在HBase连续对同一个表名做删除创建操作时，可能出现创建表异常。

回答

执行过程：Disable Table > Drop Table > Create Table > Disable Table > Drop Table >...

1. 在Disable表时，HMaster会发送RPC请求到RegionServer，RegionServer会将相关Region下线。当RegionServer上的Region关闭所需的时间超过HBase的HMaster等待Region处于RIT状态的超时时间，HMaster会默认该Region下线，实际上该Region可能还处在flush memstore阶段。
2. 发送RPC请求关闭Region之后，HMaster会判断该表的所有Region是否下线，上述1的情况下关闭超时也会认为是下线，然后HMaster返回关闭成功。
3. 关闭成功之后，删除表，HBase表对应的数据目录被删掉。
4. 在删除表之后，该数据目录会被还处于flush memstore阶段的Region重新创建。
5. 再创建该表时，将temp目录拷贝到HBase数据目录时，由于HBase数据目录不为空，导致调用HDFS rename接口时，数据目录变为temp目录最后一层追加到HBase的数据目录下，如\$rootDir/data/\$nameSpace/\$tableName/\$tableName，那样创建表就会失败。

解决办法：

出现该问题时，请检查该表对应的HBase数据目录是否存在，如果存在请将该目录重命名。

HBase数据目录由\$rootDir/data/\$nameSpace/\$tableName组成，例如“hdfs://hacluster/hbase/data/default/TestTable”，其中\$rootDir是HBase的根目录，该值通过在“hbase-site.xml”中配置hbase.rootdir.perms得到，data目录是HBase的固定目录，\$nameSpace是nameSpace名字，\$tableName是表名。

6.20.4 HBase 占用网络端口，连接数过大会导致其他服务不稳定

问题

HBase占用网络端口，连接数过大会导致其他服务不稳定。

回答

使用操作系统命令 *lsof* 或者 *netstat* 发现大量 TCP 连接处于 CLOSE_WAIT 状态，且连接持有者为 HBase RegionServer，可能导致网络端口耗尽或 HDFS 连接超限，那样可能会导致其他服务不稳定。HBase CLOSE_WAIT 现象为 HBase 机制。

HBase CLOSE_WAIT 产生原因：HBase 数据以 HFile 形式存储在 HDFS 上，这里可以叫 StoreFiles，HBase 作为 HDFS 的客户端，HBase 在创建 StoreFile 或启动加载 StoreFile 时创建了 HDFS 连接，当创建 StoreFile 或加载 StoreFile 完成时，HDFS 方面认为任务已完成，将连接关闭权交给 HBase，但 HBase 为了保证实时响应，有请求时就可以连接对应数据文件，需要保持连接，选择不关闭连接，所以连接状态为 CLOSE_WAIT（需客户端关闭）。

什么时候会创建 StoreFile：当 HBase 执行 Flush 时。

什么时候执行 Flush：HBase 写入数据首先会存在内存 memstore，只有内存使用达到阈值或手动执行 *flush* 命令时会触发 flush 操作，将数据写入 HDFS。

解决方法：

由于 HBase 连接机制，若想减小 HBase 端口占用，则需控制 StoreFile 数量，具体可以通过触发 HBase 的 compaction 动作完成，即触发 HBase 文件合并，方法如下：

方法1：使用 HBase shell 客户端，在客户端手动执行 *major_compact* 操作。

方法2：编写 HBase 客户端代码，调用 HBaseAdmin 类中的 compact 方法触发 HBase 的 compaction 动作。

如果 compact 无法解决 HBase 端口占用现象，说明 HBase 使用情况已经达到瓶颈，需考虑如下几点：

- table 的 Region 数初始设置是否合适。
- 是否存在无用数据。

若存在无用数据，可删除对应数据以减小 HBase 存储文件数量，若以上情况都不满足，则需考虑扩容。

6.20.5 HBase bulkload 任务（单个表有 26T 数据）有 210000 个 map 和 10000 个 reduce，任务失败

问题

HBase bulkLoad 任务（单个表有 26T 数据）有 210000 个 map 和 10000 个 reduce，任务失败。

回答

ZooKeeper IO 瓶颈观测手段：

1. 通过 Manager 的监控页面查看单个节点上 ZooKeeper 请求监控，判断是否严重超出规格限制。
2. 通过观测 ZooKeeper 的日志以及 HBase 的日志，查看是否有大量的 IO Exception Timeout 或者 SocketTimeout Exception 异常。

调优建议：

1. 将ZooKeeper实例个数调整为5个及以上，最好是通过设置peerType=observer来增加observer的数目。
2. 通过控制单个任务并发的map数或减少每个节点下运行task的内存，降低节点负载。
3. 升级ZooKeeper数据磁盘，如SSD等。

6.20.6 如何修复长时间处于 RIT 状态的 Region

问题

在HBase WEBUI界面看到有长时间处于RIT状态的Region，如何修复？

回答

登录HMaster WebUI，在导航栏选择“Procedure & Locks”，查看是否有处于Waiting状态的process id。如果有，需要执行以下命令将procedure lock释放：

```
hbase hbck -j /opt/client/HBase/hbase/tools/hbase-hbck2-*.jar bypass -o pid
```

查看State是否处于Bypass状态，如果界面上的procedures一直处于RUNNABLE(Bypass)状态，需要进行主备切换。执行assigns命令使region重新上线。

```
hbase hbck -j /opt/client/HBase/hbase/tools/hbase-hbck2-*.jar assigns -o  
regionName
```

6.20.7 HMaster 等待 namespace 表上线时超时退出

问题

为什么在等待namespace表上线时超时HMaster退出？

回答

在HMaster主备倒换或启动期间，HMaster为先前失败/停用的RegionServer执行WAL splitting及region恢复。

在后台运行有多个监控HMaster启动进程的线程：

- TableNamespaceManager
这是一个帮助类，用于在HMaster主备倒换或启动期间，管理namespace表及监控表region的分配。如果namespace表在规定时间内（hbase.master.namespace.init.timeout，默认为3600000ms）内没有上线，那么它就会异常中断HMaster进程。
- InitializationMonitor
这是一个主HMaster初始化线程监控类，用于监控主Master的初始化。如果在规定时间内（hbase.master.initializationmonitor.timeout，默认为3600000ms）内初始化线程失败，该线程会异常终止HMaster（如果该hbase.master.initializationmonitor.haltontimeout被启动，默认为false）。

在HMaster主备倒换或启动期间，如果WAL hlog文件存在，它会初始化WAL splitting任务。如果WAL hlog splitting任务完成，它将初始化表region分配任务。

HMaster通过ZooKeeper协调log splitting任务和有效的RegionServer, 并追踪任务的发展。如果主HMaster在log splitting任务期间退出, 新的主HMaster会尝试重发没有完成的任务, RegionServer从头启动log splitting任务。

HMaster初始化工作完成情况会由于很多原因被延迟:

- 间歇性的网络故障。
- 磁盘瓶颈。
- log split任务工作负荷较大, RegionServer运行缓慢。
- RegionServer (region opening) 响应缓慢。

在以上场景中, 为使HMaster更早完成恢复任务, 建议增加以下配置参数, 否则Master将退出导致整个恢复进程被更大程度地延迟。

- 增加namespace表在线等待超时周期, 保证Master有足够的时间协调RegionServer workers split任务, 避免一次次重复相同的任务。
“hbase.master.namespace.init.timeout” (默认为3600000ms)
- 通过RegionServer worker增加并行split任务执行数, 保证RegionServer worker能并行处理split work (RegionServer需要有更多的核心)。在“客户端安装路径/HBase/hbase/conf/hbase-site.xml”中添加参数:
“hbase.regionserver.wal.max.splitters” (默认为2)
- 如果所有的恢复过程都需要时间, 增加初始化监控线程超时时间。
“hbase.master.initializationmonitor.timeout” (默认为3600000ms)

6.20.8 客户端查询 HBase 出现 SocketTimeoutException 异常

问题

使用HBase客户端操作表数据的时候客户端出现类似如下异常:

```
2015-12-15 02:41:14,054 | WARN | [task-result-getter-2] | Lost task 2.0 in stage 58.0 (TID 3288, linux-175):  
org.apache.hadoop.hbase.client.RetriesExhaustedException: Failed after attempts=36, exceptions:  
Tue Dec 15 02:41:14 CST 2015, null, java.net.SocketTimeoutException: callTimeout=60000,  
callDuration=60303:  
row 'xxxxxx' on table 'xxxxxx' at region=xxxxxx,\x05\x1E  
\x80\x00\x00\x00\x80\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x80\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00  
0\x80\x00\x00\x00\x80\x00\x00,  
1449912620868.6a6b7d0c272803d8186930a3bfd10a9., hostname=xxxxxx,16020,1449941841479,  
seqNum=5  
at  
org.apache.hadoop.hbase.client.RpcRetryingCallerWithReadReplicas.throwEnrichedException(RpcRetryingCall  
erWithReadReplicas.java:275)  
at org.apache.hadoop.hbase.client.ScannerCallableWithReplicas.call(ScannerCallableWithReplicas.java:223)  
at org.apache.hadoop.hbase.client.ScannerCallableWithReplicas.call(ScannerCallableWithReplicas.java:61)  
at org.apache.hadoop.hbase.client.RpcRetryingCaller.callWithoutRetries(RpcRetryingCaller.java:200)  
at org.apache.hadoop.hbase.client.ClientScanner.call(ClientScanner.java:323)
```

同时, 在RegionServer上出现类似如下日志:

```
2015-12-15 02:45:44,551 | WARN | PriorityRpcServer.handler=7,queue=1,port=16020 | (responseTooSlow):  
{"call":"Scan(org.apache.hadoop.hbase.protobuf.generated.ClientProtos$ScanRequest)  
","starttimems":1450118730780,"responsesize":416,"method":"Scan","processingtimems":  
13770,"client":"10.91.8.175:41182","queuetimems":0,"class":"HRegionServer"} |  
org.apache.hadoop.hbase.ipc.RpcServer.logResponse(RpcServer.java:2221)  
2015-12-15 02:45:57,722 | WARN | PriorityRpcServer.handler=3,queue=1,port=16020 | (responseTooSlow):  
{"call":"Scan(org.apache.hadoop.hbase.protobuf.generated.ClientProtos$ScanRequest)","starttimems":  
1450118746297,"responsesize":416,  
"method":"Scan","processingtimems":11425,"client":"10.91.8.175:41182","queuetimems":  
1746,"class":"HRegionServer"} | org.apache.hadoop.hbase.ipc.RpcServer.logResponse(RpcServer.java:2221)
```

```
2015-12-15 02:47:21,668 | INFO | LruBlockCacheStatsExecutor | totalSize=7.54 GB, freeSize=369.52 MB,
max=7.90 GB, blockCount=406107,
accesses=35400006, hits=16803205, hitRatio=47.47%, , cachingAccesses=31864266, cachingHits=14806045,
cachingHitsRatio=46.47%,
evictions=17654, evicted=16642283, evictedPerRun=942.69189453125 |
org.apache.hadoop.hbase.io.hfile.LruBlockCache.logStats(LruBlockCache.java:858)
2015-12-15 02:52:21,668 | INFO | LruBlockCacheStatsExecutor | totalSize=7.51 GB, freeSize=395.34 MB,
max=7.90 GB, blockCount=403080,
accesses=35685793, hits=16933684, hitRatio=47.45%, , cachingAccesses=32150053, cachingHits=14936524,
cachingHitsRatio=46.46%,
evictions=17684, evicted=16800617, evictedPerRun=950.046142578125 |
org.apache.hadoop.hbase.io.hfile.LruBlockCache.logStats(LruBlockCache.java:858)
```

回答

出现该问题的主要原因为RegionServer分配的内存过小、Region数量过大导致在运行过程中内存不足，服务端对客户端的响应过慢。在RegionServer的配置文件“hbase-site.xml”中需要调整如下对应的内存分配参数。

表 6-25 RegionServer 内存调整参数

参数	描述	默认值
GC_OPTS	在启动参数中给RegionServer分配的初始内存和最大内存。	-Xms8G -Xmx8G
hfile.block.cache.size	分配给HFile/StoreFile所使用的块缓存的最大 heap (-Xmx setting) 的百分比。	当offheap关闭时，默认值为0.25。当offheap开启时，默认值是0.1。

6.20.9 使用 scan 命令仍然可以查询到已修改和已删除的数据

问题

为什么使用如下scan命令仍然可以查询到已修改和已删除的数据？

```
scan '<table_name>',{FILTER=>"SingleColumnValueFilter('<column_family>','column',='binary:<value>')"
```

回答

由于HBase的可扩展性，在查询表的时候，默认情况下会匹配被查询列的所有版本的值，即使被删除或被修改的值也可以查询出来。对于命中列失败的行（即在某一行中不存在该列），HBase会将该行查询出来。

如果用户仅需查询该表的最新值和命中列成功的行，可使用如下查询语句：

```
scan '<table_name>',
{FILTER=>"SingleColumnValueFilter('<column_family>','column',='binary:<value>',true,true)"}
```

使用该命令，不但可以过滤掉命中列失败的行，而且查询的是表的当前数据的最新版本的值，即不查询被修改之前的值和被删除的值。

📖 说明

过滤器SingleColumnValueFilter的相关参数说明如下:

```
SingleColumnValueFilter(final byte[] family, final byte[] qualifier, final CompareOp  
compareOp, ByteArrayComparable comparator, final boolean filterIfMissing, final boolean  
latestVersionOnly)
```

参数说明:

- family: 需要查询的列所在的列族;
- qualifier: 需要查询的列;
- compareOp: 比较符, 如 “=”、“>”等等;
- comparator: 需要查找的目标值;
- filterIfMissing: 如果某一行不存在该列, 是否过滤, 默认值为false;
- latestVersionOnly: 是否仅查询最新版本的值, 默认值为false。

6.20.10 在启动 HBase shell 时, 为什么会抛出 “java.lang.UnsatisfiedLinkError: Permission denied” 异常

问题

在启动HBase shell时, 为什么会抛出 “java.lang.UnsatisfiedLinkError: Permission denied” 异常?

回答

在执行HBase shell期间, JRuby会在 “java.io.tmpdir” 路径下创建一个临时文件, 该路径的默认值为 “/tmp”。如果为 “/tmp” 目录设置NOEXEC权限, 然后HBase shell会启动失败并抛出 “java.lang.UnsatisfiedLinkError: Permission denied” 异常。

因此, 如果为 “/tmp” 目录设置了NOEXEC权限, 那么 “java.io.tmpdir” 必须设置为 HBASE_OPTS/CLIENT_GC_OPTS中不同的路径。

6.20.11 在 HMaster Web UI 中显示处于 “Dead Region Servers” 状态的 RegionServer 什么时候会被清除掉

问题

在HMaster Web UI中显示处于 “Dead Region Servers” 状态的RegionServer什么时候会被清除掉?

回答

当一个在线的RegionServer突然运行停止, 会在HMaster Web UI中显示处于 “Dead Region Servers” 状态。当停止运行的RegionServer重启并且向HMaster上报成功信息, 在HMaster Web UI中会清除掉 “Dead Region Servers” 信息。

当HMaster主备倒换操作成功执行时, 在HMaster Web UI中也会清除掉 “Dead Region Servers” 信息。

以防掌控有一些region的主用HMaster突然停止响应, 备用的HMaster将会成为新的主用HMaster, 同时显示先前主用HMaster变成dead RegionServer。当HMaster主备倒换操作成功执行, 在HMaster Web UI中也会清除掉 “Dead Region Servers” 。

6.20.12 使用 HBase bulkload 导入数据成功，执行相同的查询时却可能返回不同的结果

问题

在使用HBase bulkload导入数据时，如果导入的数据存在相同的rowkey值，数据可以导入成功，但是执行相同的查询时可能返回不同的结果。

回答

正常情况下，相同rowkey值的数据加载到HBase是有先后顺序的，HBase以最近的时间戳的数据为最新数据，一般的默认查询中，没有指定时间戳的，就会对相同rowkey值的数据仅返回最新数据。

使用bulkload加载数据，由于数据在内存中处理生成HFile，速度是很快的，很可能出现相同rowkey值的数据具有相同时间戳，从而造成查询结果混乱的情况。

建议在建表和数据加载时，设计好rowkey值，尽量避免在同一个数据文件中存在相同rowkey值的情况。

6.20.13 如何处理由于 Region 处于 FAILED_OPEN 状态而造成的建表失败异常

问题

如何处理由于Region处于FAILED_OPEN状态而造成的建表失败异常。

回答

建表过程中如果发生网络故障、HDFS故障或者Active HMaster故障等情况时，可能会造成部分Region上线失败而处于FAILED_OPEN状态，导致建表失败。

由于Region上线失败而处于FAILED_OPEN状态造成的建表失败异常不能直接修复，需要删除该表后重新建表。

操作步骤如下：

1. 在集群客户端使用如下命令修复表的状态。
hbase hbck -fixTableStates
2. 进入HBase shell并执行以下命令完成表的清理。
truncate '<table_name>'
disable '<table_name>'
drop '<table_name>'
3. 使用建表命令重新创建该表。

6.20.14 如何清理由于建表失败残留在 ZooKeeper 中/hbase/table-lock 目录下的表名

问题

安全模式下，由于建表失败，在ZooKeeper的table-lock节点（默认路径/hbase/table-lock）下残留有新建的表名，请问该如何清理？

回答

操作步骤如下：

1. 在安装好客户端的环境下，使用hbase用户进行kinit认证。
2. 执行***hbase zkcli***命令进入ZooKeeper命令行。
3. 在ZooKeeper命令中执行***ls /hbase/table***，查看新建的表名是否存在。
 - 是，结束。
 - 否，执行***ls /hbase/table-lock***查看新建的表名是否存在，若存在新建的表名时使用***delete***命令（***delete /hbase/table-lock/<table>***，其中<table>为残留的表名）删除该表名。

6.20.15 为什么给 HDFS 上的 HBase 使用的目录设置 quota 会造成 HBase 故障

问题

为什么给HDFS上的HBase使用的目录设置quota会造成HBase故障？

回答

表的flush操作是在HDFS中写memstore数据。

如果HDFS目录没有足够的磁盘空间quota，flush操作会失败，这样region server将会终止。

```
Caused by: org.apache.hadoop.hdfs.protocol.DSQuotaExceededException: The DiskSpace quota of /hbase/
data/<namespace>/<tableName> is exceeded: quota = 1024 B = 1 KB but diskspace consumed = 402655638
B = 384.00 MB
?at
org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.DirectoryWithQuotaFeature.verifyStorageSpaceQuota(DirectoryWit
hQuotaFeature.java:211)
?at
org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.DirectoryWithQuotaFeature.verifyQuota(DirectoryWithQuotaFeatu
re.java:239)
?at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSDirectory.verifyQuota(FSDirectory.java:882)
?at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSDirectory.updateCount(FSDirectory.java:711)
?at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSDirectory.updateCount(FSDirectory.java:670)
?at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSDirectory.addBlock(FSDirectory.java:495)
```

上述异常中，表“/hbase/data/<namespace>/<tableName>”的磁盘空间quota值为1KB，但是memstore数据为384.00MB，所以flush操作失败并且region server会终止。

在region server终止时，HMaster对终止的region server的WAL文件进行replay操作以恢复数据。由于限制了磁盘空间quota值，导致WAL文件的replay操作失败进而导致HMaster进程异常退出。


```
2016-07-28 19:11:40,352 | FATAL | MASTER_SERVER_OPERATIONS-10-91-9-131:16000-0 | Caught throwable while processing event M_SERVER_SHUTDOWN |
org.apache.hadoop.hbase.master.HMaster.abort(HMaster.java:2474)
java.io.IOException: failed log splitting for 10-91-9-131,16020,1469689987884, will retry
?at org.apache.hadoop.hbase.master.handler.ServerShutdownHandler.resubmit(ServerShutdownHandler.java:365)
?at org.apache.hadoop.hbase.master.handler.ServerShutdownHandler.process(ServerShutdownHandler.java:220)
?at org.apache.hadoop.hbase.executor.EventHandler.run(EventHandler.java:129)
?at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1142)
?at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:617)
?at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
Caused by: java.io.IOException: error or interrupted while splitting logs in [hdfs://hacluster/hbase/WALs/<RS-Hostname>,<RS-Port>,<startcode>-splitting] Task = installed = 6 done = 3 error = 3
?at org.apache.hadoop.hbase.master.SplitLogManager.splitLogDistributed(SplitLogManager.java:290)
?at org.apache.hadoop.hbase.master.MasterFileSystem.splitLog(MasterFileSystem.java:402)
?at org.apache.hadoop.hbase.master.MasterFileSystem.splitLog(MasterFileSystem.java:375)
```

因此，不支持用户对HDFS上的HBase目录进行quota值设置。上述问题可通过下述步骤解决：

- 步骤1** 在客户端命令提示符下运行 `kinit 用户名` 命令，使HBase用户获得安全认证。
- 步骤2** 运行 `hdfs dfs -count -q /hbase/data/<namespace>/<tableName>` 命令检查分配的磁盘空间quota。
- 步骤3** 使用下列命令取消quota值限制，恢复HBase。

```
hdfs dfsadmin -clrSpaceQuota /hbase/data/<namespace>/<tableName>
```

----结束

6.20.16 为什么在使用 OfflineMetaRepair 工具重新构建元数据后，HMaster 启动的时候会等待 namespace 表分配超时，最后启动失败

问题

为什么在使用OfflineMetaRepair工具重新构建元数据后，HMaster启动的时候会等待namespace表分配超时，最后启动失败？

且HMaster将输出下列FATAL消息表示中止：

```
2017-06-15 15:11:07,582 FATAL [Hostname:16000.activeMasterManager] master.HMaster: Unhandled exception. Starting shutdown.
java.io.IOException: Timedout 120000ms waiting for namespace table to be assigned
  at org.apache.hadoop.hbase.master.TableNamespaceManager.start(TableNamespaceManager.java:98)
  at org.apache.hadoop.hbase.master.HMaster.initNamespace(HMaster.java:1054)
  at org.apache.hadoop.hbase.master.HMaster.finishActiveMasterInitialization(HMaster.java:848)
  at org.apache.hadoop.hbase.master.HMaster.access$600(HMaster.java:199)
  at org.apache.hadoop.hbase.master.HMaster$2.run(HMaster.java:1871)
  at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
```

回答

当通过OfflineMetaRepair工具重建元数据时，HMaster在启动期间等待所有region server的WAL分割，以避免数据不一致问题。一旦WAL分割完成，HMaster将进行用户region的分配。所以当在集群异常的场景下，WAL分割可能需要很长时间，这取决于多个因素，例如太多的WALs，较慢的I/O，region servers不稳定等。

为确保HMaster能够成功完成所有region server WAL分割，请执行以下步骤：

在服务端的 “hbase-site.xml” 文件中配置splitlog参数，如表6-26所示。

表 6-26 splitlog 参数说明

参数	描述	默认值
hbase.splitlog.manager.timeout	分布式日志分裂管理程序接收worker回应的超时时间	600000

6.20.18 当使用与 Region Server 相同的 Linux 用户但不同的 kerberos 用户时，为什么 ImportTsv 工具执行失败报 “Permission denied” 的异常

问题

当使用与Region Server相同的Linux用户（例如omm用户）但不同的kerberos用户（例如admin用户）时，为什么ImportTsv工具执行失败报 “Permission denied” 的异常？

```
Exception in thread "main" org.apache.hadoop.security.AccessControlException: Permission denied:
user=admin, access=WRITE, inode="/user/omm-bulkload/hbase-staging/
partitions_cab16de5-87c2-4153-9cca-a6f4ed4278a6":hbase:hadoop:drwx--x--x
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSPermissionChecker.check(FSPermissionChecker.java:342)
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSPermissionChecker.check(FSPermissionChecker.java:315)
    at
org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSPermissionChecker.checkPermission(FSPermissionChecker.java:
231)
    at
com.xxx.hadoop.adapter.hdfs.plugin.AccessControlEnforce.checkPermission(AccessControlEnforce.java:69)
    at
org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSPermissionChecker.checkPermission(FSPermissionChecker.java:
190)
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSDirectory.checkPermission(FSDirectory.java:1789)
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSDirectory.checkPermission(FSDirectory.java:1773)
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSDirectory.checkAncestorAccess(FSDirectory.java:1756)
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSNamesystem.startFileInternal(FSNamesystem.java:2490)
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSNamesystem.startFileInt(FSNamesystem.java:2425)
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSNamesystem.startFile(FSNamesystem.java:2308)
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNodeRpcServer.create(NameNodeRpcServer.java:
745)
    at
org.apache.hadoop.hdfs.protocolPB.ClientNamenodeProtocolServerSideTranslatorPB.create(ClientNamenodeP
rotocolServerSideTranslatorPB.java:434)
    at org.apache.hadoop.hdfs.protocol.proto.ClientNamenodeProtocolProtos$ClientNamenodeProtocol
$2.callBlockingMethod(ClientNamenodeProtocolProtos.java)
    at org.apache.hadoop.ipc.ProtobufRpcEngine$Server$ProtoBufRpcInvoker.call(ProtobufRpcEngine.java:
616)
    at org.apache.hadoop.ipc.RPC$Server.call(RPC.java:973)
    at org.apache.hadoop.ipc.Server$Handler$1.run(Server.java:2260)
    at org.apache.hadoop.ipc.Server$Handler$1.run(Server.java:2256)
    at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
    at javax.security.auth.Subject.doAs(Subject.java:422)
    at org.apache.hadoop.security.UserGroupInformation.doAs(UserGroupInformation.java:1781)
    at org.apache.hadoop.ipc.Server$Handler.run(Server.java:2254)
```

回答

ImportTsv工具在 “客户端安装路径/HBase/hbase/conf/hbase-site.xml” 文件中 “hbase.fs.tmp.dir” 参数所配置的HBase临时目录中创建partition文件。因此客户端

(kerberos用户)应该在指定的临时目录上具有rwx的权限来执行ImportTsv操作。“hbase.fs.tmp.dir”参数的默认值为“/user/\${user.name}/hbase-staging”(例如“/user/omm/hbase-staging”),此处“\${user.name}”是操作系统用户名(即omm用户),客户端(kerberos用户,例如admin用户)不具备该目录的rwx权限。

上述问题可通过执行以下步骤解决:

1. 在客户端将“hbase.fs.tmp.dir”参数设置为当前kerberos用户的目录(如“/user/admin/hbase-staging”),或者为客户端(kerberos用户)提供已配置的目录所必需的rwx权限。
2. 重试ImportTsv操作。

6.20.19 租户访问 Phoenix 提示权限不足

问题

使用租户访问Phoenix提示权限不足。

回答

创建租户的时候需要关联HBase服务和Yarn队列。

租户要操作Phoenix还需要额外操作的权限,即Phoenix系统表的RWX权限。

例如:

创建好的租户为**hbase**,使用**admin**用户登录hbase shell,执行**scan 'hbase:acl'**命令查询租户对应的角色为**hbase_1450761169920**(格式为:租户名_时间戳)。

执行以下命令进行授权(如果还没有生成Phoenix系统表,请用**admin**用户登录Phoenix客户端后再回到hbase shell里授权):

```
grant '@hbase_1450761169920','RWX','SYSTEM.CATALOG'  
grant '@hbase_1450761169920','RWX','SYSTEM.FUNCTION'  
grant '@hbase_1450761169920','RWX','SYSTEM.SEQUENCE'  
grant '@hbase_1450761169920','RWX','SYSTEM.STATS'
```

新建用户**phoenix**并绑定租户**hbase**,该用户**phoenix**就可以用来访问Phoenix客户端。

6.20.20 如何解决 HBase 恢复数据任务失败后错误详情中提示: Rollback recovery failed 的回滚失败问题

问题

HBase恢复任务执行失败后系统自动回滚数据,若页面详情中提示“Rollback recovery failed”信息,表示回滚失败。由于回滚失败后就不会处理数据,所以有可能产生垃圾数据,需要如何解决?

回答

在下次执行备份或恢复任务前,需要手动清除这些垃圾数据。

- 步骤1 安装集群客户端，例如安装目录为“/opt/client”。
- 步骤2 使用客户端安装用户，执行`source /opt/client/bigdata_env`命令配置环境变量。
- 步骤3 执行`kinit admin`认证管理员身份。
- 步骤4 执行`zkCli.sh -server ZooKeeper节点业务IP地址:2181`连接ZooKeeper。
- 步骤5 执行`deleteall /recovering`删除垃圾数据。然后执行`quit`退出ZooKeeper连接。

📖 说明

执行该命令会导致数据丢失，请谨慎操作。

- 步骤6 执行`hdfs dfs -rm -f -r /user/hbase/backup`删除临时数据。
- 步骤7 在Manager界面，查看恢复任务记录中相关的快照名称信息：
Snapshot [*snapshot name*] is created successfully before recovery.
- 步骤8 切换到客户端，执行`hbase shell`，然后运行`delete_all_snapshot 'snapshot name.*'`删除临时快照。

----结束

6.20.21 如何修复 Region Overlap

问题

使用HBck工具检查Region状态，若日志中存在“ERROR: (regions region1 and region2) There is an overlap in the region chain.”或者“ERROR: (region region1) Multiple regions have the same startkey: xxx”信息，表示某些Region存在Overlap的问题，需要如何解决？

回答

修复步骤如下：

- 步骤1 执行`hbase hbck -repair tableName`命令修复存在overlap的表。
- 步骤2 执行`hbase hbck tableName`命令检查修复的表是否还存在overlap。
 - 如果不存在overlap，执行[步骤3](#)。
 - 如果存在overlap，执行[步骤1](#)。
- 步骤3 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 更多 > 执行HMaster倒换”，完成HMaster主备倒换。
- 步骤4 执行`hbase hbck tableName`命令检查修复的表是否还存在overlap。
 - 如果不存在overlap，修复完成。
 - 如果存在overlap，从[步骤1](#)开始重新执行修复步骤。

----结束

6.20.22 HBase RegionServer GC 参数 Xms, Xmx 配置 31G, 导致 RegionServer 启动失败

问题

查看RegionServer启动失败节点的hbase-omm-*.out日志, 发现日志中存在 “An error report file with more information is saved as: /tmp/hs_err_pid*.log”, 查看/tmp/hs_err_pid*.log发现日志存在 “#Internal Error (vtableStubs_aarch64.cpp:213), pid=9456, tid=0x0000ffff97fdd200” 和 “#guarantee(__ pc() <= s->code_end()) failed: overflowed buffer”, 表示此问题是由JDK导致, 需要如何解决?

回答

修复步骤如下:

- 步骤1** 在RegionServer启动失败的某个节点执行 `su - omm`, 切换到omm用户。
 - 步骤2** 在omm用户下执行 `java -XX:+PrintFlagsFinal -version |grep HeapBase`, 出现如下类似结果。
- ```
uintx HeapBaseMinAddress = 2147483648 {pd product}
```
- 步骤3** 修改 “GC\_OPTS” 中 “-Xms” 和 “-Xmx” 的值使其不在32G-HeapBaseMinAddress和32G的值之间, 不包括32G和32G-HeapBaseMinAddress的值。
  - 步骤4** 登录FusionInsight Manager, 选择 “集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 实例”, 选择失败实例, 选择 “更多 > 重启实例” 来重启失败实例。

----结束

## 6.20.23 使用集群内节点执行批量导入, 为什么 LoadIncrementalHFiles 工具执行失败报 “Permission denied” 的异常

### 问题

在普通集群中手动创建Linux用户, 并使用集群内DataNode节点执行批量导入时, 为什么LoadIncrementalHFiles工具执行失败报 “Permission denied” 的异常?

```
2020-09-20 14:53:53,808 WARN [main] shortcircuit.DomainSocketFactory: error creating DomainSocket
java.net.ConnectException: connect(2) error: Permission denied when trying to connect to '/var/run/
FusionInsight-HDFS/dn_socket'
 at org.apache.hadoop.net.unix.DomainSocket.connect0(Native Method)
 at org.apache.hadoop.net.unix.DomainSocket.connect(DomainSocket.java:256)
 at org.apache.hadoop.hdfs.shortcircuit.DomainSocketFactory.createSocket(DomainSocketFactory.java:168)
 at org.apache.hadoop.hdfs.client.impl.BlockReaderFactory.nextDomainPeer(BlockReaderFactory.java:804)
 at
org.apache.hadoop.hdfs.client.impl.BlockReaderFactory.createShortCircuitReplicaInfo(BlockReaderFactory.java
:526)
 at org.apache.hadoop.hdfs.shortcircuit.ShortCircuitCache.create(ShortCircuitCache.java:785)
 at org.apache.hadoop.hdfs.shortcircuit.ShortCircuitCache.fetchOrCreate(ShortCircuitCache.java:722)
 at org.apache.hadoop.hdfs.client.impl.BlockReaderFactory.getBlockReaderLocal(BlockReaderFactory.java:
483)
 at org.apache.hadoop.hdfs.client.impl.BlockReaderFactory.build(BlockReaderFactory.java:360)
 at org.apache.hadoop.hdfs.DFSInputStream.getBlockReader(DFSInputStream.java:663)
 at org.apache.hadoop.hdfs.DFSInputStream.blockSeekTo(DFSInputStream.java:594)
 at org.apache.hadoop.hdfs.DFSInputStream.readWithStrategy(DFSInputStream.java:776)
 at org.apache.hadoop.hdfs.DFSInputStream.read(DFSInputStream.java:845)
```

```
at java.io.DataInputStream.readFully(DataInputStream.java:195)
at org.apache.hadoop.hbase.io.hfile.FixedFileTrailer.readFromStream(FixedFileTrailer.java:401)
at org.apache.hadoop.hbase.io.hfile.HFile.isHFileFormat(HFile.java:651)
at org.apache.hadoop.hbase.io.hfile.HFile.isHFileFormat(HFile.java:634)
at org.apache.hadoop.hbase.tool.LoadIncrementalHFiles.visitBulkHFiles(LoadIncrementalHFiles.java:1090)
at org.apache.hadoop.hbase.tool.LoadIncrementalHFiles.discoverLoadQueue(LoadIncrementalHFiles.java:1006)
at org.apache.hadoop.hbase.tool.LoadIncrementalHFiles.prepareHFileQueue(LoadIncrementalHFiles.java:257)
at org.apache.hadoop.hbase.tool.LoadIncrementalHFiles.doBulkLoad(LoadIncrementalHFiles.java:364)
at org.apache.hadoop.hbase.tool.LoadIncrementalHFiles.run(LoadIncrementalHFiles.java:1263)
at org.apache.hadoop.hbase.tool.LoadIncrementalHFiles.run(LoadIncrementalHFiles.java:1276)
at org.apache.hadoop.hbase.tool.LoadIncrementalHFiles.run(LoadIncrementalHFiles.java:1311)
at org.apache.hadoop.util.ToolRunner.run(ToolRunner.java:76)
at org.apache.hadoop.hbase.tool.LoadIncrementalHFiles.main(LoadIncrementalHFiles.java:1333)
```

## 回答

如果LoadIncrementalHFiles工具依赖的Client在集群内安装,且和DataNode在相同的节点上,在工具执行过程中HDFS会创建短路读提高性能。短路读依赖“/var/run/FusionInsight-HDFS”目录(“dfs.domain.socket.path”),该目录默认权限是750。而当前Linux用户没有权限操作该目录。

上述问题可通过执行以下方法解决:

方法一:创建新用户(推荐使用)。

**步骤1** 通过Manager页面创建新的用户,该用户属组中默认包含ficommon组。

```
[root@xxx-xxx-xxx-xxx ~]# id test
uid=20038(test) gid=9998(ficommon) groups=9998(ficommon)
```

**步骤2** 重新执行ImportData。

----结束

方法二:修改当前用户的属组。

**步骤1** 将该用户添加到ficommon组中。

```
[root@xxx-xxx-xxx-xxx ~]# usermod -a -G ficommon test
[root@xxx-xxx-xxx-xxx ~]# id test
uid=2102(test) gid=2102(test) groups=2102(test),9998(ficommon)
```

**步骤2** 重新执行ImportData。

----结束

## 6.20.24 Phoenix sqlline 脚本使用,报 import argparse 错误

### 问题

在客户端使用sqlline脚本时,报import argparse错误。

### 回答

**步骤1** 以root用户登录安装HBase客户端的节点,使用hbase用户进行安全认证。

**步骤2** 进入HBase客户端sqlline脚本所在目录执行python3 sqlline.py命令。

----结束

## 6.20.25 Phoenix BulkLoad Tool 限制

### 问题

当更新索引字段数据时，若用户表已经存在一批数据，则BulkLoad工具不能更新全局和局部可变索引。

### 回答

#### 问题分析

1. 创建表。

```
CREATE TABLE TEST_TABLE(
 DATE varchar not null,
 NUM integer not null,
 SEQ_NUM integer not null,
 ACCOUNT1 varchar not null,
 ACCOUNTDES varchar,
 FLAG varchar,
 SALL double,
 CONSTRAINT PK PRIMARY KEY (DATE,NUM,SEQ_NUM,ACCOUNT1)
);
```

2. 创建全局索引

```
CREATE INDEX TEST_TABLE_INDEX ON
TEST_TABLE(ACCOUNT1,DATE,NUM,ACCOUNTDES,SEQ_NUM);
```

3. 插入数据

```
UPSERT INTO TEST_TABLE
(DATE,NUM,SEQ_NUM,ACCOUNT1,ACCOUNTDES,FLAG,SALL) values
('20201001',30201001,13,'367392332','sffa1','');
```

4. 执行BulkLoad任务更新数据

**hbase org.apache.phoenix.mapreduce.CsvBulkLoadTool -t TEST\_TABLE -i /tmp/test.csv**，test.csv内容如下：

|          |          |    |           |         |         |    |
|----------|----------|----|-----------|---------|---------|----|
| 20201001 | 30201001 | 13 | 367392332 | sffa888 | 1231243 | 23 |
|----------|----------|----|-----------|---------|---------|----|

5. 问题现象：无法直接更新之前存在的索引数据，导致存在两条索引数据。

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
|:ACCOUNT1 | :DATE | :NUM | 0:ACCOUNTDES |:SEQ_NUM |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 367392332 | 20201001 | 30201001 | sffa1 | 13 |
| 367392332 | 20201001 | 30201001 | sffa888 | 13 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

#### 解决方法

- 步骤1** 删除旧的索引表。

```
DROP INDEX TEST_TABLE_INDEX ON TEST_TABLE;
```

- 步骤2** 异步方式创建新的索引表。

```
CREATE INDEX TEST_TABLE_INDEX ON
TEST_TABLE(ACCOUNT1,DATE,NUM,ACCOUNTDES,SEQ_NUM) ASYNC;
```

- 步骤3** 索引重建。



```
hbase org.apache.phoenix.mapreduce.index.IndexTool --data-table
TEST_TABLE --index-table TEST_TABLE_INDEX --output-path /user/test_table
```

----结束

## 6.20.26 CTBase 对接 Ranger 权限插件，提示权限不足

### 问题

CTBase访问启用Ranger插件的HBase服务时，如果创建聚簇表，提示权限不足。

```
ERROR: Create ClusterTable failed. Error: org.apache.hadoop.hbase.security.AccessDeniedException:
Insufficient permissions for user 'ctbase2@HADOOP.COM' (action=create)
at org.apache.ranger.authorization.hbase.AuthorizationSession.publishResults(AuthorizationSession.java:278)
at
org.apache.ranger.authorization.hbase.RangerAuthorizationCoprocesor.authorizeAccess(RangerAuthorizatio
nCoprocesor.java:654)
at
org.apache.ranger.authorization.hbase.RangerAuthorizationCoprocesor.requirePermission(RangerAuthorizati
onCoprocesor.java:772)
at
org.apache.ranger.authorization.hbase.RangerAuthorizationCoprocesor.preCreateTable(RangerAuthorization
Coprocesor.java:943)
at
org.apache.ranger.authorization.hbase.RangerAuthorizationCoprocesor.preCreateTable(RangerAuthorization
Coprocesor.java:428)
at org.apache.hadoop.hbase.master.MasterCoprocesorHost$12.call(MasterCoprocesorHost.java:351)
at org.apache.hadoop.hbase.master.MasterCoprocesorHost$12.call(MasterCoprocesorHost.java:348)
at org.apache.hadoop.hbase.coprocesor.CoprocesorHost
$ObserverOperationWithoutResult.callObserver(CoprocesorHost.java:581)
at org.apache.hadoop.hbase.coprocesor.CoprocesorHost.execOperation(CoprocesorHost.java:655)
at org.apache.hadoop.hbase.master.MasterCoprocesorHost.preCreateTable(MasterCoprocesorHost.java:
348)
at org.apache.hadoop.hbase.master.HMaster$5.run(HMaster.java:2192)
at
org.apache.hadoop.hbase.master.procedure.MasterProcedureUtil.submitProcedure(MasterProcedureUtil.java:
134)
at org.apache.hadoop.hbase.master.HMaster.createTable(HMaster.java:2189)
at org.apache.hadoop.hbase.master.MasterRpcServices.createTable(MasterRpcServices.java:711)
at org.apache.hadoop.hbase.shaded.protobuf.generated.MasterProtos$MasterService
$2.callBlockingMethod(MasterProtos.java)
at org.apache.hadoop.hbase.ipc.RpcServer.call(RpcServer.java:458)
at org.apache.hadoop.hbase.ipc.CallRunner.run(CallRunner.java:133)
at org.apache.hadoop.hbase.ipc.RpcExecutor$Handler.run(RpcExecutor.java:338)
at org.apache.hadoop.hbase.ipc.RpcExecutor$Handler.run(RpcExecutor.java:318)
```

### 回答

CTBase用户在Ranger界面配置权限策略，赋予CTBase元数据表\_ctmeta\_、聚簇表和索引表RWCAE ( READ, WRITE, EXEC, CREATE, ADMIN ) 权限。

# 7 使用 HDFS

## 7.1 配置内存管理

### 配置场景

在HDFS中，每个文件对象都需要在NameNode中注册相应的信息，并占用一定的存储空间。随着文件数的增加，当原有的内存空间无法存储相应的信息时，需要修改内存大小的设置。

### 配置描述

#### 参数入口：

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS“全部配置”页面。

表 7-1 参数说明

| 配置参数       | 说明                                                                                                                                                                                                                                                            | 默认值    |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| GC_PROFILE | NameNode所占内存主要由FsImage大小决定。<br>FsImage Size = 文件数 * 900 Bytes，根据计算结果可估算hdfs的NameNode应设内存大小。<br>该参数项的内存大小取值如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• high: 4G</li><li>• medium: 2G</li><li>• low: 256M</li><li>• custom: 根据实际数据量大小在GC_OPTS中设置内存大小。</li></ul> | custom |

| 配置参数    | 说明                                                                                                                       | 默认值                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GC_OPTS | <p>JVM用于gc的参数。仅当GC_PROFILE设置为custom时该配置才会生效。需确保GC_OPT参数设置正确，否则进程启动会失败。</p> <p><b>须知</b><br/>请谨慎修改该项。如果配置不当，将造成服务不可用。</p> | <pre>-Xms2G -Xmx4G - XX:NewSize=128M - XX:MaxNewSize=256M - XX:MetaspaceSize=128M - XX:MaxMetaspaceSize=128M - XX:+UseConcMarkSweepGC -XX: +CMSParallelRemarkEnabled - XX:CMSInitiatingOccupancyFract ion=65 -XX:+PrintGCDetails - Dsun.rmi.dgc.client.gcInterval=0 x7FFFFFFFFFFFFFFE - Dsun.rmi.dgc.server.gcInterval=0 x7FFFFFFFFFFFFFFE -XX:- OmitStackTraceInFastThrow -XX: +PrintGCDateStamps -XX: +UseGCLogFileRotation - XX:NumberOfGCLogFiles=10 - XX:GCLogFileSize=1M - Djdk.tls.ephemeralDHKeySize=2 048</pre> |

## 7.2 创建 HDFS 角色

### 操作场景

该任务指导MRS集群管理员在FusionInsight Manager创建并设置HDFS的角色。HDFS角色可设置HDFS目录或文件的读、写和执行权限。

用户在HDFS中对自己创建的目录或文件拥有完整权限，可直接读取、写入以及授权他人访问此HDFS目录与文件。

#### 说明

- 安全模式支持创建HDFS角色，普通模式不支持创建HDFS角色。
- 如果当前组件使用了Ranger进行权限控制，须基于Ranger配置HDFS相关策略进行权限管理，具体操作可参考[添加HDFS的Ranger访问权限策略](#)。

### 前提条件

MRS集群管理员已明确业务需求。

### 操作步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“系统 > 权限 > 角色”。
- 步骤2** 单击“添加角色”，然后在“角色名称”和“描述”中输入角色名字与描述。
- 步骤3** 配置资源权限，请参见[表7-2](#)。  
“文件系统”：HDFS中的目录和文件授权。

HDFS常见目录如下:

- “flume”：Flume数据存储目录。
- “hbase”：HBase数据存储目录。
- “mr-history”：MapReduce任务信息存储目录。
- “tmp”：临时数据存储目录。
- “user”：用户数据存储目录。

表 7-2 设置角色

| 任务场景                        | 角色授权操作                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 设置HDFS管理员权限                 | 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > HDFS”，勾选“集群管理操作权限”。<br><b>说明</b><br>设置HDFS管理员权限需要重启HDFS服务才可生效。                                                                                     |
| 设置用户执行HDFS检查和HDFS修复的权限      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 &gt; HDFS &gt; 文件系统”。</li> <li>2. 定位到指定目录或文件在HDFS中保存的位置。</li> <li>3. 在指定目录或文件的“权限”列，勾选“读”和“执行”。</li> </ol> |
| 设置用户读取其他用户的目录或文件的权限         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 &gt; HDFS &gt; 文件系统”。</li> <li>2. 定位到指定目录或文件在HDFS中保存的位置。</li> <li>3. 在指定目录或文件的“权限”列，勾选“读”和“执行”。</li> </ol> |
| 设置用户在其他用户的文件写入数据的权限         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 &gt; HDFS &gt; 文件系统”。</li> <li>2. 定位到指定文件在HDFS中保存的位置。</li> <li>3. 在指定文件的“权限”列，勾选“写”和“执行”。</li> </ol>       |
| 设置用户在其他用户的目录新建或删除子文件、子目录的权限 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 &gt; HDFS &gt; 文件系统”。</li> <li>2. 定位到指定目录在HDFS中保存的位置。</li> <li>3. 在指定目录的“权限”列，勾选“写”和“执行”。</li> </ol>       |
| 设置用户在其他用户的目录或文件执行的权限        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 &gt; HDFS &gt; 文件系统”。</li> <li>2. 定位到指定目录或文件在HDFS中保存的位置。</li> <li>3. 在指定目录或文件的“权限”列，勾选“执行”。</li> </ol>     |

| 任务场景          | 角色授权操作                                                                                                                                                                |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 设置子目录继承上级目录权限 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 &gt; HDFS &gt; 文件系统”。</li><li>2. 定位到指定目录或文件在HDFS中保存的位置。</li><li>3. 在指定目录或文件的“权限”列，勾选“递归”。</li></ol> |

**步骤4** 单击“确定”完成，返回“角色”。

----结束

## 7.3 使用 HDFS 客户端

### 操作场景

该任务指导用户在运维场景或业务场景中使用HDFS客户端。

### 前提条件

- 已安装客户端。  
例如安装目录为“/opt/hadoopclient”，以下操作的客户端目录只是举例，请根据实际安装目录修改。
- 各组件业务用户由MRS集群管理员根据业务需要创建。安全模式下，“机机”用户需要下载keytab文件。“人机”用户第一次登录时需修改密码。（普通模式不涉及）

### 使用 HDFS 客户端

**步骤1** 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

**步骤2** 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/hadoopclient
```

**步骤3** 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

**步骤4** 如果集群为安全模式，执行以下命令进行用户认证。普通模式集群无需执行用户认证。

```
kinit 组件业务用户
```

**步骤5** 直接执行HDFS Shell命令。例如：

```
hdfs dfs -ls /
```

----结束

## HDFS 客户端常用命令

常用的HDFS客户端命令如下表所示。

更多命令可参考[https://hadoop.apache.org/docs/stable/hadoop-project-dist/hadoop-common/CommandsManual.html#User\\_Commands](https://hadoop.apache.org/docs/stable/hadoop-project-dist/hadoop-common/CommandsManual.html#User_Commands)

表 7-3 HDFS 客户端常用命令

| 命令                                             | 说明              | 样例                                                                                         |
|------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>hdfs dfs -mkdir 文件夹名称</code>             | 创建文件夹           | <code>hdfs dfs -mkdir /tmp/mydir</code>                                                    |
| <code>hdfs dfs -ls 文件夹名称</code>                | 查看文件夹           | <code>hdfs dfs -ls /tmp</code>                                                             |
| <code>hdfs dfs -put 客户端节点上本地文件</code>          | 上传本地文件到HDFS指定路径 | <code>hdfs dfs -put /opt/test.txt /tmp</code><br>上传客户端节点“/opt/test.txt”文件到HDFS的“/tmp”路径下   |
| <code>hdfs dfs -get hdfs指定文件 客户端节点上指定路径</code> | 下载HDFS文件到本地指定路径 | <code>hdfs dfs -get /tmp/test.txt /opt/</code><br>下载HDFS的“/tmp/test.txt”文件到客户端节点的“/opt”路径下 |
| <code>hdfs dfs -rm -r -f hdfs指定文件夹</code>      | 删除文件夹           | <code>hdfs dfs -rm -r -f /tmp/mydir</code>                                                 |

## 客户端常见使用问题

1. 当执行HDFS客户端命令时，客户端程序异常退出，报“java.lang.OutOfMemoryError”的错误。

这个问题是由于HDFS客户端运行时的所需的内存超过了HDFS客户端设置的内存上限（默认为128MB）。可以通过修改“<客户端安装路径>/HDFS/component\_env”中的“CLIENT\_GC\_OPTS”来修改HDFS客户端的内存上限。例如，需要设置该内存上限为1GB，则设置：

```
CLIENT_GC_OPTS="-Xmx1G"
```

在修改完后，使用如下命令刷新客户端配置，使之生效：

```
source <客户端安装路径>/bigdata_env
```

2. 如何设置HDFS客户端运行时的日志级别？

HDFS客户端运行时的日志是默认输出到Console控制台的，其级别默认是INFO级别。有的时候为了定位问题，需要开启DEBUG级别日志，可以通过导出一个环境变量来设置，命令如下：

```
export HADOOP_ROOT_LOGGER=DEBUG,console
```

在执行完上面命令后，再执行HDFS Shell命令时，即可打印出DEBUG级别日志。

如果想恢复INFO级别日志，可执行如下命令：

```
export HADOOP_ROOT_LOGGER=INFO,console
```

## 7.4 使用 distcp 命令

### 操作场景

distcp是一种在集群间或集群内部拷贝大量数据的工具。它利用MapReduce任务实现大量数据的分布式拷贝。

### 前提条件

- 已安装Yarn客户端或者包括Yarn的客户端。例如安装目录为“/opt/client”。
- 各组件业务用户由MRS集群管理员根据业务需要创建。安全模式下，“机机”用户需要下载keytab文件。“人机”用户第一次登录时需修改密码。（普通模式不涉及）
- 如需在集群间拷贝数据，拷贝数据的集群双方都需要启用集群间拷贝数据功能。

### 操作步骤

**步骤1** 登录安装客户端的节点。

**步骤2** 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/client
```

**步骤3** 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

**步骤4** 如果集群为安全模式，执行distcp命令的用户所属的用户组必须为supergroup组，且执行以下命令进行用户认证。普通模式集群无需执行用户认证。

```
kinit 组件业务用户
```

**步骤5** 直接执行distcp命令。例如：

```
hadoop distcp hdfs://hacluster/source hdfs://hacluster/target
```

----结束

### distcp 常见用法

1. 最常见的distcp用法，示例如下：

```
hadoop distcp -numListstatusThreads 40 -update -delete -prbugpaxtq hdfs://cluster1/source hdfs://cluster2/target
```

#### 说明

在上述命令中：

- -numListstatusThreads指定了40个构建被拷贝文件的列表的线程数；
- -update -delete表示将源位置和目标位置的文件同步，删除掉目标位置多余的文件，注意如果需要增量拷贝文件，请将-delete删掉；
- -prbugpaxtq与-update配合，表示被拷贝文件的状态信息也会被更新；
- hdfs://cluster1/source、hdfs://cluster2/target分别表示源位置和目标位置。

2. 集群间的数据拷贝，示例如下：

```
hadoop distcp hdfs://cluster1/foo/bar hdfs://cluster2/bar/foo
```

### 📖 说明

集群cluster1和集群cluster2之间的网络必须保持互通，且两个集群需要使用相同或兼容的HDFS版本。

#### 3. 多个源目录的数据拷贝，示例如下：

```
hadoop distcp hdfs://cluster1/foo/a \
hdfs://cluster1/foo/b \
hdfs://cluster2/bar/foo
```

上面的命令的效果是将集群cluster1的文件夹a、b拷贝到集群cluster2的“/bar/foo”目录下，它的效果等效于下面的命令：

```
hadoop distcp -f hdfs://cluster1/srclist \
hdfs://cluster2/bar/foo
```

其中srclist里面的内容如下。注意运行distcp命令前，需要将srclist文件上传到HDFS上。

```
hdfs://cluster1/foo/a
hdfs://cluster1/foo/b
```

#### 4. update和overwrite选项的用法，-update用于被拷贝的文件在目标位置中不存在，或者更新目标位置中被拷贝文件的内容；-overwrite用于覆盖在目标位置中已经存在的文件。

不加选项和加两个选项中任一个选项的区别，示例如下：

假设，源位置的文件结构如下：

```
hdfs://cluster1/source/first/1
hdfs://cluster1/source/first/2
hdfs://cluster1/source/second/10
hdfs://cluster1/source/second/20
```

不加选项的命令：

```
hadoop distcp hdfs://cluster1/source/first hdfs://cluster1/source/second hdfs://cluster2/target
```

上述命令默认会在目标位置创建文件夹first、second，所以拷贝结果如下：

```
hdfs://cluster2/target/first/1
hdfs://cluster2/target/first/2
hdfs://cluster2/target/second/10
hdfs://cluster2/target/second/20
```

加两个选项中任一个选项的命令，例如加update选项：

```
hadoop distcp -update hdfs://cluster1/source/first hdfs://cluster1/source/second hdfs://cluster2/target
```

上述命令只会将源位置的内容拷贝到目标位置，所以拷贝结果如下：

```
hdfs://cluster2/target/1
hdfs://cluster2/target/2
hdfs://cluster2/target/10
hdfs://cluster2/target/20
```

### 📖 说明

- 如果多个源位置有相同名称的文件，则distcp命令会失败。
- 在不使用update和overwrite选项的情况下，如果被拷贝文件在目标位置中已经存在，则该文件会跳过。
- 在使用update选项的情况下，如果被拷贝文件在目标位置中已经存在，但文件内容不同，则目标位置的文件内容会被更新。
- 在使用overwrite选项的情况下，如果被拷贝文件在目标位置中已经存在，目标位置的文件依然会被覆盖。

#### 5. 其它命令选项：



表 7-4 其他命令选项

| 选项                                | 描述                                                                                                                               |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -p[rbugpcaxtq]                    | 当同时使用-update选项时, 即使被拷贝文件的内容没有被更新, 它的状态信息也会被更新<br>r: 副本数, b: 块大小, u: 所属用户, g: 所属用户组, p: 许可, c: 校验和类型, a: 访问控制, t: 时间戳, q: Quota信息 |
| -i                                | 拷贝过程中忽略失败                                                                                                                        |
| -log <logdir>                     | 指定日志路径                                                                                                                           |
| -v                                | 指定日志中的额外信息                                                                                                                       |
| -m <num_maps>                     | 最大的同时运行的执行拷贝的任务数                                                                                                                 |
| -numListstatusThreads             | 构建被拷贝文件的文件列表时所用的线程数, 该选项会提高distcp的运行速度                                                                                           |
| -overwrite                        | 覆盖目标位置的文件                                                                                                                        |
| -update                           | 如果源位置和目标位置的文件的的大小, 校验和不同, 则更新目标位置的文件                                                                                             |
| -append                           | 当同时使用-update选项时, 追加源位置的文件内容到目标位置的文件                                                                                              |
| -f <urilist_uri>                  | 将<urilist_uri>文件的内容作为需要拷贝的文件列表                                                                                                   |
| -filters                          | 指定一个本地文件, 其文件内容是多条正则表达式。当被拷贝的文件与某条正则表达式匹配时, 则该文件不会被拷贝                                                                            |
| -async                            | 异步运行distcp命令                                                                                                                     |
| -atomic {-tmp <tmp_dir>}          | 指定一次原子性的拷贝, 可以添加一个临时目录的选项, 作为拷贝过程中的暂存目录                                                                                          |
| -bandwidth                        | 指定每个拷贝任务的传输带宽, 单位MB/s                                                                                                            |
| -delete                           | 删除掉目标位置中存在, 但源位置不存在的文件。该选项通常会和-update配合使用, 表示将源位置和目标位置的文件同步, 删除掉目标位置多余的文件                                                        |
| -diff <oldSnapshot> <newSnapshot> | 将新旧版本之间的差异内容, 拷贝到目标位置的旧版本文件中                                                                                                     |
| -skipcrccheck                     | 是否跳过源文件和目标文件之间的CRC校验                                                                                                             |
| -strategy {dynamic uniformsize}   | 指定拷贝任务的拷贝策略, 默认策略是uniformsize, 即每个拷贝任务复制相同的字节数                                                                                   |
| -preserveec                       | 是否保留EC的策略                                                                                                                        |

## distcp 常见使用问题

1. 当使用distcp命令时，如果某些被拷贝的文件内容较大时，建议修改执行拷贝任务的mapreduce的超时时间。可以通过在distcp命令中指定 **mapreduce.task.timeout**选项实现。例如，修改超时时间为30分钟，则命令如下：

```
hadoop distcp -Dmapreduce.task.timeout=1800000 hdfs://cluster1/source hdfs://cluster2/target
```

您也可以使用选项filters，不对这种大文件进行拷贝，命令示例如下：

```
hadoop distcp -filters /opt/client/filterfile hdfs://cluster1/source hdfs://cluster2/target
```

其中filterfile是本地文件，它的内容是多条用于匹配不拷贝文件路径的正则表达式，它的内容示例如下：

```
.*excludeFile1.*
.*excludeFile2.*
```

2. 当使用distcp命令时，命令异常退出，报“java.lang.OutOfMemoryError”的错误。

这个问题的原因是拷贝任务运行时所需的内存超过了客户端设置的内存上限（默认为128MB）。可以通过修改“<客户端安装路径>/HDFS/component\_env”中的“CLIENT\_GC\_OPTS”来修改客户端的内存上限。例如，需要设置该内存上限为1GB，则设置：

```
CLIENT_GC_OPTS="-Xmx1G"
```

在修改完后，使用如下命令刷新客户端配置，使之生效：

```
source <客户端安装路径>/bigdata_env
```

3. 使用dynamic策略执行distcp命令时，命令异常退出，报“Too many chunks created with splitRatio”的错误。

这个问题的原因是“distcp.dynamic.max.chunks.tolerable”的值（默认值为20000）小于“distcp.dynamic.split.ratio”的值（默认为2）乘以Map数。即一般出现在Map数超过10000的情况。可以通过-m参数降低Map数小于10000：

```
hadoop distcp -strategy dynamic -m 9500 hdfs://cluster1/source hdfs://cluster2/target
```

或通过-D参数指定更大的“distcp.dynamic.max.chunks.tolerable”的值：

```
hadoop distcp -Ddistcp.dynamic.max.chunks.tolerable=30000 -strategy dynamic hdfs://cluster1/source hdfs://cluster2/target
```

## 7.5 HDFS 文件系统目录简介

HDFS文件系统中目录结构如下表所示。

表 7-5 HDFS 文件系统目录结构

| 路径                             | 类型   | 简略功能                                        | 是否可以删除 | 删除的后果  |
|--------------------------------|------|---------------------------------------------|--------|--------|
| /tmp/spark2x/sparkhive-scratch | 固定目录 | 存放Spark2x JDBCServer中 metastore session临时文件 | 否      | 任务运行失败 |

| 路径                                                 | 类型   | 简略功能                                           | 是否可以删除 | 删除的后果                     |
|----------------------------------------------------|------|------------------------------------------------|--------|---------------------------|
| /tmp/sparkhive-scratch                             | 固定目录 | 存放Spark2x cli方式运行 metastore session临时文件        | 否      | 任务运行失败                    |
| /tmp/logs/                                         | 固定目录 | 存放container日志文件                                | 是      | container日志不可查看           |
| /tmp/carbon/                                       | 固定目录 | 数据导入过程中, 如果存在异常CarbonData数据, 则将异常数据放在此目录下      | 是      | 错误数据丢失                    |
| /tmp/Loader-\${作业名}_\${MR作业id}                     | 临时目录 | 存放Loader Hbase bulkload 作业的region信息, 作业完成后自动删除 | 否      | Loader Hbase Bulkload作业失败 |
| /tmp/hadoop-omm/yarn/system/rmstore                | 固定目录 | ResourceManager运行状态信息                          | 是      | ResourceMan ager重启后状态信息丢失 |
| /tmp/archived                                      | 固定目录 | MR任务日志在HDFS上的归档路径                              | 是      | MR任务日志丢失                  |
| /tmp/hadoop-yarn/staging                           | 固定目录 | 保存AM运行作业运行日志、作业概要信息和作业配置属性                     | 否      | 任务运行异常                    |
| /tmp/hadoop-yarn/staging/history/done_intermediate | 固定目录 | 所有任务运行完成后, 临时存放/tmp/hadoop-yarn/staging目录下文件   | 否      | MR任务日志丢失                  |
| /tmp/hadoop-yarn/staging/history/done              | 固定目录 | 周期性扫描线程定期将 done_intermediate的日志文件转移到done目录     | 否      | MR任务日志丢失                  |
| /tmp/mr-history                                    | 固定目录 | 存储预加载历史记录文件的路径                                 | 否      | MR历史任务日志数据丢失              |

| 路径                                         | 类型   | 简略功能                                          | 是否可以删除 | 删除的后果            |
|--------------------------------------------|------|-----------------------------------------------|--------|------------------|
| /tmp/hive-scratch                          | 固定目录 | Hive运行时生成的临时数据, 如会话信息等                        | 否      | 当前执行的任务会失败       |
| /user/{user}/.sparkStaging                 | 固定目录 | 存储SparkJDBCServer应用临时文件                       | 否      | executor启动失败     |
| /user/spark2x/jars                         | 固定目录 | 存放Spark2x executor运行依赖包                       | 否      | executor启动失败     |
| /user/loader                               | 固定目录 | 存放loader的作业脏数据以及HBase作业数据的临时存储目录              | 否      | HBase作业失败或者脏数据丢失 |
| /user/loader/etl_dirty_data_dir            |      |                                               |        |                  |
| /user/loader/etl_hbase_putlist_tmp         |      |                                               |        |                  |
| /user/loader/etl_hbase_tmp                 |      |                                               |        |                  |
| /user/oozie                                | 固定目录 | 存放oozie运行时需要的依赖库, 需用户手动上传                     | 否      | oozie调度失败        |
| /user/mapred/hadoop-mapreduce-3.1.1.tar.gz | 固定文件 | MR分布式缓存功能使用的各jar包                             | 否      | MR分布式缓存功能无法使用    |
| /user/hive                                 | 固定目录 | Hive相关数据存储的默认路径, 包含依赖的spark lib包和用户默认表数据存储位置等 | 否      | 用户数据丢失           |
| /user/omm-bulkload                         | 临时目录 | HBase批量导入工具临时目录                               | 否      | HBase批量导入任务失败    |
| /user/hbase                                | 临时目录 | HBase批量导入工具临时目录                               | 否      | HBase批量导入任务失败    |

| 路径                   | 类型      | 简略功能                                                                                                                           | 是否可以删除 | 删除的后果                     |
|----------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------|
| /spark2xJobHistory2x | 固定目录    | Spark2.x eventlog数据存储目录                                                                                                        | 否      | HistoryServer服务不可用,任务运行失败 |
| /flume               | 固定目录    | Flume采集到HDFS文件系统中的数据存储空间                                                                                                       | 否      | Flume工作异常                 |
| /mr-history/tmp      | 固定目录    | MapReduce作业产生的日志存放位置                                                                                                           | 是      | 日志信息丢失                    |
| /mr-history/done     | 固定目录    | MR JobHistory Server管理的日志的存放位置                                                                                                 | 是      | 日志信息丢失                    |
| /tenant              | 添加租户时创建 | 配置租户在HDFS中的存储目录,系统默认将自动在“/tenant”目录中以租户名称创建文件夹。例如租户“ta1”,默认HDFS存储目录为“tenant/ta1”。第一次创建租户时,系统自动在HDFS根目录创建“/tenant”目录。支持自定义存储路径。 | 否      | 租户不可用                     |
| /apps{1~5}/          | 固定目录    | WebHCat使用到Hive的包的路径                                                                                                            | 否      | 执行WebHCat任务会失败            |
| /hbase               | 固定目录    | HBase数据存储目录                                                                                                                    | 否      | HBase用户数据丢失               |
| /hbaseFileStream     | 固定目录    | HFS文件存储目录                                                                                                                      | 否      | HFS文件丢失,且无法恢复             |

## 7.6 更改 DataNode 的存储目录

### 操作场景

HDFS DataNode定义的存储目录不正确或HDFS的存储规划变化时，MRS集群管理员需要在FusionInsight Manager中修改DataNode的存储目录，以保证HDFS正常工作。适用于以下场景：

- 更改DataNode角色的存储目录，所有DataNode实例的存储目录将同步修改。
- 更改DataNode单个实例的存储目录，只对单个实例生效，其他节点DataNode实例存储目录不变。

### 对系统的影响

- 更改DataNode角色的存储目录需要停止并重新启动HDFS服务，集群未完全启动前无法提供服务。
- 更改DataNode单个实例的存储目录需要停止并重新启动实例，该节点DataNode实例未启动前无法提供服务。
- 服务参数配置如果使用旧的存储目录，需要更新为新目录。

### 前提条件

- 在各个数据节点准备并安装好新磁盘，并格式化磁盘。
- 规划好新的目录路径，用于保存旧目录中的数据。
- 已安装好HDFS客户端。
- 准备好MRS集群管理员用户**hdfs**。
- 更改DataNode单个实例的存储目录时，保持活动的DataNode实例数必须大于“dfs.replication”的值。

### 操作步骤

#### 检查环境

**步骤1** 以root用户登录安装HDFS客户端的服务器，执行以下命令配置环境变量。

```
source HDFS客户端安装目录/bigdata_env
```

**步骤2** 如果集群为安全模式，执行以下命令认证用户身份。

```
kinit hdfs
```

**步骤3** 在HDFS客户端执行以下命令，检查HDFS根目录下全部目录和文件是否状态正常。

```
hdfs fsck /
```

检查fsck显示结果：

- 显示如下信息，表示无文件丢失或损坏，执行**步骤4**。  
The filesystem under path '/' is HEALTHY
- 显示其他信息，表示有文件丢失或损坏，执行**步骤5**。

**步骤4** 登录FusionInsight Manager, 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”查看HDFS的状态“运行状态”是否为“良好”。

- 是, 执行**步骤6**。
- 否, HDFS状态不健康, 执行**步骤5**。

**步骤5** 修复HDFS异常的具体操作, 任务结束。

**步骤6** 确定修改DataNode的存储目录场景。

- 更改DataNode角色的存储目录, 执行**步骤7**。
- 更改DataNode单个实例的存储目录, 执行**步骤12**。

#### 更改DataNode角色的存储目录

**步骤7** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 停止服务”, 停止HDFS服务。

**步骤8** 以root用户登录到安装HDFS服务的各个数据节点中, 执行如下操作:

1. 创建目标目录 ( data1,data2为集群原有目录 )。  
例如目标目录为 “\${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn” :  
执行**mkdir \${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3**和**mkdir \${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn**。
2. 挂载目标目录到新磁盘。例如挂载 “\${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3” 到新磁盘。
3. 修改新目录的权限。  
例如新目录路径为 “\${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn” :  
执行**chmod 700 \${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn -R**和**chown omm:wheel \${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn -R**。
4. 将数据复制到目标目录。  
例如旧目录为 “\${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data1/dn”, 目标目录为 “\${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn” :  
执行**cp -af \${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data1/dn/\* \${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn**。

**步骤9** 在FusionInsight Manager管理界面, 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置”, 打开HDFS服务配置页面。

将配置项 “dfs.datanode.data.dir” 从默认值 “%{@auto.detect.datapart.dn}” 修改为新的目标目录, 例如 “\${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn” 。

例如: 原有的数据存储目录为 “/srv/BigData/hadoop/data1”, “/srv/BigData/hadoop/data2”, 如需将data1目录的数据迁移至新建的 “/srv/BigData/hadoop/data3” 目录, 则将服务级别的此参数替换为现有的数据存储目录, 如果有多个存储目录, 用 “,” 隔开。则本示例中, 为 “/srv/BigData/hadoop/data2, /srv/BigData/hadoop/data3” 。

**步骤10** 单击“保存”。然后在“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”界面启动集群中各个停止的服务。

**步骤11** 启动HDFS成功以后, 在HDFS客户端执行以下命令, 检查HDFS根目录下全部目录和文件是否复制正确。

**hdfs fsck /**

检查fsck显示结果:

- 显示如下信息，表示无文件丢失或损坏，数据复制成功，操作结束。  
The filesystem under path '/' is HEALTHY
- 显示其他信息，表示有文件丢失或损坏，则检查8.4是否正确，并执行hdfs fsck 损坏的文件名称 -delete。

### 更改DataNode单个实例的存储目录

**步骤12** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”，勾选需要修改存储目录的DataNode单个实例，选择“更多 > 停止实例”。

**步骤13** 以root用户登录到这个DataNode节点，执行如下操作。

1. 创建目标目录。  
例如目标目录为“\${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn”：  
执行mkdir \${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3和mkdir \${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn。
2. 挂载目标目录到新磁盘。  
例如挂载“\${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3”到新磁盘。
3. 修改新目录的权限。  
例如新目录路径为“\${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn”：  
执行chmod 700 \${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn -R和chown omm:wheel \${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn -R。
4. 将数据复制到目标目录。  
例如旧目录为“\${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data1/dn”，目标目录为“\${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn”：  
执行cp -af \${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data1/dn/\* \${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn。

**步骤14** 在FusionInsight Manager管理界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”，单击指定的DataNode实例并切换到“实例配置”页签。

将配置项“dfs.datanode.data.dir”从默认值“%{@auto.detect.datapart.dn}”修改为新的目标目录，例如“\${BIGDATA\_DATA\_HOME}/hadoop/data3/dn”。

示例：原有的数据存储目录为“/srv/BigData/hadoop/data1,/srv/BigData/hadoop/data2”，此处如需将data1目录的数据迁移至新建的/srv/BigData/hadoop/data3目录，则将该参数修改为“/srv/BigData/hadoop/data2,/srv/BigData/hadoop/data3”。

**步骤15** 单击“保存”，单击“确定”。

界面提示“操作成功。”，单击“完成”。

**步骤16** 选择“更多 > 重启实例”，重启DataNode实例。

----结束

## 7.7 配置 HDFS 目录权限

### 操作场景

默认情况下，某些HDFS的文件目录权限为777或者750，存在安全风险。建议您在安装完成后修改该HDFS目录的权限，增加用户的安全性。



## 操作步骤

在HDFS客户端中，使用具有HDFS管理员权限的用户，执行如下命令，将“/user”的目录权限进行修改。

此处将权限修改为“1777”，即在权限处增加“1”，表示增加目录的粘性，即只有创建的用户才可以删除此目录。

```
hdfs dfs -chmod 1777 /user
```

为了系统文件的安全，建议用户将非临时目录进行安全加固，例如：

- /user:777
- /mr-history:777
- /mr-history/tmp:777
- /mr-history/done:777
- /user/mapred:755

## 7.8 配置 NFS

### 操作场景

用户在部署集群前，可根据需要规划Network File System（简称NFS）服务器，用于存储NameNode元数据，以提高数据可靠性。

如果您已经部署NFS服务器，并已配置NFS服务，本操作提供集群侧的配置指导，为可选任务。

### 操作步骤

**步骤1** 在NFS服务器上检查NFS的共享目录权限，确认服务器可以访问MRS集群的NameNode。

**步骤2** 以root用户登录NameNode主节点。

**步骤3** 执行如下命令，创建目录并赋予目录写权限。

```
mkdir ${BIGDATA_DATA_HOME}/namenode-nfs
```

```
chown omm:wheel ${BIGDATA_DATA_HOME}/namenode-nfs
```

```
chmod 750 ${BIGDATA_DATA_HOME}/namenode-nfs
```

**步骤4** 执行如下命令，挂载NFS到NameNode主节点。

```
mount -t nfs -o rsize=8192,wsiz=8192,soft,nolock,timeo=3,intr NFS服务器IP地址:共享目录 ${BIGDATA_DATA_HOME}/namenode-nfs
```

例如，NFS服务器的IP为“192.168.0.11”，共享目录为“/opt/Hadoop/NameNode”，则执行命令：

```
mount -t nfs -o rsize=8192,wsiz=8192,soft,nolock,timeo=3,intr 192.168.0.11:/opt/Hadoop/NameNode ${BIGDATA_DATA_HOME}/namenode-nfs
```

**步骤5** 在NameNode备节点上执行**步骤2**~**步骤4**。

#### 📖 说明

主备NameNode节点在NFS服务器上创建的共享目录名称（如“/opt/Hadoop/NameNode”）不能相同。

**步骤6** 登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置”。

**步骤7** 在界面右侧的“搜索”框中输入“dfs.namenode.name.dir”搜索，在其值中增加“\${BIGDATA\_DATA\_HOME}/namenode-nfs”路径，多个路径间使用“,” 隔开，然后单击“保存”。

**步骤8** 单击“确定”。在概览页面选择“更多 > 重启服务”，重启服务。

---结束

## 7.9 规划 HDFS 容量

HDFS DataNode以Block的形式，保存用户的文件和目录，同时在NameNode中生成一个文件对象，对应DataNode中每个文件、目录和Block。

NameNode中的文件对象需要占用一定的内存，消耗内存大小随文件对象的生成而线性递增。DataNode实际保存的文件和目录越多，NameNode文件对象总量增加，需要消耗更多的内存，使集群现有硬件可能会难以满足业务需求，且导致集群难以扩展。

规划存储大量文件的HDFS系统容量，就是规划NameNode的容量规格和DataNode的容量规格，并根据容量设置参数。

### 容量规格

- NameNode容量规格

在NameNode中，每个文件对象对应DataNode中的一个文件、目录或Block。

一个文件至少占用一个Block，默认每个Block大小为“134217728”即128MB，对应参数为“dfs.blocksize”。默认情况下一个文件小于128MB时，只占用一个Block；文件大于128MB时，占用Block数为：文件大小/128MB。目录不占用Block。

根据“dfs.blocksize”，NameNode的文件对象数计算方法如下：

表 7-6 NameNode 文件对象数计算

| 单个文件大小              | 文件对象数                                                   |
|---------------------|---------------------------------------------------------|
| 小于128MB             | 1 ( 对应文件 ) + 1 ( 对应Block ) = 2                          |
| 大于128MB ( 例如 128G ) | 1 ( 对应文件 ) + 1,024 ( 对应128GB/128MB=1024 Block ) = 1,025 |

主备NameNode支持最大文件对象的数量为300,000,000（最多对应150,000,000个小文件）。“dfs.namenode.max.objects”规定当前系统可生成的文件对象数，默认值为“0”表示不限制。

- **DataNode容量规格**  
在HDFS中，Block以副本的形式存储在DataNode中，默认副本数为“3”，对应参数为“dfs.replication”。  
集群中所有DataNode角色实例保存的Block总数为： $\text{HDFS Block} * 3$ 。集群中每个DataNode实例平均保存的Blocks= $\text{HDFS Block} * 3 / \text{DataNode节点数}$ 。

表 7-7 DataNode 支持规格

| 项目                             | 规格        |
|--------------------------------|-----------|
| 单个DataNode实例支持最大Block数         | 5,000,000 |
| 单个DataNode实例上单个磁盘支持最大Block数    | 500,000   |
| 单个DataNode实例支持最大Block数需要的最小磁盘数 | 10        |

表 7-8 DataNode 节点数规划

| HDFS Block数 | 最少DataNode角色实例数                    |
|-------------|------------------------------------|
| 10,000,000  | $10,000,000 * 3 / 5,000,000 = 6$   |
| 50,000,000  | $50,000,000 * 3 / 5,000,000 = 30$  |
| 100,000,000 | $100,000,000 * 3 / 5,000,000 = 60$ |

## 内存参数设置

- **NameNode JVM参数配置规则**  
NameNode JVM参数“GC\_OPTS”默认值为：  
-Xms2G -Xmx4G -XX:NewSize=128M -XX:MaxNewSize=256M -XX:MetaspaceSize=128M -XX:MaxMetaspaceSize=128M -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+CMSParallelRemarkEnabled -XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=65 -XX:+PrintGCDetails -Dsun.rmi.dgc.client.gcInterval=0x7FFFFFFF -Dsun.rmi.dgc.server.gcInterval=0x7FFFFFFF -XX:-OmitStackTraceInFastThrow -XX:+PrintGCDateStamps -XX:+UseGCLogFileRotation -XX:NumberOfGCLogFiles=10 -XX:GCLogFileSize=1M -Djdk.tls.ephemeralDHKeySize=2048  
NameNode文件数量和NameNode使用的内存大小成比例关系，文件对象变化时请修改默认值中的“-Xms2G -Xmx4G -XX:NewSize=128M -XX:MaxNewSize=256M”。参考值如下表所示。

表 7-9 NameNode JVM 配置

| 文件对象数量      | 参考值                                                    |
|-------------|--------------------------------------------------------|
| 10,000,000  | "-Xms6G -Xmx6G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=512M"   |
| 20,000,000  | "-Xms12G -Xmx12G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=1G"     |
| 50,000,000  | "-Xms32G -Xmx32G -XX:NewSize=3G -XX:MaxNewSize=3G"     |
| 100,000,000 | "-Xms64G -Xmx64G -XX:NewSize=6G -XX:MaxNewSize=6G"     |
| 200,000,000 | "-Xms96G -Xmx96G -XX:NewSize=9G -XX:MaxNewSize=9G"     |
| 300,000,000 | "-Xms164G -Xmx164G -XX:NewSize=12G -XX:MaxNewSize=12G" |

- DataNode JVM参数配置规则

DataNode JVM参数 "GC\_OPTS" 默认值为:

```
-Xms2G -Xmx4G -XX:NewSize=128M -XX:MaxNewSize=256M -
XX:MetaspaceSize=128M -XX:MaxMetaspaceSize=128M -XX:
+UseConcMarkSweepGC -XX:+CMSParallelRemarkEnabled -
XX:CMSInitiatingOccupancyFraction=65 -XX:+PrintGCDetails -
Dsun.rmi.dgc.client.gcInterval=0x7FFFFFFF -
Dsun.rmi.dgc.server.gcInterval=0x7FFFFFFF -XX:-
OmitStackTraceInFastThrow -XX:+PrintGCDateStamps -XX:
+UseGCLogFileRotation -XX:NumberOfGCLogFiles=10 -XX:GCLogFileSize=1M -
Djdk.tls.ephemeralDHKeySize=2048
```

集群中每个DataNode实例平均保存的Blocks= HDFS Block \* 3/DataNode节点数, 单个DataNode实例平均Block数量变化时请修改默认值中的 "-Xms2G -Xmx4G -XX:NewSize=128M -XX:MaxNewSize=256M"。参考值如下表所示。

表 7-10 DataNode JVM 配置

| 单个DataNode实例平均Block数量 | 参考值                                                  |
|-----------------------|------------------------------------------------------|
| 2,000,000             | "-Xms6G -Xmx6G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=512M" |
| 5,000,000             | "-Xms12G -Xmx12G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=1G"   |

Xmx内存值对应DataNode节点块数阈值, 每GB对应500000块数, 用户可根据需要调整内存值。

## 查看 HDFS 容量状态

- NameNode信息

登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > NameNode(主)”，单击“Overview”，查看“Summary”显示的当前HDFS中的文件对象、文件数量、目录数量和Block数量信息。

- DataNode信息

登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > NameNode(主)”，单击“DataNodes”，查看所有告警DataNode节点的Block数量信息。

- 告警信息

监控ID为14007、14008、14009的告警是否产生，根据业务需要修改告警阈值。

## 7.10 设置 HBase 和 HDFS 的 ulimit

### 现象描述

当打开一个HDFS文件时，句柄数限制导出，出现如下错误：

```
IOException (Too many open files)
```

### 处理步骤

您可以联系MRS集群管理员增加各用户的句柄数。该配置为操作系统的配置，并非HBase或者HDFS的配置。建议MRS集群管理员根据HBase和HDFS的业务量及各操作系统用户的权限进行句柄数设置。如果某一个用户需对业务量很大的HDFS进行很频繁且很多的操作，则为此用户设置较大的句柄数，避免出现以上错误。

**步骤1** 使用root用户登录集群所有节点机器或者客户端机器的操作系统，并进入“/etc/security”目录。

**步骤2** 执行如下命令编辑“limits.conf”文件。

```
vi limits.conf
```

新增如下内容：

```
hdfs - nofile 32768
hbase - nofile 32768
```

其中“hdfs”和“hbase”表示业务中用到的操作系统用户名称。

#### 📖 说明

- 只有root用户有权限编辑“limits.conf”文件。
- 如果修改的配置不生效，请确认“/etc/security/limits.d”目录下是否有针对操作系统用户的其他nofile值。这样的值可能会覆盖“/etc/security/limits.conf”中配置的值。
- 如果用户需要对HBase进行操作，建议将该用户的句柄数设置为“10000”以上。如果用户需要对HDFS进行操作，建议根据业务量大小设置对应的句柄数，建议不要给太小的值。如果用户需要对HBase和HDFS操作，建议设置较大的值，例如“32768”。

**步骤3** 您可以使用如下命令查看某一用户的句柄数限制。

```
su - user_name
```

```
ulimit -n
```

界面会返回此用户的句柄数限制值。如下所示：

```
8194
```

```
----结束
```

## 7.11 配置 DataNode 容量均衡

### 操作场景

HDFS集群可能出现DataNode节点间磁盘利用率不平衡的情况，比如集群中添加新数据节点的场景。如果HDFS出现数据不平衡的状况，可能导致多种问题，比如MapReduce应用程序无法很好地利用本地计算的优势、数据节点之间无法达到更好的网络带宽使用率或节点磁盘无法利用等等。所以MRS集群管理员需要定期检查并保持DataNode数据平衡。

HDFS提供了一个容量均衡程序Balancer。通过运行这个程序，可以使得HDFS集群达到一个平衡的状态，使各DataNode磁盘使用率与HDFS集群磁盘使用率的偏差超过阈值。图7-1和图7-2分别是Balance前后DataNode的磁盘使用率变化。

图 7-1 执行均衡操作前 DataNode 的磁盘使用率

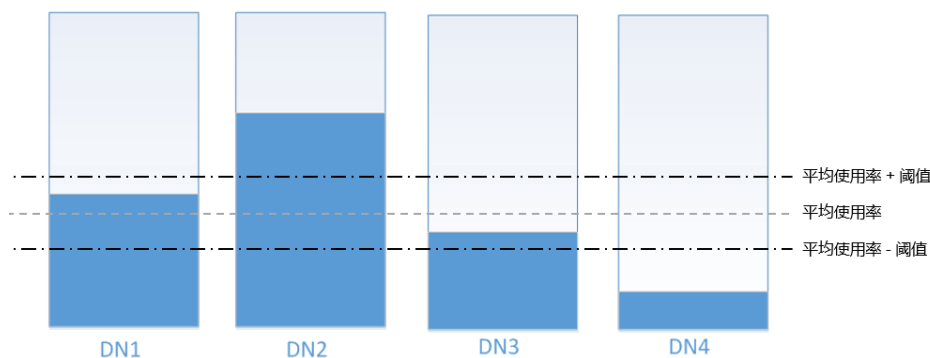
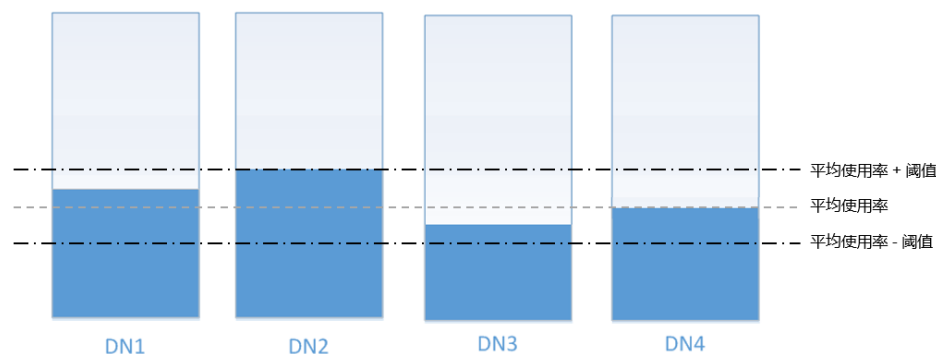


图 7-2 执行均衡操作后 DataNode 的磁盘使用率



均衡操作时间估算受两个因素影响：

1. 需要迁移的总数据量：

每个DataNode节点的数据量应大于 (平均使用率-阈值)\*平均数据量，小于 (平均使用率+阈值)\*平均数据量。若实际数据量小于最小值或大于最大值即存在不平衡，系统选择所有DataNode节点中偏差最多的数据量作为迁移的总数据量。

2. Balancer的迁移是按迭代 ( iteration ) 方式串行顺序处理的, 每个iteration迁移数据量不超过10GB, 每个iteration重新计算使用率的情况。

因此针对集群情况, 可以大概估算每个iteration耗费的时间 ( 可以通过执行Balancer的日志观察到每次iteration的时间 ), 并用总数据量除以10GB估算任务执行时间。

由于按iteration处理, Balancer可以随时启动或者停止。

## 对系统的影响

- 执行Balance操作时会占用DataNode的网络带宽资源, 请根据业务需求在维护期间执行任务。
- 默认使用带宽控制为20MB/s, 如果重新设置带宽流量或加大数据量, Balance操作可能会对正在运行的业务产生影响。

## 前提条件

已安装HDFS客户端。

## 操作步骤

- 步骤1 使用客户端安装用户登录客户端所在节点。执行命令切换到客户端安装目录, 例如“/opt/client”。

```
cd /opt/client
```

### 📖 说明

如果集群为普通模式, 需先执行su - omm切换为omm用户。

- 步骤2 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

- 步骤3 如果集群为安全模式, 执行以下命令认证hdfs身份。

```
kinit hdfs
```

- 步骤4 是否调整带宽控制?

- 是, 执行[步骤5](#)。
- 否, 执行[步骤6](#)。

- 步骤5 执行以下命令, 修改Balance的最大带宽, 然后执行[步骤6](#)。

```
hdfs dfsadmin -setBalancerBandwidth <bandwidth in bytes per second>
```

<bandwidth in bytes per second>表示带宽控制的数值, 单位为字节。例如要设置带宽控制为20MB/s, 对应值为20971520, 完整命令为:

```
hdfs dfsadmin -setBalancerBandwidth 20971520
```

### 📖 说明

- 默认为20MB/s，适用于当前集群使用万兆网络，且有业务正在执行的场景。若没有足够的业务空闲时间窗用于Balance维护，可适当增加该值以缩短Balance时间，如增大到209715200（即200MB/s）。
- 这个参数的调整要看组网情况，如果集群负载较高，可以改为209715200(200MB/s)；如果集群空闲，可以改为1073741824 (1GB/s)。
- 如果DataNode节点的带宽无法达到指定的最大带宽，可以在FusionInsight Manager修改HDFS的参数“dfs.datanode.balance.max.concurrent.moves”，将每个DataNode节点执行均衡的线程数修改为“32”，并重启HDFS服务。

**步骤6** 执行以下命令，启动Balance任务。

```
bash /opt/client/HDFS/hadoop/sbin/start-balancer.sh -threshold <threshold of balancer>
```

**-threshold**表示HDFS数据达到平衡状态时DataNode磁盘使用率偏差值，各个DataNode节点磁盘的使用率和整体HDFS集群的磁盘空间平均使用率偏差小于此阈值时，系统认为HDFS集群已经达到了平衡的状态并结束Balance任务。

例如，需要设置偏差率为5%，则执行：

```
bash /opt/client/HDFS/hadoop/sbin/start-balancer.sh -threshold 5
```

### 📖 说明

- 上述命令会在后台执行该任务，相关日志可以通过客户端安装目录“/opt/client/HDFS/hadoop/logs”下的hadoop-root-balancer-*主机名*.out查看。
- 如果需要停止Balance任务，请执行以下命令：  

```
bash /opt/client/HDFS/hadoop/sbin/stop-balancer.sh
```
- 如果只需要对部分节点进行数据均衡，可以在脚本上加上-include参数指定要移动的节点。具体参数使用方法，可通过命令行查看。
- “/opt/client”为客户端安装目录，如果不一致，替换即可。
- 如果该命令执行失败，在日志中看到的错误信息为“Failed to APPEND\_FILE /system/balancer.id”，则需要执行如下命令强行删除“/system/balancer.id”，再次执行**start-balancer.sh**脚本即可。

```
hdfs dfs -rm -f /system/balancer.id
```

**步骤7** 界面提示以下信息表示均衡操作已完成，系统将自动退出任务：

```
Apr 01, 2016 01:01:01 PM Balancing took 23.3333 minutes
```

用户在执行了**步骤6**的脚本后，会在客户端安装目录“/opt/client/HDFS/hadoop/logs”目录下生成名为hadoop-root-balancer-*主机名*.out日志。打开该日志可以看到如下字段信息：

- Time Stamp：时间戳
- Bytes Already Moved：已经移动的字节数
- Bytes Left To Move：待移动的字节数
- Bytes Being Moved：正在移动的字节数

----结束

## 相关任务

### 设置自动执行Balance任务



**步骤1** 登录FusionInsight Manager。

**步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置”，选择“全部配置”，搜索以下参数名并修改参数值。

- “dfs.balancer.auto.enable”表示是否启用自动执行Balance任务，默认值为“false”表示不启用，修改为“true”表示启用。
- “dfs.balancer.auto.cron.expression”表示任务执行的时间，默认值“0 1 \* \* 6”表示在每周六的1点执行任务。仅在启用自动执行Balance功能时有效。修改此参数时，表达式介绍如表7-11所示。支持“\*”表示连续的时间段。

**表 7-11** 执行表达式参数解释

| 列   | 说明                 |
|-----|--------------------|
| 第1列 | 分钟，参数值为0~59。       |
| 第2列 | 小时，参数值为0~23。       |
| 第3列 | 日期，参数值为1~31。       |
| 第4列 | 月份，参数值为1~12。       |
| 第5列 | 星期，参数值为0~6，0表示星期日。 |

- “dfs.balancer.auto.stop.cron.expression”表示任务自动停止的时间，默认值为空，表示不自动停止正在运行的Balancer任务。以“0 5 \* \* 6”为例，则表示在每周六的5点停止正在运行的Balancer任务。仅在启用自动执行Balance功能时有效。修改此参数时，表达式介绍如表7-11所示。支持“\*”表示连续的时间段。

**步骤3** 修改自动Balancer的运行参数，如表7-12所示：

**表 7-12** 自动 Balancer 运行参数

| 参数名                                 | 参数介绍                                                                | 默认值  |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------|
| dfs.balancer.auto.threshold         | 表示磁盘容量百分比的均衡阈值。仅当dfs.balancer.auto.enable设置为true时才有效。               | 10   |
| dfs.balancer.auto.exclude.datanodes | 不需要执行磁盘自动均衡的DataNode列表，用逗号分隔。仅当dfs.balancer.auto.enable设置为true时才有效。 | 默认为空 |
| dfs.balancer.auto.bandwidthPerSec   | 每个DataNode可用于负载均衡的最大带宽量（单位：MB/s）。                                   | 20   |

| 参数名                                | 参数介绍                                                                                                                    | 默认值 |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| dfs.balancer.automaxIdleIterations | Balancer的最大连续空闲迭代次数。一次空闲迭代为没有Block块被移动的迭代，当连续空闲迭代次数达到最大连续空闲迭代次数时，本次Balancer结束。当取值为-1时，代表无穷大。                            | 5   |
| dfs.balancer.automaxDataNodesNum   | 该参数用来控制进行自动Balancer的DataNode数量。假设该参数值为N，当N大于0，则选择剩余空间比例最高的N个DataNode和最低的N个DataNode之间进行数据均衡；当N等于0，则对集群中所有DataNode进行数据均衡。 | 5   |

**步骤4** 单击“保存”使配置生效。无需重启HDFS服务。

任务执行日志保存在主NameNode节点中，请查看“/var/log/Bigdata/hdfs/nn/hadoop-omm-balancer-主机名.log”。

---结束

## 7.12 配置 DataNode 节点间容量异构时的副本放置策略

### 操作场景

默认情况下，NameNode会随机选择DataNode节点写文件。当集群内某些数据节点的磁盘容量不一致（某些节点的磁盘总容量大，某些总容量小），会导致磁盘总容量小的节点先写满。通过修改集群默认的DataNode写数据时的磁盘选择策略为“节点磁盘可用空间块放置策略”，可提高将块数据写到磁盘可用空间较大节点的概率，解决因为数据节点磁盘容量不一致导致的节点使用率不均衡的情况。

### 对系统的影响

修改磁盘选择策略为“节点磁盘可用空间块放置策略（org.apache.hadoop.hdfs.server.blockmanagement.AvailableSpaceBlockPlacement Policy）”，经过测试验证，在该测试结果中，修改前后，HDFS写文件性能影响范围在3%以内。

## 📖 说明

**NameNode默认的副本存储策略为：**

1. 第一副本：存放客户端所在节点。
2. 第二副本：远端机架的数据节点。
3. 第三副本：存放客户端所在节点的不同机架的不同节点。

如还有更多副本，则随机选择其它DataNode。

**“节点磁盘可用空间块放置策略”的副本选择机制为：**

1. 第一个副本：存放在客户端所在DataNode（和默认的存放策略一样）。
2. 第二个副本：
  - 选择存储节点的时候，先挑选2个满足要求的数据节点。
  - 比较这2个节点磁盘空间使用比例，如果磁盘空间使用率的相差小于5%，随机存放到第一个节点。
  - 如果磁盘空间使用率相差超过5%，即有60%（由dfs.namenode.available-space-block-placement-policy.balanced-space-preference-fraction指定，默认值0.6）的概率写到磁盘空间使用率低的节点。
3. 第三副本等其他后续副本的存储情况，也参考第二个副本的选择方式。

## 前提条件

集群里DataNode节点的磁盘总容量偏差不能超过100%。

## 操作步骤

- 步骤1** 请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面。
- 步骤2** 调整HDFS写数据时的依据的磁盘选择策略参数。搜索“dfs.block.replicator.classname”参数，并将参数的值改为“org.apache.hadoop.hdfs.server.blockmanagement.AvailableSpaceBlockPlacementPolicy”。
- 步骤3** 保存修改的配置。保存完成后请重新启动配置过期的服务或实例以使配置生效。

---结束

## 7.13 配置 HDFS 单目录文件数量

### 操作场景

通常一个集群上部署了多个服务，且大部分服务的存储都依赖于HDFS文件系统。当集群运行时，不同组件（例如Spark、Yarn）或客户端可能会向同一个HDFS目录不断写入文件。但HDFS系统支持的单目录文件数目是有上限的，因此用户需要提前做好规划，防止单个目录下的文件数目超过阈值，导致任务出错。

HDFS提供了“dfs.namenode.fs-limits.max-directory-items”参数设置单个目录下可以存储的文件数目。

### 操作步骤

- 步骤1** 请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面。

**步骤2** 搜索配置项 “dfs.namenode.fs-limits.max-directory-items”。

**表 7-13** 参数说明

| 参数名称                                       | 描述                                 | 默认值     |
|--------------------------------------------|------------------------------------|---------|
| dfs.namenode.fs-limits.max-directory-items | 定义目录中包含的最大条目数。<br>取值范围：1 ~ 6400000 | 1048576 |

**步骤3** 设置单个HDFS目录下最大可容纳的文件数目。保存修改的配置。保存完成后请重新启动配置过期的服务或实例以使配置生效。

#### 📖 说明

用户尽量将数据做好存储规划，可以按时间、业务类型等分类，不要单个目录下直属的文件过多，建议使用默认值，单个目录下约100万条。

----结束

## 7.14 配置回收站机制

### 配置场景

在HDFS中，删除的文件将被移动到回收站（trash）中，以便在误操作的情况下恢复被删除的数据。

您可以设置文件保留在回收站中的时间阈值，一旦文件保存时间超过此阈值，将从回收站中永久地删除。如果回收站被清空，回收站中的所有文件将被永久删除。

### 配置描述

在HDFS中，如果删除HDFS的文件，文件会被保存到trash空间中，不会被立即清除。被删除的文件在超过老化时间后将变为老化文件，会基于系统机制清除或用户手动清除。

#### 参数入口：

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面，在搜索框中输入参数名称。

**表 7-14** 参数说明

| 参数                | 描述                                                 | 默认值  |
|-------------------|----------------------------------------------------|------|
| fs.trash.interval | 以分钟为单位的垃圾回收时间，垃圾站中数据超过此时间，会被删除。取值范围：1440 ~ 259200。 | 2880 |

| 参数                           | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 默认值 |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| fs.trash.checkpoint.interval | <p>垃圾检查点间的间隔。单位：分钟。应小于等于 fs.trash.interval 的值。检查点程序每次运行时都会创建一个新的检查点并会移除 fs.trash.interval 分钟前创建的检查点。例如，系统每10分钟检测是否存在老化文件，如果发现老化文件，则删除。对于未老化文件，则会存储在 checkpoint 列表中，等待下一次检查。</p> <p>如果此参数的值设置为0，则表示系统不会检查老化文件，所有老化文件会被保存在系统中。</p> <p>取值范围：0 ~ fs.trash.interval。</p> <p><b>说明</b><br/>不推荐将此参数值设置为0，这样系统的老化文件会一直存储下去，导致集群的磁盘空间不足。</p> | 60  |

## 7.15 配置文件和目录的权限

### 配置场景

HDFS支持用户进行文件和目录默认权限的修改。HDFS默认用户创建文件和目录的权限的掩码为“022”，如果默认权限满足不了用户的需求，可以通过配置项进行默认权限的修改。

### 配置描述

#### 参数入口:

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面，在搜索框中输入参数名称。

表 7-15 参数说明

| 参数                        | 描述                                                                                                                                                                                                                             | 默认值 |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| fs.permissions.umask-mode | <p>当客户端在HDFS上创建文件和目录时使用此 umask 值（用户掩码）。类似于linux上的文件权限掩码。</p> <p>可以使用八进制数字也可以使用符号，例如：“022”（八进制，等同于以符号表示的 u=rwx,g=r-x,o=r-x），或者“u=rwx,g=rwx,o=”（符号法，等同于八进制的“007”）。</p> <p><b>说明</b><br/>8进制的掩码，和实际权限设置值正好相反，建议使用符号表示法，描述更清晰。</p> | 022 |

## 7.16 配置 token 的最大存活时间和时间间隔

### 配置场景

安全模式下，HDFS中用户可以对token的最大存活时间和token renew的时间间隔进行灵活地设置，根据集群的具体需求合理地配置。

### 配置描述

#### 参数入口:

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面，在搜索框中输入参数名称。

表 7-16 参数说明

| 参数                                           | 描述                                                               | 默认值       |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------|
| dfs.namenode.delegation.token.max-lifetime   | 该参数为服务器端参数，设置token的最大存活时间，单位为毫秒。取值范围：10000~1000000000000000。     | 604800000 |
| dfs.namenode.delegation.token.renew-interval | 该参数为服务器端参数，设置token renew的时间间隔，单位为毫秒。取值范围：10000~1000000000000000。 | 86400000  |

## 7.17 配置磁盘坏卷

### 配置场景

在开源版本中，如果为DataNode配置多个数据存放卷，默认情况下其中一个卷损坏，则DataNode将不再提供服务。用户可以通过修改配置项“dfs.datanode.failed.volumes.tolerated”的值，指定失败的个数，小于该个数，DataNode可以继续提供服务。

### 配置描述

#### 参数入口:

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面，在搜索框中输入参数名称。

表 7-17 参数说明

| 参数                                    | 描述                                                                       | 默认值 |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----|
| dfs.datanode.failed.volumes.tolerated | DataNode停止提供服务前允许失败的卷数。默认情况下，必须至少有一个有效卷。值-1表示有效卷的最小值是1。大于等于0的值表示允许失败的卷数。 | -1  |

## 7.18 使用安全加密通道

### 配置场景

安全加密通道是HDFS中RPC通信的一种加密协议，当用户调用RPC时，用户的login name会通过RPC头部传递给RPC，之后RPC使用Simple Authentication and Security Layer (SASL) 确定一个权限协议（支持Kerberos和DIGEST-MD5两种），完成RPC授权。用户在部署安全集群时，需要使用安全加密通道，配置如下参数。安全Hadoop RPC相关信息请参考：[https://hadoop.apache.org/docs/r3.1.1/hadoop-project-dist/hadoop-common/SecureMode.html#Data\\_Encryption\\_on\\_RPC](https://hadoop.apache.org/docs/r3.1.1/hadoop-project-dist/hadoop-common/SecureMode.html#Data_Encryption_on_RPC)

### 配置描述

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面，在搜索框中输入参数名称。

表 7-18 参数说明

| 参数                    | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 默认值                                                                                         |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| hadoop.rpc.protection | <p><b>须知</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>设置后需要重启服务生效，且不支持滚动重启。</li> <li>设置后需要重新下载客户端配置，否则HDFS无法提供读写服务。</li> </ul> <p>设置Hadoop中各模块的RPC通道是否加密。通道包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>客户端访问HDFS的RPC通道。</li> <li>HDFS中各模块间的RPC通道，如DataNode与NameNode间的RPC通道。</li> <li>客户端访问Yarn的RPC通道。</li> <li>NodeManager和ResourceManager间的RPC通道。</li> <li>Spark访问Yarn，Spark访问HDFS的RPC通道。</li> <li>Mapreduce访问Yarn，Mapreduce访问HDFS的RPC通道。</li> <li>HBase访问HDFS的RPC通道。</li> </ul> <p><b>说明</b></p> <p>用户可在HDFS组件的配置界面中设置该参数的值，设置后全局生效，即Hadoop中各模块的RPC通道的加密属性全部生效。</p> <p>对RPC的加密方式，有如下三种取值：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>“authentication”：普通模式默认值，指数据在鉴权后直接传输，不加密。这种方式能保证性能但存在安全风险。</li> <li>“integrity”：指数据直接传输，即不加密也不鉴权。为保证数据安全，请谨慎使用这种方式。</li> <li>“privacy”：安全模式默认值，指数据在鉴权及加密后再传输。这种方式会降低性能。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>安全模式：privacy</li> <li>普通模式：authentication</li> </ul> |

## 7.19 在网络不稳定的情况下，降低客户端运行异常概率

### 配置场景

在网络不稳定的情况下，调整如下参数，降低客户端应用运行异常概率。

### 配置描述

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面，在搜索框中输入参数名称。



表 7-19 参数说明

| 参数                                         | 描述                                                                                                 | 默认值    |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| ha.health-monitor.rpc-timeout.ms           | zkfc对namenode健康状态检查的超时时间。增大该参数值，可以防止出现双Active NameNode，降低客户端应用运行异常的概率。<br>单位：毫秒。取值范围：30000~3600000 | 180000 |
| ipc.client.connect.max.retries.on.timeouts | 客户端与服务端建立Socket连接超时，客户端的重试次数。<br>取值范围：1~256                                                        | 45     |
| ipc.client.connect.timeout                 | 客户端与服务端建立socket连接的超时时间。增大该参数值，可以增加建立连接的超时时间。<br>单位：毫秒。取值范围：1~3600000                               | 20000  |

## 7.20 配置 NameNode blacklist

### 配置场景

在现有的缺省DFSClient failover proxy provider中，一旦某进程中的一个NameNode发生故障，在同一进程中的所有HDFS client实例都会尝试再次连接NameNode，导致应用长时间等待超时。

当位于同一JVM进程中的客户端对无法访问的NameNode进行连接时，会对系统造成负担。为了避免这种负担，MRS集群搭载了NameNode blacklist功能。

在新的Blacklisting DFSClient failover provider中，故障的NameNode将被记录至一个列表中。DFSClient会利用这些信息，防止客户端再次连接这些NameNode。该功能被称为NameNode blacklisting。

例如，如下集群配置：

```
namenode: nn1、nn2
```

```
dfs.client.failover.connection.retries: 20
```

单JVM中的进程：10个客户端

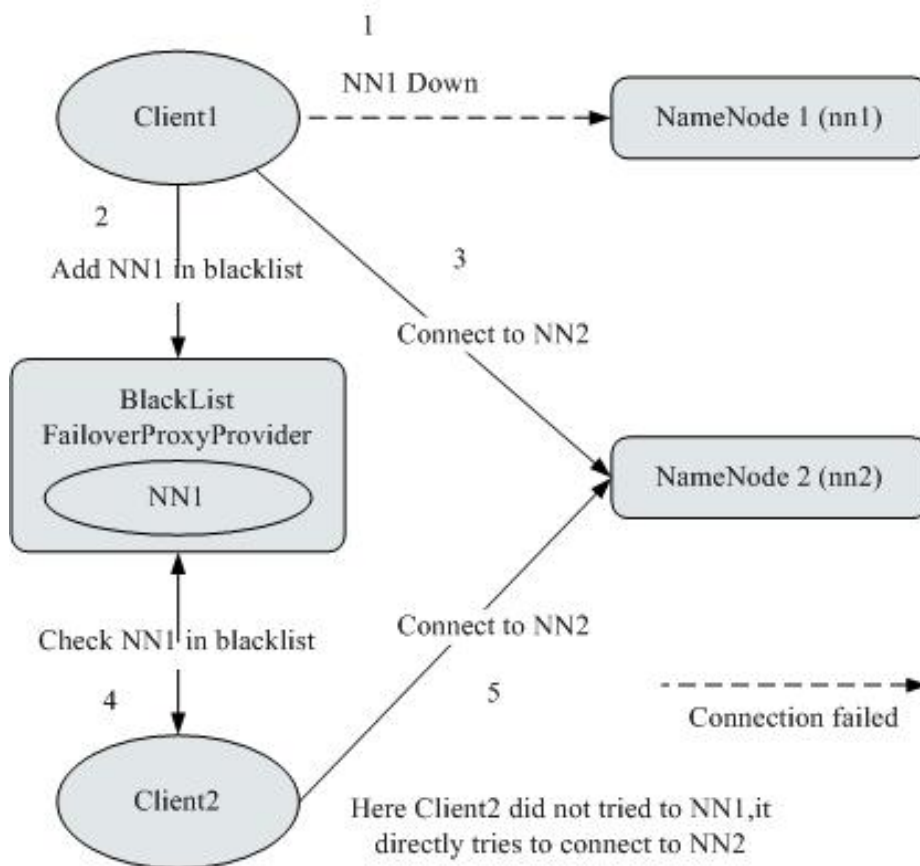
在上述集群中，如果当前处于active状态的nn1无法访问，client1将会对nn1进行20次重新连接，之后发生故障转移，client1将会连接至nn2。与此相同，client2至client10也会在对nn1进行20次重新连接后连接至nn2。这样会延长NameNode的整体故障恢复时间。

针对该情况，当client1试图连接当前处于active状态的nn1，但其已经发生故障时，nn1将会被添加至blacklist。这样其余client就不会连接已被添加至blacklist的nn1，而是会选择连接nn2。

#### 说明

若在任一时刻，所有NameNode都被添加至blacklist，则其内容会被清空，client会按照初始的NameNode list重新尝试连接。若再次出现任何故障，NameNode仍会被添加至blacklist。

图 7-3 NameNode blacklisting 状态图



## 配置描述

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面，在搜索框中输入参数名称。

表 7-20 NameNode blacklisting 的相关参数

| 参数                                                      | 描述                                                                                                                                                                        | 默认值                                                                     |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| dfs.client.failover.proxy.provider.<br>[nameservice ID] | 利用已通过的协议创建namenode代理的Client Failover proxy provider类。<br>将参数值设置为<br>“org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.ha.BlackListingFailoverProxyProvider”，<br>可使用从NameNode支持读的特性。 | org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.ha.AdaptiveFailoverProxyProvider |

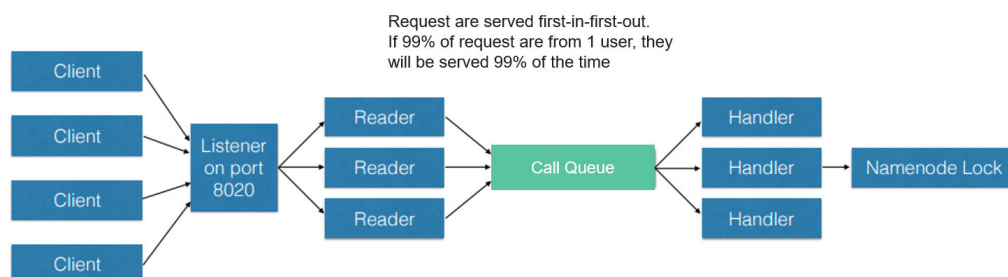
## 7.21 优化 HDFS NameNode RPC 的服务质量

### 配置场景

数个成品Hadoop集群由于NameNode超负荷运行并失去响应而发生故障。

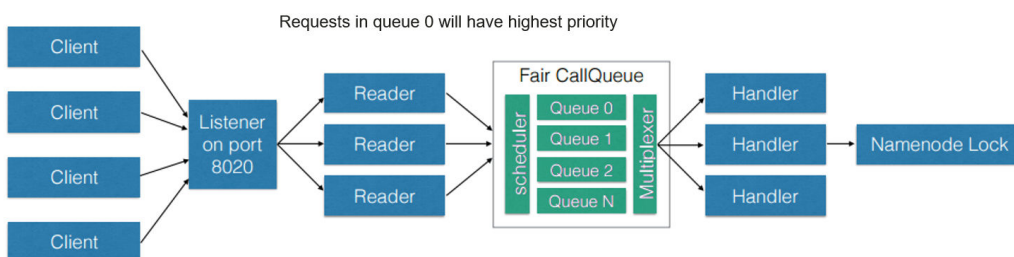
这种阻塞现象是由于Hadoop的初始设计造成的。在Hadoop中，NameNode作为单独的机器，在其namespace内协调HDFS的各种操作。这些操作包括获取数据块位置，列出目录及创建文件。NameNode接受HDFS的操作，将其视作RPC调用并置入FIFO调用队列，供读取线程处理。虽然FIFO在先到先服务的情况下足够公平，但如果用户执行的I/O操作较多，相比I/O操作较少的用户，将获得更多的服务。在这种情况下，FIFO有失公平并且会导致延迟增加。

图 7-4 基于 FIFO 调用队列的 NameNode 请求处理



如果将FIFO队列替换为一种被称作FairCallQueue的新型队列，这种情况就能够得到改善。按照这种方法，FAIR队列会根据调用者的调用规模将传入的RPC调用分配至多个队列中。调度模块会跟踪最新的调用，并为调用量较小的用户分配更高的优先级。

图 7-5 基于 FAIRCallQueue 的 NameNode 请求处理



## 配置描述

- FairCallQueue通过在内部调整RPC调用的顺序确保服务质量。该队列由以下三部分组成：
  - a. 调度模块 ( DecayRpcScheduler ) 用于提供从0至N的优先值数字 ( 0的优先级最高 )。
  - b. 多级队列 ( 位于FairCallQueue内部 ) 保持调用在内部按优先级排列。
  - c. 多路转换器 ( 提供有WeightedRoundRobinMultiplexer ) 为队列选择提供逻辑控制。

在对FairCallQueue进行配置后，由控制模块决定将收到的调用分配至哪个子队列。当前调度模块为DecayRpcScheduler。该模块仅持续对各类调用的优先级数字进行追踪，并周期性地对这些数字进行减小处理。

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面，在搜索框中输入参数名称。

表 7-21 Fair 调用队列参数

| 参数                        | 描述                                                         | 默认值                                      |
|---------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| ipc.<port>.callqueue.impl | 队列的实现类。用户需要通过“org.apache.hadoop.ipc.FairCallQueue”启用QoS特性。 | java.util.concurrent.LinkedBlockingQueue |

- RPC BackOff

Backoff是FairCallQueue的功能之一，要求客户端在一段时间后重试操作（如创建，删除，打开文件等）。当Backoff发生时，RCP服务器将抛出RetriableException异常。FairCallQueue在以下两种情况进行Backoff。

- 当队列已满，即队列中有许多客户端调用时。
- 当队列的响应时间大于配置的阈值（由参数“ipc.<port>.decay-scheduler.backoff.responsetime.thresholds”决定）时。

表 7-22 RPC BackOff 配置

| 参数                                                         | 描述                                                                                                                                                                  | 默认值                     |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| ipc.<port>.backoff.enable                                  | 启用Backoff配置参数。当前，如果应用程序中包含较多的用户调用，假设没有达到操作系统的连接限制，则RPC请求将处于阻塞状态。或者，当RPC或NameNode在重负载时，可以基于某些策略将一些明确定义的异常抛回给客户端，客户端将理解这种异常并进行指数回退，以此作为类RetryInvocationHandler的另一个实现。 | false                   |
| ipc.<port>.decay-scheduler.backoff.responsetime.enable     | 根据队列平均响应时间启用Backoff。                                                                                                                                                | false                   |
| ipc.<port>.decay-scheduler.backoff.responsetime.thresholds | 配置每个队列的响应时间阈值。ResponseTime阈值必须与优先级数目（ipc.<port>.faircallqueue.priority-levels）相匹配。单位：毫秒。                                                                            | 10000,20000,30000,40000 |

### 说明

- <port>表示在NameNode上配置的RPC端口。
- 只有在“ipc.<port>.backoff.enable”为“true”时，响应时间backoff功能才会起作用。

## 7.22 优化 HDFS DataNode RPC 的服务质量

### 配置场景

当客户端写入HDFS的速度大于DataNode的硬盘带宽时，硬盘带宽会被占满，导致DataNode失去响应。客户端只能通过取消或恢复通道进行规避，这会导致写入失败及不必要的通道恢复操作。

### 配置步骤

引入了新的配置参数“dfs.pipeline.ecn”。当该配置启用时，DataNode会在写入通道超出负荷时从其中发出信号。客户端可以基于该阻塞信号进行退避，从而防止系统超出负荷。引入该配置参数的目的是为了使通道更加稳定，并减少不必要的取消或恢复操作。收到信号后，客户端会退避一定的时间（5000ms），然后根据相关过滤器调整退避时间（单次退避最长时间为50000ms）。

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面，在搜索框中输入参数名称。

表 7-23 DN ECN 配置

| 参数               | 描述                           | 缺省值   |
|------------------|------------------------------|-------|
| dfs.pipeline.ecn | 进行该配置后，DataNode能够向客户端发送阻塞通知。 | false |

## 7.23 配置 DataNode 预留磁盘百分比

### 配置场景

当YARN本地目录和DataNode目录配置在同一个磁盘时，具有较大容量的磁盘可以运行更多的任务，因此将有更多的中间数据存储于YARN本地目录。

目前DataNode支持通过配置“dfs.datanode.du.reserved”来配置预留磁盘空间大小的绝对值。配置较小的数值不能满足更大的磁盘要求。但对于更小的磁盘配置更大的数值将浪费大量的空间。

为了避免这种情况，添加一个新的参数“dfs.datanode.du.reserved.percentage”来配置预留磁盘空间占总磁盘空间大小的百分比，那样可以基于总的磁盘空间来预留磁盘百分比。

#### 说明

- 如果用户同时配置“dfs.datanode.du.reserved.percentage”和“dfs.datanode.du.reserved”，则采用这两个参数较大的数值作为DataNode的预留空间大小。
- 建议基于磁盘空间设置“dfs.datanode.du.reserved”或者“dfs.datanode.du.reserved.percentage”。

## 配置描述

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面，在搜索框中输入参数名称。

表 7-24 参数描述

| 参数                                      | 描述                                                                         | 默认值 |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----|
| dfs.datanode.du.reserved<br>.percentage | DataNode预留空间占总磁盘空间大小的百分比。DataNode会永久预留由此百分比计算得出的磁盘空间大小。<br>整数值，取值范围是0~100。 | 10  |

## 7.24 配置 HDFS NodeLabel

### 配置场景

用户需要通过数据特征灵活配置HDFS文件数据块的存储节点。通过设置HDFS目录/文件对应一个标签表达式，同时设置每个Datanode对应一个或多个标签，从而给文件的数据块存储指定了特定范围的Datanode。

当使用基于标签的数据块摆放策略，为指定的文件选择DataNode节点进行存放时，会根据文件的标签表达式选择出Datanode节点范围，然后在这些Datanode节点范围内，选择出合适的存放节点。

- 场景1 DataNodes分区场景。

场景说明：

用户需要让不同的应用数据运行在不同的节点，分开管理，就可以通过标签表达式，来实现不同业务的分离，指定业务存放到对应的节点上。

通过配置NodeLabel特性使得：

- /HBase下的数据存储于DN1、DN2、DN3、DN4节点上。
- /Spark下的数据存储于DN5、DN6、DN7、DN8节点上。

图 7-6 DataNode 分区场景



### 📖 说明

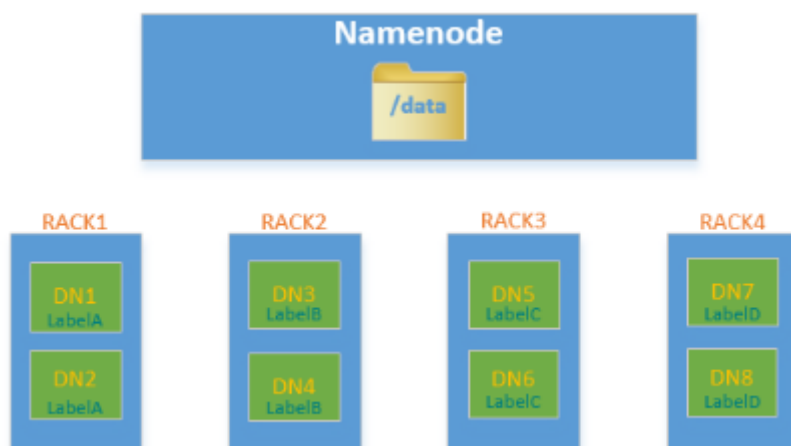
- 通过 `hdfs nodelabel -setLabelExpression -expression 'LabelA[fallback=NONE]' -path /Hbase` 命令，给 Hbase 目录设置表达式。从图 7-6 中可知，“/Hbase”文件的数据块副本会被放置在有 LabelA 标签的节点上，即 DN1、DN2、DN3、DN4。同理，通过 `hdfs nodelabel -setLabelExpression -expression 'LabelB[fallback=NONE]' -path /Spark` 命令，给 Spark 目录设置表达式。在“/Spark”目录下文件对应的数据块副本只能放置到 LabelB 标签上的节点，如 DN5、DN6、DN7、DN8。
  - 设置数据节点的标签参考 [配置描述](#)。
  - 如果同一个集群上存在多个机架，每个标签下最好有多个机架的 datanodes，以确保数据块摆放的可靠性。
- 场景2 多机架下指定副本位置场景

#### 场景说明：

在异构集群中，客户需要分配一些特定的具有高可靠性的节点用以存放重要的商业数据，可以通过标签表达式指定副本位置，指定文件数据块的其中一个副本存放到高可靠性的节点上。

“/data”目录下的数据块，默认三副本情况下，其中至少有一个副本会被存放到 RACK1 或 RACK2 机架的节点上（RACK1 和 RACK2 机架的节点为高可靠性节点），另外两个副本会被分别存放到 RACK3 和 RACK4 机架的节点上。

图 7-7 场景样例



### 📖 说明

通过 `hdfs nodelabel -setLabelExpression -expression 'LabelA||LabelB[fallback=NONE],LabelC,LabelD' -path /data` 命令给“/data”目录设置表达式。

当向“/data”目录下写数据时，至少有一个数据块副本存放在 LabelA 或者 LabelB 标签的节点中，剩余的两个数据块副本会被存放在有 LabelC 和 LabelD 标签的节点上。

## 配置描述

- Datanode 节点标签配置  
请参考 [修改集群服务配置参数](#)，进入 HDFS 的“全部配置”页面，在搜索框中输入参数名称。



表 7-25 参数说明

| 参数                             | 描述                                                                                                                                                                                                  | 默认值                                                                              |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| dfs.block.replicator.classname | 配置HDFS的DataNode原则策略。<br>如果需要开启NodeLabel功能，需要将该值设置为<br>org.apache.hadoop.hdfs.server.blockmanagement.BlockPlacementPolicyWithNodeLabel。                                                              | org.apache.hadoop.hdfs.server.blockmanagement.AvailableSpaceBlockPlacementPolicy |
| host2tags                      | 配置DataNode主机与标签的对应关系。<br>主机名称支持配置IP扩展表达式（如192.168.1.[1-128]或者192.168.[2-3].[1-128]，且IP必须为业务IP），或者为前后加上 / 的主机名的正则表达式（如/datanode-[123]/或者/datanode-\d{2}/）。<br>标签配置名称不允许包含 = / \ 字符。【注意】配置IP时必须是业务IP。 | -                                                                                |

### 说明

- host2tags配置项内容详细说明：

假如有一套集群，有20个Datanode：dn-1到dn-20，对应的IP地址为10.1.120.1到10.1.120.20，host2tags配置文件内容可以使用如下的表示方式。

#### 主机名正则表达式

“/dn-\d/ = label-1”表示dn-1到dn-9对应的标签为label-1，即dn-1 = label-1，dn-2 = label-1，...dn-9 = label-1。

“/dn-((1[0-9]\$)|(20\$))/ = label-2”表示dn-10到dn-20对应的标签为label-2，即dn-10 = label-2，dn-11 = label-2，...dn-20 = label-2。

#### IP地址范围表示方式

“10.1.120.[1-9] = label-1”表示10.1.120.1到10.1.120.9对应的标签为label-1，即10.1.120.1 = label-1，10.1.120.2 = label-1，...10.1.120.9 = label-1。

“10.1.120.[10-20] = label-2”表示10.1.120.10到10.1.120.20对应的标签为label-2，即10.1.120.10 = label-2，10.1.120.11 = label-2，...10.1.120.20 = label-2。

- 基于标签的数据块摆放策略支持扩容减容场景：

当集群中新增加DataNode节点时，如果该DataNode对应的IP匹配host2tags配置项中的IP地址范围，或者该DataNode的主机名匹配host2tags配置项中的主机名正则表达式，则该DataNode节点会被设置成对应的标签。

例如“host2tags”配置值为10.1.120.[1-9] = label-1，而当前集群只有10.1.120.1到10.1.120.3三个数据节点。进行扩容后，又添加了10.1.120.4这个数据节点，则该数据节点会被设置成label-1的标签；如果10.1.120.3这个数据节点被删除或者退出服务后，数据块不会再被分配到该节点上。

- 设置目录/文件的标签表达式
  - 在HDFS参数配置页面配置“path2expression”，配置HDFS目录与标签的对应关系。当配置的HDFS目录不存在时，也可以配置成功，新建不存在的同名目录，已设置的标签对应关系将在30分钟之内被继承。设置了标签的目录被删除后，新增一个同名目录，原有的对应关系也将在30分钟之内被继承。
  - 命令行设置方式请参考hdfs nodelabel -setLabelExpression命令。



- Java API设置方式通过NodeLabelFileSystem实例化对象调用 `setLabelExpression(String src, String labelExpression)` 方法。`src`为HDFS上的目录或文件路径，“`labelExpression`”为标签表达式。
- 开启NodeLabel特性后，可以通过命令 `hdfs nodelabel -listNodeLabels` 查看每个Datanode的标签信息。

## 块副本位置选择

NodeLabel支持对各个副本的摆放采用不同的策略，如表达式

“`label-1,label-2,label-3`”，表示3个副本分别放到含有`label-1`、`label-2`、`label-3`的DataNode中，不同的副本策略用逗号分隔。

如果`label-1`，希望放2个副本，可以这样设置表达式：

“`label-1[replica=2],label-2,label-3`”。这种情况下，如果默认副本数是3，则会选择2个带有`label-1`和一个`label-2`的节点；如果默认副本数是4，会选择2个带有`label-1`、一个`label-2`以及一个`label-3`的节点。可以注意到，副本数是从左到右依次满足各个副本策略的，但也有副本数超过表达式表述的情况，当默认副本数为5时，多出来的一个副本会放到最后一个节点中，也就是`label-3`的节点里。

当启用ACLs功能并且用户无权访问表达式中使用的标签时，将不会为副本选择属于该标签的DataNode。

## 多余块副本删除选择

如果块副本数超过参数“`dfs.replication`”值（即用户指定的文件副本数），`hdfs`会删除多余块副本来保证集群资源利用率。

删除规则如下：

- 优先删除不满足任何表达式的副本。

示例：文件默认副本数为3

/test标签表达式为“`LA[replica=1],LB[replica=1],LC[replica=1]`”，

/test文件副本分布的四个节点（`D1~D4`）以及对应标签（`LA~LD`）：

```
D1:LA
D2:LB
D3:LC
D4:LD
```

则选择删除D4节点上的副本块。

- 如果所有副本都满足表达式，删除多于表达式指定的数量的副本。

示例：文件默认副本数为3

/test标签表达式为“`LA[replica=1],LB[replica=1],LC[replica=1]`”，

/test文件副本分布的四个节点以及对应标签：

```
D1:LA
D2:LA
D3:LB
D4:LC
```

则选择删除D1或者D2上的副本块。

- 如果文件所有者或文件所有者的组不能访问某个标签，则优先删除映射到该标签的DataNode中的副本。

## 基于标签的数据块摆放策略样例

假如有一套集群，有六个DataNode: dn-1, dn-2, dn-3, dn-4, dn-5以及dn-6，对应的IP为10.1.120.[1-6]。有六个目录需要配置标签表达式，Block默认备份数为3。

- 下面给出3种DataNode标签信息在“host2labels”文件中的表示方式，其作用是一样的。
  - 主机名正则表达式  

```
/dn-[1456]/ = label-1,label-2
/dn-[26]/ = label-1,label-3
/dn-[3456]/ = label-1,label-4
/dn-5/ = label-5
```
  - IP地址范围表示方式  

```
10.1.120.[1-6] = label-1
10.1.120.1 = label-2
10.1.120.2 = label-3
10.1.120.[3-6] = label-4
10.1.120.[4-6] = label-2
10.1.120.5 = label-5
10.1.120.6 = label-3
```
  - 普通的主机名表达式  

```
/dn-1/ = label-1, label-2
/dn-2/ = label-1, label-3
/dn-3/ = label-1, label-4
/dn-4/ = label-1, label-2, label-4
/dn-5/ = label-1, label-2, label-4, label-5
/dn-6/ = label-1, label-2, label-3, label-4
```
- 目录的标签表达式设置结果如下：

```
/dir1 = label-1
/dir2 = label-1 && label-3
/dir3 = label-2 || label-4[replica=2]
/dir4 = (label-2 || label-3) && label-4
/dir5 = !label-1
/sdir2.txt = label-1 && label-3[replica=3,fallback=NONE]
/dir6 = label-4[replica=2],label-2
```

### 📖 说明

标签表达式设置方式请参考 `hdfs nodelabel -setLabelExpression` 命令。

文件的数据块存放结果如下：

- “/dir1” 目录下文件的数据块可存放在dn-1, dn-2, dn-3, dn-4, dn-5和dn-6六个节点中的任意一个。
- “/dir2” 目录下文件的数据块可存放在dn-2和dn-6节点上。Block默认备份数为3，表达式只匹配了两个DataNode节点，第三个副本会在集群上剩余的节点中选择一个DataNode节点存放。
- “/dir3” 目录下文件的数据块可存放在dn-1, dn-3, dn-4, dn-5和dn-6中的任意三个节点上。
- “/dir4” 目录下文件的数据块可存放在dn-4, dn-5和dn-6。
- “/dir5” 目录下文件的数据块没有匹配到任何一个DataNode，会从整个集群中任意选择三个节点存放（和默认选块策略行为一致）。
- “/sdir2.txt” 文件的数据块，两个副本存放在dn-2和dn-6节点上，虽然还缺失一个备份节点，但由于使用了 `fallback=NONE` 参数，所以只存放两个备份。
- “/dir6” 目录下文件的数据块在具备label-4的节点中选择2个节点(dn-3 -- dn-6)，然后在label-2中选择一个节点，如果用户指定“/dir6”下文件副本数大于3，则多出来的副本均在label-2。

## 使用限制

配置文件中，“key”、“value”是以“=”、“:”及空白字符作为分隔的。因此，“key”对应的主机名中间请勿包含以上字符，否则会被误认为分隔符。

## 7.25 配置 HDFS DiskBalancer

### 配置场景

DiskBalancer是一个在线磁盘均衡器，旨在根据各种指标重新平衡正在运行的DataNode上的磁盘数据。工作方式与HDFS的Balancer工具类似。不同的是，HDFS Balancer工具用于DataNode节点间的数据均衡，而HDFS DiskBalancer用于单个DataNode节点上各磁盘之间的数据均衡。

长时间运行的集群会因为曾经删除过大量的文件，或者集群中的节点做磁盘扩容等操作导致节点上出现磁盘间数据不均衡的现象。磁盘间数据不均衡会引起HDFS整体并发读写性能的下降或者因为不恰当的HDFS写策略导致业务故障。此时需要平衡节点磁盘间的数据密度，防止异构的小磁盘成为该节点的性能瓶颈。

### 配置描述

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面，在搜索框中输入参数名称。

表 7-26 参数说明

| 参数                                              | 描述                                                                                                                                       | 默认值       |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| dfs.disk.balancer.auto.enabled                  | 是否开启自动执行HDFS diskbalancer特性。默认值为“false”，表示关闭该特性。                                                                                         | false     |
| dfs.disk.balancer.auto.cron.expression          | HDFS 磁盘均衡操作的CRON表达式，用于控制均衡操作的开始时间。仅当dfs.disk.balancer.auto.enabled设置为true时才有效。默认值“0 1 * * 6”表示在每周六的1点执行任务。表达式的具体含义可参见表7-27。默认值表示每周六一点执行。 | 0 1 * * 6 |
| dfs.disk.balancer.max.disk.throughputInMBperSec | 执行磁盘数据均衡时可使用的最大磁盘带宽。单位为MB/s，默认值为10，可依据集群的实际磁盘条件设置。                                                                                       | 10        |
| dfs.disk.balancer.max.disk.errors               | 设置我们能够容忍的在指定的移动过程中出现的最大错误次数，超过此阈值则移动失败。                                                                                                  | 5         |

| 参数                                        | 描述                                                                                                                              | 默认值 |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| dfs.disk.balancer.block.tolerance.percent | 设置磁盘之间进行数据均衡操作时, 各个磁盘的数据存储量与完美状态之间的差异阈值。例如, 各个磁盘的理想数据存储量为1TB, 此参数设置为10。那么, 当目标磁盘的数据存储量达到900GB时, 就认为该磁盘的存储状态就已经足够好了。取值范围[1-100]。 | 10  |
| dfs.disk.balancer.plan.threshold.percent  | 设置在磁盘数据均衡中可容忍的两磁盘之间的数据密度域值差。如果任意两个磁盘数据密度差值的绝对值超过了此阈值, 意味着对应的磁盘应该进行数据均衡。取值范围[1-100]。                                             | 10  |
| dfs.disk.balancer.top.nodes.number        | 该参数用来指定集群中需要执行磁盘数据均衡的 Top N 节点。                                                                                                 | 5   |

使用此功能时, 需要先将参数dfs.disk.balancer.auto.enabled设置为true, 并配置合理的CRON表达式。其它参数依据集群状况设置。

表 7-27 CRON 表达式解释

| 列   | 说明                   |
|-----|----------------------|
| 第1列 | 分钟, 参数值为0~59。        |
| 第2列 | 小时, 参数值为0~23。        |
| 第3列 | 日期, 参数值为1~31。        |
| 第4列 | 月份, 参数值为1~12。        |
| 第5列 | 星期, 参数值为0~6, 0表示星期日。 |

## 使用限制

1. 只支持同类型磁盘之间的数据移动, 例如SSD->SSD, DISK->DISK等。
2. 执行该特性会占用涉及节点的磁盘IO资源、网络带宽资源, 请尽量在业务不繁忙的时候使用。
3. 参数dfs.disk.balancer.top.nodes.number指定Top N 节点返回的DataNode列表是不断重新计算的, 因此不必设置的过大。
4. 如果要在HDFS客户端通过命令行使用DiskBalancer功能, 其接口如下:

表 7-28 DiskBalancer 功能的接口说明

| 命令格式                                                                           | 说明                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <code>hdfs diskbalancer -report -top &lt;N&gt;</code>                          | N 可以指定为大于0的整数，先利用此条命令查询集群中最需要执行磁盘数据均衡的Top N节点。                                |
| <code>hdfs diskbalancer -plan &lt;Hostname IP Address&gt;</code>               | 此条命令可以根据传入的DN 生成一个Json文件，该文件包含了数据移动的源磁盘、目标磁盘、待移动的块等信息。同时，该命令还支持指定一些其他网络带宽参数等。 |
| <code>hdfs diskbalancer -query &lt;Hostname:\$dfs.datanode.ipc.port&gt;</code> | 集群默认的port值为9867。此条命令可以查询当前节点上运行的DiskBalancer 任务的运行状态。                         |
| <code>hdfs diskbalancer -execute &lt;planfile&gt;</code>                       | 此命令中的planfile指的是第二条命令中生成的Json文件，请使用绝对路径。                                      |
| <code>hdfs diskbalancer -cancel &lt;planfile&gt;</code>                        | 取消正在运行的planfile，同样需要使用绝对路径。                                                   |

#### 说明

- 在客户端执行此命令时，用户需要具备supergroup权限。可以使用HDFS服务的系统用户hdfs。或者在集群上创建一个具有supergroup权限的用户，再在客户端中执行此命令。
- [表7-28](#)只说明了命令接口的含义及使用方法，实际每个接口提供了更多的配置参数。具体信息可通过"`hdfs diskbalancer -help <command>`"命令查看。
- 在集群运维过程中，排查性能类问题时。可查看集群的事件信息中是否有HDFS磁盘均衡任务事件发生，如果有的话。可以排查集群中是否开启了DiskBalancer。
- 自动执行磁盘均衡的特性开启以后，会在本次数据均衡执行完成之后才会退出。无法在执行均衡中途取消本次执行任务。
- 如果想要灵活选择某些指定节点进行数据均衡，可以在客户端手动指定执行。

## 7.26 使用 HDFS 文件并发操作命令

### 操作场景

集群内并发修改文件和目录的权限及访问控制的工具。

### 对系统的影响

因为集群内使用文件并发修改命令会对集群性能造成较大负担，所以在集群空闲时使用文件并发操作命令。

### 前提条件

- 已安装HDFS客户端或者包括HDFS的客户端。例如安装目录为“`/opt/client`”。

- 各组件业务用户由MRS集群管理员根据业务需要创建。安全模式下，“机机”用户需要下载keytab文件。“人机”用户第一次登录时需修改密码（普通模式不涉及）。

## 操作步骤

**步骤1** 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

**步骤2** 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/client
```

**步骤3** 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

**步骤4** 如果集群为安全模式，执行的用户所属的用户组必须为**supergroup**组，且执行以下命令进行用户认证。普通模式集群无需执行用户认证。

```
kinit 组件业务用户
```

**步骤5** 增大客户端的JVM大小，防止OOM，方法如下。（1亿文件建议**32G**）

### 📖 说明

若执行HDFS客户端命令时，客户端程序异常退出，并且报“java.lang.OutOfMemoryError”错误。

这个问题是由于HDFS客户端运行时的所需的内存超过了HDFS客户端设置的内存上限（默认128M）。可通过修改“<客户端安装路径>/HDFS/component\_env”中的“CLIENT\_GC\_OPTS”来修改HDFS客户端的内存上限。例如，需要设置内存上限为1GB，则设置：

```
CLIENT_GC_OPTS="-Xmx1G"
```

在修改完后，使用如下命令刷新客户端配置，使之生效：

```
source <客户端安装路径>/bigdata_env
```

**步骤6** 直接执行并发命令，命令详情如下表。

| 命令                                                                                                | 参数及说明                                                                                                                     | 命令作用             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| hdfs quickcmds [-t threadsNumber] [-p principal] [-k keytab] -setrep <rep> <path> ...             | threadsNumber: 并发线程数，默认为本机CPU核数<br>principal: Kerberos用户<br>keytab: Keytab文件<br>rep: 副本数<br>path: HDFS目录                  | 多并发设置目录中所有文件的副本数 |
| hdfs quickcmds [-t threadsNumber] [-p principal] [-k keytab] -chown [owner][: [group]] <path> ... | threadsNumber: 并发线程数，默认为本机CPU核数<br>principal: Kerberos用户<br>keytab: Keytab文件<br>owner: 所属用户<br>group: 所属组<br>path: HDFS目录 | 多并发设置目录中所有文件的属组  |

| 命令                                                                                                                                            | 参数及说明                                                                                                                 | 命令作用               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| hdfs quickcmds [-t threadsNumber] [-p principal] [-k keytab] -chmod <mode> <path> ...                                                         | threadsNumber: 并发线程数, 默认为本机CPU核数<br>principal: Kerberos用户<br>keytab: Keytab文件<br>mode: 权限 (如754)<br>path: HDFS目录      | 多并发设置目录中所有文件的权限    |
| hdfs quickcmds [-t threadsNumber] [-p principal] [-k keytab] -setfacl [{-b -k} {-m -x} <acl_spec>] <path> ...] [--set <acl_spec>] <path> ...] | threadsNumber: 并发线程数, 默认为本机CPU核数<br>principal: Kerberos用户<br>keytab: Keytab文件<br>acl_spec: 逗号分隔的ACL列表<br>path: HDFS目录 | 多并发设置目录中所有文件的ACL信息 |

----结束

## 7.27 HDFS 日志介绍

### 日志描述

**日志存储路径:** HDFS相关日志的默认存储路径为 “/var/log/Bigdata/hdfs/角色名”

- NameNode: “/var/log/Bigdata/hdfs/nn” (运行日志), “/var/log/Bigdata/audit/hdfs/nn” (审计日志)。
- DataNode: “/var/log/Bigdata/hdfs/dn” (运行日志), “/var/log/Bigdata/audit/hdfs/dn” (审计日志)。
- ZKFC: “/var/log/Bigdata/hdfs/zkfc” (运行日志), “/var/log/Bigdata/audit/hdfs/zkfc” (审计日志)。
- JournalNode: “/var/log/Bigdata/hdfs/jn” (运行日志), “/var/log/Bigdata/audit/hdfs/jn” (审计日志)。
- Router: “/var/log/Bigdata/hdfs/router” (运行日志), “/var/log/Bigdata/audit/hdfs/router” (审计日志)。
- HttpFS: “/var/log/Bigdata/hdfs/httpfs” (运行日志), “/var/log/Bigdata/audit/hdfs/httpfs” (审计日志)。

**日志归档规则:** HDFS的日志启动了自动压缩归档功能, 默认情况下, 当日志大小超过100MB的时候, 会自动压缩, 压缩后的日志文件名规则为: “<原有日志名>-<yyyy-mm-dd\_hh-mm-ss>.[编号].log.zip”。最多保留最近的100个压缩文件, 压缩文件保留个数可以在Manager界面中配置。

表 7-29 HDFS 日志列表

| 日志类型              | 日志文件名                                           | 描述                                             |
|-------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 运行日志              | hadoop-<SSH_USER>-<process_name>-<hostname>.log | HDFS系统日志, 记录HDFS系统运行时候所产生的大部分日志。               |
|                   | hadoop-<SSH_USER>-<process_name>-<hostname>.out | HDFS运行环境信息日志。                                  |
|                   | hadoop.log                                      | Hadoop客户端操作日志。                                 |
|                   | hdfs-period-check.log                           | 周期运行的脚本的日志记录。包括: 自动均衡、数据迁移、journalnode数据同步检测等。 |
|                   | <process_name>-<SSH_USER>-<DATE>-<PID>-gc.log   | 垃圾回收日志。                                        |
|                   | postinstallDetail.log                           | HDFS服务安装后启动前工作日志。                              |
|                   | hdfs-service-check.log                          | HDFS服务启动是否成功的检查日志。                             |
|                   | hdfs-set-storage-policy.log                     | HDFS数据存储策略日志。                                  |
|                   | cleanupDetail.log                               | HDFS服务卸载时候的清理日志。                               |
|                   | prestartDetail.log                              | HDFS服务启动前集群操作的记录日志。                            |
|                   | hdfs-recover-fsimage.log                        | NameNode元数据恢复日志。                               |
|                   | datanode-disk-check.log                         | 集群安装过程和使用过程中磁盘状态检测的记录日志。                       |
|                   | hdfs-availability-check.log                     | HDFS服务是否可用日志。                                  |
|                   | hdfs-backup-fsimage.log                         | NameNode元数据备份日志。                               |
|                   | startDetail.log                                 | hdfs服务启动的详细日志。                                 |
|                   | hdfs-blockplacement.log                         | HDFS块放置策略记录日志。                                 |
| upgradeDetail.log | 升级日志。                                           |                                                |



| 日志类型     | 日志文件名                                                                                                                                                              | 描述                       |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|          | hdfs-clean-acls-java.log                                                                                                                                           | HDFS清除已删除角色的ACL信息的日志。    |
|          | hdfs-haCheck.log                                                                                                                                                   | NameNode主备状态获取脚本运行日志。    |
|          | <process_name>-jvmpause.log                                                                                                                                        | 进程运行中, 记录JVM停顿的日志。       |
|          | hadoop-<SSH_USER>-balancer-<hostname>.log                                                                                                                          | HDFS自动均衡的运行日志。           |
|          | hadoop-<SSH_USER>-balancer-<hostname>.out                                                                                                                          | HDFS运行自动均衡的环境信息日志。       |
|          | hdfs-switch-namenode.log                                                                                                                                           | HDFS主备倒换运行日志             |
|          | hdfs-router-admin.log                                                                                                                                              | 管理挂载表操作的运行日志             |
| Tomcat日志 | hadoop-omm-host1.out, https-catalina.<DATE>.log, https-host-manager.<DATE>.log, https-localhost.<DATE>.log, https-manager.<DATE>.log, localhost_access_web_log.log | tomcat运行日志               |
| 审计日志     | hdfs-audit-<process_name>.log<br>ranger-plugin-audit.log                                                                                                           | HDFS操作审计日志 (例如: 文件增删改查)。 |
|          | SecurityAuth.audit                                                                                                                                                 | HDFS安全审计日志。              |

## 日志级别

HDFS中提供了如表7-30所示的日志级别, 日志级别优先级从高到低分别是FATAL、ERROR、WARN、INFO、DEBUG, 程序会打印高于或等于所设置级别的日志, 设置的日志等级越高, 打印出来的日志就越少。

表 7-30 日志级别

| 级别    | 描述                    |
|-------|-----------------------|
| FATAL | FATAL表示系统运行的致命错误信息。   |
| ERROR | ERROR表示系统运行的错误信息。     |
| WARN  | WARN表示当前事件处理存在异常信息。   |
| INFO  | INFO表示系统及各事件正常运行状态信息。 |

| 级别    | 描述                |
|-------|-------------------|
| DEBUG | DEBUG表示系统及系统调试信息。 |

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

**步骤1** 请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS的“全部配置”页面。

**步骤2** 左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。

**步骤3** 选择所需修改的日志级别。

**步骤4** 保存配置，在弹出窗口中单击“确定”使配置生效。

#### 说明

配置完成后立即生效，不需要重启服务。

----结束

## 日志格式

HDFS的日志格式如下所示：

表 7-31 日志格式

| 日志类型 | 格式                                                                                              | 示例                                                                                                                                                                                             |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 运行日志 | <yyyy-MM-dd<br>HH:mm:ss,SSS> <Log<br>Level> <产生该日志的线<br>程名字> <log中的<br>message> <日志事件的发<br>生位置> | 2015-01-26 18:43:42,840<br>  INFO   IPC Server<br>handler 40 on 8020  <br>Rolling edit logs  <br>org.apache.hadoop.hdfs.s<br>erver.namenode.FSEditLo<br>g.rollEditLog(FSEditLog.j<br>ava:1096) |

| 日志类型 | 格式                                                                                              | 示例                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 审计日志 | <yyyy-MM-dd<br>HH:mm:ss,SSS> <Log<br>Level> <产生该日志的线<br>程名字> <log中的<br>message> <日志事件的发<br>生位置> | 2015-01-26 18:44:42,607<br>  INFO   IPC Server<br>handler 32 on 8020  <br>allowed=true ugi=hbase<br>(auth:SIMPLE) ip=/<br>10.177.112.145<br>cmd=getfileinfo src=/<br>hbase/WALs/<br>hghoulaslx410,16020,142<br>1743096083/<br>hghoulaslx410%2C16020<br>%2C1421743096083.142<br>2268722795 dst=null<br>perm=null  <br>org.apache.hadoop.hdfs.s<br>erver.namenode.FSName<br>system<br>\$DefaultAuditLogger.log<br>AuditMessage(FSNamesy<br>stem.java:7950) |

## 7.28 HDFS 性能调优

### 7.28.1 提升写性能

#### 操作场景

在HDFS中，通过调整属性的值，使得HDFS集群更适应自身的业务情况，从而提升HDFS的写性能。

#### 操作步骤

参数入口：

在FusionInsight Manager系统中，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置”，选择“全部配置”。在搜索框中输入参数名称。

表 7-32 HDFS 写性能优化配置

| 参数                                   | 描述                                                                                                                                                            | 默认值    |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| dfs.datanode.drop.cache.behind.reads | 表示是否让DataNode在将缓冲区中的数据传递给客户端后自动清除缓冲区中的所有数据。<br>设置为true表示丢弃缓存的数据（需要在DataNode中配置）。<br>当同一份数据，重复读取的次数较少时，建议设置为true，使得缓存能够被其他操作使用。重复读取的次数较多时，设置为false能够提升重复读取的速度。 | false  |
| dfs.client-write-packet-size         | 客户端写包的大小。当HDFS Client往DataNode写数据时，将数据生成一个包。然后将这个包在网络上传出。此参数指定传输数据包的大小，可以通过各Job来指定。单位：字节。<br>在万兆网部署下，可适当增大该参数值，来提升传输的吞吐量。                                     | 262144 |

## 7.28.2 使用客户端元数据缓存提高读取性能

### 操作场景

通过使用客户端缓存元数据块的位置来提高HDFS读取性能。

#### 说明

此功能仅用于读取不经常修改的文件。因为在服务器端由某些其他客户端完成的数据修改，对于高速缓存的客户端将是不可见的，这可能导致从缓存中拿到的元数据是过期的。

### 操作步骤

设置参数的路径：

在FusionInsight Manager页面中，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置”，选择“全部配置”，并在搜索框中输入参数名称。

表 7-33 参数配置

| 参数                                | 描述                                                                            | 默认值   |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|
| dfs.client.metadata.cache.enabled | 启用/禁用块位置元数据的客户端缓存。将此参数设置为“true”，搭配“dfs.client.metadata.cache.pattern”参数以启用缓存。 | false |

| 参数                                    | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 默认值   |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| dfs.client.metadata.cache.pattern     | 需要缓存的文件路径的正则表达式模式。只有这些文件的块位置元数据被缓存，直到这些元数据过期。此配置仅在参数“dfs.client.metadata.cache.enabled”设置为“true”时有效。<br>示例：“/test.*”表示读取其路径是以“/test”开头的所有文件。<br><b>说明</b> <ul style="list-style-type: none"><li>为确保一致性，配置特定模式以仅缓存其他客户端不经常修改的文件。</li><li>正则表达式模式将仅验证URI的path部分，而不验证在Fully Qualified路径情况下的schema和authority。</li></ul> | -     |
| dfs.client.metadata.cache.expiry.sec  | 缓存元数据的持续时间。缓存条目在该持续时间过期后失效。即使在缓存过程中经常使用的元数据也会发生失效。<br>配置值可采用时间后缀s/m/h表示，分别表示秒，分钟和小时。<br><b>说明</b><br>若将该参数配置为“0s”，将禁用缓存功能。                                                                                                                                                                                          | 60s   |
| dfs.client.metadata.cache.max.entries | 缓存一次最多可保存的非过期数据条目。                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 65536 |

### 📖 说明

要在过期前完全清除客户端缓存，可调用`DFSClient#clearLocatedBlockCache()`。

用法如下所示。

```
FileSystem fs = FileSystem.get(conf);
DistributedFileSystem dfs = (DistributedFileSystem) fs;
DFSClient dfsClient = dfs.getClient();
dfsClient.clearLocatedBlockCache();
```

## 7.28.3 使用当前活动缓存提升客户端与 NameNode 的连接性能

### 操作场景

HDFS部署在具有多个NameNode实例的HA (High Availability) 模式中，HDFS客户端需要依次连接到每个NameNode，以确定当前活动的NameNode是什么，并将其用于客户端操作。

一旦识别出来，当前活动的NameNode的详细信息就可以被缓存并共享给在客户端机器中运行的所有客户端。这样，每个新客户端可以首先尝试从缓存加载活动的NameNode的详细信息，并将RPC调用保存到备用的NameNode。在异常情况下有很多优势，例如当备用的NameNode连接长时间不响应时。

当发生故障，将另一个NameNode切换为活动状态时，缓存的详细信息将被更新为当前活动的NameNode的信息。

## 操作步骤

设置参数的路径如下：

在FusionInsight Manager页面中，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置”，选择“全部配置”，并在搜索框中输入参数名称。

表 7-34 配置参数

| 参数                                                      | 描述                                                                                                                                                                                                                                                     | 默认值                                                                     |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| dfs.client.failover.proxy.provider.<br>[nameservice ID] | 用已通过的协议创建namenode代理的Client Failover proxy provider类。配置成org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.ha.BlackListingFailoverProxyProvider，可在HDFS客户端使用NameNode黑名单特性。配置成org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.ha.ObserverReadProxyProvider，可使用从NameNode支持读的特性。 | org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.ha.AdaptiveFailoverProxyProvider |
| dfs.client.failover.activetiveinfo.share.flag           | 启用缓存并将当前活动的NameNode的详细信息共享给其他客户端。若要启用缓存，需将其设置为“true”。                                                                                                                                                                                                  | false                                                                   |
| dfs.client.failover.activetiveinfo.share.path           | 指定将在机器中的所有客户端创建的共享文件的本地目录。如果要为不同用户共享缓存，该文件夹应具有必需的权限（如在给定目录中创建，读写缓存文件）。                                                                                                                                                                                 | /tmp                                                                    |
| dfs.client.failover.activetiveinfo.share.io.timeout.sec | 控制超时的可选配置。用于在读取或写入缓存文件时获取锁定。如果在该时间内无法获取缓存文件上的锁定，则放弃尝试读取或更新缓存。单位为秒。                                                                                                                                                                                     | 5                                                                       |

### 说明

由HDFS客户端创建的缓存文件必须由其他客户端重新使用。因此，这些文件永远不会从本地系统中删除。若禁用该功能，可能需要进行手动清理。

## 7.29 HDFS 常见问题

### 7.29.1 NameNode 启动慢

#### 问题

删除大量文件之后立刻重启NameNode（例如删除100万个文件），NameNode启动慢。

## 回答

由于在删除了大量文件之后，DataNode需要时间去删除对应的Block。当立刻重启NameNode时，NameNode会去检查所有DataNode上报的Block信息，发现已删除的Block时，会输出对应的INFO日志信息，如下所示：

```
2015-06-10 19:25:50,215 | INFO | IPC Server handler 36 on 25000 | BLOCK* processReport: blk_1075861877_2121067 on node 10.91.8.218:9866 size 10249 does not belong to any file | org.apache.hadoop.hdfs.server.blockmanagement.BlockManager.processReport(BlockManager.java:1854)
```

每一个被删除的Block会产生一条日志信息，一个文件可能会存在一个或多个Block。当删除的文件数过多时，NameNode会花大量的时间打印日志，然后导致NameNode启动慢。

当出现这种现象时，您可以通过如下方式提升NameNode的启动速度。

1. 删除大量文件时，不要立刻重启NameNode，待DataNode删除了对应的Block后重启NameNode，即不会存在这种情况。

您可以通过`hdfs dfsadmin -report`命令来查看磁盘空间，检查文件是否删除完毕。

2. 如已大量出现以上日志，您可以将NameNode的日志级别修改为ERROR，NameNode不会再打印此日志信息。

等待NameNode启动完毕后，再将此日志级别修改为INFO。修改日志级别后无需重启服务。

## 7.29.2 多个 NameService 环境下，运行 MapReduce 任务失败

### 问题

多个NameService环境下，运行使用viewFS功能的MapReduce或YARN任务失败。

### 回答

当使用viewFS时，只有在viewFS中挂载的目录才能被访问到。所以最可能的原因是配置的路径没有在viewFS的挂载点上。例如：

```
<property>
<name>fs.defaultFS</name>
<value>viewfs://ClusterX/</value>
</property>
<property>
<name>fs.viewfs.mounttable.ClusterX.link./folder1</name>
<value>hdfs://NS1/folder1</value>
</property>
<property>
<name>fs.viewfs.mounttable.ClusterX.link./folder2</name>
<value>hdfs://NS2/folder2</value>
</property>
```

对于依赖HDFS的MR配置中，需要使用已挂载的目录。

#### 错误示例：

```
<property>
<name>yarn.app.mapreduce.am.staging-dir</name>
<value>/tmp/hadoop-yarn/staging</value>
</property>
```

根目录 ( / ) 在viewFS中是无法访问的。

#### 正确示例：

```
<property>
<name>yarn.app.mapreduce.am.staging-dir</name>
<value>/folder1/tmp/hadoop-yarn/staging</value>
</property>
```

## 7.29.3 DataNode 状态正常，但无法正常上报数据块

### 问题

DataNode正常，但无法正常上报数据块，导致存在的数据块无法使用。

### 回答

当某个数据目录中的数据块数量超过4倍的数据块限定值(1M)时，可能会出现该错误。DataNode会产生相应的错误日志记录，如下所示：

```
2015-11-05 10:26:32,936 | ERROR | DataNode:[[[DISK]file:/srv/BigData/hadoop/data1/dn/]] heartbeating to
vm-210/10.91.8.210:8020 | Exception in BPOfferService for Block pool
BP-805114975-10.91.8.210-1446519981645
(Datanode Uuid bcada350-0231-413b-bac0-8c65e906c1bb) service to vm-210/10.91.8.210:8020 |
BPServiceActor.java:824
java.lang.IllegalStateException:com.google.protobuf.InvalidProtocolBufferException:Protocol message was
too large.May
be malicious.Use CodedInputStream.setSizeLimit() to increase the size limit. at
org.apache.hadoop.hdfs.protocol.BlockListAsLongs$BufferDecoder$1.next(BlockListAsLongs.java:369)
at org.apache.hadoop.hdfs.protocol.BlockListAsLongs$BufferDecoder$1.next(BlockListAsLongs.java:347) at
org.apache.hadoop.hdfs.
protocol.BlockListAsLongs$BufferDecoder.getBlockListAsLongs(BlockListAsLongs.java:325) at
org.apache.hadoop.hdfs.protocolPB.DatanodeProtocolClientSideTranslatorPB.
blockReport(DatanodeProtocolClientSideTranslatorPB.java:190) at
org.apache.hadoop.hdfs.server.datanode.BPServiceActor.blockReport(BPServiceActor.java:473)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.datanode.BPServiceActor.offerService(BPServiceActor.java:685) at
org.apache.hadoop.hdfs.server.datanode.BPServiceActor.run(BPServiceActor.java:822)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:745) Caused
by:com.google.protobuf.InvalidProtocolBufferException:Protocol message was too large.May be
malicious.Use CodedInputStream.setSizeLimit()
to increase the size limit. at
com.google.protobuf.InvalidProtocolBufferException.sizeLimitExceeded(InvalidProtocolBufferException.java:
110) at com.google.protobuf.CodedInputStream.refillBuffer(CodedInputStream.java:755)
at com.google.protobuf.CodedInputStream.readRawByte(CodedInputStream.java:769) at
com.google.protobuf.CodedInputStream.readRawVarint64(CodedInputStream.java:462) at
com.google.protobuf.
CodedInputStream.readSint64(CodedInputStream.java:363) at
org.apache.hadoop.hdfs.protocol.BlockListAsLongs$BufferDecoder$1.next(BlockListAsLongs.java:363)
```

如今，数据目录中数据块的数量会显示为Metric。用户可以通过以下URL对该值进行监视<http://<datanode-ip>:<http-port>/jmx>，如果该值超过4倍的限定值(4\*1M)，建议用户配置多个驱动器并重新启动HDFS。

#### 恢复步骤：

1. 在DataNode上配置多个数据目录。

**示例：**在原先只配置了/data1/datadir的位置

```
<property> <name>dfs.datanode.data.dir</name> <value>/data1/datadir</value> </property>
```

按照如下内容进行配置。

```
<property> <name>dfs.datanode.data.dir</name> <value>/data1/datadir/,/data2/datadir,/data3/
datadir</value> </property>
```

#### 📖 说明

建议多个数据目录应该配置到多个磁盘中，否则所有的数据都将写入同一个磁盘，对性能有很大的影响。



2. 重新启动HDFS。
3. 按照如下方法将数据移动至新的数据目录。  

```
mv /data1/datadir/current/finalized/subdir1 /data2/datadir/current/finalized/
subdir1
```
4. 重新启动HDFS。

## 7.29.4 HDFS Web UI 无法正常刷新损坏数据的信息

### 问题

1. 当DataNode的“dfs.datanode.data.dir”所配置的目录因权限或者磁盘损坏发生错误时，HDFS Web UI没有显示损坏数据的信息。
2. 当此错误被修复后，HDFS Web UI没有及时移除损坏数据的相关信息。

### 回答

1. DataNode只有在执行文件操作发生错误时，才会去检查磁盘是否正常，若发现数据损坏，则将此错误上报至NameNode，此时NameNode才会在HDFS Web UI显示数据损坏信息。
2. 当错误修复后，需要重启DataNode。当重启DataNode时，会检查所有数据状态并上传损坏数据信息至NameNode。所以当此错误被修复后，只有重启DataNode后，才会不显示损坏数据信息。

## 7.29.5 distcp 命令在安全集群上失败并抛出异常

### 问题

为何distcp命令在安全集群上失败并抛出异常？

客户端出现异常：

```
Invalid arguments:Unexpected end of file from server
```

服务器端出现异常：

```
javax.net.ssl.SSLException:Unrecognized SSL message, plaintext connection?
```

### 回答

当用户在distcp命令中使用**webhdfs://**时，会抛出上述异常，是由于集群所使用的HTTP政策为HTTPS，即配置在“core-site.xml”的“dfs.http.policy”值为“HTTPS\_ONLY”。所以要避免出现此异常，应使用**webhdfs://**替代**webhdfs://**。

例如：

```
./hadoop distcp webhdfs://IP:PORT/testfile hdfs://IP:PORT/testfile1
```

## 7.29.6 当 `dfs.datanode.data.dir` 中定义的磁盘数量等于 `dfs.datanode.failed.volumes.tolerated` 的值时，DataNode 启动失败

### 问题

当“`dfs.datanode.data.dir`”中定义的磁盘数量等于“`dfs.datanode.failed.volumes.tolerated`”的值时，DataNode启动失败。

### 回答

默认情况下，单个磁盘的故障将会引起HDFS DataNode进程关闭，导致NameNode为每一个存在DataNode上的block调度额外的副本，在没有故障的磁盘中引起不必要的块复制。

为了防止此情况，用户可以通过配置DataNodes来承受`dfs.data.dir`目录的故障。在“`hdfs-site.xml`”中配置参数“`dfs.datanode.failed.volumes.tolerated`”。例如：如果该参数值为3，DataNode只有在4个或者更多个目录故障之后才会出现故障。该值会影响到DataNode的启动。

如果想要DataNode不出现故障，配置的“`dfs.datanode.failed.volumes.tolerated`”一定要小于所配置的卷数，也可以将“`dfs.datanode.failed.volumes.tolerated`”设置成-1，相当于设置该值为 $n-1$ （ $n$ 为卷数），那样DataNode就不会出现启动失败。

## 7.29.7 当多个 `data.dir` 被配置在一个磁盘分区内，DataNode 的容量计算将会出错

### 问题

当多个`data.dir`被配置在一个磁盘分区内，DataNode的容量计算将会出错。

### 回答

目前容量计算是基于磁盘的，类似于Linux里面的`df`命令。理想状态下，用户不会在同一个磁盘内配置多个`data.dir`，否则所有的数据都将写入一个磁盘，在性能上会有很大的影响。

因此最好配置如下：

例如，如果机器有如下磁盘：

```
host-4:~ # df -h
Filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/sda1 352G 11G 324G 4% /
udev 190G 252K 190G 1% /dev
tmpfs 190G 72K 190G 1% /dev/shm
/dev/sdb1 2.7T 74G 2.5T 3% /data1
/dev/sdc1 2.7T 75G 2.5T 3% /data2
/dev/sdd1 2.7T 73G 2.5T 3% /da
```

建议的配置方式：

```
<property>
<name>dfs.datanode.data.dir</name>
<value>/data1/datadir/,/data2/datadir,/data3/datadir</value>
</property>
```

不建议的配置方式:

```
<property>
<name>dfs.datanode.data.dir</name>
<value>/data1/datadir1/,/data2/datadir1,/data3/datadir1,/data1/datadir2/data1/datadir3,/data2/datadir2,/
data2/datadir3,/data3/datadir2,/data3/datadir3</value>
</property>
```

## 7.29.8 当 Standby NameNode 存储元数据 (命名空间) 时, 出现断电的情况, Standby NameNode 启动失败

### 问题

当Standby NameNode存储元数据 (命名空间) 时, 出现断电的情况, Standby NameNode启动失败并抛出如下错误信息。

```
2015-12-04 11:49:12,121 | ERROR | main | Failed to load image from FS
ImageFile(file=/srv/BigData/namenode/current/fsimage_0000000000000096
080,
cpktTxId=0000000000000096080) | FSImage.java:685
java.io.IOException: Invalid MD5 file /srv/BigData/namenode/current/f
simage_0000000000000096080.md5:
the content "棍斤拷棍斤拷棍斤拷棍斤拷棍[1m^A!棍 does not match the expecte
d pattern.
at org.apache.hadoop.hdfs.util.MD5FileUtils.readStoredMd5 (MD5FileUtil
s.java:92)
at org.apache.hadoop.hdfs.util.MD5FileUtils.readStoredMd5ForFile (MD5F
ileUtils.java:109)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSImage.loadFSImage (FSImage
.java:975)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSImage.loadFSImageFile (FSI
mage.java:744)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSImage.loadFSImage (FSImage
.java:682)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSImage.recoverTransitionRe
ad (FSImage.java:300)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSNamesystem.loadFSImage (FS
Namesystem.java:968)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSNamesystem.loadFromDisk (F
SNamesystem.java:675)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNode.loadNamesystem (Nam
eNode.java:625)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNode.initialize (NameNod
e.java:685)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNode.<init> (NameNode.ja
va:889)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNode.<init> (NameNode.ja
va:872)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNode.createNameNode (Nam
eNode.java:1580)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNode.main (NameNode.java
:1654)
```

### 回答

当Standby NameNode存储元数据 (命名空间) 时, 出现断电的情况, Standby NameNode启动失败, MD5文件会损坏。通过移除损坏的fsimage, 然后启动Standby NameNode, 可以修复此问题。Standby NameNode会加载先前的fsimage并重现所有的edits。

修复步骤:

1. 移除损坏的fsimage。

```
rm -rf ${BIGDATA_DATA_HOME}/namenode/current/
fsimage_000000000000096
```

2. 启动Standby NameNode。

## 7.29.9 在存储小文件过程中，系统断电，缓存中的数据丢失

### 问题

在存储小文件过程中，系统断电，缓存中的数据丢失。

### 回答

由于断电，当写操作完成之后，缓存中的block不会立即被写入磁盘，如果要同步地将缓存的block写入磁盘，用户需要将“hdfs-site.xml”中的“dfs.datanode.synconclose”设置为“true”。

默认情况下，“dfs.datanode.synconclose”为“false”，虽然性能很高，但是断电之后，存储在缓存中的数据会丢失。将“dfs.datanode.synconclose”设置为“true”，可以解决此问题，但对性能有很大影响。请根据具体的应用场景决定是否开启该参数。

## 7.29.10 FileInputFormat split 的时候出现数组越界

### 问题

HDFS调用FileInputFormat的getSplit方法的时候，出现ArrayIndexOutOfBoundsException: 0，日志如下：

```
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 0
at org.apache.hadoop.mapred.FileInputFormat.identifyHosts(FileInputFormat.java:708)
at org.apache.hadoop.mapred.FileInputFormat.getSplitHostsAndCachedHosts(FileInputFormat.java:675)
at org.apache.hadoop.mapred.FileInputFormat.getSplits(FileInputFormat.java:359)
at org.apache.spark.rdd.HadoopRDD.getPartitions(HadoopRDD.scala:210)
at org.apache.spark.rdd.RDD$$anonfun$partitions$2.apply(RDD.scala:239)
at org.apache.spark.rdd.RDD$$anonfun$partitions$2.apply(RDD.scala:237)
at scala.Option.getOrElse(Option.scala:120)
at org.apache.spark.rdd.RDD.partitions(RDD.scala:237)
at org.apache.spark.rdd.MapPartitionsRDD.getPartitions(MapPartitionsRDD.scala:35)
```

### 回答

每个block对应的机架信息组成为：/default/rack0/;/default/rack0/datanodeip:port。

该问题是由于某个block块损坏或者丢失，导致该block对应的机器ip和port为空引起的，出现该问题的时候使用hdfs fsck检查对应文件块的健康状态，删除损坏或者恢复丢失的块，重新进行任务计算即可。

## 7.29.11 当分级存储策略为 LAZY\_PERSIST 时，为什么文件的副本的存储类型都是 DISK

### 问题

当文件的存储策略为LAZY\_PERSIST时，文件的第一副本的存储类型应为RAM\_DISK，其余副本为DISK。

为什么文件的所有副本的存储类型都是DISK?

## 回答

当用户写入存储策略为LAZY\_PERSIST的文件时，文件的三个副本会逐一写入。第一副本会优先选择客户端所在的DataNode节点，在以下情况下，当文件的存储策略为LAZY\_PERSIST时，文件的所有副本的存储类型都是DISK：

- 当客户端所在的DataNode节点没有RAM\_DISK时，则会写入客户端所在的DataNode节点的DISK磁盘，其余副本会写入其他节点的DISK磁盘。
- 当客户端所在的DataNode节点有RAM\_DISK，但"dfs.datanode.max.locked.memory"参数值未设置或设置过小（小于“dfs.blocksize”参数值）时，则会写入客户端所在的DataNode节点的DISK磁盘，其余副本会写入其他节点的DISK磁盘。

## 7.29.12 NameNode 节点长时间满负载，HDFS 客户端无响应

### 问题

当NameNode节点处于满负载、NameNode所在节点的CPU 100%耗尽时，导致NameNode无法响应，对于新连接到该NameNode的HDFS客户端，能够主备切换连接到另一个NameNode，进行正常的操作，而对于已经连接到该NameNode节点的HDFS客户端可能会卡住，无法进行下一步操作。

### 回答

目前出现上述问题时使用的是默认配置，如表7-35所示，HDFS客户端到NameNode的RPC连接存在keep alive机制，保持连接不会超时，尽力等待服务器的响应，因此导致已经连接的HDFS客户端的操作会卡住。

对于已经卡住的HDFS客户端，可以进行如下操作：

- 等待NameNode响应，一旦NameNode所在节点的CPU利用率回落，NameNode可以重新获得CPU资源时，HDFS客户端即可得到响应。
- 如果无法等待更长时间，需要重启HDFS客户端所在的应用程序进程，使得HDFS客户端重新连接空闲的NameNode。

解决措施：

为了避免该问题出现，可以在客户端的配置文件“core-site.xml”中做如下配置。

表 7-35 参数说明

参数	描述	默认值
ipc.client.ping	当配置为true时，客户端会尽力等待服务端响应，定期发送ping消息，使得连接不会因为tcp timeout而断开。 当配置为false时，客户端会使用配置项“ipc.ping.interval”对应的值，作为timeout时间，在该时间内没有得到响应，即会超时。 在上述问题场景下，建议配置为false。	true

参数	描述	默认值
ipc.ping.interval	当“ipc.client.ping”配置为true时，表示发送ping消息的周期。 当“ipc.client.ping”设置为false时，表示连接的超时时间。 在上述问题场景下，建议配置一个较大的超时时间，避免服务繁忙时的超时，建议配置为900000，单位为ms。	60000

## 7.29.13 DataNode 禁止手动删除或修改数据存储目录

### 问题

- 数据块在DataNode上的存储目录由“dfs.datanode.data.dir”配置项指定，是否可以修改该配置项来修改数据存储目录？
- 是否可以手动拷贝数据存储目录下的文件？

### 回答

“dfs.datanode.data.dir”配置项用于指定数据块在DataNode上的存储目录，在系统安装时需要指定根目录，并且可以指定多个根目录。

- 请谨慎修改该配置项，可以添加新的数据根目录。
- 禁止删除原有存储目录，否则会造成数据块丢失，导致文件无法正常读写。
- 禁止手动删除或修改存储目录下的数据块，否则可能会造成数据块丢失。

#### 📖 说明

NameNode和JournalNode存在类似的配置项，也同样禁止删除原有存储目录，禁止手动删除或修改存储目录下的数据块。

- dfs.namenode.edits.dir
- dfs.namenode.name.dir
- dfs.journalnode.edits.dir

## 7.29.14 成功回滚后，为什么 NameNode UI 上显示有一些块缺失

### 问题

回滚成功后，为什么NameNode UI上显示有一些块缺失？

### 回答

**原因：**具有新id/genstamps的块可能存在于DataNode上。DataNode中的块文件可能具有与NameNode的回滚image中不同的生成标记和长度，所以NameNode会拒绝DataNode中的这些块，并将文件标记为已损坏。

场景如下：

1. 升级前  
客户端A ->将一些数据写入文件X (假设已写入“A”字节)
2. 升级开始了  
客户端A ->仍然将数据写入文件X (现在文件中的数据是“A + B”字节)
3. 升级完成  
客户端A ->完成写入文件。最终数据为“A + B”字节。
4. 回滚开始  
将回滚到步骤1 (升级前) 的状态。因此, NameNode中的文件X将具有“A”字节, 但DataNode中的块文件将具有“A + B”字节。

#### 恢复步骤:

1. 从NameNode Web UI中获取已损坏的文件列表, 或者通过下面的命令获取。  
**hdfs fsck <filepath> -list-corruptfileblocks**
2. 对于不需要的文件, 请使用以下命令删除文件。  
**hdfs fsck <corrupt file path> - delete**

#### 说明

删除文件为高危操作, 在执行操作前请务必确认对应文件是否不再需要。

3. 对于所需的文件, 执行fsck命令来获取块列表和块的顺序。
  - 在fsck中给出的块序列列表中, 使用块id搜索DataNode中的数据目录, 并从DataNode下载相应的块。
  - 按照序列以追加的方式写入所有这样的块文件, 并构造成原始文件。  
例如:  
File 1--> blk\_1, blk\_2, blk\_3  
通过组合来自同一序列的所有三个块文件的内容来创建文件。
  - 从HDFS中删除旧文件并重写新构建的文件。

## 7.29.15 为什么在往 HDFS 写数据时报"java.net.SocketException: No buffer space available"异常

### 问题

为什么在往HDFS写数据时报"java.net.SocketException: No buffer space available"异常?

这个问题发生在往HDFS写文件时。查看客户端和DataNode的错误日志。

客户端日志如下:



图 7-8 客户端日志

```
2017-07-05 21:58:06,459 INFO [htable-pool3-t11] ipc.AbstractRpcClient: RPC Server Kerberos principal name for service=ClientService is hbase/hadoop.hadoop123.com@HADOOP12
2017-07-05 21:58:06,893 WARN [main] mapreduce.LoadIncrementalHFiles: Skipping non-directory hdfs://hacluster/HBaseTest/bulkload_output/_SUCCESS
2017-07-05 21:59:13,211 WARN [main] hdfs.BlockReaderFactory: I/O error constructing remote block reader.
java.net.SocketException: No buffer space available
 at sun.nio.ch.Net.connect0(Native Method)
 at sun.nio.ch.Net.connect(Net.java:454)
 at sun.nio.ch.Net.connect(Net.java:446)
 at sun.nio.ch.SocketChannelImpl.connect(SocketChannelImpl.java:648)
 at org.apache.hadoop.net.SocketIOWithTimeout.connect(SocketIOWithTimeout.java:192)
 at org.apache.hadoop.net.NetUtils.connect(NetUtils.java:531)
 at org.apache.hadoop.hdfs.DFSClient.newConnectedPeer(DFSClient.java:3345)
 at org.apache.hadoop.hdfs.BlockReaderFactory.nextTcpPeer(BlockReaderFactory.java:789)
 at org.apache.hadoop.hdfs.BlockReaderFactory.getRemoteBlockReaderFromTcp(BlockReaderFactory.java:706)
 at org.apache.hadoop.hdfs.BlockReaderFactory.build(BlockReaderFactory.java:369)
 at org.apache.hadoop.hdfs.DFSInputStream.getBlockReader(DFSInputStream.java:713)
 at org.apache.hadoop.hdfs.DFSInputStream.blockSeekTo(DFSInputStream.java:663)
 at org.apache.hadoop.hdfs.DFSInputStream.readWithStrategy(DFSInputStream.java:919)
 at org.apache.hadoop.hdfs.DFSInputStream.read(DFSInputStream.java:973)
 at java.io.DataInputStream.readFully(DataInputStream.java:195)
 at org.apache.hadoop.hbase.io.hfile.FixedFileTrailer.readFromStream(FixedFileTrailer.java:391)
 at org.apache.hadoop.hbase.io.hfile.HFile.isHFileFormat(HFile.java:578)
 at org.apache.hadoop.hbase.io.hfile.HFile.isHFileFormat(HFile.java:560)
 at org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles.visitBulkHFiles(LoadIncrementalHFiles.java:229)
 at org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles.discoverLoadQueue(LoadIncrementalHFiles.java:281)
 at org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles.prepareFileQueue(LoadIncrementalHFiles.java:452)
 at org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles.doBulkLoad(LoadIncrementalHFiles.java:365)
 at org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles.doBulkLoad(LoadIncrementalHFiles.java:331)
 at org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles.run(LoadIncrementalHFiles.java:1167)
 at org.apache.hadoop.util.ToolRunner.run(ToolRunner.java:70)
 at org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.LoadIncrementalHFiles.main(LoadIncrementalHFiles.java:1114)
2017-07-05 21:59:13,215 WARN [main] hdfs.DFSClient: Failed to connect to /192.168.152.128:25009 for block BP-1989348819-192.168.199.5-1497961637591:blk_1107301222_335745
ffer space available
java.net.SocketException: No buffer space available
 at sun.nio.ch.Net.connect0(Native Method)
 at sun.nio.ch.Net.connect(Net.java:454)
 at sun.nio.ch.Net.connect(Net.java:446)
 at sun.nio.ch.SocketChannelImpl.connect(SocketChannelImpl.java:648)
 at org.apache.hadoop.net.SocketIOWithTimeout.connect(SocketIOWithTimeout.java:192)
 at org.apache.hadoop.net.NetUtils.connect(NetUtils.java:531)
 at org.apache.hadoop.hdfs.DFSClient.newConnectedPeer(DFSClient.java:3345)
```

DataNode日志如下:

```
2017-07-24 20:43:39,269 | ERROR | DataXceiver for client DFSClient_NONMAPREDUCE_996005058_86
at /192.168.164.155:40214 [Receiving block
BP-1287143557-192.168.199.6-1500707719940:blk_1074269754_528941 with io weight 10] |
DataNode{data=FSDataset{dirpath='[/srv/BigData/hadoop/data1/dn/current, /srv/BigData/hadoop/
data2/dn/current, /srv/BigData/hadoop/data3/dn/current, /srv/BigData/hadoop/data4/dn/current, /srv/
BigData/hadoop/data5/dn/current, /srv/BigData/hadoop/data6/dn/current, /srv/BigData/hadoop/data7/dn/
current]}, localName='192-168-164-155:9866', datanodeUuid='a013e29c-4e72-400c-bc7b-bbbf0799604c',
xmitsInProgress=0}:Exception transferring block
BP-1287143557-192.168.199.6-1500707719940:blk_1074269754_528941 to mirror 192.168.202.99:9866:
java.net.SocketException: No buffer space available | DataXceiver.java:870
2017-07-24 20:43:39,269 | INFO | DataXceiver for client DFSClient_NONMAPREDUCE_996005058_86
at /192.168.164.155:40214 [Receiving block
BP-1287143557-192.168.199.6-1500707719940:blk_1074269754_528941 with io weight 10] | opWriteBlock
BP-1287143557-192.168.199.6-1500707719940:blk_1074269754_528941 received exception
java.net.SocketException: No buffer space available | DataXceiver.java:933
2017-07-24 20:43:39,270 | ERROR | DataXceiver for client DFSClient_NONMAPREDUCE_996005058_86
at /192.168.164.155:40214 [Receiving block
BP-1287143557-192.168.199.6-1500707719940:blk_1074269754_528941 with io weight 10] |
192-168-164-155:9866:DataXceiver error processing WRITE_BLOCK operation src: /192.168.164.155:40214
dst: /192.168.164.155:9866 | DataXceiver.java:304 java.net.SocketException: No buffer space available
at sun.nio.ch.Net.connect0(Native Method)
at sun.nio.ch.Net.connect(Net.java:454)
at sun.nio.ch.Net.connect(Net.java:446)
at sun.nio.ch.SocketChannelImpl.connect(SocketChannelImpl.java:648)
at org.apache.hadoop.net.SocketIOWithTimeout.connect(SocketIOWithTimeout.java:192)
at org.apache.hadoop.net.NetUtils.connect(NetUtils.java:531)
at org.apache.hadoop.net.NetUtils.connect(NetUtils.java:495)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.datanode.DataXceiver.writeBlock(DataXceiver.java:800)
at org.apache.hadoop.hdfs.protocol.datatransfer.Receiver.opWriteBlock(Receiver.java:138)
at org.apache.hadoop.hdfs.protocol.datatransfer.Receiver.processOp(Receiver.java:74)
at org.apache.hadoop.hdfs.server.datanode.DataXceiver.run(DataXceiver.java:265)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
```

## 回答

上述问题可能是因为网络内存枯竭而导致的。

问题的解决方案是根据实际场景适当增大网络设备的阈值级别。

例如:

```
[root@xxxxx ~]# cat /proc/sys/net/ipv4/neigh/default/gc_thresh*
128
```



```
512
1024
[root@xxxx ~]# echo 512 > /proc/sys/net/ipv4/neigh/default/gc_thresh1
[root@xxxx ~]# echo 2048 > /proc/sys/net/ipv4/neigh/default/gc_thresh2
[root@xxxx ~]# echo 4096 > /proc/sys/net/ipv4/neigh/default/gc_thresh3
[root@xxxx ~]# cat /proc/sys/net/ipv4/neigh/default/gc_thresh*
512
2048
4096
```

还可以将以下参数添加到 “/etc/sysctl.conf” 中，即使主机重启，配置依然能生效。

```
net.ipv4.neigh.default.gc_thresh1 = 512
net.ipv4.neigh.default.gc_thresh2 = 2048
net.ipv4.neigh.default.gc_thresh3 = 4096
```

## 7.29.16 为什么主 NameNode 重启后系统出现双备现象

### 问题

为什么主NameNode重启后系统出现双备现象？

出现该问题时，查看Zookeeper和ZKFC的日志，发现Zookeeper服务端与客户端（ZKFC）通信时所使用的session不一致，Zookeeper服务端的sessionId为0x164cb2b3e4b36ae4，ZKFC的sessionId为0x144cb2b3e4b36ae4。这意味着Zookeeper服务端与客户端（ZKFC）之间数据交互失败。

Zookeeper日志，如下所示：

```
2015-04-15 21:24:54,257 | INFO | CommitProcessor:22 | Established session 0x164cb2b3e4b36ae4 with negotiated timeout 45000 for client /192.168.0.117:44586 |
org.apache.zookeeper.server.ZooKeeperServer.finishSessionInit(ZooKeeperServer.java:623)
2015-04-15 21:24:54,261 | INFO | NIOServerCxn.Factory:192-168-0-114/192.168.0.114:2181 | Successfully authenticated client: authenticationID=hdfs/hadoop@<系统域名>, authorizationID=hdfs/hadoop@<系统域名> |
org.apache.zookeeper.server.auth.SaslServerCallbackHandler.handleAuthorizeCallback(SaslServerCallbackHandler.java:118)
2015-04-15 21:24:54,261 | INFO | NIOServerCxn.Factory:192-168-0-114/192.168.0.114:2181 | Setting authorizedID: hdfs/hadoop@<系统域名> |
org.apache.zookeeper.server.auth.SaslServerCallbackHandler.handleAuthorizeCallback(SaslServerCallbackHandler.java:134)
2015-04-15 21:24:54,261 | INFO | NIOServerCxn.Factory:192-168-0-114/192.168.0.114:2181 | adding SASL authorization for authorizationID: hdfs/hadoop@<系统域名> |
org.apache.zookeeper.server.ZooKeeperServer.processSasl(ZooKeeperServer.java:1009)
2015-04-15 21:24:54,262 | INFO | ProcessThread(sid:22 cport:-1): | Got user-level KeeperException when processing sessionid:0x164cb2b3e4b36ae4 type:create cxid:0x3 zxid:0x20009fafc txntype:-1 reqpath:n/a Error Path:/hadoop-ha/hacluster/ActiveStandbyElectorLock Error:KeeperErrorCode = NodeExists for /hadoop-ha/hacluster/ActiveStandbyElectorLock |
org.apache.zookeeper.server.PrepareRequestProcessor.pRequest(PrepareRequestProcessor.java:648)
```

ZKFC日志，如下所示：

```
2015-04-15 21:24:54,237 | INFO | main-SendThread(192-168-0-114:2181) | Socket connection established to 192-168-0-114/192.168.0.114:2181, initiating session | org.apache.zookeeper.ClientCnxn
$SendThread.primeConnection(ClientCnxn.java:854)
2015-04-15 21:24:54,257 | INFO | main-SendThread(192-168-0-114:2181) | Session establishment complete on server 192-168-0-114/192.168.0.114:2181, sessionid = 0x144cb2b3e4b36ae4, negotiated timeout = 45000 | org.apache.zookeeper.ClientCnxn$SendThread.onConnected(ClientCnxn.java:1259)
2015-04-15 21:24:54,260 | INFO | main-EventThread | EventThread shut down |
org.apache.zookeeper.ClientCnxn$EventThread.run(ClientCnxn.java:512)
2015-04-15 21:24:54,262 | INFO | main-EventThread | Session connected. |
org.apache.hadoop.ha.ActiveStandbyElector.processWatchEvent(ActiveStandbyElector.java:547)
2015-04-15 21:24:54,264 | INFO | main-EventThread | Successfully authenticated to ZooKeeper using SASL. |
org.apache.hadoop.ha.ActiveStandbyElector.processWatchEvent(ActiveStandbyElector.java:573)
```

## 回答

- 原因分析

NameNode的主节点重启后，它原先在Zookeeper上建立的临时节点（/hadoop-ha/hacluster/ActiveStandbyElectorLock）就会被清理。同时，NameNode备节点发现这个信息后进行抢占希望升主，所以它重新在Zookeeper上建立了active的节点/hadoop-ha/hacluster/ActiveStandbyElectorLock。但是NameNode备节点通过客户端（ZKFC）与Zookeeper建立连接时，由于网络问题、CPU使用率高、集群压力大等原因，出现了客户端（ZKFC）的session（0x144cb2b3e4b36ae4）与Zookeeper服务端的session（0x164cb2b3e4b36ae4）不一致的问题，这就导致了NameNode备节点的watcher没有感知到自己已经成功建立临时节点，依然认为自己还是备。而NameNode主节点启动后，发现/hadoop-ha/hacluster目录下已经有active的节点，所以也无法升主，导致两个节点都为备。

- 解决方法

建议通过在FusionInsight Manager界面上重启HDFS的两个ZKFC加以解决。

## 7.29.17 HDFS 执行 Balance 时被异常停止，再次执行 Balance 会失败

### 问题

在HDFS客户端启动一个Balance进程，该进程被异常停止后，再次执行Balance操作，操作会失败。

### 回答

通常，HDFS执行Balance操作结束后，会自动释放“/system/balancer.id”文件，可再次正常执行Balance。

但在上述场景中，由于第一次的Balance操作是被异常停止的，所以第二次进行Balance操作时，“/system/balancer.id”文件仍然存在，则会触发**append /system/balancer.id**操作，进而导致Balance操作失败。

- 如果“/system/balancer.id”文件的释放时间超过了软租期60s，则第二次执行Balance操作的客户端的append操作会抢占租约，此时最后一个block处于under construction或者under recovery状态，会触发block的恢复操作，那么“/system/balancer.id”文件必须等待block恢复完成才能关闭，所以此次append操作失败。

**append /system/balancer.id**操作失败后，会向客户端抛出RecoveryInProgressException异常：

```
org.apache.hadoop.ipc.RemoteException(org.apache.hadoop.protocol.RecoveryInProgressException):
Failed to APPEND_FILE /system/balancer.id for DFSClient because lease recovery is in progress. Try
again later.
```

- 如果该文件的释放时间没有超过默认设置60s，原有客户端会继续持有该租约，则会抛出AlreadyBeingCreatedException异常，实际上向客户端返回的是null，导致客户端出现如下异常：

```
java.io.IOException: Cannot create any NameNode Connectors.. Exiting...
```

可通过以下方法避免上述问题：

- 方案1：等待硬租期超过1小时后，原有客户端释放租约，再执行第二次Balance操作。
- 方案2：执行第二次Balance操作之前删除“/system/balancer.id”文件。

## 7.29.18 IE 浏览器访问 HDFS 原生 UI 界面失败，显示无法显示此页

### 问题

通过IE 9、IE 10和IE 11浏览器访问HDFS的原生UI界面，偶尔出现访问失败情况。

### 现象

访问页面失败，浏览器无法显示此页，如下图所示：



在高级设置中启用 SSL 3.0、TLS 1.0、TLS 1.1 和 TLS 1.2，然后尝试再次连接

### 原因

IE 9、IE 10、IE 11浏览器的某些版本在处理SSL握手有问题导致访问失败。

### 解决方法

重新刷新页面即可。

## 7.29.19 EditLog 不连续导致 NameNode 启动失败

### 问题

在JournalNode节点有断电，数据目录磁盘占满，网络异常时，会导致JournalNode上的EditLog不连续。此时如果重启NameNode，很可能会失败。

### 现象

重启NameNode会失败。在NameNode运行日志中会报如下的错误：

```
2019-11-08 16:30:28,399 | ERROR | main | Failed to start namenode. | NameNode.java:1732
java.io.IOException: There appears to be a gap in the edit log. We expected txid 13698019, but got txid 13698088.
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.MetaRecoveryContext.editLogLoaderPrompt(MetaRecoveryContext.java:94)
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSEditLogLoader.loadEditRecords(FSEditLogLoader.java:278)
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSEditLogLoader.loadFSEdits(FSEditLogLoader.java:188)
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSImage.loadEdits(FSImage.java:924)
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSImage.loadFSImage(FSImage.java:771)
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSImage.recoverTransitionRead(FSImage.java:331)
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSNamesystem.loadFSImage(FSNamesystem.java:1108)
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSNamesystem.loadFromDisk(FSNamesystem.java:727)
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNode.loadNamesystem(NameNode.java:638)
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNode.initialize(NameNode.java:700)
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNode.<init>(NameNode.java:943)
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNode.<init>(NameNode.java:916)
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNode.createNameNode(NameNode.java:1655)
 at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNode.main(NameNode.java:1725)
```

### 解决方法

1. 找到重启前的主NameNode，进入其数据目录（查看配置项“dfs.namenode.name.dir”可获取，例如/srv/BigData/namenode/current），得到最新的FSImage文件的序号。一般如下：

```

-rw-----, 1 omm wheel 574 Oct 2 01:12 edits_000000000013259401-0000000000:
-rw-----, 1 omm wheel 575 Oct 2 01:13 edits_000000000013259409-0000000000:
-rw-----, 1 omm wheel 42 Oct 2 01:13 edits_000000000013259417-0000000000:
-rw-----, 1 omm wheel 1048576 Nov 8 16:01 edits_inprogress_000000000013698088
-rw-----, 1 omm wheel 314803 Nov 8 15:53 fsimage_000000000013698018
-rw-----, 1 omm wheel 62 Nov 8 15:53 fsimage_000000000013698018.md5
-rw-----, 1 omm wheel 314803 Nov 8 15:56 fsimage_000000000013698050
-rw-----, 1 omm wheel 62 Nov 8 15:56 fsimage_000000000013698050.md5
-rw-----, 1 omm wheel 314803 Nov 8 15:59 fsimage_000000000013698066
-rw-----, 1 omm wheel 62 Nov 8 15:59 fsimage_000000000013698066.md5
-rw-----, 1 omm wheel 9 Oct 2 01:13 seen_txid
-rw-----, 1 omm wheel 187 Nov 8 15:59 VERSION

```

- 查看各JournalNode的数据目录（查看配置项“dfs.journalnode.edits.dir”可获取，例如/srv/BigData/journalnode/hacluster/current），查看序号从第一部获取到的序号开始的edits文件，看是否有不连续的情况（即前一个edits文件的最后一个序号 和 后一个edits文件的第一个序号 不是连续的，如下图中的 edits\_000000000013259231-000000000013259237就和后一个 edits\_000000000013259239-000000000013259246就是不连续的）。

```

-rw-----, 1 omm wheel 576 Oct 2 00:41 edits_000000000013259151-000000000013259158
-rw-----, 1 omm wheel 575 Oct 2 00:43 edits_000000000013259159-000000000013259166
-rw-----, 1 omm wheel 576 Oct 2 00:43 edits_000000000013259167-000000000013259174
-rw-----, 1 omm wheel 575 Oct 2 00:45 edits_000000000013259175-000000000013259182
-rw-----, 1 omm wheel 575 Oct 2 00:45 edits_000000000013259183-000000000013259190
-rw-----, 1 omm wheel 576 Oct 2 00:47 edits_000000000013259191-000000000013259198
-rw-----, 1 omm wheel 575 Oct 2 00:48 edits_000000000013259199-000000000013259206
-rw-----, 1 omm wheel 575 Oct 2 00:49 edits_000000000013259207-000000000013259214
-rw-----, 1 omm wheel 575 Oct 2 00:50 edits_000000000013259215-000000000013259222
-rw-----, 1 omm wheel 573 Oct 2 00:51 edits_000000000013259223-000000000013259230
-rw-----, 1 omm wheel 571 Oct 2 00:52 edits_000000000013259231-000000000013259237
-rw-----, 1 omm wheel 576 Oct 2 00:53 edits_000000000013259239-000000000013259246
-rw-----, 1 omm wheel 575 Oct 2 00:54 edits_000000000013259247-000000000013259254
-rw-----, 1 omm wheel 576 Oct 2 00:55 edits_000000000013259255-000000000013259262
-rw-----, 1 omm wheel 42 Oct 2 00:56 edits_000000000013259263-000000000013259264
-rw-----, 1 omm wheel 1107 Oct 2 00:57 edits_000000000013259265-000000000013259278
-rw-----, 1 omm wheel 42 Oct 2 00:58 edits_000000000013259279-000000000013259280
-rw-----, 1 omm wheel 1109 Oct 2 00:59 edits_000000000013259281-000000000013259294
-rw-----, 1 omm wheel 42 Oct 2 01:00 edits_000000000013259295-000000000013259296
-rw-----, 1 omm wheel 1299 Oct 2 01:01 edits_000000000013259297-000000000013259312
-rw-----, 1 omm wheel 260 Oct 2 01:02 edits_000000000013259313-000000000013259316
-rw-----, 1 omm wheel 984 Oct 2 01:03 edits_000000000013259317-000000000013259328
-rw-----, 1 omm wheel 572 Oct 2 01:04 edits_000000000013259329-000000000013259336
-rw-----, 1 omm wheel 575 Oct 2 01:05 edits_000000000013259337-000000000013259344
-rw-----, 1 omm wheel 983 Oct 2 01:06 edits_000000000013259345-000000000013259356

```

- 如果有这种不连续的edits文件，则需要查看其它的JournalNode的数据目录或NameNode数据目录中，有没有连续的该序号相关的连续的edits文件。如果可以找到，复制一个连续的片段到该JournalNode。
- 如此把所有的不连续的edits文件全部都修复。
- 重启NameNode，观察是否成功。如还是失败，请联系技术支持。

# 8 使用 HetuEngine

## 8.1 从零开始使用 HetuEngine

本章节指导用户从零开始使用HetuEngine对接Hive数据源，并通过HetuEngine查询本集群Hive数据源的数据库表。

### 前提条件

- 集群已安装HetuEngine、Hive服务且运行正常。
- 如集群已启用Kerberos认证，需提前创建HetuEngine的用户并授予相关权限，具体操作请参见[创建HetuEngine用户](#)。且需要通过Ranger为该用户配置操作数据源的数据库、表、列的管理权限，具体操作请参考[添加HetuEngine的Ranger访问权限策略](#)。
- 已安装集群客户端，例如安装目录为“/opt/client”。

### 操作步骤

**步骤1** 创建并启动HetuEngine计算实例。

1. 使用HetuEngine管理员用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。
2. 在概览页签下的“基本信息”区域单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。
3. 在实例列表上方单击“创建配置”，在“配置实例”弹框内填写参数。
  - a. 在“基本配置”区域中，选择“所属资源队列”为用户所关联的租户队列。
  - b. 根据实际资源规划配置“Coordinator容器资源配置”、“Worker容器资源配置”以及“高级配置”区域相关参数，参数详情可参考[创建HetuEngine计算实例](#)章节或保持默认值即可。
  - c. 配置完成后勾选“立即启动”，等待实例配置完成。

**步骤2** 登录安装有HetuEngine客户端的节点，执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/client
```

**步骤3** 执行以下命令，配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

**步骤4** 安全模式集群，执行以下命令进行安全认证，普通模式集群，请跳过本步骤。

**kinit** *HetuEngine*组件操作用户

例如：

**kinit hetu\_test**

根据提示输入用户密码，首次登录需重置密码。

**步骤5** 执行以下命令，登录数据源的catalog。

**hetu-cli --catalog** *数据源名称*

例如执行以下命令：

**hetu-cli --catalog hive**

#### 📖 说明

本集群的Hive数据源名称默认为“hive”。如需对接集群外部的数据源，可参考[配置数据源](#)进行操作，在HSConsole界面配置外部数据源。

```
java -Djava.security.auth.login.config=/opt/client/HetuEngine/hetuserver/conf/jaas.conf -
Dzookeeper.sasl.clientconfig=Client -Dzookeeper.auth.type=kerberos -Djava.security.krb5.conf=/opt/client/
KrbClient/kerberos/var/krb5kdc/krb5.conf -Djava.util.logging.config.file=/opt/client/HetuEngine/hetuserver/
conf/hetuserver-client-logging.properties -jar /opt/client/HetuEngine/hetuserver/jars/hetu-cli-*.
executable.jar --catalog hive --deployment-mode on_ymrn --server https://
10.112.17.189:24002,10.112.17.228:24002,10.112.17.150:24002?
serviceDiscoveryMode=zooKeeper&zooKeeperNamespace=hsbroker --krb5-remote-service-name HTTP --
krb5-config-path /opt/client/KrbClient/kerberos/var/krb5kdc/krb5.conf
hetuengine>
```

**步骤6** 执行以下命令，查看数据库信息：

**show schemas;**

```
Schema

default
information_schema
(2 rows)
Query 20200730_080535_00002_ct2eg, FINISHED, 3 nodes
Splits: 36 total, 36 done (100.00%)
0:02 [2 rows, 35B] [0 rows/s, 15B/s]
```

----结束

## 8.2 HetuEngine 权限管理

### 8.2.1 HetuEngine 权限管理概述

HetuEngine在安全模式集群下支持权限管控，在非安全模式下不会进行权限管控。

在安全模式下，HetuEngine提供了Ranger和Metastore两种权限管控方式，默认使用Ranger权限模型。

Ranger和MetaStore的差异见下表，两者都支持用户、用户组以及角色的鉴权。

表 8-1 Ranger 和 MetaSore 差异

权限管控方式	权限模型	支持的数据源	描述
Ranger	PBAC	Hive、HBase、Elasticsearch、GaussDB、HetuEngine、ClickHouse	支持行过滤、列脱敏以及更细粒度的权限管控
MetaStore	RBAC	Hive	-

## 8.2.2 创建 HetuEngine 用户

### 操作场景

安全模式的集群，在使用HetuEngine服务前，需集群管理员创建用户并指定其操作权限以满足业务使用需求。

HetuEngine用户分为管理员用户和普通用户，系统默认的HetuEngine管理员用户组为“hetuadmin”，HetuEngine普通用户对应用户组为“hetuuser”。

- 关联了“hetuadmin”用户组的用户可获得HetuEngine的HSConsole WebUI界面和HetuEngine计算实例WebUI的运维管理员权限。
- 关联了“hetuuser”用户组的用户可获得SQL执行权限。

启用了Ranger鉴权时，如果用户创建后需要继续为用户配置操作数据源的数据库、表、列的管理权限，请参考[添加HetuEngine的Ranger访问权限策略](#)。

### 前提条件

在使用HetuEngine服务请确保已提前规划并创建HetuEngine用户待关联的租户。

#### 说明

普通用户只能操作和查看自己关联租户对应的集群信息。

### 操作步骤

#### 创建HetuEngine管理员用户

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“系统 > 权限 > 用户 > 添加用户”。
- 步骤3** 填写“用户名”，例如“hetu\_admin”。
- 步骤4** 设置“用户类型”，选择“人机”。
- 步骤5** 填写“密码”和“确认密码”。
- 步骤6** 在“用户组”，单击“添加”，为该用户添加“hive”、“hetuadmin”、“hadoop”、“hetuuser”、“yarnviewgroup”用户组。



- 步骤7** 在“主组”下拉列表，选择“hive”作为主组。
- 步骤8** 在“角色”，单击“添加”，为该用户绑定“default”、“System\_administrator”以及待关联的租户角色权限。
- 步骤9** 单击“确定”，完成HetuEngine管理员用户创建。

----结束

#### 创建HetuEngine普通用户

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“系统 > 权限 > 用户 > 添加用户”。
- 步骤3** 填写“用户名”，例如“hetu\_test”。
- 步骤4** 设置“用户类型”，选择“人机”。
- 步骤5** 填写“密码”和“确认密码”。
- 步骤6** 在“用户组”，单击“添加”，为该用户添加“hetuuser”用户组。

#### 📖 说明

- MRS集群中HetuEngine服务默认启用了Ranger鉴权，HetuEngine普通用户只需关联“hetuuser”用户组即可。如果关闭了Ranger鉴权，必须给用户同时关联“hive”用户组并将其设置为主组，否则可能无法正常使用HetuEngine服务。
- 启用了Ranger鉴权时，如果用户创建后需要继续为用户配置操作数据源的数据库、表、列的管理权限，请参考[添加HetuEngine的Ranger访问权限策略](#)。

- 步骤7** 在“角色”，单击“添加”，为该用户绑定“default”或者待关联的租户角色权限。
- 步骤8** 单击“确定”，完成HetuEngine普通用户创建。

----结束

## 8.2.3 HetuEngine 基于 Ranger 权限管控

新安装集群默认采用Ranger进行鉴权，集群管理员可通过Ranger为HetuEngine用户配置操作数据源的数据库、表、列的管理权限，详情请参考[添加HetuEngine的Ranger访问权限策略](#)。

对于历史版本升级集群或者手动停用了Ranger鉴权的集群，可参考[启用Ranger鉴权](#)重新启用Ranger鉴权。

### 启用 Ranger 鉴权

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 更多 > 启用Ranger鉴权”。
- 步骤3** 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 更多 > 重启服务”。
- 步骤4** 在HSConsole页面重启计算实例，具体请参见[管理HetuEngine计算实例](#)。

----结束

## 8.2.4 HetuEngine 基于 MetaStore 权限管控



### 8.2.4.1 MetaStore 权限管控概述

约束：只适用于Hive类型数据源。

HetuEngine多个集群组网进行协同计算时，元数据由管理集群集中管理，计算在所有集群进行，访问HetuEngine集群用户的权限需要在管理集群进行配置，并在所有计算实例添加拥有hive用户组权限的同名用户。

## MetaStore 权限

类似于Hive，HetuEngine也是建立在Hadoop上的数据仓库框架，提供类似SQL的结构化数据。

集群中的各类权限需要先授予角色，然后将用户或者用户组与角色绑定。用户只有绑定角色或者加入绑定角色的用户组，才能获得权限。

## 权限管理介绍

HetuEngine的权限管理是指HetuEngine中管理用户操作数据库的权限系统，以保证不同用户之间操作数据库的独立性和安全性。如果一个用户想操作另一个用户的表、数据库等，需要获取相应的权限才能进行操作，否则会被拒绝。

HetuEngine权限管理部分集成了Hive权限管理的功能。使用HetuEngine权限管理功能需要使用Hive的MetaStore服务和页面上的赋权功能。

- 页面赋权：HetuEngine仅支持页面赋权的方式。在Manager的“系统 > 权限”中，可以进行用户、用户组和角色的添加/删除操作，可以对某个角色进行赋权/撤权。
- 服务获权并判断：当接收到客户端的DDL、DML的SQL命令时，HetuEngine服务会向MetaStore服务获取客户端用户对数据库信息的已有权限，并检查是否包含了所需的所有权限，如果是则继续执行，否则拒绝该用户的操作。当通过了MetaStore的权限检查后，还需进行HDFS的ACLs权限检查。

## HetuEngine 权限模型

用户使用HetuEngine服务进行SQL操作，必须对HetuEngine数据库和表（含外表和视图）拥有相应的权限。完整的HetuEngine权限模型由元数据权限与HDFS文件权限组成。使用数据库或表时所需要的各种权限都是HetuEngine权限模型中的一种。

- 元数据权限  
元数据权限即在元数据层上进行权限控制，与传统关系型数据库类似，HetuEngine数据库包含“建表”和“查询”权限，表和列包含“查询”、“插入”、“UPDATE”和“删除”权限。HetuEngine中还包含拥有者权限“OWNERSHIP”和管理员权限“ADMIN”。
- 数据文件权限，即HDFS文件权限  
HetuEngine的数据库、表对应的文件保存在HDFS中。默认创建的数据库或表保存在HDFS目录“/user/hive/warehouse”。系统自动以数据库名称和数据库中表的名称创建子目录。访问数据库或者表，需要在HDFS中拥有对应文件的权限，包含“读”、“写”和“执行”权限。

用户对HetuEngine数据库或表执行不同操作时，需要关联不同的元数据权限与HDFS文件权限。例如，对HetuEngine数据表执行查询操作，需要关联元数据权限“查询”，以及HDFS文件权限“读”和“执行”。

使用FusionInsight Manager界面图形化的角色管理功能来管理HetuEngine数据库和表的权限，只需要设置元数据权限，系统会自动关联HDFS文件权限，减少界面操作，提高效率。

## HetuEngine 使用场景及对应权限

用户通过HetuEngine服务创建数据库需要加入Hive组，不需要角色授权。用户在Hive和HDFS中对自己创建的数据库或表拥有完整权限，可直接创建表、查询数据、删除数据、插入数据、更新数据以及授权他人访问表与对应HDFS目录与文件。

如果用户访问别人创建的表或数据库，需要授予权限。所以根据HetuEngine使用场景的不同，用户需要的权限可能也不相同。

表 8-2 HetuEngine 使用场景

主要场景	用户需要的权限
使用HetuEngine表、列或数据库	使用其他用户创建的表、列或数据库，不同的场景需要不同的权限，例如： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 创建表，需要“建表”权限。</li> <li>• 查询数据，需要“查询”权限。</li> <li>• 插入数据，需要“插入”权限。</li> </ul>

在一些特殊HetuEngine使用场景下，需要单独设置其他权限。

表 8-3 HetuEngine 授权注意事项

场景	用户需要的权限
创建HetuEngine数据库、表、外表，或者为已经创建的表或外表添加分区，且Hive用户指定数据文件保存在“/user/hive/warehouse”以外的HDFS目录。	需要此目录已经存在，客户端用户是目录的属主，且用户对目录拥有“读”、“写”和“执行”权限。同时用户对此目录上层的每一级目录都拥有“读”和“执行”权限。
操作Hive中所有的数据库和表。	需加入到supergroup用户组，并且授予“ADMIN”权限。

## 启用 MetaStore 鉴权

- 步骤1 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 更多 > 停用Ranger鉴权”。
- 步骤3 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 更多 > 重启服务”。
- 步骤4 在HSConsole页面重启计算实例，具体请参见[管理HetuEngine计算实例](#)。

----结束

### 8.2.4.2 创建 HetuEngine 角色

系统管理员在 FusionInsight Manager 可以创建并设置 HetuEngine 的角色。HetuEngine 角色可设置管理员权限以及数据表的数据操作权限。

用户使用 Hive 并创建数据库需要加入 Hive 组，不需要角色授权。用户在 Hive 和 HDFS 中对自己创建的数据库或表拥有完整权限，可直接创建表、查询数据、删除数据、插入数据、更新数据以及授权他人访问表与对应 HDFS 目录与文件。默认创建的数据库或表保存在 HDFS 目录 “/user/hive/warehouse”。

#### 操作步骤

- 步骤1** 登录 FusionInsight Manager 页面。
- 步骤2** 选择 “系统 > 权限 > 角色”。
- 步骤3** 单击 “添加角色”，输入 “角色名称” 和 “描述”。
- 步骤4** 在 “配置资源权限” 列表，选择 “待操作的集群名称 > Hive”，设置角色权限，请参见表 8-4。
  - “Hive 管理员权限”：Hive 管理员权限。
  - “Hive 读写权限”：Hive 数据表管理权限，可设置与管理已创建的表的数据操作权限。

#### 说明

- Hive 角色管理支持授予管理员权限、访问表和视图的权限，不支持数据库的授权。
- Hive 管理员权限不支持管理 HDFS 的权限。
- 如果数据库中的表或者表中的文件数量比较多，在授权时可能需要等待一段时间。例如表的文件数量为 1 万时，可能需要等待 2 分钟。

表 8-4 设置角色

任务场景	角色授权操作
设置在默认数据库中，查询其他用户表的权限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在 “视图名称” 的表格中单击 “Hive 读写权限”。</li> <li>2. 在数据库列表中单击指定的数据库名称，显示数据库中的表。</li> <li>3. 在指定表的 “权限” 列，勾选 “查询”。</li> </ol>
设置在默认数据库中，导入数据到其他用户表的权限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在 “视图名称” 的表格中单击 “Hive 读写权限”。</li> <li>2. 在数据库列表中单击指定的数据库名称，显示数据库中的表。</li> <li>3. 在指定表的 “权限” 列，勾选 “删除” 和 “插入”。</li> </ol>

- 步骤5** 单击 “确定” 完成，返回 “角色” 页面。

----结束

### 8.2.4.3 配置表、列和数据库的权限

使用 HetuEngine 操作表或者数据库时，如果用户访问别人创建的表或数据库，需要授予对应的权限。为了实现更严格权限控制，HetuEngine 也支持列级别的权限控制。如

果要访问别人创建的表上某些列，需要授予列权限。以下介绍使用Manager角色管理功能在表授权、列授权和数据库授权三个场景下的操作。

## 操作步骤

HetuEngine表授权、列授权、数据库授权与Hive的操作相同。

### 说明

- 在权限管理中，为了方便用户使用，授予数据库下表的任意权限将自动关联该数据库目录的HDFS权限。为了避免产生性能问题，取消表的任意权限，系统不会自动取消数据库目录的HDFS权限，但对应的用户只能登录数据库和查看表名。
- 若为角色添加或删除数据库的查询权限，数据库中的表也将自动添加或删除查询权限。此机制为Hive实现，HetuEngine与Hive保持一致。
- HetuEngine不支持struct数据类型中列名称含有特殊字符（除字母、数字、下划线外的其他字符）。如果struct类型中列名称含有特殊字符，在FusionInsight Manager的“角色”页面进行授权时，该列将无法正确显示。

## 相关概念

SQL语句在HetuEngine中进行处理，权限要求如表8-5所示。

表 8-5 使用 HetuEngine 表、列或数据

操作场景	用户需要的权限
DESCRIBE TABLE	查询 ( Select )
ANALYZE TABLE	查询 ( Select )、插入 ( Insert )
SHOW COLUMNS	查询 ( Select )
SHOW TABLE STATUS	查询 ( Select )
SHOW TABLE PROPERTIES	查询 ( Select )
SELECT	查询 ( Select ) <b>说明</b> 对视图进行SELECT操作的时候需要有该视图以及该视图对应的表的“Select”权限。
EXPLAIN	查询 ( Select )
CREATE VIEW	查询 ( Select )、Select授权 ( Grant Of Select )、建表 ( Create )
CREATE TABLE	建表 ( Create )
ALTER TABLE ADD PARTITION	插入 ( Insert )
INSERT	插入 ( Insert )
INSERT OVERWRITE	插入 ( Insert )、删除 ( Delete )
ALTER TABLE DROP PARTITION	需要授予Table级别的修改 ( Alter )、删除 ( Delete )和Column级别的查询 ( Select ) 权限

操作场景	用户需要的权限
ALTER DATABASE	Hive管理员权限 ( Hive Admin Privilege )

## 8.2.5 权限原则及约束

### 总体约束

- HetuEngine访问同集群数据源。  
HetuEngine启用Ranger鉴权，则统一使用Ranger的PBAC权限策略做鉴权。  
HetuEngine停用Ranger鉴权，则统一使用MetaStore的RBAC权限策略做鉴权。
- HetuEngine访问跨集群数据源。  
同时受HetuEngine端权限和数据源端权限管控 ( Hive场景下，依赖于HDFS )。
- HetuEngine用户不支持用户组supergroup。
- 查询视图时，仅需给目标视图授予select权限即可；使用视图联表查询时，需要同时给两者授予select权限。

#### 说明

HetuEngine服务在切换权限控制类型时，需要重启整个HetuEngine服务，包括Yarn上正在运行的HetuEngine计算实例。

## 8.3 创建 HetuEngine 计算实例

### 操作场景

本章节指导用户新创建HetuEngine计算实例。计算实例创建成功后，停止集群前需手动停止计算实例；重启集群后，要使用集群中的计算实例，需要手动启动计算实例。

### 前提条件

- 已创建用于访问HetuEngine WebUI界面的用户，用户创建具体操作请参见[创建HetuEngine用户](#)。
- 已在待操作集群创建所需租户。请确保修改HetuEngine计算实例配置时，对应的租户有足够的内存和CPU资源。

#### 说明

创建HetuEngine计算实例时必须使用“叶子租户”类型的租户，只有叶子租户的队列才能提交Yarn任务。

### 操作步骤

- 步骤1** 使用用于访问HetuEngine WebUI界面的用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。
- 步骤2** 在概览页签下的“基本信息”区域单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。

**步骤3** 在实例列表上方单击“创建配置”，在“配置实例”弹框内填写参数。

1. 配置“基本配置”，参数配置请参考[表8-6](#)。

**表 8-6** 基本配置说明

参数	描述	取值样例
所属资源队列	实例所属资源队列，一个资源队列下只能创建一个计算实例。	在“所属资源队列”下拉列表选取。
实例部署超时时间(秒)	通过Yarn Service部署启动计算实例的超时时间。从启动计算实例开始计时，当超过该时间后，如果计算实例仍在“创建中”或“启动中”，则该计算实例状态会显示为“错误”，同时会停止Yarn上正在创建或启动中的计算实例。	300 取值范围： 1~2147483647

2. 配置“Coordinator容器资源配置”，参数配置请参考[表8-7](#)。

**表 8-7** Coordinator 容器资源配置参数说明

参数	描述	取值样例
容器内存(MB)	Yarn分配给计算实例Coordinator的单个Container的内存大小，单位：MB。	默认值：5120 取值范围： 1~2147483647
vcore	Yarn分配给计算实例Coordinator的单个Container的CPU(vcore)数量。	默认值：1 取值范围： 1~2147483647
数量	Yarn分配给计算实例Coordinator的Container的数量。	默认值：2 取值范围：1~3
JVM	登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 配置”，在“全部配置”页签搜索“extraJavaOptions”，属于“coordinator.jvm.config”参数文件内该参数的值即为JVM的参数取值。	-

3. 配置“Worker容器资源配置”，参数配置请参考[表8-8](#)。

表 8-8 Worker 容器资源配置参数说明

参数	描述	取值样例
容器内存(MB)	Yarn分配给计算实例Worker的单个Container的内存大小, 单位: MB。	默认值: 10240 取值范围: 1~2147483647
vcore	Yarn分配给计算实例Worker的单个Container的CPU(vCore)数量。	默认值: 1 取值范围: 1~2147483647
数量	Yarn分配给计算实例Worker的Container的数量。	默认值: 2 取值范围: 1~256
JVM	登录FusionInsight Manager, 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 配置”, 在“全部配置”页签搜索“extraJavaOptions”, 属于“worker.jvm.config”参数文件内该参数的值即为JVM的参数取值。	-

4. 配置“高级配置”参数, 参数配置请参考[表8-9](#)。

表 8-9 高级配置参数说明

参数	描述	取值样例
查询内存占比	节点查询内存占jvm内存的比例, 默认值0, 当参数等于0时计算功能关闭。	0
是否开启动态伸缩	若开启动态伸缩, 可以在不重启实例的情况下, 增加或者减少worker数量; 开启后可能会影响实例性能。开启动态伸缩参数介绍见 <a href="#">调整worker节点数量</a> 章节	OFF

5. 配置“自定义配置”参数。在“高级配置 > 自定义配置”中, 用户可以添加自定义参数到指定的参数文件中。单击“参数文件”下拉列表选择指定的参数文件:
- 单击“增加”可以增加自定义配置参数。
  - 单击“删除”可以删除已增加的自定义配置参数。
  - “resource-groups.json”只在coordinator的自定义配置中生效。资源组配置参数请参考[表8-10](#)。

表 8-10 资源组配置参数说明

参数	描述	取值样例
resourcegroups	集群的资源管理组配置，参数文件下拉列表要选择“resource-groups.json”。	<pre>{   "rootGroups": [{     "name": "global",     "softMemoryLimit": "100%",     "hardConcurrencyLimit":       1000,     "maxQueued": 10000   }],   "selectors": [{     "group": "global"   }] }</pre>

### 说明

对于“coordinator.config.properties”、“worker.config.properties”、“log.properties”和“resource-groups.json”参数文件，用户配置自定义参数后，如果该自定义参数名称在指定的参数文件中已经存在，那么会使用自定义参数值替换参数文件中原有参数的值。如果不存在，则添加自定义参数到指定的参数文件中。

- 确定配置完成后是否立即启动实例：
  - 勾选“立即启动”，配置完成后立即启动实例。
  - 不勾选“立即启动”，配置完成后需手动启动实例。

步骤4 单击“确定”，等待实例配置完成。

----结束

## 8.4 配置数据源

### 8.4.1 配置数据源前必读

HetuEngine能够支持多种数据源的快速联合查询并提供可视化的数据源配置、管理页面，用户可通过HSConsole界面快速添加数据源。

当前版本HetuEngine支持对接的数据源如表8-11所示。

表 8-11 HetuEngine 对接数据源一览表

HetuEngine 模式	数据源	数据源模式	支持对接的数据源版本
安全模式	Hive	安全模式	MRS 3.x、FusionInsight 6.5.1、本集群的Hive
	HBase		MRS 3.x、FusionInsight 6.5.1
	Elasticsearch		本集群的Elasticsearch
	HetuEngine		MRS 3.x



HetuEngine 模式	数据源	数据源模式	支持对接的数据源版本
	GaussDB		GaussDB 200、GaussDB A 8.0.0
	Hudi		MRS 3.1.1及以上
	ClickHouse		MRS 3.1.1及以上
普通模式	Hive	普通模式	MRS 3.x、FusionInsight 6.5.1、本集群的Hive
	HBase		MRS 3.x、FusionInsight 6.5.1
	Elasticsearch		本集群的Elasticsearch
	Hudi		MRS 3.1.1及以上
	ClickHouse		MRS 3.1.1及以上
	GaussDB	安全模式	GaussDB 200、GaussDB A 8.0.0

HetuEngine数据源的添加、配置、删除等操作支持动态生效，无须重启集群。

目前动态生效不支持关闭，数据源动态生效时间默认为60秒。如需修改动态生效时间，请参考[创建HetuEngine计算实例的步骤3.5](#)修改

“coordinator.config.properties”和“worker.config.properties”中的参数“catalog.scanner-interval”值为需要设定的动态生效时间，例如：

```
catalog.scanner-interval =120s
```

#### 📖 说明

- 数据源集群域名与HetuEngine集群域名不能相同，HetuEngine也不支持同时对接两个相同域名的数据源。
- 数据源集群与HetuEngine集群节点网络互通。

## 8.4.2 配置 Hive 数据源

### 8.4.2.1 配置共部署 Hive 数据源

#### 操作场景

本章节指导用户在HSConsole界面配置与HetuEngine在一个Hadoop集群的Hive类型数据源。

HetuEngine目前支持对接传统数据格式数据源类型包括：avro、text、rctext、binary、orc、parquet、sequencefile。

#### 前提条件

已创建HetuEngine计算实例。

 说明

HetuEngine服务在安装时已经将共部署的Hive数据源默认实现对接，数据源名称为“hive”，不可删除，部分默认配置不可修改，不可修改的配置发生更新时，重启HetuEngine服务可以自动同步。

## 操作步骤

- 步骤1** 使用HetuEngine管理员用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。
- 步骤2** 在“概览”页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。
- 步骤3** 单击“数据源”，在hive数据源所在行的“操作”列下单击“编辑”，在页面内修改配置，可修改配置如下表。

参数	描述	取值样例
描述	数据源的描述信息。 只能包含汉字、英文字母、数字、中英文逗号、中英文句号、下划线( )、空格和换行符。	-
开启数据源鉴权	是否同时使用Hive数据源的权限策略进行鉴权。 HetuEngine服务Ranger不启用时必须选“是”，Ranger启用后选“否”。	否
Metastore URL	该数据源客户端“hive-site.xml”中“hive.metastore.uris”参数值。当Hive的MetaStore的实例发生变更时，需要手动更新。	thrift:// 192.168.1.1:21088, thrift:// 192.168.1.2:21088
是否开启连接池	访问hive metastore时是否开启连接池。 默认“是”。	是
最大连接数	访问hive metastore时连接池的最大连接数。	50 (取值范围 0~200)

- 步骤4** (可选) 若用户需添加“自定义配置”，可参考[步骤6.7](#)配置完成后单击“确定”保存配置。

----结束

### 8.4.2.2 配置传统数据格式数据源

#### 操作场景

本章节指导用户在HSConsole界面添加Hive类型数据源。

HetuEngine目前支持对接传统数据格式数据源类型包括：avro、text、rctext、binary、orc、parquet、sequencefile。

## 前提条件

- 数据源所在集群域名与HetuEngine集群域名不能相同。
- 数据源所在集群与HetuEngine集群节点网络互通。
- 已创建HetuEngine计算实例。

## 操作步骤

**步骤1** 获取Hive数据源集群的“hdfs-site.xml”和“core-site.xml”配置文件。

1. 登录Hive数据源所在集群的FusionInsight Manager页面。
2. 选择“集群 > 概览”。
3. 选择“更多 > 下载客户端”，根据界面提示下载“完整客户端”文件到本地。
4. 将下载的客户端文件压缩包解压，获取“FusionInsight\_Cluster\_1\_Services\_ClientConfig/HDFS/config”路径下的“core-site.xml”和“hdfs-site.xml”文件。
5. 查看“core-site.xml”文件中是否有“fs.trash.interval”配置项，若没有，则新增以下配置。

```
<property>
<name>fs.trash.interval</name>
<value>2880</value>
</property>
```

6. 将“hdfs-site.xml”文件中的“dfs.client.failover.proxy.provider.hacluster”配置值修改成“org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.ha.ConfiguredFailoverProxyProvider”，如下所示：

```
<property>
<name>dfs.client.failover.proxy.provider.hacluster</name>
<value>org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.ha.ConfiguredFailoverProxyProvider</value>
</property>
```

- 如果HDFS有多个NameService，那么“hdfs-site.xml”文件中多个NameService对应的“dfs.client.failover.proxy.provider.*NameService名称*”配置值均需要改成“org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.ha.ConfiguredFailoverProxyProvider”。
- 如果“hdfs-site.xml”文件中引用到了非HetuEngine集群节点的主机名称，需要在HetuEngine集群的每个节点的“/etc/hosts”文件中，加上引用到的主机名称和对应的IP的映射，否则HetuEngine无法根据主机名称连接到非本集群节点。

### 须知

若对接的Hive数据源集群和HetuEngine处于同一个Hadoop集群中，“hdfs-site.xml”和“core-site.xml”配置文件的获取方式为从HDFS中获取，参考[使用HDFS客户端](#)进入集群HDFS客户端，执行以下命令获取：

```
hdfs dfs -get /user/hetuserver/fiber/restcatalog/hive/core-site.xml
hdfs dfs -get /user/hetuserver/fiber/restcatalog/hive/hdfs-site.xml
```

**步骤2** 获取Hive数据源的代理用户的“user.keytab”和“krb5.conf”文件。

1. 登录Hive数据源所在集群的FusionInsight Manager页面。

2. 选择“系统 > 权限 > 用户”。
3. 选择对应的数据源用户，在“操作”列中选择“更多 > 下载认证凭据”。
4. 从下载的文件中解压后获取“user.keytab”和“krb5.conf”文件。

 **说明**

Hive数据源的代理用户需至少关联“hive”用户组。

**步骤3** 获取Metastore URL和服务端Principal。

1. 获取Hive数据源所在集群客户端文件压缩包解压路径下的“FusionInsight\_Cluster\_1\_Services\_ClientConfig/Hive/config”下的“hive-site.xml”文件。
2. 打开“hive-site.xml”文件，搜索“hive.metastore.uris”，其对应的值即为Metastore URL的值。搜索“hive.server2.authentication.kerberos.principal”，其对应的值即为服务端Principal的值。

**步骤4** 使用HetuEngine管理员用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。

**步骤5** 在概览页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。

**步骤6** 选择“数据源”，单击“添加数据源”。在“添加数据源”页面填写参数。

1. 配置“基本配置”，参数配置请参考表1。

**表 8-12 基本配置**

参数	描述	取值样例
数据源名称	对接的数据源的名称。 只能包含字母、数字、下划线(_)，仅字母开头。	hive_1
数据源类型	对接的数据源的类型。选择“Hive”。	Hive
模式	当前集群的模式，默认为安全模式。	-
描述	数据源的描述信息。 只能包含汉字、英文字母、数字、中英文逗号、中英文句号、下划线(_)、空格和换行符。	-

2. 配置“Hive配置”，参数配置请参考表2。

**表 8-13 Hive 配置**

参数	描述	取值样例
驱动	默认为fi-hive-hadoop。	fi-hive-hadoop
hdfs-site文件	在本地选择 <b>步骤1</b> 获取的“hdfs-site.xml”配置文件，文件名固定。	-

参数	描述	取值样例
core-site文件	在本地选择 <b>步骤1</b> 获取的“core-site.xml”配置文件，文件名固定。	-
krb5文件	开启安全模式时填写此参数。 Kerberos认证用到的配置文件，在本地选择 <b>步骤2</b> 获取的“krb5.conf”文件。	krb5.conf
开启数据源鉴权	是否同时使用Hive数据源的权限策略进行鉴权。 HetuEngine服务Ranger不启用时必须选“是”，Ranger启用后选“否”。	否

3. 配置“Metastore配置”，参数配置请参考表3。

表 8-14 Metastore 配置

参数	描述	取值样例
Metastore URL	数据源的Metastore的URL。获取方法请参考 <b>步骤3</b> 。	thrift:// 10.92.8.42:21088,thrift:// // 10.92.8.43:21088,thrift:// //10.92.8.44:21088
安全认证机制	打开安全模式后自动默认为KERBEROS。	KERBEROS
服务端 Principal	开启安全模式时填写此参数。 meta访问metastore带域名的用户名。获取方法请参考 <b>步骤3</b> 。	hive/ hadoop.hadoop.com@H ADOOP.COM
客户端 Principal	开启安全模式时填写此参数。 格式为： <i>访问metastore的用户名@域名大写.COM</i> 。 <i>访问metastore的用户名就是<b>步骤2</b>中获取的“user.keytab”文件所属的用户。</i>	admintest@HADOOP.C OM
keytab文件	开启安全模式时填写此参数。 连接metastore用户名的keytab凭据文件，固定名称。在本地选择 <b>步骤2</b> 获取的“user.keytab”文件。	user.keytab

4. 配置“连接池配置”，参数配置请参考表8-15。

表 8-15 连接池配置

参数	描述	取值样例
是否开启连接池	访问hive metastore时是否开启连接池。	是/否
最大连接数	访问hive metastore时连接池的最大连接数。	50

5. 配置“Hive用户信息配置”，参数配置请参考[表8-16](#)。

“Hive用户信息配置”与“HetuEngine-Hive用户映射配置”要搭配使用，HetuEngine在对接Hive数据源时，通过用户映射，使得HetuEngine的用户具备与Hive数据源被映射的用户访问Hive数据源时同样的权限。可以多个HetuEngine用户对应一个Hive用户。

表 8-16 Hive 用户信息配置

参数	描述	取值样例
Data Source User	数据源用户信息。 只能包含字母、数字、下划线（_）、中划线（-）和英文（.），仅以字母、下划线（_）开头，并且最小长度为2个字符，最大长度不能超过100个字符。	如果配置了数据源用户为hiveuser1，那么必须有映射到hiveuser1的HetuEngine用户。例如创建hetuuser1映射到hiveuser1
keytab文件	获取该数据源对应用户的认证凭据。	hiveuser1.keytab

6. 配置“HetuEngine-Hive用户映射配置”，参数配置请参考[表8-17](#)。

表 8-17 HetuEngine-Hive 用户映射配置

参数	描述	取值样例
HetuEngine User	HetuEngine用户信息。 只能包含字母、数字、下划线（_）、中划线（-）和英文（.），仅以字母、下划线（_）开头，并且最小长度为2个字符，最大长度不能超过100个字符。	hetuuser1
Data Source User	数据源用户信息。 只能包含字母、数字、下划线（_）、中划线（-）和英文（.），仅以字母、下划线（_）开头，并且最小长度为2个字符，最大长度不能超过100个字符。	hiveuser1（ <a href="#">表8-16</a> 中配置的数据源用户）

7. 修改自定义配置。

- 单击“增加”，参考表8-18增加自定义配置参数。

表 8-18 自定义配置

参数	描述	取值样例
hive.metastore.connection.pool.maxTotal	连接池可创建的最大连接数。	50 (取值范围 0~200)
hive.metastore.connection.pool.maxIdle	连接池最大空闲线程数, 当空闲线程达到最大值时不会释放新的线程。 默认值: 10	10 (取值范围 0~200, 不能超过最大连接数)
hive.metastore.connection.pool.minIdle	连接池最小空闲线程数, 此时线程池不会创建新的线程。 默认值: 10	10 (取值范围 0~200, 不能超过 hive.metastore.connection.pool.maxIdle 的值)

- 单击“删除”，可以删除已增加的自定义配置参数。

#### 说明

- 以上自定义配置项，均可通过增加“coordinator.”和“worker.”前缀分别对Coordinator和Worker进行差异化配置。例如自定义添加“worker.hive.metastore.connection.pool.maxTotal”为50，表示配置worker访问hive metastore时的最大连接数为50。若未添加前缀，则表示该配置项对Coordinator和Worker都生效。
- 系统默认设置coordinator访问hive metastore时的最大连接数为50，最大空闲和最小空闲连接数为10，worker访问hive metastore时的最大连接数为20，最大空闲和最小空闲连接数为0。

8. 单击“确定”。

**步骤7** 登录集群客户端所在节点，执行以下命令，切换到客户端安装目录并认证用户。

```
cd /opt/client
```

```
source bigdata_env
```

```
kinit HetuEngine组件操作用户 (普通模式集群跳过)
```

**步骤8** 执行以下命令，登录数据源的catalog。

```
hetu-cli --catalog 数据源名称 --schema default
```

例如执行以下命令：

```
hetu-cli --catalog hive_1 --schema default
```

**步骤9** 执行以下命令，查看数据库表信息：

```
show tables;
```

```
Table

hivetb
(1 rows)
```

```
Query 20210730_084524_00023_u3sri@default@HetuEngine, FINISHED, 3 nodes
Splits: 36 total, 36 done (100.00%)
0:00 [2 rows, 47B] [7 rows/s, 167B/s]
```

----结束

### 8.4.2.3 配置 Hudi 格式数据源

#### 操作场景

HetuEngine支持对接MRS 3.1.1及之后版本集群的Hudi数据源。

#### 📖 说明

HetuEngine不支持Hudi的bootstrap表的读取。

#### 前提条件

- 创建Hudi数据源的代理用户，该代理用户为人机用户且需拥有hive组。
- 参考[创建HetuEngine用户](#)创建HetuEngine管理员用户。

#### 操作步骤

**步骤1** 参考[配置传统数据格式数据源](#)配置传统格式数据源，执行步骤**步骤1**至**步骤6.7**。

**步骤2** 在“自定义配置”项中添加自定义参数，如**表8-19**。

表 8-19 Hudi 数据格式自定义配置参数

自定义参数名称	值
hive.parquet.use-column-names	true

**步骤3** 单击“确定”完成配置。

----结束

### 8.4.3 配置 HBase 数据源

#### 操作场景

本章节指导用户在HSConsole界面添加HBase数据源。

#### 前提条件

- 数据源所在集群域名与HetuEngine集群域名不能相同。
- 数据源所在集群与HetuEngine集群节点网络互通。
- 已创建HetuEngine计算实例。
- 数据源所在集群与HetuEngine所在集群上ZooKeeper的SSL通信加密配置需保持一致。



### 📖 说明

登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置”，搜索“ssl.enabled”，值为“true”，表示启用SSL通信加密，值为“false”表示关闭SSL通信加密。

## 操作步骤

**步骤1** 获取HBase数据源的“hbase-site.xml”、“hdfs-site.xml”和“core-site.xml”配置文件。

1. 登录HBase数据源所在集群的FusionInsight Manager页面。
2. 选择“集群 > 概览”。
3. 选择“更多 > 下载客户端”，根据界面提示下载“完整客户端”文件。
4. 将下载的客户端文件压缩包解压，获取“FusionInsight\_Cluster\_1\_Services\_ClientConfig/HBase/config”路径下的“hbase-site.xml”、“core-site.xml”和“hdfs-site.xml”文件。
5. 如果“hbase-site.xml”文件中存在“hbase.rpc.client.impl”参数，那么“hbase.rpc.client.impl”的配置值修改成“org.apache.hadoop.hbase.ipc.RpcClientImpl”，如下所示：

```
<property>
<name>hbase.rpc.client.impl</name>
<value>org.apache.hadoop.hbase.ipc.RpcClientImpl</value>
</property>
```

### 📖 说明

如果“hdfs-site.xml”、“hbase-site.xml”文件中引用到了非HetuEngine集群节点的host名称，需要在HetuEngine集群的每个节点的“/etc/hosts”文件中，加上引用到的host名称和对应的IP的映射，否则HetuEngine无法根据host名称连接到非本集群节点。

**步骤2** 获取HBase数据源的代理用户的“user.keytab”和“krb5.conf”文件。

1. 登录HBase数据源所在集群的FusionInsight Manager页面。
2. 选择“系统 > 权限 > 用户”。
3. 选择对应的数据源用户，在“操作”列中选择“更多 > 下载认证凭据”。
4. 从下载的文件中解压获取“user.keytab”和“krb5.conf”文件。

### 📖 说明

数据源的代理用户需要具有对HBase的相关操作权限。

**步骤3** 使用HetuEngine管理员用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。

**步骤4** 在概览页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。

**步骤5** 选择“数据源”。

**步骤6** 单击“添加数据源”。在“添加数据源”页面填写参数。

1. 配置“基本配置”，参数配置请参考表8-20。

表 8-20 基本配置

参数	描述	取值样例
数据源名称	对接的数据源的名称。 只能包含字母、数字、下划线 ( _ )，仅字母开头。	hbase_1
数据源类型	对接的数据源的类型。选择“HBase”。	HBase
描述	数据源的描述信息。 只能包含汉字、英文字母、数字、中英文逗号、中英文句号、下划线 ( _ )、空格和换行符。	-

2. 配置“HBase配置”，参数配置请参考表8-21。

表 8-21 HBase 配置

参数	描述	取值样例
驱动	默认为“hbase-connector”。	hbase-connector
ZooKeeper Quorum地址	该数据源ZooKeeper服务所有quorumpeer实例业务IP。当该数据源ZooKeeper服务使用IPv6时，则需额外在ZooKeeper Quorum地址中指定客户端端口号。 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper > 实例”，可查看所有quorumpeer实例所在主机业务IP地址。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IPv4: 10.0.136.132,10.0.136.133,10.0.136.134</li> <li>- IPv6: [0.0.0.0.0.0.0.0]:24002</li> </ul>
ZooKeeper客户端端口号	ZooKeeper客户端端口号。 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper”，在“配置”页签查看“clientPort”的值。	2181
HBase RPC通信保护	根据步骤1获取的“hbase-site.xml”里配置项“hbase.rpc.protection”的值进行选择： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 为“authentication”时选择“否”。</li> <li>- 为“privacy”时选择“是”。</li> </ul>	否
安全认证机制	打开安全模式后自动默认为KERBEROS。	KERBEROS
Principal	开启安全认证机制时填写此参数。就是步骤2中获取的“user.keytab”文件所属的用户。	user_hbase@HADOOP2.COM

参数	描述	取值样例
keytab文件	开启安全模式时填写此参数。安全认证的密钥，在本地选择 <a href="#">步骤2</a> 获取的“user.keytab”文件。	user.keytab
krb5文件	开启安全模式时填写此参数。Kerberos认证用到的配置文件，在本地选择 <a href="#">步骤2</a> 获取的“krb5.conf”文件。	krb5.conf
hbase-site文件	开启安全模式时填写此参数。连接hdfs时，需要的配置文件。在本地选择 <a href="#">步骤1</a> 获取的“hbase-site.xml”文件。	hbase-site.xml
core-site文件	开启安全模式时填写此参数。连接hdfs时需要用到的配置。在本地选择 <a href="#">步骤1</a> 获取的“core-site.xml”文件。	core-site.xml
hdfs-site文件	开启安全模式时填写此参数。连接hdfs时需要用到的配置。在本地选择 <a href="#">步骤1</a> 获取的“hdfs-site.xml”文件。	hdfs-site.xml

3. 自定义配置。
  - 单击“增加”可以增加自定义配置参数。
  - 单击“删除”可以删除已增加的自定义配置参数。
4. 单击“确定”。

**步骤7** 登录集群客户端所在节点，执行以下命令，切换到客户端安装目录并认证用户。

```
cd /opt/client
```

```
source bigdata_env
```

```
kinit HetuEngine组件操作用户（普通模式集群跳过）
```

**步骤8** 执行以下命令，登录数据源的catalog。

```
hetu-cli --catalog 数据源名称 --schema default
```

例如执行以下命令：

```
hetu-cli --catalog hbase_1 --schema default
```

----结束

## 8.4.4 配置 GAUSSDB 数据源

### 操作场景

本章节指导用户在HSConsole界面添加GaussDB类型的JDBC数据源。

## 前提条件

- 数据源所在集群域名与HetuEngine集群域名不能相同。
- 数据源所在集群与HetuEngine集群节点网络互通。
- 已创建HetuEngine计算实例。

## 操作步骤

- 步骤1** 使用HetuEngine管理员用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。
- 步骤2** 在“概览”页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。
- 步骤3** 选择“数据源”。
- 步骤4** 单击“添加数据源”。在“添加数据源”页面填写参数。
1. 配置“基本配置”，参数配置请参考[表8-22](#)。

表 8-22 基本配置

参数	描述	取值样例
数据源名称	对接的数据源的名称。 只能包含字母、数字、下划线（_）， 仅字母开头。	gaussdb_1
数据源类型	对接的数据源的类型。选择“JDBC > GAUSSDB-A”。	GAUSSDB-A
描述	数据源的描述信息。 只能包含汉字、英文字母、数字、中 英文逗号、中英文句号、下划线 （_）、空格和换行符。	-

2. 配置“GAUSSDB-A配置”，参数配置请参考[表8-23](#)。

表 8-23 GAUSSDB-A 配置

参数	描述	取值样例
驱动	默认为gaussdba。	gaussdba
JDBC URL	连接GaussDB数据库的JDBC URL地址。格式为： jdbc:postgresql://CN业务IP.端口/数据库名称	jdbc:postgresql://10.0.136.1:25308/postgres
用户名	GaussDB数据源连接用户名。	根据连接数据源的用户名修改。
密码	GaussDB数据源连接密码。	根据连接数据源的用户名密码修改。

参数	描述	取值样例
GaussDB用户信息配置	以dataSourceUser和password键值对的形式配置多个GaussDB的用户名和密码。	-
HetuEngine-GaussDB用户映射配置	以hetuUser和dataSourceUser键值对的形式配置多个HetuEngine的账户对应上面多个用户的其中一个。当使用不同的HetuEngine用户访问GaussDB时，可对应用不同的GaussDB的用户和密码。	-

3. 配置Gauss数据源用户信息，参考[表3 GaussDB用户信息配置](#)。

“GaussDB用户信息配置”与“HetuEngine-GaussDB用户映射配置”要搭配使用，HetuEngine在对接的GaussDB数据源时，通过用户映射，使得HetuEngine的用户具备与GaussDB数据源被映射的用户访问GaussDB数据源时同样的权限。可以多个HetuEngine用户对应一个GaussDB用户。

表 8-24 GaussDB 用户信息配置

名称	描述	取值样例
Data Source User	数据源用户名称 只能包含字母、数字、下划线（_）、中划线（-）和英文句号（.），仅以字母、下划线（_）开头，并且最小长度为2个字符，最大长度不能超过100个字符。	如果配置了数据源用户为gaussuser1，那么必须有映射到gaussuser1的HetuEngine用户。 例如创建hetuuser1映射到gaussuser1
Password	对应数据源的用户认证密码	-

4. 配置 HetuEngine-GaussDB用户映射配置，参考[表4 HetuEngine-GaussDB用户映射配置](#)

表 8-25 HetuEngine-GaussDB 用户映射配置

名称	描述	取值样例
HetuEngine User	HetuEngine 用户名 只能包含字母、数字、下划线（_）、中划线（-）和英文（.），仅以字母、下划线（_）开头，并且最小长度为2个字符，最大长度不能超过100个字符。	hetuuser1

名称	描述	取值样例
Data Source User	数据源用户 只能包含字母、数字、下划线 ( _ )、中划线 ( - ) 和 英文句号 ( . )，仅以字母、下划线 ( _ ) 开头，并且最小长度为2个字符，最大长度不能超过100个字符。	gaussuser1 ( 表8-24中配置的数据源用户 )

5. 自定义配置。

- 单击“增加”可以增加自定义配置参数。配置GaussDB数据源自定义参数，参考表8-26。

表 8-26 GaussDB 数据源自定义配置参数

名称	描述	取值样例
use-connection-pool	是否使用JDBC连接池	true
jdbc.connection.pool.maxTotal	JDBC连接池中最大连接数	8
jdbc.connection.pool.maxIdle	JDBC连接池中最大空闲连接数	8
jdbc.connection.pool.minIdle	JDBC连接池中最小空闲连接数	0
jdbc.pushdown-enabled	true: 允许将SQL下推到数据源执行 false: SQL不会被下推到数据源执行，因此会消耗更多的网络和计算资源	true
jdbc.pushdown-module	前提条件：下推功能已开启 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DEFAULT: 不下推任何算子</li> <li>▪ BASE_PUSHDOWN: 仅下推 Filter、Aggregation、Limit、TopN、Projection等算子</li> <li>▪ FULL_PUSHDOWN: 下推所有可支持的算子</li> </ul>	DEFAULT
source-encoding	GaussDB数据源编码方式	UTF-8
multiple-cnn-enabled	是否使用GaussDB多CN配置。如果使用，首先确保关闭JDBC连接池功能，其次JDBC URL格式为： jdbc:postgresql://host:port/database,jdbc:postgresql://host:port/database,jdbc:postgresql://host:port/database	false

名称	描述	取值样例
parallel-read-enabled	是否使用并行数据读取功能 启用并行数据读取功能将基于节点分布和“max-splits”参数值来确定实际的split数。 并行读取将与数据源创建多个连接，被依赖的数据源应当具备支持负载的能力。	false
split-type	并行数据读取类型 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ NODE: 基于GaussDB数据源DN节点划分并行度</li> <li>▪ PARTITION: 基于表分区划分并行度</li> <li>▪ INDEX: 基于表索引划分并行度</li> </ul>	NODE
max-splits	最大并行度	5
use-copymanager-for-insert	数据写入时是否使用CopyManager批量导入功能	false
unsupported-type-handling	当连接器不支持此数据类型时，可以转换为VARCHAR，从而避免失败 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CONVERT_TO_VARCHAR: 不支持的类型将转为VARCHAR类型，并且只支持对它们的读操作，不支持的类型包括：BIT VARYING、CIDR、MACADDR、INET、OID、REGTYPE、REGCONFIG、POINT</li> <li>▪ IGNORE (默认值): 不支持的类型将不在查询结果中显示</li> </ul>	CONVERT_TO_VARCHAR
max-bytes-in-a-batch-for-copymanager-in-mb	CopyManager批量导入每一批次最大数据量，单位：MB	10

- 单击“删除”可以删除已增加的自定义配置参数。
6. 单击“确定”。

#### 须知

- UPDATE和DELETE语法不支持筛选条件子句中包含跨catalog的条件，例如：  
UPDATE mppdb.table SET column1=value WHERE column2 IN (SELECT column2 from hive.table)
- 执行DELETE语法需要设置“jdbc.pushdown-enabled=true”，“unsupported-type-handling=CONVERT\_TO\_VARCHAR”
- DELETE语法不支持筛选条件子句中包含子查询，例如：DELETE FROM mppdb.table WHERE column IN (SELECT column FROM mppdb.table1)
- HetuEngine支持GaussDB数据源Number类型数据的最大精度不超过38位。

----结束

## 8.4.5 配置 HetuEngine 数据源

### 操作场景

本章节指导用户在安全模式集群下通过HSConsole界面添加另一个HetuEngine数据源。

目前支持对接另一个HetuEngine数据源的数据类型包括：boolean、tinyint、smallint、int、bigint、real、double、decimal、varchar、char、date、timestamp、array、map、time with timezone、timestamp with time zone、Time。

### 操作步骤

- 步骤1** 获取他域HetuEngine集群的代理用户的“user.keytab”文件。
  1. 登录他域HetuEngine集群FusionInsight Manager页面。
  2. 选择“系统 > 权限 > 用户”。
  3. 选择对应的数据源用户，在“操作”列中选择“更多 > 下载认证凭据”。
  4. 从下载的文件中解压出来的“user.keytab”文件就是用户的凭据文件。
- 步骤2** 使用HetuEngine管理员用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。
- 步骤3** 在概览页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。
- 步骤4** 选择“数据源”，单击“添加数据源”。在“添加数据源”页面填写参数。
  1. 配置“基本配置”，参数配置请参考表8-27。



表 8-27 基本配置

参数	描述	取值样例
数据源名称	对接的数据源的名称。 只能包含字母、数字、下划线 ( _ )， 仅字母开头。如果数据源的名称含有大 写字母，那么存储时后台会自动转为小 写。	hetu_1
数据源类型	对接的数据源的类型。选择 “HetuEngine”。	HetuEngine
模式	当前集群的模式。默认为安全模式。	安全模式
描述	数据源的描述信息。 只能包含汉字、英文字母、数字、中英 文逗号、中英文句号、下划线 ( _ )、 空格和换行符。	-

2. 配置 “HetuEngine配置”，参数配置请参考表8-28。

表 8-28 HetuEngine 配置

参数	描述	取值样例
驱动	默认 “hsfabric-initial”。	hsfabric-initial
用户名	开启安全模式时填写此参数。 访问远端HetuEngine的用户。就是步 骤1中获取 “user.keytab” 所属用户。	hetu_test
keytab文件	开启安全模式时填写此参数。 访问远端DataCenter的用户Keytab文 件。在本地选择步骤1k获取的 “user.keytab” 文件。	user.keytab
开启双向传输	跨域数据传输是否开启双向传输，默 认为 “是”。 <ul style="list-style-type: none"><li>- 是：双向传输，请求通过本端的 HSFabric将转发至远端的 HSFabric，如果开启双向传输，需 要配置本端HSFabric地址。</li><li>- 否，单向传输，请求直接发至远端 的HSFabric。</li></ul>	是

参数	描述	取值样例
本端地址信息	本端MRS集群的HetuEngine服务负责对外通信的HSFabric实例的主机IP地址及端口号。 1. 登录本端集群FusionInsight Manager, 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 实例”, 查看HSFabric的业务IP地址。 2. 单击“HSFabric”, 选择“实例配置”, 查看“server.port”的值, 默认为“29900”。	192.162.157.32:29900
远端地址信息	远端MRS集群的HetuEngine服务负责对外通信的HSFabric实例的主机IP地址及端口号。 1. 登录远端集群FusionInsight Manager, 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 实例”, 查看HSFabric的业务IP地址。 2. 单击“HSFabric”, 选择“实例配置”, 查看“server.port”的值, 默认为“29900”。	192.168.1.1:29900
区域	当前请求发起方所属区域, 只能包数字和下划线。	0755_01
接收超时时长(秒)	等待接收数据的超时时长(单位: 秒)。	60
Task总超时时长(秒)	每个跨域Task执行的总超时时长(单位: 秒)。	300
Worker节点使用Task数	每个Worker节点接收数据时使用的Task数量。	5
开启数据压缩	- 是: 启动数据压缩。 - 否: 不启动数据压缩。	是

## 3. 自定义配置。

- 单击“增加”可以增加自定义配置参数。配置HetuEngine数据源自定义参数, 参考表8-29。

表 8-29 HetuEngine 数据源自定义配置参数

名称	描述	取值样例
hsfabric.health.check.time	设置检测HSFabric实例状态的周期间隔, 单位: 秒	60

名称	描述	取值样例
hsfabric.subquery.pu shdown	开启跨域查询下推参数，默认开启。 ■ true: 开启跨域查询下推。 ■ false: 不开启跨域查询下推。	true

- 单击“删除”可以删除已增加的自定义配置参数。
4. 单击“确定”。

----结束

## 8.4.6 配置 ClickHouse 数据源

### 操作场景

- HetuEngine目前支持对接集群为MRS 3.1.1及以上版本的ClickHouse数据源。
- 安全模式的HetuEngine支持对接安全模式集群为MRS 3.1.1及以上版本的ClickHouse数据源。
- 普通模式的HetuEngine支持对接普通模式集群为MRS 3.1.1及以上版本的ClickHouse数据源。
- ClickHouse数据源中同一个Schema（或Database）下不能存在名字内容相同但大小写格式不同的Table，例如：cktable（小写）、CKTABLE（大写）和CKtable（大小写混合），该内容的Table只能有一个，否则HetuEngine无法使用该Schema（或Database）下的表。

### 前提条件

参考[创建HetuEngine用户](#)创建HetuEngine管理员用户。

### 操作步骤

- 步骤1** 使用HetuEngine管理员用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。
- 步骤2** 在“概览”页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。
- 步骤3** 选择“数据源”。
- 步骤4** 单击“添加数据源”，在“添加数据源”页面填写参数。
  1. 配置“基本配置”，参数配置请参考[表8-30](#)。

表 8-30 基本配置

参数	描述	取值样例
数据源名称	对接的数据源的名称。 只能包含字母、数字、下划线 (_)，仅字母开头。	clickhouse_1
数据源类型	对接的数据源的类型。选择“JDBC > ClickHouse”。	ClickHouse
描述	数据源的描述信息。 只能包含汉字、英文字母、数字、 中英文逗号、中英文句号、下划线 (_)、空格和换行符。	-

2. 配置“ClickHouse配置”，参数配置请参考[表8-31](#)。

表 8-31 ClickHouse 配置

参数	描述	取值样例
驱动	默认为clickhouse。	clickhouse

参数	描述	取值样例
JDBC URL	<p>ClickHouse数据源的JDBC URL地址。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ClickHouse数据源使用IPV4, 则格式为: jdbc:clickhouse://&lt;host&gt;:&lt;port&gt;;</li> <li>- ClickHouse数据源使用IPV6, 则格式为: jdbc:clickhouse://[&lt;host&gt;]:&lt;port&gt;</li> </ul> <p>其中:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt;host&gt;获取方法: 登录ClickHouse数据源所在集群的Manager页面, 选择“集群 &gt; 服务 &gt; ClickHouse &gt; 实例”, 查看ClickHouseBalancer所在的“业务IP”。</li> <li>- &lt;port&gt;获取方法: 登录ClickHouse数据源所在集群的Manager页面, 选择“集群 &gt; 服务 &gt; ClickHouse &gt; 配置 &gt; 全部配置”, 如果ClickHouse数据源是安全模式则查看ClickHouseBalancer实例HTTPS端口, 即“lb_https_port”参数的“值”; 如果ClickHouse数据源是普通模式则查看ClickHouseBalancer实例HTTP端口, 即“lb_http_port”参数的“值”。</li> </ul>	<p>jdbc:clickhouse://10.162.156.243:21426 或者 jdbc:clickhouse://10.162.156.243:21425 或者 jdbc:clickhouse://[fec0::d916:8:5:164:200]:21426</p>
用户名	连接ClickHouse数据源的用户名。	根据连接数据源的用户名修改。
密码	连接ClickHouse数据源的用户密码。	根据连接数据源的用户密码修改。

参数	描述	取值样例
Schema/ Table大小写 敏感	支持数据源的Schema/Table名称大小写格式敏感。 HetuEngine支持数据源的Schema/Table名称大小写格式敏感。 - 否：当数据源同一个Schema下有多个Table名称，如cktable（小写）、CKTABLE（大写）和CKtable（大小写混合），HetuEngine只能使用cktable（小写）。 - 是：要求数据源同一个Schema下只能有一个Table名称，如cktable（小写）或者CKTABLE（大写）或者CKtable（大小写混合），否则HetuEngine无法使用该Schema下的所有表。	-

## 3. (可选) 自定义配置。

单击“增加”可以增加自定义配置参数。配置ClickHouse数据源自定义参数，参考表8-32。

表 8-32 ClickHouse 数据源自定义配置参数

参数	描述	取值样例
use-connection-pool	是否使用JDBC连接池	true
jdbc.connection.pool.maxTotal	JDBC连接池中最大连接数	8
jdbc.connection.pool.maxIdle	JDBC连接池中最大空闲连接数	8
jdbc.connection.pool.minIdle	JDBC连接池中最小空闲连接数	0
jdbc.connection.pool.testOnBorrow	从JDBC连接池中获取连接使用时是否对连接的有效性做检验	false
jdbc.pushdown-enabled	下推功能是否启用 默认值：true	true

参数	描述	取值样例
jdbc.pushdown-module	下推类型 - DEFAULT: 不下推任何算子 - BASE_PUSHDOWN: 仅下推 Filter、Aggregation、Limit、TopN、Projection等算子 - FULL_PUSHDOWN: 下推所有可支持的算子	-
clickhouse.map-string-as-varchar	是否将ClickHouse数据源String和FixedString类型处理成Varchar类型 默认值: true	true
clickhouse.socket-timeout	连接ClickHouse数据源超时时长 单位: 毫秒 默认值: 120000	120000
case-insensitive-name-matching.cache-ttl	数据源的大小写敏感的Schema/Table名称缓存超时时长 单位: 分钟 默认值: 1	1

单击“删除”可以删除已增加的自定义配置参数。

4. 单击“确定”。

----结束

## 使用指导

- HetuEngine支持的ClickHouse数据类型，如表8-33。

表 8-33 HetuEngine 支持的 ClickHouse 数据类型

名称	ClickHouse数据类型	
HetuEngine支持的ClickHouse数据类型	UInt8	Decimal128(S)
	UInt16	Boolean
	UInt32	String
	UInt64	Fixedstring(N)
	Int8	UUID
	Int16	Date
	Int32	DateTime([timezone])
	Int64	Enum

名称	ClickHouse数据类型	
	Float32	LowCardinality(data_type)
	Float64	Nullable(typename)
	Decimal(P, S)	IPv4
	Decimal32(S)	IPv6
	Decimal64(S)	-

- HetuEngine支持对接ClickHouse操作的表和视图，如[表8-34](#)。

表 8-34 HetuEngine 支持对接 ClickHouse 操作的表、视图

名称	支持对接ClickHouse操作的表、视图
HetuEngine支持对ClickHouse操作的表	本地表（ MergeTree ）
	复制表（ ReplicatedReplacingMergeTree ）
	分布式表（ Distributed ）
HetuEngine支持对ClickHouse操作的视图	普通视图（ Normal ）
	物化视图（ Materialized ）

## 8.5 管理数据源

### 8.5.1 管理外接数据源

#### 操作场景

在HetuEngine的WebUI界面，用户可以对已添加的数据源进行查看、编辑和删除等操作。

#### 前提条件

已创建用于访问HetuEngine WebUI界面的HetuEngine管理员用户，用户创建具体操作请参见[创建HetuEngine用户](#)。

#### 查看数据源信息

- 步骤1** 使用HetuEngine管理员用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。
- 步骤2** 在“概览”页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。



**步骤3** 单击“数据源”，在数据源列表中可以查看数据源名称、数据源描述、数据源类型和创建时间等信息。

----结束

## 编辑数据源

**步骤1** 使用HetuEngine管理员用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。

**步骤2** 在“概览”页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。

**步骤3** 单击“数据源”，在待修改的数据源所在行的“操作”列下单击“编辑”，参考[配置数据源](#)修改相关信息，单击“确定”。

----结束

## 删除数据源

**步骤1** 使用HetuEngine管理员用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。

**步骤2** 在“概览”页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。

**步骤3** 单击“数据源”，在待删除的数据源所在行的“操作”列下单击“删除”，在弹框内勾选“删除不可恢复，请谨慎操作”，单击“确定”。

----结束

# 8.6 管理计算实例

## 8.6.1 配置资源组

### 资源组介绍

资源组机制从资源分配的角度控制实例的整体查询负载，并可以对查询实施排队策略。可以在一个计算实例资源下创建多个资源组，并且每个提交的查询将分配给一个特定的资源组执行。在资源组执行新查询之前，将检查当前资源组的资源负载是否超过实例分配给它的资源量。如果超过，则将阻止新到达的查询，使其处于排队状态，甚至直接拒绝它。但资源组件不会导致正在运行的查询失败。

### 资源组使用场景

通过资源组可以实现计算实例内的资源管理。对不同用户、不同查询分配不同的资源组，可以起到资源隔离的作用，避免单个用户或查询独占计算实例的资源，也能通过资源组件的权重优先级配置保障重要任务优先执行。典型资源组使用场景如[表8-35](#)所示。

表 8-35 典型资源组使用场景

典型场景	解决方案
随着使用计算实例的业务团队的增加，当某个团队的任务更加重要并且不想执行查询时没有资源。	每个团队分配一个指定的资源组；重要任务分配到资源较多的资源组；保证子资源组的占比和小于等于100%时，可保证某一个队列的资源不被其他资源组抢占，类似于静态化分资源。
当实例资源负载很高时，两个用户同时提交一个查询。一开始，两个查询都在排队。当有空闲资源时，可以调度特定用户的查询首先获取到资源。	两个用户分配不同的资源组，重要的任务可以分配到权重高或优先级高的资源组，调度策略由schedulingPolicy配置，不同的调度策略，会有不同的资源分配顺序。
对于即席查询和批量查询，可以根据不同的SQL类型进行更合理的资源分配。	可以对不同的查询类型，比如EXPLAIN、INSERT、SELECT和DATA_DEFINITION等类型，匹配到不同的资源组，分配不同的资源来执行查询。

## 启用资源组

在创建计算实例的时候，增加参数文件“resource-groups.json”的自定义配置参数，具体操作请参见[创建HetuEngine计算实例](#)中的[步骤3.5](#)。

## 资源组属性

资源组属性配置请参见[表8-36](#)。

表 8-36 资源组属性

配置项	必选/可选	配置说明
name	必选	资源组名称。
maxQueued	必选	最大排队查询数，当达到此阈值后，新的查询将被拒绝。
hardConcurrencyLimit	必选	最大运行查询数。
softMemoryLimit	可选	资源组最大内存使用量，当达到此阈值后，新任务进入排队；可以指定为绝对值（如，10GB）或百分比（如，集群内存的10%）。
softCpuLimit	可选	在一个周期内（参见 <a href="#">全局属性</a> 的cpuQuotaPeriod参数）可以使用CPU的时间，必须同时指定hardCpuLimit参数，在达到该阈值后，该资源组内占据最大CPU资源的查询的CPU资源会被减少。

配置项	必选/ 可选	配置说明
hardCpuLimit	可选	在一个周期内可以使用的最大CPU时间。
schedulingPolicy	可选	指定查询从排队到运行状态的调度策略。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• fair ( default )                              当一个资源组下, 有几个子资源组都同时有排队的查询, 这些子资源组间按照定义的顺序, 轮流获得资源, 同一个子资源组的查询按照先来先执行的规则获取资源。</li> <li>• weighted_fair                              采取这种策略的每一个资源组会配置一个属性 schedulingWeight, 每个子资源组会计算一个比值: <i>当前子资源组查询数量/schedulingWeight</i>。比值越小的子资源组越先得到资源。</li> <li>• weighted                              默认值为1, 子资源组的schedulingWeight越大, 越先得到资源。</li> <li>• query_priority                              所有的子资源组都要配置为query_priority, 排队的查询严格按照指定的query_priority大小顺序来进行获取资源。</li> </ul>
schedulingWeight	可选	该分组的权重, 见schedulingPolicy, 默认为1。
jmxExport	可选	如果为true, 则组统计信息将被导出到JMX中进行监控, 默认为false。
subGroups	可选	子分组列表。

## 选择器规则

选择器按顺序进行匹配, 将使用第一个匹配到的资源组, 一般来说建议配置一个默认资源组, 如果没有设置默认资源组, 而又不符合其他资源组选择器条件则查询会被拒绝。选择器规则参数配置请参见[表8-37](#)。

表 8-37 选择器规则

配置项	必选/ 可选	配置说明
user	可选	匹配用户名的正则表达式。
source	可选	匹配数据源, 如jdbc, hbase, hive等, 参见 <a href="#">选择器属性的配置</a> 中--source选项的配置值。

配置项	必选/可选	配置说明
queryType	可选	配置任务类型： <ul style="list-style-type: none"> <li>• DATA_DEFINITION: 更改/创建/删除模式/表/视图的元数据的查询，以及管理预准备语句、权限、会话和事务的查询。</li> <li>• DELETE: DELETE查询。</li> <li>• DESCRIBE: DESCRIBE、DESCRIBE INPUT、DESCRIBE OUTPUT和SHOW查询。</li> <li>• EXPLAIN: EXPLAIN查询。</li> <li>• INSERT: 插入和CREATE TABLE AS查询。</li> <li>• SELECT: SELECT查询。</li> </ul>
clientTags	可选	匹配客户端标签，每个标签都必须在用户提交任务的标签列表里，参见 <a href="#">选择器属性的配置</a> 中--client-tags选项的配置值。
group	必选	在其中运行查询的资源组。

## 全局属性

全局属性配置请参见[表8-38](#)。

表 8-38 全局属性

配置项	必选/可选	配置说明
cpuQuotaPeriod	可选	CPU配额生效的时间段，与 <a href="#">资源组属性</a> 的softCpuLimit以及hardCpuLimit结合使用。

## 选择器属性的配置

数据源名称 ( source ) 可设置如下：

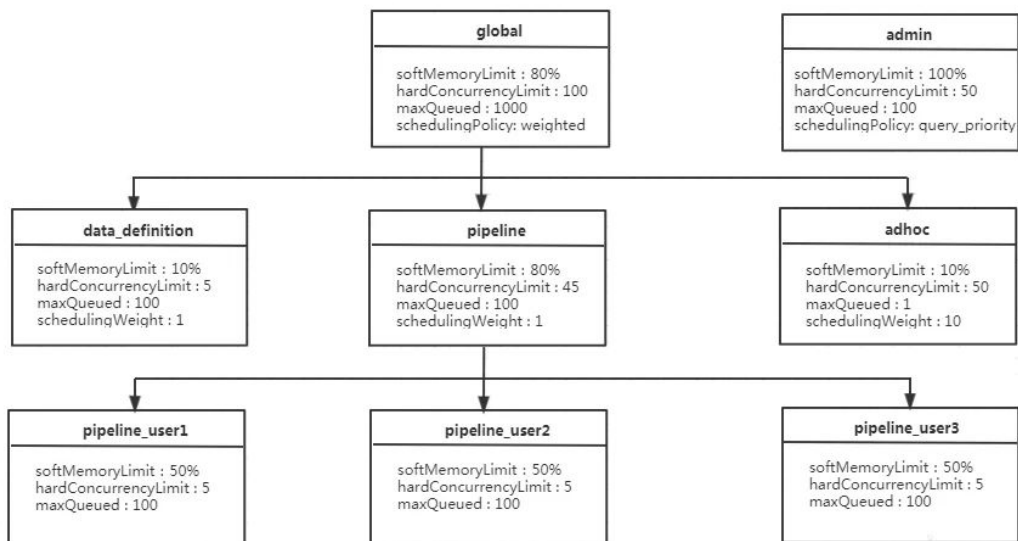
- CLI: 使用--source选项。
- JDBC: 在Connection实例上设置ApplicationName客户端信息属性。

客户端标签 ( clientTags ) 的设置方式如下：

- CLI: 使用--client-tags选项。
- JDBC: 在Connection实例上设置ClientTags client info属性。

## 配置示例

图 8-1 配置示例



如图8-1所示:

- 对于global资源组而言，最多可同时运行100个查询，有1000查询处于排队状态，在它下面有三个子资源组：data\_definition、adhoc 和 pipeline；
- pipeline资源组下每一个用户最多可同时运行5个查询，占用pipeline资源组50%的内存资源，其组内默认采用fair的调度策略，所以是按照先来先执行的顺序执行；
- 为了充分利用实例资源，各个子资源组的内存配额的总和可大于父资源组，比如 global资源组(80%)+admin(100%)=180%>100%。

在下面的示例配置中，存在多个资源组，其中一些资源组是模板。模板允许 HetuEngine 管理员动态构建资源组树。例如，在 pipeline\_ \${USER} 组中， \${USER} 将扩展为提交查询的用户名称。 \${SOURCE} 也支持，后续会扩展到提交查询的来源。也可以在 source 表达式和 user 正则表达式中使用自定义命名变量。

资源组选择器示例如下：

```
"selectors": [{
 "user": "bob",
 "group": "admin"
},
{
 "source": ".*pipeline.*",
 "queryType": "DATA_DEFINITION",
 "group": "global.data_definition"
},
{
 "source": ".*pipeline.*",
 "group": "global.pipeline.pipeline_${USER}"
},
{
 "source": "jdbc#(<?<toolname>.*)",
 "clientTags": ["hipri"],
 "group": "global.adhoc.bi-${toolname}.${USER}"
},
{
 "group": "global.adhoc.other.${USER}"
}]
```

有四个选择器用于定义在哪个资源组中运行查询：

- 第一个选择器匹配来自bob的查询，并将它们放在admin组中。
- 第二个选择器匹配来自包括pipeline的源名称的所有数据定义 (DDL) 查询，并将它们放在global.data\_definition组中。这有助于减少此类查询的排队时间，因为它们预计速度很快。
- 第三个选择器匹配来自包括pipeline的源名称的查询，并将它们放在global.pipeline组下动态创建的单用户管道组中。
- 第四个选择器匹配来自BI工具的查询，这些工具的源与正则表达式jdbc#(<toolname>.\*)匹配，并且客户端提供的标记是hi-pri的超集。这些文件放在global.pipeline.tools组下动态创建的子组中。动态子组将基于命名变量toolname创建，该变量toolname是从source的正则表达式中提取的。考虑使用源jdbc#powerfulbi、用户kayla和客户端标记hipri和fast的查询。此查询将路由到global.pipeline.bi-powerfulbi.kayla资源组。
- 最后一个选择器是一个默认选择器，它将所有尚未匹配的查询放入该资源组。

这些选择器一起实现以下策略：

- bob是HetuEngine管理员用户，可以同时运行50个查询。查询将根据用户提供的优先级运行。
- 对于剩余用户：
  - 同时运行的查询总数不能超过100个。
  - 使用源pipeline最多可以运行5个并发的DDL查询。查询按FIFO顺序运行。
  - 非DDL查询将在global.pipeline组下运行，总并发数为45，每用户并发数为5。查询按FIFO顺序运行。
  - 对于BI工具，每个工具最多可以运行10个并发查询，每个用户最多可以运行3个。如果总需求超过10个限制，运行查询最少的用户将获得下一个并发槽。这项策略使得资源争夺时更加公平。
  - 所有剩余的查询都放在global.adhoc.other下的每个用户组中，该组行为类似。

查询匹配选择器的说明：

- 如上每一个大括号代表一个匹配资源组的选择器selector，这里一共配置了5个选择器以匹配上面的5个资源组：

```
admin
global.data_definition
global.pipeline.pipeline_${USER}
global.adhoc.bi-${toolname}.${USER}
global.adhoc.other.${USER}
```
- 要全部满足当前selector全部条件，才可放进当前队列执行。比如amy用户使用jdbc方式提交的查询，如果没有配置clientTags，是不能够分配到资源组global.adhoc.bi-\${toolname}.\${USER}对应的资源；
- 当一个查询能同时满足两个selector时，会匹配第一个满足要求的selector。比如bob用户提交一个source为pipeline的DATA\_DEFINITION类型的job，只会匹配到资源组admin对应的资源，而非global.data\_definition对应的资源；
- 当前4个selector都没有匹配上，会使用最后一个selector指定的资源组global.adhoc.other.\${USER}的资源。该资源组相当于起到一个默认资源组的作用，如果没有设置默认资源组，而又不符合其他资源组选择器条件则会被拒绝执行。

如下是完整样例：

```

{
 "rootGroups": [{
 "name": "global",
 "softMemoryLimit": "80%",
 "hardConcurrencyLimit": 100,
 "maxQueued": 1000,
 "schedulingPolicy": "weighted",
 "jmxExport": true,
 "subGroups": [{
 "name": "data_definition",
 "softMemoryLimit": "10%",
 "hardConcurrencyLimit": 5,
 "maxQueued": 100,
 "schedulingWeight": 1
 }],
 {
 "name": "adhoc",
 "softMemoryLimit": "10%",
 "hardConcurrencyLimit": 50,
 "maxQueued": 1,
 "schedulingWeight": 10,
 "subGroups": [{
 "name": "other",
 "softMemoryLimit": "10%",
 "hardConcurrencyLimit": 2,
 "maxQueued": 1,
 "schedulingWeight": 10,
 "schedulingPolicy": "weighted_fair",
 "subGroups": [{
 "name": "${USER}",
 "softMemoryLimit": "10%",
 "hardConcurrencyLimit": 1,
 "maxQueued": 100
 }]
 }],
 {
 "name": "bi-${toolname}",
 "softMemoryLimit": "10%",
 "hardConcurrencyLimit": 10,
 "maxQueued": 100,
 "schedulingWeight": 10,
 "schedulingPolicy": "weighted_fair",
 "subGroups": [{
 "name": "${USER}",
 "softMemoryLimit": "10%",
 "hardConcurrencyLimit": 3,
 "maxQueued": 10
 }]
 }
]
 }],
 {
 "name": "pipeline",
 "softMemoryLimit": "80%",
 "hardConcurrencyLimit": 45,
 "maxQueued": 100,
 "schedulingWeight": 1,
 "jmxExport": true,
 "subGroups": [{
 "name": "pipeline_${USER}",
 "softMemoryLimit": "50%",
 "hardConcurrencyLimit": 5,
 "maxQueued": 100
 }
]
}
},
{
 "name": "admin",
 "softMemoryLimit": "100%",
 "hardConcurrencyLimit": 50,

```

```
 "maxQueued": 100,
 "schedulingPolicy": "query_priority",
 "jmxExport": true
 }],
 "selectors": [{
 "user": "bob",
 "group": "admin"
 },
 {
 "source": ".*pipeline.*",
 "queryType": "DATA_DEFINITION",
 "group": "global.data_definition"
 },
 {
 "source": ".*pipeline.*",
 "group": "global.pipeline.pipeline_${USER}"
 },
 {
 "source": "jdbc#(?<toolname>.*)",
 "clientTags": ["hipri"],
 "group": "global.adhoc.bi-${toolname}.${USER}"
 },
 {
 "group": "global.adhoc.other.${USER}"
 }
]],
 "cpuQuotaPeriod": "1h"
}
```

## 8.6.2 调整 worker 节点数量

### 操作场景

在HetuEngine的WebUI界面，可以对计算实例的worker节点个数进行调整，实现计算实例在资源不够时扩充资源，资源空闲时释放资源。其中包含手动扩缩容和自动扩缩容两种方式进行worker个数调整。

### 前提条件

已创建好用于访问HetuEngine WebUI界面的用户，用户创建具体操作请参见[创建HetuEngine用户](#)。

#### 说明

- 实例在扩缩容中时，原有业务不受影响，实例仍可以正常使用。
- 实例开启扩缩容存在一定滞后性，旨在实现长时间周期内资源消耗的平滑调整，不能实时响应当前正在运行SQL任务对可用资源的需求。
- 实例开启扩缩容后，重启HSBroker和Yarn服务会影响扩缩容功能，如需重启，建议先关闭实例的扩缩容功能。
- 进行计算实例扩容时，需要当前队列有足够的资源进行扩容，否则扩容无法达到预期，并影响后续缩容操作。
- 手动扩缩容可以通过在Manager界面，选择“HetuEngine > 配置 > 全部配置”，搜索“application.customized.properties”，增加“yarn.hetuserver.engine.flex.timeout.sec”参数，值默认为“300”（单位秒）。

### 操作步骤

**步骤1** 使用可访问HetuEngine WebUI界面的用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。



- 步骤2** 在概览页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入 HSConsole界面。
- 步骤3** 单击“计算实例”。
- 步骤4** 在待操作的实例所在行“操作”列单击“配置”。
- 步骤5** 如需手动扩缩容，修改配置界面中worker个数，单击“确定”，此计算实例会进入“扩容中”或者“缩容中”状态，待扩缩容完成，计算实例状态恢复至“运行中”。
- 步骤6** 如需自动扩缩容，选择“配置实例 > 高级配置”，单击“是否开启动态伸缩”开关：
- OFF：关闭动态伸缩。
  - ON：开启动态伸缩，请参考[表8-39](#)配置参数，配置界面如[图8-2](#)。

**表 8-39** 动态伸缩参数说明

参数	描述	取值样例
扩容阈值	当实例资源的使用率在伸缩决策周期内的平均值都超过此阈值，实例自动启动扩容操作。	0.9
扩容量	当实例启动扩容时，每次扩容的worker数量。	1
扩容决策周期	决策实例是否需要扩容的时间周期。单位：秒。	200
缩容阈值	当实例资源的使用率在伸缩决策周期内的平均值都超过此阈值，实例自动启动缩容操作。	0.1
缩容量	当实例启动缩容时，每次缩容的worker数量。	1
缩容决策周期	决策实例是否需要缩容的时间周期。单位：秒。	300
负载采集周期	每进行一次实例负载采集间隔的时间。单位：秒	10
扩容超时时间	扩容操作的超时时间。单位:秒	400
缩容超时时间	缩容操作的超时时间。单位：秒	600

**图 8-2** 实例扩缩容配置



---结束

## 8.6.3 管理 HetuEngine 计算实例

### 操作场景

在HetuEngine的WebUI界面，可以对计算实例进行启动、停止、删除、滚动重启、批量启动、批量停止、批量删除，批量滚动重启等操作。

#### 须知

- HetuEngine服务重启  
当HetuEngine服务处于重启或者滚动重启过程中，请勿通过HSConsole对HetuEngine计算实例进行“创建”、“启动”、“停止”和“删除”等运维操作。
- HetuEngine计算实例重启
  - 当HetuEngine计算实例处于重启或者滚动重启过程中，请勿对HetuEngine服务和HetuEngine WebUI界面的数据源进行变更操作，包括修改配置，重启等操作。
  - 如果计算实例只有1个coordinator或者worker，请勿对计算实例进行滚动重启。
  - 如果worker的数量大于10个，实例滚动重启的时间可能会超过200分钟，期间请勿做其他运维操作。
  - 计算实例滚动重启过程HetuEngine会释放Yarn资源并且重新申请，请保证滚动重启过程中Yarn资源的CPU和内存空闲资源足够启动Worker总数量20%的Worker，及该期间Yarn资源不被其他任务抢占，否则会导致实例滚动重启失败。  
Yarn资源：登录FusionInsight Manager，选择“租户资源 > 租户资源管理”，在“资源配额”中查看队列的空余资源信息。  
单个Worker的CPU和内存资源：使用用于访问HetuEngine WebUI界面的用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，在概览页签下的“基本信息”区域单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面，单击对应实例所在行“操作”列中的“配置”，在“Worker容器资源配置”中查看容器内存和vcore。
- 滚动重启过程中，请保证Yarn队列的Coordinator或者Worker的Application Manager (am) 运行平稳。

#### 异常处理

- 如果滚动重启期间Yarn队列的Coordinator或者Worker的Application Manager (am) 发生重启，可能会导致计算实例发生异常，需要停止计算实例，然后启动计算实例进行恢复。
- 计算实例滚动重启失败后，实例处于亚健康的状态，可能会有coordinator或者worker配置不一样或者数量不一样的情况，计算实例的亚健康状态不会自动恢复，需要手动检查确认和恢复，或者再次执行滚动重启操作，或者执行停止计算实例再启动操作。

### 前提条件

已创建好用于访问HetuEngine WebUI界面的管理员用户，用户创建具体操作请参见[创建HetuEngine用户](#)。

### 📖 说明

- 拥有hetuadmin用户组的用户为管理员用户，HetuEngine管理员有实例启动、停止、删除权限，普通用户只有查询权限。
- 如果需要修改租户当前计算实例配置，需要通过HSConsole页面删除现有实例。

## 操作步骤

**步骤1** 使用可访问HetuEngine WebUI界面的管理员用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。

**步骤2** 在概览页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。

**步骤3** 在实例的“操作”列中，可对单个作业进行如下操作：

- 启动实例：单击“启动”。
- 停止实例：单击“停止”。
- 删除实例：单击“删除”，删除不再使用的实例，该实例的配置信息也会被删除。
- 滚动重启实例：单击“滚动重启”。

**步骤4** 在实例列表的上方，可对作业进行如下操作：

- 批量启动实例：在实例列表中勾选需要启动的实例，单击“启动”。
- 批量停止实例：在实例列表中勾选需要停止的实例，单击“停止”。
- 批量删除实例：在实例列表中勾选需要删除的实例，单击“删除”。
- 批量滚动重启实例：在实例列表中勾选需要重启的实例，单击“滚动重启”。

----结束

## 8.6.4 导入导出计算实例配置

### 操作场景

在HetuEngine的WebUI界面，可以导入/导出实例配置文件、下载实例配置模板。

### 前提条件

已创建好用于访问HetuEngine WebUI界面的用户，用户创建具体操作请参见[创建HetuEngine用户](#)。

### 操作步骤

**步骤1** 使用可访问HetuEngine WebUI界面的用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。

**步骤2** 在概览页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。

- 导入实例配置文件：在实例列表上方单击“导入”，在本地选择JSON格式的实例配置文件后，单击“打开”。

**须知**

实例配置文件需命名为“uploadConfig.json”才能导入。

- 导出实例配置文件：在实例列表上方单击“导出”，可将当前实例配置文件导出至本地。

---结束

## 8.6.5 查看实例监控页面

### 操作场景

在HetuEngine的WebUI界面，可以查看指定业务的详细信息，包括每个SQL的执行情况。如果当前集群是双平面，需要一台和集群业务平面可以连通的Windows机器进行操作。

**说明**

Internet Explorer浏览器不支持查看计算实例任务监控页面。

### 前提条件

已创建好用于访问HetuEngine WebUI界面的管理员用户，用户创建具体操作请参见[创建HetuEngine用户](#)。

### 操作步骤

- 步骤1** 使用可访问HetuEngine WebUI界面的管理员用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。
- 步骤2** 在概览页签下的“基本信息”区域单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。
- 步骤3** 单击待操作“实例名”所在行的“WebUI”列的“LINK”链接，将在新页面展示计算实例任务监控页面信息。首次进入为“Query History”页面，单击“Metrics”即可查看计算实例任务监控页面信息。

图 8-3 计算实例任务监控页面

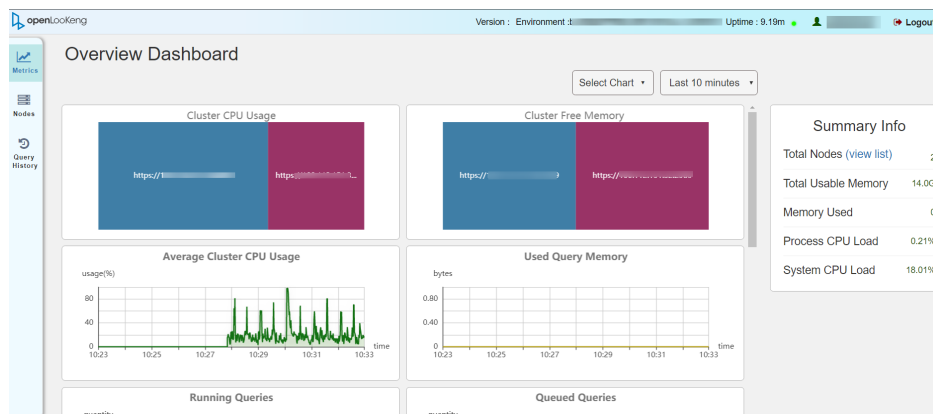


表 8-40 指标含义

指标	指标含义
Cluster CPU Usage	当前实例cpu使用率
Cluster Free Memory	当前实例空闲内存
Average Cluster CPU Usage	当前实例平均cpu使用率
Used Query Memory	当前实例已使用内存
Running Queries	当前实例并发执行的任务
Queued Queries	当前实例中等待队列中等待执行的任务数
Blocked Queries	当前实例中由于资源或其他原因被阻塞的任务数
Active Workers	当前实例中的有效worker数量
Avg Running Tasks	当前实例平均正在运行的任务数
Avg CPU cycles per worker	当前实例每个worker的平均CPU周期

步骤4 通过页面的State选项可以对查询任务进行筛选。

图 8-4 通过 State 对任务进行筛选

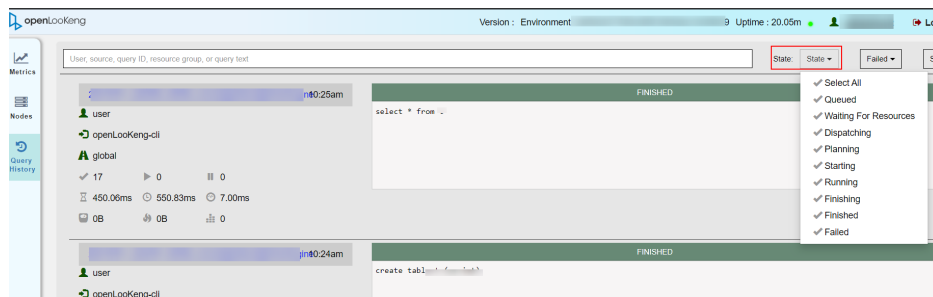


表 8-41 State 含义

State	含义
Select All	查看所有状态的任务
Queued	查看等待队列中等待执行的任务
Waiting For Resources	查看正在等待资源的任务
Dispatching	查看正在被调度的任务
Planning	查看正在执行计划的任务
Starting	查看开始运行的任务

State	含义
Running	查看当前正在运行中的任务
Finishing	查看正在结束中的任务
Finished	查看执行完成的任务
Failed	查看执行失败的任务，并可以按照任务失败原因进行过滤

**步骤5** 单击任务编号，可以进一步查看任务的基本信息、资源占用情况、Stages划分、Tasks划分等信息，对于失败的任务，也可以在查询详情页面查看相关日志。

图 8-5 查看任务详情

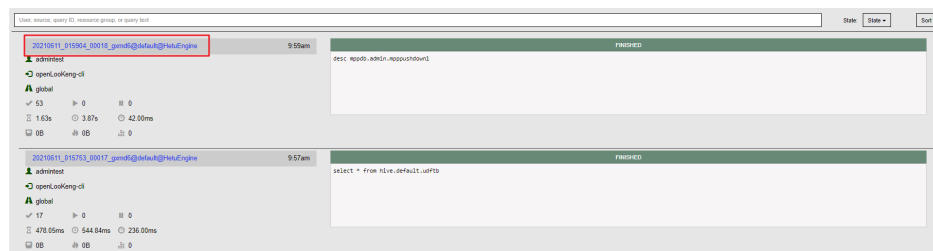


图 8-6 任务资源使用情况

Resource Utilization Summary		Timeline	
CPU Time	236.00ms	Parallelism	0.43
Scheduled Time	280.00ms	Scheduled Time/s	0.51
Blocked Time	5.13s	Input Rows/s	1.84
Input Rows	1.00	Input Bytes/s	196B
Input Data	107B	Memory Utilization	0B
Physical Input Rows	1.00		
Physical Input Data	1.84kB		
Internal Network Rows	1.00		
Internal Network Data	368B		
Peak User Memory	0B		
Peak Total Memory	0B		
Memory Pool	general		
Cumulative User Memory	0 seconds		
Output Rows	1.00		
Output Data	107B		
Written Rows	0.00		
Logical Written Data	0B		
Physical Written Data	0B		

图 8-7 任务 Stages 划分

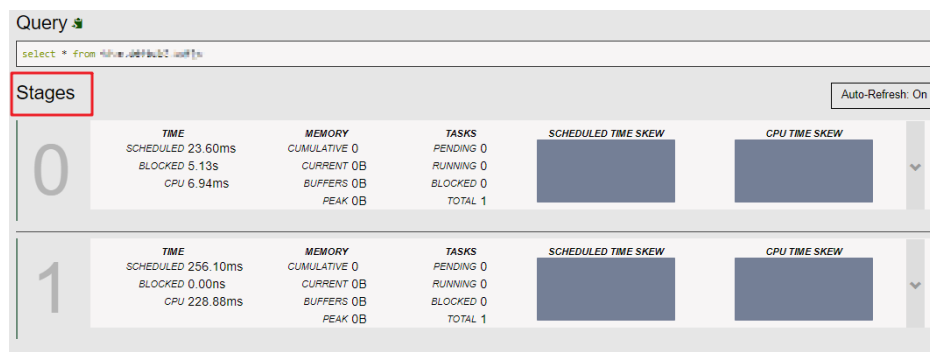


表 8-42 Stages 监控信息

监控项	含义
SCHEDULED TIME SKEW	代表当前Stage节点并发任务被调度的时间
CPU TIME SKEW	可以判断是否存在Stage阶段并发任务是否存在计算倾斜

图 8-8 Tasks 划分

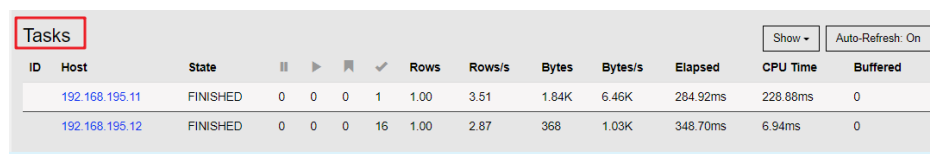


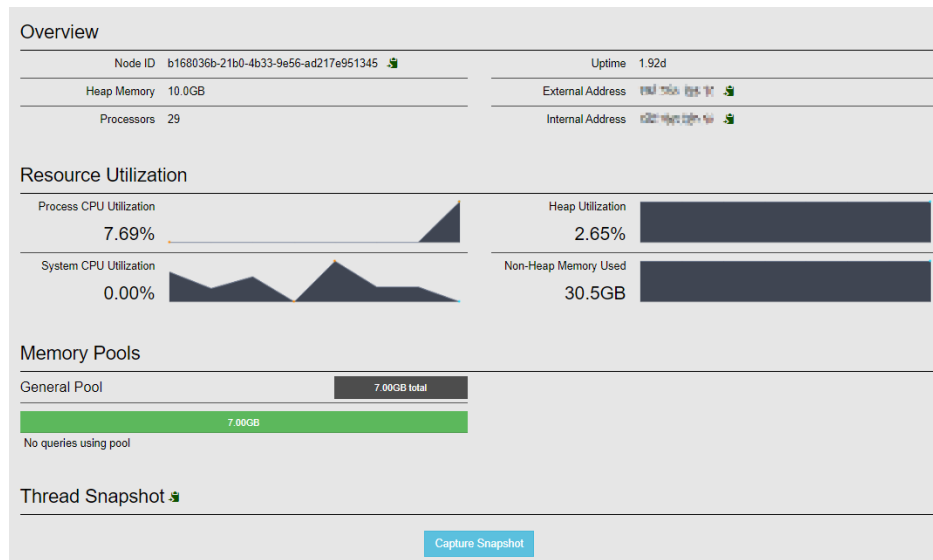
表 8-43 Tasks 监控项

监控项	含义
ID	代表多阶段并发执行Task的ID，格式为StageID:TaskID
Host	代表当前任务在哪个Worker节点执行
State	当前任务执行的状态，主要状态PLANNED、RUNNING、FINISHED、CANCELED、ABORTED、FAILED
Rows	Task读取的总数据条数，单位为千 ( k )、百万 ( M )，通过分析相同Stage阶段不同Task读取的条数可以快速判断当前任务是否存在数据倾斜
Rows/s	Task每秒钟读取的数据条数，通过分析相同Stage阶段不同Task每秒钟读取数据条数可以快速判断节点是否存在网络带宽差异，定位是否节点网卡存在问题
Bytes	Task读取的数据量
Bytes/s	Task每秒中读取的数据量

监控项	含义
Elapsed	Task执行时长
CPU Time	Task使用的CPU时间
Buffered	Task的缓存数据大小

**步骤6** 单击“Host”的链接，可以查看每个节点task资源占用情况。

**图 8-9** Task 节点资源占用情况



**表 8-44** 节点资源监控指标

指标名称	含义
Node ID	节点ID
Heap Memory	最大堆内存大小
Processors	处理器个数
Uptime	运行时长
External Address	外部地址
Internal Address	内部地址
Process CPU Utilization	物理CPU使用率
System CPU Utilization	系统CPU使用率
Heap Utilization	堆内存使用率
Non-Heap Memory Used	非堆内存使用大小
Memory Pools	当前Worker节点内存池大小



----结束

## 8.6.6 查看 Coordinator 和 Worker 日志

### 操作场景

在HetuEngine的WebUI界面，可以在Yarn WebUI界面查看Coordinator和Worker日志。

### 前提条件

已创建好用于访问HetuEngine WebUI界面的用户，用户创建具体操作请参见[创建HetuEngine用户](#)。

### 操作步骤

- 步骤1** 使用可访问HetuEngine WebUI界面的用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。
- 步骤2** 在概览页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。
- 步骤3** 单击待操作实例所在行的“LogUI”列的“Coordinator”或“Worker”，将在Yarn WebUI展示Coordinator和Worker日志。

----结束

## 8.6.7 通过资源标签限制 Coordinator 运行的节点范围

默认情况下，Coordinator和Worker节点会随机启动在Yarn的NodeManager节点上，若需要开放端口，需要开放所有NodeManager节点的端口。HetuEngine利用Yarn的资源标签提供了限制Coordinator在指定NodeManager节点上运行的方案。

### 前提条件

已创建好用于访问HetuEngine WebUI界面的用户，用户创建具体操作请参见[创建HetuEngine用户](#)。

### 操作步骤

- 步骤1** 使用可访问HetuEngine WebUI界面的用户登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 配置Yarn参数指定scheduler处理PlacementConstraints。
  - 选择“集群 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置”，搜索参数“yarn.resourcemanager.placement-constraints.handler”，并将其“值”设置为“scheduler”，单击“保存”并确定，保存配置。
  - 单击“实例”，勾选ResourceManager实例（主、备实例都需要重启），选择“更多 > 重启实例”重启Yarn的ResourceManager实例，等待实例重启成功。
- 步骤3** 配置资源标签。
  - 选择“租户资源 > 资源池”，单击“添加资源池”。

2. 选择集群，输入名称和资源标签，如“pool1”，勾选对应主机，单击 **>>** 将选中主机添加入新的资源池，单击“确定”。

**步骤4** 配置HetuEngine参数开启Coordinator放置策略，输入节点资源标签。

1. 选中“集群 > 服务 > HetuEngine > 配置 > 全部配置”，配置如下参数，单击“保存”保存配置。

**表 8-45** HetuEngine 参数配置

参数	值
yarn.hetuserver.engine.coordinator.placement.enabled	true
yarn.hetuserver.engine.coordinator.placement.label	<a href="#">步骤3</a> 中创建的资源标签（如：pool1）

2. 单击“概览”，选择“更多 > 重启服务”，等待HetuEngine服务重启成功。

**步骤5** 重启HetuEngine计算实例。

1. 在概览页签下的“基本信息”区域，单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入HSConsole界面。
2. 单击待操作实例所在行的“操作”列的“启动”，启动HetuEngine计算实例。

**步骤6** 查看Coordinator运行的节点范围。

1. 返回Manager页面。
2. 选择“集群 > 服务 > Yarn”，在概览页签下的“基本信息”区域，单击“ResourceManager WebUI”后的链接。
3. 在左侧导航栏选择“Cluster > Nodes”，可以查看Coordinator启动在[步骤3](#)设置的资源池节点上。

pool1	/default/rack0	RUNNING	z1	z1	Mon Sep 13 15:34:23 +0800	1	coordinator(1)	5 GB	11 GB	1	7	0
-------	----------------	---------	----	----	---------------------------	---	----------------	------	-------	---	---	---

----结束

## 8.7 使用 HetuEngine 客户端

### 操作场景

若计算实例未创建或未启动，通过登录HetuEngine客户端可主动创建或启动计算实例。该任务指导用户在运维场景或业务场景中使用客户端管理计算实例。

### 前提条件

- 已安装集群客户端。例如安装目录为“/opt/client”。
- 已创建具有Hive（关闭Ranger场景）、hetuuser和default队列权限的HetuEngine普通用户，例如**hetu\_test**。

创建用户的具体操作请参考[创建HetuEngine用户](#)。

## 操作步骤

**步骤1** 以客户端安装用户登录HetuEngine服务客户端所在节点，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/client
```

**步骤2** 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

**步骤3** 根据集群认证模式，完成HetuServer客户端登录。

- 安全模式：执行以下命令，完成用户认证并登录HetuServer客户端。

```
kinit hetu_test
```

```
hetu-cli --catalog hive --tenant default --schema default
```

- 普通模式：执行以下命令，登录HetuServer客户端。

```
hetu-cli --catalog hive --tenant default --schema default --user hetu_test
```

### 📖 说明

`hetu_test`是一个至少具备“--tenant”指定租户角色的业务用户，且不能是操作系统用户。

参数说明：

- `--catalog`：（可选）指定的数据源名称。
- `--tenant`：（可选）指定集群启动的租户资源队列，不指定为租户的默认队列。使用此参数时，业务用户需要具有该租户对应角色的权限。
- `--schema`：（可选）指定要访问数据源下的schema名称。
- `--user`：（普通模式下必选）指定要登录客户端执行业务的用户名称，该用户至少需要具有“--tenant”指定队列的相应角色。

### 📖 说明

- 首次登录客户端需要启动后台HetuEngine集群，大约需等待40秒，可以进入客户端界面。
- 支持SQL语法，兼容开源openLooKeng 1.2.0版本SQL语法。

----结束

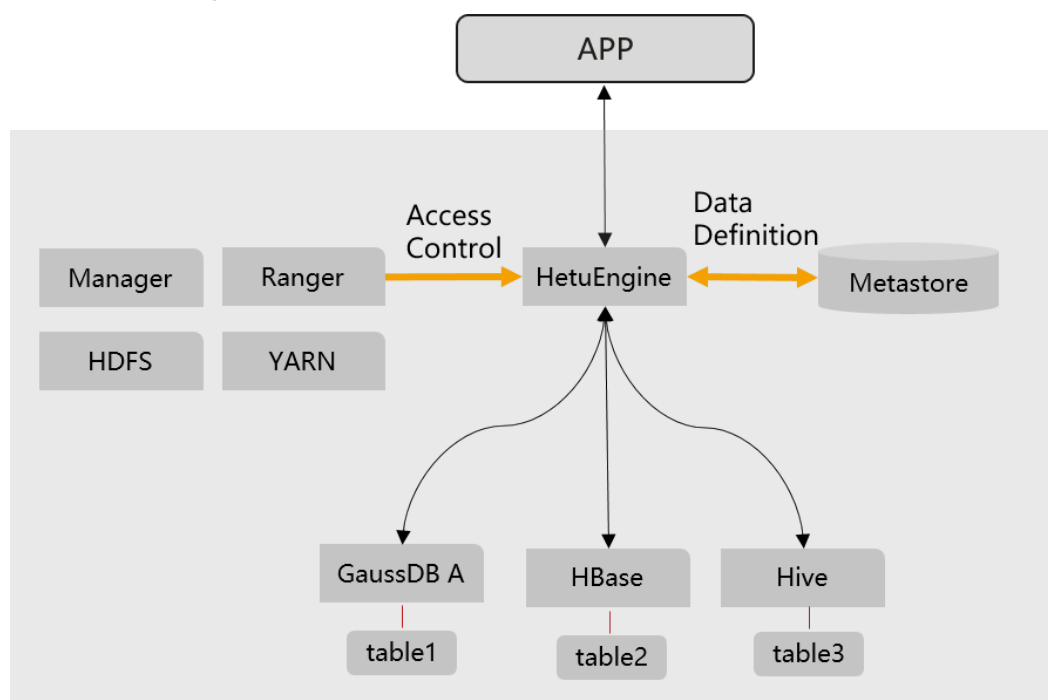
## 8.8 使用 HetuEngine 跨源功能

### 8.8.1 HetuEngine 跨源功能简介

出于管理和信息收集的需要，企业内部会存储海量数据，包括数目众多的各种数据库、数据仓库等，此时会面临数据源种类繁多、数据集结构化混合、相关数据存放分散等困境，导致跨源查询开发成本高，跨源复杂查询耗时长。

HetuEngine提供了统一标准SQL实现跨源协同分析，简化跨源分析操作。

图 8-10 HetuEngine 跨源功能示意



### HetuEngine 跨源功能关键技术和优势

- 计算下推：在通过HetuEngine进行跨源协同分析时，为了提升访问效率，HetuEngine从下表所示维度增强了计算下推的能力。

表 8-46 HetuEngine 计算下推维度

类型	内容
Basic Pushed Down	Predicate
	Projection
	Sub-query
	Limit
Aggregation Pushed Down	Group by
	Order by
	Count
	Sum
	Min
	Max
Operator Pushed Down	<, >
	Like

类型	内容
	Or

- 多源异构：协同分析既支持Hive、GaussDB等结构化数据源，也支持HBase、Elasticsearch等非结构化数据源。
- 全局元数据：对于非结构化数据源HBase，提供映射表方式将非结构化SCHEMA映射成结构化SCHEMA，实现HetuEngine对HBase的无差别SQL访问；对于数据源信息，提供全局管理。
- 全局权限控制：数据源的权限均可通过HetuEngine开放给Ranger集中管理，统一控制。

## 8.8.2 HetuEngine 跨源功能使用指导

**步骤1** 参考[配置HetuEngine数据源](#)，注册数据源。

**步骤2** 如果是HBase数据源，还需创建结构化映射表。

- 映射表建表语句格式：

```
CREATE TABLE schemaName.tableName (
 rowId VARCHAR,
 qualifier1 TINYINT,
 qualifier2 SMALLINT,
 qualifier3 INTEGER,
 qualifier4 BIGINT,
 qualifier5 DOUBLE,
 qualifier6 BOOLEAN,
 qualifier7 TIME,
 qualifier8 DATE,
 qualifier9 TIMESTAMP
)
WITH (
 column_mapping =
 'qualifier1:f1:q1,qualifier2:f1:q2,qualifier3:f2:q3,qualifier4:f2:q4,qualifier5:f2:q5,qualifier6:f3:q1,qualifier7:
 f3:q2,qualifier8:f3:q3,qualifier9:f3:q4',
 row_id = 'rowId',
 hbase_table_name = 'hbaseNamespace:hbaseTable',
 external = true
);
```

--注意: schemaName一定要与hbase\_table\_name中的hbaseNamespace一致，否则建表失败。
- 映射表建表支持：直接关联HBase数据源中的表、创建并关联HBase数据源中不存在的新表的两种形式。
- 映射表字段支持的数据类型包括：VARCHAR、TINYINT、SMALLINT、INTEGER、BIGINT、DOUBLE、BOOLEAN、TIME、DATE、TIMESTAMP。
- 映射表建表语句关键字说明见下表。

表 8-47 映射表建表语句关键字说明

关键字	类型	是否必填	默认值	备注
column_mapping	String	否	所有的列在同一个Family列族下	指定映射表中列与HBase数据源表中列族的映射关系。如果需要关联一张HBase数据源中的表，那么column_mapping必须与HBase数据源中的一致；如果创建一张HBase数据源中不存在的新表，column_mapping 由用户指定。
row_id	String	否	映射表的第一列	HBase数据源中表rowkey 对应的列名。
hbase_table_name	String	否	空	指定需要关联的HBase数据源上的表空间和表名，用:连接。默认表空间为default。如果创建一张HBase数据源中不存在的新表，hbase_table_name不需要指定。
external	Boolean	否	true	如果external=true，表示该表为HBase数据源中表的一个映射表，不支持删除HBase数据源上的原始表；如果external=false，则删除Hetu-HBase表的同时，会删除HBase数据源上的表。

**步骤3** 使用跨源协同分析。

```
// 1. 注册Hive、ElasticSearch、GaussDB A等3种数据源
hetuengine> show catalogs;
Catalog

dws
es
hive
hive_dg
system
systemremote
(6 rows)

// 2. 编写SQL进行跨源协同分析
select * from hive_dg.schema1.table1 t1 join es.schema3.table3 t2 join dws.schema02.table4 t3 on t1.name = t2.item and t2.id = t3.cardNo;
```

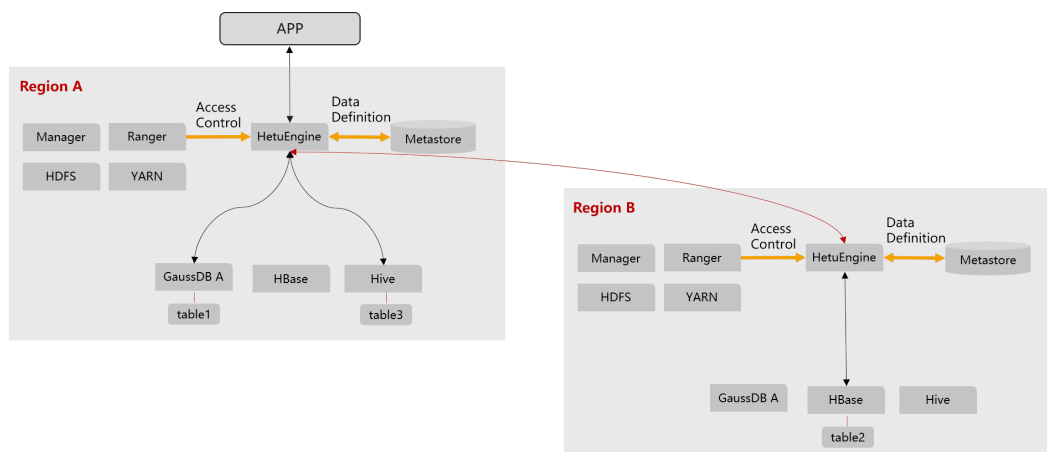
----结束

## 8.9 使用 HetuEngine 跨域功能

### 8.9.1 HetuEngine 跨域功能简介

HetuEngine提供统一标准SQL对分布于多个地域（或数据中心）的多种数据源实现高效访问，屏蔽数据在结构、存储及地域上的差异，实现数据与应用的解耦。

图 8-11 HetuEngine 跨域功能示意



## HetuEngine 跨域功能关键技术和优势

- 无单点瓶颈：HSFabric可进行水平扩展，多通道并行传输，速率最大化，跨地域延迟不再成为瓶颈。
- 更好地计算资源利用：将数据压缩，序列化的任务下推到Worker并行计算。
- 高效序列化：优化数据序列化格式，同等数据量级下，更低的数据传输量。
- 流式传输：基于HTTP 2.0 stream, 保证HTTP协议通用性的同时，减少大量数据传输中RPC 重复调用。
- 断点续传：防止数据传输过程中连接异常断开后重传大量数据。
- 流量管控：支持按地区限制数据传输所占用的网络带宽，避免在跨地域有限带宽场景下因流量独占而影响其他业务的正常使用。

### 8.9.2 HetuEngine 跨域功能使用指导

**步骤1** 开放本域数据源。通过创建Virtual Schema方式来对远端访问请求屏蔽本域的物理数据源的真实Schema信息、实例信息，远端使用Virtual Schema名称即可访问本域对应的数据源。

```
CREATE VIRTUAL SCHEMA hive01.vschema01 WITH (
 catalog = 'hive01',
 schema = 'ins1'
);
```

**步骤2** 参考[配置HetuEngine数据源](#)，在远端HetuEngine上注册“HetuEngine”类型数据源，添加本域HetuEngine。

**步骤3** 使用跨域协同分析。

```
// 1. 在远端HetuEngine上开放hive1.ins2数据源
CREATE VIRTUAL SCHEMA hive1.vins2 WITH (
 catalog = 'hive1',
 schema = 'ins2'
);

// 2. 在本域HetuEngine上注册Hive、GaussDB A、HetuEngine等3种数据源
hetuengine> show catalogs;
Catalog

dws
hetuengine_dc
hive
hive_dg
```

```
system
systemremote
(6 rows)

// 3. 在本域HetuEngine上进行跨源协同分析
select * from hive_dg.schema1.table1 t1 join hetuengine_dc.vins2.table3 t2 join dws.schema02.table4 t3 on
t1.name = t2.item and t2.id = t3.cardNo;
```

----结束

## 8.9.3 HetuEngine 跨域限流功能使用指导

**步骤1** 在本地配置HSFabric限流策略配置文件“ratelimit.xml”，配置模板如下：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<ratelimit>
 <current-domain>0755</current-domain><!-- city a本域数据源的区域名称 -->
 <default-bandwidth>5120</default-bandwidth><!-- 默认限制流量为50MB -->
 <domain-list>
 <domain>
 <domainName>0769</domainName><!-- 目的域数据源信息的区域名称 -->
 <bandwidth>102400</bandwidth><!-- 从当前域（例如city a）到目的域（例如city b方向的流量（单位：KB）为100MB -->
 <cluster-list>
 <hsfabric><!-- 一个HSFabric Cluster -->
 <clusterName>hsfabric01</clusterName><!-- 集群描述信息 -->
 <hsfabric-node>
 <hsfabricHostPort>10.10.10.10:29900</hsfabricHostPort><!-- 填写HSFabric的传输IP -->
 </hsfabric-node>
 </hsfabric>
 </cluster-list>
 </domain>
 <domain>
 <domainName>0770</domainName>
 <bandwidth>20480</bandwidth><!-- 从当前域（例如city a）到目的域（例如city b）方向的流量（单位：KB）为20MB -->
 <cluster-list>
 <hsfabric><!-- 一个HSFabric Cluster -->
 <clusterName>hsfabric02</clusterName>
 <hsfabric-node>
 <hsfabricHostPort>10.10.10.10:29900</hsfabricHostPort>
 </hsfabric-node>
 </hsfabric>
 </cluster-list>
 </domain>
 </domain-list>
</ratelimit>
```

表 8-48 “ratelimit.xml” 文件参数说明

参数名称	描述	取值样例
current-domain	本域数据源区域名称	0755
default-bandwidth	默认限制流量大小（单位：KB）	5120
domainName	目的域数据源信息的区域名称	0769
bandwidth	从当前域（例如city a）到目的域（例如city b）方向的流量（单位：KB）	102400
clusterName	目的域集群描述信息	hsfabric01



参数名称	描述	取值样例
hsfabricHost Port	目的域HSFabric的业务IP和端口	10.10.10.10:299 00

**步骤2** 使用可访问HetuEngine WebUI界面的管理员用户登录目的域集群的Manager。

**步骤3** 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 配置 > 全部配置”。

**步骤4** 选择“HSFabric (角色) > 限流”，单击“上传文件”，选择**步骤1**准备好的“ratelimit.xml”文件并上传，等待文件上传成功。

**步骤5** 单击“实例”，勾选“HSFabric”实例，选择“更多 > 重启实例”，输入密码重新启动HSFabric实例。

----结束

## 8.10 使用第三方可视化工具访问 HetuEngine

### 8.10.1 使用说明

若需访问双平面环境，集群业务平面需与本地windows环境网络互通。

### 8.10.2 使用 DBeaver 访问 HetuEngine

本章节以DBeaver 6.3.5版本为例，讲解如何操作HetuEngine。

#### 前提条件

- DBeaver已正常安装。DBeaver软件下载链接：<https://dbeaver.io/files/6.3.5/>。

#### 📖 说明

目前支持DBeaver 5.x版本和6.x版本。

- 已在集群中创建“人机”用户，用户的创建请参考[创建HetuEngine用户](#)。

#### 操作步骤

方法一：使用ZooKeeper方式访问HetuEngine。

**步骤1** 下载HetuEngine客户端。

1. 登录FusionInsight Manager。
2. 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 概览”。
3. 在页面右上角，选择“更多 > 下载客户端”，根据界面提示下载“完整客户端”文件到本地。
4. 解压HetuEngine客户端压缩包文件“FusionInsight\_Cluster\_集群ID\_HetuEngine\_Client.tar”获取jdbc文件，并存放在本地，例如“D:\test”。

### 📖 说明

jdbc文件获取方法:

在 “FusionInsight\_Cluster\_集群ID\_HetuEngine\_ClientConfig\HetuEngine\xxx\” 路径下获取 “hetu-jdbc-\*.jar” 文件。

备注: xxx为 “arm” 或 “x86” 。

**步骤2** 下载HetuEngine用户的Kerberos认证文件。

1. 登录FusionInsight Manager。
2. 选择 “系统 > 权限 > 用户” 。
3. 选择对应的HetuEngine用户, 在 “操作” 列中选择 “更多 > 下载认证凭据” 。
4. 从下载的文件中解压后获取 “user.keytab” 和 “krb5.conf” 文件。

**步骤3** 以omm用户登录集群中部署了HSBroker角色的节点, 进入 “\${BIGDATA\_HOME}/FusionInsight\_Hetu\_8.1.2.2/xxx\_HSBroker/etc/” 目录, 下载 “jaas-zk.conf” 和 “hetuserver.jks” 文件到本地。

### 📖 说明

此处版本号8.1.2.2为示例, 具体以实际环境的版本号为准。

参考如下修改 “jaas-zk.conf” 文件, “keyTab” 为访问HetuEngine用户的keytab文件路径, “principal” 为 “访问HetuEngine的用户名@域名大写.COM” 。

```
Client {
 com.sun.security.auth.module.Krb5LoginModule required
 useKeyTab=true
 keyTab="D:\tmp\user.keytab"
 principal="admintest@HADOOP.COM"
 useTicketCache=false
 storeKey=true
 debug=true;
};
```

**步骤4** 在本地hosts文件添加主机映射。添加内容格式为:

*主机IP 主机名*

例如: 192.168.23.221 192-168-23-221

### 📖 说明

Windows本地hosts文件存放路径举例: “C:\Windows\System32\drivers\etc” 。

**步骤5** 配置DBeaer启动文件 “dbeaver.ini” 。

1. 在文件中添加java路径。  
-VM  
C:\Program Files\Java\jdk1.8.0\_131\bin
2. 参考如下配置zookeeper、kerberos参数, 相关文件路径替换为实际路径。  
-Dsun.security.krb5.debug=true  
-Djava.security.auth.login.config=D:\tmp\jaas-zk.conf  
-Dzookeeper.sasl.clientconfig=Client  
-Dzookeeper.auth.type=kerberos  
-Djava.security.krb5.conf=D:\tmp\krb5.conf

 说明

- 不支持GMT格林尼治时间，若当前时区为GMT+， “dbeaver.ini” 文件中需要增加-Duser.timezone=UTC参数项将时区修改为UTC时区。
- 若已经打开DBeaver软件，需要重启DBeaver软件使 “dbeaver.ini” 文件中新增的配置项生效。

**步骤6** 打开DBeaver，在“数据库导航”中单击右键，单击“新建连接”。

**步骤7** 在搜索框中搜索“Presto”，并双击打开Presto图标。

**步骤8** 单击“编辑驱动设置”。

**步骤9** 在“类名”中设置“io.prestosql.jdbc.PrestoDriver”。

**步骤10** 在“URL模板”编辑框中输入HetuEngine的URL。

URL格式：`jdbc:presto://ZooKeeper服务所在节点1 IP:2181,ZooKeeper服务所在节点2 IP:2181,ZooKeeper服务所在节点3 IP:2181/hive/default?serviceDiscoveryMode=zooKeeper&zooKeeperNamespace=hsbroker&zooKeeperServerPrincipal=zookeeper/hadoop.hadoop.com`

例如：`jdbc:presto://192.168.8.37:2181,192.168.8.38:2181,192.168.8.39:2181/hive/default?serviceDiscoveryMode=zooKeeper&zooKeeperNamespace=hsbroker&zooKeeperServerPrincipal=zookeeper/hadoop.hadoop.com`

**步骤11** 单击“添加文件”，选中**步骤1.4**获取到的jdbc文件。

**步骤12** 单击“连接属性”，在“连接属性”的面板上单击右键并选中“添加新属性”，参考**表8-49**设置参数。

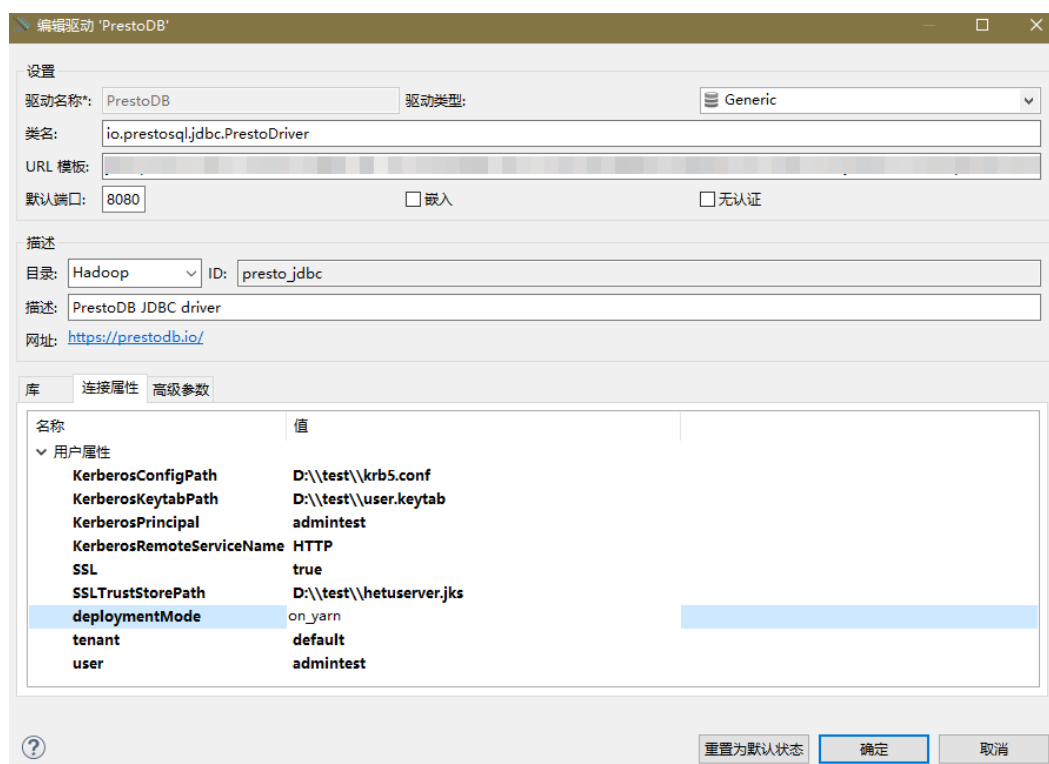
表 8-49 属性信息

参数名称	取值示例
KerberosPrincipal	zhangsan <b>说明</b> 在集群中创建的“人机”用户，请参考 <a href="#">创建HetuEngine用户</a> 。
KerberosKeytabPath	D:\\user.keytab <b>说明</b> 使用KeyTab方式登录时需要配置该参数。
KerberosRemoteServiceName	HTTP
SSL	true
deploymentMode	on_yarn
tenant	default <b>说明</b> 用户在集群上配置所属的租户。
user	zhangsan <b>说明</b> 在集群中创建“人机”用户，请参考 <a href="#">创建HetuEngine用户</a> 。

参数名称	取值示例
password	zhangsan@##65331853 <b>说明</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>在集群中创建“人机”用户时所设置的密码，请参考<a href="#">创建 HetuEngine 用户</a>。</li> <li>使用用户名密码方式登录时需要配置该参数。</li> </ul>
KerberosConfigPath	D:\\krb5.conf
SSLTrustStorePath	D:\\hetuserver.jks

参数设置完毕后的效果示例如图8-12所示。

图 8-12 参数设置效果示例



**步骤13** 单击“确定”。

**步骤14** 单击“完成”，成功连接HetuEngine。

### 📖 说明

如果在查看表的时候提示没有权限，可参考[配置表、列和数据库的权限](#)配置权限。

### ----结束

方法二：使用HSBroker方式访问HetuEngine。

**步骤1** 请参考[步骤1](#)获取JDBC jar包。

**步骤2** 打开DBeaver, 选择“数据库 > 新建连接”, 搜索“PrestoSQL”并打开PrestoSQL。

**步骤3** 单击“编辑驱动设置”, 参考下表信息设置相关参数。

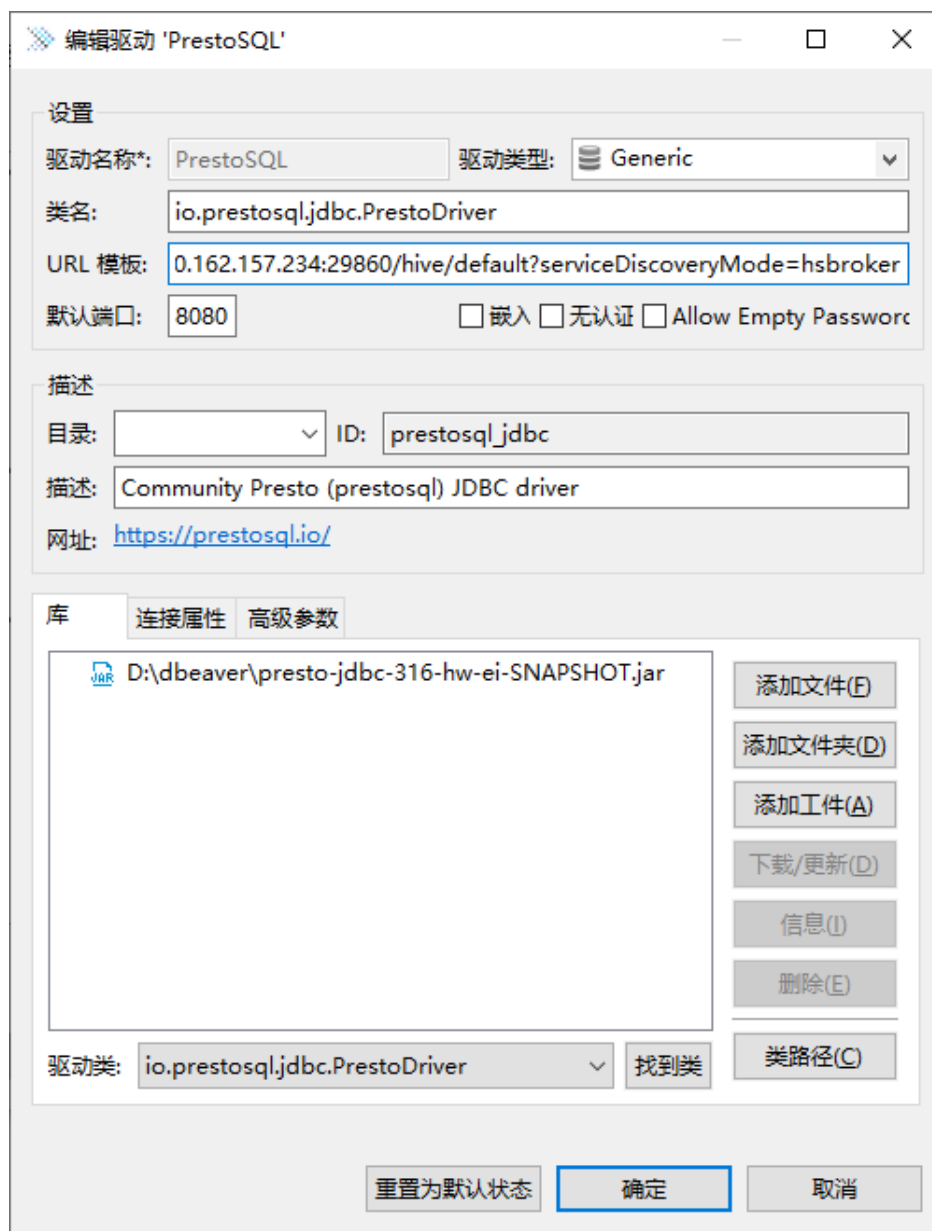
**表 8-50** 驱动设置信息

参数名	参数值	备注
类名	io.prestosql.jdbc.PrestoDriver	/
URL模板	HetuEngine的URL	URL格式: jdbc:presto:// <HSBrokerIP1:port1>,<HSBrokerIP2:port2>,<HS BrokerIP3:port3>/hive/default? serviceDiscoveryMode=hsbroker

**步骤4** 单击“添加文件”, 上传**步骤1**中获取的JDBC驱动包。

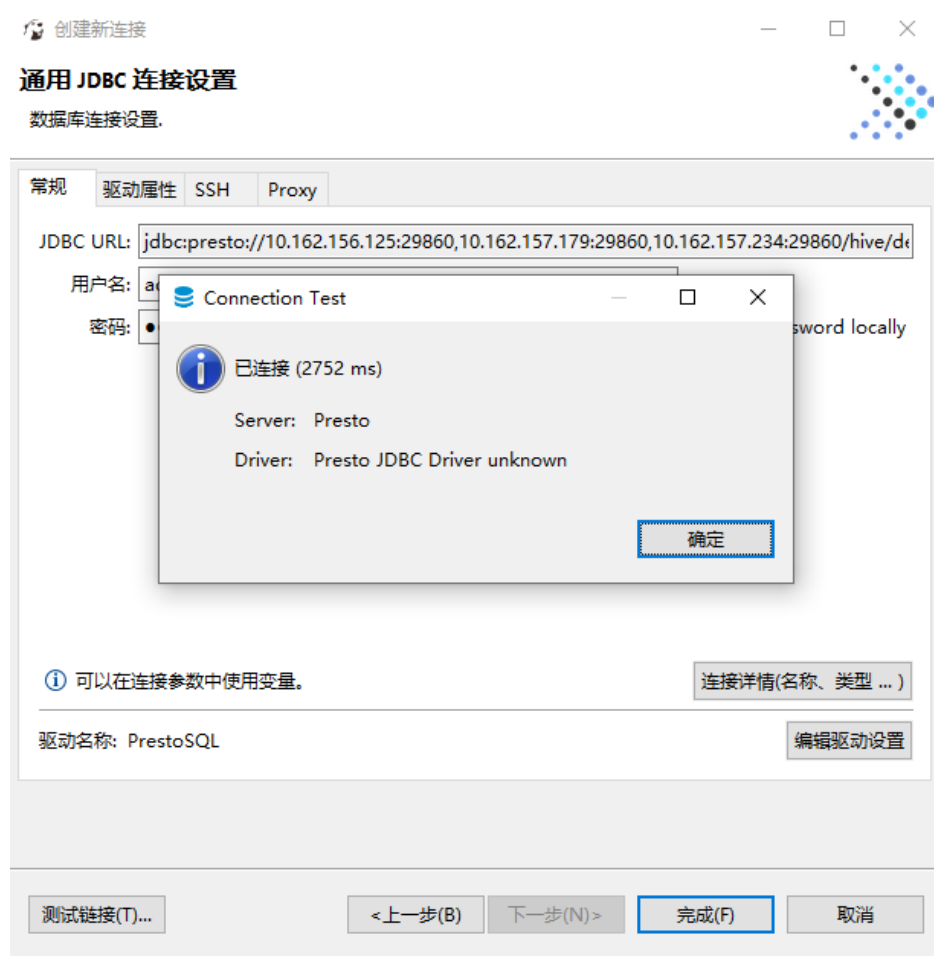
**步骤5** 单击“找到类”, 自动获取驱动类, 单击“确定”完成驱动设置, 如**图8-13**所示。

图 8-13 驱动设置



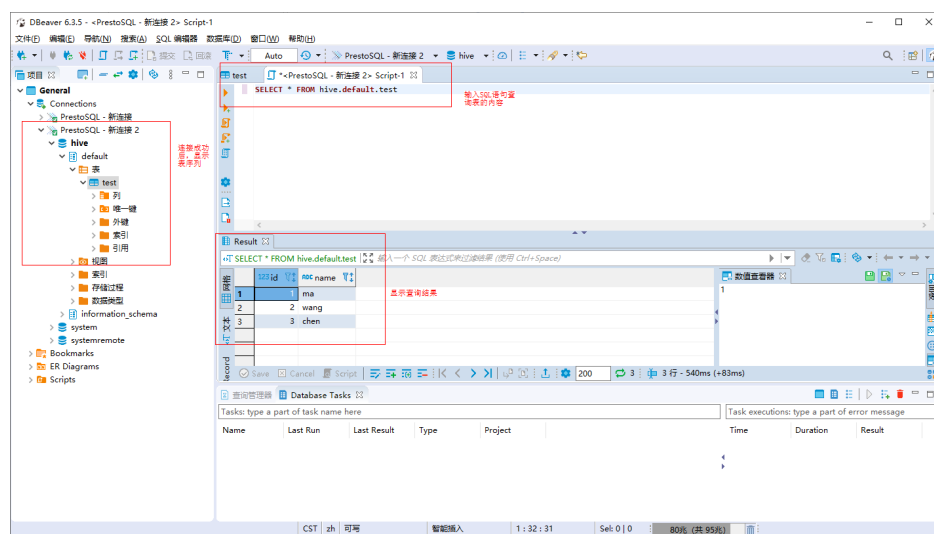
**步骤6** 在创建新连接页面的常规页签，输入用户名和密码，单击“测试连接”，连接成功后，单击“确定”，再单击“完成”。

图 8-14 创建新连接



步骤7 连接成功后进入如图8-15所示页面。

图 8-15 连接成功



----结束

## 8.10.3 使用 Tableau 访问 HetuEngine

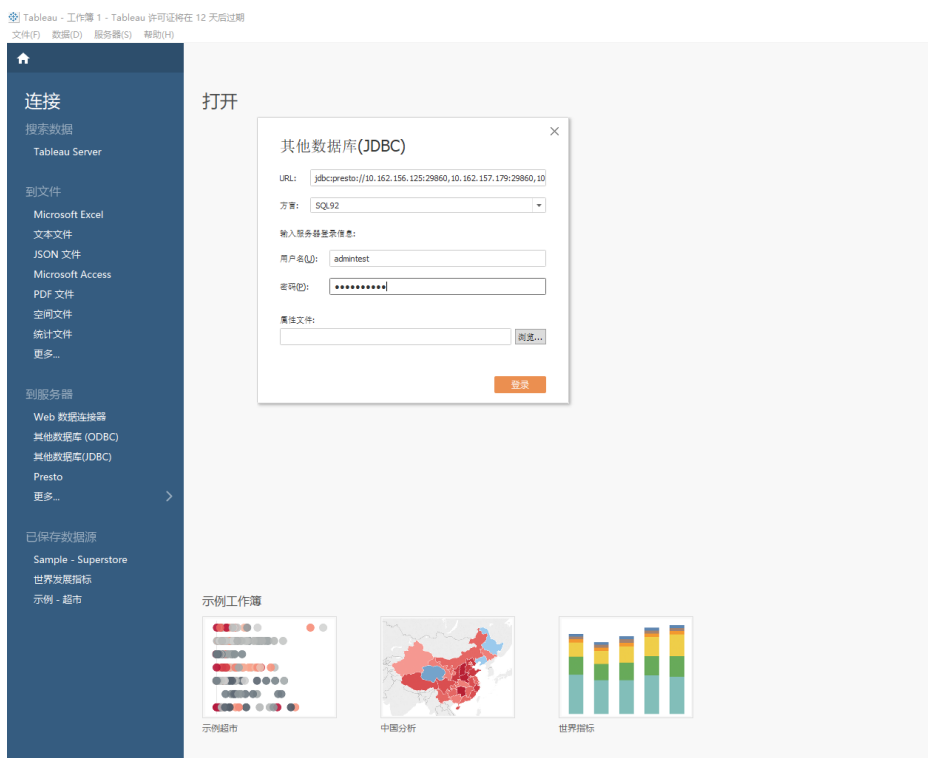
### 前提条件

- 已安装Tableau。
- 已获取JDBC jar包文件，获取方法请参考[步骤1](#)。
- 已在集群中创建“人机”用户，用户的创建请参考[创建HetuEngine用户](#)。

### 操作步骤

**步骤1** 将获取的jar包放在tableau安装目录，如“C:\Program Files\Tableau\Drivers”。

**步骤2** 打开Tableau，选择“其他数据库(JDBC)”，输入URL和已创建的“人机”用户的用户名及密码，单击“登录”。



URL格式:

```
jdbc:presto://<HSBrokerIP1:port1>,<HSBrokerIP2:port2>,<HSBrokerIP3:port3>/hive/default?serviceDiscoveryMode=hsbroker
```

样例:

```
jdbc:presto://192.168.8.37:29860,192.168.8.38:29860,192.168.8.39:29860/hive/default?serviceDiscoveryMode=hsbroker
```

获取HSBroker节点及端口号:

1. 登录FusionInsight Manager。
2. 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 角色 > HSBroker”，获取HSBroker所有实例的业务IP。



3. 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 配置 > 全部配置”，在右侧搜索“server.port”，获取HSBroker的端口号。

#### 📖 说明

- HSBroker节点及端口号可选择一个或多个正常的broker连接。
- 若连接不成功，请关闭代理重试。

**步骤3** 登录成功后，将要操作的数据表拖到右边操作窗口，刷新数据。

----结束

## 8.10.4 使用 FineBI 访问 HetuEngine

### 前提条件

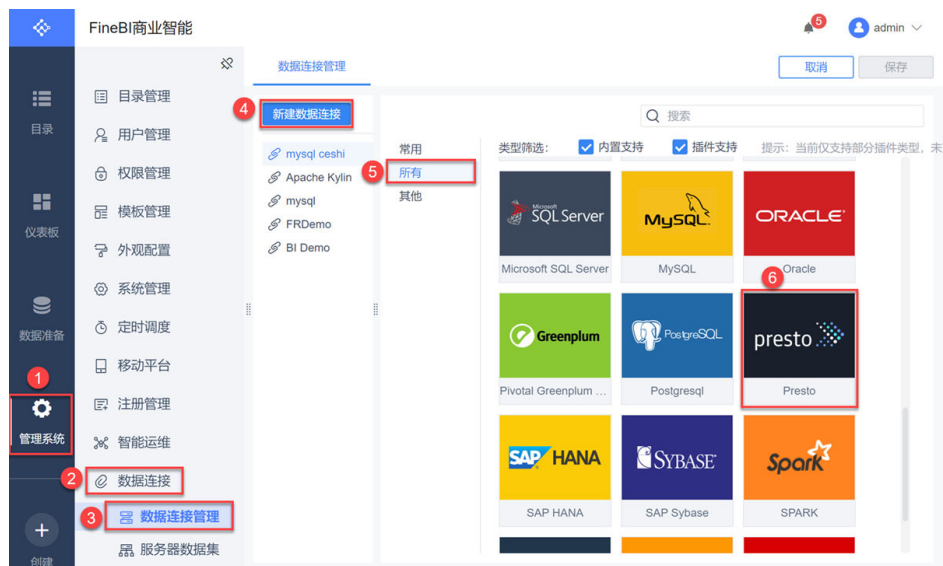
- 已安装FineBI。
- 已获取JDBC jar包文件，获取方法请参考[步骤1](#)。
- 已在集群中创建“人机”用户，用户的创建请参考[创建HetuEngine用户](#)。

### 操作步骤

**步骤1** 将获取的jar包放在目录“%FineBI%\webapps\webroot\WEB-INF\lib”，重启FineBI。

**步骤2** 打开FineBI，参考[图8-16](#)新建连接。

图 8-16 新建连接



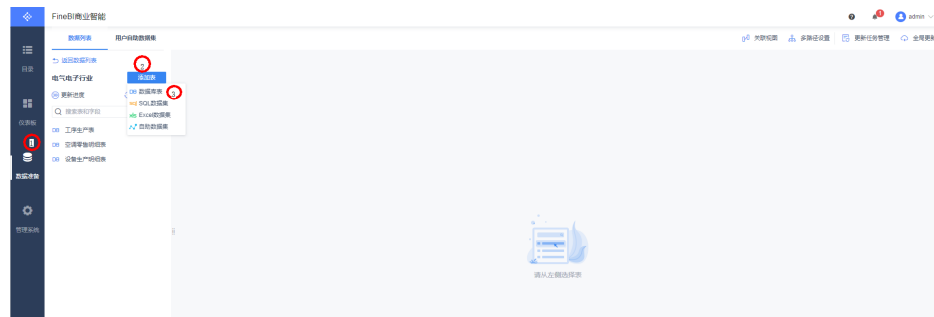
**步骤3** 参考[表8-51](#)配置连接参数。配置完成后单击“测试连接”，或在“模式”单击“点击连接数据库”，可以测试数据连接。

表 8-51 连接参数

参数名	参数值
数据连接名称	自定义
驱动	io.prestosql.jdbc.PrestoDriver
数据库名称	hive/default?serviceDiscoveryMode=hsbroker
主机	hsbroker实例所在节点ip
端口	Hsbroker服务端口
用户名	已创建的“人机”用户的用户名，如：admintest
密码	已创建的“人机”用户的用户密码，如： admintest@##65331853 <b>说明</b> 使用用户名密码方式登录时需要配置该参数。
编码	自动
数据库连接URL	jdbc:presto://10.171.221.106:29860/hive/default? serviceDiscoveryMode=hsbroker

步骤4 参考图8-17所示配置数据库表。

图 8-17 配置数据



步骤5 设置需要用于做分析的表，如图8-18~图8-20所示。

图 8-18 单击“数据连接”

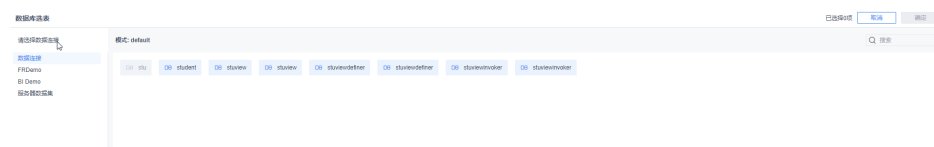


图 8-19 选择数据库

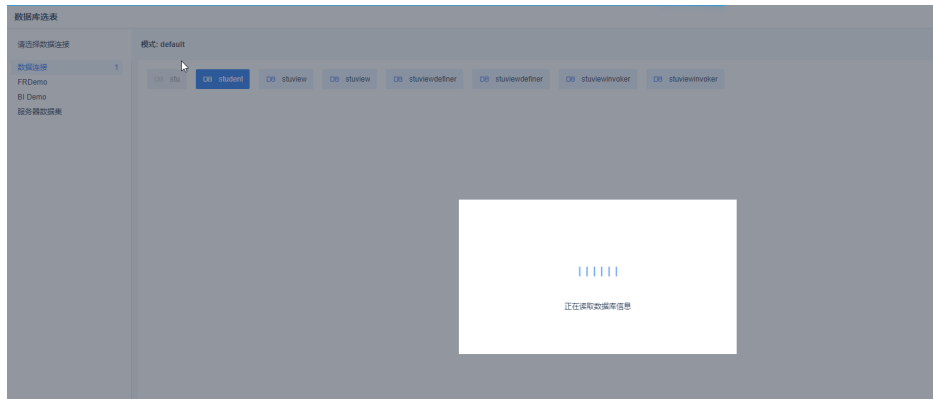
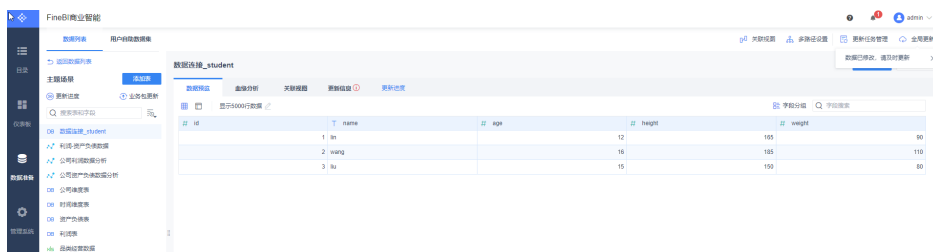


图 8-20 数据预览



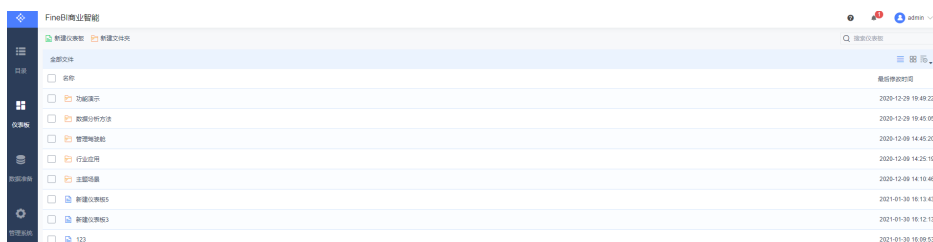
步骤6 单击“更新信息”中的“单表更新”，进行数据同步。

图 8-21 数据同步



步骤7 单击“仪表盘”，单击“新建仪表盘”。

图 8-22 新建仪表盘



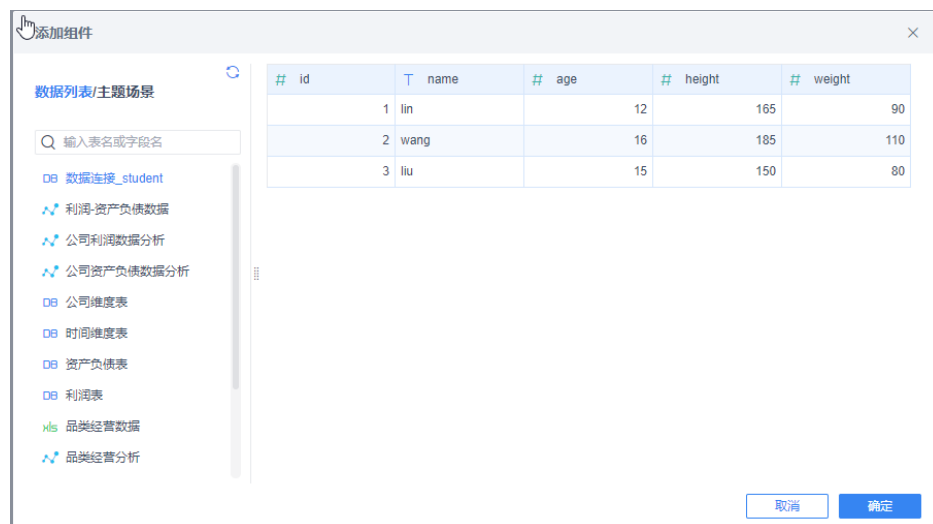
步骤8 单击“添加组件”。

图 8-23 添加组件



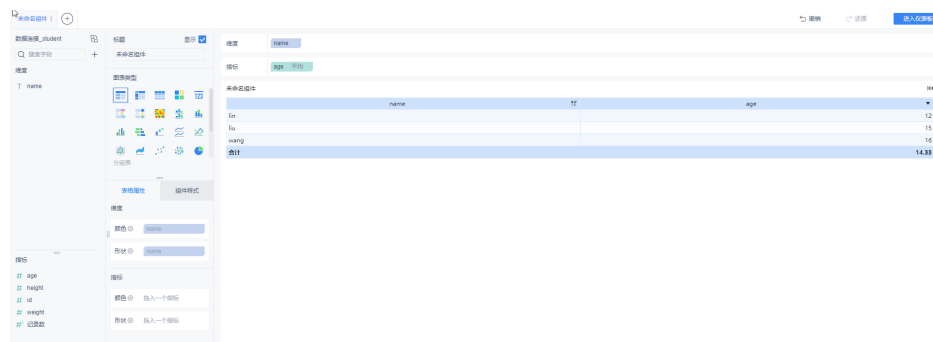
步骤9 添加步骤5配置的需要用于分析的数据表。

图 8-24 添加数据表



步骤10 将“name”拖入“维度”，将“age”拖入“指标”，即可分析年龄的平均值。如图 8-25所示。

图 8-25 分析表



步骤11 如果需要用图显示，则可在“图表类型”中选择相对应的图。样例中是选择“柱状图”。

图 8-26 选择图表类型



----结束

## 8.10.5 使用 PowerBI 访问 HetuEngine

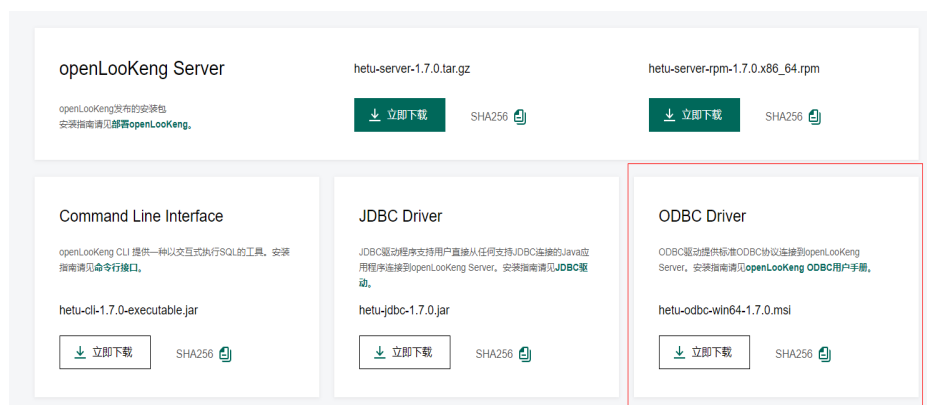
### 前提条件

- 已安装PowerBI。
- 已获取JDBC jar包文件，获取方法请参考[步骤1](#)。
- 已在集群中创建“人机”用户，用户的创建请参考[创建HetuEngine用户](#)。

### 操作步骤

**步骤1** 使用默认配置安装“hetu-odbc-win64.msi”驱动程序。下载地址：<https://openlookeng.io/zh/download/>。

图 8-27 下载驱动程序



**步骤2** 配置数据源驱动。

1. 在本地命令提示符中执行以下命令停止自动启动的odbc服务。

```
cd C:\Program Files\openLookKeng\openLookKeng ODBC Driver 64-bit
\odbc_gateway\mycat\bin
mycat.bat stop
```

```
C:\Program Files\openLookKeng\openLookKeng ODBC Driver 64-bit\odbc_gateway\mycat\bin>mycat.bat stop
wrapper | Stopping the Mycat-server service...
wrapper | Mycat-server stopped.
```

2. 替换jdbc驱动。

拷贝**步骤1**中获取的jdbc jar包到 “C:\Program Files\openLooKeng\openLooKeng ODBC Driver 64-bit\odbc\_gateway\mycat\lib” 目录下，并删除该目录下原始的 “hetu-jdbc-1.0.1.jar” 包。

3. 编辑odbc的 “server.xml” 文件的协议前缀。

将 “C:\Program Files\openLooKeng\openLooKeng ODBC Driver 64-bit\odbc\_gateway\mycat\conf” 目录中的 “server.xml” 文件的属性值 “<property name=“jdbcUrlPrefix”>jdbc:lk://</property>” 修改为 “<property name=“jdbcUrlPrefix”>jdbc:presto://</property>”。

4. 配置用户名/密码方式连接。

在自定义路径，如 “C:\hetu” 中新建 “jdbc\_param.properties” 文件，添加如下内容：

```
user=admintest
password=admintest@##65331853
```

 说明

user: 已创建的 “人机” 用户的用户名，如：admintest。

password: 已创建的 “人机” 用户的用户密码，如：admintest@##65331853。

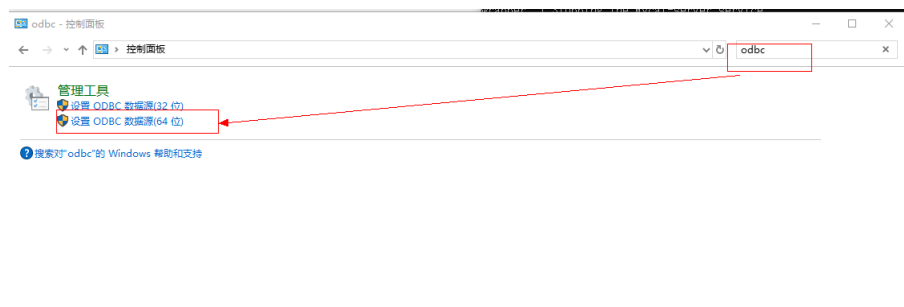
5. 执行以下命令重启odbc服务。

```
cd C:\Program Files\openLooKeng\openLooKeng ODBC Driver 64-bit
\odbc_gateway\mycat\bin
mycat.bat restart
```

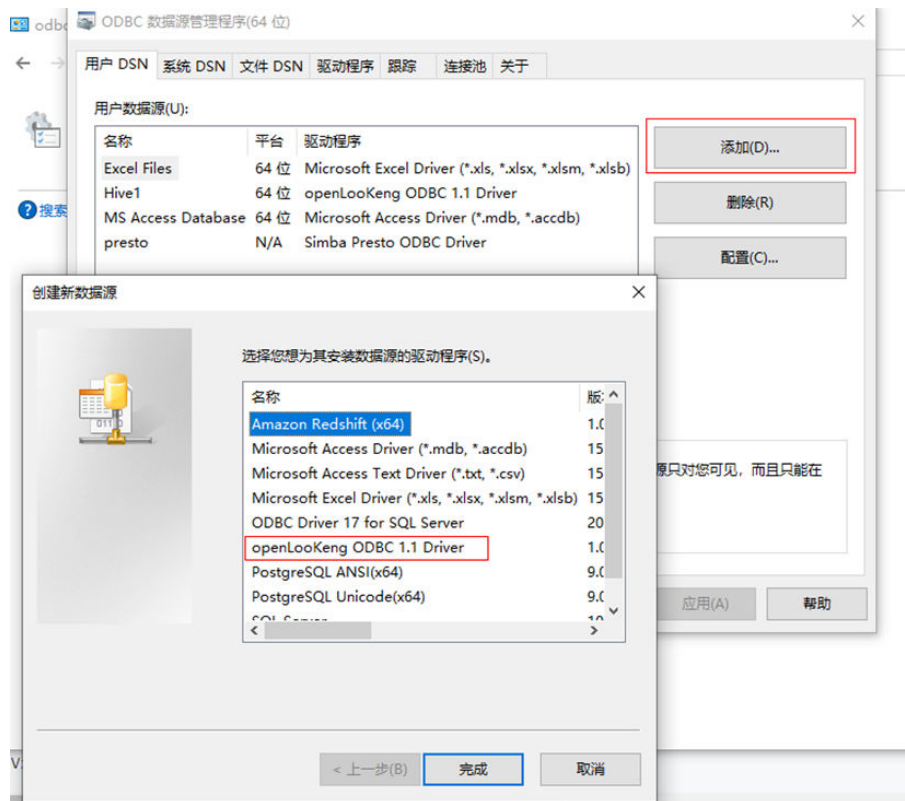
 说明

每次修改配置时都需要停止odbc服务，修改完毕后再重启服务。

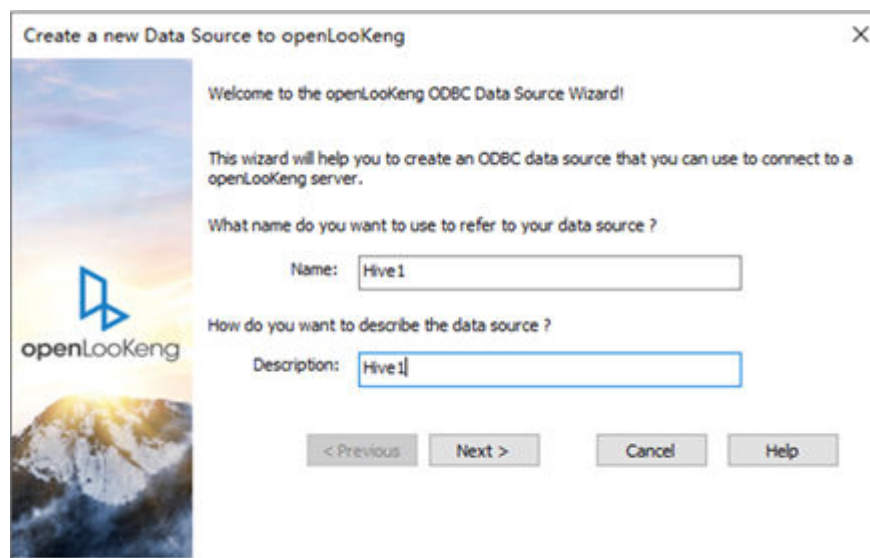
**步骤3** 在window系统的控制面板中输入 “odbc” 搜索odbc的管理程序。



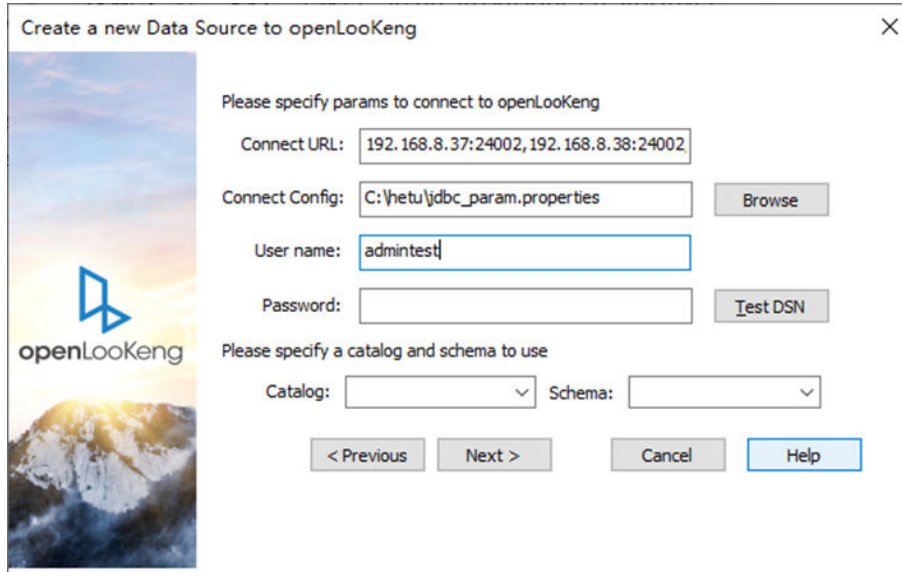
**步骤4** 在应用程序中选择 “添加 > openLookeng ODBC 1.1 Driver > 完成”。



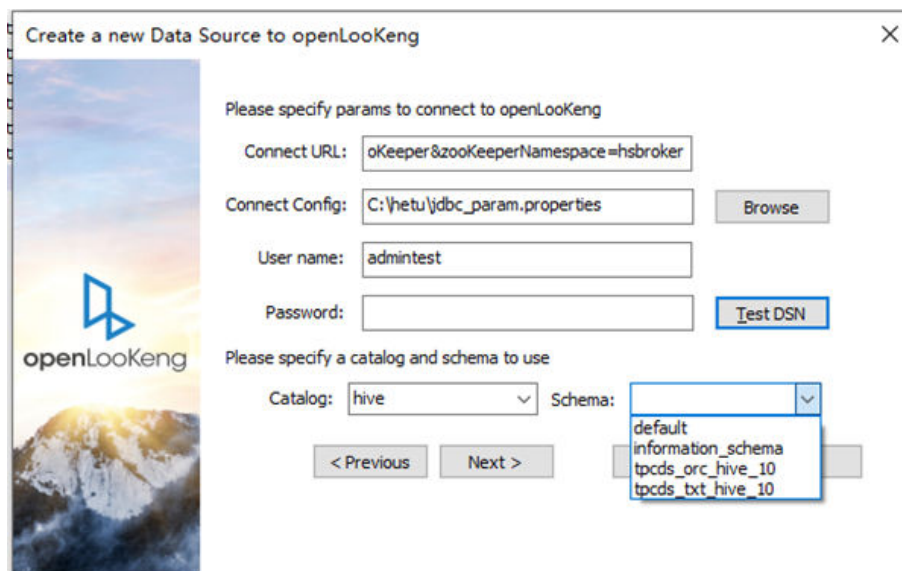
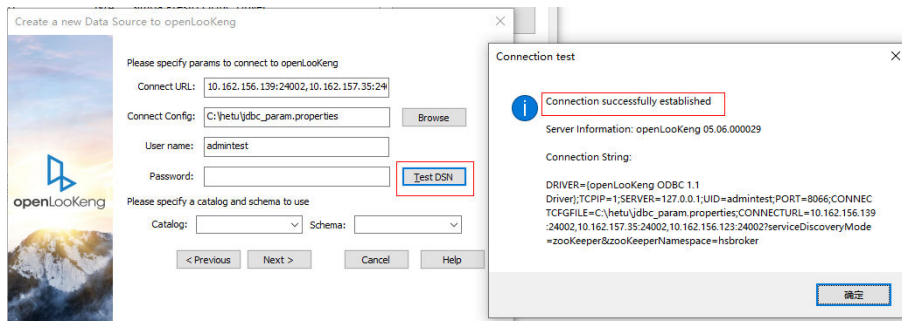
**步骤5** 参考下图填写名称和描述，单击“Next”。



**步骤6** 参考下图完成参数配置。请参考**步骤2**获取“Connect URL”：  
<HSBrokerIP1:port1>,<HSBrokerIP2:port2>,<HSBrokerIP3:port3>/hive/default?  
serviceDiscoveryMode=hsbroker; “Connect Config”选择**步骤2.4**准备好的  
“jdbc\_param.properties”文件; “User name”是下载凭据的用户名称。

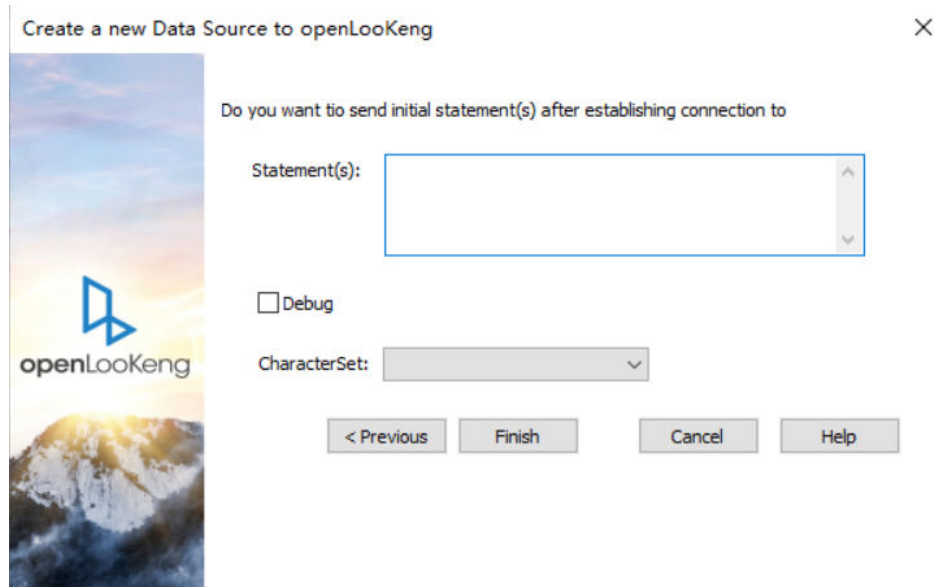


**步骤7** 单击“Test DSN”测试连接，显示连接成功且“Catalog”和“Schema”中均有内容表示连接成功，单击“Next”。

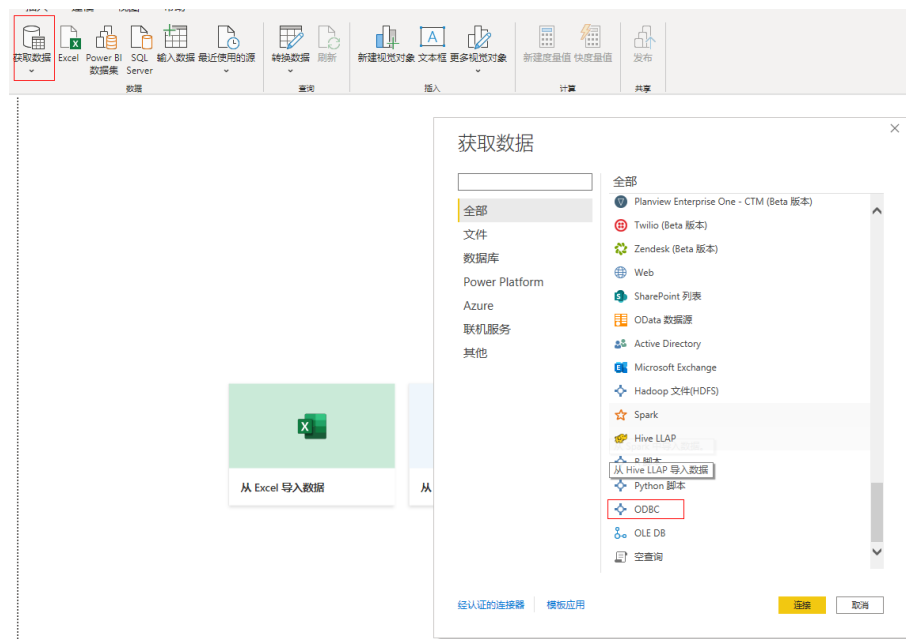


**步骤8** 单击“Finish”完成连接。



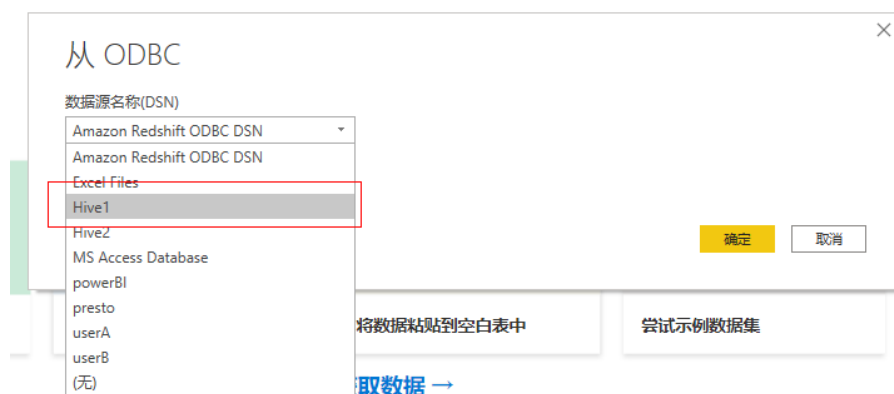


**步骤9** 使用PowerBI对接，选择“获取数据 > 更多 > ODBC > 连接”。



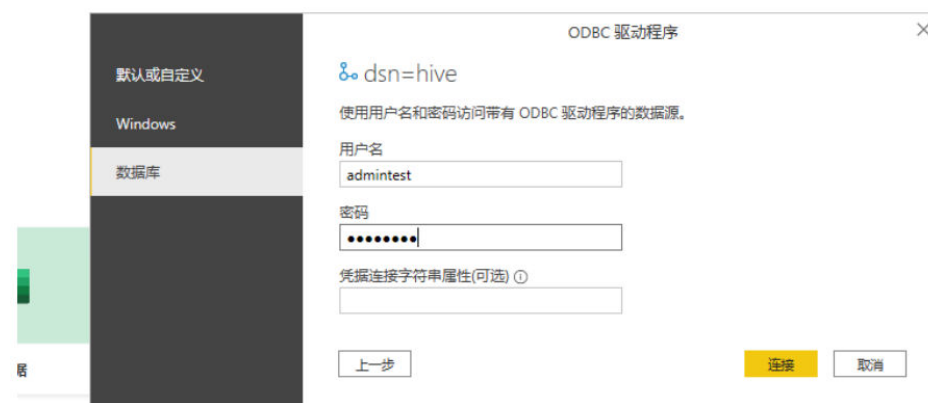
**步骤10** 选择添加的数据源，单击“确定”完成数据源添加。

图 8-28 添加数据源



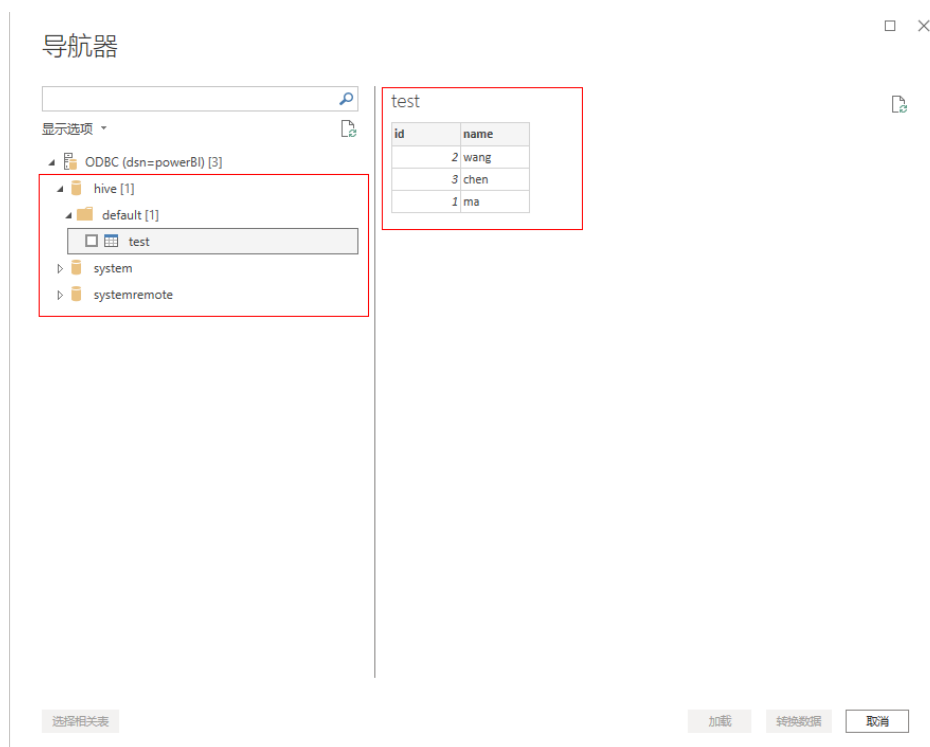
步骤11 (可选) 输入下载凭据用户的“用户名”及“密码”，单击“连接”。

图 8-29 输入数据库用户名及密码



步骤12 连接成功后，显示所有表信息，如图8-30所示。

图 8-30 连接成功



----结束

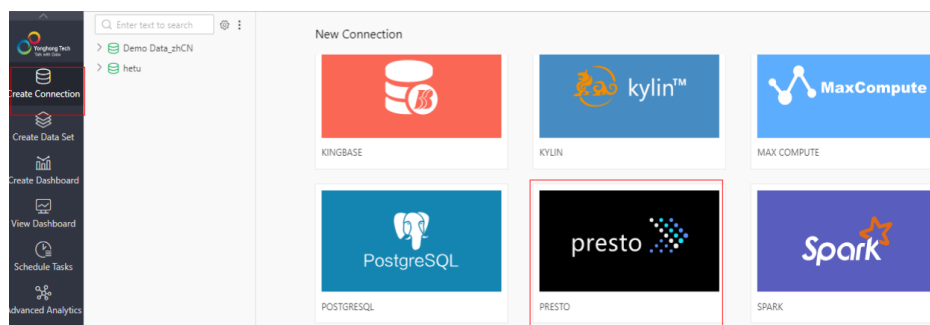
## 8.10.6 使用永洪 BI 访问 HetuEngine

### 前提条件

- 已安装永洪BI。
- 已获取JDBC jar包文件，获取方法请参考[步骤1](#)。
- 已在集群中创建“人机”用户，用户的创建请参考[创建HetuEngine用户](#)。

### 操作步骤

**步骤1** 打开Yonghong Desktop，选择“添加数据源 > presto”。



**步骤2** 在数据源配置页面参考[图8-31](#)完成参数配置，“用户名”和“密码”为已创建的“人机”用户的用户名和用户密码。配置完成后可以单击“测试连接”测试。

图 8-31 数据源配置

数据库

选择数据源: PRESTO \*

连接属性

驱动: 自定义 \* prestoDriver (io.prestosql.jdbc.PrestoDriver) \* 选择自定义驱动

URL: jdbc:presto://192.168.8.37:29860, 192.168.8.38:29860/hive/default?serviceDiscoveryMoc \*

服务器登录: 用户名和密码 \*

用户名: admintest \*

密码: .....


数据库: \*

表结构模式: \*


+ 添加基础属性 新增的是连接前的属性

高级属性

测试连接

- 驱动: 选择“自定义 > 选择自定义驱动”, 单击  , 编辑驱动名称, 单击“上传文件”上传已获取的JDBC jar包, 单击“确定”。


Driver Management

Driver List  Edit the driver name.

Set Driver

Name: prestoDriver

Driver: io.prestosql.jdbc.PrestoDriver \* Upload File

Upload Driver List 

presto-jdbc-316-...-ei-310001-SNAPSHOT.jar

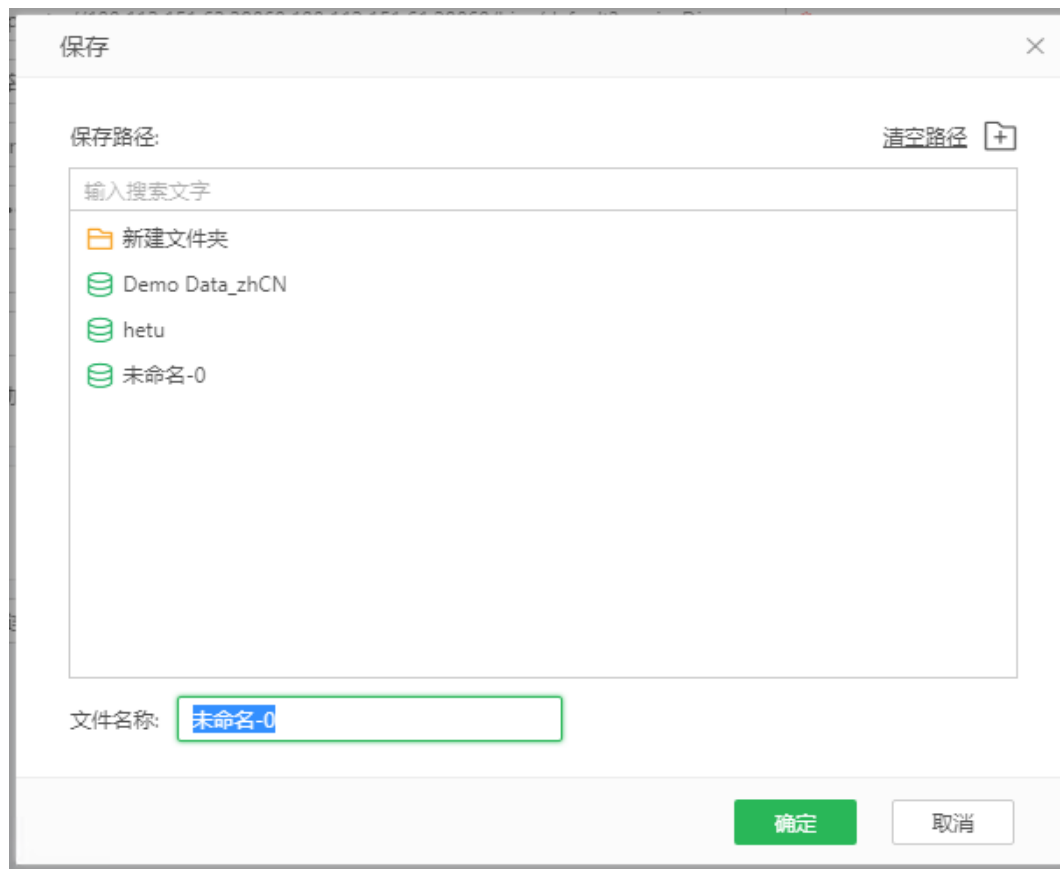
Version

OK Cancel

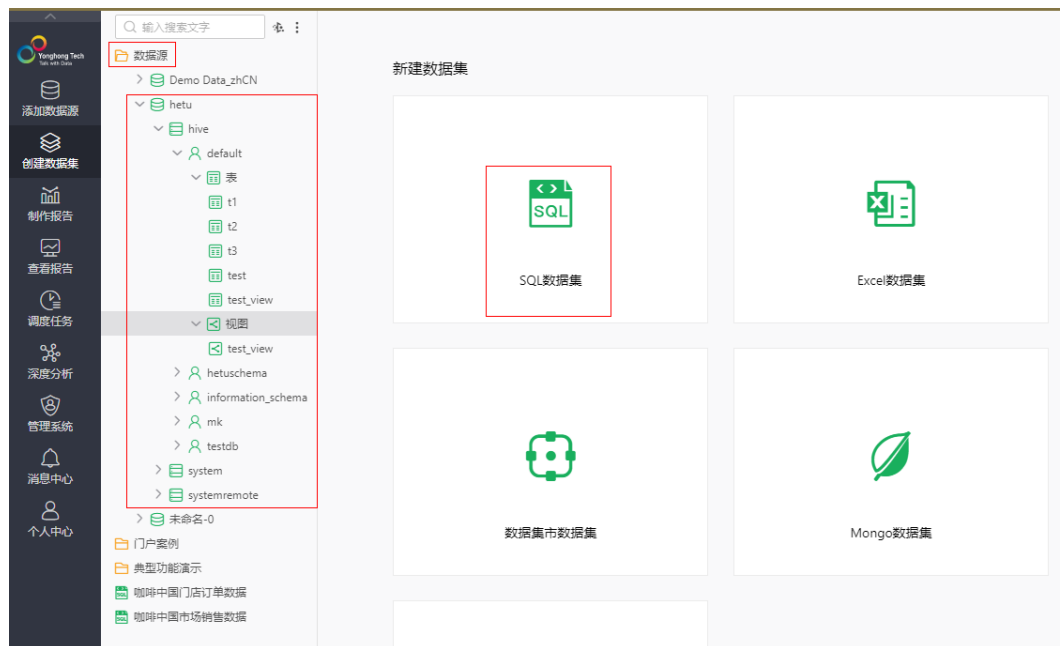
- URL: 请参考步骤2的“URL格式”。
- 服务器登录: 选择“用户名和密码”并填写相应的用户名及密码。

**步骤3** 单击“新建数据集”, 在弹出的页面参考图8-32修改保存路径, 单击“确定”保存修改路径。

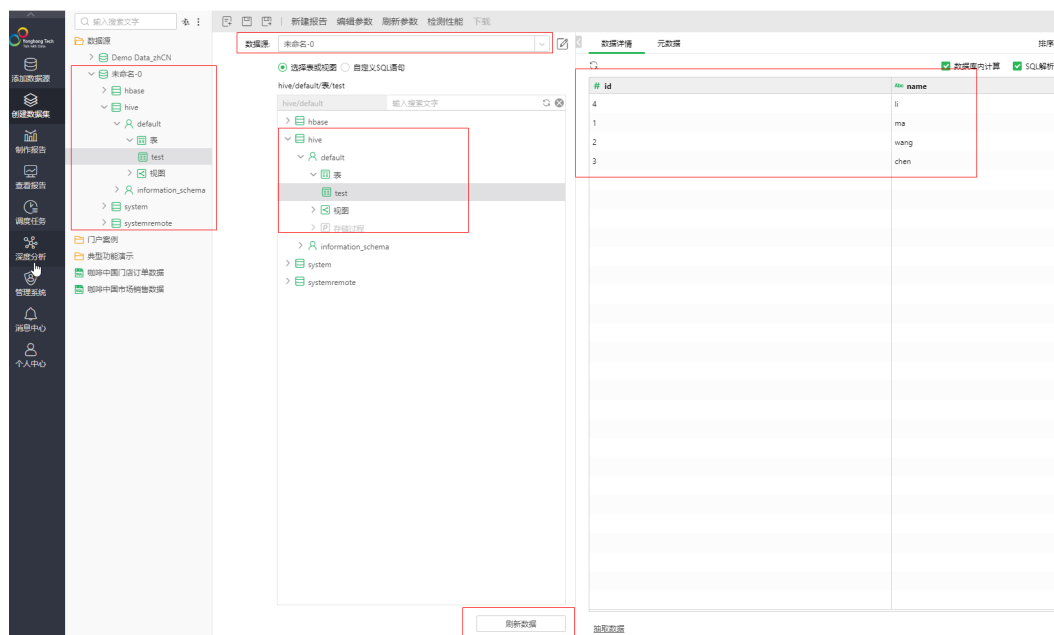
图 8-32 修改路径



**步骤4** 在数据源选择“hetu > hive > default > 视图”，在右侧“新建数据集”选择“SQL数据集”。



**步骤5** 在“数据源”处选择**步骤3**新建的数据集，显示所有表信息，选中其中一个表，如“test”表，单击“刷新数据”，可在右侧“数据详情”中显示表的所有信息。



----结束

## 8.11 Function&UDF 的开发和应用

### 8.11.1 开发和应用 HetuEngine Function Plugin

用户可以自定义一些函数，用于扩展SQL以满足个性化的需求，这类函数称为UDF。本章节主要介绍开发和应用HetuEngine Function Plugin的具体步骤。

#### 开发 Function Plugin 项目

本样例实现两个Function Plugin，说明见下表。

表 8-52 HetuEngine Function Plugin 说明

名称	说明	类型
add_two	输入一个整数，返回其加2后的结果	ScalarFunction
avg_double	聚合计算指定列的平均值，且该列的字段类型为double	AggregationFunction

**步骤1** 创建Maven项目，“groupId”配置“com.test.udf”，“artifactId”配置“udf-test”。这个两个值可根据实际情况自定义。

**步骤2** 修改“pom.xml”文件如下：

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>com.test.udf</groupId>
```

```

<artifactId>udf-test</artifactId>
<version>0.0.1-SNAPSHOT</version>

<packaging>hetu-plugin</packaging>

<dependencies>
 <dependency>
 <groupId>com.google.guava</groupId>
 <artifactId>guava</artifactId>
 <version>26.0-jre</version>
 </dependency>

 <dependency>
 <groupId>io.hetu.core</groupId>
 <artifactId>presto-spi</artifactId>
 <version>1.2.0</version>
 <scope>provided</scope>
 </dependency>
</dependencies>

<build>
 <plugins>
 <plugin>
 <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
 <artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>
 <version>2.4.1</version>
 <configuration>
 <encoding>UTF-8</encoding>
 </configuration>
 </plugin>
 <plugin>
 <groupId>io.hetu</groupId>
 <artifactId>presto-maven-plugin</artifactId>
 <version>9</version>
 <extensions>>true</extensions>
 </plugin>
 </plugins>
</build>
</project>

```

### 步骤3 创建Function Plugin实现类。

1.创建Function Plugin实现类com.hadoop.other.TestUDF4，其内容如下：

```

public class TestUDF4 {
 @ScalarFunction("add_two")
 @SqlType(StandardTypes.INTEGER)
 public static long add2(@SqlNullable @SqlType(StandardTypes.INTEGER) Long i) {
 return i+2;
 }
}

```

2.创建Function Plugin实现类com.hadoop.other.AverageAggregation，其内容如下：

```

@AggregationFunction("avg_double")
public class AverageAggregation
{
 @InputFunction
 public static void input(
 LongAndDoubleState state,
 @SqlType(StandardTypes.DOUBLE) double value)
 {
 state.setLong(state.getLong() + 1);
 state.setDouble(state.getDouble() + value);
 }

 @CombineFunction
 public static void combine(
 LongAndDoubleState state,
 LongAndDoubleState otherState)
 {
 state.setLong(state.getLong() + otherState.getLong());
 }
}

```

```
 state.setDouble(state.getDouble() + otherState.getDouble());
 }

 @OutputFunction(StandardTypes.DOUBLE)
 public static void output(LongAndDoubleState state, BlockBuilder out)
 {
 long count = state.getLong();
 if (count == 0) {
 out.appendNull();
 }
 else {
 double value = state.getDouble();
 DOUBLE.writeDouble(out, value / count);
 }
 }
}
```

**步骤4** 创建AverageAggregation的依赖接口com.hadoop.other.LongAndDoubleState。

```
public interface LongAndDoubleState extends AccumulatorState {
 long getLong();

 void setLong(long value);

 double getDouble();

 void setDouble(double value);
}
```

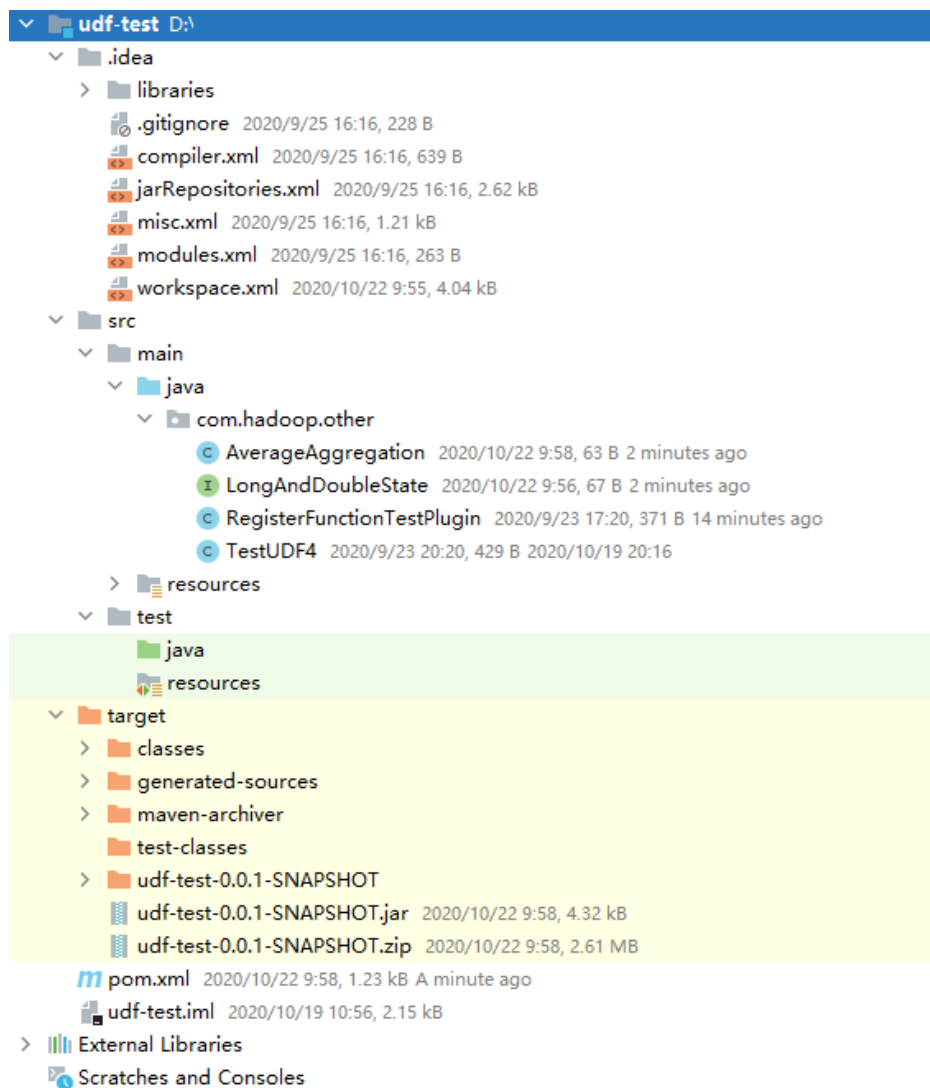
**步骤5** 创建Function Plugin注册类com.hadoop.other.RegisterFunctionTestPlugin，其内容如下：

```
public class RegisterFunctionTestPlugin implements Plugin {

 @Override
 public Set<Class<?>> getFunctions() {
 return ImmutableSet.<Class<?>>builder()
 .add(TestUDF4.class)
 .add(AverageAggregation.class)
 .build();
 }
}
```

**步骤6** 打包Maven项目，获取target目录下的udf-test-0.0.1-SNAPSHOT目录，最终项目整体结构如下图所示。





----结束

## 部署 Function Plugin

部署前需要确认：

- HetuEngine服务处于正常状态。
- HDFS和HetuEngine客户端已经安装到集群节点，例如“/opt/client”目录下。
- 已创建HetuEngine用户，用户创建请参考[创建HetuEngine用户](#)。

**步骤1** 将打包Maven项目得到的udf-test-0.0.1-SNAPSHOT目录上传到安装客户端节点的任意目录。

**步骤2** 将udf-test-0.0.1-SNAPSHOT目录上传到HDFS中。

1. 登录客户端安装节点，执行安全认证。

```
cd /opt/client
```

```
source bigdata_env
```

```
kinit HetuEngine的用户
```

根据回显提示输入密码，首次认证需要修改密码。

2. HDFS中创建如下路径，如已存在则不需创建。  
**hdfs dfs -mkdir -p /user/hetuserver/udf/data/externalFunctionsPlugin**
3. 上传udf-test-0.0.1-SNAPSHOT目录到HDFS。  
**hdfs dfs -put udf-test-0.0.1-SNAPSHOT /user/hetuserver/udf/data/externalFunctionsPlugin**
4. 修改目录属主。  
**hdfs dfs -chown -R hetuserver:hadoop /user/hetuserver/udf/data**

**步骤3** 重启HetuEngine计算实例。

----结束

## 使用验证 Function Plugin

**步骤1** 登录客户端安装节点，执行安全认证。

```
cd /opt/client
source bigdata_env
kinit HetuEngine用户
hetu-cli --catalog hive --schema default
```

**步骤2** 执行如下命令验证Function Plugin。

1. 查询表。

```
select * from test1;
```

```
select * from test1;
name | price
-----|-----
apple | 17.8
orange | 25.0
(2 rows)
```

2. 返回平均值。

```
select avg_double(price) from test1;
```

```
select avg_double(price) from test1;
_col0

21.4
(1 row)
```

3. 返回输入整数加2的值。

```
select add_two(4);
```

```
select add_two(4);
_col0

6
(1 row)
```

----结束

## 8.11.2 开发和应用 Hive UDF

用户可以自定义一些函数，用于扩展SQL以满足个性化的需求，这类函数称为UDF。

本章节主要介绍开发和应用Hive UDF的具体步骤。

## 开发 Hive UDF 项目

本样例实现一个Hive UDF，说明见下表。

表 8-53 Hive UDF 说明

名称	说明
AutoAddOne	对输入的数字加1后返回

### 说明

- 一个普通Hive UDF必须继承自“org.apache.hadoop.hive ql.exec.UDF”。
- 一个普通Hive UDF必须至少实现一个evaluate()方法，evaluate方法支持重载。
- 当前只支持以下数据类型：
  - boolean、byte、short、int、long、float、double
  - Boolean、Byte、Short、Int、Long、Float、Double
  - List、Map
- 目前暂不支持除以上类型外的更复杂数据类型的UDF、UDAF和UDTF。
- 当前只支持入参数量小于或等于5个的Hive UDF，大于5个入参的Hive UDF将无法被注册。
- 如果Hive UDF入参为null，系统调用Hive UDF将直接返回null，不会解析null作为入参的Hive UDF逻辑，这可能导致处理null值的Hive UDF执行结果与Hive执行结果不一致。
- 需要在maven工程中添加hive-exec-3.1.1的依赖，可从Hive服务安装目录下获取。
- （可选）若用户存在Hive UDF依赖的配置文件，建议将其作为资源文件放在resources目录下，即可打包到Hive UDF函数包中。

**步骤1** 创建Maven项目，“groupId”配置“com.test.udf”，“artifactId”配置“udf-test”。这两个值可根据实际情况自定义。

**步骤2** 修改“pom.xml”文件如下：

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>com.test.udf</groupId>
 <artifactId>udf-test</artifactId>
 <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>

 <dependencies>
 <dependency>
 <groupId>org.apache.hive</groupId>
 <artifactId>hive-exec</artifactId>
 <version>3.1.1</version>
 </dependency>
 </dependencies>

 <build>
 <plugins>
 <plugin>
 <artifactId>maven-shade-plugin</artifactId>
 <executions>
 <execution>
 <phase>package</phase>
 <goals>
 <goal>shade</goal>
 </goals>
 </execution>
 </executions>
 </plugin>
 </plugins>
 </build>
</project>
```

```
 </execution>
 </executions>
 </plugin>
 <plugin>
 <artifactId>maven-resources-plugin</artifactId>
 <executions>
 <execution>
 <id>copy-resources</id>
 <phase>package</phase>
 <goals>
 <goal>copy-resources</goal>
 </goals>
 <configuration>
 <outputDirectory>${project.build.directory}</outputDirectory>
 <resources>
 <resource>
 <directory>src/main/resources</directory>
 <filtering>>false</filtering>
 </resource>
 </resources>
 </configuration>
 </execution>
 </executions>
 </plugin>
</plugins>
</build>
</project>
```

### 步骤3 创建Hive UDF实现类。

```
import org.apache.hadoop.hive.ql.exec.UDF;

/**
 * AutoAddOne
 *
 * @since 2020-08-24
 */
public class AutoAddOne extends UDF {
 public int evaluate(int data) {
 return data + 1;
 }
}
```

### 步骤4 打包Maven项目，target目录下的udf-test-0.0.1-SNAPSHOT.jar文件即为Hive UDF函数包。

---结束

## 配置 Hive UDF

用户通过在配置文件“udf.properties”中添加注册信息来注册Hive UDF，需按“函数名称 类路径”格式添加每一行内容：

以“udf.properties”为例，已明确要注册的四个Hive UDF：

```
booleanudf io.hetu.core.hive.dynamicfunctions.examples.udf.BooleanUDF
shortudf io.hetu.core.hive.dynamicfunctions.examples.udf.ShortUDF
byteudf io.hetu.core.hive.dynamicfunctions.examples.udf.ByteUDF
intudf io.hetu.core.hive.dynamicfunctions.examples.udf.IntUDF
```

### 📖 说明


- 如果用户添加的Hive UDF注册信息有误，比如错误的格式或者不存在的类路径，系统将忽略这些错误的注册信息，并打印相应日志。
- 如果用户注册重复的Hive UDF，系统将只注册一次，并忽略重复的注册。
- 如果用户注册的Hive UDF与系统内部注册的相同，系统将会抛出异常并无法正常启动。解决该异常需要用户删除对应的Hive UDF注册信息。


## 部署 Hive UDF


要在HetuEngine中使用Hive UDF，需要用户将相应的UDF函数包、“udf.properties”、UDF依赖的配置文件上传到指定HDFS路径，例如“/user/hetuserver/udf/”，并重启HetuEngine计算实例。


**步骤1** 创建“/user/hetuserver/udf/data/externalFunctions”文件夹，将“udf.properties”放在“/user/hetuserver/udf/”，将UDF函数包放在“/user/hetuserver/udf/data/externalFunctions”，将UDF依赖的配置文件放在“/user/hetuserver/udf/data”。

- 使用HDFS的页面上传。
  - a. 使用*HetuEngine*用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，进入HDFS服务页面。
  - b. 在概览页签下的“基本信息”区域，单击“NameNode WebUI”后的链接，进入NameNode WebUI界面。

c. 选择“Utilities > Browse the file system”，单击  创建“/user/hetuserver/udf/data/externalFunctions”。

d. 进入“/user/hetuserver/udf”，单击  上传“udf.properties”。

e. 进入“/user/hetuserver/udf/data/”，单击  上传UDF依赖的配置文件。

f. 进入“/user/hetuserver/udf/data/externalFunctions”，单击  上传UDF函数包。

- 使用HDFS命令行上传。
  - a. 登录HDFS服务客户端所在节点，切换到客户端安装目录，例如“/opt/client”。

```
cd /opt/client
```

- b. 执行以下命令配置环境变量。
- ```
source bigdata_env
```
- c. 如果集群为安全模式，执行以下命令进行用户认证。普通模式集群无需执行用户认证。

```
kinit HetuEngine用户
```

根据回显提示输入密码。

- d. 执行如下命令创建目录，并将已准备好相应的UDF函数包、“udf.properties”、UDF依赖的配置文件上传到目录路径。

```
hdfs dfs -mkdir /user/hetuserver/udf/data/externalFunctions
```

```
hdfs dfs -put ./UDF依赖的配置文件 /user/hetuserver/udf/data
```

```
hdfs dfs -put ./udf.properties /user/hetuserver/udf
```

```
hdfs dfs -put ./UDF函数包 /user/hetuserver/udf/data/externalFunctions
```

步骤2 重启HetuEngine计算实例。

----结束

使用 Hive UDF

使用客户端访问:

1. 进入HetuEngine客户端, 请参考[使用HetuEngine客户端](#)。
2. 执行如下命令应用Hive UDF:

```
select AutoAddOne(1);
```

```
select AutoAddOne(1);
_col0
-----
    2
(1 row)
```

8.11.3 开发和应用 HetuEngine UDF

用户可以自定义一些函数, 用于扩展SQL以满足个性化的需求, 这类函数称为UDF。

本章节主要介绍开发和应用HetuEngine UDF。

开发 HetuEngine UDF 项目

本样例实现一个HetuEngine UDF, 说明见下表。

表 8-54 HetuEngine UDF 说明

| 名称 | 说明 |
|--------|-------------|
| AddTwo | 对输入的数字加2后返回 |

步骤1 创建Maven项目, “groupId”配置“com.test.udf”, “artifactId”配置“udf-test”。这两个值可根据实际情况自定义。

步骤2 修改“pom.xml”文件如下:

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>com.test.udf</groupId>
  <artifactId>udf-test</artifactId>
  <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>

  <build>
    <plugins>
      <plugin>
        <artifactId>maven-shade-plugin</artifactId>
        <executions>
          <execution>
            <phase>package</phase>
            <goals>
              <goal>shade</goal>
            </goals>
          </execution>
        </executions>
      </plugin>
      <plugin>
        <artifactId>maven-resources-plugin</artifactId>
        <executions>
          <execution>
            <id>copy-resources</id>
```

```
<phase>package</phase>
<goals>
  <goal>copy-resources</goal>
</goals>
<configuration>
  <outputDirectory>${project.build.directory}</outputDirectory>
  <resources>
    <resource>
      <directory>src/main/resources</directory>
      <filtering>>false</filtering>
    </resource>
  </resources>
</configuration>
</execution>
</executions>
</plugin>
</plugins>
</build>
</project>
```

步骤3 创建HetuEngine UDF实现类。

```
package com.xxx.bigdata.hetuengine.functions;

public class AddTwo {
    public Integer evaluate(Integer num) {
        return num + 2;
    }
}
```

步骤4 打包Maven项目，target目录下的“udf-test-0.0.1-SNAPSHOT.jar”文件即为HetuEngine UDF函数包。

----结束



📖 说明

- 一个普通HetuEngine UDF必须至少实现一个evaluate()方法，evaluate方法支持重载。
- 当前只支持入参数量小于或等于5个的HetuEngine UDF，大于5个入参的HetuEngine UDF将无法被注册。
- （可选）若用户存在HetuEngine UDF依赖的配置文件，建议将其作为资源文件放在resources目录下，即可打包到HetuEngine UDF函数包中。

部署 HetuEngine UDF

要在HetuEngine中使用HetuEngine UDF，需要用户将相应的UDF函数包上传到指定HDFS路径，例如“/udf/hetuserver”。这个路径可根据实际情况自定义。

创建“/udf/hetuserver”文件夹，将UDF函数包放在“/udf/hetuserver”。

- 使用HDFS的页面上传。
 - a. 使用*HetuEngine*用户登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，进入HDFS服务页面。
 - b. 在概览页签下的“基本信息”区域，单击“NameNode WebUI”后的链接，进入NameNode WebUI界面。
 - c. 选择“Utilities > Browse the file system”，单击  创建“/udf/hetuserver”。
 - d. 进入“/udf/hetuserver”，单击  上传UDF函数包。

- 使用HDFS命令行上传。
 - a. 登录HDFS服务客户端所在节点，切换到客户端安装目录，例如“/opt/client”。
 - cd /opt/client**
 - b. 执行以下命令配置环境变量。
 - source bigdata_env**
 - c. 如果集群为安全模式，执行以下命令进行用户认证。普通模式集群无需执行用户认证。
 - kinitHetuEngine用户**
 - 根据回显提示输入密码。
 - d. 执行如下命令创建目录，并将已准备好相应的UDF函数包上传到目录路径。
 - hdfs dfs -mkdir /udf/hetuserver**
 - hdfs dfs -put ./UDF函数包 /udf/hetuserver**
 - e. 修改UDF函数包权限。
 - hdfs dfs -chmod 644 /udf/hetuserver/UDF函数包**

须知

- 将UDF JAR文件上传到HDFS上自定义的目录存放，要确保用户对JAR文件具有读权限，建议权限设置“chmod 644”。若希望HetuEngine服务在卸载时一并删除UDF JAR文件，那么可以将自定义的目录创建在“/user/hetuserver/”路径中。
- 当前HetuEngine仅支持UDF JAR文件存放在“hdfs://资源URI”的HDFS中。
- 因修改函数或增加函数而导致的重新上传JAR文件，HetuEngine会默认缓存5分钟，不会即时生效，5分钟后才会进行JAR文件的更新和重新加载。

使用 HetuEngine UDF

使用客户端访问：

1. 进入HetuEngine客户端，请参考[使用HetuEngine客户端](#)。

2. 执行如下命令创建HetuEngine UDF：

```
CREATE FUNCTION example.namespace01.add_two (  
  num integer  
)  
RETURNS integer  
LANGUAGE JAVA  
DETERMINISTIC  
SYMBOL "com.xxx.bigdata.hetuengine.functions.AddTwo"  
URI "hdfs://hacluster/udf/hetuserver/udf-test-0.0.1-SNAPSHOT.jar";
```

3. 执行如下命令使用HetuEngine UDF：

```
select example.namespace01.add_two(2);  
_col0  
-----  
4  
(1 row)
```

📖 说明

函数实现类中通过重载方法来区分同名的不同函数，在创建HetuEngine UDF时要指定不同的函数名称。

8.12 HetuEngine 日志介绍

日志描述

日志存储路径:

HetuEngine的日志保存路径为“/var/log/Bigdata/hetuengine/”和“/var/log/Bigdata/audit/hetuengine/”。

日志归档规则:

日志归档规则采用FixedWindowRollingPolicy策略，可配置项为单个文件最大值、日志归档的最大保留数目，具体规则如下：

- 当单个文件超过默认单个文件最大值时，就会生成一个新的归档压缩文件，归档后的日志压缩文件命名规则为<原有日志名>.[编号].log.gz。
- 日志归档文件数目达到最大值时，会删除最旧的日志文件。

审计日志默认单个文件最大值为30M，日志归档文件最大数目为20。

运行日志默认单个文件最大值为100M，日志归档文件最大数目为20。

如果需要修改实例的运行日志或审计日志的单个文件最大值或者日志归档文件最大数目，请执行如下操作：

步骤1 登录Manager。

步骤2 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 配置 > 全部配置”。

步骤3 在参数列表中查看日志级别的参数，搜索“logback.xml”，可以看到HSBroker、HSConsole、HSFabric当前的运行日志和审计日志的配置。

步骤4 选择要修改的配置项进行修改。

步骤5 单击“保存”，然后单击“确定”，成功后等待大约30秒，配置自动生效。

----结束

表 8-55 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
安装启停日志	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsbroker/prestart.log	HSBroker启动前预处理脚本日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsbroker/start.log	HSBroker Spring Boot的启动日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsbroker/stop.log	HSBroker的停止日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsbroker/postinstall.log	HSBroker的安装后日志。

日志类型	日志文件名	描述
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsconsole/prestart.log	HSConsole启动前预处理脚本日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsconsole/start.log	HSConsole Spring Boot的启动日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsconsole/stop.log	HSConsole的停止日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsconsole/postinstall.log	HSConsole的安装后日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsfabric/prestart.log	HSFabric的启动前预处理脚本日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsfabric/start.log	HSFabric的启动日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsfabric/stop.log	HSFabric的停止日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsfabric/postinstall.log	HSFabric的安装后日志。
运行日志	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsbroker/hsbroker.log	HSBroker的运行日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsconsole/hsconsole.log	HSConsole的运行日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsfabric/hsfabric.log	HSFabric的运行日志。
	hdfs://hacluster/hetuserverhistory/租户/coordinator或worker/application_ID/container_ID/yyyyMMdd/server.log	HetuEngine计算实例的运行日志。
状态检测日志	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsbroker/service_check.log	HSBroker健康检查日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsbroker/service_getstate.log	HSBroker状态检查日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/availability-check.log	HetuEngine服务是否可用状态检查日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsconsole/service_getstate.log	HSConsole状态检查日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsfabric/service_getstate.log	HSFabric状态检查日志。
审计日志	/var/log/Bigdata/audit/hetuengine/hsbroker/hsbroker-audit.log	HSBroker的审计日志。

日志类型	日志文件名	描述
	/var/log/Bigdata/audit/hetuengine/hsconsole/hsconsole-audit.log	HSConsole的审计日志。
	hdfs://hacluster/hetuserverhistory/租户/coordinator/application_ID/container_ID/yyyyMMdd/hetuserver-engine-audit.log	HetuEngine计算实例的审计日志。
	/var/log/Bigdata/audit/hetuengine/hsfabric/hsfabric-audit.log	HSFabric的审计日志。
清理日志	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsbroker/cleanup.log	HSBroker的清理脚本日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsconsole/cleanup.log	HSConsole的清理脚本日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsfabric/cleanup.log	HSFabric的清理脚本日志。
初始化日志	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsbroker/hetupg.log	HSBroker的元数据初始化日志。
	/var/log/Bigdata/hetuengine/hsconsole/hetupg.log	HSconsole的连接元数据日志
	/var/log/Bigdata/hetuengine/ranger-presto-plugin-enable.log	Ranger插件集成到HetuEngine内核的操作日志。

日志级别

HetuEngine中提供了如表8-56所示的日志级别。日志级别优先级从高到低分别是OFF、ERROR、WARN、INFO、DEBUG。程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 8-56 日志级别

级别	描述
OFF	OFF表示不记录日志。
ERROR	ERROR表示记录当前时间处理存在错误信息。
WARN	WARN表示记录当前事件处理存在异常信息。
INFO	INFO表示记录系统及各事件正常运行状态信息。
DEBUG	DEBUG表示记录系统及系统的调试信息。

如果您需要修改实例的运行日志或审计日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 配置 > 全部配置”。
- 步骤3** 在参数列表中查看日志级别的参数，搜索“logback.xml”，可以看到HSBroker、HSConsole、HSFabric当前的运行日志和审计日志的级别。
- 步骤4** 选择所需修改的日志级别。
- 步骤5** 单击“保存”，然后单击“确定”，成功后等待大约30秒，配置自动生效。

----结束

如果要修改HetuEngine Coordinator/Worker日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 配置 > 全部配置”。
- 步骤3** 在参数列表中查看日志级别的参数，搜索“log.properties”，可以看到当前的日志级别。
- 步骤4** 选择所需修改的日志级别。
- 步骤5** 单击“保存”，然后单击“确定”，等待操作成功。
- 步骤6** 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 实例”，单击角色列表的HSBroker实例，选择“更多 > 重启实例”。
- 步骤7** 待HSBroker实例重启后，选择“集群 > 服务 > HetuEngine”在概览页面单击“HSConsole WebUI”后的链接，进入计算实例界面。
- 步骤8** 选择计算实例，单击“停止”，待实例停止后，再单击“启动”重新启动计算实例。

----结束

8.13 HetuEngine 性能调优

8.13.1 调整 Yarn 服务配置

操作场景

HetuEngine依赖Yarn服务提供的资源分配、控制等能力，需要根据实际业务和集群的服务器配置情况调整Yarn服务配置，以获得最佳的性能效果。

操作步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager页面。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置”，参考[表8-57](#)配置Yarn服务参数。

表 8-57 Yarn 服务配置参数

参数名称	默认值	建议值
yarn.nodemanager.resour ce.memory-mb	16384	为达到最优性能，可配置为集群中节点最小物理内存的90%。
yarn.nodemanager.resour ce.cpu-vcores	8	为达到最优性能，可配置为集群中节点最小 CPU vCores。
yarn.scheduler.maximum -allocation-mb	65536	为达到最优性能，可配置为集群中节点最小物理内存的90%。
yarn.scheduler.maximum -allocation-vcores	32	为达到最优性能，可配置为集群中节点最小 CPU vCores。

步骤3 单击“保存”，保存配置。

步骤4 选择“集群 > 服务 > Yarn > 更多 > 重启服务”，重启Yarn服务让参数生效。

---结束

8.13.2 调整集群节点资源配置

操作场景

HetuEngine默认的内存大小参数和硬盘溢出路径参数默认并非最佳，需要根据实际业务和集群的服务器配置情况调整集群节点资源配置，以获得最佳的性能效果。

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager页面。

步骤2 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 配置 > 全部配置”，参考[表8-58](#)调整集群节点资源配置参数。

表 8-58 集群节点资源配置参数

参数名称	默认值	建议值	参数解释	参数文件
yarn.hetuserver.engine.coor dinator.memo ry	5120	比 “yarn.scheduler.ma ximum-allocation- mb”至少少2GB。	单个 Coordinator节 点使用的内存大 小。	application.pr operties
yarn.hetuserver.engine.coor dinator.numb er-of- containers	2	2	Coordinator节 点数量。	application.pr operties

参数名称	默认值	建议值	参数解释	参数文件
yarn.hetuserver.engine.coordinator.number-of-cpus	1	比“yarn.scheduler.maximum-allocation-vcores”至少少2个vCores。	单个Coordinator节点使用的CPU vCores。	application.properties
yarn.hetuserver.engine.worker.memory	10240	比“yarn.scheduler.maximum-allocation-mb”至少少2GB。	单个Worker节点使用的内存大小。	application.properties
yarn.hetuserver.engine.worker.number-of-containers	2	根据具体业务调整。	Worker节点数量。	application.properties
yarn.hetuserver.engine.worker.number-of-cpus	1	比“yarn.scheduler.maximum-allocation-vcores”至少少2个vCores。	单个Worker节点使用的CPU vCores。	application.properties
extraJavaOptions参数中的Xmx大小	8GB	Max (单个Worker节点使用的内存大小 - 30GB, 单个Worker节点使用的内存大小 * 0.7)。	Worker JVM进程最大可用内存。	worker.jvm.config
query.max-memory-per-node	5GB	Worker JVM * 0.7。	Query单节点最大可用内存。	worker.config.properties
query.max-total-memory-per-node	5GB	Worker JVM * 0.7。	Query + System单节点最大可用内存。	worker.config.properties
memory.heap-headroom-per-node	3GB	Worker JVM * 0.3。	系统堆单节点最大可用内存。	worker.config.properties
extraJavaOptions参数中的Xmx大小	4GB	Max (单个Coordinator节点使用的内存大小 - 30GB, 单个Coordinator节点使用的内存大小 * 0.7)。	Coordinator JVM进程最大可用内存。	coordinator.jvm.config
query.max-memory-per-node	3GB	Coordinator JVM * 0.7。	节点查询可使用的用户内存最大值。	coordinator.config.properties

参数名称	默认值	建议值	参数解释	参数文件
query.max-total-memory-per-node	3GB	Coordinator JVM * 0.7。	Query + System单节点最大可用内存。	coordinator.config.properties
memory.heap-headroom-per-node	1GB	Coordinator JVM * 0.3。	系统堆单节点最大可用内存。	coordinator.config.properties
query.max-memory	7GB	Sum(query.max-memory-per-node) * 0.7。	Query集群最大可用内存。	worker.config.properties/ coordinator.config.properties
experimental.spiller-spill-path	CONTAINER_ROOT_PATH/tmp/hetusever/hetusever-sqlengine/	一块或多块独立的SSD硬盘。	磁盘吐出文件路径。	worker.config.properties/ coordinator.config.properties
experimental.max-spill-per-node	10GB	Sum(每个节点可用空间) * 50%。	所有查询在单节点上磁盘吐出文件可用空间。	worker.config.properties/ coordinator.config.properties
experimental.query-max-spill-per-node	10GB	节点可用硬盘空间的80%。	单个查询在单节点上磁盘吐出文件可用空间。	worker.config.properties/ coordinator.config.properties

步骤3 单击“保存”，保存配置。

步骤4 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 更多 > 重启服务”，重启HetuEngine服务让参数生效。

----结束

8.13.3 调整执行计划缓存

操作场景

HetuEngine提供了执行计划缓存的功能，对于需要多次执行的相同查询，可减少为后续相同查询生成执行计划所需的时间。

操作步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager页面。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 配置 > 全部配置”，参考[表8-59](#)调整执行计划缓存参数。

表 8-59 执行计划缓存参数

参数名称	默认值	建议值	参数解释	参数文件
hetu.executionplan.cache.enabled	false	true	是否开启全局执行计划缓存。	coordinator.config.properties和worker.config.properties
hetu.executionplan.cache.limit	20000	根据具体业务调整。	最多可缓存的执行计划数量。	coordinator.config.properties和worker.config.properties
hetu.executionplan.cache.timeout	8640000	根据具体业务调整。	上次访问后使缓存的执行计划失效的时间，单位：毫秒(ms)。	coordinator.config.properties和worker.config.properties

- 步骤3** 单击“保存”，保存配置。
- 步骤4** 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 更多 > 重启服务”，重启HetuEngine服务让参数生效。
- 结束

8.13.4 调整元数据缓存

操作场景

当HetuEngine访问Hive数据源时，需要访问Hive metastore获取元数据信息。HetuEngine提供了元数据缓存的功能，当首次访问Hive数据源的库或表时，会将该库或表的元数据信息（数据库名、表名、表字段、分区信息、权限信息等）缓存起来，后续访问时不需要再次访问Hive metastore，在Hive数据源的表数据变化不频繁的场景下，可以一定程度上提升查询的性能。

操作步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager页面。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 配置 > 全部配置”，参考[表8-60](#)调整元数据缓存参数。

表 8-60 元数据缓存参数

参数名称	参数解释	默认值	参数文件
hive.metastore-cache-ttl	共部署hive数据源的元数据信息的缓存有效时间	0s	hive.properties
hive.metastore-cache-maximum-size	共部署hive数据源的元数据信息的最大缓存大小	10000	hive.properties
hive.metastore-refresh-interval	共部署hive的元数据的刷新周期。	1s	hive.properties
hive.per-transaction-metastore-cache-maximum-size	共部署hive数据源的每条事务的元数据信息的最大缓存大小	1000	hive.properties

步骤3 单击“保存”，保存配置。

步骤4 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 更多 > 重启服务”，重启HetuEngine服务让参数生效。

----结束

8.13.5 调整 CTE（公用表表达式）配置

操作场景

如果查询中包含的表或公用表表达式（CTE）出现多次且具有相同的投影和过滤器，则可以配置打开CTE Reuse功能来将数据缓存在内存中，可以避免多次从磁盘读取数据，减少执行查询所需的时间。

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager页面。

步骤2 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 配置 > 全部配置”，参考[表8-61](#)配置相关参数。

表 8-61 CTE 配置参数

参数名称	参数解释	建议值	默认值	参数文件
optimizer.reuse-table-scan	是否启用cte的表数据重用功能	true	false	coordinator.config.properties、 worker.config.properties

参数名称	参数解释	建议值	默认值	参数文件
experimental.spill-reuse-tablescan	是否启用重用tablescan时尝试将内存溢出到磁盘功能	true	false	coordinator.config.properties、worker.config.properties
optimizer.cte-reuse-enabled	是否启动cte重用的功能，启用此标志后，无论主查询中使用同一CTE多少次，都仅执行一次公用表表达式 (CTE)	true	false	coordinator.config.properties、worker.config.properties
dynamic-filtering-max-per-driver-size	动态过滤开始时每个driver可以收集的最大数据量	100 MB	1MB	coordinator.config.properties、worker.config.properties

步骤3 单击“保存”，保存配置。

步骤4 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 更多 > 重启服务”，输入密码后重启HetuEngine服务让参数生效。

----结束

8.14 HetuEngine 常见问题

8.14.1 如何进行域名修改后的相关操作

问题

用户修改域名后，会导致已安装的客户端配置和数据源配置失效，且新创建的集群不可用。对接不同域的数据源时，HetuEngine会自动的合并krb5.conf文件。域名修改后，kerberos认证的域名会发生变化，所以此前对接的数据源信息会失效。

回答

- 需要重新安装集群客户端。
- 参考[管理数据源](#)删除HSConsole上旧的数据源信息，然后参考[配置数据源](#)重新在HSConsole配置数据源信息。

8.14.2 如何处理通过客户端启动集群超时

问题

通过客户端启动集群，集群启动时间过长会等待超时并退出等待界面。

回答

等待集群启动超时，会自动退出等待界面，用户可以等待集群启动成功后再重新登录，用户还可以在HSConsole页面上查看集群的运行状态当集群处于运行中状态时再重新登录。如果集群启动失败用户可以通过启动日志定位失败原因（参见[日志介绍](#)）。

8.14.3 如何处理数据源丢失问题

问题

登录客户端查看HSConsole界面对接的数据源，数据源丢失。

回答

数据源丢失可能原因是DBservice主备倒换或数据库连接数使用率超过阈值造成，用户可以登录FusionInsight Manager页面查看告警信息，根据告警指导清除DBService告警，问题即可解决。

8.14.4 如何处理 HetuEngine 告警

问题

登录FusionInsight Manager，发现集群有HetuEngine相关告警信息。

回答

登录FusionInsight Manager，进入运维页面告警项，查看详细告警信息。点击关注告警的下拉按钮可以看到告警详细信息。大部分告警通过详情中的告警原因项就可以获得定位和处理告警的方法。用户还可以通过告警信息的查看帮助操作项查看告警的联机帮助信息，如果是非自动清除类告警，在告警处理完后用户可以手动清除告警信息。

1. 登录FusionInsight Manager。
2. 选择“运维 > 告警 > 告警”。
3. 在告警信息列表中查看告警信息详情。
4. 单击告警所在行“操作”列的“查看帮助”，查看告警联机帮助获取更多帮助信息。
5. 根据联机帮助中提供的HetuEngine告警可能原因进行定位，并根据提供的处理步骤指导清除告警。

8.14.5 如何处理 HetuEngine 的 coordinator 和 worker 无法启动到新扩容的节点上

问题

安全模式的集群中扩容了新的主机，添加了NodeManager实例，调整了HetuEngine计算实例的参数，重启了HetuEngine的计算实例后，HetuEngine计算实例中的coordinator和worker无法启动到新扩容的节点上。

回答

在安全模式下，HetuEngine计算实例的节点间内部通信使用SPENGO认证，需要使用jks证书，并在证书中包含计算实例所有节点的信息。新扩容的节点信息不在原来的证书中，需要重启HetuEngine的所有HSBroker实例来重新生成证书，然后重启HetuEngine计算实例。

9 使用 Hive

9.1 从零开始使用 Hive

Hive是基于Hadoop的一个数据仓库工具，可将结构化的数据文件映射成一张数据库表，并提供类SQL的功能对数据进行分析处理，通过类SQL语句快速实现简单的MapReduce统计，不必开发专门的MapReduce应用，十分适合数据仓库的统计分析。

背景信息

假定用户开发一个应用程序，用于管理企业中的使用A业务的用户信息，使用Hive客户端实现A业务操作流程如下：

普通表的操作：

- 创建用户信息表user_info。
- 在用户信息中新增用户的学历、职称信息。
- 根据用户编号查询用户姓名和地址。
- A业务结束后，删除用户信息表。

表 9-1 用户信息

编号	姓名	性别	年龄	地址
12005000201	A	男	19	A城市
12005000202	B	女	23	B城市
12005000203	C	男	26	C城市
12005000204	D	男	18	D城市
12005000205	E	女	21	E城市
12005000206	F	男	32	F城市
12005000207	G	女	29	G城市
12005000208	H	女	30	H城市

编号	姓名	性别	年龄	地址
12005000209	I	男	26	I城市
12005000210	J	女	25	J城市

操作步骤

步骤1 下载客户端配置文件。

1. 登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 概览 > 更多 > 下载客户端”。
3. 下载集群客户端。
4. “选择客户端类型”选择“仅配置文件”，选择平台类型，单击“确定”开始生成客户端配置文件，文件生成后默认保存在主管理节点“/tmp/FusionInsight-Client/”。

步骤2 登录Manager的主管理节点。

1. 以root用户登录任意部署Manager的节点。
2. 执行以下命令确认主备管理节点。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/status-oms.sh
```

界面打印信息中“HAActive”参数值为“active”的节点为主管理节点（如下例中“node-master1”为主管理节点），参数值为“standby”的节点为备管理节点（如下例中“node-master2”为备管理节点）。

```
HAMode
double
NodeName      HostName      HAVersion     StartTime     HAActive
HAAllResOK    HARunPhase
192-168-0-30  node-master1 V100R001C01   2020-05-01 23:43:02 active
normal
Activated
192-168-0-24  node-master2 V100R001C01   2020-05-01 07:14:02 standby
normal
Deactivated
```

3. 以root用户登录主管理节点，并执行以下命令切换到omm用户。

```
sudo su - omm
```

步骤3 执行以下命令切换到客户端安装目录。

提前已安装集群客户端，以下客户端安装目录为举例，请根据实际情况修改。

```
cd /opt/client
```

步骤4 执行以下命令，更新主管理节点的客户端配置。

```
sh refreshConfig.sh /opt/client 客户端配置文件压缩包完整路径
```

例如，执行命令：

```
sh refreshConfig.sh /opt/client /tmp/FusionInsight-Client/
FusionInsight_Cluster_1_Services_Client.tar
```

界面显示以下信息表示配置刷新更新成功：

```
ReRefresh components client config is complete.
Succeed to refresh components client config.
```

 说明

步骤1~步骤4的操作也可以参考页面的方法二操作。

步骤5 在Master节点使用客户端。

1. 在已更新客户端的主管理节点，例如“192-168-0-30”节点，执行以下命令切换到客户端目录，客户端安装目录如：/opt/client。

```
cd /opt/client
```

2. 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

3. 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户，当前用户需要具有创建Hive表的权限，具体请参见配置拥有对应权限的角色，参考为用户绑定对应角色。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

```
kinit MRS集群用户
```

例如，`kinit hiveuser`。

4. 直接执行Hive组件的客户端命令。

```
beeline
```

步骤6 运行Hive客户端命令，实现A业务。

内部表的操作：

1. 根据表9-1创建用户信息表user_info并添加相关数据，例如：

```
create table user_info(id string,name string,gender string,age int,addr string);
```

```
insert into table user_info(id,name,gender,age,addr) values("12005000201","A","男",19,"A城市");
```

2. 在用户信息表user_info中新增用户的学历、职称信息。

以增加编号为12005000201的用户的学历、职称信息为例，其他用户类似。

```
alter table user_info add columns(education string,technical string);
```

3. 根据用户编号查询用户姓名和地址。

以查询编号为12005000201的用户姓名和地址为例，其他用户类似。

```
select name,addr from user_info where id='12005000201';
```

4. 删除用户信息表。

```
drop table user_info;
```

外部分区表的操作：

创建外部分区表并导入数据：

1. 创建外部表数据存储路径：

```
hdfs dfs -mkdir /hive/user_info
```

2. 建表：

```
create external table user_info(id string,name string,gender string,age int,addr string) partitioned by(year string) row format delimited fields terminated by ' ' lines terminated by '\n' stored as textfile location '/hive/user_info';
```

 说明

fields terminated 指明分隔的字符，如按空格分隔，' '。
lines terminated 指明分行的字符，如按换行分隔，'\n'。
/hive/user_info 为数据文件的路径。

3. 导入数据。

- a. 使用 insert 语句插入数据。

```
insert into user_info partition(year="2018") values
("12005000201","A","男",19,"A城市");
```

- b. 使用 load data 命令导入文件数据。

- i. 根据 [表9-1](#) 数据创建文件。如，文件名为 txt.log，以空格拆分字段，以换行符作为行分隔符。
ii. 上传文件至 hdfs。

```
hdfs dfs -put txt.log /tmp
```

- iii. 加载数据到表中。

```
load data inpath '/tmp/txt.log' into table user_info partition
(year='2011');
```

4. 查询导入数据。

```
select * from user_info;
```

5. 删除用户信息表。

```
drop table user_info;
```

----结束

9.2 配置 Hive 常用参数

参数入口

请参考 [修改集群服务配置参数](#) 进入 Hive 服务配置页面。

参数说明

表 9-2 Hive 参数说明

参数	参数说明	默认值
hive.auto.convert.join	Hive 基于输入文件大小将普通 join 转为 mapjoin 的开关。 在使用 Hive 进行联表查询时，若关联的表无大小表的分别（小表数据 < 24M），建议将此参数值改为 false，此参数设置为 true 执行联表查询时无法生成新的 mapjoin。	取值范围： • true • false 默认值为 true
hive.default.fileformat	Hive 使用的默认文件格式。	RCFile

参数	参数说明	默认值
hive.exec.reducers.max	Hive提交的MR任务中reducer的最大个数。	999
hive.server2.thrift.max.worker.threads	HiveServer内部线程池，最大能启动的线程数量。	1000
hive.server2.thrift.min.worker.threads	HiveServer内部线程池，初始化时启动的线程数量。	5
hive.hbase.delete.mode.enabled	从Hive删除HBase记录的功能开关。如果启用，用户可以使用“remove table xx where xxx”从Hive中删除HBase记录。	true
hive.metastore.server.min.threads	MetaStore启动的用于处理连接的线程数，如果超过设置的值之后，MetaStore就会一直维护不低于设定值的线程数，即常驻MetaStore线程池的线程会维护在指定值之上。	200
hive.server2.enable.doAs	HiveServer2在与其他服务（如YARN、HDFS等）会话时是否模拟客户端用户。如果将此配置项从false改成true，会导致只有列权限的用户访问相应表权限缺失。	true

9.3 Hive SQL

Hive SQL支持Hive-3.1.0版本中的所有特性，详情请参见<https://cwiki.apache.org/confluence/display/hive/languagemanual>。

系统提供的扩展Hive语句如表9-3所示。

表 9-3 扩展 Hive 语句

扩展语法	语法说明	语法示例	示例说明
<pre>CREATE [TEMPORARY] [EXTERNAL] TABLE [IF NOT EXISTS] [db_name.]table_ name (col_name data_type [COMMENT col_comment], ...) [ROW FORMAT row_format] [STORED AS file_format] STORED BY 'storage.handler.cl ass.name' [WITH SERDEPROPERTIE S (...)] [TBLPROPERTIES ("groupid"=" group1 ","locatorId"="loc ator1")] ...;</pre>	<p>创建一个hive表，并指定表数据文件分布的locator信息。详细说明请参见使用HDFS Colocation存储Hive表。</p>	<pre>CREATE TABLE tab1 (id INT, name STRING) row format delimited fields terminated by '\t' stored as RCFILE TBLPROPERTIES(" groupid"=" group1 ","locatorId"="loc ator1");</pre>	<p>创建表tab1，并指定tab1的表数据分布在locator1节点上。</p>

扩展语法	语法说明	语法示例	示例说明
<pre>CREATE [TEMPORARY] [EXTERNAL] TABLE [IF NOT EXISTS] [db_name.]table_ name (col_name data_type [COMMENT col_comment], ...) [ROW FORMAT row_format] [STORED AS file_format] STORED BY 'storage.handler.cl ass.name' [WITH SERDEPROPERTIE S (...)] ... [TBLPROPERTIES ('column.encode. columns'='col_na me1,col_name2'] 'column.encode.i ndices'='col_id1,c ol_id2', 'column.encode.c lassname'='encod e_classname')]...;</pre>	<p>创建一个hive表，并指定表的加密列和加密算法。详细说明请参见使用Hive列加密功能。</p>	<pre>create table encode_test(id INT, name STRING, phone STRING, address STRING) ROW FORMAT SERDE 'org.apache.hadoop p.hive.serde2.lazy. LazySimpleSerDe' WITH SERDEPROPERTIE S ('column.encode.i ndices'='2,3', 'column.encode.cl assname'='org.apa che.hadoop.hive.s erde2.SMS4Rewrit er') STORED AS TEXTFILE;</pre>	<p>创建表 encode_test，并指定插入数据时对第 2、3 列加密，加密算法类为 org.apache.hadoop.p.hive.serde2.SMS4Rewriter。</p>
<pre>REMOVE TABLE hbase_tablename [WHERE where_condition];</pre>	<p>删除hive on hbase 表中符合条件的数据。详细说明请参见删除Hive on HBase表中的单行记录。</p>	<pre>remove table hbase_table1 where id = 1;</pre>	<p>删除表中符合条件“id = 1”的数据。</p>

扩展语法	语法说明	语法示例	示例说明
<pre>CREATE [TEMPORARY] [EXTERNAL] TABLE [IF NOT EXISTS] [db_name.]table_ name (col_name data_type [COMMENT col_comment], ...) [ROW FORMAT row_format] STORED AS inputformat 'org.apache.hado op.hive.contrib.fil eformat.Specifie dDelimiterInputF ormat' outputformat 'org.apache.hadoo p.hive ql.io.HiveIg noreKeyTextOutpu tFormat';</pre>	<p>创建hive表，并设定表可以指定自定义行分隔符。详细说明请参见自定义行分隔符。</p>	<pre>create table blu(time string, num string, msg string) row format delimited fields terminated by ',' stored as inputformat 'org.apache.hado op.hive.contrib.fil eformat.Specifie dDelimiterInputF ormat' outputformat 'org.apache.hadoo p.hive ql.io.HiveIg noreKeyTextOutpu tFormat';</pre>	<p>创建表blu，指定inputformat为SpecifiedDelimiter InputFormat，以便查询时可以指定表的查询行分隔符。</p>

9.4 权限管理

9.4.1 Hive 权限介绍

Hive是建立在Hadoop上的数据仓库框架，提供类似SQL的HQL操作结构化数据。

MRS提供用户、用户组和角色，集群中的各类权限需要先授予角色，然后将用户或者用户组与角色绑定。用户只有绑定角色或者加入绑定角色的用户组，才能获得权限。Hive授权相关信息请参考：<https://cwiki.apache.org/confluence/display/Hive/LanguageManual+Authorization>。

说明

- Hive在安全模式下需要进行权限管理，在普通模式下无需进行权限管理。
- 如果当前组件使用了Ranger进行权限控制，须基于Ranger配置相关策略进行权限管理，具体操作可参考[添加Hive的Ranger访问权限策略](#)。

Hive 权限模型

使用Hive组件，必须对Hive数据库和表（含外表和视图）拥有相应的权限。在MRS中，完整的Hive权限模型由Hive元数据权限与HDFS文件权限组成。使用数据库或表时所需要的各种权限都是Hive权限模型中的一种。

- Hive元数据权限。
与传统关系型数据库类似，MRS的Hive数据库包含“建表”和“查询”权限，Hive表和列包含“查询”、“插入”和“删除”权限。Hive中还包含拥有者权限“OWNERSHIP”和“Hive管理员权限”。

说明

Hive表和列的“更新”和“删除”操作只有在开启“ACID”的情况下支持，目前的版本不支持开启“ACID”。

- Hive数据文件权限，即HDFS文件权限。
Hive的数据库、表对应的文件保存在HDFS中。默认创建的数据库或表保存在HDFS目录“/user/hive/warehouse”。系统自动以数据库名称和数据库中表的名称创建子目录。访问数据库或者表，需要在HDFS中拥有对应文件的权限，包含“读”、“写”和“执行”权限。

用户对Hive数据库或表执行不同操作时，需要关联不同的元数据权限与HDFS文件权限。例如，对Hive数据表执行查询操作，需要关联元数据权限“查询”，以及HDFS文件权限“读”和“写”。

使用Manager界面图形化的角色管理功能来管理Hive数据库和表的权限，只需要设置元数据权限，系统会自动关联HDFS文件权限，减少界面操作，提高效率。

Hive 用户对象

MRS提供了用户和角色来使用Hive，比如创建表、在表中插入数据或者查询表。Hive中定义了“USER”类，对应用户实例；定义了“GROUP”类，对应角色实例。

使用Manager设置Hive用户对象的权限，只支持在角色中设置，用户或用户组需要绑定角色才能获得权限。支持授予管理员权限、访问数据库、表和列的权限。

Hive 使用场景及对应权限

用户使用Hive并创建数据库需要加入hive组，不需要角色授权。用户在Hive和HDFS中对自己创建的数据库或表拥有完整权限，可直接创建表、查询数据、删除数据、插入数据、更新数据以及授权他人访问表与对应HDFS目录与文件。

如果用户访问别人创建的表或数据库，需要授予权限。所以根据Hive使用场景的不同，用户需要的权限可能也不相同。

表 9-4 Hive 使用场景

主要场景	用户需要的权限
使用Hive表、列或数据库	使用其他用户创建的Hive表、列或数据库，不同的场景需要不同的Hive权限，例如： <ul style="list-style-type: none"> • 创建表，需要“建表”。 • 查询数据，需要“查询”。 • 插入数据，需要“插入”。 • 删除数据，需要“删除”。

主要场景	用户需要的权限
关联使用其他组件	<p>部分场景除了Hive权限，还可能需要组件的权限，例如：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 执行部分HQL命令，例如insert，count，distinct，group by，order by，sort by或join等语句时，需要设置YARN权限。建议为每个Hive用户的角色添加此权限。 • 使用Hive over HBase，例如在Hive中查询HBase表数据，需要设置HBase权限。

在一些特殊Hive使用场景下，需要单独设置其他权限。

表 9-5 Hive 授权注意事项

可能场景	用户需要的权限
创建Hive数据库、表、外表，或者为已经创建的Hive表或外表添加分区，且Hive用户指定数据文件保存在“/user/hive/warehouse”以外的HDFS目录。	需要此目录已经存在，Hive用户是目录的属主，且用户对目录拥有“读”、“写”和“执行”权限。同时用户对此目录上层的每一级目录都拥有“读”和“写”权限。然后管理员通过角色管理功能授予角色使用Hive的权限，会自动关联HDFS权限。

可能场景	用户需要的权限
Hive用户使用load将指定目录下所有文件或者指定文件，导入数据到Hive表。	<ul style="list-style-type: none"> 数据源为Linux本地磁盘，指定目录时需要此目录已经存在，系统用户“omm”对此目录以及此目录上层的每一级目录拥有“r”和“x”的权限。指定文件时需要此文件已经存在，“omm”对此文件拥有“r”的权限，同时对此文件上层的每一级目录拥有“r”和“x”的权限。 数据源为HDFS，指定目录时需要此目录已经存在，Hive用户是目录属主，且用户对此目录及其子目录拥有“读”、“写”和“执行”权限，并且其上层的每一级目录拥有“读”和“写”权限。指定文件时需要此文件已经存在，Hive用户是文件属主，且用户对文件拥有“读”、“写”和“执行”权限，同时对此文件上层的每一级目录拥有“读”和“执行”权限。 <p>说明 使用load从Linux本地磁盘导入数据时，文件需上传到执行命令的HiveServer并修改权限。建议使用客户端执行命令，可查看客户端连接的HiveServer。例如，Hive客户端显示“0: jdbc:hive2://10.172.0.43:21066/>”，表示当前连接的HiveServer节点IP地址为“10.172.0.43”。</p>
创建函数、删除函数或者修改任意数据库。	需要授予“Hive管理员权限”。
操作Hive中所有的数据库和表。	需加入到supergroup用户组，并且授予“Hive管理员权限”。

9.4.2 创建 Hive 角色

操作场景

该任务指导系统管理员在Manager创建并设置Hive的角色。Hive角色可设置Hive管理员权限以及Hive数据表的数据操作权限。

用户使用Hive并创建数据库需要加入hive组，不需要角色授权。用户在Hive和HDFS中对自己创建的数据库或表拥有完整权限，可直接创建表、查询数据、删除数据、插入数据、更新数据以及授权他人访问表与对应HDFS目录与文件。默认创建的数据库或表保存在HDFS目录“/user/hive/warehouse”。

📖 说明

- 安全模式支持创建Hive角色，普通模式不支持创建Hive角色。
- 如果当前组件使用了Ranger进行权限控制，须基于Ranger配置相关策略进行权限管理，具体操作可参考[添加Hive的Ranger访问权限策略](#)。

前提条件

- 系统管理员已明确业务需求。
- 已登录Manager。
- 已安装好Hive客户端。

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。

步骤2 选择“系统 > 权限 > 角色”。

步骤3 单击“添加角色”，输入“角色名称”和“描述”。

步骤4 设置角色“配置资源权限”请参见[表9-6](#)。

- “Hive管理员权限”：Hive管理员权限。
- “Hive读写权限”：Hive数据表管理权限，可设置与管理已创建的表的数据操作权限。

📖 说明

- Hive角色管理支持授予管理员权限、访问库、表和视图的权限。
- Hive管理员权限不支持管理HDFS的权限。
- 如果数据库中的表或者表中的文件数量比较多，在授权时可能需要等待一段时间。例如表的文件数量为1万时，可能需要等待2分钟。

表 9-6 设置角色

任务场景	角色授权操作
设置Hive管理员权限	在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Hive”，勾选“Hive 管理员权限”。 说明 用户绑定Hive管理员角色后，在每个维护操作会话中，还需要执行以下操作： <ol style="list-style-type: none"> 1. 以客户端安装用户，登录安装Hive客户端的节点。 2. 执行以下命令配置环境变量。 例如，Hive客户端安装目录为“/opt/hiveclient”，执行source /opt/hiveclient/bigdata_env 3. 执行以下命令认证用户。 kinit Hive业务用户 4. 执行以下命令登录客户端工具。 beeline 5. 执行以下命令更新用户的管理员权限。 set role admin;
设置在默认数据库中，查询其他用户表的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Hive > Hive读写权限”。 2. 在数据库列表中单击指定的数据库名称，显示数据库中的表。 3. 在指定表的“权限”列，勾选“查询”。
设置在默认数据库中，插入其他用户表的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Hive > Hive读写权限”。 2. 在数据库列表中单击指定的数据库名称，显示数据库中的表。 3. 在指定表的“权限”列，勾选“插入”。
设置在默认数据库中，导入数据到其他用户表的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Hive > Hive读写权限”。 2. 在数据库列表中单击指定的数据库名称，显示数据库中的表。 3. 在指定表的“权限”列，勾选“删除”和“插入”。

任务场景	角色授权操作
设置提交Hql命令到Yarn执行的权限	<p>部分业务需求使用的Hql命令将转化为MapReduce任务并提交到Yarn中执行，需要设置Yarn权限。例如运行的HQL使用了insert, count, distinct, group by, order by, sort by或join等语句的相关场景。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Yarn > 调度队列 > root”。 2. 在“default”队列的“权限”列，勾选“提交”。

步骤5 单击“确定”，返回“角色”。

----结束

9.4.3 配置 Hive 表、列或数据库的权限

操作场景

使用Hive表或者数据库时，如果用户访问别人创建的表或数据库，需要授予对应的权限。为了实现更严格权限控制，Hive也支持列级别的权限控制。如果要访问别人创建的表上某些列，需要授予列权限。以下介绍使用Manager角色管理功能在表授权、列授权和数据库授权三个场景下的操作。

说明

- 安全模式支持配置Hive表、列或数据库的权限，普通模式不支持配置Hive表、列或数据库的权限。
- 如果当前组件使用了Ranger进行权限控制，须基于Ranger配置相关策略进行权限管理，具体操作可参考[添加Hive的Ranger访问权限策略](#)。

前提条件

- 获取一个拥有管理员权限的用户，例如“admin”。
- 请参考[创建Hive角色](#)，在Manager界面创建一个角色，例如“hrole”，不需要设置Hive权限，设置提交Hql命令到Yarn执行的权限。
- 在Manager界面创建两个使用Hive的“人机”用户并加入“hive”组，例如“huser1”和“huser2”。“huser2”需绑定“hrole”。使用“huser1”创建一个数据库“hdb”，并在此数据库中创建表“htable”。

操作步骤

- 表授权

用户在Hive和HDFS中对自己创建的表拥有完整权限，用户访问别人创建的表，需要授予权限。授予权限时只需要授予Hive元数据权限，HDFS文件权限将自动关联。以授予用户对应角色在表“htable”中查询、插入和删除数据的权限为例，操作步骤如下：

- a. 在FusionInsight Manager界面，选择“系统 > 权限 > 角色”。
- b. 在角色“hrole”所在行，单击“修改”。
- c. 选择“待操作的集群 > Hive > Hive读写权限”。
- d. 在数据库列表中单击指定的数据库名称“hdb”，显示数据库中的表“htable”。
- e. 在表“htable”的“权限”列，勾选“查询”、“插入”和“删除”。
- f. 单击“确定”完成。

说明

在角色管理中，授予角色在Hive外表中查询、插入和删除数据的操作与Hive表相同，授予元数据权限将自动关联HDFS文件权限。

● 列授权

用户在Hive和HDFS中对自己创建的表拥有完整权限，用户没有权限访问别人创建的表。如果要访问别人创建的表上某些列，需要授予列权限。授予权限时只需要授予Hive元数据权限，HDFS文件权限将自动关联。以授予用户对应角色在表“htable”的列“hcol”中查询、插入数据的权限为例，操作步骤如下：

- a. 在FusionInsight Manager界面，选择“系统 > 权限 > 角色”。
- b. 在角色“hrole”所在行，单击“修改”。
- c. 选择“待操作的集群 > Hive > Hive读写权限”。
- d. 在数据库列表中单击指定的数据库名称“hdb”，显示数据库中的表“htable”，单击表“htable”，显示表下的列“hcol”。
- e. 在列“hcol”的“权限”列，勾选“查询”和“插入”。
- f. 单击“确定”完成。

说明

在权限管理中，授予元数据权限将自动关联HDFS文件权限，所以列授权后会增加表对应所有文件的HDFS ACL权限。

● 数据库授权

用户在Hive和HDFS中对自己创建的数据库拥有完整权限，用户访问别人创建的数据库，需要授予权限。授予权限时只需要授予Hive元数据权限，HDFS文件权限将自动关联。以授予用户对应角色在数据库“hdb”中查询和创建表的权限为例，操作步骤如下，不支持对角色授予数据库其他的操作权限：

- a. 在FusionInsight Manager界面，选择“系统 > 权限 > 角色”。
- b. 在角色“hrole”所在行，单击“修改”。
- c. 选择“待操作的集群 > Hive > Hive读写权限”。
- d. 在数据库“hdb”的“权限”列，勾选“查询”和“建表”。
- e. 单击“确定”完成。

说明

- 在权限管理中，为了方便用户使用，授予数据库下表的任意权限将自动关联该数据库目录的HDFS权限。为了避免产生性能问题，取消表的任意权限，系统不会自动取消数据库目录的HDFS权限，但对应的用户只能登录数据库和查看表名。
- 若为角色添加或删除数据库的查询权限，数据库中的表也将自动添加或删除查询权限。

相关概念

表 9-7 使用 Hive 表、列或数据库场景权限一览

操作场景	用户需要的权限
DESCRIBE TABLE	查询 (Select)
SHOW PARTITIONS	查询 (Select)
ANALYZE TABLE	查询 (Select)、插入 (Insert)
SHOW COLUMNS	查询 (Select)
SHOW TABLE STATUS	查询 (Select)
SHOW TABLE PROPERTIES	查询 (Select)
SELECT	查询 (Select)
EXPLAIN	查询 (Select)
CREATE VIEW	查询 (Select)、Select授权 (Grant Of Select)、建表 (Create)
SHOW CREATE TABLE	查询 (Select)、Select授权 (Grant Of Select)
CREATE TABLE	建表 (Create)
ALTER TABLE ADD PARTITION	插入 (Insert)
INSERT	插入 (Insert)
INSERT OVERWRITE	插入 (Insert)、删除 (Delete)
LOAD	插入 (Insert)、删除 (Delete)
ALTER TABLE DROP PARTITION	删除 (Delete)
CREATE FUNCTION	Hive管理员权限 (Hive Admin Privilege)
DROP FUNCTION	Hive管理员权限 (Hive Admin Privilege)
ALTER DATABASE	Hive管理员权限 (Hive Admin Privilege)

9.4.4 配置 Hive 业务使用其他组件的权限

操作场景

Hive业务还可能需关联使用其他组件，例如HQL语句触发MapReduce任务需要设置Yarn权限，或者Hive over HBase的场景需要HBase权限。以下介绍Hive关联Yarn和Hive over HBase两个场景下的操作。

📖 说明

- 安全模式下Yarn和HBase的权限管理默认是开启的，因此在安全模式下默认需要配置Yarn和HBase权限。
- 在普通模式下，Yarn和HBase的权限管理默认是关闭的，即任何用户都有权限，因此普通模式下默认不需要配置Yarn和HBase权限。如果用户修改了YARN或者HBase的配置来开启权限管理，则修改后也需要配置Yarn和HBase权限。
- 如果当前组件使用了Ranger进行权限控制，须基于Ranger配置相关策略进行权限管理，具体操作可参考[添加Hive的Ranger访问权限策略](#)。

前提条件

- 完成Hive客户端的安装。例如安装目录为“/opt/client”。
- 获取一个拥有管理员权限的用户，例如“admin”。

操作步骤

Hive关联Yarn

用户如果执行**insert**、**count**、**distinct**、**group by**、**order by**、**sort by**或**join**等语句时，将触发MapReduce任务，需要设置Yarn权限。以授予角色在表“thc”执行**count**语句的权限为例，操作步骤如下：

- 步骤1** 在FusionInsight Manager角色界面创建一个角色。
- 步骤2** 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Yarn > 调度队列 > root”。
- 步骤3** 在“default”队列的“权限”列，勾选“提交”，单击“确定”保存。
- 步骤4** 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Hive > Hive读写权限 > default”，勾选表“thc”的“查询”，单击“确定”保存。

---结束

Hive over HBase授权

用户如果需要使用类似SQL语句的方式来操作HBase表，授予权限后可以在Hive中使用HQL命令访问HBase表。以授予用户在Hive中查询HBase表的权限为例，操作步骤如下

- 步骤1** 在FusionInsight Manager角色管理界面创建一个HBase角色，例如“hive_hbase_create”，并授予创建HBase表的权限。
在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > HBase > HBase Scope > global”，勾选命名空间“default”的“创建”，单击“确定”保存。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager用户管理界面创建一个“人机”用户，例如“hbase_creates_user”，加入“hive”组，绑定角色“hive_hbase_create”，用于创建Hive表和HBase表。
- 步骤3** 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。
- 步骤4** 执行以下命令，配置环境变量。

```
source /opt/client/bigdata_env
```
- 步骤5** 执行以下命令，认证用户。

```
kinit hbase_creates_user
```

步骤6 执行以下命令，进入Hive客户端shell环境：

```
beeline
```

步骤7 执行以下命令，同时在Hive和HBase中创建表。例如创建表“thh”。

```
CREATE TABLE thh(id int, name string, country string) STORED BY  
'org.apache.hadoop.hive.hbase.HBaseStorageHandler' WITH  
SERDEPROPERTIES("hbase.columns.mapping" = "cf1:id,cf1:name,:key")  
TBLPROPERTIES ("hbase.table.name" = "thh");
```

创建好的Hive表和HBase表分别保存在Hive的数据库“default”和HBase的命名空间“default”。

步骤8 在FusionInsight Manager角色管理界面创建一个角色，例如“hive_hbase_select”，并授予查询Hive表“thh”和HBase表“thh”的权限。

1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称> HBase > HBase Scope > global > default”，勾选表“thh”的“读”，单击“确定”保存，授予HBase角色查询表的权限。
2. 编辑角色，在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称> HBase > HBase Scope > global > hbase”，勾选表“hbase:meta”的“执行”，单击“确定”保存。
3. 编辑角色，在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称> Hive > Hive 读写权限 > default”，勾选表“thh”的“查询”，单击“确定”保存。

步骤9 在FusionInsight Manager用户管理界面创建一个“人机”用户，例如“hbase_select_user”，加入“hive”组，绑定角色“hive_hbase_select”，用于查询Hive表和HBase表。

步骤10 执行以下命令，配置环境变量。

```
source /opt/client/bigdata_env
```

步骤11 执行以下命令，认证用户。

```
kinit hbase_select_user
```

步骤12 执行以下命令，进入Hive客户端shell环境。

```
beeline
```

步骤13 执行以下命令，使用Hive的HQL语句查询HBase表的数据。

```
select * from thh;
```

```
----结束
```

9.5 使用 Hive 客户端

操作场景

该任务指导用户在运维场景或业务场景中使用Hive客户端。

前提条件

- 已安装客户端，例如安装目录为“/opt/hadoopclient”，以下操作的客户端目录只是举例，请根据实际安装目录修改。

- 各组件业务用户由系统管理员根据业务需要创建。安全模式下，“机机”用户需要下载keytab文件。“人机”用户第一次登录时需修改密码。

使用 Hive 客户端

步骤1 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/hadoopclient
```

步骤3 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 根据集群认证模式，完成Hive客户端登录。

- 安全模式，则执行以下命令，完成用户认证并登录Hive客户端。

```
kinit 组件业务用户
```

```
beeline
```

- 普通模式，则执行以下命令，登录Hive客户端，如果不指定组件业务用户，则会以当前操作系统用户登录。

```
beeline -n 组件业务用户
```

步骤5 使用以下命令，执行HCatalog的客户端命令。

```
hcat -e "cmd"
```

其中“cmd”必须为Hive DDL语句，如hcat -e "show tables"。

📖 说明

- 若要使用HCatalog客户端，必须从服务页面选择“更多 > 下载客户端”，下载全部服务的客户端。Beeline客户端不受此限制。
- 由于权限模型不兼容，使用HCatalog客户端创建的表，在HiveServer客户端中不能访问，但可以使用WebHCat客户端访问。
- 在普通模式下使用HCatalog客户端，系统将以当前登录操作系统用户来执行DDL命令。
- 退出beeline客户端时请使用!q命令，不要使用“Ctrl + C”。否则会导致连接生成的临时文件无法删除，长期会累积产生大量的垃圾文件。
- 在使用beeline客户端时，如果需要在一行中输入多条语句，语句之间以“;”分隔，需要将“entireLineAsCommand”的值设置为“false”。

设置方法：如果未启动beeline，则执行**beeline --entireLineAsCommand=false**命令；如果已启动beeline，则在beeline中执行**!set entireLineAsCommand false**命令。

设置完成后，如果语句中含有不是表示语句结束的“;”，需要进行转义，例如**select concat_ws('\;', collect_set(col1)) from tbl**。

---结束

Hive 客户端常用命令

常用的Hive Beeline客户端命令如下表所示。

更多命令可参考<https://cwiki.apache.org/confluence/display/Hive/HiveServer2+Clients#HiveServer2Clients-BeelineCommands>。

表 9-8 Hive Beeline 客户端常用命令

命令	说明
set <key>=<value>	设置特定配置变量（键）的值。 说明 若变量名拼错，Beeline不会显示错误。
set	打印由用户或Hive覆盖的配置变量列表。
set -v	打印Hadoop和Hive的所有配置变量。
add FILE[S] <filepath> <filepath>*add JAR[S] <filepath> <filepath>*add ARCHIVE[S] <filepath> <filepath>*	将一个或多个文件、JAR文件或ARCHIVE文件添加至分布式缓存的资源列表中。
add FILE[S] <ivyurl> <ivyurl>* add JAR[S] <ivyurl> <ivyurl>* add ARCHIVE[S] <ivyurl> <ivyurl>*	使用“ivy://goup:module:version?query_string”格式的Ivy URL，将一个或多个文件、JAR文件或ARCHIVE文件添加至分布式缓存的资源列表中。
list FILE[S]list JAR[S]list ARCHIVE[S]	列出已添加至分布式缓存中的资源。
list FILE[S] <filepath>*list JAR[S] <filepath>*list ARCHIVE[S] <filepath>*	检查给定的资源是否已添加至分布式缓存中。
delete FILE[S] <filepath>*delete JAR[S] <filepath>*delete ARCHIVE[S] <filepath>*	从分布式缓存中删除资源。
delete FILE[S] <ivyurl> <ivyurl>* delete JAR[S] <ivyurl> <ivyurl>* delete ARCHIVE[S] <ivyurl> <ivyurl>*	从分布式缓存中删除使用<ivyurl>添加的资源。
reload	使HiveServer2发现配置参数指定路径下JAR文件的变更“hive.reloadable.aux.jars.path”（无需重启HiveServer2）。更改操作包括添加、删除或更新JAR文件。
dfs <dfs command>	执行dfs命令。
<query string>	执行Hive查询，并将结果打印到标准输出。

9.6 使用 HDFS Colocation 存储 Hive 表

操作场景

HDFS Colocation (同分布) 是 HDFS 提供的数据分布控制功能, 利用 HDFS Colocation 接口, 可以将存在关联关系或者可能进行关联操作的数据存放在相同的存储节点上。Hive 支持 HDFS 的 Colocation 功能, 即在创建 Hive 表时, 设置表文件分布的 locator 信息, 当使用 insert 语句向该表中插入数据时会将该表的数据文件存放在相同的存储节点上 (不支持其他数据导入方式), 从而使后续的多表关联的数据计算更加方便和高效。表格式只支持 TextFile 和 RCFile。

操作步骤

步骤1 使用客户端安装用户登录客户端所在节点。

步骤2 执行以下命令, 切换到客户端安装目录, 如: opt/client。

```
cd /opt/client
```

步骤3 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 若集群为安全模式, 执行以下命令认证用户。

```
kinit MRS用户名
```

步骤5 通过 HDFS 接口创建 <groupid>

```
hdfs colocationadmin -createGroup -groupId <groupid> -locatorIds  
<locatorid1>,<locatorid2>,<locatorid3>
```

📖 说明

其中 <groupid> 为创建的 group 名称, 该示例语句创建的 group 包含三个 locator, 用户可以根据需要定义 locator 的数量。

关于 hdfs 创建 groupid, 以及 HDFS Colocation 的详细介绍请参考 hdfs 的相关说明, 这里不做赘述。

步骤6 执行以下命令进入 Hive 客户端:

```
beeline
```

步骤7 Hive 使用 colocation。

假设 table_name1 和 table_name2 是相关联的两张表, 创建两表的语句如下:

```
CREATE TABLE <[db_name.]table_name1>[(col_name data_type , ...)] [ROW  
FORMAT <row_format>] [STORED AS <file_format>]  
TBLPROPERTIES("groupId"=" <group> ","locatorId"=" <locator1>");
```

```
CREATE TABLE <[db_name.]table_name2> [(col_name data_type , ...)] [ROW  
FORMAT <row_format>] [STORED AS <file_format>]  
TBLPROPERTIES("groupId"=" <group> ","locatorId"=" <locator1>");
```

当使用insert语句分别向table_name1和table_name2插入数据后, table_name1和table_name2的数据文件就会分布在hdfs的相同存储位置上, 从而方便两表进行关联操作。

---结束

9.7 使用 Hive 列加密功能

操作场景

Hive支持对表的某一列或者多列进行加密; 在创建Hive表时, 可以指定要加密的列和加密算法。当使用insert语句向表中插入数据时, 即可实现将对应列加密。列加密只支持存储在HDFS上的TextFile和SequenceFile文件格式的表。Hive列加密不支持视图以及Hive over HBase场景。

Hive列加密机制目前支持的加密算法有两种, 在建表时指定:

- AES(对应加密类名称为: org.apache.hadoop.hive.serde2.AESRewriter)
- SMS4(对应加密类名称为: org.apache.hadoop.hive.serde2.SMS4Rewriter)

说明

将原始数据从普通Hive表导入到Hive列加密表后, 在不影响其他业务情况下, 建议删除普通Hive表上原始数据, 因为保留一张未加密的表存在安全风险。

操作步骤

步骤1 在创建表时指定相应的加密列和加密算法:

```
create table <[db_name.]table_name> (<col_name1>
<data_type> ,<col_name2> <data_type>,<col_name3>
<data_type>,<col_name4> <data_type>) ROW FORMAT SERDE
'org.apache.hadoop.hive.serde2.lazy.LazySimpleSerDe' WITH
SERDEPROPERTIES ('column.encode.columns'='<col_name2>,<col_name3>',
'column.encode.classname'='org.apache.hadoop.hive.serde2.AESRewriter')STO
RED AS TEXTFILE;
```

或者使用如下语句:

```
create table <[db_name.]table_name> (<col_name1>
<data_type> ,<col_name2> <data_type>,<col_name3>
<data_type>,<col_name4> <data_type>) ROW FORMAT SERDE
'org.apache.hadoop.hive.serde2.lazy.LazySimpleSerDe' WITH
SERDEPROPERTIES ('column.encode.indices'='1,2',
'column.encode.classname'='org.apache.hadoop.hive.serde2.SMS4Rewriter')
STORED AS TEXTFILE;
```

说明

- 使用序号指定加密列时, 序号从0开始。0代表第1列, 1代表第2列, 依次类推。
- 创建列加密表时, 表所在的目录必须是空目录。

步骤2 使用insert语法向设置列加密的表中导入数据。

假设test表已存在且有数据:

```
insert into table <table_name> select <col_list> from test;
```

----结束

9.8 自定义行分隔符

操作场景

通常情况下，Hive以文本文件存储的表会以回车作为其行分隔符，即在查询过程中，以回车符作为一行表数据的结束符。但某些数据文件并不是以回车分隔的规则文本格式，而是以某些特殊符号分割其规则文本。

MRS Hive支持指定不同的字符或字符组作为Hive文本数据的行分隔符，即在创建表的时候，指定inputformat为SpecifiedDelimiterInputFormat，然后在每次查询前，都设置如下参数来指定分隔符，就可以以指定的分隔符查询表数据。

```
set hive.textinput.record.delimiter="";
```

📖 说明

当前版本的Hue组件，不支持导入文件到Hive表时设置多个分割符。

操作步骤

步骤1 创建表时指定inputFormat和outputFormat:

```
CREATE [TEMPORARY] [EXTERNAL] TABLE [IF NOT EXISTS]
[db_name.]table_name [(col_name data_type [COMMENT col_comment], ...)]
[ROW FORMAT row_format] STORED AS inputformat
'org.apache.hadoop.hive.contrib.fileformat.SpecifiedDelimiterInputFormat'
outputformat 'org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveIgnoreKeyTextOutputFormat'
```

步骤2 查询之前指定配置项:

```
set hive.textinput.record.delimiter='!@!'
```

Hive会以 '!@!' 为行分隔符查询数据。

----结束

9.9 删除 Hive on HBase 表中的单行记录

操作场景

由于底层存储系统的原因，Hive并不能支持对单条表数据进行删除操作，但在Hive on HBase功能中，MRS Hive提供了对HBase表的单条数据的删除功能，通过特定的语法，Hive可以将自己的HBase表中符合条件的一条或者多条数据清除。

表 9-9 删除 Hive on HBase 表中的单行记录所需权限

集群认证模式	用户所需权限
安全模式	“SELECT”、“INSERT”和 “DELETE”
普通模式	无

操作步骤

步骤1 如果要删除某张HBase表中的某些数据，可以执行HQL语句：

```
remove table <table_name> where <expression>;
```

其中<expression>规定要删除数据的筛选条件；<table_name>为要删除数据的Hive on HBase表。

----结束

9.10 配置基于 HTTPS/HTTP 协议的 REST 接口

操作场景

WebHCat为Hive提供了对外可用的REST接口，开源社区版本默认使用HTTP协议。

MRS Hive支持使用更安全的HTTPS协议，并且可以在两种协议间自由切换。

说明

安全模式支持HTTPS和HTTP协议，普通模式只支持HTTP协议。

操作步骤

步骤1 修改Hive配置：

选择“WebHCat > 安全”，在该界面选择HTTPS或者HTTP，修改后重启Hive服务即可使用对应的协议。

----结束

9.11 配置是否禁用 Transform 功能

操作场景

Hive开源社区版本禁用Transform功能。

MRS Hive提供配置开关，默认为禁用Transform功能，与开源社区版本保持一致。

用户可修改配置开关，开启Transform功能，当开启Transform功能时，存在一定的安全风险。

📖 说明

只有安全模式支持禁用Transform功能，普通模式不支持该功能。

操作步骤

步骤1 在搜索框中输入参数名称，搜索“hive.security.transform.disallow”，修改参数值为“true”或“false”，修改后重启所有HiveServer实例。

📖 说明

- 选择“true”时，禁用Transform功能，与开源社区版本保持一致。
- 选择“false”时，开启Transform功能，存在一定的安全风险。

----结束

9.12 Hive 支持创建单表动态视图授权访问控制

操作场景

MRS中安全模式下Hive可以创建一个视图并控制用户访问权限，支持授权给不同的用户访问，又可以限定不同用户只能访问的不同数据。

在视图中，Hive可以通过获取当前客户端提交任务的用户的内置函数“current_user()”来进行过滤，这样被授权的用户，在访问视图时，即可被限定访问对应的数据。

📖 说明

- 在普通模式下“current_user()”函数无法区别客户端提交任务的用户，因此，当前访问控制仅对安全模式下的Hive有效。
- 如果已经在实际业务逻辑中使用了“current_user()”函数，那么，在安全模式与普通模式互转时，需要充分评估可能的风险。

操作示例

- 不采用“current_user”函数，我们要实现不同的用户，访问不同数据，需要创建不同的视图：
 - 将视图v1授权给用户hiveuser1，hiveuser1用户可以访问表table1中“type='hiveuser1'”的数据：
create view v1 as select * from table1 where type='hiveuser1'
 - 将视图v2授权给用户hiveuser2，hiveuser2用户可以访问表table1中“type='hiveuser2'”的数据：
create view v2 as select * from table1 where type='hiveuser2'
- 采用“current_user”函数，则只需要创建一个视图：
将视图v分别赋给用户hiveuser1、hiveuser2，当hiveuser1查询视图v时，“current_user()”被自动转化为hiveuser1，当hiveuser2查询视图v时，“current_user()”被自动转化为hiveuser2：
create view v as select * from table1 where type=current_user()

9.13 配置创建临时函数是否需要 ADMIN 权限

操作场景

Hive开源社区版本创建临时函数需要用户具备ADMIN权限。

MRS Hive提供配置开关，默认为创建临时函数需要ADMIN权限，与开源社区版本保持一致。

用户可修改配置开关，实现创建临时函数不需要ADMIN权限。当该选项配置成false时，存在一定的安全风险。

📖 说明

安全模式支持配置创建临时函数是否需要ADMIN权限功能，而普通模式不支持该功能。

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”。

步骤2 在搜索框中输入参数名称，搜索“hive.security temporary.function.need.admin”，修改参数值为“true”或“false”，修改后重启所有HiveServer实例。

📖 说明

- 选择“true”时，创建临时函数需要ADMIN权限，与开源社区版本保持一致。
- 选择“false”时，创建临时函数不需要ADMIN权限。

----结束

9.14 使用 Hive 读取关系型数据库数据

操作场景

Hive支持创建与其他关系型数据库关联的外表。该外表可以从关联到的关系型数据库中读取数据，并与Hive的其他表进行Join操作。

目前支持使用Hive读取数据的关系型数据库如下：

- DB2
- Oracle

前提条件

已安装Hive客户端。

操作步骤

步骤1 以Hive客户端安装用户登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

cd 客户端安装目录

例如安装目录为 “/opt/client”，则执行以下命令：

cd /opt/client

步骤3 执行以下命令配置环境变量。

source bigdata_env

步骤4 集群认证模式是否为安全模式。

- 是，执行以下命令进行用户认证：

kinit Hive业务用户

- 否，执行**步骤5**。

步骤5 执行以下命令，将需要关联的关系型数据库驱动Jar包上传到HDFS目录下。

hdfs dfs -put Jar包所在目录 保存Jar包的HDFS目录

例如将 “/opt” 目录下ORACLE驱动Jar包上传到HDFS的 “/tmp” 目录下，则执行如下命令。

hdfs dfs -put /opt/ojdbc6.jar /tmp

步骤6 按照如下示例，在Hive客户端创建关联关系型数据库的外表。

📖 说明

如果是安全模式，建表的用户需要 “ADMIN” 权限，**ADD JAR**的路径请以实际路径为准。

```
-- 关联oracle linux6版本示例
-- 如果是安全模式，设置admin权限
set role admin;
-- 添加连接关系型数据库的驱动jar包,不同数据库有不同的驱动JAR
ADD JAR hdfs:///tmp/ojdbc6.jar;

CREATE EXTERNAL TABLE ora_test
-- hive表的列需比数据库返回结果多一列用于分页查询
(id STRING,rownum string)
STORED BY 'com.qubitproducts.hive.storage.jdbc.JdbcStorageHandler'
TBLPROPERTIES (
-- 关系型数据库类型
"qubit.sql.database.type" = "ORACLE",
-- 通过JDBC连接关系型数据库的url (不同数据库有不同的url格式)
"qubit.sql.jdbc.url" = "jdbc:oracle:thin:@//10.163.0.1:1521/mydb",
-- 关系型数据库驱动类名
"qubit.sql.jdbc.driver" = "oracle.jdbc.OracleDriver",
-- 在关系型数据库查询的sql语句,结果将返回hive表
"qubit.sql.query" = "select name from aaa",
-- hive表的列与关系型数据库表的列进行匹配 (可忽略)
"qubit.sql.column.mapping" = "id=name",
-- 关系型数据库用户
"qubit.sql.dbcp.username" = "test",
-- 关系型数据库密码
"qubit.sql.dbcp.password" = "123456");
```

----结束

9.15 Hive 支持的传统关系型数据库语法

概述

Hive支持如下传统关系型数据库语法：

- Grouping
- EXCEPT、INTERSECT

Grouping

语法简介:

- 当Group by语句带with rollup/cube选项时, Grouping才有意义。
- CUBE生成的结果集显示了所选列中值的所有组合的聚合。
- ROLLUP生成的结果集显示了所选列中值的某一层次结构的聚合。
- Grouping: 当用CUBE或ROLLUP运算符添加行时, 附加的列输出值为1; 当所添加的行不是由CUBE或ROLLUP产生时, 附加列值为0。

例如, Hive中有一张表“table_test”, 表结构如下所示:

```
+-----+-----+---+
| table_test.id | table_test.value |
+-----+-----+---+
| 1             | 10                |
| 1             | 15                |
| 2             | 20                |
| 2             | 5                 |
| 2             | 13                |
+-----+-----+---+
```

执行如下语句:

```
select id,grouping(id),sum(value) from table_test group by id with rollup;
```

得到如下结果:

```
+-----+-----+-----+---+
| id | groupingresult | sum |
+-----+-----+-----+---+
| 1  | 0              | 25  |
| NULL | 1              | 63  |
| 2  | 0              | 38  |
+-----+-----+-----+---+
```

EXCEPT、INTERSECT

语法简介

- EXCEPT返回两个结果集的差 (即从左查询中返回右查询没有找到的所有非重复值)。
- INTERSECT返回两个结果集的交集 (即两个查询都返回的所有非重复值)。

例如, Hive中有两张表“test_table1”、“test_table2”。

“test_table1”表结构如下所示:

```
+-----+---+
| test_table1.id |
+-----+---+
| 1              |
| 2              |
| 3              |
| 4              |
+-----+---+
```

“test_table2”表结构如下所示:


```
+-----+--+  
| test_table2.id |  
+-----+--+  
| 2             |  
| 3             |  
| 4             |  
| 5             |  
+-----+--+
```

- 执行如下的EXCEPT语句:

```
select id from test_table1 except select id from test_table2;
```

显示如下结果:

```
+-----+--+  
| _alias_0.id |  
+-----+--+  
| 1           |  
+-----+--+
```

- 执行INTERSECT语句:

```
select id from test_table1 intersect select id from test_table2;
```

显示如下结果:

```
+-----+--+  
| _alias_0.id |  
+-----+--+  
| 2           |  
| 3           |  
| 4           |  
+-----+--+
```

9.16 创建 Hive 用户自定义函数

当Hive的内置函数不能满足需要时, 可以通过编写用户自定义函数UDF (User-Defined Functions) 插入自己的处理代码并在查询中使用它们。

按实现方式, UDF分如下分类:

- 普通的UDF, 用于操作单个数据行, 且产生一个数据行作为输出。
- 用户定义聚集函数UDAF (User-Defined Aggregating Functions), 用于接受多个输入数据行, 并产生一个输出数据行。
- 用户定义表生成函数UDTF (User-Defined Table-Generating Functions), 用于操作单个输入行, 产生多个输出行。

按使用方法, UDF有如下分类:

- 临时函数, 只能在当前会话使用, 重启会话后需要重新创建。
- 永久函数, 可以在多个会话中使用, 不需要每次创建。

📖 说明

用户自定义函数需要用户控制函数中变量的内存、线程等资源的占用, 如果控制不当可能会导致内存溢出、CPU使用高等问题。

下面以编写一个AddDoublesUDF为例, 说明UDF的编写和使用方法。

功能介绍

AddDoublesUDF主要用来对两个及多个浮点数进行相加, 在该样例中可以掌握如何编写和使用UDF。

📖 说明

- 一个普通UDF必须继承自 “org.apache.hadoop.hive.ql.exec.UDF”。
- 一个普通UDF必须至少实现一个evaluate()方法，evaluate函数支持重载。
- 开发自定义函数需要在工程中添加 “hive-exec-*.jar” 依赖包，可从Hive服务的安装目录下获取。

样例代码

以下为UDF示例代码：

其中，xxx通常为程序开发的组织名称。

```
package com.xxx.bigdata.hive.example.udf;
import org.apache.hadoop.hive.ql.exec.UDF;

public class AddDoublesUDF extends UDF {
    public Double evaluate(Double... a) {
        Double total = 0.0;
        // 处理逻辑部分.
        for (int i = 0; i < a.length; i++)
            if (a[i] != null)
                total += a[i];
        return total;
    }
}
```

如何使用

步骤1 在客户端安装节点，把以上程序打包成AddDoublesUDF.jar，并上传到HDFS指定目录下（例如 “/user/hive_examples_jars”）。

创建函数的用户与使用函数的用户都需要具有该文件的可读权限。

示例语句：

```
hdfs dfs -put ./hive_examples_jars /user/hive_examples_jars
```

```
hdfs dfs -chmod 777 /user/hive_examples_jars
```

步骤2 判断集群的认证模式。

- 安全模式，需要使用一个具有Hive管理权限的用户登录beeline客户端，执行如下命令：

```
kinit Hive业务用户
```

```
beeline
```

```
set role admin;
```

- 普通模式，执行如下命令：

```
beeline -n Hive业务用户
```

步骤3 在Hive Server中定义该函数，以下语句用于创建永久函数：

```
CREATE FUNCTION addDoubles AS  
'com.xxx.bigdata.hive.example.udf.AddDoublesUDF' using jar 'hdfs://hacluster/  
user/hive_examples_jars/AddDoublesUDF.jar';
```

其中addDoubles是该函数的别名，用于SELECT查询中使用；xxx通常为程序开发的组织名称。

以下语句用于创建临时函数:

```
CREATE TEMPORARY FUNCTION addDoubles AS  
'com.xxx.bigdata.hive.example.udf.AddDoublesUDF' using jar 'hdfs://hacluster/  
user/hive_examples_jars/AddDoublesUDF.jar';
```

- *addDoubles*是该函数的别名, 用于SELECT查询中使用。
- 关键字TEMPORARY说明该函数只在当前这个Hive Server的会话过程中定义使用。

步骤4 在Hive Server中使用该函数, 执行SQL语句:

```
SELECT addDoubles(1,2,3);
```

说明

若重新连接客户端再使用函数出现[Error 10011]的错误, 可执行`reload function;`命令后再使用该函数。

步骤5 在Hive Server中删除该函数, 执行SQL语句:

```
DROP FUNCTION addDoubles;
```

----结束

扩展应用

无

9.17 beeline 可靠性增强特性介绍

操作场景

- 在批处理任务运行过程中, beeline客户端由于网络异常等问题断线时, Hive能支持beeline在断线前已经提交的任务继续运行。当再次运行该批处理任务时, 已经提交过的任务不再重新执行, 直接从下一个任务开始执行。
- 在批处理任务运行过程中, HiveServer服务由于某些原因导致宕机时, Hive能支持当再次运行该批处理任务时, 已经成功执行完成的任务不再重新执行, 直接从HiveServer2宕机时正在运行的任务开始运行。

操作示例

1. beeline启动断线重连功能。
示例:
`beeline -e "${SQL}" --hivevar batchid=xxxxx`
2. beeline kill正在运行的任务。
示例:
`beeline -e "" --hivevar batchid=xxxxx --hivevar kill=true`
3. 登录beeline客户端, 启动断线重连机制。
登录beeline客户端后, 执行“set hivevar:batchid=xxxx”

📖 说明

使用说明:

- 其中“xxxx”表示每一次通过beeline提交任务的批次号,通过该批次号,可以识别出先提交的任务。如果提交任务时不带批次号,该特性功能不会启用。
- 如果运行的SQL脚本依赖数据的失效性,建议不启用断点重连机制,或者每次运行时使用新的batchid。因为重复执行时,可能由于某些SQL语句已经执行过了不再重新执行,导致获取到过期的数据。
- 如果SQL脚本中使用了一些内置时间函数,建议不启用断点重连机制,或者每次运行时使用新的batchid,理由同上。
- 一个SQL脚本里面会包含一个或多个子任务。如果SQL脚本中存在先创建再删除临时表的逻辑,建议将删除临时表的逻辑放到脚本的最后。假定删除临时表子任务的后续子任务执行失败,并且删除临时表的子任务之前的子任务用到了该临时表;当下一次以相同batchid执行该SQL脚本时,因为临时表在上一次执行时已被删除,则会导致删除临时表的子任务之前用到该临时表的子任务(不包括创建该临时表的子任务,因为上一次已经执行成功,本次不会再执行,仅可编译)编译失败。这种情况下,建议使用新的batchid执行脚本。

参数说明:

- zk.cleanup.finished.job.interval: 执行清理任务的间隔时间,默认隔60s执行一次。
- zk.cleanup.finished.job.outdated.threshold: 节点的过期时间,每个批次的任务都会生成对应节点,从当前批次任务的结束时间开始算,如果超过60分钟,则表示已经过期了,那么就清除节点。
- batch.job.max.retry.count: 单批次任务的最大重试次数,当单批次的任务失败重试次数超过这个值,就会删除该任务记录,下次运行时将从头开始运行,默认是10次。
- beeline.reconnect.zk.path: 存储任务执行进度的根节点,Hive服务默认是/beeline。

9.18 具备表 select 权限可用 show create table 查看表结构

操作场景

此功能适用于Hive, Spark2x。

开启此功能后,使用Hive建表时,其他用户被授予select权限后,可通过**show create table**查看表结构。

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager页面,具体请参见[访问FusionInsight Manager](#),选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”。

步骤2 选择“HiveServer (角色) > 自定义”,对参数文件“hive-site.xml”添加自定义参数,设置“名称”为“hive.allow.show.create.table.in.select.nogrant”,“值”为“true”,修改后重启所有Hive实例。

步骤3 是否需要在Spark2x客户端中启用此功能?

- 是,重新下载并安装Spark2x客户端。
- 否,操作结束。

----结束

9.19 Hive 写目录旧数据进回收站

操作场景

此功能适用于Hive组件。

开启此功能后，执行写目录：**insert overwrite directory "/path1" ...**，写成功之后，会将旧数据移除到回收站，并且同时限制该目录不能为Hive元数据库中已经存在的数据库路径。

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”。
- 步骤2** 选择“HiveServer (角色) > 自定义”，对参数文件“hive-site.xml”添加自定义参数，设置“名称”为“hive.overwrite.directory.move.trash”，“值”为“true”，修改后重启所有Hive实例。

----结束

9.20 Hive 能给一个不存在的目录插入数据

操作场景

此功能适用于Hive组件。

开启此功能后，在执行写目录：**insert overwrite directory "/path1/path2/path3" ...**时，其中“/path1/path2”目录权限为700且属主为当前用户，“path3”目录不存在，会自动创建“path3”目录，并写数据成功。

上述功能，在Hive参数“hive.server2.enable.doAs”为“true”时已经支持，本次增加当“hive.server2.enable.doAs”为“false”时的功能支持。

说明

本功能参数调整与[Hive写目录旧数据进回收站](#)添加的自定义参数相同。

操作步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”。
- 步骤2** 选择“HiveServer (角色) > 自定义”，对参数文件“hive-site.xml”添加自定义参数，设置“名称”为“hive.overwrite.directory.move.trash”，“值”为“true”，修改后重启所有Hive实例。

----结束

9.21 限定仅 admin 用户能创建库和在 default 库建表

操作场景

此功能适用于Hive，Spark2x。

开启此功能后，仅有Hive管理员可以创建库和在default库中建表，其他用户需通过Hive管理员授权才可使用库。

📖 说明

- 开启本功能之后，会限制普通用户新建库和在default库新建表。请充分考虑实际应用场景，再决定是否作出调整。
- 因为对执行用户做了限制，使用非管理员用户执行建库、表脚本迁移、重建元数据操作时需要特别注意，防止错误。

操作步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”。
- 步骤2** 选择“HiveServer (角色) > 自定义”，对参数文件“hive-site.xml”添加自定义参数，设置“名称”为“hive.allow.only.admin.create”，“值”为“true”，修改后重启所有Hive实例。
- 步骤3** 是否需要在Spark2x客户端中启用此功能？
- 是，重新下载并安装Spark2x客户端。
 - 否，操作结束。
- 结束

9.22 限定创建 Hive 内部表不能指定 location

操作场景

此功能适用于Hive，Spark2x。

开启此功能后，在创建Hive内部表时，不能指定location。即表创建成功之后，表的location路径会被创建在当前默认warehouse目录下，不能被指定到其他目录。如果创建内部表时指定location，则创建失败。

📖 说明

开启本功能之后，创建Hive内部表不能执行location。因为对建表语句做了限制，如果数据库中已存在建表时指向非当前默认warehouse目录的表，在执行建库、表脚本迁移、重建元数据操作时需要特别注意，防止错误。

操作步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”。
- 步骤2** 选择“HiveServer (角色) > 自定义”，对参数文件“hive-site.xml”添加自定义参数，设置“名称”为“hive.internaltable.notallowlocation”，“值”为“true”，修改后重启所有Hive实例。
- 步骤3** 是否需要在Spark2x客户端中启用此功能？
- 是，重新下载并安装Spark2x客户端。

- 否，操作结束。

----结束

9.23 允许在只读权限的目录建外表

操作场景

此功能适用于Hive, Spark2x。

开启此功能后，允许有目录读权限和执行权限的用户和用户组创建外部表，而不必检查用户是否为该目录的属主，并且禁止外表的location目录在当前默认warehouse目录下。同时在外表授权时，禁止更改其location目录对应的权限。

说明

开启本功能之后，外表功能变化大。请充分考虑实际应用场景，再决定是否作出调整。

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”。

步骤2 选择“HiveServer (角色) > 自定义”，对参数文件“hive-site.xml”添加自定义参数，设置“名称”为“hive.restrict.create.grant.external.table”，“值”为“true”。

步骤3 选择“MetaStore (角色) > 自定义”，对参数文件“hivemetastore-site.xml”添加自定义参数，设置“名称”为“hive.restrict.create.grant.external.table”，“值”为“true”，修改后重启所有Hive实例。

步骤4 是否需要在Spark2x客户端中启用此功能？

- 是，重新下载并安装Spark2x客户端。
- 否，操作结束。

----结束

9.24 Hive 支持授权超过 32 个角色

操作场景

此功能适用于Hive。

因为操作系统用户组个数限制，导致Hive不能创建超过32个角色，开启此功能后，Hive将支持创建超过32个角色。

📖 说明

- 开启本功能并对表库等授权后，对表库目录具有相同权限的角色将会用“|”合并。查询acl权限时，将显示合并后的结果，与开启该功能前的显示会有区别。此操作不可逆，请充分考虑实际应用场景，再决定是否作出调整。
- 如果当前组件使用了Ranger进行权限控制，需基于Ranger配置相关策略进行权限管理，具体操作可参考[添加Hive的Ranger访问权限策略](#)。
- 开启此功能后，包括owner在内默认最大可支持512个角色，由MetaStore自定义参数“hive.supports.roles.max”控制，可考虑实际应用场景进行修改。

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”。

步骤2 选择“MetaStore (角色) > 自定义”，对参数文件“hivemetastore-site.xml”添加自定义参数，设置“名称”为“hive.supports.over.32.roles”，“值”为“true”，修改后重启所有Hive实例。

----结束

9.25 Hive 任务支持限定最大 map 数

操作场景

- 此功能适用于Hive。
- 此功能用于从服务端限定Hive任务的最大map数，避免HiveServer服务过载而引发的性能问题。

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”。

步骤2 选择“MetaStore (角色) > 自定义”，对参数文件“hivemetastore-site.xml”添加自定义参数，设置“名称”为“hive.mapreduce.per.task.max.splits”，“值”为具体设定值，一般尽量设置大，修改后重启所有Hive实例。

----结束

9.26 HiveServer 租约隔离使用

操作场景

- 此功能适用于Hive。
- 开启此功能可以限定指定用户访问指定节点上的HiveServer服务，实现对用户访问HiveServer服务的资源隔离。

操作步骤

以对用户hiveuser设置租约隔离为例，选取Hive当前已有的或者新添加一个或者多个实例，此处选择已有的HiveServer实例：

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > HiveServer”。
- 步骤3** 在HiveServer列表里选择设置租约隔离的HiveServer，选择“HiveServer > 实例配置 > 全部配置”。
- 步骤4** 在“全部配置”界面的右上角搜索“hive.server2.zookeeper.namespace”，“值”为具体设定值，比如为hiveserver2_zk。
- 步骤5** 单击“保存”，在弹出对话框单击“确定”。
- 步骤6** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive”，选择“更多 > 重启服务”，输入密码开始重启服务。
- 步骤7** 使用beeline -u 的方式登录客户端，执行以下命令：

```
beeline -u  
"jdbc:hive2://10.5.159.13:2181/;serviceDiscoveryMode=zooKeeper;zooKeeperName  
space=hiveserver2_zk;sasl.qop=auth-conf;auth=KERBEROS;principal=hive/  
hadoop.<系统域名>@<系统域名>"
```

执行命令时将“10.5.159.13”替换为任意一个ZooKeeper实例的IP地址，查找方式为“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 实例”。

“zooKeeperNamespace=”后面的“hiveserver2_zk”为**步骤4**中参数“hive.server2.zookeeper.namespace”设置的具体设定值。

结果将只会登录到被设置租约隔离的HiveServer。

📖 说明

- 开启本功能后，必须在登录时使用以上命令才可以访问这个被设置租约隔离的HiveServer。如果直接使用beeline命令登录客户端，将只会访问其他没有被设置租约隔离的HiveServer。
- 用户可登录FusionInsight Manager，选择“系统 > 权限 > 域和互信”，查看“本端域”参数，即为当前系统域名。“hive/hadoop.<系统域名>”为用户名，用户名所包含的系统域名所有字母为小写。

----结束

9.27 Hive 支持事务

操作场景

Hive在表以及分区级别支持事务，开启事务模式下，能够增量更新、删除、读取事务表，实现了对事务表操作的原子性、隔离性、一致性和永久性。

事务特性介绍

事务 (transaction) 是一组单元化操作，这些操作要么都执行，要么都不执行，是一个不可分割的工作单位。事务的四个基本要素通常被称为ACID特性，分别为：

- 原子性 (Atomicity)：一个事务是一个不可再分割的工作单位，事务中的所有操作要么都发生，要么都不发生。
- 一致性 (Consistency)：事务开始之前和事务结束以后，数据库的完整性约束没有被破坏。

- 隔离性 (Isolation) : 多个事务并发访问, 事务之间是隔离的, 一个事务不影响其它事务运行效果。事务之间的影响有: 脏读、不可重复读、幻读、丢失更新。
- 持久性 (Durability) : 在事务完成以后, 该事务锁对数据库所做的更改将永久保存在数据库中。

事务执行特点:

- 一条语句可以写入多个分区或多个表。如果操作失败, 则用户看不到部分写入或插入。即使频繁更改数据, 仍然能够快速执行操作。
- Hive能够自动压缩ACID事务文件, 而不会影响并发查询。当查询许多小分区文件时, 自动压缩可提高查询性能和元数据占用量。
- 读取语义包括快照隔离。当读取操作开始时, Hive在逻辑上处于锁定仓库的状态。读操作不受操作期间发生的任何更改的影响。

锁机制

事务通过以下两点实现ACID特性:

- 预写日志 (Write-ahead logging) 保证原子性和持久性。
- 锁 (locking) 保证隔离性。

操作	持有锁类型
Insert overwrite	hive.txn.xlock.iow=true时持有排他锁, hive.txn.xlock.iow=false时持有半共享锁。
Insert	共享锁。执行该操作时能够对当前表或分区执行读写操作。
Update/delete	半共享锁。执行该操作时能够执行持有共享锁的操作, 不能执行持有排他锁或半共享锁的操作。
Drop	排他锁。执行该操作时无法对当前表或分区执行其他任何操作。

说明

如果写操作中存在锁机制引发的冲突, 优先持有锁的操作将成功, 其他操作将失败。

操作步骤

开启事务

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager界面, 具体请参见[访问FusionInsight Manager](#), 选择“集群 > 待操作的集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置 > MetaStore (角色) > 事务”。
- 步骤2** 将“metastore.compactor.initiator.on”设置为true。
- 步骤3** 将“metastore.compactor.worker.threads”设置为大于0的正整数。

说明

“metastore.compactor.worker.threads”：在MetaStore上运行压缩程序工作线程个数。请根据实际业务设置合适的值，该值过小会引起事务压缩任务执行慢，过大会导致MetaStore执行性能变低。

步骤4 登录Hive客户端，执行命令开启以下参数，具体操作请参考[使用Hive客户端](#)。

```
set hive.support.concurrency=true;
set hive.exec.dynamic.partition.mode=nonstrict;
set hive.txn.manager=org.apache.hadoop.hive.ql.lockmgr.DbTxnManager;
```

创建事务表

步骤5 执行以下命令创建事务表。

```
CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [db_name.]table_name (col_name data_type
[COMMENT col_comment], ...) [ROW FORMAT row_format] STORED AS orc .....
TBLPROPERTIES ('transactional'='true'[, 'groupId'='group1' ... ] );
```

例如：

```
CREATE TABLE acidTbl (a int, b int) STORED AS ORC TBLPROPERTIES
('transactional'='true');
```

说明

- 当前事务仅支持orc格式。
- 不支持外表。
- 不支持sorted table。
- 创建事务表必须增加表属性'transactional'='true'。
- 只能在事务模式下读写事务表。

使用事务表

步骤6 执行命令使用事务表。以acidTbl表为例：

- 向已有事务表中插入数据。
INSERT INTO acidTbl VALUES(1,1);
- 更新已有事务表
UPDATE acidTbl SET b = 10 where a = 1;
acidTbl内容变更为：

acidtbl.a	acidtbl.b
1	10

1 row selected (0.775 seconds)

- 合并新旧事务表：
acidTbl_update表中已有数据：

acidtbl_update.a	acidtbl_update.b
1	20
2	10

2 rows selected (0.537 seconds)

```
MERGE INTO acidTbl AS a
USING acidTbl_update AS b ON a.a = b.a
WHEN MATCHED THEN UPDATE SET b = b.b
WHEN NOT MATCHED THEN INSERT VALUES (b.a, b.b);
```

acidTbl内容变更为:

```
| acidtbl.a | acidtbl.b |
|-----|-----|
| 1         | 20        |
| 2         | 10        |
+-----+-----+
2 rows selected (0.666 seconds)
```

📖 说明

执行merge命令时, 如果出现 “Error evaluating cardinality_violation” 异常。请检查连接键是否有重复, 或者执行set `hive.merge.cardinality.check=false;`命令用以规避。

- 删除事务表记录:

```
DELETE FROM acidTbl where a = 2;
```

```
| acidtbl.a | acidtbl.b |
|-----|-----|
| 1         | 20        |
+-----+-----+
1 row selected (1.253 seconds)
```

查看事务执行状态

步骤7 执行以下命令查看事务执行状态。

- 查看锁:
`show locks;`
- 查看压缩任务:
`show compactions;`
- 查看事务执行状态:
`show transactions;`
- 中断事务:
`abort transactions TransactionId;`

----结束

配置压缩功能

HDFS不支持文件的就地更改, 对于新增内容, 它也不为用户提供读取的一致性。为了在HDFS上提供这些特性, 我们遵循了在其他数据仓库工具中使用的标准方法: 表或分区的数据存储在一组基本文件中, 新增、更新和删除的记录存储在增量文件中。每个事务都创建一组新的增量文件以更改表或分区。在读取时, 合并基础文件和增量文件并应用更新或删除的变化。

写事务表将在HDFS上产生部分小文件, Hive提供合并这些小文件的Major压缩和Minor压缩策略。

自动执行压缩操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager界面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 待操作的集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置 > MetaStore (角色) > 事务”。

步骤2 根据实际要求配置以下参数：

表 9-10 参数配置

参数	描述
hive.compactor.check.interval	压缩线程的执行间隔时间。单位：秒。默认值：300。
hive.compactor.cleaner.run.interval	清理线程的执行间隔时间。单位：毫秒。默认值：5000。
hive.compactor.delta.num.threshold	触发Minor压缩的增量文件个数阈值。默认值：10。
hive.compactor.delta.pct.threshold	触发Major压缩的增量文件 (delta) 大小总和占 base文件大小比例阈值，0.1表示delta文件大小之和与base文件大小之比为10%时触发Major压缩。默认值：0.1。
hive.compactor.max.num.delta	压缩器将在单个作业中尝试处理的最大增量文件数。默认值：500。
metastore.compactor.initiator.on	是否在此MetaStore实例上运行启动程序线程和清理程序线程。开启事务值必须为true。默认值：false。
metastore.compactor.worker.threads	在MetaStore上运行多少个压缩程序工作线程。设置为0表示不执行压缩，使用事务必须在MetaStore服务的一个或多个实例上将此值设置为正数。单位：秒。默认值：0。

步骤3 登录Hive客户端，执行压缩，具体操作请参考[使用Hive客户端](#)。

```
CREATE TABLE table_name (
  id int, name string
)
CLUSTERED BY (id) INTO 2 BUCKETS STORED AS ORC
TBLPROPERTIES ("transactional"="true",
  "compactor.mapreduce.map.memory.mb"="2048", -- 指定紧缩map作业的属性
  "compactorthreshold.hive.compactor.delta.num.threshold"="4", -- 如果有超过4个增量目录，则触发轻度紧缩
  "compactorthreshold.hive.compactor.delta.pct.threshold"="0.5" -- 如果增量文件的大小与基础文件的大小的比率大于50%，则触发深度紧缩
);
```

或

```
ALTER TABLE table_name COMPACT 'minor' WITH OVERWRITE TBLPROPERTIES
("compactor.mapreduce.map.memory.mb"="3072"); -- 指定紧缩map作业的属性
ALTER TABLE table_name COMPACT 'major' WITH OVERWRITE TBLPROPERTIES
("tblprops.orc.compress.size"="8192"); -- 更改任何其他Hive表属性
```

📖 说明

执行压缩后小文件不会被立即删除，cleaner线程完成清理后文件被批量删除。

----结束

9.28 切换 Hive 执行引擎为 Tez

操作场景

Hive支持使用Tez引擎处理数据计算任务，用户在执行任务前可手动切换执行引擎为Tez。

前提条件

集群已安装Yarn服务的TimelineServer角色，且角色运行正常。

客户端切换执行引擎为 Tez

步骤1 安装并登录Hive客户端，具体操作请参考[使用Hive客户端](#)。

步骤2 执行以下命令切换引擎并开启“yarn.timeline-service.enabled”参数：

```
set hive.execution.engine=tez;
```

```
set yarn.timeline-service.enabled=true;
```

说明

- “yarn.timeline-service.enabled”参数开启后可以在Tez服务中通过TezUI查看Tez引擎执行任务的详细情况。开启后任务信息将上报TimelineServer，如果TimelineServer实例故障，会导致任务失败。
- 由于Tez使用ApplicationMaster缓冲池，“yarn.timeline-service.enabled”必须在提交Tez任务前开启，否则会导致此参数无法生效，需要重新登录客户端进行配置。
- 当执行引擎需要切换为其它引擎时，需要通过客户端执行set yarn.timeline-service.enabled=false命令关闭“yarn.timeline-service.enabled”参数。
- 如果需要指定Yarn运行队列，可以在客户端执行set tez.queue.name=default命令指定运行队列。

步骤3 提交并执行Tez任务。

步骤4 登录FusionInsight Manager界面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 待操作的集群 > 服务 > Tez > TezUI (主机名称)”，在TezUI界面查看任务执行情况。

----结束

切换 Hive 服务默认执行引擎为 Tez

步骤1 登录FusionInsight Manager界面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 待操作的集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置 > HiveServer (角色)”，搜索“hive.execution.engine”参数。

步骤2 将“hive.execution.engine”参数设置为“tez”。

步骤3 选择“Hive (服务) > 自定义”，搜索“yarn.site.customized.configs”。

步骤4 在“yarn.site.customized.configs”参数后添加自定义参数，名称为“yarn.timeline-service.enabled”，值为“true”。

📖 说明

- “yarn.timeline-service.enabled” 开启后可以在Tez服务中通过TezUI查看Tez引擎执行任务详细情况。开启后任务信息将上报TimelineServer，如果TimelineServer实例故障，会导致任务失败。
- 由于Tez使用ApplicationMaster缓冲池，“yarn.timeline-service.enabled” 必须在提交Tez任务前开启，否则会导致此参数无法生效，需要重新登录客户端配置。
- 当执行引擎需要切换为其它引擎时，需要将自定义参数“yarn.timeline-service.enabled” 的值设置为“false”。

步骤5 单击“保存”在弹出窗口单击“确定”。

步骤6 选择“概览 > 更多 > 重启服务”，重启Hive服务，输入密码开始重启服务。

步骤7 安装并登录Hive客户端，具体操作请参考[使用Hive客户端](#)。

步骤8 提交并执行Tez任务。

步骤9 登录FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作的集群 > 服务 > Tez > TezUI (主机名称)”，跳转TezUI界面查看任务执行情况。

----结束

9.29 Hive 对接外置 RDS

📖 说明

- RDS：在本章节中代表关系型数据库，本章节以对接开源MySQL和Postgres数据库进行说明。
- 在已有hive数据的集群上外置元数据库后，之前的元数据表不会自动同步。因此在安装hive之初就要确认好元数据是外置RDS还是内置到DBService，如果是外置到RDS，则需在安装hive时或者暂无hive数据时将元数据外置RDS，安装后不允许修改，否则将会造成原有元数据丢失。

Hive支持开源MySQL和Postgres元数据库。

步骤1 安装开源MySQL或Postgres数据库。

📖 说明

数据库安装节点需与集群处于同一网段，能互相访问。

步骤2 上传驱动包。

- Postgres：使用开源驱动包替换集群已有的驱动包。将postgres驱动包 postgresql-42.2.5.jar 上传至所有MetaStore实例节点\${BIGDATA_HOME}/third_lib/Hive目录下（开源驱动包下载地址：<https://repo1.maven.org/maven2/org/postgresql/postgresql/42.2.5/>）。
- MySQL：进入MySQL官网（<https://www.mysql.com/>），选择“Downloads > Community > MySQL Connectors > Connector/J”下载对应版本的驱动包，将MySQL对应版本的驱动包上传至所有Metastore实例节点“\${BIGDATA_HOME}/third_lib/Hive”目录下。

步骤3 在RDS中创建database，作为Hive元数据的指定库。

在Postgres或MySQL中执行以下命令：

```
create database databasename;
```


 说明

其中 *databasename* 为数据库库名。

步骤4 导入元数据建表sql。

- Postgres的sql文件路径: `${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.2.2/install/FusionInsight-Hive-3.1.0/hive-3.1.0/scripts/metastore/upgrade/postgres/hive-schema-3.1.0.postgres.sql`

Postgres导入sql文件的命令:

```
./bin/psql -U username -d databasename -f hive-schema-3.1.0.postgres.sql
```

其中:

`./bin/psql`: 在Postgres安装目录下。

`username`: 登录Postgres的用户名。

`databasename`: 数据库库名。

- MySQL的sql文件路径: `${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.2.2/install/FusionInsight-Hive-3.1.0/hive-3.1.0/scripts/metastore/upgrade/mysql/hive-schema-3.1.0.mysql.sql`

Mysql导入sql文件的命令:

```
./bin/mysql -u username -p password -D databasename < hive-schema-3.1.0.mysql.sql
```

其中:

`./bin/mysql`: 在MySQL安装目录下。

`username`: 登录MySQL的用户名。

`databasename`: 数据库库名。

步骤5 登录FusionInsight Manager, 具体请参见[访问FusionInsight Manager](#), 选择“集群 > 待操作集群名 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置 > Hive (服务) > MetaDB”, 修改以下参数并保存, 使Hive的配置对接到开源数据库。

表 9-11 参数说明

参数名	默认值	描述
<code>javax.jdo.option.ConnectionDriverName</code>	<code>org.postgresql.Driver</code>	Metastore上连接元数据的驱动类。 <ul style="list-style-type: none">外置Mysql, 则值为: <code>com.mysql.jdbc.Driver</code>外置Postgres, 则值为: <code>org.postgresql.Driver</code>

参数名	默认值	描述
javax.jdo.option.ConnectionURL	jdbc:postgresql://% {DBSERVICE_FLOAT_IP}% {DBServer}:% {DBSERVICE_CPORT}/ hivemeta? socketTimeout=60	Metastore元数据JDBC链接的URL。 <ul style="list-style-type: none"> 外置Mysql, 则值为: jdbc:mysql://<i>Mysql的IP.Mysql的端口</i>/test? useSSL=false 外置Postgres, 则值为: jdbc:postgresql:// <i>Postgres的IP.Postgres的端口号</i>/test
javax.jdo.option.ConnectionUserName	hive\${SERVICE_INDEX}\$ {SERVICE_INDEX}	Metastore上连接元数据数据库的用户名。

步骤6 在MetaStore中修改Postgres数据库密码，选择“集群 > 待操作集群名 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置 > MetaStore (角色) > MetaDB”，修改以下参数并保存。

表 9-12 参数说明

参数名	默认值	描述
javax.jdo.option.extend.ConnectionPassword	*****	Metastore上连接外置元数据数据库的用户密码。密码后台会加密。

步骤7 登录所有MetaStore服务的后台节点，检查本地目录“/opt/Bigdata/tmp”是否存在。

- 存在，直接执行**步骤8**。
- 不存在，则先执行以下命令，创建目录。

```
mkdir -p /opt/Bigdata/tmp
chmod 755 /opt/Bigdata/tmp
```

步骤8 保存配置，选择“概览 > 更多 > 重启服务”，输入密码开始重启Hive服务。

----结束

9.30 HiveMetaStore 支持基于 Redis 的 CacheStore

操作场景

Hive中Metastore服务支持将部分表的元数据缓存在Redis上。

前提条件

集群已安装Redis服务。

配置 Metastore 的相关参数

步骤1 登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 待操作集群名 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置 > MetaStore (角色) > 自定义”，修改以下参数，使MetaStore的cache对接到Redis服务上。

表 9-13 参数说明

参数名	值	描述
hive.metastore.rawstore.impl	org.apache.hadoop.hive.metastore.cache.redis.RedisCachedStore	CachedStore的实现类，使用自定义的RedisCachedStore（必要配置）。
redis.cluster.host.and.port	xxx.xxx.xxx.xxx:22400;xxx.xxx.xxx.xxx:22401	配置redis集群中任意节点的ip和port，格式为：ip:port;ip:port，值尾部不可以分号结尾（必要配置）。
metastore.cached.rawstore.cached.object.whitelist	catalog.database.table,catalog.database.table	缓存表白名单，缓存配置的表到redis中，多张表之间以逗号分隔，默认为.*代表缓存所有表（可选配置）。 说明 表名由catalog.database.table三组成，catalog默认为hive。
metastore.cached.rawstore.cached.object.blacklist	catalog.database.table,catalog.database.table	缓存表黑名单，将配置了的表不在redis中缓存，多张表之间以逗号分隔，默认为空（可选配置）。 说明 表名由catalog.database.table三组成，catalog默认为hive。
redis.cache.prewarm.cron	cronTab表达式，比如：0 0 16 * * ?	定时执行prewarm的cron表达式，指将元数据库中缓存的数据刷新一次到redisCache中进行同步（可选配置）。
metastore.cached.rawstore.catalogs	hive	需要缓存的catalog，默认为hive，可不配置（可选配置）。
jedis.pool.max.wait.mills	30000	获取redis连接的超时时间，安全模式下可以长一些，单位ms，默认30000ms，可不配（可选配置）。
jedis.pool.max.idle	200	jedis连接池中的最大空闲连接数，建议与max.total相同，默认200（可选配置）。
jedis.pool.max.total	200	jedis连接池中的最大连接数，默认200（可选配置）。

参数名	值	描述
redis.security.enabled	true或false	是否开启redis cacache安全模式，默认为true开启安全模式（可选配置）。

📖 说明

当集群安装为非安全模式时，查看“集群 > 待操作集群名 > 服务 > Redis > 配置 > 全部配置 > Redis > 安全”，查看参数“REDIS_SECURITY_ENABLED”是否为“false”，如果不是“false”则Redis服务不符合当前Metastore的非安全模式。

步骤2 保存配置，选择“概览 > 更多 > 重启服务”重启Hive服务。

----结束

注意事项

使用Redis过程中如果切换回原生非缓存模式，执行一段时间后再切换回Redis，由于在使用数据库期间元数据的增删改是同步不到Redis的，所以再切回Redis前必须将Redis上缓存表清空然后重新同步元数据的数据，清空方式有两种方式。

- 登录Redis客户端，手动将所有Redis节点上执行flushall命令。
- 登录Redis客户端，修改Redis的两个标识，执行以下命令修改，其中{hiveServiceName}为Metastore配置文件“ENV_VARS”中“HIVE_DEFAULT_GROUP”参数的值，默认为“hive”。

```
set {hiveServiceName}-hive-isRedisAvailable false  
del {hiveServiceName}-hive-isCanPrewarm
```

9.31 Hive 物化视图

Hive 物化视图介绍

Hive物化视图是基于Hive内部表的查询结果得到的特殊表，物化视图可以看做一张中间表，存储实际的数据，占用物理空间。物化视图赖以建立的这些表称为物化视图的基表。

物化视图主要用于预先计算并保存表连接或聚合等耗时较多的操作的结果。在执行查询时，可以将原本基于基表查询的查询语句重写成基于物化视图查询，这样就可以避免进行join、group by等耗时的操作，从而快速的得到结果。

📖 说明

- 物化视图是特殊的表，存储实际的数据，占用物理空间。
- 删除基表之前必须先删除基于该基表所建立的物化视图。
- 物化视图创建语句是原子的，这意味着在填充所有查询结果之前，其他用户看不到物化视图。
- 不能基于物化视图的查询结果建立物化视图。
- 不能基于无表查询得到的查询结果建立物化视图。
- 不能对物化视图做增删改操作（即insert、update、delete、load、merge）。
- 能对物化视图做复杂查询操作，因其本质就是一张特殊的表。
- 当基表数据更新，需要手动对物化视图进行更新，否则物化视图将保留旧数据，即过期。
- 可通过describe语法查看基于acid表创建的物化视图是否过期。
- 基于非acid表创建的物化视图，无法通过descirbe语句查询物化视图是否过期。

创建物化视图

语法

```
CREATE MATERIALIZED VIEW [IF NOT EXISTS] [db_name.]materialized_view_name
  [COMMENT materialized_view_comment]
  DISABLE REWRITE
  [ROW FORMAT row_format]
  [STORED AS file_format]
  | STORED BY 'storage.handler.class.name' [WITH SERDEPROPERTIES (...)]
]
[LOCATION hdfs_path]
[TBLPROPERTIES (property_name=property_value, ...)]
AS
<query>;
```

📖 说明

- 目前，物化视图文件格式支持：“PARQUET”、“TextFile”、“SequenceFile”、“RCfile”、“ORC”。如未在创建语句中使用“STORED AS”指定，则默认文件格式是ORC。
- 在同一Database下不可创建同名的物化视图，否则在新物化视图无法正常创建的同时，原物化视图的数据文件也会被新物化视图基于基表查询得到的数据文件覆盖，造成数据篡改（篡改后可通过重建物化视图进行恢复）。

案例

步骤1 登录Hive客户端，执行命令开启以下参数，具体操作请参考[使用Hive客户端](#)。

```
set hive.support.concurrency=true;
```

```
set hive.exec.dynamic.partition.mode=nonstrict;
```

```
set hive.txn.manager=org.apache.hadoop.hive.ql.lockmgr.DbTxnManager;
```

步骤2 创建基表，插入数据。

```
create table tb_emp(
empno int,ename string,job string,mgr int,hiredate TIMESTAMP,sal float,comm float,deptno int
)stored as orc
tblproperties('transactional'='true');

insert into tb_emp values(7369, 'SMITH', 'CLERK',7902, '1980-12-17 08:30:09',800.00,NULL,20),
(7499, 'ALLEN', 'SALESMAN',7698, '1981-02-20 17:12:00',1600.00,300.00,30),
(7521, 'WARD', 'SALESMAN',7698, '1981-02-22 09:05:34',1250.00,500.00,30),
(7566, 'JONES', 'MANAGER', 7839, '1981-04-02 10:14:13',2975.00,NULL,20),
```

```
(7654, 'MARTIN', 'SALESMAN',7698, '1981-09-28 08:36:17',1250.00,1400.00,30),
(7698, 'BLAKE', 'MANAGER',7839, '1981-05-01 11:12:55',2850.00,NULL,30),
(7782, 'CLARK', 'MANAGER',7839, '1981-06-09 15:45:28',2450.00,NULL,10),
(7788, 'SCOTT', 'ANALYST',7566, '1987-04-19 14:05:34',3000.00,NULL,20),
(7839, 'KING', 'PRESIDENT',NULL, '1981-11-17 10:18:25',5000.00,NULL,10),
(7844, 'TURNER', 'SALESMAN',7698, '1981-09-08 09:05:34',1500.00,0.00,30),
(7876, 'ADAMS', 'CLERK',7788, '1987-05-23 15:07:44',1100.00,NULL,20),
(7900, 'JAMES', 'CLERK',7698, '1981-12-03 16:23:56',950.00,NULL,30),
(7902, 'FORD', 'ANALYST',7566, '1981-12-03 08:48:17',3000.00,NULL,20),
(7934, 'MILLER', 'CLERK',7782, '1982-01-23 11:45:29',1300.00,NULL,10);
```

步骤3 基于tb_emp的查询，创建物化视图。

```
create materialized view group_mv disable rewrite
row format serde 'org.apache.hadoop.hive.serde2.JsonSerDe'
stored as textfile
tblproperties('mv_content'='Total compensation of each department')
as select deptno,sum(sal) sum_sal from tb_emp group by deptno;
```

----结束

应用物化视图

将原本基于基表查询的查询语句重写成基于物化视图查询，从而达到提升查询效率的效果。

案例

现有查询语句如下：

```
select deptno,sum(sal) from tb_emp group by deptno having sum(sal)>10000;
```

基于所创建的物化视图，可将查询语句改写成：

```
select deptno, sum_sal from group_mv where sum_sal>10000;
```

查看物化视图

语法

```
SHOW MATERIALIZED VIEWS [IN database_name]
['identifier_with_wildcards' ];
```

```
DESCRIBE [EXTENDED | FORMATTED] [db_name.]materialized_view_name;
```

案例

```
show materialized views;
```

```
describe formatted group_mv;
```

删除物化视图

语法

```
DROP MATERIALIZED VIEW [db_name.]materialized_view_name;
```

案例

```
drop materialized view group_mv;
```

重建物化视图

创建物化视图的时候，基表数据会填充到物化视图中，但是后续增删改基表的数据，这部分数据是不会自动的同步到物化视图中的。因此，我们在更新数据后，需要手动对视图进行重建。

语法

```
ALTER MATERIALIZED VIEW [db_name.]materialized_view_name REBUILD;
```

案例

```
alter materialized view group_mv rebuild;
```

说明

当基表数据更新，而物化视图的数据未更新，则默认物化视图的状态为过期。

基于事务表创建的物化视图，可以通过describe语句查看物化视图是否过期。其中“Outdated for Rewriting”值为“Yes”，表示过期，值为“No”，表示未过期。

9.32 Hive 支持读取 Hudi 表

Hudi 表对应的 Hive 外部表介绍

Hudi源表对应一份HDFS的数据，通过Spark组件、Flink组件或者Hudi客户端，可以将Hudi表的数据映射为Hive外部表，基于该外部表，Hive可以方便地进行实时视图查询、读优化视图查询以及增量视图查询。

📖 说明

- 根据Hudi源表的类型的不同，提供不同的视图查询：
 - Hudi源表类型为Copy On Write时，可以映射为Hive的一张外部表，该表可以提供实时视图查询以及增量视图查询。
 - Hudi源表类型为Merge On Read时，可以映射为Hive的两张外部表（ro表和rt表），ro表提供读优化视图查询，rt表提供实时视图查询以及增量视图查询。
- 不能对Hudi表映射的Hive外部表做增删改操作（即insert、update、delete、load、merge、alter、msck），只支持查询操作（select）。
- 表授权：不支持修改类权限（update、Alter、write、All）。
- 备份与恢复：由于ro表和rt表均由同一个hudi源表映射的，备份其中一张表，另一张也会跟着备份，恢复也是同时恢复的，因此只需备份其中一张表即可。
- Hudi bootstrap表：由于bootstrap表的存储方式与普通Hudi表不一样，因此，对于Tez查询引擎，还需要额外配置“hive.user.aux.jars.path”。登录FusionInsight Manager页面，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”，在参数“hive.user.aux.jars.path”的值中添加以下路径（使用“,”作为分隔符）：
 - \${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.2.2/install/FusionInsight-Hive-3.1.0/hive-3.1.0/lib/hbase-shaded-miscellaneous-xxx.jar
 - \${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.2.2/install/FusionInsight-Hive-3.1.0/hive-3.1.0/lib/hbase-metrics-api-xxx.jar
 - \${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.2.2/install/FusionInsight-Hive-3.1.0/hive-3.1.0/lib/hbase-metrics-xxx.jar
 - \${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.2.2/install/FusionInsight-Hive-3.1.0/hive-3.1.0/lib/hbase-protocol-shaded-xxx.jar
 - \${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.2.2/install/FusionInsight-Hive-3.1.0/hive-3.1.0/lib/hbase-shaded-protobuf-xxx.jar
 - \${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.2.2/install/FusionInsight-Hive-3.1.0/hive-3.1.0/lib/htrace-core4-4.2.0-incubating-xxx.jar以上的xxx以Hiveserver节点路径下的实际版本为准，比如hbase-shaded-miscellaneous-xxx.jar在实际环境的名字为：hbase-shaded-miscellaneous-3.3.0.jar，则需要用3.3.0替换xxx，其他同理。
- 组件版本：
 - Hive：FusionInsight_HD_8.1.2.2，Hive内核版本3.1.0。
 - Spark2x：FusionInsight_Spark2x_8.1.2.2，Hudi内核版本：0.9.0。

创建 Hudi 表对应的 Hive 外部表

Hudi表数据在入湖的时候一般会同步到Hive外部表，此时在Beeline中可以直接查询到对应的Hive外部表，若没有同步到Hive外部表，则可以通过Hudi客户端工具run_hive_sync_tool.sh手动同步。

查询 Hudi 表对应的 Hive 外部表

操作前提

使用Hive查询Hudi表前，需要设置hive.input.format。

另外对于增量查询，还需要额外设置3个参数，这3个参数是表级别的参数，每个hudi源表都对应3个参数，其中hudisourcetablename代表Hudi源表的表名（注意不是Hive外部表的表名）。

表 9-14 参数说明

参数名	默认值	描述
hoodie.hudisourcetablename.consume.mode	无	Hudi表的查询模式。 <ul style="list-style-type: none"> 增量查询: INCREMENTAL 非增量查询: 不设置或者设为SNAPSHOT
hoodie.hudisourcetablename.consume.start.timestamp	无	Hudi表增量查询的起始时间。 <ul style="list-style-type: none"> 增量查询: 增量查询的起始时间 非增量查询: 不设置
hoodie.hudisourcetablename.consume.max.commits	无	Hudi表增量查询基于hoodie.hudisourcetablename.consume.start.timestamp之后commit的次数。 <ul style="list-style-type: none"> 增量查询: 提交次数, 如设置为3时, 代表增量查询从指定的起始时间之后commit 3次的的数据, 设为-1时, 增量查询从指定的起始时间之后提交的所有数据。 非增量查询: 不设置

Copy On Write类型Hudi表查询

例如: cow类型Hudi源表的表名为hudicow, 映射为Hive外部表的表名为hudicow。

- cow表实时视图查询: 设置了hive.input.format之后, 像普通Hive表一样查询即可:

```
set hive.input.format= org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveInputFormat;
Select * from hudicow;
```
- cow表增量查询: 除了需要设置hive.input.format, 还需要根据Hudi源表的表名设置3个增量查询参数, 且增量查询语句的where子句必须包含“`_hoodie_commit_time`>'xxx'”, 其中的xxx为“hoodie.hudisourcetablename.consume.start.timestamp” 增量参数的值:

```
set hive.input.format= org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveInputFormat;
set hoodie.hudicow.consume.mode= INCREMENTAL;
set hoodie.hudicow.consume.max.commits=3;
set hoodie.hudicow.consume.start.timestamp= 20200427114546;
select count(*) from hudicow where
`_hoodie_commit_time`>'20200427114546';
```

Merge On Read类型Hudi表的查询

例如: mor类型Hudi源表的表名为hudimor, 映射为两张Hive外部表hudimor_ro (ro表) 和hudimor_rt (rt表)。

- ro表提供读读优化视图查询: 设置了hive.input.format之后, 像普通Hive表一样查询即可:

```
set hive.input.format= org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveInputFormat;
```



```
Select * from hudicow_ro;
```

- rt的实时视图查询：设置了hive.input.format之后，即可查询到Hudi源表的最新数据：

```
set hive.input.format= org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveInputFormat;
```

```
Select * from hudicow_rt;
```

- rt表的增量查询：除了需要设置hive.input.format，还需要根据Hudi源表的表名设置3个增量查询参数，且增量查询语句的where子句必须包含“`_hoodie_commit_time`>'xxx'”，其中的xxx为“hoodie.hudisourcetablename.consume.start.timestamp”增量参数的值：

```
set
```

```
hive.input.format=org.apache.hudi.hadoop.hive.HoodieCombineHiveInputFormat;
```

```
set hoodie.hudimor.consume.mode=INCREMENTAL;
```

```
set hoodie.hudimor.consume.max.commits=-1;
```

```
set hoodie.hudimor.consume.start.timestamp=20210207144611;
```

```
select * from hudimor_rt where  
`_hoodie_commit_time`>'20210207144611';
```

📖 说明

- set
hive.input.format=org.apache.hudi.hadoop.hive.HoodieCombineHiveInputFormat;仅用于rt表的增量查询，其它表不能使用该参数，因此在rt表增量查询完成后，应该设置set hive.input.format=org.apache.hadoop.hive.ql.io.HiveInputFormat;或者改为默认值set
hive.input.format=org.apache.hadoop.hive.ql.io.CombineHiveInputFormat;用于其他表的查询。
- set hoodie.hudisourcetablename.consume.mode=INCREMENTAL;仅用于该表的增量查询模式，若要对该表切换为其他查询模式，应设置set
hoodie.hudisourcetablename.consume.mode=SNAPSHOT;。

9.33 Hive 支持分区元数据冷热存储

分区元数据冷热存储介绍

- 为了减轻元数据库压力，将长时间未使用过的指定范围的分区相关元数据移动到备份表，这一过程称为分区数据冻结，移动的分区数据称为冷分区，未冻结的分区称为热分区，存在冷分区的表称为冻结表。将被冻结的数据重新移回原元数据表，这一过程称为分区数据解冻。
- 一个分区从热分区变成冷分区，仅仅是在元数据中进行标识，其HDFS业务侧分区路径、数据文件内容并未发生变化。

冻结分区

支持创建表的用户按照条件过滤的方式对一个或多个分区进行冻结，格式为：freeze partitions 数据库名称.表名称 where 分区过滤条件

例如：

```
freeze partitions testdb.test where year <= 2021;  
freeze partitions testdb.test where year<=2021 and month <= 5;  
freeze partitions testdb.test where year<=2021 and month <= 5 and day <= 27;
```

解冻分区

支持创建表的用户按照条件过滤的方式对一个或多个分区进行解冻，格式为unfreeze partitions 数据库名称.表名称 where 分区过滤条件，如：

```
unfreeze partitions testdb.test where year <= 2021;  
unfreeze partitions testdb.test where year<=2021 and month <= 5;  
unfreeze partitions testdb.test where year<=2021 and month <= 5 and day <= 27;
```

查询含有冻结数据的表

- 查询当前数据库下的所有冻结表：
show frozen tables;
- 查询dbname数据库下的所有冻结表：
show frozen tables in dbname;

查询冻结表的冻结分区

查询冷冻分区：

```
show frozen partitions table;
```

📖 说明

- 默认元数据库冻结分区类型只支持int、string、varchar、date、timestamp类型。
- 外置元数据库只支持Postgres数据库，且冻结分区类型只支持int、string、varchar、timestamp类型。
- 对冻结后的表进行Msck元数据修复时，需要先解冻数据。如果对冻结表进行过备份后恢复操作，则可以直接执行Msck元数据修复操作，且解冻只能通过**msck repair**命令进行操作。
- 对冻结后的分区进行rename时，需要先解冻数据，否则会提示分区不存在。
- 删除存在冻结数据的表时，被冻结的数据会同步删除。
- 删除存在冻结数据的分区时，被冻结的分区信息不会被删除，HDFS业务数据也不会被删除。
- select查询数据时，会自动添加排查冷分区数据的过滤条件，查询结果将不包含冷分区的数据。
- show partitions table查询表下的分区数据时，查询结果将不包含冷分区，可通过show frozen partitions table进行冷冻分区查询。

9.34 Hive 支持 ZSTD 压缩格式

ZSTD（全称为Zstandard）是一种开源的无损数据压缩算法，其压缩性能和压缩比均优于当前Hadoop支持的其他压缩格式，本特性使得Hive支持ZSTD压缩格式的表。Hive支持基于ZSTD压缩的存储格式有常见的ORC，RCFile，TextFile，JsonFile，Parquet，Sequence，CSV。

ZSTD压缩格式的建表方式如下：

- ORC存储格式建表时可指定TBLPROPERTIES("orc.compress"="zstd")：
**create table tab_1(...) stored as orc
TBLPROPERTIES("orc.compress"="zstd");**
- Parquet存储格式建表可指定TBLPROPERTIES("parquet.compression"="zstd")：
**create table tab_2(...) stored as parquet
TBLPROPERTIES("parquet.compression"="zstd");**

- 其他格式或通用格式建表可执行设置参数指定compress,codec为“org.apache.hadoop.io.compress.ZStandardCode”：


```
set hive.exec.compress.output=true;
set mapreduce.map.output.compress=true;
set
mapreduce.map.output.compress.codec=org.apache.hadoop.io.compress.Z
StandardCodec;
set mapreduce.output.fileoutputformat.compress=true;
set
mapreduce.output.fileoutputformat.compress.codec=org.apache.hadoop.i
o.compress.ZStandardCodec;
set hive.exec.compress.intermediate=true;
create table tab_3(...) stored as textfile;
```

 说明

ZSTD压缩格式的表和其他普通压缩表的SQL操作没有区别，可支持正常的增删查及聚合类SQL操作。

9.35 Hive 日志介绍

日志描述

日志路径： Hive相关日志的默认存储路径为“/var/log/Bigdata/hive/角色名”，Hive1相关日志的默认存储路径为“/var/log/Bigdata/hive1/角色名”，以此类推。

- HiveServer：“/var/log/Bigdata/hive/hiveserver”（运行日志），“/var/log/Bigdata/audit/hive/hiveserver”（审计日志）。
- MetaStore：“/var/log/Bigdata/hive/metastore”（运行日志），“/var/log/Bigdata/audit/hive/metastore”（审计日志）。
- WebHCat：“/var/log/Bigdata/hive/webhcat”（运行日志），“/var/log/Bigdata/audit/hive/webhcat”（审计日志）。

日志归档规则： Hive的日志启动了自动压缩归档功能，缺省情况下，当日志大小超过20MB的时候（此日志文件大小可进行配置），会自动压缩，压缩后的日志文件名规则为：“<原有日志名>-<yyyy-mm-dd_hh-mm-ss>.[编号].log.zip”。最多保留最近的20个压缩文件，压缩文件保留个数和压缩文件阈值可以配置。

表 9-15 Hive 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
运行日志	/hiveserver/hiveserver.out	HiveServer运行环境信息日志
	/hiveserver/hive.log	HiveServer进程的运行日志
	/hiveserver/hive-omm-<日期>-<PID>-gc.log.<编号>	HiveServer进程的GC日志

日志类型	日志文件名	描述
	/hiveserver/ prestartDetail.log	HiveServer启动前的工作日志
	/hiveserver/check- serviceDetail.log	Hive服务启动是否成功的检查日志
	/hiveserver/ cleanupDetail.log	HiveServer卸载的清理日志
	/hiveserver/startDetail.log	HiveServer进程启动日志
	/hiveserver/stopDetail.log	HiveServer进程停止日志
	/hiveserver/localtasklog/ omm_<日期>_<任务ID>.log	Hive本地任务的运行日志
	/hiveserver/localtasklog/ omm_<日期>_<任务ID>- gc.log.<编号>	Hive本地任务的GC日志
	/metastore/metastore.log	MetaStore进程的运行日志
	/metastore/hive-omm-<日期>-<PID>-gc.log.<编号>	MetaStore进程的GC日志
	/metastore/ postinstallDetail.log	MetaStore安装后的工作日志
	/metastore/ prestartDetail.log	MetaStore启动前的工作日志
	/metastore/ cleanupDetail.log	MetaStore卸载的清理日志
	/metastore/startDetail.log	MetaStore进程启动日志
	/metastore/stopDetail.log	MetaStore进程停止日志
	/metastore/metastore.out	MetaStore运行环境信息日志
	/webhcat/webhcat- console.out	Webhcat进程启停正常日志
	/webhcat/webhcat- console-error.out	Webhcat进程启停异常日志
	/webhcat/ prestartDetail.log	WebHCat启动前的工作日志
	/webhcat/ cleanupDetail.log	Webhcat卸载时或安装前的清理日志
	/webhcat/hive-omm-<日期>-<PID>-gc.log.<编号>	WebHCat进程的GC日志
	/webhcat/webhcat.log	WebHCat进程的运行日志

日志类型	日志文件名	描述
审计日志	hive-audit.log	HiveServer审计日志
	hive-rangeraudit.log	
	metastore-audit.log	MetaStore审计日志
	webhcat-audit.log	WebHCat审计日志
	jetty-<日期>.request.log	Jetty服务的请求日志

日志级别

Hive提供了如表9-16所示的日志级别。

运行日志的级别优先级从高到低分别是ERROR、WARN、INFO、DEBUG，程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 9-16 日志级别

级别	描述
ERROR	ERROR表示系统运行的错误信息。
WARN	WARN表示当前事件处理存在异常信息。
INFO	INFO表示记录系统及各事件正常运行状态信息。
DEBUG	DEBUG表示记录系统及系统的调试信息。

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 参考[修改集群服务配置参数](#)，进入Hive服务“全部配置”页面。
- 步骤2** 左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。
- 步骤3** 选择所需修改的日志级别并保存。

📖 说明

配置Hive日志级别后可立即生效，无需重启服务。

----结束

日志格式

Hive的日志格式如下所示：

表 9-17 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <LogLevel> <产生该日志的 线程名字> <log中的 message> <日志事件的发生 位置>	2014-11-05 09:45:01,242 INFO main Starting hive metastore on port 21088 org.apache.hadoop.hive.metas tore.HiveMetaStore.main(Hive MetaStore.java:5198)
审计日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <LogLevel> <产生该日志的 线程名字> <User Name><User IP><Time><Operation><Re source><Result><Detail > < 日志事件的发生位置>	2018-12-24 12:16:25,319 INFO HiveServer2-Handler- Pool: Thread-185 UserName=hive UserIP=10.153.2.204 Time=2018/12/24 12:16:25 Operation=CloseSession Result=SUCCESS Detail= org.apache.hive.service.cli.thrif t.ThriftCLIService.logAuditEven t(ThriftCLIService.java:434)

9.36 Hive 性能调优

9.36.1 建立表分区

操作场景

Hive在做Select查询时，一般会扫描整个表内容，会消耗较多时间去扫描不关注的数
据。此时，可根据业务需求及其查询维度，建立合理的表分区，从而提高查询效率。

操作步骤

步骤1 以root用户登录已安装Hive客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，进入客户端安装目录，例如“/opt/client”。

```
cd /opt/client
```

步骤3 执行source bigdata_env命令，配置客户端环境变量。

步骤4 在客户端中执行如下命令，执行登录操作。

```
kinit 用户名
```

步骤5 执行以下命令登录客户端工具。

```
beeline
```

步骤6 指定静态分区或者动态分区。

- 静态分区：

静态分区是手动输入分区名称，在创建表时使用关键字**PARTITIONED BY**指定分区列名及数据类型。应用开发时，使用**ALTER TABLE ADD PARTITION**语句增加分区，以及使用**LOAD DATA INTO PARTITION**语句将数据加载到分区时，只能静态分区。

- 动态分区：通过查询命令，将结果插入到某个表的分区时，可以使用动态分区。动态分区通过在客户端工具执行如下命令来开启：

```
set hive.exec.dynamic.partition=true;
```

动态分区默认模式是strict，也就是必须至少指定一列为静态分区，在静态分区下建立动态子分区，可以通过如下设置来开启完全的动态分区：

```
set hive.exec.dynamic.partition.mode=nonstrict;
```

📖 说明

- 动态分区可能导致一个DML语句创建大量的分区，对应的创建大量新文件夹，对系统性能可能带来影响。
- 在文件数量大的情况下，执行一个SQL语句启动时间较长，可以在执行SQL语句之前执行“set mapreduce.input.fileinputformat.list-status.num-threads = 100;”命令来缩短启动时间。“mapreduce.input.fileinputformat.list-status.num-threads”参数需要先添加到Hive的白名单才可设置。

----结束

9.36.2 Join 优化

操作场景

使用Join语句时，如果数据量大，可能造成命令执行速度和查询速度慢，此时可进行Join优化。

Join优化可分为以下方式：

- Map Join
- Sort Merge Bucket Map Join
- Join顺序优化

Map Join

Hive的Map Join适用于能够在内存中存放下的小表（指表大小小于25MB），通过“hive.mapjoin.smalltable.filesize”定义小表的大小，默认为25MB。

Map Join的方法有两种：

- 使用/*+ MAPJOIN(join_table) */。
- 执行语句前设置如下参数，当前版本中该值默认为true。

```
set hive.auto.convert.join=true;
```

使用Map Join时没有Reduce任务，而是在Map任务前起了一个MapReduce Local Task，这个Task通过TableScan读取小表内容到本机，在本机以HashTable的形式保存并写入硬盘上传到DFS，并在distributed cache中保存，在Map Task中从本地磁盘或者distributed cache中读取小表内容直接与大表join得到结果并输出。

使用Map Join时需要注意小表不能过大，如果小表将内存基本用尽，会使整个系统性能下降甚至出现内存溢出的异常。

Sort Merge Bucket Map Join

使用Sort Merge Bucket Map Join必须满足以下2个条件:

- join的两张表都很大, 内存中无法存放。
- 两张表都按照join key进行分桶 (clustered by (column)) 和排序 (sorted by(column)), 且两张表的分桶数正好是倍数关系。

通过如下设置, 启用Sort Merge Bucket Map Join:

```
set hive.optimize.bucketmapjoin=true;
```

```
set hive.optimize.bucketmapjoin.sortedmerge=true;
```

这种Map Join也没有Reduce任务, 是在Map任务前启动MapReduce Local Task, 将小表内容按桶读取到本地, 在本机保存多个桶的HashTable备份并写入HDFS, 并保存在Distributed Cache中, 在Map Task中从本地磁盘或者Distributed Cache中按桶一个一个读取小表内容, 然后与大表做匹配直接得到结果并输出。

Join 顺序优化

当有3张及以上的表进行Join时, 选择不同的Join顺序, 执行时间存在较大差异。使用恰当的Join顺序可以有效缩短任务执行时间。

Join顺序原则:

- Join出来结果较小的组合, 例如表数据量小或两张表Join后产生结果较少, 优先执行。
- Join出来结果大的组合, 例如表数据量大或两张表Join后产生结果较多, 在后面执行。

例如, customer表的数据量最多, orders表和lineitem表优先Join可获得较少的中间结果。

原有的Join语句如下:

```
select
  l_orderkey,
  sum(l_extendedprice * (1 - l_discount)) as revenue,
  o_orderdate,
  o_shippriority
from
  customer,
  orders,
  lineitem
where
  c_mktsegment = 'BUILDING'
  and c_custkey = o_custkey
  and l_orderkey = o_orderkey
  and o_orderdate < '1995-03-22'
  and l_shipdate > '1995-03-22'
limit 10;
```

Join顺序优化后如下:

```
select
  l_orderkey,
  sum(l_extendedprice * (1 - l_discount)) as revenue,
  o_orderdate,
  o_shippriority
from
  orders,
```



```
lineitem,  
customer  
where  
  c_mktsegment = 'BUILDING'  
  and c_custkey = o_custkey  
  and l_orderkey = o_orderkey  
  and o_orderdate < '1995-03-22'  
  and l_shipdate > '1995-03-22'  
limit 10;
```

注意事项

Join数据倾斜问题

执行任务的时候，任务进度长时间维持在99%，这种现象叫数据倾斜。

数据倾斜是经常存在的，因为有少量的Reduce任务分配到的数据量和其他Reduce差异过大，导致大部分Reduce都已完成任务，但少量Reduce任务还没完成的情况。

解决数据倾斜的问题，可通过设置“set hive.optimize.skewjoin=true”并调整hive.skewjoin.key的大小。hive.skewjoin.key是指Reduce端接收到多少个key即认为数据是倾斜的，并自动分发到多个Reduce。

9.36.3 Group By 优化

操作场景

优化Group by语句，可提升命令执行速度和查询速度。

Group by的时候，Map端会先进行分组，分组完后分发到Reduce端，Reduce端再进行分组。可采用Map端聚合的方式来进行Group by优化，开启Map端初步聚合，减少Map的输出数据量。

操作步骤

在Hive客户端进行如下设置：

```
set hive.map.aggr=true;
```

注意事项

Group By数据倾斜

Group By也同样存在数据倾斜的问题，设置hive.groupby.skewindata为true，生成的查询计划会有两个MapReduce Job，第一个Job的Map输出结果会随机的分布到Reduce中，每个Reduce做聚合操作，并输出结果，这样的处理会使相同的Group By Key可能被分发到不同的Reduce中，从而达到负载均衡，第二个Job再根据预处理的结果按照Group By Key分发到Reduce中完成最终的聚合操作。

Count Distinct聚合问题

当使用聚合函数count distinct完成去重计数时，处理值为空的情况会使Reduce产生很严重的数据倾斜，可以将空值单独处理，如果是计算count distinct，可以通过where字句将该值排除掉，并在最后的count distinct结果中加1。如果还有其他计算，可以先将值为空的记录单独处理，再和其他计算结果合并。

9.36.4 数据存储优化

操作场景

“ORC”是一种高效的列存储格式，在压缩比和读取效率上优于其他文件格式。
建议使用“ORC”作为Hive表默认的存储格式。

前提条件

已登录Hive客户端，具体操作请参见[使用Hive客户端](#)。

操作步骤

- 推荐：使用“SNAPPY”压缩，适用于压缩比和读取效率要求均衡场景。
Create table *xx* (*col_name data_type*) stored as orc tblproperties ("orc.compress"="SNAPPY");
- 可用：使用“ZLIB”压缩，适用于压缩比要求较高场景。
Create table *xx* (*col_name data_type*) stored as orc tblproperties ("orc.compress"="ZLIB");

说明

xx为具体使用的Hive表名。

9.36.5 SQL 优化

操作场景

在Hive上执行SQL语句查询时，如果语句中存在“(a&b) or (a&c)”逻辑时，建议将逻辑改为“a & (b or c)”。

样例

假设条件a为“p_partkey = l_partkey”，优化前样例如下所示：

```
select
  sum(l_extendedprice* (1 - l_discount)) as revenue
from
  lineitem,
  part
where
  (
    p_partkey = l_partkey
    and p_brand = 'Brand#32'
    and p_container in ('SM CASE', 'SM BOX', 'SM PACK', 'SM PKG')
    and l_quantity >= 7 and l_quantity <= 7 + 10
    and p_size between 1 and 5
    and l_shipmode in ('AIR', 'AIR REG')
    and l_shipinstruct = 'DELIVER IN PERSON'
  )
  or
  (
    p_partkey = l_partkey
    and p_brand = 'Brand#35'
    and p_container in ('MED BAG', 'MED BOX', 'MED PKG', 'MED PACK')
    and l_quantity >= 15 and l_quantity <= 15 + 10
    and p_size between 1 and 10
    and l_shipmode in ('AIR', 'AIR REG')
```

```
        and l_shipinstruct = 'DELIVER IN PERSON'
    )
    or
    (
        p_partkey = l_partkey
        and p_brand = 'Brand#24'
        and p_container in ('LG CASE', 'LG BOX', 'LG PACK', 'LG PKG')
        and l_quantity >= 26 and l_quantity <= 26 + 10
        and p_size between 1 and 15
        and l_shipmode in ('AIR', 'AIR REG')
        and l_shipinstruct = 'DELIVER IN PERSON'
    )
)
```

优化后样例如下所示：

```
select
    sum(l_extendedprice* (1 - l_discount)) as revenue
from
    lineitem,
    part
where  p_partkey = l_partkey and
    (
        (
            p_brand = 'Brand#32'
            and p_container in ('SM CASE', 'SM BOX', 'SM PACK', 'SM PKG')
            and l_quantity >= 7 and l_quantity <= 7 + 10
            and p_size between 1 and 5
            and l_shipmode in ('AIR', 'AIR REG')
            and l_shipinstruct = 'DELIVER IN PERSON'
        )
        or
        (
            p_brand = 'Brand#35'
            and p_container in ('MED BAG', 'MED BOX', 'MED PKG', 'MED PACK')
            and l_quantity >= 15 and l_quantity <= 15 + 10
            and p_size between 1 and 10
            and l_shipmode in ('AIR', 'AIR REG')
            and l_shipinstruct = 'DELIVER IN PERSON'
        )
        or
        (
            p_brand = 'Brand#24'
            and p_container in ('LG CASE', 'LG BOX', 'LG PACK', 'LG PKG')
            and l_quantity >= 26 and l_quantity <= 26 + 10
            and p_size between 1 and 15
            and l_shipmode in ('AIR', 'AIR REG')
            and l_shipinstruct = 'DELIVER IN PERSON'
        )
    )
))
```

9.36.6 使用 Hive CBO 优化查询

操作场景

在Hive中执行多表Join时，Hive支持开启CBO（Cost Based Optimization），系统会自动根据表的统计信息，例如数据量、文件数等，选出最优计划提高多表Join的效率。Hive需要先收集表的统计信息后才能使CBO正确的优化。

说明

- CBO优化器会基于统计信息和查询条件，尽可能地使join顺序达到最优。但是也可能存在特殊情况导致join顺序调整不准确。例如数据存在倾斜，以及查询条件值在表中不存在等场景，可能调整出非优化的join顺序。
- 开启列统计信息自动收集时，需要在reduce侧做聚合统计。对于没有reduce阶段的insert任务，将会多出reduce阶段，用于收集统计信息。

前提条件

已登录Hive客户端，具体操作请参见[使用Hive客户端](#)。

操作步骤

步骤1 在Manager界面Hive组件的配置中搜索“hive.cbo.enable”参数，选中“true”永久开启功能。

步骤2 手动收集Hive表已有数据的统计信息。

执行以下命令，可以手动收集统计信息。仅支持统计一张表，如果需要统计不同的表需重复执行。

```
ANALYZE TABLE [db_name.]tablename [PARTITION(partcol1[=val1],  
partcol2[=val2], ...)]
```

```
COMPUTE STATISTICS
```

```
[FOR COLUMNS]
```

```
[NOSCAN];
```

说明

- 指定FOR COLUMNS时，收集列级别的统计信息。
- 指定NOSCAN时，将只统计文件大小和个数，不扫描具体文件。

例如：

```
analyze table table_name compute statistics;
```

```
analyze table table_name compute statistics for columns;
```

步骤3 配置Hive自动收集统计信息。开启配置后，执行insert overwrite/into命令插入数据时才自动统计新数据的信息。

- 在Hive客户端执行以下命令临时开启收集：
set hive.stats.autogather = true;开启表/分区级别的统计信息自动收集。
set hive.stats.column.autogather = true;开启列级别的统计信息自动收集。

说明

- 列级别统计信息的收集不支持复杂的数据类型，例如Map，Struct等。
- 表级别统计信息的自动收集不支持Hive on HBase表。
- 在Manager界面Hive的服务配置中，搜索参数“hive.stats.autogather”和“hive.stats.column.autogather”，选中“true”永久开启收集功能。

步骤4 执行以下命令可以查看统计信息。

```
DESCRIBE FORMATTED table_name[column_name] PARTITION  
partition_spec;
```

例如：

```
desc formatted table_name;
```

```
desc formatted table_name.id;
```

```
desc formatted table_name.id partition(time='2016-05-27');
```

 说明

分区表仅支持分区级别的统计信息收集，因此分区表需要指定分区来查询统计信息。

----结束

9.37 Hive 常见问题

9.37.1 如何在多个 HiveServer 之间同步删除 UDF

问题

如果需要删除永久函数 (Permanent UDF)，如何在多个 HiveServer 之间同步删除？

回答

因为多个 HiveServer 之间共用一个 MetaStore 存储数据库，所以 MetaStore 存储数据库和 HiveServer 的内存之间数据同步有延迟。如果在单个 HiveServer 上删除永久函数，操作结果将无法同步到其他 HiveServer 上。

遇到如上情况，需要登录 Hive 客户端，连接到每个 HiveServer，并分别删除永久函数。具体操作如下：

步骤1 以 Hive 客户端安装用户登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd 客户端安装目录
```

例如安装目录为 “/opt/client”，则执行以下命令：

```
cd /opt/client
```

步骤3 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 执行以下命令进行用户认证。

```
kinit Hive业务用户
```

 说明

登录的用户需具备 Hive admin 权限。

步骤5 执行如下命令，连接指定的 HiveServer。

```
beeline -u "jdbc:hive2://10.39.151.74:21066/default;sasl.qop=auth-conf;auth=KERBEROS;principal=hive/hadoop.<系统域名>@<系统域名>"
```

📖 说明

- 10.39.151.74为HiveServer所在节点的IP地址。
- 21066为HiveServer端口。HiveServer端口默认范围为21066~21070，用户需根据实际配置端口进行修改。
- hive为用户名。例如，使用Hive1实例时，则使用hive1。
- 用户可登录FusionInsight Manager，选择“系统 > 权限 > 域和互信”，查看“本端域”参数，即为当前系统域名。
- “hive/hadoop.<系统域名>”为用户名，用户的用户名所包含的系统域名所有字母为小写。

步骤6 执行如下命令，启用Hive admin权限。

```
set role admin;
```

步骤7 执行如下命令，删除永久函数。

```
drop function function_name;
```

📖 说明

- function_name为永久函数的函数名。
- 如果永久函数是在Spark中创建的，在Spark中删除该函数后需要在HiveServer中删除，即执行上述删除命令。

步骤8 确定是否已连接所有HiveServer并删除永久函数。

- 是，操作完毕。
- 否，执行[步骤5](#)。

----结束

9.37.2 已备份的 Hive 表无法执行 drop 操作

问题

为什么已备份的Hive表执行drop操作会失败？

回答

由于已备份Hive表对应的HDFS目录创建了快照，导致HDFS目录无法删除，造成Hive表删除失败。

Hive表在执行备份操作时，会创建表对应的HDFS数据目录快照。而HDFS的快照机制有一个约束：如果一个HDFS目录已创建快照，则在快照完全删除之前，该目录无法删除或修改名称。Hive表（除EXTERNAL表外）执行drop操作时，会尝试删除该表对应的HDFS数据目录，如果目录删除失败，系统会提示表删除失败。

如果确实需要删除该表，可手动删除涉及到该表的所有备份任务。

9.37.3 如何在 Hive 自定义函数中操作本地文件

问题

在Hive自定义函数中需要操作本地文件，例如读取文件的内容，需要如何操作？

回答

默认情况下，可以在UDF中用文件的相对路径来操作文件，如下示例代码：

```
public String evaluate(String text) {  
    // some logic  
    File file = new File("foo.txt");  
    // some logic  
    // do return here  
}
```

在Hive中使用时，将UDF中用到的文件“foo.txt”上传到HDFS上，如上传到“hdfs://hacluster/tmp/foo.txt”，使用以下语句创建UDF，在UDF中就可以直接操作“foo.txt”文件了：

```
create function testFunc as 'some.class' using jar 'hdfs://hacluster/  
somejar.jar', file 'hdfs://hacluster/tmp/foo.txt';
```

例外情况下，如果“hive.fetch.task.conversion”参数的值为“more”，在UDF中不能再使用相对路径来操作文件，而要使用绝对路径，并且保证所有的HiveServer节点和NodeManager节点上该文件是存在的且omm用户对该文件有相应的权限，才能正常在UDF中操作本地文件。

9.37.4 如何强制停止 Hive 执行的 MapReduce 任务

问题

在Hive执行MapReduce任务长时间卡住的情况下想手动停止任务，需要如何操作？

回答

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作的集群名称 > 服务 > Yarn”。
- 步骤3** 单击左侧页面的“ResourceManager(主机名称, 主)”按钮，登录Yarn界面。
- 步骤4** 单击对应任务ID的按钮进入任务页面，单击界面左上角的“Kill Application”按钮，在弹框中单击“确认”停止任务。

----结束

9.37.5 如何对 Hive 表大小数据进行监控

问题

如何对Hive中的表大小数据进行监控？

回答

当用户要对Hive表大小数据进行监控时，可以通过HDFS的精细化监控对指定表目录进行监控，从而到达监控指定表大小数据的目的。

前提条件

- Hive、HDFS组件功能正常


- HDFS精细化监控功能正常

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 通过“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 资源”，进入HDFS精细化页面。

步骤3 找到“资源使用（按目录）”监控项，单击该监控项左上角第一个图标。

资源使用（按目录）

步骤4 进入配置空间监控子页面，单击“添加”。

步骤5 在名称空格中填写监控的表名称（或其他用户自定义的别名），在路径中填写需要监控表的路径。单击“确定”。该监控的横坐标为时间，纵坐标为监控目录的大小。

----结束

9.37.6 如何对重点目录进行保护，防止“insert overwrite”语句误操作导致数据丢失

问题

如何对重点目录进行保护，防止“insert overwrite”语句误操作导致数据丢失？

回答

当用户要对Hive重点数据库、表或目录进行监控，防止“insert overwrite”语句误操作导致数据丢失时，可以利用Hive配置中的“hive.local.dir.confblacklist”进行目录保护。

该配置项已对“/opt/”，“/user/hive/warehouse”等目录进行了默认配置。

前提条件

Hive、HDFS组件功能正常。

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”，搜索“hive.local.dir.confblacklist”配置项。

步骤3 在该配置项中添加用户要重点保护的数据库、表或目录路径。

步骤4 输入完成后，单击“保存”，保存配置项。

----结束

9.37.7 未安装 HBase 时 Hive on Spark 任务卡顿处理

操作场景

此功能适用于Hive组件。

按如下操作步骤设置参数后，在未安装HBase的环境执行Hive on Spark任务时，可避免任务卡顿。

📖 说明

Hive on Spark任务的Spark内核版本已经升级到Spark2x，可以支持在不安装Spark2x的情况下，执行Hive on Spark任务。如果没有安装HBase，默认在执行Spark任务时，会尝试去连接Zookeeper访问HBase，直到超时，这样会造成任务卡顿。

在未安装HBase的环境，要执行Hive on Spark任务，可以按如下操作处理。如果是从已有HBase低版本环境升级上来的，升级完成之后可不进行设置。

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager 。

步骤2 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”。

步骤3 选择“HiveServer (角色) > 自定义”，对参数文件“spark-defaults.conf”添加自定义参数，设置“名称”为“spark.security.credentials.hbase.enabled”，“值”为“false”。

步骤4 单击“保存”，在弹出对话框单击“确定”。

步骤5 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 实例”，勾选所有Hive实例，选择“更多 > 重启实例”，输入密码，单击“确定”。

---结束

9.37.8 FusionInsight Hive 使用 WHERE 条件查询超过 3.2 万分区的表报错

问题

Hive创建超过3.2万分区的表，执行带有WHERE分区的条件查询时出现异常，且“metastore.log”中打印的异常信息包含以下信息：

```
Caused by: java.io.IOException: Tried to send an out-of-range integer as a 2-byte value: 32970
    at org.postgresql.core.PGStream.SendInteger2(PGStream.java:199)
    at org.postgresql.core.v3.QueryExecutorImpl.sendParse(QueryExecutorImpl.java:1330)
    at org.postgresql.core.v3.QueryExecutorImpl.sendOneQuery(QueryExecutorImpl.java:1601)
    at org.postgresql.core.v3.QueryExecutorImpl.sendParse(QueryExecutorImpl.java:1191)
    at org.postgresql.core.v3.QueryExecutorImpl.execute(QueryExecutorImpl.java:346)
```

回答

带有分区条件的查询，Hiveserver会对分区进行优化，避免全表扫描，需要查询元数据符合条件的所有分区，而gaussDB中提供的接口sendOneQuery，调用的sendParse方法中对参数的限制为32767，如果分区条件数超过32767就异常。

9.37.9 使用 IBM 的 jdk 访问 Beeline 客户端出现连接 hiveserver 失败

操作场景

查看客户端使用的jdk版本, 如果是IBM JDK, 则需要对Beeline客户端进行改造, 否则会造成连接hiveserver失败。

操作步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager 页面, 选择“系统 > 权限 > 用户”, 在待操作用户的“操作”栏下选择“更多 > 下载认证凭据”, 选择集群信息后单击“确定”, 下载keytab文件。
- 步骤2** 解压keytab文件, 使用WinSCP工具将解压得到的“user.keytab”文件上传到待操作节点的Hive客户端安装目录下, 例如: “/opt/client”。
- 步骤3** 使用以下命令打开hive客户端目录下面的配置文件Hive/component_env:

```
vi Hive客户端安装目录/Hive/component_env
```

在变量“export CLIENT_HIVE_URI”所在行后面添加如下内容:

```
\;user.principal=用户名@HADOOP.COM\;user.keytab=user.keytab文件所在路径/user.keytab
```

----结束

9.37.10 关于 Hive 表的 location 支持跨 OBS 和 HDFS 路径的说明

问题

hive表的location支持跨OBS和HDFS路径吗?

回答

- Hive存储在OBS上的普通表, 支持表location配置为hdfs路径。
- 同一个Hive服务中可以分别创建存储在OBS上的表和存储在HDFS上的表。
- Hive存储在OBS上的分区表, 不支持将分区location配置为hdfs路径(存储在HDFS上的分区表也不支持修改分区location为OBS)。

9.37.11 通过 Tez 引擎执行 union 相关语句写入的数据, 切换 MR 引擎后查询不出来。

问题

Hive通过Tez引擎执行union相关语句写入的数据, 切换到Mapreduce引擎后进行查询, 发现数据没有查询出来。

回答

由于Hive使用Tez引擎在执行union语句时, 生成的输出文件会存在HIVE_UNION_SUBDIR目录, 切回Mapreduce引擎后默认不读取目录下的文件, 所以没有读取到HIVE_UNION_SUBDIR目录下的数据。

此时可以设置参数 `set mapreduce.input.fileinputformat.input.dir.recursive=true`，开启 union 优化，决定是否读取目录下的数据。

9.37.12 Hive 不支持对同一张表或分区进行并发写数据

问题

为什么通过接口并发对 Hive 表进行写数据会导致数据不一致？

回答

Hive 不支持对同一张表或同一个分区进行并发数据插入，这样会导致多个任务操作同一个数据临时目录，一个任务将另一个任务的数据移走，导致任务数据异常。解决方法是修改业务逻辑，单线程插入数据到同一张表或同一个分区。

9.37.13 Hive 不支持向量化查询

问题

当设置向量化参数 `hive.vectorized.execution.enabled=true` 时，为什么执行 `hive on Tez/Mapreduce/Spark` 时会偶现一些空指针或类型转化异常？

回答

当前 Hive 不支持向量化执行，向量化执行有很多社区问题引入目前没有稳定修复，默认 `hive.vectorized.execution.enabled=false`，不建议将次参数打开。

9.37.14 Hive 配置类问题

- Hive SQL 执行报错：`java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space`.
解决方案：
 - 对于 MapReduce 任务，增大下列参数：
`set mapreduce.map.memory.mb=8192;`
`set mapreduce.map.java.opts=-Xmx6554M;`
`set mapreduce.reduce.memory.mb=8192;`
`set mapreduce.reduce.java.opts=-Xmx6554M;`
 - 对于 Tez 任务，增大下列参数：
`set hive.tez.container.size=8192;`
- Hive SQL 对列名 `as` 为新列名后，使用原列名编译报错：`Invalid table alias or column reference 'xxx'`.
解决方案：`set hive.cbo.enable=true;`
- Hive SQL 子查询编译报错：`Unsupported SubQuery Expression 'xxx': Only SubQuery expressions that are top level conjuncts are allowed.`
解决方案：`set hive.cbo.enable=true;`
- Hive SQL 子查询编译报错：`CalciteSubquerySemanticException [Error 10249]: Unsupported SubQuery Expression Currently SubQuery expressions are only allowed as Where and Having Clause predicates.`

解决方案: **set hive.cbo.enable=true;**

- Hive SQL编译报错: Error running query: java.lang.AssertionError: Cannot add expression of different type to set.

解决方案: **set hive.cbo.enable=false;**

- Hive SQL执行报错: java.lang.NullPointerException at org.apache.hadoop.hive.ql.udf.generic.GenericUDAFComputeStats.\$GenericUDAFNumericStatsEvaluator.init.

解决方案: **set hive.map.aggr=false;**

- Hive SQL设置hive.auto.convert.join = true (默认开启)和hive.optimize.skewjoin=true执行报错: ClassCastException org.apache.hadoop.hive.ql.plan.ConditionalWork cannot be cast to org.apache.hadoop.hive.ql.plan.MapredWork.

解决方案: **set hive.optimize.skewjoin=false;**

- Hive SQL设置hive.auto.convert.join=true (默认开启)、hive.optimize.skewjoin=true和hive.exec.parallel=true执行报错: java.io.FileNotFoundException: File does not exist:xxx/reduce.xml.

解决方案:

- 方法一: 切换执行引擎为Tez, 详情请参考[切换Hive执行引擎为Tez](#)。
- 方法二: **set hive.exec.parallel=false;**
- 方法三: **set hive.auto.convert.join=false;**

10 使用 Hudi

10.1 快速入门

操作场景

本指南通过使用spark-shell简要介绍了Hudi功能。使用Spark数据源，我们将通过代码段展示如何插入和更新Hudi的默认存储类型数据集：COW表。每次写操作之后，我们还将展示如何读取快照和增量数据。

前提条件

- 下载并安装Hudi客户端，目前Hudi集成在Spark2x中，用户从Manager页面下载Spark2x客户端即可，例如客户端安装目录为：“/opt/client”。
- 在Manager界面创建用户并添加hadoop和hive用户组。

操作步骤

步骤1 下载并安装Hudi客户端，具体请参考[使用MRS客户端](#)章节。

说明

目前Hudi集成在Spark2x中，用户从Manager页面下载Spark2x客户端即可，例如客户端安装目录为：“/opt/client”。

步骤2 使用root登录客户端安装节点，执行如下命令：

```
cd /opt/client
```

步骤3 执行命令加载环境变量：

```
source bigdata_env
```

```
source Hudi/component_env
```

```
kinit 创建的用户
```

📖 说明

- 新创建的用户需要修改密码，更改密码后重新kinit登录。
- 普通模式无需执行kinit命令。

步骤4 使用spark-shell --master yarn-client，引入Hudi包生成测试数据：

```
//引入需要的包
import org.apache.hudi.QuickstartUtils._
import scala.collection.JavaConversions._
import org.apache.spark.sql.SaveMode._
import org.apache.hudi.DataSourceReadOptions._
import org.apache.hudi.DataSourceWriteOptions._
import org.apache.hudi.config.HoodieWriteConfig._
//定义表明，存储路径，生成测试数据
val tableName = "hudi_cow_table"
val basePath = "hdfs://hacluster/tmp/hudi_cow_table"
val dataGen = new DataGenerator
val inserts = convertToStringList(dataGen.generateInserts(10))
val df = spark.read.json(spark.sparkContext.parallelize(inserts, 2))
```

步骤5 写入HUDI表，模式为OVERWRITE。

```
df.write.format("org.apache.hudi").
options(getQuickstartWriteConfigs).
option(PRECOMBINE_FIELD_OPT_KEY, "ts").
option(RECORDKEY_FIELD_OPT_KEY, "uuid").
option(PARTITIONPATH_FIELD_OPT_KEY, "partitionpath").
option(TABLE_NAME, tableName).
mode(Overwrite).
save(basePath)
```

步骤6 查询HUDI表。

注册临时表并查询：

```
val roViewDF = spark.
read.
format("org.apache.hudi").
load(basePath + "/*/*/*/*")
roViewDF.createOrReplaceTempView("hudi_ro_table")
spark.sql("select fare, begin_lon, begin_lat, ts from hudi_ro_table where fare
> 20.0").show()
```

步骤7 生成更新数据并更新HUDI表，模式为APPEND。

```
val updates = convertToStringList(dataGen.generateUpdates(10))
val df = spark.read.json(spark.sparkContext.parallelize(updates, 1))
df.write.format("org.apache.hudi").
options(getQuickstartWriteConfigs).
```

```
option(PRECOMBINE_FIELD_OPT_KEY, "ts").
option(RECORDKEY_FIELD_OPT_KEY, "uuid").
option(PARTITIONPATH_FIELD_OPT_KEY, "partitionpath").
option(TABLE_NAME, tableName).
mode(Append).
save(basePath)
```

步骤8 查询Hudi表增量数据。

- 重新加载：

```
spark.
read.
format("org.apache.hudi").
load(basePath + "/*/*/*/*").
createOrReplaceTempView("hudi_ro_table")
```
- 进行增量查询：

```
val commits = spark.sql("select distinct(_hoodie_commit_time) as
commitTime from hudi_ro_table order by commitTime").map(k =>
k.getString(0)).take(50)
val beginTime = commits(commits.length - 2)
val incViewDF = spark.
read.
format("org.apache.hudi").
option(VIEW_TYPE_OPT_KEY, VIEW_TYPE_INCREMENTAL_OPT_VAL).
option(BEGIN_INSTANTTIME_OPT_KEY, beginTime).
load(basePath);
incViewDF.registerTempTable("hudi_incr_table")
spark.sql("select `_hoodie_commit_time`, fare, begin_lon, begin_lat, ts
from hudi_incr_table where fare > 20.0").show()
```

步骤9 进行指定时间点提交的查询。

```
val beginTime = "000"
val endTime = commits(commits.length - 2)
val incViewDF = spark.read.format("org.apache.hudi").
option(VIEW_TYPE_OPT_KEY, VIEW_TYPE_INCREMENTAL_OPT_VAL).
option(BEGIN_INSTANTTIME_OPT_KEY, beginTime).
option(END_INSTANTTIME_OPT_KEY, endTime).
load(basePath);
incViewDF.registerTempTable("hudi_incr_table")
spark.sql("select `_hoodie_commit_time`, fare, begin_lon, begin_lat, ts from
hudi_incr_table where fare > 20.0").show()
```

步骤10 删除数据。

- 准备删除的数据

```
val df = spark.sql("select uuid, partitionpath from hudi_ro_table limit 2")
val deletes = dataGen.generateDeletes(df.collectAsList())
```
- 执行删除操作

```
val df = spark.read.json(spark.sparkContext.parallelize(deletes, 2));
df.write.format("org.apache.hudi").
options(getQuickstartWriteConfigs).
option(OPERATION_OPT_KEY,"delete").
option(PRECOMBINE_FIELD_OPT_KEY, "ts").
option(RECORDKEY_FIELD_OPT_KEY, "uuid").
option(PARTITIONPATH_FIELD_OPT_KEY, "partitionpath").
option(TABLE_NAME, tableName).
mode(Append).
save(basePath);
```
- 重新查询数据

```
val roViewDFAfterDelete = spark.
read.
format("org.apache.hudi").
load(basePath + "/*/*/*/*")
roViewDFAfterDelete.createOrReplaceTempView("hudi_ro_table")
spark.sql("select uuid, partitionPath from hudi_ro_table").show()
```

----结束

10.2 基本操作

10.2.1 Hudi 表结构

Hudi在写入数据时会根据设置的存储路径、表名、分区结构等属性生成Hudi表。

Hudi表的数据文件，可以使用操作系统的文件系统存储，也可以使用HDFS这种分布式的文件系统存储。为了后续分析性能和数据的可靠性，一般使用HDFS进行存储。以HDFS存储来看，一个Hudi表的存储文件分为两类。

Permission	Owner	Group	Size	Last Modified	Replication	Block Size	Name
drwxr-xr-x	testcz	hadoop	0 B	Apr 25 15:32	0	0 B	.hoodie
drwxr-xr-x	testcz	hadoop	0 B	Apr 25 15:30	0	0 B	americas
drwxr-xr-x	testcz	hadoop	0 B	Apr 25 15:30	0	0 B	asia

- “.hoodie” 文件夹中存放了对应的文件合并操作相关的日志文件。

drwxr-xr-x	admintest	hadoop	0 B	Mar 30 09:44	0	0 B	.aux
drwxr-xr-x	admintest	hadoop	0 B	Mar 30 11:45	0	0 B	.temp
-rw-r--r--	admintest	hadoop	4.58 KB	Mar 30 09:44	3	128 MB	20210330094435.deltacommit
-rw-r--r--	admintest	hadoop	0 B	Mar 30 09:44	3	128 MB	20210330094435.deltacommit.inflight
-rw-r--r--	admintest	hadoop	0 B	Mar 30 09:44	3	128 MB	20210330094435.deltacommit.requested

- 包含_partition_key相关的路径是实际的数据文件和metadata，按分区存储。Hudi的数据文件使用Parquet文件格式的base file和Avro格式的log file存储。

-rw-r--r--	admintest	hadoop	93 B	Mar 30 09:44	3	128 MB	.hoodie_partition_metadata
-rw-r--r--	admintest	hadoop	441.77 KB	Mar 30 09:46	3	128 MB	2b4d098e-4dc8-4633-a22a-dc22f87c57d9-1_0-13-22_20210330094613.parquet
-rw-r--r--	admintest	hadoop	445.28 KB	Mar 30 09:44	3	128 MB	4010e8a8-1b20-4be7-8442-4e30af401e84-0_1-4-8_20210330094435.parquet

10.2.2 写操作指导

Hudi当前支持用Spark和Flink作为写入引擎，当前版本Flink写入能力较弱不建议使用，后续版本社区会逐步增强。

10.2.2.1 批量写入

Hudi提供多种写入方式，具体见hoodie.datasource.write.operation配置项，这里主要介绍UPSERT、INSERT和BULK_INSERT。

- INSERT（插入）：该操作流程和UPSERT基本一致，但是不需要通过索引去查询具体更新的文件分区，因此它的速度比UPSERT快。当数据源不包含更新数据时建议使用该操作，若数据源中存在更新数据，则在数据湖中会出现重复数据。
- BULK_INSERT（批量插入）：用于初始数据集加载，该操作会对主键进行排序后直接以写普通parquet表的方式插入Hudi表，该操作性能是最高的，但是无法控制小文件，而UPSERT和INSERT操作使用启发式方法可以很好的控制小文件。
- UPSERT（插入更新）：默认操作类型。Hudi会根据主键进行判断，如果历史数据存在则update如果不存在则insert。因此在对于CDC之类几乎肯定包括更新的数据源，建议使用该操作。

📖 说明

- 由于INSERT时不会对主键进行排序，所以初始化数据集不建议使用INSERT。
- 在确定数据都为新数据时建议使用INSERT，当存在更新数据时建议使用UPSERT，当初始化数据集时建议使用BULK_INSERT。

插入示例：

```
df.write.format("hudi").
  option(PRECOMBINE_FIELD_OPT_KEY, "col4").// 指定预合并字段，该字段需要可排序
  option(RECORDKEY_FIELD_OPT_KEY, "primary_key"). // 指定hudi 主键， hudi要求主键唯一
  option(PARTITIONPATH_FIELD_OPT_KEY, "col0").// 指定分区
  option(OPERATION_OPT_KEY, "bulk_insert").// 指定本次操作方式为bulk_insert
  option("hoodie.bulkinsert.shuffle.parallelism", par.toString()).//指定bulk_insert操作的并发度
  option(HIVE_SYNC_ENABLED_OPT_KEY, "true").// 指定同步hudi表到hive
  option(HIVE_PARTITION_FIELDS_OPT_KEY, "col0").// 指定hive分区列名
  option(HIVE_PARTITION_EXTRACTOR_CLASS_OPT_KEY,
"org.apache.hudi.hive.MultiPartKeysValueExtractor").
  option(HIVE_DATABASE_OPT_KEY, db).
  option(HIVE_TABLE_OPT_KEY, tableName).
  option(HIVE_USE_JDBC_OPT_KEY, "false").//是否使用jdbc同步Hive，默认为true
  option(TABLE_NAME, tableName). // 指定表名
  mode(Overwrite). // 指定写入方式
  save(s"/tmp/${db}/${tableName}")// 指定hudi表存储路径
```

说明

- 使用spark datasource接口更新Mor表, Upsert写入小数据量时可能触发更新数据的小文件合并, 使在Mor表的读优化视图中能查到部分更新数据。
- 当update的数据对应的base文件是小文件时, insert中的数据andupdate中的数据会被合在一起和base文件直接做合并产生新的base文件, 而不是写log。

分区设置操作

Hudi支持多种分区方式, 如多级分区、无分区、单分区、时间日期分区。用户可以根据实际需求选择合适的分区方式, 接下来将详细介绍Hudi如何配置各种分区类型。

- 多级分区

多级分区即指定多个字段为分区键, 需要注意的配置项:

配置项	说明
hoodie.datasource.write.partitionpath.field	配置为多个分区字段, 例如: p1, p2, p3
hoodie.datasource.hive_sync.partition_fields	配置为p1, p2, p3和hoodie.datasource.write.partitionpath.field的分区字段保持一致
hoodie.datasource.write.keygenerator.class	配置为org.apache.hudi.keygen.ComplexKeyGenerator
hoodie.datasource.hive_sync.partition_extractor_class	配置为org.apache.hudi.hive.MultiPartKeysValueExtractor

- 无分区

hudi支持无分区表, 需要注意的配置项:

配置项	说明
hoodie.datasource.write.partitionpath.field	配置为空
hoodie.datasource.hive_sync.partition_fields	配置为空
hoodie.datasource.write.keygenerator.class	配置为org.apache.hudi.keygen.NonpartitionedKeyGenerator
hoodie.datasource.hive_sync.partition_extractor_class	配置为org.apache.hudi.hive.NonPartitionedExtractor

- 单分区

和多级分区类似, 需要配置项:

配置项	说明
hoodie.datasource.write.partitionpath.field	配置为一个字段，例如：p
hoodie.datasource.hive_sync.partition_fields	配置为p，和 hoodie.datasource.write.partitionpath.field 分区字段保持一致
hoodie.datasource.write.keygenerator.class	默认配置为 org.apache.hudi.keygen.SimpleKeyGenerator，也可以不配置
hoodie.datasource.hive_sync.partition_extractor_class	配置为 org.apache.hudi.hive.MultiPartKeyValueExtractor

- 时间日期分区

即指定date类型字段作为分区字段，需要注意的配置项：

配置项	说明
hoodie.datasource.write.partitionpath.field	配置为date类型字段比如 operationTime
hoodie.datasource.hive_sync.partition_fields	配置为operationTime，和上面分区字段保持一致
hoodie.datasource.write.keygenerator.class	默认配置为 org.apache.hudi.keygen.SimpleKeyGenerator，也可以不配置
hoodie.datasource.hive_sync.partition_extractor_class	配置 org.apache.hudi.hive.SlashEncodedDayPartitionValueExtractor

 说明

SlashEncodedDayPartitionValueExtractor存在以下约束：要求写入的日期格式为 yyyy/mm/dd。

- 分区排序：

配置项	说明
hoodie.bulkinsert.user.defined.partitioner.class	指定分区排序类，可自行定义排序方法，具体参考样例代码

 说明

bulk_insert默认字符排序, 仅适用于StringType的主键。

10.2.2.2 流式写入

Hudi自带HoodieDeltaStreamer工具支持流式写入, 也可以使用SparkStreaming以微批的方式写入。HoodieDeltaStreamer提供以下功能:

- 支持Kafka, DFS多种数据源接入。
- 支持管理检查点、回滚和恢复, 保证exactly once语义。
- 支持自定义转换操作。

示例:

准备配置文件kafka-source.properties

```
#hudi配置
hoodie.datasource.write.recordkey.field=id
hoodie.datasource.write.partitionpath.field=age
hoodie.upsert.shuffle.parallelism=100
#hive config
hoodie.datasource.hive_sync.table=hudimor_deltastreamer_partition
hoodie.datasource.hive_sync.partition_fields=age
hoodie.datasource.hive_sync.partition_extractor_class=org.apache.hudi.hive.MultiPartKeyValueExtractor
hoodie.datasource.hive_sync.use_jdbc=false
hoodie.datasource.hive_sync.support_timestamp=true
# Kafka Source topic
hoodie.deltastreamer.source.kafka.topic=hudimor_deltastreamer_partition
#checkpoint
hoodie.deltastreamer.checkpoint.provider.path=hdfs://hacluster/tmp/huditest/
hudimor_deltastreamer_partition
# Kafka props
# The kafka cluster we want to ingest from
bootstrap.servers= xx.xx.xx.xx:xx
auto.offset.reset=earliest
#auto.offset.reset=latest
group.id=hoodie-delta-streamer
offset.rang.limit=10000
```

指定HoodieDeltaStreamer执行参数 (具体参数配置, 请查看官网<https://hudi.apache.org/>) 执行如下命令:

spark-submit --master yarn

--jars /opt/hudi-java-examples-1.0.jar // 指定spark运行时需要的hudi jars路径

--driver-memory 1g

--executor-memory 1g --executor-cores 1 --num-executors 2 --conf spark.kryoserializer.buffer.max=128m

--driver-class-path /opt/client/Hudi/hudi/conf:/opt/client/Hudi/hudi/lib/*:/opt/client/Spark2x/spark/jars/*:/opt/hudi-examples-0.6.1-SNAPSHOT.jar:/opt/hudi-examples-0.6.1-SNAPSHOT-tests.jar // 指定spark driver需要的hudi jars路径

--class org.apache.hudi.utilities.deltastreamer.HoodieDeltaStreamer spark-internal

--props file:///opt/kafka-source.properties // 指定配置文件, 注意: 使用yarn-cluster模式提交任务时, 请指定配置文件路径为HDFS路径。

```
--target-base-path /tmp/huditest/hudimor1_deltastreamer_partition // 指定 hudi表路径
--table-type MERGE_ON_READ // 指定要写入的hudi表类型
--target-table hudimor_deltastreamer_partition // 指定hudi表名
--source-ordering-field name // 指定hudi表预合并列
--source-class org.apache.hudi.utilities.sources.JsonKafkaSource // 指定消费的数据源 为JsonKafkaSource, 该参数根据不同数据源指定不同的source类
--schemaprovider-class com.xxx.bigdata.hudi.examples.DataSchemaProviderExample // 指定hudi表所需要的schema
--transformer-class com.xxx.bigdata.hudi.examples.TransformerExample // 指定如何处理数据源拉取来的数据, 可根据自身业务需求做定制
--enable-hive-sync // 开启hive同步, 同步hudi表到hive
--continuous // 指定流处理模式为连续模式
```

10.2.2.3 原地转表

Hudi提供了方便的原地转表功能, 可以根据历史表生成Hudi自有的.hoodie管理文件, 从而将历史表转换成Hudi表而不改变历史表。

示例: 需要将HDFS上目录为 “hdfs://hacluster/user/hive/warehouse/pq1” 的Hive表转换为Hudi表, 存放在 “hdfs://hacluster/tmp/hudi_bootstrap_test” 。

📖 说明

- 原地转表不支持和写并发, 仅用于创建新Hudi表, 不允许对存量Hudi表执行。
- 原地转表只支持写COW表。

```
spark-shell
import collection.JavaConverters._
import org.apache.hadoop.fs.FileSystem
import org.apache.hudi.bootstrap.SparkParquetBootstrapDataProvider
import org.apache.hudi.client.bootstrap.selector.FullRecordBootstrapModeSelector
import org.apache.hudi.{DataSourceReadOptions, DataSourceWriteOptions, HoodieDataSourceHelpers}
import org.apache.hudi.common.fs.FSUtils
import org.apache.hudi.common.table.timeline.HoodieTimeline
import org.apache.hudi.config.{HoodieBootstrapConfig, HoodieCompactionConfig, HoodieWriteConfig}
import org.apache.hudi.keygen.SimpleKeyGenerator
import org.apache.spark.api.java.JavaSparkContext
import org.apache.spark.sql.functions.{col, lit}
import org.apache.spark.sql.{SaveMode, SparkSession}
import org.apache.hudi.QuickstartUtils._
import scala.collection.JavaConversions._
import org.apache.spark.sql.SaveMode._
import org.apache.hudi.DataSourceReadOptions._
import org.apache.hudi.DataSourceWriteOptions._
import org.apache.hudi.config.HoodieWriteConfig._
import java.time._
import java.util.Collections

val timestamp = Instant.now.toEpochMilli
val jsc = JavaSparkContext.fromSparkContext(spark.sparkContext)
val numRecords: Int = 100
val srcPath = "hdfs://hacluster/user/hive/warehouse/pq1"
val basePath = "hdfs://hacluster/tmp/hudi_bootstrap_test"
```

```
// hudi配置信息
val commonOpts: Map[String, String] = Map(
  HoodieWriteConfig.INSERT_PARALLELISM -> "4",
  HoodieWriteConfig.UPSERT_PARALLELISM -> "4",
  HoodieWriteConfig.DELETE_PARALLELISM -> "4",
  HoodieWriteConfig.BULKINSERT_PARALLELISM -> "4",
  HoodieWriteConfig.FINALIZE_WRITE_PARALLELISM -> "4",
  HoodieBootstrapConfig.BootstrapConfig.BOOTSTRAP_PARALLELISM -> "4",
  DataSourceWriteOptions.RECORDKEY_FIELD_OPT_KEY -> "col1",
  DataSourceWriteOptions.PARTITIONPATH_FIELD_OPT_KEY -> "partition",
  DataSourceWriteOptions.PRECOMBINE_FIELD_OPT_KEY -> "timestamp",
  HoodieWriteConfig.TABLE_NAME -> "hoodie_test"
)
// 原地转表
val bootstrapDF = spark.emptyDataFrame
bootstrapDF.write
  format("hudi").
  options(commonOpts).
  option(DataSourceWriteOptions.OPERATION_OPT_KEY,
DataSourceWriteOptions.BOOTSTRAP_OPERATION_OPT_VAL).
  option(DataSourceWriteOptions.TABLE_TYPE_OPT_KEY,
DataSourceWriteOptions.COW_TABLE_TYPE_OPT_VAL).
  option(HoodieBootstrapConfig.BOOTSTRAP_BASE_PATH_PROP, srcPath).
  option(HoodieBootstrapConfig.BOOTSTRAP_KEYGEN_CLASS, classOf[SimpleKeyGenerator].getName).
  mode(SaveMode.Overwrite).
  save(basePath)

// 转表后查询
var hoodieROViewDF1 = spark.read.format("hudi").load(basePath + "/*")
hoodieROViewDF1.show
```

10.2.2.4 将 Hudi 表数据同步到 Hive

通过执行run_hive_sync_tool.sh可以将Hudi表数据同步到Hive中。

例如：需要将HDFS上目录为hdfs://hacluster/tmp/huditest/hudimor1_deltastreamer_partition的Hudi表同步为Hive表，表名为table_hive_sync_test3，使用unite、country和state为分区键，命令示例如下：

```
run_hive_sync_tool.sh --partitioned-by unite,country,state --base-path hdfs://hacluster/tmp/huditest/hudimor1_deltastreamer_partition --table hive_sync_test3 --partition-value-extractor org.apache.hudi.hive.MultiPartKeysValueExtractor --support-timestamp
```

表 10-1 参数说明

命令	描述	必填	默认值
--database	Hive database名称	N	default
--table	Hive表名	Y	-
--base-file-format	文件格式 (PARQUET或HFILE)	N	PARQUET
--user	Hive用户名	N	-
--pass	Hive密码	N	-
--jdbc-url	Hive jdbc connect url	N	-
--base-path	待同步的Hudi表存储路径	Y	-

命令	描述	必填	默认值
--partitioned-by	分区键-	N	-
--partition-value-extractor	分区类, 需实现 PartitionValueExtractor , 可以从HDFS路径中提取分区值	N	SlashEncodedDay PartitionValueExtractor
--assume-date-partitioning	以 yyyy/mm/dd进行分区从而支持向后兼容。	N	false
--use-pre-apache-input-format	使用com.uber.hoodie包下的InputFormat替换org.apache.hudi包下的。除了从com.uber.hoodie迁移项目至org.apache.hudi外请勿使用。	N	false
--use-jdbc	使用Hive jdbc连接	N	true
--auto-create-database	自动创建Hive database	N	true
--skip-ro-suffix	注册时跳过读取_ro后缀的读优化视图	N	false
--use-file-listing-from-metadata	从Hudi的元数据中获取文件列表	N	false
--verify-metadata-file-listing	根据文件系统验证Hudi元数据中的文件列表	N	false
--help、-h	查看帮助	N	false
--support-timestamp	将原始类型中'INT64'的TIMESTAMP_MICROS转换为Hive的timestamp	N	false
--decode-partition	如果分区在写入过程中已编码, 则解码分区值	N	false
--batch-sync-num	指定每批次同步hive的分区数	N	1000

📖 说明

Hive Sync时会判断表不存在时建外表并添加分区，表存在时对比表的schema是否存在差异，存在则替换，对比分区是否有新增，有则添加分区。

因此使用hive sync时有以下约束：

- 写入数据Schema只允许增加字段，不允许修改、删除字段。
- 分区目录只能新增，不会删除。
- Overwrite覆写Hudi表不支持同步覆盖Hive表。
- Hudi同步Hive表时，不支持使用timestamp类型作为分区列。
- 使用此脚本同步Hive时基于安全考虑必须使用jdbc方式同步，即--use-jdbc必须为true。

10.2.3 读操作指导

Hudi的读操作，作用于Hudi的三种视图之上，可以根据需求差异选择合适的视图进行查询。

Hudi 支持多种查询引擎Spark、Hive、HetuEngine，具体支持矩阵见表10-2和表10-3。

表 10-2 cow 表

查询引擎	实时视图/读优化视图	增量视图
Hive	Y	Y
Spark (SparkSQL)	Y	Y
Spark (SparkDataSource API)	Y	Y
HetuEngine	Y	N

表 10-3 mor 表

查询引擎	实时视图	增量视图	读优化视图
Hive	Y	Y	Y
Spark (SparkSQL)	Y	Y	Y
Spark (SparkDataSource API)	Y	Y	Y
HetuEngine	Y	N	Y

注意

- 当前Hudi使用Spark datasource接口读取时，不支持分区推断能力。比如bootstrap表使用datasource接口查询时，可能出现分区字段不显示，或者显示为null的情况。
- 增量视图，需设置**set hoodie.hudicow.consume.mode = INCREMENTAL;**，但该参数仅限于增量视图查询，不能用于Hudi表的其他类型查询，和其他表的查询。恢复配置可设置**set hoodie.hudicow.consume.mode = SNAPSHOT;**或任意值。

10.2.3.1 cow 表视图读取

- 实时视图读取 (Hive, SparkSQL为例) : 直接读取Hive里面存储的Hudi表即可。
`select count(*) from test;`
- 实时视图读取 (Spark dataSource API为例) : 和读普通的dataSource表类似。
必须指定查询类型QUERY_TYPE_OPT_KEY 为
QUERY_TYPE_SNAPSHOT_OPT_VAL。

```
spark.read.format("hudi")  
.option(QUERY_TYPE_OPT_KEY, QUERY_TYPE_SNAPSHOT_OPT_VAL) // 指定查询类型为实时视图模式  
.load("/tmp/default/cow_bugx/*/*/*/*") // 指定读取的hudi表路径，当前表有3级分区  
.createTempView("mycall")  
spark.sql("select * from mycall").show(100)
```

- 增量视图读取 (Hive, SparkSQL为例) :
`set hoodie.test.consume.mode=INCREMENTAL;` //设置增量读取模式
`set hoodie.test.consume.max.commits=3;` // 指定最大消费的commits数量
`set hoodie.test.consume.start.timestamp=20201227153030;` // 指定初始增量拉取commit
`select count(*) from default.test where `hoodie_commit_time` > 20201227153030;` // 这个过滤条件必须加且值为初始增量拉取的commit。

- 增量视图读取 (Spark dataSource API为例) :
必须指定查询类型QUERY_TYPE_OPT_KEY 为增量模式
QUERY_TYPE_INCREMENTAL_OPT_VAL

```
spark.read.format("hudi")  
.option(QUERY_TYPE_OPT_KEY, QUERY_TYPE_INCREMENTAL_OPT_VAL) // 指定查询类型为增量模式  
.option(BEGIN_INSTANTTIME_OPT_KEY, "20210308212004") // 指定初始增量拉取commit  
.option(END_INSTANTTIME_OPT_KEY, "20210308212318") // 指定增量拉取结束commit  
.load("/tmp/default/cow_bugx/*/*/*/*") // 指定读取的hudi表路径，当前表有3级分区  
.createTempView("mycall") // 注册为spark临时表  
spark.sql("select * from mycall where `hoodie_commit_time` > 2021030821131") // 开始查询，和  
hive增量查询语句一样  
.show(100, false)
```

- 读优化视图：cow表读优化视图等同于实时视图。

10.2.3.2 mor 表视图读取

mor表同步给Hive后，会在Hive表中同步出：“表名+后缀_rt”和“表名+后缀_ro”两张表。其中后缀为rt表代表实时视图，后缀为ro的表代表读优化视图。例如：同步给Hive的hudi表名为test，同步Hive后hive表中多出两张表分别为test_rt和test_ro。

- 实时视图读取 (Hive, SparkSQL为例) : 直接读取Hive里面存储的后缀为_rt的hudi表即可。
`select count(*) from test_rt;`
- 实时视图读取 (Spark dataSource API为例) : 和cow表一样，请参考cow表相关操作。
- 增量视图读取 (hive, SparkSQL为例) :

```
set hive.input.format=org.apache.hudi.hadoop.hive.HoodieCombineHiveInputFormat; // sparksql 不需要指定
set hoodie.test.consume.mode=INCREMENTAL;
set hoodie.test.consume.max.commits=3;
set hoodie.test.consume.start.timestamp=20201227153030;
select count(*) from default.test_rt where `_hoodie_commit_time`>'20201227153030';
```

- 增量视图 (Spark dataSource API为例) : 和cow表一样, 请参考cow表相关操作。
- 读优化视图读取 (Hive, SparkSQL为例) : 直接读取Hive里面存储的后缀为_ro的hudi表即可。

```
select count(*) from test_ro;
```
- 读优化视图读取 (Spark dataSource API为例) : 和读普通的数据Source表类似。

必须指定查询类型QUERY_TYPE_OPT_KEY 为
QUERY_TYPE_READ_OPTIMIZED_OPT_VAL

```
spark.read.format("hudi")
.option(QUERY_TYPE_OPT_KEY, QUERY_TYPE_READ_OPTIMIZED_OPT_VAL) // 指定查询类型为读优化视图
.load("/tmp/default/mor_bugx/**/**/**") // 指定读取的hudi表路径, 当前表有3级分区
.createTempView("mycall")
spark.sql("select * from mycall").show(100)
注意:
Spark sql不支持datasource表的增量视图查询, Hive、dataSource API均可正常查询。
```

10.2.4 数据管理维护

10.2.4.1 Metadata Table

- **什么是Metadata表**

Metadata表即Hudi元数据表, 是一种特殊的Hudi表, 对用户隐藏。该表用于存放普通Hudi表的元数据信息。

Metadata表包含在普通Hudi表内部, 与Hudi表是一一对应关系。
- **为什么引入Metadata表**

HDFS的list海量表分区文件是非常耗费rpc请求, 很容易导致HDFS的吞吐量下降, 影响性能, 这对于OBS等对象存储问题更严重。而查询引擎在查询之前必须要经历上述步骤。

当前分区表的分区信息一般存放在Hive Metastore里面。当分区表的分区大到一定程度, 查询引擎查询当前表分区信息时性能会严重下降。
- **Metadata表是如何解决这些问题的**

Metadata表把当前Hudi表的分区信息, 以及分区目录下的文件信息作为元数据信息, 存储在一张特殊的Hudi表里面, 这样当查询引擎需要list表分区文件时只需要访问这张特殊的表即可, 由于元数据信息数据量本身不大, 所以查询起来可以大大降低HDFS的rpc压力。

Metadata表的实现使用了Hudi MOR表, 这意味着和其他任何Hudi表一样, 可以被压缩 (Compaction)、清理 (Clean)、增量更新 (incrementally updated)。而且与其他项目中的类似实现不同, 我们选择将文件列表等信息索引为HFile格式 (格式可插拔), HFile提供了很好的点查性能, 可以高效获取分区文件列表等信息。
- **如何使用Metadata表**

Hive查询时执行: `set hoodie.metadata.enable=true`

SparkSql查询时在启动SparkSql时指定: `--conf spark.hadoop.hoodie.metadata.enable=true`

Spark写入时直接在option参数里面指定“hoodie.metadata.enable”值为“true”。

更多参数请参考[配置参考](#)或Hudi官网: <http://hudi.apache.org/docs/configurations.html#metadata-config>。

- **Metadata表性能提升**

测试有25万个分区文件的表, Metadata表相比使用Spark并发Listing要快2~3倍。

注意

1. 禁止用户手动操作Metadata表, 影响数据安全。
 2. 启用Metadata, 必须在每次写入操作中均开启Metadata, 保证数据查询完整。
 3. Hudi 0.8版本对表执行Compaction、Rollback, 不支持同步到metadata表。
 4. Clean同时启用Metadata能更新Metadata表。
 5. Metadata表支持在commit数达到一定值后, 自动触发compaction、clean、archive, 所以**a**并无必要。
-

10.2.4.2 Clustering

什么是 Clustering

即数据布局, 该服务可重新组织数据以提高查询性能, 也不会影响摄取速度。

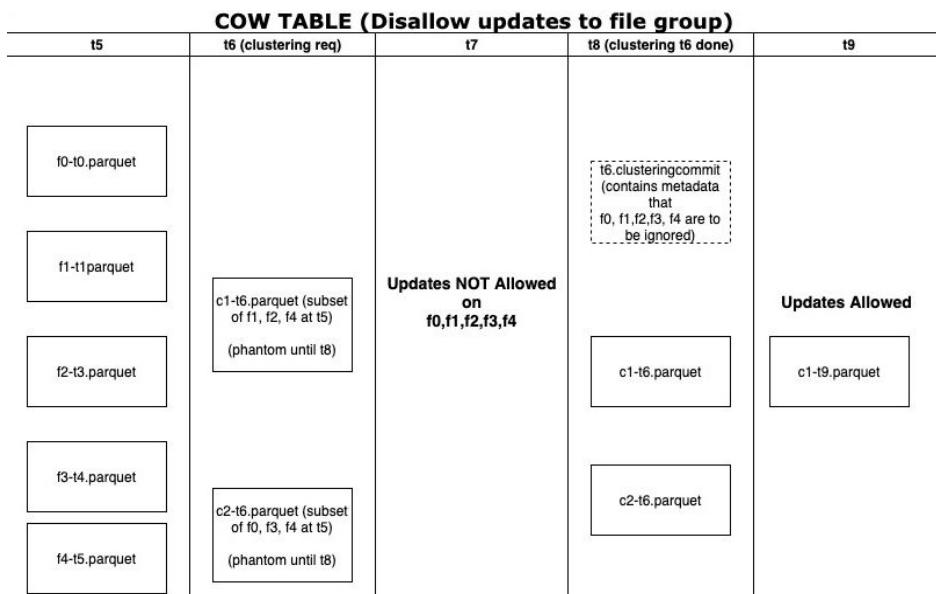
Clustering 架构

Hudi通过其写入客户端API提供了不同的操作, 如insert/upsert/bulk_insert来将数据写入Hudi表。为了能够在文件大小和入湖速度之间进行权衡, Hudi提供了一个hoodie.parquet.small.file.limit配置来设置最小文件大小。用户可以将该配置设置为“0”, 以强制新数据写入新的文件组, 或设置为更高的值以确保新数据被“填充”到现有小的文件组中, 直到达到指定大小为止, 但其会增加摄取延迟。

为能够支持快速摄取的同时不影响查询性能, 我们引入了Clustering服务来重写数据以优化Hudi数据湖文件的布局。

Clustering服务可以异步或同步运行, Clustering会添加了一种新的REPLACE操作类型, 该操作类型将在Hudi元数据时间轴中标记Clustering操作。

Clustering服务基于Hudi的MVCC设计, 允许继续插入新数据, 而Clustering操作在后台运行以重新格式化数据布局, 从而确保并发读写者之间的快照隔离。



总体而言Clustering分为两个部分：

- 调度Clustering：使用可插拔的Clustering策略创建Clustering计划。
 - a. 识别符合Clustering条件的文件：根据所选的Clustering策略，调度逻辑将识别符合Clustering条件的文件。
 - b. 根据特定条件对符合Clustering条件的文件进行分组。每个组的数据大小应为targetFileSize的倍数。分组是计划中定义的"策略"的一部分。此外还有一个选项可以限制组大小，以改善并行性并避免混排大量数据。
 - c. 将Clustering计划以avro元数据格式保存到时间线。
- 执行Clustering：使用执行策略处理计划以创建新文件并替换旧文件。
 - a. 读取Clustering计划，并获得ClusteringGroups，其标记了需要进行Clustering的文件组。
 - b. 对于每个组使用strategyParams实例化适当的策略类（例如：sortColumns），然后应用该策略重写数据。
 - c. 创建一个REPLACE提交，并更新HoodieReplaceCommitMetadata中的元数据。

如何执行 Clustering

1. 同步执行Clustering配置。


```
df.write.format("org.apache.hudi").
options(getQuickstartWriteConfigs).
option(PRECOMBINE_FIELD_OPT_KEY, "ts").
option(RECORDKEY_FIELD_OPT_KEY, "uuid").
option(PARTITIONPATH_FIELD_OPT_KEY, "partitionpath").
option(TABLE_NAME, "tableName").
option("hoodie.parquet.small.file.limit", "0").
option("hoodie.clustering.inline", "true").
option("hoodie.clustering.inline.max.commits", "4").
```

```
option("hoodie.clustering.plan.strategy.target.file.max.bytes",  
"1073741824").  
option("hoodie.clustering.plan.strategy.small.file.limit", "629145600").  
option("hoodie.clustering.plan.strategy.sort.columns",  
"column1,column2"). mode(Append).save("dfs://location");
```

2. 异步执行Clustering:

```
spark-submit --master yarn --class  
org.apache.hudi.utilities.HoodieClusteringJob /opt/client/Hudi/hudi/lib/  
hudi-utilities*.jar --schedule --base-path <table_path> --table-name  
<table_name> --props /tmp/clusteringjob.properties --spark-memory 1g  
spark-submit --master yarn --driver-memory 16G --executor-memory 12G  
--executor-cores 4 --num-executors 4 --class  
org.apache.hudi.utilities.HoodieClusteringJob /opt/client/Hudi/hudi/lib/  
hudi-utilities*.jar --base-path <table_path> --instant-time  
20210605112954 --table-name <table_name> --props /tmp/  
clusteringjob.properties --spark-memory 12g
```

说明

clusteringjob.properties中为用户自定义的clustering相关配置。

例如:

```
hoodie.clustering.plan.strategy.target.file.max.bytes=1073741824
```

```
hoodie.clustering.inline.max.commits=4
```

详细配置请参考[配置参考](#)。

注意

1. 分区表执行Clustering重组范围默认只对排序最大的2个分区，其他则依赖用户自定义策略。
2. Clustering的排序列不允许值存在null，是spark rdd的限制。
3. 当target.file.max.bytes的值较大时，启动Clustering执行需要提高--spark-memory，否则会导致executor内存溢出。
4. 当前clean不支持清理Clustering失败后的垃圾文件。
5. Clustering后可能出现新文件大小不等引起数据倾斜的情况。
6. cluster不支持和upsert并发。

10.2.4.3 Cleaning

Cleaning用于清理不再需要的版本数据。

Hudi使用Cleaner后台作业，不断清除不需要的旧得版本的数据。通过配置hoodie.cleaner.policy和hoodie.cleaner.commits.retained可以使用不同的清理策略和保存的commit数量。

执行cleaning有两种方式:

- 使用hudi-cli

```
cleans run --sparkMaster yarn --hoodieConfigs  
'hoodie.cleaner.policy=KEEP_LATEST_COMMITS,hoodie.cleaner.commits.ret
```

```
ained=1,hoodie.cleaner.incremental.mode=false,hoodie.keep.max.commits=3,hoodie.keep.min.commits=2'
```

- 使用API

```
spark-submit --master yarn --jars /opt/client/Hudi/hudi/lib/hudi-client-common-xxx.jar --class org.apache.hudi.utilities.HoodieCleaner /opt/client/Hudi/hudi/lib/hudi-utilities_xxx.jar --target-base-path /tmp/default/tb_test_mor
```

更多Cleaning的参数配置可以参考[配置参考](#)。

10.2.4.4 Compaction

Compaction用于合并mor表Base和Log文件。

对于Merge-On-Read表，数据使用列式Parquet文件和行式Avro文件存储，更新被记录到增量文件，然后进行同步/异步compaction生成新版本的列式文件。Merge-On-Read表可减少数据摄入延迟，因而进行不阻塞摄入的异步Compaction很有意义。

异步Compaction会进行如下两个步骤

1. 调度Compaction：由入湖作业完成，在这一步，Hudi扫描分区并选出待进行compaction的FileSlice，最后CompactionPlan会写入Hudi的Timeline。
2. 执行Compaction：一个单独的进程/线程将读取CompactionPlan并对FileSlice执行Compaction操作。

使用Compaction的方式分为同步和异步两种：

同步方式包括：

- 在使用HoodieDeltaStreamer将上游（Kafka/DFS）数据写入 hudi数据集时参数--disable-compaction默认为false，自动进行compaction操作。
- 使用datasource在写入时指定参数：
`option("hoodie.compact.inline", "true").`
`option("hoodie.compact.inline.max.delta.commits", "2").`

异步方式包括：

- 使用hudi-cli进行异步compaction
调度compaction：
`compaction schedule --hoodieConfigs 'hoodie.compaction.strategy=org.apache.hudi.table.action.compact.strategy.BoundedIOCompactionStrategy,hoodie.compaction.target.io=1,hoodie.compact.inline.max.delta.commits=1'`
执行compaction：
`compaction run --parallelism 100 --sparkMemory 1g --retry 1 --compactionInstant 20210602101315 --hoodieConfigs 'hoodie.compaction.strategy=org.apache.hudi.table.action.compact.strategy.BoundedIOCompactionStrategy,hoodie.compaction.target.io=1,hoodie.compact.inline.max.delta.commits=1' --propsFilePath hdfs://hacluster/tmp/default/tb_test_mor/.hoodie/hoodie.properties --schemaFilePath /tmp/default/tb_test_mor/.hoodie/compact_tb_base.json`
- 使用API进行异步compaction
调度compaction：

```
spark-submit --master yarn --jars /opt/client/Hudi/hudi/lib/hudi-client-common-xxx.jar --class org.apache.hudi.utilities.HoodieCompactor /opt/client/Hudi/hudi/lib/hudi-utilities_xxx.jar --base-path /tmp/default/tb_test_mor --table-name tb_test_mor --parallelism 100 --spark-memory 1G --schema-file /tmp/default/tb_test_mor/.hoodie/compact_tb_base.json --instant-time 20210602141810 --schedule --strategy org.apache.hudi.table.action.compact.strategy.UnBoundedCompactionStrategy
```

执行compaction:

```
spark-submit --master yarn --jars /opt/client/Hudi/hudi/lib/hudi-client-common-xxx.jar --class org.apache.hudi.utilities.HoodieCompactor /opt/client/Hudi/hudi/lib/hudi-utilities_xxx.jar --base-path /tmp/default/tb_test_mor --table-name tb_test_mor --parallelism 100 --spark-memory 1G --schema-file /tmp/default/tb_test_mor/.hoodie/compact_tb_base.json --instant-time 20210602141810
```

📖 说明

- 使用hudi-cli进行调度compaction时，不需要指定instant-time，系统会自动生成并在调度成功后返回，只需在执行时传入该参数即可。
- schema-file需要用户手动编辑当前Hudi表的表结构schema文件上传到服务器上（可以使用最近一次“.commit”文件中的schema）。
- compaction不支持和写并发。

10.2.4.5 Savepoint

savepoint用于保存并还原自定义的版本数据。

Hudi提供的savepoint就可以将不同的commit保存起来以便清理程序不会将其删除，后续可以使用Rollback进行恢复。

使用hudi-cli管理savepoint主要包括：

- 创建savepoint
savepoint create --commit <commit_time>
- 回滚savepoint
savepoint rollback --savepoint <savepoint_time>
- 刷新savepoint
savepoints refresh
- 查看所有存在的savepoint
savepoints show

📖 说明

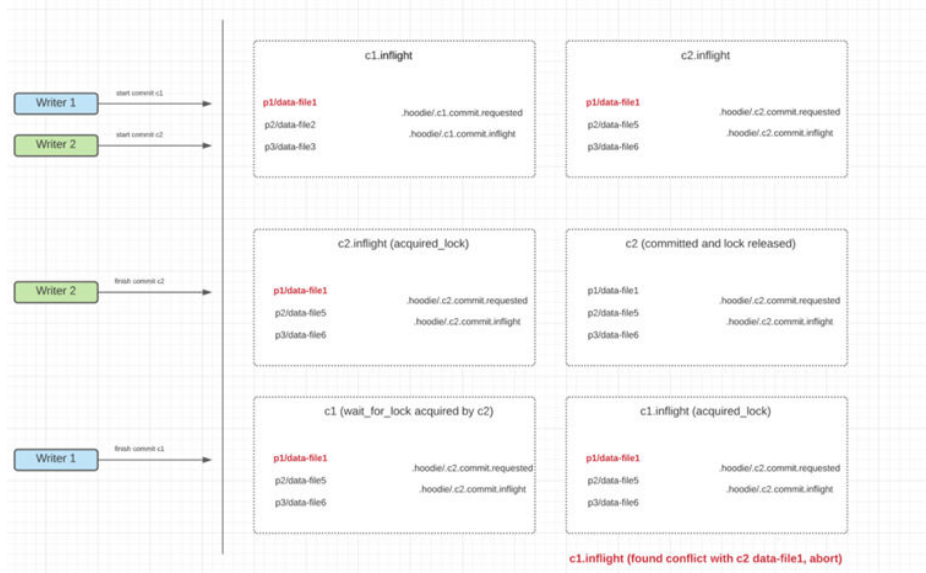
MoR表暂时不支持savepoint。

10.2.4.6 单表并发写

Hudi 单表并发写实现方案

1. 使用外部服务（Zookeeper/Hive MetaStore）作为分布式互斥锁服务。

2. 允许并发写入文件，但是不允许并发提交commit，提交commit操作封装到事务中。
3. 提交commit时，执行冲突检查：若本次提交的commit中，修改的文件列表，与本次instanceTime之后的commit存在重叠文件，则提交失败，本次写入无效。



使用并发机制需要注意问题

1. INSERT、BULK_INSERT类型的操作，Hudi当前并发机制无法保证写入后表主键唯一，这个需要用户自己来保证。
2. 增量查询问题：数据消费以及Checkpoint可能会乱序，多个并发写操作在不同的时间点完成。
3. 并发写需要在启用并发写特性后支持并发，未开启时不支持并发写入。

如何使用并发机制

1. 启用并发写入机制。

hoodie.write.concurrency.mode=optimistic_concurrency_control

hoodie.cleaner.policy.failed.writes=LAZY

2. 设置并发锁方式。

Hive MetaStore:

hoodie.write.lock.provider=org.apache.hudi.hive.HiveMetastoreBasedLockProvider

hoodie.write.lock.hivemetastore.database=<database_name>

hoodie.write.lock.hivemetastore.table=<table_name>

Zookeeper:

hoodie.write.lock.provider=org.apache.hudi.client.transaction.lock.ZookeeperBasedLockProvider

hoodie.write.lock.zookeeper.url=<zookeeper_url>

hoodie.write.lock.zookeeper.port=<zookeeper_port>

hoodie.write.lock.zookeeper.lock_key=<table_name>

`hoodie.write.lock.zookeeper.base_path=<table_path>`

更多配置参数请参考[配置参考](#)。

注意

当设置cleaner policy为Lazy时，本次写入仅能关注到自己写入的文件是否过期，不能检查并清理历史写入产生的垃圾文件，即在并发场景下，无法自动清理垃圾文件。

10.2.5 Hudi 客户端使用

10.2.5.1 使用 Hudi-Cli.sh 操作 Hudi 表

前提条件

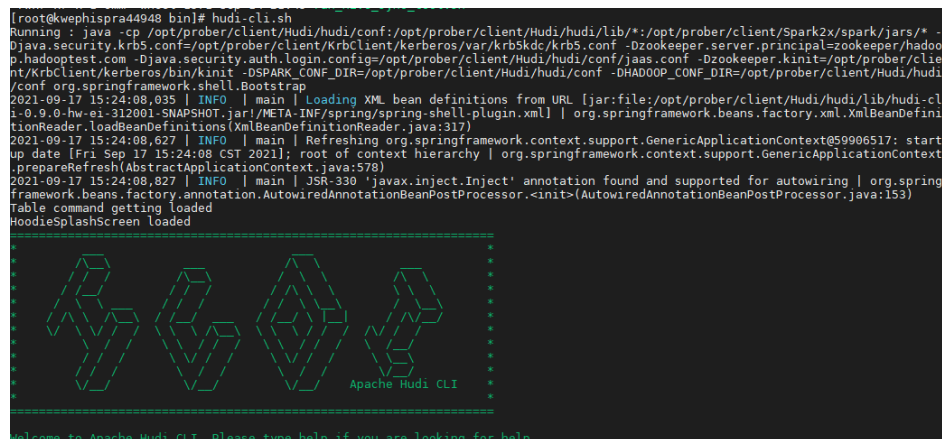
- 在Manager界面创建用户并添加hadoop和hive用户组。
- 下载并安装Hudi客户端。

基础操作

1. 使用root用户登录客户端节点，执行如下命令：

```
cd {客户端安装目录}
source bigdata_env
cd {客户端安装目录}/Hudi
source component_env
kinit 创建的用户
```

2. 执行`hudi-cli.sh`进入Hudi客户端，
`cd {客户端安装目录}/Hudi/hudi/bin/`
`hudi-cli.sh`



3. 即可执行各种Hudi命令，执行示例（仅部分命令，全部命令请参考Hudi官网：<https://hudi.apache.org/docs/quick-start-guide/>）：

- 查看帮助：
`help //查看hudi-cli的所有命令`

- help 'command'** //查看某一个command的帮助, 参数列表
- 连接表:
connect --path '/tmp/huditest/test_table'
- 查看表信息:
desc
- 查看compaction计划:
compactions show all
- 查看clean计划:
cleans show
- 执行clean:
cleans run
- 查看commit信息:
commits show
- 查看commit写入的分区:
commit showpartitions --commit 20210127153356
-  **说明**
- 20210127153356表示commit的时间戳, 下同。
- 查看指定commit写入的文件:
commit showfiles --commit 20210127153356
- 比较两个表的commit信息差异:
commits compare --path /tmp/hudimor/mytest100
- rollback指定提交 (rollback每次只允许rollback最后一次commit) :
commit rollback --commit 20210127164905
- compaction调度:
compaction schedule --hoodieConfigs
'hoodie.compaction.strategy=org.apache.hudi.table.action.compact.strategy.BoundedIOCompactionStrategy,hoodie.compaction.target.io=1,hoodie.compact.inline.max.delta.commits=1'
- 执行compaction
compaction run --parallelism 100 --sparkMemory 1g --retry 1 --compactionInstant 20210602101315 --hoodieConfigs
'hoodie.compaction.strategy=org.apache.hudi.table.action.compact.strategy.BoundedIOCompactionStrategy,hoodie.compaction.target.io=1,hoodie.compact.inline.max.delta.commits=1' --propsFilePath hdfs://hacluster/tmp/default/tb_test_mor/.hoodie/hoodie.properties --schemaFilePath /tmp/default/tb_test_mor/.hoodie/compact_tb_base.json
- 创建savepoint
savepoint create --commit 20210318155750
- 回滚指定的savepoint
savepoint rollback --savepoint 20210318155750

注意

1. 若commit写入导致元数据冲突异常，执行commit rollback、savepoint rollback能回退数据，但不能回退Hive元数据，只能删除Hive表然后手动进行同步刷新。
2. commit rollback只能回退当前最新的一个commit，savepoint rollback只能回退到最新的一个savepoint。二者均不能随意指定进行回退。

10.2.6 配置参考

本章节介绍Hudi重要配置的详细信息，更多配置请参考hudi官网：<http://hudi.apache.org/cn/docs/configurations.html>。

10.2.6.1 写入操作配置

表 10-4 写入操作重要配置项

参数	描述	默认值
hoodie.datasource.write.table.name	指定写入的hudi表名。	无
hoodie.datasource.write.operation	<p>写hudi表指定的操作类型，当前支持upsert、delete、insert、bulk_insert、bootstrap等方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> • upsert: 更新插入混合操作 • delete: 删除操作 • insert: 插入操作 • bulk_insert: 用于初始建表导入数据，注意初始建表禁止使用upsert、insert方式 • bootstrap: 使用这种方式，可以直接将parquet表就地转成hudi表 • insert_overwrite: 对静态分区执行insert overwrite • insert_overwrite_table: 动态分区执行insert overwrite，该操作并不会立刻删除全表做overwrite，会逻辑上重写hudi表的元数据，无用数据后续由hudi的clean机制清理。效率比bulk_insert + overwrite 高 	upsert

参数	描述	默认值
hoodie.datasource.write.table.type	指定hudi表类型，一旦这个表类型被指定，后续禁止修改该参数，可选值 MERGE_ON_READ。	COPY_ON_WRITE
hoodie.datasource.write.precombine.field	该值用于在写之前对具有相同的key的行进行合并去重。	ts
hoodie.datasource.write.payload.class	在更新过程中，该类用于提供方法将要更新的记录和更新的记录做合并，该实现可插拔，如要实现自己的合并逻辑，可自行编写。	org.apache.hudi.OverwriteWithLatestAvroPayload
hoodie.datasource.write.recordkey.field	用于指定hudi的主键，hudi表要求有唯一主键。	uuid
hoodie.datasource.write.partitionpath.field	用于指定分区键，该值配合 hoodie.datasource.write.keygenerator.class使用可以满足不同的分区场景。	partitionpath
hoodie.datasource.write.hive_style_partitioning	用于指定分区方式是否和hive保持一致，建议该值设置为true。	false
hoodie.datasource.write.keygenerator.class	配合 hoodie.datasource.write.partitionpath.field, hoodie.datasource.write.recordkey.field产生主键和分区方式。	org.apache.hudi.keygenerator.SimpleKeyGenerator

10.2.6.2 同步 hive 表配置

参数	描述	默认值
hoodie.datasource.hive_sync.enable	是否同步hudi表信息到hive metastore。 注意 建议该值设置为true，统一使用hive管理hudi表。	false
hoodie.datasource.hive_sync.database	要同步给hive的数据库名。	default
hoodie.datasource.hive_sync.table	要同步给hive的表名，建议这个值和 hoodie.datasource.write.table.name保证一致。	无

参数	描述	默认值
hoodie.datasource.hive_sync.username	同步hive时, 指定的用户名。	hive
hoodie.datasource.hive_sync.password	同步hive时, 指定的密码。	hive
hoodie.datasource.hive_sync.jdbcurl	连接hive jdbc指定的连接。	jdbc:hive2://localhost:10000
hoodie.datasource.hive_sync.use_jdbc	是否使用hive jdbc方式连接hive同步hudi表信息。建议该值设置为false, 设置为false后 jdbc连接相关配置无效。	true
hoodie.datasource.hive_sync.partition_fields	用于决定hive分区列。	` ``
hoodie.datasource.hive_sync.partition_extractor_class	用于提取hudi分区列值, 将其转换成hive分区列。	org.apache.hudi.hive.SlashEncodedDayPartitionValueExtractor
hoodie.datasource.hive_sync.support_timestamp	当hudi表存在timestamp类型字段时, 需指定此参数为true, 以实现同步timestamp类型到hive元数据中。该值默认为false, 默认将timestamp类型同步为bigInt, 默认情况可能导致使用sql查询包含timestamp类型字段的hudi表出现错误。	true

10.2.6.3 index 相关配置

参数	描述	默认值
hoodie.index.class	用户自定义索引的全路径名, 索引类必须为HoodieIndex的子类, 当指定该配置时, 其会优先于hoodie.index.type配置。	“ ”
hoodie.index.type	使用的索引类型, 默认为布隆过滤器。可能的选项是[BLOOM HBASE GLOBAL_BLOOM SIMPLE GLOBAL_SIMPLE]。布隆过滤器消除了对外部系统的依赖, 并存储在Parquet数据文件的页脚中。	BLOOM

参数	描述	默认值
hoodie.index.bloom.num_entries	<p>存储在布隆过滤器中的条目数。假设maxParquetFileSize为128MB，averageRecordSize为1024B，因此，一个文件中的记录总数约为130K。默认值（60000）大约是此近似值的一半。</p> <p>注意 将此值设置得太低，将产生很多误报，并且索引查找将必须扫描比其所需的更多的文件；如果将其设置得非常高，将线性增加每个数据文件的大小（每50000个条目大约4KB）。</p>	60000
hoodie.index.bloom.fpp	根据条目数允许的错误率。用于计算应为布隆过滤器分配多少位以及哈希函数的数量。通常将此值设置得很低（默认值：0.000000001），在磁盘空间上进行权衡以降低误报率。	0.000000001
hoodie.bloom.index.parallelism	索引查找的并行度，其中涉及Spark Shuffle。默认情况下，根据输入的工作负载特征自动计算的。	0
hoodie.bloom.index.prune.by.ranges	为true时，从文件框定信息，可以加快索引查找的速度。如果键具有单调递增的前缀，例如时间戳，则特别有用。	true
hoodie.bloom.index.use.caching	为true时，将通过减少用于计算并行度或受影响分区的IO来缓存输入的RDD以加快索引查找。	true
hoodie.bloom.index.use.treebased.filter	为true时，启用基于间隔树的文件过滤优化。与暴力模式相比，此模式可根据键范围加快文件过滤速度。	true
hoodie.bloom.index.bucketized.checking	为true时，启用了桶式布隆过滤。这减少了在基于排序的布隆索引查找中看到的偏差。	true

参数	描述	默认值
hoodie.bloom.index.keys.per.bucket	仅在启用 bloomIndexBucketizedChecking 并且索引类型为 bloom 的情况下适用。 此配置控制“存储桶”的大小，该大小可跟踪对单个文件进行的记录键检查的次数，并且是分配给执行布隆过滤器查找的每个分区的工作单位。较高的值将分摊布隆过滤器读取到内存的固定成本。	10000000
hoodie.bloom.index.update.partition.path	仅在索引类型为 GLOBAL_BLOOM 时适用。 为 true 时，当对一个已有记录执行包含分区路径的更新操作时，将会导致把新记录插入到新分区，而把原有记录从旧分区里删除。为 false 时，只对旧分区的原有记录进行更新。	false
hoodie.index.hbase.zk.quorum	仅在索引类型为 HBASE 时适用。要连接的 HBase ZK Quorum URL。	必填
hoodie.index.hbase.zk.port	仅在索引类型为 HBASE 时适用。要连接的 HBase ZK Quorum 端口。	必填
hoodie.index.hbase.zk.node.path	仅在索引类型为 HBASE 时适用。这是根 znode，它将包含 HBase 创建及使用的所有 znode。	必填
hoodie.index.hbase.table	仅在索引类型为 HBASE 时适用。HBase 表名称，用作索引。Hudi 将 row_key 和 [partition_path, fileID, commitTime] 映射存储在表中。	必填

10.2.6.4 存储配置

参数	描述	默认值
hoodie.parquet.max.file.size	Hudi 写阶段生成的 parquet 文件的目标大小。对于 DFS，这需要与基础文件系统块大小保持一致，以实现最佳性能。	120 * 1024 * 1024 byte

参数	描述	默认值
hoodie.parquet.block.size	parquet页面大小, 页面是parquet文件中的读取单位, 在一个块内, 页面被分别压缩。	120 * 1024 * 1024 byte
hoodie.parquet.compression.ratio	当Hudi尝试调整新parquet文件的大小时, 预期对parquet数据进行压缩的比例。如果bulk_insert生成的文件小于预期大小, 请增加此值。	0.1
hoodie.parquet.compression.codec	parquet压缩编解码方式名称, 默认值为gzip。可能的选项是 [gzip snappy uncompressed lzo]	gzip
hoodie.logfile.max.size	LogFile的最大值。这是在将日志文件移到下一个版本之前允许的最大值。	1GB
hoodie.logfile.data.block.max.size	LogFile数据块的最大值。这是允许将单个数据块附加到日志文件的最大值。这有助于确保附加到日志文件的数据被分解为可调整大小的块, 以防止发生OOM错误。此大小应大于JVM内存。	256MB
hoodie.logfile.to.parquet.compression.ratio	随着记录从日志文件移动到parquet, 预期会进行额外压缩的比例。用于merge_on_read存储, 以将插入内容发送到日志文件中并控制压缩parquet文件的大小。	0.35
hoodie.parquet.compression.codec	Parquet文件的压缩编解码方式。	gzip

10.2.6.5 compaction&cleaning 配置

参数	描述	默认值
hoodie.cleaner.policy	要使用的清理政策。Hudi将删除旧版本的parquet文件以回收空间。任何引用此版本文件的查询和计算都将失败。最好确保数据保留的时间超过最大查询执行时间。	KEEP_LATEST_COMMITS

参数	描述	默认值
hoodie.cleaner.commit s.retained	保留的提交数。因此，数据将保留为num_of_commits * time_between_commits (计划的)，这也直接转化为逐步提取此数据集的数量。	10
hoodie.keep.min.com mits, hoodie.keep.max.com mits	每个提交都是 “.hoodie” 目录中的一个小文件。由于DFS通常不支持大量小文件，因此Hudi将较早的提交归档到顺序日志中。提交通过重命名提交文件以原子方式发布。	20
hoodie.commits.archiv al.batch	这控制着批量读取并一起归档的提交即时的数量。	10
hoodie.parquet.small.f ile.limit	该值应小于maxFileSize，如果将其设置为0，会关闭此功能。由于批处理中分区中插入记录的数量众多，总会出现小文件。Hudi提供了一个选项，可以通过将该分区中的插入作为对现有小文件的更新来解决小文件的问题。此处的大小是被视为“小文件大小”的最小文件大小。	104857600 byte
hoodie.copyonwrite.in sert.split.size	插入写入并行度。为单个分区的总共插入次数。写出100MB的文件，至少1KB大小的记录，意味着每个文件有100K记录。默认值是超额配置为500K。为了改善插入延迟，请对其进行调整以匹配单个文件中的记录数。将此值设置为较小的值将导致文件变小（尤其是当compactionSmallFileSize为0时）。	500000
hoodie.copyonwrite.in sert.auto.split	Hudi是否应该基于最后24个提交的元数据动态计算insertSplitSize，默认关闭。	true
hoodie.copyonwrite.re cord.size.estimate	平均记录大小。如果指定，Hudi将使用它，并且不会基于最后24个提交的元数据动态地计算。没有默认值设置。这对于计算插入并行度以及将插入打包到小文件中至关重要。	1024
hoodie.compact.inline	当设置为true时，紧接在插入或插入更新或批量插入的提交或增量提交操作之后由摄取本身触发压缩。	false

参数	描述	默认值
hoodie.compact.inline.max.delta.commits	触发内联压缩之前要保留的最大增量提交数。	5
hoodie.compaction.laz y.block.read	当CompactedLogScanner合并所有日志文件时，此配置有助于选择是否应延迟读取日志块。选择true以使用I/O密集型延迟块读取（低内存使用），或者为false来使用内存密集型立即块读取（高内存使用）。	false
hoodie.compaction.rev erse.log.read	HoodieLogFormatReader会从pos=0到pos=file_length向前读取日志文件。如果此配置设置为true，则Reader会从pos=file_length到pos=0反向读取日志文件。	false
hoodie.cleaner.parallel ism	如果清理变慢，请增加此值。	200
hoodie.compaction.str ategy	用来决定在每次压缩运行期间选择要压缩的文件组的压缩策略。默认情况下，Hudi选择具有累积最多未合并数据的日志文件。	org.apache.hudi.table.action.compact.strateg y. LogFileSizeBasedCom pactionStrategy
hoodie.compaction.tar get.io	LogFileSizeBasedCompactionSt rategy的压缩运行期间要花费的MB量。当压缩以内联模式运行时，此值有助于限制摄取延迟。	500 * 1024 MB
hoodie.compaction.da ybased.target	由 org.apache.hudi.io.compact.str ategy.DayBasedCompactionStr ategy使用，表示在压缩运行期间要压缩的最新分区数。	10
hoodie.compaction.pa yload.class	这需要与插入/插入更新过程中使用的类相同。就像写入一样，压缩也使用记录有效负载类将日志中的记录彼此合并，再次与基本文件合并，并生成压缩后要写入的最终记录。	org.apache.hudi.comm on.model.OverwriteWi thLatestAvroPayload

10.2.6.6 MetaData Table 配置

参数	描述	默认值
hoodie.metadata.enable	是否启用metadata table	false
hoodie.metadata.fallback.enable	是否启用回滚	true
hoodie.metadata.insert.parallelism	插入的并行度	1
hoodie.metadata.compact.max.delta.commits	指定触发metadata table compaction的commit数	maxNumDeltaCommitsBeforeCompaction = 24
hoodie.metadata.keep.min.commits hoodie.metadata.keep.max.commits	指定compaction保留的最大最小commit数	minToKeep = 20 maxToKeep = 30

10.2.6.7 单表并发写配置

参数	描述	默认值
hoodie.write.lock.provider	指定lock provider, 不建议使用默认值, 使用 org.apache.hudi.hive.HiveMetastoreBasedLockProvider	org.apache.hudi.client.transaction.lock.ZookeeperBasedLockProvider
hoodie.write.lock.hive.metastore.database	Hive的database	-
hoodie.write.lock.hive.metastore.table	Hive的table name	-
hoodie.write.lock.client.num_retries	重试次数	0
hoodie.write.lock.client.wait_time_ms_between_retry	重试间隔	10000
hoodie.write.lock.conflict.resolution.strategy	lock provider类, 必须是 ConflictResolutionStrategy的子类	org.apache.hudi.client.transaction.SimpleConcurrentFileWritesConflictResolutionStrategy
hoodie.write.lock.zookeeper.base_path	存放ZNodes的路径, 同一张表的并发写入需配置一致	-
hoodie.write.lock.zookeeper.lock_key	ZNode的名称, 建议与Hudi表名相同	-

参数	描述	默认值
hoodie.write.lock.zookeeper.connection_timeout_ms	zk连接超时时间	15000
hoodie.write.lock.zookeeper.port	zk端口号	-
hoodie.write.lock.zookeeper.url	zk的url	-
hoodie.write.lock.zookeeper.session_timeout_ms	zk的session过期时间	60000

10.3 Hudi 性能调优

10.3.1 性能调优方式

当前版本Hudi写入操作主推Spark，因此Hudi的调优和Spark比较类似，可参考[Spark2x性能调优](#)。

10.3.2 推荐资源配置

- mor表：
由于其本质上是写增量文件，调优可以直接根据hudi的数据大小（dataSize）进行调整。
dataSize如果只有几个G，推荐跑单节点运行spark，或者yarn模式但是只分配一个container。
入湖程序的并行度p设置：建议 $p = (\text{dataSize}) / 128\text{M}$ ，程序分配core的数量保持和p一致即可。内存设置建议内存大小和core的比例大于1.5:1 即一个core配1.5G内存，堆外内存设置建议内存大小和core的比例大于0.5:1。
- cow表：
cow表的原理是重写原始数据，因此这种表的调优，要兼顾dataSize和最后重写的文件数量。总体来说core数量越大越好（和最后重新多少个文件数直接相关），并行度p和内存大小和mor设置类似。

10.4 Hudi SQL 语法参考

10.4.1 使用约束

Hudi 0.9.0增加了对使用Spark SQL操作Hudi的DDL/DML的语法支持，使得所有用户（非工程师、分析师等）更容易访问和操作Hudi。

约束

- 支持在Hudi客户端执行Spark SQL操作Hudi。
- 支持在Spark2x的JDBCServer中执行Spark SQL操作Hudi。
- 不支持在Spark2x的客户端执行Spark SQL操作Hudi。
- 不支持在Hive、Hetu引擎中操作Hudi。
- 由于SQL的KeyGenerator默认是org.apache.hudi.keygen.ComplexKeyGenerator，要求DataSource方式写入时KeyGenerator与SQL设置的一致。
- 首次执行**Show Partitions**命令，需要按照提示手动执行**msck repair**命令。
- Spark SQL不支持增量视图查询。
- 不支持ALTER CHANGE DATA TYPE操作。
- DataSource方式创建COW表，如需使用SQL方式增量写入，需要在SQL中执行**ALTER TABLE table_name SET SERDEPROPERTIES(primaryKey='xx',preCombineField='xx')**重置下该表的两个属性值；DataSource方式创建MOR表，如需使用SQL方式增量写入，需要使用SQL指定路径创建MOR表，路径设置为DataSource创建的MOR表的路径。

10.4.2 DDL

10.4.2.1 CREATE TABLE

命令功能

CREATE TABLE命令通过指定带有表属性的字段列表来创建Hudi Table。

命令格式

```
CREATE TABLE [ IF NOT EXISTS] [database_name.]table_name  
[ (columnTypeList)]  
USING hudi  
[ COMMENT table_comment ]  
[ LOCATION location_path ]  
[ OPTIONS (options_list) ]
```

参数描述

表 10-5 CREATE TABLE 参数描述

参数	描述
database_name	Database名称，由字母、数字和下划线 (_) 组成。
table_name	Database中的表名，由字母、数字和下划线 (_) 组成。

参数	描述
columnTypeList	以逗号分隔的带数据类型的列表。列名由字母、数字和下划线 (_) 组成。
using	参数hudi, 定义和创建Hudi table。
table_comment	表的描述信息。
location_path	HDFS路径, 指定该路径Hudi 表会创建为外表。
options_list	Hudi table属性列表。

表 10-6 CREATE TABLE Options 描述

参数	描述
primaryKey	主键名, 多个字段用逗号分隔。
type	表类型。'cow' 表示 COPY-ON-WRITE 表, 'mor' 表示 MERGE-ON-READ 表。未指定type的话, 默认值为 'cow'。
preCombineField	表的Pre-Combine字段。
payloadClass	使用preCombineField字段进行数据过滤的逻辑, Hudi除了默认的OverwriteWithLatestAvroPayload外同时也提供了多种预置Payload供用户使用, 如 OverwriteNonDefaultsWithLatestAvroPayload、DefaultHoodieRecordPayload及 EmptyHoodieRecordPayload。

示例

- **创建非分区表**

```
-- 创建一个cow内部表
create table if not exists hudi_table0 (
  id int,
  name string,
  price double
) using hudi
options (
  type = 'cow',
  primaryKey = 'id'
);
-- 创建一个mor外部表
create table if not exists hudi_table1 (
  id int,
  name string,
  price double,
  ts bigint
) using hudi
location '/tmp/hudi/hudi_table1'
options (
  type = 'mor',
  primaryKey = 'id,name',
  preCombineField = 'ts'
);
```

```
-- 创建一个无主键表
create table if not exists hudi_table2(
  id int,
  name string,
  price double
) using hudi
options (
  type = 'cow'
);
```

- **创建分区表**

```
create table if not exists hudi_table_p0 (
  id bigint,
  name string,
  ts bigint,
  dt string,
  hh string
) using hudi
location '/tmp/hudi/hudi_table_p0'
options (
  type = 'cow',
  primaryKey = 'id',
  preCombineField = 'ts'
)
partitioned by (dt, hh);
```

- **创建一个hudi 0.9.0版本之前通过spark-shell or deltalstreamer创建的hudi表的外表**

```
create table h_p1
using hudi
options (
  primaryKey = 'id',
  preCombineField = 'ts'
)
partitioned by (dt)
location '/path/to/hudi';
```

- **创建表指定表属性**

```
create table if not exists h3(
  id bigint,
  name string,
  price double
) using hudi
options (
  primaryKey = 'id',
  type = 'mor',
  hoodie.cleaner.fileversions.retained = '20',
  hoodie.keep.max.commits = '20'
);
```

注意事项

Hudi当前不支持使用char、varchar、tinyint、smallint类型，建议使用string或int类型。

系统响应

Table创建成功，创建成功的消息将被记录在系统日志中。

10.4.2.2 CREATE TABLE AS SELECT

命令功能

CREATE TABLE As SELECT命令通过指定带有表属性的字段列表来创建Hudi Table。

命令格式

```
CREATE TABLE [ IF NOT EXISTS ] [database_name.]table_name
USING hudi
[ COMMENT table_comment ]
[ LOCATION location_path ]
[ OPTIONS (options_list) ]
[ AS query_statement ]
```

参数描述

表 10-7 CREATE TABLE As SELECT 参数描述

参数	描述
database_name	Database名称，由字母、数字和下划线 (_) 组成。
table_name	Database中的表名，由字母、数字和下划线 (_) 组成。
using	参数hudi，定义和创建Hudi table。
table_comment	表的描述信息。
location_path	HDFS路径，指定该路径Hudi表会创建为外表。
options_list	Hudi table属性列表。
query_statement	select查询表达式

示例

- 创建分区表**

```
create table h2 using hudi
options (type = 'cow', primaryKey = 'id')
partitioned by (dt)
as
select 1 as id, 'a1' as name, 10 as price, 1000 as dt;
```
- 创建非分区表**

```
create table h3 using hudi
as
select 1 as id, 'a1' as name, 10 as price;
```

从parquet表加载数据到hudi表

```
# 创建parquet表
create table parquet_mngd using parquet options(path=' hdfs:///tmp/parquet_dataset/*.parquet' );

# CTAS创建hudi表
create table hudi_tbl using hudi location 'hdfs:///tmp/hudi/hudi_tbl/' options (
type = 'cow',
primaryKey = 'id',
preCombineField = 'ts'
)
partitioned by (datestr) as select * from parquet_mngd;
```


注意事项

为了更好的加载数据性能，CTAS使用bulk insert作为写入方式.

系统响应

Table创建成功，创建成功的消息将被记录在系统日志中。

10.4.2.3 DROP TABLE

命令功能

DROP TABLE的功能是用来删除已存在的Table。

命令格式

```
DROP TABLE [IF EXISTS] [db_name.]table_name;
```

参数描述

表 10-8 DROP TABLE 参数描述

参数	描述
db_name	Database名称。如果未指定，将选择当前database。
table_name	需要删除的Table名称。

注意事项

在该命令中，IF EXISTS和db_name是可选配置。

示例

```
DROP TABLE IF EXISTS hudidb.h1;
```

系统响应

Table将被删除。

10.4.2.4 SHOW TABLE

命令功能

SHOW TABLES命令用于显示所有在当前database中的table，或所有指定database的table。

命令格式

```
SHOW TABLES [IN db_name];
```

参数描述

表 10-9 SHOW TABLES 参数描述

参数	描述
IN db_name	Database名称, 仅当需要显示指定Database的所有Table时配置。

注意事项

IN db_Name为可选配置。

示例

```
SHOW TABLES IN hudidb;
```

系统响应

显示所有Table。

10.4.2.5 ALTER RENAME TABLE

命令功能

RENAME命令用于重命名现有表。

命令语法

```
ALTER TABLE oldTableName RENAME TO newTableName
```

参数描述

表 10-10 RENAME 参数描述

参数	描述
oldTableName	现有表名。
new_table_name	现有表名的新表名。

示例

```
alter table h0 rename to h0_1;
```

系统响应

可以通过运行SHOW TABLES显示新表名称。

10.4.2.6 ALTER ADD COLUMNS

命令功能

ADD COLUMNS命令用于为现有表添加新列。

命令语法

ALTER TABLE *tableIdentifier* **ADD COLUMNS** (*colAndType* (*colAndType*)*)

参数描述

表 10-11 ADD COLUMNS 参数描述

参数	描述
tableIdentifier	表名。
colAndType	带数据类型且用逗号分隔的列的名称。列名称包含字母，数字和下划线 (_)。

示例

```
alter table h0_1 add columns(ext0 string);
```

系统响应

通过运行DESCRIBE命令，可显示新添加的列。

10.4.2.7 TRUNCATE TABLE

命令功能

该命令将会把表中的数据清空。

命令语法

TRUNCATE TABLE *tableIdentifier*

参数描述

表 10-12 TRUNCATE TABLE 参数描述

参数	描述
tableIdentifier	表名。

示例

```
truncate table h0_1;
```

系统响应

通过运行QUERY语句查看表中数据已被删除。

10.4.3 DML

10.4.3.1 INSERT INTO

命令功能

INSERT命令用于将SELECT查询结果加载到Hudi表中。

命令格式

INSERT INTO *tableIdentifier* *select query*;

参数描述

表 10-13 INSERT INTO 参数

参数	描述
tableIdentifier	需要执行INSERT命令的Hudi表的名称。
select query	查询语句。

注意事项

- Insert模式：Hudi对于设置了主键的表支持三种Insert模式，用户可以设置参数来指定Insert模式，`hoodie.sql.insert.mode`，默认为upsert。
 - strict模式，Insert 语句将保留 COW 表的主键唯一性约束，不允许重复记录。如果在插入过程中已经存在记录，则会为 COW 表抛出 `HoodieDuplicateKeyException`；对于MOR表，该模式与upsert模式行为一致。
 - non-strict模式，对主键表采用insert处理。
 - upsert模式，对于主键表的重复值进行更新操作。
- 用户可以设置`hoodie.sql.bulk.insert.enable`为true来开启bulk insert作为Insert语句的写入方式，不支持对主键表执行bulkinsert。

示例

```
insert into h0 select 1, 'a1', 20;

-- insert static partition
insert into h_p0 partition(dt = '2021-01-02') select 1, 'a1';

-- insert dynamic partition
insert into h_p0 select 1, 'a1', dt;

-- insert dynamic partition
insert into h_p1 select 1 as id, 'a1', '2021-01-03' as dt, '19' as hh;
```

```
-- insert overwrite table
insert overwrite table h0 select 1, 'a1', 20;

-- insert overwrite table with static partition
insert overwrite h_p0 partition(dt = '2021-01-02') select 1, 'a1';

-- insert overwrite table with dynamic partition
insert overwrite table h_p1 select 2 as id, 'a2', '2021-01-03' as dt, '19' as hh;
```

系统响应

可在driver日志中查看命令运行成功或失败。

10.4.3.2 MERGE INTO

命令功能

通过MERGE INTO命令，根据一张表或子查询的连接条件对另外一张表进行查询，连接条件匹配上的进行UPDATE或DELETE，无法匹配的执行INSERT。这个语法仅需要一次全表扫描就完成了全部同步工作，执行效率要高于INSERT + UPDATE。

命令格式

```
MERGE INTO tableIdentifier AS target_alias
USING (sub_query | tableIdentifier) AS source_alias
ON <merge_condition>
[ WHEN MATCHED [ AND <condition> ] THEN <matched_action> ]
[ WHEN MATCHED [ AND <condition> ] THEN <matched_action> ]
[ WHEN NOT MATCHED [ AND <condition> ] THEN <not_matched_action> ]

<merge_condition> =A equal bool condition
<matched_action> =
DELETE |
UPDATE SET * |
UPDATE SET column1 = expression1 [, column2 = expression2 ...]
<not_matched_action> =
INSERT * |
INSERT (column1 [, column2 ...]) VALUES (value1 [, value2 ...])
```

参数描述

表 10-14 UPDATE 参数

参数	描述
tableIdentifier	在其中执行MergeInto操作的Hudi表的名称。

参数	描述
target_alias	目标表的别名。
sub_query	子查询。
source_alias	源表或源表达式的别名。
merge_condition	将源表或表达式和目标表关联起来的条件
condition	过滤条件，可选。
matched_action	当满足条件时进行Delete或Update操作
not_matched_action	当不满足条件时进行Insert操作

注意事项

1. merge-on condition当前只支持主键列。
2. 当前仅支持对COW表进行部分字段的更新。参考：

```
merge into h0 using s0
on h0.id = s0.id
when matched then update set price = s0.price * 2
```
3. 当前仅支持对COW表进行更新时，目标表的字段出现在更新表达式的右值。参考：

```
merge into h0 using s0
on h0.id = s0.id
when matched then update set id = s0.id,
name = h0.name,
price = s0.price + h0.price
```

示例

```
merge into h0 as target
using (
select id, name, price, flag from s
) source
on target.id = source.id
when matched then update set *
when not matched then insert *;

merge into h0
using (
select id, name, price, flag from s
) source
on h0.id = source.id
when matched and flag != 'delete' then update set id = source.id, name = source.name, price = source.price
* 2
when matched and flag = 'delete' then delete
when not matched then insert (id,name,price) values(source.id, source.name, source.price);

merge into t0 as target
using s0 source
on target.id = source.id
when matched then update set *
when not matched then insert *;
```

系统响应

可在driver日志和客户端中查看命令运行成功或失败。

10.4.3.3 UPDATE

命令功能

UPDATE命令根据列表达式和可选的过滤条件更新Hudi表。

命令格式

```
UPDATE tableIdentifier SET column = EXPRESSION(,column = EXPRESSION)  
[ WHERE boolExpression]
```

参数描述

表 10-15 UPDATE 参数

参数	描述
tableIdentifier	在其中执行更新操作的Hudi表的名称。
column	待更新的目标列。
EXPRESSION	需在目标表中更新的源表列值的表达式。
boolExpression	过滤条件表达式。

示例

```
update h0 set price = price + 20 where id = 1;  
update h0 set price = price *2, name = 'a2' where id = 2;
```

系统响应

可在driver日志和客户端中查看命令运行成功或失败。

10.4.3.4 DELETE

命令功能

DELETE命令从Hudi表中删除记录。

命令格式

```
DELETE from tableIdentifier [ WHERE boolExpression]
```

参数描述

表 10-16 DELETE 参数

参数	描述
tableIdentifier	在其中执行删除操作的Hudi表的名称。

参数	描述
boolExpression	删除项的过滤条件

示例

- 示例1:
delete from h0 where column1 = 'country';
- 示例2:
delete from h0 where column1 IN ('country1', 'country2');
- 示例3:
delete from h0 where column1 IN (select column11 from sourceTable2);
- 示例4:
delete from h0 where column1 IN (select column11 from sourceTable2 where column1 = 'USA');
- 示例5:
delete from h0;

系统响应

可在driver日志和客户端中查看命令运行成功或失败。

10.4.3.5 COMPACTION

命令功能

压缩(compaction)用于在 MergeOnRead表将基于行的log日志文件转化为parquet列式数据文件，用于加快记录的查找。

命令格式

SCHEDULE COMPACTION on *tableIdentifier* |tablelocation;

SHOW COMPACTION on *tableIdentifier* |tablelocation;

RUN COMPACTION on *tableIdentifier* |tablelocation [at instant-time];

参数描述

表 10-17 COMPACTION 参数

参数	描述
tableIdentifier	在其中执行删除操作的Hudi表的名称。
tablelocation	Hudi表的存储路径
instant-time	执行show compaction命令可以看到instant-time

示例

```
schedule compaction on h1;  
show compaction on h1;  
run compaction on h1 at 20210915170758;  
  
schedule compaction on '/tmp/hudi/h1';  
run compaction on '/tmp/hudi/h1';
```

注意事项

使用hudi-cli或API方式对SQL创建的Hudi表触发Compaction时需要添加参数 **hoodie.payload.ordering.field**为preCombineField的值。

系统响应

可在driver日志和客户端中查看命令运行成功或失败。

10.4.3.6 SET/RESET

命令功能

此命令用于动态Add, Update, Display或Reset Hudi参数, 而无需重新启动driver。

命令格式

- Add或Update参数值:
SET *parameter_name=parameter_value*
此命令用于添加或更新 “parameter_name” 的值。
- Display参数值:
SET *parameter_name*
此命令用于显示指定的 “parameter_name” 的值。
- Display会话参数:
SET
此命令显示所有支持的会话参数。
- Display会话参数以及使用细节:
SET -v
此命令显示所有支持的会话参数及其使用细节。
- Reset参数值:
RESET
此命令清除所有会话参数。

参数描述

表 10-18 SET 参数描述

参数	描述
parameter_name	其值需要被动态添加 (add) , 更新 (update) 或显示 (display) 的参数名称。
parameter_value	将要设置的 “parameter_name” 的新值。

注意事项

以下为分别使用SET和RESET命令进行动态设置或清除操作的属性：

表 10-19 属性描述

属性	描述
hoodie.insert.shuffle.parallelism	insert方式写入数据时的spark shuffle并行度。
hoodie.upsert.shuffle.parallelism	upsert方式写入数据时的spark shuffle并行度。
hoodie.delete.shuffle.parallelism	delete方式删除数据时的spark shuffle并行度。
hoodie.sql.insert.mode	指定Insert模式，取值为strict、non-strict及upsert。
hoodie.sql.bulk.insert.enable	指定是否开启bulk insert写入。
spark.sql.hive.convertMetastoreParquet	sparksql把parquet表转化为datasource表进行读取。当hudi的provider为hive的情况下，使用sparksql或sparkbeeline进行读取，需要将该参数设置为false。

示例

- 添加 (Add) 或更新 (Update) :

```
set hoodie.insert.shuffle.parallelism = 100;
set hoodie.upsert.shuffle.parallelism = 100;
set hoodie.delete.shuffle.parallelism = 100;
```
- 重置 (Reset) :

```
RESET
```

系统响应

- 若运行成功，将记录在driver日志中。
- 若出现故障，将显示在用户界面 (UI) 中。

10.5 Hudi 常见问题

10.5.1 数据写入

10.5.1.1 写入更新数据时报错 Parquet/Avro schema

问题

数据写入时报错:

```
org.apache.parquet.io.InvalidRecordException: Parquet/Avro schema mismatch: Avro field 'col1' not found
```

回答

建议在使用Hudi时, schema应该以向后兼容的方式演进。此错误通常发生在使用向后不兼容的演进方式删除某些列如“col1”后, 更新parquet文件中以旧的schema写入的列“col1”, 在这种情况下, parquet尝试在传入记录中查找所有当前字段, 当发现“col1”不存在时, 抛出上述异常。

解决这个问题的办法是使用所有schema演进版本来创建uber schema, 并使用该schema作为target schema。用户可以从hive metastore中获取schema并将其与当前schema合并。

10.5.1.2 写入更新数据时报错 UnsupportedOperationException

问题

数据写入时报错:

```
java.lang.UnsupportedOperationException: org.apache.parquet.avro.AvroConverters$FieldIntegerConverter
```

回答

因为schema演进以非向后兼容的方式进行, 此错误将再次发生。基本上, 如果已经写入Hudi数据集parquet文件的记录R有一些更新U。R包含字段F, 该字段包含某类数据类型, 也就是LONG。U具有相同的字段F, 该字段的数据类型是INT。Parquet FS不支持这种不兼容的数据类型转换。

对于此类错误, 请从源头数据采集的位置进行有效的数据类型转换。

10.5.1.3 写入更新数据时报错 SchemaCompatibilityException

问题

数据写入时报错:

```
org.apache.hudi.exception.SchemaCompatibilityException: Unable to validate the rewritten record <record> against schema <schema>at org.apache.hudi.common.util.HoodieAvroUtils.rewrite(HoodieAvroUtils.java: 215)
```

回答

如果schema包含non-nullable字段但是值是不存在或者null, 则可能会发生这种情况。

建议以使用向后兼容的演进schema。本质上, 这意味着要么将每个新添加的字段设置为空值, 要么为每个新字段设置为默认值。从Hudi版本0.5.1起, 如果依赖字段的默认值, 则该故障处理对此无效。

10.5.1.4 Hudi 在 upsert 时占用了临时文件夹中大量空间

问题

Hudi在upsert时占用了临时文件夹中大量空间。

回答

当UPSERT大量输入数据时, 如果数据量达到合并的最大内存时, Hudi将溢出部分输入数据到磁盘。

如果有足够的内存, 请增加spark executor的内存和添加“hoodie.memory.merge.fraction”选项, 如:
option("hoodie.memory.merge.fraction", "0.8")

10.5.2 数据采集

10.5.2.1 使用 kafka 采集数据时报错 IllegalArgumentException

问题

线程“main”报错 org.apache.kafka.common.KafkaException, 构造kafka消费者失败, 报错:

```
java.lang.IllegalArgumentException: Could not find a 'KafkaClient' entry in the JAAS configuration. System property 'java.security.auth.login.config' is not set
```

回答

当试图从启用SSL的kafka数据源采集数据时, 而安装程序无法读取jars.conf文件及其属性时, 可能会发生这种情况。

要解决此问题, 需要将所需的属性作为通过Spark提交的命令的一部分传递。如: --files jaas.conf,failed_tables.json --conf 'spark.driver.extraJavaOptions=-Djava.security.auth.login.config=jaas.conf' --conf 'spark.executor.extraJavaOptions=-Djava.security.auth.login.config=jaas.conf'

10.5.2.2 采集数据时报错 HoodieException

问题

数据采集时报错:

```
com.uber.hoodie.exception.HoodieException: created_at(Part -created_at) field not found in record. Acceptable fields were :[col1, col2, col3, id, name, dob, created_at, updated_at]
```

回答

这种情况通常当标记为recordKey或partitionKey的字段在某些传入记录中不存在时发生。请交叉验证你的传入记录。

10.5.2.3 采集数据时报错 HoodieKeyException

问题

创建Hudi表时，是否可以使用包含空记录的可空字段作为主键？

回答

不可以，会抛HoodieKeyException异常。

```
Caused by: org.apache.hudi.exception.HoodieKeyException: recordKey value: "null" for field: "name" cannot be null or empty.  
at org.apache.hudi.keygen.SimpleKeyGenerator.getKey(SimpleKeyGenerator.java:58)  
at org.apache.hudi.HoodieSparkSqlWriter$$anonfun$1.apply(HoodieSparkSqlWriter.scala:104)  
at org.apache.hudi.HoodieSparkSqlWriter$$anonfun$1.apply(HoodieSparkSqlWriter.scala:100)
```

10.5.3 Hive 同步

10.5.3.1 Hive 同步数据报错 SQLException

问题

Hive同步数据时报错：

```
Caused by: java.sql.SQLException: Error while processing statement: FAILED: Execution Error, return code 1 from org.apache.hadoop.hive.ql.exec.DDLTask. Unable to alter table. The following columns have types incompatible with the existing columns in their respective positions :  
__col1,__col2
```

回答

这种情况通常会发生当您试图使用HiveSyncTool.java类向现有hive表添加新列时。数据库通常不允许将列数据类型按照从高到低的顺序修改，或者数据类型可能与表中已存储/将要存储的数据冲突。若要修复相同的问题，请尝试设置以下属性：

设置hive.metastore.disallow.in compatible.col.type.changes为false。

10.5.3.2 Hive 同步数据报错 HoodieHiveSyncException

问题

Hive同步数据时报错：

```
com.uber.hoodie.hive.HoodieHiveSyncException: Could not convert field Type from <type1> to <type2> for field col1
```

回答

出现这种情况是因为HiveSyncTool目前只支持很少的兼容数据类型转换。进行任何其他不兼容的更改都会引发此异常。

请检查相关字段的数据类型演进，并验证它是否确实可以被视为根据Hudi代码库的有效数据类型转换。

10.5.3.3 Hive 同步数据报错 SemanticException

问题

Hive同步数据时报错：

```
org.apache.hadoop.hive.ql.parse.SemanticException: Database does not exist: test_db
```

回答

这种情况通常在试图对Hudi数据集执行Hive同步，但配置的hive_sync数据库时发生。
请在您的Hive集群上创建对应的数据库后重试。

11 使用 Hue

11.1 从零开始使用 Hue


Hue汇聚了与大多数Apache Hadoop组件交互的接口，致力让用户通过界面图形化的方式轻松使用Hadoop组件。目前Hue支持HDFS、Hive、HBase、Yarn、MapReduce、Oozie和SparkSQL等组件的可视化操作。

前提条件

已安装Hue组件，且状态为运行中的Kerberos认证的集群。

操作步骤

步骤1 访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤2 在左侧导航栏单击编辑器，然后选择“Hive”。


步骤3 在“Database”右侧下拉列表选择一个Hive中的数据库，默认数据库为“default”。


系统将自动显示数据库中的所有表。可以输入表名关键字，系统会自动搜索包含此关键字的全部表。

步骤4 单击指定的表名，可以显示表中所有的列。

步骤5 在HiveQL语句编辑区输入HiveQL语句。

```
create table hue_table(id int,name string,company string) row format
delimited fields terminated by ',' stored as textfile;
```

步骤6 单击  开始执行HiveQL语句。

步骤7 在命令输入框内输入**show tables;**，单击  按钮，查看“结果”中有**步骤5**创建的表hue_table。

----结束

11.2 访问 Hue 的 WebUI

操作场景

MRS集群安装Hue组件后，用户可以通过Hue的WebUI，在图形化界面使用Hadoop生态相关组件。

该任务指导用户在MRS集群中打开Hue的WebUI。

说明

Internet Explorer浏览器可能存在兼容性问题，建议更换兼容的浏览器访问Hue WebUI，例如Google Chrome浏览器50版本。

对系统的影响

第一次访问Manager和Hue WebUI，需要在浏览器中添加站点信任以继续打开Hue WebUI。

前提条件

启用Kerberos认证时，MRS集群管理员已分配用户使用Hive的权限。具体操作请参见章节。例如创建一个“人机”用户“hueuser”，并加入“hive”、“hadoop”、“supergroup”组和“System_administrator”角色，主组为“hive”。

该用户用于登录Manager。







操作步骤



步骤1 登录服务页面：

登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Hue”。

步骤2 在“Hue WebUI”右侧，单击链接，打开Hue的WebUI。

Hue的WebUI支持以下功能：

- 使用编辑器 执行Hive、SparkSql的查询语句以及Notebook代码段。需要MRS集群已安装Hive、Spark2x。
- 使用计划程序 提交Workflow任务、计划任务、Bundle任务。
- 使用文档 查看、导入、导出在Hue页面上操作的任务，例如保存的Workflow任务、定时任务、Bundle任务等。
- 使用表 管理Hive、SparkSql中的元数据。需要MRS集群已安装Hive、Spark2x。
- 使用文件 查看HDFS中的目录和文件。需要MRS集群已安装HDFS。
- 使用作业 查看MRS集群中所有作业。需要MRS集群已安装Yarn。

- 使用HBase  创建/查询HBase表。需要MRS集群已安装HBase组件并添加Thrift1Server实例。
- 使用导入器  通过 “.csv” ， “.txt” 等格式的文件导入数据。

📖 说明

- 使用创建的用户第一次登录Hue WebUI，需修改密码。
- 用户获取Hue WebUI的访问地址后，可以给其他无法访问Manager的用户用于访问Hue WebUI。
- 在Hue的WebUI操作但不操作Manager页面，重新访问Manager时需要输入已登录的帐号密码。

----结束

11.3 Hue 常用参数

参数入口

参数入口，请参考[修改集群服务配置参数](#)进入Hue服务“全部配置”页面。

参数说明

Hue常用参数请参见[表11-1](#)。

表 11-1 Hue 常用参数

配置参数	说明	缺省值	范围
HANDLER_ACCESSLOG_LEVEL	Hue的访问日志级别。	DEBUG	<ul style="list-style-type: none"> • ERROR • WARN • INFO • DEBUG
HANDLER_AUDITLOG_LEVEL	Hue的审计日志级别。	DEBUG	<ul style="list-style-type: none"> • ERROR • WARN • INFO • DEBUG
HANDLER_ERRORLOG_LEVEL	Hue的错误日志级别。	ERROR	<ul style="list-style-type: none"> • ERROR • WARN • INFO • DEBUG

配置参数	说明	缺省值	范围
HANDLER_LOGFILE_LEVEL	Hue的运行日志级别。	INFO	<ul style="list-style-type: none"> • ERROR • WARN • INFO • DEBUG
HANDLER_LOGFILE_MAXBACKUPINDEX	Hue日志文件最大个数。	20	1 ~ 999
HANDLER_LOGFILE_SIZE	Hue日志文件最大大小。	5MB	-

Hue自定义参数请参见表11-2。

表 11-2 Hue 自定义参数

配置参数	参数描述
dfs.customized.configs	添加全局hdfs-site.xml中用户自定义配置项
hbase.customized.configs	添加全局hbase-site.xml中用户自定义配置项
hive.customized.configs	添加全局hive-site.xml中用户自定义配置项

11.4 在 Hue WebUI 使用 HiveQL 编辑器

操作场景

用户需要使用图形化界面在集群中执行HiveQL语句时，可以通过Hue完成任务。

访问编辑器

步骤1 访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤2 在左侧导航栏单击，然后选择“Hive”，进入“Hive”。

“Hive”支持以下功能：

- 执行和管理HiveQL语句。
- 在“保存的查询”中查看当前访问用户已保存的HiveQL语句。
- 在“查询历史记录”中查看当前访问用户执行过的HiveQL语句。


----结束

执行 HiveQL 语句


步骤1 在“Database”右侧下拉列表选择一个Hive中的数据库，默认数据库为“default”。

系统将自动显示数据库中的所有表。可以输入表名关键字，系统会自动搜索包含此关键字的全部表。





步骤2 单击指定的表名，可以显示表中所有的列。

光标移动到表或列所在的行，单击  可以查看详细信息。

步骤3 在HiveQL语句编辑区输入查询语句。

步骤4 单击  开始执行HiveQL语句。

说明

- 如果希望下次继续使用已输入的HiveQL语句，请单击  保存。
- 高级查询配置：
单击右上角的  ，对文件、功能、设置等信息进行配置。
- 查看快捷键：
单击右上角的  ，可查看语法和键盘快捷方式信息。
- 删除已输入的HiveQL语句，请单击  后的三角选择“清除”。
- 查看历史：
单击“查询历史记录”，可查看HiveQL运行情况，支持显示所有语句或只显示保存的语句的运行情况。历史记录存在多个结果时，可以在输入框使用关键字进行搜索。

----结束

查看执行结果

步骤1 在“Hive”的执行区，默认显示“查询历史记录”。

步骤2 单击结果查看已执行语句的执行结果。

----结束


管理查询语句



步骤1 单击“保存的查询”。

步骤2 单击一条已保存的语句，系统会自动将其填充至编辑区中。


----结束

修改在 Hue 使用编辑器的会话配置


步骤1 在编辑器页面，单击  。


步骤2 在“文件”的右侧单击  ，然后单击  选择文件。

可以单击“文件”后的  新增加一个文件资源。

步骤3 在“功能”，输入用户自定义的名称和函数的类名称。

可以单击“功能”后的新增加一个自定义函数。

步骤4 在“设置”，在“设置”的“键”输入Hive的参数名，在“值”输入对应的参数值，则当前Hive会话会以用户定义的配置连接Hive。

可以单击新增加一个参数。

----结束

11.5 在 Hue WebUI 使用元数据浏览器


操作场景

用户需要使用图形化界面在集群中管理Hive的元数据，可以通过Hue完成任务。

元数据管理器使用介绍

访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

- 查看Hive表的元数据


在左侧导航栏单击表，单击某一表名称，界面将显示Hive表的元数据信息。

- 管理Hive表的元数据

在Hive表的元数据信息界面：

- 单击右上角的“导入”可导入数据。
- 单击“概述”，在“属性”域可查看表文件的位置信息。
- 单击“样本”可浏览数据。

- 管理Hive元数据表

单击左侧列表中的可在数据库中根据上传的文件创建一个新表，也可手动创建一个新表。

注意

Hue界面主要用于文件、表等数据的查看与分析，禁止通过Hue界面对操作对象进行删除等高危管理操作。如需操作，建议在确认对业务没有影响后通过各组件的相应操作方法进行处理，例如使用HDFS客户端对HDFS文件进行操作，使用Hive客户端对Hive表进行操作。

11.6 在 Hue WebUI 使用文件浏览器

操作场景

用户需要使用图形化界面管理HDFS中的文件时，可以通过Hue完成任务。

注意

Hue界面主要用于文件、表等数据的查看与分析，禁止通过Hue界面对操作对象进行删除等高危管理操作。如需操作，建议在确认对业务没有影响后通过各组件的相应操作方法进行处理，例如使用HDFS客户端对HDFS文件进行操作，使用Hive客户端对Hive表进行操作。

访问文件浏览器

步骤1 访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤2 在左侧导航栏单击文件 。进入“文件浏览器”页面。

“文件浏览器”的“主页”默认进入当前登录用户的主目录。界面将显示目录中的子目录或文件的以下信息：

表 11-3 HDFS 文件属性介绍

属性名	描述
名称	表示目录或文件的名称。
大小	表示文件的大小。
用户	表示目录或文件的属主。
组	表示目录或文件的属组。
权限	表示目录或文件的权限设置。
日期	表示目录或文件创建时间。

步骤3 在搜索框输入关键字，系统会在当前目录自动搜索目录或文件。

步骤4 清空搜索框的内容，系统会重新显示所有目录和文件。

----结束

执行动作

步骤1 在“文件浏览器”界面，勾选一个或多个目录或文件。

步骤2 单击“操作”，在弹出菜单选择一个操作。

- 重命名：表示重新命名一个目录或文件。
- 移动：表示移动文件，在“移至”页面选择新的目录并单击“移动”完成移动。
- 复制：表示复制选中的文件或目录。
- 更改权限：表示修改选中目录或文件的访问权限。
 - 可以为属主、属组和其他用户设置“读取”、“写”和“执行”权限。
 - “易贴”表示禁止HDFS的管理员、目录属主或文件属主以外的用户在目录中移动文件。

- “递归”表示递归设置权限到子目录。
- 存储策略：表示设置目录或文件在HDFS中的存储策略。
- 摘要：表示查看选中的文件或目录的HDFS存储信息。

----结束

上传用户文件

步骤1 在“文件浏览器”界面，单击“上传”。

步骤2 在弹出的上传文件窗口中单击“选择文件”或将文件拖至窗口中，完成文件上传。

----结束

创建新文件或者目录

步骤1 在“文件浏览器”界面，单击“新建”。

步骤2 选择一个操作。

- 文件：表示创建一个文件，输入文件名后单击“创建”完成。
- 目录：表示创建一个目录，输入目录名后单击“创建”完成。

----结束

存储策略定义使用介绍

📖 说明

若Hue的服务配置参数“fs_defaultFS”配置为“viewfs://ClusterX”时，不能启用存储策略定义功能。

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 在FusionInsight Manager界面，选择“系统 > 权限 > 角色 > 添加角色”：

1. 设置“角色名称”。
2. 在“配置资源权限”下选择“待操作集群名称>Hue”，勾选“存储策略管理员”，单击“确定”，为该角色赋予存储策略管理员的权限。

步骤3 选择“系统 > 权限 > 用户组 > 添加用户组”，设置“组名”，单击“角色”后的“添加”，在弹出的界面选择**步骤2**创建的角色，单击“确定”将该角色添加到组中，单击“确定”完成用户组的创建。

步骤4 选择“系统 > 权限 > 用户 > 添加用户”：

1. “用户名”填写待添加的用户名。
2. “用户类型”设置为“人机”。
3. 设置登录Hue的WebUI界面的“密码”、“确认密码”。
4. 单击“用户组”后的“添加”，在弹出的界面选择**步骤3**创建的用户组、supergroup、hadoop和hive用户组，单击“确定”。
5. “主组”选择“hive”。
6. 单击“角色”后的“添加”，在弹出的界面选择**步骤2**创建的角色和System_administrator角色，单击“确定”。

7. 再单击“确定”，成功添加该用户。

步骤5 使用创建的用户访问Hue WebUI，具体操作请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤6 左侧导航栏单击文件。进入“文件浏览器”页面。

步骤7 勾选目录的复选框，单击页面上方的“操作”，单击“存储策略”。

步骤8 在弹出的对话框中设置新的存储策略，单击“保存”。

----结束


11.7 在 Hue WebUI 使用作业浏览器

操作场景

用户需要使用图形化界面查看集群中所有作业时，可以通过Hue完成任务。

访问作业浏览器

步骤1 访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤2 单击作业。

默认显示当前集群的所有作业。

说明

作业浏览器显示的数字表示集群中所有作业的总数。

“作业浏览器”将显示作业以下信息：

表 11-4 MRS 作业属性介绍

属性名	描述
名称	表示作业的名称。
用户	表示启动该作业的用户。
类型	表示作业的类型。
状态	表示作业的状态，包含“成功”、“正在运行”、“失败”。
进度	表示作业运行进度。
组	表示作业所属组。
开始	表示作业开始时间。
持续时间	表示作业运行使用的时间。
Id	表示作业的编号，由系统自动生成。

📖 说明

如果MRS集群安装了Spark组件，则默认会启动一个作业“Spark-JDBCServer”，用于执行任务。

----结束

搜索作业

步骤1 在“作业浏览器”的搜索栏，输入指定的字符，系统会按照ID、名称、用户自动搜索包含此关键字的全部作业。

步骤2 清空搜索框的内容，系统会重新显示所有作业。

----结束

查看作业详细信息

步骤1 在“作业浏览器”的作业列表，单击作业所在的行，可以打开作业详情。

步骤2 在“元数据”页签，可查看作业的元数据。

📖 说明

单击“日志”可打开作业运行时的日志。

----结束


11.8 在 Hue WebUI 使用 HBase

操作场景

用户需要使用图形化界面在集群中创建或查询HBase表时，可以通过Hue完成任务。

访问作业浏览器

步骤1 访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤2 单击HBase ，进入“HBase Browser”页面。

----结束

新建 HBase 表

步骤1 访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤2 单击HBase ，进入“HBase Browser”页面。

步骤3 单击右侧“新建表”按钮，输入表名和列族参数，单击“提交”，完成HBase表创建。

----结束

查询 HBase 表数据

步骤1 访问Hue WebUI, 请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤2 单击HBase , 进入 “HBase Browser” 页面。

步骤3 单击需要查询的HBase表。可在上方的搜索栏后单击键值, 对HBase表进行查询。

----结束

11.9 典型场景

11.9.1 HDFS on Hue


Hue提供了文件浏览器功能, 使用户可以通过界面图形化的方式使用HDFS。

注意

Hue界面主要用于文件、表等数据的查看与分析, 禁止通过Hue界面对操作对象进行删除等高危管理操作。如需操作, 建议在确认对业务没有影响后通过各组件的相应操作方法进行处理, 例如使用HDFS客户端对HDFS文件进行操作, 使用Hive客户端对Hive表进行操作。

文件浏览器使用介绍

访问Hue WebUI, 请参考[访问Hue的WebUI](#)。

然后单击 , 进入 “文件浏览器” 页面。您可以进行以下操作。

- 查看文件和目录
默认显示登录用户的目录及目录中的文件, 可查看目录或文件的 “名称”、“大小”、“用户”、“组”、“权限”和“日期”信息。
单击文件名, 可查看文本文件的文本信息或二进制数据。支持编辑文件内容。
如果文件和目录数量比较多, 可以在搜索框输入关键字, 搜索特定的文件或目录。
- 创建文件或目录
单击右上角的 “新建”, 选择 “文件” 创建文件, 选择 “目录” 创建目录。
- 管理文件或目录
勾选文件或目录的复选框, 单击 “操作”, 选择 “重命名”、“移动”、“复制”和 “更改权限” 等, 实现文件或目录的重命名、移动、复制、更改权限等功能。
- 上传文件
单击右上角的 “上传”, 单击 “选择文件” 或将文件拖至窗口中可进行文件上传。

存储策略定义使用介绍

📖 说明

若Hue的服务配置参数“fs_defaultFS”配置为“viewfs://ClusterX”时，不能启用存储策略定义功能。

存储策略定义在Hue的WebUI界面上分为两大类：

- 静态存储策略
 - a. 当前存储策略
根据HDFS的文档访问频率、重要性，为HDFS目录指定存储策略，例如ONE_SSD、ALL_SSD等，此目录下的文件可被迁移到相应存储介质上保存。
 - b. 当前EC(纠删码)策略
为HDFS目录指定EC(纠删码)策略，例如RS-10-4-1024k、RS-3-2-1024k等。
- 动态存储策略
为HDFS目录设置规则，系统可以根据文件的最近访问时间、最近修改时间自动修改存储策略、修改文件副本数、移动文件目录。
在Hue的WebUI界面设置动态存储策略之前，需先在Manager界面设置冷热数据迁移的CRON表达式，并启动自动冷热数据迁移特性。

操作方法为：

修改HDFS服务的NameNode的“dfs.auto.data.mover.cron.expression”的参数值。参数修改方法请参考[修改集群服务配置参数](#)。

📖 说明

- “dfs.auto.data.mover.cron.expression”表示触发检测HDFS数据是否满足动态存储策略规则的CRON表达式，用于控制数据迁移操作的开始时间。其默认值是“0 * * * *”，表示在整点检测。当满足动态存储策略规则时，在该整点执行冷热数据迁移任务。
- “dfs.auto.data.mover.enable”的默认值是“false”。仅当“dfs.auto.data.mover.enable”设置为“true”时该值才有效。

修改此参数时，表达式介绍如[表11-5](#)所示。支持“*”表示连续的时间段。

表 11-5 执行表达式参数解释

列	说明
第1列	分钟，参数值为0~59。
第2列	小时，参数值为0~23。
第3列	日期，参数值为1~31。
第4列	月份，参数值为1~12。
第5列	星期，参数值为0~6，0表示星期日。

存储策略定义在WebUI界面上的操作如下：

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager界面，选择“系统 > 权限 > 角色 > 添加角色”：

1. 设置“角色名称”。
2. 在“配置资源权限”下选择“待操作集群名称>Hue”，勾选“存储策略管理员”，单击“确定”，为该角色赋予存储策略管理员的权限。

步骤3 选择“系统 > 权限 > 用户组 > 添加用户组”，设置“组名”，单击“角色”后的“添加”，在弹出的界面选择**步骤2**创建的角色，单击“确定”将该角色添加到组中，单击“确定”完成用户组的创建。

步骤4 选择“系统 > 权限 > 用户 > 添加用户”：

1. “用户名”填写待添加的用户名。
2. “用户类型”设置为“人机”。
3. 设置登录Hue的WebUI界面的“密码”、“确认密码”。
4. 单击“用户组”后的“添加”，在弹出的界面选择**步骤3**创建的用户组、supergroup、hadoop和hive用户组，单击“确定”。
5. “主组”选择“hive”。
6. 单击“角色”后的“添加”，在弹出的界面选择**步骤2**创建的角色和System_administrator角色，单击“确定”。
7. 再单击“确定”，成功添加该用户。

步骤5 使用创建的用户访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤6 左侧导航栏单击文件。进入“文件浏览器”页面。

步骤7 勾选目录的复选框，单击页面上方的“操作”，单击“存储策略”。

步骤8 在弹出的对话框中设置新的存储策略，单击“确定”。

- 在“静态存储策略”页签“新EC(纠删码)策略”后的下拉框中选择策略，单击“保存”。
- 在“动态存储策略”页签可创建、删除、修改动态存储策略，详细的参数介绍如[表11-6](#)所示。

表 11-6 动态存储策略参数介绍

分类	参数	说明
规则	文件最近访问时间	按照该文件最近一次访问时间。
	文件最近修改时间	按照该文件最近一次修改时间。
操作	修改副本数	设置文件副本数。
	修改存储策略	修改存储策略，包括HOT、WARM、COLD、ONE_SSD、ALL_SSD。
	移动到目录	移动该文件到其他目录。

📖 说明

- 设置规则需要用户充分考虑合理性，例如多条规则之间是否有冲突，是否会对系统造成破坏等。
- 一个目录设置多个规则和动作时，规则被先触发的放在规则/动作列表的下面，规则被后触发的放在规则/动作列表的上面，避免动作反复执行。
- 系统每个小时整点扫描动态存储策略指定的目录下的文件是否符合规则，如果满足，则触发执行动作。执行日志记录在主NameNode的“/var/log/Bigdata/hdfs/nn/hadoop.log”目录下。

----结束

典型场景

通过Hue界面对HDFS以文本或二进制查看和编辑文件的操作如下：

查看文件

步骤1 访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤2 左侧导航栏单击文件 。进入“文件浏览器”页面。

步骤3 单击需要查看的文件名。

步骤4 单击“以二进制格式查看”，可以切换视图从文本到二进制；单击“以文本格式查看”，可以切换视图从二进制到文本。

编辑文件

步骤5 单击“编辑文件”，显示文件内容可编辑。

步骤6 单击“保存”或“另存为”保存文件。


----结束

11.9.2 Hive on Hue

Hue提供了Hive图形化管理功能，使用户可以通过界面的方式查询Hive的不同数据。


查询编辑器使用介绍

访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。


在左侧导航栏单击编辑器 ，然后选择“Hive”，进入“Hive”。

- 执行Hive HQL语句


在左侧选中目标数据库，也可通过单击右上角的 `default` ▾，输入目标数据库的名称以搜索目标数据库。

在文本编辑框输入Hive HQL语句，单击  或者按“Ctrl+Enter”，运行HQL语句，执行结果将在“结果”页签显示。

- 分析HQL语句

在左侧选中目标数据库，在文本编辑框输入Hive HQL语句，单击  编译HQL语句并显示语句是否正确，执行结果将在文本编辑框下方显示。


- 保存HQL语句

在文本编辑框输入Hive HQL语句，单击右上角的 ，并输入名称和描述。已保存的语句可以在“保存的查询”页签查看。


- 查看历史

单击“查询历史记录”，可查看HQL运行情况，支持显示所有语句或只显示保存的语句的运行情况。历史记录存在多个结果时，可以在输入框使用关键字进行搜索。

- 高级查询配置

单击右上角的 ，对文件、函数、设置等信息进行配置。


- 查看快捷键

单击右上角的 ，可查看所有快捷键信息。

元数据浏览器使用介绍

访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

- 查看Hive表的元数据


在左侧导航栏单击表 ，单击某一表名称，界面将显示Hive表的元数据信息。

- 管理Hive表的元数据

在Hive表的元数据信息界面：

- 单击右上角的“导入”可导入数据。
- 单击“概述”，在“属性”域可查看表文件的位置信息。
可查看Hive表各列字段的信息，并手动添加描述信息，注意此处添加的描述信息并不是Hive表中的字段注释信息（comment）。
- 单击“样本”可浏览数据。

- 管理Hive元数据表


单击左侧列表中的  可在数据库中根据上传的文件创建一个新表，也可手动创建一个新表。

注意

Hue界面主要用于文件、表等数据的查看与分析，禁止通过Hue界面对操作对象进行删除等高危管理操作。如需操作，建议在确认对业务没有影响后通过各组件的相应操作方法进行处理，例如使用HDFS客户端对HDFS文件进行操作，使用Hive客户端对Hive表进行操作。


典型场景

通过Hue界面对Hive进行创建表的操作如下：

- 步骤1** 单击Hue的WebUI界面左上角的 ，选择要操作的Hive实例，进入Hive命令的执行页面。


步骤2 在命令输入框内输入一条HQL语句，例如：

```
create table hue_table(id int,name string,company string) row format delimited fields terminated by ',' stored as textfile;
```

单击  执行HQL。

步骤3 在命令输入框内输入：

```
show tables;
```

单击 ，查看“结果”中有创建的表hue_table。

----结束

11.9.3 Oozie on Hue

Hue提供了Oozie作业管理器功能，使用户可以通过界面图形化的方式使用Oozie。

注意

Hue界面主要用于文件、表等数据的查看与分析，禁止通过Hue界面对操作对象进行删除等高危管理操作。如需操作，建议在确认对业务没有影响后通过各组件的相应操作方法进行处理，例如使用HDFS客户端对HDFS文件进行操作，使用Hive客户端对Hive表进行操作。

Oozie 作业设计器使用介绍

访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

在左侧导航栏单击 ，选择“Workflow”。

在作业设计器，支持用户创建MapReduce、Java、Streaming、Fs、Ssh、Shell和DistCp作业。

仪表板使用介绍

访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

选择右上角“作业”，进入“作业浏览器”。

支持查看Workflow、Coordinator和Bundles作业的运行情况。



编辑器使用介绍

访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

在左侧导航栏单击 ，然后选择“Workflow”。

支持创建Workflow、计划和Bundles的操作。支持提交运行、共享、复制和导出已创建的应用。

- 每个Workflow可以包含一个或多个作业，形成完整的工作流，用于实现指定的业务。
创建Workflow时，可直接在Hue的编辑器设计作业，并添加到Workflow中。
- 每个计划可定义一个时间触发器，用于定时触发执行一个指定的Workflow。不支持多个Workflow。
- 每个Bundles可定义一个集合，用于触发执行多个计划，使不同Workflow批量执行。

11.10 Hue 日志介绍

日志描述

日志路径： Hue相关日志的默认存储路径为“/var/log/Bigdata/hue”（运行日志），“/var/log/Bigdata/audit/hue”（审计日志）。

日志归档规则： Hue的日志启动了自动压缩归档功能，默认情况下，当“access.log”、“error.log”、“runcpserver.log”和“hue-audits.log”大小超过5MB的时候，会自动压缩。最多保留最近的20个压缩文件，压缩文件保留个数和压缩文件阈值可以配置。

表 11-7 Hue 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
运行日志	access.log	访问日志。
	error.log	错误日志。
	gsdb_check.log	gaussDB检查日志。
	kt_renewer.log	Kerberos认证日志。
	kt_renewer.out.log	Kerberos认证日志的异常输出日志。
	runcpserver.log	操作记录日志。
	runcpserver.out.log	进程运行异常日志。
	supervisor.log	进程启动日志。
	supervisor.out.log	进程启动异常日志。
	dbDetail.log	数据库初始化日志
	initSecurityDetail.log	keytab文件下载初始化日志。
	postinstallDetail.log	Hue服务安装后工作日志。

日志类型	日志文件名	描述
	prestartDetail.log	Prestart日志。
	statusDetail.log	Hue服务健康状态日志。
	startDetail.log	启动日志。
	get-hue-ha.log	Hue HA状态日志。
	hue-ha-status.log	Hue HA状态监控日志。
	get-hue-health.log	Hue健康状态日志。
	hue-health-check.log	Hue健康检查日志。
	hue-refresh-config.log	Hue配置刷新日志。
	hue-script-log.log	Manager界面的Hue操作日志。
	hue-service-check.log	Hue服务状态监控日志。
	db_pwd.log	Hue连接DBService数据库密码修改日志
	modifyDBPwd_日期.log	-
	watch_config_update.log	参数更新日志。
审计日志	hue-audits.log	审计日志。

日志级别

Hue提供了如表11-8所示的日志级别。

日志的级别优先级从高到低分别是ERROR、WARN、INFO、DEBUG，程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 11-8 日志级别

级别	描述
ERROR	ERROR表示系统运行的错误信息。
WARN	WARN表示当前事件处理存在异常信息。
INFO	INFO表示记录系统及各事件正常运行状态信息。
DEBUG	DEBUG表示记录系统及系统的调试信息。

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 参考[修改集群服务配置参数](#)进入Hue服务“全部配置”页面。
- 步骤2** 在左侧导航栏选择需修改的角色所对应的“日志”菜单。

- 步骤3** 在右侧选择所需修改的日志级别。
- 步骤4** 保存配置，在弹出窗口中单击“确定”使配置生效。
- 步骤5** 重新启动配置过期的服务或实例以使配置生效。

----结束

日志格式

Hue的日志格式如下所示：

表 11-9 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	<dd-MM-yy HH:mm:ss,SSS><日志事件的发生位置><log level><log中的message>	[03/Nov/2014 11:57:19] middleware INFO Unloading MimeTypeJSFileFixStreamingMiddle ware.
	<Log Level><时间格式><yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS><日志事件的发生位置><log中的message>	INFO : CST 2014-11-06 11:22:52 hue-ha-status.sh : update 4 <= 15:myHostName=10.0.0.250 ACTIVE=10.0.0.250
审计日志	<UserName><yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS><审计操作描述><资源参数><url><是否允许><审计操作><ip地址>	{"username": "admin", "eventTime": "2014-11-06 10:28:34", "operationText": "Successful login for user: admin", "service": "accounts", "url": "/" accounts/login/", "allowed": true, "operation": "USER_LOGIN", "ipAddress": "10.0.0.250"}

11.11 Hue 常见问题

11.11.1 如何解决使用 IE 浏览器在 Hue 中执行 HQL 失败的问题

问题

遇到使用IE浏览器在Hue中访问Hive Editor并执行所有HQL失败，界面提示“*There was an error with your query.*”，如何解决并正常执行HQL？

回答

IE浏览器存在功能问题，不支持在307重定向中处理含有form data的AJAX POST请求，建议更换兼容的浏览器，例如Google Chrome浏览器。

11.11.2 在使用 Hive 时，输入 use database 语句失效了

问题

使用Hive的时候，在输入框中输入了**use database**的语句切换数据库，重新在输入框内输入其他语句，为什么数据库没有切换过去？

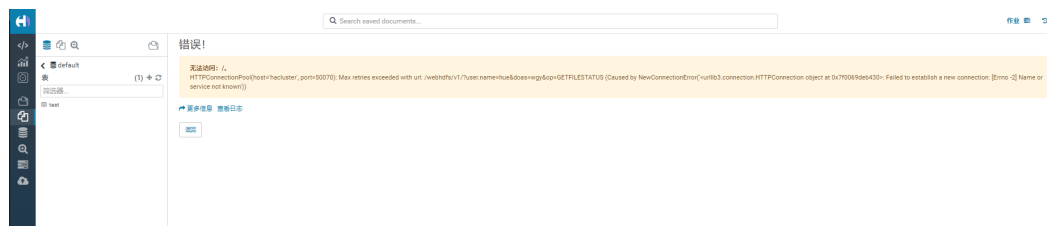
回答

在Hue上使用Hive有区别于用Hive客户端使用Hive，Hue界面上有选择数据库的按钮，当前SQL执行的数据库以界面上显示的数据库为准。与此相关的还有设置参数等session级别的一次性操作，都应该使用界面功能进行设置，不建议使用输入语句进行操作。若是必须使用输入语句进行操作，需保证所有语句在同一个输入框内。

11.11.3 如何处理使用 Hue WebUI 访问 HDFS 文件失败的问题

问题

在使用Hue WebUI访问HDFS文件时，报如下图所示无法访问的错误提示，该如何处理？



回答

1. 查看登录Hue WebUI的用户是否具有“hadoop”用户组权限。
2. 查看HDFS服务是否安装了HttpFS实例且运行正常。如果未安装HttpFS实例，需手动安装并重启Hue服务。

11.11.4 Hue 页面上传大文件失败如何处理

问题

通过Hue页面上传大文件时，上传失败。

回答

1. 不建议使用Hue文件浏览器上传大文件，大文件建议使用客户端通过命令上传。
2. 如果必须使用Hue上传，参考以下步骤修改Httpd的参数：
 - a. 以omm用户登录主管理节点。
 - b. 执行以下命令编辑“httpd.conf”配置文件。
vi \$BIGDATA_HOME/om-server/Apache-httpd-*/conf/httpd.conf
 - c. 搜索21201，在</VirtualHost>配置中加上“RequestReadTimeout handshake=0 header=0 body=0”，如下所示。

```
...
<VirtualHost *:21201>
  ServerName https://10.112.16.93:21201
  AllowEncodedSlashes On
  SSLProxyEngine On
  ProxyRequests Off
  TraceEnable off
  ProxyTimeout 1200
  RewriteEngine on
  RewriteMap proxylist dbm:${BIGDATA_ROOT_HOME}/om-server_*/Apache-httpd-*/conf/
  proxylist.dbm

  RewriteRule ^(\/*)$ ${proxylist:/Hue/Hue/21201}$1 [E=TARGET_PATH:$1,L,P]

  Header edit Location ^(!https://10.112.16.93:20009|https://10.112.16.93:21201)http[s]?://
  [^/]*(.*)$ https://10.112.16.93:21201$1

  ProxyPassReverseCookiePath / / interpolate

  SSLEngine On
  SSLProxyProtocol All +TLSv1.2 -SSLv2 -SSLv3 -TLSv1 -TLSv1.1
  SSLProtocol ALL +TLSv1.2 -SSLv2 -SSLv3 -TLSv1 -TLSv1.1
  SSLCipherSuite ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-
  SHA384:ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256:DHE-DSS-
  AES256-GCM-SHA384:DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:DHE-DSS-AES128-GCM-SHA256:DHE-
  RSA-AES128-GCM-SHA256
  SSLProxyCheckPeerName off
  SSLProxyCheckPeerCN off
  SSLCertificateFile "${BIGDATA_ROOT_HOME}/om-server_*/Apache-httpd-*/conf/security/
  proxy_ssl.cert"
  SSLCertificateKeyFile "${BIGDATA_ROOT_HOME}/om-server_*/Apache-httpd-*/conf/security/
  server.key"
  SSLProxyCACertificateFile ${BIGDATA_ROOT_HOME}/om-server_*/apache-tomcat-*/conf/
  security/tomcat.crt
  SSLCertificateChainFile "${BIGDATA_ROOT_HOME}/om-server_*/Apache-httpd-2.4.39/conf/
  security/proxy_chain.cert"
  RequestReadTimeout handshake=0 header=0 body=0
</VirtualHost>
...
```

d. 执行 `ps -ef|grep httpd|grep -v grep|xargs kill -9` 命令重启 httpd。

11.11.5 集群未安装 Hive 服务时 Hue 原生页面无法正常显示

问题

集群没有安装 Hive 服务时，Hue 服务原生页面显示空白。

回答

当前版本存在 Hue 依赖 Hive 组件，如果出现此情况，首先需要检查当前集群是否安装了 Hive 组件，如果没有，需要安装 Hive。

12 使用 Kafka

12.1 从零开始使用 Kafka

操作场景

用户可以在集群客户端完成Topic的创建、查询、删除等基本操作。

前提条件

已安装客户端，例如安装目录为“/opt/hadoopclient”，以下操作的客户端目录只是举例，请根据实际安装目录修改。

使用 Kafka 客户端

步骤1 进入ZooKeeper实例页面：

登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。然后选择“集群 > 待操作的集群名称 > 服务 > ZooKeeper > 实例”。

步骤2 查看ZooKeeper角色实例的IP地址。

记录ZooKeeper角色实例其中任意一个的IP地址即可。

步骤3 登录安装客户端的节点。

步骤4 执行以下命令，切换到客户端目录，例如“/opt/hadoopclient/Kafka/kafka/bin”。

```
cd /opt/hadoopclient/Kafka/kafka/bin
```

步骤5 执行以下命令，配置环境变量。

```
source /opt/hadoopclient/bigdata_env
```

步骤6 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

```
kinit Kafka用户
```

步骤7 创建一个Topic：

```
sh kafka-topics.sh --create --topic 主题名称 --partitions 主题占用的分区数 --  
replication-factor 主题的备份个数 --zookeeper ZooKeeper角色实例所在节点IP地  
址:clientPort/kafka
```

步骤8 执行以下命令，查询集群中的Topic信息：

```
sh kafka-topics.sh --list --zookeeper ZooKeeper角色实例所在节点IP地  
址:clientPort/kafka
```

步骤9 删除**步骤7**中创建的Topic：

```
sh kafka-topics.sh --delete --topic 主题名称 --zookeeper ZooKeeper角色实例所在  
节点IP地址:clientPort/kafka
```

输入 "y"，回车。

----结束

12.2 管理 Kafka 主题

操作场景

用户可以根据业务需要，使用集群客户端管理Kafka的主题。启用Kerberos认证的集群，需要拥有管理Kafka主题的权限。

前提条件

已安装客户端。

操作步骤

步骤1 查看ZooKeeper角色实例的IP地址。

记录ZooKeeper角色实例其中任意一个的IP地址即可。

步骤2 根据业务情况，准备好客户端，登录安装客户端的节点。

请根据客户端所在位置，参考章节，登录安装客户端的节点。

步骤3 执行以下命令，切换到客户端目录，例如“/opt/client/Kafka/kafka/bin”。

```
cd /opt/client/Kafka/kafka/bin
```

步骤4 执行以下命令，配置环境变量。

```
source /opt/client/bigdata_env
```

步骤5 执行以下命令，进行用户认证。（普通模式跳过此步骤）

```
kinit 组件业务用户
```

步骤6 使用kafka-topics.sh管理Kafka主题。

- 创建主题：

Topic的Partition自动划分时，默认根据节点及磁盘上已有的Partition数进行均衡划分，如果期望根据磁盘容量进行Partition划分，那么需要修改Kafka服务配置“log.partition.strategy”为“capacity”。

- `./kafka-topics.sh --create --topic 主题名称 --partitions 主题占用的分区数 --replication-factor 主题的备份数 --zookeeper ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:clientPort/kafka`
 - `./kafka-topics.sh --create --topic 主题名称 --partitions 主题占用的分区数 --replication-factor 主题的备份数 --bootstrap-server Kafka集群IP:21007 --command-config ../config/client.properties`
 - 罗列主题:
 - `./kafka-topics.sh --list --zookeeper ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:clientPort/kafka`
 - `./kafka-topics.sh --list --bootstrap-server Kafka集群IP:21007 --command-config ../config/client.properties`
 - 查看主题:
 - `./kafka-topics.sh --describe --zookeeper ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:clientPort/kafka --topic 主题名称`
 - `./kafka-topics.sh --describe --bootstrap-server Kafka集群IP:21007 --command-config ../config/client.properties --topic 主题名称`
 - 修改主题:
 - `./kafka-topics.sh --alter --topic 主题名称 --config 配置项=配置值 --zookeeper ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:clientPort/kafka`
 - 扩展分区:
 - `./kafka-topics.sh --alter --topic 主题名称 --zookeeper ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:clientPort/kafka --command-config Kafka/kafka/config/client.properties --partitions 扩展后分区个数`
 - `./kafka-topics.sh --alter --topic 主题名称 --bootstrap-server Kafka集群IP:21007 --command-config Kafka/kafka/config/client.properties --partitions 扩展后分区个数`
 - 删除主题:
 - `./kafka-topics.sh --delete --topic 主题名称 --zookeeper ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:clientPort/kafka`
 - `./kafka-topics.sh --delete --topic 主题名称 --bootstrap-server Kafka集群IP:21007 --command-config ../config/client.properties`
- 结束

12.3 查看 Kafka 主题

操作场景

用户可以在MRS上查看Kafka已创建的主题信息。

操作步骤

步骤1 单击“KafkaTopic监控”。

主题列表默认显示所有主题。可以查看主题的分区数和备份数。

步骤2 在主题列表单击指定主题的名称，可查看详细信息。

----结束

12.4 管理 Kafka 用户权限

操作场景

在启用Kerberos认证的集群中，用户使用Kafka前需要拥有对应的权限。MRS集群支持将Kafka的使用权限，授予不同用户。

Kafka默认用户组如表12-1所示。

说明

Kafka支持两种鉴权插件：“Kafka开源自带鉴权插件”和“Ranger 鉴权插件”。

本章节描述的是基于“Kafka开源自带鉴权插件”的用户权限管理。若想使用“Ranger鉴权插件”，请参考[添加Kafka的Ranger访问权限策略](#)。

表 12-1 Kafka 默认用户组

用户组名称	描述
kafkaadmin	Kafka管理员用户组。添加入本组的用户，拥有所有主题的建设，删除，授权及读写权限。
kafkasuperuser	Kafka高级用户组。添加入本组的用户，拥有所有主题的读写权限。
kafka	Kafka普通用户组。添加入本组的用户，需要被kafkaadmin组用户授予特定主题的读写权限，才能访问对应主题。

前提条件

- 已安装客户端。
- 用户已明确业务需求，并准备一个属于kafkaadmin组的用户，作为Kafka管理员用户。例如“admin”。

操作步骤

步骤1 查看ZooKeeper角色实例的IP地址。

记录ZooKeeper角色实例其中任意一个的IP地址即可。

步骤2 根据业务情况，准备好客户端，登录安装客户端的节点。

请根据客户端所在位置，参考章节，登录安装客户端的节点。

步骤3 执行以下命令，切换到客户端目录，例如“/opt/client/Kafka/kafka/bin”。

```
cd /opt/client/Kafka/kafka/bin
```

步骤4 执行以下命令，配置环境变量。

```
source /opt/client/bigdata_env
```

步骤5 执行以下命令，进行用户认证（普通模式跳过此步骤）。

kinit 组件业务用户

步骤6 使用“kafka-acl.sh”进行用户授权常用命令如下。

- 查看某Topic权限控制列表：

```
./kafka-acls.sh --authorizer-properties zookeeper.connect=<ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:2181/kafka > --list --topic <Topic名称>
```

```
./kafka-acls.sh --bootstrap-server <Kafka集群IP:21007> --command-config ../config/client.properties --list --topic <Topic名称>
```
- 添加给某用户Producer权限：

```
./kafka-acls.sh --authorizer-properties zookeeper.connect=<ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:2181/kafka > --add --allow-principal User:<用户名> --producer --topic <Topic名称>
```

```
./kafka-acls.sh --bootstrap-server <Kafka集群IP:21007> --command-config ../config/client.properties --add --allow-principal User:<用户名> --producer --topic <Topic名称>
```
- 给某用户批量添加Producer权限

```
./kafka-acls.sh --authorizer-properties zookeeper.connect=<ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:2181/kafka > --add --allow-principal User:<用户名> --producer --topic <Topic名称> --resource-pattern-type prefixed
```

```
./kafka-acls.sh --bootstrap-server <Kafka集群IP:21007> --command-config ../config/client.properties --add --allow-principal User:<用户名> --producer --topic <Topic名称> --resource-pattern-type prefixed
```
- 删除某用户Producer权限：

```
./kafka-acls.sh --authorizer-properties zookeeper.connect=<ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:2181/kafka > --remove --allow-principal User:<用户名> --producer --topic <Topic名称>
```

```
./kafka-acls.sh --bootstrap-server <Kafka集群IP:21007> --command-config ../config/client.properties --remove --allow-principal User:<用户名> --producer --topic <Topic名称>
```
- 批量删除某用户Producer权限：

```
./kafka-acls.sh --authorizer-properties zookeeper.connect=<ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:2181/kafka > --remove --allow-principal User:<用户名> --producer --topic <Topic名称> --resource-pattern-type prefixed
```

```
./kafka-acls.sh --bootstrap-server <Kafka集群IP:21007> --command-config ../config/client.properties --remove --allow-principal User:<用户名> --producer --topic <Topic名称> --resource-pattern-type prefixed
```
- 添加给某用户Consumer权限：

```
./kafka-acls.sh --authorizer-properties zookeeper.connect=<ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:2181/kafka > --add --allow-principal User:<用户名> --consumer --topic <Topic名称> --group <消费者组名称>
```

```
./kafka-acls.sh --bootstrap-server <Kafka集群IP:21007> --command-config ../config/client.properties --add --allow-principal User:<用户名> --consumer --topic <Topic名称> --group <消费者组名称>
```
- 给某用户批量添加Consumer权限

```
./kafka-acls.sh --authorizer-properties zookeeper.connect=<ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:2181/kafka > --add --allow-principal User:<用户名> --
```



```
consumer --topic <Topic名称> --group <消费者组名称> --resource-pattern-type prefixed
```

```
./kafka-acls.sh --bootstrap-server <Kafka集群IP:21007> --command-config ../config/client.properties --add --allow-principal User:<用户名> --consumer --topic <Topic名称> --group <消费者组名称> --resource-pattern-type prefixed
```

- 删除某用户Consumer权限:

```
./kafka-acls.sh --authorizer-properties zookeeper.connect=<ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:2181/kafka > --remove --allow-principal User:<用户名> --consumer --topic <Topic名称> --group <消费者组名称>
```

```
./kafka-acls.sh --bootstrap-server <Kafka集群IP:21007> --command-config ../config/client.properties --remove --allow-principal User:<用户名> --consumer --topic <Topic名称> --group <消费者组名称>
```

- 批量删除某用户Consumer权限:

```
./kafka-acls.sh --authorizer-properties zookeeper.connect=<ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:2181/kafka > --remove --allow-principal User:<用户名> --consumer --topic <Topic名称> --group <消费者组名称> --resource-pattern-type prefixed
```

```
./kafka-acls.sh --bootstrap-server <Kafka集群IP:21007> --command-config ../config/client.properties --remove --allow-principal User:<用户名> --consumer --topic <Topic名称> --group <消费者组名称> --resource-pattern-type prefixed
```

----结束

12.5 管理 Kafka 主题中的消息

操作场景

用户可以根据业务需要, 使用MRS集群客户端, 在Kafka主题中产生消息, 或消费消息。启用Kerberos认证的集群, 需要用户拥有在Kafka主题中执行相应操作的权限。

前提条件

已安装客户端。

操作步骤

步骤1 单击“实例”, 查看Kafka角色实例的IP地址。

记录Kafka角色实例其中任意一个的IP地址即可。

步骤2 根据业务情况, 准备好客户端, 登录安装客户端的节点。

请根据客户端所在位置, 参考章节, 登录安装客户端的节点。

步骤3 执行以下命令, 切换到客户端目录, 例如“/opt/client/Kafka/kafka/bin”。

```
cd /opt/client/Kafka/kafka/bin
```

步骤4 执行以下命令, 配置环境变量。

```
source /opt/client/bigdata_env
```

步骤5 启用Kerberos认证的集群，执行以下命令认证用户身份。未启用Kerberos认证的集群无需执行。

```
kinit Kafka用户
```

例如：

```
kinit admin
```

步骤6 根据业务需要，管理Kafka主题中的消息。

- 在主题中产生消息

```
sh kafka-console-producer.sh --broker-list Kafka角色实例所在节点的IP地址:9092 --topic 主题名称 --producer.config /opt/client/Kafka/kafka/config/producer.properties
```

用户可以输入指定的内容作为生产者产生的消息，输入完成后按回车发送消息。如果需要结束产生消息，使用“Ctrl + C”退出任务。

- 消费主题中的消息

```
sh kafka-console-consumer.sh --topic 主题名称 --bootstrap-server Kafka角色实例所在节点的IP地址:9092 --consumer.config /opt/client/Kafka/kafka/config/consumer.properties
```

配置文件中“group.id”指定的消费者组默认为“example-group1”。用户可根据业务需要，自定义其他消费者组。每次消费时生效。

执行命令时默认会读取当前消费者组中未被处理的消息。如果在配置文件指定了新的消费者组且命令中增加参数“--from-beginning”，则会读取所有Kafka中未被自动删除的消息。

📖 说明

---结束

12.6 创建 Kafka 角色

操作场景

该任务指导系统管理员创建并设置Kafka的角色。

📖 说明

安全模式支持创建Kafka角色，普通模式不支持创建Kafka角色。

如果当前组件使用了Ranger进行权限控制，须基于Ranger配置相关策略进行权限管理，具体操作可参考[添加Kafka的Ranger访问权限策略](#)。

前提条件

系统管理员已明确业务需求。

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager，选择“系统 > 权限 > 角色”。

步骤2 单击“添加角色”，然后在“角色名称”和“描述”输入角色名字与描述。

步骤3 在“配置资源权限”中，选择“待操作集群的名称 > Kafka”。

步骤4 根据业务需求选择权限，具体配置项，请参见表12-2

表 12-2 配置项说明

任务场景	角色授权操作
设置Kafka管理员权限	在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Kafka > Kafka Manager权限”。 说明 设置此权限，拥有Topic的创建、删除等权限，但是不具备任何Topic的生产和消费权限。
设置用户对Topic的生产权限	1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Kafka > Kafka Topic生产和消费权限”。 2. 在指定Topic的“权限”列，勾选“Kafka生产者权限”。
设置用户对Topic的消费权限	1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Kafka > Kafka Topic生产和消费权限”。 2. 在指定Topic的“权限”列，勾选“Kafka消费者权限”。

步骤5 单击“确定”完成，返回“角色”。

---结束

12.7 Kafka 常用参数

参数入口

参数入口，请参考[修改集群服务配置参数](#)。

常用参数

表 12-3 参数说明

配置参数	说明	缺省值
log.dirs	Kafka数据存储目录列表，以逗号分隔多个目录。	% {@auto.detect.datapart.bk.log.logs}
KAFKA_HEAP_OPTS	Kafka启动Broker时使用的jvm选项。建议根据业务需要进行设置。	-Xmx6G -Xms6G

配置参数	说明	缺省值
auto.create.topics.enable	是否自动创建Topic, 若参数设置为false, 发消息前需要通过命令创建Topic。	true
default.replication.factor	自动创建Topic时的默认副本数。	2
monitor.preInitDelay	服务启动后, 第一次健康检查的延迟时间。如果启动需要较长时间, 可以通过调大参数, 来完成启动。单位为毫秒。	600000

超时参数

表 12-4 Broker 相关超时参数

参数名称	参数说明	默认值	影响分析
controller.socket.timeout.ms	Controller连接Broker的超时时间。单位: 毫秒。	30000	Controller连接Broker的超时时间, 一般不需要调整。
group.max.session.timeout.ms	Consumer注册时允许的最大会话超时时间。单位: 毫秒。	180000	允许Consumer配置的session.timeout.ms的最大值 (不包含此值)。
group.min.session.timeout.ms	Consumer注册时允许的最小会话超时时间。单位: 毫秒。	6000	允许Consumer配置的session.timeout.ms的最小值 (不包含此值)。
offsets.commit.timeout.ms	Offset提交请求的超时时间。单位: 毫秒。	5000	Offset提交时被延迟处理的最大超时时间。
replica.socket.timeout.ms	副本数据同步请求的超时时间, 配置值不得小于replica.fetch.wait.max.ms。单位: 毫秒。	30000	同步线程在发送同步请求之前等待通道建立的最大超时时间, 要求配置大于replica.fetch.wait.max.ms。
request.timeout.ms	设置客户端发送连接请求后, 等待响应的超时时间。如果在超时时间内没有接收到响应, 那么客户端重新发送, 并在达到重试次数后返回请求失败。单位: 毫秒。	30000	Broker节点上的Controller、Replica线程中传入networkclient连接的超时参数。

参数名称	参数说明	默认值	影响分析
transaction.max.timeout.ms	事务允许的最大超时。如果客户端的请求时间超过该值, 则 Broker 将在 InitProducerIdRequest 中返回一个错误。这样可以防止客户端超时时间过长, 而导致消费者无法接收 topic。单位: 毫秒。	900000	事务最大超时时间。
user.group.cache.timeout.seconds	指定缓存中保存用户对应组信息的时间。单位: 秒。	300	缓存中用户和组对应关系缓存时间, 超过此时间用户信息才会再次通过 id -Gn 命令查询, 在此期间, 仅使用缓存中的用户和组对应关系。
zookeeper.connection.timeout.ms	连接 ZooKeeper 的超时时间。单位: 毫秒。	45000	ZooKeeper 连接超时时间, 这个时间决定了 zkclient 中初次连接建立过程时允许消耗的时间, 超过该时间, zkclient 会主动断开。
zookeeper.session.timeout.ms	ZooKeeper 会话超时时间。如果 Broker 在此时间内未向 ZooKeeper 上报心跳, 则被认为失效。单位: 毫秒。	45000	ZooKeeper 会话超时时间。 作用一: 这个时间结合传入的 ZKURL 中 ZooKeeper 的地址个数, ZooKeeper 客户端以 (sessionTimeout/传入 ZooKeeper 地址个数) 为连接一个节点的超时时间, 超过此时间未连接成功, 则尝试连接下一个节点。 作用二: 连接建立后, 一个会话的超时时间, 如 ZooKeeper 上注册的临时节点 BrokerId, 当 Broker 被停止, 则该 BrokerId, 会经过一个 sessionTimeout 才会被 ZooKeeper 清理。

表 12-5 Producer 相关超时参数

配置名称	说明	默认值	影响分析
request.timeout.ms	指定发送消息请求的请求超时时间。	30000	请求超时时间，出现网络问题时，需调大此参数；配置过小，则容易出现Batch Expire异常。

表 12-6 Consumer 相关超时参数

配置名称	说明	默认值	影响分析
connections.max.idle.ms	空闲连接的保留时间。	60000	空闲连接的保留时间，连接空闲时间大于此时间，则会销毁该连接，有需要时重新创建连接。
request.timeout.ms	消费请求的超时时间。	30000	请求超时时间，请求超时时会失败然后不断重试。

12.8 Kafka 安全使用说明

Kafka API 简单说明

- Producer API
指org.apache.kafka.clients.producer.KafkaProducer中定义的接口，在使用“kafka-console-producer.sh”时，默认使用此API。
- Consumer API
指org.apache.kafka.clients.consumer.KafkaConsumer中定义的接口，在使用“kafka-console-consumer.sh”时，默认会调用此API。

说明

Kafka不支持旧Producer API和旧Consumer API。

Kafka 访问协议说明

Kafka当前支持四种协议类型的访问：PLAINTEXT、SSL、SASL_PLAINTEXT、SASL_SSL。

Kafka服务启动时，默认会启动PLAINTEXT和SASL_PLAINTEXT两种协议类型的访问监听。可通过设置Kafka服务配置“ssl.mode.enable”为“true”，来启动SSL和SASL_SSL两种协议类型的访问监听。下表是四种协议类型的简单说明：

协议类型	说明	默认端口
PLAINTEXT	支持无认证的明文访问	9092
SASL_PLAINTEXT	支持Kerberos认证的明文访问	21007
SSL	支持无认证的SSL加密访问	9093
SASL_SSL	支持Kerberos认证的SSL加密访问	21009

Topic 的 ACL 设置

Topic的权限信息，需要在Linux客户端上，使用“kafka-acls.sh”脚本进行查看和设置，具体可参考[管理Kafka用户权限](#)。

针对不同的 Topic 访问场景，Kafka 中 API 使用说明

- 场景一：访问设置了ACL的Topic

使用的API	用户属组	客户端参数	服务端参数	访问的端口
API	用户需满足以下条件之一即可： <ul style="list-style-type: none"> 属于系统管理员组 属于kafkaadmin组 属于kafka_superuser组 被授权的kafka组的用户 	security.inter.broker.protocol=SASL_PLAINTEXT sasl.kerberos.service.name = kafka	-	sasl.port (默认21007)
		security.protocol=SASL_SSL sasl.kerberos.service.name = kafka	“ssl.mode.enabled”配置为true	sasl-ssl.port (默认21009)

- 场景二：访问未设置ACL的Topic

使用的 API	用户属组	客户端参数	服务端参数	访问的端口
API	用户需满足以下条件之一： <ul style="list-style-type: none"> • 属于系统管理员组 • 属于 kafkaadmin组 • 属于 kafkasuperuser组 	security.protocol=SASL_PLAINTEXT sasl.kerberos.service.name = kafka	-	sasl.port (默认 21007)
	用户属于kafka组		“allow.everyone.if.no.acl.found” 配置为 true 说明 普通模式下不涉及服务端参数 “allow.everyone.if.no.acl.found” 的修改	sasl.port (默认 21007)
	用户需满足以下条件之一： <ul style="list-style-type: none"> • 属于系统管理员组 • 属于 kafkaadmin组 • kafkasuperuser组用户 	security.protocol=SASL_SSL sasl.kerberos.service.name = kafka	“ssl.mode.enable” 配置为 “true”	sasl-ssl.port (默认 21009)
	用户属于kafka组		1. “allow.everyone.if.no.acl.found” 配置为 “true” 2. “ssl.mode.enable” 配置为 “true”	sasl-ssl.port (默认 21009)
-	-	security.protocol=PLAINTEXT	“allow.everyone.if.no.acl.found” 配置为 “true”	port (默认 9092)

使用的 API	用户属组	客户端参数	服务端参数	访问的端口
	-	security.protocol=SSL	1. “allow.everyone.if.no.acl.found” 配置为 “true” 2. “ssl.mode.enable” 配置为 “true”	ssl.port (默认9063)

12.9 Kafka 业务规格说明

支持的 Topic 上限

支持Topic的个数，受限于进程整体打开的文件句柄数（现场环境一般主要是数据文件和索引文件占用比较多）。

1. 可通过- 2. 执行lsof -p <Kafka PID>命令，查看当前单节点上Kafka进程打开的文件句柄（会继续增加）；
- 3. 权衡当前需要创建的Topic创建完成后，会不会达到文件句柄上限，每个Partition文件夹下会最多保存多大的数据，会产生多少个数据文件（*.log文件，默认配置为1GB，可通过修改log.segment.bytes来调整大小）和索引文件（*.index文件，默认配置为10MB，可通过修改log.index.size.max.bytes来调整大小），是否会影响Kafka正常运行。

Consumer 的并发量

在一个应用中，同一个Group的Consumer并发量建议与Topic的Partition个数保持一致，保证每个Consumer对应消费一个Partition上的数据。若Consumer的并发量多于Partition个数，那么多余的Consumer将消费不到数据。

Topic 和 Partition 的划分关系说明

- 假设集群中部署了K个Kafka节点，每个节点上配置的磁盘个数为N，每块磁盘大小为M，集群中共有n个Topic（T1,T2...Tn），并且其中第m个Topic的每秒输入数据总流量为X(Tm) MB/s，配置的副本数为R(Tm)，配置数据保存时间为Y(Tm)小时，那么整体必须满足：

$$M \times N \times K > \sum_{i=1}^{Tn} (X(i)R(i)Y(i) \times 3600)$$

- 假设单个磁盘大小为M，该磁盘上有n个Partition（P0,P1...Pn），并且其中第m个Partition的每秒写入数据流量为Q(Pm) MB/s（计算方法：所属Topic的数据流量除以Partition数）、数据保存时间为T(Pm)小时，那么单个磁盘必须满足：

$$M > \sum_{i=P_0}^{P_n} (Q(i)T(i) \times 3600)$$

- 根据吞吐量粗略计算，假设生产者可以达到的吞吐量为P，消费者可以达到的吞吐量为C，预期Kafka吞吐量为T，那么建议该Topic的Partition数目设置为Max(T/P, T/C)。

📖 说明

- 在Kafka集群中，分区越多吞吐量越高，但是分区过多也存在潜在影响，例如文件句柄增加、不可用性增加（如：某个节点故障后，部分Partition重选Leader后时间窗口会比较大）及端到端时延增加等。
- 建议：单个Partition的磁盘占用最大不超过100GB；单节点上Partition数目不超过3000；整个集群的分区总数不超过10000。

12.10 使用 Kafka 客户端

操作场景

该任务指导用户在运维场景或业务场景中使用Kafka客户端。

前提条件

- 已安装客户端。例如安装目录为“/opt/client”。
- 各组件业务用户由系统管理员根据业务需要创建。“机机”用户需要下载keytab文件。“人机”用户第一次登录时需修改密码。（普通模式不涉及）
- 在修改集群域名后，需要重新下载客户端，以保证客户端配置文件中kerberos.domain.name配置为正确的服务端域名。

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/client
```

步骤3 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 执行以下命令，进行用户认证。（普通模式跳过此步骤）

```
kinit 组件业务用户
```

步骤5 执行以下命令切换到Kafka客户端安装目录。

```
cd Kafka/kafka/bin
```

步骤6 执行以下命令使用客户端工具查看帮助并使用。

- ./kafka-console-consumer.sh: Kafka消息读取工具
- ./kafka-console-producer.sh: Kafka消息发布工具

- `./kafka-topics.sh`: Kafka Topic管理工具
- 结束

12.11 配置 Kafka 高可用和高可靠参数

操作场景

Kafka消息传输保障机制，可以通过配置不同的参数来保障消息传输，进而满足不同的性能和可靠性要求。本章节介绍如何配置Kafka高可用和高可靠参数。

对系统的影响

- 配置高可用、高性能的影响：

须知

配置高可用、高性能模式后，数据可靠性会降低。在磁盘故障、节点故障等场景下存在数据丢失风险。

- 配置高可靠性的影响：
 - 性能降低：

在生产数据时，配置了高可靠参数`ack=-1`之后，需要多个副本均写入成功之后才认为是写入成功。这样会导致单条消息时延增加，客户端处理能力下降。具体性能以现场实际测试数据为准。
 - 可用性降低：

不允许不在ISR中的副本被选举为Leader。如果Leader下线时，其他副本均不在ISR列表中，那么该分区将保持不可用，直到Leader节点恢复。当分区的一个副本所在节点故障时，无法满足最小写入成功的副本数，那么将会导致业务写入失败。
- 参数配置项为服务级配置需要重启Kafka，建议在变更窗口做服务级配置修改。

参数描述

- 如果业务需要保证高可用和高性能。

在服务端配置如表12-7中参数，参数配置入口请参考[修改集群服务配置参数](#)。

表 12-7 服务端高可用性和高性能参数说明

参数	默认值	说明
<code>unclean.leader.election.enable</code>	<code>true</code>	是否允许不在ISR中的副本被选举为Leader，若设置为 <code>true</code> ，可能会造成数据丢失。

参数	默认值	说明
auto.leader.rebalance.enable	true	是否使用Leader自动均衡功能。 如果设为true, Controller会周期性的为所有节点的每个分区均衡Leader, 将Leader分配给更优先的副本。
min.insync.replicas	1	当Producer设置acks为-1时, 指定需要写入成功的副本的最小数目。

在客户端配置文件producer.properties中配置如表12-8中参数, producer.properties存放路径为: /opt/client/Kafka/kafka/config/producer.properties, 其中/opt/client为Kafka客户端安装目录。

表 12-8 客户端高可用性和高性能参数说明

参数	默认值	说明
acks	1	<p>需要Leader确认消息是否已经接收并认为已经处理完成。该参数会影响消息的可靠性和性能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • acks=0 : Producer将不会等待服务端任何响应。消息将会被认为成功。 • acks=1 : 当副本所在Leader确认数据已写入, 但是其不会等待所有的副本完全写入即返回响应。在这种情况下, 如果Leader确认后但是副本未同步完成时Leader异常, 那么数据就会丢失。 • acks=-1 : 意味着等待所有的同步副本确认后认为成功, 配合“min.insync.replicas”可以确保多副本写入成功, 只要有一个副本保持活跃状态, 记录将不会丢失。

- 如果业务需要保证数据高可靠性。

在服务端配置如表12-9参数，参数配置入口请参考[修改集群服务配置参数](#)。

表 12-9 服务端高可靠性参数说明

参数	建议值	说明
unclean.leader.election.enable	false	不允许不在ISR中的副本被选举为Leader。
min.insync.replicas	2	当Producer设置acks为-1时，指定需要写入成功的副本的最小数目。 需要满足min.insync.replicas <= replication.factor。

在客户端配置文件producer.properties中配置如表12-10中参数，producer.properties存放路径为：/opt/client/Kafka/kafka/config/producer.properties，其中/opt/client为Kafka客户端安装目录。

表 12-10 客户端高可靠性参数说明

参数	建议值	说明
acks	-1	Producer需要Leader确认消息是否已经接收并认为已经处理完成。 acks=-1需要等待在ISR列表的副本都确认接收到消息并处理完成才表示消息成功。配合“min.insync.replicas”可以确保多副本写入成功，只要有一个副本保持活跃状态，记录将不会丢失，此参数配置为-1时，会降低生产性能，请权衡后配置。

配置建议

请根据以下业务场景对可靠性和性能要求进行评估，采用合理参数配置。

- 对于价值数据，这两种场景下建议Kafka数据目录磁盘配置raid1或者raid5，从而提高单个磁盘故障情况下数据可靠性。
- 参数配置项均为Topic级别可修改的参数，默认采用服务级配置。

可针对不同Topic可靠性要求对Topic进行单独配置。以root用户登录Kafka客户端节点，在客户端安装目录下配置Topic名称为test的可靠性参数命令：

```
cd Kafka/kafka/bin
```

```
kafka-topics.sh --zookeeper 192.168.1.205:2181/kafka --alter --topic test  
--config unclean.leader.election.enable=false --config  
min.insync.replicas=2
```

其中192.168.1.205为ZooKeeper业务IP地址。

- 参数配置项为服务级配置需要重启Kafka，建议在变更窗口做服务级配置修改。

12.12 更改 Broker 的存储目录

操作场景

增加Broker的存储目录时，系统管理员需要在FusionInsight Manager中修改Broker的存储目录，以保证Kafka正常工作，新创建的主题分区将在分区最少的目录中生成。适用于以下场景：

说明

由于Kafka不感知磁盘容量，建议各Broker实例配置的磁盘个数和容量保持一致。

- 更改Broker角色的存储目录，所有Broker实例的存储目录将同步修改。
- 更改Broker单个实例的存储目录，只对单个实例生效，其他节点Broker实例存储目录不变。

对系统的影响

- 更改Broker角色的存储目录需要重新启动服务，服务重启时无法访问。
- 更改Broker单个实例的存储目录需要重新启动实例，该节点Broker实例重启时无法提供服务。
- 服务参数配置如果使用旧的存储目录，需要更新为新目录。

前提条件

- 在各个数据节点准备并安装好新磁盘，并格式化磁盘。
- 已安装好Kafka客户端。
- 更改Broker单个实例的存储目录时，保持活动的Broker实例数必须大于创建主题时指定的备份数。

操作步骤

更改Kafka角色的存储目录

步骤1 以root用户登录到安装Kafka服务的各个数据节点中，执行如下操作。

1. 创建目标目录。
例如目标目录为 “\${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2”：
执行**mkdir \${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2**。
2. 挂载目录到新磁盘。例如挂载 “\${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2” 到新磁盘。
3. 修改新目录的权限。
例如新目录路径为 “\${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2”：

执行 `chmod 700 ${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2 -R` 和 `chown omm:wheel ${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2 -R`。

步骤2 登录 FusionInsight Manager，然后选择“集群 > 服务 > Kafka > 配置”。

步骤3 添加新目录到“log.dirs”的默认值后面。

在搜索框中输入“log.dirs”进行搜索，将新目录添加到配置项“log.dirs”的默认值后面，多个目录使用逗号分隔。例如“

```
${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data1/kafka-logs,${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2/kafka-logs”。
```

步骤4 单击“保存”，并单击“确定”。界面提示“操作成功”，单击“完成”。

步骤5 选择“集群 > 服务 > Kafka”，右上角选择“更多 > 重启服务”，重启 Kafka 服务。

更改 Kafka 单个实例的存储目录

步骤6 以 root 用户登录到 Broker 节点，执行如下操作。

1. 创建目标目录。

例如目标目录为“`${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2`”：
执行 `mkdir ${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2`。

2. 挂载目录到新磁盘。例如挂载“`${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2`”到新磁盘。

3. 修改新目录的权限。

例如新目录路径为“`${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2`”：
执行 `chmod 700 ${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2 -R` 和 `chown omm:wheel ${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2 -R`。

步骤7 登录 FusionInsight Manager，然后选择“集群 > 服务 > Kafka > 实例”。

步骤8 单击指定的 Broker 实例并切换到“实例配置”。

在搜索框中输入“log.dirs”进行搜索，将新目录添加到配置项“log.dirs”的默认值后面，多个目录使用逗号分隔。例如“`${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data1/kafka-logs,${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2/kafka-logs`”。

步骤9 单击“保存”，并单击“确定”，界面提示“操作成功”，单击“完成”。

步骤10 在 Broker 实例页面选择“更多 > 重启实例”，重启 Broker 实例。

----结束

12.13 查看 Consumer Group 消费情况

操作场景

该任务指导系统管理员根据业务需求，在客户端中查看当前消费情况。

前提条件

- 系统管理员已明确业务需求，并准备一个系统用户。
- 已安装 Kafka 客户端。

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户，登录安装Kafka客户端的节点。

步骤2 切换到Kafka客户端安装目录，例如“/opt/kafkaclient”。

```
cd /opt/kafkaclient
```

步骤3 执行以下命令，配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 执行以下命令，进行用户认证。（普通模式跳过此步骤）

```
kinit 组件业务用户
```

步骤5 执行以下命令，切换到Kafka客户端安装目录。

```
cd Kafka/kafka/bin
```

步骤6 使用kafka-consumer-groups.sh查看当前消费情况。

- 查看Offset保存在Kafka上的Consumer Group列表：

```
./kafka-consumer-groups.sh --list --bootstrap-server <Broker的任意一个节点的  
业务IP:21007> --command-config ../config/consumer.properties
```

```
eg:./kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server 192.168.1.1:21007 --list --  
command-config ../config/consumer.properties
```

- 查看Offset保存在Kafka上的Consumer Group消费情况：

```
./kafka-consumer-groups.sh --describe --bootstrap-server <Broker的任意一  
个节点的  
业务IP:21007> --group 消费组名称 --command-config ../config/  
consumer.properties
```

```
eg:./kafka-consumer-groups.sh --describe --bootstrap-server  
192.168.1.1:21007 --group example-group --command-config ../config/  
consumer.properties
```

须知

1. 确保当前consumer在线消费。
2. 确保配置文件consumer.properties中的group.id与命令中--group的参数均配置为待查询的group。
3. Kafka集群IP端口号安全模式下是21007，普通模式下是9092。

----结束

12.14 Kafka 均衡工具使用说明

操作场景

该任务指导管理员根据业务需求，在客户端中执行Kafka均衡工具来均衡Kafka集群的负载，一般用于节点的退服、入服以及负载均衡的场景。

前提条件

- 系统管理员已明确业务需求，并准备一个Kafka管理员用户（属于kafkaadmin组，普通模式不需要）。
- 已安装Kafka客户端。

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户，登录已安装Kafka客户端的节点。

步骤2 切换到Kafka客户端安装目录，例如“/opt/kafkaclient”。

步骤3 执行以下命令，配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 执行以下命令，进行用户认证（普通模式跳过此步骤）。

```
kinit 组件业务用户
```

步骤5 执行以下命令，切换到Kafka客户端安装目录。

```
cd Kafka/kafka
```

步骤6 使用“kafka-balancer.sh”进行用户集群均衡，常用命令如下：

- 使用--run命令执行集群均衡：

```
./bin/kafka-balancer.sh --run --zookeeper <ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:zkPort/kafka> --bootstrap-server <Kafka集群IP:port> --throttle 1000000 --consumer-config config/consumer.properties --show-details
```

该命令包含均衡方案的生成和执行两部分，其中--show-details为可选参数，表示是否打印方案明细，--throttle表示均衡方案执行时的带宽限制，单位:bytes/sec。

- 使用--run命令执行节点退服：

```
./bin/kafka-balancer.sh --run --zookeeper <ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:zkPort/kafka> --bootstrap-server <Kafka集群IP:port> --throttle 1000000 --consumer-config config/consumer.properties --remove-brokers <BrokerId列表> --force
```

其中--remove-brokers表示要删除的BrokerId列表，多个间用逗号分隔，--force参数为可选参数，表示忽略磁盘使用率告警，强制生成迁移方案。

- 查看执行状态：

```
./bin/kafka-balancer.sh --status --zookeeper <ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:zkPort/kafka>
```

- 生成均衡方案：

```
./bin/kafka-balancer.sh --generate --zookeeper <ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:zkPort/kafka> --bootstrap-server <Kafka集群IP:port> --consumer-config config/consumer.properties
```

该命令仅根据集群当前状态生成迁移方案，并打印到控制台。

- 清理中间状态

```
./bin/kafka-balancer.sh --clean --zookeeper <ZooKeeper的任意一个节点的业务IP:zkPort/kafka>
```

一般在迁移没有正常执行完成时用来清理ZooKeeper上的中间状态信息。

须知

Kafka集群IP端口号安全模式下是21007，普通模式下是9092。

---结束

异常情况处理

在使用Kafka均衡工具进行Partition迁移的过程中，如果出现集群中Broker故障导致均衡工具的执行进度阻塞，这时需要人工介入来恢复，分为以下几种场景：

- 存在Broker因为磁盘占有率达到100%导致Broker故障的情况。
 - a. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 实例”，将运行状态为“正在恢复”的Broker实例停止并记录实例所在节点的管理IP地址以及对应的“broker.id”，该值可通过单击角色名称，在“实例配置”页面中选择“全部配置”，搜索“broker.id”参数获取。
 - b. 以root用户登录记录的管理IP地址，并执行df -lh命令，查看磁盘占用率为100%的挂载目录，例如“\${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data1”。
 - c. 进入该目录，执行du -sh *命令，查看该目录下各文件夹的大小。查看是否存在除“kafka-logs”目录外的其他文件，并判断是否可以删除或者迁移。
 - 是，删除或者迁移相关数据，然后执行8。
 - 否，执行4。
 - d. 进入“kafka-logs”目录，执行du -sh *命令，选择一个待移动的Partition文件夹，其名称命名规则为“Topic名称-Partition标识”，记录Topic及Partition。
 - e. 修改“kafka-logs”目录下的“recovery-point-offset-checkpoint”和“replication-offset-checkpoint”文件（两个文件做同样的修改）。
 - i. 减少文件中第二行的数字（若移出多个目录，则减少的数字为移出的目录个数）。
 - ii. 删除待移出的Partition所在的行（行结构为“Topic名称 Partition标识 Offset”，删除前先将该行数据保存，后续此内容还要添加到目的目录下的同名文件中）。
 - f. 修改目的数据目录下（例如：“\${BIGDATA_DATA_HOME}/kafka/data2/kafka-logs”）的“recovery-point-offset-checkpoint”和“replication-offset-checkpoint”文件（两个文件做同样的修改）。
 - 增加文件中第二行的数字（若移入多个Partition目录，则增加的数字为移入的Partition目录个数）。
 - 添加待移入的Partition行到文件末尾（行结构为“Topic名称 Partition标识 Offset”，直接复制5中保存的行数据即可）。
 - g. 移动数据，将待移动的Partition文件夹移动到目的目录下，移动完成后执行chown omm:wheel -R Partition目录命令修改Partition目录属组。
 - h. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 实例”，启动停止的Broker实例。
 - i. 等待5至10分钟后查看Broker实例的运行状态是否为“良好”。

- 是，修复完成后按照“ALM-38001 Kafka磁盘容量不足”告警指导彻底解决磁盘容量不足问题。
- 否，联系运维人员。

按照上述步骤将故障Broker进行恢复后，阻塞的均衡任务会继续执行，可使用--status命令来查看任务的执行进度。

- 存在由其他原因导致的Broker故障，且问题场景单一明确，短时间内可以恢复Broker的情况。
 - a. 根据问题根因指定恢复方案，恢复故障Broker。
 - b. 故障Broker恢复后，阻塞的均衡任务会继续执行，可使用--status命令来查看任务的执行进度。
- 存在由其他原因导致的Broker故障，且问题场景复杂，短时间内无法恢复Broker的情况。
 - a. 执行**kinit Kafka管理员用户**。（普通模式跳过此步骤）
 - b. 使用**zkCli.sh -server <ZooKeeper集群业务IP:zkPort/kafka>**登录ZooKeeper Shell。
 - c. 执行**addauth krbgroup**。（普通模式跳过此步骤）
 - d. 删除“/admin/reassign_partitions”目录和“/controller”目录。
 - e. 通过以上步骤强行终止迁移，待集群恢复后使用**kafka-reassign-partitions.sh**命令手动将中间过程中导致的多余的副本删除。

12.15 Kafka Token 认证机制工具使用说明

操作场景

使用Token认证机制时对Token的操作。

前提条件

- 系统管理员已明确业务需求，并准备一个系统用户。
- 已安装Kafka客户端。

操作步骤

- 步骤1** 以客户端安装用户，登录安装Kafka客户端的节点。
- 步骤2** 切换到Kafka客户端安装目录，例如“/opt/kafkaclient”。

```
cd /opt/kafkaclient
```
- 步骤3** 执行以下命令，配置环境变量。

```
source bigdata_env
```
- 步骤4** 执行以下命令，进行用户认证。（普通模式跳过此步骤）

```
kinit 组件业务用户
```
- 步骤5** 执行以下命令，切换到Kafka客户端安装目录。

```
cd Kafka/kafka/bin
```

步骤6 使用kafka-delegation-tokens.sh对Token进行操作

- 为用户生成Token

```
./kafka-delegation-tokens.sh --create --bootstrap-server <IP1:PORT,  
IP2:PORT,...> --max-life-time-period <Long: max life period in milliseconds>  
--command-config <config file> --renewer-principal User:<user name>
```

例如: `./kafka-delegation-tokens.sh --create --bootstrap-server 192.168.1.1:21007,192.168.1.2:21007,192.168.1.3:21007 --command-config ../config/producer.properties --max-life-time-period -1 --renewer-principal User:username`

- 列出归属在特定用户下的所有Token信息

```
./kafka-delegation-tokens.sh --describe --bootstrap-server <IP1:PORT,  
IP2:PORT,...> --command-config <config file> --owner-principal User:<user  
name>
```

例如: `./kafka-delegation-tokens.sh --describe --bootstrap-server 192.168.1.1:21007,192.168.1.2:21007,192.168.1.3:21007 --command-config ../config/producer.properties --owner-principal User:username`

- Token有效期刷新

```
./kafka-delegation-tokens.sh --renew --bootstrap-server <IP1:PORT,  
IP2:PORT,...> --renew-time-period <Long: renew time period in milliseconds>  
--command-config <config file> --hmac <String: HMAC of the delegation  
token>
```

例如: `./kafka-delegation-tokens.sh --renew --bootstrap-server 192.168.1.1:21007,192.168.1.2:21007,192.168.1.3:21007 --renew-time-period -1 --command-config ../config/producer.properties --hmac ABCDEFG`

- 销毁Token

```
./kafka-delegation-tokens.sh --expire --bootstrap-server <IP1:PORT,  
IP2:PORT,...> --expiry-time-period <Long: expiry time period in milliseconds>  
--command-config <config file> --hmac <String: HMAC of the delegation  
token>
```

例如: `./kafka-delegation-tokens.sh --expire --bootstrap-server 192.168.1.1:21007,192.168.1.2:21007,192.168.1.3:21007 --expiry-time-period -1 --command-config ../config/producer.properties --hmac ABCDEFG`

----结束

12.16 Kafka 特性说明

Kafka Idempotent 特性

特性说明: Kafka从0.11.0.0版本引入了创建幂等性Producer的功能, 开启此特性后, Producer自动升级成幂等性Producer, 当Producer发送了相同字段值的消息后, Broker会自动感知消息是否重复, 继而避免数据重复。需要注意的是, 这个特性只能保证单分区上的幂等性, 即一个幂等性Producer能够保证某个主题的一个分区内不出现重复消息; 只能实现单会话上的幂等性, 这里的会话指的是Producer进程的一次运行, 即重启Producer进程后, 幂等性不保证。

开启方法:

1. 二次开发代码中添加 “props.put(“enable.idempotence”, true)”。
2. 客户端配置文件中添加 “enable.idempotence = true”。

Kafka Transaction 特性

特性说明: Kafka在0.11版本中, 引入了事务特性, Kafka事务特性指的是一系列的生产者生产消息和消费者提交偏移量的操作在一个事务中, 或者说是一个原子操作, 生产消息和提交偏移量同时成功或者失败, 此特性提供的是read committed隔离级别的事务, 保证多条消息原子性的写入到目标分区, 同时也能保证Consumer只能看到成功提交的事务消息。Kafka中的事务特性主要用于以下两种场景:

1. 生产者发送多条数据可以封装在一个事务中, 形成一个原子操作。多条消息要么都发送成功, 要么都发送失败。
2. read-process-write模式: 将消息消费和生产封装在一个事务中, 形成一个原子操作。在一个流式处理的应用中, 常常一个服务需要从上游接收消息, 然后经过处理后送达到下游, 这就对应着消息的消费和生产。

二次开发代码样例如下:

```
// 初始化配置,开启事务特性
Properties props = new Properties();
props.put("enable.idempotence", true);
props.put("transactional.id", "transaction1");
...

KafkaProducer producer = new KafkaProducer<String, String>(props);

// init 事务
producer.initTransactions();
try {
    // 开启事务
    producer.beginTransaction();
    producer.send(record1);
    producer.send(record2);
    // 结束事务
    producer.commitTransaction();
} catch (KafkaException e) {
    // 事务 abort
    producer.abortTransaction();
}
```

Ranger 统一鉴权特性

特性说明: 在Kafka 2.4.0之前版本, Kafka组件仅支持社区自带的SimpleAclAuthorizer鉴权插件, Kafka 2.4.0及之后版本, MRS Kafka同时支持Ranger鉴权插件和社区自带鉴权插件。默认使用Ranger鉴权, 基于Ranger鉴权插件, 可进行细粒度的Kafka Acl管理。

📖 说明

服务端使用Ranger鉴权插件时, 若 “allow.everyone.if.no.acl.found” 配置为 “true”, 使用非安全端口访问时, 所有行为将直接放行。建议使用Ranger鉴权插件的安全集群, 不要开启 “allow.everyone.if.no.acl.found”。

12.17 使用 KafkaUI

12.17.1 访问 KafkaUI

操作场景

MRS集群安装Kafka组件后，通过KafkaUI，用户能够便捷查询集群信息、节点状态、topic分区、数据的生产、消费详情等多维度信息。KafkaUI将topic创建、删除、配置修改、扩展分区、分区迁移等复杂易出错的管理操作界面化，降低用户使用门槛，提高运维效率。

前提条件

已创建具有KafkaUI页面访问权限的用户，如需在页面上进行相关操作，例如创建Topic，需同时授予用户相关权限，请参考[管理Kafka用户权限](#)。

对系统的影响

第一次访问Manager和KafkaUI，需要在浏览器中添加站点信任以继续访问KafkaUI。

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Kafka”。

步骤2 在“KafkaManager WebUI”右侧，单击URL链接，访问KafkaUI的页面。

KafkaUI界面支持以下功能：

- 集群内部分区重分布
- 创建、查看和删除topic
- 对已有topic进行加分区、配置修改
- 查看topic生产数据信息
- 查看Broker实例信息
- 查看Consumer Group消费情况

----结束

12.17.2 KafkaUI 概览

操作场景

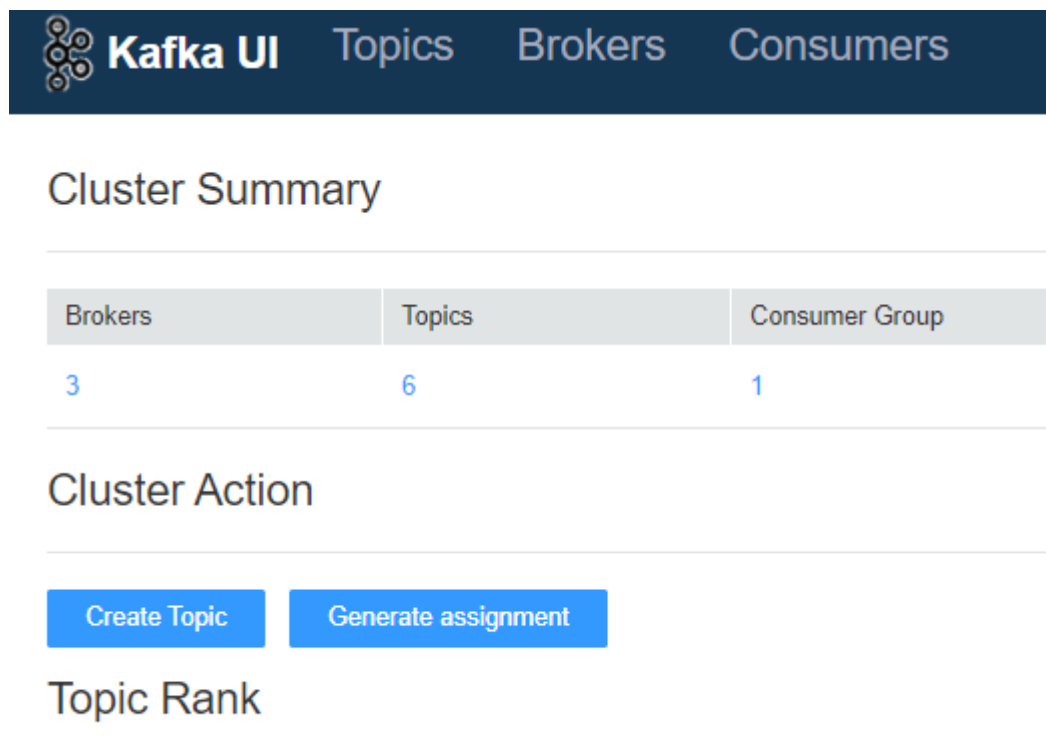
用户通过登录KafkaUI可在主页查看当前集群已有的Cluster、Topic、Broker和Consumer Group的基本情况，对Topic执行创建、删除、增加分区、修改配置操作，还可以执行集群内分区迁移。

操作步骤

Cluster Summary

步骤1 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。

步骤2 在“Cluster Summary”栏，可查看当前集群已有的Topic、Broker和Consumer Group数量。



步骤3 单击“Brokers”下方的数字，可自动跳转至“Brokers”页面，在该页面的具体操作请参考[使用KafkaUI查看Broker](#)。

单击“Topics”下方的数字，可自动跳转至“Topics”页面，在该页面的具体操作请参考[使用KafkaUI管理Topic](#)。

单击“Consumer Group”下方的数字，可自动跳转至“Consumers”页面，在该页面的具体操作请参考[使用KafkaUI查看Consumer Group](#)。

----结束

Cluster Action

步骤1 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。

步骤2 在“Cluster Action”栏，可创建Topic与分区迁移，具体操作请分别参考[在KafkaUI创建Topic](#)和[在KafkaUI进行分区迁移](#)章节。

----结束

Topic Rank

步骤1 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。

步骤2 在“Topic Rank”栏，可查看当前集群Topic日志条数、数据体积大小、数据流入量、数据流出量前十名的Topic。

Topic Rank

Topic Logsize Top 10			
RankID	TopicName	Logsize	Default Topic
1	test1	142171968	false
2	__consumer_offsets	16174	true
3	__default_metrics	14148	true
4	__KafkaMetricReport	3477	true
5	cdi-connect-configs	20	false
6	test2	5	false
7	test2	3	false
8	cdi-connect-offsets	0	false
9	cdi-connect-status	0	false
10			

Topic Capacity Top 10			
RankID	TopicName	Capacity	Default Topic
1	test1	15.9GB	false
2	__default_metrics	12.0MB	true
3	__consumer_offsets	2.9MB	true
4	__KafkaMetricReport	679.5KB	true
5	cdi-connect-configs	3.8KB	false
6	test2	225.0B	false
7	test2	147.0B	false
8	cdi-connect-offsets	0.0B	false
9	cdi-connect-status	0.0B	false
10			

步骤3 单击“TopicName”可进入到该Topic的详情页面中，在该页面的具体操作请参考[使用KafkaUI管理Topic](#)。

----结束

12.17.3 在 KafkaUI 创建 Topic

操作场景

通过KafkaUI创建Topic。

创建 Topic

步骤1 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。

步骤2 单击“Create Topic”进入创建Topic页面。在弹出的页面中参考[表12-11](#)填写信息，单击“Create”，完成Topic创建。

表 12-11 创建 Topic 信息

参数名称	参数描述	备注
Topic	Topic的名称，只能包含英文字母、数字、中划线和下划线，且不能多于249个字符。	例如：kafka_ui
Partitions	Topic的分区数量，取值范围大于等于1，默认为3。	-
Replication Factor	Topic的副本因子，取值范围为1~N，N为当前集群Broker个数，默认为2。	-

说明

- 用户可根据业务需要单击“Advanced Options”配置topic相关高级参数，通常保持默认即可。
- 安全模式集群下，执行Create Topic操作的用户需属于“kafkaadmin”用户组，否则将会由于鉴权失败导致无法创建。
- 非安全模式集群下，执行Create Topic操作不作鉴权，即任意用户都可执行Create Topic操作。

----结束

12.17.4 在 KafkaUI 进行分区迁移

操作场景

通过KafkaUI进行分区迁移。

说明

- 安全模式集群下，执行分区迁移操作的用户需属于“kafkaadmin”用户组，否则将会由于鉴权失败导致操作失败。
- 非安全模式下，KafkaUI对任意操作不作鉴权处理。

分区迁移

- 步骤1** 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。单击“Generate assignment”进入分区迁移页面。
- 步骤2** 在“Brokers”处选择要将主题重新分配的Broker。
- 步骤3** 单击“Generate Partition Assignments”生成分区迁移方案。

Generate Partition Assignments

Choose brokers to reassign topic to:

* Brokers:

Select All
 1 2 3

Current Assignments

Partition	Replicas
__KafkaMetricReport-0	[3, 2]
__KafkaMetricReport-1	[1, 3]
cdl-connect-configs-0	[3, 1, 2]
cdl-connect-status-0	[1, 3, 2]
cdl-connect-status-1	[2, 1, 3]
cdl-connect-status-2	[3, 2, 1]
cdl-connect-status-3	[1, 2, 3]
cdl-connect-status-4	[2, 3, 1]
cdl-connect-offsets-0	[1, 3, 2]

步骤4 继续单击“Run assignment”执行分区迁移方案，完成分区迁移。

----结束

12.17.5 使用 KafkaUI 管理 Topic

操作场景

通过KafkaUI查看Topic详情、修改Topic Configs、增加Topic分区个数、删除Topic，并可实时查看不同时段的生产数据条数。

📖 说明

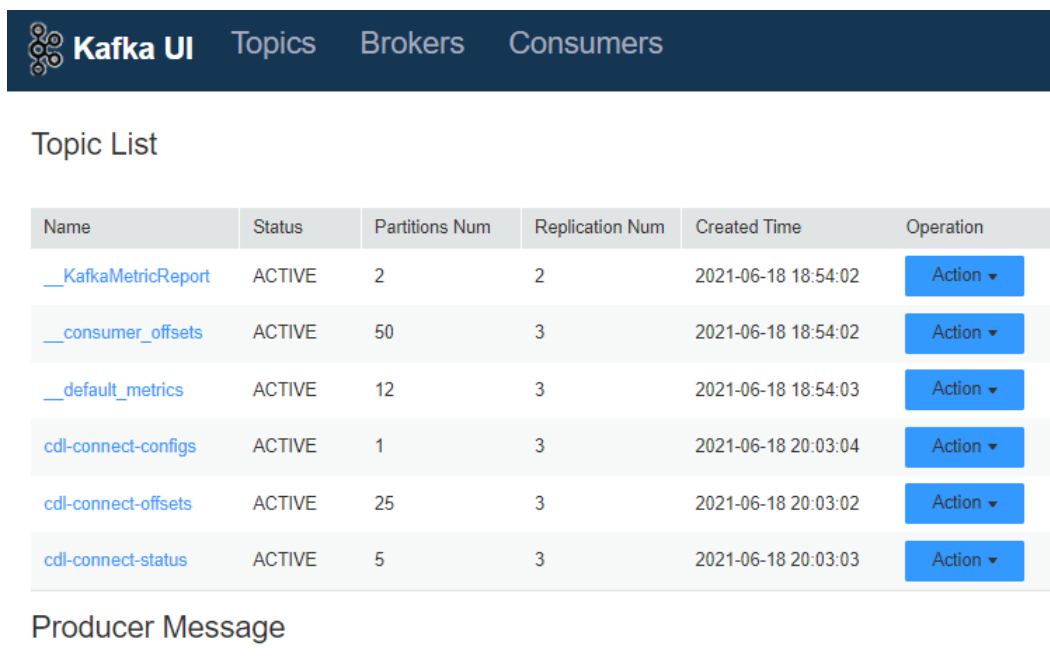
- 安全模式下，KafkaUI对查看Topic详情操作不作鉴权处理，即任何用户都可以查询Topic信息；对于修改Topic Configs、增加Topic分区个数、删除Topic场景，需保证KafkaUI登录用户属于“kafkaadmin”用户组或者单独给用户授予对应操作权限，否则将会鉴权失败。
- 非安全模式下，KafkaUI对所有操作不作鉴权处理。

查看 Topic 详情

步骤1 进入KafkaUI，请参考[使用Flink WebUI](#)。

步骤2 单击“Topics”，进入Topic管理页面。

步骤3 在“Topic List”栏可查看当前集群已创建的Topic的名称、状态、分区数量、创建时间和副本个数等信息。

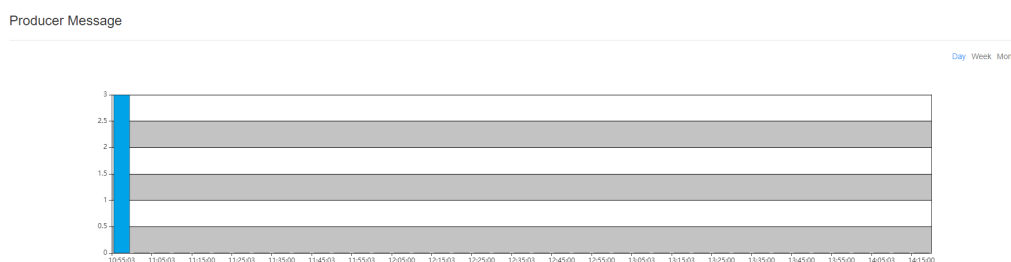


步骤4 单击Topic名称可进入Topic详情页面。在该页面可查看Topic与分区的详细信息。

Partition Summary

Partition Id	Leader	Replicas	In Sync Replicas	Logsize [Ⓢ]	Start Offset	End Offset
0	1	[1, 2, 3]	[1, 2, 3]	0.0B	0	0
1	2	[2, 3, 1]	[2, 3, 1]	0.0B	0	0
2	3	[3, 1, 2]	[3, 1, 2]	0.0B	0	0
3	1	[1, 3, 2]	[1, 3, 2]	0.0B	0	0
4	2	[2, 1, 3]	[2, 1, 3]	0.0B	0	0
5	3	[3, 2, 1]	[3, 2, 1]	3.0MB	0	14583
6	1	[1, 2, 3]	[1, 2, 3]	0.0B	0	0
7	2	[2, 3, 1]	[2, 3, 1]	0.0B	0	0
8	3	[3, 1, 2]	[3, 1, 2]	0.0B	0	0
9	1	[1, 3, 2]	[1, 3, 2]	0.0B	0	0

步骤5 在“Producer Message”栏可根据业务需求选择“Day”、“Week”、“Month”不同时段查看此Topic生产数据条数。



----结束

修改 Topic 配置

步骤1 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。

步骤2 单击“Topics”，进入Topic管理页面。

步骤3 在待修改项的“Operation”列单击“Action > Config”，弹出的页面中可修改Topic的“Key”和“Value”值，如需要添加多条，可单击+添加。

步骤4 单击“OK”完成修改。

----结束

搜索 Topic

步骤1 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。

步骤2 单击“Topics”，进入Topic管理页面。

步骤3 在页面右上角，用户可以输入Topic名称搜索查看该Topic信息。

----结束

增加分区

步骤1 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。

步骤2 单击“Topics”，进入Topic管理页面。

步骤3 在待修改项的“Operation”列单击“Action > Alter”，弹出的页面中修改Topic分区。

说明

目前集群只支持增加分区操作，即修改的分区个数要大于原设置的分区个数。

步骤4 单击“OK”完成修改。

----结束

删除 Topic

步骤1 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。

步骤2 单击“Topics”，进入Topic管理页面。

步骤3 在待修改项的“Operation”列单击“Action > Delete”。

步骤4 在弹出的确认信息页面中单击“OK”即可完成删除。

说明

系统默认内置的Topic不支持删除操作。

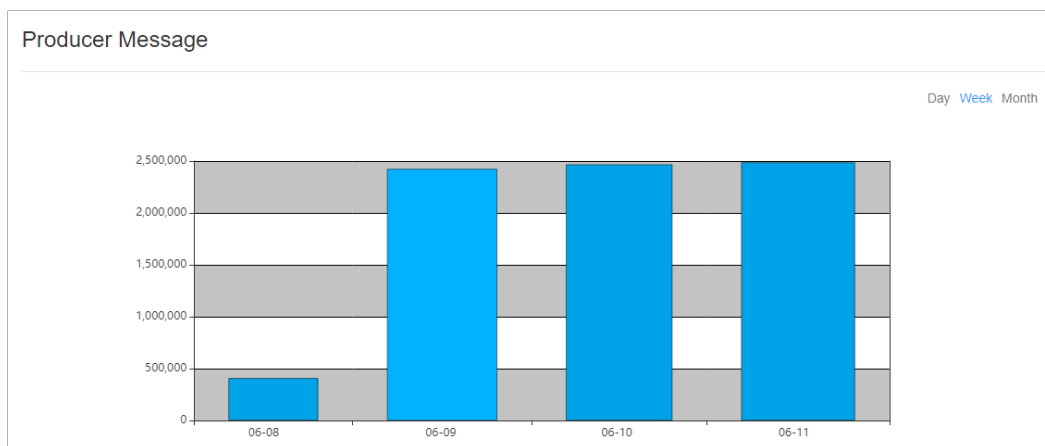
----结束

查看生产数据条数

步骤1 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。

步骤2 单击“Topics”，进入Topic管理页面。

步骤3 在“Producer Message”栏可选择“Day”、“Week”、“Month”不同时段查看当前集群所有集群生产数据条数。



----结束

12.17.6 使用 KafkaUI 查看 Broker

操作场景

通过KafkaUI可查看的Broker的详情信息与Broker节点数据流量的jmx指标。

查看 Broker

- 步骤1** 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。
- 步骤2** 单击“Brokers”，进入Broker详情页面。
- 步骤3** 在“Broker Summary”一栏可查看Broker的“Broker ID”、“Host”、“Rack”、“Disk(Used|Total)”和“Memory(Used|Total)”。

Broker ID	Host	Rack	Disk(Used Total)	Memory(Used Total)
1		/default/rack0	40.2MB 9.1GB	4.4G 6G
2		/default/rack0	40.2MB 9.1GB	4.4G 6G
3		/default/rack0	41.3MB 9.1GB	4.4G 6G

- 步骤4** 在“Brokers Metrics”处可查看Broker节点数据流量的jmx指标，包括在不同时段的时间窗口内，Broker节点平均每秒流入消息条数，每秒流入消息字节数，每秒流出消息字节数，每秒失败的请求数，每秒总的请求数和每秒生产的请求数。

Window	Message in /sec	Bytes in /sec	Bytes out /sec	Failed fetch request /sec	Total fetch request /sec	Total produce request /sec
1 min	6067	6639249	10	0	106415	1339
5 min	16769	1855373	10	0	30536	372
15 min	5937	658534	136	0	11611	132
All time	1850	224273	170077	0	17220	122

----结束

搜索 Broker

- 步骤1** 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。
- 步骤2** 单击“Brokers”，进入Broker详情页面。
- 步骤3** 在页面右上角，用户可以输入主机IP地址或者机架配置信息搜索查看该Broker信息。
- 结束

12.17.7 使用 KafkaUI 查看 Consumer Group

操作场景

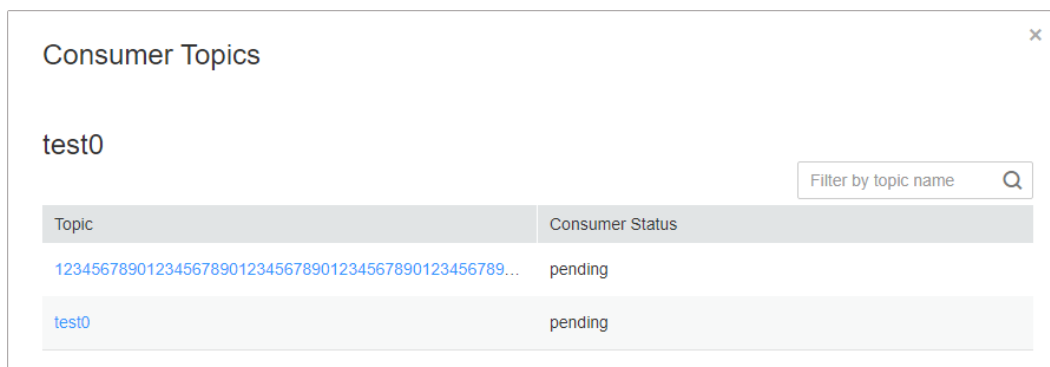
通过KafkaUI可查看消费组的基本信息以及组内包含的Topic的消费状态。

查看消费组

- 步骤1** 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。
- 步骤2** 单击“Consumers”，进入消费组详情页面，可以查看当前集群内的所有ConsumerGroups，并可以查看各个ConsumerGroups Coordinator所在节点IP，在页面右上角，用户可以输入ConsumerGroup来搜索指定的ConsumerGroup信息。

Consumer Summary			
Filter by consumer group name <input type="text"/>			
Group	Topics	Coordinator	Active Topics
example-group11	2	10.244.228.252	0
example-group4	1	10.244.229.85	0
example-group5	1	10.244.229.170	0
example-group6	1	10.244.229.85	0
example-group7	1	10.244.228.252	0
example-group8	1	10.244.229.170	0
__KafkaMetricReportGroup	1	10.244.228.252	0
example-group9	1	10.244.229.85	0
example-group10	1	10.244.228.89	0
example-group1	1	10.244.229.85	0

- 步骤3** 在Consumer Summary一栏，可查看当前集群已存在的消费组，单击消费组名称，可查看该消费组所消费过的Topic，消费过的Topic有两种状态：“pending”和“running”，分别表示“曾经消费过但现在未消费”和“现在正在消费”，在弹框右上角，可以输入Topic名来进行过滤。



步骤4 单击Topic名称，进入Consumer Offsets页面，可查看Topic消费详情。

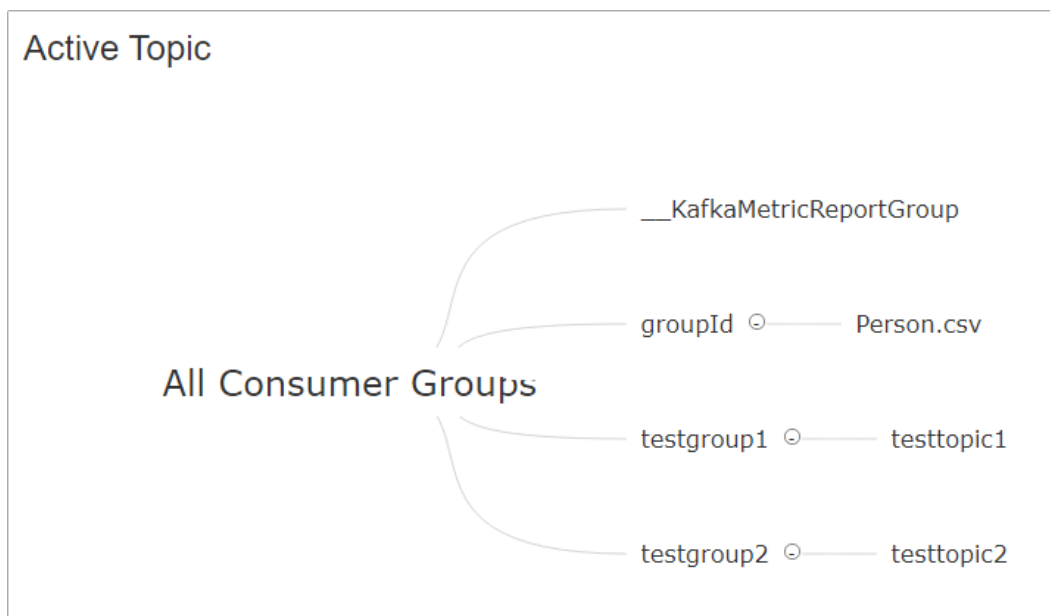
Partition	Log End Offset	Current Offset	Lag	ConsumerID	Host
0	21683	18206	3477	consumer-example-group11-1-7c65fa74-01...	10.244.228.252
1	21498	18155	3343	consumer-example-group11-1-7c65fa74-01...	10.244.228.252

----结束

查看消费血缘图

步骤1 进入KafkaUI，请参考[访问KafkaUI](#)。

步骤2 单击“Consumers”，进入消费组详情页面。在Active Topic 处可以查看当前集群所有的消费组，以及各个Consumer Group正在消费的Topic。



 说明

MRS集群当前不支持单击消费组名称进行跳转。

----结束

12.18 Kafka 日志介绍

日志描述

日志路径：Kafka相关日志的默认存储路径为“/var/log/Bigdata/kafka”，审计日志的默认存储路径为“/var/log/Bigdata/audit/kafka”。

Broker：“/var/log/Bigdata/kafka/broker”（运行日志）

日志归档规则：Kafka的日志启动了自动压缩归档功能，默认情况下，当日志大小超过30MB的时候，会自动压缩，压缩后的日志文件名规则为：“<原有日志名>-<yyyy-mm-dd_hh-mm-ss>.[编号].log.zip”。默认最多保留最近的20个压缩文件，压缩文件保留个数和压缩文件阈值可以配置。

表 12-12 Broker 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
运行日志	server.log	Broker进程的server运行日志。
	controller.log	Broker进程的controller运行日志。
	kafka-request.log	Broker进程的request运行日志。
	log-cleaner.log	Broker进程的cleaner运行日志。
	state-change.log	Broker进程的state-change运行日志。
	kafkaServer-<SSH_USER>-<DATE>-<PID>-gc.log	Broker进程的GC日志。
	postinstall.log	Broker安装后的工作日志。
	prestart.log	Broker启动前的工作日志。
	checkService.log	Broker启动是否成功的检查日志。
	start.log	Broker进程启动日志。
	stop.log	Broker进程停止日志。
	checkavailable.log	Kafka服务健康状态检查日志。

日志类型	日志文件名	描述
	checkInstanceHealth.log	Broker实例健康状态检测日志。
	kafka-authorizer.log	Broker鉴权日志。
	kafka-root.log	Broker基础日志。
	cleanup.log	Broker卸载的清理日志。
	metadata-backup-recovery.log	Broker备份恢复日志。
	ranger-kafka-plugin-enable.log	Broker启动Ranger插件日志。
	server.out	Broker jvm日志。
	audit.log	Ranger鉴权插件鉴权日志。此日志统一归档在“/var/log/Bigdata/audit/kafka”目录下。

日志级别

Kafka提供了如表12-13所示的日志级别。

运行日志的级别优先级从高到低分别是ERROR、WARN、INFO、DEBUG，程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 12-13 日志级别

级别	描述
ERROR	ERROR表示系统运行的错误信息。
WARN	WARN表示当前事件处理存在异常信息。
INFO	INFO表示记录系统及各事件正常运行状态信息。
DEBUG	DEBUG表示记录系统及系统的调试信息。

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入Kafka的“全部配置”页面。
- 步骤2** 左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。
- 步骤3** 选择所需修改的日志级别。
- 步骤4** 保存配置，在弹出窗口中单击“确定”使配置生效。

----结束

日志格式

Kafka的日志格式如下所示

表 12-14 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生该日志的线程名 字> <log中的message> <日 志事件调用类全名>(<日志打 印文件>:<行号>)	2015-08-08 11:09:53,483 INFO [main] Loading logs. kafka.log.LogManager (Logging.scala:68)
	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss><HostName><组 件名><logLevel><Message>	2015-08-08 11:09:51 10-165-0-83 Kafka INFO Running kafka-start.sh.

12.19 性能调优

12.19.1 Kafka 性能调优

操作场景

通过调整Kafka服务端参数，可以提升特定业务场景下Kafka的处理能力。

参数调优

修改服务配置参数，请参考[修改集群服务配置参数](#)。调优参数请参考[表12-15](#)。

表 12-15 调优参数

配置参数	缺省值	调优场景
num.recovery.thread s.per.data.dir	10	在Kafka启动过程中，数据量较大情况下，可调大此参数，可以提升启动速度。
background.threads	10	Broker后台任务处理的线程数目。数据量较大的情况下，可适当调大此参数，以提升Broker处理能力。
num.replica.fetchers	1	副本向Leader请求同步数据的线程数，增大这个数值会增加副本的I/O并发度。
num.io.threads	8	Broker用来处理磁盘I/O的线程数目，这个线程数目建议至少等于硬盘的个数。
KAFKA_HEAP_OPTS	-Xmx6G - Xms6G	Kafka JVM堆内存设置。当Broker上数据量较大时，应适当调整堆内存大小。

12.20 Kafka 常见问题

12.20.1 如何解决 Kafka topic 无法删除的问题

问题

删除Kafka topic后发现未成功删除，如何正常删除？

回答

- 可能原因一：配置项“delete.topic.enable”未配置为“true”，只有配置为“true”才能执行真正删除。
- 可能原因二：“auto.create.topics.enable”配置为“true”，其他应用程序有使用该Topic，并且一直在后台运行。

解决方法：

- 针对原因一：配置页面上将“delete.topic.enable”设置为“true”。
- 针对原因二：先停掉后台使用该Topic的应用程序，或者“auto.create.topics.enable”配置为“false”（需要重启Kafka服务），然后再做删除操作。

13 使用 Loader

13.1 Loader 常用参数

参数入口

参数入口, 请参考[修改集群服务配置参数](#)。

参数说明

表 13-1 Loader 常用参数

配置参数	说明	默认值	范围
mapreduce.client.submit.file.replication	MapReduce任务在运行时依赖的相关job文件在HDFS上的副本数。当集群中DataNode个数小于该参数值时, 副本数等于DataNode的个数。当DataNode个数大于或等于该参数值, 副本数为该参数值。	10	3 ~ 256
loader.fault.tolerance.rate	容错率。 值大于0时使能容错机制。使能容错机制时建议将作业的Map数设置为大于等于3, 推荐在作业数据量大的场景下使用。	0	0 ~ 1.0
loader.input.field.separator	默认的输入字段分割符, 需要配置输入与输出转换步骤才生效, 转换步骤的内容可以为空; 如果作业的转换步骤中没有配置分割符, 则以此处的默认分割符为准。	,	-

配置参数	说明	默认值	范围
loader.input.line.separator	默认输入行分割符，需要配置输入与输出转换步骤才生效，转换步骤的内容可以为空；如果作业的转换步骤中没有配置分割符，则以此处的默认分割符为准。	-	-
loader.output.field.separator	默认输出字段分割符，需要配置输入与输出转换步骤才生效，转换步骤的内容可以为空；如果作业的转换步骤中没有配置分割符，则以此处的默认分割符为准。	,	-
loader.output.line.separator	Loader输出数据的行分隔符。	-	-

📖 说明

- 由于容错率的统计需要时间，为保证使用效果，建议在作业运行时间在2分钟以上时使用“loader.fault.tolerance.rate”参数。
- 此处参数设置的为Loader全局的默认分割符，如果作业的转换步骤中配置了分割符，则以转换步骤为准，转换步骤中没有配置分割符则以此处的默认分割符为准。

13.2 创建 Loader 角色

操作场景

该任务指导系统管理员在FusionInsight Manager创建并设置Loader的角色。Loader角色可设置Loader管理员权限、作业连接、作业分组以及Loader作业的操作和调度权限。

前提条件

- 系统管理员已明确业务需求。
- 已登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。

操作步骤

步骤1 选择“系统 > 权限 > 角色”。

步骤2 单击“添加角色”，然后“角色名称”和“描述”输入角色名字与描述。

步骤3 设置角色“权限”请参见[表13-2](#)。

📖 说明

设置角色的权限时，不能同时选择跨资源权限，如果需要设置多个资源的相关权限，请依次逐一设置。

Loader权限:

- “管理员”：Loader管理员权限。
- “作业连接器”：Loader的连接权限。
- “作业分组”：Loader的作业分组操作权限。用户可以在指定作业分组下设置具体作业的操作权限，包括作业的编辑“编辑”与执行“执行”权限。
- “作业调度”：Loader的作业调度权限。

表 13-2 设置 Loader 角色

任务场景	角色授权操作
设置Loader管理员权限	在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称> Loader”，勾选“管理员”。
设置Loader的连接权限 (包括Job Connection的编辑、删除和引用权限)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称> Loader > 作业连接器”。 2. 在指定作业连接的“权限”列，勾选“编辑”。
设置Loader作业分组的编辑权限 (包括修改作业分组的名称、删除指定分组、在指定分组下创建作业的权限、从外部将作业批量导入到指定分组的权限、将其他分组的作业迁移到指定分组的权限)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“权限”的表格中选择“ Loader > 作业分组”。 2. 在指定作业分组的“权限”列，勾选“分组编辑”。
设置Loader作业分组下所有作业的编辑权限 (包括对分组下现有或后续新增所有作业的编辑权限)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称> Loader > 作业分组”。 2. 在指定作业分组的“权限”列，勾选“作业编辑”。
设置Loader作业分组下所有作业的执行权限 (包括对分组下现有或后续新增所有作业的执行权限)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称> Loader > 作业分组”。 2. 在指定作业分组的“权限”列，勾选“作业执行”。
设置Loader作业的编辑权限 (包括作业的编辑、删除、复制和导出权限)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称> Loader > 作业分组”。 2. 选择某个作业分组。 3. 在指定作业的“权限”列，勾选“编辑”。

任务场景	角色授权操作
设置Loader作业的执行权限 (包括作业的启动、停止和查看历史记录权限)	<ol style="list-style-type: none">1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Loader > 作业分组”。2. 选择某个作业分组。3. 在指定作业的“权限”列，勾选“执行”。
设置Loader作业调度的操作权限 (包括Scheduler的编辑、删除、是否生效权限)	<ol style="list-style-type: none">1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Loader > 作业调度”。2. 在指定作业调度行的“权限”列，勾选“编辑”。

📖 说明

1. 除了“管理员”权限，以上权限只针对存量的资源信息进行权限配置。
2. 未设置以上角色的用户也可以创建任务、分组、连接器，但是无法对存量的资源进行操作。

步骤4 单击“确定”完成，返回“角色”。

----结束

13.3 管理 Loader 连接

操作场景

Loader页面支持创建、查看、编辑和删除连接。

创建连接

步骤1 登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，选择“集群 > 服务”。

步骤2 选择“Loader”，在“Loader WebUI”右侧，单击链接，打开Loader的WebUI。

步骤3 在Loader页面，单击“新建作业”。

步骤4 在“连接”后单击“添加”，配置连接参数。

参数介绍具体可参见[Loader连接配置说明](#)。

步骤5 单击“确定”。

如果连接配置，例如IP地址、端口、访问用户等信息不正确，将导致验证连接失败无法保存。

说明

用户可以直接单击“测试”立即检测连接是否可用。

----结束

查看连接

步骤1 在Loader页面，单击“新建作业”。

步骤2 单击“连接”后的下拉列表框，可以查看已创建的连接。

----结束

编辑连接

步骤1 在Loader页面，单击“新建作业”。

步骤2 单击“连接”后的下拉列表框，选择待编辑的连接名称。

步骤3 在“连接”后单击“编辑”，进入编辑页面。

步骤4 根据业务需要，修改连接配置参数。

步骤5 单击“测试”。

- 如果显示测试成功，则执行**步骤6**。
- 如果显示测试失败，则需要重复**步骤4**。

步骤6 单击“保存”。

如果某个Loader作业已集成一个Loader连接，那么编辑连接参数后可能导致Loader作业运行效果也产生变化。

----结束

删除连接

步骤1 在Loader页面，单击“新建作业”。

步骤2 单击“连接”后的下拉列表框，选择待删除的连接名称。

步骤3 单击“删除”。

步骤4 在弹出的对话框窗口，单击“确定”。

如果某个Loader作业已集成一个Loader连接，那么该连接不可以被删除。

----结束

Loader 连接配置说明

Loader支持以下多种连接：

- generic-jdbc-connector：参数配置请参见**表13-3**。
- ftp-connector：参数配置请参见**表13-4**。
- sftp-connector：参数配置请参见**表13-5**。

- hdfs-connector: 参数配置请参见表13-6。
- oracle-connector: 参数配置请参见表13-7。
- mysql-fastpath-connector: 参数配置请参见表13-9。
- oracle-partition-connector: 参数配置请参见表13-8。

表 13-3 generic-jdbc-connector 配置

参数	说明
名称	给定一个Loader连接的名称。
连接器	选择“generic-jdbc-connector”。
JDBC驱动程序类	JDBC驱动类如下: <ul style="list-style-type: none"> • oracle: oracle.jdbc.driver.OracleDriver • SQLServer: com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver • mysql: com.mysql.jdbc.Driver • postgresql: org.postgresql.Driver • gaussdb200: com.xxx.gauss200.jdbc.Driver
JDBC连接字符串	表示数据库的访问地址, 可以是IP地址或者域名。 输入数据库连接字符串 (以下以IP为10.10.10.10, 样例数据库为“test”为例) : <ul style="list-style-type: none"> • oracle: jdbc:oracle:thin:@10.10.10.10:1521:orcl • SQLServer: jdbc:microsoft:sqlserver://10.10.10.10:1433;DatabaseName=test • mysql: jdbc:mysql://10.10.10.10/test?&useUnicode=true&characterEncoding=GBK • postgresql: jdbc:postgresql://10.10.10.10:5432/test • gaussdb200: jdbc:gaussdb://10.10.10.10:15400/test (15400为样例端口)
用户名	表示连接数据库使用的用户名称。
密码	表示此用户对应的密码。需要与实际密码保持一致。

表 13-4 ftp-connector 配置

参数	说明
名称	指定一个Loader连接的名称。
连接器	选择“ftp-connector”。
FTP模式	选择“ACTIVE”或者“PASSIVE”。

参数	说明
FTP协议	选择： <ul style="list-style-type: none">• FTP• SSL_EXPLICIT• SSL_IMPLICIT• TLS_EXPLICIT• TLS_IMPLICIT
文件名编码类型	文件名或者文件路径名的编码类型。

表 13-5 sftp-connector 配置

参数	说明
名称	指定一个Loader连接的名称。
连接器	选择“sftp-connector”。

表 13-6 hdfs-connector 配置

参数	说明
名称	指定一个Loader连接的名称。
连接器	选择“hdfs-connector”。

表 13-7 oracle-connector 配置

参数	说明
名称	指定一个Loader连接的名称。
连接器	选择“oracle-connector”。
JDBC连接字符串	输入用于连接数据库的连接串。
用户名	表示连接数据库使用的用户名称。
密码	表示此用户对应的密码。需要与实际密码保持一致。

表 13-8 oracle-partition-connector 配置

参数	说明
名称	指定一个Loader连接的名称。

参数	说明
连接器	选择 “oracle-partition-connector” 。
JDBC驱动程序类	输入 “com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver” 。
JDBC连接字符串	输入用于连接数据库的连接串。
用户名	表示连接数据库使用的用户名称。
密码	表示此用户对应的密码。需要与实际密码保持一致。

表 13-9 mysql-fastpath-connector 配置

参数	说明
名称	指定一个Loader连接的名称。
连接器	选择 “mysql-fastpath-connector” 。 须知 使用mysql-fastpath-connector时, 要求在NodeManager节点上有MySQL的mysqldump和mysqlimport命令, 并且此两个命令所属MySQL客户端版本与MySQL服务器版本兼容, 如果没有这两个命令或版本不兼容, 请参考 http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/linux-installation-rpm.html , 安装MySQL client applications and tools。 例如: 在RHEL-x86系统上需要安装如下RPM包 (请根据实际情况选择版本) <ul style="list-style-type: none">mysql-community-client-5.7.23-1.el7.x86_64.rpmmysql-community-common-5.7.23-1.el7.x86_64.rpmmysql-community-devel-5.7.23-1.el7.x86_64.rpmmysql-community-embedded-5.7.23-1.el7.x86_64.rpmmysql-community-libs-5.7.23-1.el7.x86_64.rpmmysql-community-libs-compat-5.7.23-1.el7.x86_64.rpm
JDBC连接字符串	输入用于连接数据库的连接串。
用户名	表示连接数据库使用的用户名称。
密码	表示此用户对应的密码。需要与实际密码保持一致。

13.4 数据导入

13.4.1 概述

简介

Loader是实现MRS与外部数据源如关系型数据库、SFTP服务器、FTP服务器之间交换数据和文件的ETL工具, 支持将数据或文件从关系型数据库或文件系统导入到MRS系统中。

Loader支持如下数据导入方式:

- 从关系型数据库导入数据到HDFS/OBS
- 从关系型数据库导入数据到HBase
- 从关系型数据库导入数据到Phoenix表
- 从关系型数据库导入数据到Hive表
- 从SFTP服务器导入数据到HDFS/OBS
- 从SFTP服务器导入数据到HBase
- 从SFTP服务器导入数据到Phoenix表
- 从SFTP服务器导入数据到Hive表
- 从FTP服务器导入数据到HDFS/OBS
- 从FTP服务器导入数据到HBase
- 从FTP服务器导入数据到Phoenix表
- 从FTP服务器导入数据到Hive表
- 从同一集群内HDFS/OBS导入数据到HBase

MRS与外部数据源交换数据和文件时需要连接数据源。系统提供以下连接器，用于配置不同类型数据源的连接参数:

- generic-jdbc-connector: 关系型数据库连接器。
- ftp-connector: FTP数据源连接器。
- hdfs-connector: HDFS数据源连接器。
- oracle-connector: Oracle数据库专用连接器，使用row_id作为分区列，相对generic-jdbc-connector来说，Map任务分区更均匀，并且不依赖分区列是否有创建索引。
- mysql-fastpath-connector: MYSQL数据库专用连接器，使用MYSQL的mysqldump和mysqlimport工具进行数据的导入导出，相对generic-jdbc-connector来说，导入导出速度更快。
- sftp-connector: SFTP数据源连接器。
- oracle-partition-connector: 支持Oracle分区特性的连接器，专门对Oracle分区表的导入导出进行优化。

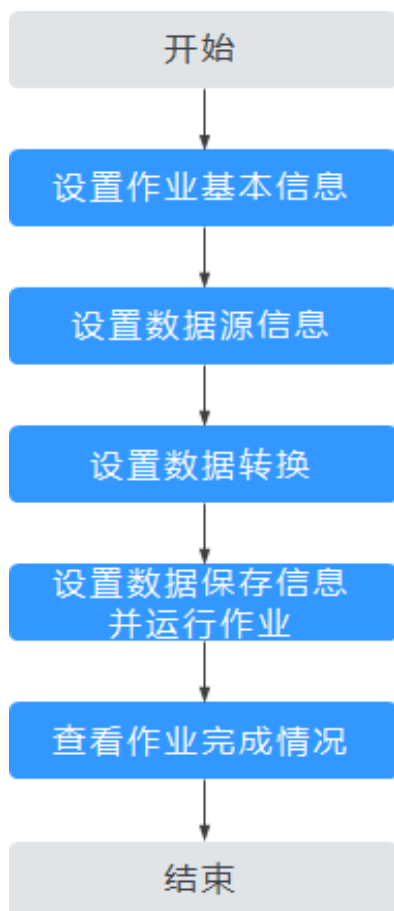
📖 说明

- 使用FTP数据源连接器时不加密数据，可能存在安全风险，建议使用SFTP数据源连接器。
- 建议将SFTP服务器、FTP服务器和数据库服务器与Loader部署在独立的子网中，以保障数据安全地导入。
- 与关系数据库连接时，可以选择通用数据库连接器（ generic-jdbc-connector ）或者专用数据库连接器（ oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector ），专用数据库连接器特别针对具体数据库类型进行优化，相对通用数据库连接器来说，导出、导入速度更快。
- 使用mysql-fastpath-connector时，要求在NodeManager节点上有MySQL的mysqldump和mysqlimport命令，并且此两个命令所属MySQL客户端版本与MySQL服务器版本兼容，如果没有这两个命令或版本不兼容，请参考<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/linux-installation-rpm.html>，安装MySQL client applications and tools。
- 使用oracle-connector时，要求给连接用户赋予如下系统表或者视图的select权限：
dba_tab_partitions、dba_constraints、dba_tables 、dba_segments 、v\$instance、dba_objects、v\$instance、SYS_CONTEXT函数、dba_extents、dba_tab_subpartitions。
- 使用oracle-partition-connector时，要求给连接用户赋予如下系统表的select权限：
dba_objects、dba_extents。

导入流程

用户通过Loader界面进行数据导入作业，导入流程如图13-1所示。

图 13-1 导入流程示意



用户也可以通过shell脚本来更新与运行Loader作业，该方式需要对已安装的Loader客户端进行配置。

13.4.2 使用 Loader 导入数据

操作场景

该任务指导用户完成将数据从外部的数据源导入到MRS的工作。

一般情况下，用户可以手工在Loader界面管理数据导入导出作业。当用户需要通过shell脚本来更新与运行Loader作业时，必须对已安装的Loader客户端进行配置。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的HDFS/OBS目录、HBase表和数据。
- 获取外部数据源（SFTP服务器或关系型数据库）使用的用户和密码。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 使用Loader从SFTP、FTP和HDFS/OBS导入数据时，确保外部数据源的输入路径目录名、输入路径的子目录名及子文件名不能包含特殊字符/"/":;,中的任意字符。
- 如果设置的任务需要使用指定Yarn队列功能，该用户需要已授权有相关Yarn队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

步骤1 是否第一次从MRS导入数据到关系型数据库？

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤3**。

步骤2 修改关系型数据库对应的驱动jar包文件权限。

1. 登录Loader服务的主备管理节点，获取关系型数据库对应的驱动jar包保存在Loader服务主备节点的lib路径：“\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib”。

说明

此处版本号8.1.2.2为示例，具体以实际环境的版本号为准。

2. 使用root用户在Loader服务主备节点分别执行以下命令修改权限：

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib
```

```
chown omm:wheel jar包文件名
```

```
chmod 600 jar包文件名
```

3. 登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader > 更多 > 重启服务”输入管理员密码重启Loader服务。

步骤3 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-2 Loader WebUI 界面



步骤4 创建Loader数据导入作业，单击“新建作业”，在“1.基本信息”选择所需要的作业类型，然后单击“下一步”。

1. “名称”输入作业的名称，“类型”选择“导入”。
2. “连接”选择一个连接。默认没有已创建的连接，单击“添加”创建一个新的连接，完成后单击“测试”，测试是否可用，待提示成功后单击“确定”。

MRS与外部数据源交换数据和文件时需要连接数据源，“连接”表示连接数据源时的连接参数集合。

表 13-10 连接配置参数一览表

连接器类型	参数名	说明
generic-jdbc-connector	JDBC驱动程序类	JDBC驱动类名。
	JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。
	用户名	连接数据库使用的用户名。
	密码	连接数据库使用的密码。
	JDBC连接属性	JDBC连接属性，单击“添加”手动添加。 - 名称：连接属性名。 - 值：连接属性值。
ftp-connector	FTP服务器的IP	FTP服务器的IP地址。
	FTP服务器端口	FTP服务器的端口号。
	FTP用户名	访问FTP服务器的用户名。
	FTP密码	访问FTP服务器的密码。

连接器类型	参数名	说明
	FTP模式	设置FTP访问模式，“ACTIVE”表示主动模式，“PASSIVE”表示被动模式。不指定参数值，默认为被动模式。
	FTP协议	设置FTP传输协议： <ul style="list-style-type: none"> - “FTP”：FTP协议。 - “SSL_EXPLICIT”：显式SSL协议。 - “SSL_IMPLICIT”：隐式SSL协议。 - “TLS_EXPLICIT”：显式TLS协议。 - “TLS_IMPLICIT”：隐式TLS协议。 不指定参数值，默认为FTP协议。
	文件名编码类型	填写FTP服务器支持的文件名、文件路径编码格式，不填写时使用系统默认格式“UTF-8”。
hdfs-connector	-	-
oracle-connector	JDBC连接字符串	用户连接数据库的连接字符串。
	用户名	连接数据库使用的用户名。
	密码	连接数据库使用的密码。
	连接属性	连接属性，单击“添加”手动添加。 <ul style="list-style-type: none"> - 名称：连接属性名。 - 值：连接属性值。
mysql-fastpath-connector	JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。
	用户名	连接数据库使用的用户名。
	密码	连接数据库使用的密码。
	连接属性	连接属性，单击“添加”手动添加。 <ul style="list-style-type: none"> - 名称：连接属性名。 - 值：连接属性值。
sftp-connector	Sftp服务器的IP	SFTP服务器的IP地址。
	Sftp服务器端口	SFTP服务器的端口号。
	Sftp用户名	访问SFTP服务器的用户名。
	Sftp密码	访问SFTP服务器的密码。
	Sftp公钥	Sftp服务器公钥。

连接器类型	参数名	说明
oracle-partition-connector	JDBC驱动程序类	JDBC驱动类名。
	JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。
	用户名	连接数据库使用的用户名。
	密码	连接数据库使用的密码。
	连接属性	连接属性，单击“添加”手动添加。 - 名称：连接属性名。 - 值：连接属性值。

- “组”设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，单击“确定”保存。
- “队列”设置Loader的任务在指定的Yarn队列中执行。默认值“root.default”表示任务在“default”队列中执行。
- “优先级”设置Loader的任务在指定的Yarn队列中的优先级。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。默认值为“NORMAL”。

步骤5 在“2.输入设置”，设置数据来源，然后单击“下一步”。

📖 说明

- 创建或者编辑Loader作业时，在配置SFTP路径、HDFS/OBS路径、SQL的Where条件等参数时，可以使用宏定义，具体请参考[配置项中使用宏定义](#)章节。
- Loader支持常见的字段数据类型，如Char、VarChar、Boolean、Binary、SmallInt、Int、BigInt、Decimal、Float、Double、Date、Time、TimeStamp、String等，具体支持类型根据数据来源的不同可能会有所变化，具体支持的类型可以参考Loader界面中相应输入算子（如表输入等）的字段数据类型下拉框中的内容。一些数据库的特有字段可能不被支持，例如Loader不支持oracle中的CLOB和XMLType、BLOB字段。

表 13-11 输入配置参数一览表

源文件类型	参数名	解释说明
sftp-connector或ftp-connector	输入路径	SFTP服务器中源文件的输入路径，如果连接器配置多个地址此处可对应使用分号分隔多个输入路径，数量需要与连接器中服务器的数量一致。
	文件分割方式	选择按文件或大小分割源文件，作为数据导入的MapReduce任务中各个map的输入文件。选择“FILE”表示每个map处理1个或多个完整的源文件，同一个源文件不可分配至不同map，数据保存至输出目录时将保留输入路径的目录结构；选择“SIZE”表示每个map处理一定大小的输入文件，同一个源文件可分割至多个map，数据保存至输出目录时保存的文件数与map数量相同，文件名格式为“import_part_xxxx”，“xxxx”为系统生成的随机数，具有唯一性。

源文件类型	参数名	解释说明
	过滤器类型	选择文件过滤的条件。“WILCARD”表示使用通配符过滤，“REGEX”表示使用正则表达式匹配。与“路径过滤器”和“文件过滤器”配合使用。不选择值时默认为通配符过滤。
	路径过滤器	与“过滤器类型”配合使用，配置通配符或正则表达式对源文件的输入路径包含的目录进行过滤。输入路径“输入路径”不参与过滤。配置多个过滤条件时使用逗号隔开，配置为空时表示不过滤目录。
	文件过滤器	与“过滤器类型”配合使用，配置通配符或正则表达式对源文件的输入文件名进行过滤。配置多个过滤条件时使用逗号隔开。不能配置为空。
	编码类型	源文件的编码格式，如UTF-8。导入文本文件时才能配置。
	后缀名	源文件导入成功后对输入文件增加的后缀值。该值为空，表示不加后缀。
	压缩	使用SFTP协议导数据时，是否开启压缩传输功能以减小带宽使用。“true”为开启压缩，“false”为关闭压缩。
hdfs-connector	输入路径	HDFS中源文件的输入路径。
	路径过滤器	配置通配符对源文件的输入路径包含的目录进行过滤。输入路径“输入路径”不参与过滤。配置多个过滤条件时使用逗号隔开，配置为空时表示不过滤目录。不支持正则表达式过滤。
	文件过滤器	配置通配符对源文件的输入文件名进行过滤。配置多个过滤条件时使用逗号隔开。不能配置为空。不支持正则表达式过滤。
	编码类型	源文件的编码格式，如UTF-8。导入文本文件时才能配置。
	后缀名	源文件导入成功后对输入文件增加的后缀值。该值为空，表示不加后缀。
generic-jdbc-connector	架构名称	“表方式”模式下存在，数据库模式名。
	表名	“表方式”模式下存在，数据库表名。
	SQL语句	“SQL方式”模式下存在，配置要查询的SQL语句，使Loader可通过SQL语句查询结果并作为导入的数据。SQL语句需要有查询条件“WHERE \$ {CONDITIONS}”，否则无法正常工作。例如，“select * from TABLE WHERE A>B and \$ {CONDITIONS}”。如果同时配置“表列名”，SQL语句中查询的列将被“表列名”配置的列代替。不能和“架构名称”、“表名”同时配置。

源文件类型	参数名	解释说明
	表列名	配置要导入的列，使Loader将列的内容全部导入。配置多个字段时使用逗号分隔。
	分区列名	指定数据库表的一列，根据该列来划分要导入的数据，在map任务中用于分区。建议配置主键字段。 说明 <ul style="list-style-type: none"> 分区列必选有索引，如果没有索引，请不要指定分区列，指定没有索引的分区列会导致数据库服务器磁盘I/O繁忙，影响其他业务访问数据库，并且导入时间长。 在有索引的多个字段中，选择字段值最离散的字​​段作为分区列，不离散​​的分区列会导致多个导入MR任务负载不均衡。 分区列的排序规则必须支持大小写敏感，否则在数据导入过程中，可能会出现数据丢失。 不建议分区列选择类型为float或double的字段，因为精度问题，可能导致分区列字段的最小值、最大值所在记录无法导入。
	分区列空值	配置对数据库列中为null值记录的处理方式。值为“true”时，分区列的值为null的数据会被处理；值为“false”时，分区列的值为null的数据不会被处理。
	是否指定分区列	是否指定分区列。
	oracle-connector	表名
oracle-connector	列名	列名。
	查询条件	SQL语句中的查询条件。
	切分方式	指定数据的切分方式，有“ROWID”和“PARTITION”两种。
	表分区名	表分区名，使用逗号分隔不同的分区。
	数据块分配方式	指定数据切分后，如何分配。
	读取大小	指定每次读取多大的数据量。
	mysql-fastpath-connector	架构名称
mysql-fastpath-connector	表名	数据库表名。
	查询条件	指定表的查询条件。

源文件类型	参数名	解释说明
	分区列名	指定数据库表的一列，根据该列来划分要导入的数据，在map任务中用于分区。建议配置主键字段。 说明 <ul style="list-style-type: none"> 分区列必选有索引，如果没有索引，请不要指定分区列，指定没有索引的分区列会导致数据库服务器磁盘I/O繁忙，影响其他业务访问数据库，并且导入时间长。 在有索引的多个字段中，选择字段值最离散的字段作为分区列，不离散分区列会导致多个导入MR任务负载不均衡。 不建议分区列选择类型为float或double的字段，因为精度问题，可能导致分区列字段的最小值、最大值所在记录无法导入。
	分区列空值	配置对数据库列中为null值记录的处理方式。值为“true”时，分区列的值为null的数据会被处理；值为“false”时，分区列的值为null的数据不会被处理。
	是否指定分区列	是否指定分区列。
oracle-partition-connector	架构名称	数据库模式名。
	表名	分区表名。
	查询条件	SQL语句中的查询条件。
	表列名	配置要导入的列，使Loader将列的内容全部导入。配置多个字段时使用逗号分隔。

步骤6 在“3.转换”设置数据传输过程中的转换操作。

确认Loader创建的数据操作作业中，源数据的值是否满足直接使用需求而不进行转换，例如大小写转换、截取、拼接和分隔。

- 满足需求，请单击“下一步”。
 - 不满足需求，请执行[步骤6.1](#) ~ [步骤6.4](#)。
1. 默认没有已创建的转换步骤，可拖动左侧样例到编辑框，添加一个新的转换步骤。
 2. 完整的转换流程包含以下类型，每个类型请根据业务需要进行选择。
 - a. 输入类型，第一个转换步骤，仅添加一种，任务涉及HBase或关系型数据库必须添加。
 - b. 转换类型，中间转换步骤，可添加一种以上或不添加。
 - c. 输出类型，最后一个转换步骤，仅添加一种，任务涉及HBase或关系型数据库必须添加。

表 13-12 样例一览表

类型	描述
输入类型	<ul style="list-style-type: none">▪ CSV文件输入：CSV文件输入步骤，配置分隔符以转换生成多个字段。▪ 固定宽度文件输入：文本文件输入步骤，配置截取字符或字节的长度以转换生成多个字段。▪ 表输入：关系型数据输入步骤，配置数据库的指定列为输入的字段。▪ HBase输入：HBase表输入步骤，配置HBase表的列定义到指定字段。▪ HTML输入：HTML网页数据输入步骤，配置获取HTML网页文件目标数据到指定字段。▪ Hive输入：Hive表输入步骤，配置Hive表的列定义到指定字段。▪ Spark输入：SparkSQL表输入步骤，配置SparkSQL表的列定义到指定字段。仅支持SparkSQL存取Hive数据。

类型	描述
转换类型	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 长整型时间转换：长整型日期转换步骤，配置长整型数值与日期的转换。 ▪ 空值转换：空值转换步骤，配置指定值替换空值。 ▪ 随机值转换：随机数据生成步骤，配置新增值为随机数据的字段。 ▪ 增加常量字段：增加常量步骤，配置直接生成常量字段。 ▪ 拼接转换：拼接字段步骤，配置已生成的字段通过连接符连接，转换出新的字段。 ▪ 分隔转换：分隔字段步骤，配置已生成的字段通过分隔符分隔，转换出新的字段。 ▪ 取模转换：取模运算步骤，配置已生成的字段通过取模，转换出新的字段。 ▪ 剪切字符串：字符串截取步骤，配置已生成的字段通过指定位置截取，转换出新的字段。 ▪ EL操作转换：计算器，可以对字段值进行运算，目前支持的算子有：md5sum、sha1sum、sha256sum和sha512sum等。 ▪ 字符串大小写转换：字符串转换步骤，配置已生成的字段通过大小写变换，转换出新的字段。 ▪ 字符串逆序转换：字符串逆序步骤，配置已生成的字段通过逆序，转换出新的字段。 ▪ 字符串空格清除转换：字符串空格清除步骤，配置已生成的字段通过清除空格，转换出新的字段。 ▪ 过滤行转换：过滤行步骤，配置逻辑条件过滤掉含触发条件的行。 ▪ 更新域：更新域步骤，配置当满足某些条件时，更新指定字段的值。

类型	描述
输出类型	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 文件输出：文本文件输出步骤，配置已生成的字段通过分隔符连接并输出到文件。 ▪ 表输出：关系型数据库输出步骤，配置输出的字段对应到数据库的指定列。 ▪ HBase输出：HBase表输出步骤，配置已生成的字段输出到HBase表的列。 ▪ Hive输出：Hive表输出步骤，配置已生成的字段输出到Hive表的列。 ▪ Spark输出：SparkSQL表输出步骤，配置已生成的字段输出到SparkSQL表的列。仅支持SparkSQL存取Hive数据。

编辑栏包括以下几种任务：

- 重命名：重命名样例。
- 编辑：编辑步骤转换，参考[步骤6.3](#)。
- 删除：删除样例。

说明

也可使用快捷键“Del”删除。

3. 单击“编辑”，编辑步骤转换信息，配置字段与数据。
步骤转换信息中的具体参数设置请参考[算子帮助](#)。

说明

- 使用sftp-connector或ftp-connector导入数据时，在数据转换步骤中，需要将原数据中时间类型数值对应的字段，设置为字符串类型，才能精确到毫秒并完成导入。数据中包含比毫秒更精确的部分不会被导入。
- 使用generic-jdbc-connector导入数据时，在数据转换步骤中，建议“CHAR”或“VARCHAR”类型字段设置数据长度为“-1”，使全部数据正常导入，避免实际数据字符太长时被部分截取，出现缺失。
- 使用generic-jdbc-connector导入数据时，在数据转换步骤中，需要将原数据中时间类型数值对应的字段，设置为时间类型，才能精确到秒并完成导入。数据中包含比秒更精确的部分不会被导入。
- 导入到Hive分区表内表时，Hive默认不会扫描新导入的数据，需要执行如下HQL修复表才可以查询到新导入数据：

MSCK REPAIR TABLE *table_name*;

转换步骤配置不正确时，传输的数据将无法转换并成为脏数据，脏数据标记规则如下：

- 任意输入类型步骤中，原数据包含字段的个数小于配置字段的个数，或者原数据字段值与配置字段的类型不匹配时，全部数据成为脏数据。
- “CSV文件输入”步骤中，“验证输入字段”检验输入字段与值的类型匹配情况，检查不匹配时跳过该行，当前行成为脏数据。

- “固定宽度文件输入”步骤中，“固定长度”指定字段分割长度，长度大于原字段值的长度则数据分割失败，当前行成为脏数据。
- “HBase输入”步骤中，“HBase表名”指定HBase表名不正确，或者“主键”没有配置主键列，全部数据成为脏数据。
- 任意转换类型步骤中，转换失败的行成为脏数据。例如“分隔转换”步骤中，生成的字段个数小于配置字段的个数，或者原数据不能转换为String类型，当前行成为脏数据。
- “过滤行转换”步骤中，被筛选条件过滤的行成为脏数据。
- “取模转换”步骤中，原字段值为“NULL”，当前行成为脏数据。
- 对于导入数据到Hive/SparkSQL表的作业，必须配置Hive的转换步骤。

4. 单击“下一步”。

步骤7 在“4.输出设置”，设置数据保存目标位置，然后单击“保存”保存作业或“保存并运行”，保存作业并运行作业。

表 13-13 输出配置参数一览表

存储类型	参数名	解释说明
HDFS	文件类型	在下拉菜单中选择数据导入HDFS后保存文件的压缩格式，未配置或选择NONE表示不压缩数据。
	压缩格式	在下拉菜单中选择数据导入HDFS后保存文件的压缩格式，未配置或选择NONE表示不压缩数据。
	输出目录	数据导入到HDFS里存储的保存目录。
	文件操作方式	<p>数据导入时的操作行为。全部数据从输入路径导入到目标路径时，先保存在临时目录，然后再从临时目录复制转移至目标路径，任务完成时删除临时路径的文件。转移临时文件存在同名文件时有以下行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “OVERRIDE”：直接覆盖旧文件。 ● “RENAME”：重命名新文件。无扩展名的文件直接增加字符串后缀，有扩展名的文件在文件名增加字符串后缀。字符串具有唯一性。 ● “APPEND”：在旧文件尾部合并新文件内容。合并操作只是简单的追加，不保证追加文件是否可以使用。例如文本文件可合并，压缩文件合并后可能无法使用。 ● “IGNORE”：保留旧文件，不复制新文件。 ● “ERROR”：转移过程中出现同名文件时任务将停止执行并报错，已转移的文件导入成功，同名的文件及未转移的文档导入失败。

存储类型	参数名	解释说明
	Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。不可与“Map数据块大小”同时配置。参数值必须小于或等于“3000”。
	Map数据块大小	配置数据操作的MapReduce任务中启动map所处理的数据大小，单位为MB。参数值必须大于或等于“100”，建议配置值为“1000”。不可与“Map数”同时配置。当使用关系型数据库连接器时，不支持“Map数据块大小”，请配置“Map数”。
HBASE_BULKLOAD	HBase实例	在HBase作业中，Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择任意一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。
	导入前清理数据	导入前清空原表的数据。“true”为执行清空，“false”为不执行。不配置此参数则默认不执行清空。
	Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于“3000”。
	Map数据块大小	HBase不支持此参数，请配置“Map数”。
HBASE_PUTLIST	HBase实例	在HBase作业中，Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择任意一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。
	Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于“3000”。
	Map数据块大小	HBase不支持此参数，请配置“Map数”。
HIVE	输出目录	数据导入到Hive里存储的保存目录。
	Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。不可与“Map数据块大小”同时配置。参数值必须小于或等于“3000”。
	Map数据块大小	配置数据操作的MapReduce任务中启动map所处理的数据大小，单位为MB。参数值必须大于或等于“100”，建议配置值为“1000”。不可与“Map数”同时配置。当使用关系型数据库连接器时，不支持“Map数据块大小”，请配置“Map数”。
SPARK	输出目录	仅支持SparkSQL存取Hive数据，制定数据导入到Hive里存储的保存目录。

存储类型	参数名	解释说明
	Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。不可与“Map数据块大小”同时配置。参数值必须小于或等于“3000”。
	Map数据块大小	配置数据操作的MapReduce任务中启动map所处理的数据大小，单位为MB。参数值必须大于或等于“100”，建议配置值为“1000”。不可与“Map数”同时配置。当使用关系型数据库连接器时，不支持“Map数据块大小”，请配置“Map数”。

步骤8 已创建的作业可以在“Loader WebUI”界面上进行浏览，可进行启动、停止、复制、删除、编辑和查看历史信息操作。

图 13-3 查看 Loader 作业

作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
23	THbase	从 SFTP 导入 到 HBASE...	2016-02-01 11:35:32	admin	100%	成功	▶ □ 📄 ⚙️
9	sftp-hdfs-updatefields	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-01-30 17:39:08	admin	100%	成功	▶ □ 📄 ⚙️
15	sftp-hdfs	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-01-30 16:10:46	admin	100%	成功	▶ □ 📄 ⚙️
18	hdfs-voltdb	从 HDFS 导出 到 VoltDB	2016-01-30 16:09:54	admin	100%	成功	▶ □ 📄 ⚙️
20	hdfs-voltdb-batch	从 HDFS 导出 到 VoltDB	2016-01-30 15:51:10	admin	100%	成功	▶ □ 📄 ⚙️
21	hdfs-voltdb-66	从 HDFS 导出 到 VoltDB	2016-01-30 15:45:18	admin	100%	成功	▶ □ 📄 ⚙️

----结束

13.4.3 典型场景：从 SFTP 服务器导入数据到 HDFS/OBS

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从SFTP服务器导入到HDFS/OBS。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的HDFS/OBS目录和数据。
- 获取SFTP服务器使用的用户和密码，且该用户具备SFTP服务器上源文件的读取权限。若源文件在导入后文件名要增加后缀，则该用户还需具备源文件的写入权限。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 使用Loader从SFTP服务器导入数据时，确保SFTP服务器输入路径目录名、输入路径的子目录名及子文件名不能包含特殊字符“\”、“;”中的任意字符。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-4 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-5 “基本信息”界面

1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导入”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“sftp-connector”，单击“添加”，输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。Loader支持配置多个SFTP服务器操作数据，单击“添加”可增加多行SFTP服务器的配置信息。

表 13-14 连接参数

参数名	说明	示例
名称	SFTP服务器连接的名称。	sftpName
Sftp服务器的IP	SFTP服务器的IP地址。	10.16.0.1
Sftp服务器端口	SFTP服务器的端口号。	22
Sftp用户名	访问SFTP服务器的用户名。	root
Sftp密码	访问SFTP服务器的密码。	xxxx
Sftp公钥	Sftp服务器公钥。	OdDt/yn...etM

说明

配置多个SFTP服务器时，多个SFTP服务器指定目录的数据导入到HDFS/OBS的同一个目录下。

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，设置数据源信息。

表 13-15 输入设置参数

参数名	说明	示例
输入路径	SFTP服务器中源文件的输入路径，如果连接器配置多个地址此处可对应使用“;”分隔多个输入路径，数量需要与连接器中服务器的数量一致。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/opt/ tempfile;/ opt
文件分割方式	选择按文件或大小分割源文件，作为数据导入的MapReduce任务中各个map的输入文件。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“FILE”，表示按文件分割源文件，即每个map处理一个或多个完整的源文件，同一个源文件不可分配至不同map，完成数据导入后保持源文件的目录结构。 选择“SIZE”，表示按大小分割源文件，即每个map处理一定大小的输入文件，同一个源文件可分割至多个map，数据保存至输出目录时保存的文件数与map数量相同，文件名格式为“import_part_xxxx”，“xxxx”为系统生成的随机数，具有唯一性。 	FILE
过滤类型	选择文件过滤的条件，与“路径过滤器”、“文件过滤器”配合使用。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“WILDCARD”，表示使用通配符过滤。 选择“REGEX”，表示使用正则表达式匹配。 不选择，则默认为通配符过滤。 	WILDCAR D

参数名	说明	示例
路径过滤器	<p>与“过滤类型”配合使用，配置通配符或正则表达式对源文件的输入路径包含的目录进行过滤。“输入路径”不参与过滤。使用分号“;”分隔多个服务器上的路径过滤器，每个服务器的多个过滤条件使用逗号“,”隔开。配置为空时表示不过滤目录。</p> <ul style="list-style-type: none"> “?”匹配单个字符。 “*”配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反，即文件过滤。 <p>例如，当“过滤类型”选择“WILDCARD”时，将该参数设置为“*”;当“过滤类型”选择“REGEX”时，将该参数设置为“\\.*”。</p>	1*,2*;1*
文件过滤器	<p>与“过滤类型”配合使用，配置通配符或正则表达式对源文件的输入文件名进行过滤。使用分号“;”分隔多个服务器上的文件过滤器，每个服务器的多个过滤条件使用逗号“,”隔开。该参数不能配置为空。</p> <ul style="list-style-type: none"> “?”匹配单个字符。 “*”配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反，即文件过滤。 <p>例如，当“过滤类型”选择“WILDCARD”时，将该参数设置为“*”;当“过滤类型”选择“REGEX”时，将该参数设置为“\\.*”。</p>	*.txt,*.csv; *.txt
编码类型	源文件的编码格式，如UTF-8、GBK。导入文本文件时才能配置。	UTF-8
后缀名	<p>源文件导入成功后对输入文件增加的后缀值。该值为空，则表示不加后缀。数据源为文件系统，该参数才有效。用户若需增量导入数据建议设置该参数。</p> <p>例如设置为“.txt”，源文件为“test-loader.csv”，则导出后源文件名为“test-loader.csv.txt”。</p>	.log
压缩	<p>使用SFTP协议导入数据时，是否开启压缩传输功能以减小带宽使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“true”，表示开启压缩。 选择“false”，表示关闭压缩。 	true

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-16](#)。

表 13-16 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
CSV文件输入	文件输出
HTML输入	文件输出
固定宽度文件输入	文件输出

图 13-6 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，在“存储类型”中选择“HDFS”，设置数据保存方式。

表 13-17 输出设置参数

参数名	说明	示例
文件类型	文件导入后保存的类型： <ul style="list-style-type: none"> “TEXT_FILE”：导入文本文件并保存为文本文件 “SEQUENCE_FILE”：导入文本文件并保存在“sequence file”文件格式 “BINARY_FILE”：以二进制流的方式导入文件，可以导入任何格式的文件 	TEXT_FILE
压缩格式	在下拉菜单中选择数据导入HDFS/OBS后保存文件的压缩格式，未配置或选择NONE表示不压缩数据。	NONE

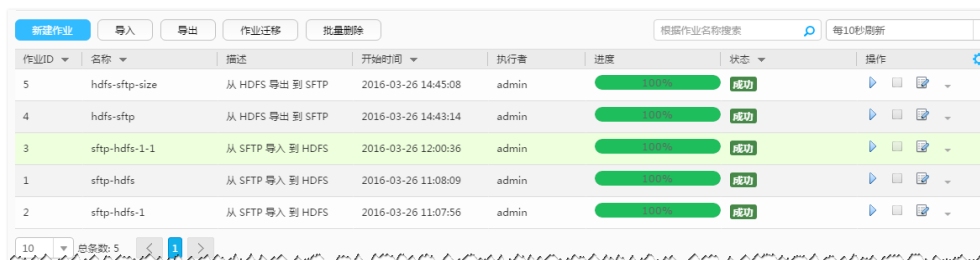
参数名	说明	示例
输出目录	数据导入到HDFS/OBS里存储的保存目录。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/user/ test
文件操作方式	数据导入时的操作行为。全部数据从输入路径导入到目标路径时，先保存在临时目录，然后再从临时目录复制转移至目标路径，任务完成时删除临时路径的文件。转移临时文件存在同名文件时有以下行为： <ul style="list-style-type: none">“OVERRIDE”：直接覆盖旧文件。“RENAME”：重命名新文件。无扩展名的文件直接增加字符串后缀，有扩展名的文件在文件名增加字符串后缀。字符串具有唯一性。“APPEND”：在旧文件尾部合并新文件内容。合并操作只是简单的追加，不保证追加文件是否可以使用。例如文本文件可合并，压缩文件合并后可能无法使用。“IGNORE”：保留旧文件，不复制新文件。“ERROR”：转移过程中出现同名文件时任务将停止执行并报错，已转移的文件导入成功，同名的文件及未转移的文档导入失败。	OVERRI DE
Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的Map数量。不可与“Map数据块大小”同时配置。参数值必须小于或等于3000，建议以SFTP服务器的CPU的核数作为其取值。 说明 为了提高导入数据速度，需要确保以下条件： <ul style="list-style-type: none">每个Map连接时，相当于一个客户端连接，因此需要确保SFTP服务器最大连接数大于Map数量。确保SFTP服务器上的磁盘IO或是网络带宽都未达到上限。	20
Map数据块大小	配置数据操作的MapReduce任务中启动map所处理的数据大小，单位为MB。参数值必须大于或等于100，建议配置值为1000。不可与“Map数”同时配置。	1000

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-7 查看作业



作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 ⌵
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 ⌵
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 ⌵
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 ⌵
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 ⌵

----结束

13.4.4 典型场景：从 SFTP 服务器导入数据到 HBase

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从SFTP服务器导入到HBase。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的HBase表或phoenix表。
- 获取SFTP服务器使用的用户和密码，且该用户具备SFTP服务器上源文件的读取权限。若源文件在导入后文件名要增加后缀，则该用户还需具备源文件的写入权限。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 使用Loader从SFTP服务器导入数据时，确保SFTP服务器输入路径目录名、输入路径的子目录名及子文件名不能包含特殊字符“\”、“;”、“:”中的任意字符。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

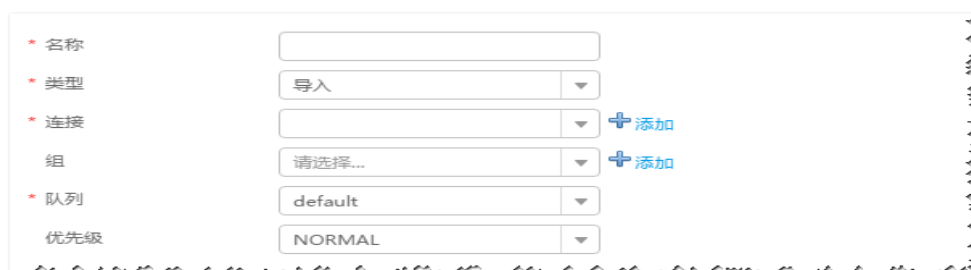
1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-8 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-9 “基本信息”界面



1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导入”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“sftp-connector”，单击“添加”，输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。Loader支持配置多个SFTP服务器操作数据，单击“添加”可增加多行SFTP服务器的配置信息。

表 13-18 连接参数

参数名	说明	示例
名称	SFTP服务器连接的名称。	sftpName
Sftp服务器的IP	SFTP服务器的IP地址。	10.16.0.1
Sftp服务器端口	SFTP服务器的端口号。	22
Sftp用户名	访问SFTP服务器的用户名。	root
Sftp密码	访问SFTP服务器的密码。	xxxx

参数名	说明	示例
Sftp公钥	Sftp服务器公钥。	OdDt/yn...etM

 说明

配置多个SFTP服务器，多个服务器指定目录的数据将导入到HBase。

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，设置数据源信息。

表 13-19 输入设置参数

参数名	说明	示例
输入路径	SFTP服务器中源文件的输入路径，如果连接器配置多个地址此处可对应使用“;”分隔多个输入路径，数量需要与连接器中服务器的数量一致。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/opt/ tempfile;/opt
文件分割方式	选择按文件或大小分割源文件，作为数据导入的MapReduce任务中各个map的输入文件。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“FILE”，表示按文件分割源文件，即每个map处理一个或多个完整的源文件，同一个源文件不可分配至不同map，完成数据导入后保持源文件的目录结构。 选择“SIZE”，表示按大小分割源文件，即每个map处理一定大小的输入文件，同一个源文件可分割至多个map，数据保存至输出目录时保存的文件数与map数量相同，文件名格式为“import_part_xxxx”，“xxxx”为系统生成的随机数，具有唯一性。 	FILE
过滤类型	选择文件过滤的条件，与“路径过滤器”、“文件过滤器”配合使用。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“WILDCARD”，表示使用通配符过滤。 选择“REGEX”，表示使用正则表达式匹配。 不选择，则默认为通配符过滤。 	WILDCARD

参数名	说明	示例
路径过滤器	<p>与“过滤类型”配合使用，配置通配符或正则表达式对源文件的输入路径包含的目录进行过滤。“输入路径”不参与过滤。使用分号“;”分隔多个服务器上的路径过滤器，每个服务器的多个过滤条件使用逗号“,”隔开。配置为空时表示不过滤目录。</p> <ul style="list-style-type: none"> “?”匹配单个字符。 “*”配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反，即文件过滤。 <p>例如，当“过滤类型”选择“WILDCARD”时，将该参数设置为“*”;当“过滤类型”选择“REGEX”时，将该参数设置为“\\.*”。</p>	1*,2*;1*
文件过滤器	<p>与“过滤类型”配合使用，配置通配符或正则表达式对源文件的输入文件名进行过滤。使用分号“;”分隔多个服务器上的文件过滤器，每个服务器的多个过滤条件使用逗号“,”隔开。该参数不能配置为空。</p> <ul style="list-style-type: none"> “?”匹配单个字符。 “*”配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反，即文件过滤。 <p>例如，当“过滤类型”选择“WILDCARD”时，将该参数设置为“*”;当“过滤类型”选择“REGEX”时，将该参数设置为“\\.*”。</p>	*.txt,*.csv;*.txt
编码类型	源文件的编码格式，如UTF-8、GBK。导入文本文件时才能配置。	UTF-8
后缀名	<p>源文件导入成功后对输入文件增加的后缀值。该值为空，则表示不加后缀。数据源为文件系统，该参数才有效。用户若需增量导入数据建议设置该参数。</p> <p>例如设置为“.txt”，源文件为“test-loader.csv”，则导出后源文件名为“test-loader.csv.txt”。</p>	.log
压缩	<p>使用SFTP协议导入数据时，是否开启压缩传输功能以减小带宽使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“true”，表示开启压缩。 选择“false”，表示关闭压缩。 	true

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-20](#)。

表 13-20 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
CSV文件输入	HBase输出
HTML输入	HBase输出
固定宽度文件输入	HBase输出

图 13-10 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，根据实际场景在“存储类型”选择“HBASE_BULKLOAD”或“HBASE_PUTLIST”，设置数据保存方式。

表 13-21 输出设置参数

存储类型	适用场景	参数名	说明	示例
HBASE_BULKLOAD	数据量大	HBase实例	在HBase作业中，Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	HBase

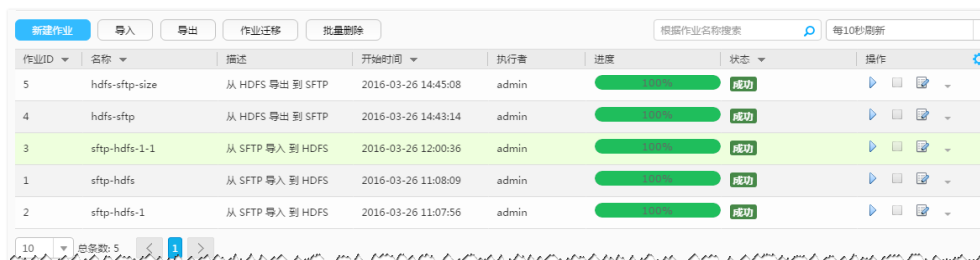
存储类型	适用场景	参数名	说明	示例
		导入前清理数据	导入前清空原表的数据。 “true”为执行清空，“false”为不执行。不配置此参数则默认不执行清空。	true
		Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000，建议以SFTP服务器当前最大连接数作为其取值。	20
		Map数据块大小	HBase不支持此参数，请配置“Map数”。	-
HBASE_PUTLIST	数据量小	HBase实例	在HBase作业中，Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	HBase
		Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000。	20
		Map数据块大小	HBase不支持此参数，请配置“Map数”。	-

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-11 查看作业



作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 -
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 -
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 -
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 -
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 -

----结束

13.4.5 典型场景：从 SFTP 服务器导入数据到 Hive

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从SFTP服务器导入到Hive。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业中指定的Hive表的权限。
- 获取SFTP服务器使用的用户和密码，且该用户具备SFTP服务器上源文件的读取权限。若源文件在导入后文件名要增加后缀，则该用户还需具备源文件的写入权限。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 使用Loader从SFTP服务器导入数据时，确保SFTP服务器输入路径目录名、输入路径的子目录名及子文件名不能包含特殊字符“/”“;”中的任意字符。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

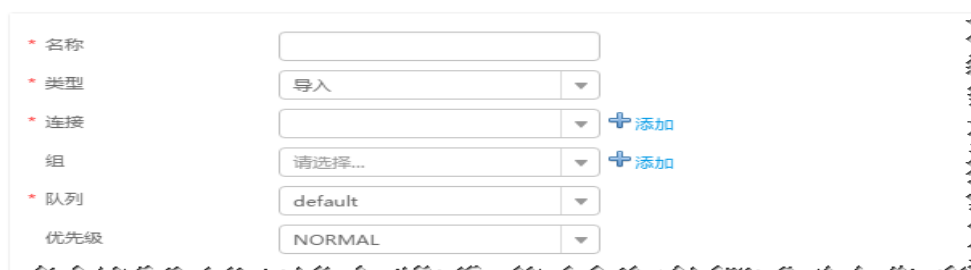
1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-12 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-13 “基本信息”界面



1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导入”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“sftp-connector”，单击“添加”，输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。Loader支持配置多个SFTP服务器操作数据，单击“添加”可增加多行SFTP服务器的配置信息。

表 13-22 连接参数

参数名	说明	示例
名称	SFTP服务器连接的名称。	sftpName
Sftp服务器的IP	SFTP服务器的IP地址。	10.16.0.1
Sftp服务器端口	SFTP服务器的端口号。	22
Sftp用户名	访问SFTP服务器的用户名。	root
Sftp密码	访问SFTP服务器的密码。	xxxx

参数名	说明	示例
Sftp公钥	Sftp服务器公钥。	OdDt/yn...etM

📖 说明

配置多个SFTP服务器，多个服务器指定目录的数据将导入到Hive。

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，设置数据源信息。

表 13-23 输入设置参数

参数名	说明	示例
输入路径	<p>SFTP服务器中源文件的输入路径，如果连接器配置多个地址此处可对应使用“;”分隔多个输入路径，数量需要与连接器中服务器的数量一致。</p> <p>说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考配置项中使用宏定义。</p>	/opt/tem pfile; opt
文件分割方式	<p>选择按文件或大小分割源文件，作为数据导入的MapReduce任务中各个map的输入文件。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“FILE”，表示按文件分割源文件，即每个map处理一个或多个完整的源文件，同一个源文件不可分配至不同map，完成数据导入后保持源文件的目录结构。 选择“SIZE”，表示按大小分割源文件，即每个map处理一定大小的输入文件，同一个源文件可分割至多个map，数据保存至输出目录时保存的文件数与map数量相同，文件名格式为“import_part_xxxx”，“xxxx”为系统生成的随机数，具有唯一性。 	FILE
过滤器类型	<p>选择文件过滤的条件，与“路径过滤器”、“文件过滤器”配合使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“WILDCARD”，表示使用通配符过滤。 选择“REGEX”，表示使用正则表达式匹配。 不选择，则默认为通配符过滤。 	WIL DC AR D

参数名	说明	示例
路径过滤器	<p>与“过滤类型”配合使用，配置通配符或正则表达式对源文件的输入路径包含的目录进行过滤。“输入路径”不参与过滤。使用分号“;”分隔多个服务器上的路径过滤器，每个服务器的多个过滤条件使用逗号“,”隔开。配置为空时表示不过滤目录。</p> <ul style="list-style-type: none"> “?”匹配单个字符。 “*”配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反，即文件过滤。 <p>例如，当“过滤类型”选择“WILDCARD”时，将该参数设置为“*”;当“过滤类型”选择“REGEX”时，将该参数设置为“\\.*”。</p>	1*, 2*; 1*
文件过滤器	<p>与“过滤类型”配合使用，配置通配符或正则表达式对源文件的输入文件名进行过滤。使用分号“;”分隔多个服务器上的文件过滤器，每个服务器的多个过滤条件使用逗号“,”隔开。该参数不能配置为空。</p> <ul style="list-style-type: none"> “?”匹配单个字符。 “*”配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反，即文件过滤。 <p>例如，当“过滤类型”选择“WILDCARD”时，将该参数设置为“*”;当“过滤类型”选择“REGEX”时，将该参数设置为“\\.*”。</p>	*.txt ;.csv; *.txt
编码类型	源文件的编码格式，如UTF-8、GBK。导入文本文件时才能配置。	UTF-8
后缀名	源文件导入成功后对输入文件增加的后缀值。该值为空，则表示不加后缀。数据源为文件系统，该参数才有效。用户若需增量导入数据建议设置该参数。 例如设置为“.txt”，源文件为“test-loader.csv”，则导出后源文件名为“test-loader.csv.txt”。	.log
压缩	使用SFTP协议导入数据时，是否开启压缩传输功能以减少带宽使用。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“true”，表示开启压缩。 选择“false”，表示关闭压缩。 	true

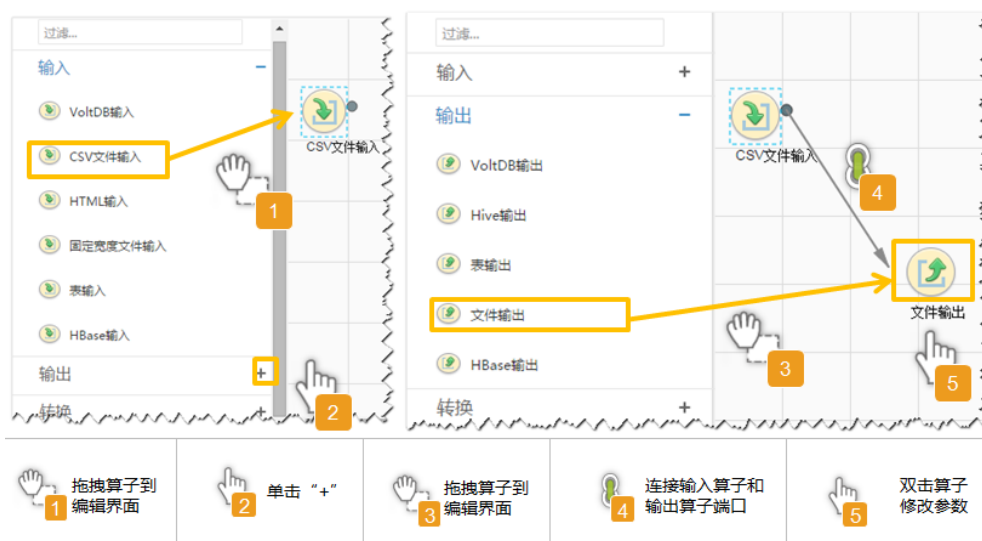
设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-24](#)。

表 13-24 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
CSV文件输入	Hive输出
HTML输入	Hive输出
固定宽度文件输入	Hive输出

图 13-14 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，在“存储类型”选择“HIVE”，设置数据保存方式。

表 13-25 输出设置参数

参数名	说明	示例
输出目录	数据导入到Hive里存储的保存目录。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/opt/tempfile
Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000，建议以SFTP服务器当前最大连接数作为其取值。	20

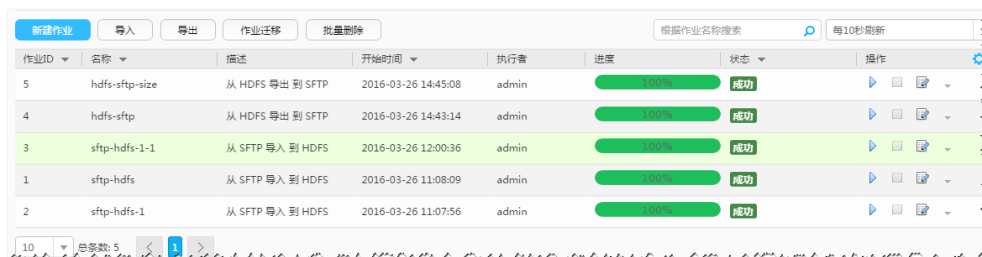
参数名	说明	示例
Map数据块大小	Hive不支持此参数，请配置“Map数”。	-

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-15 查看作业



----结束

13.4.6 典型场景：从 SFTP 服务器导入数据到 Spark

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从SFTP服务器导入到Spark。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业中指定的Spark表的权限。
- 获取SFTP服务器使用的用户和密码，且该用户具备SFTP服务器上源文件的读取权限。若源文件在导入后文件名要增加后缀，则该用户还需具备源文件的写入权限。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 使用Loader从SFTP服务器导入数据时，确保SFTP服务器输入路径目录名、输入路径的子目录名及子文件名不能包含特殊字符“\”“:”“;”中的任意字符。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

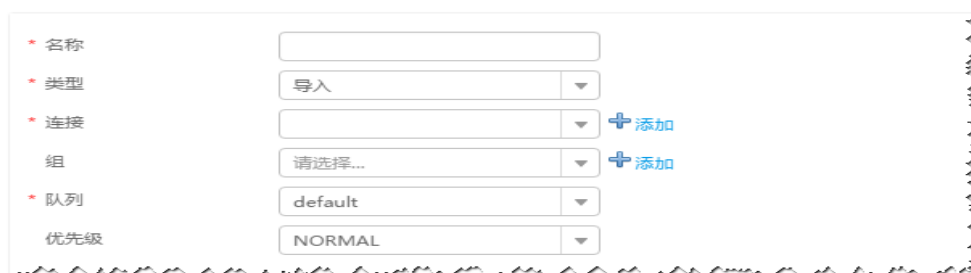
1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-16 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-17 “基本信息”界面



1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导入”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“sftp-connector”，单击“添加”，输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。Loader支持配置多个SFTP服务器操作数据，单击“添加”可增加多行SFTP服务器的配置信息。

表 13-26 连接参数

参数名	说明	示例
名称	SFTP服务器连接的名称。	sftpName
Sftp服务器的IP	SFTP服务器的IP地址。	10.16.0.1

参数名	说明	示例
Sftp服务器端口	SFTP服务器的端口号。	22
Sftp用户名	访问SFTP服务器的用户名。	root
Sftp密码	访问SFTP服务器的密码。	xxxx
Sftp公钥	Sftp服务器公钥。	OdDt/yn...etM

📖 说明

配置多个SFTP服务器，多个服务器指定目录的数据将导入到Spark。

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，设置数据源信息。

表 13-27 输入设置参数

参数名	说明	示例
输入路径	SFTP服务器中源文件的输入路径，如果连接器配置多个地址此处可对应使用“;”分隔多个输入路径，数量需要与连接器中服务器的数量一致。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/opt/tempfile;/opt
文件分割方式	选择按文件或大小分割源文件，作为数据导入的MapReduce任务中各个map的输入文件。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“FILE”，表示按文件分割源文件，即每个map处理一个或多个完整的源文件，同一个源文件不可分配至不同map，完成数据导入后保持源文件的目录结构。 选择“SIZE”，表示按大小分割源文件，即每个map处理一定大小的输入文件，同一个源文件可分割至多个map，数据保存至输出目录时保存的文件数与map数量相同，文件名格式为“import_part_xxxx”，“xxxx”为系统生成的随机数，具有唯一性。 	FILE
过滤器类型	选择文件过滤的条件，与“路径过滤器”、“文件过滤器”配合使用。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“WILDCARD”，表示使用通配符过滤。 选择“REGEX”，表示使用正则表达式匹配。 不选择，则默认为通配符过滤。 	WILDCARD

参数名	说明	示例
路径过滤器	<p>与“过滤类型”配合使用，配置通配符或正则表达式对源文件的输入路径包含的目录进行过滤。“输入路径”不参与过滤。使用分号“;”分隔多个服务器上的路径过滤器，每个服务器的多个过滤条件使用逗号“,”隔开。配置为空时表示不过滤目录。</p> <ul style="list-style-type: none"> “?” 匹配单个字符。 “*” 配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反，即文件过滤。 <p>例如，当“过滤类型”选择“WILDCARD”时，将该参数设置为“*”; 当“过滤类型”选择“REGEX”时，将该参数设置为“\\.*”。</p>	1*,2*;1*
文件过滤器	<p>与“过滤类型”配合使用，配置通配符或正则表达式对源文件的输入文件名进行过滤。使用分号“;”分隔多个服务器上的文件过滤器，每个服务器的多个过滤条件使用逗号“,”隔开。该参数不能配置为空。</p> <ul style="list-style-type: none"> “?” 匹配单个字符。 “*” 配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反，即文件过滤。 <p>例如，当“过滤类型”选择“WILDCARD”时，将该参数设置为“*”; 当“过滤类型”选择“REGEX”时，将该参数设置为“\\.*”。</p>	*.txt,*.csv;*.txt
编码类型	源文件的编码格式，如UTF-8、GBK。导入文本文件时才能配置。	UTF-8
后缀名	<p>源文件导入成功后对输入文件增加的后缀值。该值为空，则表示不加后缀。数据源为文件系统，该参数才有效。用户若需增量导入数据建议设置该参数。</p> <p>例如设置为“.txt”，源文件为“test-loader.csv”，则导出后源文件名为“test-loader.csv.txt”。</p>	.log
压缩	<p>使用SFTP协议导入数据时，是否开启压缩传输功能以减小带宽使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“true”，表示开启压缩。 选择“false”，表示关闭压缩。 	true

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-28](#)。

表 13-28 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
CSV文件输入	Spark输出
HTML输入	Spark输出
固定宽度文件输入	Spark输出

图 13-18 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，在“存储类型”选择“SPARK”，设置数据保存方式。

表 13-29 输出设置参数

参数名	说明	示例
输出目录	数据导入到Spark里存储的保存目录。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/opt/tempfile
Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000，建议以SFTP服务器当前最大连接数作为其取值。	20

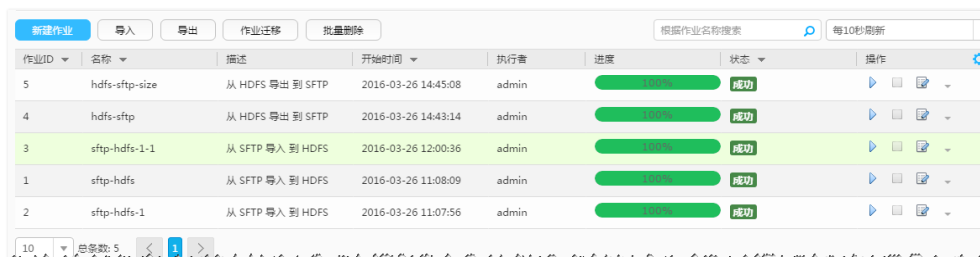
参数名	说明	示例
Map数据块大小	Spark不支持此参数，请配置“Map数”。	-

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-19 查看作业



----结束

13.4.7 典型场景：从 FTP 服务器导入数据到 HBase

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从FTP服务器导入到HBase。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 获取FTP服务器使用的用户和密码，且该用户具备FTP服务器上源文件的读取权限。若源文件在导入后文件名要增加后缀，则该用户还需具备源文件的写入权限。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 使用Loader从FTP服务器导入数据时，确保FTP服务器输入路径目录名、输入路径的子目录名及子文件名不能包含特殊字符“\”“/”“:”“;”中的任意字符。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。

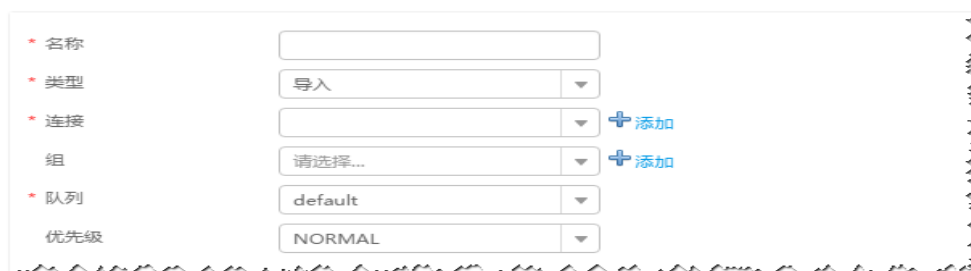
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-20 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-21 “基本信息”界面



1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导入”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“ftp-connector”，单击“添加”，输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。Loader支持配置多个FTP服务器操作数据，单击“添加”可增加多行FTP服务器的配置信息。

表 13-30 连接参数

参数名	说明	示例
FTP服务器的IP	FTP服务器的IP地址。	ftpName
FTP服务器端口	FTP服务器的端口号。	22
FTP用户名	访问FTP服务器的用户名。	root

参数名	说明	示例
FTP密码	访问FTP服务器的密码。	XXXX
FTP模式	设置FTP访问模式，“ACTIVE”表示主动模式，“PASSIVE”表示被动模式。不指定参数值，默认为被动模式。	PASSIVE
FTP协议	设置FTP传输协议： <ul style="list-style-type: none"> “FTP”：FTP协议。 “SSL_EXPLICIT”：显式SSL协议。 “SSL_IMPLICIT”：隐式SSL协议。 “TLS_EXPLICIT”：显式TLS协议。 “TLS_IMPLICIT”：隐式TLS协议。 不指定参数值，默认为FTP协议。	FTP
文件名编码类型	填写FTP服务器支持的文件名、文件路径编码格式，不填写时使用系统默认格式UTF-8。	UTF-8

 说明

配置多个FTP服务器，多个服务器指定目录的数据将导入到HBase。

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，设置数据源信息。

表 13-31 输入设置参数

参数名	说明	示例
输入路径	FTP服务器中源文件的输入路径，如果连接器配置多个地址此处可对应使用“;”分隔多个输入路径，数量需要与连接器中服务器的数量一致。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/opt/tempfile;/opt
文件分割方式	选择按文件或大小分割源文件，作为数据导入的MapReduce任务中各个map的输入文件。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“FILE”，表示按文件分割源文件，即每个map处理一个或多个完整的源文件，同一个源文件不可分配至不同map，完成数据导入后保持源文件的目录结构。 选择“SIZE”，表示按大小分割源文件，即每个map处理一定大小的输入文件，同一个源文件可分割至多个map，数据保存至输出目录时保存的文件数与map数量相同，文件名格式为“import_part_xxxx”，“xxxx”为系统生成的随机数，具有唯一性。 	FILE

参数名	说明	示例
过滤类型	<p>选择文件过滤的条件，与“路径过滤器”、“文件过滤器”配合使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“WILDCARD”，表示使用通配符过滤。 选择“REGEX”，表示使用正则表达式匹配。 不选择，则默认为通配符过滤。 	WILDCARD
路径过滤器	<p>与“过滤类型”配合使用，配置通配符或正则表达式对源文件的输入路径包含的目录进行过滤。“输入路径”不参与过滤。使用分号“;”分隔多个服务器上的路径过滤器，每个服务器的多个过滤条件使用逗号“,”隔开。配置为空时表示不过滤目录。</p> <ul style="list-style-type: none"> “?”匹配单个字符。 “*”配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反，即文件过滤。 <p>例如，当“过滤类型”选择“WILDCARD”时，将该参数设置为“*”;当“过滤类型”选择“REGEX”时，将该参数设置为“\\.*”。</p>	1*,2*;1*
文件过滤器	<p>与“过滤类型”配合使用，配置通配符或正则表达式对源文件的输入文件名进行过滤。使用分号“;”分隔多个服务器上的文件过滤器，每个服务器的多个过滤条件使用逗号“,”隔开。该参数不能配置为空。</p> <ul style="list-style-type: none"> “?”匹配单个字符。 “*”配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反，即文件过滤。 <p>例如，当“过滤类型”选择“WILDCARD”时，将该参数设置为“*”;当“过滤类型”选择“REGEX”时，将该参数设置为“\\.*”。</p>	*.txt,*.csv;*.txt
编码类型	<p>源文件的编码格式，如UTF-8、GBK。导入文本文件时才能配置。</p>	UTF-8
后缀名	<p>源文件导入成功后对输入文件增加的后缀值。该值为空，则表示不加后缀。数据源为文件系统，该参数才有效。用户若需增量导入数据建议设置该参数。</p> <p>例如设置为“.txt”，源文件为“test-loader.csv”，则导出后源文件名为“test-loader.csv.txt”。</p>	.log

参数名	说明	示例
压缩	使用FTP协议导入数据时，是否开启压缩传输功能以减小带宽使用。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“true”，表示开启压缩。 选择“false”，表示关闭压缩。 	true

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-32](#)。

表 13-32 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
CSV文件输入	HBase输出
HTML输入	HBase输出
固定宽度文件输入	HBase输出

图 13-22 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，根据实际场景在“存储类型”选择“HBASE_BULKLOAD”或“HBASE_PUTLIST”，设置数据保存方式。

表 13-33 输出设置参数

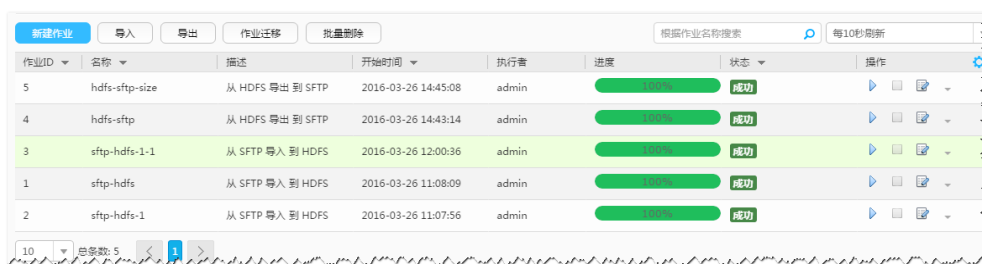
存储类型	适用场景	参数名	说明	示例
HBASE_B ULKLOAD	数据量大	HBase实例	在HBase作业中, Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择任意一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加, 则此作业无法正常运行。	HBase
		导入前清理数据	导入前清空原表的数据。“True”为执行清空, “False”为不执行。不配置此参数则默认不执行清空。	true
		Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000, 建议以FTP服务器当前最大连接数作为其取值。	20
		Map数据块大小	HBase不支持此参数, 请配置“Map数”。	-
HBASE_P UTLIST	数据量小	HBase实例	在HBase作业中, Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择任意一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加, 则此作业无法正常运行。	HBase
		Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000。	20
		Map数据块大小	HBase不支持此参数, 请配置“Map数”。	-

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-23 查看作业



----结束

13.4.8 典型场景：从关系型数据库导入数据到 HDFS/OBS

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从关系型数据库导入到HDFS/OBS。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的HDFS/OBS目录和数据。
- 获取关系型数据库使用的用户和密码。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。
- 操作前需要进行如下配置：
 - a. 获取关系型数据库对应的驱动jar包保存在Loader服务主备节点的lib路径：
“`#{BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib`”。
 - b. 使用root用户在主备节点分别执行以下命令修改权限：

```
cd #{BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/  
FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/  
webapps/loader/WEB-INF/ext-lib  
chown omm:wheel jar包文件名  
chmod 600 jar包文件名
```
 - c. 登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 更多 > 重启服务”，输入管理员密码重启Loader服务。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

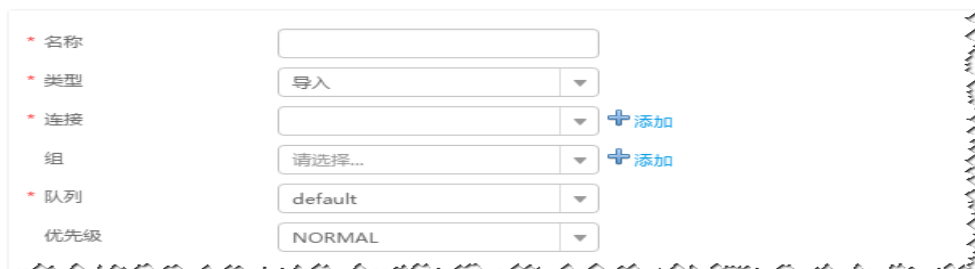
1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-24 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-25 “基本信息”界面



1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导入”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“generic-jdbc-connector”或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。

说明

- 与关系数据库连接时，可以选择通用数据库连接器（generic-jdbc-connector）或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），专用数据库连接器特别针对具体数据库类型进行优化，相对通用数据库连接器来说，导出、导入速度更快。
- 使用mysql-fastpath-connector时，要求在NodeManager节点上有MySQL的mysqldump和mysqlimport命令，并且此两个命令所属MySQL客户端版本与MySQL服务器版本兼容，如果没有这两个命令或版本不兼容，请参考<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/linux-installation-rpm.html>，安装MySQL client applications and tools。

表 13-34 “generic-jdbc-connector” 连接参数

参数名	说明	示例
名称	关系型数据库连接的名称。	dbName
JDBC驱动程序类	JDBC驱动类名。	oracle.jdbc.driver.OracleDriver
JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。	jdbc:oracle:thin:@//10.16.0.1:1521/oradb
用户名	连接数据库使用的用户名。	omm
密码	连接数据库使用的密码。	xxxx

参数名	说明	示例
JDBC连接属性	JDBC连接属性，单击“添加”手动添加。 <ul style="list-style-type: none"> 名称：连接属性名 值：连接属性值 	<ul style="list-style-type: none"> 名称：socketTimeout 值：20

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，设置数据源信息。

表 13-35 输入设置参数

参数名	说明	示例
架构名称	“表方式”模式下存在，数据库模式名。	public
表名	“表方式”模式下存在，数据库表名。	test
SQL语句	“SQL方式”模式下存在，配置要查询的SQL语句，使Loader可通过SQL语句查询结果并作为导入的数据。SQL语句需要有查询条件“WHERE \$ {CONDITIONS}”，否则无法正常工作。例如，“select * from TABLE WHERE A>B and \$ {CONDITIONS}”。如果同时配置“表列名”，SQL语句中查询的列将被“表列名”配置的列代替。不能和“架构名称”、“表名”同时配置。 说明 SQL Where语句可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	select * from TABLE WHERE A>B and \$ {CONDITIONS}
表列名	配置要导入的列，使Loader将列的内容全部导入。配置多个字段时使用“,”分隔。如果不配置，则导入所有列，同时“Select *”的顺序作为列的位置。	id,name
分区列名	指定数据库表的一列，根据该列来划分要导入的数据，在Map任务中用于分区。建议配置主键字段。 说明 <ul style="list-style-type: none"> 分区列必选有索引，如果没有索引，请不要指定分区列，指定没有索引的分区列会导致数据库服务器磁盘I/O繁忙，影响其他业务访问数据库，并且导入时间长。 在有索引的多个字段中，选择字段值最离散的字段作为分区列，不离散的分区列会导致多个导入MR任务负载不均衡。 分区列的排序规则必须支持大小写敏感，否则在数据导入过程中，可能会出现数据丢失。 不建议分区列选择类型为float或double的字段，因为精度问题，可能导致分区列字段的最小值、最大值所在记录无法导入。 	id

参数名	说明	示例
分区列空值	配置对数据库列中为null值记录的处理方式。 <ul style="list-style-type: none"> 值为“true”时，分区列的值为null的数据会被处理； 值为“false”时，分区列的值为null的数据不会被处理。 	true
是否指定分区列	是否指定分区列。	true

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-36](#)。

表 13-36 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
表输入	文件输出

图 13-26 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，在“存储类型”中选择“HDFS”，设置数据保存方式。

表 13-37 输出设置参数

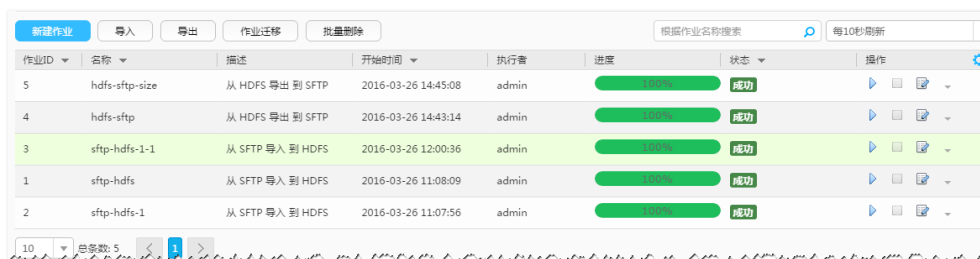
参数名	说明	示例
文件类型	<p>文件导入后保存的类型：</p> <ul style="list-style-type: none"> “TEXT_FILE”：导入文本文件并保存为文本文件 “SEQUENCE_FILE”：导入文本文件并保存在“sequence file”文件格式 “BINARY_FILE”：以二进制流的方式导入文件，可以导入任何格式的文件 	TEXT_FILE
压缩格式	在下拉菜单中选择数据导入HDFS/OBS后保存文件的压缩格式，未配置或选择“NONE”表示不压缩数据。	NONE
输出目录	<p>数据导入到HDFS/OBS里存储的保存目录。</p> <p>说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考配置项中使用宏定义。</p>	/user/test
文件操作方式	<p>数据导入时的操作行为。全部数据从输入路径导入到目标路径时，先保存在临时目录，然后再从临时目录复制转移至目标路径，任务完成时删除临时路径的文件。转移临时文件存在同名文件时有以下行为：</p> <ul style="list-style-type: none"> “OVERRIDE”：直接覆盖旧文件。 “RENAME”：重命名新文件。无扩展名的文件直接增加字符串后缀，有扩展名的文件在文件名增加字符串后缀。字符串具有唯一性。 “APPEND”：在旧文件尾部合并新文件内容。合并操作只是简单的追加，不保证追加文件是否可以使用。例如文本文件可合并，压缩文件合并后可能无法使用。 “IGNORE”：保留旧文件，不复制新文件。 “ERROR”：转移过程中出现同名文件时任务将停止执行并报错，已转移的文件导入成功，同名的文件及未转移的文档导入失败。 	OVERRIDE
Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的Map数量。不可与“Map数据块大小”同时配置。参数值必须小于或等于3000。	-
Map数据块大小	配置数据操作的MapReduce任务中启动map所处理的数据大小，单位为MB。参数值必须大于或等于100，建议配置值为1000。不可与“Map数”同时配置。当使用关系型数据库连接器时，不支持“Map数据块大小”，请配置“Map数”。	1000

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-27 查看作业



作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出 到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ □ 🗑️
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出 到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ □ 🗑️
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ □ 🗑️
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ □ 🗑️
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ □ 🗑️

----结束

13.4.9 典型场景：从关系型数据库导入数据到 HBase

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从关系型数据库导入到HBase。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的HBase表或phoenix表。
- 获取关系型数据库使用的用户和密码。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。
- 操作前需要进行如下配置：
 - a. 获取关系型数据库对应的驱动jar包保存在Loader服务主备节点的lib路径：
“`${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib`”。
 - b. 使用root用户在主备节点分别执行以下命令修改权限：

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/  
FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/  
webapps/loader/WEB-INF/ext-lib  
chown omm:wheel jar包文件名  
chmod 600 jar包文件名
```
 - c. 登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 更多 > 重启服务”，输入管理员密码重启Loader服务。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-28 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-29 “基本信息”界面



1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导入”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“generic-jdbc-connector”或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。

说明

- 与关系数据库连接时，可以选择通用数据库连接器（generic-jdbc-connector）或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），专用数据库连接器特别针对具体数据库类型进行优化，相对通用数据库连接器来说，导出、导入速度更快。
- 使用mysql-fastpath-connector时，要求在NodeManager节点上有MySQL的mysqldump和mysqlimport命令，并且此两个命令所属MySQL客户端版本与MySQL服务器版本兼容，如果没有这两个命令或版本不兼容，请参考<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/linux-installation-rpm.html>，安装MySQL client applications and tools。

表 13-38 “generic-jdbc-connector” 连接参数

参数名	说明	示例
名称	关系型数据库连接的名称。	dbName
JDBC驱动程序类	JDBC驱动类名。	oracle.jdbc.driver.OracleDriver
JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。	jdbc:oracle:thin:@//10.16.0.1:1521/oradb
用户名	连接数据库使用的用户名。	omm
密码	连接数据库使用的密码。	xxxx
JDBC连接属性	JDBC连接属性，单击“添加”手动添加。 <ul style="list-style-type: none"> • 名称：连接属性名 • 值：连接属性值 	<ul style="list-style-type: none"> • 名称：socketTimeout • 值：20

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，设置数据源信息。

表 13-39 输入设置参数

参数名	说明	示例
架构名称	“表方式”模式下存在，数据库模式名。	dbo
表名	“表方式”模式下存在，数据库表名。	test

参数名	说明	示例
SQL语句	<p>“SQL方式”模式下存在，配置要查询的SQL语句，使Loader可通过SQL语句查询结果并作为导入的数据。SQL语句需要有查询条件“WHERE \$ {CONDITIONS}”，否则无法正常工作。例如，“select * from TABLE WHERE A>B and \$ {CONDITIONS}”。如果同时配置“表列名”，SQL语句中查询的列将被“表列名”配置的列代替。不能和“架构名称”、“表名”同时配置。</p> <p>说明 SQL Where语句可以使用宏定义，具体请参考配置项中使用宏定义。</p>	<pre>select * from test where \$ {CONDITIONS}</pre>
表列名	<p>配置要导入的列，使Loader将列的内容全部导入。配置多个字段时使用“,”分隔。</p> <p>如果不配置，则导入所有列，同时“Select *”的顺序作为列的位置。</p>	-
分区列名	<p>指定数据库表的一列，根据该列来划分要导入的数据，在Map任务中用于分区。建议配置主键字段。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 分区列必选有索引，如果没有索引，请不要指定分区列，指定没有索引的分区列会导致数据库服务器磁盘I/O繁忙，影响其他业务访问数据库，并且导入时间长。 在有索引的多个字段中，选择字段值最离散的字​​段作为分区列，不离散的分​​区列会导致多个导入MR任务负载不均衡。 分区列的排序规则必须支持大小写敏感，否则在数据导入过程中，可能会出现数据丢失。 不建议分区列选择类型为float或double的字段，因为精度问题，可能导致分区列字段的最小值、最大值所在记录无法导入。 	id
分区列空值	<p>配置对数据库列中为null值记录的处理方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 值为“true”时，分区列的值为null的数据会被处理； 值为“false”时，分区列的值为null的数据不会被处理。 	true
是否指定分区列	是否指定分区列。	true

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-40](#)。

表 13-40 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
表输入	HBase输出

图 13-30 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，根据实际场景在“存储类型”选择“HBASE_BULKLOAD”或“HBASE_PUTLIST”，设置数据保存方式。

表 13-41 输出设置参数

存储类型	适用场景	参数名	说明	示例
HBASE_BULKLOAD	数据量大	HBase实例	在HBase作业中，Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择任意一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	HB ase
		导入前清理数据	导入前清空原表的数据。“True”为执行清空，“False”为不执行。不配置此参数则默认不执行清空。	tru e
		Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000。	20

存储类型	适用场景	参数名	说明	示例
		Map数据块大小	HBase不支持此参数，请配置“Map数”。	-
HBASE_P UTLIST	数据量 小	HBase实例	在HBase作业中，Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择任意一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	HB ase
		Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000。	tru e
		Map数据块大小	HBase不支持此参数，请配置“Map数”。	-

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-31 查看作业

作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出 到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出 到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	

----结束

13.4.10 典型场景：从关系型数据库导入数据到 Hive

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从关系型数据库导入到Hive。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的Hive表。
- 获取关系型数据库使用的用户和密码。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。

- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。
- 操作前需要进行如下配置：
 - a. 获取关系型数据库对应的驱动jar包保存在Loader服务主备节点的lib路径：
“`#{BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib`”。
 - b. 使用root用户在主备节点分别执行以下命令修改权限：
`cd #{BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/
FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/
webapps/loader/WEB-INF/ext-lib`
`chown omm:wheel jar包文件名`
`chmod 600 jar包文件名`
 - c. 登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 更多 > 重启服务”，输入管理员密码重启Loader服务。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-32 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-33 “基本信息”界面

1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导入”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“generic-jdbc-connector”或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。

说明

- 与关系数据库连接时，可以选择通用数据库连接器（generic-jdbc-connector）或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），专用数据库连接器特别针对具体数据库类型进行优化，相对通用数据库连接器来说，导出、导入速度更快。
- 使用mysql-fastpath-connector时，要求在NodeManager节点上有MySQL的mysqldump和mysqlimport命令，并且此两个命令所属MySQL客户端版本与MySQL服务器版本兼容，如果没有这两个命令或版本不兼容，请参考<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/linux-installation-rpm.html>，安装MySQL client applications and tools。

表 13-42 “generic-jdbc-connector” 连接参数

参数名	说明	示例
名称	关系型数据库连接的名称。	dbName
JDBC驱动程序类	JDBC驱动类名。	oracle.jdbc.driver.OracleDriver
JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。	jdbc:oracle:thin:@//10.16.0.1:1521/oradb
用户名	连接数据库使用的用户名。	omm
密码	连接数据库使用的密码。	xxxx
JDBC连接属性	<p>JDBC连接属性，单击“添加”手动添加。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 名称：连接属性名 • 值：连接属性值 <p>须知 使用通用连接器连接MySQL时，在大数据量场景下，需要在MySQL的JDBC连接串中设置连接属性“useCursorFetch=true”。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 名称：socketTimeout • 值：20

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，设置数据源信息。

表 13-43 输入设置参数

参数名	说明	示例
架构名称	“表方式”模式下存在，数据库模式名。	dbo
表名	“表方式”模式下存在，数据库表名。	test
SQL语句	<p>“SQL方式”模式下存在，配置要查询的SQL语句，使Loader可通过SQL语句查询结果并作为导入的数据。SQL语句需要有查询条件“WHERE \${CONDITIONS}”，否则无法正常工作。例如，“select * from TABLE WHERE A>B and \${CONDITIONS}”。</p> <p>如果同时配置“表列名”，SQL语句中查询的列将被“表列名”配置的列代替。不能和“架构名称”、“表名”同时配置。</p> <p>说明 SQL Where语句可以使用宏定义，具体请参考配置项中使用宏定义。</p>	select * from test where \${CONDITIONS}
表列名	<p>配置要导入的列，使Loader将列的内容全部导入。配置多个字段时使用“,”分隔。</p> <p>如果不配置，则导入所有列，同时“Select *”的顺序作为列的位置。</p>	-
分区列名	<p>指定数据库表的一列，根据该列来划分要导入的数据，在Map任务中用于分区。建议配置主键字段。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 分区列必选有索引，如果没有索引，请不要指定分区列，指定没有索引的分区列会导致数据库服务器磁盘I/O繁忙，影响其他业务访问数据库，并且导入时间长。 在有索引的多个字段中，选择字段值最离散的字​​段作为分区列，不离散的分​​区列会导致多个导入MR任务负载不均衡。 分区列的排序规则必须支持大小写敏感，否则在数据导入过程中，可能会出现数据丢失。 不建议分区列选择类型为float或double的字段，因为精度问题，可能导致分区列字​​段的最小值、最大值所在记录无法导入。 	id

参数名	说明	示例
分区列空值	配置对数据库列中为null值记录的处理方式。 <ul style="list-style-type: none"> 值为“true”时，分区列的值为null的数据会被处理； 值为“false”时，分区列的值为null的数据不会被处理。 	true
是否指定分区列	是否指定分区列。	true

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-44](#)。

表 13-44 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
表输入	Hive输出

图 13-34 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，在“存储类型”选择“HIVE”，设置数据保存方式。

表 13-45 输出设置参数

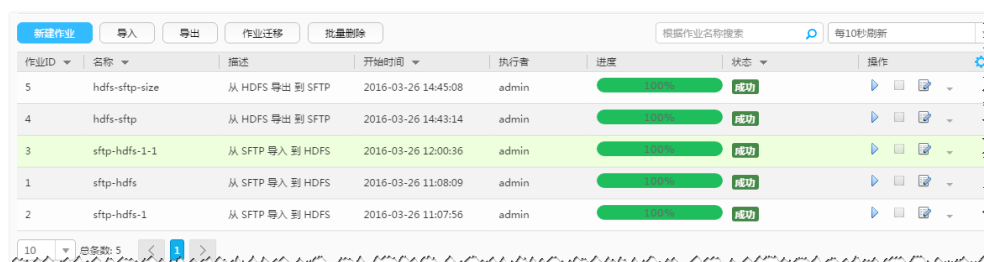
参数名	说明	示例
输出目录	数据导入到Hive里存储的保存目录。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/opt/ tempfile
Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000，建议以SFTP服务器当前最大连接数作为其取值。	20
Map数据块大小	Hive不支持此参数，请配置“Map数”。	-

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-35 查看作业



----结束

13.4.11 典型场景：从关系型数据库导入数据到 Spark

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从关系型数据库导入到Spark。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的Spark表。
- 获取关系型数据库使用的用户和密码。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。
- 操作前需要进行如下配置：

- a. 获取关系型数据库对应的驱动jar包保存在Loader服务主备节点的lib路径：
“`{BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib`”。
- b. 使用root用户在主备节点分别执行以下命令修改权限：

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/  
FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/  
webapps/loader/WEB-INF/ext-lib  
chown omm:wheel jar包文件名  
chmod 600 jar包文件名
```
- c. 登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 更多 > 重启服务”，输入管理员密码重启Loader服务。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-36 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-37 “基本信息”界面

1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导入”。

3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“generic-jdbc-connector”或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。

📖 说明

- 与关系数据库连接时，可以选择通用数据库连接器（generic-jdbc-connector）或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），专用数据库连接器特别针对具体数据库类型进行优化，相对通用数据库连接器来说，导出、导入速度更快。
- 使用mysql-fastpath-connector时，要求在NodeManager节点上有MySQL的mysqldump和mysqlexport命令，并且此两个命令所属MySQL客户端版本与MySQL服务器版本兼容，如果没有这两个命令或版本不兼容，请参考<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/linux-installation-rpm.html>，安装MySQL client applications and tools。

表 13-46 “generic-jdbc-connector” 连接参数

参数名	说明	示例
名称	关系型数据库连接的名称。	dbName
JDBC驱动程序类	JDBC驱动类名。	oracle.jdbc.driver.OracleDriver
JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。	jdbc:oracle:thin:@//10.16.0.1:1521/oradb
用户名	连接数据库使用的用户名。	omm
密码	连接数据库使用的密码。	xxxx
JDBC连接属性	JDBC连接属性，单击“添加”手动添加。 <ul style="list-style-type: none"> • 名称：连接属性名 • 值：连接属性值 	<ul style="list-style-type: none"> • 名称：socketTimeout • 值：20

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，设置数据源信息。

表 13-47 输入设置参数

参数名	说明	示例
架构名称	“表方式”模式下存在，数据库模式名。	dbo

参数名	说明	示例
表名	“表方式”模式下存在，数据库表名。	test
SQL语句	<p>“SQL方式”模式下存在，配置要查询的SQL语句，使Loader可通过SQL语句查询结果并作为导入的数据。SQL语句需要有查询条件“WHERE \${CONDITIONS}”，否则无法正常工作。例如，“select * from TABLE WHERE A>B and \${CONDITIONS}”。如果同时配置“表列名”，SQL语句中查询的列将被“表列名”配置的列代替。不能和“架构名称”、“表名”同时配置。</p> <p>说明 SQL Where语句可以使用宏定义，具体请参考配置项中使用宏定义。</p>	select * from test where \$ {CONDITIONS}
表列名	<p>配置要导入的列，使Loader将列的内容全部导入。配置多个字段时使用“,”分隔。</p> <p>如果不配置，则导入所有列，同时“Select *”的顺序作为列的位置。</p>	-
分区列名	<p>指定数据库表的一列，根据该列来划分要导入的数据，在Map任务中用于分区。建议配置主键字段。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 分区列必选有索引，如果没有索引，请不要指定分区列，指定没有索引的分区列会导致数据库服务器磁盘I/O繁忙，影响其他业务访问数据库，并且导入时间长。 在有索引的多个字段中，选择字段值最离散的字段作为分区列，不分散的分区列会导致多个导入MR任务负载不均衡。 分区列的排序规则必须支持大小写敏感，否则在数据导入过程中，可能会出现数据丢失。 不建议分区列选择类型为float或double的字段，因为精度问题，可能导致分区列字段的最小值、最大值所在记录无法导入。 	id
分区列空值	<p>配置对数据库列中为null值记录的处理方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 值为“true”时，分区列的值为null的数据会被处理； 值为“false”时，分区列的值为null的数据不会被处理。 	true
是否指定分区列	是否指定分区列。	true

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-48](#)。

表 13-48 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
表输入	Spark输出

图 13-38 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，在“存储类型”选择“SPARK”，设置数据保存方式。

表 13-49 输出设置参数

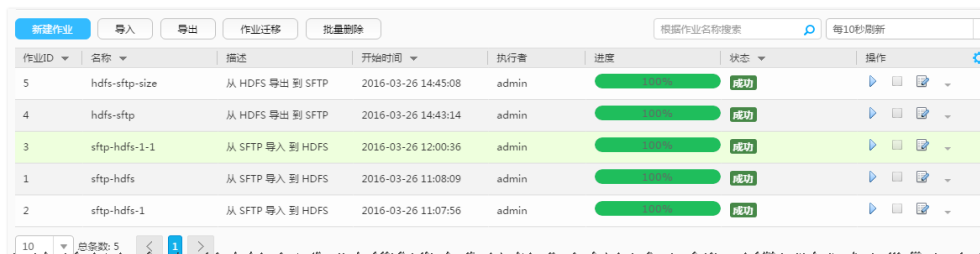
参数名	说明	示例
输出目录	数据导入到Spark里存储的保存目录。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/opt/ tempfile
Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000，建议以SFTP服务器当前最大连接数作为其取值。	20
Map数据块大小	Spark不支持此参数，请配置“Map数”。	-

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-39 查看作业



作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出 到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ □ 🔄 -
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出 到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ □ 🔄 -
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ □ 🔄 -
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ □ 🔄 -
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ □ 🔄 -

----结束

13.4.12 典型场景：从 HDFS/OBS 导入数据到 HBase

操作场景

该任务指导用户使用Loader将文件从HDFS/OBS导入到HBase。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的HDFS/OBS目录和数据。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的HBase表或phoenix表。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 使用Loader从HDFS/OBS导入数据时，确保HDFS/OBS输入路径目录名、输入路径的子目录名及子文件名不能包含特殊字符“\”、“/”、“:”、“;”中的任意字符。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

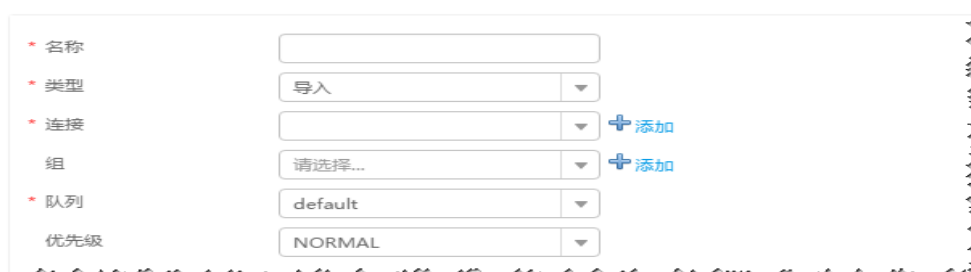
1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-40 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-41 “基本信息”界面



1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导入”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“hdfs-connector”，输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，设置数据源信息。

表 13-50 输入设置参数

参数名	说明	示例
输入路径	HDFS/OBS中源文件的输入路径。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/user/test

参数名	说明	示例
路径过滤器	配置通配符对源文件的输入路径包含的目录进行过滤。“输入路径”不参与过滤。配置多个过滤条件时使用“,” 隔开, 配置为空时表示不过滤目录。不支持正则表达式过滤。	*
文件过滤器	配置通配符对源文件的输入文件名进行过滤。配置多个过滤条件时使用“,” 隔开。不能配置为空。不支持正则表达式过滤。	*
编码类型	源文件的编码格式, 如UTF-8。导入文本文件时才能配置。	UTF-8
后缀名	源文件导入成功后对输入文件增加的后缀值。该值为空, 表示不加后缀。	.log

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”, 进入“转换”界面, 设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-51](#)。

表 13-51 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
CSV文件输入	HBase输出
HTML输入	HBase输出
固定宽度文件输入	HBase输出

图 13-42 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，根据实际场景在“存储类型”选择“HBASE_BULKLOAD”或“HBASE_PUTLIST”，设置数据保存方式。

表 13-52 输出设置参数

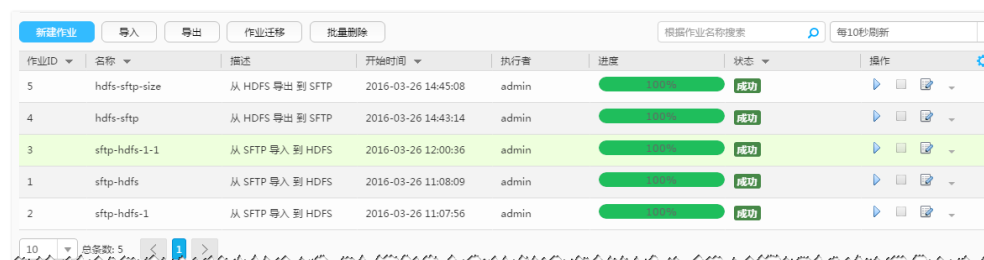
存储类型	适用场景	参数名	说明	示例
HBASE_BULKLOAD	数据量大	HBase实例	在HBase作业中，Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择任意一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	HBase
		导入前清理数据	导入前清空原表的数据。“True”为执行清空，“False”为不执行。不配置此参数则默认不执行清空。	true
		Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000。	20
		Map数据块大小	HBase不支持此参数，请配置“Map数”。	-
HBASE_PUTLIST	数据量小	HBase实例	在HBase作业中，Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择任意一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	HBase
		Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000。	20
		Map数据块大小	HBase不支持此参数，请配置“Map数”。	-

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-43 查看作业



作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ ⌵
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ ⌵
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ ⌵
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ ⌵
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ ⌵

----结束

13.4.13 典型场景：从关系型数据库导入数据到 ClickHouse

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从关系型数据库导入到ClickHouse，本章节已MySQL为例进行操作。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- ClickHouse表已创建，确保用户已授权访问作业执行时操作该表的权限。
- 获取MySQL数据库使用的用户和密码。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。
- 操作前需要进行如下配置：
 - a. 从MySQL数据库安装路径下获取MySQL客户端jar包（如mysqlclient-5.8.1.jar），将其保存在Loader服务主备节点的lib路径：“\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib”。
 - b. 在ClickHouse的安装目录获取clickhouse-jdbc-*.jar包，将其保存在Loader服务主备节点的lib路径：“\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib”。
 - c. 使用root用户在主备节点分别执行以下命令修改权限：

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/  
FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/  
webapps/loader/WEB-INF/ext-lib  
chown omm:wheel jar包文件名  
chmod 600 jar包文件名
```
 - d. 登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 服务 > Loader > 更多 > 重启服务”，输入管理员密码重启Loader服务。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。
 - a. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-44 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-45 “基本信息”界面

1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导入”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“generic-jdbc-connector”或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。

 说明

- 与关系数据库连接时，可以选择通用数据库连接器（generic-jdbc-connector）或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），专用数据库连接器特别针对具体数据库类型进行优化，相对通用数据库连接器来说，导出、导入速度更快。
- 使用mysql-fastpath-connector时，要求在NodeManager节点上有MySQL的mysqldump和mysqlimport命令，并且此两个命令所属MySQL客户端版本与MySQL服务器版本兼容，如果没有这两个命令或版本不兼容，请参考<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/linux-installation-rpm.html>，安装MySQL client applications and tools。

表 13-53 “generic-jdbc-connector” 连接参数

参数名	说明	示例
名称	关系型数据库连接的名称。	mysql_test
JDBC驱动程序类	JDBC驱动类名。	com.mysql.jdbc.Driver
JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。	jdbc:mysql:// 10.254.144.102:3306/test? useUnicode=true&characterEn coding=UTF-8
用户名	连接数据库使用的用户名。	root
密码	连接数据库使用的密码。	xxxx

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，设置数据源信息，暂只支持选择“表方式”。

表 13-54 输入设置参数

参数名	说明	示例
架构名称	用户指定数据库的模式名	public
表名	表名称	test
表列名	指定要输入的列名	id,name
是否指定分区列	暂只支持不指定分区模式	false

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-55](#)。

表 13-55 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
mysql输入	ClickHouse输出

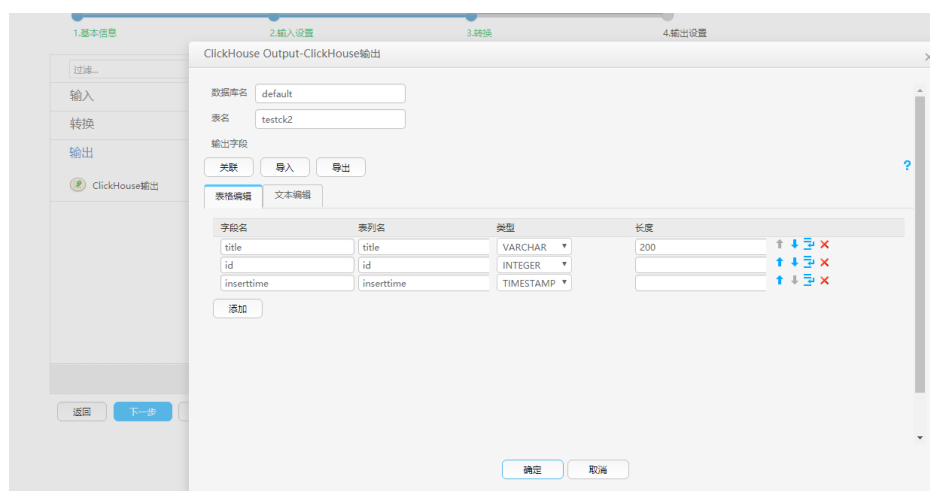
在输入中把“表输入”拖拽到网格中，双击“表输入”，选择“自动识别”如图13-46所示。

图 13-46 算子输入



在输出中把“ClickHouse输出”拖拽到网格中，双击“表输出”，选择“关联”或者手动编辑表格，与输入的表格对应，如图13-47所示。

图 13-47 算子输出



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，在“存储类型”中选择“CLICKHOUSE”，设置数据保存方式。

表 13-56 输出设置参数

参数名	说明	示例
存储类型	选择CLICKHOUSE	-
ClickHouse实例	选择ClickHouse	-

参数名	说明	示例
导入前清理数据	选择“true”或“false” 说明 ClickHouse分布式表不支持导入前清理数据，需要用户手动清理表。	true

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-48 查看作业

3	mysql_clickhouse	从 RDB 导入到 CLICKHOU...	2021-06-16 19:38:45	loaderuser	成功
11	mysql_clickhouse-field	从 RDB 导入到 CLICKHOU...	2021-06-16 19:30:56	loaderuser	成功
12	mysql_clickhouse-field...	从 RDB 导入到 CLICKHOU...	2021-06-16 19:29:09	loaderuser	成功

步骤9 使用ClickHouse客户端，查询ClickHouse表数据是否和MySql的表数据一致。

----结束

13.4.14 典型场景：从 HDFS 导入数据到 ClickHouse

操作场景

该任务指导用户使用Loader将文件从HDFS导入到ClickHouse。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的HDFS目录和数据。
- ClickHouse相关表已创建，并确保用户已授权访问作业执行时操作该表的权限。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 使用Loader从HDFS导入数据时，确保HDFS输入路径目录名、输入路径的子目录名及子文件名不能包含特殊字符“\”、“:”、“;”中的任意字符。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

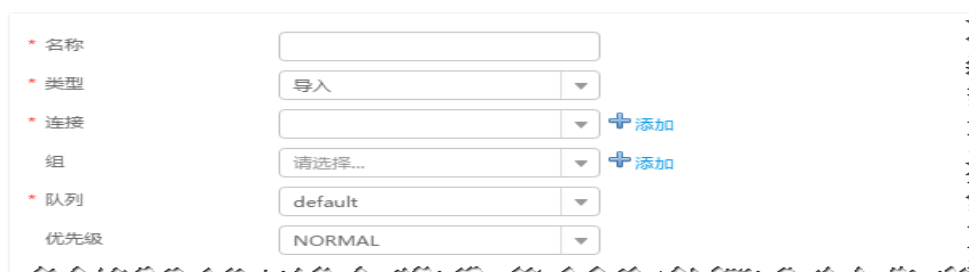
1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-49 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-50 “基本信息”界面



1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导入”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“hdfs-connector”，输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，设置数据源信息。

表 13-57 输入设置参数

参数名	说明	示例
输入路径	HDFS中源文件的输入路径。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/user/test

参数名	说明	示例
路径过滤器	配置通配符对源文件的输入路径包含的目录进行过滤。“输入路径”不参与过滤。配置多个过滤条件时使用“,”隔开,配置为空时表示不过滤目录。不支持正则表达式过滤。	*
文件过滤器	配置通配符对源文件的输入文件名进行过滤。配置多个过滤条件时使用“,”隔开。不能配置为空。不支持正则表达式过滤。	*
编码类型	源文件的编码格式,如UTF-8。导入文本文件时才能配置。	UTF-8
后缀名	源文件导入成功后对输入文件增加的后缀值。该值为空,表示不加后缀。	.log

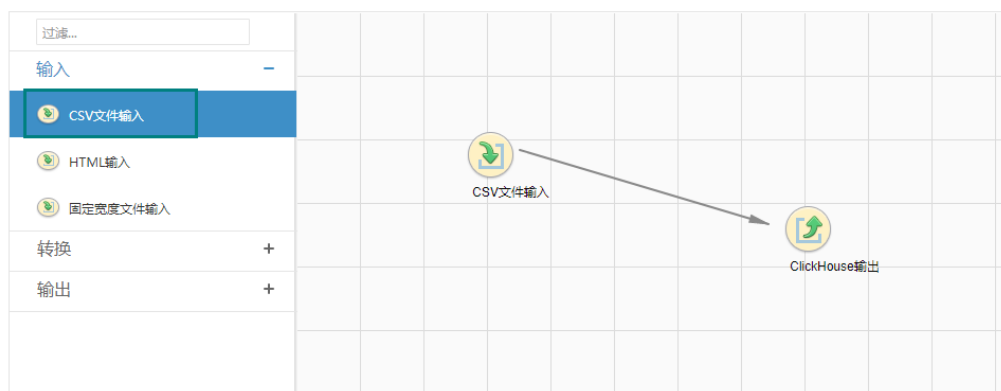
设置数据转换

步骤5 单击“下一步”,进入“转换”界面,设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-58](#)。

表 13-58 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
CSV文件输入	ClickHouse输出

图 13-51 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”,进入“输出设置”界面,根据实际场景在“存储类型”选择“CLICKHOUSE”,设置数据保存方式。

表 13-59 输出设置参数

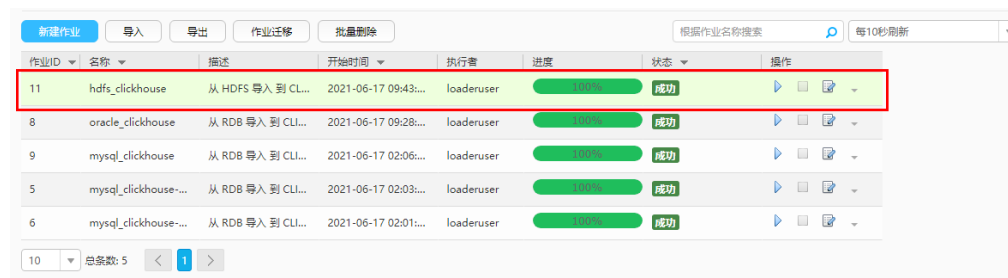
存储类型	参数名	说明	示例
CLICKHOUSE	ClickHouse实例	在ClickHouse作业中，Loader支持从集群可添加的所有ClickHouse服务实例中选择一个。如果选定的ClickHouse服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	ClickHouse
	导入前清理数据	导入前清空原表的数据。“True”为执行清空，“False”为不执行。不配置此参数则默认不执行清空。 说明 ClickHouse分布式表不支持导入前清理数据，需要用户手动清理表。	false
	Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000。	20
	Map数据块大小	ClickHouse不支持此参数，请配置“Map数”。	-
	个数	Map任务的个数。	-

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-52 查看作业



步骤9 使用ClickHouse客户端，查询ClickHouse表数据是否和HDFS导入的数据一致。

----结束

13.5 数据导出

13.5.1 概述

简介

Loader是实现MRS与关系型数据库、文件系统之间交换数据和文件的ETL工具，支持将数据或者文件从MRS系统中导出到关系型数据库或文件系统中。

Loader支持如下数据导出方式：

- 从HDFS/OBS中导出数据到SFTP服务器
- 从HDFS/OBS中导出数据到关系型数据库
- 从HBase中导出数据到SFTP服务器
- 从HBase中导出数据到关系型数据库
- 从Phoenix表导出数据到SFTP服务器
- 从Phoenix表导出数据到关系型数据库
- 从Hive中导出数据到SFTP服务器
- 从Hive中导出数据到关系数据库
- 从同一集群内HBase导出数据到HDFS/OBS

MRS与外部数据源交换数据和文件时需要连接数据源。系统提供以下连接器，用于配置不同类型数据源的连接参数：

- generic-jdbc-connector：关系型数据库连接器。
- hdfs-connector：HDFS数据源连接器。
- oracle-connector：Oracle数据库专用连接器，使用row_id作为分区列，相对generic-jdbc-connector来说，Map任务分区更均匀，并且不依赖区分列是否有创建索引。
- mysql-fastpath-connector：MySQL数据库专用连接器，使用MySQL的mysqldump和mysqlimport工具进行数据的导入导出，相对generic-jdbc-connector来说，导入导出速度更快。
- sftp-connector：SFTP数据源连接器。
- oracle-partition-connector：支持Oracle分区特性的连接器，专门对Oracle分区表的导入导出进行优化。

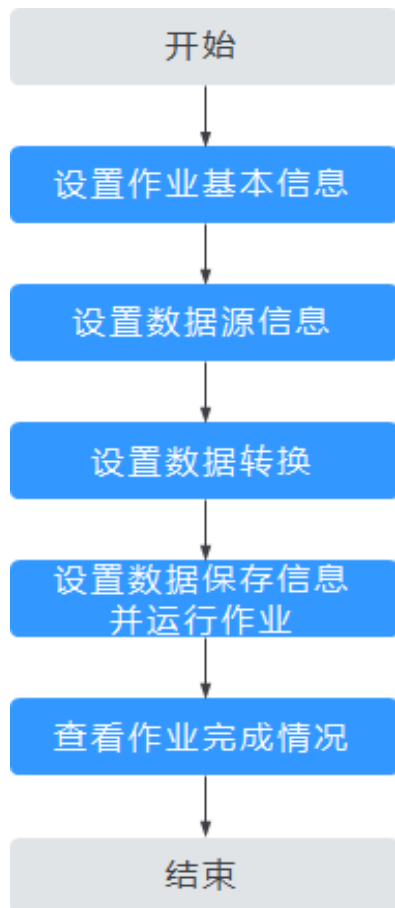
说明

- 建议将SFTP服务器和数据库服务器与Loader部署在独立的子网中，以保障数据安全地导出。
- 与关系数据库连接时，可以选择通用数据库连接器（generic-jdbc-connector）或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），专用数据库连接器特别针对具体数据库类型进行优化，相对通用数据库连接器来说，导出、导入速度更快。
- 使用mysql-fastpath-connector时，要求在NodeManager节点上有MySQL的mysqldump和mysqlimport命令，并且此两个命令所属MySQL客户端版本与MySQL服务器版本兼容，如果没有这两个命令或版本不兼容，请参考<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/linux-installation-rpm.html>，安装MySQL client applications and tools。
- 使用oracle-connector时，要求给连接用户赋予如下系统表或者视图的select权限：
dba_tab_partitions、dba_constraints、dba_tables、dba_segments、v\$instance、dba_objects、v\$instance、dba_extents、dba_tab_partitions、dba_tab_subpartitions。
- 使用oracle-partition-connector时，要求给连接用户赋予如下系统表的select权限：
dba_objects、dba_extents。

导出流程

用户通过Loader界面进行数据导出作业，导出流程如图13-53所示。

图 13-53 导出流程示意



用户也可以通过Shell脚本来更新与运行Loader作业。该方式需要对已安装的Loader客户端进行配置。

13.5.2 使用 Loader 导出数据

操作场景

该任务指导用户完成将数据从MRS导出到外部的数据源的工作。

一般情况下，用户可以手工在Loader界面管理数据导入导出作业。当用户需要通过shell脚本来更新与运行Loader作业时，必须对已安装的Loader客户端进行配置。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的目录、HBase表和数据。
- 获取外部数据源（SFTP服务器或关系型数据库）使用的用户和密码。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。

- 使用Loader从HDFS/OBS导出数据时，确保HDFS/OBS数据源的输入路径目录名、输入路径的子目录名及子文件名不能包含特殊字符`\";,:\"中的任字符。
- 如果设置的任务需要使用指定Yarn队列功能，该用户需要已授权有相关Yarn队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

步骤1 是否第一次从Loader导出数据到关系型数据库？

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤3**。

步骤2 修改关系型数据库对应的驱动jar包文件权限。

1. 获取关系型数据库对应的驱动jar包保存在Loader服务主备节点的lib路径：“\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib”。
2. 使用root用户在主备节点分别执行以下命令修改权限：

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib  
chown omm:wheel jar包文件名  
chmod 600 jar包文件名
```
3. 登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 更多 > 重启服务”输入管理员密码重启Loader服务。

步骤3 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-54 Loader WebUI 界面



步骤4 创建Loader数据导出作业，单击“新建作业”，在“1.基本信息”选择所需要的作业类型，然后单击“下一步”。

1. “名称”输入作业的名称，“类型”选择“导出”即导出。
2. “连接”选择一个连接。默认没有已创建的连接，单击“添加”创建一个新的连接，完成后单击“测试”，测试是否可用，待提示成功后单击“确定”。

表 13-60 连接配置参数一览表

连接器类型	参数名	说明
generic-jdbc-connector	JDBC驱动程序类	JDBC驱动类名。
	JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。
	用户名	连接数据库使用的用户名。
	密码	连接数据库使用的密码。
	JDBC连接属性	JDBC连接属性, 单击“添加”手动添加。 - 名称: 连接属性名 - 值: 连接属性值
hdfs-connector	-	-
oracle-connector	JDBC连接字符串	用户连接数据库的连接字符串。
	用户名	连接数据库使用的用户名。
	密码	连接数据库使用的密码。
	连接属性	连接属性, 单击“添加”手动添加。 - 名称: 连接属性名 - 值: 连接属性值
mysql-fastpath-connector	JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。
	用户名	连接数据库使用的用户名。
	密码	连接数据库使用的密码。
	连接属性	连接属性, 单击“添加”手动添加。 - 名称: 连接属性名 - 值: 连接属性值
sftp-connector	Sftp服务器的IP	SFTP服务器的IP地址。
	Sftp服务器端口	SFTP服务器的端口号。
	Sftp用户名	访问SFTP服务器的用户名。
	Sftp密码	访问SFTP服务器的密码。
	Sftp公钥	Sftp服务器公钥。
oracle-partition-connector	JDBC驱动程序类	JDBC驱动类名。

连接器类型	参数名	说明
	JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。
	用户名	连接数据库使用的用户名。
	密码	连接数据库使用的密码。
	连接属性	连接属性，单击“添加”手动添加。 - 名称：连接属性名 - 值：连接属性值

- “组”设置“作业”所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，单击“确定”保存。
- “队列”设置Loader的任务在指定的Yarn队列中执行。默认值“root.default”表示任务在“default”队列中执行。
- “优先级”设置Loader的任务在指定的Yarn队列中的优先级。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。默认值为“NORMAL”。

步骤5 在“2.输入设置”，设置数据来源，然后单击“下一步”。

📖 说明

创建或者编辑Loader作业时，在配置SFTP路径、HDFS/OBS路径、SQL的Where条件等参数时，可以使用宏定义，具体请参考[配置项中使用宏定义](#)章节。

表 13-61 输入配置参数一览表

源文件类型	参数名	解释说明
HDFS/OBS	输入目录	从HDFS/OBS导出时的输入路径。
	路径过滤器	配置通配符对源文件的输入路径包含的目录进行过滤。输入路径“输入目录”不参与过滤。配置多个过滤条件时使用逗号隔开，配置为空时表示不过滤目录。不支持正则表达式过滤。
	文件过滤器	配置通配符对源文件的输入文件名进行过滤。配置多个过滤条件时使用逗号隔开。不能配置为空。不支持正则表达式过滤。
	文件类型	文件导入类型： <ul style="list-style-type: none"> TEXT_FILE：导入文本文件并保存为文本文件。 SEQUENCE_FILE：导入文本文件并保存在sequence file文件格式。 BINARY_FILE：以二进制流的方式导入文件，可以导入任何格式的文件。

源文件类型	参数名	解释说明
	文件分割方式	选择按FILE文件或SIZE大小分割源文件成多份, 作为数据导出的MapReduce任务中各个map的输入文件。
	Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。不可与“Map数据块大小”同时配置。参数值必须小于或等于“3000”。
	Map数据块大小	配置数据操作的MapReduce任务中启动map所处理的数据大小, 单位为MB。参数值必须大于或等于“100”, 建议配置值为“1000”。不可与“Map数”同时配置。当使用关系型数据库连接器时, 不支持“Map数据块大小”, 请配置“Map数”。
HBASE	HBase实例	在HBase作业中, Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择任意一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加, 则此作业无法正常运行。
	个数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于“3000”。
HIVE	Hive实例	在Hive作业中, Loader支持从集群可添加的所有Hive服务实例中选择任意一个。如果选定的Hive服务实例在集群中未添加, 则此作业无法正常运行。
	个数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于“3000”。
SPARK	Spark实例	仅支持SparkSQL存取Hive数据。在SparkSQL作业中, Loader支持从集群可添加的所有Spark服务实例中选择任意一个。如果选定的Spark服务实例在集群中未添加, 则此作业无法正常运行。
	个数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于“3000”。

步骤6 在“3.转换”设置数据传输过程中的转换操作。

确认Loader创建的数据操作作业中, 源数据的值是否满足直接使用需求而不进行转换, 例如大小写转换、截取、拼接和分隔。

- 满足需求, 请单击“下一步”。
 - 不满足需求, 请执行[步骤6.1](#) ~ [步骤6.4](#)。
1. 默认没有已创建的转换步骤, 可拖动左侧样例到编辑框, 添加一个新的转换步骤。
 2. 完整的转换流程包含以下类型, 每个类型请根据业务需要进行选择。
 - a. 输入类型, 第一个转换步骤, 仅添加一种, 任务涉及HBase或关系型数据库必须添加。

- b. 转换类型，中间转换步骤，可添加一种以上或不添加。
- c. 输出类型，最后一个转换步骤，仅添加一种，任务涉及HBase或关系型数据库必须添加。

表 13-62 样例一览表

类型	描述
输入类型	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CSV文件输入：CSV文件输入步骤，配置分隔符以转换生成多个字段。 ▪ 固定宽度文件输入：文本文件输入步骤，配置截取字符或字节的长度以转换生成多个字段。 ▪ 表输入：关系型数据输入步骤，配置数据库的指定列为输入的字段。 ▪ HBase输入：HBase表输入步骤，配置HBase表的列定义到指定字段。 ▪ HTML输入：HTML网页数据输入步骤，配置获取HTML网页文件目标数据到指定字段。 ▪ Hive输入：Hive表输入步骤，配置Hive表的列定义到指定字段。 ▪ Spark输入：SparkSQL表输入步骤，配置SparkSQL表的列定义到指定字段。仅支持存取Hive数据。

类型	描述
转换类型	<ul style="list-style-type: none">▪ 长整型时间转换：长整型日期转换步骤，配置长整型数值与日期的转换。▪ 空值转换：空值转换步骤，配置指定值替换空值。▪ 随机值转换：随机数据生成步骤，配置新增值为随机数据的字段。▪ 增加常量字段：增加常量步骤，配置直接生成常量字段。▪ 拼接转换：拼接字段步骤，配置已生成的字段通过连接符连接，转换出新的字段。▪ 分隔转换：分隔字段步骤，配置已生成的字段通过分隔符分隔，转换出新的字段。▪ 取模转换：取模运算步骤，配置已生成的字段通过取模，转换出新的字段。▪ 剪切字符串：字符串截取步骤，配置已生成的字段通过指定位置截取，转换出新的字段。▪ EL操作转换：计算器，可以对字段值进行运算，目前支持的算子有：md5sum、sha1sum、sha256sum和sha512sum等。▪ 字符串大小写转换：字符串转换步骤，配置已生成的字段通过大小写变换，转换出新的字段。▪ 字符串逆序转换：字符串逆序步骤，配置已生成的字段通过逆序，转换出新的字段。▪ 字符串空格清除转换：字符串空格清除步骤，配置已生成的字段通过清除空格，转换出新的字段。▪ 过滤行转换：过滤行步骤，配置逻辑条件过滤掉含触发条件的行。▪ 更新域：更新域步骤，配置当满足某些条件时，更新指定字段的值。

类型	描述
输出类型	<ul style="list-style-type: none">文件输出：文本文件输出步骤，配置已生成的字段通过分隔符连接并输出到文件。表输出：关系型数据库输出步骤，配置输出的字段对应到数据库的指定列。HBase输出：HBase表输出步骤，配置已生成的字段输出到HBase表的列。Hive输出：Hive表输出步骤，配置已生成的字段输出到Hive表的列。Spark输出：SparkSQL表输出步骤，配置已生成的字段输出到SparkSQL表的列。仅支持存取Hive数据。

编辑栏包括以下几种任务：

- 重命令：重命名样例。
- 编辑：编辑步骤转换，参考[步骤6.3](#)。
- 删除：删除样例。

说明

也可使用快捷键“Del”删除。

- 单击“编辑”，编辑步骤转换信息，配置字段与数据。

步骤转换信息中的具体参数设置请参考[算子帮助](#)。

转换步骤配置不正确时，传输的数据将无法转换并成为脏数据，脏数据标记规则如下：

- 任意输入类型步骤中，原数据包含字段的个数小于配置字段的个数，或者原数据字段值与配置字段的类型不匹配时，全部数据成为脏数据。
- “CSV文件输入”步骤中，“验证输入字段”检验输入字段与值的类型匹配情况，检查不匹配时跳过该行，当前行成为脏数据。
- “固定宽度文件输入”步骤中，“固定长度”指定字段分割长度，长度大于原字段值的长度则数据分割失败，当前行成为脏数据。
- “HBase输入”步骤中，“HBase表名”指定HBase表名不正确，或者“主键”没有配置主键列，全部数据成为脏数据。
- 任意转换类型步骤中，转换失败的行成为脏数据。例如“分隔转换”步骤中，生成的字段个数小于配置字段的个数，或者原数据不能转换为String类型，当前行成为脏数据。
- “过滤行转换”步骤中，被筛选条件过滤的行成为脏数据。
- “取模转换”步骤中，原字段值为“NULL”，当前行成为脏数据。

- 单击“下一步”。

步骤7 在“4.输出设置”，设置数据保存目标位置，然后单击“保存”保存作业或“保存并运行”，保存作业并运行作业。

表 13-63 输出配置参数一览表

连接类型	参数名	解释说明
sftp-connector	输出路径	SFTP服务器中导出文件的路径或者文件名，如果连接器配置多个地址此处可对应使用分号分隔多个路径或者文件名，数量需要与连接器中服务器的数量一致。
	文件操作方式	数据导入时的操作行为。全部数据从输入路径导入到目标路径时，先保存在临时目录，然后再从临时目录复制转移至目标路径，任务完成时删除临时路径的文件。转移临时文件存在同名文件时有以下行为： <ul style="list-style-type: none"> “OVERRIDE”：直接覆盖旧文件。 “RENAME”：重命名新文件。无扩展名的文件直接增加字符串后缀，有扩展名的文件在文件名增加字符串后缀。字符串具有唯一性。 “APPEND”：在旧文件尾部合并新文件内容。合并操作只是简单的追加，不保证追加文件是否可以使用。例如文本文件可合并，压缩文件合并后可能无法使用。 “IGNORE”：保留旧文件，不复制新文件。 “ERROR”：转移过程中出现同名文件时任务将停止执行并报错，已转移的文件导入成功，同名的文件及未转移的文档导入失败。
	编码类型	导出文件的编码格式，如UTF-8。导出文本文件时才能配置。
	压缩	使用SFTP协议导出数据时，是否开启压缩传输功能以减小带宽使用。“true”为开启压缩，“false”为关闭压缩。
hdfs-connector	输出路径	导出文件在HDFS/OBS的输出目录或者文件名。
	文件格式	文件导出类型： <ul style="list-style-type: none"> “TEXT_FILE”：导入文本文件并保存为文本文件。 “SEQUENCE_FILE”：导入文本文件并保存在sequence file文件格式。 “BINARY_FILE”：以二进制流的方式导入文件，可以导入任何格式的文件。
	压缩格式	在下拉菜单中选择数据导出到HDFS/OBS后保存文件的压缩格式，未配置或选择NONE表示不压缩数据。

连接类型	参数名	解释说明
	自定义压缩格式	自定义压缩格式类型的名称。
generic-jdbc-connector	架构名称	数据库模式名。
	表名	数据库表名, 用于最终保存传输的数据。
	临时表	数据库临时表的表名, 用于临时保存传输过程中的数据, 字段需要和“表名”配置的表一致。
oracle-partition-connector	架构名称	数据库模式名。
	表名	数据库表名, 用于最终保存传输的数据。
	临时表	数据库临时表的表名, 用于临时保存传输过程中的数据, 字段需要和“表名”配置的表一致。
oracle-connector	表名	目标表, 用于存储数据。
	列名	指定要写入的列名, 没有指定的列允许被设置为空值或者默认值。
mysql-fastpath-connector	架构名称	数据库模式名。
	表名	数据库表名, 用于最终保存传输的数据。
	临时表名	临时表名称, 用于预存数据, 作业执行成功后, 再将数据转移到正式表。

步骤8 已创建的作业可以在“Loader WebUI”界面上进行浏览, 可进行启动、停止、复制、删除、编辑和查看历史信息操作。

图 13-55 查看 Loader 作业

作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
23	THbase	从 SFTP 导入 到 HBASE...	2016-02-01 11:35:32	admin	100%	成功	▶ □ 📄 ⚙
9	sftp-hdfs-updatefields	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-01-30 17:39:08	admin	100%	成功	▶ □ 📄 ⚙
15	sftp-hdfs	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-01-30 16:10:46	admin	100%	成功	▶ □ 📄 ⚙
18	hdfs-voltdb	从 HDFS 导出 到 VoltDB	2016-01-30 16:09:54	admin	100%	成功	▶ □ 📄 ⚙
20	hdfs-voltdb-batch	从 HDFS 导出 到 VoltDB	2016-01-30 15:51:10	admin	100%	成功	▶ □ 📄 ⚙
21	hdfs-voltdb-66	从 HDFS 导出 到 VoltDB	2016-01-30 15:45:18	admin	100%	成功	▶ □ 📄 ⚙

----结束

13.5.3 典型场景：从 HDFS/OBS 导出数据到 SFTP 服务器

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从HDFS/OBS导出到SFTP服务器。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的HDFS/OBS目录和数据。
- 获取SFTP服务器使用的用户和密码，且该用户具备SFTP服务器数据导出目录的写入权限。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 使用Loader从HDFS/OBS导出数据时，确保HDFS/OBS数据源的输入路径目录名、输入路径的子目录名及子文件名不能包含特殊字符“\”“/”“:”“;”中的任意字符。
- 如果设置的任务需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-56 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-57 基本信息界面

1. 在“名称”中输入作业的名称。

2. 在“类型”中选择“导出”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“sftp-connector”，单击“添加”，输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。Loader支持配置多个SFTP服务器操作数据，单击“添加”可增加多行SFTP服务器的配置信息。

表 13-64 连接参数

参数名	说明	示例
名称	SFTP服务器连接的名称。	sftpName
Sftp服务器的IP	SFTP服务器的IP地址。	10.16.0.1
Sftp服务器端口	SFTP服务器的端口号。	22
Sftp用户名	访问SFTP服务器的用户名。	root
Sftp密码	访问SFTP服务器的密码。	xxxx
Sftp公钥	Sftp服务器公钥。	OdDt/yn...etM

说明

配置多个SFTP服务器时，HDFS/OBS的数据将分为多份随机导出到各个SFTP服务器。

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，在“源文件类型”中选择“HDFS”，设置数据源信息。

表 13-65 数据来源配置参数

参数名	解释说明	示例
输入目录	从HDFS/OBS导出时的输入路径。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/user/test

参数名	解释说明	示例
路径过滤器	<p>配置通配符对源文件的输入路径包含的目录进行过滤。“输入目录”不参与过滤。配置多个过滤条件时使用“,” 隔开, 配置为空时表示不过滤目录。不支持正则表达式过滤。</p> <ul style="list-style-type: none"> “?” 匹配单个字符。 “*” 配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反, 即文件过滤。 	*
文件过滤器	<p>配置通配符对源文件的输入文件名进行过滤。配置多个过滤条件时使用“,” 隔开。不能配置为空。不支持正则表达式过滤。</p> <ul style="list-style-type: none"> “?” 匹配单个字符。 “*” 配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反, 即文件过滤。 	*
文件类型	<p>文件导入类型:</p> <ul style="list-style-type: none"> “TEXT_FILE”: 导入文本文件并保存为文本文件 “SEQUENCE_FILE”: 导入文本文件并保存在“sequence file”文件格式 “BINARY_FILE”: 以二进制流的方式导入文件, 可以导入任何格式的文件, 不对文件做任何处理。 <p>说明 文件类型选择“TEXT_FILE”或“SEQUENCE_FILE”导入时, Loader会自动根据文件的后缀选择对应的解压方法, 对文件进行解压。</p>	TEXT_FILE
文件分割方式	<p>选择按文件或大小分割源文件, 作为数据导出的MapReduce任务中各个map的输入文件。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“FILE”, 表示按文件分割源文件, 即每个map处理一个或多个完整的源文件, 同一个源文件不可分配至不同map, 完成数据导入后保持源文件的目录结构。 选择“SIZE”, 表示按大小分割源文件, 即每个map处理一定大小的输入文件, 同一个源文件可分割至多个map, 数据保存至输出目录时保存的文件数与map数量相同, 文件名格式为“import_part_xxxx”, “xxxx”为系统生成的随机数, 具有唯一性。 	FILE

参数名	解释说明	示例
Map数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的Map数量。不可与“Map数据块大小”同时配置。参数值必须小于或等于3000，建议以SFTP服务器的CPU的核数作为其取值。 说明 为了提高导入数据速度，需要确保以下条件： <ul style="list-style-type: none"> 每个Map连接时，相当于一个客户端连接，因此需要确保SFTP服务器最大连接数大于Map数量。 确保SFTP服务器上的磁盘IO或网络带宽都未达到上限。 	20
Map数据块大小	配置数据操作的MapReduce任务中启动map所处理的数据大小，单位为MB。参数值必须大于或等于100，建议配置值为1000。不可与“Map数”同时配置。	-

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-66](#)。

表 13-66 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
CSV文件输入	文件输出
HTML输入	文件输出
固定宽度文件输入	文件输出

图 13-58 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，设置数据保存方式。

表 13-67 输出设置参数

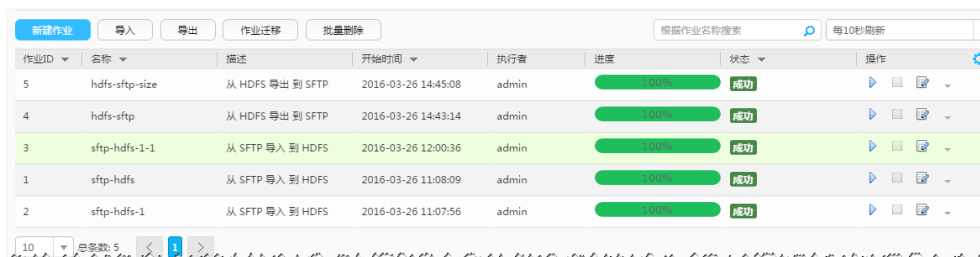
参数名	解释说明	示例
输出路径	SFTP服务器中导出文件的路径或者文件名，如果连接器配置多个地址此处可对应使用“;”分隔多个路径或者文件名，数量需要与连接器中服务器的数量一致。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/opt/tempfile
文件操作方式	数据导入时的操作行为。全部数据从输入路径导入到目标路径时，先保存在临时目录，然后再从临时目录复制转移至目标路径，任务完成时删除临时路径的文件。转移临时文件存在同名文件时有以下行为： <ul style="list-style-type: none"> “OVERRIDE”：直接覆盖旧文件。 “RENAME”：重命名新文件。无扩展名的文件直接增加字符串后缀，有扩展名的文件在文件名增加字符串后缀。字符串具有唯一性。 “APPEND”：在旧文件尾部合并新文件内容。合并操作只是简单的追加，不保证追加文件是否可以使用。例如文本文件可合并，压缩文件合并后可能无法使用。 “IGNORE”：保留旧文件，不复制新文件。 “ERROR”：转移过程中出现同名文件时任务将停止执行并报错，已转移的文件导入成功，同名的文件及未转移的文档导入失败。 	OVER RIDE
编码类型	导出文件的编码格式，如UTF-8。导出文本文件时才能配置。	UTF-8
压缩	使用SFTP协议导入数据时，是否开启压缩传输功能以减小带宽使用。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“true”，表示开启压缩。 选择“false”，表示关闭压缩。 	true

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-59 查看作业



作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ -
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ -
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ -
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ -
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ -

----结束

13.5.4 典型场景：从 HBase 导出数据到 SFTP 服务器

操作场景

该任务指导用户使用 Loader 将数据从 HBase 导出到 SFTP 服务器。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建 Loader 作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的 HBase 表或 phoenix 表。
- 获取 SFTP 服务器使用的用户和密码，且该用户具备 SFTP 服务器数据导出目录的写入权限。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 如果设置的任务需要使用指定 YARN 队列功能，该用户需要已授权有相关 YARN 队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录 FusionInsight Manager 系统。具体请参见[访问 FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-60 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-61 基本信息界面

1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导出”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“sftp-connector”，单击“添加”，输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。Loader支持配置多个SFTP服务器操作数据，单击“添加”可增加多行SFTP服务器的配置信息。

表 13-68 连接参数

参数名	说明	示例
名称	SFTP服务器连接的名称。	sftpName
Sftp服务器的IP	SFTP服务器的IP地址。	10.16.0.1
Sftp服务器端口	SFTP服务器的端口号。	22
Sftp用户名	访问SFTP服务器的用户名。	root
Sftp密码	访问SFTP服务器的密码。	xxxx
Sftp公钥	Sftp服务器公钥。	OdDt/yn...etM

📖 说明

配置多个SFTP服务器时，HBase表或phoenix表将分成多份随机保存到各个SFTP服务器。

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，在“源文件类型”中选择“HBASE”，设置数据源信息。

表 13-69 数据源配置参数说明

参数名	解释说明	示例
HBase实例个数	在HBase作业中，Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	HBase
个数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000，建议以SFTP服务器当前最大连接数作为其取值。	20

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-70](#)。

表 13-70 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
HBase输入	文件输出

图 13-62 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，设置数据保存方式。

表 13-71 输出设置参数

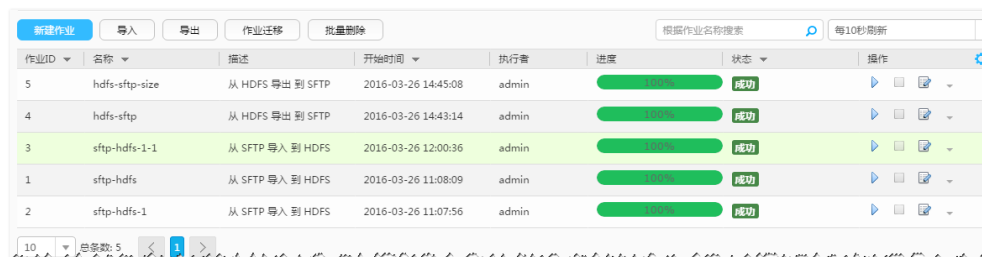
参数名	解释说明	示例
输出路径	SFTP服务器中导出文件的路径或者文件名，如果连接器配置多个地址此处可对应使用“;”分隔多个路径或者文件名，数量需要与连接器中服务器的数量一致。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/opt/tem pfil e
文件操作方式	数据导入时的操作行为。全部数据从输入路径导入到目标路径时，先保存在临时目录，然后再从临时目录复制转移至目标路径，任务完成时删除临时路径的文件。转移临时文件存在同名文件时有以下行为： <ul style="list-style-type: none"> “OVERRIDE”：直接覆盖旧文件。 “RENAME”：重命名新文件。无扩展名的文件直接增加字符串后缀，有扩展名的文件在文件名增加字符串后缀。字符串具有唯一性。 “APPEND”：在旧文件尾部合并新文件内容。合并操作只是简单的追加，不保证追加文件是否可以使用。例如文本文件可合并，压缩文件合并后可能无法使用。 “IGNORE”：保留旧文件，不复制新文件。 “ERROR”：转移过程中出现同名文件时任务将停止执行并报错，已转移的文件导入成功，同名的文件及未转移的文档导入失败。 	OV ERR IDE
编码类型	导出文件的编码格式，如UTF-8。导出文本文件时才能配置。	UT F-8
压缩	使用SFTP协议导入数据时，是否开启压缩传输功能以减少带宽使用。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“true”，表示开启压缩。 选择“false”，表示关闭压缩。 	tru e

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-63 查看作业



作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ -
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ -
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ -
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ -
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ -

----结束

13.5.5 典型场景：从 Hive 导出数据到 SFTP 服务器

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从Hive导出到SFTP服务器。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业中指定的Hive表的权限。
- 获取SFTP服务器使用的用户和密码，且该用户具备SFTP服务器数据导出目录的写入权限。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 如果设置的任务需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-64 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-65 基本信息界面

1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导出”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“sftp-connector”，单击“添加”，输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。Loader支持配置多个SFTP服务器操作数据，单击“添加”可增加多行SFTP服务器的配置信息。

表 13-72 连接参数

参数名	说明	示例
名称	SFTP服务器连接的名称。	sftpName
Sftp服务器的IP	SFTP服务器的IP地址。	10.16.0.1
Sftp服务器端口	SFTP服务器的端口号。	22
Sftp用户名	访问SFTP服务器的用户名。	root
Sftp密码	访问SFTP服务器的密码。	xxxx
Sftp公钥	Sftp服务器公钥。	OdDt/yn...etM

📖 说明

配置多个SFTP服务器时，Hive表将分成多份随机保存到各个SFTP服务器。

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，在“源文件类型”中选择“HIVE”，设置数据源信息。

表 13-73 数据源配置参数说明

参数名	解释说明	示例
Hive实例	在Hive作业中，Loader支持从集群可添加的所有Hive服务实例中选择任意一个。如果选定的Hive服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	hive
个数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000，建议以SFTP服务器当前最大连接数作为其取值。	20

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及表13-74。

表 13-74 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
Hive输入	文件输出

图 13-66 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，设置数据保存方式。

表 13-75 输出设置参数

参数名	解释说明	示例
输出路径	SFTP服务器中导出文件的路径或者文件名，如果连接器配置多个地址此处可对应使用“;”分隔多个路径或者文件名，数量需要与连接器中服务器的数量一致。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/opt/ tempfile
文件操作方式	数据导入时的操作行为。全部数据从输入路径导入到目标路径时，先保存在临时目录，然后再从临时目录复制转移至目标路径，任务完成时删除临时路径的文件。转移临时文件存在同名文件时有以下行为： <ul style="list-style-type: none">“OVERRIDE”：直接覆盖旧文件。“RENAME”：重命名新文件。无扩展名的文件直接增加字符串后缀，有扩展名的文件在文件名增加字符串后缀。字符串具有唯一性。“APPEND”：在旧文件尾部合并新文件内容。合并操作只是简单的追加，不保证追加文件是否可以使用。例如文本文件可合并，压缩文件合并后可能无法使用。“IGNORE”：保留旧文件，不复制新文件。“ERROR”：转移过程中出现同名文件时任务将停止执行并报错，已转移的文件导入成功，同名的文件及未转移的文档导入失败。	OVERRIDE
编码类型	导出文件的编码格式，如UTF-8。导出文本文件时才能配置。	UTF-8
压缩	使用SFTP协议导入数据时，是否开启压缩传输功能以减少带宽使用。 <ul style="list-style-type: none">选择“true”，表示开启压缩。选择“false”，表示关闭压缩。	true

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-67 查看作业

作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ ⌵
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ ⌵
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ ⌵
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ ⌵
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ ⌵

----结束

13.5.6 典型场景：从 Spark 导出数据到 SFTP 服务器

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从Spark导出到SFTP服务器。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业中指定的Spark表的权限。
- 获取SFTP服务器使用的用户和密码，且该用户具备SFTP服务器数据导出目录的写入权限。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 如果设置的任务需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-68 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-69 基本信息界面

1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导出”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“sftp-connector”，单击“添加”，输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。Loader支持配置多个SFTP服务器操作数据，单击“添加”可增加多行SFTP服务器的配置信息。

表 13-76 连接参数

参数名	说明	示例
名称	SFTP服务器连接的名称。	sftpName
Sftp服务器的IP	SFTP服务器的IP地址。	10.16.0.1
Sftp服务器端口	SFTP服务器的端口号。	22
Sftp用户名	访问SFTP服务器的用户名。	root
Sftp密码	访问SFTP服务器的密码。	xxxx
Sftp公钥	Sftp服务器公钥。	OdDt/yn...etM

📖 说明

配置多个SFTP服务器时，Spark表将分成多份随机保存到各个SFTP服务器。

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，在“源文件类型”中选择“SPARK”，设置数据源信息。

表 13-77 数据源配置参数说明

参数名	解释说明	示例
Spark实例	在Spark作业中，Loader支持从集群可添加的所有Spark服务实例中选择任意一个。如果选定的Spark服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	spark
个数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000，建议以SFTP服务器当前最大连接数作为其取值。	20

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及表13-78。

表 13-78 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
Spark输入	文件输出

图 13-70 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，设置数据保存方式。

表 13-79 输出设置参数

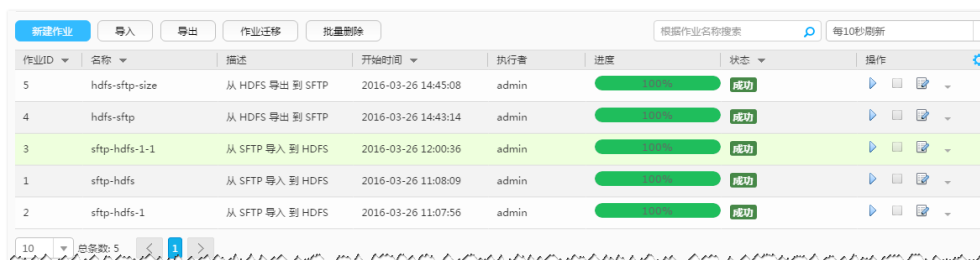
参数名	解释说明	示例
输出路径	SFTP服务器中导出文件的路径或者文件名，如果连接器配置多个地址此处可对应使用“;”分隔多个路径或者文件名，数量需要与连接器中服务器的数量一致。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/opt/ tempfile
文件操作方式	数据导入时的操作行为。全部数据从输入路径导入到目标路径时，先保存在临时目录，然后再从临时目录复制转移至目标路径，任务完成时删除临时路径的文件。转移临时文件存在同名文件时有以下行为： <ul style="list-style-type: none"> “OVERRIDE”：直接覆盖旧文件。 “RENAME”：重命名新文件。无扩展名的文件直接增加字符串后缀，有扩展名的文件在文件名增加字符串后缀。字符串具有唯一性。 “APPEND”：在旧文件尾部合并新文件内容。合并操作只是简单的追加，不保证追加文件是否可以使用。例如文本文件可合并，压缩文件合并后可能无法使用。 “IGNORE”：保留旧文件，不复制新文件。 “ERROR”：转移过程中出现同名文件时任务将停止执行并报错，已转移的文件导入成功，同名的文件及未转移的文档导入失败。 	OVERRIDE
编码类型	导出文件的编码格式，如UTF-8。导出文本文件时才能配置。	UTF-8
压缩	使用SFTP协议导入数据时，是否开启压缩传输功能以减少带宽使用。 <ul style="list-style-type: none"> 选择“true”，表示开启压缩。 选择“false”，表示关闭压缩。 	true

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-71 查看作业



作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ 🔍
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ 🔍
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ 🔍
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ 🔍
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🗑️ 🔍

----结束

13.5.7 典型场景：从 HDFS/OBS 导出数据到关系型数据库

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从HDFS/OBS导出到关系型数据库。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的HDFS/OBS目录和数据。
- 获取关系型数据库使用的用户和密码。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。
- 操作前需要进行如下配置：
 - a. 获取关系型数据库对应的驱动jar包保存在Loader服务主备节点的lib路径：“`${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib`”。
 - b. 使用root用户在主备节点分别执行以下命令修改权限：

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/  
FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/  
webapps/loader/WEB-INF/ext-lib  
chown omm:wheel jar包文件名  
chmod 600 jar包文件名
```
 - c. 登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 更多 > 重启服务”，输入管理员密码重启Loader服务。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。

2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-72 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-73 基本信息界面

1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导出”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“generic-jdbc-connector”或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。

📖 说明

- 与关系数据库连接时，可以选择通用数据库连接器（generic-jdbc-connector）或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），专用数据库连接器特别针对具体数据库类型进行优化，相对通用数据库连接器来说，导出、导入速度更快。
- 使用mysql-fastpath-connector时，要求在NodeManager节点上有MySQL的mysqldump和mysqlimport命令，并且此两个命令所属MySQL客户端版本与MySQL服务器版本兼容，如果没有这两个命令或版本不兼容，请参考<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/linux-installation-rpm.html>，安装MySQL client applications and tools。

表 13-80 “generic-jdbc-connector” 连接参数

参数名	说明	示例
名称	关系型数据库连接的名称。	dbName
JDBC驱动程序类	JDBC驱动类名。	oracle.jdbc.driver.OracleDriver
JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。	jdbc:oracle:thin:@//10.16.0.1:1521/oradb
用户名	连接数据库使用的用户名。	omm
密码	连接数据库使用的密码。	xxxx
JDBC连接属性	JDBC连接属性，单击“添加”手动添加。 <ul style="list-style-type: none"> 名称：连接属性名 值：连接属性值 	<ul style="list-style-type: none"> 名称：socketTimeout 值：20

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，在“源文件类型”中选择“HDFS”，设置数据源信息。

表 13-81 数据来源配置参数

参数名	解释说明	示例
输入目录	从HDFS/OBS导出时的输入路径。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/use r/ test
路径过滤器	配置通配符对源文件的输入路径包含的目录进行过滤。“输入目录”不参与过滤。配置多个过滤条件时使用“,”隔开，配置为空时表示不过滤目录。不支持正则表达式过滤。 <ul style="list-style-type: none"> “?”匹配单个字符。 “*”配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反，即文件过滤。 	*
文件过滤器	配置通配符对源文件的输入文件名进行过滤。配置多个过滤条件时使用“,”隔开。不能配置为空。不支持正则表达式过滤。 <ul style="list-style-type: none"> “?”匹配单个字符。 “*”配置多个字符。 在匹配条件前加“^”表示取反，即文件过滤。 	*

参数名	解释说明	示例
文件类型	<p>文件导入类型:</p> <ul style="list-style-type: none"> “TEXT_FILE”：导入文本文件并保存为文本文件。 “SEQUENCE_FILE”：导入文本文件并保存在 sequence file 文件格式。 “BINARY_FILE”：以二进制流的方式导入文件，可以导入任何格式的文件，不对文件做任何处理。 <p>说明 文件类型选择“TEXT_FILE”或“SEQUENCE_FILE”导入时，Loader会自动根据文件的后缀选择对应的解压方法，对文件进行解压。</p>	TEXT_FILE
文件分割方式	<p>选择按文件或大小分割源文件，作为数据导出的 MapReduce 任务中各个 map 的输入文件。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“FILE”，表示按文件分割源文件，即每个 map 处理一个或多个完整的源文件，同一个源文件不可分配至不同 map，完成数据导入后保持源文件的目录结构。 选择“SIZE”，表示按大小分割源文件，即每个 map 处理一定大小的输入文件，同一个源文件可分割至多个 map，数据保存至输出目录时保存的文件数与 map 数量相同，文件名格式为“import_part_xxxx”，“xxxx”为系统生成的随机数，具有唯一性。 	FILE
Map数	配置数据操作的 MapReduce 任务中同时启动的 Map 数量。不可与“Map数据块大小”同时配置。参数值必须小于或等于3000。	20
Map数据块大小	配置数据操作的 MapReduce 任务中启动 map 所处理的数据大小，单位为 MB。参数值必须大于或等于100，建议配置值为1000。不可与“Map数”同时配置。当使用关系型数据库连接器时，不支持“Map数据块大小”，请配置“Map数”。	-

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-82](#)。

表 13-82 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
CSV文件输入	表输出
HTML输入	表输出
固定宽度文件输入	表输出

图 13-74 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，设置数据保存方式。

表 13-83 输出设置参数

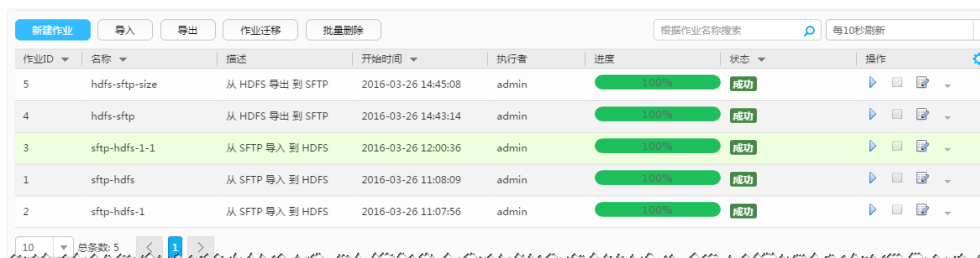
参数名	说明	示例
架构名称	数据库模式名。	dbo
表名	数据库表名，用于最终保存传输的数据。 说明 表名可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	test
临时表	数据库临时表表名，用于临时保存传输过程中的数据，字段需要和“表名”配置的表一致。 说明 使用临时表是为了使得导出数据到数据库时，不会在目的表中产生脏数据。只有在所有数据成功写入临时表后，才会将数据从临时表迁移到目的表。使用临时表会增加作业的执行时间。	tm p_ est

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-75 查看作业



作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出 到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 📄 ⌵
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出 到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 📄 ⌵
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 📄 ⌵
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 📄 ⌵
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 📄 ⌵

----结束

13.5.8 典型场景：从 HBase 导出数据到关系型数据库

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从HBase导出到关系型数据库。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的HBase表或phoenix表。
- 获取关系型数据库使用的用户和密码。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。
- 操作前需要进行如下配置：
 - a. 获取关系型数据库对应的驱动jar包保存在Loader服务主备节点的lib路径：
“`#{BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib`”。
 - b. 使用root用户在主备节点分别执行以下命令修改权限：

```
cd #{BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/  
FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/  
webapps/loader/WEB-INF/ext-lib  
chown omm:wheel jar包文件名  
chmod 600 jar包文件名
```
 - c. 登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 更多 > 重启服务”，输入管理员密码重启Loader服务。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-76 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-77 基本信息界面

1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导出”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“generic-jdbc-connector”或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。

📖 说明

- 与关系数据库连接时，可以选择通用数据库连接器（generic-jdbc-connector）或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），专用数据库连接器特别针对具体数据库类型进行优化，相对通用数据库连接器来说，导出、导入速度更快。
- 使用mysql-fastpath-connector时，要求在NodeManager节点上有MySQL的mysqldump和mysqlexport命令，并且此两个命令所属MySQL客户端版本与MySQL服务器版本兼容，如果没有这两个命令或版本不兼容，请参考<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/linux-installation-rpm.html>，安装MySQL client applications and tools。

表 13-84 “generic-jdbc-connector” 连接参数

参数名	说明	示例
名称	关系型数据库连接的名称。	dbName
JDBC驱动程序类	JDBC驱动类名。	oracle.jdbc.driver.OracleDriver
JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。	jdbc:oracle:thin:@//10.16.0.1:1521/oradb
用户名	连接数据库使用的用户名。	omm
密码	连接数据库使用的密码。	xxxx
JDBC连接属性	JDBC连接属性，单击“添加”手动添加。 <ul style="list-style-type: none"> 名称：连接属性名 值：连接属性值 	<ul style="list-style-type: none"> 名称：socketTimeout 值：20

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，在“源文件类型”中选择“HBASE”，设置数据源信息。

表 13-85 数据源配置参数说明

参数名	解释说明	示例
HBase实例	在HBase作业中，Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择任意一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	HB ase
个数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于“3000”。	20

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-86](#)。

表 13-86 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
HBase输入	表输出

图 13-78 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，设置数据保存方式。

表 13-87 输出设置参数

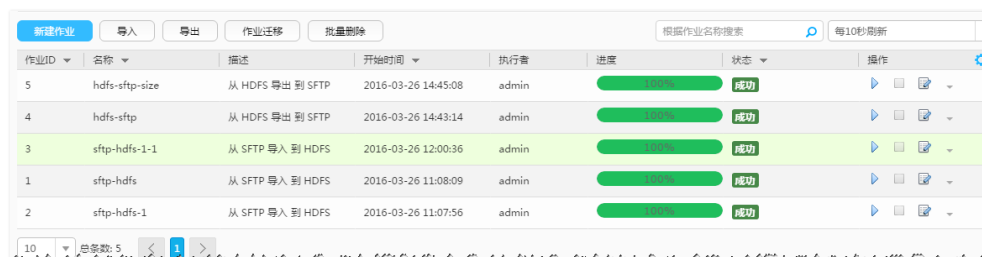
参数名	说明	示例
架构名称	数据库模式名。	dbo
表名	数据库表名，用于最终保存传输的数据。 说明 表名可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	test
临时表	数据库临时表表名，用于临时保存传输过程中的数据，字段需要和“表名”配置的表一致。 说明 使用临时表是为了使得导出数据到数据库时，不会在目的表中产生脏数据。只有在所有数据成功写入临时表后，才会将数据从临时表迁移到目的表。使用临时表会增加作业的执行时间。	tm p_ est

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-79 查看作业



作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 ⌵
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 ⌵
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 ⌵
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 ⌵
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 🔍 ⌵

----结束

13.5.9 典型场景：从 Hive 导出数据到关系型数据库

操作场景

该任务指导用户使用 Loader 将数据从 Hive 导出到关系型数据库。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建 Loader 作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的 Hive 表。
- 获取关系型数据库使用的用户和密码。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 如果设置的作业需要使用指定 YARN 队列功能，该用户需要已授权有相关 YARN 队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。
- 操作前需要进行如下配置：
 - a. 获取关系型数据库对应的驱动 jar 包保存在 Loader 服务主备节点的 lib 路径：
“`${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib`”。
 - b. 使用 root 用户在主备节点分别执行以下命令修改权限：

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/  
FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/  
webapps/loader/WEB-INF/ext-lib  
chown omm:wheel jar包文件名  
chmod 600 jar包文件名
```
 - c. 登录 FusionInsight Manager 系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 更多 > 重启服务”，输入管理员密码重启 Loader 服务。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录 FusionInsight Manager 系统。具体请参见[访问 FusionInsight Manager](#)。

2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-80 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-81 基本信息界面

1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导出”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“generic-jdbc-connector”或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。

📖 说明

- 与关系数据库连接时，可以选择通用数据库连接器（generic-jdbc-connector）或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），专用数据库连接器特别针对具体数据库类型进行优化，相对通用数据库连接器来说，导出、导入速度更快。
- 使用mysql-fastpath-connector时，要求在NodeManager节点上有MySQL的mysqldump和mysqlexport命令，并且此两个命令所属MySQL客户端版本与MySQL服务器版本兼容，如果没有这两个命令或版本不兼容，请参考<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/linux-installation-rpm.html>，安装MySQL client applications and tools。

表 13-88 “generic-jdbc-connector” 连接参数

参数名	说明	示例
名称	关系型数据库连接的名称。	dbName
JDBC驱动程序类	JDBC驱动类名。	oracle.jdbc.driver.OracleDriver
JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。	jdbc:oracle:thin:@//10.16.0.1:1521/oradb
用户名	连接数据库使用的用户名。	omm
密码	连接数据库使用的密码。	xxxx
JDBC连接属性	JDBC连接属性，单击“添加”手动添加。 <ul style="list-style-type: none"> 名称：连接属性名 值：连接属性值 	<ul style="list-style-type: none"> 名称：socketTimeout 值：20

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，在“源文件类型”中选择“HIVE”，设置数据源信息。

表 13-89 数据源配置参数说明

参数名	解释说明	示例
Hive实例	在Hive作业中，Loader支持从集群可添加的所有Hive服务实例中选择一个。如果选定的Hive服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	hive
个数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于“3000”。	20

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-90](#)。

表 13-90 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
Hive输入	表输出

图 13-82 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，设置数据保存方式。

表 13-91 输出设置参数

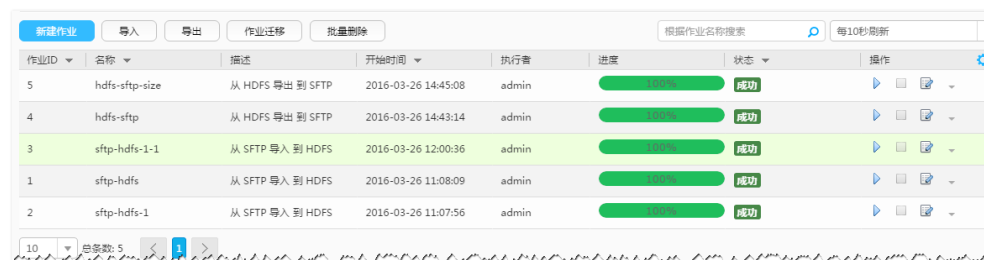
参数名	说明	示例
架构名称	数据库模式名。	dbo
表名	数据库表名，用于最终保存传输的数据。 说明 表名可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	test
临时表	数据库临时表表名，用于临时保存传输过程中的数据，字段需要和“表名”配置的表一致。 说明 使用临时表是为了使得导出数据到数据库时，不会在目的表中产生脏数据。只有在所有数据成功写入临时表后，才会将数据从临时表迁移到目的表。使用临时表会增加作业的执行时间。	tm p_ est

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-83 查看作业



作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	100%	成功	▶ □ 🗑️
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	100%	成功	▶ □ 🗑️
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	100%	成功	▶ □ 🗑️
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	100%	成功	▶ □ 🗑️
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	100%	成功	▶ □ 🗑️

----结束

13.5.10 典型场景：从 Spark 导出数据到关系型数据库

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从Spark导出到关系型数据库。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的Spark表。
- 获取关系型数据库使用的用户和密码。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。
- 操作前需要进行如下配置：
 - a. 获取关系型数据库对应的驱动jar包保存在Loader服务主备节点的lib路径：“`${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/webapps/loader/WEB-INF/ext-lib`”。
 - b. 使用root用户在主备节点分别执行以下命令修改权限：

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_8.1.2.2/install/  
FusionInsight-Sqoop-1.99.3/FusionInsight-Sqoop-1.99.3/server/  
webapps/loader/WEB-INF/ext-lib  
chown omm:wheel jar包文件名  
chmod 600 jar包文件名
```
 - c. 登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 更多 > 重启服务”，输入管理员密码重启Loader服务。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。

2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-84 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-85 基本信息界面

1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导出”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“generic-jdbc-connector”或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。

📖 说明

- 与关系数据库连接时，可以选择通用数据库连接器（generic-jdbc-connector）或者专用数据库连接器（oracle-connector、oracle-partition-connector、mysql-fastpath-connector），专用数据库连接器特别针对具体数据库类型进行优化，相对通用数据库连接器来说，导出、导入速度更快。
- 使用mysql-fastpath-connector时，要求在NodeManager节点上有MySQL的mysqldump和mysqlimport命令，并且此两个命令所属MySQL客户端版本与MySQL服务器版本兼容，如果没有这两个命令或版本不兼容，请参考<http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/linux-installation-rpm.html>，安装MySQL client applications and tools。

表 13-92 “generic-jdbc-connector” 连接参数

参数名	说明	示例
名称	关系型数据库连接的名称。	dbName
JDBC驱动程序类	JDBC驱动类名。	oracle.jdbc.driver.OracleDriver
JDBC连接字符串	JDBC连接字符串。	jdbc:oracle:thin:@//10.16.0.1:1521/oradb
用户名	连接数据库使用的用户名。	omm
密码	连接数据库使用的密码。	xxxx
JDBC连接属性	JDBC连接属性，单击“添加”手动添加。 <ul style="list-style-type: none"> 名称：连接属性名 值：连接属性值 	<ul style="list-style-type: none"> 名称：socketTimeout 值：20

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，在“源文件类型”中选择“SPARK”，设置数据源信息。

表 13-93 数据源配置参数说明

参数名	解释说明	示例
Spark实例	在Spark作业中，Loader支持从集群可添加的所有Spark服务实例中选择任意一个。如果选定的Spark服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	spark
个数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于“3000”。	20

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-94](#)。

表 13-94 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
Spark输入	表输出

图 13-86 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，设置数据保存方式。

表 13-95 输出设置参数

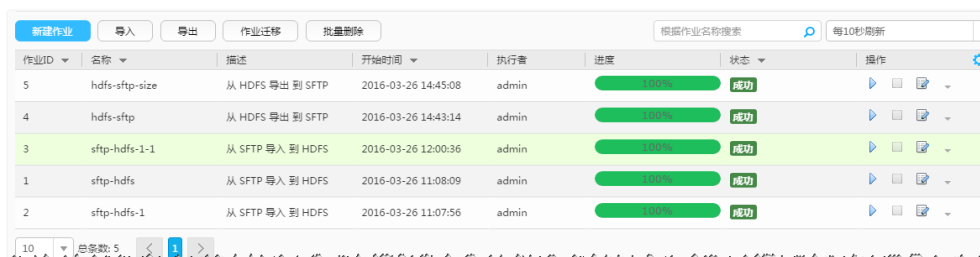
参数名	说明	示例
架构名称	数据库模式名。	dbo
表名	数据库表名，用于最终保存传输的数据。 说明 表名可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	test
临时表	数据库临时表表名，用于临时保存传输过程中的数据，字段需要和“表名”配置的表一致。 说明 使用临时表是为了使得导出数据到数据库时，不会在目的表中产生脏数据。只有在所有数据成功写入临时表后，才会将数据从临时表迁移到目的表。使用临时表会增加作业的执行时间。	tm p_ est

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-87 查看作业



作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出 到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	100%	成功	▶ □ ⌵
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出 到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	100%	成功	▶ □ ⌵
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	100%	成功	▶ □ ⌵
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	100%	成功	▶ □ ⌵
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	100%	成功	▶ □ ⌵

----结束

13.5.11 典型场景：从 HBase 导出数据到 HDFS/OBS

操作场景

该任务指导用户使用Loader将数据从HBase导出到HDFS/OBS。

前提条件

- 创建或获取该任务中创建Loader作业的业务用户和密码。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的HDFS/OBS目录和数据。
- 确保用户已授权访问作业执行时操作的HBase表或phoenix表。
- 检查磁盘空间，确保没有出现告警且余量满足导入、导出数据的大小。
- 如果设置的作业需要使用指定YARN队列功能，该用户需要已授权有相关YARN队列的权限。
- 设置任务的用户需要获取该任务的执行权限，并获取该任务对应的连接的使用权限。

操作步骤

设置作业基本信息

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-88 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“新建作业”，进入“基本信息”界面，创建作业基本信息。

图 13-89 基本信息界面

1. 在“名称”中输入作业的名称。
2. 在“类型”中选择“导出”。
3. 在“组”中设置作业所属组，默认没有已创建的组，单击“添加”创建一个新的组，输入组的名称，单击“确定”保存。
4. 在“队列”中选择执行该作业的YARN队列。默认值“root.default”。
5. 在“优先级”中选择执行该作业的YARN队列优先级。默认值为“NORMAL”。可选值为“VERY_LOW”、“LOW”、“NORMAL”、“HIGH”和“VERY_HIGH”。

步骤3 在“连接”区域，单击“添加”新建一个的连接，在“连接器”中选择“hdfs-connector”，输入配置连接参数，单击“测试”验证连接是否可用，待提示“测试成功”后单击“确定”。

设置数据源信息

步骤4 单击“下一步”，进入“输入设置”界面，在“源文件类型”中选择“HBASE”，设置数据源信息。

表 13-96 输入设置参数

参数名	解释说明	示例
HBase实例	在HBase作业中，Loader支持从集群可添加的所有HBase服务实例中选择任意一个。如果选定的HBase服务实例在集群中未添加，则此作业无法正常运行。	HB ase
个数	配置数据操作的MapReduce任务中同时启动的map数量。参数值必须小于或等于3000。	20

设置数据转换

步骤5 单击“下一步”，进入“转换”界面，设置数据传输过程中的转换操作。算子的选择和参数设置具体请参考[算子帮助](#)及[表13-97](#)。

表 13-97 算子输入、输出参数设置

输入类型	输出类型
HBase输入	文件输出

图 13-90 算子操作方法示意



设置数据保存信息并运行作业

步骤6 单击“下一步”，进入“输出设置”界面，设置数据保存方式。

表 13-98 输出设置参数

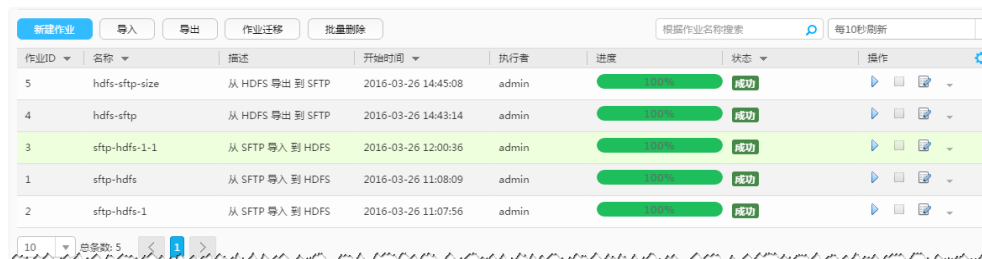
参数名	解释说明	示例
输出路径	导出文件在HDFS/OBS的输出目录或者文件名。 说明 路径参数可以使用宏定义，具体请参考 配置项中使用宏定义 。	/user/test
文件格式	文件导出类型： <ul style="list-style-type: none"> “TEXT_FILE”：导入文本文件并保存为文本文件。 “SEQUENCE_FILE”：导入文本文件并保存在“sequence file”文件格式。 “BINARY_FILE”：以二进制流的方式导入文件，可以导入任何格式的文件。 	TEXT_FILE
压缩格式	在下拉菜单中选择数据导出到HDFS/OBS后保存文件的压缩格式，未配置或选择“NONE”表示不压缩数据。	NONE

步骤7 单击“保存并运行”，开始保存并运行作业。

查看作业完成情况

步骤8 进入“Loader WebUI”界面，待“状态”显示“成功”则说明作业完成。

图 13-91 查看作业



作业ID	名称	描述	开始时间	执行者	进度	状态	操作
5	hdfs-sftp-size	从 HDFS 导出 到 SFTP	2016-03-26 14:45:08	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 📄 🗑️
4	hdfs-sftp	从 HDFS 导出 到 SFTP	2016-03-26 14:43:14	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 📄 🗑️
3	sftp-hdfs-1-1	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 12:00:36	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 📄 🗑️
1	sftp-hdfs	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 11:08:09	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 📄 🗑️
2	sftp-hdfs-1	从 SFTP 导入 到 HDFS	2016-03-26 11:07:56	admin	<div style="width: 100%;"></div>	成功	▶ 📄 🗑️

----结束

13.6 作业管理

13.6.1 批量迁移 Loader 作业

操作场景

Loader支持将作业批量从一个分组（源分组）迁移到另一个分组（目标分组）。

前提条件

- 源分组和目标分组均存在。
- 当前用户具备源分组和目标分组的编辑“Group Edit”权限。
- 当前用户具备源分组的作业编辑“Jobs Edit”权限或待迁移作业的作业编辑“Edit”权限。

操作步骤

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-92 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“作业迁移”，进入作业迁移界面。

步骤3 在“源分组”中选择待迁移作业当前所属分组，在“目标分组”中选择待迁移作业的目标分组。

步骤4 在“选择迁移类型”中选择迁移类型。

- “所有”：将源分组所有作业迁移到目标分组。
- “指定作业”：将源分组中指定的作业迁移到目标分组。选择“指定作业”，在作业列表中勾选需要迁移的作业。

步骤5 单击“确定”，开始作业迁移。当弹出框中进度条显示100%，则说明作业迁移完成。

---结束

13.6.2 批量删除 Loader 作业

操作场景

Loader支持批量删除已有作业。

前提条件

当前用户具备待删除作业的编辑“Edit”权限或作业所在分组的编辑“Jobs Edit”权限。

操作步骤

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-93 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“批量删除”，进入作业批量删除界面。

步骤3 在“批量删除”中选择删除作业类型。

- “所有”，表示删除当前所有的作业。
- “指定作业”，表示指定需要删除的作业。选择“指定作业”，在作业列表中勾选需要删除的作业。

步骤4 单击“确定”，开始删除作业。当弹出框中进度条显示100%，则说明作业删除完成。

----结束

13.6.3 批量导入 Loader 作业

操作场景

Loader支持批量导入某个配置文件中的所有作业。

前提条件

当前用户具备待导入作业所在分组的编辑“Jobs Edit”权限。

📖 说明

如果作业所在的分组不存在，则会先创建该分组。当前用户就是该分组的创建者，拥有该分组的编辑“Jobs Edit”权限。

操作步骤

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-94 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“导入”，进入作业导出界面。

步骤3 在“导入”界面中选择要导入的配置文件的路径。

步骤4 单击“上传”，开始导入作业。当弹出框中进度条显示100%，则说明作业导出完成。

----结束

13.6.4 批量导出 Loader 作业

操作场景

Loader支持批量导出已有作业。

前提条件

当前用户具备待导出作业的编辑“Edit”权限或作业所在分组的编辑“Jobs Edit”权限。

操作步骤

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-95 Loader WebUI 界面



步骤2 单击“导出”，进入作业导出界面。

步骤3 在“选择导出类型”中选择删除作业类型。

- “所有”：表示导出当前所有的作业。
- “指定作业”：表示指定需要导出的作业。选择“指定作业”，在作业列表中勾选需要导出的作业。
- “指定组别”：表示导出某个指定分组中的所有作业。选择“指定分组”，在分组列表中勾选需要导出的作业分组。

“是否导出密码”：导出时是否导出连接器密码，勾选时，导出加密后的密码串。

步骤4 单击“确定”，开始导出作业。当弹出框中进度条显示100%，则说明作业导出完成。

----结束

13.6.5 查看作业历史信息

操作场景

该任务指导您在日常运维中，查看某个Loader作业的历史执行状态以及每次执行时长，同时提供该作业两种操作：

- 脏数据：查看作业执行过程中处理失败的数据、或者被清洗过滤掉的数据，针对该数据可以查看源数据中哪些数据不符合转换、清洗规则。
- 日志：查看作业在MapReduce执行的日志信息。

前提条件

获取登录“Loader WebUI”的帐户和密码。

操作步骤

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-96 Loader WebUI 界面



步骤2 查看Loader作业的历史记录。

1. 选择待查看的作业所在行。
2. 如图所示，选择“历史记录”查看作业执行的历史记录。

图 13-97 查看历史记录



表 13-99 参数说明

名称	说明
行/文件 读取数	从输入源中读取的行数（文件数）。
行/文件 写入数	写入到输出源的行数（文件数）。
行/文件 覆盖数	<ul style="list-style-type: none"> - 转换过程中记录的坏行数（文件数）：输入格式不正确，无法进行转换。 - 转换过程中配置过滤条件后跳过的行数。

----结束

13.7 算子帮助

13.7.1 概述

转换流程

Loader读取源端数据，通过输入算子将数据按规则逐一转换成字段，再通过转换算子，对这些字段做清洗或转换，最后通过输出算子将处理后的字段，输出到目标端。

- 每个作业，如果进行数据转换操作，有且只能有一个输入算子，有且只能有一个输出算子。
- 不符合转换规则的数据，将成为脏数据跳过。

说明

- 从关系型数据库导入数据到HDFS/OBS，可以不用配置数据转换，数据将按“,”分隔保存到HDFS/OBS。
- 从HDFS/OBS导出数据到关系型数据库，可以不用配置数据转换，数据将按“,”分隔保存到关系型数据库。

算子简介

Loader算子包括以下类型：

- **输入算子**
数据转换的第一步，负责将数据转换成字段，每次转换有且只能有一种输入算子，涉及HBase或Hive导入导出时，必须填写。
- **转换算子**
数据转换的中间转换步骤，属于可选类型，各个转换算子可任意搭配使用。转换算子是针对字段而言，必须先使用输入算子，将数据转换成字段。
- **输出算子**
数据转换的最后一步，每次转换有且只能有一种输出算子，用于输出处理后的字段。涉及HBase或Hive导入导出时，必须填写。

表 13-100 算子分类一览表

类型	描述
输入	<ul style="list-style-type: none">• CSV文件输入：将文件的每一行按指定分隔符转换成多个输入字段。• 固定宽度文件输入：将文件的每一行，按可配置长度的字符或字节，转换成多个输入字段。• 表输入：将关系型数据库表的指定列按顺序转换成同等数量的输入字段。• HBase输入：将HBase表的指定列转换成同等数量的输入字段。• HTML输入：将HTML文件中的元素转换成输入字段。• Hive输入：将Hive表的指定列转换成同等数量的输入字段。

类型	描述
转换	<ul style="list-style-type: none">● 长整型时间转换：实现长整型数值与日期类型的互换。● 空值转换：将空值替换成指定值。● 增加常量字段：生成常量字段。● 随机值转换：生成随机数字段。● 拼接转换：拼接已有字段，生成新字段。● 分隔转换：将已有字段，按指定分隔符，分隔出新字段。● 取模转换：对已有字段取模，生成新字段。● 剪切字符串：通过指定起始位置，截取已有字符串类型的字段，生成新字段。● EL操作转换：指定算法，对字段值进行运算，目前支持的算法有：md5sum、sha1sum、sha256sum和sha512sum等。● 字符串大小写转换：对已有的字符串类型字段，切换大小写，生成新字段。● 字符串逆序转换：对已有的字符串类型字段，做逆序变换，生成新字段。● 字符串空格清除转换：对已有的字符串类型字段，清除左右空格，生成新字段。● 过滤行转换：配置逻辑条件过滤掉含触发条件的行。● 更新域：当满足某些条件时，更新字段的值。
输出	<ul style="list-style-type: none">● Hive输出：将已生成的字段输出到Hive表。● 表输出：将已生成的字段输出到关系型数据库表。● 文件输出：将已生成的字段通过分隔符连接并输出到文件。● HBase输出：将已生成的字段输出到HBase表。

字段简介

作业配置中的字段是Loader按业务需要定义的与用户数据对应的一种数据项，它拥有具体类型，必须与用户实际数据类型保持一致。

13.7.2 输入算子

13.7.2.1 CSV 文件输入

概述

“CSV文件输入”算子，用于导入所有能用文本编辑器打开的文件。

输入与输出

- 输入：文本文件
- 输出：多个字段

参数说明

表 13-101 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
分隔符	CSV文件的列分隔符，用于分隔每行的数据。	string	是	,
换行符	用户根据数据实际情况，填写字符串作为换行符。支持任何字符串。默认使用操作系统的换行符。	string	否	\n
文件名是否作为字段	自定义一个字段，以当前数据所在的文件名作为该字段值。	string	否	无
绝对路径	配置“文件名是否作为字段”引用文件名环境，选中单选框时是带绝对路径的文件名；不选中单选框时是不带路径的文件名。	boolean	否	不选中
验证输入字段	是否检验输入字段与值的类型匹配情况，值为“NO”，不检查；值为“YES”，检查。若不匹配则跳过该行。	enum	是	YES
输入字段	配置输入字段的相关信息： <ul style="list-style-type: none">• 位置：源文件每行被列分隔符分隔后，目标字段对应的位置，从1开始编号。• 字段名：配置字段名。• 类型：配置字段类型。• 数据格式：字段类型为“DATE”或“TIM”E或“TIMESTAMP”时，需指定特定时间格式，其他字段类型指定无效。时间格式如：“yyyyMMdd HH:mm:ss”。• 长度：配置字段长度，字段值太长则按配置的长度截取，类型为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，类型为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。	map	是	无

数据处理规则

- 将每行数据按照指定的分隔符，分隔成多个字段，供之后的转换算子使用。
- 当字段的值与实际的类型不匹配时，该行数据会成为脏数据。

- 输入字段列数不等于原始数据实际包含字段列数，该行数据会保存为脏数据。

样例

源文件如下图：

```
2016,year  
year,2016
```

配置“CSV文件输入”算子，分隔符为“,”，生成两个字段A、B。

位置	字段名	类型	数据格式	长度
1	A	VARCHAR		
2	B	VARCHAR		

将A、B输出，结果如下：

```
2016,year  
year,2016
```

13.7.2.2 固定宽度文件输入

概述

“固定宽度文件输入”算子，将文件的每一行，按可配置长度的字符或字节，转换成多个输入字段。

输入与输出

- 输入：文本文件
- 输出：多个字段

参数说明

表 13-102 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
换行符	用户根据数据实际情况，填写字符串作为换行符。支持任何字符串。默认使用操作系统的换行符。	string	否	\n
分割长度单位	长度单位，可选择“char”字符或“byte”字节。	enum	是	char
输入字段	配置输入字段相关信息： <ul style="list-style-type: none">固定长度：设置字段长度，第2个字段起点从第1个字段终点开始，以此类推。字段名：配置输入字段名。类型：配置字段类型。数据格式：字段类型为“DATE”或“TIME”或“TIMESTAMP”时，需指定特定时间格式，其他字段类型指定无效。时间格式如：“yyyyMMdd HH:mm:ss”。长度：配置字段长度，字段值实际长度太长则按配置的长度截取，“类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，“类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。	map	是	无

数据处理规则

- 按照输入字段的长度依次截取源文件，生成字段。
- 当字段的值与实际的类型不匹配时，该行数据会成为脏数据。
- 配置字段分割长度，大于原字段值的长度，则数据分割失败，当前行成为脏数据。

样例

源文件如下图：

```
fusionInsightbigdataprodu
```

配置“固定宽度文件输入”算子，生成三个字段A、B和C。

换行符

分割长度单位

输入字段

固定长度	字段名	类型	时间格式
<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/>	<input type="text"/>

将三个字段依次输出，结果如下：

```
fusionInsight,bigdata,product
```

13.7.2.3 表输入

概述

“表输入”算子，将关系型数据库表的指定列按顺序转换成同等数量的输入字段。

输入与输出

- 输入：表列
- 输出：字段

参数说明

表 13-103 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
输入字段	配置关系型数据库输入字段的相关信息： <ul style="list-style-type: none"> • 位置：配置输入字段的位置。 • 字段名：配置输入字段名。 • 类型：配置字段类型。 • 长度：配置字段长度，字段值实际长度太长则按配置的长度截取，“类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，“类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。 	map	是	无

数据处理规则

- 将指定的列按顺序生成字段。具体的表列是在作业配置的第二步“输入设置”中指定，当配置了“表列名”时，就是配置的值；当没配置“表列名”时，默认该表的所有列或者是“SQL语句”配置项里配置的查询条件中指定的列。
- 配置的输入字段个数不能大于实际指定的列数，否则全部数据成为脏数据。
- 当字段的值与实际的类型不匹配时，该行数据会成为脏数据。

样例

以sqlserver 2014为例，创建测试表test：

```
create table test (id int, name text, value text);
```

往测试表中插入三条数据：

```
insert into test values (1,'zhangshan','zhang');
```

```
insert into test values (2,'lisi','li');
```

```
insert into test values (3,'wangwu','wang');
```

查询表：

	id	name	value
1	1	zhangshan	zhang
2	2	lisi	li
3	3	wangwu	wang

配置“表输入”算子，生成三个字段：

设置了数据连接器后，可以单击“自动识别”，系统将自动读取数据库中的字段，可根据需要选择添加，然后根据业务场景手动进行完善或者修正即可，无需逐一手动添加。

说明

此操作会覆盖表格内已有数据。

输入字段

导入 导出 自动识别

表格编辑 文本编辑

位置	字段名	类型	长度
1	A	VARCHAR	
2	B	VARCHAR	
3	C	VARCHAR	

添加

配置输出算子，输出到HDFS/OBS，结果如下：

```
1,zhangshan,zhang
2,lisi,li
3,wangwu,wang
```

13.7.2.4 HBase 输入

概述

“HBase输入”算子，将HBase表的指定列转换成同等数量的输入字段。

输入与输出

- 输入：HBase表列
- 输出：字段

参数说明

表 13-104 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
HBase表类型	配置HBase表类型，可选项为normal（普通表）和phoenix表。	enum	是	normal
HBase表名	配置HBase表名。仅支持一个HBase表。	string	是	无
HBase输入字段	配置HBase输入信息： <ul style="list-style-type: none">• 列族：配置HBase列族名。• 列名：配置HBase列名。• 字段名：配置输入字段名。• 类型：配置字段类型。• 长度：配置字段长度，字段值实际长度太长则按配置的长度截取，“类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，“类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。• 主键：配置是否为主键列。普通HBase表主键只能指定一个；phoenix表主键可以指定多个，配置多个列为主键时，会按照配置列的先后顺序对其进行拼接。必需配置一个主键列。	map	是	无

数据处理规则

- 当配置HBase表名不存在时，作业提交失败。
- 当配置的列名与HBase表列名不匹配时，读取不到数据，导入数据条数会为0。
- 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含字段列数，全部数据成为脏数据。
- 当字段的值与实际的类型不匹配时，该行数据会成为脏数据。

样例

以HBase导出到sqlserver2014数据库为例。

在sqlserver2014上创建一张空表test_1用于存储HBase数据。执行以下语句：

```
create table test_1 (id int, name text, value text);
```

配置“HBase输入”算子，生成三个字段A、B和C：

设置了数据连接器后，可以单击“自动识别”，系统将自动读取数据库中的字段，可根据需要选择添加，然后根据业务场景手动进行完善或者修正即可，无需逐一手动添加。

说明

此操作会覆盖表格内已有数据。

列族名	列名	字段名	类型	长度	主键
f1	A	A	VARCHAR		<input checked="" type="checkbox"/>
f1	B	B	VARCHAR		<input type="checkbox"/>
f1	C	C	VARCHAR		<input type="checkbox"/>

通过“表输出”算子，将A、B和C输出到test_1表中：

```
select * from test_1;
```

	id	name	value
1	1	zhangshan	zhang
2	2	lisi	li
3	3	wangwu	wang

13.7.2.5 HTML 输入

概述

“HTML输入”算子，导入有规则的HTML文件，并将HTML文件中的元素转换成输入字段。

输入与输出

输入：HTML文件

输出：多个字段

参数说明

表 13-105 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
父标签	所有字段的上层HTML标签，用于限定搜索范围	string	是	无
文件名	自定义一个字段，以当前数据所在的文件名作为该字段值。	string	否	无
绝对文件名	配置“文件名”引用文件名环境，选中单选框时是带绝对路径的文件名；不选中单选框时是不带路径的文件名。	boolean	否	否
验证输入字段	是否检验输入字段与值的类型匹配情况，值为“NO”，不检查；值为“YES”，检查。若不匹配则跳过该行。	enum	是	YES
输入字段	配置输入字段的相关信息： <ul style="list-style-type: none"> 位置：目标字段对应的位置，从1开始编号。 字段名：配置字段名。 字段所在的标签：字段的标签。 关键字：配置关键字，能够匹配标签所在的内容，支持通配符，例如标签内容为“姓名”，可配置关键字“*姓名*”。 类型：配置字段类型。 数据格式：字段类型为“DATE”或“TIME”或“TIMESTAMP”时，需指定特定时间格式，其他字段类型指定无效。时间格式如：“yyyyMMdd HH:mm:ss”。 长度：配置字段长度，字段值太长则按配置的长度截取，“类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，“类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。 	map	是	无

数据处理规则

- 首先配置父标签，限定搜索范围，父标签要存在，否则取到的内容为空。
- 配置输入字段，子标签用于精确定位字段所在的标签，相同的标签再通过关键字来精确匹配。
- 关键字用于匹配字段的内容，配置方法类似于“输入设置”中的“文件过滤器”字段，支持“*”通配符，提供三种标记用于辅助定位，分别为：

- a. “#PART” 标记, 表示取被通配符 “*” 所匹配的值, 如果存在多个 “*” 号, 可以指定一个序号, 按从左到右的顺序, 取得对应序号的 “*” 所配置的内容。例如 “#PART1”, 表示取第1个 “*” 号匹配的值; “#PART8”, 表示取第8个 “*” 号匹配的值。
 - b. “#NEXT” 标记, 表示取当前匹配的标签的下一个标签的值。
 - c. “#ALL” 标记, 表示取当前匹配的标签的所有内容作为值。
- 配置的标签有误时, 取到的值为空, 不会报错。

样例

源文件如下:

```
<html>
<body>
<table>
<tr>
<td>name:zhangshan</td>
<td>department:FusionInght</td>
<td>age:25</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

配置 “HTML输入” 算子, 生成三个字段A、B和C:

父标签

文件名

绝对文件名

验证输入字段

输入字段

位置	字段名	字段所在的标签	关键字	类型	数据格式	长度
1	A	td	name:*#PART1	VARCHAR		
2	B	td	department:*#P,	VARCHAR		
3	C	td	age:*#PART1	VARCHAR		

依次输出这三个字段, 结果如下:

```
zhangshan,FusionInght,25
```

13.7.2.6 Hive 输入

概述

“Hive输入”算子，将Hive表的指定列转换成同等数量的输入字段。

输入与输出

- 输入：Hive表列
- 输出：字段

参数说明

表 13-106 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
Hive数据库	Hive的数据库名称。	String	否	default
Hive表名	配置Hive表名。 仅支持一个Hive表。	String	是	无
分区过滤器	配置分区过滤器可以导出指定分区数据，默认为空，导出整个表数据。 例如导出分区字段locale的值为“CN”或“US”的表数据，输入如下： locale = "CN" or locale = "US"	String	否	-
Hive输入字段	配置Hive输入信息： <ul style="list-style-type: none">• 列名：配置Hive列名。• 字段名：配置输入字段名。• 类型：配置字段类型。• 长度：配置字段长度，字段值实际长度太长则按配置的长度截取，“类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，“类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。	map	是	-

数据处理规则

- 当配置Hive表名不存在时，作业提交失败。
- 当配置的列名与Hive表列名不匹配时，读取不到数据，导入数据条数会为0。
- 当字段的值与实际的类型不匹配时，该行数据会成为脏数据。

样例

以Hive导出到sqlserver2014数据库为例。

在sqlserver2014上创建一张空表“test_1”用于存储Hive数据。执行以下语句：

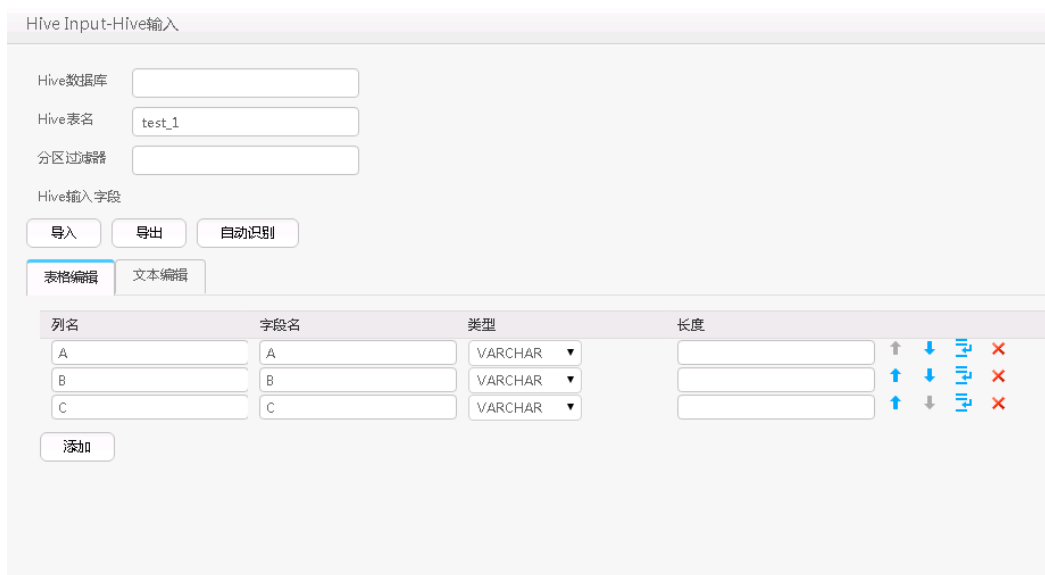
```
create table test_1 (id int, name text, value text);
```

配置“Hive输入”算子，生成三个字段A、B和C：

设置了数据连接器后，单击“自动识别”，系统将自动读取数据库中的字段，可根据需要选择添加，然后根据业务场景手动进行完善或者修正即可，无需逐一手动添加。

📖 说明

此操作会覆盖表格内已有数据。



通过“表输出”算子，将A、B和C输出到“test_1”表中：

```
select * from test_1;
```

	id	name	value
1	1	zhangshan	zhang
2	2	lisi	li
3	3	wangwu	wang

13.7.2.7 Spark 输入

概述

“Spark输入”算子，将SparkSQL表的指定列转换成同等数量的输入字段。

输入与输出

- 输入：SparkSQL表列
- 输出：字段

参数说明

表 13-107 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
Spark数据库	SparkSQL的数据库名称。	String	否	default
Spark表名	配置SparkSQL表名。 仅支持一个SparkSQL表。	String	是	无
分区过滤器	配置分区过滤器可以导出指定分区数据，默认为空，导出整个表数据。 例如导出分区字段locale的值为“CN”或“US”的表数据，输入如下： locale = "CN" or locale = "US"	String	否	-
Spark输入字段	配置SparkSQL输入信息： <ul style="list-style-type: none">• 列名：配置SparkSQL列名。• 字段名：配置输入字段名。• 类型：配置字段类型。• 长度：配置字段长度，字段值实际长度太长则按配置的长度截取，“类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，“类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。	map	是	-

数据处理规则

- 当配置SparkSQL表名不存在时，作业提交失败。
- 当配置的列名与SparkSQL表列名不匹配时，读取不到数据，导入数据条数会为0。
- 当字段的值与实际类型不匹配时，该行数据会成为脏数据。

样例

以SPARK导出到sqlserver2014数据库为例。

在sqlserver2014上创建一张空表“test_1”用于存储SparkSQL数据。执行以下语句：

```
create table test_1 (id int, name text, value text);
```

配置“Spark输入”算子，生成三个字段A、B和C：

设置了数据连接器后，单击“自动识别”，系统将自动读取数据库中的字段，可根据需要选择添加，然后根据业务场景手动进行完善或者修正即可，无需逐一手动添加。

说明

此操作会覆盖表格内已有数据。

通过“表输出”算子，将A、B和C输出到“test_1”表中：

```
select * from test_1;
```

	id	name	value
1	1	zhangshan	zhang
2	2	lisi	li
3	3	wangwu	wang

13.7.3 转换算子

13.7.3.1 长整型时间转换

概述

“长整型时间转换”算子，用于配置长整型数值与日期的转换。

输入与输出

- 输入：需要转换的字段
- 输出：转换后的新字段

参数说明

表 13-108 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
转换类型	配置长整型时间转换类型： <ul style="list-style-type: none">long to date: 长整型数值转换为DATE类型。long to time: 长整型数值转换为TIME类型。long to timestamp: 长整型数值转换为TIMESTAMP类型。date to long: DATE类型转换为长整型数值。time to long: TIME类型转换为长整型数值。timestamp to long: TIMESTAMP类型转换为长整型数值。	enum	是	long to date
输入字段名	配置输入的待转换字段名称, 需填写上一个转换步骤生成的字段名。	string	是	无
输出字段名	配置输出字段的字段名。	string	是	无
字段单位	配置长整型数值字段的单位, 根据“转换类型”长整型数据可以是输入字段或生成字段, 可选值为“second”和“milisecond”。	enum	是	second
输出字段类型	配置输出字段的类型, 可选值为“BIGINT”, “DATE”, “TIME”和“TIMESTAMP”。	enum	是	BIGINT
时间格式	配置时间字段格式, 时间格式如: “yyyyMMdd HH:mm:ss”。	string	否	无

数据处理规则

- 原始数据包含null值, 不做转换处理。
- 配置输入字段列数, 大于原始数据实际包含字段列数, 全部数据成为脏数据。
- 遇到类型转换错误, 当前数据保存为脏数据。

样例

通过“CSV文件输入”算子, 生成两个字段A和B。

源文件如下图:

```
1453431755874,2016-01-22 10:40:00
```

配置“长整型时间转换”算子，生成四个新字段C、D、E和F，类型分别为DATE、TIME、TIMESTAMP、BIGINT。

转换类型	输入字段名	输出字段名	字段单位	输出字段类型	时间格式
long to date ▼	A	C	millisecond ▼	DATE ▼	yyyy-MM-dd
long to time ▼	A	D	millisecond ▼	TIME ▼	HH:mm:ss
long to time ▼	A	E	millisecond ▼	TIMESTAMP ▼	yyyyMMdd HH:m
date to long ▼	B	F	millisecond ▼	BIGINT ▼	

添加

转换后，依次输出，结果如下：

```
1453431755874,2016-01-22,2016-01-22,11:02:35,20160122 11:02:35,1453430400000
```

13.7.3.2 空值转换

概述

“空值转换”算子，用于将空值替换成指定值。

输入与输出

- 输入：空值字段
- 输出：原字段，但值已经被替换

参数说明

表 13-109 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
输入字段名	配置可能出现空值的字段名，需填写已生成的字段名。	string	是	无
替换值	配置替换空值的指定值。	string	是	无

数据处理规则

字段原值为null时，替换成指定的值。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成两个字段A和B。

源文件如下图：

```
,value1  
key2,value2  
key3,
```

配置“空值转换”算子，如下图：

输入字段名	替换值
<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="newKey"/>
<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="newValue"/>

转换后，将A和B的值输出后的结果如下：

```
newKey,value1  
key2,value2  
key3,newValue
```

13.7.3.3 增加常量字段

概述

“增加常量字段”算子，用于直接生成常量字段。

输入与输出

- 输入：无
- 输出：常量字段

参数说明

表 13-110 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
配置字段	配置常量字段相关信息： <ul style="list-style-type: none"> 输出字段名：配置字段名。 类型：配置字段类型。 时间格式：字段类型为“DATE”或“TIME”或“TIMESTAMP”时，需指定特定时间格式，其他类型指定无效。时间格式如：“yyyyMMdd HH:mm:ss”。 长度：配置字段长度，字段值实际长度太长则按配置的长度截取，“类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，“类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。 常量值：配置符合类型的常量值。 	map	是	无

数据处理规则

生成指定类型的常量字段。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成两个字段A和B。

源文件如下图：

```
,value1
key2,value2
key3,
```

配置“增加常量字段”算子，增加两个字段C和D：

输出字段名	类型	时间格式	长度	常量值
C	VARCHAR			constantsvalue1
D	INTEGER			2016

添加

转换后，将A、B、C和D按顺序输出，结果如下：

```
,value1,constantsvalue1,2016
key2,value2,constantsvalue1,2016
key3,,constantsvalue1,2016
```

13.7.3.4 随机值转换

概述

“随机值转换”算子，用于配置新增值为随机数的字段。

输入与输出

- 输入：无
- 输出：随机值字段

参数说明

表 13-111 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
输出字段名	配置生成随机值的字段名。	string	是	无
长度	配置字段长度。	map	是	无
类型	配置字段的类型，可选值为“VARCHAR”，“INTEGER”和“BIGINT”。	enum	是	VARCHAR

数据处理规则

生成指定类型的随机值。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成两个字段A和B。

源文件如下图：

```
,value1  
key2,value2  
key3,
```

配置“随机值转换”算子，生成C、D、E三个字段：

输出字段名	类型
<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/>
<input type="text" value="D"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/>
<input type="text" value="E"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/>

转换后，按顺序输入这五个字段：

```
,value1,2druceak69ril,769974975,8452014577467885098
key2,value2,7oq2dku93q9cg,1631427868,867914116689501757
key3,,2jg5e7b1m17kq,654806209,2477823020516316030
```

可以发现，每次生成的随机值都不一样。

13.7.3.5 拼接转换

概述

“拼接转换”算子，将已有字段的值通过连接符拼接，生成新的字段。

输入与输出

- 输入：需要拼接的字段
- 输出：拼接后的字段

参数说明

表 13-112 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
输出字段名	配置拼接后的字段名。	string	是	无
分隔符	配置拼接符，可为空。	string	否	空字符串
被拼接字段名	配置需要被拼接字段名。 字段名：需填写上一个转换步骤生成的字段名，可添加多个。	map	是	无

数据处理规则

- 按顺序将“被拼接字段名”中配置的字段的值，通过连接符拼接后，赋给“输出字段名”。
- 当有字段的值为null时，会转化为空字符串，再与其它字段值拼接。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成三个字段A、B和C。

源文件如下图：

```
happy,new,year
welcome,to,2016
```

配置“拼接转换”算子，“分隔符”为空格，生成新字段D：

配置“拼接转换”算子，配置界面如下：

- 输出字段：D
- 分隔符：(空)
- 被拼接字段名：A, B, C
- 操作按钮：导入, 导出, 添加
- 编辑模式：表格编辑 (选中), 文本编辑

转换后，依次输出A、B、C和D，结果如下：

```
happy,new,year,happy new year
welcome,to,2016,welcome to 2016
```

13.7.3.6 分隔转换

概述

“分隔转换”算子，将已有字段的值按指定的分隔符分隔后生成新字段。

输入与输出

- 输入：需要分隔的字段
- 输出：分隔后的字段

参数说明

表 13-113 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
输入字段名	被分隔的字段名，需填写上一个转换步骤生成的字段名。	string	是	无
分隔符	配置分隔符。	string	是	无

参数	含义	类型	是否必填	默认值
分割后的字段	配置分隔后的字段，可为多个： <ul style="list-style-type: none">位置：分隔后字段的位置。输出字段名：分隔后的字段名。	map	是	无

数据处理规则

- 将输入字段的值按指定的分隔符分隔后，依次赋给配置的新字段。
- 配置分割后字段列数，大于原始数据实际可分割出来的字段列数，当前行成为脏数据。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成一个字段A。

源文件如下：

```
happy new year  
welcome to 2016
```

配置“分隔转换”算子，“分隔符”为空格，生成三个字段B、C和D：

输入字段名

分隔符

分割后的字段

位置	输出字段名
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="B"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="C"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="D"/>

转换后，依次输出A、B、C和D，结果如下：

```
happy new year,happy,new,year  
welcome to 2016,welcome,to,2016
```

13.7.3.7 取模转换

概述

“取模转换”算子，对整数字段取模，生成新字段。

输入与输出

- 输入：整数字段
- 输出：模数字段

参数说明

表 13-114 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
取模字段名	配置取模运算信息： <ul style="list-style-type: none"> • 输入字段名：配置输入字段名，需填写上一个转换步骤生成的字段名。 • 输出字段名：配置输出字段名。 • 系数：指定取模的数值。 	map	是	无

数据处理规则

- 生成新字段，值为取模后的值。
- 字段的值须为整数，否则当前行会成为脏数据。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成两个字段A和B。

源文件如下图：

```
10,12
2015,2016
```

配置“取模转换”算子，生成两个新字段C和D：

输入字段名	输出字段名	系数
<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="3"/>
<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="D"/>	<input type="text" value="3"/>
<input type="button" value="添加"/>		

转换后，依次输出A、B、C和D，结果如下：

```
10,12,1,0
2015,2016,2,0
```

13.7.3.8 剪切字符串

概述

“剪切字符串”算子，截取已有字段的值，生成新的字段。

输入与输出

- 输入：需要截取的字段
- 输出：截取后生成的新字段

参数说明

表 13-115 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
被截取的字段	配置被截取字段相关信息： <ul style="list-style-type: none"> • 输入字段名：配置输入字段名，需填写上一个转换步骤生成的字段名。 • 输出字段名：配置输出字段名。 • 开始位置：截取开始位置，从序号1开始。 • 结束位置：截取结束位置，不确定字符串长度时，可指定为-1表示被截取字段的末尾。 • 输出字段类型：输出字段的类型。 • 输出字段长度：配置字段长度，字段值实际长度太长则按配置的长度截取，“输出字段类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，“输出字段类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。 	map	是	无

数据处理规则

- 用开始位置和结束位置去截取原字段的值，生成新字段。
- 结束位置为“-1”时，表示字段的末尾。其它情况下，结束位置不能小于开始位置。
- 字符截取的开始位置或结束位置，大于输入字段的长度时，当前行成为脏数据。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成两个字段A和B。

源文件如下：

```
abcd,product  
FusionInsight,Bigdata
```

配置“剪切字符串”算子后，生成两个新字段C和D：

输入字段名	输出字段名	开始位置	结束位置	输出字段类型	输出字段长度
A	C	1	3	VARCHAR	
B	D	1	4	VARCHAR	

添加

转换后，分别输出这三个字段：

```
abcd,product,abc,prod  
FusionInsight,Bigdata,Fus,Bigd
```

13.7.3.9 EL 操作转换

概述

“EL操作转换”算子，对字段值进行运算后生成新的字段，目前支持的算子有：md5sum、sha1sum、sha256sum和sha512sum等。

输入与输出

- 输入：需要转换的字段
- 输出：经过EL表达式转换后的字段

参数说明

表 13-116 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
el操作之后生成的字段	配置EL表达式： <ul style="list-style-type: none"> 名称：表达式输出结果的名称。 el表达式：表达式，格式为：表达式名称（输入字段名,是否用小写字母表示输出结果）。例如，md5sum(fieldname,true)。 <ul style="list-style-type: none"> md5sum：生成md5校验值。 sha1sum：生成sha1校验值。 sha256sum：生成sha256校验值。 sha512sum：生成sha512校验值。 类型：表达式输出结果类型，建议选择“VARCHAR”。 时间格式：表达是输出结果格式。 长度：表达式输出结果长度。 	map	是	无

数据处理规则

- 对字段值进行运算后生成新的字段。
- 当前新字段的类型只能为VARCHAR。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成两个字段A和B。

源文件见下图：

```
2016,year
year,2016
```

配置“EL操作转换”算子，生成C、D、E和F四个字段：

名称	el表达式	类型	时间格式
C	md5sum(A,false)	VARCHAR ▼	
D	sha1sum(A,true)	VARCHAR ▼	
E	sha256sum(B,false)	VARCHAR ▼	
F	sha512sum(B,true)	VARCHAR ▼	

依次输出这六个字段，结果如下图：

```
2016,year,95192C987323871658F8E396C0F2DAD2,ab39c54239118a4b086b878b7878100f769dd1
97,4CB4EA25583C25647247AE96FC90225D99AD7A6FABC3E2C2FD13C502E323CD9E,779edfe0463b2
596e7a83e4c59083e19242e8c51eace8e2ec57704643be5e15ba80f79af227cf3ea2e2362b4081377
96a1d82cb0535652b99844bb9a62019563
year,2016,84CDC76CABF418D7C961F6AB12F117D8,4ff0b1538469338a0073e2cdaab6a517801b6a
b4,DA6E2F539726FABD1F8CD7C9469A22B36769137975828ABC65FE2DC29E659B77,da0ae9104086a
1c58f89f82766ac55a02c8ab44277ce39f959ec0e73391bef651c6f9793657396ce47fbd846068465
ccbf3056764424bed9be7789bd1101ace7
```

13.7.3.10 字符串大小写转换

概述

“字符串大小写转换”算子，用于配置已生成的字段通过大小写变换，转换出新的字段。

输入与输出

- 输入：需要转换大小写的字段
- 输出：转换后的字段

参数说明

表 13-117 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
转换后的字段	配置字符串大小写转换的字段相关信息： <ul style="list-style-type: none"> • 输入字段名：配置输入字段名，需填写上一个转换步骤生成的字段名。 • 输出字段名：配置输出字段名。 • 小写/大写：指定进行大写转换或小写转换。 	map	是	无

数据处理规则

- 对字符串值做大小写转换。
- 传入数据为NULL值，不做转换处理。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成两个字段A和B。

源文件如下：

```
abcd,product
FusionInsight,Bigdata
```

配置“字符串大小写转换”算子后，生成两个新字段C和D：

输入字段名	输出字段名	小写/大写
<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="C"/>	Upper ▼
<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="D"/>	Lower ▼
<input type="button" value="添加"/>		

转换后，依次输出四个字段，结果如下：

```
abcd,product,ABCD,product
FusionInsight,Bigdata,FUSIONINSIGHT,bigdata
```

13.7.3.11 字符串逆序转换

概述

“字符串逆序转换”算子，用于配置已生成的字段通过逆序，转换出新的字段。

输入与输出

- 输入：需要逆序的字段
- 输出：逆序转换后的字段

参数说明

表 13-118 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
逆序转换的字段	配置字符串逆序转换的字段相关信息： <ul style="list-style-type: none"> • 输入字段名：配置输入字段名，需填写上一个转换步骤生成的字段名。 • 输出字段名：配置输出字段名。 • 类型：配置字段类型。 • 输出字段长度：配置字段长度，字段值实际长度太长则按配置的长度截取，“类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，“类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。 	map	是	无

数据处理规则

- 对字段的值做逆序操作。
- 传入数据为NULL值，不做转换处理。
- 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含字段列数，全部数据成为脏数据。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成两个字段A和B。

源文件如下：

```
abcd,product
FusionInsight,Bigdata
```

配置“字符串逆序转换”算子后，生成两个新字段C和D：

输入字段名	输出字段名	类型	输出字段长度
A	C	VARCHAR ▼	
B	D	VARCHAR ▼	
添加			

转换后，依次输出四个字段，结果如下：

```
abcd,product,dcba,tcudorp
FusionInsight,Bigdata,thgislnoisuF,atadgiB
```

13.7.3.12 字符串空格清除转换

概述

“字符串空格清除转换”算子，用于配置已生成的字段通过清除空格，转换出新的字段。

输入与输出

- 输入：需要清除空格的字段
- 输出：转换后的字段

参数说明

表 13-119 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
清除空格的字段	配置字符串空格清除的字段相关信息： <ul style="list-style-type: none"> • 输入字段名：配置输入字段名，需填写上一个转换步骤生成的字段名。 • 输出字段名：配置输出字段名。 • 对齐类型：配置清除方式（前空格、后空格、前后空格）。 	map	是	无

数据处理规则

- 清空值两边的空格，支持只清除左边、只清除右边和同时清除左右空格。

- 传入数据为NULL值，不做转换处理。
- 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含字段列数，全部数据成为脏数据。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成三个字段A、B和C。

源文件如下：

```
welcome ,to , 2016
happy ,new , year
```

配置“字符串空格清除转换”算子，生成三个新字段D、E和F。

输入字段名	输出字段名	对齐类型
A	D	both ▼
B	E	right ▼
C	F	left ▼

添加

转换后，依次输出这六个字段，结果如下：

```
welcome ,to , 2016,welcome,to,2016
happy ,new , year,happy,new,year
```

13.7.3.13 过滤行转换

概述

“过滤行转换”算子，用于配置逻辑条件过滤掉含触发条件的行。

输入与输出

- 输入：用来做过滤条件的字段
- 输出：无

参数说明

表 13-120 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
条件逻辑连接符	配置条件逻辑连接符，可配置“AND”或“OR”。	enum	是	AND

参数	含义	类型	是否必填	默认值
条件	配置过滤条件相关信息： <ul style="list-style-type: none"> 输入字段名：配置输入字段名，需填写上一个转换步骤生成的字段名。 操作：配置操作符。 比较值：配置比较值，可直接输入值或输入“#{已存在的字段名}”格式引用字段的具体值。 	map	是	无

数据处理规则

- 条件逻辑为“AND”，如果未添加过滤条件，全部数据成为脏数据；或者原始数据满足添加的全部过滤条件，当前行成为脏数据。
- 条件逻辑为“OR”，如果未添加过滤条件，全部数据成为脏数据；或者原始数据满足任意添加的过滤条件，当前行成为脏数据。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成两个字段A和B。

源文件如下：

```
test, product
FusionInsight,Bigdata
```

配置“过滤行转换”算子，过滤掉含有test的行。

条件逻辑连接符 AND

条件

导入 导出

表格编辑 文本编辑

输入字段名	操作	比较值
A	==	test

添加

转换后，输入原字段，结果如下：

```
FusionInsight,Bigdata
```

13.7.3.14 更新域

概述

“更新域”算子，当满足某些条件时，更新字段的值。

目前支持的类型有“BIGINT”、“DECIMAL”、“DOUBLE”、“FLOAT”、“INTEGER”、“SMALLINT”、“VARCHAR”。当类型为“VARCHAR”时，运算符为“+”时，表示在字符串后追加串，不支持“-”，当为其它类型时，“+”、“-”分别表示值的加和减。针对支持的所有类型，运算符“=”都表示直接赋新值。

输入与输出

输入：字段

输出：输入字段

参数说明

表 13-121 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
更新字段名	需要更新的字段	string	是	无
操作符	操作符，支持“+”、“-”和“=”	enum	是	+
更新值	用来更新的值	与字段类型相匹配	否	无
条件逻辑连接符	配置条件逻辑连接符，可配置“AND”或“OR”。	enum	是	AND
条件	配置过滤条件相关信息： <ul style="list-style-type: none">输入字段名：配置输入字段名，需填写上一个转换步骤生成的字段名。操作：配置操作符。比较值：配置比较值，可直接输入值或输入“#{已存在的字段名}”格式引用字段的具体值。	map	是	无

数据处理规则

- 首先判断条件是否成立。如果成立，更新字段的值；如果不成立，则不更新。
- 当更新字段为数值类型时，更新值需要为数值。
- 当更新字段为字符串类型时，更新操作不能为“-”。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成两个字段A和B。

源文件如下：

```
test, product
FusionInsight,Bigdata
```

配置“更新域”算子，当发现值为test时，更新值，在test后面加上good。

更新字段名: A

操作符: +

更新值: good

条件逻辑连接符: AND

条件

导入 导出

表格编辑 文本编辑

输入字段名	操作	比较值
A	==	test

添加

转换后，输出A和B，结果如下：

```
testgood ,product
FusionInsight,Bigdata
```

13.7.4 输出算子

13.7.4.1 Hive 输出

概述

“Hive输出”算子，用于配置已生成的字段输出到Hive表的列。

输入与输出

- 输入：需要输出的字段
- 输出：Hive表

参数说明

表 13-122 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
Hive文件存储格式	配置Hive表文件的存储格式（目前支持四种格式：CSV、ORC、RC和PARQUET）。 说明 <ul style="list-style-type: none">• PARQUET格式是一种列式存储格式，PARQUET要求Loader的输出字段名和Hive表中的字段名保持一致。• Hive 1.2.0版本之后，Hive使用字段名称替代字段序号对ORC文件进行解析，因此，Loader的输出字段名和Hive表中的字段名需要保持一致。	enum	是	CSV
Hive文件压缩格式	在下拉菜单中选择Hive表文件的压缩格式，未配置或选择“NONE”表示不压缩数据。	enum	是	NONE
Hive ORC文件版本	通过该字段配置ORC文件的版本（当Hive表文件的存储格式是ORC时）。	enum	是	0.12
输出分隔符	配置分隔符。	string	是	无
输出字段	配置输出信息： <ul style="list-style-type: none">• 位置：配置输出字段的位置。• 字段名：配置输出字段的字段名。• 类型：配置字段类型，字段类型为“DATE”或“TIME”或“TIMESTAMP”时，需指定特定时间格式，其他类型指定无效。时间格式如：“yyyyMMdd HH:mm:ss”。• 十进制格式：配置小数的刻度和精度。• 长度：配置字段长度，字段值实际长度太长则按配置的长度截取，“类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，“类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。• 分区键：配置是否为分区列。可以不指定分区列，也可以指定多个分区列。配置多个列为分区列时，会按照配置列的先后顺序对其进行拼接。	map	是	无

数据处理规则

- 将字段值输出到Hive表中。
- 如果指定了一个或多个列为分区列，则在作业配置第四步“输出设置”页面上，会显示“分割程序”属性，该属性表示使用多少个处理器去对分区数据进行处理。
- 如果没有指定任何列为分区列，则表示不需要对输入数据进行分区处理，“分割程序”属性默认隐藏。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成两个字段a_str和b_str。

源文件如下：

```
2016,year
year,2016
```

配置“Hive输出”算子，将a_str和b_str输出到Hive的表中。

Hive Output-Hive输出

Hive文件存储格式: ORC

Hive文件压缩格式: NONE

Hive ORC文件版本: 0.12

输出分隔符:

输出字段

关联 导入 导出

表格编辑 文本编辑

位置	字段名	类型	十进制格式	长度	分区键
1	a_str	STRING			<input type="checkbox"/>
2	b_str	STRING			<input type="checkbox"/>

添加

执行成功后，查看表数据：

```
0: jdbc:hive2://10.52.0.97:21066/> select * from hive_test;
+-----+-----+
| hive_test.a_str | hive_test.b_str |
+-----+-----+
| 2016            | year            |
| year            | 2016            |
+-----+-----+
2 rows selected (1.6 seconds)
```

13.7.4.2 Spark 输出

概述

“Spark输出”算子，用于配置已生成的字段输出到SparkSQL表的列。

输入与输出

- 输入：需要输出的字段
- 输出：SparkSQL表

参数说明

表 13-123 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
Spark文件存储格式	配置SparkSQL表文件的存储格式（目前支持四种格式：CSV、ORC、RC和PARQUET）。 说明 <ul style="list-style-type: none"> • PARQUET格式是一种列式存储格式，PARQUET要求Loader的输出字段名和SparkSQL表中的字段名保持一致。 • Hive 1.2.0版本之后，Hive使用字段名称替代字段序号对ORC文件进行解析，因此，Loader的输出字段名和SparkSQL表中的字段名需要保持一致。 	enum	是	CSV
Spark文件压缩格式	在下拉菜单中选择SparkSQL表文件的压缩格式，未配置或选择“NONE”表示不压缩数据。	enum	是	NONE
Spark ORC文件版本	通过该字段配置ORC文件的版本（当SparkSQL表文件的存储格式是ORC时）。	enum	是	0.12
输出分隔符	配置分隔符。	string	是	无
输出字段	配置输出信息： <ul style="list-style-type: none"> • 位置：配置输出字段的位置。 • 字段名：配置输出字段的字段名。 • 类型：配置字段类型，字段类型为“DATE”或“TIME”或“TIMESTAMP”时，需指定特定时间格式，其他类型指定无效。时间格式如：“yyyyMMdd HH:mm:ss”。 • 十进制格式：配置小数的刻度和精度。 • 长度：配置字段长度，字段值实际长度太长则按配置的长度截取，“类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，“类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。 • 分区键：配置是否为分区列。可以不指定分区列，也可以指定多个分区列。配置多个列为分区列时，会按照配置列的先后顺序对其进行拼接。 	map	是	无

数据处理规则

- 将字段值输出到SparkSQL表中。
- 如果指定了一个或多个列为分区列，则在作业配置第四步“输出设置”页面上，会显示“分割程序”属性，该属性表示使用多少个处理器去对分区数据进行处理。
- 如果没有指定任何列为分区列，则表示不需要对输入数据进行分区处理，“分割程序”属性默认隐藏。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成两个字段A和B。

源文件如下：

```
2016,year  
year,2016
```

配置“Spark输出”算子，将A和B输出到SparkSQL的表中。

位置	字段名	类型	十进制格式	长度	分区键	
1	A	STRING			<input type="checkbox"/>	↑ ↓ ↺ ×
2	B	STRING			<input type="checkbox"/>	↑ ↓ ↺ ×

13.7.4.3 表输出

概述

“表输出”算子，用于配置输出的字段对应到关系型数据库的指定列。

输入与输出

- 输入：需要输出的字段
- 输出：关系型数据库表

参数说明

表 13-124 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
输出分隔符	配置分隔符。 说明 该配置仅用于MySQL专用连接器，当数据列内容中包含默认分隔符时，需要设置自定义分隔符，否则会出现数据错乱。	string	否	,
换行分隔符	用户根据数据实际情况，填写字符串作为换行符。支持任何字符串。默认使用操作系统的换行符。 说明 该配置仅用于MySQL专用连接器，当数据列内容中包含默认分隔符时，需要设置自定义分隔符，否则会出现数据错乱。	string	否	\n
输出字段	配置关系型数据库输出字段的相关信息： <ul style="list-style-type: none">• 字段名：配置输出字段的字段名。• 表列名：配置数据库表的列名。• 类型：配置字段类型，需要和数据库的字段类型一致。• 长度：配置字段长度，字段值实际长度太长则按配置的长度截取，“类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，“类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。	map	是	无

数据处理规则

将字段值输出到表中。

样例

以HBase导出到sqlserver2014数据库为例。

在sqlserver2014上创建一张空表test_1用于存储HBase数据。执行以下语句：

```
create table test_1 (id int, name text, value text);
```

通过HBase输入步骤，生成三个字段A、B和C。

配置“表输出”算子，将A、B和C输出到test_1表中：

输出分隔符

换行符

输出字段

字段名	表列名	类型
<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="id"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/> ▼
<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="name"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/> ▼
<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="value"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/> ▼

输出结果如下：

	id	name	value
1	1	zhangshan	zhang
2	2	lisi	li
3	3	wangwu	wang

13.7.4.4 文件输出

概述

“文件输出”算子，用于配置已生成的字段通过分隔符连接并输出到文件。

输入与输出

- 输入：需要输出的字段
- 输出：文件

参数说明

表 13-125 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
输出分隔符	配置分隔符。	string	是	无

参数	含义	类型	是否必填	默认值
换行符	用户根据数据实际情况，填写字符串作为换行符。支持任何字符串。默认使用操作系统的换行符。	string	否	\n
输出字段	配置输出信息： <ul style="list-style-type: none"> 位置：配置输出字段的位置。 字段名：配置输出字段的字段名。 类型：配置字段类型，字段类型为“DATE”或“TIME”或“TimeStamp”时，需指定特定时间格式，其他类型指定无效。时间格式如：“yyyyMMdd HH:mm:ss”。 长度：配置字段长度，字段值实际长度太长则按配置的长度截取，“类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐，“类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。 	map	否	无

数据处理规则

将字段值输出到文件。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成两个字段A和B。

源文件如下：

```
aaa,product
bbb,Bigdata
```

配置“文件输出”算子，分隔符为“，”，将A和B输出到文件中：

输出分隔符

换行符

输出字段

位置	字段名	类型
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/> ▼
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/> ▼

输出后的结果如下:

```
aaa,product
bbb,Bigdata
```

13.7.4.5 HBase 输出

概述

“HBase输出”算子, 用于配置已生成的字段输出到HBase表的列。

输入与输出

- 输入: 需要输出的字段
- 输出: HBase表

参数说明

表 13-126 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
HBase表类型	配置HBase表类型, 可选项为normal (普通HBase表) 和phoenix表。	enum	是	normal
NULL值处理方式	配置NULL值处理方式。选中单选框时是将转换为空字符串并保存。不选中单选框时是不保存数据。	boolean	否	不选中单选框
HBase输出字段	配置HBase输出信息: <ul style="list-style-type: none"> • 字段名: 配置输出字段的字段名。 • 表名: 配置HBase表名。 • 列族名: 配置HBase列族名。 • 列名: 配置HBase列名。 • 类型: 配置字段类型, 字段类型为“DATE”或“TIME”或“TIMESTAMP”时, 需指定特定时间格式, 其他类型指定无效。时间格式如: “yyyyMMdd HH:mm:ss”。 • 长度: 配置字段长度, 字段值实际长度太长则按配置的长度截取, “类型”为“CHAR”时实际长度不足则空格补齐, “类型”为“VARCHAR”时实际长度不足则不补齐。 • 主键: 配置是否为主键列。普通HBase表主键只能指定一个; phoenix表主键可以指定多个, 配置多个列为主键时, 会按照配置列的先后顺序对其进行拼接。必需配置一个主键列。 	map	是	无

数据处理规则

- 将字段值输出到HBase表中。
- 原始数据包含NULL值，如果“NULL值处理方式”选中单选框时，将转换为空字符串并保存。如果“NULL值处理方式”不选中单选框时，不保存数据。

样例

以表输入为例，生成字段后，由HBase输出到对应的HBase表中，数据存放于test表中，如下图：

	id	name	value
1	1	zhangshan	zhang
2	2	lisi	li
3	3	wangwu	wang

创建HBase表：

```
create 'hbase_test','f1','f2';
```

配置“HBase输出”算子，如下图：

作业执行成功后，查看hbase_test表中数据：

```
hbase(main):001:0> scan 'hbase_test'
ROW
1          COLUMN+CELL
1          column=f1:B, timestamp=1455855645760, value=zhangshan
2          column=f1:C, timestamp=1455855645760, value=zhang
2          column=f1:B, timestamp=1455855645760, value=lisi
3          column=f1:C, timestamp=1455855645760, value=li
3          column=f1:B, timestamp=1455855645760, value=wangwu
3          column=f1:C, timestamp=1455855645760, value=wang
3 row(s) in 0.2720 seconds
```

13.7.4.6 ClickHouse 输出

概述

“ClickHouse输出”算子，用于配置已生成的字段输出到ClickHouse表的列。

输入与输出

- 输入：需要输出的字段
- 输出：ClickHouse表

参数说明

表 13-127 算子参数说明

参数	含义	类型	是否必填	默认值
数据库名	配置ClickHouse表所在的数据库	string	是	default
表名	配置数据写入ClickHouse对应的表名	string	是	无

数据处理规则

将字段值输出到ClickHouse表中。

样例

通过“CSV文件输入”算子，生成十二个字段。

源文件如下：

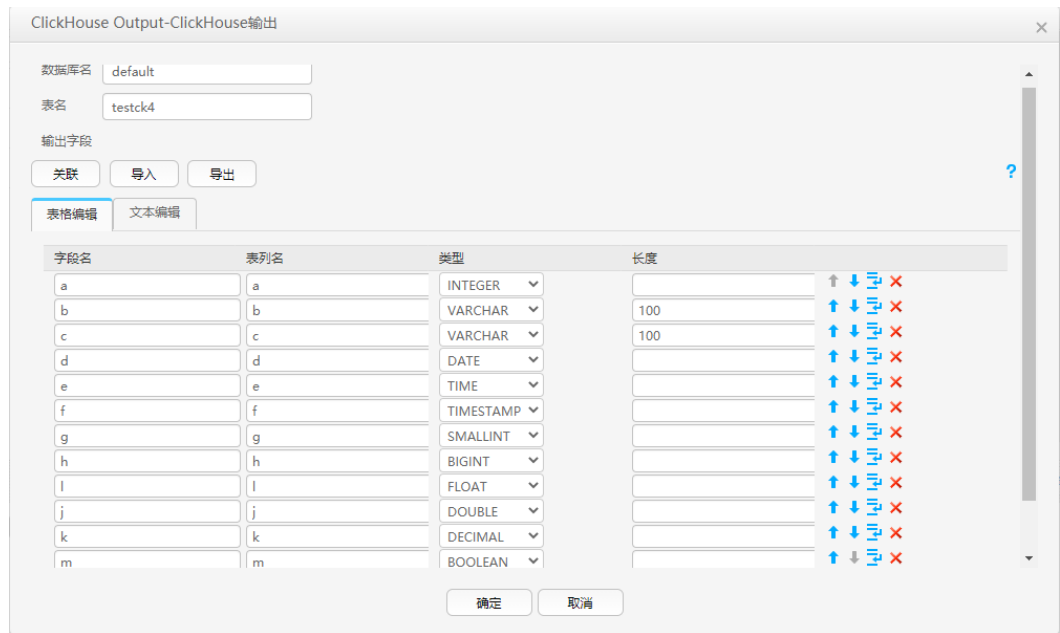
```
1, 'b', 'abcd', '2021-06-15', '12:00:06', '2021-06-15 12:00:06', 1, 12, 6.8, 18.6, 12.8, true
2, 'abc', 'abcd', '2021-06-15', '12:00:06', '2021-06-15 12:00:06', 1, 12, 6.8, 18.6, 12.8, true
3, 'ab', 'abcd', '2021-06-15', '12:00:06', '2021-06-15 12:00:06', 1, 12, 6.8, 18.6, 12.8, true
4, 'abcdef', 'abcd', '2021-06-15', '12:00:06', '2021-06-15 12:00:06', 1, 12, 6.8, 18.6, 12.8, true
5, 'a', 'abcd', '2021-06-15', '12:00:06', '2021-06-15 12:00:06', 1, 12, 6.8, 18.6, 12.8, true
6, 'bg', 'cde', '2020-06-15', '13:00:06', '2021-06-15 12:00:06', 1, 12, 6.8, 18.6, 12.8, true
7, 'f', 'cde', '2020-06-15', '13:00:06', '2021-06-15 12:00:06', 1, 12, 6.8, 18.6, 12.8, true
8, 'h', 'cde', '2020-06-15', '13:00:06', '2021-06-15 12:00:06', 1, 12, 6.8, 18.6, 12.8, true
```

创建ClickHouse表的语句如下：

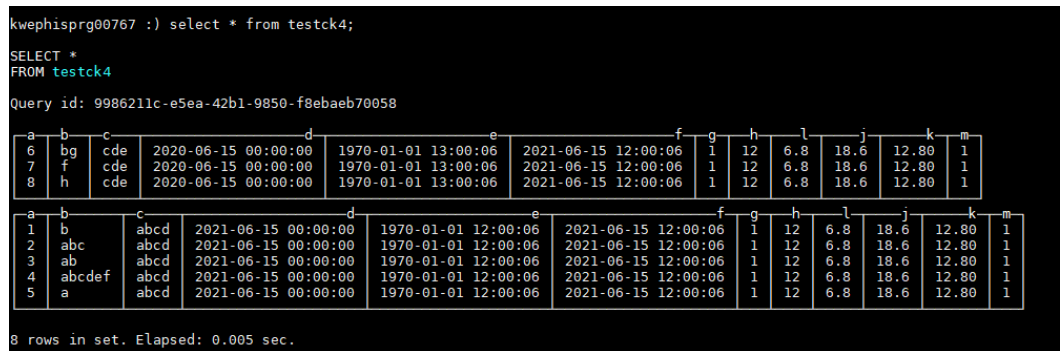
```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS testck4 ON CLUSTER default_cluster(
a Int32,
b VARCHAR(100) NOT NULL,
c char(100),
d DateTime,
e DateTime,
f DateTime,
g smallint,
h bigint,
l Float32,
```

```

j Float64,
k decimal(10,2),
m boolean
)
ENGINE = ReplicatedMergeTree('/clickhouse/tables/{shard}/default/testck4',
'{replica}')
PARTITION BY toYYYYMM(d)ORDER BY a;
配置“ClickHouse输出”算子，如下图：
    
```



作业执行成功后，查看testck4表中数据：



13.7.5 关联、编辑、导入、导出算子的字段配置信息

操作场景

该任务指导用户在创建或编辑Loader作业时关联、导入或导出算子的字段配置信息。

- 关联操作
将输入算子的字段配置信息关联到输出算子中。

- 编辑操作
编辑算子配置参数中的字段信息。
- 导入操作
通过算子导出文件或算子模板文件将字段配置信息导入到算子中。
- 导出操作
将算子的字段配置信息以json文件导出保存到本地。

前提条件

获取登录“Loader WebUI”的帐户和密码。

操作步骤

- 关联操作

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-98 Loader WebUI 界面



步骤2 编辑已有作业或者新建作业，进入“转换”界面。

步骤3 双击指定的输入算子（例如CSV文件输入）进入编辑页面，在输入字段的参数表格添加相应配置信息。

步骤4 双击指定的输出算子（例如文件输出）进入编辑页面，单击“关联”，并在弹出的“关联”对话框中勾选需要的字段信息。

说明

- 在输出算子的字段表格里已存在名称的字段信息，不会在“关联”窗口显示。
- 用户也可在“字段名”的列表中选择需要字段，相应配置信息会在输出字段的参数表格显示。

步骤5 单击“确定”，选中字段信息将会在输出字段的参数表格显示。

----结束

- 编辑操作

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-99 Loader WebUI 界面

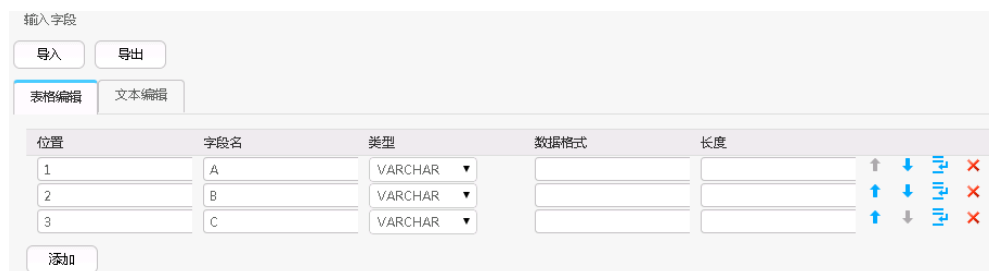


步骤2 编辑已有作业或者新建作业，进入“转换”界面。

步骤3 双击指定算子（例如CSV文件输入）进入编辑页面，在输入字段的“表格编辑”页签单击“添加”按钮，根据算子的参数格式要求填写相应字段信息。

步骤4 单击每行字段后的按钮可对字段进行上移、下移、下面插入一行以及删除等操作。

单击“文本编辑”，可以直接以文本形式对字段列表进行编辑，不同字段属性直接使用英文逗号“,”进行分隔。



步骤5 单击“确定”，保存字段信息。

----结束

- 导入操作

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-100 Loader WebUI 界面



步骤2 编辑已有作业或者新建作业，进入“转换”界面。

步骤3 双击指定的算子进入编辑页面，在输入或输出字段的参数表格添加相应配置信息。单击“导入”。

步骤4 选择导入的类型。

- 导出的文件
通过算子导出的json文件导入字段的配置信息。
- 指导的模板
通过根据算子模板手动编写txt文件，将字段配置信息导入到算子中。

步骤5 单击 ，选择上传文件对应路径。

步骤6 单击“上传”，字段的配置信息将会导入到算子。

----结束

- 导出操作

步骤1 登录“Loader WebUI”界面。

1. 登录FusionInsight Manager系统。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Loader”。
3. 单击“LoaderServer(节点名称, 主)”打开“Loader WebUI”界面。

图 13-101 Loader WebUI 界面



步骤2 编辑已有作业或者新建作业，进入“转换”界面。

步骤3 双击指定的算子进入编辑页面，在输入或输出字段的参数表格添加相应配置信息，单击“导出”。

步骤4 选择导出的类型。

- 所有
所有的字段信息将以json文件格式导出保存到本地。
- 指导字段
在字段列表上勾选需要导出的字段以json文件格式导出保存到本地。

步骤5 单击“确定”，完成导出操作。

---结束

13.7.6 配置项中使用宏定义

用户在创建或者编辑Loader作业时，在配置参数时可以使用宏，在执行作业任务时会自动替换为宏对应的值。

说明

- 宏定义只在该作业范围内生效。
- 宏定义支持随作业导入导出，如果作业中有使用宏定义，则导出的作业包括宏定义。导入作业时默认也导入宏定义。
- 时间宏dataformat中的第一个参数的日期格式定义可参考“java.text.SimpleDateFormat.java”中的定义，但需要遵循目标系统的约束，例如HDFS/OBS目录不支持特殊符号等。

Loader 宏定义

目前Loader默认支持以下时间宏定义：

表 13-128 Loader 常用宏定义

名称	替换后效果	说明
@{dateformat("yyyy-MM-dd")}@	2016-05-17	当前日期。
@{dateformat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss")}@	2016-05-17 16:50:00	当前日期和时间。
@{timestamp()}@	1463476137557	从1970年到现在的毫秒数。
@{dateformat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss",-7,DAYS)}@	2016-05-10 16:50:00	最近7天，即当前时间减7天。 第二个参数支持加减运算。 第三个参数为时间运算的单位，参考“java.util.concurrent.TimeUnit.java”定义，分为DAYS、HOURS、MINUTES、SECONDS。

在以下场景中，可以使用宏进行配置参数：

- 指定以当天时间命名的数据目录
参数项配置为 “/user/data/inputdate_@{dateformat("yyyy-MM-dd")}@”。
- 通过SQL语句查询最近7天的数据
select * from table where time between '@{dateformat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss",-7,DAYS)}@' and '@{dateformat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss")}@'
- 指定当天的表名
参数项配置为 “table_@{dateformat("yyyy-MM-dd")}@”。

13.7.7 算子数据处理规则

在Loader导入或导出数据的任务中，每个算子对于原始数据中NULL值、空字符串定义了不同的处理规则；在算子中无法正确处理的数据，将成为脏数据，无法导入或导出。

在转换步骤中，算子数据处理规则请参见下表。

表 13-129 数据处理规则一览表

转换步骤	规则描述
CSV文件输入	<ul style="list-style-type: none"> • 分隔符在原始数据中连续出现两次，将生成空字符串字段。 • 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。 • 遇到类型转换错误，当前数据保存为脏数据。
固定宽度文件输入	<ul style="list-style-type: none"> • 原始数据包含NULL值，不做转换处理。 • 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。 • 配置转换字段类型，与原始数据实际类型不同，全部数据成为脏数据。例如将字符串类型转换为数值类型。 • 配置字段分割长度，大于原字段值的长度，则数据分割失败，当前行成为脏数据
表输入	<ul style="list-style-type: none"> • 原始数据包含NULL值，不做转换处理。 • 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。 • 配置转换字段类型，与原始数据实际类型不同，全部数据成为脏数据。例如将字符串类型转换为数值类型。
HBase输入	<ul style="list-style-type: none"> • 原始数据包含NULL值，不做转换处理。 • 配置HBase表名错误，全部数据成为脏数据。 • “主键”没有配置主键列，全部数据成为脏数据。 • 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。 • 配置转换字段类型，与原始数据实际类型不同，全部数据成为脏数据。例如将字符串类型转换为数值类型。

转换步骤	规则描述
长整型时间转换	<ul style="list-style-type: none"> 原始数据包含NULL值，不做转换处理。 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。 遇到类型转换错误，当前数据保存为脏数据。
空值转换	<ul style="list-style-type: none"> 原始数据包含NULL值，转换为用户指定的值。 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。
随机值转换	不涉及处理NULL值、空字符串，不生成脏数据。
增加常量字段	不涉及处理NULL值、空字符串，不生成脏数据。
拼接转换	<ul style="list-style-type: none"> 原始数据包含NULL值，将转换为空字符串。 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。
分隔转换	<ul style="list-style-type: none"> 原始数据包含NULL值，当前行成为脏数据。 配置分割后字段列数，大于原始数据实际可分割出来的字段列数，当前行成为脏数据。
取模转换	<ul style="list-style-type: none"> 原始数据包含NULL值，当前行成为脏数据。 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。 数据类型转换失败，当前行成为脏数据。
剪切字符串	<ul style="list-style-type: none"> 传入数据为NULL值，不做转换处理。 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。 字符截取的起点位置或终点位置，大于输入字段的长度时，当前行成为脏数据。
EL操作转换	<ul style="list-style-type: none"> 传入数据为NULL值，不做转换处理。 输入一个或多个字段的值，输出计算结果。 输入类型和算子不兼容时，当前行为脏数据。
字符串大小写转换	<ul style="list-style-type: none"> 传入数据为NULL值，不做转换处理。 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。
字符串逆序转换	<ul style="list-style-type: none"> 传入数据为NULL值，不做转换处理。 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。
字符串空格清除转换	<ul style="list-style-type: none"> 传入数据为NULL值，不做转换处理。 配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。

转换步骤	规则描述
过滤行转换	<ul style="list-style-type: none">条件逻辑为“AND”，如果未添加过滤条件，全部数据成为脏数据；或者原始数据满足添加的全部过滤条件，当前行成为脏数据。条件逻辑为“OR”，如果未添加过滤条件，全部数据成为脏数据；或者原始数据满足任意添加的过滤条件，当前行成为脏数据。
文件输出	<ul style="list-style-type: none">传入数据为NULL值，不做转换处理。
表输出	<ul style="list-style-type: none">配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。数据类型转换失败，当前行成为脏数据。
HBase输出	<ul style="list-style-type: none">原始数据包含NULL值，如果“NULL值处理方式”设置为“true”，将转换为空字符串并保存。如果“NULL值处理方式”设置为“false”，不保存数据。配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。数据类型转换失败，当前行成为脏数据。
Hive输出	<ul style="list-style-type: none">如果指定了一个或多个列为分区列，则在“到”页面上，会显示“分割程序”属性，该属性表示使用多少个处理器去对分区数据进行处理。如果没有指定任何列为分区列，则表示不需要对输入数据进行分区处理，“分割程序”属性默认隐藏。配置输入字段列数，大于原始数据实际包含的字段列数，全部数据成为脏数据。数据类型转换失败，当前行成为脏数据。

13.8 客户端工具说明

13.8.1 使用命令行运行 Loader 作业

操作场景

一般情况下，用户可以手工在Loader界面管理数据导入导出作业。当用户需要通过shell脚本来更新与运行Loader作业时，必须对已安装的Loader客户端进行配置。

📖 说明

Loader不兼容旧版本客户端，如果重新安装集群或Loader服务，请重新下载并安装客户端，然后正常使用客户端。

前提条件

- 完成Loader客户端的安装。使用非root用户安装Loader客户端时，如果其他用户也需要使用该客户端，则需要当前客户端的安装用户或者其他拥有更大权限的用

户进行授权（将loader客户端的安装目录赋予“755”权限），请用户关注授权后的安全问题。

- 创建访问Loader服务的用户，如果是“机机”用户需要下载keytab文件。

操作步骤

步骤1 配置Loader shell客户端。

1. 使用安装客户端的用户登录客户端所在节点。
2. 执行以下命令，防止超时退出。

TMOUT=0

说明

执行完本章节操作后，请及时恢复超时退出时间，执行命令**TMOUT=超时退出时间**。例如：**TMOUT=600**，表示用户无操作600秒后超时退出。

3. 执行以下命令，进入Loader客户端安装目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”。

cd /opt/hadoopclient/Loader

4. 执行以下命令，配置环境变量。

source /opt/hadoopclient/bigdata_env

5. 如果集群为安全模式，执行以下命令进行用户认证。普通模式集群无需执行用户认证。

kinit 组件业务用户

6. 执行以下命令修改工具授权配置文件“login-info.xml”，并保存退出。配置文件参数请参见表13-130。

vi loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/login-info.xml

表 13-130 login-info.xml 参数

参数名称	描述
hadoop.config.path	填写MRS集群“core-site.xml”、“hdfs-site.xml”和“krb5.conf”三个配置文件的保存目录。默认保存在“Loader客户端安装目录/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/hadoop-config/”。
authentication.type	Loader服务的鉴权类型，请根据MRS集群认证模式填写： <ul style="list-style-type: none"> - “kerberos”：表示安全模式。 - “simple”：表示普通模式。
user.keytab	是否使用keytab文件认证，参数值为“true”与“false”。
authentication.user	普通模式或者使用密码认证方式时，登录使用的用户。 keytab登录方式，则不需要设置该参数。

参数名称	描述
authentication.password	安全模式中若不使用keytab认证，配置访问Loader服务的用户密码加密字符串。 说明 使用安装客户端的用户执行以下命令加密密码。加密工具第一次执行时自动生成随机动态密钥并保存在“.loader-tools.key”中，加密工具每次加密密码时会使用此动态密钥。删除“.loader-tools.key”后加密工具执行时会重新生成新的随机密钥并保存在“.loader-tools.key”中。 sh Loader客户端安装目录/Loader/loader-tools-1.99.3/encrypt_tool password
authentication.principal	安全模式中使用keytab认证，配置访问Loader服务的“机机”用户名。
authentication.keytab	安全模式中使用keytab认证，配置访问Loader服务的“机机”用户keytab文件目录，需包含绝对路径。
zookeeper.quorum	配置连接ZooKeeper节点的IP地址和端口，参数值格式为“IP1:port,IP2:port,IP3:port”，以此类推。默认端口号为“2181”。
sqoop.server.list	配置连接Loader的浮动IP和端口，参数值格式为“floatip:port”。默认端口号为“21351”。

步骤2 使用Loader shell客户端。

1. 执行以下命令，进入Loader shell客户端目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/shell-client/
```

2. 执行以下命令，通过Loader shell客户端工具运行作业。

```
./submit_job.sh -n <arg> -u <arg> -jobType <arg> -connectorType <arg> -frameworkType <arg>
```

表 13-131 Loader shell 客户端工具参数一览表

参数名称	描述
“-n”	必配项，表示作业名称。

参数名称	描述
“-u”	<p>必配项。</p> <p>指定参数值为“y”表示更新作业参数并运行作业，此时需配置“-jobType”、“-connectorType”和“-frameworkType”。指定参数值为“n”表示不更新作业参数直接运行作业。</p>
“-jobType”	<p>表示作业类型，当“-u”的值为“y”时，必须配置。</p> <p>指定参数值为“import”表示数据导入作业，指定参数值为“export”表示数据导出作业。</p>
“-connectorType”	<p>表示连接器类型，当“-u”的值为“y”时，必须配置。根据业务需要可修改外部数据源的部分参数。</p> <p>指定参数值为“sftp”表示SFTP连接器。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 在导入作业中，支持修改源文件的输入路径“-inputPath”、源文件的编码格式“-encodeType”和源文件导入成功后对输入文件增加的后缀值“-suffixName”。 - 在导出作业中，支持修改导出文件的路径或者文件名“-outputPath”。 <p>指定参数值为“rdb”表示关系型数据库连接器。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 在导入作业中，支持修改数据库模式名“-schemaName”、表名“-tableName”、SQL语句“-sql”、要导入的列名“-columns”和分区列“-partitionColumn”。 - 在导出作业中，支持修改数据库模式名“-schemaName”、表名“-tableName”和临时表名称“-stageTableName”。

参数名称	描述
“-frameworkType”	<p>表示MRS端数据保存的类型，当“-u”的值为“y”时，必须配置。根据业务需要可修改数据保存类型的部分参数。</p> <p>指定参数值为“hdfs”表示Hadoop端使用HDFS。</p> <ul style="list-style-type: none"> - 在导入作业中，支持修改启动的map数量“-extractors”和数据导入到HDFS里存储的保存目录“-outputDirectory”。 - 在导出作业中，支持修改启动的map数量“-extractors”、从HDFS导出时的输入路径“-inputDirectory”和导出作业的文件过滤条件“-fileFilter”。 <p>指定参数值为“hbase”表示MRS端使用HBase。在导入作业和导出作业中，支持修改启动的map数量“-extractors”。</p>

----结束

任务实例

- 不更新作业参数，直接运行名称为“sftp-hdfs”的作业。
`./submit_job.sh -n sftp-hdfs -u n`
- 更新名称为“sftp-hdfs”导入作业的输入路径、编码类型、后缀、输出路径和启动的map数量参数，并运行作业。
`./submit_job.sh -n sftp-hdfs -u y -jobType import -connectorType sftp -inputPath /opt/tempfile/1 -encodeType UTF-8 -suffixName " -frameworkType hdfs -outputDirectory /user/user1/tttest -extractors 10`
- 更新名称为“db-hdfs”导入作业的数据库模式、表名、输出路径参数，并运行作业。
`./submit_job.sh -n db-hdfs -u y -jobType import -connectorType rdb -schemaName public -tableName sq_submission -sql " -partitionColumn sqs_id -frameworkType hdfs -outputDirectory /user/user1/dbdbt`

13.8.2 loader-tool 工具使用指导

概述

loader-tool工具是Loader客户端工具之一，包括“lt-ucc”、“lt-ucj”、“lt-ctl”三个工具。

Loader支持通过参数选项或作业模板这两种方式，对连接器进行创建、更新、查询和删除，以及对Loader作业进行创建、更新、查询、删除、启动和停止等操作。

📖 说明

loader-tool工具是异步接口，命令提交后其结果不会实时返回到控制台，因此对连接器的创建、更新、查询和删除等操作，以及对Loader作业的创建、更新、查询、删除、启动和停止等操作，其成功与否需要在Loader WebUI确认或通过查询server端日志确认。

- 参数选项方式：
通过直接添加具体配置项的参数调用脚本。
- 作业模板方式：
修改作业模板中所有配置项的参数值，调用脚本时引用修改后的作业模板文件。
Loader客户端安装后，系统自动在“Loader客户端安装目录/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/”目录生成各种场景对应的作业模板，不同模板中配置项存在差异。作业模板中包含作业信息以及关联的连接器信息。
作业模板为xml文件，文件名格式为“数据原保存位置-to-数据新保存位置.xml”，例如“sftp-to-hdfs.xml”。如果此场景的作业支持转换步骤，则存在同名的转换步骤配置文件，文件类型为json，例如“sftp-to-hdfs.json”。

📖 说明

作业模板中包含了连接器的配置信息。创建、更新连接器时，实际上仅调用到作业模板中的连接器的信息。

使用场景

不同的连接器或作业的配置项不同。

- 更新个别配置项时，使用参数选项方式。
- 创建连接器或作业时，使用作业模板方式。

📖 说明

本工具目前支持FTP、HDFS、JDBC、MYSQL、Oracle以及Oracle专用连接器，如果使用其他类型连接器，建议使用开源sqoop-shell工具。

参数说明

例如，Loader客户端的安装目录为：“/opt/hadoopclient/Loader/”。

- **lt-ucc使用说明**
lt-ucc: loader-tool user-configuration-connection连接器配置工具，用于连接器的创建、更新和删除操作。

表 13-132 lt-ucc 脚本“参数选项”说明

参数选项	说明	参数值示例
-help	获取帮助信息。	-
-a <arg>	执行的动作，有效值：create/update/delete，分别用于创建、更新和删除连接器。	create
-at <arg>	登录认证的类型，有效值kerberos、simple。	kerberos

参数选项	说明	参数值示例
-uk <arg>	是否使用keytab文件。	true
-au <arg>	登录认证的用户名。	bar
-ap <arg>	登录认证的密码，需要填写密文。 密码加密方法： sh Loader客户端安装目录/Loader/loader-tools-1.99.3/encrypt_tool 用户非加密密码 说明 非加密密码中含有特殊字符时需要转义。例如，\$符号属于特殊字符，可使用单引号进行转义，如'1q2w#e\$r'；非加密密码中含有单引号时可用双引号进行转义，非加密密码中含有双引号应使用反斜杠\进行转义。可参考Shell的转义字符规则。	d2NjX2NyeXB0ATQx NDU1MzVGNDM0M j
-c <arg>	登录认证的principal。	bar
-k <arg>	登录认证的keytab文件。	/opt/hadoopclient/ Loader/loader- tools-1.99.3/loader- tool/hadoop-config/ user.keytab
-h <arg>	MRS集群的配置文件路径。	-h /opt/ hadoopclient/ Loader/loader- tools-1.99.3/loader- tool/hadoop-config
-l <arg>	登录的模板文件。	/opt/hadoopclient/ Loader/loader- tools-1.99.3/loader- tool/job-config/ login-info.xml
-s <arg>	Loader服务的浮动IP和端口。 格式为： <i>浮动IP:端口</i> 端口默认值为21351	127.0.0.1:21351
-w <arg>	作业的模板文件路径，用于获取作业的详细信息。	/opt/hadoopclient/ Loader/loader- tools-1.99.3/loader- tool/job-config/sftp- to-hdfs.xml
-z <arg>	ZooKeeper quorum实例的IP地址和端口号，格式为 <i>IP地址:端口</i> ，配置多个用“,”分开。	127.0.0.0:2181, 127.0.0.1:2181
-n <arg>	连接器名称。	vt_sftp_test

参数选项	说明	参数值示例
-t <arg>	连接器类型。	sftp-connector
-P <arg>	更新某个属性的值，格式： -Pparam1=value1，param1为作业模板中连接器对应的属性名称。如果更新的是SFTP和FTP的连接器信息，还必须带上密码参数： -Pconnection.sftpPassword=密码密文	-Pconnection.sftpServerIp=10.6.26.11

完整示例如下：

```
./bin/lt-ucc -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/
job-config/login-info.xml -n vt_sftp_test -t sftp-connector -
Pconnection.sftpPassword=d2NjX2NyeXB0ATQxNDU1MzVGNDM0MjQzOz
Q2MzEzMzQ0MzYzMjM1MzkzMjM2MzkzMTQxMzZMzNjQ0NDE0MjMwMz
gzMzQ1NDMzMzM3MzU0MTQ0MzUzMDM2Mzk7OzMyMzUzMDMwOzU3
MUFDNtA4MEJENTUwNDNEQTc2Mjg3QkJERTc4NDI3OzQyODc0NTMwN0
FEQzkzNjA7NTc0MzQzNUY0MzUyNTk1MDU0NUY0NDQ1NDY0MTU1NEM
1NDVGNDQ0RjRENDE0OTRFOzMwOzMzMzQzNTM2MzMzMTMyMzgzMz
MzMzIzNzMwOw -Pconnection.sftpServerIp=10.6.26.111 -a update
```

lt-ucc脚本的作业模板配置说明：

以SFTP数据保存到HDFS为例，编辑“loader客户端安装目录/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/”目录下的“sftp-to-hdfs.xml”文件，连接器的配置如下：

```
<!-- 连接数据库的信息 -->
<sqoop.connection name="vt_sftp_test" type="sftp-connector">
<connection.sftpServerIp>10.96.26.111</connection.sftpServerIp>
<connection.sftpServerPort>22</connection.sftpServerPort>
<connection.sftpUser>root</connection.sftpUser>
<connection.sftpPassword>d2NjX2NyeXB0ATQxNDU1MzVGNDM0MjQzOz
MzZMzNjQ0NDE0MjMwMzgzOTMwMzI0NTM5MzQzOTM1Mzk0NTMwMzIz
NTM4NDEzNzQ2MzIzNjQyMzZMzMDM4MzZMzNzQ1MzYzODQxMzQ7OzMy
MzUzMDMwO0EzMTUzMDExNTAyNDhENzE3QTRBRTlCQkRlFRkFE0zYyOEE4
NTIDODc2MkMyNzU7NTc0MzQzNUY0MzUyNTk1MDU0NUY0NDQ1NDY0MTU1
NEM1NDVGNDQ0RjRENDE0OTRFOzMwOzMzMzQzNTM2MzMzMTMyMzgzMz
MzMzIzNzMwOw</connection.sftpPassword>
</sqoop.connection>
```

- 创建命令，如下：

```
./lt-ucc -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/
job-config/login-info.xml -w /opt/hadoopclient/Loader/loader-
tools-1.99.3/loader-tool/job-config/ftp-to-hdfs.xml -a create
```

- 更新命令，如下：

```
./lt-ucc -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/
job-config/login-info.xml -w /opt/hadoopclient/Loader/loader-
tools-1.99.3/loader-tool/job-config/ftp-to-hdfs.xml -a update
```

- 删除命令，如下：

```
./lt-ucc -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/
job-config/login-info.xml -w /opt/hadoopclient/Loader/loader-
tools-1.99.3/loader-tool/job-config/ftp-to-hdfs.xml -a delete
```

- lt-ucj使用说明

lt-ucj: loader-tool user-configuration-job作业配置工具，用于对作业的创作、更新、删除操作。

表 13-133 lt-ucj 脚本的“参数选项”配置说明

参数选项	说明	参数值示例
-help	获取帮助信息。	-
-a <arg>	执行的动作，有效值：create/update/delete，分别用于创建、更新和删除作业。	create
-at <arg>	登录认证的类型，有效值kerberos、simple。	kerberos
-uk <arg>	是否使用keytab文件。	true
-au <arg>	登录认证的用户名。	bar
-ap <arg>	登录认证的密码，需要填写密文。 密码加密方法： sh Loader客户端安装目录/Loader/loader-tools-1.99.3/encrypt_tool 用户非加密密码 说明 非加密密码中含有特殊字符时需要转义。 例如，\$符号属于特殊字符，可使用单引号进行转义，如'1q2w#e\$r'；非加密密码中含有单引号时可用双引号进行转义，非加密密码中含有双引号应使用反斜杠\进行转义。可参考Shell的转义字符规则。	d2NjX2NyeXB0ATQxNDU1MzVGNDM0Mj
-c <arg>	登录认证的principal。	bar
-k <arg>	登录认证的keytab文件。	/opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/hadoop-config/user.keytab
-h <arg>	MRS集群的配置文件路径。	-h /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/hadoop-config
-l <arg>	登录的模板文件。	/opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/login-info.xml
-s <arg>	Loader服务的浮动IP和端口。 格式为： <i>浮动IP:端口</i> 端口默认值为21351。	127.0.0.1:21351

参数选项	说明	参数值示例
-w <arg>	作业的模板文件，用于获取作业的详细信息。	/opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/sftp-to-hdfs.xml
-z <arg>	ZooKeeper quorum实例的IP地址和端口号，格式为IP地址:端口，配置多个用“,”分开。	127.0.0.0:2181, 127.0.0.1:2181
-n <arg>	作业名称。	Sftp.to.Hdfs
-cn <arg>	连接器名称。	vt_sftp_test
-ct <arg>	连接器类型。	sftp-connector
-t <arg>	作业类型，有效值IMPORT、EXPORT。	IMPORT
-trans <arg>	作业关联的转换步骤文件。	/opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/sftp-to-hdfs.json
-priority <arg>	作业优先级，有效值：LOW/NORMAL/HIGH。	NORMAL
-queue <arg>	队列。	default
-storageType <arg>	存储类型。	HDFS
-P <arg>	更新某个属性的值，格式：-Pparam1=value1，param1为作业模板中连接器对应的属性名称。如果更新的是SFTP和FTP的连接器信息，还必须带上密码参数： -Pconnection.sftpPassword=密码密文	-Pconnection.sftpServerIp=10.6.26.11

完整示例如下：

```
./bin/lt-ucj -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/login-info.xml -n Sftp.to.Hdfs -t IMPORT -ct sftp-connector -Poutput.outputDirectory=/user/loader/sftp-to-hdfs-test8888 -a update
```

lt-ucj 脚本的“作业模板”配置说明：

以SFTP数据保存到HDFS为例，编辑“loader客户端安装目录/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/sftp-to-hdfs.xml”，作业的配置如下：

```
<!-- Job名称，全局唯一 -->
<sqoop.job name="Sftp.to.Hdfs" type="IMPORT" queue="default" priority="优先级NORMAL">
```

```

<!-- 外部数据源, 参数配置 -->
<data.source connectionName="vt_sftp_test" connectionType="sftp-connector">
<file.inputPath>/opt/houjt/hive/all</file.inputPath>
<file.splitType>FILE</file.splitType>
<file.filterType>WILDCARD</file.filterType>
<file.pathFilter>*</file.pathFilter>
<file.fileFilter>*</file.fileFilter>
<file.encodeType>GBK</file.encodeType>
<file.suffixName></file.suffixName>
<file.isCompressive>FALSE</file.isCompressive>
</data.source>

<!-- MRS集群, 参数配置 -->
<hadoop.source storageType="HDFS" >
<output.outputDirectory>/user/loader/sftp-to-hdfs</output.outputDirectory>
<output.fileOprType>OVERRIDE</output.fileOprType>
<throttling.extractors>3</throttling.extractors>
<output.fileType>TEXT_FILE</output.fileType>
</hadoop.source>

<!-- 作业关联的转换步骤文件 -->
<sqoop.job.trans.file>/opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/sftp-to-hdfs.json</sqoop.job.trans.file>
</sqoop.job>
    
```

- 创建命令, 如下:

```
./bin/lt-ucj -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/login-info.xml -w /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/sftp-to-hdfs.xml -a create
```

- 更新命令, 如下:

```
./bin/lt-ucj -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/login-info.xml -w /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/sftp-to-hdfs.xml -a update
```

- 删除命令, 如下:

```
./bin/lt-ucj -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/login-info.xml -w /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/sftp-to-hdfs.xml -a delete
```

● **lt-ctl使用说明**

lt-ctl: loader-tool controller作业管理工具, 用于启停作业, 查询作业状态与进度, 查询作业是否运行中。

表 13-134 lt-ctl 脚本的“参数选项”配置说明

参数选项	说明	参数值示例
-help	获取帮助信息。	-
-a <arg>	执行的动作, 有效值: status/start/stop/isrunning, 分别用于查询作业状态、启动作业、停止作业以及判断作业是否在运行中。	create
-at <arg>	登录认证的类型, 有效值kerberos、simple。	kerberos
-uk <arg>	是否使用keytab文件。	true

参数选项	说明	参数值示例
-au <arg>	登录认证的用户名。	bar
-ap <arg>	登录认证的密码，需要填写密文。 密码加密方法： sh Loader客户端安装目录/Loader/loader-tools-1.99.3/encrypt_tool 用户非加密密码 说明 非加密密码中含有特殊字符时需要转义。例如，\$符号属于特殊字符，可使用单引号进行转义，如'1q2w#e\$r'；非加密密码中含有单引号时可用双引号进行转义，非加密密码中含有双引号应使用反斜杠\进行转义。可参考Shell的转义字符规则。	d2NjX2NyeXB0ATQxNDU1MzVGNDM0Mj
-c <arg>	登录认证的principal。	bar
-k <arg>	登录认证的keytab文件。	/opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/hadoop-config/user.keytab
-h <arg>	MRS集群的配置文件路径。	-h /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/hadoop-config
-l <arg>	登录的模板文件。	/opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/login-info.xml
-n <arg>	作业名称。	Sftp.to.Hdfs
-s <arg>	Loader服务的浮动IP和端口。 格式为： <i>浮动IP:端口</i> 端口默认值为21351。	127.0.0.1:21351
-w <arg>	作业的模板文件，用于获取作业的详细信息。	/opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/sftp-to-hdfs.xml
-z <arg>	ZooKeeper quorum实例的IP地址和端口号，格式为 <i>IP地址:端口</i> ，配置多个用“,”分开。	127.0.0.0:2181, 127.0.0.1:2181

- 启动作业:
`./bin/lt-ctl -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/login-info.xml -n Sftp.to.Hdfs -a start`
- 查看作业状态:
`./bin/lt-ctl -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/login-info.xml -n Sftp.to.Hdfs -a status`
- 判断作业是否运行中:
`./bin/lt-ctl -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/login-info.xml -n Sftp.to.Hdfs -a isrunning`
- 停止作业:
`./bin/lt-ctl -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/login-info.xml -n Sftp.to.Hdfs -a stop`

13.8.3 loader-tool 工具使用示例

操作场景

loader-tool工具支持通过作业模板或参数选项的方式，对连接器或者作业进行创建、更新、查询、删除等操作。

本文将“从SFTP服务器导入数据到HDFS”的作业为例，通过引用作业模板的方式，介绍loader-tool工具的使用方法。

前提条件

已安装并配置Loader客户端，具体操作请参见[使用命令行运行Loader作业](#)。

操作步骤

- 步骤1** 使用安装客户端的用户登录客户端所在节点。
- 步骤2** 执行以下命令，进入Loader客户端的loader-tool工具目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/
```

- 步骤3** 执行以下命令，修改已有的作业模板。例如，“/opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/”目录下已有的作业模板“sftp-to-hdfs.xml”。

```
vi /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/sftp-to-hdfs.xml
```

```
<root>
<!-- 连接数据库的信息 -->
<sqoop.connection name="vt_sftp_test" type="sftp-connector">
<connection.sftpServerIp>10.96.26.111</connection.sftpServerIp>
<connection.sftpServerPort>22</connection.sftpServerPort>
<connection.sftpUser>root</connection.sftpUser>
<connection.sftpPassword>d2NjX2NyeXB0ATQxNDU1MzVGNDM0MjQzOzMzMzkzOTMwMzI0NTM5MzQzOT
M1Mzk0NTMwMzIzNTM4NDEzNzQ2MzIzNjQyMzMzMzMDM4MzMzMzQ1MzYzODQxMzQ7OzMyMzUzMDMw
O0EzMTUzM0ExNTAyNDhENzE3QTRBRTICQkRBQzIzFRkFE0zYyOEE4NTIDODc2MkMyNzU7NTc0MzQzNUY0
MzUyNTk1MDU0NUY0NDQ1NDY0MTU1NEM1NDVGNDQ0RjRENDE0OTRFOzMwOzMzMzQzNTM2MzMz
TMzMzgzMzMzMzIzNzMwOw</connection.sftpPassword>
</sqoop.connection>

<!-- Job名称，全局唯一 -->
```

```
<sqoop.job name="Sftp.to.Hdfs" type="IMPORT" queue="default" priority="NORMAL">
<data.source connectionName="vt_sftp_test" connectionType="sftp-connector">
<file.inputPath>/opt/houjt/hive/all</file.inputPath>
<file.splitType>FILE</file.splitType>
<file.filterType>WILDCARD</file.filterType>
<file.pathFilter>*</file.pathFilter>
<file.fileFilter>*</file.fileFilter>
<file.encodeType>GBK</file.encodeType>
<file.suffixName></file.suffixName>
<file.isCompressive>FALSE</file.isCompressive>
</data.source>

<hadoop.source storageType="HDFS" >
<output.outputDirectory>/user/loader/sftp-to-hdfs</output.outputDirectory>
<output.fileOprType>OVERRIDE</output.fileOprType>
<throttling.extractors>3</throttling.extractors>
<output.fileType>TEXT_FILE</output.fileType>
</hadoop.source>

<sqoop.job.trans.file></sqoop.job.trans.file>
</sqoop.job>
</root>
```

说明

Loader每个作业都需要关联一个连接器，连接器主要作用：对于数据导入到集群的场景来说，就是从外部数据源读取数据；对于数据从集群导出出去的场景来说，就是将数据写入到外部数据源。上述示例配置的是一个SFTP数据源连接器。配置SFTP和FTP的数据源连接器需要设置密码并进行加密。密码加密方法如下：

1. 执行以下命令，进入到loader-tools-1.99.3目录。Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3
```

2. 执行以下命令，对非加密密码加密。

```
./encrypt_tool 未加密的密码
```

步骤4 执行以下命令，进入loader-tool工具目录。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool
```

步骤5 执行以下命令，使用lt-ucc工具创建连接器。

```
./bin/lt-ucc -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-
config/login-info.xml -w /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/
loader-tool/job-config/sftp-to-hdfs.xml -a create
```

如无报错信息，且显示如下信息，则表示创建连接器的任务提交成功。

```
User login success. begin to execute task.
```

步骤6 执行以下命令，使用lt-ucj工具创建作业。

```
./bin/lt-ucj -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-
config/login-info.xml -w /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/
loader-tool/job-config/sftp-to-hdfs.xml -a create
```

如无报错信息，且显示如下信息，则表示创建作业的任务提交成功。

```
User login success. begin to execute task.
```

步骤7 执行以下命令，使用lt-ctl工具提交作业。

```
./bin/lt-ctl -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-
config/login-info.xml -n Sftp.to.Hdfs -a start
```

显示如下信息，表示作业提交成功。

Start job success.

步骤8 执行以下命令，查看作业状态。

```
./bin/lt-ctl -l /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-  
config/login-info.xml -n Sftp.to.Hdfs -a status
```

```
Job:Sftp.to.Hdfs  
Status:RUNNING  
Progress: 0.0
```

----结束

13.8.4 schedule-tool 工具使用指导

概述

schedule-tool工具，用于提交数据源为SFTP的作业。提交作业前可以修改输入路径、文件过滤条件，当目标源为HDFS时，可以修改输出路径。

参数说明

表 13-135 schedule.properties 配置参数说明

配置参数	说明	示例
server.url	Loader服务的浮动IP地址和端口。端口默认为21351。 为了兼容性，此处支持配置多个IP地址和端口，并以“,”进行分隔。其中第一个必须是Loader服务的浮动IP地址和端口，其余的可根据业务需求配置。	10.96.26.111:21351,127.0.0.2:21351
authentication.type	登录认证的方式。 <ul style="list-style-type: none"> “kerberos”，表示使用安全模式，进行Kerberos认证。Kerberos认证提供两种认证方式：密码和keytab文件。 “simple”，表示使用普通模式，不进行Kerberos认证。 	kerberos
authentication.user	普通模式或者使用密码认证方式时，登录使用的用户。 keytab登录方式，则不需要设置该参数。	bar

配置参数	说明	示例
authentication.password	<p>使用密码认证方式时，登录使用的用户密码。普通模式或者keytab登录方式，则不需要设置该参数。</p> <p>用户需要对密码加密，加密方法如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 进入“encrypt_tool”所在目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”，则执行如下命令。 cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3 2. 执行以下命令，对非加密密码进行加密。 ./encrypt_tool 未加密的密码 得到加密后的密文，作为“authentication.password”的取值。 <p>说明 非加密密码中含有特殊字符时需要转义。例如，\$符号属于特殊字符，可使用单引号进行转义，如'1q2w#e\$r'；非加密密码中含有单引号时可用双引号进行转义，非加密密码中含有双引号应使用反斜杠\进行转义。可参考Shell的转义字符规则。</p>	43B80E33A96DF 3D203ABBDFFD10 50C041
use.keytab	<p>是否使用keytab方式登录。</p> <ul style="list-style-type: none"> • true，表示使用keytab文件登录 • false，表示使用密码登录。 	true
client.principal	<p>使用keytab认证方式时，访问Loader服务的用户规则。</p> <p>普通模式或者密码登录方式，则不需要设置该参数。</p>	<p>loader/hadoop.<系统域名></p> <p>说明 用户可登录FusionInsight Manager，选择“系统 > 权限 > 域和互信”，查看“本端域”参数，即为当前系统域名。</p>
client.keytab	<p>使用keytab认证方式登录时，使用的keytab文件所在目录。</p> <p>普通模式或者密码登录方式，则不需要设置该参数。</p>	/opt/client/conf/ loader.keytab

配置参数	说明	示例
krb5.conf.file	使用keytab认证方式登录时, 使用的krb5.conf文件所在目录。 普通模式或者密码登录方式, 则不需要设置该参数。	/opt/client/conf/ krb5.conf

表 13-136 job.properties 配置参数说明

配置参数	说明	示例
job.jobName	作业的名称。	job1
file.fileName.prefix	文件名的前缀。	table1
file.fileName.posfix	文件名的后缀。	.txt
file.filter	文件过滤器, 通过匹配文件名来过滤文件。 <ul style="list-style-type: none">“true”, 表示用上面的前缀/后缀, 来匹配输入路径下的所有文件。详细使用, 见最后示例。“false”, 表示用上面的前缀/后缀, 来匹配输入路径下的某一个文件。详细使用, 见最后示例。	true
date.day	顺延的天数, 匹配导入文件的文件名中的日期。例如命令参数传入的日期是20160202, 顺延天数是3, 则匹配作业配置的输入路径中包含20160205日期字段的文件。详细使用见 schedule-tool工具使用示例 。	3
file.date.format	待导入文件的文件名中所包含的日志格式。	yyyyMMdd
parameter.date.format	调用脚本时, 所输入的日期格式, 一般保持与“file.date.format”一致。	yyyyMMdd
file.format.iscompressed	待导入的文件是否为压缩文件。	false
storage.type	存储类型。待导入文件最终保存的类型, 分别有HDFS、HBase、Hive等。	HDFS

📖 说明

schedule-tool工具支持同时配置多个作业。配置多个作业时, [表13-136](#)中“job.jobName”、“file.fileName.prefix”、“file.fileName.posfix”参数需配置多个值, 并且以“,”分隔。

注意事项

server.url属性必须需要配置两个IP地址和端口的格式串, 用“,”分隔。

13.8.5 schedule-tool 工具使用示例

操作场景

通过Loader WebUI或客户端工具Loader-tool创建好作业后, 可使用schedule-tool工具执行作业。

前提条件

完成了Loader客户端的安装与配置, 具体操作请参见[使用命令行运行Loader作业](#)。

操作步骤

- 步骤1** 在SFTP服务器的“/opt/houjt/test03”路径中, 创建多个以“table1”为前缀, “.txt”为后缀, 中间为yyyyMMdd的日期格式的文件。

图 13-102 示例

```
[root@C12-RHEL64-ZYL111 test03]# ll
total 36
-rw-r--r--. 1 root root 54 Feb 29 19:11 table120160221.txt
-rw-r--r--. 1 root root 54 Feb 29 19:11 table120160222.txt
-rw-r--r--. 1 root root 54 Feb 29 19:11 table120160223.txt
-rw-r--r--. 1 root root 54 Feb 29 19:11 table120160224.txt
-rw-r--r--. 1 root root 54 Feb 29 19:11 table120160225.txt
-rw-r--r--. 1 root root 54 Feb 29 19:11 table120160226.txt
-rw-r--r--. 1 root root 54 Feb 29 18:43 table120160227.txt
-rw-r--r--. 1 root root 54 Feb 29 19:11 table120160228.txt
-rw-r--r--. 1 root root 54 Feb 29 19:11 table120160229.txt
```

- 步骤2** 创建一个从SFTP服务器导入数据到HDFS的Loader作业, 具体操作请参见[典型场景: 从SFTP服务器导入数据到HDFS/OBS](#)。

- 步骤3** 使用安装客户端的用户登录客户端所在节点。

- 步骤4** 执行以下命令, 进入schedule-tool工具的conf目录。例如, Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/schedule-tool/conf
```

- 步骤5** 执行以下命令, 编辑schedule.properties文件, 配置登录方式。

```
vi schedule.properties
```

schedule-tool工具支持两种登录方式, 两者只能选一。详细参数请参见[schedule-tool 工具使用指导](#)。

- 以密码方式登录，配置信息示例如下：

```
[server.url = 10.10.26.187:21351,127.0.0.2:21351]
[authentication.type = kerberos]
[use.keytab = false]
[authentication.user = admin]
[authentication.password=
d2NjX2NyeXB0ATQxNDU1MzVGNDM0MjQzOzMwMzQzNjQ0Mzk0NTQ2NDY0MzM1MzM0NDM0ND
MzMzMxNDEzQzQ1MzA0NTM0MzQ0NDQ0NDQ0NjM0MzQ0MzQyNDI7OzMzMzUzMDMwOzc2NjcX
MEIOM0JCRDQzQzgwQ0I4NEZGNDU3RkFDQjhBOzIcODhGNUM1RU1xQU14QUUM7NTc0MzQzNjU0Mz
YyNtk1MDU0NjU0NDQ1NDY0MTU1NEM1NDVGNQ0RjRENDE0OTRFOzMwOzZmMzQzNTM2MzMz
MTMyMzgzMzMzMzIzNzMwOw]
```
- 以keytab文件方式登录，配置信息示例如下：

```
[server.url = 10.10.26.187:21351,127.0.0.2:21351]
[authentication.type = kerberos]
[use.keytab = true]
[client.principal = bar]
[client.keytab = /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/hadoop-config/user.keytab]
[krb5.conf.file = /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/hadoop-config/krb5.conf]
```

步骤6 执行以下命令，编辑job.properties文件，配置作业信息。

vi job.properties

```
#job name
job.jobName = sftp2hdfs-schedule-tool

#Whether to update the loader configuration parameters(File filter)This parameter is used to match the
import file name.Values are true or false.
#false means update.the file name which is get by schedule tool will be updated to Loader configuration
parameters (File filter).
#false means no update.the file name which is get by schedule tool will be updated to Loader
configuration parameters (import path).
file.filter = false

#File name = prefix + date + suffix
#Need to import the file name prefix
file.fileName.prefix=table1

#Need to import the file name suffixes
file.fileName.posfix=.txt

#Date Days.Value is an integer.
#According to the date and number of days to get the date of the import file.
date.day = 1

#Date Format.Import file name contains the date format.Format Type^°yyyyMMdd,yyyyMMdd
HHmmss,yyyy-MM-dd,yyyy-MM-dd HH:mm:ss
file.date.format = yyyyMMdd

#Date Format.Scheduling script execution. Enter the date format.
parameter.date.format = yyyyMMdd

#Whether the import file is a compressed format.Values ??are true or false.
#true indicates that the file is a compressed formatExecution scheduling tool will extract the files.false
indicates that the file is an uncompressed.Execution scheduling tool does not unpack.
file.format.iscompressed = false

#Hadoop storage type.Values are HDFS or HBase.
storage.type = HDFS
```

根据**步骤1**的所准备的数据，以文件table120160221.txt为例，过滤规则设置如下：

- 文件名的前缀

```
file.fileName.prefix=table1
```


- 文件名的后缀
file.fileName.posfix=.txt
 - 文件名中包含的日期格式
file.date.format = yyyyMMdd
 - 调用脚本输入的日期参数
parameter.date.format = yyyyMMdd
 - 顺延的天数
date.day = 1
- 例如, 脚本传入的日期参数是20160220, 则通过加法计算, 得到的结果是20160221。

📖 说明

如果执行的命令是 `./run.sh 20160220 /user/loader/schedule_01`时, 以上过滤规则会拼凑出一个字符串: `"table1"+"20160221"+.txt = table120160221.txt`

步骤7 根据file.filter的值, 选择过滤规则。

- 精确匹配某一个文件, 请执行**步骤8**。
- 模糊匹配一系列文件, 请执行**步骤9**。

步骤8 将job.properties文件中“file.filter”的值修改为“false”。

执行以下命令, 运行作业, 任务结束。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/schedule-tool
```

```
./run.sh 20160220 /user/loader/schedule_01
```

其中20160220为输入的日期, /user/loader/schedule_01为输出的路径。

📖 说明

通过以上过滤规则, 拼凑得到的字符串“table120160221.txt”, 会直接作为文件名, 追加到作业配置的输入路径中。所以, 作业只会处理唯一匹配到的文件“table120160221.txt”。

步骤9 将job.properties文件中“file.filter”的值修改为“true”, “file.fileName.prefix”设置为“*”。

执行以下命令, 运行作业, 任务结束。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/schedule-tool
```

```
./run.sh 20160220 /user/loader/schedule_01
```

其中20160220为输入的日期, /user/loader/schedule_01为输出的路径。

📖 说明

通过以上过滤规则, 拼凑到的字符串“*20160221.txt”, 会作为文件过滤器的模糊匹配模式, 在作业配置的输入路径下, 所有符合“*20160221.txt”这个模式的文件都将被作业处理。

----结束

13.8.6 使用 loader-backup 工具备份作业数据

操作场景

通过Loader WebUI或客户端工具loader-tool创建好作业后，可使用loader-backup工具进行数据备份。

说明

- 仅有数据导出的Loader作业才支持数据备份。
- 此工具为Loader的内部接口，供上层组件HBase调用，只支持HDFS到SFTP的数据备份。

前提条件

完成了Loader客户端的安装与配置，具体操作请参见[使用命令行运行Loader作业](#)。

操作步骤

步骤1 使用安装客户端的用户登录客户端所在节点，具体操作请参见[使用命令行运行Loader作业](#)。

步骤2 执行以下命令，进入“backup.properties”文件所在目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-backup/conf
```

步骤3 执行以下命令，修改“backup.properties”文件的配置参数，参数具体说明如[表 13-137](#)所示。

vi backup.properties

```
server.url = 10.0.0.1:21351,10.0.0.2:12000
authentication.type = kerberos
authentication.user =
authentication.password=
job.jobId = 1
use.keytab = true
client.principal = loader/hadoop
client.keytab = /opt/client/conf/loader.keytab
```

表 13-137 配置参数说明

配置参数	说明	示例
server.url	Loader服务的浮动IP地址和端口（21351）。 为了兼容性，此处支持配置多个IP地址和端口，并以“,”进行分隔。其中第一个必须是Loader服务的浮动IP地址和端口（21351），其余的可根据业务需求配置。	10.0.0.1:21351,10.0.0.2:12000

配置参数	说明	示例
authentication.type	<p>登录认证的方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> “kerberos”，表示使用安全模式，进行Kerberos认证。Kerberos认证提供两种认证方式：密码和keytab文件。 “simple”，表示使用普通模式，不进行Kerberos认证。 	kerberos
authentication.user	<p>普通模式或者使用密码认证方式时，登录使用的用户。</p> <p>keytab登录方式，则不需要设置该参数。</p>	bar
authentication.password	<p>使用密码认证方式时，登录使用的用户密码。</p> <p>普通模式或者keytab登录方式，则不需要设置该参数。</p> <p>用户需要对密码加密，加密方法：</p> <ol style="list-style-type: none"> 进入“encrypt_tool”所在目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”，则执行如下命令。 cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3 执行以下命令，对非加密密码进行加密。 ./encrypt_tool 未加密的密码 得到加密后的密文，作为“authentication.password”的取值。 <p>说明 非加密密码中含有特殊字符时需要转义。例如，\$符号属于特殊字符，可使用单引号进行转义，如'1q2w#e\$r'；非加密密码中含有单引号时可用双引号进行转义，非加密密码中含有双引号应使用反斜杠\进行转义。可参考Shell的转义字符规则。</p>	43B80E33A96DF 3D203ABDFD10 50C041
job.jobId	<p>需要执行数据备份的作业ID。</p> <p>作业ID可通过登录Loader webUI在已创建的作业查看。</p>	1
use.keytab	<p>是否使用keytab方式登录。</p> <ul style="list-style-type: none"> true，表示使用keytab文件登录 false，表示使用密码登录。 	true

配置参数	说明	示例
client.principal	使用keytab认证方式时，访问Loader服务的用户规则。 普通模式或者密码登录方式，则不需要设置该参数。	loader/hadoop
client.keytab	使用keytab认证方式登录时，使用的keytab文件所在目录。 普通模式或者密码登录方式，则不需要设置该参数。	/opt/client/conf/loader.keytab

步骤4 执行以下命令，进入备份脚本“run.sh”所在目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-backup
```

步骤5 执行以下命令，运行备份脚本“run.sh”，进行Loader作业数据备份。系统将数据备份到作业的输出路径同一层目录。

```
./run.sh 备份数据的输入目录
```

例如，备份数据的输入目录为“/user/hbase/”，作业的输出路径为“/opt/client/sftp/sftp1”，其中sftp1只起到一个占位符的作用。执行如下命令，数据将备份到“/opt/client/sftp/hbase”目录。

```
./run.sh /user/hbase/
```

----结束

13.8.7 开源 sqoop-shell 工具使用指导

概述

sqoop-shell是一个Loader的shell工具，其所有功能都是通过执行脚本“sqoop2-shell”来实现的。

sqoop-shell工具提供了如下功能：

- 支持创建和更新连接器
- 支持创建和更新作业
- 支持删除连接器和作业
- 支持以同步或异步的方式启动作业
- 支持停止作业
- 支持查询作业状态
- 支持查询作业历史执行记录
- 支持复制连接器和作业
- 支持创建和更新转换步骤
- 支持指定行、列分隔符

sqoop-shell工具支持如下模式：

- 交互模式
通过执行不带参数的“sqoop2-shell”脚本，进入Loader特定的交互窗口，用户输入脚本后，工具会返回相应信息到交互窗口。
- 批量模式
通过执行“sqoop2-shell”脚本，带一个文件名作为参数，该文件中按行存储了多条命令，sqoop-shell工具将会按顺序执行文件中所有命令；或者在“sqoop2-shell”脚本后面通过“-c”参数附加一条命令，一次只执行一条命令。

sqoop-shell通过表13-138的命令来实现Loader各种功能。

表 13-138 命令一览表

命令	说明
exit	表示退出交互模式。 该命令仅支持交互模式。
history	查看执行过的命令。 该命令仅支持交互模式。
help	查看工具帮助信息。
set	设置服务端属性。
show	显示服务属性和Loader所有元数据信息。
create	创建连接器和作业。
update	更新连接器和作业。
delete	删除连接器和作业。
clone	复制连接器和作业。
start	启动作业。
stop	停止作业。
status	查询作业状态。

命令参考

- sqoop2-shell有两种获取登录认证信息的方式，第一种通过配置文件获取，具体配置项请参考[开源sqoop-shell工具使用示例 \(SFTP - HDFS\)](#)、[开源sqoop-shell工具使用示例 \(Oracle - HBase\)](#)；第二种方式则使用参数直接提供认证信息，这个方式有两种模式：密码模式和Kerberos认证模式。
- 进入交互模式命令
通过执行不带参数的“sqoop2-shell”脚本，进入sqoop工具窗口，逐条执行命令。
通过读取配置文件获取认证信息：

./sqoop2-shell

通过密码模式认证:

```
./sqoop2-shell -uk false -u username -p encryptedPassword
```

通过Kerberos模式认证:

```
./sqoop2-shell -uk true -k user.keytab -s userPrincipal
```

系统显示如下信息:

```
Welcome to sqoop client
Use the username and password authentication mode
Authentication success.
Sqoop Shell: Type 'help' or '\h' for help.

sqoop:000>
```

- 进入批量模式命令

进入批量模式有两种方式:

1.通过执行“sqoop2-shell”脚本，带一个文本文件名作为参数，该文件中按行存储了多条命令，工具会按顺序执行该文件中的所有命令。使用这种方式有个限制条件，这个sh脚本必须放到当前用户的家目录下，如：`/root/batchCommand.sh`。

通过读取配置文件进行认证:

```
./sqoop2-shell /root/batchCommand.sh
```

通过密码模式认证:

```
./sqoop2-shell -uk false -u username -p encryptedPassword /root/  
batchCommand.sh
```

通过Kerberos模式认证:

```
./sqoop2-shell -uk true -k user.keytab -s userPrincipal /root/  
batchCommand.sh
```

其中`batchCommand.sh`为用户自定义文本文件名称。

2.通过执行“sqoop2-shell”脚本，在脚本后面通过“-c”参数附带一条命令，工具将执行该条命令。

通过取配置文件进行认证:

```
./sqoop2-shell -c expression
```

通过密码模式认证:

```
./sqoop2-shell -uk false -u username -p encryptedPassword -c expression
```

通过Kerberos模式认证:

```
./sqoop2-shell -uk true -k user.keytab -s userPrincipal -c expression
```

其中`expression`为附带的语句，其格式和第一种方式文本内的语句格式一致。

- exit命令

该命令用于退出交互模式，仅在交互模式支持。

示例:

```
Welcome to sqoop client
Use the username and password authentication mode
Authentication success.
Sqoop Shell: Type 'help' or '\h' for help.

sqoop:000> exit
10-5-211-9:/opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/sqoop-shell#
```

- history命令

该命令用于查看已执行的命令，仅在交互模式支持。

示例：

```
sqoop:000> history
 0 show connector
 1 create connection -c 4
 2 show connections;
 3 show connection;
 4 show connection -a;
 5 show connections;
 6 show connection;
 7 show connection -x 53;
 8 show connection -x 52;
 9 show connection -x 2
10 show connection -x 53;
11 show connection
12 show connection -x 53
13 create job -x 53 -t import
14 show connector
15 create connection -c 5
16 show connection -x 54
17 exit
18 show connector
19 create connection -c 5
20 exit
21 show connector
22 create connection -c 6
23 create job -x 20 -t import
24 start job -j 85 -s
25 \x
26 exit
27 history
sqoop:000>
```

- **help命令**

该命令用于查看工具帮助信息。

示例：

```
sqoop:000> help
For information about Sqoop, visit: http://sqoop.apache.org/docs/1.99.3/index.html

Available commands:
exit (\x ) Exit the shell
history (\H ) Display, manage and recall edit-line history
help (\h ) Display this help message
set (\st ) Set server or option Info
show (\sh ) Show server, connector, framework, connection, job, submission or option Info
create (\cr ) Create connection or job Info
delete (\d ) Delete connection or job Info
update (\up ) Update connection or job Info
clone (\cl ) Clone connection or job Info
start (\sta) Start job
stop (\stp) Stop job
status (\stu) Status job

For help on a specific command type: help command

sqoop:000>
```

- **set命令**

set命令，用于设置客户端和服务端属性，支持如下属性：

- server表示设置服务端连接属性。

 **说明**

当设置了-u属性时，-h、-p、-w被会忽略。

- option表示设置客户端属性。

 说明

option通过键值对来赋值，例如：`set option --name verbose --value true`。

属性类别	子属性	含义
server	-h,--host	服务IP地址
	-p,--port	服务端口
	-w,--webapp	Tomcat应用名
	-u,--url	Sqoop服务URL
option	verbose	冗余模式，表示打印更多的信息
	poll-timeout	设置轮询超时时间

示例：

```
set option --name verbose --value false
set server --host 10.0.0.1 --port 21351 --webapp loader
```

- show命令

该命令用于显示变量信息、存储元数据信息等。

属性类别	子属性	含义
server	-a,--all	显示所有server属性
	-p,--port	显示服务端口
	-w,--webapp	显示Tomcat应用名
	-h,--host	显示服务的IP地址
option	-name	显示指定名称的属性
connector	-a,--all	显示所有连接类型信息
	-c,--cid	显示指定ID的连接类型信息
framework	无	显示框架的元数据信息
connection	-a,--all	显示所有连接属性
	-x,--xid	显示指定ID的连接属性
	-n,--name	显示指定名称的连接属性
job	-a,--all	显示所有作业信息
	-j,--jid	显示指定ID的作业信息
	-n,--name	显示指定名称的作业信息
submission	-j,--jid	显示指定作业的提交记录

属性类别	子属性	含义
	-d,--detail	显示详细信息

示例:

```
show server -all
show option --name verbose
show connector -all
show framework
show connection -all
show connection -n sftp-example
show job -all
show job -j 1
show submission --jid 1
show submission --jid 1 -d
```

- create命令

该命令用于创建连接器或作业。

属性类别	子属性	含义
connection	-c,--cid	指定连接器类型的ID
	-cn,--cname	指定连接器类型的名称
job	-x,--xid	指定连接器ID
	-xn,--xname	指定连接器名称
	-t,--type	指定作业类型 可选值: <ul style="list-style-type: none"> • import • export

- 交互模式下，根据界面的提示逐一输入属性值。

创建连接器示例:

```
create connection -c 1
create connection -cn example
```

创建作业示例:

```
create job -x 1 -t import
create job -xn job_example -t export
```

- 批量模式下，需要先执行如下命令查看具体的属性，再对属性赋值。

create job -t import -x 1 --help

执行该命令有两种方式:

将命令保存到文本中，并在执行sqoop-shell脚本时将该文本作为附带参数:

```
./sqoop2-shell batchCommand.sh
```

使用-c参数，将需要执行的单条命令作为-c参数的输入:

```
./sqoop2-shell -c expression
```

可参考本节前文关于命令执行的描述。完整的命令语句可参考如下示例。

创建连接器示例:

```
create connection -c 4 --connector-connection-sftpPassword xxxxx --connector-connection-sftpServerIp 10.0.0.1 --connector-connection-sftpServerPort 22 --connector-connection-sftpUser root--name testConnection
```

创建作业示例:

```
create job -t import -x 1 --connector-file-inputPath /opt/tempfile --connector-file-fileFilter * --framework-output-outputDirectory /user/loader/1 --framework-output-storageType HDFS --framework-throttling-extractorSize 120 --framework-output-fileType TEXT_FILE --connector-file-splitType FILE -queue default -priority low -name newJob
```

- 批量模式下, 可以使用“-c”参数附带一条语句。

创建连接器示例:

```
./sqoop2-shell -c "create connection -c 4 --connector-connection-sftpPassword xxxxx --connector-connection-sftpServerIp 10.0.0.1 --connector-connection-sftpServerPort 22 --connector-connection-sftpUser root--name testConnection"
```

- update命令

该命令用于更新连接器或作业。

属性类别	子属性	含义
connection	-x,--xid	指定连接器ID 说明 更新连接器一定要带上密码属性。
job	-j,--jid	指定作业ID

- 交互模式

更新连接器示例:

```
update connection --xid 1
```

更新作业示例:

```
update job --jid 1
```

- 批量模式

更新连接器示例:

```
update connection -x 6 --connector-connection-sftpServerPort 21 - --name sfp_130--connector-connection-sftpPassword xxxx
```

更新作业示例:

```
update job -jid 1 -name sftp2hdfs --connector-file-fileFilter *.txt
```

- delete命令

该命令用于删除连接器或作业。

属性类别	子属性	含义
connection	-x,--xid	指定连接器ID
	-n,--name	指定连接器名称
job	-j,--jid	指定作业ID
	-n,--name	指定作业名称

示例:

```
delete connection -x 1
delete connection --name abc
delete job -j 1
delete job -n qwerty
```

- clone命令

该命令用于复制连接器或作业。

属性类别	子属性	含义
connection	-x,--xid	指定连接器ID 说明 复制连接器需要输入密码和连接器名称。
job	-j,--jid	指定作业ID

示例如下:

```
clone job -j 1
```

- start命令

该命令用于启动作业。

属性类别	子属性	含义
job	-j,--jid	指定作业ID
	-n,--name	指定作业名称
	-s,--synchronous	是否同步

异步启动作业示例:

```
start job -j 1
start job -n abc
```

同步启动作业示例:

```
start job -j 1 -s
start job --name abc --synchronous
```

- stop命令

该命令用于停止作业。

属性类别	子属性	含义
job	-j,--jid	指定作业ID
	-n,--name	指定作业名称

示例:

```
stop job -j 1
stop job -n abc
```

- status命令
该命令用于查询作业状态。

属性类别	子属性	含义
job	-j,--jid	指定作业ID

查询状态时，可以使用“-s”参数，只查询作业的状态枚举。

示例：

```
status job -j 1
status job -j 1 -s
```

create 命令扩展属性

针对HDFS与SFTP服务器或RDB进行数据交换场景，MRS在开源sqoop-shell工具的基础上对create命令属性进行扩展，以达到在创建作业时指定行、列分隔符及转换步骤的目的。

表 13-139 create 命令扩展属性

属性	说明
fields-terminated-by	默认的列分割符。
lines-terminated-by	默认的行分割符。
input-fields-terminated-by	输入步骤的列分割符，当不指定时，默认等于fields-terminated-by的值。
input-lines-terminated-by	输入步骤的行分割符，当不指定时，默认等于lines-terminated-by的值。
output-fields-terminated-by	输出步骤的列分割符，当不指定时，默认等于fields-terminated-by的值。
output-lines-terminated-by	输出步骤的行分割符，当不指定时，默认等于lines-terminated-by的值。
trans	指定转换步骤，值为转换步骤文件所在的路径。当指定文件的相对路径时，默认为“sqoop2-shell”脚本所在路径下的文件。当配置了该属性，其他扩展属性都被忽略。

sqoop1 对接 MRS 服务

步骤1 下载开源Sqoop，<http://www.apache.org/dyn/closer.lua/sqoop/1.4.7>。

步骤2 将下载好的sqoop-1.4.7.bin_hadoop-2.6.0.tar.gz 包放入MRS集群master节点的/opt/sqoop目录下并解压。

```
tar zxvf sqoop-1.4.7.bin_hadoop-2.6.0.tar.gz
```

步骤3 进入解压完成的目录，修改配置。

```
cd /opt/sqoop/sqoop-1.4.7.bin__hadoop-2.6.0/conf
```

```
cp sqoop-env-template.sh sqoop-env.sh
```

```
vi sqoop-env.sh
```

添加配置：

```
export HADOOP_COMMON_HOME=/opt/client/HDFS/hadoop
```

```
export HADOOP_MAPRED_HOME=/opt/client/HDFS/hadoop
```

```
export HIVE_HOME=/opt/Bigdata/MRS_1.9.X/install/FusionInsight-Hive-3.1.0/  
hive(请按照实际路径填写)
```

```
export HIVE_CONF_DIR=/opt/client/Hive/config
```

```
export HCAT_HOME=/opt/client/Hive/HCatalog
```

步骤4 添加系统变量，将“SQOOP_HOME”添加到PATH中。

```
vi /etc/profile
```

添加一下信息：

```
export SQOOP_HOME=/opt/sqoop/sqoop-1.4.7.bin__hadoop-2.6.0
```

```
export PATH=$PATH:$SQOOP_HOME/bin
```

步骤5 执行以下命令复制jline-2.12.jar文件到lib文件下。

```
cp /opt/share/jline-2.12/jline-2.12.jar /opt/sqoop/  
sqoop-1.4.7.bin__hadoop-2.6.0/lib
```

步骤6 执行以下命令，在文件中添加下列配置。

```
vim $JAVA_HOME/jre/lib/security/java.policy
```

```
permission javax.management.MBeanTrustPermission "register";
```

步骤7 执行以下命令，实现sqoop1对接MRS服务。

```
source /etc/profile
```

----结束

13.8.8 开源 sqoop-shell 工具使用示例 (SFTP - HDFS)

操作场景

本文将以“从SFTP服务器导入数据到HDFS”的作业为例，介绍如何分别在交互模式和批量模式下使用sqoop-shell工具进行创建和启动Loader作业。

前提条件

已安装并配置Loader客户端，具体操作请参见[使用命令行运行Loader作业](#)。

交互模式示例

步骤1 使用安装客户端的用户登录Loader客户端所在节点。

步骤2 执行以下命令，进入sqoop-shell工具的“conf”目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/sqoop-shell/conf
```

步骤3 执行以下命令，配置认证信息。

```
vi client.properties
server.url=10.0.0.1:21351
# simple or kerberos
authentication.type=simple
# true or false
use.keytab=true

authentication.user=
authentication.password=

client.principal=hdfs/hadoop@<系统域名>

# keytab file
client.keytab.file=./conf/login/hdfs.keytab
```

📖 说明

登录FusionInsight Manager，选择“系统 > 权限 > 域和互信”，“本端域”参数即为当前系统域名。

表 13-140 配置参数说明

配置参数	说明	示例
server.url	Loader服务的浮动IP地址和端口（21351）。 为了兼容性，此处支持配置多个IP地址和端口，并以“,”进行分隔。其中第一个必须是Loader服务的浮动IP地址和端口（21351），其余的可根据业务需求配置。	10.0.0.1:21351
authentication.type	登录认证的方式。 <ul style="list-style-type: none"> “kerberos”，表示使用安全模式，进行Kerberos认证。Kerberos认证提供两种认证方式：密码和keytab文件。 “simple”，表示使用普通模式，不进行Kerberos认证。 	kerberos
authentication.user	普通模式或者使用密码认证方式时，登录使用的用户。 keytab登录方式，则不需要设置该参数。	bar

配置参数	说明	示例
authentication.password	<p>使用密码认证方式时，登录使用的用户密码。</p> <p>普通模式或者keytab登录方式，则不需要设置该参数。</p> <p>用户需要对密码加密，加密方法：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 进入“encrypt_tool”所在目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”，则执行如下命令。 cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.32. 执行以下命令，对非加密密码进行加密。 ./encrypt_tool 未加密的密码 得到加密后的密文，作为“authentication.password”的取值。 <p>说明 非加密密码中含有特殊字符时需要转义。例如，\$符号属于特殊字符，可使用单引号进行转义，如'1q2w#e\$r'；非加密密码中含有单引号时可用双引号进行转义，非加密密码中含有双引号应使用反斜杠\进行转义。可参考Shell的转义字符规则。</p>	43B80E33A96DF 3D203ABBDFD10 50C041
use.keytab	<p>是否使用keytab方式登录。</p> <ul style="list-style-type: none">• true，表示使用keytab文件登录• false，表示使用密码登录。	true
client.principal	<p>使用keytab认证方式时，访问Loader服务的用户规则。</p> <p>普通模式或者密码登录方式，则不需要设置该参数。</p>	loader/hadoop
client.keytab.file	<p>使用keytab认证方式登录时，使用的keytab文件所在目录。</p> <p>普通模式或者密码登录方式，则不需要设置该参数。</p>	/opt/client/conf/ loader.keytab

步骤4 执行以下命令，进入交互模式。

```
source /opt/hadoopclient/bigdata_env
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/sqoop-shell
./sqoop2-shell
```

上述命令通过读取配置文件获取认证信息。

也可以直接通过密码或者Kerberos认证。

使用密码进行认证:

```
./sqoop2-shell -uk false -u username -p encryptedPassword
```

使用Kerberos认证:

```
./sqoop2-shell -uk true -k user.keytab -s userPrincipal
```

```
Welcome to sqoop client
Use the username and password authentication mode
Authentication success.
Sqoop Shell: Type 'help' or '\h' for help.

sqoop:000>
```

步骤5 执行以下命令，查看当前连接器对应的ID。

```
show connector
```

显示如下信息:

Id	Name	Version	Class
1	generic-jdbc-connector	2.0.6-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.jdbc.GenericJdbcConnector
2	ftp-connector	2.0.5-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.ftp.FtpConnector
3	hdfs-connector	2.0.5-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.hdfs.HdfsConnector
4	oracle-connector	2.0.1-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.oracle.OracleConnector
5	mysql-fastpath-connector	2.0.1-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.mysql.MySqlConnector
6	sftp-connector	2.0.5-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.sftp.SftpConnector
7	oracle-partition-connector	2.0.6-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.oracle.partition.OraclePartitionConnector

根据如上信息，可知SFTP连接器类型ID为6。

步骤6 执行如下命令，创建连接器，根据提示输入具体的连接器信息。

```
create connection -c 连接器类型ID
```

例如，连接器类型的ID为6，则执行如下命令:

```
create connection -c 6
```

```
sqoop:000> create connection -c 6
Creating connection for connector with id 6
Please fill following values to create new connection object
Name: sftp14

Connection configuration

Sftp server IP: 10.0.0.1
Sftp server port: 22
Sftp user name: root
Sftp password: *****
Sftp public key:
New connection was successfully created with validation status FINE and persistent id 20
sqoop:000>
```

根据如上信息，可知连接器ID为20。

步骤7 根据连接器ID, 执行如下命令, 创建作业。

create job -x 连接器ID -t import

例如, 连接器ID为20, 则执行如下命令:

create job -x 20 -t import

显示如下信息:

```
Creating job for connection with id 20
Please fill following values to create new job object
Name: sftp-hdfs-test

File configuration

Input path: /opt/tempfile
File split type:
  0 : FILE
  1 : SIZE
Choose: 0
Filter type:
  0 : WILDCARD
  1 : REGEX
Choose: 0
Path filter: *
File filter: *
Encode type:
Suffix name:
Compression:

Output configuration

Storage type:
  0 : HDFS
  1 : HBASE_BULKLOAD
  2 : HBASE_PUTLIST
  3 : HIVE
Choose: 0
File type:
  0 : TEXT_FILE
  1 : SEQUENCE_FILE
  2 : BINARY_FILE
Choose: 0
Compression format:
  0 : NONE
  1 : DEFAULT
  2 : DEFLATE
  3 : GZIP
  4 : BZIP2
  5 : LZ4
  6 : SNAPPY
Choose:
Output directory: /user/loader/test
File operate type:
  0 : OVERRIDE
  1 : RENAME
  2 : APPEND
  3 : IGNORE
  4 : ERROR
Choose: 0

Throttling resources

Extractors: 2
Extractor size:
New job was successfully created with validation status FINE and persistent id 85
sqoop:000>
```

根据如上信息, 可知作业ID为85。

步骤8 执行以下命令，启动作业。

```
start job -j 作业ID -s
```

例如，作业ID为85，则执行如下命令：

```
start job -j 85 -s
```

显示“SUCCEEDED”信息，则说明作业启动成功。

```
Submission details
Job ID: 85
Server URL: https://10.0.0.0:21351/loader/
Created by: admin
Creation date: 2016-07-20 16:25:38 GMT+08:00
Lastly updated by: admin
2016-07-20 16:25:38 GMT+08:00: BOOTING - Progress is not available
2016-07-20 16:25:46 GMT+08:00: BOOTING - 0.00 %
2016-07-20 16:25:53 GMT+08:00: BOOTING - 0.00 %
2016-07-20 16:26:08 GMT+08:00: RUNNING - 90.00 %
2016-07-20 16:26:08 GMT+08:00: RUNNING - 90.00 %
2016-07-20 16:26:27 GMT+08:00: SUCCEEDED
```

----结束

批量模式示例

步骤1 使用安装客户端的用户登录Loader客户端所在节点。

步骤2 执行以下命令，进入sqoop-shell工具的“conf”目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/sqoop-shell/conf
```

步骤3 执行以下命令，配置认证信息。

```
vi client.properties
server.url=10.0.0.1:21351
# simple or kerberos
authentication.type=simple
# true or false
use.keytab=true

authentication.user=
authentication.password=

client.principal=hdfs/hadoop@<系统域名>

# keytab file
client.keytab.file=./conf/login/hdfs.keytab
```

表 13-141 配置参数说明

配置参数	说明	示例
server.url	Loader服务的浮动IP地址和端口（21351）。 为了兼容性，此处支持配置多个IP地址和端口，并以“,”进行分隔。其中第一个必须是Loader服务的浮动IP地址和端口（21351），其余的可根据业务需求配置。	10.0.0.1:21351

配置参数	说明	示例
authentication.type	<p>登录认证的方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> “kerberos”，表示使用安全模式，进行Kerberos认证。Kerberos认证提供两种认证方式：密码和keytab文件。 “simple”，表示使用普通模式，不进行Kerberos认证。 	kerberos
authentication.user	<p>普通模式或者使用密码认证方式时，登录使用的用户。</p> <p>keytab登录方式，则不需要设置该参数。</p>	bar
authentication.password	<p>使用密码认证方式时，登录使用的用户密码。</p> <p>普通模式或者keytab登录方式，则不需要设置该参数。</p> <p>用户需要对密码加密，加密方法：</p> <ol style="list-style-type: none"> 进入“encrypt_tool”所在目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”，则执行如下命令。 cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3 执行以下命令，对非加密密码进行加密。 ./encrypt_tool 未加密的密码 得到加密后的密文，作为“authentication.password”的取值。 <p>说明 非加密密码中含有特殊字符时需要转义。例如，\$符号属于特殊字符，可使用单引号进行转义，如'1q2w#e\$r'；非加密密码中含有单引号时可用双引号进行转义，非加密密码中含有双引号应使用反斜杠\进行转义。可参考Shell的转义字符规则。</p>	43B80E33A96DF 3D203ABBDFFD10 50C041
use.keytab	<p>是否使用keytab方式登录。</p> <ul style="list-style-type: none"> true，表示使用keytab文件登录 false，表示使用密码登录。 	true
client.principal	<p>使用keytab认证方式时，访问Loader服务的用户规则。</p> <p>普通模式或者密码登录方式，则不需要设置该参数。</p>	loader/hadoop

配置参数	说明	示例
client.keytab.file	使用keytab认证方式登录时, 使用的keytab文件所在目录。 普通模式或者密码登录方式, 则不需要设置该参数。	/opt/client/conf/loader.keytab

步骤4 执行以下命令, 进入“sqoop2-shell”脚本所在目录, 并在该目录下创建一个文本文件, 例如“batchCommand.sh”。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/sqoop-shell
```

```
vi batchCommand.sh
```

“batchCommand.sh” 样例如下:

```
//查看参数
create connection -c 6 --help

//创建连接器
create connection -c 6 -name sftp-connection --connector-connection-sftpServerIp 10.0.0.1 --connector-connection-sftpServerPort 22 --connector-connection-sftpUser root --connector-connection-sftpPassword xxxxx

//创建作业
create job -t import -x 20 --connector-file-inputPath /opt/tempfile --connector-file-fileFilter * --framework-output-outputDirectory /user/loader/1 --framework-output-storageType HDFS --framework-throttling-extractorSize 120 --framework-output-fileType TEXT_FILE --connector-file-splitType FILE -name test

//启动作业
start job -j 85 -s
```

其中xxxxx为连接器密码。

步骤5 执行如下命令, sqoop-shell工具将依次执行上述命令。

```
./sqoop2-shell batchCommand.sh
```

也可以直接在命令里附带认证信息。

使用密码认证:

```
./sqoop2-shell -uk false -u username -p encryptedPassword batchCommand.sh
```

使用Kerberos认证:

```
./sqoop2-shell -uk true -k user.keytab -s userPrincipal batchCommand.sh
```

显示“SUCCEEDED”信息, 则说明作业启动成功。

```
Welcome to sqoop client
Use the username and password authentication mode
Authentication success.
sqoop:000> create connection -c 6 --help
usage: Show connection parameters:
--connector-connection-sftpPassword <arg>
--connector-connection-sftpServerIp <arg>
--connector-connection-sftpServerPort <arg>
--connector-connection-sftpUser <arg>
--framework-security-maxConnections <arg>
--name <arg>
====> FINE
```

```
sqoop:000> create connection -c 6 -name sftp-connection --connector-connection-sftpServerIp 10.0.0.1 --
connector-connection-sftpServerPort 22 --connector-connection-sftpUser root --connector-connection-
sftpPassword xxxxx
Creating connection for connector with id 6
New connection was successfully created with validation status FINE and persistent id 20
====> FINE
sqoop:000> create job -t import -x 20 --connector-file-inputPath /opt/tempfile --connector-file-fileFilter * --
framework-output-outputDirectory /user/loader/1 --framework-output-storageType HDFS --framework-
throttling-extractorSize 120 --framework-output-fileType TEXT_FILE --connector-file-splitType FILE -name
test
Creating job for connection with id 20
New job was successfully created with validation status FINE and persistent id 85
====> FINE

Submission details
Job ID: 85
Server URL: https://10.0.0.0:21351/loader/
Created by: admin
Creation date: 2016-07-20 16:25:38 GMT+08:00
Lastly updated by: admin
2016-07-20 16:25:38 GMT+08:00: BOOTING - Progress is not available
2016-07-20 16:25:46 GMT+08:00: BOOTING - 0.00 %
2016-07-20 16:25:53 GMT+08:00: BOOTING - 0.00 %
2016-07-20 16:26:08 GMT+08:00: RUNNING - 90.00 %
2016-07-20 16:26:08 GMT+08:00: RUNNING - 90.00 %
2016-07-20 16:26:27 GMT+08:00: SUCCEEDED
```

步骤6 批处理模式下，使用-c参数附带一条命令，sqoop-shell可以一次只执行附带的这一条命令。

执行如下命令将创建连接器。

```
./sqoop2-shell -c "create connection -c 6 -name sftp-connection --connector-
connection-sftpServerIp 10.0.0.1 --connector-connection-sftpServerPort 22 --
connector-connection-sftpUser root --connector-connection-sftpPassword
xxxxx"
```

可以在命令里直接附带认证信息。

使用密码认证：

```
./sqoop2-shell -uk false -u username -p encryptedPassword -c "create
connection -c 6 -name sftp-connection --connector-connection-sftpServerIp
10.0.0.1 --connector-connection-sftpServerPort 22 --connector-connection-
sftpUser root --connector-connection-sftpPassword xxxxx"
```

使用Kerberos认证：

```
./sqoop2-shell -uk true -k user.keytab -s userPrincipal -c "create connection -c
6 -name sftp-connection --connector-connection-sftpServerIp 10.0.0.1 --
connector-connection-sftpServerPort 22 --connector-connection-sftpUser root
--connector-connection-sftpPassword xxxxx"
```

显示“FINE”信息，则说明连接创建成功。

```
Welcome to sqoop client
Use the username and password authentication mode
Authentication success.
sqoop:000> create connection -c 6 -name sftp-connection --connector-connection-sftpServerIp 10.0.0.1 --
connector-connection-sftpServerPort 22 --connector-connection-sftpUser root --connector-connection-
sftpPassword xxxxx
Creating connection for connector with id 6
New connection was successfully created with validation status FINE and persistent id 20
====> FINE
```

----**结束**

13.8.9 开源 sqoop-shell 工具使用示例 (Oracle - HBase)

操作场景

本文将以“从Oracle导入数据到HBase”的作业为例，介绍如何分别在交互模式和批量模式下使用sqoop-shell工具进行创建和启动Loader作业。

前提条件

已安装并配置Loader客户端，具体操作请参见[使用命令行运行Loader作业](#)。

交互模式示例

步骤1 使用安装客户端的用户登录Loader客户端所在节点。

步骤2 执行以下命令，进入sqoop-shell工具的“conf”目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/sqoop-shell/conf
```

步骤3 执行以下命令，配置认证信息。

```
vi client.properties
```

```
server.url=10.0.0.1:21351
# simple or kerberos
authentication.type=simple
# true or false
use.keytab=true

authentication.user=
authentication.password=

client.principal=oracle/hadoop@<系统域名>

# keytab file
client.keytab.file=./conf/login/oracle.keytab
```

📖 说明

登录FusionInsight Manager，选择“系统 > 权限 > 域和互信”，“本端域”参数即为当前系统域名。

表 13-142 配置参数说明

配置参数	说明	示例
server.url	Loader服务的浮动IP地址和端口（21351）。 为了兼容性，此处支持配置多个IP地址和端口，并以“,”进行分隔。其中第一个必须是Loader服务的浮动IP地址和端口（21351），其余的可根据业务需求配置。	10.0.0.1:21351

配置参数	说明	示例
authentication.type	<p>登录认证的方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> “kerberos”，表示使用安全模式，进行Kerberos认证。Kerberos认证提供两种认证方式：密码和keytab文件。 “simple”，表示使用普通模式，不进行Kerberos认证。 	kerberos
authentication.user	<p>普通模式或者使用密码认证方式时，登录使用的用户。</p> <p>keytab登录方式，则不需要设置该参数。</p>	bar
authentication.password	<p>使用密码认证方式时，登录使用的用户密码。</p> <p>普通模式或者keytab登录方式，则不需要设置该参数。</p> <p>用户需要对密码加密，加密方法：</p> <ol style="list-style-type: none"> 进入“encrypt_tool”所在目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”，则执行如下命令。 cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3 执行以下命令，对非加密密码进行加密。 ./encrypt_tool 未加密的密码 得到加密后的密文，作为“authentication.password”的取值。 <p>说明 非加密密码中含有特殊字符时需要转义。例如，\$符号属于特殊字符，可使用单引号进行转义，如'1q2w#e\$r'；非加密密码中含有单引号时可用双引号进行转义，非加密密码中含有双引号应使用反斜杠\进行转义。可参考Shell的转义字符规则。</p>	43B80E33A96DF 3D203ABDFD10 50C041
use.keytab	<p>是否使用keytab方式登录。</p> <ul style="list-style-type: none"> true，表示使用keytab文件登录 false，表示使用密码登录。 	true
client.principal	<p>使用keytab认证方式时，访问Loader服务的用户规则。</p> <p>普通模式或者密码登录方式，则不需要设置该参数。</p>	loader/hadoop

配置参数	说明	示例
client.keytab.file	使用keytab认证方式登录时, 使用的keytab文件所在目录。 普通模式或者密码登录方式, 则不需要设置该参数。	/opt/client/conf/loader.keytab

步骤4 执行以下命令, 进入交互模式。

```
source /opt/hadoopclient/bigdata_env
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/sqoop-shell
./sqoop2-shell
```

上述命令通过读取配置文件获取认证信息。

也可以直接通过密码或者Kerberos认证。

使用密码进行认证:

```
./sqoop2-shell -uk false -u username -p encryptedPassword
```

使用Kerberos认证:

```
./sqoop2-shell -uk true -k user.keytab -s userPrincipal
```

```
Welcome to sqoop client
Use the username and password authentication mode
Authentication success.
Sqoop Shell: Type 'help' or '\h' for help.

sqoop:000>
```

步骤5 执行以下命令, 查看当前连接器对应的ID。

```
show connector
```

显示如下信息:

Id	Name	Version	Class
1	generic-jdbc-connector	2.0.7-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.jdbc.GenericJdbcConnector
2	ftp-connector	2.0.5-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.ftp.FtpConnector
3	hdfs-connector	2.0.5-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.hdfs.HdfsConnector
4	oracle-connector	2.0.1-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.oracle.OracleConnector
5	mysql-fastpath-connector	2.0.1-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.mysql.MySqlConnector
6	sftp-connector	2.0.6-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.sftp.SftpConnector
7	oracle-partition-connector	2.0.6-SNAPSHOT	org.apache.sqoop.connector.oracle.partition.OraclePartitionConnector

根据如上信息, 可知oracle连接器类型ID为4。

步骤6 执行如下命令, 创建连接器, 根据提示输入具体的连接器信息。

```
create connection -c 连接器类型ID
```


例如，连接器类型的ID为4，则执行如下命令：

create connection -c 4

```
sqoop:000> create connection -c 4
Creating connection for connector with id 4
Please fill following values to create new connection object
Name: oracle14

Oracle connection configuration

JDBC connection string: jdbc:oracle:thin:@189.120.84.106:1521:orcl
Username: oracledba
Password: *****
JDBC connection properties:
There are currently 0 values in the map:
entry#
New connection was successfully created with validation status FINE and persistent id 3
sqoop:000>
```

根据如上信息，可知连接器ID为3。

步骤7 根据连接器ID，执行如下命令，创建作业。

create job -x 连接器ID -t import --trans job-config目录的绝对路径/oracle-hbase.json

例如，连接器ID为3，则执行如下命令：

create job -x 3 -t import --trans /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/oracle-hbase.json

显示如下信息：

```
sqoop:000> create job -x 3 -t import --trans /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/loader-tool/job-config/oracle-to-hbase.json
Creating job for connection with id 3
Please fill following values to create new job object
Name: run

Database target

Table name: test
Columns:
Conditions:
Data split method:
 0 : ROWID
 1 : PARTITION
Choose:
Table Partitions:
Data split allocation method:
 0 : ROUNDROBIN
 1 : SEQUENTIAL
 2 : RANDOM
Choose:
JDBC fetch size:

Output configuration

Storage type:
 0 : HDFS
 1 : HBASE_BULKLOAD
 2 : HBASE_PUTLIST
 3 : HIVE
 4 : SPARK
Choose: 1
HBase instance: HBase
Clear data before import : false
```

```
Throttling resources
Extractors: 10
Extractor size:
New job was successfully created with validation status FINE and persistent id 7
sqoop:000>
```

根据如信息，而知作业ID为7。

步骤8 执行以下命令，启动作业。

```
start job -j 作业ID -s
```

例如，作业ID为7，则执行如下命令：

```
start job -j 7 -s
```

显示“SUCCEEDED”信息，则说明作业启动成功。

```
Submission details
Job ID: 7
Server URL: https://10.0.0.0:21351/loader/
Created by: admintest
Creation date: 2019-12-04 16:37:34 CST
Lastly updated by: admintest
2019-12-04 16:37:34 CST: BOOTING - Progress is not available
2019-12-04 16:37:42 CST: BOOTING - 0.00 %
2019-12-04 16:37:42 CST: BOOTING - 0.00 %
2019-12-04 16:37:57 CST: RUNNING - 0.00 %
2019-12-04 16:38:12 CST: RUNNING - 45.00 %
2019-12-04 16:38:12 CST: RUNNING - 45.00 %
2019-12-04 16:38:27 CST: SUCCEEDED
```

----结束

批量模式示例

步骤1 使用安装客户端的用户登录Loader客户端所在节点。

步骤2 执行以下命令，进入sqoop-shell工具的“conf”目录。例如，Loader客户端安装目录为“/opt/hadoopclient/Loader”。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/sqoop-shell/conf
```

步骤3 执行以下命令，配置认证信息。

```
vi client.properties
server.url=10.0.0.1:21351
# simple or kerberos
authentication.type=simple
# true or false
use.keytab=true

authentication.user=
authentication.password=

client.principal=hdfs/hadoop.<系统域名>@<系统域名>

# keytab file
client.keytab.file=./conf/login/hdfs.keytab
```

表 13-143 配置参数说明

配置参数	说明	示例
server.url	Loader服务的浮动IP地址和端口 (21351)。 为了兼容性, 此处支持配置多个IP地址和端口, 并以 “,” 进行分隔。其中第一个必须是Loader服务的浮动IP地址和端口 (21351), 其余的可根据业务需求配置。	10.0.0.1:21351
authentication.type	登录认证的方式。 <ul style="list-style-type: none"> “kerberos”, 表示使用安全模式, 进行Kerberos认证。Kerberos认证提供两种认证方式: 密码和keytab文件。 “simple”, 表示使用普通模式, 不进行Kerberos认证。 	kerberos
authentication.user	普通模式或者使用密码认证方式时, 登录使用的用户。 keytab登录方式, 则不需要设置该参数。	bar
authentication.password	使用密码认证方式时, 登录使用的用户密码。 普通模式或者keytab登录方式, 则不需要设置该参数。 用户需要对密码加密, 加密方法: <ol style="list-style-type: none"> 进入 “encrypt_tool” 所在目录。例如, Loader客户端安装目录为 “/opt/hadoopclient/Loader”, 则执行如下命令。 cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3 执行以下命令, 对非加密密码进行加密。 ./encrypt_tool 未加密的密码 得到加密后的密文, 作为 “authentication.password” 的取值。 <p>说明 非加密密码中含有特殊字符时需要转义。例如, \$符号属于特殊字符, 可使用单引号进行转义, 如 '1q2w#e\$r'; 非加密密码中含有单引号时可用双引号进行转义, 非加密密码中含有双引号应使用反斜杠 \ 进行转义。可参考Shell的转义字符规则。</p>	43B80E33A96DF 3D203ABBDFFD10 50C041

配置参数	说明	示例
use.keytab	是否使用keytab方式登录。 <ul style="list-style-type: none">• true, 表示使用keytab文件登录。• false, 表示使用密码登录。	true
client.principal	使用keytab认证方式时, 访问Loader服务的用户规则。 普通模式或者密码登录方式, 则不需要设置该参数。	loader/hadoop
client.keytab.file	使用keytab认证方式登录时, 使用的keytab文件所在目录。 普通模式或者密码登录方式, 则不需要设置该参数。	/opt/client/conf/ loader.keytab

步骤4 执行以下命令, 进入“sqoop2-shell”脚本所在目录, 并在该目录下创建一个文本文件, 例如“batchCommand.sh”。

```
cd /opt/hadoopclient/Loader/loader-tools-1.99.3/sqoop-shell
```

```
vi batchCommand.sh
```

“batchCommand.sh” 样例如下:

```
//查看参数
create connection -c 4 --help

//创建连接器
create connection -c 4 -name oracle-connection --connector-connection-oracleServerIp 10.0.0.1 --connector-connection-oracleServerPort 22 --connector-connection-oracleUser root --connector-connection-oraclePassword xxxxx

//创建作业
create job -t import -x 3 --connector-file-inputPath /opt/tempfile --connector-file-fileFilter * --framework-output-outputDirectory /user/loader/1 --framework-output-storageType HBase --framework-throttling-extractorSize 120 --framework-output-fileType TEXT_FILE --connector-file-splitType FILE -name test

//启动作业
start job -j 7 -s
```

其中xxxxx为连接器密码。

步骤5 执行如下命令, sqoop-shell工具将依次执行上述命令。

```
./sqoop2-shell batchCommand.sh
```

也可以直接在命令里附带认证信息。

使用密码认证:

```
./sqoop2-shell -uk false -u username -p encryptedPassword  
batchCommand.sh
```

使用Kerberos认证:

```
./sqoop2-shell -uk true -k user.keytab -s userPrincipal batchCommand.sh
```

显示“SUCCEEDED”信息, 则说明作业启动成功。

```
Welcome to sqoop client
Use the username and password authentication mode
Authentication success.
sqoop:000> create connection -c 4 --help
usage: Show connection viparameters:
  --connector-connection-oraclePassword <arg>
  --connector-connection-oracleServerIp <arg>
  --connector-connection-oracleServerPort <arg>
  --connector-connection-oracleUser <arg>
  --framework-security-maxConnections <arg>
  --name <arg>
====> FINE
sqoop:000> create connection -c 4 -name oracle-connection --connector-connection-oracleServerIp 10.0.0.1
--connector-connection-oracleServerPort 22 --connector-connection-oracleUser root --connector-connection-
oraclePassword xxxxx
Creating connection for connector with id 4
New connection was successfully created with validation status FINE and persistent id 3
====> FINE
sqoop:000> create job -t import -x 3 --connector-file-inputPath /opt/tempfile --connector-file-fileFilter * --
framework-output-outputDirectory /user/loader/1 --framework-output-storageType HDFS --framework-
throttling-extractorSize 120 --framework-output-fileType TEXT_FILE --connector-file-splitType FILE -name
test
Creating job for connection with id 3
New job was successfully created with validation status FINE and persistent id 7
====> FINE
Submission details
Job ID: 7
Server URL: https://10.0.0.0:21351/loader/
Created by: admintest
Creation date: 2019-12-04 16:37:34 CST
Lastly updated by: admintest
2019-12-04 16:37:34 CST: BOOTING - Progress is not available
2019-12-04 16:37:42 CST: BOOTING - 0.00 %
2019-12-04 16:37:42 CST: BOOTING - 0.00 %
2019-12-04 16:37:57 CST: RUNNING - 0.00 %
2019-12-04 16:38:12 CST: RUNNING - 45.00 %
2019-12-04 16:38:12 CST: RUNNING - 45.00 %
2019-12-04 16:38:27 CST: SUCCEEDED
```

步骤6 批处理模式下，使用-c参数附带一条命令，sqoop-shell可以一次只执行附带的这一条命令。

执行如下命令将创建连接器。

```
./sqoop2-shell -c "create connection -c 4 -name oracle-connection --
connector-connection-oracleServerIp 10.0.0.1 --connector-connection-
oracleServerPort 22 --connector-connection-oracleUser root --connector-
connection-oraclePassword xxxxx"
```

可以在命令里直接附带认证信息。

使用密码认证：

```
./sqoop2-shell -uk false -u username -p encryptedPassword -c "create
connection -c 4 -name oracle-connection --connector-connection-
oracleServerIp 10.0.0.1 --connector-connection-oracleServerPort 22 --
connector-connection-oracleUser root --connector-connection-oraclePassword
xxxxx"
```

使用Kerberos认证：

```
./sqoop2-shell -uk true -k user.keytab -s userPrincipal -c "create connection -c
4 -name oracle-connection --connector-connection-oracleServerIp 10.0.0.1 --
connector-connection-oracleServerPort 22 --connector-connection-oracleUser
root --connector-connection-oraclePassword xxxxx"
```

显示“FINE”信息，则说明连接创建成功。

```
Welcome to sqoop client
Use the username and password authentication mode
Authentication success.
sqoop:000> create connection -c 4 -name oracle-connection --connector-connection-oracleServerIp 10.0.0.1
--connector-connection-oracleServerPort 22 --connector-connection-oracleUser root --connector-connection-
oraclePassword xxxxx
Creating connection for connector with id 4
New connection was successfully created with validation status FINE and persistent id 3
====> FINE
```

----结束

13.9 Loader 日志介绍

日志描述

日志存储路径：Loader相关日志的默认存储路径为“/var/log/Bigdata/loader/日志分类”。

- runlog：“/var/log/Bigdata/loader/runlog”（运行日志）
- scriptlog：“/var/log/Bigdata/loader/scriptlog/”（脚本的执行日志）
- catalina：“/var/log/Bigdata/loader/catalina”（tomcat的启停日志）
- audit：“/var/log/Bigdata/loader/audit”（审计日志）

日志归档规则：

Loader的运行日志和审计日志，启动了自动压缩归档功能，默认情况下，当日志大小超过10MB的时候，会自动压缩，压缩后的日志文件名规则为：“<原有日志名>-<yyyy-mm-dd_hh-mm-ss>.[编号].log.zip”。最多保留最近的20个压缩文件，压缩文件保留个数可以在Manager界面中配置。

表 13-144 Loader 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
运行日志	loader.log	Loader运行日志，记录Loader系统运行时候所产生的大部分日志。
	loader-omm-***-pid***-gc.log.*.current	Loader进程gc日志
	sqoopInstanceCheck.log	Loader实例健康检查日志
审计日志	default.audit	Loader操作审计日志（例如：作业的增删改查、用户的登录）。
tomcat日志	catalina.out	tomcat的运行日志
	catalina.<yyyy-mm-dd>.log	tomcat的运行日志
	host-manager.<yyyy-mm-dd>.log	tomcat的运行日志

日志类型	日志文件名	描述
	localhost_access_log. <yyyy-mm-dd >.txt	tomcat的运行日志
	manager <yyyy-mm-dd >.log	tomcat的运行日志
	localhost. <yyyy-mm-dd >.log	tomcat的运行日志
脚本日志	postInstall.log	Loader安装脚本日志。 执行loader安装脚本 (postInstall.sh) 时产生的 日志。
	preStart.log	Loader服务的预启动脚本 日志。Loader服务启动 时, 需要先执行一系列的 准备操作 (preStart.sh), 例如生 成keytab文件等, 该日志 正是记录了这些操作信 息。
	loader_ctl.log	Loader执行服务启停脚本 (sqoop.sh) 的日志。

日志级别

Loader中提供了如表13-145所示的日志级别, 日志级别优先级从高到低分别是 ERROR、WARN、INFO、DEBUG, 程序会打印高于或等于所设置级别的日志, 设置的日志等级越高, 打印出来的日志就越少。

表 13-145 日志级别

级别	描述
ERROR	ERROR表示错误日志输出。
WARN	WARN表示当前事件处理存在异常信息。
INFO	INFO表示系统及各事件正常运行状态信息。
DEBUG	DEBUG表示系统及系统调试信息。

如果您需要修改日志级别, 请执行如下操作:

- 步骤1** 请参考[修改集群服务配置参数](#), 进入Loader的“全部配置”页面。
- 步骤2** 左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。
- 步骤3** 选择所需修改的日志级别。

步骤4 保存配置，在弹出窗口中单击“确定”使配置生效。

说明

配置完成后即生效，不需要重启服务。

----**结束**

日志格式

Loader的日志格式如下所示：

表 13-146 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生该日志的线程名字> <log中的 message> <日志事件的发生位置>	2015-06-29 14:54:35,553 INFO [localhost-startStop-1] ConnectionRequestHandler initialized org.apache.sqoop.handler.ConnectionRequestHandler.<init>(ConnectionRequestHandler.java:100)
审计日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> default <log中的 message> <日志事件的发生位置>	2015-06-29 15:35:40,969 INFO default: UserName=admin, UserIP=10.52.0.111, Time=2015-06-29 15:35:40,969, Operation=submit, Resource=submission@21, Result=Failure, Detail={ [reason:GET_SFTP_SESSION_FAILED:Failed to get sftp session - 10.162.0.35 (caused by: Auth cancel)]; [config:null]}

13.10 Loader 常见问题

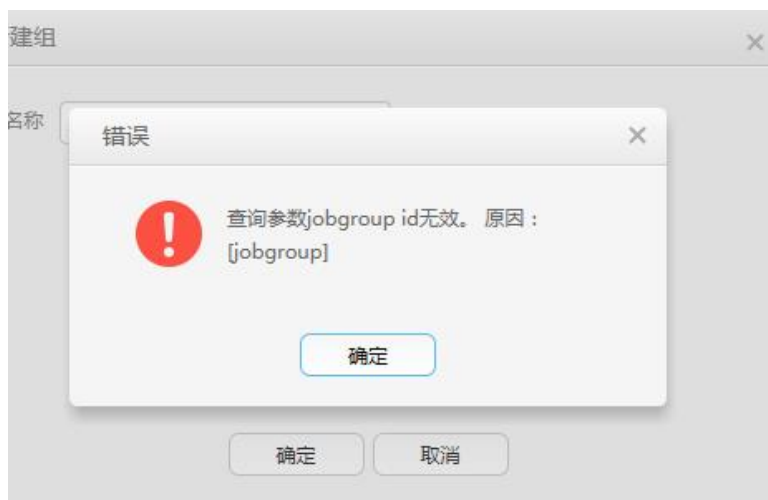
13.10.1 IE 10&IE 11 浏览器无法保存数据

问题

通过IE 10&IE 11浏览器访问Loader界面，提交数据后，会报错。

回答

- 现象
保存提交数据，出现类似报错。



- 原因
IE 11浏览器的某些版本在接收到HTTP 307响应时，会将POST请求转化为GET请求，从而使得POST数据无法下发到服务端。
- 解决建议
使用Google Chrome浏览器。

13.10.2 将 Oracle 数据库中的数据导入 HDFS 时各连接器的区别

问题

使用Loader将Oracle数据库中的数据导入到HDFS中时，可选择的连接器有generic-jdbc-connector、oracle-connector、oracle-partition-connector三种，要怎么选？有什么区别？

答案

- generic-jdbc-connector
使用JDBC方式从Oracle数据库读取数据，适用于支持JDBC的数据库。
在这种方式下，Loader加载数据的性能受限于分区列的数据分布是否均匀。当分区列的数据偏斜（数据集中在一个或者几个值）时，个别Map需要处理绝大部分数据，进而导致索引失效，造成SQL查询性能急剧下降。
generic-jdbc-connector支持视图的导入导出，而oracle-partition-connector和oracle-connector暂不支持，因此导入视图只能选择该连接器。
- oracle-partition-connector和oracle-connector
这两种连接器都支持按照Oracle的ROWID进行分区（oracle-partition-connector是自研，oracle-connector是社区开源版本），二者的性能较为接近。
oracle-connector需要的系统表权限较多，下面是各自需要的系统表，需要赋予读权限。
 - oracle-connector: dba_tab_partitions、dba_constraints、dba_tables、dba_segments、v\$instance、dba_objects、v\$instance、SYS_CONTEXT函数、dba_extents、dba_tab_subpartitions。

- oracle-partition-connector: DBA_OBJECTS、DBA_EXTENTS。

相比于generic-jdbc-connector, oracle-partition-connector和oracle-connector具有以下优点:

- a. 负载均匀, 数据分片的个数和范围与源表的数据无关, 而是由源表的存储结构(数据块)确定, 颗粒度可以达到“每个数据块一个分区”。
- b. 性能稳定, 完全消除“数据偏斜”和“绑定变量窥探”导致的“索引失效”。
- c. 查询速度快, 数据分片的查询速度比用索引快。
- d. 水平扩展性好, 如果数据量越大, 产生的分片就越多, 所以只要增加任务的并发数, 就可以获得较理想的性能; 反之, 减少任务并发数, 就可以节省资源。
- e. 简化数据分片逻辑, 不需要考虑“精度丢失”、“类型兼容”和“绑定变量”等问题。
- f. 易用性得到增强, 用户不需要专门为Loader创建分区列、分区表。

14 使用 Mapreduce

14.1 Mapreduce 如何从单实例转换为 HA

操作场景

Mapreduce的JobHistoryServer服务为单实例，或者安装集群时，使用单实例安装Mapreduce服务。如果用户想要避免JobHistoryServer单点故障问题，可以通过开启JobHistoryServer HA来确保Mapreduce服务的高可用性。

对系统的影响

- 转换前，需要修改Mapreduce的服务端参数JHS_FLOAT_IP为一个可用的浮动IP（单实例时该配置默认使用节点业务IP）。
- 转换过程中，依赖Mapreduce的组件服务会出现配置过期，需要重启过期的组件服务，如Hive、HBase等。
- 转换后，需要更新Yarn客户端的配置文件。若不更新，会引起Yarn原生页面的应用任务的日志查询失败。

操作步骤

- 步骤1** 登录Manager管理界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Mapreduce > 配置”，打开Mapreduce服务配置页面。
- 步骤2** 修改配置项“JHS_FLOAT_IP”的值为一个可用的浮动IP，然后选择“保存 > 确定”，保存配置成功。
- 步骤3** 选择“实例 > 添加实例”，选择一个节点，选择“下一步 > 下一步 > 提交”，添加实例成功。
- 步骤4** 单击Manager主页上待操作集群的名称后的“***”，选择“重启配置过期的实例”，重启实例成功。
- 步骤5** 查看重启后的各实例，以Mapreduce为例，主备显示和运行状态正常。

----结束

14.2 配置日志归档和清理机制

配置场景

执行一个MapReduce应用会产生两种类型日志文件：作业日志和任务日志。

- 作业日志由MRApplicationMaster产生，详细记录了作业启动时间、运行时间，每个任务启动时间、运行时间、Counter值等信息。此日志内容被HistoryServer解析以后用于查看作业执行的详细信息。
- 任务日志记录了每个运行在Container中的任务输出的日志信息。默认情况下，任务日志只会存放在各NodeManager的本地磁盘上。打开日志聚合功能后，NodeManager会在作业运行完成后将本地的任务日志进行合并，写入到HDFS中。

由于MapReduce的作业日志和任务日志（聚合功能开启的情况下）都保存在HDFS上。对于计算任务量大的集群，如果不进行合理的配置对日志文件进行定期归档和删除，日志文件将占用HDFS大量内存空间，增加集群负载。

日志归档是通过Hadoop Archives功能实现的，Hadoop Archives启动的并行归档任务数（Map数）与待归档的日志文件总大小有关。计算公式为：并行归档任务数=待归档的日志文件总大小/归档文件大小。

配置描述

进入Mapreduce服务参数“全部配置”界面，具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)章节。

在搜索框中输入参数名称。同时需要在Mapreduce客户端节点的“客户端安装目录/HDFS/hadoop/etc/hadoop/”路径下的“mapred-site.xml”配置文件中进行如下配置。

表 14-1 参数说明

参数	描述	默认值
mapreduce.jobhistory.cleaner.enable	是否开启作业日志文件清理功能。	true
mapreduce.jobhistory.cleaner.interval-ms	作业日志文件清理启动周期。只有保留时间比“mapreduce.jobhistory.max-age-ms”更长的日志文件才会被清除。	86400000 (1天)
mapreduce.jobhistory.max-age-ms	比此项设置的毫秒数保留时间更长的作业日志文件将被清理。	1296000000 (15天)

您可以在ResourceManager、NodeManager、MapReduce的JobHistoryServer各节点的“yarn-site.xml”配置文件中进行如下配置，其中yarn.nodemanager.remote-app-log-dir和yarn.nodemanager.remote-app-log-archive-dir这两个参数还需要在YARN的客户端进行配置，且在ResourceManager、NodeManager和MapReduce HistoryServer各节点的配置与在YARN的客户端的配置必须一致。

表 14-2 参数说明

参数	描述	默认值
yarn.nodemanager.remote-app-log-dir	设置Mapreduce任务日志在HDFS上的聚合路径。	/tmp/logs
yarn.nodemanager.remote-app-log-archive-dir	设置Mapreduce任务日志在HDFS上的归档路径。	/tmp/archived
yarn.log-aggregation.archive.files.minimum	设置Mapreduce任务日志归档最小文件数。当“yarn.nodemanager.remote-app-log-dir”文件夹下文件数大于等于该设置的值时归档任务启动。	5000
yarn.log-aggregation.archive-check-interval-seconds	设置Mapreduce任务日志归档任务启动周期（秒）。只有日志文件数达到“yarn.log-aggregation.archive.files.minimum”设置值时日志文件才会被归档。周期设置为“0”或“-1”时归档功能禁用。	-1
yarn.log-aggregation.retain-seconds	设置Mapreduce任务日志在HDFS上的保留时间。设置为“-1”时日志文件永久保存。	1296000
yarn.log-aggregation.retain-check-interval-seconds	设置Mapreduce任务日志清理任务的检查周期（秒）。设置为“-1”时检查周期为日志保留时间的十分之一。	86400

14.3 降低客户端应用的失败率

配置场景

当网络不稳定或者集群IO、CPU负载过高的情况下，通过调整如下参数值，降低客户端应用的失败率，保证应用的正常运行。

配置描述

在客户端的“mapred-site.xml”配置文件中调整如下参数。

说明

“mapred-site.xml”配置文件在客户端安装路径的conf目录下，例如“/opt/client/Yarn/config”。

表 14-3 参数说明

参数	描述	默认值
mapreduce.reduce.shuffle.max-host-failures	MR任务在reduce过程中读取远端shuffle数据允许失败的次数。当设置次数大于5时，可以降低客户端应用的失败率。	5
mapreduce.client.submit.file.replication	MR任务在运行时依赖的相关job文件在HDFS上的备份。当备份数大于10时，可以降低客户端应用的失败率。	10

14.4 将 MR 任务从 Windows 上提交到 Linux 上运行

配置场景

用户将MapReduce任务从Windows上提交到Linux上运行，则“mapreduce.app-submission.cross-platform”参数值需配置为“true”。若集群无此参数，或参数值为“false”，则表示集群不支持此功能，需要按照如下操作增加该参数或修改参数值进行开启。

配置描述

在客户端的“mapred-site.xml”配置文件中进行如下配置。“mapred-site.xml”配置文件在客户端安装路径的conf目录下，例如“/opt/client/Yarn/config”。

表 14-4 参数说明

参数	描述	默认值
mapreduce.app-submission.cross-platform	支持在Windows上提交到Linux上运行MR任务的配置项。当该参数的值设为“true”时，表示支持。当该参数的值设为“false”时，表示不支持。	true

14.5 配置使用分布式缓存

配置场景

分布式缓存在两种情况下非常有用。

滚动升级

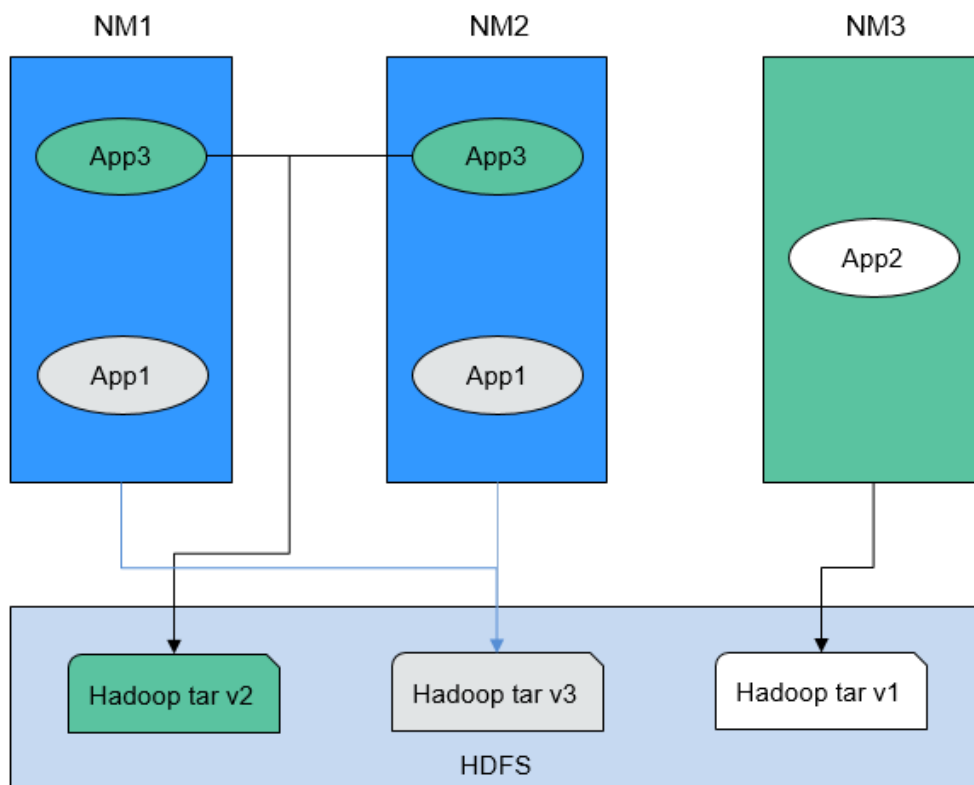
在升级过程中，应用程序必须保持文字内容（jar文件或配置文件）不变。而这些内容并非基于当前版本的YARN，而是要基于其提交时的版本。这是一个具有挑战性的问题。一般情况下，应用程序（例如MapReduce、Hive、Tez等）需要进行完整的本地安装，将库安装至所有的集群机器（客户端及服务器端机器）中。当集群内开始进行滚动升级或降级时，本地安装的库的版本必然会在应用运行过程时发生改变。在滚动升级过程中，首先只会对少数NodeManager进行升级，这些NodeManager会获得新版本的软件。这导致了行为的不一致，并可能发生运行时错误。

同时存在多个YARN版本

集群管理员可能会在一个集群内运行使用多个版本YARN及Hadoop jars的任务。这在当前很难实现，因为jars已被本地化且只有一个版本。

MapReduce应用框架可以通过分布式缓存进行部署，且无需依赖安装中复制的静态版本。因此，可以在HDFS中存放多版本的Hadoop，并通过配置“mapred-site.xml”文件指定任务默认使用的版本。只需设置适当的配置属性，用户就可以运行不同版本的MapReduce，而无需使用部署在集群中的版本。

图 14-1 具有多个版本 NodeManagers 及 Applications 的集群



在图14-1中：可以看出，应用程序可以使用HDFS中的Hadoop jars，而无需使用本地版本。因此在滚动升级中，即使NodeManager已经升级，应用程序仍然可以运行旧版本的Hadoop。

配置描述

步骤1 首先，需要将指定版本的MapReduce tar包存放至HDFS中应用程序可以访问的目录下，如下所示：

```
$HADOOP_HOME/bin/hdfs dfs -put hadoop-x.tar.gz /mapred/framework/
```

步骤2 根据表14-5，对“mapred-site.xml”文件中的参数进行设置。

表 14-5 分布式缓存相关参数

参数	说明	默认值
mapreduce.application.framework.path	<p>此参数值为指向存档位置的URL。</p> <p>说明 如果对URL片段标示名称进行如下指定, 该属性还可以为存档创建别名。作为示例, 这里将别名设为了mr-framework。 <property> <name>mapreduce.application.framework.path</name> <value>hdfs:/mapred/framework/hadoop-x.tar.gz#mr-framework</value> </property></p>	NA
mapreduce.application.classpath	<p>设定属性mapreduce.application.classpath, 使其可以包含类目录中相关的MR jars。</p> <p>说明 例如, 此处利用在框架路径中使用过的别名“mr-framework”对目录进行匹配。 <property> <name>mapreduce.application.classpath</name> <value>\$PWD/mr-framework/hadoop/share/hadoop/mapreduce/*:\$PWD/mr-framework/hadoop/share/hadoop/mapreduce/lib/*:\$PWD/mr-framework/hadoop/share/hadoop/common/*:\$PWD/mr-framework/hadoop/share/hadoop/common/lib/*:\$PWD/mr-framework/hadoop/share/hadoop/yarn/*:\$PWD/mr-framework/hadoop/share/hadoop/yarn/lib/*:\$PWD/mr-framework/hadoop/share/hadoop/hdfs/*:\$PWD/mr-framework/hadoop/share/hadoop/hdfs/lib/*:/etc/hadoop/conf/secure</value></property></p>	NA

可以将多个版本的MR tarball上传至HDFS。不同的“mapred-site.xml”文件可以指向不同的位置。用户在此之后可以针对特定的“mapred-site.xml”文件运行任务。以下是一个针对x版本的MR tarball运行MR任务的例子:

```
hadoop jar share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-*.jar pi -conf etc/hadoop-x/mapred-site.xml 10 10
```

----结束

14.6 配置 MapReduce shuffle address

配置场景

当MapReduce shuffle服务启动时, 它尝试基于localhost绑定IP。如果需要MapReduce shuffle服务去连接特定IP, 那么没有可用的配置。下面的描述允许您配置连接到特定的IP。

配置描述

当需要MapReduce shuffle服务绑定特定IP时, 需要在NodeManager实例所在节点的配置文件“mapred-site.xml”中设置下面的参数。

表 14-6 参数描述

参数	描述	默认值
mapreduce.shuffle.address	指定地址来运行shuffle服务, 格式是IP:PORT, 参数的默认值为空。当参数值为空时, 将绑定localhost, 默认端口为13562。 说明 如果涉及到的PORT值和配置的mapreduce.shuffle.port值不一样时, mapreduce.shuffle.port将不会生效。	-

14.7 配置集群管理员列表

配置场景

该功能主要用于指定MapReduce集群管理员。

其中, MRS集群管理员列表由参数“mapreduce.cluster.administrators”指定, 集群管理员admin具有所有可以操作的权限。

配置描述

进入Mapreduce服务参数“全部配置”界面, 在搜索框中输入参数名称。具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)章节。

表 14-7 参数描述

参数	描述	默认值
mapreduce.cluster.acls.enabled	是否开启对Job History Server 权限控制的开关。	true
mapreduce.cluster.administrators	用于指定MapReduce集群管理员列表, 可以配置用户和用户组, 用户或者用户组之间用逗号间隔, 用户和用户组之间用空格间隔, 举例: userA,userB groupA,groupB。当配置为*时表示所有用户或用户组。	mapred supergroup,System_administrator_186

14.8 MapReduce 日志介绍

日志描述

日志默认存储路径:

- JobhistoryServer: “/var/log/Bigdata/mapreduce/jobhistory” (运行日志), “/var/log/Bigdata/audit/mapreduce/jobhistory” (审计日志)

- Container: “/srv/BigData/hadoop/data1/nm/containerlogs/application_{appid}/container_{\$contid}”

说明

运行中的任务日志存储在以上路径中，运行结束后会基于YARN的配置是否汇聚到HDFS目录中，详情请参见[Yarn常用参数](#)。

日志归档规则:

MapReduce的日志启动了自动压缩归档功能，缺省情况下，当日志大小超过50MB的时候，会自动压缩，压缩后的日志文件名规则为：“<原有日志名>-<yyyy-mm-dd_hh-mm-ss>.[编号].log.zip”。最多保留最近的100个压缩文件，压缩文件保留个数可以在参数配置界面中配置。

在MapReduce服务中，JobhistoryServer会定时去清理HDFS上存储的旧的日志文件（默认目录为HDFS文件系统中的“/mr-history/done”），具体清理的时间间隔参数配置为mapreduce.jobhistory.max-age-ms，默认值为1296000000，即15天。

表 14-8 MR 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
运行日志	jhs-daemon-start-stop.log	守护进程 (Daemon) 的启动日志。
	hadoop-<SSH_USER>-jhshadaemon-<hostname>.log	守护进程 (Daemon) 的运行日志。
	hadoop-<SSH_USER>-<process_name>-<hostname>.out	MR运行环境信息日志。
	historyserver-<SSH_USER>-<DATE>-<PID>-gc.log	MR服务垃圾回收日志。
	jhs-haCheck.log	MR实例主备状态检查日志。
	yarn-start-stop.log	MR服务启停操作日志。
	yarn-prestart.log	MR服务启动前集群操作的记录日志。
	yarn-postinstall.log	MR服务安装后启动前的工作日志。
	yarn-cleanup.log	MR服务卸载时候的清理日志。
	mapred-service-check.log	MR服务健康状态检测日志。
container_{\$contid}	Container日志。	

日志类型	日志文件名	描述
	hadoop-<SSH_USER>-<process_name>-<hostname>.log	MR运行日志。
	mapred-switch-jhs.log	MR主备倒换日志。
	env.log	实例启停前的环境信息日志。
审计日志	mapred-audit-jobhistory.log	MR操作审计日志。
	SecurityAuth.audit	MR安全审计日志。

日志级别

MapReduce中提供了如表14-9所示的日志级别。其中日志级别优先级从高到低分别是FATAL、ERROR、WARN、INFO、DEBUG。程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 14-9 日志级别

级别	描述
FATAL	FATAL表示当前事件处理存在严重错误信息。
ERROR	ERROR表示当前事件处理存在错误信息。
WARN	WARN表示当前事件处理存在异常告警信息。
INFO	INFO表示记录系统及各事件正常运行状态信息。
DEBUG	DEBUG表示系统及系统的调试信息。

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 进入MapReduce服务参数“全部配置”界面，具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)。
- 步骤2** 左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。
- 步骤3** 选择所需修改的日志级别。
- 步骤4** 保存配置，在弹出窗口中单击“确定”使配置生效。

📖 说明

配置完成后立即生效，不需要重启服务。

----结束

日志格式

MapReduce日志格式如下所示：

表 14-10 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生该日志的线程 名字> <log中的message> < 日志事件的发生位置>	2020-01-26 14:18:59,109 INFO main Client environment:java.compiler=<N A> org.apache.zookeeper.Environ ment.logEnv(Environment.java :100)
审计日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生该日志的线程 名字> <log中的message> < 日志事件的发生位置>	2020-01-26 14:24:43,605 INFO main-EventThread USER=omm OPERATION=refreshAdminAcl s TARGET=AdminService RESULT=SUCCESS org.apache.hadoop.yarn.server. resourcemanager.RMAuditLog ger\$LogLevel \$6.printLog(RMAuditLogger.ja va:91)

14.9 MapReduce 性能调优

14.9.1 多 CPU 内核下的调优配置

操作场景

当CPU内核数很多时，如CPU内核为磁盘数的3倍时的调优配置。

操作步骤

以下参数有如下两个配置入口：

- 服务器端配置
进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入参数名称。具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)章节。
- 客户端配置
直接在客户端中修改相应的配置文件。

📖 说明

- HDFS客户端配置文件路径：[客户端安装目录](#)/HDFS/hadoop/etc/hadoop/hdfs-site.xml。
- Yarn客户端配置文件路径：[客户端安装目录](#)/HDFS/hadoop/etc/hadoop/yarn-site.xml。
- MapReduce客户端配置文件路径：[客户端安装目录](#)/HDFS/hadoop/etc/hadoop/mapred-site.xml。

表 14-11 多 CPU 内核设置

配置	描述	参数	默认值	Server/Client	影响	备注
节点容器槽位数	如下配置组合决定了每节点任务 (map、reduce) 的并发数。 <ul style="list-style-type: none"> “yarn.nodemanager.resource.memory-mb” “mapreduce.map.memory.mb” “mapreduce.reduce.memory.mb” 	yarn.nodemanager.resource.memory-mb 说明 需要在 FusionInsight Manager 系统进行配置。	16384	Server	如果所有的任务 (map/reduce) 需要读写数据至磁盘，多个进程将会同时访问一个磁盘。这将会导致磁盘的 IO 性能非常的低下。为了改善磁盘的性能，请确保客户端并发访问磁盘的数不大于 3。	最大并发的 container 数量应该为 $[2.5 * \text{Hadoop 中磁盘配置数}]$ 。
		mapreduce.map.memory.mb 说明 需要在客户端进行配置，配置文件路径： 客户端安装目录/HDFS/hadoop/etc/hadoop/mapred-site.xml。	4096	Client		
		mapreduce.reduce.memory.mb 说明 需要在客户端进行配置，配置文件路径： 客户端安装目录/HDFS/hadoop/etc/hadoop/mapred-site.xml。	4096	Client		
Map 输出与压缩	Map 任务所产生的输出可以在写入磁盘之前被压缩，这样可以节约磁盘空间并得到更快的写盘速度，同时可以减少至 Reducer 的数据传输	mapreduce.map.output.compress 说明 需要在客户端进行配置，配置文件路径： 客户端安装目录/HDFS/hadoop/etc/hadoop/mapred-site.xml。	true	Client	在这种情况下，磁盘的 IO 是主要瓶颈。所以可以选择一种压缩率非常高的压缩算法。	编解码器可配置为 Snappy，Benchmark 测试结果显示 Snappy 是非常平衡以及高效的编码器。

配置	描述	参数	默认值	Server/Client	影响	备注
	<p>量。需要在客户端进行配置。</p> <ul style="list-style-type: none"> mapreduce.map.output.compress指定了Map任务输出结果可以在网络传输前被压缩。这是一个per-job的配置。 mapreduce.map.output.compress.codec指定用于压缩的编解码器。 	<p>mapreduce.map.output.compress.codec</p> <p>说明 需要在客户端进行配置，配置文件路径： 客户端安装目录/HDFS/hadoop/etc/hadoop/mapred-site.xml。</p>	org.apache.hadoop.io.compress.Lz4Codec	Client		
Spills	mapreduce.map.sort.spill.percent	<p>mapreduce.map.sort.spill.percent</p> <p>说明 需要在客户端进行配置，配置文件路径： 客户端安装目录/HDFS/hadoop/etc/hadoop/mapred-site.xml。</p>	0.8	Client	磁盘IO是主要瓶颈，合理配置“mapreduce.task.io.sort.mb”可以使溢出至磁盘的内容最小化。	-

配置	描述	参数	默认值	Server/Client	影响	备注
数据包大小	当HDFS客户端写数据至数据节点时，数据会被累积，直到形成一个包。然后这个数据包会通过网络传输。 dfs.client-write-packet-size配置项可以指定该数据包的大小。这个可以通过每个job进行指定。	dfs.client-write-packet-size 说明 需要在客户端进行配置，配置文件路径： 客户端安装目录/HDFS/hadoop/etc/hadoop/hdfs-site.xml。	262144	Client	数据节点从HDFS客户端接收数据包，然后将数据包里的数据单线程写入磁盘。当磁盘处于并发写入状态时，增加数据包的大小可以减少磁盘寻道时间，从而提升IO性能。	dfs.client-write-packet-size = 262144

14.9.2 确定 Job 基线

操作场景

确定Job基线是调优的基础，一切调优项效果的检查，都是通过和基线数据做对比来获得。

Job基线的确定有如下三个原则：

- 充分利用集群资源
- reduce阶段尽量放在一轮
- 每个task的执行时间要合理

操作步骤

- **原则一：充分利用集群资源。**

Job运行时，会让所有的节点都有任务处理，且处于繁忙状态，这样才能保证资源充分利用，任务的并发度达到最大。可以通过调整处理的数据量大小，以及调整map和reduce个数来实现。

Reduce个数的控制使用“mapreduce.job.reduces”。

Map个数取决于使用了哪种InputFormat，以及待处理的数据文件是否可分割。默认的TextFileInputFormat将根据block的个数来分配map数(一个block一个map)。通过如下配置参数进行调整。

参数入口：

进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入参数名称。具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)章节。

参数	描述	默认值
mapreduce.input.fileinputformat.split.maxsize	map输入信息应被拆分成的数据块的最大大小。 由用户定义的分片大小的设置及每个文件block大小的设置，可以计算分片的大小。计算公式如下： $splitSize = \text{Math.max}(\text{minSize}, \text{Math.min}(\text{maxSize}, \text{blockSize}))$ 如果maxSize设置大于blockSize，那么每个block就是一个分片，否则就会将一个block文件分隔为多个分片，如果block中剩下的一小段数据量小于splitSize，还是认为它是独立的分片。	-
mapreduce.input.fileinputformat.split.minsize	可以设置数据分片的数据最小值。	0

- **原则二：控制reduce阶段在一轮中完成。**

避免以下两种场景：

- 大部分的reduce在第一轮运行完后，剩下唯一一个reduce继续运行。这种情况下，这个reduce的执行时间将极大影响这个job的运行时间。因此需要将reduce个数减少。
- 所有的map运行完后，只有个别节点有reduce在运行。这时候集群资源没有得到充分利用，需要增加reduce的个数以便每个节点都有任务处理。

- **原则三：每个task的执行时间要合理。**

如果一个job，每个map或reduce的执行时间只有几秒钟，就意味着这个job的大部分时间都消耗在task的调度和进程启停上了，因此需要增加每个task处理的数据大小。建议一个task处理时间为1分钟。

控制单个task处理时间的大小，可以通过如下配置来调整。

参数入口：

进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入参数名称。具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)章节。

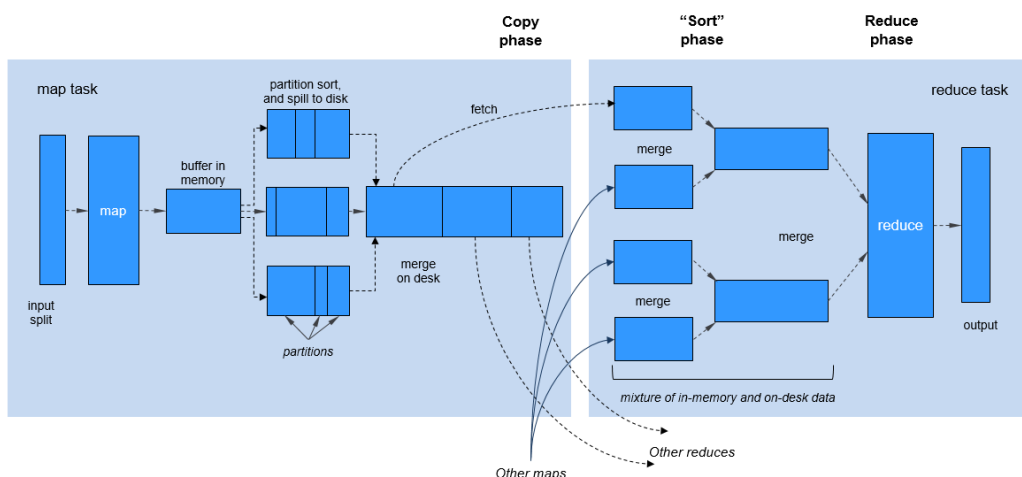
参数	描述	默认值
mapreduce.input.fileinputformat.split.maxsize	map输入信息应被拆分成的数据块的最大大小。 由用户定义的分片大小的设置及每个文件block大小的设置，可以计算分片的大小。计算公式如下： $splitSize = \text{Math.max}(\text{minSize}, \text{Math.min}(\text{maxSize}, \text{blockSize}))$ 如果maxSize设置大于blockSize，那么每个block就是一个分片，否则就会将一个block文件分隔为多个分片，如果block中剩下的一小段数据量小于splitSize，还是认为它是独立的分片。	-
mapreduce.input.fileinputformat.split.minsize	可以设置数据分片的数据最小值。	0

14.9.3 Shuffle 调优

操作场景

Shuffle阶段是MapReduce性能的关键部分，包括了从Map task将中间数据写到磁盘一直到Reduce task拷贝数据并最终放到reduce函数的全部过程。这一块Hadoop提供了大量的调优参数。

图 14-2 Shuffle 过程



操作步骤

1. Map阶段的调优

- 判断Map使用的内存大小

判断Map分配的内存是否足够，一个简单的办法是查看运行完成的job的Counters中，对应的task是否发生过多次GC，以及GC时间占总task运行时间

之比。通常，GC时间不应超过task运行时间的10%，即GC time elapsed (ms)/CPU time spent (ms)<10%。

主要通过如下参数进行调整。

参数入口：

进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入参数名称。具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)章节。

表 14-12 参数说明

参数	描述	默认值
mapreduce.map.memory.mb	map任务的内存限制。	4096
mapreduce.map.java.opts	map子任务的JVM参数。如果设置，会替代mapred.child.java.opts参数；如果未设置-Xmx，Xmx值从mapreduce.map.memory.mb*mapreduce.job.heap.memory-mb.ratio计算获取。	- Djava.net.preferIPv4Stack=true - Djava.security.krb5.conf=\${KRB5_CONFIG}

建议：配置“mapreduce.map.java.opts”参数中“-Xmx”值为“mapreduce.map.memory.mb”参数值的0.8倍。

- 使用Combiner

在Map阶段，有一个可选过程，将同一个key值的中间结果合并，叫做combiner。一般将reduce类设置为combiner即可。通过combine，一般情况下可以显著减少Map输出的中间结果，从而减少shuffle过程的网络带宽占用。可通过如下接口为一个任务设置Combiner类。

表 14-13 Combiner 设置接口

类名	接口名	描述
org.apache.hadoop.mapreduce.Job	public void setCombinerClass(Class<? extends Reducer> cls)	为Job设置一个combiner类。

2. Copy阶段的调优

- 数据是否压缩

对Map的中间结果进行压缩，当数据量大时，会显著减少网络传输的数据量，但是也因为多了压缩和解压，带来了更多的CPU消耗。因此需要做好权衡。当任务属于网络瓶颈类型时，压缩Map中间结果效果明显。针对bulkload调优，压缩中间结果后性能提升60%左右。

配置方法：将“mapreduce.map.output.compress”参数值设置为“true”，将“mapreduce.map.output.compress.codec”参数值设置为“org.apache.hadoop.io.compress.SnappyCodec”。

3. Merge阶段的调优

通过调整如下参数减少reduce写磁盘的次数。

参数入口：

进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入参数名称。具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)章节。

表 14-14 参数说明

参数	描述	默认值
mapreduce.reduce.merge.inmem.threshold	内存合并进程的文件数阈值。累计文件数达到阈值时会发起内存合并及溢出到磁盘。小于等于0的值表示该阈值不生效且仅基于ramfs的内存使用情况来触发合并。	1000
mapreduce.reduce.shuffle.merge.percent	发起内存合并的使用率阈值，表示为分配给映射输出信息的内存的比例（是由mapreduce.reduce.shuffle.input.buffer.percent设置的）。	0.66
mapreduce.reduce.shuffle.input.buffer.percent	shuffle过程中分配给映射输出信息的内存占最大堆大小的比例。	0.70
mapreduce.reduce.input.buffer.percent	Reduce过程中保存映射输出信息的内存相对于最大堆大小的比例。当shuffle结束时，需保证reduce开始前内存中所有剩余的映射输出信息所使用的内存小于该阈值。	0.0

14.9.4 大任务的 AM 调优

操作场景

任务场景：运行的一个大任务（map总数达到了10万的规模），但是一直没有跑成功。经过查询，发现是ApplicationMaster（以下简称AM）反应缓慢，最终超时失败。

此任务的问题是，task数量变多时，AM管理的对象也线性增长，因此就需要更多的内存来管理。AM默认分配的内存堆大小是1GB。

操作步骤

通过调大如下的参数来进行AM调优。

参数入口：

在Yarn客户端的“mapred-site.xml”配置文件中调整如下参数。“mapred-site.xml”配置文件在客户端安装路径的conf目录下，例如“/opt/client/Yarn/config”。

参数	描述	默认值
yarn.app.mapreduce.am.resource.mb	该参数值必须大于下面参数的堆大小。单位: MB	1536
yarn.app.mapreduce.am.command-opts	传递到MapReduce ApplicationMaster的 JVM启动参数。	-Xmx1024m -XX: +UseConcMarkSweepGC -XX: +CMSParallelRemarkEnabled - verbose:gc - Djava.security.krb5.conf=\$ {KRB5_CONFIG} - Dhadoop.home.dir=\$ {BIGDATA_HOME}/ FusionInsight_HD_xxx/install/ FusionInsight-Hadoop-xxx/hadoop

14.9.5 推测执行

操作场景

当集群规模很大时（如几百上千台节点的集群），个别机器出现软硬件故障的概率就变大了，并且会因此延长整个任务的执行时间（跑完的任务都在等出问题的机器跑结束）。推测执行通过将任务分给多台机器跑，取先运行完的那个，会很好的解决这个问题。对于小集群，可以将这个功能关闭。

操作步骤

参数入口:

进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入参数名称。具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)章节。

参数	描述	默认值
mapreduce.map.speculative	设置是否并行执行某些映射任务的多个实例。true表示开启。	false
mapreduce.reduce.speculative	设置是否并行执行某些reduce任务的多个实例。true表示开启。	false

14.9.6 通过“Slow Start”调优

操作场景

Slow Start特性指定Map任务完成度为多少时Reduce任务可以启动，过早启动Reduce任务会导致资源占用，影响任务运行效率，但适当的提早启动Reduce任务会提高Shuffle阶段的资源利用率，提高任务运行效率。例如：某集群可启动10个Map任务，MapReduce作业共15个Map任务，那么在一轮Map任务执行完成后只剩5个Map任

务，集群还有剩余资源，在这种场景下，配置Slow Start参数值小于1，比如0.8，则Reduce就可以利用集群剩余资源。

操作步骤

参数入口：

进入Mapreduce服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入参数名称。具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)章节。

参数	描述	默认值
mapreduce.job.reduce.slowstart.completedmaps	为job安排reduce前应完成的映射数的分数形式。默认100%的Map跑完后开始起Reduce。	1.0

14.9.7 MR job commit 阶段优化

操作场景

默认情况下，如果一个MR任务会产生大量的输出结果文件，那么该job在最后的commit阶段会耗费较长的时间将每个task的临时输出结果commit到最终的结果输出目录。特别是在大集群中，大Job的commit过程会严重影响任务的性能表现。

针对以上情况，可以通过将以下参数

“mapreduce.fileoutputcommitter.algorithm.version”配置为“2”，来提升MR Job commit阶段的性能。

操作步骤

参数入口：

进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入参数名称。具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)章节。

表 14-15 参数说明

参数	描述	默认值
mapreduce.fileoutputcommitter.algorithm.version	用于指定Job的最终输出文件提交的算法版本，取值为“1”或“2”。 说明 版本2为建议的优化算法版本。该算法通过让任务直接将每个task的输出结果提交到最终的结果输出目录，从而减少大作业的输出提交时间。	2

14.10 MapReduce 常见问题

14.10.1 ResourceManager 进行主备切换后，任务中断后运行时间过长

问题

在MapReduce任务运行过程中，ResourceManager发生主备切换，切换完成后，MapReduce任务继续执行，此时任务的运行时间过长。

回答

因为ResourceManager HA已启用，但是Work-preserving RM restart功能未启用。

如果Work-preserving RM restart功能未启用，ResourceManager切换时container会被kill，然后导致Application Master超时。Work-preserving RM restart功能介绍请参见：<http://hadoop.apache.org/docs/r3.1.1/hadoop-yarn/hadoop-yarn-site/ResourceManagerRestart.html>

可以通过如下方式解决此问题：

设置如下参数启用Work-preserving RM restart功能。

“yarn.resourcemanager.work-preserving-recovery.enabled” = “true”

14.10.2 MapReduce 任务长时间无进展

问题

MapReduce任务长时间无进展。

回答

一般是因为内存太少导致的。当内存较小时，任务中拷贝map输出的时间将显著增加。

为了减少等待时间，您可以适当增加堆内存空间。

任务的配置可根据mapper的数量和各mapper的数据大小来进行优化。根据输入数据的大小，优化如下参数：

- “mapreduce.reduce.memory.mb”
- “mapreduce.reduce.java.opts”

例如：如果10个mapper的数据大小为5GB，那么理想的堆内存是1.5GB。随着数据大小的增加而增加堆内存大小。

14.10.3 运行任务时，客户端不可用

问题

当运行任务时，将MR ApplicationMaster或ResourceManager移动为D状态，为什么此时客户端会不可用？

回答

当运行任务时，将MR ApplicationMaster或ResourceManager移动为D状态（不间断睡眠状态）或T状态（停止状态），客户端会等待返回任务运行的状态，由于AM无返回，客户端会一直处于等待状态。

为避免出现上述场景，使用“core-site.xml”中的“ipc.client.rpc.timeout”配置项设置客户端超时时间。

该参数的参数值为毫秒。默认值为0，表示无超时。客户端超时的取值范围可以为0~2147483647毫秒。

📖 说明

- 如果Hadoop进程已处于D状态，重启该进程所处的节点。
- “core-site.xml”配置文件在客户端安装路径的conf目录下，例如“/opt/hadoopClient/Yarn/config”。

14.10.4 在缓存中找不到 HDFS_DELEGATION_TOKEN

问题

安全模式下，为什么在缓存中找不到HDFS_DELEGATION_TOKEN？

回答

在MapReduce中，默认情况下，任务完成之后，HDFS_DELEGATION_TOKEN将会被删除。因此如果在下一个任务中再次使用HDFS_DELEGATION_TOKEN，缓存中将会找不到HDFS_DELEGATION_TOKEN。

为了能够在随后的工作中再次使用同一个Token，为MapReduce任务配置参数。当参数为false时，用户能够再次使用同一个Token。

```
jobConf.setBoolean("mapreduce.job.complete.cancel.delegation.tokens", false);
```

14.10.5 如何在提交 MapReduce 任务时设置任务优先级

问题

如何在提交MapReduce任务时设置任务优先级？

回答

当您在客户端提交MapReduce任务时，可以在命令行中增加“-Dmapreduce.job.priority=<priority>”参数来设置任务优先级。格式如下：

```
yarn jar <jar> [mainClass] -Dmapreduce.job.priority=<priority> [path1] [path2]
```

命令行中参数含义为：

- <jar>：指定需要运行的jar包名称。
- [mainClass]：指jar包应用工程中的类得main方法。
- <priority>：指定任务的优先级，其取值可为：VERY_HIGH、HIGH、NORMAL、LOW、VERY_LOW。
- [path1]：指数据输入路径。
- [path2]：指数据输出路径。

例如，将 “/opt/client/HDFS/hadoop/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples*.jar” 包设置为高优先级任务。

```
yarn jar /opt/client/HDFS/hadoop/share/hadoop/mapreduce/hadoop-  
mapreduce-examples*.jar wordcount -Dmapreduce.job.priority=VERY_HIGH /  
DATA.txt /out/
```

14.10.6 MapReduce 任务运行失败，ApplicationMaster 出现物理内存溢出异常

问题

HBase bulkload任务有210000个map和10000个reduce，MapReduce任务运行失败，ApplicationMaster出现物理内存溢出异常。

```
For more detailed output, check the application tracking page:https://bigdata-55:8090/cluster/app/  
application\_1449841777199\_0003  
Then click on links to logs of each attempt.  
Diagnostics: Container [pid=21557,containerID=container_1449841777199_0003_02_000001] is running  
beyond physical memory limits  
Current usage: 1.0 GB of 1 GB physical memory used; 3.6 GB of 5 GB virtual memory used. Killing container.  
Dump of the process-tree for container_1449841777199_0003_02_000001 :  
|- PID PPID PGRP PID SESSID CMD_NAME USER_MODE TIME(MILLIS) SYSTEM_TIME(MILLIS)  
VMEM_USAGE(BYTES) RSSMEM_USAGE(PAGES) FULL_CMD_LINE  
|- 21584 21557 21557 21557 (java) 12342 1627 3871748096 271331 ${BIGDATA_HOME}/jdk1.8.0_51//bin/  
java  
-Djava.io.tmpdir=/srv/BigData/hadoop/data1/nm/localdir/usercache/hbase/appcache/  
application_1449841777199_0003/container_1449841777199_0003_02_000001/tmp -  
Dlog4j.configuration=container-log4j.properties  
-Dyarn.app.container.log.dir=/srv/BigData/hadoop/data1/nm/containerlogs/  
application_1449841777199_0003/container_1449841777199_0003_02_000001 -  
Dyarn.app.container.log.filesize=0 -Dhadoop.root.logger=INFO,CLA  
-Dhadoop.root.logfile=syslog -Xmx784m org.apache.hadoop.mapreduce.v2.app.MRAppMaster  
|- 21557 21547 21557 21557 (bash) 0 0 13074432 368 /bin/bash -c ${BIGDATA_HOME}/jdk1.8.0_51//bin/  
java  
-Djava.io.tmpdir=/srv/BigData/hadoop/data1/nm/localdir/usercache/hbase/appcache/  
application_1449841777199_0003/container_1449841777199_0003_02_000001/tmp -  
Dlog4j.configuration=container-log4j.properties  
-Dyarn.app.container.log.dir=/srv/BigData/hadoop/data1/nm/containerlogs/  
application_1449841777199_0003/container_1449841777199_0003_02_000001 -  
Dyarn.app.container.log.filesize=0 -Dhadoop.root.logger=INFO,CLA  
-Dhadoop.root.logfile=syslog -Xmx784m org.apache.hadoop.mapreduce.v2.app.MRAppMaster 1>/srv/  
BigData/hadoop/data1/nm/containerlogs/application_1449841777199_0003/  
container_1449841777199_0003_02_000001/stdout  
2>/srv/BigData/hadoop/data1/nm/containerlogs/application_1449841777199_0003/  
container_1449841777199_0003_02_000001/stderr  
Container killed on request. Exit code is 143  
Container exited with a non-zero exit code 143  
Failing this attempt. Failing the application.
```


回答

这是性能规格的问题，MapReduce任务运行失败的根本原因是由于ApplicationMaster的内存溢出导致的，即物理内存溢出导致被NodeManager kill。

解决方案：

将ApplicationMaster的内存配置调大，在客户端“mapred-site.xml”配置文件中优化如下参数：

- “yarn.app.mapreduce.am.resource.mb”
- “yarn.app.mapreduce.am.command-opts”，该参数中-Xmx值建议为0.8* “yarn.app.mapreduce.am.resource.mb”

参考规格：

ApplicationMaster配置如下时，可以同时支持并发Container数为2.4万个。

- “yarn.app.mapreduce.am.resource.mb” =2048
- “yarn.app.mapreduce.am.command-opts” 该参数中-Xmx=1638m

14.10.7 MapReduce JobHistoryServer 服务地址变更后，为什么运行完的 MapReduce 作业信息无法通过 ResourceManager Web UI 页面的 Tracking URL 打开

问题

MapReduce JobHistoryServer服务地址变更后，为什么运行完的MapReduce作业无法通过ResourceManager Web UI页面打开？

回答

JobHistoryServer地址（mapreduce.jobhistory.address / mapreduce.jobhistory.webapp.<https.>address）是MapReduce参数，MapReduce客户端提交作业时，会将此地址随任务一起提交给ResourceManager。ResourceManager在作业完成后，将此参数作为查看作业历史信息的跳转地址保存在RMStateStore中。

JobHistoryServer服务地址变更后，需要将新的服务地址及时更新到MapReduce客户端配置文件中，否则，新运行的作业在查看作业历史信息时，仍然会指向原JobHistoryServer地址，导致无法正常跳转到作业历史信息页面。服务地址变更前运行的MapReduce作业，由于其跳转信息已经保存在RMStateStore中，无法变更，因此从ResourceManager Web UI页面是无法进行正常跳转的，但可以直接访问新的JobHistoryServer服务地址进行查找，作业信息不会丢失。

14.10.8 多个 NameService 环境下，运行 MapReduce 任务失败

问题

多个NameService环境下，运行使用viewFS功能的MapReduce或YARN任务失败。

回答

当使用viewFS时，只有在viewFS中挂载的目录才能被访问到。所以最可能的原因是配置的路径没有在viewFS的挂载点上。例如：

```
<property>
<name>fs.defaultFS</name>
<value>viewfs://ClusterX</value>
</property>
<property>
<name>fs.viewfs.mounttable.ClusterX.link./folder1</name>
<value>hdfs://NS1/folder1</value>
</property>
<property>
<name>fs.viewfs.mounttable.ClusterX.link./folder2</name>
<value>hdfs://NS2/folder2</value>
</property>
```

对于依赖HDFS的MR配置中，需要使用已挂载的目录。

错误示例：

```
<property>
<name>yarn.app.mapreduce.am.staging-dir</name>
<value>/tmp/hadoop-yarn/staging</value>
</property>
```

根目录 (/) 在viewFS中是无法访问的。

正确示例：

```
<property>
<name>yarn.app.mapreduce.am.staging-dir</name>
<value>/folder1/tmp/hadoop-yarn/staging</value>
</property>
```

14.10.9 基于分区的任务黑名单

问题

Map&Reduce任务失败，并且故障节点数与集群总节点数的比值低于“yarn.resourcemanager.am-scheduling.node-blacklisting-disable-threshold”配置的黑名单阈值，为什么Map&Reduce任务故障节点没有加入黑名单？

回答

当集群中有超过阈值的节点都被加入黑名单时，黑名单会释放这些节点，其中阈值为故障节点数与集群总节点数的比值。现在每个节点都有其标签表达式，黑名单阈值应根据有效节点标签表达式关联的节点数进行计算，其值为故障节点数与有效节点标签表达式关联的节点数的比值。

假设集群中有100个节点，其中有10个节点为有效节点标签表达式关联的节点（labelA）。其中所有有效节点标签表达式关联的节点都已经故障，黑名单节点释放阈值默认值为0.33，按照传统的计算方式， $10/100=0.1$ ，远小于该阈值。这就造成这10个节点永远无法得到释放，Map&Reduce任务一直无法获取节点，应用程序无法正常运行。实际需要根据与Map&Reduce任务的有效节点关联的节点总数进行计算，即 $10/10=1$ ，大于黑名单节点释放阈值，节点被释放。

因此即使故障节点数与集群总节点数的比值没有超过阈值，也存在黑名单将这些节点释放的情况。

15 使用 Oozie

15.1 从零开始使用 Oozie

Oozie是一个基于工作流引擎的开源框架，能够提供对Hadoop作业的任务调度与协调。

Oozie支持提交多种类型任务，例如Hive、Spark2x、Loader、Mapreduce、Java、DistCp、Shell、HDFS、SSH、SubWorkflow、Streaming、定时任务等。

本章节指导用户通过使用Oozie客户端提交MapReduce任务。

前提条件

已安装客户端。例如安装目录为“/opt/client”，以下操作的客户端目录只是举例，请根据实际安装目录修改。

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，切换到客户端安装目录。假如客户端安装目录为：/opt/client.

```
cd /opt/client
```

步骤3 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 判断集群认证模式。

- 安全模式，执行以下命令进行用户认证。*UserOozie*为提交任务的用户。

```
kinit UserOozie
```

- 普通模式，执行**步骤5**。

步骤5 上传Oozie配置文件以及Jar包至HDFS:

```
hdfs dfs -mkdir /user/UserOozie
```

```
hdfs dfs -put -f /opt/client/Oozie/oozie-client-*/examples /user/UserOozie/
```

*UserOozie*为提交任务的用户。

步骤6 修改任务执行配置文件：

```
cd /opt/client/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/map-reduce/  
vi job.properties
```

```
nameNode=hdfs://hacluster  
resourceManager=10.64.35.161:8032 ( 10.64.35.161为Yarn resourceManager ( Active ) 节点业务平面IP; 8032  
为yarn.resourcemanager.port )  
queueName=default  
examplesRoot=examples  
user.name=admin  
oozie.wf.application.path=${nameNode}/user/${user.name}/${examplesRoot}/apps/map-reduce #hdfs上传路  
径  
outputDir=map-reduce  
oozie.wf.rerun.failnodes=true
```

步骤7 运行oozie任务：

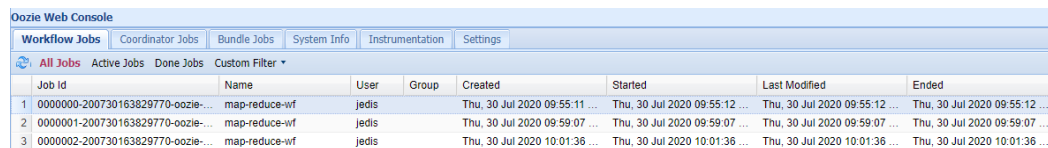
```
oozie job -oozie https://oozie角色的主机名:21003/oozie/ -config job.properties -  
run
```

```
[root@kwephispra44947 map-reduce]# oozie job -oozie https://kwephispra44948:21003/oozie/ -config  
job.properties -run  
.....  
job: 0000000-200730163829770-oozie-omm-W
```

步骤8 登录FusionInsight Manager。具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。

步骤9 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Oozie”，单击“oozie WebUI”后的超链接进入Oozie页面，在Oozie的WebUI上查看任务运行结果。

图 15-1 任务运行结果



Job Id	Name	User	Group	Created	Started	Last Modified	Ended
1 0000000-200730163829770-oozie-...	map-reduce-wf	jedis		Thu, 30 Jul 2020 09:55:11 ...	Thu, 30 Jul 2020 09:55:12 ...	Thu, 30 Jul 2020 09:55:12 ...	Thu, 30 Jul 2020 09:55:12 ...
2 0000001-200730163829770-oozie-...	map-reduce-wf	jedis		Thu, 30 Jul 2020 09:59:07 ...	Thu, 30 Jul 2020 09:59:07 ...	Thu, 30 Jul 2020 09:59:07 ...	Thu, 30 Jul 2020 09:59:07 ...
3 0000002-200730163829770-oozie-...	map-reduce-wf	jedis		Thu, 30 Jul 2020 10:01:36 ...	Thu, 30 Jul 2020 10:01:36 ...	Thu, 30 Jul 2020 10:01:36 ...	Thu, 30 Jul 2020 10:01:36 ...

----结束

15.2 使用 Oozie 客户端

操作场景

该任务指导用户在运维场景或业务场景中使用Oozie客户端。

前提条件

- 已安装客户端。例如安装目录为“/opt/hadoopclient”，以下操作的客户端目录只是举例，请根据实际安装目录修改。
- 各组件业务用户由系统管理员根据业务需要创建。安全模式下，“人机”用户需要下载keytab文件。“人机”用户第一次登录时需修改密码。

使用 Oozie 客户端

步骤1 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/hadoopclient
```

步骤3 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 判断集群认证模式。

- 安全模式，执行以下命令进行用户认证。*exampleUser*为提交任务的用户名。

```
kinit exampleUser
```

- 普通模式，执行**步骤5**。

步骤5 配置Hue。

1. spark2x环境配置（如果不涉及spark2x任务，可以跳过此步骤）：

```
hdfs dfs -put /opt/hadoopclient/Spark2x/spark/jars/*.jar /user/oozie/  
share/lib/spark2x/
```

2. 上传Oozie配置文件以及Jar包至HDFS：

```
hdfs dfs -mkdir /user/exampleUser
```

```
hdfs dfs -put -f /opt/hadoopclient/Oozie/oozie-client-*/examples /user/  
exampleUser/
```

说明

- *exampleUser*为提交任务的用户名。
- 在提交任务的用户和非job.properties文件均无变更的前提下，客户端安装目录/Oozie/oozie-client-*/examples目录一经上传HDFS，后续可重复使用，无需多次提交。
- 当HDFS目录“/user/oozie/share”中的jar包发生变化时，需要重启Oozie服务。
- 解决Spark和Yarn关于jetty的jar冲突。

```
hdfs dfs -rm -f /user/oozie/share/lib/spark/jetty-all-9.2.22.v20170606.jar
```

- 普通模式下，上传过程如果遇到“Permission denied”的问题，可执行以下命令进行处理。

```
su - omm
```

```
source /opt/hadoopclient/bigdata_env
```

```
hdfs dfs -chmod -R 777 /user/oozie
```

```
exit
```

----结束

15.3 开启 Oozie HA 机制

操作场景

Oozie多个节点同时提供服务的时候，通过ZooKeeper来提供高可用（HA）功能，防止单节点故障以及多节点同时处理一个任务。

对系统影响

操作过程中需要重启Oozie服务。重启过程中，Oozie服务无法提供服务。

前提条件

- 已安装Oozie、ZooKeeper服务，且服务正常运行。
- 没有任务正在运行。
- 如果当前集群不是安装最新的版本包，需要从“\$BIGDATA_HOME/FusionInsight_Porter_x.x.x/install/FusionInsight-Oozie-x.x.x/oozie-x.x.x/embedded-oozie-server/webapp/WEB-INF/lib”路径拷贝“curator-x-discovery-x.x.x.jar”包到“\$BIGDATA_HOME/FusionInsight_Porter_x.x.x/install/FusionInsight-Oozie-x.x.x/oozie-x.x.x/lib”目录下。

操作步骤

步骤1 在FusionInsight Manager界面选择“集群 > 组件 > Oozie > 配置 > 全部配置”，在“自定义”的“oozie.site.configs”参数中添加如下四个配置项。修改完成后单击“保存”，在弹框中单击“确定”保存配置。

名称	值	参数说明
oozie.services.ext	org.apache.oozie.service.ZKLocksService,org.apache.oozie.service.ZKXLogStreamingService,org.apache.oozie.service.ZKJobsConcurrencyService,org.apache.oozie.service.ZKUIDService	HA启用的功能
oozie.zookeeper.connection.string	ZooKeeper实例的业务IP:端口(多个地址以逗号隔开)	ZooKeeper连接信息
oozie.zookeeper.namespace	oozie	Oozie在ZooKeeper的路径
oozie.zookeeper.secure	安全集群: true 普通集群: 无需配置该参数	ZooKeeper是否启用kerberos

步骤2 在Oozie的“概览”界面，选择右上角“更多 > 重启服务”，重启Oozie集群。

----结束

15.4 使用 Oozie 客户端提交作业

15.4.1 提交 Hive 任务

操作场景

该任务指导用户在使用Oozie客户端提交Hive任务

Hive任务有如下类型：

- Hive作业
使用JDBC方式连接的Hive作业。

- Hive2作业
使用Beeline方式连接的Hive作业。

本文以使用Oozie客户端提交Hive作业为例介绍。

📖 说明

- 使用Oozie客户端提交Hive2作业与提交Hive作业操作步骤一致，只需将操作步骤中对应路径的“/Hive”改成“/Hive2”即可。
例如，Hive作业运行目录“/opt/client/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/hive/”，则Hive2对应的运行目录为“/opt/client/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/hive2/”。
- 建议下载使用最新版本的客户端。

前提条件

- Hive和Oozie组件及客户端已经安装，并且正常运行。
- 已创建或获取访问Oozie服务的人机用户帐号及密码。

📖 说明

- 该用户需要从属于hadoop、supergroup、hive组，同时添加Oozie的角色操作权限。
- 用户同时还需要至少有manager_viewer权限的角色。
- 获取运行状态的Oozie服务器（任意实例）URL，如“https://10.1.130.10:21003/oozie”。
- 获取运行状态的Oozie服务器主机名，如“10-1-130-10”。
- 获取Yarn ResourceManager主节点IP，如10.1.130.11。

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户，登录安装Oozie客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，获取安装环境信息。其中“/opt/client/”为客户端安装路径。

```
source /opt/client/bigdata_env
```

步骤3 判断集群认证模式。

- 安全模式，执行kinit命令进行用户认证。
例如，使用oozieuser用户进行认证。

```
kinit oozieuser
```

- 普通模式，执行**步骤4**。

步骤4 执行以下命令，进入样例目录。

```
cd /opt/client/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/hive/
```

该目录下需关注文件如表15-1所示。

表 15-1 文件说明

文件名称	描述
hive-site.xml	Hive任务的配置文件。

文件名称	描述
job.properties	工作流的参数变量定义文件。
script.q	Hive任务的SQL脚本。
workflow.xml	工作流的规则定制文件。

步骤5 执行以下命令，编辑“job.properties”文件。

```
vi job.properties
```

修改如下内容：

更改“userName”的参数值为提交任务的人机用户名，例如“userName=oozieuser”。

步骤6 执行oozie job命令，运行工作流文件。

```
oozie job -oozie https://oozie角色的主机名:21003/oozie/ -config job.properties -run
```

📖 说明

- 命令参数解释如下：
 - oozie 实际执行任务的Oozie服务器URL
 - config 工作流属性文件
 - run 运行工作流
- 执行完工作流文件，显示job id表示提交成功，例如：job: 0000021-140222101051722-oozie-omm-W。登录Oozie管理页面，查看运行情况。
使用oozieuser用户，登录Oozie WebUI页面：<https://oozie角色的ip地址:21003/oozie>。
Oozie的WebUI界面中，可在页面表格根据jobid查看已提交的工作流信息。

----结束

15.4.2 提交 Spark2x 任务

操作场景

该任务指导用户在使用Oozie客户端提交Spark2x任务。

📖 说明

请下载使用最新版本的客户端。

前提条件

- Spark2x和Oozie组件安装完成且运行正常，客户端安装成功。
如果当前客户端为旧版本，需要重新下载和安装客户端。
- 已创建或获取访问Oozie服务的人机用户帐号及密码。

📖 说明

- 该用户需要从属于hadoop、supergroup、hive组，同时添加Oozie的角色操作权限。
- 用户同时还需要至少有manager_viewer权限的角色。
- 获取运行状态的Oozie服务器（任意实例）URL，如“https://10.1.130.10:21003/oozie”。
- 获取运行状态的Oozie服务器主机名，如“10-1-130-10”。
- 获取Yarn ResourceManager主节点IP，如“10.1.130.11”。

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户登录安装Oozie客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，获取安装环境信息。其中“/opt/client/”为客户端安装路径。

```
source /opt/client/bigdata_env
```

步骤3 判断集群认证模式。

- 安全模式，执行kinit命令进行用户认证。
例如，使用oozieuser用户进行认证。

```
kinit oozieuser
```

- 普通模式，执行**步骤4**。

步骤4 执行以下命令，进入样例目录。

```
cd /opt/client/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/spark2x/
```

该目录下需关注文件如**表15-2**所示。

表 15-2 文件说明

文件名称	描述
job.properties	工作流的参数变量定义文件。
workflow.xml	工作流的规则定制文件。
lib	工作流运行依赖的jar包目录。

步骤5 执行以下命令，编辑“job.properties”文件。

```
vi job.properties
```

修改如下内容：

更改“userName”的参数值为提交任务的人机用户名，例如“userName=oozieuser”。

步骤6 执行oozie job命令，运行工作流文件。

```
oozie job -oozie https://oozie角色的主机名:21003/oozie/ -config job.properties -run
```

📖 说明

- 命令参数解释如下：
 - oozie 实际执行任务的Oozie服务器URL
 - config 工作流属性文件
 - run 运行工作流
- 执行完工作流文件，显示“job id”表示提交成功，例如“job:0000021-140222101051722-oozie-omm-W”。登录Oozie管理页面，查看运行情况。使用oozieuser用户，登录Oozie WebUI页面：<https://oozie角色的ip地址:21003/oozie>。Oozie的WebUI界面中，可在页面表格根据“job id”查看已提交的工作流信息。

----结束

15.4.3 提交 Loader 任务

操作场景

该任务指导用户在使用Oozie客户端提交Loader任务。

📖 说明

请下载使用最新版本的客户端。

前提条件

- Loader和Oozie组件及客户端已经安装，并且正常运行。
- 已创建或获取访问Oozie服务的人机用户帐号及密码。

📖 说明

- 该用户需要从属于hadoop、supergroup、hive组，同时添加Oozie的角色操作权限。
- 用户同时还需要至少有manager_viewer权限的角色。
- 获取运行状态的Oozie服务器（任意实例）URL，如“<https://10.1.130.10:21003/oozie>”。
- 获取运行状态的Oozie服务器主机名，如“10-1-130-10”。
- 获取Yarn ResourceManager主节点IP，如10.1.130.11。
- 创建需要调度的Loader作业，并获取该作业ID。

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户，登录安装Oozie客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，获取安装环境信息。其中“/opt/client/”为客户端安装路径。

```
source /opt/client/bigdata_env
```

步骤3 判断集群认证模式。

- 安全模式，执行kinit命令进行用户认证。
例如，使用oozieuser用户进行认证。

```
kinit oozieuser
```

- 普通模式，执行**步骤4**。

步骤4 执行以下命令，进入样例目录。

```
cd /opt/client/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/sqoop/
```

该目录下需关注文件如**表15-3**所示。

表 15-3 文件说明

文件名称	描述
job.properties	工作流的参数变量定义文件。
workflow.xml	工作流的规则定制文件。

步骤5 执行以下命令，编辑“job.properties”文件。

```
vi job.properties
```

修改如下内容：

更改“userName”的参数值为提交任务的人机用户名，例如“userName=oozieuser”。

步骤6 执行以下命令，编辑“workflow.xml”文件。

```
vi workflow.xml
```

修改如下内容：

“command”的值修改为需要调度的已有Loader作业ID，例如1。

将“workflow.xml”文件上传至“job.properties”文件中的HDFS路径。

```
hdfs dfs -put -f workflow.xml /user/userName/examples/apps/sqoop
```

步骤7 执行**oozie job**命令，运行工作流文件。

```
oozie job -oozie https://oozie角色的主机名:21003/oozie/ -config job.properties -run
```

说明

- 命令参数解释如下：
 - oozie 实际执行任务的Oozie服务器URL
 - config 工作流属性文件
 - run 运行工作流
- 执行完工作流文件，显示job id表示提交成功，例如：job: 0000021-140222101051722-oozie-omm-W。登录Oozie管理页面，查看运行情况。
使用**oozieuser**用户，登录Oozie WebUI页面：<https://oozie角色的ip地址:21003/oozie>。
Oozie的WebUI界面中，可在页面表格根据jobid查看已提交的工作流信息。

----**结束**

15.4.4 提交 DistCp 任务

操作场景

该任务指导用户在使用Oozie客户端提交DistCp任务。

📖 说明

请下载使用最新版本的客户端。

前提条件

- HDFS和Oozie组件安装完成且运行正常，客户端安装成功。
如果当前客户端为旧版本，需要重新下载和安装客户端。
- 已创建或获取访问Oozie服务的人机用户帐号及密码。

📖 说明

- 该用户需要从属于hadoop、supergroup、hive组，同时添加Oozie的角色操作权限。
- 用户同时还需要至少有manager_viewer权限的角色。
- 已获取运行状态的Oozie服务器（任意实例）URL，如“https://10.1.130.10:21003/oozie”。
- 已获取运行状态的Oozie服务器主机名，如“10-1-130-10”。
- 已获取Yarn ResourceManager主节点IP，如“10.1.130.11”。

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户登录安装Oozie客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，获取安装环境信息。其中“/opt/client/”为客户端安装路径。

```
source /opt/client/bigdata_env
```

步骤3 判断集群认证模式。

- 安全模式，执行kinit命令进行用户认证。
例如，使用oozieuser用户进行认证。

```
kinit oozieuser
```

- 普通模式，执行**步骤4**。

步骤4 执行以下命令，进入样例目录。

```
cd /opt/client/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/distcp/
```

该目录下需关注文件如表15-4所示。

表 15-4 文件说明

文件名称	描述
job.properties	工作流的参数变量定义文件。
workflow.xml	工作流的规则定制文件。

步骤5 执行以下命令，编辑“job.properties”文件。

```
vi job.properties
```

修改如下内容：

更改“userName”的参数值为提交任务的人机用户名，例如“userName=oozieuser”。

步骤6 如果不是跨安全集群的DistCp，执行步骤9，否则执行步骤7。

步骤7 对两个集群进行跨Manager集群互信。

步骤8 备份并且修改workflow.xml的文件内容，命令如下：

```
cp workflow.xml workflow.xml.bak
```

```
vi workflow.xml
```

修改以下内容：

```
<workflow-app xmlns="uri:oozie:workflow:1.0" name="distcp-wf">
  <start to="distcp-node"/>
  <action name="distcp-node">
    <distcp xmlns="uri:oozie:distcp-action:1.0">
      <resource-manager>${resourceManager}</resource-manager>
      <name-node>${nameNode}</name-node>
      <prepare>
        <delete path="hdfs://target_ip:target_port/user/${userName}/${examplesRoot}/output-data/${outputDir}"/>
      </prepare>
      <configuration>
        <property>
          <name>mapred.job.queue.name</name>
          <value>${queueName}</value>
        </property>
        <property>
          <name>oozie.launcher.mapreduce.job.hdfs-servers</name>
          <value>hdfs://source_ip:source_port,hdfs://target_ip:target_port</value>
        </property>
      </configuration>
      <arg>${nameNode}/user/${userName}/${examplesRoot}/input-data/text/data.txt</arg>
      <arg>hdfs://target_ip:target_port/user/${userName}/${examplesRoot}/output-data/${outputDir}/data.txt</arg>
    </distcp>
    <ok to="end"/>
    <error to="fail"/>
  </action>
  <kill name="fail">
    <message>DistCP failed, error message[${wf.errorMessage(wf.lastErrorNode())}]</message>
  </kill>
  <end name="end"/>
</workflow-app>
```

其中“target_ip:target_port”为另一个互信集群的HDFS active namenode地址，例如：10.10.10.233:25000。

“source_ip:source_port”为源集群的HDFS active namenode地址，例如：10.10.10.223:25000。

两个IP地址和端口都需要根据自身的集群实际情况修改。

步骤9 执行oozie job命令，运行 workflow 文件。

```
oozie job -oozie https://oozie角色的主机名:21003/oozie/ -config job.properties -run
```

📖 说明

- 命令参数解释如下：
 - oozie 实际执行任务的Oozie服务器URL
 - config 工作流属性文件
 - run 运行工作流
- 执行完工作流文件，显示“job id”表示提交成功，例如“job:0000021-140222101051722-oozie-omm-W”。登录Oozie管理页面，查看运行情况。使用oozieuser用户，登录Oozie WebUI页面：<https://oozie角色的ip地址:21003/oozie>。Oozie的WebUI界面中，可在页面表格根据“job id”查看已提交的工作流信息。

---结束

15.4.5 提交其它任务

操作场景

除了Hive、Spark2x、Loader任务，也支持使用Oozie客户端提交MapReduce、Java、Shell、HDFS、SSH、SubWorkflow、Streaming、定时等任务。

📖 说明

请下载使用最新版本的客户端。

前提条件

- Oozie组件及客户端已经安装，并且正常运行。
- 已创建或获取访问Oozie服务的人机用户帐号及密码。

📖 说明

- Shell任务：

该用户需要从属于hadoop、supergroup组，添加Oozie的角色操作权限，并确保Shell脚本在每个nodemanager节点都有执行权限。
- SSH任务：

该用户需要从属于hadoop、supergroup组，添加Oozie的角色操作权限，并完成互信配置。
- 其他任务：

该用户需要从属于hadoop、supergroup组，添加Oozie的角色操作权限，并具备对应任务类型所需的权限。
- 用户同时还需要至少manager_viewer权限的角色。
- 获取运行状态的Oozie服务器（任意实例）URL，如“<https://10.1.130.10:21003/oozie>”。
- 获取运行状态的Oozie服务器主机名，如“10-1-130-10”。
- 获取Yarn ResourceManager主节点IP，如10.1.130.11。

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户，登录安装Oozie客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，获取安装环境信息。其中“/opt/client/”为客户端安装路径。

```
source /opt/client/bigdata_env
```

步骤3 判断集群认证模式。

- 安全模式，执行kinit命令进行用户认证。
例如，使用oozieuser用户进行认证。

```
kinit oozieuser
```

- 普通模式，执行**步骤4**。

步骤4 根据提交任务类型，进入对应样例目录。

表 15-5 样例目录列表

任务类型	样例目录
Mapreduce任务	客户端安装目录/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/map-reduce
Java任务	客户端安装目录/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/java-main
Shell任务	客户端安装目录/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/shell
Streaming任务	客户端安装目录/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/streaming
SubWorkflow任务	客户端安装目录/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/subwf
SSH任务	客户端安装目录/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/ssh
定时任务	客户端安装目录/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/cron

说明

其他任务样例中已包含HDFS任务样例。

样例目录下需关注文件如**表15-6**所示。

表 15-6 文件说明

文件名称	描述
job.properties	工作流的参数变量定义文件。
workflow.xml	工作流的规则定制文件。
lib	工作流运行依赖的jar包目录。

文件名称	描述
coordinator.xml	“cron”目录下存在，定时任务配置文件，用于设置定时策略。
oozie_shell.sh	“shell”目录下存在，提交Shell任务需要的Shell脚本文件。

步骤5 执行以下命令，编辑“job.properties”文件。

```
vi job.properties
```

修改如下内容：

更改“userName”的参数值为提交任务的人机用户名，例如“userName=oozieuser”。

步骤6 执行oozie job命令，运行 workflow 文件。

```
oozie job -oozie https://oozie角色的主机名:21003/oozie -config job.properties文件所在路径 -run
```

例如：

```
oozie job -oozie https://10-1-130-10:21003/oozie -config /opt/client/Oozie/oozie-client-*/examples/apps/map-reduce/job.properties -run
```

📖 说明

- 命令参数解释如下：
 - oozie 实际执行任务的Oozie服务器URL
 - config workflow属性文件
 - run 运行 workflow
- 执行完 workflow 文件，显示 job id 表示提交成功，例如：job: 0000021-140222101051722-oozie-omm-W。登录 Oozie 管理页面，查看运行情况。
使用 oozieuser 用户，登录 Oozie WebUI 页面：<https://oozie角色的ip地址:21003/oozie>。
Oozie 的 WebUI 界面中，可在页面表格根据 jobid 查看已提交的 workflow 信息。

----结束

15.5 使用 Hue 提交 Oozie 作业

15.5.1 创建工作流

操作场景

用户通过 Hue 管理界面可以进行提交 Oozie 作业，提交作业之前，首先需要创建一个 workflow。

前提条件

使用Hue提交Oozie作业之前，需要提前配置好Oozie客户端，并上传样例配置文件和jar至HDFS指定目录，具体操作请参考[使用Oozie客户端](#)章节。

操作步骤

步骤1 访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤2 在界面左侧导航栏单击，选择“Workflow”，打开Workflow编辑器。

步骤3 单击“文档”后的下拉框选择“操作”，在操作列表中选择需要创建的作业类型，将其拖到操作界面中即可。

不同类型作业提交请参考以下章节：

- [提交Hive2作业](#)
- [提交Spark2x作业](#)
- [提交Java作业](#)
- [提交Loader作业](#)
- [提交Mapreduce作业](#)
- [提交Sub workflow作业](#)
- [提交Shell作业](#)
- [提交HDFS作业](#)
- [提交Distcp作业](#)

----结束

15.5.2 提交 Workflow 工作流作业

15.5.2.1 提交 Hive2 作业

操作场景

该任务指导用户通过Hue界面提交Hive2类型的Oozie作业。

操作步骤

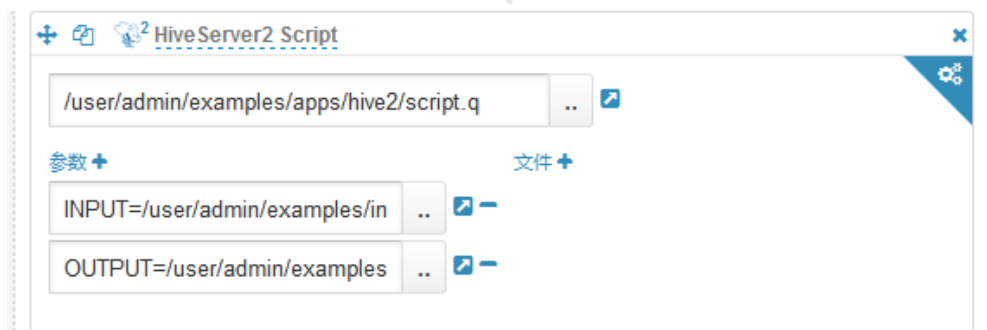
步骤1 创建工作流，请参考[创建工作流](#)。


步骤2 在工作流编辑页面，选择“HiveServer2 脚本”按钮，将其拖到操作区中。

步骤3 在弹出的“HiveServer2 Script”窗口中配置HDFS上的脚本路径，例如“/user/admin/examples/apps/hive2/script.q”，然后单击“添加”。

步骤4 单击“参数+”，添加输入输出参数。

例如输入参数为“INPUT=/user/admin/examples/input-data/table”，输出参数为“OUTPUT=/user/admin/examples/output-data/hive2_workflow”。



步骤5 单击右上角的配置按钮 。在打开的配置界面中，单击“删除+”，添加删除目录，例如“/user/admin/examples/output-data/hive2_workflow”。

步骤6 配置“作业 XML”，例如配置为hdfs路径“/user/admin/examples/apps/hive2/hive-site.xml”。




📖 说明

若以上的参数和值在使用过程中发生了修改，可在“Oozie客户端安装目录/oozie-client-*/conf/hive-site.xml”文件中查询。

步骤7 单击Oozie编辑器右上角的 。

保存前如果需要修改作业名称（默认为“My Workflow”），可以直接单击该名称进行修改，例如“Hive2-Workflow”。

步骤8 保存完成后，单击 ，提交该作业。

作业提交后，可通过Hue界面查看作业的详细信息、日志、进度等相关内容。

----结束


15.5.2.2 提交 Spark2x 作业

操作场景

该任务指导用户通过Hue界面提交Spark2x类型的Oozie作业。

操作步骤

步骤1 创建工作流，请参考[创建工作流](#)。

步骤2 在工作流编辑页面，选择“Spark 程序”按钮 ，将其拖到操作区中。

步骤3 在弹出的“Spark”窗口配置“Files”，例如“hdfs://hacluster/user/admin/examples/apps/spark2x/lib/oozie-examples.jar”。配置“jar/py name”，例如“oozie-examples.jar”，配置完成后单击“添加”。

步骤4 配置“Main class”的值。例如“org.apache.oozie.example.SparkFileCopy”。

步骤5 单击“参数+”，添加输入输出相关参数。


例如添加：

- “hdfs://hacluster/user/admin/examples/input-data/text/data.txt”
- “hdfs://hacluster/user/admin/examples/output-data/spark_workflow”

步骤6 在“Options list”文本框指定spark参数，例如“--conf spark.yarn.archive=hdfs://hacluster/user/spark2x/jars/8.1.2.2/spark-archive-2x.zip --conf spark.eventLog.enabled=true --conf spark.eventLog.dir=hdfs://hacluster/spark2xJobHistory2x”。

说明

此处版本号“8.1.2.2”为示例，可登录FusionInsight Manager界面，单击右上角的 ，在下拉框中单击“关于”，在弹框中查看Manager版本号。


步骤7 单击右上角的配置按钮 。配置“Spark Master”的值，例如“yarn-cluster”。配置“Mode”的值，例如“cluster”。

步骤8 在打开的配置界面中，单击“删除+”，添加删除目录，例如“hdfs://hacluster/user/admin/examples/output-data/spark_workflow”。

步骤9 单击“属性+”，添加oozie使用的sharelib，左边文本框填写属性名称“oozie.action.sharelib.for.spark”，右边文本框填写属性值“spark2x”。

步骤10 单击Oozie编辑器右上角的 。

保存前如果需要修改作业名称（默认为“My Workflow”），可以直接单击该名称进行修改，例如“Spark-Workflow”。

步骤11 保存完成后，单击 ，提交该作业。

作业提交后，可通过Hue界面查看作业的详细信息、日志、进度等相关内容。

----结束

15.5.2.3 提交 Java 作业

操作场景

该任务指导用户通过Hue界面提交Java类型的Oozie作业。

操作步骤

步骤1 创建工作流，请参考[创建工作流](#)。

步骤2 在工作流编辑页面，选择“Java 程序”按钮 ，将其拖到操作区中。

步骤3 在弹出的“Java program”窗口中配置“Jar name”的值，例如“/user/admin/examples/apps/java-main/lib/oozie-examples-5.1.0.jar”。配置“Main class”的值，例如“org.apache.oozie.example.DemoJavaMain”。然后单击“添加”。

步骤4 单击Oozie编辑器右上角的 。

保存前如果需要修改作业名称（默认为“My Workflow”），可以直接单击该名称进行修改，例如“Java-Workflow”。

步骤5 保存完成后，单击 ，提交该作业。

作业提交后，可通过Hue界面查看作业的详细信息、日志、进度等相关内容。

----结束


15.5.2.4 提交 Loader 作业

操作场景

该任务指导用户通过Hue界面提交Loader类型的Oozie作业。

操作步骤

步骤1 创建工作流，请参考[创建工作流](#)。

步骤2 在工作流编辑页面，选择“Loader”按钮 ，将其拖到操作区中。

步骤3 在弹出的“Loader”窗口中配置“Job id”的值，例如“1”。然后单击“添加”。

说明

“Job id”是需要编排的Loader作业ID值，可从Loader页面获取。

创建需要调度的Loader作业，并获取该作业ID，具体操作请参见[使用Loader](#)相关章节。

步骤4 单击Oozie编辑器右上角的 。

保存前如果需要修改作业名称（默认为“ My Workflow ”），可以直接单击该名称进行修改，例如“ Loader-Workflow ”。

步骤5 保存完成后，单击 ，提交该作业。

作业提交后，可通过Hue界面查看作业的详细信息、日志、进度等相关内容。

----结束


15.5.2.5 提交 Mapreduce 作业

操作场景

该任务指导用户通过Hue界面提交Mapreduce类型的Oozie作业。

操作步骤


步骤1 创建工作流，请参考[创建工作流](#)。

步骤2 在工作流编辑页面，选择“ MapReduce 作业”按钮 ，将其拖到操作区中。

步骤3 在弹出的“ MapReduce job ”窗口中配置“ Jar name ”的值，例如“ /user/admin/examples/apps/map-reduce/lib/oozie-examples-5.1.0.jar ”。然后单击“添加”。

步骤4 单击“属性+”，添加输入输出相关属性。

例如配置“ mapred.input.dir ”的值为“ /user/admin/examples/input-data/text ”，配置“ mapred.output.dir ”的值为“ /user/admin/examples/output-data/map-reduce_workflow ”。

步骤5 单击右上角的配置按钮 。在打开的配置界面中，单击“删除+”，添加删除目录，例如“ /user/admin/examples/output-data/map-reduce_workflow ”。

步骤6 单击Oozie编辑器右上角的 。

保存前如果需要修改作业名称（默认为“ My Workflow ”），可以直接单击该名称进行修改，例如“ MapReduce-Workflow ”。

步骤7 保存完成后，单击 ，提交该作业。

作业提交后，可通过Hue界面查看作业的详细信息、日志、进度等相关内容。

----结束

15.5.2.6 提交 Sub workflow 作业

操作场景

该任务指导用户通过Hue界面提交Sub Workflow类型的Oozie作业。

操作步骤


步骤1 创建工作流，请参考[创建工作流](#)。

步骤2 在工作流编辑页面，选择“子Workflow”按钮 ，将其拖到操作区中。

步骤3 在弹出的“Sub workflow”窗口中配置“Sub-workflow”的值，例如从下拉列表中选择“Java-Workflow”（这个值是已经创建好的工作流之一），然后单击“添加”。

步骤4 单击Oozie编辑器右上角的 。

保存前如果需要修改作业名称（默认为“My Workflow”），可以直接单击该名称进行修改，例如“Subworkflow-Workflow”。

步骤5 保存完成后，单击 ，提交该作业。

作业提交后，可通过Hue界面查看作业的详细信息、日志、进度等相关内容。

----结束

15.5.2.7 提交 Shell 作业

操作场景

该任务指导用户通过Hue界面提交Shell类型的Oozie作业。

操作步骤

步骤1 创建工作流，请参考[创建工作流](#)。


步骤2 在工作流编辑页面，选择“Shell”按钮 ，将其拖到操作区中。

步骤3 在弹出的“Shell”窗口中配置“Shell command”的值，例如“oozie_shell.sh”，然后单击“添加”。

步骤4 单击“文件+”，添加Shell命令执行文件和Oozie样例执行文件。例如“/user/admin/examples/apps/shell/oozie_shell.sh”。

步骤5 单击Oozie编辑器右上角的 。

保存前如果需要修改作业名称（默认为“My Workflow”），可以直接单击该名称进行修改，例如“Shell-Workflow”。

步骤6 保存完成后，单击 ，提交该作业。

作业提交后，可通过Hue界面查看作业的详细信息、日志、进度等相关内容。

📖 说明

- 配置Shell命令为Linux指令时，请指定为原始指令，不要使用快捷键指令。例如：`ls -l`，不要配置成`ll`。可配置成Shell命令`ls`，参数添加一个“-l”。
- Windows上传Shell脚本到HDFS时，请保证Shell脚本的格式为Unix，格式不正确会导致Shell作业提交失败。

----结束


15.5.2.8 提交 HDFS 作业

操作场景

该任务指导用户通过Hue界面提交HDFS类型的Oozie作业。

操作步骤

步骤1 创建工作流，请参考[创建工作流](#)。


步骤2 在工作流编辑页面，选择“Fs”按钮 ，将其拖到操作区中。

步骤3 在弹出的“Fs”窗口中单击“添加”。

步骤4 单击“CREATE DIRECTORY+”，添加待创建的HDFS目录。例如“/user/admin/examples/output-data/mkdir_workflow”和“/user/admin/examples/output-data/mkdir_workflow1”。

步骤5 单击Oozie编辑器右上角的 。

保存前如果需要修改作业名称（默认为“My Workflow”），可以直接单击该名称进行修改，例如“HDFS-Workflow”。

步骤6 保存完成后，单击 ，提交该作业。

作业提交后，可通过Hue界面查看作业的详细信息、日志、进度等相关内容。

----结束

15.5.2.9 提交 Distcp 作业

操作场景

该任务指导用户通过Hue界面提交Distcp类型的Oozie作业。

操作步骤

步骤1 创建工作流，请参考[创建工作流](#)。


步骤2 在工作流编辑页面，选择“DistCp”按钮 ，将其拖到操作区中。

步骤3 当前DistCp操作是否是跨集群操作。

- 是, 执行**步骤4**。
- 否, 执行**步骤7**。

步骤4 对两个集群进行跨Manager集群互信。

步骤5 在弹出的“Distcp”窗口中配置“源”的值, 例如“hdfs://hacluster/user/admin/examples/input-data/text/data.txt”。配置“目标”的值, 例如“hdfs://target_ip:target_port/user/admin/examples/output-data/distcp-workflow/data.txt”。然后单击“添加”。

步骤6 单击右上角的配置按钮, 在打开的“属性”页签配置界面中, 单击“属性+”, 在左边文本框中填写属性名称“oozie.launcher.mapreduce.job.hdfs-servers”, 在右边文本框中填写属性值“hdfs://source_ip:source_port,hdfs://target_ip:target_port”, 执行**步骤8**。

说明


source_ip: 源集群的HDFS的NameNode的业务地址。

source_port: 源集群的HDFS的NameNode的端口号。

target_ip: 目标集群的HDFS的NameNode的业务地址。


target_port: 目标集群的HDFS的NameNode的端口号。

步骤7 在弹出的“Distcp”窗口中配置“源”的值, 例如“/user/admin/examples/input-data/text/data.txt”。配置“目标”的值, 例如“/user/admin/examples/output-data/distcp-workflow/data.txt”。然后单击“添加”。

步骤8 单击右上角的配置按钮, 在打开的配置界面中, 单击“删除+”, 添加删除目录, 例如“/user/admin/examples/output-data/distcp-workflow”。

步骤9 单击Oozie编辑器右上角的。

保存前如果需要修改作业名称(默认为“My Workflow”), 可以直接单击该名称进行修改, 例如“Distcp-Workflow”。

步骤10 保存完成后, 单击, 提交该作业。

作业提交后, 可通过Hue界面查看作业的详细信息、日志、进度等相关内容。

----结束

15.5.2.10 互信操作示例

操作场景

在使用Oozie节点通过SSH作业执行外部节点的Shell, 需要单向免密互信时, 可以参考此示例。

前提条件

已经安装Oozie, 而且能与外部节点(SSH连接的节点)通信。

操作步骤

步骤1 在外部节点上确保连接SSH时使用的用户存在，且该用户“~/ssh”目录存在。

步骤2 在Oozie所在节点上用omm用户登录，执行`ssh-keygen -t rsa`，生成公私钥。

步骤3 执行语句`cat ~/.ssh/id_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys`，把公钥添加到“authorized_keys”里。

步骤4 以root用户将id_rsa.pub文件传给用户所在外部节点的某个已存在的目录下，例如/“opt/”下。

```
scp ~/.ssh/id_rsa.pub root@外部节点ip:/opt/id_rsa.pub
```

步骤5 登录Shell所在外部节点，进入**步骤4**的目录，可以看到“id_rsa.pub”这个文件。

执行`cat id_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys`语句，把公钥也添加到Shell所在的用户“authorized_keys”里。

步骤6 更改目录的权限。

```
chmod 700 ~/.ssh
```

```
chmod 600 /opt/id_rsa.pub
```

```
chmod 600 ~/.ssh/authorized_keys
```

📖 说明

- Shell所在节点（外部节点）的帐户需要有权限执行Shell脚本并对于所有Shell脚本里涉及到的所有目录文件有足够权限。
- 如果Oozie具有多个节点，需要在所有Oozie节点执行**步骤2~步骤6**。

----结束

15.5.2.11 提交 SSH 作业


操作场景

该任务指导用户通过Hue界面提交SSH类型的Oozie作业。

操作步骤

步骤1 创建工作流，请参考[创建工作流](#)。


步骤2 添加互信操作，请参考[互信操作示例](#)。

步骤3 在工作流编辑页面，选择“Ssh”按钮 ，将其拖到操作区中。

步骤4 在弹出的“Ssh”窗口中配置“User and Host”和“Ssh command”的值，然后单击“添加”。

步骤5 单击Oozie编辑器右上角的 。

保存前如果需要修改作业名称（默认为“My Workflow”），可以直接单击该名称进行修改，例如“Ssh-Workflow”。

步骤6 保存完成后，单击 ，提交该作业。

作业提交后，可通过Hue界面查看作业的详细信息、日志、进度等相关内容。

----结束

15.5.2.12 提交 Hive 脚本


操作场景

该任务指导用户通过Hue界面提交Hive脚本作业。

操作步骤

步骤1 访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤2 在界面左侧导航栏选择“ > Workflow”，打开Workflow编辑器。


步骤3 单击“文档”，在操作列表中选择Hive脚本 ，将其拖到操作界面中。

步骤4 在弹出的“HiveServer2 Script”框中，选择之前保存的Hive脚本，关于保存Hive脚本参考[在Hue WebUI使用HiveQL编辑器](#)章节。选择脚本后单击“添加”。



步骤5 配置“作业 XML”，例如配置为hdfs路径“/user/admin/examples/apps/hive2/hive-site.xml”，配置方式参考[提交Hive2作业](#)。

步骤6 单击Oozie编辑器右上角的 。

步骤7 保存完成后，单击 ，提交该作业。

作业提交后，可通过Hue界面查看作业的详细信息、日志、进度等相关内容。

----结束

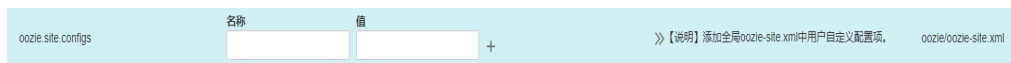
15.5.2.13 提交 Email 作业

操作场景

该任务指导用户通过Hue的界面添加Email作业。

操作步骤

步骤1 登录Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Oozie > 配置”，将“基础配置”切换到“全部配置”，搜索参数“oozie.site.configs”。



步骤2 在配置项中添加以下参数，添加完成后单击“保存”，在弹出框中单击“确定”，配置保存成功。

表 15-7 参数设置

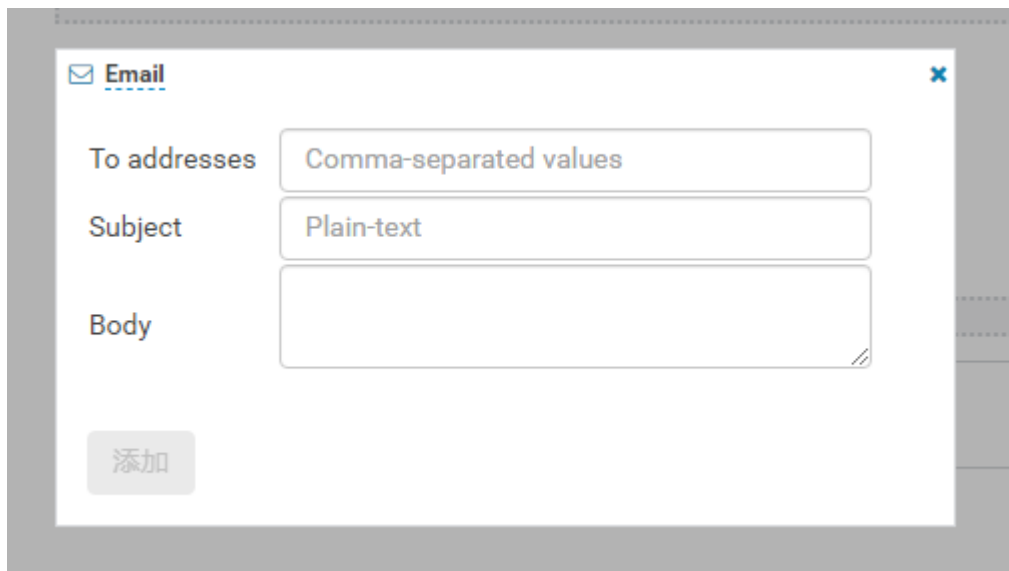
名称	值
oozie.email.smtp.host	“smtp服务器”，例如 xxx.xxx.com。
oozie.email.from.address	“发件人邮箱”，例如 zhangsan@xx.com。
oozie.email.smtp.auth	true
oozie.email.smtp.username	“发件人账户”，例如zhangsan。
oozie.email.smtp.password	“发件人账户密码”，例如111111。
oozie.email.attachment.enabled	true
oozie.email.smtp.port	“smtp服务器端口”，例如25。

步骤3 在Oozie的概览页面，选择“更多 > 重启服务”，输入管理员密码后单击“确定”，重启Oozie服务。

步骤4 访问Hue WebUI，具体操作请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤5 在界面左侧导航栏选择“ > Workflow”，打开Workflow编辑器。

步骤6 单击“文档”，在操作列表中选择Hive脚本，将其拖到操作界面中。

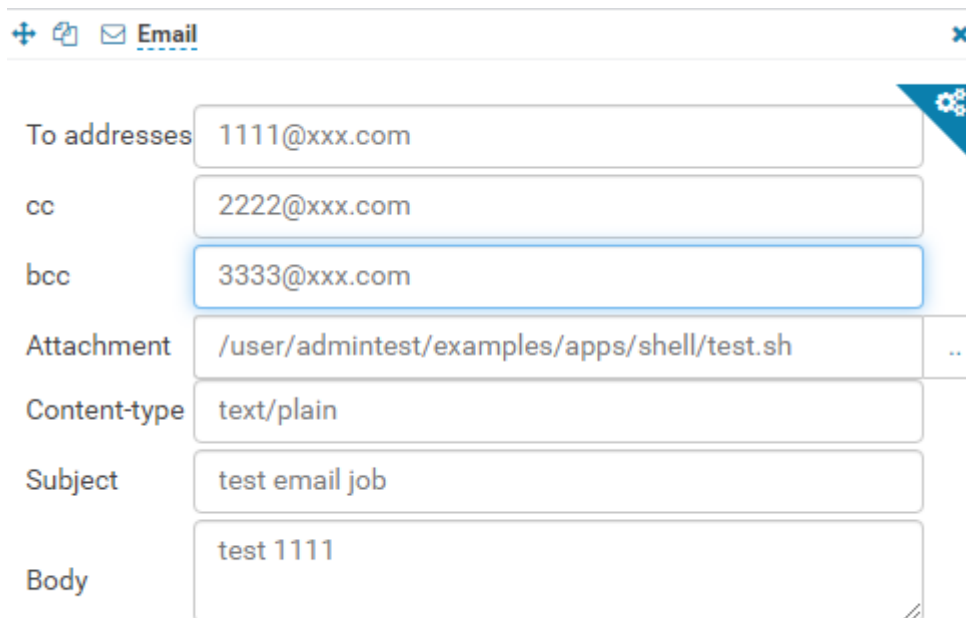



步骤7 在弹出框中填写“To addresses”、“Subject”和“Body”参数后，单击“添加”。


- “To addresses”是收件人email地址，多个收件人以英文逗号分割。
- “Subject”为邮件标题。
- “Body”是邮件正文。

步骤8 用户可根据业务需求在弹出框中填写“cc”、“bcc”、“Attachment”。

- “cc”为抄送人，多个收件人以英文逗号分割。
- “bcc”是密送，多个收件人以英文逗号分割。
- “Attachment”是附件HDFS地址。



步骤9 单击Oozie编辑器右上角的  ，完成作业保存。

- 步骤10** 保存完成后，单击 ，在弹出框中单击“提交”提交该作业。
作业提交后，可通过Hue界面查看作业的详细信息、日志、进度等相关内容。
----结束

15.5.3 提交 Coordinator 定时调度作业



操作场景

该任务指导用户通过Hue界面提交定时调度类型的作业。

前提条件


提交Coordinator任务之前需要提前配置好相关的workflow作业。

操作步骤

- 步骤1** 访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。
- 步骤2** 在界面左侧导航栏单击 ，选择“计划”，打开Coordinator编辑器。
- 步骤3** 在作业编辑界面中单击“My Schedule”修改作业的名称。
- 步骤4** 单击“选择Workflow...”选择需要编排的Workflow。
- 步骤5** 选择好Workflow，根据界面提示设置作业执行的频率，然后单击右上角的  保存作业。

说明

因时区转化的原因，此处时间有可能会与当地系统实际时间差异数个小时。

- 步骤6** 单击编辑器右上角的 ，设置定时任务执行的时间范围的起始值与结束值，然后单击“提交”提交作业。

说明

因时区转化的原因，此处时间有可能会与当地系统实际时间差异数个小时。

----结束

15.5.4 提交 Bundle 批处理作业

操作场景

当同时存在多个定时任务的情况下，用户可以通过Bundle任务进行批量管理作业。该任务指导用户通过Hue界面提交批量类型的作业。

前提条件

提交Bundle批处理之前需要提前配置好相关的Workflow和Coordinator作业。


操作步骤



步骤1 访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤2 在界面左侧导航栏单击，选择“Bundle”，打开Bundle编辑器。

步骤3 在作业编辑界面中单击“My Bundle”修改作业的名称。


步骤4 单击“+添加Coordinator”选择需要编排的Coordinator作业。

步骤5 根据界面提示设置Coordinator任务调度的开始、结束时间，然后单击右上角的保存作业。

步骤6 单击编辑器右上角的，在弹出菜单选择，设置Bundle任务的启动时间，单击“+添加参数”设置提交参数，然后关闭对话框保存设置。

说明

因时区转化的原因，此处时间有可能会与当地系统实际时间差异数个小时。

步骤7 单击编辑器右上角的，在弹出的确认界面中单击“提交”提交作业。

----结束


15.5.5 作业结果查询

操作场景

提交作业后，可以通过Hue界面查看具体作业的执行情况。

操作步骤

步骤1 访问Hue WebUI，请参考[访问Hue的WebUI](#)。

步骤2 单击菜单左侧的，在打开的页面中可以查看Workflow、计划、Bundles任务的相关信息。

----结束

15.6 Oozie 日志介绍

日志描述

日志路径：Oozie相关日志的默认存储路径为：

- 运行日志：“/var/log/Bigdata/oozie”。
- 审计日志：“/var/log/Bigdata/audit/oozie”。

日志归档规则：Oozie的日志分三类：运行日志、脚本日志和审计日志。运行日志每个文件最大20M，最多20个。审计日志每个文件最大20M，最多20个。

 说明

“oozie.log” 日志每小时生成一个日志压缩文件，默认保留720个（一个月的日志）。

表 15-8 Oozie 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
运行日志	jetty.log	Oozie内置jetty服务器日志，处理OozieServlet的request/response信息
	jetty.out	Oozie进程启动日志
	oozie_db_temp.log	Oozie数据库连接日志
	oozie-instrumentation.log	Oozie仪表盘日志，主要记录Oozie运行状态，各组件的配置信息
	oozie-jpa.log	openJPa运行日志
	oozie.log	Oozie运行日志
	oozie-<SSH_USER>-<DATE>-<PID>-gc.log	Oozie服务垃圾回收日志
	oozie-ops.log	Oozie操作日志
	threadDump-<DATE>.log	记录服务进程正常退出时堆栈信息的日志
脚本日志	postinstallDetail.log	安装后启动前的工作日志
	prestartDetail.log	预启动日志
	startDetail.log	服务启动日志
	stopDetail.log	服务停止日志
	upload-sharelib.log	sharelib上传操作日志
审计日志	oozie-audit.log	审计日志

日志级别

Oozie中提供了如表15-9所示的日志级别。

日志级别优先级从高到低分别是ERROR、WARN、INFO、DEBUG，程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 15-9 日志级别

级别	描述
ERROR	ERROR表示错误日志，可能会导致进程异常。

级别	描述
WARN	WARN表示当前事件处理存在异常信息。
INFO	INFO表示系统及各事件正常运行状态信息。
DEBUG	DEBUG表示记录系统及数据库底层数据传输的信息。

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager系统。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Oozie > 配置”。
- 步骤3** 选择“全部配置”。
- 步骤4** 左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。
- 步骤5** 选择所需修改的日志级别。
- 步骤6** 单击“保存”，单击“确定”，处理结束后生效。

----结束

日志格式

Oozie的日志格式如下所示。

表 15-10 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS><Log Level><日志事件的发生位置> <log中的message>	2015-05-29 21:01:45,268 INFO StatusTransitService \$StatusTransitRunnable:539 - USER[-] GROUP[-] Released lock for [org.apache.oozie.service.StatusTransitService]
脚本日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS><主机名><Log Level><log中的message>	2015-06-01 17:18:03 001 suse11-192-168-0-111 oozie INFO Running oozie service check script
审计日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <线程名称> <log中的message> <日志事件的发生位置>	2015-06-01 22:38:41,323 INFO http-bio-21003-exec-8 IP [192.168.0.111] USER [null], GROUP [null], APP [null], JOBID [null], OPERATION [null], PARAMETER [null], RESULT [SUCCESS], HTTPCODE [200], ERRORCODE [null], ERRORMESSAGE [null] org.apache.oozie.util.XLog.log(XLog.java: 539)

15.7 Oozie 常见问题

15.7.1 如何解决使用 Oozie 客户端提交 Mapreduce 任务失败的问题

问题

遇到使用Oozie客户端提交Mapreduce任务失败，提示信息“Error: AUTHENTICATION : Could not authenticate, Authentication failed, status: 403, message: Forbidden”，如何解决并正常提交任务？

回答

如果部署Oozie服务的节点同时部署了SolrServer或SolrServerAdmin实例，通过Oozie客户端提交任务需要使用Oozie服务所在节点主机名，不支持使用Oozie服务所在节点业务平面IP。

例如Oozie服务部署在主机名为“hostname”的机器上，需要执行命令`oozie job -oozie https://hostname:21003/oozie/ -config job.properties -run`。

15.7.2 Oozie 定时任务没有准时运行

问题

在Hue或者Oozie客户端设置执行Coordinator定时任务，但没有准时执行。

回答

需要使用UTC时间，例如在“job.properties”中配置“start=2016-12-20T09:00Z”。

15.7.3 HDFS 上更新了 oozie 的 share lib 目录但没有生效

问题

在HDFS的“/user/oozie/share/lib”目录上传了新的jar包，但执行任务时仍然报找不到类的错误。

回答

在客户端执行如下命令刷新目录：

```
oozie admin -oozie https://xxx.xxx.xxx.xxx:21003/oozie -sharelibupdate
```

16 使用 Ranger

16.1 登录 Ranger 管理界面

Ranger服务提供了集中式的权限管理框架，可以对HDFS、HBase、Hive、Yarn等组件进行细粒度的权限访问控制，并且提供了Web UI方便Ranger管理员进行操作。

Ranger 用户类型

Ranger中的用户可分为Admin、User、Auditor等类型，不同用户具有的Ranger管理界面查看和操作权限不同。

- Admin：安全管理员，可查看所有页面内容，进行服务权限管理插件及权限访问控制策略的管理操作，可查看审计信息内容，可进行用户类型设置。
- Auditor：审计管理员，可查看服务权限管理插件及权限访问控制策略的内容。
- User：普通用户，可以被管理员赋予具体权限。

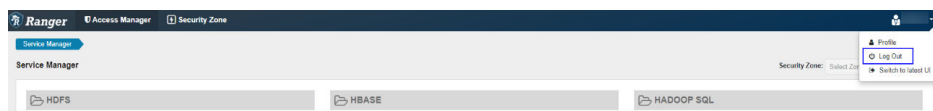
登录 Ranger 管理界面

安全模式（集群开启了Kerberos认证）

步骤1 使用admin用户登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。选择“集群 > 服务 > Ranger”，进入Ranger服务概览页面。

步骤2 单击“基本信息”区域中的“RangerAdmin”，进入Ranger WebUI界面。

- admin用户在Ranger中的用户类型为“User”，只能查看Access Manager和Security Zone页面。
- 如需查看所有管理页面，需要切换至rangeradmin用户或者其他具有Ranger管理员权限的用户：
 - a. 在Ranger WebUI界面，单击右上角用户名，选择“Log Out”，退出当前用户。



- b. 使用rangeradmin用户或者其他具有Ranger管理员权限用户重新登录。

----结束

普通模式（集群关闭了Kerberos认证）：

步骤1 使用admin用户登录FusionInsight Manager，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。选择“集群 > 服务 > Ranger”，进入Ranger服务概览页面。

步骤2 单击“基本信息”区域中的“RangerAdmin”，进入Ranger WebUI界面。

admin用户在Ranger中的用户类型为“Admin”，能查看Ranger所有管理页面，无需切换至rangeradmin用户。

📖 说明

普通模式下使用rangeradmin用户登录Ranger WebUI界面，页面报错401。

----结束

在Ranger管理首页可查看当前Ranger已集成的各服务权限管理插件，用户可通过对应插件设置更细粒度的权限，具体主要操作页面功能描述参见[表16-1](#)。

表 16-1 Ranger 界面操作入口功能描述

入口	功能描述
Access Manager	查看当前Ranger已集成的各服务权限管理插件，用户可通过对应插件设置更细粒度的权限，具体操作请参考 配置组件权限策略 。
Audit	查看Ranger运行及权限管控相关审计日志信息，具体操作请参考 查看Ranger审计信息 。
Security Zone	配置安全区域，Ranger管理员可将各组件的资源切分为多个区域，由不同管理员为服务的指定资源设置安全策略，以便更好的管理，具体操作可参考 配置Ranger安全区 。
Settings	查看Ranger相关权限设置信息，例如查看用户、用户组、Role等，具体操作可参考 查看Ranger权限信息 。

16.2 启用 Ranger 鉴权

操作场景

该章节指导用户如何启用Ranger鉴权。安全模式默认开启Ranger鉴权，普通模式默认关闭Ranger鉴权。

操作步骤

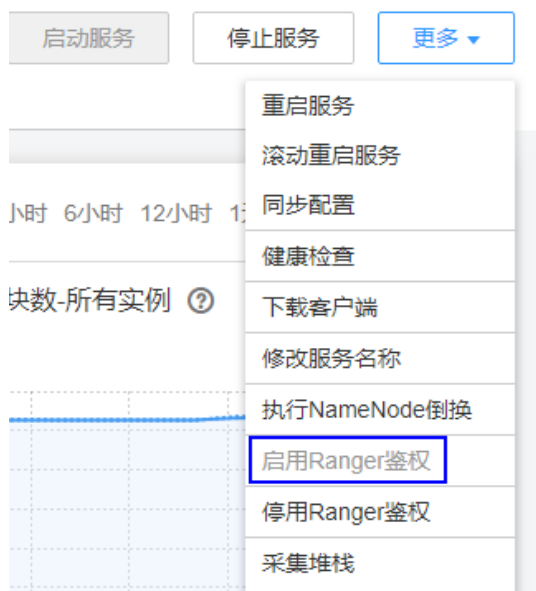
步骤1 登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。选择“集群 > 服务 > 需要启用Ranger鉴权的服务名称”。

步骤2 在服务“概览”页面右上角单击“更多”，选择“启用Ranger鉴权”。在弹出的对话框中输入密码，单击“确定”，操作成功后单击“完成”。

说明

如果“启用Ranger鉴权”是灰色，表示已开启Ranger鉴权，如图16-1所示。

图 16-1 启用 Ranger 鉴权



步骤3 滚动重启服务或者重启服务。

----结束

16.3 配置组件权限策略

新安装的MRS集群默认安装Ranger服务并启用了Ranger鉴权模型，Ranger管理员可以通过组件权限插件对组件资源的访问设置细粒度的安全访问策略。

目前安全模式集群中支持Ranger的组件包括：HDFS、Yarn、HBase、Hive、Spark2x、Kafka、HetuEngine。

通过 Ranger 配置用户权限策略

步骤1 使用Ranger管理员登录Ranger管理页面。

步骤2 在Ranger首页的“Service Manager”区域内，单击组件名称下的权限插件名称，即可进入组件安全访问策略列表页面。

说明

各组件的策略列表中，系统默认会生成若干条目，用于保证集群内的部分默认用户或用户组的权限（例如supergroup用户组），请勿删除，否则系统默认用户或用户组的权限会受影响。

步骤3 单击“Add New Policy”，根据业务场景规划配置相关用户或者用户组的资源访问策略。

不同组件的访问策略配置样例参考：

- [添加HDFS的Ranger访问权限策略](#)

- [添加HBase的Ranger访问权限策略](#)
- [添加Hive的Ranger访问权限策略](#)
- [添加Yarn的Ranger访问权限策略](#)
- [添加Spark2x的Ranger访问权限策略](#)
- [添加Kafka的Ranger访问权限策略](#)
- [添加HetuEngine的Ranger访问权限策略](#)

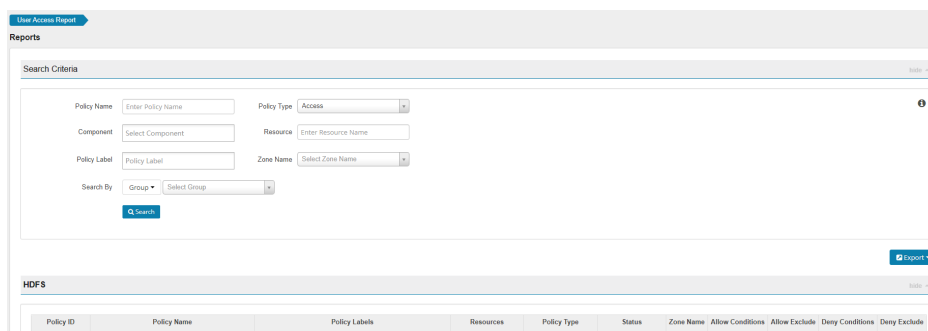
策略添加后，需等待30秒左右，待系统生效。

📖 说明

组件每次启动都会检查组件默认的Ranger Service是否存在，如果不存在则会创建以及为其添加默认Policy。如果用户在使用过程中误删了Service，可以重启或者滚动重启相应组件服务来恢复，若是误删了默认Policy，可先手动删除Service，再重启组件服务。

步骤4 单击“Access Manager > Reports”，可查看各组件所有的安全访问策略。

系统策略较多时，可通过策略名称、类型、组件、资源对象、策略标签、安全区域、用户或用户组等信息进行过滤搜索，也可以单击“Export”导出相关策略内容。



📖 说明

- 对于同一个固定资源对象通常只能配置一条策略，多条策略针对的具体资源对象重复时将无法保存。
- 配置策略时，不同条件的优先级可参考[Ranger权限策略条件判断优先级](#)。

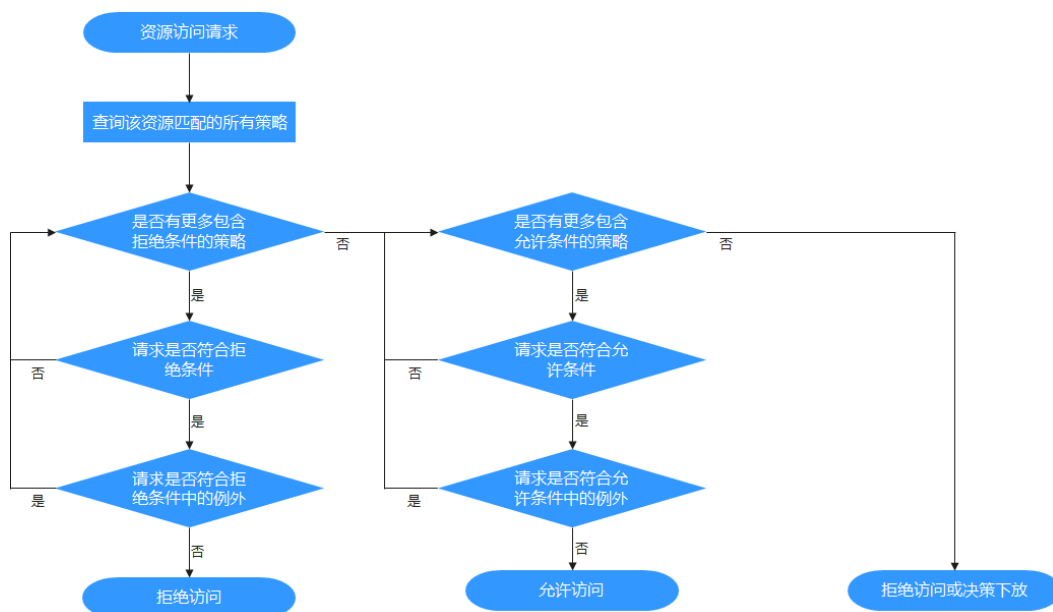
----结束

Ranger 权限策略条件判断优先级

配置资源的权限策略时，可配置针对该资源的允许条件（Allow Conditions）、允许例外条件（Exclude from Allow Conditions）、拒绝条件（Deny Conditions）以及拒绝例外条件（Exclude from Deny Conditions），以满足不同场景下的例外需求。

不同条件的优先级由高到低为：拒绝例外条件 > 拒绝条件 > 允许例外条件 > 允许条件。

系统判断流程可参考下图所示，如果组件资源请求未匹配到Ranger中的权限策略，系统默认将拒绝访问。但是对于HDFS和Yarn，系统会将决策下放给组件自身的访问控制层继续进行判断。



例如要将一个文件夹FileA的读写权限授权给用户组groupA，但是该用户组内某个用户UserA除外，这时可以增加一个允许条件及一个例外条件即可实现。

16.4 查看 Ranger 审计信息

Ranger管理员可通过Ranger界面查看Ranger运行审计日志及组件使用Ranger鉴权后权限管控审计日志信息。

查看 Ranger 审计信息内容

步骤1 登录Ranger管理页面。

步骤2 单击“Audit”，查看相关审计信息，各页签内容说明请参考表16-2，条目较多时，单击搜索框可根据关键字字段进行筛选。

表 16-2 Audit 信息

页签	内容描述
Access	用户通过Ranger鉴权访问组件资源的审计信息。
Admin	Ranger上操作审计信息，例如安全访问策略的创建/更新/删除、组件权限策略的创建/删除、role的创建/更新/删除等。
Login Sessions	登录Ranger的用户会话审计信息。
Plugins	Ranger内组件权限策略信息。
Plugin Status	各组件节点权限策略的同步审计信息。
User Sync	Ranger与LDAP用户同步审计信息。

----结束

16.5 配置 Ranger 安全区

Ranger支持配置安全区，Ranger管理员可将各组件的资源切分为多个安全区，由对应管理员用户为区域的指定资源设置安全策略，以便更好的细分资源管理。安全区中定义的策略仅适用于区域中的资源，服务的资源被划分到安全区后，非安全区针对该资源的访问权限策略将不再生效。安全区的管理员只能在其作为管理员的安全区中设置策略。

添加安全区

步骤1 使用Ranger管理员登录Ranger管理界面。


步骤2 单击“Security Zone”，在区域列表页面中单击，添加安全区。

表 16-3 安全区配置参数

参数名称	描述	示例
Zone Name	配置安全区的名称。	test
Zone Description	配置安全区的描述信息。	-
Admin Users/ Admin Usergroups	配置安全区的管理用户/用户组，可在安全区中添加及修改相关资源的权限策略。 必须至少配置一个用户或用户组。	zone_admin
Auditor Users/ Auditor Usergroups	添加审计用户/用户组，可在安全区中查看相关资源权限策略内容。 必须至少配置一个用户或用户组。	zone_user
Select Tag Services	选择服务的标签信息。	-
Select Resource Services	选择安全区内包含的服务及具体资源。 在“Select Resource Services”中选择服务后，需要在“Resource”列中添加具体的资源对象，例如HDFS服务器的文件目录、Yarn的队列、Hive的数据库及表、HBase的表及列、Elasticsearch的index等。	/ testzone

例如针对HDFS中的“/testzone”目录创建一个安全区，配置如下：

Zone Details :

Zone Name *

Zone Description

Zone Administration :

Admin Users

Admin Usergroups

Auditor Users

Auditor Usergroups

Services :

Select Tag Services

Select Resource Services *

Service Name	Service Type	Resource
hacluster	HDFS	path: /testzone <input type="text" value="path: /testzone"/> <input type="button" value="edit"/> <input type="button" value="delete"/>
		<input type="button" value="+"/>

步骤3 单击“Save”，等待安全区添加成功。

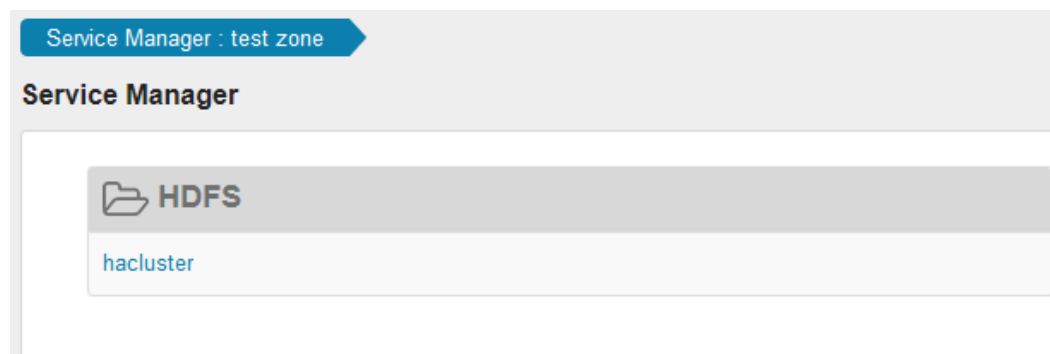
Ranger管理员可在“Security Zone”页面查看当前的所有安全区并单击“Edit”修改安全区的属性信息，当相关资源不需要在安全区中进行管理时，可单击“Delete”删除对应安全区。

----结束

在安全区中配置权限策略

步骤1 使用安全区管理员用户登录Ranger管理页面。

步骤2 在Ranger首页右上角的“Security Zone”选项的下拉列表中选择对应的安全区，即可切换至该安全区内的权限视图。



步骤3 单击组件名称下的权限插件名称，即可进入组件安全访问策略列表页面。

📖 说明

各组件的策略列表中，系统默认生成的条目会自动继承至安全区内，用于保证集群内的部分系统默认用户或用户组的权限。

步骤4 单击“Add New Policy”，根据业务场景规划配置相关用户或者用户组的资源访问策略。

例如在本章节样例中，在安全区内配置一条允许“test”用户访问“/testzone/test”目录的策略：

其他不同组件的完整访问策略配置样例参考：

- [添加HDFS的Ranger访问权限策略](#)
- [添加HBase的Ranger访问权限策略](#)
- [添加Hive的Ranger访问权限策略](#)
- [添加Yarn的Ranger访问权限策略](#)
- [添加Spark2x的Ranger访问权限策略](#)
- [添加Kafka的Ranger访问权限策略](#)
- [添加HetuEngine的Ranger访问权限策略](#)

策略添加后，需等待30秒左右，待系统生效。

📖 说明

- 安全区中定义的策略仅适用于区域中的资源，服务的资源被划分到安全区后，非安全区针对该资源的访问权限策略将不再生效。
- 如需配置针对当前安全区之外其他资源的访问策略，需在Ranger首页右上角的“Security Zone”选项中退出当前安全区后进行配置。

---结束

16.6 普通集群修改 Ranger 数据源为 Ldap

安全集群Ranger数据源默认为FusionInsight Manager Ldap用户。普通集群Ranger数据源默认为集群Unix用户。

前提条件

- 集群模式为普通模式。
- 已安装Ranger组件。

操作步骤

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“集群列表 > 现有集群”，选中一个运行中的集群并单击集群名称，进入集群信息页面。

步骤3 单击“节点管理”页签，选择“节点类型”为“Master”的节点组。

步骤4 进入主master节点弹性云服务器页面，单击“远程登录”按钮。

步骤5 使用root用户登录主master节点，进入“/opt/Bigdata/components/FusionInsight_HD_8.1.2.2/Ranger”目录，修改configurations.xml文件中参数“ranger.usersync.sync.source”值为“ldap”。

```
ranger.usersync.sync.source  
<value model="NoSec">ldap</value>
```

步骤6 在主master节点执行如下命令，重启controller进程。

```
su - omm
```

```
sh /opt/Bigdata/om-server_8.1.2.2/om/sbin/restart-controller.sh
```

📖 说明

重启controller进程会出现短暂的Manager页面不可访问现象，属于正常现象，待controller启动后，Manager页面即可访问。

步骤7 登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。选择“集群 > 服务 > Ranger”。在服务“概览”页面右上角单击“更多”，选择“同步配置”。

步骤8 在Ranger实例页面，勾选“UserSync”实例，选择“更多 > 重启实例”。

步骤9 在Ranger服务“概览”页面，单击“RangerAdmin”，查看“Settings > Users/Groups/Roles”页面是否有ldap用户。

----结束

16.7 查看 Ranger 权限信息

查看Ranger相关权限设置信息，例如查看用户、用户组、Role。

查看 Ranger 权限信息

步骤1 使用Ranger管理员登录Ranger管理页面。

步骤2 选择“Settings > Users/Groups/Roles”，可查看系统中的用户、用户组、Roles信息。

- Users: 显示Ranger从LDAP或者OS同步的所有用户信息。
- Groups: 显示Ranger从LDAP或者OS同步的所有用户组、角色信息。
- Roles: 显示Ranger中创建的Role信息。

📖 说明

- 在FusionInsight Manager上创建的用户、角色、用户组会定期自动同步至Ranger，默认周期为300000毫秒（5分钟）。FusionInsight Manager中的角色和用户组在同步至Ranger后都变为用户组（Group）。只有被用户关联了的角色和用户组才会自动同步至Ranger。
- Ranger界面中创建的Role为用户或用户组的集合，用于灵活设置组件的权限访问策略，与FusionInsight Manager中的“角色”不同，请注意区分。

----结束

调整 Ranger 用户类型

步骤1 登录Ranger管理页面。

调整Ranger用户类型须使用Admin类型的用户（例如**admin**）进行操作，具体用户类型请参考[Ranger用户类型](#)。

步骤2 选择“Settings > Users/Groups/Roles”，在“Users”用户列表中，单击待修改类型的用户名。

步骤3 设置“Select Role”配置项为待修改的类型。

步骤4 单击“Save”。

----结束

创建 Ranger Role

Ranger管理员在设置组件的权限访问策略时，可基于用户、用户组或者Role灵活配置，其中用户与用户组信息从LDAD中自动同步，Role可手动添加。

步骤1 登录Ranger管理页面。

步骤2 选择“Settings > Users/Groups/Roles > Roles > Add New Role”。

步骤3 根据界面提示填写Role的名称与描述信息。

步骤4 添加Role内需要包含的用户、用户组、子Role信息。

- 在“Users”区域，选择系统中已创建的用户，然后单击“Add Users”。
- 在“Groups”区域，选择系统中已创建的用户组，然后单击“Add Group”。
- 在“Roles”区域，选择系统中已创建的Role，然后单击“Add Role”。

Users:

User Name	Is Role Admin	Action
test01	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="✖"/>

Select User

Groups:

Group Name	Is Role Admin	Action
hadoop	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="✖"/>

Select Group

Roles:

Role Name	Is Role Admin	Action
admin	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="✖"/>

Select Role

步骤5 单击“Save”，Role添加成功。

----结束

16.8 添加 HDFS 的 Ranger 访问权限策略

操作场景

Ranger管理员可通过Ranger为HDFS用户配置HDFS目录或文件的读、写和执行权限。

前提条件

- 已安装Ranger服务且服务运行正常。
- 已创建需要配置权限的用户、用户组或Role。

操作步骤

步骤1 登录Ranger管理页面。

步骤2 在首页中单击“HDFS”区域的组件插件名称，例如“hacluster”。

步骤3 单击“Add New Policy”，添加HDFS权限控制策略。

步骤4 根据业务需求配置相关参数。

表 16-4 HDFS 权限参数

参数名称	描述
Policy Name	策略名称，可自定义，不能与本服务内其他策略名称重复。
Policy Conditions	IP过滤策略，可自定义，配置当前策略适用的主机节点，可填写一个或多个IP或IP段，并且IP填写支持“*”通配符，例如：192.168.1.10,192.168.1.20或者192.168.1.*。

参数名称	描述
Policy Label	为当前策略指定一个标签，可以根据这些标签搜索报告和筛选策略。
Resource Path	<p>资源路径，配置当前策略适用的HDFS路径文件夹或文件，可填写多个值，支持使用通配符“*”（例如“/test/*”）。</p> <p>如需子目录继承上级目录权限，可打开递归开关按钮。</p> <p>如果父目录开启递归，同时子目录也配置了策略，以子目录策略为准。</p> <ul style="list-style-type: none"> • non-recursive: 关闭递归 • recursive: 打开递归
Description	策略描述信息。
Audit Logging	是否审计此策略。
Allow Conditions	<p>策略允许条件，配置本策略内允许的权限及例外，例外条件优先级高于正常条件。</p> <p>在“Select Role”、“Select Group”、“Select User”列选择已创建好的需要授予权限的Role、用户组或用户，单击“Add Conditions”，添加策略适用的IP地址范围，单击“Add Permissions”，添加对应权限。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Read: 读权限 • Write: 写权限 • Execute: 执行权限 • Select/Deselect All: 全选/取消全选 <p>如需让当前条件中的用户或用户组管理本条策略，可勾选“Delegate Admin”使这些用户或用户组成为受委托的管理员。被委托的管理员可以更新、删除本策略，还可以基于原始策略创建子策略。</p> <p>如需添加多条权限控制规则，可单击  按钮添加。如需删除权限控制规则，可单击  按钮删除。</p> <p>Exclude from Allow Conditions: 配置排除在允许条件之外的例外规则。</p>
Deny All Other Accesses	<p>是否拒绝其它所有访问。</p> <ul style="list-style-type: none"> • True: 拒绝其它所有访问。 • False: 设置为false，可配置Deny Conditions。
Deny Conditions	<p>策略拒绝条件，配置本策略内拒绝的权限及例外，配置方法与“Allow Conditions”类似，拒绝条件的优先级高于“Allow Conditions”中配置的允许条件。</p> <p>Exclude from Deny Conditions: 配置排除在拒绝条件之外的例外规则。</p>

例如为用户“testuser”添加“/user/test”目录的写权限，配置如下：

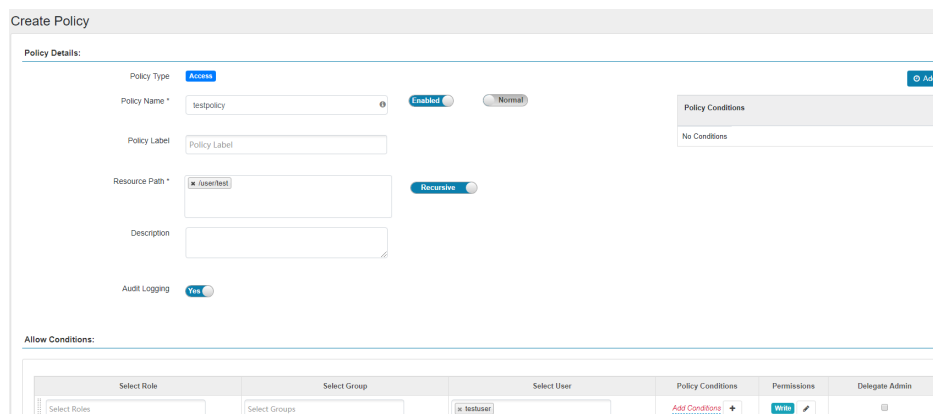





表 16-5 设置权限


任务场景	角色授权操作
设置HDFS管理员权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在首页中单击“HDFS”区域的组件插件名称，例如“hacluster”。 2. 选择“Policy Name”为“all - path”的策略，单击  按钮编辑策略。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。
设置用户执行HDFS检查和HDFS修复的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Resource Path”配置文件夹或文件。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Read”和“Execute”。
设置用户读取其他用户的目录或文件的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Resource Path”配置文件夹或文件。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Read”和“Execute”。
设置用户在其他用户的文件写入数据的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Resource Path”配置文件夹或文件。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Write”和“Execute”。
设置用户在其他用户的目录新建或删除子文件、子目录的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Resource Path”配置文件夹或文件。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Write”和“Execute”。

任务场景	角色授权操作
设置用户在其他用户的目录或文件执行的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Resource Path”配置文件夹或文件。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Execute”。
设置子目录继承上级目录权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Resource Path”配置文件夹或文件。 2. 打开递归开关按钮，“Recursive”即为打开递归。

步骤5 (可选) 添加策略有效期。在页面右上角单击“Add Validity period”，设置“Start Time”和“End Time”，选择“Time Zone”。单击“Save”保存。如需添加多条策略有效期，可单击  按钮添加。如需删除策略有效期，可单击  按钮删除。

步骤6 单击“Add”，在策略列表可查看策略的基本信息。等待策略生效后，验证相关权限是否正常。

如需禁用某条策略，可单击  按钮编辑策略，设置策略开关为“Disabled”。

如果不再使用策略，可单击  按钮删除策略。

----结束

16.9 添加 HBase 的 Ranger 访问权限策略

操作场景

Ranger管理员可通过Ranger为HBase用户配置HBase表和列族，列的权限。

前提条件

- 已安装Ranger服务且服务运行正常。
- 已创建需要配置权限的用户、用户组或Role。

操作步骤

步骤1 登录Ranger管理界面。

步骤2 在首页中单击“HBASE”区域的组件插件名称如“HBase”。

步骤3 单击“Add New Policy”，添加HBase权限控制策略。


步骤4 根据业务需求配置相关参数。

表 16-6 HBase 权限参数

参数名称	描述
Policy Name	策略名称，可自定义，不能与本服务内其他策略名称重复。
Policy Conditions	IP过滤策略，可自定义，配置当前策略适用的主机节点，可填写一个或多个IP或IP段，并且IP填写支持“*”通配符，例如： 192.168.1.10,192.168.1.20或者192.168.1.*。
Policy Label	为当前策略指定一个标签，可以根据这些标签搜索报告和筛选策略。
HBase Table	将适用该策略的表。 可支持通配符“*”，例如“table1:*”表示table1下的所有表。 “Include”策略适用于当前输入的对象，“Exclude”表示策略适用于除去当前输入内容之外的其他对象。 说明 Ranger界面上HBase服务插件的“hbase.rpc.protection”参数值必须和HBase服务端的“hbase.rpc.protection”参数值保持一致。具体请参考 Ranger界面添加或者修改HBase策略时，无法使用通配符搜索已存在的HBase表。
HBase Column-family	将适用该策略的列族。 “Include”策略适用于当前输入的对象，“Exclude”表示策略适用于除去当前输入内容之外的其他对象。
HBase Column	将适用该策略的列。 “Include”策略适用于当前输入的对象，“Exclude”表示策略适用于除去当前输入内容之外的其他对象。
Description	策略描述信息。
Audit Logging	是否审计此策略。

参数名称	描述
Allow Conditions	<p>策略允许条件，配置本策略内允许的权限及例外。</p> <p>在“Select Role”、“Select Group”、“Select User”列选择已创建好的需要授予权限的Role、用户组或用户，单击“Add Conditions”，添加策略适用的IP地址范围，单击“Add Permissions”，添加对应权限。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Read：读权限 • Write：写权限 • Create：创建权限 • Admin：管理权限 • Select/Deselect All：全选/取消全选 <p>如需让当前条件中的用户或用户组管理本条策略，可勾选“Delegate Admin”使这些用户或用户组成为受委托的管理员。被委托的管理员可以更新、删除本策略，还可以基于原始策略创建子策略。</p> <p>如需添加多条权限控制规则，可单击  按钮添加。如需删除权限控制规则，可单击  按钮删除。</p> <p>Exclude from Allow Conditions：配置策略例外条件。</p>
Deny All Other Accesses	<p>是否拒绝其它所有访问。</p> <ul style="list-style-type: none"> • True：拒绝其它所有访问 • False：设置为False，可配置Deny Conditions。
Deny Conditions	<p>策略拒绝条件，配置本策略内拒绝的权限及例外，配置方法与“Allow Conditions”类似。</p> <p>拒绝条件的优先级高于“Allow Conditions”中配置的允许条件。</p> <p>Exclude from Deny Conditions：配置排除在拒绝条件之外的例外规则。</p>



表 16-7 设置权限

任务场景	角色授权操作
设置HBase管理员权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在首页中单击“HBase”区域的组件插件名称，例如“HBase”。 2. 选择“Policy Name”为“all - table, column-family, column”的策略，单击  按钮编辑策略。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。

任务场景	角色授权操作
设置用户创建表的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“HBase Table”配置表名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Create”。 4. 该用户具有以下操作权限： create table drop table truncate table alter table enable table flush table flush region compact disable enable desc
设置用户写入数据的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“HBase Table”配置表名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Write”。 4. 该用户具有put, delete, append, incr, bulkload等操作权限。
设置用户读取数据的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“HBase Table”配置表名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Read”。 4. 该用户具有get, scan操作权限。
设置用户管理命名空间或表的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“HBase Table”配置表名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Admin”。 4. 该用户具有rsgroup, peer, assign, balance等操作权限。
设置列的读取或写入权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“HBase Table”配置表名。 2. 在“HBase Column-family”配置列族名。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，勾选“Read”或者“Write”。


说明

如果用户在hbase shell中执行desc操作，需要同时给该用户赋予hbase:qouta表的读权限。

步骤5 (可选) 添加策略有效期。在页面右上角单击“Add Validity period”，设置“Start Time”和“End Time”，选择“Time Zone”。单击“Save”保存。如需添加多条策略有效期，可单击  按钮添加。如需删除策略有效期，可单击  按钮删除。

步骤6 单击“Add”，在策略列表可查看策略的基本信息。等待策略生效后，验证相关权限是否正常。

如需禁用某条策略，可单击  按钮编辑策略，设置策略开关为“Disabled”。

如果不再使用策略，可单击  按钮删除策略。

----结束

16.10 添加 Hive 的 Ranger 访问权限策略

操作场景

Ranger管理员可通过Ranger为Hive用户进行相关的权限设置。Hive默认管理员帐号为hive，初始密码为Hive@123。

前提条件

- 已安装Ranger服务且服务运行正常。
- 已创建用户需要配置权限的用户、用户组或Role。
- 用户加入hive组。

操作步骤

步骤1 登录Ranger管理界面。

步骤2 在首页中单击“HADOOP SQL”区域的组件插件名称如“Hive”。

步骤3 在“Access”页签单击“Add New Policy”，添加Hive权限控制策略。

步骤4 根据业务需求配置相关参数。

表 16-8 Hive 权限参数

参数名称	描述
Policy Name	策略名称，可自定义，不能与本服务内其他策略名称重复。

参数名称	描述
Policy Conditions	IP过滤策略, 可自定义, 配置当前策略适用的主机节点, 可填写一个或多个IP或IP段, 并且IP填写支持“*”通配符, 例如: 192.168.1.10,192.168.1.20或者192.168.1.*。
Policy Label	为当前策略指定一个标签, 您可以根据这些标签搜索报告和筛选策略。
database	将适用该策略的列Hive数据库名称。 “Include”策略适用于当前输入的对象, “Exclude”表示策略适用于除去当前输入内容之外的其他对象。
table	将适用该策略的Hive表名称。 如果需要添加基于UDF的策略, 可切换为UDF, 然后输入UDF的名称。 “Include”策略适用于当前输入的对象, “Exclude”表示策略适用于除去当前输入内容之外的其他对象。
Hive Column	将适用该策略的列名, 填写*时表示所有列。 “Include”策略适用于当前输入的对象, “Exclude”表示策略适用于除去当前输入内容之外的其他对象。
Description	策略描述信息。
Audit Logging	是否审计此策略。


参数名称	描述
Allow Conditions	<p>策略允许条件，配置本策略内允许的权限及例外。</p> <p>在“Select Role”、“Select Group”、“Select User”列选择已创建好的需要授予权限的Role、用户组或用户，单击“Add Conditions”，添加策略适用的IP地址范围，然后在单击“Add Permissions”，添加对应权限。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● select: 查询权限 ● update: 更新权限 ● Create: 创建权限 ● Drop: drop操作权限 ● Alter: alter操作权限 ● Index: 索引操作权限 ● All: 所有执行权限 ● Read: 可读权限 ● Write: 可写权限 ● Temporary UDF Admin: 临时UDF管理权限 ● Select/Deselect All: 全选/取消全选 <p>如需添加多条权限控制规则，可单击  按钮添加。</p> <p>如需当前条件中的用户或用户组管理本条策略，可勾选“Delegate Admin”，这些用户将成为受委托的管理员。被委托的管理员可以更新、删除本策略，它还可以基于原始策略创建子策略。</p>
Deny Conditions	<p>策略拒绝条件，配置本策略内拒绝的权限及例外，配置方法与“Allow Conditions”类型。</p>

表 16-9 设置权限

任务场景	角色授权操作
role admin操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在首页中单击“Settings”，选择“Roles”。 2. 单击Role Name为admin的角色，在“Users”区域，单击“Select User”，选择对应用户名。 3. 点击Add Users按钮，在对应用户名所在行勾选“Is Role Admin”，单击“Save”保存配置。 <p>说明 Ranger页面的“Settings”选项只有rangeradmin用户有权限访问。用户绑定Hive管理员角色后，在每个维护操作会话中，还需要执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 以客户端安装用户，登录安装Hive客户端的节点。 2. 执行以下命令配置环境变量。 例如，Hive客户端安装目录为“/opt/hiveclient”，执行 source /opt/hiveclient/bigdata_env 3. 执行以下命令认证用户。 kinit Hive业务用户 4. 执行以下命令登录客户端工具。 beeline 5. 执行以下命令更新用户的管理员权限。 set role admin;
创建库表操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写或选择对应的数据库(如果是创建表则在“table”右侧填写或选择对应的表)，在“column”右侧填写或选择“*”。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，勾选“Create”。
删除库表操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写或选择对应的数据库(如果是删除表则在“table”右侧填写或选择对应的表)，在“column”右侧填写并选择“*”。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，勾选“Drop”。
查询操作(select、desc、show)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写或选择对应的数据库(如果是表则在“table”右侧填写或选择对应的表)，在“column”右侧填写并选择对应的列(*代表所有列)。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，勾选“select”。


任务场景	角色授权操作
Alter操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写并选择对应的数据库(如果是表则在“table”右侧填写或选择对应的表), 在“column”右侧填写或选择“*”。 3. 在“Allow Conditions”区域, 单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”, 勾选“Alter”。
LOAD操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写或选择对应的数据库, 在“table”右侧填写或选择对应的表, 在“column”右侧填写并选择“*”。 3. 在“Allow Conditions”区域, 单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”, 勾选“update”。
INSERT、DELETE操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写或选择对应的数据库, 在“table”右侧填写或选择对应的表, 在“column”右侧填写并选择“*”。 3. 在“Allow Conditions”区域, 单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”, 勾选“update”。 5. 用户还需要具有Yarn任务队列的“submit”权限, 权限配置参考添加Yarn的Ranger访问权限策略。
GRANT、REVOKE操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写或选择对应的数据库, 在“table”右侧填写或选择对应的表, 在“column”右侧填写并选择“*”。 3. 在“Allow Conditions”区域, 单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 勾选“Delegate Admin”。
ADD JAR操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. 单击“database”并在下拉菜单中选择“global”。在“global”右侧填写或选择“*”。 3. 在“Allow Conditions”区域, 单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”, 勾选“Temporary UDF Admin”。


任务场景	角色授权操作
UDF 操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写或选择对应的数据库，“udf”右侧填写对应的udf 函数名。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，根据需求，给用户勾选相应权限（udf支持 Create, select, Drop）。
VIEW操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写或选择对应的数据库，在“table”右侧填写或选择对应的VIEW名称，在“column”右侧填写并选择“*”。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，参照表格上述相关操作，根据需求，给用户勾选相应权限。
dfs命令操作	执行set role admin 操作才可使用。
其他用户库表操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照表格上述相关操作添加对应权限。 2. 给用户添加其他用户库表的HDFS路径的读、写、执行权限，详情请参考添加HDFS的Ranger访问权限策略。

📖 说明

- 如果用户在执行命令时指定了HDFS路径，需要给该用户添加HDFS路径的读、写、执行权限，详情请参考[添加HDFS的Ranger访问权限策略](#)。也可以不配置HDFS的Ranger策略，通过之前Hive权限插件的方式，给角色添加权限，然后把角色赋予对应用户。如果HDFS Ranger策略可以匹配到Hive库表的文件或目录权限，则优先使用HDFS Ranger策略。
- Ranger策略中的URL策略是hive表存储在obs上的场景涉及，URL填写对象在obs上的完整路径。与URL联合使用的Read, Write 权限，其他场景不涉及URL策略。
- Ranger策略中global策略仅用于和Temporary UDF Admin权限联合使用，控制UDF包的上传。
- Ranger策略中的hiveservice策略仅用于和服务 Admin权限联合使用，用于控制命令：**kill query <queryId>** 结束正在执行的任务的权限。
- lock、index、refresh、replAdmin 权限暂不支持。
- 使用**show grant**命令查看表权限，表owner的grantor列统一显示为hive用户，其他用户Ranger页面赋权或后台采用grant命令赋权，则grantor显示为对应用户；若用户需要查看之前Hive权限插件的结果，可设置hive-ext.ranger.previous.privileges.enable为true后采用**show grant**查看。

步骤5 单击“Add”，在策略列表可查看策略的基本信息。等待策略生效后，验证相关权限是否正常。

如需禁用某条策略，可单击  按钮编辑策略，设置策略开关为“Disabled”。

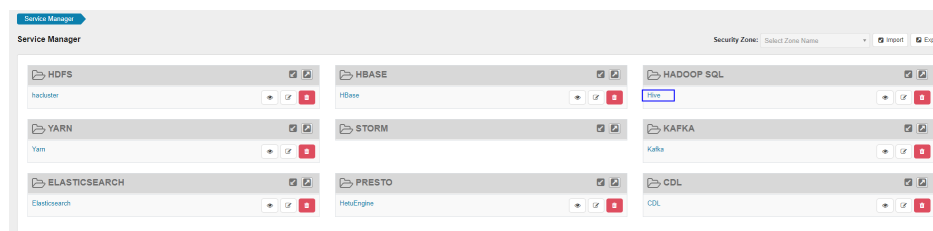
如果不再使用策略，可单击  按钮删除策略。

----结束

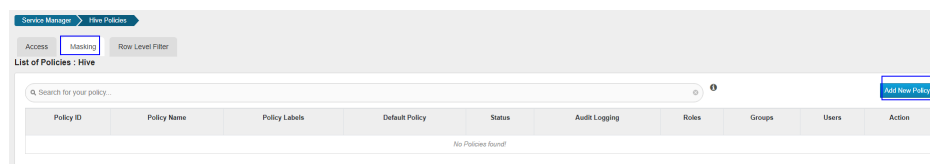
Hive 数据脱敏

Ranger支持对Hive数据进行脱敏处理 (Data Masking) ，可对用户执行的select操作的返回结果进行处理，以屏蔽敏感信息。

步骤1 登录Ranger WebUI界面，在首页中单击“HADOOP SQL”区域的“Hive”




步骤2 在“Masking”页签单击“Add New Policy”，添加Hive权限控制策略。



步骤3 根据业务需求配置相关参数。

表 16-10 Hive 数据脱敏参数

参数名称	描述
Policy Name	策略名称，可自定义，不能与本服务内其他策略名称重复。
Policy Conditions	IP过滤策略，可自定义，配置当前策略适用的主机节点，可填写一个或多个IP或IP段，并且IP填写支持“*”通配符，例如：192.168.1.10,192.168.1.20或者192.168.1.*。
Policy Label	为当前策略指定一个标签，您可以根据这些标签搜索报告和筛选策略。
Hive Database	配置当前策略适用的Hive中数据库名称。
Hive Table	配置当前策略适用的Hive中的表名称。
Hive Column	可添加列名。
Description	策略描述信息。
Audit Logging	是否审计此策略。

参数名称	描述
Mask Conditions	<p>在“Select Role”、“Select Group”、“Select User”列选择已创建好的需要授予权限的对象，单击“Add Conditions”，添加策略适用的IP地址范围，然后在单击“Add Permissions”，勾选“select”权限。</p> <p>单击“Select Masking Option”，选择数据脱敏时的处理策略：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redact: 用x屏蔽所有字母字符，用n屏蔽所有数字字符。 • Partial mask: show last 4: 只显示最后的4个字符，其他用x代替。 • Partial mask: show first 4: 只显示开始的4个字符，其他用x代替。 • Hash: 用值的哈希值替换原值，采用的是hive的内置mask_hash函数，只对string、char、varchar类型的字段生效，其他类型的字段会返回NULL值。 • Nullify: 用NULL值替换原值。 • Unmasked(retain original value): 原样显示。 • Date: show only year: 仅显示日期字符串的年份部分，并将月份和日期默认为01/01。 • Custom: 可使用任何有效返回与被屏蔽的列中的数据类型相同的数据类型来自定义策略。 <p>如需添加多列的脱敏策略，可单击  按钮添加。</p>

步骤4 单击“Add”，在策略列表可查看策略的基本信息。

步骤5 用户通过Hive客户端对配置了数据脱敏策略的表执行select操作，系统将对数据进行处理后进行展示。

说明

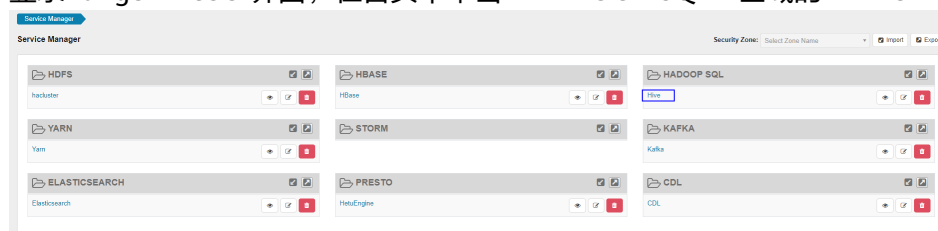
处理数据需要用户同时具有向Yarn队列提交任务的权限。

----结束

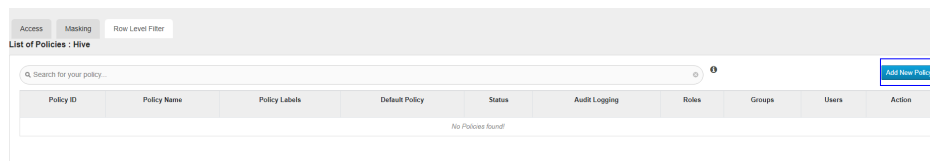
Hive 行级别数据过滤

Ranger支持用户对Hive数据表执行select操作时进行行级别的数据过滤。

步骤1 登录Ranger WebUI界面，在首页中单击“HADOOP SQL”区域的“Hive”。



步骤2 在“Row Level Filter”页签单击“Add New Policy”，添加行数据过滤策略。



步骤3 根据业务需求配置相关参数。

表 16-11 Hive 行数据过滤参数

参数名称	描述
Policy Name	策略名称，可自定义，不能与本服务内其他策略名称重复。
Policy Conditions	IP过滤策略，可自定义，配置当前策略适用的主机节点，可填写一个或多个IP或IP段，并且IP填写支持“*”通配符，例如：192.168.1.10,192.168.1.20或者192.168.1.*。
Policy Label	为当前策略指定一个标签，您可以根据这些标签搜索报告和筛选策略。
Hive Database	配置当前策略适用的Hive中数据库名称。
Hive Table	配置当前策略适用的Hive中的表名称。
Description	策略描述信息。
Audit Logging	是否审计此策略。
Row Filter Conditions	<p>在“Select Role”、“Select Group”、“Select User”列选择已创建好的需要授予权限的对象，单击“Add Conditions”，添加策略适用的IP地址范围，然后在单击“Add Permissions”，勾选“select”权限。</p> <p>单击“Row Level Filter”，填写数据过滤规则。</p> <p>例如过滤表A中“name”列“zhangsan”行的数据，过滤规则为：name <> 'zhangsan'。更多信息可参考Ranger官方文档。</p> <p>如需添加更多规则，可单击  按钮添加。</p>

步骤4 单击“Add”，在策略列表可查看策略的基本信息。

步骤5 用户通过Hive客户端对配置了数据脱敏策略的表执行select操作，系统将对数据进行处理后进行展示。

 **说明**

处理数据需要用户同时具有向Yarn队列提交任务的权限。

----**结束**

16.11 添加 Yarn 的 Ranger 访问权限策略

操作场景

Ranger管理员可通过Ranger为Yarn用户配置Yarn管理员权限以及Yarn队列资源管理权限。

前提条件

- 已安装Ranger服务且服务运行正常。
- 已创建需要配置权限的用户、用户组或Role。

操作步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > Yarn”。
- 步骤2** 选择“配置 > 全部配置”，搜索参数“yarn.acl.enable”，修改参数值为“true”。如果该参数值已经为“true”，则无需处理。
- 步骤3** 登录Ranger管理界面。
- 步骤4** 在首页中单击“YARN”区域的组件插件名称如“Yarn”。
- 步骤5** 单击“Add New Policy”，添加Yarn权限控制策略。
- 步骤6** 根据业务需求配置相关参数。

表 16-12 Yarn 权限参数

参数名称	描述
Policy Name	策略名称，可自定义，不能与本服务内其他策略名称重复。
Policy Conditions	IP过滤策略，可自定义，配置当前策略适用的主机节点，可填写一个或多个IP或IP段，并且IP填写支持“*”通配符，例如： 192.168.1.10,192.168.1.20或者192.168.1.*。
Policy Label	为当前策略指定一个标签，可以根据这些标签搜索报告和筛选策略。
Queue	队列名称，支持通配符“*”。 如需子队列继承上级队列权限，可打开递归开关按钮。 <ul style="list-style-type: none">• Non-recursive：关闭递归• Recursive：打开递归
Description	策略描述信息。
Audit Logging	是否审计此策略。





参数名称	描述
Allow Conditions	<p>策略允许条件，配置本策略内允许的权限及例外。</p> <p>在“Select Role”、“Select Group”、“Select User”列选择已创建好的需要授予权限的Role、用户组或用户，单击“Add Conditions”，添加策略适用的IP地址范围，单击“Add Permissions”，添加对应权限。</p> <ul style="list-style-type: none"> • submit-app：提交队列任务权限 • admin-queue：管理队列任务权限 • Select/Deselect All：全选/取消全选 <p>如需让当前条件中的用户或用户组管理本条策略，可勾选“Delegate Admin”使这些用户成为受委托的管理员。被委托的管理员可以更新、删除本策略，它还可以基于原始策略创建子策略。</p> <p>如需添加多条权限控制规则，可单击  按钮添加。如需删除权限控制规则，可单击  按钮删除。</p> <p>Exclude from Allow Conditions：配置策略例外条件。</p>
Deny All Other Accesses	<p>是否拒绝其它所有访问。</p> <ul style="list-style-type: none"> • True：拒绝其它所有访问 • False：设置为False，可配置Deny Conditions。
Deny Conditions	<p>策略拒绝条件，配置本策略内拒绝的权限及例外，配置方法与“Allow Conditions”类似。拒绝条件的优先级高于“Allow Conditions”中配置的允许条件。</p> <p>Exclude from Deny Conditions：配置排除在拒绝条件之外的例外规则。</p>

表 16-13 设置权限


任务场景	角色授权操作
设置Yarn管理员权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在首页中单击“YARN”区域的组件插件名称，例如“Yarn”。 2. 选择“Policy Name”为“all - queue”的策略，单击  按钮编辑策略。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。
设置用户在指定Yarn队列提交任务的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Queue”配置队列名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“submit-app”。

任务场景	角色授权操作
设置用户在指定 Yarn 队列管理任务的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Queue”配置队列名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“admin-queue”。

步骤7 (可选) 添加策略有效期。在页面右上角单击“Add Validity period”，设置“Start Time”和“End Time”，选择“Time Zone”。单击“Save”保存。如需添加多条策略有效期，可单击  按钮添加。如需删除策略有效期，可单击  按钮删除。

步骤8 单击“Add”，在策略列表可查看策略的基本信息。等待策略生效后，验证相关权限是否正常。

如需禁用某条策略，可单击  按钮编辑策略，设置策略开关为“Disabled”。

如果不再使用策略，可单击  按钮删除策略。

---结束

说明

Ranger Yarn 上面各个权限之间相互独立，没有语义上的包含与被包含关系。当前支持下面两种权限：

- submit-app：提交队列任务权限
- admin-queue：管理队列任务权限

虽然 admin-queue 也有提交任务的权限，但和 submit-app 权限之间并没有包含关系。

16.12 添加 Spark2x 的 Ranger 访问权限策略

操作场景

Ranger 管理员可通过 Ranger 为 Spark2x 用户进行相关的权限设置。

说明

1. Spark2x 开启或关闭 Ranger 鉴权后，需要重启 Spark2x 服务。
2. 需要重新下载客户端，或手动刷新客户端配置文件“客户端安装目录/Spark2x/spark/conf/spark-defaults.conf”：
 - 开启 Ranger 鉴权：spark.ranger.plugin.authorization.enable=true
 - 关闭 Ranger 鉴权：spark.ranger.plugin.authorization.enable=false
3. Spark2x 中，spark-beeline（即连接到 JDBCServer 的应用）支持 Ranger 的 IP 过滤策略（即 Ranger 权限策略中的 **Policy Conditions**），spark-submit 与 spark-sql 不支持。

前提条件

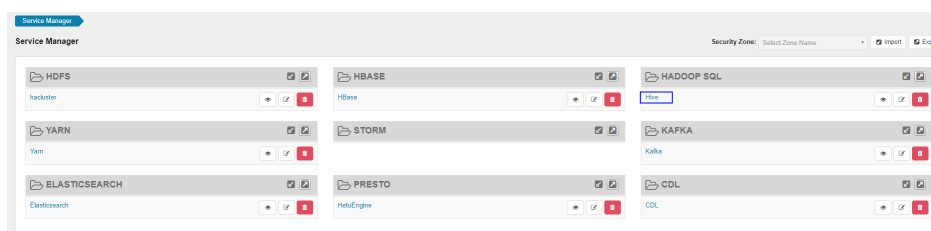
- 已安装 Ranger 服务且服务运行正常。
- 已启用 Hive 服务的 Ranger 鉴权功能，并且重启 Hive 服务后，重启了 Spark2x 服务。

- 已创建用户需要配置权限的用户、用户组或Role。
- 创建的用户已加入hive用户组。

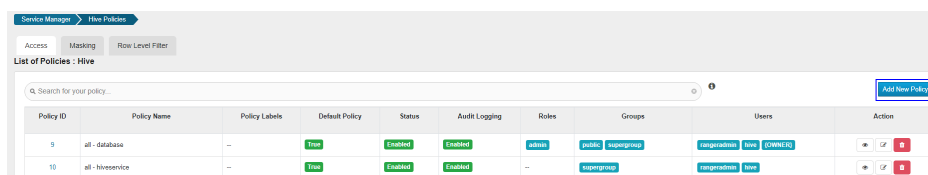
操作步骤

步骤1 登录Ranger管理界面。

步骤2 在首页中单击“HADOOP SQL”区域的组件插件名称如“Hive”。



步骤3 在“Access”页签单击“Add New Policy”，添加Spark2x权限控制策略。



步骤4 根据业务需求配置相关参数。

表 16-14 Spark2x 权限参数

参数名称	描述
Policy Name	策略名称，可自定义，不能与本服务内其他策略名称重复。
Policy Conditions	IP过滤策略，可自定义，配置当前策略适用的主机节点，可填写一个或多个IP或IP段，并且IP填写支持“*”通配符，例如：192.168.1.10,192.168.1.20或者192.168.1.*。
Policy Label	为当前策略指定一个标签，您可以根据这些标签搜索报告和筛选策略。
database	适用该策略的Spark2x数据库名称。 “Include”策略适用于当前输入的对象，“Exclude”表示策略适用于除去当前输入内容之外的其他对象。
table	适用该策略的Spark2x表名称。 如果需要添加基于UDF的策略，可切换为UDF，然后输入UDF的名称。 “Include”策略适用于当前输入的对象，“Exclude”表示策略适用于除去当前输入内容之外的其他对象。
column	适用该策略的列名，填写*时表示所有列。 “Include”策略适用于当前输入的对象，“Exclude”表示策略适用于除去当前输入内容之外的其他对象。

参数名称	描述
Description	策略描述信息。
Audit Logging	是否审计此策略。
Allow Conditions	<p>策略允许条件，配置本策略内允许的权限及例外。</p> <p>在“Select Role”、“Select Group”、“Select User”列选择已创建好的需要授予权限的Role、用户组或用户，单击“Add Conditions”，添加策略适用的IP地址范围，然后在单击“Add Permissions”，添加对应权限。</p> <ul style="list-style-type: none"> • select: 查询权限 • update: 更新权限 • Create: 创建权限 • Drop: drop操作权限 • Alter: alter操作权限 • Index: 索引操作权限 • All: 所有执行权限 • Read: 可读权限 • Write: 可写权限 • Temporary UDF Admin: 临时UDF管理权限 • Select/Deselect All: 全选/取消全选 <p>如需添加多条权限控制规则，可单击  按钮添加。</p> <p>如需当前条件中的用户或用户组管理本条策略，可勾选“Delegate Admin”，这些用户将成为受委托的管理员。被委托的管理员可以更新、删除本策略，它还可以基于原始策略创建子策略。</p>
Deny Conditions	策略拒绝条件，配置本策略内拒绝的权限及例外，配置方法与“Allow Conditions”类型。

表 16-15 设置权限

任务场景	角色授权操作
role admin操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在首页中单击“Settings”，选择“Roles > Add New Role”。 2. 设置“Role Name”为“admin”，在“Users”区域，单击“Select User”，选择对应用户名。 3. 单击Add Users按钮，在对应用户名所在行勾选“Is Role Admin”，单击“Save”保存配置。 <p>说明 用户绑定Hive管理员角色后，在每个维护操作会话中，还需要执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 以客户端安装用户，登录安装Hive客户端的节点。 2. 执行以下命令配置环境变量。 例如，Spark2x客户端安装目录为“/opt/client”，执行 source /opt/client/bigdata_env 3. 执行以下命令认证用户。 kinit Spark2x业务用户 4. 执行以下命令登录客户端工具。 spark-beeline 5. 执行以下命令更新用户的管理员权限。 set role admin;
创建库表操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写并选择对应的数据库（如果是创建库，需填写将要创建的库名称，或填写“*”表示任意名称的数据库，然后选择所写名称），在“table”与“column”右侧填写并选择对应的表名称、列名称，均支持通配符（“*”）匹配。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，勾选“Create”。
删除库表操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写并选择对应的数据库（如果是删除库，需填写将要创建的库名称，或填写“*”表示任意名称的数据库，然后选择所写名称），在“table”与“column”右侧填写并选择对应的表名称、列名称，均支持通配符（“*”）匹配。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，勾选“Drop”。 <p>说明 对于CarbonData表，只有对应表的OWNER，才能执行“drop”操作。</p>

任务场景	角色授权操作
ALTER操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写并选择对应的数据库，在“table”右侧填写并选择对应的表，在“column”右侧填写并选择对应的列名称，支持通配符（“*”）匹配。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，勾选“Alter”。
LOAD操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写并选择对应的数据库，在“table”右侧填写并选择对应的表，在“column”右侧填写并选择对应的列名称，支持通配符（“*”）匹配。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，勾选“update”。
INSERT操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写并选择对应的数据库，在“table”右侧填写并选择对应的表，在“column”右侧填写并选择对应的列名称，支持通配符（“*”）匹配。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，勾选“update”。 5. 用户还需要具有Yarn任务队列的“submit-app”权限，默认情况下，hadoop用户组具有向所有Yarn任务队列“submit-app”权限。具体配置请参考添加Yarn的Ranger访问权限策略。
GRANT操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写并选择对应的数据库，在“table”右侧填写并选择对应的表，在“column”右侧填写并选择对应的列名称，支持通配符（“*”）匹配。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 勾选“Delegate Admin”。
ADD JAR操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. 单击“database”并在下拉菜单中选择“global”。在“global”右侧填写并选择“*”。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，勾选“Select/Deselect All”。

任务场景	角色授权操作
VIEW与INDEX权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. “database”右侧填写并选择对应的数据库，在“table”右侧填写并选择对应的VIEW或INDEX名称，在“column”右侧填写并选择“*”。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，参照表格上述相关操作，根据需求，给用户勾选相应权限。
其他用户库表操作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照表格上述操作添加对应权限。 2. 给当前用户添加其他用户库表的HDFS路径的读、写、执行权限，具体配置请参考添加HDFS的Ranger访问权限策略。

📖 说明

在Ranger上为用户添加Spark SQL的访问策略后，需要在HDFS的访问策略中添加相应的路径访问策略，否则无法访问数据文件，具体请参考[添加HDFS的Ranger访问权限策略](#)。

- Ranger策略中global策略仅用于联合Temporary UDF Admin权限，用来控制UDF包的上传。
- 通过Ranger对Spark SQL进行权限控制时，不支持empower语法。

步骤5 单击“Add”，在策略列表可查看策略的基本信息。等待策略生效后，验证相关权限是否正常。

如果需要禁用某条策略，可单击  按钮编辑该策略，设置策略开关为“Disabled”。

如果不再使用某条策略，可单击  按钮删除该策略。

----结束

Spark2x 表数据脱敏

Ranger支持对Spark2x数据进行脱敏处理 (Data Masking)，可对用户执行的select操作的返回结果进行处理，以屏蔽敏感信息。

步骤1 登录Ranger WebUI界面，在首页单击“HADOOP SQL”区域的组件插件名称如“Hive”。

步骤2 在“Masking”页签单击“Add New Policy”，添加Spark2x权限控制策略。

步骤3 根据业务需求配置相关参数。

表 16-16 Spark2x 数据脱敏参数

参数名称	描述
Policy Name	策略名称，可自定义，不能与本服务内其他策略名称重复。
Policy Conditions	IP过滤策略，可自定义，配置当前策略适用的主机节点，可填写一个或多个IP或IP段，并且IP填写支持“*”通配符，例如：192.168.1.10,192.168.1.20或者192.168.1.*。
Policy Label	为当前策略指定一个标签，您可以根据这些标签搜索报告和筛选策略。
Hive Database	配置当前策略适用的Spark2x中的数据库名称。
Hive Table	配置当前策略适用的Spark2x中的表名称。
Hive Column	配置当前策略适用的Spark2x中的列名称。
Description	策略描述信息。
Audit Logging	是否审计此策略。
Mask Conditions	<p>在“Select Group”、“Select User”列选择已创建好的需要授予权限的用户组或用户，单击“Add Conditions”，添加策略适用的IP地址范围，然后在单击“Add Permissions”，勾选“select”权限。</p> <p>单击“Select Masking Option”，选择数据脱敏时的处理策略：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redact: 用x屏蔽所有字母字符，用n屏蔽所有数字字符。 • Partial mask: show last 4: 只显示最后的4个字符。 • Partial mask: show first 4: 只显示开始的4个字符。 • Hash: 对数据进行Hash处理。 • Nullify: 用NULL值替换原值。 • Unmasked(retain original value): 不脱敏，显示原数据。 • Date: show only year: 日期格式数据只显示年份信息。 • Custom: 可使用任何有效Hive UDF（返回与被屏蔽的列中的数据类型相同的数据类型）来自定义策略。 <p>如需添加多列的脱敏策略，可单击  按钮添加。</p>
Deny Conditions	策略拒绝条件，配置本策略内拒绝的权限及例外，配置方法与“Allow Conditions”类型。

----结束

Spark2x 行级别数据过滤


Ranger支持用户对Spark2x数据表执行select操作时进行行级别的数据过滤。

步骤1 登录Ranger WebUI界面，在首页单击“HADOOP SQL”区域的组件插件名称如“Hive”。

步骤2 在 “Row Level Filter” 页签单击 “Add New Policy”，添加行数据过滤策略。

步骤3 根据业务需求配置相关参数。

表 16-17 Spark2x 行数据过滤参数

参数名称	描述
Policy Name	策略名称，可自定义，不能与本服务内其他策略名称重复。
Policy Conditions	IP过滤策略，可自定义，配置当前策略适用的主机节点，可填写一个或多个IP或IP段，并且IP填写支持“*”通配符，例如：192.168.1.10,192.168.1.20或者192.168.1.*。
Policy Label	为当前策略指定一个标签，您可以根据这些标签搜索报告和筛选策略。
Hive Database	配置当前策略适用的Saprk2x中的数据库名称。
Hive Table	配置当前策略适用的Saprk2x中的表名称。
Description	策略描述信息。
Audit Logging	是否审计此策略。
Row Filter Conditions	<p>在 “Select Role”、“Select Group”、“Select User” 列选择已创建好的需要授予权限的对象，单击 “Add Conditions”，添加策略适用的IP地址范围，然后在单击 “Add Permissions”，勾选 “select” 权限。</p> <p>单击 “Row Level Filter”，填写数据过滤规则。</p> <p>例如过滤表A中 “name” 列 “zhangsan” 行的数据，过滤规则为：name <> 'zhangsan'。更多信息可参考Ranger官方文档。</p> <p>如需添加更多规则，可单击  按钮添加。</p>

步骤4 单击 “Add”，在策略列表可查看策略的基本信息。

步骤5 用户通过Saprk2x客户端对配置了数据脱敏策略的表执行select操作，系统将对数据进行处理后进行展示。

----结束

16.13 添加 Kafka 的 Ranger 访问权限策略

操作场景

Ranger管理员可通过Ranger为Kafka用户配置Kafka主题的读、写、管理权限以及集群的管理权限，本章节以为用户 “test” 添加 “test” 主题的 “生产” 权限。

前提条件


- 已安装Ranger服务且服务运行正常。
- 已创建用户需要配置权限的用户、用户组或Role。

操作步骤

- 步骤1 登录Ranger管理界面。
- 步骤2 在首页中单击“KAFKA”区域的组件插件名称如“Kafka”。
- 步骤3 单击“Add New Policy”，添加Kafka权限控制策略。
- 步骤4 根据业务需求配置相关参数。

表 16-18 Kafka 权限参数

参数名称	描述
Policy Type	Access。
Policy Conditions	IP过滤策略，可自定义，配置当前策略适用的主机节点，可填写一个或多个IP或IP段，并且IP填写支持“*”通配符，例如：192.168.1.10,192.168.1.20或者192.168.1.*。
Policy Name	策略名称，可自定义，不能与本服务内其他策略名称重复。
Policy Label	为当前策略指定一个标签，您可以根据这些标签搜索报告和筛选策略。
topic	配置当前策略适用的topic名，可以填写多个值。这里支持通配符，例如：test、test*、*。 “Include”策略适用于当前输入的对象，“Exclude”表示策略适用于除去当前输入内容之外的其他对象。
Description	策略描述信息。
Audit Logging	是否审计此策略。

参数名称	描述
Allow Conditions	<p>策略允许条件，配置本策略内允许的权限及例外，例外条件优先级高于正常条件。</p> <p>在“Select Role”、“Select Group”、“Select User”列选择已创建好的需要授予权限的Role、用户组或用户。</p> <p>单击“Add Conditions”，添加策略适用的IP地址范围，单击“Add Permissions”，添加对应权限。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Publish：生产权限。 • Consume：消费权限。 • Describe：查询权限。 • Create：创建主题权限。 • Delete：删除主题权限。 • Describe Configs：查询配置权限。 • Alter：修改topic的partition数量的权限。 • Alter Configs：修改配置权限。 • Select/Deselect All：全选/取消全选。 <p>如需添加多条权限控制规则，可单击  按钮添加。</p> <p>如需当前条件中的用户或用户组管理本条策略，可勾选“Delegate Admin”，这些用户将成为受委托的管理员。被委托的管理员可以更新、删除本策略，它还可以基于原始策略创建子策略。</p>
Deny Conditions	<p>策略拒绝条件，配置本策略内拒绝的权限及例外，配置方法与“Allow Conditions”类型，拒绝条件的优先级高于“Allow Conditions”中配置的允许条件。</p>

例如为用户“testuser”添加“test”主题的生产权限，配置如下：

图 16-2 Kafka 权限参数

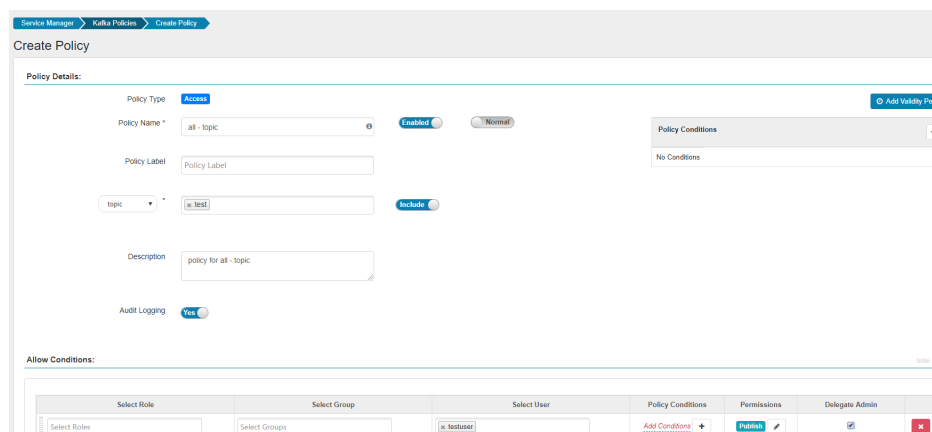









表 16-19 设置权限



任务场景	角色授权操作
设置Kafka管理员权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在首页中单击“KAFKA”区域的组件插件名称，例如“Kafka”。 2. 选择“Policy Name”为“all - topic”的策略，单击  按钮编辑策略。 3. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 4. 单击“Add Permissions”，勾选“Select/Deselect All”。
设置用户对Topic的创建权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“topic”配置Topic名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Create”。 <p>说明 目前Kafka内核支持"--zookeeper"和"--bootstrap-server"两种方式创建Topic,社区将会在后续的版本中删掉对"--zookeeper"的支持,所以建议用户使用"--bootstrap-server"的方式创建Topic。 注意: 目前Kafka只支持"--bootstrap-server"方式创建Topic行为的鉴权,不支持对"--zookeeper"方式的鉴权</p>
设置用户对Topic的删除权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“topic”配置Topic名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Delete”。 <p>说明 目前Kafka内核支持"--zookeeper"和"--bootstrap-server"两种方式删除Topic,社区将会在后续的版本中删掉对"--zookeeper"的支持,所以建议用户使用"--bootstrap-server"的方式删除Topic。 注意: 目前Kafka只支持对"--bootstrap-server"方式删除Topic行为的鉴权,不支持对"--zookeeper"方式的鉴权</p>
设置用户对Topic的查询权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“topic”配置Topic名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Describe”和“Describe Configs”。 <p>说明 目前Kafka内核支持"--zookeeper"和"--bootstrap-server"两种方式查询Topic,社区将会在后续的版本中删掉对"--zookeeper"的支持,所以建议用户使用"--bootstrap-server"的方式查询Topic。 注意: 目前Kafka只支持对"--bootstrap-server"方式查询Topic行为的鉴权,不支持对"--zookeeper"方式的鉴权</p>

任务场景	角色授权操作
设置用户对Topic的生产权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“topic”配置Topic名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Publish”。
设置用户对Topic的消费权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“topic”配置Topic名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Consume”。 <p>说明 因为消费Topic时，涉及到Offset的管理操作，必须同时开启ConsumerGroup的“Consume”权限，详见“设置用户对ConsumerGroup Offsets 的提交权限”</p>
设置用户对Topic的扩容权限 (增加分区)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“topic”配置Topic名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Alter”。
设置用户对Topic的配置修改权限	当前Kafka内核暂不支持基于“--bootstrap-server”的Topic参数修改行为，故当前Ranger不支持对此行为的鉴权操作。
设置用户对Cluster的所有管理权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“cluster”右侧输入并选择集群名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Kafka Admin”。
设置用户对Cluster的创建权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在首页中单击“KAFKA”区域的组件插件名称，例如“Kafka”。 2. 选择“Policy Name”为“all - cluster”的策略，单击  按钮编辑策略。 3. 在“cluster”右侧输入并选择集群名。 4. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 5. 单击“Add Permissions”，勾选“Create”。 <p>说明 对于Cluster的Create操作鉴权主要涉及以下两个场景：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 集群开启了“auto.create.topics.enable”参数后，客户端向服务的还未创建的Topic发送数据的场景，此时会判断用户是否有集群的Create权限 2. 对于用户创建大量Topic的场景，如果授予用户Cluster Create权限，那么该用户可以在集群内部创建任意Topic


任务场景	角色授权操作
设置用户对Cluster的配置修改权限	<ol style="list-style-type: none"> 在“cluster”右侧输入并选择集群名。 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 单击“Add Permissions”，勾选“Alter Configs”。 <p>说明 此处的配置修改权限，指的是Broker、Broker Logger的配置权限。 当授予用户配置修改权限后，即使不授予配置查询权限也可查询配置详情（配置修改权限高于且包含配置查询权限）。</p>
设置用户对Cluster的配置查询权限	<ol style="list-style-type: none"> 在“cluster”右侧输入并选择集群名。 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 单击“Add Permissions”，勾选“Describe”和“Describe Configs”。 <p>说明 此处查询指的是查询集群内的Broker、Broker Logger信息。该查询不涉及Topic。</p>
设置用户对Cluster的Idempotent Write权限	<ol style="list-style-type: none"> 在“cluster”右侧输入并选择集群名。 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 单击“Add Permissions”，勾选“Idempotent Write”。 <p>说明 此权限会对用户客户端的Idempotent Produce行为进行鉴权。</p>
设置用户对Cluster的分区迁移权限管理	<ol style="list-style-type: none"> 在“cluster”右侧输入并选择集群名。 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 单击“Add Permissions”，勾选“Alter”。 <p>说明 Cluster的Alter权限可以对以下三种场景进行权限控制： <ol style="list-style-type: none"> Partition Reassign场景下，迁移副本的存储目录。 集群里各分区内部leader选举。 Acl管理（添加或删除）。 其中步骤4.1和步骤4.2都是集群内部Controller与Broker间、Broker与Broker间的操作，创建集群时，默认授予内置kafka用户此权限，普通用户授予此权限没有意义。 步骤4.3涉及Acl的管理，Acl设计的就是用于鉴权，由于目前kafka鉴权已全部托管给Ranger，所以这个场景也基本不涉及（配置后亦不生效）。</p>


任务场景	角色授权操作
设置用户对Cluster的Cluster Action权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“cluster”右侧输入并选择集群名。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Cluster Action”。 <p>说明 此权限主要对集群内部副本主从同步、节点间通信进行控制，在集群创建时已经授权给内置kafka用户，普通用户授予此权限没有意义。</p>
设置用户对TransactionalId的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在首页中单击“KAFKA”区域的组件插件名称，例如“Kafka”。 2. 选择“Policy Name”为“all - transactionalid”的策略，单击按钮编辑策略。 1. 在“transactionalid”配置事务ID。 2. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 3. 单击“Add Permissions”，勾选“Publish”和“Describe”。 <p>说明 “Publish”权限主要对用户开启了事务特性的客户端请求进行鉴权，例如事务开启、结束、提交offset、事务性数据生产等行为。 “Describe”权限主要对于开启事务特性的客户端与Coordinator的请求进行鉴权。 建议在开启事务特性的场景下，给用户同时授予“Publish”和“Describe”权限。</p>
设置用户对DelegationToken的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在首页中单击“KAFKA”区域的组件插件名称，例如“Kafka”。 2. 选择“Policy Name”为“all - delegationtoken”的策略，单击按钮编辑策略。 3. 在“delegationtoken”配置delegationtoken。 4. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 5. 单击“Add Permissions”，勾选“Describe”。 <p>说明 当前Ranger对DelegationToken的鉴权控制仅限于对查询的权限控制，不支持对DelegationToken的create、renew、expire操作的权限控制。</p>

任务场景	角色授权操作
设置用户对ConsumerGroup Offsets 的查询权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在首页中单击“KAFKA”区域的组件插件名称，例如“Kafka”。 2. 选择“Policy Name”为“all - consumergroup”的策略，单击  按钮编辑策略。 3. 在“consumergroup”配置需要管理的 consumergroup。 4. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 5. 单击“Add Permissions”，勾选“Describe”。
设置用户对ConsumerGroup Offsets 的提交权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在首页中单击“KAFKA”区域的组件插件名称，例如“Kafka”。 2. 选择“Policy Name”为“all - consumergroup”的策略，单击  按钮编辑策略。 3. 在“consumergroup”配置需要管理的 consumergroup。 4. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 5. 单击“Add Permissions”，勾选“Consume”。 <p>说明 当给用户授予了ConsumerGroup的“Consume”权限后，用户会同时被授予“Describe”权限。</p>
设置用户对ConsumerGroup Offsets 的删除权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在首页中单击“KAFKA”区域的组件插件名称，例如“Kafka”。 2. 选择“Policy Name”为“all - consumergroup”的策略，单击  按钮编辑策略。 3. 在“consumergroup”配置需要管理的 consumergroup。 4. 在“Allow Conditions”区域，单击“Select User”下选择框选择用户。 5. 单击“Add Permissions”，勾选“Delete”。 <p>说明 当给用户授予了ConsumerGroup的“Delete”权限后，用户会同时被授予“Describe”权限。</p>

步骤5 (可选) 添加策略有效期。在页面右上角单击“Add Validity period”，设置“Start Time”和“End Time”，选择“Time Zone”。单击“Save”保存。如需添加多条策略有效期，可单击  按钮添加。如需删除策略有效期，可单击  按钮删除。

步骤6 单击“Add”，在策略列表可查看策略的基本信息。等待策略生效后，验证相关权限是否正常。

如需禁用某条策略，可单击  按钮编辑策略，设置策略开关为“Disabled”。

如果不再使用策略，可单击  按钮删除策略。

----结束

16.14 添加 HetuEngine 的 Ranger 访问权限策略

操作场景

Ranger管理员可通过Ranger为HetuEngine用户配置操作数据源的 数据库、表、列的管理权限。

前提条件

- 已安装Ranger服务且服务运行正常。
- 已创建用户需要配置权限的用户、用户组或角色。
- 用户已加入hetuadmin组。
- 在使用HetuEngine前，请确保客户端操作用户/连接数据源的配置文件中的用户是具备预期的操作权限，如果没有请参考对应的数据源权限配置。

操作步骤


步骤1 登录Ranger WebUI界面，在首页中单击“PRESTO”区域的“HetuEngine”。

步骤2 在“Access”页签单击“Add New Policy”，添加HetuEngine权限控制策略。

步骤3 根据业务需求配置相关参数。

表 16-20 HetuEngine 权限参数

参数名称	描述
Policy Name	策略名称，可自定义，不能与本服务内其他策略名称重复。 <ul style="list-style-type: none">• Enabled：启用当前策略。• Disabled：不启用当前策略。
Policy Conditions	IP过滤策略，可自定义，配置当前策略适用的主机节点，可填写一个或多个IP或IP段，并且IP填写支持“*”通配符，例如：192.168.1.10,192.168.1.20或者192.168.1.*。
Policy Label	为当前策略指定一个标签，您可以根据这些标签搜索报告和筛选策略。

参数名称	描述
Presto Catalog	<p>适用该策略的数据源Catalog名称，填写*时表示所有Catalog。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Include: 策略适用于当前输入的对象。 ● Exclude: 策略适用于除去当前输入内容之外的其他对象。
Schema	<p>适用该策略的schema名称，填写*时表示所有schema。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Include: 策略适用于当前输入的对象。 ● Exclude: 策略适用于除去当前输入内容之外的其他对象。
table	<p>适用该策略的table/view名称，填写*时表示所有table。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Include: 策略适用于当前输入的对象。 ● Exclude: 策略适用于除去当前输入内容之外的其他对象。
Column	适用该策略的列名，填写*时表示所有列。
Description	策略描述信息。
Audit Logging	是否审计此策略。
Allow Conditions	<p>策略允许条件，配置本策略内允许的权限及例外。</p> <p>在“Select Role”、“Select Group”、“Select User”列选择已创建好的需要授予权限的Role、用户组或用户。单击“Add Conditions”，添加策略适用的IP地址范围，单击“Add Permissions”，添加对应权限。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Select: 查询权限 ● Insert: 插入权限 ● Create: 创建权限 ● Drop: drop权限 ● Delete: 删除权限 ● Use: use权限 ● Alter: alter权限 ● Update: update权限 ● Admin: admin权限（对SET SESSION、GRANT、REVOKE等ACL操作进行权限管控） ● All: 所有执行权限（涵盖Admin权限） ● Select/Deselect All: 全选/取消全选 <p>如需添加多条权限控制规则，可单击  按钮添加。</p> <p>如需当前条件中的用户或用户组管理本条策略，可勾选“Delegate Admin”，这些用户将成为受委托的管理员。被委托的管理员可以更新、删除本策略，它还可以基于原始策略创建子策略。</p>

参数名称	描述
Deny Conditions	策略拒绝条件，配置本策略内拒绝的权限及例外，配置方法与“Allow Conditions”相同。

表 16-21 设置权限

任务场景	角色授权操作
授予访问表所在的 Catalog 策略	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. 在“Presto Catalog”填写要授权的资源所在的 catalog，如“hive”。 3. 在“Select User”中填授权的 Hetu 用户。 4. 在“Permissions”中勾选“Select”。 <p>说明 此策略为基础策略，在配置其他策略前必须先确保配置了此策略。</p>
授予访问远端 HetuEngine 表的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. 在“Presto Catalog”填写要授权的表所载的 catalog，“systemremote”和“svc”。 3. 在“Presto Catalog”下方的下拉框中选中“schema”，同时在其对应的输入框中输入“*”。 4. 在“schema”下方的下拉框中选中“table”，同时在其对应的输入框中输入“*”。 5. 在“table”下方的下拉框中选中“column”，同时在其对应的输入框中输入“*”。 6. 在“Select User”中填授权的远端 HetuEngine 用户。 7. 在“Permissions”中勾选“Create、Drop、Select、Insert”。 <p>说明 此策略为远端 HetuEngine 表的基础策略，在配置其他策略前必须先确保配置了此策略。</p>
Create schema	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. 在“Presto Catalog”填写要授权的 table 所在的 catalog，如“hive”。 3. 在“Presto Catalog”下方的下拉框中选中“schema”，同时在其对应的输入框中输入要授权的 schema 名称。如果填“*”，表示对所有当前 catalog 下的所有 schema 进行授权。 4. 在“Select User”中填授权的 Hetu 用户。 5. 在“Permissions”中勾选“Create”。

任务场景	角色授权操作
Drop schema	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 “Policy Name” 填写策略名称。 2. 在 “Presto Catalog” 填写要授权的table所在的 catalog, 如 “hive”。 3. 在 “Presto Catalog” 下方的下拉框中选中 “schema”, 同时在其对应的输入框中输入要授权的 schema名称。如使用 “*”, 表示对所有当前catalog下的所有schema进行授权。 4. 在 “Select User” 中填授权的Hetu用户。 5. 在 “Permissions” 中勾选 “Drop”。
Create table	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 “Policy Name” 填写策略名称。 2. 在 “Presto Catalog” 填写要授权的table所在的 catalog, 如 “hive”。 3. 在 “Presto Catalog” 下方的下拉框中选中 “schema”, 同时在其对应的输入框中输入要授权 table所在的schema, 如 “default”。 4. 在 “schema” 下方的下拉框中选中 “table”, 同时在其对应的输入框中输入要授权的目标table。如使用 “*”, 表示对所有当前schema下的所有table进行授权。 5. 在 “Select User” 中填授权的Hetu用户。 6. 在 “Permissions” 中勾选 “Create”。
Drop table	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 “Policy Name” 填写策略名称。 2. 在 “Presto Catalog” 填写要授权的table所在的 catalog, 如 “hive”。 3. 在 “Presto Catalog” 下方的下拉框中选中 “schema”, 同时在其对应的输入框中输入要授权 table所在的schema, 如 “default”。 4. 在 “schema” 下方的下拉框中选中 “table”, 同时在其对应的输入框中输入要授权的目标table。如使用 “*”, 表示对所有当前schema下的所有table进行授权。 5. 在 “Select User” 中填授权的Hetu用户。 6. 在 “Permissions” 中勾选 “Drop”。



任务场景	角色授权操作
Alter table	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 “Policy Name” 填写策略名称。 2. 在 “Presto Catalog” 填写要授权的table所在的 catalog, 如 “hive”。 3. 在 “Presto Catalog” 下方的下拉框中选中 “schema”, 同时在其对应的输入框中输入要授权 table所在的schema, 如 “default”。 4. 在 “schema” 下方的下拉框中选中 “table”, 同时在其对应的输入框中输入要授权的目标table。如使用 “*”, 表示对所有当前schema下的所有table进行授权。 5. 在 “Select User” 中填授权的Hetu用户。 6. 在 “Permissions” 中勾选 “Alter”。 <p>说明 ALTER TABLE table_name DROP [IF EXISTS] PARTITION partition_spec[, PARTITION partition_spec, ...]; 的操作需要额外授予Table级别的 “delete” 和Column级别的 “select” 权限。</p>
Show tables	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 “Policy Name” 填写策略名称。 2. 在 “Presto Catalog” 填写要授权的表所在的catalog, 如 “hive”。 3. 在 “Presto Catalog” 下方的下拉框中选中 “schema”, 同时在其对应的输入框中输入允许show table的目标schema, 如 “default”。 4. 在 “Select User” 中填授权的Hetu用户。 5. 在 “Permissions” 中勾选 “Select”。
Insert表	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 “Policy Name” 填写策略名称。 2. 在 “Presto Catalog” 填写要授权的table所在的 catalog, 如 “hive”。 3. 在 “Presto Catalog” 下方的下拉框中选中 “schema”, 同时在其对应的输入框中输入要授权 table所在的schema, 如 “default”。 4. 在 “schema” 下方的下拉框中选中 “table”, 同时在其对应的输入框中输入要授权的目标table。如使用 “*”, 表示对所有当前schema下的所有table进行授权。 5. 在 “Select User” 中填授权的Hetu用户。 6. 在 “Permissions” 中勾选 “Insert”。

任务场景	角色授权操作
Delete	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 “Policy Name” 填写策略名称。 2. 在 “Presto Catalog” 填写要授权的table所在的 catalog, 如 “hive”。 3. 在 “Presto Catalog” 下方的下拉框中选中 “schema”, 同时在其对应的输入框中输入要授权 table所在的schema, 如 “default”。 4. 在 “schema” 下方的下拉框中选中 “table”, 同时在其对应的输入框中输入要授权的目标table。如使用 “*”, 表示对所有当前schema下的所有table进行授权。 5. 在 “Select User” 中填授权的Hetu用户。 6. 在 “Permissions” 中勾选 “Delete”。
Select	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 “Policy Name” 填写策略名称。 2. 在 “Presto Catalog” 填写要授权的table所在的 catalog, 如 “hive”。 3. 在 “Presto Catalog” 下方的下拉框中选中 “schema”, 同时在其对应的输入框中输入要授权 table所在的schema, 如 “default”。 4. 在 “schema” 下方的下拉框中选中 “table”, 同时在其对应的输入框中输入要授权的目标table。如使用 “*”, 表示对所有当前schema下的所有table进行授权。 5. 在 “table” 下方的下拉框中选中 “column”, 同时在其对应的输入框中输入要授权的目标column。如使用 “*”, 表示对所有当前table下的所有column进行授权。 6. 在 “Select User” 中填授权的Hetu用户。 7. 在 “Permissions” 中勾选 “Select”。
show columns	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在 “Policy Name” 填写策略名称。 2. 在 “Presto Catalog” 填写要授权的table所在的 catalog, 如 “hive”。 3. 在 “Presto Catalog” 下方的下拉框中选中 “schema”, 同时在其对应的输入框中输入要授权 table所在的schema, 如 “default”。 4. 在 “schema” 下方的下拉框中选中 “table”, 同时在其对应的输入框中输入要授权的目标table。如使用 “*”, 表示对所有当前schema下的所有table进行授权。 5. 在 “table” 下方的下拉框中选中 “column”, 同时在其对应的输入框中输入要授权的目标column。如使用 “*”, 表示对所有当前table下的所有column进行授权。 6. 在 “Select User” 中填授权的Hetu用户。 7. 在 “Permissions” 中勾选 “Select”。


任务场景	角色授权操作
set session	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“Policy Name”填写策略名称。 2. 在“Presto Catalog”填写“*”。 3. 在“Select User”中填授权的Hetu用户。 4. 在“Delegate Admin”中进行勾选。


📖 说明

- 配置权限后预计30秒左右生效。
- 目前的权限管控可以到达列的级别。

步骤4 (可选) 添加策略有效期。在页面右上角单击“Add Validity period”，设置“Start Time”和“End Time”，选择“Time Zone”。单击“Save”保存。如需添加多条策略有效期，可单击  按钮添加。如需删除策略有效期，可单击  按钮删除。

步骤5 单击“Add”，在策略列表可查看策略的基本信息。等待策略生效后，验证相关权限是否正常。

如需禁用某条策略，可单击  按钮编辑策略，设置策略开关为“Disabled”。

如果不再使用策略，可单击  按钮删除策略。

----结束

HetuEngine 数据脱敏

Ranger支持对HetuEngine数据进行脱敏处理 (Data Masking)，可对用户执行的select操作的返回结果进行处理，以屏蔽敏感信息。

步骤1 登录Ranger WebUI界面，在首页中单击“PRESTO”区域的“HetuEngine”。

步骤2 在“Masking”页签单击“Add New Policy”，添加HetuEngine数据脱敏策略。

步骤3 根据业务需求配置相关参数。

表 16-22 HetuEngine 数据脱敏参数

参数名称	描述
Policy Name	策略名称，可自定义，不能与本服务内其他策略名称重复。
Policy Conditions	IP过滤策略，可自定义，配置当前策略适用的主机节点，可填写一个或多个IP或IP段，并且IP填写支持“*”通配符，例如：192.168.1.10,192.168.1.20或者192.168.1.*。
Policy Label	为当前策略指定一个标签，您可以根据这些标签搜索报告和筛选策略。

参数名称	描述
Presto Catalog	配置当前策略使用的Catalog名称。
Presto Schema	配置当前策略使用的数据库名称。
Presto Table	配置当前策略使用的表名称。
Presto Column	配置当前策略使用的列名称。
Description	策略描述信息。
Audit Logging	是否审计此策略。
Mask Conditions	<p>在“Select Role”、“Select Group”、“Select User”列选择已创建好的需要授予权限的对象，单击“Add Conditions”，添加策略适用的IP地址范围，然后在单击“Add Permissions”，勾选“Select”权限。</p> <p>单击“Select Masking Option”，选择数据脱敏时的处理策略：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Redact: 用x屏蔽所有字母字符，用n屏蔽所有数字字符。 ● Partial mask: show last 4: 只显示最后的4个字符，其他用x代替。 ● Partial mask: show first 4: 只显示开始的4个字符，其他用x代替。 ● Hash: 用值的哈希值替换原值。 ● Nullify: 用NULL值替换原值。 ● Unmasked(retain original value): 原样显示。 ● Custom: 可使用任何有效返回与被屏蔽的列中的数据类型相同的数据类型来自定义策略。 <p>如需添加多列的脱敏策略，可单击  按钮添加。</p>

步骤4 单击“Add”，在策略列表可查看策略的基本信息。

步骤5 用户通过HetuEngine客户端对配置了数据脱敏策略的表执行select操作，系统将对数据进行处理后进行展示。

----结束

HetuEngine 行级别数据过滤


Ranger支持用户对HetuEngine数据表执行select操作时进行行级别的数据过滤。

步骤1 登录Ranger WebUI界面，在首页中单击“PRESTO”区域的“HetuEngine”。

步骤2 在“Row Level Filter”页签单击“Add New Policy”，添加行数据过滤策略。

步骤3 根据业务需求配置相关参数。

表 16-23 HetuEngine 行数据过滤参数

参数名称	描述
Policy Name	策略名称，可自定义，不能与本服务内其他策略名称重复。
Policy Conditions	IP过滤策略，可自定义，配置当前策略适用的主机节点，可填写一个或多个IP或IP段，并且IP填写支持“*”通配符，例如：192.168.1.10,192.168.1.20或者192.168.1.*。
Policy Label	为当前策略指定一个标签，您可以根据这些标签搜索报告和筛选策略。
Presto Catalog	配置当前策略使用的Catalog名称。
Presto Schema	配置当前策略使用的数据库名称。
Presto Table	配置当前策略使用的表名称。
Description	策略描述信息。
Audit Logging	是否审计此策略。
Row Filter Conditions	<p>在“Select Role”、“Select Group”、“Select User”列选择已创建好的需要授予权限的对象，单击“Add Conditions”，添加策略适用的IP地址范围，然后在单击“Add Permissions”，勾选“Select”权限。</p> <p>单击“Row Level Filter”，填写数据过滤规则。</p> <p>例如过滤表A中“name”列“zhangsan”行的数据，过滤规则为：name <> 'zhangsan'。更多信息可参考Ranger官方文档。</p> <p>如需添加更多规则，可单击  按钮添加。</p>

步骤4 单击“Add”，在策略列表可查看策略的基本信息。

步骤5 用户通过HetuEngine客户端对配置了数据脱敏策略的表执行select操作，系统将对数据进行处理后进行展示。

----结束

16.15 Ranger 日志介绍

日志描述

日志存储路径：Ranger相关日志的默认存储路径为“/var/log/Bigdata/ranger/角色名”

- RangerAdmin：“/var/log/Bigdata/ranger/rangeradmin”（运行日志）。
- TagSync：“/var/log/Bigdata/ranger/tagsync”（运行日志）。
- UserSync“/var/log/Bigdata/ranger/usersync”（运行日志）。

日志归档规则：Ranger的日志启动了自动压缩归档功能，缺省情况下，当日志大小超过20MB的时，会自动压缩，压缩后的日志文件名规则为：“<原有日志名>-<yyyy-mm-dd_hh-mm-ss>.[编号].log.zip”，最多保留最近的20个压缩文件。

表 16-24 HDFS 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
RangerAdmin运行日志	access_log.<DATE>.log	Tomcat访问日志。
	catalina.out	Tomcat服务运行日志。
	gc-worker.log	RangerAdmin的GC日志。
	postinstallDetail.log	实例安装前启动后工作日志。
	prestartDetail.log	实例启动前准备工作日志。
	ranger-admin-<hostname>.log	RangerAdmin运行日志。
	ranger_admin_sql-<hostname>.log	RangerAdmin检索DBService的日志。
	startDetail.log	实例启动日志。
TagSync运行日志	cleanupDetail.log	实例清理日志。
	gc-worker.log	实例GC日志。
	postinstallDetail.log	实例安装前启动后工作日志。
	prestartDetail.log	实例启动前准备工作日志。
	ranger-tagsync-<hostname>.log	TagSync运行日志。
	startDetail.log	实例启动日志。
	tagsync.out	TagSync的运行日志。
UserSync运行日志	auth.log	unixauth服务运行日志。
	cleanupDetail.log	实例清理日志。
	gc-worker.log	实例GC日志。
	postinstallDetail.log	实例安装前启动后工作日志。
	prestartDetail.log	实例启动前准备工作日志。
	ranger-usersync-<hostname>.log	UserSync运行日志。
	startDetail.log	实例启动日志。

日志级别

HDFS中提供了如表16-25所示的日志级别，日志级别优先级从高到低分别是FATAL、ERROR、WARN、INFO、DEBUG，程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 16-25 日志级别

级别	描述
FATAL	FATAL表示当前事件处理出现严重错误信息，可能导致系统崩溃。
ERROR	ERROR表示当前事件处理出现错误信息，系统运行出错。
WARN	WARN表示当前事件处理存在异常信息，但认为是正常范围，不会导致系统出错。
INFO	INFO表示记录系统及各事件正常运行状态信息
DEBUG	DEBUG表示记录系统及系统的调试信息。

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > Ranger > 配置”。
- 步骤3** 选择“全部配置”。
- 步骤4** 左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。
- 步骤5** 选择所需修改的日志级别。
- 步骤6** 单击“保存”，在弹出窗口中单击“确定”使配置生效。

说明

配置完成后立即生效，不需要重启服务。

----结束

日志格式

Ranger的日志格式如下所示：

表 16-26 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生该日志的线 程名字> <log中的 message> <日志事件的发 生位置>	2020-04-29 20:09:28,543 INFO http-bio-21401- exec-56 Request comes from API call, skip cas filter. CasAuthenticationFilter Wrapper.java:25

16.16 Ranger 常见问题

16.16.1 安装集群过程中，Ranger 启动失败

问题

安装集群过程中，Ranger启动失败，Manager进程任务列表里打印“ERROR: cannot drop sequence X_POLICY_REF_ACCESS_TYPE_SEQ”等关于数据库信息，如何解决并正常安装Ranger？

回答

该现象可能出现在安装两个RangerAdmin实例的场景下，安装失败后，请先手动重启一个RangerAdmin，然后再逐步重启其他实例。

16.16.2 如何判断某个服务是否使用了 Ranger 鉴权

问题

如何判断某个支持使用Ranger鉴权的服务当前是否启用了Ranger鉴权？

回答

登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > 服务名称”，在服务详情页上继续单击“更多”，查看“启用Ranger鉴权”是否为可点击？

- 是，表示当前本服务未启用Ranger鉴权插件，可单击“启用Ranger鉴权”启用该功能。
- 否，表示当前本服务已启用Ranger鉴权插件，可通过Ranger管理界面配置访问该服务资源的权限策略。

16.16.3 新创建用户修改完密码后无法登录 Ranger

问题

使用新建用户登录Ranger页面，为什么在修改完密码后登录报401错误？

回答

由于UserSync同步用户数据有时间周期，默认是5分钟，因此在Manager上新创建的用户在用户同步成功前无法登录Ranger，因为Ranger的DB里暂时还没有该用户信息，需要等待同步周期所设置的时间后再尝试登录。

非安全模式下，由于Ranger并不从Manager同步用户数据，因此，仅有admin用户可以登录Ranger，暂时不支持其他用户登录。

16.16.4 Ranger 界面添加或者修改 HBase 策略时，无法使用通配符搜索已存在的 HBase 表

问题


添加HBase的Ranger访问权限策略时，在策略中使用通配符搜索已存在的HBase表时，搜索不到已存在的表，并且在/var/log/Bigdata/ranger/rangeradmin/ranger-admin-*log中报以下错误

```
Caused by: javax.security.sasl.SaslException: No common protection layer between client and server
at com.sun.security.sasl.gsskerb.GssKrb5Client.doFinalHandshake(GssKrb5Client.java:253)
at com.sun.security.sasl.gsskerb.GssKrb5Client.evaluateChallenge(GssKrb5Client.java:186)
at
org.apache.hadoop.hbase.security.AbstractHBaseSaslRpcClient.evaluateChallenge(AbstractHBaseSaslRpcClient.java:142)
at org.apache.hadoop.hbase.security.NettyHBaseSaslRpcClientHandler
$2.run(NettyHBaseSaslRpcClientHandler.java:142)
at org.apache.hadoop.hbase.security.NettyHBaseSaslRpcClientHandler
$2.run(NettyHBaseSaslRpcClientHandler.java:138)
at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
at javax.security.auth.Subject.doAs(Subject.java:422)
at org.apache.hadoop.security.UserGroupInformation.doAs(UserGroupInformation.java:1761)
at
org.apache.hadoop.hbase.security.NettyHBaseSaslRpcClientHandler.channelRead0(NettyHBaseSaslRpcClientHandler.java:138)
at
org.apache.hadoop.hbase.security.NettyHBaseSaslRpcClientHandler.channelRead0(NettyHBaseSaslRpcClientHandler.java:42)
at
org.apache.hadoop.hbase.thirdparty.io.netty.channel.SimpleChannelInboundHandler.channelRead(SimpleChannelInboundHandler.java:105)
at
org.apache.hadoop.hbase.thirdparty.io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.invokeChannelRead(AbstractChannelHandlerContext.java:362)
```

回答

Ranger界面上HBase服务插件的“hbase.rpc.protection”参数值和HBase服务端的“hbase.rpc.protection”参数值必须保持一致。

步骤1 参考[登录Ranger管理界面](#)章节，登录Ranger管理界面。

步骤2 在首页中“HBASE”区域，单击组件插件名称，如HBase的按钮

步骤3 搜索配置项“hbase.rpc.protection”，修改配置项的value值，与HBase服务端的“hbase.rpc.protection”的值保持一致。

步骤4 单击“保存”。

----结束

17 使用 Spark2x

17.1 基本操作

17.1.1 快速入门

本章节提供从零开始使用Spark2x提交spark应用程序，包括Spark Core及Spark SQL。其中，Spark Core为Spark的内核模块，主要负责任务的执行，用于编写spark应用程序；Spark SQL为执行SQL的模块。

场景说明

假定用户有某个周末网民网购停留时间的日志文本，基于某些业务要求，要求开发Spark应用程序实现如下要求：

- 统计日志文件中本周末网购停留总时间超过2个小时的女性网民信息。
- 周末两天的日志文件第一列为姓名，第二列为性别，第三列为本次停留时间，单位为分钟，分隔符为“，”。

log1.txt: 周六网民停留日志

```
LiuYang,female,20
YuanJing,male,10
GuoYijun,male,5
CaiXuyu,female,50
Liyuan,male,20
FangBo,female,50
LiuYang,female,20
YuanJing,male,10
GuoYijun,male,50
CaiXuyu,female,50
FangBo,female,60
```

log2.txt: 周日网民停留日志

```
LiuYang,female,20
YuanJing,male,10
CaiXuyu,female,50
FangBo,female,50
GuoYijun,male,5
CaiXuyu,female,50
Liyuan,male,20
```

```
CaiXuyu,female,50  
FangBo,female,50  
LiuYang,female,20  
YuanJing,male,10  
FangBo,female,50  
GuoYijun,male,50  
CaiXuyu,female,50  
FangBo,female,60
```

前提条件

- 在Manager界面创建用户并开通其HDFS、YARN、Kafka和Hive权限。
- 根据所用的开发语言安装并配置IntelliJ IDEA及JDK等工具。
- 已完成Spark2x客户端的安装及客户端网络连接的配置。
- 对于Spark SQL程序，需要先在客户端启动Spark SQL或Beeline以输入SQL语句。

操作步骤

步骤1 获取样例工程并将其导入IDEA，导入样例工程依赖jar包。通过IDEA配置并生成jar包。

步骤2 准备样例工程所需数据。

将场景说明中的原日志文件放置在HDFS系统中。

1. 本地新建两个文本文件，分别将log1.txt及log2.txt中的内容复制保存到input_data1.txt和input_data2.txt。
2. 在HDFS上建立一个文件夹“/tmp/input”，并上传input_data1.txt、input_data2.txt到此目录。

步骤3 将生成的jar包上传至Spark2x运行环境下（Spark2x客户端），如“/opt/female”。

步骤4 进入客户端目录，执行以下命令加载环境变量并登录。

```
source bigdata_env
```

```
source Spark2x/component_env
```

```
kinit <用于认证的业务用户>
```

步骤5 在bin目录下调用以下脚本提交Spark应用程序。

```
spark-submit --class com.xxx.bigdata.spark.examples.FemaleInfoCollection --  
master yarn-client /opt/female/FemaleInfoCollection.jar <inputPath>
```

步骤6 （可选）在bin目录下调用**spark-sql**或**spark-beeline**脚本后便可直接输入SQL语句执行查询等操作。

如创建一个表，插入一条数据再对表进行查询。

```
spark-sql> CREATE TABLE TEST(NAME STRING, AGE INT);  
Time taken: 0.348 seconds  
spark-sql>INSERT INTO TEST VALUES('Jack', 20);  
Time taken: 1.13 seconds  
spark-sql> SELECT * FROM TEST;  
Jack    20  
Time taken: 0.18 seconds, Fetched 1 row(s)
```

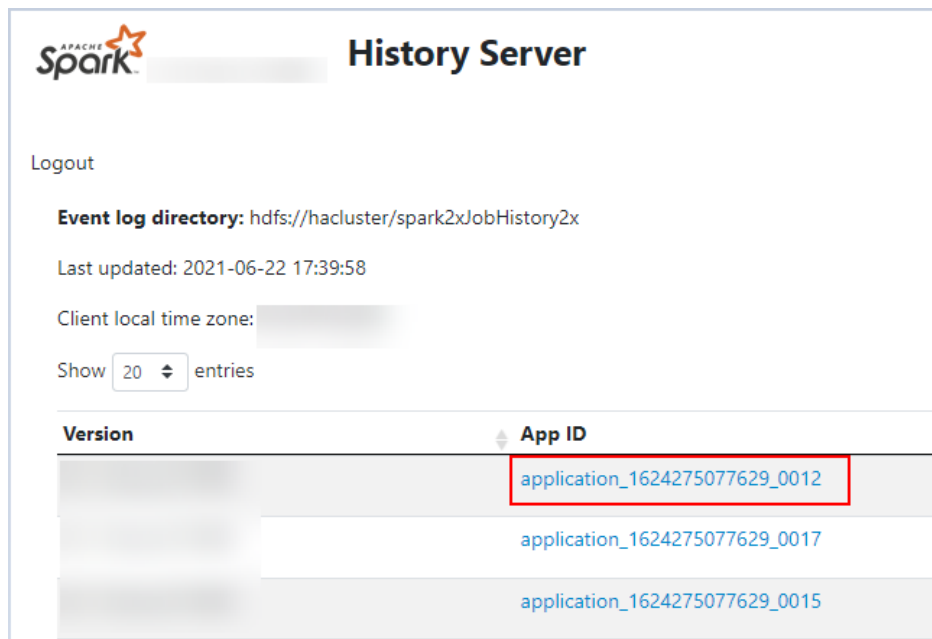
步骤7 查看Spark应用运行结果。

- 通过指定文件查看运行结果数据。

结果数据的存储路径和格式由Spark应用程序指定。

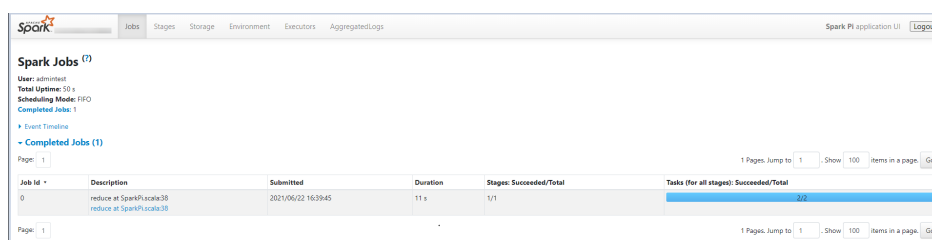
- 通过Web页面查看运行情况。
 - a. 登入Manager主页面。在服务中选择Spark2x。
 - b. 进入Spark2x概览页面，单击任意一个实例，如JobHistory2x(host2)。
 - c. 进入History Server页面。
选择一个应用的part文件。History Server页面用于展示已完成和未完成的应用的运行情况。

图 17-1 History Server 页面



- d. 选择一个应用ID，单击此页面将跳转到该应用的Spark UI页面。
Spark UI页面，用于展示正在执行的应用的运行情况。

图 17-2 Spark UI 页面



- 通过查看Spark日志获取应用运行情况。
通过查看[Spark2x日志介绍](#)了解应用运行情况，并根据日志信息调整应用程序。

----结束

17.1.2 快速配置参数

概述

本节介绍Spark2x使用过程中快速配置常用参数和不建议修改的配置参数。

快速配置常用参数

其他参数在安装集群时已进行了适配，以下参数需要根据使用场景进行调整。以下参数除特别指出外，一般在Spark2x客户端的“spark-defaults.conf”文件中配置。

表 17-1 快速配置常用参数

配置项	说明	默认值
spark.sql.parquet.compression.codec	对于非分区parquet表，设置其存储文件的压缩格式。 在JDBCServer服务端的“spark-defaults.conf”配置文件中设置。	snappy
spark.dynamicAllocation.enabled	是否使用动态资源调度，用于根据规模调整注册于该应用的executor的数量。目前仅在YARN模式下有效。 JDBCServer默认值为true，client默认值为false。	false
spark.executor.memory	每个Executor进程使用的内存数量，与JVM内存设置字符串的格式相同（例如：512m，2g）。	4G
spark.sql.autoBroadcastJoinThreshold	当进行join操作时，配置广播的最大值。 <ul style="list-style-type: none"> 当SQL语句中涉及的表中相应字段的大小小于该值时，进行广播。 配置为-1时，将不进行广播。 	10485760
spark.yarn.queue	JDBCServer服务所在的Yarn队列。 在JDBCServer服务端的“spark-defaults.conf”配置文件中设置。	default
spark.driver.memory	大集群下推荐配置32~64g驱动程序进程使用的内存数量，即SparkContext初始化的进程（例如：512m，2g）。	4G
spark.yarn.security.credentials.hbase.enabled	是否打开获取HBase token的功能。如果需要Spark-on-HBase功能，并且配置了安全集群，参数值设置为“true”。否则设置为“false”。	false
spark.serializer	用于串行化将通过网络发送或需要缓存的对象的类以序列化形式展现。 Java序列化的默认值适用于任何Serializable Java对象，但运行速度相当慢，所以建议使用org.apache.spark.serializer.KryoSerializer并配置Kryo序列化。可以是org.apache.spark.serializer.Serializer的任何子类。	org.apache.spark.serializer.JavaSerializer

配置项	说明	默认值
spark.executor.cores	每个执行者使用的内核个数。 在独立模式和Mesos粗粒度模式下设置此参数。当有足够多的内核时，允许应用程序在同样的worker上执行多个执行程序；否则，在每个worker上，每个应用程序只能运行一个执行程序。	1
spark.shuffle.service.enabled	NodeManager中一个长期运行的辅助服务，用于提升Shuffle计算性能。	false
spark.sql.adaptive.enabled	是否开启自适应执行框架。	false
spark.executor.memoryOverhead	每个执行器要分配的堆内存量（单位为兆字节）。 这是占用虚拟机开销的内存，类似于内部字符串，其他内置开销等等。会随着执行器大小（通常为6-10%）而增长。	1GB
spark.streaming.kafka.direct.lifo	配置是否开启Kafka后进先出功能。	false

不建议修改的参数

以下参数在安装集群时已进行了适配，不建议用户进行修改。

表 17-2 不建议修改的参数说明

配置项	说明	默认值或配置示例
spark.password.factory	用于选择密钥解析方式。	org.apache.spark.om.util.FIPasswordFactory
spark.ssl.ui.protocol	配置ui的ssl协议。	TLSv1.2
spark.yarn.archive	Spark jars的存档，用于分发到YARN缓存。如果设置，此配置值将替换 <code>spark.yarn.jars</code> ，并存档在所有应用程序的容器中使用。存档应包含其根目录中的jar文件。与以前的选项一样，存档也可以在HDFS上托管，用来加快文件分发速度。	hdfs://hacluster/user/spark2x/jars/8.1.2.2/spark-archive-2x.zip 说明 此处版本号8.1.2.2为示例，具体以实际环境的版本号为准。

配置项	说明	默认值或配置示例
spark.yarn.am.extraJavaOptions	在Client模式下传递至YARN Application Master的一系列额外JVM选项。在Cluster模式下使用“spark.driver.extraJavaOptions”。	-Dlog4j.configuration=../_spark_conf__/_hadoop_conf__/log4j-executor.properties -Djava.security.auth.login.config=../_spark_conf__/_hadoop_conf__/jaas-zk.conf - Dzookeeper.server.principal=zookeeper/hadoop.<系统域名> - Djava.security.krb5.conf=../_spark_conf__/_hadoop_conf__/kdc.conf - Djdk.tls.ephemeralDHKeySize=2048
spark.shuffle.servicev2.port	Shuffle服务监听数据获取请求的端口。	27338
spark.ssl.historyServer.enabled	配置history server是否使用SSL。	true
spark.files.overwrite	当目标文件存在时，且其内容与源的文件不匹配。是否覆盖通过SparkContext.addFile()添加的文件。	false
spark.yarn.cluster.driver.extraClassPath	YARN-Cluster模式下，Driver使用的extraClassPath，配置为服务端的路径和参数。	\${BIGDATA_HOME}/common/runtime/security
spark.driver.extraClassPath	附加至driver的classpath的额外classpath条目。	\${BIGDATA_HOME}/common/runtime/security
spark.yarn.dist.innerfiles	配置YARN模式下Spark内部需要上传到HDFS的文件。	/Spark_path/spark/conf/s3p.file,/Spark_path/spark/conf/locals3.jceks Spark_path为Spark客户端的安装路径。
spark.sql.bigdata.register.dialect	用于注册sql解析器。	org.apache.spark.sql.hbase.HBaseSQLParser
spark.shuffle.manager	处理数据的方式。有两种实现方式可用：sort和hash。sort shuffle对内存的使用率更高，是Spark 1.2及后续版本的默认选项。	SORT

配置项	说明	默认值或配置示例
spark.deploy.zookeeper.url	Zookeeper的地址, 多个地址以逗号隔开。	For example: host1:2181,host2:2181,host3:2181
spark.broadcast.factory	使用的广播方式。	org.apache.spark.broadcast.TorrentBroadcastFactory
spark.sql.session.state.builder	指定会话状态构造器。	org.apache.spark.sql.hive.FIHiveACLSessionStateBuilder
spark.executor.extraLibraryPath	设置启动executor JVM时所使用的特殊的library path。	\${BIGDATA_HOME}/ FusionInsight_HD_8.1.2.2/install/ FusionInsight-Hadoop-3.1.1/hadoop/lib/ native
spark.ui.customErrorMessage	配置网页有错误时是否允许显示自定义的错误信息页面。	true
spark.httpdProxy.enable	配置是否使用httpd代理。	true
spark.ssl.ui.enabledAlgorithms	配置ui ssl算法。	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_GCM_SHA384,TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_GCM_SHA256
spark.ui.logout.enabled	针对Spark组件的WebUI, 设置logout按钮。	true
spark.security.hideInfo.enabled	配置UI界面是否隐藏敏感信息。	true
spark.yarn.cluster.driver.extraLibraryPath	YARN-Cluster模式下driver的extraLibraryPath, 配置成服务端的路径和参数。	\${BIGDATA_HOME}/ FusionInsight_HD_8.1.2.2/install/ FusionInsight-Hadoop-3.1.1/hadoop/lib/ native
spark.driver.extraLibraryPath	设置一个特殊的library path在启动驱动程序JVM时使用。	\${DATA_NODE_INSTALL_HOME}/ hadoop/lib/native

配置项	说明	默认值或配置示例
spark.ui.killEnabled	允许停止Web UI中的stage和相应的job。	true
spark.yarn.access.hadoopFileSystems	Spark可以访问多个NameService。有多个NameService时,需要把所使用的NameService都配置进该配置项,之间以逗号分隔。	hdfs://hacluster,hdfs://hacluster
spark.yarn.cluster.driver.extraJavaOptions	传递至Executor的额外JVM选项。例如,GC设置或其他日志记录。请注意不能通过此选项设置Spark属性或heap大小。Spark属性应该使用SparkConf对象或调用spark-submit脚本时指定的spark-defaults.conf文件来设置。Heap大小可以通过spark.executor.memory来设置。	-Xloggc:<LOG_DIR>/gc.log -XX: +PrintGCDetails -XX:- OmitStackTraceInFastThrow -XX: +PrintGCTimeStamps -XX: +PrintGCDateStamps -XX: +UseGCLogFileRotation - XX:NumberOfGCLogFiles=20 - XX:GCLogFileSize=10M - Dlog4j.configuration=/_spark_conf_ /_hadoop_conf_/log4j-executor.properties -Djava.security.auth.login.config=/_ _spark_conf_/__hadoop_conf_/jaas- zk.conf - Dzookeeper.server.principal=zookeeper/ hadoop.<系统域名> - Djava.security.krb5.conf=/_spark_conf_ /_hadoop_conf_/kdc.conf - Djetty.version=x.y.z - Dorg.xerial.snappy.tmpdir=\$ {BIGDATA_HOME}/tmp/spark2x_app - Dcarbon.properties.filepath=/_ _spark_conf_/__hadoop_conf_/ carbon.properties - Djdk.tls.ephemeralDHKeySize=2048

配置项	说明	默认值或配置示例
spark.driver.extraJavaOptions	传递至driver (驱动程序) 的一系列额外JVM选项。	-Xloggc:\${SPARK_LOG_DIR}/indexserver-omm-%p-gc.log -XX:+PrintGCDetails -XX:-OmitStackTraceInFastThrow -XX:+PrintGCTimeStamps -XX:+PrintGCDateStamps -XX:MaxDirectMemorySize=512M -XX:MaxMetaspaceSize=512M -XX:+UseGCLogFileRotation -XX:NumberOfGCLogFiles=20 -XX:GCLogFileSize=10M -XX:OnOutOfMemoryError='kill -9 %p' -Djetty.version=x.y.z -Dorg.xerial.snappy.tmpdir=\${BIGDATA_HOME}/tmp/spark2x/JDBCServer/snappy_tmp -Djava.io.tmpdir=\${BIGDATA_HOME}/tmp/spark2x/JDBCServer/io_tmp -Dcarbon.properties.filepath=\${SPARK_CONF_DIR}/carbon.properties -Djdk.tls.ephemeralDHKeySize=2048 -Dspark.ssl.keyStore=\${SPARK_CONF_DIR}/child.keystore #{java_stack_prefer}
spark.eventLog.override	是否覆盖任何现有的文件。	false
spark.eventLog.dir	如果 spark.eventLog.enabled 为 true , 记录 Spark 事件的目录。在此目录下, Spark 为每个应用程序创建文件, 并将应用程序的事件记录到文件中。用户也可设置为统一的与HDFS目录相似的地址, 这样 History server 就可以读取历史文件。	hdfs://hacluster/spark2xJobHistory2x
spark.random.port.min	设置随机端口的最小值。	22600
spark.authenticate	是否Spark认证其内部连接。如果不是运行在YARN上, 请参见 spark.authenticate.secret 的相关内容。	true
spark.random.port.max	设置随机端口的最大值。	22899

配置项	说明	默认值或配置示例
spark.eventLog.enabled	是否记录Spark事件，用于应用程序在完成后重构webUI。	true
spark.executor.extraJavaOptions	传递至Executor的额外JVM选项。例如，GC设置或其他日志记录。请注意不能通过此选项设置Spark属性或heap大小。	<pre> -Xloggc:<LOG_DIR>/gc.log -XX: +PrintGCDetails -XX:- OmitStackTraceInFastThrow -XX: +PrintGCTimeStamps -XX: +PrintGCDateStamps -XX: +UseGCLogFileRotation - XX:NumberOfGCLogFiles=20 - XX:GCLogFileSize=10M - Dlog4j.configuration=./log4j- executor.properties - Djava.security.auth.login.config=./jaas- zk.conf - Dzookeeper.server.principal=zookeeper/ hadoop.<系统域名> - Djava.security.krb5.conf=./kdc.conf - Dcarbon.properties.filepath=./ carbon.properties -Xloggc:<LOG_DIR>/gc.log -XX: +PrintGCDetails -XX:- OmitStackTraceInFastThrow -XX: +PrintGCTimeStamps -XX: +PrintGCDateStamps -XX: +UseGCLogFileRotation - XX:NumberOfGCLogFiles=20 - XX:GCLogFileSize=10M - Dlog4j.configuration=__spark_conf__/_ _hadoop_conf__/log4j-executor.properties -Djava.security.auth.login.config=__ spark_conf__/_hadoop_conf__/jaas- zk.conf - Dzookeeper.server.principal=zookeeper/ hadoop.<系统域名> - Djava.security.krb5.conf=__spark_conf__/_ _hadoop_conf__/kdc.conf - Dcarbon.properties.filepath=__ spark_conf__/_hadoop_conf__/_ carbon.properties - Djdk.tls.ephemeralDHKeySize=2048 </pre>
spark.sql.authorization.enabled	配置Hive client是否开启认证。	true

17.1.3 常用参数

概述

本节介绍Spark使用过程中的常用配置项。以特性为基础划分子章节，以使用户快速搜索到相应的配置项如果用户使用MRS集群，本节介绍的参数大部分已经适配好了，用户无需再进行配置。少数需要用户根据实际场景配置的参数，请参见[快速配置参数](#)。

配置 Stage 失败重试次数

Spark任务在遇到FetchFailedException时会触发Stage重试。为了防止Stage无限重试，对Stage重试次数进行限制。重试次数可以根据实际需要进行调整。

在Spark客户端的“spark-defaults.conf”文件中配置如下参数。

表 17-3 参数说明

参数	说明	默认值
spark.stage.maxConsecutiveAttempts	Stage失败重试最大次数。	4

配置是否使用笛卡尔积功能

要启动使用笛卡尔积功能，需要在Spark的“spark-defaults.conf”配置文件中进行如下设置。

表 17-4 笛卡尔积参数说明

参数	说明	默认值
spark.sql.crossJoin.enabled	是否允许隐性执行笛卡尔积。 <ul style="list-style-type: none">“true”表示允许“false”表示不允许，此时只允许query中显式包含CROSS JOIN语法。	true

说明

- JDBC应用在服务端的“spark-defaults.conf”配置文件中设置该参数。
- Spark客户端提交的任务在客户端配的“spark-defaults.conf”配置文件中设置该参数。

Spark 长时间任务安全认证配置

安全模式下，使用Spark CLI（如spark shell、spark sql、spark submit）时，如果使用kinit命令进行安全认证，当执行长时间运行任务时，会因为认证过期导致任务失败。

在客户端的“spark-defaults.conf”配置文件中设置如下参数，配置完成后，重新执行 Spark CLI即可。

说明

当参数值为“true”时，需要保证“spark-defaults.conf”和“hive-site.xml”中的Keytab和principal的值相同。

表 17-5 参数说明

参数名称	含义	默认值
spark.kerberos.principal	具有Spark操作权限的principal。请联系MRS集群管理员获取对应principal。	-
spark.kerberos.keytab	具有Spark操作权限的Keytab文件名称和文件路径。请联系MRS集群管理员获取对应Keytab文件。	-
spark.security.bigdata.loginOnce	Principal用户是否只登录一次。true为单次登录；false为多次登录。 单次登录与多次登录的区别在于：Spark社区使用多次Kerberos用户登录多次的方案，但容易出现TGT过期或者Token过期异常导致应用无法长时间运行。DataSight修改了Kerberos登录方式，只允许用户登录一次，可以有效的解决过期问题。限制在于，Hive相关的principal与keytab的配置项必须与Spark配置相同。 说明 当参数值为true时，需要保证“spark-defaults.conf”和“hive-site.xml”中的Keytab和principal的值相同。	true

Python Spark

Python Spark是Spark除了Scala、Java两种API之外的第三种编程语言。不同于Java和Scala都是在JVM平台上运行，Python Spark不仅会有JVM进程，还会有自身的Python进程。以下配置项只适用于Python Spark场景，而其他配置项也同样可以在Python Spark中生效。

表 17-6 参数说明

参数	描述	默认值
spark.python.profile	在Python worker中开启profiling。通过sc.show_profiles()展示分析结果。或者在driver退出前展示分析结果。可以通过sc.dump_profiles(path)将结果转储到磁盘中。如果一些分析结果已经手动展示，那么在Driver退出前，它们将不会再自动展示。 默认使用pyspark.profiler.BasicProfiler，可以在初始化SparkContext时传入指定的profiler来覆盖默认的profiler。	false

参数	描述	默认值
spark.python.worker.memory	聚合过程中每个python worker进程所能使用的内存大小，其值格式同指定JVM内存一致，如 512m，2g。如果进程在聚集期间所用的内存超过了该值，数据将会被写入磁盘。	512m
spark.python.worker.reuse	是否重用python worker。如是，它将使用固定数量的Python workers，那么下一批提交的task将重用这些Python workers，而不是为每个task重新fork一个Python进程。该功能在大型广播下非常有用，因为此时对下一批提交的task不需要将数据从JVM再一次传输至Python worker。	true

Dynamic Allocation

动态资源调度是On Yarn模式特有的特性，并且必须开启Yarn External Shuffle才能使用这个功能。在使用Spark作为一个常驻的服务时候，动态资源调度将大大的提高资源的利用率。例如JDBCServer服务，大多数时间该进程并不接受JDBC请求，因此将这段空闲时间的资源释放出来，将极大的节约集群的资源。

表 17-7 参数说明

参数	描述	默认值
spark.dynamicAllocation.enabled	是否使用动态资源调度，用于根据规模调整注册于该应用的executor的数量。注意目前仅在YARN模式下有效。 启用动态资源调度必须将spark.shuffle.service.enabled设置为true。以下配置也与此相关： spark.dynamicAllocation.minExecutors、 spark.dynamicAllocation.maxExecutors和 spark.dynamicAllocation.initialExecutors。	<ul style="list-style-type: none"> JDBCServer2x: true SparkResource2x: false
spark.dynamicAllocation.minExecutors	最小Executor个数。	0
spark.dynamicAllocation.initialExecutors	初始Executor个数。	spark.dynamicAllocation.minExecutors
spark.dynamicAllocation.maxExecutors	最大executor个数。	2048
spark.dynamicAllocation.schedulerBacklogTimeout	调度第一次超时时间。单位为秒。	1s

参数	描述	默认值
spark.dynamicAllocation.sustainedSchedulerBacklogTimeout	调度第二次及之后超时时间。	1s
spark.dynamicAllocation.executorIdleTimeout	普通Executor空闲超时时间。单位为秒。	60
spark.dynamicAllocation.cachedExecutorIdleTimeout	含有cached blocks的Executor空闲超时时间。	<ul style="list-style-type: none"> JDBCServer2x: 2147483647s IndexServer2x: 2147483647s SparkResource2x: 120

Spark Streaming

Spark Streaming是在Spark批处理平台提供的流式数据的处理能力，以“mini-batch”的方式处理从外部输入的数据。

在Spark客户端的“spark-defaults.conf”文件中配置如下参数。

表 17-8 参数说明

参数	描述	默认值
spark.streaming.receiver.writeAheadLog.enable	启用预写日志 (WAL) 功能。所有通过Receiver接收的输入数据将被保存至预写日志，预写日志可以保证Driver程序出错后数据可以恢复。	false
spark.streaming.unpersist	由Spark Streaming产生和保存的RDDs自动从Spark的内存中强制移除。Spark Streaming接收的原始输入数据也将自动清除。设置为false时原始输入数据和存留的RDDs不会自动清除，因此在streaming应用外部依然可以访问，但是这会占用更多的Spark内存。	true

Spark Streaming Kafka

Receiver是Spark Streaming一个重要的组成部分，它负责接收外部数据，并将数据封装为Block，提供给Streaming消费。最常见的数据源是Kafka，Spark Streaming对

Kafka的集成也是最完善的，不仅有可靠性的保障，而且也支持从Kafka直接作为RDD输入。

表 17-9 参数说明

参数	描述	默认值
spark.streaming.kafka.maxRatePerPartition	使用Kafka direct stream API时，从每个Kafka分区读取数据的最大速率（每秒记录数量）。	-
spark.streaming.blockInterval	在被存入Spark之前Spark Streaming Receiver接收数据累积成数据块的间隔（毫秒）。推荐最小值为50毫秒。	200ms
spark.streaming.receiver.maxRate	每个Receiver接收数据的最大速率（每秒记录数量）。配置设置为0或者负值将不会对速率设限。	-
spark.streaming.receiver.writeAheadLog.enabled	是否使用ReliableKafkaReceiver。该Receiver支持流式数据不丢失。	false

Netty/NIO 及 Hash/Sort 配置

Shuffle是大数据处理中最重要的一性能点，网络是整个Shuffle过程的性能点。目前Spark支持两种Shuffle方式，一种是Hash，另外一种Sort。网络也有两种方式，Netty和NIO。

表 17-10 参数说明

参数	描述	默认值
spark.shuffle.manager	处理数据的方式。有两种实现方式可用：sort和hash。sort shuffle对内存的使用率更高，是Spark 1.2及后续版本的默认选项。	SORT
spark.shuffle consolidateFiles	（仅hash方式）若要合并shuffle过程中创建的中间文件，需要将该值设置为“true”。文件创建的少可以提高文件系统处理性能，降低风险。使用ext4或者xfs文件系统时，建议设置为“true”。由于文件系统限制，在ext3上该设置可能会降低8核以上机器的处理性能。	false
spark.shuffle.sort.by passMergeThreshold	该参数只适用于spark.shuffle.manager设置为sort时。在不做map端聚合并且reduce任务的partition数小于或等于该值时，避免对数据进行归并排序，防止系统处理不必要的排序引起性能下降。	200

参数	描述	默认值
spark.shuffle.io.maxRetries	(仅Netty方式) 如果设为非零值, 由于IO相关的异常导致的fetch失败会自动重试。该重试逻辑有助于大型shuffle在发生GC暂停或者网络闪断时保持稳定。	12
spark.shuffle.io.numConnectionsPerPeer	(仅Netty方式) 为了减少大型集群的连接创建, 主机间的连接会被重新使用。对于拥有较多硬盘和少数主机的集群, 此操作可能会导致并发性不足以占用所有磁盘, 所以用户可以考虑增加此值。	1
spark.shuffle.io.preferDirectBufs	(仅Netty方式) 使用off-heap缓冲区减少shuffle和高速缓存块转移期间的垃圾回收。对于off-heap内存被严格限制的环境, 用户可以将其关闭以强制所有来自Netty的申请使用堆内内存。	true
spark.shuffle.io.retryWait	(仅Netty方式) 等待fetch重试期间的的时间 (秒)。重试引起的最大延迟为maxRetries * retryWait, 默认是15秒。	5

普通 Shuffle 配置

表 17-11 参数说明

参数	描述	默认值
spark.shuffle.spill	若设为“true”, 通过将数据溢出至磁盘来限制reduce任务期间内存的使用量。	true
spark.shuffle.spill.compress	是否压缩shuffle期间溢出的数据。使用spark.io.compression.codec指定的算法进行数据压缩。	true
spark.shuffle.file.buffer	每个shuffle文件输出流的内存缓冲区大小 (单位: KB)。这些缓冲区可以减少创建中间shuffle文件流过程中产生的磁盘寻道和系统调用次数。也可以通过配置项spark.shuffle.file.buffer.kb设置。	32KB
spark.shuffle.compress	是否压缩map任务输出文件。建议压缩。使用spark.io.compression.codec进行压缩。	true
spark.reducer.maxSizeInFlight	从每个reduce任务同时fetch的map任务输出最大值 (单位: MB)。由于每个输出要求创建一个缓冲区进行接收, 这代表了每个reduce任务固定的内存开销, 所以除非拥有大量内存, 否则保持低值。也可以通过配置项spark.reducer.maxMblnFlight设置。	48MB

Driver 配置

Spark Driver 可以理解为 Spark 提交应用的客户端，所有的代码解析工作都在这个进程中完成，因此该进程的参数尤其重要。下面将以如下顺序介绍 Spark 中进程的参数设置：

- JavaOptions: Java 命令中 “-D” 后面的参数，可以由 System.getProperty 获取。
- ClassPath: 包括 Java 类和 Native 的 Lib 加载路径。
- Java Memory and Cores: Java 进程的内存和 CPU 使用量。
- Spark Configuration: Spark 内部参数，与 Java 进程无关。

表 17-12 参数说明

参数	描述	默认值
spark.driver.extraJavaOptions	传递至 driver (驱动程序) 的一系列额外 JVM 选项。例如，GC 设置或其他日志记录。 注意：在 Client 模式中，该配置禁止直接在应用程序中通过 SparkConf 设置，因为驱动程序 JVM 已经启动。请通过 --driver-java-options 命令行选项或默认 property 文件进行设置。	参考 快速配置参数
spark.driver.extraClassPath	附加至 driver 的 classpath 的额外 classpath 条目。 注意：在 Client 模式中，该配置禁止直接在应用程序中通过 SparkConf 设置，因为驱动程序 JVM 已经启动。请通过 --driver-java-options 命令行选项或默认 property 文件进行设置。	参考 快速配置参数
spark.driver.userClassPathFirst	(试验性) 当在驱动程序中加载类时，是否授权用户添加的 jar 优先于 Spark 自身的 jar。这种特性可用于减缓 Spark 依赖和用户依赖之间的冲突。目前该特性仍处于试验阶段，仅用于 Cluster 模式中。	false
spark.driver.extraLibraryPath	设置一个特殊的 library path 在启动驱动程序 JVM 时使用。 注意：在 Client 模式中，该配置禁止直接在应用程序中通过 SparkConf 设置，因为驱动程序 JVM 已经启动。请通过 --driver-java-options 命令行选项或默认 property 文件进行设置。	<ul style="list-style-type: none"> • JDBCServer2x: \$ {SPARK_INSTALLED_HOME}/spark/native • SparkResource2x: \$ {DATA_NODE_INSTANCE_HOME}/hadoop/lib/native

参数	描述	默认值
spark.driver.cores	驱动程序进程使用的核数。仅适用于Cluster模式。	1
spark.driver.memory	驱动程序进程使用的内存数量，即SparkContext初始化的进程（例如：512M, 2G）。 注意：在Client模式中，该配置禁止直接在应用程序中通过SparkConf设置，因为驱动程序JVM已经启动。请通过--driver-java-options命令行选项或默认property文件进行设置。	4G
spark.driver.maxResultSize	对每个Spark action操作（例如“collect”）的所有分区序列化结果的总量限制，至少1M，设置成0表示不限制。如果总量超过该限制，工作任务会中止。限制值设置过高可能会引起驱动程序的内存不足错误（取决于spark.driver.memory和JVM的对象内存开销）。设置合理的限制可以避免驱动程序出现内存不足的错误。	1G
spark.driver.host	Driver监听的主机名或IP地址，用于Driver与Executor进行通信。	(local hostname)
spark.driver.port	Driver监听的端口，用于Driver与Executor进行通信。	(random)

ExecutorLauncher 配置

ExecutorLauncher只有在Yarn-Client模式下才会存在的角色，Yarn-Client模式下，ExecutorLauncher和Driver不在同一个进程中，需要对ExecutorLauncher的参数进行特殊的配置。

表 17-13 参数说明

参数	描述	默认值
spark.yarn.am.extraJavaOptions	在Client模式下传递至YARN Application Master的一系列额外JVM选项。在Cluster模式下使用spark.driver.extraJavaOptions。	参考 快速配置参数
spark.yarn.am.memory	针对Client模式下YARN Application Master使用的内存数量，与JVM内存设置字符串格式一致（例如：512m, 2g）。在集群模式下，使用spark.driver.memory。	1G
spark.yarn.am.memoryOverhead	和“spark.yarn.driver.memoryOverhead”一样，但只针对Client模式下的Application Master。	-

参数	描述	默认值
spark.yarn.am.cores	针对Client模式下YARN Application Master使用的核数。在Cluster模式下，使用spark.driver.cores。	1

Executor 配置

Executor也是单独一个Java进程，但不像Driver和AM只有一个，Executor可以有多个进程，而目前Spark只支持相同的配置，即所有Executor的进程参数都必然是一样的。

表 17-14 参数说明

参数	描述	默认值
spark.executor.extraJavaOptions	传递至Executor的额外JVM选项。例如，GC设置或其他日志记录。请注意不能通过此选项设置Spark属性或heap大小。Spark属性应该使用SparkConf对象或调用spark-submit脚本时指定的spark-defaults.conf文件来设置。Heap大小可以通过spark.executor.memory来设置。	参考 快速配置参数
spark.executor.extraClassPath	附加至Executor classpath的额外的classpath。这主要是为了向后兼容Spark的历史版本。用户一般不用设置此选项。	-
spark.executor.extraLibraryPath	设置启动executor JVM时所使用的特殊的library path。	参考 快速配置参数
spark.executor.userClassPathFirst	(试验性)与spark.driver.userClassPathFirst相同的功能，但应用于Executor实例。	false
spark.executor.memory	每个Executor进程使用的内存数量，与JVM内存设置字符串的格式相同(例如：512M，2G)。	4G
spark.executorEnv.[EnvironmentVariableName]	添加由EnvironmentVariableName指定的环境变量至executor进程。用户可以指定多个来设置多个环境变量。	-
spark.executor.logs.rolling.maxRetainedFiles	设置系统即将保留的最新滚动日志文件的数量。旧的日志文件将被删除。默认关闭。	-
spark.executor.logs.rolling.size.maxBytes	设置滚动Executor日志的文件的最大值。默认关闭。数值以字节为单位设置。若要自动清除旧日志，请查看spark.executor.logs.rolling.maxRetainedFiles。	-

参数	描述	默认值
spark.executor.logs.rolling.strategy	设置executor日志的滚动策略。默认滚动关闭。可以设置为“time”（基于时间的滚动）或“size”（基于大小的滚动）。当设置为“time”，使用spark.executor.logs.rolling.time.interval属性的值作为日志滚动的间隔。当设置为“size”，使用spark.executor.logs.rolling.size.maxBytes设置滚动的最大文件大小滚动。	-
spark.executor.logs.rolling.time.interval	设置executor日志滚动的时间间隔。默认关闭。合法值为“daily”、“hourly”、“minutely”或任意秒。若要自动清除旧日志，请查看spark.executor.logs.rolling.maxRetainedFiles。	daily

WebUI

WebUI展示了Spark应用运行的过程和状态。

表 17-15 参数说明

参数	描述	默认值
spark.ui.killEnabled	允许停止Web UI中的stage和相应的job。 说明 出于安全考虑，将此配置项的默认值设置成false，以避免用户发生误操作。如果需要开启此功能，则可以在spark-defaults.conf配置文件中将此配置项的值设为true。请谨慎操作。	true
spark.ui.port	应用程序dashboard的端口，显示内存和工作量数据。	<ul style="list-style-type: none"> • JDBC Server2x: 4040 • Spark Resource2x: 0 • Index Server2x: 22901
spark.ui.retainedJobs	在垃圾回收之前Spark UI和状态API记住的job数。	1000
spark.ui.retainedStages	在垃圾回收之前Spark UI和状态API记住的stage数。	1000

HistoryServer

HistoryServer读取文件系统中的EventLog文件，展示已经运行完成的Spark应用在运行时的状态信息。

表 17-16 参数说明

参数	描述	默认值
spark.history.fs.logDirectory	History server的日志目录	-
spark.history.ui.port	JobHistory侦听连接的端口。	18080
spark.history.fs.updateInterval	History server所显示信息的更新周期，单位为秒。每次更新检查持久存储中针对事件日志进行的更改。	10s
spark.history.fs.updateInterval.seconds	每个事件日志更新检查的间隔。与spark.history.fs.updateInterval功能相同，推荐使用spark.history.fs.updateInterval。	10s
spark.history.updateInterval	该配置项与spark.history.fs.updateInterval.seconds和spark.history.fs.updateInterval功能相同，推荐使用spark.history.fs.updateInterval。	10s

HistoryServer UI 超时和最大访问数

表 17-17 参数说明

参数	描述	默认值
spark.session.maxAge	设置会话的超时时间，单位秒。此参数只适用于安全模式。普通模式下，无法设置此参数。	600
spark.connection.maxRequest	设置客户端访问Jobhistory的最大并发数量。	5000

EventLog

Spark应用在运行过程中，实时将运行状态以JSON格式写入文件系统，用于HistoryServer服务读取并重现应用运行时状态。

表 17-18 参数说明

参数	描述	默认值
spark.eventLog.enabled	是否记录Spark事件，用于应用程序在完成后重构webUI。	true

参数	描述	默认值
spark.eventLog.dir	如果spark.eventLog.enabled为true，记录Spark事件的目录。在此目录下，Spark为每个应用程序创建文件，并将应用程序的事件记录到文件中。用户也可设置为统一的与HDFS目录相似的地址，这样History server就可以读取历史文件。	hdfs://hacluster/spark2x/jobHistory2x
spark.eventLog.compress	spark.eventLog.enabled为true时，是否压缩记录的事件。	false

EventLog 的周期清理

JobHistory上的Event log是随每次任务的提交而累积的，任务提交的次数多了之后会造成太多文件的存放。Spark提供了周期清理Event log的功能，用户可以通过配置开关和相应的清理周期参数来进行控制。

表 17-19 参数说明

参数	描述	默认值
spark.history.fs.cleaner.enabled	是否打开清理功能。	true
spark.history.fs.cleaner.interval	清理功能的检查周期。	1d
spark.history.fs.cleaner.maxAge	日志的最长保留时间。	4d

Kryo

Kryo是一个非常高效的Java序列化框架，Spark中也默认集成了该框架。几乎所有的Spark性能调优都离不开将Spark默认的序列化器转化为Kryo序列化器的过程。目前Kryo序列化只支持Spark数据层面的序列化，还不支持闭包的序列化。设置Kryo序列化元，需要将配置项“spark.serializer”设置为“org.apache.spark.serializer.KryoSerializer”，同时也搭配设置以下的配置项，优化Kryo序列化的性能。

表 17-20 参数说明

参数	描述	默认值
spark.kryo.classesToRegister	使用Kryo序列化时，需要注册到Kryo的类名，多个类之间用逗号分隔。	-

参数	描述	默认值
spark.kryo.referenceTracking	当使用Kryo序列化数据时，是否跟踪对同一个对象的引用情况。适用于对象图有循环引用或同一对象有多个副本的情况。否则可以设置为关闭以提升性能。	true
spark.kryo.registrationRequired	是否需要使用Kryo来注册对象。当设为“true”时，如果序列化一个未使用Kryo注册的对象则会抛出异常。当设为“false”（默认值）时，Kryo会将未注册的类名称一同写到序列化对象中。该操作会带来大量性能开销，所以在用户还没有从注册队列中删除相应的类时应该开启该选项。	false
spark.kryo.registrator	如果使用Kryo序列化，使用Kryo将该类注册至定制类。如果需要以定制方式注册类，例如指定一个自定义字段序列化器，可使用该属性。否则spark.kryo.classesToRegister会更简单。它应该设置为一个扩展KryoRegistrator的类。	-
spark.kryo.serializer.buffer.max	Kryo序列化缓冲区允许的最大值，单位为兆字节。这个值必须大于尝试序列化的对象。当在Kryo中遇到“buffer limit exceeded”异常时可以适当增大该值。也可以通过配置项spark.kryo.serializer.buffer.max配置。	64MB
spark.kryo.serializer.buffer	Kryo序列化缓冲区的初始值，单位为兆字节。每个worker的每个核心都会有一个缓冲区。如果有需要，缓冲区会增大到spark.kryo.serializer.buffer.max设置的值。也可以通过配置项spark.kryo.serializer.buffer配置。	64KB

Broadcast

Broadcast用于Spark进程间数据块的传输。Spark中无论Jar包、文件还是闭包以及返回的结果都会使用Broadcast。目前的Broadcast支持两种方式，Torrent与HTTP。前者将会把数据切成小片，分布到集群中，有需要时从远程获取；后者将文件存入到本地磁盘，有需要时通过HTTP方式将整个文件传输到远端。前者稳定性优于后者，因此Torrent为默认的Broadcast方式。

表 17-21 参数说明

参数	描述	默认值
spark.broadcast.factory	使用的广播方式。	org.apache.spark.broadcast.TorrentBroadcastFactory
spark.broadcast.blockSize	TorrentBroadcastFactory的块大小。该值过大会降低广播时的并行度（速度变慢），过小可能会影响BlockManager的性能。	4096

参数	描述	默认值
spark.broadcast.compress	在发送广播变量之前是否压缩。建议压缩。	true

Storage

内存计算是Spark的最大亮点，Spark的Storage主要管理内存资源。Storage中主要存储RDD在Cache过程中产生的数据块。JVM中堆内存是整体的，因此在Spark的Storage管理中，“Storage Memory Size”变成了一个非常重要的概念。

表 17-22 参数说明

参数	描述	默认值
spark.storage.memoryMapThreshold	超过该块大小的Block，Spark会对该磁盘文件进行内存映射。这可以防止Spark在内存映射时映射过小的块。一般情况下，对接近或低于操作系统的页大小的块进行内存映射会有高开销。	2m

PORT

表 17-23 参数说明

参数	描述	默认值
spark.ui.port	应用仪表盘的端口，显示内存和工作负载数据。	<ul style="list-style-type: none">JDBC Server2x : 4040SparkResource2x : 0
spark.blockManager.port	所有BlockManager监听的端口。这些同时存在于Driver和Executor上。	随机端口范围
spark.driver.port	Driver监听的端口，用于Driver与Executor进行通信。	随机端口范围

随机端口范围

所有随机端口必须在一定端口范围内。

表 17-24 参数说明

参数	描述	默认值
spark.random.port.min	设置随机端口的最小值。	22600
spark.random.port.max	设置随机端口的最大值。	22899

TIMEOUT

Spark默认配置能很好的处理中等数据规模的计算任务，但一旦数据量过大，会经常出现超时导致任务失败的场景。在大数据量场景下，需调大Spark中的超时参数。

表 17-25 参数说明

参数	描述	默认值
spark.files.fetchTimeout	获取通过驱动程序的SparkContext.addFile()添加的文件时的通信超时（秒）。	60s
spark.network.timeout	所有网络交互的默认超时（秒）。如未配置，则使用该配置代替 spark.core.connection.ack.wait.timeout, spark.akka.timeout, spark.storage.blockManagerSlaveTimeoutMs或 spark.shuffle.io.connectionTimeout。	360s
spark.core.connection.ack.wait.timeout	连接时应答的超时时间（单位：秒）。为了避免由于GC带来的长时间等待，可以设置更大的值。	60

加密

Spark支持Akka和HTTP（广播和文件服务器）协议的SSL，但WebUI和块转移服务仍不支持SSL。

SSL必须在每个节点上配置，并使用特殊协议为通信涉及到的每个组件进行配置。

表 17-26 参数说明

参数	描述	默认值
spark.ssl.enabled	是否在所有被支持协议上开启SSL连接。 与spark.ssl.xxx类似的所有SSL设置指示了所有被支持协议的全局配置。为了覆盖特殊协议的全局配置，在协议指定的命名空间中必须重写属性。 使用“spark.ssl.YYY.XXX”设置覆盖由YYY指示的特殊协议的全局配置。目前YYY可以是基于Akka连接的akka或广播与文件服务器的fs。	false

参数	描述	默认值
spark.ssl.enabledAlgorithms	以逗号分隔的密码列表。指定的密码必须被JVM支持。	-
spark.ssl.keyPassword	key-store的私人密钥密码。	-
spark.ssl.keyStore	key-store文件的路径。该路径可以绝对或相对于开启组件的目录。	-
spark.ssl.keyStorePassword	key-store的密码。	-
spark.ssl.protocol	协议名。该协议必须被JVM支持。本页所有协议的参考表。	-
spark.ssl.trustStore	trust-store文件的路径。该路径可以绝对或相对于开启组件的目录。	-
spark.ssl.trustStorePassword	trust-store的密码。	-

安全性

Spark目前支持通过共享密钥认证。可以通过spark.authenticate配置参数配置认证。该参数控制Spark通信协议是否使用共享密钥执行认证。该认证是确保双边都有相同的共享密钥并被允许通信的基本握手。如果共享密钥不同，通信将不被允许。共享密钥通过如下方式创建：

- 对于YARN部署的Spark，将spark.authenticate配置为真会自动处理生成和分发共享密钥。每个应用程序会独占一个共享密钥。
- 对于其他类型部署的Spark，应该在每个节点上配置Spark参数spark.authenticate.secret。所有Master/Workers和应用程序都将使用该密钥。

表 17-27 参数说明

参数	描述	默认值
spark.acls.enable	是否开启Spark acls。如果开启，它将检查用户是否有访问和修改job的权限。请注意这要求用户可以被识别。如果用户被识别为无效，检查将不被执行。UI可以使用过滤器认证和设置用户。	true
spark.admin.acls	逗号分隔的有权限访问和修改所有Spark job的用户/管理员列表。如果在共享集群上运行并且工作时有MRS集群管理员或开发人员帮助调试，可以使用该列表。	admin
spark.authenticate	是否Spark认证其内部连接。如果不是运行在YARN上，请参见spark.authenticate.secret。	true

参数	描述	默认值
spark.authenticate.secret	设置Spark各组件之间验证的密钥。如果不是运行在YARN上且认证未开启，需要设置该项。	-
spark.modify.acls	逗号分隔的有权限修改Spark job的用户列表。默认情况下只有开启Spark job的用户才有修改列表的权限（例如删除列表）。	-
spark.ui.view.acls	逗号分隔的有权限访问Spark web ui的用户列表。默认情况下只有开启Spark job的用户才有访问权限。	-

开启 Spark 进程间的认证机制

目前Spark进程间支持共享密钥方式的认证机制，通过配置spark.authenticate可以控制Spark在通信过程中是否做认证。这种认证方式只是通过简单的握手来确定通信双方享有共同的密钥。

在Spark客户端的“spark-defaults.conf”文件中配置如下参数。

表 17-28 参数说明

参数	描述	默认值
spark.authenticate	在Spark on YARN模式下，将该参数配置成true即可。密钥的生成和分发过程是自动完成的，并且每个应用独占一个密钥。	true

Compression

数据压缩是一个以CPU换内存的优化策略，因此当Spark内存严重不足的时候（由于内存计算的特质，这种情况非常常见），使用压缩可以大幅提高性能。目前Spark支持三种压缩算法：snappy, lz4, lzf。Snappy为默认压缩算法，并且调用native方法进行压缩与解压缩，在Yarn模式下需要注意堆外内存对Container进程的影响。

表 17-29 参数说明

参数	描述	默认值
spark.io.compression.codec	用于压缩内部数据的codec，例如RDD分区、广播变量和shuffle输出。默认情况下，Spark支持三种压缩算法：lz4, lzf和snappy。可以使用完全合格的类名称指定算法，例如org.apache.spark.io.LZ4CompressionCodec、org.apache.spark.io.LZFCompressionCodec及org.apache.spark.io.SnappyCompressionCodec。	lz4
spark.io.compression.lz4.block.size	当使用LZ4压缩算法时LZ4压缩中使用的块大小（字节）。当使用LZ4时降低块大小同样也会降低shuffle内存使用。	32768

参数	描述	默认值
spark.io.compression.snappy.block.size	当使用Snappy压缩算法时Snappy压缩中使用的块大小（字节）。当使用Snappy时降低块大小同样也会降低shuffle内存使用。	32768
spark.shuffle.compress	是否压缩map任务输出文件。建议压缩。使用spark.io.compression.codec进行压缩。	true
spark.shuffle.spill.compress	是否压缩在shuffle期间溢出的数据。使用spark.io.compression.codec进行压缩。	true
spark.eventLog.compress	设置当spark.eventLog.enabled设置为true时是否压缩记录的事件。	false
spark.broadcast.compress	在发送之前是否压缩广播变量。建议压缩。	true
spark.rdd.compress	是否压缩序列化的RDD分区（例如StorageLevel.MEMORY_ONLY_SER的分区）。牺牲部分额外CPU的时间可以节省大量空间。	false

在资源不足的情况下，降低客户端运行异常概率

在资源不足的情况下，Application Master会因等待资源出现超时，导致任务被删除。调整如下参数，降低客户端应用运行异常概率。

在客户端的“spark-defaults.conf”配置文件中调整如下参数。

表 17-30 参数说明

参数	说明	默认值
spark.yarn.applicationMaster.waitTries	设置Application Master等待Spark master的次数，同时也是等待SparkContext初始化的次数。增大该参数值，可以防止AM任务被删除，降低客户端应用运行异常的概率。	10
spark.yarn.am.memory	调整AM的内存。增大该参数值，可以防止AM因内存不足而被RM删除任务，降低客户端应用运行异常的概率。	1G

17.1.4 SparkOnHBase 概述及基本应用

操作场景

Spark on HBase为用户提供了在Spark SQL中查询HBase表，通过Beeline工具为HBase表进行存数据等操作。通过HBase接口可实现创建表、读取表、往表中插入数据等操作。

操作步骤

步骤1 登录Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 集群属性”查看集群是否为安全模式。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤2 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置 > 全部配置 > JDBCServer2x > 默认”，修改以下参数：

表 17-31 参数列表 1

参数	默认值	修改结果
spark.yarn.security.credentials.hbase.enabled	false	true

说明

为了保证Spark2x可以长期访问HBase，建议不要修改HBase与HDFS服务的以下参数：

- dfs.namenode.delegation.token.renew-interval
- dfs.namenode.delegation.token.max-lifetime
- hbase.auth.key.update.interval
- hbase.auth.token.max.lifetime (不可修改，固定值为604800000毫秒，即7天)

如果必须要修改以上参数，请务必保证HDFS参数“dfs.namenode.delegation.token.renew-interval”的值不大于HBase参数“hbase.auth.key.update.interval”、“hbase.auth.token.max.lifetime”的值和HDFS参数“dfs.namenode.delegation.token.max-lifetime”的值。

步骤3 选择“SparkResource2x > 默认”，修改以下参数：

表 17-32 参数列表 2

参数	默认值	修改结果
spark.yarn.security.credentials.hbase.enabled	false	true

步骤4 重启Spark2x服务，配置生效。

说明

如果需要在Spark2x客户端用Spark on HBase功能，需要重新下载并安装Spark2x客户端。

步骤5 在Spark2x客户端使用spark-sql或者spark-beeline连接，可以查询由Hive on HBase所创建的表，支持通过SQL命令创建HBase表或创建外表关联HBase表。建表前，确认HBase中已存在对应 HBase表，下面以HBase表table1为例说明。

1. 通过Beeline工具创建HBase表，命令如下：

```
create table hbaseTable
(
```

```
id string,  
name string,  
age int  
)  
using org.apache.spark.sql.hbase.HBaseSource  
options(  
hbaseTableName "table1",  
keyCols "id",  
colsMapping "  
name=cf1.cq1,  
age=cf1.cq2  
");
```

📖 说明

- hbaseTable: 是创建的spark表的表名。
 - id string,name string, age int: 是spark表的字段名和字段类型。
 - table1: HBase表名。
 - id: HBase表的rowkey列名。
 - name=cf1.cq1, age=cf1.cq2: spark表的列和HBase表的列的映射关系。spark的name列映射HBase表的cf1列簇的cq1列, spark的age列映射HBase表的cf1列簇的cq2列。
2. 通过csv文件导入数据到HBase表, 命令如下:

```
hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.ImportTsv -  
Dimporttsv.separator="," -  
Dimporttsv.columns=HBASE_ROW_KEY,cf1:cq1,cf1:cq2,cf1:cq3,cf1:cq4,cf1:cq5  
table1 /hperson
```

其中: table1为HBase表名, /hperson为csv文件存放的路径。
 3. 在spark-sql或spark-beeline中查询数据, *hbaseTable*为对应的spark表名。命令如下:

```
select * from hbaseTable;
```

----结束

17.1.5 SparkOnHBasev2 概述及基本应用

操作场景

Spark on HBaseV2为用户提供了在Spark SQL中查询HBase表, 通过Beeline工具为HBase表进行存数据等操作。通过HBase接口可实现创建表、读取表、往表中插入数据等操作。

操作步骤

- 步骤1** 登录Manager界面, 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 集群属性”查看集群是否为安全模式。
 - 是, 执行[步骤2](#)。
 - 否, 执行[步骤5](#)。

步骤2 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置 > 全部配置 > JDBCServer2x > 默认”，修改以下参数：

表 17-33 参数列表 1

参数	默认值	修改结果
spark.yarn.security.credentials.hbase.enabled	false	true

说明

为了保证Spark2x可以长期访问HBase，建议不要修改HBase与HDFS服务的以下参数：

- dfs.namenode.delegation.token.renew-interval
- dfs.namenode.delegation.token.max-lifetime
- hbase.auth.key.update.interval
- hbase.auth.token.max.lifetime（不可修改，固定值为604800000毫秒，即7天）

如果必须要修改以上参数，请务必保证HDFS参数“dfs.namenode.delegation.token.renew-interval”的值不大于HBase参数“hbase.auth.key.update.interval”、“hbase.auth.token.max.lifetime”的值和HDFS参数“dfs.namenode.delegation.token.max-lifetime”的值。

步骤3 选择“SparkResource2x > 默认”，修改以下参数：

表 17-34 参数列表 2

参数	默认值	修改结果
spark.yarn.security.credentials.hbase.enabled	false	true

步骤4 重启Spark2x服务，配置生效。

说明

如果需要在Spark2x客户端用Spark on HBase功能，需要重新下载并安装Spark2x客户端。

步骤5 在Spark2x客户端使用spark-sql或者spark-beeline连接，可以查询由Hive on HBase所创建的表，支持通过SQL命令创建HBase表或创建外表关联HBase表。具体见下面说明。下面以HBase表table1为例说明。

1. 通过spark-beeline工具创建表的语法命令如下：

```
create table hbaseTable1
(id string, name string, age int)
using org.apache.spark.sql.hbase.HBaseSourceV2
options(
hbaseTableName "table2",
keyCols "id",
colsMapping "name=cf1.cq1,age=cf1.cq2");
```


📖 说明

- hbaseTable1: 是创建的spark表的表名。
 - id string,name string, age int: 是spark表的字段名和字段类型。
 - table2: HBase表名。
 - id: HBase表的rowkey列名。
 - name=cf1.cq1, age=cf1.cq2: spark表的列和HBase表的列的映射关系。spark的name列映射HBase表的cf1列簇的cq1列, spark的age列映射HBase表的cf1列簇的cq2列。
2. 通过csv文件导入数据到HBase表, 命令如下:
- ```
hbase org.apache.hadoop.hbase.mapreduce.ImportTsv -
Dimporttsv.separator="," -
Dimporttsv.columns=HBASE_ROW_KEY,cf1:cq1,cf1:cq2,cf1:cq3,cf1:cq4,cf1:cq5
table2 /hperson
```
- 其中: table2为HBase表名, /hperson为csv文件存放的路径。
3. 在spark-sql或spark-beeline中查询数据, *hbaseTable1*为对应的spark表名, 命令如下:
- ```
select * from hbaseTable1;
```

----结束

17.1.6 SparkSQL 权限管理 (安全模式)

17.1.6.1 SparkSQL 权限介绍

SparkSQL 权限

类似于Hive, SparkSQL也是建立在Hadoop上的数据仓库框架, 提供类似SQL的结构化数据。

MRS提供用户、用户组和角色, 集群中的各类权限需要先授予角色, 然后将用户或者用户组与角色绑定。用户只有绑定角色或者加入绑定角色的用户组, 才能获得权限。

📖 说明

- 如果当前组件使用了Ranger进行权限控制, 须基于Ranger配置相关策略进行权限管理, 具体操作可参考[添加Spark2x的Ranger访问权限策略](#)。
- Spark2x开启或关闭Ranger鉴权后, 需要重启Spark2x服务, 并重新下载客户端, 或刷新客户端配置文件spark/conf/spark-defaults.conf:
开启Ranger鉴权: spark.ranger.plugin.authorization.enable=true
关闭Ranger鉴权: spark.ranger.plugin.authorization.enable=false

权限管理介绍

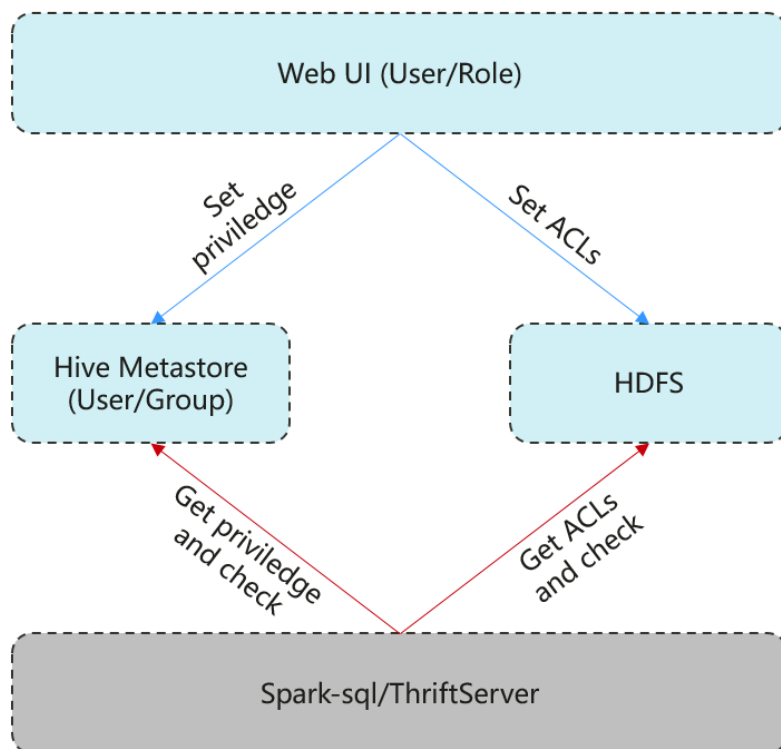
SparkSQL的权限管理是指SparkSQL中管理用户操作数据库的权限系统, 以保证不同用户之间操作数据库的独立性和安全性。如果一个用户想操作另一个用户的表、数据库等, 需要获取相应的权限才能进行操作, 否则会被拒绝。

SparkSQL权限管理部分集成了Hive权限管理的功能。使用SparkSQL权限管理功能需要使用Hive的MetaStore服务和页面上的赋权功能。

图17-3展示了SparkSQL权限管理的基本架构。主要包含了两部分: 页面赋权和服务获权并判断。

- 页面赋权：SparkSQL仅支持页面赋权的方式。在FusionInsight Manager的“系统 > 权限”中，可以进行用户、用户组和角色的添加/删除操作，可以对某个角色进行赋权/撤权。
- 服务获权并判断：当接收到客户端的DDL、DML的SQL命令时，SparkSQL服务会向MetaStore服务获取客户端用户对数据库信息的已有权限，并检查是否包含了所需的所有权限，如果是则继续执行，否则拒绝该用户的操作。当通过了MetaStore的权限检查后，还需进行HDFS的ACLs权限检查。

图 17-3 SparkSQL 权限管理架构图



SparkSQL还提供了列权限和视图权限，以满足用户不同场景的需求。

- 列权限介绍

SparkSQL权限控制由元数据权限控制和HDFS ACL权限控制两部分组成。Hive MetaStore会将表权限自动同步到HDFS ACL中时，不会同步列级别的权限。也就是说，当用户对表具有部分列权限或全部列权限时，不能通过HDFS Client访问HDFS文件。

- 在spark-sql模式下，用户仅具有列级别权限（即列权限用户）将不能访问HDFS文件，因此无法访问相应表的列。
- Beeline/JDBCServer模式下，用户间赋权，例如将A用户创建的表赋权给B用户时。
 - “hive.server2.enable.doAs” =true（在Spark服务端的“hive-site.xml”文件中配置）
此时用户B不可查询。需在HDFS上手动为文件赋读权限。
 - “hive.server2.enable.doAs” =false
 - 用户A和B均通过Beeline连接，用户B可查询。

- A用户通过SQL方式建表，B用户可在Beeline进行查询。

而其他情况，如A用户使用Beeline建表，B用户通过SQL查询，或者A用户通过SQL方式建表，B用户使用SQL方式查询的情况均不支持。需在HDFS上手动为文件赋读权限。

📖 说明

由于“spark”用户在HDFS ACL的权限控制上为Spark管理员用户权限，Beeline客户端用户的权限控制仅取决于Spark侧的元数据权限。

- 视图权限介绍

视图权限是指仅对表的视图具有查询、修改等操作的权限，不再依赖于视图所在的表的相应权限。即用户拥有视图的查询权限时，不管是否有表权限都可以进行查询。视图的权限是针对整个表而言的，不支持对其中的部分列创建视图权限。

视图权限在SparkSQL权限上的限制与列权限相似，具体如下：

- 在spark-sql模式下，只有视图权限而没有表权限，且没有HDFS的读取权限时，用户不能访问HDFS上存储的表的数据，即该情况下不支持对该表的视图进行查询。
- Beeline/JDBCServer模式下，用户间赋权，例如将A用户创建的视图赋权给B用户时。

- “hive.server2.enable.doAs” =true (在Spark服务端的“hive-site.xml”文件中配置)

此时用户B不可查询。需在HDFS上手动为文件赋读权限。

- “hive.server2.enable.doAs” =false

- 用户A和B均通过Beeline连接，用户B可查询。
- A用户通过SQL方式创建视图，B用户可在Beeline进行查询。

而其他情况，如A用户使用Beeline创建视图，B用户通过SQL查询，或者A用户通过SQL方式创建视图，B用户使用SQL方式查询的情况均不支持。需在HDFS上手动为文件赋读权限。

对表的视图进行相应操作，分别需要具有以下权限。

- 创建视图时，需要数据库的CREATE权限、表的SELECT、SELECT_of_GRANT权限。
- 查询、描述视图时，只需要视图的SELECT权限，不需要视图所依赖的表或依赖的视图的SELECT权限。若同时查询视图和其他表，则仍然需要其他表的SELECT权限，例如：select * from v1 join t1时，需要有视图v1和表t1的SELECT权限，即使v1是基于t1的视图，也需要表t1的SELECT权限。

📖 说明

在Beeline/JDBCServer模式下，查询视图只需表的SELECT权限；而在spark-sql模式下，查询视图需要视图的SELECT权限和表的SELECT权限。

- 删除、修改视图时，必须要有视图的owner权限。

SparkSQL 权限模型

用户使用SparkSQL服务进行SQL操作，必须对SparkSQL数据库和表（含外表和视图）拥有相应的权限。完整的SparkSQL权限模型由元数据权限与HDFS文件权限组成。使用数据库或表时所需要的各种权限都是SparkSQL权限模型中的一种。

- 元数据权限
元数据权限即在元数据层上进行权限控制，与传统关系型数据库类似，SparkSQL 数据库包含“创建”和“查询”权限，表和列包含“查询”、“插入”、“UPDATE”和“删除”权限。SparkSQL中还包含拥有者权限“OWNERSHIP”和Spark管理员权限“管理”。
- 数据文件权限，即HDFS文件权限
SparkSQL的数据库、表对应的文件保存在HDFS中。默认创建的数据库或表保存在HDFS目录“/user/hive/warehouse”。系统自动以数据库名称和数据库中表的名称创建子目录。访问数据库或者表，需要在HDFS中拥有对应文件的权限，包含“读”、“写”和“执行”权限。

用户对SparkSQL数据库或表执行不同操作时，需要关联不同的元数据权限与HDFS文件权限。例如，对SparkSQL数据表执行查询操作，需要关联元数据权限“查询”，以及HDFS文件权限“读”和“执行”。

使用Manager界面图形化的角色管理功能来管理SparkSQL数据库和表的权限，只需要设置元数据权限，系统会自动关联HDFS文件权限，减少界面操作，提高效率。

SparkSQL 使用场景及对应权限

用户通过SparkSQL服务创建数据库需要加入Hive组，不需要角色授权。用户在Hive和HDFS中对自己创建的数据库或表拥有完整权限，可直接创建表、查询数据、删除数据、插入数据、更新数据以及授权他人访问表与对应HDFS目录与文件。

如果用户访问别人创建的表或数据库，需要授予权限。所以根据SparkSQL使用场景的不同，用户需要的权限可能也不相同。

表 17-35 SparkSQL 使用场景

主要场景	用户需要的权限
使用SparkSQL表、列或数据库	使用其他用户创建的表、列或数据库，不同的场景需要不同的权限，例如： <ul style="list-style-type: none"> ● 创建表，需要“创建”。 ● 查询数据，需要“查询”。 ● 插入数据，需要“插入”。
关联使用其他组件	部分场景除了SparkSQL权限，还可能需要组件的权限，例如：使用Spark on HBase，在SparkSQL中查询HBase表数据，需要设置HBase权限。

在一些特殊SparkSQL使用场景下，需要单独设置其他权限。

表 17-36 SparkSQL 授权注意事项

场景	用户需要的权限
创建SparkSQL数据库、表、外表，或者为已经创建的表或外表添加分区，且Hive用户指定数据文件保存在“/user/hive/warehouse”以外的HDFS目录。	<ul style="list-style-type: none"> 需要此目录已经存在，客户端用户是目录的属主，且用户对目录拥有“读”、“写”和“执行”权限。同时用户对此目录上层的每一级目录都拥有“读”和“执行”权限。 在Spark2x中，在创建HBase的外表时，需要拥有Hive端database的“创建”权限。而在Spark 1.5中，在创建HBase的外表时，需要拥有Hive端database的“创建”权限，也需要拥有HBase端Namespace的“创建”权限。
用户使用load将指定目录下所有文件或者指定文件，导入数据到表中。	<ul style="list-style-type: none"> 数据源为Linux本地磁盘，指定目录时需要此目录已经存在，系统用户“omm”对此目录以及此目录上层的每一级目录拥有“r”和“x”的权限。指定文件时需要此文件已经存在，“omm”对此文件拥有“r”的权限，同时对此文件上层的每一级目录拥有“r”和“x”的权限。 数据源为HDFS，指定目录时需要此目录已经存在，SparkSQL用户是目录属主，且用户对此目录及其子目录拥有“读”、“写”和“执行”权限，并且其上层的每一级目录拥有“读”和“执行”权限。指定文件时需要此文件已经存在，SparkSQL用户是文件属主，且用户对文件拥有“读”、“写”和“执行”权限，同时对此文件上层的每一级目录拥有“读”和“执行”权限。
创建函数、删除函数或者修改任意数据库。	需要授予“管理”权限。
操作Hive中所有的数据库和表。	需加入到supergroup用户组，并且授予“管理”权限。
对部分datasource表赋予insert权限后，执行insert analyze操作前需要单独对hdfs上的表目录赋予写权限。	当前对spark datasource表赋予Insert权限时，若表格式为：text csv json parquet orc,则不会修改表目录的权限。因此，对以上几种类型的datasource表赋予Insert权限后，还需要单独对hdfs上的表目录赋予写权限，用户才能成功对表执行insert analyze操作。

17.1.6.2 创建 SparkSQL 角色

操作场景

该任务指导MRS集群管理员在Manager创建并设置SparkSQL的角色。SparkSQL角色可设置Spark管理员权限以及数据表的数据操作权限。

用户使用Hive并创建数据库需要加入hive组，不需要角色授权。用户在Hive和HDFS中对自己创建的数据库或表拥有完整权限，可直接创建表、查询数据、删除数据、插入数据、更新数据以及授权他人访问表与对应HDFS目录与文件。默认创建的数据库或表保存在HDFS目录“/user/hive/warehouse”。

📖 说明

- 如果当前组件使用了Ranger进行权限控制，须基于Ranger配置相关策略进行权限管理，具体操作可参考[添加Spark2x的Ranger访问权限策略](#)。
- Spark2x开启或关闭Ranger鉴权后，需要重启Spark2x服务，并重新下载客户端，或刷新客户端配置文件spark/conf/spark-defaults.conf：
开启Ranger鉴权：spark.ranger.plugin.authorization.enable=true
关闭Ranger鉴权：spark.ranger.plugin.authorization.enable=false

操作步骤

1. 登录Manager页面，选择“系统 > 权限 > 角色”。
2. 单击“添加角色”，然后“角色名称”和“描述”输入角色名字与描述。
3. 设置角色“配置资源权限”请参见[表17-37](#)。
 - “Hive管理员权限”：Hive管理员权限。
 - “Hive读写权限”：Hive数据表管理权限，可设置与管理已创建的表的数据操作权限。

📖 说明

- Hive角色管理支持授予管理员权限、访问表和视图的权限，不支持数据库的授权。
- Hive管理员权限不支持管理HDFS的权限。
- 如果数据库中的表或者表中的文件数量比较多，在授权时可能需要等待一段时间。例如表的文件数量为1万时，可能需要等待2分钟。

表 17-37 设置角色

任务场景	角色授权操作
<p>设置Hive管理员权限</p>	<p>在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Hive”，勾选“Hive管理权限”。</p> <p>用户绑定Hive管理员角色后，在每个维护操作会话中，还需要执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 以客户端安装用户，登录安装Spark2x客户端的节点。 2. 执行以下命令配置环境变量。 例如，Spark2x客户端安装目录为“/opt/client”，执行source /opt/client/bigdata_env source /opt/client/Spark2x/component_env 3. 执行以下命令认证用户。 kinit Hive业务用户 4. 执行以下命令登录客户端工具。 /opt/client/Spark2x/spark/bin/beeline -u "jdbc:hive2://<zkNode1_IP>:<zkNode1_Port>,<zkNode2_IP>:<zkNode2_Port>,<zkNode3_IP>:<zkNode3_Port>/;serviceDiscoveryMode=zooKeeper;zooKeeperNamespace=sparkthriftserver2x;user.principal=spark2x/hadoop.<系统域名>@<系统域名>;sasLQop=auth-conf;auth=KERBEROS;principal=spark2x/hadoop.<系统域名>@<系统域名>;" 说明 <ul style="list-style-type: none"> • 其中 “<zkNode1_IP>:<zkNode1_Port>,<zkNode2_IP>:<zkNode2_Port>,<zkNode3_IP>:<zkNode3_Port>”是Zookeeper的URL。例如 “192.168.81.37:2181,192.168.195.232:2181,192.168.169.84:2181”。 • 其中“sparkthriftserver”是Zookeeper上的目录，表示客户端从该目录下随机选择Triftserver实例或proxyThriftServer进行连接。 • 用户可登录Manager，选择“系统 > 权限 > 域和互信”，查看“本端域”参数，即为当前系统域名。 “spark2x/hadoop.<系统域名>”为用户名，用户的用户名所包含的系统域名所有字母为小写。例如“本端域”参数为“9427068F-6EFA-4833-B43E-60CB641E5B6C.COM”，用户名为“spark2x/hadoo.9427068f-6efa-4833-b43e-60cb641e5b6c.com”。 5. 执行以下命令更新用户的管理员权限。 set role admin;

任务场景	角色授权操作
设置在默认数据库中，查询其他用户表的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Hive > Hive读写权限”。 2. 在数据库列表中单击指定的数据库名称，显示数据库中的表。 3. 在指定表的“权限”列，勾选“查询”。
设置在默认数据库中，导入数据到其他用户表的权限	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Hive > Hive读写权限”。 2. 在数据库列表中单击指定的数据库名称，显示数据库中的表。 3. 在指定表的“权限”列，勾选“删除”和“插入”。

4. 单击“确定”完成。

17.1.6.3 配置表、列和数据库的权限

操作场景

使用SparkSQL操作表或者数据库时，如果用户访问别人创建的表或数据库，需要授予对应的权限。为了实现更严格权限控制，SparkSQL也支持列级别的权限控制。如果要访问别人创建的表上某些列，需要授予列权限。以下介绍使用Manager角色管理功能在表授权、列授权和数据库授权三个场景下的操作。

操作步骤

SparkSQL表授权、列授权、数据库授权与Hive的操作相同，详情请参见[权限管理](#)。

📖 说明

- 在权限管理中，为了方便用户使用，授予数据库下表的任意权限将自动关联该数据库目录的HDFS权限。为了避免产生性能问题，取消表的任意权限，系统不会自动取消数据库目录的HDFS权限，但对应的用户只能登录数据库和查看表名。
- 若为角色添加或删除数据库的查询权限，数据库中的表也将自动添加或删除查询权限。此机制为Hive实现，SparkSQL与Hive保持一致。
- Spark不支持struct数据类型中列名称含有特殊字符（除字母、数字、下划线外的其他字符）。如果struct类型中列名称含有特殊字符，在FusionInsight Manager的“编辑角色”页面进行授权时，该列将无法正确显示。

相关概念

SparkSQL的语句在SparkSQL中进行处理，权限要求如[表17-38](#)所示。

表 17-38 使用 SparkSQL 表、列或数据库场景权限一览

操作场景	用户需要的权限
CREATE TABLE	“创建”，RWX+ownership (for create external table - the location) 说明 按照指定文件路径创建datasource表时，需要path后面文件的RWX+ownership权限。
DROP TABLE	“Ownership” (of table)
DROP TABLE PROPERTIES	“Ownership”
DESCRIBE TABLE	“查询”
SHOW PARTITIONS	“查询”
ALTER TABLE LOCATION	“Ownership”，RWX+ownership (for new location)
ALTER PARTITION LOCATION	“Ownership”，RWX+ownership (for new partition location)
ALTER TABLE ADD PARTITION	“插入”，RWX+ownership (for partition location)
ALTER TABLE DROP PARTITION	“删除”
ALTER TABLE(all of them except the ones above)	“Update”，“Ownership”
TRUNCATE TABLE	“Ownership”
CREATE VIEW	“查询”，“Grant Of Select”，“创建”
ALTER VIEW PROPERTIES	“Ownership”
ALTER VIEW RENAME	“Ownership”
ALTER VIEW ADD PARTS	“Ownership”
ALTER VIEW AS	“Ownership”
ALTER VIEW DROPPARTS	“Ownership”
ANALYZE TABLE	“查询”，“插入”
SHOW COLUMNS	“查询”
SHOW TABLE PROPERTIES	“查询”
CREATE TABLE AS SELECT	“查询”，“创建”
SELECT	“查询” 说明 与表一样，对视图进行SELECT操作的时候需要有该视图的“查询”权限。
INSERT	“插入”，“删除 (for overwrite)”

操作场景	用户需要的权限
LOAD	“插入”，“删除”，RWX+ownership(input location)
SHOW CREATE TABLE	“查询”，“Grant Of Select”
CREATE FUNCTION	“管理”
DROP FUNCTION	“管理”
DESC FUNCTION	-
SHOW FUNCTIONS	-
MSCK (metastore check)	“Ownership”
ALTER DATABASE	“管理”
CREATE DATABASE	-
SHOW DATABASES	-
EXPLAIN	“查询”
DROP DATABASE	“Ownership”
DESC DATABASE	-
CACHE TABLE	“查询”
UNCACHE TABLE	“查询”
CLEAR CACHE TABLE	“管理”
REFRESH TABLE	“查询”
ADD FILE	“管理”
ADD JAR	“管理”
HEALTHCHECK	-

17.1.6.4 配置 SparkSQL 业务使用其他组件的权限

操作场景

SparkSQL业务还可能需要关联使用其他组件，例如spark on HBase需要HBase权限。以下介绍SparkSQL关联HBase服务的操作。

前提条件

- 完成Spark客户端的安装，例如安装目录为“/opt/client”。
- 获取一个拥有MRS集群管理员权限的用户，例如“admin”。

操作步骤

• Spark on HBase授权

用户如果需要使用类似SQL语句的方式来操作HBase表，授予权限后可以使用SparkSQL访问HBase表。以授予用户在SparkSQL中查询HBase表的权限为例，操作步骤如下：

📖 说明

设置“spark.yarn.security.credentials.hbase.enabled”为“true”。

- 在Manager角色界面创建一个角色，例如“hive_hbase_create”，并授予创建HBase表的权限。

在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > HBase > HBase Scope > global”，勾选命名空间“default”的“创建”，单击“确定”保存。

📖 说明

本例中建表是保存在Hive的“default”数据库中，默认具有“default”数据库的“建表”权限。如果Hive的数据库不是“default”，则还需要执行以下步骤：

在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Hive > Hive读写权限”，勾选所需指定的数据库的“建表”，单击“确定”保存。

- 在Manager角色界面创建一个角色，例如“hive_hbase_submit”，并授予提交任务到Yarn的队列的权限。

在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Yarn > 调度队列 > root”，勾选队列“default”的“提交”，单击“确定”保存。

- 在Manager用户界面创建一个“人机”用户，例如“hbase_creates_user”，加入“hive”组，绑定角色“hive_hbase_create”和“hive_hbase_submit”，用于创建SparkSQL表和HBase表。

- 以客户端安装用户登录安装客户端的节点。

- 执行以下命令，配置环境变量。

```
source /opt/client/bigdata_env
source /opt/client/Spark2x/component_env
```

- 执行以下命令，认证用户。

```
kinit hbase_creates_user
```

- 执行以下命令，进入Spark JDBCServer客户端shell环境：

```
/opt/client/Spark2x/spark/bin/beeline -u "jdbc:hive2://
<zkNode1_IP>:<zkNode1_Port>,<zkNode2_IP>:<zkNode2_Port>,<zkNode3_IP>:<zkNode3_Port>";serviceDiscoveryMode=zooKeeper;zooKeeperNamespace=sparkthriftserver2x;user.principal=spark2x/hadoop.<系统域名>@<系统域名>;saslQop=auth-conf;auth=KERBEROS;principal=spark2x/hadoop.<系统域名>@<系统域名>;"
```

- 执行以下命令，同时在SparkSQL和HBase中创建表。例如创建表hbaseTable。

```
create table hbaseTable (id string, name string, age int) using
org.apache.spark.sql.hbase.HBaseSource options (hbaseTableName
"table1", keyCols "id", colsMapping = "", name=cf1.cq1, age=cf1.cq2);
```

- 创建好的SparkSQL表和HBase表分别保存在Hive的数据库“default”和HBase的命名空间“default”。
- i. 在Manager角色界面创建一个角色，例如“hive_hbase_select”，并授予查询SparkSQL on HBase表hbaseTable和HBase表hbaseTable的权限。
 - 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称> HBase > HBase Scope > global > default”，勾选表hbaseTable的“读”，单击“确定”保存，授予HBase角色查询表的权限。
 - 编辑角色，在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称> HBase > HBase Scope > global > hbase”，勾选表“hbase:meta”的“执行”，单击“确定”保存。
 - 编辑角色，在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称> Hive > Hive读写权限 > default”，勾选表hbaseTable的“查询”，单击“确定”保存。
 - j. 在Manager用户界面创建一个“人机”用户，例如“hbase_select_user”，加入“hive”组，绑定角色“hive_hbase_select”，用于查询SparkSQL表和HBase表。
 - k. 执行以下命令，配置环境变量。


```
source /opt/client/bigdata_env
source /opt/client/Spark2x/component_env
```
 - l. 执行以下命令，认证用户。


```
kinit hbase_select_user
```
 - m. 执行以下命令，进入Spark JDBCServer客户端shell环境：


```
/opt/client/Spark2x/spark/bin/beeline -u "jdbc:hive2://
<zkNode1_IP>:<zkNode1_Port>,<zkNode2_IP>:<zkNode2_Port>,<zkNode3_IP>:<zkNode3_Port>";serviceDiscoveryMode=zooKeeper;zooKeeperNamespace=sparkthriftserver2x;user.principal=spark2x/hadoop.<系统域名>@<系统域名>;sasLQop=auth-
conf;auth=KERBEROS;principal=spark2x/hadoop.<系统域名>@<系统域名>;"
```
 - n. 执行以下命令，使用SparkSQL语句查询HBase表的数据。


```
select * from thh;
```

17.1.6.5 客户端和服务端配置

SparkSQL权限管理功能相关的配置如下所示，客户端与服务端的配置相同。要使用表权限功能，需要在服务端和客户端添加如下配置。

- “spark-defaults.conf” 配置文件

表 17-39 参数说明 (1)

参数	描述	默认值
spark.sql.authorization.enabled	是否开启datasource语句的权限认证功能。建议将此参数修改为true，开启权限认证功能。	true

- “hive-site.xml” 配置文件

表 17-40 参数说明 (2)

参数	描述	默认值
hive.metastore.uris	Hive组件中MetaStore服务的地址, 如“thrift://10.10.169.84:21088,thrift://10.10.81.37:21088”	-
hive.metastore.sasl.enabled	MetaStore服务是否使用SASL安全加固。表权限功能需要设置为“true”。	true
hive.metastore.kerberos.principal	Hive组件中MetaStore服务的Principal, 如“hive/hadoop.<系统域名>@<系统域名>”。	hive-metastore/_HOST@EXAMPLE.COM
hive.metastore.thrift.sasl.qop	开启SparkSQL权限管理功能后, 需将此参数设置为“auth-conf”。	auth-conf
hive.metastore.token.signature	MetaStore服务对应的token标识, 设为“HiveServer2ImpersonationToken”。	HiveServer2ImpersonationToken
hive.security.authentication.manager	Hive客户端授权的管理器, 需设为“org.apache.hadoop.hive.ql.security.SessionStateUserGroupAuthenticator”。	org.apache.hadoop.hive.ql.security.SessionStateUserMSGroupAuthenticator
hive.security.authorization.enabled	是否开启客户端的授权, 需设为“true”。	true
hive.security.authorization.createtable.owner.grants	将哪些权限赋给创建表的owner, 建议设置为“ALL”。	ALL

- MetaStore服务的core-site.xml配置文件

表 17-41 参数说明 (3)

参数	描述	默认值
hadoop.proxyuser.spark.hosts	允许Spark用户伪装成来自哪些hosts的用户，需设为“*”，代表所有节点。	-
hadoop.proxyuser.spark.groups	允许Spark用户伪装成哪些用户组的用户，需设为“*”，代表所有用户组。	-

17.1.7 场景化参数

17.1.7.1 配置多主实例模式

配置场景

集群中支持同时共存多个ThriftServer服务，通过客户端可以随机连接其中的任意一个服务进行业务操作。即使集群中一个或多个ThriftServer服务停止工作，也不影响用户通过同一个客户端接口连接其他正常的ThriftServer服务。

配置描述

登录Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，搜索并修改以下参数。

表 17-42 多主实例参数说明

参数	说明	默认值
spark.thriftserver.zookeeper.connection.timeout	Zookeeper客户端连接超时时间，单位毫秒。	60000
spark.thriftserver.zookeeper.session.timeout	Zookeeper客户端会话超时时间，单位毫秒。	90000
spark.thriftserver.zookeeper.retry.times	Zookeeper客户端失联后，重试次数。	3
spark.yarn.queue	JDBCServer服务所在的Yarn队列。	default

17.1.7.2 配置多租户模式

配置场景

多租户模式是将JDBCServer和租户绑定，每一个租户对应一个或多个JDBCServer，一个JDBCServer只给一个租户提供服务。不同的租户可以配置不同的Yarn队列，从而达到资源隔离。

配置描述

登录Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，搜索并修改以下参数。

表 17-43 参数说明

参数	说明	默认值
spark.proxyserver.has h.enabled	是否使用Hash算法连接ProxyServer。 <ul style="list-style-type: none"> true为使用Hash算法，使用多租户模式时，该参数需配置为true。 false为使用随机连接，多主实例模式，配置为false。 	true 说明 该参数修改后需要重新下载客户端。
spark.thriftserver.pro xy.maxThriftServerPe rTenancy	多租户模式下，一个租户可启动JDBCServer实例的最大个数。	1
spark.thriftserver.pro xy.maxSessionPerThri ftServer	多租户模式下，单个JDBCServer实例的session数量超过该值时，如果租户的JDBCServer最大实例数量没超过限制，则启动新的JDBCServer，否则输出警告日志。	50
spark.thriftserver.pro xy.sessionWaitTime	多租户模式下，当JDBCServer的session连接数为0时，停止JDBCServer前的等待时间。	180000
spark.thriftserver.pro xy.sessionThreshold	多租户模式下，当JDBCServer的session使用率（公式：当前session数 / (spark.thriftserver.proxy.maxSessionPerThriftServer * 当前JDBCServer个数)）达到阈值时，自动新增JDBCServer。	100
spark.thriftserver.pro xy.healthcheck.period	多租户模式下，JDBCServer代理检查JDBCServer健康状态周期。	60000
spark.thriftserver.pro xy.healthcheck.rechec kTimes	多租户模式下，JDBCServer代理检查JDBCServer健康状态失败后重试次数。	3
spark.thriftserver.pro xy.healthcheck.waitTi me	多租户模式下，JDBCServer代理发送健康检查，等待JDBCServer响应的超时时间。	10000
spark.thriftserver.pro xy.session.check.inter val	多租户模式下，JDBCServer代理检查session的周期。	6h
spark.thriftserver.pro xy.idle.session.timeou t	多租户模式下，JDBCServer代理session的空闲超时时间。如果在这段时间内没有做任何操作，session会被关闭。	7d

参数	说明	默认值
spark.thriftserver.proxy.idle.session.check.operation	多租户模式下, JDBCServer代理session的过期是否要判断该session上还存在operation。	true
spark.thriftserver.proxy.idle.operation.timeout	多租户模式下, operation的超时时间。如果operation超时, operation会被关闭。	5d

17.1.7.3 配置多主实例与多租户模式切换

配置场景

在使用集群中, 如果需要在多主实例模式与多租户模式之间切换, 则还需要进行如下参数的设置。

- 多租户切换成多主实例模式
修改Spark2x服务的以下参数:
 - spark.thriftserver.proxy.enabled=false
 - spark.scheduler.allocation.file=#{conf_dir}/fairscheduler.xml
 - spark.proxyserver.hash.enabled=false
- 多主实例切换成多租户模式
修改Spark2x服务的以下参数:
 - spark.thriftserver.proxy.enabled=true
 - spark.scheduler.allocation.file=./__spark_conf__/__hadoop_conf__/fairscheduler.xml
 - spark.proxyserver.hash.enabled=true

配置描述

登录Manager, 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”, 单击“全部配置”, 搜索并修改以下参数。

表 17-44 参数说明

参数	说明	默认值
spark.scheduler.allocation.file	公平调度文件路径。 <ul style="list-style-type: none"> 多主实例配置为: #{conf_dir}/fairscheduler.xml 多租户配置为: ./__spark_conf__/__hadoop_conf__/fairscheduler.xml 	./__spark_conf__/__hadoop_conf__/fairscheduler.xml

参数	说明	默认值
spark.proxyserver.has h.enabled	是否使用Hash算法连接ProxyServer。 • true为使用Hash算法，使用多租户模式时，该参数需配置为true。 • false为使用随机连接，多主实例模式，配置为false。	true 说明 该参数修改后需要重新下载客户端。

17.1.7.4 配置事件队列的大小

配置场景

Spark中见到的UI、EventLog、动态资源调度等功能都是通过事件传递实现的。事件有SparkListenerJobStart、SparkListenerJobEnd等，记录了每个重要的过程。

每个事件在发生后都会保存到一个队列中，Driver在创建SparkContext对象时，会启动一个线程循环的从该队列中依次拿出一个事件，然后发送给各个Listener，每个Listener感知到事件后就会做各自的处理。

因此当队列存放的速度大于获取的速度时，就会导致队列溢出，从而丢失了溢出的事件，影响了UI、EventLog、动态资源调度等功能。所以为了更灵活的使用，在这边添加一个配置项，用户可以根据Driver的内存大小设置合适的值。

配置描述

参数入口：

在执行应用之前，在Spark服务配置中修改。在Manager系统中，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”。在搜索框中输入参数名称。

表 17-45 参数说明

参数	描述	默认值
spark.scheduler.l istenerbus.event queue.capacity	事件队列的大小，可以根据Driver的内存做适当的配置。	100000 0

📖 说明

当Driver日志中出现如下的日志时，表示队列溢出了。

1. 普通应用：

Dropping SparkListenerEvent because no remaining room in event queue.
This likely means one of the SparkListeners is too slow and cannot keep up with the rate at which tasks are being started by the scheduler.

2. Spark Streaming应用：

Dropping StreamingListenerEvent because no remaining room in event queue.
This likely means one of the StreamingListeners is too slow and cannot keep up with the rate at which events are being started by the scheduler.

17.1.7.5 配置 executor 堆外内存大小

配置场景

当分配的内存太小或者被更高优先级的进程抢占资源时，会出现物理内存超限的情况。调整如下参数，可以防止物理内存超限。

配置描述

参数入口：

在应用提交时通过 “--conf” 设置这些参数，或者在客户端的 “spark-defaults.conf” 配置文件中调整如下参数。

表 17-46 参数说明

参数	说明	默认值
spark.executor.memoryOverhead	用于指定每个executor的堆外内存大小(MB)，增大该参数值，可以防止物理内存超限。该值是通过 $\max(384, \text{executor-memory} * 0.1)$ 计算所得，最小值为384。	1024

17.1.7.6 增强有限内存下的稳定性

配置场景

当前Spark SQL执行一个查询时需要使用大量的内存，尤其是在做聚合 (Aggregate) 和关联 (Join) 操作时，此时如果内存有限的情况下就容易出现 OutOfMemoryError。有限内存下的稳定性就是确保在有限内存下依然能够正确执行相关的查询，而不出现OutOfMemoryError。

📖 说明

有限内存并不意味着内存无限小，它只是在内存不足以放下大于内存可用总量几倍的数据时，通过利用磁盘来做辅助从而确保查询依然稳定执行，但依然有一些数据是必须留在内存的，如在做涉及到Join的查询时，对于当前用于Join的相同key的数据还是需要放在内存中，如果该数据量较大而内存较小依然会出现OutOfMemoryError。

有限内存下的稳定性涉及到3个子功能：

1. ExternalSort
外部排序功能，当执行排序时如果内存不足会将一部分数据溢出到磁盘中。
2. TungstenAggregate
新Hash聚合功能，默认对数据调用外部排序进行排序，然后再进行聚合，因此内存不足时在排序阶段会将数据溢出到磁盘，在聚合阶段因数据有序，在内存中只保留当前key的聚合结果，使用的内存较小。
3. SortMergeJoin、SortMergeOuterJoin
基于有序数据的等值连接。该功能默认对数据调用外部排序进行排序，然后再进行等值连接，因此内存不足时在排序阶段会将数据溢出到磁盘，在连接阶段因数据有序，在内存中只保留当前相同key的数据，使用的内存较小。

配置描述

参数入口:

在应用提交时通过 “--conf” 设置这些参数，或者在客户端的 “spark-defaults.conf” 配置文件中调整如下参数。

表 17-47 参数说明

参数	场景	描述	默认值
spark.sql.tungsten.enabled	/	类型为Boolean。 <ul style="list-style-type: none">当设置的值等于true时，表示开启tungsten功能，即逻辑计划等同于开启codegeneration，同时物理计划使用对应的tungsten执行计划。当设置的值等于false时，表示关闭tungsten功能。	true
spark.sql.codegen.wholeStage		类型为Boolean。 <ul style="list-style-type: none">当设置的值等于true时，表示开启codegeneration功能，即运行时对于某些特定的查询将动态生成各逻辑计划代码。当设置的值等于false时，表示关闭codegeneration功能，运行时使用当前已有静态代码。	true

说明

1. 开启ExternalSort除配置spark.sql.planner.externalSort=true外，还需配置spark.sql.unsafe.enabled=false或者spark.sql.codegen.wholeStage =false。
2. 如果您需要开启TungstenAggregate，有如下几种方式：

将spark.sql.codegen.wholeStage 和spark.sql.unsafe.enabled的值都设置为true（通过配置文件或命令行方式设置）。

如果spark.sql.codegen.wholeStage 和spark.sql.unsafe.enabled都不为true或者其中一个不为true，只要spark.sql.tungsten.enabled的值设置为true时，TungstenAggregate会开启。

17.1.7.7 配置 WebUI 上查看聚合后的 container 日志

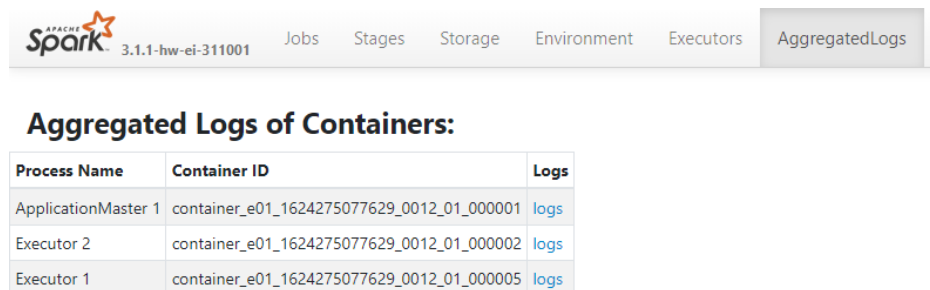
配置场景

当Yarn配置 “yarn.log-aggregation-enable” 为 “true” 时，就开启了container日志聚合功能。日志聚合功能是指：当应用在Yarn上执行完成后，NodeManager将本节点中所有container的日志聚合到HDFS中，并删除本地日志。详情请参见[配置Container日志聚合功能](#)。

然而，开启container日志聚合功能之后，其日志聚合至HDFS目录中，只能通过获取HDFS文件来查看日志。开源Spark和Yarn服务不支持通过WebUI查看聚合后的日志。

因此, Spark在此基础上进行了功能增强。如图17-4所示, 在HistoryServer页面添加“AggregatedLogs”页签, 可以通过“logs”链接查看聚合的日志。

图 17-4 聚合日志显示页面



配置描述

为了使WebUI页面显示日志, 需要将聚合日志进行解析和展现。Spark是通过Hadoop的JobHistoryServer来解析聚合日志的, 所以您可以通过“spark.jobhistory.address”参数, 指定JobHistoryServer页面地址, 即可完成解析和展现。

参数入口:

在应用提交时通过“--conf”设置这些参数, 或者在客户端的“spark-defaults.conf”配置文件中调整如下参数。

说明

- 此功能依赖Hadoop中的JobHistoryServer服务, 所以使用聚合日志之前需要保证JobHistoryServer服务已经运行正常。
- 如果参数值为空, “AggregatedLogs”页签仍然存在, 但是无法通过logs链接查看日志。
- 只有当App已经running, HDFS上已经有该App的事件日志文件时才能查看到聚合的container日志。
- 正在运行的任务的日志, 用户可以通过“Executors”页面的日志链接进行查看, 任务结束后日志会汇聚到HDFS上, “Executors”页面的日志链接就会失效, 此时用户可以通过“AggregatedLogs”页面的logs链接查看聚合日志。

表 17-48 参数说明

参数	描述	默认值
spark.jobhistory.address	JobHistoryServer页面的地址, 格式: <i>http(s)://ip:port/jobhistory</i> 。例如, 将参数值设置为“https://10.92.115.1:26014/jobhistory”。 默认值为空, 表示不能从WebUI查看container聚合日志。 修改参数后, 需重启服务使得配置生效。	-

17.1.7.8 配置是否显示包含敏感词的 Spark SQL 语句

配置场景

用户执行的SQL语句中可能会包含敏感信息（如用户密码等），若泄漏出去会存在一定的安全风险。此时，用户可以通过设置“spark.sql.redaction.string.regex”参数，在日志和Web UI上屏蔽包含敏感词的SQL关键词。

显示Spark SQL语句包含两部分：

1. 在日志中显示SQL语句：
 - Driver日志：在JDBCServer服务中，每通过Beeline执行一句SQL语句就会在Driver日志中打印对应的SQL语句。如“Running query 'show tables' with 0f8fee16-4291-4854-a7b4-b87a162f7cbb”。
 - eventLog日志：每个Spark应用只要开启了写eventLog功能(设置spark.eventLog.enabled=true)，就会写eventLog事件，而使用JDBCServer和Spark SQL执行的SQL语句信息也都会打印在eventLog文件中。
2. 在Web UI上显示SQL语句：
 - SparkUI：当执行SQL语句时，能在SparkUI页面的Jobs、Stages等标签页看到执行的SQL语句信息。
 - HistoryServer：HistoryServer通过读取eventLog文件的内容，将app信息展示在页面上。所以当eventLog文件中有SQL语句记录时，用户也就能在HistoryServer页面上看见对应的SQL语句。

配置描述

表 17-49 参数说明

参数	描述	默认值
spark.sql.redaction.string.regex	决定Spark生成的字符串的哪些部分是敏感词的 正则表达式 。当正则表达式匹配到字符串的敏感词部分时，该部分字符串将会使用字符串***** (redacted)替换。 说明 此处需要配置为 正则表达式 格式。	pwd password

📖 说明

- 当使用Spark Beeline时，需要重启JDBCServer，配置才会生效。当使用spark-sql时，需要重启spark-sql，配置才会生效。
- 以上参数，仅对配置后执行的SQL语句生效，对配置前执行的SQL语句不生效。

17.1.7.9 配置 YARN-Client 和 YARN-Cluster 不同模式下的环境变量

配置场景

当前，在YARN-Client和YARN-Cluster模式下，两种模式的客户端存在冲突的配置，即当客户端为一种模式的配置时，会导致在另一种模式下提交任务失败。

为避免出现如上情况，添加表17-50中的配置项，避免两种模式下来回切换参数，提升软件易用性。

- YARN-Cluster模式下，优先使用新增配置项的值，即服务端路径和参数。
- YARN-Client模式下，直接使用原有的三个配置项的值。

原有的三个配置项为：“spark.driver.extraClassPath”、
“spark.driver.extraJavaOptions”、“spark.driver.extraLibraryPath”。

📖 说明

不添加表17-50中配置项时，使用方式与原有方式一致，程序可正常执行，只是在不同模式下需切换配置。

配置参数

参数入口：

在Manager系统中，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，在搜索框中输入参数名称。

表 17-50 参数介绍

参数	描述	默认值
spark.yarn.cluster.driver.extraClassPath	YARN-Cluster模式下，Driver使用的extraClassPath，配置为服务端的路径和参数。 同时，“spark.driver.extraClassPath”配置成Spark客户端路径，可以保证在YARN-Client模式下和YARN-Cluster模式下不需要切换配置。	\${BIGDATA_HOME}/common/runtime/security

参数	描述	默认值
spark.yarn.cluster.driver.extraJavaOptions	YARN-Cluster模式下Driver的extraJavaOptions，配置成服务端的路径和参数。 同时，“spark.driver.extraJavaOptions”配置成Spark客户端路径，可以保证YARN-Client模式和YARN-Cluster模式不需要切换配置。	-Xloggc:<LOG_DIR>/gc.log -XX:+PrintGCDetails -XX:-OmitStackTraceInFastThrow -XX:+PrintGCTimeStamps -XX:+PrintGCDateStamps -XX:+UseGCLogFileRotation -XX:NumberOfGCLogFiles=20 -XX:GCLogFileSize=10M -Dlog4j.configuration=/_spark_conf/_/__hadoop_conf_/log4j-executor.properties -Djava.security.auth.login.config=/_spark_conf/_/__hadoop_conf_/jaas-zk.conf -Dzookeeper.server.principal=zookeeper/hadoop.<系统域名> -Djava.security.krb5.conf=/_spark_conf/_/__hadoop_conf_/kdc.conf -Djetty.version=x.y.z -Dorg.xerial.snappy.tmpdir=\${BIGDATA_HOME}/tmp/spark2x_app -Dcarbon.properties.filepath=/_spark_conf/_/__hadoop_conf_/carbon.properties -Djdk.tls.ephemeralDHKeySize=2048

17.1.7.10 配置 SparkSQL 的分块个数

配置场景

SparkSQL在进行shuffle操作时默认的分块数为200。在数据量特别大的场景下，使用默认的分块数就会造成单个数据块过大。如果一个任务产生的单个shuffle数据块大于2G，该数据块在被fetch的时候还会报类似错误：

```
Adjusted frame length exceeds 2147483647: 2717729270 - discarded
```

例如，SparkSQL运行TPCDS 500G的测试时，使用默认配置出现错误。所以当数据量较大时需要适当的调整该参数。

配置参数

参数入口：

在Manager系统中，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”。在搜索框中输入参数名称。

表 17-51 参数介绍

参数	描述	默认值
spark.sql.shuffle.partitions	SparkSQL在进行shuffle操作时默认的分块数。	200

17.1.7.11 配置 parquet 表的压缩格式

配置场景

当前版本对于parquet表的压缩格式分以下两种情况进行配置：

1. 对于分区表，需要通过parquet本身的配置项“parquet.compression”设置parquet表的数据压缩格式。如在建表语句中设置tblproperties：“parquet.compression”=“snappy”。
2. 对于非分区表，需要通过“spark.sql.parquet.compression.codec”配置项来设置parquet类型的数据压缩格式。直接设置“parquet.compression”配置项是无效的，因为它会读取“spark.sql.parquet.compression.codec”配置项的值。当“spark.sql.parquet.compression.codec”未做设置时默认值为“snappy”，“parquet.compression”会读取该默认值。

因此，“spark.sql.parquet.compression.codec”配置项只适用于设置非分区表的parquet压缩格式。

配置参数

参数入口：

在Manager系统中，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，在搜索框中输入参数名称。

表 17-52 参数介绍

参数	描述	默认值
spark.sql.parquet.compression.codec	对于非分区parquet表，设置其存储文件的压缩格式。	snappy

17.1.7.12 配置 WebUI 上显示的 Lost Executor 信息的个数

配置场景

Spark WebUI中“Executor”页面支持展示Lost Executor的信息，对于JDBCServer长任务来说，Executor的动态回收是常态，Lost Executor个数太多，会撑爆“Executor”页面，因此需要控制页面显示的Lost Executor个数。

配置描述

在Spark客户端的“spark-defaults.conf”配置文件中设置。

表 17-53 参数说明

参数	说明	默认值
spark.ui.retainedDeadExecutors	Spark UI页面显示的Lost Executor的最大个数。	100

17.1.7.13 动态设置日志级别

配置场景

在某些场景下，当任务已经启动后，用户想要修改日志级别以定位问题或者查看想要的信息。

用户可以在进程启动前，在进程的JVM参数中增加参数“-Dlog4j.configuration.watch=true”来打开动态设置日志级别的功能。进程启动后，就可以通过修改进程对应的log4j配置文件，来调整日志打印级别。

目前支持动态设置日志级别功能的有：Driver日志、Executor日志、AM日志、JobHistory日志、JDBCServer日志。

允许设置的日志级别是：FATAL，ERROR，WARN，INFO，DEBUG，TRACE和ALL。

配置描述

在进程对应的JVM参数配置项中增加以下参数。

表 17-54 参数描述

参数	描述	默认值
-Dlog4j.configuration.watch	进程JVM参数，设置成“true”用于打开动态设置日志级别功能。	未配置，即为false。

Driver、Executor、AM进程的JVM参数如表17-55所示。在Spark客户端的配置文件“spark-defaults.conf”中进行配置。Driver、Executor、AM进程的日志级别在对应的JVM参数中的“-Dlog4j.configuration”参数指定的log4j配置文件中设置。

表 17-55 进程的 JVM 参数 1

参数	说明	默认日志级别
spark.driver.extraJavaOptions	Driver的JVM参数。	INFO
spark.executor.extraJavaOptions	Executor的JVM参数。	INFO

参数	说明	默认日志级别
spark.yarn.am.extraJavaOptions	AM的JVM参数。	INFO

JobHistory Server和JDBCServer的JVM参数如表17-56所示。在服务端配置文件“ENV_VARS”中进行配置。JobHistory Server和JDBCServer的日志级别在服务端配置文件“log4j.properties”中设置。

表 17-56 进程的 JVM 参数 2

参数	说明	默认日志级别
GC_OPTS	JobHistory Server的JVM参数。	INFO
SPARK_SUBMIT_OPTS	JDBCServer的JVM参数。	INFO

示例:

为了动态修改Executor日志级别为DEBUG，在进程启动之前，修改“spark-defaults.conf”文件中的Executor的JVM参数“spark.executor.extraJavaOptions”，增加如下配置：

```
-Dlog4j.configuration.watch=true
```

提交用户应用后，修改“spark.executor.extraJavaOptions”中“-Dlog4j.configuration”参数指定的log4j日志配置文件（例如：“-Dlog4j.configuration=file:\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Spark2x_8.1.2.2/install/FusionInsight-Spark2x-3.1.1/spark/conf/log4j-executor.properties”）中的日志级别为DEBUG，如下所示：

```
log4j.rootCategory=DEBUG, sparklog
```

DEBUG级别生效会有一些的时延。

17.1.7.14 配置 Spark 是否获取 HBase Token

配置场景

使用Spark提交任务时，Driver默认会去HBase获取Token，访问HBase则需要配置文件“jaas.conf”进行安全认证。此时若用户未配置“jaas.conf”文件，会导致应用运行失败。

因此，根据应用是否涉及HBase进行以下处理：

- 当应用不涉及HBase时，即无需获取HBase Token。此时，将“spark.yarn.security.credentials.hbase.enabled”设置为“false”即可。
- 当应用涉及HBase时，将“spark.yarn.security.credentials.hbase.enabled”设置为“true”，且需要在Driver端配置“jaas.conf”文件，配置如下：

```
{client}/spark/bin/spark-sql --master yarn-client --principal {principal} --keytab {keytab} --driver-java-options "-Djava.security.auth.login.config={LocalPath}/jaas.conf"
```

在 “jaas.conf” 中指定Keytab和Prinical，示例如下：

```
Client {
  com.sun.security.auth.module.Krb5LoginModule required
  useKeyTab=true
  keyTab = "{LocalPath}/user.keytab"
  principal="super@<系统域名>"
  useTicketCache=false
  debug=false;
};
```

配置描述

在Spark客户端的 “spark-defaults.conf” 配置文件中设置。

表 17-57 参数说明

参数	说明	默认值
spark.yarn.security.credentials.hbase.enabled	HBase是否获取Token： <ul style="list-style-type: none"> • true：获取 • false：不获取 	false

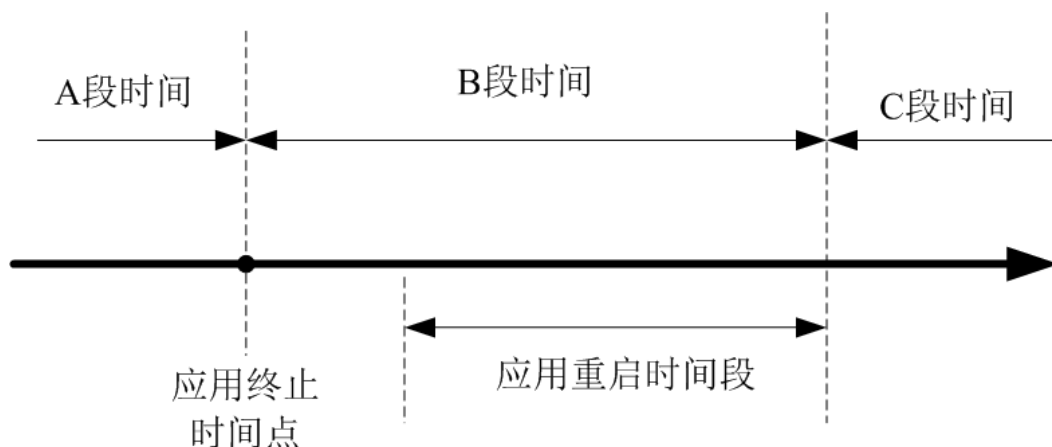
17.1.7.15 配置 Kafka 后进先出

配置场景

当Spark Streaming应用与Kafka对接，Spark Streaming应用异常终止并从checkpoint恢复重启后，对于进入Kafka数据的任务，系统默认优先处理应用终止前（A段时间）未完成的任務和应用终止到重启完成这段时间内（B段时间）进入Kafka数据生成的任务，最后再处理应用重启完成后（C段时间）进入Kafka数据生成的任务。并且对于B段时间进入Kafka的数据，Spark将按照终止时间（batch时间）生成相应个数的任务，其中第一个任务读取全部数据，其余任务可能不读取数据，造成任务处理压力不均匀。

若A段时间的任务和B段时间任务处理得较慢，则会影响C段时间任务的处理。针对上述场景，Spark提供Kafka后进先出功能。

图 17-5 Spark Streaming 应用重启时间轴



开启此功能后，Spark将优先调度C段时间内的任务，若存在多个C段任务，则按照任务产生的先后顺序调度执行，再执行A段时间和B段时间的任务。另外，对于B段时间进入Kafka的数据，Spark除了按照终止时间生成相应任务，还将这个期间进入Kafka的所有数据均匀分配到各个任务，避免任务处理压力不均匀。

约束条件：

- 目前该功能只适用于Spark Streaming中的Direct方式，且执行结果与上一个batch时间处理结果没有依赖关系（即无state操作，如updatestatebykey）。对多条数据输入流，需要相对独立无依赖的状态，否则可能导致数据切分后结果发生变化。
- Kafka后进先出功能的开启要求应用只能对接Kafka输入源。
- 若提交应用的同时开启Kafka后进先出和流控功能，对于B段时间进入Kafka的数据，将不启动流控功能，以确保读取这些数据的任务调度优先级最低。应用重新启动后C段时间的任务启用流控功能。

配置描述

在Spark Driver端的“spark-defaults.conf”配置文件中设置。

表 17-58 参数说明

参数	说明	默认值
spark.streaming.kafka.direct.lifo	配置是否开启Kafka后进先出功能。	false
spark.streaming.kafka010.inputstream.class	获取解耦在FusionInsight侧的类	org.apache.spark.streaming.kafka010.HWDDirectKafkaInputDStream

17.1.7.16 配置对接 Kafka 可靠性

配置场景

Spark Streaming对接Kafka时，当Spark Streaming应用重启后，应用根据上一次读取的topic offset作为起始位置和当前topic最新的offset作为结束位置从Kafka上读取数据的。

Kafka服务的topic的leader异常后，若Kafka的leader和follower的offset相差太大，用户重启Kafka服务，Kafka的follower和leader相互切换，则Kafka服务重启后，topic的offset变小。

- 若Spark Streaming应用一直在运行，由于Kafka上topic的offset变小，会导致读取Kafka数据的起始位置比结束位置大，这样将无法从Kafka读取数据，应用报错。
- 若在重启Kafka服务前，先停止Spark Streaming应用，等Kafka重启后，再重启Spark Streaming应用使应用从checkpoint恢复。此时，Spark Streaming应用会记录终止前读取到的offset位置，以此为基准读取后面的数据，而Kafka offset变小（例如从10万变成1万），Spark Streaming会等待Kafka leader的offset增长至10万之后才会去消费，导致新发送的offset在1万至10万之间的数据丢失。

针对上述背景，提供配置Streaming对接Kafka更高级别的可靠性。对接Kafka可靠性功能开启后，上述场景处理方式如下。

- 若Spark Streaming应用在运行应用时Kafka上topic的offset变小，则会将Kafka上topic最新的offset作为读取Kafka数据的起始位置，继续读取后续的数据。
对于已经生成但未调度处理的任务，若读取的Kafka offset区间大于Kafka上topic的最新offset，则该任务会运行失败。

📖 说明

若任务失败过多，则会将executor加入黑名单，从而导致后续的任务无法部署运行。此时用户可以通过配置“spark.blacklist.enabled”参数关闭黑名单功能，黑名单功能默认为开启。

- 若Kafka上topic的offset变小后，Spark Streaming应用进行重启恢复终止前未处理完的任务若读取的Kafka offset区间大于Kafka上topic的最新offset，则该任务直接丢弃，不进行处理。

📖 说明

若Streaming应用中使用了state函数，则不允许开启对接Kafka可靠性功能。

配置描述

在Spark客户端的“spark-defaults.conf”配置文件中设置。

表 17-59 参数说明

参数	说明	默认值
spark.streaming.Kafka.reliability	Spark Streaming对接Kafka是否开启可靠性功能： <ul style="list-style-type: none"> • true: 开启可靠性功能 • false: 不开启可靠性功能 	false

17.1.7.17 配置流式读取 driver 执行结果

配置场景

在执行查询语句时，返回结果有可能会很大（10万数量以上），此时很容易导致JDBCServer OOM（Out of Memory）。因此，提供数据汇聚功能特性，在基本不牺牲性能的情况下尽力避免OOM。

配置描述

提供两种不同的数据汇聚功能配置选项，两者在Spark JDBCServer服务端的tunning选项中进行设置，设置完后需要重启JDBCServer。

表 17-60 参数说明

参数	说明	默认值
spark.sql.bigdata.thriftServer.useHdfsCollect	<p>是否将结果数据保存到HDFS中而不是内存中。</p> <p>优点：由于查询结果保存在hdfs端，因此基本不会造成JDBCServer的OOM。</p> <p>缺点：速度慢。</p> <ul style="list-style-type: none"> • true：保存至HDFS中 • false：不使用该功能 <p>须知 spark.sql.bigdata.thriftServer.useHdfsCollect参数设置为true时，将结果数据保存到HDFS中，但JobHistory原生页面上Job的描述信息无法正常关联到对应的SQL语句，同时spark-beeline命令行中回显的Execution ID为null，为解决JDBCServer OOM问题，同时显示信息正确，建议选择 spark.sql.userlocalFileCollect参数进行配置。</p>	false
spark.sql.uselocalFileCollect	<p>是否将结果数据保存在本地磁盘中而不是内存里面。</p> <p>优点：结果数据小数据量情况下和原生内存的方式相比性能损失可以忽略，大数据情况下（亿级数据）性能远比使用hdfs，以及原生内存方式好。</p> <p>缺点：需要调优。大数据情况下建议JDBCServer driver端内存10G，executor端每个核心分配3G内存。</p> <ul style="list-style-type: none"> • true：使用该功能 • false: 不使用该功能 	false
spark.sql.collect.Hive	<p>该参数在spark.sql.uselocalFileCollect开启的情况下生效。直接序列化的方式，还是间接序列化的方式保存结果数据到磁盘。</p> <p>优点：针对分区数特别多的表查询结果汇聚性能优于直接使用结果数据保证在磁盘的方式。</p> <p>缺点：和spark.sql.uselocalFileCollect开启时候的缺点一样。</p> <ul style="list-style-type: none"> • true：使用该功能 • false：不使用该功能 	false
spark.sql.collect.serialize	<p>该参数在spark.sql.uselocalFileCollect，spark.sql.collect.Hive同时开启的情况下生效。</p> <p>作用是进一步提升性能</p> <ul style="list-style-type: none"> • java：采用java序列化方式收集数据。 • kryo：采用kryo序列化方式收集数据，性能要比采用java好。 	java

 说明

参数spark.sql.bigdata.thriftServer.useHdfsCollect和spark.sql.uselocalFileCollect不能同时设置为true。

17.1.7.18 配置过滤掉分区表中路径不存在的分区

配置场景

当读取HIVE分区表时，如果指定的分区路径在HDFS上不存在，则执行select查询时会报FileNotFoundException异常。此时可以通过配置

“spark.sql.hive.verifyPartitionPath”参数来过滤掉分区路径不存在的分区，来避免读取时报错。

配置描述

可以通过以下两种方式配置是否过滤掉分区表分区路径不存在的分区。

- 在Spark Driver端的“spark-defaults.conf”配置文件中设置。

表 17-61 参数说明

参数	说明	默认值
spark.sql.hive.verifyPartitionPath	配置读取HIVE分区表时，是否过滤掉分区表分区路径不存在的分区。 “true”：过滤掉分区路径不存在的分区； “false”：不进行过滤。	false

- 在spark-submit命令提交应用时，通过“--conf”参数配置是否过滤掉分区表分区路径不存在的分区。

示例：

```
spark-submit --class org.apache.spark.examples.SparkPi --conf spark.sql.hive.verifyPartitionPath=true $SPARK_HOME/lib/spark-examples_*.jar
```

17.1.7.19 配置 Spark2x Web UI ACL

配置场景

当Spark2x Web UI中有一些不允许其他用户看到的数据时，用户可能想对UI进行安全防护。用户一旦登入，Spark2x 可以比较与这个用户相对应的视图ACLs来确认是否授权用户访问 UI。

Spark2x存在两种类型的Web UI，一种为运行中任务的Web UI，可以通过Yarn原生页面的应用链接或者REST接口访问。一种为已结束任务的Web UI，可以通过Spark2x JobHistory服务或者REST接口访问。Spark2x与Spark的配置有不同。

- 运行中任务Web UI ACL配置。
运行中的任务，可通过如下的客户端参数进行配置。
 - “spark.admin.acls”：指定Web UI的管理员列表。

- “spark.admin.acls.groups”：指定管理员组列表。
 - “spark.ui.view.acls”：指定yarn界面的访问者列表。
 - “spark.modify.acls.groups”：指定yarn界面的访问者组列表。
 - “spark.modify.acls”：指定Web UI的修改者列表。
 - “spark.ui.view.acls.groups”：指定Web UI的修改者组列表。
- 运行结束后Web UI ACL配置。
运行结束的任务通过客户端的参数 “spark.history.ui.acls.enable” 控制是否开启ACL访问权限。
如果开启了ACL控制，由客户端的 “spark.admin.acls” 和 “spark.admin.acls.groups” 配置指定Web UI的管理员列表和管理员组列表，由客户端的 “spark.ui.view.acls” 和 “spark.modify.acls.groups” 配置指定查看Web UI任务明细的访问者列表和组列表，由客户端的 “spark.modify.acls” 和 “spark.ui.view.acls.groups” 配置指定修改Web UI任务明细的访问者列表和组列表。

配置描述

登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，搜索acl，在对应的JobHistory, JDBCServer, SparkResource和Spark界面修改以下参数。

表 17-62 参数说明

参数	说明	默认值
spark.history.ui.acls.enable	配置JobHistory是否支持单一任务的权限校验。	true
spark.acls.enable	配置是否开启spark权限管理。 如果开启，将会检查用户是否有权访问和修改任务信息。	true
spark.admin.acls	配置spark管理员列表，列表中成员有权管理所有spark任务，此处可以配置多个管理员用户，使用“，”分隔。	admin
spark.admin.acls.groups	配置spark管理组列表，列表中的组有权管理所有spark任务，此处可以配置多个管理组，使用“，”分隔。	-
spark.modify.acls	配置有权限修改spark任务的成员列表。启动任务的用户默认有此权限，此处可以配置多个用户，使用“，”分隔。	-
spark.modify.acls.groups	配置有权限修改spark任务的组列表，此处可以配置多个组，使用“，”分隔。	-
spark.ui.view.acls	配置有权限访问spark任务的成员列表。启动任务的用户默认有此权限，此处可以配置多个用户，使用“，”分隔。	-

参数	说明	默认值
spark.ui.view.acls.groups	配置有权限访问spark任务的组列表，此处可以配置多个组，使用“，”分隔。	-

📖 说明

若使用客户端提交任务，“spark.admin.acls”、“spark.admin.acls.groups”、“spark.modify.acls”、“spark.modify.acls.groups”、“spark.ui.view.acls”和“spark.ui.view.acls.groups”参数修改后需要重新下载客户端。

17.1.7.20 配置矢量化读取 ORC 数据

配置场景

ORC文件格式是一种Hadoop生态圈中的列式存储格式，它最初产生自Apache Hive，用于降低Hadoop数据存储空间和加速Hive查询速度。和Parquet文件格式类似，它并不是一个单纯的列式存储格式，仍然是首先根据行组分割整个表，在每一个行组内按列进行存储，并且文件中的数据尽可能的压缩来降低存储空间的消耗。矢量化读取ORC格式的数据能够大幅提升ORC数据读取性能。在Spark2.3版本中，SparkSQL支持矢量化读取ORC数据（这个特性在Hive的历史版本中已经得到支持）。矢量化读取ORC格式的数据能够获得比传统读取方式数倍的性能提升。

该特性可以通过下面的配置项开启：

- “spark.sql.orc.enableVectorizedReader”：指定是否支持矢量化方式读取ORC格式的数据，默认为true。
- “spark.sql.codegen.wholeStage”：指定是否需要将多个操作的所有stage编译为一个java方法，默认为true。
- “spark.sql.codegen.maxFields”：指定codegen的所有stage所支持的最大字段数（包括嵌套字段），默认为100。
- “spark.sql.orc.impl”：指定使用Hive还是Spark SQL native作为SQL执行引擎来读取ORC数据，默认为hive。

配置参数

登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，搜索以下参数。

参数	说明	默认值	取值范围
spark.sql.orc.enableVectorizedReader	指定是否支持矢量化方式读取ORC格式的数据，默认为true。	true	[true,false]
spark.sql.codegen.wholeStage	指定是否需要将多个操作的所有stage编译为一个java方法，默认为true。	true	[true,false]

参数	说明	默认值	取值范围
spark.sql.codegen.maxFields	指定codegen的所有stage所支持的最大字段数（包括嵌套字段），默认为100.	100	>=1
spark.sql.orc.impl	指定使用Hive还是Spark SQL native作为SQL执行引擎来读取ORC数据，默认为hive。	hive	[hive,native]

说明

- 使用SparkSQL内置的矢量化方式读取ORC数据需要满足下面的条件：
 - spark.sql.orc.enableVectorizedReader : true，默认是true，一般不做修改。
 - spark.sql.codegen.wholeStage : true，默认为true，一般不做修改。
 - spark.sql.codegen.maxFields不小于scheme的列数。
 - 所有的数据类型均为AtomicType类型；所谓Atomic Type表示非NULL、UDTs、arrays, maps类型。如果列中存在这几种类型的任何一种，都无法获得预期的性能。
 - spark.sql.orc.impl : native ,默认为hive。
- 若使用客户端提交任务，“spark.sql.orc.enableVectorizedReader”、“spark.sql.codegen.wholeStage”、“spark.sql.codegen.maxFields”、“spark.sql.orc.impl”、参数修改后需要重新下载客户端才能生效。

17.1.7.21 Hive 分区修剪的谓词下推增强

配置场景

在旧版本中，对Hive表的分区修建的谓词下推，只支持列名与整数或者字符串的比较表达式的下推，在2.3版本中，增加了对null、in、and、or表达式的下推支持。

配置参数

登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，搜索以下参数。

参数	说明	默认值	取值范围
spark.sql.hive.advancedPartitionPredicatePushdown.enabled	用于配置是否开启Hive表的分区谓词下推增强功能。	true	[true,false]

17.1.7.22 支持 Hive 动态分区覆盖语义

配置场景

在旧版本中，使用insert overwrite语法覆写分区表时，只支持对指定的分区表达式进行匹配，未指定表达式的分区将被全部删除。在spark2.3版本中，增加了对未指定表达式的分区动态匹配的支持，此种语法与Hive的动态分区匹配语法行为一致。

配置参数

登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，搜索以下参数。

参数	说明	默认值	取值范围
spark.sql.sources.partitionOverwrite Mode	当前执行insert overwrite 命令插入数据到分区表时，支持两种模式：STATIC模式和DYNAMIC模式。STATIC模式下，Spark会按照匹配条件删除所有分区。在DYNAMIC模式下，Spark按照匹配条件匹配分区，并动态匹配没有指定匹配条件的分区。	STATIC	[STATIC,DYNAMIC]

17.1.7.23 配置列统计值直方图 Histogram 用以增强 CBO 准确度

配置场景

Spark优化sql的执行，一般的优化规则都是启发式的优化规则，启发式的优化规则，仅仅根据逻辑计划本身的特点给出优化，没有考虑数据本身的特点，也就是未考虑算子本身的执行代价。Spark在2.2中引入了基于代价的优化规则（CBO）。CBO会收集表和列的统计信息，结合算子的输入数据集来估计每个算子的输出条数以及字节大小，这些就是执行一个算子的代价。

CBO会调整执行计划，来最小化端到端的查询时间，中心思路2点：

- 尽早过滤不相关的数据。
- 最小化每个算子的代价。

CBO优化过程分为2步：

1. 收集统计信息。
2. 根据输入的数据集估算特定算子的输出数据集。

表级别统计信息包括：记录条数；表数据文件的总大小。

列级别统计信息包括：唯一值个数；最大值；最小值；空值个数；平均长度；最大长度；直方图。

有了统计信息后，就可以估算算子的执行代价了。常见的算子包括过滤条件Filter算子和Join算子。

直方图为列统计值的一种，可以直观的描述列数据的分布情况，将列的数据从最小值到最大值划分为事先指定数量的槽位 (bin)，计算各个槽位的上下界的值，使得全部数据都确定槽位后，所有槽位中的数据数量相同 (等高直方图)。有了数据的详细分布后，各个算子的代价估计能更加准确，优化效果更好。

该特性可以通过下面的配置项开启：

spark.sql.statistics.histogram.enabled：指定是否开启直方图功能，默认为false。

配置参数

登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，搜索以下参数。

参数	说明	默认值	取值范围
spark.sql.cbo.enabled	开启CBO来估计执行计划的统计值。	false	[true,false]
spark.sql.cbo.joinReorder.enabled	开启CBO连接重排序。	false	[true,false]
spark.sql.cbo.joinReorder.dp.threshold	动态规划算法中允许的最大的join节点数量。	12	>=1
spark.sql.cbo.joinReorder.card.weight	在重连接执行计划代价比较中维度 (行数) 所占的比重：行数 * 比重 + 文件大小 * (1 - 比重)。	0.7	0-1
spark.sql.statistics.size.autoUpdate.enabled	开启当表的数据发生变化时，自动更新表的大小信息。注意如果表的数据文件总数量非常多时，这个操作会非常耗费资源，减慢对数据的操作速度。	false	[true,false]
spark.sql.statistics.histogram.enabled	开启后，当统计列信息时，会生成直方图。直方图可以提高估计准确度，但是收集直方图信息会有额外工作量。	false	[true,false]
spark.sql.statistics.histogram.numBins	生成的直方图的槽位数。	254	>=2
spark.sql.statistics.ndv.maxError	在生成列级别统计信息时，HyperLogLog++算法允许的最大估计误差。	0.05	0-1
spark.sql.statistics.percentile.accuracy	在生成等高直方图时百分位估计的准确率。该值越大意味着越准确。估计错误值可以通过 (1.0 / 百分位估计的准确率) 来得到。	10000	>=1

📖 说明

- 如果希望直方图可以在CBO中生效，需要满足下面的条件：
 - spark.sql.statistics.histogram.enabled : true，默认是false，修改为true开启直方图功能。
 - spark.sql.cbo.enabled : true，默认为false，修改为true开启CBO。
 - spark.sql.cbo.joinReorder.enabled : true，默认为false，修改为true开启连接重排序。
- 若使用客户端提交任务，“spark.sql.cbo.enabled”、“spark.sql.cbo.joinReorder.enabled”、“spark.sql.cbo.joinReorder.dp.threshold”、“spark.sql.cbo.joinReorder.card.weight”、“spark.sql.statistics.size.autoUpdate.enabled”、“spark.sql.statistics.histogram.enabled”、“spark.sql.statistics.histogram.numBins”、“spark.sql.statistics.ndv.maxError”、“spark.sql.statistics.percentile.accuracy”参数修改后需要重新下载客户端才能生效。

17.1.7.24 配置 JobHistory 本地磁盘缓存

配置场景

JobHistory可使用本地磁盘缓存spark应用的历史数据，以防止JobHistory内存中加载大量应用数据，减少内存压力，同时该部分缓存数据可以复用以提高后续对相同应用的访问速度。

配置参数

登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，搜索以下参数。

参数	说明	默认值
spark.history.store.path	JobHistory缓存历史信息的本地目录，如果设置了此配置，则JobHistory会将历史应用数据缓存在本地磁盘而不是内存中	\${BIGDATA_HOME}/tmp/spark2x_JobHistory
spark.history.store.maxDiskUsage	JobHistory本地磁盘缓存的最大可用空间	10g

17.1.7.25 配置 Spark SQL 开启 Adaptive Execution 特性

配置场景

Spark SQL Adaptive Execution特性用于使Spark SQL在运行过程中，根据中间结果优化后续执行流程，提高整体执行效率。当前已实现的特性如下：

1. 自动设置shuffle partition数

在启用Adaptive Execution特性前，Spark SQL根据spark.sql.shuffle.partitions配置指定shuffle时的partition个数。此种方法在一个应用中执行多种SQL查询时缺乏灵活性，无法保证所有场景下的性能最优。开启Adaptive Execution后，Spark

SQL将自动为每个shuffle过程动态设置partition个数，而不是使用通用配置，使每次shuffle过程自动使用最合理的partition数。

2. 动态调整执行计划

在启用Adaptive Execution特性前，Spark SQL根据RBO和CBO的优化结果创建执行计划，此种方法忽略了数据在运行过程中的结果集变化。比如基于某个大表创建的视图，与其他大表join时，即便视图的结果集很小，也无法将执行计划调整为BroadcastJoin。启用Adaptive Execution特性后，Spark SQL能够在运行过程中根据前面stage的运行结果动态调整后续的执行计划，从而获得更好的执行性能。

3. 自动处理数据倾斜

在执行SQL语句时，若存在数据倾斜，可能导致单个executor内存溢出、任务执行缓慢等问题。启动Adaptive Execution特性后，Spark SQL能自动处理数据倾斜场景，对倾斜的分区，启动多个task进行处理，每个task读取若干个shuffle输出文件，再对这部分任务的Join结果进行Union操作，以达到消除数据倾斜的效果

配置参数

登录FusionInsight Manager系统，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，搜索以下参数。

参数	说明	默认值
spark.sql.adaptive.enabled	配置是否启用自适应执行功能。 注意：AQE特性与DPP（动态分区裁剪）特性同时开启时，SparkSQL任务执行中会优先执行DPP特性，从而使得AQE特性不生效。	false
spark.sql.optimizer.dynamicPartitionPruning.enabled	动态分区裁剪功能的开关。	true
spark.sql.adaptive.coalescePartitions.enabled	如果配置为true并且“spark.sql.adaptive.enabled”为true，Spark将根据目标大小（由spark.sql.adaptive.advisoryPartitionSizeInBytes指定）合并连续的随机播放分区，以避免执行过多的小任务。	true
spark.sql.adaptive.coalescePartitions.initialPartitionNum	合并之前的shuffle分区的初始数量，默认等于spark.sql.shuffle.partitions。只有当spark.sql.adaptive.enabled和spark.sql.adaptive.coalescePartitions.enabled都为true时，该配置才有效。创建时可选，初始分区数必须为正数。	200
spark.sql.adaptive.coalescePartitions.minPartitionNum	合并后的最小shuffle分区数。如果不设置，默认为Spark集群的默认并行度。只有当spark.sql.adaptive.enabled和spark.sql.adaptive.coalescePartitions.enabled都为true时，该配置才有效。创建时可选，最小分区数必须为正数。	1

参数	说明	默认值
spark.sql.adaptive.shuffle.targetPostShuffleInputSize	shuffle后单个分区的目标大小，从Spark3.0开始不再支持。	64MB
spark.sql.adaptive.advisoryPartitionSizeInBytes	自适应优化时（spark.sql.adaptive.enabled为true时）shuffle分区的咨询大小（单位：字节），在Spark聚合小shuffle分区或拆分倾斜的shuffle分区时生效。	64MB
spark.sql.adaptive.fetchShuffleBlocksInBatch	是否批量取连续的shuffle块。对于同一个map任务，批量读取连续的shuffle块可以减少IO，提高性能，而不是逐个读取块。注意，只有当spark.sql.adaptive.enabled和spark.sql.adaptive.coalescePartitions.enabled都为true时，单次读取请求中存在多个连续块。这个特性还依赖于一个可重定位的序列化器，使用的级联支持编解码器和新版本的shuffle提取协议。	true
spark.sql.adaptive.localShuffleReader.enabled	当“true”且spark.sql.adaptive.enabled为“true”时，Spark在不需要进行shuffle分区时，会尝试使用本地shuffle reader读取shuffle数据，例如：将sort-merge join转换为broadcast-hash join后。	true
spark.sql.adaptive.skewJoin.enabled	当此配置为true且spark.sql.adaptive.enabled设置为true时，启用运行时自动处理join运算中的数据倾斜功能	true
spark.sql.adaptive.skewJoin.skewedPartitionFactor	此配置为一个倍数因子，用于判定分区是否为数据倾斜分区。单个分区被判定为数据倾斜分区的条件为：当一个分区的数据大小超过除此分区外其他所有分区大小的中值与该配置的乘积，并且大小超过spark.sql.adaptive.skewJoin.skewedPartitionThresholdInBytes配置值时，此分区被判定为数据倾斜分区	5
spark.sql.adaptive.skewJoin.skewedPartitionThresholdInBytes	分区大小（单位：字节）大于该阈值且大于spark.sql.adaptive.skewJoin.skewedPartitionFactor与分区中值的乘积，则认为该分区存在倾斜。理想情况下，此配置应大于spark.sql.adaptive.advisoryPartitionSizeInBytes。	256MB

参数	说明	默认值
spark.sql.adaptive.nonEmptyPartitionRatioForBroadcastJoin	两表进行join操作的时候, 当非空分区比率低于此配置时, 无论其大小如何, 都不会被视为自适应执行中广播哈希连接的生成端。只有当 spark.sql.adaptive.enabled为true时, 此配置才有效。	0.2

17.1.7.26 配置 eventlog 日志回滚

配置场景

当Spark开启事件日志模式, 即设置“spark.eventLog.enabled”为“true”时, 就会往配置的一个日志文件中写事件, 记录程序的运行过程。当程序运行很久, job很多, task很多时就会造成日志文件很大, 如JDBCServer、Spark Streaming程序。

而日志回滚功能是指在写事件日志时, 将元数据事件 (EnvironmentUpdate, BlockManagerAdded, BlockManagerRemoved, UnpersistRDD, ExecutorAdded, ExecutorRemoved, MetricsUpdate, ApplicationStart, ApplicationEnd, LogStart) 写入日志文件中, Job事件 (StageSubmitted, StageCompleted, TaskResubmit, TaskStart, TaskEnd, TaskGettingResult, JobStart, JobEnd) 按文件的大小进行决定是否写入新的日志文件。对于Spark SQL的应用, Job事件还包含ExecutionStart、ExecutionEnd。

Spark中有个HistoryServer服务, 其UI页面就是通过读取解析这些日志文件获得的。在启动HistoryServer进程时, 内存大小就已经定了。因此当日志文件很大时, 加载解析这些文件就可能会造成内存不足, driver gc等问题。

所以为了在小内存模式下能加载较大日志文件, 需要对大应用开启日志滚动功能。一般情况下, 长时间运行的应用建议打开该功能。

配置参数

登录FusionInsight Manager系统, 选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”, 单击“全部配置”, 搜索以下参数。

参数	说明	默认值
spark.eventLog.rolling.enabled	是否启用滚动event log文件。如果设置为true, 则会将每个event log文件缩减到配置的大小。	true
spark.eventLog.rolling.maxFileSize	当spark.eventlog.rolling.enabled=true时, 指定要滚动的event log文件的最大大小。	128M
spark.eventLog.compression.codec	用于压缩事件日志的编码解码器。默认情况下, spark提供四种编码解码器: lz4、lzf、snappy和zstd。如果没有给出, 将使用 spark.io.compression.codec。	无

参数	说明	默认值
spark.eventLog.logStage ExecutorMetrics	是否将executor metrics的每个stage峰值 (针对每个executor) 写入event log。	false

17.1.8 使用 Ranger 时适配第三方 JDK

配置场景

当使用Ranger作为spark sql的权限管理服务时，访问RangerAdmin需要使用集群中的证书。若用户未使用集群中的JDK或者JRE，而是使用第三方JDK时，会出现访问RangerAdmin失败，进而spark应用程序启动失败的问题。

在这个场景下，需要进行以下操作，将集群中的证书导入第三方JDK或者JRE中。

配置方法

步骤1 导出集群中的证书：

1. 安装集群客户端，例如安装路径为“/opt/client”。
2. 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/client
```

3. 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

4. 生成证书文件

```
keytool -export -alias fusioninsightsubroot -storepass changeit -  
keystore /opt/client/JRE/jre/lib/security/cacerts -file  
fusioninsightsubroot.crt
```

步骤2 将集群中的证书导入第三方JDK或者JRE中

将**步骤1**中生成的fusioninsightsubroot.crt文件拷贝到第三方JRE节点上，设置好该节点的JAVA_HOME环境变量后，执行以下命令导入证书：

```
keytool -import -trustcacerts -alias fusioninsightsubroot -storepass changeit -  
file fusioninsightsubroot.crt -keystore MY_JRE/lib/security/cacerts
```

说明

'MY_JRE'表示第三方JRE安装路径，请自行修改。

----结束

17.2 Spark2x 日志介绍

日志描述

日志存储路径：

- Executor运行日志: “\${BIGDATA_DATA_HOME}/hadoop/data\${i}/nm/containerlogs/application_\${appid}/container_\${scontid}”

📖 说明

运行中的任务日志存储在以上路径中, 运行结束后会基于Yarn的配置确定是否汇聚到HDFS目录中。

- 其他日志: “/var/log/Bigdata/spark2x”

日志归档规则:

- 使用yarn-client或yarn-cluster模式提交任务时, Executor日志默认50MB滚动存储一次, 最多保留10个文件, 不压缩。
- JobHistory2x日志默认100MB滚动存储一次, 最多保留100个文件, 压缩存储。
- JDBCServer2x日志默认100MB滚动存储一次, 最多保留100个文件, 压缩存储。
- IndexServer2x日志默认100MB滚动存储一次, 最多保留100个文件, 压缩存储。
- JDBCServer2x审计日志默认20MB滚动存储一次, 最多保留20个文件, 压缩存储。
- 日志大小和压缩文件保留个数可以在FusionInsight Manager界面中配置。

表 17-63 Spark2x 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
SparkResource2x 日志	spark.log	Spark2x服务初始化日志。
	prestart.log	prestart脚本日志。
	cleanup.log	安装卸载实例时的清理日志。
	spark-availability-check.log	Spark2x服务健康检查日志。
	spark-service-check.log	Spark2x服务检查日志
JDBCServer2x 日志	JDBCServer-start.log	JDBCServer2x启动日志。
	JDBCServer-stop.log	JDBCServer2x停止日志。
	JDBCServer.log	JDBCServer2x运行时, Driver端日志。
	jdbc-state-check.log	JDBCServer2x健康检查日志。
	jdbcservice-omm-pid***-gc.log.*.current	JDBCServer2x进程gc日志。
	spark-omm-org.apache.spark.sql.hive.thriftserver.HiveThriftProxyServer2-***.out*	JDBCServer2x进程启动信息日志。若进程停止, 会打印jstack信息。
JobHistory2x 日志	jobHistory-start.log	JobHistory2x启动日志。
	jobHistory-stop.log	JobHistory2x停止日志。

日志类型	日志文件名	描述
	JobHistory.log	JobHistory2x运行过程日志。
	jobhistory-omm-pid***-gc.log.*.current	JobHistory2x进程gc日志。
	spark-omm-org.apache.spark.deploy.history.HistoryServer-***.out*	JobHistory2x进程启动信息日志。若进程停止，会打印jstack信息。
IndexServer2x日志	IndexServer-start.log	IndexServer2x启动日志。
	IndexServer-stop.log	IndexServer2x停止日志。
	IndexServer.log	IndexServer2x运行时，Driver端日志。
	indexserver-state-check.log	IndexServer2x健康检查日志。
	indexserver-omm-pid***-gc.log.*.current	IndexServer2x进程gc日志。
	spark-omm-org.apache.spark.sql.hive.thriftserver.IndexServerProxy-***.out*	IndexServer2x进程启动信息日志。若进程停止，会打印jstack信息。
审计日志	jdbcserver-audit.log	JDBCServer2x审计日志。
	ranger-audit.log	

日志级别

Spark2x中提供了如表17-64所示的日志级别。日志级别优先级从高到低分别是ERROR、WARN、INFO、DEBUG。程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 17-64 日志级别

级别	描述
ERROR	ERROR表示当前时间处理存在错误信息。
WARN	WARN表示当前事件处理存在异常信息。
INFO	INFO表示记录系统及各事件正常运行状态信息。
DEBUG	DEBUG表示记录系统及系统的调试信息。

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

📖 说明

默认情况下配置Spark2x日志级别不需要重启服务。

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager系统。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”。
- 步骤3** 单击“全部配置”。
- 步骤4** 左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。
- 步骤5** 选择所需修改的日志级别。
- 步骤6** 单击“保存”，然后单击“确定”，成功后配置生效。

----结束

日志格式

表 17-65 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生该日志的线程名字> <log中的message> <日志事件的发生位置>	2014-09-22 11:16:23,980 INFO DAGScheduler: Final stage: Stage 0(reduce at SparkPi.scala:35)

17.3 获取运行中 Spark 应用的 Container 日志

运行中Spark应用的Container日志分散在多个节点中，本章节用于说明如何快速获取Container日志。

场景说明

可以通过yarn logs命令获取运行在Yarn上的应用的日志，针对不同的场景，我们可以使用以下命令获取需要的日志：

1. 获取application的完整日志：**yarn logs --applicationId <appld> -out <outputDir>**
 例如：**yarn logs --applicationId application_1574856994802_0016 -out /opt/test**
 执行结果：
 - a. 若该application处于运行状态，则无法获取dead状态的container日志
 - b. 若该application处于结束状态，则可以获取全部归档的container日志
2. 获取指定Container日志：**yarn logs -applicationId <appld> -containerId <containerId>**
 例如：**yarn logs -applicationId application_1574856994802_0018 -containerId container_e01_1574856994802_0018_01_000003**

执行结果:

- a. 若该application处于运行状态, 则无法获取dead状态的Container日志
 - b. 若该application处于结束状态, 则可获取任意Container的日志
3. 获取任意状态的Container日志: **yarn logs -applicationId <appId> -containerId <containerId> -nodeAddress <nodeAddress>**

例如: **yarn logs -applicationId application_1574856994802_0019 -containerId container_e01_1574856994802_0019_01_000003 -nodeAddress 192-168-1-1:8041**

执行结果: 可获取任意Container的日志

📖 说明

此命令的参数中需要填入nodeAddress, 可通过以下命令获取:

```
yarn node -list -all
```

17.4 小文件合并工具

工具介绍

在Hadoop大规模生产集群中, 由于HDFS的元数据都保存在NameNode的内存中, 集群规模受制于NameNode单点的内存限制。如果HDFS中有大量的小文件, 会消耗NameNode大量内存, 还会大幅降低读写性能, 延长作业运行时间。因此, 小文件问题是制约Hadoop集群规模扩展的关键问题。

本工具主要有如下两个功能:

1. 扫描表中有多少低于用户设定阈值的小文件, 返回该表目录中所有数据文件的平均大小。
2. 对表文件提供合并功能, 用户可设置合并后的平均文件大小。

支持的表类型

Spark: Parquet、ORC、CSV、Text、Json。

Hive: Parquet、ORC、CSV、Text、RCFile、Sequence、Bucket。

📖 说明

1. 数据有压缩的表在执行合并后会采用Spark默认的压缩格式-Snappy。可以通过在客户端设置“spark.sql.parquet.compression.codec” (可选: uncompressed, gzip, lzo, snappy) 和“spark.sql.orc.compression.codec” (可选: uncompressed, zlib, lzo, snappy) 来选择Parquet和Orc表的压缩格式; 由于Hive和Spark表在可选的压缩格式上有区别, 除以上列出的压缩格式外, 其他的压缩格式不支持。
2. 合并桶表数据, 需要先在Spark2x客户端的hive-site.xml里加上配置:

```
<property>
<name>hive.enforce.bucketing</name>
<value>>false</value>
</property>
<property>
<name>hive.enforce.sorting</name>
<value>>false</value>
</property>
```
3. Spark暂不支持Hive的加密列特性。

工具使用

下载安装客户端，例如安装目录为“/opt/client”。进入“/opt/client/Spark2x/spark/bin”，执行mergetool.sh脚本。

加载环境变量

```
source /opt/client/bigdata_env
```

```
source /opt/client/Spark2x/component_env
```

扫描功能

命令形式：**sh mergetool.sh scan <db.table> <filesize>**

db.table的形式是“数据库名.表名”，filesize为用户自定义的小文件阈值（单位MB），返回结果为小于该阈值的文件个数，及整个表目录数据文件的平均大小。

例如：**sh mergetool.sh scan default.table1 128**

合并功能

命令形式：**sh mergetool.sh merge <db.table> <filesize> <shuffle>**

db.table的形式是“数据库名.表名”，filesize为用户自定义的合并后平均文件大小（单位MB），shuffle是一个boolean值，取值true/false，作用是设置合并过程中是否允许数据进行shuffle。

例如：**sh mergetool.sh merge default.table1 128 false**

提示如下，则操作成功：

```
SUCCESS: Merge succeeded
```

说明

1. 请确保当前用户对合并的表具有owner权限。
2. 合并前请确保HDFS上有足够的存储空间，至少需要被合并表大小的一倍以上。
3. 合并表数据的操作需要单独进行，在此过程中读表，可能临时出现找不到文件的问题，合并完成后会恢复正常；另外在合并过程中请注意不要对相应的表进行写操作，否则可能会产生数据一致性问题。
4. 若合并完成后，在一直处于连接状态的spark-beeline/spark-sql session中查询分区表的数据，出现文件不存在的问题，根据提示可以执行“refresh table 表名”后再重新查询。
5. 请依据实际情况合理设置filesize值，例如可以在scan得到表中平均文件大小值average后，在merge时将filesize设置一个比average更大的值；否则，执行合并后可能出现文件数变得更多的情况。
6. 合并过程中，会将原表数据放入回收站，再填入已合并的数据。若在此过程中发生异常，根据工具提示，可将trash目录中的数据通过hdfs的mv命令恢复。
7. 在HDFS router联邦场景下，如果表的根路径与根路径“/user”的目标NameService不同，在二次合并时需要手动清理放入回收站的原表文件，否则会导致合并失败。
8. 此工具应用客户端配置，需要做性能调优可修改客户端配置文件的相关配置。

shuffle设置

对于合并功能，可粗略估计合并前后分区数的变化：

一般来说，旧分区数>新分区数，可设置shuffle为false；但如果旧分区远大于新分区数，例如高于100倍以上，可以考虑设置shuffle为true，增加并行度，提高合并的速度。

须知

- 设置shuffle为true (repartition)，会有性能上的提升；但是由于Parquet和Orc存储方式的特殊性，repartition会使压缩率变小，直接表现是hdfs上表的总大小会增大到1.3倍。
- 设置shuffle为false (coalesce)，合并后的大小不会非常平均，可能会分布在设置的filesize左右。

日志存放位置

默认日志存放位置为/tmp/SmallFilesLog.log4j，如需自定义日志存放位置，可在/opt/client/Spark2x/spark/tool/log4j.properties中配置log4j.appender.logfile.File。

17.5 CarbonData 首查优化工具

工具介绍

CarbonData 的首次查询较慢，对于实时性要求较高的节点可能会造成一定的时延。

本工具主要提供以下功能：

- 对查询时延要求较高的表进行首次查询预热。

工具使用

下载安装客户端，例如安装目录为“/opt/client”。进入目录“/opt/client/Spark2x/spark/bin”，执行start-prequery.sh。

参考表17-66，配置prequeryParams.properties。

表 17-66 参数列表

参数	说明	示例
spark.prequery.period.max.minute	预热的最大时长，单位分钟	60
spark.prequery.tables	表名配置 database.table:int，表名支持通配符*，int代表预热多长时间内有更新的表，单位为天。	default.test*:10
spark.prequery.maxThreads	预热时并发的最大线程数	50
spark.prequery.sslEnable	集群安全模式为true，非安全模式为false	true

参数	说明	示例
spark.prequery.driver	JDBCServer的地址 ip:port, 如需要预热多个 Server则需填写多个 Server的IP,多个IP:port用 逗号隔开。	192.168.0.2:22550
spark.prequery.sql	预热的sql语句, 不同语句 冒号隔开	SELECT COUNT(*) FROM %;SELECT * FROM %s LIMIT 1
spark.security.url	安全模式下jdbc所需url	;sasLQop=auth- conf;auth=KERBEROS;pri ncipal=spark2x/ hadoop.hadoop.com@HA DOOP.COM;

📖 说明

spark.prequery.sql 配置的语句在每个所预热的表中都会执行, 表名用%s代替。

脚本使用

命令形式: **sh start-prequery.sh**

执行此条命令需要: 将user.keytab或jaas.conf (二选一), krb5.conf (必须) 放入conf目录中。

📖 说明

- 此工具暂时只支持Carbon表。
- 此工具会初始化Carbon环境和预读取表的元数据到JDBCServer, 所以更适合在多主实例、静态分配模式下使用。

17.6 Spark2x 性能调优

17.6.1 Spark Core 调优

17.6.1.1 数据序列化

操作场景

Spark支持两种方式的序列化:

- Java原生序列化JavaSerializer
- Kryo序列化KryoSerializer

序列化对于Spark应用的性能来说，具有很大的影响。在特定的数据格式的情况下，KryoSerializer的性能可以达到JavaSerializer的10倍以上，而对于一些Int之类的基本数据类型数据，性能的提升就几乎可以忽略。

KryoSerializer依赖Twitter的Chill库来实现，相对于JavaSerializer，主要的问题在于不是所有的Java Serializable对象都能支持，兼容性不好，所以需要手动注册类。

序列化功能用在两个地方：序列化任务和序列化数据。Spark任务序列化只支持JavaSerializer，数据序列化支持JavaSerializer和KryoSerializer。

操作步骤

Spark程序运行时，在shuffle和RDD Cache等过程中，会有大量的数据需要序列化，默认使用JavaSerializer，通过配置让KryoSerializer作为数据序列化器来提升序列化性能。

在开发应用程序时，添加如下代码来使用KryoSerializer作为数据序列化器。

- 实现类注册器并手动注册类。

```
package com.etl.common;

import com.esotericsoftware.kryo.Kryo;
import org.apache.spark.serializer.KryoRegistrar;

public class DemoRegistrar implements KryoRegistrar
{
    @Override
    public void registerClasses(Kryo kryo)
    {
        //以下为例类，请注册自定义的类
        kryo.register(AggrateKey.class);
        kryo.register(AggrateValue.class);
    }
}
```

您可以在Spark客户端对spark.kryo.registrationRequired参数进行配置，设置是否需要Kryo注册序列化。

当参数设置为true时，如果工程中存在未被序列化的类，则会抛出异常。如果设置为false（默认值），Kryo会自动将未注册的类名写到对应的对象中。此操作会对系统性能造成影响。设置为true时，用户需手动注册类，针对未序列化的类，系统不会自动写入类名，而是抛出异常，相对比false，其性能较好。

- 配置KryoSerializer作为数据序列化器和类注册器。

```
val conf = new SparkConf()
conf.set("spark.serializer", "org.apache.spark.serializer.KryoSerializer")
.set("spark.kryo.registrator", "com.etl.common.DemoRegistrar")
```

17.6.1.2 配置内存

操作场景

Spark是内存计算框架，计算过程中内存不够对Spark的执行效率影响很大。可以通过监控GC（Garbage Collection），评估内存中RDD的大小来判断内存是否变成性能瓶颈，并根据情况优化。

监控节点进程的GC情况（在客户端的conf/spark-default.conf配置文件中，在spark.driver.extraJavaOptions和spark.executor.extraJavaOptions配置项中添加参数：“-verbose:gc -XX:+PrintGCDetails -XX:+PrintGCTimeStamps”

），如果频繁出现Full GC，需要优化GC。把RDD做Cache操作，通过日志查看RDD在内存中的大小，如果数据太大，需要改变RDD的存储级别来优化。

操作步骤

- 优化GC，调整老年代和新生代的大小和比例。在客户端的conf/spark-default.conf配置文件中，在spark.driver.extraJavaOptions和spark.executor.extraJavaOptions配置项中添加参数：-XX:NewRatio。如，"-XX:NewRatio=2"，则新生代占整个堆空间的1/3，老年代占2/3。
- 开发Spark应用程序时，优化RDD的数据结构。
 - 使用原始类型数组替代集合类，如可使用fastutil库。
 - 避免嵌套结构。
 - Key尽量不要使用String。
- 开发Spark应用程序时，建议序列化RDD。
RDD做cache时默认是不序列化数据的，可以通过设置存储级别来序列化RDD减小内存。例如：

```
testRDD.persist(StorageLevel.MEMORY_ONLY_SER)
```

17.6.1.3 设置并行度

操作场景

并行度控制任务的数量，影响shuffle操作后数据被切分成的块数。调整并行度让任务的数量和每个任务处理的数据与机器的处理能力达到最优。

查看CPU使用情况和内存占用情况，当任务和数据不是平均分布在各节点，而是集中在个别节点时，可以增大并行度使任务和数据更均匀的分布在各个节点。增加任务的并行度，充分利用集群机器的计算能力，一般并行度设置为集群CPU总和的2-3倍。

操作步骤

并行度可以通过如下三种方式来设置，用户可以根据实际的内存、CPU、数据以及应用程序逻辑的情况调整并行度参数。

- 在会产生shuffle的操作函数内设置并行度参数，优先级最高。

```
testRDD.groupByKey(24)
```
- 在代码中配置“spark.default.parallelism”设置并行度，优先级次之。

```
val conf = new SparkConf()
conf.set("spark.default.parallelism", 24)
```
- 在“\$SPARK_HOME/conf/spark-defaults.conf”文件中配置“spark.default.parallelism”的值，优先级最低。

```
spark.default.parallelism 24
```

17.6.1.4 使用广播变量

操作场景

Broadcast（广播）可以把数据集合分发到每一个节点上，Spark任务在执行过程中要使用这个数据集合时，就会在本地查找Broadcast过来的数据集合。如果不使用Broadcast，每次任务需要数据集合时，都会把数据序列化到任务里面，不但耗时，还使任务变得很大。

1. 每个任务分片在执行中都需要同一份数据集合时，就可以把公共数据集Broadcast到每个节点，让每个节点在本地都保存一份。

2. 大表和小表做join操作时可以把小表Broadcast到各个节点，从而就可以把join操作转变成普通的操作，减少了shuffle操作。

操作步骤

在开发应用程序时，添加如下代码，将“testArr”数据广播到各个节点。

```
def main(args: Array[String]) {
  ...
  val testArr: Array[Long] = new Array[Long](200)
  val testBroadcast: Broadcast[Array[Long]] = sc.broadcast(testArr)
  val resultRdd: RDD[Long] = inpputRdd.map(input => handleData(testBroadcast, input))
  ...
}

def handleData(broadcast: Broadcast[Array[Long]], input: String) {
  val value = broadcast.value
  ...
}
```

17.6.1.5 使用 External Shuffle Service 提升性能

操作场景

Spark系统在运行含shuffle过程的应用时，Executor进程除了运行task，还要负责写shuffle数据以及给其他Executor提供shuffle数据。当Executor进程任务过重，导致触发GC (Garbage Collection) 而不能为其他Executor提供shuffle数据时，会影响任务运行。

External shuffle Service是长期存在于NodeManager进程中的一个辅助服务。通过该服务来抓取shuffle数据，减少了Executor的压力，在Executor GC的时候也不会影响其他Executor的任务运行。

操作步骤

- 步骤1 登录FusionInsight Manager系统。
- 步骤2 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”。单击“全部配置”。
- 步骤3 选择“SparkResource2x > 默认”，修改以下参数：

表 17-67 参数列表

参数	默认值	修改结果
spark.shuffle.service.enabled	false	true

- 步骤4 重启Spark2x服务，配置生效。

📖 说明

如果需要在Spark2x客户端用External Shuffle Service功能，需要重新下载并安装Spark2x客户端。

----结束

17.6.1.6 Yarn 模式下动态资源调度

操作场景

对于Spark应用来说，资源是影响Spark应用执行效率的一个重要因素。当一个长期运行的服务（比如JDBCServer），若分配给它多个Executor，可是却没有任何任务分配给它，而此时有其他的应用却资源紧张，这就造成了很大的资源浪费和资源不合理的调度。

动态资源调度就是为了解决这种场景，根据当前应用任务的负载情况，实时的增减Executor个数，从而实现动态分配资源，使整个Spark系统更加健康。

操作步骤

步骤1 需要先配置External shuffle service。

步骤2 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置 > 全部配置”。在搜索框中输入“spark.dynamicAllocation.enabled”参数名称，将参数的值设置为“true”，表示开启动态资源调度功能。默认情况下关闭此功能。

---结束

下面是一些可选配置，如表17-68所示。

表 17-68 动态资源调度参数

配置项	说明	默认值
spark.dynamicAllocation.minExecutors	最小Executor个数。	0
spark.dynamicAllocation.initialExecutors	初始Executor个数。	0
spark.dynamicAllocation.maxExecutors	最大Executor个数。	2048
spark.dynamicAllocation.schedulerBacklogTimeout	调度第一次超时时间。	1s
spark.dynamicAllocation.sustainedSchedulerBacklogTimeout	调度第二次及之后超时时间。	1s
spark.dynamicAllocation.executorIdleTimeout	普通Executor空闲超时时间。	60s

配置项	说明	默认值
spark.dynamicAllocation.cachedExecutorIdleTimeout	含有cached blocks的Executor空闲超时时间。	<ul style="list-style-type: none">• JDBCServer2x: 2147483647s• IndexServer2x: 2147483647s• SparkResource2x : 120

📖 说明

使用动态资源调度功能，必须配置External Shuffle Service。

17.6.1.7 配置进程参数

操作场景

Spark on Yarn模式下，有Driver、ApplicationMaster、Executor三种进程。在任务调度和运行的过程中，Driver和Executor承担了很大的责任，而ApplicationMaster主要负责container的启停。

因而Driver和Executor的参数配置对Spark应用的执行有着很大的影响意义。用户可通过如下操作对Spark集群性能做优化。

操作步骤

步骤1 配置Driver内存。

Driver负责任务的调度，和Executor、AM之间的消息通信。当任务数变多，任务平行度增大时，Driver内存都需要相应增大。

您可以根据实际任务数量的多少，为Driver设置一个合适的内存。

- 将“spark-defaults.conf”中的“spark.driver.memory”配置项设置为合适大小。
- 在使用spark-submit命令时，添加“--driver-memory MEM”参数设置内存。

步骤2 配置Executor个数。

每个Executor每个核同时能跑一个task，所以增加了Executor的个数相当于增大了任务的并发度。在资源充足的情况下，可以相应增加Executor的个数，以提高运行效率。

- 将“spark-defaults.conf”中的“spark.executor.instance”配置项或者“spark-env.sh”中的“SPARK_EXECUTOR_INSTANCES”配置项设置为合适大小。
- 在使用spark-submit命令时，添加“--num-executors NUM”参数设置Executor个数。

步骤3 配置Executor核数。

每个Executor多个核同时能跑多个task，相当于增大了任务的并发度。但是由于所有核共用Executor的内存，所以要在内存和核数之间做好平衡。

- 将“spark-defaults.conf”中的“spark.executor.cores”配置项或者“spark-env.sh”中的“SPARK_EXECUTOR_CORES”配置项设置为合适大小。
- 在使用spark-submit命令时，添加“--executor-cores NUM”参数设置核数。

步骤4 配置Executor内存。

Executor的内存主要用于任务执行、通信等。当一个任务很大的时候，可能需要较多资源，因而内存也可以做相应的增加；当一个任务较小运行较快时，就可以增大并发度减少内存。

- 将“spark-defaults.conf”中的“spark.executor.memory”配置项或者“spark-env.sh”中的“SPARK_EXECUTOR_MEMORY”配置项设置为合适大小。
- 在使用spark-submit命令时，添加“--executor-memory MEM”参数设置内存。

----结束

示例

- 在执行spark wordcount计算中。1.6T数据，250个executor。
在默认参数下执行失败，出现Futures timed out和OOM错误。
因为数据量大，task数多，而wordcount每个task都比较小，完成速度快。当task数多时driver端相应的一些对象就变大了，而且每个task完成时executor和driver都要通信，这就会导致由于内存不足，进程之间通信断连等问题。
当把Driver的内存设置到4g时，应用成功跑完。
- 使用JDBCServer执行TPC-DS测试套，默认参数配置下也报了很多错误：Executor Lost等。而当配置Driver内存为30g，executor核数为2，executor个数为125，executor内存为6g时，所有任务才执行成功。

17.6.1.8 设计 DAG

操作场景

合理的设计程序结构，可以优化执行效率。在程序编写过程中要尽量减少shuffle操作，合并窄依赖操作。

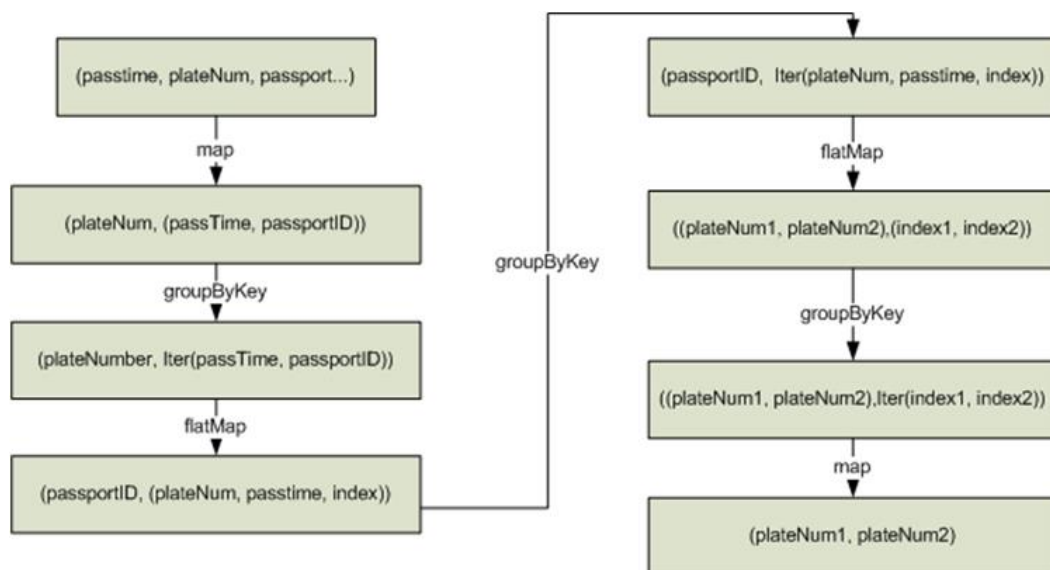
操作步骤

以“同行车判断”例子讲解DAG设计的思路。

- **数据格式：**通过收费站时间、车牌号、收费站编号.....
- **逻辑：**以下两种情况下判定这两辆车是同行车：
 - 如果两辆车都通过相同序列的收费站，
 - 通过同一收费站之间的时间差小于一个特定的值。

该例子有两种实现模式，其中实现1的逻辑如[图17-6](#)所示，实现2的逻辑如[图17-7](#)所示。

图 17-6 实现 1 逻辑



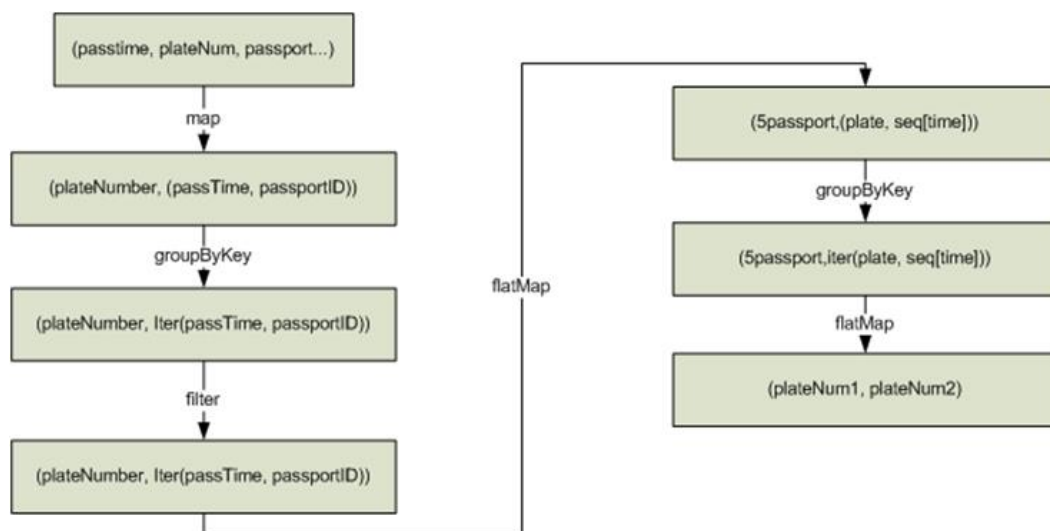
实现1的逻辑说明：

1. 根据车牌号聚合该车通过的所有收费站并排序，处理后数据如下：
 车牌号1， [(通过时间， 收费站3) ， (通过时间， 收费站2) ， (通过时间， 收费站4) ， (通过时间， 收费站5)]
2. 标识该收费站是这辆车通过的第几个收费站。
 (收费站3 ， (车牌号1 ， 通过时间 ， 通过的第1个收费站))
 (收费站2 ， (车牌号1 ， 通过时间 ， 通过的第2个收费站))
 (收费站4 ， (车牌号1 ， 通过时间 ， 通过的第3个收费站))
 (收费站5 ， (车牌号1 ， 通过时间 ， 通过的第4个收费站))
3. 根据收费站聚合数据。
 收费站1， [(车牌号1 ， 通过时间 ， 通过的第1个收费站) ， (车牌号2 ， 通过时间 ， 通过的第5个收费站) ， (车牌号3 ， 通过时间 ， 通过的第2个收费站)]
4. 判断两辆车通过该收费站的时间差是否满足同行车的要求，如果满足则取出这两辆车。
 (车牌号1 ， 车牌号2) ， (通过的第1个收费站 ， 通过的第5个收费站)
 (车牌号1 ， 车牌号3) ， (通过的第1个收费站 ， 通过的第2个收费站)
5. 根据通过相同收费站的两辆车的车牌号聚合数据，如下：
 (车牌号1 ， 车牌号2) ， [(通过的第1个收费站 ， 通过的第5个收费站) ， (通过的第2个收费站 ， 通过的第6个收费站) ， (通过的第1个收费站 ， 通过的第7个收费站) ， (通过的第3个收费站 ， 通过的第8个收费站)]
6. 如果车牌号1和车牌号2通过相同收费站是顺序排列的（比如收费站3、4、5是车牌1通过的第1、2、3个收费站，是车牌2通过的第6、7、8个收费站）且数量大于同行车要求的数量则这两辆车是同行车。

实现1逻辑的缺点：

- 逻辑复杂
- 实现过程中shuffle操作过多，对性能影响较大。

图 17-7 实现 2 逻辑



实现2的逻辑说明：

1. 根据车牌号聚合该车通过的所有收费站并排序，处理后数据如下：
 车牌号1, [(通过时间, 收费站3), (通过时间, 收费站2), (通过时间, 收费站4), (通过时间, 收费站5)]
2. 根据同行车要通过的收费站数量 (例子里为3) 分段该车通过的收费站序列，如上面的数据被分解成：
 收费站3->收费站2->收费站4, (车牌号1, [收费站3时间, 收费站2时间, 收费站4时间])
 收费站2->收费站4->收费站5, (车牌号1, [收费站2时间, 收费站4时间, 收费站5时间])
3. 把通过相同收费站序列的车辆聚合，如下：
 收费站3->收费站2->收费站4, [(车牌号1, [收费站3时间, 收费站2时间, 收费站4时间]), (车牌号2, [收费站3时间, 收费站2时间, 收费站4时间]), (车牌号3, [收费站3时间, 收费站2时间, 收费站4时间])]
4. 判断通过相同序列收费站的车辆通过相同收费站的时间差是不是满足同行车的要求，如果满足则说明是同行车。

实现2的优点如下：

- 简化了实现逻辑。
- 减少了一个groupByKey，也就减少了一次shuffle操作，提升了性能。

17.6.1.9 经验总结

使用 mapPartitions，按每个分区计算结果

如果每条记录的开销太大，例：

```
rdd.map{x=>conn=getDBConn;conn.write(x.toString);conn.close}
```

则可以使用MapPartitions，按每个分区计算结果，如


```
rdd.mapPartitions(records => conn.getDBConn;for(item <- records)
write(item.toString); conn.close)
```

使用mapPartitions可以更灵活地操作数据，例如对一个很大的数据求TopN，当N不是很大时，可以先使用mapPartitions对每个partition求TopN，collect结果到本地之后再排序取TopN。这样相比直接对全量数据做排序取TopN效率要高很多。

使用 coalesce 调整分片的数量

coalesce可以调整分片的数量。coalesce函数有两个参数：

```
coalesce(numPartitions: Int, shuffle: Boolean = false)
```

当shuffle为true的时候，函数作用与repartition(numPartitions: Int)相同，会将数据通过Shuffle的方式重新分区；当shuffle为false的时候，则只是简单的将父RDD的多个partition合并到同一个task进行计算，shuffle为false时，如果numPartitions大于父RDD的切片数，那么分区不会重新调整。

遇到下列场景，可选择使用coalesce算子：

- 当之前的操作有很多filter时，使用coalesce减少空运行的任务数量。此时使用coalesce(numPartitions, false)，numPartitions小于父RDD切片数。
- 当输入切片个数太大，导致程序无法正常运行时使用。
- 当任务数过大时候Shuffle压力太大导致程序挂住不动，或者出现linux资源受限的问题。此时需要对数据重新进行分区，使用coalesce(numPartitions, true)。

localDir 配置

Spark的Shuffle过程需要写本地磁盘，Shuffle是Spark性能的瓶颈，I/O是Shuffle的瓶颈。配置多个磁盘则可以并行的把数据写入磁盘。如果节点中挂载多个磁盘，则在每个磁盘配置一个Spark的localDir，这将有效分散Shuffle文件的存放，提高磁盘I/O的效率。如果只有一个磁盘，配置了多个目录，性能提升效果不明显。

Collect 小数据

大数据量不适用collect操作。

collect操作会将Executor的数据发送到Driver端，因此使用collect前需要确保Driver端内存足够，以免Driver进程发生OutOfMemory异常。当不确定数据量小时，可使用saveAsTextFile等操作把数据写入HDFS中。只有在能够大致确定数据大小且driver内存充足的时候，才能使用collect。

使用 reduceByKey

reduceByKey会在Map端做本地聚合，使得Shuffle过程更加平缓，而groupByKey等Shuffle操作不会在Map端做聚合。因此能使用reduceByKey的地方尽量使用该算子，避免出现groupByKey().map(x=>(x._1,x._2.size))这类实现方式。

广播 map 代替数组

当每条记录需要查表，如果是Driver端用广播方式传递的数据，数据结构优先采用set/map而不是Iterator，因为Set/Map的查询速率接近O(1)，而Iterator是O(n)。

数据倾斜

当数据发生倾斜（某一部分数据量特别大），虽然没有GC（Gabbage Collection，垃圾回收），但是task执行时间严重不一致。

- 需要重新设计key，以更小粒度的key使得task大小合理化。
- 修改并行度。

优化数据结构

- 把数据按列存放，读取数据时就可以只扫描需要的列。
- 使用Hash Shuffle时，通过设置spark.shuffle.consolidateFiles为true，来合并shuffle中间文件，减少shuffle文件的数量，减少文件IO操作以提升性能。最终文件数为reduce tasks数目。

17.6.2 SQL 和 DataFrame 调优

17.6.2.1 Spark SQL join 优化

操作场景

Spark SQL中，当对两个表进行join操作时，利用Broadcast特性（见“使用广播变量”章节），将被广播的表BroadCast到各个节点上，从而转变成非shuffle操作，提高任务执行性能。

📖 说明

这里join操作，只指inner join。

操作步骤

在Spark SQL中进行Join操作时，可以按照以下步骤进行优化。为了方便说明，设表A和表B，且A、B表都有个名为name的列。对A、B表进行join操作。

1. 估计表的大小。

根据每次加载数据的大小，来估计表大小。

也可以在Hive的数据库存储路径下直接查看表的大小。首先在Spark的配置文件“hive-site.xml”中，查看Hive的数据库路径的配置，默认为“/user/hive/warehouse”。

```
<property>
  <name>hive.metastore.warehouse.dir</name>
  <value>${test.warehouse.dir}</value>
  <description></description>
</property>
```

然后通过hadoop命令查看对应表的大小。如查看表A的大小命令为：

```
hadoop fs -du -s -h ${test.warehouse.dir}/a
```

📖 说明

进行广播操作，需要至少有一个表不是空表。

2. 配置自动广播的阈值。

Spark中，判断表是否广播的阈值为10485760（即10M）。如果两个表的大小至少有一个小于10M时，可以跳过该步骤。

自动广播阈值的配置参数介绍，见表17-69。

表 17-69 参数介绍

参数	默认值	描述
spark.sql.autoBroadcastJoinThreshold	1048576 0	当进行join操作时，配置广播的最大值。 <ul style="list-style-type: none">当SQL语句中涉及的表中相应字段的大小小于该值时，进行广播。配置为-1时，将不进行广播。 参见 https://spark.apache.org/docs/3.1.1/sql-programming-guide.html

配置自动广播阈值的方法：

- 在Spark的配置文件“spark-defaults.conf”中，设置“spark.sql.autoBroadcastJoinThreshold”的值。

```
spark.sql.autoBroadcastJoinThreshold = <size>
```
- 利用Hive CLI命令，设置阈值。在运行Join操作时，提前运行下面语句：

```
SET spark.sql.autoBroadcastJoinThreshold=<size>
```

3. 进行join操作。

- 两个表的大小都小于阈值。
 - A表的字节数小于B表，则运行B join A，如

```
SELECT A.name FROM B JOIN A ON A.name = B.name;
```
 - 否则运行A join B。

```
SELECT A.name FROM A JOIN B ON A.name = B.name;
```
- 一个表大于阈值一个表小于阈值。

将小表进行BroadCast操作。
- 两个表的大小都大于阈值。

比较查询所涉及的字段大小与阈值的大小。

 - 若某表中涉及字段的大小小于阈值，将该表相应数据进行广播。
 - 若两表中涉及字段的大小都大于阈值，则不进行广播。

4. （可选）如下两种场景，需要执行Analyze命令（***ANALYZE TABLE tableName COMPUTE STATISTICS noscan;***）更新表元数据后进行广播。

- 需要广播的表是分区表，新建表且文件类型为非Parquet文件类型。
- 需要广播的表是分区表，更新表数据后。

参考信息

被广播的表执行超时，导致任务结束。

默认情况下，BroadCastJoin只允许被广播的表计算5分钟，超过5分钟该任务会出现超时异常，而这个时候被广播的表的broadcast任务依然在执行，造成资源浪费。

这种情况下，有两种方式处理：

- 调整 “spark.sql.broadcastTimeout” 的数值，加大超时的时间限制。
- 降低 “spark.sql.autoBroadcastJoinThreshold” 的数值，不使用BroadCastJoin的优化。

17.6.2.2 优化数据倾斜场景下的 Spark SQL 性能

配置场景

在Spark SQL多表Join的场景下，会存在关联键严重倾斜的情况，导致Hash分桶后，部分桶中的数据远高于其它分桶。最终导致部分Task过重，跑得很慢；其它Task过轻，跑得很快。一方面，数据量大Task运行慢，使得计算性能低；另一方面，数据量少的Task在运行完成后，导致很多CPU空闲，造成CPU资源浪费。

通过如下配置项可开启自动进行数据倾斜处理功能，通过将Hash分桶后数据量很大的、且超过数据倾斜阈值的分桶拆散，变成多个task处理一个桶的数据机制，提高CPU资源利用率，提高系统性能。

说明

未产生倾斜的数据，将采用原有方式进行分桶并运行。

使用约束：

- 只支持两表Join的场景。
- 不支持FULL OUTER JOIN的数据倾斜处理。
示例：执行下面SQL语句，a表倾斜或b表倾斜都无法触发该优化。
select aid FROM a FULL OUTER JOIN b ON aid=bid;
- 不支持LEFT OUTER JOIN的右表倾斜处理。
示例：执行下面SQL语句，b表倾斜无法触发该优化。
select aid FROM a LEFT OUTER JOIN b ON aid=bid;
- 不支持RIGHT OUTER JOIN的左表倾斜处理。
示例：执行下面SQL语句，a表倾斜无法触发该优化。
select aid FROM a RIGHT OUTER JOIN b ON aid=bid;

配置描述

在Spark Driver端的 “spark-defaults.conf” 配置文件中添加如下表格中的参数。

表 17-70 参数说明

参数	描述	默认值
spark.sql.adaptive.enabled	自适应执行特性的总开关。 注意：AQE特性与DPP（动态分区裁剪）特性同时开启时，SparkSQL任务执行中会优先执行DPP特性，从而使得AQE特性不生效。集群中DPP特性是默认开启的，因此我们开启AQE特性的同时，需要将DPP特性关闭。	false

参数	描述	默认值
spark.sql.optimize r.dynamicPartition Pruning.enabled	动态分区裁剪功能的开关。	true
spark.sql.adaptive. skewJoin.enabled	当此配置为true且spark.sql.adaptive.enabled设置为true时, 启用运行时自动处理join运算中的数据倾斜功能。	true
spark.sql.adaptive. skewJoin.skewedP artitionFactor	此配置为一个倍数因子, 用于判定分区是否为数据倾斜分区。单个分区被判定为数据倾斜分区的条件为: 当一个分区的数据大小超过除此分区外其他所有分区大小的中值与该配置的乘积, 并且大小超过spark.sql.adaptive.skewJoin.skewedPartitionThresholdInBytes配置值时, 此分区被判定为数据倾斜分区	5
spark.sql.adaptive. skewjoin.skewedP artitionThresholdI nBytes	分区大小 (单位: 字节) 大于该阈值且大于spark.sql.adaptive.skewJoin.skewedPartitionFactor与分区中值的乘积, 则认为该分区存在倾斜。理想情况下, 此配置应大于spark.sql.adaptive.advisoryPartitionSizeInBytes.	256M B
spark.sql.adaptive. shuffle.targetPost ShuffleInputSize	每个task处理的shuffle数据的最小数据量。单位: Byte。	67108 864

17.6.2.3 优化小文件场景下的 Spark SQL 性能

配置场景

Spark SQL的表中, 经常会存在很多小文件 (大小远小于HDFS块大小), 每个小文件默认对应Spark中的一个Partition, 也就是一个Task。在很多小文件场景下, Spark会起很多Task。当SQL逻辑中存在Shuffle操作时, 会大大增加hash分桶数, 严重影响性能。

在小文件场景下, 您可以通过如下配置手动指定每个Task的数据量 (Split Size), 确保不会产生过多的Task, 提高性能。

说明

当SQL逻辑中不包含Shuffle操作时, 设置此配置项, 不会有明显的性能提升。

配置描述

要启动小文件优化, 在Spark客户端的“spark-defaults.conf”配置文件中设置。

表 17-71 参数说明

参数	描述	默认值
spark.sql.files.maxPartitionBytes	在读取文件时，将单个分区打包的最大字节数。 单位：byte。	134217728 (即 128M)
spark.files.openCostInBytes	打开文件的预估成本，按照同一时间能够扫描的字节数来测量。当一个分区写入多个文件时使用。高估更好，这样小文件分区将比大文件分区更先被调度。	4M

17.6.2.4 INSERT...SELECT 操作调优

操作场景

在以下几种情况下，执行INSERT...SELECT操作可以进行一定的调优操作。

- 查询的数据是大量的小文件。
- 查询的数据是较多的大文件。
- 在Beeline/JDBCServer模式下使用非Spark用户操作。

操作步骤

可对INSERT...SELECT操作做如下的调优操作。

- 如果建的是Hive表，将存储类型设为Parquet，从而减少执行INSERT...SELECT语句的时间。
- 建议使用spark-sql或者在Beeline/JDBCServer模式下使用spark用户来执行INSERT...SELECT操作，避免执行更改文件owner的操作，从而减少执行INSERT...SELECT语句的时间。

📖 说明

在Beeline/JDBCServer模式下，executor的用户跟driver是一致的，driver是JDBCServer服务的一部分，是由spark用户启动的，因此其用户也是spark用户，且当前无法实现在运行时将Beeline端的用户透传到executor，因此使用非spark用户时需要对文件进行更改owner为Beeline端的用户，即实际用户。

- 如果查询的数据是大量的小文件将会产生大量map操作，从而导致输出存在大量的小文件，在执行重命名文件操作时将会耗费较多时间，此时可以通过设置“spark.sql.files.maxPartitionBytes”与“spark.files.openCostInBytes”来设置一个partition读取的最大字节，在一个partition中合并多个小文件来减少输出文件数及执行重命名文件操作的时间，从而减少执行INSERT...SELECT语句的时间。

📖 说明

上述优化操作并不能解决全部的性能问题，对于以下场景仍然需要较多时间：
对于动态分区表，如果其分区数非常多，那么也需要执行较长的时间。

17.6.2.5 多并发 JDBC 客户端连接 JDBCServer

操作场景

JDBCServer支持多用户多并发接入，但当并发任务数量较高的时候，默认的配置将无法支持，因此需要进行优化来支持该场景。

操作步骤

1. 设置JDBCServer的公平调度策略。

Spark默认使用FIFO (First In First Out) 的调度策略，但对于多并发的场景，使用FIFO策略容易导致短任务执行失败。因此在多并发的场景下，需要使用公平调度策略，防止任务执行失败。

- a. 在Spark中设置公平调度，具体请参考<http://spark.apache.org/docs/3.1.1/job-scheduling.html#scheduling-within-an-application>

- b. 在JDBC客户端中设置公平调度。

- i. 在BeeLine命令行客户端或者JDBC自定义代码中，执行以下语句，其中PoolName是公平调度的某一个调度池。

```
SET spark.sql.thriftserver.scheduler.pool=PoolName;
```

- ii. 执行相应的SQL命令，Spark任务将会在上面的调度池中运行。

2. 设置BroadCastHashJoin的超时时间。

BroadCastHashJoin有超时参数，一旦超过预设的时间，该查询任务直接失败，在多并发场景下，由于计算任务抢占资源，可能会导致BroadCastHashJoin的Spark任务无法执行，导致超时出现。因此需要在JDBCServer的“spark-defaults.conf”配置文件中调整超时时间。

表 17-72 参数描述

参数	描述	默认值
spark.sql.broadcastTimeout	BroadcastHashJoin中广播表的超时时间，当任务并发数较高的时候，可以调高该参数值。	-1 (数值类型，实际为五分钟)

17.6.2.6 动态分区插入场景内存优化

操作场景

SparkSQL在往动态分区表中插入数据时，分区数越多，单个Task生成的HDFS文件越多，则元数据占用的内存也越多。这就导致程序GC (Gabage Collection) 严重，甚至发生OOM (Out of Memory) 。

经测试证明：10240个Task，2000个分区，在执行HDFS文件从临时目录rename到目标目录动作前，FileStatus元数据大小约29G。为避免以上问题，可修改SQL语句对数据进行重分区，以减少HDFS文件个数。

操作步骤

在动态分区语句中加入**distribute by**，by值为分区字段。

示例如下:

```
insert into table store_returns partition (sr_returned_date_sk) select
sr_return_time_sk,sr_item_sk,sr_customer_sk,sr_demo_sk,sr_hdemo_sk,sr_addr_sk,
sr_store_sk,sr_reason_sk,sr_ticket_number,sr_return_quantity,sr_return_amt,sr_return_tax,sr_return_amt_inc_tax,sr_fee,sr_return_ship_cost,sr_refunded_cash,sr_reversed_charge,sr_store_credit,sr_net_loss,sr_returned_date_sk from $
{SOURCE}.store_returns distribute by sr_returned_date_sk;
```

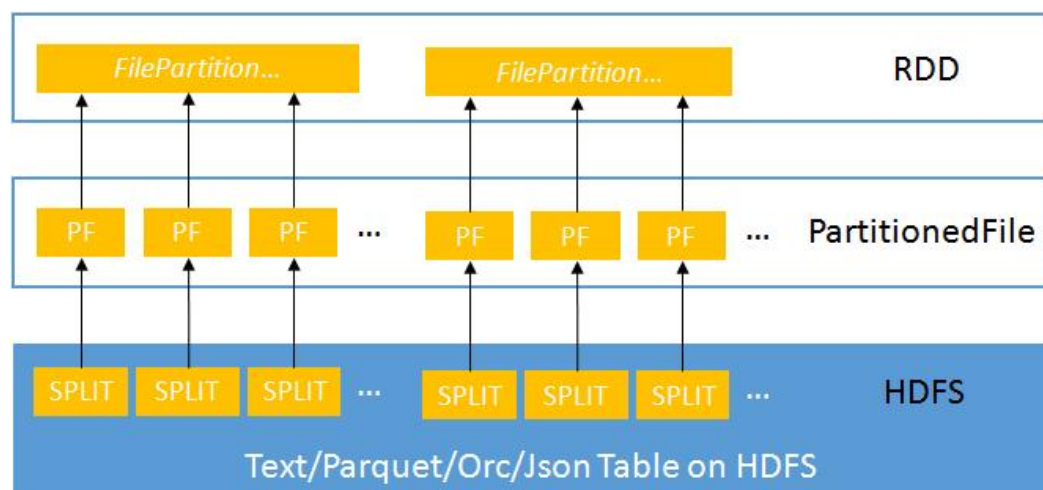
17.6.2.7 小文件优化

操作场景

Spark SQL表中，经常会存在很多小文件（大小远小于HDFS的块大小），每个小文件默认对应Spark中的一个Partition，即一个Task。在有很多小文件时，Spark会启动很多Task，此时当SQL逻辑中存在Shuffle操作时，会大大增加hash分桶数，严重影响系统性能。

针对小文件很多的场景，DataSource在创建RDD时，先将Table中的split生成PartitionedFile，再将这些PartitionedFile进行合并。即将多个PartitionedFile组成一个partition，从而减少partition数量，避免在Shuffle操作时生成过多的hash分桶，如图17-8所示。

图 17-8 小文件合并



操作步骤

要启动小文件优化，在Spark客户端的“spark-defaults.conf”配置文件中设置。

表 17-73 参数介绍

参数	描述	默认值
spark.sql.files.maxPartitionBytes	在读取文件时，将单个分区打包的最大字节数。 单位：byte。	134217728（即128M）

参数	描述	默认值
spark.files.openCostInBytes	打开文件的预估成本，按照同一时间能够扫描的字节数来测量。当一个分区写入多个文件时使用。高估更好，这样小文件分区将比大文件分区更先被调度。	4M

17.6.2.8 聚合算法优化

操作场景

在Spark SQL中支持基于行的哈希聚合算法，即使用快速聚合hashmap作为缓存，以提高聚合性能。hashmap替代了之前的ColumnarBatch支持，从而避免拥有聚合表的宽模式（大量key字段或value字段）时产生的性能问题。

操作步骤

要启动聚合算法优化，在Spark客户端的“spark-defaults.conf”配置文件中设置。

表 17-74 参数介绍

参数	描述	默认值
spark.sql.codegen.aggregate.map.twolevel.enabled	是否开启聚合算法优化： <ul style="list-style-type: none"> • true：开启 • false：不开启 	true

17.6.2.9 Datasource 表优化

操作场景

将datasource表的分区消息存储到Metastore中，并在Metastore中对分区消息进行处理。

- 优化datasource表，支持对表中分区执行增加、删除和修改等语法，从而增加与Hive的兼容性。
- 支持在查询语句中，把分区裁剪并下压到Metastore上，从而过滤掉不匹配的分区。

示例如下：

```
select count(*) from table where partCol=1; //partCol列为分区列
```

此时，在物理计划中执行TableScan操作时，只处理分区(partCol=1)对应的数据。

操作步骤

要启动Datasource表优化，在Spark客户端的“spark-defaults.conf”配置文件中设置。

表 17-75 参数介绍

参数	描述	默认值
spark.sql.hive.manageFilesourcePartitions	是否启用Metastore分区管理（包括数据源表和转换的Hive表）。 <ul style="list-style-type: none"> • true：启用Metastore分区管理，即数据源表存储分区在Hive中，并在查询语句中使用Metastore修剪分区。 • false：不启用Metastore分区管理。 	true
spark.sql.hive.metastorePartitionPruning	是否支持将predicate下压到Hive Metastore中。 <ul style="list-style-type: none"> • true：支持，目前仅支持Hive表的predicate下压。 • false：不支持 	true
spark.sql.hive.filesourcePartitionFileCacheSize	启用内存中分区文件元数据的缓存大小。所有表共享一个可以使用指定的num字节进行文件元数据的缓存。 只有当“spark.sql.hive.manageFilesourcePartitions”配置为“true”时，该配置项才会生效。	250 * 1024 * 1024
spark.sql.hive.convertMetastoreOrc	设置ORC表的处理方式： <ul style="list-style-type: none"> • false：Spark SQL使用Hive SerDe处理ORC表。 • true：Spark SQL使用Spark内置的机制处理ORC表。 	true

17.6.2.10 合并 CBO 优化

操作场景

Spark SQL默认支持基于规则的优化，但仅仅基于规则优化不能保证Spark选择最优的查询计划。CBO (Cost-Based Optimizer) 是一种为SQL智能选择查询计划的技术。通过配置开启CBO后，CBO优化器可以基于表和列的统计信息，进行一系列的估算，最终选择出最优的查询计划。

操作步骤

要使用CBO优化，可以按照以下步骤进行优化。

1. 需要先执行特定的SQL语句来收集所需的表和列的统计信息。
SQL命令如下（根据具体情况选择需要执行的SQL命令）：
 - 生成表级别统计信息（扫表）：
ANALYZE TABLE src COMPUTE STATISTICS
生成sizeInBytes和rowCount。

使用ANALYZE语句收集统计信息时，无法计算非HDFS数据源的表的文件大小。

- 生成表级别统计信息（不扫表）：

ANALYZE TABLE src COMPUTE STATISTICS NOSCAN

只生成sizeInBytes，如果原来已经生成过sizeInBytes和rowCount，而本次生成的sizeInBytes和原来的大小一样，则保留rowCount（若存在），否则清除rowCount。

- 生成列级别统计信息

ANALYZE TABLE src COMPUTE STATISTICS FOR COLUMNS a, b, c

生成列统计信息，为保证一致性，会同步更新表统计信息。目前不支持复杂数据类型（如Seq, Map等）和HiveStringType的统计信息生成。

- 显示统计信息

DESC FORMATTED src

在Statistics中会显示“xxx bytes, xxx rows”分别表示表级别的统计信息。也可以通过如下命令显示列统计信息：

DESC FORMATTED src a

使用限制：当前统计信息收集不支持针对分区表的分区级别的统计信息。

2. 在Spark客户端的“spark-defaults.conf”配置文件中[进行表17-76设置](#)。

表 17-76 参数介绍

参数	描述	默认值
spark.sql.cbo.enabled	CBO总开关。 <ul style="list-style-type: none"> • true表示打开， • false表示关闭。 要使用该功能，需确保相关表和列的统计信息已经生成。	false
spark.sql.cbo.joinReorder.enabled	使用CBO来自动调整连续的inner join的顺序。 <ul style="list-style-type: none"> • true: 表示打开 • false: 表示关闭 要使用该功能，需确保相关表和列的统计信息已经生成，且CBO总开关打开。	false
spark.sql.cbo.joinReorder.dp.threshold	使用CBO来自动调整连续inner join的表的个数阈值。 如果超出该阈值，则不会调整join顺序。	12

17.6.2.11 跨源复杂数据的 SQL 查询优化

操作场景

本章节介绍如何打开或关闭跨源复杂数据的SQL查询优化功能。

操作步骤

- (可选) 连接MPPDB数据源的准备

如果连接的数据源为MPPDB, 由于MPPDB Driver文件“gsjdbc4.jar”和Spark中的jar包“gsjdbc4-VXXXXRXXXCXXSPCXXX.jar”包含了相同的类名, 存在类名冲突的问题。因此在连接MPPDB数据库之前, 需要执行以下步骤:

- a. 移除Spark中的“gsjdbc4-VXXXXRXXXCXXSPCXXX.jar”, 由于Spark运行不依赖该jar包, 因此将该jar包移动到其他目录(例如, 移动到“/tmp”目录, 不建议直接删除)不会影响Spark正常运行。
 - i. 登录Spark服务端主机, 移除“\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Spark2x_8.1.2.2/install/FusionInsight-Spark2x-3.1.1/spark/jars”路径下的“gsjdbc4-VXXXXRXXXCXXSPCXXX.jar”。
 - ii. 登录Spark客户端主机, 移除“/opt/client/Spark2x/spark/jars”路径下的“gsjdbc4-VXXXXRXXXCXXSPCXXX.jar”。
 - b. 在MPPDB的安装包中获取MPPDB Driver文件“gsjdbc4.jar”, 并将该文件分别上传到以下位置:
 - Spark服务端的“/\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Spark2x_8.1.2.2/install/FusionInsight-Spark2x-3.1.1/spark/jars”路径下。
 - Spark客户端的“/opt/client/Spark2x/spark/jars”路径下。
 - c. 更新存储在HDFS中的“/user/spark2x/jars/8.1.2.2/spark-archive-2x.zip”压缩包。
 - i. 使用客户端安装用户登录客户端所在节点。执行命令切换到客户端安装目录, 例如“/opt/client”。
cd /opt/client
 - ii. 执行以下命令配置环境变量。
source bigdata_env
 - iii. 如果集群为安全模式, 执行以下命令获得认证。
kinit 组件业务用户
 - iv. 新建临时文件./tmp, 并从HDFS获取“spark-archive-2x.zip”并解压到tmp目录, 命令如下:
mkdir tmp
hdfs dfs -get /user/spark2x/jars/8.1.2.2/spark-archive-2x.zip ./
unzip spark-archive-2x.zip -d ./tmp
 - v. 切换到tmp目录, 删除“gsjdbc4-VXXXXRXXXCXXSPCXXX.jar”文件, 并将MPPDB Driver文件“gsjdbc4.jar”上传到tmp目录中, 然后执行以下命令重新打包。
zip -r spark-archive-2x.zip *.jar
 - vi. 删除HDFS上的“spark-archive-2x.zip”, 将步骤c.v中新生成的压缩包“spark-archive-2x.zip”更新至HDFS的“/user/spark2x/jars/8.1.2.2/”路径下。
hdfs dfs -rm /user/spark2x/jars/8.1.2.2/spark-archive-2x.zip
hdfs dfs -put ./spark-archive-2x.zip /user/spark2x/jars/8.1.2.2
 - d. 重启Spark服务, 等重启成功后, 重新启动Spark客户端。
- 打开优化开关

对所有支持查询下推的模块，可以通过在spark-beeline客户端中执行SET命令打开跨源查询优化功能，默认均为关闭状态。

可以从全局、数据源、表这三个维度进行下推开关控制。打开方法如下：

- 全局（对所有数据源生效）：
SET spark.sql.datasource.jdbc = project,aggregate,orderby-limit
- 数据源：
SET spark.sql.datasource.\${url} = project,aggregate,orderby-limit
- 表：
SET spark.sql.datasource.\${url}.\${table} = project,aggregate,orderby-limit

执行SET命令设置上述参数时，允许一次设置多个下推模块，中间以逗号分隔。各个下推模块对应的参数值如下所示：

表 17-77 各模块对应的参数值

模块名称	SET命令的参数值
project	project
aggregate	aggregate
order by, limit over project or aggregate	orderby-limit

示例：创建一个mysql的外表的语句为：

```
create table if not exists pdmysql using org.apache.spark.sql.jdbc
options(driver "com.mysql.jdbc.Driver", url "jdbc:mysql://ip2:3306/test",
user "hive", password "123456", dbtable "mysqldata");
```

则其中：

- `${url} = jdbc:mysql://ip2:3306/test`
- `${table} = mysqldata`

📖 说明

- “=” 后即设置可以下推打开的算子，以“,” 隔开。
- 优先级：table开关>数据源开关>全局开关。即若设置了table开关，则数据源开关全局开关对该表失效；若配置了数据源开关，则全局开关对该数据源失效。
- url中不能包含“=”，若包含，set时直接删掉“=”。
- 可多次执行set，key不同不会相互覆盖。
- 新增支持查询下推的函数
除了支持对abs()、month()、length()等数学、时间、字符串函数进行查询下推外，用户还可以通过SET命令新增数据源支持查询下推的函数。在spark-beeline客户端中执行如下命令：
SET park.sql.datasource.\${datasource}.functions = fun1,fun2
- 取消开关设置及取消新增的下推函数
当前只能通过在spark-beeline客户端中执行**RESET**命令取消所有SET的内容。由于执行**RESET**后所有SET的参数值都将被清除，请谨慎使用。

控制开关的设置仅在客户端当前的会话中生效，当客户端关闭后，SET内容就失效了。

或者修改客户端配置文件spark-defaults.conf中的spark.sql.locale.support参数为true。

注意事项

数据源只支持MySQL和MPPDB，Hive，oracle， postgresql。

17.6.2.12 多级嵌套子查询以及混合 Join 的 SQL 调优

操作场景

本章节介绍在多级嵌套以及混合Join SQL查询的调优建议。

前提条件

例如有一个复杂的查询样例如下：

```
select
s_name,
count(1) as numwait
from (
select s_name from (
select
s_name,
t2.l_orderkey,
l_suppkey,
count_suppkey,
max_suppkey
from
test2 t2 right outer join (
select
s_name,
l_orderkey,
l_suppkey from (
select
s_name,
t1.l_orderkey,
l_suppkey,
count_suppkey,
max_suppkey
from
test1 t1 join (
select
s_name,
l_orderkey,
l_suppkey
from
orders o join (
select
s_name,
l_orderkey,
l_suppkey
from
nation n join supplier s
on
s.s_nationkey = n.n_nationkey
and n.n_name = 'SAUDI ARABIA'
join lineitem l
on
s.s_suppkey = l.l_suppkey
where
```

```
l1_receiptdate > l1_commitdate
and l1_orderkey is not null
) l1 on o.o_orderkey = l1.l_orderkey and o.o_orderstatus = 'F'
) l2 on l2.l_orderkey = t1.l_orderkey
) a
where
(count_suppkey > 1)
or ((count_suppkey=1)
and (l_suppkey <> max_suppkey))
) l3 on l3.l_orderkey = t2.l_orderkey
) b
where
(count_suppkey is null)
or ((count_suppkey=1)
and (l_suppkey = max_suppkey))
) c
group by
s_name
order by
numwait desc,
s_name
limit 100;
```

操作步骤

步骤1 分析业务。

从业务入手分析是否可以简化SQL，例如可以通过合并表去减少嵌套的层级和Join的次数。

步骤2 如果业务需求对应的SQL无法简化，则需要配置DRIVER内存：

- 使用spark-submit或者spark-sql运行SQL语句，执行步骤3。
- 使用spark-beeline运行SQL语句，执行步骤4。

步骤3 执行SQL语句时，需要添加参数“--driver-memory”，设置内存大小，例如：

```
/spark-sql --master=local[4] --driver-memory=512M -f /tpch.sql
```

步骤4 在执行SQL语句前，请使用MRS集群管理员用户修改内存大小配置。

1. 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”。
2. 单击“全部配置”，并搜索“SPARK_DRIVER_MEMORY”。
3. 修改参数值适当增加内存大小。仅支持整数值，且需要输入单位M或者G。例如输入512M。

----结束

参考信息

DRIVER内存不足时，查询操作可能遇到以下错误提示信息：

```
2018-02-11 09:13:14,683 | WARN | Executor task launch worker for task 5 | Calling spill() on
RowBasedKeyValueBatch. Will not spill but return 0. |
org.apache.spark.sql.catalyst.expressions.RowBasedKeyValueBatch.spill(RowBasedKeyValueBatch.java:173)
2018-02-11 09:13:14,682 | WARN | Executor task launch worker for task 3 | Calling spill() on
RowBasedKeyValueBatch. Will not spill but return 0. |
org.apache.spark.sql.catalyst.expressions.RowBasedKeyValueBatch.spill(RowBasedKeyValueBatch.java:173)
2018-02-11 09:13:14,704 | ERROR | Executor task launch worker for task 2 | Exception in task 2.0 in stage
1.0 (TID 2) | org.apache.spark.internal.Logging$class.logError(Logging.scala:91)
java.lang.OutOfMemoryError: Unable to acquire 262144 bytes of memory, got 0
at org.apache.spark.memory.MemoryConsumer.allocateArray(MemoryConsumer.java:100)
```

```
at org.apache.spark.unsafe.map.BytesToBytesMap.allocate(BytesToBytesMap.java:791)
at org.apache.spark.unsafe.map.BytesToBytesMap.<init>(BytesToBytesMap.java:208)
at org.apache.spark.unsafe.map.BytesToBytesMap.<init>(BytesToBytesMap.java:223)
at
org.apache.spark.sql.execution.UnsafeFixedWidthAggregationMap.<init>(UnsafeFixedWidthAggregationMap.java:104)
at
org.apache.spark.sql.execution.aggregate.HashAggregateExec.createHashMap(HashAggregateExec.scala:307)
at org.apache.spark.sql.catalyst.expressions.GeneratedClass
$GeneratedIterator.agg_doAggregateWithKeys$(Unknown Source)
at org.apache.spark.sql.catalyst.expressions.GeneratedClass$GeneratedIterator.processNext(Unknown
Source)
at org.apache.spark.sql.execution.BufferedRowIterator.hasNext(BufferedRowIterator.java:43)
at org.apache.spark.sql.execution.WholeStageCodegenExec.$anonfun$8$$anon
$1.hasNext(WholeStageCodegenExec.scala:381)
at scala.collection.Iterator$$anon$11.hasNext(Iterator.scala:408)
at
org.apache.spark.shuffle.sort.BypassMergeSortShuffleWriter.write(BypassMergeSortShuffleWriter.java:126)
at org.apache.spark.scheduler.ShuffleMapTask.runTask(ShuffleMapTask.scala:96)
at org.apache.spark.scheduler.ShuffleMapTask.runTask(ShuffleMapTask.scala:53)
at org.apache.spark.scheduler.Task.run(Task.scala:99)
at org.apache.spark.executor.Executor$TaskRunner.run(Executor.scala:325)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1149)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:624)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
```

17.6.3 Spark Streaming 调优

操作场景

Streaming作为一种mini-batch方式的流式处理框架，它主要的特点是：秒级时延和高吞吐量。因此Streaming调优的目标：在秒级延迟的情景下，提高Streaming的吞吐能力，在单位时间处理尽可能多的数据。

说明

本章节适用于输入数据源为Kafka的使用场景。

操作步骤

一个简单的流处理系统由以下三部分组件组成：数据源 + 接收器 + 处理器。数据源为Kafka，接收器为Streaming中的Kafka数据源接收器，处理器为Streaming。

对Streaming调优，就必须使该三个部件的性能都最优化。

- **数据源调优**

在实际的应用场景中，数据源为了保证数据的容错性，会将数据保存在本地磁盘中，而Streaming的计算结果全部在内存中完成，数据源很有可能成为流式系统的最大瓶颈点。

对Kafka的性能调优，有以下几个点：

- 使用Kafka-0.8.2以后版本，可以使用异步模式的新Producer接口。
- 配置多个Broker的目录，设置多个IO线程，配置Topic合理的Partition个数。

详情请参见Kafka开源文档中的“性能调优”部分：<http://kafka.apache.org/documentation.html>

- **接收器调优**

Streaming中已有多种数据源的接收器，例如Kafka、Flume、MQTT、ZeroMQ等，其中Kafka的接收器类型最多，也是最成熟一套接收器。

Kafka包括三种模式的接收器API：

- KafkaReceiver: 直接接收Kafka数据, 进程异常后, 可能出现数据丢失。
- ReliableKafkaReceiver: 通过ZooKeeper记录接收数据位移。
- DirectKafka: 直接通过RDD读取Kafka每个Partition中的数据, 数据高可靠。

从实现上来看, DirectKafka的性能会是最好的, 实际测试上来看, DirectKafka也确实比其他两个API性能好了不少。因此推荐使用DirectKafka的API实现接收器。

数据接收器作为一个Kafka的消费者, 对于它的配置优化, 请参见Kafka开源文档: <http://kafka.apache.org/documentation.html>

- **处理器调优**

Spark Streaming的底层由Spark执行, 因此大部分对于Spark的调优措施, 都可以应用在Spark Streaming之中, 例如:

- 数据序列化
- 配置内存
- 设置并行度
- 使用External Shuffle Service提升性能

 **说明**

在做Spark Streaming的性能优化时需注意一点, 越追求性能上的优化, Spark Streaming整体的可靠性会越差。例如:

“spark.streaming.receiver.writeAheadLog.enable”配置为“false”的时候, 会明显减少磁盘的操作, 提高性能, 但由于缺少WAL机制, 会出现异常恢复时, 数据丢失。

因此, 在调优Spark Streaming的时候, 这些保证数据可靠性的配置项, 在生产环境中是不能关闭的。

- **日志归档调优**

参数“spark.eventLog.group.size”用来设置一个应用的JobHistory日志按照指定job个数分组, 每个分组会单独创建一个文件记录日志, 从而避免应用长期运行时形成单个过大日志造成JobHistory无法读取的问题, 设置为“0”时表示不分组。

大部分Spark Streaming任务属于小型job, 而且产生速度较快, 会导致频繁的分组, 产生大量日志小文件消耗磁盘I/O。建议增大此值, 例如改为“1000”或更大值。

17.6.4 Spark on OBS 调优

配置场景

Spark on OBS在小批量频繁请求OBS的场景下, 可以通过关闭OBS监控提升性能。

配置描述

在Spark客户端的“core-site.xml”配置文件中修改配置。

表 17-78 参数介绍

参数	描述	默认值
fs.obs.metrics.switch	上报OBS监控指标开关： <ul style="list-style-type: none"> • true表示打开 • false表示关闭 	true
fs.obs.metrics.consumer	指定OBS监控指标的处理方式。 <ul style="list-style-type: none"> • org.apache.hadoop.fs.obs.metrics.OBSMetricsProvider：表示收集统计OBS监控指标 • org.apache.hadoop.fs.obs.DefaultMetricsConsumer：表示不收集OBS监控指标 要使用OBS监控功能，需确保上报OBS监控指标开关打开。	org.apache.hadoop.fs.obs.metrics.OBSMetricsProvider

17.7 Spark2x 常见问题

17.7.1 Spark Core

17.7.1.1 日志聚合下，如何查看 Spark 已完成应用日志

问题

当YARN开启了日志聚合功能时，如何在页面看到聚合后的container日志？

回答

请参考[配置WebUI上查看聚合后的container日志](#)。

17.7.1.2 Driver 返回码和 RM WebUI 上应用状态显示不一致

问题

ApplicationMaster与ResourceManager之间通信发生长时间异常时，为什么Driver返回码和RM WebUI上应用状态显示不一致？

回答

在yarn-client模式下，Spark的Driver和ApplicationMaster作为两个独立的进程在运行。当Driver完成任务退出时，会通知ApplicationMaster向ResourceManager注销自身，即调用unregister方法。

由于是远程调用，则存在发生网络故障的可能性。当发生网络故障时，ApplicationMaster会使用Yarn客户端的重试机制进行重试。在达到最大重试次数之前网络恢复正常，则ApplicationMaster会正常退出。

若超过重试次数和重试时长，则ApplicationMaster注销失败，ResourceManager会认为ApplicationMaster异常退出并尝试重新启动ApplicationMaster。新启动的ApplicationMaster在尝试连接已经退出的Driver失败后，会在ResourceManager页面上标记此次Application为FAILED状态。

这种情况为小概率事件且不影响Spark SQL对外展现的应用完成状态。也可以通过增大Yarn客户端连接次数和连接时长的方式减少此事件发生的概率。配置详情请参见：<http://hadoop.apache.org/docs/r3.1.1/hadoop-yarn/hadoop-yarn-common/yarn-default.xml>

17.7.1.3 为什么 Driver 进程不能退出

问题

运行Spark Streaming任务，然后使用**yarn application -kill applicationID**命令停止任务，为什么Driver进程不能退出？

回答

使用**yarn application -kill applicationID**命令后Spark只会停掉任务对应的SparkContext，而不是退出当前进程。如果当前进程中存在其他常驻的线程（类似spark-shell需要不断检测命令输入，Spark Streaming不断在从数据源读取数据），SparkContext被停止并不会终止整个进程。

如果需要退出Driver进程，建议使用**kill -9 pid**命令手动退出当前Driver。

17.7.1.4 网络连接超时导致 FetchFailedException

问题

在380节点的大集群上，运行29T数据量的HiBench测试套中ScalaSort测试用例，使用以下关键配置（**--executor-cores 4**）出现如下异常：

```
org.apache.spark.shuffle.FetchFailedException: Failed to connect to /192.168.114.12:23242
    at
    org.apache.spark.storage.ShuffleBlockFetcherIterator.throwFetchFailedException(ShuffleBlockFetcherIterator.scala:321)
    at org.apache.spark.storage.ShuffleBlockFetcherIterator.next(ShuffleBlockFetcherIterator.scala:306)
    at org.apache.spark.storage.ShuffleBlockFetcherIterator.next(ShuffleBlockFetcherIterator.scala:51)
    at scala.collection.Iterator$$anon$11.next(Iterator.scala:328)
    at scala.collection.Iterator$$anon$13.hasNext(Iterator.scala:371)
    at scala.collection.Iterator$$anon$11.hasNext(Iterator.scala:327)
    at org.apache.spark.util.CompletionIterator.hasNext(CompletionIterator.scala:32)
    at org.apache.spark.InterruptibleIterator.hasNext(InterruptibleIterator.scala:39)
    at org.apache.spark.util.collection.ExternalSorter.insertAll(ExternalSorter.scala:217)
    at org.apache.spark.shuffle.hash.HashShuffleReader.read(HashShuffleReader.scala:102)
    at org.apache.spark.rdd.ShuffledRDD.compute(ShuffledRDD.scala:90)
    at org.apache.spark.rdd.RDD.computeOrReadCheckpoint(RDD.scala:301)
    at org.apache.spark.rdd.RDD.iterator(RDD.scala:265)
    at org.apache.spark.rdd.MapPartitionsRDD.compute(MapPartitionsRDD.scala:38)
    at org.apache.spark.rdd.RDD.computeOrReadCheckpoint(RDD.scala:301)
    at org.apache.spark.rdd.RDD.iterator(RDD.scala:265)
    at org.apache.spark.rdd.MapPartitionsRDD.compute(MapPartitionsRDD.scala:38)
    at org.apache.spark.rdd.RDD.computeOrReadCheckpoint(RDD.scala:301)
    at org.apache.spark.rdd.RDD.iterator(RDD.scala:265)
    at org.apache.spark.rdd.UnionRDD.compute(UnionRDD.scala:87)
    at org.apache.spark.rdd.RDD.computeOrReadCheckpoint(RDD.scala:301)
    at org.apache.spark.rdd.RDD.iterator(RDD.scala:265)
    at org.apache.spark.scheduler.ShuffleMapTask.runTask(ShuffleMapTask.scala:73)
    at org.apache.spark.scheduler.ShuffleMapTask.runTask(ShuffleMapTask.scala:41)
```

```
at org.apache.spark.scheduler.Task.run(Task.scala:87)
at org.apache.spark.executor.Executor$TaskRunner.run(Executor.scala:213)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1142)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:617)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
Caused by: java.io.IOException: Failed to connect to /192.168.114.12:23242
at org.apache.spark.network.client.TransportClientFactory.createClient(TransportClientFactory.java:214)
at org.apache.spark.network.client.TransportClientFactory.createClient(TransportClientFactory.java:167)
at org.apache.spark.network.netty.NettyBlockTransferService$$anon
$1.createAndStart(NettyBlockTransferService.scala:91)
at org.apache.spark.network.shuffle.RetryingBlockFetcher.fetchAllOutstanding(RetryingBlockFetcher.java:
140)
at org.apache.spark.network.shuffle.RetryingBlockFetcher.access$200(RetryingBlockFetcher.java:43)
at org.apache.spark.network.shuffle.RetryingBlockFetcher$1.run(RetryingBlockFetcher.java:170)
at java.util.concurrent.Executors$RunnableAdapter.call(Executors.java:511)
at java.util.concurrent.FutureTask.run(FutureTask.java:266)
... 3 more
Caused by: java.net.ConnectException: Connection timed out: /192.168.114.12:23242
at sun.nio.ch.SocketChannelImpl.checkConnect(Native Method)
at sun.nio.ch.SocketChannelImpl.finishConnect(SocketChannelImpl.java:717)
at io.netty.channel.socket.nio.NioSocketChannel.doFinishConnect(NioSocketChannel.java:224)
at io.netty.channel.nio.AbstractNioChannel$AbstractNioUnsafe.finishConnect(AbstractNioChannel.java:
289)
at io.netty.channel.nio.NioEventLoop.processSelectedKey(NioEventLoop.java:528)
at io.netty.channel.nio.NioEventLoop.processSelectedKeysOptimized(NioEventLoop.java:468)
at io.netty.channel.nio.NioEventLoop.processSelectedKeys(NioEventLoop.java:382)
at io.netty.channel.nio.NioEventLoop.run(NioEventLoop.java:354)
at io.netty.util.concurrent.SingleThreadEventExecutor$2.run(SingleThreadEventExecutor.java:111)
... 1 more
```

回答

在运行应用程序时，使用Executor参数“--executor-cores 4”，单进程中并行度高导致IO非常繁忙，以至于任务运行缓慢。

```
16/02/26 10:04:53 INFO TaskSetManager: Finished task 2139.0 in stage 1.0 (TID 151149) in 376455 ms on
10-196-115-2 (694/153378)
```

单个任务运行时间超过6分钟，从而导致连接超时问题，最终使得任务失败。

将参数中的核数设置为1，“--executor-cores 1”，任务正常完成，单个任务处理时间在合理范围之内(15秒左右)。

```
16/02/29 02:24:46 INFO TaskSetManager: Finished task 59564.0 in stage 1.0 (TID 208574) in 15088 ms on
10-196-115-6 (59515/153378)
```

因此，处理这类网络超时任务，可以减少单个Executor的核数来规避该类问题。

17.7.1.5 当事件队列溢出时如何配置事件队列的大小

问题

当Driver日志中出现如下的日志时，表示事件队列溢出了。当事件队列溢出时如何配置事件队列的大小？

- 普通应用
Dropping SparkListenerEvent because no remaining room in event queue.
This likely means one of the SparkListeners is too slow and cannot keep up with the rate at which tasks are being started by the scheduler.
- Spark Streaming应用
Dropping StreamingListenerEvent because no remaining room in event queue.
This likely means one of the StreamingListeners is too slow and cannot keep up with the rate at which events are being started by the scheduler.

回答

1. 停止应用，在Spark的配置文件“spark-defaults.conf”中将配置项“spark.event.listener.logEnable”配置为“true”。并把配置项“spark.eventQueue.size”配置为1000W。如果需要控制打印频率（默认为1000毫秒打印1条日志），请根据需要修改配置项“spark.event.listener.logRate”，该配置项的单位为毫秒。
2. 启动应用，可以发现如下的日志信息（消费者速率、生产者速率、当前队列中的消息数量和队列中消息数量的最大值）。
INFO LiveListenerBus: [SparkListenerBus]:16044 events are consumed in 5000 ms.
INFO LiveListenerBus: [SparkListenerBus]:51381 events are produced in 5000 ms, eventQueue still has 86417 events, MaxSize: 171764.
3. 用户可以根据日志信息【队列中消息数量的最大值MaxSize】，在配置文件“spark-defaults.conf”中将配置项“spark.eventQueue.size”配置成合适的队列大小。比如【队列中消息数量的最大值】为250000，那么配置合适的队列大小为300000。

17.7.1.6 Spark 应用执行过程中，日志中一直打印 getApplicationReport 异常且应用较长时间不退出

问题

Spark应用执行过程中，当driver连接RM失败时，会报下面的错误，且较长时间不退出。

```
16/04/23 15:31:44 INFO RetryInvocationHandler: Exception while invoking getApplicationReport of class ApplicationClientProtocolPBClientImpl over 37 after 1 fail over attempts. Trying to fail over after sleeping for 44160ms.
java.net.ConnectException: Call From vm1/192.168.39.30 to vm1:8032 failed on connection exception: java.net.ConnectException: Connection refused; For more details see: http://wiki.apache.org/hadoop/ConnectionRefused
```

回答

在Spark中有个定期线程，通过连接RM监听AM的状态。由于连接RM超时，就会报上面的错误，且一直重试。RM中对重试次数有限制，默认是30次，每次间隔默认为30秒左右，每次重试时都会报上面的错误。超过次数后，driver才会退出。

RM中关于重试相关的配置项如表17-79所示。

表 17-79 参数说明

参数	描述	默认值
yarn.resourcemanager.connect.max-wait.ms	连接RM的等待时间最大值。	900000
yarn.resourcemanager.connect.retry-interval.ms	重试连接RM的时间频率。	30000

重试次数=yarn.resourcemanager.connect.max-wait.ms/
yarn.resourcemanager.connect.retry-interval.ms，即重试次数=连接RM的等待时间最大值/重试连接RM的时间频率。

在Spark客户端机器中，通过修改“conf/yarn-site.xml”文件，添加并配置“yarn.resourcemanager.connect.max-wait.ms”和“yarn.resourcemanager.connect.retry-interval.ms”，这样可以更改重试次数，Spark应用可以提早退出。

17.7.1.7 Spark 执行应用时报“Connection to ip:port has been quiet for xxx ms while there are outstanding requests”并导致应用结束

问题

Spark执行应用时报如下类似错误并导致应用结束。

```
2016-04-20 10:42:00,557 | ERROR | [shuffle-server-2] | Connection to 10-91-8-208/10.18.0.115:57959 has
been quiet for 180000 ms while there are outstanding requests. Assuming connection is dead; please adju
st spark.network.timeout if this is wrong. |
org.apache.spark.network.server.TransportChannelHandler.userEventTriggered(TransportChannelHandler.java:
128)
2016-04-20 10:42:00,558 | ERROR | [shuffle-server-2] | Still have 1 requests outstanding when connection
from 10-91-8-208/10.18.0.115:57959 is closed | org.apache.spark.network.client.TransportResponseHandl
er.channelUnregistered(TransportResponseHandler.java:102)
2016-04-20 10:42:00,562 | WARN | [yarn-scheduler-ask-am-thread-pool-160] | Error sending message
[message = DoShuffleClean(application_1459995017785_0108,319)] in 1 attempts |
org.apache.spark.Logging$class
s.logWarning(Logging.scala:92)
java.io.IOException: Connection from 10-91-8-208/10.18.0.115:57959 closed
    at
    org.apache.spark.network.client.TransportResponseHandler.channelUnregistered(TransportResponseHandler.j
ava:104)
    at
    org.apache.spark.network.server.TransportChannelHandler.channelUnregistered(TransportChannelHandler.jav
a:94)
    at
    io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.invokeChannelUnregistered(AbstractChannelHandlerContext
.java:158)
    at
    io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.fireChannelUnregistered(AbstractChannelHandlerContext.ja
va:144)
    at
    io.netty.channel.ChannelInboundHandlerAdapter.channelUnregistered(ChannelInboundHandlerAdapter.java:
53)
    at
    io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.invokeChannelUnregistered(AbstractChannelHandlerContext
.java:158)
    at
    io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.fireChannelUnregistered(AbstractChannelHandlerContext.ja
va:144)
    at
    io.netty.channel.ChannelInboundHandlerAdapter.channelUnregistered(ChannelInboundHandlerAdapter.java:
53)
    at
    io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.invokeChannelUnregistered(AbstractChannelHandlerContext
.java:158)
    at
    io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.fireChannelUnregistered(AbstractChannelHandlerContext.ja
va:144)
    at
    io.netty.channel.ChannelInboundHandlerAdapter.channelUnregistered(ChannelInboundHandlerAdapter.java:
53)
    at
    io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.invokeChannelUnregistered(AbstractChannelHandlerContext
.java:158)
    at
    io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.fireChannelUnregistered(AbstractChannelHandlerContext.ja
va:144)
    at
    io.netty.channel.DefaultChannelPipeline.fireChannelUnregistered(DefaultChannelPipeline.java:739)
    at io.netty.channel.AbstractChannel$AbstractUnsafe$8.run(AbstractChannel.java:659)
```

```

at io.netty.util.concurrent.SingleThreadEventExecutor.runAllTasks(SingleThreadEventExecutor.java:357)
at io.netty.channel.nio.NioEventLoop.run(NioEventLoop.java:357)
at io.netty.util.concurrent.SingleThreadEventExecutor$2.run(SingleThreadEventExecutor.java:111)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
2016-04-20 10:42:00,573 | INFO | [dispatcher-event-loop-14] | Starting task 177.0 in stage 1492.0 (TID
1996351, linux-254, PROCESS_LOCAL, 2106 bytes) | org.apache.spark.Logging$class.logInfo(Logging.scala:
59)
2016-04-20 10:42:00,574 | INFO | [task-result-getter-0] | Finished task 85.0 in stage 1492.0 (TID 1996259)
in 191336 ms on linux-254 (106/3000) | org.apache.spark.Logging$class.logInfo(Logging.scala:59)
2016-04-20 10:42:00,811 | ERROR | [Yarn application state monitor] | Yarn application has already exited
with state FINISHED! | org.apache.spark.Logging$class.logError(Logging.scala:75)

```

回答

当配置channel过期时间 (spark.rpc.io.connectionTimeout) < RPC响应超时时间 (spark.rpc.askTimeout) , 在特殊条件下 (Full GC, 网络延时等) 消息响应时间较长, 消息还没有反馈, channel又达到了过期时间, 该channel就被终止了, AM端感知到channel被终止后认为driver失联, 然后整个应用停止。

解决办法: 在Spark客户端的 “spark-defaults.conf” 文件中或通过set命令行进行设置。参数配置时要保证channel过期时间 (spark.rpc.io.connectionTimeout) 大于或等于RPC响应超时时间 (spark.rpc.askTimeout) 。

表 17-80 参数说明

参数	描述	默认值
spark.rpc.askTime out	RPC响应超时时间, 不配置的话默认使用 spark.network.timeout的值。	120s

17.7.1.8 NodeManager 关闭导致 Executor(s)未移除

问题

在Executor动态分配打开的情况下, 如果在任务执行过程中, 执行NodeManager关闭动作, NodeManager关闭节点上的Executor(s)在空闲超时之后, 在driver页面上未被移除。

回答

这是因为ResourceManager感知到NodeManager关闭时, Executor(s)已经因空闲超时而被driver请求kill掉, 但因NodeManager已经关闭, 这些Executor(s)实际上并不能被kill掉, 因此driver不能感知到这些Executor(s)的LOST事件, 所以并未从自身的Executor list中移除, 从而导致在driver页面上还能看到这些Executor(s), 这是YARN NodeManager关闭之后的正常现象, NodeManager再次启动后, 这些Executor(s)会被移除。

17.7.1.9 Password cannot be null if SASL is enabled 异常

问题

运行Spark的应用启用了ExternalShuffle, 应用出现了Task任务丢失, 原因是由于 java.lang.NullPointerException: Password cannot be null if SASL is enabled异常, 部分关键日志如下图所示:

```
2016-05-13 12:05:27,093 | WARN | [task-result-getter-2] | Lost task 98.0 in stage 22.1 (TID 193603, linux-173, 2): FetchFailed(BlockManagerId(13, 172.168.100.13, 27337),
org.apache.spark.shuffle.FetchFailedException: java.lang.NullPointerException: Password cannot be null if SASL is enabled
    at org.spark-project.guava.base.Preconditions.checkNotNull(Preconditions.java:208)
    at org.apache.spark.network.sasl.SparkSaslServer.encodePassword(SparkSaslServer.java:196)
    at org.apache.spark.network.sasl.SparkSaslServer$DigestCallbackHandler.handle(SparkSaslServer.java:166)
    at com.sun.security.sasl.digest.DigestMD5Server.validateClientResponse(DigestMD5Server.java:589)
    at com.sun.security.sasl.digest.DigestMD5Server.evaluateResponse(DigestMD5Server.java:244)
    at org.apache.spark.network.sasl.SparkSaslServer.response(SparkSaslServer.java:119)
    at org.apache.spark.network.sasl.SaslRpcHandler.receive(SaslRpcHandler.java:100)
    at org.apache.spark.network.server.TransportRequestHandler.processRpcRequest(TransportRequestHandler.java:128)
    at org.apache.spark.network.server.TransportRequestHandler.handle(TransportRequestHandler.java:99)
    at org.apache.spark.network.server.TransportChannelHandler.channelRead0(TransportChannelHandler.java:104)
```

回答

造成该现象的原因是NodeManager重启。使用ExternalShuffle的时候，Spark将借用NodeManager传输Shuffle数据，因此NodeManager的内存将成为瓶颈。

在当前版本的FusionInsight中，NodeManager的默认内存只有1G，在数据量比较大（1T以上）的Spark任务下，内存严重不足，消息响应缓慢，导致FusionInsight健康检查认为NodeManager进程退出，强制重启NodeManager，导致上述问题产生。

解决方式：

调整NodeManager的内存，数据量比较大（1T以上）的情况下，NodeManager的内存至少在4G以上。

17.7.1.10 向动态分区表中插入数据时，在重试的 task 中出现"Failed to CREATE_FILE"异常

问题

向动态分区表中插入数据时，shuffle过程中大面积shuffle文件损坏（磁盘掉线、节点故障等）后，为什么会在重试的task中出现"Failed to CREATE_FILE"异常？

```
2016-06-25 15:11:31,323 | ERROR | [Executor task launch worker-0] | Exception in task 15.0 in stage 10.1 (TID 1258) | org.apache.spark.Logging$class.logError(Logging.scala:96)
org.apache.hadoop.hive.ql.metadata.HiveException:
org.apache.hadoop.ipc.RemoteException(org.apache.hadoop.hdfs.protocol.AlreadyBeingCreatedException):
Failed to CREATE_FILE /user/hive/warehouse/testdb.db/we
b_sales/.hive-staging_hive_2016-06-25_15-09-16_999_8137121701603617850-1/-ext-10000/_temporary/0/
_temporary/attempt_201606251509_0010_m_000015_0/ws_sold_date=1999-12-17/part-00015 for
DFSClient_attempt_2016
06251509_0010_m_000015_0_353134803_151 on 10.1.1.5 because this file lease is currently owned by
DFSClient_attempt_201606251509_0010_m_000015_0_-848353830_156 on 10.1.1.6
```

回答

动态分区表插入数据的最后一步是读取shuffle文件的数据，再写入到表对应的分区文件中。

当大面积shuffle文件损坏后，会引起大批量task失败，然后进行job重试。重试前Spark会将写表分区文件的句柄关闭，大批量task关闭句柄时HDFS无法及时处理。在task进行下一次重试时，句柄在NameNode端未被及时释放，即会抛出"Failed to CREATE_FILE"异常。

这种现象仅会在大面积shuffle文件损坏时发生，出现异常后task会重试，重试耗时在毫秒级，影响较小，可以忽略不计。

17.7.1.11 使用 Hash shuffle 出现任务失败

问题

使用Hash shuffle运行1000000 (map个数) * 100000 (reduce个数) 的任务，运行日志中出现大量的消息发送失败和Executor心跳超时，从而导致任务失败。

回答

对于Hash shuffle，在shuffle的过程中写数据时不做排序操作，只是将数据根据Hash的结果，将各个reduce分区的数据写到各自的磁盘文件中。

这样带来的问题是如果reduce分区的数量比较大的话，将会产生大量的磁盘文件（比如：该问题中将产生1000000 * 100000 = 10¹¹个shuffle文件）。如果磁盘文件数量特别巨大，对文件读写的性能会带来比较大的影响，此外由于同时打开的文件句柄数量多，序列化以及压缩等操作需要占用非常大的临时内存空间，对内存的使用和GC带来很大的压力，从而容易造成Executor无法响应Driver。

因此，建议使用Sort shuffle，而不使用Hash shuffle。

17.7.1.12 访问 Spark 应用的聚合日志页面报“DNS 查找失败”错误

问题

采用http(s)://<spark ip>:<spark port>的方式直接访问Spark JobHistory页面时，如果当前跳转的Spark JobHistory页面不是FusionInsight代理的页面（FusionInsight代理的URL地址类似于：https://<oms ip>:20026/Spark2x/JobHistory2x/xx/），单击某个应用，再单击“AggregatedLogs”，然后单击需要查看的其中一个Executor的“logs”，此时会报如图17-9所示的错误。

图 17-9 聚合日志失败页面



回答

原因：弹出的URL地址（如https://<hostname>:20026/Spark2x/JobHistory2x/xx/history/application_xxx/jobs/），其中的<hostname>没有在Windows系统的hosts文件中添加域名信息，导致DNS查找失败无法显示此网页。

解决措施：

- 建议用户使用FusionInsight代理去访问Spark JobHistory页面，即单击如图17-10中蓝框所示的Spark WebUI的链接。

图 17-10 FusionInsight Manager 的 Spark2x 页面



- 如果用户需要不通过FusionInsight Manager访问Spark JobHistory页面，则需要将URL地址中的<hostname>更改为IP地址进行访问，或者在Windows系统的hosts文件中添加该域名信息。

17.7.1.13 由于 Timeout waiting for task 异常导致 Shuffle FetchFailed

问题

使用JDBCServer模式执行100T的TPCDS测试套，出现Timeout waiting for task异常导致Shuffle FetchFailed，Stage一直重试，任务无法正常完成。

回答

JDBCServer方式使用了ShuffleService功能，Reduce阶段所有的Executor会从NodeManager中获取数据，当数据量达到一个级别（10T级别），会出现NodeManager单点瓶颈（ShuffleService服务在NodeManager进程中），就会出现某些Task获取数据超时，从而出现该问题。

因此，当数据量达到10T级别以上的Spark任务，建议用户关闭ShuffleService功能，即在“Spark-defaults.conf”配置文件中将配置项“spark.shuffle.service.enabled”配置为“false”。

17.7.1.14 Executor 进程 Crash 导致 Stage 重试

问题

在执行大数据量的Spark任务（如100T的TPCDS测试套）过程中，有时会出现Executor丢失从而导致Stage重试的现象。查看Executor的日志，出现“Executor 532 is lost

rpc with driver,but is still alive, going to kill it” 所示信息, 表明Executor丢失是由于JVM Crash导致的。

JVM的关键Crash错误日志, 如下:

```
#  
# A fatal error has been detected by the Java Runtime Environment:  
#  
# Internal Error (sharedRuntime.cpp:834), pid=241075, tid=140476258551552  
# fatal error: exception happened outside interpreter, nmethods and vtable stubs at pc  
0x00007fcda9eb8eb1
```

回答

上述问题在Oracle官网上有类似的情况, 该问题现象是Oracle JVM的缺陷, 并不是平台代码引入的问题, 且Spark中有对Executor的容错机制, Executor Crash之后, Stage会进入重试, 可以保证任务最终可以执行完成, 不会对业务产生影响。

17.7.1.15 执行大数据量的 shuffle 过程时 Executor 注册 shuffle service 失败

问题

执行超过50T数据的shuffle过程时, 出现部分Executor注册shuffle service超时然后丢失从而导致任务失败的问题。错误日志如下所示:

```
2016-10-19 01:33:34,030 | WARN | ContainersLauncher #14 | Exception from container-launch with  
container ID: container_e1452_1476801295027_2003_01_004512 and exit code: 1 |  
LinuxContainerExecutor.java:397  
ExitCodeException exitCode=1:  
at org.apache.hadoop.util.Shell.runCommand(Shell.java:561)  
at org.apache.hadoop.util.Shell.run(Shell.java:472)  
at org.apache.hadoop.util.Shell$ShellCommandExecutor.execute(Shell.java:738)  
at  
org.apache.hadoop.yarn.server.nodemanager.LinuxContainerExecutor.launchContainer(LinuxContainerExecuto  
r.java:381)  
at  
org.apache.hadoop.yarn.server.nodemanager.containermanager.launcher.ContainerLaunch.call(ContainerLaun  
ch.java:312)  
at  
org.apache.hadoop.yarn.server.nodemanager.containermanager.launcher.ContainerLaunch.call(ContainerLaun  
ch.java:88)  
at java.util.concurrent.FutureTask.run(FutureTask.java:266)  
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1142)  
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:617)  
at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)  
2016-10-19 01:33:34,031 | INFO | ContainersLauncher #14 | Exception from container-launch. |  
ContainerExecutor.java:300  
2016-10-19 01:33:34,031 | INFO | ContainersLauncher #14 | Container id:  
container_e1452_1476801295027_2003_01_004512 | ContainerExecutor.java:300  
2016-10-19 01:33:34,031 | INFO | ContainersLauncher #14 | Exit code: 1 | ContainerExecutor.java:300  
2016-10-19 01:33:34,031 | INFO | ContainersLauncher #14 | Stack trace: ExitCodeException exitCode=1: |  
ContainerExecutor.java:300
```

回答

由于当前数据量较大, 有50T数据导入, 超过了shuffle的规格, shuffle负载过高, shuffle service服务处于过载状态, 可能无法及时响应Executor的注册请求, 从而出现上面的问题。

Executor注册shuffle service的超时时间是5秒, 最多重试3次, 该参数目前不可配。

建议适当调大task retry次数和Executor失败次数。

在客户端的 “spark-defaults.conf” 配置文件中配置如下参数。
“spark.yarn.max.executor.failures” 若不存在，则手动添加该参数项。

表 17-81 参数说明

参数	描述	默认值
spark.task.maxFailures	task retry次数。	4
spark.yarn.max.executor.failures	Executor失败次数。 关闭Executor个数动态分配功能的场景即 “spark.dynamicAllocation.enabled” 参数设为 “false” 时。	numExecutors * 2, with minimum of 3
	Executor失败次数。 开启Executor个数动态分配功能的场景即 “spark.dynamicAllocation.enabled” 参数设为 “true” 时。	3

17.7.1.16 在 Spark 应用执行过程中 NodeManager 出现 OOM 异常

问题

当开启Yarn External Shuffle服务时，在Spark应用执行过程中，如果当前shuffle连接过多，Yarn External Shuffle会出现 “java.lang.OutOfMemoryError: Direct buffer Memory” 的异常，该异常说明内存不足。错误日志如下：

```
2016-12-06 02:01:00,768 | WARN | shuffle-server-38 | Exception in connection from /192.168.101.95:53680 | TransportChannelHandler.java:79
io.netty.handler.codec.DecoderException: java.lang.OutOfMemoryError: Direct buffer memory
    at io.netty.handler.codec.ByteToMessageDecoder.channelRead(ByteToMessageDecoder.java:153)
    at
io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.invokeChannelRead(AbstractChannelHandlerContext.java:333)
    at
io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.fireChannelRead(AbstractChannelHandlerContext.java:319)
    at io.netty.channel.DefaultChannelPipeline.fireChannelRead(DefaultChannelPipeline.java:787)
    at io.netty.channel.nio.AbstractNioByteChannel$NioByteUnsafe.read(AbstractNioByteChannel.java:130)
    at io.netty.channel.nio.NioEventLoop.processSelectedKey(NioEventLoop.java:511)
    at io.netty.channel.nio.NioEventLoop.processSelectedKeysOptimized(NioEventLoop.java:468)
    at io.netty.channel.nio.NioEventLoop.processSelectedKeys(NioEventLoop.java:382)
    at io.netty.channel.nio.NioEventLoop.run(NioEventLoop.java:354)
    at io.netty.util.concurrent.SingleThreadEventExecutor$2.run(SingleThreadEventExecutor.java:116)
    at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
Caused by: java.lang.OutOfMemoryError: Direct buffer memory
    at java.nio.Bits.reserveMemory(Bits.java:693)
    at java.nio.DirectByteBuffer.<init>(DirectByteBuffer.java:123)
    at java.nio.ByteBuffer.allocateDirect(ByteBuffer.java:311)
    at io.netty.buffer.PoolArena$DirectArena.newChunk(PoolArena.java:434)
    at io.netty.buffer.PoolArena.allocateNormal(PoolArena.java:179)
    at io.netty.buffer.PoolArena.allocate(PoolArena.java:168)
    at io.netty.buffer.PoolArena.reallocate(PoolArena.java:277)
    at io.netty.buffer.PooledByteBuf.capacity(PooledByteBuf.java:108)
    at io.netty.buffer.AbstractByteBuf.ensureWritable(AbstractByteBuf.java:251)
    at io.netty.buffer.AbstractByteBuf.writeBytes(AbstractByteBuf.java:849)
    at io.netty.buffer.AbstractByteBuf.writeBytes(AbstractByteBuf.java:841)
    at io.netty.buffer.AbstractByteBuf.writeBytes(AbstractByteBuf.java:831)
```

```
at io.netty.handler.codec.ByteToMessageDecoder.channelRead(ByteToMessageDecoder.java:146)
... 10 more
```

回答

对于Yarn的Shuffle Service，其启动的线程数为机器可用CPU核数的两倍，而默认配置的Direct buffer Memory为128M，因此当有较多shuffle同时连接时，平均分配到各线程所能使用的Direct buffer Memory将较低（例如，当机器的CPU为40核，Yarn的Shuffle Service启动的线程数为80，80个线程共享进程里的Direct buffer Memory，这种场景下每个线程分配到的内存将不足2MB）。

因此建议根据集群中的NodeManager节点的CPU核数适当调整Direct buffer Memory，例如在CPU核数为40时，将Direct buffer Memory配置为512M。即配置集群NodeManger的“GC_OPTS”参数，如：

```
-XX:MaxDirectMemorySize=512M
```

说明

GC_OPTS参数中-XX:MaxDirectMemorySize默认没有配置，如需配置，用户可在GC_OPTS参数中自定义添加。

具体的配置方法如下：

用户可登录FusionInsight Manager，单击“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置”，单击“全部配置”，单击“NodeManager > 系统”，在“GC_OPTS”参数中修改配置。

表 17-82 参数说明

参数	描述	默认值
GC_OPTS	Yarn NodeManger的GC参数。	128M

17.7.1.17 安全集群使用 HiBench 工具运行 sparkbench 获取不到 realm

问题

运行HiBench6的sparkbench任务，如Wordcount，任务执行失败，bench.log显示Yarn任务执行失败，登录Yarn UI，查看对应application的失败信息，显示如下：

```
Exception in thread "main" org.apache.spark.SparkException: Unable to load YARN support
at org.apache.spark.deploy.SparkHadoopUtil$.liftedTree1$1(SparkHadoopUtil.scala:390)
at org.apache.spark.deploy.SparkHadoopUtil$.yarn$lzycompute(SparkHadoopUtil.scala:385)
at org.apache.spark.deploy.SparkHadoopUtil$.yarn(SparkHadoopUtil.scala:385)
at org.apache.spark.deploy.SparkHadoopUtil$.get(SparkHadoopUtil.scala:410)
at org.apache.spark.deploy.yarn.ApplicationMaster$.main(ApplicationMaster.scala:796)
at org.apache.spark.deploy.yarn.ExecutorLauncher$.main(ApplicationMaster.scala:821)
at org.apache.spark.deploy.yarn.ExecutorLauncher.main(ApplicationMaster.scala)
Caused by: java.lang.IllegalArgumentException: Can't get Kerberos realm
at org.apache.hadoop.security.HadoopKerberosName.setConfiguration(HadoopKerberosName.java:65)
at org.apache.hadoop.security.UserGroupInformation.initialize(UserGroupInformation.java:288)
at org.apache.hadoop.security.UserGroupInformation.setConfiguration(UserGroupInformation.java:336)
at org.apache.spark.deploy.SparkHadoopUtil.<init>(SparkHadoopUtil.scala:51)
at org.apache.spark.deploy.yarn.YarnSparkHadoopUtil.<init>(YarnSparkHadoopUtil.scala:49)
at sun.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance0(Native Method)
at sun.reflect.NativeConstructorAccessorImpl.newInstance(NativeConstructorAccessorImpl.java:62)
at sun.reflect.DelegatingConstructorAccessorImpl.newInstance(DelegatingConstructorAccessorImpl.java:45)
```

```
at java.lang.reflect.Constructor.newInstance(Constructor.java:423)
at java.lang.Class.newInstance(Class.java:442)
at org.apache.spark.deploy.SparkHadoopUtil$.liftedTree1$1(SparkHadoopUtil.scala:387)
... 6 more
Caused by: java.lang.reflect.InvocationTargetException
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)
at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
at org.apache.hadoop.security.authentication.util.KerberosUtil.getDefaultRealm(KerberosUtil.java:88)
at org.apache.hadoop.security.HadoopKerberosName.setConfiguration(HadoopKerberosName.java:63)
... 16 more
Caused by: KrbException: Cannot locate default realm
at sun.security.krb5.Config.getDefaultRealm(Config.java:1029)
... 22 more
```

回答

失败原因是C80SPC200版本开始，安装集群不再替换/etc/krb5.conf文件，改为通过配置参数指定到客户端内krb5路径，而HiBench并不引用客户端配置文件。解决方案：将客户端/opt/client/KrbClient/kerberos/var/krb5kdc/krb5.conf，copy覆盖集群内所有节点的/etc/krb5.conf，注意替换前需要备份。

17.7.2 SQL 和 DataFrame

17.7.2.1 Spark SQL ROLLUP 和 CUBE 使用的注意事项

问题

假设有表src(d1, d2, m)，其数据如下：

```
1 a 1
1 b 1
2 b 2
```

对于语句select d1, sum(d1) from src group by d1, d2 with rollup其结果如下：

```
NULL 0
1 2
2 2
1 1
1 1
2 2
```

对于以上结果的第一条为什么是(NULL,0)而不是(NULL,4)。

回答

在进行rollup和cube操作时，用户通常是基于维度进行分析，需要的是度量的结果，因此不会对维度进行聚合操作。

例如当前有表src(d1, d2, m)，那么语句1 “select d1, sum(m) from src group by d1, d2 with rollup”就是对维度d1和d2进行上卷操作计算度量m的结果，因此有实际业务意义，而其结果也跟预期是一致的。但语句2 “select d1, sum(d1) from src group by d1, d2 with rollup”则从业务上无法解释。当前对于语句2所有聚合（sum/avg/max/min）结果均为0。

 说明

只有在rollup和cube操作中对出现在group by中的字段进行聚合结果才是0，非rollup和cube操作其结果跟预期一致。

17.7.2.2 Spark SQL 在不同 DB 都可以显示临时表

问题

切换数据库之后，为什么还能看到之前数据库的临时表？

1. 创建一个DataSource的临时表，例如以下建表语句。

```
create temporary table ds_parquet
using org.apache.spark.sql.parquet
options(path '/tmp/users.parquet');
```

2. 切换到另外一个数据库，执行**show tables**，依然可以看到上个步骤创建的临时表。

```
0: jdbc:hive2://192.168.169.84:22550/default> show tables;
+-----+-----+
| tableName | isTemporary |
+-----+-----+
| ds_parquet | true      |
| cmb_tbl_carbon | false    |
+-----+-----+
2 rows selected (0.109 seconds)
0: jdbc:hive2://192.168.169.84:22550/default>
```

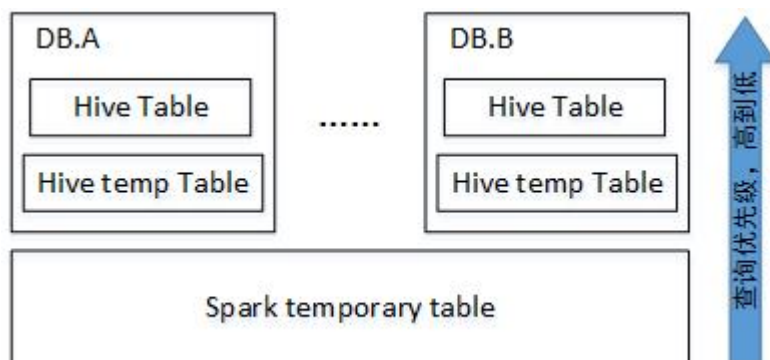
回答

Spark的表管理层次如图17-11所示，最底层是Spark的临时表，存储着使用DataSource方式的临时表，在这一个层面中没有数据库的概念，因此对于这种类型表，表名在各个数据库中都是可见的。

上层为Hive的MetaStore，该层有了各个DB之分。在每个DB中，又有Hive的临时表与Hive的持久化表，因此在Spark中允许三个层次的同名数据表。

查询的时候，Spark SQL优先查看是否有Spark的临时表，再查找当前DB的Hive临时表，最后查找当前DB的Hive持久化表。

图 17-11 Spark 表管理层次



当Session退出时，用户操作相关的临时表将自动删除。建议用户不要手动删除临时表。

删除临时表时，其优先级与查询相同，从高到低为Spark临时表、Hive临时表、Hive持久化表。如果想直接删除Hive表，不删除Spark临时表，您可以直接使用 ***drop table DbName.TableName*** 命令。

17.7.2.3 如何在 Spark 命令中指定参数值

问题

如果用户不希望在界面上或配置文件设置参数值，如何在Spark命令中指定参数值？

回答

Spark的配置项，不仅可以在配置文件中设置，也可以在命令中指定参数值。

在Spark客户端，应用执行命令添加如下内容设置参数值，命令执行完成后立即生效。在--conf后添加参数名称及其参数值，例如：

```
--conf spark.eventQueue.size=50000
```

17.7.2.4 SparkSQL 建表时的目录权限

问题

新建的用户，使用SparkSQL建表时出现类似如下错误：

```
0: jdbc:hive2://192.168.169.84:22550/default> create table testACL(c string);
Error: org.apache.spark.sql.execution.QueryExecutionException: FAILED: Execution Error, return code 1 from
org.apache.hadoop.hive.ql.exec.DDLTask. MetaException(message:Got exception:
org.apache.hadoop.security.AccessControlException
Permission denied: user=testACL, access=EXECUTE, inode="/user/hive/warehouse/
testacl":spark:hadoop:drwxrwx---
    at
org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSPermissionChecker.checkAccessAcl(FSPermissionChecker.java:
403)
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSPermissionChecker.check(FSPermissionChecker.java:306)
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSPermissionChecker.checkTraverse(FSPermissionChecker.java:
259)
    at
org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSPermissionChecker.checkPermission(FSPermissionChecker.java:
205)
    at
org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSPermissionChecker.checkPermission(FSPermissionChecker.java:
190)
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSDirectory.checkPermission(FSDirectory.java:1710)
    at
org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSDirStatAndListingOp.getFileInfo(FSDirStatAndListingOp.java:109)
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.FSNamesystem.getFileInfo(FSNamesystem.java:3762)
    at org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.NameNodeRpcServer.getFileInfo(NameNodeRpcServer.java:
1014)
    at
org.apache.hadoop.hdfs.protocolPB.ClientNamenodeProtocolServerSideTranslatorPB.getFileInfo(ClientNamen
odeProtocolServerSideTranslatorPB.java:853)
    at org.apache.hadoop.hdfs.protocol.proto.ClientNamenodeProtocolProtos$ClientNamenodeProtocol
$2.callBlockingMethod(ClientNamenodeProtocolProtos.java)
    at org.apache.hadoop.ipc.ProtobufRpcEngine$Server$ProtoBufRpcInvoker.call(ProtobufRpcEngine.java:616)
    at org.apache.hadoop.ipc.RPC$Server.call(RPC.java:973)
    at org.apache.hadoop.ipc.Server$Handler$1.run(Server.java:2089)
    at org.apache.hadoop.ipc.Server$Handler$1.run(Server.java:2085)
    at java.security.AccessController.doPrivileged(Native Method)
    at javax.security.auth.Subject.doAs(Subject.java:422)
    at org.apache.hadoop.security.UserGroupInformation.doAs(UserGroupInformation.java:1675)
    at org.apache.hadoop.ipc.Server$Handler.run(Server.java:2083)
) (state=,code=0)
```


回答

Spark SQL建表底层调用的是Hive的接口，其建表时会在“/user/hive/warehouse”目录下新建一个以表名命名的目录，因此要求用户具备“/user/hive/warehouse”目录的读写、执行权限或具有Hive的group权限。

“/user/hive/warehouse”目录可通过hive.metastore.warehouse.dir参数指定。

17.7.2.5 为什么不同服务之间互相删除 UDF 失败

问题

不同服务之间互相删除UDF失败，例如，Spark SQL无法删除Hive创建的UDF。

回答

当前可以通过以下3种方式创建UDF：

1. 在Hive端创建UDF。
2. 通过JDBCServer接口创建UDF。用户可以通过Spark Beeline或者JDBC客户端代码来连接JDBCServer，从而执行SQL命令，创建UDF。
3. 通过spark-sql创建UDF。

删除UDF失败，存在以下两种场景：

- 在Spark Beeline中，对于其他方式创建的UDF，需要重新启动Spark服务端的JDBCServer后，才能将此类UDF删除成功，否则删除失败。在spark-sql中，对于其他方式创建的UDF，需要重新启动spark-sql后，才能将此类UDF删除成功，否则删除失败。
原因：创建UDF后，Spark服务端的JDBCServer未重启或者spark-sql未重新启动的场景，Spark所在线程的FunctionRegistry对象未保存新创建的UDF，那么删除UDF时就会出现错误。
解决方法：重启Spark服务端的JDBCServer和spark-sql，再删除此类UDF。
- 在Hive端创建UDF时未在创建语句中指定jar包路径，而是通过**add jar**命令添加UDF的jar包如**add jar /opt/test/two_udfs.jar**，这种场景下，在其他服务中删除UDF时就会出现ClassNotFound的错误，从而导致删除失败。
原因：在删除UDF时，会先获取该UDF，此时会去加载该UDF对应的类，由于创建UDF时是通过**add jar**命令指定jar包路径的，其他服务进程的classpath不存在这些jar包，因此会出现ClassNotFound的错误从而导致删除失败。
解决方法：该方式创建的UDF不支持通过其他方式删除，只能通过与创建时一致的方式删除。

17.7.2.6 Spark SQL 无法查询到 Parquet 类型的 Hive 表的新插入数据

问题

为什么通过Spark SQL无法查询到存储类型为Parquet的Hive表的新插入数据？主要有以下两种场景存在这个问题：

1. 对于分区表和非分区表，在Hive客户端中执行插入数据的操作后，会出现Spark SQL无法查询到最新插入的数据的问题。

2. 对于分区表，在Spark SQL中执行插入数据的操作后，如果分区信息未改变，会出现Spark SQL无法查询到最新插入的数据的问题。

回答

由于Spark存在一个机制，为了提高性能会缓存Parquet的元数据信息。当通过Hive或其他方式更新了Parquet表时，缓存的元数据信息未更新，导致Spark SQL查询不到新插入的数据。

对于存储类型为Parquet的Hive分区表，在执行插入数据操作后，如果分区信息未改变，则缓存的元数据信息未更新，导致Spark SQL查询不到新插入的数据。

解决措施：在使用Spark SQL查询之前，需执行Refresh操作更新元数据信息。

REFRESH TABLE table_name;

*table_name*为刷新的表名，该表必须存在，否则会出错。

执行查询语句时，即可获得到最新插入的数据。

Spark官网提供了此机制的描述，详情请参见：<https://spark.apache.org/docs/3.1.1/sql-programming-guide.html#metadata-refreshing>

17.7.2.7 cache table 使用指导

问题

cache table的作用是什么？cache table时需要注意哪些方面？

回答

Spark SQL可以将表cache到内存中，并且使用压缩存储来尽量减少内存压力。通过将表cache，查询可以直接从内存中读取数据，从而减少读取磁盘带来的内存开销。

但需要注意的是，被cache的表会占用executor的内存。尽管在Spark SQL采用压缩存储的方式来尽量减少内存开销、缓解GC压力，但当缓存的表较大或者缓存表数量较多时，将不可避免的影响executor的稳定性。

此时的最佳实践是，当不需要将表cache来实现查询加速时，应及时将表进行uncache以释放内存。可以执行命令***uncache table table_name***来uncache表。

说明

被cache的表也可以在Spark Driver UI的Storage标签里查看。

17.7.2.8 Repartition 时有部分 Partition 没数据

问题

在repartition操作时，分块数“spark.sql.shuffle.partitions”设置为4500，repartition用到的key列中有超过4000个的不同key值。期望不同key对应的数据能分到不同的partition，实际上却只有2000个partition里有数据，不同key对应的数据也被分到相同的partition里。

回答

这是正常现象。

数据分到哪个partition是通过对key的hashcode取模得到的，不同的hashcode取模后的结果有可能是一样的，那样数据就会被分到相同的partition里面，因此出现有些partition没有数据而有些partition里面有多个key对应的数据。

通过调整“spark.sql.shuffle.partitions”参数值可以调整取模时的基数，改善数据分块不均匀的情况，多次验证发现配置为质数或者奇数效果比较好。

在Driver端的“spark-defaults.conf”配置文件中调整如下参数。

表 17-83 参数说明

参数	描述	默认值
spark.sql.shuffle.partitions	shuffle操作时，shuffle数据的分块数。	200

17.7.2.9 16T 的文本数据转成 4T Parquet 数据失败

问题

使用默认配置时，16T的文本数据转成4T Parquet数据失败，报如下错误信息。

```
Job aborted due to stage failure: Task 2866 in stage 11.0 failed 4 times, most recent failure: Lost task 2866.6 in stage 11.0 (TID 54863, linux-161, 2): java.io.IOException: Failed to connect to /10.16.1.11:23124 at org.apache.spark.network.client.TransportClientFactory.createClient(TransportClientFactory.java:214) at org.apache.spark.network.client.TransportClientFactory.createClient(TransportClientFactory.java:167) at org.apache.spark.network.netty.NettyBlockTransferService$$anon$1.createAndStart(NettyBlockTransferService.scala:92)
```

使用的默认配置如表17-84所示。

表 17-84 参数说明

参数	描述	默认值
spark.sql.shuffle.partitions	shuffle操作时，shuffle数据的分块数。	200
spark.shuffle.sasl.timeout	shuffle操作时SASL认证的超时时间。单位：秒。	120s
spark.shuffle.io.connectionTimeout	shuffle操作时连接远程节点的超时时间。单位：秒。	120s
spark.network.timeout	所有涉及网络连接操作的超时时间。单位：秒。	360s

回答

由于当前数据量较大，有16T，而分区数只有200，造成每个task任务过重，才会出现上面的问题。

为了解决上面问题，需要对参数进行调整。

- 增大partition数，把任务切分的更小。
- 增大任务执行过程中的超时时间。

在客户端的“spark-defaults.conf”配置文件中配置如下参数。

表 17-85 参数说明

参数	描述	建议值
spark.sql.shuffle.partitions	shuffle操作时，shuffle数据的分块数。	4501
spark.shuffle.sasl.timeout	shuffle操作时SASL认证的超时时间。单位：秒。	2000s
spark.shuffle.io.connectionTimeout	shuffle操作时连接远程节点的超时时间。单位：秒。	3000s
spark.network.timeout	所有涉及网络连接操作的超时时间。单位：秒。	360s

17.7.2.10 当表名为 table 时，执行相关操作时出现异常

问题

当创建了表名为table的表后，执行**drop table table**上报以下错误，或者执行其他操作也会出现类似错误。

```
16/07/12 18:56:29 ERROR SparkSQLDriver: Failed in [drop table table]
java.lang.RuntimeException: [1.1] failure: identifier expected
table
^
at scala.sys.package$.error(package.scala:27)
at org.apache.spark.sql.catalyst.SqlParserTrait$class.parseTableIdentifier(SqlParser.scala:56)
at org.apache.spark.sql.catalyst.SqlParser$.parseTableIdentifier(SqlParser.scala:485)
```

回答

这是因为table为Spark SQL的关键词，不能做为表名使用。建议用户不要使用table作为表的名字。

17.7.2.11 执行 analyze table 语句，因资源不足出现任务卡住

问题

使用spark-sql执行**analyze table**语句，任务一直卡住，打印的信息如下：

```
spark-sql> analyze table hivetable2 compute statistics;
Query ID = root_20160716174218_90f55869-000a-40b4-a908-533f63866fed
Total jobs = 1
Launching Job 1 out of 1
Number of reduce tasks is set to 0 since there's no reduce operator
16/07/20 17:40:56 WARN JobResourceUploader: Hadoop command-line option parsing not performed.
Implement the Tool interface and execute your application with ToolRunner to remedy this.
Starting Job = job_1468982600676_0002, Tracking URL = http://10-120-175-107:8088/proxy/
application_1468982600676_0002/
Kill Command = /opt/hadoopclient/HDFS/hadoop/bin/hadoop job -kill job_1468982600676_0002
```

回答

执行 ***analyze table hivetable2 compute statistics*** 语句时，由于该sql语句会启动 MapReduce 任务。从 YARN 的 Resource Manager Web UI 页面看到，该任务由于资源不足导致任务没有被执行，表现出任务卡住的现象。

图 17-12 ResourceManager Web UI 页面

Application ID	User	Name	Type	Priority	Start Time	End Time	Status	Progress	Mode
application_1468982600676_0002	root	analyze table hivetable2 compute statistics(Stage=0)	MAPREDUCE	default	Wed Jul 20 17:40:56 +0800 2016		ACCEPTED	UNDEFINED 0 0	ApplicationMaster 0
application_1468982600676_0001	root	SparkSQL::192.168.169.84	SPARK	default	Wed Jul 20 17:40:21		RUNNING	UNDEFINED 3 3 4096	ApplicationMaster 0

建议用户执行 ***analyze table*** 语句时加上 ***noscan***，其功能与 ***analyze table hivetable2 compute statistics*** 语句相同，具体命令如下：

```
spark-sql> analyze table hivetable2 compute statistics noscan
```

该命令不用启动 MapReduce 任务，不会占用 YARN 资源，从而任务可以被执行。

17.7.2.12 为什么有时访问没有权限的 parquet 表时，在上报 “Missing Privileges” 错误提示之前，会运行一个 Job？

问题

为什么有时访问没有权限的 parquet 表时，在上报 “Missing Privileges” 错误提示之前，会运行一个 Job？

回答

Spark SQL 对用户 SQL 语句的执行逻辑是：首先解析出语句中包含的表，再获取表的元数据信息，然后对权限进行检查。

当表是 parquet 表时，元数据信息包括文件的 Split 信息。Split 信息需要调用 HDFS 的接口去读取，当表包含的文件数量很多时，串行读取 Split 信息变得缓慢，影响性能。故对此做了优化，当表包含的文件大于一定阈值（即 `spark.sql.sources.parallelSplitDiscovery.threshold` 参数值）时，会生成一个 Job，利用 Executor 的并行能力去读取，从而提升执行效率。

由于权限检查在获取表元数据之后，因此当读取的 parquet 表包含的文件数量很多时，会在报 “Missing Privileges” 之前，运行一个 Job 来并行读取元数据信息。

17.7.2.13 执行 Hive 命令修改元数据时失败或不生效

问题

对于datasource表和Spark on HBase表，执行Hive相关命令修改元数据时，出现失败或者不生效情况。

回答

当前版本不支持执行Hive修改元数据的相关命令操作datasource表和Spark on HBase表。

17.7.2.14 spark-sql 退出时打印 RejectedExecutionException 异常栈

问题

执行大数据量的Spark任务（如2T的TPCDS测试套），任务运行成功后，在spark-sql退出时概率性出现RejectedExecutionException的异常栈信息，相关日志如下所示：

```
16/07/16 10:19:56 ERROR TransportResponseHandler: Still have 2 requests outstanding when connection from linux-192/10.1.1.5:59250 is closed
java.util.concurrent.RejectedExecutionException: Task scala.concurrent.impl.CallbackRunnable@5fc1ab rejected from java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor@52fa7e19[Terminated, pool size = 0, active threads = 0, queued tasks = 0, completed tasks = 3025]
```

回答

出现上述问题的原因是：当spark-sql退出时，应用退出关闭消息通道，如果当前还有消息未处理，需要做连接关闭异常的处理，此时，如果scala内部的线程池已经关闭，就会打印RejectedExecutionException的异常栈，如果scala内部的线程池尚未关闭就不会打印该异常栈。

因为该问题出现在应用退出时，此时任务已经运行成功，所以不会对业务产生影响。

17.7.2.15 健康检查时，误将 JDBCServer Kill

问题

健康检查方案中，在并发执行的语句达到线程池上限后依然会导致健康检查命令无法执行，从而导致健康检查程序超时，然后把Spark JDBCServer进程Kill。

回答

当前JDBCServer中存在两个线程池HiveServer2-Handler-Pool和HiveServer2-Background-Pool，其中HiveServer2-Handler-Pool用于处理session连接，HiveServer2-Background-Pool用于处理SQL语句的执行。

当前的健康检查机制是通过新起一个session连接，并在该session所在的线程中执行健康检查命令 **HEALTHCHECK** 来判断Spark JDBCServer的健康状况，因此HiveServer2-Handler-Pool必须保留一个线程，用于处理健康检查的session连接和健康检查命令执行，否则将导致无法建立健康检查的session连接或健康检查命令无法执行，从而认为Spark JDBCServer不健康而被Kill。即如果当前HiveServer2-Handler-Pool的线程池数为100，那么最多支持连接99个session。

17.7.2.16 日期类型的字段作为过滤条件时匹配'2016-6-30'时没有查询结果

问题

为什么日期类型的字段作为过滤条件时匹配'2016-6-30'时没有查询结果，匹配'2016-06-30'时有查询结果。

如下图所示：“select count(*) from trxfintrx2012 a where trx_dte_par='2016-6-30'”，其中trx_dte_par为日期类型的字段，当过滤条件为“where trx_dte_par='2016-6-30'”时没有查询结果，当过滤条件为“where trx_dte_par='2016-06-30'”时有查询结果。

图 17-13 示例

```
0: jdbc:hive2://ha-cluster/default> select count(*)
0: jdbc:hive2://ha-cluster/default>   from TRXFINTRX2012 a
0: jdbc:hive2://ha-cluster/default>   where trx_dte_par = '2016-6-30';
+-----+---+
| _c0 |
+-----+---+
| 0 |
+-----+---+
1 row selected (0.498 seconds)
0: jdbc:hive2://ha-cluster/default> select count(*)
0: jdbc:hive2://ha-cluster/default>   from TRXFINTRX2012 a
0: jdbc:hive2://ha-cluster/default>   where trx_dte_par = '2016-06-30';
+-----+---+
| _c0 |
+-----+---+
| 8520808 |
+-----+---+
1 row selected (15.788 seconds)
```

回答

在Spark SQL查询语句中，当查询条件中含有日期格式的字符串时，Spark SQL不会对它做日期格式的检查，就是把它当做普通的字符串进行匹配。以上面的例子为例，如果数据格式为“yyyy-mm-dd”，那么字符串'2016-6-30'就是不正确的数据格式。

17.7.2.17 为什么在启动 spark-beeline 的命令中指定 “--hivevar” 选项无效

问题

为什么在启动spark-beeline的命令中指定 “--hivevar” 选项无效？

从V100R002C60版本开始，在启动spark-beeline的命令中如果使用了 “--hivevar <VAR_NAME>=<var_value>” 选项自定义一个变量，在启动spark-beeline时不会报错，但在SQL语句中用到变量<VAR_NAME>时会报无法解析<VAR_NAME>的错误。

举例说明，场景如下：

1. 执行以下命令启动spark-beeline：
spark-beeline --hivevar <VAR_NAME>=<var_value>
2. 启动成功后，在spark-beeline中执行SQL语句，如 “DROP TABLE \$ {VAR_NAME}”，报无法解析VAR_NAME的错误。

回答

从V100R002C60版本开始，因新增多session管理功能，Hive的特性“--hivevar <VAR_NAME>=<var_value>”在Spark中已不再支持，因此在spark-beeline的启动命令中使用“--hivevar”选项无效。

17.7.2.18 在 spark-beeline 中创建临时表/视图时，报 HDFS 目录无权限操作的错误

问题

在普通模式下，用户在spark-beeline中创建临时表或创建视图时，报“Permission denied”的错误，这个错误表明HDFS目录无权限操作。错误日志信息如下：

```
org.apache.hadoop.security.AccessControlException Permission denied: user=root, access=EXECUTE, inode="/tmp/spark/sparkhive-scratch/omm/e579a76f-43ed-4014-8a54-1072c07ceeff/_tmp_space.db/52db1561-60b0-4e7d-8a25-c2eaa44850a9":omm:hadoop:drwx-----
```

回答

在普通模式下，当使用非omm用户（例如root用户）执行启动spark-beeline的命令时，在未指定“-n”时用户为root，而启动spark-beeline后，JDBCServer会创建一个HDFS新目录，由于当前版本启动JDBCServer的用户是omm，而在DataSightV100R002C30以前的版本是root用户，因此当前该HDFS目录的owner为omm、group为hadoop。在spark-beeline中创建临时表或视图时会使用该HDFS目录，此时是root用户，但是root用户在HDFS中是一个普通用户，因此没有权限操作omm用户的HDFS目录，从而报“Permission denied”的错误。

综上所述，在普通模式下，只有omm用户可以创建临时表或视图，如果用户需要创建临时表或视图，可通过在启动spark-beeline时带“-n omm”选项指定操作用户为omm，这样便有权限操作成功。

17.7.2.19 执行复杂 SQL 语句时报“Code of method ... grows beyond 64 KB”的错误

问题

当执行一个很复杂的SQL语句时，例如有多层语句嵌套，且单层语句中对字段有大量的逻辑处理（如多层嵌套的case when语句），此时执行该语句会报如下所示的错误日志，该错误表明某个方法的代码超出了64KB。

```
java.util.concurrent.ExecutionException: java.lang.Exception: failed to compile: org.codehaus.janino.JaninoRuntimeException: Code of method "(Lorg/apache/spark/sql/catalyst/expressions/GeneratedClass$SpecificUnsafeProjection;Lorg/apache/spark/sql/catalyst/InternalRow;)V" of class "org.apache.spark.sql.catalyst.expressions.GeneratedClass$SpecificUnsafeProjection" grows beyond 64 KB
```

回答

在开启钨丝计划（即tungsten功能）后，Spark对于部分执行计划会使用codegen的方式来生成Java代码，但JDK编译时要求Java代码中的每个函数的长度不能超过64KB。当执行一个很复杂的SQL语句时，例如有多层语句嵌套，且单层语句中对字段有大量的逻辑处理（如多层嵌套的case when语句），这种情况下，通过codegen生成的Java代码中函数的大小就可能会超过64KB，从而导致编译失败。

规避措施：

当出现上述问题时，用户可以通过关闭钨丝计划，关闭使用codegen的方式来生成Java代码的功能，从而确保语句的正常执行。即在客户端的“spark-defaults.conf”配置文件中将“spark.sql.codegen.wholeStage”配置为“false”。

17.7.2.20 在 Beeline/JDBCServer 模式下连续运行 10T 的 TPCDS 测试套会出现内存不足的现象

问题

在Driver内存配置为10G时，Beeline/JDBCServer模式下连续运行10T的TPCDS测试套，会出现因为Driver内存不足导致SQL语句执行失败的现象。

回答

当前在默认配置下，在内存中保留的Job和Stage的UI数据个数为1000个。

当前大集群优化已增加将UI数据溢出到磁盘的优化，其溢出条件是每个Stage中的UI数据大小达到最小阈值5MB。如果每个Stage的task数较小，那么其UI数据大小可能达不到该阈值，从而导致该Stage的UI数据一直缓存在内存中，直到UI数据个数到达保留的上限值（当前默认值为1000个），旧的UI数据才会在内存中被清除。

因此，在将旧的UI数据从内存中清除之前，UI数据会占用大量内存，从而导致执行10T的TPCDS测试套时出现Driver内存不足的现象。

规避措施：

- 根据业务需要，配置合适的需要保留的Job和Stage的UI数据个数，即配置“spark.ui.retainedJobs”和“spark.ui.retainedStages”参数。详细信息请参考[常用参数](#)中的[表17-15](#)。
- 如果需要保留的Job和Stage的UI数据个数较多，可通过配置“spark.driver.memory”参数，适当增大Driver的内存。详细信息请参考[常用参数](#)中的[表17-12](#)。

17.7.2.21 连上不同的 JDBCServer，function 不能正常使用

问题

场景一：

通过add jar的方式建立永久函数，当Beeline连上不同的JDBCServer或者JDBCServer重启后都需要重新add jar。

图 17-14 场景一异常信息

```
0: jdbc:hive2://192.168.91.247:23040/default> create function a1 as 'com.huawei.smartcare.dac.hive.udf.UDFArrayGreaterEqual';
+-----+
| result |
+-----+
No rows selected (0.222 seconds)
0: jdbc:hive2://192.168.91.247:23040/default> SELECT test.a1(array(1, 2, 3), array(2));
+-----+
| _c0 |
+-----+
| true |
+-----+
1 row selected (8.282 seconds)
0: jdbc:hive2://192.168.91.247:23040/default> Closing: 0: jdbc:hive2://192.168.91.247:24002,192.168.154.81:24002,192.168.8.27:24002;serviceDiscoveryMode=zookee
p-auth-conf;auth=KERBEROS;principal=spark/hadoop.hadoop.com@HADOOP.COM;
100-106-121-140:/opt/hadoopclient # ./spark-beeline
It's running the fl spark-beeline, it calls /opt/hadoopclient/Spark/spark/bin/beeline
and helps to connect to the JDBCServer automatically
Connecting to jdbc:hive2://192.168.91.247:24002,192.168.154.81:24002,192.168.8.27:24002;serviceDiscoveryMode=zookeeper;zookeeperNamespace=sparkthriftserver;sas
doop.hadoop.com@HADOOP.COM;
2017-06-15 08:17:55,495 | WARN | Thread-2 | TGT refresh thread time adjusted from : Thu Jun 15 05:59:42 GMT+08:00 2017 to : Thu Jun 15 08:18:55 GMT+08:00 2017
fresh interval (60 seconds) from now. | org.apache.zookeeper.Login$.run(Login.java:177)
2017-06-15 08:17:56,743 | WARN | main | unable to load native-hadoop library for your platform... using builtin-java classes where applicable | org.apache.had
ader.java:62)
2017-06-15 08:17:56,773 | WARN | TGT Renewer for sparkuser@HADOOP.COM | Exception encountered while running the renewal command. Aborting renew thread. ExitCo
l requested option while renewing credentials
| org.apache.hadoop.security.UserGroupInformation$.run(UserGroupInformation.java:946)
connected to: spark SQL (version)
Driver: Hive JDBC (version 1.2.1.spark)
Transaction isolation: TRANSACTION_REPEATABLE_READ
Beeline version 1.2.1.spark by Apache Hive
[INFO] unable to bind key for unsupported operation: backward-delete-word
[INFO] unable to bind key for unsupported operation: backward-delete-word
[INFO] unable to bind key for unsupported operation: down-history
[INFO] unable to bind key for unsupported operation: up-history
[INFO] unable to bind key for unsupported operation: up-history
[INFO] unable to bind key for unsupported operation: down-history
[INFO] unable to bind key for unsupported operation: up-history
[INFO] unable to bind key for unsupported operation: down-history
[INFO] unable to bind key for unsupported operation: up-history
[INFO] unable to bind key for unsupported operation: down-history
[INFO] unable to bind key for unsupported operation: up-history
[INFO] unable to bind key for unsupported operation: down-history
0: jdbc:hive2://192.168.8.27:23040/default> SELECT test.a1(array(1, 2, 3), array(2));
Error: org.apache.spark.sql.AnalysisException: unable to load UDF class (state=,code=0)
0: jdbc:hive2://192.168.8.27:23040/default> set role admin;
+-----+
| key | value |
+-----+
| role admin | |
+-----+
1 row selected (0.465 seconds)
0: jdbc:hive2://192.168.8.27:23040/default> add jar /home/smartcare-udf-0.0.1-SNAPSHOT.jar;
+-----+
| result |
+-----+
| 0 |
+-----+
```

场景二:

show functions能够查到相应的函数，但是无法使用，这是由于连接上的JDBC节点上
没有相应路径的jar包，添加上相应的jar包能够查询成功。

图 17-15 场景二异常信息

```
function
stdev_pop
stdev_samp
str_to_map
string
struct
substr
substring
substring_index
sum
tan
tanh
test.a1
timestamp
tinyint
to_date
to_unix_timestamp
to_utc_timestamp
translate
trim
truncate
ucase
unbase64
unhex
unix_timestamp
upper
var_pop
var_samp
variance
weekofyear
when
window
xpath
0: jdbc:hive2://192.168.8.27:22550/default> use test;
+-----+
| Result |
+-----+
No rows selected (0.038 seconds)
0: jdbc:hive2://192.168.8.27:22550/default> SELECT test.a1(array(1, 2, 3), array(2));
Error: org.apache.spark.sql.AnalysisException: undefined function: 'test.a1'. This function is neither a registered temporary function nor a permanen
7 (state=,code=0)
0: jdbc:hive2://192.168.8.27:22550/default> show functions;
+-----+
| function |
+-----+
```

回答

场景一:

add jar语句只会将jar加载到当前连接的JDBCServer的jarClassLoader，不同
JDBCServer不会共用。JDBCServer重启后会创建新的jarClassLoader，所以需要重新
add jar。

添加jar包有两种方式：可以在启动spark-sql的时候添加jar包，如`spark-sql --jars /opt/test/two_udfs.jar`；也可在spark-sql启动后再添加jar包，如`add jar /opt/test/two_udfs.jar`。add jar所指定的路径可以是本地路径也可以是HDFS上的路径。

场景二：

show functions会从外部的Catalog获取当前database中所有的function。SQL中使用function时，JDBCServer会加载该function对应的jar。

若jar不存在，则该function无法使用，需要重新执行`add jar`命令。

17.7.2.22 用 add jar 方式创建 function，执行 drop function 时出现问题

问题

- 问题一：
用户没有drop function的权限，能够drop成功。具体场景如下：
 - a. 在FusionInsight Manager页面上添加user1用户，给予用户admin权限，执行下列操作：

```
set role admin;add jar /home/smartcare-udf-0.0.1-SNAPSHOT.jar;create database db4;use db4;create function f11 as 'com.xxx.smartcare.dac.hive.udf.UDFArrayGreaterEqual';create function f12 as 'com.xxx.smartcare.dac.hive.udf.UDFArrayGreaterEqual';
```
 - b. 修改user1用户，取消admin权限，执行下列操作：

```
drop function db4.f11;
```

结果显示drop成功，如图17-16所示。

图 17-16 用户没有权限却 drop 成功结果

```
source /opt/${clientPath}/bigdata_env;/opt/${clientPath}/Spark2x/spark/bin/beeline -u 'jdbc:hive2://10.90.46.60:24002,10.90.46.61:24002,10.90.46.62:24002;serviceDiscoveryMode=zooKeeper;zooKeeperNamespace=sparkthriftserver2x;saslQop=auth-conf;auth=KERBEROS;principal=spark2x/hadoop.hadoop.com@HADOOP.COM;' -e "drop function db4.f11;";
```

- 问题二：
用户drop function成功，show function的时候，function仍然存在。具体场景如下：
 - a. 在FusionInsight Manager页面上添加user1用户，给予用户admin权限，进入spark-beeline执行下列操作：

```
set role admin;create database db2;use db2;add jar /home/smartcare-udf-0.0.1-SNAPSHOT.jar;create function f11 as 'com.xxx.smartcare.dac.hive.udf.UDFArrayGreaterEqual';create function f12 as 'com.xxx.smartcare.dac.hive.udf.UDFArrayGreaterEqual';
```
 - b. 退出后再进入spark-beeline执行下列操作：

```
set role admin;use db2;drop function db2.f11;
```
 - c. 退出后再进入spark-beeline执行下列操作：

```
use db2;show functions;
```

结果显示，被drop的function仍然存在，如图17-17所示。

图 17-17 执行 show functions 操作后的结果

```
| datediff           |           |  
| day                |           |  
| dayofmonth        |           |  
| dayofyear         |           |  
| db2.f11           |           |  
| db2.f12           |           |  
| decimal           |           |  
| decode            |           |
```

回答

- 问题根因：
上述两个问题是由于多主实例模式或者多租户模式下，使用spark-beeline通过add jar的方式创建function，此function在各个JDBCServer实例之间是不可见的。执行drop function时，如果该session连接的JDBCServer实例不是创建function的JDBCServer实例，则在该session中找不到该function，而且hive默认将“hive.exec.drop.ignorenonexistent”设置为“true”，即当function不存在时，删除function操作不会报错，这样就表现出了用户没有drop function的权限，执行drop时却没有报错，让用户误以为drop成功；但重新起session时又连到创建function的JDBCServer上，因此执行show function，function仍然存在。该行为是hive的社区行为。
- 修改方案：
在执行drop function命令之前先执行add jar命令，则该function在有权限的情况下才能drop成功，且drop成功之后不会出现show function仍然存在的现象。

17.7.2.23 Spark2x 无法访问 Spark1.5 创建的 DataSource 表

问题

在Spark2x中访问Spark1.5创建的DataSource表时，报无法获取schema信息，导致无法访问表。

回答

- 原因分析：
这是由于Spark2x与Spark1.5存储DataSource表信息的格式不一致导致的。Spark1.5会将schema信息分成多个part，使用path.park.0作为key进行存储，读取时再将各个part都读取出来，重新拼成完整的信息。而Spark2x直接使用相应的key获取对应的信息。这样在Spark2x中去读取Spark1.5创建的DataSource表时，就无法成功读取到key对应的信息，导致解析DataSource表信息失败。
而在处理Hive格式的表时，Spark2x与Spark1.5的存储方式一致，所以Spark2x可以直接读取Spark1.5创建的表，不存在上述问题。
- 规避措施：
Spark2x可以通过创建外表的方式来创建一张指向Spark1.5表实际数据的表，这样可以在Spark2x中读取Spark1.5创建的DataSource表。同时，Spark1.5更新过数据后，Spark2x中访问也能感知到变化，反过来一样。这样即可实现Spark2x对Spark1.5创建的DataSource表的访问。

17.7.2.24 为什么 spark-beeline 运行失败报 “Failed to create ThriftService instance” 的错误

问题

为什么spark-beeline运行失败报 “Failed to create ThriftService instance” 的错误？

Beeline日志如下所示：

```
Error: Failed to create ThriftService instance (state=,code=0)
Beeline version 1.2.1.spark by Apache Hive
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: backward-delete-word
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: backward-delete-word
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: down-history
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: up-history
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: up-history
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: down-history
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: up-history
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: down-history
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: up-history
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: down-history
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: up-history
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: down-history
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: up-history
[INFO] Unable to bind key for unsupported operation: down-history
beeline>
```

同时，在JDBCServer端出现 “Timed out waiting for client to connect” 的错误日志，关键日志如下所示：

```
2017-07-12 17:35:11,284 | INFO | [main] | Will try to open client transport with JDBC Uri:
jdbc:hive2://192.168.101.97:23040/default;principal=spark/hadoop.<系统域名>@<系统域名
>;healthcheck=true;saslQop=auth-conf;auth=KERBEROS;user.principal=spark/hadoop.<系统域名>@<系统域名
>;user.keytab=${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.2.2/install/FusionInsight-Spark-3.1.1/keytab/spark/
JDBCServer/spark.keytab | org.apache.hive.jdbc.HiveConnection.openTransport(HiveConnection.java:317)
2017-07-12 17:35:11,326 | INFO | [HiveServer2-Handler-Pool: Thread-92] | Client protocol version:
HIVE_CLI_SERVICE_PROTOCOL_V8 |
org.apache.proxy.service.ThriftCLIProxyService.OpenSession(ThriftCLIProxyService.java:554)
2017-07-12 17:35:49,790 | ERROR | [HiveServer2-Handler-Pool: Thread-113] | Timed out waiting for client
to connect.
Possible reasons include network issues, errors in remote driver or the cluster has no available resources, etc.
Please check YARN or Spark driver's logs for further information. |
org.apache.proxy.service.client.SparkClientImpl.<init>(SparkClientImpl.java:90)
java.util.concurrent.ExecutionException: java.util.concurrent.TimeoutException: Timed out waiting for client
connection.
at io.netty.util.concurrent.AbstractFuture.get(AbstractFuture.java:37)
at org.apache.proxy.service.client.SparkClientImpl.<init>(SparkClientImpl.java:87)
at org.apache.proxy.service.client.SparkClientFactory.createClient(SparkClientFactory.java:79)
at org.apache.proxy.service.SparkClientManager.createSparkClient(SparkClientManager.java:145)
at org.apache.proxy.service.SparkClientManager.createThriftServerInstance(SparkClientManager.java:160)
at org.apache.proxy.service.ThriftServiceManager.getOrCreateThriftServer(ThriftServiceManager.java:182)
at org.apache.proxy.service.ThriftCLIProxyService.OpenSession(ThriftCLIProxyService.java:596)
at org.apache.hive.service.cli.thrift.TCLIService$Processor$OpenSession.getResult(TCLIService.java:1257)
at org.apache.hive.service.cli.thrift.TCLIService$Processor$OpenSession.getResult(TCLIService.java:1242)
at org.apache.thrift.ProcessFunction.process(ProcessFunction.java:39)
at org.apache.thrift.TBaseProcessor.process(TBaseProcessor.java:39)
at org.apache.hadoop.hive.thrift.HadoopThriftAuthBridge$Server
$TUGIAssumingProcessor.process(HadoopThriftAuthBridge.java:696)
at org.apache.thrift.server.TThreadPoolServer$WorkerProcess.run(TThreadPoolServer.java:286)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1142)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:617)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:748)
Caused by: java.util.concurrent.TimeoutException: Timed out waiting for client connection.
```

回答

当网络不稳定时，会出现上述问题。当beeline出现timed-out异常时，Spark不会尝试重连。

解决措施:

用户需要通过重新启动spark-beeline进行重连。

17.7.3 Spark Streaming

17.7.3.1 Streaming 任务打印两次相同 DAG 日志

问题

在使用Spark Streaming时, 使用以下命令运行程序:

```
spark-submit -master yarn-client --conf spark.logLineage=true --jars $SPARK_HOME/jars/streamingClient/kafka-clients-0.8.2.1.jar,$SPARK_HOME/jars/streamingClient/kafka_2.11-0.8.2.1.jar,$SPARK_HOME/jars/streamingClient/spark-streaming-kafka-0-8_2.11-2.1.0.jar --class com.xxx.bigdata.spark.examples.FemaleInfoCollectionPrint /opt/female/SparkStreamingJavaExample-1.0.jar <checkpoint> <batchTime> <windowTime> <topics> <brokers>
```

在没有Kafka数据输入的情况下, 日志中显示的RDD的DAG结构会在一个Batch中打印两次, 相关日志如下所示:

```
-----  
Time: 1491447950000 ms  
-----
```

```
17/04/06 11:06:00 INFO SparkContext: RDD's recursive dependencies:  
(2) MapPartitionsRDD[49] at filter at FemaleInfoCollectionPrint.java:111 []  
  | MapPartitionsRDD[48] at reduceByKeyAndWindow at FemaleInfoCollectionPrint.java:98 []  
  | CoGroupedRDD[47] at reduceByKeyAndWindow at FemaleInfoCollectionPrint.java:98 []  
  | MapPartitionsRDD[38] at reduceByKeyAndWindow at FemaleInfoCollectionPrint.java:98 []  
  |   CachedPartitions: 2; MemorySize: 8.0 B; ExternalBlockStoreSize: 0.0 B; DiskSize: 0.0 B  
  | ReliableCheckpointRDD[40] at print at FemaleInfoCollectionPrint.java:123 []  
  | ShuffledRDD[36] at reduceByKeyAndWindow at FemaleInfoCollectionPrint.java:98 []  
  |   CachedPartitions: 2; MemorySize: 8.0 B; ExternalBlockStoreSize: 0.0 B; DiskSize: 0.0 B  
+- (5) MapPartitionsRDD[35] at map at FemaleInfoCollectionPrint.java:81 []  
  | MapPartitionsRDD[34] at filter at FemaleInfoCollectionPrint.java:81 []  
  | MapPartitionsRDD[33] at map at FemaleInfoCollectionPrint.java:72 []  
  | MapPartitionsRDD[32] at map at FemaleInfoCollectionPrint.java:63 []  
  | KafkaRDD[31] at createDirectStream at FemaleInfoCollectionPrint.java:63 []  
  | ShuffledRDD[46] at reduceByKeyAndWindow at FemaleInfoCollectionPrint.java:98 []  
+- (5) MapPartitionsRDD[45] at map at FemaleInfoCollectionPrint.java:81 []  
  | MapPartitionsRDD[44] at filter at FemaleInfoCollectionPrint.java:81 []  
  | MapPartitionsRDD[43] at map at FemaleInfoCollectionPrint.java:72 []  
  | MapPartitionsRDD[42] at map at FemaleInfoCollectionPrint.java:63 []  
  | KafkaRDD[41] at createDirectStream at FemaleInfoCollectionPrint.java:63 []  
17/04/06 11:06:00 INFO SparkContext: RDD's recursive dependencies: (2) MapPartitionsRDD[48] at  
reduceByKeyAndWindow at FemaleInfoCollectionPrint.java:98 [Memory Serialized 1x Replicated]  
  |   CachedPartitions: 1; MemorySize: 4.0 B; ExternalBlockStoreSize: 0.0 B; DiskSize: 0.0 B  
  | CoGroupedRDD[47] at reduceByKeyAndWindow at FemaleInfoCollectionPrint.java:98 [Memory  
Serialized 1x Replicated]  
  | MapPartitionsRDD[38] at reduceByKeyAndWindow at FemaleInfoCollectionPrint.java:98 [Memory  
Serialized 1x Replicated]  
  |   CachedPartitions: 2; MemorySize: 8.0 B; ExternalBlockStoreSize: 0.0 B; DiskSize: 0.0 B  
  | ReliableCheckpointRDD[40] at print at FemaleInfoCollectionPrint.java:123 [Memory Serialized 1x  
Replicated]  
  | ShuffledRDD[36] at reduceByKeyAndWindow at FemaleInfoCollectionPrint.java:98 [Memory Serialized  
1x Replicated]  
  |   CachedPartitions: 2; MemorySize: 8.0 B; ExternalBlockStoreSize: 0.0 B; DiskSize: 0.0 B  
+- (5) MapPartitionsRDD[35] at map at FemaleInfoCollectionPrint.java:81 [Memory Serialized 1x  
Replicated]  
  | MapPartitionsRDD[34] at filter at FemaleInfoCollectionPrint.java:81 [Memory Serialized 1x Replicated]  
  | MapPartitionsRDD[33] at map at FemaleInfoCollectionPrint.java:72 [Memory Serialized 1x Replicated]  
  | MapPartitionsRDD[32] at map at FemaleInfoCollectionPrint.java:63 [Memory Serialized 1x Replicated]  
  | KafkaRDD[31] at createDirectStream at FemaleInfoCollectionPrint.java:63 [Memory Serialized 1x  
Replicated]
```

```
| ShuffledRDD[46] at reduceByKeyAndWindow at FemaleInfoCollectionPrint.java:98 [Memory Serialized
1x Replicated]
|   CachedPartitions: 1; MemorySize: 4.0 B; ExternalBlockStoreSize: 0.0 B; DiskSize: 0.0 B
+-(-5) MapPartitionsRDD[45] at map at FemaleInfoCollectionPrint.java:81 [Memory Serialized 1x
Replicated]
|   MapPartitionsRDD[44] at filter at FemaleInfoCollectionPrint.java:81 [Memory Serialized 1x Replicated]
|   MapPartitionsRDD[43] at map at FemaleInfoCollectionPrint.java:72 [Memory Serialized 1x Replicated]
|   MapPartitionsRDD[42] at map at FemaleInfoCollectionPrint.java:63 [Memory Serialized 1x Replicated]
|   KafkaRDD[41] at createDirectStream at FemaleInfoCollectionPrint.java:63 [Memory Serialized 1x
Replicated]
-----
Time: 1491447960000 ms
-----
```

解答

该应用程序中使用了DStream中的print算子来显示结果，该算子会调用RDD中的take算子来实现底层的计算。

Take算子会以Partition为单位多次触发计算。

在该问题中，由于Shuffle操作，导致take算子默认有两个Partition，Spark首先计算第一个Partition，但由于没有数据输入，导致获取结果不足10个，从而触发第二次计算，因此会出现RDD的DAG结构打印两次的现象。

在代码中将print算子修改为foreach(collect)，该问题则不会出现。

17.7.3.2 Spark Streaming 任务一直阻塞

问题

运行一个Spark Streaming任务，确认有数据输入后，发现没有任何处理的结果。打开Web界面查看Spark Job执行情况，发现如下图所示：有两个Job一直在等待运行，但一直无法成功运行。

图 17-18 Active Jobs

Active Jobs (2)

Job Id	Description	Submitted	Duration	Stages: Succeeded/Total
3	print at test2StreamFromKafka.scala:31	2015/05/25 18:28:55	63.7 h	0/3
2	start at test2StreamFromKafka.scala:34	2015/05/25 18:28:55	63.7 h	0/1

继续查看已经完成的Job，发现也只有两个，说明Spark Streaming都没有触发数据计算的任务（Spark Streaming默认有两个尝试运行的Job，就是图中两个）

图 17-19 Completed Jobs

Completed Jobs (2)

Job Id	Description	Submitted	Duration	Stages: Succeeded/Total
1	print at test2StreamFromKafka.scala:31	2015/05/25 18:28:55	0.7 s	2/2 (1 skipped)
0	start at test2StreamFromKafka.scala:34	2015/05/25 18:28:54	1 s	2/2

回答

经过定位发现，导致这个问题的原因是：Spark Streaming的计算核数少于Receiver的个数，导致部分Receiver启动以后，系统已经没有资源去运行计算任务，导致第一个任

务一直在等待，后续任务一直在排队。从现象上看，就是如问题中的图17-18中所示，会有两个任务一直在等待。

因此，当Web出现两个任务一直在等待的情况，首先检查Spark的核数是否大于Receiver的个数。

📖 说明

Receiver在Spark Streaming中是一个常驻的Spark Job，Receiver对于Spark是一个普通的任务，但它的生命周期和Spark Streaming任务相同，并且占用一个核的计算资源。

在调试和测试等经常使用默认配置的场景下，要时刻注意核数与Receiver个数的关系。

17.7.3.3 运行 Spark Streaming 任务参数调优的注意事项

问题

运行Spark Streaming任务时，随着executor个数的增长，数据处理性能没有明显提升，对于参数调优有哪些注意事项？

回答

在executor核数等于1的情况下，遵循以下规则对调优Spark Streaming运行参数有所帮助。

- Spark任务处理速度和Kafka上partition个数有关，当partition个数小于给定executor个数时，实际使用的executor个数和partition个数相同，其余的将会被空闲。所以应该使得executor个数小于或者等于partition个数。
- 当Kafka上不同partition数据有倾斜时，数据较多的partition对应的executor将成为数据处理的瓶颈，所以在执行Producer程序时，数据平均发送到每个partition可以提升处理的速度。
- 在partition数据均匀分布的情况下，同时提高partition和executor个数，将会提升Spark处理速度（当partition个数和executor个数保持一致时，处理速度是最快的）。
- 在partition数据均匀分布的情况下，尽量保持partition个数是executor个数的整数倍，这样将会使资源得到合理利用。

17.7.3.4 为什么提交 Spark Streaming 应用超过 token 有效期，应用失败

问题

修改kerberos的票据和HDFS token过期时间为5分钟，设置“dfs.namenode.delegation.token.renew-interval”小于60秒，提交Spark Streaming应用，超过token有效期，提示以下错误，应用失败。

```
token (HDFS_DELEGATION_TOKEN token 17410 for spark2x) is expired
```

回答

- 问题原因：
ApplicationMaster进程中有1个Credential Refresh Thread会根据 $token\ renew\ 周期 * 0.75$ 的时间比例上传更新后的Credential文件到HDFS上。

Executor进程中有1个Credential Refresh Thread会根据`token renew/周期 * 0.8`的时间比例去HDFS上获取更新后的Credential文件，用来刷新UserGroupInformation中的token，避免token失效。

当Executor进程的Credential Refresh Thread发现当前时间已经超过Credential文件更新时间（即`token renew/周期 * 0.8`）时，会等待1分钟再去HDFS上面获取最新的Credential文件，以确保AM端已经将更新后的Credential文件放到HDFS上。

当“`dfs.namenode.delegation.token.renew-interval`”配置值小于60秒，Executor进程起来时发现当前时间已经超过Credential文件更新时间，等待1分钟再去HDFS上面获取最新的Credential文件，而此时token已经失效，task运行失败，然后在其他Executor上重试，由于重试时间都是在1分钟内完成，所以task在其他Executor上也运行失败，导致运行失败的Executor加入到黑名单，没有可用的Executor，应用退出。

- 修改方案：

在Spark使用场景下，需设置“`dfs.namenode.delegation.token.renew-interval`”大于80秒。“`dfs.namenode.delegation.token.renew-interval`”参数描述请参考[表 17-86](#)考。

表 17-86 参数说明

参数	描述	默认值
<code>dfs.namenode.delegation.token.renew-interval</code>	该参数为服务器端参数，设置token renew的时间间隔，单位为毫秒。	86400000

17.7.3.5 为什么 Spark Streaming 应用创建输入流，但该输入流无输出逻辑时，应用从 checkpoint 恢复启动失败

问题

Spark Streaming应用创建1个输入流，但该输入流无输出逻辑。应用从checkpoint恢复启动失败，报错如下：

```
17/04/24 10:13:57 ERROR Utils: Exception encountered
java.lang.NullPointerException
at org.apache.spark.streaming.dstream.DStreamCheckpointData$$anonfun$writeObject$1.apply$mcV$sp(DStreamCheckpointData.scala:125)
at org.apache.spark.streaming.dstream.DStreamCheckpointData$$anonfun$writeObject$1.apply(DStreamCheckpointData.scala:123)
at org.apache.spark.streaming.dstream.DStreamCheckpointData$$anonfun$writeObject$1.apply(DStreamCheckpointData.scala:123)
at org.apache.spark.util.Utils$.tryOrIOException(Utils.scala:1195)
at org.apache.spark.streaming.dstream.DStreamCheckpointData.writeObject(DStreamCheckpointData.scala:123)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)
at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
at java.io.ObjectStreamClass.invokeWriteObject(ObjectStreamClass.java:1028)
at java.io.ObjectOutputStream.writeSerialData(ObjectOutputStream.java:1496)
at java.io.ObjectOutputStream.writeOrdinaryObject(ObjectOutputStream.java:1432)
at java.io.ObjectOutputStream.writeObject0(ObjectOutputStream.java:1178)
at java.io.ObjectOutputStream.defaultWriteFields(ObjectOutputStream.java:1548)
at java.io.ObjectOutputStream.defaultWriteObject(ObjectOutputStream.java:441)
```

```
at org.apache.spark.streaming.dstream.DStream$$anonfun$writeObject$1.apply$mcV$sp(DStream.scala:515)
at org.apache.spark.streaming.dstream.DStream$$anonfun$writeObject$1.apply(DStream.scala:510)
at org.apache.spark.streaming.dstream.DStream$$anonfun$writeObject$1.apply(DStream.scala:510)
at org.apache.spark.util.Utils$.tryOrIOException(Utils.scala:1195)
at org.apache.spark.streaming.dstream.DStream.writeObject(DStream.scala:510)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)
at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
at java.io.ObjectStreamClass.invokeWriteObject(ObjectStreamClass.java:1028)
at java.io.ObjectOutputStream.writeSerialData(ObjectOutputStream.java:1496)
at java.io.ObjectOutputStream.writeOrdinaryObject(ObjectOutputStream.java:1432)
at java.io.ObjectOutputStream.writeObject0(ObjectOutputStream.java:1178)
at java.io.ObjectOutputStream.writeArray(ObjectOutputStream.java:1378)
at java.io.ObjectOutputStream.writeObject0(ObjectOutputStream.java:1174)
at java.io.ObjectOutputStream.defaultWriteFields(ObjectOutputStream.java:1548)
at java.io.ObjectOutputStream.writeSerialData(ObjectOutputStream.java:1509)
at java.io.ObjectOutputStream.writeOrdinaryObject(ObjectOutputStream.java:1432)
at java.io.ObjectOutputStream.writeObject0(ObjectOutputStream.java:1178)
at java.io.ObjectOutputStream.defaultWriteFields(ObjectOutputStream.java:1548)
at java.io.ObjectOutputStream.defaultWriteObject(ObjectOutputStream.java:441)
at org.apache.spark.streaming.DStreamGraph$$anonfun$writeObject$1.apply$mcV$sp(DStreamGraph.scala:191)
at org.apache.spark.streaming.DStreamGraph$$anonfun$writeObject$1.apply(DStreamGraph.scala:186)
at org.apache.spark.streaming.DStreamGraph$$anonfun$writeObject$1.apply(DStreamGraph.scala:186)
at org.apache.spark.util.Utils$.tryOrIOException(Utils.scala:1195)
at org.apache.spark.streaming.DStreamGraph.writeObject(DStreamGraph.scala:186)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)
at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
at java.io.ObjectStreamClass.invokeWriteObject(ObjectStreamClass.java:1028)
at java.io.ObjectOutputStream.writeSerialData(ObjectOutputStream.java:1496)
at java.io.ObjectOutputStream.writeOrdinaryObject(ObjectOutputStream.java:1432)
at java.io.ObjectOutputStream.writeObject0(ObjectOutputStream.java:1178)
at java.io.ObjectOutputStream.defaultWriteFields(ObjectOutputStream.java:1548)
at java.io.ObjectOutputStream.writeSerialData(ObjectOutputStream.java:1509)
at java.io.ObjectOutputStream.writeOrdinaryObject(ObjectOutputStream.java:1432)
at java.io.ObjectOutputStream.writeObject0(ObjectOutputStream.java:1178)
at java.io.ObjectOutputStream.writeObject(ObjectOutputStream.java:348)
at org.apache.spark.streaming.Checkpoint$$anonfun$serialize$1.apply$mcV$sp(Checkpoint.scala:142)
at org.apache.spark.streaming.Checkpoint$$anonfun$serialize$1.apply(Checkpoint.scala:142)
at org.apache.spark.streaming.Checkpoint$$anonfun$serialize$1.apply(Checkpoint.scala:142)
at org.apache.spark.util.Utils$.tryWithSafeFinally(Utils.scala:1230)
at org.apache.spark.streaming.Checkpoint$.serialize(Checkpoint.scala:143)
at org.apache.spark.streaming.StreamingContext.validate(StreamingContext.scala:566)
at org.apache.spark.streaming.StreamingContext.liftedTree1$1(StreamingContext.scala:612)
at org.apache.spark.streaming.StreamingContext.start(StreamingContext.scala:611)
at com.spark.test.kafka08LifoTwoInkfk$.main(kafka08LifoTwoInkfk.scala:21)
at com.spark.test.kafka08LifoTwoInkfk.main(kafka08LifoTwoInkfk.scala)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method)
at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke(NativeMethodAccessorImpl.java:62)
at sun.reflect.DelegatingMethodAccessorImpl.invoke(DelegatingMethodAccessorImpl.java:43)
at java.lang.reflect.Method.invoke(Method.java:498)
at org.apache.spark.deploy.SparkSubmit$.org$apache$spark$deploy$SparkSubmit$runMain(SparkSubmit.scala:772)
at org.apache.spark.deploy.SparkSubmit$.doRunMain$1(SparkSubmit.scala:183)
at org.apache.spark.deploy.SparkSubmit$.submit(SparkSubmit.scala:208)
at org.apache.spark.deploy.SparkSubmit$.main(SparkSubmit.scala:123)
at org.apache.spark.deploy.SparkSubmit.main(SparkSubmit.scala)
```

回答

Streaming Context启动时, 若应用设置了checkpoint, 则需要对应用中的DStream checkpoint对象进行序列化, 序列化时会用到dstream.context。

dstream.context是Streaming Context启动时从output Streams反向查找所依赖的DStream, 逐个设置context。若Spark Streaming应用创建1个输入流, 但该输入流无

输出逻辑时，则不会给它设置context。所以在序列化时报“NullPointerException”。

解决办法：应用中如果有无输出逻辑的输入流，则在代码中删除该输入流，或添加该输入流的相关输出逻辑。

17.7.3.6 Spark Streaming 应用运行过程中重启 Kafka，Web UI 界面部分 batch time 对应 Input Size 为 0 records

问题

在Spark Streaming应用执行过程中重启Kafka时，应用无法从Kafka获取topic offset，从而导致生成Job失败。如图17-20所示，其中2017/05/11 10:57:00~2017/05/11 10:58:00为Kafka重启时间段。2017/05/11 10:58:00重启成功后对应的“Input Size”的值显示为“0 records”。

图 17-20 Web UI 界面部分 batch time 对应 Input Size 为 0 records

Completed Batches (last 9 out of 9)

Batch Time	Input Size	Scheduling Delay (?)	Processing Time (?)	Total Delay (?)	Output Ops: Succeeded/Total
2017/05/11 10:58:50	18 records	0 ms	0.4 s	0.4 s	1/1
2017/05/11 10:58:40	20 records	4 s	0.3 s	4 s	1/1
2017/05/11 10:58:30	20 records	14 s	0.5 s	14 s	1/1
2017/05/11 10:58:20	20 records	23 s	0.4 s	24 s	1/1
2017/05/11 10:58:10	20 records	33 s	0.5 s	33 s	1/1
2017/05/11 10:58:00	0 records	6 ms	43 s	43 s	1/1
2017/05/11 10:57:00	19 records	1 ms	0.9 s	0.9 s	1/1
2017/05/11 10:56:50	20 records	1 ms	0.6 s	0.6 s	1/1
2017/05/11 10:56:40	28 records	13 ms	5 s	5 s	1/1

回答

Kafka重启成功后应用会按照batch时间把2017/05/11 10:57:00~2017/05/11 10:58:00缺失的RDD补上，尽管UI界面上显示读取的数据个数为“0”，但实际上这部分数据在补的RDD中进行了处理，因此，不存在数据丢失。

Kafka重启时间段的数据处理机制如下。

Spark Streaming应用使用了state函数（例如：updateStateByKey），在Kafka重启成功后，Spark Streaming应用生成2017/05/11 10:58:00 batch任务时，会按照batch时间把2017/05/11 10:57:00~2017/05/11 10:58:00缺失的RDD补上（Kafka重启前Kafka上未读取完的数据，属于2017/05/11 10:57:00之前的batch）。

17.7.4 访问 Spark 应用获取的 restful 接口信息有误

问题

当Spark应用结束后，访问该应用的restful接口获取job信息，发现job信息中“numActiveTasks”的值是负数，如图17-21所示。

图 17-21 job 信息

```
[ {  
  "jobId" : 0,  
  "name" : "reduce at SparkPi.scala:36",  
  "submissionTime" : "2016-05-28T09:35:34.415GMT",  
  "completionTime" : "2016-05-28T09:35:35.686GMT",  
  "stageIds" : [ 0 ],  
  "status" : "SUCCEEDED",  
  "numTasks" : 2,  
  "numActiveTasks" : -1,  
  "numCompletedTasks" : 2,  
  "numSkippedTasks" : 2,  
  "numFailedTasks" : 0,  
  "numActiveStages" : 0,  
  "numCompletedStages" : 1,  
  "numSkippedStages" : 0,  
  "numFailedStages" : 0  
} ]
```

说明

numActiveTasks是指当前正在运行task的个数。

回答

通过下面两种途径获取上面的job信息：

- 配置**spark.history.briefInfo.gather=true**，查看JobHistory的brief信息。
- 使用Spark JobHistory2x页面访问：<https://IP:port/api/v1/<appid>/jobs/>。

job信息中“numActiveTasks”的值是根据eventlog文件中SparkListenerTaskStart和SparkListenerTaskEnd事件的个数的差值计算得到的。如果eventLog文件中有事件丢失，就可能出现上面的现象。

17.7.5 为什么从 Yarn Web UI 页面无法跳转到 Spark Web UI 界面

问题

FusionInsight版本中，在客户端采用yarn-client模式运行Spark应用，然后从Yarn的页面打开该应用的Web UI界面，出现下面的错误：

Error Occurred.

Problem accessing /proxy/application_1468986660719_0045/

Powered by Jetty://

从YARN ResourceManager的日志看到：

```
2016-07-21 16:35:27,099 | INFO | Socket Reader #1 for port 8032 | Auth successful for mapred/hadoop.<系统域名>@<系统域名> (auth:KERBEROS) | Server.java:1388  
2016-07-21 16:35:27,105 | INFO | 1526016381@qtp-1178290888-1015 | admin is accessing unchecked  
http://10.120.169.53:23011 which is the app master GUI of  
application_1468986660719_0045 owned by spark | WebAppProxyServlet.java:393  
2016-07-21 16:36:02,843 | INFO | Socket Reader #1 for port 8032 | Auth successful for hive/hadoop.<系统域名>@<系统域名> (auth:KERBEROS) | Server.java:1388  
2016-07-21 16:36:02,851 | INFO | Socket Reader #1 for port 8032 | Auth successful for hive/hadoop.<系统域名>
```

```
名>@<系统域名> (auth:KERBEROS) | Server.java:1388  
2016-07-21 16:36:12,163 | WARN | 1526016381@qtp-1178290888-1015 | /proxy/  
application_1468986660719_0045/: java.net.ConnectException: Connection timed out |  
Slf4jLog.java:76  
2016-07-21 16:37:03,918 | INFO | Socket Reader #1 for port 8032 | Auth successful for hive/hadoop.<系统域  
名>@<系统域名> (auth:KERBEROS) | Server.java:1388  
2016-07-21 16:37:03,926 | INFO | Socket Reader #1 for port 8032 | Auth successful for hive/hadoop.<系统域  
名>@<系统域名> (auth:KERBEROS) | Server.java:1388  
2016-07-21 16:37:11,956 | INFO | AsyncDispatcher event handler | Updating application attempt  
appattempt_1468986660719_0045_000001 with final state: FINISHING,  
and exit status: -1000 | RMAAppAttemptImpl.java:1253
```

回答

打开FusionInsight Manager页面，看到Yarn服务的业务IP地址为192网段。

从Yarn的日志看到，Yarn读取的Spark Web UI地址为http://10.120.169.53:23011，是10网段的IP地址。由于192网段的IP和10网段的IP不能互通，所以导致访问Spark Web UI界面失败。

修改方案：

登录10.120.169.53客户端机器，修改/etc/hosts文件，将10.120.169.53更改为相对应的192网段的IP地址。再重新运行Spark应用，这时就可以打开Spark Web UI界面。

17.7.6 HistoryServer 缓存的应用被回收，导致此类应用页面访问时出错

问题

在History Server页面中访问某个Spark应用的页面时，发现访问时出错。

查看相应的HistoryServer日志后，发现有“FileNotFound”异常，相关日志如下所示：

```
2016-11-22 23:58:03,694 | WARN | [qtp55429210-232] | /history/application_1479662594976_0001/stages/  
stage/ | org.sparkproject.jetty.servlet.ServletHandler.doHandle(ServletHandler.java:628)  
java.io.FileNotFoundException: ${BIGDATA_HOME}/tmp/spark/jobHistoryTemp/  
blockmgr-5f1f6aca-2303-4290-9845-88fa94d78480/09/temp_shuffle_11f82aaf-e226-46dc-  
b1f0-002751557694 (No such file or directory)
```

回答

在History Server页面加载Task个数较多的Spark应用时，由于无法把全部的数据放入内存中，导致数据溢出到磁盘时，会产生前缀为“temp_shuffle”的文件。

HistoryServer默认会缓存50个Spark应用（由配置项“spark.history.retainedApplications”决定），当内存中的Spark应用个数超过这个数值时，HistoryServer会回收最先缓存的Spark应用，同时会清理掉相应的“temp_shuffle”文件。

当用户正在查看即将被回收的Spark应用时，可能会出现找不到“temp_shuffle”文件的错误，从而导致当前页面无法访问。

如果遇到上述问题，可参考以下两种方法解决。

- 重新访问这个Spark应用的HistoryServer页面，即可查看到正确的页面信息。
- 如果用户场景需要同时访问50个以上的Spark应用时，需要调大“spark.history.retainedApplications”参数的值。

请登录FusionInsight Manager管理界面，单击“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，在左侧的导航列表中，单击“JobHistory2x > 界面”，配置如下参数。

表 17-87 参数说明

参数	描述	默认值
spark.history.retainedApplications	HistoryServer缓存的Spark应用数，当需要缓存的应用个数超过此参数值时，HistoryServer会回收最先缓存的Spark应用。	50

17.7.7 加载空的 part 文件时，app 无法显示在 JobHistory 的页面上

问题

在分组模式下执行应用，当HDFS上的part文件为空时，发现JobHistory首页面上不显示该part对应的app。

回答

JobHistory服务更新页面上的app时，会根据HDFS上的part文件大小变更与否判断是否刷新首页面的app显示信息。若文件为第一次查看，则将当前文件大小与0作比较，如果大于0则读取该文件。

分组的情况下，如果执行的app没有job处于执行状态，则part文件为空，即JobHistory服务不会读取该文件，此app也不会显示在JobHistory页面上。但若part文件大小之后有更新，JobHistory又会显示该app。

17.7.8 Spark2x 导出带有相同字段名的表，结果导出失败

问题

在Spark2x的spark-shell上执行如下代码失败：

```
val acctId = List(("49562", "Amal", "Derry"), ("00000", "Fred", "Xanadu"))
val rddLeft = sc.makeRDD(acctId)
val dfLeft = rddLeft.toDF("Id", "Name", "City")
//dfLeft.show
val acctCustId = List(("Amal", "49562", "CO"), ("Dave", "99999", "ZZ"))
val rddRight = sc.makeRDD(acctCustId)
val dfRight = rddRight.toDF("Name", "CustId", "State")
//dfRight.show
val dfJoin = dfLeft.join(dfRight, dfLeft("Id") === dfRight("CustId"), "outer")
dfJoin.show
dfJoin.repartition(1).write.format("com.databricks.spark.csv").option("delimiter", "\t").option("header", "true").option("treatEmptyValuesAsNulls", "true").option("nullValue", "").save("/tmp/outputDir")
```

回答

Spark2x中对join语句重名字段做了判断，需要修改代码保证保存的数据中无重复字段。

17.7.9 为什么多次运行 Spark 应用程序会引发致命 JRE 错误

问题

为什么多次运行Spark应用程序会引发致命JRE错误？

回答

多次运行Spark应用程序会引发致命的JRE错误，这个错误由Linux内核导致。

升级内核版本到4.13.9-2.ge7d7106-default来解决这个问题。

17.7.10 IE 浏览器访问 Spark2x 原生 UI 界面失败，无法显示此页或者页面显示错误

问题

通过IE 9、IE 10和IE 11浏览器访问Spark2x的原生UI界面，出现访问失败情况或者页面显示错误问题。

现象

访问页面失败，浏览器无法显示此页，如下图所示：



在高级设置中启用 SSL 3.0、TLS 1.0、TLS 1.1 和 TLS 1.2，然后尝试再次连接

原因

IE 9、IE 10、IE 11浏览器的某些版本在处理SSL握手有问题导致访问失败。

解决方法

推荐使用Google Chrome浏览器71及其以上版本和Firefox浏览器62及其以上版本。

17.7.11 Spark2x 如何访问外部集群组件

问题

存在两个集群：cluster1 和cluster2，如何使用cluster1中的Spark2x访问cluster2中的HDFS、Hive、HBase、Solr和Kafka组件。

回答

1. 可以有条件的实现两个集群间组件互相访问，但是存在以下限制：
 - 仅允许访问一个Hive MetaStore，不支持同时访问cluster1的Hive MetaStore和cluster2的Hive MetaStore。

- 不同集群的用户系统没有同步，因此访问跨集群组件时，用户的权限管理由对端集群的用户配置决定。比如cluster1的userA没有访问本集群HBase meta表权限，但是cluster2的userA有访问该集群HBase meta表权限，则cluster1的userA可以访问cluster2的HBase meta表。
 - 跨Manager之间的安全集群间组件互相访问，需要先配置系统互信。
2. 以下分别阐述cluster1上使用userA访问cluster2的Hive、HBase、Kafka和Solr组件。

📖 说明

以下操作皆以用户使用FusionInsight客户端提交Spark2x应用为基础，若用户使用了自己的配置文件目录，则需要修改本应用配置目录中的对应文件，并注意需要将配置文件上传到executor端。

由于hdfs和hbase客户端访问服务端时，使用hostname配置服务端地址，因此，客户端的/etc/hosts需要保存所有需要访问节点的hosts配置。用户可预先将对端集群节点的host添加到客户端节点的/etc/hosts文件中。

- 访问Hive MetaStore：使用cluster2中的Spark2x客户端下“conf”目录下的hive-site.xml文件，替换到cluster1中的Spark2x客户端下“conf”目录下的hive-site.xml文件。

如上操作后可以用sparksql访问hive MetaStore，如需访问hive表数据，需要按照[同时访问两个集群的HDFS](#)的操作步骤配置且指定对端集群nameservice为LOCATION后才能访问表数据。

- 访问对端集群的HBase：
 - i. 先将cluster2集群的所有Zookeeper节点和HBase节点的IP和主机名配置到cluster1集群的客户端节点的/etc/hosts文件中。
 - ii. 使用cluster2中的Spark2x客户端下“conf”目录的hbase-site.xml文件，替换到cluster1中的Spark2x客户端下“conf”目录hbase-site.xml文件。
- 访问Kafka，仅需将应用访问的Kafka Broker地址设置为cluster2中的Kafka Broker地址即可。
- 访问Solr，仅需将应用访问Solr的配置文件中，Solr和Zookeeper的地址修改为cluster2中的对应地址即可。
- 同时访问两个集群的HDFS：

- 无法同时获取两个相同nameservice的token，因此两个HDFS的nameservice必须不同，例如：一个为hacluster，一个为test

- 1) 从cluster2的hdfs-site.xml中获取以下配置，添加到cluster1的spark2x客户端conf目录的hdfs-site.xml中

```
dfs.nameservices.mappings、dfs.nameservices、  
dfs.namenode.rpc-address.test.*、dfs.ha.namenodes.test、  
dfs.client.failover.proxy.provider.test
```

参考样例如下：

```
<property>  
<name>dfs.nameservices.mappings</name>  
<value>[{"name":"hacluster","roleInstances":["14","15"]},  
{ "name":"test","roleInstances":["16","17"]}]</value>  
</property>  
<property>  
<name>dfs.nameservices</name>  
<value>hacluster,test</value>  
</property>  
<property>  
<name>dfs.namenode.rpc-address.test.16</name>  
<value>192.168.0.1:8020</value>
```



```
</property>
<property>
<name>dfs.namenode.rpc-address.test.17</name>
<value>192.168.0.2:8020</value>
</property>
<property>
<name>dfs.ha.namenodes.test</name>
<value>16,17</value>
</property>
<property>
<name>dfs.client.failover.proxy.provider.test</name>
<value>org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.ha.ConfiguredFailoverProxyProvider
</value>
</property>
```

- 2) 修改cluster1的spark客户端conf目录下的spark-defaults.conf配置文件中，修改spark.yarn.extra.hadoopFileSystems = hdfs://test，spark.hadoop.hdfs.externalToken.enable = true，如下所示：

```
spark.yarn.extra.hadoopFileSystems = hdfs://test
spark.hadoop.hdfs.externalToken.enable = true
```
 - 3) 应用提交命令中，需要添加--keytab 和 --principal参数，参数配置为cluster1中提交任务的用户。
 - 4) 使用cluster1的spark客户端提交应用，即可同时访问两个hdfs服务
- 同时访问两个集群的HBase：
- i. 修改cluster1的spark客户端conf目录下的spark-defaults.conf配置文件中，修改spark.hadoop.hbase.externalToken.enable = true，如下所示：

```
spark.hadoop.hbase.externalToken.enable = true
```
 - ii. 用户访问HBase时，需要使用对应集群的配置文件创建Configuration对象，用于创建Connection对象。
 - iii. MRS集群中支持同时获取多个HBase服务的token，以解决Executor中无法访问HBase的问题，使用方式如下：
假设需要访问本集群的HBase和cluster2的HBase，将cluster2的hbase-site.xml文件放到一个压缩包内，压缩包命名为external_hbase_conf***，提交命令时，使用--archives指定这些压缩包。

17.7.12 对同一目录创建多个外表，可能导致外表查询失败

问题

假设存在数据文件路径“/test_data_path”，用户userA对该目录创建外表tableA，用户userB对该目录创建外表tableB，当userB对tableB执行insert操作后，userA将查询tableA失败，出现Permission denied异常。

回答

当userB对tableB执行insert操作后，会在外表数据路径下生成新的数据文件，且文件属组是userB，当userA查询tableA时，会读取外表数据目录下的所有的文件，此时会因没有userB生成的文件的读取权限而查询失败。

实际上，不只是查询场景，还有其他场景也会出现问题。例如：inset overwrite操作将会把此目录下的其他表文件也一起复写。

由于Spark SQL当前的实现机制，如果对此种场景添加检查限制，会存在一致性问题
和性能问题，因此未对此种场景添加限制，但是用户应避免此种用法，以避免此场景带
来的各种问题。

17.7.13 访问 Spark2x JobHistory 中某个应用的原生页面时页面显示错误

问题

提交一个Spark应用，包含单个Job 百万个task。应用结束后，在JobHistory中访问该
应用的原生页面，浏览器会等待较长时间才跳转到应用原生页面，若10分钟内无法跳
转，则页面会显示Proxy Error信息。

图 17-22 错误信息样例

Proxy Error

The proxy server received an invalid response from an upstream server.
The proxy server could not handle the request <GET /Spark2x/JobHistory2x/77/history/application 1558518306528 0048/1/jobs/>.
Reason: Error reading from remote server

回答

在JobHistory界面中跳转到某个应用的原生页面时，JobHistory需要回放该应用的
Event log，若应用包含的事件日志较大，则回放时间较长，浏览器需要较长时间的等
待。

当前浏览器访问JobHistory原生页面需经过httpd代理，代理的超时时间是10分钟，因
此，如果JobHistory在10分钟内无法完成Event log的解析并返回，httpd会主动向浏览
器返回Proxy Error信息。

解决方法

由于当前JobHistory开启了本地磁盘缓存功能，访问应用时，会将应用的Event log的
解析结果缓存到本地磁盘中，第二次访问时，能大大加快响应速度。因此，出现此种
情况时，只需稍作等待，重新访问原来的链接即可，此时不会再出现需要长时间等待
的现象。

17.7.14 Spark shuffle 异常处理

问题

在部分场景Spark shuffle阶段会有如下异常

```
2021-06-18 02:53:08.364 INFO [shuffle-server-0-1] | DIGEST: Unmatched MACs | javax.security.sasl.UnwrapDigestMDSBase.java:1481  
2021-06-18 02:53:08.368 WARN [shuffle-server-0-1] | Exception in connection from 2000000000000000 | org.apache.spark.network.server.TransportChannelHandler.exceptionCaught(TransportChannelH  
andler.java:87)  
io.netty.handler.codec.DecoderException: javax.security.sasl.SaslException: DIGEST-MD5: Out of order sequencing of messages from server. Got: 16 Expected: 14  
at io.netty.handler.codec.MessageToMessageDecoder.channelRead(MessageToMessageDecoder.java:98)  
at io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.invokeChannelRead(AbstractChannelHandlerContext.java:378)  
at io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.invokeChannelRead(AbstractChannelHandlerContext.java:365)  
at io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.fireChannelRead(AbstractChannelHandlerContext.java:357)  
at org.apache.spark.network.util.TransportFrameDecoder.channelRead(TransportFrameDecoder.java:102)  
at io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.invokeChannelRead(AbstractChannelHandlerContext.java:378)  
at io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.invokeChannelRead(AbstractChannelHandlerContext.java:365)  
at io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.fireChannelRead(AbstractChannelHandlerContext.java:357)  
at io.netty.channel.DefaultChannelPipeline$DefaultChannelHandlerContext$1.channelRead(DefaultChannelPipeline.java:443)  
at io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.invokeChannelRead(AbstractChannelHandlerContext.java:378)  
at io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.invokeChannelRead(AbstractChannelHandlerContext.java:365)  
at io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.fireChannelRead(AbstractChannelHandlerContext.java:357)  
at io.netty.channel.nio.NioEventLoop.processSelectedKeyOptimized(NioEventLoop.java:650)  
at io.netty.channel.nio.NioEventLoop.processSelectedKeys(NioEventLoop.java:576)  
at io.netty.channel.nio.NioEventLoop.run(NioEventLoop.java:493)  
at io.netty.util.concurrent.SingleThreadEventExecutor$4.run(SingleThreadEventExecutor.java:989)  
at io.netty.util.internal.ThreadExecutorMap$2.run(ThreadExecutorMap.java:74)  
at io.netty.util.concurrent.FastThreadLocalRunnable.run(FastThreadLocalRunnable.java:30)  
at java.lang.Thread.run(Thread.java:760)  
Caused by: javax.security.sasl.SaslException: DIGEST-MD5: Out of order sequencing of messages from server. Got: 16 Expected: 14  
at com.sun.security.sasl.digest.DigestMD5Base.unwrap(DigestMD5Base.java:1489)  
at com.sun.security.sasl.digest.DigestMD5Base.unwrap(DigestMD5Base.java:213)  
at org.apache.spark.network.util.SaslServerWrapper.unwrap(SaslServerWrapper.java:180)  
at org.apache.spark.network.sasl.SaslEncryptionDecryptionHandler.decode(SaslEncryption.java:126)  
at org.apache.spark.network.sasl.SaslEncryptionDecryptionHandler.decode(SaslEncryption.java:101)  
at io.netty.handler.codec.MessageToMessageDecoder.channelRead(MessageToMessageDecoder.java:98)  
# 20 mva
```

解决方法

JDBC应该:

登录FusionInsight Manager管理界面, 修改JDBCServer的参数
“spark.authenticate.enableSaslEncryption” 值为 “false”, 并重启对应的实例。

客户端作业:

客户端应用在提交应用的时候, 修改spark-defaults.conf配置文件的
“spark.authenticate.enableSaslEncryption” 值为 “false”。

18 使用 Tez

18.1 Tez 常用参数

参数入口

在Manager系统中，选择“集群 > 服务 > Tez > 配置”，选择“全部配置”。在搜索框中输入参数名称。

参数说明

表 18-1 参数说明

配置参数	说明	缺省值
property.tez.log.dir	Tez日志目录。	/var/log/Bigdata/tez/tezui
property.tez.log.level	Tez的日志级别。	INFO

18.2 访问 TezUI

Tez提供Tez任务执行过程图形化展示功能，使用户可以通过界面的方式查看Tez任务执行细节。

前提条件

已安装Yarn服务的TimelineServer实例。

使用介绍

登录Manager系统，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)，在Manager界面选择“集群 > 服务 > Tez”，在“基本信息”中单击“Tez WebUI”右侧的链接，打开Tez WebUI。可查看执行的Tez任务执行细节。

18.3 日志介绍

日志描述

日志路径： Tez相关日志的默认存储路径为“/var/log/Bigdata/tez/角色名”。

TezUI：“/var/log/Bigdata/tez/tezui”（运行日志），“/var/log/Bigdata/audit/tez/tezui”（审计日志）。

日志归档规则： Tez的日志启动了自动压缩归档功能，缺省情况下，当日志大小超过20MB的时候（此日志文件大小可进行配置），会自动压缩，压缩后的日志文件名规则为：“<原有日志名>-<yyyy-mm-dd_hh-mm-ss>.[编号].log.zip”。最多保留最近的20个压缩文件，压缩文件保留个数和压缩文件阈值可以配置。

表 18-2 Tez 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
运行日志	tezui.out	TezUI运行环境信息日志
	tezui.log	TezUI进程的运行日志
	tezui-omm-<日期>-gc.log.<编号>	TezUI进程的GC日志
	prestartDetail.log	TezUI启动前的工作日志
	check-serviceDetail.log	TezUI服务启动是否成功的检查日志
	postinstallDetail.log	TezUI安装后的工作日志
	startDetail.log	TezUI进程启动日志
	stopDetail.log	TezUI进程停止日志
审计日志	tezui-audit.log	TezUI审计日志

日志级别

TezUI提供了如表18-3所示的日志级别。

运行日志的级别优先级从高到低分别是ERROR、WARN、INFO、DEBUG，程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 18-3 日志级别

级别	描述
ERROR	ERROR表示系统运行的错误信息。
WARN	WARN表示当前事件处理存在异常信息。

级别	描述
INFO	INFO表示记录系统及各事件正常运行状态信息。
DEBUG	DEBUG表示记录系统及系统的调试信息。

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 登录Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > Tez > 配置”。
- 步骤3** 选择“全部配置”。
- 步骤4** 左边菜单栏中选择“TezUI > 日志”。
- 步骤5** 选择所需修改的日志级别。
- 步骤6** 单击“保存”，在弹出窗口中单击“确定”保存配置。
- 步骤7** 单击“实例”，勾选“TezUI”角色，选择“更多 > 重启实例”，输入用户密码后，在弹出窗口单击“确定”。
- 步骤8** 等待实例重启完成，配置生效。

----结束

日志格式

Tez的日志格式如下所示：

表 18-4 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <LogLevel> <产生该日志的 线程名字> <log中的 message> <日志事件的发生 位置>	2020-07-31 11:44:21,378 INFO TezUI-health-check Start health check com.XXX.tez.HealthCheck.run(HealthCheck.java:30)
审计日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <LogLevel> <产生该日志的 线程名字> <User Name><User IP><Time><Operation><Re source><Result><Detail > < 日志事件的发生位置>	2018-12-24 12:16:25,319 INFO HiveServer2-Handler- Pool: Thread-185 UserName=hive UserIP=10.153.2.204 Time=2018/12/24 12:16:25 Operation=CloseSession Result=SUCCESS Detail= org.apache.hive.service.cli.thrif t.ThriftCLIService.logAuditEven t(ThriftCLIService.java:434)

18.4 常见问题

18.4.1 TezUI 无法展示 Tez 任务执行细节

问题

登录Manager界面，跳转Tez WebUI界面，已经提交的Tez任务未展示，如何解决。

回答

Tez WebUI展示的Tez任务数据，需要Yarn的TimelineServer支持，确认提交任务之前TimelineServer已经开启且正常运行。

在设置Hive执行引擎为Tez的同时，需要设置参数“yarn.timeline-service.enabled”为“true”，详情请参考[切换Hive执行引擎为Tez](#)。

18.4.2 进入 Tez 原生界面显示异常

问题

登录Manager界面，跳转Tez WebUI界面，显示404异常或503异常。

HTTP ERROR 404

Problem accessing /null/applicationhistory. Reason:

Not Found

Adapter operation failed Å» 503: Error accessing https://[redacted];Yarn/TimelineServer/57/ws/v1/timeline/TEZ_DAG_ID

回答

Tez WebUI依赖Yarn的TimelineServer实例，需要预先安装TimelineServer，且处于良好状态。

18.4.3 TezUI 界面无法查看 yarn 日志

问题

登录Tez WebUI界面，单击Logs跳转yarn日志界面失败，无法加载数据。

回答

Tez WebUI跳转Yarn Logs界面时，目前是通过hostname进行访问，需要在windows机器，配置hostname到ip的映射。具体方法为：

修改windows机器C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts文件，增加一行hostname到ip的映射, 例: 10.244.224.45 10-044-224-45，保存后重新访问正常。

18.4.4 TezUI HiveQueries 界面表格数据为空

问题

登录Manager界面，跳转Tez WebUI界面，已经提交的任务，Hive Queries界面未展示数据，如何解决。

回答

Tez WebUI展示的Hive Queries任务数据，需要设置以下7个参数：

在Manager页面，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置 > Hive > 自定义”，在yarn-site.xml中增加以下配置：

属性名	属性值
yarn.timeline-service.enabled	true
yarn.timeline-service.webapp.https.address	#{tl_hostname}:#{tl_https_port}
yarn.resourcemanager.system-metrics-publisher.enabled	true
yarn.timeline-service.generic-application-history.enabled	true

在Manager页面，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置 > HiveServer > 自定义”，在hive-site.xml中增加以下配置：

属性名	属性值
hive.exec.pre.hooks	org.apache.hadoop.hive.ql.hooks.ATSHook
hive.exec.post.hooks	org.apache.hadoop.hive.ql.hooks.ATSHook
hive.exec.failure.hooks	org.apache.hadoop.hive.ql.hooks.ATSHook

📖 说明

TezUI数据展示依赖于Yarn组件的TimelineServer实例，如果TimelineServer实例故障或未启动，需设置hive自定义参数yarn-site.xml中**yarn.timeline-service.enabled=false**，否则hive任务会执行失败。

19 使用 Yarn

19.1 Yarn 常用参数

队列资源分配

Yarn服务提供了1个队列 (default) 给用户使用, 用户分配对应的系统资源给各队列使用。完成配置后, 您可以单击“刷新队列”按钮或者重启Yarn服务使配置生效。

参数入口:

用户可在Manager系统中, 选择“租户资源 > 动态资源计划 > 队列配置”。

参数说明以修改Superior调度器的default租户为例, 其他队列的配置类似, 单击“修改”编辑。

表 19-1 队列配置参数

参数名	描述
AM最多占有资源 (%)	表示当前队列内所有Application Master所占的最大资源百分比。
每个YARN容器最多分配核数	表示当前队列内单个YARN容器可分配的最多核数, 默认为-1, 表示取值范围内不限制。
每个YARN容器最大分配内存 (MB)	表示当前队列内单个YARN容器可分配的最大内存, 默认为-1, 表示取值范围内不限制。
最多运行任务数	表示当前队列最多同时可执行任务的数目, 默认为-1, 表示取值范围内不限制 (为空意义相同), 为0表示不可执行任务。取值范围为-1 ~ 2147483647。
每个用户最多运行任务数	表示每个用户在当前队列中最多同时可执行任务的数目, 默认为-1, 表示取值范围内不限制 (为空意义相同), 为0表示不可执行任务。取值范围为-1 ~ 2147483647。

参数名	描述
最多挂起任务数	表示当前队列最多同时可挂起任务的数目，默认为-1，表示取值范围内不限制（为空意义相同），为0表示不可挂起任务。取值范围为-1 ~ 2147483647。
资源分配规则	表示单个用户任务间的资源分配规则，包括FIFO和FAIR。一个用户若在当前队列上提交了多个任务，FIFO规则代表一个任务完成后再执行其他任务，按顺序执行。FAIR规则代表各个任务同时获取到资源并平均分配资源。
默认资源标签	表示在指定资源标签（Label）的节点上执行任务。
Active状态	<ul style="list-style-type: none"> ACTIVE表示当前队列可接受并执行任务。 INACTIVE表示当前队列可接受但不执行任务，若提交任务，任务将处于挂起状态。
Open状态	<ul style="list-style-type: none"> OPEN表示当前队列处于打开状态。 CLOSED表示当前队列处于关闭状态，若提交任务，任务直接会被拒绝。

在 UI 显示 container 日志

默认情况下，系统会将container日志收集到HDFS中。如果您不需要将container日志收集到HDFS中，可以配置参数见[表19-2](#)。具体配置操作请参考[修改集群服务配置参数](#)。

表 19-2 参数说明

配置参数	说明	默认值
yarn.log-aggregation-enable	<p>设置是否将container日志收集到HDFS中。</p> <ul style="list-style-type: none"> 设置为true，表示日志会被收集到HDFS目录中。默认目录为“{yarn.nodemanager.remote-app-log-dir}/\${user}/{thisParam}”，该路径可通过界面上的“yarn.nodemanager.remote-app-log-dir-suffix”参数进行配置。 设置为false，表示日志不会收集到HDFS中。 <p>修改参数值后，需重启Yarn服务使其生效。</p> <p>说明 在修改值为false并生效后，生效前的日志无法在UI中获取。您可以在“yarn.nodemanager.remote-app-log-dir-suffix”参数指定的路径中获取到生效前的日志。 如果需要在UI上查看之前产生的日志，建议将此参数设置为true。</p>	true

在 WebUI 显示更多历史作业

默认情况下, Yarn WebUI界面支持任务列表分页功能, 每个分页最多显示5000条历史作业, 总共最多保留10000条历史作业。如果您需要在WebUI上查看更多的作业, 可以配置参数如[表19-3](#)。具体配置操作请参考[修改集群服务配置参数](#)。

表 19-3 参数说明

配置参数	说明	默认值
yarn.resourcemanager.max-completed-applications	设置在WebUI总共显示的历史作业数量。	10000
yarn.resourcemanager.webapp.pagination.enable	是否开启Yarn WebUI的任务列表后台分页功能。	true
yarn.resourcemanager.webapp.pagination.threshold	开启Yarn WebUI的任务列表后台分页功能后, 每个分页显示的最大作业数量。	5000

说明

- 显示更多的历史作业, 会影响性能, 增加打开Yarn WebUI的时间, 建议开启后台分页功能, 并根据实际硬件性能修改“yarn.resourcemanager.max-completed-applications”参数。
- 修改参数值后, 需重启Yarn服务使其生效。

19.2 创建 Yarn 角色

操作场景

该任务指导MRS集群管理员创建并设置Yarn的角色。Yarn角色可设置Yarn管理员权限以及Yarn队列资源管理。

说明

如果当前组件使用了Ranger进行权限控制, 须基于Ranger配置相关策略进行权限管理。具体操作可参考[添加Yarn的Ranger访问权限策略](#)。

前提条件

- MRS集群管理员已明确业务需求。
- 登录Manager。

操作步骤

步骤1 选择“系统 > 权限 > 角色”。

步骤2 单击“添加角色”, 然后“角色名称”和“描述”输入角色名字与描述。

步骤3 设置角色“配置资源权限”请参见[表19-4](#)。

Yarn权限:

- “集群管理操作权限”：Yarn管理员权限。
- “调度队列”：队列资源管理。

表 19-4 设置角色

任务场景	角色授权操作
设置Yarn管理员权限	在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Yarn”，勾选“集群管理操作权限”。 说明 设置Yarn管理员权限需要重启Yarn服务，才能使保存的角色配置生效。
设置用户在指定Yarn队列提交任务的权限	1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Yarn > 调度队列 > root”。 2. 在指定队列的“权限”列，勾选“提交”。
设置用户在指定Yarn队列管理任务的权限	1. 在“配置资源权限”的表格中选择“待操作集群的名称 > Yarn > 调度队列 > root”。 2. 在指定队列的“权限”列，勾选“管理”。

如果Yarn角色包含了某个父队列的“提交”或“管理”权限，则角色默认子队列也继承此权限，将自动添加子队列的“提交”或“管理”权限。子队列继承的权限不在“配置资源权限”表格显示被选中。

如果设置Yarn角色时仅勾选到某个父队列的“提交”权限，使用拥有该角色权限的用户提交任务时，注意需要手动指定队列名称，否则当父队列下有多个子队列时，系统并不会自动判断，从而将任务提交到了“default”队列。

步骤4 单击“确定”完成。

----结束

19.3 使用 Yarn 客户端

操作场景

该任务指导用户在运维场景或业务场景中使用Yarn客户端。

前提条件

- 已安装客户端。
例如安装目录为“/opt/hadoopclient”，以下操作的客户端目录只是举例，请根据实际安装目录修改。
- 各组件业务用户由MRS集群管理员根据业务需要创建。安全模式下，“机机”用户需要下载keytab文件。“人机”用户第一次登录时需修改密码。普通模式不需要下载keytab文件及修改密码操作。

使用 Yarn 客户端

步骤1 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/hadoopclient
```

步骤3 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 如果集群为安全模式，执行以下命令进行用户认证。普通模式集群无需执行用户认证。

```
kinit 组件业务用户
```

步骤5 直接执行Yarn命令。例如：

```
yarn application -list
```

```
----结束
```

客户端常见使用问题

1. 当执行Yarn客户端命令时，客户端程序异常退出，报“java.lang.OutOfMemoryError”的错误。

这个问题是由于Yarn客户端运行时的所需的内存超过了Yarn客户端设置的内存上限（默认为128MB）。可以通过修改“<客户端安装路径>/HDFS/component_env”中的“CLIENT_GC_OPTS”来修改Yarn客户端的内存上限。例如，需要设置该内存上限为1GB，则设置：

```
export CLIENT_GC_OPTS="-Xmx1G"
```

在修改完后，使用如下命令刷新客户端配置，使之生效：

```
source <客户端安装路径>/bigdata_env
```

2. 如何设置Yarn客户端运行时的日志级别？

Yarn客户端运行时的日志是默认输出到Console控制台的，其级别默认是INFO级别。有的时候为了定位问题，需要开启DEBUG级别日志，可以通过导出一个环境变量来设置，命令如下：

```
export YARN_ROOT_LOGGER=DEBUG,console
```

在执行完上面命令后，再执行Yarn Shell命令时，即可打印出DEBUG级别日志。

如果想恢复INFO级别日志，可执行如下命令：

```
export YARN_ROOT_LOGGER=INFO,console
```

19.4 配置 NodeManager 角色实例使用的资源

操作场景

如果部署NodeManager的各个节点硬件资源（如CPU核数、内存总量）不一样，而NodeManager可用硬件资源设置为相同的值，可能造成性能浪费或状态异常，需要修改各个NodeManager角色实例的配置，使硬件资源得到充分利用。

对系统的影响

保存新的配置需要重启NodeManager角色实例，此时对应的角色实例不可用。

前提条件

已登录Manager。

操作步骤

步骤1 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 实例”。

步骤2 单击部署NodeManager节点对应角色实例名称，并切换到“实例配置”，选择“全部配置”。

步骤3 “yarn.nodemanager.resource.cpu-vcores”设置当前节点上NodeManager可使用的虚拟CPU核数，建议按节点实际逻辑核数的1.5到2倍配置。
“yarn.nodemanager.resource.memory-mb”设置当前节点上NodeManager可使用的物理内存大小，建议按节点实际物理内存大小的75%配置。

📖 说明

“yarn.scheduler.maximum-allocation-vcores”可配置单个Container最多CPU可用核数，
“yarn.scheduler.maximum-allocation-mb”可配置单个Container最大内存可用值。不支持实例级别的修改，需要在Yarn服务的配置中修改参数值，并重启Yarn服务。

步骤4 单击“保存”，单击“确定”。重启NodeManager角色实例。

界面提示“操作成功”，单击“完成”，NodeManager角色实例成功启动。

----结束

19.5 更改 NodeManager 的存储目录

操作场景

Yarn NodeManager定义的存储目录不正确或Yarn的存储规划变化时，MRS集群管理员需要在Manager中修改NodeManager的存储目录，以保证Yarn正常工作。NodeManager的存储目录包含本地存放目录“yarn.nodemanager.local-dirs”和日志目录“yarn.nodemanager.log-dirs”。适用于以下场景：

- 更改NodeManager角色的存储目录，所有NodeManager实例的存储目录将同步修改。
- 更改NodeManager单个实例的存储目录，只对单个实例生效，其他节点NodeManager实例存储目录不变。

对系统的影响

- 更改NodeManager角色的存储目录需要停止并重新启动集群，集群未启动前无法提供服务。
- 更改NodeManager单个实例的存储目录需要停止并重新启动实例，该节点NodeManager实例未启动前无法提供服务。
- 服务参数配置如果使用旧的存储目录，需要更新为新目录。

- 更改NodeManager的存储目录以后，需要重新下载并安装客户端。

前提条件

- 在各个数据节点准备并安装好新磁盘，并格式化磁盘。
- 规划好新的目录路径，用于保存旧目录中的数据。
- 准备好MRS集群管理员用户admin。

操作步骤

步骤1 检查环境。

1. 登录Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”查看Yarn的状态“运行状态”是否为“良好”。
 - 是，执行1.c。
 - 否，Yarn状态不健康，执行1.b。
2. 修复Yarn异常，任务结束。
3. 确定修改NodeManager的存储目录场景。
 - 更改NodeManager角色的存储目录，执行2。
 - 更改NodeManager单个实例的存储目录，执行3。

步骤2 更改NodeManager角色的存储目录。

1. 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 停止服务”，停止Yarn服务。
2. 以root用户登录到安装Yarn服务的各个节点中，执行如下操作。
 - a. 创建目标目录。
例如目标目录为“`${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2`”：
执行**`mkdir ${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2`**
 - b. 挂载目标目录到新磁盘。
例如挂载“`${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2`”到新磁盘。
 - c. 修改新目录的权限。
例如新目录路径为“`${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2`”：
执行**`chmod 750 ${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2 -R`**和**`chown omm:wheel ${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2 -R`**
3. 在Manager管理界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 实例”，选择对应主机的NodeManager实例，单击“实例配置”，选择“全部配置”。
将配置项“`yarn.nodemanager.local-dirs`”或“`yarn.nodemanager.log-dirs`”修改为新的目标目录，例如“`${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2`”。
4. 单击“保存”，单击“确定”。重启Yarn服务。
界面提示“操作成功”，单击“完成”，Yarn成功启动，任务结束。

步骤3 更改NodeManager单个实例的存储目录。

1. 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 实例”，勾选需要修改存储目录的NodeManager单个实例，选择“更多 > 停止实例”。
2. 以root用户登录到这个NodeManager节点，执行如下操作。

- a. 创建目标目录。
例如目标目录为 “\${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2”：
执行 `mkdir ${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2`。
- b. 挂载目标目录到新磁盘。
例如挂载 “\${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2” 到新磁盘。
- c. 修改新目录的权限。
例如新目录路径为 “\${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2”：
执行 `chmod 750 ${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2 -R`和 `chown omm:wheel ${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2 -R`。
3. 在Manager管理界面，单击指定的NodeManager实例并切换到“实例配置”。
将配置项“yarn.nodemanager.local-dirs”或“yarn.nodemanager.log-dirs”修改为新的目标目录，例如“\${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2”。
4. 单击“保存”，单击“确定”。重启NodeManager实例。
界面提示“操作成功”，单击“完成”，NodeManager实例启动成功。

----结束

19.6 配置 YARN 严格权限控制

配置场景

在安全模式的多租户场景下，一个集群可以支持多个用户使用以及支持多个用户任务提交、运行，用户之间是不可见，需要有一个权限控制机制，使用户的任务信息不被其他用户获取。

例如，用户A提交的应用正在运行，此时用户B登录系统并查看应用列表，用户B不应该访问到A用户的应用信息。

配置描述

- 查看Yarn服务配置参数
参考[修改集群服务配置参数](#)进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入[表19-5](#)中参数名称。

表 19-5 参数描述

参数	描述	默认值
yarn.acl.enable	Yarn权限控制启用开关。	true
yarn.webapp.filter-entity-list-by-user	严格视图启用开关，开启后，登录用户只能查看该用户有权限查看的内容。当要开启该功能时，同时需要设置参数“yarn.acl.enable”为true。	true

- 查看Mapreduce服务配置参数
参考[修改集群服务配置参数](#)进入Mapreduce服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入[表19-6](#)中参数名称。

表 19-6 参数描述

参数	描述	默认值
mapreduce.cluster.acls.enabled	MR JobHistoryServer权限控制启用开关。该参数为客户端参数，当JobHistoryServer服务端开启权限控制之后该参数生效。	true
yarn.webapp.filter-entity-list-by-user	MR JobHistoryServer严格视图启用开关，开启后，登录用户只能查看该用户有权限查看的内容。该参数为JobHistoryServer的服务端参数，表示JHS开启了权限控制，但是否要对某一个特定的Application进行控制，是由客户端参数：“mapreduce.cluster.acls.enabled”决定。	true

须知

以上配置会影响restful API和shell命令结果，即以上配置开启后，restful API调用和shell命令运行所返回的内容只包含调用用户有权查看的信息。

当yarn.acl.enable或mapreduce.cluster.acls.enabled设置为false时，即关闭Yarn或Mapreduce的权限校验功能。此时任何用户都可以在Yarn或MapReduce上提交任务和查看任务信息，存在安全风险，请谨慎使用。

19.7 配置 Container 日志聚合功能

配置场景

YARN提供了Container日志聚合功能，可以将各节点Container产生的日志收集到HDFS，释放本地磁盘空间。日志收集的方式有两种：

- 应用完成后将Container日志一次性收集到HDFS。
- 应用运行过程中周期性收集Container输出的日志片段到HDFS。

配置描述

参数入口：

参考[修改集群服务配置参数](#)进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入[表 19-7](#)中参数名称。

其中“yarn.nodemanager.remote-app-log-dir-suffix”参数还需要在YARN的客户端进行配置，且在ResourceManager、NodeManager和JobHistory节点的配置与在YARN的客户端的配置必须一致。

周期性收集日志功能目前仅支持MapReduce应用，且MapReduce应用必须进行相应的日志文件滚动输出配置，需要在MapReduce客户端节点的“mapred-site.xml”配置文件中[进行如表19-9所示的配置](#)。

表 19-7 参数说明

参数	描述	默认值
yarn.log-aggregation-enable	<p>设置是否打开Container日志聚合功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 设置为“true”，表示打开该功能，日志会被收集到HDFS目录中。 • 设置为“false”，表示关闭该功能，表示日志不会收集到HDFS中。 <p>修改参数值后，需重启YARN服务使其生效。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在修改值为“false”并生效后，生效前的日志无法在WebUI中获取。 • 如果需要在UI上查看之前产生的日志，建议将此参数设置为“true”。 	true
yarn.nodemanager.log-aggregation.roll-monitoring-interval-seconds	<p>NodeManager周期性日志收集的时间间隔。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 设置为-1或0时，表示周期性收集日志功能关闭，日志在应用运行完成后一次性收集。 • 收集周期最小可设定为3600秒。当设置为大于0秒且小于3600秒时，收集周期将使用3600秒。 <p>定义NodeManager唤醒并上传日志的间隔周期。设置为-1或0表示禁用滚动监控，应用任务结束后日志汇聚。取值范围大于等于-1。</p>	-1
yarn.nodemanager.disk-health-checker.log-dirs.max-disk-utilization-per-disk-percentage	<p>配置Container日志目录可以占用每块磁盘上YARN的磁盘配额的最大百分比。当日志目录占用空间超过此设定值时，将触发周期性日志收集服务启动一次周期外的日志收集活动，以释放本地磁盘空间。每个磁盘上可提供给Container logs的最大可使用率。当Container logs使用超过这个限制，会触发滚动汇聚。</p> <p>磁盘配额最大百分比的有效取值范围为-1 ~ 100,如果配置小于等于-1，会被强制重置为25；如果配置大于100，则被强制重置为25。而配置为负数时则关闭Container日志目录的磁盘容量检测功能。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> • Container日志目录实际可用磁盘百分比=YARN磁盘可用百分比（“yarn.nodemanager.disk-health-checker.max-disk-utilization-per-disk-percentage”）* 日志目录可用百分比（“yarn.nodemanager.disk-health-checker.log-dirs.max-disk-utilization-per-disk-percentage”）。 • 只有启用了周期性收集日志功能的应用才会在日志目录磁盘配额超过设定阈值时被触发启动日志收集。 	25

参数	描述	默认值
yarn.nodemanager.remote-app-log-dir-suffix	<p>设置HDFS用于存放Container日志的文件夹名称。该配置加上“yarn.nodemanager.remote-app-log-dir”，构成了Container日志的完整存放目录。目录为： “{yarn.nodemanager.remote-app-log-dir}/{user}/{yarn.nodemanager.remote-app-log-dir-suffix}”。</p> <p>说明 {user}为运行任务时的用户名。</p>	logs
yarn.nodemanager.log-aggregator.on-fail.remain-log-in-sec	<p>设置Container日志归集失败后日志在本地保留的时间。单位：秒。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 设置为负数或0时，本地日志将马上删除。 ● 设置为正数时，表示本地日志将保留这段时间。 <p>说明 当“yarn.nodemanager.delete.debug-delay-sec”设置不为“-1”时，此参数才生效，默认为“0”。“yarn.nodemanager.delete.debug-delay-sec”此参数还控制着多处文件删除功能，设置为“-1”时，会导致其他功能改变，请谨慎修改。</p>	604800

参考[修改集群服务配置参数](#)进入Mapreduce服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入[表19-8](#)中参数名称。

表 19-8 参数说明

参数	描述	默认值
yarn.log-aggregation.retain-seconds	<p>汇聚日志的保存时间。单位：秒。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 设置为任意负数时，表示HDFS上面的Container聚合日志将永久保留。 ● 设置为0或正数时，表示HDFS上面的Container聚合日志将保留这段时间，超时将被删除。 <p>说明 当时间设置太短时，有可能会增加NameNode的负担，建议根据实际情况设置一个合理的时间值。</p>	1296000

参数	描述	默认值
yarn.log-aggregation.retain-check-interval-seconds	<p>设置扫描HDFS保存的Container聚合日志的间隔时间。单位：秒。</p> <ul style="list-style-type: none"> 设置为-1或0时，间隔时间将为“yarn.log-aggregation.retain-seconds”该配置时间的十分之一。 <p>说明 当该配置设置为-1或0时，“yarn.log-aggregation.retain-seconds”不能设置为0。</p> <ul style="list-style-type: none"> 设置为正数时，将周期性的间隔这段时间以后对HDFS上的container聚合日志进行扫描。 <p>说明 当时间设置太短时，有可能会增加NameNode的负担，建议根据实际情况设置一个合理的时间。</p>	86400

参考[修改集群服务配置参数](#)进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入[表 19-9](#)中参数名称。

表 19-9 MapReduce 应用日志文件滚动输出配置

参数	描述	默认值
mapreduce.task.userlog.limit.kb	MR应用程序单个task日志文件大小限制。当日志文件达到该限制时，会新建一个日志文件进行输出。设置为“0”表示不限制日志文件大小。	51200
yarn.app.mapreduce.task.container.log.backups	<p>MR应用程序task日志保留的最大个数。</p> <p>设置为“0”表示不滚动输出。</p> <p>使用CRLA (ContainerRollingLogAppender) 时任务日志备份文件的数量。默认使用CLA (ContainerLogAppender) 且container日志不回滚。</p> <p>当mapreduce.task.userlog.limit.kb和yarn.app.mapreduce.task.container.log.backups都大于0时，任务启用CRLA。取值范围0~999。</p>	10
yarn.app.mapreduce.am.container.log.limit.kb	MR应用程序单个AM日志文件大小限制。单位：KB，当日志文件达到该限制时，会新建一个日志文件进行输出。设置为“0”表示不限制单个AM日志文件大小。	51200

参数	描述	默认值
yarn.app.mapreduce.am.container.log.backups	MR应用程序AM日志保留的最大个数。设置为“0”表示不滚动输出。使用CRLA (ContainerRollingLogAppender) 时 ApplicationMaster日志备份文件的数量。默认使用CLA (ContainerLogAppender) 且容器日志不回滚。 当 yarn.app.mapreduce.am.container.log.limit.kb和 yarn.app.mapreduce.am.container.log.backups都大于0时, ApplicationMaster启用CRLA。取值范围0~999。	20
yarn.app.mapreduce.shuffle.log.backups	MR应用程序shuffle日志保留的最大个数。设置为“0”表示不滚动输出。 当yarn.app.mapreduce.shuffle.log.limit.kb和 yarn.app.mapreduce.shuffle.log.backups都大于0时, syslog.shuffle将采用CRLA。取值范围0~999。	10
yarn.app.mapreduce.shuffle.log.limit.kb	MR应用程序单个shuffle日志文件大小限制, 单位KB。当日志文件达到该限制时, 会新建一个日志文件进行输出。设置为“0”不限制单个shuffle日志文件大小。取值范围大于等于0。	51200

19.8 启用 CGroups 功能

配置场景

CGroups是一个Linux内核特性。它可以将任务集及其子集聚合或分离成具备特定行为的分层组。在YARN中, CGroups特性对容器 (container) 使用的资源 (例如CPU使用率) 进行限制。本特性大大降低了限制容器CPU使用的难度。

📖 说明

当前CGroups仅用于限制CPU使用率。

配置描述

有关如何配置CPU隔离与安全的CGroups功能的详细信息, 请参见Hadoop官网:
<http://hadoop.apache.org/docs/r3.1.1/hadoop-yarn/hadoop-yarn-site/NodeManagerCgroups.html>

由于CGroups为Linux内核特性, 是通过LinuxContainerExecutor进行开放。请参考官网资料对LinuxContainerExecutor进行安全配置。您可通过官网资料了解系统用户和用户组配置对应的文件系统权限。详情请参见: <http://hadoop.apache.org/docs/r3.1.1/hadoop-project-dist/hadoop-common/SecureMode.html#LinuxContainerExecutor>

📖 说明

- 请勿修改对应文件系统中各路径所属的用户、用户组及对应的权限，否则可能导致本功能异常。
- 当参数 “yarn.nodemanager.resource.percentage-physical-cpu-limit” 配置过小，导致可用的核不足1个时，例如4核节点，将此参数设置为20%，不足1个核，那么将会使用系统全部的核。Linux的一些版本不支持Quota模式，例如Cent OS。在这种情况下，我们可以使用Cpuset模式。

配置cpuset模式，即YARN只能使用配置的CPU，需要添加以下配置。

表 19-10 cpuset 配置

参数	描述	默认值
yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.cpu-set-usage	设置为 “true” 时，应用以cpuset模式运行。	false

配置strictcpuset模式，即container只能使用配置的CPU，需要添加以下配置。

表 19-11 CPU 硬隔离参数配置

参数	描述	默认值
yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.cpu-set-usage	设置为 “true” 时，应用以cpuset模式运行。	false
yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.cpuset.strict.enabled	设置为true时，container只能使用配置的CPU。	false

要从cpuset模式切换到Quota模式，必须遵循以下条件：

- 配置 “yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.cpu-set-usage” = “false” 。
- 删除container文件夹（如果存在）。
- 删除cpuset.cpus文件中设置的所有CPU。

操作步骤

步骤1 登录Manager系统。选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置”，选择“全部配置”。

步骤2 在左侧导航栏选择“NodeManager > 自定义”，找到yarn-site.xml文件。

步骤3 添加[表19-10](#)和[表19-11](#)中的参数为自定义参数。

根据配置文件与参数作用，在“yarn-site.xml”所在行“名称”列输入参数名，在“值”列输入此参数的参数值。

单击“+”增加自定义参数。

步骤4 单击“保存”，在弹出的“保存配置”窗口中确认修改参数，单击“确定”。界面提示“操作成功”，单击“完成”，配置保存成功。

保存完成后请重新启动配置过期的Yarn服务以使配置生效。

----结束

19.9 配置 AM 失败重试次数

配置场景

在资源不足导致ApplicationMaster启动失败的情况下，调整如下参数值，提高容错性，保证客户端应用的正常运行。

配置描述

参考[修改集群服务配置参数](#)进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入[表19-12](#)中参数名称。

表 19-12 参数说明

参数	描述	默认值
yarn.resource.manager.am.max-attempts	ApplicationMaster重试次数，增加重试次数，可以防止资源不足导致的AM启动失败问题。适用于所有ApplicationMaster的全局设置。每个ApplicationMaster都可以使用API设置一个单独的最大尝试次数，但这个次数不能大于全局的最大次数。如果大于了，那ResourceManager将会覆写这个单独的最大尝试次数。以允许至少一次重试。取值范围大于等于1。	2

19.10 配置 AM 自动调整分配内存

配置场景

启动该配置的过程中，ApplicationMaster在创建container时，分配的内存会根据任务总数的浮动自动调整，资源利用更加灵活，提高了客户端应用运行的容错性。

配置描述

参数入口：

在Manager系统中，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置”，选择“全部配置”，在搜索框中输入参数名称“mapreduce.job.am.memory.policy”。

配置说明:

配置项的默认值为空, 此时不会启动自动调整的策略, ApplicationMaster的内存仍受“yarn.app.mapreduce.am.resource.mb”配置项的影响。

配置参数的值由5个数值组成, 中间使用“:”与“,”分隔, 格式为:

baseTaskCount:taskStep:memoryStep,minMemory:maxMemory, 在键入时会严格校验格式。

表 19-13 配置数值说明

数值名称	描述	设定要求
baseTaskCount	任务总量基数, 只有当应用的task总数 (map端与reduce端之和) 不小于该值时配置才会起作用	不能为空且大于零
taskStep	任务增量步进, 与memoryStep共同决定内存调整量	不能为空且大于零
memoryStep	内存增量步进, 在 "yarn.app.mapreduce.am.resource.mb"配置的基础上对内存向上调整	不能为空且大于零, 单位: MB
minMemory	内存自动调整下限, 若调整后的内存不大于该值, 仍保持 "yarn.app.mapreduce.am.resource.mb"的配置	不能为空且大于零, 且不大于maxMemory的设定值 单位: MB
maxMemory	内存自动调整上限, 若调整后的内存超过该值, 则使用该值作为最终调整值	不能为空且大于零, 且不小于minMemory的设定值 单位: MB

配置示例

配置情况:

- yarn.app.mapreduce.am.resource.mb=1536
- mapreduce.job.am.memory.policy=100:10:50,1200:2000
- 某应用task总数=120

计算过程:

调整后内存=1536+[(120-100)/10]*50=1636, 满足1200<1636且2000>1636, 最终ApplicationMaster内存会设定为1636MB。

若memStep修改为250, 调整后内存=1536+[(120-100)/10]*250=2136, 超过maxMemory=2000的限制, 最终ApplicationMaster内存会设定为2000MB。

📖 说明

对于计算后的调整值低于设定的“minMemory”值的情形，虽然此时配置不会生效但后台仍然会打印出这个调整值，用于为用户提供“minMemory”参数调整的依据，保证配置可以生效。

19.11 配置访问通道协议

配置场景

服务端配置了web访问为https通道，如果客户端没有配置，默认使用http访问，客户端和服务端的配置不同，就会导致访问结果显示乱码。在客户端和服务端配置相同的“yarn.http.policy”参数，可以防止客户端访问结果显示乱码。

操作步骤

步骤1 在Manager系统中，选择“集群 > 服务 > Yarn > 配置”，选择“全部配置”，在搜索框中输入参数名称“yarn.http.policy”。

- 安全模式下配置为“HTTPS_ONLY”。
- 普通模式下配置为“HTTP_ONLY”。

步骤2 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤3 执行以下命令，进入客户端安装路径。

```
cd /opt/client
```

步骤4 执行以下命令编辑“yarn-site.xml”文件。

```
vi Yarn/config/yarn-site.xml
```

修改“yarn.http.policy”的参数值。

安全模式下，“yarn.http.policy”配置成“HTTPS_ONLY”。

普通模式下，“yarn.http.policy”配置成“HTTP_ONLY”。

步骤5 执行:wq命令保存。

步骤6 重启客户端使配置生效。

----结束

19.12 检测内存使用情况

配置场景

针对所提交应用的内存使用无法预估的情况，可以通过修改服务端的配置项控制是否对内存使用进行检测。

若不检测内存使用，Container会占用内存直到内存溢出；若检测内存使用，当内存使用超过配置的内存大小时，相应的Container会被kill掉。

配置描述

参考[修改集群服务配置参数](#)进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入参数名称。

表 19-14 参数说明

参数	描述	默认值
yarn.nodemanager.vmem-check-enabled	是否进行虚拟内存检测的开关。如果任务使用的内存超出分配值，则直接将任务强制终止。 <ul style="list-style-type: none">• 设置为true时，进行虚拟内存检测；• 设置为false时，不进行虚拟内存检测。	true
yarn.nodemanager.pmem-check-enabled	是否进行物理内存检测的开关。如果任务使用的内存超出分配值，则直接将任务强制终止。 <ul style="list-style-type: none">• 设置为true时，进行物理内存检测；• 设置为false时，不进行物理内存检测。	true

19.13 配置自定义调度器的 WebUI

配置场景

如果用户在ResourceManager中配置了自定义的调度器，可以通过以下配置项为其配置相应的Web展示页面及其他Web应用。

配置描述

参考[修改集群服务配置参数](#)进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入参数名称。

表 19-15 配置自定义调度器的 WebUI

参数	描述	默认值
hadoop.http.rmwebapp.scheduler.page.classes	在RM WebUI中为自定义调度器加载相应的web页面。仅当“yarn.resourcemanager.scheduler.class”配置为自定义调度器时此配置项生效。	-
yarn.http.rmwebapp.external.classes	在RM的Web服务中加载用户自定义的web应用。	-

19.14 配置 YARN Restart 特性

配置场景

YARN Restart特性包含两部分内容：ResourceManager Restart和NodeManager Restart。

- 当启用ResourceManager Restart时，升主后的ResourceManager就可以通过加载之前的主ResourceManager的状态信息，并通过接收所有NodeManager上container的状态信息，重构运行状态继续执行。这样应用程序通过定期执行检查点操作保存当前状态信息，就可以避免工作内容的丢失。
- 当启用NodeManager Restart时，NodeManager在本地保存当前节点上运行的container信息，重启NodeManager服务后通过恢复此前保存的状态信息，就不会丢失在此节点上运行的container进度。

配置描述

参考[修改集群服务配置参数](#)进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入参数名称。

ResourceManager Restart特性配置如下。

表 19-16 ResourceManager Restart 参数配置

参数	描述	默认值
yarn.resourcemanager.recovery.enabled	设置是否让ResourceManager在启动后恢复状态。如果设置为true，那yarn.resourcemanager.store.class也必须设置。	true
yarn.resourcemanager.store.class	指定用于保存应用程序和任务状态以及证书内容的state-store类。	org.apache.hadoop.yarn.server.resourcemanager.recovery.AsyncZKRMStateStore
yarn.resourcemanager.zk-state-store.parent-path	ZKRMStateStore在ZooKeeper上的保存目录。	/rmstore
yarn.resourcemanager.work-preserving-recovery.enabled	启用ResourceManager Work preserving功能。该配置仅用于YARN特性验证。	true
yarn.resourcemanager.state-store.async.load	对已完成的application采用ResourceManager异步恢复方式。	true

参数	描述	默认值
yarn.resourcemanager.zk-state-store.num-fetch-threads	启用异步恢复功能，增加工作线程的数量可以加快恢复ZK中保存的任务信息的速度，取值范围大于0。	20

NodeManager Restart特性配置如下。

表 19-17 NodeManager Restart 参数配置

参数	描述	默认值
yarn.nodemanager.recovery.enabled	当Nodemanager重启时是否启用日志失败收集功能，是否恢复未完成的Application。	true
yarn.nodemanager.recovery.dir	NodeManager用于保存container状态的本地目录。	\${SRV_HOME}/tmp/yarn-nm-recovery
yarn.nodemanager.recovery.supervised	NodeManager是否在监控下运行。开启此特性后NodeManager在退出后不会清理containers，NodeManager会假设自己会立即重启和恢复containers。	true

19.15 配置 AM 作业保留

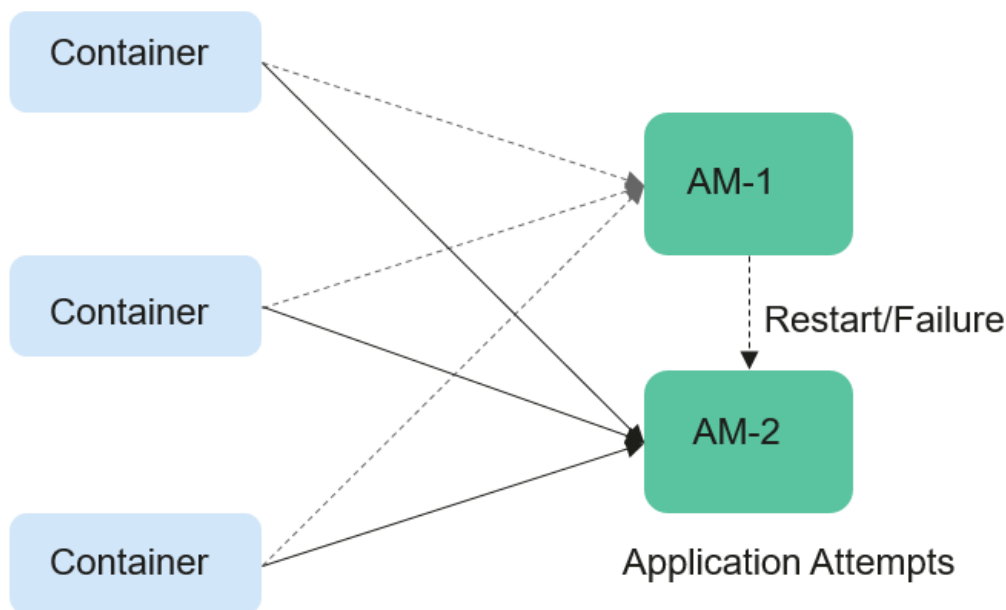
配置场景

在YARN中，ApplicationMaster(AM)与Container类似，都运行在NodeManager(NM)上（本文中忽略未管理的AM）。AM可能由于多种原因崩溃、退出或关闭。如果AM停止运行，ResourceManager(RM)会关闭ApplicationAttempt中管理的所有Container，其中包括当前在NM上运行的所有Container。RM会在另一计算节点上启动新的ApplicationAttempt。

对于不同类型的應用，我們希望以不同方式處理AM重啟的事件。MapReduce類應用的目標是不丟失任務，但允許丟失當前運行的Container。但是對於長週期的YARN服務而言，用戶可能並不希望由於AM的故障而導致整個服務停止運行。

YARN支持在新的ApplicationAttempt啟動時，保留之前Container的狀態，因此運行中的作業可以繼續無故障的運行。

图 19-1 AM 作业保留



配置描述

参考[修改集群服务配置参数](#)进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入参数名称。

根据[表19-18](#)，对如下参数进行设置。

表 19-18 AM 作业保留相关参数

参数	说明	默认值
yarn.app.mapreduce.am.work-preserve	是否开启AM作业保留特性。	false
yarn.app.mapreduce.am.umbilical.max.retries	AM作业保留特性中，运行的容器尝试恢复的最大次数。	5
yarn.app.mapreduce.am.umbilical.retry.interval	AM作业保留特性中，运行的容器尝试恢复的时间间隔。单位：毫秒。	10000
yarn.resourcemanager.am.max-attempts	ApplicationMaster的重试次数。增加重试次数可以避免当资源不足时造成AM启动失败。 适用于所有ApplicationMaster的全局设置。每个ApplicationMaster都可以使用API设置一个单独的最大尝试次数，但这个次数不能大于全局的最大次数。如果大于了，那ResourceManager将会覆写这个单独的最大尝试次数。取值范围大于等于1。	2

19.16 配置本地化日志级别

配置场景

container本地化默认的日志级别是INFO。用户可以通过配置“yarn.nodemanager.container-localizer.java.opts”来改变日志级别。

配置描述

在Manager系统中,选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置”,选择“全部配置”,在NodeManager的配置文件“yarn-site.xml”中配置下面的参数来更改日志级别。

表 19-19 参数描述

参数	描述	默认值
yarn.nodemanager.container-localizer.java.opts	附加的jvm参数是提供给本地化container进程使用的。	-Xmx256m -Djava.security.krb5.conf=\${KRB5_CONFIG}

默认值-Xmx256m -Djava.security.krb5.conf=\${KRB5_CONFIG}和默认日志级别是INFO。为了更改container本地化的日志级别,添加下面的内容。

```
-Dhadoop.root.logger=<LOG_LEVEL>,localizationCLA
```

示例:

为了更改本地化日志级别为DEBUG,参数值应该为

```
-Xmx256m -Dhadoop.root.logger=DEBUG,localizationCLA
```

📖 说明

允许的日志级别是: FATAL, ERROR, WARN, INFO, DEBUG, TRACE和ALL。

19.17 配置运行任务的用户

配置场景

目前YARN支持启动NodeManager的用户运行所有用户提交的任务,也支持以提交任务的用户运行任务。

配置描述

在Manager系统中,选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置”,选择“全部配置”。在搜索框中输入参数名称。

表 19-20 参数描述

参数	描述	默认值
yarn.nodemanager.linux-container-executor.user	运行任务的用户。	默认为空。 说明 默认为空，实际以提交任务的用户来运行任务。
yarn.nodemanager.container-executor.class	启动任务的executor。	org.apache.hadoop.yarn.server.nodemanager.EnhancedLinuxContainerExecutor

说明

- “yarn.nodemanager.linux-container-executor.user”配置运行container的用户。默认空表示运行container的用户就是提交任务的用户。该参数仅在“yarn.nodemanager.container-executor.class”配置为“org.apache.hadoop.yarn.server.nodemanager.EnhancedLinuxContainerExecutor”时有效。
- 非安全模式下，当“yarn.nodemanager.linux-container-executor.user”设置为omm时，也需设置“yarn.nodemanager.linux-container-executor.nonsecure-mode.local-user”为omm。
- 建议“yarn.nodemanager.linux-container-executor.user”和“yarn.nodemanager.container-executor.class”这两个参数都采用默认值，这样安全性更高。

19.18 Yarn 日志介绍

日志描述

Yarn相关日志的默认存储路径如下：

- ResourceManager: “/var/log/Bigdata/yarn/rm”（运行日志），“/var/log/Bigdata/audit/yarn/rm”（审计日志）
- NodeManager: “/var/log/Bigdata/yarn/nm”（运行日志），“/var/log/Bigdata/audit/yarn/nm”（审计日志）

日志归档规则：Yarn的日志启动了自动压缩归档功能，缺省情况下，当日志大小超过50MB的时候，会自动压缩，压缩后的日志文件名规则为：“<原有日志名>-<yyyy-mm-dd_hh-mm-ss>.[编号].log.zip”。最多保留最近的100个压缩文件，压缩文件保留个数可以在Manager界面中配置。

日志归档规则：

表 19-21 Yarn 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
运行日志	hadoop-<SSH_USER>-<process_name>-<hostname>.log	Yarn组件日志，记录Yarn组件运行时候所产生的大部分日志。

日志类型	日志文件名	描述
	yarn-<SSH_USER>-<process_name>-<hostname>.out	Yarn运行环境信息日志
	<process_name>-<SSH_USER>-<DATE>-<PID>-gc.log	垃圾回收日志。
	yarn-haCheck.log	ResourceManager主备状态检测日志。
	yarn-service-check.log	Yarn服务健康状态检查日志。
	yarn-start-stop.log	Yarn服务启停操作日志。
	yarn-prestart.log	Yarn服务启动前集群操作的记录日志。
	yarn-postinstall.log	Yarn服务安装后启动前的工作日志。
	hadoop-commission.log	Yarn入职日志。
	yarn-cleanup.log	Yarn服务卸载时候的清理日志。
	yarn-refreshqueue.log	Yarn刷新队列日志。
	upgradeDetail.log	升级日志记录。
	stderr/stdin/syslog	Yarn服务上运行的应用所对应的container日志。
	yarn-application-check.log	Yarn服务上运行的应用检查日志。
	yarn-appsummary.log	Yarn服务上运行的应用的运行结果日志。
	yarn-switch-resourcemanager.log	Yarn主备倒换运行日志。
	ranger-yarn-plugin-enable.log	Yarn启用Ranger鉴权的日志
	yarn-nodemanager-period-check.log	Yarn nodemanager的周期检查日志
	yarn-resourcemanager-period-check.log	Yarn resourcemanager的周期检查日志
	hadoop.log	Hadoop的客户端日志
	env.log	实例启停前的环境信息日志。
审计日志	yarn-audit-<process_name>.log ranger-plugin-audit.log	Yarn操作审计日志。

日志类型	日志文件名	描述
	SecurityAuth.audit	Yarn安全审计日志。

日志级别

Yarn中提供了如表19-22所示的日志级别。其中日志级别优先级从高到低分别是OFF、FATAL、ERROR、WARN、INFO、DEBUG。程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 19-22 日志级别

级别	描述
FATAL	FATAL表示当前事件处理存在严重错误信息。
ERROR	ERROR表示当前事件处理存在错误信息。
WARN	WARN表示当前事件处理存在异常告警信息。
INFO	INFO表示记录系统及各事件正常运行状态信息
DEBUG	DEBUG表示记录系统及系统的调试信息

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 参考[修改集群服务配置参数](#)，进入Yarn服务“全部配置”页面。
- 步骤2** 在左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。
- 步骤3** 选择所需修改的日志级别。
- 步骤4** 单击“保存配置”，在弹出窗口中单击“确定”使配置生效。

📖 说明

配置完成后立即生效，不需要重启服务。

----结束

日志格式

Yarn的日志格式如下所示：

表 19-23 日志格式

日志类型	格式	示例
运行日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> < 产生该日志的线程名字> <log 中的message> <日志事件的发 生位置>	2014-09-26 14:18:59,109 INFO main Client environment:java.compiler= <NA> org.apache.zookeeper.Enviro nment.logEnv(Environment. java:100)
审计日志	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> < 产生该日志的线程名字> <log 中的message> <日志事件的发 生位置>	2014-09-26 14:24:43,605 INFO main-EventThread USER=omm OPERATION=refreshAdmin Acls TARGET=AdminService RESULT=SUCCESS org.apache.hadoop.yarn.ser ver.resourcemanager.RMAu ditLogger\$LogLevel \$6.printLog(RMAuditLogger. java:91)

19.19 Yarn 性能调优

19.19.1 抢占任务

操作场景

抢占任务可精简队列中的job运行并提高资源利用率，由ResourceManager的capacity scheduler实现，其简易流程如下：

1. 假设存在两个队列A和B。其中队列A的capacity为25%，队列B的capacity为75%。
2. 初始状态下，任务1发送给队列A，此任务需要75%的集群资源。之后任务2发送到了队列B，此任务需要50%的集群资源。
3. 任务1将会使用队列A提供的25%的集群资源，并从队列B获取的50%的集群资源。队列B保留25%的集群资源。
4. 启用抢占任务特性，则任务1使用的资源将会被抢占。队列B会从队列A中获取25%的集群资源以满足任务2的执行。
5. 当任务2完成后，集群中存在足够的资源时，任务1将重新开始执行。

操作步骤

参数入口：

参考[修改集群服务配置参数](#)进入Yarn服务参数“全部配置”界面，在搜索框中输入参数名称。

表 19-24 Preemption 配置

参数	描述	默认值
yarn.resourcemanager.scheduler.monitor.enable	根据“yarn.resourcemanager.scheduler.monitor.policies”中的策略, 启用新的scheduler监控。设置为“true”表示启用监控, 并根据scheduler的信息, 启动抢占的功能。设置为“false”表示不启用。	false
yarn.resourcemanager.scheduler.monitor.policies	设置与scheduler配合的“SchedulingEditPolicy”的类的清单。	org.apache.hadoop.yarn.server.resourcemanager.monitor.capacity.ProportionalCapacityPreemptionPolicy
yarn.resourcemanager.monitor.capacity.preemption.observe_only	<ul style="list-style-type: none"> 设置为“true”, 则执行策略, 但是不对集群资源进程抢占操作。 设置为“false”, 则执行策略, 且根据策略启用集群资源抢占的功能。 	false
yarn.resourcemanager.monitor.capacity.preemption.monitoring_interval	根据策略监控的时间间隔, 单位为毫秒。如果将该参数设置为更大的值, 容量检测将不那么频繁地运行。	3000
yarn.resourcemanager.monitor.capacity.preemption.max_wait_before_kill	应用发送抢占需求到停止container (释放资源)的时间间隔, 单位为毫秒。取值范围大于等于0。 默认情况下, 若ApplicationMaster15秒内没有终止container, ResourceManager等待15秒后会强制终止。	15000
yarn.resourcemanager.monitor.capacity.preemption.total_preemption_per_round	在一个周期内能够抢占资源的最大的比例。可使用这个值来限制从集群回收容器的速度。计算出了期望的总抢占值之后, 策略会伸缩回这个限制。	0.1
yarn.resourcemanager.monitor.capacity.preemption.max_ignored_over_capacity	集群中资源总量乘以此配置项的值加上某个队列 (例如队列A) 原有的资源量为资源抢占盲区。当队列A中的任务实际使用的资源超过该抢占盲区时, 超过部分的资源将会被抢占。取值范围: 0~1。 说明 设置的值越小越有利于资源抢占。	0

参数	描述	默认值
yarn.resourcemanager.monitor.capacity.preemption.natural_termination_factor	设置抢占目标, Container只会抢占所配置比例的资源。 示例, 如果设置为0.5, 则在5* “yarn.resourcemanager.monitor.capacity.preemption.max_wait_before_kill”的时间内, 任务会回收所抢占资源的近95%。即接连抢占5次, 每次抢占待抢占资源的0.5, 呈几何收敛, 每次的时间间隔为“yarn.resourcemanager.monitor.capacity.preemption.max_wait_before_kill”。 取值范围: 0~1。	1

19.19.2 任务优先级

操作场景

集群的资源竞争场景如下:

1. 提交两个低优先级的应用Job 1和Job 2。
2. 正在运行中的Job 1和Job 2有部分task处于running状态, 但由于集群或队列资源容量有限, 仍有部分task未得到资源而处于pending状态。
3. 提交一个较高优先级的应用Job 3, 此时会出现如下资源分配情况: 当Job 1和Job 2中running状态的task运行结束并释放资源后, Job 3中处于pending状态的task将优先得到这部分新释放的资源。
4. Job 3完成后, 资源释放给Job 1、Job 2继续执行。

用户可以在YARN中配置任务的优先级。任务优先级是通过ResourceManager的Capacity Scheduler实现的。

操作步骤

设置参数 “mapreduce.job.priority”, 使用命令行接口或API接口设置任务优先级。

- 命令行接口。
提交任务时, 添加 “-Dmapreduce.job.priority=<priority>” 参数。
<priority>可以设置为:
 - VERY_HIGH
 - HIGH
 - NORMAL
 - LOW
 - VERY_LOW
- API接口。
用户也可以使用API配置对象的优先级。

设置优先级，可通过`Configuration.set("mapreduce.job.priority", <priority>)`或`Job.setPriority(JobPriority priority)`设置。

19.19.3 节点配置调优

操作场景

合理配置大数据集群的调度器后，还可通过调节每个节点的可用内存、CPU资源及本地磁盘的配置进行性能调优。

具体包括以下配置项：

- 可用内存
- CPU虚拟核数
- 物理CPU使用百分比
- 内存和CPU资源的协调
- 本地磁盘

操作步骤

若您需要对参数配置进行调整，具体操作请参考[修改集群服务配置参数](#)。

- **可用内存**

除了分配给操作系统、其他服务的内存外，剩余的资源应尽量分配给YARN。通过如下配置参数进行调整。

例如，如果一个container默认使用512M，则内存使用的计算公式为：
 $512M \times \text{container数}$ 。

默认情况下，Map或Reduce container会使用1个虚拟CPU内核和1024MB内存，ApplicationMaster使用1536MB内存。

参数	描述	默认值
yarn.nodemanager.resourcememory-mb	设置可分配给容器的物理内存数量。单位：MB，取值范围大于0。 建议配置成节点物理内存总量的75%~90%。若该节点有其他业务的常驻进程，请降低此参数值给该进程预留足够运行资源。	16384

- **CPU虚拟核数**

建议将此配置设定在逻辑核数的1.5~2倍之间。如果上层计算应用对CPU的计算能力要求不高，可以配置为2倍的逻辑CPU。

参数	描述	默认值
yarn.nodemanager.resourc.cpu-vcores	表示该节点上YARN可使用的虚拟CPU个数，默认是8。 目前推荐将该值设值为逻辑CPU核数的1.5~2倍之间。	8

- **物理CPU使用百分比**

建议预留适量的CPU给操作系统和其他进程（数据库、HBase等）外，剩余的CPU核都分配给YARN。可以通过如下配置参数进行调整。

参数	描述	默认值
yarn.nodemanager.resource.percentage-physical-cpu-limit	表示该节点上YARN可使用的物理CPU百分比。默认是90，即不进行CPU控制，YARN可以使用节点全部CPU。该参数只支持查看，可通过调整YARN的RES_CPUSET_PERCENTAGE参数来修改本参数值。注意，目前推荐将该值设为可供YARN集群使用的CPU百分数。 例如：当前节点除了YARN服务外的其他服务（如HBase、HDFS、Hive等）及系统进程使用CPU为20%左右，则可以供YARN调度的CPU为1-20%=80%，即配置此参数为80。	90

- **本地磁盘**

由于本地磁盘会提供给MapReduce写job执行的中间结果，数据量大。因此配置的原则是磁盘尽量多，且磁盘空间尽量大，单个达到百GB以上规模最好。简单的做法是配置和data node相同的磁盘，只在最下一级目录上不同即可。

 **说明**

多个磁盘之间使用逗号隔开。

参数	描述	默认值
yarn.nodemanager.log-dirs	<p>日志存放地址（可配置多个目录）。</p> <p>容器日志的存储位置。默认值为{@auto.detect.datapart.nm.logs}。如果有数据分区，基于该数据分区生成一个类似/srv/BigData/hadoop/data1/nm/containerlogs,/srv/BigData/hadoop/data2/nm/containerlogs的路径清单。如果没有数据分区，生成默认路径/srv/BigData/yarn/data1/nm/containerlogs。除了使用表达式以外，还可以输入完整的路径清单，比如/srv/BigData/yarn/data1/nm/containerlogs或/srv/BigData/yarn/data1/nm/containerlogs,/srv/BigData/yarn/data2/nm/containerlogs。这样数据就会存储在所有设置的目录中，一般会是在不同的设备中。为保证磁盘IO负载均衡，最好提供几个路径且每个路径都对应一个单独的磁盘。应用程序的本地化后的日志目录存在于相对路径/application_{appid}中。单独容器的日志目录，即container_{\$contid}，是该路径下的子目录。每个容器目录都含容器生成的stderr、stdin及syslog文件。要新增目录，比如新增/srv/BigData/yarn/data2/nm/containerlogs目录，应首先删除/srv/BigData/yarn/data2/nm/containerlogs下的文件。之后，为/srv/BigData/yarn/data2/nm/containerlogs赋予跟/srv/BigData/yarn/data1/nm/containerlogs一样的读写权限，再将/srv/BigData/yarn/data1/nm/containerlogs修改为/srv/BigData/yarn/data1/nm/containerlogs,/srv/BigData/yarn/data2/nm/containerlogs。可以新增目录，但不要修改或删除现有目录。否则，NodeManager的数据将丢失，且服务将不可用。</p> <p>【默认值】%{@auto.detect.datapart.nm.logs}</p> <p>【注意】请谨慎修改该项。如果配置不当，将造成服务不可用。当角色级别的该配置项修改后，所有实例级别的该配置项都将被修改。如</p>	%{@auto.detect.datapart.nm.logs}

参数	描述	默认值
	果实例级别的配置项修改后，其他实例的该配置项的值保持不变。	

参数	描述	默认值
yarn.nodemanager.local-dirs	<p>本地化后的文件的存储位置。默认值为%</p> <p>{@auto.detect.datapart.nm.localdir}。如果有数据分区，基于该数据分区生成一个类似/srv/BigData/hadoop/data1/nm/localdir,/srv/BigData/hadoop/data2/nm/localdir的路径清单。如果没有数据分区，生成默认路径/srv/BigData/yarn/data1/nm/localdir。除了使用表达式以外，还可以输入完整的路径清单，比如/srv/BigData/yarn/data1/nm/localdir或/srv/BigData/yarn/data1/nm/localdir,/srv/BigData/yarn/data2/nm/localdir。这样数据就会存储在所有设置的目录中，一般会是在不同的设备中。为保证磁盘IO负载均衡，最好提供几个路径且每个路径都对应一个单独的磁盘。应用程序的本地化后的文件目录存在于相对路径/usercache/{user}/appcache/application_{appid}中。单独容器的工作目录，即container_{contid}，是该路径下的子目录。要新增目录，比如新增/srv/BigData/yarn/data2/nm/localdir目录，应首先删除/srv/BigData/yarn/data2/nm/localdir下的文件。之后，为/srv/BigData/hadoop/data2/nm/localdir赋予跟/srv/BigData/hadoop/data1/nm/localdir一样的读写权限，再将/srv/BigData/yarn/data1/nm/localdir修改为/srv/BigData/yarn/data1/nm/localdir,/srv/BigData/yarn/data2/nm/localdir。可以新增目录，但不要修改或删除现有目录。否则，NodeManager的数据将丢失，且服务将不可用。</p> <p>【默认值】% {@auto.detect.datapart.nm.localdir}</p> <p>【注意】请谨慎修改该项。如果配置不当，将造成服务不可用。当角色级别的该配置项修改后，所有实例级别的该配置项都将被修改。如果实例级别的配置项修改后，其他实例的该配置项的值保持不变。</p>	% {@auto.detect.datapart.nm.localdir}

19.20 Yarn 常见问题

19.20.1 任务完成后 Container 挂载的文件目录未清除

问题

使用了CGroups功能的场景下，任务完成后Container挂载的文件目录未清除。

回答

即使任务失败，Container挂载的目录也应该被清除。

上述问题是由于删除动作超时导致的。完成某些任务所使用的时间已远超过删除时间。

为避免出现这种场景，您可以参考[修改集群服务配置参数](#)，进入Yarn“全部配置”页面。在搜索框搜索“yarn.nodemanager.linux-container-executor.cgroups.delete-timeout-ms”配置项来修改删除时间的时长。参数值的单位为毫秒。

19.20.2 作业执行失败时会抛出 HDFS_DELEGATION_TOKEN 到期的异常

问题

安全模式下，为什么作业执行失败时会抛出HDFS_DELEGATION_TOKEN到期的异常？

回答

HDFS_DELEGATION_TOKEN到期的异常是由于token没有更新或者超出了最大生命周期。

在token的最大生命周期内确保下面的参数值大于作业的运行时间。

“dfs.namenode.delegation.token.max-lifetime” = “604800000”（默认是一星期）

参考[修改集群服务配置参数](#)，进入HDFS“全部配置”页面，在搜索框搜索该参数。

说明

建议在token的最大生命周期内参数值为多倍小时数。

19.20.3 重启 YARN，本地日志不被删除

问题

在以下两种情况下重启YARN，本地日志不会被定时删除，将被永久保留。

- 在任务运行过程中，重启YARN，本地日志不被删除。
- 在任务完成，日志归集失败后定时清除日志前，重启YARN，本地日志不被删除。

回答

NodeManager有个重启恢复机制（详情请参见https://hadoop.apache.org/docs/r3.1.1/hadoop-yarn/hadoop-yarn-site/NodeManager.html#NodeManager_Restart），参考[修改集群服务配置参数](#)，进入Yarn“全部配置”页面。需将NodeManager的“yarn.nodemanager.recovery.enabled”配置项为“true”后才生效，默认为“true”，这样在YARN重启的异常场景时会定时删除多余的本地日志，避免问题的出现。

19.20.4 为什么执行任务时 AppAttempts 重试次数超过 2 次还没有运行失败

问题

系统默认的AppAttempts运行失败的次数为2，为什么在执行任务时，AppAttempts重试次数超过2次还没有运行失败？

回答

在执行任务过程中，若ContainerExitStatus的返回值为ABORTED、PREEMPTED、DISKS_FAILED、KILLED_BY_RESOURCEMANAGER这四种状态之一时，系统不会将其计入failed attempts中，因此出现上面的问题，只有当真正失败尝试2次之后才会运行失败。

19.20.5 为什么在 ResourceManager 重启后，应用程序会移回原来的队列

问题

将应用程序从一个队列移到另一个队列时，为什么在RM（ResourceManager）重启后，应用程序会被移回原来的队列？

回答

这是RM的使用限制，应用程序运行过程中移动到别的队列，此时RM重启，RM并不会在状态存储中存储新队列的信息。

假设用户提交一个MR任务到叶子队列test11上。当任务运行时，删除叶子队列test11，这时提交队列自动变为lost_and_found队列（找不到队列的任务会被放入lost_and_found队列中），任务暂停运行。要启动该任务，用户将任务移动到叶子队列test21上。在将任务移动到叶子队列test21后，任务继续运行，此时RM重启，重启后显示提交队列为lost_and_found队列，而不是test21队列。

发生上述情况的原因是，任务未完成时，RM状态存储中存储的还是应用程序移动前的队列状态。唯一的解决办法就是等RM重启后，再次移动应用程序，将新的队列状态信息写入状态存储中。

19.20.6 为什么 YARN 资源池的所有节点都被加入黑名单，而 YARN 却没有释放黑名单，导致任务一直处于运行状态

问题

为什么YARN资源池的所有节点都被加入黑名单，而YARN却没有释放黑名单，导致任务一直处于运行状态？

回答

在YARN中，当一个APP的节点被AM (ApplicationMaster) 加入黑名单的数量达到一定比例 (默认值为节点总数的33%) 时，该AM会自动释放黑名单，从而不会出现由于所有可用节点都被加入黑名单而任务无法获取节点资源的现象。

在资源池场景下，假设该集群上有8个节点，通过NodeLabel特性将集群划分为两个资源池，pool A和pool B，其中pool B包含两个节点。用户提交了一个任务App1到pool B，由于HDFS空间不足，App1运行失败，导致pool B的两个节点都被App1的AM加入了黑名单，根据上述原则，2个节点小于8个节点的33%，所以YARN不会释放黑名单，使得App1一直无法得到资源而保持运行状态，后续即使被加入黑名单的节点恢复，App1也无法得到资源。

由于上述原则不适用于资源池场景，所以目前可通过调整客户端参数“yarn.resourcemanager.am-scheduling.node-blacklisting-disable-threshold”为： $(\text{nodes number of pool} / \text{total nodes}) * 33\%$ 解决该问题。

19.20.7 ResourceManager 持续主备倒换

问题

RM (ResourceManager) 在多个任务 (比如2000个任务) 正常并发运行时出现持续的主备倒换，导致YARN服务不可用。

回答

产生上述问题的原因是，full GC (GabageCollection) 时间过长，超出了RM与ZK (ZooKeeper) 之间定期交互时长的阈值，导致RM与ZK失联，从而造成RM主备倒换。

在多任务情况下，RM需要保存多个任务的鉴权信息，并通过心跳传递给各个NM (NodeManager)，即心跳Response。心跳Response的生命周期短，默认值为1s，一般可以在JVM minor GC时被回收，但在多任务的情况下，集群规模较大，比如5000节点，多个节点的心跳Response会占用大量内存，导致JVM在minor GC时无法完全回收，无法回收的内存持续累积，最终触发JVM的full GC。JVM的GC都是阻塞式的，即在GC过程中不执行任何作业，所以若full GC的时间过长，超出了RM与ZK之间定期交互时长的阈值，就会出现主备倒换。

登录Fusioninsight Manager，选择“集群 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置”，在左侧选择“Yarn > 自定义”，通过在“客户端安装路径/Yarn/config/”路径下的“yarn-site.xml”文件中添加“yarn.resourcemanager.zk-timeout-ms”自定义参数来增大RM与ZK之间定期交互时长的阈值 (参数值的范围为小于等于90000毫秒)，可以解决RM持续主备倒换的问题。

19.20.8 当一个 NodeManager 处于 unhealthy 的状态 10 分钟时，新应用程序失败

问题

当一个 NM (NodeManager) 处于 unhealthy 的状态 10 分钟时，新应用程序失败。

回答

当 nodeSelectPolicy 为 SEQUENCE，且第一个连接到 RM 的 NM 不可用时，RM 会在 “yarn.nm.liveness-monitor.expiry-interval-ms” 属性中指定的周期内，一直尝试为同一个 NM 分配任务。

可以通过两种方式来避免上述问题：

- 使用其他的 nodeSelectPolicy，如 RANDOM。
- 参考 [修改集群服务配置参数](#)，进入 Yarn “全部配置” 页面。在搜索框搜索以下参数，通过 “yarn-site.xml” 文件更改以下属性：
“yarn.resourcemanager.am-scheduling.node-blacklisting-enabled” = “true” ；
“yarn.resourcemanager.am-scheduling.node-blacklisting-disable-threshold” = “0.5” 。

19.20.9 队列替换策略

问题

如果用户所属的用户组具有不同的默认队列配置，那么在应用程序提交时，哪个队列将被选择为默认队列？

回答

在 “superior-users.xml” 配置文件中，如果已为用户配置了默认队列，那么在应用程序提交时将会优先选择该队列。如果没有在配置文件中配置默认队列，那么用户所属的用户组将会影响默认队列的选择。如果用户只属于一个用户组，则选择 xml 文件中该用户组映射的队列为默认队列；如果用户属于多个用户组，则选择 xml 文件中用户所属的第一个用户组映射的队列为默认队列。

19.20.10 Superior 通过 REST 接口查看已结束或不存在的 applicationID，返回的页面提示 Error Occurred

问题

Superior 通过 REST 接口查看已结束或不存在的 applicationID，返回的页面提示 Error Occurred。

回答

用户提交查看 applicationID 的请求，访问 REST 接口 “https://<SS_REST_SERVER>/ws/v1/sscheduler/applications/{application_id}” 。

由于Superior Scheduler只存储正在运行的applicationID，所以当查看的是已结束或不存在的applicationID，服务器会响应给浏览器“404”的状态码。但是由于chrome浏览器访问该REST接口时，优先以“application/xml”的格式响应，该行为会导致服务器端处理出现异常，所以返回的页面会提示“Error Occurred”。而IE浏览器访问该REST接口时，优先以“application/json”的格式响应，服务器会正确响应给浏览器“404”的状态码。

19.20.11 Superior 调度模式下，单个 NodeManager 故障可能导致 MapReduce 任务失败

问题

在Superior调度模式下，如果出现单个NodeManager故障，可能会导致Mapreduce任务失败。

回答

正常情况下，当一个application的单个task的attempt连续在一个节点上失败3次，那么该application的AppMaster就会将该节点加入黑名单，之后AppMaster就会通知调度器不要继续调度task到该节点，从而避免任务失败。

但是默认情况下，当集群中有33%的节点都被加入黑名单时，调度器会忽略黑名单节点。因此，该黑名单特性在小集群场景下容易失效。比如，集群只有3个节点，当1个节点出现故障，黑名单机制失效，不管task的attempt在同一个节点失败多少次，调度器仍然会将task继续调度到该节点，从而导致application因为task失败达到最大attempt次数（MapReduce默认4次）而失败。

规避手段：

“yarn.resourcemanager.am-scheduling.node-blacklisting-disable-threshold”参数以百分比的形式配置忽略黑名单节点的阈值。建议根据集群规模，适当增大该参数的值，如3个节点的集群，建议增大到50%。

说明

当前Capacity调度器没有此问题，原因是Capacity调度器是基于NodeManager的上报心跳进行分配资源的。当一个节点NodeManager失联后，该节点的心跳丢失，Capacity调度器不会继续分配task到该节点。

而Superior调度器的框架设计是基于时间的异步调度，当NodeManager故障后，ResourceManager无法快速的感知到NodeManager已经出了问题(默认10mins)，因此在此期间，Superior调度器仍然会向该节点调度task，从而导致任务失败。

19.20.12 当应用程序从 lost_and_found 队列移动到其他队列时，应用程序不能继续执行

问题

当删除一个有部分应用程序正在运行的队列，这些应用程序会被移动到“lost_and_found”队列上。当这些应用程序移回运行正常的队列时，某些任务会被挂起，不能正常运行。

回答

如果应用程序没有设置标签表达式，那么该应用程序上新增的container/resource将使用其所在队列默认的标签表达式。如果队列没有默认的标签表达式，则将其标签表达式设置为“default label”。

当应用程序（app1）提交到队列（Q1）上时，应用程序上新增的container/resource使用队列默认的标签表达式（“label1”）。若app1正在运行时Q1被删除，则app1被移动到“lost_and_found”队列上。由于“lost_and_found”队列没有标签表达式，其标签表达式设置为“default label”，此时app1上新增的container/resource也将其标签表达式设置为“default label”。当app1被移回正常运行的队列（例如，Q2）时，如果Q2支持调用app1中的所有标签表达式（包含“label1”和“default label”），则app1能正常运行直到结束；如果Q2仅支持调用app1中的部分标签表达式（例如，仅支持调用“default label”），那么app1在运行时，拥有“label1”标签表达式的部分任务的资源请求将无法获得资源，从而被挂起，不能正常运行。

因此当把应用程序从“lost_and_found”队列移动到其他运行正常的队列上时，需要保证目标队列能够调用该应用程序的所有标签表达式。

建议不要删除正在运行应用程序的队列。

19.20.13 如何限制存储在 ZKstore 中的应用程序诊断消息的大小

问题

如何限制存储在ZKstore中的应用程序诊断消息的大小？

回答

在某些情况下，已经观察到诊断消息可能无限增长。由于诊断消息存储在状态存储中，不建议允许诊断消息无限增长。因此，需要有一个属性参数用于设置诊断消息的最大大小。

若您需要设置“yarn.app.attempt.diagnostics.limit.kc”参数值，具体操作参考[修改集群服务配置参数](#)，进入Yarn“全部配置”页面，在搜索框搜索以下参数。

表 19-25 参数描述

参数	描述	默认值
yarn.app.attempt.diagnostics.limit.kc	定义每次应用连接的诊断消息的数据大小，以千字节为单位（字符数*1024）。当使用ZooKeeper来存储应用程序的行为状态时，需要限制诊断消息的大小，以防止YARN拖垮ZooKeeper。如果将“yarn.resourcemanager.state-store.max-completed-applications”设置为一个较大的数值，则需要减小该属性参数的值以限制存储的总数据大小。	64

19.20.14 为什么将非 ViewFS 文件系统配置为 ViewFS 时 MapReduce 作业运行失败

问题

为什么将非ViewFS文件系统配置为ViewFS时MR作业运行失败？

回答

通过集群将非ViewFS文件系统配置为ViewFS时，ViewFS中的文件夹的用户权限与默认NameService中的非ViewFS不同。因为目录权限不匹配，所以已提交的MR作业运行失败。

在集群中配置ViewFS的用户，需要检查并校验目录权限。在提交作业之前，应按照默认NameService文件夹权限更改ViewFS文件夹权限。

下表列出了ViewFS中配置的目录的默认权限结构。如果配置的目录权限与下表不匹配，则必须相应地更改目录权限。

表 19-26 ViewFS 中配置的目录的默认权限结构

参数	描述	默认值	默认值及其父目录的默认权限
yarn.nodemanager.remote-app-log-dir	在默认文件系统上（通常是HDFS），指定NM应将日志聚合到哪个目录。	logs	777
yarn.nodemanager.remote-app-log-archive-dir	将日志归档的目录。	-	777
yarn.app.mapreduce.am.staging-dir	提交作业时使用的 staging 目录。	/tmp/hadoop-yarn/staging	777
mapreduce.jobhistory.intermediate-done-dir	MapReduce作业记录历史文件的目录。	\${yarn.app.mapreduce.am.staging-dir}/history/done_intermediate	777
mapreduce.jobhistory.done-dir	由MR JobHistory Server管理的历史文件的目录。	\${yarn.app.mapreduce.am.staging-dir}/history/done	777

19.20.15 开启 Native Task 特性后, Reduce 任务在部分操作系统运行失败

问题

开启Native Task特性后, Reduce任务在部分操作系统运行失败。

回答

运行包含Reduce的Mapreduce任务时, 通过-Dmapreduce.job.map.output.collector.class=org.apache.hadoop.mapred.nativetask.NativeMapOutputCollectorDelegator命令开启Native Task特性, 任务在部分操作系统运行失败, 日志中提示错误“version 'GLIBCXX_3.4.20' not found”。该问题原因是操作系统的GLIBCXX版本较低, 导致该特性依赖的libnativetask.so.1.0.0库无法加载, 进而导致任务失败。

规避手段:

设置配置项mapreduce.job.map.output.collector.class的值为org.apache.hadoop.mapred.MapTask\$MapOutputBuffer。

20 使用 ZooKeeper

20.1 从零开始使用 Zookeeper

Zookeeper是一个开源的，高可靠的，分布式一致性协调服务。Zookeeper设计目标是用来解决那些复杂，易出错的分布式系统难以保证数据一致性的。不必开发专门的协同应用，十分适合高可用服务保持数据一致性。

背景信息

在使用客户端前，除主管理节点以外的客户端，需要下载并更新客户端配置文件。

操作步骤

步骤1 下载客户端配置文件。

1. 登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问FusionInsight Manager](#)。
2. 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 概览 > 更多 > 下载客户端”。
3. 下载集群客户端。

“选择客户端类型”选择“仅配置文件”，选择平台类型，单击“确定”开始生成客户端配置文件，文件生成后默认保存在主管理节点“/tmp/FusionInsight-Client/”。

步骤2 登录Manager的主管理节点。

1. 以root用户登录任意部署Manager的节点。
2. 执行以下命令确认主备管理节点。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/status-oms.sh
```

界面打印信息中“HAActive”参数值为“active”的节点为主管理节点（如下例中“node-master1”为主管理节点），参数值为“standby”的节点为备管理节点（如下例中“node-master2”为备管理节点）。

```
HAMode
double
NodeName      HostName      HAVersion      StartTime      HAActive
HAAllResOK    HARunPhase
192-168-0-30  node-master1  V100R001C01    2020-05-01 23:43:02  active
normal
192-168-0-24  node-master2  V100R001C01    2020-05-01 07:14:02  standby
normal
Deactivated
```

3. 以root用户登录主管理节点，并执行以下命令切换到omm用户。

```
sudo su - omm
```

步骤3 执行以下命令切换到客户端安装目录。例如“/opt/client”。

```
cd /opt/client
```

步骤4 执行以下命令，更新主管理节点的客户端配置。

```
sh refreshConfig.sh /opt/client 客户端配置文件压缩包完整路径
```

例如，执行命令：

```
sh refreshConfig.sh /opt/client /tmp/FusionInsight-Client/  
FusionInsight_Cluster_1_Services_Client.tar
```

界面显示以下信息表示配置刷新更新成功：

```
ReFresh components client config is complete.  
Succeed to refresh components client config.
```

步骤5 在Master节点使用客户端。

1. 在已更新客户端的主管理节点，例如“192-168-0-30”节点，执行以下命令切换到客户端目录。

```
cd /opt/client
```

2. 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

3. 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

```
kinit MRS 集群用户
```

例如，**kinit zookeeperuser**。

4. 直接执行Zookeeper组件的客户端命令。

```
zkCli.sh -server <zookeeper安装节点ip>:<port>
```

例如：**zkCli.sh -server node-master1DGhZ:2181**

步骤6 运行Zookeeper客户端命令。

1. 创建ZNode。

```
create /test
```

2. 查看ZNode信息。

```
ls /
```

3. 向ZNode中写入数据。

```
set /test "zookeeper test"
```

4. 查看写入ZNode中的数据。

```
get /test
```

5. 删除创建的ZNode。

```
delete /test
```

----结束

20.2 ZooKeeper 常用参数

参数入口：

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入ZooKeeper“全部配置”页面。在搜索框中输入参数名称。

表 20-1 参数说明

配置参数	说明	默认值
skipACL	是否跳过ZooKeeper节点的权限检查。	no
maxClientCnxns	ZooKeeper的最大连接数，在连接数多的情况下，建议增加。	2000
LOG_LEVEL	日志级别，在调试的时候，可以改为DEBUG。	INFO
acl.compare.shortName	当Znode的ACL权限认证类型为SASL时，是否仅使用principal的用户名部分进行ACL权限认证。	true
synclimit	Follower与leader进行同步的时间间隔（单位为tick）。如果在指定的时间内leader没响应，连接将不能被建立。	15
tickTime	一次tick的时间（毫秒），它是ZooKeeper使用的基本时间单位，心跳、超时的时间都由它来规定。	4000

说明

ZooKeeper内部时间由参数ticktime和参数synclimit控制，如需调大ZooKeeper内部超时时间，需要调大客户端连接ZooKeeper的超时时间。

20.3 使用 ZooKeeper 客户端

操作场景

该任务指导用户在运维场景或业务场景中使用ZooKeeper客户端。

前提条件

已安装客户端。例如安装目录为“/opt/client”，以下操作的客户端目录只是举例，请根据实际安装目录修改。

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，切换到客户端安装目录。

```
cd /opt/client
```

步骤3 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 执行以下命令进行用户认证。(普通模式跳过此步骤)

```
kinit 组件业务用户
```

步骤5 执行以下命令登录客户端工具。

```
zkCli.sh -server ZooKeeper角色实例所在节点业务IP: clientPort  
----结束
```

20.4 ZooKeeper 权限设置指南

操作场景

该操作指导用户对ZooKeeper的znode设置权限。

ZooKeeper通过访问控制列表（ACL）来对znode进行访问控制。ZooKeeper客户端为znode指定ACL，ZooKeeper服务器根据ACL列表判定某个请求znode的客户端是否有对应操作的权限。ACL设置涉及如下四个方面。

- 查看ZooKeeper中znode的ACL。
- 增加ZooKeeper中znode的ACL。
- 修改ZooKeeper中znode的ACL。
- 删除ZooKeeper中znode的ACL。

ZooKeeper的ACL权限说明：

ZooKeeper目前支持create, delete, read, write, admin五种权限，且ZooKeeper对权限的控制是znode级别的，而且不继承，即对父znode设置权限，其子znode不继承父znode的权限。ZooKeeper中znode的默认权限为**world:anyone:cdrwa**，即任何用户都有所有权限。

📖 说明

ACL有三部分：

第一部分是认证类型，如world指所有认证类型，sasl是kerberos认证类型；

第二部分是帐号，如anyone指的是任何人；

第三部分是权限，如cdrwa指的是拥有所有权限。

特别的，由于普通模式启动客户端不需要认证，sasl认证类型的ACL在普通模式下将不能使用。本文所有涉及sasl方式的鉴权操作均是在安全集群中进行。

表 20-2 Zookeeper 的五种 ACL

权限说明	权限简称	权限详情
创建权限	create(c)	可以在当前znode下创建子znode
删除权限	delete(d)	删除当前的znode
读权限	read(r)	获取当前znode的数据，可以列出当前znode所有的子znodes
写权限	write(w)	向当前znode写数据，写入子znode
管理权限	admin(a)	设置当前znode的权限

对系统的影响

须知

修改ZooKeeper的ACL是高危操作。修改ZooKeeper中znode的权限，可能会导致其他用户无权限访问该znode，导致系统功能异常。另外在3.5.6及以后版本，用户对于getAcl操作需要有读权限。

前提条件

- 已安装ZooKeeper客户端。例如安装目录为“/opt/client”。
- 已获取MRS集群管理员用户和密码。

操作步骤

启动ZooKeeper客户端

步骤1 以root用户登录安装了ZooKeeper客户端的服务器。

步骤2 进入客户端安装目录。

```
cd /opt/client
```

步骤3 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤4 执行以下命令认证用户身份，并输入用户密码（任意有权限的用户，这里以admin为例，普通模式不涉及）。

```
kinit admin
```

步骤5 在ZooKeeper客户端执行以下命令，进入ZooKeeper命令行。

```
sh zkCli.sh -server ZooKeeper任意实例所在节点业务平面IP:clientPort
```

默认的“clientPort”为“2181”

例如：**sh zkCli.sh -server 192.168.0.151:2181**

- 步骤6** 登录ZooKeeper客户端后，使用ls命令，可以查看ZooKeeper中的znode列表。例如，可以查看根目录znode列表。

```
ls /
```

```
[zk: 192.168.0.151:2181(CONNECTED) 1] ls /  
[hadoop-flag, hadoop-ha, test, test2, test3, test4, test5, test6, zookeeper]
```

查看ZooKeeper znode ACL信息

- 步骤7** 启动ZooKeeper客户端。
- 步骤8** 使用getAcl命令，可以查看znode。如下命令，可以查看到之前创建的名为test的znode的ACL权限。

```
getAcl /znode名称
```

```
[zk: 192.168.0.151:2181(CONNECTED) 2] getAcl /test  
'world,'anyone  
: cdrwa
```

增加ZooKeeper znode ACL信息

- 步骤9** 启动ZooKeeper客户端。
- 步骤10** 查看旧的ACL信息，查看当前帐号是否有权限修改该znode的ACL信息的权限（a权限），如果没有权限，需要kinit登录有权限的用户，并重新启动ZooKeeper客户端。

```
getAcl /znode名称
```

```
[zk: 192.168.0.151:2181(CONNECTED) 3] getAcl /test  
'world,'anyone  
: cdrwa
```

- 步骤11** 使用setAcl命令增加权限。设置新权限命令如下：

```
setAcl /test world:anyone:cdrwa,sasl:用户名@<系统域名>:权限值
```

例如对test的znode，需要增加admin用户的权限：

```
setAcl /test world:anyone:cdrwa,sasl:admin@HADOOP.COM:cdrwa
```

📖 说明

增加权限时，需要保留已有权限。新增加权限和旧的权限用英文逗号隔开，新增加权限有三个部分：

第一部分是认证类型，如sasl指使用kerberos认证；

第二部分是帐号，如admin@HADOOP.COM指的是admin用户；

第三部分是权限，如cdrwa指的是拥有所有权限。

- 步骤12** setAcl后，可以使用getAcl命令查看增加权限是否成功：

```
getAcl /znode名称
```

```
[zk: 192.168.0.151:2181(CONNECTED) 4] getAcl /test  
'world,'anyone  
: cdrwa  
'sasl,'admin@<系统域名>  
: cdrwa
```

修改ZooKeeper znode ACL信息

- 步骤13** 启动ZooKeeper客户端。

- 步骤14** 查看旧的ACL信息，查看当前帐号是否有权限修改该znode的ACL信息的权限（a权限），如果没有权限，需要kinit登录有权限的用户，并重新启动ZooKeeper客户端。

getAcl /znode名称

```
[zk: 192.168.0.151:2181(CONNECTED) 5] getAcl /test
'world,'anyone
: cdrwa
'sasl,'admin@<系统域名>
: cdrwa
```

- 步骤15** 使用**setAcl**命令修改权限。设置新权限命令如下：

setAcl /test sasl:用户名@<系统域名>:权限值

例如仅保留admin用户的所有权限，删除anyone用户的rw权限。

setAcl /test sasl:admin@HADOOP.COM:cdrwa

- 步骤16** setAcl后，可以使用**getAcl**命令查看修改权限是否成功：

getAcl /znode名称

```
[zk: 192.168.0.151:2181(CONNECTED) 6] getAcl /test
'sasl,'admin@<系统域名>
: cdrwa
```

删除ZooKeeper znode ACL信息

- 步骤17** 启动ZooKeeper客户端。

- 步骤18** 查看旧的ACL信息，查看当前帐号是否有权限修改该znode的ACL信息的权限（a权限），如果没有权限，需要kinit登录有权限的用户，并重新启动ZooKeeper客户端。

getAcl /znode名称

```
[zk: 192.168.0.151:2181(CONNECTED) 5] getAcl /test
'world,'anyone
: rw
'sasl,'admin@<系统域名>
: cdrwa
```

- 步骤19** 使用**setAcl**命令增加权限。设置新权限命令如下：

setAcl /test sasl:用户名@<系统域名>:权限值

例如，仅保留admin用户是所有权限，取消anyone用户的rw权限。

setAcl /test sasl:admin@HADOOP.COM:cdrwa

- 步骤20** setAcl后，可以使用**getAcl**命令查看修改权限是否成功

getAcl /znode名称

```
[zk: 192.168.0.151:2181(CONNECTED) 6] getAcl /test
'sasl,'admin@<系统域名>
: cdrwa
```

----结束

20.5 更改 ZooKeeper 的存储目录

操作场景

ZooKeeper定义的存储目录不正确或ZooKeeper的存储规划变化时，MRS集群管理员需要在FusionInsight Manager中修改ZooKeeper的存储目录，以保证ZooKeeper正常工作。ZooKeeper的存储目录包含本地数据存放目录“dataDir”。适用于以下场景：

- 更改ZooKeeper角色的存储目录，所有ZooKeeper实例的存储目录将同步修改。
- 更改ZooKeeper单个实例的存储目录，只对单个实例生效，其他节点ZooKeeper实例存储目录不变。

对系统的影响

- 更改ZooKeeper角色的存储目录需要停止并重新启动ZooKeeper及相关的服务，集群未启动前无法提供服务。
- 更改ZooKeeper单个实例的存储目录需要停止并重新启动实例，该节点ZooKeeper实例未启动前无法提供服务。

前提条件

- 在各个数据节点准备并安装好新磁盘，并格式化磁盘。
- 规划好新的目录路径，用于保存旧目录中的数据。
- 准备好MRS集群管理员用户admin。

操作步骤

检查环境

步骤1 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”查看ZooKeeper的状态“运行状态”是否为“良好”。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，ZooKeeper状态不健康，执行**步骤2**。

步骤2 修复ZooKeeper异常。

步骤3 确定修改ZooKeeper的存储目录场景。

- 更改ZooKeeper角色的存储目录，执行**步骤4**。
- 更改ZooKeeper单个实例的存储目录，执行**步骤9**。

更改ZooKeeper角色的存储目录

步骤4 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 停止服务”，停止ZooKeeper服务。

步骤5 以root用户登录到安装ZooKeeper服务的各个节点中，执行如下操作。

1. 创建目标目录。
例如目标目录为“`${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2`”：
执行`mkdir ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2`。

2. 格式化新磁盘，并挂载目标目录到新磁盘。例如挂载 “\${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2” 到新磁盘。
3. 修改新目录的权限。
例如新目录路径为 “\${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2”：
执行 `chmod 700 ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2` 和 `chown omm:wheel ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2`。
4. 将旧的数据复制到新目录
例如：`cp -pr ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper/version-2/ ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2/`
`cp -pr ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper/myid ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2/`

步骤6 在FusionInsight Manager管理界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 配置”，打开ZooKeeper服务配置页面。

将ZooKeeper和quorumpeer的dataDir配置项“dataDir”修改为新的目标目录，例如“\${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2”。

步骤7 单击“保存”，单击“确定”。重启ZooKeeper服务。

界面提示“操作成功”，单击“完成”，ZooKeeper成功启动。

步骤8 重命名旧的存储目录“\${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper”，若该目录是独立磁盘挂载的根目录，请先移除磁盘再进行重命名操作，任务结束。

更改ZooKeeper单个实例的存储目录

步骤9 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 实例”，勾选需要修改存储目录的ZooKeeper单个实例，选择“更多 > 停止实例”。

步骤10 以root用户登录到这个ZooKeeper节点，执行如下操作。

1. 创建目标目录。
例如目标目录为 “\${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2”：
执行 `mkdir ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2`。
2. 挂载目标目录到新磁盘。例如挂载 “\${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2” 到新磁盘。
3. 修改新目录的权限。
例如新目录路径为 “\${BIGDATA_DATA_HOME}/yarn/data2”：
执行 `chmod 700 ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2` 和 `chown omm:wheel ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2`。
4. 将旧的数据复制到新目录
例如：`cp -pr ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper/version-2/ ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2/`
`cp -pr ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper/myid ${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2/`

步骤11 在FusionInsight Manager管理界面，单击指定的ZooKeeper实例并切换到“实例配置”。

将ZooKeeper和quorumpeer的dataDir配置项“dataDir”修改为新的目标目录，例如“\${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper2”。

步骤12 单击“保存”，单击“确定”。重启ZooKeeper实例。

界面提示“操作成功”，单击“完成”，ZooKeeper实例启动成功。

步骤13 重命名旧的存储目录“`${BIGDATA_DATA_HOME}/zookeeper`”，若该目录是独立磁盘挂载的根目录，请先移除磁盘再进行重命名操作，任务结束。

----结束

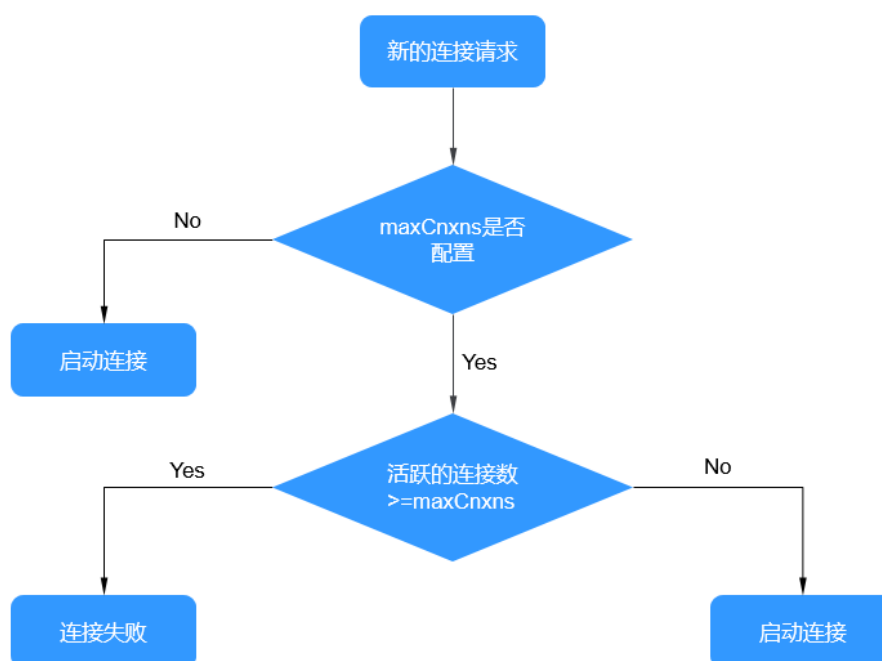
20.6 配置 ZooKeeper 连接数

配置场景

目前ZooKeeper可以在服务器端进行`maxClientCnxn`配置，该配置会对来自各客户端IP地址的连接进行验证。但在可能发生的DOS攻击中，会有大量客户端产生出海量的无用连接并耗尽ZooKeeper的所有资源，导致其他客户端无法创建有效连接，甚至造成服务器故障。

为限制连接至单台ZooKeeper服务器的最大连接数，所有ZooKeeper服务器都引入了一项新的配置，用于在接受任何新的连接请求之前检查当前活跃的总连接数。

图 20-1 连接控制逻辑



配置描述

请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入ZooKeeper“全部配置”页面。在搜索框中输入参数名称。通过配置“`maxClientCnxn`”和“`maxCnxns`”，分别限制每台主机的最大连接数及ZooKeeper服务器中的总连接数。

表 20-3 连接策略相关参数

参数	描述	默认值
maxClientCnxns	限制连接到zk集群上具体的某一个zkserver的客户端连接数的数量，它通过IP来区分不同的客户端。 该配置与开源社区的版本相同。	2000
maxCnxns	单台ZooKeeper服务器允许的客户端最大连接数，不通过IP来区分不同的客户端。	20000

说明

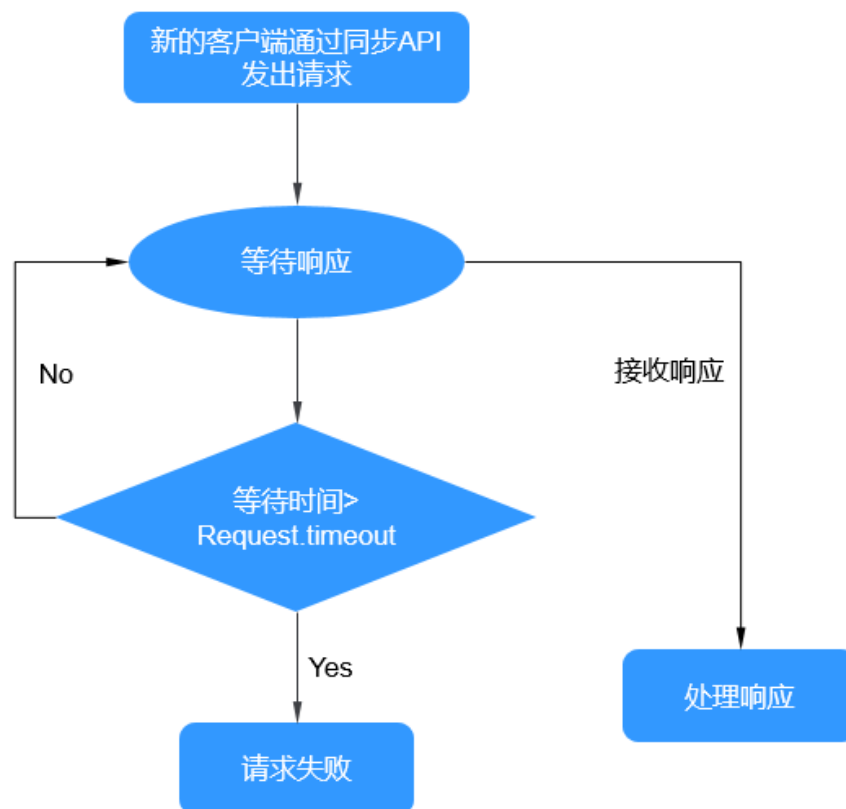
Zookeeper连接控制功能基于IP，而不是基于特定用户。如果一个IP的所有连接被很少的服务所占用，则有可能导致来自同一个IP的其他强制服务无法连接到Zookeeper。因此，产品必须确保仅允许值得信任的应用程序连接到Zookeeper服务并相应地配置最大连接限制。

20.7 配置 ZooKeeper 响应超时时间

配置场景

ZooKeeper客户端使用FIFO队列向服务器发送请求并等待服务器响应。在确认服务器端对请求的响应之前，客户端会一直维持该FIFO队列。在确认到服务器传来的响应之前，客户端会无限等待下去。若由于服务器或网络故障导致客户端无法收到响应，则其会陷入挂起状态。因此，为避免等待时间无限延长，客户端需要关联ACK响应超时。

图 20-2 请求超时逻辑



配置描述

根据自身的网络延迟调整“zookeeper.request.timeout”的值。如果认为判定数据丢包所需的时长大于其默认值“120000毫秒”，则可增加该值。如果要将“zookeeper.request.timeout”的值设为X，在ZooKeeper客户端启动时传入以下系统属性：-Dzookeeper.request.timeout=X。

表 20-4 响应超时时间配置参数

参数	系统参数	描述	默认值
zookeeper.request.timeout	zookeeper.request.timeout	如果在配置的时间内没有收到服务器的响应，则通过org.apache.zookeeper.KeeperException.ConnectionLossException终止未响应的请求并跳出。单位：毫秒。	120000

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，进入客户端安装路径。

```
cd /opt/client
```

步骤3 执行以下命令编辑**component_env**文件。

```
vi ZooKeeper/component_env
```

修改 “zookeeper.request.timeout” 的参数值。

```
-Dzookeeper.request.timeout=120000
```

步骤4 执行:wq命令保存。

步骤5 重启客户端使配置生效。

----结束

20.8 配置客户端绑定 IP

配置场景

以防多重IP节点，当前ZooKeeper客户端绑定任何一个可获取的IP。在生产环境数据流层、管理层或其他的网络层将会有不同的IP段。ZooKeeper客户端将会绑定数据流层的IP。这将有助于帮助定位数据IP不可到达的失败场景。

配置描述

配置 “zookeeper.client.bind.address” 来确保客户端总是绑定到指定IP。如果要将 “zookeeper.client.bind.address” 的值设为X，在ZooKeeper客户端启动时传入以下系统属性：-Dzookeeper.client.bind.address=X。

表 20-5 客户端绑定 IP 地址配置参数

参数	系统参数	描述	默认值
zookeeper.client.bind.address	zookeeper.client.bind.address	绑定在ZooKeeper客户端的IP或者hostname。这是可选参数，默认ZooKeeper客户端绑定到系统中任何一个可获取的IP。	-

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，进入客户端安装路径。

```
cd /opt/client
```

步骤3 执行以下命令编辑**component_env**文件。

```
vi ZooKeeper/component_env
```

添加 “zookeeper.client.bind.address” 参数及参数值。

普通模式：

```
export ZOOKEEPER_HOME="/opt/client/ZooKeeper/zookeeper"  
PATH_NEW=`echo $PATH | sed "s|:$ZOOKEEPER_HOME/bin||g" | sed "s|:$ZOOKEEPER_HOME/bin:||g"`  
export PATH="$ZOOKEEPER_HOME/bin:$PATH_NEW"
```

```
# default heap for zookeeper client
export ZK_CLIENT_HEAP="256"
export CLIENT_JVMFLAGS="-Xmx${ZK_CLIENT_HEAP}m"
export CLIENT_JVMFLAGS="${CLIENT_JVMFLAGS} -Dzookeeper.root.logger=WARN,CONSOLE -
Dzookeeper.request.timeout=120000 -Dzookeeper.client.bind.address=X" #添加参数, X为配置的IP地址
```

安全模式:

```
if [ "$HADOOP_SECURITY_AUTHENTICATION" = "kerberos" ]; then
  default_realm=`cat $KRB5_CONFIG |grep default_realm|awk -F=" '{gsub(" ","");print $2}'|tr 'A-Z' 'a-z'`
  export ZOO_SERVER_PRINCIPAL="zookeeper/hadoop.${default_realm}"
  export CLIENT_JVMFLAGS=" ${CLIENT_JVMFLAGS} -Djava.security.krb5.conf=$KRB5_CONFIG -
Dzookeeper.kin -Dzookeeper.client.bind.address=X" #添加参数, X为配置的IP地址
```

步骤4 执行:wq命令保存。

步骤5 重启客户端使配置生效。

----结束

20.9 配置客户端绑定的端口范围

配置场景

当ZooKeeper客户端启动时, 它将绑定到随机端口上。很多时候, 希望将ZooKeeper客户端绑定到特定的端口上。例如, 对于基于IP和端口的客户端连接白名单, 用户应该能配置客户端绑定的端口范围, 以便可以在连接白名单中配置相同的端口范围。

配置描述

配置 “zookeeper.client.bind.port.range=<startPort:endPort>” 来确保客户端总是绑定到指定端口范围内的端口上。例如, 如果

“zookeeper.client.bind.port.range” = “65510:65512”, 则客户端只能绑定到65510, 65511或65512端口。

如果要将 “zookeeper.client.bind.port.range” 的值设为<startPort:endPort>, 在ZooKeeper客户端启动时传入以下系统属性: -

Dzookeeper.client.bind.port.range=<startPort:endPort>。

表 20-6 客户端绑定端口范围配置参数

参数	系统参数	描述	默认值
zookeeper.client.bind.port.range	zookeeper.client.bind.port.range	<p>可选参数。客户端在绑定时可以使用的端口范围。其格式为startPort:endPort (包括startPort和endPort)。startPort和endPort的有效范围为1024-65535, 且endPort必须大于startPort。例如50000:50050, 50100:50200。</p> <p>至少要有两个可用端口才能使客户端连接成功。如果配置的端口范围中没有可用端口, 则客户端连接将失败。如果配置的值无效, 那么该值将被忽略, 错误将被记录, 客户端将绑定到随机端口上。</p>	-

操作步骤

步骤1 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，进入客户端安装路径。

```
cd /opt/client
```

步骤3 执行以下命令编辑component_env文件。

```
vi ZooKeeper/component_env
```

添加 “zookeeper.client.bind.port.range” 参数及参数值。

普通模式：

```
export ZOOKEEPER_HOME="/opt/client/ZooKeeper/zookeeper"
PATH_NEW=`echo $PATH | sed "s|:$ZOOKEEPER_HOME/bin||g" | sed "s|$ZOOKEEPER_HOME/bin:||g"`
export PATH="$ZOOKEEPER_HOME/bin:$PATH_NEW"
# default heap for zookeeper client
export ZK_CLIENT_HEAP="256"
export CLIENT_JVMFLAGS="-Xmx${ZK_CLIENT_HEAP}m"
export CLIENT_JVMFLAGS="$CLIENT_JVMFLAGS -Dzookeeper.root.logger=WARN,CONSOLE -
Dzookeeper.request.timeout=120000 -Dzookeeper.client.bind.port.range=<startPort.endPort>" #添加参数
```

安全模式：

```
if [ "$HADOOP_SECURITY_AUTHENTICATION" = "kerberos" ]; then
  default_realm=`cat $KRB5_CONFIG |grep default_realm|awk -F=" '{gsub(" ","");print $2}'|tr 'A-Z' 'a-z'`
  export ZOO_SERVER_PRINCIPAL="zookeeper/hadoop.${default_realm}"
  export CLIENT_JVMFLAGS="$CLIENT_JVMFLAGS -Djava.security.krb5.conf=$KRB5_CONFIG -
Dzookeeper.client.bind.port.range=<startPort.endPort>" #添加参数
```

步骤4 执行:wq命令保存。

步骤5 重启客户端使配置生效。

----结束

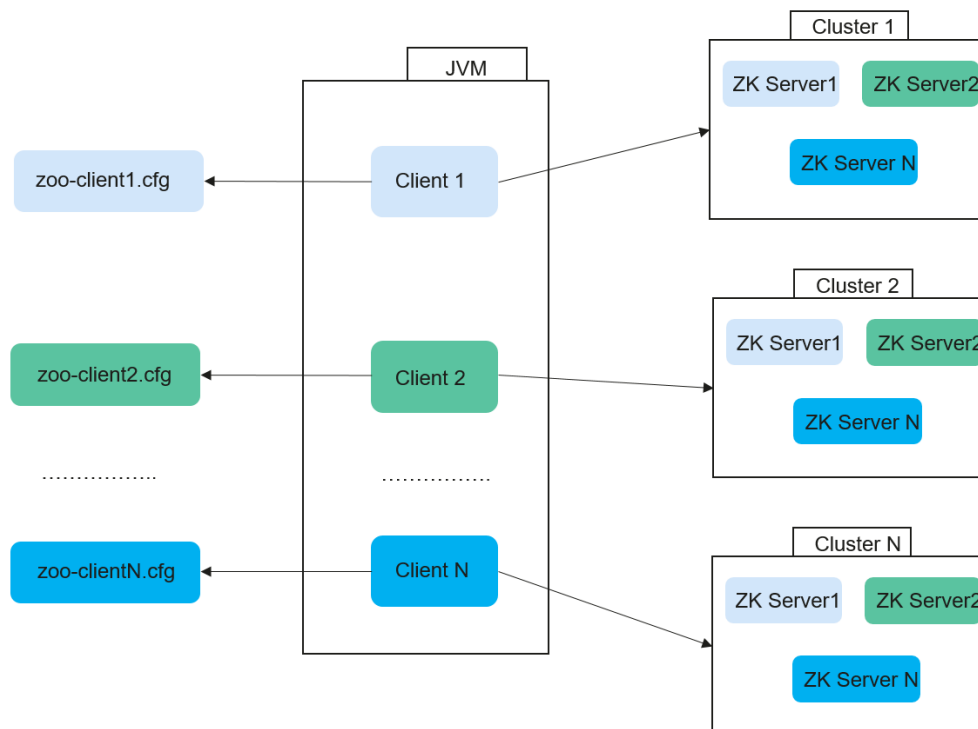
20.10 在同个 JVM 对不同 ZooKeeper 客户端进行特殊配置

配置场景

目前ZooKeeper客户端属性只能通过Java系统属性进行配置。因此，在同一个JVM的所有客户端具有相同的配置。在有些情况下，ZooKeeper客户端需要连接到不同的集群，并且需要不同的客户端配置。例如，用户要从相同的JVM连接两个不同的ZooKeeper集群，其中，一个集群是安全的，另一个集群是普通的。每个客户端的配置都是不同的。需要支持对不同客户端进行不同配置的方法。

这个方案允许每个ZooKeeper客户端使用不同的配置。如图20-3所示，每个客户端使用了不同的配置，这些配置在属性文件中进行初始化。

图 20-3 在同一个 JVM 对不同 ZooKeeper 客户端进行配置



配置描述

步骤1 创建客户端特殊配置，必须创建ZKClientConfig对象，并且在创建ZooKeeper实例时，将ZKClientConfig对象传递到ZooKeeper。

以下是创建ZKClientConfig实例的不同方法：

- 方法1：

```
ZKClientConfig clientConfig = new ZKClientConfig();
```

这里，clientConfig将具有所有Java配置的ZooKeeper客户端属性。
- 方法2：

```
ZKClientConfig clientConfig = new ZKClientConfig();
clientConfig.addConfiguration("/somepath/zoo-client.cfg");
```

这里，clientConfig在“zoo-client.cfg”文件中初始化。“zoo-client.cfg”文件的属性将会覆盖相同的Java系统属性。
- 方法3：

```
ZKClientConfig clientConfig = new ZKClientConfig();
clientConfig.setProperty(ZKClientConfig.SECURE_CLIENT, "true");
```

这里，clientConfig经过初始化之后具有Java系统属性，同时通过代码clientConfig.setProperty(ZKClientConfig.SECURE_CLIENT, "true")增加了额外的属性ZKClientConfig.SECURE_CLIENT。

步骤2 配置创建好之后，使用下列任意一个ZooKeeper API接口创建客户端。

```
org.apache.zookeeper.ZooKeeper.ZooKeeper(String, int, Watcher, ZKClientConfig)
org.apache.zookeeper.ZooKeeper.ZooKeeper(String, int, Watcher, boolean, ZKClientConfig)
```

----结束

样例代码

使用下列代码片段，配置Client1和Client2从同一个JVM分别连接到安全模式集群和普通模式集群。

- 连接到安全模式集群：

```
String secureClientConfigPath = "/somepath/zoo-secure-client.cfg";
ZKClientConfig secureClientConfig = new ZKClientConfig(secureClientConfigPath);
ZooKeeper secureZooKeeperClient = new ZooKeeper(connectString, sessionTimeout, watcher,
secureClientConfig);
```
- 连接到普通模式集群：

```
String nonSecureClientConfigPath = "/somepath/zoo-non-secure-client.cfg";

File nonSecureConfigFile = new File(nonSecureClientConfigPath);
ZKClientConfig nonSecureClientConfig = new ZKClientConfig(nonSecureConfigFile);
ZooKeeper nonSecureZooKeeperClient = new ZooKeeper(connectString, sessionTimeout, watcher,
nonSecureClientConfig);
```

约束条件

当Kerberos域不同时，我们能通过域匹配到KDC。因此可基于各自客户端域名的KDC进行认证。

例如支持两个KDC运行在192.168.1.2和192.168.1.3，这两个KDC分别对应各自的域为HADOOP.COM和EXAMPLE.COM。

我们可以在krb5.conf文件中通过域匹配到KDC，如下所示。

```
[realms]
HADOOP.COM = {
kdc=192.168.1.2
admin_server=192.168.1.2
other attributes ...
}
EXAMPLE.COM = {
kdc=192.168.1.3
admin_server=192.168.1.3
other attributes ...
}
```

但当不同的KDC有相同的域时，域不能匹配到对应的KDC。这就是同一个JVM的多ZooKeeper客户端的配置约束。因为这个约束，同一个JVM的多ZooKeeper客户端，不能配置相同域的多个KDC。

20.11 设置 Znode 的 quota 信息

操作场景

该任务指导用户在运维场景或业务场景中对安全集群中的ZooKeeper节点Znode设置quota配额信息，用来限制Znode及其子节点的数量以及Znode及其子节点的字节空间。

设置Znode的quota有以下两种方式：

- 在Manager上开启自动设置配额开关并设置相关配置项，让ZooKeeper服务自动设置znode的配额，请参考[步骤1](#) ~ [步骤8](#)。
- 在Manager上关闭自动设置配额开关，并在客户端运行命令手动设置znode的配额，请参考[步骤1](#) ~ [步骤3](#)。

对系统的影响

如果设置的数量配额或容量配额值过小，小于服务正常运行所需要的目录数量或容量，服务会出现无法正常运行等问题，请谨慎设置配额值的大小。

前提条件

已安装客户端，例如安装目录为“/opt/client”。

操作步骤

使用自动设置配额的功能

- 步骤1** 请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入ZooKeeper“全部配置”页面，选择“配额”分类页，将自动设置配额功能的开关“quotas.auto.check.enable”设置为“true”，单击“保存”。
- 步骤2** 是否需要设置在ZooKeeper上顶层目录的配额（例如：Yarn服务）。
- 是，执行[步骤3](#)。
 - 否，执行[步骤5](#)。
- 步骤3** 请参考[修改集群服务配置参数](#)，进入Yarn“全部配置”页面，并搜索“zk.quota”配置项。
- 步骤4** 合理设置以下配额值，单击“保存”，ZooKeeper服务会周期性的自动设置Yarn服务在ZooKeeper上顶层目录的配额。
1. 配置项“zk.quota.number”表示服务在ZooKeeper上目录的数量配额。
 2. 配置项“zk.quota.bytes”表示服务在ZooKeeper上目录的容量配额。

说明

如果设置的数量配额或容量配额值，小于当前目录实际的数量配额或容量配额，设置可以保存成功，但界面上会报设置无效的告警，提示用户重新设置配额值。

如果设置的数量配额或容量配额值过小，小于服务正常运行所需要的目录数量或容量，服务会出现无法正常运行等问题，请谨慎设置配额值的大小。

- 步骤5** 是否需要设置除各服务目录外其他自定义顶层目录配额。
- 是，执行[步骤6](#)。
 - 否，操作结束。
- 步骤6** 进入ZooKeeper“全部配置”页面，并选择“配额”分类页。
- 步骤7** 在配置项customized.quota的“名称”的输入框中，输入ZooKeeper上的顶层目录（例如“/abc”）。
- 步骤8** 在对应“值”的输入框中，依次输入数量配额值和容量配额值（也可以只设置数量配额），以逗号分隔。如果需要设置多个顶层目录的配额，单击“+”新增。修改完配置后，单击“保存”，ZooKeeper服务会周期性的自动设置顶层目录的配额，操作结束。

说明

输入的数量配额值，不能大于配置项max.znode.count指定的数值；输入的容量配额值，不能大于配置项max.data.size指定的数值。

如果ZooKeeper上的顶层目录，不是某个服务的顶层目录，也没有在配置项customized.quota项中自定义配额，ZooKeeper服务会将其数量配额大小设置为配置项defaultQuota的值。

通过客户端下发命令配置

步骤9 进入ZooKeeper“全部配置”页面，并选择“配额”分类页，将自动设置配额功能的开关quotas.auto.check.enable设置为“false”，单击“保存”。

步骤10 参考[使用ZooKeeper客户端](#)，启动ZooKeeper客户端。

📖 说明

安全模式下启动ZooKeeper客户端需要进行用户认证，认证时需使用zookeeper用户（ZooKeeper的系统管理员）进行认证，执行kinit zookeeper。

步骤11 执行setquota /znode -n number -b byte命令。

- znode为需要设置quota的节点。
- number为该节点及子节点允许的最大数量。
- byte为该节点及子节点被允许的最大字节空间。

----结束

20.12 ZooKeeper 日志介绍

日志描述

日志存储路径：“/var/log/Bigdata/zookeeper/quorumpeer”（运行日志），
“/var/log/Bigdata/audit/zookeeper/quorumpeer”（审计日志）

日志归档规则：ZooKeeper的日志启动了自动压缩归档功能，缺省情况下，当日志大小超过30MB的时候，会自动压缩。最多保留20个压缩文件，压缩文件保留个数可以在Manager界面中配置。

表 20-7 ZooKeeper 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
运行日志	zookeeper-<SSH_USER>-<process_name>-<hostname>.log	ZooKeeper系统日志，记录ZooKeeper系统运行时候所产生的大部分日志。
	check-serviceDetail.log	ZooKeeper服务启动是否成功的检查日志。
	zookeeper-<SSH_USER>-<DATA>-<PID>-gc.log	ZooKeeper垃圾回收日志。
	instanceHealthDetail.log	ZooKeeper实例健康状态检查日志
	zookeeper-omm-server-<hostname>.out	ZooKeeper运行异常退出日志。
	zk-err-<zkpid>.log	ZooKeeper致命错误日志。
	java_pid<zkpid>.hprof	ZooKeeper内存溢出日志。
	funcDetail.log	ZooKeeper实例启动日志。

日志类型	日志文件名	描述
	zookeeper-period-check.log	ZooKeeper实例健康检查日志。
审计日志	zk-audit-quorumpeer.log	ZooKeeper操作审计日志。

日志级别

ZooKeeper中提供了如表20-8所示的日志级别。日志级别优先级从高到低分别是 FATAL、ERROR、WARN、INFO、DEBUG。程序会打印高于或等于所设置级别的日志，设置的日志等级越高，打印出来的日志就越少。

表 20-8 日志级别

级别	描述
FATAL	FATAL表示当前事件处理出现严重错误信息，可能导致系统崩溃。
ERROR	ERROR表示当前事件处理出现错误信息，系统运行出错。
WARN	WARN表示当前事件处理存在异常信息，但认为是正常范围，不会导致系统出错。
INFO	INFO表示系统及各事件正常运行状态信息。
DEBUG	DEBUG表示系统及系统的调试信息。

如果您需要修改日志级别，请执行如下操作：

- 步骤1** 参考[修改集群服务配置参数](#)章节，进入ZooKeeper服务“全部配置”页面。
- 步骤2** 左边菜单栏中选择所需修改的角色所对应的日志菜单。
- 步骤3** 选择所需修改的日志级别。
- 步骤4** 单击“保存”，在弹出窗口中单击“确定”使配置生效。

📖 说明

配置完成后立即生效，不需要重启服务。

----结束

日志格式

ZooKeeper的日志格式如下所示：

表 20-9 日志格式

日志类型	组件	格式	示例
运行日志	zookeeper quorumpeer	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生 该日志的线程名字 > <log中的 message> <日志事 件的发生位置>	2020-01-20 16:33:43,816 INFO main Defaulting to majority quorums org.apache.zooke eper.server.quoru m.QuorumPeerCo nfig.parseProperti es(QuorumPeerCo nfig.java:335)
审计日志	zookeeper quorumpeer	<yyyy-MM-dd HH:mm:ss,SSS> <Log Level> <产生 该日志的线程名字 > <log中的 message> <日志事 件的发生位置>	2020-01-20 16:33:54,313 INFO CommitProcessor: 13 session=0xd4b067 9daea0000 ip=10.177.112.145 operation=create znode target=ZooKeeper Server znode=/zk- write-test-2 result=success org.apache.zooke per.ZKAuditLogger \$LogLevel \$5.printLog(ZKAu ditLogger.java:70)

20.13 ZooKeeper 常见问题

20.13.1 创建大量 znode 后，ZooKeeper Sever 启动失败

问题

创建大量znode后，ZooKeeper集群处于故障状态不能自动恢复，尝试重启失败，ZooKeeper server日志显示如下内容：

follower:

```
2016-06-23 08:00:18,763 | WARN | QuorumPeer[myid=26](plain=/10.16.9.138:2181)(secure=disabled) |
Exception when following the leader |
org.apache.zookeeper.server.quorum.Follower.followLeader(Follower.java:93)
java.net.SocketTimeoutException: Read timed out
```

```

at java.net.SocketInputStream.socketRead0(Native Method)
at java.net.SocketInputStream.socketRead(SocketInputStream.java:116)
at java.net.SocketInputStream.read(SocketInputStream.java:170)
at java.net.SocketInputStream.read(SocketInputStream.java:141)
at java.io.BufferedInputStream.fill(BufferedInputStream.java:246)
at java.io.BufferedInputStream.read(BufferedInputStream.java:265)
at java.io.DataInputStream.readInt(DataInputStream.java:387)
at org.apache.jute.BinaryInputArchive.readInt(BinaryInputArchive.java:63)
at org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPacket.deserialize(QuorumPacket.java:83)
at org.apache.jute.BinaryInputArchive.readRecord(BinaryInputArchive.java:99)
at org.apache.zookeeper.server.quorum.Learner.readPacket(Learner.java:156)
at org.apache.zookeeper.server.quorum.Learner.registerWithLeader(Learner.java:276)
at org.apache.zookeeper.server.quorum.Follower.followLeader(Follower.java:75)
at org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPeer.run(QuorumPeer.java:1094)
2016-06-23 08:00:18,764 | INFO | QuorumPeer[myid=26](plain=/10.16.9.138:2181)(secure=disabled) |
shutdown called | org.apache.zookeeper.server.quorum.Follower.shutdown(Follower.java:198)
java.lang.Exception: shutdown Follower
at org.apache.zookeeper.server.quorum.Follower.shutdown(Follower.java:198)
at org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPeer.stopFollower(QuorumPeer.java:1141)
at org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPeer.run(QuorumPeer.java:1098)

```

leader:

```

2016-06-23 07:30:57,481 | WARN | QuorumPeer[myid=25](plain=/10.16.9.136:2181)(secure=disabled) |
Unexpected exception | org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPeer.run(QuorumPeer.java:1108)
java.lang.InterruptedException: Timeout while waiting for epoch to be acked by quorum
at org.apache.zookeeper.server.quorum.Leader.waitForEpochAck(Leader.java:1221)
at org.apache.zookeeper.server.quorum.Leader.lead(Leader.java:487)
at org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPeer.run(QuorumPeer.java:1105)
2016-06-23 07:30:57,482 | INFO | QuorumPeer[myid=25](plain=/10.16.9.136:2181)(secure=disabled) |
Shutdown called | org.apache.zookeeper.server.quorum.Leader.shutdown(Leader.java:623)
java.lang.Exception: shutdown Leader! reason: Forcing shutdown
at org.apache.zookeeper.server.quorum.Leader.shutdown(Leader.java:623)
at org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPeer.stopLeader(QuorumPeer.java:1149)
at org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPeer.run(QuorumPeer.java:1110)

```

回答

创建大量节点后，follower与leader同步时数据量大，在集群数据同步限定时间内不能完成同步过程，导致超时，各个ZooKeeper server启动失败。

参考[修改集群服务配置参数](#)章节，进入ZooKeeper服务“全部配置”页面。不断尝试调大ZooKeeper配置文件“zoo.cfg”中的“syncLimit”和“initLimit”两参数值，直到ZooKeeperServer正常。

表 20-10 参数说明

参数	描述	默认值
syncLimit	follower与leader进行同步的时间间隔（时长为ticket时长的倍数）。如果在该时间范围内leader没响应，连接将不能被建立。	15
initLimit	follower连接到leader并与leader同步的时间（时长为ticket时长的倍数）。	15

如果将参数“initLimit”和“syncLimit”的参数值均配置为“300”之后，ZooKeeper server仍然无法恢复，则需确认没有其他应用程序正在kill ZooKeeper。例如，参数值为“300”，ticket时长为2000毫秒，即同步限定时间为300*2000ms=600s。

可能存在以下场景，在ZooKeeper中创建的数据过大，需要大量时间与leader同步，并保存到硬盘。在这个过程中，如果ZooKeeper需要运行很长时间，则需确保没有其他监控应用程序kill ZooKeeper而判断其服务停止。

20.13.2 为什么 ZooKeeper Server 出现 java.io.IOException: Len 的错误日志

问题

在父目录中创建大量的znode之后，当ZooKeeper客户端尝试在单个请求中获取该父目录中的所有子节点时，将返回失败。

客户端日志，如下所示：

```
2017-07-11 13:17:19,610 [myid:] - WARN [New I/O worker #3:ClientCnxnSocketNetty
$ZKClientHandler@468] - Exception caught: [id: 0xb66cbb85, /10.18.97.97:49192 ->
10.18.97.97/10.18.97.97:2181] EXCEPTION: java.nio.channels.ClosedChannelException
java.nio.channels.ClosedChannelException
at org.jboss.netty.handler.ssl.SslHandler$6.run(SslHandler.java:1580)
at org.jboss.netty.channel.socket.ChannelRunnableWrapper.run(ChannelRunnableWrapper.java:40)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.AbstractNioWorker.executeInIoThread(AbstractNioWorker.java:71)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.NioWorker.executeInIoThread(NioWorker.java:36)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.AbstractNioWorker.executeInIoThread(AbstractNioWorker.java:57)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.NioWorker.executeInIoThread(NioWorker.java:36)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.AbstractNioChannelSink.execute(AbstractNioChannelSink.java:34)
at org.jboss.netty.handler.ssl.SslHandler.channelClosed(SslHandler.java:1566)
at org.jboss.netty.channel.Channels.fireChannelClosed(Channels.java:468)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.AbstractNioWorker.close(AbstractNioWorker.java:376)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.NioWorker.read(NioWorker.java:93)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.AbstractNioWorker.process(AbstractNioWorker.java:109)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.AbstractNioSelector.run(AbstractNioSelector.java:312)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.AbstractNioWorker.run(AbstractNioWorker.java:90)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.NioWorker.run(NioWorker.java:178)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1142)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:617)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
```

Leader节点的日志，如下所示：

```
2017-07-11 13:17:33,043 [myid:1] - WARN [New I/O worker #7:NettyServerCnxn@445] - Closing
connection to /10.18.101.110:39856
java.io.IOException: Len error 45
at org.apache.zookeeper.server.NettyServerCnxn.receiveMessage(NettyServerCnxn.java:438)
at org.apache.zookeeper.server.NettyServerCnxnFactory
$CnxnChannelHandler.processMessage(NettyServerCnxnFactory.java:267)
at org.apache.zookeeper.server.NettyServerCnxnFactory
$CnxnChannelHandler.messageReceived(NettyServerCnxnFactory.java:187)
at org.jboss.netty.channel.SimpleChannelHandler.handleUpstream(SimpleChannelHandler.java:88)
at org.jboss.netty.channel.DefaultChannelPipeline.sendUpstream(DefaultChannelPipeline.java:564)
at org.jboss.netty.channel.DefaultChannelPipeline.sendUpstream(DefaultChannelPipeline.java:559)
at org.jboss.netty.channel.Channels.fireMessageReceived(Channels.java:268)
at org.jboss.netty.channel.Channels.fireMessageReceived(Channels.java:255)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.NioWorker.read(NioWorker.java:88)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.AbstractNioWorker.process(AbstractNioWorker.java:109)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.AbstractNioSelector.run(AbstractNioSelector.java:312)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.AbstractNioWorker.run(AbstractNioWorker.java:90)
at org.jboss.netty.channel.socket.nio.NioWorker.run(NioWorker.java:178)
at org.jboss.netty.util.ThreadRenamingRunnable.run(ThreadRenamingRunnable.java:108)
at org.jboss.netty.util.internal.DeadLockProofWorker$1.run(DeadLockProofWorker.java:42)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1142)
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:617)
at java.lang.Thread.run(Thread.java:745)
```


回答

在单个父目录中创建大量的znode后，当客户端尝试在单个请求中获取所有子节点时，服务端将无法返回，因为结果将超出可存储在znode上的数据的最大长度。

为了避免这个问题，应该根据客户端应用的实际情况将“jute.maxbuffer”参数配置为一个更高的值。

“jute.maxbuffer”只能设置为Java系统属性，且没有zookeeper前缀。如果要将“jute.maxbuffer”的值设为X，在ZooKeeper客户端或服务端启动时传入以下系统属性：-Djute.maxbuffer=X。

例如，将参数值设置为4MB：-Djute.maxbuffer=0x400000。

表 20-11 配置参数

参数	描述	默认值
jute.maxbuffer	指定可以存储在znode中的数据的最大长度。单位是Byte。默认值为0xfffff，即低于1MB。 说明 如果更改此选项，则必须在所有服务器和客户端上设置该系统属性，否则将出现问题。	0xfffff

20.13.3 为什么在 Zookeeper 服务器上启用安全的 netty 配置时，四个字母的命令不能与 linux 的 netcat 命令一起使用

问题

为什么在Zookeeper服务器上启用安全的netty配置时，四个字母的命令不能与linux的 *netcat*命令一起使用？

例如：

```
echo stat |netcat host port
```

回答

Linux的 *netcat*命令没有与Zookeeper服务器安全通信的选项，所以当启用安全的netty配置时，它不能支持Zookeeper四个字母的命令。

为了避免这个问题，用户可以使用下面的Java API来执行四个字母的命令。

```
org.apache.zookeeper.client.FourLetterWordMain
```

例如：

```
String[] args = new String[]{host, port, "stat"};  
org.apache.zookeeper.client.FourLetterWordMain.main(args);
```

说明

*netcat*命令只能用于非安全的netty配置。

20.13.4 如何查看哪个 ZooKeeper 实例是 leader

问题

如何查看ZooKeeper实例的角色是leader还是follower?

回答

登录Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 实例”，单击相应的quorumpeer实例名称，进入对应实例的详情页面，即可查看到该实例的“服务器状态”。

20.13.5 使用 IBM JDK 时客户端无法连接 ZooKeeper

问题

使用IBM的JDK的情况下客户端连接ZooKeeper失败。

回答

可能因为IBM的JDK和普通JDK的jaas.conf文件格式不一样。

在使用IBM JDK时，建议使用如下jaas.conf文件模板，其中“useKeytab”中的文件路径必须以“file://”开头，后面为绝对路径。

```
Client {
  com.ibm.security.auth.module.Krb5LoginModule required
  useKeytab="file://D:/install/HbaseClientSample/conf/user.keytab"
  principal="hbaseuser1"
  credsType="both";
};
```

20.13.6 ZooKeeper 客户端刷新 TGT 失败

问题

ZooKeeper客户端刷新TGT失败，无法连接ZooKeeper。报错内容如下：

```
Login: Could not renew TGT due to problem running shell command: '*/kinit -R'; exception
was:org.apache.zookeeper.Shell$ExitCodeException: kinit: Ticket expired while renewing credentials
```

回答

ZooKeeper使用系统命令**kinit -R**对票据进行刷新，当前MRS版本已经取消了该命令的功能，如需运行长任务，建议使用keytab方式完成鉴权功能。

在“jaas.conf”配置文件中设置属性“useTicketCache=false”，设置“useKeyTab=true”，并指明keytab路径。

20.13.7 使用 deleteall 命令，删除大量 znode 时，偶现报错 “Node does not exist” 错误

问题

客户端连接非leader实例，使用deleteall命令删除大量znode时，报错Node does not exist，但是stat命令能够获取到node状态。

回答

由于网络问题或者数据量大导致leader和follower数据不同步。解决方法是客户端连接到leader实例进行删除操作。具体过程是首先根据[如何查看哪个ZooKeeper实例是leader](#)查看leader所在节点IP，使用连接客户端命令zkCli.sh -server leader节点IP:2181成功后进行deleteall命令删除操作，具体操作请参见[使用ZooKeeper客户端](#)。

21 附录

21.1 修改集群服务配置参数

在FusionInsight Manager界面修改各服务配置参数。

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”。

步骤3 单击服务视图中指定的服务名称。

步骤4 单击“配置”。

默认显示“基础配置”，如果需要修改更多参数，请选择“全部配置”，界面上将显示该服务的全部配置参数导航树，导航树从上到下的一级节点分别为服务名称和角色名称。展开一级节点后显示参数分类。

步骤5 在导航树选择指定的参数分类，并在右侧修改参数值。

不确定参数的具体位置时，支持在右上角输入参数名，Manager将实时进行搜索并显示结果。

步骤6 单击“保存”，并在确认对话框中单击“确定”。

步骤7 等待界面提示“操作成功”，单击“完成”，配置已修改。

查看集群是否存在配置过期的服务，如果存在，需重启对应服务或角色实例使配置生效。

----结束

MRS管理控制台的集群管理页面修改各服务配置参数。

步骤1 登录MRS控制台，在左侧导航栏选择“集群列表 > 现有集群”，单击集群名称。

步骤2 选择“组件管理 > 服务名称 > 服务配置”。

默认显示“基础配置”，如果需要修改更多参数，请选择“全部配置”，界面上将显示该服务的全部配置参数导航树，导航树从上到下的一级节点分别为服务名称和角色名称。展开一级节点后显示参数分类。

步骤3 在导航树选择指定的参数分类，并在右侧修改参数值。

不确定参数的具体位置时，支持在右上角输入参数名，系统将实时进行搜索并显示结果。

步骤4 单击“保存配置”，并在确认对话框中单击“确定”。

步骤5 等待界面提示“操作成功”，单击“完成”，配置已修改。

查看集群是否存在配置过期的服务，如果存在，需重启对应服务或角色实例使配置生效。

----结束

21.2 访问 FusionInsight Manager

操作场景

集群使用FusionInsight Manager对集群进行监控、配置和管理。用户在集群安装后可使用帐号登录FusionInsight Manager。

当前支持以下几种方式访问FusionInsight Manager，请根据实际情况选择。

- [通过弹性IP访问FusionInsight Manager](#)。
- [通过云专线访问FusionInsight Manager](#)。
- [通过ECS访问FusionInsight Manager](#)。

其中弹性IP访问和专线访问可以在MRS集群管理控制台上进行切换，具体切换操作步骤如下：

登录MRS管理控制台，单击要操作的MRS集群，在集群“概览”页面的“基本信息 > 集群管理页面”，单击进行切换。

说明

如过不能正常登录组件的WebUI页面，请参考[通过ECS访问FusionInsight Manager](#)方式访问FusionInsight Manager。

通过弹性 IP 访问 FusionInsight Manager

步骤1 登录MRS管理控制台页面。

步骤2 单击“集群列表 > 现有集群”，在集群列表中单击指定的集群名称，进入集群信息页面。

步骤3 单击“集群管理页面”后的“前往 Manager”，在弹出的窗口中配置弹性IP信息。

1. 若创建MRS集群时暂未绑定弹性公网IP，在“弹性公网IP”下拉框中选择可用的弹性公网IP或单击“管理弹性公网IP”新创建一个弹性公网IP。若用户创建集群时已经绑定弹性公网IP，直接执行**步骤3.2**
2. 在“安全组”中选择待添加的安全组规则所在安全组，该安全组在创建群时配置。
3. 添加安全组规则，默认填充的是用户访问弹性IP地址的规则，如需开放多个IP段为可信范围用于访问Manager页面，请参考**步骤6 ~ 步骤9**。如需对安全组规则进行检查，修改和删除操作，请单击“管理安全组规则”。

4. 勾选确认信息后, 单击“确定”。

步骤4 单击“确定”, 进入Manager登录页面。

步骤5 输入默认用户名“admin”及创建集群时设置的密码, 单击“登录”进入Manager页面。

步骤6 在MRS管理控制台, 在“现有集群”列表, 单击指定的集群名称, 进入集群信息页面。

说明

如需给其他用户开通访问Manager的权限, 请执行**步骤6**~**步骤9**, 添加对应用户访问公网的IP地址为可信范围。

步骤7 单击弹性公网IP后边的“添加安全组规则”。

步骤8 进入“添加安全组规则”页面, 添加需要开放权限用户访问公网的IP地址段并勾选“我确认这里设置的授权对象是可信任的公网访问IP范围, 禁止使用0.0.0.0/0, 否则会有安全风险。”

默认填充的是用户访问公网的IP地址, 用户可根据需要修改IP地址段, 如需开放多个IP段为可信范围, 请重复执行**步骤6**-**步骤9**。如需对安全组规则进行查看, 修改和删除操作, 请单击“管理安全组规则”。

步骤9 单击“确定”完成安全组规则添加。

----结束

通过云专线访问 FusionInsight Manager

当环境中开启云专线功能时, 管理员可以通过云专线访问FusionInsight Manager, 执行如下步骤:

步骤1 登录MRS管理控制台页面。

步骤2 单击“集群列表 > 现有集群”, 在集群列表中单击指定的集群名称, 进入集群信息页面。

步骤3 单击“集群管理页面”后的“前往 Manager”, 在弹出的窗口中选择“专线访问”。

步骤4 单击“确定”, 进入Manager登录页面。

步骤5 输入默认用户名“admin”及创建集群时设置的密码, 单击“登录”进入Manager页面。

----结束

通过 ECS 访问 FusionInsight Manager

步骤1 在MRS管理控制台, 单击“集群列表”。

步骤2 在“现有集群”列表中, 单击指定的集群名称。

记录集群的“可用区”、“虚拟私有云”、“集群管理页面”、“安全组”。

步骤3 在管理控制台首页服务列表中选择“弹性云服务器”, 进入ECS管理控制台, 创建一个新的弹性云服务器。

- 弹性云服务器的“可用区”、“虚拟私有云”、“安全组”，需要和待访问集群的配置相同。
- 选择一个Windows系统的公共镜像。例如，选择一个标准镜像“Windows Server 2012 R2 Standard 64bit(40GB)”。
- 其他配置参数详细信息，请参见。

📖 说明

如果ECS的安全组和Master节点的“默认安全组”不同，用户可以选择以下任一种方法修改配置：

- 将ECS的安全组修改为Master节点的默认安全组，请参见“弹性云服务器 > 用户指南 > 安全组 > 更改安全组”。
- 在集群Master节点和Core节点的安全组添加两条安全组规则使ECS可以访问集群，“协议”需选择为“TCP”，“端口”需分别选择“28443”和“20009”。请参见。

步骤4 在VPC管理控制台，申请一个弹性IP地址，并与ECS绑定。

具体请参见“虚拟私有云 > 用户指南 > 弹性公网IP > 为弹性云服务器申请和绑定弹性公网IP”。

步骤5 登录弹性云服务器。

登录ECS需要Windows系统的帐号、密码，弹性IP地址以及配置安全组规则。具体请参见“弹性云服务器 > 用户指南 > 实例 > 登录弹性云服务器 > 登录Windows弹性云服务器”。

步骤6 在Windows的远程桌面中，打开浏览器访问Manager。

例如Windows 2012操作系统可以使用Internet Explorer 11。

Manager访问地址为“集群管理页面”地址。访问时需要输入集群的用户名和密码，例如“admin”用户。

📖 说明

- 如果使用其他集群用户访问Manager，第一次访问时需要修改密码。新密码需要满足集群当前的用户密码复杂度策略。请咨询管理员。
- 默认情况下，在登录时输入5次错误密码将锁定用户，需等待5分钟自动解锁。

----结束

21.3 使用 MRS 客户端

21.3.1 集群内节点使用 MRS 客户端

操作场景

在使用客户端前需要安装客户端，例如安装目录为“/opt/hadoopclient”。

操作步骤

步骤1 使用root用户登录集群内节点。

步骤2 执行 `sudo su - omm` 命令切换用户。

步骤3 执行以下命令切换到客户端目录：

```
cd /opt/hadoopclient
```

步骤4 执行以下命令配置环境变量：

```
source bigdata_env
```

步骤5 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

```
kinit MRS集群用户
```

例如，`kinit admin`。

📖 说明

启用Kerberos认证的MRS集群默认创建“admin”用户帐号，用于集群管理员维护集群。

步骤6 直接执行组件的客户端命令。

例如使用HDFS客户端命令查看HDFS根目录文件，执行 `hdfs dfs -ls /`。

----结束

21.3.2 集群外节点使用 MRS 客户端

操作场景

用户可以在MRS集群以外的节点上使用客户端，在使用客户端前需要安装客户端。

前提条件

- 已准备一个Linux弹性云服务器，主机操作系统及版本建议参见表21-1。

表 21-1 参考列表

CPU架构	操作系统	支持的版本号
x86计算	Euler	Euler OS 2.5
	SuSE	SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4 (SUSE 12.4)
	RedHat	RedHat-7.5-x86_64 (RedHat 7.5)
	CentOS	CentOS-7.6版本 (CentOS 7.6)
鲲鹏计算 (ARM)	Euler	Euler OS 2.8
	CentOS	CentOS-7.6版本 (CentOS 7.6)

同时为弹性云服务分配足够的磁盘空间，例如“40GB”。

- 弹性云服务器的VPC需要与MRS集群在同一个VPC中。

- 弹性云服务器的安全组需要和MRS集群Master节点的安全组相同。
- 弹性云服务器操作系统已安装NTP服务，且NTP服务运行正常。
若未安装，在配置了yum源的情况下，可执行**yum install ntp -y**命令自行安装。
- 需要允许用户使用密码方式登录Linux弹性云服务器（SSH方式）。

操作步骤

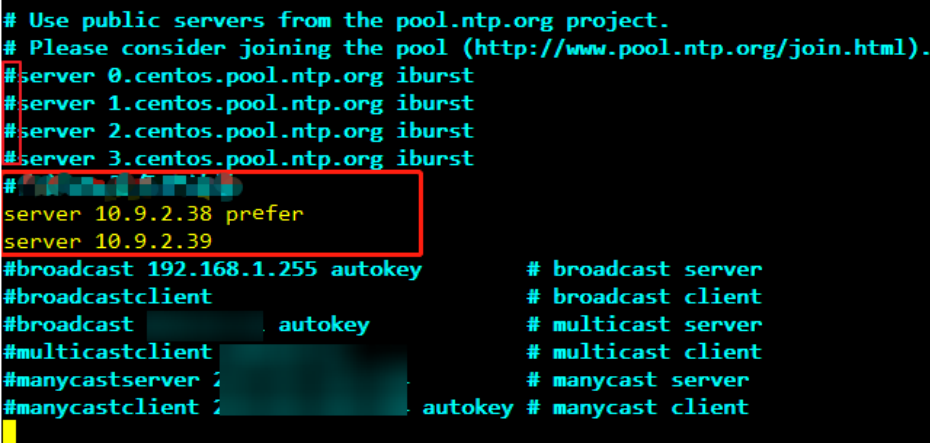
步骤1 根据前提条件，创建一个满足要求的弹性云服务器。

步骤2 执行ntp时间同步，使集群外节点的时间与MRS集群时间同步。

1. 执行**vi /etc/ntp.conf**命令编辑NTP客户端配置文件，并增加MRS集群中Master节点的IP并注释掉其他server的地址。

```
server master1_ip prefer  
server master2_ip
```

图 21-1 增加 Master 节点的 IP



```
# Use public servers from the pool.ntp.org project.  
# Please consider joining the pool (http://www.pool.ntp.org/join.html).  
#server 0.centos.pool.ntp.org iburst  
#server 1.centos.pool.ntp.org iburst  
#server 2.centos.pool.ntp.org iburst  
#server 3.centos.pool.ntp.org iburst  
#server 10.9.2.38 prefer  
server 10.9.2.39  
#broadcast 192.168.1.255 autokey # broadcast server  
#broadcastclient # broadcast client  
#broadcast autokey # multicast server  
#multicastclient # multicast client  
#manycastserver # manycast server  
#manycastclient autokey # manycast client
```

2. 执行**service ntpd stop**命令关闭NTP服务。
3. 执行**/usr/sbin/ntpdate 主Master节点的IP地址**命令手动同步一次时间。
4. 执行**service ntpd start**或**systemctl restart ntpd**命令启动NTP服务。
5. 执行**ntpstat**命令查看时间同步结果。

步骤3 参考以下步骤，从FusionInsight Manager下载集群客户端软件包并复制到ECS节点后安装客户端。

1. 登录FusionInsight Manager，下载集群客户端到主管理节点的指定目录。
2. 使用root用户登录主管理节点。

```
sudo su - omm
```

3. 执行以下命令复制客户端到待安装客户端的节点：

```
scp -p /tmp/FusionInsight-Client/  
FusionInsight_Cluster_1_Services_Client.tar 待安装客户端节点的IP地址:/tmp
```

4. 使用待安装客户端的用户登录待安装客户端节点。

执行以下命令安装客户端，若无文件操作权限需使用root用户修改文件权限：

```
cd /tmp
```

```
tar -xvf FusionInsight_Cluster_1_Services_Client.tar
```

```
tar -xvf FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig.tar
```

```
cd /tmp/FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig  
./install.sh /opt/mrsclient
```

5. 执行以下命令，切换到客户端目录并配置环境变量：

```
cd /opt/mrsclient
```

```
source bigdata_env
```

6. 如果当前集群已启用Kerberos认证，执行以下命令认证当前用户。如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

```
kinit MRS集群用户
```

例如，**kinit admin**。

7. 直接执行组件的客户端命令。

例如使用HDFS客户端命令查看HDFS根目录文件，执行**hdfs dfs -ls /**。

----结束