

MapReduce 服务

用户指南

文档版本 01
发布日期 2024-09-05



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

目录

1 准备工作	1
1.1 配置 MRS 云服务授权	1
1.2 创建 IAM 用户并授权使用 MRS	2
1.3 创建 MRS IAM 自定义权限策略	6
2 MRS 集群规划	12
2.1 业务选型	12
2.1.1 MRS 集群类型介绍	12
2.1.2 MRS 集群节点类型说明	13
2.1.3 MRS 集群节点规格说明	14
2.2 MRS 集群部署说明	15
2.2.1 MRS 集群部署方案说明	15
2.2.2 MRS 集群 Kerberos 认证介绍	21
2.2.3 MRS 集群支持的云服务器规格	22
3 购买 MRS 集群	25
3.1 快速购买 MRS 集群	25
3.2 自定义购买 MRS 集群	28
4 安装 MRS 集群客户端	39
4.1 安装客户端（3.x 版本）	39
4.2 安装客户端（2.x 及之前版本）	48
5 提交 MRS 作业	53
5.1 MRS 作业类型介绍	53
5.2 上传应用数据至 MRS 集群	54
5.3 运行 MRS 作业	56
5.3.1 运行 MapReduce 作业	57
5.3.2 运行 SparkSubmit 作业	60
5.3.3 运行 HiveSql 作业	66
5.3.4 运行 SparkSql 作业	70
5.3.5 运行 Flink 作业	74
5.3.6 运行 HadoopStream 作业	80
5.4 查看 MRS 作业详情和日志	82
6 管理 MRS 集群	84

6.1 MRS 集群管理概述.....	84
6.2 MRS 集群 Manager 简介.....	86
6.3 访问 MRS 集群 Manager.....	90
6.4 管理 MRS 集群.....	96
6.4.1 查看 MRS 集群基本信息.....	96
6.4.2 查看 MRS 集群运行状态.....	99
6.4.3 启动停止 MRS 集群.....	101
6.4.4 重启 MRS 集群.....	102
6.4.5 导出 MRS 集群配置参数.....	105
6.4.6 同步 MRS 集群配置.....	105
6.4.7 转换 MRS 按需集群为包周期集群.....	107
6.4.8 删除 MRS 集群.....	107
6.4.9 切换 MRS 集群 VPC 子网.....	108
6.4.10 修改 MRS 集群 NTP 服务器.....	110
6.4.11 修改 OMS 服务配置.....	112
6.4.12 修改 MRS 集群 Manager 路由表.....	114
6.5 管理 MRS 集群组件.....	116
6.5.1 查看 MRS 集群组件运行状态.....	116
6.5.2 启动停止 MRS 集群组件.....	122
6.5.3 重启 MRS 集群组件.....	123
6.5.4 添加删除 MRS 集群组件.....	130
6.5.5 修改 MRS 集群组件配置参数.....	131
6.5.6 查看 MRS 集群已修改的组件配置参数.....	134
6.5.7 同步 MRS 集群组件配置参数.....	136
6.5.8 添加 MRS 组件自定义参数.....	139
6.5.9 管理 MRS 角色实例.....	143
6.5.10 管理 MRS 角色实例组.....	145
6.5.11 修改 MRS 角色实例参数.....	147
6.5.12 执行 MRS 角色实例主备倒换.....	148
6.5.13 退服和入服 MRS 角色实例.....	149
6.5.14 切换 MRS 集群组件 Ranger 鉴权.....	151
6.5.15 访问 MRS 集群上托管的开源组件 Web 页面.....	152
6.6 管理 MRS 集群节点.....	154
6.6.1 查看 MRS 集群节点运行状态.....	154
6.6.2 启停 MRS 集群节点上所有角色.....	157
6.6.3 隔离 MRS 集群节点.....	158
6.6.4 修改 MRS 集群节点机架信息.....	160
6.6.5 升级 MRS 集群 Master 节点规格.....	162
6.6.6 同步 MRS 集群节点磁盘信息.....	168
6.6.7 添加 MRS 集群节点标签.....	169
6.6.8 配置 MRS 集群节点引导操作.....	172
6.6.8.1 MRS 节点引导操作概述.....	172

6.6.8.2 准备 MRS 节点引导操作脚本.....	173
6.6.8.3 添加 MRS 节点引导操作安装第三方软件.....	174
6.6.8.4 查看 MRS 节点引导操作执行记录.....	178
6.7 管理 MRS 集群客户端.....	178
6.7.1 服务端配置过期后更新 MRS 集群客户端.....	178
6.7.2 查看已安装的 MRS 集群客户端.....	182
6.7.3 批量升级 MRS 集群客户端.....	183
6.8 管理 MRS 集群作业.....	185
6.8.1 停止删除 MRS 集群作业.....	185
6.8.2 配置 MRS 集群作业消息通知.....	186
6.9 管理 MRS 集群租户.....	186
6.9.1 MRS 多租户简介.....	187
6.9.2 MRS 多租户使用流程.....	196
6.9.3 配置 MRS 租户.....	198
6.9.3.1 添加 MRS 租户.....	199
6.9.3.2 添加 MRS 子租户.....	208
6.9.3.3 为 MRS 集群用户绑定租户.....	220
6.9.3.4 添加 MRS 租户资源池.....	222
6.9.3.5 配置资源池的队列容量策略.....	224
6.9.3.6 配置 MRS 租户队列.....	227
6.9.4 管理 MRS 租户资源.....	233
6.9.4.1 管理 MRS 租户资源目录.....	233
6.9.4.2 管理 MRS 租户资源池.....	234
6.9.4.3 清除 MRS 租户队列配置.....	235
6.9.4.4 重装 Yarn 服务后手动恢复 MRS 租户数据.....	236
6.9.4.5 删除 MRS 租户.....	237
6.9.4.6 Superior 调度器模式下管理 MRS 全局用户策略.....	238
6.9.4.7 Capacity 调度器模式下清除租户非关联队列.....	240
6.9.5 切换 MRS 租户资源调度器.....	241
6.10 管理 MRS 集群用户.....	244
6.10.1 集群用户权限概述.....	244
6.10.1.1 MRS 集群用户权限模型.....	244
6.10.1.2 MRS 集群用户认证策略.....	247
6.10.1.3 MRS 集群用户鉴权策略.....	248
6.10.1.4 MRS 集群默认权限信息说明.....	250
6.10.1.5 IAM 用户同步 MRS 集群说明.....	253
6.10.2 MRS 集群用户账号一览表.....	257
6.10.3 管理 MRS 集群角色.....	283
6.10.4 管理 MRS 集群用户组.....	286
6.10.5 管理 MRS 集群用户.....	288
6.10.5.1 创建 MRS 集群用户.....	288
6.10.5.2 修改 MRS 集群用户信息.....	291

6.10.5.3 锁定 MRS 集群用户.....	291
6.10.5.4 删除 MRS 集群用户.....	293
6.10.5.5 初始化 MRS 集群用户密码.....	294
6.10.5.6 下载 MRS 集群用户认证凭据文件.....	296
6.10.6 解锁 MRS 集群用户.....	297
6.10.6.1 解锁 MRS 集群 LDAP 用户.....	297
6.10.6.2 解锁 MRS 集群 LDAP 管理账户.....	299
6.10.7 配置 MRS 集群用户密码策略.....	300
6.10.8 配置 MRS 集群用户私有属性.....	303
6.11 管理 MRS 集群元数据.....	304
6.11.1 MRS 集群元数据概述.....	304
6.11.2 配置 Ranger 元数据存储至 RDS.....	304
6.11.3 配置 Hive 元数据存储至 RDS.....	313
6.11.4 配置 LakeFormation 数据连接.....	318
6.11.4.1 LakeFormation 概述.....	318
6.11.4.2 配置 LakeFormation 数据连接前准备.....	320
6.11.4.3 创建集群时配置 LakeFormation 数据连接.....	327
6.11.5 管理 MRS 集群数据连接.....	332
6.12 管理 MRS 集群静态服务资源.....	333
6.12.1 静态服务资源概述.....	333
6.12.2 配置 MRS 集群静态资源.....	334
6.12.3 查看 MRS 集群静态资源.....	339
7 MRS 集群运维.....	341
7.1 MRS 集群运维说明.....	341
7.2 登录 MRS 集群.....	343
7.2.1 查看 MRS 集群主备管理节点.....	343
7.2.2 登录 MRS 集群节点.....	345
7.3 查看 MRS 集群监控指标.....	349
7.3.1 查看 MRS 集群资源监控指标.....	350
7.3.2 查看 MRS 集群组件监控指标.....	354
7.3.3 查看 MRS 集群节点资源监控指标.....	358
7.3.4 配置 MRS 集群监控指标数据转储.....	363
7.4 MRS 集群健康检查.....	366
7.4.1 执行 MRS 集群健康检查.....	366
7.4.2 执行 MRS 集群节点健康检查.....	368
7.4.3 查看并导出健康检查报告.....	368
7.5 MRS 集群容量调整.....	370
7.5.1 扩容 MRS 集群.....	370
7.5.2 扩容 MRS 集群节点数据盘.....	375
7.5.3 缩容 MRS 集群.....	377
7.5.4 缩容 ClickHouseServer 节点.....	381
7.5.5 退订 MRS 包周期集群指定节点.....	386

7.5.6 MRS 集群 Task 节点弹性伸缩.....	388
7.5.6.1 MRS 集群 Task 节点弹性伸缩概述.....	388
7.5.6.2 添加 MRS 集群 Task 节点弹性伸缩策略.....	395
7.5.6.3 管理 MRS 集群弹性伸缩策略.....	400
7.6 备份恢复 MRS 集群数据.....	402
7.6.1 MRS 集群数据备份恢复简介.....	403
7.6.2 启用 MRS 集群间拷贝功能.....	409
7.6.3 创建 MRS 集群数据备份任务.....	410
7.6.4 创建 MRS 集群数据恢复任务.....	412
7.6.5 备份 MRS 集群组件数据.....	413
7.6.5.1 备份 Manager 数据（MRS 2.x 及之前版本）.....	413
7.6.5.2 备份 Manager 数据（MRS 3.x 及之后版本）.....	415
7.6.5.3 备份 CDL 业务数据.....	419
7.6.5.4 备份 ClickHouse 元数据.....	420
7.6.5.5 备份 ClickHouse 业务数据.....	423
7.6.5.6 备份 DBService 元数据.....	427
7.6.5.7 备份 Flink 元数据.....	430
7.6.5.8 备份 HBase 元数据.....	432
7.6.5.9 备份 HBase 业务数据.....	435
7.6.5.10 备份 HDFS NameNode 元数据.....	440
7.6.5.11 备份 HDFS 业务数据.....	443
7.6.5.12 备份 Hive 业务数据.....	447
7.6.5.13 备份 IoTDB 元数据.....	451
7.6.5.14 备份 IoTDB 业务数据.....	454
7.6.5.15 备份 Kafka 元数据.....	456
7.6.6 恢复 MRS 集群组件数据.....	459
7.6.6.1 恢复 Manager 数据（MRS 2.x 及之前版本）.....	459
7.6.6.2 恢复 Manager 数据（MRS 3.x 及之后版本）.....	461
7.6.6.3 恢复 CDL 业务数据.....	465
7.6.6.4 恢复 ClickHouse 元数据.....	467
7.6.6.5 恢复 ClickHouse 业务数据.....	469
7.6.6.6 恢复 DBService 元数据.....	471
7.6.6.7 恢复 Flink 元数据.....	474
7.6.6.8 恢复 HBase 元数据.....	476
7.6.6.9 恢复 HBase 业务数据.....	479
7.6.6.10 恢复 HDFS NameNode 元数据.....	482
7.6.6.11 恢复 HDFS 业务数据.....	485
7.6.6.12 恢复 Hive 业务数据.....	489
7.6.6.13 恢复 IoTDB 元数据.....	492
7.6.6.14 恢复 IoTDB 业务数据.....	495
7.6.6.15 恢复 Kafka 元数据.....	497
7.6.7 管理 MRS 集群备份恢复任务.....	499

7.6.8 使用 HDFS 快照快速恢复组件业务数据.....	502
7.7 安装 MRS 集群补丁.....	503
7.7.1 查看 MRS 集群补丁信息.....	503
7.7.2 安装 MRS 集群补丁.....	504
7.7.3 安装 MRS 集群滚动补丁.....	505
7.7.4 修复隔离 MRS 集群主机补丁.....	509
7.8 MRS 集群补丁说明.....	509
7.8.1 MRS 3.0.5.1 补丁说明.....	509
7.8.2 MRS 2.1.0.11 补丁说明.....	511
7.8.3 MRS 2.1.0.10 补丁说明.....	515
7.8.4 MRS 2.1.0.9 补丁说明.....	518
7.8.5 MRS 2.1.0.8 补丁说明.....	521
7.8.6 MRS 2.1.0.7 补丁说明.....	524
7.8.7 MRS 2.1.0.6 补丁说明.....	527
7.8.8 MRS 2.1.0.3 补丁说明.....	529
7.8.9 MRS 2.1.0.2 补丁说明.....	531
7.8.10 MRS 2.1.0.1 补丁说明.....	532
7.8.11 MRS 2.0.6.1 补丁说明.....	533
7.8.12 MRS 2.0.1.3 补丁说明.....	533
7.8.13 MRS 2.0.1.2 补丁说明.....	534
7.8.14 MRS 2.0.1.1 补丁说明.....	535
7.8.15 MRS 1.9.3.3 补丁说明.....	535
7.8.16 MRS 1.9.3.1 补丁说明.....	536
7.8.17 MRS 1.9.2.2 补丁说明.....	537
7.8.18 MRS 1.9.0.8、1.9.0.9、1.9.0.10 补丁说明.....	539
7.8.19 MRS 1.9.0.7 补丁说明.....	542
7.8.20 MRS 1.9.0.6 补丁说明.....	544
7.8.21 MRS 1.9.0.5 补丁说明.....	546
7.8.22 MRS 1.8.10.1 补丁说明.....	548
7.9 查看 MRS 集群日志.....	549
7.9.1 MRS 集群日志概述.....	549
7.9.2 查看 MRS 云服务操作日志.....	572
7.9.3 查看历史 MRS 集群信息.....	573
7.9.4 查看 MRS 集群审计日志.....	575
7.9.5 查看 MRS 组件角色实例日志.....	577
7.9.6 在线检索 MRS 集群日志.....	578
7.9.7 下载 MRS 集群日志.....	580
7.9.8 采集 MRS 集群服务堆栈信息.....	581
7.9.9 配置 MRS 组件默认日志级别与归档文件大小.....	584
7.9.10 配置 MRS 集群审计日志本地备份数.....	585
7.9.11 配置 MRS 集群审计日志转储.....	586
7.10 MRS 集群安全配置.....	590

7.10.1 集群互信管理.....	590
7.10.1.1 MRS 集群互信概述.....	590
7.10.1.2 修改 MRS 集群系统域名.....	590
7.10.1.3 配置 MRS 集群间互信.....	594
7.10.1.4 配置互信 MRS 集群的用户权限.....	600
7.10.2 更换 MRS 集群证书.....	601
7.10.2.1 更换 CA 证书.....	601
7.10.2.2 更换 HA 证书.....	604
7.10.3 MRS 集群安全加固.....	607
7.10.3.1 MRS 集群加固策略说明.....	607
7.10.3.2 配置 Hadoop 数据传输加密.....	608
7.10.3.3 配置 Kafka 数据传输加密.....	611
7.10.3.4 配置 HDFS 数据传输加密.....	611
7.10.3.5 配置 Spark 数据传输加密.....	613
7.10.3.6 配置 ZooKeeper 数据传输加密.....	614
7.10.3.7 配置 Controller 与 Agent 间数据传输加密.....	616
7.10.3.8 配置受信任 IP 地址访问 LDAP.....	617
7.10.3.9 加密 HFile 和 WAL 内容.....	619
7.10.3.10 配置 HBase 只读模式集群允许修改数据的 IP 白名单.....	625
7.10.3.11 配置 LDAP 输出审计日志.....	625
7.10.3.12 更新 MRS 集群加密密钥.....	626
7.10.3.13 更新 MRS 集群节点 omm 用户 ssh 密钥.....	628
7.10.3.14 修改 MRS 集群组件鉴权配置开关.....	630
7.10.3.15 配置 MRS 集群外节点用户访问普通模式集群资源.....	632
7.10.3.16 配置 MRS 集群安全通信授权.....	634
7.10.4 修改 MRS 集群系统用户密码.....	639
7.10.4.1 修改或重置 MRS 集群 admin 用户密码.....	639
7.10.4.2 修改 MRS 集群节点操作系统用户密码.....	641
7.10.4.3 修改 MRS 集群 Kerberos 管理员用户密码.....	642
7.10.4.4 修改 MRS 集群 Manager 用户密码.....	643
7.10.4.5 修改 MRS 集群 LDAP 普通用户密码.....	645
7.10.4.6 修改 MRS 集群 LDAP 管理账户密码.....	647
7.10.4.7 修改 MRS 集群组件运行用户密码.....	648
7.10.5 修改 MRS 集群数据库用户密码.....	650
7.10.5.1 修改 OMS 数据库管理员密码.....	650
7.10.5.2 修改 OMS 数据库访问用户密码.....	651
7.10.5.3 修改 MRS 集群组件数据库用户密码.....	652
7.10.5.4 重置 MRS 集群组件数据库用户密码.....	654
7.10.5.5 重置 DBService 数据库 omm 用户密码.....	654
7.10.5.6 修改 DBService 数据库 compdbuser 用户密码.....	655
7.11 查看与配置 MRS 告警事件.....	656
7.11.1 查看 MRS 集群事件.....	656

7.11.2 查看 MRS 集群告警.....	659
7.11.3 配置 MRS 集群告警阈值.....	664
7.11.4 配置 MRS 集群告警屏蔽状态.....	677
7.11.5 配置 MRS 集群对接 SNMP 网管平台上报告警.....	678
7.11.6 配置 MRS 集群对接 Syslog 服务器上报告警.....	679
7.11.7 配置定时备份告警与审计信息.....	683
7.11.8 开启 MRS 集群维护模式停止上报告警.....	684
7.11.9 配置 MRS 集群告警事件消息通知.....	687
7.12 MRS 集群告警处理参考.....	689
7.12.1 ALM-12001 审计日志转储失败.....	689
7.12.2 ALM-12004 Oldap 资源异常.....	692
7.12.3 ALM-12005 OKerberos 资源异常.....	693
7.12.4 ALM-12006 节点故障.....	695
7.12.5 ALM-12007 进程故障.....	698
7.12.6 ALM-12010 Manager 主备节点间心跳中断.....	701
7.12.7 ALM-12011 Manager 主备节点同步数据异常.....	704
7.12.8 ALM-12012 NTP 服务异常.....	706
7.12.9 ALM-12014 设备分区丢失.....	713
7.12.10 ALM-12015 设备分区文件系统只读.....	715
7.12.11 ALM-12016 CPU 使用率超过阈值.....	716
7.12.12 ALM-12017 磁盘容量不足.....	719
7.12.13 ALM-12018 内存使用率超过阈值.....	722
7.12.14 ALM-12027 主机 PID 使用率超过阈值.....	723
7.12.15 ALM-12028 主机 D 状态和 Z 状态进程数超过阈值.....	725
7.12.16 ALM-12033 慢盘故障.....	727
7.12.17 ALM-12034 周期备份任务失败.....	733
7.12.18 ALM-12035 恢复任务失败后数据状态未知.....	735
7.12.19 ALM-12037 NTP 服务器异常.....	737
7.12.20 ALM-12038 监控指标转储失败.....	739
7.12.21 ALM-12039 OMS 数据库主备不同步.....	742
7.12.22 ALM-12040 系统熵值不足.....	744
7.12.23 ALM-12041 关键文件权限异常.....	746
7.12.24 ALM-12042 关键文件配置异常.....	748
7.12.25 ALM-12045 网络读包丢包率超过阈值.....	750
7.12.26 ALM-12046 网络写包丢包率超过阈值.....	754
7.12.27 ALM-12047 网络读包错误率超过阈值.....	756
7.12.28 ALM-12048 网络写包错误率超过阈值.....	758
7.12.29 ALM-12049 网络读吞吐率超过阈值.....	761
7.12.30 ALM-12050 网络写吞吐率超过阈值.....	763
7.12.31 ALM-12051 磁盘 Inode 使用率超过阈值.....	766
7.12.32 ALM-12052 TCP 临时端口使用率超过阈值.....	768
7.12.33 ALM-12053 主机文件句柄使用率超过阈值.....	770

7.12.34 ALM-12054 证书文件失效.....	773
7.12.35 ALM-12055 证书文件即将过期.....	775
7.12.36 ALM-12057 元数据未配置周期备份到第三方服务器的任务.....	778
7.12.37 ALM-12061 进程使用率超过阈值.....	779
7.12.38 ALM-12062 OMS 参数配置同集群规模不匹配.....	783
7.12.39 ALM-12063 磁盘不可用.....	785
7.12.40 ALM-12064 主机随机端口范围配置与集群使用端口冲突.....	786
7.12.41 ALM-12066 节点间互信失效.....	788
7.12.42 ALM-12067 tomcat 资源异常.....	791
7.12.43 ALM-12068 acs 资源异常.....	792
7.12.44 ALM-12069 aos 资源异常.....	794
7.12.45 ALM-12070 controller 资源异常.....	796
7.12.46 ALM-12071 httpd 资源异常.....	797
7.12.47 ALM-12072 floatip 资源异常.....	799
7.12.48 ALM-12073 cep 资源异常.....	801
7.12.49 ALM-12074 fms 资源异常.....	802
7.12.50 ALM-12075 pms 资源异常.....	804
7.12.51 ALM-12076 gaussDB 资源异常.....	806
7.12.52 ALM-12077 omm 用户过期.....	808
7.12.53 ALM-12078 omm 密码过期.....	809
7.12.54 ALM-12079 omm 用户即将过期.....	811
7.12.55 ALM-12080 omm 密码即将过期.....	812
7.12.56 ALM-12081 ommdba 用户过期.....	814
7.12.57 ALM-12082 ommdba 用户即将过期.....	815
7.12.58 ALM-12083 ommdba 密码即将过期.....	817
7.12.59 ALM-12084 ommdba 密码过期.....	818
7.12.60 ALM-12085 服务审计日志转储失败.....	820
7.12.61 ALM-12087 系统处于升级观察期.....	822
7.12.62 ALM-12089 节点间网络互通异常.....	824
7.12.63 ALM-12091 disaster 资源异常.....	826
7.12.64 ALM-12099 发生 core dump.....	827
7.12.65 ALM-12100 AD 服务器连接异常.....	829
7.12.66 ALM-12101 AZ 不健康.....	831
7.12.67 ALM-12102 AZ 高可用组件未按容灾需求部署.....	833
7.12.68 ALM-12103 executor 资源异常.....	834
7.12.69 ALM-12104 knox 资源异常.....	835
7.12.70 ALM-12110 获取 ECS 临时 ak/sk 失败.....	837
7.12.71 ALM-12172 指标上报 CES 失败.....	839
7.12.72 ALM-12180 磁盘卡 IO.....	840
7.12.73 ALM-12186 用户 CGroup 任务数使用率超过阈值.....	843
7.12.74 ALM-12187 磁盘分区扩容失败.....	845
7.12.75 ALM-12188 diskmgmt 磁盘监控服务不可用.....	847

7.12.76 ALM-12190 Knox 连接数超过阈值.....	849
7.12.77 ALM-13000 ZooKeeper 服务不可用.....	850
7.12.78 ALM-13001 ZooKeeper 可用连接数不足.....	853
7.12.79 ALM-13002 ZooKeeper 直接内存使用率超过阈值.....	856
7.12.80 ALM-13003 ZooKeeper 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值.....	858
7.12.81 ALM-13004 ZooKeeper 堆内存使用率超过阈值.....	860
7.12.82 ALM-13005 ZooKeeper 中组件顶层目录的配额设置失败.....	862
7.12.83 ALM-13006 Znode 数量或容量超过阈值.....	864
7.12.84 ALM-13007 ZooKeeper 客户端可用连接数不足.....	867
7.12.85 ALM-13008 ZooKeeper Znode 数量使用率超出阈值.....	868
7.12.86 ALM-13009 ZooKeeper Znode 容量使用率超出阈值.....	870
7.12.87 ALM-13010 配置 quota 的目录 Znode 使用率超出阈值.....	872
7.12.88 ALM-14000 HDFS 服务不可用.....	874
7.12.89 ALM-14001 HDFS 磁盘空间使用率超过阈值.....	876
7.12.90 ALM-14002 DataNode 磁盘空间使用率超过阈值.....	879
7.12.91 ALM-14003 丢失的 HDFS 块数量超过阈值.....	881
7.12.92 ALM-14006 HDFS 文件数超过阈值.....	884
7.12.93 ALM-14007 NameNode 堆内存使用率超过阈值.....	887
7.12.94 ALM-14008 DataNode 堆内存使用率超过阈值.....	889
7.12.95 ALM-14009 Dead DataNode 数量超过阈值.....	891
7.12.96 ALM-14010 NameService 服务异常.....	894
7.12.97 ALM-14011 DataNode 数据目录配置不合理.....	898
7.12.98 ALM-14012 JournalNode 数据不同步.....	901
7.12.99 ALM-14013 NameNode FsImage 文件更新失败.....	904
7.12.100 ALM-14014 NameNode 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值.....	908
7.12.101 ALM-14015 DataNode 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值.....	911
7.12.102 ALM-14016 DataNode 直接内存使用率超过阈值.....	914
7.12.103 ALM-14017 NameNode 直接内存使用率超过阈值.....	916
7.12.104 ALM-14018 NameNode 非堆内存使用率超过阈值.....	918
7.12.105 ALM-14019 DataNode 非堆内存使用率超过阈值.....	921
7.12.106 ALM-14020 HDFS 目录条目数量超过阈值.....	923
7.12.107 ALM-14021 NameNode RPC 处理平均时间超过阈值.....	925
7.12.108 ALM-14022 NameNode RPC 队列平均时间超过阈值.....	930
7.12.109 ALM-14023 总副本预留磁盘空间所占比率超过阈值.....	934
7.12.110 ALM-14024 租户空间使用率超过阈值.....	936
7.12.111 ALM-14025 租户文件对象使用率超过阈值.....	938
7.12.112 ALM-14026 DataNode 块数超过阈值.....	940
7.12.113 ALM-14027 DataNode 磁盘故障.....	943
7.12.114 ALM-14028 待补齐的块数超过阈值.....	945
7.12.115 ALM-14029 单副本的块数超过阈值.....	947
7.12.116 ALM-14030 HDFS 已开启允许写入单副本数据.....	949
7.12.117 ALM-14031 DataNode 进程状态异常.....	951

7.12.118 ALM-14032 JournalNode 进程状态异常.....	952
7.12.119 ALM-14033 ZKFC 进程状态异常.....	954
7.12.120 ALM-14034 Router 进程状态异常.....	956
7.12.121 ALM-14035 HttpFS 进程状态异常.....	957
7.12.122 ALM-16000 连接到 HiveServer 的 session 数占最大允许数的百分比超过阈值.....	959
7.12.123 ALM-16001 Hive 数据仓库空间使用率超过阈值.....	960
7.12.124 ALM-16002 Hive SQL 执行成功率低于阈值.....	963
7.12.125 ALM-16003 Background 线程使用率超过阈值.....	965
7.12.126 ALM-16004 Hive 服务不可用.....	968
7.12.127 ALM-16005 Hive 服务进程堆内存使用超出阈值.....	972
7.12.128 ALM-16006 Hive 服务进程直接内存使用超出阈值.....	975
7.12.129 ALM-16007 Hive GC 时间超出阈值.....	979
7.12.130 ALM-16008 Hive 服务进程非堆内存使用超出阈值.....	983
7.12.131 ALM-16009 Map 数超过阈值.....	987
7.12.132 ALM-16045 Hive 数据仓库被删除.....	988
7.12.133 ALM-16046 Hive 数据仓库权限被修改.....	990
7.12.134 ALM-16047 HiveServer 已从 Zookeeper 注销.....	991
7.12.135 ALM-16048 Tez 或者 Spark 库路径不存在.....	994
7.12.136 ALM-17003 Oozie 服务不可用.....	995
7.12.137 ALM-17004 Oozie 堆内存使用率超过阈值.....	999
7.12.138 ALM-17005 Oozie 非堆内存使用率超过阈值.....	1001
7.12.139 ALM-17006 Oozie 直接内存使用率超过阈值.....	1003
7.12.140 ALM-17007 Oozie 进程垃圾回收 (GC) 时间超过阈值.....	1006
7.12.141 ALM-17008 Oozie 连接 ZooKeeper 状态异常.....	1008
7.12.142 ALM-17009 Oozie 连接 DBService 状态异常.....	1010
7.12.143 ALM-17010 Oozie 连接 HDFS 状态异常.....	1011
7.12.144 ALM-17011 Oozie 连接 Yarn 状态异常.....	1013
7.12.145 ALM-18000 Yarn 服务不可用.....	1015
7.12.146 ALM-18002 NodeManager 心跳丢失.....	1017
7.12.147 ALM-18003 NodeManager 不健康.....	1020
7.12.148 ALM-18008 ResourceManager 堆内存使用率超过阈值.....	1022
7.12.149 ALM-18009 JobHistoryServer 堆内存使用率超过阈值.....	1025
7.12.150 ALM-18010 ResourceManager 进程垃圾回收 (GC) 时间超过阈值.....	1027
7.12.151 ALM-18011 NodeManager 进程垃圾回收 (GC) 时间超过阈值.....	1030
7.12.152 ALM-18012 JobHistoryServer 进程垃圾回收 (GC) 时间超过阈值.....	1032
7.12.153 ALM-18013 ResourceManager 直接内存使用率超过阈值.....	1034
7.12.154 ALM-18014 NodeManager 直接内存使用率超过阈值.....	1037
7.12.155 ALM-18015 JobHistoryServer 直接内存使用率超过阈值.....	1039
7.12.156 ALM-18016 ResourceManager 非堆内存使用率超过阈值.....	1041
7.12.157 ALM-18017 NodeManager 非堆内存使用率超过阈值.....	1044
7.12.158 ALM-18018 NodeManager 堆内存使用率超过阈值.....	1046
7.12.159 ALM-18019 JobHistoryServer 非堆内存使用率超过阈值.....	1049

7.12.160 ALM-18020 Yarn 任务执行超时.....	1051
7.12.161 ALM-18021 Mapreduce 服务不可用.....	1053
7.12.162 ALM-18022 Yarn 队列资源不足.....	1056
7.12.163 ALM-18023 Yarn 任务挂起数超过阈值.....	1058
7.12.164 ALM-18024 Yarn 任务挂起内存量超阈值.....	1060
7.12.165 ALM-18025 Yarn 被终止的任务数超过阈值.....	1062
7.12.166 ALM-18026 Yarn 上运行失败的任务数超过阈值.....	1064
7.12.167 ALM-19000 HBase 服务不可用.....	1065
7.12.168 ALM-19006 HBase 容灾同步失败.....	1071
7.12.169 ALM-19007 HBase GC 时间超出阈值.....	1074
7.12.170 ALM-19008 HBase 服务进程堆内存使用率超出阈值.....	1077
7.12.171 ALM-19009 HBase 服务进程直接内存使用率超出阈值.....	1081
7.12.172 ALM-19011 RegionServer 的 Region 数量超出阈值.....	1084
7.12.173 ALM-19012 HBase 系统表目录或文件丢失.....	1088
7.12.174 ALM-19013 region 处在 RIT 状态的时长超过阈值.....	1089
7.12.175 ALM-19014 在 ZooKeeper 上的容量配额使用率严重超过阈值.....	1092
7.12.176 ALM-19015 在 ZooKeeper 上的数量配额使用率超过阈值.....	1094
7.12.177 ALM-19016 在 ZooKeeper 上的数量配额使用率严重超过阈值.....	1097
7.12.178 ALM-19017 在 ZooKeeper 上的容量配额使用率超过阈值.....	1099
7.12.179 ALM-19018 HBase 合并队列超出阈值.....	1101
7.12.180 ALM-19019 HBase 容灾等待同步的 HFile 文件数量超过阈值.....	1102
7.12.181 ALM-19020 HBase 容灾等待同步的 wal 文件数量超过阈值.....	1105
7.12.182 ALM-19021 RegionServer handler 使用率超过阈值.....	1108
7.12.183 ALM-19022 HBase 热点检测功能不可用.....	1111
7.12.184 ALM-19023 HBase Region 限流.....	1113
7.12.185 ALM-19024 RegionServer RPC 响应时间的 P99 超过阈值.....	1115
7.12.186 ALM-19025 HBase 存在损坏的 StoreFile 文件.....	1117
7.12.187 ALM-19026 HBase 存在损坏的 WAL 文件.....	1119
7.12.188 ALM-20002 Hue 服务不可用.....	1121
7.12.189 ALM-23001 Loader 服务不可用.....	1123
7.12.190 ALM-23003 Loader 任务执行失败.....	1127
7.12.191 ALM-23004 Loader 堆内存使用率超过阈值.....	1129
7.12.192 ALM-23005 Loader 非堆内存使用率超过阈值.....	1131
7.12.193 ALM-23006 Loader 直接内存使用率超过阈值.....	1133
7.12.194 ALM-23007 Loader 进程垃圾回收 (GC) 时间超过阈值.....	1136
7.12.195 ALM-24000 Flume 服务不可用.....	1138
7.12.196 ALM-24001 Flume Agent 异常.....	1139
7.12.197 ALM-24003 Flume Client 连接中断.....	1143
7.12.198 ALM-24004 Flume 读取数据异常.....	1145
7.12.199 ALM-24005 Flume 传输数据异常.....	1147
7.12.200 ALM-24006 Flume Server 堆内存使用率超过阈值.....	1150
7.12.201 ALM-24007 Flume Server 直接内存使用率超过阈值.....	1152

7.12.202 ALM-24008 Flume Server 非堆内存使用率超过阈值.....	1154
7.12.203 ALM-24009 Flume Server 垃圾回收(GC)时间超过阈值.....	1157
7.12.204 ALM-24010 Flume 证书文件非法或已损坏.....	1159
7.12.205 ALM-24011 Flume 证书文件即将过期.....	1161
7.12.206 ALM-24012 Flume 证书文件已过期.....	1163
7.12.207 ALM-24013 Flume MonitorServer 证书文件非法或已损坏.....	1165
7.12.208 ALM-24014 Flume MonitorServer 证书文件即将过期.....	1167
7.12.209 ALM-24015 Flume MonitorServer 证书文件已过期.....	1169
7.12.210 ALM-25000 LdapServer 服务不可用.....	1171
7.12.211 ALM-25004 LdapServer 数据同步异常.....	1173
7.12.212 ALM-25005 Nscd 服务异常.....	1176
7.12.213 ALM-25006 Sssd 服务异常.....	1179
7.12.214 ALM-25007 SlapdServer 连接数超过阈值.....	1182
7.12.215 ALM-25008 SlapdServer CPU 使用率超过阈值.....	1184
7.12.216 ALM-25500 KrbServer 服务不可用.....	1186
7.12.217 ALM-26051 Storm 服务不可用.....	1188
7.12.218 ALM-26052 Storm 服务可用 Supervisor 数量小于阈值.....	1190
7.12.219 ALM-26053 Storm Slot 使用率超过阈值.....	1192
7.12.220 ALM-26054 Nimbus 堆内存使用率超过阈值.....	1194
7.12.221 ALM-27001 DBService 服务不可用.....	1196
7.12.222 ALM-27003 DBService 主备节点间心跳中断.....	1199
7.12.223 ALM-27004 DBService 主备数据不同步.....	1200
7.12.224 ALM-27005 数据库连接数使用率超过阈值.....	1203
7.12.225 ALM-27006 数据目录磁盘空间使用率超过阈值.....	1207
7.12.226 ALM-27007 数据库进入只读模式.....	1209
7.12.227 ALM-29000 Impala 服务不可用.....	1212
7.12.228 ALM-29004 Impalad 进程内存占用率超过阈值.....	1213
7.12.229 ALM-29005 Impalad JDBC 连接数超过阈值.....	1215
7.12.230 ALM-29006 Impalad ODBC 连接数超过阈值.....	1217
7.12.231 ALM-29007 Impalad 进程内存占用率超过阈值.....	1220
7.12.232 ALM-29008 Impalad ODBC 连接数超过阈值.....	1221
7.12.233 ALM-29010 Impalad 正在提交的查询总数超过阈值.....	1223
7.12.234 ALM-29011 Impalad 正在执行的查询总数超过阈值.....	1225
7.12.235 ALM-29012 Impalad 正在等待的查询总数超过阈值.....	1227
7.12.236 ALM-29013 Impalad FGCT 超过阈值.....	1229
7.12.237 ALM-29014 Catalog FGCT 超过阈值.....	1230
7.12.238 ALM-29015 Catalog 进程内存占用率超过阈值.....	1232
7.12.239 ALM-29016 Impalad 实例亚健康.....	1233
7.12.240 ALM-29100 Kudu 服务不可用.....	1235
7.12.241 ALM-29104 Tserver 进程内存占用率超过阈值.....	1236
7.12.242 ALM-29106 Tserver 进程 CPU 占用率过高.....	1238
7.12.243 ALM-29107 Tserver 进程内存使用百分比超过阈值.....	1239

7.12.244 ALM-38000 Kafka 服务不可用.....	1241
7.12.245 ALM-38001 Kafka 磁盘容量不足.....	1243
7.12.246 ALM-38002 Kafka 堆内存使用率超过阈值.....	1248
7.12.247 ALM-38004 Kafka 直接内存使用率超过阈值.....	1250
7.12.248 ALM-38005 Broker 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值.....	1252
7.12.249 ALM-38006 Kafka 未完全同步的 Partition 百分比超过阈值.....	1255
7.12.250 ALM-38007 Kafka 默认用户状态异常.....	1257
7.12.251 ALM-38008 Kafka 数据目录状态异常.....	1258
7.12.252 ALM-38009 Broker 磁盘 IO 繁忙（适用于 MRS 3.1.0 之后版本）.....	1260
7.12.253 ALM-38009 Kafka Topic 过载（适用于 MRS 3.1.0 及之前版本）.....	1263
7.12.254 ALM-38010 存在单副本的 Topic.....	1266
7.12.255 ALM-38011 Broker 上用户连接数使用率超过设定阈值.....	1267
7.12.256 ALM-43001 Spark2x 服务不可用.....	1271
7.12.257 ALM-43006 JobHistory2x 进程堆内存使用超出阈值.....	1273
7.12.258 ALM-43007 JobHistory2x 进程非堆内存使用超出阈值.....	1276
7.12.259 ALM-43008 JobHistory2x 进程直接内存使用超出阈值.....	1279
7.12.260 ALM-43009 JobHistory2x 进程 GC 时间超出阈值.....	1282
7.12.261 ALM-43010 JDBCServer2x 进程堆内存使用超出阈值.....	1285
7.12.262 ALM-43011 JDBCServer2x 进程非堆内存使用超出阈值.....	1288
7.12.263 ALM-43012 JDBCServer2x 进程直接内存使用超出阈值.....	1291
7.12.264 ALM-43013 JDBCServer2x 进程 GC 时间超出阈值.....	1294
7.12.265 ALM-43017 JDBCServer2x 进程 Full GC 次数超出阈值.....	1297
7.12.266 ALM-43018 JobHistory2x 进程 Full GC 次数超出阈值.....	1299
7.12.267 ALM-43019 IndexServer2x 进程堆内存使用超出阈值.....	1302
7.12.268 ALM-43020 IndexServer2x 进程非堆内存使用超出阈值.....	1305
7.12.269 ALM-43021 IndexServer2x 进程直接内存使用超出阈值.....	1308
7.12.270 ALM-43022 IndexServer2x 进程 GC 时间超出阈值.....	1311
7.12.271 ALM-43023 IndexServer2x 进程 Full GC 次数超出阈值.....	1313
7.12.272 ALM-44000 Presto 服务不可用.....	1316
7.12.273 ALM-44004 Presto Coordinator 资源组排队任务超过阈值.....	1317
7.12.274 ALM-44005 Presto Coordinator 进程垃圾收集时间超出阈值.....	1318
7.12.275 ALM-44006 Presto Worker 进程垃圾收集时间超出阈值.....	1320
7.12.276 ALM-45000 HetuEngine 服务不可用.....	1321
7.12.277 ALM-45001 HetuEngine 计算实例故障.....	1325
7.12.278 ALM-45003 HetuEngine QAS 磁盘容量不足.....	1327
7.12.279 ALM-45175 OBS 元数据接口调用平均时间超过阈值.....	1329
7.12.280 ALM-45176 OBS 元数据接口调用成功率低于阈值.....	1332
7.12.281 ALM-45177 OBS 数据读操作接口调用成功率低于阈值.....	1334
7.12.282 ALM-45178 OBS 数据写操作接口调用成功率低于阈值.....	1336
7.12.283 ALM-45179 OBS readFully 接口调用失败数高于阈值.....	1338
7.12.284 ALM-45180 OBS read 接口调用失败数高于阈值.....	1340
7.12.285 ALM-45181 OBS write 接口调用失败数高于阈值.....	1342

7.12.286 ALM-45182 OBS 操作被流控次数高于阈值.....	1343
7.12.287 ALM-45275 Ranger 服务不可用.....	1345
7.12.288 ALM-45276 RangerAdmin 状态异常.....	1347
7.12.289 ALM-45277 RangerAdmin 堆内存使用率超过阈值.....	1349
7.12.290 ALM-45278 RangerAdmin 直接内存使用率超过阈值.....	1351
7.12.291 ALM-45279 RangerAdmin 非堆内存使用率超过阈值.....	1353
7.12.292 ALM-45280 RangerAdmin 垃圾回收(GC)时间超过阈值.....	1355
7.12.293 ALM-45281 UserSync 堆内存使用率超过阈值.....	1358
7.12.294 ALM-45282 UserSync 直接内存使用率超过阈值.....	1360
7.12.295 ALM-45283 UserSync 非堆内存使用率超过阈值.....	1362
7.12.296 ALM-45284 UserSync 垃圾回收(GC)时间超过阈值.....	1365
7.12.297 ALM-45285 TagSync 堆内存使用率超过阈值.....	1367
7.12.298 ALM-45286 TagSync 直接内存使用率超过阈值.....	1369
7.12.299 ALM-45287 TagSync 非堆内存使用率超过阈值.....	1372
7.12.300 ALM-45288 TagSync 垃圾回收(GC)时间超过阈值.....	1374
7.12.301 ALM-45289 PolicySync 堆内存使用率超过阈值.....	1376
7.12.302 ALM-45290 PolicySync 直接内存使用率超过阈值.....	1378
7.12.303 ALM-45291 PolicySync 非堆内存使用率超过阈值.....	1380
7.12.304 ALM-45292 PolicySync 垃圾回收(GC)时间超过阈值.....	1382
7.12.305 ALM-45325 Presto 服务不可用.....	1385
7.12.306 ALM-45326 Presto Coordinator 线程数超过阈值.....	1386
7.12.307 ALM-45327 Presto Coordinator 进程垃圾收集时间超出阈值.....	1388
7.12.308 ALM-45328 Presto Worker 进程垃圾收集时间超出阈值.....	1389
7.12.309 ALM-45329 Presto Coordinator 资源组排队任务超过阈值.....	1391
7.12.310 ALM-45330 Presto Worker 线程数超过阈值.....	1392
7.12.311 ALM-45331 Presto Worker1 线程数超过阈值.....	1394
7.12.312 ALM-45332 Presto Worker2 线程数超过阈值.....	1396
7.12.313 ALM-45333 Presto Worker3 线程数超过阈值.....	1397
7.12.314 ALM-45334 Presto Worker4 线程数超过阈值.....	1399
7.12.315 ALM-45335 Presto Worker1 进程垃圾收集时间超出阈值.....	1400
7.12.316 ALM-45336 Presto Worker2 进程垃圾收集时间超出阈值.....	1402
7.12.317 ALM-45337 Presto Worker3 进程垃圾收集时间超出阈值.....	1403
7.12.318 ALM-45338 Presto Worker4 进程垃圾收集时间超出阈值.....	1405
7.12.319 ALM-45425 ClickHouse 服务不可用.....	1406
7.12.320 ALM-45426 ClickHouse 服务在 ZooKeeper 的数量配额使用率超过阈值.....	1409
7.12.321 ALM-45427 ClickHouse 服务在 ZooKeeper 的容量配额使用率超过阈值.....	1411
7.12.322 ALM-45428 ClickHouse 磁盘 IO 异常.....	1414
7.12.323 ALM-45429 ClickHouse 扩容节点上同步表元数据失败.....	1416
7.12.324 ALM-45430 ClickHouse 扩容节点上同步权限元数据失败.....	1417
7.12.325 ALM-45431 ClickHouse 实例不满足拓扑分配.....	1419
7.12.326 ALM-45432 ClickHouse 用户同步进程故障.....	1421
7.12.327 ALM-45433 ClickHouse AZ 拓扑检查异常.....	1423

7.12.328 ALM-45434 ClickHouse 组件数据表中存在单副本.....	1426
7.12.329 ALM-45435 ClickHouse 表元数据不一致.....	1427
7.12.330 ALM-45436 ClickHouse 表数据倾斜.....	1429
7.12.331 ALM-45437 ClickHouse 表 part 数量过多.....	1431
7.12.332 ALM-45438 ClickHouse 磁盘使用率超过 80%.....	1433
7.12.333 ALM-45439 ClickHouse 节点进入只读模式.....	1434
7.12.334 ALM-45440 ClickHouse 副本间不一致.....	1436
7.12.335 ALM-45441 ZooKeeper 连接断开.....	1439
7.12.336 ALM-45442 SQL 并发数过高.....	1441
7.12.337 ALM-45443 集群存在慢 SQL 查询.....	1443
7.12.338 ALM-45444 ClickHouse 进程异常.....	1445
7.12.339 ALM-45585 IoTDB 服务不可用.....	1446
7.12.340 ALM-45586 IoTDBServer 堆内存使用率超过阈值.....	1448
7.12.341 ALM-45587 IoTDBServer 垃圾回收 (GC) 时间超过阈值.....	1450
7.12.342 ALM-45588 IoTDBServer 直接内存使用率超过阈值.....	1451
7.12.343 ALM-45589 ConfigNode 堆内存使用率超过阈值.....	1453
7.12.344 ALM-45590 ConfigNode 垃圾回收 (GC) 时间超过阈值.....	1455
7.12.345 ALM-45591 ConfigNode 直接内存使用率超过阈值.....	1457
7.12.346 ALM-45592 IoTDBServer RPC 执行时长超过阈值.....	1459
7.12.347 ALM-45593 IoTDBServer Flush 执行时长超过阈值.....	1460
7.12.348 ALM-45594 IoTDBServer 空间内合并执行时长超过阈值.....	1462
7.12.349 ALM-45595 IoTDBServer 跨空间合并执行时长超过阈值.....	1463
7.12.350 ALM-45596 Procedure 执行失败.....	1464
7.12.351 ALM-45615 CDL 服务不可用.....	1466
7.12.352 ALM-45616 CDL 任务执行异常.....	1467
7.12.353 ALM-45617 CDL 复制槽 Slot 积压数据量超过阈值.....	1470
7.12.354 ALM-45635 FlinkServer 作业失败.....	1471
7.12.355 ALM-45636 Flink 作业连续 checkpoint 失败.....	1474
7.12.356 ALM-45636 Flink 作业连续 checkpoint 失败次数超阈值.....	1476
7.12.357 ALM-45637 FlinkServer 作业 task 持续背压.....	1478
7.12.358 ALM-45638 FlinkServer 作业失败重启次数超阈值.....	1481
7.12.359 ALM-45638 Flink 作业失败重启次数超阈值.....	1483
7.12.360 ALM-45639 Flink 作业 checkpoint 完成时间超过阈值.....	1485
7.12.361 ALM-45640 FlinkServer 主备节点间心跳中断.....	1488
7.12.362 ALM-45641 FlinkServer 主备节点同步数据异常.....	1490
7.12.363 ALM-45642 RocksDB 持续触发写限流.....	1493
7.12.364 ALM-45643 RocksDB 的 MemTable 大小持续超过阈值.....	1496
7.12.365 ALM-45644 RocksDB 的 Level0 层 SST 文件数持续超过阈值.....	1499
7.12.366 ALM-45645 RocksDB 的 Pending Flush 持续超过阈值.....	1503
7.12.367 ALM-45646 RocksDB 的 Pending Compaction 持续超过阈值.....	1506
7.12.368 ALM-45647 RocksDB 的 Pending Compaction 预估总大小持续超过阈值.....	1509
7.12.369 ALM-45648 RocksDB 持续发生 Write-Stopped.....	1512

7.12.370 ALM-45649 RocksDB 的 Get P95 耗时持续超过阈值.....	1516
7.12.371 ALM-45650 RocksDB 的 Write P95 耗时持续超过阈值.....	1519
7.12.372 ALM-45652 Flink 服务不可用.....	1523
7.12.373 ALM-45653 Flink HA 证书文件失效.....	1525
7.12.374 ALM-45654 Flink HA 证书文件即将过期.....	1527
7.12.375 ALM-45655 Flink HA 证书文件已过期.....	1529
7.12.376 ALM-45736 Guardian 服务不可用.....	1530
7.12.377 ALM-45737 TokenServer 堆内存使用率超过阈值.....	1532
7.12.378 ALM-45738 TokenServer 直接内存使用率超过阈值.....	1534
7.12.379 ALM-45739 TokenServer 非堆内存使用率超过阈值.....	1537
7.12.380 ALM-45740 TokenServer 垃圾回收(GC)时间超过阈值.....	1539
7.12.381 ALM-45741 请求 ECS securitykey 接口失败.....	1542
7.12.382 ALM-45742 请求 ECS metadata 接口失败.....	1543
7.12.383 ALM-45743 请求 IAM 接口失败.....	1544
7.12.384 ALM-50201 Doris 服务不可用.....	1546
7.12.385 ALM-50202 FE CPU 使用率超过阈值.....	1547
7.12.386 ALM-50203 FE 内存使用率超过阈值.....	1549
7.12.387 ALM-50205 BE CPU 使用率超过阈值.....	1550
7.12.388 ALM-50206 BE 内存使用率超过阈值.....	1552
7.12.389 ALM-50207 FE 的 MySQL 端口连接数与允许最大连接数的比值超过阈值.....	1553
7.12.390 ALM-50208 清理历史元数据镜像文件失败的次数超过阈值.....	1555
7.12.391 ALM-50209 生成元数据镜像文件失败的次数超过阈值.....	1556
7.12.392 ALM-50210 所有 BE 节点中最大的 compaction score 值超过阈值.....	1558
7.12.393 ALM-50211 BE 的各种定期汇报任务在 FE 端的队列长度超过阈值.....	1560
7.12.394 ALM-50212 FE 进程的老年代 GC 耗时累计值超过阈值.....	1561
7.12.395 ALM-50213 FE 中和 BE 交互的线程池中正在排队的任务数超过阈值.....	1563
7.12.396 ALM-50214 FE 中处理任务的线程池中正在排队的任务数超过阈值.....	1565
7.12.397 ALM-50215 FE Thrift 各个方法接收的 RPC 请求中最长的耗时超过阈值.....	1566
7.12.398 ALM-50216 FE 节点使用的内存比率超过阈值.....	1568
7.12.399 ALM-50217 FE 节点堆内存的使用率超过阈值.....	1570
7.12.400 ALM-50219 当前查询执行线程池等待队列的长度超过阈值.....	1572
7.12.401 ALM-50220 TCP 包接收错误的次数的比率超过阈值.....	1573
7.12.402 ALM-50221 BE 数据盘的使用率超过阈值.....	1575
7.12.403 ALM-50222 BE 中指定数据目录的磁盘状态异常.....	1576
7.12.404 ALM-50223 BE 所需最大内存大于机器剩余可用内存.....	1578
7.12.405 ALM-50224 BE 上执行的各类任务中是否存在某种类型的任务失败次数有增长趋势.....	1580
7.12.406 ALM-50225 FE 实例故障.....	1581
7.12.407 ALM-50226 BE 实例故障.....	1583
7.12.408 ALM-50401 JobServer 中等待执行的任务数超过阈值.....	1584
7.12.409 ALM-50402 JobGateway 服务不可用.....	1586
7.12.410 ALM-12001 审计日志转储失败 (2.x 及以前版本)	1587
7.12.411 ALM-12002 HA 资源异常 (2.x 及以前版本)	1589

7.12.412 ALM-12004 OLdap 资源异常 (2.x 及以前版本)	1591
7.12.413 ALM-12005 OKerberos 资源异常 (2.x 及以前版本)	1592
7.12.414 ALM-12006 节点故障 (2.x 及以前版本)	1593
7.12.415 ALM-12007 进程故障 (2.x 及以前版本)	1595
7.12.416 ALM-12010 Manager 主备节点间心跳中断 (2.x 及以前版本)	1596
7.12.417 ALM-12011 Manager 主备节点同步数据异常 (2.x 及以前版本)	1598
7.12.418 ALM-12012 NTP 服务异常 (2.x 及以前版本)	1599
7.12.419 ALM-12014 设备分区丢失 (2.x 及以前版本)	1601
7.12.420 ALM-12015 设备分区文件系统只读 (2.x 及以前版本)	1603
7.12.421 ALM-12016 CPU 使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1604
7.12.422 ALM-12017 磁盘容量不足 (2.x 及以前版本)	1606
7.12.423 ALM-12018 内存使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1608
7.12.424 ALM-12027 主机 PID 使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1609
7.12.425 ALM-12028 主机 D 状态进程数超过阈值 (2.x 及以前版本)	1611
7.12.426 ALM-12031 omm 用户或密码即将过期 (2.x 及以前版本)	1612
7.12.427 ALM-12032 ommdba 用户或密码即将过期 (2.x 及以前版本)	1614
7.12.428 ALM-12033 慢盘故障 (2.x 及以前版本)	1615
7.12.429 ALM-12034 周期备份任务失败 (2.x 及以前版本)	1621
7.12.430 ALM-12035 恢复失败后数据状态未知 (2.x 及以前版本)	1623
7.12.431 ALM-12037 NTP 服务器异常 (2.x 及以前版本)	1624
7.12.432 ALM-12038 监控指标转储失败 (2.x 及以前版本)	1626
7.12.433 ALM-12039 GaussDB 主备数据不同步 (2.x 及以前版本)	1628
7.12.434 ALM-12040 系统熵值不足 (2.x 及以前版本)	1630
7.12.435 ALM-12041 关键文件权限异常 (2.x 及以前版本)	1631
7.12.436 ALM-12042 关键文件配置异常 (2.x 及以前版本)	1633
7.12.437 ALM-12043 DNS 解析时长超过阈值 (2.x 及以前版本)	1634
7.12.438 ALM-12045 网络读包丢包率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1636
7.12.439 ALM-12046 网络写包丢包率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1640
7.12.440 ALM-12047 网络读包错误率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1642
7.12.441 ALM-12048 网络写包错误率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1643
7.12.442 ALM-12049 网络读吞吐率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1645
7.12.443 ALM-12050 网络写吞吐率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1647
7.12.444 ALM-12051 磁盘 Inode 使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1648
7.12.445 ALM-12052 TCP 临时端口使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1650
7.12.446 ALM-12053 文件句柄使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1652
7.12.447 ALM-12054 证书文件失效 (2.x 及以前版本)	1654
7.12.448 ALM-12055 证书文件即将过期 (2.x 及以前版本)	1656
7.12.449 ALM-12180 磁盘卡 IO (2.x 及以前版本)	1658
7.12.450 ALM-12357 审计日志导出到 OBS 失败 (2.x 及以前版本)	1661
7.12.451 ALM-13000 ZooKeeper 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1663
7.12.452 ALM-13001 ZooKeeper 可用连接数不足 (2.x 及以前版本)	1665
7.12.453 ALM-13002 ZooKeeper 内存使用量超过阈值 (2.x 及以前版本)	1667

7.12.454 ALM-14000 HDFS 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1669
7.12.455 ALM-14001 HDFS 磁盘空间使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1670
7.12.456 ALM-14002 DataNode 磁盘空间使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1672
7.12.457 ALM-14003 丢失的 HDFS 块数量超过阈值 (2.x 及以前版本)	1673
7.12.458 ALM-14004 损坏的 HDFS 块数量超过阈值 (2.x 及以前版本)	1675
7.12.459 ALM-14006 HDFS 文件数超过阈值 (2.x 及以前版本)	1676
7.12.460 ALM-14007 HDFS NameNode 内存使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1677
7.12.461 ALM-14008 HDFS DataNode 内存使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1679
7.12.462 ALM-14009 故障 DataNode 数量超过阈值 (2.x 及以前版本)	1680
7.12.463 ALM-14010 NameService 服务异常 (2.x 及以前版本)	1682
7.12.464 ALM-14011 HDFS DataNode 数据目录配置不合理 (2.x 及以前版本)	1684
7.12.465 ALM-14012 HDFS Journalnode 数据不同步 (2.x 及以前版本)	1687
7.12.466 ALM-16000 连接到 HiveServer 的 session 数占最大允许数的百分比超过阈值 (2.x 及以前版本)	1689
7.12.467 ALM-16001 Hive 数据仓库空间使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1690
7.12.468 ALM-16002 Hive SQL 执行成功率低于阈值 (2.x 及以前版本)	1692
7.12.469 ALM-16004 Hive 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1694
7.12.470 ALM-16005 上个周期 Hive SQL 执行失败超过阈值 (2.x 及以前版本)	1697
7.12.471 ALM-18000 Yarn 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1698
7.12.472 ALM-18002 NodeManager 心跳丢失 (2.x 及以前版本)	1700
7.12.473 ALM-18003 NodeManager 不健康 (2.x 及以前版本)	1701
7.12.474 ALM-18004 NodeManager 磁盘可用率低于阈值 (2.x 及以前版本)	1702
7.12.475 ALM-18006 执行 MapReduce 任务超时 (2.x 及以前版本)	1703
7.12.476 ALM-18008 Yarn ResourceManager 堆内存使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1704
7.12.477 ALM-18009 MapReduce JobHistoryServer 堆内存使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1706
7.12.478 ALM-18010 Yarn 任务挂起数超过阈值 (2.x 及以前版本)	1707
7.12.479 ALM-18011 Yarn 任务挂起内存超过阈值 (2.x 及以前版本)	1709
7.12.480 ALM-18012 上个周期被终止的 Yarn 任务数超过阈值 (2.x 及以前版本)	1710
7.12.481 ALM-18013 上个周期运行失败的 Yarn 任务数超过阈值 (2.x 及以前版本)	1711
7.12.482 ALM-19000 HBase 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1712
7.12.483 ALM-19006 HBase 容灾同步失败 (2.x 及以前版本)	1713
7.12.484 ALM-19007 HBase 合并队列超出阈值 (2.x 及以前版本)	1716
7.12.485 ALM-20002 Hue 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1717
7.12.486 ALM-23001 Loader 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1719
7.12.487 ALM-24000 Flume 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1722
7.12.488 ALM-24001 Flume Agent 异常 (2.x 及以前版本)	1724
7.12.489 ALM-24003 Flume Client 连接中断 (2.x 及以前版本)	1725
7.12.490 ALM-24004 Flume 读取数据异常 (2.x 及以前版本)	1727
7.12.491 ALM-24005 Flume 传输数据异常 (2.x 及以前版本)	1729
7.12.492 ALM-25000 LdapServer 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1731
7.12.493 ALM-25004 LdapServer 数据同步异常 (2.x 及以前版本)	1733
7.12.494 ALM-25500 KrbServer 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1735
7.12.495 ALM-26051 Storm 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1737

7.12.496 ALM-26052 Storm 服务可用 Supervisor 数量小于阈值 (2.x 及以前版本)	1739
7.12.497 ALM-26053 Storm Slot 使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1740
7.12.498 ALM-26054 Storm Nimbus 堆内存使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1742
7.12.499 ALM-27001 DBService 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1743
7.12.500 ALM-27003 DBService 主备节点间心跳中断 (2.x 及以前版本)	1745
7.12.501 ALM-27004 DBService 主备数据不同步 (2.x 及以前版本)	1747
7.12.502 ALM-28001 Spark 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1749
7.12.503 ALM-38000 Kafka 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1750
7.12.504 ALM-38001 Kafka 磁盘容量不足 (2.x 及以前版本)	1752
7.12.505 ALM-38002 Kafka 堆内存使用率超过阈值 (2.x 及以前版本)	1755
7.12.506 ALM-43001 Spark 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1756
7.12.507 ALM-43006 JobHistory 进程堆内存使用超出阈值 (2.x 及以前版本)	1758
7.12.508 ALM-43007 JobHistory 进程非堆内存使用超出阈值 (2.x 及以前版本)	1759
7.12.509 ALM-43008 JobHistory 进程直接内存使用超出阈值 (2.x 及以前版本)	1760
7.12.510 ALM-43009 JobHistory GC 时间超出阈值 (2.x 及以前版本)	1762
7.12.511 ALM-43010 JDBCServer 进程堆内存使用超出阈值 (2.x 及以前版本)	1763
7.12.512 ALM-43011 JDBCServer 进程非堆内存使用超出阈值 (2.x 及以前版本)	1764
7.12.513 ALM-43012 JDBCServer 进程直接内存使用超出阈值 (2.x 及以前版本)	1766
7.12.514 ALM-43013 JDBCServer GC 时间超出阈值 (2.x 及以前版本)	1767
7.12.515 ALM-44004 Presto Coordinator 资源组排队任务超过阈值 (2.x 及以前版本)	1768
7.12.516 ALM-44005 Presto Coordinator 进程垃圾收集时间超出阈值 (2.x 及以前版本)	1769
7.12.517 ALM-44006 Presto Worker 进程垃圾收集时间超出阈值 (2.x 及以前版本)	1771
7.12.518 ALM-45325 Presto 服务不可用 (2.x 及以前版本)	1772
7.13 配置 MRS 集群远程运维	1773
7.14 MRS 集群服务常用端口列表	1774
8 配置 MRS 集群存算分离	1790
8.1 MRS 存算分离配置流程说明	1790
8.2 配置 MRS 集群通过 IAM 委托对接 OBS	1790
8.2.1 配置 MRS 集群通过 IAM 委托对接 OBS	1790
8.2.2 配置 MRS 集群组件回收站目录清理策略	1795
8.2.3 集群服务对接 OBS 示例	1798
8.2.3.1 配置 Flink 通过 IAM 委托访问 OBS	1798
8.2.3.2 配置 Flume 通过 IAM 委托访问 OBS	1799
8.2.3.3 配置 HDFS 通过 IAM 委托访问 OBS	1800
8.2.3.4 配置 Hive 通过 IAM 委托访问 OBS	1801
8.2.3.5 配置 Hudi 通过 IAM 委托访问 OBS	1805
8.2.3.6 配置 MapReduce 通过 IAM 委托访问 OBS	1807
8.2.3.7 配置 Presto 通过 IAM 委托访问 OBS	1808
8.2.3.8 配置 Spark 通过 IAM 委托访问 OBS	1809
8.2.3.9 配置 Sqoop 通过 IAM 委托访问 OBS	1813
8.2.4 配置 MRS 集群用户的 OBS 的细粒度访问权限	1817
8.3 存算分离常见问题	1822

8.3.1 运行 MRS 作业时如何读取 OBS 加密数据.....	1822
8.3.2 HDFS 对接 OBS 业务应用开发样例说明.....	1829
8.3.3 MRS 集群客户端如何通过 AK/SK 信息对接 OBS.....	1831
8.3.4 安装在集群外的 MRS 客户端如何访问 OBS.....	1836
8.3.5 访问 MRS 集群 Manager (2.x 及之前版本)	1837
8.3.6 MRS 集群 Core 节点扩容成功后状态异常如何处理.....	1843

1 准备工作

1.1 配置 MRS 云服务授权

用户通过MapReduce服务（MRS）管理控制台与MRS集群进行交互，查看MRS集群状态监控以及进行集群相关管理操作，首次使用MRS服务时需要进行服务授权。

进行服务授权后，MRS将在统一身份认证服务（IAM）中创建名为“mrs_admin_agency”的委托，该委托创建成功后请勿修改和删除，删除委托或者删除委托中的Tenant Administrator角色将会自动取消授权，取消授权后将影响集群创建、集群扩容、集群缩容、升级Master节点规格、弹性伸缩、修改集群名称、IAM用户同步等功能，集群的运行状态也将无法监控。

注册华为云

如果用户已注册华为云，可直接登录管理控制台，访问MRS服务。如果用户没有登录管理控制台的账号，请先注册华为云。注册成功后，该账号可访问华为云的所有服务，包括MRS服务。

步骤1 打开[华为云网站](#)。

步骤2 单击“注册”，根据提示信息完成注册。

注册成功后，系统会自动跳转至您的个人信息界面。

----结束

MRS 服务授权操作

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在服务列表中选择“大数据 > MapReduce服务”，进入“服务授权”页面。

图 1-1 服务授权



步骤3 单击“同意授权”，完成服务授权。

同意授权后，MRS将在统一身份认证服务为您创建名为“mrs_admin_agency”的委
托，委托创建成功后请勿修改和删除，授权成功后，您就可以使用MRS服务。

📖 说明

若创建委托失败，则需要您登录到“统一身份认证服务”管理控制台，对委托进行删除或联系管
理员增加限额。

---结束

1.2 创建 IAM 用户并授权使用 MRS

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

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

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

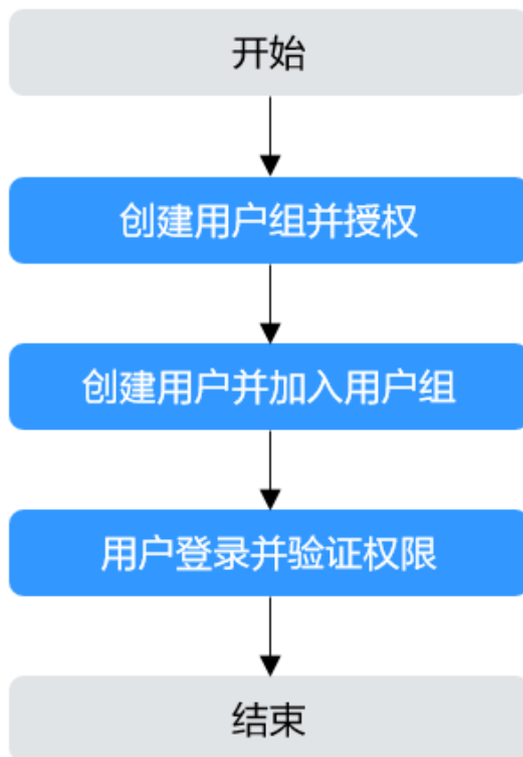
本章节为您介绍对用户授权的方法，操作流程如[图1-2](#)所示。

前提条件

给用户组授权之前，请您了解用户组可以添加的MRS权限，并结合实际需求进行选择，MRS支持的系统权限，请参见[权限管理](#)。若您需要对除MRS之外的其他服务授权，IAM支持服务的所有策略请参见[权限策略](#)。

示例流程

图 1-2 给用户授权 MRS 权限流程



1. **创建用户组并授权**
在IAM控制台创建用户组，并授予MRS服务对应权限。
2. **创建用户并加入用户组**
在IAM控制台创建用户，并将其加入1中创建的用户组。
3. **用户登录并验证权限**
新创建的用户登录控制台，切换至授权区域，验证权限：
 - 在“服务列表”中选择MRS服务，进入MRS主界面，单击右上角“购买集群”，尝试购买MRS集群，如果无法购买MRS集群（假设当前权限仅包含MRS ReadOnlyAccess），表示“MRS ReadOnlyAccess”已生效。
 - 在“服务列表”中选择除MRS服务外（假设当前策略仅包含MRS ReadOnlyAccess）的任一服务，若提示权限不足，表示“MRS ReadOnlyAccess”已生效。

MRS IAM 权限说明

默认情况下，管理员创建的IAM用户没有任何权限，需要将其加入用户组，并给用户组授予策略或角色，才能使得用户组中的用户获得对应的权限，这一过程称为授权。授权后，用户就可以基于被授予的权限对云服务进行操作。

MRS部署时通过物理区域划分，为项目级服务。授权时，“作用范围”需要选择“区域级项目”，然后在指定区域对应的项目中设置相关权限，并且该权限仅对此项目生效；如果在“所有项目”中设置权限，则该权限在所有区域项目中都生效。访问MRS时，需要先切换至授权区域。

权限模型根据授权精细程度分为角色和策略。

- 角色：IAM最初提供的一种根据用户的工作职能定义权限的粗粒度授权机制。该机制以服务为粒度，提供有限的服务相关角色用于授权。由于各服务之间存在业务依赖关系，因此给用户授予角色时，可能需要一并授予依赖的其他角色，才能正确完成业务。角色并不能满足用户对精细化授权的要求，无法完全达到企业对权限最小化的安全管控要求。
- 策略：IAM最新提供的一种细粒度授权的能力，可以精确到具体服务的操作、资源以及请求条件等。基于策略的授权是一种更加灵活的授权方式，能够满足企业对权限最小化的安全管控要求。例如：针对MRS服务，管理员能够控制IAM用户仅能对集群进行指定的管理操作。如不允许某用户组删除集群，仅允许操作MRS集群基本操作，如创建集群、查询集群列表等。多数细粒度策略以API接口为粒度进行权限拆分，MRS支持的API授权项请参见[权限策略和授权项](#)。

如表1-1所示，包括了MRS的所有默认系统策略。

表 1-1 MRS 系统策略

策略名称	描述	策略类别
MRS FullAccess	MRS管理员权限，拥有该权限的用户可以拥有MRS所有权限。	细粒度策略
MRS CommonOperations	MRS服务普通用户权限，拥有该权限的用户可以拥有MRS服务使用权限，无新增、删除资源权限。	细粒度策略
MRS ReadOnlyAccess	MRS服务只读权限，拥有该权限的用户仅能查看MRS的资源。	细粒度策略
MRS Administrator	操作权限： <ul style="list-style-type: none">● 对MRS服务的所有执行权限。● 拥有该权限的用户必须同时拥有Tenant Guest和Server Administrator权限。	RBAC策略

表1-2列出了MRS常用操作与系统权限的授权关系，您可以参照该表选择合适的系统权限。

表 1-2 常用操作与系统策略的授权关系

操作	MRS FullAccess	MRS CommonOperations	MRS ReadOnlyAccess	MRS Administrator
创建集群	√	x	x	√
调整集群	√	x	x	√
升级节点规格	√	x	x	√
删除集群	√	x	x	√
查询集群详情	√	√	√	√
查询集群列表	√	√	√	√
设置弹性伸缩策略	√	x	x	√
查询主机列表	√	√	√	√
查询操作日志	√	√	√	√
创建并执行作业	√	√	x	√
停止作业	√	√	x	√
删除单个作业	√	√	x	√
批量删除作业	√	√	x	√
查询作业详情	√	√	√	√
查询作业列表	√	√	√	√
新建文件夹	√	√	x	√
删除文件	√	√	x	√
查询文件列表	√	√	√	√
批量操作集群标签	√	√	x	√
创建单个集群标签	√	√	x	√

操作	MRS FullAccess	MRS CommonOperations	MRS ReadOnlyAccess	MRS Administrator
删除单个集群标签	√	√	x	√
按照标签查询资源列表	√	√	√	√
查询集群标签	√	√	√	√
访问 Manager 页面	√	√	x	√
查询补丁列表	√	√	√	√
安装补丁	√	√	x	√
卸载补丁	√	√	x	√
运维通道授权	√	√	x	√
运维通道日志共享	√	√	x	√
查询告警列表	√	√	√	√
订阅告警消息提醒	√	√	x	√
提交SQL语句	√	√	x	√
查询SQL结果	√	√	x	√
取消SQL执行任务	√	√	x	√

1.3 创建 MRS IAM 自定义权限策略

如果系统预置的MRS权限，不满足您的授权要求，可以创建自定义策略。自定义策略中可以添加的授权项（Action）请参考[策略及授权项说明](#)。

目前支持以下两种方式创建自定义策略：

- 可视化视图创建自定义策略：无需了解策略语法，按可视化视图导航栏选择云服务、操作、资源、条件等策略内容，可自动生成策略。

- JSON视图创建自定义策略：可以在选择策略模板后，根据具体需求编辑策略内容；也可以直接在编辑框内编写JSON格式的策略内容。

具体创建步骤请参见：[创建自定义策略](#)

📖 说明

修改自定义策略后，权限不会立即生效，大概需要等待15分钟，权限才会自动生效。

本章为您介绍常用的MRS自定义策略样例。

MRS 自定义策略样例

- 示例1：授权用户仅有创建MRS集群的权限。

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "mrs:cluster:create",
        "ecs:*:*",
        "bms:*:*",
        "evs:*:*",
        "vpc:*:*",
        "smn:*:*"
      ]
    }
  ]
}
```

- 示例2：授权用户具有调整MRS集群的权限。

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "mrs:cluster:resize"
      ]
    }
  ]
}
```

- 示例3：授权用户创建集群、创建并执行作业、删除单个作业，但不允许用户删除集群的权限。

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "mrs:cluster:create",
        "mrs:job:submit",
        "mrs:job:delete"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
        "mrs:cluster:delete"
      ]
    }
  ]
}
```

- 示例4：授权用户最小权限，创建ECS规格的MRS集群。

📖 说明

- 创建集群时如果使用密钥对，需增加权限 “ecs:serverKeypairs:get” 和 “ecs:serverKeypairs:list”。
- 创建集群时使用数据盘加密，需增加权限 “kms:cmk:list”。
- 创建集群时开启告警功能，需增加权限 “mrs:alarm:subscribe”。
- 创建集群时使用外置数据源，需增加权限 “rds:instance:list”。

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "mrs:cluster:create"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecs:cloudServers:updateMetadata",
        "ecs:cloudServerFlavors:get",
        "ecs:cloudServerQuotas:get",
        "ecs:servers:list",
        "ecs:servers:get",
        "ecs:cloudServers:delete",
        "ecs:cloudServers:list",
        "ecs:serverInterfaces:get",
        "ecs:serverGroups:manage",
        "ecs:servers:setMetadata",
        "ecs:cloudServers:get",
        "ecs:cloudServers:create"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "vpc:securityGroups:create",
        "vpc:securityGroupRules:delete",
        "vpc:vpcs:create",
        "vpc:ports:create",
        "vpc:securityGroups:get",
        "vpc:subnets:create",
        "vpc:privateIps:delete",
        "vpc:quotas:list",
        "vpc:networks:get",
        "vpc:publicIps:list",
        "vpc:securityGroups:delete",
        "vpc:securityGroupRules:create",
        "vpc:privateIps:create",
        "vpc:ports:get",
        "vpc:ports:delete",
        "vpc:publicIps:update",
        "vpc:subnets:get",
        "vpc:publicIps:get",
        "vpc:ports:update",
        "vpc:vpcs:list"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "evs:quotas:get",
        "evs:types:get"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
```

```
    "Action": [
      "bms:serverFlavors:get"
    ]
  }
]
}
```

- 示例5：授权用户最小权限，创建BMS规格的MRS集群。

说明

- 创建集群时如果使用密钥对，需增加权限 “ecs:serverKeypairs:get” 和 “ecs:serverKeypairs:list”。
- 创建集群时使用数据盘加密，需增加权限 “kms:cmk:list”。
- 创建集群时开启告警功能，需增加权限 “mrs:alarm:subscribe”。
- 创建集群时使用外置数据源，需增加权限 “rds:instance:list”。

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "mrs:cluster:create"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecs:servers:list",
        "ecs:servers:get",
        "ecs:cloudServers:delete",
        "ecs:serverInterfaces:get",
        "ecs:serverGroups:manage",
        "ecs:servers:setMetadata",
        "ecs:cloudServers:create",
        "ecs:cloudServerFlavors:get",
        "ecs:cloudServerQuotas:get"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "vpc:securityGroups:create",
        "vpc:securityGroupRules:delete",
        "vpc:vpcs:create",
        "vpc:ports:create",
        "vpc:securityGroups:get",
        "vpc:subnets:create",
        "vpc:privateIps:delete",
        "vpc:quotas:list",
        "vpc:networks:get",
        "vpc:publicIps:list",
        "vpc:securityGroups:delete",
        "vpc:securityGroupRules:create",
        "vpc:privateIps:create",
        "vpc:ports:get",
        "vpc:ports:delete",
        "vpc:publicIps:update",
        "vpc:subnets:get",
        "vpc:publicIps:get",
        "vpc:ports:update",
        "vpc:vpcs:list"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "evs:quotas:get",

```

```
        "evs:types:get"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "bms:servers:get",
        "bms:servers:list",
        "bms:serverQuotas:get",
        "bms:servers:updateMetadata",
        "bms:serverFlavors:get"
      ]
    }
  ]
}
```

- 示例6：授权用户最小权限，创建ECS和BMS混合集群。

说明

- 创建集群时如果使用密钥对，需增加权限“ecs:serverKeyPairs:get”和“ecs:serverKeyPairs:list”。
- 创建集群时使用数据盘加密，需增加权限“kms:cmk:list”。
- 创建集群时开启告警功能，需增加权限“mrs:alarm:subscribe”。
- 创建集群时使用外置数据源，需增加权限“rds:instance:list”。

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "mrs:cluster:create"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecs:cloudServers:updateMetadata",
        "ecs:cloudServerFlavors:get",
        "ecs:cloudServerQuotas:get",
        "ecs:servers:list",
        "ecs:servers:get",
        "ecs:cloudServers:delete",
        "ecs:cloudServers:list",
        "ecs:serverInterfaces:get",
        "ecs:serverGroups:manage",
        "ecs:servers:setMetadata",
        "ecs:cloudServers:get",
        "ecs:cloudServers:create"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "vpc:securityGroups:create",
        "vpc:securityGroupRules:delete",
        "vpc:vpcs:create",
        "vpc:ports:create",
        "vpc:securityGroups:get",
        "vpc:subnets:create",
        "vpc:privateIps:delete",
        "vpc:quotas:list",
        "vpc:networks:get",
        "vpc:publicIps:list",
        "vpc:securityGroups:delete",
        "vpc:securityGroupRules:create",
        "vpc:privateIps:create",
        "vpc:ports:get",

```

```
        "vpc:ports:delete",
        "vpc:publicIps:update",
        "vpc:subnets:get",
        "vpc:publicIps:get",
        "vpc:ports:update",
        "vpc:vpcs:list"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "evs:quotas:get",
        "evs:types:get"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "bms:servers:get",
        "bms:servers:list",
        "bms:serverQuotas:get",
        "bms:servers:updateMetadata",
        "bms:serverFlavors:get"
    ]
}
]
}
```

2 MRS 集群规划

2.1 业务选型

2.1.1 MRS 集群类型介绍

MRS包含了多种大数据组件，用户可基于企业大数据场景的业务场景、数据类型、可靠性要求以及资源预算等要求合理选择集群类型。

用户可以基于系统预置的集群模板[快速购买](#)一个集群，也可自行选择组件列表及高级配置特性，[自定义购买](#)集群。

表 2-1 MRS 集群类型

集群类型	场景介绍	核心组件
Hadoop分析集群	Hadoop集群完全使用开源Hadoop生态，采用YARN管理集群资源，提供Hive、Spark离线大规模分布式数据存储和计算，SparkStreaming、Flink流式数据计算、Tez有向无环图的分布式计算框架等Hadoop生态圈的组件，进行海量数据分析与查询。	Hadoop、Hive、Spark、Tez、Flink、ZooKeeper、Ranger
HBase查询集群	HBase集群使用Hadoop和HBase组件提供一个稳定可靠，性能优异、可伸缩、面向列的分布式云存储系统，适用于海量数据存储以及分布式计算的场景，用户可以利用HBase搭建起TB至PB级数据规模的存储系统，对数据轻松进行过滤分析，毫秒级得到响应，快速发现数据价值。	Hadoop、HBase、ZooKeeper、Ranger
Kafka流式集群	Kafka集群使用Kafka和Storm组件提供一个开源高吞吐量，可扩展性的消息系统。广泛用于日志收集、监控数据聚合等场景，实现高效的流式数据采集，实时数据处理存储等。	Kafka、Storm

集群类型	场景介绍	核心组件
ClickHouse 集群	ClickHouse是一个用于联机分析的列式数据库管理系统，具有压缩率和极速查询性能。被广泛的应用于互联网广告、App和Web流量、电信、金融、物联网等众多领域。	ClickHouse、ZooKeeper
实时分析集群	实时分析集群使用Hadoop、Kafka、Flink和ClickHouse组件提供一个海量的数据采集、数据的实时分析和查询的系统。	Hadoop、Kafka、Flink、ClickHouse、ZooKeeper、Ranger

2.1.2 MRS 集群节点类型说明

MRS集群由多个弹性云服务器节点组成，根据节点的不同规格，系统以节点组的方式进行管理，不同的节点组一般选用不同的云服务器规格。

根据节点上部署的组件角色的不同，集群内的节点类型可分为Master节点、Core节点、Task节点。

表 2-2 集群节点分类

节点类型	功能
Master节点	<p>MRS集群管理节点，节点上部署OMSServer负责管理和监控集群。</p> <p>在MRS集群创建成功后，集群内的节点名称中包含“master1”的节点为Master1节点，名称中包含“master2”的节点为Master2节点。</p> <p>Master节点可以通过弹性云服务器界面的VNC方式登录，也可以通过SSH方式登录，并且Master节点可以免密码登录到其他节点。</p> <p>系统自动将Master节点标记为主管理节点，并支持MRS集群管理的高可用特性。如果主管理节点无法提供服务，则备管理节点会自动切换为主管理节点并继续提供服务。</p> <p>查看Master1节点是否为主管理节点，请参见查看MRS集群主备管理节点。</p>
Core节点	<p>MRS集群工作节点，负责处理和分析数据，并存储过程数据。</p> <p>在MRS集群详情的“节点管理”页面，节点类型包含“Core”的节点组所包含的节点为Core节点。</p>
Task节点	<p>计算节点，集群计算资源不足时通过配置弹性伸缩策略实现自动扩缩容。</p> <p>在MRS集群详情的“节点管理”页面，节点类型为“Task”的节点组所包含的节点为Task节点。</p> <p>如果数据节点组内除基础必选角色外仅部署了NodeManager（Yarn）角色或Supervisor（Storm）角色，则该节点组为Task类型节点组。</p>

MRS集群节点支持用户远程登录，远程登录包含界面登录和SSH登录两种方式：

- 界面登录：直接通过弹性云服务器管理控制台提供的远程登录功能，登录到集群节点的Linux命令行操作界面。
- SSH登录：仅适用于Linux弹性云服务器，您可以使用远程登录工具（例如PuTTY）登录弹性云服务器，此时需要该弹性云服务器绑定弹性IP地址。
集群节点申请和绑定弹性IP，请参见[申请EIP并绑定至ECS](#)。
可以使用密钥方式也可以使用密码方式登录Linux弹性云服务器，详情请参见[登录MRS集群节点](#)。

2.1.3 MRS 集群节点规格说明

MRS 节点规格

MRS当前支持主机规格的配型由CPU+内存+Disk共同决定。

弹性云服务器由多个租户共享物理资源，而裸金属服务器的资源归用户独享。对于关键类应用或性能要求较高的业务（如大数据集群、企业中间件系统），并且要求安全可靠的运行环境，使用裸金属服务器更合适。当使用BMS类型的规格时，不支持升级Master节点规格。

仅当集群的“计费模式”为“包年/包月”时，MRS支持使用BMS类型的规格。

MRS支持的[弹性云服务器](#)（ECS）和[裸金属服务器](#)（BMS）混合部署，部署方式如下：

- Master、Core和Task节点均使用ECS部署。
- Master、Core使用BMS部署，Task使用ECS部署。
- Master、Core节点任意使用ECS和BMS混合部署，Task节点使用ECS部署。

弹性云服务器由多个租户共享物理资源，而裸金属服务器的资源归用户独享。对于关键类应用或性能要求较高的业务（如大数据集群、企业中间件系统），并且要求安全可靠的运行环境，使用裸金属服务器更合适。

当使用BMS类型的规格时，不支持升级Master节点规格。

说明

- 节点的实例规格配置越高，数据处理分析能力越强，集群所需费用也越高。
- 不同可用区内的实例规格可能有差异，如果当前可用区下的实例规格不满足需求，可尝试切换其他可用区。
- 当Core节点规格选择为HDD磁盘时，MRS无需为数据磁盘付费，但ECS需要为此付费。
- 当Core节点规格选择非HDD磁盘时，Master节点和Core节点的磁盘类型取决于数据磁盘。
- 当节点的实例规格选项后标示“已售罄”时，将无法购买此规格的节点，请选择其他规格节点进行购买。
- Master节点中的4核8GB规格不在SLA售后范围内，仅适用于测试环境，不建议用于生产环境。
- MRS 3.x及之后版本集群Master节点规格不能小于64GB。

磁盘角色

表 2-3 MRS 集群节点磁盘类型

磁盘角色	描述
系统盘	节点系统盘的存储类型和存储空间。 存储类型： <ul style="list-style-type: none">• SAS：高IO• SSD：超高IO• GPSSD：通用型SSD
数据盘	节点数据磁盘存储空间。为增大数据存储容量，创建集群时可同时添加磁盘，每个Core或者Task节点最多支持添加10块磁盘，有如下应用场景： <ul style="list-style-type: none">• 数据存储和计算分离，数据存储在大OBS中，集群存储成本低，存储量不受限制，并且集群可以随时删除，但计算性能取决于OBS访问性能，相对HDFS有所下降，建议在数据计算不频繁场景下使用。• 数据存储和计算不分离，数据存储在大HDFS中，集群成本较高，计算性能高，但存储量受磁盘空间限制，删除集群前需将数据导出保存，建议在数据计算频繁场景下使用。 目前的存储类型： <ul style="list-style-type: none">• SAS：高IO• SSD：超高IO• GPSSD：通用型SSD 说明 MRS集群内节点个数越多，对管理节点（即Master节点）的硬盘容量要求越高。为了保证集群能够健康地运行，当创建的节点个数达到300时，建议将Master的硬盘容量配置成600 GB以上；当创建的节点个数达到500时，建议将Master的硬盘容量配置成1TB以上。

2.2 MRS 集群部署说明

2.2.1 MRS 集群部署方案说明

MRS当前提供的“分析集群”、“流式集群”和“混合集群”采用固定模板进行部署集群的进程，无法满足用户自定义部署管理角色和控制角色在集群节点中的需求。

如需自定义集群部署方式，可在创建集群时的“集群类型”选择“自定义”，实现用户自定义集群的进程实例在集群节点中的部署方式。

说明

仅MRS 3.x及之后版本支持创建自定义拓扑集群。

自定义集群可实现以下功能：

- 管控分离部署，管理角色和控制角色分别部署在不同的Master节点中。

- 管控合设部署，管理角色和控制角色共同部署在Master节点中。
- 组件分开部署，避免资源争抢。

MRS 集群部署类型说明

表 2-4 MRS 集群部署类型

常用模板	说明	节点数量范围
管控合设	管理角色和控制角色共同部署在Master节点中，数据实例合设在同一节点组。该部署方式适用于100个以下的节点，可以减少成本。	<ul style="list-style-type: none">• Master节点数量大于等于3个，小于等于11个。• 节点组数量总和小于等于10个，非Master节点组中节点数量总和小于等于10000个。
管控数合设	生产环境或商用环境不推荐使用此场景。 管理节点、控制节点和数据节点合并部署时，集群性能和可靠性都会产生较大影响。 如节点数量满足需求，建议将数据节点单独部署。	<ul style="list-style-type: none">• Master节点数量大于等于3个，小于等于100个。• 节点组数量总和小于等于10个。
管控分设	管理角色和控制角色分别部署在不同的Master节点中，数据实例合设在同一节点组。该部署方式适用于100-500个节点，在高并发负载情况下表现更好。	<ul style="list-style-type: none">• Master节点数量大于等于5个，小于等于11个。• 节点组数量总和小于等于10个，非Master节点组中节点数量总和小于等于10000个。
数据分设	管理角色和控制角色分别部署在不同的Master节点中，数据实例分设在不同节点组。该部署方式适用于500个以上的节点，可以将各组件进一步分开部署，适用于更大的集群规模。	<ul style="list-style-type: none">• Master节点数量大于等于9个，小于等于11个。• 节点组数量总和小于等于10个，非Master节点组中节点数量总和小于等于10000个。

MRS 集群服务角色部署规则说明

MRS系统由多种服务按照一定的逻辑架构组合而成，每个服务包含一个或多个角色，每个角色可以部署一个或多个实例。

- 服务：服务对外表现为集群提供的组件业务能力，集群中的每个组件对应一个服务名，提供一种服务。
- 角色：角色是服务的组成要素，每个服务由一个或多个角色组成，服务通过角色安装到节点（即服务器）上，保证服务正常运行。
- 实例：当一个服务的角色安装到节点上，即形成一个实例。每个服务有各自对应的角色实例。

各服务的部署原则如[MRS集群部署方案说明](#)所示。

- A依赖于B（服务级）：若集群中部署A服务，需要提前部署B服务，B为A提供基础能力。
- A关联于B（服务级）：A服务与B服务在业务进行中会产生数据交互，不存在部署上的依赖关系。
- A与B共机部署（角色级）：若集群中部署A角色，需要同时部署B角色，且A与B需要部署在相同的节点上。

表 2-5 MRS 集群角色部署规则

服务名称	依赖关系	角色名称	角色业务部署建议
OMSServer	-	OMSServer	部署在Master节点上，不支持修改。
ClickHouse	依赖 ZooKeeper	CHS (ClickHouse Server)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：2~256，必须为偶数个。
		CLB (ClickHouse Balancer)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：2~256。
Flink	<ul style="list-style-type: none"> • 依赖 ZooKeeper • 依赖 KrbServer • 依赖 DBService • 依赖 Hadoop 	FR(FlinkResource)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：1~10000。
		FS(FlinkServer)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：0~2。
Flume	-	MS(MonitorServer)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：1~2。
		F(Flume)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：1~10000。
Hadoop	依赖 ZooKeeper	NN(NameNode)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：2。
		HFS (HttpFS)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：0~10。
		JN(JournalNode)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：3~60，步长为2。

服务名称	依赖关系	角色名称	角色业务部署建议
		DN(DataNode)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：3~10000。
		RM(Resource Manager)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：2。
		NM(NodeManager)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：3~10000。
		JHS(JobHistoryServer)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：1~2。
		TLS(Timeline Server)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：0~1。
HBase	依赖Hadoop	HM(HMaster)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：2。
		TS(ThriftServer)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：0~10000。
		RT(RESTServer)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：0~10000。
		RS(RegionServer)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：3~10000。
		TS1(Thrift1Server)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：0~10000。 若集群安装了Hue服务并且需要在Hue WebUI使用HBase, HBase服务需安装此实例。

服务名称	依赖关系	角色名称	角色业务部署建议
HetuEngine	<ul style="list-style-type: none"> • 依赖 Hadoop • 依赖 DBService • 依赖 Hive • 依赖 ZooKeeper • 依赖 KrbServer • 依赖 Yarn • 依赖 HDFS 	HSB(HSBroker)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：2~50。
		HSC(HSConsole)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：2。
		HSF(HSFabric)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：0~50。
		QAS (仅适用于MRS 3.2.0-LTS.1及以后版本)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：0~2。
Hive	<ul style="list-style-type: none"> • 依赖 Hadoop • 依赖 DBService 	MS(MetaStore)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：2~10。
		WH (WebHCat)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：1~10。
		HS(HiveServer)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：2~80。
Hue	依赖 DBService	H(Hue)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：2。
Impala	<ul style="list-style-type: none"> • 依赖 Hadoop • 依赖 Hive • 依赖 DBService • 依赖 ZooKeeper 	StateStore	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：1。
		Catalog	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：1。
		Impalad	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：1~10000。
IoTDB	依赖KrbServer	CN (ConfigNode)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：3~9，步长为2。
		IoTDBS (IoTDBServer)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：3~256。
Kafka	依赖 ZooKeeper	B(Broker)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：3~10000。

服务名称	依赖关系	角色名称	角色业务部署建议
Kudu	-	KuduMaster	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：3或者5。
		KuduTserver	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：3~10000。
Loader	<ul style="list-style-type: none"> • 依赖 Hadoop • 依赖 DBService 	LS(LoaderServer)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：2。
Oozie	<ul style="list-style-type: none"> • 依赖 Hadoop • 依赖 DBService • 依赖 ZooKeeper 	O(oozie)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：2。
Presto	依赖Hive	PCD(Coordinator)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：2。
		PWK(Worker)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：1~10000。
Ranger	依赖DBService	RA(RangerAdmin)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：1~2。
		USC(UserSync)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：1。
		TSC(TagSync)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：0~1。
Spark	<ul style="list-style-type: none"> • 依赖 Hadoop • 依赖 Hive • 依赖 ZooKeeper 	JS(JDBCServer)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：1~2。
		JH(JobHistory)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：1~2。
		SR(SparkResource)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：1~2。

服务名称	依赖关系	角色名称	角色业务部署建议
Spark2x	<ul style="list-style-type: none"> 依赖 Hadoop 依赖 Hive 依赖 ZooKeeper 	JS2X(JDBCServer2x)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：2~10。
		JH2X(JobHistory2x)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：2。
		SR2X(SparkResource2x)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：2~50。
		IS2X(IndexServer2x)	(可选) 只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：0~2，步长为2。
Sqoop	依赖Hadoop	SC(SqoopClient)	所有节点均可部署。 角色实例部署数量范围：1~10000。
Tez	<ul style="list-style-type: none"> 依赖 Hadoop 依赖 DBService 依赖 ZooKeeper 	TUI(TezUI)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：1~2。
ZooKeeper	-	QP(quorumpeer)	只能部署在Master节点上。 角色实例部署数量范围：3~9，步长为2。

2.2.2 MRS 集群 Kerberos 认证介绍

Hadoop社区版本提供两种认证方式Kerberos认证（安全模式）和Simple认证（普通模式），在创建集群时，MRS支持配置是否启用Kerberos认证，集群创建完成后不支持修改。

安全模式（启用 Kerberos 认证）

安全模式的MRS集群统一使用Kerberos认证协议进行安全认证。Kerberos协议支持客户端与服务端进行相互认证，提高了安全性，可有效消除使用网络发送用户凭据进行模拟认证的安全风险。集群中由KrbServer服务提供Kerberos认证支持。

Kerberos用户对象

Kerberos协议中，每个用户对象即一个principal。一个完整的用户对象包含两个部分信息：用户名和域名。在运维管理或应用开发的场景中，需要在客户端认证用户身份后才能连接到集群服务端。系统操作运维与业务场景中主要使用的用户分为“人机”用户和“机机”用户。二者主要区别在于“机机”用户密码由系统随机生成。

Kerberos认证

Kerberos认证支持两种方式：密码认证及keytab认证，认证有效时间默认为24小时。

- 密码认证：通过输入用户正确的密码完成身份认证。主要在运维管理场景中使用“人机”用户进行认证，客户端命令为**kinit 用户名**。
- keytab认证：keytab文件包含了用户principal和用户凭据的加密信息。使用keytab文件认证时，系统自动使用加密的凭据信息进行认证无需输入用户密码。主要在组件应用开发场景中使用“机机”用户进行认证。keytab文件也支持在**kinit**命令中使用。

普通模式（不启用 Kerberos 认证）

普通模式集群，MRS集群各组件使用原生开源的认证机制，一般为Simple认证方式。而Simple认证，在客户端连接服务端的过程中，默认以客户端执行用户（例如操作系统用户“root”等）自动完成认证，管理员或业务用户不显示感知认证。而且客户端在运行时，甚至可以通过注入UserGroupInformation来伪装成任意用户（包括superuser），集群资源管理接口和数据控制接口在服务端无认证和鉴权控制，很容易被黑客利用和攻击。

所以在普通模式下，建议单用户场景下使用，必须通过严格限定网络访问权限来保障集群的安全。

- 尽量将业务应用程序部署在同VPC和子网下的ECS中，避免通过外网访问MRS集群。
- 配置严格限制访问范围的安全组规则，禁止对MRS集群的入方向端口配置允许Any或0.0.0.0的访问规则。

2.2.3 MRS 集群支持的云服务器规格

针对不同的应用场景，MRS使用到如下类型的弹性云服务器。

- 通用计算增强型：C3型、C3ne型、C6型、C6s型
- 内存优化型：M3型、M6型
- 超高I/O型：I3型、IR3型
- 鲲鹏通用计算增强型：KC1型

针对不同的应用场景，MRS使用到如下实例的裸金属服务器。

- 鲲鹏 V1实例

规格命名规则

AB.C.D

例如m2.8xlarge.8

其中，

- A表示系列，例如：s表示通用型、c表示计算型、m表示内存型。
- B表示系列号，例如：s1中的1表示通用型I代，s2中2表示通用型II代。
- C表示规格，当前系列中的规格大小，例如：medium、large、xlarge。
- D表示内存、CPU比，以具体数字表示，例如4表示内存和CPU的比值为4。

ECS 规格

表 2-6 通用计算增强型（C 型）弹性服务器的规格

类型	vCPU	内存(GB)	规格名称	虚拟化类型
C3型	32	64	c3.8xlarge.2	KVM
C3型	16	64	c3.4xlarge.4	KVM
C3型	32	128	c3.8xlarge.4	KVM
C3型	60	256	c3ne.15xlarge.4	KVM
C3ne型	32	64	c3ne.8xlarge.2	KVM
C3ne型	16	64	c3ne.4xlarge.4	KVM
C3ne型	32	128	c3ne.8xlarge.4	KVM
C3ne型	60	256	c3ne.15xlarge.4	KVM
C6型	32	64	c6.8xlarge.2	KVM
C6型	64	128	c6.16xlarge.2	KVM
C6型	16	64	c6.4xlarge.4	KVM
C6型	32	128	c6.8xlarge.4	KVM
C6型	64	256	c6.16xlarge.4	KVM
C6s型	32	64	c6s.8xlarge.2	KVM
C6s型	64	128	c6s.16xlarge.2	KVM

表 2-7 内存优化型弹性服务器的规格

类型	vCPU	内存(GB)	规格名称	虚拟化类型
M3型	8	64	m3.2xlarge.8	KVM
M3型	16	128	m3.4xlarge.8	KVM
M3型	32	256	m3.8xlarge.8	KVM
M3型	60	512	m3.15xlarge.8	KVM
M6型	8	64	m6.2xlarge.8	KVM
M6型	16	128	m6.4xlarge.8	KVM
M6型	32	256	m6.8xlarge.8	KVM
M6型	64	512	m6.16xlarge.8	KVM

表 2-8 超高 I/O 型弹性云服务器的规格

类型	vCPU	内存(GB)	规格名称	虚拟化类型
I3型	8	64	i3.2xlarge.8	KVM
I3型	16	128	i3.4xlarge.8	KVM
I3型	32	256	i3.8xlarge.8	KVM
I3型	64	512	i3.16xlarge.8	KVM
IR3型	16	64	ir3.4xlarge.4	KVM
IR3型	32	128	ir3.8xlarge.4	KVM

BMS 规格

表 2-9 鲲鹏 V1 实例型裸金属服务器的规格

规格名称/ID	vCPU	内存 (GB)	网络
physical.ks1ne.4xlarge	128	512	分布式
physical.ks1ne.8xlarge	128	1024	

3 购买 MRS 集群

3.1 快速购买 MRS 集群

MRS包含了多种大数据组件，用户可基于企业大数据场景的业务场景、数据类型、可靠性要求以及资源预算等要求合理选择集群类型。

本章节以HBase查询集群为例介绍如何快速购买一个MRS集群。HBase集群使用Hadoop和HBase组件提供一个稳定可靠，性能优异、可伸缩、面向列的分布式云存储系统，适用于海量数据存储以及分布式计算的场景，用户可以利用HBase搭建起TB至PB级数据规模的存储系统，对数据轻松进行过滤分析，毫秒级得到响应，快速发现数据价值。

快速购买 MRS 集群

- 步骤1** 进入[购买MRS集群页面](#)。
- 步骤2** 在购买集群页面，选择“快速购买”页签。
- 步骤3** 参考下列参数说明配置集群基本信息。

表 3-1 MRS 集群配置参数

参数	描述	示例
计费模式	集群的计费模式，MRS提供“包年/包月”与“按需计费”两种计费模式。选择“按需计费”时，可能需要冻结一定的保证金，具体内容请参见 计费说明 。	按需计费
区域	待创建资源所在的区域信息，不同区域的资源之间内网不互通，请选择靠近您的区域，可以降低网络延时、提高访问速度。	-

参数	描述	示例
集群名称	MRS集群名称，可以设置为系统默认名称，但为了区分和记忆，建议带上项目拼音缩写或者日期信息等。 集群创建成功后，您也可以可以在集群列表中手动修改集群名称。	mrs-test
集群类型	根据业务需要选择合适的MRS集群类型。 <ul style="list-style-type: none">分析集群：用于离线数据分析场景，对海量数据进行分析处理，形成结果数据，主要包含Hadoop、Spark、HBase、Hive、Flink、Oozie、Tez等数据分析类组件。流式集群：用于流式数据处理任务，对实时数据源进行快速分析，主要包含Kafka、Flume等流式数据处理组件。混合集群：既可以用来做离线数据分析，也可以用来做流处理任务的集群。自定义：提供丰富的组件搭配，可自行选择对应版本MRS集群所支持的所有组件。	自定义
版本类型	MRS提供了LTS版与普通版两种类型的集群，不同版本提供的组件有所不同，可根据需要选择版本类型。 <ul style="list-style-type: none">LTS版：集群提供更强的高可靠和容灾能力，融入了MRS服务自研组件，提供长期的支持和演进。普通版：主要依托开源组件的能力，融入了MRS服务自研、成熟稳定的特性和功能，带来性能及稳定性的提升。	LTS版
集群版本	MRS集群的版本，不同版本所包含的开源组件版本及功能特性可能不同，推荐选择最新版本。	MRS 3.2.0-LTS.1
组件选择	基于系统预置的集群模板选择要购买的集群组件。	HBase查询集群
可用区	当前区域内，待创建资源所归属的可用区，可用区是在同一区域下，电力、网络隔离的物理区域。	可用区1
虚拟私有云	MRS集群节点所归属的虚拟私有云网络，如果没有可用的虚拟私有云，请单击“查看虚拟私有云”进入网络控制台，创建一个新的虚拟私有云。	-

参数	描述	示例
子网	虚拟私有云网络内的子网信息，如果没有可用的子网，请单击“查看子网”进入网络控制台，创建一个新的子网。	-
集群节点	MRS集群内节点的规格信息及数量配置。 MRS 3.x及之后版本集群Master节点规格不能小于64GB。	根据自身需要选择集群节点规格数量。
Kerberos认证	MRS集群中各组件是否启用Kerberos认证。Kerberos认证开启时，用户需要通过认证后才可以访问组件对应资源。 购买集群后，不支持修改。	开启Kerberos认证
用户名	MRS集群Manager及节点的默认登录用户，admin用户用于登录集群的Manager管理界面，root用户为集群内节点的操作系统管理用户，用于节点登录。	-
密码/确认密码	设置root用户和admin用户密码，该密码由用户自定义，请妥善保管。	-
企业项目	企业项目是一种云资源管理方式，企业项目管理服务提供统一的云资源按项目管理，以及项目内的资源管理、成员管理，您可以选择系统定义的企业项目default或者创建自己的企业项目。	default
通信安全授权	MRS管理控制台需要直接访问部署在用户VPC内的大数据组件时需要开通相应的安全组规则，详情说明请参考 配置MRS集群安全通信授权 。	勾选授权

步骤4 单击“立即购买”。

当集群开启Kerberos认证时，需要确认是否需要开启Kerberos认证，若确认开启请单击“继续”，若无需开启Kerberos认证请单击“返回”关闭Kerberos认证后再创建集群。购买集群后，不支持修改。

说明

如果您对价格有疑问，可以单击页面左下角“了解计费详情”，根据计费详情来了解产品价格。

步骤5 单击“返回集群列表”，可以查看到集群创建的状态。单击“访问集群”，可以查看集群详情。

集群创建的状态过程请参见表6-9中的“状态”参数说明。

集群创建需要时间，所创集群的初始状态为“启动中”，创建成功后状态更新为“运行中”，请您耐心等待。

MRS系统界面支持同一时间并发创建10个集群，且最多支持管理100个集群。

----结束

3.2 自定义购买 MRS 集群

本章节为您介绍如何在MRS管理控制台自定义创建一个新的MRS集群。

MRS包含了多种大数据组件，用户可基于企业大数据场景的业务场景、数据类型、可靠性要求以及资源预算等要求合理选择集群类型。

用户可以基于系统预置的集群模板[快速购买](#)一个集群，也可自行选择组件列表及高级配置特性，自定义购买集群。

自定义购买 MRS 集群

步骤1 进入[购买MRS集群页面](#)。

步骤2 在购买集群页面，选择“自定义购买”页签。

说明

创建集群时需要注意配额提醒。当资源配额不足时，建议按照提示申请足够的资源，再创建集群。

步骤3 在“基础配置”区域，设置MRS集群基础信息。

- 计费模式：集群的计费模式，MRS提供“包年/包月”与“按需计费”两种计费模式。
- **区域**：待创建资源所在的区域信息，不同区域的资源之间内网不互通，请选择靠近您的区域，可以降低网络延时、提高访问速度。

步骤4 根据界面提示，配置MRS集群信息。

创建集群时，您需要对集群的版本信息、网络信息、节点规格信息及数量以及其他高级配置功能进行配置。

- [MRS集群版本配置](#)
- [MRS集群网络配置](#)
- [MRS集群节点配置](#)
- [MRS集群其他配置](#)

步骤5 集群信息全部配置完成后，单击“立即购买”。

当集群开启Kerberos认证时，需要确认是否需要开启Kerberos认证，若确认开启请单击“继续”，若无需开启Kerberos认证请单击“返回”关闭Kerberos认证后再创建集群。购买集群后，不支持修改。

说明

- 如果您对价格有疑问，可以单击页面左下角“了解计费详情”，根据计费详情来了解产品价格。
- 若您选择“按需计费”时，可能因为账号可能存在风险导致下单失败，请联系技术支持处理。

步骤6 单击“返回集群列表”，可以查看到集群创建的状态。

集群创建需要时间，所创集群的初始状态为“启动中”，创建成功后状态更新为“运行中”，请您耐心等待。

MRS系统界面支持同一时间并发创建10个集群，且最多支持管理100个集群。

集群创建的状态过程请参见表6-9中的“状态”参数说明。

----结束

MRS 集群版本配置

表 3-2 MRS 集群配置参数

参数	描述	示例
集群类型	根据业务需要选择合适的MRS集群类型。 <ul style="list-style-type: none">分析集群：用于离线数据分析场景，对海量数据进行分析处理，形成结果数据，主要包含Hadoop、Spark、HBase、Hive、Flink、Oozie、Tez等数据分析类组件。流式集群：用于流式数据处理任务，对实时数据源进行快速分析，主要包含Kafka、Flume等流式数据处理组件。混合集群：既可以用来做离线数据分析，也可以用来做流处理任务的集群。自定义：提供丰富的组件搭配，可自行选择对应版本MRS集群所支持的所有组件。	自定义
版本类型	MRS提供了LTS版与普通版两种类型的集群，不同版本提供的组件有所不同，可根据需要选择版本类型。 <ul style="list-style-type: none">LTS版：集群提供更强的高可靠和容灾能力，融入了MRS服务自研组件，提供长期的支持和演进。普通版：主要依托开源组件的能力，融入了MRS服务自研、成熟稳定的特性和功能，带来性能及稳定性的提升。	LTS版
集群版本	MRS集群的版本，不同版本所包含的开源组件版本及功能特性可能不同，推荐选择最新版本。	MRS 3.2.0-LTS.1
组件选择	选择要MRS集群内要部署的组件。 请根据业务需求合理选择需要的组件，部分类型集群创建后不支持添加服务。	-
元数据	是否使用外部数据源存储集群的Hive、Ranger元数据。 <ul style="list-style-type: none">本地元数据：元数据存储于集群本地。外置数据连接：使用外部数据源元数据，若集群异常或删除时将不影响元数据，适用于存储计算分离的场景。 在创建MRS集群时，支持对接LakeFormation实例，存储Hive、Spark等组件元数据，可参考配置LakeFormation数据连接。 在集群创建完成后，可以手动配置集群组件元数据存储至外部数据源，可参考管理MRS集群元数据。	本地元数据

参数	描述	示例
组件端口	<p>当前MRS集群内各组件默认通讯端口值的策略， LTS 版本集群支持配置。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 开源：开源组件的默认通讯端口遵循开源社区的规范不做修改，与开源社区保持一致。 • 定制：定制组件的默认通讯端口与开源社区不一致。 <p>开源默认端口与定制默认端口区别请参考MRS集群服务常用端口列表。</p>	开源

MRS 集群网络配置

表 3-3 MRS 集群网络配置参数

参数	描述	示例
可用区	当前区域内，待创建资源所归属的可用区，可用区是在同一区域下，电力、网络隔离的物理区域。	可用区1
虚拟私有云	MRS集群节点所归属的虚拟私有云网络（VPC），如果没有可用的虚拟私有云，请单击“查看虚拟私有云”进入网络控制台，创建一个新的虚拟私有云。	-
子网	<p>虚拟私有云（VPC）网络内的子网信息，如果没有可用的子网，请单击“查看子网”进入网络控制台，创建一个新的子网。</p> <p>通过子网提供与其他网络隔离的、可以独享的网络资源，以提高网络安全。网络ACL出规则配置请参考如何配置网络ACL出规则？。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> • 创建MRS集群需要的IP数量和集群节点和组件个数相关，集群类型不影响IP数量。 • MRS集群部署默认需要的IP数量为：集群节点数量+2（Manager+DB），如果部署集群时选择Hadoop、Hue、Sqoop或Loader、Presto组件，则每一个组件需要再加一个IP。若单独购买ClickHouse集群则需要的IP数量为：集群节点数量+1（Manager）。 	-
安全组	<p>安全组是一组对弹性云服务器的访问规则的集合，为同一个VPC内具有相同安全保护需求并相互信任的弹性云服务器提供访问策略。</p> <p>创建MRS集群时，系统默认自动创建一个安全组，也可选择下拉框中已有的安全组。</p> <p>说明</p> <p>选择用户自己创建的安全组时，请确保入方向规则中有一条全部协议，全部端口，源地址为可信任的IP访问范围的规则，源地址请勿使用0.0.0.0/0，否则会有安全风险。若用户不清楚可信任的IP访问范围，请选择自动创建。</p>	自动创建

参数	描述	示例
弹性公网IP	<p>通过将弹性公网IP与MRS集群绑定，实现使用弹性公网IP访问Manager的目的。</p> <p>用户创建集群时，可选择下拉框中已有的弹性公网IP进行绑定。若下拉框中没有可选的弹性公网IP，可以单击“创建弹性公网IP”进入弹性公网IP服务进行购买。</p> <p>说明 弹性公网IP必须和集群在同一区域。</p>	暂不绑定

MRS 集群节点配置

表 3-4 集群节点信息

参数	描述	示例
CPU架构	MRS集群节点的CPU架构类型，可选择“x86计算”或者“鲲鹏计算”。MRS 3.1.0及MRS 3.1.5版本无该参数。	x86计算
常用模板	当“集群类型”选择“自定义”时该参数有效，常用模板包含“管控合设”、“数据分设”和“管控分设”，具体详情请参考 MRS集群部署类型说明 选择。	管控合设
节点组名称	<p>设置集群内节点组的名称。</p> <ul style="list-style-type: none">Master节点组名称固定为“master_node_default_group”。系统会根据集群所包含的组件自动创建对应Core节点组，例如当选择“ClickHouse”组件时，系统会添加ClickHouse节点组，并在该节点组默认部署ClickHouseServer角色。“集群类型”为“自定义集群”时，其他节点组名称可自定义。当集群数据量变化不大而集群业务处理能力需求变化比较大，可选择手动添加Task节点组，参考创建MRS集群时手动添加Task节点组。	node_group_1
节点类型	“集群类型”为“自定义集群”时，可手动选择非Master节点组的节点类型，如果指定节点组类型为Task，则该节点组仅能部署NodeManager角色（除节点必备角色外）。	Core
付费类型	<p>MRS集群中节点的计费模式。</p> <ul style="list-style-type: none">Master和Core节点组的计费模式与集群所选计费模式保持一致。Task节点组的计费模式固定为“按需计费”。	按需计费

参数	描述	示例
节点数	<p>配置各节点组内的节点个数。</p> <ul style="list-style-type: none">Master节点组的节点数量最少为3个，最多不超过9个。Core节点组至少存在一个，Core节点和Task节点的数量之和不能超过10000个。“集群类型”为“自定义集群”时，可以单击“添加节点组”，添加多个节点组。 <p>说明 过小的节点容量会导致您的集群运行缓慢，而过大的节点容量会产生不必要的成本，请根据您要处理的数据对集群节点数量进行调整。</p>	-
实例规格	<p>选择MRS集群节点的实例规格，可单击进行调整。关于MRS集群节点规格的详细说明可参考MRS集群节点规格说明。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">节点的实例规格配置越高，数据处理分析能力越强，集群所需费用也越高。不同可用区内的实例规格可能有差异，如果当前可用区下的实例规格不满足需求，可尝试切换其他可用区。当Core节点规格选择为HDD磁盘时，MRS无需为数据磁盘付费，但ECS需要为此付费。当Core节点规格选择非HDD磁盘时，Master节点和Core节点的磁盘类型取决于数据磁盘。当节点的实例规格选项后标示“已售罄”时，将无法购买此规格的节点，请选择其他规格节点进行购买。Master节点中的4核8GB规格不在SLA售后范围内，仅适用于测试环境，不建议用于生产环境。MRS 3.x及之后版本集群Master节点规格不能小于64GB。	-
系统盘	<p>节点系统盘的存储类型和存储空间，可根据需要进行调整，更多MRS集群存储说明请参考磁盘角色。</p>	-
数据盘	<p>节点数据盘的存储类型和存储空间，为增大数据存储容量，创建集群时可同时添加磁盘，每个Core或者Task节点最多支持添加10块磁盘，更多MRS集群存储说明请参考磁盘角色。</p>	-
LVM	<p>仅当创建流式Core节点时，该参数在流式Core节点有效。单击该参数以开启或关闭磁盘LVM管理。MRS 3.x及之后版本不支持该参数。</p> <p>启用逻辑卷管理(LVM)时，会将节点中所有磁盘以逻辑卷的方式挂载，能够更加合理的规划磁盘，避免磁盘不均匀的问题，提升系统的稳定性。</p>	不开启

参数	描述	示例
拓扑调整	<p>“集群类型”为“自定义集群”时，可手动调整集群内各组件在节点组的部署情况。</p> <p>设置“拓扑调整”为“开启”，然后根据业务需要调整实例部署方式，具体说明请参见自定义集群拓扑调整说明。</p>	不开启

MRS 集群其他配置

表 3-5 MRS 其他配置信息

参数	描述	示例
Kerberos 认证	<p>MRS集群中各组件是否启用Kerberos认证。Kerberos认证开启时，业务用户需要通过认证后才可以访问组件对应资源。</p> <p>购买集群后，Kerberos认证开关不支持修改。</p>	开启Kerberos认证
用户名	Manager管理员用户，目前默认为admin用户。	admin
密码/确认密码	<p>配置Manager管理员admin用户的密码，该密码请妥善保管。</p> <ul style="list-style-type: none"> 密码长度应在8~26个字符之间 必须包含如下4种字符的组合 <ul style="list-style-type: none"> 至少一个小写字母 至少一个大写字母 至少一个数字 至少一个特殊字符：`~!@#\$\$%^&*()-_+= []{};':<.>/? 不能和用户名或倒序的用户名相同 	-
登录方式	<p>MRS集群内节点的登录方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> 密码 可使用root用户以密码方式登录节点，需要手动自定义root用户密码。 密钥对 使用密钥方式登录集群节点，可从下拉框中选择密钥对，如果已获取私钥文件，请勾选“我确认已获取该密钥对中的私钥文件SSHkey-xxx，否则无法登录弹性云服务器”，如果没有创建密钥对，请单击“查看密钥对”创建或导入密钥，然后再获取私钥文件。 	密码

参数	描述	示例
Kerberos 加密类型	<p>Kerberos加密类型表示Kerberos服务执行加密操作时要使用的加密算法和模式（MRS 3.3.1-LTS及之后版本支持配置，之前版本集群的Kerberos加密类型默认为“aes256-sha1,aes128-sha1”）。</p> <ul style="list-style-type: none"> aes256-sha1,aes128-sha1：表示加密算法和模式为“AES256-CTS-HMAC-SHA1-96 AES128-CTS-HMAC-SHA1-9”。 aes256-sha2,aes128-sha2：表示加密算法和模式为“AES256-CTS-HMAC-SHA384-192 AES128-CTS-HMAC-SHA256-128”。 <p>说明 如果两集群加密类型不一致，将会导致集群无法配置跨Manager集群互信。</p>	aes256-sha2,aes128-sha2
高级配置	MRS集群相关高级功能参数，具体请参考 表3-6 。	-
企业项目	<p>选择集群所属的企业项目，如需使用企业项目，请先通过“企业 > 项目管理”服务创建。</p> <p>企业项目所在的企业资源管理控制台以面向企业资源管理为出发点，帮助企业以公司、部门、项目等分级管理方式实现企业云上的人员、资源、权限、财务的管理。</p>	default
购买时长	<p>包年/包月模式下该参数有效，表示购买集群的时长。最短时长为1个月，最长时长为1年。</p> <p>如需开通自动续费功能，请勾选“自动续费”，开通后按月购买的集群自动续费周期为1个月，按年购买的集群自动续费周期为1年。</p>	-
通信安全授权	MRS管理控制台需要直接访问部署在用户VPC内的大数据组件时需要开通相应的安全组规则，详情说明请参考 配置MRS集群安全通信授权 。	勾选授权

表 3-6 MRS 集群高级配置信息

参数	描述	示例
主机名前缀	用作集群中ECS服务器或BMS服务器主机名的前缀。	-
加密算法	<p>集群系统中各类密码信息加解密所使用的算法。</p> <ul style="list-style-type: none"> 国际算法：通用加密算法。 国密算法：SM系列商密算法，同时兼容通用加密算法。 	国际算法
标签	如果您需要使用同一标签标识多种云资源，即所有服务均可在标签输入框下拉选择同一标签，建议在标签管理服务（TMS）中创建预定义标签，然后为集群配置标签值，具体请参考 添加MRS集群节点标签 。	-

参数	描述	示例
弹性伸缩	配置集群内Task节点组的弹性伸缩策略，当“集群类型”为“自定义集群”时，需要在集群创建完成后进行设置，详情说明请参考 MRS集群Task节点弹性伸缩配置 。	-
引导操作	引导操作可以在集群内指定的节点上执行脚本，来进行安装第三方软件、修改集群运行环境等自定义操作，详情说明请参考 添加MRS节点引导操作安装第三方软件 。	-
委托	通过绑定委托，ECS或BMS云服务将有权限来管理集群的部分资源，请根据实际业务场景需求确认是否需要配置委托。 例如通过配置ECS委托可自动获取AK/SK访问OBS，实现集群的存算分离，具体请参见 配置MRS集群通过IAM委托对接OBS 。 如需为集群MRS集群绑定委托，需提前创建具有所需权限的IAM委托，系统默认生成了一个“MRS_ECS_DEFAULT_AGENCY”委托，该委托拥有对象存储服务的OBSOperateAccess权限和在集群所在区域拥有CESFullAccess（对开启细粒度策略的用户）、CES Administrator和KMS Administrator权限。	暂不绑定
指标共享	用于采集大数据组件的监控指标，当用户使用集群过程中出现问题时，供华为云支持人员定位问题。	关闭
系统盘加密	是否对MRS集群节点所挂载的系统盘中的数据进行加密，默认关闭。 加密系统盘使用的密钥由数据加密服务（DEW，Data Encryption Workshop）中密钥管理（KMS，Key Management Service）服务提供，无需您自行构建和维护密钥管理基础设施。如需开启该功能，当前用户必须拥有“Security Administrator”和“KMS Administrator”权限。 关于更多磁盘加密详情请参考 云硬盘加密 。 开启系统盘加密时，需配置以下参数： <ul style="list-style-type: none">系统盘密钥ID：已选择的密钥名称对应的密钥ID信息。系统盘密钥名称：选择用来加密系统盘的密钥名称，默认选择密钥名称为“evs/default”的默认主密钥，在下拉框中可以选择其他用户主密钥。使用用户主密钥加密云硬盘，若对用户主密钥执行禁用、计划删除等操作，将会导致云硬盘不可读写，甚至数据永远无法恢复，请谨慎操作。 单击“查看密钥列表”，进入密钥管理页面可以创建及管理密钥。	关闭

参数	描述	示例
数据盘加密	<p>是否对MRS集群节点所挂载的数据盘中的数据进行加密，默认关闭。MRS 3.1.0及MRS 3.1.2-LTS.3版本不支持该功能。</p> <p>关于更多磁盘加密详情请参考云硬盘加密。</p> <p>加密系统盘使用的密钥由数据加密服务（DEW，Data Encryption Workshop）中密钥管理（KMS，Key Management Service）服务提供，无需您自行构建和维护密钥管理基础设施。如需开启该功能，当前用户必须拥有“Security Administrator”和“KMS Administrator”权限。</p> <p>开启数据盘加密时，需配置以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none">● 系统盘密钥ID：已选择的密钥名称对应的密钥ID信息。● 系统盘密钥名称：选择用来加密系统盘的密钥名称，默认选择密钥名称为“evs/default”的默认主密钥，在下拉框中可以选择其他用户主密钥。使用用户主密钥加密云硬盘，若对用户主密钥执行禁用、计划删除等操作，将会导致云硬盘不可读写，甚至数据永远无法恢复，请谨慎操作。 <p>单击“查看密钥列表”，进入密钥管理页面可以创建及管理密钥。</p>	关闭
告警	<p>开启告警功能可在集群运行异常或系统故障时，及时通知集群维护人员定位问题。本功能需要配合消息通知服务（SMN）使用，开启后需要设置一个发送告警消息的规则名称并绑定SMN主题。</p> <ul style="list-style-type: none">● 规则名称：用户自定义发送告警消息的规则名称，只能包含数字、英文字符、中划线和下划线。● 主题名称：选择已创建的SMN主题，也可以单击“创建主题”重新创建。 <p>新创建的主题请参考向主题添加订阅向该主题添加订阅者才能接收发布至主题的消息。</p>	开启
安装 UniAgent	<p>为MRS集群节点安装统一数据采集Agent（UniAgent），完成统一插件生命周期管理，并为AOM提供指令下发功能，如脚本下发和执行。</p>	否
日志记录	<p>集群创建失败时，是否收集失败日志。</p> <p>开启日志记录开关之后将自动收集集群创建失败、扩/缩容失败等场景下的系统日志及相关组件运行日志到OBS文件系统中，该日志用于运维人员快速定位问题。</p> <p>该日志信息将最多保留7天。</p>	关闭

创建 MRS 集群时手动添加 Task 节点组

当前MRS集群如需规划Task节点组进行弹性伸缩，在配置集群节点信息过程中，可参考以下步骤进行操作：

添加分析Task节点组：

- 对于集群类型为“分析集群”或“混合集群”的集群：
系统会自动添加分析Task节点组“task_node_analysis_group”，请根据实际需求设置节点数量、实例规格及节点磁盘配置。
若不需要该分析Task节点组，可手动删除。
- 对于集群类型为“自定义”的集群：
 - a. 在集群节点配置区域，单击“添加节点组”，手动添加一个新的节点组。
 - b. 配置“拓扑调整”参数为“开启”。
 - c. 手动选择角色拓扑，使该节点组只包含NodeManager角色（NM）即可。

在集群创建完成后，通过手动添加节点组的方式添加Task节点组，可参考[添加Task节点](#)。

添加流式Task节点组：

对于集群类型为“流式集群”、“混合集群”且包含Storm组件的集群：

系统会自动添加流式Task节点组“task_node_streaming_group”，请根据实际需求设置节点数量、实例规格及节点磁盘配置。

若不需要该流式Task节点组，可手动删除。

查看 MRS 集群创建失败任务

如果集群创建失败后，失败任务会自动转入“失败任务管理”页面。

在集群列表页面单击进入“失败任务管理”页面，在“任务状态”列中，将鼠标移动到任务状态上可以查看到失败原因。

MRS集群创建失败错误码列表如[表3-7](#)所示。

表 3-7 错误码

错误码	说明
MRS.101	用户请求配额不足，请联系客服提升配额。
MRS.102	用户Token为空或不合法，请稍后重试或联系客服。
MRS.103	用户请求不合法，请稍后重试或联系客服。
MRS.104	用户资源不足，请稍后重试或联系客服。
MRS.105	现子网IP不足，请稍后重试或联系客服。
MRS.201	因ECS服务导致失败，请稍后重试或联系客服。
MRS.202	因IAM服务导致失败，请稍后重试或联系客服。
MRS.203	因VPC服务导致失败，请稍后重试或联系客服。

错误码	说明
MRS.400	MRS内部出错，请稍后重试或联系客服。

4 安装 MRS 集群客户端

4.1 安装客户端（3.x 版本）

MRS集群创建成功后，用户可自行安装集群客户端，用于连接集群内组件服务端，进行组件连接、作业提交等任务。集群客户端可以安装在集群内的节点上，也可以安装在集群外的节点上。

集群内组件的服务端配置修改后，也建议重新安装客户端，否则客户端与服务端版本将不一致，可能影响部分功能的正常使用。

本章节指导用户安装MRS 3.x版本集群客户端，MRS 2.x及之前版本请参考[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。如果集群内包含Flume组件，Flume客户端需单独安装，请参见[安装Flume客户端](#)。

客户端安装前提条件

- 待安装客户端节点为集群外节点时，该节点必须能够与MRS集群内节点网络互通，否则安装会失败。
- 待安装客户端节点必须启用NTP服务，并保持与MRS集群服务端的时间一致，否则安装会失败。
- 在节点上安装客户端可以使用root或其它操作系统用户进行操作，该用户需要对客户端文件存放目录和安装目录具有操作权限，例如两个目录的权限为“755”。
- 使用omm和root以外的用户安装客户端时，若“/var/tmp/patch”目录已存在，需将此目录权限修改为“777”，将此目录内的日志权限修改为“666”。

在集群内节点安装客户端

步骤1 获取客户端软件包。

参考[访问MRS集群Manager](#)登录集群Manager，单击“集群”，在“概览”页面选择“更多 > 下载客户端”，弹出“下载集群客户端”提示框，选择相关下载参数后单击“确定”。

图 4-1 下载客户端



说明

- 在Manager主页下载的客户端软件包，包含了集群内所有服务（除Flume之外）的客户端。如果只需要安装单个服务的客户端，请选择“集群 > 服务 > 服务名称 > 更多 > 下载客户端”，弹出“下载客户端”信息提示框。
- MRS 3.3.0及之后版本，在Manager主页中直接单击“下载客户端”即可。

表 4-1 客户端下载参数说明

参数	描述	示例
选择客户端类型	<ul style="list-style-type: none"> 完整客户端：包含完整客户端软件包及配置文件，通常选择该选项。 仅配置文件：仅下载客户端配置文件，适用于应用开发任务中，完整客户端已下载并安装后，管理员通过Manager界面修改了组件服务端配置，开发人员需要更新客户端配置文件的场景。 	完整客户端
选择平台类型	<p>客户端类型必须与待安装客户端的节点架构匹配，否则客户端会安装失败。</p> <p>LTS版本集群仅支持下载与Manager平台类型一致的客户端软件包。</p> <ul style="list-style-type: none"> x86_64：可以部署在X86平台的客户端软件包。 aarch64：可以部署在鲲鹏服务器的客户端软件包。 	x86_64

参数	描述	示例
仅保存到如下路径	<p>指定客户端软件包在主OMS节点的存放路径。</p> <ul style="list-style-type: none">勾选“仅保存到如下路径”：自定义客户端软件包在主OMS节点的存放路径，omm用户需拥有该目录的读、写与执行权限。如未修改保存路径，文件生成后将默认保存在集群主OMS节点的“/tmp/FusionInsight-Client”。不勾选“仅保存到如下路径”：文件生成后将自动下载并保存至本地，安装客户端时需将其上传至待安装客户端节点的指定目录。	勾选“仅保存到如下路径”

步骤2 复制客户端软件包到待安装客户端节点的指定目录。

客户端软件包生成后默认保存在集群主OMS节点，若需要在集群内其他节点上安装客户端，需以**omm**用户登录主OMS节点，执行以下命令复制软件包到指定节点，否则跳过本步骤。

例如复制到“/tmp/clienttemp”目录：

```
scp -p /tmp/FusionInsight-Client/FusionInsight_Cluster_1_Services_Client.tar 待安装客户端节点的IP地址:/tmp/clienttemp
```

步骤3 以待安装客户端的用户登录将要安装客户端的节点。

📖 说明

在节点上安装客户端可以使用**root**用户、**omm**用户或其他任意操作系统用户进行操作，该用户对客户端文件存放目录和安装目录具有操作权限即可，两个目录的权限为“755”。

步骤4 解压客户端软件包。

1. 进入客户端软件包所在的目录，例如“/tmp/clienttemp”。

```
cd /tmp/clienttemp
```

2. 执行如下命令解压安装包。

```
tar -xvf FusionInsight_Cluster_1_Services_Client.tar
```

3. 执行**sha256sum**命令校验解压得到的文件，检查回显信息与sha256文件里面的内容是否一致。

```
sha256sum -c FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig.tar.sha256
```

```
FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig.tar: OK
```

4. 执行以下命令继续解压安装包。

```
tar -xvf FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig.tar
```

步骤5 进入客户端软件包解压目录，执行如下命令安装客户端到指定目录。

```
cd FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig
```

```
./install.sh 客户端安装目录
```

例如执行：

```
./install.sh /opt/hadoopclient
```

等待客户端安装完成。

```
...  
The component client is installed successfully
```

📖 说明

- 客户端安装目录可以不存在，系统会自动创建，如果存在则必须为空。安装目录路径不能包含空格，且只能包含大写字母、小写字母、数字以及_字符。
- 卸载客户端请手动删除客户端安装目录。
- 如果要求安装后的客户端仅能被当前安装用户使用，可在安装时添加“-o”参数，例如执行./install.sh /opt/hadoopclient -o命令安装客户端。

步骤6 检查客户端是否安装成功。

1. 执行以下命令进入客户端安装目录并加载环境变量。

```
cd /opt/hadoopclient  
source bigdata_env
```

2. 根据集群模式执行相关命令。

- 如果集群未开启Kerberos认证，则可以直接执行组件客户端相关命令。
例如使用HDFS客户端命令查看HDFS根目录文件：

```
hdfs dfs -ls /
```

- 如果集群开启了Kerberos认证，执行kinit命令进行用户认证。

例如：

```
kinit admin
```

```
Password for xxx@HADOOP.COM: #输入admin用户登录密码
```

输入klist命令查询并确认权限内容。

```
Ticket cache: FILE:/tmp/krb5cc_0  
Default principal: xxx@HADOOP.COM
```

```
Valid starting    Expires          Service principal  
...
```

----结束

在集群外节点安装客户端

步骤1 准备一个用于安装MRS集群客户端的Linux弹性云服务器。

- 云服务器操作系统及版本建议如下：

表 4-2 操作系统参考列表

CPU架构	操作系统	支持的版本号
x86计算	Euler	EulerOS 2.5
	SUSE	SUSE Linux Enterprise Server 12 SP4 (SUSE 12.4)
	Red Hat	Red Hat-7.5-x86_64 (Red Hat 7.5)
	CentOS	CentOS-7.6版本 (CentOS 7.6)
鲲鹏计算	Euler	EulerOS 2.8
	CentOS	CentOS-7.6版本 (CentOS 7.6)

- 弹性云服务器客户端安装目录需要分配足够的磁盘空间，至少40GB。
- 弹性云服务器需要与MRS集群在同一个VPC网络及安全组中。
- MRS集群安全组入方向将所有端口对客户端节点放开，具体操作请参考[添加安全组规则](#)。
- 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**命令进行安装。
- 弹性云服务器需要允许用户使用密码方式登录（SSH方式）。

步骤2 配置待安装客户端节点的NTP时间同步，使节点时间与MRS集群时间同步。

1. 登录MRS服务管理控制台，在集群列表单击MRS集群名称，进入MRS集群详情页面。
2. 单击“节点管理”，展开Master节点组列表，查看集群Master1、Master2节点的IP地址信息。

图 4-2 查看 Master 节点 IP 地址



The screenshot shows a table of Master nodes in the 'master_node_default_group'. The table has three columns: '节点名称/资源ID', 'IP', and '操作状态'. Two nodes are listed: 'node-master1aPwc' with IP '10.9.2.38' and 'node-master2JKTf' with IP '10.9.2.39'. Both are in a '运行中' (Running) state.

节点名称/资源ID	IP	操作状态
★ node-master1aPwc	10.9.2.38	运行中
★ node-master2JKTf	10.9.2.39	运行中

3. 使用root用户登录待安装客户端的节点，执行以下命令编辑NTP配置文件，增加MRS集群中Master1、Master2节点的IP地址并注释掉其余server地址。

```
vi /etc/ntp.conf
server master1_ip prefer
server master2_ip
```

图 4-3 NTP 配置文件修改示例

```
# For more information about this file, see the man pages
# ntp.conf(5), ntp_acc(5), ntp_auth(5), ntp_clock(5), ntp_misc(5), ntp_mon(5).

driftfile /var/lib/ntp/drift

# Permit time synchronization with our time source, but do not
# permit the source to query or modify the service on this system.
restrict default nomodify notrap nopeer noquery

# Permit all access over the loopback interface. This could
# be tightened as well, but to do so would effect some of
# the administrative functions.
restrict 127.0.0.1
restrict ::1

# Hosts on local network are less restricted.
#restrict 192.168.1.0 mask 255.255.255.0 nomodify notrap

# 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 4.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 [redacted] autokey             # multicast server
#multicastclient [redacted]              # multicast client
#manycastserver [redacted]               # manycast server
#manycastclient [redacted] autokey       # manycast client
#
# Enable public key cryptography.
#crypto
```

4. 保存配置文件后，执行以下命令关闭NTP服务。

```
service ntpd stop
```

5. 执行如下命令，手动同步一次时间。

```
/usr/sbin/ntpdate 主Master节点的IP地址
```

6. 执行以下命令启动NTP服务。

```
service ntpd start
```

或者：

```
systemctl restart ntpd
```

7. 执行ntpstat命令查看时间同步结果。

```
synchronised to NTP server (xxx) at stratum 2
time correct to within 12 ms
polling server every 16 s
```

步骤3 获取客户端软件包。

参考[访问MRS集群Manager](#)登录集群Manager，单击“集群”，在“概览”页面选择“更多 > 下载客户端”，弹出“下载集群客户端”提示框，选择相关下载参数后单击“确定”。

图 4-4 下载客户端



说明

- 在Manager主页下载的客户端软件包，包含了集群内所有服务（除Flume之外）的客户端。如果只需要安装单个服务的客户端，请选择“集群 > 服务 > 服务名称 > 更多 > 下载客户端”，弹出“下载客户端”信息提示框。
- MRS 3.3.0及之后版本，在Manager主页中直接单击“下载客户端”即可。

表 4-3 客户端下载参数说明

参数	描述	示例
选择客户端类型	<ul style="list-style-type: none"> 完整客户端：包含完整客户端软件包及配置文件，通常选择该选项。 仅配置文件：仅下载客户端配置文件，适用于应用开发任务中，完整客户端已下载并安装后，管理员通过Manager界面修改了组件服务端配置，开发人员需要更新客户端配置文件的场景。 	完整客户端
选择平台类型	<p>客户端类型必须与待安装客户端的节点架构匹配，否则客户端会安装失败。</p> <p>LTS版本集群仅支持下载与Manager平台类型一致的客户端软件包。</p> <ul style="list-style-type: none"> x86_64：可以部署在X86平台的客户端软件包。 aarch64：可以部署在鲲鹏服务器的客户端软件包。 	x86_64

参数	描述	示例
仅保存到如下路径	<p>指定客户端软件包在主OMS节点的存放路径。</p> <ul style="list-style-type: none">勾选“仅保存到如下路径”：自定义客户端软件包在主OMS节点的存放路径，omm用户需拥有该目录的读、写与执行权限。如未修改保存路径，文件生成后将默认保存在集群主OMS节点的“/tmp/FusionInsight-Client”。不勾选“仅保存到如下路径”：文件生成后将自动下载并保存至本地，安装客户端时需将其上传至待安装客户端节点的指定目录。	勾选“仅保存到如下路径”

步骤4 复制客户端软件包到待安装客户端节点的指定目录。

客户端软件包生成后默认保存在集群主OMS节点，若需要在集群内其他节点上安装客户端，需以**omm**用户登录主OMS节点，执行以下命令复制软件包到指定节点，否则跳过本步骤。

例如复制到“/tmp/clienttemp”目录：

```
scp -p /tmp/FusionInsight-Client/FusionInsight_Cluster_1_Services_Client.tar 待安装客户端节点的IP地址:/tmp/clienttemp
```

步骤5 以待安装客户端的用户登录将要安装客户端的节点。

📖 说明

在节点上安装客户端可以使用**root**用户、**omm**用户或其他任意操作系统用户进行操作，该用户对客户端文件存放目录和安装目录具有操作权限即可，两个目录的权限为“755”。

步骤6 解压客户端软件包。

1. 进入客户端软件包所在的目录，例如“/tmp/clienttemp”。

```
cd /tmp/clienttemp
```

2. 执行如下命令解压安装包。

```
tar -xvf FusionInsight_Cluster_1_Services_Client.tar
```

3. 执行**sha256sum**命令校验解压得到的文件，检查回显信息与sha256文件里面的内容是否一致。

```
sha256sum -c FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig.tar.sha256
```

```
FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig.tar: OK
```

4. 执行以下命令继续解压安装包。

```
tar -xvf FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig.tar
```

步骤7 检查客户端网络连接。

1. 在待安装客户端节点的“/etc/hosts”文件中设置集群所有节点主机名和IP地址映射，可执行以下步骤在hosts文件中导入集群的域名映射关系。

a. 切换至**root**用户或者其他具有修改hosts文件权限的用户。

```
su - root
```

b. 进入客户端解压目录。

```
cd /tmp/clienttemp/FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig
```

- c. 执行以下命令将域名映射关系导入到hosts文件中。
cat realm.ini >> /etc/hosts

📖 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。
- 如果采用yarn-client模式运行Spark任务，请在“客户端安装目录/Spark/spark/conf/spark-defaults.conf”文件中添加参数“spark.driver.host”，并将参数值设置为客户端的IP地址。
- 当采用yarn-client模式时，为了Spark WebUI能够正常显示，需要在Yarn的主备节点（即集群中的ResourceManager节点）的hosts文件中，配置客户端的IP地址及主机名对应关系。

步骤8 进入客户端软件包解压目录，执行如下命令安装客户端到指定目录。

```
cd FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig
```

```
./install.sh 客户端安装目录
```

例如执行：

```
./install.sh /opt/hadoopclient
```

等待客户端安装完成。

```
...  
The component client is installed successfully
```

📖 说明

- 客户端安装目录可以不存在，系统会自动创建，如果存在则必须为空。安装目录路径不能包含空格，且只能包含大写字母、小写字母、数字以及_字符。
- 卸载客户端请手动删除客户端安装目录。
- 如果要求安装后的客户端仅能被当前安装用户使用，可在安装时添加“-o”参数，例如执行./install.sh /opt/hadoopclient -o命令安装客户端。

步骤9 检查客户端是否安装成功。

1. 执行以下命令进入客户端安装目录并加载环境变量。

```
cd /opt/hadoopclient
```

```
source bigdata_env
```

2. 根据集群模式执行相关命令。

- 如果集群未开启Kerberos认证，则可以直接执行组件客户端相关命令。

例如使用HDFS客户端命令查看HDFS根目录文件：

```
hdfs dfs -ls /
```

- 如果集群开启了Kerberos认证，执行kinit命令进行用户认证。

例如：

```
kinit admin
```

```
Password for xxx@HADOOP.COM: #输入admin用户登录密码
```

输入klist命令查询并确认权限内容。

```
Ticket cache: FILE:/tmp/krb5cc_0  
Default principal: xxx@HADOOP.COM
```

```
Valid starting    Expires          Service principal  
...
```

----结束

4.2 安装客户端（2.x 及之前版本）

MRS集群创建成功后，用户可自行安装集群客户端，用于连接集群内组件服务端，进行组件连接、作业提交等任务。集群客户端可以安装在集群内的节点上，也可以安装在集群外的节点上。

集群内组件的服务端配置修改后，也建议重新安装客户端，否则客户端与服务端版本将不一致，可能影响部分功能的正常使用。

本章节指导用户安装MRS 2.x及之前版本的集群客户端，MRS 3.x版本请参考[安装客户端（3.x版本）](#)。

MRS 3.x之前版本集群在集群创建后，在主Master节点默认安装有客户端，安装目录为“/opt/client”。

在集群内节点安装客户端

步骤1 参考[访问MRS集群Manager](#)登录集群Manager，选择“服务管理 > 下载客户端”下载客户端安装包至主OMS节点。

步骤2 在MRS管理控制台，查看指定集群“节点管理”页面的“IP”地址。

记录待安装客户端的节点IP地址及主Master节点IP地址（主OMS节点）。

步骤3 以root用户登录主OMS节点，执行以下命令切换至omm用户。

```
sudo su - omm
```

步骤4 执行以下命令，将客户端安装包复制到制定节点。

```
scp -p /tmp/MRS-client/MRS_Services_Client.tar 待安装客户端节点的IP地址:/opt/client_tmp
```

步骤5 以root用户登录待安装客户端节点。

步骤6 执行以下命令，安装客户端：

```
cd /opt/client_tmp
tar -xvf MRS_Services_Client.tar
tar -xvf MRS_Services_ClientConfig.tar
cd MRS_Services_ClientConfig
./install.sh 客户端安装目录
```

例如执行：

```
./install.sh /opt/hadoopclient
```

等待客户端安装成功。

📖 说明

- 客户端安装目录可以不存在，系统会自动创建，如果存在则必须为空。安装目录路径不能包含空格，且只能包含大写字母、小写字母、数字以及_字符。
- 卸载客户端请手动删除客户端安装目录。

步骤7 检查客户端是否安装成功。

1. 执行以下命令进入客户端安装目录并加载环境变量。

```
cd /opt/hadoopclient
source bigdata_env
```

2. 根据集群模式执行相关命令。

- 如果集群未开启Kerberos认证，则可以直接执行组件客户端相关命令。

例如使用HDFS客户端命令查看HDFS根目录文件：

```
hdfs dfs -ls /
```

- 如果集群开启了Kerberos认证，执行kinit命令进行用户认证。

例如：

```
kinit admin
```

```
Password for xxx@HADOOP.COM: #输入admin用户登录密码
```

```
输入klist命令查询并确认权限内容。
```

```
Ticket cache: FILE:/tmp/krb5cc_0
```

```
Default principal: xxx@HADOOP.COM
```

```
Valid starting Expires Service principal
```

```
...
```

----结束

在集群外节点上安装客户端

步骤1 准备一个用于安装MRS集群客户端的Linux弹性云服务器。

- 云服务器操作系统及版本建议如下：

表 4-4 操作系统参考列表

CPU架构	操作系统	支持的版本号
x86计算	Euler	- 可用：Euler OS 2.2 - 可用：Euler OS 2.3 - 可用：Euler OS 2.5
鲲鹏计算 (ARM)	Euler	可用：Euler OS 2.8

- 弹性云服务器的CPU架构需和MRS集群节点保持一致。
- 弹性云服务器客户端安装目录需要分配足够的磁盘空间，至少40GB。
- 弹性云服务器需要与MRS集群在同一个VPC网络及安全组中。
- MRS集群安全组入方向将所有端口对客户节点放开，具体操作请参考[添加安全组规则](#)。
- 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命令进行安装。
- 弹性云服务器需要允许用户使用密码方式登录（SSH方式）。

步骤2 参考[访问MRS集群Manager](#)登录集群Manager，然后选择“服务管理 > 下载客户端”。

- 在“客户端类型”选择“完整客户端”。
- 在“下载路径”选择“远端主机”。
- 将“主机IP”设置为待安装客户端节点的IP地址，设置“主机端口”为“22”，并将“存放路径”设置为“/tmp”。
如果节点的SSH登录默认端口被修改，请将“主机端口”设置为新端口。
- “登录用户”设置为“root”。
如果使用其他用户，请确保该用户对保存目录拥有读取、写入和执行权限。
- 在“登录方式”选择“密码”或“SSH私钥”。
 - 密码：输入创建集群时设置的root用户密码。
 - SSH私钥：选择并上传创建集群时使用的密钥文件。

步骤3 单击“确定”开始生成客户端文件。

等待界面提示文件下载成功，到待安装客户端节点的指定路径中获取客户端软件包。

如果客户端下载失败，请检查用户名密码及远端主机的安全组配置，确保用户名密码正确，及远端主机的安全组已增加SSH端口的入方向规则，然后重新下载客户端。

说明

生成客户端会占用大量的磁盘IO，不建议在集群处于安装中、启动中、打补丁中等非稳态场景下载客户端。

步骤4 配置待安装客户端节点的NTP时间同步，使节点时间与MRS集群时间同步。

1. 登录MRS服务管理控制台，在集群列表单击MRS集群名称，进入MRS集群详情页面。
2. 单击“节点管理”，展开Master节点组列表，查看集群Master1、Master2节点的IP地址信息。
3. 使用root用户登录待安装客户端的节点，执行以下命令编辑NTP配置文件，增加MRS集群中Master1、Master2节点的IP地址并注释掉其余server地址。

vi /etc/ntp.conf

```
server master1_ip prefer  
server master2_ip
```

图 4-5 NTP 配置文件修改示例

```
# For more information about this file, see the man pages
# ntp.conf(5), ntp_acc(5), ntp_auth(5), ntp_clock(5), ntp_misc(5), ntp_mon(5).

driftfile /var/lib/ntp/drift

# Permit time synchronization with our time source, but do not
# permit the source to query or modify the service on this system.
restrict default nomodify notrap nopeer noquery

# Permit all access over the loopback interface. This could
# be tightened as well, but to do so would effect some of
# the administrative functions.
restrict 127.0.0.1
restrict ::1

# Hosts on local network are less restricted.
#restrict 192.168.1.0 mask 255.255.255.0 nomodify notrap

# 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 4.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 [redacted] autokey             # multicast server
#multicastclient [redacted]              # multicast client
#manycastserver [redacted]               # manycast server
#manycastclient [redacted] autokey       # manycast client

# Enable public key cryptography.
#crypto
```

- 保存配置文件后，执行以下命令关闭NTP服务。

```
service ntpd stop
```

- 执行如下命令，手动同步一次时间。

```
/usr/sbin/ntpdate 主Master节点的IP地址
```

- 执行以下命令启动NTP服务。

```
service ntpd start
```

或者：

```
systemctl restart ntpd
```

- 执行ntpstat命令查看时间同步结果。

```
synchronised to NTP server (xxx) at stratum 2
time correct to within 12 ms
polling server every 16 s
```

步骤5 将下载的客户软件包复制到“/opt”目录下。

```
cp /tmp/MRS_Services_Client.tar /opt
```

步骤6 执行以下命令解压软件包。

```
cd /opt
```

```
tar -xvf MRS_Services_Client.tar
```

步骤7 执行以下命令校验文件。

```
sha256sum -c MRS_Services_ClientConfig.tar.sha256
```

界面显示如下：

```
MRS_Services_ClientConfig.tar: OK
```

步骤8 执行以下命令继续解压软件包。

```
tar -xvf MRS_Services_ClientConfig.tar
```

步骤9 执行以下命令安装集群客户端。

```
sh /opt/MRS_Services_ClientConfig/install.sh 客户端安装目录
```

例如执行：

```
sh /opt/MRS_Services_ClientConfig/install.sh /opt/hadoopclient
```

查看安装输出信息，如有以下结果表示客户端安装成功：

```
Components client installation is complete.
```

说明

- 客户端安装目录可以不存在，系统会自动创建，如果存在则必须为空。安装目录路径不能包含空格，且只能包含大写字母、小写字母、数字以及_字符。
- 卸载客户端请手动删除客户端安装目录。

步骤10 检查客户端是否安装成功。

1. 执行以下命令进入客户端安装目录并加载环境变量。

```
cd /opt/hadoopclient
```

```
source bigdata_env
```

2. 根据集群模式执行相关命令。

- 如果集群未开启Kerberos认证，则可以直接执行组件客户端相关命令。

例如使用HDFS客户端命令查看HDFS根目录文件：

```
hdfs dfs -ls /
```

- 如果集群开启了Kerberos认证，执行**kinit**命令进行用户认证。

例如：

```
kinit admin
```

```
Password for xxx@HADOOP.COM: #输入admin用户登录密码
```

输入**klist**命令查询并确认权限内容。

```
Ticket cache: FILE:/tmp/krb5cc_0
```

```
Default principal: xxx@HADOOP.COM
```

```
Valid starting    Expires          Service principal
```

```
...
```

----结束

5 提交 MRS 作业

5.1 MRS 作业类型介绍

MRS 作业分类

MRS作业是MRS为用户提供的程序执行平台，用于处理和分析用户数据。用户可以在MRS管理控制台中在线创建作业任务，也可以通过集群客户端后台方式提交作业。

MRS作业处理的数据通常来源于OBS或HDFS，用户创建作业前需要将待分析数据上传至OBS系统，MRS使用OBS中的数据进行计算分析。

MRS也支持将OBS中的数据导入至HDFS中，使用HDFS中的数据进行计算分析。数据完成处理和分析后，您可以将数据存储于HDFS中，也可以将集群中的数据导出至OBS系统。HDFS和OBS也支持存储压缩格式的数据，目前支持存储bz2、gz压缩格式的数据。

目前MRS集群支持在线创建如下几种类型的作业：

- MapReduce：提供快速并行处理大量数据的能力，是一种分布式数据处理模式和执行环境，MRS支持提交MapReduce Jar程序。
- Spark：基于内存进行计算的分布式计算框架，MRS支持提交SparkSubmit、Spark Script和Spark SQL作业。
 - SparkSubmit：提交Spark Jar和Spark Python程序，运行Spark Application计算和处理用户数据。
 - SparkScript：提交SparkScript脚本，批量执行Spark SQL语句。
 - Spark SQL：使用Spark提供的类似SQL的Spark SQL语句，实时查询和分析用户数据。
- Hive：建立在Hadoop基础上的开源的数据仓库。MRS支持提交HiveScript脚本和直接执行Hive SQL语句。
- Flink：提供一个分布式大数据处理引擎，可对有限数据流和无限数据流进行有状态计算。
- HadoopStreaming：HadoopStreaming作业像普通Hadoop作业一样，除了可以指定输入和输出的HDFS路径的参数外，它还可以指定mapper和reducer的可执行程序。

作业执行权限说明

对于开启Kerberos认证的安全集群，用户在MRS界面提交作业时，要先执行IAM用户同步操作，同步完成后会在MRS系统中产生同IAM用户名的用户。IAM同步用户是否有提交作业权限，取决于IAM同步时，用户所绑定的IAM策略，提交作业策略请参考[IAM用户同步MRS集群说明](#)章节中表6-58。

用户提交作业，如果涉及到具体组件的资源使用，如HDFS的目录访问、Hive表的访问等相关组件的权限时，需由admin（Manager管理员）用户进行授权，给提交作业用户赋予相关组件权限。

步骤1 使用admin用户登录集群Manager界面。

步骤2 参考[管理MRS集群角色](#)内容，增加用户具体需要的组件权限的角色。

步骤3 参考[管理MRS集群用户组](#)修改提交作业用户所属的用户组，将新增的组件角色加入到该用户组中。

📖 说明

用户所在用户组绑定的组件角色修改后，权限生效需要一定时间，请耐心等待。

---结束

5.2 上传应用数据至 MRS 集群

MRS集群处理的数据源通常来源于OBS文件系统或集群内的HDFS文件系统，OBS为客户提供海量、安全、高可靠、低成本的数据存储能力。

用户可以基于MRS管理控制台和OBS客户端对OBS数据进行浏览、管理和使用，也可以将OBS的数据导入集群的HDFS系统后进行处理，上传文件速率会随着文件大小的增大而变慢，适合数据量小的场景下使用。

导入 OBS 数据至 HDFS

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，选中一集群并单击集群名进入集群信息页面。

若MRS集群为开启Kerberos认证的安全集群，需先完成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“同步”进行IAM用户同步）。

步骤3 单击“文件管理”，进入“文件管理”页面。

步骤4 选择“HDFS文件列表”。

图 5-1 HDFS 文件列表



步骤5 进入待导入数据的存储目录。

可以单击“新建”，创建新的文件夹目录，也可以选择已在HDFS中已存在的文件夹。

步骤6 单击“导入数据”，正确配置HDFS和OBS路径。

配置OBS或者HDFS路径时，单击“浏览”并选择文件目录，然后单击“确定”。

图 5-2 导入数据



- OBS路径地址说明：
 - 必须以“obs://”开头。
 - 不支持导入KMS加密的文件或程序。
 - 不支持导入空的文件夹。
 - 目录和文件名称可以包含中文、字母、数字、中划线和下划线，但不能包含;&>,<'\$*?\\特殊字符。
 - 目录和文件名称不能以空格开头或结尾，中间可以包含空格。
 - OBS全路径长度小于等于255字符。
- HDFS路径地址说明：
 - 目录和文件名称可以包含中文、字母、数字、中划线和下划线，但不能包含;&>,<'\$*?\\特殊字符。

- 目录和文件名称不能以空格开头或结尾，中间可以包含空格。
- HDFS全路径长度小于等于255字符。

步骤7 单击“确定”。

文件上传进度可在“文件操作记录”中查看，系统将数据导入操作生成一个Distcp作业处理，也可在“作业管理”中查看作业执行状态。

----结束

导出 HDFS 数据至 OBS

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，选中一集群并单击集群名进入集群基本信息页面。

步骤3 单击“文件管理”，进入“文件管理”页面。

步骤4 选择“HDFS文件列表”。

步骤5 进入数据存储目录。

步骤6 单击“导出数据”，配置OBS和HDFS路径。配置OBS或者HDFS路径时，单击“浏览”并选择文件目录，然后单击“确定”。

图 5-3 导出数据

从HDFS导出数据至OBS

HDFS路径 浏览

OBS路径 浏览

取消 确定

说明

当导出文件夹到OBS系统时，在OBS路径下，将增加一个标签文件，文件命名为“folder name_ \$folder\$”。请确保导出的文件夹为非空文件夹，如果导出的文件夹为空文件夹，OBS无法显示该文件夹，仅生成一个命名为“folder name_ \$folder\$”的文件。

步骤7 单击“确定”。

文件上传进度可在“文件操作记录”中查看，系统将数据导入操作生成一个Distcp作业处理，也可在“作业管理”中查看作业执行状态。

----结束

5.3 运行 MRS 作业

5.3.1 运行 MapReduce 作业

用户可将自己开发的程序提交到MRS中，执行程序并获取结果，本章节指导您如何在MRS集群中提交一个MapReduce作业。

MapReduce作业用于提交Hadoop jar程序快速并行处理大量数据，是一种分布式数据处理模式。

用户可以在MRS管理控制台在线创建一个作业并提交运行，也可以通过MRS集群客户端来以命令行形式提交作业。

前提条件

- 用户已经将作业所需的程序包和数据文件上传至OBS或HDFS文件系统中。
- 如果作业程序需要读取以及分析OBS文件系统中的数据，需要先配置MRS集群的存算分离，请参考[配置MRS集群存算分离](#)。

通过管理控制台提交作业

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在“概览”页签的基本信息区域，单击“IAM用户同步”右侧的“同步”进行IAM用户同步。

集群开启Kerberos认证时需执行该步骤，若集群未开启Kerberos认证，无需执行本步骤。

说明

- IAM用户同步完成后，请等待5分钟，再进行提交作业，更多IAM用户同步说明请参考[IAM用户同步MRS集群说明](#)。
- 当IAM用户的用户组的所属策略从MRS ReadOnlyAccess向MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator变化时，或者反之从MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator向MRS ReadOnlyAccess变化时，由于集群节点的SSSD（System Security Services Daemon）缓存刷新需要时间，因此用户同步完成后，请等待5分钟，待新策略生效之后，再进行提交作业，否则会出现提交作业失败的情况。
- 当前IAM用户名中存在空格时（例如admin 01），不支持添加作业。

步骤4 单击“作业管理”，在作业列表界面单击“添加”。

步骤5 “作业类型”选择“MapReduce”，并配置其他作业信息。

图 5-4 添加 MapReduce 作业

添加作业

* 作业类型: MapReduce

* 作业名称: 请输入作业名称

* 执行程序路径: obs://bucket/program/xx.jar HDFS OBS

执行程序参数: HDFS OBS

服务配置参数: 参数 值

命令参考: yarn jar

确定 取消

表 5-1 作业配置信息

参数	描述	示例
作业名称	作业名称，只能由字母、数字、中划线和下划线组成，并且长度为1~64个字符。	mapreduce_job
执行程序路径	待执行程序包地址，可直接手动输入地址路径，也可单击“HDFS”或者“OBS”选择文件。 <ul style="list-style-type: none"> 最多为1023字符，不能包含 &>,<,\$特殊字符，且不可为空或全空格。 OBS程序路径地址以“obs://”开头，例如“obs://wordcount/program/XXX.jar”。HDFS程序路径地址以“hdfs://”开头，例如“hdfs://hacluster/user/XXX.jar”。 MapReduce作业执行程序必须以“.jar”结尾。 	obs://wordcount/program/test.jar

参数	描述	示例
执行程序参数	<p>可选参数，程序执行的关键参数，多个参数间使用空格隔开。</p> <p>配置格式：程序类名 数据输入路径 数据输出路径</p> <ul style="list-style-type: none"> 程序类名：由用户程序内的函数指定，MRS只负责参数的传入。 数据输入路径：通过单击“HDFS”或者“OBS”选择或者直接手动输入正确路径。 数据输出路径：数据处理结果输出路径，需输入一个不存在的目录。最多为150000字符，不能包含; &><'\$特殊字符，可为空。 <p>注意</p> <p>用户输入带有敏感信息（如登录密码）的参数时，可通过在参数名前添加“@”的方式为该参数值加密，以防止敏感信息被明文形式持久化。</p> <p>在MRS管理控制台查看作业信息时，敏感信息会显示为“*”。</p> <p>例如：username=testuser @password=用户密码</p>	-
服务配置参数	<p>可选参数，用于为本次执行的作业修改服务配置参数。</p> <p>该参数的修改仅适用于本次执行的作业，如需对集群永久生效，请参考修改MRS集群组件配置参数进行集群组件配置参数的修改。</p> <p>如需添加多个参数，请单击右侧⊕增加。</p> <p>例如作业需要通过AK/SK方式访问OBS，增加以下服务配置参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> fs.obs.access.key：访问OBS的密钥ID。 fs.obs.secret.key：访问OBS与密钥ID对应的密钥。 	-
命令参考	用于展示提交作业时提交到后台执行的命令。	yarn jar hdfs:// hacluster/ user/test.jar

步骤6 确认作业配置信息，单击“确定”，完成作业的新增。

步骤7 作业提交成功中，可在作业列表中查看作业运行状态及执行结果，等待作业状态变为“已完成”，可查看相关程序分析结果。

----结束

通过集群客户端提交作业

步骤1 安装MRS集群客户端，具体操作可参考[安装MRS集群客户端](#)。

MRS集群中默认安装了一个客户端用于作业提交，也可直接使用该客户端。MRS 3.x及之后版本客户端默认安装路径为Master节点上的“/opt/Bigdata/client”，MRS 3.x之前版本为Master节点上的“/opt/client”。

步骤2 使用MRS集群客户端安装用户登录客户端所在的节点。

步骤3 执行以下命令初始化环境变量。

```
cd /opt/Bigdata/client
source bigdata_env
```

步骤4 如果当前集群已开启Kerberos认证，执行以下命令进行认证。

如果当前集群未开启Kerberos认证，则无需执行本步骤。

```
kinit MRS集群业务用户
```

MRS集群业务用户需在Manager界面中创建一个具有对应作业提交权限的业务用户，请参考[创建MRS集群用户](#)。

例如：

```
kinit testuser
```

步骤5 执行以下命令复制OBS文件系统中的程序到集群的客户端所在节点。

```
hadoop fs -Dfs.obs.access.key=访问OBS的AK信息 -Dfs.obs.secret.key=访问OBS的SK信息 -copyToLocal 应用程序源路径 应用程序目的路径
```

例如：

```
hadoop fs -Dfs.obs.access.key=XXXX -Dfs.obs.secret.key=XXXX -copyToLocal
"obs://mrs-word/program/hadoop-mapreduce-examples-XXX.jar" "/
home/omm/hadoop-mapreduce-examples-XXX.jar"
```

📖 说明

- 命令中如果携带认证密码信息可能存在安全风险，在执行命令前建议关闭系统的history命令记录功能，避免信息泄露。
- AK/SK可登录OBS服务管理控制台，在页面右上角的用户名下拉框中选择“我的凭证 > 访问密钥”获取。

步骤6 执行以下命令提交wordcount作业，如需从OBS读取或向OBS输出数据，需要增加AK/SK参数。

```
hadoop jar 应用程序 wordcount 输入文件的路径 输出文件的路径
```

例如：

```
hadoop jar /home/omm/hadoop-mapreduce-examples-XXX.jar wordcount -
Dfs.obs.access.key=XXXX -Dfs.obs.secret.key=XXXX "obs://mrs-word/input/*"
"obs://mrs-word/output/"
```

- “输入文件的路径”为OBS上存放作业输入文件的路径。
- “输出文件的路径”为OBS上存放作业输出文件地址，请设置为一个不存在的目录。

----结束

5.3.2 运行 SparkSubmit 作业

用户可将自己开发的程序提交到MRS中，执行程序并获取结果，本章节指导您如何在MRS集群中提交一个SparkSubmit作业。

Spark是一个开源的并行数据处理框架，能够帮助用户简单、快速的开发，统一的大数据应用，对数据进行离线处理、流式处理、交互式分析等。

用户可以在MRS管理控制台在线创建一个作业并提交运行，也可以通过MRS集群客户端来以命令行形式提交作业。

前提条件

- 用户已经将运行作业所需的程序包和数据文件上传至OBS系统或HDFS中。
- 如果作业程序需要读取以及分析OBS文件系统中的数据，需要先配置MRS集群的存算分离，请参考[配置MRS集群存算分离](#)。

通过管理控制台提交作业

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在“概览”页签的基本信息区域，单击“IAM用户同步”右侧的“同步”进行IAM用户同步。

集群开启Kerberos认证时需执行该步骤，若集群未开启Kerberos认证，无需执行本步骤。

说明

- IAM用户同步完成后，请等待5分钟，再进行提交作业，更多IAM用户同步说明请参考[IAM用户同步MRS集群说明](#)。
- 当IAM用户的用户组的所属策略从MRS ReadOnlyAccess向MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator变化时，或者反之从MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator向MRS ReadOnlyAccess变化时，由于集群节点的SSSD（System Security Services Daemon）缓存刷新需要时间，因此用户同步完成后，请等待5分钟，待新策略生效之后，再进行提交作业，否则会出现提交作业失败的情况。
- 当前IAM用户名中存在空格时（例如admin 01），不支持添加作业。

步骤4 单击“作业管理”，在作业列表界面单击“添加”。

步骤5 “作业类型”选择“SparkSubmit”，并配置其他作业信息。

图 5-5 添加 Spark 作业

作业类型: SparkSubmit

作业名称: 请输入作业名称

执行程序路径: obs://bucket/program/xx.jar or xx.py HDFS OBS

运行程序参数 (可选) ②: 参数 值 添加

执行程序参数 (可选): HDFS OBS

不同参数间用空格隔开，可通过在参数名前添加@，以@key=value的方式防止参数信息(value)被明文存储。

服务配置参数 (可选) ②: 参数 值 添加

命令参考: spark-submit --master yarn --deploy-mode cluster

表 5-2 作业配置信息

参数	描述	示例
作业名称	作业名称，只能由字母、数字、中划线和下划线组成，并且长度为1~64个字符。	spark_job
执行程序路径	待执行程序包地址，可直接手动输入地址路径，也可单击“HDFS”或者“OBS”选择文件。 <ul style="list-style-type: none"> 最多为1023字符，不能包含 &>,<,\$特殊字符，且不可为空或全空格。 OBS程序路径地址以“obs://”开头，例如“obs://wordcount/program/XXX.jar”。HDFS程序路径地址以“hdfs://”开头，例如“hdfs://hacluster/user/XXX.jar”。 SparkSubmit作业执行程序需要以“.jar”或“.py”结尾。 	obs://wordcount/program/test.jar
运行程序参数	可选参数，为本次执行的作业配置相关优化参数（例如线程、内存、CPU核数等），用于优化资源使用效率，提升作业的执行性能。 Spark作业常用的运行程序参数如表5-3所示，可根据执行程序及集群资源情况进行配置。	-
执行程序参数	可选参数，程序执行的关键参数，该参数由用户程序内的函数指定，MRS只负责参数的传入。 多个参数间使用空格隔开，最多为150000字符，不能包含 &>,<,\$特殊字符，可为空。 注意 用户输入带有敏感信息（如登录密码）的参数时，可通过在参数名前添加“@”的方式为该参数值加密，以防止敏感信息被明文形式持久化。 在MRS管理控制台查看作业信息时，敏感信息会显示为“*”。 例如：username=testuser@password=用户密码	-
服务配置参数	可选参数，用于为本次执行的作业修改服务配置参数。 该参数的修改仅适用于本次执行的作业，如需对集群永久生效，请参考 修改MRS集群组件配置参数 进行集群组件配置参数的修改。 如需添加多个参数，请单击右侧的“添加”按钮。 例如作业需要通过AK/SK方式访问OBS，增加以下服务配置参数： <ul style="list-style-type: none"> fs.obs.access.key：访问OBS的密钥ID。 fs.obs.secret.key：访问OBS与密钥ID对应的密钥。 	-
命令参考	用于展示提交作业时提交到后台执行的命令。	spark-submit --master yarn--deploy-mode cluster

表 5-3 Spark 作业运行程序参数

参数	描述	示例
--conf	添加任务的配置项。	spark.executor.memory=2G
--driver-memory	设置driver的运行内存。	2G
--num-executors	设置executor启动数量。	5
--executor-cores	设置executor核数。	2
--class	设置任务的主类名，由用户程序内的函数指定。	org.apache.spark.examples.SparkPi
--files	上传文件给作业任务，可以是自己定义的配置文件或者某些数据文件，来源可以是OBS或者HDFS。	-
--jars	上传任务额外依赖的jar，通常用于给任务添加外部依赖包。	-
--executor-memory	设置executor的内存。	2G
--conf spark-yarn.maxAppAttempts	控制AM的重试次数。 设置为0时，不允许重试，设置为1时，允许重试一次。	0

表 5-4 作业配置信息

参数	参数说明
作业名称	作业名称，只能由字母、数字、中划线和下划线组成，并且长度为1~64个字符。 说明 建议不同的作业设置不同的名称。

参数	参数说明
执行程序路径	<p>待执行程序包地址，需要满足如下要求：</p> <ul style="list-style-type: none">• 最多为1023字符，不能包含 &>,<'\$特殊字符，且不可为空或全空格。• 执行程序路径可存储于HDFS或者OBS中，不同的文件系统对应的路径存在差异。<ul style="list-style-type: none">- OBS：以“s3a://”开头。示例：s3a://wordcount/program/xxx.jar- HDFS：以“/user”开头。数据导入HDFS请参考上传应用数据至MRS集群。• Spark Script需要以“.sql”结尾，MapReduce和Spark需要以“.jar”结尾。sql、jar不区分大小写。
执行程序参数	<p>程序执行的关键参数，该参数由用户程序内的函数指定，MRS只负责参数的传入。多个参数间使用空格隔开。</p> <p>配置方法：包名.类名</p> <p>最多为150000字符，不能包含 &>,<'\$特殊字符，可为空。</p> <p>注意</p> <p>用户输入带有敏感信息（如登录密码）的参数时，可通过在参数名前添加“@”的方式，为该参数值加密，以防止敏感信息被明文形式持久化。在MRS管理控制台查看作业信息时，敏感信息显示为“*”。</p> <p>例如：</p> <pre>username=testuser@password=用户密码</pre>
数据输入路径	<p>数据输入地址。</p> <p>数据可存储于HDFS或者OBS中，不同的文件系统对应的路径存在差异。</p> <ul style="list-style-type: none">• OBS：以“s3a://”开头。• HDFS：以“/user”开头。数据导入HDFS请参考上传应用数据至MRS集群。 <p>最多为1023字符，不能包含 &>,<'\$特殊字符，可为空。</p>
输出路径	<p>数据输出地址。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">• 配置此参数时，单击“OBS”或“HDFS”，并选择文件目录，或者手动输入文件目录，然后单击“确定”。• 若添加hadoop-mapreduce-examples-x.x.x.jar样例程序或和hadoop-mapreduce-examples-x.x.x.jar类似的程序，请手动输入一个不存在的目录。 <p>数据可存储于HDFS或者OBS中，不同的文件系统对应的路径存在差异。</p> <ul style="list-style-type: none">• OBS：以“s3a://”开头。• HDFS：以“/user”开头。 <p>最多为1023字符，不能包含 &>,<'\$特殊字符，可为空。</p>

参数	参数说明
日志路径	作业日志存储地址，该日志信息记录作业运行状态。 数据可存储于HDFS或者OBS中，不同的文件系统对应的路径存在差异。 <ul style="list-style-type: none">• OBS: 以“s3a://”开头。• HDFS: 以“/user”开头。 最多为1023字符，不能包含 &>,<'\$特殊字符，可为空。

步骤6 确认作业配置信息，单击“确定”，完成作业的新增。

步骤7 作业提交成功中，可在作业列表中查看作业运行状态及执行结果，等待作业状态变为“已完成”，可查看相关程序分析结果。

----结束

通过集群客户端提交作业

步骤1 安装MRS集群客户端，具体操作可参考[安装MRS集群客户端](#)。

MRS集群中默认安装了一个客户端用于作业提交，也可直接使用该客户端。MRS 3.x及之后版本客户端默认安装路径为Master节点上的“/opt/Bigdata/client”，MRS 3.x之前版本为Master节点上的“/opt/client”。

步骤2 将待运行的应用程序上传到集群客户端所在节点。

📖 说明

- 本章节示例中使用的jar样例程序为“{集群客户端安装目录}/Spark2x/spark/examples/jars/spark-examples_*.jar”（部分版本集群中Spark2x文件夹名称为Spark，请以实际为准）。
- 可登录客户端节点执行如下命令，将待运行的jar包样例上传至HDFS中。

例如上传至HDFS的“/tmp”目录中：

```
hdfs dfs -put {客户端安装目录}/Spark2x/spark/examples/jars/spark-examples_*.jar /tmp
```

步骤3 如果当前集群已开启Kerberos认证，参考[创建MRS集群用户](#)页面，创建一个用于提交作业的用户。

如果当前集群未开启Kerberos认证，则无需执行本步骤。

本示例创建一个机机用户，并分配了正确的用户组（hadoop、supergroup）、主组（supergroup）和角色权限（System_administrator、default）。

用户创建成功后，下载认证凭据文件：

- 对于MRS 3.x及之后版本集群，请登录FusionInsight Manager页面选择“系统 > 权限 > 用户”，在新增用户的操作列单击“更多 > 下载认证凭据”。
- 对于MRS 2.x及之前版本集群，请登录MRS Manager页面选择“系统设置 > 用户管理”，在新增用户的操作列单击“更多 > 下载认证凭据”。

上传用户认证凭据到集群客户端节点的“/opt”目录下。

步骤4 使用MRS集群客户端安装用户登录客户端所在的节点。

步骤5 执行如下命令解压用户认证凭据文件，得到“user.keytab”和“krb5.conf”两个文件。

```
cd /opt
```

```
tar -xvf XXX_keytab.tar
```

步骤6 执行以下命令初始化环境变量。

```
cd /opt/Bigdata/client
```

```
source bigdata_env
```

```
cd $SPARK_HOME
```

步骤7 执行以下命令提交Spark作业。

```
./bin/spark-submit --master yarn --deploy-mode client --conf  
spark.yarn.principal=MRSTest --conf spark.yarn.keytab=/opt/user.keytab --class  
org.apache.spark.examples.SparkPi examples/jars/spark-examples_*.jar 10
```

```
...  
Pi is roughly 3.1402231402231404
```

参数解释：

- `deploy-mode`：Spark driver的运行模式，可设置为`client`或者`cluster`，本示例中使用`client`模式提交该作业。
- `conf`：额外的配置属性，例如本示例中使用`keytab`文件进行用户认证，配置以下参数：
 - `spark.yarn.principal`：提交作业的用户名。
 - `spark.yarn.keytab`：用户认证的`keytab`文件。
- `class`：应用程序的主类名，由具体运行的应用程序指定。
- `XXX.jar`：作业执行的程序。

----结束

5.3.3 运行 HiveSql 作业

用户可将自己开发的程序提交到MRS中，执行程序并获取结果，本章节指导您如何在MRS集群中提交一个HiveSql作业。

HiveSql作业用于提交Hive SQL语句和SQL脚本文件查询和分析数据，包括SQL语句和Script脚本两种形式，如果SQL语句中涉及敏感信息，也可使用脚本文件方式提交。

用户可以在MRS管理控制台在线创建一个作业并提交运行，也可以通过MRS集群客户端来以命令行形式提交作业。

前提条件

- 用户已经将作业所需的程序包和数据文件上传至OBS或HDFS文件系统中。
- 如果作业程序需要读取以及分析OBS文件系统中的数据，需要先配置MRS集群的存算分离，请参考[配置MRS集群存算分离](#)。

通过管理控制台提交作业

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在“概览”页签的基本信息区域，单击“IAM用户同步”右侧的“同步”进行IAM用户同步。

集群开启Kerberos认证时需执行该步骤，若集群未开启Kerberos认证，无需执行本步骤。

说明

- IAM用户同步完成后，请等待5分钟，再进行提交作业，更多IAM用户同步说明请参考[IAM用户同步MRS集群说明](#)。
- 当IAM用户的用户组的所属策略从MRS ReadOnlyAccess向MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator变化时，或者反之从MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator向MRS ReadOnlyAccess变化时，由于集群节点的SSSD（System Security Services Daemon）缓存刷新需要时间，因此用户同步完成后，请等待5分钟，待新策略生效之后，再进行提交作业，否则会出现提交作业失败的情况。
- 当前IAM用户名中存在空格时（例如admin 01），不支持添加作业。

步骤4 单击“作业管理”，在作业列表界面单击“添加”。

步骤5 “作业类型”选择“HiveSql”并参考[表5-5](#)配置HiveSql作业信息。

图 5-6 添加 HiveSql 作业

添加作业

* 作业类型

* 作业名称

* SQL类型 SQL Script

* SQL语句

1

运行程序参数

服务配置参数

表 5-5 作业配置信息

参数	描述	示例
作业名称	作业名称，只能由字母、数字、中划线和下划线组成，并且长度为1~64个字符。	hivesql

参数	描述	示例
SQL类型	SQL语句提交类型。 <ul style="list-style-type: none">SQL: 直接运行手动输入的SQL语句。Script: 以加载HDFS或者OBS中的SQL脚本文件运行SQL。	SQL
SQL语句	“SQL类型”参数为“SQL”时参数有效, 请输入待运行的SQL语句, 然后单击“检查”来检查SQL语句的正确性, 确保输入语句正确。 如果同时需要提交多条语句并执行, 可使用“;”分隔不同语句。	-
SQL文件	“SQL类型”参数为“Script”时参数有效, 待执行SQL文件的路径, 需要满足以下要求。 待执行SQL脚本文件地址, 可直接手动输入地址路径, 也可单击“HDFS”或者“OBS”选择文件。 <ul style="list-style-type: none">最多为1023字符, 不能包含 &>,<\$特殊字符, 且不可为空或全空格。OBS程序路径地址以“obs://”开头, 例如“obs://wordcount/program/XXX.jar”。HDFS程序路径地址以“hdfs://”开头, 例如“hdfs://hacluster/user/XXX.jar”。HiveScript文件需要以“.sql”结尾。	obs:// wordcount/ program/ test.sql
运行程序参数	可选参数, 为本次执行的作业配置相关优化参数(例如线程、内存、CPU核数等), 用于优化资源使用效率, 提升作业的执行性能。 HiveSql作业常用的运行程序参数如表5-6所示, 可根据执行程序及集群资源情况进行配置。	-
服务配置参数	可选参数, 用于为本次执行的作业修改服务配置参数。 该参数的修改仅适用于本次执行的作业, 如需对集群永久生效, 请参考 修改MRS集群组件配置参数 进行集群组件配置参数的修改。 如需添加多个参数, 请单击右侧⊕增加。 例如增加以下服务配置参数: <ul style="list-style-type: none">fs.obs.access.key: 通过AK/SK方式访问OBS时访问OBS的密钥ID。fs.obs.secret.key: 通过AK/SK方式访问OBS时访问OBS与密钥ID对应的密钥。hive.execution.engine: 选择执行作业的引擎, 可设置为“mr”或者“tez”。	-
命令参考	用于展示提交作业时提交到后台执行的命令。	beeline- e"SELECT * for TABLE test;"

表 5-6 HiveSql 作业运行程序参数

参数	参数说明	取值样例
--hiveconf	设置Hive服务相关配置。	例如指定执行引擎为MapReduce： <ul style="list-style-type: none">参数：--hiveconf值："hive.execution.engine=mr"
--hivevar	设置用户的自定义变量。	例如设置变量ID： <ul style="list-style-type: none">参数：--hivevar id值："123" select * from test where id = \${hivevar:id};

步骤6 确认作业配置信息，单击“确定”，完成作业的新增。

步骤7 作业提交成功中，可在作业列表中查看作业运行状态及执行结果，等待作业状态变为“已完成”，可查看相关程序分析结果。

----结束

通过集群客户端提交作业

步骤1 安装MRS集群客户端，具体操作可参考[安装MRS集群客户端](#)。

MRS集群中默认安装了一个客户端用于作业提交，也可直接使用该客户端。MRS 3.x及之后版本客户端默认安装路径为Master节点上的“/opt/Bigdata/client”，MRS 3.x之前版本为Master节点上的“/opt/client”。

步骤2 使用MRS集群客户端安装用户登录客户端所在的节点。

步骤3 执行以下命令初始化环境变量。

```
cd /opt/Bigdata/client
```

```
source bigdata_env
```

步骤4 如果当前集群已开启Kerberos认证，执行以下命令进行认证。

如果当前集群未开启Kerberos认证，则无需执行本步骤。

```
kinit MRS集群业务用户
```

MRS集群业务用户需在Manager界面中创建一个具有对应作业提交权限的业务用户，该用户需要加入“hive”用户组，请参考[创建MRS集群用户](#)。

例如：

```
kinit testuser
```

步骤5 执行beeline命令连接集群Hive，运行相关任务。

```
beeline -f SQL文件（执行文件里的SQL）
```

普通模式，可执行以下命令指定组件业务用户，如果不指定则会以当前操作系统用户连接HiveServer。

```
beeline -nMRS集群业务用户  
----结束
```

5.3.4 运行 SparkSql 作业

用户可将自己开发的程序提交到MRS中，执行程序并获取结果，本章节指导您如何在MRS集群中提交一个SparkSql作业。

SparkSql作业用于查询和分析数据，包括SQL语句和Script脚本两种形式，如果SQL语句涉及敏感信息，也可使用脚本文件方式提交。

用户可以在MRS管理控制台在线创建一个作业并提交运行，也可以通过MRS集群客户端来以命令行形式提交作业。

前提条件

- 用户已经将作业所需的程序包和数据文件上传至OBS或HDFS文件系统中。
- 如果作业程序需要读取以及分析OBS文件系统中的数据，需要先配置MRS集群的存算分离，请参考[配置MRS集群存算分离](#)。

通过管理控制台提交作业

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在“概览”页签的基本信息区域，单击“IAM用户同步”右侧的“同步”进行IAM用户同步。

集群开启Kerberos认证时需执行该步骤，若集群未开启Kerberos认证，无需执行本步骤。

说明

- IAM用户同步完成后，请等待5分钟，再进行提交作业，更多IAM用户同步说明请参考[IAM用户同步MRS集群说明](#)。
- 当IAM用户的用户组的所属策略从MRS ReadOnlyAccess向MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator变化时，或者反之从MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator向MRS ReadOnlyAccess变化时，由于集群节点的SSSD（System Security Services Daemon）缓存刷新需要时间，因此用户同步完成后，请等待5分钟，待新策略生效之后，再进行提交作业，否则会出现提交作业失败的情况。
- 当前IAM用户名中存在空格时（例如admin 01），不支持添加作业。

步骤4 单击“作业管理”，在作业列表界面单击“添加”。

步骤5 “作业类型”选择“SparkSql”并参考[表5-7](#)配置SparkSql作业信息。

图 5-7 添加 SparkSql 作业

表 5-7 作业配置信息

参数	描述	示例
作业名称	作业名称，只能由字母、数字、中划线和下划线组成，并且长度为1~64个字符。	sparksql
SQL类型	SQL查询语句提交类型。 <ul style="list-style-type: none"> SQL：直接运行手动输入的SQL语句。 Script：以加载HDFS或者OBS中的SQL脚本文件运行SQL。 	SQL
SQL语句	“SQL类型”参数为“SQL”时参数有效，请输入待运行的SQL语句，然后单击“检查”来检查SQL语句的正确性，确保输入语句正确。 如果同时需要提交多条语句并执行，使用“;”分隔不同语句。	-

参数	描述	示例
SQL文件	<p>“SQL类型”参数为“Script”时参数有效，待执行SQL文件的路径，需要满足以下要求。</p> <p>待执行SQL脚本文件地址，可直接手动输入地址路径，也可单击“HDFS”或者“OBS”选择文件。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最多为1023字符，不能包含 &>,<\$特殊字符，且不可为空或全空格。 • OBS程序路径地址以“obs://”开头，例如“obs://wordcount/program/XXX.jar”。HDFS程序路径地址以“hdfs://”开头，例如“hdfs://hacluster/user/XXX.jar”。 • Script文件需要以“.sql”结尾。 	obs://wordcount/program/test.sql
运行程序参数	<p>可选参数，为本次执行的作业配置相关优化参数（例如线程、内存、CPU核数等），用于优化资源使用效率，提升作业的执行性能。</p> <p>SparkSql作业常用的运行程序参数如表5-8所示，可根据执行程序及集群资源情况进行配置。</p>	-
服务配置参数	<p>可选参数，用于为本次执行的作业修改服务配置参数。</p> <p>该参数的修改仅适用于本次执行的作业，如需对集群永久生效，请参考修改MRS集群组件配置参数进行集群组件配置参数的修改。</p> <p>如需添加多个参数，请单击右侧的“添加”按钮。</p> <p>例如增加以下服务配置参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> • fs.obs.access.key：通过AK/SK方式访问OBS时访问OBS的密钥ID。 • fs.obs.secret.key：通过AK/SK方式访问OBS时访问OBS与密钥ID对应的密钥。 	-
命令参考	用于展示提交作业时提交到后台执行的命令。	mrs-spark-sql-wrapper -e

表 5-8 运行程序参数

参数	描述	示例
--conf	添加任务的配置项。	spark.executor.memory=2G
--driver-memory	设置driver的运行内存。	2G
--num-executors	设置executor启动数量。	5

参数	描述	示例
--executor-cores	设置executor核数。	2
--jars	上传任务额外依赖包，用于给任务添加任务的外部依赖包。	-
--executor-memory	设置executor内存。	2G

步骤6 确认作业配置信息，单击“确定”，完成作业的新增。

步骤7 作业提交成功中，可在作业列表中查看作业运行状态及执行结果，等待作业状态变为“已完成”，可查看相关程序分析结果。

----结束

通过集群客户端提交作业

步骤1 安装MRS集群客户端，具体操作可参考[安装MRS集群客户端](#)。

MRS集群中默认安装了一个客户端用于作业提交，也可直接使用该客户端。MRS 3.x及之后版本客户端默认安装路径为Master节点上的“/opt/Bigdata/client”，MRS 3.x之前版本为Master节点上的“/opt/client”。

步骤2 如果当前集群已开启Kerberos认证，参考[创建MRS集群用户](#)页面，创建一个用于提交作业的用户。

如果当前集群未开启Kerberos认证，则无需执行本步骤。

本示例创建一个机机用户，并分配了正确的用户组（hadoop、supergroup）、主组（supergroup）和角色权限（System_administrator、default）。

用户创建成功后，下载认证凭据文件：

- 对于MRS 3.x及之后版本集群，请登录FusionInsight Manager页面选择“系统 > 权限 > 用户”，在新增用户的操作列单击“更多 > 下载认证凭据”。
- 对于MRS 2.x及之前版本集群，请登录MRS Manager页面选择“系统设置 > 用户管理”，在新增用户的操作列单击“更多 > 下载认证凭据”。

上传用户认证凭据到集群客户端节点的“/opt”目录下。

步骤3 使用MRS集群客户端安装用户登录客户端所在的节点。

步骤4 执行如下命令解压用户认证凭据文件，得到“user.keytab”和“krb5.conf”两个文件。

```
cd /opt
tar -xvf XXX_keytab.tar
```

步骤5 执行以下命令初始化环境变量。

```
cd /opt/Bigdata/client
source bigdata_env
cd $SPARK_HOME
```

步骤6 进入spark-sql命令行后执行SQL语句。

```
./bin/spark-sql --conf spark.yarn.principal=MRSTest --conf  
spark.yarn.keytab=/opt/user.keytab
```

若需要执行SQL文件，需要提前上传SQL文件至客户端所在节点（例如上传到“/opt/”目录），然后执行以下命令：

```
./bin/spark-sql --conf spark.yarn.principal=MRSTest --conf  
spark.yarn.keytab=/opt/user.keytab -f /opt/script.sql
```

- spark.yarn.principal: 提交作业的用户名。
- spark.yarn.keytab: 用户认证的keytab文件。

----结束

5.3.5 运行 Flink 作业

用户可将自己开发的程序提交到MRS中，执行程序并获取结果，本章节指导您如何在MRS集群中提交一个Flink作业。

Flink作业用于提交jar程序处理流式数据。

用户可以在MRS管理控制台在线创建一个作业并提交运行，也可以通过MRS集群客户端来以命令行形式提交作业。

前提条件

- 用户已经将作业所需的程序包和数据文件上传至OBS或HDFS文件系统中。
- 如果作业程序需要读取以及分析OBS文件系统中的数据，需要先配置MRS集群的存算分离，请参考[配置MRS集群存算分离](#)。

通过管理控制台提交作业

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在“概览”页签的基本信息区域，单击“IAM用户同步”右侧的“同步”进行IAM用户同步。

集群开启Kerberos认证时需执行该步骤，若集群未开启Kerberos认证，无需执行本步骤。

说明

- IAM用户同步完成后，请等待5分钟，再进行提交作业，更多IAM用户同步说明请参考[IAM用户同步MRS集群说明](#)。
- 当IAM用户的用户组的所属策略从MRS ReadOnlyAccess向MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator变化时，或者反之从MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator向MRS ReadOnlyAccess变化时，由于集群节点的SSSD（System Security Services Daemon）缓存刷新需要时间，因此用户同步完成后，请等待5分钟，待新策略生效之后，再进行提交作业，否则会出现提交作业失败的情况。
- 当前IAM用户名中存在空格时（例如admin 01），不支持添加作业。

步骤4 单击“作业管理”，在作业列表界面单击“添加”。

步骤5 “作业类型”选择“Flink”并参考表5-9配置Flink作业信息。

图 5-8 添加 Flink 作业

添加作业

* 作业类型: Flink

* 作业名称: 请输入作业名称

* 执行程序路径: obs://bucket/program/xx.jar (HDFS | OBS)

运行程序参数: 参数 值

执行程序参数: (HDFS | OBS)

服务配置参数: 参数 值

命令参考: `flink run -d -m yarn-cluster`

不同参数间用空格隔开，可通过在参数名前添加 '@'，以 '@key=value' 的方式防止参数信息(value)被明文存储。

表 5-9 作业配置信息

参数	描述	示例
作业名称	作业名称，只能由字母、数字、中划线和下划线组成，并且长度为1~64个字符。	flink_job
执行程序路径	待执行程序包地址，可直接手动输入地址路径，也可单击“HDFS”或者“OBS”选择文件。 <ul style="list-style-type: none"> 最多为1023字符，不能包含 &>,<,\$特殊字符，且不可为空或全空格。 OBS程序路径地址以“obs://”开头，例如“obs://wordcount/program/XXX.jar”。HDFS程序路径地址以“hdfs://”开头，例如“hdfs://hacluster/user/XXX.jar”。 Flink作业执行程序需要以“.jar”结尾。 	-
运行程序参数	可选参数，为本次执行的作业配置相关优化参数（例如线程、内存、CPU核数等），用于优化资源使用效率，提升作业的执行性能。 Flink作业常用运行程序参数如表5-10所示，可根据执行程序及集群资源情况进行配置。	-

参数	描述	示例
执行程序参数	<p>可选参数，程序执行的关键参数，该参数由用户程序内的函数指定，MRS只负责参数的传入。</p> <p>多个参数间使用空格隔开，最多为150000字符，不能包含;&><'\$特殊字符，可为空。</p> <p>注意 用户输入带有敏感信息（如登录密码）的参数时，可通过在参数名前添加“@”的方式为该参数值加密，以防止敏感信息被明文形式持久化。</p> <p>在MRS管理控制台查看作业信息时，敏感信息会显示为“*”。</p> <p>例如：username=<i>testuser</i>@password=<i>用户密码</i></p>	-
服务配置参数	<p>可选参数，用于为本次执行的作业修改服务配置参数。</p> <p>该参数的修改仅适用于本次执行的作业，如需对集群永久生效，请参考修改MRS集群组件配置参数进行集群组件配置参数的修改。</p> <p>如需添加多个参数，请单击右侧⊕增加。</p> <p>例如作业需要通过AK/SK方式访问OBS，增加以下服务配置参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> fs.obs.access.key：访问OBS的密钥ID。 fs.obs.secret.key：访问OBS与密钥ID对应的密钥。 	-
命令参考	用于展示提交作业时提交到后台执行的命令。	-

表 5-10 Flink 作业运行程序参数

参数	描述	示例
-ytm	设置每个TaskManager容器的内存（单位可选，默认单位MB）。	1024
-yjm	设置JobManager容器内存（单位可选，默认单位MB）。	1024
-ys	设置TaskManager的核数。	2
-ynm	自定义Yarn上应用程序名称。	test
-c	设置程序入口点的类名（如“main”或“getPlan()”方法）。该参数仅在jar程序未指定其清单的类时需要。	com.bigdata.mrs.test

步骤6 确认作业配置信息，单击“确定”，完成作业的新增。

步骤7 作业提交成功中，可在作业列表中查看作业运行状态及执行结果，等待作业状态变为“已完成”，可查看相关程序分析结果。

----结束

通过集群客户端提交作业

步骤1 安装MRS集群客户端，具体操作可参考[安装MRS集群客户端](#)。

MRS集群中默认安装了一个客户端用于作业提交，也可直接使用该客户端。MRS 3.x及之后版本客户端默认安装路径为Master节点上的“/opt/Bigdata/client”，MRS 3.x之前版本为Master节点上的“/opt/client”。

步骤2 使用MRS集群客户端安装用户登录客户端所在的节点。

步骤3 执行如下命令初始化环境变量。

```
cd /opt/Bigdata/client
```

```
source bigdata_env
```

步骤4 若集群开启Kerberos认证，需要执行以下步骤创建用于提交作业的用户并修改集群客户端相关安全配置，若集群未开启Kerberos认证请跳过该步骤。

1. 准备一个提交Flink作业的用户。
 - MRS 3.x之前版本，具体请参考[准备开发用户](#)。
 - MRS 3.x及之后版本，具体请参考[准备开发用户](#)。
2. 使用新创建的用户登录Manager页面。
 - MRS 3.x之前版本，登录集群的Manager界面，选择“系统设置 > 用户管理”，在已增加用户所在行的“操作”列，选择“更多 > 下载认证凭据”。
 - MRS 3.x及之后版本，登录集群的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”。
3. 将下载的认证凭据压缩包解压缩，并将得到的文件复制到客户端节点中，例如客户端节点的“/opt/Bigdata/client/Flink/flink/conf”目录下。如果是在集群外节点安装的客户端，需要将得到的文件复制到该节点的“/etc/”目录下。
4. MRS 3.x及之后版本，安全模式下需要将客户端安装节点的业务IP以及Manager的浮动ip追加到“/opt/Bigdata/client/Flink/flink/conf/flink-conf.yaml”文件中的“jobmanager.web.allow-access-address”配置项中，ip之间使用英文逗号分隔。

5. 配置安全认证，在“/opt/Bigdata/client/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/Bigdata/client/Flink/flink/conf/user.keytab  
security.kerberos.login.principal: test
```

6. 在Flink的客户端bin目录下，执行如下命令进行安全加固，并设置一个用于提交作业密码。

```
sh generate_keystore.sh
```

该脚本会自动替换“/opt/Bigdata/client/Flink/flink/conf/flink-conf.yaml”中关于SSL的值，针对MRS 3.x之前版本，安全集群默认没有开启外部SSL，用户如果需要启用外部SSL，进行配置后再次运行该脚本即可，配置参数在MRS的Flink默认配置中不存在，用户如果开启外部连接SSL，则需要添加[表5-11](#)中参数。

表 5-11 参数描述

参数	描述	参数值示例
security.ssl.rest.enabled	打开外部SSL开关。	true
security.ssl.rest.keystore	keystore的存放路径。	\${path}/ flink.keystore
security.ssl.rest.keystore-password	keystore的password, “123456”表示需要用户输入自定义设置的密码值。	123456
security.ssl.rest.key-password	ssl key的password, “123456”表示需要用户输入自定义设置的密码值。	123456
security.ssl.rest.truststore	truststore存放路径。	\${path}/ flink.truststore
security.ssl.rest.truststore-password	truststore的password, “123456”表示需要用户输入自定义设置的密码值。	123456

📖 说明

- 针对MRS 3.x之前版本, generate_keystore.sh脚本无需手动生成。
- 认证和加密会将生成的flink.keystore、flink.truststore、security.cookie自动填充到“flink-conf.yaml”对应配置项中。
- 针对MRS 3.x及之后版本, “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:

```
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<password>要与签发证书时使用的密码一致, x.x.x.x为集群Manager的浮动IP。
命令中如果携带认证密码信息可能存在安全风险, 在执行命令前建议关闭系统的history命令记录功能, 避免信息泄露。

7. 客户端访问flink.keystore和flink.truststore文件的路径配置。

- 绝对路径: 执行该脚本后, 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“/opt/Bigdata/client/Flink/flink/conf/”, 此时需要将conf目录中的flink.keystore和flink.truststore文件分别放置在Flink Client以及Yarn各个节点的该绝对路径上。
- 相对路径: 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 Client执行命令的目录可以直接访问该相对路径。
 - i. 在“/opt/Bigdata/client/Flink/flink/conf/”目录下新建目录, 例如ssl。
 - ii. 移动flink.keystore和flink.truststore文件到“/opt/Bigdata/client/Flink/flink/conf/ssl/”中。
 - iii. 针对MRS 3.x及之后版本, 修改flink-conf.yaml文件中如下两个参数为相对路径。

```
security.ssl.keystore: ssl/flink.keystore  
security.ssl.truststore: ssl/flink.truststore
```

- iv. 针对MRS 3.x之前版本，修改flink-conf.yaml文件中如下两个参数为相对路径。

```
security.ssl.internal.keystore: ssl/flink.keystore  
security.ssl.internal.truststore: ssl/flink.truststore
```

8. 如果客户端安装在集群外节点，请在配置文件（如：“`/opt/Bigdata/client/Flink/flink/conf/flink-conf.yaml`”）中增加如下配置值，其中`xx.xx.xxx.xxx`请替换为客户端所在节点的IP。

```
web.access-control-allow-origin: xx.xx.xxx.xxx  
jobmanager.web.allow-access-address: xx.xx.xxx.xxx
```

步骤5 运行Flink作业。

本章节以提交客户端自带的WordCount样例程序为例。

- 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" -d  
flink run /opt/Bigdata/client/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/Bigdata/client/Flink/flink/examples/  
streaming/WordCount.jar
```
- 安全集群（开启Kerberos认证）
 - flink.keystore和flink.truststore文件路径为绝对路径时：
 - 执行如下命令启动session，并在session中提交作业。

```
yarn-session.sh -nm "session-name" -d  
flink run /opt/Bigdata/client/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/Bigdata/client/Flink/flink/  
examples/streaming/WordCount.jar
```
 - 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，如“ssl”所在目录是“opt/Bigdata/client/Flink/flink/conf/”，则在“opt/Bigdata/client/Flink/flink/conf/”目录下执行命令。

```
yarn-session.sh -t ssl/ -nm "session-name" -d  
flink run /opt/Bigdata/client/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 -yt ssl/ /opt/Bigdata/client/Flink/flink/  
examples/streaming/WordCount.jar
```

----结束

5.3.6 运行 HadoopStream 作业

用户可将自己开发的程序提交到MRS中，执行程序并获取结果，本章节指导您如何在MRS集群中提交一个HadoopStream作业。

前提条件

- 用户已经将作业所需的程序包和数据文件上传至OBS或HDFS文件系统中。
- 如果作业程序需要读取以及分析OBS文件系统中的数据，需要先配置MRS集群的存算分离，请参考[配置MRS集群存算分离](#)。

提交 HadoopStream 作业

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在“概览”页签的基本信息区域，单击“IAM用户同步”右侧的“同步”进行IAM用户同步。

集群开启Kerberos认证时需执行该步骤，若集群未开启Kerberos认证，无需执行本步骤。

说明

- IAM用户同步完成后，请等待5分钟，再进行提交作业，更多IAM用户同步说明请参考[IAM用户同步MRS集群说明](#)。
- 当IAM用户的用户组的所属策略从MRS ReadOnlyAccess向MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator变化时，或者反之从MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator向MRS ReadOnlyAccess变化时，由于集群节点的SSSD（System Security Services Daemon）缓存刷新需要时间，因此用户同步完成后，请等待5分钟，待新策略生效之后，再进行提交作业，否则会出现提交作业失败的情况。
- 当前IAM用户名中存在空格时（例如admin 01），不支持添加作业。

步骤4 单击“作业管理”，在作业列表界面单击“添加”。

步骤5 “作业类型”选择“HadoopStreaming”，参考[表5-12](#)配置作业信息。

表 5-12 作业配置信息

参数	描述	示例
作业名称	作业名称，只能由字母、数字、中划线和下划线组成，并且长度为1~64个字符。	hadoop_job
运行程序参数	可选参数，为本次执行的作业配置相关优化参数（例如线程、内存、CPU核数等），用于优化资源使用效率，提升作业的执行性能。 常用运行程序参数如 表5-13 。	-

参数	描述	示例
执行程序参数	<p>可选参数，程序执行的关键参数，该参数由用户程序内的函数指定，MRS只负责参数的传入。</p> <p>多个参数间使用空格隔开，最多为150000字符，不能包含 &><'\$特殊字符，可为空。</p> <p>注意 用户输入带有敏感信息（如登录密码）的参数时，可通过在参数名前添加“@”的方式为该参数值加密，以防止敏感信息被明文形式持久化。</p> <p>在MRS管理控制台查看作业信息时，敏感信息会显示为“*”。</p> <p>例如：username=<i>testuser</i>@password=<i>用户密码</i></p>	-
服务配置参数	<p>可选参数，用于为本次执行的作业修改服务配置参数。</p> <p>该参数的修改仅适用于本次执行的作业，如需对集群永久生效，请参考修改MRS集群组件配置参数进行集群组件配置参数的修改。</p> <p>如需添加多个参数，请单击右侧⊕增加。</p> <p>例如作业需要通过AK/SK方式访问OBS，增加以下服务配置参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> fs.obs.access.key：访问OBS的密钥ID。 fs.obs.secret.key：访问OBS与密钥ID对应的密钥。 	-
命令参考	用于展示提交作业时提交到后台执行的命令。	-

表 5-13 运行程序参数

参数	参数说明	取值样例
-ytm	设置每个TaskManager容器的内存（单位可选，默认单位：MB）。	1024
-yjm	设置JobManager容器内存（单位可选，默认单位：MB）。	1024
-yn	设置分配给应用程序的Yarn容器的数量，该值与TaskManager数量相同。 MRS 3.x及之后版本，运行程序参数不支持“-yn”。	2
-ys	设置TaskManager的核数。	2
-ynm	自定义Yarn上应用程序名称。	test
-c	设置程序入口点的类（如“main”或“getPlan()”方法）。该参数仅在JAR文件未指定其清单的类时需要。	com.bigdata.mrs.test

步骤6 确认作业配置信息，单击“确定”，完成作业的新增。

作业新增完成后，可对作业进行管理。

----结束

5.4 查看 MRS 作业详情和日志

用户通过管理控制台可在线查看当前MRS集群内所有作业的状态详情吗，以及作业的详细配置信息和运行日志信息。

由于Spark SQL和Distcp作业在后台无日志，因此运行中的Spark SQL和Distcp作业不能在线查看运行日志信息。

查看作业状态

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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“作业管理”，即可查看当前MRS集群已创建的作业列表及状态。

作业列表默认按提交时间顺序排列，各类作业列表参数说明如表5-14所示，可通过作业类型和作业状态快速筛选作业。

表 5-14 作业列表参数

参数	参数说明
作业名称/ID	作业的名称，新增作业时配置。 ID是作业的唯一标识，作业新增后系统自动赋值。
用户名称	提交作业的用户名称。
作业类型	作业类型。 说明 在MRS集群“文件管理”页面进行文件的导入导出操作后，您可以在“作业管理”页面查看Distcp类型的作业详情。
状态	显示作业的状态。 <ul style="list-style-type: none">● 已提交：作业已提交。● 已接受：作业提交成功后的初始状态。● 运行中：作业执行过程中。● 已完成：作业执行完成，并且执行成功。● 已终止：作业执行过程中，停止执行。● 异常：作业执行过程中报错，或者作业执行完成，但执行失败。

参数	参数说明
执行结果	显示作业执行完成的结果。 <ul style="list-style-type: none">● 未定：正在执行的作业。● 成功：执行成功的作业。● 终止：执行中被手动终止的作业。● 失败：执行失败的作业。 说明 作业执行成功或失败后都不能再次执行，只能重新添加作业。
队列名称	提交作业用户绑定的资源队列的名称。
作业提交时间	记录作业提交的开始时间。
作业结束时间	记录作业执行完成或手工停止的时间。
操作	对当前作业执行相关操作，请参考 管理MRS集群作业 。

----结束

查看 MRS 作业日志

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，选中一个运行中的集群并单击集群名，进入集群基本信息页面。

步骤3 选择“作业管理”。

步骤4 在需要查看作业对应的“操作”列中，单击“更多 > 查看详情”。

弹出“查看详情”窗口，显示该作业的配置信息。

步骤5 选择一个运行中的作业，在作业对应的“操作”列中，单击“查看日志”。

弹出一个新页面，显示作业执行的实时日志信息。

说明

- 每个租户并发提交作业和查看日志的个数均为10。
- 当选择保留作业日志到OBS或HDFS时，系统在作业执行结束后，将日志压缩并存储到对应路径。因此，此类作业运行结束后，作业状态仍然为“运行中”，需等日志存储成功后，状态变更为“已完成”。日志存储花费时间依赖于日志大小，需要数分钟以上。

----结束

6 管理 MRS 集群

6.1 MRS 集群管理概述

MRS 管理平台概述

用户可以在集群创建完成后，通过MRS管理控制台或MRS集群Manager查看集群基本信息并对集群进行管理和运维。

- MRS管理控制台：用户可以通过MRS管理控制台的集群管理页面，进行集群概览查看、节点管理、组件管理、告警管理、文件管理、作业管理等操作。
- MRS集群Manager：Manager是MRS的运维管理系统，为部署在集群内的服务提供统一的集群管理能力。

MRS管理控制台与MRS集群Manager页面的区别和联系请参考[表6-1](#)。

表 6-1 MRS 管理控制台与 Manager 区别说明

常用操作	MRS管理控制台	MRS集群Manager
切换子网、添加安全组规则、OBS权限控制、管理委托、IAM用户同步	支持	不支持
新增节点组、扩容、缩容、升级规格	支持	不支持
隔离主机、启动所有角色、停止所有角色	支持	支持
下载客户端、启动服务、停止服务、滚动重启服务	支持	支持
查看服务实例状态、参数配置、同步配置	支持	支持
查看清除告警、查看事件	支持	支持
查看告警帮助	支持	支持
阈值类告警的阈值设置	不支持	支持

常用操作	MRS管理控制台	MRS集群Manager
添加消息订阅规格	支持	不支持
文件管理	支持	不支持
作业管理	支持	不支持
租户管理	支持	支持
标签管理	支持	不支持
权限设置（添加删除用户、用户组、角色）	不支持	支持
集群组件数据备份恢复	不支持	支持
Manager操作审计日志	不支持	支持
资源监控	支持	支持

MRS 集群管理对象说明

MRS集群包含了各类不同的基本对象，不同对象的描述介绍如表6-2所示。

表 6-2 MRS 基本对象概览

对象	描述	举例
组件	可以完成具体业务的一类功能集合。	例如KrbServer组件和LdapServer组件。
实例	组件的具体实例，一般情况下可使用组件表示。	例如KrbServer组件。
角色	组成一个完整组件的一类功能实体，一般情况下可使用角色表示。	例如KrbServer由KerberosAdmin角色和KerberosServer角色组成。
角色实例	服务角色在主机节点上运行的具体实例。	例如运行在Host2上的KerberosAdmin，运行在Host3上的KerberosServer。
主机	一个弹性云服务器，可以运行Linux系统。	例如Host1 ~ Host5。
机架	一组包含使用相同交换机的多个主机集合的物理实体。	例如Rack1，包含Host1 ~ Host5。
集群	由多台主机组成的可以提供多种服务的逻辑实体。	例如名为Cluster1的集群由（Host1 ~ Host5）5个主机组成，提供了KrbServer和LdapServer等服务。

6.2 MRS 集群 Manager 简介

Manager 概述

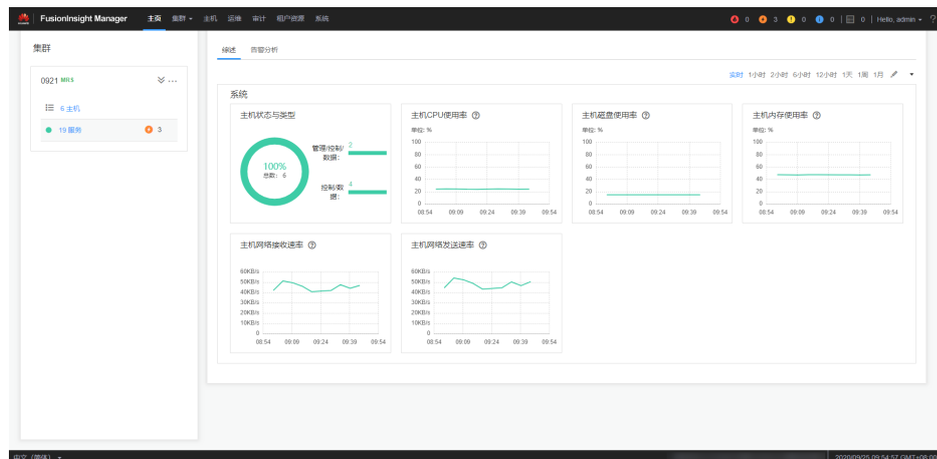
MRS为用户提供海量数据的管理及分析功能，快速从结构化和非结构化的海量数据中挖掘您所需要的价值数据。开源组件结构复杂，安装、配置、管理过程费时费力，使用Manager将为您提供企业级的集群的统一管理平台。

- 提供集群状态的监控功能，您能快速掌握服务及主机的运行状态。
- 提供图形化的指标监控及定制，您能及时的获取系统的关键信息。
- 提供服务属性的配置功能，满足您实际业务的性能需求。
- 提供集群、服务、角色实例的操作功能，满足您一键启停等操作需求。
- 提供权限管理及审计功能，您能设置访问控制及管理操作日志。

Manager 界面简介

MRS Manager提供统一的集群管理平台，帮助用户快捷、直观的完成集群的运行维护。

图 6-1 MRS 3.x 版本 Manager 界面



界面最上方为操作栏，中部为显示区，最下方为任务栏，操作栏各操作入口的详细功能如下表所示。

表 6-3 界面操作入口功能描述 (MRS 3.x 版本)

入口	功能描述
主页	提供柱状图、折线图、表格等多种图表方式展示集群的主要监控指标、主机的状态统计。您可以定制关键监控信息面板，并拖动到任意位置。系统概览支持数据自动刷新。
集群	提供各集群内服务监控、服务操作向导以及服务配置，帮助您对服务进行统一管理。

入口	功能描述
主机	提供主机监控、主机操作向导，帮助您对主机进行统一管理。
运维	提供告警查询、告警处理指导功能。帮助您及时发现产品故障及潜在隐患，并进行定位排除，以保证系统正常运行。
审计	提供审计日志查询及导出功能。帮助您查阅所有用户活动及操作。
租户资源	提供统一租户管理平台。
系统	提供对FusionInsight Manager的系统管理设置，例如用户权限设置。

图 6-2 MRS 2.x 版本 Manager 界面

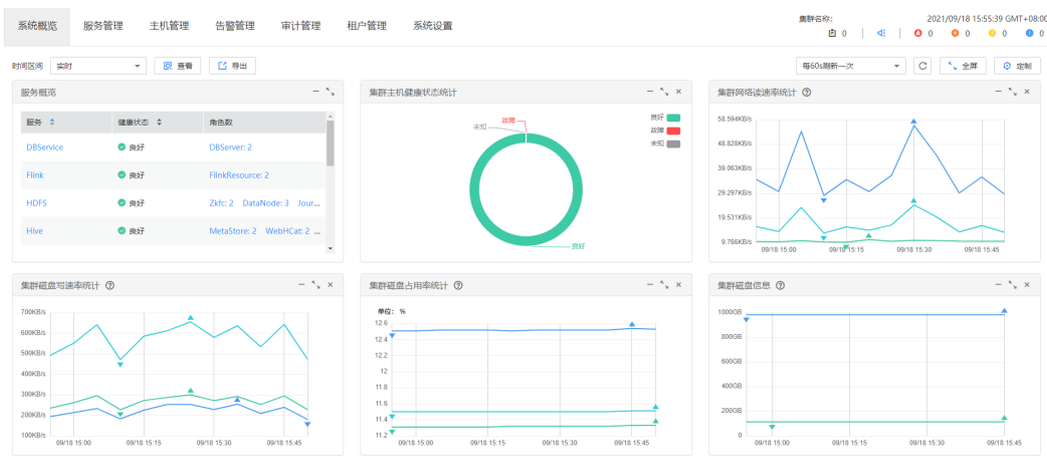


表 6-4 界面操作入口功能描述 (MRS 2.x 版本)

界面	功能描述
系统概览	提供柱状图、折线图、表格等多种图表方式展示所有服务的状态、各服务的主要监控指标、主机的状态统计。用户可以定制关键监控信息面板，并拖动到任意位置。系统概览支持数据自动刷新。
服务管理	提供服务监控、服务操作向导以及服务配置，帮助用户对服务进行统一管理。
主机管理	提供主机监控、主机操作向导，帮助用户对主机进行统一管理。
告警管理	提供告警查询、告警处理指导功能。帮助用户及时发现产品故障及潜在隐患，并进行定位排除，以保证系统正常运行。
审计管理	提供审计日志查询及导出功能。帮助用户查阅所有用户活动及操作。
租户管理	提供统一租户管理平台。
系统设置	用户可以进行监控和告警配置管理、备份管理。

Manager 主页介绍（MRS 3.x 版本）

FusionInsight Manager “主页”提供各集群服务状态预览区及监控状态报表，同时展示集群内告警统计及分析情况信息。

- 主页右侧可查看集群的不同级别告警个数、运行任务个数、当前用户和帮助信息等内容，如图6-3所示。

图 6-3 集群状态信息



单击可查看“任务管理中心”中近100次操作任务的任务名、状态、进度、开始时间和结束时间。

说明

对于启动、停止、重启以及滚动重启操作，在任务执行过程中，单击任务列表中的对应任务名称，单击“中止”按钮，根据界面提示输入系统管理员密码后，用户可中止该任务。中止后，任务将不再继续执行。

- 主页底部任务栏显示FusionInsight Manager的语言选项和当前集群时间及区信息，可切换系统语言。

图 6-4 主页底部任务栏



- 服务状态预览区：
主页界面的左侧展示集群已安装服务组件列表信息，可查看当前集群已安装各服务的状态和告警情况。

每个服务名称左侧的●表示当前该服务运行状态良好，●表示当前服务启动失败，●表示当前服务未启动。

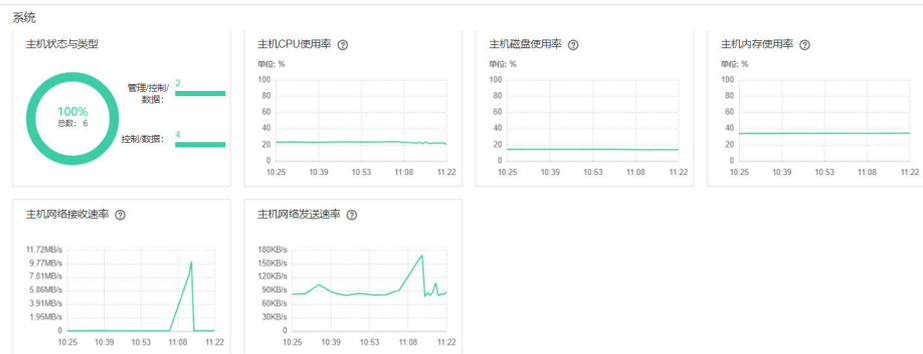
同时服务名称右侧可查看当前该服务是否产生了告警，如果存在告警，则以图标区分告警的级别并显示告警数。

如果服务右侧显示则表示该服务配置已过期。

- 监控状态报表：
主页界面的右侧为图表区，包含关键监控状态的报表，例如集群中所有主机的状态、主机CPU使用率、主机内存使用率等。用户可以自定义在图表区展示的监控报表，请参考[查看MRS集群资源监控指标](#)。

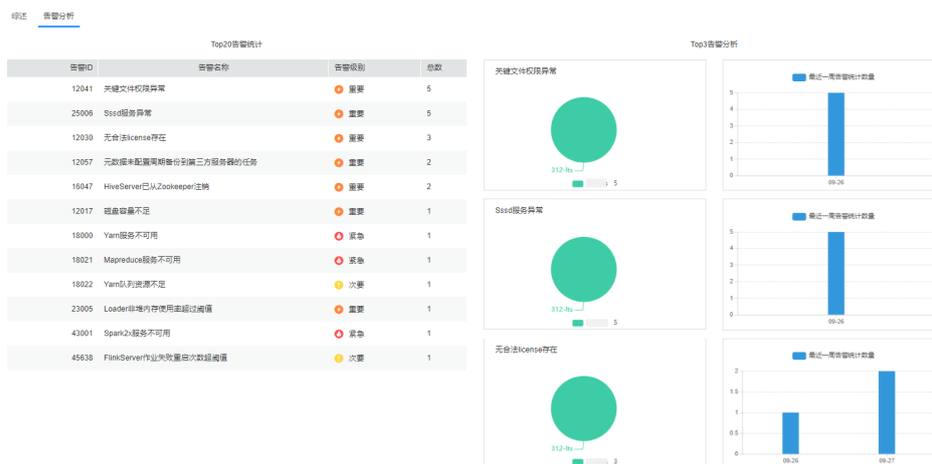
监控图表的数据来源可在图表的左下方查看，每个监控报表可以放大查看具体数值，也可以关闭不再显示。

图 6-5 监控状态的报表



- **告警分析：**
“告警分析”页面展示“Top20告警统计”表和“Top3告警分析”图。单击“Top20告警统计”中的告警名称，可以在告警分析中只展示该告警信息。该功能支持告警统计，可以展示TOP告警以及发生的时间规律，可以有针对性地解决告警，提升系统稳定性。

图 6-6 告警分析



Manager 安全功能

通过Manager的以下模块，可以方便的完成用户权限数据的查看和设置。

- **角色管理：**提供角色的增、删、改、查基本功能，提供角色绑定某个或者多个组件的资源访问权限的功能。
具体请参见[管理MRS集群角色](#)。
- **用户组管理：**提供用户组的增、删、改、查基本功能，提供用户组绑定角色的功能。
具体请参见[管理MRS集群用户组](#)。
- **用户管理：**提供用户的增、删、改、查基本功能，提供用户绑定用户组和角色的功能。
具体请参见[管理MRS集群用户](#)。
- **租户管理：**提供租户的增、删、改、查基本功能以及租户与组件资源的绑定关系。MRS集群为了便于管理，为每个租户都会默认产生一个角色。如果定义租户拥有某些资源的权限，则租户对应的角色就拥有这些资源的权限。

具体请参见[管理MRS集群租户](#)。

查询 Manager 版本号

通过查看Manager版本号，可以进行下一步的系统升级及日常维护操作。该操作以MRS 3.x及之后版本集群为例进行说明。

- 界面方式

登录MRS集群Manager，在主页界面，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。

图 6-7 查看版本号

关于

FusionInsight Manager

版本:

- 命令方式

- a. 以root用户登录Manager主OMS节点。

主OMS节点的IP地址信息可在Manager的“主机”页面中查看带有★标志的主机信息。

- b. 执行如下命令，查看Manager的版本号及平台信息。

```
su - omm
```

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/pack
```

```
./queryManager.sh
```

显示如下：

Version	Package	Cputype
***	FusionInsight_Manager_***	x86_64

说明

***表示版本号，具体以实际查询的版本号为准。

6.3 访问 MRS 集群 Manager

操作场景

MRS集群提供Manager对集群进行监控、配置和管理，用户在集群安装后可使用admin用户登录Manager页面。

当前支持以下几种方式访问Manager，请根据实际情况进行选择：

- **通过弹性IP访问FusionInsight Manager**: 通过为集群绑定弹性公网IP的方式, 访问MRS集群Manager界面及集群内托管的开源组件。该方式更加简便易操作, 推荐使用该方式访问。
- **通过云专线访问FusionInsight Manager**: 云专线用于搭建用户本地数据中心与线上云VPC之间高速、低时延、稳定安全的专属连接通道, 充分利用线上云服务优势的同时, 继续使用现有的IT设施, 实现灵活一体, 可伸缩的混合计算环境。操作前请确保云专线服务可用, 并已打通本地数据中心到线上VPC的连接通道。云专线详情请参考[什么是云专线](#)。
弹性IP访问和云专线访问可以在MRS集群管理控制台上进行切换: 登录MRS管理控制台, 在待操作的MRS集群“概览”页面单击“集群管理页面”后的, 在打开的页面中进行切换。
- **通过ECS访问FusionInsight Manager**: 通过与MRS集群在同一VPC内的ECS节点访问集群Manager界面。该方式操作较为复杂, 推荐在不支持EIP功能的场景使用。
- **通过配置SSH隧道访问MRS集群Manager**: 用户和MRS集群处于不同的网络中, 可以创建一个SSH隧道连接, 使用户访问站点的数据请求发送到MRS集群并动态转发到对应的站点。

前提条件

访问MRS集群Manager前, 确保集群不处于启动中、停止中、停止、删除中、已删除、冻结状态。

通过弹性公网 IP 访问 MRS 集群 Manager

步骤1 登录MRS管理控制台页面。

步骤2 单击“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“EIP访问”并配置弹性IP信息。

1. 如果创建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, 否则直接执行**步骤3.2**。
 - 如果没有可用的弹性公网IP, 可单击“管理弹性公网IP”创建弹性公网IP, 同一弹性公网IP只能被一个MRS集群绑定使用。
 - 如果需要解绑或释放弹性公网IP, 请登录“弹性公网IP”界面, 在待操作的弹性公网IP后, 单击“操作”列的“解绑”或“更多 > 释放”。
2. 在“安全组”中选择当前集群所在的安全组, 该安全组在创建集群时配置或集群自动创建。
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”。
 - 系统添加的安全组规则会在“安全组 > 入方向规则” (页面入口: 单击“管理安全组规则”) 页签列表中描述列自动增加“MRS Manager public ip access control rule”, 便于用户识别。

图 6-8 添加 MRS 集群安全组规则



- 自动获取的访问公网IP与用户本机IP不一致，属于正常现象，无需处理。
- 9022端口为MRS集群knox的端口，因此需要开启访问该端口的权限能访问Manager。

3. 勾选确认信息后，单击“确定”，进入Manager登录页面。

步骤4 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5 如需给其他网络段用户开通访问Manager的权限，可手动修改安全组，添加对应用户访问公网的IP地址范围。

1. 在集群信息页面单击弹性公网IP后的“添加安全组规则”如图6-9所示。

图 6-9 集群详情页面

网络信息

默认生效子网 ? subnet-110c(192.168. [redacted]) [切换子网](#)

虚拟私有云 vpc-11223 [redacted]

弹性公网IP ? [redacted] [解绑](#) [添加安全组规则](#)

安全组 mrs_ [redacted]

2. 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“我确认这里设置的公网IP/端口号是可信任的公网访问IP范围，我了解使用0.0.0.0/0会带来安全风险”如图6-10所示。

图 6-10 添加安全组规则

添加安全组规则

安全组

管理安全组规则 ? / 32 [管理安全组规则](#)

我确认将可信任的公网访问IP: [redacted] 添加到安全组规则中，我了解使用0.0.0.0/0会带来安全风险。 [教我设置](#)

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”。

3. 单击“确定”完成安全组规则添加。

----结束

通过云专线访问 MRS 集群 Manager

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 单击集群名称进入集群详情页。

步骤3 在集群详情页的“概览”页签，单击“集群管理页面”右侧的“前往 Manager”。

步骤4 “访问方式”选择“专线访问”，并勾选操作影响。

浮动IP为MRS为您访问MRS Manager页面自动分配的IP地址，使用专线访问MRS Manager之前您确保云专线服务已打通本地数据中心到线上VPC的连接通道。

步骤5 单击“确定”，进入MRS Manager登录页面，用户名使用“admin”，密码为创建集群时设置的admin密码。

----结束

通过 ECS 访问 MRS 集群 Manager

步骤1 进入MRS管理控制台。

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”、“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[购买弹性云服务器](#)。

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[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[创建安全组](#)。

如果界面提示“添加安全组规则失败”，请检查安全组配额是否不足，请增加配额或删除不再使用的安全组规则。

步骤4 在EIP管理控制台，申请一个弹性IP地址，并与ECS绑定。

具体请参见[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系统的账号、密码，弹性IP地址以及配置安全组规则。具体请参见[Windows云服务器登录方式](#)。

步骤6 在Windows的远程桌面中，打开浏览器访问Manager。

Manager访问地址为<https://OMS浮动IP地址:28443/web>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

- OMS浮动IP地址：远程登录Master2节点，执行“ifconfig”命令，系统回显中“eth0:wsom”表示OMS浮动IP地址，请记录“inet”的实际参数值。如果在Master2节点无法查询到OMS浮动IP地址，请切换到Master1节点查询并记录。如果只有一个Master节点时，直接在该Master节点查询并记录。
- 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。

步骤7 注销用户退出Manager时移动鼠标到右上角 ，然后单击“注销”。

---结束

通过配置 SSH 隧道访问 MRS 集群 Manager

当用户和MRS集群处于不同的网络中，需要创建一个SSH隧道连接，使用户访问站点的数据请求，可以发送到MRS集群并动态转发到对应的站点。

MAC系统暂不支持该功能访问MRS，请参考[通过弹性公网IP访问MRS集群Manager](#)内容访问MRS。

操作前请提前准备以下信息：

- 准备一个SSH客户端用于创建SSH隧道，例如使用开源SSH客户端Git。请下载并安装。
- 已创建好集群，并准备pem格式的密钥文件或创建集群时的密码。
- 用户本地环境可以访问互联网。

步骤1 登录MRS管理控制台，选择“现有集群”。

步骤2 单击指定名称的MRS集群。

记录集群的“安全组”。

步骤3 为集群Master节点的安全组添加一条需要访问MRS集群的IP地址的入规则，允许指定来源的数据访问端口“22”。

具体请参见[添加安全组规则](#)。

步骤4 查询集群的主管理节点，具体请参考[查看MRS集群主备管理节点](#)。

步骤5 为集群的主管理节点绑定一个弹性IP地址。

具体请参见[为弹性云服务器申请和绑定弹性公网IP](#)。

步骤6 在本地启动Git Bash，执行以下命令登录集群的主管理节点：

```
ssh root@弹性IP地址
```

或执行如下命令：

```
ssh -i 密钥文件路径 root@弹性IP地址
```

步骤7 执行以下命令查看数据转发配置：

```
cat /etc/sysctl.conf | grep net.ipv4.ip_forward
```

- 系统查询到“net.ipv4.ip_forward=1”表示已配置转发，则请执行[步骤9](#)。
- 系统查询到“net.ipv4.ip_forward=0”表示未配置转发，则请执行[步骤8](#)。
- 系统查询不到“net.ipv4.ip_forward”参数表示该参数未配置，则请执行以下命令后再执行[步骤9](#)。

```
echo "net.ipv4.ip_forward = 1" >> /etc/sysctl.conf
```

步骤8 修改节点转发配置：

1. 执行以下命令切换root用户：

```
sudo su - root
```

2. 执行以下命令，修改转发配置：

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

```
sed -i "s/net.ipv4.ip_forward=0/net.ipv4.ip_forward = 1/g" /etc/sysctl.conf  
sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1
```

3. 执行以下命令，修改sshd配置文件：

```
vi /etc/ssh/sshd_config
```

按`i`进入编辑模式，查找“AllowTcpForwarding”和“GatewayPorts”，并删除注释符号，修改内容如下，然后保存并退出：

```
AllowTcpForwarding yes  
GatewayPorts yes
```

4. 执行以下命令，重启sshd服务：

```
service sshd restart
```

步骤9 执行以下命令查看浮动IP地址：

```
ifconfig
```

系统显示的“eth0:FI_HUE”表示为Hue的浮动IP地址，“eth0:wsom”表示Manager浮动IP地址，请记录“inet”的实际参数值。

然后退出登录：`exit`

步骤10 在本地机器执行以下命令创建支持动态端口转发的SSH隧道：

```
ssh -i 密钥文件路径 -v -ND 本地端口地址 root@弹性IP地址
```

或执行如下命令：

```
ssh -v -ND 本地端口地址 root@弹性IP地址
```

根据提示输入创建集群时的密码。

其中，“本地端口地址”需要指定一个用户本地环境未被使用的端口，建议选择8157。

创建后的SSH隧道，通过“-D”启用动态端口转发功能。默认情况下，动态端口转发功能将启动一个SOCKS代理进程并侦听用户本地端口，端口的数据将由SSH隧道转发到集群的主管理节点。

步骤11 执行如下命令配置浏览器代理。

1. 进入本地Google Chrome浏览器客户端安装目录。
2. 按住“shift+鼠标右键”，选择“在此处打开命令窗口”，打开CMD窗口后输入如下命令：

```
chrome --proxy-server="socks5://localhost:8157" --host-resolver-rules="MAP * 0.0.0.0 , EXCLUDE localhost" --user-data-dir=c:/tmp/path --proxy-bypass-list="*google.com,*gstatic.com,*gvt*.com,*.80"
```

📖 说明

- 8157为**步骤10**中配置的本地代理端口。
- 若本地操作系统为Windows 10，请打开Windows操作系统“开始”菜单，输入cmd命令，打开一个命令行窗口执行**步骤11.2**中的命令。若该方式不能成功，请打开Windows操作系统“开始”菜单后，在搜索框中输入并执行**步骤11.2**中的命令。

步骤12 在新弹出的浏览器地址栏，输入Manager的访问地址。

Manager访问地址形式为<https://Manager浮动IP地址:28443/web>。

访问启用Kerberos认证的集群时，需要输入MRS集群的用户名和密码，例如“admin”用户。未启用Kerberos认证的集群则不需要。

第一次访问时，请根据浏览器提示，添加站点信任以继续打开页面。

步骤13 退出访问Manager时，请终止并关闭SSH隧道。

----结束

6.4 管理 MRS 集群

6.4.1 查看 MRS 集群基本信息

集群创建完成后，可对集群进行监控和管理。选择“现有集群”，选中一集群并单击集群名，进入集群详情页面，查看集群的基本配置信息、网络信息和部署的节点信息等。

📖 说明

ECS集群和BMS集群在管理控制台操作基本一致，本文档主要以ECS集群描述为例，如有操作区别则分开描述。

查看 MRS 集群基本信息

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页面选择“概览”，即可查看集群详情概览信息参数说明。

表 6-5 MRS 集群基本信息

参数	参数说明
集群名称	集群的名称，创建集群时设置。单击  可对集群名称进行修改。 修改集群名称后仅MRS管理控制台界面显示的集群名称修改，MRS Manager中集群名称不会同步修改。
集群状态	集群状态信息，请参见表6-10。
集群版本	MRS版本信息。
集群类型	支持以下集群类型： <ul style="list-style-type: none">● 分析集群：用来做离线数据分析，提供的是Hadoop体系的组件。● 流式集群：用来做流处理任务，提供的是流式处理组件。● 混合集群：既可以用来做离线数据分析，也可以用来做流处理任务，提供的是Hadoop体系的组件和流式处理组件。● 自定义：全量自定义组件组合的MRS集群，MRS 3.x及之后版本支持此类型。
集群ID	集群的唯一标识，创建集群时系统自动赋值，不需要用户设置。
创建时间	显示集群创建的时间。
可用区	集群工作区域下的可用区，创建集群时设置。
Kerberos认证	登录Manager管理页面时是否启用Kerberos认证。
企业项目	集群所属的企业项目，仅现有集群列表支持单击企业项目名称进入对应项目的企业项目管理页面。

表 6-6 MRS 集群网络信息

参数	参数说明
默认生效子网	子网信息，创建集群时所选。 当子网IP不足时，单击“切换子网”切换到当前集群相同VPC下的其他子网，实现可用子网IP的扩充。切换子网不会影响当前已有节点的IP地址和子网。 通过子网提供与其他网络隔离的、可以独享的网络资源，以提高网络安全。
虚拟私有云	VPC信息，创建集群时所选。 VPC即虚拟私有云，是通过逻辑方式进行网络隔离，提供安全、隔离的网络环境。

参数	参数说明
弹性公网IP	<p>通过将弹性公网IP与MRS集群绑定，实现使用弹性公网IP访问Manager的目的。当确认不再需要绑定EIP时，单击“解绑”将解绑与该集群绑定的可信任弹性公网IP，解绑后将无法从该IP访问MRS Manager页面。</p> <p>说明 在为集群Manager绑定了EIP后，通常不建议用户进行解绑，以免影响其他用户正常访问集群的Manager管理界面。</p>
安全组	集群的安全组名称。

表 6-7 MRS 集群运维管理

参数	参数说明
集群管理页面	Manager页面入口，具体操作请参见 访问MRS集群Manager 。
IAM用户同步	<p>可以将IAM侧用户（包含联邦用户）信息同步至MRS集群，用于集群管理。具体请参见IAM用户同步MRS集群说明。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 集群详情页的“组件管理”、“租户管理”和“备份恢复”页签需要同步用户后方可使用。MRS 3.x版本集群同步后可使用“组件管理”。 登录用户为联邦用户时，仅支持同步当前已登录的用户信息。
数据连接	单击“单击管理”，查看集群关联的数据连接类型，具体请参考 创建数据连接 。
委托	<p>单击“管理委托”，为集群绑定或修改委托。</p> <p>通过绑定委托，您可以将部分资源共享给ECS或BMS云服务来管理，例如通过配置ECS委托可自动获取AK/SK访问OBS，具体请参见配置MRS集群通过IAM委托对接OBS。</p> <p>MRS_ECS_DEFAULT_AGENCY委托拥有对象存储服务的OBSOperateAccess权限和在集群所在区域拥有CESFullAccess（对开启细粒度策略的用户）、CES Administrator和KMS Administrator权限。</p>
OBS权限控制	单击“单击管理”，修改MRS用户与OBS权限的映射关系，具体请参考 配置MRS集群用户的OBS的细粒度访问权限 。
日志记录	用于收集集群创建失败及扩缩容失败的日志。
通讯安全授权	展示安全授权状态，可关闭和开启安全授权。关闭安全授权属于高危操作，请谨慎处理。详细信息请参考 配置MRS集群安全通信授权 。

表 6-8 MRS 集群计费信息

参数	参数说明
付费类型	显示创建集群时的付费类型，目前支持“按需计费”和“包年/包月”。
最近交易订单	显示购买集群的订单号。该参数仅在“付费类型”为“包年/包月”时显示。
创建时间	显示集群创建时间。该参数仅在“付费类型”为“包年/包月”时显示。
到期时间	显示集群到期时间。该参数仅在“付费类型”为“包年/包月”时显示。
到期处理策略	到期进入宽限期。该参数仅在“付费类型”为“包年/包月”时显示。

----结束

6.4.2 查看 MRS 集群运行状态

MRS支持创建多个集群，集群购买数量受弹性云服务器数量限制。用户可以通过管理控制台查看所有MRS集群运行状态。

查看 MRS 集群运行状态

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，进入集群列表页面。

集群列表默认按创建时间顺序排列，集群列表参数说明如表6-9所示。

- 现有集群：包括除了“失败”和“已删除”状态以外的所有集群。
- 历史集群：仅包含“已删除”的集群，目前界面只显示6个月内创建且已删除的集群，若需要查看6个月以前删除的集群，请联系华为云支持人员。
- 失败任务管理：单击  可查看“失败”状态的集群创建任务。

表 6-9 集群列表参数

参数	参数说明
名称/ID	集群的名称，创建集群时设置。集群的ID是集群的唯一标识，创建集群时系统自动赋值，不需要用户设置。 <ul style="list-style-type: none">• ：修改集群名称。• ：复制集群ID。
集群版本	集群的版本号。
集群类型	显示创建集群的类型。

参数	参数说明
节点数	集群部署的节点个数，创建集群时设置。
状态	<p>集群运行状态及变更状态信息，集群运行状态说明请参考表6-10。 创建集群进度包括：</p> <ul style="list-style-type: none">• Verifying cluster parameters: 校验集群参数中• Applying for cluster resources: 申请集群资源中• Creating VMs: 创建虚拟机中• Initializing VMs: 初始化虚拟机中• Installing MRS Manager: 安装MRS Manager中• Deploying the cluster: 部署集群中• Cluster installation failed: 集群安装失败 <p>扩容集群进度包括：</p> <ul style="list-style-type: none">• Preparing for cluster expansion: 准备扩容中• Creating VM: 创建虚拟机中• Initializing VM: 初始化虚拟机中• Adding node to the cluster: 节点加入集群中• Cluster expansion failed: 集群扩容失败 <p>缩容集群进度包括：</p> <ul style="list-style-type: none">• Preparing for cluster shrink: 正在准备缩容• Decommissioning instance: 实例退服中• Deleting VM: 删除虚拟机中• Deleting node from the cluster: 从集群删除节点中• Cluster shrink failed: 集群缩容失败 <p>集群安装、扩容、缩容失败，会显示失败的原因，详情请参见表3-7。</p>
计费类型	<p>目前MRS商用收费基本要素为集群中的弹性云服务器。</p> <ul style="list-style-type: none">• 包年/包月：根据集群购买时长，一次性支付集群费用。最短时长为1个月，最长时长为1年。• 按需计费：节点按实际使用时长计费，计费周期为一小时。 <p>计费类型下方显示购买的集群启动成功的时间，即计费开始时间。</p>
创建时间	集群节点创建成功时间。仅“历史集群”会显示此参数。
删除时间	集群节点计费停止时间，也是集群节点开始删除时间。仅“历史集群”会显示此参数。
可用区	集群工作区域下的可用区，创建集群时设置。
企业项目	集群所属的企业项目。

表 6-10 MRS 集群运行状态说明

状态	说明
启动中	集群正在创建，则其状态为“启动中”。
运行中	集群创建成功且运行正常，则其状态为“运行中”。
扩容中	集群Master节点、Core节点或者Task节点正在扩容，则其状态为“扩容中”。
缩容中	当对集群节点进行缩容、弹性缩容、包周期集群退订节点、变更OS和重装OS的操作时，被变更的集群节点正在删除，则其状态为“缩容中”。
异常	集群中部分组件状态异常，导致集群异常，则其状态为“异常”。
删除中	在集群现有列表单击“删除”按钮并确认后，按需购买的集群节点正在删除中，则集群状态为“删除中”。
冻结	包年/包月资源宽限期到期未续费、按需资源扣费失败且在宽限期到期前未充值，系统会冻结这些资源，其状态为“冻结”。 说明 冻结期间集群不可用且关闭集群中所有云主机，解冻后集群自动恢复为“运行中”状态。如果用户没有续费，冻结期限到期后集群会被删除，状态更新为“已删除”
故障节点修复中	集群中故障的节点正在修复，则其状态为“故障节点修复中”。

----结束

6.4.3 启动停止 MRS 集群

当不再需要使用MRS集群或对集群进行故障修复时，用户可以通过在MRS管理控制台或Manager中停止集群，集群停止后，集群内的组件将无法对外提供服务。

用户也可以将已停止的集群再次启动。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台启停集群

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，选择页面右上角“管理操作 > 启动所有组件”或“停止所有组件”执行相应的操作。

----结束

通过 Manager 启停集群

- MRS 3.x及以后版本：
 - a. 登录集群Manager界面。
 - b. 单击主页上待操作集群名称后的“⋮”，单击“停止”，输入集群管理员密码后在弹出的“停止集群”窗口中单击“确定”，等待集群停止成功。
- MRS 2.x及之前版本：
 - a. 登录集群Manager界面，单击“服务管理”。
 - b. 在服务列表上方，选择“更多 > 启动集群”或“停止集群”执行相应的操作。

6.4.4 重启 MRS 集群

在修改了大数据组件的配置项后，需要重启对应的组件来使得配置生效，使用普通重启方式会并发重启所有服务或实例，可能引起业务中断。

为了确保服务重启过程中，尽量减少或者不影响业务运行，可以通过滚动重启来按批次重启服务或实例（对于有主备状态的实例，会先重启备实例，再重启主实例）。

与普通重启相比，滚动重启不会导致服务业务中断，但是滚动重启将比普通重启要花费更长的时间，且对应服务的吞吐量、性能等可能会受到影响。

📖 说明

- 建议在低业务负载时间段进行滚动重启操作。
- 部分组件不支持滚动重启，在执行滚动重启集群的过程中，不支持滚动重启的组件仍将以普通重启方式进行重启，业务可能会中断。可参考[组件重启参考信息](#)。
- 如果修改了端口类等需要尽快生效的配置（例如服务端的端口），则不建议通过滚动重启的方式使之生效，建议采用普通重启。

通过管理控制台重启集群

- 步骤1** 登录MRS管理控制台。
- 步骤2** 选择“现有集群”，单击集群名称进入集群详情页面。
- 步骤3** 在页面右上角选择“管理操作 > 滚动重启集群”。

图 6-11 滚动重启集群（以 MRS 1.9.2 版本为例）



- 步骤4** 弹出“滚动重启集群”页面，勾选“仅重启配置过期的实例”，单击确定，开始滚动重启集群。
- 步骤5** 滚动重启任务完成后，单击“完成”。

----结束

通过 Manager 重启集群

- MRS 3.x及之后版本
 - a. 登录FusionInsight Manager。
 - b. 选择“集群 > 概览 > 更多 > 重启”。

说明

- MRS 3.3.0及之后版本的Manager界面中，“集群 > 概览”页面已移除，可直接在“主页”界面的“更多”菜单中执行集群相关维护管理功能。
 - 可根据需要选择“重启”或“滚动重启”，滚动重启可以最大程度地降低对业务的影响，但比普通的重启花费的时间更长。
- c. 输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。
 - d. 如果选择滚动重启，根据实际情况调整相关参数。

图 6-12 滚动重启



表 6-11 滚动重启参数

参数名称	描述
“只重启集群内配置过期的实例”	是否只重启集群内修改过配置的实例。

参数名称	描述
“启用机架策略”	是否启用机架并发滚动重启策略，只对满足机架策略滚动重启的角色（角色支持机架感知功能，且角色下的实例归属于2个或2个以上的机架）生效。 说明 该参数仅在滚动重启HDFS、Yarn时可设置。
“数据节点滚动重启并发数”	采用分批并发滚动重启策略的数据节点实例每一个批次重启的实例数，默认为1。 说明 <ul style="list-style-type: none">该参数仅对同时满足“采用并发滚动策略”和“实例为数据节点”两个条件时才有效。当启用机架策略时，该参数将失效，集群以机架策略默认配置的最大实例数（默认值为20）作为一个机架内分批并发重启的最大实例数。该参数仅在滚动重启HDFS、HBase、Yarn、Kafka、Storm、Flume时可设置。HBase的RegionServer滚动重启的并发数不支持手动配置，会根据RegionServer的节点数自行调整，调整规则为：30节点以内，每个批次1个节点；300节点以内，每个批次2个节点；300节点以上(含300节点)，每个批次1%(向下取整)个节点。
“批次时间间隔”	滚动重启实例批次之间的间隔时间，默认为0。
“退服超时时间”	角色实例在滚动重启过程中的退服等待时间，默认为1800s。 部分角色（例如HiveServer、JDBCServer）在滚动重启前会暂时停止提供服务，该状态下的实例不可再接入新的客户端连接，而已经存在的连接需要等待一段时间才能完成，配置合适的超时时间参数能尽可能地保证业务不中断。 说明 该参数仅在滚动重启Hive、Spark2x时可设置。
“批次容错阈值”	滚动重启实例批次执行失败容错次数，默认为0，即表示任意一个批次的实例重启失败后，滚动重启任务终止。

📖 说明

“数据节点滚动重启并发数”、“批次时间间隔”、“批次容错阈值”等高级参数需要根据实际情况合理设置，否则可能导致服务业务中断或者严重影响性能，请谨慎调整。

例如：

- “数据节点滚动重启并发数”过大，同时重启多个实例导致服务业务中断或者由于剩余工作实例较少严重影响性能。
- “批次容错阈值”过大，某一批次实例失败后继续重启下一批次实例，导致服务业务中断。

- e. 单击“确定”，等待重启完成。
- MRS 2.x及之前版本：
 - a. 登录MRS Manager，单击“服务管理”，进入服务管理页面。
 - b. 选择“更多 > 滚动重启集群”。
 - c. 输入管理员密码后，弹出“滚动重启集群”页面，勾选“仅重启配置过期的实例”，单击确认，开始滚动重启集群。
 - d. 滚动重启任务完成后，单击“完成”。

6.4.5 导出 MRS 集群配置参数

管理员可以将MRS集群中各组件的关键服务端配置参数导出，用于快速检查或者备份集群内组件配置。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台导出集群配置

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 选择页面右上角“配置 > 导出集群配置”即可导出集群配置至本地。

📖 说明

本操作适用于MRS 2.x及之前版本。

图 6-13 导出集群配置



----结束

通过 Manager 导出集群配置

步骤1 登录MRS集群Manager管理界面。

步骤2 选择“集群 > 概览”。

步骤3 选择“更多 > 导出配置”，将集群所有服务的配置批量导出。

----结束

6.4.6 同步 MRS 集群配置

某个新的配置需要同时下发到集群所有服务，或修改某项配置后导致多个不同服务的“配置状态”为“配置过期”或“失败”时，表示这些服务的配置参数值未同步且未生效，集群管理员可以对集群执行同步配置功能，并在同步配置后重启相关服务实例，使所有服务启用新的配置参数。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

对系统的影响

- 集群执行同步配置后，需要重启配置过期的服务，重启时对应的服务不可用。
- 重启配置过期的实例时，该实例不可用。

通过管理控制台同步集群配置

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 单击页面右上角“配置 > 同步配置”。

说明

本操作适用于MRS 2.x及之前版本。

图 6-14 同步配置（以 MRS 1.9.2 版本为例）



步骤4 在弹出窗口勾选“重启配置过期的服务或实例。”，并单击“确定”，重启配置过期的服务。

界面提示“操作成功”，单击“完成”，集群成功启动。

----结束

通过 Manager 同步集群配置

步骤1 登录MRS集群Manager管理界面。

步骤2 选择“集群 > 概览”。

步骤3 选择“更多 > 同步配置”。

步骤4 在弹出窗口中单击“确定”，开始为当前集群同步配置。

步骤5 在集群概览页面选择“更多 > 重启配置过期的实例”。

步骤6 在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，然后单击“确定”。

步骤7 在确认重启实例的对话框中单击“确定”。

支持单击“查看实例”打开所有配置已过期的实例列表，确认可以执行重启任务。

----结束

6.4.7 转换 MRS 按需集群为包周期集群

如果用户想要将按需计费的集群转为更经济的包年/包月的包周期集群，可使用该指导进行操作。

集群状态为“运行中”或“停止中”时，可以进行转包周期操作。

转换 MRS 按需集群为包周期集群

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“现有集群”。

步骤3 在需要转包周期的集群对应的“操作”列中，单击“转包周期”。

步骤4 确定转包周期集群信息，并单击“是”。

步骤5 进入用户中心，选择续费时长后单击“提交”，提交订单。

订单提交完成后，集群状态由“运行中”更新为“转包周期中”。

订单支付成功后，集群开始进行转包周期流程，待集群转包周期成功后，集群状态更新为“运行中”。

说明

转包周期后集群原有Task节点计费类型保持按需计费，集群在转包周期过程中已配置的弹性伸缩规则不触发新任务，请选择恰当的时间进行该操作。

----结束

6.4.8 删除 MRS 集群

一般在数据完成分析和存储后或集群异常无法提供服务时才执行集群删除或退订操作。当MRS集群部署失败时，集群会被自动删除或退订。

- 对于按需收费模式集群，如果作业执行结束后不需要集群，可以删除MRS集群。集群删除或退订后不再产生费用。
- 对于包年包月模式集群无法执行删除操作，如果作业执行结束后不需要集群，可以退订MRS集群。

集群退订后，资源和数据将会被删除并且无法找回，请务必确认完成数据备份后再提交退订。退订规则请参见[退订规则说明](#)。

说明

当集群已对接了OBS（存算分离或者冷热分离场景），若需要删除组件或者MRS集群，需要在删除组件或者集群后，手工将OBS上相关的业务数据进行删除。

删除 MRS 按需集群

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“现有集群”。

步骤3 在需要删除的集群对应的“操作”列中，单击“删除”。如果确认删除，在弹出的“删除集群”窗口中输入“DELETE”，单击“确定”。

集群状态由“运行中”更新为“删除中”，待集群删除成功后，集群状态更新为“已删除”，并且显示在“历史集群”中。集群删除后不再产生费用。

----结束

退订 MRS 包年包月集群

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 在左侧导航栏中选择“现有集群”。

步骤3 在需要退订的包年包月集群对应的“操作”列中，单击“退订”。

步骤4 进入“退订资源”页面，确认待退订集群信息，选择退订原因，并确认退订金额和相关费用。

步骤5 单击“退订”，进入“退订”页面。

步骤6 确认退订信息，单击“是”提交退订申请。

退订申请提交成功后，集群状态由“运行中”更新为“删除中”，待集群删除成功后，集群状态更新为“已删除”，并且显示在“历史集群”中。

----结束

6.4.9 切换 MRS 集群 VPC 子网

MRS支持当子网IP不足时，切换子网到当前集群相同VPC下的其他子网，实现可用子网IP的扩充。切换子网不会影响当前已有节点的IP地址和子网。

如需对网络ACL出规则进行配置请参考[如何配置网络ACL出规则？](#)。

未关联网 ACL 时切换子网

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在“网络信息”区域的“默认生效子网”右侧单击“切换子网”。

步骤4 选择待切换子网，并单击“确定”完成切换。

若没有可用子网，请单击“创建子网”进入VPC控制台创建子网后，再在此处引用。

----结束

关联网 ACL 时切换子网

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在“网络信息”区域查看“虚拟私有云”。

步骤4 进入虚拟私有云管理控制台，在左侧导航处选择“虚拟私有云”，获取**步骤3**中查询的“虚拟私有云”对应的“IPv4网段”。

图 6-15 获取 IPv4 网段地址



步骤5 在VPC控制台左侧导航处选择“访问控制 > 网络ACL”，单击MRS集群默认生效子网和切换后子网关联的网络ACL名称，选择“入方向规则”页签。

说明

若集群的默认生效子网和切换后子网均关联网络ACL，则两个子网关联的网络ACL中均需参考[步骤6~步骤8](#)增加入方向规则。

步骤6 在第一条规则的“操作”列，选择“更多 > 向前插规则”。

步骤7 添加网络ACL规则，其中“策略”选择“允许”，“源地址”填入[步骤4](#)中获取的“虚拟私有云”对应的“IPv4网段”，其他值保持默认即可。

步骤8 单击“确定”完成网络ACL规则添加。

说明

如果您不想放开VPC对应的全部IPv4网段的规则，请继续参考[步骤9~步骤13](#)添加切换前后两个子网对应的IPv4网段地址。若已完成VPC对应IPv4网段的规则添加，则无需执行操作。

步骤9 登录MRS管理控制台。

步骤10 选择“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11 在“网络信息”区域的“默认生效子网”右侧单击“切换子网”。

步骤12 获取“默认生效子网”和待切换子网对应的IPv4网段。

须知

此时请勿单击切换子网的“确定”按钮，否则默认生效子网将更新为切换后的子网，切换前的子网不易查询，请谨慎操作。

步骤13 参考[步骤5~步骤8](#)添加“默认生效子网”和待切换子网的IPv4网段地址到切换前后子网绑定的网络ACL入方向规则中。

步骤14 登录MRS控制台。

步骤15 单击集群名称进入集群概览页面。

步骤16 在“网络信息”区域的“默认生效子网”右侧单击“切换子网”。

步骤17 选择待切换子网，并单击“确定”完成切换。

图 6-16 选择待切换子网



----结束

如何配置网络 ACL 出规则？

- 方案一：
放通网络ACL所有出站流量，此方案能保证集群正常创建与使用，优先建议使用此方案。

图 6-17 放通网络 ACL 所有出站流量配置示例

状态	类型	策略	协议	源地址 ?	源端口范围 ?	目的地址 ?	目的端口范围 ?
启用	IPv4	允许	全部	0.0.0.0	全部	0.0.0.0	全部

- 方案二：
放通保证集群创建成功的最小出规则，此方案可能在后续使用中因出方向规则遗漏导致集群使用问题，不建议使用方案。若出现集群使用问题请联系运维人员支撑处理。
配置示例：参照方案一中示例，配置策略为“允许”，目的地址为通信安全授权地址、NTP、OBS、Openstack及DNS地址的出方向规则。

6.4.10 修改 MRS 集群 NTP 服务器

如果未配置NTP服务器或已配置的NTP不再使用，管理员可以为MRS集群重新指定或者更换新的NTP服务器，使集群从新的NTP时钟源同步时间。

📖 说明

本章节仅适用于MRS 3.x及以后版本。

前提条件

- 请准备新的NTP服务器并获取IP地址，并设置好集群与新NTP服务器的网络。
- 请确保服务器的NTP服务状态正常，否则将导致本章节操作失败。

对系统的影响

- 更换NTP服务器是高危操作，更换后集群时间可能将会变化。
- 更换NTP服务器前NTP服务器与集群当前时间偏差大于150s，则需先停止集群，防止数据丢失。停止集群期间服务无法访问。
- 如果NTP服务器与集群当前时间偏差大于15分钟，集群访问OBS会连接失败。
- 对于开启Kerberos认证集群，如果NTP服务器与集群当前时间偏差大于5分钟，会导致认证失败。

修改 MRS 集群 NTP 服务器

步骤1 登录FusionInsight Manager，查看是否存在未清除的告警？

- 是，请修复告警。告警处理完毕后，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤2**。

步骤2 以omm用户分别登录主备管理节点。

步骤3 在主管理节点执行以下命令查看管理平面网关。

```
cat ${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/conf/oms-config.ini | grep om_gateway
```

步骤4 在主备管理节点分别执行ping 管理平面网关，检查节点是否与管理平面网关连通？

- 是，执行**步骤5**。
- 否，请联系网络管理员修复网络故障，处理完毕后，执行**步骤5**。

步骤5 在主管理节点执行以下命令，获取当前环境NTP服务器域名。

本章节后续步骤中将以“ntp.myhuaweicloud.com”为例

```
cat /opt/Bigdata_func/cloudinit/cloudinit_params | grep ntpserver
```

步骤6 在主管理节点执行以下命令，检查集群时间与新的NTP服务器时间偏差。单位为秒。

例如，检查与NTP服务器“ntp.myhuaweicloud.com”的时间差，执行ntpdate -d ntp.myhuaweicloud.com命令，界面显示：

```
6 Dec 15:16:10 ntpdate[2861453]: step time server 10.79.3.251 offset +2.118107 sec
```

其中+2.118107 sec表示时间偏差。正数表示NTP服务器时间比集群当前时间快，负数表示NTP服务器时间比集群当前时间慢。

• 说明

ntp的版本号可以使用ntpq -v或者ntpq --version命令查询，具体显示信息以实际环境为准。

- ntpq -v界面显示：

```
10.1.1.112: ~# ntpq -v  
ntpq - standard NTP query program - Ver. 4.2.4p8
```

- ntpq --version界面显示：

```
10.1.1.112: ~# ntpq --version  
ntpq 4.2.8p10@1.3728-o Mon Jun 6 08:01:59 UTC 2016 (1)
```

步骤7 检查时间偏差的绝对值是否超过“150”。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，时间偏差的绝对值不超过“150”，以omm用户执行**步骤10**。

步骤8 确认是否可以停止集群。

- 是，停止上层业务并停止集群，然后执行**步骤9**。
- 否，任务结束。

步骤9 确认NTP服务器时间是否比集群当前时间慢？

- 是，NTP服务器时间慢，停止集群界面显示“操作成功”后需等待，间隔大约为**步骤6**得到的时间偏差，再以omm用户执行**步骤11**。
- 否，NTP服务器时间快，停止集群界面显示“操作成功”后直接以omm用户执行**步骤11**。

步骤10 在主管管理节点执行以下命令，更换NTP服务器，任务结束。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/bin/tools/modifyntp.sh --ntp_server_ip
ntp.myhuaweicloud.com
```

📖 说明

NTP服务器IP地址不可以设置为集群内节点IP地址，否则可能会导致节点与主备oms节点业务网络断连。

步骤11 在主管管理节点执行以下命令，从NTP服务器“ntp.myhuaweicloud.com”立即强制同步时间并更换NTP服务器，任务结束。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/bin/tools/modifyntp.sh --ntp_server_ip
ntp.myhuaweicloud.com --force_sync_time
```

📖 说明

- 如果停止了集群，在更换NTP服务器后需要重新启动集群。
- 执行强制同步时间命令后，集群节点大约需要5分钟完成时间同步。

----结束

6.4.11 修改 OMS 服务配置

根据用户环境的安全要求，管理员可以在FusionInsight Manager修改OMS中Kerberos与LDAP配置。

📖 说明

本章节仅适用于MRS 3.x及以后版本。

对系统的影响

修改OMS的服务配置参数后，需要重启对应的OMS模块，此时FusionInsight Manager将无法正常使用。

修改 OMS 服务配置

修改okerberos配置

步骤1 登录FusionInsight Manager，选择“系统 > OMS”。

步骤2 在okerberos所在行，单击“修改配置”。

步骤3 根据表6-12所示的说明修改参数。

表 6-12 okerberos 参数配置一览表

参数名	说明
连接KDC最大时延（毫秒）	应用连接到Kerberos的超时时间，单位为毫秒，请填写整数值。
最大尝试次数	应用连接到Kerberos的最大重试次数，请填写整数值。
操作Ldap最大时延（毫秒）	Kerberos连接LDAP的超时时间，单位为毫秒。
搜索Ldap最大时延（毫秒）	Kerberos在LDAP查询用户信息的超时时间，单位为毫秒。
Kadmin监听端口	kadmin服务的端口。
KDC监听端口	kinit服务的端口。
Kpasswd监听端口	kpasswd服务的端口。
重置LDAP账户密码	Kerberos访问LDAP使用的机机账户（cn=krbadmin,ou=Users,dc=hadoop,dc=com和cn=krbkdc,ou=Users,dc=hadoop,dc=com）。 如果被勾选，账户的密码会使用随机生成的新密码进行重置。 说明 仅MRS 3.1.2及之后版本支持该参数。

步骤4 单击“确定”。

在弹出窗口输入当前登录用户密码验证身份，单击“确定”，在确认重启的对话框中单击“确定”。

修改oldap配置

步骤5 在oldap所在行，单击“修改配置”。

步骤6 根据表6-13所示的说明修改参数。

表 6-13 oldap 参数配置一览表

参数名	说明
Ldap服务监听端口	LDAP服务端口号。

参数名	说明
重置LDAP账户密码	LDAP用于数据管理、同步和状态检测的机机账户（cn=root,dc=hadoop,dc=com和cn=pg_search_dn,ou=Users,dc=hadoop,dc=com）。如果被勾选，账户的密码会使用随机生成的新密码进行重置。 说明 仅MRS 3.1.2及之后版本支持该参数。

步骤7 单击“确定”。

在弹出窗口输入当前登录用户密码验证身份，单击“确定”，在确认重启的对话框中单击“确定”。

说明

如果重置LDAP账户密码需要重启ACS，操作步骤如下：

1. 使用PuTTY，以omm用户登录主管理节点，执行以下命令更新域配置：
`sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/restart-RealmConfig.sh`
提示以下信息表示命令执行成功：
Modify realm successfully. Use the new password to log into FusionInsight again.
2. 执行`sh $CONTROLLER_HOME/sbin/acs_cmd.sh stop`，停止ACS。
3. 执行`sh $CONTROLLER_HOME/sbin/acs_cmd.sh start`，启动ACS。

重启集群

步骤8 登录FusionInsight Manager，参考[重启MRS集群](#)章节，重启集群。

----结束

6.4.12 修改 MRS 集群 Manager 路由表

安装FusionInsight Manager时系统会自动在主管理节点上创建2条路由信息，执行`ip rule list`可以查看。

```
0:from all lookup local
32764:from all to 10.10.100.100 lookup ntp_rt #FusionInsight Manager创建的ntp路由信息（未配置外部NTP时钟源时无此信息）
32765:from 192.168.0.117 lookup om_rt #FusionInsight Manager创建的om路由信息
32766:from all lookup main
32767:from all lookup default
```

说明

- 没有配置ntp外部服务器时只会有一条om路由信息“om_rt”。
- 本章节仅适用于MRS 3.x及以后版本。

如果FusionInsight Manager创建的路由信息与企业网络规划配置的路由信息发生冲突时，集群管理员可以使用“autoroute.sh”工具禁用或启用Manager创建的路由信息。

对系统的影响

禁用Manager创建的路由信息后，在设置新的路由信息之前，FusionInsight Manager页面无法登录，集群运行不受影响。

前提条件

已获取待创建路由的相关信息。

禁用系统创建的路由信息

步骤1 以omm用户登录到集群主管理节点。执行以下命令，禁用系统创建的路由信息。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin
./autoroute.sh disable
```

```
Deactivating Route.
Route operation (disable) successful.
```

步骤2 执行以下命令，查看运行结果。

```
ip rule list
0:from all lookup local
32766:from all lookup main
32767:from all lookup default
```

步骤3 执行以下命令，输入root用户密码，切换到root用户下。

```
su - root
```

步骤4 分别执行以下命令，手动创建新的WS浮动IP路由信息。

```
ip route add WS浮动IP网段号/WS浮动IP子网掩码 scope link src WS浮动IP dev WS
浮动IP对应网卡 table om_rt
ip route add default via WS浮动IP网关 dev WS浮动IP对应网卡 table om_rt
ip rule add from WS浮动IP table om_rt
```

例如：

```
ip route add 192.168.0.0/255.255.255.0 scope link src 192.168.0.117 dev
eth0:ws table om_rt
ip route add default via 192.168.0.254 dev eth0:ws table om_rt
ip rule add from 192.168.0.117 table om_rt
```

说明

当前网络的IP地址模式为IPv6时，应执行ip -6 route add命令。

步骤5 分别执行以下命令，手动创建新的ntp服务路由信息。未配置外部NTP时钟源时，跳过此步骤。

```
ip route add default via NtpIP网关 dev 本机IP对应网卡 table ntp_rt
ip rule add to ntpIP table ntp_rt
```

本机IP对应网卡是指可与NTP服务器所在网段互通的网卡。

例如：

```
ip route add default via 10.10.100.254 dev eth0 table ntp_rt
ip rule add to 10.10.100.100 table ntp_rt
```

步骤6 执行以下命令，查看运行结果。

如下例，如产生路由表名为“om_rt”和“ntp_rt”的路由信息，则操作成功。

ip rule list

```
0:from all lookup local
32764:from all to 10.10.100.100 lookup ntp_rt #未配置外部NTP时钟源时无此信息
32765:from 192.168.0.117 lookup om_rt
32766:from all lookup main
32767:from all lookup default
```

----结束

启用系统创建的路由信息

步骤1 以omm用户登录到主管理节点。

步骤2 执行以下命令，启用系统创建的路由信息。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin
```

```
./autoroute.sh enable
```

```
Activating Route.
Route operation (enable) successful.
```

步骤3 执行以下命令，查看运行结果。

如下例，如产生路由表名为“ntp_rt”和“om_rt”的两条路由信息，则操作成功。

ip rule list

```
0:from all lookup local
32764:from all to 10.10.100.100 lookup ntp_rt #未配置外部NTP时钟源时无此信息
32765:from 192.168.0.117 lookup om_rt
32766:from all lookup main
32767:from all lookup default
```

----结束

6.5 管理 MRS 集群组件

6.5.1 查看 MRS 集群组件运行状态

MRS集群创建后，用户可在MRS管理控制台或者集群Manager界面查看集群内各服务组件以及组件角色实例的运行状态，以判断组件是否运行正常。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台查看组件状态

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在MRS集群详情页面，单击“组件管理”，可查看服务操作状态、服务健康状态和服务配置状态等信息。

图 6-18 查看集群组件状态

组件名称	版本	操作状态	健康状态	配置状态	角色数	操作
Hadoop	3.3.1					
Spark	3.3.1	已启动	良好	已同步	JobHistory: 2 JDBCServer: 2 SparkResource: 3 IndexServer: 2	启动 停止 重启 删除
HBase	2.4.14	已启动	良好	已同步	RegionServer: 3 MatrixController: 2 HMaster: 2 ThriftServer: 0 Thrift1Server: 0 RESTServer: 0 RegionServer_1...	启动 停止 重启 删除
Hive	3.1.0	已启动	良好	已同步	MetaStore: 2 WebHCat: 1 HiveServer: 2	启动 停止 重启 删除
Flink	1.17.1	已启动	良好	已同步	FlinkResource: 4 FlinkServer: 2	启动 停止 重启 删除
ZooKeeper	3.8.1	已启动	良好	已同步	quorumpeer: 3	启动 停止 重启 删除

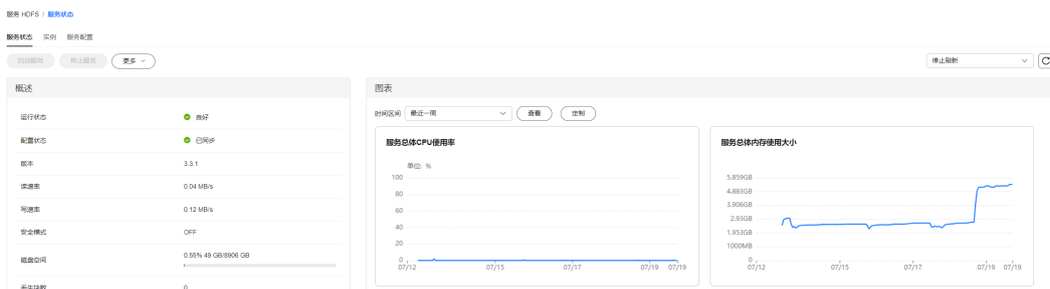
表 6-14 管理控制台组件状态说明

指标项	状态	描述
操作状态	已启动	服务已启动。
	已停止	服务已停止。
	启动失败	用户启动操作失败。
	停止失败	用户停止操作失败。
	未知	后台系统重启后，服务的初始状态。
健康状态	良好	该服务中所有角色实例正常运行。
	故障	至少一个角色实例运行状态为“故障”或被依赖的服务状态不正常。 服务的运行状态为“故障”，会触发告警，请根据告警信息处理。
	未知	该服务中所有角色实例状态为“未知”。
	正在恢复	后台系统正在尝试自动启动服务。
	亚健康	该服务所依赖的服务状态不正常，异常服务的相关接口无法被外部调用。 HBase、Hive、Spark和Loader组件可显示“亚健康”（Subhealthy）状态。 <ul style="list-style-type: none"> Yarn已安装且不正常时，HBase处于“亚健康”状态。 HBase已安装且状态不正常时，Hive、Spark和Loader处于“亚健康”状态。
配置状态	已同步	系统中最新的配置信息已生效。
	配置超期	参数修改后，最新的配置未生效，需重启相应服务生效最新配置信息。
	配置失败	参数配置过程中出现通信或读写异常，可尝试使用“同步配置”恢复。

指标项	状态	描述
	配置中	参数配置进行中。
	未知	无法获取当前配置状态。

步骤4 单击组件名称，进入组件详情页面，可查看该组件的详细运行信息。

图 6-19 查看集群组件详情



步骤5 单击“实例”，可查看服务内各角色实例的详细运行信息。

- 角色实例列表包含了该服务中所有的角色在集群中的实例情况，列表可显示每个实例的运行状态、配置状态、实例对应的主机以及相关的IP地址信息等。
- 单击实例名称可继续进入实例详情页面，可查看实例基本信息、配置文件、实例日志以及该实例相关的监控指标图表。

图 6-20 查看集群组件实例状态

角色	主机名	管理IP	业务IP	机器IP	运行状态	配置状态
<input type="checkbox"/> DataNode	node-group-1q2jw0002	192.168.2.168	192.168.2.168	idefaultrack85b	良好	已同步
<input type="checkbox"/> DataNode	node-group-1q2jw0001	192.168.2.178	192.168.2.178	idefaultrack85b	良好	已同步
<input type="checkbox"/> DataNode	node-group-1q2jw0003	192.168.2.53	192.168.2.53	idefaultrack85b	良好	已同步
<input type="checkbox"/> HtpFS	node-master1q2jw0	192.168.2.114	192.168.2.114	idefaultrack85b	良好	已同步
<input type="checkbox"/> HtpFS	node-master3q2jw0	192.168.2.182	192.168.2.182	idefaultrack85b	良好	已同步
<input type="checkbox"/> JournalNode	node-master1q2jw0	192.168.2.114	192.168.2.114	idefaultrack85b	良好	已同步

表 6-15 管理控制台实例状态说明

指标项	状态	描述
运行状态	良好	表示实例当前运行正常。
	故障	表示实例当前无法正常工作。
	已退服	表示实例处于退服状态。
	未启动	表示实例已停止。
	未知	表示实例的初始状态信息无法检测。
	正在启动	表示实例正在执行启动过程。
	正在停止	表示实例正在执行停止过程。
	正在恢复	表示实例可能存在异常正在自动修复。

指标项	状态	描述
	正在退服	表示实例正在执行退服过程。
	正在入服	表示实例正在执行入服过程。
	启动失败	表示实例启动操作失败。
	停止失败	表示实例停止操作失败。
配置状态	已同步	系统中最新的配置信息已生效。
	配置超期	参数修改后，最新的配置未生效，需重启相应服务生效最新配置信息。
	配置失败	参数配置过程中出现通信或读写异常，尝试使用“同步配置”恢复。
	配置中	参数配置进行中。
	未知	无法获取当前配置状态。

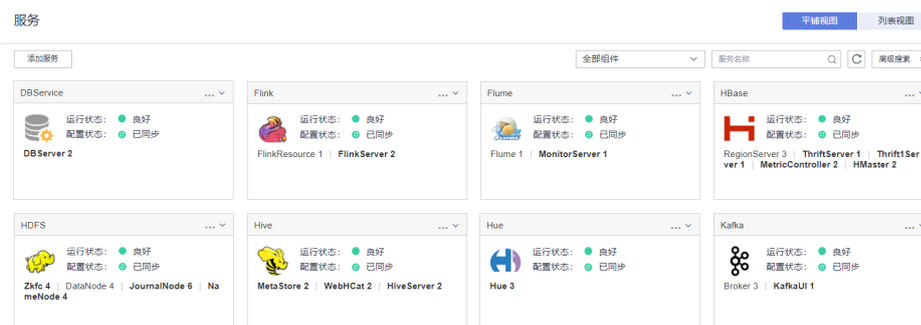
----结束

通过 Manager 查看组件状态

步骤1 登录集群Manager页面后，单击“集群 > 服务”，打开组件管理页面。

服务列表中包含了集群中所有已安装的组件，可显示每个组件的运行状态、配置状态、角色的类型以及对应的实例个数。

图 6-21 查看集群组件状态



说明

MRS 2.x及之前版本Manager界面中，单击“服务管理”打开组件管理页面。

表 6-16 Manager 组件状态说明

指标项	状态	描述
运行状态	良好	表示组件当前运行正常。

指标项	状态	描述
	故障	表示组件当前无法正常工作。
	亚健康	表示组件部分增强功能无法正常工作。
	未启动	表示组件已停止。
	未知	表示组件的初始状态信息无法检测。
	正在启动	表示组件正在执行启动过程。
	正在停止	表示组件正在执行停止过程。
	启动失败	表示组件启动操作失败。
	停止失败	表示组件停止操作失败。
配置状态	已同步	系统中最新的配置信息已生效。
	<ul style="list-style-type: none"> 过期（2.x及之前版本Manager） 配置过期（3.x及之后版本Manager） 	参数修改后，最新的配置未生效，需重启相应服务生效最新配置信息。
	失败	参数配置过程中出现通信或读写异常，尝试使用“同步配置”恢复。
	<ul style="list-style-type: none"> 同步中（2.x及之前版本Manager） 正在同步（3.x及之后版本Manager） 	参数配置进行中。
	未知	无法获取当前配置状态。

步骤2 单击指定组件名称可查看该组件的详细信息。

步骤3 单击“实例”，可查看服务内各角色实例的详细运行信息。

图 6-22 查看集群组件实例状态



- 角色实例列表包含了该服务中所有的角色在集群中的实例情况，列表可显示每个实例的运行状态、配置状态、实例对应的主机以及相关的IP地址信息等。
- 单击实例名称可继续进入实例详情页面，可查看实例基本信息、配置文件、实例日志以及该实例相关的监控指标图表。

表 6-17 Manager 实例状态说明（3.x 及之后版本）

指标项	状态	描述
运行状态	良好	表示实例当前运行正常。
	故障	表示实例当前无法正常工作。
	已退服	表示实例处于退服状态。
	未启动	表示实例已停止。
	未知	表示实例的初始状态信息无法检测。
	正在启动	表示实例正在执行启动过程。
	正在停止	表示实例正在执行停止过程。
	正在恢复	表示实例可能存在异常正在自动修复。
	正在退服	表示实例正在执行退服过程。
	正在入服	表示实例正在执行入服过程。
	启动失败	表示实例启动操作失败。
	停止失败	表示实例停止操作失败。
配置状态	已同步	系统中最新的配置信息已生效。
	配置过期	参数修改后，最新的配置未生效，需重启相应服务生效最新配置信息。
	失败	参数配置过程中出现通信或读写异常，尝试使用“同步配置”恢复。
	正在同步	参数配置进行中。
	未知	无法获取当前配置状态。

表 6-18 Manager 实例状态说明（2.x 及之前版本）

指标项	状态	描述
操作状态	已启动	角色实例已启动。
	已停止	角色实例已停止。
	启动失败	用户启动操作失败。
	停止失败	用户停止操作失败。
	退服中	角色实例正在退服。
	已退服	角色实例已退服。

指标项	状态	描述
	入服中	角色实例正在入服。
	未知	后台系统重启后，角色实例的初始状态。
健康状态	良好	该角色实例正常运行。
	恢复中	后台系统正在尝试自动启动角色实例。
	故障	该角色实例运行异常，如PID不存在，无法访问端口。
	未知	角色实例所在主机与后台系统未连接。
	亚健康	该角色实例部分正常运行
配置状态	已同步	系统中最新的配置信息已生效。
	过期	参数修改后，最新的配置未生效。需重启相应服务生效最新配置信息。
	失败	参数配置过程中出现通信或读写异常。尝试使用“同步配置”恢复。
	同步中	参数配置进行中。
	未知	无法获取当前配置状态。

----结束

6.5.2 启动停止 MRS 集群组件

用户可以根据需要对MRS集群内的服务组件进行停止操作，停止后组件将不再对外提供服务。

- 停止不再使用或异常的服务。
- 启动操作状态为“已停止”、“停止失败”或“启动失败”的服务，以重新使用该服务。
- 重启异常或配置过期的服务，以恢复或生效服务功能。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

对系统影响

服务之间存在依赖关系，对某服务执行启动、停止和重启操作时，与该服务存在依赖关系的服务将受到影响。

- 启动某服务，该服务依赖的下层服务需先启动，服务功能才可生效。
- 停止某服务，依赖该服务的上层服务将无法提供功能。
- 重启某服务，依赖该服务且启动的上层服务需重启后才可生效。

通过管理控制台启停组件

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“组件管理”。

步骤4 在指定服务所在行，单击“停止”执行停止操作。

如果需要启动服务则单击“启动”。

----结束

通过 Manager 启停组件

MRS 3.x及之后版本：

步骤1 登录Manager后，选择“集群 > 服务”，打开服务管理页面。

服务管理页面的服务列表包含了集群中所有已安装的服务。如果选择“平铺视图”，则显示为窗格样式；如果选择“列表视图”，则显示为表格样式。

本操作默认以“平铺视图”进行介绍。

步骤2 在指定服务窗格右上角选择“ > 停止服务”验证密码并确认操作影响后，单击“确定”。

也可以单击待操作的服务名称，单击“概览”页右上角“停止服务”，验证密码并确认操作影响后，单击“确定”。

----结束

MRS 2.x及之前版本：

步骤1 登录Manager后，单击“服务管理”。

步骤2 在指定服务所在行，单击“停止”执行停止操作。

如果需要启动服务则单击“启动”。

----结束

6.5.3 重启 MRS 集群组件

在修改了大数据组件的配置项后，需要重启对应的组件来使得配置生效，使用普通重启方式会并发重启所有服务或实例，可能引起业务中断。

为了确保服务重启过程中，尽量减少或者不影响业务运行，可以通过滚动重启来按批次重启服务或实例（对于有主备状态的实例，会先重启备实例，再重启主实例）。

与普通重启相比，滚动重启不会导致服务业务中断，但是滚动重启将比普通重启要花费更长的时间，且对应服务的吞吐量、性能等可能会受到影响。

当前MRS集群中，服务和实例是否支持滚动重启、滚动重启参数说明请参见[组件重启参考信息](#)。

使用限制

- 请在低业务负载时间段进行滚动重启操作。
 - 在滚动重启Kafka服务时，如果Kafka服务业务吞吐量很高（100MB/s以上的情况下），会出现Kafka服务滚动重启失败的情况。
 - 在滚动重启HBase服务时候，如果原生界面上每个RegionServer上每秒的请求数超过10000，需要增大handle数来预防重启过程中负载过大导致的RegionServer重启失败。
- 重启前需要观察当前HBase的负载请求数（原生界面上每个RegionServer的请求数如果超过10000，需要增大handle数来预防超出负载）。
- 在集群Core节点个数小于6个的情况下，可能会出现业务短时间受影响的情况。
- 请优先使用滚动重启操作来重启实例或服务，并勾选“仅重启配置过期的实例”。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

重启集群组件

步骤1 进入MRS集群组件管理页面。

- 通过管理控制台操作：登录MRS管理控制台，单击集群名称进入集群详情页面，单击“组件管理”。
- 通过Manager操作（MRS 3.x及之后版本）：登录Manager页面，选择“集群 > 服务”。
- 通过Manager操作（MRS 2.x及之前版本）：登录Manager页面，单击“服务管理”。

步骤2 单击待操作的组件名称，进入详情页面。

步骤3 在服务详情页面，单击“更多”，根据实际需要选择“重启服务”或“滚动重启服务”。

步骤4 验证操作用户密码（通过Manager操作时需要）并确认操作影响后，单击“确定”进行重启。

选择滚动重启时可以根据实际需要参考[表6-19](#)配置相关参数。（不同版本参数略有差异，请以实际界面显示为准）

图 6-23 通过 Manager 滚动重启服务



表 6-19 滚动重启配置参数

参数名称	描述
只重启配置过期的实例	是否只重启集群内修改过配置的实例。 部分版本该参数名称为“仅重启配置过期的实例”，请以实际显示为准。
启用机架策略	是否启用机架并发滚动重启策略，只对满足机架策略滚动重启的角色（角色支持机架感知功能，且角色下的实例归属于2个或2个以上的机架）生效。 该参数仅在滚动重启HDFS、Yarn时可设置。
数据节点滚动重启并发数	采用分批并发滚动重启策略的数据节点实例每一个批次重启的实例数，默认为1。 说明 <ul style="list-style-type: none"> 该参数仅对同时满足“采用并发滚动策略”和“实例为数据节点”两个条件时才有效。 当启用机架策略时，该参数将失效，集群以机架策略默认配置的最大实例数（默认值为20）作为一个机架内分批并发重启的最大实例数。 该参数仅在滚动重启HDFS、HBase、Yarn、Kafka、Storm、Flume等部分组件时可设置，具体以实际界面显示为准。 HBase的RegionServer滚动重启的并发数不支持手动配置，会根据RegionServer的节点数自行调整。 调整规则为：30节点以内，每个批次1个节点；300节点以内，每个批次2个节点；300节点以上(含300节点)，每个批次1%（向下取整）个节点。
批次时间间隔	滚动重启实例批次之间的间隔时间，默认为0。 设置批次时间间隔参数可以增加滚动重启期间大数据组件进程的稳定性。 建议设置该参数为非默认值，例如10。

参数名称	描述
退服超时时间	角色实例在滚动重启过程中的退服等待时间，该参数仅在滚动重启Hive、Spark时可设置。 部分角色（例如HiveServer、JDBCServer）在滚动重启前会暂时停止提供服务，该状态下的实例不可再接入新的客户端连接，而已经存在的连接需要等待一段时间才能完成，配置合适的超时时间参数能尽可能地保证业务不中断。
批次容错阈值	滚动重启实例批次执行失败容错次数，默认为0，即表示任意一个批次的实例重启失败后，滚动重启任务终止。

----结束

组件重启参考信息

当前MRS集群中，服务和实例是否支持滚动重启如表6-20所示。

表 6-20 服务和实例是否支持滚动重启

服务	实例	是否支持滚动重启
Alluxio	AlluxioJobMaster	是
	AlluxioMaster	
ClickHouse	ClickHouseServer	是
	ClickHouseBalancer	
CDL	CDLConnector	是
	CDLService	
Flink	FlinkResource	否
	FlinkServer	
Flume	Flume	是
	MonitorServer	
Guardian	TokenServer	是
HBase	HMaster	是
	RegionServer	
	ThriftServer	
	RETSeriver	
HetuEngine	HSBroker	是
	HSConsole	
	HSFabric	

服务	实例	是否支持滚动重启
	QAS	
HDFS	NameNode	是
	Zkfc	
	JournalNode	
	HttpFS	
	DataNode	
Hive	MetaStore	是
	WebHCat	
	HiveServer	
Hue	Hue	否
Impala	Impalad	否
	StateStore	
	Catalog	
IoTDB	IoTDBServer	是
Kafka	Broker	是
	KafkaUI	否
Kudu	KuduTserver	是
	KuduMaster	
Loader	Sqoop	否
Mapreduce	JobHistoryServer	是
Oozie	oozie	否
Presto	Coordinator	是
	Worker	
Ranger	RangerAdmin	是
	UserSync	
	TagSync	
Spark	JobHistory	是
	JDBCServer	
	SparkResource	
Storm	Nimbus	是

服务	实例	是否支持滚动重启
	UI	
	Supervisor	
	Logviewer	
Tez	TezUI	否
Yarn	ResourceManager	是
	NodeManager	
ZooKeeper	Quorumpeer	是

实例启动时长如表6-21所示：

表 6-21 重启时长参考

服务名称	重启时长	启动时长	附加说明
IoTDB	3min	IoTDBServer: 3min	-
CDL	2min	<ul style="list-style-type: none"> CDLConnector : 1min CDLService: 1min 	-
ClickHouse	4min	<ul style="list-style-type: none"> ClickHouseServer: 2min ClickHouseBalancer: 2min 	-
HDFS	10min+x	<ul style="list-style-type: none"> NameNode: 4min+x DataNode: 2min JournalNode: 2min Zkfc: 2min 	x为NameNode元数据加载时长，每千万文件大约耗时2分钟，例如5000万文件x为10分钟。 由于受DataNode数据块上报影响启动时间有一定浮动。
Yarn	5min+x	<ul style="list-style-type: none"> ResourceManager: 3min+x NodeManager : 2min 	x为ResourceManager保留任务数恢复时长，每1万保留任务大约需要1分钟。
Mapreduce	2min+x	JobHistoryServer : 2min+x	x为历史任务扫描时长，每10万任务大约2.5分钟。

服务名称	重启时长	启动时长	附加说明
ZooKeeper	2min+x	quorumpeer: 2min+x	x为加载znode节点时长，每100万znode大约1分钟。
Hive	3.5min	<ul style="list-style-type: none"> • HiveServer: 3min • MetaStore: 1min30s • WebHcat: 1min • Hive整体服务: 3min 	-
Spark2x	5min	<ul style="list-style-type: none"> • JobHistory2x: 5min • SparkResource 2x: 5min • JDBCServer2x : 5min 	-
Flink	4min	<ul style="list-style-type: none"> • FlinkResource : 1min • FlinkServer: 3min 	-
Kafka	2min+x	<ul style="list-style-type: none"> • Broker: 1min +x • KafkaUI: 5 min 	x为数据恢复时长，单实例20000 partition启动所需时长大约2分钟。
Storm	6min	<ul style="list-style-type: none"> • Nimbus: 3mins • UI: 1min • Supervisor: 1min • Logviewer: 1min 	-
Flume	3min	<ul style="list-style-type: none"> • Flume: 2 min • MonitorServer : 1min 	-
Doris	2分钟	<ul style="list-style-type: none"> • FE: 1min • BE: 1min • DBroker: 1min 	-

6.5.4 添加删除 MRS 集群组件

创建MRS集群时，用户可自行选择集群内包含的服务组件，集群创建成功后，管理员可通过管理控制台手动为MRS添加新的组件或者已删除的组件。

📖 说明

MRS 3.1.2-LTS.3及之后版本的**自定义类型集群**支持添加和删除组件。

前提条件

- 需要在IAM 用户所属的用户组中，设置用户组的权限。
由于在集群上添加服务和删除服务属于高危操作，因此需要给该用户组绑定MRS FullAccess、MRS Administrator、Server Administrator、Tenant Guest和MRS Administrator或Tenant Administrator任意一个策略才可以执行。
具体权限说明请参见[IAM用户同步MRS集群说明](#)。
- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。

添加删除集群组件

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，选择“组件管理 > 添加服务”。

步骤4 在服务列表中，勾选需要添加的服务，单击“下一步”。

📖 说明

- 添加服务时，该服务依赖的下层服务也会自动勾选，可以同时添加多个服务。
- 只能在状态正常的节点或节点组上添加服务。
- Hadoop服务内的组件（MapReduce、Yarn和HDFS）不支持单独添加。
- 未安装Hadoop的集群，在添加Hadoop后，需要刷新管理控制台界面并重新进行IAM用户同步后，才能在作业管理页签中成功提交作业。
- 添加Spark2x/Spark组件后，如需在Hue WebUI操作SparkSQL，请先重启Hue服务。

步骤5 在“拓扑调整”页面勾选服务部署的节点，部署方案可参考[表2-5](#)。

步骤6 确认操作影响后，单击“确认”。服务添加完成后，在“组件管理”页面可以查看所添加的服务。

步骤7 如果需要删除服务，可以在指定服务所在行，单击“删除”操作。

如果确认删除，在弹出的“删除服务”窗口中输入“DELETE”，单击“确定”，删除该服务。

📖 说明

- 如果需要删除的服务存在上层依赖，则不可删除，每次只能删除一个服务。
- 不支持删除Hadoop（HDFS、Yarn、MapReduce）、Ranger、DBService、KrbServer、LdapServer和meta服务，其他已安装服务可删除。
- 删除服务前，请先备份该服务的数据，避免数据丢失。

---结束

6.5.5 修改 MRS 集群组件配置参数

为了满足实际业务的需求，用户可以在MRS中快速查看及修改服务默认的配置。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

对系统的影响

- 配置HBase、HDFS、Hive、Spark、Yarn、MapReduce服务属性后，需要重新下载并更新客户端配置文件。
- 集群中只剩下一个DBService角色实例时，不支持修改DBService服务的参数。
- 配置服务属性后，如果服务状态为“配置过期”，则需要重启此服务，重启期间该服务不可用。
- 修改服务配置参数并重启生效后，需要重新下载并安装客户端，或者下载配置文件刷新客户端。

通过管理控制台修改参数

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“组件管理”。

图 6-24 组件管理



步骤4 单击服务列表中指定的服务名称。

步骤5 单击“服务配置”。将页面右侧“基础配置”切换为“全部配置”，界面上将显示该服务的全部配置参数导航树，导航树从上到下的根节点分别为服务名称和角色名称。

说明

在服务节点下的参数属于服务级别的配置参数，在角色节点下的参数是角色级别的配置参数，可参考[修改MRS角色实例参数](#)。

步骤6 在导航树选择指定的参数，修改参数值。支持在“搜索”输入参数名直接搜索并显示结果。

图 6-25 修改组件配置参数



修改某个参数的值后需要取消修改，可以单击 恢复。

说明

- 对于端口类参数值请从右侧描述中的取值范围中选取，请确保同一个服务中所有参数项配置的值均在取值范围内且唯一，否则会导致服务启动失败。
- 请务必参照配置描述中的建议进行参数配置。

步骤7 单击“保存配置”，根据界面提示保存参数并重启服务。

说明

MRS 3.x之前版本更新YARN服务队列的配置且不重启服务时，在服务状态页签选择“更多 > 刷新队列”更新队列使配置生效。

----结束

通过 Manager 修改组件参数

MRS 3.x及之后版本集群:

步骤1 登录Manager界面，选择“集群 > 服务”。

步骤2 单击待操作的服务名称，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。

例如下图所示，第一个“LdapServer”表示服务名称，配置项针对整个服务；第二个“SlapdServer”表示角色名称，配置项针对角色的全部实例。

图 6-26 配置参数导航树



说明

在服务节点下的参数属于服务级别的配置参数，在角色节点下的参数是角色级别的配置参数，可参考[修改MRS角色实例参数](#)。

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，Manager将实时进行搜索并显示结果。

说明

- 对于端口类参数值请从右侧描述中的取值范围中选取，请确保同一个服务中所有参数项配置的值均在取值范围内且唯一，否则会导致服务启动失败。
- 请务必参照配置描述中的建议进行参数配置。

步骤4 单击“保存”，并在确认对话框中单击“确定”。

等待界面提示“操作成功”，单击“完成”，配置已修改。

📖 说明

- 更新Yarn服务队列的配置且不重启服务时，选择“更多 > 刷新队列”更新队列使配置生效。
- 配置Flume参数“flume.config.file”时，支持“上传文件”和“下载文件”功能。上传配置文件后旧文件将被覆盖，再下载文件只能获取新文件。如果未保存配置并重启服务，那么新文件设置未生效，请及时保存配置。
- 修改服务配置参数后如需重启服务使配置生效，可在服务页面单击右上角“更多 > 重启服务”。
- 配置参数前包含图标时，表示该参数为动态生效，保存配置后参数值会自动刷新到配置文件中。（动态生效图标仅MRS 3.2.0及之后版本支持）

---结束

MRS 2.x及之前版本集群：

- 步骤1** 登录Manager，单击“服务管理”。
- 步骤2** 单击服务列表中指定的服务名称。
- 步骤3** 单击“服务配置”。
- 步骤4** 在“参数类别”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，导航树从上到下的根节点分别为服务名称和角色名称。
- 步骤5** 在导航树选择指定的参数，修改参数值。支持在“搜索”输入参数名直接搜索并显示结果。

修改某个参数的值后需要取消修改，可以单击恢复。

- 步骤6** 单击“保存配置”，勾选“重新启动受影响的服务或实例。”并单击“确定”重启服务。

界面提示“操作成功。”，单击“完成”，服务成功启动。

📖 说明

更新YARN服务队列的配置且不重启服务时，选择“更多 > 刷新队列”更新队列使配置生效。

---结束

6.5.6 查看 MRS 集群已修改的组件配置参数

MRS支持一键查看集群内各服务配置参数的变动情况，方便用户快速排查定位问题，提升配置管理效率。

用户可通过MRS 3.x版本集群Manager界面快速查看集群内各服务所有非初始默认值、同一角色实例之间非统一值、集群配置修改的历史记录、集群内当前配置状态为过期的参数。

MRS 3.x版本集群还支持在Manager页面上直接查看实例节点上实际的环境变量、角色配置等配置文件内容，以供运维人员在需要快速排查实例对应配置项是否配置错误或者查看部分隐藏类型的配置项。

查看已修改的组件配置参数

- 步骤1** 登录集群Manager页面。

步骤2 选择“集群 > 配置”。

步骤3 根据操作场景，选择对应操作页面：

- 查看所有非默认值：

- a. 单击“所有非默认值”，界面将显示当前集群内各服务、角色或实例的配置参数中，与初始默认值不一致的参数项。

单击参数值后面的图标可快速恢复配置项的参数值至系统默认值，单击图标可查看该配置项的历史修改记录。

配置参数较多时，可通过界面右上角的服务过滤框进行筛选，或者在搜索框中直接搜索关键字。

- b. 如需修改配置项参数值，根据参数描述修改配置后，单击“保存”，在弹出的窗口中单击“确定”。

- 查看所有非统一值：

- a. 单击“所有非统一值”，界面将显示当前集群内角色级别、服务级别、实例组级别或实例级别的存在差异化配置的配置项。

单击参数值后面的图标，在弹出的窗口中可查看具体的差异项。

- b. 如需修改配置项参数值，可单击取消下层的配置差异化或手动调整，然后单击“确定”，再单击“保存”，在弹出的窗口中单击“确定”。

- 查看过期配置：

- a. 单击“过期配置”，界面将显示当前集群内配置过期的配置项。
- b. 可通过界面上方的服务过滤框进行筛选，查看不同服务的过期配置，或者在搜索框中直接搜索关键字。
- c. 处于过期状态的配置项并未完全生效，在不影响业务情况下，请及时重启配置过期的服务或实例。

- 查看历史配置记录：

- a. 单击“历史配置”，界面将显示当前集群的历史配置变更记录，用户可查看具体的参数值变动详情，包括所属服务、修改前与修改后的参数值、参数文件等内容。
- b. 如需还原某次配置变更，可单击记录所在行“操作”列的“还原配置”按钮，在弹出的窗口中单击“确定”。

针对同一服务实例下的同一配置，如果修改了多次，还原配置时必须从该配置的最新修改时间开始还原，不能从中间某次进行还原。

说明

部分配置项在修改参数值后需重启对应服务才会生效，在保存配置后请及时重启配置过期的服务或实例。

---结束

查看角色实例配置文件

步骤1 登录集群Manager界面。

步骤2 选择“集群 > 服务”。

步骤3 单击服务视图中指定的服务名称，并选择“实例”页签。

步骤4 单击需要查看配置的实例名称，在概览页面的“配置文件”区域内，系统会显示该实例相关的配置文件列表。

图 6-27 查看实例配置文件



步骤5 单击要查看的配置文件的名称，可查看配置文件内具体的配置参数值内容。

如需获取该配置文件，可单击“下载至本地”按钮，将该配置文件内容下载到本地PC。

📖 说明

集群内的节点故障时，将无法查看配置文件，请修复故障的节点后再查看。

----结束

6.5.7 同步 MRS 集群组件配置参数

当用户发现部分组件或实例的**状态超期或失败**时，您可以尝试使用同步配置功能，以恢复配置状态。或者集群中所有服务的配置状态为失败时，同步指定服务的配置数据与后台配置数据。

- 若集群中所有服务的配置状态为“失败”时，同步集群的配置数据与后台配置数据。
- 若集群中某些服务的配置状态为“失败”时，同步指定服务的配置数据与后台配置数据。

对系统的影响

- 同步集群或服务配置后，需要重启配置过期的服务。重启时对应的服务不可用。
- 同步角色实例配置后，需要重启配置过期的角色实例。重启时对应的角色实例不可用。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。

- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台同步配置

同步集群配置：

- 步骤1 登录MRS管理控制台，单击待操作的集群名称。
- 步骤2 在集群详情页，单击页面右上角“配置 > 同步配置”。

本操作仅适用于MRS 2.x及之前版本。

图 6-28 同步配置（以 MRS 1.9.2 版本为例）



- 步骤3 在弹出窗口勾选“重启配置过期的服务或实例。”，并单击“确定”，重启配置过期的服务。

界面提示“操作成功”，单击“完成”，集群成功启动。

----结束

同步组件配置：

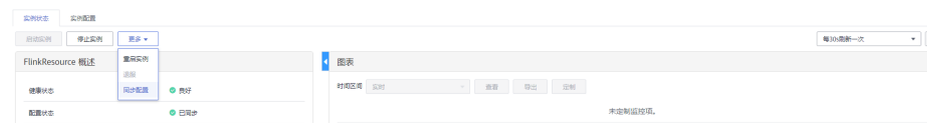
- 步骤1 登录MRS管理控制台，单击待操作的集群名称。
- 步骤2 在集群详情页，单击“组件管理”。
- 步骤3 在服务列表中，单击指定服务名称。
- 步骤4 在服务状态页签，选择“更多 > 同步配置”，根据界面提示同步配置。

----结束

同步角色实例配置：

- 步骤1 登录MRS管理控制台，单击待操作的集群名称。
- 步骤2 在集群详情页，单击“组件管理”。
- 步骤3 在服务列表中，单击指定服务名称。
- 步骤4 在服务详情页面，单击“实例”页签。
- 步骤5 在角色实例列表中，单击指定角色实例名称。
- 步骤6 在角色实例状态及指标信息上方，选择“更多 > 同步配置”，根据界面提示同步配置。

图 6-29 同步配置



----结束

通过 Manager 同步配置

同步集群配置：

步骤1 登录Manager页面。

- MRS 3.x版本：选择“集群 > 概览”。
MRS 3.3.0及之后版本的Manager界面中，“集群 > 概览”页面已移除，可直接在“主页”界面的“更多”菜单中执行集群相关维护管理功能。
- MRS 2.x及之前版本：单击“服务管理”。

步骤2 选择“更多 > 同步配置”。

步骤3 根据集群版本进行相关操作。

- MRS 2.x及之前版本：进行身份验证，并勾选“重启配置过期的服务或实例。”，单击“确定”，开始为当前集群同步配置。操作结束。
- MRS 3.x及之后版本：单击“确定”，等待同步完成后执行**步骤4**重启配置过期的实例。

步骤4 重启配置过期的实例（仅MRS 3.x及之后版本需执行该操作）。

1. 在Manager选择“集群 > 概览”。
2. 选择“更多 > 重启配置过期的实例”。
3. 在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，然后单击“确定”。
4. 在确认重启实例的对话框中单击“确定”。
支持单击“查看实例”打开所有配置已过期的实例列表，确认可以执行重启任务。

----结束

同步组件配置：

步骤1 登录Manager页面。

- MRS 3.x版本：选择“集群 > 服务”。
- MRS 2.x及之前版本：单击“服务管理”。

步骤2 单击指定的服务名称，选择“更多 > 同步配置”。

步骤3 根据集群版本进行相关操作。

- MRS 2.x及之前版本：进行身份验证，并勾选“重启配置过期的服务或实例。”，单击“确定”，开始为当前集群同步配置。操作结束。
- MRS 3.x及之后版本：单击“确定”，等待同步完成后执行**步骤4**重启配置过期的实例。

步骤4 重启配置过期的实例（仅MRS 3.x及之后版本需执行该操作）。

1. 在Manager选择“集群 > 概览”。
2. 选择“更多 > 重启配置过期的实例”。
3. 在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，然后单击“确定”。
4. 在确认重启实例的对话框中单击“确定”。
支持单击“查看实例”打开所有配置已过期的实例列表，确认可以执行重启任务。

----结束

同步角色实例配置：

步骤1 登录Manager页面。

- MRS 3.x版本：选择“集群 > 服务”。
- MRS 2.x及之前版本：单击“服务管理”。

步骤2 单击指定的服务名称，单击“实例”页签。

步骤3 在角色实例列表中，单击指定角色实例名称。

步骤4 在角色实例信息页面，选择“更多 > 同步配置”。

步骤5 根据集群版本进行相关操作。

- MRS 2.x及之前版本：在弹出窗口勾选“重启配置过期的服务或实例。”，单击“确定”，开始为当前集群同步配置。
- MRS 3.x及之后版本：单击“确定”，等待同步完成后执行**步骤4**重启配置过期的实例。

步骤6 重启配置过期的实例（仅MRS 3.x及之后版本需执行该操作）。

1. 进入“实例”页面。
2. 勾选待重启的实例，选择“更多 > 重启实例”。
3. 在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，然后单击“确定”。
4. 在确认重启实例的对话框中确认影响后单击“确定”。

支持单击“查看实例”打开所有配置已过期的实例列表，确认可以执行重启任务。

----结束

6.5.8 添加 MRS 组件自定义参数

MRS集群内各个大数据组件通常支持开源社区的所有参数，其中部分常用场景的配置参数支持在MRS管理控制台或者Manager中进行修改，且部分组件的客户端可能不包含开源特性的所有参数。

如果需要修改或者添加界面中未包含的配置参数，用户可以通过自定义配置项功能为组件添加新的参数，添加的新参数最终将保存在组件的配置文件中并在重启后生效。

前提条件

- 用户已充分了解需要新添加的参数意义、生效的配置文件以及对组件的影响。
- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

对系统的影响

- 配置服务属性后，如果服务状态为“配置过期”，则需要重启此服务，重启期间无法访问服务。
- 配置HBase、HDFS、Hive、Spark、Yarn、Mapreduce服务属性后，需要重新下载并安装客户端，或者下载配置文件刷新客户端。

通过管理控制台添加自定义参数

- 步骤1** 登录MRS管理控制台。
- 步骤2** 选择“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** 在集群详情页，单击“组件管理”。
- 步骤4** 单击服务列表中指定的服务名称。
- 步骤5** 单击“服务配置”。
- 步骤6** 将页面右侧“基础配置”切换为“全部配置”。

图 6-30 全部配置



- 步骤7** 在左侧导航栏定位到某个一级节点，并选择“自定义”，MRS将显示当前组件的自定义参数。
 - 自定义参数支持服务级别与角色级别，请根据业务实际需要选择。
 - 不支持单个角色实例添加自定义参数。
 - “参数文件”显示保存用户新添加的自定义参数的配置文件。每个配置文件中可能支持相同名称的开源参数，设置不同参数值后生效结果由组件加载配置文件的顺序决定。
- 步骤8** 根据配置文件与参数作用，在对应参数项所在行“参数”列输入组件支持的参数名，在“值”列输入此参数的参数值。
 - 支持单击⊕或⊗，增加或删除一条自定义参数。第一次单击⊕添加自定义参数后才支持删除操作。
 - 修改某个参数的值后需要取消修改，可以单击↺恢复。
- 步骤9** 单击“保存配置”，根据界面提示保存配置。

----结束

通过 Manager 添加自定义参数

MRS 3.x及之后版本：

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务”。
- 步骤3** 单击服务视图中指定的服务名称。
- 步骤4** 选择“配置 > 全部配置”。
- 步骤5** 在左侧导航栏定位到某个一级节点，并选择“自定义”，Manager将显示当前组件的自定义参数。
 - 自定义参数支持服务级别与角色级别，请根据业务实际需要选择。

- 不支持单个角色实例添加自定义参数。
- “参数文件”显示保存用户新添加的自定义参数的配置文件。每个配置文件中可能支持相同名称的开源参数，设置不同参数值后生效结果由组件加载配置文件的顺序决定。

步骤6 在对应参数项所在行“名称”列输入组件支持的参数名，在“值”列输入此参数的参数值。

支持单击“+”或“-”增加或删除一条自定义参数。

步骤7 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服务或实例以使配置生效。

说明

配置参数前包含图标时，表示该参数为动态生效，保存配置后参数值会自动刷新到配置文件中。（动态生效图标仅MRS 3.2.0及之后版本支持）

----结束

MRS 2.x及之前版本：

步骤1 在MRS Manager界面，单击“服务管理”。

步骤2 单击服务列表中指定的服务名称。

步骤3 单击“服务配置”。

步骤4 在“参数类别”选择“全部配置”。

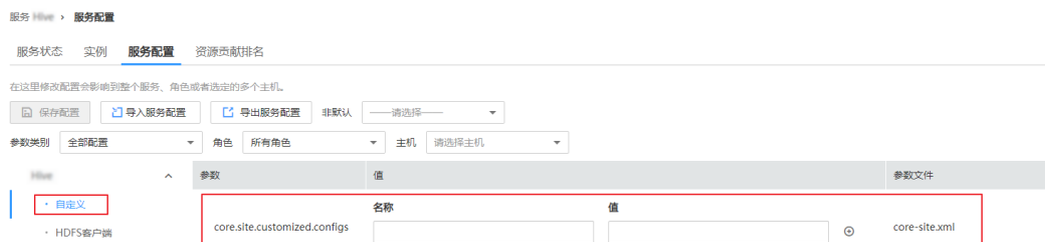
图 6-31 服务全部配置



步骤5 在左侧导航栏选择“自定义”，Manager将显示当前组件的自定义参数。

- 自定义参数支持服务级别与角色级别，请根据业务实际需要选择。
- 不支持单个角色实例添加自定义参数。
- “参数文件”显示保存用户新添加的自定义参数的配置文件。每个配置文件中可能支持相同名称的开源参数，设置不同参数值后生效结果由组件加载配置文件的顺序决定。

图 6-32 服务自定义配置



步骤6 根据配置文件与参数作用，在对应参数项所在行“名称”列输入组件支持的参数名，在“值”列输入此参数的参数值。

- 支持单击  和  增加或删除一条自定义参数。第一次单击  添加自定义参数后才支持删除操作。
- 修改某个参数的值后需要取消修改，可以单击  恢复。

步骤7 单击“保存配置”，勾选“重新启动受影响的服务或实例。”并单击“确定”重启服务。

界面提示“操作成功。”，单击“完成”，服务成功启动。

----结束

任务示例：添加 Hive 自定义参数

Hive依赖于HDFS，默认情况下Hive访问HDFS时是HDFS的客户端，生效的配置参数统一由HDFS控制。

例如HDFS参数“ipc.client.rpc.timeout”影响所有客户端连接HDFS服务端的RPC超时时间，如果用户需要单独修改Hive连接HDFS的超时时间，可以使用自定义配置项功能进行设置。在Hive的“core-site.xml”文件增加此参数可被Hive服务识别并代替HDFS的设置。

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“组件管理”。

步骤4 选择“Hive > 服务配置”。

步骤5 将页面右侧“基础配置”切换为“全部配置”。

步骤6 在左侧导航栏选择Hive服务级别“自定义”，MRS将显示Hive支持的服务级别自定义参数。

步骤7 在“core-site.xml”对应参数“core.site.customized.configs”的“参数”输入“ipc.client.rpc.timeout”，“值”输入新的参数值，例如“150000”。单位为毫秒。

图 6-33 配置 Hive 自定义参数



步骤8 单击“保存配置”，根据界面提示保存配置。

图 6-34 保存自定义配置



----结束

6.5.9 管理 MRS 角色实例

用户可以在MRS启动操作状态为“停止”、“停止失败”或“启动失败”角色实例，以使用该角色实例，也可以停止不再使用或异常的角色实例，或者重启异常的角色实例，以恢复角色实例功能。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台管理角色实例

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“组件管理”。

图 6-35 组件管理



管理当前集群已安装的所有服务。 [了解更多](#)

组件名	版本	操作状态	健康状态
Hadoop	3.1.1		
Spark2x	2.4.5	已启动	故障
HBase	2.2.3	已启动	良好
Hive	3.1.0	已启动	故障
Hue	4.7.0	已启动	故障
Kafka	2.11-2.4.0	已启动	良好
Flume	1.9.0	已启动	良好
Flink	1.12.0	已启动	良好
Oozie	5.1.0	已启动	故障
ZooKeeper	3.5.6	已启动	良好

步骤4 单击服务列表中指定的服务名称。

步骤5 单击“实例”页签。

步骤6 勾选待操作角色实例前的复选框。

步骤7 选择“更多 > 启动实例”、“停止实例”、“重启实例”或“滚动重启实例”等，执行相应操作。

实例是否支持滚动重启、滚动重启参数说明请参见[组件重启参考信息](#)。

----结束

通过 Manager 管理角色实例

步骤1 登录Manager页面。

步骤2 进入服务实例页面。

- MRS 3.x及之后版本：选择“集群 > 服务 > 实例”。
- MRS 2.x及之前版本：选择“服务管理 > 实例”。

步骤3 勾选待操作角色实例前的复选框。

步骤4 选择“更多 > 启动实例”、“停止实例”或“重启实例”，根据界面提示执行相应操作。

实例是否支持滚动重启、滚动重启参数说明请参见[组件重启参考信息](#)。

----结束

导出导入角色实例配置

MRS 3.x及之后版本集群:

- 步骤1** 登录Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务”，单击服务视图中待操作的服务名称。
- 步骤3** 选择“实例”页签，单击待操作的实例。
- 步骤4** 选择“实例配置”，单击“导出”，导出配置参数文件到本地。
- 步骤5** 在实例配置页面单击“导入”，在弹出的配置文件选择框中定位到实例的配置参数文件，即可导入所有配置。

----结束

MRS 2.x及之前版本集群:

- 步骤1** 登录MRS Manager页面。
- 步骤2** 单击“服务管理”。
- 步骤3** 选中某项服务。
- 步骤4** 选中某角色或单击“实例”。
- 步骤5** 选择指定主机上某角色实例。
- 步骤6** 单击“实例配置”。
- 步骤7** 单击“导出实例配置”，导出指定角色实例配置数据并选择一个位置保存。
- 步骤8** 单击“导入实例配置”，导入指定角色实例配置数据。

单击“保存配置”，勾选“重启角色实例。”并单击“确定”。

界面提示“操作成功。”，单击“完成”，角色实例成功启动。

----结束

6.5.10 管理 MRS 角色实例组

MRS支持对多个实例组的管理功能，即用户可以按照具有相同硬件配置的节点或者其他原则将同一角色内的多个实例进行分组。

针对实例组进行的配置参数修改，将同时对组内所有的实例生效。

说明

本操作适用于MRS 3.x及之后版本。

前提条件

已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

管理 MRS 角色实例组

- 步骤1** 在Manager界面单击“集群 > 服务”。

步骤2 单击服务视图中待操作的服务名称。

步骤3 选择“实例组”。

单击 ，按照界面提示填写参数。

图 6-36 创建实例组

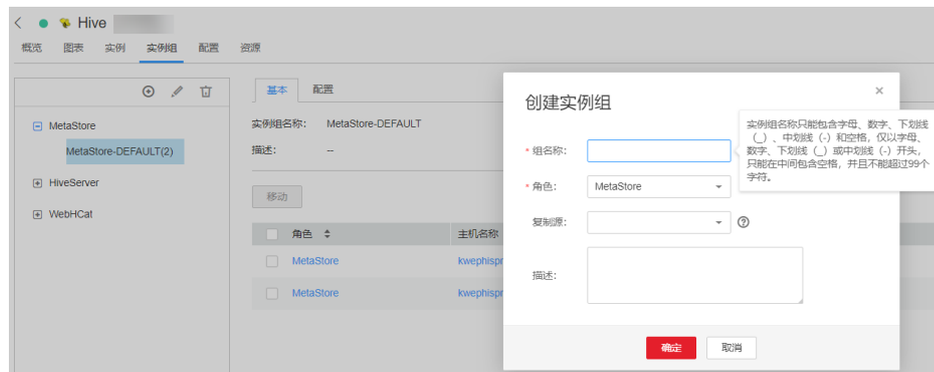


表 6-22 实例组配置参数

参数名	说明
组名称	实例组名称只能包含字母、数字、下划线（_）、中划线（-）和空格，仅以字母、数字、下划线（_）或中划线（-）开头，只能在中间包含空格，并且不能超过99个字符。
角色	表示实例组包含哪个角色的实例。
复制源	指从指定的实例组复制配置值到新组，若为空，则新组对应的各配置值为系统默认值。
描述	只可以包含汉字、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，并且不能超过200个字符。

说明

每个实例必须且只能属于一个实例组，实例首次安装时默认属于的实例组为“角色名-DEFAULT”。

步骤4 单击“确定”完成创建实例组。

步骤5 还可以根据实际需求对实例组执行以下操作。

- 修改实例组：在“实例组”页签定位到指定的实例组，单击 ，按照界面提示修改参数。默认实例组不支持修改。
- 删除实例组：在“实例组”页签定位到指定的实例组。单击 ，在弹出窗口单击“确定”。默认实例组不支持删除。
多余或者不再使用的实例组可以删除，删除前需要将组内的实例全部迁移至其他实例组。系统默认的实例组不可删除。
- 查看实例组信息：在“实例组”页签导航栏选择一个角色，在“基本”页签，查看该实例组的全部实例。

📖 说明

需要将某个实例从一个实例组移动到另一个实例组中时，可以根据以下操作：

1. 勾选需要移动到新实例组的实例，然后单击“移动”。
2. 在弹出窗口选择一个目标的实例组。

迁移时将自动继承新实例组的配置，如果该实例之前修改过配置，将以自身的配置优先。

3. 单击“确定”。

完成后请重新启动配置过期的服务或实例以使配置生效。

- 配置实例组参数：在“实例组”页签导航栏选择一个角色，切换至“配置”页签，调整需要修改的配置参数后单击“保存”，相关配置将对实例组内所有实例生效。

----结束

6.5.11 修改 MRS 角色实例参数

每个单独的角色实例可以修改配置参数在迁移实例到新集群场景或者重新部署相同服务的场景下，集群管理员可以将某服务所有配置数据导入或者导出，实现配置结果的快速复制。

修改配置参数、导出实例配置或导入实例配置时不影响其他实例。

对系统的影响

- 修改角色实例配置后，如果实例状态为“配置过期”，则需要重启此实例。重启时对应的实例不可用。
- 配置HBase、HDFS、Hive、Spark、Yarn、Mapreduce服务属性后，需要重新下载并更新客户端配置文件。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台修改实例参数

- 步骤1** 登录MRS管理控制台，单击待操作的集群名称。
- 步骤2** 在集群详情页，单击“组件管理”。
- 步骤3** 单击服务列表中指定的服务名称。
- 步骤4** 单击“实例”页签。
- 步骤5** 单击角色实例列表中指定的角色实例名称。
- 步骤6** 单击“实例配置”页签。
- 步骤7** 将页面右侧“基础配置”切换为“全部配置”，界面上将显示该角色实例的全部配置参数导航树。

步骤8 在导航树选择指定的参数，修改参数值。支持在“搜索”输入参数名直接搜索并显示结果。

修改某个参数的值后需要取消修改，可以单击恢复。

步骤9 单击“保存配置”，根据界面提示保存配置。

----结束

通过 Manager 修改实例参数

步骤1 登录Manager，选择“集群 > 服务”。

MRS 2.x及之前版本，单击“服务管理”。

步骤2 单击指定的服务名称，并选择“实例”页签。

步骤3 单击指定的实例，选择“实例配置”。

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”，界面上将显示该实例支持的所有参数分类。

步骤4 在导航树选择指定的参数分类，并在右侧修改参数值。

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5 单击“保存”，并在确认对话框中单击“确定”。

MRS 2.x及之前版本，请单击“保存配置”，勾选“重启角色实例”并单击“确定”，重启角色实例。

等待界面提示“操作成功”，单击“完成”，配置已修改。

说明

- 角色实例配置参数修改后，如果实例状态为“配置过期”则需要重启此实例，可在“实例”页面勾选“配置过期”的实例，选择“更多 > 重启实例”。
- 配置参数前包含图标时，表示该参数为动态生效，保存配置后参数值会自动刷新到配置文件中。（动态生效图标仅MRS 3.2.0及之后版本支持）

----结束

6.5.12 执行 MRS 角色实例主备倒换

部分服务的角色以主备高可用的模式进行部署，在需要对主实例进行维护不能提供服务，或者其他维护需要时，可以手动触发实例主备倒换。

前提条件

已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

执行角色实例主备倒换

步骤1 登录Manager。

步骤2 选择“集群 > 服务”。

MRS 2.x及之前版本，请单击“服务管理”。不同版本参数略有差别，请以环境实际显示为准。

步骤3 单击指定的服务名称（例如单击“HDFS”）。

步骤4 在服务详情页面单击“更多”，单击“执行角色实例倒换”。

例如单击“执行NameNode倒换”。

步骤5 输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。

步骤6 在弹出界面确认操作影响后单击“确定”，执行角色实例主备倒换。

📖 说明

- 支持的主备倒换角色实例的组件有：DBService、HDFS、Yarn、Storm、HBase、MapReduce、Loader。其他角色实例则不支持此功能。
- HDFS的角色NameNode在进行主备倒换时，需要指定NameService。

----结束

6.5.13 退服和入服 MRS 角色实例

MRS集群支持将数据存储在不同Core节点，某个Core或Task节点出现问题时，可能导致整个集群状态显示为“异常”，用户可以在MRS指定角色实例退服，使退服的角色实例不再提供服务。

在排除故障后，可以将已退服的角色实例入服。

MRS集群支持退服、入服的角色实例包括：

- HDFS的DataNode角色实例
- Yarn的NodeManager角色实例
- HBase的RegionServer角色实例
- ClickHouse的ClickHouseServer角色实例（MRS 3.1.2及之后版本支持）
- IoTDB的IoTDBServer角色实例
- Kafka的Broker角色实例

约束和限制

- 已经退服的角色实例，必须执行入服操作启动该实例，才能重新使用。
- ClickHouseServer实例退服约束条件请参考[扩容ClickHouseServer约束限制](#)。
- 默认情况下，当DataNode数量少于或等于HDFS的副本数时，不能执行退服操作。若HDFS副本数为3时，则系统中少于4个DataNode，将无法执行退服，Manager在执行退服操作时会等待30分钟后报错并退出执行。
- 由于MapReduce任务执行时，会生成一些副本数为10的文件，此时若DataNode实例数少于10时，将无法进行退服操作。
- 如果退服前，DataNode节点的机架数（机架数由各DataNode节点所配置的“机架”的名称数量决定）大于1；而退服部分DataNode后，剩余的DataNode节点的机架数变为1，则此次退服将会失败。所以需要在退服前评估退服操作对机架数的影响，以调整退服的DataNode节点。
- 在退服多个DataNode时，如果每个DataNode存储的数据量较大，如果执行选择多个DataNode同时退服，则很有可能会因超时而退服失败。为了避免这种情况，建议每次退服仅退服1个DataNode，进行多次退服操作。

- 当IoTDBServer数量少于等于集群配置的Region副本数（默认值为“3”）时，不能执行退服操作。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。
- 如果当前退服DataNode节点，退服前需要进行健康检查，步骤如下。

- a. 使用客户端用户登录客户端安装节点，并切换到客户端安装目录。
- b. 如果是安全集群，需要使用hdfs用户进行权限认证。

```
source bigdata_env          #配置客户端环境变量
kinit hdfs                  #设置kinit认证
Password for hdfs@HADOOP.COM: #输入hdfs用户登录密码
```

- c. 执行hdfs fsck / -list-corruptfileblocks，检查返回结果。
 - 如果结果为“...has 0 CORRUPT files”表示健康检查成功。
 - 如果结果不是“...has 0 CORRUPT files”，并返回损坏的文件名称，请执行以下操作删除损坏的文件。

```
hdfs dfs -rm 损坏的文件名称
```

📖 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。

通过管理控制台退服或入服实例

- 步骤1** 登录MRS管理控制台。
- 步骤2** 选择“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** 在集群详情页，单击“组件管理”。
- 步骤4** 单击服务列表中相应服务。
- 步骤5** 单击“实例”页签。
- 步骤6** 勾选指定角色实例名称前的复选框。
- 步骤7** 选择“更多 > 退服”或“入服”执行相应的操作。

图 6-37 退服实例

服务状态	实例	服务配置
已启动	node-master1mbFW	192.168.0.187
已启动	node-master2p9Q	192.168.0.82

📖 说明

实例退服操作未完成时在其他浏览器窗口重启集群中相应服务，可能导致MRS提示停止退服，实例的“操作状态”显示为“已启动”。实际上后台已将该实例退服，请重新执行退服操作同步状态。

----结束

通过 Manager 退服或入服实例

步骤1 登录Manager页面，进入待操作组件实例页签。

- MRS 3.x及之后版本：选择“集群 > 服务”，单击服务视图中指定的服务名称，并选择“实例”页签。
- MRS 2.x及之前版本：单击“服务管理”，单击服务列表中指定的服务名称，并选择“实例”页签。

步骤2 勾选指定的待退服角色实例。

步骤3 在“更多”选择“退服”或“入服”。

输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。

勾选操作影响，单击“确定”，执行相应的操作。

📖 说明

实例退服操作未完成时在其他浏览器窗口重启集群中相应服务，可能导致MRS提示停止退服，实例的“操作状态”显示为“已启动”。实际上后台已将该实例退服，请重新执行退服操作同步状态。

----结束

6.5.14 切换 MRS 集群组件 Ranger 鉴权

新安装的已开启Kerberos认证的集群默认即安装了Ranger服务并启用了Ranger鉴权，用户可以通过组件的权限插件对组件资源的访问设置细粒度的安全访问策略。若不使用Ranger进行鉴权，集群管理员可在服务页面手动停用Ranger鉴权，停用Ranger鉴权后，访问组件资源时系统将继续基于Manager的角色模型进行权限控制。

从历史版本升级的集群，用户访问组件资源时默认不使用Ranger鉴权，集群管理员可在安装了Ranger服务后手动启用Ranger鉴权。

📖 说明

- 当前操作仅适用于MRS 3.x及之后版本集群。
- 安全模式集群中，支持使用Ranger鉴权的组件包括：HDFS、Yarn、Kafka、Hive、HBase、Storm、Spark/Spark2x、Impala、HetuEngine、CDL。
- 非安全模式集群中，Ranger可以支持基于OS用户进行组件资源的权限控制，支持启用Ranger鉴权的组件包括：HBase、HDFS、Hive、Spark/Spark2x、Yarn。
- 启用Ranger鉴权后，该组件所有鉴权将由Ranger统一管理，原鉴权插件设置的权限将会失效（HDFS与Yarn的组件ACL规则仍将生效），请谨慎操作，建议提前在Ranger上做好权限部署。
- 停用Ranger鉴权后，该组件所有鉴权将由组件自身权限插件管理，Ranger上设置的权限将会失效，请谨慎操作，建议提前在Manager上做好权限部署。

启用 Ranger 鉴权

- 步骤1 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2 选择“集群 > 服务”。
- 步骤3 单击服务视图中指定的服务名称。
- 步骤4 在服务详情页面单击“更多”，选择“启用Ranger鉴权”。
- 步骤5 输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。
- 步骤6 在服务列表，重启配置过期的服务。

----结束

停用 Ranger 鉴权

- 步骤1 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2 选择“集群 > 服务”。
- 步骤3 单击服务视图中指定的服务名称。
- 步骤4 在服务详情页面单击“更多”，选择“停用Ranger鉴权”。
- 步骤5 输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”，在弹出框中单击“确定”。
- 步骤6 在服务列表，重启配置过期的服务。

----结束

6.5.15 访问 MRS 集群上托管的开源组件 Web 页面

如果组件支持开源WebUI，则在组件基本信息区域可通过WebUI的链接访问开源WebUI。

说明

对于开启Kerberos认证的集群，admin用户不具备各组件的管理权限，如需正常访问各组件的Web UI界面，请提前参考[创建MRS集群用户](#)创建具有对应组件管理权限的用户。

访问开源组件 Web 页面

- 步骤1 登录MRS Manager页面。
详细操作请参考[访问MRS集群Manager](#)。
- 步骤2 参考[表6-23](#)访问对应站点。

表 6-23 开源组件 Web 站点地址

站点类型	站点地址 (MRS 3.x之前版本)	站点地址 (MRS 3.x及之后版本)
HDFS Name Node	MRS 3.x之前版本集群, 在集群详情页选择“组件管理 > HDFS > NameNode WebUI > NameNode (主)”。	MRS 3.x及以后版本集群, 在 Manager页面选择“集群 > 服务 > HDFS > NameNode WebUI > NameNode (主机名称, 主)”。
HBase HMaster	MRS 3.x之前版本集群, 在集群详情页选择“组件管理 > HBase > HMaster WebUI > HMaster (主)”。	MRS 3.x及以后版本集群, 在 Manager页面选择“集群 > 服务 > HBase > HMaster WebUI > HMaster (主机名称, 主)”。
MapReduce JobHistoryServer	MRS 3.x之前版本集群, 在集群详情页选择“组件管理 > Mapreduce > JobHistoryServer WebUI > JobHistoryServer”。	MRS 3.x及以后版本集群, 在 Manager页面选择“集群 > 服务 > Mapreduce > JobHistoryServer WebUI > JobHistoryServer (主机名称, 主)”。
YARN ResourceManager	MRS 3.x之前版本集群, 在集群详情页选择“组件管理 > Yarn > ResourceManager WebUI > ResourceManager (主)”。	MRS 3.x及以后版本集群, 在 Manager页面选择“集群 > 服务 > Yarn > ResourceManager WebUI > ResourceManager (主机名称, 主)”。
Spark JobHistory	MRS 3.x之前版本集群, 在集群详情页选择“组件管理 > Spark > Spark WebUI > JobHistory”。	MRS 3.x及以后版本集群, 在 Manager页面选择“集群 > 服务 > Spark2x > Spark2x WebUI > JobHistory2x (主机名称)”。
Hue	MRS 3.x之前版本集群, 在集群详情页选择“组件管理 > Hue > Hue WebUI > Hue (主)”。 Loader页面是基于开放源代码 Sqoop WebUI的图形化数据迁移管理工具, 由Hue WebUI承载。	MRS 3.x及以后版本集群, 在 Manager页面选择“集群 > 服务 > Hue > Hue WebUI > Hue (主机名称, 主)”。 Loader页面是基于开放源代码 Sqoop WebUI的图形化数据迁移管理工具, 由Hue WebUI承载。
Tez	MRS 3.x之前版本集群, 在集群详情页选择“组件管理 > Tez > Tez WebUI > TezUI”。	MRS 3.x及以后版本集群, 在 Manager页面选择“集群 > 服务 > Tez > Tez WebUI > TezUI (主机名称)”。
Presto	MRS 3.x之前版本集群, 在集群详情页选择“组件管理 > Presto > Presto WebUI > Coordinator (主)”。	MRS 3.x及以后版本集群, 在 Manager页面选择“集群 > 服务 > Presto > Coordinator WebUI > Coordinator(Coordinator)”。
Ranger	MRS 3.x之前版本集群, 在集群详情页选择“组件管理 > Ranger > Ranger WebUI > RangerAdmin (主)”。	MRS 3.x及以后版本集群, 在 Manager页面选择“集群 > 服务 > Ranger > Ranger WebUI > RangerAdmin”。

站点类型	站点地址（MRS 3.x之前版本）	站点地址（MRS 3.x及之后版本）
Storm	MRS 3.x之前版本集群，在集群详情页选择“组件管理 > Storm > Storm WebUI > UI”。	MRS 3.x及以后版本集群，在Manager页面选择“集群 > 服务 > Storm > Storm WebUI > UI（主机名称）”。

----结束

6.6 管理 MRS 集群节点

6.6.1 查看 MRS 集群节点运行状态

MRS集群运行过程中，用户可以在管理控制台或者集群Manager界面中实时查看集群内各节点运行状态，及时识别资源异常问题。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台查看节点状态

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“节点管理”。

步骤4 展开节点组名称，可查看节点基本信息、节点状态、CPU使用率、内存使用率、磁盘使用率等信息。

在主机列表单击指定的主机名称，可查看更详细的节点信息。

表 6-24 MRS 集群节点信息

参数	参数说明
节点组名称	集群节点组名称。
节点类型	节点组对应的节点类型，可参考 MRS集群节点类型说明 。 单击节点组名称前方的  ，显示该节点组包含的节点，单击节点名称，使用创建集群时配置的密码或者密钥对远程登录弹性云服务器。节点参数说明请参见 查看MRS集群组件监控指标 。
节点数	对应节点组中包含的节点数量。

参数	参数说明
付费类型	显示购买集群时的付费类型，包含“按需计费”和“包年/包月”。

----结束

通过 Manager 页面查看节点状态（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 单击“主机”，查看主机列表信息。

主机列表展示了集群中所有主机及主机基本信息，并支持对主机进行相关运维操作以及设置条件筛选和搜索主机；还可单击“导出全部”，在“保存类型”选择“TXT”或“CSV”，单击“确定”导出所有主机的信息。系统默认为“主机视图”，单击“角色视图”切换视图类型，也可单击编辑按钮自定义各视图展示的内容。

表 6-25 主机视图类型说明

视图类型	说明
主机视图	主要显示每个主机的IP地址信息、机架规划信息、运行状态以及硬件资源等使用情况。
角色视图	主要显示各主机上当前已部署的角色。如果该角色支持主备模式，则角色名称显示为加粗。

表 6-26 主机运行状态说明

状态	说明
良好	表示主机当前状态正常。
故障	表示主机当前无法正常工作。
未知	表示主机的初始状态信息无法检测。
已隔离	表示主机处于隔离的状态。
已停机	表示主机处于停机的状态。

步骤3 在主机列表单击指定的主机名称，查看主机概览信息。

在主机详情页面，主要包含基本信息区、磁盘状态区、实例列表区和监控图表等。

表 6-27 主机详情

展示项	说明
基本信息区	主机详情页面的基本信息包含该主机的各个关键信息，例如管理IP地址、业务IP地址、主机类型、机架、防火墙、CPU核数、操作系统等信息。
磁盘状态区	磁盘状态区包含了该主机所有为集群配置的磁盘分区，并显示每个磁盘分区的使用情况。
实例列表区	实例列表区显示了该主机所有安装的角色实例，并显示每个角色实例的状态，单击角色实例名称后的日志文件，可在线查看该实例对应日志文件内容。
告警和时间的历史记录	告警和事件的历史记录区显示了当前主机上报的关键告警与事件记录，系统最多可显示20条历史记录。
图表	主机详情页面的右侧展示图表区，包含该主机的各个关键监控指标报表。 用户可以单击右上角的“▼ > 定制”，自定义在图表区展示的监控报表。选择时间区间后，单击“▼ > 导出”，可以导出指定时间区间内的详细监控指标数据。 单击监控指标标题后的  可以打开监控指标的解释说明。

步骤4 查看主机图表，进程和资源信息。

单击“图表”，“进程”和“资源”页签，可直接查看该主机的全量监控图表信息。

- 图表页面可直接查看该主机的全量监控图表信息
- 进程页面显示了当前主机上已部署服务实例的角色进程信息，例如进程状态、PID、进程运行时间等，并可直接在线查看各进程的日志文件内容。
- 主机资源页面显示了当前主机上已部署服务实例的详细资源使用情况，包括CPU，内存，磁盘和端口情况。

----结束

通过 Manager 页面查看节点状态（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 登录MRS Manager。

步骤2 单击“主机管理”，看所有主机状态。

主机操作状态和健康状态分别如下表所示。

表 6-28 主机操作状态

状态	描述
正常	主机及主机上的服务角色正常运行。
已隔离	主机被用户隔离，主机上的服务角色停止运行。

表 6-29 主机健康状态

状态	描述
良好	主机心跳检测正常。
故障	主机心跳超时未上报。
未知	执行添加操作时，主机的初始状态。

步骤3 单击列表中指定的主机名称，查看单个主机状态及指标。

步骤4 定制、导出监控图表。

1. 在“图表”区域框中，单击“定制”自定义服务监控指标。
2. 在“时间区间”选择查询时间，单击“查看”显示该时间段内的监控数据。
3. 单击“导出”，导出当前查看的指标数据。

----结束

6.6.2 启停 MRS 集群节点上所有角色

当主机（节点）故障异常时，用户可能需要在MRS停止主机上的所有角色，对主机进行维护检查。故障清除后，启动主机上的所有角色恢复主机业务。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台启停节点角色

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“节点管理”。

步骤4 展开节点组信息，勾选待操作节点前的复选框。

步骤5 选择“节点操作 > 启动所有角色”或“停止所有角色”执行相应操作。

----结束

通过 Manager 启停节点角色

步骤1 登录MRS集群Manager界面。

步骤2 单击“主机”，进入主机列表界面。

MRS 2.x及之前版本集群，请单击“主机管理”。

步骤3 勾选待操作主机前的复选框。

步骤4 在“更多”选择“启动所有实例”或“停止所有实例”执行相应操作。

----结束

6.6.3 隔离 MRS 集群节点

用户发现某个主机出现异常或故障，无法提供服务或影响集群整体性能时，可以临时将主机从集群可用节点排除，使客户端访问其他可用的正常节点。在为集群安装补丁的场景中，也支持排除指定节点不安装补丁。

隔离主机仅支持隔离非管理节点。

该任务指导用户在MRS上根据实际业务或运维规划手工将主机隔离。

对系统的影响

- 主机隔离后该主机上的所有角色实例将被停止，且不能对主机及主机上的所有实例进行启动、停止和配置等操作。
- 主机隔离后无法统计并显示该主机硬件和主机上实例的监控状态及指标数据。
- 主机隔离后部分服务的实例不再工作，服务的配置状态可能过期。
- 待操作节点的SSH端口需保持默认（22），否则将导致本章节任务操作失败。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台隔离主机

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“节点管理”。

步骤4 展开节点组信息，勾选待隔离主机前的复选框。

步骤5 选择“节点操作 > 隔离主机”。

图 6-38 隔离主机



步骤6 确认待隔离主机信息并单击“确定”。

界面提示“操作成功。”，单击“完成”，主机成功隔离，“操作状态”显示为“已隔离”。

📖 说明

已隔离的主机，可以取消隔离重新加入集群。用户已排除主机的异常或故障后，需要将主机隔离状态取消才能正常使用。

步骤7 管理员已排除主机的异常或故障后，需要将主机隔离状态取消才能继续使用该主机。

1. 在“节点管理”页面，展开节点组信息。
2. 勾选待取消隔离主机前的复选框，选择“节点操作 > 取消隔离主机”。
3. 确认待取消隔离主机信息并单击“确定”。

界面提示“操作成功。”，单击“完成”，主机成功取消隔离，“操作状态”显示为“正常”。

---结束

在 Manager 隔离主机

MRS 3.x及之后版本：

步骤1 登录FusionInsight Manager，单击“主机”。

步骤2 勾选待隔离主机前的复选框，选择“更多 > 隔离”，输入密码验证身份，单击“确定”。

步骤3 确认待隔离主机信息并单击“确定”。

界面提示操作成功后单击“完成”，主机隔离完成，“运行状态”显示为“已隔离”。

步骤4 以root用户登录到被隔离主机上，执行`pkill -9 -u omm`命令终止节点上的omm用户的进程，然后执行`ps -ef | grep 'container' | grep '${BIGDATA_HOME}' | awk '{print $2}' | xargs -l '{}' kill -9 '{}'`命令查找并终止container的进程。

步骤5 管理员已排除主机的异常或故障后，需要将主机隔离状态取消才能继续使用该主机。在“主机”界面勾选已隔离的主机，选择“更多 > 取消隔离”。

📖 说明

取消隔离后，主机上所有角色实例默认不启动。若需要启动主机上角色实例，可以在“主机”页面勾选目标主机，然后选择“更多 > 启动所有实例”。

----结束

MRS 2.x及之前版本：

步骤1 登录MRS Manager，单击“主机管理”。

步骤2 勾选待隔离主机前的复选框，选择“更多 > 隔离主机”，输入密码验证身份，单击“确定”。

步骤3 确认待隔离主机信息并单击“确定”。

界面提示操作成功后单击“完成”，主机隔离完成，“操作状态”显示为“已隔离”。

步骤4 管理员已排除主机的异常或故障后，需要将主机隔离状态取消才能继续使用该主机。

1. 在MRS Manager单击“主机管理”。
2. 勾选待取消隔离主机前的复选框，选择“更多 > 取消隔离主机”。
3. 在“取消隔离主机”，单击“确定”。

界面提示“操作成功。”，单击“完成”，主机成功取消隔离，“操作状态”显示为“正常”。

4. 单击已取消隔离主机的名称，显示主机“状态”，单击“启动所有角色”。

----结束

6.6.4 修改 MRS 集群节点机架信息

大型集群的所有主机通常分布在多个机架上，不同机架间的主机通过交换机进行数据通信，且同一机架上的不同机器间的网络带宽要远大于不同机架机器间的网络带宽。在这种情况下网络拓扑规划应满足以下要求：

- 为了提高通信速率，希望不同主机之间的通信能够尽量发生在同一个机架之内，而不是跨机架。
- 为了提高容错能力，分布式服务的进程或数据需要尽可能存在多个机架的不同主机上。

Hadoop使用一种类似于文件目录结构的方式来表示主机。

由于HDFS不能自动判断集群中各个DataNode的网络拓扑情况，管理员需设置机架名称来确定主机所处的机架，NameNode才能绘出DataNode的网络拓扑图，并尽可能将DataNode的数据备份在不同机架中。同理，YARN需要获取机架信息，在可允许的范围内将任务分配给不同的NodeManager执行。

当集群网络拓扑发生变化时，需要使用FusionInsight Manager为主机重新分配机架，相关服务才会自动调整。

📖 说明

本章节仅适用于MRS 3.x及以后版本。

对系统的影响

- 修改主机机架名称，将影响HDFS的副本存放策略、Yarn的任务分配及Kafka的Partition存储位置。修改后需重启HDFS、Yarn和Kafka，使配置信息生效。
- 不合理的机架配置会导致集群的节点之间的负载（包括CPU、内存、磁盘、网络）不平衡，降低集群的可靠性，影响集群的稳定运行。所以在分配机架之前，需要进行全局的统筹，合理地设置机架。

机架分配策略

📖 说明

物理机架：主机所在的真实的机架。

逻辑机架：在FusionInsight Manager中给主机设置的机架名称。

策略 1：每个逻辑机架包含的主机个数基本一致。

策略 2：主机所设置的逻辑机架要尽量符合其所在的物理机架。

策略 3：如果一个物理机架的主机个数很少，则需要和其他的主机较少的物理机架合并为一个逻辑机架，以满足策略1。不能将两个机房的主机合并为一个逻辑机架，否则会引起性能问题。

策略 4：如果一个物理机架的主机个数很多，则需要将其分隔为多个逻辑机架，以满足策略1。不建议物理机架中包含的主机有太大的差异，这样会降低集群的可靠性。

策略 5：建议机架的第一层为默认的“default”或其他值，但在集群中保持一致。

策略 6：每个机架所包含的主机个数不能小于3。

策略 7：一个集群的逻辑机架数，不建议多于50个（过多则不便于维护）。

最佳实践示例

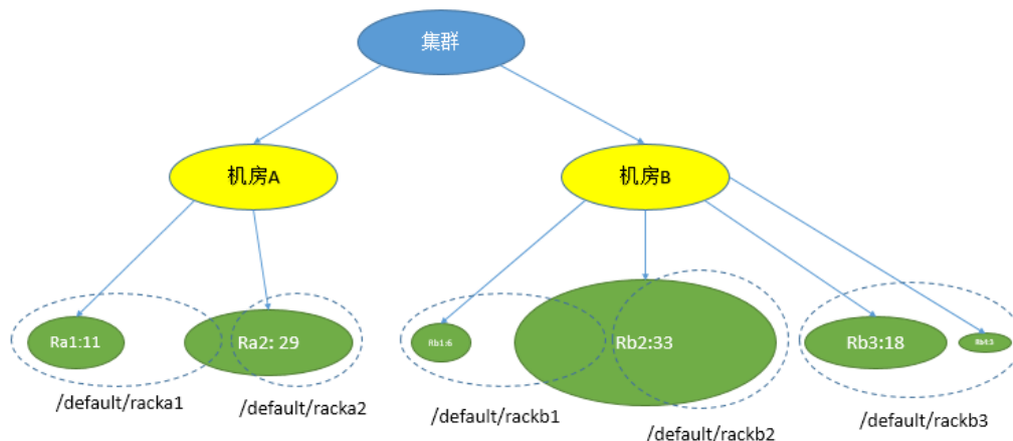
假设一个集群，共有主机100台，分别在两个机房中：机房A有40台主机，机房B有60台主机。在机房A中，物理机架Ra1有11台主机，物理机架Ra2有29台。在机房B中，物理机架Rb1有6台主机，物理机架Rb2有33台主机，物理机架Rb3有18台主机，物理机架Rb4有3台主机。

根据以上的“机架分配策略”，设置每个逻辑机架包含20个主机，具体分配如下：

- 逻辑机架 /default/racka1: 包含物理机架Ra1的11台主机，Ra2的9台主机。
- 逻辑机架 /default/racka2: 包含物理机架Ra2的剩余的20台主机。
- 逻辑机架 /default/rackb1: 包含物理机架Rb1的6台主机，Rb2的13台主机。
- 逻辑机架 /default/rackb2: 包含物理机架Rb2的剩余的20台主机。
- 逻辑机架 /default/rackb3: 包含物理机架Rb3的18台主机，Rb4的3台主机。

机架划分示例如下：

图 6-39 机架划分



设置集群节点机架信息

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 单击“主机”。

步骤3 勾选待操作主机前的复选框。

步骤4 在“更多”选择“设置机架”。

- 机架名称需遵循实际网络拓扑结构，以层级形式表示；各层级间以斜线“/”隔开。
- 机架命名规则为：“/level1/level2/...”，级别至少为一级，名称不能为空。机架名称由字母、数字及下划线“_”组成，且总长度不超过200个字符。例如“/default/rack0”。
- 如果待修改机架中所包含的主机中有DataNode实例，请确保所有DataNode实例所在主机的机架名称的层级一致。否则，会导致配置下发失败。

步骤5 单击“确定”，完成机架分配设置。

----结束

6.6.5 升级 MRS 集群 Master 节点规格

随着用户业务的增长，Core节点的扩容，CPU使用率变高，而Master节点规格已经不能满足用户需求时，则需要升级Master节点规格。本章节介绍Master节点规格升级的操作流程。

前提条件

- 确认是否开启了主机安全服务（Host Security Service，简称HSS），如果已开启，升级Master节点规格前需要先暂时关闭HSS服务对MRS集群的监测。
- **集群Master节点规格升级（分步升级）**时，请确保全程升级过程中有足够的规格资源。

使用限制

- 支持2个及以上Master节点的集群升级Master节点规格。
- 不支持使用BMS类型规格的集群升级Master节点规格。
- MRS 1.8.2及之后版本至MRS 3.x之前版本、MRS 3.1.0及之后版本，请参考[集群Master节点规格升级（一键升级）](#)。
- MRS 1.8.2之前版本和MRS 3.0.5版本，请参考[集群Master节点规格升级（分步升级）](#)操作。
- 升级过程中请勿对集群进行其他操作。
- 升级Master节点规格会导致业务中断，请尽量安排业务空闲期升级Master节点规格。

集群 Master 节点规格升级（一键升级）

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在“节点管理”页签Master节点组的“操作”列选择“升级规格”，进入“升级Master规格”页面。

步骤4 选择升级后的规格，单击“提交”成功提交升级Master规格任务。

节点规格升级过程需要时间，升级成功后集群状态更新为“运行中”，请您耐心等待。

📖 说明

- 升级过程中集群会自动关闭升级的虚拟机，升级完成后自动开启该虚拟机。
- 因用户对组件使用需求不同，节点规格升级成功后不会自动更新组件内存配置，用户可根据实际使用情况自行调整各组件内存配置。

----结束

集群 Master 节点规格升级（分步升级）

Master节点规格升级前准备

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，选中需要升级Master节点规格的集群并单击集群名，进入集群信息页面。

步骤3 查看集群状态，确保集群状态为“运行中”。

步骤4 在“节点管理”页签查看各节点状态，确保集群所有节点的状态为“运行中”。

步骤5 登录Manager，进入集群管理页面，具体请参见[访问MRS集群Manager](#)。

步骤6 选择“集群 > 服务 > ZooKeeper > 概览”，确保ZooKeeper服务的“运行状态”为“良好”。

图 6-40 ZooKeeper 服务状态



步骤7 用户根据自己的需要更新服务参数配置，具体请参考[修改MRS集群组件配置参数](#)。

说明

该步骤仅在升级备Master节点前操作一次即可。

步骤8 选择“集群 > 服务 > HDFS > 实例”。

步骤9 记录“NameNode(备)”的业务IP，当升级主Master节点规格时请记录“NameNode(主)”的业务IP，如[图6-41](#)所示。

图 6-41 NameNode 业务 IP

角色	运行状态	配置状态	主机名称	管理IP	业务IP
NameNode (hacluster,备)	良好	已同步	node-master1dwBq	192.168.15.202	192.168.15.202
NameNode (hacluster,主)	良好	已同步	node-master2qosf	192.168.15.39	192.168.15.39
Zkfc	良好	已同步	node-master1dwBq	192.168.15.202	192.168.15.202
Zkfc	良好	已同步	node-master2qosf	192.168.15.39	192.168.15.39

说明

仅当集群类型为分析集群时执行[步骤8](#)-[步骤9](#)分别记录主备节点的IP。

步骤10 在Manager页面右上方查看图形的右侧数字，确保该数字显示为“0”表示集群的运行任务数为0。

步骤11 单击“主机”，若集群类型为分析集群，则勾选[步骤9](#)记录的“NameNode”的业务IP所对应的主机前的复选框。若集群类型为流式集群，则不区分主备节点，分别选择主机升级即可。

步骤12 选择“更多> 停止所有实例”，并等待所有实例停止完成。

📖 说明

- 当升级Manager所在的节点时，可能出现Manager无法登录问题，是Manager所在的节点在进行主备倒换的正常现象，请稍后重新登录即可。若长时间无法登录，请联系运维人员处理。
- 停止所有角色后，可能出现如下告警，Master节点规格升级完成并启动所有角色后，告警将自动恢复。
 - [ALM-12006 节点故障](#)
 - [ALM-12010 Manager主备节点间心跳中断](#)
 - [ALM-12039 OMS数据库主备不同步](#)
 - [ALM-14000 HDFS服务不可用](#)
 - [ALM-14010 NameService服务异常](#)
 - [ALM-14012 Journalnode数据不同步](#)
 - [ALM-16004 Hive服务不可用](#)
 - [ALM-18000 Yarn服务不可用](#)
 - [ALM-19000 HBase服务不可用](#)
 - [ALM-20002 Hue服务不可用](#)
 - [ALM-27001 DBService服务不可用](#)
 - [ALM-27003 DBService主备节点间心跳中断](#)
 - [ALM-27004 DBService主备数据不同步](#)
 - [ALM-43001 Spark2x服务不可用](#)

----结束

Master节点规格升级操作

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，选中需要升级Master节点规格的集群并单击集群名，进入集群信息页面。

步骤3 在“节点管理”页签Master节点组的“操作”列选择“升级规格”。

步骤4 选择升级后的规格，单击“下一步”。

📖 说明

选择升级后的规格时，务必确保待升级规格资源足够，以免出现升级完节点后规格资源不足无法继续升级主节点的情况。

步骤5 在弹出的“确认”页面确认升级后的节点规格及费用，确认无误后单击“确认”。

步骤6 确保已停止备Master节点的所有服务（详细操作请参考**Master节点规格升级前准备的步骤1-步骤12**），在“升级Master规格”页面勾选“我已确认关闭备master节点上的所有服务”和“若升级前未成功停止所有服务，可能导致数据保存失败或损坏”两项提示内容，并单击“提交订单”。

步骤7 在弹出的“警告”页面，再次确认已确认关闭备master节点上的所有服务，然后单击“确定”开始升级备Master节点的规格。

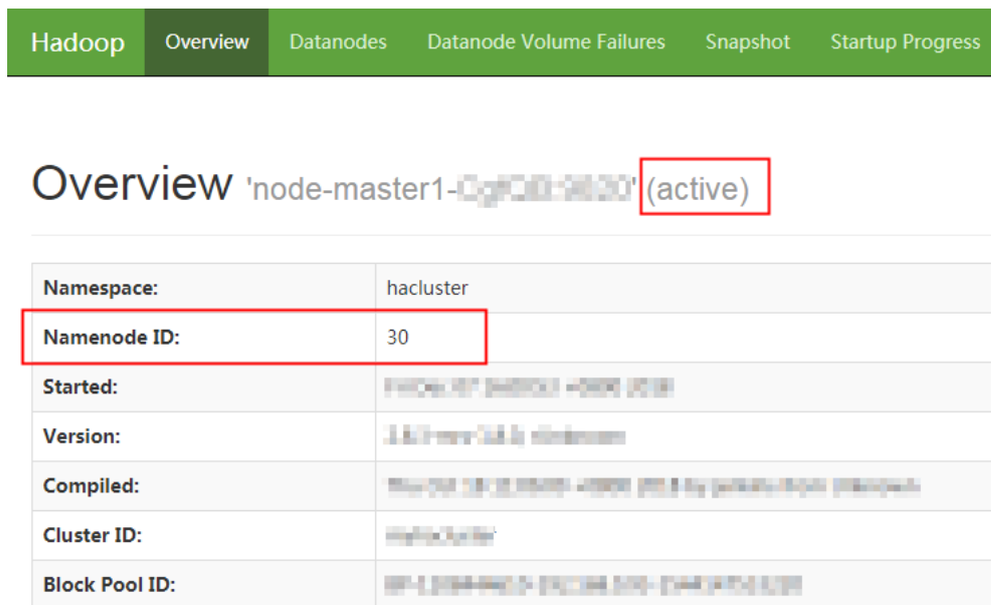
节点规格升级需要时间，请耐心等待。升级成功后集群状态更新为“Master备节点升级完成”，否则请联系运维人员处理。

步骤8 备Master节点升级成功后，参考**Master节点规格升级后操作的步骤1-步骤11**完成备Master节点所有服务的启动及参数配置。

步骤9 备Master节点服务启动正常后，进行NameNode主备倒换。仅当集群类型为分析集群时执行该步骤，流式集群跳过该步骤。

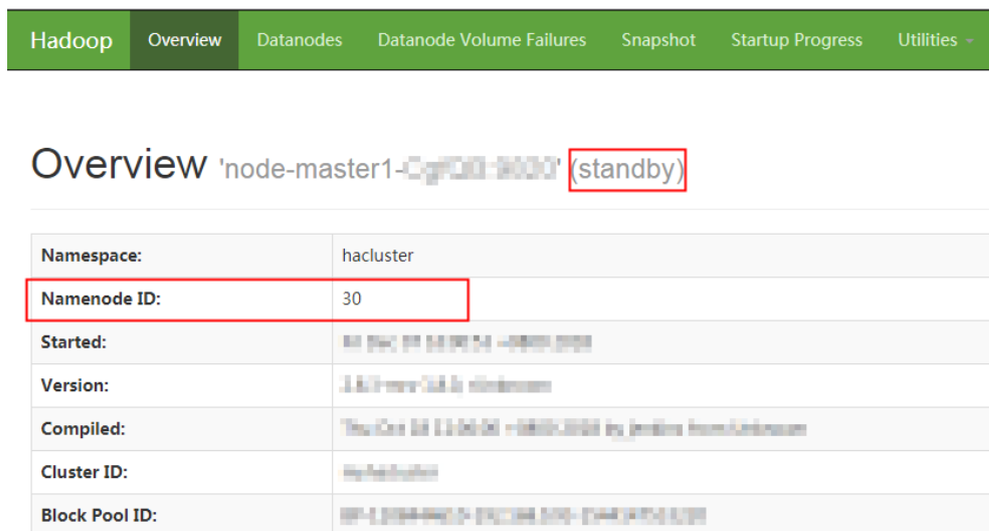
1. 分别访问主备节点的NameNode WebUI界面，NameNode WebUI访问方法请参考[步骤11](#)。
2. 分别在NameNode WebUI页面的标题栏选择“Overview”，查看并记录主备节点的Namenode ID。记录后不要关闭该页面。

图 6-42 主节点的 Namenode ID



3. 任意登录一个Master节点的弹性云服务器，执行如下命令配置环境变量。
`source /opt/Bigdata/client/bigdata_env`
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。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**.
5. 执行如下命令进行NameNode主备倒换。
`hdfs haadmin -failover <主节点Namenode ID> <备节点Namenode ID>`
6. 进入[步骤9.2](#)中未关闭的NameNode WebUI页面，然后刷新该页面，可以看到该NameNode已经主备倒换完成。

图 6-43 NameNode



步骤10 参考**Master节点规格升级前准备的步骤1-步骤12**，停止主Master节点的所有服务。

步骤11 在“升级Master规格”页面勾选“我已确认启动备master节点上的所有服务”和“我已确认关闭主master节点的所有服务”，并单击“提交主节点升级订单”。

步骤12 在弹出的“确认”页面再次确认已停止主Master节点的所有服务，然后单击“确定”开始升级主Master节点的规格。

节点规格升级过程需要时间，请您耐心等待。升级成功后集群状态更新为“Master升级规格成功”，否则请联系运维人员处理。

步骤13 参考**Master节点规格升级后操作的步骤1-步骤11**完成主Master节点所有服务的启动及参数配置。

步骤14 在“升级Master规格”页面勾选“我已确认启动主master节点上的所有服务”，并单击“确定”完成Master规格升级。

----**结束**

Master节点规格升级后操作

步骤1 登录Manager，进入集群管理页面，具体请参见[访问MRS集群Manager](#)。

步骤2 单击“主机”，查看Master节点规格升级前准备中**步骤9**记录的“NameNode”的业务IP所对应的主机是否满足“运行状态”是为“良好”，“磁盘”、“内存”、“CPU使用率”显示正常（有数值），若满足执行**步骤9**。若不满足执行下一步。

步骤3 远程登录备Master节点，详情请参见[登录MRS集群节点](#)。

步骤4 执行以下命令切换为omm用户。

```
su - omm
```

步骤5 执行以下命令启动Agent。

```
sh /opt/Bigdata/nodeagent/bin/start-agent.sh
```

步骤6 执行以下命令确认Agent启动成功。

```
jps | grep NodeAgent
```

步骤7 登录Manager，进入集群管理页面，具体请参考[访问MRS集群Manager](#)。

步骤8 单击“主机”，查看Master节点规格升级前准备中**步骤9**记录的“NameNode”的业务IP所对应的主机，确保其“运行状态”是为“良好”，“磁盘”、“内存”、“CPU使用率”显示正常（有数值）。

📖 说明

Agent成功启动到主机状态显示正常，最长可能需要3分钟时间生效，请耐心等待。若长时间显示异常，请联系运维人员处理。

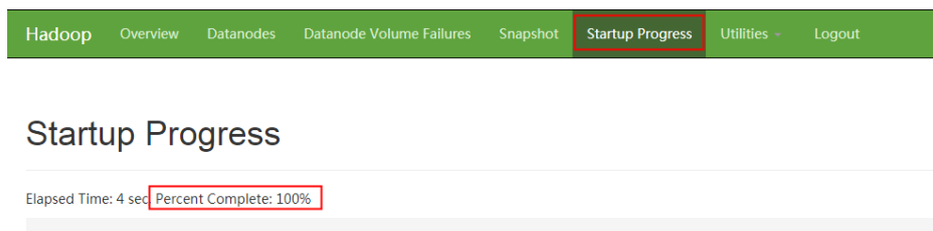
步骤9 在Manager单击“主机”，勾选Master节点规格升级前准备中**步骤9**记录的“NameNode”的业务IP所对应的主机前的复选框。

步骤10 选择“更多> 启动所有实例”，并等待所有实例启动完成。

步骤11 访问NameNode WebUI界面，查看NameNode启动状态。

1. 在Manager页面选择“集群 > 服务 > HDFS > 概览”。
2. 在“HDFS 概述”栏目，单击“NameNode WebUI”右侧升级完成的备节点或主节点的“NameNode”。
3. 进入NameNode WebUI界面，在标题栏选择“Startup Progress”，确保Percent Complete显示100%后再执行下一步，如**图6-44**所示。

图 6-44 NameNode 的启动状态



📖 说明

仅当集群类型为分析集群时执行**步骤11**，流式集群跳过该步骤。

----结束

6.6.6 同步 MRS 集群节点磁盘信息

当云硬盘实际信息与控制台展示的云硬盘信息不一致，或者节点列表展示的云硬盘信息显示“数据盘: --（请同步磁盘信息）”，需要同步最新云硬盘时，可以使用同步磁盘信息功能。

同步磁盘信息用于检查集群云磁盘最新信息并进行更新，使控制台展示的云硬盘信息与实际最新云硬盘信息保持一致。

约束条件

- 同步磁盘信息功能仅支持同步云硬盘信息，不支持同步本地盘信息。
- 正在进行磁盘信息同步的集群不支持扩容、缩容、升级规格等操作。

同步磁盘信息

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“节点管理”。

步骤4 单击“同步磁盘信息”。

页面右上角提示“同步磁盘信息请求下发成功”即可。

---结束

6.6.7 添加 MRS 集群节点标签

标签是集群/节点的标识。为集群/节点添加标签，可以方便用户识别和管理拥有的集群/节点资源。

- **集群标签**：可以在创建集群时添加标签，也可以在集群创建完成后，在集群的详情页添加标签，您最多可以给集群添加20个标签。更新集群标签会将标签同步到该集群下的所有节点上。
- **节点标签**：可以通过默认标签、配置弹性伸缩策略时为MRS集群的节点添加标签，节点标签会占用标签配额，可以通过MapReduce服务节点管理页面查看该节点上拥有的标签。
- **默认标签**：MapReduce集群中包含多个节点，节点下包括云服务器和云硬盘。启用默认标签后，系统会自动集群创建一个默认集群标签，并为每个节点创建一个默认节点标签，且默认标签会自动同步到对应的云服务器或云硬盘节点上。

通过MapReduce服务节点管理页面，在节点列表中将鼠标移动到对应节点的标签图标上，可以查看该节点上已存在的标签。

📖 说明

- MRS标签更新会同步到集群中的云服务器（ECS）或云硬盘（EVS）标签上，但是在ECS或EVS控制台上修改MRS集群的标签不会同步到集群上，为了使所有ECS/ECS标签与MRS标签保持一致，不建议在云服务器（ECS）或云硬盘（EVS）控制台上修改MRS集群标签。
- 系统支持添加多个标签，最多可添加20个标签，当集群中某个节点的标签数量达到上限时，集群将不能再添加标签。
- 启用默认标签会为集群和每个节点添加默认标签，并自动占用2个标签配额（即系统默认可以添加20个标签，此时还可以添加18个标签）。

如您的组织已经设定MapReduce服务的相关标签策略，则需按照标签策略规则为集群/节点添加标签。标签不符合标签策略的规则，则可能会导致集群/节点创建失败，请联系组织管理员了解标签策略详情。

标签共由两部分组成：“标签键”和“标签值”，其中，“标签键”和“标签值”的命名规则如[表6-30](#)所示。

表 6-30 标签命名规则

参数	规则	样例
标签键	不能为空。 对于同一个集群，Key值唯一。 长度不超过128个字符。 不能包含“=”，“*”，“<”，“>”，“\”，“'”，“ ”，“/”，且首尾字符不能为空格。	Organization
标签值	长度不超过255个字符。 不能包含“=”，“*”，“<”，“>”，“\”，“'”，“ ”，“/”，且首尾字符不能为空格。value可以为空。	Apache

为集群增加标签

- 创建集群时为集群增加标签
 - a. 登录MRS管理控制台。
 - b. 单击“购买集群”，进入购买集群页面。
 - c. 在购买集群页面，选择“自定义购买”。
 - d. 参考[自定义购买MRS集群](#)配置集群软件配置和硬件配置信息。
 - e. 勾选“高级配置”右侧的“现在配置”，在标签栏输入新添加标签的键和值。

图 6-45 添加标签

高级配置 现在配置

标签 如果您需要使用同一标签标识多种云资源，即所有服务均可在标签输入框下拉选择同一标签，建议在TMS中创建预定义标签。 [查看预定义标签](#)
在下方键/值输入框输入内容后单击“添加”，即可将标签加入此处

请输入标签键 请输入标签值 添加

您还可以添加10个标签。?

- 为已有集群增加集群标签
 - a. 登录MRS管理控制台。
 - b. 选择“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。
 - c. 选择“标签管理”页签，进入标签管理界面。
 - d. 单击“添加/编辑标签”（若首次添加标签则为单击“添加标签”），在弹出的对话框输入新添加标签的键和值，单击“添加”。

图 6-46 添加/编辑标签



说明

用户也可以通过启用默认标签为集群增加集群标签。默认标签会为集群和每个节点添加默认标签，并占用2个标签配额。

- e. 单击“确定”添加标签。

为节点增加标签

- 为集群增加默认标签时自动增加节点标签，请参见[为已有集群增加集群标签](#)。
- 弹性伸缩方式为节点自动增加节点标签

配置弹性伸缩策略时添加标签，MRS会自动为新扩容的节点加上该标签，并将标签同步至云服务器和云硬盘。

- a. 登录MRS管理控制台。
- b. 选择“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。
- c. 选择“弹性伸缩”页签，进入配置弹性伸缩界面。
- d. 在已有弹性伸缩策略右边单击“编辑”按钮，在弹出的对话框输入新添加标签的键和值，单击“添加”。

说明

- 需要先开启弹性伸缩策略且配置扩容规则，否则通过弹性伸缩设置的节点标签将不会生效。
 - 如果当前标签配额不足时，请删除集群标签或者修改弹性策略已有的标签，然后再开启弹性伸缩策略。
 - 资源池维度的弹性伸缩不支持添加标签。
- e. 单击“确定”添加标签。

通过标签搜索目标集群

在现有集群列表页，按标签键或标签值搜索目标集群。

1. 登录MRS管理控制台。
2. 单击现有集群列表右上角的“标签搜索”，展开查询页。
3. 输入待查询集群的标签。

标签键或标签值可以通过下拉列表中选择，当标签键或标签值全匹配时，系统可以自动查询到目标集群。当有多个标签条件时，会取各个标签的交集，进行集群查询。

4. 单击“搜索”。

系统根据标签键或标签值搜索目标集群。

管理标签

在现有集群的标签页，执行标签的增、删、查操作。

1. 登录MRS管理控制台。
2. 在现有集群列表中，单击待管理标签的集群名称。
系统跳转至该集群详情页面。
3. 选择“标签管理”页签，对集群的标签执行增、删、查。

- 查看

在“标签”页，可以查看当前集群的标签详情，包括标签个数，以及每个标签的键和值。

- 添加

单击左上角的“添加/编辑标签”（若首次添加标签则为单击“添加标签”），在弹出的“添加/编辑标签”窗口，输入新添加标签的键和值，并单击“确定”。

- 删除

单击标签所在行“操作”列下的“删除”，如果确认删除，在弹出的“删除标签”窗口，输入“DELETE”，单击“确定”。

6.6.8 配置 MRS 集群节点引导操作

6.6.8.1 MRS 节点引导操作概述

用户可以通过引导操作来完成安装其他第三方软件，修改集群运行环境等自定义操作。

引导操作可以在集群组件首次启动前/后在指定的节点上执行脚本。已运行的集群组件添加的引导操作，只能通过手动方式在节点上执行第三方组件的安装脚本进行安装。

如果集群扩容，选择执行引导操作，则引导操作也会以相同方式在新增节点上执行。如果集群开启弹性伸缩功能，可以在配置资源计划的同时添加自动化脚本，则自动化脚本会在弹性伸缩的节点上执行，实现用户自定义操作。

📖 说明

- MRS 2.x及之前版本：引导操作脚本以root身份执行，使用不当可能会对集群可用性造成影响，请谨慎操作。脚本内部您可以通过su - xxx命令切换用户。
- MRS 3.x及之后版本：引导操作脚本以omm身份执行，使用不当可能会对集群可用性造成影响，请谨慎操作。脚本内部您可以通过su - xxx命令切换用户。

MRS通过引导操作脚本返回码来判断结果，如果返回零，则代表脚本执行成功，非零代表执行失败。一个节点上执行某个引导脚本失败，则会导致相应引导脚本失败，您可以通过“失败后操作”来选择是否继续执行后续脚本。

- 样例1：创建集群指定所有脚本的“失败后操作”均选择“继续”，则不论这些脚本实际执行成功或失败，都会全部执行，并完成启动流程。
- 样例2：如果一个脚本执行失败，且“失败后操作”选择“终止”，则不会执行后续脚本，集群创建或扩容也随之失败。

您最多可以添加18个引导操作，它们会按照您指定的顺序在集群组件启动前（或后）执行。组件启动前（或后）执行的引导操作，必须在60分钟内完成，否则会引起集群创建或扩容失败。

6.6.8.2 准备 MRS 节点引导操作脚本

引导操作目前仅支持Linux Shell脚本，脚本文件需以.sh结尾。

准备MRS节点引导操作脚本步骤如下：

步骤1 上传所需安装包等文件至OBS文件系统。

正式编写脚本前，您需要将所需安装包、配置包的所有相关文件都上传到同Region的OBS文件系统中。

因为不同Region间有网络隔离，MRS虚拟机无法下载其他Region上的OBS文件。

步骤2 脚本中如何从OBS文件系统下载文件。

您可以在脚本中指定从OBS下载需要的文件。如果将文件上传到私有文件系统，需要用hadoop fs下载。

例如，执行以下命令将“obs://yourbucket/myfile.tar.gz”文件下载到本地，并解压到“/your-dir”目录下：

```
source /opt/Bigdata/client/bigdata_env;hadoop fs -D fs.obs.endpoint=<obs-endpoint> -D fs.obs.access.key=<your-ak> -D fs.obs.secret.key=<your-sk> -copyToLocal obs://yourbucket/myfile.tar.gz ./
```

```
mkdir -p /<your-dir>
```

```
tar -zxvf myfile.tar.gz -C /<your-dir>
```

📖 说明

- 其中“/opt/Bigdata/client”为客户端路径，具体以实际为准。
- Hadoop客户端已预安装在MRS节点上，hadoop fs命令可对OBS做下载、上传等操作。
- 各Region下obs-endpoint请参见[终端节点及区域说明](#)。
- 命令中如果携带认证密码信息可能存在安全风险，在执行命令前建议关闭系统的history命令记录功能，避免信息泄露。

步骤3 上传脚本至OBS文件系统。

脚本完成后上传到同region的OBS文件系统中。在您选定的时机，集群各节点会从OBS将脚本下载下来并以root用户执行。

----结束

6.6.8.3 添加 MRS 节点引导操作安装第三方软件

前提条件

已参考[准备MRS节点引导操作脚本](#)准备好引导操作脚本。

创建集群时添加引导操作

步骤1 进入[购买MRS集群页面](#)。

步骤2 在购买集群页面，选择“自定义购买”。

步骤3 参考[自定义购买MRS集群](#)配置集群软件配置和硬件配置信息。

步骤4 在“高级配置”区域勾选“现在配置”，单击引导操作栏的“添加”。

表 6-31 参数描述

参数	说明
名称	引导操作脚本的名称。 只能由数字、英文字符、空格、中划线和下划线组成，且不能以空格开头。 可输入的字符串长度为1~64个字符。 说明 同一集群内，不允许配置相同的名称。不同集群之间，可以配置相同的名称。
脚本路径	脚本的路径。路径可以是OBS文件系统的路径或虚拟机本地的路径。 <ul style="list-style-type: none">• OBS文件系统的路径，必须以obs://开头，以.sh结尾。例如：obs://mrs-samples/xxx.sh• 虚拟机本地的路径，脚本所在的路径必须以 '/' 开头，以.sh结尾。 说明 同一集群内，不允许配置相同的路径。不同集群之间，可以配置相同的路径。
参数	引导操作脚本参数。
执行节点	选择引导操作脚本所执行的节点类型。

参数	说明
执行时机	选择引导操作脚本执行的时间。 <ul style="list-style-type: none">● 组件首次启动前● 组件首次启动后 说明 为已运行的集群添加引导操作时，只能通过手动方式在节点上执行第三方组件的安装脚本进行安装。
失败操作	该脚本执行失败后，是否继续执行后续脚本和创建集群。 说明 建议您设置为“继续”，无论此引导操作是否执行成功，则集群都能继续创建。
提权到root用户执行	是否提权到root用户执行。 引导操作需要root用户权限操作时，需要开启该授权功能，否则引导操作可能会执行失败。 说明 该参数仅适用于MRS 3.1.5和MRS 3.3.0及之后版本的集群。

步骤5 单击“确定”。

添加成功后，可以通过“操作”列进行编辑、克隆和删除。

----结束

为已有集群添加引导操作

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群基本信息页，单击“引导操作”。

步骤4 单击“添加”，根据界面信息填写对应参数。

图 6-47 添加引导操作

* 名称

* 脚本路径 

参数 0/128

* 执行节点 Master节点 node_group_1 ClickHouse
Active Master  

* 执行时机

* 失败操作

* 提权到root用户执行

表 6-32 参数描述

参数	说明
名称	引导操作脚本的名称。 只能由数字、英文字符、空格、中划线和下划线组成，且不能以空格开头。 可输入的字符串长度为1~64个字符。 说明 同一集群内，不允许配置相同的名称。不同集群之间，可以配置相同的名称。
脚本路径	脚本的路径。路径可以是OBS文件系统的路径或虚拟机本地的路径。 <ul style="list-style-type: none">OBS文件系统的路径，必须以obs://开头，以.sh结尾。例如：obs://mrs-samples/xxx.sh虚拟机本地的路径，脚本所在的路径必须以 '/' 开头，以.sh结尾。 说明 同一集群内，不允许配置相同的路径。不同集群之间，可以配置相同的路径。
参数	引导操作脚本参数。
执行节点	选择引导操作脚本所执行的节点类型。

参数	说明
执行时机	选择引导操作脚本执行的时间。 <ul style="list-style-type: none"> ● 组件首次启动前 ● 组件首次启动后 说明 为已运行的集群添加引导操作时，只能通过手动方式在节点上执行第三方组件的安装脚本进行安装。
失败操作	该脚本执行失败后，是否继续执行后续脚本和创建集群。 说明 建议您设置为“继续”，无论此引导操作是否执行成功，则集群都能继续创建。
提权到root用户执行	是否提权到root用户执行。 引导操作需要root用户权限操作时，需要开启该授权功能，否则引导操作可能会执行失败。 说明 该参数仅适用于MRS 3.1.5和MRS 3.3.0及之后版本的集群。

步骤5 单击“确定”保存添加的引导操作。

步骤6 单击“是”即可添加成功。添加成功后可在引导操作列表中修改或删除引导操作。

----结束

配置弹性伸缩节点的自动化执行脚本

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 选择“弹性伸缩”页签。

步骤4 单击“配置自动化脚本”按钮。

步骤5 单击“添加”。

图 6-48 添加自动化脚本



步骤6 参考表6-32配置相关参数。

步骤7 单击“确定”保存自动化脚本配置。

----结束

6.6.8.4 查看 MRS 节点引导操作执行记录

您可以在集群详情页选择“引导操作”页签查看引导操作的执行结果。

查看执行结果

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页面选择“引导操作”页签。系统显示创建集群时所添加的引导操作信息。

图 6-49 引导操作信息



名称	脚本路径	执行节点	参数	执行日志	失败操作	执行结果
bootstrap_0	sba/bootstrap/program/ssh	3台Master, 3台Master	--	脚本首次成功后	继续	PENDING

说明

- 可以通过选择右上角的“组件首次启动前”或者“组件首次启动后”查询相关的引导操作信息。
- 这里列出的是上次执行结果。对于新创建的集群，则列出的是创建时执行引导操作的记录；如果集群被扩容了，则列出的是上次扩容对新增节点执行引导操作的记录。

----结束

查看执行日志

如果需要查看引导操作的执行日志，请在添加引导操作时将“失败操作”配置为“继续”，然后登录到各个节点上查看运行日志，运行日志在/var/log/Bootstrap目录下。

如果您对组件启动前后都添加了引导操作，可通过时间戳前后关系来区分两个阶段引导操作的日志。

建议您在脚本中尽量详细地打印日志，以方便查看运行结果。MRS将脚本的标准输出和错误输出都重定向到了引导操作日志目录下。

6.7 管理 MRS 集群客户端

6.7.1 服务端配置过期后更新 MRS 集群客户端

MRS集群提供了客户端，可以在连接服务端、查看任务结果或管理数据的场景中使用。用户如果在Manager修改了服务配置参数并重启了服务，已安装的客户端需要重新下载并安装，或者使用配置文件更新客户端。

针对MRS 2.x及之前版本集群，用户创建集群时，默认在集群所有节点的“/opt/client”目录安装保存了原始客户端。集群创建完成后，仅Master节点的客户端可以直接使用，Core节点客户端在使用前需要更新客户端配置文件。

更新客户端配置（3.x 及之后版本）

方法一：

步骤1 访问MRS集群Manager，选择“集群 > 概览 > 更多 > 下载客户端”。

步骤2 选择“更多 > 下载客户端 > 仅配置文件”。

此时生成的压缩文件包含所有服务的配置文件。

图 6-50 下载客户端配置文件



步骤3 是否在集群的节点中生成配置文件？

- 是，勾选“仅保存到如下路径”，单击“确定”开始生成客户端文件，文件生成后默认保存在主管理节点“/tmp/FusionInsight-Client”。支持自定义其他目录且 omm 用户拥有目录的读、写与执行权限。然后执行**步骤4**。
- 否，单击“确定”指定本地的保存位置，开始下载完整客户端，等待下载完成，然后执行**步骤4**。

步骤4 使用WinSCP工具，以客户端安装用户将压缩文件保存到客户端安装的目录，例如“/opt/hadoopclient”。

步骤5 解压软件包。

例如下载的客户端文件为“FusionInsight_Cluster_1_Services_Client.tar”执行如下命令进入客户端所在目录，解压文件到本地目录。

```
cd /opt/hadoopclient
```

```
tar -xvf FusionInsight_Cluster_1_Services_Client.tar
```

步骤6 校验软件包。

执行sha256sum命令校验解压得到的文件，检查回显信息与sha256文件里面的内容是否一致，例如：

```
sha256sum -c  
FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig_ConfigFiles.tar.sha256
```

```
FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig_ConfigFiles.tar: OK
```

步骤7 解压获取配置文件。

```
tar -xvf FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig_ConfigFiles.tar
```

步骤8 在客户端安装目录下执行如下命令，使用配置文件更新客户端。

```
sh refreshConfig.sh 客户端安装目录 配置文件所在目录
```

例如，执行以下命令：

```
sh refreshConfig.sh /opt/hadoopclient /opt/hadoopclient/  
FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig_ConfigFiles
```

界面显示以下信息表示配置刷新更新成功：

```
Succeed to refresh components client config.
```

---结束

方法二：

步骤1 以root用户登录客户端安装节点。

步骤2 进入客户端安装的目录，例如“/opt/hadoopclient”，执行以下命令更新配置文件：

```
cd /opt/hadoopclient
```

```
sh autoRefreshConfig.sh
```

步骤3 按照提示输入FusionInsight Manager管理员用户名，密码以及OMS浮动IP地址。

📖 说明

OMS浮动IP地址获取方式：远程登录Master2节点，执行“ifconfig”命令，系统回显中“eth0:wsom”表示OMS浮动IP地址，请记录“inet”的实际参数值。如果在Master2节点无法查询到OMS浮动IP地址，请切换到Master1节点查询并记录。如果只有一个Master节点时，直接在该Master节点查询并记录。

步骤4 输入需要更新配置的组件名，组件名之间使用“，”分隔。如需更新所有组件配置，可直接单击回车键。

界面显示以下信息表示配置刷新更新成功：

```
Succeed to refresh components client config.
```

---结束

更新客户端配置（2.x 及之前版本）

方法一：所有版本集群均支持使用。

步骤1 登录MRS Manager页面，选择“服务管理”。

步骤2 单击“下载客户端”。

“客户端类型”选择“仅配置文件”，“下载路径”选择“服务器端”，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/MRS-client”。文件保存路径支持自定义。

图 6-51 下载客户端配置文件

下载客户端

警告：生成客户端会占用大量的磁盘IO，不建议在集群处于安装中、启动中、打补丁中等非稳态场景进行“下载客户端”操作。

* 客户端类型 完整客户端 仅配置文件

* 下载路径 服务器端 远端主机

仅保存到服务器如下路径，如果存在客户端文件，会覆盖路径下已有的客户端文件。

* 客户端路径

确定

取消

步骤3 查询并登录主Master节点。

步骤4 若在集群内使用客户端，执行以下命令切换到omm用户，若在集群外使用客户端，请切换到root用户。

```
sudo su - omm
```

步骤5 执行以下命令切换客户端目录。

```
cd {客户端安装目录}
```

步骤6 执行以下命令，更新客户端配置。

```
sh refreshConfig.sh 客户端安装目录客户端配置文件压缩包完整路径
```

例如：

```
sh refreshConfig.sh /opt/Bigdata/client /tmp/MRS-client/  
MRS_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.
```

----结束

方法二：

步骤1 集群安装完成之后，执行以下命令切换到omm用户，若在集群外使用客户端，请切换到root用户。

```
sudo su - omm
```

步骤2 执行以下命令切换客户端目录。

```
cd {客户端安装目录}
```

步骤3 执行以下命令并按照提示输入MRS Manager有下载权限的用户名和密码（例如，用户名为admin，密码为创建集群时设置的密码），更新客户端配置。

```
sh autoRefreshConfig.sh
```

步骤4 命令执行后显示如下信息，其中XXX表示集群安装的组件名称，如需更新全部组件配置，单击“Enter”键，如需更新部分组件配置，请输入需要更新的组件名称，多个组件名称以逗号相隔。

```
Components "xxx" have been installed in the cluster. Please input the comma-separated names of the components for which you want to update client configurations. If you press Enter without inputting any component name, the client configurations of all components will be updated:
```

界面显示以下信息表示配置更新成功：

```
Succeed to refresh components client config.
```

界面显示以下信息表示用户名或者密码错误：

```
login manager failed,Incorrect username or password.
```

📖 说明

- 该脚本会自动连接到集群并调用refreshConfig.sh脚本下载并刷新客户端配置文件。
- 客户端默认使用安装目录下文件Version中的“wsom=xxx”所配置的浮动IP刷新客户端配置，如需刷新为其他集群的配置，请执行本步骤前修改Version文件中“wsom=xxx”的值为对应集群的浮动IP地址。

----结束

6.7.2 查看已安装的 MRS 集群客户端

FusionInsight Manager支持统一管理集群的客户端安装信息，用户下载并安装客户端后，界面可自动记录已安装（注册）客户端的信息，方便查询管理。

同时系统支持手动添加、修改未自动注册的客户端信息（如历史版本已安装的客户端）。

📖 说明

本章节仅适用于MRS 3.x及以后版本。

查看已安装的集群客户端

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“集群 > 客户端管理”，即可查看当前集群已安装的客户端信息。

用户可查看客户端所在节点的IP地址、安装路径、组件列表、注册时间及安装用户等信息。

在当前最新版本集群下载并安装客户端时，客户端信息会自动注册。

图 6-52 客户端信息

IP地址	安装路径	组件列表	注册时间	用户	平台类型	版本	注册方式	操作
10.10.10.10	/opt/client		2021/09/29 10:...	root	x86_64		自动	删除 修改

步骤3 如需手动添加已安装好的客户端信息，单击“添加”，根据界面提示手动添加客户端的IP地址、安装路径、用户、平台信息、注册信息等内容。

配置好客户端信息，单击“确定”，添加成功。

手动注册的客户端信息也可以手动进行修改或者删除。

步骤4 在“客户端管理”界面选择待操作的客户端，单击“导出全部”可导出所有已注册的客户端信息到本地。

📖 说明

客户端管理界面上组件列表栏只展示有真实客户端的组件，因此部分没有客户端的组件和客户端特殊的组件不会显示在组件列表栏。

----结束

6.7.3 批量升级 MRS 集群客户端

在FusionInsight Manager界面上下载的客户端包中包含客户端批量升级工具，当集群升级或扩容后需要对多个客户端进行升级时，可以使用该工具对客户端进行批量一键升级。同时该工具在提供批量升级客户端功能的同时，也提供了轻量级的批量刷新客户端所在节点“/etc/hosts”文件的功能。

📖 说明

本章节仅适用于MRS 3.x及以后版本。

批量升级前准备

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“集群 > 概览 > 更多 > 下载客户端”，下载完整客户端到服务端指定目录。

具体操作请参考[安装MRS集群客户端](#)。

解压新下载的客户端，在解压后的目录找到batch_upgrade目录，例如“/tmp/FusionInsight-Client/FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig/batch_upgrade”。

步骤3 选择“集群 > 客户端管理”，进入客户端管理界面，单击“导出全部”，将所选的客户端信息导出到本地。

步骤4 解压导出的客户端信息，将client-info.cfg文件上传到客户端解压目录的batch_upgrade目录下。

步骤5 参考以下操作，补全“client-info.cfg”中缺失的密码。

执行**vi client-info.cfg**命令，添加用户密码信息。

例如：

```
clientIp,clientPath,user,password  
10.10.10.100,/home/omm/client /home/omm/client2,omm,密码
```

配置文件各字段含义如下：

- clientIp：表示客户端所在节点IP地址。
- clientPath：客户端安装路径，可以包含多个路径，以空格分隔多个路径。注意路径不要以“/”结尾。

- user: 节点用户名。
- password: 节点用户密码信息。

📖 说明

- 如果执行失败，请在执行目录的work_space/log_XXX下查看node.log日志。
- 配置文件中包含认证密码信息可能存在安全风险，建议当前场景执行完毕后删除相关配置文件或加强安全管理。

----结束

批量升级 MRS 集群客户端

步骤1 以待安装客户端的用户登录客户端下载节点。

步骤2 执行以下命令进行升级。

```
sh client_batch_upgrade.sh -u -f /tmp/FusionInsight-Client/  
FusionInsight_Cluster_1_Services_Client.tar -g /tmp/FusionInsight-Client/  
FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig/batch_upgrade/client-info.cfg
```

须知

由于配置了密码信息，执行完升级后建议尽快删除client-info.cfg文件。

步骤3 升级执行完成后确认结果。确保客户端升级无误后执行sh client_batch_upgrade.sh -c，确认升级结果。

步骤4 如果客户端升级后存在问题，可以执行sh client_batch_upgrade.sh -s，回滚客户端。

📖 说明

- 客户端批量升级工具本身是将原客户端move至备份目录，然后再使用-f参数指定的客户端包再次安装客户端。因此若原客户端中有定制的内容，请在执行-c命令之前，将定制的内容从备份目录手动保存或者移至升级后的客户端目录。客户端备份路径为：*{原客户端路径}*-backup。
- 参数-u是-c和-s的前提，必须在-u命令执行了升级之后，才能选择是要执行-c进行提交还是-s进行回滚。
- 升级命令（-u）可以多次执行，每次执行只升级前面升级失败的客户端，跳过升级成功的客户端。
- 客户端批量升级工具也支持升级之前的旧客户端。
- 执行非root用户安装的客户端升级时，请确保相应用户在目标节点客户端所在目录及父目录的读写权限，否则会升级失败。
- -f参数输入的客户端包必须为全量客户端，不支持单组件或部分组件客户端包作为输入。

----结束

批量刷新 hosts 文件

步骤1 执行**批量升级前准备**操作。

步骤2 检查需要更新“/etc/hosts”文件的节点的配置用户是否为“root”。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，更改配置用户为“root”，再执行**步骤3**。

步骤3 执行以下命令，批量刷新客户端所在节点的“/etc/hosts”文件。

```
sh client_batch_upgrade.sh -r -f /tmp/FusionInsight-Client/  
FusionInsight_Cluster_1_Services_Client.tar -g /tmp/FusionInsight-Client/  
FusionInsight_Cluster_1_Services_ClientConfig/batch_upgrade/client-info.cfg
```

📖 说明

- 执行批量刷新“/etc/hosts”文件时，输入的客户端包可以是完整客户端，也可以是仅包含配置文件的客户端软件包，推荐使用仅包含配置文件的客户端软件包。
- 需要更新“/etc/hosts”文件的主机所配置的用户必须为root用户，否则会刷新失败。

----结束

6.8 管理 MRS 集群作业

6.8.1 停止删除 MRS 集群作业

用户可以在管理控制台手动停止正在运行的MRS作业。

在作业执行完成后，若不需要再查看使用作业相关信息，可以选择删除作业。

停止 MRS 集群作业

Spark SQL作业不支持停止。作业停止后状态更新为“已终止”，并且该作业不可重新执行。

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 选择“作业管理”。

步骤4 选择一个运行中的作业，在作业对应的“操作”列中，选择“更多 > 停止”。

作业状态由“运行中”更新为“已终止”。

----结束

删除 MRS 集群作业

支持删除单个作业和批量删除作业。作业删除后不可恢复，请谨慎操作。

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 选择“作业管理”。

步骤4 在需要删除作业对应的“操作”列中，选择“更多 > 删除”。如果确认删除，在弹出的“删除作业”窗口中输入“DELETE”，单击“确定”。

此处只能删除单个作业。

步骤5 勾选多个作业，单击作业列表左上方的“删除”。如果确认删除，在弹出的“删除作业”窗口中输入“DELETE”，单击“确定”。

可以删除一个、多个或者全部作业。

----结束

6.8.2 配置 MRS 集群作业消息通知

MRS联合消息通知服务（SMN），采用主题订阅模型，提供一对多的消息订阅以及通知功能，能够实现一站式集成多种推送通知方式（短信和邮件通知）。通过配置作业消息通知可以实现您在作业执行成功或作业执行失败时能立即接收到通知。

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击“服务列表”选择“管理与监管 > 消息通知服务”，进入消息通知服务页面。

步骤3 创建主题并向主题中添加订阅，具体请参考[配置MRS集群告警事件消息通知](#)。

步骤4 进入MRS管理控制台，单击集群名称进入集群详情页面。

步骤5 选择“告警管理 > 消息订阅规则 > 添加消息订阅规则”。

图 6-53 添加消息订阅规则



步骤6 配置向订阅者发送作业执行结果消息的规则。

表 6-33 消息订阅规则参数说明

参数	说明
规则名称	用户自定义发送订阅消息的规则名称，只能包含数字、英文字符、中划线和下划线。
提醒通知	选择开启，将向订阅者发送对应订阅消息。
主题名称	选择已创建的主题，也可以单击“创建主题”重新创建。
消息类型	选择“事件”。
订阅规则	<ol style="list-style-type: none"> 单击“提示”前的 单击“Manager”前的 勾选“作业执行成功”和“作业执行失败”。

----结束

6.9 管理 MRS 集群租户

6.9.1 MRS 多租户简介

多租户概述

- **背景介绍:**

现代企业的数据集群在向集中化和云化方向发展，企业级大数据集群需要满足：

- 不同用户在集群上运行不同类型的应用和作业（分析、查询、流处理等），同时存放不同类型和格式的数据。
- 某些类型的用户（例如银行、政府单位等）对数据安全非常关注，很难容忍将自己的数据与其他用户的放在一起。

这给大数据集群带来了以下挑战：

- 合理地分配和调度资源，以支持多种应用和作业在集群上平稳运行。
- 对不同的用户进行严格的访问控制，以保证数据和业务的安全。

多租户将大数据集群的资源隔离成一个个资源集合，彼此互不干扰，用户通过“租用”需要的资源集合，来运行应用和作业，并存放数据。在大数据集群上可以存在多个资源集合来支持多个用户的不同需求。

对此，MRS企业级大数据集群提供了完整的企业级大数据多租户解决方案。

- **MRS多租户介绍:**

MRS集群拥有的不同资源和服务支持多个组织、部门或应用共享使用。集群提供了一个逻辑实体来统一使用不同资源和服务，这个逻辑实体就是租户。当前仅分析集群支持租户。

多个不同的租户统称多租户。多租户是MRS集群中的多个资源集合（每个资源集合是一个租户），具有分配和调度资源的能力。资源包括计算资源和存储资源。MRS集群提供多租户的功能，支持层级式的租户模型，支持动态添加和删除租户，实现资源的隔离，可以对租户的计算资源和存储资源进行动态配置和管理。计算资源指租户Yarn任务队列资源，可以修改任务队列的配额，并查看任务队列的使用状态和使用统计。

存储资源目前支持HDFS存储，可以添加删除租户HDFS存储目录，设置目录的文件数量配额和存储空间配额。

租户可以在界面上根据业务需要，在集群中创建租户、管理租户。

- 创建租户时将自动创建租户对应的角色、计算资源和存储资源。默认情况下，新的计算资源和存储资源的全部权限将分配给租户的角色。
- 默认情况下，查看当前租户的资源，在当前租户中添加子租户并管理子租户资源的权限将分配给租户的角色。
- 修改租户的计算资源或存储资源，对应的角色关联权限将自动更新。

MRS中最多支持512个租户。系统默认创建的租户包含“default”。和默认租户同处于最上层的租户，可以统称为一级租户。

- **资源池介绍:**

Yarn任务队列支持一种调度策略，称为标签调度（Label Based Scheduling）。通过此策略，Yarn任务队列可以关联带有特定节点标签（Node Label）的NodeManager，使Yarn任务在指定的节点运行，实现任务的调度与使用特定硬件资源的需求。例如，需要使用大量内存的Yarn任务，可以通过标签关联具有大量内存的节点上运行，避免性能不足影响业务。

在MRS集群中，租户从逻辑上对Yarn集群的节点进行分区，使多个NodeManager形成一个资源池。Yarn任务队列通过配置队列容量策略，与指定的资源池进行关联，可以更有效地使用资源池中的资源，且互不影响。

MRS中最多支持50个资源池。系统默认包含一个“default”资源池。

- **多租户优势介绍：**
 - 合理配置和隔离资源
租户之间的资源是隔离的，一个租户对资源的使用不影响其他租户，保证了每个租户根据业务需求去配置相关的资源，可提高资源利用效率。
 - 测量和统计资源消费
系统资源以租户为单位进行计划和分配，租户是系统资源的申请者和消费者，其资源消费能够被测量和统计。
 - 保证数据安全和访问安全
多租户场景下，分开存放不同租户的数据，以保证数据安全；控制用户对租户资源的访问权限，以保证访问安全。

相关模型

- **多租户相关模型：**
多租户相关模型如下图所示。

图 6-54 多租户相关模型

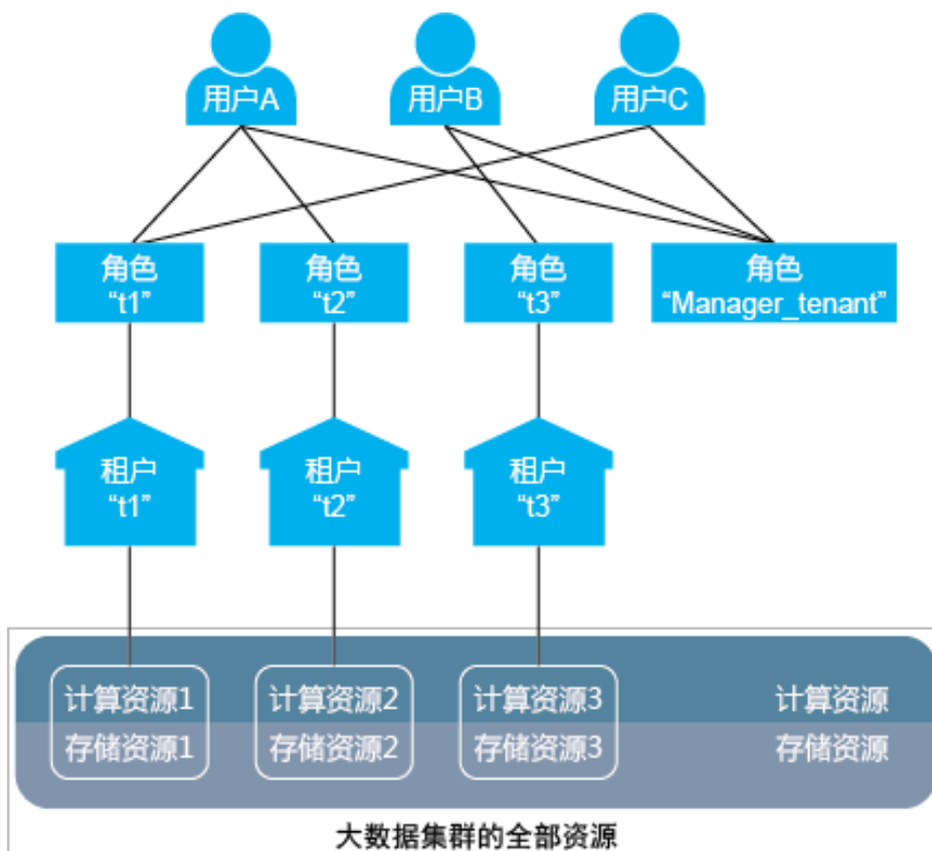


图6-54中涉及的概念如表6-34所示。

表 6-34 相关概念说明

概念	说明
用户	<p>用户是拥有用户名，密码等账号信息的自然人，是大数据集群的使用者。</p> <p>图中有三个不同的用户：用户A、用户B和用户C。</p>
角色	<p>角色是承载一个或多个权限的载体。权限是限定在具体对象上的，例如对HDFS中的“/tenant”目录的访问权限，这里权限就限定在“/tenant”目录这个具体对象上。</p> <p>图中有四个不同的角色：角色“t1”、角色“t2”、角色“t3”和角色“Manager_tenant”。</p> <ul style="list-style-type: none">角色“t1”、角色“t2”和角色“t3”为创建租户时，集群自动生成的角色，角色名和租户名相同，分别对应租户“t1”、租户“t2”和租户“t3”，不能单独使用。角色“Manager_tenant”为集群中本身存在的角色，不能单独使用。
租户	<p>租户是从大数据集群中划分出的资源集合。多个不同的租户统称为多租户，租户内部进一步划分出的资源集合是子租户。</p> <p>图中有三个不同的租户：租户“t1”、租户“t2”和租户“t3”。</p>
资源	<ul style="list-style-type: none">计算资源包括CPU和内存。 租户的计算资源是从集群总计算资源中划分出的，租户之间不可以互占计算资源。 图中：计算资源1、计算资源2和计算资源3分别是租户“t1”、租户“t2”和租户“t3”从集群中划分出的计算资源。存储资源包括磁盘或第三方存储系统。 租户的存储资源是从集群总存储资源中划分出的，租户之间不可以互占存储资源。 图中：存储资源1、存储资源2和存储资源3分别是租户“t1”、租户“t2”和租户“t3”从集群中划分出的存储资源。

若用户想要使用租户资源或为租户添加/删除子租户，则需要同时绑定该租户对应的角色和角色“Manager_tenant”。在图6-54中，各用户绑定的角色如表6-35所示。

表 6-35 各用户绑定的角色

用户	绑定的角色	权限
用户A	<ul style="list-style-type: none">角色“t1”角色“t2”角色“Manager_tenant”	<ul style="list-style-type: none">使用租户“t1”和租户“t2”的资源。为租户“t1”和租户“t2”添加/删除子租户。

用户	绑定的角色	权限
用户B	<ul style="list-style-type: none"> 角色 “t3” 角色 “Manager_tenant” 	<ul style="list-style-type: none"> 使用租户 “t3” 的资源。 为租户 “t3” 添加/删除子租户。
用户C	<ul style="list-style-type: none"> 角色 “t1” 角色 “Manager_tenant” 	<ul style="list-style-type: none"> 使用租户 “t1” 的资源。 为租户 “t1” 添加/删除子租户。

用户和角色是多对多的关系，一个用户可以绑定多个角色，一个角色可以被多个用户绑定。用户通过绑定角色和租户建立关系，因此用户和租户也是多对多的关系。一个用户可以使用多个租户的资源，多个用户也可以使用同一个租户的资源，例如图6-54中，用户A使用租户“t1”和租户“t2”的资源，用户A和用户C都使用租户“t1”的资源。

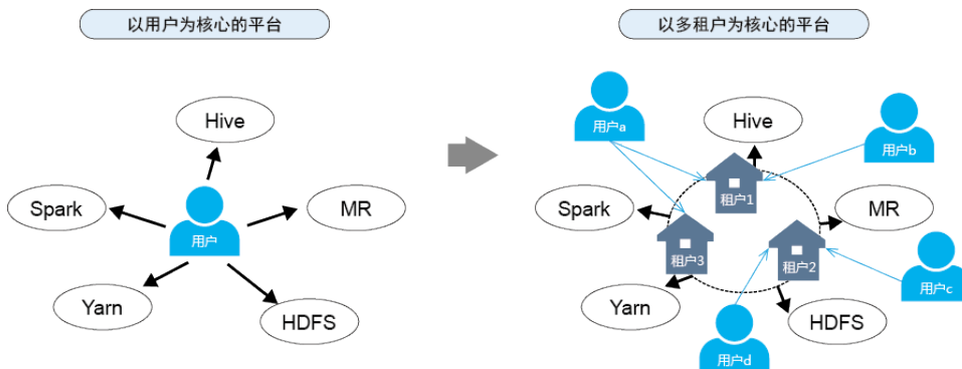
说明

“父租户”、“子租户”、“一级租户”、“二级租户”的概念是针对客户的多租户业务场景设定的，注意与FusionInsight Manager上的“叶子租户资源”和“非叶子租户资源”的概念区别。

- 一级租户：按照租户所在层级确定名称，如最初创建的租户为一级租户，一级租户的子租户为二级租户。
 - 父租户与子租户：用来表述租户间上下层级关系的称呼。
 - 非叶子租户资源：创建租户时，选择的租户类型，该类型可以创建子租户。
 - 叶子租户资源：创建租户时，选择的租户类型，该类型不可以创建子租户。
- **多租户平台：**

租户是MRS大数据平台的核心概念，使传统的以用户为核心的大数据平台向以多租户为核心的大数据平台转变，更好的适应现代企业多租户应用环境，如图6-55所示。

图 6-55 以用户为核心的平台和以多租户为核心的平台



对于以用户为核心的大数据平台，用户直接访问并使用全部的资源和服务。

- 用户的应用可能只用到集群的部分资源，资源利用效率低。

- 不同用户的数据可能存放在一起，难以保证数据安全。

对于以租户为核心的大数据平台，用户通过访问租户来使用需要的资源和服务。

- 按照应用需求分配和调度出需要的资源，以租户来统一使用，资源利用效率高。
- 用户通过分配不同的角色获得使用不同租户资源的权限，以保障访问安全。
- 不同的租户之间数据隔离，以保证数据安全。

多租户资源概述

MRS集群的资源分为计算资源和存储资源。多租户可实现资源的隔离。

- **计算资源**

计算资源包括CPU和内存。租户之间不可以相互占用计算资源，私有计算资源独立。

计算资源可分为静态服务资源和动态资源：

 **说明**

大数据集群为Yarn分配的资源是静态服务资源，可以由Yarn动态分配给任务队列计算使用。

- **静态服务资源**

静态服务资源是集群分配给各个服务的计算资源，每个服务的计算资源总量固定，不与其他服务共享，是静态的。这些服务包括Flume、HBase、HDFS和Yarn。

- **动态资源**

Yarn是大数据集群中的分布式资源管理服务，大数据集群为Yarn分配资源，资源总量可配置。Yarn内部为任务队列进一步分配和调度计算资源。对于MapReduce、Spark、Flink和Hive的任务队列，计算资源完全由Yarn来分配和调度。

Yarn任务队列是计算资源分配的基本单位。

对于租户，通过Yarn任务队列申请到的资源是动态资源。用户可以动态创建并修改任务队列的配额，可以查看任务队列的使用状态和使用统计。

- **资源池：**

现代企业IT经常会面对纷繁复杂的集群环境和上层需求。例如以下业务场景：

- 集群异构，集群中各个节点的计算速度、存储容量和网络性能存在差异，需要把复杂应用的所有任务按照需求，合理地分配到各个计算节点上。
- 计算分离，多个部门需要数据共享，但是需要把计算完全分离在不同的计算节点上。

这就要求对计算资源的节点进一步分区。

资源池用来指定动态资源的配置。Yarn任务队列和资源池关联，可实现资源的分配和调度。

一个租户只能设置一个默认资源池。用户通过绑定租户相关的角色，来使用该租户资源池的资源。若需要使用多个资源池的资源，可通过绑定多个租户相关的角色实现。

- **动态资源调度机制：**

Yarn动态资源支持标签调度（Label Based Scheduling）策略，此策略通过为计算节点（Yarn NodeManager）创建标签（Label），将具有相同标签的计算节点添加到同一个资源池中，Yarn根据任务队列对资源的需求，将任务队列和有相应标签的资源池动态关联。

例如，集群中有40个以上的节点，根据各节点的硬件和网络配置，分别用Normal、HighCPU、HighMEM、HighIO为四类节点创建标签，添加到四个资源池中，资源池中的各节点性能如表6-36所示。

表 6-36 不同资源池中的各节点性能

标签名	节点数	硬件和网络配置	添加到	关联
Normal	10	一般	资源池A	普通的任务队列
HighCPU	10	高性能CPU	资源池B	计算密集型的任务队列
HighMEM	10	大量内存	资源池C	内存密集型的任务队列
HighIO	10	高性能网络	资源池D	IO密集型的任务队列

任务队列只能使用所关联的资源池里的计算节点。

- 普通的任务队列关联资源池A，使用硬件和网络配置一般的Normal节点。
- 计算密集型的任务队列关联资源池B，使用具有高性能CPU的HighCPU节点。
- 内存密集型的任务队列关联资源池C，使用具有大量内存的HighMEM节点。
- IO密集型的任务队列关联资源池D，使用具有高性能网络的HighIO节点。

Yarn任务队列与特定的资源池关联，可以更有效地使用资源，保证节点性能充足且互不影响。

FusionInsight Manager中最多支持添加50个资源池。系统默认包含一个默认资源池。

- **存储资源**

存储资源包括磁盘或第三方存储系统。租户之间不可以相互访问数据，私有存储资源独立。

HDFS是大数据集群中的分布式文件存储服务，存放大数据集群上层应用的所有用户数据，例如写入HBase表或Hive表的数据。

目录是HDFS存储资源分配的基本单位。HDFS支持传统的层次型文件组织结构。用户或者应用程序可以创建目录，在目录中创建、删除、移动或重命名文件。租户通过指定HDFS文件系统的目录来获取存储资源。

存储资源调度机制如下：

- 系统支持将HDFS目录存储到指定标签的节点上，或存储到指定硬件类型的磁盘上。例如以下业务场景：

- 实时查询与数据分析共集群时，实时查询只需部署在部分节点上，其数据也应尽可能的只存储在这些节点上。
- 关键数据根据实际业务需要保存在具有高度可靠性的节点中。
- 管理员可以根据实际业务需要，通过数据特征灵活配置HDFS数据存储策略，将数据保存在指定的节点上。
- 对于租户，存储资源是各租户所占用的HDFS资源。可以通过将指定目录的数据存储到租户配置的存储路径中，实现存储资源调度，保证租户间的数据隔离。
- 用户可以添加/删除租户HDFS存储目录，设置目录的文件数量配额和存储空间配额来管理存储资源。

调度器介绍

多租户根据调度器类型分为开源的Capacity调度器和增强型Superior调度器，MRS集群默认即启用了Superior调度器。

- Capacity调度器为开源的容量调节器。
- Superior调度器为增强型，Superior取名源自苏必利尔湖，意指由该调度器管理的数据足够大。

📖 说明

调度器类型可通过Yarn服务的“`yarn.resourcemanager.scheduler.class`”参数值查询。调度器类型切换参考[切换MRS租户资源调度器](#)。

为满足企业需求，克服Yarn社区在调度上遇到的挑战与困难，Superior调度器不仅集合了当前Capacity调度器与Fair调度器的优点，还做了以下增强：

- 增强资源共享策略
Superior调度器支持队列层级，在同集群集成开源调度器的特性，并基于可配置策略进一步共享资源。针对实例，管理员可通过Superior调度器为队列同时配置绝对值或百分比的资源策略计划。Superior调度器的资源共享策略将Yarn的标签调度增强为资源池特性，Yarn集群中的节点可根据容量或业务类型不同，进行分组以使队列更有效地利用资源。
- 基于租户的资源预留策略
部分租户可能在某些时间中运行关键任务，租户所需的资源应保证可用。Superior调度器构建了支持资源预留策略的机制，在这些租户队列运行的任务可立即获取到预留资源，以保证计划的关键任务可正常执行。
- 租户和资源池的用户公平共享
Superior调度器提供了队列内用户间共享资源的配置能力。每个租户中可能存在不同权重的用户，高权重用户可能需要更多共享资源。
- 大集群环境下的调度性能优势
Superior调度器接收到各个NodeManager上报的心跳信息，并将资源信息保存在内存中，使得调度器能够全局掌控集群的资源使用情况。Superior调度器采用了push调度模型，令调度更加精确、高效，大大提高了大集群下的资源使用率。另外，Superior调度器在NodeManager心跳间隔较大的情况下，调度性能依然优异，不牺牲调度性能，也能避免大集群环境下的“心跳风暴”。
- 优先策略
当某个服务在获取所有可用资源后还无法满足最小资源的要求，则会发生优先抢占。抢占功能默认关闭。

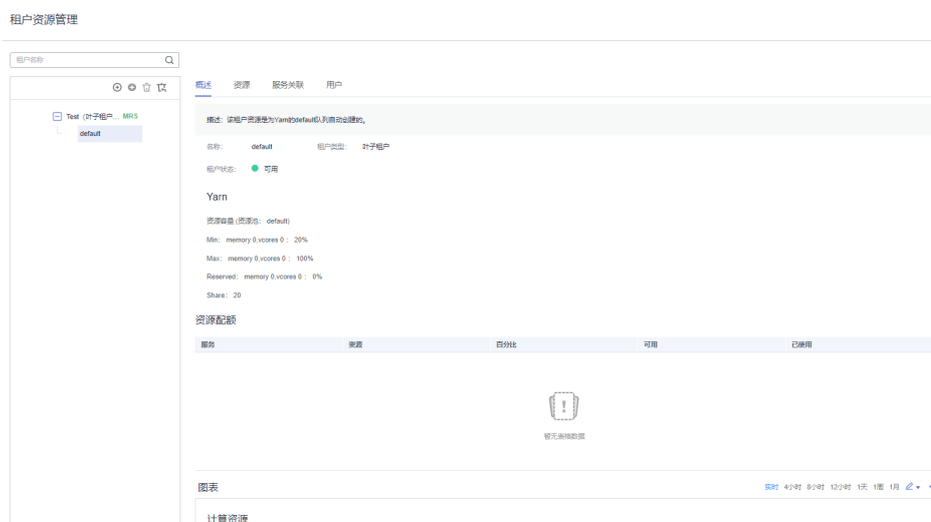
多租户管理页面概述

- **统一的多租户管理：**

登录MRS管理控制台或Manager页面，选择“租户资源”，可以查看到MRS作为统一的多租户管理平台，集成了租户生命周期管理、租户资源配置、租户服务关联和租户资源使用统计等功能，为企业提供了成熟的多租户管理模型，实现集中式的租户和业务管理。

- 图形化的操作界面：MRS实现全图形化的多租户管理界面，通过树形结构实现多级租户的管理和操作，将当前租户的基本信息和资源配额集成在一个界面中，方便运维和管理，如图6-56所示。

图 6-56 多租户管理（以 3.x 版本 Manager 页面为例）



- 层级式的租户管理：MRS支持层级式的租户管理，可以为租户进一步添加子租户，实现资源的再次配置。一级租户下一级的子租户属于二级租户，以此类推。为企业提供了成熟的多租户管理模型，实现集中式的租户和业务管理。

- **简化的权限管理：**

MRS对普通用户封闭了租户内部的权限管理细节，对管理员简化了权限管理的操作方法，提升了租户权限管理的易用性和用户体验。

- 使用RBAC方式，在多租户管理时，可根据业务场景为各用户分别配置不同权限。
- 租户的管理员，具有租户的管理权限，包括：查看当前租户的资源和服务、在当前租户中添加/删除子租户并管理子租户资源的权限。支持定义单个租户的管理员，可以将租户的管理权限委托给系统管理员之外的其他用户。
- 租户对应的角色，具有租户的计算资源和存储资源的全部权限。创建租户时，系统自动创建租户对应的角色，可以添加用户并绑定该角色为其他用户授权，以使用该租户的资源。

- **清晰的资源管理：**

- 资源自主配置

MRS支持在创建租户时配置计算资源和存储资源，和进一步添加、修改、删除租户内资源。

修改租户的计算资源或存储资源，当前租户对应的角色所关联的权限将自动更新。

资源使用统计

资源使用统计是管理员获取当前集群应用和服务的运行状态，提高集群运维效率，做出运维决策的重要依据。MRS通过“资源配额”展示租户的资源统计，包括租户动态计算资源vCores和Memory，HDFS存储资源（Space）的使用统计。

说明

- Capacity调度器和Superior调度器可用资源计算方式分别如下：

- Capacity

Yarn可用资源（Memory、CPU）= 资源容量（%）* 资源池总容量

若队列跨多个资源池，则该队列可用资源为每个资源池为其分配的可用资源总和。

- Superior

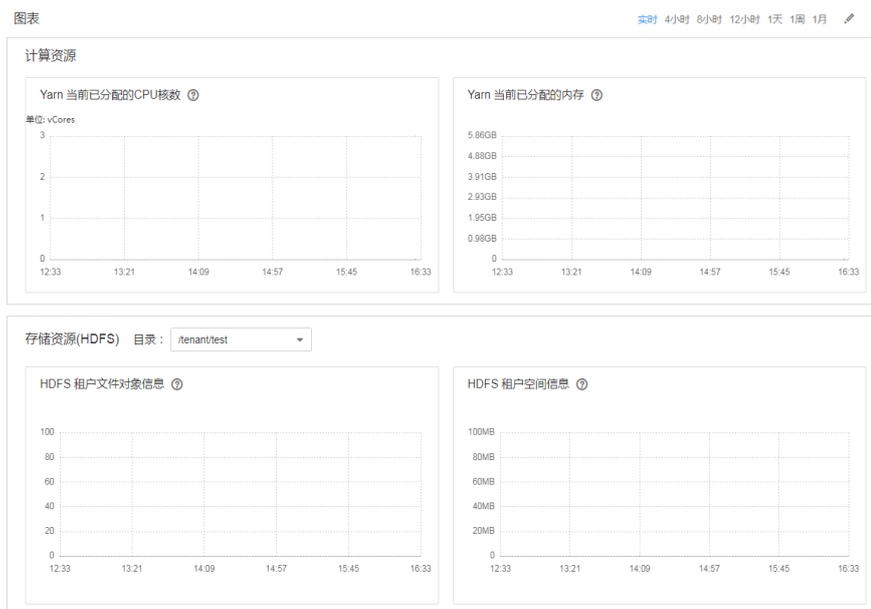
Yarn可用资源（Memory、CPU）为资源池容量按照队列权重按比例分配。

- 当租户管理员绑定一个租户角色时，租户管理员将拥有该租户的管理权限，以及该租户全部资源的权限。

资源图形化监控

资源图形化监控支持表6-37中监控项图形化显示，如图6-57所示。

图 6-57 精细化监控（以 3.x 版本 Manager 页面为例）



默认显示实时的监控数据，用户可单击 自定义时间区间，单击 ，在弹出菜单中选择“导出”，导出对应的监控项信息。

表 6-37 监控项

所属服务	监控指标项	说明
HDFS	HDFS租户空间信息 <ul style="list-style-type: none"> 分配的空间大小 已使用的空间大小 	HDFS可选择指定的存储目录进行监控。存储目录与当前租户在“资源”中添加的目录一致。
	HDFS租户文件对象信息 <ul style="list-style-type: none"> 已使用的文件对象个数 	
Yarn	Yarn当前已分配的CPU核数 <ul style="list-style-type: none"> AM分配的最大CPU核数 已分配的CPU核数 AM已使用的CPU核数 	当前租户的监控信息。如某租户未配置相应子项，则不显示。 监控数据取自Yarn原生WebUI中“Scheduler > Application Queues > Queue:租户名”。
	Yarn当前已分配的内存 <ul style="list-style-type: none"> AM分配的最大内存 已分配的内存 AM已使用的内存 	

6.9.2 MRS 多租户使用流程

多租户使用说明

租户主要用于资源控制、业务隔离的场景。在实际业务中，用户需要先明确使用集群资源的业务场景，规划租户。

多租户使用包含三类操作：创建租户、管理租户和管理资源。各操作的具体动作如表 6-38 所示。

表 6-38 使用租户的各种操作

操作	具体动作	说明
创建租户	<ul style="list-style-type: none"> 添加租户 添加子租户 添加用户并绑定租户的角色 	<p>创建租户时，便可根据业务需求，为租户配置计算资源、存储资源和关联服务；为租户添加用户，并为用户绑定需要的角色。</p> <p>创建一级租户的用户，需要绑定“Manager_administrator”或“System_administrator”角色。</p> <p>创建子租户的用户，至少需要绑定父租户对应的角色。</p>

操作	具体动作	说明
管理租户	<ul style="list-style-type: none">● 管理租户目录● 恢复租户数据● 清除租户非关联队列● 删除租户	<p>管理租户是随着业务变化对租户进行的编辑操作。</p> <p>管理或删除一级租户的用户，以及恢复租户数据的用户，需要绑定“Manager_administrator”或“System_administrator”角色。</p> <p>管理或删除子租户的用户，至少需要绑定父租户对应的角色。</p>
管理资源	<ul style="list-style-type: none">● 添加资源池● 修改资源池● 删除资源池● 配置队列● 配置资源池的队列容量策略● 清除队列配置	<p>管理资源是随着业务变化对租户再次配置资源的操作。</p> <p>管理资源的用户，需要绑定“Manager_administrator”或“System_administrator”角色。</p>

多租户使用流程概述

在实际业务中，管理员需要先明确使用集群资源的业务场景，规划租户。然后通过 MRS 添加租户，并配置租户的动态资源、存储资源以及所关联的服务。

创建租户的具体操作流程如[表6-39](#)所示。

图 6-58 创建租户流程

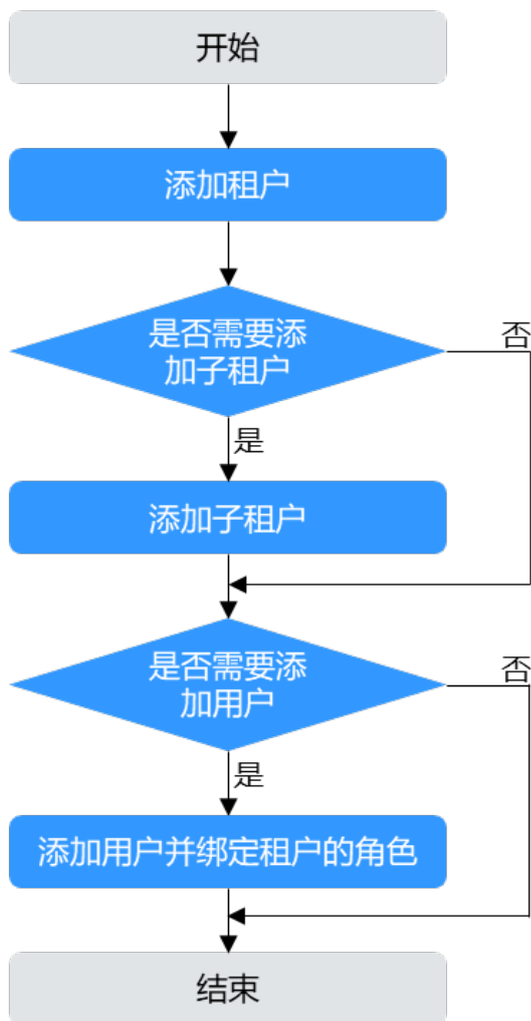


表 6-39 创建租户的操作说明

操作	说明
添加租户	可配置待添加租户的计算资源、存储资源和关联服务。
添加子租户	可配置待添加子租户的计算资源、存储资源和关联服务。
添加用户并绑定租户的角色	若一个用户想要使用“tenant1”租户包含的资源，或为“tenant1”租户添加/删除子租户，则需要同时绑定“Manager_tenant”和“tenant1_集群ID”两个角色。

6.9.3 配置 MRS 租户

6.9.3.1 添加 MRS 租户

当租户需要根据业务需求指定资源使用情况时，可以在MRS创建租户。

前提条件

- 根据业务需求规划租户的名称，不得与当前集群中已有的角色或者Yarn队列重名。
- 如果租户需要使用存储资源，则提前根据业务需要规划好存储路径，分配的完整存储路径在HDFS目录中不存在。
- 规划当前租户可分配的资源，确保每一级别父租户下，直接子租户/子租户的资源百分比之和不能超过100%。
- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台添加租户

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“租户管理”。

步骤4 单击“添加租户”，打开添加租户的配置页面，根据集群版本参见对应表格内容为租户配置属性。

表 6-40 租户参数一览表（MRS 3.x 版本）

参数名	描述
名称	<ul style="list-style-type: none">● 指定当前租户的名称，可包含数字、字母或下划线（_）。● 根据业务需求规划租户的名称，不得与当前集群中已有的角色、HDFS目录或者Yarn队列重名。
租户类型	<p>指定租户是否是一个叶子租户。</p> <p>部分版本该参数名为“租户资源类型”，具体以实际为准。</p> <ul style="list-style-type: none">● 选择“叶子租户”：当前租户为叶子租户，不支持添加子租户。● 选择“非叶子租户”：当前租户为非叶子租户，支持添加子租户。 <p>说明 MRS 3.2.0及之后版本，如果关联服务需要选择“ClickHouse”，租户类型只能选择“叶子租户”。</p>

参数名	描述
计算资源	<p>为当前租户选择动态计算资源。</p> <ul style="list-style-type: none">选择“Yarn”时，系统自动在Yarn中以租户名称创建任务队列。<ul style="list-style-type: none">如果是叶子租户，叶子租户可直接提交到任务队列中。如果是非叶子租户，非叶子租户不能直接将任务提交到队列中。但是，Yarn会额外为非叶子租户增加一个任务队列（隐含），队列默认命名为“default”，用于统计当前租户剩余的资源容量，实际任务不会分配在此队列中运行。不选择“Yarn”时，系统不会自动创建任务队列。
配置模式	<p>计算资源选择“Yarn”时，“配置模式”可选“基础”或“高级”。</p> <ul style="list-style-type: none">基础：需配置“默认资源池容量(%)”，配置当前租户在“default”资源池中使用的计算资源百分比。高级：需配置如下参数。<ul style="list-style-type: none">权重：资源分配权重，取值范围从0到100。租户资源占比=租户权重/同级别租户总权重之和。最小资源：保证租户能获得的资源（有抢占支持）。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。当租户作业量比较少时，资源会自动借给其他租户，当租户能使用的资源不满足最小资源时，可以通过抢占来要回之前借出的资源。最大资源：租户最多能使用的资源，租户不能得到比最大资源设定更多的资源。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。预留资源：租户资源预留资源。即使租户资源内没有作业，预留的资源也不能给别的租户资源使用。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。
储存资源	<p>为当前租户选择存储资源。</p> <ul style="list-style-type: none">选择“HDFS”时系统将自动在“/tenant”目录中以租户名称创建文件夹。第一次创建租户时，系统自动在HDFS根目录创建“/tenant”目录。不选择“HDFS”时，系统不会在HDFS中创建存储目录。
文件/目录数上限	<p>HDFS中创建存储文件/目录数上限。“储存资源”选择“HDFS”时配置。</p>

参数名	描述
存储空间配额	<p>配置当前租户使用的HDFS存储空间配额。“储存资源”选择“HDFS”时配置。</p> <ul style="list-style-type: none"> 最小值为“1”，单位为MB或GB。 此参数值表示租户可使用的HDFS存储空间上限，不代表一定使用了这么多空间。 如果参数值大于HDFS物理磁盘大小，实际最多使用全部的HDFS物理磁盘空间。 <p>说明 为了保证数据的可靠性，HDFS中每保存一个文件则自动生成1个备份文件，即默认共2个副本。HDFS存储空间表示所有副本文件在HDFS中占用的磁盘空间大小总和。例如“存储空间配额”设置为“500MB”，则实际只能保存约$500/2=250$MB大小的文件。</p>
存储路径	<p>配置租户在HDFS中的存储目录，用于存放租户资源数据。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。
服务	<p>配置当前租户关联使用的其他服务资源（如果该参数置灰表示当前集群无支持“关联服务”操作的组件）。</p> <p>单击“关联服务”，在“服务”选择服务名称。在“关联类型”选择“独占”表示独占服务资源，选择“共享”表示共享服务资源。</p>
描述	配置当前租户的描述信息。

表 6-41 租户参数一览表（MRS 2.x 及之前版本）

参数名	描述
名称	<ul style="list-style-type: none"> 指定当前租户的名称，可包含数字、字母或下划线（_）。 根据业务需求规划租户的名称，不得与当前集群中已有的角色、HDFS目录或者Yarn队列重名。
租户类型	<p>指定租户是否是一个叶子租户：</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“叶子租户”：当前租户为叶子租户，不支持添加子租户。 选择“非叶子租户”：当前租户为非叶子租户，支持添加子租户。

参数名	描述
计算资源	<p>为当前租户选择动态计算资源。（部分版本该参数名称为“动态资源”，请以实际为准。）</p> <ul style="list-style-type: none">选择“Yarn”时，系统自动在Yarn中以租户名称创建任务队列。<ul style="list-style-type: none">如果是叶子租户，叶子租户可直接提交到任务队列中。如果是非叶子租户，非叶子租户不能直接将任务提交到队列中。但是，Yarn会额外为非叶子租户增加一个任务队列（隐含），队列默认命名为“default”，用于统计当前租户剩余的资源容量，实际任务不会分配在此队列中运行。不选择“Yarn”时，系统不会自动创建任务队列。
默认资源池容量 (%)	配置当前租户在“default”资源池中使用的计算资源百分比。“计算资源”选择“Yarn”时配置。
默认资源池最大容量 (%)	配置当前租户在“default”资源池中使用的最大计算资源百分比。“计算资源”选择“Yarn”时配置。
储存资源	<p>为当前租户选择存储资源。</p> <ul style="list-style-type: none">选择“HDFS”时系统将自动在“/tenant”目录中以租户名称创建文件夹。第一次创建租户时，系统自动在HDFS根目录创建“/tenant”目录。不选择“HDFS”时，系统不会在HDFS中创建存储目录。
存储空间配额 (MB)	<p>配置当前租户使用的HDFS存储空间配额。“储存资源”选择“HDFS”时配置。</p> <ul style="list-style-type: none">最小值为“1”，单位为MB或GB。此参数值表示租户可使用的HDFS存储空间上限，不代表一定使用了这么多空间。如果参数值大于HDFS物理磁盘大小，实际最多使用全部的HDFS物理磁盘空间。 <p>说明</p> <p>为了保证数据的可靠性，HDFS中每保存一个文件则自动生成1个备份文件，即默认共2个副本。HDFS存储空间表示所有副本文件在HDFS中占用的磁盘空间大小总和。例如“存储空间配额”设置为“500MB”，则实际只能保存约$500/2=250$MB大小的文件。</p>
存储路径	<p>配置租户在HDFS中的存储目录。</p> <ul style="list-style-type: none">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。

参数名	描述
服务	配置当前租户关联使用的其他服务资源（如果该参数置灰表示当前集群无支持“关联服务”操作的组件）。 单击“关联服务”，在“服务”选择服务名称。在“关联类型”选择“独占”表示独占服务资源，选择“共享”表示共享服务资源。
描述	配置当前租户的描述信息。

步骤5 单击“确定”保存，等待界面提示租户创建成功。

在左侧租户列表，单击已添加租户的名称，可以查看当前租户的基本信息、资源配额、图表等信息。

📖 说明

- 创建租户时将自动创建租户对应的角色、计算资源和存储资源。
- 新角色包含计算资源和存储资源的权限。此角色及其权限由系统自动控制，不支持通过“角色管理”进行手动管理。
- 使用此租户时，请创建一个系统用户，并分配Manager_tenant角色以及租户对应的角色。具体操作请参见[为MRS集群用户绑定租户](#)。

----结束

通过 Manager 添加租户（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录Manager，单击“租户资源”。

步骤2 单击⁺，打开添加租户的配置页面，参见[表6-42](#)为租户配置属性。

表 6-42 租户参数一览表（MRS 3.x 版本）

参数名	描述
名称	<ul style="list-style-type: none">• 指定当前租户的名称，可包含数字、字母或下划线（_）。• 根据业务需求规划租户的名称，不得与当前集群中已有的角色、HDFS目录或者Yarn队列重名。
租户类型	指定租户是否是一个叶子租户。 部分版本该参数名为“租户资源类型”，具体以实际为准。 <ul style="list-style-type: none">• 选择“叶子租户”：当前租户为叶子租户，不支持添加子租户。• 选择“非叶子租户”：当前租户为非叶子租户，支持添加子租户。 <p>说明 MRS 3.2.0及之后版本，如果关联服务需要选择“ClickHouse”，租户类型只能选择“叶子租户”。</p>

参数名	描述
计算资源	<p>为当前租户选择动态计算资源。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“Yarn”时，系统自动在Yarn中以租户名称创建任务队列。 <ul style="list-style-type: none"> 如果是叶子租户，叶子租户可直接提交到任务队列中。 如果是非叶子租户，非叶子租户不能直接将任务提交到队列中。但是，Yarn会额外为非叶子租户增加一个任务队列（隐含），队列默认命名为“default”，用于统计当前租户剩余的资源容量，实际任务不会分配在此队列中运行。 不选择“Yarn”时，系统不会自动创建任务队列。
配置模式	<p>计算资源选择“Yarn”时，“配置模式”可选“基础”或“高级”。</p> <ul style="list-style-type: none"> 基础：需配置“默认资源池容量(%)”，配置当前租户在“default”资源池中使用的计算资源百分比。 高级：需配置如下参数。 <ul style="list-style-type: none"> 权重：资源分配权重，取值范围从0到100。租户资源占比=租户权重/同级别租户总权重之和。 最小资源：保证租户能获得的资源（有抢占支持）。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。当租户作业量比较少时，资源会自动借给其他租户，当租户能使用的资源不满足最小资源时，可以通过抢占来要回之前借出的资源。 最大资源：租户最多能使用的资源，租户不能得到比最大资源设定更多的资源。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。 预留资源：租户资源预留资源。即使租户资源内没有作业，预留的资源也不能给别的租户资源使用。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。
储存资源	<p>为当前租户选择存储资源。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“HDFS”时系统将自动在“/tenant”目录中以租户名称创建文件夹。第一次创建租户时，系统自动在HDFS根目录创建“/tenant”目录。 不选择“HDFS”时，系统不会在HDFS中创建存储目录。
文件/目录数上限	<p>HDFS中创建存储文件/目录数上限。“储存资源”选择“HDFS”时配置。</p>

参数名	描述
存储空间配额	<p>配置当前租户使用的HDFS存储空间配额。“储存资源”选择“HDFS”时配置。</p> <ul style="list-style-type: none">• 最小值为“1”，单位为MB或GB。• 此参数值表示租户可使用的HDFS存储空间上限，不代表一定使用了这么多空间。• 如果参数值大于HDFS物理磁盘大小，实际最多使用全部的HDFS物理磁盘空间。 <p>说明 为了保证数据的可靠性，HDFS中每保存一个文件则自动生成1个备份文件，即默认共2个副本。HDFS存储空间表示所有副本文件在HDFS中占用的磁盘空间大小总和。例如“存储空间配额”设置为“500MB”，则实际只能保存约$500/2=250$MB大小的文件。</p>
存储路径	<p>配置租户在HDFS中的存储目录，用于存放租户资源数据。</p> <ul style="list-style-type: none">• 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。
服务	<p>配置当前租户关联使用的其他服务资源（如果该参数置灰表示当前集群无支持“关联服务”操作的组件）。</p> <p>单击“关联服务”，在“服务”选择服务名称。在“关联类型”选择“独占”表示独占服务资源，选择“共享”表示共享服务资源。</p>
描述	配置当前租户的描述信息。

说明

创建租户时将自动创建租户对应的角色、计算资源和存储资源。

- 新角色包含计算资源和存储资源的权限。此角色及其权限由系统自动控制，不支持通过“系统 > 权限 > 角色”进行手动管理，角色名称为“租户名称_集群ID”。首个集群的集群ID默认不显示。
- 使用此租户时，请创建一个系统用户，并绑定租户对应的角色。具体操作请参见[为MRS集群用户绑定租户](#)。
- 创建租户时系统会自动创建一个Yarn任务队列，并自动以租户名称命名该队列。如果已经存在同名队列，新队列命名为“租户名称-N”。“N”表示从1开始的自然数，存在同名队列的时候N会自动累加以区别已有队列。例如“saletenant”、“saletenant-1”和“saletenant-2”。

如果需要关联服务，请单击“关联服务”，参考如下指导配置当前租户关联使用的其他服务资源，单击“确定”。

- “服务”选择“HBase”，在“关联类型”可以选择“独占”或者“共享”。

📖 说明

- “独占”表示该租户独占服务资源，其他租户不能再关联此服务。
- “共享”表示共享服务资源，可与其他租户共享使用此服务资源。
- MRS 3.2.0及之后版本：“服务”选择“ClickHouse”。
 - “关联类型”：当“服务”选择“ClickHouse”时，关联类型只支持“共享”。
 - “关联逻辑集群”：若ClickHouse没有开启逻辑集群，则默认关联 default_cluster，若已经开启逻辑集群，则按需选择需要关联的逻辑集群。
 - “CPU优先级”：CPU优先级取值范围为-20~19，该值关联OS的NICE值，取值越小，CPU优先级越高。
 - “内存”：内存限制为百分比，如该值设置为80，则当前租户可使用的内存总额为：服务可使用内存 * 80%。

📖 说明

- 创建租户时，租户可以关联的服务资源只有HBase。为已有的租户关联服务时，可以关联的服务资源包含：HDFS、HBase和Yarn。
- 若为已有的租户关联服务资源：在租户列表单击目标租户，切换到“服务关联”页签，单击“关联服务”单独配置当前租户关联资源。
- 若为已有的租户取消关联服务资源：在租户列表单击目标的租户，切换到“服务关联”页签，单击“删除”，并勾选“我已阅读此信息并了解其影响。”，再单击“确定”删除与服务资源的关联。

步骤3 单击“确定”，等待界面提示租户创建成功。

----结束

通过 Manager 添加租户（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager，单击“租户管理”。

步骤2 单击“添加租户”，打开添加租户的配置页面，参见以下表格内容为租户配置属性。

表 6-43 租户参数一览表（MRS 2.x 及之前版本）

参数名	描述
名称	<ul style="list-style-type: none">• 指定当前租户的名称，可包含数字、字母或下划线（_）。• 根据业务需求规划租户的名称，不得与当前集群中已有的角色、HDFS目录或者Yarn队列重名。
租户类型	指定租户是否是一个叶子租户： <ul style="list-style-type: none">• 选择“叶子租户”：当前租户为叶子租户，不支持添加子租户。• 选择“非叶子租户”：当前租户为非叶子租户，支持添加子租户。

参数名	描述
计算资源	<p>为当前租户选择动态计算资源。（部分版本该参数名称为“动态资源”，请以实际为准。）</p> <ul style="list-style-type: none">选择“Yarn”时，系统自动在Yarn中以租户名称创建任务队列。<ul style="list-style-type: none">如果是叶子租户，叶子租户可直接提交到任务队列中。如果是非叶子租户，非叶子租户不能直接将任务提交到队列中。但是，Yarn会额外为非叶子租户增加一个任务队列（隐含），队列默认命名为“default”，用于统计当前租户剩余的资源容量，实际任务不会分配在此队列中运行。不选择“Yarn”时，系统不会自动创建任务队列。
默认资源池容量 (%)	配置当前租户在“default”资源池中使用的计算资源百分比。“计算资源”选择“Yarn”时配置。
默认资源池最大容量 (%)	配置当前租户在“default”资源池中使用的最大计算资源百分比。“计算资源”选择“Yarn”时配置。
储存资源	<p>为当前租户选择储存资源。</p> <ul style="list-style-type: none">选择“HDFS”时系统将自动在“/tenant”目录中以租户名称创建文件夹。第一次创建租户时，系统自动在HDFS根目录创建“/tenant”目录。不选择“HDFS”时，系统不会在HDFS中创建存储目录。
存储空间配额 (MB)	<p>配置当前租户使用的HDFS存储空间配额。“储存资源”选择“HDFS”时配置。</p> <ul style="list-style-type: none">最小值为“1”，单位为MB或GB。此参数值表示租户可使用的HDFS存储空间上限，不代表一定使用了这么多空间。如果参数值大于HDFS物理磁盘大小，实际最多使用全部的HDFS物理磁盘空间。 <p>说明</p> <p>为了保证数据的可靠性，HDFS中每保存一个文件则自动生成1个备份文件，即默认共2个副本。HDFS存储空间表示所有副本文件在HDFS中占用的磁盘空间大小总和。例如“存储空间配额”设置为“500MB”，则实际只能保存约$500/2=250$MB大小的文件。</p>
存储路径	<p>配置租户在HDFS中的存储目录。</p> <ul style="list-style-type: none">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。

参数名	描述
服务	配置当前租户关联使用的其他服务资源（如果该参数置灰表示当前集群无支持“关联服务”操作的组件）。 单击“关联服务”，在“服务”选择服务名称。在“关联类型”选择“独占”表示独占服务资源，选择“共享”表示共享服务资源。
描述	配置当前租户的描述信息。

步骤3 单击“确定”保存，等待界面提示租户创建成功。

📖 说明

- 创建租户时将自动创建租户对应的角色、计算资源和存储资源。
- 新角色包含计算资源和存储资源的权限。此角色及其权限由系统自动控制，不支持通过“角色管理”进行手动管理。
- 使用此租户时，请创建一个系统用户，并分配Manager_tenant角色以及租户对应的角色。具体操作请参见[为MRS集群用户绑定租户](#)。

---结束

6.9.3.2 添加 MRS 子租户

根据业务对资源消耗以及隔离的规划与需求，用户可以通过MRS创建子租户，将当前租户的资源进一步分配以满足实际使用场景。

如果在添加租户时，租户资源类型选择“非叶子租户”，则支持添加子租户；如果选择“叶子租户”则不支持添加子租户。

前提条件

- 已参考[添加MRS租户](#)添加“非叶子租户”。
- 根据业务需求规划租户的名称，不得与当前集群中已有的角色或者Yarn队列重名。
- 如果子租户需要使用存储资源，则提前根据业务需要规划好存储路径，分配的存储目录在父租户的存储目录中不存在。
- 规划当前租户可分配的资源，确保每一级别父租户下，直接子租户的资源百分比之和不能超过100%。
- 如果通过MRS管理控制台操作，需要已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台添加 MRS 子租户

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“租户管理”。

步骤4 在左侧租户列表，将光标移动到需要添加子租户的租户节点上，单击“添加子租户”，打开添加子租户的配置页面，参见以下表格内容为租户配置属性。

表 6-44 租户参数一览表（MRS 3.x 版本）

参数名	描述
名称	<ul style="list-style-type: none">指定当前租户的名称，可包含数字、字母或下划线（_）。根据业务需求规划租户的名称，不得与当前集群中已有的角色、HDFS目录或者Yarn队列重名。
租户类型	<p>指定租户是否是一个叶子租户。</p> <p>部分版本该参数名为“租户资源类型”，具体以实际为准。</p> <ul style="list-style-type: none">选择“叶子租户”：当前租户为叶子租户，不支持添加子租户。选择“非叶子租户”：当前租户为非叶子租户，支持添加子租户。 <p>说明 MRS 3.2.0及之后版本，如果关联服务需要选择“ClickHouse”，租户类型只能选择“叶子租户”。</p>
计算资源	<p>为当前租户选择动态计算资源。</p> <ul style="list-style-type: none">选择“Yarn”时，系统自动在Yarn中以租户名称创建任务队列。<ul style="list-style-type: none">如果是叶子租户，叶子租户可直接提交到任务队列中。如果是非叶子租户，非叶子租户不能直接将任务提交到队列中。但是，Yarn会额外为非叶子租户增加一个任务队列（隐含），队列默认命名为“default”，用于统计当前租户剩余的资源容量，实际任务不会分配在此队列中运行。不选择“Yarn”时，系统不会自动创建任务队列。

参数名	描述
配置模式	<p>计算资源选择“Yarn”时，“配置模式”可选“基础”或“高级”。</p> <ul style="list-style-type: none">● 基础：需配置“默认资源池容量(%)”，配置当前租户在“default”资源池中使用的计算资源百分比。● 高级：需配置如下参数。<ul style="list-style-type: none">- 权重：资源分配权重，取值范围从0到100。租户资源占比=租户权重/同级别租户总权重之和。- 最小资源：保证租户能获得的资源（有抢占支持）。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。当租户作业量比较少时，资源会自动借给其他租户，当租户能使用的资源不满足最小资源时，可以通过抢占来要回之前借出的资源。- 最大资源：租户最多能使用的资源，租户不能得到比最大资源设定更多的资源。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。- 预留资源：租户资源预留资源。即使租户资源内没有作业，预留的资源也不能给别的租户资源使用。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。
储存资源	<p>为当前租户选择存储资源。</p> <ul style="list-style-type: none">● 选择“HDFS”时系统将自动在“/tenant”目录中以租户名称创建文件夹。第一次创建租户时，系统自动在HDFS根目录创建“/tenant”目录。● 不选择“HDFS”时，系统不会在HDFS中创建存储目录。
文件/目录数上限	<p>HDFS中创建存储文件/目录数上限。“储存资源”选择“HDFS”时配置。</p>
存储空间配额	<p>配置当前租户使用的HDFS存储空间配额。“储存资源”选择“HDFS”时配置。</p> <ul style="list-style-type: none">● 最小值为“1”，单位为MB或GB。● 此参数值表示租户可使用的HDFS存储空间上限，不代表一定使用了这么多空间。● 如果参数值大于HDFS物理磁盘大小，实际最多使用全部的HDFS物理磁盘空间。 <p>说明</p> <p>为了保证数据的可靠性，HDFS中每保存一个文件则自动生成1个备份文件，即默认共2个副本。HDFS存储空间表示所有副本文件在HDFS中占用的磁盘空间大小总和。例如“存储空间配额”设置为“500MB”，则实际只能保存约$500/2=250$MB大小的文件。</p>

参数名	描述
存储路径	配置租户在HDFS中的存储目录，用于存放租户资源数据。 <ul style="list-style-type: none"> 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。
服务	配置当前租户关联使用的其他服务资源（如果该参数置灰表示当前集群无支持“关联服务”操作的组件）。单击“关联服务”，在“服务”选择服务名称。在“关联类型”选择“独占”表示独占服务资源，选择“共享”表示共享服务资源。
描述	配置当前租户的描述信息。

表 6-45 租户参数一览表（MRS 2.x 及之前版本）

参数名	描述
名称	<ul style="list-style-type: none"> 指定当前租户的名称，可包含数字、字母或下划线（_）。 根据业务需求规划租户的名称，不得与当前集群中已有的角色、HDFS目录或者Yarn队列重名。
租户类型	指定租户是否是一个叶子租户： <ul style="list-style-type: none"> 选择“叶子租户”：当前租户为叶子租户，不支持添加子租户。 选择“非叶子租户”：当前租户为非叶子租户，支持添加子租户。
计算资源	为当前租户选择动态计算资源。（部分版本该参数名称为“动态资源”，请以实际为准。） <ul style="list-style-type: none"> 选择“Yarn”时，系统自动在Yarn中以租户名称创建任务队列。 <ul style="list-style-type: none"> 如果是叶子租户，叶子租户可直接提交到任务队列中。 如果是非叶子租户，非叶子租户不能直接将任务提交到队列中。但是，Yarn会额外为非叶子租户增加一个任务队列（隐含），队列默认命名为“default”，用于统计当前租户剩余的资源容量，实际任务不会分配在此队列中运行。 不选择“Yarn”时，系统不会自动创建任务队列。
默认资源池容量 (%)	配置当前租户在“default”资源池中使用的计算资源百分比。“计算资源”选择“Yarn”时配置。

参数名	描述
默认资源池最大容量 (%)	配置当前租户在“default”资源池中使用的最大计算资源百分比。“计算资源”选择“Yarn”时配置。
储存资源	为当前租户选择存储资源。 <ul style="list-style-type: none">选择“HDFS”时系统将自动在“/tenant”目录中以租户名称创建文件夹。第一次创建租户时，系统自动在HDFS根目录创建“/tenant”目录。不选择“HDFS”时，系统不会在HDFS中创建存储目录。
存储空间配额 (MB)	配置当前租户使用的HDFS存储空间配额。“储存资源”选择“HDFS”时配置。 <ul style="list-style-type: none">最小值为“1”，单位为MB或GB。此参数值表示租户可使用的HDFS存储空间上限，不代表一定使用了这么多空间。如果参数值大于HDFS物理磁盘大小，实际最多使用全部的HDFS物理磁盘空间。 <p>说明 为了保证数据的可靠性，HDFS中每保存一个文件则自动生成1个备份文件，即默认共2个副本。HDFS存储空间表示所有副本文件在HDFS中占用的磁盘空间大小总和。例如“存储空间配额”设置为“500MB”，则实际只能保存约500/2=250MB大小的文件。</p>
存储路径	配置租户在HDFS中的存储目录。 <ul style="list-style-type: none">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。
服务	配置当前租户关联使用的其他服务资源（如果该参数置灰表示当前集群无支持“关联服务”操作的组件）。 单击“关联服务”，在“服务”选择服务名称。在“关联类型”选择“独占”表示独占服务资源，选择“共享”表示共享服务资源。
描述	配置当前租户的描述信息。

步骤5 单击“确定”保存，完成子租户添加。

保存配置需要等待一段时间，界面右上角弹出提示“租户创建成功。”，租户成功添加。

📖 说明

- 创建租户时将自动创建租户对应的角色、计算资源和存储资源。
- 新角色包含计算资源和存储资源的权限。此角色及其权限由系统自动控制，不支持通过“系统 > 权限 > 角色”进行手动管理，角色名称为“租户名称_集群ID”。首个集群的集群ID默认不显示。
- 使用此租户时，请创建一个系统用户，并绑定租户对应的角色。具体操作请参见[为MRS集群用户绑定租户](#)。
- 子租户可以将当前租户的资源进一步分配。每一级别父租户下，直接子租户的资源百分比之和不能超过100%。所有一级租户的计算资源百分比之和也不能超过100%。

---结束

通过 Manager 添加子租户（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录FusionInsight Manager，单击“租户资源”。

步骤2 在左侧租户列表，选择父租户节点然后单击 \oplus ，打开添加子租户的配置页面，配置相关参数。

- 使用Superior调度器集群请参考[表6-46](#)为子租户配置属性。
- 使用Capacity调度器集群请参考[表6-47](#)为子租户配置属性。

📖 说明

- 新安装集群的Yarn组件默认使用Superior调度器。也可以参考[切换MRS租户资源调度器](#)切换调度器。
- 调度器类型可登录Manager，在Yarn服务“全部配置”页面搜索“yarn.resourcemanager.scheduler.class”参数进行查询。

表 6-46 子租户参数一览（Superior 调度器）

参数名	描述
集群	显示上级父租户所在集群。
父租户资源	显示上级父租户的名称。（部分版本该参数名称为“父租户”，请以实际为准。）
名称	<ul style="list-style-type: none">• 指定当前租户的名称，可包含数字、字母或下划线（_）。• 根据业务需求规划租户的名称，不得与当前集群中已有的角色、HDFS目录或者Yarn队列重名。
租户资源类型	<p>指定租户是否是一个叶子租户。（部分版本该参数名称为“租户类型”，请以实际为准。）</p> <ul style="list-style-type: none">• 选择“叶子租户资源”：当前租户为叶子租户，不支持添加子租户。（部分版本该参数名称为“叶子租户”，请以实际为准。）• 选择“非叶子租户资源”：当前租户为非叶子租户，支持添加子租户，但租户层级不能超过5层。（部分版本该参数名称为“非叶子租户”，请以实际为准。）

参数名	描述
计算资源	<p>为当前租户选择动态计算资源。</p> <ul style="list-style-type: none">选择“Yarn”时，系统自动在Yarn中以租户名称创建任务队列。<ul style="list-style-type: none">如果是叶子租户，叶子租户可直接提交到任务队列中。如果是非叶子租户，非叶子租户不能直接将任务提交到队列中。但是，Yarn会额外为非叶子租户增加一个任务队列（隐含），队列默认命名为“default”，用于统计当前租户剩余的资源容量，实际任务不会分配在此队列中运行。不选择“Yarn”时，系统不会自动创建任务队列。
配置模式	<p>计算资源参数配置模式。计算资源选择“Yarn”时，“配置模式”可选“基础”或“高级”。</p> <ul style="list-style-type: none">基础：需配置“默认资源池容量(%)”，配置当前租户在“default”资源池中使用的计算资源百分比。高级：需配置如下参数。<ul style="list-style-type: none">权重：资源分配权重，取值范围从0到100。租户资源占比=租户权重/同级别租户总权重之和。最小资源：保证租户能获得的资源（有抢占支持）。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。当租户作业量比较少时，资源会自动借给其他租户，当租户能使用的资源不满足最小资源时，可以通过抢占来要回之前借出的资源。最大资源：租户最多能使用的资源，租户不能得到比最大资源设定更多的资源。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。预留资源：租户资源预留资源。即使租户资源内没有作业，预留的资源也不能给别的租户资源使用。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。
存储资源	<p>为当前租户选择存储资源。</p> <ul style="list-style-type: none">选择“HDFS”时，系统将自动在HDFS父租户目录中，以子租户名称创建文件夹。不选择“HDFS”时，系统不会在HDFS中创建存储目录。如果父租户未选择存储资源，子租户也无法使用存储资源。
文件\目录数上限	<p>配置文件和目录数量配额。“储存资源”选择“HDFS”时配置。</p>

参数名	描述
存储空间配额	<p>配置当前租户使用的HDFS存储空间配额。“储存资源”选择“HDFS”时配置。</p> <ul style="list-style-type: none">• 最小值为“1”，最大值为父租户的全部存储配额。单位为MB或GB。• 此参数值表示租户可使用的HDFS存储空间上限，不代表一定使用了这么多空间。• 如果参数值大于HDFS物理磁盘大小，实际最多使用全部的HDFS物理磁盘空间。• 如果此配额大于父租户的配额，实际存储量不超过父租户配额。 <p>说明 为了保证数据的可靠性，HDFS中每保存一个文件则自动生成1个备份文件，即默认共2个副本。HDFS存储空间表示所有副本文件在HDFS中占用的磁盘空间大小总和。例如“存储空间配额”设置为“500MB”，则实际只能保存约$500/2=250$MB大小的文件。</p>
存储路径	<p>配置租户在HDFS中的存储目录。</p> <ul style="list-style-type: none">• 系统默认将自动在父租户目录中以子租户名称创建文件夹。例如子租户“ta1s”，父目录为“tenant/ta1”，系统默认自动配置此参数值为“tenant/ta1/ta1s”，最终子租户的存储目录为“/tenant/ta1/ta1s”。• 支持在父目录中自定义存储路径。存储路径的父目录必需是父租户的存储目录。
服务	是否需要关联使用其他服务的资源，参见 步骤4 。
描述	配置当前租户的描述信息。

表 6-47 子租户参数一览（Capacity 调度器）

参数名	描述
集群	显示上级父租户所在集群。
父租户资源	显示上级父租户的名称。（部分版本该参数名称为“父租户”，请以实际为准。）
名称	<ul style="list-style-type: none">• 指定当前租户的名称，可包含数字、字母或下划线（_）。• 根据业务需求规划租户的名称，不得与当前集群中已有的角色、HDFS目录或者Yarn队列重名。

参数名	描述
租户类型	<p>指定租户是否是一个叶子租户。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“叶子租户”：当前租户为叶子租户，不支持添加子租户。 选择“非叶子租户”：当前租户为非叶子租户，支持添加子租户。
计算资源	<p>为当前租户选择动态计算资源。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“Yarn”时，系统自动在Yarn中以租户名称创建任务队列。 <ul style="list-style-type: none"> 如果是叶子租户，叶子租户可直接提交到任务队列中。 如果是非叶子租户，非叶子租户不能直接将任务提交到队列中。但是，Yarn会额外为非叶子租户增加一个任务队列（隐含），队列默认命名为“default”，用于统计当前租户剩余的资源容量，实际任务不会分配在此队列中运行。 不选择“Yarn”时，系统不会自动创建任务队列。
默认资源池容量（%）	配置当前租户使用的计算资源百分比，基数为父租户的资源总量。
默认资源池最大容量（%）	配置当前租户使用的最大计算资源百分比，基数为父租户的资源总量。
存储资源	<p>为当前租户选择存储资源。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“HDFS”时，系统将自动在HDFS父租户目录中，以子租户名称创建文件夹。 不选择“HDFS”时，系统不会在HDFS中创建存储目录。如果父租户未选择存储资源，子租户也无法使用存储资源。
文件\目录数上限	配置文件和目录数量配额。“储存资源”选择“HDFS”时配置。

参数名	描述
存储空间配额	<p>配置当前租户使用的HDFS存储空间配额。“储存资源”选择“HDFS”时配置。</p> <ul style="list-style-type: none">• 最小值为“1”，最大值为父租户的全部存储配额。单位为MB或GB。• 此参数值表示租户可使用的HDFS存储空间上限，不代表一定使用了这么多空间。• 如果参数值大于HDFS物理磁盘大小，实际最多使用全部的HDFS物理磁盘空间。• 如果此配额大于父租户的配额，实际存储量不超过父租户配额。 <p>说明 为了保证数据的可靠性，HDFS中每保存一个文件则自动生成1个备份文件，即默认共2个副本。HDFS存储空间表示所有副本文件在HDFS中占用的磁盘空间大小总和。例如“存储空间配额”设置为“500MB”，则实际只能保存约$500/2=250$MB大小的文件。</p>
存储路径	<p>配置租户在HDFS中的存储目录。</p> <ul style="list-style-type: none">• 系统默认将自动在父租户目录中以子租户名称创建文件夹。例如子租户“ta1s”，父目录为“tenant/ta1”，系统默认自动配置此参数值为“tenant/ta1/ta1s”，最终子租户的存储目录为“/tenant/ta1/ta1s”。• 支持在父目录中自定义存储路径。存储路径的父目录必需是父租户的存储目录。
描述	配置当前租户的描述信息

📖 说明

- 创建租户时将自动创建租户对应的角色、计算资源和存储资源。
- 新角色包含计算资源和存储资源的权限。此角色及其权限由系统自动控制，不支持通过“系统 > 权限 > 角色”进行手动管理，角色名称为“*租户名称_集群ID*”。首个集群的集群ID默认不显示。
- 使用此租户时，请创建一个系统用户，并绑定租户对应的角色。具体操作请参见[为MRS集群用户绑定租户](#)。
- 子租户可以将当前租户的资源进一步分配。每一级别父租户下，直接子租户的资源百分比之和不能超过100%。所有一级租户的计算资源百分比之和也不能超过100%。

步骤3 当前租户是否需要关联使用其他服务的资源？

- 是，执行[步骤4](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

步骤4 单击“关联服务”，配置当前租户关联使用的其他服务资源。

1. 在“服务”选择“HBase”。
2. 在“关联类型”选择：
 - “独占”表示该租户独占服务资源，其他租户不能再关联此服务。

- “共享”表示共享服务资源，可与其他租户共享使用此服务资源。

📖 说明

- 创建租户时，租户可以关联的服务资源只有HBase。为已有的租户关联服务时，可以关联的服务资源包含：HDFS、HBase和Yarn。
 - 若为已有的租户关联服务资源：在租户列表单击目标租户，切换到“服务关联”页签，单击“关联服务”单独配置当前租户关联资源。
 - 若为已有的租户取消关联服务资源：在租户列表单击目标的租户，切换到“服务关联”页签，单击“删除”，并勾选“我已阅读此信息并了解其影响。”，再单击“确定”删除与服务资源的关联。
3. 单击“确定”。

步骤5 单击“确定”，等待界面提示租户创建成功。

----结束

通过 Manager 添加子租户（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager，单击“租户管理”。

步骤2 在左侧租户列表，将光标移动到需要添加子租户的租户节点上，单击“添加子租户”，打开添加子租户的配置页面，参见以下表格内容为租户配置属性。

表 6-48 子租户参数一览表

参数名	描述
父租户	显示上级父租户的名称。
名称	<ul style="list-style-type: none"> • 指定当前租户的名称，可包含数字、字母或下划线（_）。 • 根据业务需求规划租户的名称，不得与当前集群中已有的角色、HDFS目录或者Yarn队列重名。
租户类型	指定租户是否是一个叶子租户： <ul style="list-style-type: none"> • 选择“叶子租户”：当前租户为叶子租户，不支持添加子租户。 • 选择“非叶子租户”：当前租户为非叶子租户，支持添加子租户。
动态资源	为当前租户选择动态计算资源。 <ul style="list-style-type: none"> • 选择“Yarn”时，系统自动在Yarn中以租户名称创建任务队列。 <ul style="list-style-type: none"> - 如果是叶子租户，叶子租户可直接提交到任务队列中。 - 如果是非叶子租户，非叶子租户不能直接将任务提交到队列中。但是，Yarn会额外为非叶子租户增加一个任务队列（隐含），队列默认命名为“default”，用于统计当前租户剩余的资源容量，实际任务不会分配在此队列中运行。 • 不选择“Yarn”时，系统不会自动创建任务队列。

参数名	描述
默认资源池容量 (%)	配置当前租户使用的资源百分比，基数为父租户的资源总量。
默认资源池最大容量 (%)	配置当前租户使用的最大计算资源百分比，基数为父租户的资源总量。
储存资源	为当前租户选择存储资源。 <ul style="list-style-type: none">选择“HDFS”时，系统将自动在HDFS父租户目录中，以子租户名称创建文件夹。不选择“HDFS”时，系统不会在HDFS中创建存储目录。如果父租户未选择存储资源，子租户也无法使用存储资源。
存储空间配额 (MB)	配置当前租户使用的HDFS存储空间配额。 <ul style="list-style-type: none">最小值为“1”，最大值为父租户的全部存储配额。单位为MB或GB。此参数值表示租户可使用的HDFS存储空间上限，不代表一定使用了这么多空间。如果参数值大于HDFS物理磁盘大小，实际最多使用全部的HDFS物理磁盘空间。如果此配额大于父租户的配额，实际存储量不超过父租户配额。 <p>说明</p> <p>为了保证数据的可靠性，HDFS中每保存一个文件则自动生成1个备份文件，即默认共2个副本。HDFS存储空间表示所有副本文件在HDFS中占用的磁盘空间大小总和。例如“存储空间配额”设置为“500MB”，则实际只能保存约$500/2=250$MB大小的文件。</p>
存储路径	配置租户在HDFS中的存储目录。 <ul style="list-style-type: none">系统默认将自动在父租户目录中以子租户名称创建文件夹。例如子租户“ta1s”，父目录为“tenant/ta1”，系统默认自动配置此参数值为“tenant/ta1/ta1s”，最终子租户的存储目录为“/tenant/ta1/ta1s”。支持在父目录中自定义存储路径。存储路径的父目录必需是父租户的存储目录。
服务	单击“关联服务”，在“服务”选择服务名称。在“关联类型”选择“独占”表示独占服务资源，选择“共享”表示共享服务资源。
描述	配置当前租户的描述信息。

步骤3 单击“确定”保存，完成子租户添加。

保存配置需要等待一段时间，界面右上角弹出提示“租户创建成功。”，租户成功添加。

📖 说明

- 创建租户时将自动创建租户对应的角色、计算资源和存储资源。
- 新角色包含计算资源和存储资源的权限。此角色及其权限由系统自动控制，不支持通过“系统 > 权限 > 角色”进行手动管理，角色名称为“*租户名称_集群ID*”。首个集群的集群ID默认不显示。
- 使用此租户时，请创建一个系统用户，并绑定租户对应的角色。具体操作请参见[为MRS集群用户绑定租户](#)。
- 子租户可以将当前租户的资源进一步分配。每一级别父租户下，直接子租户的资源百分比之和不能超过100%。所有一级租户的计算资源百分比之和也不能超过100%。

---结束

6.9.3.3 为 MRS 集群用户绑定租户

操作场景

创建好的租户不能直接登录集群访问资源，管理员需要通过FusionInsight Manager为已有租户创建新用户，通过绑定租户的角色继承其操作权限，以满足业务使用。

该章节操作以MRS 3.x及之后版本集群为例进行说明。

前提条件

管理员已明确业务需求，并已创建了租户。

操作步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“系统 > 权限 > 用户”。
- 步骤2** 若在系统中添加新的用户，请单击“添加用户”，打开添加用户的配置页面。

图 6-59 添加用户

用户 > 添加用户

* 用户名:

* 用户类型: 人机 机机

* 密码:

* 确认密码:

用户组: [添加](#) [清除全部](#) [创建新用户组](#)

主组:

角色: [添加](#) [清除全部](#) [创建新角色](#)

描述:

若为系统中已有的用户绑定租户权限，请单击该用户所在行的“修改”，打开修改用户的配置页面。

参见表6-49为用户配置属性。

表 6-49 用户参数一览

参数名	描述
用户名	指定当前的用户名，长度为3~32个字符，可包含数字、字母、下划线（_）、中划线（-）和空格。 <ul style="list-style-type: none">“用户名”不能与集群各节点所有操作系统用户名相同，否则此用户无法正常使用。不支持创建两个名称相同但大小写不同的用户。例如已创建用户“User1”，无法创建用户“user1”。使用“User1”时请输入正确的用户名。
用户类型	可选值包括“人机”和“机机”。 <ul style="list-style-type: none">“人机”用户：用于在FusionInsight Manager的操作运维场景，以及在组件客户端操作的场景。选择该值需同时填写“密码”和“确认密码”。“机机”用户：用于应用开发的场景。选择该值用户密码随机生成，无需填写。
密码	选择“人机”用户需填写“密码”。 密码必须包含8~64个字符，至少包含以下类型字符中的四种：大写字母、小写字母、数字、特殊字符和空格。不能与用户名或倒序的用户名相同。
确认密码	再次输入密码。
用户组	单击“添加”，选择对应用户组将用户添加进去。 <ul style="list-style-type: none">如果用户组添加了角色，则用户可获得对应角色中的权限。例如，为新用户分配Hive的权限，请将用户加入Hive组。
主组	选择一个组作为用户创建目录和文件时的主组。下拉列表包含“用户组”中勾选的全部组。
角色	单击“添加”为用户绑定租户的角色。 说明 <ul style="list-style-type: none">若一个用户想要获取使用“tenant1”租户包含的资源，且能够为“tenant1”租户添加/删除子租户，则需要同时绑定“Manager_tenant”和“tenant1_集群ID”两个角色。如果租户关联了HBase服务且当前集群启用了Ranger鉴权，用户需要通过Ranger界面配置HBase相关执行权限。
描述	配置当前用户的描述信息。

步骤3 单击“确定”完成用户创建。

----结束

6.9.3.4 添加 MRS 租户资源池

在MRS集群中，用户从逻辑上对YARN集群的节点进行分区，使多个NodeManager形成一个YARN资源池。每个NodeManager只能属于一个资源池。系统中默认包含了一

个名为“default”的资源池，所有未加入用户自定义资源池的NodeManager属于此资源池。

该任务指导用户通过MRS添加一个自定义的资源池，并将未加入自定义资源池的主机加入此资源池。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台添加资源池

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“租户管理”。

步骤4 单击“资源池”页签。

步骤5 单击“添加资源池”。

步骤6 在“添加资源池”设置资源池的属性。

- “名称”：填写资源池的名称。不支持创建名称为“default”的资源池。可包含数字、字母和下划线，且不能以下划线开头。
- “资源标签”：配置资源池的资源标签，包括数字、字母、下划线（_）或减号（-），长度为1~50个字符，且只能以数字或者字母开头。
- “可用主机”：在界面左边主机列表，勾选指定的主机名称加入资源池。只支持选择本集群中的主机。资源池中的主机列表可以为空。

步骤7 单击“确定”保存。

步骤8 完成资源池创建后，用户可以在资源池的列表中查看资源池的“名称”、“成员”、“类型”、“虚拟核数”与“内存”。已加入自定义资源池的主机，不再是“default”资源池的成员。

----结束

通过 Manager 添加资源池

步骤1 登录Manager。选择“租户资源”。

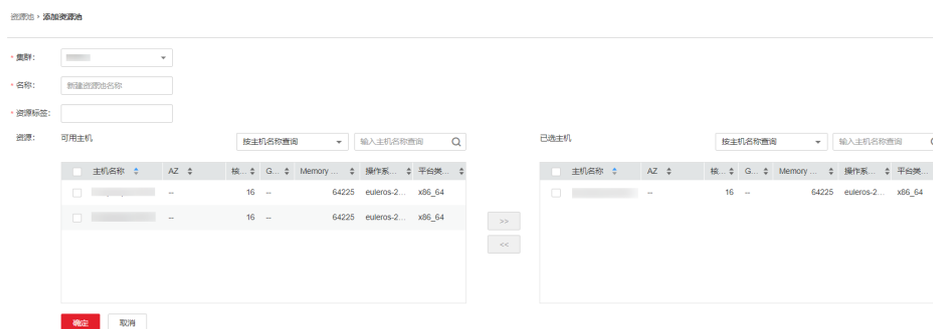
MRS 2.x及之前版本选择“租户管理”。

步骤2 选择“资源池 > 添加资源池”。

步骤3 设置资源池的属性。

- **MRS 3.x及之后版本：**

图 6-60 添加资源



- “集群”：选择待添加资源池的集群名称。
- “名称”：填写资源池的名称。可包含数字、字母或下划线（_），且不能以下划线（_）开头。
- “资源标签”：配置资源池的资源标签，包括数字、字母、下划线（_）或减号（-），长度为1~50个字符，且只能以数字或者字母开头。
- “资源”：在界面左边可用主机列表中，勾选指定的主机，单击“>>”，将选中的主机加入已选主机列表。只支持选择本集群中的主机。资源池中的主机列表可以为空。

说明

根据业务需求，可以通过主机名称、核数、内存、操作系统、平台类型，筛选需要选取的资源主机。

- **MRS 2.x及之前版本：**

- “名称”：填写资源池的名称。不支持创建名称为“Default”的资源池。
资源池的名称，长度为1到20位，可包含数字、字母和下划线，且不能以下划线开头。
- “可用主机”：在界面左边主机列表，选择指定的主机名称，单击“>>”，将选中的主机加入资源池。只支持选择本集群中的主机。资源池中的主机列表可以为空。

步骤4 单击“确定”保存。

完成资源池创建后，管理员可以在资源池的列表中查看资源池的名称、成员、类型等。已加入自定义资源池的主机，不再是“default”资源池的成员。

----结束

6.9.3.5 配置资源池的队列容量策略

添加资源池后，需要为YARN任务队列配置在此资源池中可使用资源的容量策略，队列中的任务才可以正常在这个资源池中执行。每个队列只能配置一个资源池的队列容量策略。用户可以在任何一个资源池中查看队列并配置队列容量策略。配置队列策略后，YARN任务队列与资源池形成关联关系。

该任务指导用户通过MRS配置队列策略。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。

- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。
- 已添加资源池。
- 任务队列与其他资源池无关联关系，除了默认的“default”资源池。

通过管理控制台配置队列容量策略

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“租户管理”。

步骤4 单击“资源分布策略”页签。

步骤5 在“资源池”选择指定的资源池。

“可用资源配额”：表示每个资源池默认所有资源都可分配给队列。

步骤6 在“资源分配”列表指定队列的“操作”列，单击“修改”。

步骤7 在“修改资源分配”窗口设置任务队列在此资源池中的资源容量策略。

- “资源容量 (%)”：表示当前租户计算资源使用的资源百分比。
- “最大资源容量 (%)”：表示当前租户计算资源使用的最大资源百分比。

步骤8 单击“确定”保存配置。

----结束

通过 Manager 配置队列容量策略

MRS 3.x及之后版本集群：

步骤1 登录Manager。

步骤2 选择“租户资源 > 动态资源计划”，单击“资源分布策略”页签。

步骤3 “集群”参数选择待操作的集群名称，然后在“资源池”选择指定的资源池。

步骤4 在“资源分配”列表指定队列的“操作”列，单击“修改”。

步骤5 修改资源分配。

- **Capacity调度器：**
 - “资源容量 (%)”：表示当前租户计算资源使用的资源百分比。
 - “最大资源容量 (%)”：表示当前租户计算资源使用的最大资源百分比。
- **Superior调度器：**
 - a. 在“修改资源分配”窗口的“资源配置策略”页签设置任务队列在此资源池中的资源配置策略。

图 6-61 资源配置策略

修改资源分配 ×

资源配置策略 用户策略

* 权重:

* 最小资源: % (MB) Vcores
保证租户能获得的资源（有抢占支持）。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。当租户作业量比较少时，资源会自动借给其他租户，当租户能使用的资源不满足最小资源时，可以通过抢占来要回之前借出的资源。

* 最大资源: % (MB) Vcores
租户最多能使用的资源，租户不能得到比最大资源设定更多的资源。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。

* 预留资源: % (MB) Vcores
租户预留资源。即使租户内没有作业，预留的资源也不能给别的租户使用。取值可以是父租户资源的百分比或绝对值。
备注：基础配置模式下的默认资源池容量配置同时配置了权重和最小资源。当百分比绝对值同时设定时， $vcore = \max(\text{百分比算出的}vcore, \text{绝对值设定的}vcore)$ ， $memory = \max(\text{百分比算出的}memory, \text{绝对值设定的}memory)$

- “权重”：在发生资源抢占时，权重越大则会优先抢占资源。其初始值与最小资源百分比值一致。
 - “最小资源”：表示租户能获得的最少资源。
 - “最大资源”：表示租户能获得的最多资源。
 - “预留资源”：表示保留给租户自身队列，且不能借用给其他租户队列的资源。
- b. 在“修改资源分配”窗口的“用户策略”页签设置用户策略。

📖 说明

defaultUser(built-in)表示如果一个用户未配置策略，则默认使用defaultUser所指定的策略。该策略不可删除。

- 单击“添加用户策略”添加用户策略。
 - “用户名”：表示用户的名称。
 - “权重”：在发生资源抢占时，权重越大则会优先抢占资源。
 - “最多核数”：表示用户最多可以使用的虚拟核数。
 - “最大内存”：表示用户最大可以使用的内存。
- 单击“操作”列的“修改”修改现有用户策略。
- 单击“操作”列的“清除”删除现有用户策略。

步骤6 单击“确定”保存配置。

----结束

MRS 2.x及之前版本集群：

步骤1 在MRS Manager, 单击“租户管理”。

步骤2 单击“动态资源计划”页签。

步骤3 在“资源池”选择指定的资源池。

“可用资源配额”：表示每个资源池默认所有资源都可分配给队列。

步骤4 在“资源分配”列表指定队列的“操作”列，单击“修改”。

步骤5 在“修改资源分配”窗口设置任务队列在此资源池中的资源容量策略。

- “资源容量 (%)”：表示当前租户计算资源使用的资源百分比。
- “最大资源容量 (%)”：表示当前租户计算资源使用的最大资源百分比。

步骤6 单击“确定”保存配置。

----结束

6.9.3.6 配置 MRS 租户队列

用户可以根据业务需求，在MRS修改指定租户的队列配置，对队列进行扩容或缩容。Yarn任务队列和资源池关联，可实现资源的分配和调度。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。
- 已添加关联Yarn并分配了动态资源的租户。

通过管理控制台配置租户队列

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“租户管理”。

步骤4 单击“队列配置”页签。

步骤5 在租户队列表格，指定租户队列的“操作”列，单击“修改”。

📖 说明

- 在“租户管理”页签左侧租户列表，单击目标的租户，切换到“资源”页签，单击也能打开修改队列配置页面。
- 一个队列只能绑定一个非default资源池。
- **MRS 2.x及之前版本：**

表 6-50 队列配置参数

参数名	描述
最大应用数量	表示最大应用程序数量。

参数名	描述
AM最大资源百分比	表示集群中可用于运行Application Master的最大资源占比。
用户资源最小上限百分比 (%)	表示用户使用的最小资源上限百分比。 任何时刻，一个队列中每个用户可使用的资源量均有一定的限制。当一个队列中同时运行多个用户的应用程序时，每个用户的使用资源量在一个最小值和最大值之间浮动，其中，最小值取决于正在运行的应用程序数目，而最大值则由此参数决定。 比如，假设此参数的值设置为25。当两个用户向该队列提交应用程序时，每个用户可使用资源量不能超过50%，如果三个用户提交应用程序，则每个用户可使用资源量不能超过33%，如果四个或者更多用户提交应用程序，则每个用户可用资源量不能超过25%。
用户资源上限因子	表示用户使用的最大资源限制因子，与当前租户在集群中实际资源百分比相乘，可计算出用户使用的最大资源百分比。
状态	表示资源计划当前的状态。
默认资源池	表示队列使用的资源池。默认为“default”，如果需要修改为其他资源，需要先配置队列容量，请参见 配置资源池的队列容量策略 。

- **MRS 3.x及之后版本:**

表 6-51 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。
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。
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。

参数名	描述
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。 说明 如果需要使用新的资源池，需要修改默认标签为新的资源池标签。
跨资源池调度	表示当前队列内Container是否支持跨资源池调度。（仅MRS 3.3.0及之后版本支持配置该参数） default队列不支持开启跨资源池调度。
AM跨资源池调度	表示当前队列内Application Master是否支持跨资源池调度。（仅MRS 3.3.0及之后版本支持配置该参数） default队列不支持开启AM跨资源池调度。
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。

----结束

通过 Manager 配置租户队列

MRS 3.x及之后版本集群：

- 步骤1** 在FusionInsight Manager，单击“租户资源”。
- 步骤2** 单击“动态资源计划”页签。
- 步骤3** 单击“队列配置”页签。
- 步骤4** 在指定租户资源名的“操作”列，单击“修改”。根据当前使用的调度器类型，修改对应参数。

 说明

- 新安装集群的Yarn组件默认使用Superior调度器。也可以参考[切换MRS租户资源调度器](#)切换调度器。
- 调度器类型可登录Manager，在Yarn服务“全部配置”页面搜索“yarn.resourcemanager.scheduler.class”参数进行查询。
- 在“租户资源管理”页签左侧租户列表，单击目标的租户，切换到“资源”页签，单击“队列配置（*队列名*）”后面的也能打开修改队列配置页面。
- 一个队列只能绑定一个非default资源池，即新添加的资源池只能绑定一个队列，作为这个队列的默认资源池。
- 对于“每个YARN容器最多分配核数”、“每个YARN容器最大分配内存（MB）”、“最多运行任务数”、“每个用户最多运行任务数”和“最多挂起任务数”等参数，为便于操作，当子租户值为-1时，父租户值可以设置为具体限制值；当父租户设置为具体限制值时，子租户可以设置为-1。
- “每个YARN容器最多分配核数”和“每个YARN容器最大分配内存（MB）”需要同时修改为非-1的值才会生效。
- 对于开启了跨资源池调度的队列，在作业运行过程中不能删除已有资源池，否则可能会导致运行中的作业申请不到资源而持续阻塞。同样如果在作业运行过程中为队列配置新的资源池，那么此时已经处于运行状态的队列可能不能立即使用到新资源池的资源，新增的资源仅对修改后提交的作业有效。
- 使用Superior调度器集群请参考下表为子租户配置属性。

表 6-52 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。
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。
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。
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。

参数名	描述
默认资源标签	表示在指定资源标签（Label）的节点上执行任务。 说明 如果需要使用新的资源池，需要修改默认标签为新的资源池标签。
跨资源池调度	表示当前队列内Container是否支持跨资源池调度。（仅MRS 3.3.0及之后版本支持配置该参数） default队列不支持开启跨资源池调度。
AM跨资源池调度	表示当前队列内Application Master是否支持跨资源池调度。（仅MRS 3.3.0及之后版本支持配置该参数） default队列不支持开启AM跨资源池调度。
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。

- 使用Capacity调度器集群，“租户资源名（队列）”为租户及队列名称，然后参考下表为子租户配置属性。

表 6-53 队列配置参数

参数名	描述
最大应用数量	表示最大应用程序数量。
AM最大资源百分比	表示集群中可用于运行Application Master的最大资源占比。
用户资源最小上限百分比 (%)	表示用户使用的最小资源上限百分比。 任何时刻，一个队列中每个用户可使用的资源量均有一定的限制。当一个队列中同时运行多个用户的应用程序时，每个用户的使用资源量在一个最小值和最大值之间浮动，其中，最小值取决于正在运行的应用程序数目，而最大值则由此参数决定。 比如，假设此参数的值设置为25。当两个用户向该队列提交应用程序时，每个用户可使用资源量不能超过50%，如果三个用户提交应用程序，则每个用户可使用资源量不能超过33%，如果四个或者更多用户提交应用程序，则每个用户可用资源量不能超过25%。
用户资源上限因子	表示用户使用的最大资源限制因子，与当前租户在集群中实际资源百分比相乘，可计算出用户使用的最大资源百分比。
状态	表示资源计划当前的状态。

参数名	描述
默认资源池	表示队列使用的资源池。默认为“default”，如果需要修改为其他资源，需要先配置队列容量，请参见 配置资源池的队列容量策略 。

步骤5 单击“确定”完成配置。

----结束

MRS 2.x及之前版本集群：

步骤1 在MRS Manager，单击“租户管理”。

步骤2 单击“动态资源计划”页签。

步骤3 单击“队列配置”页签。

步骤4 在租户队列表格，指定租户队列的“操作”列，单击“修改”。

说明

在“租户管理”页签左侧租户列表，单击目标的租户，切换到“资源”页签，单击编辑按钮也能打开修改队列配置页面。

表 6-54 队列配置参数

参数名	描述
最大应用数量	表示最大应用程序数量。
AM最大资源百分比	表示集群中可用于运行Application Master的最大资源占比。
用户资源最小上限百分比 (%)	表示用户使用的最小资源上限百分比。 任何时刻，一个队列中每个用户可使用的资源量均有一定的限制。当一个队列中同时运行多个用户的应用程序时，每个用户的使用资源量在一个最小值和最大值之间浮动，其中，最小值取决于正在运行的应用程序数目，而最大值则由此参数决定。 比如，假设此参数的值设置为25。当两个用户向该队列提交应用程序时，每个用户可使用资源量不能超过50%，如果三个用户提交应用程序，则每个用户可使用资源量不能超过33%，如果四个或者更多用户提交应用程序，则每个用户可用资源量不能超过25%。
用户资源上限因子	表示用户使用的最大资源限制因子，与当前租户在集群中实际资源百分比相乘，可计算出用户使用的最大资源百分比。
状态	表示资源计划当前的状态。
默认资源池	表示队列使用的资源池。默认为“default”，如果需要修改为其他资源，需要先配置队列容量，请参见 配置资源池的队列容量策略 。

----结束

6.9.4 管理 MRS 租户资源

6.9.4.1 管理 MRS 租户资源目录

用户根据业务需求，可以在MRS对指定租户使用的HDFS存储目录，进行管理操作。支持用户对租户添加目录、修改目录文件数量配额、修改存储空间配额和删除目录。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。
- 已添加关联了HDFS存储资源的租户。

管理租户目录

步骤1 进入租户管理页面。

- 通过MRS管理控制台操作：在MRS管理控制台单击待操作的集群，在集群详情页，单击“租户管理”。
- 通过Manager操作（MRS 3.x及之后版本集群）：在Manager页面单击“租户资源”。
- 通过Manager操作（MRS 2.x及之前版本集群）：在Manager页面单击“租户管理”。

步骤2 在左侧租户列表，单击目标的租户。

步骤3 单击“资源”页签，可以执行以下操作管理租户目录。

- **查看租户目录：**

在“HDFS 存储”表格中查看相关信息。

 - 指定租户目录的“文件目录数上限”列表示文件和目录数量配额。（MRS管理控制台为“文件/目录数上限”）
 - 指定租户目录的“存储空间配额”列表示租户目录的存储空间大小。
- **添加租户目录：**
 - a. 在“HDFS 存储”表格，单击“添加目录”。
 - 父目录：选择一个父租户的存储目录。
如果当前租户不是子租户则不显示此参数。如果父租户有多个目录，请选择其中任何一个。
 - 路径：填写租户目录的路径。
 - 如果当前租户不是子租户，新路径将在HDFS的根目录下创建。
 - 如果当前租户是一个子租户，新路径将在指定的目录下创建。

完整的HDFS存储目录最多包含1023个字符。HDFS目录名称包含数字、大小写字母、空格和下划线。空格只能在HDFS目录名称的中间使用。

- 文件\目录数上限：填写文件和目录数量配额。该参数为可选参数。
- 文件数阈值配置（%）：只有设置了“文件\目录数上限”才会生效。表示当已使用的文件数超过了设置的“文件\目录数上限”的百分数后将会产生告警。不设置则不会根据实际使用情况上报告警。（仅MRS 3.x及之后版本需配置该参数）

📖 说明

当前已使用的文件数的数据采集周期为1个小时，因此超过文件数阈值的告警上报会存在延迟。

- 存储空间配额：填写租户目录的存储空间大小。
为了保证数据的可靠性，HDFS中每保存一个文件则自动生成1个备份文件，即默认共2个副本。HDFS存储空间所有副本文件在HDFS中占用磁盘空间大小总和。例如“存储空间配额”设置为“500”，则实际只能保存约 $500/2=250$ MB大小的文件。
- 存储空间阈值配置（%）：表示已使用存储空间超过了设置的“存储空间配额”的百分数后将会产生告警。不设置则不会根据实际使用情况上报告警。（仅MRS 3.x及之后版本需配置该参数）

📖 说明

已使用的存储空间的数据采集周期为1个小时，因此超过存储空间阈值的告警上报会存在延迟。

- b. 单击“确定”完成租户目录添加，系统将在HDFS根目录下创建租户的目录。
- **修改租户目录：**
 - a. 在“HDFS存储”表格，指定租户目录的“操作”列，单击“修改”。
 - b. 根据实际需求修改相关参数。
 - c. 单击“确定”完成租户目录修改。
 - **删除租户目录：**
 - a. 在“HDFS存储”表格，指定租户目录的“操作”列，单击“删除”。
创建租户时设置的默认HDFS存储目录不支持删除，仅支持删除新添加的HDFS存储目录。
 - b. 单击“确认”完成租户目录删除。

----结束

6.9.4.2 管理 MRS 租户资源池

根据业务需要，资源池的主机需要调整时，用户可以通过MRS修改已有资源池中的成员。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。
- 如果需要删除资源池，需满足以下要求：

- 集群中任何一个队列不能使用待删除资源池为默认资源池，删除资源池前需要先取消默认资源池，请参见[配置MRS租户队列](#)。
- 集群中任何一个队列不能在待删除资源池中配置过资源分布策略，删除资源池前需要先清除策略，请参见[清除MRS租户队列配置](#)。

通过管理控制台管理资源池

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在集群详情页，单击“租户管理”。

步骤4 单击“资源池”页签。

步骤5 在资源池列表指定资源池所在行的“操作”列，单击“修改”。

步骤6 修改资源池主机。

- 增加主机：在界面左边主机列表，勾选指定的主机名称加入资源池。
- 删除主机：在界面右边主机列表，单击指定主机后的  将选中的主机移出资源池。资源池中的主机列表可以为空。

步骤7 单击“确定”保存。

步骤8 如需删除资源池，可以在“资源池”页签，单击资源池列表指定资源池所在行的“操作”列的“删除”。在弹出窗口中单击“确定”。

----结束

通过 Manager 管理资源池

步骤1 登录Manager。选择“租户资源 > 资源池”。

MRS 2.x及之前版本选择“租户管理 > 资源池”。

步骤2 在资源池列表指定资源池所在行的“操作”列，单击“编辑”。

MRS 2.x及之前版本、MRS 3.3.0及之后版本单击“修改”。

步骤3 修改资源池主机。

- 增加主机：在界面左边主机列表，勾选指定的主机名称，单击“>>”，将选中的主机加入资源池。
- 删除主机：在界面右边主机列表，勾选指定的主机名称，单击“<<”，将选中的主机移出资源池。资源池中的主机列表可以为空。

步骤4 单击“确定”保存。

步骤5 如需删除资源池，可以在“资源池”页签，单击资源池列表指定资源池所在行的“操作”列的“删除”。在弹出窗口中单击“确定”。

----结束

6.9.4.3 清除 MRS 租户队列配置

当队列不再需要某个资源池的资源，或资源池需要与队列取消关联关系时，用户可以在MRS清除队列配置。清除队列配置即取消队列在此资源池中的资源容量策略。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。
- 如果队列需要清除与某个资源池的绑定关系，该资源池不能作为队列的默认资源池，需要先将队列的默认资源池更改为其他资源池，请参见[配置MRS租户队列](#)。

清除队列配置

步骤1 进入资源分布策略页面。

- Manager页面：
 - MRS 3.x及之后版本：在Manager页面，选择“租户资源 > 动态资源计划 > 资源分布策略”。
 - MRS 2.x及之前版本：在Manager页面，选择“租户 > 管理 > 动态资源计划 > 资源分布策略”。
- MRS控制台：在集群详情页，选择“租户管理 > 资源分布策略”。

步骤2 在“资源池”选择指定的资源池。

步骤3 在资源分配列表指定队列的“操作”列，单击“清除”。

在弹出的对话框中单击“是”，清除队列在当前资源池的配置。

说明

如果用户未配置队列的资源容量策略，则清除功能默认不可用。

---结束

6.9.4.4 重装 Yarn 服务后手动恢复 MRS 租户数据

租户的数据默认在Manager和集群组件中保存相关数据，在组件故障恢复或者卸载重新安装的场景下，所有租户的部分配置数据可能状态不正常，需要手动恢复。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

恢复租户数据

步骤1 进入租户管理页面。

- 通过MRS管理控制台操作：在MRS管理控制台单击待操作的集群，在集群详情页，单击“租户管理”。
- 通过Manager操作（MRS 3.x及之后版本集群）：在Manager页面单击“租户资源”。
- 通过Manager操作（MRS 2.x及之前版本集群）：在Manager页面单击“租户管理”。

步骤2 在左侧租户列表，单击某个租户节点。

步骤3 检查租户数据状态。

1. 在“概述”，查看租户状态，绿色表示租户可用，灰色表示租户不可用。
2. 单击“资源”，查看“Yarn”或者“HDFS 存储”状态，绿色表示资源可用，灰色表示资源不可用。
3. 单击“服务关联”，查看关联的服务表格的“状态”列，“良好”表示组件可正常为关联的租户提供服务，“故障”表示组件无法为租户提供服务。
4. 任意一个检查结果不正常，需要恢复租户数据，请执行**步骤4**。

步骤4 单击“恢复租户数据”。

如果通过MRS 3.x及之后版本集群的Manager操作，请单击，在弹出的确认窗中输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。

步骤5 在弹出的窗口中，选择一个或多个需要恢复数据的组件，单击“确定”，等待系统自动恢复租户数据。

----结束

6.9.4.5 删除 MRS 租户

根据业务需求，对于当前不再使用的租户，用户可以通过MRS删除租户，释放租户占用的资源。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。
- 检查待删除的租户是否存在子租户，如果存在，需要先删除全部子租户，否则无法删除当前租户。
- 待删除租户的角色，不能与任何一个用户或者用户组存在关联关系。

通过管理控制台删除租户

步骤1 在集群详情页，单击“租户管理”。

步骤2 在左侧租户列表，将光标移动到需要删除的租户节点上，单击“删除”。

界面显示删除租户对话框。根据业务需求，需要保留租户已有的数据时请同时勾选“保留该租户的数据”，否则将自动删除租户对应的存储空间。

步骤3 单击“是”，删除租户。

保存配置需要等待一段时间，租户成功删除。租户对应的角色、存储空间将删除。

说明

- 租户删除后，Yarn中对应的租户任务队列不会被删除。
- 删除父租户时选择不保留数据，如果存在子租户且子租户使用了存储资源，则子租户的数据也会被删除。

----结束

通过 Manager 删除租户

MRS 3.x及之后版本:

步骤1 登录Manager，单击“租户资源”。

步骤2 在左侧租户列表，选择待删除的租户，单击。

说明

- 根据业务需求，需要保留租户已有的数据时请同时勾选“保留该租户资源的数据。”，否则将自动删除租户对应的存储空间。
- 如果使用不属于supergroup组的用户执行删除租户操作，并且不保留租户数据，需要使用属于supergroup组的用户登录HDFS客户端，手动清理租户对应的存储空间，以免数据残留。

步骤3 如果确认删除，在弹出的“删除租户”窗口中输入“DELETE”，单击“确定”，删除租户。

保存配置需要等待一段时间，租户成功删除。租户对应的角色、存储空间将删除。

说明

租户删除后，Yarn中对应的租户任务队列不会被删除。同时Yarn角色管理中，此租户任务队列不再显示。

----结束

MRS 2.x及之前版本:

步骤1 在MRS Manager，单击“租户管理”。

步骤2 在左侧租户列表，将光标移动到需要删除的租户节点上，单击“删除”。

界面显示删除租户对话框。根据业务需求，需要保留租户已有的数据时请同时勾选“保留该租户的数据”，否则将自动删除租户对应的存储空间。

步骤3 单击“是”，删除租户。

保存配置需要等待一段时间，租户成功删除。租户对应的角色、存储空间将删除。

说明

- 租户删除后，Yarn中对应的租户任务队列不会被删除。
- 删除父租户时选择不保留数据，如果存在子租户且子租户使用了存储资源，则子租户的数据也会被删除。

----结束

6.9.4.6 Superior 调度器模式下管理 MRS 全局用户策略

操作场景

如果租户配置使用Superior调度器，那么系统可以控制具体用户使用资源调度器的行为，包含：

- 最大运行任务数
- 最大挂起任务数

- 默认队列

操作步骤

- 添加策略
 - a. 在FusionInsight Manager, 单击“租户资源”。
 - b. 单击“动态资源计划”页签。
 - c. 单击“全局用户策略”页签。

说明

defaults(default setting)表示如果一个用户未配置全局用户策略, 则默认使用defaults所指定的策略。该策略不可删除。

- d. 单击“添加全局用户策略”, 在弹出窗口中填写以下参数。

图 6-62 全局用户策略

全局用户策略

* 集群:	<input type="text"/>
* 用户名:	<input type="text"/>
最大运行任务数:	<input type="text"/>
最大挂起任务数:	<input type="text"/>
默认队列:	<input type="text"/>

- 集群: 选择需要操作的集群。
 - 用户名: 表示需要控制资源调度的用户, 请输入当前集群中已存在用户的名称。
 - 最大运行任务数: 表示该用户在当前集群中能运行的最大任务数量。
 - 最大挂起任务数: 表示该用户在当前集群中能挂起的最大任务数量。
 - 默认队列: 表示用户的队列, 请输入当前集群中已存在队列的名称。
- 修改策略
 - a. 在FusionInsight Manager, 单击“租户资源”。
 - b. 单击“动态资源计划”页签。
 - c. 单击“全局用户策略”页签。
 - d. 在指定用户策略所在行, 单击“操作”列中的“修改”。

- e. 调整相关参数后，单击“确定”。
- 删除策略
 - a. 在FusionInsight Manager，单击“租户资源”。
 - b. 单击“动态资源计划”页签。
 - c. 单击“全局用户策略”页签。
 - d. 在指定用户策略所在行，单击“操作”列中的“删除”。
在弹出窗口单击“确定”。

6.9.4.7 Capacity 调度器模式下清除租户非关联队列

操作场景

在Yarn Capacity Scheduler模式下，删除租户的时候，只是把租户队列的容量设置为0，并且把状态设为“STOPPED”，但是队列在Yarn的服务里面仍然残留。由于Yarn的机制，无法动态删除队列，管理员可以执行命令手动清除残留的队列。

对系统的影响

- 脚本运行过程中会重启controller服务，同步Yarn的配置，并重启主备ResourceManager实例。
- 重启controller服务时，无法登录和操作FusionInsight Manager。
- 重启主备ResourceManager实例后，Yarn组件以及依赖Yarn的组件会出现短暂的服务不可用告警。

前提条件

已删除某个租户，但该租户对应的队列依然存在。

操作步骤

步骤1 确定该租户对应的队列依然存在。

1. 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn”。通过“ResourceManager(主)”链接进入ResourceManager WebUI界面。
2. 单击左侧“Scheduler”界面，可以查看租户对应的队列依然存在，且状态为“STOPPED”，“Configured Capacity”值为0。

步骤2 以omm用户登录主管理节点。

步骤3 执行以下目录，执行“cleanQueuesAndRestartRM.sh”脚本。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin  
./cleanQueuesAndRestartRM.sh -c 集群ID
```

说明

“集群ID”为需执行操作集群ID号，可在FusionInsight Manager的“集群 > 待操作集群的名称 > 集群属性”中查看。

在脚本运行过程中，需输入yes及管理员密码。

```
Running the script will restart Controller and restart ResourceManager.  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?yes  
Please input admin password:  
Begin to backup queues ...  
...
```

步骤4 脚本运行成功后，在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群名称 > 服务 > Yarn”。通过“ResourceManager(主)”链接进入ResourceManager WebUI界面。

步骤5 单击左侧“Scheduler”界面，确认被删除租户的队列已经清除。

----结束

6.9.5 切换 MRS 租户资源调度器

操作场景

新安装的MRS集群默认即使用了Superior调度器，如果是历史版本升级的集群，集群管理员可以根据以下指导，将Yarn的调度器从Capacity调度器一键式切换到Superior调度器。

前提条件

- 确保集群网络通畅，网络环境安全，Yarn服务状态正常。
- 在切换调度器期间，不允许做添加、删除、修改租户，以及启停服务等操作。

从 Capacity 调度器切换到 Superior 调度器

对系统的影响

- 调度器切换过程中，由于要重启Resource Manager，因此切换期间向Yarn提交任务会失败。
- 调度器切换过程中，正在Yarn上面执行的Job的Task任务会继续执行，但不会启动新的Task。
- 调度器切换完成后，在Yarn上面执行的任务有可能会失败进而导致业务中断。
- 调度器切换完成后，在租户管理中将使用Superior的相关参数。
- 调度器切换完成后，Capacity调度器中“资源容量”为“0”的租户队列在Superior调度器中分配不到资源，提交到该租户队列的任务会执行失败。建议在Capacity调度器中不要将租户队列的“资源容量”配置为“0”。
- 调度器切换完成后，在观察期内，不允许对资源池、Yarn节点标签（Label）和租户做添加、删除的操作。若添加或者删除了资源池、Yarn节点标签（Label）或租户，将不支持回退到Capacity调度器。

📖 说明

切换调度器观察期建议为一周，如果对资源池、Yarn节点标签（Label）或租户做了添加、删除的操作，将视为观察期结束。

- 回退可能会丢失部分或者所有的Yarn任务信息。

操作步骤

步骤1 修改Yarn服务参数，并确保Yarn服务状态正常。

1. 使用管理员账号，登录FusionInsight Manager系统。
2. 选择“集群 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置”，搜索并查看“yarn.resourcemanager.webapp.pagination.enable”参数值是否为“true”。
 - 是，执行**步骤1.3**。
 - 否，将参数值设置为“true”，单击“保存”保存配置。在Yarn服务“概览”页面，选择“更多 > 重启服务”，验证身份后，单击“确定”。等待服务重启成功后，执行**步骤1.3**。
3. 选择“集群 > 待操作的集群名称 > 服务”，查看Yarn服务的状态是否正常。

步骤2 使用omm用户登录主管理节点。

步骤3 执行调度器切换。

调度器切换分为三种模式：

- 0: 将Capacity调度器配置转换到Superior，然后将Capacity调度器切换到Superior。
- 1: 只将Capacity调度器配置转换到Superior。
- 2: 只将Capacity调度器切换到Superior。

- 集群环境相对简单，租户数小于20的情况下，建议执行模式0，将Capacity调度器配置转换到Superior的同时切换调度器。

执行以下命令。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/switchScheduler.sh -c 集群ID -m 0
```

说明

“集群ID”为需执行操作集群ID号，可在FusionInsight Manager的“集群 > 待操作集群的名称 > 集群属性”中查看。

```
Start to convert Capacity scheduler to Superior Scheduler, clusterId=1
Start to convert Capacity scheduler configurations to Superior. Please wait...
Convert configurations successfully.
Start to switch the Yarn scheduler to Superior. Please wait...
Switch the Yarn scheduler to Superior successfully.
```

- 集群环境相对复杂，租户信息复杂，且要求将capacity调度器队列配置信息保留到Superior调度器，建议先执行模式1，将Capacity调度器配置信息转化成Superior配置信息，对转换过来的配置信息做检查后，再执行模式2，将Capacity调度器切换到Superior。

- a. 执行以下命令，将Capacity调度器配置信息转化成Superior配置信息。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/switchScheduler.sh -c 集群ID -m 1
```

```
Start to convert Capacity scheduler to Superior Scheduler, clusterId=1
Start to convert Capacity scheduler configurations to Superior. Please wait...
Convert configurations successfully.
```

- b. 执行以下命令，将Capacity调度器切换到Superior。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/switchScheduler.sh -c 集群ID -m 2
```

```
Start to convert Capacity scheduler to Superior Scheduler, clusterId=1
Start to switch the Yarn scheduler to Superior. Please wait...
Switch the Yarn scheduler to Superior successfully.
```

- 不保存Capacity调度器队列配置，建议直接执行模式2，只切换调度器，不转换配置。

- a. 登录FusionInsight Manager，删除除了default租户的所有租户。
- b. 登录FusionInsight Manager，删除除了default资源池的所有资源池。
执行以下命令，将Capacity调度器切换到Superior。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/switchScheduler.sh -c 集群  
ID -m 2
```

```
Start to convert Capacity scheduler to Superior Scheduler, clusterId=1  
Start to switch the Yarn scheduler to Superior. Please wait...  
Switch the Yarn scheduler to Superior successfully.
```

📖 说明

登录主管理节点，可查看调度器切换的日志信息。

- `${BIGDATA_LOG_HOME}/controller/aos/switch_scheduler.log`
- `${BIGDATA_LOG_HOME}/controller/aos/aos.log`

----结束

回退操作

若需要从Superior调度器切换回Capacity调度器，可进行手工操作，但此操作属于一种规避手段，一般情况下不允许回退。

如客户有特殊要求，必须回退到Capacity调度器，需满足以下两个条件：

- 只能在观察期内，做切换回Capacity调度器的操作。
- 在观察期内，不允许对资源池、Yarn节点标签（Label）和租户做添加、删除的操作。

须知

如果对资源池、Yarn节点标签（Label）和租户做了添加、删除的操作，切换回Capacity调度器后可能导致资源池或者队列信息不存在，Capacity调度器异常，无法正常运行。

将Superior调度器回退到Capacity调度器的操作步骤如下。

步骤1 修改调度器为Capacity调度器，并启动Yarn。

1. 登录FusionInsight Manager页面。
2. 进入Yarn服务的配置页面，修改如下四个配置项的对应值，如表6-55所示。

表 6-55 修改 Yarn 服务的配置项

参数名称	对应值
<code>yarn.resourcemanager.scheduler.class</code>	<code>org.apache.hadoop.yarn.server.resourcemanager.scheduler.capacity.CapacityScheduler</code>
<code>yarn.http.rmwebapp.external.classes</code>	空
<code>hadoop.http.rmwebapp.scheduler.package.classes</code>	空

参数名称	对应值
yarn.resourcemanager.webapp.pagination.enable	false

3. 选择“保存 > 确定”后等待操作成功。
4. 滚动重启Yarn服务，输入密码并单击“确定”后等待操作成功。

步骤2 进入主管理节点重启AOS服务。

1. 使用PuTTY工具以omm用户登录主OMS服务器。
2. 执行以下命令，防止“PuTTY”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. 执行如下命令重启AOS服务。

```
`${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/aos_cmd.sh restart
```

----结束

6.10 管理 MRS 集群用户

6.10.1 集群用户权限概述

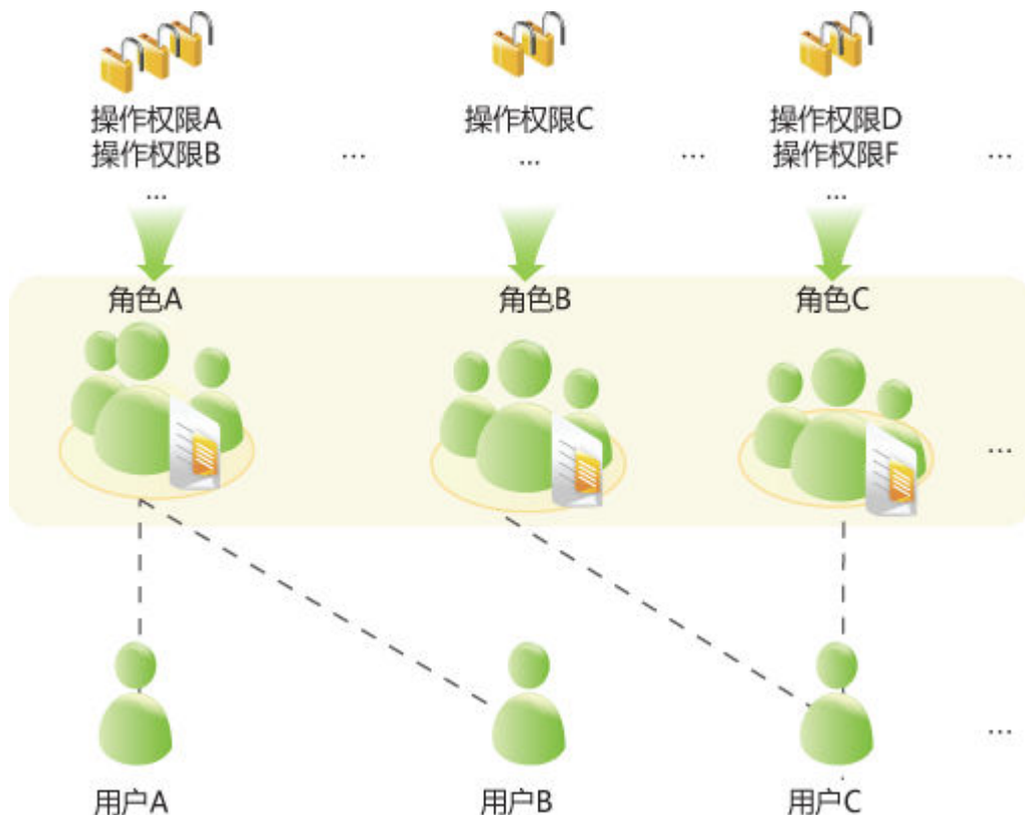
6.10.1.1 MRS 集群用户权限模型

基于角色的权限控制

MRS集群通过采用RBAC（role-based access control，基于角色的权限控制）方式对大数据系统进行权限管理，将系统中各组件零散的权限管理功能集中呈现和管理，对普通用户屏蔽掉了内部的权限管理细节，对管理员简化了权限管理的操作方法，提升权限管理的易用性和用户体验。

MRS集群权限模型由“用户 - 用户组 - 角色 - 权限”四类对象构成。

图 6-63 权限模型



- 权限**

由组件侧定义，允许访问组件某个资源的能力。不同组件针对自己的资源，有不同的权限。

例如：

 - HDFS针对文件资源权限，有读、写、执行等权限。
 - HBase针对表资源权限，有创建、读、写等权限。
- 角色**

组件权限的一个集合，一个角色可以包含多个组件的多个权限，不同的角色也可以拥有同一个组件的同一个资源的权限。
- 用户组**

用户的集合，当用户组关联某个或者多个角色后，该用户组内的用户就将拥有这些角色所定义的组件权限。

不同用户组可以关联同一个角色，一个用户组也可以不关联任何角色，该用户组原则上将不具有任何组件资源的权限。

说明

部分组件针对特定的默认用户组，系统默认赋予了部分权限。
- 用户**

系统的访问者，每个用户的权限由该用户关联的用户组和角色所对应的权限构成，用户需要加入用户组或者关联角色来获得对应的权限。

基于策略的权限控制

Ranger组件通过PBAC (policy-based access control, 基于策略的权限控制) 方式进行权限管理, 可对HDFS、Hive、HBase等组件进行更加细粒度的数据访问控制。

说明

组件同时只支持一种权限控制机制, 当组件启用Ranger权限控制策略后, 通过FusionInsight Manager创建的角色中关于该组件的权限将失效 (HDFS与Yarn的组件ACL规则仍将生效), 用户需通过Ranger管理界面添加策略进行资源的赋权。

Ranger的权限模型由多条权限策略组成, 权限策略主要由以下几方面组成:

- 资源
组件所提供的可由用户访问的对象, 例如HDFS的文件或文件夹、Yarn中的队列、Hive中的数据库/表/列等。
- 用户
系统的访问者, 每个用户的权限由该用户关联的策略来获得。LDAP中的用户、用户组、角色信息会周期性的同步至Ranger。
- 权限
策略中针对资源可配置各种访问条件, 例如文件的读写, 具体可以配置允许条件、拒绝条件以及例外条件等。

权限机制

MRS集群采用LDAP存储用户和用户组的数据; 角色的定义信息保存在关系数据库中, 角色和权限的对应关系则保存在组件侧。

MRS使用Kerberos进行统一认证。

用户权限校验流程大致如下:

1. 客户端 (用户终端或MRS组件服务) 调用MRS认证接口。
2. MRS使用登录用户名和密码, 到Kerberos进行认证。
3. 如果认证成功, 客户端会发起访问服务端 (MRS组件服务) 的请求。
4. 服务端会根据登录的用户, 找到其属于的用户组和角色。
5. 服务端获得用户组拥有的所有权限和角色拥有的所有权限的并集。
6. 服务端判断客户端是否有权限访问其请求的资源。

示例场景 (RBAC) :

HDFS中有三个文件fileA、fileB、fileC。

- 定义角色roleA对fileA有读和写权限, 角色roleB对fileB有读权限。
- 定义groupA属于roleA; groupB属于roleB。
- 定义userA属于groupA和roleB, userB属于GroupB。

当userA登录成功并访问HDFS时:

1. HDFS获得useA属于的所有角色 (roleB) 。
2. HDFS同时还会获得userA属于的所有用户组所属于的角色 (roleA) 。
3. 此时, userA拥有roleA和roleB对应权限的并集。

4. 因此对于fileA，则userA有读写权限；对fileB，有读权限；对于fileC，无任何权限。

同理userB登录后：

1. userB只拥有roleB对应的权限。
2. 对于fileA，则userB无权限；对fileB，有读权限；对于fileC，无任何权限。

6.10.1.2 MRS 集群用户认证策略

大数据平台用户需要对用户进行身份认证，防止不合法用户访问集群。安全模式或者普通模式的集群均提供认证能力。

安全模式

安全模式的集群统一使用Kerberos认证协议进行安全认证。Kerberos协议支持客户端与服务端进行相互认证，提高了安全性，可有效消除使用网络发送用户凭据进行模拟认证的安全风险。集群中由KrbServer服务提供Kerberos认证支持。

Kerberos用户对象

Kerberos协议中，每个用户对象即一个principal。一个完整的用户对象包含两个部分信息：用户名和域名。在运维管理或应用开发的场景中，需要在客户端认证用户身份后才能连接到集群服务端。系统操作运维与业务场景中主要使用的用户分为“人机”用户和“机机”用户。二者主要区别在于“机机”用户密码由系统随机生成。

Kerberos认证

Kerberos认证支持两种方式：密码认证及keytab认证。认证有效时间默认为24小时。

- 密码认证：通过输入用户正确的密码完成身份认证。主要在运维管理场景中使用“人机”用户进行认证，命令为**kinit 用户名**。
- keytab认证：keytab文件包含了用户principal和用户凭据的加密信息。使用keytab文件认证时，系统自动使用加密的凭据信息进行认证无需输入用户密码。主要在组件应用开发场景中使用“机机”用户进行认证。keytab文件也支持在**kinit**命令中使用。

普通模式

普通模式的集群不同组件使用原生开源的认证机制，不支持**kinit**认证命令。FusionInsight Manager（含DBService、KrbServer和LdapServer）使用的认证方式为用户名密码方式。组件使用的认证机制如表6-56所示。

表 6-56 组件认证方式一览表

服务	认证方式
loTDB	simple认证
CDL	无认证
ClickHouse	simple认证
Flume	无认证

服务	认证方式
HBase	<ul style="list-style-type: none">• WebUI: 无认证• 客户端: simple认证
HDFS	<ul style="list-style-type: none">• WebUI: 无认证• 客户端: simple认证
HetuEngine	<ul style="list-style-type: none">• WebUI: 无认证• 客户端: 无认证
Hive	simple认证
Hue	用户名密码认证
Kafka	无认证
Loader	<ul style="list-style-type: none">• WebUI: 用户名密码认证• 客户端: 无认证
Mapreduce	<ul style="list-style-type: none">• WebUI: 无认证• 客户端: 无认证
Oozie	<ul style="list-style-type: none">• WebUI: 用户名密码认证• 客户端: simple认证
Spark2x	<ul style="list-style-type: none">• WebUI: 无认证• 客户端: simple认证
Storm	无认证
Yarn	<ul style="list-style-type: none">• WebUI: 无认证• 客户端: simple认证
ZooKeeper	simple认证

认证方式解释如下:

- “simple认证”：在客户端连接服务端的过程中，默认以客户端执行用户（例如操作系统用户“root”或“omm”）自动进行认证，管理员或业务用户不显式感知认证，不需要kinit完成认证过程。
- “用户名密码认证”：使用集群中“人机”用户的用户名与密码进行认证。
- “无认证”：默认任意的用户都可以访问服务端。

6.10.1.3 MRS 集群用户鉴权策略

安全模式

大数据平台用户完成身份认证后，系统还需要根据实际权限管理配置，选择是否对用户进行鉴权，确保系统用户拥有资源的有限或全部权限。如果系统用户权限不足，需

要由系统管理员为用户授予各个组件对应的权限后，才能访问资源。安全模式或者普通模式集群均提供鉴权能力，组件的具体权限项在两种模式中相同。

新安装的安全模式集群默认即安装了Ranger服务并启用了Ranger鉴权，用户可以通过组件的权限插件对组件资源的访问设置细粒度的安全访问策略。若不需使用Ranger进行鉴权，管理员可在服务页面手动停用Ranger鉴权，停用Ranger鉴权后，访问组件资源的时系统将继续基于FusionInsight Manager的角色模型进行权限控制。

安全模式集群中，支持使用Ranger鉴权的组件包括：HDFS、Yarn、Kafka、Hive、HBase、Storm、Spark2x、Impala、HetuEngine、CDL。

从历史版本升级的集群，用户访问组件资源时默认不使用Ranger鉴权，管理员可在安装了Ranger服务后手动启用Ranger鉴权。

安全版本的集群所有组件默认统一对读及访问进行鉴权，不支持关闭鉴权功能。

普通模式

普通模式的集群不同组件使用各自原生开源的鉴权行为，详细鉴权机制如表6-57所示。

在安装了Ranger服务的普通模式集群中，Ranger可以支持基于OS用户进行组件资源的权限控制，支持启用Ranger鉴权的组件包括：HBase、HDFS、Hive、Spark2x、Yarn。

表 6-57 普通模式组件鉴权一览表

服务	是否鉴权	是否支持开关鉴权
IoTDB	鉴权	不支持修改
ClickHouse	鉴权	不支持修改
Flume	无鉴权	不支持修改
HBase	无鉴权	支持修改
HDFS	鉴权	支持修改
HetuEngine	无鉴权	不支持修改
Hive	无鉴权	不支持修改
Hue	无鉴权	不支持修改
Kafka	无鉴权	不支持修改
Loader	无鉴权	不支持修改
Mapreduce	无鉴权	不支持修改
Oozie	鉴权	不支持修改
Spark2x	无鉴权	不支持修改
Storm	无鉴权	不支持修改
Yarn	无鉴权	支持修改

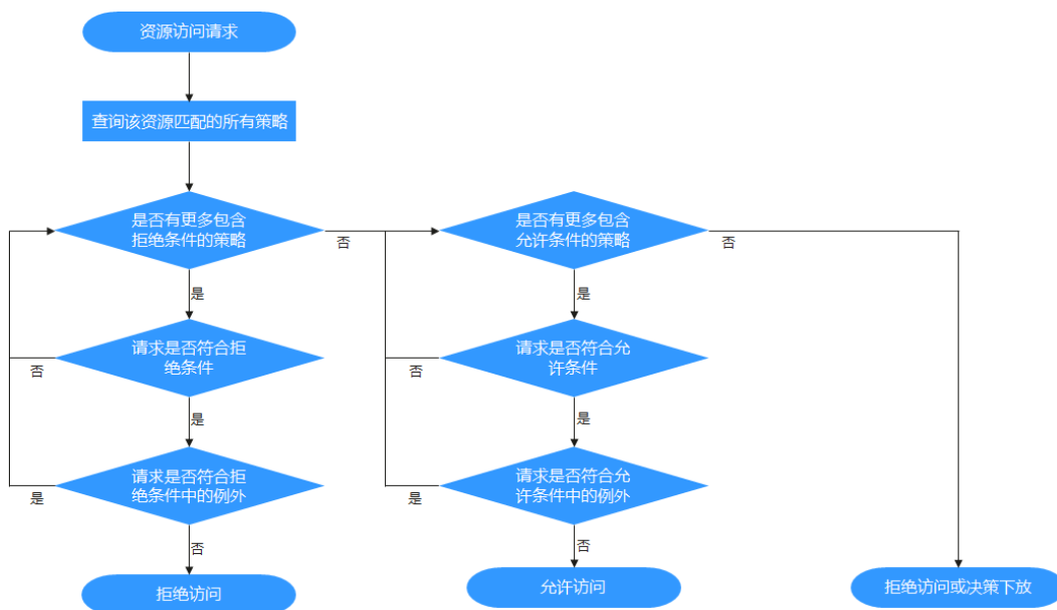
服务	是否鉴权	是否支持开关鉴权
ZooKeeper	鉴权	支持修改
CDL	无鉴权	不支持修改

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。

6.10.1.4 MRS 集群默认权限信息说明

角色

默认角色	描述
Manager_administrator	Manager管理员，具有Manager所有权限。 可创建一级租户，可创建、修改新的用户组，指定用户权限，以满足不同用户对系统的管理需求。

默认角色	描述
Manager_operator	Manager操作员，具有 主页、集群、主机、运维 页签所有权限。
Manager_auditor	Manager审计员，具有 审计 页签的所有权限。 可查看和管理Manager系统审计日志的权限。
Manager_viewer	Manager查看员，具有 主页、集群、主机、告警与事件、系统>权限 相关信息的查看权限和下载客户端权限。（下载客户端的权限仅MRS 3.2.0及之后版本支持）
Manager_tenant	Manager租户管理员。 可为当前用户所属于的非叶子租户创建子租户并管理。具有“ 运维 > 告警 ”页面下“ 告警 ”、“ 事件 ”的查看权限。
System_administrator	系统管理员，具有Manager的管理员权限及所有组件服务管理员的权限。
default	为集群default租户创建的默认角色。拥有Yarn组件default队列的管理权限。非首个安装集群的default租户默认角色为“c<集群ID>_default”。
Manager_administrator_180	FusionInsight Manager系统管理员组。系统内部角色，仅限组件间内部使用。
Manager_auditor_181	FusionInsight Manager系统审计员组。系统内部角色，仅限组件间内部使用。
Manager_operator_182	FusionInsight Manager系统操作员组。系统内部角色，仅限组件间内部使用。
Manager_viewer_183	FusionInsight Manager系统查看员组。系统内部角色，仅限组件间内部使用。
System_administrator_186	系统管理员组。系统内部角色，仅限组件间内部使用。
Manager_tenant_187	租户系统用户组。系统内部角色，仅限组件间内部使用。
default_1000	为租户创建的用户组。系统内部角色，仅限组件间内部使用。

用户组

类型	默认用户组	描述
集群默认用户组	hadoop	将用户加入此用户组，可获得所有Yarn队列的任务提交权限。

类型	默认用户组	描述
	hadoopmanager	将用户加入此用户组，可获得HDFS和Yarn的组件运维管理员权限。对HDFS来说，运维管理员可以访问NameNode WebUI，还能进行手动主备倒换等操作。对Yarn来说，运维管理员可以执行Yarn集群的管理操作，例如访问ResourceManager WebUI，管理NodeManager节点，刷新队列，设置NodeLabel等，但不能提交任务。
	hetuadmin	HetuEngine管理员用户组，属于该组的用户拥有在HSConsole页面操作的权限。
	hive	普通用户组。Hive用户必须属于该用户组。
	iotdbgroup	将用户加入此用户组，可获得IoTDB组件的管理员权限。
	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Topic的读写权限，才能访问对应Topic。
	kafkaadmin	Kafka管理员用户组。添加入本组的用户，拥有所有Topic的创建，删除，授权及读写权限。
	kafkasuperuser	Kafka的Topic读写用户组。添加入本组的用户，拥有所有Topic的读写权限。
	cdladmin	CDL的管理员用户组，只有此组中的用户才可以访问CDL的API。
	cdl	CDL的普通用户组，属于该组的用户可以执行CDL的创建和查询操作。
	storm	Storm的普通用户组，属于该组的用户拥有提交拓扑和管理属于自己的拓扑的权限。
	stormadmin	Storm的管理员用户组，属于该组的用户拥有提交拓扑和管理所有拓扑的权限。
	supergroup	这个用户组内的用户具有HBase，HDFS和Yarn的管理员权限，并且可以使用Hive。
	yarnviewgroup	Yarn任务只读用户组。将用户加入此用户组，可获得Yarn和Mapreduce界面上任务的只读权限。
	check_sec_ldap	用于内部测试主LDAP是否工作正常。用户组随机存在，每次测试时创建，测试完成后自动删除。系统内部组，仅限组件间内部使用。
	compcommon	系统内部组，用于访问集群公共资源。所有系统用户和系统运行用户默认加入此用户组。
操作系统默认用户组	wheel	系统内部运行用户“omm”的主组。
	ficommon	系统公共组，对应“compcommon”，可以访问集群在操作系统中保存的公共资源文件。

说明

如果当前集群不是在FusionInsight Manager内第一次安装的集群，集群内除Manager以外其他组件对应的默认用户组名称为“c<集群ID>_默认用户组名”，例如“c2_hadoop”。

用户

请参见[MRS集群用户账号一览表](#)。

服务相关用户安全参数

- **HDFS**
参数“dfs.permissions.superusergroup”表示HDFS最高权限管理员组，默认值为“supergroup”。
- **Spark2x**
参数“spark.admin.acls”表示Spark2x的管理员列表，列表中成员有权限管理所有Spark任务，若用户未加入此列表则无法管理所有Spark任务。默认值为“admin”。

6.10.1.5 IAM 用户同步 MRS 集群说明

IAM用户同步是指将绑定MRS相关策略的IAM用户同步至MRS系统中，创建同用户名、不同密码的账号，用于集群管理。同步之后，用户可以使用IAM用户名（密码需要Manager的管理员admin重置后方可使用）登录Manager管理集群。也可以在开启Kerberos认证的集群中，通过界面方式提交作业。

IAM用户权限策略及同步MRS后权限对比请参考[表6-58](#)，Manager对应默认权限说明请参考[MRS集群默认权限信息说明](#)。

表 6-58 IAM 权限策略与 MRS 权限同步映射

策略类别	IAM策略	同步后用户在MRS对应默认权限	是否有权限执行同步操作	是否有权限提交作业
细粒度	MRS ReadOnlyAccess	Manager_viewer	否	否
	MRS CommonOperations	<ul style="list-style-type: none">• Manager_viewer• default• launcher-job	否	是

策略类别	IAM策略	同步后用户在MRS对应默认权限	是否有权限执行同步操作	是否有权限提交作业
	MRS FullAccess	<ul style="list-style-type: none"> • Manager_administrator • Manager_auditor • Manager_operator • Manager_tenant • Manager_viewer • System_administrator • default • launcher-job 	是	是
RBAC	MRS Administrator	<ul style="list-style-type: none"> • Manager_administrator • Manager_auditor • Manager_operator • Manager_tenant • Manager_viewer • System_administrator • default • launcher-job 	否	是

策略类别	IAM策略	同步后用户在MRS对应默认权限	是否有权限执行同步操作	是否有权限提交作业
	Server Administrator、Tenant Guest和MRS Administrator	<ul style="list-style-type: none"> • Manager_administrator • Manager_auditor • Manager_operator • Manager_tenant • Manager_viewer • System_administrator • default • launcher-job 	是	是
	Tenant Administrator	<ul style="list-style-type: none"> • Manager_administrator • Manager_auditor • Manager_operator • Manager_tenant • Manager_viewer • System_administrator • default • launcher-job 	是	是

策略类别	IAM策略	同步后用户在MRS对应默认权限	是否有权限执行同步操作	是否有权限提交作业
自定义	Custom policy（自定义策略）	<ul style="list-style-type: none">• Manager_viewer• default• launcher-job	<ul style="list-style-type: none">• 自定义策略以RBAC策略为模板则参考RBAC策略。• 自定义策略以细粒度策略为模板则参考细粒度策略，建议使用细粒度策略。	是

📖 说明

为了方便进行用户权限管理，请尽可能使用细粒度策略，减少RBAC策略的使用，细粒度策略判断action时以deny优先原则。

- 只有具有Tenant Administrator或同时具有Server Administrator、Tenant Guest、MRS Administrator角色才在MRS集群中拥有同步IAM用户的权限。
- 只要拥有action:mrs:cluster:syncUser策略就在MRS集群中拥有同步IAM用户的权限。

同步 IAM 用户

步骤1 创建用户并授权使用MRS服务，具体请参考[创建IAM用户并授权使用MRS](#)。

步骤2 登录MRS控制台并创建集群，具体请参考[自定义购买MRS集群](#)。

步骤3 在左侧导航栏中选择“现有集群”，单击集群名称进入集群详情页面。

步骤4 在“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5 在弹窗“IAM用户同步”的“待同步”页面，搜索需要同步IAM用户所在的用户组，单击对应的用户组名称。在“用户”中勾选需要同步的IAM用户，单击“同步”。

📖 说明

- 如需同步所有的用户，在“待同步”中勾选“全部同步”即可。
- 如只勾选“用户组”，该用户组下的用户不会同步，必须勾选“用户组”下对应的用户名称才能同步。
- 在“IAM用户同步”页面会显示所有的用户组，所有灰色不能选择的用户组和用户则不能进行IAM用户同步。

步骤6 同步请求下发后，返回MRS控制台在左侧导航栏中选择“操作日志”页面查看同步是否成功，日志相关说明请参考[查看MRS云服务操作日志](#)。

步骤7 同步成功后，即可使用IAM同步用户进行后续操作。

 说明

- 当IAM用户的用户组的所属策略从MRS ReadOnlyAccess向MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator变化时，由于集群节点的SSSD（System Security Services Daemon）缓存刷新需要时间，因此同步完成后，请等待5分钟，等待新修改策略生效之后，再进行提交作业。否则，会出现提交作业失败的情况。
- 当IAM用户的用户组的所属策略从MRS CommonOperations、MRS FullAccess、MRS Administrator向MRS ReadOnlyAccess变化时，由于集群节点的SSSD缓存刷新需要时间，因此同步完成后，请等待5分钟，新修改策略才能生效。
- 单击“IAM用户同步”右侧的“同步”后，集群详情页面会出现短时间空白，这是由于正在进行用户数据同步中，请耐心等待，数据同步完成后，页面将会正常显示。
- 安全集群提交作业：安全集群中用户可通过界面“作业管理”功能提交作业，具体请参考[运行MapReduce作业](#)。
- 集群详情页面页签显示完整（包含“组件管理”，“租户管理”和“备份恢复”）。
- 登录Manager页面。
 - a. 使用admin账号登录Manager，具体请参考[访问MRS集群Manager](#)。
 - b. 初始化IAM同步用户密码，具体请参考[初始化MRS集群用户密码](#)。
 - c. 修改用户所在用户组绑定的角色，精确控制Manager下用户权限，具体请参考[管理MRS集群用户组](#)修改用户组绑定的角色，如需创建修改角色请参考[添加角色](#)。用户所在用户组绑定的组件角色修改后，权限生效需要一定时间，请耐心等待。
 - d. 使用IAM同步用户及[步骤7.b](#)初始化后的密码登录Manager。

 说明

当IAM用户权限发生变化时，需要执行[步骤4](#)进行二次同步。对于系统用户，二次同步后用户的权限为IAM系统策略定义的权限和用户自己在Manager自行添加角色的权限的并集。对于自定义用户，二次同步后用户的权限以Manager配置的权限为准。

- 系统用户：如果IAM用户所在用户组全部都绑定系统策略（RABC策略和细粒度策略均属于系统策略），则该用户为系统用户。
- 自定义用户：如果IAM用户所在用户组只要有绑定任何自定义策略，则该用户为自定义用户。

步骤8 取消IAM用户同步。

需要取消某个IAM用户同步时，在“已同步”的“用户”中勾选需要取消的用户名称，单击“取消同步”。

需要取消某个IAM用户组下的所有用户同步时，在“已同步”的“用户组”中勾选需要取消的用户组，单击“取消同步”。

---结束

6.10.2 MRS 集群用户账号一览表

本章节介绍MRS集群内的相关默认用户信息。

账号一览表（MRS 3.x 及之后版本）

- 用户分类

MRS集群提供以下3类用户，请系统管理员定期修改密码，不建议使用默认密码。

用户类型	使用说明
系统用户	<ul style="list-style-type: none"> 通过FusionInsight Manager创建，是系统操作运维与业务场景中主要使用的用户，包含两种类型： <ul style="list-style-type: none"> “人机”用户：用于在FusionInsight Manager的操作运维场景，以及在组件客户端操作的场景。创建此类型用户时需要参考创建MRS集群用户设置“密码”和“确认密码”。 “机机”用户：用于系统应用开发的场景。 用于OMS系统进程运行的用户。
系统内部用户	集群提供的用于Kerberos认证、进程通信、保存用户组信息和关联用户权限的内部用户。系统内部用户不建议在操作与维护的场景下使用。请通过admin用户操作，或联系系统管理员根据业务需要创建新用户。
数据库用户	<ul style="list-style-type: none"> 用于OMS数据库管理和数据访问的用户。 用于业务组件（Hue、Hive、HetuEngine、Loader、Oozie、Ranger、JobGateway和DBService）数据库的用户。

● 系统用户

📖 说明

- 需要使用操作系统中root用户，所有节点root用户需设置为统一的密码。
- 需要使用操作系统中ldap用户，此账号不能删除，否则可能导致集群无法正常工作。密码管理策略由操作系统管理员维护。

类别	用户名称	初始密码	描述	密码修改方法
系统管理员	admin	用户创建集群时自定义	FusionInsight Manager的管理员。 说明 admin用户默认不具备其他组件的管理权限，例如访问组件原生界面时，需要使用具备对应组件管理权限的用户才可以访问到完整内容。	请参见 修改或重置MRS集群admin用户密码 。
节点操作系统用户	ommd ba	随机密码	创建系统数据库的用户。在管理节点生成，属于操作系统用户，无需设置为统一的密码。该用户不能用于远程登录。	请参见 修改MRS集群节点操作系统用户密码 。

类别	用户名	初始密码	描述	密码修改方法
	omm	随机密码	系统的内部运行用户。在全部节点生成，属于操作系统用户，无需设置为统一的密码。	

- 系统内部用户

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
Kerberos 管理员	kadmi n/ admin	Admin@1 23	用于增加、删除、修改及查询Kerberos上的用户账号。	请参见 修改MRS集群Kerberos管理员用户密码 。
OMS Kerberos 管理员	kadmi n/ admin	Admin@1 23	用于增加、删除、修改及查询OMS Kerberos上的用户账号。	请参见 修改OMS Kerberos管理员用户密码 。
LDAP 管理员	cn=roo t,dc=h adoop, dc=co m	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.1.2之前版本： LdapChangeMe@123 MRS 3.1.2及之后版本：系统随机生成 	用于增加、删除、修改及查询LDAP用户账号信息。	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.1.2之前版本：请参见修改MRS集群LDAP普通用户密码。 MRS 3.1.2及之后版本：请参见修改OMS服务配置
OMS LDAP 管理员	cn=roo t,dc=h adoop, dc=co m	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.1.2之前版本： LdapChangeMe@123 MRS 3.1.2及之后版本：系统随机生成 	用于增加、删除、修改及查询OMS LDAP用户账号信息。	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
LDAP 用户	cn=pg_search_dn,ou=Users,dc=hadoop,dc=com	系统随机生成	用于查询LDAP中存储的用户和用户组信息。	
OMS LDAP 用户	cn=pg_search_dn,ou=Users,dc=hadoop,dc=com	系统随机生成	用于查询OMS LDAP中存储的用户和用户组信息。	
LDAP 管理账户	cn=krbkdc,ou=Users,dc=hadoop,dc=com	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.1.2之前版本: LdapChangeMe@123 MRS 3.1.2及之后版本: 系统随机生成 	用于查询Kerberos组件认证账户信息。	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.1.2之前版本: 请参见修改MRS集群LDAP管理账户密码。 MRS 3.1.2及之后版本: 请参见修改OMS服务配置
	cn=krbadmin,ou=Users,dc=hadoop,dc=com	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.1.2之前版本: LdapChangeMe@123 MRS 3.1.2及之后版本: 系统随机生成 	用于增加、删除、修改及查询Kerberos组件认证账户信息。	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
组件运行用户	hdfs	Hdfs@123	HDFS系统管理员，用户权限： 1. 文件系统操作权限： <ul style="list-style-type: none">查看、修改、创建文件查看、创建目录查看、修改文件属组查看、设置用户磁盘配额 2. HDFS管理操作权限： <ul style="list-style-type: none">查看webUI页面状态查看、设置HDFS主备状态进入、退出HDFS安全模式检查HDFS文件系统 3. 登录FTP服务	请参见 修改MRS集群组件运行用户密码 。

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	hbase	Hbase@123	<p>HBase, HBase1~4系统管理员, 用户权限:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 集群管理权限: 表的Enable、Disable操作, 触发MajorCompact, ACL操作 • 授权或回收权限, 集群关闭等操作相关的权限 • 表管理权限: 建表、修改表、删除表等操作权限 • 数据管理权限: 表级别、列族级别以及列级别的数据读写权限 • 登录HMaster WebUI界面 • 登录FTP服务 	
	cdl	CDCUser123!	<p>CDL的系统管理员。CDL暂不涉及用户权限。</p>	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	iotdb	lotdb@123	<p>IoTDB系统管理员用户，用户权限：</p> <ol style="list-style-type: none"> IoTDB管理员权限： <ul style="list-style-type: none"> 创建或删除存储组 使用TTL IoTDB数据操作权限： <ul style="list-style-type: none"> 创建、修改、删除时间序列 对时间序列进行数据写入、读取、删除。 查看用户或角色权限信息 对用户、角色授权或回收权限 <p>说明 普通集群下，IoTDB服务保持开源特性，默认用户：root，默认密码为root。该用户为管理员用户，固定拥有所有权限，无法被赋予、撤销权限，也无法被删除。</p>	
	mapred	Mapred@123	<p>MapReduce系统管理员，用户权限：</p> <ul style="list-style-type: none"> 提交、停止和查看MapReduce任务的权限 修改Yarn配置参数的权限 登录FTP服务 登录Yarn WebUI界面 	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	zookeeper	ZooKeeper@123	ZooKeeper系统管理员，用户权限： <ul style="list-style-type: none"> 对Zookeeper上所有节点的增删改查权限 对Zookeeper上所有节点的配额修改查询权限 	
	rangeradmin	Rangeradmin@123	Ranger的系统管理权限，用户权限。 <ul style="list-style-type: none"> Ranger Web UI的管理权限 使用Ranger鉴权的各组件管理权限 	
	rangerauditor	Rangerauditor@123	Ranger系统的默认审计用户。	
	hive	Hive@123	Hive系统管理员，用户权限： <ol style="list-style-type: none"> Hive管理员权限： <ul style="list-style-type: none"> 数据库的创建、删除、修改 表的创建、查询、修改、删除 数据的查询、插入、加载 HDFS文件操作权限： <ul style="list-style-type: none"> 查看、修改、创建文件 查看、创建目录 查看、修改文件属组 提交、停止MapReduce任务的权限。 Ranger策略的管理权限。 	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	kafka	Kafka@123	Kafka的系统管理员，用户权限： <ul style="list-style-type: none"> • Topic的创建、删除、生产、消费、配置修改。 • Cluster的元数据控制、配置修改、副本迁移、leader选举、acl管理。 • ConsumerGroup Offset的提交、查询、删除。 • DelegationToken 的查询。 • Transaction的查询、提交。 	
	storm	Admin@123	storm的系统管理员。用户权限：storm任务提交。	
	ranger usersync	系统随机生成	用于同步用户及用户组的内部用户。	
	ranger tagsync	系统随机生成	用于同步标签的内部用户。	
	ranger obs/hadoop.<系统域名>	系统随机生成	Guardian访问ranger系统管理员用户。	
	jobserver	系统随机生成	JobGateway的系统管理员，用户权限： <ol style="list-style-type: none"> 1. HDFS文件操作权限： <ul style="list-style-type: none"> • 查看、修改、创建文件 • 查看、创建目录 • 查看、修改文件属组 2. Manager管理员权限。 	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	HTTP/_HOST	系统随机生成	JobGateway服务的内部用户，用于Http服务的Kerberos认证。	
	oms/manager	系统随机生成	用于Controller和NodeAgent认证的用户，拥有“supergroup”组权限。	
	backup/manager	系统随机生成	用于运行备份恢复任务的用户，拥有“supergroup”、“wheel”和“ficommon”组权限。配置跨系统互信后拥有访问互信系统HDFS、HBase、Hive、ZooKeeper数据的权限。	
	hdfs/hadoop.<系统域名>	系统随机生成	HDFS系统启动用户，用户权限： <ol style="list-style-type: none"> 文件系统操作权限： <ul style="list-style-type: none"> 查看、修改、创建文件 查看、创建目录 查看、修改文件属组 查看、设置用户磁盘配额 HDFS管理操作权限： <ul style="list-style-type: none"> 查看WebUI页面状态 查看、设置HDFS主备状态 进入、退出HDFS安全模式 检查HDFS文件系统 登录FTP服务 	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	hetuser/ hadoop. p.<系统域名>	系统随机生成	HetuEngine系统启动用户，用户权限： <ul style="list-style-type: none"> • 用于HetuEngine访问KrbServer，访问本集群HDFS文件等 • 用于HetuEngine内部节点通讯 	
	mapred/ hadoop. p.<系统域名>	系统随机生成	MapReduce系统启动用户，用户权限： <ul style="list-style-type: none"> • 提交、停止和查看MapReduce任务的权限 • 修改Yarn配置参数的权限 • 登录FTP服务 • 登录Yarn WebUI界面 	
	mr_zk/ hadoop. p.<系统域名>	系统随机生成	用于MapReduce访问ZooKeeper。	
	hbase/ hadoop. p.<系统域名>	系统随机生成	HBase系统启动过程用于内部组件之间认证的用户。	
	hbase/ zkclient.<系统域名>	系统随机生成	安全集群下，HBase做ZooKeeper认证时使用的用户。	
	thrift/ hadoop. p.<系统域名>	系统随机生成	ThriftServer系统启动用户。	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	thrift/ <hostname>	系统随机生成	ThriftServer系统访问HBase的用户，拥有HBase所有NameSpace和表的读、写、执行、创建和管理的权限。 <hostname>表示集群中安装ThriftServer节点的主机名。	
	hive/ hadoop. p.<系统域名>	系统随机生成	Hive系统启动过程用于内部组件之间认证的用户，用户权限： 1. Hive管理员权限： <ul style="list-style-type: none"> • 数据库的创建、删除、修改 • 表的创建、查询、修改、删除 • 数据的查询、插入、加载 2. HDFS文件操作权限： <ul style="list-style-type: none"> • 查看、修改、创建文件 • 查看、创建目录 • 查看、修改文件属组 3. 提交、停止MapReduce任务的权限	
	loader/ hadoop. p.<系统域名>	系统随机生成	Loader系统启动与Kerberos认证用户。	
	HTTP/ <hostname>	系统随机生成	用于连接各组件的HTTP接口， <hostname>表示集群中节点主机名。	
	hue	系统随机生成	Hue系统启动与Kerberos认证用户，并用于访问HDFS和Hive。	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	flume	系统随机生成	Flume系统启动用户，用于访问HDFS和Kafka，对HDFS目录“/flume”有读写权限。	
	flume_server	系统随机生成	Flume系统启动用户，用于访问HDFS和Kafka，对HDFS目录“/flume”有读写权限。	
	spark2x/hadoop.p.<系统域名>	系统随机生成	Spark2x系统管理员用户，用户权限： 1、Spark2x服务启动用户 2、提交Spark2x任务的权限	
	spark_zk/hadoop.p.<系统域名>	系统随机生成	用于Spark2xi访问ZooKeeper。	
	zookeeper/hadoop.p.<系统域名>	系统随机生成	ZooKeeper系统启动用户。	
	zkcli/hadoop.p.<系统域名>	系统随机生成	登录Zookeeper服务器用户。	
	oozie	系统随机生成	Oozie系统启动与Kerberos认证用户。	
	kafka/hadoop.p.<系统域名>	系统随机生成	用于Kafka安全认证。	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	storm/hadoop.p.<系统域名>	系统随机生成	Storm系统启动用户。	
	storm_zk/hadoop.p.<系统域名>	系统随机生成	用于Worker进程访问ZooKeeper。	
	flink/hadoop.p.<系统域名>	系统随机生成	Flink服务的内部用户。	
	check_ker_M	系统随机生成	系统内部测试Kerberos服务功能是否正常的用户。	
	cdl/hadoop.p.<系统域名>	系统随机生成	CDL服务的内部用户。	
	clickhouse/hadoop.p.<系统域名>	系统随机生成	用于ClickHouse安全认证。该用户为内部用户，只允许在集群内部使用。	
	default	无	ClickHouse内部用户，仅非安全模式下可使用的管理员用户	
	rangeradmin/hadoop.p.<系统域名>	系统随机生成	Ranger系统启动用户，用于内部组件之间认证。	
	tez	系统随机生成	TezUI系统启动与Kerberos认证用户，并用于访问Yarn。	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	K/M	系统随机生成	Kerberos内部功能用户，不能删除，不支持密码修改，未安装Kerberos服务的节点无法使用内部账户。	无
	kadmin/changepw	系统随机生成		
	kadmin/history	系统随机生成		
	krbtgt/<系统域名>	系统随机生成		
LDAP用户	admin	无	FusionInsight Manager的管理员。主组为compcommon，不具备组权限，具备Manager_administrator角色的权限。	LDAP用户不支持登录与认证，无密码修改方法。
	backup		主组为compcommon	
	backup/manager		主组为compcommon	
	oms		主组为compcommon	
	oms/manager		主组为compcommon	
	clientregister		主组为compcommon	
	zookeeper		主组为hadoop	
	zookeeper/hadoop.<系统域名>		主组为hadoop	
zkcli		主组为hadoop		

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	zkcli/ hadoop. p.<系 统域名 >		主组为hadoop	
	flume		主组为hadoop	
	flume_ server		主组为hadoop	
	hdfs		主组为hadoop	
	hdfs/ hadoop. p.<系 统域名 >		主组为hadoop	
	mapre d		主组为hadoop	
	mapre d/ hadoop. p.<系 统域名 >		主组为hadoop	
	mr_zk		主组为hadoop	
	mr_zk/ hadoop. p.<系 统域名 >		主组为hadoop	
	hue		主组为supergroup	
	hive		主组为hive	
	hive/ hadoop. p.<系 统域名 >		主组为hive	
	hbase		主组为hadoop	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	hbase/ hadoop. p.<系统 域名>		主组为hadoop	
	thrift		主组为hadoop	
	thrift/ hadoop. p.<系统 域名>		主组为hadoop	
	oozie		主组为hadoop	
	hbase/ zkclient. t.<系统 域名>		主组为hadoop	
	loader		主组为hadoop	
	loader/ hadoop. p.<系统 域名>		主组为hadoop	
	spark2 x		主组为hadoop	
	spark2 x/ hadoop. p.<系统 域名>		主组为hadoop	
	spark_ zk		主组为hadoop	
	kafka		主组为kafkaadmin	
	kafka/ hadoop. p.<系统 域名>		主组为kafkaadmin	
	storm		主组为stormadmin	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	storm/hadoop.p.<系统域名>		主组为stormadmin	
	storm_zk		主组为storm	
	storm_zk/hadoop.p.<系统域名>		主组为storm	
	kms/hadoop.p		主组为kmsadmin	
	knox		主组是compcommon	
	executor		主组是compcommon	
	rangeradmin		主组为supergroup	
	rangeradmin/hadoop.p.<系统域名>		主组为supergroup	
	rangerusersync		主组为supergroup	
	rangertagsync		主组为supergroup	
	rangerauditor		主组为compcommon	
	jobserver		主组为compcommon	

 说明

用户可登录FusionInsight Manager后，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。上表中系统内部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”，则HDFS默认启动用户为“hdfs/hadoop.9427068f-6efa-4833-b43e-60cb641e5b6c.com”。

● 数据库用户

系统数据库用户包含OMS数据库用户、DBService数据库用户。

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
OMS数据库	ommdba	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.2.0之前版本： dbChangeMe@123456 MRS 3.2.0及之后版本：随机密码 	OMS数据库管理员用户，用于创建、启动和停止等维护操作。	请参见 修改OMS数据库管理员密码 。
	omm	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.2.0之前版本： ChangeMe@123456 MRS 3.2.0及之后版本：随机密码 	OMS数据库数据访问用户。	请参见 修改OMS数据库访问用户密码 。

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
DBService数据库	omm	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.2.0之前版本： dbserverAdmin@123 MRS 3.2.0及之后版本：随机密码 	DBService组件中 GaussDB数据库的管理员用户。	请参见 重置 DBService数据库 omm用户密码 。
	compdbuser	随机密码	MRS 3.1.2及之后版本中存在，DBService组件中 GaussDB数据库的管理员用户，用于业务运维场景。该账户密码首次使用需重置。	请参见 修改 DBService数据库 compdbuser用户密码 。
	hetu	随机密码	HetuEngine连接 DBService数据库 hetumeta的用户。该用户仅在MRS 3.1.2及之后版本中存在。	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.1.2之前版本：请参见修改 MRS集群组件数据库用户密码。 MRS 3.1.2及之后版本：请参见重置 MRS集群组件数据库用户密码。
	hive	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.1.2之前版本： HiveUser@ MRS 3.1.2及之后版本：随机密码 	Hive连接DBService数据库hivemeta的用户。	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	hue	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.1.2之前版本: HueUser@123 MRS 3.1.2及之后版本: 随机密码 	Hue连接DBService数据库hue的用户。	
	sqoop	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.1.2之前版本: SqoopUser@ MRS 3.1.2及之后版本: 随机密码 	Loader连接DBService数据库sqoop的用户。	
	oozie	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.1.2之前版本: OozieUser@ MRS 3.1.2及之后版本: 随机密码 	Oozie连接DBService数据库oozie的用户。	
	ranger admin	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.1.2之前版本: Admin12! MRS 3.1.2及之后版本: 随机密码 	Ranger连接DBservice数据库ranger的用户。	

类别	默认用户	初始密码	描述	密码修改方法
	kafkaui	随机密码	KafkaUI连接DBService数据库kafka的用户。 该用户仅在MRS 3.1.2及之后版本中存在。	
	flink	随机密码	Flink连接DBService数据库flinkmeta的用户。 该用户仅在MRS 3.1.2及之后版本中存在。	
	cdl	随机密码	CDL连接DBService数据库cdl的用户。 该用户仅在MRS 3.2.0及之后版本中存在。	
	jobgateway	随机密码	JobGateway连接DBService数据库jobmeta的用户。 该用户仅在MRS 3.3.0及之后版本中存在。	

账号一览表（MRS 2.x 及之前版本）

- 用户分类

MRS集群提供以下3类用户，请用户定期修改密码，不建议使用默认密码。

用户类型	使用说明
系统用户	<ul style="list-style-type: none"> • 通过Manager创建，是MRS集群操作运维与业务场景中主要使用的用户，包含两种类型： <ul style="list-style-type: none"> - “人机”用户：用于在Manager的操作运维场景，以及在组件客户端操作的场景。 - “机机”用户：用于MRS集群应用开发的场景。 • 用于OMS系统进程运行的用户。
系统内部用户	MRS集群提供的用于Kerberos认证、进程通信、保存用户组信息和关联用户权限的内部用户。系统内部用户不建议在操作与维护的场景下使用。请通过admin用户操作，或联系系统管理员根据业务需要创建新用户。
数据库用户	<ul style="list-style-type: none"> • 用于OMS数据库管理和数据访问的用户。 • 用于业务组件（Hive、Loader和DBservice）数据库的用户。

- 系统用户

- 📖 说明

- MRS集群需要使用操作系统中ldap用户，此账号不能删除，否则可能导致集群无法正常工作。密码管理策略由操作用户维护。
 - 首次修改“ommdba”和“omm”密码需执行重置密码操作。找回密码后建议定期修改。

类别	用户名称	初始密码	描述
MRS集群系统管理员	admin	在集群创建时由用户指定。	MRS Manager的管理员。 此外还具有以下权限： <ul style="list-style-type: none">• 具有HDFS、ZooKeeper普通用户的权限。• 具有提交、查询Mapreduce、YARN任务的权限，以及YARN队列管理权限和访问YARN WebUI的权限。• Storm中，具有提交、查询、激活、去激活、重分配、删除拓扑的权限，可以操作所有拓扑。• Kafka服务中，具有创建、删除、授权、Reassign、消费、写入、查询主题的权限。
MRS集群节点操作系统用户	omm	系统随机生成	MRS集群系统的内部运行用户。在全部节点生成，属于操作系统用户，无需设置为统一的密码。
MRS集群节点操作系统用户	root	用户设置的密码。	MRS集群所属节点的登录用户。在全部节点生成，属于操作系统用户。

- 系统内部用户

- 📖 说明

- 以下系统内部用户不能删除，否则可能导致集群或组件无法正常工作。
 - 仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。

类别	默认用户	初始密码	描述
组件运行用户	hdfs	Hdfs@123	<p>HDFS系统管理员，用户权限：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 文件系统操作权限： <ul style="list-style-type: none"> • 查看、修改、创建文件 • 查看、创建目录 • 查看、修改文件属组 • 查看、设置用户磁盘配额 2. HDFS管理操作权限： <ul style="list-style-type: none"> • 查看webUI页面状态 • 查看、设置HDFS主备状态 • 进入、退出HDFS安全模式 • 检查HDFS文件系统
	hbase	Hbase@123	<p>HBase系统管理员，用户权限：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 集群管理权限: 表的 Enable、Disable操作，触发MajorCompact，ACL操作 • 授权或回收权限，集群关闭等操作相关的权限 • 表管理权限: 建表、修改表、删除表等操作权限 • 数据管理权限：表级别、列族级别以及列级别的数据读写权限 • 访问HBase WebUI的权限
	mapred	Mapred@123	<p>MapReduce系统管理员，用户权限：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 提交、停止和查看MapReduce任务的权限 • 修改Yarn配置参数的权限 • 访问Yarn、MapReduce WebUI的权限
	spark	Spark@123	<p>Spark系统管理员，用户权限：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 访问Spark WebUI的权限 • 提交Spark任务的权限

- 用户组信息

默认用户组	描述
supergroup	admin用户的主组，在关闭Kerberos认证的集群中没有额外的权限。
check_sec_ldap	用于内部测试主LDAP是否工作正常。用户组随机存在，每次测试时创建，测试完成后自动删除。系统内部组，仅限组件间内部使用。
Manager_tenant	租户系统用户组。系统内部组，仅限组件间内部使用，且仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
System_administrator	MRS集群系统管理员组。系统内部组，仅限组件间内部使用，且仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
Manager_viewer	MRS Manager系统查看员组。系统内部组，仅限组件间内部使用，且仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
Manager_operator	MRS Manager系统操作员组。系统内部组，仅限组件间内部使用，且仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
Manager_auditor	MRS Manager系统审计员组。系统内部组，仅限组件间内部使用，且仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
Manager_administrator	MRS Manager系统管理员组。系统内部组，仅限组件间内部使用，且仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
compcommon	MRS集群系统内部组，用于访问集群公共资源。所有系统用户和系统运行用户默认加入此用户组。
default_1000	为租户创建的用户组。系统内部组，仅限组件间内部使用。
launcher-job	MRS系统内部组，用于使用V2接口提交作业。
hadoop	将用户加入此用户组，可获得所有Yarn队列的任务提交权限。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
hbase	普通用户组，将用户加入此用户组不会获得额外的权限。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
hive	将用户加入此用户组，可以使用Hive。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
spark	普通用户组，将用户加入此用户组不会获得额外的权限。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。

默认用户组	描述
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Topic的读写权限才能访问对应Topic。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
kafkasuperuser	添加入本组的用户，拥有所有Topic的读写权限。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
kafkaadmin	Kafka管理员用户组。添加入本组的用户，拥有所有Topic的创建，删除，授权及读写权限。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
storm	Storm的普通用户组，属于该组的用户拥有提交拓扑和管理属于自己的拓扑的权限。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
stormadmin	Storm的管理员用户组，属于该组的用户拥有提交拓扑和管理所有拓扑的权限。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
opentsdb	普通用户组，将用户加入此用户组不会获得额外的权限。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
presto	普通用户组，将用户加入此用户组不会获得额外的权限。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
flume	普通用户组，添加到该用户组的用户无任何额外权限。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
launcher-job	MRS系统内部组，用于使用V2接口提交作业。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。

操作系统用户组	描述
wheel	MRS集群系统内部运行用户“omm”的主组。
ficommon	MRS集群系统公共组，对应“compcommon”，可以访问集群在操作系统中保存的公共资源文件。

- **数据库用户**

MRS集群系统数据库用户包含OMS数据库用户、DBService数据库用户。

 **说明**

数据库用户不能删除，否则可能导致集群或组件服务无法正常工作。

类别	默认用户	初始密码	描述
OMS数据库	ommdba	dbChangeMe@123456	OMS数据库管理员用户，用于创建、启动和停止等维护操作。

类别	默认用户	初始密码	描述
	omm	ChangeMe@123456	OMS数据库数据访问用户。
DBService数据库	omm	dbserverAdmin@123	DBService组件中GaussDB数据库的管理员用户。
	hive	HiveUser@	Hive连接DBService数据库用户。
	hue	HueUser@123	Hue连接DBService数据库用户。
	ranger	RangerUser@	Ranger连接DBService数据库的用户。仅在已启用Kerberos认证的集群中使用。
	sqoop	SqoopUser@	Loader连接DBService数据库的用户。

6.10.3 管理 MRS 集群角色

根据不同业务场景需要，管理员使用Manager创建并管理不同角色，通过角色对Manager和组件进行授权管理。

MRS 3.x及之后版本，Manager最大支持5000个角色（包括系统内置角色，不包括租户自动创建的角色）。

MRS 2.x及之前版本，Manager最大支持的角色数为1000。

添加角色

MRS 3.x及之后版本：

步骤1 登录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。

“角色名称”由数字、字母、或下划线组成，长度为3~50位，不能与系统中已有的角色名相同。角色名称不能以Manager、System、default开头，例如角色名称不能为“Manager_test”等。

图 6-64 添加角色

角色 > 添加角色

*角色名称:

配置资源权限:

所有资源	描述
所有资源	
Manager	集群管理
312lts	

描述:

步骤3 在“配置资源权限”列表，选择待增加权限的集群，为角色选择服务权限。

在设置组件的权限时，可通过右上角的“搜索”框输入资源名称，然后单击搜索图标显示搜索结果。

搜索范围仅包含当前权限目录，无法搜索子目录。搜索关键字支持模糊搜索，不区分大小写。

说明

- 对于已启用Ranger授权的组件（HDFS与Yarn除外），Manager上非系统默认角色的权限将无法生效，需要通过配置Ranger策略为用户组赋权。
- HDFS与Yarn的资源请求在Ranger中的策略条件未能覆盖的情况下，组件ACL规则仍将生效。
- 设置组件的权限时，每次最大支持1000条权限。

步骤4 单击“确定”完成。

----结束

MRS 2.x及之前版本:

步骤1 在MRS Manager，选择“系统设置 > 角色管理”。

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。

“角色名称”为必选参数，字符长度为3到30，可以包含数字、字母和下划线。“描述”为可选参数。

步骤3 设置角色“权限”。

1. 单击“服务名称”，并选择一个“视图名称”。
2. 勾选一个或多个权限。

说明

- “权限”为可选参数。
- 在选择“视图”设置组件的权限时，可通过右上角的“搜索”框输入资源名称，然后单击  显示搜索结果。
- 搜索范围仅包含当前权限目录，无法搜索子目录。搜索关键字支持模糊搜索，不区分大小写。支持搜索下一页的结果。

步骤4 单击“确定”完成，返回“角色管理”。

----结束

管理角色

步骤1 登录Manager。

步骤2 进入角色管理页面：

- MRS 3.x及之后版本：选择“系统 > 权限 > 角色”。
- MRS 2.x及之前版本：选择“系统设置 > 角色管理”。

步骤3 在角色列表中，根据实际需要对角色执行以下操作。

- 修改角色信息：在要修改信息角色所在的行，单击“修改”。
- 导出角色信息：单击“导出全部”，可一次性导出所有角色信息，可导出“TXT”或者“CSV”格式文件。

角色信息包含角色名、描述等信息。

说明

导出角色信息操作仅适用于MRS 3.x及之后版本。

- 删除角色：在要删除角色所在行，单击“删除”。如果需要批量删除多个角色，勾选需要删除的角色后单击列表上方“删除”即可。角色被用户绑定时不可删除；如需删除，请先通过修改用户解除角色和用户之间的关联，再删除该角色。

----结束

示例：创建 Manager 角色（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 选择“系统 > 权限 > 角色”。

步骤2 单击“添加角色”，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”区域选择“Manager”，按照以下说明设置角色“权限”。

图 6-65 设置权限



资源名称	资源类型	<input type="checkbox"/> 查看权限	<input type="checkbox"/> 管理权限	<input type="checkbox"/> 递归
Cluster	Manager 界面可访问路径	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
User	Manager 界面可访问路径	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Audit	Manager 界面可访问路径	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tenant	Manager 界面可访问路径	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
System	Manager 界面可访问路径	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Manager权限：

- Cluster:
 - 查看权限：“集群”页面查看权限、“运维 > 告警”页面下“告警”、“事件”的查看权限。
 - 管理权限：“集群”、“运维”页面的管理权限。
- User:
 - 查看权限：“系统”页面下“权限”区域中内容的查看权限。
 - 管理权限：“系统”页面下“权限”区域中内容的管理权限。
- Audit :
管理权限：“审计”页面信息的管理权限。
- Tenant:
管理权限：“租户”页面管理权限；“运维 > 告警”页面下“告警”、“事件”的查看权限。
- System:
管理权限：“系统”页面除“权限”区域外，其他区域的管理权限；“运维 > 告警”页面下“告警”、“事件”的查看权限。

步骤4 单击“确定”完成。

----结束

6.10.4 管理 MRS 集群用户组

根据不同业务场景需要，管理员使用Manager创建并管理不同用户组。用户组通过绑定角色获取操作权限，用户加入用户组后，可获得用户组具有的操作权限。用户组同时可以达到对用户进行分类并统一管理多个用户。

MRS 3.x及之后版本，Manager最大支持5000个用户组（包括系统内置用户组）。

MRS 2.x及之前版本，Manager最大支持100个用户组（包括系统内置用户组）。

前提条件

- 管理员已明确业务需求，并已创建业务场景需要的角色。
- 已登录Manager。

添加用户组

MRS 3.x及之后版本：

步骤1 选择“系统 > 权限 > 用户组”。

步骤2 在组列表上方，单击“添加用户组”。

图 6-66 添加用户组

用户组 > 添加用户组

* 组名:

角色: [添加](#) [清除全部](#)

用户: [添加](#) [清除全部](#)

描述:

步骤3 填写“组名”和“描述”。

“组名”由数字、字母、或下划线、中划线(-)或空格组成，不区分大小写，长度为1~64位，不能与系统中已有的用户组名相同。

步骤4 在“角色”，单击“添加”选择指定的角色并添加。

说明

- 对于已启用Ranger授权的组件（HDFS与Yarn除外），Manager上非系统默认角色的权限将无法生效，需要通过配置Ranger策略为用户组赋权。
- HDFS与Yarn的资源请求在Ranger中的策略条件未能覆盖的情况下，组件ACL规则仍将生效。

步骤5 在“用户”，单击“添加”选择指定的用户并添加。

步骤6 单击“确定”完成用户组创建。

----结束

MRS 2.x及之前版本:

步骤1 在MRS Manager，单击“系统设置”。

步骤2 在“权限配置”区域，单击“用户组管理”。

步骤3 在组列表上方，单击“添加用户组”。

步骤4 填写“组名”和“描述”。

“组名”为必选参数，字符长度为3到20，可以包含数字、字母和下划线。“描述”为可选参数。

步骤5 在“角色”，单击“选择添加角色”选择指定的角色并添加。

如果不添加角色，则当前创建的用户组没有使用MRS集群的权限。

步骤6 单击“确定”完成用户组创建。

----结束

管理用户组

步骤1 登录Manager。

步骤2 进入用户组管理页面：

- MRS 3.x及之后版本：选择“系统 > 权限 > 用户组”。
- MRS 2.x及之前版本：单击“系统设置”，在“权限配置”区域，单击“用户组管理”。

步骤3 在用户组列表中，根据实际需要对学生组执行以下操作。

- 查看用户组信息：用户组列表默认显示所有用户组。单击指定用户组名称左侧的箭头展开详细信息，可以查看此用户组中的用户数、用户以及绑定的角色。
- 修改用户组信息：在要修改信息用户组所在的行，单击“修改”，修改用户组信息。
- 导出用户组信息：单击“导出全部”，可一次性导出所有用户组信息，可导出“TXT”或者“CSV”格式。

用户组信息包含用户组名、描述、用户列表、角色列表等。

说明

导出用户组信息操作仅适用于MRS 3.x及之后版本。

- 删除用户组：在要删除用户组所在行，单击“删除”。如果需要批量删除多个用户组，勾选需要删除的用户组后再单击列表上方“删除”即可。用户组中包含用户时，不允许删除。如需删除，请先通过修改用户组删除其包含的所有用户，再删除该用户组。

----结束

6.10.5 管理 MRS 集群用户

6.10.5.1 创建 MRS 集群用户

默认情况下，系统只有一个用户“admin”具有Manager最高操作权限。管理员应根据实际业务场景需要，通过Manager创建新用户并指定其操作权限以满足业务使用。

MRS 3.x及之后版本，FusionInsight Manager最大支持50000个用户（包括系统内置用户）。

MRS 2.x及之前版本，MRS Manager最大支持1000个用户。

创建用户（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“系统 > 权限 > 用户”。

步骤3 在用户列表上方，单击“添加用户”。

步骤4 填写“用户名”。用户名由数字、字母、下划线、中划线（-）或空格组成，不区分大小写，不能与系统或操作系统中已有的用户名相同。

步骤5 设置“用户类型”，可选值包括“人机”和“机机”。

- “人机”用户：用于在FusionInsight Manager的操作运维场景，以及在组件客户端操作的场景。选择该值需同时选择“密码策略”并填写“密码”和“确认密码”。
- “机机”用户：用于组件应用开发的场景。选择该值则用户密码随机生成，无需填写。

步骤6 根据业务实际需要，在“用户组”，单击“添加”，选择一个或多个用户组添加到列表中。

📖 说明

- 如果选中的用户组绑定了角色或者在Ranger中配置了权限策略，用户将获得对应的权限。
- 安装FusionInsight Manager后默认生成的部分用户组包含特殊权限，请根据界面上用户组描述信息选择正确的用户组。
- 如果已有的用户组无法满足使用，可以单击“创建新用户组”先创建用户组，参见[添加用户组](#)。

步骤7 根据业务实际需要，在“用户组”添加的所有组中选择一个组作为用户创建目录和文件的主组。

下拉列表包含“用户组”中添加的全部组。

📖 说明

由于一个用户可以属于多个组（包括主组和附属组，主组只有一个，附属组可以有多个），设置用户的主组是为便于维护以及遵循hadoop社区的权限机制。此外用户的主组和其他组在权限控制方面，作用一致。

步骤8 根据业务实际需要，在“角色”，单击“添加”，为单个用户绑定角色。

📖 说明

- 创建用户时添加角色可细化用户的权限。
- 创建用户时，如果用户从用户组获得的权限还不满足业务需要，则可以再分配其他已创建的角色。也可以单击“创建新角色”先创建角色，参见[添加角色](#)。
为新用户分配角色授权，最长可能需要3分钟时间生效，如果从用户组获得的权限已满足使用，则无需再添加角色。
- 组件启用Ranger鉴权后，除系统默认用户组或角色的权限外，其他权限需要通过配置Ranger策略为用户赋权。
- 若用户既没有加入用户组也没有设置角色，通过此用户登录FusionInsight Manager后，用户将无权查看或操作。

步骤9 根据业务实际需要填写“描述”。

步骤10 单击“确定”完成用户创建。

“人机”用户创建成功后，通常需要修改初始密码后才可以正常使用，可以使用该用户登录FusionInsight Manager，按照界面提示重置密码即可。

---结束

创建用户（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager，单击“系统设置”。

步骤2 在“权限配置”区域，单击“用户管理”。

步骤3 在用户列表上方，单击“添加用户”。

步骤4 根据界面提示配置参数，填写“用户名”。

说明

- 不支持创建两个名称相同但大小写不同的用户。例如已创建用户“User1”，无法创建用户“user1”。
- 使用已创建的用户时，请输入和用户名完全一样的大小写字符。
- “用户名”为必选参数，字符长度为3到20，可以包含数字、字母和下划线。
- “root”、“omm”和“ommdba”为系统保留用户，请选择其他用户名。

步骤5 设置“用户类型”，可选值包括“人机”和“机机”。

- “人机”用户：用于在MRS Manager的操作运维场景，以及在组件客户端操作的场景。选择该值需同时填写“密码”和“确认密码”。
- “机机”用户：用于MRS应用开发的场景。选择该值用户密码随机生成，无需填写。

步骤6 在“用户组”，单击“选择添加的用户组”，选择对应用户组将用户添加进去。

说明

- 如果用户组添加了角色，则用户可获得对应角色中的权限。
- 为新用户分配Hive的权限，请将用户加入hive组。
- 如果用户需要管理租户资源，用户组必须分配了Manager_tenant角色以及租户对应的角色。

步骤7 在“主组”选择一个组作为用户创建目录和文件时的主组。下拉列表包含“用户组”中勾选的全部组。

步骤8 根据业务实际需要在“分配角色权限”，单击“选择并绑定角色”为用户添加角色。

说明

- 创建用户时，如果用户从用户组获得的权限还不满足业务需要，则可以再分配其他已创建的角色。为新用户分配角色授权，最长可能需要3分钟时间生效。
- 创建用户时添加角色可细化用户的权限。
- 没有为新用户分配角色时，此用户可以访问HDFS、HBase、Yarn、Spark和Hue的WebUI。

步骤9 根据业务实际需要“描述”。

“描述”为可选参数。

步骤10 单击“确定”完成用户创建。

第一次在MRS集群中使用新创建的用户，例如登录Manager或者使用集群客户端，需要修改密码。

----结束

6.10.5.2 修改 MRS 集群用户信息

管理员可以在Manager修改已创建的用户信息，包括修改用户组、主组、角色分配权限和描述。

修改用户信息（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“系统 > 权限 > 用户”。

步骤3 在要修改信息的用户所在行，单击“修改”。

根据实际情况，修改对应参数。

说明

修改用户的用户组，或者修改用户的角色权限，最长可能需要3分钟时间生效。

MRS 3.1.2及之后版本：

- 用户不能修改自己的密码策略绑定关系（**admin**用户除外）。
- 被锁定的用户不能修改密码策略绑定关系。
- 修改用户密码策略绑定关系后，用户下次修改密码时将会生效。
- 修改用户绑定的密码策略后，若用户密码剩余有效天数大于新绑定密码策略密码有效期时，将该用户密码有效期置为新密码策略有效期；若用户密码剩余有效天数小于新绑定密码策略密码有效期时，该用户密码有效期保持不变。

步骤4 单击“确定”完成修改操作。

----结束

修改用户信息（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager，单击“系统设置”。

步骤2 在“权限配置”区域，单击“用户管理”。

步骤3 在要修改用户所在的行，单击“修改”，修改用户信息。

说明

为用户修改用户组或分配的角色权限，最长可能需要3分钟时间生效。

步骤4 单击“确定”完成修改操作。

----结束

6.10.5.3 锁定 MRS 集群用户

由于业务变化，用户可能长期暂停使用，为了保证安全，管理员可以锁定用户。锁定用户的方法包含以下两种方式：

- 自动锁定：通过设置密码策略中的“密码连续错误次数”，将超过登录失败次数的用户自动锁定。具体操作请参见[配置MRS集群用户密码策略](#)。
- 手动锁定：由管理员通过手动的方式将用户锁定。

以下将具体介绍手动锁定。不支持锁定“机机”用户。如需解锁MRS集群用户请参考[解锁Manager内创建的用户](#)。

对系统的影响

用户被锁定后，不能在Manager重新登录或在集群中重新进行身份认证。锁定后的用户需要管理员手动解锁或者等待锁定时间结束才能恢复使用。

锁定用户

MRS 3.x及之后版本：

- 步骤1 登录Manager页面。
- 步骤2 选择“系统 > 权限 > 用户”。
- 步骤3 在要锁定用户所在行，单击“锁定”。
- 步骤4 在弹出的窗口勾选“我已阅读此信息并了解其影响。”，单击“确定”完成锁定操作。

----结束

MRS 2.x及之前版本：

- 步骤1 在MRS Manager，单击“系统设置”。
- 步骤2 在“权限配置”区域，单击“用户管理”。

图 6-67 用户管理



步骤3 在要锁定用户所在行，单击“锁定用户”，锁定用户。

图 6-68 锁定用户



步骤4 在弹出的提示窗口，单击“确定”完成锁定操作。

----结束

6.10.5.4 删除 MRS 集群用户

根据业务需要，管理员应在Manager删除不再使用的系统用户。

📖 说明

- 用户删除后，已经发放的TGT在24小时内仍然有效，用户可以使用该TGT继续进行安全认证并访问系统。
- 如新建用户与已删除用户同名，则会继承已删除用户的拥有的所有Owner权限。建议根据实际业务需求决定是否删除该用户持有的资源。例如HDFS上的文件。
- 默认的admin用户无法删除。

删除集群用户（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“系统 > 权限 > 用户”。

步骤3 在要删除用户所在行，选择“更多 > 删除”。

📖 说明

如果需要批量删除多个用户，勾选需要删除的用户后直接单击“删除”即可。

步骤4 在弹出的窗口单击“确定”完成删除操作。

----结束

删除集群用户（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager，单击“系统设置”。

步骤2 在“权限配置”区域，单击“用户管理”。

图 6-69 用户管理



步骤3 在要删除用户所在的行，选择“更多 > 删除”。

图 6-70 删除用户



步骤4 单击“确定”完成删除操作。

说明

如果删除用户A后，再次准备重新创建同名用户A，如果该用户A已经提交过作业（客户端提交或者MRS console页面提交），那么需要在删除该用户A的同时，删除该用户A残留的文件夹，否则使用重新创建的同名用户A提交作业会失败。

删除用户残留文件夹操作方法为：依次登录MRS集群的Core节点，在每个Core节点上执行如下两条命令，其中如下命令中“\$user”为具体的以用户名命名的文件夹。

```
cd /srv/BigData/hadoop/data1/nm/localdir/usercache/  
rm -rf $user
```

----结束

6.10.5.5 初始化 MRS 集群用户密码

用户如果忘记密码或公共账号密码需要定期修改时，管理员可通过Manager初始化密码。初始化密码后系统用户首次使用账号需要修改密码。

对系统的影响

初始化MRS集群用户密码后，如果以前下载过用户认证文件，则需要重新下载并获取keytab文件。

初始化“人机”用户密码

MRS 3.x及之后版本：

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“系统 > 权限 > 用户”。

步骤3 在要初始化密码用户所在行，选择“更多 > 初始化密码”。在弹出窗口中输入当前登录的管理员用户密码确认身份，单击“确定”，在确认对话框单击“确定”。

步骤4 填写“新密码”和“确认新密码”，单击“确定”。

默认密码复杂度要求：

- 密码字符长度最小为8位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符5种类型字符中的4种。支持的特殊字符为`~!@#%&*()-_+=+[{]}';<.>/\?`。
- 不可和用户名相同或用户名的倒序字符相同。
- 不可以为常见的易破解密码。
- 不可与最近N次使用过的密码相同，N为[配置MRS集群用户密码策略](#)中“重复使用规则”的值。

----结束

MRS 2.x及之前版本：

步骤1 在MRS Manager，单击“系统设置”。

步骤2 在“权限配置”区域，单击“用户管理”。

步骤3 在要初始化密码用户所在行，单击“更多 > 初始化密码”，按界面提示信息修改用户密码。

在弹出窗口中输入当前登录的管理员密码确认管理员身份，单击“确定”，然后在“初始化密码”单击“确定”。

集群中，默认的密码复杂度要求：

- 密码字符长度为8~32位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符`~!@#%&*()-_+=+|[{]}';<.>/?`中的3种类型字符。
- 不能与用户名或倒序的用户名相同。

----结束

初始化“机机”用户密码

步骤1 根据业务情况，准备好客户端，并登录安装客户端的节点。

步骤2 执行以下命令切换用户。

```
sudo su - omm
```

步骤3 执行以下命令，切换到客户端目录，例如“/opt/client”。

```
cd /opt/client
```

步骤4 执行以下命令，配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤5 执行以下命令，使用kadmin/admin登录控制台。

```
kadmin -p kadmin/admin
```

说明

kadmin/admin的默认密码为“KAdmin@123”，首次登录后会提示该密码过期，请按照提示修改密码并妥善保存。

步骤6 执行以下命令，重置组件运行用户密码。此操作对所有服务器生效。

```
cpw 组件运行用户名
```

例如：**cpw oms/manager**

集群中，默认的密码复杂度要求：

- 密码字符长度为8~32位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符'~!@#%&^*()-_+=\| [{}]:";',<.>/?中的3种类型字符。
- 不能与用户名或倒序的用户名相同。

----结束

6.10.5.6 下载 MRS 集群用户认证凭据文件

用户开发大数据应用程序并在支持Kerberos认证的MRS集群中运行程序时，需要准备访问MRS集群的用户认证文件。认证文件中的keytab文件可用于认证用户身份。

该任务指导管理员用户通过Manager下载用户认证文件并导出keytab文件。

说明

修改用户密码后，之前导出的keytab将失效，需要重新导出。

前提条件

下载“人机”用户的认证凭据文件前，需要使用Manager界面或者客户端修改过一次此用户的密码，否则下载获取的keytab文件无法使用。请参见[修改MRS集群Manager用户密码](#)。

下载认证凭据文件

步骤1 登录Manager页面。

MRS 3.x及之后版本：选择“系统 > 权限 > 用户”。

MRS 3.x之前版本：选择“系统设置 > 权限配置 > 用户管理”

步骤2 在需导出文件的用户所在行，选择“更多 > 下载认证凭据”，待文件自动生成后指定保存位置，并妥善保管该文件。

认证凭据中会携带kerberos服务的“krb5.conf”文件。

解压认证凭据文件后可以获取两个文件：

- “krb5.conf”文件包含认证服务连接信息。
- “user.keytab”文件包含用户认证信息。

----结束

6.10.6 解锁 MRS 集群用户

6.10.6.1 解锁 MRS 集群 LDAP 用户

在用户输入错误密码次数大于允许输入的错误次数，造成用户被锁定的场景下，用户可以通过Manager为锁定的用户解锁（仅支持解锁通过Manager创建的用户），也可以通过登录MRS集群节点后使用命令进行解锁。

如果服务出现异常状态，有可能是系统内部用户被锁定，需及时解锁，否则会影响集群正常运行。系统内部用户列表请参见[MRS集群用户账号一览表](#)。系统内部用户无法使用Manager解锁。

解锁 Manager 内创建的用户

MRS 3.x及之后版本：

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“系统 > 权限 > 用户”。

步骤3 在要解锁用户所在行，单击“解锁”。

步骤4 在弹出的窗口勾选“我已阅读此信息并了解其影响。”，单击“确定”完成解锁操作。

----结束

MRS 2.x及之前版本：

步骤1 在MRS Manager，单击“系统设置”。

步骤2 在“权限配置”区域，单击“用户管理”。

图 6-71 用户管理



步骤3 在要解锁用户所在行，选择“解锁用户”。

图 6-72 解锁用户



步骤4 在弹出的提示窗口，单击“确定”完成解锁操作。

----结束

解锁系统内部用户

该操作仅适用于MRS 3.x及之后版本。

步骤1 使用以下方法确认系统内部用户是否被锁定：

1. 查询ldap端口：
 - a. 登录Manager，选择“系统 > OMS > ldap > 修改配置”。
 - b. “Ldap服务监听端口”参数值即为ldap端口。
2. 查询域名方法：
 - a. 登录Manager，选择“系统 > 权限 > 域和互信”。
 - b. “本端域”参数即为域名。

例如当前系统域名为“9427068F-6EFA-4833-B43E-60CB641E5B6C.COM”。

3. 在集群内节点上以omm用户执行以下命令查询密码认证失败次数：

```
ldapsearch -H ldaps://OMS浮动IP地址:OLdap端口 -LLL -x -D  
cn=root,dc=hadoop,dc=com -b krbPrincipalName=系统内部用户名@当前域  
名,cn=当前域名,cn=krbcontainer,dc=hadoop,dc=com -w LDAP管理员密码 -e  
ppolicy | grep krbLoginFailedCount
```

📖 说明

- OMS浮动IP地址获取方式：远程登录Master2节点，执行“ifconfig”命令，系统回显中“eth0:wsom”表示OMS浮动IP地址，请记录“inet”的实际参数值。如果在Master2节点无法查询到OMS浮动IP地址，请切换到Master1节点查询并记录。如果只有一个Master节点时，直接在该Master节点查询并记录。
- LDAP管理员密码：参考[MRS集群用户账号一览表](#)获取LDAP管理员“cn=root,dc=hadoop,dc=com”的默认密码。

例如，查看oms/manager用户认证失败次数：

```
ldapsearch -H ldaps://10.5.146.118:21750 -LLL -x -D  
cn=root,dc=hadoop,dc=com -b krbPrincipalName=oms/  
manager@9427068F-6EFA-4833-  
B43E-60CB641E5B6C.COM,cn=9427068F-6EFA-4833-  
B43E-60CB641E5B6C.COM,cn=krbcontainer,dc=hadoop,dc=com -w  
cn=root,dc=hadoop,dc=com用户密码 -e ppolicy | grep krbLoginFailedCount  
krbLoginFailedCount: 5
```

4. 登录Manager，选择“系统 > 权限 > 安全策略 > 密码策略”。
5. 查看“密码连续错误次数”参数值，若小于等于“krbLoginFailedCount”参数值，则用户已被锁定。

📖 说明

查看运行日志，也可以确认系统内部用户是否被锁定。

步骤2 以omm用户登录主管理节点，执行以下命令解锁。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/share/om/acs/config/unlockuser.sh --  
userName 系统内部用户名
```

例如，sh \${BIGDATA_HOME}/om-server/om/share/om/acs/config/
unlockuser.sh --userName oms/manager

----结束

6.10.6.2 解锁 MRS 集群 LDAP 管理账户

管理员在LDAP用户和管理账户被锁定时，需要在管理节点解锁集群LDAP用户“cn=pg_search_dn,ou=Users,dc=hadoop,dc=com”以及LDAP管理账户“cn=krbkdc,ou=Users,dc=hadoop,dc=com”和“cn=krbadm,ou=Users,dc=hadoop,dc=com”。

📖 说明

- Ldap用户或管理账户连续使用错误密码操作Ldap次数大于5次时，会造成LDAP用户或管理账户被锁定。用户被锁定之后，5分钟后会自动解锁。
- 该操作仅适用于MRS 3.x及之后版本。

步骤1 以omm用户登录主管理节点。

步骤2 执行以下命令，切换到目录：

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/ldapserver/ldapserver/local/script
```

步骤3 执行以下命令，解锁LDAP用户或管理账户：

```
./ldapserver_unlockUsers.sh USER_NAME
```

其中，*USER_NAME*表示将要解锁的用户名称。

例如，解锁LDAP管理账户“cn=krbkdc,ou=Users,dc=hadoop,dc=com”的方法如下：

```
./ldapserver_unlockUsers.sh krbkdc
```

运行脚本之后，在ROOT_DN_PASSWORD之后输入krbkdc用户密码，显示如下结果，说明解锁成功：

```
Unlock user krbkdc successfully.
```

----结束

6.10.7 配置 MRS 集群用户密码策略

根据业务安全需要，管理员可以在Manager设置密码安全规则、用户登录安全规则及用户锁定规则。

说明

- 密码策略涉及用户管理的安全性，请根据企业安全要求谨慎修改，否则会有安全性风险。
- 修改密码策略之后，再修改用户密码，此时新的密码策略才会生效。
- 此密码策略适用于Manager创建的人机用户，密码策略最多支持创建32条，该操作仅适用于MRS 3.1.2及之后版本。

添加密码策略

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“系统 > 权限 > 安全策略 > 密码策略”。

步骤3 单击“新增密码策略”，根据界面提示，修改密码策略。

具体参数参见[表6-59](#)。

表 6-59 密码策略参数说明

参数名称	描述
密码策略名	由字母、数字、下划线（_）、中划线（-）组成，且不能以中划线（-）开头，不区分大小写，长度3-32位。
最小密码长度	密码包含的最小字符个数，取值范围为8 ~ 32。
字符类型的数目	密码字符包含大写字母、小写字母、数字、空格和特殊符号（包含~`!?,,:;_-'(){}[]/<>@#%\$^&*+ \=）的最小种类。可选择数值为“4”和“5”。默认值“4”表示可使用大写字母、小写字母、数字、特殊符号，选择“5”表示可使用全部。
密码连续错误次数	用户输入错误密码超过配置值后将锁定，取值范围为3 ~ 30。

参数名称	描述
用户锁定时间（分钟）	满足用户锁定条件时，用户被锁定的时长，取值范围为5~120。
密码有效期（天）	密码有效使用天数：取值范围0~90，0表示永久有效。
重复使用规则	修改密码时，不允许使用最近N次使用过的密码，N=1~5，默认为“1”。 此策略只影响“人机”用户。
密码失效提前提醒天数	表示提醒密码失效到密码真正失效的天数，提前一段时间提醒密码即将失效。设置后，若集群时间和该用户密码失效时间的差小于该值，则说明用户进入密码失效提醒期。用户登录Manager时会提示用户密码即将过期，是否需要修改密码。取值范围为“0”-“X”，（“X”为密码有效期的一半，向下取整）。“0”表示不提醒。默认值为“5”。
认证失败次数重置时间间隔（分钟）	密码输入错误次数保留的时间间隔，取值范围为0~1440。“0”表示永远有效，“1440”表示1天。

步骤4 单击“确定”保存配置。

系统新建用户默认使用default密码策略，新的密码策略创建成功后，用户在新创建用户时，可以手动选择该用户对应的密码策略。对于已经创建好的用户，也可以修改已有用户的密码策略，请参考[修改MRS集群用户信息](#)。

步骤5 如果需要删除手动添加的密码策略，可以执行如下操作。

单击待删除的密码策略所在行的“删除”，在弹出窗口中单击“确定”。

📖 说明

default密码策略和已经被用户绑定的密码策略不能被删除。

----结束

修改密码策略

步骤1 登录Manager。

步骤2 进入密码策略配置页面。

- MRS 2.x及之前版本：选择“系统设置”，单击“密码策略配置”。
- MRS 3.x及之后版本：选择“系统 > 权限 > 安全策略 > 密码策略”，单击待修改的密码策略所在行的“修改”。

步骤3 根据界面提示，修改密码策略，具体参数见下表。

表 6-60 密码策略参数说明

参数名称	描述
最小密码长度	密码包含的最小字符个数，取值范围是8~32。默认值为“8”。

参数名称	描述
字符类型的数目	密码字符包含大写字母、小写字母、数字、空格和特殊符号（包含~!?,;:~_'(){}[]/<>@#\$\$%^&*+ =）的最小种类。 <ul style="list-style-type: none">• MRS 3.x及之后版本：可选择数值为“4”和“5”。默认值“4”表示可使用大写字母、小写字母、数字、特殊符号，选择“5”表示可使用全部。• MRS 2.x及之前版本：可选择数值为“3”和“4”。默认值“3”表示至少必须使用大写字母、小写字母、数字、特殊符号和空格中的任意3种。
密码连续错误次数	用户输入错误密码超过配置值后将锁定，取值范围为3~30。默认值为“5”。
用户锁屏时间（分钟）	满足用户锁定条件时，用户被锁定的时长，取值范围为5~120。默认值为“5”。
密码有效期（天）	密码有效使用天数，取值范围0~90，0表示永久有效。默认值为“90”。
重复使用规则	修改密码时，不允许使用最近N次使用过的密码，N=1~5，默认为“1”。仅MRS 3.x及之后版本集群支持配置该参数。 此策略只影响“人机”用户。
密码失效提醒天数	表示提醒密码失效到密码真正失效的天数，提前一段时间提醒密码即将失效。设置后，若集群时间和该用户密码失效时间的差小于该值，则说明用户进入密码失效提醒期。用户登录Manager时会提示用户密码即将过期，是否需要修改密码。取值范围为“0”-“X”，（“X”为密码有效期的一半，向下取整）。“0”表示不提醒。默认值为“5”。
认证失败次数重置时间间隔（分钟）	密码输入错误次数保留的时间间隔（分钟），取值范围为0~1440。“0”表示永远有效，“1440”表示1天。默认值为“5”。

步骤4 单击“确定”保存配置。修改密码策略之后，再修改用户密码，此时新的密码策略才会生效。

说明

针对MRS MRS 3.1.2及之后版本集群：

- 用户不能修改自己所绑定的密码策略（admin用户除外）。
- 修改密码策略后，若该密码策略所绑定的用户密码剩余有效天数大于当前新密码策略有效期时，统一将这些用户的密码有效期设置为新密码策略的有效期；若用户密码剩余有效天数小于新密码策略有效期时，密码过期时间保持不变。

----结束

6.10.8 配置 MRS 集群用户私有属性

admin用户或绑定Manager_administrator角色的管理员用户，可以在Manager配置私有属性功能开关，用于支持用户（集群中所有业务用户）设置或取消自己的私有（Independent）属性。

开启私有属性开关后，需要业务用户登录后设置Independent属性，完成用户私有属性配置。

说明

本章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

限制约束

- 管理员不能设置或取消业务用户的Independent属性。
- 管理员不能获取私有用户的认证凭据。

前提条件

已获取要求权限的管理员用户和密码。

配置用户私有属性开关

步骤1 以admin用户或绑定Manager_administrator角色的用户登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“系统 > 权限 > 安全策略 > 配置Independent”。

步骤3 打开或关闭Independent属性，根据提示输入密码，单击“确认”完成身份验证。

步骤4 身份验证通过后，等待修改OMS配置完成，单击“完成”结束操作。

说明

关闭Independent属性功能后：

- 已拥有这个属性的业务用户可以在右上角用户名下取消Independent属性，取消后无法重新设置。取消后已创建的私有表继续保持私有属性，取消后无法继续创建私有表。
- 没有这个属性的业务用户无法在右上角用户名下进行设置和取消操作。

----结束

配置用户私有属性

步骤1 以业务用户登录FusionInsight Manager。

须知

设置Independent属性后，管理员不能初始化私有用户（业务用户设置了Independent属性后，即为私有用户）的密码；如果忘记此用户密码，密码将无法找回。

admin用户无法设置Independent属性。

步骤2 移动鼠标到界面右上角的用户名。

步骤3 在弹出的菜单栏中单击“设置Independent”或“取消Independent”。

📖 说明

- 私有属性功能开关已开启，业务用户当前已设置私有属性时，菜单栏显示“取消Independent”。
- 私有属性功能开关已开启，业务用户当前已取消私有属性时，菜单栏显示“设置Independent”。
- 私有属性功能开关已关闭，业务用户当前已设置私有属性时，菜单栏显示“取消Independent”。
- 私有属性功能开关已关闭，业务用户当前已取消私有属性时，菜单栏不显示。

步骤4 根据界面提示，输入密码，单击“确定”完成身份验证。

步骤5 身份验证通过后，在确认对话框中单击“确定”。

----结束

6.11 管理 MRS 集群元数据

6.11.1 MRS 集群元数据概述

MRS的数据连接用于管理集群中组件使用的外部源连接，如Hive的元数据可以通过数据连接关联使用外部的关系型数据库。

- 本地元数据：元数据存储于集群内的本地GaussDB中，当集群删除时元数据同时被删除，如需保存元数据，需提前前往数据库手动保存元数据。
- 外置数据连接：可以为MRS集群选择关联与当前MRS集群同一虚拟私有云和子网的外置数据连接。元数据将存储于关联的数据库中，不会随当前集群的删除而删除，多个MRS集群可共享同一份元数据。

MRS集群支持的外置数据连接类型为：

- 安装了Hive组件的集群支持连接“RDS服务PostgreSQL数据库”，且Postgres数据库版本号为**PostgreSQL14**。
- 安装了Hive或Ranger组件的集群支持连接“RDS服务MySQL数据库”，且MySQL数据库版本为**MySQL 5.7.x/MySQL 8.0**。
- 仅MRS 3.1.2-LTS.3、MRS 3.1.5和MRS 3.3.0-LTS版本集群支持连接“云数据库GaussDB(for MySQL)”。
- 集群支持对接LakeFormation时，可选择“LakeFormation”数据连接。

不同集群间Hive元数据切换时，MRS当前只对Hive组件自身的元数据数据库中的权限进行同步。这是由于当前MRS上的权限模型是在Manager上维护的，所以不同集群间的Hive元数据切换，不能自动把用户/用户组的权限同步到另一个集群的Manager上。

6.11.2 配置 Ranger 元数据存储至 RDS

本章节旨在指导用户将现有集群的Ranger元数据切换为RDS数据库中存储的元数据。该操作可以使多个MRS集群共用同一份元数据，且元数据不随集群的删除而删除，也能够避免集群迁移时Ranger元数据的迁移。

停用集群组件 Ranger 鉴权

该操作仅在**MRS 3.1.0及之后版本**需要执行。

步骤1 登录FusionInsight Manager页面，选择“集群 > 服务 > 服务名称”。

当前MRS 3.1.x集群支持Ranger鉴权的组件为: HDFS、HBase、Hive、Spark、Impala、Storm、Kafka组件。

步骤2 在服务“概览”页面右上角单击“更多 > 停用Ranger鉴权”，如果“停用Ranger鉴权”是灰色，则表示未开启Ranger鉴权无需停用Ranger鉴权，如图6-73所示。

图 6-73 停用 Ranger 鉴权



步骤3 (可选) 如需使用已有鉴权策略请执行该步骤在Ranger Web页面导出已有组件的鉴权策略，切换Ranger元数据完成后可重新导入已有的鉴权策略。此处以Hive为例，导出后会生成本地的JSON格式的策略文件。

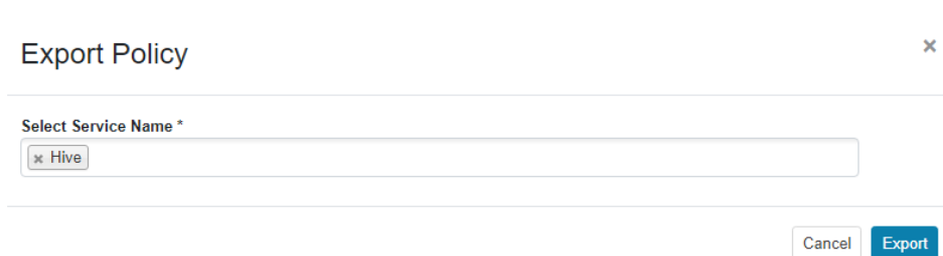
1. 登录FusionInsight Manager页面。
2. 选择“集群 > 服务 > Ranger”，进入Ranger服务概览页面。
3. 单击“基本信息”区域中的“RangerAdmin”，进入Ranger WebUI界面。
admin用户在Ranger中的用户类型为“User”，如需查看所有管理页面，可单击右上角用户名后，选择“Log Out”，退出当前用户。
4. 使用rangeradmin用户（默认密码为Rangeradmin@123）或者其他具有Ranger管理员权限用户重新登录。用户及默认密码请参考用户信息一览表。
5. 单击Hive组件对应行的导出按钮，导出鉴权策略。

图 6-74 导出鉴权策略



6. 单击“Export”，导出后会生成本地的JSON格式的策略文件。

图 6-75 导出 Hive 鉴权策略



----结束

创建并配置 RDS 实例

步骤1 登录RDS管理控制台，购买RDS实例，具体操作请参考[购买实例](#)。

📖 说明

- 为了保证集群和MySQL或PostgreSQL数据库的网络访问，建议该实例与MRS集群的虚拟私有云和子网一致。
- RDS实例的安全组入方向规则需要放通MySQL（默认为“3306”）和PostgreSQL（默认为“5432”）数据库端口。
例如，可通过在RDS控制台单击实例名称进入实例基本信息页面，在“连接信息”区域单击“安全组”右侧的安全组名称进入安全组控制台，在入方向规则页签中添加一个“协议端口”为TCP 3306，“源地址”为Hive的MetaStore实例所在的所有节点IP的规则。
- Ranger仅支持对接RDS服务MySQL数据库，版本号为：**MySQL 5.7.x、MySQL 8.0**。
- Hive支持对接RDS服务MySQL和PostgreSQL数据库，版本号为：**MySQL 5.7.x、MySQL 8.0**和**PostgreSQL14**。

步骤2 在RDS管理控制台，选择“实例管理”，选择MRS数据连接使用的RDS实例所在行的操作列的“更多 > 登录”，以root用户登录该实例。

图 6-76 登录 RDS 实例



步骤3 在实例“首页”即可单击“新建数据库”创建新的数据库。

📖 说明

如果没有创建新的数据库，会导致MRS配置数据连接失败。

图 6-77 新建数据库

新建数据库

数据库名称

只能创建用户数据库

字符集

确定 取消

步骤4 在页面顶部选择“账号管理 > 用户管理”。

说明

- 对于MRS 3.x之前版本，当用户选择的数据连接为“RDS服务MySQL数据库”时，请确保使用的数据库用户为root用户。如果为非root用户，请参考[步骤4~步骤6](#)新建用户并为该用户进行赋权。
- 对于MRS 3.x及之后版本，当用户选择的数据连接为“RDS服务MySQL数据库”时，数据库用户不允许为root用户，请参考[步骤4~步骤6](#)新建用户并为该用户进行赋权。

步骤5 单击“新建用户”，创建一个非root用户，并勾选“全局权限”中所有的权限。

说明

如果是配置Ranger外置RDS数据连接，可以只选择SELECT、INSERT、CREATE、RELOAD、CREATE USER和GRANT权限。

图 6-78 创建用户

返回用户管理列表 / 新建用户

▼ 基本信息

* 用户名

* 主机 添加DAS IP地址

密码

确认密码

> 高级选项

▼ 全局权限

权限

SELECT

INSERT

UPDATE

DELETE

CREATE

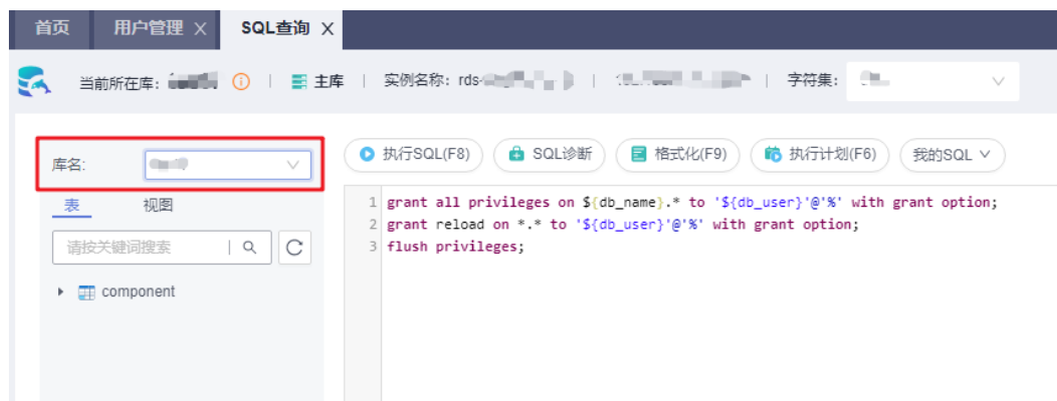
> 对象权限

> 角色

步骤6 在页面顶部选择“SQL操作 > SQL查询”，在“库名”处切换对应数据库，然后执行如下SQL命令为该数据库用户进行赋权，其中`{db_name}`与`{db_user}`为MRS待连接的数据库名和新建的用户名。

```
grant all privileges on ${db_name}.* to '${db_user}'@'%' with grant option;  
grant reload on *.* to '${db_user}'@'%' with grant option;  
flush privileges;
```

图 6-79 为数据库用户赋权



----结束

为已有 MRS 集群创建 RDS 数据连接

该步骤指导用户为当前已有的MRS集群创建RDS数据连接。

- 步骤1** 登录MRS控制台，在导航栏选择“数据连接”。
- 步骤2** 单击“新建数据连接”。
- 步骤3** 参考表6-61配置相关参数。

表 6-61 数据连接

参数	说明
类型	选择外部源连接的类型。 <ul style="list-style-type: none">RDS服务PostgreSQL数据库：安装了Hive组件的集群支持连接该类型数据库。RDS服务MySQL数据库：安装了Hive或Ranger组件的集群支持连接该类型数据库。
名称	数据连接的名称。
数据库实例	RDS服务数据库实例，该实例需要先在RDS服务创建后在此处引用，且已创建数据库，具体请参考 创建并配置RDS实例 。单击“查看数据库实例”查看已创建的实例。
数据库	待连接的数据库的名称。
用户名	登录待连接的数据库的用户名。
密码	登录待连接的数据库的密码。

说明

当用户选择的数据连接为“RDS服务MySQL数据库”时，请确保使用的数据库用户为root用户。如果为非root用户，请参考[创建并配置RDS实例](#)操作。

步骤4 单击“确定”完成创建。

----结束

配置 Ranger 数据连接

步骤1 登录MRS控制台。

步骤2 单击集群名称进入集群详情页面。

步骤3 单击“数据连接”右侧的“单击管理”，进入数据连接配置界面。

步骤4 单击“配置数据连接”，并配置相关参数：

- 组件名称：Ranger
- 模块类型：Ranger元数据
- 连接类型：RDS服务MySQL数据库
- 连接实例：请选择已创建的到RDS服务MySQL数据库的实例，如需创建新的数据连接，请参考[为已有MRS集群创建RDS数据连接](#)。

步骤5 勾选“我已经阅读上述信息，并了解具体影响。”并单击“测试”。

步骤6 测试成功后，单击“确定”完成数据连接配置。

步骤7 登录FusionInsight Manager页面。

步骤8 选择“集群 > 服务 > Ranger”，进入Ranger服务概览页面。

步骤9 单击“更多 > 重启服务”或“更多 > 滚动重启服务”。

重启服务会造成业务中断，滚动重启可以尽量减少或者不影响业务运行。

重启Ranger组件会影响所有受Ranger控制组件的权限，可能影响业务的正常运行，请在集群空闲或业务量较少时执行重启。重启Ranger组件前，Ranger中的策略依然生效。

图 6-80 重启服务



步骤10 启用需要鉴权的组件的Ranger鉴权。此处以Hive组件为例。

当前MRS 3.1.x集群支持Ranger鉴权的组件为: HDFS、HBase、Hive、Spark、Impala、Storm、Kafka组件。

1. 登录FusionInsight Manager页面，选择“集群 > 服务 > 服务名称”。
2. 在服务“概览”页面右上角单击“更多 > 启用Ranger鉴权”。

图 6-81 启用 Ranger 鉴权



步骤11 登录Ranger WebUI界面，单击Hive组件对应的导入按钮。

图 6-82 单击导入鉴权策略按钮



步骤12 配置导入参数。

- Select file: 选择步骤3.6中下载的鉴权策略文件。
- Merge If Exist Policy: 勾选。

图 6-83 导入鉴权策略

Import Policy ✕

Info 'Override Policy' has higher priority than 'Merge If Exist Policy', if user selects both of them, then only 'Override Policy' take effect.

Select File :

Select file Merge If Exist Policy: Override Policy:

Ranger_Policies_20210331_180915.json ✕

Info All services gets listed on service destination when Zone destination is blank. When zone is selected at destination, then only services associated with that zone will be listed.

Specify Zone Mapping :

Source	To	Destination
<input type="text"/>	To	No zone selected ▼

Specify Service Mapping:

Source	To	Destination
Hive ✕ ▼	To	Hive ✕ ▼

步骤13 重启启用Ranger鉴权的组件。

1. 登录FusionInsight Manager页面。
2. 选择“集群 > 服务 > Hive”，进入Hive服务概览页面。
3. 选择“更多 > 重启服务”或“更多 > 滚动重启服务”。

图 6-84 重启服务



重启服务会造成业务中断，滚动重启可以尽量减少或者不影响业务运行。

----结束

6.11.3 配置 Hive 元数据存储至 RDS

本章节指导用户将现有集群的Hive元数据切换为本地数据库或者RDS数据库中存储的元数据。该操作可以使多个MRS集群共用同一份元数据，且元数据不随集群的删除而删除，也能够避免集群迁移时Hive元数据的迁移。

创建并配置 RDS 实例

步骤1 登录RDS管理控制台，购买RDS实例，具体操作请参考[购买实例](#)。

📖 说明

- 为了保证集群和MySQL或PostgreSQL数据库的网络访问，建议该实例与MRS集群的虚拟私有云和子网一致。
- RDS实例的安全组入方向规则需要放通MySQL（默认为“3306”）和PostgreSQL（默认为“5432”）数据库端口。
例如，可通过在RDS控制台单击实例名称进入实例基本信息页面，在“连接信息”区域单击“安全组”右侧的安全组名称进入安全组控制台，在入方向规则页签中添加一个“协议端口”为TCP 3306，“源地址”为Hive的MetaStore实例所在的所有节点IP的规则。
- Ranger仅支持对接RDS服务MySQL数据库，版本号为：**MySQL 5.7.x、MySQL 8.0**。
- Hive支持对接RDS服务MySQL和PostgreSQL数据库，版本号为：**MySQL 5.7.x、MySQL 8.0**和**PostgreSQL14**。

步骤2 在RDS管理控制台，选择“实例管理”，选择MRS数据连接使用的RDS实例所在行的操作列的“更多 > 登录”，以root用户登录该实例。

图 6-85 登录 RDS 实例



步骤3 在实例“首页”即可单击“新建数据库”创建新的数据库。

📖 说明

如果没有创建新的数据库，会导致MRS配置数据连接失败。

图 6-86 新建数据库



步骤4 在页面顶部选择“账号管理 > 用户管理”。

📖 说明

- 对于MRS 3.x之前版本，当用户选择的数据连接为“RDS服务MySQL数据库”时，请确保使用的数据库用户为root用户。如果为非root用户，请参考步骤4~步骤6新建用户并为该用户进行赋权。
- 对于MRS 3.x及之后版本，当用户选择的数据连接为“RDS服务MySQL数据库”时，数据库用户不允许为root用户，请参考步骤4~步骤6新建用户并为该用户进行赋权。

步骤5 单击“新建用户”，创建一个非root用户，并勾选“全局权限”中所有的权限。

📖 说明

如果是配置Ranger外置RDS数据连接，可以只选择SELECT、INSERT、CREATE、RELOAD、CREATE USER和GRANT权限。

图 6-87 创建用户

返回用户管理列表 / 新建用户

基本信息

* 用户名

* 主机 添加DAS IP地址

密码

确认密码

> 高级选项

全局权限

权限

SELECT

INSERT

UPDATE

DELETE

CREATE

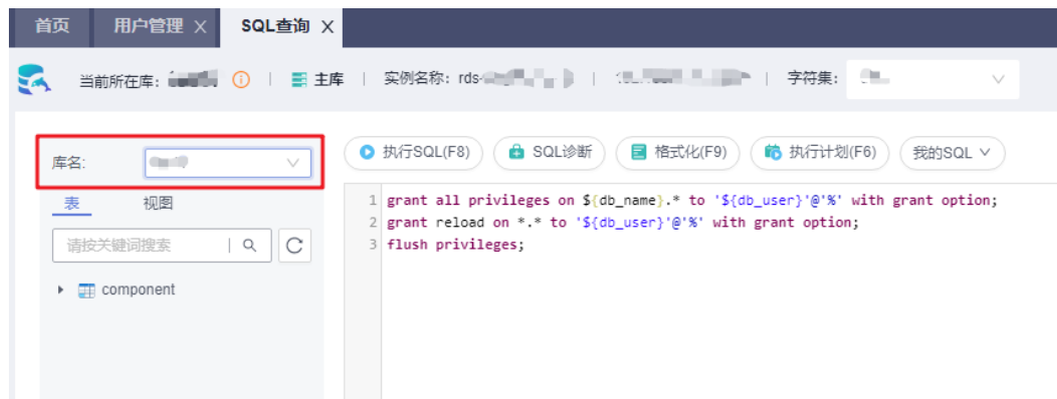
> 对象权限

> 角色

步骤6 在页面顶部选择“SQL操作 > SQL查询”，在“库名”处切换对应数据库，然后执行如下SQL命令为该数据库用户进行赋权，其中 $\{db_name\}$ 与 $\{db_user\}$ 为MRS待连接的数据库名和新建的用户名。

```
grant all privileges on  $\{db\_name\}.*$  to ' $\{db\_user\}$ '@'%' with grant option;  
grant reload on *.* to ' $\{db\_user\}$ '@'%' with grant option;  
flush privileges;
```

图 6-88 为数据库用户赋权



----结束

为已有 MRS 集群创建 RDS 数据连接

该步骤指导用户为当前已有的MRS集群创建RDS数据连接。

- 步骤1** 登录MRS控制台，在导航栏选择“数据连接”。
- 步骤2** 单击“新建数据连接”。
- 步骤3** 参考表6-62配置相关参数。

表 6-62 数据连接

参数	说明
类型	选择外部源连接的类型。 <ul style="list-style-type: none">RDS服务PostgreSQL数据库：安装了Hive组件的集群支持连接该类型数据库。RDS服务MySQL数据库：安装了Hive或Ranger组件的集群支持连接该类型数据库。
名称	数据连接的名称。
数据库实例	RDS服务数据库实例，该实例需要先在RDS服务创建后在此处引用，且已创建数据库，具体请参考 创建并配置RDS实例 。单击“查看数据库实例”查看已创建的实例。
数据库	待连接的数据库的名称。
用户名	登录待连接的数据库的用户名。
密码	登录待连接的数据库的密码。

说明

当用户选择的数据连接为“RDS服务MySQL数据库”时，请确保使用的数据库用户为root用户。如果为非root用户，请参考[创建并配置RDS实例](#)操作。

步骤4 单击“确定”完成创建。

----结束

配置 Hive 数据连接

该功能在MRS 3.0.5版本暂不支持。

步骤1 登录MRS控制台，在导航栏选择“现有集群”。

步骤2 单击集群名称，进入集群详情页面。

步骤3 在集群详情页的“概览”页签，单击“数据连接”右侧的“单击管理”。

步骤4 在“数据连接”页面显示集群已关联的数据连接，单击“解绑”可对已关联的数据连接进行删除。

步骤5 若“数据连接”页面没有关联连接，单击“配置数据连接”进行增加。

说明

一种模块类型只能配置一个数据连接，如在Hive元数据上配置了数据连接后，不能再配置其他的数据连接。当没有可用的模块类型时，“配置数据连接”按钮不可用。

表 6-63 配置 Hive 数据连接

参数	说明
组件名称	Hive
模块类型	Hive元数据
连接类型	<ul style="list-style-type: none">• RDS服务PostgreSQL数据库（1.9.x版本支持）• RDS服务MySQL数据库• 本地数据库
连接实例	当“连接类型”参数选择“RDS服务PostgreSQL数据库”或“RDS服务MySQL数据库”时有效。选择MRS集群与RDS服务数据库连接名称，该连接必须先创建才能在此处引用。可单击“创建数据连接”进行创建，具体请参考 为已有MRS集群创建RDS数据连接 。

图 6-89 配置数据连接

配置数据连接

组件名称: Hive

模块类型: Hive元数据

连接类型: RDS服务MySQL数据库

连接实例: connect_test

创建数据连接

确定 测试 取消

步骤6 单击“测试”，测试此数据连接和集群的连通性。

步骤7 连接成功后单击“确定”完成配置数据连接。

步骤8 上传PostgreSQL或MySQL对应的开源驱动包到所有MetaStore实例所在节点中，替换集群已有的驱动包：

- PostgreSQL：将驱动包“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“/opt/Bigdata/FusionInsight_HD_*/install/FusionInsight-Hive-*/hive-*/lib/”目录下。

步骤9 在集群详情页面，选择“组件管理 > Hive”，在服务详情页面，选择“更多 > 重启服务”，单击“确定”重启Hive服务。

说明

- 若未同步IAM用户，需在集群详情页的“概览”页签，单击“IAM用户同步”右侧的“同步”进行IAM用户同步再重启Hive服务。
- 重启Hive服务后，Hive会在指定的数据库下创建Hive必须的数据库表（如表已经存在则不会创建）。

---结束

6.11.4 配置 LakeFormation 数据连接

6.11.4.1 LakeFormation 概述

LakeFormation是企业级一站式湖仓构建服务，提供元数据统一管理的可视化界面及API，兼容Hive元数据模型以及Ranger权限模型，支持无缝对接多种计算引擎及大数据云服务，使客户便捷高效地构建数据湖和运营相关业务，加速释放业务数据价值。

您可以创建一个LakeFormation实例并与MRS集群对接，实现统一的数据湖元数据及权限管理。

约束说明

- **MRS对接LakeFormation前，需要注意以下约束限制：**
 - MRS集群和LakeFormation实例必须同在一个云账户下且属于同一个Region。
 - LakeFormation侧创建的接入客户端所在虚拟私有云，必须与MRS集群在同一虚拟私有云下。
 - MRS集群仅支持对接LakeFormation实例中名称为hive的Catalog。
 - MRS存量集群需要先完成元数据库和权限策略向LakeFormation实例上迁移，再配置对接。
 - 如果需要迁移多个MRS集群中的元数据到同一个LakeFormation实例，MRS集群之间的Database名称不能重复。
- **MRS对接LakeFormation后，MRS组件功能约束限制：**
 - Hive暂不支持临时表功能。
 - Hive暂不支持跨集群的列加密表功能。
 - Hive WebHCat暂不支持对接LakeFormation。
 - Hive创建内表时如果表目录不为空，则禁止创建表。
 - Hudi表创建前，需要先在LakeFormation上添加Hudi表目录的路径授权，赋予OBS读写权限。
 - Hudi表不支持在LakeFormation管理面编辑表的字段，只能通过Hudi客户端增删改表的字段。
 - Flink读写Hudi场景下同步Hive表，仅支持使用hive_sync.mode=jdbc，不支持hms方式。
 - Spark使用小权限用户登录客户端创建数据库时，如果用户没有default库的OBS路径权限，将提示缺少权限，实际创建数据库成功。
- **MRS对接LakeFormation后，权限策略约束限制：**
 - 通过LakeFormation授权仅支持将LakeFormation角色作为授权主体，不支持IAM用户或IAM用户组作为授权主体。
 - PolicySync进程不会修改集群内RangerAdmin Hive模块的默认策略，默认策略仍然生效。
 - PolicySync进程启动后，会与LakeFormation实例的权限进行比对，删除LakeFormation上不存在的非默认策略，请先完成权限策略迁移到LakeFormation实例上。
 - RangerAdmin WebUI界面的Hive模块，禁止执行添加、删除权限非默认策略的操作，统一在LakeFormation实例的数据权限界面进行授权操作。
 - MRS集群取消对接LakeFormation后，RangerAdmin的非默认策略不会清理，需要人工进行清理。
 - Hive暂不支持Grant授权的SQL语句，需统一在LakeFormation实例的数据权限界面进行授权操作。
 - MRS暂不支持LakeFormation行过滤权限能力。

6.11.4.2 配置 LakeFormation 数据连接前准备

配置 LakeFormation 实例

- 步骤1** 登录华为云管理控制台，在左上角单击“☰”，选择“大数据 > 湖仓构建 LakeFormation”进入 LakeFormation 控制台。
- 步骤2** 单击页面右上角“购买实例”，参考[创建 LakeFormation 实例](#)创建 LakeFormation 实例。
- 步骤3** 创建名称为“hive”的 Catalog、名称为“default”的数据库，如果实例中已存在则请跳过该步骤。详细操作可参考[管理元数据](#)。

MRS 对接 LakeFormation 仅支持对接 LakeFormation 实例的数据目录名称为“hive”的 Catalog。

1. 确认左上角实例是新创建的 LakeFormation 实例名称后，进入“元数据 > Catalog”页面。（如果当前实例已包含名称为“hive”的 Catalog，则跳过 Catalog 的创建操作。）
2. 单击“创建 Catalog”，配置以下参数后，单击“提交”。
 - Catalog 名称：hive（固定名称，不可自定义）
 - 选择位置：单击“+”选择 Catalog 对应的 OBS 存储路径，例如选择“obs://lakeformation-test/hive”（需提前创建），单击“确定”。
 - 其他参数根据实际需要进行配置。

< | 创建 Catalog

基本信息

* Catalog 名称: hive

选择位置: obs://lakeformation-test/hive

Catalog 类型: [下拉菜单]

描述: [文本框]

数据库存储位置

添加数据库存储位置

序号	数据库存储位置
----	---------

提交 取消

3. 在左侧导航栏选择“元数据 > 数据库”，单击“创建数据库”，配置以下信息并单击“提交”。（如果当前已包含名称为“default”的数据库，则跳过数据库的创建操作。）
 - 库名称：default（固定名称，不可自定义）
 - 所属 Catalog：hive
 - 选择位置：单击“+”选择 hive Catalog 存储路径下的位置，例如“obs://lakeformation-test/hive/default”（需提前创建），单击“确定”。
 - 其他参数根据实际需要进行配置。

< | 创建数据库

基本信息

* 库名称 * 所属Catalog

* 选择位置 + 描述

数据表存储位置

序号	数据表存储位置
----	---------

函数存储位置

序号	函数存储位置
----	--------

步骤4 在“数据权限 > 数据授权”页面，可根据业务需求对hive Catalog进行基于用户、用户组的授权。详细操作请参考[新增授权](#)章节。

步骤5 选择“接入管理 > 创建客户端”，创建LakeFormation实例接入管理客户端。其中“虚拟私有云”和“所属子网”需要与待对接的MRS集群保持一致。详细操作请参考[管理接入客户端](#)。

创建客户端

如果没有合适的虚拟私有云或子网, 可以前往VPC创建。

* 客户端名称

* 虚拟私有云

* 所属子网

⚠ 创建前请确保当前账号有足够的VPC、DNS内网域名等资源配额, 如果创建失败, 客户端将自动回滚删除, 并回收相关资源。

MRS集群的VPC子网信息可通过MRS管理控制台中，MRS集群的概览页面中获取。客户端创建完成后，在客户端详情信息中获取对应客户端的“接入IP”信息并记录。

----结束

创建对接 LakeFormation 权限的委托

步骤1 登录华为云管理控制台，选择“统一身份认证服务 IAM”。

步骤2 在左侧导航栏选择“委托”，单击右上角的“创建委托”，配置相关参数，单击“下一步”。

参数配置如下：

- 委托名称：例如“visit_lakeformation_agency”
- 委托类型：选择“普通账号”
- 委托的账号：输入被委托的华为云账号名称
- 持续时间：根据实际情况自定义

图 6-90 创建委托

* 委托名称

* 委托类型 普通账号
将账号内资源的操作权限委托给其他华为云账号。
 云服务
将账号内资源的操作权限委托给华为云服务。

* 委托的账号

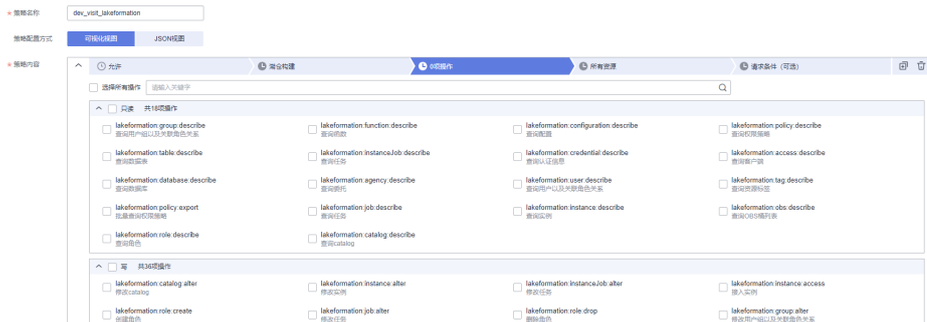
* 持续时间

描述

0/255 ↵

步骤3 在选择策略界面右上角单击“新建策略”，配置如下信息，单击“下一步”。

- 策略名称：例如“dev_visit_lakeformation”
- 策略配置方式：“可视化视图”或“JSON视图”
- 策略内容：
策略中必须包含“lakeformation:policy:export”和“lakeformation:role:describe”。其他参数按照实际需求进行配置。
 - 可视化视图：“云服务”选择“湖仓构建”；“操作”中选择所需操作权限。其他参数按照实际需求进行配置。



- JSON视图，例如配置策略内容如下：

```

{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lakeformation:table:create",
        "lakeformation:database:alter",
        "lakeformation:table:alter",
        "lakeformation:database:drop",
        "lakeformation:database:create",
        "lakeformation:role:describe",
        "lakeformation:policy:create",
        "lakeformation:policy:export",
        "lakeformation:function:alter",
        "lakeformation:function:describe",
        "lakeformation:table:drop",
        "lakeformation:catalog:describe",
        "lakeformation:table:describe",
        "lakeformation:function:drop",
        "lakeformation:database:describe",
        "lakeformation:function:create",
        "lakeformation:transaction:operate"
      ]
    }
  ]
}
    
```

步骤4 勾选新建的策略名称例如“dev_visit_lakeformation”，单击“下一步”。

步骤5 “设置最小授权范围”根据实际情况选择授权的资源范围，单击“确定”，创建委托。

步骤6 在“委托”页面，将鼠标移动到新创建的委托名称上，获取具备访问LakeFormation权限的委托ID。

图 6-91 查看委托 ID



----结束

创建对接 OBS 权限的委托

步骤1 登录华为云管理控制台，选择“统一身份认证服务”。

步骤2 在左侧导航栏选择“委托”，单击右上角的“创建委托”，选择相关参数，单击“下一步”。

参数选择如下：

- 委托名称：例如“visit_obs_agency”
- 委托类型：选择“普通账号”
- 委托的账号：输入被委托的华为云账号名称
- 持续时间：根据实际情况自定义

步骤3 在选择策略界面右上角单击“新建策略”，配置如下信息，单击“下一步”。

- 策略名称：例如“dev_visit_obs”
- 策略配置方式：JSON视图
- 策略内容：填入如下信息。

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "obs:bucket:GetBucketLocation",
        "obs:bucket:ListBucketMultipartUploads",
        "obs:object:GetObject",
        "obs:object:ModifyObjectMetaData",
        "obs:object:DeleteObject",
        "obs:object:ListMultipartUploadParts",
        "obs:bucket:HeadBucket",
        "obs:object:AbortMultipartUpload",
        "obs:bucket:ListBucket",
        "obs:object:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "OBS:*:*:bucket:*",
        "OBS:*:*:object:*"
      ]
    }
  ]
}
```

说明

Resource参数中“bucket”的参数值表示OBS桶名称，“object”的参数值表示OBS对象名称，可根据需要指定名称。配置为“*”表示对所有OBS桶或OBS对象适用此策略。

- 其他参数按照实际需求进行配置。

步骤4 勾选新建的策略名称例如“dev_visit_obs”，单击“下一步”。

步骤5 “设置最小授权范围”根据实际情况选择授权的资源范围，单击“确定”，创建委托。

步骤6 在“委托”页面，将鼠标移动到新创建的委托名称上，获取具备访问OBS权限的委托ID。

----结束

创建对接 ECS/BMS 云服务委托

步骤1 登录华为云管理控制台，选择“统一身份认证服务”。

步骤2 在左侧导航栏选择“委托”，单击右上角的“创建委托”，设置相关参数，单击“下一步”。

参数选择如下：

- 委托名称：例如“lakeformation_test”
- 委托类型：选择“云服务”
- 云服务：选择“ECS BMS”
- 持续时间：根据实际情况自定义

步骤3 在选择策略界面右上角单击“新建策略”，配置如下信息，单击“下一步”。

- 策略名称：自定义
- 策略配置方式：选择JSON视图
- 策略内容：配置如下信息

```
{
  "Version": "1.1",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "iam:agencies:assume"
      ],
      "Resource": {
        "uri": [
          "/iam/agencies/授予给自身账号具备访问LakeFormation权限的委托ID",
          "/iam/agencies/授予给自身账号具备访问OBS权限的委托ID"
        ]
      },
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

说明

- 授予给自身账号具备访问LakeFormation权限的委托ID：可参考[步骤6](#)获取。
- 授予给自身账号具备访问OBS权限的委托ID：可参考[步骤6](#)获取。

步骤4 选择新创建的自定义委托名称，单击“下一步”。

步骤5 “设置最小授权范围”根据实际情况选择授权的资源范围，单击“确定”，创建委托完成。

---结束

创建 LakeFormation 数据连接

说明

创建LakeFormation数据连接的功能，需要联系技术支持申请开通白名单。

步骤1 登录MRS控制台，在导航栏选择“数据连接”。

步骤2 单击“新建数据连接”。

步骤3 参考[表6-64](#)配置相关参数，单击“确定”完成创建。

表 6-64 配置 LakeFormation 数据连接

参数	说明
类型	选择“LakeFormation”，当前仅MRS 3.3.0-LTS及之后版本支持连接该类型。
名称	数据连接的名称。
LakeFormation实例	选择LakeFormation实例名称。 该实例需要先在LakeFormation实例创建后在此处引用，具体请参考 创建LakeFormation实例 。单击“查看LakeFormation实例”查看已创建的实例。
虚拟私有云	需要与待对接的MRS集群在同一虚拟私有云。
子网	选择子网名称。
VPC终端节点	选择VPC终端节点，或单击“创建对应LakeFormation实例的VPC终端节点”进行创建。 选择VPC终端节点后，产生的费用将由VPCEP服务收取。
LakeFormation委托	选择“现有委托”，并选择 创建对接LakeFormation权限的委托 创建的委托，例如“visit_lakeformation_agency”。

图 6-92 新建 LakeFormation 数据连接

新建数据连接
×

类型 ↕ ↻

名称

LakeFormation实例 ↕ ↻

[查看LakeFormation实例](#) [LakeFormation对接说明](#)

虚拟私有云 ↕ ↻ ? 查看虚拟私有云

子网 ↕ ↻ ? 查看子网

VPC终端节点 ↕ ↻ ? 查看VPC终端节点

创建对应LakeFormation实例的VPC终端节点

LakeFormation委托 MRS_LAKEFORMA.. 现有委托 ?

↕ ↻

MRS的数据连接是用来管理集群中组件使用的外部源连接。 [了解更多](#)

确定
取消

步骤4 创建完成后，在“数据连接”页面记录已创建数据连接的ID。

----结束

获取账号 ID 信息

步骤1 使用待配置MRS与LakeFormation对接的用户，登录管理控制台。

步骤2 单击用户名，在下拉列表中单击“我的凭证”。

步骤3 在“API凭证”页面获取“账号ID”、项目列表中查看项目ID。



步骤4 为当前用户授权使用LakeFormation的权限。

1. 在左上角单击“☰”，选择“大数据 > 湖仓构建 LakeFormation”。
2. 查看是否弹出服务授权页面，或进入“服务授权”页面查看是否已授权。
 - 是，勾选“同意LakeFormation服务声明”，并单击“同意授权”，为当前服务授权。
 - 否，当前用户已有操作LakeFormation的权限。

----结束

6.11.4.3 创建集群时配置 LakeFormation 数据连接

该章节指导用户在创建MRS 3.3.0-LTS集群时配置LakeFormation数据连接，并在创建完成后配置MRS集群相关参数完成与LakeFormation的对接。

创建集群时配置 LakeFormation 数据连接

步骤1 进入[购买MRS集群页面](#)。

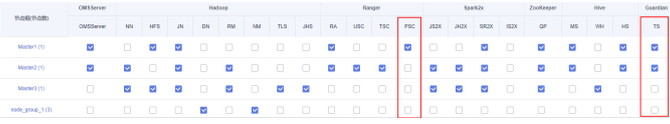
步骤2 单击“购买集群”，进入“购买集群”页面。

步骤3 在购买集群页面，选择“自定义购买”。

步骤4 参考[购买自定义拓扑集群](#)进行配置并创建集群，且集群需满足[表6-65](#)中要求。

表 6-65 LakeFormation 数据连接参数说明

参数	参数说明
版本类型	LTS版
集群版本	选择配置对接的MRS集群版本。 当前仅MRS 3.3.0-LTS及之后版本支持在创建集群时配置LakeFormation数据连接。

参数	参数说明
组件选择	<p>必须包含Hadoop、Ranger、Hive、Guardian、Spark（可选）、Flink（可选）等组件。</p> <p>例如，配置如下图所示，不同版本集群可能存在差异，具体界面显示以实际为准。</p> 
元数据	<p>选择“外置数据连接”，并配置以下参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> LakeFormation元数据：单击按钮开启。 LakeFormation连接实例：选择创建LakeFormation数据连接已创建的LakeFormation数据连接名称。 数据连接类型：保持默认。 <p>例如，配置如下图所示，不同版本集群可能存在差异，具体界面显示以实际为准。</p> 
虚拟私有云	与LakeFormation数据连接所在的虚拟私有云保持一致。
子网	选择子网名称。
拓扑调整	<p>选择“开启”，并确认Ranger组件至少添加1个PolicySync（PSC）实例（该实例部署节点需要同时包含RangerAdmin实例）、Guardian组件至少添加2个TokenSever（TS）实例。</p> <p>例如，配置如下图所示，不同版本集群可能存在差异，具体界面显示以实际为准。</p> 
Kerberos认证	开启

参数	参数说明
委托	<p>勾选“高级配置”后的“现在配置”，“委托”选择“现有委托”，并选择创建对接ECS/BMS云服务委托创建的委托。</p> <p>例如，配置如下图所示，不同版本集群可能存在差异，具体界面显示以实际为准。</p> 

步骤5 等待集群创建完成后，在“现有集群”页面单击已创建的MRS集群名称，在“概览”页签单击“IAM用户同步”后的“同步”，根据界面提示同步当前用户。



步骤6 参考[配置MRS 3.3.0-LTS版本集群](#)配置组件存算分离、下载客户端等操作。

----结束

配置 MRS 3.3.0-LTS 版本集群

步骤1 登录MRS集群的FusionInsight Manager页面，具体操作请参考[访问FusionInsight Manager \(MRS 3.x及之后版本\)](#)。

步骤2 配置Guardian。

1. 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > Guardian > 配置 > 全部配置”，搜索并修改以下参数后，单击“保存”。

表 6-66 配置 Guardian 参数

参数	含义	取值
token.server.access.iam.domain.id	访问IAM的用户对应的账号ID。 参考 获取账号ID信息 获取账号ID信息。	xxx

参数	含义	取值
token.server.access.iam.project.id	访问IAM的用户对应的项目ID。 参考 获取账号ID信息 获取项目ID信息。	xxx
token.server.access.label.agency.name	指定IAM委托的名字，需要具有访问OBS的权限。 即 创建对接OBS权限的委托 创建的委托名称。	visit_obs_agency
fs.obs.delegation.token.providers	delegation.token的产生类名，默认为空。 此处同时勾选以下参数值： - com.huawei.mrs.dt.MRSDelegationTokenProvider - com.huawei.mrs.dt.GuardianDTPProvider	com.huawei.mrs.dt.MRSDelegationTokenProvider,com.huawei.mrs.dt.GuardianDTPProvider
fs.obs.guardian.accesslabel.enabled	是否开启使用Guardian对接OBS的access label。	true
fs.obs.guardian.enabled	是否开启使用Guardian。	true

2. 进入Guardian服务“概览”页面，选择“更多 > 重启服务”。

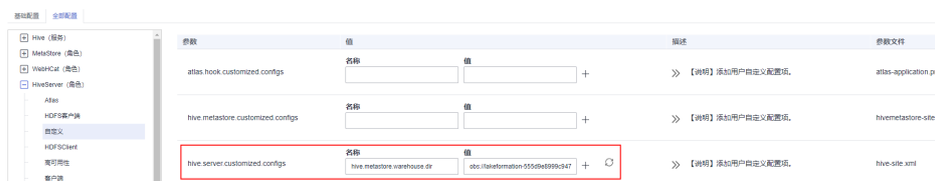
步骤3 配置Hive对接OBS文件系统。

1. 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”。
2. 在左侧的导航列表中选择“HiveServer > 自定义”。在自定义配置项中添加如下参数。

表 6-67 HiveServer 自定义参数配置说明

参数	描述	取值样例
hive.server.customized.configs	<ul style="list-style-type: none"> - 添加参数“hive.metastore.warehouse.dir”。 - 设置值为配置LakeFormation实例章节获取的hive Catalog在OBS中的存储路径。 	<ul style="list-style-type: none"> - 名称：hive.metastore.warehouse.dir - 值：obs://lakeformation-test/hive

图 6-93 hive.metastore.warehouse.dir 配置



3. 单击“保存”，保存配置。

步骤4 配置Spark对接OBS文件系统。如果集群不存在Spark组件请跳过该步骤。

1. 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > Spark > 配置 > 全部配置”。
2. 在左侧的导航列表中选择“JDBCServer > 自定义”，参考下表增加自定义参数及值。

表 6-68 Spark 参数配置

自定义参数	参数值
custom	- 参数: spark.sql.warehouse.location.first - 值: true
spark.hive-site.customized.configs	- 参数: hive.metastore.warehouse.dir - 值: 设置为配置LakeFormation实例章节获取的hive Catalog在OBS中的存储路径，例如“obs://lakeformation-test/hive”。

3. 在左侧的导航列表中选择“SparkResource > 自定义”，参考表6-68配置参数。
4. 单击“保存”，保存配置。

步骤5 在MRS集群“组件管理”页签，查看是否存在“配置超期”的组件，如果存在请单击“操作”列的“重启”，重启相关组件。

步骤6 重新下载并安装MRS集群完整客户端。具体操作请参考[安装客户端](#)。

步骤7 如果需要在管理控制台执行作业提交操作，需要更新集群内置客户端配置文件。

在MRS集群概览页面，获取弹性IP，使用该IP登录Master节点，执行如下命令刷新集群内置客户端。

```
su - omm
```

```
sh /opt/executor/bin/refresh-client-config.sh
```

步骤8 登录客户端安装节点，通过Hive客户端查看数据库，确认对接成功。

```
source 客户端安装路径/bigdata_env
```

```
kinit 组件业务用户
```

```
beeline
```

```
show databases;desc database default;
```

```
!q
```

步骤9 通过Spark客户端，查看数据库，确认对接成功。如果集群不存在Spark组件请跳过该步骤。

```
source 客户端安装路径/Spark/component_env
```

```
spark-sql
```

```
show databases;desc database default;
```

```
----结束
```

6.11.5 管理 MRS 集群数据连接

本章节主要介绍如何在MRS管理控制台上创建、查看和删除集群数据连接。

创建数据连接

步骤1 登录MRS管理控制台，在导航栏选择“数据连接”。

步骤2 单击“新建数据连接”。

配置RDS MySQL数据连接相关操作请参考[为已有MRS集群创建RDS数据连接](#)相关操作进行配置。

配置LakeFormation数据连接相关操作请参考[创建LakeFormation数据连接](#)相关操作进行配置。

步骤3 单击“确定”完成创建。

```
----结束
```

查看数据连接信息

步骤1 登录MRS管理控制台，在导航栏选择“数据连接”。

步骤2 在数据连接列表的单击待查看的数据连接名称，在弹出的页面查看该数据连接的详细信息。

例如查看RDS服务MySQL数据库数据连接信息如下：

图 6-94 查看 RDS 服务 MySQL 数据库数据连接信息



---结束

删除数据连接

步骤1 登录MRS管理控制台，在导航栏选择“数据连接”。

步骤2 在数据连接列表的操作列，单击待删除数据连接所在行的“删除”。如果确认删除，在弹出的“删除数据连接”窗口中输入“DELETE”，单击“确定”。

如果选择的数据连接已经关联了集群，删除动作不会影响对应的集群。

----结束

6.12 管理 MRS 集群静态服务资源

6.12.1 静态服务资源概述

静态服务资源简介

集群分配给各个服务的资源是静态服务资源，这些服务包括Flume、HBase、HDFS、IoTDB、Kafka（Kafka组件仅MRS 3.2.0及之后版本支持静态服务池）和Yarn。每个服务的计算资源总量固定，不与其他服务共享，是静态的。租户通过独占或共享一个服务来获取这个服务运行时需要的资源。

静态服务池简介

静态服务池用来指定服务资源的配置。

在服务级别上，静态服务池对各服务可使用的资源进行统一管理：

- 限制服务使用的资源总量，支持配置Flume、HBase、HDFS、IoTDB、Kafka（Kafka组件仅MRS 3.2.0及之后版本支持静态服务池）和Yarn在部署节点可使用的CPU、I/O和内存总量。

- 实现服务级别的资源隔离，可将集群中的服务与其他服务隔离，使一个服务上的负载对其他服务产生的影响有限。

调度机制简介

静态服务资源支持基于时间的动态调度机制，可以在不同时间段为服务配置不同的资源量，优化客户业务运行环境，提高集群的效率。

在一个复杂的集群环境中，多种服务共享使用集群资源，但是各服务的资源使用周期可能会有比较大的区别。

例如以下业务场景，对于一个银行客户：

- 在白天HBase查询服务的业务多。
- 在晚上查询服务的业务少而Hive分析服务业务多。

如果只给每个服务设置固定的资源可能会导致：

- 白天查询服务的资源不够用，分析服务的资源空闲。
- 晚上分析服务的资源不够用，查询服务的资源空闲。

集群资源利用率不高，而且服务能力也打了折扣。因此：

- 白天多配置HBase服务资源。
- 晚上多配置Hive服务资源。

这种基于时间的动态调度机制可以更高效的利用资源，运行任务。

6.12.2 配置 MRS 集群静态资源

当需要控制集群服务可以使用节点资源的情况，或者控制集群服务在不同时间段节点可用配额的CPU与I/O资源时，集群管理员可以在Manager调整资源基数，并自定义资源配置组。

对系统的影响

- 配置静态服务池后，受影响的服务的配置状态将配置过期，需要重启服务，重启期间服务不可用。
- 配置静态服务池后，各服务及角色实例使用的最大资源将不能超过限制。

配置静态资源（3.x 及之后版本）

修改资源调整基数

步骤1 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 静态服务池”。

步骤2 单击右上角“配置”，进入静态资源池配置向导。

步骤3 在“系统资源调整基数”分别修改参数“CPU（%）”和“Memory（%）”。

修改“系统资源调整基数”将限制服务能够使用节点的最大物理CPU和内存资源百分比。如果多个服务部署在同一节点，则所有服务使用的最大物理资源百分比不能超过此参数值。

步骤4 单击“下一步”。

需要重新修改参数，可单击“上一步”返回。

修改资源池默认“default”配置组

步骤5 单击“default”，在“权重配置”表格中各服务对应的“CPU LIMIT(%)”、“CPU SHARE(%)”、“I/O(%)”和“Memory(%)”填写各服务的资源使用百分比数量。

图 6-95 权重配置

服务	CPU LIMIT (%)	CPU SHARE (%)	I/O (%)	Memory (%)
Flume	0	0	0	0
HBase	0	0	0	0
HDFS	0	0	0	0
Impala	0	0	0	0
Kudu	0	0	0	0
Yarn	0	0	0	0
总计:	0	0	0	0

说明

- 所有服务使用的“CPU LIMIT(%)”和“CPU SHARE(%)”资源配置总和可以大于100%。
- 所有服务使用的“I/O(%)”资源配置总和可以大于100%，不能为0。
- 所有服务使用的“Memory(%)”资源配置总和可以小于或等于100%，也可以大于100%。
- “Memory(%)”不支持动态生效，仅在“default”配置组中可以修改。
- “CPU LIMIT(%)”用于配置服务可使用的CPU核数与节点可分配的CPU核数占比。
- “CPU SHARE(%)”用于配置服务在与其他服务使用同一个CPU核的时间占比，即多个服务在使用同一个CPU核发生争抢时的时间占比。

步骤6 单击“根据权重配置生成详细配置”，FusionInsight Manager将根据集群硬件资源与分配情况，生成资源池实际参数配置值。

步骤7 单击“确定”。

在弹出窗口单击“确定”，确认保存配置。

添加自定义资源配置组

步骤8 是否需要在不同时间段自动调整资源配置？

- 是，执行**步骤9**。
- 否，只需要使用“default”在所有时间段生效，任务结束。

步骤9 单击“配置”，修改“系统资源调整基数”，然后单击“下一步”。

步骤10 单击“添加”增加新的资源配置组。

图 6-96 增加新的资源配置组

The screenshot shows the '第二步: 权重配置' (Step 2: Weight Configuration) page in FusionInsight Manager. At the top, there are tabs for 'default', 'dynamic-config1', and '添加' (Add). Below the tabs, there are two sections: '第一步: 调度时间' (Step 1: Scheduling Time) and '第二步: 权重配置' (Step 2: Weight Configuration). The '第二步: 权重配置' section contains a search box for '服务名称' (Service Name) and a table with columns for '服务' (Service), 'CPU LIMIT (%)', 'CPU SHARE (%)', and 'I/O (%)'. The table lists services: Flume, HBase, HDFS, Impala, Kudu, and Yarn, each with input fields for these values, all currently set to 0. A '总计:' (Total) row shows 0 for all columns. At the bottom, there is a button '根据权重配置生成详细配置' (Generate detailed configuration based on weight configuration) and another search box for '服务名称' (Service Name).

步骤11 在“第一步：调度时间”，单击“配置”显示时间策略配置页面。

根据业务需要修改以下参数，并单击“确定”保存：

- “重复”：勾选时表示此资源配置组按调度周期重复运行。不勾选时请设置一个资源配置组应用的日期与时间。
- “重复策略”：支持“每天”、“每周”和“每月”。仅在“重复”模式中生效。
- “在”：表示资源配置组应用的开始与结束时间。请设置一个唯一的时间区间，如果与已有配置组的时间区间有重叠，则无法保存。

📖 说明

- “default”配置组会在所有未定义的时间段内生效。
- 新增加的配置组属于动态生效的配置项集合，在配置组应用的时间区间内可直接生效。
- 新增加的配置组可以被删除。最多增加4个动态生效的配置组。
- 选择任一种“重复策略”，如果结束时间小于开始时间，默认标识为第二天的结束时间。例如“22:00”到“6:00”表示调度时间为当天22点到第二天6点。
- 若多个配置组的“重复策略”类型不相同，则时间区间可以重叠，且生效的策略优先级从低到高的顺序为“每天”、“每周”、“每月”。例如，有“每月”与“每天”的调度配置组，时间区间分别为4:00到7:00，6:00到8:00，此时以每月的配置组为准。
- 若多个配置组的“重复策略”类型相同，当日期不相同，则时间区间可以重叠。例如，有两个“每周”的调度配置组，可以分别指定时间区间为周一和周三的4:00到7:00。

步骤12 在“第二步：权重配置”修改各服务资源配置。

步骤13 单击“根据权重配置生成详细配置”，FusionInsight Manager将根据集群硬件资源与分配情况，生成资源池实际参数配置值。

步骤14 单击“确定”。

在弹出窗口单击“确定”，确认保存配置。

----结束

配置静态资源（2.x 及之前版本）

步骤1 修改系统资源调整基数。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置”，在“资源管理”区域单击“静态服务池”。
2. 单击“配置”，显示服务池配置组管理页面。
3. 在“系统资源调整基数”分别修改参数“CPU(%)”和“Memory(%)”。

修改“系统资源调整基数”将限制Flume、HBase、HDFS、Impala和YARN服务能够使用节点的最大物理CPU和内存资源百分比。如果多个服务部署在同一节点，则所有服务使用的最大物理资源百分比不能超过此参数值。

4. 单击“下一步”完成编辑。

需要重新修改参数，可单击页面下方的“上一步”。

步骤2 修改服务池默认“default”配置组。

1. 在“服务池配置”表格中Flume、HBase、HDFS、Impala和YARN服务对应的“CPU LIMIT(%)”、“CPU SHARE(%)”、“I/O(%)”和“Memory(%)”填写各服务的资源使用百分比数量。

说明

- 所有服务使用的“CPU LIMIT(%)”资源配置总和可以大于100%。
 - 所有服务使用的“CPU SHARE(%)”和“I/O(%)”资源配置总和需为100%。例如为HDFS和Yarn服务分配使用的CPU资源，2个服务分配到的CPU资源总和为100%。
 - 所有服务使用的“Memory(%)”资源配置总和可以小于或等于100%，也可以大于100%。
 - “Memory(%)”不支持动态生效，仅在“default”配置组中可以修改。
2. 单击页面空白处完成编辑，MRS Manager将根据集群硬件资源与分配情况，在“详细配置”生成服务池参数的正确配置值。
 3. 如果根据业务需要，可以单击“详细配置”右侧的编辑按钮修改服务池的参数值。

在“服务池配置”单击指定的服务名，“详细配置”将只显示此服务的参数。手工修改参数值并不会刷新服务使用资源的百分比显示。支持动态生效的参数，在新增加的配置组中显示名将包含配置组的编号，例如“HBase : RegionServer : dynamic-config1.RES_CPUSET_PERCENTAGE”，参数作用与“default”配置组中的参数相同。

表 6-69 静态服务池参数一览

参数名	参数描述
- RES_CPUSET_PERCENTAGE - dynamic-configX.RES_CPUSET_PERCENTAGE	配置服务使用CPU PERCENTAGE。
- RES_CPU_SHARE - dynamic-configX.RES_CPU_SHARE	配置服务使用CPU share。

参数名	参数描述
- RES_BLKIO_WEIGHT - dynamic-configX.RES_BLKIO_WEIGHT	配置服务占用I/O的权重。
HBASE_HEAPSIZE	配置RegionServer的JVM最大内存。
HADOOP_HEAPSIZE	配置DataNode的JVM最大内存。
yarn.nodemanager.resource.memory-mb	配置当前节点上NodeManager可使用的内存大小。
dfs.datanode.max.locked.memory	配置DataNode用做HDFS缓存的最大内存。
FLUME_HEAPSIZE	配置每个flume实例能使用的最大JVM内存。
IMPALAD_MEM_LIMIT	配置impalad实例可使用的最大内存。

步骤3 添加自定义资源配置组。

1. 是否需要根据时间自动调整资源配置？

是，执行[步骤3.2](#)。

否，执行[步骤4](#)。

2. 单击  增加新的资源配置组。在“调度时间”，单击编辑按钮显示时间策略配置页面。

根据业务需要修改以下参数，并单击“确定”保存：

- “重复”：当勾选“重复”时表示此资源配置组按调度周期重复运行。不勾选时请设置一个资源配置组应用的日期与时间。
- “重复策略”：支持“每天”、“每周”和“每月”。仅在“重复”模式中生效。
- “介于”：表示资源配置组应用的开始与结束时间。请设置一个唯一的时间区间，如果与已有配置组的时间区间有重叠，则无法保存。仅在“重复”模式中生效。

说明

- “default”配置组会在所有未定义的时间段内生效。
 - 新增加的配置组属于动态生效的配置项集合，在配置组应用的时间区间内可直接生效。
 - 新增加的配置组可以被删除。最多增加4个动态生效的配置组。
 - 选择任一种“重复策略”，如果结束时间小于开始时间，默认标识为第二天的结束时间。例如“22:00”到“6:00”表示调度时间为当天22点到第二天6点。
 - 若多个配置组的“重复策略”类型不相同，则时间区间可以重叠，且生效的策略优先级从低到高的顺序为“每天”、“每周”、“每月”。例如，有“每月”与“每天”的调度配置组，时间区间分别为4:00到7:00，6:00到8:00，此时以每月的配置组为准。
 - 若多个配置组的“重复策略”类型相同，当日期不相同，则时间区间可以重叠。例如，有两个“每周”的调度配置组，可以分别指定时间区间为周一和周三的4:00到7:00。
3. 在“服务池配置”修改各服务资源配置，并单击页面空白处完成编辑，然后执行[步骤4](#)。

用户可单击“服务池配置”右侧的编辑按钮重新修改参数。如果根据业务需要，在“详细配置”单击编辑按钮，手动更新由系统生成的参数值。

步骤4 保存配置。

单击“保存”，在“保存配置”窗口勾选“重新启动受影响的服务或实例。”，单击是保存并重启相关服务。

界面提示“操作成功。”，单击“完成”，服务成功启动。

----结束

6.12.3 查看 MRS 集群静态资源

大数据管理平台支持通过静态服务资源池对没有运行在Yarn上的服务资源进行管理和隔离。系统支持基于时间的静态服务资源池自动调整策略，使集群在不同的时间段自动调整参数值，从而更有效地利用资源。

系统管理员可以在Manager查看静态服务池各个服务使用资源的监控指标结果，包含监控指标如下：

- 服务总体CPU使用率
- 服务总体磁盘IO读速率
- 服务总体磁盘IO写速率
- 服务总体内存使用大小

查看静态资源（3.x 及之后版本）

步骤1 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 静态服务池”。

步骤2 在“配置组列表”，单击一个配置组，例如“default”。

步骤3 查看系统资源调整基数。

- “系统资源调整基数”表示集群中每个节点可以被集群服务使用的最大资源。如果节点只有一个服务，则表示此服务独占节点可用资源。如果节点有多个服务，则表示所有服务共同使用节点可用资源。
- “CPU”表示节点中服务可使用的最大CPU。
- “Memory”表示节点中服务可使用的最大内存。

步骤4 在图表区域，查看集群服务资源使用状态指标数据图表。

📖 说明

- 可通过“为图表添加服务”，将特定服务的静态服务资源数据添至图表，最多可选择12个服务。
- 管理单个图表的操作，可参见[查看MRS集群资源监控指标](#)。

----结束

查看静态资源（2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager，单击“系统设置”，在“资源管理”区域单击“静态服务池”。

步骤2 单击“状态”。

步骤3 查看系统资源调整基数。

- “系统资源调整基数”表示集群中每个节点可以被集群服务使用的最大资源。如果节点只有一个服务，则表示此服务独占节点可用资源。如果节点有多个服务，则表示所有服务共同使用节点可用资源。
- “CPU(%)”表示节点中服务可使用的最大CPU。
- “Memory(%)”表示节点中服务可使用的最大内存。

步骤4 查看集群服务资源使用状态。

在图表区域的服务选择框中选择“所有服务”，则“图表”中会显示服务池所有服务的资源使用状态。

 **说明**

“生效的配置组”表示集群服务当前使用的资源控制配置组。默认情况下每天所有时间均使用“default”配置组，表示集群服务可以使用节点全部CPU，以及70%的内存。

步骤5 查看单个服务资源使用状态。

在图表区域的服务选择框中选择指定服务，“图表”中会显示服务池此服务的资源使用状态。

步骤6 用户可以选择页面自动刷新闻隔的设置。

步骤7 在“时间区间”选择需要查看服务资源的时间段。

步骤8 单击“查看”可以查看相应时间区间的服务资源数据。

步骤9 自定义服务资源报表。

1. 单击“定制”，勾选需要显示的服务源指标。
2. 单击“确定”保存并显示所选指标。

 **说明**

单击“清除”可批量取消全部选中的指标项。

步骤10 导出监控指标报表。

单击“导出”，Manager将生成指定时间范围内、已勾选的服务资源指标报表文件，请选择一个位置保存，并妥善保管该文件。

 **说明**

如果需要查看指定时间范围的监控指标对应的分布曲线图，请单击“查看”，界面将显示用户自定义时间范围内选定指标的分布曲线图。

---结束

7 MRS 集群运维

7.1 MRS 集群运维说明

账户维护建议

建议系统管理员对账户例行检查，检查的内容包括：

- 操作系统、Manager以及各组件的账户是否有必要，临时账户是否已删除。
- 各类账户的权限是否合理。不同的管理员拥有不同的权限。
- 对各类账户的登录、操作记录进行检查和审计。

密码维护建议

用户身份验证是应用系统的门户。用户的账户和密码的复杂性、有效期等需根据客户的安全要求进行配置。

对密码的维护建议如下：

- 专人保管操作系统密码。
- 密码需要满足一定的强度要求，例如密码最少字符数、混合大小写等。
- 密码传递时注意加密，尽量避免通过邮件传递密码。
- 密码需要加密存储。
- 系统移交时提醒企业用户更改密码。
- 定期修改密码。

日志维护建议

利用日志记录来帮助发现非法操作、非法登录用户等异常情况。系统对于重要业务的操作需要记录日志。通过日志文件来定位异常。

- 定期检查日志
定期查看系统日志，若发现有非法操作、非法登录用户等异常情况，应根据异常情况进行相应的处理。
- 定期备份日志

Manager和集群提供的审计日志记录了用户活动信息和操作信息，可通过Manager导出审计日志。当系统中的审计日志过多时，可通过配置转储参数，将审计日志转储到指定服务器，避免引起集群节点磁盘空间不足。

- 维护责任人
网络监控工程师、系统维护工程师。

Manager 例行维护

为了保证系统长期正常、稳定的运行，管理员或维护工程师需要定期对下表所示的项目进行检查，并根据检查出的异常结果排除故障。建议检查人员根据企业管理规范，记录每个任务场景的结果并签名确认。

表 7-1 项目一览表

例行维护周期	任务场景	例行维护内容
每天	检查集群服务状态	<ul style="list-style-type: none">● 检查每个服务的运行状态和配置状态是否正常，是否为绿色。● 检查每个服务中，角色实例的运行状态和配置状态是否正常，是否为绿色。● 检查每个服务中，角色实例的主备状态是否可以正常显示。● 检查服务与角色实例的“概览”显示结果是否正常。
	检查集群主机状态	<ul style="list-style-type: none">● 检查每个主机当前的运行状态是否正常，是否为绿色。● 检查每个主机当前的磁盘使用率、内存使用率和CPU使用率。关注当前内存与CPU使用率是否处于上升趋势。
	检查集群告警信息	检查前一天是否生成了未处理异常告警，包含已自动恢复的告警。
	检查集群审计信息	检查前一天是否有“高危”和“危险”的操作，是否已确认操作的合法性。
	检查集群备份情况	检查前一天OMS、LDAP、DBService和NameNode数据是否自动备份。
	检查健康检查结果	在Manager执行健康检查，下载健康检查报告确认当前集群是否存在异常状态。建议启用自动健康检查，并及时导出最新的集群健康检查结果，根据检查结果修复不健康项目。
	检查网络通讯	检查集群网络工作状态，节点之间的网络通讯是否存在延时。
	检查存储状态	检查集群总体数据存储量是否出现了突然的增长： <ul style="list-style-type: none">● 磁盘使用量是否已接近阈值，排查原因，例如是否有业务留下的垃圾数据或冷数据需要清理。● 业务是否有增长需求，磁盘分区是否需要扩容。

例行维护周期	任务场景	例行维护内容
	检查日志情况	<ul style="list-style-type: none">检查是否有失败、失去响应的MapReduce、Spark任务，查看HDFS中“/tmp/logs/\${username}/logs/\${application id}”日志文件并排除问题。检查Yarn的任务日志，查看失败、失去响应的任务日志，并删除重复数据。检查Storm的worker日志。备份日志到存储服务器。
每周	用户管理	检查用户密码是否将要过期并通知修改。“机机用户”用户修改密码需要重新下载keytab文件。
	分析告警	导出指定周期内产生的告警并分析。
	扫描磁盘	对磁盘健康状态进行检查，建议使用专门的磁盘检查工具。
	统计存储	分批次排查集群节点磁盘数据是否均匀存储，筛选出明显数据增加或不足的硬盘，并确认硬盘是否正常。
	记录变更	安排并记录对集群配置参数和文件实施的操作，为故障分析处理场景提供依据。
每月	分析日志	<ul style="list-style-type: none">收集集群节点服务器的硬件日志，例如BMC系统日志，并进行分析。收集集群节点服务器的操作系统日志，并进行分析。收集集群日志，并进行分析。
	诊断网络	对集群的网络健康状态进行分析。
	管理硬件	检查设备运行的机房环境，安排清洁设备。

7.2 登录 MRS 集群

7.2.1 查看 MRS 集群主备管理节点

部分运维操作的脚本与命令需要或只支持在主管理节点上运行。用户可以通过登录 Master 节点或登录 Manager（仅适用于 MRS 3.x 及之后版本）确认集群的主备管理节点（即主备 OMS 节点）。

在主备模式下，由于 Master1 和 Master2 之间会进行主备切换，Master1 节点不一定是主管理节点。

通过执行脚本确定主备管理节点

步骤1 获取 MRS 集群的 Master 节点信息。

1. 登录 MRS 管理控制台，选择“现有集群”，单击待操作集群名称，进入集群信息页面。

2. 单击“节点管理”查看Master节点名称，名称中包含“master1”的节点为Master1节点，名称中包含“master2”的节点为Master2节点。

步骤2 确认集群主备管理节点。

1. 远程登录Master1节点，请参见[登录MRS集群节点](#)。
Master节点支持Cloud-Init特性，Cloud-init预配置的用户名“root”，密码为创建集群时设置的密码。
2. 执行以下命令切换用户。

```
sudo su - root
```

```
su - omm
```

3. 执行以下命令确认主备管理节点：

- MRS 3.x之前版本集群执行命令：

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/sbin/status-oms.sh
```

- MRS 3.x及之后版本集群执行命令：

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/status-oms.sh
```

回显信息中“HAActive”参数值为“active”的节点为主管理节点（如下例中“mgtomsdat-sh-3-01-1”为主管理节点），参数值为“standby”的节点为备管理节点（如下例中“mgtomsdat-sh-3-01-2”为备管理节点）。

```
Ha mode
double
NodeName      HostName      HAVersion     StartTime     HAActive
HAAllResOK    HARunPhase
192-168-0-30  mgtomsdat-sh-3-01-1  V100R001C01  20xx-11-18 23:43:02
active        normal        Activated
192-168-0-24  mgtomsdat-sh-3-01-2  V100R001C01  20xx-11-21 07:14:02
standby       normal        Deactivated
```

📖 说明

如果当前登录的Master1节点是备管理节点，且需要登录到主管理节点时，请执行以下命令：

```
ssh Master2节点IP地址
```

----结束

在 Manager 查看主备管理节点

当前操作仅适用于MRS 3.x及之后版本。

步骤1 登录Manager页面，具体操作请参考[访问MRS集群Manager](#)。

步骤2 单击“主机”，进入主机页面。

步骤3 查看并记录主备管理节点IP。

图 7-1 查看并记录主备管理节点 IP

主机

添加 更多 ▾ 导出全部

<input type="checkbox"/>	主机名称	管理IP	业务IP	运行状态
<input type="checkbox"/>	1			● 良好
<input type="checkbox"/>	2			● 良好
<input type="checkbox"/>	3			● 良好
<input type="checkbox"/>	★ 7			● 良好
<input type="checkbox"/>	★ 8			● 良好
<input type="checkbox"/>	9			● 良好

- 主机名称前带有★表示主管理节点（主OMS节点），查看对应主机行的“管理IP”，即为对应节点IP。
- 主机名称前带有☆表示备管理节点（备OMS节点），查看对应主机行的“管理IP”，即为对应节点IP。

----结束

7.2.2 登录 MRS 集群节点

本章节介绍如何使用弹性云服务器管理控制台上提供的远程登录（VNC方式）和如何使用密钥或密码方式（SSH方式）登录MRS集群中的节点，远程登录主要用于紧急运维场景，远程登录弹性云服务器进行相关维护操作。其他场景下，建议用户采用SSH方式登录。

📖 说明

如果需要使用SSH方式登录集群节点，需要在集群的安全组规则中手动添加入方向规则：其中源地址为“客户端IPv4地址/32(或者客户端IPv6地址/128)”，端口为22，具体请参见[添加安全组规则](#)。

登录弹性云服务器（VNC 方式）

- 步骤1** 登录MapReduce服务管理控制台。
- 步骤2** 选择“现有集群”，选中一个运行中的集群并单击集群名，进入集群基本信息页面。
- 步骤3** 在“节点管理”页签单击Master节点组中某一Master节点名称，登录到弹性云服务器管理控制台。
- 步骤4** 单击右上角的“远程登录”。
- 步骤5** 根据界面提示，输入Master节点的用户名和密码。
 1. 创建集群时登录方式选择了“密码”。此时，你需要输入的用户名、密码分别是root和创建集群时设置的密码。

图 7-2 密码方式

登录方式	<input checked="" type="radio"/> 密码	<input type="radio"/> 密钥对
用户名	root	
密码	<input type="password"/>	该密码用于远程登录ECS机器。
确认密码	<input type="password"/>	

2. 创建集群时登录方式选择了密钥对，则使用如下方式登录：
 - a. 创建集群成功后，参见[为弹性云服务器申请和绑定弹性公网IP](#)为集群的Master节点绑定一个弹性IP地址。
 - b. 使用root用户名和密钥文件，SSH方式远程登录Master节点。
 - c. 执行**passwd root**命令，设置root用户密码。
 - d. 设置成功后，返回界面登录方式，输入root用户名和[步骤5.2.c](#)设置的密码，登录节点。

----结束

登录弹性云服务器（SSH 密钥方式）

本地使用Windows操作系统

如果您本地使用Windows操作系统登录Linux弹性云服务器，可以按照下面方式登录弹性云服务器。下面步骤以PuTTY为例。

- 步骤1** 登录MapReduce服务管理控制台。
- 步骤2** 选择“现有集群”，选中一个运行中的集群并单击集群名称，进入集群基本信息页面。
- 步骤3** 在“节点管理”页签单击Master节点组中某一Master节点名称，登录到弹性云服务器管理控制台。
- 步骤4** 选择“弹性公网IP”页签，单击“绑定弹性IP”为弹性云服务器绑定一个弹性公网IP并记录该IP地址，若已绑定弹性公网IP请跳过该步骤。
- 步骤5** 判断私钥文件是否为.ppk格式。
 - 是，执行[步骤10](#)。
 - 否，执行[步骤6](#)。
- 步骤6** 运行PuTTY。
- 步骤7** 在“Actions”区域，单击“Load”，并导入创建弹性云服务器时使用的密钥对的私钥文件。

导入时注意确保导入的格式要求为“All files (*.*)”。
- 步骤8** 单击“Save private key”。

步骤9 保存转化后的私钥到本地。例如：kp-123.ppk。

步骤10 运行PuTTY。

步骤11 选择“Connection > data”，在Auto-login username处输入镜像的用户名。

📖 说明

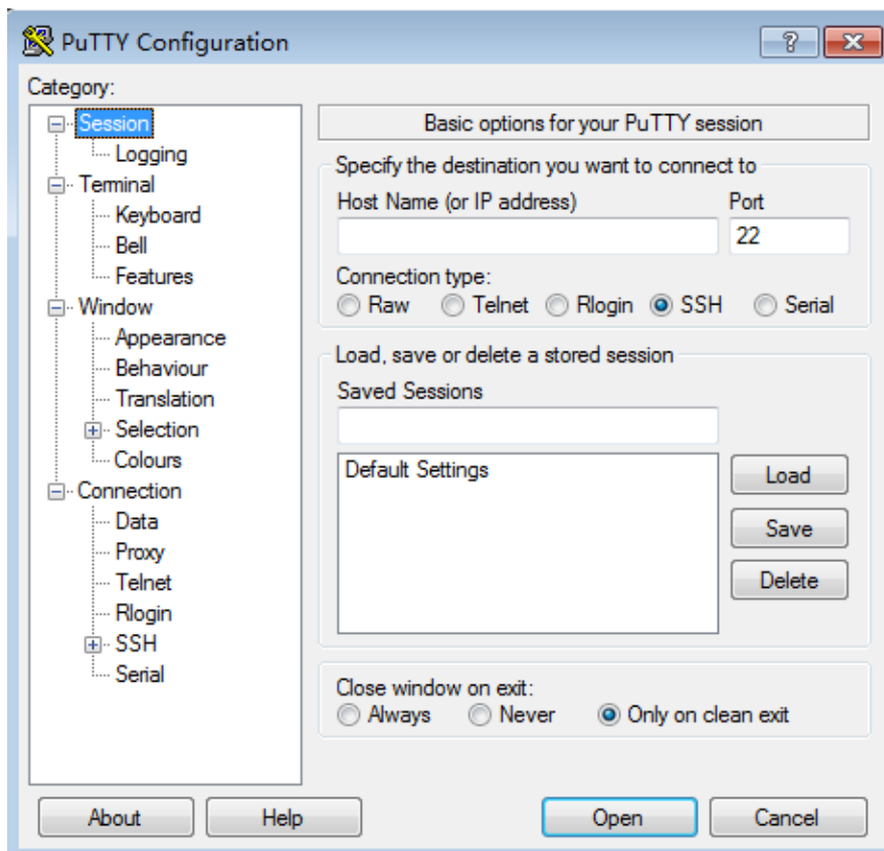
集群节点镜像的用户名是root。

步骤12 选择“Connection > SSH > Auth”，在最下面一个配置项“Private key file for authentication”中，单击“Browse”，选择.ppk格式的私钥文件或**步骤9**转化的私钥文件。

步骤13 单击“Session”。

1. Host Name (or IP address): 输入弹性云服务器所绑定的弹性公网IP。
2. Port: 输入 22。
3. Connection Type: 选择 SSH。
4. Saved Sessions: 任务名称，在下次使用putty时就可以单击保存的任务名称，即可打开远程连接。

图 7-3 单击“Session”



步骤14 单击“Open”登录云服务器。

如果首次登录云服务器，PuTTY会显示安全警告对话框，询问是否接受服务器的安全证书。单击“是”将证书保存到本地注册表中。

----结束

本地使用Linux操作系统

如果您本地使用Linux操作系统登录Linux弹性云服务器，可以按照下面方式登录。下面步骤以私钥文件以kp-123.pem为例进行介绍。

步骤1 在您的linux计算机的命令行中执行如下命令，变更权限。

```
chmod 400 /path/kp-123.pem
```

📖 说明

上述命令的path为密钥文件的存放路径。

步骤2 执行如下命令，登录弹性云服务器。

```
ssh -i /path/kp-123.pem 默认用户名@弹性公网IP
```

假设Linux弹性云服务器的默认用户名是root，弹性公网IP为123.123.123.123，则命令如下：

```
ssh -i /path/kp-123.pem root@123.123.123.123
```

📖 说明

- path为密钥文件的存放路径。
- 弹性公网IP地址为弹性云服务器绑定的弹性公网IP地址。
- 集群节点镜像的用户名是root。

----结束

登录弹性云服务器（SSH 密码方式）

本地使用Windows操作系统

如果本地主机为Windows操作系统，可以按照下面方式登录弹性云服务器。下面步骤以PuTTY为例。

步骤1 登录MapReduce服务管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，选中一个运行中的集群并单击集群名称，进入集群基本信息页面。

步骤3 在“节点管理”页签单击Master节点组中某一Master节点名称，登录到弹性云服务器管理控制台。

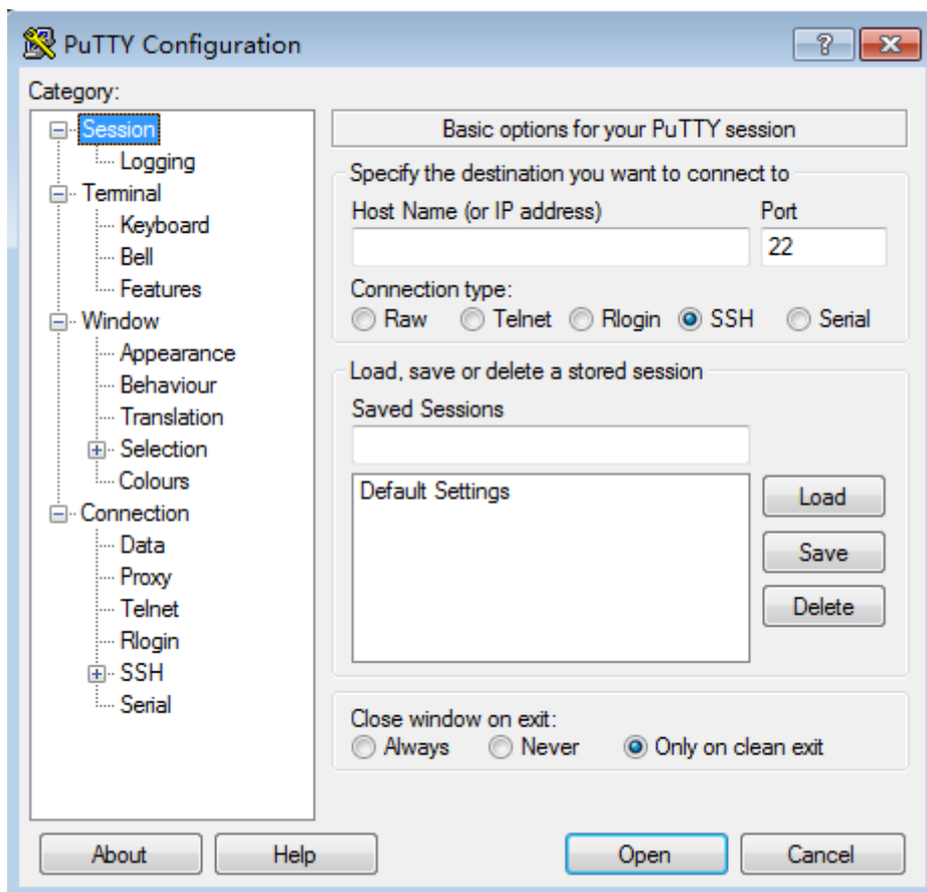
步骤4 选择“弹性公网IP”页签，单击“绑定弹性IP”为弹性云服务器绑定一个弹性公网IP并记录该IP地址，若已绑定弹性公网IP请跳过该步骤。

步骤5 运行PuTTY。

步骤6 单击“Session”。

1. Host Name (or IP address): 输入弹性云服务器所绑定的弹性公网IP。
2. Port: 输入 22。
3. Connection Type: 选择 SSH。
4. Saved Sessions: 任务名称，在下次使用PuTTY时就可以单击保存的任务名称，即可打开远程连接。

图 7-4 单击 Session



步骤7 单击“Window”，在“Translation”下的“Remote character set:”选择“UTF-8”。

步骤8 单击“Open”登录云服务器。

如果首次登录云服务器，PuTTY会显示安全警告对话框，询问是否接受服务器的安全证书。单击“是”将证书保存到本地注册表中。

步骤9 建立到云服务器的SSH连接后，根据提示输入用户名和密码登录弹性云服务器。

📖 说明

用户名、密码分别是root和创建集群时设置的密码。

----结束

本地使用Linux操作系统

如果本地主机为Linux操作系统，您可以参考**步骤1~步骤4**为弹性云服务器绑定弹性公网IP后，在计算机的命令行中运行如下命令登录弹性云服务器：**ssh 弹性云服务器绑定的弹性公网IP**

7.3 查看 MRS 集群监控指标

7.3.1 查看 MRS 集群资源监控指标

MRS支持将集群中所有部署角色的节点，按管理节点、控制节点和数据节点进行分类，分别计算关键主机监控指标在每类节点上的变化趋势，并在报表中按用户自定义的周期显示分布曲线图。MRS集群指标监控采用周期性监控，历史监控平均周期约为5分钟。

用户可在MRS管理控制台或者Manager界面中查看集群整体的资源概况。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台查看集群监控

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 在“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4 用户同步完成后，单击“监控信息”页签，查看到集群的监控指标报表。

步骤5 在时间区间选择需要查看监控数据的时间段。

步骤6 自定义监控指标报表。

1. 单击“定制”，勾选需要显示的监控指标。
2. 单击“确定”保存并显示所选指标。

说明

单击“清除全部”可批量取消全部选中的指标项。

步骤7 导出监控指标报表。

1. 选择报表的时间范围。
2. 单击“导出”，MRS将生成指定时间范围内、已勾选的集群监控指标报表文件，请选择一个位置保存，并妥善保管该文件。

----结束

通过 Manager 查看集群监控（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录集群Manager界面。

步骤2 单击“主页”。

步骤3 在图表区的右上角，单击 ，在弹出菜单中选择“定制”。

说明

监控时段以5分钟为单位，显示最近1小时的监控数据；从进入“实时监控”页面后，在监控图右侧以5分钟为单位显示实时监控数据。

步骤4 在窗口左侧分类中，选择一项监控资源主体，然后勾选一个或多个监控指标。

图 7-5 自定义监控指标报表
定制



步骤5 单击“确定”即可查看对应的监控指标详情。

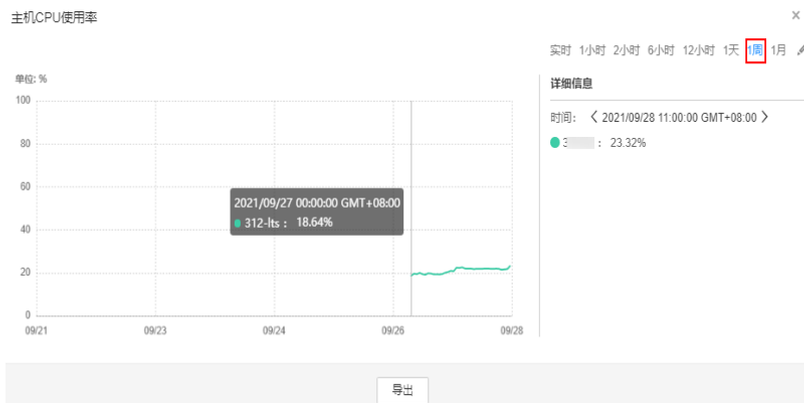
步骤6 导出监控指标报表。

- 导出全部监控数据
 - a. 在“主页”选择所需要操作的集群的图表区的右上角，选择一个时间范围获取监控数据，例如“1周”。

默认为实时数据，无法导出。单击可以自定义监控数据时间范围。
 - b. 在图表区的右上角，单击，在弹出菜单中选择“导出”
- 导出指定监控项数据
 - a. 在“主页”选择所需要操作的集群的图表区任意一个监控报表窗格的右上角，单击。
 - b. 选择一个时间范围获取监控数据，例如“1周”。

默认为实时数据，无法导出。单击可以自定义监控数据时间范围。

图 7-6 指定监控项自定义时间范围



c. 单击“导出”。

📖 说明

历史报表根据所自定义的时间长度不同，图表横轴中每个时间间隔也会不同，具体监控数据的规则如下：

- 如果FusionInsight Manager存储所用的GaussDB所在分区的磁盘使用率超过80%时，会清理实时监控数据和周期为5分钟的监控数据。
- 若为“租户资源”下的“存储资源(HDFS)”表，0小时~300小时：每个间隔1小时，要求集群至少安装1小时以上，最多保留3个月监控数据。
- 0~25小时：每个间隔5分钟，要求集群至少安装10分钟以上，最多保留15天监控数据。
- 25小时~150小时：每个间隔30分钟，要求集群至少安装30分钟以上，最多保留3个月监控数据。
- 150小时~300小时：每个间隔1小时，要求集群至少安装1小时以上，最多保留3个月监控数据。
- 300小时~300天：每个间隔1天，要求集群至少安装1天以上，最多保留6个月监控数据。
- 300天以上：每个间隔7天，要求集群安装7天以上，最多保留一年的监控数据。

----结束

通过 Manager 查看集群监控（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 登录Manager页面，选择“系统概览”。

步骤2 在“时间区间”选择需要查看监控数据的时间段。可供选择的选项如下：

实时、最近3小时、最近6小时、最近24小时、最近一周、最近一个月、最近三个月、最近六个月、自定义（选择自定义时，在时间范围内自行选择需要查看的时间）。

步骤3 单击“查看”可以查看相应时间区间的监控数据。

- MRS Manager在“服务概览”显示各个服务的“健康状态”和“角色数”。
- 单击曲线图表上侧的  图标，可显示具体的指标说明信息。

步骤4 自定义监控指标报表。

单击“定制”，勾选需要在MRS Manager显示的监控指标。单击“确定”保存并显示所选指标。单击“清除”可批量取消全部选中的指标项。

MRS Manager支持统计的指标共14个，界面最多显示12个定制的监控指标。

步骤5 用户可以选择页面自动刷新间隔的设置，也可以单击  马上刷新。勾选“全屏”会将“系统概览”窗口最大化。

支持三种参数值：

- “每60秒刷新一次”：刷新间隔60秒。
- “每120秒刷新一次”：刷新间隔120秒。
- “停止刷新”：停止刷新。

步骤6 导出监控指标报表。

选择报表的时间范围。可供选择的选项如下，单击“导出”，Manager将生成指定时间范围内、已勾选的集群监控指标报表文件，请选择一个位置保存，并妥善保管该文件。

如果需要查看指定时间范围的监控指标对应的分布曲线图，请单击“查看”，界面将显示用户自定义时间范围内选定指标的分布曲线图。

说明

用户需要了解服务和主机关键监控指标中最高、最低或平均监控数据形成的曲线，即资源分布情况时，可以在MRS Manager上查看，支持查询1小时以内的监控数据。

用户也可以在MRS Manager上修改资源分布，使服务和主机的资源分布图表中，可以按自定义的数值显示一条或多条最高、最低监控数据形成的曲线。

部分监控指标的资源分布不记录。

- 查看服务监控指标的资源分布
 1. 在MRS Manager，单击“服务管理”。
 2. 单击服务列表中指定的服务名称。
 3. 单击“资源贡献排名”。
“指标”中选择服务的关键指标，MRS Manager将显示过去1小时内指标的资源分布情况。
- 查看主机监控指标的资源分布
 1. 在MRS Manager，单击“主机管理”。
 2. 单击主机列表中指定的主机名称。
 3. 单击“资源贡献排名”。
“指标”中选择主机的关键指标，MRS Manager将显示过去1小时内指标的资源分布情况。
- 配置资源分布
 1. 在MRS Manager，单击“系统设置”。
 2. 在“配置”区域“监控和告警配置”下，单击“资源贡献排名配置”。
 3. 修改资源分布的显示数量。最大值与最小值的资源分布显示数量总和不能大于5。
“TOP数量”填写最大值的显示数量。
“BOTTOM数量”填写最小值的显示数量。
 4. 单击“确定”保存设置。
界面右上角提示“保存TOP数量和BOTTOM数量成功。”。

---结束

7.3.2 查看 MRS 集群组件监控指标

用户在日常使用中，可以在MRS管理所有组件（含角色实例）的状态及指标信息。状态信息包括运行、健康、配置及角色实例状态统计。指标信息为各组件的主要监控指标项。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台查看组件监控

步骤1 登录MRS控制台。

步骤2 选择“现有集群”，单击集群名称进入集群详情页面。

步骤3 在“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4 在MRS集群详情页面，单击“组件管理”。

步骤5 查看组件监控。

1. 单击列表中指定服务名称，查看服务状态及指标信息。
2. 定制、查看组件级别监控图表。
 - a. 在“图表”区域框中，单击“定制”自定义服务监控指标。
 - b. 在“时间区间”选择查询时间，单击“查看”显示该时间段内的监控数据。

步骤6 查看角色实例监控。

1. 在组件列表中单击服务指定名称。
2. 单击“实例”，查看组件内的各角色实例状态。

支持在列表右上角筛选相同角色的全部实例。单击“高级搜索”，在角色搜索区域中设置搜索条件，单击“搜索”，查看指定的角色信息。单击“重置”清除输入的搜索条件。支持模糊搜索条件的部分字符。
3. 单击列表中指定角色实例名称，查看角色实例状态及指标信息。
4. 定制、查看监控图表。
 - a. 在“图表”区域框中，单击“定制”自定义服务监控指标。
 - b. 在“时间区间”选择查询时间，单击“查看”显示该时间段内的监控数据。

----结束

通过 Manager 查看组件监控

步骤1 登录集群Manager。

步骤2 进入服务管理页面。

- 对于MRS 3.x及之后版本的集群，选择“集群 > 服务”。
- 对于MRS2.x及之前版本的集群，单击“服务管理”。

步骤3 查看组件监控。

1. 单击列表中指定服务名称，可查看服务状态及指标信息。
2. 定制、导出监控图表。
 - a. 在“图表”区域框中，单击中的“定制”自定义服务监控指标。
 - b. 在“时间区间”选择查询时间，显示该时间段内的监控数据，单击中“导出”，导出当前查看的指标数据。

步骤4 查看角色实例监控。

1. 单击服务指定名称。
2. 单击“实例”，查看角色状态。
3. 单击列表中指定角色实例名称，查看角色实例状态及指标信息。
4. 定制、导出监控图表。
 - a. 在“图表”区域框中，单击中的“定制”自定义服务监控指标。
 - b. 在时间区间选择查询时间，显示该时间段内的监控数据。

----结束

组件资源监控汇总

说明

组件资源监控仅MRS 3.x及之后版本支持。

登录FusionInsight Manager后，选择“集群 > 服务”，单击待操作的服务名称，单击“资源”，进入资源监控页面。

集群中部分服务提供服务级别的资源监控项，默认显示12小时的监控数据。用户可单击自定义时间区间。单击可导出相应报表信息，无数据的监控项无法导出报表。支持资源监控的服务及监控项如下表所示。

表 7-2 服务资源监控

服务	监控指标	说明
HDFS	资源使用（按租户）	<ul style="list-style-type: none">● 按租户统计HDFS的资源使用情况。● 可选择按“容量”或“文件对象数”观察。
	资源使用（按用户）	<ul style="list-style-type: none">● 按用户统计HDFS的资源使用情况。● 可选择按“已使用容量”或“文件对象数”观察。
	资源使用（按目录）	<ul style="list-style-type: none">● 按目录统计HDFS的资源使用情况。● 可选择按“已使用容量”或“文件对象数”观察。● 单击配置空间监控，可以指定HDFS文件系统目录进行监控。

服务	监控指标	说明
	资源使用（按副本）	<ul style="list-style-type: none"> 按副本数统计HDFS的资源使用情况。 可选择按“已使用容量”或“文件数”观察。
	资源使用（按文件大小）	<ul style="list-style-type: none"> 按文件大小统计HDFS的资源使用情况。 可选择按“已使用容量”或“文件数”观察。
	回收站（按用户）	<ul style="list-style-type: none"> 按用户统计HDFS回收站的使用情况。 可选择按“回收站容量”或“文件对象数”观察。
	操作数	<ul style="list-style-type: none"> 统计HDFS中操作数。
	自动balance	统计HDFS自动balancer的执行速度以及本次balancer当前迁移的总容量大小。
	NameNode RPC连接数（按用户）	按用户统计连接到NameNode的Client RPC请求中，各个用户的连接数。
	慢DataNode节点	集群中数据传输或处理慢的DataNode节点。
	慢磁盘	集群中DataNode节点上数据处理慢的磁盘。
HBase	表级别操作请求次数	所有RegionServer上的所有表中put、delete、get、scan、increment、append操作请求次数。
	RegionServer级别操作请求次数	RegionServer中put、delete、get、scan、increment、append操作请求次数以及所有操作请求次数。
	服务级别操作请求次数	RegionServer上所有Region中put、delete、get、scan、increment、append操作请求次数。
	RegionServer级别HFile数	所有RegionServer中HFile数。
HetuEngine	Coordinator 资源使用	选取的队列中的coordinator资源使用情况。
	Coordinator 资源使用率	选取的队列中的coordinator资源使用率。
	Worker 资源使用	选取的队列中的worker资源使用情况。
	Worker 资源使用率	选取的队列中的worker资源使用率。
	Coordinators 和 Workers 个数	选取的队列中的coordinator和worker的数量。
Hive	HiveServer2-Background-Pool 线程数（按IP）	周期内统计并显示Top用户的HiveServer2-Background-Pool线程数。

服务	监控指标	说明
	HiveServer2-Handler-Pool线程数（按IP）	周期内统计并显示Top用户的HiveServer2-Handler-Pool数监控。
	MetaStore使用数（按IP）	Hive周期内统计并显示Top用户的MetaStore使用数。
	Hive的Job数	Hive周期内统计并显示用户相关的Job数目。
	Split阶段访问的文件数	统计Hive周期内Split阶段访问底层文件存储系统（默认：HDFS）的文件数。
	Hive基本操作时间	Hive周期内统计底层创建目录（mkdirTime）、创建文件（touchTime）、写文件（writeFileTime）、重命名文件（renameTime）、移动文件（moveTime）、删除文件（deleteFileTime）、删除目录（deleteCatalogTime）所用的时间。
	表分区个数	Hive所有表分区个数监控，返回值的格式为：数据库#表名，表分区个数。
	HQL的Map数	Hive周期内执行的HQL与执行过程中调用的Map数统计，展示的信息包括：用户、HQL语句、Map数目。
	HQL访问次数	周期内HQL访问次数统计信息。
Kafka	Kafka磁盘使用率分布	Kafka集群的磁盘使用率分布统计。
Spark/Spark2x	HQL访问次数	周期内HQL访问次数统计信息，展示信息包括用户名，HQL语句，执行该语句的次数。
Yarn	资源使用（按任务）	<ul style="list-style-type: none"> 任务使用的CPU核数和内存。 可选择“按内存”或“按CPU”观察。
	资源使用（按租户）	<ul style="list-style-type: none"> 租户所使用的CPU核数和内存。 可选择“按内存”或“按CPU”观察。
	资源使用比例（按租户）	<ul style="list-style-type: none"> 租户所使用的CPU核数和内存的比例。 可选择“按内存”或“按CPU”观察。
	任务耗时排序	对Yarn任务耗时进行排序显示。
	ResourceManager RPC连接数（按用户）	统计连接到RM的Client RPC请求中，各个用户的连接数。
	操作数	统计Yarn每种操作类型对应的操作数及占比。
	队列中任务资源使用排序	<ul style="list-style-type: none"> 在界面上选择某个队列（租户）后，显示在该队列中正在运行任务的消耗资源排序。 可选择“按内存”或“按CPU”观察。

服务	监控指标	说明
	队列中用户资源使用排序	<ul style="list-style-type: none">在界面上选择某个队列（租户）后，显示在该队列中正在运行任务的用户消耗的资源排序。可选择“按内存”或“按CPU”观察。
ZooKeeper	资源使用（按二级Znode）	<ul style="list-style-type: none">ZooKeeper服务二级znode资源状况。可选择“按Znode数量”或“按容量”观察
	连接数（按客户端IP）	ZooKeeper客户端连接资源状况。

7.3.3 查看 MRS 集群节点资源监控指标

用户在日常使用中，可以实时查看MRS集群内各节点的状态及指标信息，及时了解节点运行状态及资源消耗情况。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

查看主机监控图表信息

通过MRS管理控制台查看：

- 步骤1** 登录MRS管理控制台。
- 步骤2** 选择“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”并展开节点组信息，查看所有主机状态。
- 步骤4** 主机列表表中包括节点名称/资源ID、IP、状态、规格、云硬盘、可用区等信息。
- 步骤5** 单击列表中指定的节点名称，查看单个节点状态及指标。
- 步骤6** 单击“监控”页签，可以查看当前节点的监控图表信息。

----结束

通过Manager查看：

- MRS 3.x及之后版本
 - 登录FusionInsight Manager。
 - 单击“主机”，查看主机列表信息。
 - 在主机列表单击指定的主机名称，查看主机概览信息。
在主机详情页面，主要包含基本信息区、磁盘状态区、实例列表区和监控图表等。
 - 单击“图表”页签，可直接查看该主机的全量监控图表信息。
图表页面可直接查看该主机的全量监控图表信息

- MRS 2.x及之前版本
 - a. 登录MRS Manager。
 - b. 单击“主机管理”，看所有主机状态。
 - c. 单击列表中指定的主机名称，查看单个主机状态及指标。
 - d. 定制、导出监控图表。
 - i. 在“图表”区域框中，单击“定制”自定义服务监控指标。
 - ii. 在“时间区间”选择查询时间，单击“查看”显示该时间段内的监控数据。
 - iii. 单击“导出”，导出当前查看的指标数据。

查看主机资源概况

该操作仅适用于MRS 3.x及之后版本。

步骤1 登录到FusionInsight Manager页面，选择“主机 > 资源概况”。

步骤2 查看分布信息。

在“分布”页签，可查看集群的资源分布监控，默认显示1小时的监控数据。用户可单击自定义时间区间。

图 7-7 资源分布概况



- 单击“选择指标”可以自定义所需查看的指标项。选择指标后，页面会显示在各个区间的主机分布图。
- 鼠标停留在某个色块时，会显示处于当前区间的主机数量。单击色块，页面会显示处于当前区间的主机列表。
 - 单击列表中某主机“主机名称”，会跳转至该主机的详细信息页面。
 - 单击列表中某主机“查看趋势”，会显示当前指标项。当前集群中，当指标为“主机CPU-内存-磁盘使用率”时，不能进行“查看趋势”操作。
- 单击“导出数据”，可以导出当前指标项集群中所有节点在选中的时间区域内的最大值、最小值、平均值。

表 7-3 指标项

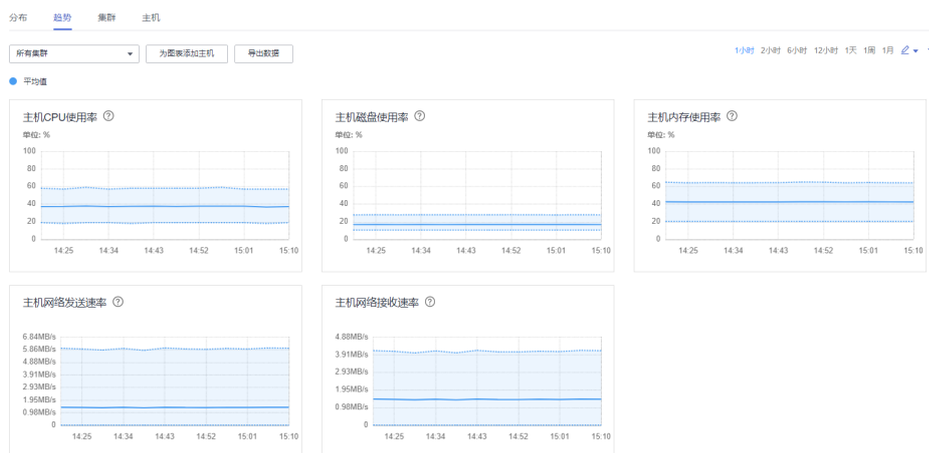
指标分类	指标项
进程	<ul style="list-style-type: none"> • 运行的进程总数 • 进程总数 • omm进程总数 • D状态和Z状态进程总数
网络状态	<ul style="list-style-type: none"> • 主机网络数据包冲突数 • LAST_ACK状态数量 • CLOSING状态数量 • LISTENING状态数量 • CLOSED状态数量 • ESTABLISHED状态数量 • SYN_RECV状态数量 • TIME_WAITING状态数量 • FIN_WAIT2状态数量 • FIN_WAIT1状态数量 • CLOSE_WAIT状态数量 • DNS解析时长 • TCP临时端口使用率 • 主机网络数据包帧错误数
网络读信息	<ul style="list-style-type: none"> • 主机网络读包数 • 主机网络读包丢包数 • 主机网络读包错误数 • 主机网络接收速率
磁盘	<ul style="list-style-type: none"> • 主机磁盘写速率 • 主机磁盘已使用大小 • 主机磁盘未使用大小 • 主机磁盘读速率 • 主机磁盘使用率
内存	<ul style="list-style-type: none"> • 未使用内存 • 缓存内存大小 • 内核缓存的内存总量 • 共享内存大小 • 主机内存使用率 • 已使用内存

指标分类	指标项
网络写信息	<ul style="list-style-type: none"> ● 主机网络写包数 ● 主机网络写包错误数 ● 主机网络发送速率 ● 主机网络写包丢包数
CPU	<ul style="list-style-type: none"> ● 改变过优先级的进程占CPU的百分比 ● 用户空间占用CPU百分比 ● 内核空间占用CPU百分比 ● 主机CPU使用率 ● CPU总时间 ● CPU闲置时间
主机状态	<ul style="list-style-type: none"> ● 主机文件句柄使用率 ● 每1分钟系统平均负载 ● 每5分钟系统平均负载 ● 每15分钟系统平均负载 ● 主机PID使用率

步骤3 单击“趋势”查看趋势信息。

可查看集群的资源趋势监控页面。默认显示1小时的监控数据。用户可单击自定义时间区间。

图 7-8 资源趋势



- 单击“为图表添加主机”，可在定制显示的趋势指标图中，添加个别节点的指标趋势线，最多可添加12个主机。
- 单击 ，选择“定制”，可以自定义需要在页面上显示的指标项。
- 选择“导出数据”，可以导出集群中所有节点，在所有选中的指标项下，选中时间范围内的最大值、最小值、平均值。

步骤4 单击“集群”查看集群信息。

可同时查看FusionInsight Manager内各集群的资源监控页面。

系统默认显示1小时的监控数据。用户可单击 自定义时间区间。

图 7-9 集群资源概况



- 单击 , 选择“定制”，可以自定义需要在页面上显示的指标项。
- 选择“导出数据”，可以导出各个集群在所有选中的指标项下，选中时间范围内的指标值。

步骤5 单击“主机”查看主机信息。

可查看主机资源概况，分为基础配置（CPU/内存）和磁盘配置两部分。

单击“导出数据”，可导出集群中所有主机的配置列表。

图 7-10 主机资源概况



- **基础配置（CPU/内存）**
鼠标放置饼图上会显示当前区域集群中各节点不同硬件配置下的配置信息及数量，格式为：**核数（平台类型）内存大小：数量**。
单击相应区域，会在下方显示相应的主机列表。
- **磁盘配置**
横轴为节点上磁盘总容量（包含OS盘），纵轴为逻辑磁盘数量（包含OS盘）。
鼠标放置圆点上会显示处于当前配置状态下的磁盘信息，包括磁盘数量、总容量、主机数。

单击相应圆点，会在下方显示相应的主机列表。

----结束

7.3.4 配置 MRS 集群监控指标数据转储

监控指标数据转储介绍

监控数据上报功能可以将系统中采集到的监控数据写入到文本文件，并以FTP或SFTP的形式上传到指定的服务器中。用户可以在Manager界面上配置监控指标数据对接参数，使集群内各监控指标数据保存到指定的FTP服务器，与第三方系统进行对接。

FTP协议未加密数据可能存在安全风险，建议使用SFTP。转储服务器对应的弹性云服务器需要和MRS集群的Master节点在相同的VPC，且Master节点可以访问转储服务器的IP地址和指定端口。转储服务器的FTP服务正常。

Manager支持采集当前管理的集群内所有监控指标数据，采集周期有30秒、60秒和300秒三种。监控指标数据在FTP服务器保存时，会根据采集周期分别保存在不同的监控文件中。

表 7-4 监控指标数据文件说明

监控指标数据	描述
采集周期	<ul style="list-style-type: none"> 30s周期：默认采集周期为30s的实时指标。 60s周期：默认采集周期为60s的实时指标。 300s周期：非30s、60s采集的所有指标。
文件名格式	<ul style="list-style-type: none"> MRS 3.x及之后版本： metric_监控指标数据采集的周期_文件创建时间.log 如：metric_60_20160908085915.log、 metric_300_20160908085613.log MRS 3.x之前版本： 集群名称_metric_监控指标数据采集的周期_文件创建时间.log
文件内容格式（以MRS 3.x版本为例）	<ul style="list-style-type: none"> 集群ID 集群名称 显示名称 服务名称 指标ID 采集时间 采集主机@m@子指标 单位 指标值 示例： 实际的文件中不存在对应的文件格式标题。 1 xx1 Host Host 10000413 2019/06/18 10:05:00 10-66-254-146 KB/s 309.910 1 xx1 Host Host 10000413 2019/06/18 10:05:00 10-66-254-152 KB/s 72.870 2 xx2 Host Host 10000413 2019/06/18 10:05:00 10-66-254-163 KB/s 100.650

第三方系统从上报的文件内容中解析出**指标ID**后，可以通过查询位于主备OMS节点的“FusionInsight安装路径/om-server/om/etc/om/all-shown-metric-zh_CN”指标全集文件获取指标详细信息，该文件包含了所有指标的详细信息，内容如下（以MRS 3.x版本为例）：

```
实时指标ID,5分钟指标ID,指标名称,指标采集周期(秒),是否默认采集,指标所属服务,指标所属角色
00101,10000101,JobHistoryServer非堆内存使用量,30,false,Mapreduce,JobHistoryServer
00102,10000102,JobHistoryServer非堆内存分配量,30,false,Mapreduce,JobHistoryServer
```

```
00103,10000103,JobHistoryServer堆内存使用量,30,false,Mapreduce,JobHistoryServer
00104,10000104,JobHistoryServer堆内存分配量,30,false,Mapreduce,JobHistoryServer
00105,10000105,阻塞线程数,30,false,Mapreduce,JobHistoryServer
00106,10000106,运行线程数,30,false,Mapreduce,JobHistoryServer
00107,10000107,GC时间,30,false,Mapreduce,JobHistoryServer
00110,10000110,JobHistoryServer的CPU使用率,30,false,Mapreduce,JobHistoryServer
...
```

- 解析指标ID说明：
针对采集周期为30s/60s的指标，参考该指标说明文件的是第1列，即**实时指标ID**即可找到对应的指标说明。
针对采集周期为300s的指标，参考该指标说明文件对应的第2列，即**5分钟指标ID**即可找到对应的指标说明。
- 部分字段说明：
实时指标ID：指标的采集周期为30s/60s的指标ID，一个独立的指标项只可能存在30s或者60s的实时指标项。
5分钟指标ID：指标对应的5分钟（300s）的指标ID。
指标采集周期(秒)：主要是针对实时指标的采集周期，可选值为30或60。
指标所属服务：指标所属的服务名名称，标明指标所属的服务类型，如HDFS、HBase等。
指标所属角色：指标所属的角色名名称，标明指标所属的实际角色类型，如JobServer、RegionServer等。

配置 MRS 集群监控指标数据转储（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“系统 > 对接 > 监控数据上传”。

步骤3 单击“监控数据上传”右边的开关。

“监控数据上传”默认为不启用，开关显示为  表示启用。

步骤4 根据表7-5所示的说明填写上传参数：

表 7-5 上传配置参数

参数名称	参数说明
FTP IP地址模式	必选参数，指定服务器IP地址模式，可选择“IPV4”或“IPV6”。
FTP IP地址	必选参数，指定监控指标数据对接后存放监控文件的FTP服务器。
FTP端口	必选参数，指定连接FTP服务器的端口。
FTP用户名	必选参数，指定登录FTP服务器的用户名。
FTP密码	必选参数，指定登录FTP服务器的密码。
保存路径	必选参数，指定监控文件在FTP服务器保存的路径。
转储时间间隔（秒）	必选参数，指定监控文件在FTP服务器保存的周期，单位为秒。配置完成后，系统会按照指定的时间间隔，将文件定期上传到对应的FTP服务器。

参数名称	参数说明
转储模式	必选参数，指定监控文件发送时使用的协议。可选协议为“SFTP”和“FTP”。建议使用基于SSH v2的SFTP模式，否则可能存在安全风险。
SFTP服务公钥	可选参数，指定FTP服务器的公共密钥，“转储模式”选择“SFTP”时此参数生效。

步骤5 单击“确定”，设置完成。

说明

选择转储模式为SFTP，当SFTP服务公钥为空时，先进行安全风险提示，确定安全风险后再保存配置。

----结束

配置 MRS 集群监控指标数据转储（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager，单击“系统设置”。

步骤2 在“配置”区域“监控和告警配置”下，单击“监控指标转储配置”。

步骤3 [表7-6](#)介绍转储参数。

表 7-6 转储参数

参数名称	参数说明	是否必选
监控指标转储开关	指定是否打开监控指标数据对接功能。	是
FTP IP地址	指定监控指标数据对接后存放监控文件的FTP服务器。	是
FTP端口	指定连接FTP服务器的端口。	是
FTP用户名	指定登录FTP服务器的用户名。	是
FTP密码	指定登录FTP服务器的密码。	是
保存路径	指定监控文件在FTP服务器保存的路径。	是
转储时间间隔（秒）	指定监控文件在FTP服务器保存的周期，单位为秒。配置完成后，系统会按照指定的时间间隔，将文件定期上传到对应的FTP服务器。	是
转储模式	指定监控文件发送时使用的协议。可选协议为“FTP”和“SFTP”。	是
SFTP服务公钥	指定FTP服务器的公共密钥，“模式”选择“SFTP”时此参数生效。建议配置公共密钥，否则可能存在安全风险。	否

步骤4 单击“确定”，设置完成。

----结束

7.4 MRS 集群健康检查

7.4.1 执行 MRS 集群健康检查

集群健康检查包含检查对象的“健康状态”、相关的告警和自定义的监控指标等三项检查项，但检查结果不能等同于界面上显示的“健康状态”。检查范围包含 Manager、服务级别和主机级别的健康检查：

- Manager关注集群统一管理平台是否提供正常管理功能。
- 服务级别关注组件是否能够提供正常的服务。
- 主机级别关注主机的一系列指标是否正常。

本章节指导用户在日常运维中完成集群健康检查的工作，以保证集群各项参数、配置以及监控没有异常、能够长时间稳定运行。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

在 MRS 管理控制台执行健康检查

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 启动健康检查。

说明

在MRS管理控制台执行健康检查管理操作仅适用于**MRS 1.9.2**集群。

- 手动执行所有服务的健康检查：
选择“管理操作 > 启动集群健康检查”。
- 手动执行单个服务的健康检查：
单击“组件管理”，在服务列表中单击指定服务名称，选择“更多 > 启动服务健康检查”启动指定服务健康检查。
- 手动执行主机健康检查：
单击“节点管理”，展开节点组信息，勾选待检查主机前的复选框，选择“节点操作 > 启动主机健康检查”启动指定主机健康检查。

----结束

在 Manager 执行健康检查

MRS 3.x及之后版本：

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“运维 > 健康检查”。

默认显示所有已保存的检查报告，以列表形式展示，详情可参考表7-7。

步骤3 启动健康检查。

- 直接启动健康检查：
单击“启动检查”，根据界面提示单击“确定”启动健康检查。
- 设置定期自动健康检查：
单击“配置”，勾选“启用”，启用后根据运维需要选择检查周期为“每天”、“每周”或“每月”，单击“确定”保存配置。

----结束

MRS 2.x及之前版本：

步骤1 登录MRS Manager。

步骤2 启动健康检查。

- 直接启动健康检查：
单击“服务管理”，选择“更多 > 启动服务健康检查”，启动服务健康检查。

图 7-11 启动服务健康检查



- 设置定期自动健康检查：
 - a. 单击“系统设置”，单击“维护”下方的“健康检查”，单击“健康检查配置”。
 - b. 配置“健康检查报告文件最大份数”，该值必须是整数，取值范围1~100。

- c. 单击“定期健康检查”的开关开启该功能，启用后根据运维需要选择检查周期为“每天”、“每周”或“每月”，单击“确定”保存配置。

----结束

7.4.2 执行 MRS 集群节点健康检查

如果某个主机节点的运行状态不是良好，用户可以执行主机健康检查，快速确认某些基本功能是否存在异常。在日常运维中，管理员也可以执行主机健康检查，以保证主机上各角色实例的配置参数以及监控没有异常、能够长时间稳定运行。

执行集群节点健康检查（3.x 及之后版本）

- 步骤1 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2 单击“主机”。
- 步骤3 勾选待操作主机前的复选框。
- 步骤4 在“更多”选择“健康检查”启动任务。

健康检查的结果可直接在检查列表左上角单击“导出报告”，选择导出结果。如果发现问题，可以单击“查看帮助”。

----结束

执行集群节点健康检查（2.x 及之前版本）

- 步骤1 登录MRS Manager。
- 步骤2 单击“主机管理”。
- 步骤3 勾选待检查主机前的复选框。
- 步骤4 选择“更多 > 启动主机健康检查”启动指定主机健康检查。

----结束

7.4.3 查看并导出健康检查报告

为了满足对健康检查结果的进一步具体分析，您可以在MRS中查看以及导出健康检查的结果。

在管理控制台查看健康检查报告

- 步骤1 登录MRS管理控制台。
- 步骤2 选择“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 在集群详情页，单击页面右上角“管理操作 > 查看集群健康检查报告”。

说明

在MRS管理控制台执行健康检查管理操作仅适用于MRS 1.9.2集群。

- 步骤4 在健康检查的报告面板上单击“导出报告”导出健康检查报告，可查看检查项的完整信息。

----结束

在 Manager 查看健康检查报告（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“运维 > 健康检查”。

- 查看健康检查报告：

默认显示所有已保存的检查报告，以列表形式展示，在检查记录列表右上方，可以筛选指定的检查对象和结果状态。如果检查类型为集群时，“查看帮助”在“检查对象”的下拉菜单中。系统执行健康检查时，涉及检查对象的监控指标数据时，并非以当前实时的监控数据进行判断，而是收集近期的历史数据，因此存在时间延迟。

图 7-12 健康检查



表 7-7 健康检查报告记录

项目	说明
检查对象	表示被检查的对象，可打开下拉菜单查看详情。
状态	表示检查的结果状态，包含未发现问题、发现问题和检查中。
检查类型	表示执行检查的主体，包含“系统”、“集群”、“主机”、“服务”和“OMS”五个检查维度。集群维度默认包含所有检查。
启动方式	表示此次检查的属性，是否自动触发或手动执行。
开始时间	表示此次检查的开始时间。
结束时间	表示此次检查的结束时间。
操作	支持“导出报告”和“查看帮助”。

- 导出健康检查报告：
在目标健康检查报告所在行，单击“导出报告”，下载报告文件。

----结束

在 Manager 查看健康检查报告（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 登录MRS Manager。

步骤2 查看或导出健康检查报告。

- 查看健康检查报告：
 - 单击“服务管理”。

- b. 选择“更多 > 查看集群健康检查报告”，查看集群健康检查的报告。在健康检查的报告面板上单击“导出报告”导出健康检查报告，可查看检查项的完整信息。
- 下载健康检查报告：
 - a. 选择“系统设置 > 维护 > 健康检查”。
 - b. 在目标健康检查报告所在行，单击“下载”，下载报告文件。
- 配置健康检查报告保存数：

在不同时间、不同使用场景下，MRS集群、服务和主机产生的健康检查报告结果不完全相同。如果需要保存更多的报告用于比较时，可以在MRS Manager修改健康检查报告保存的文件数。健康检查报告保存的文件数不区分集群、服务或主机类型的健康检查报告。健康检查完成后，报告文件默认保存在主管理节点的“\$BIGDATA_DATA_HOME/Manager/healthcheck”，备管理节点将自动同步。

 - a. 选择“系统设置 > 维护 > 健康检查 > 健康检查配置”。
 - b. “健康检查报告文件最大份数”参数填写健康检查报告的保存个数。默认值为“50”，取值范围为1~100。
 - c. 单击“确定”保存配置。

----结束

7.5 MRS 集群容量调整

7.5.1 扩容 MRS 集群

MRS的扩容不论在存储还是计算能力上，都可以简单地通过增加Core节点或者Task节点来完成，不需要修改系统架构，降低运维成本。集群Core节点不仅可以处理数据，也可以存储数据。可以在集群中添加Core节点，通过增加节点数量处理峰值负载。集群Task节点主要用于处理数据，不存放持久数据。

说明

- 支持扩容的节点类型：Master、Core节点和Task节点。
- 扩容增加的节点使用root用户登录时，密码默认为创建集群时设置的密码。

约束条件

- 对于已安装HBase组件的节点组扩容时：

如果集群没有开启节点自动注册DNS，扩容该节点组时需选择不启动组件，之后请参考[服务端配置过期后更新MRS集群客户端](#)更新完HBase客户端配置后再启动扩容节点上的HBase组件实例。

以下版本默认开启了集群自动注册DNS，也可以请通过[查询对应版本元数据](#)查询返回体中features字段是否包含register_dns_server这个值来判断是否支持DNS特性。

MRS 1.9.3、MRS 3.1.0、MRS 3.1.2-LTS、MRS 3.1.5以及MRS 3.2.0-LTS。
- 扩容后，集群内节点已安装的客户端无需更新，集群外节点安装的客户端请参考[服务端配置过期后更新MRS集群客户端](#)进行更新。
- 扩容后，如需对HDFS数据进行均衡操作，请参考[配置DataNode容量均衡](#)。如需对Kafka数据进行均衡操作，请参考[Kafka均衡工具使用说明](#)。

扩容按需集群

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 选择“节点管理”页签，在需要扩容的节点组的“操作”列单击“扩容”，进入扩容集群页面。

只有运行中的集群才能进行扩容操作。

步骤4 设置“系统盘”和“数据盘”的类型、“扩容节点数量”、“启动组件”和“执行引导操作”参数，并单击“确定”。“启动组件”和“执行引导操作”参数部分版本的集群可能不支持，请以界面实际参数为准。

扩容

✕

MRS集群可通过增加新的节点组或者扩容已有的Core/Task节点组的节点数量来增加集群存储或计算能力，不需要修改系统架构，降低了运维成本。集群扩容过程中不建议重启集群和修改集群配置。 [了解更多](#)

节点类型

当前节点规格 16 vCPUs 64 GB | as7.4xlarge.4 公测

当前数据盘 -

系统盘

启动组件

当前节点数 0

扩容节点数量

您当前的可用配额最多可以创建11个节点。 [申请扩大配额](#)

说明

- 若集群中没有Task节点组，请参考[相关任务](#)配置Task节点。
- 如果创建集群时添加了引导操作，则“执行引导操作”参数有效，开启该功能时扩容的节点会把创建集群时添加的引导操作脚本都执行一遍。
- 如果“新节点规格”参数有效，则表示与原有节点相同的规格已售罄或已下架，新扩容的节点将按照“新节点规格”增加。
- 扩容集群前需要检查集群安全组是否配置正确，要确保集群入方向安全组规则中有一条全部协议，全部端口，源地址为可信任的IP访问范围的规则。

步骤5 进入“扩容节点”窗口，单击“确认”。

步骤6 页面右上角弹出扩容节点提交成功提示框。

集群扩容过程说明如下：

- 扩容中：集群正在扩容时集群状态为“扩容中”。已提交的作业会继续执行，也可以提交新的作业，但不允许继续扩容和删除集群，也不建议重启集群和修改集群配置。
- 扩容成功：集群扩容成功后集群状态为“运行中”，计费会按照新增节点加上已有节点使用的资源计算。
- 扩容失败：集群扩容失败时集群状态为“运行中”。用户可以执行作业，也可以重新进行扩容操作。

扩容成功后，可以在集群详情的“节点管理”页签查看集群的节点信息。

---结束

扩容包周期集群

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 选择“节点管理”页签，在需要扩容的节点组的“操作”列单击“扩容”，进入扩容集群页面。

只有运行中的集群才能进行扩容操作。

步骤4 设置“系统盘”和“数据盘”的类型、“扩容节点数量”、“启动组件”和“执行引导操作”参数。系统呈现集群使用的到期时间和此次扩容节点所需的费用。“启动组件”和“执行引导操作”参数部分版本的集群可能不支持，请以界面实际参数为准。

说明

- 如果创建集群时添加了引导操作，则“执行引导操作”参数有效，开启该功能时扩容的节点会把创建集群时添加的引导操作脚本都执行一遍。
- 如果“新节点规格”参数有效，则表示与原有节点相同的规格已售罄或已下架，新扩容的节点将按照“新节点规格”增加。
- 扩容集群前需要检查集群安全组是否配置正确，要确保集群入方向安全组规则中有一条全部协议，全部端口，源地址为可信任的IP访问范围的规则。
- 单击“提交订单”。
进入“购买MapReduce服务”页面，单击“确认付款”。
- 单击“确认订单，暂不付款”。
进入“集群信息页面”。选择“费用 > 我的订单”，单击“支付”，进入费用中心进行支付。

步骤5 支付成功后，返回MRS控制台，可查看集群状态。

集群扩容过程说明如下：

- 扩容中：集群正在扩容时集群状态为“扩容中”。已提交的作业会继续执行，也可以提交新的作业，但不允许继续扩容和删除集群，也不建议重启集群和修改集群配置。
- 扩容成功：集群扩容成功后集群状态为“运行中”，计费会按照新增节点加上已有节点使用的资源计算。

- 扩容失败：集群扩容失败时集群状态为“运行中”。用户可以执行作业，也可以重新进行扩容操作。

扩容成功后，可以在集群详情的“节点管理”页签查看集群的节点信息。

----结束

添加 Task 节点

MRS集群创建成功之后，如果需要规划Task类型的节点组进行弹性伸缩，可通过手动添加节点组的方式进行配置。

“自定义”类型集群添加Task节点操作步骤：

1. 在集群详情页面，选择“节点管理”页签，单击“新增节点组”，进入“新增节点组”页面。
2. 节点类型选择“Task”，“部署角色”参数默认选择“NM”部署NodeManager角色，则新增节点组为Task节点组，其他参数根据需要配置。

图 7-13 添加 Task 节点组

角色	部署倾向	数量限制	角色类型	共部署角色	多实例最大值	操作限制
TagSync	所有节点组都可部署	0-1	控制角色	--	--	--
Hadoop		Flink		Ranger		
DN	NM	FR	FS	TSC		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

非“自定义”类型集群添加Task节点操作步骤：

1. 在集群详情页面，选择“节点管理”页签，单击“配置Task节点”，进入“配置Task节点”页面。
2. 配置“节点类型”、“节点规格”、“节点数量”、“系统盘”，如开启“添加数据盘”后，还需要配置数据盘的存储类型、大小和数量。

×

配置Task节点

Task节点是处理数据的实例，不存储集群数据（如HDFS数据）。

节点类型

节点规格

节点数量

系统盘

添加数据盘

数据盘

数据盘数量

内存优化型

3. 单击“确定”。

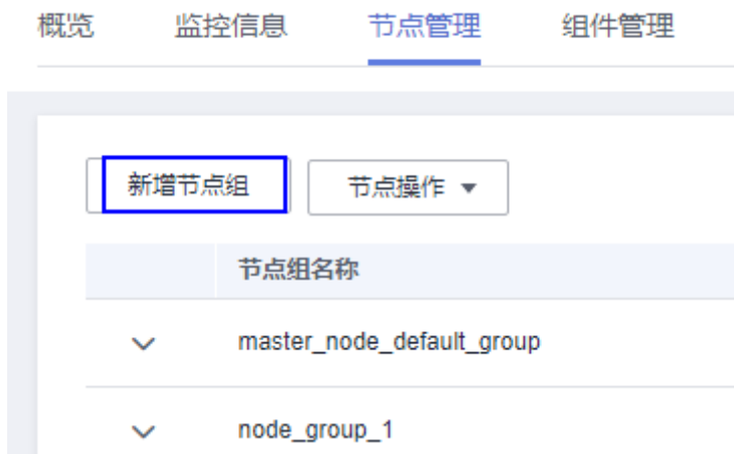
添加节点组

📖 说明

用于增加节点组，适用MRS 3.x版本的自定义集群。

1. 在集群详情页面，选择“节点管理”页签，单击“新增节点组”，进入“新增节点组”页面。

图 7-14 新增节点组



2. 根据需求配置参数。
3. 单击“确定”。

7.5.2 扩容 MRS 集群节点数据盘

随着业务增长，当集群节点的数据盘存储空间不足时，可以进行数据盘扩容操作。

本文为您介绍通过MRS控制台对数据盘进行扩容的相关操作。

当集群版本为MRS 3.1.0（须安装3.1.0.0.11及以上补丁）、MRS 3.1.5（须安装3.1.5.0.3及以上补丁）、MRS 3.3.0-LTS请参考[数据盘扩容（一键扩容）](#)进行数据盘扩容。

当集群版本为MRS 3.1.2-LTS.3、MRS 3.2.0-LTS.1时，可参考[数据盘扩容（手动扩容）](#)进行数据盘扩容。

📖 说明

使用磁盘扩容后所选节点下所有数据盘将扩容至目标容量。

约束条件

- 仅支持扩大容量，不支持缩小容量。
- 数据盘最大扩容至32T。
- 本地盘不支持扩容。
- 系统盘不支持扩容。
- 仅支持集群节点创建时默认挂载的数据盘完整扩容云硬盘（EVS）容量、磁盘分区和文件系统。
- 云硬盘所挂载的云服务器状态必须为“运行中”、云硬盘状态必须为“正在使用中”或“可用”才支持扩容。

数据盘扩容（一键扩容）

当集群版本为MRS 3.1.0（须安装3.1.0.0.11及以上补丁）、MRS 3.1.5（须安装3.1.5.0.3及以上补丁）、MRS 3.3.0-LTS参考以下步骤进行数据盘扩容：

步骤1 登录MRS控制台，在左侧导航栏选择“现有集群”，单击集群名称。

步骤2 在集群详情页，单击“节点管理”。

步骤3 在需要扩容磁盘的节点组操作列，单击“数据盘扩容”。

步骤4 选择需要扩容的节点名称和目标容量，单击“确定”。

若节点较多，可以按节点名称或者IP模糊搜索，也可以使用数据盘容量进行条件过滤。

📖 说明

- 预估费用为按显示的磁盘容量预估的费用，可能不准确，实际费用以节点实际的磁盘容量计算为准。所以建议数据盘扩容前先同步磁盘信息，预估费用会更准确。
- 若某节点组下节点进行过数据盘扩容，后续若该节点组扩容节点或进行集群克隆，则节点数据盘将按磁盘扩容后的容量创建。
- 当选择多节点扩容至目标容量，存在部分节点挂载数据盘高于目标容量时，这些数据盘将不进行扩容，也不参与订单收费。
- 仅支持集群节点创建时默认挂载的数据盘完整扩容，自行挂载的数据盘仅能扩容云硬盘（EVS）容量，无法扩展磁盘分区和文件系统，需参考[扩展数据盘的分区和文件系统（Linux）](#)进行处理或联系华为云技术支持进行处理。
- 扩展磁盘分区和文件系统时，只能将新增容量扩展至磁盘的尾部分区，系统盘为多分区，故暂不支持系统盘扩容。

步骤5 确认数据盘扩容是否成功。

1. 在云硬盘列，查看数据盘容量是否扩容至目标容量。
2. 登录Manager，查看扩容节点的磁盘信息，对应磁盘分区是否扩容成功。

----结束

数据盘扩容（手动扩容）

当集群版本为MRS 3.1.2-LTS.3、MRS 3.2.0-LTS.1时，可参考以下流程进行数据盘扩容：

1. 请联系华为云技术支持开通数据盘扩容功能。
2. 参照[数据盘扩容（一键扩容）](#)进行云硬盘（EVS）容量扩容。
此时只能将云硬盘（EVS）扩容至目标容量，磁盘分区和文件系统无法自动扩容。
3. 进行磁盘分区和文件系统扩容。
请参考[补丁下载地址](#)下载数据盘扩容补丁，参考补丁说明中（补丁包中名为README.md的文件）操作步骤进行磁盘分区和文件系统扩容。
4. 若存在自行挂载的数据盘，未能扩展磁盘分区和文件系统，请参考[扩展数据盘的分区和文件系统（Linux）](#)进行处理或联系华为云技术支持进行处理。

补丁下载地址

- 香港：https://mrs-container1-patch-ap-southeast-1.obs.ap-southeast-1.myhuaweicloud.com/MRS_Common_Script/MRS_Disk_Expand_Disks_Partition_Tool_Patch.tar.gz
- 新加坡：https://mrs-container1-patch-ap-southeast-3.obs.ap-southeast-3.myhuaweicloud.com/MRS_Common_Script/MRS_Disk_Expand_Disks_Partition_Tool_Patch.tar.gz

- 曼谷: https://mrs-container1-patch-ap-southeast-2.obs.ap-southeast-2.myhuaweicloud.com/MRS_Common_Script/MRS_Disk_Expand_Disks_Partition_Tool_Patch.tar.gz
- 乌兰察布一: https://mrs-container1-patch-cn-north-9.obs.cn-north-9.myhuaweicloud.com/MRS_Common_Script/MRS_Disk_Expand_Disks_Partition_Tool_Patch.tar.gz
- 莫斯科二: https://mrs-container1-patch-ru-northwest-2.obs.ru-northwest-2.myhuaweicloud.com/MRS_Common_Script/MRS_Disk_Expand_Disks_Partition_Tool_Patch.tar.gz
- 约翰内斯堡: https://mrs-container1-patch-af-south-1.obs.af-south-1.myhuaweicloud.com/MRS_Common_Script/MRS_Disk_Expand_Disks_Partition_Tool_Patch.tar.gz

7.5.3 缩容 MRS 集群

用户可以根据业务需求量，通过简单的缩减Core节点或者Task节点，对集群进行缩容，以使MRS拥有更优的存储、计算能力，降低运维成本。

当集群正在进行主备同步操作时，不允许进行缩容操作。

📖 说明

包周期集群不支持该方式缩容，仅按需计费集群支持该方式缩容。如需缩容包周期计费类型的节点，请参考[退订MRS包周期集群指定节点](#)进行操作。

背景信息

目前支持缩容Core节点和Task节点，不支持缩容Master节点。对集群进行缩容时，只需要在界面调整节点个数，MRS会自动选择缩容节点，完成缩容任务。

自动选择缩容节点的策略如下：

- 不允许缩容安装了基础组件（Zookeeper，DBService，KrbServer，LdapServer等）的节点，MRS不会选择这些节点进行缩容。因为这些基础组件是集群运行的基础。
- Core节点是存放集群业务数据的节点，在缩容时必须保证待缩容节点上的数据被完整迁移到其他节点，即完成各个组件的退服之后，才会执行缩容的后续操作（节点退出Manager和删除ECS等）。在选择Core节点时，会优先选择存储数据量较小，且可退服实例健康状态良好的节点，避免节点退服失败。例如在分析集群上，Core节点安装了DataNode，缩容时会优先选择DataNode存储数据量较小且健康状态良好的节点。

Core节点在缩容的时候，会对原节点上的数据进行迁移。业务上如果对数据位置做了缓存，客户端自动刷新位置信息可能会影响时延。缩容节点可能会影响部分HBase on HDFS数据的第一次访问响应时长，可以重启HBase或者对相关的表Disable/Enable来避免。

- Task节点本身不存储集群数据，属于计算节点，不存在节点数据迁移的问题。因此在选择Task节点时，优先选择健康状态为故障、未知、亚健康的节点进行缩容。这些节点实例的健康状态信息可以在MRS上的“实例”管理界面查看。

缩容校验策略

缩容节点选择完成后，为了避免组件退服失败，不同组件提供了不同的退服约束规则，只有满足了所有安装组件的退服约束规则才允许缩容。缩容校验策略如表7-8所示。

表 7-8 组件退服约束规则

组件名称	退服约束规则
HDFS/ DataNode	规则：缩容后节点数不小于当前HDFS的副本数且HDFS数据总量不超过缩容后HDFS集群总容量的80%，可以执行缩容操作。 原因：确保缩容后剩余空间足够存放现有数据，并预留一部分空间。 说明 为了保证数据的可靠性，HDFS中每保存一个文件则自动生成1个备份文件，即默认共2个副本。
HBase/ RegionServer	规则：除缩容节点外，其他节点RegionServer剩余可用内存的总和，大于所选缩容节点RegionServer当前使用内存的1.2倍。 原因：当一个节点退服时，这个节点上的Region会迁移到其他节点，所以其他节点的可用内存必须足够才能承担起退服节点的Region。
Storm/ Supervisor	规则：缩容后集群slot数足够运行当前已提交的任务。 原因：防止缩容后没有充足的资源运行流处理任务。
Flume/ FlumeServer	规则：节点安装了FlumeServer，并且已经配置了Flume任务，则该节点不能删除。 原因：防止误删了已部署的业务程序。
ClickHouse/ ClickHouseServer	规则：具体请参 缩容ClickHouseServer约束限制 章节。 原因：保障退服节点数据迁移到未退服节点。

指定数量缩容

- 步骤1** 登录MRS管理控制台。
- 步骤2** 选择“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** 选择“节点管理”页签，在需要缩容的节点组的“操作”列，单击“缩容”，进入缩容集群页面。

只有运行中的集群且集群中的节点都在运行中才能进行该操作。
- 步骤4** “缩容类型”选择“指定数量缩容”。
- 步骤5** 设置“缩容节点数量”，并单击“确定”。

✕

缩容

缩容集群节点属于高危操作，会删除对应的服务器和数据盘，无法恢复。为增加缩容可靠性，MRS制定了针对不同大数据服务组件处理策略的缩容规则。[了解更多](#)

缩容类型	指定数量缩容 指定节点缩容
节点类型	分析Core节点
当前节点数	4
* 缩容节点数量	<input type="text" value="1"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 我已经阅读上述信息，并了解具体影响。	
	确定 取消

说明

- 缩容集群前需要检查集群安全组是否配置正确，要确保集群入方向安全组规则中有一条全部协议，全部端口，源地址为可信任的IP访问范围的规则。
- 若HDFS存在损坏的数据块，则缩容集群可能出现失败，请联系华为云支持人员处理。

步骤6 页面右上角弹出缩容节点提交成功提示框。

集群缩容过程说明如下：

- 缩容中：集群正在缩容时集群状态为“缩容中”。已提交的作业会继续执行，也可以提交新的作业，但不允许继续缩容和删除集群，也不建议重启集群和修改集群配置。
- 缩容成功：集群缩容成功后集群状态为“运行中”，计费按照缩容后所使用的资源计算。
- 缩容失败：集群缩容失败时集群状态为“运行中”。用户可以执行作业，也可以重新进行缩容操作。

缩容成功后，可以在集群详情的“节点管理”页签查看集群的节点信息。

----结束

指定节点缩容

当节点不再需要时，使用该功能删除节点。删除节点前建议先对组件的角色实例执行退服操作，并且请确保节点中的数据已完成备份。缩容ClickHouseServer实例节点请参考[缩容ClickHouseServer节点](#)。缩容指定节点仅支持缩容按需计费类型的节点。

步骤1 登录MRS控制台。

- 步骤2** 单击集群名称进入集群详情页面。
- 步骤3** 单击“节点管理”。
- 步骤4** 单击对应节点组“操作”列的“缩容”，进入缩容页面。
- 步骤5** “缩容类型”选择“指定节点缩容”，勾选待缩容节点。

处于“关机”、“失联”、“未知”、“已隔离”及“故障”状态的节点可以被指定缩容。若节点无法勾选，请单击“跳转关机”进入ECS页面将对应节点关机，并在MRS集群详情页面单击“告警管理”，观察关机后是否有影响业务的告警出现，若无影响业务的告警则回到缩容页面选择对应的节点进行缩容，若有影响业务的告警请处理告警后再进行缩容。

📖 说明

节点缩容存在数据丢失风险，建议在缩容前进行节点退服操作，具体操作请参见[退服和入服MRS角色实例](#)。

图 7-15 缩容指定节点



- 步骤6** 勾选“我已经阅读上述信息，并了解具体影响。”并单击“确定”。
- 步骤7** 单击“组件管理”观察各个组件是否存在异常，若存在异常等待5~10分钟后再次观察组件，依然存在异常则联系华为云技术支持处理。
- 步骤8** 单击“告警管理”观察是否存在异常告警，若存在请清除告警后再进行其他操作。

----结束

7.5.4 缩容 ClickHouseServer 节点

MRS集群中部署了ClickHouse服务时，如果需要缩容ClickHouseServer节点，需参考本章节进行缩容前的数据检查，避免在删除节点过程中造成数据丢失。

缩容 ClickHouseServer 约束限制

表 7-9 ClickHouseServer 缩容约束

维度	约束说明
集群规模	<ul style="list-style-type: none">集群只有1个shard分片，无法进行退服。同一个shard分片下的多个节点副本必须一起退服或入服。 查询集群分片信息操作：<ol style="list-style-type: none">以客户端安装用户，登录安装客户端的节点，执行命令： <code>cd {客户端安装目录}</code> <code>source bigdata_env</code> 安全模式： <code>kinit ClickHouse组件业务用户</code> <code>clickhouse client --host ClickHouse的实例IP --port 9440 --secure</code> 普通模式： <code>clickhouse client --host ClickHouse的实例IP --user 用户名 --password 密码 --port 9000</code> 输入用户密码执行如下命令查询集群分片信息： <code>select cluster,shard_num,replica_num,host_name from system.clusters;</code>
集群存储空间	<p>集群退服操作前，集群非退服节点磁盘空间需要满足存储所有退服节点的数据，并且各非退服节点的存储空间在退服后还能有大约10%的空间冗余，保证退服后剩余实例正常运行。具体操作步骤如下：</p> <ol style="list-style-type: none">执行此命令收集各节点磁盘空间存储情况： <code>select * from system.disks;</code> free_space列表示磁盘空闲空间，total_space列表示磁盘总空间，total_space-free_space大小即为磁盘已使用空间，获取的值均以字节为单位。在退服节点执行上述命令，计算total_space-free_space磁盘已使用空间，得到退服节点数据量大小。在非退服节点执行上述命令，计算（free_space可用空间大小-退服节点数据量）/total_space总存储空间大小，如果结果大于10%，即可正常退服。
集群状态	<p>若集群中存在故障的ClickHouseServer实例节点（包括要退服的节点和非退服节点），则无法进行退服。</p> <p>登录Manager页面，选择“集群 > 服务 > ClickHouse”，单击“实例”，查看“运行状态”列，即可获得集群各节点的状态。</p>

维度	约束说明
数据库	<p>若某数据库只存在于待退服实例节点上，则无法进行退服。需要在集群所有ClickHouseServer实例节点上创建该数据库。具体操作步骤如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 执行此命令收集各节点数据库列表：select * from system.databases; name列为数据库名，engine列为数据库引擎，默认为Atomic。若为默认引擎，建表时可不指定引擎。 2. 对于只存在于待退服实例节点的数据库，执行此命令创建数据库： create database xxx engine=xxx on cluster xxx;
本地非复制表	<p>若某本地非复制表只存在于待退服实例节点上，则无法进行退服。需要在非退服任意一个节点上创建同名的本地非复制表。</p> <p>比如，当前集群2个分片，分片1下面有两个节点A和B，分片2下面有两个节点C和D。创建非复制表test的时候没有携带ON CLUSTER关键字，只在节点A上创建了该表。</p> <p>当前如果要退服分片1下面的A和B节点时，则不允许退服，需要在分片2的C或者D一个节点上创建表test后才能正常退服。</p> <p>使用如下命令收集各节点数据表：</p> <p>select database,name,engine,create_table_query from system.tables where database != 'system';</p> <p>根据结果：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 查看engine列，不含Replicated字段的表是本地非复制表。 • 对于未退服节点上不存在的本地非复制表，根据create_table_query列的建表语句进行创建，建表语句样例如下： CREATE TABLE {database}.{table} ('column name' type...) ENGINE = MergeTree;
复制表	<p>若某复制表只存在于集群的部分实例节点上，则无法对该复制表所在的实例节点进行退服。需要在集群中不存在此复制表的所有实例节点上手工创建此复制表。</p> <p>比如，当前集群2个分片，分片1下面有两个节点A和B，分片2下面有两个节点C和D。创建复制表test的时候没有携带ON CLUSTER关键字，只在节点A和B上创建了该表。</p> <p>当前如果要退服分片1下面的A和B节点时，则不允许退服，需要在分片2的C和D节点上同时创建复制表test后才能正常退服。</p> <p>使用如下命令收集各节点数据表：</p> <p>select database,name,engine,create_table_query from system.tables where database != 'system';</p> <p>根据结果：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 查看engine列，包含Replicated字段的表即为复制表。 • 对于未退服节点上不存在的复制表，根据create_table_query列的建表语句结果进行创建。

维度	约束说明
分布式表	<p>退服不支持分布式表自动迁移，建议退服前在非退服节点上重建分布式表。</p> <p>使用如下命令收集各节点数据表，查看engine列，engine是Distributed引擎即为分布式表：</p> <pre>select database,name,engine from system.tables where database != 'system';</pre> <p>说明 退服前，在非退服节点不重建分布式表本身不影响退服操作，只是可能影响后续业务操作。</p>
视图	<p>退服不支持视图自动迁移，且视图不存储数据。可以使用如下命令收集各节点数据表，查看engine列，engine是View引擎即为视图：</p> <pre>select database,name,engine from system.tables where database != 'system';</pre> <p>再执行如下命令将视图逐个删除：</p> <pre>drop view {database_name}.{table_name};</pre>

维度	约束说明
物化视图	<p>退服不支持物化视图自动迁移，建议在非退服节点上重建物化视图。若待退服节点物化视图未显示指定聚合表而是使用内嵌表的情况，无法进行退服。</p> <p>执行如下命令收集各节点数据表，查看engine列，是MaterializedView即为物化视图。</p> <pre>select database,name,engine, create_table_query from system.tables where database != 'system';</pre> <p>create_table_query列含POPULATE字段的表为内嵌表，在创建视图的时候初始化视图数据，缺点是初始化视图数据期间，新插入的数据被忽略；不含POPULATE字段的表为聚合表，新插入的数据直接插入到视图表和支持表中，而之前的数据通过手动加载的方式插入视图和支持表。聚合表和内嵌表的建表操作需分别处理。</p> <p>执行如下操作处理退服节点的物化视图：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 先记录下退服节点的物化视图，并将其全部删除。 drop view {database_name}.{table_name};2. 退服完成后，在非退服节点对相应的物化视图，执行删除再创建，更新为最新结果的物化视图。3. 聚合表的创建可以通过WHERE指定条件过滤掉历史数据，然后手动将历史数据导入物化视图。如果不指定的话，容易导致无法采用统一条件将历史数据导入物化视图，从而出现数据重复导入的情况。比如，可以设置更新点，该时间点之前的数据使用INSERT的方式手动加载旧数据。<ul style="list-style-type: none">● 在建表语句中加入，WHERE {时间字段 (如Date)} >= toDate ({当前时间(如'2022-12-01 00:00:00')})。● 加载旧数据时使用：insert into {table} select {表字段} from {源表} where {时间字段} < toDate ({当前时间})。4. 内嵌表会丢失建表过程中的数据，也可以使用WHERE指定条件过滤掉全部历史数据，此时会建立一张空表，再将历史数据源表数据手动全量INSERT即可。
第三方引擎的表	<p>退服目前不支持第三方引擎的表自动迁移。</p> <p>使用如下命令收集各节点数据表，查看engine列，除包含MergeTree、View、MaterializedView、Distributed、Log字段外的其他数据表即为第三方引擎的表，如Memory、HDFS、MySQL等：</p> <pre>select database,name,engine from system.tables where database != 'system';</pre> <p>对于以上第三方引擎表，建议在非退服节点上重建该表，并在退服节点删除该表。</p>

维度	约束说明
Detached数据	<p>若待退服节点上的表进行过detach操作，在detached目录下还存在数据，则无法进行退服。需要先进行attach操作将detached目录下数据处理后再执行退服操作。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 执行如下命令查看退服节点的system.detached_parts系统表： select * from system.detached_parts;2. 如果存在detached part数据，在确认这些partition都没有用的情况下，执行如下命令将part数据删除： ALTER TABLE {table_name} DROP DETACHED PARTITION {partition_expr} SETTINGS allow_drop_detached = 1;3. 执行完成后，再次查看是否system.detached_parts系统表中的数据已不存在，执行如下命令： select * from system.detached_parts; 如果查询结果为空，则表示当前已不存在detached part。

缩容 ClickHouseServer 节点

删除ClickHouseServer前需先进行退服操作，同一个shard分片下的多个节点副本**必须一起退服**，若集群中存在故障的ClickHouseServer实例节点（包括要退服的节点和非退服节点），则无法进行退服，缩容限制条件请参考[缩容ClickHouseServer约束限制](#)。

📖 说明

- 缩容ClickHouseServer请在业务相对空闲时执行，因为退服操作会占用一定的带宽资源。
- 退服操作仅针对ClickHouseServer进行，不支持对ClickHouseBalancer进行退服操作。
- 本操作仅适用于MRS 3.1.2及之后版本。

步骤1 使用PuTTY工具，以root用户登录ClickHouseServer所在节点，执行如下命令：

```
echo 'select * from system.clusters' | curl -k 'https://ClickHouseServer实例节点IP:端口号/' -u ck_user:密码 --data-binary @-
```

记录同一个shard下的节点名称，如下所示加粗部分数值相同即为同一个shard。

```
[root@kwephispra44948 ~]# echo 'select * from system.clusters' | curl -k 'https://10.112.17.189:21422/' -u ck_user:Bigdata_2013 --data-binary @-
default_cluster 1 1 1 kwephispra44947 10.112.17.150 21427 0 0 0
default_cluster 1 1 2 kwephispra44948 10.112.17.189 21427 0 0 0
```

📖 说明

- 查看ClickHouseServer实例节点端口号：登录Manager页面，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 配置 > 全部配置”，在左侧窗口选择“ClickHouseServer（角色）”。
安全模式（开启Kerberos认证）查看参数“https_port”的值即为ClickHouseServer实例节点端口。
普通模式（关闭Kerberos认证）查看参数“http_port”的值即为ClickHouseServer实例节点端口。
- ck_user：创建的ClickHouse用户，需要绑定一个具有ClickHouse管理员权限的角色，创建用户请参考[创建MRS集群用户](#)章节，创建角色请参考[管理MRS集群角色](#)章节。

步骤2 登录MRS控制台，单击集群名称进入集群详情页面。

- 步骤3** 选择“组件管理 > ClickHouse > 实例”，勾选待扩容节点的ClickHouseServer实例，选择“更多 > 退服”。
- 步骤4** 选择“组件管理 > ClickHouse > 更多 > 同步配置”。
- 步骤5** 选择“节点管理”，单击已退服的ClickHouseServer实例节点名称。
- 步骤6** 进入“弹性云服务器”页面，选择“关机”。在弹窗中勾选“强制关机”，单击“是”。
- 步骤7** 选择“节点管理”，单击对应节点组“操作”列的“扩容”，进入扩容页面。
- 步骤8** “扩容类型”选择“指定节点扩容”，勾选待扩容节点。
- 步骤9** 勾选“我已经阅读上述信息，并了解具体影响。”并单击“确定”。
- 步骤10** 单击“组件管理”观察各个组件是否存在异常，若存在异常等待5~10分钟后再次观察组件，依然存在异常则联系华为云技术支持处理。
- 步骤11** 单击“告警管理”观察是否存在异常告警，若存在请清除告警后再进行其他操作。

----结束

7.5.5 退订 MRS 包周期集群指定节点

用户可以根据业务需求量，通过指定节点对集群进行扩容，以使MRS拥有更优的存储、计算能力，降低运维成本。

目前一次操作最多可以退订20个Core节点，退订后的Core节点数不能小于2。

说明

退订节点时，须等待隔离/退服成功后，才能进行退订操作，否则会造成数据丢失等风险。

使用限制

- 当集群中分析Core节点个数小于等于HDFS副本数时，为了保证数据的可靠性MRS不支持退订节点。HDFS副本数可通过HDFS参数配置中的“dfs.replication”参数查询。
- MRS不支持退订部署了ZooKeeper、Kudu、Kafka及ClickHouse服务的节点。

退订包周期集群指定节点操作

- 步骤1** 关闭待退订节点集群的自动续费功能，具体请参见[如何取消自动续费](#)。
- 步骤2** 登录MRS服务控制台。
- 步骤3** 选择“现有集群”，单击待退订节点的集群名称进入集群详情页面。
- 步骤4** 在集群“概览”页单击“IAM用户同步”右侧的“同步”。
- 步骤5** 退服或者隔离节点。

📖 说明

目前仅以下版本集群支持退订包周期集群指定节点，其他版本集群请联系技术支持处理。

- MRS 2.1.0 (需安装 2.1.0.5 或之后版本的补丁)
- MRS 3.1.0 (需安装 3.1.0.0.2 或之后版本的补丁)
- MRS 3.1.5
- MRS 3.2.0-LTS.1 (需安装 3.2.0-LTS.1.3 或之后版本的补丁)
- 集群版本为 MRS 2.x 及之前版本时：
 - a. 选择“节点管理”，在待退订节点组对应的“操作”列单击“隔离节点”。
 - b. 选择需要退订的节点并单击“确定”对节点进行隔离。

隔离节点过程的时长取决于节点中数据量，数据量越大则时间越长，请耐心等待。

节点隔离成功后，节点状态显示为“已隔离”。在“节点管理”页面出现“退订节点”按钮。
- 集群版本为 MRS 3.1.0、3.1.5、3.2.0-LTS.1 版本时：
 - a. 选择“节点管理”，在待退订节点组对应的“操作”列单击“退服节点”。
 - b. 选择需要退服的节点并单击“确定”对节点进行退服。

退服节点过程的时长取决于节点中数据量，数据量越大则时间越长，请耐心等待。

节点退服成功后，节点状态显示为“已退服”。

📖 说明

- 除 MRS 3.1.0、3.1.5、3.2.0-LTS.1 以外的 3.x 版本集群，需执行以下操作：
 1. 若待退订的节点中部署了 HDFS 的 DataNode、Yarn 的 NodeManager 或 HBase 的 RegionServer，需登录 Manager 退服相关实例，具体请参考[退服和入服 MRS 角色实例](#)。
 2. 在 MRS 管理控制台的“节点管理”页面，勾选需退订的节点，选择“节点操作 > 隔离主机”，主机隔离成功后再联系技术支持退订节点。
- 每次隔离/退服只能隔离/退服一个节点，退订节点需要隔离/退服成功后，才能退订，否则会造成数据丢失等风险。
- 若节点隔离/退服失败，请登录 Manager，单击  在任务列表中查询并单击隔离/退服主机失败的任务名，根据界面提示信息处理。

步骤6 在集群详情页选择“节点管理 > 退订节点”。

步骤7 选择需要退订的节点并单击“确定”。

目前一次操作最多可以退订 20 个 Core 节点，退订后的 Core 节点数不能小于 2。

图 7-16 选择要退订的节点



步骤8 在“退款信息”页面确认相关信息，勾选“我已确认本次退订金额和相关费用”（界面若无该提示则跳过）并单击“退订”。

此时集群状态更新为“缩容中”，缩容完成后集群状态更新为“运行中”，指定节点已被删除。

图 7-17 退款信息



步骤9 （可选）集群如需开通自动续费功能，请参见[如何开通自动续费](#)操作。

----结束

7.5.6 MRS 集群 Task 节点弹性伸缩

7.5.6.1 MRS 集群 Task 节点弹性伸缩概述

在大数据应用，尤其是实时分析处理数据的场景中，常常需要根据数据量的变化动态调整集群节点数量以增减资源。MRS的弹性伸缩规则功能支持根据集群负载对集群的Task节点进行弹性伸缩。如果数据量是按照周期进行有规律的变化，用户可以按照固定时间段来自动调整Task节点数量范围，从而在数据量变化前提前完成集群的扩缩容。

- 弹性伸缩规则：根据集群实时负载指标对Task节点数量进行调整，数据量变化后触发扩缩容，有一定的延后性。
- 资源计划：按时间段设置Task节点数量范围，若数据量变化存在周期性规律，则可通过资源计划在数据量变化前提前完成集群的扩缩容，避免出现增加或减少资源的延后。

弹性伸缩规则与资源计划均可触发弹性伸缩，两者必须至少配置其中一种，也可以叠加使用。资源计划与基于负载的弹性伸缩规则叠加使用可以使得集群节点的弹性更好，足以应对偶尔超出预期的数据峰值出现。

当某些业务场景要求在集群扩缩容之后，根据节点数量的变化对资源分配或业务逻辑进行更改时，手动扩缩容的场景客户可以登录集群节点进行操作。对于弹性伸缩场景，MRS支持通过自定义弹性伸缩自动化脚本来解决。自动化脚本可以在弹性伸缩前后执行相应操作，自动适应业务负载的变化，免去了人工操作。同时，自动化脚本给用户实现个性需求提供了途径，完全自定义的脚本与多个可选的执行时机基本可以满足用户的各项需求，使弹性伸缩更具灵活性。

- 弹性伸缩规则：
 - 用户对于一个集群，可以同时设置扩容、缩容最多各5条弹性伸缩规则。
 - 系统根据用户的配置顺序从前到后依次判断规则，先扩容，后缩容。请尽量把重要的策略放在前面，以防一次扩容或缩容无法达到预期效果而进行反复触发。
 - 比对因子包括大于、大于等于、小于、小于等于。
 - 集群连续5n（n默认值为1）分钟持续满足配置的指标阈值后才能触发扩容或者缩容。
 - 每次扩容或者缩容后，存在一个冷却时间，冷却时间默认为20分钟，最小值为0。
 - 单次扩容或者缩容的节点数，最小1个节点，最大100个节点。
 - 集群Task节点数量会被限定在用户配置的默认节点数量范围内或者当前时间段生效的资源计划的节点数量范围内。当前时间段生效的资源计划的节点数量范围优先级更高。
- 资源计划（按时间段设置Task节点数量范围）：
 - 用户可以按时间段设置集群Task节点的最大数量和最小数量，当集群Task节点数不满足当前时间资源计划节点范围要求时，系统触发扩容或缩容。
 - 用户最多可以为一个集群设置5条资源计划。
 - 资源计划周期以天为单位，起始时间与结束时间可以设置为00:00-23:59之间的任意时间点。起始时间早于结束时间至少30分钟。不同资源计划配置的时间段不可交叉。
 - 资源计划触发扩容或缩容后，存在10分钟的冷却时间，冷却时间内不会再次触发弹性伸缩。
 - 当启用资源计划时，在除配置资源计划配置时间段的其他时间内，集群Task节点数量会被限定在用户配置的默认节点数量范围内。
- 自动化脚本：
 - 用户可以设置自定义脚本，当弹性伸缩触发时，在集群节点上自动运行。
 - 用户最多可以为一个集群设置10个自动化脚本。
 - 可以指定自动化脚本某种或多种类型的节点上执行。
 - 脚本执行时机可以是扩容前、扩容后、缩容前或缩容后。

- 使用自动化脚本前，请先将脚本上传到集群虚拟机或与集群同region的OBS文件系统中。集群虚拟机上的脚本只能在已有节点上执行，若脚本需要在新扩容的节点上执行，请将脚本上传到OBS。

MRS 集群节点弹性伸缩指标说明

- 节点组维度策略

在添加规则时，可以参考[表7-10](#)配置相应的指标。

表 7-10 弹性伸缩指标列表

集群类型	指标名称	数值类型	说明
流式集群	StormSlotAvailable	整型	Storm组件的可用slot数。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	StormSlotAvailablePercentage	百分比	Storm组件可用slot百分比。是可用slot数与总slot数的比值。 取值范围为[0 ~ 100]。
	StormSlotUsed	整型	Storm组件的已用slot数。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	StormSlotUsedPercentage	百分比	Storm组件已用slot百分比。是已用slot数与总slot数的比值。 取值范围为[0 ~ 100]。
	StormSupervisorMemAverageUsage	整型	Storm组件Supervisor的内存平均使用量。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	StormSupervisorMemAverageUsagePercentage	百分比	Storm组件Supervisor进程使用的内存占系统总内存的平均百分比。 取值范围[0 ~ 100]。
	StormSupervisorCPUAverageUsagePercentage	百分比	Storm组件Supervisor进程使用的CPU占系统总CPU的平均百分比。 取值范围[0 ~ 6000]。
分析集群	YARNAppPending	整型	YARN组件挂起的任务数。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	YARNAppPendingRatio	比率	YARN组件挂起的任务数比例。是YARN挂起的任务数与YARN运行中的任务数比值。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	YARNAppRunning	整型	YARN组件运行中的任务数。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。

集群类型	指标名称	数值类型	说明
	YARNContainerAllocated	整型	YARN组件中已分配的container个数。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	YARNContainerPending	整型	YARN组件挂起的container个数。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	YARNContainerPendingRatio	比率	YARN组件挂起的container比率。 是挂起的container数与运行中的container数的比值。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	YARNCPUAllocated	整型	YARN组件已分配的虚拟CPU核心数。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	YARNCPUAvailable	整型	YARN组件可用的虚拟CPU核心数。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	YARNCPUAvailablePercentage	百分比	YARN组件可用虚拟CPU核心数百分比。 是可用虚拟CPU核心数与总虚拟CPU核心数比值。 取值范围为[0 ~ 100]。
	YARNCPUPending	整型	YARN组件挂起的虚拟CPU核心数。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	YARNMemoryAllocated	整型	YARN组件已分配内存大小。单位为MB。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	YARNMemoryAvailable	整型	YARN组件可用内存大小。单位为MB。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	YARNMemoryAvailablePercentage	百分比	YARN组件可用内存百分比。是YARN组件可用内存大小与YARN组件总内存大小的比值。 取值范围为[0 ~ 100]。
	YARNMemoryPending	整型	YARN组件挂起的内存大小。 取值范围为[0 ~ 2147483646]。

说明

- [表7-10](#)中指标数值类型为百分比或比率时，有效数值可精确到百分位。其中百分比类型指标数值为去除百分号（%）后的小数值，如16.80即代表16.80%。
 - 混合集群的支持分析集群和流式集群的所有指标。
- **资源池维度策略**

在添加规则时，可以参考[表7-11](#)配置相应的指标。

说明

MRS 3.1.5及其之后的版本支持配置资源池维度策略。

表 7-11 规则配置项说明

集群类型	指标名称	数值类型	说明
分析集群/自定义集群	ResourcePoolMemoryAvailable	整型	资源池YARN组件可用内存大小。单位为MB。取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	ResourcePoolMemoryAvailablePercentage	百分比	资源池YARN组件可用内存百分比。是YARN组件可用内存大小与YARN组件总内存大小的比值。取值范围为[0 ~ 100]。
	ResourcePoolCPUsAvailable	整型	资源池YARN组件可用的虚拟CPU核心数。取值范围为[0 ~ 2147483646]。
	ResourcePoolCPUsAvailablePercentage	百分比	资源池YARN组件可用虚拟CPU核心数百分比。是可用虚拟CPU核心数与总虚拟CPU核心数比值。取值范围为[0 ~ 100]。

在添加资源计划时，可以参考[表7-12](#)配置相应的参数。

表 7-12 资源计划配置项说明

配置项	说明
生效日期	资源计划的生效日期。默认是每日生效，也可以选择周一至周日任意一天或几天生效。
时间范围	资源计划的起始时间和结束时间，精确到分钟，取值范围 [00:00, 23:59]。例如资源计划开始于早上8:00，结束于10:00，则配置为8:00-10:00。结束时间必须晚于开始时间至少30分钟。
节点数量范围	资源计划内的节点数量上下限，取值范围[0,500]，在资源计划时间内，集群Task节点数量小于最小节点数时，弹性伸缩会将集群Task节点一次性扩容到最小节点数。在资源计划时间内，集群Task节点数量大于最大节点数时，弹性伸缩会将集群Task节点一次性缩容到最大节点数。最小节点数必须小于或等于最大节点数。

说明

- 当启用资源计划时，弹性伸缩配置中的“默认节点数量范围”将在资源计划外的时间段内强制生效。例如“默认节点数量范围”配置为1-2，配置资源计划：08:00-10:00之间节点数量范围为4-5，则在一天中的非资源计划时间段（0:00-8:00以及10:00-23:59）内，Task节点会被强制限制在1个到2个中间，若节点数量大于2则触发自动缩容，若节点数量小于1则触发自动扩容。
 - 当不启用资源计划时，节点数量范围的“默认范围”会在全部时间范围生效，如果节点数量不在“节点数量范围”的默认范围，主动增减Task节点数量到默认范围内。
 - 资源计划间时间段不可交叉，时间段交叉意为某个时间点存在两个生效的资源计划，例如配置资源计划1在08:00-10:00生效，资源计划2在09:00-11:00生效，则两个资源计划存在时间段交叉，交叉时间段09:00-10:00。
 - 资源计划不能跨天配置，例如要配置23:00至次日01:00的资源计划，请配置时间段为23:00-00:00和00:00-01:00的两个资源计划。
- 自动化脚本**
在添加自动化脚本时，可以参考表7-13配置相应参数。

表 7-13 自动化脚本配置说明

配置项	说明
名称	自动化脚本的名称。 只能由数字、英文字符、空格、中划线和下划线组成，且不能以空格开头。 可输入的字符串长度为1~64个字符。 说明 同一集群内，不允许配置相同的名称。不同集群之间，可以配置相同的名称。

配置项	说明
脚本路径	<p>脚本的路径。路径可以是OBS文件系统的路径或虚拟机本地的路径。</p> <ul style="list-style-type: none"> • OBS文件系统的路径，必须以obs://开头，以.sh结尾。例如：obs://mrs-samples/xxx.sh • 虚拟机本地的路径，脚本所在的路径必须以‘/’开头，以.sh结尾。例如，安装Zepelin的示例脚本路径如下：/opt/bootstrap/zepelin/zepelin_install.sh
执行节点	<p>选择自动化脚本所执行的节点类型。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果选择Master节点，您可以通过开关选择是否只在Active Master节点执行此脚本。 • 如果选择开启此功能，表示只在Active Master节点上执行。如果选择关闭，表示在所有Master节点执行。默认关闭。
参数	<p>自动化脚本参数，支持通过传入以下预定义变量获得弹性伸缩相关信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>\${mrs_scale_node_num}</code>：弹性伸缩节点数量，总是正数 • <code>\${mrs_scale_type}</code>：弹性伸缩类型，扩容为“scale_out”，缩容为“scale_in” • <code>\${mrs_scale_node_hostnames}</code>：弹性伸缩节点的主机名，多个主机名之间以“,”隔开 • <code>\${mrs_scale_node_ips}</code>：弹性伸缩节点的IP，多个IP之间以“,”隔开 • <code>\${mrs_scale_rule_name}</code>：触发弹性伸缩的规则名，如果是资源计划则为“resource_plan”
执行时机	<p>选择自动化脚本执行的时间。支持“扩容前”、“扩容后”、“缩容前”、“缩容后”四种类型。</p> <p>说明</p> <p>假设执行节点类型中包含Task节点：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 执行时机为扩容前的脚本不会在将要扩容出的Task节点上执行。 • 执行时机为扩容后的脚本会在扩容出的Task节点上执行。 • 执行时机为缩容前的脚本会在即将被删除的Task节点上执行。 • 执行时机为缩容后的脚本不会在已经被删除的Task节点上执行。
失败操作	<p>该脚本执行失败后，是否继续执行后续脚本和扩缩容操作。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> • 建议您在调试阶段设置为“继续”，无论此脚本是否执行成功，则集群都能继续扩缩容操作。 • 若脚本执行失败，请到集群虚拟机的“/var/log/Bootstrap”路径下查看失败日志。 • 由于缩容成功不可回滚，缩容后执行的脚本失败操作只能选择“继续”。

📖 说明

自动化脚本只在弹性伸缩时触发，手动调整集群节点时不会运行。

7.5.6.2 添加 MRS 集群 Task 节点弹性伸缩策略

创建 MRS 集群时配置弹性伸缩

创建集群时，弹性伸缩功能可以通过在高级配置参数中进行配置。

📖 说明

仅分析集群、流式集群和混合集群支持创建集群时配置弹性伸缩策略。

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 在购买包含有Task类型节点组件的集群时，参考[自定义购买MRS集群](#)配置集群软件配置和硬件配置信息后，在“高级配置”页签的弹性伸缩栏，打开对应Task节点类型后的开关按钮，即可进行弹性伸缩规则及资源计划的配置或修改。

图 7-18 创建集群时配置弹性伸缩



📖 说明

您可以参考以下场景进行配置：

- **场景一：单独配置弹性伸缩规则**
- **场景二：单独使用资源计划**
- **场景三：弹性伸缩规则与资源计划叠加使用**

----结束

为已有 MRS 集群新增弹性伸缩策略

集群创建成功后，可以通过节点组维度或资源池维度对集群内的Task节点组配置相关规则。

由于节点组维度策略和资源池维度策略互斥，用户根据实际需要选择其中一个配置即可。

指定资源池维度策略在MRS 3.1.5及其之后版本支持。

对比项	节点组维度	资源池维度
弹性伸缩对象	Task节点组内的所有节点	弹性伸缩策略指定资源池内的Task节点
扩容节点资源池归属	default资源池	弹性伸缩策略指定资源池
缩容对象	Task节点组内随机缩容	弹性伸缩策略指定资源池内随机缩容

前提条件

- 弹性伸缩仅用于Task节点组，当集群内没有Task节点组时，需先[添加Task节点组](#)后再继续配置。
- 资源池维度时必须先添加资源池，具体请参考[添加MRS租户资源池](#)。

操作步骤

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，选中一个运行中的集群并单击集群名称。进入集群详情页面。

步骤3 选择“弹性伸缩”页签，进入配置弹性伸缩界面。

用户根据实际需要选择资源池维度或者节点组维度进行策略配置。



说明

- 不同节点组之间的弹性伸缩策略互斥，即只能存在一个节点组有开启的弹性伸缩策略。
- 弹性伸缩规则可调控节点数量，也会对实际价格有影响，请谨慎操作。

步骤4 单击“新增弹性伸缩”按钮，即可添加弹性伸缩策略。

新增弹性伸缩策略

弹性伸缩规则会影响节点数量的使用变化，因此会对实际价格产生影响。当弹性伸缩开启时，MRS服务会依次检测配置的弹性伸缩规则，由第一个满足条件的规则触发弹性伸缩。

节点组名称 task_node_analysis_group

节点组节点数 0

节点数量范围 -

配置指定时间段的节点数量范围 您还可以添加5个资源计划。

伸缩规则 扩容 添加规则

规则名称 default-expand-1	如果 YARNAppRunning 大于 75，并持续 1 个五分钟，则添加 1 个Task节点。 冷却时间：20 分钟	编辑 删除
--------------------------	---	---------------------------------------

我同意授权MRS服务根据以上策略自动进行节点扩容/缩容操作。

说明

您可以参考以下场景进行配置：

- [场景一：单独配置弹性伸缩规则](#)
- [场景二：单独使用资源计划](#)
- [场景三：弹性伸缩规则与资源计划叠加使用](#)

----结束

场景一：单独配置弹性伸缩规则

单独配置弹性伸缩规则场景：需要根据Yarn资源使用情况动态调整节点数，在Yarn可用内存低于20%时扩容5个节点，可用内存高于70%时缩容5个节点。Task节点组最高不超过10个节点，最低不少于1个节点。

步骤1 进入弹性伸缩配置界面后，配置弹性伸缩规则。

- 配置节点默认范围
输入Task实例弹性伸缩的数量范围，此约束应用于所有扩容缩容规则，取值范围为0~500。
例如本业务场景中，配置为1~10。
- 配置弹性伸缩规则
需要配置扩容或者缩容规则，否则弹性伸缩将不会启用。
 - a. 规则类型选择“扩容”或者“缩容”。
 - b. 单击“添加规则”，进入规则编辑页面。

图 7-19 添加规则

添加规则

规则名称	<input type="text" value="default-expand-2"/>
如果	<input type="text" value="YARNAppRunning"/> <input type="text" value="大于"/> <input type="text" value="75"/>
持续	<input type="text" value="1"/> 个五分钟
添加	<input type="text" value="1"/> 个节点
冷却时间	<input type="text" value="20"/> 分钟
<input type="button" value="确定"/> <input type="button" value="取消"/>	

- 配置“规则名称”、“如果”、“持续”、“添加”、“冷却时间”，具体弹性伸缩指标含义可以参考[MRS集群Task节点弹性伸缩概述](#)。
- 单击“确定”。

您可以在弹性伸缩页面，扩容或者缩容区域查看、编辑或删除配置的规则。
您可以继续添加并配置多条规则。

步骤2 单击“确定”，完成弹性伸缩规则设置。

说明

如果是为已有集群配置弹性伸缩的场景，需勾选“我同意授权MRS服务根据以上策略自动进行节点扩容/缩容操作。”。

----结束

场景二：单独使用资源计划

当数据量以天为周期有规律的变化，并且希望在数据量变化前提前完成集群的扩容，可以使用MRS的资源计划配置在规定时间内按计划调整Task节点数量。

例如：某项实时处理业务数据量在周一、周二和周六7:00~13:00出现高峰，其他时间保持平稳低水平。假设使用MRS流式集群来处理该业务数据，在周一、周二和周六7:00~13:00时，为应对数据量高峰需要5个Task节点的资源，其他时间只需要2个Task节点。

步骤1 进入弹性伸缩配置界面后，配置资源计划。

说明

资源计划可调控节点数量，也会对实际价格有影响，请谨慎操作。

步骤2 节点数量范围的“默认范围”设置为“2-2”，表示除资源计划规定时间范围外，其他时间Task节点数量固定为2个。

步骤3 单击默认范围下方的“配置指定时间段的节点数量范围”或者“添加资源计划”。

步骤4 配置“生效日期”、“时间范围”和“节点数量范围”。

例如此处“生效日期”设置为周一、周二和周六，“时间范围”设置为“07:00-13:00”，“节点数量范围”设置为“5-5”，表示在该时间范围内，Task节点数量固定为5个。

单击“配置指定时间段的节点数量范围”配置多条资源计划。

说明

- 生效日期默认是每日生效，也可以选择周一至周日任意一天或几天生效。
- 如果没有配置指定时间段的节点数量范围，则节点数量范围以“默认范围”为准。
- 如果配置了指定时间段的节点数量范围，则在这个时间范围内，以配置的“节点数量范围”为准。不在配置的时间范围时，则以“默认范围”为准。

---结束

场景三：弹性伸缩规则与资源计划叠加使用

如果数据量并非非常平稳，有可能出现超出预期的波动，因此并不能保证固定Task节点范围一定可以满足业务场景，此时需要在资源计划的基础上根据实时负载对Task节点数量进行调整。

例如：某项实时处理业务数据量在周一、周二和周六7:00~13:00出现规律性变化，但是数据量变化并非非常平稳。假设在周一、周二和周六7:00~13:00期间，需要Task节点的数量范围是5~8个，其他时间需要Task节点数量是2~4个。因此可以在资源计划的基础上，设置基于负载的弹性伸缩规则，以实现当数据量超出预期后，Task节点数量可以在资源计划规定的范围内根据负载情况进行浮动，但不会超出该规定范围。资源计划触发时，会以变化最小的方式使节点数量满足计划规定范围，即如果需要扩容则扩容到计划节点数量范围的下限，如果需要缩容则缩容到计划节点数量范围的上限。

步骤1 进入弹性伸缩配置界面后，配置弹性伸缩规则。

弹性伸缩规则可调控节点数量，也会对实际价格有影响，请谨慎操作。

- 节点数量范围的默认范围：
输入Task实例弹性伸缩的数量范围，此约束应用于所有扩容缩容规则。
例如本场景中，配置为2~4个。
- 伸缩规则：
需要配置扩容或者缩容，否则弹性伸缩将不会启用。
 - a. 规则类型选择“扩容”或者“缩容”。
 - b. 单击“添加规则”，进入“添加规则”页面。

图 7-20 添加规则

添加规则

规则名称	<input type="text" value="default-expand-2"/>
如果	<input type="text" value="YARNAppRunning"/> <input type="text" value="大于"/> <input type="text" value="75"/>
持续	<input type="text" value="1"/> 个五分钟
添加	<input type="text" value="1"/> 个节点
冷却时间	<input type="text" value="20"/> 分钟

- 配置“规则名称”、“如果”、“持续”、“添加”、“冷却时间”。
- 单击“确定”。

您可以在弹性伸缩页面，扩容或者缩容区域查看配置的规则。

步骤2 配置资源计划。

- 单击节点默认范围下方的“配置指定时间段的节点数量范围”或者“添加资源计划”。
- 配置“生效日期”、“时间范围”和“节点数量范围”。

例如此处“生效日期”设置为周一、周二和周六，“时间范围”设置为“07:00-13:00”，“节点数量范围”设置为“5~8”。

单击“配置指定时间段的节点数量范围”或者“添加资源计划”按钮配置多条资源计划。

说明

- 生效日期默认是每日生效，也可以选择周一至周日任意一天或几天生效。
- 如果没有配置指定时间段的节点数量范围，则节点数量范围以“默认范围”为准。
- 如果配置了指定时间段的节点数量范围，则在这个时间范围内，以配置的“节点数量范围”为准。不在配置的时间范围时，则以“默认范围”为准。

----结束

7.5.6.3 管理 MRS 集群弹性伸缩策略

MRS集群弹性伸缩策略创建完成后，用户可以在MRS管控台查看、修改、删除、开启和关闭弹性伸缩策略。

查看已有弹性伸缩策略

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，选中一个运行中的集群并单击集群名称。进入集群详情页面。

步骤3 选择“弹性伸缩”页签。

步骤4 在已有弹性伸缩策略右边单击“查看”按钮。

图 7-21 查看弹性伸缩策略



----结束

修改已有弹性伸缩策略

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，选中一个运行中的集群并单击集群名称。进入集群详情页面。

步骤3 选择“弹性伸缩”页签。

步骤4 在已有弹性伸缩策略右边单击“编辑”按钮。

图 7-22 编辑弹性伸缩策略

编辑弹性伸缩策略

弹性伸缩规则会影响节点数量的使用变化，因此会对实际价格产生影响。当弹性伸缩开启时，MRS服务会依次检测配置的弹性伸缩规则，由第一个满足条件的规则触发弹性伸缩。

节点组名称: task_node_analysis_group

节点组节点数: 2

节点数量范围: 0 - 0

配置指定时间段的节点数量范围 您还可以添加5个资源计划。

伸缩规则

规则名称	规则描述	操作
default-expand-1	如果 YARNAppRunning 大于 75，并持续 1 个五分钟，则添加 1 个Task节点。 冷却时间: 1 分钟	添加规则 编辑 删除

我可授权MRS服务根据以上策略自动进行节点扩容/缩容操作。

确定 取消

----结束

删除已有弹性伸缩策略

- 步骤1 登录MRS管理控制台。
- 步骤2 选择“现有集群”，选中一个运行中的集群并单击集群名称。进入集群详情页面。
- 步骤3 选择“弹性伸缩”页签。
- 步骤4 在已有弹性伸缩策略右边单击“删除”按钮，在弹出的对话框中单击“确定”。

----结束

开启或关闭已有弹性伸缩策略

- 步骤1 登录MRS管理控制台。
- 步骤2 选择“现有集群”，选中一个运行中的集群并单击集群名称。进入集群详情页面。
- 步骤3 选择“弹性伸缩”页签。
- 步骤4 在已有弹性伸缩策略上单击“启用/关闭弹性伸缩策略”。

----结束

7.6 备份恢复 MRS 集群数据

7.6.1 MRS 集群数据备份恢复简介

MRS 集群数据备份恢复概述

Manager提供对集群内的用户数据及系统数据的备份恢复能力，备份功能按组件提供。系统支持备份Manager的数据、组件元数据及业务数据。

MRS 3.x及之后版本，备份功能支持将数据备份至本地磁盘（LocalDir）、本端HDFS（LocalHDFS）、远端HDFS（RemoteHDFS）、NAS（NFS/CIFS）、SFTP服务器（SFTP）、OBS，具体操作请参考[备份MRS集群组件数据](#)。

说明

MRS 3.1.0及之后版本才支持备份数据到OBS。

备份恢复任务的使用场景如下：

- 用于日常备份，确保系统及组件的数据安全。
- 当系统故障导致无法工作时，使用已备份的数据完成恢复操作。
- 当主集群完全故障，需要创建一个与主集群完全相同的镜像集群，可以使用已备份的数据完成恢复操作。

表 7-14 根据业务需要备份元数据（MRS 2.x 及之前版本）

备份类型	备份内容
OMS	默认备份集群管理系统中的数据库数据（不包含告警数据）以及配置数据。
LdapServer	备份用户信息，包括用户名、密码、密钥、密码策略、用户组信息。
DBService	备份DBService管理的组件（Hive）的元数据。
NameNode	备份HDFS元数据。

表 7-15 根据业务需要备份 Manager 配置数据（MRS 3.x 及之后版本）

备份类型	备份内容	备份目录类型
OMS	默认备份集群管理系统中的数据库数据（不包含告警数据）以及配置数据。	<ul style="list-style-type: none">• LocalDir• LocalHDFS• RemoteHDFS• NFS• CIFS• SFTP• OBS

表 7-16 根据业务需要备份组件元数据或其他数据（MRS 3.x 及之后版本）

备份类型	备份内容	备份目录类型
DBService	备份DBService管理的组件（Loader、Hive、Spark、Oozie、Hue、CDL）的元数据。	<ul style="list-style-type: none"> ● LocalDir ● LocalHDFS ● RemoteHDFS ● NFS ● CIFS ● SFTP ● OBS
Flink (适用于 MRS 3.2.0 及以后版 本)	Flink的元数据。	<ul style="list-style-type: none"> ● LocalDir ● LocalHDFS ● RemoteHDFS
Kafka	Kafka的元数据。	<ul style="list-style-type: none"> ● LocalDir ● LocalHDFS ● RemoteHDFS ● NFS ● CIFS ● OBS
NameNode	备份HDFS元数据。添加多个NameService后，支持不同NameService的备份恢复功能且备份恢复操作与默认实例“hacluster”一致。	<ul style="list-style-type: none"> ● LocalDir ● RemoteHDFS ● NFS ● CIFS ● SFTP ● OBS
Yarn	备份Yarn服务资源池相关信息。	
HBase	HBase系统表的tableinfo文件和数据文件。	
IoTDB	IoTDB的元数据。	<ul style="list-style-type: none"> ● LocalDir ● NFS ● RemoteHDFS ● CIFS ● SFTP
ClickHouse	ClickHouse的元数据。	<ul style="list-style-type: none"> ● LocalDir ● RemoteHDFS

表 7-17 根据业务需要备份特定组件业务数据（MRS 3.x 及之后版本）

备份类型	备份内容	备份目录类型
HBase	备份表级别的用户数据。	<ul style="list-style-type: none">• RemoteHDFS• NFS• CIFS• SFTP
HDFS	备份用户业务对应的目录或文件。 说明 加密目录不支持备份恢复。	
Hive	备份表级别的用户数据。	
IoTDB	备份IoTDB业务数据。	RemoteHDFS
ClickHouse	备份表级别的用户数据。	RemoteHDFS

MRS 3.x及之后版本，需要特别说明的是，部分组件不提供单独的数据备份与恢复功能：

- Kafka支持副本特性，在创建主题时可指定多个副本来备份数据。
- CDL的数据存储在DBService与Kafka服务中，系统管理员可以通过创建备份DBService和Kafka的任务来备份数据。
- Mapreduce和Yarn的数据存放在HDFS上，故其依赖HDFS提供备份与恢复即可。
- ZooKeeper中存储的业务数据，其备份恢复能力由各上层组件按需独立实现。

MRS 集群数据备份恢复原理

任务

在进行备份恢复之前，需要先创建备份恢复任务，并指定任务的参数，例如任务名称、备份数据源和备份文件保存的目录类型等等。通过执行备份恢复任务，用户可完成数据的备份恢复需求。在使用Manager执行恢复HDFS、HBase（MRS 3.x及之后版本）、Hive和NameNode数据时，无法访问集群。

每个备份任务可同时备份不同的数据源，每个数据源将生成独立的备份文件，每次备份的所有备份文件组成一个备份文件集，可用于恢复任务。备份任务支持将备份文件保存在Linux本地磁盘、本集群HDFS与备集群HDFS中。

- MRS 3.x及之后版本，备份任务提供全量备份或增量备份的策略，云数据备份任务不支持增量备份策略。如果备份的路径类型是NFS或CIFS，不建议使用增量备份功能。因为在NFS或CIFS备份时使用增量备份时，每次增量备份都会刷新最近一次全量备份的备份数据，所以不会产生新的恢复点。
- MRS 2.x及之前版本，备份任务提供全量备份或增量备份的策略，增量备份策略支持HDFS和Hive备份任务，OMS、LdapServer、DBService和NameNode备份任务默认只应用全量备份策略。

📖 说明

任务运行规则：

- 某个任务已经处于执行状态，则当前任务无法重复执行，其他任务也无法启动。
- 周期任务自动执行时，距离该任务上次执行的时间间隔需要在120秒以上，否则任务推迟到下个周期启动。手动启动任务无时间间隔限制。
- 周期任务自动执行时，当前时间不得晚于任务开始时间120秒以上，否则任务推迟到下个周期启动。
- 周期任务锁定时无法自动执行，需要手动解锁。
- OMS、LdapServer（MRS 2.x及之前版本）、DBService、Kafka（MRS 3.x及之后版本）和NameNode备份任务开始执行前，若主管理节点“LocalBackup”分区可用空间小于20GB，则无法开始执行。
- 用户在规划备份恢复任务时，请严格根据业务逻辑、数据存储结构、数据库或表关联关系，选择需要备份或者恢复的数据。
 - MRS 2.x及之前版本，系统默认创建了一个间隔为24小时的周期备份任务“default”，支持全量备份OMS、LdapServer、DBService和NameNode数据到Linux本地磁盘。
 - MRS 3.x及之后版本，系统默认创建间隔为1小时的周期备份任务“default-oms”、“default-集群ID”，支持全量备份OMS及集群的DBService、NameNode等元数据到本地磁盘。

快照（MRS 3.x及之后版本）

系统通过快照技术，快速备份数据。快照包含HBase快照、HDFS快照。

• HBase快照

HBase快照是HBase表在特定时间的一个备份，该备份文件不复制业务数据，不影响RegionServer。HBase快照主要复制表的元数据，包含table descriptor，region info和HFile的引用信息。通过这些元数据信息可以恢复快照时间点之前的数据。

• HDFS快照

HDFS快照是HDFS文件系统在特定时间点的只读备份副本，主要用于数据备份、用户误操作保护和灾难恢复的场景。

任意HDFS目录均可以配置启用快照功能并创建对应的快照文件，为目录创建快照前系统会自动启用此目录的快照功能。创建快照不会对正常的HDFS操作有任何影响。每个HDFS目录最多可创建65536个快照。

如果一个HDFS目录已创建快照，那么在快照完全删除以前，此目录无法删除或修改名称。该目录的上级目录或子目录也无法再创建快照。

DistCp（MRS 3.x及之后版本）

DistCp（distributed copy）是一个用于在本集群HDFS中或不同集群HDFS间进行大量数据复制的工具。在HBase、HDFS或Hive元数据的备份恢复任务中，如果选择将数据备份在备集群HDFS中，系统将调用DistCp完成操作。主备集群请选择安装相同版本的MRS软件版本并安装集群系统。

DistCp使用Mapreduce来影响数据的分布、异常处理及恢复和报告，此工具会把指定列表中包含的多个源文件和目录输入不同的Map任务，每个Map任务将复制列表中指定文件对应分区的数据。

使用DistCp在两个集群的HDFS间进行数据复制，集群双方需要分别配置互信（同一个FusionInsight Manager管理下的集群不需要配置互信）和启用集群间复制功能。集群数据备份到另一个集群的HDFS时，需要安装Yarn组件，否则备份失败。

本地快速恢复（MRS 3.x及之后版本）

使用DistCp将本集群HBase、HDFS和Hive数据备份在备集群HDFS中以后，本集群HDFS保留了备份数据的快照。用户可以通过创建本地快速恢复任务，直接从本集群HDFS的快照文件中恢复数据。

NAS（MRS 3.x及之后版本）

NAS（Network Attached Storage）是一种特殊的专用数据存储服务器，包括存储器件和内嵌系统软件，可提供跨平台文件共享功能。利用NFS（支持NFSv3、NFSv4）和CIFS（支持SMBv2、SMBv3）协议，用户可以连通MRS的业务平面与NAS服务器，将数据备份至NAS或从NAS恢复数据。

📖 说明

- 数据备份至NAS前，系统会自动将NAS共享地址挂载为备份任务执行节点的本地分区。在备份结束后，系统会卸载备份任务执行节点的NAS共享分区。
- 为防止备份恢复失败，数据备份及恢复期间，请勿访问NAS服务器挂载至本地的共享地址，如：“/srv/BigData/LocalBackup/nas”。
- 业务数据备份至NAS时，会使用DistCp。

MRS 集群数据备份恢复特性规格

表 7-18 备份恢复特性规格

项目	参数
备份或恢复任务最大数量（个）	100
同一集群同时运行的任务数量（个）	1
等待运行的任务最大数量（个）	199
Linux本地磁盘最大备份文件大小（GB）	600

 说明

MRS 3.x及之后版本，若业务数据存储 ZooKeeper 中的上层组件，在备份恢复这类数据时，需确保单个备份或恢复任务的 znode 数量不会过大，否则会造成任务失败，并影响 ZooKeeper 的服务性能。可通过如下方法确认单个备份或恢复任务的 znode 数量：

- 单个备份或恢复任务的 znode 数量要少于操作系统的文件句柄限制。查看句柄限制的方式如下：
 1. 使用 shell 命令输入：`cat /proc/sys/fs/file-max`，用于查看系统级的最大限制。
 2. 使用 shell 命令输入：`ulimit -n`，用于查看用户级的限制。
- 对于父目录的 znode 数量超过上述限制的情形，可以通过其子目录进行批量备份与恢复。使用 ZooKeeper 提供的客户端脚本查看 znode 数量的方式：
 1. 在 FusionInsight Manager 首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Zookeeper > 实例”，查看 Zookeeper 各角色的管理 IP。
 2. 登录客户端所在节点，配置环境变量并认证用户（未开启 Kerberos 认证的集群无需操作）后执行如下命令：


```
zkCli.sh -server ip:port
```

 其中 *ip* 可以为任意管理 IP，*port* 默认值是 2181。
 3. 当看到如下输出信息时，表示已经成功连接上 Zookeeper 服务器。

```
WatchedEvent state:SyncConnected type:None path:null
[zk: ip:port(CONNECTED) 0]
```
 4. 使用 `getusage` 命令查看待备份目录的 znode 数量，例如：


```
getusage /hbase/region
```

 输出结果中“Node count=xxxxx”即表示 region 目录下存储的 znode 数量。

表 7-19 “default” 任务规格（MRS 2.x 及之前版本）

项目	OMS	LdapServer	DBService	NameNode
备份周期	1小时			
最大备份数	2个			
单个备份文件最大大小	10MB	20MB	100MB	1.5GB
最大占用磁盘大小	20MB	40MB	200MB	3GB
备份数据保存位置	主备管理节点“数据存放路径/LocalBackup/”			

表 7-20 “default” 任务规格（MRS 3.x 及之后版本）

项目	OMS	HBase	Kafka	DBService	NameNode
备份周期	1小时				
最大备份数	168个（7天历史数据）				24个（1天历史数据）
单个备份文件最大大小	10MB	10 MB	512MB	100MB	20GB

项目	OMS	HBase	Kafka	DBService	NameNode
最大占用磁盘大小	1.64GB	1.64 GB	84GB	16.41GB	480GB
备份数据保存位置	主备管理节点“ 数据存放路径/LocalBackup/ ”				

📖 说明

- 默认任务保存的备份数据，请管理员根据企业运维要求，定期转移并保存到集群外部。
- MRS 3.x及之后版本，管理员可直接创建DistCp备份任务将OMS、DBService和NameNode等的数据保存到外部集群。
- 集群数据的备份任务运行时长可根据要备份的数据量除以集群与备份设备之间的网络带宽来计算得出，在实际场景中，建议将计算得出的时长乘以1.5作为任务执行时长参考值。
- 执行数据备份任务会对集群的最大IO性能产生影响，建议备份任务运行时间与集群业务高峰错开。

7.6.2 启用 MRS 集群间拷贝功能

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，复制数据的集群双方都需要配置。

管理员可以根据以下指导，在Manager修改参数以启用集群间拷贝功能，启用之后即可创建将数据备份至远端HDFS（RemoteHDFS）的备份任务。

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

- 复制数据的集群的HDFS的参数“`hadoop.rpc.protection`”需使用相同的数据传输方式。默认设置为“`privacy`”表示加密，“`authentication`”表示不加密。
- 对于开启了Kerberos认证的集群（安全模式），集群之间需要配置系统互信。
- 每个集群的两个安全组，需分别添加对端集群的两个安全组入方向规则，允许安全组中所有弹性云服务器全部协议全部端口的访问请求。

启用 MRS 集群间拷贝功能

步骤1 登录其中一个集群的Manager界面。

- MRS 2.x及之前版本，选择“服务管理 > Yarn > 服务配置”，“参数类别”设置为“全部配置”。
- MRS 3.x及之后版本，选择“集群 > 服务 > Yarn > 配置”，单击“全部配置”。

步骤2 左边菜单栏中选择“Yarn > 集群间拷贝”，配置以下参数：

- MRS 2.x及之前版本，在“`dfs.namenode.rpc-address.haclusterX.remotenn1`”填写对端集群其中一个NameNode实例的业务IP和RPC端口，在“`dfs.namenode.rpc-address.haclusterX.remotenn2`”填写对端集群另外一个

NameNode实例的业务IP和RPC端口，修改后参数值例如为“10.1.1.1:25000”和“10.1.1.2:25000”。

“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“25000”，不支持通过Manager修改。

- MRS 3.x及之后版本，修改参数“dfs.namenode.rpc-address”，在“haclusterX.remotenn1”右侧填写对端集群其中一个NameNode实例的业务IP和RPC端口，在“haclusterX.remotenn2”右侧填写对端集群另外一个NameNode实例的业务IP和RPC端口。修改后参数值例如为“10.1.1.1:8020”和“10.1.1.2:8020”。
- “haclusterX.remotenn1”和“haclusterX.remotenn2”不区分主备NameNode。NameNode RPC端口默认为“8020”，不支持通过Manager修改。

说明

如果本集群数据要备份至多个集群的HDFS中，可以继续配置对应的NameNode RPC地址至haclusterX1、haclusterX2、haclusterX3、haclusterX4。

步骤3 保存配置并重启Yarn服务：

- MRS 2.x及之前版本，单击“保存配置”，选择“重新启动受影响的服务或实例。”并单击“确定”，重启Yarn服务。
界面提示“操作成功。”，单击“完成”，Yarn服务重启成功。
- MRS 3.x及之后版本，单击“保存”，并在确认对话框中单击“确定”。单击“概览”，选择“更多 > 重启服务”，输入当前用户密码，重启Yarn服务。

步骤4 登录另外一个集群的Manager界面，重复执行步骤1 ~ 步骤3。

----结束

7.6.3 创建 MRS 集群数据备份任务

Manager支持在界面上创建备份任务，运行备份任务对指定的数据进行备份。

创建数据备份任务（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理 > 创建”。

图 7-23 创建备份任务



步骤3 设置“备份对象”为“OMS”或需要备份数据的集群。

步骤4 在“任务名称”输入参数值。

步骤5 在“备份类型”选择任务执行属性。

表 7-21 备份类型说明

类型	参数	说明
周期备份	开始时间	表示周期备份任务第一次启动的时间。
	周期	表示任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持“小时”或“天”。
	备份策略	可以选择下策略： <ul style="list-style-type: none">● 首次全量备份，后续增量备份。● 每次都全量备份。● 每n次进行一次全量备份。
手动备份	无	需要手动运行任务才能进行备份。

步骤6 在“备份配置”指定需要备份的数据。

- 支持备份元数据和业务数据。
- 各组件不同数据的备份任务操作请参考[备份恢复MRS集群数据](#)。

步骤7 单击“确定”保存。

步骤8 在备份任务列表，可以查看刚创建的备份任务。

在指定的备份任务“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，可以立即运行备份任务。

----结束

创建元数据备份任务（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 创建备份任务。

1. 在MRS Manager，选择“系统设置 > 备份管理”。
2. 单击“创建备份任务”。

步骤2 设置备份策略。

1. 在“任务名称”填写备份任务的名称。
2. 在“备份类型”选择备份任务的运行类型，“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

创建周期备份任务，还需要填写以下参数：

- “开始时间”：表示任务第一次启动的时间。
- “周期”：表示任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持“按小时”或“按天”。
- “备份策略”：表示任务每次启动时备份的数据量。支持“首次全量备份，后续增量备份”、“每次都全量备份”和“每n次进行一次全量备份”。选择“每n次进行一次全量备份”时，需要指定n的值。

步骤3 选择备份源。

在“备份配置”，勾选元数据选项并设置备份参数，详情请参见[备份Manager数据（MRS 2.x及之前版本）](#)。

步骤4 单击“确定”保存。

步骤5 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，若“备份类型”选择“周期备份”请单击“即时备份”，若“备份类型”选择“手动备份”请单击“启动”，开始执行备份任务。

----结束

7.6.4 创建 MRS 集群数据恢复任务

Manager支持在界面上创建恢复任务，运行恢复任务将把指定的备份数据恢复到集群中。

创建数据恢复任务（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理 > 创建”。

步骤3 设置“任务名称”。

步骤4 设置“恢复对象”为“OMS”或需要恢复数据的集群。

步骤5 在“恢复配置”指定需要恢复的数据。

- 支持恢复元数据和业务数据。

- 各组件不同数据的恢复任务操作请参考[备份恢复MRS集群数据](#)。

步骤6 单击“确定”保存。

步骤7 在恢复任务列表，可以查看刚创建的恢复任务。

在指定的恢复任务“操作”列，单击“执行”，可以立即运行恢复任务。

----结束

创建元数据恢复任务（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager，选择“系统设置 > 恢复管理”。

步骤2 单击“创建恢复任务”。

步骤3 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤4 在“恢复配置”，勾选待恢复数据的元数据组件并设置恢复参数，详情请参见[恢复Manager数据（MRS 2.x及之前版本）](#)。

步骤5 单击“确定”保存。

步骤6 在恢复任务列表，可以查看刚创建的恢复任务。

在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“启动”，开始执行恢复任务。

----结束

7.6.5 备份 MRS 集群组件数据

7.6.5.1 备份 Manager 数据（MRS 2.x 及之前版本）

操作场景

为了确保元数据信息安全，或者用户在对元数据功能进行重大操作（如扩容缩容、安装补丁包、升级或迁移等）前后，需要对元数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。元数据包含OMS数据、LdapServer数据、DBService数据和NameNode数据。备份Manager数据包含同时备份OMS数据和LdapServer数据。

默认情况下，元数据备份由“default”任务支持。该任务指导用户通过MRS Manager创建备份任务并备份元数据。支持创建任务自动或手动备份数据。

前提条件

- 需要准备一个用于备份数据的备集群，且网络连通。每个集群的安全组，需分别添加对端集群的安全组入方向规则，允许安全组中所有弹性云服务器全部协议全部端口的访问请求。
- 根据业务需要，规划备份的类型、周期和策略等规格，并检查主备管理节点“[数据存放路径/LocalBackup/](#)”是否有充足的空间。

备份 Manager 数据

步骤1 创建备份任务。

1. 在MRS Manager, 选择“系统设置 > 备份管理”。
2. 单击“创建备份任务”。

步骤2 设置备份策略。

1. 在“任务名称”填写备份任务的名称。
2. 在“备份类型”选择备份任务的运行类型, “周期备份”表示按周期自动执行备份, “手动备份”表示由手工执行备份。

创建周期备份任务, 还需要填写以下参数:

- “开始时间”: 表示任务第一次启动的时间。
- “周期”: 表示任务下次启动, 与上一次运行的时间间隔, 支持“按小时”或“按天”。
- “备份策略”: 表示任务每次启动时备份的数据量。支持“首次全量备份, 后续增量备份”、“每次都全量备份”和“每n次进行一次全量备份”。选择“每n次进行一次全量备份”时, 需要指定n的值。

步骤3 选择备份源。

在“备份配置”, 勾选元数据选项, 例如“OMS”和“LdapServer”。

步骤4 设置备份参数。

1. 在“OMS”和“LdapServer”的“路径类型”, 选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型:

- “LocalDir”: 表示将备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上, 备管理节点将自动同步备份文件。默认保存目录为“数据存放路径/LocalBackup/”。选择此参数值, 还需要配置“最大备份数”, 表示备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “LocalHDFS”: 表示将备份文件保存在当前集群的HDFS目录。选择此参数值, 还需要配置以下参数:
 - “目的端路径”: 填写备份文件在HDFS中保存的目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录, 例如快照或回收站目录; 也不支持默认的系统目录。
 - “最大备份数”: 填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “目标实例名称”: 选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。

2. 单击“确定”保存。

步骤5 执行备份任务。

在备份任务列表中已创建任务的“操作”列, 若“备份类型”选择“周期备份”请单击“即时备份”, 若“备份类型”选择“手动备份”请单击“启动”, 开始执行备份任务。

备份任务执行完成后, 系统自动在备份目录中为每个备份任务创建子目录, 目录名为“备份任务名_任务创建时间”, 用于保存数据源的备份文件。备份文件的名称为“版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。

----结束

7.6.5.2 备份 Manager 数据（MRS 3.x 及之后版本）

操作场景

为了确保FusionInsight Manager系统日常数据安全，或者系统管理员需要对Manager进行重大操作（如扩容、减容等）前后，需要对Manager数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

管理员可以通过FusionInsight Manager创建备份Manager任务并备份数据。支持创建任务自动或手动备份数据。

前提条件

- 如果数据要备份至远端HDFS中，需满足以下条件：
 - 准备一个用于备份数据的备集群，认证模式需要与主集群相同。
 - 如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
 - 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 根据业务需要，规划备份的类型、周期和策略等规格，并检查主备管理节点“[数据存放路径/LocalBackup/](#)”是否有充足的空间。
- 如果数据要备份至NAS中，需要提前部署好NAS服务端。
- 如果数据要备份至OBS中，需要当前集群已对接OBS，并具有访问OBS的权限。

备份 Manager 数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

图 7-24 创建备份任务

备份管理 · 创建备份任务

* 任务名称:

* 备份对象: MRS_0928

备份类型: 周期备份 手动备份

* 备份配置: 元数据和其它数据

DBService

NameNode

Yarn

HBase

Kafka

业务数据

HDFS

HBase

Hive

任务名称由数字、字母或下划线（_）组成，长度3~128个字符，并且不能与已有任务名称相同。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 设置“备份对象”为“OMS”。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型。

“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

表 7-22 周期备份参数

参数名称	描述
开始时间	任务第一次启动的时间。
周期	任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持按“小时”或按“天”。
备份策略	<ul style="list-style-type: none"> 首次全量备份，后续增量备份 每次都全量备份 每n次进行一次全量备份 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 备份Manager数据和组件元数据时不支持增量备份，仅支持“每次都全量备份”。 如果“路径类型”要使用NFS或CIFS，不能使用增量备份功能。因为在NFS或CIFS备份时使用增量备份时，每次增量备份都会刷新最近一次全量备份的备份数据，所以不会产生新的恢复点。

步骤6 在“备份配置”，勾选“OMS”。

步骤7 在“OMS”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

- “LocalDir”：表示将备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上，备管理节点将自动同步备份文件。

默认保存目录为“*数据存放路径*/LocalBackup/”，例如“/srv/BigData/LocalBackup”。

选择此参数值，还需要配置“最大备份数”，表示备份目录中可保留的备份文件集数量。

- “LocalHDFS”：表示将备份文件保存在当前集群的HDFS目录。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “目的端路径”：填写备份文件在HDFS中保存的目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “备份时使用集群”：填写备份目录对应的集群名称。
- “目标NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。

- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称（haclusterX，haclusterX1，haclusterX2，haclusterX3，haclusterX4），也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
- “IP模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “目的端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
- “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “源集群”：选择要备份数据使用的Yarn队列所在的集群。
- “队列名称”：填写备份任务执行时使用的Yarn队列的名称。需和源集群中已存在且状态正常的队列名称相同。

- “NFS”：表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “IP模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
- “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为**nobody:nobody**）
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。

- “CIFS”：表示将备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为 **nobody:nobody**）
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “SFTP”：表示将备份文件通过SFTP协议保存到服务器中。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “服务器共享路径”：SFTP服务器上的备份路径。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “OBS”：表示将备份文件保存在OBS中。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “目的端路径”：填写保存备份数据的OBS目录。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。

说明

MRS 3.1.0及之后版本才支持备份数据到OBS。

步骤8 单击“确定”保存。

步骤9 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备份目录中为每个备份任务创建子目录，目录名为“**备份任务名_任务创建时间**”，用于保存数据源的备份文件。备份文件的名称为“**版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz**”。

----**结束**

7.6.5.3 备份 CDL 业务数据

操作场景

为了确保CDL日常数据安全，或者系统管理员需要对CDL进行重大操作（如升级或迁移等）时，需要对CDL数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

CDL的数据存储在DBService与Kafka服务中，系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建备份DBService和Kafka任务并备份数据。支持创建任务自动或手动备份数据。

前提条件

- 如果数据要备份至远端HDFS中，需满足以下条件：
 - 准备一个用于备份数据的备集群，认证模式需要与主集群相同。
 - 如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
 - 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 根据业务需要，规划备份的类型、周期和策略等规格，并检查主备管理节点“[数据存放路径/LocalBackup/](#)”是否有充足的空间。
- 如果数据要备份至NAS中，需要提前部署好NAS服务端。
- 如果数据要备份至OBS中，需要当前集群已对接OBS，并具有访问OBS的权限。

备份 CDL 业务数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 在“备份对象”选择待操作的集群。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型。

“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

表 7-23 周期备份参数

参数名称	描述
开始时间	任务第一次启动的时间。
周期	任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持按“小时”或按“天”。

参数名称	描述
备份策略	<ul style="list-style-type: none">首次全量备份，后续增量备份每次都全量备份每n次进行一次全量备份 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">备份Manager数据和组件元数据时不支持增量备份，仅支持“每次都全量备份”。如果“路径类型”要使用NFS或CIFS，不能使用增量备份功能。因为在NFS或CIFS备份时使用增量备份时，每次增量备份都会刷新最近一次全量备份的备份数据，所以不会产生新的恢复点。

步骤6 在“备份配置”，勾选“DBService”和“Kafka”。

步骤7 在“DBService”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。具体参数配置要求请参考**步骤7**。

步骤8 在“Kafka”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。具体参数配置要求请参考**步骤7**。

步骤9 单击“确定”保存。

步骤10 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备份目录中为每个备份任务创建子目录，目录名为“备份任务名_任务创建时间”，用于保存数据源的备份文件。备份文件的名称为“版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。

----结束

7.6.5.4 备份 ClickHouse 元数据

操作场景

为了确保ClickHouse集群中的元数据安全，或者集群用户需要对ClickHouse进行重大操作（如升级或迁移等）时，需要对ClickHouse集群的元数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

集群用户可以通过FusionInsight Manager创建备份ClickHouse任务并备份元数据。支持创建任务自动或手动备份数据。

须知

该功能仅MRS 3.1.0及之后版本支持。

前提条件

- 如果数据要备份至远端HDFS中，需满足以下条件：
 - 需要准备一个用于备份数据的备集群，认证模式需要与主集群相同。

- 如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
- 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。
- 主备集群中，需要确保ClickHouse的“HADOOP_RPC_PROTECTION”配置项的值与HDFS的“hadoop.rpc.protection”配置项的值保持一致。
- 根据业务需要，规划备份的类型、周期和策略等规格，并检查主备管理节点“[数据存放路径/LocalBackup/](#)”是否有充足的空间。

备份 ClickHouse 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 在“备份对象”选择待操作的集群。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型，“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

创建周期备份任务，还需要填写以下参数：

- “开始时间”：表示任务第一次启动的时间。
- “周期”：表示任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持按“小时”或按“天”。
- “备份策略”：只支持“每次都全量备份”。

步骤6 在“备份配置”，勾选“元数据和其它数据”下的“ClickHouse”。

步骤7 在“ClickHouse”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

- “LocalDir”：表示将备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上，备管理节点将自动同步备份文件。

默认保存目录为“[数据存放路径/LocalBackup/](#)”，例如“/srv/BigData/LocalBackup”。

选择此参数值，还需要配置“最大备份数”，表示备份目录中可保留的备份文件集数量。

- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。

MRS 3.1.0和MRS 3.1.2版本选择此参数值，需要参考[创建ClickHouse备份任务路径选择RemoteHDFS时的环境配置](#)先进行环境配置。

MRS 3.2.0及之后版本还需要配置以下参数：

- “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可在备集群HDFS服务的“管理NameService”页面获取，例如“hacluster”。
- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “目的端主NameNode IP地址”：填写备集群主NameNode业务平面IP地址。

- “目的端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址。
- “目的端NameNode RPC端口”：填写目的端集群HDFS基础配置“dfs.namenode.rpc.port”参数值。
- “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。

MRS 3.1.0和MRS 3.1.2版本还需要配置以下参数：

- “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可在备集群HDFS服务的“管理NameService”页面获取，例如“hacluster”。
- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “目的端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
- “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。

步骤8 单击“确定”保存。

步骤9 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备份目录中为每个备份任务创建子目录，目录名为“备份任务名_任务创建时间”，用于保存数据源的备份文件。备份文件的名称为“数据源_任务执行时间.tar.gz”。

----结束

创建 ClickHouse 备份任务路径选择 RemoteHDFS 时的环境配置

本操作仅适用于MRS 3.1.0和MRS 3.1.2版本。

步骤1 登录备集群的FusionInsight Manager。

步骤2 选择“集群 > 服务 > HDFS”，选择“更多 > 下载客户端”。“选择客户端类型”设置为“仅配置文件”，根据待安装客户端节点的节点类型选择正确的平台类型后（x86选择x86_64，ARM选择aarch64）单击“确定”。

步骤3 等待客户端文件包生成后根据浏览器提示下载客户端到本地并解压。

例如，客户端文件压缩包为“FusionInsight_Cluster_1_HDFS_Client.tar”，解压后得到“FusionInsight_Cluster_1_HDFS_ClientConfig_ConfigFiles.tar”继续解压该文件。解压到本地PC的“D:\FusionInsight_Cluster_1_HDFS_ClientConfig_ConfigFiles”目录下（路径中不能有空格）。

步骤4 进入客户端路径“FusionInsight_Cluster_1_HDFS_ClientConfig_ConfigFiles\”，获取“hosts”文件。

步骤5 进入客户端路径“FusionInsight_Cluster_1_HDFS_ClientConfig_ConfigFiles\HDFS\config”，获取“core-site.xml”和“hdfs-site.xml”文件。

步骤6 登录源集群的FusionInsight Manager。

步骤7 选择“集群 > 服务 > ClickHouse”，单击“配置 > 全部配置”，在“ClickHouse（服务）”下选择“备份”。

在“remote_connect_core_config_file”参数单击“上传文件”，选择**步骤5**中准备的“core-site.xml”文件上传。

在“remote_connect_hdfs_config_file”参数单击“上传文件”，选择**步骤5**中准备的“hdfs-site.xml”文件上传。

图 7-25 配置 ClickHouse 数据备份参数



步骤8 单击“保存”，确认提示信息，单击“确定”保存配置。保存完成后，单击“完成”。

步骤9 选择“集群 > 服务 > ClickHouse”，单击“实例”，查看“ClickHouseServer”的实例IP。

步骤10 以root用户分别登录ClickHouseServer实例对应的主机节点，检查“/etc/hosts”文件内是否包含**步骤4**中主机信息，如未包含，添加**步骤4**中主机信息到“/etc/hosts”文件中。

----结束

7.6.5.5 备份 ClickHouse 业务数据

操作场景

为了确保ClickHouse日常用户的业务数据安全，或者集群用户需要对ClickHouse进行重大操作（如升级或迁移等），需要对ClickHouse数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

集群用户可以通过FusionInsight Manager创建备份ClickHouse任务。支持创建任务自动或手动备份数据。

须知

该功能仅MRS 3.1.0及之后版本支持。

前提条件

- 如果数据要备份至远端HDFS中，需满足以下条件：
 - 需要准备一个用于备份数据的备集群，认证模式需要与主集群相同。
 - 如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。

- 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。
 - 检查备集群HDFS是否有充足的空间，备份文件保存的目录建议使用用户自定义的目录。
 - 主备集群中，需要确保ClickHouse的“HADOOP_RPC_PROTECTION”配置项的值与HDFS的“hadoop.rpc.protection”配置项的值保持一致。
- 根据业务需要，规划备份任务的类型、周期、备份对象、备份目录等策略规格。

备份 ClickHouse 业务数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 在“备份对象”选择待操作的集群。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型。

“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

表 7-24 周期备份参数

参数名称	描述
开始时间	任务第一次启动的时间。
周期	任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持按“小时”或按“天”。
备份策略	<ul style="list-style-type: none">● 首次全量备份，后续增量备份● 每次都全量备份● 每n次进行一次全量备份 <p>说明 备份Manager数据和组件元数据时不支持增量备份，仅支持“每次都全量备份”。</p>

步骤6 在“备份配置”，勾选“业务数据”下的“ClickHouse”。

步骤7 在“ClickHouse”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录当前仅支持RemoteHDFS类型：

“RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。

MRS 3.1.0和MRS 3.1.2版本选择此参数值，需要参考[创建ClickHouse备份任务路径选择RemoteHDFS时的环境配置](#)先进行环境配置。

MRS 3.2.0及之后版本还需要配置以下参数：

- “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可在备集群HDFS服务的“管理NameService”页面获取，例如“hacluster”。
- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。

- “目的端主NameNode IP地址”：填写备集群主NameNode业务平面IP地址。
- “目的端备NameNode IP地址”：填写备集群备NameNode业务平面IP地址。
- “目的端NameNode RPC端口”：填写目的端集群HDFS基础配置“dfs.namenode.rpc.port”参数值。
- “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。

MRS 3.1.0和MRS 3.1.2版本还需要配置以下参数：

- “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可在备集群HDFS服务的“管理NameService”页面获取，例如“hacluster”。
- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “目的端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
- “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
- “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。

步骤8 在“最大恢复点个数”填写备份任务在本集群中备份可保留的快照数量。

步骤9 在“备份内容”中，选择一个或多个需要备份的ClickHouse表。

支持两种方式选择备份数据：

- 添加备份数据文件

单击导航中某个数据库的名称，将展开显示此数据库中的所有表，勾选指定的表。

MRS 3.2.0及之后版本：

- a. 单击“添加”。
- b. 在“文件目录”框内选择要备份的表，单击“添加”添加到“备份文件”框内。
- c. 单击“确定”添加备份数据文件。

- MRS 3.2.0及之后版本：正则表达式筛选

- a. 单击“正则表达式输入”。
- b. 根据界面提示，在第一个输入框填入ClickHouse表所在的逻辑集群和数据库，需要与当前存在的逻辑集群和数据库完全匹配，例如“/default_cluster/database”。
- c. 在第二个框输入正则表达式，支持标准正则表达式。例如要筛选数据库中包含test关键字的所有的表，输入“test.*”。
- d. 单击“刷新”，在“目录名称”查看筛选的表。
- e. 单击“同步”保存筛选结果。

📖 说明

- 输入正则表达式时，可以使用 **+** 和 **-** 增加或删除一条表达式。
 - 如果已选择的表或目录不正确，可以单击“清除选中节点”清除勾选。
- MRS 3.2.0之前版本：正则表达式筛选
 - a. 单击“正则表达式输入”。
 - b. 根据界面提示，在第一个输入框填写ClickHouse表所在的数据库，需要与当前存在的数据库完全匹配。例如“default”。
 - c. 在第二个输入框输入正则表达式，支持标准正则表达式。例如要筛选数据库中所有的表，输入“`([\s\S]*?)`”。例如要筛选命名规则为字母数字组合的表，如**tb 1**可输入“`tb\d*`”。
 - d. 单击“刷新”，在“目录名称”查看筛选的表。
 - e. 单击“同步”保存筛选结果。

📖 说明

- 输入正则表达式时，可以使用 **+** 和 **-** 增加或删除一条表达式。
- 如果已选择的表或目录不正确，可以单击“清除选中节点”清除勾选。

步骤10 单击“校验”查看备份任务的配置是否正确。

校验失败可能存在以下原因：

- 目的端NameNode IP地址不正确。
- 待备份的目录或表不存在。
- NameService名称不正确。

步骤11 单击“确定”保存。

步骤12 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备集群的备份路径中为每个备份任务创建子目录，目录名为“`数据源_任务创建时间`”，数据源每次备份的最新备份文件保存在此目录中。

----结束

创建 ClickHouse 备份任务路径选择 RemoteHDFS 时的环境配置

本操作仅适用于MRS 3.1.0和MRS 3.1.2版本。

步骤1 登录备集群的FusionInsight Manager。

步骤2 选择“集群 > 服务 > HDFS”，选择“更多 > 下载客户端”。“选择客户端类型”设置为“仅配置文件”，根据待安装客户端节点的节点类型选择正确的平台类型后（x86选择**x86_64**，ARM选择**aarch64**）单击“确定”。

步骤3 等待客户端文件包生成后根据浏览器提示下载客户端到本地并解压。

例如，客户端文件压缩包为“`FusionInsight_Cluster_1_HDFS_Client.tar`”，解压后得到“`FusionInsight_Cluster_1_HDFS_ClientConfig_ConfigFiles.tar`”继续解压该文件。解压到本地PC的“`D:\FusionInsight_Cluster_1_HDFS_ClientConfig_ConfigFiles`”目录下（路径中不能有空格）。

步骤4 进入客户端路径“FusionInsight_Cluster_1_HDFS_ClientConfig_ConfigFiles\”，获取“hosts”文件。

步骤5 进入客户端路径“FusionInsight_Cluster_1_HDFS_ClientConfig_ConfigFiles\HDFS\config”，获取“core-site.xml”和“hdfs-site.xml”文件。

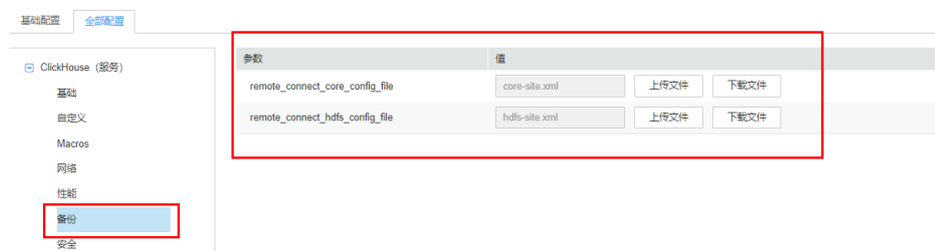
步骤6 登录源集群的FusionInsight Manager。

步骤7 选择“集群 > 服务 > ClickHouse”，单击“配置 > 全部配置”，在“ClickHouse（服务）”下选择“备份”。

在“remote_connect_core_config_file”参数单击“上传文件”，选择**步骤5**中准备的“core-site.xml”文件上传。

在“remote_connect_hdfs_config_file”参数单击“上传文件”，选择**步骤5**中准备的“hdfs-site.xml”文件上传。

图 7-26 配置 ClickHouse 数据备份参数



步骤8 单击“保存”，确认提示信息，单击“确定”保存配置。保存完成后，单击“完成”。

步骤9 选择“集群 > 服务 > ClickHouse”，单击“实例”，查看“ClickHouseServer”的实例IP。

步骤10 以root用户分别登录ClickHouseServer实例对应的主机节点，检查“/etc/hosts”文件内是否包含**步骤4**中主机信息，如未包含，添加**步骤4**中主机信息到“/etc/hosts”文件中。

----结束

7.6.5.6 备份 DBService 元数据

操作场景

为了确保DBService日常数据安全，或者系统管理员需要对DBService进行重大操作（如升级或迁移等）时，需要对DBService数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建备份DBService任务并备份数据。支持创建任务自动或手动备份数据。

前提条件

- 如果数据要备份至远端HDFS中，需满足以下条件：
 - 准备一个用于备份数据的备集群，认证模式需要与主集群相同。

- 如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
- 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 根据业务需要，规划备份的类型、周期和策略等规格，并检查主备管理节点“[数据存放路径/LocalBackup/](#)”是否有充足的空间。
- 如果数据要备份至NAS中，需要提前部署好NAS服务端。
- 如果数据要备份至OBS中，需要当前集群已对接OBS，并具有访问OBS的权限。

备份 DBservice 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 在“备份对象”选择待操作的集群。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型。

“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

表 7-25 周期备份参数

参数名称	描述
开始时间	任务第一次启动的时间。
周期	任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持按“小时”或按“天”。
备份策略	<ul style="list-style-type: none">• 首次全量备份，后续增量备份• 每次都全量备份• 每n次进行一次全量备份 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">• 备份Manager数据和组件元数据时不支持增量备份，仅支持“每次都全量备份”。• 如果“路径类型”要使用NFS或CIFS，不能使用增量备份功能。因为在NFS或CIFS备份时使用增量备份时，每次增量备份都会刷新最近一次全量备份的备份数据，所以不会产生新的恢复点。

步骤6 在“备份配置”，勾选“DBService”。

步骤7 在“DBService”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

- “LocalDir”：表示将备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上，备管理节点将自动同步备份文件。

默认保存目录为“*数据存放路径/LocalBackup/*”，例如“*/srv/BigData/LocalBackup*”。

选择此参数值，还需要配置“最大备份数”，表示备份目录中可保留的备份文件集数量。

- “LocalHDFS”：表示将备份文件保存在当前集群的HDFS目录。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “目的端路径”：填写备份文件在HDFS中保存的目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“*/hbase*”或“*/user/hbase/backup*”。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “目标NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“*hacluster*”。

- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称（*haclusterX*，*haclusterX1*，*haclusterX2*，*haclusterX3*，*haclusterX4*），也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “目的端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
- “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“*/hbase*”或“*/user/hbase/backup*”。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “队列名称”：填写备份任务执行时使用的Yarn队列的名称。需和源集群中已存在且状态正常的队列名称相同。

- “NFS”：表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
- “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为 **nobody:nobody**）
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。

- “CIFS”：表示将备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
- “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“*445*”。

- “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
- “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
- “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为 **nobody:nobody**）
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “SFTP”：表示将备份文件通过SFTP协议保存到服务器中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “服务器共享路径”：SFTP服务器上的备份路径。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “OBS”：表示将备份文件保存在OBS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “目的端路径”：填写保存备份数据的OBS目录。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。

说明

MRS 3.1.0及之后版本才支持备份数据到OBS。

步骤8 单击“确定”保存。

步骤9 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备份目录中为每个备份任务创建子目录，目录名为“**备份任务名_任务创建时间**”，用于保存数据源的备份文件。备份文件的名称为“**版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz**”。

----结束

7.6.5.7 备份 Flink 元数据

操作场景

为了确保Flink集群中的元数据安全，或者系统管理员需要对Flink进行重大操作（如升级或迁移等）时，需要对Flink集群的元数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建备份Flink任务并备份元数据。支持创建任务自动或手动备份数据。

前提条件

- 如果数据要备份至远端HDFS中，需满足以下条件：
 - 准备一个用于备份数据的备集群，认证模式需要与主集群相同。
 - 如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
 - 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 如果要备份到HDFS，需要安装HDFS，Yarn服务。
- 根据业务需要，规划备份的类型、周期和策略等规格，并检查主备管理节点“[数据存放路径/LocalBackup/](#)”是否有充足的空间。

备份 Flink 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 在“备份对象”选择待操作的集群。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型，“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

创建周期备份任务，还需要填写以下参数：

- “开始时间”：表示任务第一次启动的时间。
- “周期”：表示任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持按“小时”或按“天”。
- “备份策略”：只支持“每次都全量备份”。

步骤6 在“备份配置”，勾选“元数据和其它数据”下的“Flink”。

步骤7 在“Flink”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

- “LocalDir”：表示将备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上，备管理节点将自动同步备份文件。

默认保存目录为“[数据存放路径/LocalBackup/](#)”，例如“[/srv/BigData/LocalBackup/](#)”。

选择此参数值，还需要配置“最大备份数”，表示备份目录中可保留的备份文件集数量。

- “LocalHDFS”：表示将备份文件保存在当前集群的HDFS目录。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “目的端路径”：填写备份文件在HDFS中保存的目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“[/hbase](#)”或“[/user/hbase/backup](#)”。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。

- “目标NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。
选择此参数值还需要配置以下参数：
 - “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称（haclusterX，haclusterX1，haclusterX2，haclusterX3，haclusterX4），也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “目的端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
 - “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的Yarn队列的名称，需和源集群中已存在且状态正常的队列名称相同。

步骤8 单击“确定”保存。

步骤9 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备份目录中为每个备份任务创建子目录，目录名为“备份任务名_任务创建时间”，用于保存数据源的备份文件。备份文件的名称为“数据源_任务执行时间.tar.gz”。

----结束

7.6.5.8 备份 HBase 元数据

操作场景

为了确保HBase元数据（主要包括tableinfo文件和HFile）安全，防止因HBase的系统表目录或者文件损坏导致HBase服务不可用，或者系统管理员需要对HBase系统表进行重大操作（如升级或迁移等）时，需要对HBase元数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建备份HBase任务并备份元数据。支持创建任务自动或手动备份数据。

前提条件

- 如果数据要备份至远端HDFS中，需满足以下条件：
 - 准备一个用于备份数据的备集群，认证模式需要与主集群相同。
 - 如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
 - 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 根据业务需要，规划备份的类型、周期和策略等规格，并检查主备管理节点“*数据存放路径/LocalBackup/*”是否有充足的空间。
- 如果数据要备份至NAS中，需要提前部署好NAS服务端。
- HBase的“fs.defaultFS”配置参数需要与Yarn、HDFS的配置保持一致。
- 如果HBase数据存储在本地HDFS，支持将HBase元数据备份到OBS。如果HBase数据存储在OBS，则不支持数据备份。
- 如果数据要备份至OBS中，需要当前集群已对接OBS，并具有访问OBS的权限。

备份 HBase 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 在“备份对象”选择待操作的集群。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型。

“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

表 7-26 周期备份参数

参数名称	描述
开始时间	任务第一次启动的时间。
周期	任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持按“小时”或按“天”。
备份策略	<ul style="list-style-type: none">• 首次全量备份，后续增量备份• 每次都全量备份• 每n次进行一次全量备份 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">• 备份Manager数据和组件元数据时不支持增量备份，仅支持“每次都全量备份”。• 如果“路径类型”要使用NFS或CIFS，不能使用增量备份功能。因为在NFS或CIFS备份时使用增量备份时，每次增量备份都会刷新最近一次全量备份的备份数据，所以不会产生新的恢复点。

步骤6 在“备份配置”，勾选“元数据和其它数据”下的“HBase”。

步骤7 在“HBase”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

- “LocalDir”：表示将备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上，备管理节点将自动同步备份文件。
默认保存目录为“*数据存放路径/LocalBackup/*”，例如“/srv/BigData/LocalBackup”。

选择此参数值，还需要配置“最大备份数”，表示备份目录中可保留的备份文件集数量。

- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称（haclusterX，haclusterX1，haclusterX2，haclusterX3，haclusterX4），也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “目的端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
- “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “队列名称”：填写备份任务执行时使用的Yarn队列的名称。需和源集群中已存在且状态正常的队列名称相同。

- “NFS”：表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
- “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为**nobody:nobody**）
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。

- “CIFS”：表示将备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
- “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
- “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
- “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
- “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为**nobody:nobody**）
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。

- “SFTP”：表示将备份文件通过SFTP协议保存到服务器中。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。

- “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
- “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
- “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
- “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
- “服务器共享路径”：SFTP服务器上的备份路径。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “OBS”：表示将备份文件保存在OBS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “目的端路径”：填写保存备份数据的OBS目录。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。

📖 说明

MRS 3.1.0及之后版本才支持备份数据到OBS。

步骤8 单击“确定”保存。

步骤9 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备份目录中为每个备份任务创建子目录，目录名为“备份任务名_任务创建时间”，用于保存数据源的备份文件。备份文件的名称为“版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。

----结束

7.6.5.9 备份 HBase 业务数据

操作场景

为了确保HBase日常数据安全，或者系统管理员需要对HBase进行重大操作（如升级或迁移等）时，需要对HBase业务数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建备份HBase任务并备份数据。支持创建任务自动或手动备份数据。

HBase备份业务数据时，可能存在以下场景：

- 用户创建HBase表时，“KEEP_DELETED_CELLS”属性默认值为“false”，备份该HBase表时会将已经删除的数据备份，可能导致恢复后出现垃圾数据。请根据业务需要，在创建HBase表时手动修改该参数值为“true”。
- 用户在HBase表写入数据时手动指定了时间戳，且时间早于上一次该HBase表的备份时间，则在增量备份任务中可能无法备份新数据。
- HBase备份功能不支持对HBase的global或者命名空间的读取、写入、执行、创建和管理权限的访问控制列表（ACL）进行备份，恢复HBase数据后需要管理员在FusionInsight Manager上重新设置角色的权限。
- 已创建的HBase备份任务，如果本次备份任务在备集群的备份数据丢失，当下次执行增量备份时备份任务将失败，需要重新创建HBase的备份任务。如果下次执行全量则备份正常。

前提条件

- 如果数据要备份至远端HDFS中，需满足以下条件：
 - 需要准备一个用于备份数据的备集群，认证模式需要与主集群相同。
 - 如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
 - 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
 - 检查备集群HDFS是否有充足的空间，备份文件保存的目录建议使用用户自定义的目录。
- 根据业务需要，规划备份任务的类型、周期、备份对象、备份目录和备份任务需要使用的Yarn队列等策略规格。
- 使用HDFS客户端，以hdfs用户执行hdfs lsSnapshottableDir检查当前集群中已创建HDFS快照的目录清单，确保待备份的数据文件所在HDFS路径的父目录或子目录不存在HDFS快照，否则无法创建备份任务。
- 如果数据要备份至NAS中，需要提前部署好NAS服务端。
- HBase的“fs.defaultFS”配置参数需要与Yarn，HDFS的配置保持一致。

备份 HBase 业务数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 在“备份对象”选择待操作的集群。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型。

“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

表 7-27 周期备份参数

参数名称	描述
开始时间	任务第一次启动的时间。
周期	任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持按“小时”或按“天”。

参数名称	描述
备份策略	<ul style="list-style-type: none">● 首次全量备份，后续增量备份● 每次都全量备份● 每n次进行一次全量备份 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">● 备份Manager数据和组件元数据时不支持增量备份，仅支持“每次都全量备份”。● 如果“路径类型”要使用NFS或CIFS，不能使用增量备份功能。因为在NFS或CIFS备份时使用增量备份时，每次增量备份都会刷新最近一次全量备份的备份数据，所以不会产生新的恢复点。

步骤6 在“备份配置”，勾选“业务数据”下的“HBase > HBase”。

步骤7 在“HBase”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称（haclusterX，haclusterX1，haclusterX2，haclusterX3，haclusterX4），也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “目的端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
 - “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的Yarn队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “NFS”：表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为 **nobody:nobody**）
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。

- “队列名称”：填写备份任务执行时使用的Yarn队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
- “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
- “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “CIFS”：表示将备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为 **nobody:nobody**）
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的Yarn队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “SFTP”：表示将备份文件通过SFTP协议保存到服务器中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “服务器共享路径”：SFTP服务器上的备份路径。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的Yarn队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。

步骤8 在“最大恢复点个数”填写备份任务在本集群中备份可保留的快照数量。

步骤9 在“备份内容”中，选择一个或多个需要备份的HBase表。

支持两种方式选择备份数据：

- 添加备份数据文件
单击导航中某个数据库的名称，将展开显示此数据库中的所有表，勾选指定的表。
MRS 3.2.0及之后版本：
 - a. 单击“添加”。
 - b. 在“文件目录”框内选择要备份的表，单击“添加”添加到“备份文件”框内。
 - c. 单击“确定”添加备份数据文件。
- 正则表达式筛选
 - a. 单击“正则表达式输入”。
 - b. 根据界面提示，在第一个输入框填写HBase表所在的命名空间，需要与当前存在的命名空间完全匹配。例如“default”。
 - c. 在第二个输入框输入正则表达式，支持标准正则表达式。例如要筛选命名空间中所有的表，输入“([\s\S]*?)”。例如要筛选命名规则为字母数字组合的表，如**tb**可输入“tb\d*”。
 - d. 单击“刷新”，在“目录名称”查看筛选的表。
 - e. 单击“同步”保存筛选结果。

说明

- 输入正则表达式时，可以使用 **+** 和 **-** 增加或删除一条表达式。
- 如果已选择的表或目录不正确，可以单击“清除选中节点”清除勾选。

步骤10 单击“校验”查看备份任务的配置是否正确。

校验失败可能存在以下原因：

- 目的端NameNode IP地址不正确。
- 队列名称不正确。
- 待备份的HBase表数据文件所在HDFS路径的父目录或子目录存在HDFS快照。
- 待备份的目录或表不存在。

步骤11 单击“确定”保存。

步骤12 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备集群的备份路径中为每个备份任务创建子目录，目录名为“xxx/备份任务名_数据源_任务创建时间”，数据源每次备份的最新备份文件保存在此目录中。所有备份文件集保存在对应的快照目录中。

----结束

7.6.5.10 备份 HDFS NameNode 元数据

操作场景

为了确保NameNode日常数据安全，或者系统管理员需要对NameNode进行重大操作（如升级或迁移等），需要对NameNode数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建备份NameNode任务。支持创建任务自动或手动备份数据。

前提条件

- 如果数据要备份至远端HDFS中，需满足以下条件：
 - 准备一个用于备份数据的备集群，认证模式需要与主集群相同。
 - 如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
 - 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 根据业务需要，规划备份的类型、周期和策略等规格，并检查主备管理节点“[数据存放路径/LocalBackup/](#)”是否有充足的空间。
- 如果数据要备份至NAS中，需要提前部署好NAS服务端。
- 如果数据要备份至OBS中，需要当前集群已对接OBS，并具有访问OBS的权限。

备份 HDFS NameNode 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 在“备份对象”选择待操作的集群。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型。

“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

表 7-28 周期备份参数

参数名称	描述
开始时间	任务第一次启动的时间。
周期	任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持按“小时”或按“天”。

参数名称	描述
备份策略	仅支持“每次都全量备份”。 说明 <ul style="list-style-type: none">• 备份Manager数据和组件元数据时不支持增量备份，仅支持“每次都全量备份”。• 如果“路径类型”要使用NFS或CIFS，不能使用增量备份功能。因为在NFS或CIFS备份时使用增量备份时，每次增量备份都会刷新最近一次全量备份的备份数据，所以不会产生新的恢复点。

步骤6 在“备份配置”，勾选“NameNode”。

步骤7 在“NameNode”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

- “LocalDir”：表示将备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上，备管理节点将自动同步备份文件。默认保存目录为“*数据存放路径/LocalBackup/*”。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称（haclusterX, haclusterX1, haclusterX2, haclusterX3, haclusterX4），也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “目的端NameNode IP地址”：备集群NameNode的业务平面IP地址。
 - “目的端路径”：备份文件存放的位置。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
- “NFS”：表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为**nobody:nobody**）
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。

- “CIFS”：表示将备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为 **nobody:nobody**）
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “SFTP”：表示将备份文件通过SFTP协议保存到服务器中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “服务器共享路径”：SFTP服务器上的备份路径。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “OBS”：表示将备份文件保存在OBS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “目的端路径”：填写保存备份数据的OBS目录。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。

说明

MRS 3.1.0及之后版本才支持备份数据到OBS。

步骤8 单击“确定”保存。

步骤9 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备份目录中为每个备份任务创建子目录，目录名为“备份任务名_任务创建时间”，用于保存数据源的备份文件。备份文件的名称为“版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。

----结束

7.6.5.11 备份 HDFS 业务数据

操作场景

为了确保HDFS日常用户的业务数据安全，或者系统管理员需要对HDFS进行重大操作（如升级或迁移等），需要对HDFS数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建备份HDFS任务并备份数据。支持创建任务自动或手动备份数据。

说明

加密目录不支持备份恢复。

前提条件

- 如果数据要备份至远端HDFS中，需满足以下条件：
 - 需要准备一个用于备份数据的备集群，认证模式需要与主集群相同。
 - 如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
 - 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
 - 检查备集群HDFS是否有充足的空间，备份文件保存的目录建议使用用户自定义的目录。
- 根据业务需要，规划备份任务的类型、周期、备份对象、备份目录和备份任务需要使用的Yarn队列等策略规格。
- 使用HDFS客户端，以“hdfs”用户执行`hdfs lsSnapshottableDir`检查当前集群中已创建HDFS快照的目录清单，确保待备份的数据文件所在HDFS路径的父目录或子目录不存在HDFS快照，否则无法创建备份任务。
- 如果数据要备份至NAS中，需要提前部署好NAS服务端。

备份 HDFS 业务数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 在“备份对象”选择待操作的集群。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型。

“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

表 7-29 周期备份参数

参数名称	描述
开始时间	任务第一次启动的时间。
周期	任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持按“小时”或按“天”。
备份策略	<ul style="list-style-type: none">首次全量备份，后续增量备份每次都全量备份每n次进行一次全量备份 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">备份Manager数据和组件元数据时不支持增量备份，仅支持“每次都全量备份”。如果“路径类型”要使用NFS或CIFS，不能使用增量备份功能。因为在NFS或CIFS备份时使用增量备份时，每次增量备份都会刷新最近一次全量备份的备份数据，所以不会产生新的恢复点。

步骤6 在“备份配置”，勾选“HDFS”。

步骤7 在“HDFS”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称（haclusterX，haclusterX1，haclusterX2，haclusterX3，haclusterX4），也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “目的端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
 - “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
 - “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “NFS”：表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为 **nobody:nobody**）
- “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
- “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
- “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “CIFS”：表示将备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为 **nobody:nobody**）
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
 - “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “SFTP”：表示将备份文件通过SFTP协议保存到服务器中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。

- “服务器共享路径”：SFTP服务器上的备份路径。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
- “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
- “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。

步骤8 在“最大恢复点个数”填写备份任务在本集群中备份可保留的快照数量。

步骤9 在HDFS“备份内容”中，根据业务需要选择一个或多个需要备份的HDFS目录。

支持两种方式选择备份数据：

- 添加备份数据文件
单击导航中某个数据库的名称，将展开显示此数据库中的所有表，勾选指定的表。
MRS 3.2.0及之后版本：
 - a. 单击“添加”。
 - b. 在“文件目录”框内选择要备份的表，单击“添加”添加到“备份文件”框内。
 - c. 单击“确定”添加备份数据文件。
- 正则表达式筛选
 - a. 单击“正则表达式输入”。
 - b. 根据界面提示，在第一个输入框填写目录的父目录完整路径，需要与当前存在的目录完全匹配。例如“/tmp”。
 - c. 在第二个输入框输入正则表达式，支持标准正则表达式。例如要筛选父目录中所有的文件或子目录，输入“([\s\S]*?)”。例如要筛选命名规则为字母数字组合的文件，如file 1可输入“file\d*”。
 - d. 单击“刷新”，在“目录名称”查看筛选的目录。
 - e. 单击“同步”保存筛选结果。

说明

- 输入正则表达式时，可以使用+和-增加或删除一条表达式。
- 如果已选择的表或目录不正确，可以单击“清除选中节点”清除勾选。
- 备份目录不可包含长期写入的文件，否则会导致备份任务失败，因此不建议对顶层目录进行操作，例如“/user”、“/tmp”、“/mr-history”。

步骤10 单击“校验”查看备份任务的配置是否正确。

校验失败可能存在以下原因：

- 目的端NameNode IP地址不正确。
- 队列名称不正确。
- 待备份的数据文件所在HDFS路径的父目录或子目录存在HDFS快照。

- 待备份的目录或表不存在。
- NameService名称不正确。

步骤11 单击“确定”保存。

步骤12 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备集群的备份路径中为每个备份任务创建子目录，目录名为“*备份任务名_数据源_任务创建时间*”，数据源每次备份的最新备份文件保存在此目录中。所有备份文件集保存在对应的快照目录中。

----结束

7.6.5.12 备份 Hive 业务数据

操作场景

为了确保Hive日常用户的业务数据安全，或者系统管理员需要对Hive进行重大操作（如升级或迁移等），需要对Hive数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建备份Hive任务。支持创建任务自动或手动备份数据。

- Hive备份恢复功能不支持识别用户的Hive表、索引、视图等对象在业务和结构上存在的关联关系。用户在执行备份恢复任务时，需要根据业务场景管理统一的恢复点，防止影响业务正常运行。
- Hive备份恢复功能不支持Hive on RDB数据表，需要在外部数据库中单独备份恢复原始数据表。
- 已创建的Hive备份任务且包含Hive on HBase表，如果本次备份任务在备集群的备份数据丢失，当下次执行增量备份时备份任务将失败，需要重新创建Hive的备份任务。如果下次执行全量则备份正常。
- 通过Manager备份功能对Hive表层级的HDFS目录做备份后，Hive表将无法被删除重建。

前提条件

- 如果数据要备份至远端HDFS中，需满足以下条件：
 - 需要准备一个用于备份数据的备集群，认证模式需要与主集群相同。
 - 如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
 - 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
 - 检查备集群HDFS是否有充足的空间，备份文件保存的目录建议使用用户自定义的目录。
- 根据业务需要，规划备份任务的类型、周期、备份对象、备份目录和备份任务需要使用的Yarn队列等策略规格。

- 使用HDFS客户端，以“hdfs”用户执行**hdfs lsSnapshottableDir**检查当前集群中已创建HDFS快照的目录清单，确保待备份的数据文件所在HDFS路径的父目录或子目录不存在HDFS快照，否则无法创建备份任务。
- 如果数据要备份至NAS中，需要提前部署好NAS服务端。

备份 Hive 业务数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 在“备份对象”选择待操作的集群。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型。

“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

表 7-30 周期备份参数

参数名称	描述
开始时间	任务第一次启动的时间。
周期	任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持按“小时”或按“天”。
备份策略	<ul style="list-style-type: none">● 首次全量备份，后续增量备份● 每次都全量备份● 每n次进行一次全量备份 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">● 备份Manager数据和组件元数据时不支持增量备份，仅支持“每次都全量备份”。● 如果“路径类型”要使用NFS或CIFS，不能使用增量备份功能。因为在NFS或CIFS备份时使用增量备份时，每次增量备份都会刷新最近一次全量备份的备份数据，所以不会产生新的恢复点。

步骤6 在“备份配置”，勾选“Hive > Hive”。

步骤7 在“Hive”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称（haclusterX，haclusterX1，haclusterX2，haclusterX3，haclusterX4），也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “目的端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。

- “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
- “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
- “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “NFS”：表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为nobody:nobody）
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
 - “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “CIFS”：表示将备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为nobody:nobody）
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。

- “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “SFTP”：表示将备份文件通过SFTP协议保存到服务器中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “服务器共享路径”：SFTP服务器上的备份路径。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
 - “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。

步骤8 在“最大恢复点个数”填写备份任务在本集群中备份可保留的快照数量。

步骤9 在“备份内容”中，选择一个或多个需要备份的Hive表。

支持两种方式选择备份数据：

- 添加备份数据文件
单击导航中某个数据库的名称，将展开显示此数据库中的所有表，勾选指定的表。
MRS 3.2.0及之后版本：
 - a. 单击“添加”。
 - b. 在“文件目录”框内选择要备份的表，单击“添加”添加到“备份文件”框内。
 - c. 单击“确定”添加备份数据文件。
- 正则表达式筛选
 - a. 单击“正则表达式输入”。
 - b. 根据界面提示，在第一个输入框填写Hive表所在的数据库，需要与当前存在的数据库完全匹配。例如“defalut”。
 - c. 在第二个输入框输入正则表达式，支持标准正则表达式。例如要筛选数据库中所有的表，输入“([s\S]*?)”。例如要筛选命名规则为字母数字组合的表，如**tb 1**可输入“tb\d*”。
 - d. 单击“刷新”，在“目录名称”查看筛选的表。

- e. 单击“同步”保存筛选结果。

说明

- 输入正则表达式时，可以使用 **+** 和 **-** 增加或删除一条表达式。
- 如果已选择的表或目录不正确，可以单击“清除选中节点”清除勾选。

步骤10 单击“校验”查看备份任务的配置是否正确。

校验失败可能存在以下原因：

- 目的端NameNode IP地址不正确。
- 队列名称不正确。
- 待备份的数据文件所在HDFS路径的父目录或子目录存在HDFS快照。
- 待备份的目录或表不存在。
- NameService名称不正确。

步骤11 单击“确定”保存。

步骤12 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备集群的备份路径中为每个备份任务创建子目录，目录名为“*备份任务名_数据源_任务创建时间*”，数据源每次备份的最新备份文件保存在此目录中。所有备份文件集保存在对应的快照目录中。

----结束

7.6.5.13 备份 IoTDB 元数据

操作场景

为了确保IoTDB元数据安全，防止因IoTDB的元数据文件损坏等导致IoTDB服务不可用时，需要对IoTDB元数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建备份IoTDB任务并备份元数据。支持创建任务自动或手动备份数据。

前提条件

- 根据业务需要，规划备份的类型、周期和策略等规格，并检查主备管理节点“*数据存放路径/LocalBackup/*”是否有充足的空间。
- 如果数据要备份至NAS中，需要提前部署好NAS服务端。
- 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。
- 根据业务需要，规划备份任务的类型、周期、备份对象、备份目录和备份任务需要使用的Yarn队列等策略规格。
- 检查备集群HDFS是否有充足的空间，备份文件保存的目录建议使用用户自定义的目录。

备份 IoTDB 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager, 选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 在“备份对象”选择待操作的集群。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型。

“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

表 7-31 周期备份参数

参数名称	描述
开始时间	任务第一次启动的时间。
周期	任务下次启动, 与上一次运行的时间间隔, 支持按“小时”或按“天”。
备份策略	选择数据周期备份策略。 <ul style="list-style-type: none">● 首次全量备份, 后续增量备份● 每次都全量备份● 每n次进行一次全量备份 <p>说明 备份组件元数据时不支持增量备份, 仅支持“每次都全量备份”。</p>

步骤6 在“备份配置”, 勾选“元数据和其它数据”区域下的“IoTDB”。

步骤7 在“IoTDB”的“路径类型”, 选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型:

- “LocalDir”: 表示将备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上, 备管理节点将自动同步备份文件。默认保存目录为“*数据存放路径/LocalBackup/*”。
选择此参数值, 还需要配置“最大备份数”, 表示备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “NFS”: 表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。
选择此参数值, 还需要配置以下参数:
 - “IP 模式”: 目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式, 如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”: 填写NAS服务器IP地址。
 - “服务器共享路径”: 填写用户配置的NAS服务器共享目录。(服务器共享路径不能设置为根目录, 且共享路径的用户组和属组必须为 **nobody:nobody**)
 - “最大备份数”: 填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “RemoteHDFS”: 表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。
选择此参数值, 还需要配置以下参数:

- “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可在备集群HDFS服务的“管理NameService”页面获取，例如“hacluster”。
- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “目的端主NameNode IP地址”：填写备集群主NameNode业务平面IP地址。
- “目的端备NameNode IP地址”：填写备集群备NameNode业务平面IP地址。
- “目的端NameNode RPC端口”：填写备集群HDFS基础配置“dfs.namenode.rpc.port”参数值。
- “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。
- “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “CIFS”：表示将备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为**nobody:nobody**）
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “SFTP”：表示将备份文件通过SFTP协议保存到服务器中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “服务器共享路径”：SFTP服务器上的备份路径。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。

步骤8 单击“确定”保存备份任务。

步骤9 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备份目录中为每个备份任务创建子目录，目录名为“备份任务名_任务创建时间”，用于保存数据源的备份文件。备份文件的名称为“版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。

---结束

7.6.5.14 备份 IoTDB 业务数据

操作场景

为了确保IoTDB日常数据安全，或者系统管理员需要对IoTDB进行重大操作（如升级或迁移等），需要对IoTDB业务数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建备份IoTDB任务并备份数据。支持创建任务自动或手动备份数据。

前提条件

目前IoTDB仅支持备份业务数据到远端HDFS中，且需满足以下条件：

- 准备一个用于备份数据的备集群，认证模式需要与主集群相同。
- 若IoTDB所在集群为普通模式，则不支持备份业务数据到安全模式集群的HDFS中。
- 如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
- 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。
- 检查备集群HDFS是否有充足的空间，备份文件保存的目录建议使用用户自定义的目录。

备份 IoTDB 业务数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 在“备份对象”选择待操作的集群。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型。

“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

表 7-32 周期备份参数

参数名称	描述
开始时间	任务第一次启动的时间。
周期	任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持按“小时”或按“天”。

参数名称	描述
备份策略	选择数据周期备份策略。 <ul style="list-style-type: none">● 首次全量备份，后续增量备份● 每次都全量备份● 每n次进行一次全量备份

步骤6 在“备份配置”，勾选“业务数据”区域下的“loTDB > loTDB”。

步骤7 在“loTDB”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

“RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可在备集群HDFS服务的“管理NameService”页面获取，例如“hacluster”。
- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “目的端主NameNode IP地址”：填写备集群主NameNode业务平面IP地址。
- “目的端备NameNode IP地址”：填写备集群备NameNode业务平面IP地址。
- “目的端NameNode RPC端口”：填写备集群HDFS基础配置“dfs.namenode.rpc.port”参数值。
- “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。

步骤8 在“备份内容”中，选择一个或多个需要备份的业务数据。

支持两种方式选择备份数据：

- 添加备份数据文件
 - a. 单击“添加”。
 - b. 在“文件目录”框内选择要备份的表，单击“添加”添加到“备份文件”框内。
 - c. 单击“确定”添加备份数据文件。
- 正则表达式筛选
 - a. 单击“正则表达式输入”。
 - b. 根据界面提示，在第一个输入框填写目录的父目录完整路径，需要与当前存在的目录完全匹配。例如“/root”。
 - c. 在第二个输入框输入正则表达式，支持标准正则表达式。例如要筛选父目录中所有的文件或子目录，输入“([\s\S]*?)”。例如要筛选命名规则为字母数字组合的文件，如file 1可输入“file\d*”。
 - d. 在第二个输入框输入正则表达式，支持标准正则表达式。例如要筛选包含“test”的对象，请输入“.*test.*”。例如要筛选以“test”开头的对象，请输入“test.*”。例如要输入以“test”结尾的对象，请输入“.*test”。

- e. 单击“刷新”，在“目录名称”查看筛选的目录。
- f. 单击“同步”保存筛选结果。

📖 说明

- 输入正则表达式时，可以使用 **+** 和 **-** 增加或删除一条表达式。
- 如果已选择的表或目录不正确，可以单击“清除选中节点”清除勾选。
- 备份目录不可包含长期写入的文件，否则会导致备份任务失败，因此不建议对顶层目录进行操作，例如“/user”、“/tmp”、“/mr-history”。

步骤9 单击“校验”查看备份任务的配置是否正确。

校验失败可能存在以下原因：

- 目的端NameNode IP地址不正确。
- 待备份的数据不存在。

步骤10 单击“确定”保存。

步骤11 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备集群的备份路径中为每个备份任务创建子目录，目录名为“*备份任务名_数据源_任务创建时间*”，数据源每次备份的最新备份文件保存在此目录中。所有备份文件集保存在对应的快照目录中。

---结束

7.6.5.15 备份 Kafka 元数据

操作场景

为了确保Kafka元数据安全，或者系统管理员需要对ZooKeeper进行重大操作（如升级或迁移等）时，需要对Kafka元数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建备份Kafka任务并备份元数据。支持创建任务自动或手动备份数据。

前提条件

- 如果数据要备份至远端HDFS中，需满足以下条件：
 - 准备一个用于备份数据的备集群，认证模式需要与主集群相同。
 - 如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
 - 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 根据业务需要，规划备份的类型、周期和策略等规格，并检查主备管理节点“*数据存放路径/LocalBackup/*”是否有充足的空间。
- 如果数据要备份至NAS中，需要提前部署好NAS服务端。

- 如果数据要备份至OBS中，需要当前集群已对接OBS，并具有访问OBS的权限。

备份 Kafka 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 单击“创建”。

步骤3 在“任务名称”填写备份任务的名称。

步骤4 在“备份对象”选择待操作的集群。

步骤5 在“备份类型”选择备份任务的运行类型。

“周期备份”表示按周期自动执行备份，“手动备份”表示由手工执行备份。

表 7-33 周期备份参数

参数名称	描述
开始时间	任务第一次启动的时间。
周期	任务下次启动，与上一次运行的时间间隔，支持按“小时”或按“天”。
备份策略	<ul style="list-style-type: none">• 首次全量备份，后续增量备份• 每次都全量备份• 每n次进行一次全量备份 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">• 备份Manager数据和组件元数据时不支持增量备份，仅支持“每次都全量备份”。• 如果“路径类型”要使用NFS或CIFS，不能使用增量备份功能。因为在NFS或CIFS备份时使用增量备份时，每次增量备份都会刷新最近一次全量备份的备份数据，所以不会产生新的恢复点。

步骤6 在“备份配置”，勾选“Kafka”。

步骤7 在“Kafka”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

- “LocalDir”：表示将备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上，备管理节点将自动同步备份文件。默认保存目录为“*数据存放路径*/LocalBackup/”。
选择此参数值，还需要配置“最大备份数”，表示备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “LocalHDFS”：表示将备份文件保存在当前集群的HDFS目录。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “目的端路径”：填写备份文件在HDFS中保存的目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “目标NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。

- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “目的端NameService名称”：填写备集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称（haclusterX，haclusterX1，haclusterX2，haclusterX3，haclusterX4），也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “目的端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
 - “目的端路径”：填写备集群保存备份数据的HDFS目录。不支持填写HDFS中的隐藏目录，例如快照或回收站目录；也不支持默认的系统目录，例如“/hbase”或“/user/hbase/backup”。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
- “NFS”：表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为**nobody:nobody**）
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “CIFS”：表示将备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “服务器共享路径”：填写用户配置的NAS服务器共享目录。（服务器共享路径不能设置为根目录，且共享路径的用户组和属组必须为**nobody:nobody**）
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。
- “OBS”：表示将备份文件保存在OBS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “目的端路径”：填写保存备份数据的OBS目录。
 - “最大备份数”：填写备份目录中可保留的备份文件集数量。

说明

MRS 3.1.0及之后版本才支持备份数据到OBS。

步骤8 单击“确定”保存。

步骤9 在备份任务列表中已创建任务的“操作”列，选择“更多 > 即时备份”，开始执行备份任务。

备份任务执行完成后，系统自动在备份目录中为每个备份任务创建子目录，目录名为“备份任务名_任务创建时间”，用于保存数据源的备份文件。备份文件的名称为“版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。

---结束

7.6.6 恢复 MRS 集群组件数据

7.6.6.1 恢复 Manager 数据（MRS 2.x 及之前版本）

操作场景

在用户意外修改删除、数据需要找回，对元数据组件进行重大操作（如升级、重大数据调整等）后系统数据出现异常或未达到预期结果，模块全部故障完全无法使用，或者迁移数据到新集群的场景中，需要对元数据进行恢复操作。

该任务指导用户通过MRS Manager创建恢复元数据任务。只支持创建任务手动恢复数据。

须知

- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的元数据。
- 必须使用同一时间点的OMS和LdapServer备份数据进行恢复，否则可能造成业务和操作失败。
- MRS集群默认使用DBService保存Hive的元数据。

对系统的影响

- 数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。
- 数据恢复后，依赖DBService的组件可能配置过期，需要重启配置过期的服务。

前提条件

- 检查OMS和LdapServer备份文件是否是同一时间点备份的数据。
- 检查OMS资源状态是否正常，检查LdapServer实例状态是否正常。如果不正常，不能执行恢复操作。
- 检查集群主机和服务的状态是否正常。如果不正常，不能执行恢复操作。
- 检查恢复数据时集群主机拓扑结构与备份数据时是否相同。如果不相同，不能执行恢复操作，必须重新备份。
- 检查恢复数据时集群中已添加的服务与备份数据时是否相同。如果不相同，不能执行恢复操作，必须重新备份。

- 检查DBService主备实例状态是否正常。如果不正常，不能执行恢复操作。
- 停止依赖MRS集群运行的上层业务应用。
- 在MRS Manager停止所有待恢复数据的NameNode角色实例，其他的HDFS角色实例必须保持正常运行，恢复数据后重启NameNode。NameNode角色实例重启前无法访问。
- 检查NameNode备份文件是否保存在主管理节点“数据存放路径/LocalBackup/”。

恢复 Manager 数据

步骤1 查看备份数据位置。

1. 在MRS Manager，选择“系统设置 > 备份管理”。
2. 在任务列表指定任务的“操作”列，单击“更多 > 查询历史”，打开备份任务执行历史记录。在弹出的窗口中，在指定一次执行成功记录的“备份路径”列，单击“查看”，打开此次任务执行的备份路径信息，查找以下信息：
 - “备份对象”表示备份的数据源。
 - “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。
3. 选择正确的项目，在“备份路径”手工选中备份文件的完整路径并复制。

步骤2 创建恢复任务。

1. 在MRS Manager，选择“系统设置 > 恢复管理”。
2. 单击“创建恢复任务”。
3. 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤3 选择恢复源。

在“恢复配置”，勾选待恢复数据的元数据组件。

步骤4 设置恢复参数。

1. 在“路径类型”，选择一个备份目录的类型。
2. 选择不同的备份目录时，对应设置如下：
 - “LocalDir”：表示备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上。选择此参数值，还需要配置“源端路径”，表示备份文件保存位置的完整路径。例如，“数据存放路径/LocalBackup/备份任务名_任务创建时间/数据源_任务执行时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
 - “LocalHDFS”：表示备份文件保存在当前集群的HDFS目录。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端路径”：表示备份文件在HDFS中保存的完整路径。例如“备份路径/备份任务名_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
 - “源实例名称”：选择恢复任务执行时备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
3. 单击“确定”保存。

步骤5 执行恢复任务。

在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“启动”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。

- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“启动”，重试恢复任务。

步骤6 恢复了哪个元数据？

- 恢复了OMS和LdapServer元数据，执行[步骤7](#)。
- 恢复了DBService数据，任务结束。
- 恢复NameNode数据，在MRS Manager，选择“服务管理 > HDFS > 更多 > 重启服务”，任务结束。

步骤7 重启Manager使恢复数据生效。

1. 在MRS Manager，选择“LdapServer > 更多 > 重启服务”，单击“确定”，等待LdapServer服务重启成功。
2. 登录主管理节点，详情请参见[查看MRS集群主备管理节点](#)。
3. 执行以下命令，重新启动OMS。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/sbin/restart-oms.sh
```

提示以下信息表示命令执行成功：

```
start HA successfully.
```

4. 在MRS Manager，选择“KrbServer > 更多 > 同步配置”，不勾选“重启配置过期的服务或实例”，单击“确定”，等待KrbServer服务配置同步及重启成功。
5. 选择“服务管理 > 更多 > 同步配置”，不勾选“重启配置过期的服务或实例”，单击“确定”，等待集群配置同步成功。
6. 选择“服务管理 > 更多 > 停止集群”。待停止集群的操作生效后，选择“服务管理 > 更多 > 启动集群”，等待集群启动成功。

----结束

7.6.6.2 恢复 Manager 数据（MRS 3.x 及之后版本）

操作场景

在用户意外修改、删除或需要找回数据时，系统管理员对FusionInsight Manager系统进行重大数据调整等操作后，系统数据出现异常或未达到预期结果，模块全部故障无法使用，需要对Manager进行恢复数据操作。

管理员可以通过FusionInsight Manager创建恢复Manager任务。只支持创建任务手动恢复数据。

须知

- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的Manager数据。

对系统的影响

- 恢复过程中需要重启Controller，重启时FusionInsight Manager无法登录和操作。

- 恢复过程中需要重启所有集群，集群重启时无法访问。
- Manager数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据，例如系统设置、用户信息、告警信息或审计信息。可能导致无法查询到数据，或者某个用户无法访问集群。
- Manager数据恢复后，系统将强制各集群的LdapServer从OLdap同步一次数据。

前提条件

- 如果需要从远端HDFS恢复数据，需满足以下条件：
 - 需准备一个用于恢复数据的备集群，且该集群已完成数据备份，详细操作请参见[备份Manager数据（MRS 3.x及之后版本）](#)。如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
 - 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 检查OMS资源状态是否正常，检查各集群的LdapServer实例状态是否正常。如果不正常，不能执行恢复操作。
- 检查集群主机和服务的状态是否正常。如果不正常，不能执行恢复操作。
- 检查恢复数据时集群主机拓扑结构与备份数据时是否相同。如果不相同，不能执行恢复操作，必须重新备份。
- 检查恢复数据时集群中已添加的服务与备份数据时是否相同。如果不相同，不能执行恢复操作，必须重新备份。
- 停止依赖集群运行的上层业务应用。

恢复 Manager 数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 查询历史”，打开备份任务执行历史记录。

在弹出的窗口中，在指定一次执行成功记录的“备份路径”列，单击“查看”，打开此次任务执行的备份路径信息，查找以下信息：

- “备份对象”表示备份的数据源。
- “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。

选择正确的项目，在“备份路径”手工选中备份文件的完整路径并复制。

步骤3 选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理 > 创建”。

图 7-27 创建恢复任务

恢复管理 · 创建恢复任务

* 任务名称: 任务名称由数字、字母和下划线组成，长度3~128个字符，并且不能为空。

* 恢复对象:

* 恢复配置: 元数据和其它数据

DBService

NameNode (恢复前必须停止NameNode实例。)

Yarn

HBase

Kafka

业务数据

HDFS

HBase

Hive

步骤4 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤5 在“恢复对象”选择“OMS”。

步骤6 勾选“OMS”。

步骤7 在“OMS”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

选择不同的备份目录时，对应设置如下：

- “LocalDir”：表示备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上。
选择此参数值，还需要配置“源端路径”，表示要恢复的备份文件。例如，“版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “LocalHDFS”：表示备份文件保存在当前集群的HDFS目录。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端路径”：表示备份文件在HDFS中保存的完整路径。例如“备份路径/备份任务名_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
 - “恢复时使用集群”：表示选择恢复任务执行时使用集群的名称。
 - “源NameService名称”：选择恢复任务执行时备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “RemoteHDFS”：表示备份文件保存在备集群的HDFS目录。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称：haclusterX，haclusterX1，haclusterX2，haclusterX3，haclusterX4；也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “源端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。

- “源端路径”：填写备份集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “源集群”：选择恢复数据使用的Yarn队列所在的集群。
- “队列名称”：填写备份任务执行时使用的Yarn队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
- “NFS”：表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “CIFS”：表示将备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “SFTP”：表示备份文件通过SFTP协议保存到服务器中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在备份服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “OBS”：表示将备份文件保存在OBS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端路径”：填写备份文件在OBS中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。

说明

MRS 3.1.0及之后版本才支持将备份文件保存到OBS。

步骤8 单击“确定”保存。

步骤9 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。
- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。

步骤10 以omm用户分别登录主、备管理节点。

步骤11 执行以下命令，重新启动OMS。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/restart-oms.sh
```

提示以下信息表示命令执行成功：

```
start HA successfully.
```

执行`sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/status-oms.sh`，查看管理节点的“HAAllResOK”是否为“Normal”，并可以重新登录FusionInsight Manager表示重启OMS成功。

步骤12 在FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作的集群名称 > 服务 > KrbServer > 更多 > 同步配置”，单击“确定”，等待KrbServer服务配置同步过程完成。

步骤13 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 更多 > 同步配置”，单击“确定”，等待集群配置同步成功。

步骤14 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 更多 > 重启”，输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”，等待集群重启成功。

----结束

7.6.6.3 恢复 CDL 业务数据

操作场景

在用户意外修改、删除或需要找回数据时，系统管理员对CDL进行重大操作（如升级、重大数据调整等）后，系统数据出现异常或未达到预期结果，模块全部故障无法使用，或者迁移数据到新集群的场景中，需要对CDL进行恢复数据操作。

CDL的元数据存储于DBService与Kafka服务中，系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建恢复DBService与Kafka任务恢复CDL数据。只支持创建任务手动恢复数据。

须知

- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的DBService与Kafka数据。
- MRS集群中默认使用DBService保存Hive、Hue、Loader、Spark、Oozie、CDL的元数据。恢复DBService的数据将恢复全部相关组件的元数据。

对系统的影响

- 数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。
- 数据恢复后，依赖DBService的组件可能配置过期，需要重启配置过期的服务。
- 元数据恢复后，Kafka的消费者在ZooKeeper上保存的offset信息将会回退，可能导致重复消费。

前提条件

- 如果需要从远端HDFS恢复数据，需满足以下条件：
 - 需准备一个用于恢复数据的备集群，且该集群已完成数据备份，详细操作请参见[备份CDL业务数据](#)。如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
 - 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 检查DBService主备实例状态是否正常。如果不正常，不能执行恢复操作。
- 恢复CDL业务数据时需要先停止Kafka服务，待恢复完成后，再启动Kafka服务。

恢复 CDL 业务数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 查询历史”，打开备份任务执行历史记录。

在弹出的窗口中，在指定一次执行成功记录的“备份路径”列，单击“查看”，打开此次任务执行的备份路径信息，查找以下信息：

- “备份对象”表示备份的数据源。
- “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。
选择正确的项目，在“备份路径”手工选中备份文件的完整路径并复制。

步骤3 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理”。

步骤4 单击“创建”。

步骤5 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤6 在“恢复对象”选择待操作的集群。

步骤7 在“恢复配置”，勾选“DBService”和“Kafka”。

步骤8 在“DBService”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。具体参数配置要求请参考[步骤8](#)。

步骤9 在“Kafka”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。具体参数配置要求请参考[步骤8](#)。

步骤10 单击“确定”保存。

步骤11 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。

- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。

----结束

7.6.6.4 恢复 ClickHouse 元数据

操作场景

在用户意外修改、删除或需要找回数据时，集群用户需要对ClickHouse进行重大操作（如升级或迁移等）后，系统数据出现异常或未达到预期结果，导致ClickHouse组件全部故障无法使用，或者迁移数据到新集群的场景中，需要对ClickHouse元数据进行恢复数据操作。

集群用户可以通过FusionInsight Manager创建恢复ClickHouse任务。只支持创建任务手动恢复数据。

须知

- 该功能仅MRS 3.1.0及之后版本支持。
- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复ClickHouse元数据，建议手动备份最新ClickHouse元数据后，再执行恢复ClickHouse元数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的ClickHouse元数据。
- ClickHouse元数据恢复和业务数据恢复不能同时进行操作，否则会导致业务数据恢复失败。建议元数据恢复完成后再进行业务数据恢复。

对系统的影响

- 元数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。
- 元数据恢复后，需要重新启动ClickHouse的上层应用。

前提条件

- 检查ClickHouse元数据备份文件保存路径。
- 如果要从远端HDFS恢复数据，需要准备备集群，且已完成数据备份，详细操作请参见[备份ClickHouse元数据](#)。如果主备集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主备集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
- 主备集群中，从远端HDFS恢复至本地时，需要确保ClickHouse的“HADOOP_RPC_PROTECTION”配置项与HDFS的“hadoop.rpc.protection”配置项的值保持一致。

恢复 ClickHouse 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 查询历史”。

在弹出的窗口中，指定一次成功执行的“备份路径”，单击“查看”，打开此次任务执行的备份路径信息，查找以下信息：

- “备份对象”表示备份的数据源。
- “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。
选择正确的项目，在“备份路径”中选中备份文件的完整路径并复制。

步骤3 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理”。

步骤4 单击“创建”。

步骤5 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤6 在“恢复对象”选择待操作的集群。

步骤7 在“恢复配置”，勾选“元数据和其他数据”下的“ClickHouse”。

步骤8 在“ClickHouse”的“路径类型”，选择一个恢复目录的类型。

选择不同的备份目录时，对应设置如下：

- “LocalDir”：表示从主管理节点的本地磁盘上恢复数据。
选择此参数值，还需要配置：
 - “源端路径”：表示要恢复的备份文件。例如，“备份任务名_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “RemoteHDFS”：表示从备集群的HDFS目录恢复数据。
MRS 3.2.0及之后版本选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可在备集群HDFS服务的“管理NameService”页面获取，例如“hacluster”。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “源端主NameNode IP地址”：填写备集群主NameNode业务平面IP地址。
 - “源端备NameNode IP地址”：填写备集群备NameNode业务平面IP地址。
 - “源端NameNode RPC端口”：填写目的端集群HDFS基础配置“dfs.namenode.rpc.port”参数值。
 - “源端路径”：填写备集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/数据源_任务执行时间.tar.gz”。
 - MRS 3.2.0及之后版本“逻辑集群”：填写备份数据的ClickHouse逻辑集群。MRS 3.1.0和MRS 3.1.2版本选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可在备集群HDFS服务的“管理NameService”页面获取，例如“hacluster”。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “源端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
 - “源端路径”：填写备集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/数据源_任务执行时间.tar.gz”。

步骤9 单击“确定”保存。

步骤10 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，在弹出窗口上继续单击“确定”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。
- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。

步骤11 在“集群 > 服务”页面，启动ClickHouse服务。

----结束

7.6.6.5 恢复 ClickHouse 业务数据

操作场景

在用户意外修改、删除或需要找回数据时，集群用户对ClickHouse进行重大操作（如升级、重大数据调整等）后，系统数据出现异常或未达到预期结果，模块全部故障无法使用，或者迁移数据到新集群的场景中，需要对ClickHouse进行恢复数据操作。

集群用户可以通过FusionInsight Manager创建恢复ClickHouse任务并恢复数据。只支持创建任务手动恢复数据。

ClickHouse备份恢复功能不支持识别用户的ClickHouse表、索引、视图等对象在业务和结构上存在的关联关系。用户在执行备份恢复任务时，需要根据业务场景管理统一的恢复点，防止影响业务正常运行。

须知

- 该功能仅MRS 3.1.0及之后版本支持。
- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的ClickHouse数据。
- ClickHouse元数据恢复和业务数据恢复不能同时进行操作，否则会导致业务数据恢复失败。建议元数据恢复完成后再进行业务数据恢复。

对系统的影响

- 恢复过程中会停止用户认证，用户无法开始新的连接。
- 数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。
- 数据恢复后，需要重新启动ClickHouse的上层应用。

前提条件

- 如果需要从远端HDFS恢复数据，需要准备备集群，且已完成数据备份，详细操作请参见[备份ClickHouse业务数据](#)。如果主备集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主备集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
- 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。
- 规划好恢复数据保存表的数据库，数据表在HDFS的保存位置，以及访问恢复数据的用户清单。

- 检查ClickHouse备份文件保存路径。
- 停止ClickHouse的上层应用。
- 主备集群中，从远端HDFS恢复至本地时，需要确保ClickHouse的“HADOOP_RPC_PROTECTION”配置项与HDFS的“hadoop.rpc.protection”配置项的值保持一致。

恢复 ClickHouse 业务数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 查询历史”，打开备份任务执行历史记录。

在弹出的窗口中，在指定一次执行成功记录的“备份路径”列，单击“查看”，打开此次任务执行的备份路径信息，查找以下信息：

- “备份对象”表示备份的数据源。
- “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。
选择正确的项目，在“备份路径”手工选中备份文件的完整路径并复制。

步骤3 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理”。

步骤4 单击“创建”。

步骤5 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤6 在“恢复对象”选择待操作的集群。

步骤7 在“恢复配置”的“业务数据”下，勾选“ClickHouse”。

步骤8 在“ClickHouse”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录当前仅支持RemoteHDFS类型：

- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。
MRS 3.2.0及之后版本：选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可在备集群HDFS服务的“管理NameService”页面获取，例如“hacluster”。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “源端主NameNode IP地址”：填写备集群主NameNode业务平面IP地址。
 - “源端备NameNode IP地址”：填写备集群备NameNode业务平面IP地址。
 - “源端NameNode RPC端口”：填写目的端集群HDFS基础配置“dfs.namenode.rpc.port”参数值。
 - “源端路径”：参考**步骤2**中获取的“备份路径”，填写备集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/”。
MRS 3.1.0和MRS 3.1.2版本：选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可在备集群HDFS服务的“管理NameService”页面获取，例如“hacluster”。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。

- “源端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
- “源端路径”：参考**步骤2**中获取的“备份路径”，填写备集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如，“[备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/](#)”。
- “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
- “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。

步骤9 单击“确定”保存。

步骤10 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。
- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。

----结束

7.6.6.6 恢复 DBService 元数据

操作场景

在用户意外修改、删除或需要找回数据时，系统管理员对DBService进行重大操作（如升级、重大数据调整等）后，系统数据出现异常或未达到预期结果，模块全部故障无法使用，或者迁移数据到新集群的场景中，需要对DBService进行恢复数据操作。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建恢复DBService任务。只支持创建任务手动恢复数据。

须知

- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的DBService数据。
- MRS集群中默认使用DBService保存Hive、Hue、Loader、Spark、Oozie、CDL的元数据。恢复DBService的数据将恢复全部相关组件的元数据。

对系统的影响

- 数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。
- 数据恢复后，依赖DBService的组件可能配置过期，需要重启配置过期的服务。

前提条件

- 如果需从远端HDFS恢复数据，需要准备备集群，且已完成数据备份，详细操作请参见[备份DBService元数据](#)。如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。

- 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 检查DBService主备实例状态是否正常。如果不正常，不能执行恢复操作。

恢复 DBService 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 查询历史”，打开备份任务执行历史记录。

在弹出的窗口中，在指定一次执行成功记录的“备份路径”列，单击“查看”，打开此次任务执行的备份路径信息，查找以下信息：

- “备份对象”表示备份的数据源。
- “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。
选择正确的项目，在“备份路径”手工选中备份文件的完整路径并复制。

步骤3 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理”。

步骤4 单击“创建”。

步骤5 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤6 在“恢复对象”选择待操作的集群。

步骤7 在“恢复配置”，勾选“DBService”。

步骤8 在“DBService”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

选择不同的备份目录时，对应设置如下：

- “LocalDir”：表示备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上。
选择此参数值，还需要配置“源端路径”，表示要恢复的备份文件。例如，“版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “LocalHDFS”：表示备份文件保存在当前集群的HDFS目录。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端路径”：表示备份文件在HDFS中保存的完整路径。例如“备份路径/备份任务名_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
 - “源NameService名称”：选择恢复任务执行时备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “RemoteHDFS”：表示备份文件保存在备集群的HDFS目录。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称：haclusterX，haclusterX1，haclusterX2，haclusterX3，haclusterX4；也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “源端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。

- “源端路径”：填写备份集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
- “NFS”：表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “CIFS”：表示将备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “SFTP”：表示备份文件通过SFTP协议保存在服务器中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在备份服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “OBS”：表示将备份文件保存在OBS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端路径”：填写备份文件在OBS中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。

说明

MRS 3.1.0及之后版本才支持将备份文件保存到OBS。

步骤9 单击“确定”保存。

步骤10 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。
- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。

---结束

7.6.6.7 恢复 Flink 元数据

操作场景

在用户意外修改、删除或需要找回数据时，系统管理员需要对Flink进行重大操作（如升级或迁移等）后，系统数据出现异常或未达到预期结果，导致Flink组件全部故障无法使用，或者迁移数据到新集群的场景中，需要对Flink元数据进行恢复数据操作。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建恢复Flink任务。只支持创建任务手动恢复数据。

须知

- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复Flink元数据，建议手动备份最新Flink元数据后，再执行恢复Flink元数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的Flink元数据。
- Flink元数据恢复和业务数据恢复不能同时进行操作，否则会导致业务数据恢复失败。建议元数据恢复完成后再进行业务数据恢复。

对系统的影响

- 元数据恢复前，需要停止Flink服务，在这期间所有上层应用都会受到影响，无法正常工作。
- 元数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。
- 元数据恢复后，需要重新启动Flink的上层应用。

前提条件

- 检查Flink元数据备份文件保存路径。
- 恢复Flink元数据需要先停止Flink服务。
- 如果需要从远端HDFS恢复数据，需要准备备集群，且已完成数据备份，详细操作请参见[备份Flink元数据](#)。如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
- 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS集群间拷贝功能](#)。

恢复 Flink 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager, 选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列, 选择“更多 > 查询历史”。

在弹出的窗口中, 指定一次成功执行的“备份路径”, 单击“查看”, 打开此次任务执行的备份路径信息, 查找以下信息:

- “备份对象”表示备份的数据源。
- “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。

选择正确的项目, 在“备份路径”中选中备份文件的完整路径并复制。

步骤3 在FusionInsight Manager, 选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理”。

步骤4 单击“创建”。

步骤5 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤6 在“恢复对象”选择待操作的集群。

步骤7 在“恢复配置”, 勾选“元数据和其他数据”下的“Flink”。

步骤8 在“Flink”的“路径类型”, 选择一个恢复目录的类型。

选择不同的备份目录时, 对应设置如下:

- “LocalDir”: 表示从主管理节点的本地磁盘上恢复数据。
选择此参数值, 还需要配置“源端路径”, 表示要恢复的备份文件。例如, “备份任务名_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “LocalHDFS”: 表示备份文件保存在当前集群的HDFS目录。
选择此参数值, 还需要配置以下参数:
 - “源端路径”: 表示备份文件在HDFS中保存的完整路径。例如“备份路径/备份任务名_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
 - “源NameService名称”: 选择恢复任务执行时备份目录对应的NameService名称。
- “RemoteHDFS”: 表示从备集群的HDFS目录恢复数据。
选择此参数值, 还需要配置以下参数:
 - “源端NameService名称”: 填写备份数据集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称: haclusterX, haclusterX1, haclusterX2, haclusterX3, haclusterX4; 也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP 模式”: 目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式, 如IPv4或者IPv6。
 - “源端NameNode IP地址”: 填写备集群NameNode业务平面IP地址, 支持主节点或备节点。
 - “源端路径”: 填写备集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如, “备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/数据源_任务执行时间.tar.gz”。
 - “队列名称”: 填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称, 需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。

步骤9 单击“确定”保存。

- 步骤10** 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，在弹出窗口上继续单击“确定”，开始执行恢复任务。
- 恢复成功后进度显示为绿色。
 - 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
 - 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。
- 步骤11** 在“集群 > 服务”页面，启动Flink服务。
- 结束

7.6.6.8 恢复 HBase 元数据

操作场景

为了确保HBase元数据（主要包括tableinfo文件和HFile）安全，防止因HBase的系统表目录或者文件损坏导致HBase服务不可用，或者系统管理员需要对HBase系统表进行重大操作（如升级或迁移等）时，需要对HBase元数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建恢复HBase任务。只支持创建任务手动恢复数据。

须知

- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的HBase数据。
- 建议一个恢复任务只恢复一个组件的元数据，避免因停止某个服务或实例影响其他组件的数据恢复。同时恢复多个组件数据，可能导致数据恢复失败。
HBase元数据不能与NameNode元数据同时恢复，会导致数据恢复失败。

对系统的影响

- 元数据恢复前，需要停止HBase服务，在这期间所有上层应用都会受到影响，无法正常工作。
- 元数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。
- 元数据恢复后，需要重新启动HBase的上层应用。

前提条件

- 如果需要从远端HDFS恢复数据，需要准备备集群，且已完成数据备份，详细操作请参见[备份HBase元数据](#)。如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
- 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS集群间拷贝功能](#)。
- 检查HBase元数据备份文件保存路径。
- 恢复HBase元数据需要先停止HBase服务。

恢复 HBase 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager, 选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列, 选择“更多 > 查询历史”, 打开备份任务执行历史记录。

在弹出的窗口中, 在指定一次执行成功记录的“备份路径”列, 单击“查看”, 打开此次任务执行的备份路径信息, 查找以下信息:

- “备份对象”表示备份的数据源。
- “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。
选择正确的项目, 在“备份路径”手工选中备份文件的完整路径并复制。

步骤3 在FusionInsight Manager, 选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理”。

步骤4 单击“创建”。

步骤5 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤6 在“恢复对象”选择待操作的集群。

步骤7 在“恢复配置”, 勾选“元数据和其他数据”下的“HBase”。

步骤8 在“HBase”的“路径类型”, 选择一个备份目录的类型。

选择不同的备份目录时, 对应设置如下:

- “LocalDir”：表示备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上。
选择此参数值, 还需要配置“源端路径”, 表示要恢复的备份文件。例如, “版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “RemoteHDFS”：表示备份文件保存在备集群的HDFS目录。
选择此参数值, 还需要配置以下参数:
 - “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称: haclusterX, haclusterX1, haclusterX2, haclusterX3, haclusterX4; 也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式, 如IPv4或者IPv6。
 - “源端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址, 支持主节点或备节点。
 - “源端路径”：填写备集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如, “备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
- “NFS”：表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。
选择此参数值, 还需要配置以下参数:
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式, 如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。

- “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “CIFS”：表示备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “SFTP”：表示备份文件通过SFTP协议保存在服务器中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在备份服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “OBS”：表示将备份文件保存在OBS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端路径”：填写备份文件在OBS中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。

说明

MRS 3.1.0及之后版本才支持将备份文件保存到OBS。

步骤9 单击“确定”保存。

步骤10 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。
- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。

---结束

7.6.6.9 恢复 HBase 业务数据

操作场景

在用户意外修改、删除或需要找回数据时，系统管理员对HBase进行重大操作（如升级、重大数据调整等）后，系统数据出现异常或未达到预期结果，模块全部故障无法使用，或者迁移数据到新集群的场景中，需要对HBase业务数据进行恢复数据操作。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建恢复HBase任务并恢复数据。只支持创建任务手动恢复数据。

须知

- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的HBase数据。

对系统的影响

- 恢复过程的数据还原阶段，系统会把待恢复的HBase表禁用，此时无法访问该表。还原阶段可能需要几分钟时间，此时HBase的上层应用无法正常工作。
- 恢复过程中会停止用户认证，用户无法开始新的连接。
- 数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。
- 数据恢复后，需要重新启动HBase的上层应用。

前提条件

- 如果需要从远端HDFS恢复数据，需要准备备集群，且已完成数据备份，详细操作请参见[备份HBase业务数据](#)。如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
- 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 检查HBase备份文件保存路径。
- 停止HBase的上层应用。

恢复 HBase 业务数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 查询历史”，打开备份任务执行历史记录。

在弹出的窗口中，在指定一次执行成功记录的“备份路径”列，单击“查看”，打开此次任务执行的备份路径信息，查找以下信息：

- “备份对象”表示备份的数据源。
- “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。

选择正确的项目，在“备份路径”手工选中备份文件的完整路径并复制。

步骤3 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理”。

步骤4 单击“创建”。

步骤5 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤6 在“恢复对象”选择待操作的集群。

步骤7 在“恢复配置”，勾选“业务数据”下的“HBase”。

步骤8 在“HBase”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称：haclusterX，haclusterX1，haclusterX2，haclusterX3，haclusterX4；也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “源端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
 - “源端路径”：表示备份文件在HDFS中保存的完整路径。例如“*备份路径/xxx/备份任务名_数据源_任务创建时间/*”。该路径可在备份管理列表中选择对应备份任务所在行的“操作”列的“更多 > 查看历史”，单击“备份路径”列的“查看”，即可获取对应的备份路径。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。
 - “恢复点列表”：单击“刷新”，然后选择一个备集群上已备份的HDFS目录。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “NFS”：表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“*备份路径/xxx/备份任务名_数据源_任务创建时间/*”。该路径可在备份管理列表中选择对应备份任务所在行的“操作”列的“更多 > 查看历史”，单击“备份路径”列的“查看”，即可获取对应的备份路径。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的Yarn队列的名称。
 - “恢复点列表”：单击“刷新”，然后选择一个备集群上已备份的HDFS目录。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。

- “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “CIFS”：表示将备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/xxx/备份任务名_数据源_任务创建时间/”。该路径可在备份管理列表中选择对应备份任务所在行的“操作”列的“更多 > 查看历史”，单击“备份路径”列的“查看”，即可获取对应的备份路径。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。
 - “恢复点列表”：单击“刷新”，然后选择一个备集群上已备份的HDFS目录。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “SFTP”：表示备份文件通过SFTP协议保存在服务器中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在备份服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/xxx/备份任务名_数据源_任务创建时间/”。该路径可在备份管理列表中选择对应备份任务所在行的“操作”列的“更多 > 查看历史”，单击“备份路径”列的“查看”，即可获取对应的备份路径。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。
 - “恢复点列表”：单击“刷新”，然后选择一个备集群上已备份的HDFS目录。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。

步骤9 在“数据配置”中的“备份数据”列根据业务需要勾选一个或多个需要恢复的已备份数据，并在“目标名称空间”列，指定备份数据恢复的命名空间。

“目标名称空间”建议选择一个备份命名空间不同的位置。

步骤10 在“强制覆盖”选择“true”，表示存在同名数据表时强制恢复备份的所有数据，如果数据表中存在备份后新增加的数据，那恢复后将丢失这些数据。选择“false”表示存在同名表时不执行恢复任务。

步骤11 单击“校验”查看恢复任务的配置是否正确。

- 如果队列名称不正确，校验失败。
- 如果不存在指定的命名空间，校验失败。
- 如果不满足强制覆盖的条件，校验失败。

步骤12 单击“确定”保存。

步骤13 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。
- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。

步骤14 检查是否是在全新安装，或者重新安装HBase的环境中恢复了HBase数据。

- 是，需要管理员在FusionInsight Manager上根据原有的业务规划重新设置角色的权限。
- 否，任务结束。

----结束

7.6.6.10 恢复 HDFS NameNode 元数据

操作场景

在用户意外修改、删除或需要找回数据时，系统管理员对NameNode进行重大操作（如升级、重大数据调整等）后，系统数据出现异常或未达到预期结果，模块全部故障无法使用，或者迁移数据到新集群的场景中，需要对NameNode进行恢复数据操作。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建恢复NameNode任务并恢复数据。只支持创建任务手动恢复数据。

须知

- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的NameNode数据。
- 建议一个恢复任务只恢复一个组件的元数据，避免因停止某个服务或实例影响其他组件的数据恢复。同时恢复多个组件数据，可能导致数据恢复失败。
HBase元数据不能与NameNode元数据同时恢复，会导致数据恢复失败。

对系统的影响

- 数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。

- 恢复数据后需要重启NameNode，重启完成前NameNode不可访问。
- 恢复数据后可能导致元数据与业务数据无法匹配，HDFS进入安全模式且HDFS服务启动失败。

前提条件

- 如果需从远端HDFS恢复数据，需要准备备集群，且已完成数据备份，详细操作请参见[备份HDFS NameNode元数据](#)。如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
- 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 在FusionInsight Manager停止所有待恢复数据的NameNode角色实例，其他的HDFS角色实例必须保持正常运行，恢复数据后重启NameNode。NameNode角色实例重启前无法访问。
- 检查NameNode备份文件保存路径是否保存在主管理节点“[数据存放路径/LocalBackup/](#)”。

恢复 HDFS NameNode 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“[集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例 > NameNode](#)”，查看待恢复数据的NameNode角色实例是否已经停止，如果NameNode角色实例未停止，请单击“[停止实例](#)”停止NameNode角色实例运行。

步骤2 在FusionInsight Manager，选择“[运维 > 备份恢复 > 备份管理](#)”。

步骤3 在任务列表指定任务的“[操作](#)”列，选择“[更多 > 查询历史](#)”，打开备份任务执行历史记录。

在弹出的窗口中，在指定一次执行成功记录的“[备份路径](#)”列，单击“[查看](#)”，打开此次任务执行的备份路径信息，查找以下信息：

- “[备份对象](#)”表示备份的数据源。
- “[备份路径](#)”表示备份文件保存的完整路径。

选择正确的项目，在“[备份路径](#)”手工选中备份文件的完整路径并复制。

步骤4 在FusionInsight Manager，选择“[运维 > 备份恢复 > 恢复管理](#)”。

步骤5 单击“[创建](#)”。

步骤6 在“[任务名称](#)”填写恢复任务的名称。

步骤7 在“[恢复对象](#)”选择待操作的集群。

步骤8 在“[恢复配置](#)”，勾选“[NameNode](#)”。

步骤9 在“[NameNode](#)”的“[路径类型](#)”，选择一个备份目录的类型。

选择不同的备份目录时，对应设置如下：

- “[LocalDir](#)”：表示备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “[源端路径](#)”：表示备份文件在本地磁盘中保存的完整路径。例如“[备份路径/备份任务名_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz](#)”。

- “目标NameService名称”：选择备份目录对应的目标NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “RemoteHDFS”：表示备份文件保存在备集群的HDFS目录。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称：haclusterX，haclusterX1，haclusterX2，haclusterX3，haclusterX4；也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “源端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
 - “源端路径”：填写备集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
 - “目标NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “NFS”：表示将备份文件通过NFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
 - “目标NameService名称”：选择备份目录对应的目标NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “CIFS”：表示将备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
 - “目标NameService名称”：选择备份目录对应的目标NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “SFTP”：表示备份文件通过SFTP协议保存在服务器中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在备份服务器中保存的完整路径。例如，“*备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz*”。
 - “目标NameService名称”：选择备份目录对应的目标NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “OBS”：表示将备份文件保存在OBS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端路径”：填写备份文件在OBS中保存的完整路径。例如，“*备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz*”。
 - “NameService名称”：选择备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。

说明

MRS 3.1.0及之后版本才支持将备份文件保存到OBS。

步骤10 单击“确定”保存。

步骤11 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。
- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。

步骤12 在FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 更多 > 重启服务”。

在弹出窗口中输入当前登录的管理员密码确认管理员身份，单击“确定”。界面提示“操作成功。”，单击“完成”，服务成功启动。

---结束

7.6.6.11 恢复 HDFS 业务数据

操作场景

在用户意外修改、删除或需要找回数据时，系统管理员对HDFS进行重大操作（如升级、重大数据调整等）后，系统数据出现异常或未达到预期结果，模块全部故障无法使用，或者迁移数据到新集群的场景中，需要对HDFS进行恢复数据操作。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建恢复HDFS任务。只支持创建任务手动恢复数据。

须知

- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的HDFS数据。
- 对于Yarn任务运行时使用的目录（例如“/tmp/logs”、“/tmp/archived”、“/tmp/hadoop-yarn/staging”），不能进行HDFS恢复操作，否则进行恢复的Distcp任务会由于文件丢失而导致恢复失败。

对系统的影响

- 恢复过程中会停止用户认证，用户无法开始新的连接。
- 数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。
- 数据恢复后，需要重新启动HDFS的上层应用。

前提条件

- 如果需要从远端HDFS恢复数据，需要准备备集群，且已完成数据备份，详细操作请参见[备份HDFS业务数据](#)。如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
- 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 检查HDFS备份文件保存路径。
- 停止HDFS的上层应用。

恢复 HDFS 业务数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 查询历史”，打开备份任务执行历史记录。

在弹出的窗口中，在指定一次执行成功记录的“备份路径”列，单击“查看”，打开此次任务执行的备份路径信息，查找以下信息：

- “备份对象”表示备份的数据源。
- “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。
选择正确的项目，在“备份路径”手工选中备份文件的完整路径并复制。

步骤3 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理”。

步骤4 单击“创建”。

步骤5 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤6 在“恢复对象”选择待操作的集群。

步骤7 在“恢复配置”，勾选“业务数据”下的“HDFS”。

步骤8 在“HDFS”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称：haclusterX，haclusterX1，haclusterX2，haclusterX3，haclusterX4；也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “源端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
 - “源端路径”：填写备集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如，“*备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/*”。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。
 - “恢复点列表”：单击“刷新”，然后选择一个备集群上已备份的HDFS目录。
 - “目标NameService名称”：选择备份目录对应的目标NameService名称。默认值为“hacluster”。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “NFS”：表示备份文件通过NFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“*备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/*”。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。
 - “恢复点列表”：单击“刷新”，然后选择一个备集群上已备份的HDFS目录。
 - “目标NameService名称”：选择备份目录对应的目标NameService名称。默认值为“hacluster”。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “CIFS”：表示备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。

- “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
- “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
- “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
- “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间”。
- “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。
- “恢复点列表”：单击“刷新”，然后选择一个备集群上已备份的HDFS目录。
- “目标NameService名称”：选择备份目录对应的目标NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
- “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “SFTP”：表示备份文件通过SFTP协议保存到服务器中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在备份服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间”。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。
 - “恢复点列表”：单击“刷新”，然后选择一个备集群上已备份的HDFS目录。
 - “目标NameService名称”：选择备份目录对应的目标NameService名称。默认值为“hacluster”。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。

步骤9 在“数据配置”中的“备份数据”列根据业务需要勾选一个或多个需要恢复的已备份数据，并在“目标路径”列，指定备份数据恢复后的位置。

“目标路径”建议选择一个与目的端路径不同的新路径。

步骤10 单击“校验”查看恢复任务的配置是否正确。

- 如果队列名称不正确，校验失败。
- 如果不存在指定的恢复目录，校验失败。

步骤11 单击“确定”保存。

步骤12 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。
- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。

----结束

7.6.6.12 恢复 Hive 业务数据

操作场景

在用户意外修改、删除或需要找回数据时，系统管理员对Hive进行重大操作（如升级、重大数据调整等）后，系统数据出现异常或未达到预期结果，模块全部故障无法使用，或者迁移数据到新集群的场景中，需要对Hive进行恢复数据操作。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建恢复Hive任务并恢复数据。只支持创建任务手动恢复数据。

Hive备份恢复功能不支持识别用户的Hive表、索引、视图等对象在业务和结构上存在的关联关系。用户在执行备份恢复任务时，需要根据业务场景管理统一的恢复点，防止影响业务正常运行。

须知

- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的Hive数据。

对系统的影响

- 恢复过程中会停止用户认证，用户无法开始新的连接。
- 数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。
- 数据恢复后，需要重新启动Hive的上层应用。

前提条件

- 如果需要从远端HDFS恢复数据，需要准备备集群，且已完成数据备份，详细操作请参见[备份Hive业务数据](#)。如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
- 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 规划好恢复数据保存表的数据库，数据表在HDFS的保存位置，以及访问恢复数据的用户清单。
- 检查Hive备份文件保存路径。
- 停止Hive的上层应用。

恢复 Hive 业务数据

步骤1 在FusionInsight Manager, 选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列, 选择“更多 > 查询历史”, 打开备份任务执行历史记录。

在弹出的窗口中, 在指定一次执行成功记录的“备份路径”列, 单击“查看”, 打开此次任务执行的备份路径信息, 查找以下信息:

- “备份对象”表示备份的数据源。
- “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。

选择正确的项目, 在“备份路径”手工选中备份文件的完整路径并复制。

步骤3 在FusionInsight Manager, 选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理”。

步骤4 单击“创建”。

步骤5 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤6 在“恢复对象”选择待操作的集群。

步骤7 在“恢复配置”, 勾选“Hive”。

步骤8 在“Hive”的“路径类型”, 选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型:

- “RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。选择此参数值, 还需要配置以下参数:
 - “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称: haclusterX, haclusterX1, haclusterX2, haclusterX3, haclusterX4; 也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式, 如IPv4或者IPv6。
 - “源端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址, 支持主节点或备节点。
 - “源端路径”：填写备集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如, “*备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间*”。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。
 - “恢复点列表”：单击“刷新”, 然后选择一个备集群上已备份的Hive备份文件集。
 - “目标NameService名称”：选择备份目录对应的目标NameService名称。默认值为“hacluster”。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数, 默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽, 默认值为“100”。
- “NFS”：表示备份文件通过NFS协议保存在NAS中。选择此参数值, 还需要配置以下参数:
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式, 如IPv4或者IPv6。

- “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
- “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间”。
- “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。
- “恢复点列表”：单击“刷新”，然后选择一个备集群上已备份的Hive备份文件集。
- “目标NameService名称”：选择备份目录对应的目标NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
- “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “CIFS”：表示备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间”。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。
 - “恢复点列表”：单击“刷新”，然后选择一个备集群上已备份的Hive备份文件集。
 - “目标NameService名称”：选择备份目录对应的目标NameService名称。默认值为“hacluster”。
 - “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
 - “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“100”。
- “SFTP”：表示备份文件通过SFTP协议保存到服务器中。选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在备份服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间”。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。

- “恢复点列表”：单击“刷新”，然后选择一个备集群上已备份的HDFS目录。
- “目标NameService名称”：选择备份目录对应的目标NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “最大map数”：填写执行MapReduce任务的最大map数，默认值为“20”。
- “单个map的最大带宽(MB/s)”：填写单个map最大带宽，默认值为“1”。

步骤9 在“数据配置”的“数据选择”中，根据业务需要勾选一个或多个需要恢复的已备份数据，并分别在“目标数据库”和“目标路径”列，指定备份数据恢复后的数据库和文件保存位置。

配置约束：

- 支持恢复到原数据库，但数据表保存在一个与目的端路径不同的新路径。
- 如果恢复Hive的索引表，请同时选择恢复索引表对应的Hive数据表。
- 如果为了防止影响当前数据，选择了新的恢复目录，那么新目录需要手动授予HDFS权限，使对备份表拥有权限的用户可以访问此目录。
- 支持恢复到其他数据库。如果恢复到其他数据库，那么此数据库对应应在HDFS中的目录，需要手动授予HDFS权限，使对备份表拥有权限的用户可以访问此目录。

步骤10 在“强制覆盖”选择“true”，表示存在同名数据表时强制恢复备份的所有数据，如果数据表中存在备份后新增加的数据，那恢复后将丢失这些数据。选择“false”表示存在同名表时不执行恢复任务。

步骤11 单击“校验”查看恢复任务的配置是否正确。

- 如果队列名称不正确，校验失败。
- 如果不存在指定的恢复目录，校验失败。
- 如果不满足强制覆盖的条件，校验失败。

步骤12 单击“确定”保存。

步骤13 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。
- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。

----结束

7.6.6.13 恢复 IoTDB 元数据

操作场景

为了确保IoTDB元数据安全，防止因IoTDB的文件损坏等导致IoTDB服务不可用时，需要对IoTDB元数据进行备份，从而保证系统在出现异常或未达到预期结果时可以及时进行数据恢复，将对业务的影响降到最低。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建恢复IoTDB任务。只支持创建任务手动恢复数据。

须知

- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的IoTDB数据。
- 建议一个恢复任务只恢复一个组件的元数据，避免因停止某个服务或实例影响其他组件的数据恢复。同时恢复多个组件数据，可能导致数据恢复失败。

对系统的影响

元数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。

恢复 IoTDB 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 查询历史”，打开备份任务执行历史记录。

在弹出的窗口中，在指定一次执行成功记录的“备份路径”列，单击“查看”，打开此次任务执行的备份路径信息，查找以下信息：

- “备份对象”表示备份的数据源。
- “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。
选择正确的项目，在“备份路径”手工选中备份文件的完整路径并复制。

步骤3 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理”。

步骤4 单击“创建”。

步骤5 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤6 在“恢复对象”选择待操作的集群。

步骤7 在“恢复配置”，勾选“元数据和其它数据”区域下的“IoTDB”。

步骤8 在“路径类型”参数后选择一个备份目录的类型。

选择不同的备份目录时，对应设置如下：

- “LocalDir”：表示备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上。
选择此参数值，还需要配置“源端路径”，表示要恢复的备份文件。例如，“版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “NFS”：表示备份文件通过NFS协议保存在NAS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。

- “RemoteHDFS”：表示备份文件保存在备集群的HDFS目录。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可在备集群HDFS服务的“管理NameService”页面获取，例如“hacluster”。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “源端主NameNode IP地址”：填写备集群主NameNode业务平面IP地址。
 - “源端备NameNode IP地址”：填写备集群备NameNode业务平面IP地址。
 - “源端NameNode RPC端口”：填写备集群HDFS基础配置“dfs.namenode.rpc.port”参数值。
 - “源端路径”：填写备集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “CIFS”：表示备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
 - “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
 - “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “SFTP”：表示备份文件通过SFTP协议保存在服务器中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写备份数据的服务器IP地址。
 - “端口号”：填写SFTP协议连接备份服务器使用的端口号，默认值为“22”。
 - “用户名”：填写使用SFTP协议连接服务器时的用户名。
 - “密码”：填写使用SFTP协议连接服务器时的密码。
 - “源端路径”：填写备份文件在备份服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。

步骤9 单击“确定”保存。

步骤10 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。
- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。

步骤11 在“集群 > 服务”页面，启动IoTDB服务。

----结束

7.6.6.14 恢复 IoTDB 业务数据

操作场景

在用户意外修改、删除或需要找回数据时，系统管理员对IoTDB进行重大操作（如升级、重大数据调整等）后，系统数据出现异常或未达到预期结果，模块全部故障无法使用，或者迁移数据到新集群的场景中，需要对IoTDB进行恢复数据操作。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建恢复IoTDB任务。只支持创建任务手动恢复数据。

须知

- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的IoTDB数据。

对系统的影响

- 恢复过程中会停止用户认证，用户无法开始新的连接。
- 数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。
- 数据恢复后，需要重新启动IoTDB的上层应用。

前提条件

- 如果需要从远端HDFS恢复数据，需要准备备集群，且已完成数据备份，详细操作请参见[备份IoTDB业务数据](#)。如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
- 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。
- 检查IoTDB备份文件保存路径。
- 停止IoTDB的上层应用。

恢复 IoTDB 业务数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 查询历史”，打开备份任务执行历史记录。

在弹出的窗口中，在指定一次执行成功记录的“备份路径”列，单击“查看”，打开此次任务执行的备份路径信息，查找以下信息：

- “备份对象”表示备份的数据源。
- “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。

选择正确的项目，在“备份路径”手工选中备份文件的完整路径并复制。

步骤3 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理”。

步骤4 单击“创建”。

步骤5 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤6 在“恢复对象”选择待操作的集群。

步骤7 在“恢复配置”，勾选“业务数据”下的“IoTDB > IoTDB”。

步骤8 在“IoTDB”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

备份目录支持以下类型：

“RemoteHDFS”：表示将备份文件保存在备集群的HDFS目录。

选择此参数值，还需要配置以下参数：

- “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可在备集群HDFS服务的“管理NameService”页面获取，例如“hacluster”。
- “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
- “源端主NameNode IP地址”：填写备集群主NameNode业务平面IP地址。
- “源端备NameNode IP地址”：填写备集群备NameNode业务平面IP地址。
- “源端NameNode RPC端口”：填写备集群HDFS基础配置“dfs.namenode.rpc.port”参数值。
- “源端路径”：填写备集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/”。
- “恢复点列表”：单击“刷新”，然后选择一个备集群上已备份的IoTDB目录。

步骤9 在“数据配置”中的“备份数据”列根据业务需要勾选一个或多个需要恢复的已备份数据，并在“目标路径”列，指定备份数据恢复后的位置。

“目标路径”建议选择一个与目的端路径不同的新路径。

步骤10 在“强制覆盖”选择“true”，表示存在同名数据表时强制恢复备份的所有数据，如果数据表中存在备份后新增加的数据，那恢复后将丢失这些数据。选择“false”表示存在同名表时不执行恢复任务。

步骤11 单击“校验”查看恢复任务的配置是否正确。

- 如果队列名称不正确，校验失败。
- 如果不存在指定的恢复目录，校验失败。

步骤12 单击“确定”保存。

步骤13 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。
- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。

----结束

7.6.6.15 恢复 Kafka 元数据

操作场景

在用户意外修改、删除或需要找回数据时，系统管理员对ZooKeeper进行重大操作（如升级、重大数据调整等）后，系统数据出现异常或未达到预期结果，导致Kafka组件全部故障无法使用，或者迁移数据到新集群的场景中，需要对Kafka元数据进行恢复数据操作。

系统管理员可以通过FusionInsight Manager创建恢复Kafka任务。只支持创建任务手动恢复数据。

须知

- 只支持进行数据备份时的系统版本与当前系统版本一致时的数据恢复。
- 当业务正常时需要恢复Kafka元数据，建议手动备份最新Kafka元数据后，再执行恢复操作。否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的Kafka元数据信息。

对系统的影响

- 元数据恢复后，会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的数据。
- 元数据恢复后，Kafka的消费者在ZooKeeper上保存的offset信息将会回退，可能导致重复消费。

前提条件

- 如果需要从远端HDFS恢复数据，需要准备备集群，且已完成数据备份，详细操作请参见[备份Kafka元数据](#)。如果主集群部署为安全模式，且主备集群不是由同一个FusionInsight Manager管理，则必须配置系统互信，请参见[配置MRS集群间互信](#)。如果主集群部署为普通模式，则不需要配置互信。
- 主备集群必须已配置跨集群拷贝，请参见[启用MRS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。
- 先停止Kafka服务，待恢复完成后，再启动Kafka服务。

恢复 Kafka 元数据

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 查询历史”，打开备份任务执行历史记录。

在弹出的窗口中，在指定一次执行成功记录的“备份路径”列，单击“查看”，打开此次任务执行的备份路径信息，查找以下信息：

- “备份对象”表示备份的数据源。
- “备份路径”表示备份文件保存的完整路径。

选择正确的项目，在“备份路径”手工选中备份文件的完整路径并复制。

步骤3 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理”。

步骤4 单击“创建”。

步骤5 在“任务名称”填写恢复任务的名称。

步骤6 在“恢复对象”选择待操作的集群。

步骤7 在“恢复配置”，勾选“Kafka”。

步骤8 在“Kafka”的“路径类型”，选择一个备份目录的类型。

选择不同的备份目录时，对应设置如下：

- “LocalDir”：表示备份文件保存在主管理节点的本地磁盘上。
选择此参数值，还需要配置“源端路径”，表示要恢复的备份文件。例如，“版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “LocalHDFS”：表示备份文件保存在当前集群的HDFS目录。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端路径”：表示备份文件在HDFS中保存的完整路径。例如“备份路径/备份任务名_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
 - “源NameService名称”：选择恢复任务执行时备份目录对应的NameService名称。默认值为“hacluster”。
- “RemoteHDFS”：表示备份文件保存在备集群的HDFS目录。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端NameService名称”：填写备份数据集群的NameService名称。可以输入集群内置的远端集群的NameService名称：haclusterX，haclusterX1，haclusterX2，haclusterX3，haclusterX4；也可输入其他已配置的远端集群NameService名称。
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “源端NameNode IP地址”：填写备集群NameNode业务平面IP地址，支持主节点或备节点。
 - “源端路径”：填写备集群保存备份数据的完整HDFS路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
 - “队列名称”：填写备份任务执行时使用的YARN队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。
- “NFS”：表示备份文件通过NFS协议保存在NAS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。
 - “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
 - “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “CIFS”：表示备份文件通过CIFS协议保存在NAS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “IP 模式”：目标IP的IP地址模式。系统会根据集群网络类型自动选择对应的IP模式，如IPv4或者IPv6。

- “服务器IP地址”：填写NAS服务器IP地址。
- “端口号”：填写CIFS协议连接NAS服务器使用的端口号，默认值为“445”。
- “用户名”：填写配置CIFS协议时设置的用户名。
- “密码”：填写配置CIFS协议时设置的密码。
- “源端路径”：填写备份文件在NAS服务器中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。
- “OBS”：表示将备份文件保存在OBS中。
选择此参数值，还需要配置以下参数：
 - “源端路径”：填写备份文件在OBS中保存的完整路径。例如，“备份路径/备份任务名_数据源_任务创建时间/版本号_数据源_任务执行时间.tar.gz”。

📖 说明

MRS 3.1.0及之后版本才支持将备份文件保存到OBS。

步骤9 单击“确定”保存。

步骤10 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，开始执行恢复任务。

- 恢复成功后进度显示为绿色。
- 恢复成功后此恢复任务不支持再次执行。
- 如果恢复任务在第一次执行时由于某些原因未执行成功，在排除错误原因后单击“重试”，重试恢复任务。

须知

- 如果备份完成后重装Kafka服务并恢复元数据，或元数据迁移到新集群，重启Kafka服务Broker无法启动，查看“/var/log/Bigdata/kafka/broker/server.log”日志中包含错误，错误样例如下：

```
ERROR Fatal error during KafkaServer startup. Prepare to shutdown
(kafka.server.KafkaServer)kafka.common.InconsistentClusterIdException: The Cluster ID
kVSgfurUQFGGpHMTBqBPiw doesn't match stored clusterId Some(0Qftv9yBTAmf2iDPSllk7g) in
meta.properties. The broker is trying to join the wrong cluster. Configured zookeeper.connect may
be wrong. at kafka.server.KafkaServer.startup(KafkaServer.scala:220) at
kafka.server.KafkaServerStartable.startup(KafkaServerStartable.scala:44) at kafka.Kafka
$.main(Kafka.scala:84) at kafka.Kafka.main(Kafka.scala)
```

请查看Kafka Broker配置文件“\${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Current/*Broker/etc/server.properties中的log.dirs”配置值，此值为Kafka数据目录。进入Kafka数据目录，将“meta.properties”中的“cluster.id”的值“0Qftv9yBTAmf2iDPSllk7g”修改为上述错误日志里的最新值“kVSgfurUQFGGpHMTBqBPiw”。
- 每一个Broker所在节点都需做上述修改，修改完成后重启Kafka服务。

---结束

7.6.7 管理 MRS 集群备份恢复任务

系统管理员可以通过Manager修改已创建的备份任务的配置参数，以适应业务需求的变化。不支持修改任何恢复任务配置参数，只能查看恢复任务的配置参数。

对系统的影响

修改备份任务后，新的参数在下一次执行任务时生效。

前提条件

- 已创建备份任务。
- 已根据业务实际需求，规划新的备份任务策略。

修改备份任务（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列，单击“配置”，打开修改配置页面。

在新页面中修改任务参数，支持修改的主要参数项如下：

- 开始时间
- 周期
- 目的端NameService名称
- 目的端NameNode IP地址
- 目的端路径
- 最大备份数
- 最大恢复点个数
- 最大map数
- 单个map的最大带宽

说明

修改某个备份任务参数“目的端路径”后，第一次执行此任务默认为全量备份。

步骤3 单击“确定”保存。

----结束

修改备份任务（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager，选择“系统设置 > 备份管理”。

步骤2 在任务列表指定任务的“操作”列，单击“修改”，打开修改配置页面。

步骤3 在新页面中修改任务参数。

- 手动备份支持修改的参数项如下：
 - 目的端路径
 - 最大备份数
- 周期备份支持修改的参数项如下：
 - 开始时间
 - 周期
 - 目的端路径
 - 最大备份数

说明

- 当备份任务的“路径类型”为“LocalHDFS”时，修改备份任务时参数“目的端路径”有效。
- 修改某个备份任务参数“目的端路径”后，第一次执行此任务默认为全量备份。

步骤4 单击“确定”保存。

----结束

查看备份恢复任务（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复”。

步骤2 单击“备份管理”或“恢复管理”。

步骤3 在任务列表中，查看“任务状态”与“任务进度”列获取上一次任务运行的结果。绿色表示运行成功，红色表示运行失败。

步骤4 在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 查询历史”或单击“查询历史”，打开备份恢复任务运行记录。

在弹出的窗口中，在指定一次执行记录前单击▼，打开此次任务运行的日志信息。

还可在任务列表指定任务的“操作”列，执行表7-34中的更多维护管理操作。

表 7-34 更多维护管理功能

操作入口	说明
“更多 > 即时备份”或“执行”	启动处于准备或失败状态的备份恢复任务。已成功执行过的恢复任务不能重新运行。
“配置”	修改备份任务的参数。
“恢复”	部分业务数据的备份任务执行成功后，可以直接使用此功能快速恢复数据。
“更多 > 即时备份”	立即运行备份任务。
“更多 > 停止”或“停止”	停止处于运行状态的备份恢复任务。停止成功后，该任务的“任务状态”变为“已停止”。
“更多 > 删除”或“删除”	删除备份恢复任务。删除任务后备份的数据默认会保留。
“更多 > 挂起”	挂起备份任务。仅支持挂起周期备份的任务，挂起后周期备份任务不再自动执行。如果挂起正在执行的备份任务，该任务会停止运行。需要解锁重新运行该任务时，选择“更多 > 重新执行”。
“更多 > 重新执行”	启用自动备份任务。
“更多 > 查询历史”或“查询历史”	打开任务运行日志窗口，查看运行详细情况以及备份路径。
“查看”	检查恢复任务的参数设置。

操作入口	说明
“执行”	运行恢复任务。

----结束

查看备份恢复任务（MRS 2.x 及之前版本）

- 步骤1** 在MRS Manager，单击“系统设置”。
- 步骤2** 单击“备份管理”或“恢复管理”。
- 步骤3** 在任务列表中，查看“当次任务进度”列获取上一次任务运行的结果。绿色表示运行成功，红色表示运行失败。
- 步骤4** 在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 查询历史”，打开备份恢复任务运行记录。

在弹出的窗口中，在指定一次执行记录的“详情”列，单击“查看”，打开此次任务运行的日志信息。

说明

其他相关任务操作如下：

- 查看恢复任务
在任务列表指定任务的“操作”列，单击“查询详情”，查看恢复任务。恢复任务的参数只能查看但不能修改。
- 运行备份恢复任务
在任务列表指定任务的“操作”列，单击“启动”，启动处于准备或失败状态的备份、恢复任务。已成功执行过的恢复任务不能重新运行。
- 停止备份任务
在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 停止”，停止处于运行状态的备份恢复任务。
- 删除备份恢复任务
在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 删除”，删除备份恢复任务。删除任务后备份的数据默认会保留。
- 挂起备份任务
在任务列表指定任务的“操作”列，选择“更多 > 挂起”，挂起备份任务。仅支持周期备份的任务，挂起后周期备份任务不再自动执行。挂起正在执行的备份任务时，该任务会停止运行。需要取消任务的挂起状态时，选择“更多 > 重新执行”。

----结束

7.6.8 使用 HDFS 快照快速恢复组件业务数据

操作场景

使用DistCp备份数据时，本集群HDFS中将保存备份数据的快照信息。FusionInsight Manager支持使用本地的快照快速恢复数据，减少从备集群恢复数据使用的时间。

管理员可以通过FusionInsight Manager与本集群HDFS保存的快照信息，创建本地快速恢复任务并执行恢复任务。

📖 说明

该章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

操作步骤

步骤1 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

步骤2 在备份任务列表已创建任务的“操作”列，单击“恢复”。

步骤3 确认界面是否提示“没有可快速恢复的数据，请在恢复管理界面创建恢复任务进行恢复。”。

- 是，备份任务未在主集群产生备份数据快照，任务结束。
- 否，可以创建本地快速恢复任务，执行**步骤4**。

📖 说明

元数据不支持快速恢复。

步骤4 在“任务名称”填写本地快速恢复任务的名称。

步骤5 在“备份配置”选择数据源。

步骤6 在“可恢复点列表”选择一个包含目标备份数据的恢复点。

步骤7 在“队列名称”填写任务执行时使用的Yarn队列的名称。需和集群中已存在且状态正常的队列名称相同。

步骤8 在“数据配置”选择需要恢复的对象。

步骤9 单击“校验”，界面显示“校验恢复任务配置成功”。

步骤10 单击“确定”。

步骤11 在恢复任务列表已创建任务的“操作”列，单击“执行”，开始执行恢复任务。

任务执行完成后，“任务状态”显示为“成功”。

----结束

7.7 安装 MRS 集群补丁

7.7.1 查看 MRS 集群补丁信息

查看集群组件的补丁信息。如果集群组件，如Hadoop或Spark等出现了异常，可下载补丁版本，修复问题。

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，选中一集群并单击集群名，进入集群基本信息页面。

步骤3 进入“补丁管理”页面，可查看当前MRS集群补丁信息。

- 补丁名称：补丁包的名称。
- 发布时间：补丁包发布的时间。
- 状态：展示补丁的状态。

- 补丁内容：补丁版本的描述信息。
- 操作：可安装或者卸载补丁。

----结束

7.7.2 安装 MRS 集群补丁

当您通过如下途径获知集群版本补丁信息，请根据您的实际需求进行集群补丁升级操作。

- 通过消息中心服务推送的消息获知MapReduce服务发布了补丁信息。
- 在管理控制台中的MRS集群详细页面内，选择“补丁管理 > 集群组件补丁”，查看可支持安装的补丁信息。

安装补丁前准备

注意

- 请参见[执行MRS集群健康检查](#)检查集群状态，集群节点故障、硬盘故障等异常可能导致补丁安装卸载失败。请确认集群健康状态正常后再安装、卸载补丁。
- 选择“补丁管理 > 集群组件补丁”中目标补丁的“补丁内容”信息，仔细阅读补丁说明，提前确认补丁操作步骤和补丁实施的影响，具体请参考[MRS集群补丁说明](#)。
- MRS 2.x及之前版本、MRS 3.1.5及之后版本、MRS 3.2.0-LTS及之后版本支持在线安装补丁。

安装补丁

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，选中一集群并单击集群名，进入集群基本信息页面。

步骤3 进入“补丁管理”页面的“集群组件补丁”，在操作列表中单击待安装补丁名称后的“安装”，安装目标补丁。

说明

安装补丁操作步骤和补丁实施的影响，具体请参考[MRS集群补丁说明](#)。

步骤4 在弹窗口中勾选“我已经阅读《补丁说明》并了解此操作可能需要重启服务。”，单击“是”，等待补丁安装成功。

步骤5 查看补丁状态，补丁安装完成后，按照补丁说明进行重启组件和安装客户端补丁等操作。

说明

若集群中存在被隔离的主机，集群中被隔离的主机节点不会进行补丁安装，安装完成后补丁状态更新为部分安装成功。隔离节点修复并取消隔离后，可以再次单击“安装”，此时补丁安装仅对取消隔离的节点实施。对于MRS 3.x之前的版本，可参考[修复隔离MRS集群主机补丁](#)进行操作。

----结束

卸载补丁

- 步骤1** 登录MRS管理控制台。
- 步骤2** 选择“现有集群”，选中一集群并单击集群名，进入集群基本信息页面。
- 步骤3** 进入“补丁管理”页面的“集群组件补丁”页签，在操作列表中单击待卸载补丁名称后的“卸载”，卸载目标补丁。
- 步骤4** 在弹出的说明窗口中勾选说明信息，并单击“是”，等待补丁卸载成功。
- 步骤5** 按照补丁说明进行重启组件和卸载客户端补丁操作。

📖 说明

若集群中存在被隔离主的机，集群中被隔离的主机节点不会进行补丁卸载，卸载完成后补丁状态更新为部分卸载成功。隔离节点修复并取消隔离后，可以再次点击“卸载”，此时补丁卸载仅对取消隔离的节点实施。对于MRS 3.x之前的版本，可参考[修复隔离MRS集群主机补丁](#)进行操作。

---结束

7.7.3 安装 MRS 集群滚动补丁

滚动补丁是指在补丁安装/卸载时，采用滚动重启服务（按批次重启服务或实例）的方式，在不中断或尽可能短地中断集群各个服务业务的前提下完成对集群中单个或多个服务的补丁安装/卸载操作。集群中的服务根据对滚动补丁的支持程度，分为三种：

- 支持滚动安装/卸载补丁的服务：在安装/卸载补丁过程中，服务的全部业务或部分业务（因服务而异，不同服务存在差别）不中断。
- 不支持滚动安装/卸载补丁的服务：在安装/卸载补丁过程中，服务的业务会中断。
- 部分角色支持滚动安装/卸载补丁的服务：在安装/卸载补丁过程中，服务的部分业务不中断。

📖 说明

MRS 3.x版本暂不支持在管理控制台执行本章节操作。

当前MRS集群中，服务和实例是否支持滚动重启如[表7-35](#)所示。

表 7-35 服务和实例是否支持滚动重启

服务	实例	是否支持滚动重启
Alluxio	AlluxioJobMaster	是
	AlluxioMaster	
Flink	FlinkResource	否
	FlinkServer	
Flume	Flume	是
	MonitorServer	
HBase	HMaster	是
	RegionServer	

服务	实例	是否支持滚动重启
	ThriftServer	
	RETSerVer	
HDFS	NameNode	是
	Zkfc	
	JournalNode	
	HttpFS	
	DataNode	
Hive	MetaStore	是
	WebHCat	
	HiveServer	
Hue	Hue	否
Impala	Impalad	否
	StateStore	
	Catalog	
Kafka	Broker	是
	KafkaUI	否
Kudu	KuduTserver	是
	KuduMaster	
Loader	Sqoop	否
Mapreduce	JobHistoryServer	是
Oozie	oozie	否
Presto	Coordinator	是
	Worker	
Spark	JobHistory	是
	JDBCServer	
	SparkResource	
Storm	Nimbus	是
	UI	
	Supervisor	
	Logviewer	

服务	实例	是否支持滚动重启
Tez	TezUI	否
Yarn	ResourceManager	是
	NodeManager	
Zookeeper	Quorumpeer	是

安装滚动补丁

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，选中一集群并单击集群名，进入集群基本信息页面。

步骤3 进入“补丁管理”页面，在操作列表中单击“安装”。

步骤4 进入“警告”页面，选择是否开启“滚动补丁”。

图 7-28 滚动安装补丁



警告

该操作可能导致集群、业务短暂性中断，请确认是否进行安装补丁？

滚动补丁 ?

温馨提示： 滚动安装补丁可以最大程度减少对集群业务的影响，但比普通安装耗时更久。

是

否

说明

- 滚动安装补丁功能开启：补丁安装前不会停止服务，补丁安装后滚动重启服务来完成补丁安装，可以减少对集群业务的影响，但相比普通方式安装耗时更久。
- 滚动安装补丁功能关闭：补丁安装前会停止服务，补丁安装后再重新启动服务来完成补丁安装，会造成集群和服务暂时中断，但相比滚动方式安装补丁耗时更短。
- 少于2个Master节点和少于3个Core节点的集群不支持滚动方式安装补丁。

步骤5 单击“是”，安装目标补丁。

步骤6 查看补丁安装进度。

- 访问集群对应的MRS Manager，详细操作请参见[访问MRS集群Manager](#)。
- 选择“系统设置 > 补丁管理”，进入补丁管理页面即可看到补丁安装进度。

📖 说明

对于集群中被隔离的主机节点，请参见[修复隔离MRS集群主机补丁](#)进行补丁修复。

----结束

卸载滚动补丁

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“现有集群”，选中一集群并单击集群名，进入集群基本信息页面。

步骤3 进入“补丁管理”页面，在操作列表中单击“卸载”。

步骤4 进入“警告”页面，选择是否开启“滚动补丁”。

图 7-29 滚动卸载补丁

⚠️ 警告

该操作可能导致集群、业务短暂性中断，请确认是否进行卸载补丁。

滚动补丁 ?

温馨提示： 滚动卸载补丁可以最大程度减少对集群业务的影响，但比普通卸载耗时更久。

是

否

📖 说明

- 滚动卸载补丁功能开启：补丁卸载前不会停止服务，补丁卸载后滚动重启服务来完成补丁卸载，可以减少对集群业务的影响，但相比普通方式卸载耗时更久。
- 滚动卸载补丁功能关闭：补丁卸载前会停止所有服务，补丁卸载后再重新启动所有服务来完成补丁卸载，会造成集群和服务暂时中断，但相比滚动方式卸载补丁耗时更短。
- 仅通过滚动方式安装的补丁支持滚动方式卸载补丁。

步骤5 单击“是”，卸载目标补丁。

步骤6 查看补丁卸载进度。

- 访问集群对应的MRS Manager，详细操作请参见[访问MRS集群Manager](#)。
- 选择“系统设置 > 补丁管理”，进入补丁管理页面即可看到补丁卸载进度。

📖 说明

对于集群中被隔离的主机节点，请参见[修复隔离MRS集群主机补丁](#)进行补丁修复。

----结束

7.7.4 修复隔离 MRS 集群主机补丁

若集群中存在主机被隔离的情况，集群补丁安装完成后，请参见本节操作对隔离主机进行补丁修复。修复完成后，被隔离的主机节点版本将与其他未被隔离的主机节点一致。

说明

MRS 3.x版本不支持在管理控制台执行本章节操作，本章节仅适用于3.x之前的版本。

步骤1 访问MRS Manager，详细操作请参见[访问MRS集群Manager](#)。

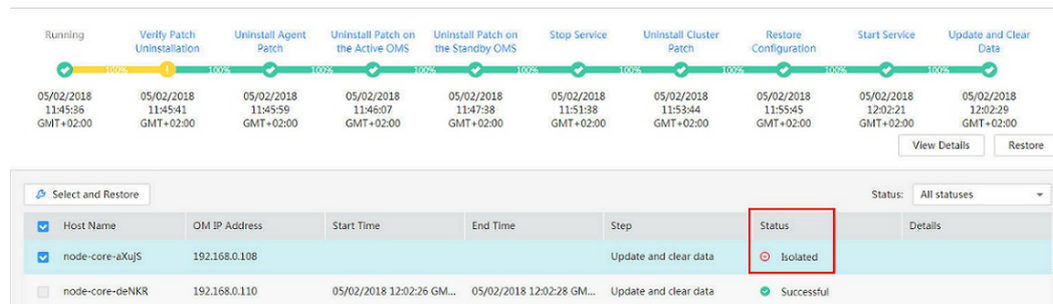
步骤2 选择“系统设置 > 补丁管理”，进入补丁管理页面。

步骤3 在“操作”列表中，单击“详情”。

步骤4 在补丁详情界面，选中“Status”是“Isolated”的主机节点。

步骤5 单击“Select and Restore”，修复被隔离的主机节点。

图 7-30 修复隔离主机补丁



----结束

7.8 MRS 集群补丁说明

7.8.1 MRS 3.0.5.1 补丁说明

补丁基本信息

表 7-36 补丁基本信息

补丁号	MRS 3.0.5.1
发布时间	2021-08-14

解决的问题	<p>MRS 3.0.5.1 修复问题列表：</p> <p>MRS Manager</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 解决SQL语句过长导致作业管理界面提交SparkSQL作业失败的问题 ● 解决带有注释的SQL语句作业执行失败问题 <p>大数据组件</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 解决ClickHouse集群IAM用户同步失败问题 ● 解决集群内Flume客户端无法使用委托访问OBS问题 ● 解决YARN开源原生界面作业占用队列资源百分比不显示问题 ● 解决YARN开源原生界面查看作业日志时显示不全的问题 ● 解决Hive作业在HDFS上临时文件残留问题 ● 解决开源Sqoop 1.4.7版本对接MRS Hive服务兼容性问题 ● 解决Hive on MR查询Avro表失败问题 ● 解决HiveServer加载UDF场景可能出现内存泄漏问题 ● 解决Hive和SparkSQL的时间函数执行结果不一致问题 ● 解决Hive on Tez执行Map-Join结果不正确问题（HIVE-20187） ● 解决beeline -p命令执行报错问题 ● 解决Hue格式化SQL失败问题 ● 解决因Hue和Oozie时区不兼容导致Oozie作业无法提交问题 ● 解决Hue界面执行含变量的Hive SQL时变量值下拉框无法使用的问题 ● 解决Hue连接Hive服务查询时session没有正确关闭导致最终无法查询的问题 ● 解决鲲鹏机型Impala查询Kudu表偶现查询卡顿的问题 ● 解决Kudu组件客户端安装问题 ● 解决鲲鹏机型KuduMaster偶现自动重启问题 ● 解决Ranger界面无法正常搜索问题 ● 解决Ranger界面登出后未重定向到登录页面的问题
补丁兼容关系	MRS 3.0.5.1补丁包中包含所有MRS 3.0.5单点问题修复补丁。

安装补丁的影响

- MRS 3.0.5.1补丁安装过程中会自动重启Executor、Controller进程，安装过程中将影响作业提交以及集群扩缩容等管控面集群控制功能，请选择适当的时间进行补丁安装。
- MRS 3.0.5.1补丁安装完成后需要在FusionInsight Manager Web界面重启Spark2x、Hive、YARN、Impala、Kudu、Hue服务，以使补丁功能生效。组件重启期间，部分业务可能短暂不可用。请选择适当的时间进行重启，以降低对业务持续性的影响。
- MRS 3.0.5.1补丁需要集群管理员手工下载该补丁并在集群后台任意一个Master节点执行安装。操作步骤请参考补丁文件包内README.md文件。

- 集群扩容后需要再次在Master节点执行该补丁安装步骤，为新扩容节点安装该补丁，并重启相应服务。

补丁下载地址

- 中国-香港: https://mrs-container1-patch-ap-southeast-1.obs.ap-southeast-1.myhuaweicloud.com/MRS_Common_Script/MRS_3.0.5.1_Patch_All_20210724.tar.gz
- 亚太-新加坡: https://mrs-container1-patch-ap-southeast-3.obs.ap-southeast-3.myhuaweicloud.com/MRS_Common_Script/MRS_3.0.5.1_Patch_All_20210724.tar.gz
- 亚太-曼谷: https://mrs-container1-patch-ap-southeast-2.obs.ap-southeast-2.myhuaweicloud.com/MRS_Common_Script/MRS_3.0.5.1_Patch_All_20210724.tar.gz

7.8.2 MRS 2.1.0.11 补丁说明

补丁基本信息

表 7-37 补丁基本信息

补丁号	MRS 2.1.0.11
发布时间	2020-12-30
解决的问题	MRS 2.1.0.11 修复问题列表: MRS Manager 解决executor/knox/os日志不回滚问题 增加executor GC日志 解决knox重启失败问题 解决节点故障提交作业失败问题 支持全链路监控 解决ResourceManager主备倒换导致作业状态不更新问题 解决部分场景下备份恢复失败问题 解决HMaster频繁出现进程故障告警问题 大数据组件 解决jobhistory内存泄漏问题 解决Hive truncate表超时失败问题 解决Hive增量任务失败后表数据文件不存在问题 解决Hive sql运行异常问题 解决安全集群创建carbon表后生成的目录hive组没权限，其他用户不能创建carbon表的问题 解决spark jdbcserver进程异常问题

<p>MRS 2.1.0.10 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决安装补丁后扩容会导致capacity-schedule.xml中新增的队列配置丢失问题 回退全链路监控</p> <p>大数据组件 解决spark操作hive赋权失败问题 解决不指定队列，默认提交到launcher-job队列，影响任务正常运行问题</p>
<p>MRS 2.1.0.9 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决MRS Executor内存溢出问题 优化扩容流程 解决sparkSql包含空格的情况拼接sql错误问题 解决偶现HiveSql作业提交失败问题 优化keytab文件下载的权限控制</p> <p>大数据组件 解决Presto角色名称包含大写字母，权限模型未生效问题 解决Hive删除分区慢的问题 解决Spark长时间运行Token过期问题</p>
<p>MRS 2.1.0.8 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决委托访问OBS，ECS接口限流问题 MRS Manager支持多人登录 支持全链路监控</p> <p>MRS 大数据组件 carbon2.0升级 解决HBASE-18484问题</p>
<p>MRS 2.1.0.7 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决DLF+Presto查询时字段中包含换行符，数据和文件显示问题 支持presto查询结果保存成一个文件</p>

<p>MRS 2.1.0.6 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决磁盘IO利用率监控数据不准确问题 解决偶现spark作业状态未刷新问题 解决作业运行失败问题 优化补丁机制</p> <p>MRS大数据组件 解决HBase异常问题 解决Hive Role绑定权限卡顿问题</p>
<p>MRS 2.1.0.5 修复问题列表:</p> <p>MRS大数据组件 impala支持ObsFileSystem功能 支持MRS Manager页面以及组件原生页面超时时间可配置 解决Hive绑定权限卡顿问题 解决数据连接失败问题</p>
<p>MRS 2.1.0.3 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager Manager executor高并发提交作业问题</p> <p>MRS大数据组件 hive on tez插入数据失败问题</p>
<p>MRS 2.1.0.2 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager nodeagent重启后不显示监控信息 长时间提交作业，manager executor进程会内存溢出 支持提交作业，manager executor可配置并发度功能 MRS manager管理面看不到Kafka新建的topic 安全集群API方式提交Spark Submit作业操作HBase表，HBase表权限控制未生效 MRS manager补丁机制优化</p> <p>MRS大数据组件 Spark执行load data inpath慢 Spark建表支持列名带\$字符 OBS相关问题修复</p>

	MRS 2.1.0.1 修复问题列表： MRS Manager 优化V2作业提交hive sql返回结果、解决委托token提交V2作业失败问题。 MRS大数据组件 MRS Hive解决hive server内存泄露问题：HIVE-10970、HIVE-22275。
补丁兼容关系	MRS 2.1.0.11补丁包中包含MRS 2.1.0版本发布的所有补丁内容。
已修复漏洞披露	解决Spark远程代码执行漏洞，漏洞详细请参考 CVE-2020-9480

安装补丁的影响

- 安装MRS 2.1.0.11补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hive、Impala、Spark、HDFS、Yarn、Mapreduce、Presto、HBase、Tez以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 2.1.0.11补丁安装后，需要登录**备Master节点**（登录MRS Manager，在“主机管理”页面中带有空心五角星的Master节点即为备Master节点）并切换到**omm**用户执行`sh /opt/knox/bin/restart-knox.sh`命令重启knox进程。单Master节点集群无需执行该操作。
可通过执行`ps -ef |grep knox`命令查询knox进程是否启动，当显示knox进程号时表示启动成功。
- （可选）MRS 2.1.0.11补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

📖 说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。
- （可选）支持MRS Manager页面以及组件原生页面超时时间可配置，需要手动修改如下配置。
 - a. 修改所有Master节点的web和cas服务的session超时时间。
 - i. 修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/cas/WEB-INF/web.xml中的`<session-timeout>20</session-timeout>`，值的单位为分钟。
 - ii. 修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/web/WEB-INF/web.xml中的`<session-timeout>20</session-timeout>`，值的单位为分钟。
 - b. 修改所有Master节点的cas的TGT有效时长。
修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/cas/WEB-INF/spring-configuration/ticketExpirationPolicies.xml中的`p:maxTimeToLiveInSeconds="$ {tgt.maxTimeToLiveInSeconds:1200}`"和`p:timeToKillInSeconds="$`

- {tgt.timeToKillInSeconds:1200}"中的1200为对应的超时时长，值的单位是秒。
- c. 在主Master节点重启tomcat服务。
 - i. 在主master节点上用omm用户执行**netstat -anp |grep 28443 |grep LISTEN**查询tomcat的进程号。
 - ii. 执行**kill -9 {pid}**，其中{pid}为上一步中查询到的进程号。
 - iii. 等待进程自动重启，可以执行**netstat -anp |grep 28443 |grep LISTEN**查看进程是否启动，如果可以查到结果说明进程启动成功。
 - d. 为各组件添加或修改配置项，配置项的值与超时时间一致，单位为秒。
 - HDFS/MapReduce/Yarn：添加自定义配置项http.server.session.timeout.secs
 - Spark：修改配置spark.session.maxAge的值
 - Hive：添加自定义配置项http.server.session.timeout.secs

保存配置项时可选择不重启受影响的服务或实例，等待业务不繁忙时再重启服务或实例。

7.8.3 MRS 2.1.0.10 补丁说明

补丁基本信息

表 7-38 补丁基本信息

补丁号	MRS 2.1.0.10
发布时间	2020-09-21
解决的问题	MRS 2.1.0.10 修复问题列表： MRS Manager 解决安装补丁后扩容会导致capacity-schedule.xml中新增的队列配置丢失问题 回退全链路监控 大数据组件 解决spark操作hive赋权失败问题 解决不指定队列，默认提交到launcher-job队列，影响任务正常运行问题

<p>MRS 2.1.0.9 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决MRS Executor内存溢出问题 优化扩容流程 解决sparkSql包含空格的情况拼接sql错误问题 解决偶现HiveSql作业提交失败问题 优化keytab文件下载的权限控制</p> <p>大数据组件 解决Presto角色名称包含大写字母，权限模型未生效问题 解决Hive删除分区慢的问题 解决Spark长时间运行Token过期问题</p>
<p>MRS 2.1.0.8 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决委托访问OBS，ECS接口限流问题 MRS Manager支持多人登录 支持全链路监控</p> <p>MRS大数据组件 carbon2.0升级 解决HBASE-18484问题</p>
<p>MRS 2.1.0.7 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决DLF+Presto查询时字段中包含换行符，数据和文件显示问题 支持presto查询结果保存成一个文件</p>
<p>MRS 2.1.0.6 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决磁盘IO利用率监控数据不准确问题 解决偶现spark作业状态未刷新问题 解决作业运行失败问题 优化补丁机制</p> <p>MRS大数据组件 解决HBase异常问题 解决Hive Role绑定权限卡顿问题</p>
<p>MRS 2.1.0.5 修复问题列表:</p> <p>MRS大数据组件 impala支持ObsFileSystem功能 支持MRS Manager页面以及组件原生页面超时时间可配置 解决Hive绑定权限卡顿问题 解决数据连接失败问题</p>

	<p>MRS 2.1.0.3 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager Manager executor高并发提交作业问题</p> <p>MRS大数据组件 hive on tez插入数据失败问题</p>
	<p>MRS 2.1.0.2 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager nodeagent重启后不显示监控信息 长时间提交作业，manager executor进程会内存溢出 支持提交作业，manager executor可配置并发度功能 MRS manager管理面看不到Kafka新建的topic 安全集群API方式提交Spark Submit作业操作HBase表，HBase表权限控制未生效 MRS manager补丁机制优化</p> <p>MRS大数据组件 Spark执行load data inpath慢 Spark建表支持列名带\$字符 OBS相关问题修复</p>
	<p>MRS 2.1.0.1 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 优化V2作业提交hive sql返回结果、解决委托token提交V2作业失败问题。</p> <p>MRS大数据组件 MRS Hive解决hive server内存泄露问题：HIVE-10970、HIVE-22275。</p>
补丁兼容关系	MRS 2.1.0.10补丁包中包含MRS 2.1.0版本发布的所有补丁内容。
已修复漏洞披露	解决Spark远程代码执行漏洞，漏洞详细请参考 CVE-2020-9480

安装补丁的影响

- 安装MRS 2.1.0.10补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hive、Impala、Spark、HDFS、Yarn、Mapreduce、Presto、HBase、Tez以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 2.1.0.10补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

📖 说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。
- （可选）支持MRS Manager页面以及组件原生页面超时时间可配置，需要手动修改如下配置。
 - a. 修改所有Master节点的web和cas服务的session超时时间。
 - i. 修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/cas/WEB-INF/web.xml中的<session-timeout>20</session-timeout>，值的单位为分钟。
 - ii. 修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/web/WEB-INF/web.xml中的<session-timeout>20</session-timeout>，值的单位为分钟。
 - b. 修改所有Master节点的cas的TGT有效时长。

修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/cas/WEB-INF/spring-configuration/ticketExpirationPolicies.xml中的p:maxTimeToLiveInSeconds="{tgt.maxTimeToLiveInSeconds:1200}"和p:timeToKillInSeconds="{tgt.timeToKillInSeconds:1200}"中的1200为对应的超时时长，值的单位是秒。
 - c. 在主Master节点重启tomcat服务。
 - i. 在主master节点上用omm用户执行**netstat -anp |grep 28443 |grep LISTEN**查询tomcat的进程号。
 - ii. 执行**kill -9 {pid}**，其中{pid}为上一步中查询到的进程号。
 - iii. 等待进程自动重启，可以执行**netstat -anp |grep 28443 |grep LISTEN**查看进程是否启动，如果可以查到结果说明进程启动成功。
 - d. 为各组件添加或修改配置项，配置项的值与超时时间一致，单位为秒。
 - HDFS/MapReduce/Yarn：添加自定义配置项http.server.session.timeout.secs
 - Spark：修改配置spark.session.maxAge的值
 - Hive：添加自定义配置项http.server.session.timeout.secs

保存配置项时可选择重启受影响的服务或实例，等待业务不繁忙时再重启服务或实例。

7.8.4 MRS 2.1.0.9 补丁说明

补丁基本信息

表 7-39 补丁基本信息

补丁号	MRS 2.1.0.9
发布时间	2020-08-21

解决的问题	<p>MRS 2.1.0.9 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决MRS Executor内存溢出问题 优化扩容流程 解决sparkSql包含空格的情况拼接sql错误问题 解决偶现HiveSql作业提交失败问题 优化keytab文件下载的权限控制</p> <p>大数据组件 解决Presto角色名称包含大写字母，权限模型未生效问题 解决Hive删除分区慢的问题 解决Spark长时间运行Token过期问题</p>
	<p>MRS 2.1.0.8 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决委托访问OBS，ECS接口限流问题 MRS Manager支持多人登录 支持全链路监控</p> <p>MRS大数据组件 carbon2.0升级 解决HBASE-18484问题</p>
	<p>MRS 2.1.0.7 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决DLF+Presto查询时字段中包含换行符，数据和文件显示问题 支持presto查询结果保存成一个文件</p>
	<p>MRS 2.1.0.6 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决磁盘IO利用率监控数据不准确问题 解决偶现spark作业状态未刷新问题 解决作业运行失败问题 优化补丁机制</p> <p>MRS大数据组件 解决HBase异常问题 解决Hive Role绑定权限卡顿问题</p>
	<p>MRS 2.1.0.5 修复问题列表:</p> <p>MRS大数据组件 impala支持ObsFileSystem功能 支持MRS Manager页面以及组件原生页面超时时间可配置 解决Hive绑定权限卡顿问题 解决数据连接失败问题</p>

	<p>MRS 2.1.0.3 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager Manager executor高并发提交作业问题</p> <p>MRS大数据组件 hive on tez插入数据失败问题</p>
	<p>MRS 2.1.0.2 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager nodeagent重启后不显示监控信息 长时间提交作业，manager executor进程会内存溢出 支持提交作业，manager executor可配置并发度功能 MRS manager管理面看不到Kafka新建的topic 安全集群API方式提交Spark Submit作业操作HBase表，HBase表权限控制未生效 MRS manager补丁机制优化</p> <p>MRS大数据组件 Spark执行load data inpath慢 Spark建表支持列名带\$字符 OBS相关问题修复</p>
	<p>MRS 2.1.0.1 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 优化V2作业提交hive sql返回结果、解决委托token提交V2作业失败问题。</p> <p>MRS大数据组件 MRS Hive解决hive server内存泄露问题：HIVE-10970、HIVE-22275。</p>
补丁兼容关系	MRS 2.1.0.9补丁包中包含MRS 2.1.0版本发布的所有补丁内容。
已修复漏洞披露	解决Spark远程代码执行漏洞，漏洞详细请参考 CVE-2020-9480

安装补丁的影响

- 安装MRS 2.1.0.9补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hive、Impala、Spark、HDFS、Yarn、Mapreduce、Presto、HBase、Tez以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 2.1.0.9补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

📖 说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。
- （可选）支持MRS Manager页面以及组件原生页面超时时间可配置，需要手动修改如下配置。
 - a. 修改所有Master节点的web和cas服务的session超时时间。
 - i. 修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/cas/WEB-INF/web.xml中的<session-timeout>20</session-timeout>，值的单位为分钟。
 - ii. 修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/web/WEB-INF/web.xml中的<session-timeout>20</session-timeout>，值的单位为分钟。
 - b. 修改所有Master节点的cas的TGT有效时长。

修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/cas/WEB-INF/spring-configuration/ticketExpirationPolicies.xml中的p:maxTimeToLiveInSeconds="{tgt.maxTimeToLiveInSeconds:1200}"和p:timeToKillInSeconds="{tgt.timeToKillInSeconds:1200}"中的1200为对应的超时时长，值的单位是秒。
 - c. 在主Master节点重启tomcat服务。
 - i. 在主master节点上用omm用户执行**netstat -anp |grep 28443 |grep LISTEN**查询tomcat的进程号。
 - ii. 执行**kill -9 {pid}**，其中{pid}为上一步中查询到的进程号。
 - iii. 等待进程自动重启，可以执行**netstat -anp |grep 28443 |grep LISTEN**查看进程是否启动，如果可以查到结果说明进程启动成功。
 - d. 为各组件添加或修改配置项，配置项的值与超时时间一致，单位为秒。
 - HDFS/MapReduce/Yarn：添加自定义配置项http.server.session.timeout.secs
 - Spark：修改配置spark.session.maxAge的值
 - Hive：添加自定义配置项http.server.session.timeout.secs

保存配置项时可选择重启受影响的服务或实例，等待业务不繁忙时再重启服务或实例。

7.8.5 MRS 2.1.0.8 补丁说明

补丁基本信息

表 7-40 补丁基本信息

补丁号	MRS 2.1.0.8
发布时间	2020-08-04

解决的问题	<p>MRS 2.1.0.8 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决委托访问OBS，ECS接口限流问题 MRS Manager支持多人登录 支持全链路监控</p> <p>MRS大数据组件 carbon2.0升级 解决HBASE-18484问题</p>
	<p>MRS 2.1.0.7 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决DLF+Presto查询时字段中包含换行符，数据和文件显示问题 支持presto查询结果保存成一个文件</p>
	<p>MRS 2.1.0.6 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决磁盘IO利用率监控数据不准确问题 解决偶现spark作业状态未刷新问题 解决作业运行失败问题 优化补丁机制</p> <p>MRS大数据组件 解决HBase异常问题 解决Hive Role绑定权限卡顿问题</p>
	<p>MRS 2.1.0.5 修复问题列表:</p> <p>MRS大数据组件 impala支持ObsFileSystem功能 支持MRS Manager页面以及组件原生页面超时时间可配置 解决Hive绑定权限卡顿问题 解决数据连接失败问题</p>
	<p>MRS 2.1.0.3 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager Manager executor高并发提交作业问题</p> <p>MRS大数据组件 hive on tez插入数据失败问题</p>

	<p>MRS 2.1.0.2 修复问题列表：</p> <p>MRS Manager nodeagent重启后不显示监控信息 长时间提交作业，manager executor进程会内存溢出 支持提交作业，manager executor可配置并发度功能 MRS manager管理面看不到Kafka新建的topic 安全集群API方式提交Spark Submit作业操作HBase表，HBase表权限控制未生效 MRS manager补丁机制优化</p> <p>MRS大数据组件 Spark执行load data inpath慢 Spark建表支持列名带\$字符 OBS相关问题修复</p>
	<p>MRS 2.1.0.1 修复问题列表：</p> <p>MRS Manager 优化V2作业提交hive sql返回结果、解决委托token提交V2作业失败问题。</p> <p>MRS大数据组件 MRS Hive解决hive server内存泄露问题：HIVE-10970、HIVE-22275。</p>
补丁兼容关系	MRS 2.1.0.8补丁包中包含MRS 2.1.0版本发布的所有补丁内容。
已修复漏洞披露	解决Spark远程代码执行漏洞，漏洞详细请参考 CVE-2020-9480

安装补丁的影响

- 安装MRS 2.1.0.8补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hive、Impala、Spark、HDFS、Yarn、Mapreduce、Presto、HBase、Tez以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 2.1.0.8补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

📖 说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。
- （可选）支持MRS Manager页面以及组件原生页面超时时间可配置，需要手动修改如下配置。

- a. 修改所有Master节点的web和cas服务的session超时时间。
 - i. 修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/cas/WEB-INF/web.xml中的<session-timeout>20</session-timeout>，值的单位为分钟。
 - ii. 修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/web/WEB-INF/web.xml中的<session-timeout>20</session-timeout>，值的单位为分钟。
- b. 修改所有Master节点的cas的TGT有效时长。

修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/cas/WEB-INF/spring-configuration/ticketExpirationPolicies.xml中的p:maxTimeToLiveInSeconds="{tgt.maxTimeToLiveInSeconds:1200}"和p:timeToKillInSeconds="{tgt.timeToKillInSeconds:1200}"中的1200为对应的超时时长，值的单位是秒。
- c. 在主Master节点重启tomcat服务。
 - i. 在主master节点上用omm用户执行**netstat -anp |grep 28443 |grep LISTEN**查询tomcat的进程号。
 - ii. 执行**kill -9 {pid}**，其中{pid}为上一步中查询到的进程号。
 - iii. 等待进程自动重启，可以执行**netstat -anp |grep 28443 |grep LISTEN**查看进程是否启动，如果可以查到结果说明进程启动成功。
- d. 为各组件添加或修改配置项，配置项的值与超时时间一致，单位为秒。
 - HDFS/MapReduce/Yarn：添加自定义配置项http.server.session.timeout.secs
 - Spark：修改配置spark.session.maxAge的值
 - Hive：添加自定义配置项http.server.session.timeout.secs保存配置项时可选择不重启受影响的服务或实例，等待业务不繁忙时再重启服务或实例。

7.8.6 MRS 2.1.0.7 补丁说明

补丁基本信息

表 7-41 补丁基本信息

补丁号	MRS 2.1.0.7
发布时间	2020-07-15
解决的问题	MRS 2.1.0.7 修复问题列表： MRS Manager 解决DLF+Presto查询时字段中包含换行符，数据和文件显示问题 支持presto查询结果保存成一个文件

<p>MRS 2.1.0.6 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决磁盘IO利用率监控数据不准确问题 解决偶现spark作业状态未刷新问题 解决作业运行失败问题 优化补丁机制</p> <p>MRS大数据组件 解决HBase异常问题 解决Hive Role绑定权限卡顿问题</p>
<p>MRS 2.1.0.5 修复问题列表:</p> <p>MRS大数据组件 impala支持ObsFileSystem功能 支持MRS Manager页面以及组件原生页面超时时间可配置 解决Hive绑定权限卡顿问题 解决数据连接失败问题</p>
<p>MRS 2.1.0.3 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager Manager executor高并发提交作业问题</p> <p>MRS大数据组件 hive on tez插入数据失败问题</p>
<p>MRS 2.1.0.2 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager nodeagent重启后不显示监控信息 长时间提交作业，manager executor进程会内存溢出 支持提交作业，manager executor可配置并发度功能 MRS manager管理面看不到Kafka新建的topic 安全集群API方式提交Spark Submit作业操作HBase表，HBase表权限控制未生效 MRS manager补丁机制优化</p> <p>MRS大数据组件 Spark执行load data inpath慢 Spark建表支持列名带\$字符 OBS相关问题修复</p>

	MRS 2.1.0.1 修复问题列表： MRS Manager 优化V2作业提交hive sql返回结果、解决委托token提交V2作业失败问题。 MRS大数据组件 MRS Hive解决hive server内存泄露问题：HIVE-10970、HIVE-22275。
补丁兼容关系	MRS 2.1.0.7补丁包中包含MRS 2.1.0版本发布的所有补丁内容。

安装补丁的影响

- 安装MRS 2.1.0.7补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hive、Impala、Spark、HDFS、Yarn、Mapreduce、Presto、HBase、Tez以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 2.1.0.7补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

📖 说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。
- （可选）支持MRS Manager页面以及组件原生页面超时时间可配置，需要手动修改如下配置。
 - a. 修改所有Master节点的web和cas服务的session超时时间。
 - i. 修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/cas/WEB-INF/web.xml中的<session-timeout>20</session-timeout>，值的单位为分钟。
 - ii. 修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/web/WEB-INF/web.xml中的<session-timeout>20</session-timeout>，值的单位为分钟。
 - b. 修改所有Master节点的cas的TGT有效时长。
修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/cas/WEB-INF/spring-configuration/ticketExpirationPolicies.xml中的p:maxTimeToLiveInSeconds="{tgt.maxTimeToLiveInSeconds:1200}"和p:timeToKillInSeconds="{tgt.timeToKillInSeconds:1200}"中的1200为对应的超时时长，值的单位是秒。
 - c. 在主Master节点重启tomcat服务。
 - i. 在主master节点上用omm用户执行**netstat -anp |grep 28443 |grep LISTEN**查询tomcat的进程号。
 - ii. 执行**kill -9 {pid}**，其中{pid}为上一步中查询到的进程号。
 - iii. 等待进程自动重启，可以执行**netstat -anp |grep 28443 |grep LISTEN**查看进程是否启动，如果可以查到结果说明进程启动成功。

d. 为各组件添加或修改配置项，配置项的值与超时时间一致，单位为秒。

- HDFS/MapReduce/Yarn：添加自定义配置项
http.server.session.timeout.secs
- Spark：修改配置spark.session.maxAge的值
- Hive：添加自定义配置项http.server.session.timeout.secs

保存配置项时可选择不重启受影响的服务或实例，等待业务不繁忙时再重启服务或实例。

7.8.7 MRS 2.1.0.6 补丁说明

补丁基本信息

表 7-42 补丁基本信息

补丁号	MRS 2.1.0.6
发布时间	2020-06-10
解决的问题	MRS 2.1.0.6 修复问题列表： MRS Manager 解决磁盘IO利用率监控数据不准确问题 解决偶现spark作业状态未刷新问题 解决作业运行失败问题 优化补丁机制 MRS大数据组件 解决HBase异常问题 解决Hive Role绑定权限卡顿问题
	MRS 2.1.0.5 修复问题列表： MRS大数据组件 impala支持ObsFileSystem功能 支持MRS Manager页面以及组件原生页面超时时间可配置 解决Hive绑定权限卡顿问题 解决数据连接失败问题
	MRS 2.1.0.3 修复问题列表： MRS Manager Manager executor高并发提交作业问题 MRS大数据组件 hive on tez插入数据失败问题

	<p>MRS 2.1.0.2 修复问题列表：</p> <p>MRS Manager nodeagent重启后不显示监控信息 长时间提交作业，manager executor进程会内存溢出 支持提交作业，manager executor可配置并发度功能 MRS manager管理面看不到Kafka新建的topic 安全集群API方式提交Spark Submit作业操作HBase表，HBase表权限控制未生效 MRS manager补丁机制优化</p> <p>MRS大数据组件 Spark执行load data inpath慢 Spark建表支持列名带\$字符 OBS相关问题修复</p>
	<p>MRS 2.1.0.1 修复问题列表：</p> <p>MRS Manager 优化V2作业提交hive sql返回结果、解决委托token提交V2作业失败问题。</p> <p>MRS大数据组件 MRS Hive解决hive server内存泄露问题：HIVE-10970、HIVE-22275。</p>
<p>补丁兼容关系</p>	<p>MRS 2.1.0.6补丁包中包含MRS 2.1.0版本发布的所有补丁内容。</p>

安装补丁的影响

- 安装MRS 2.1.0.6补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hive、Impala、Spark、HDFS、Yarn、Mapreduce、Presto、HBase、Tez以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 2.1.0.6补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

📖 说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。
- （可选）支持MRS Manager页面以及组件原生页面超时时间可配置，需要手动修改如下配置。
 - a. 修改所有Master节点的web和cas服务的session超时时间。
 - i. 修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/cas/WEB-INF/web.xml中的<session-timeout>20</session-timeout>，值的单位为分钟。

- ii. 修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/web/WEB-INF/web.xml中的<session-timeout>20</session-timeout>，值的单位为分钟。
- b. 修改所有Master节点的cas的TGT有效时长。
修改/opt/Bigdata/tomcat/webapps/cas/WEB-INF/spring-configuration/ticketExpirationPolicies.xml中的p:maxTimeToLiveInSeconds="{tgt.maxTimeToLiveInSeconds:1200}"和p:timeToKillInSeconds="{tgt.timeToKillInSeconds:1200}"中的1200为对应的超时时长，值的单位是秒。
- c. 在主Master节点重启tomcat服务。
 - i. 在主master节点上用omm用户执行netstat -anp |grep 28443 |grep LISTEN查询tomcat的进程号。
 - ii. 执行kill -9 {pid}，其中{pid}为上一步中查询到的进程号。
 - iii. 等待进程自动重启，可以执行netstat -anp |grep 28443 |grep LISTEN查看进程是否启动，如果可以查到结果说明进程启动成功。
- d. 为各组件添加或修改配置项，配置项的值与超时时间一致，单位为秒。
 - HDFS/MapReduce/Yarn：添加自定义配置项http.server.session.timeout.secs
 - Spark：修改配置spark.session.maxAge的值
 - Hive：添加自定义配置项http.server.session.timeout.secs

保存配置项时可选择不重启受影响的服务或实例，等待业务不繁忙时再重启服务或实例。

7.8.8 MRS 2.1.0.3 补丁说明

补丁基本信息

表 7-43 补丁基本信息

补丁号	MRS 2.1.0.3
发布时间	2020-04-29
解决的问题	MRS 2.1.0.3 修复问题列表： MRS Manager Manager executor高并发提交作业问题 MRS大数据组件 hive on tez插入数据失败问题

	<p>MRS 2.1.0.2 修复问题列表：</p> <p>MRS Manager</p> <p>nodeagent重启后不显示监控信息</p> <p>长时间提交作业，manager executor进程会内存溢出</p> <p>支持提交作业，manager executor可配置并发度功能</p> <p>MRS manager管理面看不到Kafka新建的topic</p> <p>安全集群API方式提交Spark Submit作业操作HBase表，HBase表权限控制未生效</p> <p>MRS manager补丁机制优化</p> <p>MRS大数据组件</p> <p>Spark执行load data inpath慢</p> <p>Spark建表支持列名带\$字符</p> <p>OBS相关问题修复</p>
	<p>MRS 2.1.0.1 修复问题列表：</p> <p>MRS Manager</p> <p>优化V2作业提交hive sql返回结果、解决委托token提交V2作业失败问题。</p> <p>MRS大数据组件</p> <p>MRS Hive解决hive server内存泄露问题：HIVE-10970、HIVE-22275。</p>
补丁兼容关系	MRS 2.1.0.3补丁包中包含MRS 2.1.0版本发布的所有补丁内容。

安装补丁的影响

- 安装MRS 2.1.0.3补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hive、Spark、HDFS、Yarn、Mapreduce、Presto、HBase以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 2.1.0.3补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

📖 说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。

7.8.9 MRS 2.1.0.2 补丁说明

补丁基本信息

表 7-44 补丁基本信息

补丁号	MRS 2.1.0.2
发布时间	2020-04-22
解决的问题	<p>MRS 2.1.0.2 修复问题列表：</p> <p>MRS Manager</p> <p>nodeagent重启后不显示监控信息</p> <p>长时间提交作业，manager executor进程会内存溢出</p> <p>支持提交作业，manager executor可配置并发度功能</p> <p>MRS manager管理面看不到Kafka新建的topic</p> <p>安全集群API方式提交Spark Submit作业操作HBase表，HBase表权限控制未生效</p> <p>MRS manager补丁机制优化</p> <p>MRS大数据组件</p> <p>Spark执行load data inpath慢</p> <p>Spark建表支持列名带\$字符</p> <p>OBS相关问题修复</p>
	<p>MRS 2.1.0.1 修复问题列表：</p> <p>MRS Manager</p> <p>优化V2作业提交hive sql返回结果、解决委托token提交V2作业失败问题。</p> <p>MRS大数据组件</p> <p>MRS Hive解决hive server内存泄露问题：HIVE-10970、HIVE-22275。</p>
补丁兼容关系	MRS 2.1.0.2补丁包中包含MRS 2.1.0.1补丁包的全部内容。

安装补丁的影响

- 安装MRS 2.1.0.2补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hive、Spark、HDFS、yarn、Mapreduce、Presto、HBase以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 2.1.0.2补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

 说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。

7.8.10 MRS 2.1.0.1 补丁说明

补丁基本信息

表 7-45 补丁基本信息

补丁号	MRS 2.1.0.1
发布时间	2020-02-12
解决的问题	MRS 2.1.0.1 修复问题列表： MRS Manager 优化V2作业提交hive sql返回结果、解决委托token提交V2作业失败问题。 MRS大数据组件 MRS Hive解决hive server内存泄露问题：HIVE-10970、HIVE-22275。
补丁兼容关系	无

安装补丁的影响

安装MRS 2.1.0.1补丁期间会重启MRS Manager和Hive服务，重启服务期间会引起服务暂时不可用。

MRS 2.1.0.1补丁安装完成后，需要先登录到MRS集群的Master1节点，删除HDFS上任务目录。

- 未开启Kerberos认证的集群，执行如下命令删除HDFS上任务目录。
hdfs dfs -rm -r /mrs/mrsjob/hive
- 开启Kerberos认证的集群，按如下操作删除HDFS上任务目录。
 - a. 执行如下命令，并输入密码进行认证。
kinit hdfs
 - b. 执行如下命令，删除HDFS上任务目录。
hdfs dfs -rm -r /mrs/mrsjob/hive

 说明

新建的MRS集群不用执行此步骤，因为hdfs上还没有这个目录。

7.8.11 MRS 2.0.6.1 补丁说明

补丁基本信息

表 7-46 补丁基本信息

补丁号	MRS 2.0.6.1
发布时间	2020-07-06
解决的问题	MRS 2.0.6.1 修复问题列表: MRS Manager 优化补丁机制 解决偶现获取监控指标为空的问题 解决DLF+Presto查询时字段中包含换行符，数据和文件显示问题。
补丁兼容关系	无

安装补丁的影响

安装MRS 2.0.6.1补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hive以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。

7.8.12 MRS 2.0.1.3 补丁说明

补丁基本信息

表 7-47 补丁基本信息

补丁号	MRS 2.0.1.3
发布时间	2019-12-25
解决的问题	MRS 2.0.1.3 修复问题列表: MRS Manager 优化扩缩容逻辑，解决V1作业管理接口tcp连接残留问题 MRS大数据组件 MRS Hive 解决hiveserver内存溢出问题、存在大量小文件的情况下，MergeFile阶段非常慢问题、insert overwrite的load partition阶段出现找不到文件问题、HIVE-22373:Container重用时文件合并任务失败的问题
	MRS 2.0.1.2 修复问题列表: MRS Manager 解决RM执行refreshNodes超时导致的偶现扩容失败问题

	MRS 2.0.1.1 修复问题列表: MRS Manager 解决反复扩缩容导致MRS Master节点executor内存溢出问题 MRS大数据组件 MRS Presto新增Presto支持OBSFileSystem MRS Presto解决频繁打印jstack, 以及日志文件太大不滚动问题
补丁兼容关系	MRS 2.0.1.3补丁包中包含MRS 2.0.1.2补丁包和MRS 2.0.1.1补丁包的全部内容。

安装补丁的影响

安装MRS 2.0.1.3补丁期间会重启MRS Manager和Presto服务, 重启服务期间会引起服务暂时不可用。

7.8.13 MRS 2.0.1.2 补丁说明

补丁基本信息

表 7-48 补丁基本信息

补丁号	MRS 2.0.1.2
发布时间	2019-09-30
解决的问题	MRS 2.0.1.2 修复问题列表: MRS Manager 解决RM执行refreshNodes超时导致的偶现扩容失败问题 MRS 2.0.1.1 修复问题列表: MRS Manager 解决反复扩缩容导致MRS Master节点executor内存溢出问题 MRS大数据组件 MRS Presto新增Presto支持OBSFileSystem MRS Presto解决频繁打印jstack, 以及日志文件太大不滚动问题
补丁兼容关系	MRS 2.0.1.2补丁包中包含MRS 2.0.1.1补丁包的全部内容。

安装补丁的影响

安装MRS 2.0.1.2补丁期间会重启MRS Manager和Presto服务, 重启服务期间会引起服务暂时不可用。

7.8.14 MRS 2.0.1.1 补丁说明

补丁基本信息

表 7-49 补丁基本信息

补丁号	MRS 2.0.1.1
发布时间	2019-09-30
解决的问题	MRS Manager 解决反复扩缩容导致MRS Master节点executor内存溢出问题 MRS大数据组件 MRS Presto新增Presto支持OBSFileSystem MRS Presto解决频繁打印jstack，以及日志文件太大不滚动问题
补丁兼容关系	无。

安装补丁的影响

安装MRS 2.0.1.1补丁期间会重启MRS Manager和Presto服务，重启服务期间会引起服务暂时不可用。

7.8.15 MRS 1.9.3.3 补丁说明

补丁基本信息

表 7-50 补丁基本信息

补丁号	MRS 1.9.3.3
发布时间	2021-01-04
解决的问题	MRS 1.9.3.3 修复问题列表： MRS Manager 解决隔离节点问题 MRS大数据组件 解决Hive加载hook内存泄漏问题
	MRS 1.9.3.2 修复问题列表： MRS大数据组件 解决通过sparksql和beeline进行insert overwrite操作时，旧文件无法进行trash问题

	MRS 1.9.3.1 修复问题列表： MRS Manager 解决自定义集群扩容Task节点失败问题 MRS大数据组件 解决Hive和Spark路径下adapter-hadoop-wrapper-file-system包版本错误问题 解决HBase服务Manager上保存多命名空间，后台不生效问题 新增HDFSWrapper支持AbstractFileSystem
补丁兼容关系	MRS 1.9.3.3补丁包中包含MRS 1.9.3版本发布的所有补丁内容。

安装补丁的影响

- 安装MRS 1.9.3.3补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hadoop、HDFS、Hive、Spark及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 1.9.3.3补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

📖 说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。

7.8.16 MRS 1.9.3.1 补丁说明

补丁基本信息

表 7-51 补丁基本信息

补丁号	MRS 1.9.3.1
发布时间	2020-09-04
解决的问题	MRS Manager 解决自定义集群扩容Task节点失败问题 MRS大数据组件 解决Hive和Spark路径下adapter-hadoop-wrapper-file-system包版本错误问题 解决HBase服务Manager上保存多命名空间，后台不生效问题 新增HDFSWrapper支持AbstractFileSystem

补丁兼容关系	无。
--------	----

安装补丁的影响

- 安装MRS 1.9.3.1补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hadoop、HDFS、Hive、Spark及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 1.9.3.1补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。

7.8.17 MRS 1.9.2.2 补丁说明

补丁基本信息

表 7-52 补丁基本信息

补丁号	MRS 1.9.2.2
发布时间	2021-05-18

解决的问题	MRS Manager 解决sudo提权漏洞 解决扩容刷新队列会导致队列丢失问题 MRS大数据组件 解决Hive on Spark任务报block id乱码，导致任务卡住问题 Hive中增加自研的接口 解决map.xml无法读取的问题 Hive har特性优化 解决ZK脏数据导致Yarn服务不可用问题 OBS包升级 JDK版本升级 解决Yarn的ResourceManager内存泄漏问题 增加对调用ECS getSecuritykey接口异常的监控 优化刷新临时AK/Sk流程 解决ResourceManager内存泄露问题 解决Hive union语句合并小文件报错问题 解决Hadoop的task任务报空间不足失败问题 解决hive作业成功无数据生成问题
补丁兼容关系	无。

安装补丁的影响

- 安装MRS 1.9.2.2补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hadoop、Hive、Spark、Kafka、Ranger、Presto以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 1.9.2.2补丁安装后，需要重启OMS服务。

📖 说明

- 使用root用户登录主备OMS节点，切换至omm用户，执行命令`sh $ {BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/sbin/restart-oms.sh`重启OMS服务。
- 主备OMS节点都需要重启。
- MRS 1.9.2.2补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

📖 说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。

7.8.18 MRS 1.9.0.8、1.9.0.9、1.9.0.10 补丁说明

补丁基本信息

表 7-53 补丁基本信息

解决的问题	补丁号: MRS 1.9.0.10 发布时间: 2023-01-17 修复问题列表: MRS大数据组件 OBSA支持流控重试
	补丁号: MRS 1.9.0.9 发布时间: 2022-08-10 修复问题列表: MRS大数据组件 superior调度器算法优化
	补丁号: MRS 1.9.0.8 发布时间: 2021-02-20 修复问题列表: MRS大数据组件 增加调用ECS getSecuritykey接口异常的监控 优化临时AK/Sk流程 解决ResourceManager内存泄露问题
	MRS 1.9.0.7 修复问题列表: MRS Manager 解决扩容刷新队列导致队列丢失问题 MRS大数据组件 解决Hive on Spark任务报block id乱码, 导致任务卡顿问题 解决Hadoop的task任务报空间不足失败问题 Hive中增加自研的接口 解决map.xml无法读取的问题 解决ZK脏数据导致Yarn服务不可用问题 解决Yarn的ResourceManager内存泄漏问题 Hive har特性优化 OBS包升级 JDK版本升级

<p>MRS 1.9.0.6 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager MRS Manager支持包周期集群指定节点缩容</p> <p>MRS大数据组件 解决Hivese提交sql卡顿问题 支持jobhistory查询失败信息接口 解决细粒度权限不生效问题 解决hive on Spark读取数据异常问题 解决Hive on mrs任务执行两次数据量增大问题 解决Hive开启矢量向量化查询有些字符串性能差问题</p>
<p>MRS 1.9.0.5 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager MRS Manager优化保存配置时的服务重启过程 MRS Manager解决周期备份失败问题</p> <p>MRS大数据组件 Ranger的私有patch 解决Yarn出现JVM Create GC thread failed问题 新增Hiveserver2 任务堆积告警 新增Hiveserver HiveMetastore GC时间超过5s告警 新增HiveServer2 解注ZK告警 新增20分钟内Yarn任务失败与kill数超过5个的告警 解决spark jobhistory时区不对问题 优化metastore重启机制 解决HIVE-22771开源问题 解决Hive beeline不打印日志的问题 解决Yarn页面上active node数目不对问题 解决RM线程数过多导致RM页面打开慢问题 支持OBS监控 OBS包升级 解决hive-jdbc并发插入10条数据时部分数据未插入问题 解决hive偶现报kryo反序列化失败问题 解决Spark jobhistory内存泄漏问题 解决Spark jobhistory偶现无法显示application列表问题</p>
<p>MRS 1.9.0.3 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager MRS Manager升级ARM JDK MRS Manager解决Core节点日志撑满系统盘问题</p> <p>MRS大数据组件 解决Ranger日志不能设置个数，有撑满磁盘风险的问题</p>

	<p>MRS 1.9.0.2 修复问题列表：</p> <p>MRS Manager 解决集群中部分Core节点互信丢失问题 解决补丁安装后添加实例失败问题 MRS Manager页面支持修改hiveserver的滚动重启超时时间</p> <p>MRS大数据组件 obs包升级</p>
	<p>MRS 1.9.0.1 修复问题列表：</p> <p>MRS Manager MRS Manager支持滚动安装补丁时不重启服务</p> <p>MRS大数据组件 解决obs委托的5min内140次的访问限制问题 Kafka支持开源方式访问 解决SPARK-27637开源问题 优化hive滚动重启 obs包升级</p>
补丁兼容关系	MRS 1.9.0.10补丁包中包含MRS 1.9.0版本发布的所有补丁解决的问题。

安装补丁的影响

- 安装MRS 1.9.0.10补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hadoop、Hive、Spark、Presto以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 1.9.0.10补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

📖 说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。
- （可选）通过委托获取临时AKSK访问OBS场景下，通过参数“fs.obs.auth.node-cache-short-circuit.enable”的不同配置控制是否允许访问ECS元数据接口，从而控制是否允许触发ECS流控。

MRS集群支持通过委托获取临时AKSK访问OBS。临时AKSK通过ECS元数据接口获取。ECS元数据接口有单机器5分钟140次的流控阈值，触发流控后机器被加入黑名单，30分钟内不能再次请求元数据接口。为防止触发流控，MRS实现了节点级别跨进程的缓存服务meta，用于缓存临时AKSK。

使用场景：适用于通过委托适用临时aksk访问OBS的Spark，Hadoop等Yarn作业。配置在客户端core-site.xml中。

默认配置为true，MRS集群上的Yarn应用进程首先从节点级缓存服务meta中获取临时aksk。若meta故障，则从ecs元数据接口获取临时AKSK。

如果希望meta故障时也不直接访问ECS元数据接口，以免触发流控导致节点被加入黑名单，则将参数配置为false。

7.8.19 MRS 1.9.0.7 补丁说明

补丁基本信息

表 7-54 补丁基本信息

补丁号	MRS 1.9.0.7
发布时间	2021-01-15
解决的问题	MRS 1.9.0.7 修复问题列表： MRS Manager 解决扩容刷新队列导致队列丢失问题 MRS大数据组件 解决Hive on Spark任务报block id乱码，导致任务卡顿问题 解决Hadoop的task任务报空间不足失败问题 Hive中增加自研的接口 解决map.xml无法读取的问题 解决ZK脏数据导致Yarn服务不可用问题 解决Yarn的ResourceManager内存泄漏问题 Hive har特性优化 OBS包升级 JDK版本升级
	MRS 1.9.0.6 修复问题列表： MRS Manager MRS Manager支持包周期集群指定节点缩容 MRS大数据组件 解决Hivese提交sql卡顿问题 支持jobhistory查询失败信息接口 解决细粒度权限不生效问题 解决hive on Spark读取数据异常问题 解决Hive on mrs任务执行两次数据量增大问题 解决Hive开启矢量向量化查询有些字符串性能差问题

<p>MRS 1.9.0.5 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager MRS Manager优化保存配置时的服务重启过程 MRS Manager解决周期备份失败问题</p> <p>MRS大数据组件 Ranger的私有patch 解决Yarn出现JVM Create GC thread failed问题 新增Hiveserver2 任务堆积告警 新增Hiveserver HiveMetastore GC时间超过5s告警 新增HiveServer2 解注ZK告警 新增20分钟内Yarn任务失败与kill数超过5个的告警 解决spark jobhistory时区不对问题 优化metastore重启机制 解决HIVE-22771开源问题 解决Hive beeline不打印日志的问题 解决Yarn页面上active node数目不对问题 解决RM线程数过多导致RM页面打开慢问题 支持OBS监控 OBS包升级 解决hive-jdbc并发插入10条数据时部分数据未插入问题 解决hive偶现报kryo反序列化失败问题 解决Spark jobhistory内存泄漏问题 解决Spark jobhistory偶现无法显示application列表问题</p>
<p>MRS 1.9.0.3 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager MRS Manager升级ARM JDK MRS Manager解决Core节点日志撑满系统盘问题</p> <p>MRS大数据组件 解决Ranger日志不能设置个数，有撑满磁盘风险的问题</p>
<p>MRS 1.9.0.2 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决集群中部分Core节点互信丢失问题 解决补丁安装后添加实例失败问题 MRS Manager页面支持修改hiveserver的滚动重启超时时间</p> <p>MRS大数据组件 obs包升级</p>

	MRS 1.9.0.1 修复问题列表： MRS Manager MRS Manager支持滚动安装补丁时不重启服务 MRS大数据组件 解决obs委托的5min内140次的访问限制问题 Kafka支持开源方式访问 解决SPARK-27637开源问题 优化hive滚动重启 obs包升级
补丁兼容关系	MRS 1.9.0.7补丁包中包含MRS 1.9.0版本发布的所有补丁解决的问题。

安装补丁的影响

- 安装MRS 1.9.0.7补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hadoop、Hive、Spark、Kafka、Ranger以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 1.9.0.7补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。

7.8.20 MRS 1.9.0.6 补丁说明

补丁基本信息

表 7-55 补丁基本信息

补丁号	MRS 1.9.0.6
发布时间	2020-05-20

解决的问题	<p>MRS 1.9.0.6 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager MRS Manager支持包周期集群指定节点缩容</p> <p>MRS大数据组件 解决Hivese提交sql卡顿问题 支持jobhistory查询失败信息接口 解决细粒度权限不生效问题 解决hive on Spark读取数据异常问题 解决Hive on mrs任务执行两次数据量增大问题 解决Hive开启矢量向量化查询有些字符串性能差问题</p>
	<p>MRS 1.9.0.5 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager MRS Manager优化保存配置时的服务重启过程 MRS Manager解决周期备份失败问题</p> <p>MRS大数据组件 Ranger的私有patch 解决Yarn出现JVM Create GC thread failed问题 新增Hiveserver2 任务堆积告警 新增Hiveserver HiveMetastore GC时间超过5s告警 新增HiveServer2 解注ZK告警 新增20分钟内Yarn任务失败与kill数超过5个的告警 解决spark jobhistory时区不对问题 优化metastore重启机制 解决HIVE-22771开源问题 解决Hive beeline不打印日志的问题 解决Yarn页面上active node数目不对问题 解决RM线程数过多导致RM页面打开慢问题 支持OBS监控 OBS包升级 解决hive-jdbc并发插入10条数据时部分数据未插入问题 解决hive偶现报kryo反序列化失败问题 解决Spark jobhistory内存泄漏问题 解决Spark jobhistory偶现无法显示application列表问题</p>
	<p>MRS 1.9.0.3 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager MRS Manager升级ARM JDK MRS Manager解决Core节点日志撑满系统盘问题</p> <p>MRS大数据组件 解决Ranger日志不能设置个数，有撑满磁盘风险的问题</p>

	MRS 1.9.0.2 修复问题列表: MRS Manager 解决集群中部分Core节点互信丢失问题 解决补丁安装后添加实例失败问题 MRS Manager页面支持修改hiveserver的滚动重启超时时间 MRS大数据组件 obs包升级
	MRS 1.9.0.1 修复问题列表: MRS Manager MRS Manager支持滚动安装补丁时不重启服务 MRS大数据组件 解决obs委托的5min内140次的访问限制问题 Kafka支持开源方式访问 解决SPARK-27637开源问题 优化hive滚动重启 obs包升级
补丁兼容关系	MRS 1.9.0.6补丁包中包含MRS 1.9.0版本发布的所有补丁解决的问题。

安装补丁的影响

- 安装MRS 1.9.0.6补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hadoop、Hive、Spark、Kafka、Ranger以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 1.9.0.6补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

📖 说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。

7.8.21 MRS 1.9.0.5 补丁说明

补丁基本信息

表 7-56 补丁基本信息

补丁号	MRS 1.9.0.5
-----	-------------

发布时间	2020-03-21
解决的问题	<p>MRS 1.9.0.5 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager MRS Manager优化保存配置时的服务重启过程 MRS Manager解决周期备份失败问题</p> <p>MRS大数据组件 Ranger的私有patch 解决Yarn出现JVM Create GC thread failed问题 新增Hiveserver2 任务堆积告警 新增Hiveserver HiveMetastore GC时间超过5s告警 新增HiveServer2 解注ZK告警 新增20分钟内Yarn任务失败与kill数超过5个的告警 解决spark jobhistory时区不对问题 优化metastore重启机制 解决HIVE-22771开源问题 解决Hive beeline不打印日志的问题 解决Yarn页面上active node数目不对问题 解决RM线程数过多导致RM页面打开慢问题 支持OBS监控 OBS包升级 解决hive-jdbc并发插入10条数据时部分数据未插入问题 解决hive偶现报kryo反序列化失败问题 解决Spark jobhistory内存泄漏问题 解决Spark jobhistory偶现无法显示application列表问题</p> <p>MRS 1.9.0.3 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager MRS Manager升级ARM JDK MRS Manager解决Core节点日志撑满系统盘问题</p> <p>MRS大数据组件 解决Ranger日志不能设置个数，有撑满磁盘风险的问题</p> <p>MRS 1.9.0.2 修复问题列表:</p> <p>MRS Manager 解决集群中部分Core节点互信丢失问题 解决补丁安装后添加实例失败问题 MRS Manager页面支持修改hiveserver的滚动重启超时时间</p> <p>MRS大数据组件 obs包升级</p>

	MRS 1.9.0.1 修复问题列表： MRS Manager MRS Manager支持滚动安装补丁时不重启服务 MRS大数据组件 解决obs委托的5min内140次的访问限制问题 Kafka支持开源方式访问 解决SPARK-27637开源问题 优化hive滚动重启 obs包升级
补丁兼容关系	MRS 1.9.0.5补丁包中包含MRS 1.9.0版本发布的所有补丁解决的问题。

安装补丁的影响

- 安装MRS 1.9.0.5补丁期间会重启MRS Manager，滚动重启Hadoop、Hive、Spark、Kafka、Ranger以及相关依赖服务，重启MRS Manager服务期间会引起服务暂时不可用，滚动重启服务不断服。
- MRS 1.9.0.5补丁安装后，需要重新下载安装全量的客户端，包含Master节点的原始客户端和虚拟私有云的其他节点使用的客户端（即您自行搭建的客户端）。
 - 主备Master节点的原始客户端全量更新，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)。
 - 自行搭建的客户端全量安装方法，请参见[安装客户端（2.x及之前版本）](#)。

📖 说明

- 重新安装客户端前建议先对老客户端进行备份。
- 若您根据业务场景修改过客户端配置，请重装客户端后再次修改客户端配置。

7.8.22 MRS 1.8.10.1 补丁说明

补丁基本信息

表 7-57 补丁基本信息

补丁号	MRS 1.8.10.1
发布时间	2020-01-07
解决的问题	MRS大数据组件 MRS Kafka优化健康检查及滚动重启逻辑
补丁兼容关系	无。

安装补丁的影响

安装MRS 1.8.10.1补丁期间会重启MRS Manager和Kafka服务，重启服务期间会引起服务暂时不可用。

7.9 查看 MRS 集群日志

7.9.1 MRS 集群日志概述

日志描述

MRS集群的日志保存路径为“/var/log/Bigdata”。日志分类见下表：

表 7-58 日志分类一览表

日志类型	日志描述
安装日志	安装日志记录了Manager、集群和服务安装的程序信息，可用于定位安装出错的问题。
运行日志	运行日志记录了集群各服务运行产生的信息及调试信息、状态变迁、未产生影响的潜在问题和直接的错误信息。
审计日志	审计日志中记录了用户活动信息和用户操作指令信息，可用于安全事件中定位问题原因及划分事故责任。

MRS日志目录清单见下表：

表 7-59 日志目录一览表

文件目录	日志内容
/var/log/Bigdata/audit	组件审计日志。
/var/log/Bigdata/controller	日志采集脚本日志。 controller进程日志。 controller监控日志。
/var/log/Bigdata/dbservice	DBService日志。
/var/log/Bigdata/flume	Flume日志。
/var/log/Bigdata/hbase	HBase日志。
/var/log/Bigdata/hdfs	HDFS日志。
/var/log/Bigdata/hive	Hive日志。
/var/log/Bigdata/hetuengine	HetuEngine日志。
/var/log/Bigdata/httpd	httpd日志。

文件目录	日志内容
/var/log/Bigdata/hue	Hue日志。
/var/log/Bigdata/kerberos	Kerberos日志。
/var/log/Bigdata/ldapclient	LDAP客户端日志。
/var/log/Bigdata/ldapserver	LDAP服务端日志。
/var/log/Bigdata/loader	Loader日志。
/var/log/Bigdata/logman	logman脚本日志管理日志。
/var/log/Bigdata/mapreduce	MapReduce日志。
/var/log/Bigdata/nodeagent	NodeAgent日志。
/var/log/Bigdata/okerberos	OMS Kerberos日志。
/var/log/Bigdata/oldapserver	OMS LDAP日志。
/var/log/Bigdata/ metric_agent	MetricAgent运行日志。
/var/log/Bigdata/omm	oms: “omm”服务端的复杂事件处理日志、告警服务日志、HA日志、认证与授权管理日志和监控服务运行日志。 oma: “omm”代理端的安装运行日志。 core: “omm”代理端与“HA”进程失去响应的dump日志。
/var/log/Bigdata/spark2x	Spark2x日志。
/var/log/Bigdata/sudo	omm执行sudo命令产生的日志。
/var/log/Bigdata/timestamp	时间同步管理日志。
/var/log/Bigdata/tomcat	Tomcat日志。
/var/log/Bigdata/watchdog	Watchdog日志。
/var/log/Bigdata/yarn	Yarn日志。
/var/log/Bigdata/zookeeper	ZooKeeper日志。
/var/log/Bigdata/oozie	Oozie日志。
/var/log/Bigdata/kafka	Kafka日志。
/var/log/Bigdata/storm	Storm日志。
/var/log/Bigdata/iotdb	IoTDB日志。
/var/log/Bigdata/cdl	CDL日志。
/var/log/Bigdata/upgrade	升级OMS日志。

文件目录	日志内容
/var/log/Bigdata/update-service	升级服务日志。
/var/log/Bigdata/patch	补丁日志。

运行日志

运行日志记录的运行信息描述如表7-60所示。

表 7-60 运行信息一览表

运行日志	日志描述
服务安装前的准备日志	记录服务安装前的准备工作，如检测、配置和反馈操作的信息。
进程启动日志	记录进程启动过程中执行的命令信息。
进程启动异常日志	记录进程启动失败时产生异常的信息，如依赖服务错误、资源不足等
进程运行日志	记录进程运行信息及调试信息，如函数入口和出口打印、模块间接口消息等。
进程运行异常日志	记录导致进程运行时错误的错误信息，如输入对象为空、编解码失败等错误。
进程运行环境信息日志	记录进程运行环境的信息，如资源状态、环境变量等。
脚本日志	记录脚本执行的过程信息。
资源回收日志	记录资源回收的过程信息。
服务卸载时的清理日志	记录卸载服务时执行的步骤操作信息，如清除目录数据、执行时间等

审计日志

审计日志记录的审计信息包含Manager审计信息和组件审计信息。

表 7-61 Manager 审计信息一览表

操作类型	操作
用户管理	创建用户 修改用户 删除用户 创建组 修改组 删除组 添加角色 修改角色 删除角色 密码策略修改 修改密码 密码重置 用户登录 用户注销 屏幕解锁 下载认证凭据 用户越权操作 用户账号解锁 用户账号锁定 屏幕锁定 导出用户 导出用户组 导出角色

操作类型	操作
集群	启动集群 停止集群 重启集群 滚动重启集群 重启所有过期实例 保存配置 同步集群配置 定制集群监控指标 配置监控转储 保存监控阈值 下载客户端配置 北向Syslog接口配置 北向SNMP接口配置 SNMP清除告警 SNMP添加trap目标 SNMP删除trap目标 SNMP检查告警 SNMP同步告警 创建阈值模板 删除阈值模板 应用阈值模板 保存集群监控配置数据 导出配置数据 导入集群配置数据 导出安装模板 修改阈值模板 取消阈值模板应用 屏蔽告警 发送告警 修改OMS数据库密码 重置组件数据库密码 重启OMM和Controller 启动集群的健康检查 导入证书文件 配置SSO信息 删除健康检查历史报告 修改集群属性 同步维护命令

操作类型	操作
	异步维护命令 定制报表监控指标 导出报表监控数据 SNMP执行异步命令 重启WEB服务 定制静态资源池监控指标 导出静态资源池监控数据 定制主页监控指标 中止任务 还原配置 修改域和互信的配置 修改系统参数 集群进入维护模式 集群退出维护模式 OMS进入维护模式 OMS退出维护模式 批量退出维护模式 修改OMS配置 启用阈值告警 同步所有集群配置

操作类型	操作
服务	启动服务 停止服务 同步服务配置 刷新服务队列 定制服务监控指标 重启服务 滚动重启服务 导出服务监控数据 导入服务配置数据 启动服务的健康检查 服务配置 上传配置文件 下载配置文件 同步实例配置 实例入服 实例退服 启动实例 停止实例 定制实例监控指标 重启实例 滚动重启实例 导出实例监控数据 导入实例配置数据 创建实例组 修改实例组 删除实例组 移动到另一个实例组 服务进入维护模式 服务退出维护模式 修改服务显示名称 修改服务关联关系 下载监控数据 屏蔽告警 取消屏蔽告警 导出服务的报表数据 添加报表的自定义参数 修改报表的自定义参数 删除报表的自定义参数

操作类型	操作
	倒换控制节点 新增挂载表 修改挂载表
主机	设置节点机架 启动所有角色 停止所有角色 隔离主机 取消隔离主机 定制主机监控指标 导出主机监控数据 主机进入维护模式 主机退出维护模式 导出主机基本信息 导出主机分布的报表数据 导出主机趋势的报表数据 导出主机集群的报表数据 导出服务的报表数据 定制主机集群监控指标 定制主机趋势监控指标
告警	导出告警 清除告警 导出事件 批量清除告警
采集日志	采集日志文件 下载日志文件 采集服务堆栈信息 采集实例堆栈信息 准备服务堆栈信息 准备实例堆栈信息 清理服务堆栈信息 清理实例堆栈信息
审计日志	修改审计转储配置 导出审计日志

操作类型	操作
备份恢复	创建备份任务 执行备份任务 批量执行备份任务 停止备份任务 删除备份任务 修改备份任务 锁定备份任务 解锁备份任务 创建恢复任务 执行恢复任务 停止恢复任务 重试恢复任务 删除恢复任务
多租户	保存静态配置 添加租户 删除租户 关联租户服务 删除租户服务 配置资源 创建资源 删除资源 增加资源池 修改资源池 删除资源池 恢复租户数据 修改租户全局配置 修改容量调度器队列配置 修改超级调度器队列配置 修改容量调度器资源分布 清除容量调度器资源分布 修改超级调度器资源分布 清除超级调度器资源分布 添加资源目录 修改资源目录 删除资源目录 定制租户监控指标

操作类型	操作
健康检查	启动集群的健康检查 启动服务的健康检查 启动主机的健康检查 启动oms健康检查 启动系统的健康检查 更新健康检查的配置 导出健康检查报告 导出集群健康检查的结果 导出服务健康检查的结果 导出主机健康检查的结果 删除健康检查历史报告 导出健康检查历史报告 下载健康检查报告

表 7-62 组件审计信息一览表

审计日志	操作类型	操作
CDL审计日志	业务操作	创建Link 删除Link 创建Job 启动Job 删除Job
IoTDB审计日志	维护管理	授权 收回权限 认证和登录信息
	业务操作	删除时间序列/分区/函数/索引 修改时间序列操作
ClickHouse 审计日志	维护管理	授权 收回权限 认证和登录信息
	业务操作	创建数据库/表 插入、删除、查询、执行数据迁移任务
DBService 审计日志	维护管理	备份恢复操作

审计日志	操作类型	操作
HBase审计日志	DDL（数据定义）语句	创建表 删除表 修改表 增加列族 修改列族 删除列族 启用表 禁用表 用户信息修改 修改密码 用户登录
	DML（数据操作）语句	put数据（针对hbase:meta表、_ctmeta_表和hbase:acl表） 删除数据（针对hbase:meta表、_ctmeta_表和hbase:acl表） 检查并put数据（针对hbase:meta表、_ctmeta_表和hbase:acl表） 检查并删除数据（针对hbase:meta表、_ctmeta_表和hbase:acl表）
	权限控制	给用户授权 取消用户授权
HDFS审计日志	权限管理	文件/文件夹访问权限 文件/文件夹owner信息
	文件操作	创建文件夹 创建文件 打开文件 追加文件内容 修改文件名称 删除文件/文件夹 设置文件时间属性 设置文件副本个数 多文件合并 文件系统检查 文件链接
Hive审计日志	元数据操作	元数据定义，如创建数据库、表等 元数据删除，如删除数据库、表等 元数据修改，如增加列、重命名表等 元数据导入/导出

审计日志	操作类型	操作
	数据维护	向表中加载数据 向表中插入数据
	权限管理	创建/删除角色 授予/回收角色 授予/回收权限
Hue审计日志	服务启动	启动Hue
	用户操作	用户登录 用户退出
	任务操作	创建任务 修改任务 删除任务 提交任务 保存任务 任务状态更新
KrbServer 审计日志	维护管理	修改kerberos账号密码 添加kerberos账号 删除kerberos账号 用户认证
LdapServer 审计日志	维护管理	添加操作系统用户 添加组 添加用户到组 删除用户 删除组
Loader审计日志	安全管理	用户登录
	元数据管理	查询connector 查询framework 查询step
	数据源连接管理	查询数据源连接 增加数据源连接 更新数据源连接 删除数据源连接 激活数据源连接 禁用数据源连接

审计日志	操作类型	操作
	作业管理	查询作业 创建作业 更新作业 删除作业 激活作业 禁用作业 查询作业所有执行记录 查询作业最近执行记录 提交作业 停止作业
Mapreduce 审计日志	程序运行	启动Container请求 停止Container请求 Container结束, 状态为成功 Container结束, 状态为失败 Container结束, 状态为中止 提交任务 结束任务
Oozie审计日志	任务管理	提交任务 启动任务 kill任务 暂停任务 恢复任务 重新运行任务
Spark审计日志	元数据操作	元数据定义, 如创建数据库、表等 元数据删除, 如删除数据库、表等 元数据修改, 如增加列、重命名表等 元数据导入/导出
	数据维护	向表中加载数据 向表中插入数据
Storm审计日志	Nimbus	提交拓扑 中止拓扑 重分配拓扑 去激活拓扑 激活拓扑

审计日志	操作类型	操作
	UI	中止拓扑 重分配拓扑 去激活拓扑 激活拓扑
Yarn审计日志	任务提交	提交作业到队列相关的操作
Zookeeper 审计日志	权限管理	设置ZNODE访问权限
	ZNODE操作	创建ZNODE 删除ZNODE 设置ZNODE数据
HetuEngine 审计日志	作业管理	添加外部数据源 删除外部数据源 修改外部数据源 创建计算实例 启动计算实例 停止计算实例 删除计算实例 查询计算实例 修改计算实例配置

MRS的审计日志保存在数据库中，可通过“审计管理”页面查看及导出审计日志。

组件审计日志的文件信息见下表。部分组件审计日志文件保存在“/var/log/Bigdata/audit”，例如HDFS、HBase、Mapreduce、Hive、Hue、Yarn、Storm和ZooKeeper。每天凌晨3点自动将组件审计日志压缩备份到“/var/log/Bigdata/audit/bk”，最多保留最近的90个压缩备份文件，不支持修改备份时间。

其他组件审计日志文件保存在组件日志目录中。

表 7-63 组件审计日志目录

组件名称	审计日志目录
DBService	/var/log/Bigdata/audit/dbservice/dbservice_audit.log

组件名称	审计日志目录
HBase	/var/log/Bigdata/audit/hbase/hm/hbase-audit-hmaster.log /var/log/Bigdata/audit/hbase/hm/hbase-ranger-audit-hmaster.log /var/log/Bigdata/audit/hbase/rs/hbase-audit-regionserver.log /var/log/Bigdata/audit/hbase/rs/hbase-ranger-audit-regionserver.log /var/log/Bigdata/audit/hbase/rt/hbase-audit-restserver.log /var/log/Bigdata/audit/hbase/ts/hbase-audit-thriftserver.log
HDFS	/var/log/Bigdata/audit/hdfs/nn/hdfs-audit-namenode.log /var/log/Bigdata/audit/hdfs/nn/ranger-plugin-audit.log /var/log/Bigdata/audit/hdfs/dn/hdfs-audit-datanode.log /var/log/Bigdata/audit/hdfs/jn/hdfs-audit-journalnode.log /var/log/Bigdata/audit/hdfs/zkfc/hdfs-audit-zkfc.log /var/log/Bigdata/audit/hdfs/httpfs/hdfs-audit-httpfs.log /var/log/Bigdata/audit/hdfs/router/hdfs-audit-router.log
HetuEngine	/var/log/Bigdata/audit/hetuengine/hsbroker/hsbroker-audit.log.0 /var/log/Bigdata/audit/hetuengine/hsconsole/hsconsole-audit.log.0 /var/log/Bigdata/audit/hetuengine/hsfabric/hsfabric-audit.log.0 hdfs://hacluster/hetuserverhistory/ <u>租户</u> /coordinator/application_ID/container_ID/yyyyMMdd/hetuserver-engine-audit.log hdfs://hacluster/hetuserverhistory/ <u>租户</u> /coordinator或worker/application_ID/container_ID/yyyyMMdd/server.log
Hive	/var/log/Bigdata/audit/hive/hiveserver/hive-audit.log /var/log/Bigdata/audit/hive/hiveserver/hive-rangeraudit.log /var/log/Bigdata/audit/hive/metastore/metastore-audit.log /var/log/Bigdata/audit/hive/webhcat/webhcat-audit.log
Hue	/var/log/Bigdata/audit/hue/hue-audits.log
Kafka	/var/log/Bigdata/audit/kafka/audit.log
Loader	/var/log/Bigdata/loader/audit/default.audit
CDL	/var/log/Bigdata/audit/cdl/service/cdl-audit.log
Mapreduce	/var/log/Bigdata/audit/mapreduce/jobhistory/mapred-audit-jobhistory.log
Oozie	/var/log/Bigdata/audit/oozie/oozie-audit.log

组件名称	审计日志目录
Spark2x	/var/log/Bigdata/audit/spark2x/jdbcserver/jdbcserver-audit.log /var/log/Bigdata/audit/spark2x/jdbcserver/ranger-audit.log /var/log/Bigdata/audit/spark2x/jobhistory/jobhistory-audit.log
Storm	/var/log/Bigdata/audit/storm/logviewer/audit.log /var/log/Bigdata/audit/storm/nimbus/audit.log /var/log/Bigdata/audit/storm/supervisor/audit.log /var/log/Bigdata/audit/storm/ui/audit.log
Yarn	/var/log/Bigdata/audit/yarn/rm/yarn-audit-resource-manager.log /var/log/Bigdata/audit/yarn/rm/ranger-plugin-audit.log /var/log/Bigdata/audit/yarn/nm/yarn-audit-nodemanager.log
ZooKeeper	/var/log/Bigdata/audit/zookeeper/quorumpeer/zk-audit-quorumpeer.log
IoTDB	/var/log/Bigdata/audit/iotdb/iotdbserver/log_audit.log

Manager 日志清单说明

日志存储路径： Manager相关日志的默认存储路径为“/var/log/Bigdata/Manager组件”。

- ControllerService: /var/log/Bigdata/controller/ (OMS安装、运行日志)
- Httpd: /var/log/Bigdata/httpd (httpd安装、运行日志)
- logman: /var/log/Bigdata/logman (日志打包工具日志)
- NodeAgent: /var/log/Bigdata/nodeagent (NodeAgent安装、运行日志)
- okerberos: /var/log/Bigdata/okerberos (okerberos安装、运行日志)
- oldapserver: /var/log/Bigdata/oldapserver (oldapserver安装、运行日志)
- MetricAgent: /var/log/Bigdata/metric_agent (MetricAgent运行日志)
- omm: /var/log/Bigdata/omm (omm安装、运行日志)
- timestamp: /var/log/Bigdata/timestamp (NodeAgent启动时间日志)
- tomcat: /var/log/Bigdata/tomcat (Web进程日志)
- watchdog: /var/log/Bigdata/watchdog (watchdog日志)
- upgrade: /var/log/Bigdata/upgrade (升级OMS日志)
- UpdateService: /var/log/Bigdata/update-service (升级服务日志)
- Sudo: /var/log/Bigdata/sudo (sudo脚本执行日志)
- OS: /var/log/message文件 (OS系统日志)
- OS Performance: /var/log/osperf (OS性能统计日志)
- OS Statistics: /var/log/osinfo/statistics (OS参数配置信息日志)

日志归档规则：

Manager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。

表 7-64 Manager 日志列表

日志类型	日志文件名	描述
Controller运行日志	controller.log	记录组件安装、升级、配置、监控、告警和日常运维操作日志。
	controller_client.log	Rest接口运行日志。
	acs.log	Acs运行日志。
	acs_spnego.log	acs中spnego用户日志
	aos.log	Aos运行日志。
	plugin.log	Aos插件日志
	backupplugin.log	备份恢复进程运行日志
	controller_config.log	配置运行日志
	controller_nodesetup.log	Controller加载任务日志
	controller_root.log	Controller进程系统日志
	controller_trace.log	Controller与NodeAgent之间RPC通信日志
	controller_monitor.log	监控日志
	controller_fsm.log	状态机日志
	controller_alarm.log	Controller发送告警日志
	controller_backup.log	Controller备份恢复日志
	install.log , restore_package.log , installPack.log , distributeAdapterFiles.log , install_os_optimization.log	oms安装日志
	oms_ctl.log	oms启停日志
	preInstall_client.log	客户端安装前预处理日志
	installntp.log	ntp安装日志
	modify_manager_param.log	修改Manager参数日志
backup.log	OMS备份脚本运行日志	

日志类型	日志文件名	描述
	supressionAlarm.log	告警脚本运行日志
	om.log	生成om证书日志
	backupplugin_ctl.log	备份恢复插件进程启动日志
	getLogs.log	采集日志脚本运行日志
	backupAuditLogs.log	审计日志备份脚本运行日志
	certStatus.log	证书定期检查日志
	distribute.log	证书分发日志
	ficertgenenerate.log	证书替换日志，包括生成二级证书、cas证书、httpd证书的日志。
	genPwFile.log	生成证书密码文件日志
	modifyproxyconf.log	修改HTTPD代理配置的日志
	importTar.log	证书导入信任库日志
Httpd	install.log	Httpd安装日志
	access_log, error_log	Httpd运行日志
logman	logman.log	日志打包工具日志。
NodeAgent	install.log, install_os_optimization.log	NodeAgent安装日志
	installntp.log	ntp安装日志
	start_ntp.log	ntp启动日志
	ntpChecker.log	ntp检查日志
	ntpMonitor.log	ntp监控日志
	heartbeat_trace.log	NodeAgent与Controller心跳日志
	alarm.log	告警日志
	monitor.log	监控日志
	nodeagent_ctl.log, start-agent.log	NodeAgent启动日志
	agent.log	NodeAgent运行日志
cert.log	证书日志	

日志类型	日志文件名	描述
	agentplugin.log	监控agent侧插件运行日志
	omaplugin.log	OMA插件运行日志
	diskhealth.log	磁盘健康检查日志
	supressionAlarm.log	告警脚本运行日志
	updateHostFile.log	更新主机列表日志
	collectLog.log	节点日志采集脚本运行日志
	host_metric_collect.log	主机指标采集运行日志
	checkfileconfig.log	文件权限配置检查运行日志
	entropycheck.log	熵值检查运行日志
	timer.log	节点定时调度日志
	pluginmonitor.log	组件监控插件日志
	agent_alarm_py.log	NodeAgent检查文件权限发送告警日志
okerberos	addRealm.log , modifyKerberosRealm.log	切域日志
	checkservice_detail.log	Okerberos健康检查日志
	genKeytab.log	生成keytab日志
	KerberosAdmin_genConfigDetail.log	启动kadmin进程时, 生成kadmin.conf的运行日志
	KerberosServer_genConfigDetail.log	启动krb5kdc进程时, 生成krb5kdc.conf的运行日志
	oms-kadmind.log	kadmin进程的运行日志
	oms_kerberos_install.log , postinstall_detail.log	okerberos安装日志
	oms-krb5kdc.log	krbkdc运行日志
	start_detail.log	okerberos启动日志
	realmDataConfigProcess.log	切域失败, 回滚日志
	stop_detail.log	okerberos停止日志

日志类型	日志文件名	描述
oldapserver	ldapserver_backup.log	Oldapserver备份日志
	ldapserver_chk_service.log	Oldapserver健康检查日志
	ldapserver_install.log	Oldapserver安装日志
	ldapserver_start.log	Oldapserver启动日志
	ldapserver_status.log	Oldapserver进程状态检查日志。
	ldapserver_stop.log	Oldapserver停止日志
	ldapserver_wrap.log	Oldapserver服务管理日志。
	ldapserver_uninstall.log	Oldapserver卸载日志
	restart_service.log	Oldapserver重启日志
	ldapserver_unlockUser.log	记录解锁Ldap用户和管理账户的日志
metric_agent	gc.log	MetricAgent JAVA虚拟机gc日志
	metric_agent.log	MetricAgent运行日志
	metric_agent_qps.log	MetricAgent内部队列长度及qps信息记录日志
	metric_agent_root.log	MetricAgent所有运行日志
	start.log	MetricAgent启停信息日志
omm	omsconfig.log	OMS配置日志
	check_oms_heartbeat.log	OMS心跳运行日志
	monitor.log	OMS监控日志
	ha_monitor.log	HA_Monitor操作日志
	ha.log	HA操作日志
	fms.log	告警日志
	fms_ha.log	告警的HA监控日志
	fms_script.log	告警控制日志
	config.log	告警配置日志
	iam.log	IAM日志

日志类型	日志文件名	描述
	iam_script.log	IAM控制日志
	iam_ha.log	IAM的HA监控日志
	config.log	IAM配置日志
	operatelog.log	IAM操作日志
	heartbeatcheck_ha.log	OMS心跳的HA监控日志
	install_oms.log	OMS安装日志
	pms_ha.log	监控的HA监控日志
	pms_script.log	监控控制日志
	config.log	监控配置日志
	plugin.log	监控插件运行日志
	pms.log	监控日志
	ha.log	HA运行日志
	cep_ha.log	CEP的HA监控日志
	cep_script.log	CEP控制日志
	cep.log	CEP日志
	config.log	CEP配置日志
	omm_gaussdba.log	gaussdb的HA监控日志
	gaussdb-<SERIAL>.log	gaussdb运行日志
	gs_ctl-<DATE>.log	gaussdb控制日志的归档日志
	gs_ctl-current.log	gaussdb控制日志
	gs_guc-current.log	gaussdb操作日志
	encrypt.log	omm加密日志
	omm_agent_ctl.log	OMA控制日志
	oma_monitor.log	OMA监控日志
	install_oma.log	OMA安装日志
	config_oma.log	OMA配置日志
	omm_agent.log	OMA运行日志
	acs.log	acs资源日志。
	aos.log	aos资源日志

日志类型	日志文件名	描述
	controller.log	controller资源日志
	floatip.log	floatip资源日志
	ha_ntp.log	ntp资源日志
	httpd.log	httpd资源日志
	okerberos.log	okerberos资源日志
	oldap.log	oldap资源日志
	tomcat.log	tomcat资源日志
	send_alarm.log	管理节点HA告警发送脚本运行日志
	feed_watchdog.log	feed_watchdog资源日志
timestamp	restart_stamp	NodeAgent启动时间
tomcat	cas.log, localhost_access_cas_log.l og	cas运行日志
	catalina.log, catalina.out, host- manager.log, localhost.log, manager.log	tomcat运行日志
	localhost_access_web_log. log	记录访问FusionInsight Manager系统REST接口 的日志
	web.log	web进程运行日志
	northbound_ftp_sftp.log, snmp.log	北向日志
	perfStats.log	性能数据统计日志
watchdog	watchdog.log, feed_watchdog.log	watchdog.log运行日志
update-service	omm_upd_server.log	updserver的运行日志
	omm_upd_agent.log	updagent的运行日志
	update-manager.log	updmanager的运行日志
	install.log	升级服务安装日志
	uninstall.log	升级服务卸载日志

日志类型	日志文件名	描述
	catalina.<时间>.log, catalina.out, host-manager.<时间>.log, localhost.<时间>.log, manager.<时间>.log, manager_access_log.<时间>.txt, web_service_access_log.<时间>.txt, catalina.log, gc-update-service.log.0.current, update-manager.controller, update-web-service.controller, update-web-service.log, commit_rm_distributed.log, commit_rm_upload_package.log, common_omagent_operator.log, forbid_monitor.log, initialize_package_atoms.log, initialize_unzip_pack.log, omm-upd.log, register_patch_pack.log, resume_monitor.log.rollback_clear_patch.log, unregister_patch_pack.log, update-rcommupd.log, update-rcupdatemanager.log, update-service.log	升级服务运行日志
upgrade	upgrade.log_<时间>	升级OMS日志
	rollback.log_<时间>	回滚OMS日志
sudo	sudo.log	sudo脚本执行日志

日志级别

Manager中提供了如表7-65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 7-65 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记录系统及各事件正常运行状态信息。
DEBUG	DEBUG记录系统及系统的调试信息。

日志格式

Manager的日志格式如下所示：

表 7-66 日志格式

日志类型	组件	格式	示例
Controller, Httpd, logman, NodeAgent, okerberos, oldapserver, omm, tomcat, upgrade	Controller, Httpd, logman, NodeAgent, okerberos, oldapserver, omm, tomcat, upgrade	<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>	2020-06-30 00:37:09,067 INFO [pool-1-thread-1] Completed Discovering Node. com.xxx.hadoop.om.controller.tasks.nodesetup.DiscoverNodeTask.execute(DiscoverNodeTask.java:299)

7.9.2 查看 MRS 云服务操作日志

MRS管理控制台中记录了用户对MRS集群和作业的操作信息。日志信息常用于集群运行异常时的问题定位，帮助用户快速定位问题原因，以便及时解决问题。

目前MRS记录以下操作类型的日志信息：

- 集群操作
 - 在管理控制台创建集群、删除集群、扩容集群和缩容集群等。
 - 在管理控制台创建目录、删除目录和删除文件。
- 作业操作：在管理控制台创建作业、停止作业和删除作业。
- 数据操作：IAM用户任务、新增用户、新增用户组等操作。

查看云服务操作日志

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 单击“操作日志”，查看日志详情。

日志列表默认按时间顺序排列，时间最近的日志显示在最前端。

日志信息中的各字段说明如表7-67所示。

表 7-67 日志说明

参数	参数说明
操作类型	记录执行的操作类型，包括： <ul style="list-style-type: none">• 集群操作• 作业操作• 数据操作
操作IP	记录执行操作的IP地址。 说明 当MRS集群部署失败时，集群会被自动删除，并且自动删除集群的操作日志中不包含用户的“操作IP”信息。
用户	执行操作的用户。
操作内容	记录实际操作内容，不超过2048字符。
时间	记录操作的时间。对于已删除的集群，界面只显示6个月内的日志信息，若需要查看6个月之前的日志信息，请联系华为云支持人员。
企业项目	操作的集群所属的企业项目。

---结束

7.9.3 查看历史 MRS 集群信息

用户可以通过MRS管理控制台查看当前账号下已删除或者退订的MRS集群，了解云服务集群创建情况。

查看历史集群信息

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“历史集群”，可查看已删除的历史集群信息。

单击集群名称，进入集群基本信息页面，可查看集群的配置信息、部署的节点信息、弹性伸缩信息、组件信息、作业信息、引导操作信息和标签信息。

表 7-68 集群基本信息

参数	参数说明
集群名称	集群的名称，创建集群时设置。
集群状态	集群状态信息。
付费类型	显示创建集群时的付费类型，目前支持“按需计费”和“包年/包月”。
集群版本	集群的版本信息。
集群类型	创建集群时的集群类型。
集群ID	集群的唯一标识，创建集群时系统自动赋值，不需要用户设置。
创建时间	显示集群创建的时间。
订单号	显示创建集群的订单号。该参数仅在“付费类型”为“包年/包月”时显示。
可用区	集群工作区域下的可用区，创建集群时设置。
默认生效子网	子网信息，创建集群时所选。 通过子网提供与其他网络隔离的、可以独享的网络资源，以提高网络安全。
虚拟私有云	VPC信息，创建集群时所选。 VPC即虚拟私有云，是通过逻辑方式进行网络隔离，提供安全、隔离的网络环境。
OBS权限控制	MRS用户与OBS权限的映射关系。
数据连接	集群关联的数据连接类型。
委托	集群绑定或修改的委托。
密钥对	密钥对名称，创建集群时设置。 如果创建集群时设置的登录方式为密码，则不显示。
Kerberos认证	登录Manager管理页面时是否启用Kerberos认证。 说明 Kerberos认证模式不支持手动修改，集群创建成功后将无法开启和关闭此功能，需要在创建MRS服务集群的时候选择开启或者关闭Kerberos服务，建议重新创建集群。
企业项目	集群所属的企业项目，仅现有集群列表支持单击企业名称进入对应项目的企业项目管理页面。
安全组	集群的安全组名称。
流式Core节点LVM管理	流式Core节点的LVM管理功能是否开启。
数据盘密钥名称	用于加密数据盘的密钥名称。如需对已使用的密钥进行管理，请登录密钥管理控制台进行操作。
数据盘密钥ID	用于加密数据盘的密钥ID。

参数	参数说明
组件版本	集群安装各组件的版本信息。
委托	通过绑定委托，ECS或BMS云服务将有权限来管理您的部分资源。

----结束

7.9.4 查看 MRS 集群审计日志

“审计”页面记录用户对集群Manager页面操作信息。管理员可查看用户在Manager上的历史操作记录，审计管理包含的审计内容信息，请参考[审计日志](#)。

该任务指导用户在MRS Manager查看、导出审计日志工作，用于安全事件中事后追溯、定位问题原因及划分事故责任。

查看审计日志（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 单击“审计”，界面展示如图7-31所示FusionInsight Manager审计信息，包括操作类型、安全级别、开始时间、结束时间、用户、主机、服务、实例、操作结果等。

图 7-31 审计信息列表

审计

操作类型	安全级别	开始时间	结束时间	用户	来源名称	主机	服务	实例	操作结果
用户登录	提示	2022/08/05 15:59:2...	2022/08/05 15:59:2...	admin	OMS	--	--	--	成功
屏幕解锁	提示	2022/08/05 15:59:2...	2022/08/05 15:59:2...	admin	OMS	--	--	--	成功
屏幕锁定	提示	2022/08/05 15:55:5...	2022/08/05 15:55:5...	admin	OMS	--	--	--	成功
用户登录	提示	2022/08/05 15:55:2...	2022/08/05 15:55:2...	admin	OMS	--	--	--	成功
用户登录	提示	2022/08/05 15:55:2...	2022/08/05 15:55:2...	admin	OMS	--	--	--	成功
用户登录	提示	2022/08/05 15:54:4...	2022/08/05 15:54:4...	admin	OMS	--	--	--	成功
用户登录	提示	2022/08/05 15:45:2...	2022/08/05 15:45:2...	admin	OMS	--	--	--	成功
用户注销	提示	2022/08/05 15:43:1...	2022/08/05 15:43:1...	admin	OMS	--	--	--	成功
用户登录	提示	2022/08/05 15:43:1...	2022/08/05 15:43:1...	admin	OMS	--	--	--	成功
屏幕解锁	提示	2022/08/05 15:43:1...	2022/08/05 15:43:1...	admin	OMS	--	--	--	成功

10 总数: 243 < 1 2 3 4 5 ... 25 >

- 用户可以在“所有安全级别”中选择“高危”、“危险”、“一般”和“提示”级别的审计日志。
- 在高级搜索中，用户可设置过滤条件来查询审计日志。
 - 在“操作类型”中，用户可根据用户管理、集群、服务、健康检查等来指定操作类型查询对应的审计日志。
 - 在“服务”中，用户可选择相应的服务来查询审计日志。
- 单击  说明
 - 在服务中选择“--”，表示除服务以外其他类型的审计日志。
 - 在“操作结果”中，用户可选择所有、成功、失败和未知来查询审计日志。
- 单击  手动刷新当前页面，也可在  修改审计表格显示的列。

- 单击“导出全部”，可一次性导出所有审计信息，可导出“TXT”或者“CSV”格式。

----结束

查看审计日志（MRS 3.x 之前版本）

步骤1 在MRS Manager，单击“审计管理”，可直接查看默认的审计日志。

步骤2 若审计日志的审计内容长度大于256字符，请单击审计日志展开按钮展开审计详情。

- 默认以“产生时间”列按降序排列，单击**操作类型**、**安全级别**、**产生时间**、**用户**、**主机**、**服务**、**实例**或**操作结果**可修改排列方式。
- 支持在“安全级别”筛选相同级别的全部告警。结果包含已清除和未清除的告警。

导出的审计日志文件，包含以下信息列：

- “编号”：表示MRS Manager已生成的审计日志数量，每增加一条审计日志则编号自动加1。
- “操作类型”：表示用户操作的操作类型，分为“告警”、“审计日志”、“备份恢复”、“集群”、“采集日志”、“主机”、“服务”、“多租户”和“用户管理”九种场景，其中“用户管理”仅在启用了Kerberos认证的集群中支持。每个场景中包含不同操作类型，例如“告警”中包含“导出告警”，“集群”中包含“启动集群”，“多租户”包含“增加租户”等。
- “安全级别”：表示每条审计日志的安全级别，包含“高危”、“危险”、“一般”和“提示”四种。
- “开始时间”：表示用户操作开始的时间，且时间为CET或CEST时间。
- “结束时间”：表示用户操作结束的时间，且时间为CET或CEST时间。
- “用户IP”：表示用户操作时所使用的IP地址。
- “用户”：表示执行操作的用户名。
- “主机”：表示用户操作发生在集群的哪个节点。如果操作不涉及节点则不保存信息。
- “服务”：表示用户操作发生在集群的哪个服务。如果操作不涉及服务则不保存信息。
- “实例”：表示用户操作发生在集群的哪个角色实例。如果操作不涉及角色实例则不保存信息。
- “操作结果”：表示用户操作的结果，包含“成功”、“失败”和“未知”。
- “内容”：表示用户操作的具体执行信息。

步骤3 单击“高级搜索”，在审计日志搜索区域中，设置查询条件，单击“搜索”，查看指定类型的审计日志。单击“重置”清除输入的搜索条件。

说明

“开始时间”和“结束时间”表示时间范围的开始时间和结束时间，可以搜索此时间段内产生的告警。

步骤4 在审计日志列表中，单击“导出全部”，导出所有的日志。

步骤5 在审计日志列表中，勾选日志信息前的复选框，单击“导出”，导出指定日志。

----结束

7.9.5 查看 MRS 组件角色实例日志

MRS集群创建成功后，用户可以通过Manager界面在线直接查看组件各角色实例的日志内容并下载指定日志文件，便于快速定位分析问题。

说明

本章节操作仅支持MRS 3.x及之后的版本。

查看角色实例日志

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“集群 > 服务 > *服务名称* > 实例”，单击需要查看日志的实例名称，进入实例状态页面。

步骤3 在“日志”区域，单击要查看的日志文件名称，即可在线预览对应日志内容。

说明

- 在“主机”页面单击主机名称，在主机详情页面的“实例”区域，也可查看该主机上所有角色实例的日志文件。
- 日志内容默认最多显示100行，可单击“加载更多”按钮查看更多日志内容。单击“下载”按钮，可将该日志文件下载到本地。如需批量下载服务日志，请参考[下载MRS集群日志](#)。

图 7-32 查看实例日志

日志

dbservice_audit	backup
componetUserManager	change_config
checkHaStatus	cleanupDBService
gaussdbinstall	gaussdbuninstall
install	preStartDBService
start_dbserver	stop_dbserver
dbserver_rollback	dbserver_switchover
status_dbserver	modifyPassword
modifyDBPwd	dbservice_metric_collect
dbservice_processCheck	dbservice_serviceCheck
ha	ha1
floatip_ha	gaussDB_ha
ha_monitor	send_alarm
gaussdb	gs_guc-current
gs_ctl-current	

----结束

7.9.6 在线检索 MRS 集群日志

MRS集群Manager支持在线检索并显示组件的日志内容，用于问题定位等其他日志查看场景，管理员可在线按照节点范围或者组件角色范围快速检视所有日志，通过关键字分析快速定位问题。

说明

本章节操作仅支持MRS 3.x及之后的版本。

在线检索日志

- 步骤1 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2 选择“运维 > 日志 > 在线检索”。

图 7-33 在线检索



步骤3 根据所需查询日志分别填写表7-69各参数，用户可以根据需要选择所需查阅日志时长，也可以单击自定义“开始时间”和“结束时间”。

表 7-69 日志检索参数

参数名	说明
检索内容	检索的关键词或正则表达式。
服务	选择所需查询日志的服务或模块。
文件	当且仅当选择服务中一个角色时，支持选择指定日志文件进行搜索。
最低日志级别	选择所需查询日志的最低日志级别，选择某一级别后会显示从本级别到更高日志级别的日志。 级别从低到高依次为： TRACE < DEBUG < INFO < WARN < ERROR < FATAL
主机范围	<ul style="list-style-type: none"> 单击 可勾选所需主机。 请输入所需查询日志的节点主机名或管理平面的IP地址。 各IP地址间用“,”隔开，例如：192.168.10.10,192.168.10.11。 如果IP地址连续，用“-”连接。例如：192.168.10.[10-20]。 如果IP地址分段连续，连续时用“-”连接，各IP地址段间用“,”隔开，例如：192.168.10.[10-20,30-40]。 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> 如不指定，默认选择所有主机。 一次性输入最多10个表达式。 所有表达式一次性最多匹配2000个主机。
高级配置	<ul style="list-style-type: none"> 最大数量：一次性显示的最大日志条数，如果检索到的日志数量超过设定值，时间较早的将被忽略。不配表示不限制。 检索超时：用于限制每个节点上的最大检索时间，超时后会中止搜索，已经搜索到的结果仍会显示。

步骤4 单击“检索”开始搜索，结果包含字段如表7-70所示。

表 7-70 检索结果

参数名	说明
时间	该行日志产生的具体时间点。
主机名称	记录该行日志的日志文件所在节点的主机名。
位置	该行日志所在的日志文件的具体路径。 单击位置信息可进入在线日志浏览页面。默认显示该日志所在行前后各100条日志，可单击页首或页尾的“更多”显示更多日志信息。单击“下载”可以下载该日志文件到本地。
行号	该行日志在日志文件中所在的行数。
级别	该行日志的级别。
日志	日志的具体内容。

📖 说明

在检索过程中可单击“停止”强制停止当前检索进度，并在列表中显示已检索出的结果。

步骤5 单击“过滤”，可以针对界面上已经显示的日志信息进行二次筛选，具体字段如[表 7-71](#)所示。填写完毕后，单击“过滤”进行检索，单击“重置”可清空已填写信息。

表 7-71 过滤

参数名	说明
关键字	需要检索的日志关键字。
主机名称	需要检索的主机名。
位置	所需检索的日志文件路径。
开始时间	所需检索日志信息的开始时间。
结束时间	所需检索日志信息的结束时间。

----结束

7.9.7 下载 MRS 集群日志

Manager支持批量导出各个服务角色所有实例生成的日志，无需手工登录单个节点获取。

下载 MRS 集群日志（MRS 3.x 及之后版本）

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤3** 选择日志下载范围。

1. “服务”：单击  勾选所需服务。
2. “主机”：填写服务所部署主机的IP，也可单击  勾选所需主机。
3. 单击右上角的  设置日志的起始收集时间“开始时间”和“结束时间”。

步骤4 单击“下载”完成日志下载。

下载的日志压缩包中会包括对应开始时间和结束时间的拓扑信息，方便查看与定位。

拓扑文件以“topo_<拓扑结构变化时间点>.txt”命名。文件内容包括节点IP、节点主机名以及节点所安装的服务实例（OMS节点以“Manager:Manager”标识）。

例如：

```
192.168.204.124[suse-124]  
DBService:DBServer;KrbClient:KerberosClient;LdapClient:SlapdClient;LdapServer:SlapdServer;Manager:Manager;meta:meta
```

----结束

下载 MRS 集群日志（MRS 3.x 之前版本）

- 用户已经获取账号对应的Access Key ID（AK）和Secret Access Key（SK）。
- 用户已经在账号的对象存储服务（OBS）中创建了并行文件系统。

步骤1 在MRS Manager，单击“系统设置”。

步骤2 单击“维护”下方的“日志导出”。

步骤3 “服务”选择服务，“主机”填写服务所部署主机的IP，“开始时间”与“结束时间”选择对应的开始与结束时间。

步骤4 在“导出类型”选择一个日志保存的位置。只有启用了Kerberos认证的集群支持选择。

- “下载到本地”：表示将日志保存到用户当前的本地环境。然后执行**步骤8**。
- “上传到OBS”：表示将日志保存到OBS中。默认值。然后执行**步骤5**。

步骤5 在“OBS路径”填写服务日志在OBS保存的路径。

需要填写完整路径且不能以“/”开头，路径可以不存在，系统将自动创建。OBS的完整路径最大支持900个字节。

步骤6 在“桶名”输入已创建的OBS文件系统名称。

步骤7 在“AK”和“SK”输入用户的Access Key ID和Secret Access Key。

步骤8 单击“确定”完成日志下载。

----结束

7.9.8 采集 MRS 集群服务堆栈信息

为了满足实际业务的需求，集群管理员可以在Manager中采集指定角色或实例的堆栈信息，保存到本地目录，并支持下载。

采集内容包括：

1. jstack栈信息。
2. jmap -histo堆统计信息。
3. jmap -dump堆信息快照。
4. 对于jstack和jmap-histo信息，支持连续采集以便对比。

📖 说明

本章节操作仅支持MRS 3.x及之后的版本。

采集堆栈信息

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“集群 > 服务 > 待收集服务的名称”。

步骤3 选择“更多 > 采集堆栈”。

📖 说明

- 采集多个实例的堆栈信息：进入实例列表，勾选要采集的实例名称，选择“更多 > 采集堆栈”。
- 采集单个实例的堆栈信息：单击要采集的实例，选择“更多 > 采集堆栈”。

步骤4 根据界面提示，在弹框中选择需要采集的角色，采集内容，配置高级选项（若无特殊需求，保持默认配置即可），单击“确定”。

图 7-34 采集堆栈

采集堆栈

 在这里对指定角色所有的实例进行采集。如果只是采集个别实例的堆栈，请在实例页面勾选相应的实例进行操作。

选择需要采集的角色：

RegionServer HMaster

选择采集内容：

jstack  jmap -histo  jmap -dump 

使能jstack和jmap -histo连续采集

采集间隔： 秒 持续时长： 小时

高级选项

这些选项为全局策略，修改目录会影响之前采集内容的下载。

* jstack和jmap -histo打印文件大小上限： MB

* jstack和jmap -histo打印文件归档数量：

* 使用live选项： true false

* 文件目录：

* 超时时间： s

确定

取消

步骤5 采集成功后，单击“下载”。

----结束

下载堆栈信息

步骤1 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > 待操作服务的名称”。选择右上角“更多 > 下载堆栈信息”。

步骤2 选择需要下载的角色和内容，单击“下载”，可直接下载相关堆栈信息到本地。

图 7-35 下载堆栈信息

下载堆栈信息

 在这里对指定角色所有的实例进行下载。如果只是下载个别实例的堆栈信息，请在实例页面勾选相应的实例进行操作。

选择需要下载的角色:

RegionServer HMaster

选择下载内容:

jstack和jmap -histo jmap -dump

高级选项

* 文件目录:

----结束

清理堆栈信息

步骤1 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > 待操作服务的名称”。

步骤2 选择右上角“更多 > 清理堆栈信息”。

步骤3 选择需要清理的角色和内容，并配置“文件目录”。单击“确定”执行清理操作。

图 7-36 清理堆栈信息

清理堆栈信息

 清理堆栈信息可以删除采集的文件，释放磁盘空间。并且可以停止连续采集操作。

选择需要清理的角色:

RegionServer HMaster

选择清理内容:

jstack和jmap -histo jmap -dump 连续采集任务 

高级选项

* 文件目录 

---结束

7.9.9 配置 MRS 组件默认日志级别与归档文件大小

如果需要在日志中调整记录的日志级别，则管理员可以修改FusionInsight Manager的日志级别。对于某个具体的服务，除了可以修改日志级别，还可以修改日志文件大小，防止磁盘空间不足日志无法保存。

说明

本章节操作仅支持MRS 3.x及之后的版本。

对系统的影响

保存新的配置需要重启服务，此时对应的服务不可用。

修改 Manager 日志级别

1. 以omm用户登录主管理节点。
2. 执行以下命令，切换路径。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin
```

3. 执行以下命令，修改日志级别。

```
./setLogLevel.sh 日志级别参数
```

日志级别参数如下，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：

- “DEFAULT”：设置后恢复到默认日志级别。
- “FATAL”：严重错误日志级别，设置后日志只会打印输出“FATAL”信息。
- “ERROR”：错误日志级别，设置后日志打印输出“ERROR”和“FATAL”信息。

- “WARN”：警告日志级别，设置后日志打印输出“WARN”、“ERROR”和“FATAL”信息。
- “INFO”（默认）：提示信息日志级别，设置后日志打印输出“INFO”、“WARN”、“ERROR”和“FATAL”信息。
- “DEBUG”：调试日志级别，设置后日志打印输出“DEBUG”、“INFO”、“WARN”、“ERROR”和“FATAL”信息。
- “TRACE”：跟踪日志级别，设置后日志打印输出“TRACE”、“DEBUG”、“INFO”、“WARN”、“ERROR”和“FATAL”信息。

📖 说明

由于开源中定义的不同，组件的日志级别定义略有差异。

4. 验证日志级别设置已生效，请下载日志并查看。请参见[下载MRS集群日志（MRS 3.x及之后版本）](#)。

修改服务日志级别与日志文件大小

📖 说明

KrbServer, LdapServer以及DBService不支持修改服务日志级别与日志文件大小。

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务”。
- 步骤3** 单击服务列表中的某个服务，切换到“配置”页签。
- 步骤4** 选择“全部配置”，左边菜单栏中展开角色实例的菜单，单击所需修改的角色所对应的“日志”。
- 步骤5** 搜索各项参数，获取参数说明，在参数配置页面勾选所需的日志级别或修改日志文件大小。日志文件大小需填写单位“MB”。

须知

- 系统会根据配置的日志大小自动清理日志，如果需要保存更多的信息请设置一个较大的数值。为确保日志文件的完整性，建议根据实际业务量大小，在日志文件基于规则清理前，手动将日志文件备份存储至其他文件夹中。
- 个别服务不支持通过界面修改日志级别。

- 步骤6** 单击“保存”，在“保存配置”单击“确定”。

- 步骤7** 验证日志级别设置已生效，请下载日志并查看。

----结束

7.9.10 配置 MRS 集群审计日志本地备份数

集群组件的审计日志按名称分类，保存在集群各节点“/var/log/Bigdata/audit”，OMS每天凌晨3点自动备份这些审计日志目录。

各节点审计日志目录会按<节点IP>.tar.gz的文件名压缩，所有压缩文件再按<yyyy-MM-dd_HH-mm-ss>.tar.gz的文件名格式，压缩保存在主管理节点“/var/log/Bigdata/audit/bk/”，同时备管理节点会同步保存一个相同的副本。

默认情况下，OMS备份的文件最大保留个数为90，该任务指导系统管理员配置此最大保留个数。

📖 说明

本章节操作仅支持MRS 3.x及之后的版本。

步骤1 以omm用户登录主管理节点。

📖 说明

用户只需在主管理节点执行此操作，不支持在备管理节点上修改审计日志备份文件数，否则可能造成集群无法正常工作。

步骤2 执行以下命令，切换目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin
```

步骤3 执行以下命令，修改审计日志备份文件数。

```
./modifyLogConfig.sh -m最大保留个数
```

OMS备份组件审计日志默认最大保留90个，可选值为“0”到“365”，如果设置的保留个数越大，会占用更多的磁盘空间。

显示如下结果，说明修改成功：

```
Modify log config successfully
```

----结束

7.9.11 配置 MRS 集群审计日志转储

Manager的审计日志默认保存在数据库中，如果长期保留可能引起数据目录的磁盘空间不足问题，管理员如果需要将审计日志保存到其他归档服务器，可以在FusionInsight Manager设置转储参数及时自动转储，便于管理审计日志信息。

若用户未配置审计日志转储，当审计日志达到十万条，系统自动将这十万条审计日志保存到文件中。保存路径为主管理节点的“\${BIGDATA_DATA_HOME}/dbdata_om/dumpData/iam/operatelog”，保存的文件名格式为“OperateLog_store_YY_MM_DD_HH_MM_SS.csv”，保存的审计日志历史文件数最大为50。

📖 说明

审计日志自动保存后，已归档的审计日志将不会在FusionInsight Manager界面中展示，Manager中可见的审计日志范围为上一次自动保存后至当前的审计日志内容。

配置审计日志转储至 SFTP 服务器（MRS 3.x 及之后版本）

Manager的审计日志默认保存在数据库中，如果长期保留可能引起数据目录的磁盘空间不足问题，管理员如果需要将审计日志保存到其他归档服务器，可以在FusionInsight Manager设置转储参数及时自动转储，便于管理审计日志信息。

若用户未配置审计日志转储，当审计日志达到十万条，系统自动将这十万条审计日志保存到文件中。保存路径为主管理节点的“\${BIGDATA_DATA_HOME}/dbdata_om/dumpData/iam/operatelog”，保存的文件名格式为“OperateLog_store_YY_MM_DD_HH_MM_SS.csv”，保存的审计日志历史文件数最大为50。

 说明

审计日志自动保存后，已归档的审计日志将不会在FusionInsight Manager界面中展示，Manager中可见的审计日志范围为上一次自动保存后至当前的审计日志内容。

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“审计 > 配置”。

步骤3 单击“审计日志转储”右侧的开关。

“审计日志转储”默认为不启用，开关显示为  表示启用。

步骤4 根据表7-72填写转储参数。

图 7-37 转储参数

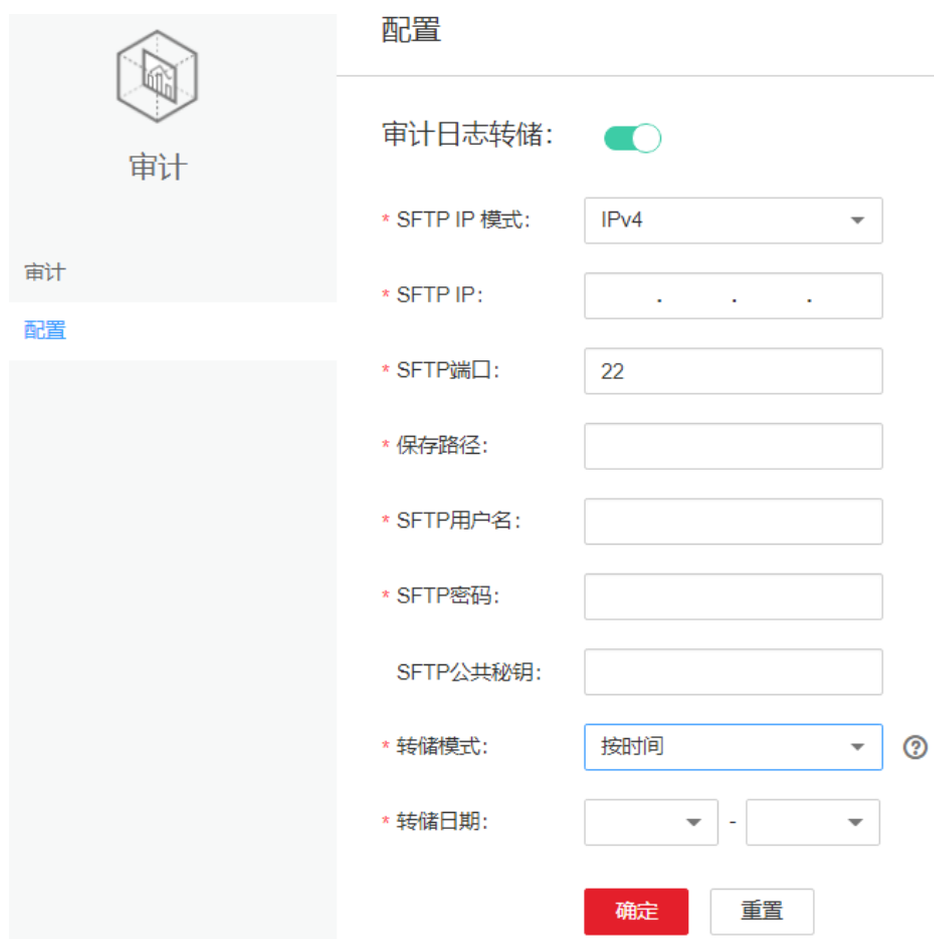


表 7-72 审计日志转储参数

参数名	参数解释	参数值
SFTP IP 模式	目标IP的IP地址模式，可选择“IPv4”或者“IPv6”。	IPv4

参数名	参数解释	参数值
SFTP IP	指定审计日志转储后存放的SFTP服务器，建议使用基于SSH v2的SFTP服务，否则存在安全风险。	192.168.10.51（举例）
SFTP端口	指定审计日志转储后存放的SFTP服务器连接端口。	22（举例）
保存路径	指定SFTP服务器上保存审计日志的路径。	/opt/omm/oms/auditLog（举例）
SFTP用户名	指定登录SFTP服务器的用户名。	root（举例）
SFTP密码	指定登录SFTP服务器的密码。	<i>SFTP服务器的密码</i>
SFTP公共密钥	可选参数，指定SFTP服务器的公共密钥，建议配置SFTP的公共密钥，否则可能存在安全风险。	-
转储模式	指定转储模式 <ul style="list-style-type: none">“按数量”：日志到达指定条数（默认10万条）时开始转储“按时间”：指定某一日期开始转储，转储频率为一年一次。	<ul style="list-style-type: none">按数量按时间
转储日期	当选择“按时间”转储模式时可用。选择一个转储日期后，系统将在此日期开始转储。转储的日志范围为当前年份1月1日0时之前的所有审计日志。	11-06（举例）

📖 说明

SFTP公共密钥为空时，系统将进行安全风险提示，确定安全风险后再保存配置。

步骤5 单击“确定”，设置完成。

📖 说明

审计日志转储文件关键字段参考：

- “USERTYPE”表示用户类型，“0”表示“人机”用户，“1”表示“机机”用户。
- “LOGLEVEL”表示安全级别，“0”表示高危，“1”表示危险，“2”表示一般，“3”表示提示。
- “OPERATERESULT”表示操作结果，“0”表示成功，“1”表示失败。

----**结束**

配置审计日志转储至 OBS（MRS 3.x 之前版本）

MRS的审计日志长期保留在系统中，可能引起数据目录的磁盘空间不足问题，故通过设置导出参数及时将审计日志自动导出到OBS服务器的指定目录下，便于管理审计日志信息。

说明

审计日志导出到OBS服务器的内容包含两部分，服务审计日志和管理审计日志。

- 服务审计日志每天凌晨3点自动压缩存储到主管理节点“/var/log/Bigdata/audit/bk/”，保存的文件名格式为<yyyy-MM-dd_HH-mm-ss>.tar.gz。默认情况下，保存的文件个数为7份（即7天的日志），超过7份文件时会自动删除7天前的文件。
- 管理审计日志每次导出到OBS的数据范围是从最近一次成功导出到OBS的日期至本次执行任务的日期。管理审计日志每达到10万条时，系统自动将前9万条审计日志转储保存到本地文件中，数据库中保留1万条。转储的日志文件保存路径为主管理节点“\${BIGDATA_DATA_HOME}/dbdata_om/dumpData/iam/operatelog”，保存的文件名格式为“OperateLog_store_YY_MM_DD_HH_MM_SS.csv”，保存的审计日志历史文件数最大为50个。

前提条件

- 用户已经获取账号对应的Access Key ID（AK）和Secret Access Key（SK）。
- 用户已经在账号的对象存储服务（OBS）中创建了并行文件系统。

操作步骤

步骤1 在MRS Manager，单击“系统设置”。

步骤2 在“维护”下单击“审计日志导出”。

表 7-73 审计日志导出参数

参数名	参数值	参数解释
审计日志导出	<ul style="list-style-type: none">• 打开• 关闭	必选参数，指定是否打开审计日志导出。 <ul style="list-style-type: none">• 打开：启用审计日志导出。• 关闭：禁用审计日志导出。
开始时间	07/24/2017 09:00:00 (举例)	必选参数，指定审计日志导出的开始时间。
周期	1天(举例)	必选参数，指定审计日志转导出的时间间隔，间隔周期范围为（1~5天）。
桶名	mrs-bucket(举例)	必选参数，指定审计日志导出到OBS的文件系统名。
OBS路径	opt/omm/oms/ auditLog(举例)	必选参数，指定审计日志导出到OBS的路径。
AK	XXX(举例)	必选参数，用户的Access Key ID。
SK	XXX(举例)	必选参数，用户的Secret Access Key。

📖 说明

审计日志在OBS的存储路径细分为service_auditlog和manager_auditlog，分别用于存储服务审计日志和管理审计日志。

----结束

7.10 MRS 集群安全配置

7.10.1 集群互信管理

7.10.1.1 MRS 集群互信概述

功能介绍

默认情况下，安全模式下的大数据集群用户只能访问本集群中的资源，无法在其他安全模式集群中进行身份认证并访问资源。

集群互信概念介绍

- **域**
每个系统用户安全使用的范围定义为“域”，不同的Manager系统需要定义唯一的域名。跨Manager访问实际上就是用户跨域使用。
- **用户加密**
配置跨Manager互信，当前Kerberos服务端仅支持并使用“aes256-cts-hmac-sha1-96:normal”和“aes128-cts-hmac-sha1-96:normal”加密类型加密跨域使用的用户，不支持修改。
- **用户认证**
配置跨Manager集群互信后，两个系统中只要存在同名用户，且对端系统的同名用户拥有访问自身系统中某个资源的对应权限，则可以使用当前系统用户访问远程资源。
- **直接互信**
系统在配置互信的两个集群分别保存对端系统的互信票据，通过互信票据访问对端系统。

7.10.1.2 修改 MRS 集群系统域名

操作场景

每个系统用户安全使用的范围定义为“域”，不同的系统需要定义唯一的域名。FusionInsight Manager的域名在安装过程中生成，如果需要修改为特定域名，系统管理员可通过FusionInsight Manager进行配置。

须知

- 修改系统域名为高危操作，在执行本章节操作前，请确认已参考[备份Manager数据（MRS 3.x及之后版本）](#)章节成功备份了OMS数据。
- 该章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

对系统的影响

- 修改Manager系统域名时，需要重启所有集群，集群在重启期间无法使用。
- 修改域名后，Kerberos管理员与OMS Kerberos管理员的密码将重新初始化，请使用默认密码并重新修改。组件运行用户的密码是系统随机生成的，如果用于身份认证，请参见[下载MRS集群用户认证凭据文件](#)，重新下载keytab文件。
- 修改域名后，“admin”用户、组件运行用户和系统管理员在修改域名以前添加的“人机”用户，密码会重置为相同密码，请重新修改。重置后的密码由两部分组成：系统生成部分和用户设置部分，系统生成部分为Admin@123，用户设置部分规则参照[表7-75](#)中“密码后缀”参数的说明，默认值为Admin@123。例如：系统生成部分为Admin@123，用户设置部分为Test#%@123，则此时重置后的密码为Admin@123Test#%@123。
- 重置后的密码必需满足当前用户密码策略，使用omm用户登录主OMS节点后，执行如下工具脚本可以获取到修改域名后的“人机”用户密码。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/get_reset_pwd.sh 密码后缀  
user_name
```

- *密码后缀*为用户设置的参数，如果不指定，则填充为默认值，默认值为“Admin@123”。
- *user_name*为可选参数，默认取值为“admin”。
- 命令中如果携带认证密码信息可能存在安全风险，在执行命令前建议关闭系统的history命令记录功能，避免信息泄露。

例如：

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/get_reset_pwd.sh Test#%  
%@123
```

To get the reset password after changing cluster domain name.

```
pwd_min_len : 8  
pwd_char_types : 4
```

The password reset after changing cluster domain name is: "Admin@123Test#%@123"

“pwd_min_len”和“pwd_char_types”分别表示当前用户密码策略“最小密码长度”和“密码字符类型数目”，“Admin@123Test#%@123”为修改系统域名后的“人机”用户密码。

- 修改系统域名后，重置后的密码由系统生成部分和用户设置部分组成，且必需满足当前用户密码策略，长度不足时在Admin@123和用户设置部分中间，使用一个或多个@补全；字符种类为5时，在Admin@123后补充一个空格。

当用户设置部分为Test@123，使用默认用户密码策略时，新密码为“Admin@123Test@123”，长度为17字符种类为4。需满足当前用户密码策略时，新密码处理如[表7-74](#)所示。

表 7-74 满足不同密码策略时的新密码

最小密码长度	字符种类	对比用户密码策略结果	重置后的密码
8到17位	4	已满足用户密码策略	Admin@123Test@123
18位	4	需补充一个@	Admin@123@Test@123
19位	4	需补充两个@	Admin@123@@Test@123
8到18位	5	需补充一个空格	Admin@123 Test@123
19位	5	需补充一个空格和一个@	Admin@123 @Test@123
20位	5	需补充一个空格和两个@	Admin@123 @@Test@123

- 修改系统域名后，系统管理员在修改域名以前添加的“机机”用户，请重新下载keytab文件。
- 修改系统域名后，请重新下载并安装集群客户端。
- 修改系统域名后，如果有运行中的HetuEngine计算实例，需要重启HetuEngine的计算实例。

前提条件

- 系统管理员已明确业务需求，并规划好不同系统的域名。
域名只能包含大写字母、数字、圆点(.)及下划线(_)，且只能以字母或数字开头。例如“DOMAINA.HW”和“DOMAINB.HW”。
- Manager内所有集群全部组件的运行状态均为“良好”。
- Manager内所有集群的ZooKeeper服务的“acl.compare.shortName”参数需确保为默认值“true”。否则请修改该参数为“true”后重启ZooKeeper服务。

修改 MRS 集群系统域名

- 步骤1 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2 选择“系统 > 权限 > 域和互信”。

图 7-38 域和互信



步骤3 修改相关参数。

表 7-75 相关参数

参数名称	描述
本端域	填写本系统规划好的域名。
密码后缀	<p>“人机”用户密码重置后的用户设置密码部分，必填，默认值为Admin@123。</p> <p>说明 该参数只有在修改了“本端域”参数后，才会生效。且需满足以下条件：</p> <ul style="list-style-type: none"> 密码字符长度为8到16位。 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符中的三种类型字符。支持的特殊字符为`~!@#\$\$%^&*()-_+= [{}];:','<.>/?和空格。

步骤4 是否需要同时执行“配置跨Manager集群互信”。

- 是，参考[配置MRS集群间互信](#)章节进行操作，无需执行该章节后续步骤。
- 否，执行[步骤5](#)。

步骤5 单击“确定”，等待修改配置完成后再继续执行后续步骤，完成前请勿提前执行后续步骤。

步骤6 以omm用户登录主管理节点。

步骤7 执行以下命令，重启更新域配置。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/restart-RealmConfig.sh
```

提示以下信息表示命令执行成功。

```
Modify realm successfully. Use the new password to log into FusionInsight again.
```

说明

重启后部分主机与服务可能无法访问并触发告警，执行“restart-RealmConfig.sh”后大约需要1分钟自动恢复。

步骤8 使用重置后的admin用户及密码（例如Admin@123Admin@123）登录FusionInsight Manager，单击主页上的“ ”或者“更多”，单击“重启”，重启集群。

在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，然后单击“确定”。

在确认重启集群的对话框中单击“确定”，等待界面提示“操作成功。”，单击“完成”。

步骤9 退出FusionInsight Manager，重新登录正常表示配置已成功。

步骤10 使用omm用户登录主管理节点，执行以下命令刷新作业提交客户端配置：

```
sh /opt/executor/bin/refresh-client-config.sh
```

步骤11 如果有运行中的HetuEngine计算实例，需重启该计算实例。

1. 使用用于访问HetuEngine WebUI界面的用户登录FusionInsight Manager。
2. 选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。
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。
4. 对于运行中的计算实例，在实例的“操作”列单击“停止”，待计算实例处于“已停止”状态后，再单击“启动”重启计算实例。

----结束

7.10.1.3 配置 MRS 集群间互信

当不同的两个Manager系统下安全模式的集群需要互相访问对方的资源时，系统管理员可以设置互信的系统，使外部系统的用户可以在本系统中使用。

如果未配置跨集群互信，每个集群资源仅能被本集群用户访问。每个系统用户安全使用的范围定义为“域”，不同的Manager系统需要定义唯一的域名。跨Manager访问实际上就是用户跨域使用。

说明

MRS 3.x及之后版本，最多支持配置500个互信集群。

对系统的影响

- 配置跨集群互信后，外部系统的用户可以在本系统中使用，请系统管理员根据企业业务与安全要求，定期检视Manager系统中用户的权限。
- 配置跨集群互信时需要重启受影响的服务，会造成对应服务的业务中断。
- 配置跨集群互信后，互信的集群中均会增加Kerberos内部用户“krbtgt/本集群域名@外部集群域名”、“krbtgt/外部集群域名@本集群域名”，用户不能删除。
 - 针对MRS 2.x及之前版本，密码默认为“Crossrealm@123”。
 - MRS 3.x及之后版本，请系统管理员根据企业安全要求，及时且定期修改密码，需同时修改互信系统中4个用户且密码保持一致。具体请参见[修改MRS集群组件运行用户密码](#)。修改密码期间可能影响跨系统业务应用的连接。
- MRS 3.x及之后版本，如果修改了系统域名，且集群有运行中的HetuEngine计算实例，需要重启HetuEngine的计算实例。
- MRS 3.x及之后版本，配置跨集群互信后，各个集群都需要重新下载并安装客户端。
- 配置跨集群互信后，验证配置后是否可以正常工作，且如何使用本系统用户访问对端系统资源，请参见[配置互信MRS集群的用户权限](#)。

前提条件

- 系统管理员已明确业务需求，并规划好不同系统的域名。域名只能包含大写字母、数字、圆点 (.) 及下划线 (_)，且只能以字母或数字开头。例如“DOMAINA.HW”和“DOMAINB.HW”。
- 配置跨集群互信前，两个Manager系统的域名必须不同。MRS创建ECS/BMS集群时会随机生成唯一系统域名，通常无需修改。
- 配置跨集群互信前，两个集群中不能存在有相同的主机名，也不能存在相同的IP地址。
- 配置互信的两个集群系统时间必须一致，且系统上的NTP服务必须使用同一个时间源。
- 配置互信的两个集群系统内所有集群全部组件的运行状态均为“良好”。
- 配置互信的两个集群，需要在相同的VPC中。如果两集群不在同一VPC中，则需要已建立VPC对等连接，相关操作请参考[VPC对等连接](#)。
- MRS 3.x及之后版本，Manager内所有集群的ZooKeeper服务的“acl.compare.shortName”参数需确保为默认值“true”。否则请修改该参数为“true”后重启ZooKeeper服务。

配置 MRS 集群间互信（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录其中一个集群的FusionInsight Manager。

步骤2 选择“系统 > 权限 > 域和互信”。

步骤3 修改配置参数“互信对端域”。

表 7-76 相关参数

参数名	描述
realm_name	填写对端系统的域名。
ip_port	填写对端系统的KDC地址。 参数值格式为：对端系统内要配置互信集群的Kerberos服务部署的节点IP地址:端口。 <ul style="list-style-type: none">● 如果是双平面组网，需填写业务平面IP地址。● 采用IPv6地址时，IP地址应写在中括号“[]”中。● 部署主备Kerberos服务或者对端系统内有多个集群需要与本端建立互信时，多个KDC地址使用逗号分隔。● 端口值可通过查看KrbServer服务的“kdc_ports”参数获取，默认值为“21732”。部署服务的节点IP可通过在KrbServer服务页面选择“实例”页签，查看KerberosServer角色的“业务IP”获取。 例如，Kerberos服务部署在10.0.0.1和10.0.0.2上，与本端系统建立互信，则对应参数值为“10.0.0.1:21732,10.0.0.2:21732”。

📖 说明

如果需要配置与多个Manager系统的互信关系，请单击 **+** 添加新项目，并填写参数值。删除多余的配置请单击 **-**。

步骤4 单击“确定”。

步骤5 以omm用户登录主管理节点，执行以下命令更新域配置。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/restart-RealmConfig.sh
```

提示以下信息表示命令执行成功。

```
Modify realm successfully. Use the new password to log into FusionInsight again.
```

重启后部分主机与服务可能无法访问并触发告警，执行“restart-RealmConfig.sh”后大约需要1分钟自动恢复。

步骤6 登录FusionInsight Manager，执行以下操作重启动集群或配置过期的实例。

确认是否同时执行了修改Manager系统域名操作。

- 是，单击主页上的 **+** 或者“更多”，单击“启动”，验证密码并确认操作影响后单击“确定”，等待集群启动成功。
- 否，单击主页上的 **+** 或者“更多”，单击“重启配置过期的实例”，验证密码并确认操作影响后单击“确定”，等待服务重启成功。

步骤7 退出FusionInsight Manager，重新登录正常表示配置已成功。

步骤8 如果有运行中的HetuEngine计算实例，需重启该计算实例。

1. 使用用于访问HetuEngine WebUI界面的用户登录FusionInsight Manager。
2. 选择“集群 > 服务 > HetuEngine”，进入HetuEngine服务页面。
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。
4. 对于运行中的计算实例，在实例的“操作”列单击“停止”，待计算实例处于“已停止”状态后，再单击“启动”重启计算实例。

步骤9 登录另外一个集群的FusionInsight Manager，重复以上操作。

----结束

配置 MRS 集群间互信（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS管理控制台，分别查看两个集群的所有安全组。

- 当两个集群的安全组相同，请执行**步骤3**。
- 当两个集群的安全组不相同，请执行**步骤2**。

步骤2 在VPC管理控制台，选择“访问控制 > 安全组”，在对应安全组名称的操作列单击“配置规则”，分别为每个安全组添加规则。

在入方向规则页签，单击“添加规则”，添加入方向规则。

- 优先级：优先级可选范围为1-100，默认值为1，即最高优先级。优先级数字越小，规则优先级级别越高。
- 策略：允许。

- 协议端口：基本协议/全部协议。
- 协议：根据实际情况选择“IPv4”或“IPv6”。
- “源地址”为“安全组”且是对端集群的安全组。
 - 为A集群的安全组添加加入方向规则，源地址选择B集群（对端集群）的安全组。
 - 为B集群的安全组添加加入方向规则，源地址选择A集群（对端集群）的安全组。

📖 说明

未开启Kerberos认证的普通集群执行**步骤1~步骤2**即可完成跨集群互信配置，开启Kerberos认证的安全集群请继续执行后续步骤进行配置。

步骤3 分别登录两个集群的MRS Manager界面，单击“服务管理”，查看全部组件的“健康状况”结果，是否全为“良好”？

- 是，执行**步骤4**。
- 否，任务结束，联系运维人员检查状态。

步骤4 查看配置信息。

1. 分别在两个集群MRS Manager，选择“服务管理 > KrbServer > 实例”，查看两个KerberosServer部署主机的“管理IP”。
2. 单击“服务配置”，将“基础配置”切换为“全部配置”并在左侧导航树上选择“KerberosServer > 端口”，查看“kdc_ports”的值，默认值为“21732”。
3. 单击“域”，查看“default_realm”的值。

步骤5 在其中一个集群的MRS Manager，修改配置参数“peer_realms”。

表 7-77 相关参数

参数名称	描述
realm_name	填写互信集群的域名，即 步骤4 中获得的“default_realm”的值。
ip_port	填写互信集群的KDC地址，参数值格式为： <i>外部集群 KerberosServer部署的节点IP地址:kdc_port</i> 。 两个KerberosServer的IP地址使用逗号分隔，例如KerberosServer部署在10.0.0.1和10.0.0.2上，则对应参数值为“10.0.0.1:21732,10.0.0.2:21732”。

📖 说明

- 如果需要配置与多个集群的互信关系，请单击  添加新项目，并填写参数值。删除多余的配置项请单击 。
- 最多支持与16个集群配置互信，且本集群的不同互信集群之间默认不存在互信关系，需要另外添加。

步骤6 单击“保存配置”，在弹出窗口中勾选“重新启动受影响的服务或实例。”，单击“确定”重启服务。若未勾选“重新启动受影响的服务或实例。”，请手动重启受影响的服务或实例。

界面提示“操作成功”，单击“完成”，服务成功启动。

步骤7 退出MRS Manager，重新登录正常表示配置已成功。

步骤8 在另外一个集群的MRS Manager，重复**步骤5**到**步骤7**。

步骤9 还需参考[更新互信集群客户端配置（MRS 2.x及之前版本）](#)进行后续操作。

----结束

更新互信集群客户端配置（MRS 2.x 及之前版本）

配置跨集群互信后，因在MRS Manager修改了服务配置参数并重启了服务，请重新准备好客户端配置文件并更新客户端。

场景1:

A集群和B集群（对端集群、互信集群）是同类型集群，例如均是分析集群或者流式集群，请参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)分别更新客户端配置文件。

- 更新A集群的客户端配置文件。
- 更新B集群的客户端配置文件。

场景2:

A集群和B集群（对端集群、互信集群）是不同类型集群，请执行如下步骤分别更新对端集群的配置文件到本端集群和本端集群自身的配置文件。

- 将A集群的客户端配置文件更新到B集群上。
- 将B集群的客户端配置文件更新到A集群上。
- 更新A集群的客户端配置文件。
- 更新B集群的客户端配置文件。

步骤1 登录MRS Manager(A集群)。

步骤2 单击“服务管理”，然后单击“下载客户端”。

图 7-39 下载客户端



步骤3 “客户端类型”选择“仅配置文件”。

步骤4 “下载路径”选择“远端主机”。

步骤5 将“主机IP”设置为B集群的主Master节点IP地址，设置“主机端口”为“22”，并将“存放路径”设置为“/tmp”。

- 如果使用SSH登录B集群的默认端口“22”被修改，请将“主机端口”设置为新端口。
- “存放路径”最多可以包含256个字符。

步骤6 “登录用户”设置为“root”。

如果使用其他用户，请确保该用户对保存目录拥有读取、写入和执行权限。

步骤7 在“登录方式”选择“密码”或“SSH私钥”。

- 密码：输入创建集群时设置的root用户密码。
- SSH私钥：选择并上传创建集群时使用的密钥文件。

步骤8 单击“确定”开始生成客户端文件。

- 若界面显示以下提示信息表示客户端包已经成功保存，单击“关闭”。
下载客户端文件到远端主机成功。
- 若界面显示以下提示信息，请检查用户名密码及远端主机的安全组配置，确保用户名密码正确，及远端主机的安全组已增加SSH(22)端口的入方向规则。然后从**步骤2**执行重新下载客户端。
连接到服务器失败，请检查网络连接或参数设置。

步骤9 使用VNC方式，登录弹性云服务器（B集群）。参见[登录弹性云服务器（VNC方式）](#)。

所有镜像均支持Cloud-init特性。Cloud-init预配置的用户名“root”，密码为创建集群时设置的密码。

步骤10 执行以下命令切换到客户端目录，例如“/opt/Bigdata/client”：

```
cd /opt/Bigdata/client
```

步骤11 执行以下命令，将A集群的客户端配置更新到B集群上：

```
sh refreshConfig.sh 客户端安装目录客户端配置文件压缩包完整路径
```

例如，执行命令：

```
sh refreshConfig.sh /opt/Bigdata/client /tmp/MRS_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.
```

📖 说明

步骤**步骤1~步骤11**的操作也可以参考[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)页面的方法二操作。

步骤12 参见**步骤1~步骤11**，将B集群的客户端配置文件更新到A集群上。

步骤13 参见[更新客户端配置（2.x及之前版本）](#)，分别更新本端集群自身的客户端配置文件：

- 更新A集群的客户端配置文件。
- 更新B集群的客户端配置文件。

----结束

7.10.1.4 配置互信 MRS 集群的用户权限

配置完跨Manager集群互信后，需要在互信的系统上设置访问用户的权限，这样指定的用户才能在互信系统上进行对应的业务操作。

前提条件

已完成跨集群互信配置，然后刷新两个集群的客户端。

配置互信集群的用户权限（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录本端系统的FusionInsight Manager。

步骤2 选择“系统 > 权限 > 用户”，检查本次业务操作的用户是否在已存在：

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤3 单击指定用户左侧的▼，检查该用户所在的用户组和角色分配的权限是否满足本次业务需求。若不满足，则需创建新角色并绑定用户，也可以直接修改用户的用户组或角色权限。

步骤4 参见[创建用户（MRS 3.x及之后版本）](#)，创建本次业务所需要的用户，同时关联业务所需要的用户组或者角色信息。

步骤5 登录互信系统的FusionInsight Manager，重复**步骤2** ~ **步骤4**，创建相同名称的用户并设置权限。

----结束

配置互信集群的用户权限（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在集群A的MRS Manager，选择“系统设置 > 用户管理”，检查互信集群B的用户，是否在A集群中已存在相同名字用户。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤3**。

步骤2 单击用户名左侧的  展开用户的详细信息，检查该用户所在的用户组和角色分配的权限是否满足本次业务需求。

例如，集群A的“admin”用户拥有查看本集群HDFS中目录“/tmp”并创建文件的权限，然后执行**步骤4**。

步骤3 创建业务所需要使用的用户，同时关联业务所需要的用户组或者角色。然后执行**步骤4**。

步骤4 选择“服务管理 > HDFS > 实例”，查看“NameNode(主)”的“管理IP”。

步骤5 登录集群B的客户端节点。

例如在Master2节点更新客户端，则在该节点登录客户端。

步骤6 执行以下命令，查看集群A中的目录“/tmp”。

```
hdfs dfs -ls hdfs://192.168.6.159:9820/tmp
```

其中，192.168.6.159是集群A中主NameNode的IP地址，9820是客户端与NameNode通信的默认端口。

步骤7 执行以下命令，在集群A中的目录“/tmp”创建一个文件。

```
hdfs dfs -touchz hdfs://192.168.6.159:9820/tmp/mrstest.txt
```

访问集群A，在目录“/tmp”中可查询到“mrstest.txt”文件，则表示配置跨集群互信成功。

----结束

7.10.2 更换 MRS 集群证书

7.10.2.1 更换 CA 证书

操作场景

MRS CA证书用于组件客户端与服务端在通信过程中加密数据，实现安全通信。该任务指导集群用户通过FusionInsight Manager完成CA证书替换工作，以确保产品安全使用。适用于以下场景：

- 首次安装好集群以后，需要更换企业证书。
- 企业证书有效时间已过期或安全性加强，需要更换为新的证书。

更换CA证书以后，MRS中HDFS、Yarn、MapReduce、HBase、Loader、Hue、Flink（MRS 3.2.0及以后版本）、Oozie、Hive、Tomcat、CAS、httpd和LDAP使用的证书将自动更新。

证书文件和密钥文件可向企业证书中心申请或由集群用户生成。

📖 说明

- 当前FusionInsight仅支持x.509格式证书导入，且必须是具有签发能力的CA证书。
- 当前FusionInsight要求OS的编码格式必须为“en_US.UTF-8”或“POSIX”，否则会造成证书功能异常。
- 若当前集群中有隔离的故障节点，则更换CA证书会跳过该节点。后续隔离节点取消隔离后，需要重装主机，以保证隔离节点和集群使用相同的CA证书。
- 该章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

对系统的影响

- 更换过程中MRS系统需要重启，此时系统无法访问且无法提供服务。
- 更换证书以后，所有组件和Manager的模块使用的证书将自动更新。
- 更换证书以后，还未信任该证书的本地环境，需要重新安装证书。

前提条件

- 获取需要导入到MRS集群的CA证书文件（*.crt）、密钥文件（*.key）以及保存访问密钥文件密码的文件（password.property）。证书名称和密钥名称支持大小写字母和数字。
- 准备一个访问密钥文件的密码例如“Userpwd@123”用于访问密钥文件。
密码复杂度要求如下，如果密码复杂度不满足如下要求，可能存在安全风险：
 - 密码字符长度最小为8位。
 - 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符~`!?,;:_'(){}[]/<>@#%&^&*+|\|=中的4种类型字符。
- 向证书中心申请证书时，请提供访问密钥文件的密码并申请crt、cer、cert和pem格式证书文件，以及key和pem格式密钥文件。申请的证书需要有签发功能。

更换 CA 证书

步骤1 以omm用户登录集群任意管理节点。

步骤2 选择证书和密钥文件的生成方式：

- 若由证书中心生成，请在管理节点的omm用户目录保存申请的证书文件与密钥文件。

📖 说明

若获取的证书文件格式不是“.crt”，密钥文件格式不是“.key”，执行以下命令修改：

```
mv 证书名称.证书格式 证书名称.crt
```

```
mv 密钥名称.密钥格式 密钥名称.key
```

例如，将证书文件命名为“ca.crt”，密钥文件命名为“ca.key”：

```
mv server.cer ca.crt
```

```
mv server_key.pem ca.key
```

- 若由集群用户生成，执行以下命令在管理节点的omm用户目录生成证书文件和密钥文件：

a. 生成密钥文件：

执行以下命令，查看OpenSSL的版本是否为1.1.1及之后版本。

```
/usr/bin/openssl version
```

- 是，执行以下命令：

```
openssl genrsa -out 密钥名称.key -aes256 3072
```

- 否，执行以下命令：

```
openssl genrsa -out 密钥名称.key -aes256 3072 -sha256
```

例如，生成密钥文件“ca.key”：

```
openssl genrsa -out ca.key -aes256 3072 -sha256
```

根据提示信息连续输入两次password，并按回车键确认。

```
Enter pass phrase for ca.key:  
Verifying - Enter pass phrase for ca.key:
```

b. 生成证书文件：

```
openssl req -new -x509 -days 1825 -key 密钥名称.key -out 证书名称.crt  
-subj "/C=cn/ST=guangdong/L=shenzhen/O=huawei/OU=huawei/  
CN=huawei" -sha256
```

例如，生成证书文件“ca.crt”：

```
openssl req -new -x509 -days 1825 -key ca.key -out ca.crt -subj "  
C=cn/ST=guangdong/L=shenzhen/O=huawei/OU=huawei/  
CN=huawei" -sha256
```

根据提示信息输入密钥文件的密码password，并按回车键确认。

```
Enter pass phrase for ca.key:
```

步骤3 执行以下命令在管理节点omm用户目录保存访问密钥文件的密码。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/genPwFile.sh
```

根据提示信息连续输入两次password，并按回车键确认。password加密后保存在“password.property”。

```
Please input key password:  
Please Confirm password:
```

📖 说明

- 在登录节点生成的“password.property”文件只适用于当前节点所属的集群，不能用于其他集群，且该文件包含安全信息，请妥善保存并控制访问权限。
- 主备容灾场景下，genPwFile.sh脚本需要在主集群和容灾集群节点上分别执行，且两个集群需要输入相同的密码。

步骤4 执行以下命令打包三个文件为tar压缩包，并保存在本地。

```
tar -cvf 压缩包名 证书名称.crt 密钥名称.key password.property
```

例如，tar -cvf test.tar ca.crt ca.key password.property

📖 说明

主备容灾场景下，在各自集群节点上分别执行此命令。

- 步骤5** 登录FusionInsight Manager系统，选择“系统 > 证书”。
- 步骤6** 在“上传证书”区域单击文件选择按钮，在文件窗口中浏览已获取的证书文件tar压缩包并打开压缩包文件，单击“上传文件”，系统将自动完成导入。
- 步骤7** 导入完成后提示同步集群配置并重启WEB服务使新证书生效，单击“确定”。
- 步骤8** 在弹出的确认窗口输入密码，单击“确定”自动同步集群配置并重启WEB服务。
- 步骤9** 重启完成后在浏览器地址栏中，输入并访问FusionInsight Manager的网络地址，验证能否正常打开页面。

📖 说明

企业证书有效时间已过期或安全性加强，MRS更换为新的证书后，请同步更换本地证书。

- 步骤10** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 概览 > 更多 > 重启”，在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，然后单击“确定”。

📖 说明

更换CA证书后，需离线重启集群使证书生效，不支持滚动重启。

- 步骤11** 在确认重启集群的对话框中单击“确定”。

----结束

7.10.2.2 更换 HA 证书

HA证书用于主备进程与高可用进程的通信过程中加密数据，实现安全通信。该任务指导用户为Manager完成主备管理节点的HA证书替换工作，以确保产品安全使用。适用于以下场景：

- 首次安装好集群以后，需要更换企业证书。
- 企业证书有效时间已过期或安全性加强，需要更换为新的证书。

不支持未安装主备管理节点集群进行HA证书替换操作。

证书文件和密钥文件可向企业证书中心申请或由集群用户生成。

对系统的影响

更换过程中Manager需要重启，此时系统无法访问且无法提供服务。

前提条件

- 获取需要更换的HA根证书文件“root-ca.crt”和密钥文件“root-ca.pem”。
- 准备一个访问密钥文件的密码password，例如“Userpwd@123”用于访问密钥文件。
密码复杂度要求如下，如果密码复杂度不满足如下要求，可能存在安全风险：
 - 密码字符长度至少为8个字符
 - 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符~!?,;:-'(){}[]/<>@#\$_%^&*+|\=中的4种类型字符。
- 向证书中心申请证书时，需提供访问密钥文件的密码并申请crt、cer、cert和pem格式证书文件，以及key和pem格式密钥文件。申请的证书需要有签发功能。

更换 HA 证书 (MRS 3.x 及之后版本)

步骤1 以omm用户登录主管理节点。

步骤2 选择证书和密钥文件的生成方式：

- 若由证书中心生成，请在主备管理节点 “\${OMS_RUN_PATH}/workspace0/ha/local/cert” 目录保存申请的证书文件与密钥文件。

📖 说明

若获取的证书文件格式不是 “.crt”，密钥文件格式不是 “.pem”，执行以下命令修改：

```
mv 证书名称.证书格式 root-ca.crt
```

```
mv 密钥名称.密钥格式 root-ca.pem
```

例如，将证书文件命名为 “root-ca.crt”，密钥文件命名为 “root-ca.pem”：

```
mv server.cer root-ca.crt
```

```
mv server_key.key root-ca.pem
```

- 若由集群用户生成，执行以下命令在主管理节点 “\${OMS_RUN_PATH}/workspace0/ha/local/cert” 目录生成 “root-ca.crt” 和 “root-ca.pem”：

```
sh ${OMS_RUN_PATH}/workspace/ha/module/hacom/script/gen-cert.sh --root-ca --country=CN --state=state --city=city --company=company --organize=organize --common-name=commonname --email=集群用户邮箱
```

📖 说明

生成的证书文件有效期为10年，在系统证书文件即将过期时，系统将产生告警 “ALM-12055 证书文件即将过期”。

例如，执行以下命令：

```
sh ${OMS_RUN_PATH}/workspace/ha/module/hacom/script/gen-cert.sh --root-ca --country=CN --state=guangdong --city=shenzhen --company=huawei --organize=IT --common-name=HADOOP.COM --email=abc@example.com
```

根据提示信息输入 *password*，并按回车键确认。

```
Enter pass phrase for /opt/huawei/Bigdata/om-server/OMS/workspace/ha/local/cert/root-ca.pem:
```

提示以下信息表示命令执行成功：

```
Generate root-ca pair success.
```

步骤3 在主管理节点以omm用户执行以下命令，复制 “root-ca.crt” 和 “root-ca.pem” 到 “\${BIGDATA_HOME}/om-server/om/security/certHA” 目录。

```
cp -arp ${OMS_RUN_PATH}/workspace0/ha/local/cert/root-ca.* ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/security/certHA
```

步骤4 使用omm用户将主管理节点生成的 “root-ca.crt” 和 “root-ca.pem” 复制到备管理节点 “\${BIGDATA_HOME}/om-server/om/security/certHA” 目录。

```
scp ${OMS_RUN_PATH}/workspace0/ha/local/cert/root-ca.* omm@备管理节点 /P.${BIGDATA_HOME}/om-server/om/security/certHA
```

步骤5 执行以下命令，生成HA用户证书并自动替换。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/replacehaSSLCert.sh
```

根据提示信息输入 *password*，并按回车键确认。

```
Please input ha ssl cert password:
```

界面提示以下信息表示HA用户证书替换成功：

```
[INFO] Succeed to replace ha ssl cert.
```

📖 说明

如果用户需要更新HA密码加密套件，可以带-u参数。

步骤6 执行以下命令，重启OMS。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/restart-oms.sh
```

界面提示以下信息：

```
start HA successfully.
```

步骤7 以omm用户通过备管理节点IP登录备管理节点，重复**步骤5** ~ **步骤6**。

执行sh `${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/status-oms.sh`，查看管理节点的“HAAllResOK”是否为“Normal”，并可以重新登录FusionInsight Manager表示操作成功。

----结束

更换 HA 证书（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 登录主管理节点。

步骤2 执行以下命令切换用户：

```
sudo su - root
```

```
su - omm
```

步骤3 执行以下命令在主管理节点“`${OMS_RUN_PATH}/workspace0/ha/local/cert`”目录生成“root-ca.crt”和“root-ca.pem”：

```
sh ${OMS_RUN_PATH}/workspace/ha/module/hacom/script/gen-cert.sh --  
root-ca --country=country --state=state --city=city --company=company --  
organize=organize --common-name=commonname --email=管理员邮箱 --  
password=password
```

命令中如果携带认证密码信息可能存在安全风险，在执行命令前建议关闭系统的history命令记录功能，避免信息泄露。

例如，执行以下命令：`sh ${OMS_RUN_PATH}/workspace/ha/module/hacom/script/gen-cert.sh --root-ca --country=CN --state=gd --city=sz --company=hw --organize=IT --common-name=HADOOP.COM --email=abc@example.com --password=xxx`

提示以下信息表示命令执行成功：

```
Generate root-ca pair success.
```

步骤4 在主管理节点以“omm”用户执行以下命令，复制“root-ca.crt”和“root-ca.pem”到“`${BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/security/certHA`”目录。

```
cp -arp ${OMS_RUN_PATH}/workspace0/ha/local/cert/root-ca.* $  
{BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/security/certHA
```

步骤5 使用“omm”用户将主管理节点生成的“root-ca.crt”和“root-ca.pem”复制到备管理节点“`${BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/security/certHA`”目录。

步骤6 执行以下命令，生成HA用户证书并自动替换。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/sbin/replacehaSSLCert.sh
```

根据提示信息输入password，并按回车键确认。

```
Please input ha ssl cert password:
```

界面提示以下信息表示HA用户证书替换成功：

```
[INFO] Succeed to replace ha ssl cert.
```

步骤7 执行以下命令，重启OMS。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/sbin/restart-oms.sh
```

界面提示以下信息：

```
start HA successfully.
```

步骤8 登录备管理节点并切换到omm用户，重复**步骤6**~**步骤7**。

执行sh \${BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/sbin/status-oms.sh，查看管理节点的“HAAllResOK”是否为“Normal”，并可以重新访问MRS Manager表示操作成功。

---结束

7.10.3 MRS 集群安全加固

7.10.3.1 MRS 集群加固策略说明

加固 Tomcat

在FusionInsight Manager软件安装及使用过程中，针对Tomcat基于开源做了如下功能增强：

- 升级Tomcat版本为官方稳定版本。
- 设置应用程序之下的目录权限为500，对部分目录支持写权限。
- 系统软件安装完成后自动清除Tomcat安装包。
- 应用程序目录下针对工程禁用自动部署功能，只部署了web、cas和client三个工程。
- 禁用部分未使用的HTTP方法，防止被他人利用攻击。
- 更改Tomcat服务器默认shutdown端口号和命令，避免被黑客捕获利用关闭服务器，降低对服务器和应用的威胁。
- 出于安全考虑，更改“maxHttpHeaderSize”的取值，给服务器管理员更大的可控性，以控制客户端不正常的请求行为。
- 安装Tomcat后，修改Tomcat版本描述文件。
- 为了避免暴露Tomcat自身的的信息，更改Connector的Server属性值，使攻击者不易获知服务器的相关信息。
- 控制Tomcat自身配置文件、可执行文件、日志目录、临时目录等文件和目录的权限。
- 关闭会话facade回收重用功能，避免请求泄漏风险。
- CookieProcessor使用LegacyCookieProcessor，避免cookie中的敏感数据泄漏。

加固 LDAP

在安装完集群后，针对LDAP做了如下功能增强：

- LDAP配置文件中管理员密码使用SHA加密，当升级openldap版本为2.4.39或更高时，主备LDAP节点服务自动采用SASL External机制进行数据同步，避免密码信息被非法获取。
- 集群中的LDAP服务默认支持SSLv3协议，可安全使用。当升级openldap版本为2.4.39或更高时，LDAP将自动使用TLS1.0以上的协议通讯，避免未知的安全风险。

加固 JDK

- 如果客户端程序使用了AES256加密算法，则需要对JDK进行安全加固，具体操作如下：
获取与JDK版本对应的JCE（Java Cryptography Extension）文件。JCE文件解压后包含“local_policy.jar”和“US_export_policy.jar”。复制此jar包到如下路径并替换文件：
 - Linux：“JDK安装目录/jre/lib/security”
 - Windows：“JDK安装目录\jre\lib\security”

📖 说明

请访问Open JDK开源社区获取JCE文件。

- 如果客户端程序需要支持SM4加密算法，则需要更新Jar包：
在“客户端安装目录/JDK/jdk/jre/lib/ext/”目录下获取“SMS4JA.jar”，并复制到如下目录：
 - Linux：“JDK安装目录/jre/lib/ext/”
 - Windows：“JDK安装目录\jre\lib\ext\”

7.10.3.2 配置 Hadoop 数据传输加密

设置安全通道加密

默认情况下，组件间的通道是不加密的。您可以配置如下参数，设置安全通道是加密的。

参数修改入口：在FusionInsight Manager系统中，选择“集群 > 服务 > 服务名 > 配置”，展开“全部配置”页签。在搜索框中输入参数名称。

📖 说明

- 修改配置参数后需要重启对应服务以使配置生效。
- 该章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

表 7-78 参数说明

服务名称	配置参数	说明	缺省值
HBase	hbase.rpc.protection	<p>设置HBase通道是否加密，包含HBase客户端访问HBase服务端的RPC（remote procedure call）通道，HMaster和RegionServer间的RPC通道。设置为“privacy”表示通道加密，认证、完整性和隐私性功能都全部开启，设置为“integrity”表示不加密，只开启认证和完整性功能，设置为“authentication”表示不加密，仅要求认证报文，不要求完整性和隐私性。</p> <p>说明 privacy会对传输内容进行加密，包括用户Token等敏感信息，以确保传输信息的安全，但是该方式对性能影响很大，对比另外两种方式，会带来约60%的读写性能下降。请根据企业安全要求修改配置，且客户端与服务端中该配置项需使用相同设置。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 安全模式：privacy 普通模式：authentication
HDFS	dfs.encrypt.data.transfer	<p>设置客户端访问HDFS的通道和HDFS数据传输通道是否加密。HDFS数据传输通道包括DataNode间的数据传输通道，客户端访问DataNode的DT（Data Transfer）通道。设置为“true”表示加密，默认不加密。</p>	false
HDFS	dfs.encrypt.data.transfer.algorithm	<p>设置客户端访问HDFS的通道和HDFS数据传输通道的加密算法。只有在“dfs.encrypt.data.transfer”配置项设置为“true”，此参数才会生效。</p> <p>缺省值为“3des”，表示采用3DES算法进行加密。此处的值还可以设置为“rc4”，避免出现安全隐患，不推荐设置为该值。</p>	3des

服务名称	配置参数	说明	缺省值
HD FS	hadoop.rpc.protection	<p>设置Hadoop中各模块的RPC通道是否加密。包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> 客户端访问HDFS的RPC通道。 HDFS中各模块间的RPC通道，如DataNode与NameNode间的RPC通道。 客户端访问Yarn的RPC通道。 NodeManager和ResourceManager间的RPC通道。 Spark访问Yarn，Spark访问HDFS的RPC通道。 MapReduce访问Yarn，Mapreduce访问HDFS的RPC通道。 HBase访问HDFS的RPC通道。 <p>默认设置为“privacy”表示加密，“authentication”表示不加密。</p> <p>说明 您可以在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通道是否加密全部生效。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 安全模式：privacy 普通模式：authentication

Web 最大并发连接数限制

为了保护Web服务器的可靠性，当访问的用户连接数达到一定数量之后，对新增用户的连接进行限制。防止大量同时登录和访问，导致服务不可用，同时避免DDOS攻击。

参数修改入口：在FusionInsight Manager系统中，选择“集群 > 服务 > 服务名 > 配置”，展开“全部配置”页签。在搜索框中输入参数名称。

表 7-79 参数说明

服务名称	配置参数	说明	缺省值
HD FS/ Yarn	hadoop.http.server.MaxRequests	设置各组件Web的最大并发连接数限制。	2000
Spark2x	spark.connection.maxRequest	JobHistory允许的最大请求连接数。	5000

7.10.3.3 配置 Kafka 数据传输加密

操作场景

Kafka客户端和Broker之间的数据传输默认采用明文传输，客户端可能部署在不受信任的网络中，传输的数据可能遭到泄漏和篡改。

该章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

配置 Kafka 数据传输加密

默认情况下，组件间的通道是不加密的。用户可以配置如下参数，设置安全通道为加密的。

参数修改入口：在FusionInsight Manager系统中，选择“集群 > 服务 > Kafka > 配置”，展开“全部配置”页签，在搜索框中输入相关参数名称。

说明

配置后应重启对应服务使参数生效。

Kafka服务端的传输加密相关配置参数如表7-80所示。

表 7-80 Kafka 服务端传输加密参数

配置项	描述	默认值
ssl.mode.enable	是否开启SSL对应服务。如果设置为“true”，那么Broker启动过程中会启动SSL的相关服务。	false
security.inter.broker.protocol	Broker间通信协议。支持PLAINTEXT、SSL、SASL_PLAINTEXT、SASL_SSL这四种协议类型。	SASL_PLAINTEXT

“ssl.mode.enable”配置为“true”后，Broker会开启SSL、SASL_SSL两种协议的服务，然后服务端或者客户端才能配置相关的SSL协议，进行传输加密通信。

7.10.3.4 配置 HDFS 数据传输加密

本章节指导用户设置HDFS安全通道加密，以增强安全性。

该章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

设置 HDFS 安全通道加密

默认情况下，组件间的通道是不加密的。您可以配置如下参数，设置安全通道为加密的。

参数修改入口：在FusionInsight Manager系统中，选择“集群 > 服务 > HDFS > 配置”，展开“全部配置”页签。在搜索框中输入参数名称。

 说明

配置后应重启对应服务使参数生效。

表 7-81 参数说明

配置项	描述	默认值
hadoop.rpc.protection	<p>须知</p> <ul style="list-style-type: none"> 设置后需要重启服务生效，且不支持滚动重启。 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。 设置后需要重启executor，否则将导致管控面作业管理及文件管理功能不可用。 <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"> 客户端访问HDFS的RPC通道。 HDFS中各模块间的RPC通道，如DataNode与NameNode间的RPC通道。 客户端访问Yarn的RPC通道 NodeManager和ResourceManager间的RPC通道。 Spark访问Yarn，Spark访问HDFS的RPC通道。 Mapreduce访问Yarn，MapReduce访问HDFS的RPC通道。 HBase访问HDFS的RPC通道。 <p>说明 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>	<ul style="list-style-type: none"> 安全模式：privacy 普通模式：authentication <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none"> “authentication”：只进行认证，不加密。 “integrity”：进行认证和一致性校验。 “privacy”：进行认证、一致性校验、加密。

配置项	描述	默认值
dfs.encrypt.data.transf er	设置客户端访问HDFS的通道和HDFS数据传输通道是否加密。HDFS数据传输通道包括DataNode间的数据传输通道，客户端访问DataNode的DT（Data Transfer）通道。设置为“true”表示加密，默认不加密。 说明 <ul style="list-style-type: none">• 仅当“hadoop.rpc.protection”设置为“privacy”时使用。• 业务数据传输量较大时，默认启用加密对性能影响严重，使用时请注意。• 如果互信集群的一端集群配置了数据传输加密，则对端集群也需配置同样的数据传输加密。	false
dfs.encrypt.data.transf er.algorithm	设置客户端访问HDFS的通道和HDFS数据传输通道的加密算法。只有在“dfs.encrypt.data.transfer”配置项设置为“true”，此参数才会生效。 说明 <p>缺省值为“3des”，表示采用3DES算法进行加密。此处的值还可以设置为“rc4”，避免出现安全隐患，不推荐设置为该值。</p>	3des
dfs.encrypt.data.transf er.cipher.suites	可以设置为空或“AES/CTR/NoPadding”，用于指定数据加密的密码套件。如果不指定此参数，则使用“dfs.encrypt.data.transfer.algorithm”参数指定的加密算法进行数据加密。默认值为“AES/CTR/NoPadding”。	AES/CTR/ NoPadding

7.10.3.5 配置 Spark 数据传输加密

操作场景

本章节指导用户设置Spark安全通道加密，以增强安全性。

该章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

配置 Spark 数据传输加密

参数修改入口：登录Manager页面，选择“集群 > 服务 > Spark > 配置”，展开“全部配置”页签，在搜索框中输入相关参数名称。

说明

配置后应重启对应服务使参数生效。

表 7-82 参数说明

配置项	描述	默认值
spark.authenticate	是否开启Spark内部安全认证。	安全模式: true 普通模式: false
spark.authenticate.enableSaslEncryption	是否启用基于SASL的加密通信。	安全模式: true 普通模式: false
spark.network.crypto.enabled	是否启用基于AES的RPC加密。	安全模式: true 普通模式: false
spark.network.sasl.serverAlwaysEncrypt	是否为已经启用SASL认证的端口禁止未加密连接。	false
spark.network.crypto.keyLength	要生成的加密密钥的长度。	256
spark.network.crypto.keyFactoryAlgorithm	生成加密密钥时使用的算法。	PBKDF2WithHmacSHA1
spark.io.encryption.enabled	启用本地磁盘I/O加密。	安全模式: true 普通模式: false
spark.io.encryption.keygen.algorithm	生成I/O加密密钥时要使用的算法。	HmacSHA256
spark.io.encryption.keySizeBits	I/O加密密钥大小（以位为单位）。	256
spark.ssl.ui.enabled	是否为WebUI连接启用SSL认证。	安全模式: true 普通模式: false

7.10.3.6 配置 ZooKeeper 数据传输加密

操作场景

默认情况下，ZooKeeper客户端与服务端之间、服务端各实例之间默认未开启SSL通道加密传输，本章节指导用户开启ZooKeeper通道加密传输。

说明

该功能仅适用于MRS 3.1.2及之后版本集群。

对系统的影响

- ZooKeeper服务端开启SSL通道加密传输后，将导致一定程度的性能下降。
- ZooKeeper服务端开启SSL通道加密传输，需重启ZooKeeper组件以及上层依赖组件，期间将导致服务不可用。
- ZooKeeper服务端开启SSL通道加密传输，需重新下载客户端。

- ZooKeeper配置开启SSL通道加密传输，不支持滚动重启。

配置 ZooKeeper 数据传输加密

步骤1 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置”，进入全部配置页面。

步骤2 在搜索框中输入参数名称，按照下表进行修改。

表 7-83 安全配置项

配置项	描述	默认值	修改值
ssl.enabled	是否启用SSL通信加密。	false	true

步骤3 修改完成后单击“保存”，并单击“确定”。

步骤4 单击“概览”，在ZooKeeper概览页面右上角选项“更多 > 重启服务”，输入密码进行验证后，在“重启服务”页面确认操作影响。

可以勾选“同时重启上层服务。”一次性重启所有影响组件，期间将导致影响服务不可用，谨慎使用。

步骤5 单击“确定”，等待服务重启成功。

步骤6 选择“集群 > 主备集群容灾”，查看当前集群是否配置了主备容灾。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，操作结束。

步骤7 主集群与容灾集群内ZooKeeper服务的“ssl.enabled”配置需保持一致，请参考以上步骤继续修改未操作集群内的“ssl.enabled”参数。

步骤8 使用root用户登录主集群的主OMS节点，执行如下命令重启容灾管理进程：

```
su - omm
```

```
`${BIGDATA_HOME}/om-server/om/share/om/disaster/sbin/restart-disaster.sh
```

出现如下提示，则表示执行成功：

```
...
disaster start with process id : 23256
End into restart-disaster.sh
```

步骤9 使用root用户登录容灾集群的主OMS节点，执行如下命令重启容灾管理进程：

```
su - omm
```

```
`${BIGDATA_HOME}/om-server/om/share/om/disaster/sbin/restart-disaster.sh
```

```
----结束
```

7.10.3.7 配置 Controller 与 Agent 间数据传输加密

操作场景

安装集群后Controller和Agent之间需要进行数据通信，在通信的过程中采用了Kerberos认证，出于对集群性能的考虑，通信过程默认不加密，对于一些安全要求较高用户可以采用以下方式进行加密。

📖 说明

该章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

对系统的影响

- 执行加密操作时，会自动重启Controller和所有Agent，重启期间会造成FusionInsight Manager暂时中断。
- 大集群下会导致管理节点性能有所下降，建议集群不超过200节点时开启该功能。

前提条件

已确认主备管理节点IP。

配置 Controller 与 Agent 间数据传输加密

步骤1 以omm用户登录到主管理节点。

步骤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。

步骤3 执行以下命令，切换目录。

```
cd ${CONTROLLER_HOME}/sbin
```

步骤4 执行以下命令启用通信加密：

```
./enableRPCencrypt.sh -t
```

执行**sh \${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/status-oms.sh**，查看主管理节点Controller的“ResHAStatus”是否为“Normal”，并可以重新登录FusionInsight Manager表示更改成功。

步骤5 如果需要关闭加密模式，执行以下命令：

```
./enableRPCencrypt.sh -f
```

执行**sh \${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/status-oms.sh**，查看主管理节点Controller的“ResHAStatus”是否为“Normal”，并可以重新登录FusionInsight Manager表示更改成功。

----**结束**

7.10.3.8 配置受信任 IP 地址访问 LDAP

操作场景

默认情况下，部署在OMS和集群中的LDAP服务允许任意IP访问。如果需要只允许受信任的IP地址访问LDAP服务，可以配置iptables过滤列表的INPUT策略。

📖 说明

该章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

对系统的影响

配置受信任IP访问LDAP以后，未配置的IP无法访问LDAP。扩容前，新增加的IP需要配置为受信任的IP。

前提条件

- 根据安装规划，收集集群内全部节点的管理平面IP、业务平面IP和所有浮动IP。
- 获取集群内节点的root用户和密码。

配置受信任 IP 地址访问 LDAP

配置OMS LDAP信任的IP地址

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“系统 > OMS”，在“服务”选择“oldap > 修改配置”，查看OMS LDAP端口号，即“Ldap服务监听端口”参数值，默认为“21750”。

步骤3 以root用户通过主管理节点的IP地址登录主管理节点。

步骤4 执行以下命令，查看iptables过滤列表中INPUT策略。

```
iptables -L
```

例如未配置任何规则时，INPUT策略显示如下：

```
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source                destination
```

步骤5 执行以下命令，将集群使用的所有IP地址配置为受信任的IP，每个IP需要添加一次。

```
iptables -A INPUT -s 受信任IP地址 -p tcp --dport 端口号 -j ACCEPT
```

例如，将10.0.0.1配置为受信任的IP，可以访问端口21750，执行：

```
iptables -A INPUT -s 10.0.0.1 -p tcp --dport 21750 -j ACCEPT
```

步骤6 执行以下命令，将全部IP地址配置为不受信任的IP，已配置为信任IP不受此规则影响。

```
iptables -A INPUT -p tcp --dport 端口号 -j DROP
```

例如，配置全部IP不能访问端口21750，执行：

```
iptables -A INPUT -p tcp --dport 21750 -j DROP
```

步骤7 执行以下命令，查看iptables过滤列表中修改后INPUT策略。

```
iptables -L
```

例如配置一个受信任IP后，INPUT策略显示如下：

```
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source destination
ACCEPT tcp -- 10.0.0.1 anywhere tcp dpt:21750
DROP tcp -- anywhere anywhere tcp dpt:21750
```

步骤8 执行以下命令，查看iptables过滤列表中存在的规则及相对应的编号。

iptables -L -n --line-number

```
Chain INPUT (policy ACCEPT)
num target prot opt source destination
1 DROP tcp -- 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 tcp dpt:21750
```

步骤9 根据实际需求，可执行以下命令，删除iptables过滤列表中的规则。

iptables -D INPUT 待删除的编号

例如，删除编号为1的规则，执行：

iptables -D INPUT 1

步骤10 以root用户通过备管理节点的IP地址登录备管理节点，并重复**步骤4**到**步骤9**。

配置集群LDAP信任的IP地址

步骤11 登录FusionInsight Manager。

步骤12 选择“集群 > 服务 > LdapServer > 实例”，查看LDAP服务对应的节点。

步骤13 切换到“配置”，查看集群LDAP端口号，即“LDAP_SERVER_PORT”参数值，默认为“21780”。

步骤14 以root用户通过LDAP服务的IP地址登录LDAP节点。

步骤15 执行以下命令，查看iptables过滤列表中INPUT策略。

iptables -L

例如未配置任何规则时，INPUT策略显示如下：

```
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source destination
```

步骤16 执行以下命令，将集群使用的所有IP地址配置为受信任的IP。每个IP需要添加一次。

iptables -A INPUT -s 受信任IP地址 -p tcp --dport 端口号 -j ACCEPT

例如，将10.0.0.1配置为受信任的IP，可以访问端口21780，执行：

iptables -A INPUT -s 10.0.0.1 -p tcp --dport 21780 -j ACCEPT

步骤17 执行以下命令，将全部IP地址配置为不受信任的IP，已配置为信任IP不受此规则影响。

iptables -A INPUT -p tcp --dport 端口号 -j DROP

例如，配置全部IP不能访问端口21780，执行：

iptables -A INPUT -p tcp --dport 21780 -j DROP

步骤18 执行以下命令，查看iptables过滤列表中修改后INPUT策略。

iptables -L

例如配置一个受信任IP后，INPUT策略显示如下：

```
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source destination
ACCEPT tcp -- 10.0.0.1 anywhere tcp dpt:21780
DROP tcp -- anywhere anywhere tcp dpt:21780
```

步骤19 执行以下命令，查看iptables过滤列表中存在的规则及相对应的编号。

```
iptables -L -n --line-number
```

```
Chain INPUT (policy ACCEPT)
num target prot opt source destination
1 DROP tcp -- 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 tcp dpt:21780
```

步骤20 根据实际需求，可执行以下命令，删除iptables过滤列表中的规则。

```
iptables -D INPUT 待删除的编号
```

例如，删除编号为1的规则，执行：

```
iptables -D INPUT 1
```

步骤21 以root用户通过另一个LDAP服务的IP地址登录LDAP节点，并重复**步骤15**到**步骤20**。

----结束

7.10.3.9 加密 HFile 和 WAL 内容

缺省情况下，HBase中的HFile和WAL（Write ahead log）内容是不加密的。如果用户需要对其进行加密，可通过该章节操作进行配置。

须知

- 设置HFile和WAL为SMS4加密或AES加密方式对系统的影响较大，一旦操作失误会导致数据丢失，不推荐使用此功能。
- 使用BulkLoad批量导入的数据不支持加密。
- 本章节内容仅适用于MRS 3.x及之后版本。

加密 HFile 和 WAL 内容

步骤1 在任一安装HBase服务节点，使用omm用户执行如下命令创建密钥。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.0.1/install/FusionInsight-
HBase-2.2.3/hbase/bin/hbase-encrypt.sh <path>/hbase.jks <type> <length>
<alias>
```

- `<path>/hbase.jks`表示生成的jks文件存储路径。
- `<type>`表示加密的类型，支持SMS4和AES。
- `<length>`表示密钥的长度，SMS4支持16位长度，AES支持128位长度。
- `<alias>`为密钥文件的别名，第一次生成时请使用缺省值“omm”。

例如，生成SMS4加密的密钥执行：

```
sh ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.0.1/install/FusionInsight-
HBase-2.2.3/hbase/bin/hbase-encrypt.sh /home/hbase/conf/hbase.jks SMS4 16
omm
```

生成AES加密的密钥执行：

```
sh ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.0.1/install/FusionInsight-  
HBase-2.2.3/hbase/bin/hbase-encrypt.sh /home/hbase/conf/hbase.jks AES 128  
omm
```

📖 说明

- 集群的操作用户需要有 `<path>/hbase.jks` 目录的“rw”权限，且要求目录已存在。
- 运行命令后需要再输入4遍相同的 `<password>`，其中**步骤3**中进行加密的密码与此步骤的密码相同。

步骤2 将生成的密钥文件分发到集群中所有节点的同目录下，并为 `omm` 用户配置该文件的读写权限。

📖 说明

- 请管理员根据企业安全要求，选择安全的操作步骤分发密钥。
- 如果在使用过程中，有节点出现密钥文件丢失的情况，请按照此步骤从其他节点复制到该节点。

步骤3 在 FusionInsight Manager 界面中，选择“集群 > 服务 > HBase > 配置”，在搜索框中搜索并配置以下参数：

- `hbase.crypto.keyprovider.parameters.encryptedtext`：设置该参数值为密文密码，格式为：`<encrypted_password>`。
`<encrypted_password>` 填写创建密钥时的密文密码，参数值显示为密文。可使用 `omm` 用户在安装 HBase 服务的节点，执行如下命令获取对应加密后的密码：

```
sh ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.0.1/install/FusionInsight-  
HBase-2.2.3/hbase/bin/hbase-encrypt.sh
```

📖 说明

运行该命令后需要输入 `<password>`，与**步骤1**中手动输入的密码相同。

- `hbase.crypto.keyprovider.parameters.uri`：设置该参数值为密钥路径和名称，格式为：`jceks://<key_Path_Name>`。
`<key_Path_Name>` 填写密钥的存储路径，例如“`/home/hbase/conf/hbase.jks`”，则对应参数值为“`jceks:///home/hbase/conf/hbase.jks`”。
- `hbase.crypto.key.algorithm`：设置该参数值为“SMS4”或“AES”，使 HFile 的内容采用 SMS4 或 AES 的方式加密。
- `hbase.crypto.wal.algorithm`：设置该参数值为“SMS4”或“AES”，使 WAL 的内容采用 SMS4 或 AES 的方式加密。
- `hbase.regionserver.wal.encryption`：将该参数值修改为“true”。

步骤4 单击“保存”保存设置。单击“概览”，在页面右上角选择“更多 > 重启服务”，输入当前用户密码后单击“确定”，重启 HBase 服务使其生效。

步骤5 在创建 HBase 表时，需要通过设置加密方式开启加密功能，`<type>` 表示加密的类型，“d”为加密列族。

- 通过命令行创建表时，直接为列族设置加密方式为 SMS4 或 AES。
`create '<table name>', {NAME => 'd', ENCRYPTION => '<type>'}`
- 使用代码创建表时，在代码中添加如下信息设置加密方式为 SMS4 或 AES。

```
public void testCreateTable()  
{
```


4. 执行如下步骤重写HFile。

```
major_compact '<table_name>'
```

须知

执行此步骤时，HBase表是被禁用的，不能对外提供表服务，请谨慎使用。

5. 可执行[步骤6](#)验证加密是否配置成功。

----结束

验证加密是否配置成功

说明

仅当所配置的空表允许写入测试数据时可执行该操作。

- 步骤1 以客户端安装用户，登录安装客户端的节点。切换到客户端安装目录，例如：/opt/client。

```
cd /opt/client
```

- 步骤2 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

- 步骤3 如果当前集群已启用Kerberos认证如果当前集群为安全集群，执行以下命令认证当前用户，当前用户需要具有读写HBase表的权限和HDFS的操作权限：

```
kinit 组件业务用户
```

如果当前集群未启用Kerberos认证，则执行以下命令设置Hadoop用户名：

```
export HADOOP_USER_NAME=hbase
```

- 步骤4 执行以下命令进入HBase客户端。

```
hbase shell
```

执行以下命令插入一条新的数据，然后flush表，生成HFile。

```
put '<table_name>','id2','d:c1','value22222222222222222222222222222222'
```

```
flush '<table_name>'
```

说明

- “<table_name>”为[步骤5](#)已配置了SMS4或AES加密的表。
- “d”为[步骤5](#)已配置了SMS4或AES加密的列族。

- 步骤5 执行“Ctrl+C”命令退出HBase客户端。

- 步骤6 执行以下命令查看[步骤4](#)生成的HFile文件所在目录。

```
hdfs dfs -ls
```

文件目录格式为：**/hbase/data/<namespace_name>/<table_name>/<region_name>/<columnfamily_name>/<HFile_name>**

📖 说明

创建HBase建表时若未指定表的“<namespace_name>”则默认为default。

例如：

```
/hbase/data/default/create_table/dd61b81b1ba1aad6513b9bdcfd8f871c/d/aa6fe387b27443afaba40f5b584c1fa7
```

步骤7 执行以下命令查看HFile内容：

```
hbase hfile -f <hfile路径> -p
```

📖 说明

“<hfile路径>”为**步骤6**查看到的HFile文件所在目录。

该命令将报“com.huawei.hadoop.hbase.io.crypto.CryptoRuntimeException”异常。此时**hbase shell**中仍可正常读取该表数据，即加密配置成功。

----结束

修改密钥文件

在**加密HFile和WAL内容**操作中需要生成对应的密钥文件并设置密码，为确保系统安全，在运行一段时间后，用户可修改密钥，使用新的密钥文件对HFile和WAL内容进行加密。

须知

修改密钥文件的操作对系统影响较大，一旦操作失误会导致数据丢失，不推荐使用此功能。

步骤1 使用omm用户执行如下命令生成新的密钥文件。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.0.1/install/FusionInsight-HBase-2.2.3/hbase/bin/hbase-encrypt.sh <path>/hbase.jks <type> <length> <alias-new>
```

- <path>/hbase.jks: 表示生成的hbase.jks文件的存储路径。该路径和文件名称需与**加密HFile和WAL内容**章节生成的密钥文件相同。
- <alias-new>: 表示密钥文件的别名，请使用与旧密钥文件不同的名字。
- <type>: 表示加密的类型，支持SMS4或AES。
- <length>: 表示密钥的长度，SMS4支持16位长度，AES支持128位长度。

例如，生成SMS4加密的密钥执行：

```
sh ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.0.1/install/FusionInsight-HBase-2.2.3/hbase/bin/hbase-encrypt.sh /home/hbase/conf/hbase.jks SMS4 16 omm_new
```

生成AES加密的密钥执行：

```
sh ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.0.1/install/FusionInsight-HBase-2.2.3/hbase/bin/hbase-encrypt.sh /home/hbase/conf/hbase.jks AES 128 omm_new
```

说明

- 集群的操作用户需要有 `<path>/hbase.jks` 目录的“rw”权限，且要求目录已存在。
- 运行命令后需要再输入3遍相同的 `<password>`，该密码表示密钥文件的密码，请直接使用旧文件的密码，不会产生安全风险。

步骤2 将生成的密钥文件分发到集群中所有节点的相同目录下，并为 `omm` 用户配置该文件的读写权限。

说明

请管理员根据企业安全要求，选择安全的操作步骤分发密钥。

步骤3 登录 FusionInsight Manager 界面，选择“集群 > 服务 > HBase > 配置”，在搜索框中搜索“`hadoop.config.expandor`”，新增以下自定义配置参数：

- 新增自定义参数名称为“`hbase.crypto.master.key.name`”，值为“`omm_new`”。
- 新增自定义参数名称为“`hbase.crypto.master.alternate.key.name`”，值为“`omm`”。

图 7-40 新增自定义参数

参数	值
hadoop.config.expandor	名称: <code>hbase.crypto.master.key.name</code> 值: <code>omm_new</code> -
	名称: <code>hbase.crypto.master.alternate.key.name</code> 值: <code>omm</code> + -

步骤4 单击“保存”保存设置。单击“概览”，在页面右上角选择“更多 > 重启服务”，输入当前用户密码后单击“确定”，重启 HBase 服务使其生效。

步骤5 参考[验证加密是否配置成功](#)的[步骤1~步骤4](#)登录 HBase 客户端，并执行 `major compact` 命令，生成基于新的加密算法的 HFile 文件。

```
major_compact '<table_name>'
```

步骤6 在 FusionInsight Manager 界面，选择“集群 > 服务 > HBase”，单击“HMaster Web UI”右侧的超链接，进入 HMaster Web UI 界面，单击“Region Servers”页签的“Compactions”即可查看到 `major compact` 进度。

Region Servers

ServerName	Num. Compacting Cells	Num. Compacted Cells	Remaining Cells	Compaction Progress
1.1659665978456	3	3	0	100.00%
1.1659665978352	0	0	0	
1659665980589	2725	2725	0	100.00%
1659665981123	415	415	0	100.00%
1659665979991	29	29	0	100.00%
1659665979920	0	0	0	

步骤7 所有的“Compaction Progress”都为100%且“Remaining KVs”都为0时，使用 `omm` 用户执行如下命令销毁旧的密钥文件：

```
sh ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.0.1/install/FusionInsight-HBase-2.2.3/hbase/bin/hbase-encrypt.sh <path>/hbase.jks <alias-old>
```

- `<path>/hbase.jks` 表示生成的“`hbase.jks`”文件的存储路径。该路径和文件名称需与[加密HFile和WAL内容](#)章节生成的密钥文件相同。

- `<alias-old>`: 表示要删除的旧密钥文件的别名。

例如:

```
sh ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.0.1/install/FusionInsight-HBase-2.2.3/hbase/bin/hbase-encrypt.sh /home/hbase/conf/hbase.jks omm
```

📖 说明

集群的操作用户需要有 `<path>/hbase.jks` 目录的 “rw” 权限，且要求目录已存在。

步骤8 再执行**步骤2**，重新分发更新后的密钥文件。

步骤9 从FusionInsight Manager中删除**步骤3**中新增HBase自定义配置项“`hbase.crypto.master.alternate.key.name`”。

步骤10 再执行**步骤4**使配置生效。

----结束

7.10.3.10 配置 HBase 只读模式集群允许修改数据的 IP 白名单

MRS 3.x及之后版本，当HBase集群开启Replication功能时，为了保护主备集群的HBase数据一致性，对备集群HBase增加了数据修改操作的保护。当备集群HBase接收到数据修改操作的RPC请求时，首先检查发出该请求的用户的权限，只有HBase管理用户才有修改权限；其次检查发出该请求的IP的有效性，备集群只接收来自IP白名单中的机器发起的修改请求。IP白名单通过配置项“`hbase.replication.allowedIPs`”配置。

在FusionInsight Manager系统中，选择“集群 > 服务 > HBase > 配置”，在搜索框中输入**表7-84**中的参数名称。

表 7-84 参数说明

配置参数	说明	默认值
<code>hbase.replication.allowedIPs</code>	仅允许指定IP地址的复制请求，支持逗号分隔型regex模式。以下模式均支持： <ul style="list-style-type: none">• Regex模式 例如: <code>10.18.40.*</code>, <code>10.18.*</code>, <code>10.18.40.11</code>• Range模式（只能指定八位字节的最后一个的范围） 例如: <code>10.18.40.[10-20]</code> 参数值默认为空，为空时IP白名单为备集群RegionServer的IP地址，表示只接受来自备集群RegionServer的修改请求。	N/A

7.10.3.11 配置 LDAP 输出审计日志

用户可以通过设置LDAP服务的审计日志输出级别，将审计内容输出至系统日志信息中（如“`/var/log/messages`”），用于查看用户的活动信息及操作指令信息。

📖 说明

- LDAP的审计日志开启后，会产生大量日志信息，严重影响集群性能，请谨慎开启。
- 该章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

配置 LDAP 防火墙策略

在双平面组网的集群中，由于LDAP部署在业务平面中，为保证LDAP数据安全，建议通过配置整个集群对外的防火墙策略，关闭LDAP相关端口。

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“集群 > 服务 > LdapServer > 配置”。

步骤3 查看“LDAP_SERVER_PORT”参数值，即为LdapServer的服务端口。

步骤4 根据客户的实际防火墙环境，配置整个集群对外的防火墙策略，将该端口关闭，以保证数据安全。

----结束

开启 LDAP 审计日志输出

步骤1 登录任一LdapServer节点。

步骤2 执行以下命令，编辑“slapd.conf.consumer”文件，将“loglevel”的值设置为“256”（loglevel定义可以在OS上使用`man slapd.conf`命令查看）。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_BASE_8.1.0.1/install/FusionInsight-ldapserver-2.7.0/ldapserver/local/template
```

```
vi slapd.conf.consumer
```

```
...
pidfile      [PID_FILE_SLAPD_PID]
argsfile     [PID_FILE_SLAPD_ARGS]
loglevel     256
...
```

步骤3 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > LdapServer > 更多 > 重启服务”，验证当前用户身份后重启服务。

----结束

7.10.3.12 更新 MRS 集群加密密钥

在安装集群时，系统将自动生成加密密钥key值以对集群的部分安全信息（例如所有数据库用户密码、密钥文件访问密码等）进行加密存储。在集群安装成功后，如果原始密钥不慎意外泄露或者需要使用新的密钥，系统管理员可以通过以下操作手动更改密钥值。

对系统的影响

- 更新集群密钥后，集群中新增加一个随机生成的新密钥，用于加密解密新保存的数据。旧的密钥不会删除，用于解密旧的加密数据。在修改安全信息后，例如修改数据库用户密码，新密码将使用新的密钥加密。
- 更新集群密钥需要停止集群，集群停止时无法访问。

前提条件

- 已确认主备管理节点IP。
- 停止依赖集群运行的上层业务应用。

更新 MRS 集群密钥（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“集群 > 停止”（MRS 3.3.0及之后版本，在主页右上角选择“更多 > 停止”），输入当前登录的用户密码确认身份。

在确认停止的对话框单击“确定”，等待界面提示停止成功。

步骤3 以omm用户登录主管理节点。

步骤4 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。

步骤5 执行以下命令，切换目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/tools
```

步骤6 执行以下命令，更新集群密钥。

```
sh updateRootKey.sh
```

根据界面提示，输入y：

```
The root key update is a critical operation.  
Do you want to continue?(y/n):
```

界面提示以下信息表示更新密钥成功：

```
Step 4-1: The key save path is obtained successfully.  
...  
Step 4-4: The root key is sent successfully.
```

步骤7 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 启动”（MRS 3.3.0及之后版本，在主页右上角选择“更多 > 启动”）。

在弹出窗口中单击“确定”，等待界面提示启动成功。

----结束

更新集群密钥（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager，选择“服务管理 > 更多 > 停止集群”。

在弹出窗口勾选“我已阅读此信息并了解影响。”，单击“确定”，界面提示“操作成功。”，单击“完成”，集群成功停止。

步骤2 登录主管理节点。

步骤3 执行以下命令切换用户：

sudo su - omm

步骤4 执行以下命令，防止超时退出。

TMOUT=0

步骤5 执行以下命令，切换目录。

cd \${BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/tools

步骤6 执行以下命令，更新集群密钥。

sh updateRootKey.sh

根据界面提示，输入**y**：

```
The root key update is a critical operation.  
Do you want to continue?(y/n):
```

界面提示以下信息表示更新密钥成功：

```
...  
Step 4-1: The key save path is obtained successfully.  
...  
Step 4-4: The root key is sent successfully.
```

步骤7 在MRS Manager界面，选择“服务管理 > 更多 > 启动集群”。

在弹出的提示框中单击“是”，开始启动集群。界面提示“操作成功。”，单击“完成”，集群成功启动。

----结束

7.10.3.13 更新 MRS 集群节点 omm 用户 ssh 密钥

操作场景

在安装集群时，系统将自动为omm用户生成ssh认证私钥和公钥，用来建立节点间的互信。在集群安装成功后，如果原始私钥不慎意外泄露或者需要使用新的密钥时，系统管理员可以通过以下操作手动更改密钥值。

说明

该章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

前提条件

- 已停止集群。
- 修改时禁止同时进行其他管理类操作。

更新 omm 用户 ssh 密钥

步骤1 以omm用户登录到需要替换ssh密钥的节点。

如果该节点是Manager管理节点，务必在主管理节点上执行相关操作。

步骤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。

步骤3 执行以下命令，为节点生成新的密钥：

- 如果当前节点是Manager管理节点，执行以下命令：
sh \${CONTROLLER_HOME}/sbin/update-ssh-key.sh
- 如果当前节点是非管理节点，执行以下命令：
sh \${NODE_AGENT_HOME}/bin/update-ssh-key.sh

执行上述命令时界面提示“Succeed to update ssh private key.”信息，表示ssh密钥生成成功。

步骤4 执行以下命令将该节点的公钥复制到主管理节点：

```
scp ${HOME}/.ssh/id_rsa.pub oms_ip:${HOME}/.ssh/id_rsa.pub_bak
```

oms_ip表示主管理节点的IP地址。

根据提示输入omm用户密码完成文件复制。

步骤5 以omm用户登录到主管理节点。

步骤6 执行以下命令，防止超时退出：

```
TMOUT=0
```

步骤7 执行以下命令，切换目录：

```
cd ${HOME}/.ssh
```

步骤8 执行以下命令添加新的公钥信息：

```
cat id_rsa.pub_bak >> authorized_keys
```

步骤9 执行以下命令移动临时公钥文件到其他目录，例如，移动到“/tmp”目录。

```
mv -f id_rsa.pub_bak /tmp
```

步骤10 复制主管理节点的“authorized_keys”文件到集群内其他节点：

```
scp authorized_keys node_ip:${HOME}/.ssh/authorized_keys
```

node_ip：集群内其他节点IP，不支持多个IP。

步骤11 执行以下命令无需输入密码确认私钥替换完成：

```
ssh node_ip
```

node_ip：集群内其他节点IP，不支持多个IP。

步骤12 登录FusionInsight Manager，在“主页”中单击待操作集群名称后的“******* > 启动”（MRS 3.3.0及之后版本，选择“主页”右上角的“更多> 启动”），启动集群。

----**结束**

7.10.3.14 修改 MRS 集群组件鉴权配置开关

操作场景

集群部署为安全模式或者普通模式时，HDFS和ZooKeeper默认会对访问服务的用户进行鉴权，没有权限的用户无法访问HDFS和ZooKeeper中的资源。集群部署为普通模式时，HBase和Yarn默认不会对访问用户进行鉴权，所有用户可以访问HBase和Yarn中的资源。

管理员可以根据业务实际需要，在普通模式集群中配置开启HBase和Yarn鉴权，或关闭HDFS和ZooKeeper鉴权。

📖 说明

该章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

对系统的影响

修改开关后服务的配置将过期，需要重启对应的服务使配置生效。

开启 HBase 鉴权

步骤1 登录FusionInsight Manager。

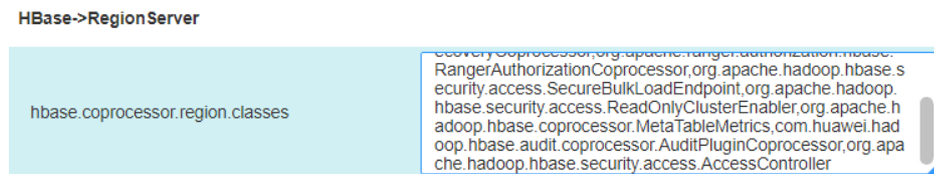
步骤2 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 配置”。

步骤3 单击“全部配置”。

步骤4 搜索参数“hbase.coprocessor.region.classes”、“hbase.coprocessor.master.classes”和“hbase.coprocessor.regionserver.classes”。

将协处理器参数“org.apache.hadoop.hbase.security.access.AccessController”添加到以上参数原有参数值末尾，使用英文逗号与原有协处理器分隔。以“hbase.coprocessor.region.classes”参数为例，如下图所示。

图 7-41 hbase.coprocessor.region.classes 参数



步骤5 单击“保存”，单击“确定”。

等待界面提示操作完成。

----结束

关闭 HBase 鉴权

📖 说明

关闭HBase鉴权后，原有的权限数据会继续保留。如果需要删除权限信息，请在关闭鉴权后，进入**hbase shell**删除表“hbase:acl”。

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 配置”。
- 步骤3** 单击“全部配置”。
- 步骤4** 搜索参数“hbase.coprocessor.region.classes”、“hbase.coprocessor.master.classes”和“hbase.coprocessor.regionserver.classes”。
- 将以上参数值中的协处理器参数“org.apache.hadoop.hbase.security.access.AccessController”去除。
- 步骤5** 单击“保存”，单击“确定”。
- 等待界面提示操作完成。
- 结束

关闭 HDFS 鉴权

- 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”。
- 步骤3** 单击“全部配置”。
- 步骤4** 搜索参数“dfs.namenode.acls.enabled”和“dfs.permissions.enabled”。
- “dfs.namenode.acls.enabled”表示是否启用HDFS ACL，默认为“true”启用ACL，请修改为“false”。
 - “dfs.permissions.enabled”表示是否为HDFS启用权限检查，默认为“true”启用权限检查，请修改为“false”。修改后HDFS中的目录和文件的属主、属组以及权限信息保持不变。
- 步骤5** 单击“保存”，单击“确定”。
- 等待界面提示操作完成。
- 结束

开启 Yarn 鉴权

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置”。
- 步骤3** 单击“全部配置”。
- 步骤4** 搜索参数“yarn.acl.enable”。
- “yarn.acl.enable”表示是否为Yarn启用权限检查。
- 普通模式下默认为“false”不启用权限检查，如果要启用，请修改为“true”。
 - 安全模式下默认为“true”，表示开启鉴权。

图 7-42 配置参数“yarn.acl.enable”



步骤5 单击“保存”，单击“确定”。

等待界面提示操作完成。

----结束

关闭 ZooKeeper 鉴权

步骤1 登录FusionInsight Manager。

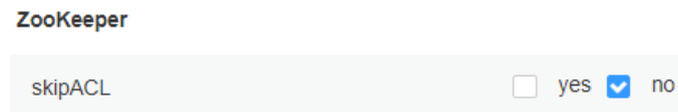
步骤2 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 配置”。

步骤3 单击“全部配置”。

步骤4 搜索参数“skipACL”。

“skipACL”表示是否跳过ZooKeeper权限检查，默认为“no”启用权限检查，请修改为“yes”。

图 7-43 配置参数“skipACL”



步骤5 单击“保存”，单击“确定”。

等待界面提示操作完成。

----结束

7.10.3.15 配置 MRS 集群外节点用户访问普通模式集群资源

操作场景

集群安装为普通模式时，各组件客户端不支持安全认证且无法使用kinit命令，所以集群外的节点默认无法使用集群中的用户，可能导致在这些节点访问某个组件服务端时用户鉴权失败。

如果需要在集群外节点以组件用户身份访问集群资源，管理员需为集群外节点设置同名用户可通过SSH协议登录节点的功能，并以登录操作系统用户身份连接集群各组件服务端。

说明

该章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

前提条件

- 集群外的节点需要与集群的业务平面是连通的。
- 集群的KrbServer服务运行状态正常。
- 获取集群外的节点root用户密码。
- 集群已规划并添加“人机”用户，并获取认证凭据文件。请参见[创建用户（MRS 3.x及之后版本）](#)和[下载MRS集群用户认证凭据文件](#)。

配置集群外节点用户访问普通模式集群资源

步骤1 以root用户登录到需要添加用户的节点。

步骤2 执行以下命令：

```
rpm -qa | grep pam
```

```
rpm -qa| grep krb5-client
```

界面一共显示以下rpm包：

```
pam_krb5-32bit-2.3.1-47.12.1  
pam-modules-32bit-11-1.22.1  
yast2-pam-2.17.3-0.5.211  
pam-32bit-1.1.5-0.10.17  
pam_mount-32bit-0.47-13.16.1  
pam-config-0.79-2.5.58  
pam_krb5-2.3.1-47.12.1  
pam-doc-1.1.5-0.10.17  
pam-modules-11-1.22.1  
pam_mount-0.47-13.16.1  
pam_ldap-184-147.20  
pam-1.1.5-0.10.17  
krb5-client-1.6.3
```

步骤3 检查操作系统实际是否已安装清单中的rpm包？

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤4 从操作系统镜像中获取缺少的rpm包，并上传文件到当前目录，然后执行以下命令安装rpm包：

```
rpm -ivh *.rpm
```

说明

安装的RPM包可能带来安全风险，请用户对操作系统进行加固时考虑安装这些RPM包所带来的风险。

安装完成后执行**步骤5**。

步骤5 执行以下命令，配置pam使用Kerberos认证。

```
pam-config --add --krb5
```

说明

如果需要在非集群节点取消Kerberos认证与系统用户登录，以“root”用户执行**pam-config --delete --krb5**命令。

步骤6 解压认证凭据文件得到“krb5.conf”，并使用WinSCP将此配置文件上传到集群外节点的“/etc”目录，执行以下命令设置权限使其他用户可以访问，例如“604”：

```
chmod 604 /etc/krb5.conf
```

步骤7 以root用户继续在连接会话中执行以下命令为“人机”用户添加对应的操作系统用户，并指定用户主组为“root”。

此操作系统用户密码与在Manager创建“人机”用户时设置的初始密码相同。

```
useradd 用户名 -m -d /home/admin_test -g root -s /bin/bash
```

例如，“人机”用户名为“admin_test”，执行以下命令：

```
useradd admin_test -m -d /home/admin_test -g root -s /bin/bash
```

说明

第一次使用新添加的操作系统用户通过SSH协议登录节点时，首次输入用户密码系统提示密码过期，第二次输入用户密码后系统提示修改密码。请输入一个同时满足节点操作系统及集群密码复杂度的新密码。

----结束

7.10.3.16 配置 MRS 集群安全通信授权

MRS集群通过管理控制台为用户发放、管理和使用大数据组件，大数据组件部署在用户的VPC内部，MRS管理控制台需要直接访问部署在用户VPC内的大数据组件时需要开通相应的安全组规则，而开通相应的安全组规则需要获取用户授权，此授权过程称为通信安全授权。

若不开启通信安全授权，MRS将无法创建集群。集群创建成功后若关闭通信将导致集群状态为“网络通道未授权”且如下功能将受到影响：

- 集群组件安装、集群扩容、集群缩容、升级Master节点规格功能不可用。
- 集群的运行状态、告警、事件无法监控。
- 集群详情页的节点管理、组件管理、告警管理、文件管理、作业管理、补丁管理、租户管理功能不可用。
- Manager页面、各组件的Web站点无法访问。

再次开启通信安全授权，集群状态会恢复为“运行中”，以上功能将恢复为可用。具体操作请参见[为关闭安全通信的集群开启安全通信](#)。

当集群中授权的安全组规则不足以支撑MRS集群管理控制台为用户发放、管理和使用大数据组件的操作时，“通信安全授权”右侧出现¹的提示，请单击“一键修复”按钮进行修复，具体请参考[一键修复](#)。

创建集群时开启安全通信

- 步骤1 登录MRS管理控制台。
- 步骤2 单击“购买集群”，进入购买集群页面。
- 步骤3 在购买集群页面，选择“快速购买”或“自定义购买”。
- 步骤4 参考[快速购买MRS集群](#)或[自定义购买MRS集群](#)配置集群信息。
- 步骤5 在“通信安全授权”栏，勾选通信安全授权。

图 7-44 通信安全授权



步骤6 单击“立即购买”创建集群。

当集群开启Kerberos认证时，需要确认是否需要开启Kerberos认证，若确认开启请单击“继续”，若无需开启Kerberos认证请单击“返回”关闭Kerberos认证后再创建集群。

----结束

集群创建成功后关闭安全通信

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 在现有集群列表中，单击待关闭安全通信的集群名称。

系统跳转至该集群详情页面。

图 7-45 通信安全授权



步骤3 单击“通信安全授权”右侧的开关关闭授权，在弹出窗口单击“确定”。

关闭授权后将导致集群状态变更为“网络通道未授权”，集群部分功能不可用，请谨慎操作。

图 7-46 关闭通信安全授权

关闭通信安全授权

关闭通信安全授权后，将删除集群相应的安全组规则，MRS管理控制台将无法对集群进行运维管理等操作，集群中部分功能不可用，集群状态将变为“网络通道未授权”。关闭安全授权属于高危操作请谨慎操作。以下是将要删除的安全组规则。[了解更多](#)

协议端口	类型	源地址	描述
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则

确定

取消

步骤4 若用户已开启敏感操作保护（详见IAM服务的[敏感操作](#)），则输入选择的对应验证方式获取的验证码进行验证，避免误操作带来的风险和损失。

图 7-47 身份验证



----结束

为关闭安全通信的集群开启安全通信

- 步骤1** 登录MRS管理控制台。
- 步骤2** 在现有集群列表中，单击待开启安全通信的集群名称。
系统跳转至该集群详情页面。
- 步骤3** 单击“通信安全授权”右侧的开关开启授权。
开启授权后集群状态变更为“运行中”。

图 7-48 开启通信安全授权

开启通信安全授权

开启通信安全授权后，集群将开通相应的安全组规则，MRS管理控制台可对集群进行运维管理等操作，集群状态将恢复为“运行中”。以下是将要开通的安全组规则。 [了解更多](#)

协议端口	类型	源地址	描述
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则
TCP : 9022	IPv4		MRS 默认安全组规则

确定

取消

---结束

一键修复

当集群中授权的安全组规则不足以支撑MRS集群管理控制台为用户发放、管理和使用大数据组件的操作时，“通信安全授权”右侧出现¹的提示，请单击“一键修复”按钮进行修复。

- 步骤1** 登录MRS管理控制台。
- 步骤2** 在现有集群列表中，单击待修复安全通信的集群名称。
系统跳转至该集群详情页面。
- 步骤3** 单击“通信安全授权”右侧的“一键修复”。

图 7-49 一键修复

通信安全授权    **一键修复**

步骤4 单击“确定”，完成修复。

----结束

7.10.4 修改 MRS 集群系统用户密码

7.10.4.1 修改或重置 MRS 集群 admin 用户密码

“admin”是Manager的系统管理员账号，建议用户参考[修改admin用户密码](#)定期修改密码，提高系统安全性。用户在密码丢失情况可参考[重置admin用户密码](#)进行重置。

修改该密码会导致已经下载的用户凭证不可用，请修改该密码后重新下载认证凭据并替换旧凭据。

修改 admin 用户密码

通过Manager页面修改admin用户密码：

开启Kerberos认证的集群和开启弹性公网IP功能未开启Kerberos认证的集群支持通过Manager界面修改admin密码。

步骤1 使用admin账户登录Manager页面。

- MRS 2.x及之前版本，单击页面右上角用户名，选择“修改密码”。
- MRS 3.x及之后版本，移动鼠标到界面右上角的“Hello, admin”，在弹出菜单中单击“修改密码”。

步骤2 在修改密码页面，输入“旧密码”、“新密码”、“确认新密码”。

说明

默认的密码复杂度要求：

- MRS 2.x及之前版本：
 - 密码字符长度至少为8位。
 - 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符'~!@#%&*()-_+=|{[]:;'",<>/?中的3种类型字符。
 - 不能与用户名或倒序的用户名相同。
- MRS 3.x及之后版本：
 - 密码字符长度至少为8位。
 - 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符5种类型字符中的4种。支持的特殊字符为~!?,;-'_(){}[]/<>@#%&*+|\=。
 - 不可和用户名相同或用户名的倒序字符相同。
 - 不可以为常见的易破解密码。
 - 不可与最近N次使用过的密码相同，N为[密码策略配置](#)中“重复使用规则”的值。

步骤3 单击“确定”完成密码修改，使用新密码重新登录Manager页面。

----结束

通过集群节点修改admin用户密码（MRS 2.x及之后版本）：

步骤1 更新主管理节点客户端，具体请参考[服务端配置过期后更新MRS集群客户端](#)。

步骤2 登录主管理节点。

步骤3 （可选）若想要使用omm用户修改密码，请执行以下命令切换用户。

```
sudo su - omm
```

步骤4 执行以下命令切换到客户端目录，例如“/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 执行以下命令，修改“admin”密码。此操作在整个集群中生效。

```
kpasswd admin
```

先输入旧密码，再输入两次新密码。

集群中，默认的密码复杂度要求：

- 密码字符长度至少8位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符'~!@#%&^*()-_+=|[{]}:;'",<.>/?中的3种类型字符。
- 不能与用户名或倒序的用户名相同。

----结束

重置 admin 用户密码

步骤1 登录Master1节点。

步骤2 （可选）若想要使用omm用户修改密码，请执行以下命令切换用户。

```
sudo su - omm
```

步骤3 执行以下命令，切换到客户端目录。

```
cd 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 执行以下命令，使用kadmin/admin登录控制台。

```
kadmin -p kadmin/admin
```

说明

kadmin/admin的默认密码MRS 2.x及之前版本为“KAdmin@123”，MRS 3.x及之后版本为“Admin@123”，首次登录后会提示该密码过期，请按照提示修改密码。如果密码丢失将不可找回，请妥善保管。

步骤6 执行以下命令，重置admin用户密码：

```
cpw admin
```

集群中，默认的密码复杂度要求：

- MRS 2.x及之前版本：

- 密码字符长度至少为8位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符'~!@#%&*()- _+=\|[{ } ; : " , < . > / ?'中的3种类型字符。
- 不能与用户名或倒序的用户名相同。
- MRS 3.x及之后版本：
 - 密码字符长度至少为8位。
 - 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符5种类型字符中的4种。支持的特殊字符为~`!?,;:_'(){}[]/<>@#%&^&*+|\=。
 - 不可和用户名相同或用户名的倒序字符相同。
 - 不可以为常见的易破解密码。
 - 不可与最近N次使用过的密码相同，N为[密码策略配置](#)中“重复使用规则”的值。

----结束

7.10.4.2 修改 MRS 集群节点操作系统用户密码

该任务指导用户定期修改MRS集群节点操作系统用户omm、ommdba、root的登录密码，以提升系统运维安全性。

各节点操作系统用户无需设置为统一的密码。

前提条件

- 获取待修改密码“omm”、“ommdba”用户对应节点的IP地址。
- 修改omm和ommdba用户需要获取root用户密码。

修改 MRS 集群节点操作系统用户密码

步骤1 以root登录待修改密码节点。

步骤2 执行以下命令切换用户。

```
sudo su - root
```

步骤3 执行如下命令，修改omm/ommdba/root用户密码。

```
passwd omm
```

```
passwd ommdba
```

```
passwd root
```

例如执行修改omm用户密码命令后，系统显示：

```
Changing password for user omm.  
New password:  
Retype new password:
```

输入用户的新密码，并再次确认密码。操作系统的密码修改策略由用户实际使用的操作系统类型决定。

📖 说明

MRS集群默认密码复杂度要求：

- 密码字符长度至少8位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符`~!@#\$%^&*()-_+=\| [{}];:","<>/?`中的3种类型字符。
- 重置的密码不能是最近5次使用过的密码。

---结束

7.10.4.3 修改 MRS 集群 Kerberos 管理员用户密码

该任务指导用户定期修改MRS集群Kerberos或OMS Kerberos（MRS 3.x及之后版本）管理员“kadmin”的密码，以提升系统运维安全性。

修改该密码会导致已经下载的用户凭证不可用，请修改该密码后重新下载认证凭据并替换旧凭据。

前提条件

- MRS 2.x及之前版本，已在Master1节点准备客户端。
- MRS 3.x及之后版本，已在集群内的任一节点安装了客户端，并获取此节点IP地址。

修改 Kerberos 管理员用户密码

如果当前为MRS 3.x及之后版本，修改此用户密码将同步修改OMS Kerberos管理员密码。

步骤1 登录集群节点。

- MRS 3.x及之后版本：以root用户通过节点IP地址登录安装了客户端的节点。
- MRS 2.x及之前版本：登录Master1节点。

步骤2（可选）若想要使用omm用户修改密码，请执行以下命令切换用户。

```
sudo su - omm
```

步骤3 执行以下命令，切换到客户端目录，例如“/opt/hadoopclient”。

```
cd /opt/hadoopclient
```

步骤4 执行以下命令，配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

步骤5 执行以下命令，修改kadmin/admin密码。此操作对所有服务器生效。如果密码丢失将不可找回，请妥善保管。

```
kpasswd kadmin/admin
```

输入用户密码后（默认密码为Admin@123），设置新密码。新密码的默认复杂度要求：

- MRS 2.x及之前版本：
 - 密码字符长度至少为8位。
 - 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符`~!@#\$%^&*()-_+=\| [{}];:","<>/?`中的3种类型字符。

- 不能与用户名或倒序的用户名相同。
- MRS 3.x及之后版本：
 - 密码字符长度至少为8位。
 - 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符5种类型字符中的4种。支持的特殊字符为~`!?,;:_'(){}[]/<>@#%\$^&*+|\=。
 - 不可和用户名相同或用户名的倒序字符相同。
 - 不可以为常见的易破解密码。
 - 不可与最近N次使用过的密码相同，N为[密码策略配置](#)中“重复使用规则”的值。

----结束

修改 OMS Kerberos 管理员用户密码

该操作仅MRS 3.x及之后版本支持。

修改此用户密码将同步修改Kerberos管理员密码。

步骤1 以omm用户登录任意管理节点。

步骤2 执行以下命令，切换到目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/meta-0.0.1-SNAPSHOT/kerberos/scripts
```

步骤3 执行以下命令，配置环境变量。

```
source component_env
```

步骤4 执行以下命令，修改kadmin/admin密码。此操作对所有服务器生效。如果密码丢失将不可找回，请妥善保管。

```
kpasswd kadmin/admin
```

输入用户密码后，设置新密码。新密码的默认复杂度要求：

- 密码字符长度最小为8位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符~`!?,;:_'(){}[]/<>@#%\$^&*+|\=中的4种类型字符。
- 不可和用户名相同或用户名的倒序字符相同。
- 不可以为常见的易破解密码。
- 不可与最近N次使用过的密码相同，N为[密码策略配置](#)中“重复使用规则”的值。

----结束

7.10.4.4 修改 MRS 集群 Manager 用户密码

出于MRS集群安全的考虑，“人机”类型系统用户密码必须定期修改。该任务指导用户通过Manager完成修改自身密码工作。

如果用户具备使用Manager的权限时，可以通过Manager完成修改自身密码工作。

如果用户不具备使用Manager的权限时，可以通过集群客户端修改相关用户密码。

对系统的影响

修改MRS集群用户密码后，如果以前下载过用户认证文件，则需要重新下载并获取keytab文件。

前提条件

- 已获取当前的密码策略，请参考[配置MRS集群用户密码策略](#)。
- 如需使用客户端重置密码，需在集群内的任一节点安装了集群客户端。

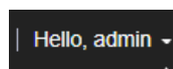
登录 Manager 界面修改密码

步骤1 使用具有用户管理权限的用户（例如admin）登录集群Manager界面。

步骤2 移动鼠标到界面右上角的用户名。

在弹出菜单中单击“修改密码”。

图 7-50 修改密码



修改密码

注销

下载认证凭据

步骤3 在“密码修改”界面分别输入“旧密码”、“新密码”、“确认新密码”，单击“确定”完成修改。

默认密码复杂度要求：

- MRS 2.x及之前版本：
 - 密码字符长度至少为8位。
 - 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符'~!@#%&^'-_+=\|{[];:;",<.>/?'中的3种类型字符。
 - 不能与用户名或倒序的用户名相同。
- MRS 3.x及之后版本：
 - 密码字符长度至少为8位。
 - 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符5种类型字符中的4种。支持的特殊字符为~!?,;:-'(){}[]/<>@#%&^'+|=。
 - 不可和用户名相同或用户名的倒序字符相同。
 - 不可以为常见的易破解密码。
 - 不可与最近N次使用过的密码相同，N为[密码策略配置](#)中“重复使用规则”的值。

----结束

使用客户端修改密码

该操作仅适用于MRS 3.x及之后版本。

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，例如“/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 执行以下命令，修改系统用户密码。

```
kpasswd 系统用户名称
```

例如修改系统用户“test1”密码。

```
kpasswd test1
```

根据界面提示输入原始密码后重新设置新密码，默认密码复杂度要求：

- 密码字符长度至少为8位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符5种类型字符中的4种。支持的特殊字符为~!?,;-'(){}[]/<>@#\$\$%^&*+|\=。
- 不可和用户名相同或用户名的倒序字符相同。
- 不可以为常见的易破解密码。
- 不可与最近N次使用过的密码相同，N为[密码策略配置](#)中“重复使用规则”的值。

📖 说明

如果kpasswd命令运行出错，可以尝试：

- 关闭ssh会话再重新打开。
- 执行kdestroy命令后再执行kpasswd。

----结束

7.10.4.5 修改 MRS 集群 LDAP 普通用户密码

该任务指导用户定期修改MRS集群的LDAP管理员用户和LDAP用户的密码，以提升系统运维安全性。

- MRS 3.1.0版本用户名称：
 - LDAP管理员用户：cn=root,dc=hadoop,dc=com
 - LDAP用户：cn=pg_search_dn,ou=Users,dc=hadoop,dc=com
- MRS 2.x及之前版本用户名称：
 - LDAP管理员用户：rootdn:cn=root,dc=hadoop,dc=com
 - LDAP用户：pg_search_dn:cn=pg_search_dn,ou=Users,dc=hadoop,dc=com

📖 说明

- 该章节仅适用于MRS 2.x及之前版本和MRS 3.1.0版本，MRS 3.1.0之后版本请参考[修改OMS服务配置](#)章节。
- 针对MRS 3.1.0版本集群：
 - 修改上述用户密码将同步修改OMS LDAP管理员或用户密码。
 - 旧版本集群升级到新版本后，LDAP管理员密码将继承旧集群的密码策略，为保证系统安全，建议集群升级后及时修改密码。

对系统的影响

- MRS 2.x及之前版本，修改密码需要重启全部服务，服务在重启时无法访问。
- MRS 3.1.0版本集群：
 - 修改LdapServer服务的用户密码为高危操作，需要重启KrbServer和LdapServer服务。重启KrbServer可能会导致集群中的节点短时间内出现执行id命令查询不到用户的现象，请谨慎执行。
 - 修改LDAP用户“cn=pg_search_dn,ou=Users,dc=hadoop,dc=com”的密码后，可能会导致该用户在组件LDAP上被锁定。因此，建议修改密码后对该用户进行解锁，解锁方法请参见[解锁MRS集群LDAP管理账户](#)章节。

前提条件（MRS 3.1.0 版本）

修改LDAP用户“cn=pg_search_dn,ou=Users,dc=hadoop,dc=com”的密码前需先确认该用户没有被锁定，在集群主管理节点上执行如下命令：

```
ldapsearch -H ldaps://OMS浮动地址:oLdap端口 -LLL -x -D  
cn=pg_search_dn,ou=Users,dc=hadoop,dc=com -W -b  
cn=pg_search_dn,ou=Users,dc=hadoop,dc=com -e ppolicy
```

输入LDAP用户pg_search_dn的密码，出现如下提示表示该用户被锁定，则需要解锁用户，具体请参见[解锁MRS集群LDAP管理账户](#)。

```
ldap_bind: Invalid credentials (49); Account locked
```

说明

- oldap端口可登录FusionInsight Manager，选择“系统 > OMS > oldap > 修改配置”，查看“Ldap服务监听端口”参数值获取。
- LDAP用户pg_search_dn的密码为系统随机生成，具体可在主节点的“/etc/sssds/sssds.conf”或“/etc/ldap.conf”文件中获取。

修改 MRS 集群 LDAP 普通用户密码

MRS 3.1.0版本：

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > LdapServer”。
- 步骤2** 在概览页面右上角选择“更多 > 修改数据库密码”，在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。
- 步骤3** 在“修改密码”对话框的“用户信息”中选择需要修改密码的用户名。
- 步骤4** 在“旧密码”输入旧密码，“新密码”和“确认密码”输入新密码。

默认密码复杂度要求：

- 密码字符长度为16~32位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符~!@#%&*()-_=+| [{}];<.>/?中的3种类型字符。
- 不可和用户名相同或用户名的倒序字符相同。
- 不可与当前密码相同。

- 步骤5** 勾选“我已阅读此信息并了解其影响”，单击“确定”确认修改并重启服务。

----结束

MRS 2.x及之前版本：

- 步骤1** 在MRS Manager，选择“服务管理 > LdapServer > 更多”。
- 步骤2** 单击“修改密码”，输入当前用户密码并单击“确定”。
- 步骤3** 在“修改密码”对话框的“用户信息”选择要修改的用户。
- 步骤4** 在“修改密码”对话框的“旧密码”输入旧密码，“新密码”和“确认密码”输入新密码。

默认密码复杂度要求：

- 密码字符长度为16~32位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符`~!@#\$%^&*()-_+=\| [{}];:","<.>/?`中的3种类型字符。
- 不能与用户名或倒序用户名相同。
- 不可与当前密码相同。

说明

LDAP管理员用户“rootdn:cn=root,dc=hadoop,dc=com”的默认密码为“LdapChangeMe@123”，LDAP用户“pg_search_dn:cn=pg_search_dn,ou=Users,dc=hadoop,dc=com”的默认密码为“pg_search_dn@123”，请定期修改密码并妥善保存。

- 步骤5** 勾选“我已阅读此信息并了解其影响。”，单击“确定”确认修改并重启服务。

---结束

7.10.4.6 修改 MRS 集群 LDAP 管理账户密码

建议管理员定期修改集群LDAP管理账户“cn=krbkdc,ou=Users,dc=hadoop,dc=com”和“cn=krbadmin,ou=Users,dc=hadoop,dc=com”的密码，以提升系统运维安全性。

说明

该章节仅适用于MRS 3.1.0版本。MRS 3.1.0之后版本请参考[修改OMS服务配置](#)章节。

对系统的影响

- 修改密码后需要重启KrbServer服务。
- 修改密码后需要确认LDAP管理账户“cn=krbkdc,ou=Users,dc=hadoop,dc=com”和“cn=krbadmin,ou=Users,dc=hadoop,dc=com”是否被锁定，在集群主管理节点上执行如果下命令查看krbkdc是否被锁定（krbadmin用户方法类似）：

说明

ldap端口查询方法：

1. 登录FusionInsight Manager，选择“系统 > OMS > ldap > 修改配置”；
2. “Ldap服务监听端口”参数值即为ldap端口。

```
ldapsearch -H ldaps://OMS_FLOAT_IP地址:OLdap端口 -LLL -x -D  
cn=krbkdc,ou=Users,dc=hadoop,dc=com -W -b  
cn=krbkdc,ou=Users,dc=hadoop,dc=com -e ppolicy
```

输入LDAP管理账户krbkdc的密码（默认密码为LdapChangeMe@123），出现如下提示表示该用户被锁定，则需要解锁用户，具体请参见[解锁MRS集群LDAP管理账户](#)。

```
ldap_bind: Invalid credentials (49); Account locked
```

前提条件

已确认主管理节点IP地址。

修改 LDAP 管理账户密码

步骤1 以omm用户通过管理节点IP登录主管理节点。

步骤2 执行以下命令，切换到目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/meta-0.0.1-SNAPSHOT/kerberos/scripts
```

步骤3 执行以下命令，修改LDAP管理账户密码。

```
./okerberos_modpwd.sh
```

输入旧密码后，再输入两次新密码。

密码复杂度要求：

- 密码字符长度为16~32位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符`~!@#\$%^&*()-_+=|[]{};<.>/?`中的3种类型字符。
- 不可与当前密码相同。

显示如下结果，说明修改成功：

```
Modify kerberos server password successfully.
```

步骤4 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > KrbServer > 更多 > 重启服务”。

验证用户身份后不勾选“同时重启上层服务”，单击“确定”重启KrbServer服务。

----结束

7.10.4.7 修改 MRS 集群组件运行用户密码

建议用户定期修改MRS集群组件运行用户的密码，以提升系统运维安全性。

- MRS 2.x及之前版本：
 - 如果初始密码由系统随机生成，需要直接重置密码。
 - 修改该密码会导致已经下载的用户凭证不可用，请修改该密码后重新下载认证凭证并替换旧凭证。
- MRS 3.x及之后版本，组件运行用户，根据初始密码是否是系统随机生成，可分为两类：
 - 密码随机生成的，用户类型为“机机”用户。
 - 密码不是随机生成的，用户类型为“人机”用户。

对系统的影响

MRS 3.x及之后版本，初始密码为系统随机生成的组件运行用户，在修改密码后需要重启MRS集群，重启期间会造成业务暂时中断。

前提条件

- MRS 2.x及之前版本，已在Master1节点准备客户端。
- MRS 3.x及之后版本，已在集群内的任一节点安装了客户端，并获取此节点IP地址。

修改 MRS 集群组件运行用户密码（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 以客户端安装用户，登录安装了客户端的节点。

步骤2 执行以下命令，切换到客户端目录：

```
cd 客户端安装目录
```

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，输入kadmin/admin用户密码后进入kadmin控制台。

```
kadmin -p kadmin/admin
```

📖 说明

kadmin/admin的默认密码为“Admin@123”，首次登录后会提示该密码过期，请按照提示修改密码。如果密码丢失将不可找回，请妥善保管。

步骤5 执行以下命令，修改系统内部组件运行用户密码。

```
cpw 系统内部用户名
```

例如：**cpw hdfs**

hdfs为示例用户，请根据实际用户替换。

默认密码复杂度要求：

- 密码字符长度最小为8位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符5种类型字符中的4种。支持的特殊字符为~!?,;-'(){}[]/<>@#%&^&+*+|\|=。
- 不可和用户名相同或用户名的倒序字符相同。
- 不可以为常见的易破解密码，例如Admin@12345。
- 不可与最近N次使用过的密码相同，N为**密码策略配置**中“重复使用规则”的值。此策略只影响“人机”用户。

📖 说明

执行如下命令，可以查看用户的信息。

```
getprinc 系统内部用户名
```

例如：**getprinc hdfs**

步骤6 确认修改密码的用户，用户类型是哪种？

- 用户类型为“机机”用户，执行**步骤7**。
- 用户类型为“人机”用户，密码修改完成，任务结束。

步骤7 登录FusionInsight Manager。

- 步骤8** 单击主页上的  或者“更多”，单击“重启”，重启集群。
- 步骤9** 在弹出窗口中，输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。
- 步骤10** 在确认重启的对话框中，单击“确定”。
- 步骤11** 等待界面提示重启成功。
- 结束

修改 MRS 集群组件运行用户密码（MRS 2.x 及之前版本）

- 步骤1** 登录Master1节点。
- 步骤2** （可选）若想要使用omm用户修改密码，请执行以下命令切换用户。
- ```
sudo su - omm
```
- 步骤3** 执行以下命令，切换到客户端目录，例如“/opt/client”。
- ```
cd /opt/client
```
- 步骤4** 执行以下命令，配置环境变量。
- ```
source bigdata_env
```
- 步骤5** 执行以下命令，使用kadmin/admin登录控制台。
- ```
kadmin -p kadmin/admin
```

说明

kadmin/admin的默认密码为“KAdmin@123”，首次登录后会提示该密码过期，请按照提示修改密码。如果密码丢失将不可找回，请妥善保管。

- 步骤6** 执行以下命令，重置组件运行用户密码。此操作对所有服务器生效。

```
cpw 组件运行用户名
```

例如重置admin密码：**cpw admin**

集群中，默认的密码复杂度要求：

- 密码字符长度为8~32位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、空格、特殊字符'~!@#%&^*()-_+=+|[]{};:;'"<.>/?'中的3种类型字符。
- 不能与用户名或倒序的用户名相同。

----结束

7.10.5 修改 MRS 集群数据库用户密码

7.10.5.1 修改 OMS 数据库管理员密码

建议管理员定期修改OMS数据库管理员的密码，以提升系统运维安全性。

- 步骤1** 使用root用户登录主管理节点。

📖 说明

ommdba用户密码不支持在备管理节点修改，否则集群无法正常工作。只需在主管理节点执行修改操作，无需在备管理节点操作。

步骤2 执行以下命令，切换用户。

```
sudo su - omm
```

步骤3 执行以下命令，切换目录。

```
cd $OMS_RUN_PATH/tools
```

步骤4 执行以下命令，修改**ommdba**用户密码。

```
mod_db_passwd ommdba
```

步骤5 输入**ommdba**的原密码后，再输入两次新密码。

密码复杂度要求：

- 密码字符长度为16~32位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符~`!@#%&^*()-+_=|[]{};":',<.>/?中的3种类型字符。
- 不能与用户名或倒序用户名相同。
- 不可与前20个历史密码相同。

显示如下结果，说明修改成功：

```
Congratulations, update [ommdba] password successfully.
```

----结束

7.10.5.2 修改 OMS 数据库访问用户密码

该任务指导管理员定期修改OMS数据库访问用户的密码，以提升系统运维安全性。

对系统的影响

修改密码需要重启OMS服务，服务在重启时无法访问。

修改 OMS 数据库访问用户密码（MRS 3.x 及之后版本）

步骤1 在FusionInsight Manager选择“系统 > OMS > gaussDB > 修改密码”。

步骤2 在**omm**用户所在行，单击“操作”列下的“修改密码”。

步骤3 在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。

步骤4 根据界面信息，输入新旧密码。

密码复杂度要求：

- 密码字符长度为8~32位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符~`!@#%&^*()-+_=|[]{};":',<.>/?中的3种类型字符。
- 不可和用户名相同或用户名的倒序字符相同。

- 不可与前20个历史密码相同。

步骤5 单击“确定”，等待界面提示操作成功。

步骤6 在omm用户所在行，单击“操作”列下的“重启OMS服务”。

步骤7 在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。

步骤8 在确定重启的对话框中，单击“确定”，重新启动OMS服务。

----结束

修改 OMS 数据库访问用户密码（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager单击“系统设置”。

步骤2 在“权限配置”区域下，单击“OMS数据库密码修改”。

步骤3 在omm用户所在行，单击“操作”列下的“修改密码”，修改OMS数据库密码。

密码复杂度要求：

- 密码字符长度为8~32位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符~!@#%&*()-+_=|[{}];:","<>/?中的3种类型字符。
- 不能与用户名或倒序的用户名相同。
- 不可与前20个历史密码相同。

步骤4 单击“确定”，等待界面提示“操作成功”后单击“完成”。

步骤5 在omm用户所在行，单击“操作”列下的“重启OMS服务”，重启OMS数据库。

📖 说明

如果修改了密码但未重启OMS数据库，则omm用户的状态变为“Waiting to restart”且无法再修改密码，直到重启OMS数据库。

步骤6 在弹出的对话框中，勾选“我已阅读此信息并了解其影响。”，单击“确定”，重新启动OMS服务。

----结束

7.10.5.3 修改 MRS 集群组件数据库用户密码

该任务指导用户定期修改组件数据库用户的密码，以提升系统运维安全性。

对系统的影响

修改密码需要重启服务，服务在重启时无法访问。

修改 MRS 集群组件数据库用户密码（MRS 3.1.0 版本）

该操作仅适用于MRS 3.1.0版本，MRS 3.1.0之后版本请参考[重置MRS集群组件数据库用户密码](#)章节。

步骤1 在FusionInsight Manager选择“集群 > 服务”。

步骤2 单击待重置数据库用户密码的服务名称，然后在服务概览页面中单击“停止服务”。

在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。

确认停止服务的影响后，等待服务成功停止。

步骤3 单击待修改数据库用户密码的服务，选择“更多 > 修改数据库密码”，在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。

步骤4 根据界面信息，输入新旧密码。

密码复杂度要求：

- 组件数据库用户密码字符长度为8~32。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符~`!@#\$%^&*()-+_=|[]{};";<.>/?中的3种类型字符。
- 不可和用户名相同或用户名的倒序字符相同。
- 不可与前20个历史密码相同。

步骤5 勾选“我已阅读此信息并了解其影响”，单击“确定”。

步骤6 密码修改完成后，选择“更多 > 重启服务”，在弹出窗口中输入当前登录的用户密码，单击“确定”，勾选“同时重启上层服务。”，单击“确定”开始重启服务。

----结束

修改 MRS 集群组件数据库用户密码（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager单击“服务管理”，单击待修改数据库用户服务的名称。

步骤2 确定修改哪个组件数据库用户密码。

- 修改DBService数据库用户密码，直接执行**步骤3**。
- 修改Hive或者Hue或者Loader数据库用户密码，需要先单击“停止服务”，停止服务后再执行**步骤3**。

步骤3 选择“更多 > 修改密码”。

步骤4 根据界面信息，输入新旧密码。

密码复杂度要求：

- DBService数据库用户密码字符长度为16~32位。Hive或Hue或Loader数据库用户密码字符长度为8~32位。
- 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符~`!@#\$%^&*()-+_=|[]{};";<.>/?中的3种类型字符。
- 不能与用户名或倒序用户名相同。
- 不可与前20个历史密码相同。

步骤5 单击“确定”，系统自动重新启动对应的服务。界面提示“操作成功”，单击“完成”。

----结束

7.10.5.4 重置 MRS 集群组件数据库用户密码

MRS集群中组件连接DBService数据库的用户默认密码为随机密码，建议管理员定期重置组件数据库用户的密码，以提升系统运维安全性。

说明

该章节仅适用于MRS 3.1.2及之后版本。MRS 3.1.2之前版本请参考[修改MRS集群组件数据库用户密码](#)章节。

对系统的影响

重置密码需要停止并重启服务，服务在此期间无法访问。

重置组件数据库用户密码

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务”。
- 步骤2** 单击待重置数据库用户密码的服务名称，例如“Kafka”，然后在服务概览页面中单击“停止服务”。
在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。
确认停止服务的影响后，等待服务成功停止。
- 步骤3** 在服务概览页面选择“更多 > 重置数据库密码”。
在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。
继续勾选“我已阅读此信息并了解其影响。”，单击“确定”。

图 7-51 勾选重置密码确认信息



- 步骤4** 密码重置完成后，在服务概览页面中单击“启动服务”。
- 步骤5** 在弹出窗口单击“确定”，等待服务启动完成。

----结束

7.10.5.5 重置 DBService 数据库 omm 用户密码

操作场景

MRS集群中DBService数据库omm用户的默认密码为随机密码，建议定期重置DBService数据库omm用户的密码，以提升系统运维安全性。

📖 说明

该章节仅适用于MRS 3.2.0-LTS.1及之后的版本，MRS 3.2.0-LTS.1之前的版本暂不支持重置该密码。

重置 DBService 数据库 omm 用户密码

步骤1 在FusionInsight Manager选择“集群 > 服务 > DBService”。

步骤2 在服务概览页面选择“更多 > 重置数据库密码”。

在弹出窗口中输入当前登录的管理用户密码确认身份，单击“确定”。

继续勾选“我已阅读此信息并了解其影响。”，单击“确定”。

步骤3 密码重置完成后，在服务概览页面中选择“更多 > 滚动重启服务”。

在弹出窗口中输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。

步骤4 确认重启服务的影响后，单击“确定”，等待服务启动完成。

----结束

7.10.5.6 修改 DBService 数据库 compdbuser 用户密码

建议管理员定期修改OMS数据库管理员的密码，以提升系统运维安全性。

📖 说明

该章节内容仅适用于MRS 3.x及之后版本。

步骤1 登录FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > DBService > 实例”，查看DBService主节点IP地址信息。

步骤2 以root用户登录DBService主节点。

📖 说明

compuserdb用户密码不支持在备DBService节点修改。只需在主管理节点执行修改操作，无需在备管理节点操作。

步骤3 切换到“\$DBSERVER_HOME”目录，执行以下命令配置环境变量。

```
su - omm
```

```
cd $DBSERVER_HOME
```

```
source .dbservice_profile
```

步骤4 执行如下命令，使用DBService数据库的omm用户修改compdbuser用户密码。

```
gsql -U omm -W DBService数据库的omm用户密码 -d postgres -p 20051 -c "alter user compdbuser identified by '新密码' valid until '超期时间';"
```

📖 说明

- DBService数据库的omm用户初始密码请参见[MRS集群用户账号一览表](#)。
- 新密码复杂度要求：
 - 密码字符长度为16~32位。
 - 至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符~`!@#%&*()-+_=\|{};:","<>/?`中的3种类型字符。
 - 不可和用户名相同或用户名的倒序字符相同。
 - 不可与前20个历史密码相同。
- 超期时间格式为xxxx-xx-xx，例如：2020-10-31。

显示如下结果，则修改成功：

```
ALTER ROLE
```

----结束

7.11 查看与配置 MRS 告警事件

7.11.1 查看 MRS 集群事件

事件列表显示了集群中的所有事件信息，如重启服务、停止服务等。

事件列表默认按时间顺序排列，时间最近的事件显示在最前端。

前提条件

- 如果通过MRS管理控制台操作，需要**已完成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“同步”进行IAM用户同步）。
- 如果通过Manager界面操作，需要已登录MRS集群Manager界面，详情请参考[访问MRS集群Manager](#)。

通过管理控制台查看集群事件

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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 选择“告警管理 > 事件”查看事件信息。

步骤4 单击“全部导出”。在弹框内选择保存类型，单击“确定”可导出事件。

----结束

通过 Manager 查看集群事件

MRS 3.x及之后版本：

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“运维 > 告警 > 事件”，进入事件界面，用户可以查看集群中所有事件信息，包括名称、ID、级别、产生时间、对象、定位信息等，每页默认显示最近的十条事件。

📖 说明

- 单击“导出全部”可导出全部事件详情。
- 单击  手动刷新当前页面，也可在  修改事件表格显示的列。
- 支持通过指定对象或集群来筛选指定的事件。
- 单击“高级搜索”显示事件搜索区域，搜索条件包括事件ID、事件名称、事件级别、开始时间和结束时间。

单击指定事件名称左侧的 ，展开完整信息参数，各项说明如表7-85所示。

表 7-85 事件参数

事件参数	说明
事件ID	事件信息的ID。
事件名称	事件信息的名称。
事件级别	事件级别。分为紧急、重要、次要、提示四个级别。
产生时间	事件产生的时间。
对象	事件可能的原因提示。
序号	系统产生的事件计数。
定位信息	定位事件的详细信息。主要包含以下信息： <ul style="list-style-type: none">• 来源：产生事件的集群名称• 服务名：产生事件的服务名称• 角色名：产生事件的角色名称• 主机名：产生事件的主机名
附加信息	相关报错信息。
事件原因	事件可能的原因提示。
来源	集群名称。

----结束

MRS 2.x及之前版本：

步骤1 登录MRS Manager。

步骤2 选择“告警管理 > 事件”，进入事件界面，用户可以查看集群中所有事件信息，包括名称、ID、级别、产生时间等。

单击指定事件名称左侧的 ，展开完整信息参数，各项说明如表7-86所示。

表 7-86 事件参数

参数	参数说明
事件ID	事件的ID。

参数	参数说明
事件级别	事件级别。分为致命、严重、一般、提示四个级别。
事件名称	产生事件的名称。
生成时间	产生事件的时间。
定位信息	定位事件的详细信息。

----结束

MRS 集群常见事件列表

表 7-87 常见事件列表

事件ID	事件名称
12019	停止服务
12020	删除服务
12021	停止实例
12022	删除实例
12023	删除节点
12024	重启服务
12025	重启实例
12026	Manager主备倒换
12065	进程重新启动
12070	作业执行成功
12071	作业执行失败
12072	作业被终止
12086	Agent进程重启
12152	启动周期性复制
12153	周期性复制完成
12154	启动流式复制
12155	重启流式复制
12156	停止流式复制
12157	周期性同步跳过
14005	NameNode主备倒换

事件ID	事件名称
14028	HDFS磁盘均衡任务
14029	主NameNode进入安全模式并生产新的Fsimage
17001	Oozie workflow 执行失败
17002	Oozie 定时任务执行失败
18001	ResourceManager主备倒换
18004	JobHistoryServer主备倒换
19001	HMaster主备倒换
20003	Hue发生主备切换
24002	Flume Channel溢出
25001	LdapServer主备倒换
27000	DBServer主备倒换
29001	Impala HaProxy服务发生主备切换
29002	Impala StateStoreCatalog服务发生主备切换
38003	Topic数据保存周期配置调整
43014	Spark2x数据倾斜
43015	Spark2x SQL超大查询结果
43016	Spark2x SQL执行超时
43024	启动JDBCServer
43025	停止JDBCServer
43026	ZooKeeper连接成功
43027	ZooKeeper连接异常
44003	Coordinator主备倒换

7.11.2 查看 MRS 集群告警

用户可以在MRS上查看、清除告警。一般情况下，告警处理后，系统自动清除该条告警记录。当告警不具备自动清除功能且用户已确认该告警对系统无影响时，可手动清除告警。在MRS界面可查看最近十万条告警（包括未清除的、手动清除的和自动清除的告警）。如果已清除告警超过十万条达到十一万条，系统自动将最早的一万条已清除告警转存，转存路径为：

- 3.x以前版本，主管理节点的“`${BIGDATA_HOME}/OMSV100R001C00x8664/workspace/data`”。
- 3.x及后续版本，主管理节点的“`${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/data`”。

第一次转存告警时自动生成目录。

通过管理控制台查看与清除告警

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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“告警管理”，在告警列表查看告警信息。

- 告警列表每页默认显示最近的十条告警。
- 支持在告警“级别”筛选相同级别的全部告警。结果包含已清除和未清除的告警。
- 单击“全部导出”，在弹框内选择“保存类型”，单击“确定”可导出告警。

表 7-88 告警信息说明

参数	参数说明
告警ID	告警的ID。
告警名	告警的名称。

参数	参数说明
级别	<p>告警级别。</p> <p>MRS 3.x之前版本集群告警级别为：</p> <ul style="list-style-type: none">● 致命 指集群服务不可用，节点故障、GaussDB主备数据不同步、LdapServer数据同步异常等影响集群正常运行的告警，需要根据告警及时检查集群情况并恢复。● 严重 指集群部分功能不可用的告警，包括进程故障、周期备份任务失败、关键文件权限异常等，需要根据告警及时检查报告告警的对象并恢复。● 一般 指不影响当前集群主要功能的告警，包括证书文件即将过期、审计日志转储失败、License文件即将过期等告警。● 提示 指级别最低的一种告警，起到信息展示或信息提示的作用，标识这件事情的发生，一般包括：停止服务、删除服务、停止实例、删除实例、删除节点、重启服务、重启实例、Manager主备倒换、扩容主机、实例恢复、实例故障、作业执行成功、作业执行失败等。 <p>MRS 3.x及之后版本集群告警级别为：</p> <ul style="list-style-type: none">● 紧急 指集群服务不可用，节点故障、GaussDB主备数据不同步、LdapServer数据同步异常等影响集群正常运行的告警，需要根据告警及时检查集群情况并恢复。● 重要 指集群部分功能不可用的告警，包括进程故障、周期备份任务失败、关键文件权限异常等，需要根据告警及时检查报告告警的对象并恢复。● 次要 指不影响当前集群主要功能的告警，包括证书文件即将过期、审计日志转储失败、License文件即将过期等告警。● 提示 指级别最低的一种告警，起到信息展示或信息提示的作用，标识这件事情的发生，一般包括：停止服务、删除服务、停止实例、删除实例、删除节点、重启服务、重启实例、Manager主备倒换、扩容主机、实例恢复、实例故障、作业执行成功、作业执行失败等。
生成时间	产生告警的时间。
定位信息	告警的详细信息。
操作	当告警可手动清除时，单击“清除告警”进行处理。 需要查看告警详情时，单击“查看帮助”进行查看（MRS 3.x及之后版本支持）。

步骤4 单击“高级搜索”显示告警搜索区域，设置查询条件后，单击“搜索”，查看指定的告警信息。单击“重置”清除输入的搜索条件。

📖 说明

“起止时间”表示时间范围的开始时间和结束时间，可以搜索此时间段内产生的告警。

查看“告警参考”章节告警帮助，按照帮助指导处理告警。如果某些场景中告警由于MRS依赖的其他云服务产生，可能需要联系对应云服务运维人员处理。

步骤5 处理完告警后，若需手动清除，单击“清除告警”，在弹出的对话框单击“确定”，手动清除告警。

📖 说明

如果有多个告警已完成处理，可选中一个或多个待清除的告警，单击“清除告警”，批量清除告警。每次最多批量清除300条告警。

----结束

通过 Manager 查看与清除告警（3.x 及之后版本）

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“运维 > 告警 > 告警”，进入告警列表界面，

步骤3 查看FusionInsight Manager中各集群上报的告警信息，包括告警名称、ID、级别、产生时间等信息，默认每页显示最近的十条告警。

步骤4 单击指定告警名称左侧的▼，展开完整告警信息参数，各项说明如表7-89所示。

表 7-89 告警参数

告警参数	说明
告警ID	告警信息的ID。
告警名称	告警信息的名称。
告警级别	包含紧急、重要、次要、提示四项级别。
产生时间	产生告警的时间。
清除时间	告警检测到已清除的时间。如果未清除，则显示为“--”。
来源	集群名称。
对象	触发告警的服务、进程或模块。
是否自动清除	能够在问题修复后自动清除告警。
告警状态	告警当前状态，包含自动清除、手动清除、未清除。
告警原因	告警可能的原因提示。
序列号	系统产生的告警计数。
附加信息	相关报错信息。

告警参数	说明
定位信息	定位告警的详细信息。主要包含以下信息： <ul style="list-style-type: none">● 来源：产品告警的集群● 服务名：产生告警的服务名称● 角色名：产生告警的角色名称● 主机名：产生告警的主机名

步骤5 管理告警。

- 单击“导出全部”可导出全部告警详情。
- 如果有多个告警已完成处理，可选中一个或多个待清除的告警，单击“清除告警”，批量清除告警。每次最多批量清除300条告警。
- 支持通过指定对象或级别来筛选指定的告警。
- 单击“高级搜索”显示告警搜索区域，搜索条件包括告警ID、告警名称、告警状态、开始时间和结束时间。单击“搜索”显示过滤后的告警，再次单击“高级搜索”，会显示已经填写的搜索条件数量。
- 单个告警支持“清除”、“屏蔽”以及“查看帮助”操作。
- 告警条目较多时，可单击“归类视图”，系统会将未恢复的告警按照告警ID进行归类，方便用户查看。归类后单击告警名称后的未恢复条数，即可查看具体的告警详情。

----结束

通过 Manager 查看与清除告警（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager，单击“告警管理”，在告警列表查看告警信息。

- 告警列表每页默认显示最近的十条告警。
- 支持在“告警级别”筛选相同级别的全部告警。结果包含已清除和未清除的告警。

步骤2 单击“高级搜索”显示告警搜索区域，设置查询条件后，单击“搜索”，查看指定的告警信息。单击“重置”清除输入的搜索条件。

说明

“开始时间”和“结束时间”表示时间范围的开始时间和结束时间，可以搜索此时间段内产生的告警。

查看“告警参考”章节告警帮助，按照帮助指导处理告警。如果某些场景中告警由于MRS依赖的其他云服务产生，可能需要联系对应云服务运维人员处理。

步骤3 处理完告警后，若需手动清除，单击“清除告警”，手动清除告警。

说明

如果有多个告警已完成处理，可选中一个或多个待清除的告警，单击“清除告警”，批量清除告警。每次最多批量清除300条告警。

----结束

7.11.3 配置 MRS 集群告警阈值

集群Manager支持配置监控指标阈值用于关注各指标的健康情况，如果出现异常的数据并满足预设条件后，系统将会触发一条告警信息，并在告警页面中出现此告警信息。

配置 MRS 集群告警阈值（MRS 3.x 及之后版本）

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“运维 > 告警 > 阈值设置”。
- 步骤3** 在监控分类中选择集群内指定主机或服务的监控指标。

图 7-52 配置指标阈值



例如“主机内存使用率”，界面显示此阈值的信息：

- 发送告警开关开启时表示将触发告警。
- “分级告警开关”开启时启用分级告警，系统会根据实时监控指标值和分级阈值，动态上报相应级别的告警。（MRS 3.3.0及之后版本支持该功能）
- “告警ID”和“告警名称”包含阈值将触发的告警信息。
- Manager会检查监控指标数值是否满足阈值条件，若连续检查且不满足的次数等于“平滑次数”设置的值则发送告警，支持自定义。
- “检查周期（秒）”表示Manager检查监控指标的时间间隔。
- 规则列表中的条目为触发告警的规则。

步骤4 单击“添加规则”，可以新增指标的监控行为。

表 7-90 监控指标规则参数

参数名	参数解释	参数值
规则名称	规则名称	CPU_MAX（举例）
告警级别	选择告警级别。	<ul style="list-style-type: none">• 紧急• 重要• 次要• 提示

参数名	参数解释	参数值
阈值类型	选择某指标的最大值或最小值，类型为“最大值”表示指标的实际值大于设置的阈值时系统将产生告警，类型为“最小值”表示指标的实际值小于设置的阈值时系统将产生告警。	<ul style="list-style-type: none">• 最大值• 最小值
日期	设置规则生效的日期，即哪一天运行规则。	<ul style="list-style-type: none">• 每天• 每周• 其他
添加日期	仅在“日期”模式为“其他”时可见，设置规则运行的自定义日期，支持多选。	09-30
阈值设置	设置规则运行的具体时间范围。	起止时间：00:00-8:30
	设置规则监控指标的阈值	阈值：10

📖 说明

支持单击  设置多个阈值时间条件，或单击  删除。

步骤5 单击“确定”保存规则。

步骤6 在新添加规则所在的行，单击“操作”中的“应用”，此时规则的“生效状态”变成“生效”。

当前已创建的规则单击“取消应用”后，才能应用新规则。

----结束

配置 MRS 集群告警阈值（MRS 2.x 及之前版本）

步骤1 在MRS Manager，单击“系统设置”。

步骤2 在“配置”区域“监控和告警配置”下，单击“阈值配置”，依据规划选择监控指标并设置其基线。

步骤3 单击某一指标例如“CPU使用率”，单击“添加规则”。

步骤4 在“配置”对话框中填写监控指标规则参数。

表 7-91 监控指标规则参数

参数名	参数解释	参数值
规则名称	规则名称	CPU_MAX (举例)
参考日期	查看某指标的历史参考数据	2014/11/06 (举例)
阈值类型	选择某指标的最大值或最小值，类型为“最大值”表示指标的实际值大于设置的阈值时系统将产生告警，类型为“最小值”表示指标的实际值小于设置的阈值时系统将产生告警。	<ul style="list-style-type: none">• 最大值• 最小值
告警级别	告警级别	<ul style="list-style-type: none">• 致命• 严重• 一般• 提示
时间范围	设置规则生效时监控指标的具体时间段	从00:00到 23:59 (举例)
阈值	设置规则监控指标的阈值	设置数值 80 (举例)
日期	设置规则生效的日期类型	<ul style="list-style-type: none">• 工作日• 周末• 其它
添加日期	日期选择“其他”时该参数生效。可选择多个日期。	11/30 (举例)

步骤5 单击“确定”。界面右上角弹出提示“模板保存成功。”。

“发送告警”默认已勾选。Manager会检查监控指标数值是否满足阈值条件，若连续检查且不满足的次数等于“平滑次数”设置的值则发送告警，支持自定义。“检查周期(秒)”表示Manager检查监控指标的时间间隔。

步骤6 在新添加规则所在的行，单击“操作”下的“应用”，界面右上角弹出提示规则xx应用成功，完成添加。单击“操作”下的“取消应用”，界面右上角弹出提示规则xx取消成功。

----结束

监控指标参考 (MRS 3.x 及之后版本)

FusionInsight Manager转告警监控指标可分为节点信息指标与集群服务指标。[表7-92](#)表示节点中可配置阈值的指标、[表7-93](#)表示组件可配置阈值的指标。

表 7-92 节点信息监控指标转告警列表

监控指标组名称	监控指标名称	指标含义	默认阈值
CPU	主机CPU使用率	描述周期内当前集群的运算和控制能力，可通过观察该统计值，了解集群整体资源的使用情况。	90.0%
磁盘	磁盘使用率	描述主机磁盘的使用率。	90.0%
	磁盘inode使用率	统计采集周期内磁盘inode使用率。	80.0%
内存	主机内存使用率	统计当前时间点的内存平均使用率。	90.0%
主机状态	主机文件句柄使用率	统计采集周期内该主机的文件句柄使用率。	80.0%
	主机PID使用率	主机PID使用率。	90%
网络状态	TCP临时端口使用率	统计采集周期内该主机的TCP临时端口使用率。	80.0%
网络读信息	读包错误率	统计采集周期内该主机上该网口的读包错误率。	0.5%
	读包丢包率	统计采集周期内该主机上该网口的读包丢包率。	0.5%
	读吞吐率	统计周期内网口的平均读吞吐率（MAC层）。	80%
网络写信息	写包错误率	统计采集周期内该主机上该网口的写包错误率。	0.5%
	写包丢包率	统计采集周期内该主机上该网口的写包丢包率。	0.5%
	写吞吐率	统计周期内网口的平均写吞吐率（MAC层）。	80%
进程	D状态进程总数	统计周期内主机上D状态进程数量。	0

监控指标组名称	监控指标名称	指标含义	默认阈值
	omm进程使用率	统计周期内omm进程使用率。	90

表 7-93 集群监控指标转告警列表

服务	监控指标组名称	监控指标名称	指标含义	默认阈值
DBService	数据库	数据库连接数使用率	数据库连接数使用率统计。	90%
		数据目录磁盘空间使用率	数据目录磁盘空间使用率统计。	80%
Flume	Agent	Flume堆内存使用率	Flume堆内存使用百分比统计。	95.0%
		Flume直接内存使用率	Flume直接内存使用百分比统计。	80.0%
		Flume非堆内存使用率	Flume非堆内存使用百分比统计。	80.0%
		Flume垃圾回收 (GC) 总时间	Flume垃圾回收 (GC) 总时间。	12000ms
HBase	GC	GC中回收old区所花时长	RegionServer的总GC时间。	5000ms
		GC中回收old区所花时长	HMaster的总GC时间。	5000ms
	CPU和内存	RegionServer直接内存使用率统计	RegionServer直接内存使用率统计。	90%
		RegionServer堆内存使用率统计	RegionServer堆内存使用率统计。	90%
		HMaster直接内存使用率统计	HMaster直接内存使用率统计。	90%
		HMaster堆内存使用率统计	HMaster堆内存使用率统计。	90%

服务	监控指标组名称	监控指标名称	指标含义	默认阈值
	服务	单个 RegionServer 的 region 数目	单个 RegionServer 的 Region 数目。	2000
		处在 RIT 状态达到阈值时长的 region 数	处在 RIT 状态达到阈值时长的 region 数。	1
	容灾	容灾同步失败次数	同步容灾数据失败次数。	1
		主集群等待同步的日志文件数量	主集群等待同步的日志文件数量。	128
		主集群等待同步的 HFile 文件数量	主集群等待同步的 HFile 文件数量。	128
	队列	Compaction 操作队列大小	Compaction 操作队列大小。	100
HDFS	文件和块	HDFS 缺失的块数量	HDFS 文件系统中缺少副本块数量。	0
		需要复制副本的块总数	NameNode 需要复制副本的块总数。	1000
	RPC	主 NameNode RPC 处理平均时间	NameNode RPC 处理平均时间。	100ms
		主 NameNode RPC 队列平均时间	NameNode RPC 队列平均时间。	200ms
	磁盘	HDFS 磁盘空间使用率	HDFS 磁盘空间使用率。	80%
		DataNode 磁盘空间使用率	HDFS 文件系统中 DataNode 可以使用的磁盘空间率。	80%
		总副本预留磁盘空间所占比率	总副本预留磁盘空间占 DataNode 总未使用磁盘空间的百分比。	90%

服务	监控指标组名称	监控指标名称	指标含义	默认阈值
	资源	故障的 DataNode 总数	出故障的 DataNode 节点数量。	3
		NameNode 非堆内存使用百分比统计	NameNode 非堆内存使用百分比统计。	90%
		NameNode 直接内存使用百分比统计	NameNode 直接内存使用百分比统计。	90%
		NameNode 堆内存使用百分比统计	NameNode 堆内存使用百分比统计。	95%
		DataNode 直接内存使用百分比统计	DataNode 直接内存使用百分比统计。	90%
		DataNode 堆内存使用百分比统计	DataNode 堆内存使用百分比统计。	95%
		DataNode 非堆内存使用百分比统计	DataNode 非堆内存使用百分比统计。	90%
	垃圾回收	垃圾回收时间统计 (GC)	NameNode 每分钟的垃圾回收 (GC) 所占用的时间。	12000ms
		垃圾回收时间统计 (GC)	DataNode 每分钟的垃圾回收 (GC) 所占用的时间。	12000ms
	Hive	HQL	Hive 执行成功的 HQL 百分比	Hive 执行成功的 HQL 百分比。
Background		Background 线程使用率	Background 线程使用率。	90%
GC		MetaStore 的总 GC 时间	MetaStore 的总 GC 时间。	12000ms
		HiveServer 的总 GC 时间	HiveServer 的总 GC 时间。	12000ms

服务	监控指标组名称	监控指标名称	指标含义	默认阈值
	容量	Hive已经使用的HDFS空间占可使用空间的百分比	Hive已经使用的HDFS空间占可使用空间的百分比。	85.0%
	CPU和内存	MetaStore直接内存使用率统计	MetaStore直接内存使用率统计。	95%
		MetaStore非堆内存使用率统计	MetaStore非堆内存使用率统计。	95%
		MetaStore堆内存使用率统计	MetaStore堆内存使用率统计。	95%
		HiveServer直接内存使用率统计	HiveServer直接内存使用率统计。	95%
		HiveServer非堆内存使用率统计	HiveServer非堆内存使用率统计。	95%
		HiveServer堆内存使用率统计	HiveServer堆内存使用率统计。	95%
	Session	连接到HiveServer的session数占最大允许session数的百分比	连接到HiveServer的session数占最大允许session数的百分比。	90.0%
Kafka	分区	未完全同步的Partition百分比	未完全同步的Partition数占Partition总数的百分比。	50%
	其他	Partition不可用百分比	Kafka各个Topic的Partition不可用占比。	40%
		broker上用户连接数使用率	broker上用户连接数使用率。	80%
	磁盘	Broker磁盘使用率	Broker数据目录所在磁盘的磁盘使用率。	80.0%

服务	监控指标组名称	监控指标名称	指标含义	默认阈值	
		Broker磁盘IO使用率	Broker数据目录所在磁盘的磁盘IO使用率。	80%	
		进程	Broker每分钟的垃圾回收时间统计（GC）	Broker进程每分钟垃圾回收（GC）所占用的时间。	12000ms
			Kafka堆内存使用率	Kafka堆内存使用百分比统计。	95%
			Kafka直接内存使用率	Kafka直接内存使用百分比统计。	95%
Loader	内存	Loader堆内存使用率	Loader堆内存使用率。	95%	
		Loader直接内存使用率统计	Loader直接内存使用率统计。	80.0%	
		Loader非堆内存使用率	Loader非堆内存使用率。	80%	
	GC	Loader的总GC时间	Loader的总GC时间。	12000ms	
Mapreduce	垃圾回收	垃圾回收时间统计（GC）	垃圾回收时间统计（GC）。	12000ms	
	资源	JobHistoryServer直接内存使用百分比统计	JobHistoryServer直接内存使用百分比统计。	90%	
		JobHistoryServer非堆内存使用百分比统计	JobHistoryServer非堆内存使用百分比统计。	90%	
		JobHistoryServer堆内存使用百分比统计	JobHistoryServer堆内存使用百分比统计。	95%	
Oozie	内存	Oozie堆内存使用率	Oozie堆内存使用率。	95.0%	
		Oozie直接内存使用率	Oozie直接内存使用率。	80.0%	
		Oozie非堆内存使用率	Oozie非堆内存使用率。	80%	

服务	监控指标组名称	监控指标名称	指标含义	默认阈值
	GC	Oozie垃圾回收 (GC) 总时间	Oozie垃圾回收 (GC) 总时间。	12000ms
Spark/ Spark2x	内存	JDBCServer2x堆内存使用率统计	JDBCServer2x堆内存使用率统计。	95%
		JDBCServer2x直接内存使用率统计	JDBCServer2x直接内存使用率统计。	95%
		JDBCServer2x非堆内存使用率统计	JDBCServer2x非堆内存使用率统计。	95%
		JobHistory2x直接内存使用率统计	JobHistory2x直接内存使用率统计。	95%
		JobHistory2x非堆内存使用率统计	JobHistory2x非堆内存使用率统计。	95%
		JobHistory2x堆内存使用率统计	JobHistory2x堆内存使用率统计。	95%
		IndexServer2x直接内存使用率统计	IndexServer2x直接内存使用率统计。	95%
		IndexServer2x堆内存使用率统计	IndexServer2x堆内存使用率统计。	95%
		IndexServer2x非堆内存使用率统计	IndexServer2x非堆内存使用率统计。	95%
	GC次数	JDBCServer2x的Full GC次数	JDBCServer2x进程的Full GC次数。	12
		JobHistory2x的Full GC次数	JobHistory2x进程的Full GC次数。	12
		IndexServer2x的Full GC次数	IndexServer2x进程的Full GC次数。	12

服务	监控指标组名称	监控指标名称	指标含义	默认阈值
	GC时间	JDBCServer2x的总GC时间	JDBCServer2x的总GC时间。	12000ms
		JobHistory2x的总GC时间	JobHistory2x的总GC时间。	12000ms
		IndexServer2x的总GC时间	IndexServer2x的总GC时间。	12000ms
Storm	集群	Supervisor数	统计周期内集群中可用的Supervisor数目。	1
		已用Slot比率	统计周期内集群中可用的slot使用率。	80.0%
	Nimbus	Nimbus堆内存使用率	Nimbus堆内存使用百分比统计。	80%
Yarn	资源	NodeManager直接内存使用百分比统计	NodeManager直接内存使用百分比统计。	90%
		NodeManager堆内存使用百分比统计	NodeManager堆内存使用百分比统计。	95%
		NodeManager非堆内存使用百分比统计	NodeManager非堆内存使用百分比统计。	90%
		ResourceManager直接内存使用百分比统计	ResourceManager直接内存使用百分比统计。	90%
		ResourceManager堆内存使用百分比统计	ResourceManager堆内存使用百分比统计。	95%
		ResourceManager非堆内存使用百分比统计	ResourceManager非堆内存使用百分比统计。	90%
	垃圾回收	垃圾回收时间统计（GC）	NodeManager每分钟的垃圾回收（GC）所占用的时间。	12000ms

服务	监控指标组名称	监控指标名称	指标含义	默认阈值
		垃圾回收时间统计 (GC)	ResourceManager 每分钟的垃圾回收 (GC) 所占用的时间。	12000ms
	其他	root队列下失败的任务数	root队列下失败的任务数。	50
		root队列下被杀死的任务数	root队列下被杀死的任务数。	50
	CPU和内存	挂起的内存量	挂起的内存量。	83886080MB
	任务	正在挂起的任务	正在挂起的任务。	60
ZooKeeper	连接	ZooKeeper连接数使用率	ZooKeeper连接数使用百分比统计。	80%
	CPU和内存	ZooKeeper堆内存使用率	ZooKeeper堆内存使用百分比统计。	95%
		ZooKeeper直接内存使用率	ZooKeeper直接内存使用百分比统计。	80%
	GC	ZooKeeper每分钟的垃圾回收时间统计 (GC)	ZooKeeper每分钟的垃圾回收时间统计 (GC)。	12000ms
Ranger	GC	UserSync垃圾回收 (GC) 时间	UserSync垃圾回收 (GC) 时间。	12000ms
		RangerAdmin垃圾回收 (GC) 时间	RangerAdmin垃圾回收 (GC) 时间。	12000ms
		TagSync垃圾回收 (GC) 时间	TagSync垃圾回收 (GC) 时间。	12000ms
	CPU和内存	UserSync非堆内存使用率	UserSync非堆内存使用百分比统计。	80.0%

服务	监控指标组名称	监控指标名称	指标含义	默认阈值
		UserSync直接内存使用率	UserSync直接内存使用百分比统计。	80.0%
		UserSync堆内存使用率	UserSync堆内存使用百分比统计。	95.0%
		RangerAdmin非堆内存使用率	RangerAdmin非堆内存使用百分比统计。	80.0%
		RangerAdmin堆内存使用率	RangerAdmin堆内存使用百分比统计。	95.0%
		RangerAdmin直接内存使用率	RangerAdmin直接内存使用百分比统计。	80.0%
		TagSync直接内存使用率	TagSync直接内存使用百分比统计。	80.0%
		TagSync非堆内存使用率	TagSync非堆内存使用百分比统计。	80.0%
		TagSync堆内存使用率	TagSync堆内存使用百分比统计。	95.0%
ClickHouse	集群配额	Clickhouse服务在ZooKeeper的数量配额使用率	ClickHouse服务在ZooKeeper上目录的数量配额使用百分比。	90%
		Clickhouse服务在ZooKeeper的容量配额使用率	ClickHouse服务在ZooKeeper上目录的容量配额使用百分比。	90%
IoTDB	GC	IoTDBServer垃圾回收时间	IoTDBServer垃圾回收所占用的时间	12000ms
	CPU和内存	IoTDBServer堆内存使用率	IoTDBServer堆内存使用百分比统计	90%

服务	监控指标组名称	监控指标名称	指标含义	默认阈值
		IoTDBServer 直接内存使用率	IoTDBServer直 接内存使用百 分比统计	90%

7.11.4 配置 MRS 集群告警屏蔽状态

如果如下特定场景中不希望看到FusionInsight Manager上报指定的告警，可以手动设置屏蔽。

- 使用过程中，不想关注某些不重要的告警，屏蔽次要告警。
- 第三方产品集成MRS集群时，部分告警与产品自身的告警信息重复，屏蔽重复告警。
- 部署环境特殊时，可能存在特定告警误报，屏蔽误报的告警。

告警被屏蔽后，与该告警ID相同的新告警将不再出现在“告警管理”页面中，也不会被统计，已经上报的告警仍然显示。

说明

本章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 选择“运维 > 告警 > 屏蔽设置”。

步骤3 在“屏蔽设置”区域，选择指定的服务或模块。

步骤4 在告警列表中选择指定的告警。

图 7-53 屏蔽告警



界面显示此告警的信息，包含名称、ID、级别、屏蔽状态和操作：

- 屏蔽状态包含：“屏蔽”和“显示”。
- 操作包含：“屏蔽”和“查看帮助”。

说明

在屏蔽列表上方可筛选指定的告警。

步骤5 设置已选中告警的屏蔽状态：

- 单击“屏蔽”后在弹出的对话框中单击“确定”，修改告警的屏蔽状态为“屏蔽”。

- 单击“取消屏蔽”后在弹出的对话框中单击“确定”，修改告警的屏蔽状态为“显示”。

---结束

7.11.5 配置 MRS 集群对接 SNMP 网管平台上报告警

如果用户需要在统一的运维网管平台查看集群的告警、监控数据，管理员可以在 FusionInsight Manager 使用 SNMP 服务将相关数据上报到网管平台。

前提条件

对接服务器对应的弹性云服务器需要和 MRS 集群的 Master 节点在相同的 VPC，且 Master 节点可以访问对接服务器的 IP 地址和指定端口。

配置 MRS 集群对接 SNMP 网管平台上报告警

步骤1 登录 Manager，进入 SNMP 配置界面。

- MRS 3.x 及之后版本
 - a. 登录 FusionInsight Manager。
 - b. 选择“系统 > 对接 > SNMP”。
 - c. 开启“SNMP 服务”开关。
- MRS 3.x 之前版本
 - a. 登录 MRS Manager，单击“系统设置”。
 - b. 在“配置”区域“监控和告警配置”下，开启“SNMP 配置”开关。

步骤2 根据表 7-94 所示的说明填写对接参数。

表 7-94 对接参数

参数名称	参数说明
版本	SNMP 协议版本号，取值范围： <ul style="list-style-type: none">• V2C：低版本，安全性较低。• V3：高版本，安全性更高。 推荐使用 V3 版本。
本地端口	本地端口，默认值“20000”，取值范围“1025”到“65535”。
读团体名	该参数仅在设置“版本”为 v2c 时可用，用于设置只读团体名。
写团体名	该参数仅在设置“版本”为 v2c 时可用，用于设置可写团体名。
安全用户名	该参数仅在设置“版本”为 v3 时可用，用于设置协议安全用户名。
认证协议	该参数仅在设置“版本”为 v3 时可用，用于设置认证协议，推荐选择 SHA。

参数名称	参数说明
认证密码	该参数仅在设置“版本”为v3时可用，用于设置认证密钥。
确认认证密码	该参数仅在设置“版本”为v3时可用，用于确认认证密钥。
加密协议	该参数仅在设置“版本”为v3时可用，用于设置加密协议，推荐选择AES256。
加密密码	该参数仅在设置“版本”为v3时可用，用于设置加密密钥。
确认加密密码	该参数仅在设置“版本”为v3时可用，用于确认加密密钥。

📖 说明

- “安全用户名”中禁止出现以64的公因子（1、2、4、8等）为单位长度的重复字符串，例如 abab, abcdabcd。
- “认证密码”和“加密密码”密码长度为8到16位，至少需要包含大写字母、小写字母、数字、特殊字符中的3种类型字符。两个密码不能相同。两个密码不可和安全用户名相同或安全用户名的倒序字符相同。
- 使用SNMP协议从安全方面考虑，需要定期修改“认证密码”和“加密密码”密码。
- 使用SNMP v3版本时，安全用户在5分钟之内连续鉴权失败5次将被锁定，5分钟后自动解锁。

步骤3 单击“添加Trap目标”，在弹出的“添加Trap目标”对话框中填写以下参数：

- 目标标识：Trap目标标识，一般指接收Trap的网管或主机标识。长度限制1~255字节，一般由字母或数字组成。
- 目标IP模式（仅MRS 3.x及以后版本）：目标IP的IP地址模式，可选择“IPV4”或者“IPV6”。
- 目标IP：目标IP，要求可与管理节点的管理平面IP地址互通。
- 目标端口：接收Trap的端口，要求与对端保持一致，取值范围“0~65535”。
- Trap团体名：该参数仅在设置版本为V2C时可用，用于设置主动上报团体名。

单击“确定”，设置完成，退出“添加Trap目标”对话框。

步骤4 单击“确定”，设置完成。

----结束

7.11.6 配置 MRS 集群对接 Syslog 服务器上报告警

如果用户需要在统一的告警平台查看集群的告警和事件，管理员可以在FusionInsight Manager使用Syslog协议将相关数据上报告警平台。

须知

Syslog协议未做加密，传输数据容易被窃取，存在安全风险。

前提条件

对接服务器对应的弹性云服务器需要和MRS集群的Master节点在相同的VPC，且Master节点可以访问对接服务器的IP地址和指定端口。

配置 MRS 集群对接 Syslog 服务器上报告警

步骤1 登录Manager，进入SNMP配置界面。

- MRS 3.x及之后版本
 - a. 登录FusionInsight Manager。
 - b. 选择“系统 > 对接 > Syslog”。
 - c. 开启“Syslog服务”开关。
- MRS 3.x之前版本
 - a. 登录MRS Manager，单击“系统设置”。
 - b. 在“配置”区域“监控和告警配置”下，开启“Syslog配置”开关。

步骤2 根据表7-95所示的说明填写北向参数。

表 7-95 Syslog 对接参数

参数区域	参数名称	参数说明
Syslog协议	服务IP模式	设置对接服务器IP地址模式，可选择“IPV4”或者“IPV6”。（仅MRS 3.x及之后版本）
	服务IP	设置对接服务器IP地址。
	服务端口	设置对接端口。
	协议	设置协议类型，可选值： <ul style="list-style-type: none">● TCP● UDP
	安全级别	设置上报消息的严重程度，取值范围： <ul style="list-style-type: none">● Emergency● Alert● Critical● Error● Warning● Notice● Informational（默认值）● Debug <p>说明</p> <p>“安全级别”和“Facility”共同组成发出消息的优先级（Priority）。</p> <p>优先级（Priority）= “Facility” × 8 + “安全级别”</p> <p>“安全级别”和“Facility”各项对应的数值请参考表7-96。</p>

参数区域	参数名称	参数说明
	Facility	设置产生日志的模块。可选项参考表7-96，推荐使用默认值“local use 0 (local0)”。
	标识符	设置产品标识。 标识符可以包含字母、数字、下划线、空格、 、\$、{、}、点、中划线，并且不能超过256个字符。 <ul style="list-style-type: none"> • MRS 3.x及之后版本：默认为“FusionInsight Manager”。 • MRS 3.x之前版本：默认为“MRS Manager”。
报告信息	报文格式	设置告警报告的消息格式，具体要求请参考界面帮助。 报文格式可以包含字母、数字、下划线、空格、 、\$、{、}、点、中划线，并且不能超过1024个字符。 说明 报文格式中信息域的说明请参考表7-97。
	报告信息类型	设置需要上报的告警类型。 <ul style="list-style-type: none"> • MRS 3.x及之后版本：请参考表7-97。 • MRS 3.x之前版本： <ul style="list-style-type: none"> - “故障”表示Manager产生告警时会上报Syslog告警消息。 - “清除”表示清除Manager告警时会上报Syslog告警消息。 - “事件”表示Manager产生事件时会上报Syslog告警消息。
	上报消息级别	设置需要上报的告警级别。 <ul style="list-style-type: none"> • MRS 3.x及以后版本：请参考表7-97。 • MRS 3.x之前版本：支持“提示”、“一般”、“严重”和“致命”。
未恢复告警上报设置	周期上报未恢复告警	设置是否按指定周期上报未清除的告警。打开开关表示启用此功能，关闭开关表示不启用。开关默认为关闭。
	间隔时间（分钟）	设置周期上报告警的时间间隔，当“周期上报未恢复告警”开关设置为打开时启用。单位为分钟，默认值为“15”，支持范围为“5”到“1440”（1天）。
心跳设置	上报心跳	设置是否开启周期上报Syslog心跳消息。打开开关表示开启此功能，关闭开关表示不启用。开关默认为关闭。
	心跳周期（分钟）	设置周期上报心跳的时间间隔，当“上报心跳”开关设置为打开时启用。单位为分钟，默认值为“15”，支持范围为“1”到“60”。
	心跳报文	设置心跳上报的内容，当“上报心跳”开关设置为打开时启用，不能为空。支持数字、字母、下划线、竖线、冒号、空格、英文逗号和句号字符，长度小于等于256。

说明

设置周期上报心跳报文后，在某些集群容错自动恢复的场景下（例如主备OMS倒换）可能会出现报文上报中断的现象，此时等待自动恢复即可。

步骤3 单击“确定”，设置完成。

----结束

参考信息

表 7-96 “安全级别”和“Facility”字段数值编码

安全级别	Facility	数值编码
Emergency	kernel messages	0
Alert	user-level messages	1
Critical	mail system	2
Error	system daemons	3
Warning	security/authorization messages (note 1)	4
Notice	messages generated internally by syslog	5
Informational	line printer subsystem	6
Debug	network news subsystem	7
-	UUCP subsystem	8
-	clock daemon (note 2)	9
-	security/authorization messages (note 1)	10
-	FTP daemon	11
-	NTP subsystem	12
-	log audit (note 1)	13
-	log alert (note 1)	14
-	clock daemon (note 2)	15
-	local use 0~7 (local0 ~ local7)	16~23

表 7-97 报文格式信息域表

信息域	描述
dn	集群名称
id	告警ID
name	告警名称
serialNo	告警序列号 说明 故障告警及其对应的恢复告警的告警序列号相同。
category	告警类型，取值范围： <ul style="list-style-type: none">• 0：故障告警• 1：恢复告警• 2：事件
occurTime	告警产生时间
clearTime	告警清除时间
isAutoClear	告警是否自动清除，取值范围： <ul style="list-style-type: none">• 1：是• 0：否
locationInfo	告警位置信息
clearType	告警清除类型，取值范围： <ul style="list-style-type: none">• -1：未清除• 0：自动清除• 2：手动清除
level	告警级别，取值范围： <ul style="list-style-type: none">• 1：紧急告警• 2：重要告警• 3：次要告警• 4：提示告警
cause	告警原因
additionalInfo	附加信息
object	告警对象

7.11.7 配置定时备份告警与审计信息

用户通过修改配置文件，实现定时备份FusionInsight Manager的告警信息、Manager审计信息以及所有服务的审计信息到指定的存储位置。

备份支持使用SFTP协议或FTP协议，FTP协议未加密数据可能存在安全风险，建议使用SFTP。

📖 说明

本章节适用于MRS 3.x及以后版本。

步骤1 以omm用户登录主管理节点。

📖 说明

用户只需在主管理节点执行此操作，不支持在备管理节点上配置定时备份。

步骤2 执行以下命令，切换目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin
```

步骤3 执行以下命令，配置定时备份Manager告警、审计或者服务审计信息。

```
./setNorthBound.sh -t 信息类型 -i 远程服务器IP -p 服务器使用的SFTP或FTP端口 -u 用户名 -d 保存信息的路径 -c 时间间隔（分钟） -m 每个保存文件的信息记录数 -s 备份启停开关 -e 指定的协议
```

例如：

- `./setNorthBound.sh -t alarm -i 10.0.0.10 -p 22 -u sftpuser -d /tmp/ -c 10 -m 100 -s true -e sftp`
此脚本将修改告警信息备份配置文件“alarm_collect_upload.properties”。文件存储路径为“\${BIGDATA_HOME}/om-server/tomcat/webapps/web/WEB-INF/classes/config”。
- `./setNorthBound.sh -t audit -i 10.0.0.10 -p 22 -u sftpuser -d /tmp/ -c 10 -m 100 -s true -e sftp`
此脚本将修改审计信息备份配置文件“audit_collect_upload.properties”。文件存储路径为“\${BIGDATA_HOME}/om-server/tomcat/webapps/web/WEB-INF/classes/config”。
- `./setNorthBound.sh -t service_audit -i 10.0.0.10 -p 22 -u sftpuser -d /tmp/ -c 10 -m 100 -s true -e sftp`
此脚本将修改服务审计信息备份配置文件“service_audit_collect_upload.properties”。文件存储路径为“\${BIGDATA_HOME}/om-server/tomcat/webapps/web/WEB-INF/classes/config”。

步骤4 根据界面提示输入用户的密码。密码将加密保存在配置文件中。

```
Please input sftp/ftp server password:
```

步骤5 显示如下结果，说明修改成功。备管理节点将自动同步配置文件。

```
execute command syncfile successfully.  
Config Succeed.
```

----结束

7.11.8 开启 MRS 集群维护模式停止上报告警

FusionInsight Manager支持将集群、服务、主机或者OMS配置为维护模式，进入维护模式的对象将不再上报告警，避免在升级等维护变更期间系统产生大量无意义的告警，影响运维人员对集群状态的判断。

- 集群维护模式
集群未正式上线或暂时离线进行运维操作时（例如非滚动方式的升级），可将整个集群配置为维护模式。
- 服务维护模式
对特定服务进行维护操作时（例如对该服务的实例进行批量重启等可能影响业务的调试操作、对该服务相关的节点进行直接上下电或修复服务等），可仅将涉及的服务配置为维护模式。
- 主机维护模式
对主机进行维护操作时（例如节点上下电、隔离主机、重装主机、升级操作系统、替换节点等），可仅将涉及的主机配置为维护模式。
- OMS维护模式
对OMS节点进行重启、替换、修复等操作时，可将OMS配置为维护模式。

📖 说明

本章节仅适用于MRS 3.x及之后版本。

对系统影响

设置维护模式后，非维护操作引起的告警也将被抑制无法上报，直至退出维护模式后，仍然存在的故障才能上报告警，请谨慎操作。

开启 MRS 集群维护模式

步骤1 登录FusionInsight Manager。

步骤2 配置维护模式。

根据实际操作场景，确认需要配置维护模式的对象，参考表7-98进行操作。

表 7-98 切换维护模式

场景	步骤
配置集群进入维护模式	<ol style="list-style-type: none">1. 在管理界面主页，选择“***/更多 > 进入维护模式”。2. 在弹出的窗口中单击“确定”。 <p>集群进入维护状态后，集群名称后的状态显示为 。维护操作完成后，单击“退出维护模式”，集群将退出维护模式。</p>
配置服务进入维护模式	<ol style="list-style-type: none">1. 在管理界面选择“集群 > 服务 > 服务名称”。2. 在服务详情页面选择“更多 > 进入维护模式”。3. 在弹出的窗口中单击“确定”。 <p>服务进入维护状态后，服务列表的对应服务名称后的状态显示为 。维护操作完成后，单击“退出维护模式”，服务将退出维护模式。</p> <p>说明 配置某服务进入维护模式时，建议将依赖该服务的其他上层服务也都设置为维护模式。</p>

场景	步骤
配置主机进入维护模式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在管理界面单击“主机”。 2. 在主机页面勾选待操作的主机，选择“更多 > 进入维护模式”。 3. 在弹出的窗口中单击“确定”。 主机进入维护状态后，主机列表的对应主机名称后的状态显示为 。维护操作完成后，单击“退出维护模式”，主机将退出维护模式。
配置OMS进入维护模式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在管理界面选择“系统 > OMS > 进入维护模式”。 2. 在弹出的窗口中单击“确定”。 <p>OMS进入维护状态后，OMS状态显示为 。维护操作完成后，单击“退出维护模式”，OMS将退出维护模式。</p>

步骤3 查看集群维护视图。

在管理界面主页，选择待操作集群名称后的“*/更多 > 维护模式视图”，在弹出的窗口中可查看当前集群内处于维护模式的服务及主机，方便查询。

维护操作完成后，可在维护模式视图中批量勾选服务与主机，然后单击“退出维护模式”，即可批量退出维护模式。

图 7-54 批量退出维护模式

维护模式视图



----结束

7.11.9 配置 MRS 集群告警事件消息通知

MRS联合消息通知服务(SMN)，采用主题订阅模型，提供一对多的消息订阅以及通知功能，能够实现一站式集成多种推送通知方式（短信和邮件通知）。

在MRS管理控制台，按照集群维度，在集群信息页面的告警页签中能够提供选择是否使能通知服务，只有对应集群开关开启以后，才能实现以下场景的功能：

- 在用户订阅了通知服务之后，当集群出现扩容成功/失败、缩容成功/失败、删除成功/失败、弹性升缩成功/失败的场景下，由MRS管理面通过邮件或短信方式通知对应用户。
- 管理面检查大数据集群的告警信息，如果大数据集群的告警信息影响到服务的使用，其告警级别达到致命时，则发送信息通知给对应租户。
- 在用户集群的ECS机器被删除、关机、修改规格、重启、更新OS的行为，会导致大数据集群异常，当检测到用户的虚拟机出现以上状态的时候，发送通知给对应用户。

创建主题

主题是消息发布或客户端订阅通知的特定事件类型。它作为发送消息和订阅通知的信道，为发布者和订阅者提供一个可以相互交流的通道。

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 单击“服务列表”选择“管理与监管 > 消息通知服务”。

进入消息通知服务页面。

步骤3 在左侧导航栏，选择“主题管理 > 主题”。

进入主题页面。

步骤4 在主题页面，单击“创建主题”，开始创建主题。

此时将显示“创建主题”对话框。

步骤5 在“主题名称”框中，输入主题名称，在“显示名”框中输入相关描述。

步骤6 在“企业项目”中选择已有的项目，或者单击“新建企业项目”，在“企业项目管理”界面创建好企业项目后再进行添加。

步骤7 在“标签”填写“标签键”和“标签值”，用于标识云资源，可对云资源进行分类和搜索。

----结束

向主题添加订阅

要接收发布至主题的消息，您必须添加一个订阅终端节点到该主题。消息通知服务会发送一条订阅确认的消息到订阅终端，订阅确认的消息将在48小时内有效。如果订阅者在48小时之内确认订阅，将会收到推送至主题的消息。如果订阅者在48小时之内没有确认订阅，则需要再次给订阅者发送订阅确认的消息。

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 选择“管理与监管 > 消息通知服务”。

进入消息通知服务页面。

步骤3 在左侧导航栏，选择“主题管理 > 主题”。

进入主题页面。

步骤4 在主题列表中，选择您要向其添加订阅者的主题，在右侧“操作”栏单击“添加订阅”。

此时将显示“添加订阅”对话框。

订阅终端参数为订阅的终端地址，短信、邮件终端支持批量输入，批量添加时，每个终端地址占一行。最多可输入10个终端。

步骤5 单击“确定”。

新增订阅将显示在页面下方的订阅列表中。

----结束

向订阅者发送消息

步骤1 登录MRS管理控制台。

步骤2 选择“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“告警管理”。

步骤4 选择“消息订阅规则 > 添加消息订阅规则”，进入添加消息订阅页面。

图 7-55 添加消息订阅规则

添加消息订阅规则

添加消息订阅规则后，可能会收到部分历史告警

规则名称

提醒通知

消息类型

订阅规则 紧急

重要

次要

提示

确定

取消

步骤5 配置消息订阅规则相关参数。

表 7-99 消息订阅规则参数说明

参数	说明
规则名称	用户自定义发送订阅消息的规则名称，只能包含数字、英文字符、中划线和下划线。
提醒通知	<ul style="list-style-type: none">选择开启时，将按照该订阅规则为订阅者发送对应订阅消息。选择关闭时，该规则不会生效，即不会向订阅者发送订阅消息。
主题名称	选择已创建的主题，也可以单击“创建主题”重新创建。
消息类型	选择需要订阅的消息类型。 <ul style="list-style-type: none">告警事件
订阅规则	选择需要订阅的消息规则，可根据需要勾选全部或部分规则。 MRS 3.x及之后版本订阅规则： 告警：紧急，重要，次要，提示 事件：重要，次要，提示 MRS 3.x之前版本订阅规则： 告警：致命，严重，一般 事件：严重，一般，提示

步骤6 单击“确定”完成消息提醒配置。

说明

添加消息订阅规则后，可能会收到部分一定时间的历史告警。

----结束

7.12 MRS 集群告警处理参考

7.12.1 ALM-12001 审计日志转储失败

告警解释

根据本地历史数据备份策略，集群的审计日志需要转储到第三方服务器上。系统每天凌晨3点开始周期性检测转储服务器，如果转储服务器满足配置条件，审计日志可以成功转储。审计日志转储失败，系统产生此告警。如果第三方服务器的转储目录磁盘空间不足，或者用户修改了转储服务器的用户名、密码或转储目录，将会导致审计日志转储失败。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12001	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

系统本地最多只能保存50个转储文件，如果该故障持续存在于转储服务器，本地审计日志可能丢失。

可能原因

- 网络连接异常。
- 转储服务器的用户名、密码或转储目录不满足配置条件。
- 转储目录的磁盘空间不足。

处理步骤

检查网络连接是否正常。

步骤1 在FusionInsight Manager界面，选择“审计 > 配置”，进入审计日志转储配置页面。

步骤2 查看转储配置页面中当前的SFTP IP值是否合法有效。

以root用户登录到任一管理节点，执行ping命令检查SFTP服务器和集群之间的网络连接是否正常。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤3**。

步骤3 修复网络连接，然后重新配置SFTP服务端密码，单击“确定”，重新下发一次配置。

步骤4 2分钟后，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

检查用户名、密码和转储目录是否正确。

步骤5 查看转储配置页面中当前的第三方服务器用户名、密码和转储目录是否正确。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤6 修改用户名、密码和转储目录，单击“确定”，重新下发一次配置。

步骤7 2分钟后，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

检查转储目录的磁盘空间是否足够。

步骤8 根据转储配置页面中当前的转储目录，以root用户登录到第三方服务器，使用df命令检查第三方服务器的转储目录的磁盘空间是否大于100MB。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤9**。

步骤9 扩大第三方服务器的磁盘空间，然后重新配置SFTP服务端密码，单击“确定”，重新下发一次配置。

步骤10 2分钟后，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤11**。

重新设置转储规则。

步骤11 在FusionInsight Manager界面，选择“审计 > 配置”。

步骤12 重新设置转储规则，填入正确的参数，单击“确定”。

步骤13 2分钟后，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤14**。

收集故障信息。

步骤14 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤15 在“服务”中勾选“OmmServer”，单击“确定”。

步骤16 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤17 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.2 ALM-12004 OLdap 资源异常

告警解释

系统按60秒周期检测Ldap资源，当连续6次监控到Manager中的Ldap资源异常时，系统产生此告警。

当Manager中的Ldap资源恢复，且告警处理完成时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12004	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

Ldap资源异常，Manager和组件WebUI认证服务不可用，无法对Web上层服务提供安全认证和用户管理功能，可能引起无法登录Manager和组件的WebUI。

可能原因

Manager中LdapServer进程故障。

处理步骤

检查Manager中LdapServer进程是否正常。

步骤1 以omm用户登录集群中的Manager所在节点主机。

可以通过登录FusionInsight Manager浮动IP节点，执行`sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/status-oms.sh`命令来查看当前Manager的双机信息。

步骤2 执行`ps -ef | grep slapd`，查询配置文件位于“`${BIGDATA_HOME}/om-server/om/`”路径下面的LdapServer资源进程是否正常。

📖 说明

判断资源正常有两个标识：

1. 执行完 `sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/status-oms.sh` 命令后查看到 oldap 的 “ResHAStatus” 为 “Normal”。
2. 执行 `ps -ef | grep slapd`，可以查看到有端口为 21750 的 slapd 进程。
 - 是，执行 [步骤3](#)。
 - 否，执行 [步骤4](#)。

步骤3 执行 `kill -2 ldap` 进程 `pid`，等待 20s 以后，HA 会自动启动 OLdap 进程。观察当前 OLdap 资源状态是否正常。

- 是，操作结束。
- 否，执行 [步骤4](#)。

收集故障信息。

步骤4 在 FusionInsight Manager 界面，选择 “运维 > 日志 > 下载”。

步骤5 在 “服务” 中勾选 “OmsLdapServer” 和 “OmmServer”，单击 “确定”。

步骤6 单击右上角的  设置日志收集的 “开始时间” 和 “结束时间” 分别为告警产生时间的前后 1 小时，单击 “下载”。

步骤7 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.3 ALM-12005 OKerberos 资源异常

告警解释

告警模块对 Manager 中的 Kerberos 资源的状态按 80 秒周期进行监控，当连续 6 次监控到 Kerberos 资源异常时，系统产生此告警。

当 Kerberos 资源恢复时，且告警处理完成时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12005	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

Manager中的Kerberos资源异常，组件WebUI认证服务不可用，无法对Web上层服务提供安全认证功能，可能引起无法登录FusionInsight Manager和组件的WebUI。

可能原因

Okerberos依赖的OLdap资源异常。

处理步骤

检查Manager中的OKerberos依赖的OLdap资源是否异常。

步骤1 以omm用户登录到集群中Manager所在节点主机。

通过登录FusionInsight Manager浮动IP节点，执行`sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/status-oms.sh`脚本来查看当前Manager的双机信息。

步骤2 执行`sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace0/ha/module/hacom/script/status_ha.sh`，查询当前HA管理的OLdap资源状态是否正常（单机模式下面，OLdap资源为Active_normal状态；双机模式下，OLdap资源在主节点为Active_normal状态，在备节点为Standby_normal状态。）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤3**。

步骤3 参考**ALM-12004 OLdap资源异常**的处理步骤进行处理，OLdap资源状态恢复后，观察当前OKerberos资源状态是否恢复正常。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤4**。

收集故障信息。

步骤4 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤5 在“服务”中勾选“OmsKerberos”和“OmmServer”，单击“确定”。

步骤6 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

步骤7 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.4 ALM-12006 节点故障

告警解释

Controller按30秒周期检测NodeAgent心跳。当Controller未接收到某一个NodeAgent的心跳，则尝试重启该NodeAgent进程，如果连续三次重启失败，产生该告警。

当Controller可以正常接收时，告警恢复。

📖 说明

MRS 3.3.0及之后版本，该告警名称变更为“NodeAgent进程异常”。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12006	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

节点业务无法提供。

可能原因

- 网络断连、硬件故障或操作系统执行命令缓慢。
- NodeAgent进程内存不足。
- NodeAgent进程故障。

处理步骤

检查网络是否断连、硬件是否故障或者操作系统执行命令缓慢。

步骤1 在FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的
▼，单击主机名，查看该告警的主机地址。

步骤2 以root用户登录主管理节点。

说明

如果当前故障节点为主管理节点，当登录主管理节点时无法登录，则说明可能为主管理节点网络故障，请执行**步骤4**。

步骤3 执行ping 故障主机IP地址命令检查故障节点是否可达。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤4 联系网络管理员查看是否为网络故障。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤5 修复网络故障，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

步骤6 联系硬件管理员查看是否节点硬件故障（CPU或者内存等）。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤12**。

步骤7 维修或者更换故障部件，并重启节点。查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

步骤8 当集群中上报大量的节点故障时，可能是浮动IP资源异常导致Controller无法检测NodeAgent心跳。

登录任一管理节点，查看“/var/log/Bigdata/omm/oms/ha/scriptlog/floatip.log”，查看故障出现前后1-2分钟的日志是否完整。

例如：完整日志为如下格式：

```
2017-12-09 04:10:51,000 INFO (floatip) Read from ${BIGDATA_HOME}/om-server_*/om/etc/om/routeSetConf.ini,value is : yes
2017-12-09 04:10:51,000 INFO (floatip) check wsNetExport : eth0 is up.
2017-12-09 04:10:51,000 INFO (floatip) check omNetExport : eth0 is up.
2017-12-09 04:10:51,000 INFO (floatip) check wsInterface : eRth0:oms, wsFloatIp: XXX.XXX.XXX.XXX.
2017-12-09 04:10:51,000 INFO (floatip) check omInterface : eth0:oms, omFloatIp: XXX.XXX.XXX.XXX.
2017-12-09 04:10:51,000 INFO (floatip) check wsFloatIp : XXX.XXX.XXX.XXX is reachable.
2017-12-09 04:10:52,000 INFO (floatip) check omFloatIp : XXX.XXX.XXX.XXX is reachable.
```

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤9**。

步骤9 查看检测完wsNetExport后是否打印omNetExport的检测日志或两条日志打印间隔时间超过10s或更长。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，执行**步骤12**。

步骤10 查看操作系统的“/var/log/message”，查看故障出现时间段是否有sssd频繁重启或者nscd异常信息。

sssd重启样例

```
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[pam]: Shutting down
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[nss]: Shutting down
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[nss]: Shutting down
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[be[default]]: Shutting down
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd: Starting up
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[be[default]]: Starting up
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[nss]: Starting up
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[pam]: Starting up
```

nscd异常信息样例

```
Feb 11 11:44:42 10-120-205-33 nscd: nss_ldap: failed to bind to LDAP server ldaps://10.120.205.55:21780:
Can't contact LDAP server
Feb 11 11:44:43 10-120-205-33 ntpq: nss_ldap: failed to bind to LDAP server ldaps://10.120.205.55:21780:
Can't contact LDAP server
Feb 11 11:44:44 10-120-205-33 ntpq: nss_ldap: failed to bind to LDAP server ldaps://10.120.205.92:21780:
Can't contact LDAP server
```

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤12**。

步骤11 排查LdapServer节点是否故障，例如业务IP不可达、网络延时过长等；若故障为阶段性，则需在故障时排查，并尝试执行top命令查看是否存在异常软件。

检查是否NodeAgent进程内存不足。

步骤12 以root用户登录故障节点，执行以下命令查看NodeAgent进程日志。

```
vi /var/log/Bigdata/nodeagent/scriptlog/agent_gc.log.*.current
```

步骤13 检查日志中是否有元空间大小不足、或堆内存大小不足的报错。

- 是，执行**步骤14**。
- 否，执行**步骤17**。

步骤14 执行su - omm切换为omm用户，根据集群版本编辑对应文件，并适当增大“nodeagent.Xms”初始堆内存参数值和“nodeagent.Xmx”最大堆内存参数值大小，保存修改。

参数所在文件路径如下：

- MRS 3.2.1之前版本：/opt/Bigdata/om-agent/nodeagent/bin/nodeagent_ctl.sh
- MRS 3.2.1及之后版本：\$NODE_AGENT_HOME/etc/agent/nodeagent.properties

步骤15 执行如下命令重启Agent服务。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-agent/nodeagent/bin/stop-agent.sh
```

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-agent/nodeagent/bin/start-agent.sh
```

步骤16 等待一段时间观察告警是否自动清除。

- 是，处理完毕。

- 否，执行**步骤17**。

检查是否NodeAgent进程故障。

步骤17 使用omm用户登录故障节点，执行如下命令。

```
ps -ef | grep "Dprocess.name=nodeagent" | grep -v grep
```

步骤18 检查查询结果是否为空。

- 是，执行**步骤19**。
- 否，执行**步骤21**。

步骤19 查看Agent启动与运行日志排查故障原因，待故障解决后执行**步骤20**。

- Agent运行日志：/var/log/Bigdata/nodeagent/agentlog/agent.log
- Agent启停日志：/var/log/Bigdata/nodeagent/scriptlog/nodeagent_ctl.log

步骤20 执行如下命令重启Agent服务。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-agent/nodeagent/bin/stop-agent.sh
```

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-agent/nodeagent/bin/start-agent.sh
```

收集故障信息。

步骤21 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤22 在“服务”中勾选如下节点信息，单击“确定”。

- NodeAgent
- Controller
- OS

步骤23 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤24 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.5 ALM-12007 进程故障

告警解释

进程健康检查模块按5秒周期检测进程状态。当进程健康检查模块连续三次检测到进程连接状态为故障时，产生该告警。

当进程连接正常时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12007	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

该进程提供的业务不可用。

可能原因

- 实例进程异常。
- 磁盘空间不足。

说明

如果同一时间段，存在大量的进程故障告警，则可能存在安装目录文件被误删除或者权限被修改。

处理步骤

检查实例进程是否异常。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的，单击主机名查看该告警的主机名称与服务名称。

步骤2 在“告警”页面，查看是否有“ALM-12006 节点故障”告警产生。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤3 按“ALM-12006 节点故障”提供的步骤处理该告警。

步骤4 以root用户登录该告警的主机地址。查看告警角色所在安装目录用户、用户组、权限等是否正常。正常用户、用户组、权限为“omm: ficommon 750”。

例如：NameNode的安装目录为“`${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Current/1_8_NameNode/etc`”。

- 是，执行**步骤6**。

- 否，执行**步骤5**。

步骤5 执行如下命令将文件夹权限修改为“750”，并将“用户:属组”修改为“omm:ficommon”。

```
chmod 750 <folder_name>
```

```
chown omm:ficommon <folder_name>
```

步骤6 等待5分钟，查看告警列表中，“ALM-12007 进程故障”告警是否已清除。

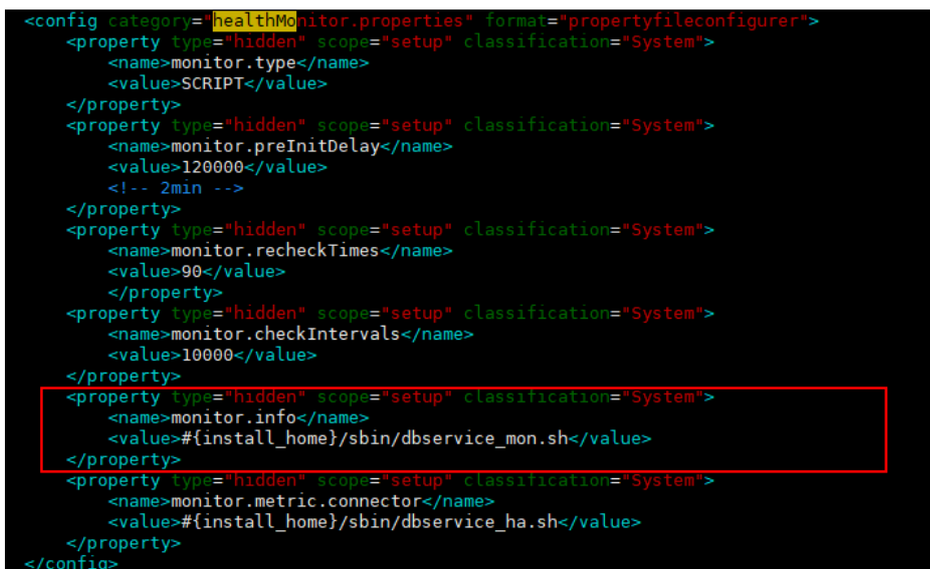
- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

步骤7 以root用户登录主OMS节点，执行以下命令查看configurations.xml文件。其中“服务名”为**步骤1**查询到的服务名称。

```
vi $BIGDATA_HOME/components/current/服务名/configurations.xml
```

查询“healthMonitor.properties”关键字，找到该告警上报实例对应的健康检查配置项，记录“monitor.info”参数配置的接口或者脚本路径，如下图所示。

查看接口或者脚本中打印的日志，并修复对应问题。



```
<config category="healthMonitor.properties" format="propertyfileconfigurer">
  <property type="hidden" scope="setup" classification="System">
    <name>monitor.type</name>
    <value>SCRIPT</value>
  </property>
  <property type="hidden" scope="setup" classification="System">
    <name>monitor.preInitDelay</name>
    <value>120000</value>
    <!-- 2min -->
  </property>
  <property type="hidden" scope="setup" classification="System">
    <name>monitor.recheckTimes</name>
    <value>90</value>
  </property>
  <property type="hidden" scope="setup" classification="System">
    <name>monitor.checkIntervals</name>
    <value>10000</value>
  </property>
  <property type="hidden" scope="setup" classification="System">
    <name>monitor.info</name>
    <value>#{install_home}/sbin/dbservice_mon.sh</value>
  </property>
  <property type="hidden" scope="setup" classification="System">
    <name>monitor.metric.connector</name>
    <value>#{install_home}/sbin/dbservice_ha.sh</value>
  </property>
</config>
```

步骤8 等待5分钟，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

检查磁盘空间是否不足。

步骤9 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“ALM-12017 磁盘容量不足”告警产生。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，执行**步骤13**。

步骤10 按“ALM-12017 磁盘容量不足”提供的步骤处理该故障。

步骤11 等待5分钟，查看告警列表中，“ALM-12017 磁盘容量不足”告警是否已清除。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤13**。

步骤12 等待5分钟，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤13**。

收集故障信息。

步骤13 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤14 根据在**步骤1**获取的服务名称，在“服务”中勾选对应的组件及“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤15 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤16 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.6 ALM-12010 Manager 主备节点间心跳中断

告警解释

当主Manager节点在7秒内没有收到备Manager节点的心跳信号时，产生该告警。

当主Manager节点收到备Manager节点的心跳信号后，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12010	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

如果主Manager进程异常，主备倒换无法进行，影响业务。

可能原因

- 主备Manager节点间链路异常。
- 节点名配置错误。
- 防火墙禁用端口。

处理步骤

检查主备Manager服务器间的网络是否正常。

步骤1 在FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的
▼，查看该告警的备Manager服务器（即Peer Manager）IP地址。

步骤2 以root用户登录集群主OMS节点。

步骤3 执行ping 备Manager心跳IP地址命令检查备Manager服务器是否可达。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤4 联系网络管理员查看是否为网络故障。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤5 修复网络故障，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

检查节点名配置是否正确。

步骤6 进入主OMS节点软件安装目录。

```
cd /opt
```

步骤7 查找主备节点的配置文件目录。

```
find -name hacom_local.xml
```

步骤8 进入workspace目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace0/ha/local/hacom/conf/
```

步骤9 使用vim命令打开hacom_local.xml，查看local、peer节点配置是否正确，local配置主节点，peer配置备节点。

- 是，执行**步骤12**。

- 否，执行**步骤10**。

步骤10 修改hacom_local.xml中主备节点的配置，修改完成后，按**Esc**回到命令模式，输入命令：**wq**保存退出。

步骤11 查看此告警信息是否自动清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

检查是否防火墙禁用端口。

步骤12 执行命令**lsof -i :20012**查询主备节点的心跳端口是否打开，有查询结果说明端口已经开放，否则说明端口被防火墙禁用。

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤16**。

步骤13 执行命令**iptables -P INPUT ACCEPT**，防止与服务器断开。

步骤14 清除防火墙。

iptables -F

步骤15 查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤16**。

收集故障信息。

步骤16 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤17 在“服务”中勾选如下节点信息，单击“确定”。

- OmmServer
- Controller
- NodeAgent

步骤18 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤19 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.7 ALM-12011 Manager 主备节点同步数据异常

告警解释

系统按60秒周期检测Manager主备节点同步数据情况，当备Manager无法与主Manager同步文件时，产生该告警。

当备Manager与主Manager正常同步文件时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12011	紧急	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

备Manager的配置文件没有更新。主备倒换之后，一些配置可能会丢失。Manager及部分组件可能无法正常运行。

可能原因

- 主备Manager节点间链路中断，/srv/BigData/LocalBackup目录存储空间已满。
- 同步文件不存在，或者文件权限有误。

处理步骤

检查主备Manager服务器间的网络是否正常。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的 ，获取该告警的备Manager（即Peer Manager）IP地址。
- 步骤2** 以root用户登录主Manager服务器。
- 步骤3** 执行ping 备Manager IP地址命令检查备Manager服务器是否可达。
 - 是，执行**步骤6**。
 - 否，执行**步骤4**。

步骤4 联系网络管理员查看是否为网络故障。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤5 修复网络故障，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

检查/srv/BigData/LocalBackup目录存储空间是否已满。

步骤6 执行以下命令检查“/srv/BigData/LocalBackup”目录存储空间是否已满：

```
df -hl /srv/BigData/LocalBackup
```

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤10**。

步骤7 执行以下命令清理不需要的备份文件：

```
rm -rf 待清理的目录路径
```

例如：

```
rm -rf /srv/BigData/LocalBackup/0/default-oms_20191211143443
```

步骤8 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

在待操作备份任务右侧“操作”栏下，单击“配置”，修改“最大备份数”减少备份文件集数量。

步骤9 等待大约1分钟，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤10**。

检查同步文件是否存在，文件权限是否异常。

步骤10 执行以下命令查找同步文件是否存在。

```
find /srv/BigData/ -name "sed*"
```

```
find /opt -name "sed*"
```

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤12**。

步骤11 执行以下命令，查看**步骤10**查找出的同步文件信息及权限。

```
ll 待查找文件路径
```

- 如果文件大小为0，且权限栏全为“-”，则为垃圾文件，请执行以下命令删除。

```
rm -rf 待删除文件
```

等待几分钟观察告警是否清除，如果未清除则执行**步骤12**。
- 如果文件大小不为0，则执行**步骤12**。

步骤12 查看发生告警时间段的日志文件。

1. 执行以下命令，进入当前集群的HA运行日志文件路径。

```
cd /var/log/Bigdata/omm/oms/ha/runlog/
```

2. 解压并查看发生告警时间段的日志文件。

例如，待查看文件名称为“ha.log.2021-03-22_12-00-07.gz”，则执行以下命令：

```
gunzip ha.log.2021-03-22_12-00-07.gz
```

```
vi ha.log.2021-03-22_12-00-07
```

查看日志中，告警时间点前后是否有报错信息。

- 是，根据相关报错信息进行处理。然后执行**步骤13**。

例如，查询出报错信息如下，表示目录权限不足，则请修改对应目录权限与正常节点保持一致。

```
2021-03-22 14:08:35.339 [10195489349] [0] INFO [add task([null]) to list successful][HA][sync_module.c: SYNC_ActiveTask,1151][ha.bin,26572,35]
2021-03-22 14:08:35.339 [10195489349] [0] INFO [start Task All Sync][HA][sync_core_inf.c:SYNC_StartTask,183][ha.bin,26572,35]
2021-03-22 14:08:35.339 [10195489349] [0] NOTICE [send sync task(alltask) to component successful][HA][sync_module.c: SYNC_SendSyncTask,832][ha.bin,26572,35]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] INFO [open lstat failed:/opt/Bigdata/apache-tomcat-7.0.78/conf/security/tomcat_om.crt]. Permission denied.[HA]
[ha.c: createTravelFrame,open,482][ha.bin,26572,41]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] ERROR [travel stack failed][HA][sync_f1emgt.c: Create_TravelFrame,613][ha.bin,26572,41]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] ERROR [mgmcreateListFail][HA][sync_f1emgt.c: SYNC_CreateFileList,855][ha.bin,26572,41]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] ERROR [createFileList failed][HA][sync_core.c: SYNC_Task_SendEnd,1866][ha.bin,26572,41]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] ERROR [[4]]SendEndTaskFailed[HA][sync_core.c: SYNC_BigMapErr,262][ha.bin,26572,41]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] ERROR [TaskEnd Failed][HA][sync_core.c: SYNC_Err_TaskEnd,2728][ha.bin,26572,41]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] NOTICE [hasendAlarm info: id=1,category=0,cause=0,locatin=0,admin=0,lochose=(node=master,omf=),locha=(192.168.
```

- 否，执行**步骤14**。

步骤13 等待大约10分钟，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤14**。

收集故障信息。

步骤14 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤15 在“服务”中勾选如下节点信息，单击“确定”。

- OmmServer
- Controller
- NodeAgent

步骤16 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤17 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.8 ALM-12012 NTP 服务异常

告警解释

系统每60s检查一次节点NTP服务与主OMS节点NTP服务是否正常同步时间，连续两次检测NTP服务未同步上时产生该告警。

若正常同步，当节点NTP服务与主OMS节点NTP服务时间偏差连续两次大于等于20s时产生该告警；当节点NTP服务与主OMS节点NTP服务时间偏差小于20s时恢复该告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12012	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

该节点的时间与集群其他节点的时间不同步，可能会导致该节点上的某些FusionInsight应用无法正常运行。

可能原因

- 该节点的NTP服务无法正常启动。
- 该节点与主OMS节点NTP服务不能正常同步时间。
- 该节点NTP认证的key值与主OMS节点NTP服务的key值不一致。
- 该节点与主OMS节点NTP服务时间偏差太大。

处理步骤

检查该节点的NTP服务模式。

步骤1 以root用户登录主管理节点，执行su - omm切换到omm用户，执行以下命令查看主备节点的资源状态。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/status-oms.sh
```

- 回显中“ResName”列出现“chrony”字样，执行**步骤2**。
- 回显中“ResName”列出现“ntp”字样，执行**步骤20**。

说明

如果回显中“ResName”列同时出现“chrony”和“ntp”字样，则表示正在切换NTP服务模式，等待十分钟再次执行**步骤1**，如果回显中“ResName”列依旧同时出现“chrony”和“ntp”字样，请联系运维人员。

检查该节点的chrony服务是否正常启动。

步骤2 打开FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的▼，在定位信息中查看发生该告警的主机名称。

步骤3 检查chronyd进程是否运行在告警节点上。使用root用户登录告警节点，执行命令：`ps -ef | grep chronyd | grep -v grep`，检查命令是否输出chronyd进程的信息。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤4 启动NTP服务。

步骤5 10分钟后，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

检查该节点与主OMS节点chrony服务是否正常同步时间。

步骤6 查看NTP告警的“附加信息”是否描述“与主OMS节点NTP服务无法同步时间”。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤17**。

步骤7 排查与主OMS节点chrony服务的同步是否有问题。

使用root用户登录告警节点，执行**chronyc sources**命令。

如果显示结果的主OMS节点chrony服务IP地址前有“*”号，表示同步正常，如下：

```
MS Name/IP address      Stratum Poll Reach LastRx Last sample
=====
^* 10.10.10.162          10 10 377 626 +16us[ +15us] +/- 308us
```

如果显示结果的主OMS节点NTP服务IP前无“*”号，且“Reach”项内容为“0”，表示同步不正常。

```
MS Name/IP address      Stratum Poll Reach LastRx Last sample
=====
^? 10.1.1.1             0 10 0 - +0ns[ +0ns] +/- 0ns
```

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤38**。

步骤8 chrony不能正常同步，通常与系统防火墙有关。如果能关闭防火墙，建议尝试关闭防火墙；如果不能关闭防火墙，请检查防火墙配置策略，确保UDP 123、323端口未禁用（具体遵循各系统下防火墙配置策略）。

步骤9 处理防火墙后等待10分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤10**。

步骤10 使用root用户登录主OMS节点，执行下列命令，查看key值索引号为“1M”的认证码。

Red Hat系统执行：`cat ${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/conf/chrony.keys`

步骤11 执行下列命令，查看key值是否与**步骤10**的查询值相同。

Red Hat系统执行：`diff ${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/conf/chrony.keys /etc/chrony.keys`

 说明

key值相同时，执行命令后不会返回任何结果，例如：

```
host01:~ # cat ${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/conf/chrony.keys
1 M sdYbq;o^CzEAWo<U=Tw5
host01:~ # diff ${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/conf/chrony.keys /etc/chrony.keys
host01:~ #
```

- 是，执行[步骤12](#)。
- 否，执行[步骤38](#)。

步骤12 执行`cat ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/packaged-distributables/ntpKeyFile`，查看key值是否与[步骤10](#)的查询值相同。（请与[步骤10](#)查询值的认证密钥索引为“1M”的key值进行对比）。

- 是，执行[步骤13](#)。
- 否，执行[步骤15](#)。

步骤13 使用root用户登录故障节点，Red Hat系统执行`cat /etc/chrony.keys`，查看key值是否与[步骤12](#)的查询值相同（请使用查询出的认证密钥索引为“1M”的key值进行对比）。

- 是，执行[步骤38](#)。
- 否，执行[步骤14](#)。

步骤14 执行命令`su - omm`，将用户切换为omm用户，并手动将`${NODE_AGENT_HOME}/chrony.keys`中认证密钥索引字段为“1M”的key值修改为[步骤12](#)中ntpKeyFile的key值，执行[步骤16](#)。

步骤15 使用root用户或omm用户执行以下命令，修改主OMS节点ntp的key值（Red Hat系统请将ntp.keys改为ntpkeys）。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/conf
sed -i "`cat chrony.keys | grep -n '1 M'|awk -F ':' '{print $1}'`d" chrony.keys
echo "1 M `cat ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/packaged-distributables/ntpKeyFile`" >> chrony.keys
```

查看“chrony.keys”中认证密钥索引字段为1M的key值是否和ntpKeyFile的值相同

- 是，执行[步骤16](#)。
- 否，请尝试手动将chrony.keys中认证密钥索引字段为“1M”的key值修改为ntpKeyFile的key值，执行[步骤16](#)。

步骤16 5分钟后，执行命令`systemctl restart chronyd`，重启主OMS节点chrony服务，15分钟后查看告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤38](#)。

检查该节点与主OMS节点chrony服务时间偏差是否太大。

步骤17 NTP告警的“附加信息”是否描述“时间偏差太大”。

- 是，执行[步骤18](#)。
- 否，执行[步骤38](#)。

步骤18 在“主机”页面，勾选告警节点的主机，选择“更多 > 停止所有实例”停止告警节点的所有服务。

如果告警节点时间比主OMS节点**chrony**服务时间慢，校正告警节点的系统时间。校正告警节点的系统时间后，选择“更多 > 启动所有实例”启动告警节点的服务。

如果告警节点时间比主OMS节点**chrony**服务时间快，等待相应时间差，校正告警节点的系统时间。校正完成后，选择“更多 > 启动所有实例”启动告警节点的服务。

📖 说明

如果不做相应等待，可能造成数据丢失风险。

步骤19 10分钟后，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤38**。

检查该节点的NTP服务是否正常启动。

步骤20 打开FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的▼，在定位信息中查看发生该告警的主机名称。

步骤21 检查ntpd进程是否运行在告警节点上。使用root用户登录告警节点，执行命令：**ps -ef | grep ntpd | grep -v grep**，检查命令是否输出ntpd进程的信息。

- 是，执行**步骤24**。
- 否，执行**步骤22**。

步骤22 执行**service ntp start**（Red Hat系统执行**service ntpd start**）启动NTP服务。

步骤23 10分钟后，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤24**。

检查该节点与主OMS节点NTP服务是否正常同步时间。

步骤24 查看NTP告警的“附加信息”是否描述“与主OMS节点NTP服务无法同步时间”。

- 是，执行**步骤25**。
- 否，执行**步骤35**。

步骤25 排查与主OMS节点NTP服务的同步是否有问题。

使用root用户登录告警节点，执行**ntpq -np**命令。

如果显示结果的主OMS节点NTP服务IP地址前有“*”号，表示同步正常，如下：

```
remote refid st t when poll reach delay offset jitter
=====
*10.10.10.162 .LOCL. 1 u 1 16 377 0.270 -1.562 0.014
```

如果显示结果的主OMS节点NTP服务IP前无“*”号，且“refid”项内容为“.INIT.”，表示同步不正常。

```
remote refid st t when poll reach delay offset jitter
=====
10.10.10.162 .INIT. 1 u 1 16 377 0.270 -1.562 0.014
```

- 是，执行**步骤26**。
- 否，执行**步骤38**。

步骤26 NTP不能正常同步，通常与系统防火墙有关。如果能关闭防火墙，建议使用命令 **iptables -F** 尝试关闭防火墙；如果不能关闭防火墙，请使用命令 **iptables -L** 检查防火墙配置策略，确保 **UDP 123** 端口未禁用（具体遵循各系统下防火墙配置策略）。

步骤27 处理防火墙后等待10分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤28**。

步骤28 使用 **root** 用户登录主 OMS 节点，执行下列命令，查看 key 值索引号为“1M”的认证码。

SUSE系统执行：**cat \${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/conf/ntp.keys**

Red Hat/Euler系统执行：**cat \${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/conf/ntpkeys**

步骤29 执行下列命令，查看 key 值是否与**步骤28**的查询值相同。

SUSE系统执行：**diff \${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/conf/ntp.keys /etc/ntp.keys**

Red Hat/Euler系统执行：**diff \${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/conf/ntpkeys /etc/ntp/ntpkeys**

📖 说明

key值相同时，执行命令后不会返回任何结果，例如：

```
host01:~ # cat ${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/conf/ntp.keys
1 M sdYbq;o^CzEAWo<U=Tw5
host01:~ # diff ${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/conf/ntp.keys /etc/ntp.keys
host01:~ #
```

- 是，执行**步骤30**。
- 否，执行**步骤38**。

步骤30 执行 **cat \${BIGDATA_HOME}/om-server/om/packaged-distributables/ntpKeyFile**，查看 key 值是否与**步骤28**的查询值相同。（请与**步骤28**查询值的认证密钥索引为“1M”的 key 值进行对比）。

- 是，执行**步骤31**。
- 否，执行**步骤33**。

步骤31 使用 **root** 用户登录故障节点，SUSE 系统执行 **cat /etc/ntp.keys**（Red Hat 系统执行 **cat /etc/ntp/ntpkeys**），查看 key 值是否与**步骤30**的查询值相同（请使用查询出的认证密钥索引为“1M”的 key 值进行对比）。

- 是，执行**步骤38**。
- 否，执行**步骤32**。

步骤32 执行命令 **su - omm**，将用户切换为 **omm** 用户，并手动将 **\${NODE_AGENT_HOME}/ntp.keys**（Red Hat 系统为 **\${NODE_AGENT_HOME}/ntpkeys**）中认证密钥索引字段为“1M”的 key 值修改为**步骤30**中 **ntpKeyFile** 的 key 值，执行**步骤34**。

步骤33 使用 **root** 用户或 **omm** 用户执行以下命令，修改主 OMS 节点 ntp 的 key 值（Red Hat 系统请将 **ntp.keys** 改为 **ntpkeys**）。

cd \${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace/conf

```
sed -i "`cat ntp.keys | grep -n '1 M'|awk -F ':' '{print $1}'`d" ntp.keys
```

```
echo "1 M `cat ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/packaged-distributables/  
ntpKeyFile`" >>ntp.keys
```

查看“ntp.keys”中认证密钥索引字段为1M的key值是否和ntpKeyFile的值相同

- 是，执行**步骤34**。
- 否，请尝试手动将ntp.keys中认证密钥索引字段为“1M”的key值修改为ntpKeyFile的key值，执行**步骤34**。

步骤34 5分钟后，执行命令**service ntp restart**，重启主OMS节点ntp服务，15分钟后查看告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤38**。

检查该节点与主OMS节点NTP服务时间偏差是否太大。

步骤35 NTP告警的“附加信息”是否描述“时间偏差太大”。

- 是，执行**步骤36**。
- 否，执行**步骤38**。

步骤36 在“主机”页面，勾选告警节点的主机，选择“更多 > 停止所有实例”停止告警节点的所有服务。

如果告警节点时间比主OMS节点NTP服务时间慢，校正告警节点的系统时间。校正告警节点的系统时间后，选择“更多 > 启动所有实例”启动告警节点的服务。

如果告警节点时间比主OMS节点NTP服务时间快，等待相应时间差，校正告警节点的系统时间。校正完成后，选择“更多 > 启动所有实例”启动告警节点的服务。

说明

如果不做相应等待，可能造成数据丢失风险。

步骤37 10分钟后，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤38**。

收集故障信息。

步骤38 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤39 在“服务”中勾选“NodeAgent”、“OmmServer”，单击“确定”。设置“主机”为告警所在节点和主OMS节点。

步骤40 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

步骤41 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.9 ALM-12014 设备分区丢失

告警解释

系统按60秒周期进行扫描，如果检测到挂载服务目录的设备分区丢失（如由于设备拔出、设备离线、删除分区等原因）时，产生此告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12014	重要	<ul style="list-style-type: none">是：MRS 3.3.0及之后版本、MRS 3.1.0.0.10/3.1.5.0.3及之后补丁版本否：MRS 3.3.0之前版本

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
挂载目录名	产生告警的挂载目录名。
设备分区名	产生告警的设备分区名。

对系统的影响

造成服务数据无法写入，业务系统运行不正常。

可能原因

- 硬盘被拔出。
- 硬盘离线、硬盘坏道等故障。

处理步骤

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的.

- 步骤2** 从“定位信息”中获取“主机名”、“设备分区名”和“挂载目录名”。
- 步骤3** 确认“主机名”节点的“设备分区名”对应的磁盘是否在对应服务器的插槽上。
- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤5**。
- 步骤4** 联系硬件工程师将故障磁盘在线拔出。
- 步骤5** 以root用户登录发生告警的“主机名”节点，检查“/etc/fstab”文件中是否包含“挂载目录名”的行。
- 是，执行**步骤6**。
 - 否，执行**步骤7**。
- 步骤6** 执行vi /etc/fstab命令编辑文件，将包含“挂载目录名”的行删除。
- 步骤7** 联系硬件工程师插入全新磁盘，具体操作请参考对应型号的硬件产品文档，如果原来故障的磁盘是RAID，那么请按照对应RAID卡的配置方法配置RAID。
- 步骤8** 等待20~30分钟后执行mount命令（具体时间依赖磁盘的大小），检查磁盘是否已经挂载在目录“挂载目录名”上。
- 是，针对MRS 3.3.0及之后版本、MRS 3.1.0.0.10/3.1.5.0.3及之后补丁版本集群，执行**步骤9**。MRS 3.3.0之前版本集群请手动清除告警，操作结束。
 - 否，执行**步骤10**。
- 步骤9** 等待2分钟，查看告警是否自动恢复。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤10**。
- 收集故障信息。**
- 步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤11** 在“服务”中勾选“OmmServer”，单击“确定”。
- 步骤12** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤13** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

MRS 3.3.0及之后版本、MRS 3.1.0.0.10/3.1.5.0.3及之后补丁版本：此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

MRS 3.3.0之前版本：此告警修复后，系统不会自动清除此告警，需手工清除。

参考信息

无。

7.12.10 ALM-12015 设备分区文件系统只读

告警解释

系统按60秒周期进行扫描，如果检测到挂载服务目录的设备分区变为只读模式（如设备有坏扇区、文件系统存在故障等原因），则触发此告警。

系统如果检测到挂载服务目录的设备分区的只读模式消失（比如文件系统修复为读写模式、设备拔出、设备被重新格式化等原因），则告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12015	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
挂载目录名	产生告警的挂载目录名。
设备分区名	产生告警的设备分区名。

对系统的影响

造成服务数据无法写入，业务系统运行不正常。

可能原因

硬盘存在坏道等故障。

处理步骤

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的.
- 步骤2** 从“定位信息”中获取“主机名”和“设备分区名”，其中“主机名”为故障告警的节点，“设备分区名”为故障磁盘的分区。
- 步骤3** 联系硬件工程师确认为磁盘硬件故障之后，将服务器上故障磁盘在线拔出。

步骤4 拔出磁盘后系统会上报“ALM-12014 分区丢失”告警，参考[ALM-12014 设备分区丢失](#)进行处理，处理完成后，本告警即可自动消除。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.11 ALM-12016 CPU 使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测CPU使用率，并把实际CPU使用率和阈值相比较。CPU使用率默认提供一个阈值范围。当检测到CPU使用率连续多次（可配置，默认值为10）超出阈值范围时产生该告警。

平滑次数为1，CPU使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，CPU使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12016	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

业务进程响应缓慢或不可用。

可能原因

- 告警阈值配置或者平滑次数配置不合理。
- CPU配置无法满足业务需求，CPU使用率达到上限。或业务处于高峰期，导致短期内CPU使用率达到上限。

处理步骤

检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。

步骤1 基于实际CPU使用情况，修改告警阈值和平滑次数配置项。

登录FusionInsight Manager，根据实际服务的使用情况在“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > CPU > 主机CPU使用率”中更改告警的平滑次数，如图7-56所示。

说明

该选项的含义为告警检查阶段，“平滑次数”为连续检查多少次超过阈值，则发送告警。

图 7-56 设置告警平滑次数



在“主机CPU使用率”界面单击“操作”列的“修改”，更改告警阈值，如图7-57所示。

图 7-57 设置告警阈值

阈值设置 > 修改规则

* 规则名称:

* 告警级别:

* 阈值类型: 最大值 最小值

* 日期: 每天
 每周
 其他

阈值设置: 起止时间 阈值

- %

步骤2 等待2分钟，查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤3**。

检查CPU使用率是否达到上限。

步骤3 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的 \surd ，查看该告警的节点地址。

步骤4 进入“主机”界面，单击告警的所在节点。

步骤5 在界面观察“主机CPU使用率”实时数据5分钟左右，若CPU使用率多次超过设置的阈值，请联系MRS集群管理员提升CPU。

步骤6 排查当前业务量是否处于高峰阶段。若处于高峰阶段导致该告警，建议对节点进行扩容，或者联系MRS集群管理员提升CPU。

步骤7 检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

收集故障信息。

步骤8 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤9 在“服务”中勾选“OmmServer”，单击“确定”。

步骤10 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤11 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.12 ALM-12017 磁盘容量不足

告警解释

系统每30秒周期性检测磁盘使用率，并把磁盘使用率和阈值相比较。磁盘使用率有一个默认阈值，当检测到磁盘使用率超过阈值时产生该告警。

平滑次数为1，主机磁盘某一分区使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，主机磁盘某一分区使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12017	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
设备分区名	产生告警的磁盘分区。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

业务进程不可用。

可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 磁盘配置无法满足业务需求，磁盘使用率达到上限。

处理步骤

检查阈值设置是否合理。

步骤1 在FusionInsight Manager选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 磁盘 > 磁盘使用率”中查看该告警阈值是否不合理（默认90%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤2 根据实际服务的使用情况在“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 磁盘 > 磁盘使用率”中单击“操作”列的“修改”更改告警阈值。如**图7-58**所示

图 7-58 设置告警阈值

阈值设置 > 修改规则

* 规则名称：

* 告警级别：

* 阈值类型： 最大值 最小值

* 日期： 每天
 每周
 其他

阈值设置： 起止时间 阈值

- ⊕

步骤3 等待2分钟，查看告警是否消失。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

检查磁盘使用率是否达到上限

步骤4 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机名称和磁盘分区信息。

步骤5 以root用户登录告警所在节点。

步骤6 执行`df -lmPT | awk 'S2 != "iso9660"' | grep '^/dev/' | awk '{"readlink -m "$1 | getline real }{$1=real; print $0}' | sort -u -k 1,1`命令，查看系统磁盘分区的使用信息。并通过**步骤4**中获取到的磁盘分区名称，查看该磁盘是否挂载在如下几个目录下：“/”、“/opt”、“/tmp”、“/var”、“/var/log”、“/srv/BigData”（可自定义）。

- 是，说明该磁盘为系统盘，执行**步骤10**。
- 否，说明该磁盘为非系统盘，执行**步骤7**。

步骤7 执行`df -lmPT | awk 'S2 != "iso9660"' | grep '^/dev/' | awk '{"readlink -m "$1 | getline real }{$1=real; print $0}' | sort -u -k 1,1`命令，查看系统磁盘分区的使用信息。并通过**步骤4**中获取到的磁盘分区名称，判断该磁盘属于哪一个角色。

步骤8 查看磁盘所属服务。

MRS，是否为HDFS、Yarn、Kafka、Supervisor其中之一。

- 是，进行容量调整。执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤12**。

步骤9 等待2分钟，查看告警是否消失。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

步骤10 执行命令`find / -xdev -size +500M -exec ls -l {} \;`，查看该节点上超过500MB的文件，查看该磁盘中，是否有误写入的大文件存在。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤12**。

步骤11 处理该误写入的文件，并等待2分钟，查看告警是否清除。

- 是，执行完毕。
- 否，执行**步骤12**。

步骤12 联系磁盘管理员，对磁盘进行扩容。

步骤13 等待2分钟，查看告警是否消失。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤14**。

收集故障信息。

步骤14 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤15 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。

步骤16 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤17 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.13 ALM-12018 内存使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测内存使用率，并把实际内存使用率和阈值相比较。内存使用率默认提供一个阈值范围。当检测到内存使用率超出阈值范围时产生该告警。

平滑次数为1，主机内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，主机内存使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12018	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

业务进程响应缓慢或不可用。

可能原因

内存配置无法满足业务需求。内存使用率达到上限。

处理步骤

对系统进行扩容。

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的，查看该告警的主机地址。
- 步骤2** 以root用户登录告警所在主机。
- 步骤3** 若内存使用率超过阈值，对内存进行扩容。
- 步骤4** 执行命令`free -m | grep Mem\| | awk '{printf("%s,", $3 * 100 / $2)}'`，查看系统当前内存使用率。
- 步骤5** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤6**。
- 收集故障信息。**
- 步骤6** 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”中勾选“OmmServer”，单击“确定”。
- 步骤8** 单击右上角的，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.14 ALM-12027 主机 PID 使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测PID使用率，并把实际PID使用率和阈值进行比较，PID使用率默认提供一个阈值。当检测到PID使用率超出阈值时产生该告警。

平滑次数为1，主机PID使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，主机PID使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12027	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

无法分配PID给新的业务进程，业务进程不可用。

可能原因

节点同时运行的进程过多，需要扩展pid_max值。

处理步骤

扩展pid_max值。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，在实时告警列表中，单击此告警所在行的▼，获取告警所在主机IP地址。

步骤2 以root用户登录告警所在主机。

步骤3 执行命令`cat /proc/sys/kernel/pid_max`，查看系统当前运行的PID最大值pid_max。

步骤4 若PID使用率超过阈值，则编辑“/etc/sysctl.conf”文件，将“kernel.pid_max”参数值增大为**步骤3**查询到的pid_max值的一倍，若无该参数则请在文件末尾添加。

例如修改参数为“kernel.pid_max=65536”，然后执行以下命令使参数立即生效。

sysctl -p

📖 说明

“kernel.pid_max”最大可设置为：

- 32位系统：32768
- 64位系统：4194304（2的22次方）

步骤5 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

步骤6 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”中勾选所有服务，单击“确定”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.15 ALM-12028 主机 D 状态和 Z 状态进程数超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测主机中omm用户D状态和Z状态进程数，并把实际进程数和阈值相比较。主机D状态和Z状态进程数默认提供一个阈值范围。当检测到进程数超出阈值范围时产生该告警。

平滑次数为1，主机中omm用户D状态和Z状态进程总数小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，主机中omm用户D状态和Z状态进程总数小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

说明

主机Z状态进程数检测功能适用于MRS 3.2.0及之后版本。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12028	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

占用系统资源，业务进程响应变慢。

可能原因

主机中正在等待的IO(磁盘IO、网络IO等)在较长时间内未得到响应，进程处于D状态和Z状态。

处理步骤

查看D状态和Z状态进程。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机地址。

步骤2 以root用户登录产生告警主机，执行su - omm命令，切换到omm用户。

步骤3 执行如下命令查看omm用户D状态和Z状态进程号。

```
ps -elf | grep -v "\[thread_checkio\]" | awk 'NR!=1 {print $2, $3, $4}' | grep omm | awk -F ' ' '{print $1, $3}' | grep -E "Z|D" | awk '{print $2}'
```

步骤4 查看结果是否为空。

- 是，业务进程正常，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤5 切换到root用户，执行reboot命令，重启产生告警主机（重启主机有风险，请确保重启后业务进程正常）。

步骤6 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager界面，选择“运维>日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.16 ALM-12033 慢盘故障

告警解释

MRS 3.3.0及之后版本、MRS 3.1.0.0.10/3.1.5.0.3及之后补丁版本：

- 对于HDD盘，满足以下任意条件时触发告警：
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少7个采集周期的svctm时延达到1000ms。
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在300秒内至少50%次采集到的svctm时延达到150ms。
- 对于SSD盘，满足以下任意条件时触发告警：
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少7个周期的svctm时延达到1000ms。
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在300秒内至少50%次检测到的svctm时延达到20ms。

系统采集周期为3秒，检测周期为30秒或300秒，当系统连续3个30秒、300秒的周期均不满足以上条件时，告警自动清除。

MRS 3.3.0之前版本：

- 对于HDD盘，满足以下任意条件时触发告警：
 - 系统默认每3秒执行一次iostat命令，在30秒内至少7个采集周期的svctm值超过1000ms。
 - 系统默认每3秒执行一次iostat命令，在300秒内有超过50%的IO超过150ms。
- 对于SSD盘，满足以下任意条件时触发告警：
 - 系统默认每3秒执行一次iostat命令，在30秒内至少10周期svctm值超过1000ms。
 - 系统默认每3秒执行一次iostat命令，在300秒内有超过60%的IO超过20ms。

当系统连续15分钟不满足以上所有条件时，告警自动清除。

📖 说明

svctm的获取方法请参见[参考信息](#)。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12033	<ul style="list-style-type: none">• 次要：MRS 3.3.0及之后版本、MRS 3.1.0.0.10/3.1.5.0.3及之后补丁版本• 重要：MRS 3.3.0之前版本	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
磁盘名	产生告警的磁盘名。

对系统的影响

磁盘慢盘故障，导致业务性能下降，阻塞业务的处理能力，严重时可能会导致服务不可用。

可能原因

磁盘老化或者磁盘坏道。

处理步骤

检查磁盘状态。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 查看该告警的详细信息，查看定位信息中“主机名”字段和“磁盘名”字段的值，获取该告警产生的故障磁盘信息。
- 步骤3** 确认上报告警的节点是否为虚拟化环境。
 - 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤7**。
- 步骤4** 请检查虚拟化环境提供的存储性能是否满足硬件要求，检查完毕之后执行**步骤5**。
- 步骤5** 以root用户登录告警节点，执行df -h命令，查看输出内容是否包含“磁盘名”字段的值。
 - 是，执行**步骤7**。
 - 否，执行**步骤6**。
- 步骤6** 执行lsblk命令，是否可以查到“磁盘名”字段值与磁盘设备的映射关系。

```
sda                8:0    0 27810G 0
├─sda1             8:1    0   509M 0 /boot
└─sda2             8:2    0 278.4G 0
   ├─system-opt (dm-0) 253:0  0   50G 0 /opt
   ├─system-root (dm-1) 253:1  0   50G 0 /
   ├─system-swap (dm-2) 253:2  0   50G 0
   └─system-var (dm-3) 253:3  0   50G 0 /var
```

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，执行[步骤22](#)。

步骤7 以root用户登录上报告警的节点，执行`lsscsi | grep "/dev/sd[x]"`命令查看磁盘的设备信息，判断磁盘是否建立了RAID。

📖 说明

其中`/dev/sd[x]`为[步骤2](#)中获取到的上报告警的磁盘名称。

例如执行：

```
lsscsi | grep "/dev/sda"
```

如果命令执行结果第三列显示ATA、SATA或者SAS，说明磁盘没有建立RAID；显示其他信息，则该磁盘可能建立了RAID。

- 是，执行[步骤12](#)。
- 否，执行[步骤8](#)。

步骤8 执行`smartctl -i /dev/sd[x]`命令检查硬件是否支持smart。

例如执行：

```
smartctl -i /dev/sda
```

如果命令执行结果中包含“SMART support is: Enabled”，表示磁盘支持smart；执行结果中包含“Device does not support SMART”或者其他，表示磁盘不支持smart。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤16](#)。

步骤9 执行`smartctl -H --all /dev/sd[x]`命令查看smart的基本信息，判断磁盘是否正常。

例如执行：

```
smartctl -H --all /dev/sda
```

查看命令执行结果的“SMART overall-health self-assessment test result”内容，如果是“FAILED”，表示磁盘故障，需要更换；如果为“PASSED”，需要进一步看“Reallocated_Sector_Ct”或者“Elements in grown defect list”项的计数，如果大于100，则认为磁盘故障，需要更换。

- 是，执行[步骤10](#)。
- 否，执行[步骤18](#)。

步骤10 执行`smartctl -l error -H /dev/sd[x]`命令查看磁盘的GLIST列表，进一步继续判断磁盘是否正常。

例如执行：

```
smartctl -l error -H /dev/sda
```

查看命令执行结果的“Command/Feature_name”列，如果出现“READ SECTOR(S)”或者“WRITE SECTOR(S)”表示磁盘有坏道；如果出现其他错误，表示磁盘电路板有问题。这两种错误均表示磁盘不正常，需要更换。

如果显示“No Errors Logged”，则表示没有错误日志，则可以触发磁盘smart自检。

- 是，执行[步骤11](#)。
- 否，执行[步骤18](#)。

步骤11 执行`smartctl -t long /dev/sd[x]`命令触发磁盘smart自检。命令执行后，会提示自检完成的时间，在等待自检完成后，重新执行[步骤9](#)和[步骤10](#)，检查磁盘是否正常。

例如执行：

```
smartctl -t long /dev/sda
```

- 是，执行[步骤17](#)。
- 否，执行[步骤18](#)。

步骤12 执行`smartctl -d [sat|scsi]+megaraid,[DID] -H --all /dev/sd[x]`命令检查硬件是否支持smart。

📖 说明

- [sat|scsi]表示磁盘类型，需要尝试以上两种类型。
- [DID]表示槽位信息，需要尝试0~15。

例如依次执行：

```
smartctl -d sat+megaraid,0 -H --all /dev/sda
```

```
smartctl -d sat+megaraid,1 -H --all /dev/sda
```

```
smartctl -d sat+megaraid,2 -H --all /dev/sda
```

...

依次尝试不同磁盘类型和槽位信息的命令组合，如果执行结果中显示“SMART support is: Enabled”，表示磁盘支持smart，记录命令执行成功时磁盘类型和槽位信息组合参数；如果尝试完以上所有的命令组合，执行结果都未显示“SMART support is: Enabled”，表示磁盘不支持smart。

- 是，执行[步骤13](#)。
- 否，执行[步骤16](#)。

步骤13 执行[步骤12](#)中记录的`smartctl -d [sat|scsi]+megaraid,[DID] -H --all /dev/sd[x]`命令查看smart的基本信息，判断磁盘是否正常。

例如执行：

```
smartctl -d sat+megaraid,2 -H --all /dev/sda
```

查看命令执行结果的“SMART overall-health self-assessment test result”内容，如果是“FAILED”，表示磁盘故障，需要更换；如果为“PASSED”，需要进一步看“Reallocated_Sector_Ct”或者“Elements in grown defect list”项的计数，如果大于100，则认为磁盘故障，需要更换。

- 是，执行[步骤14](#)。
- 否，执行[步骤18](#)。

步骤14 执行`smartctl -d [sat|scsi]+megaraid,[DID] -l error -H /dev/sd[x]`命令查看硬盘的GLIST列表，进一步判断硬盘是否正常。

例如执行：

```
smartctl -d sat+megaraid,2 -l error -H /dev/sda
```

查看命令执行结果的“Command/Feature_name”列，如果出现“READ SECTOR(S)”或者“WRITE SECTOR(S)”表示磁盘有坏道；如果出现其他错误，表示磁盘电路板有问题。这两种错误均表示磁盘不正常，需要更换。

如果显示“No Errors Logged”，则表示没有错误日志，则可以触发磁盘smart自检。

- 是，执行**步骤15**。
- 否，执行**步骤18**。

步骤15 执行`smartctl -d [sat|scsi]+megaraid,[DID] -t long /dev/sd[x]`命令触发磁盘smart自检。命令执行后，会提示自检完成的时间，在等待自检完成后，重新执行**步骤13**和**步骤14**，检查磁盘是否正常。

例如执行：

```
smartctl -d sat+megaraid,2 -t long /dev/sda
```

- 是，执行**步骤17**。
- 否，执行**步骤18**。

步骤16 磁盘不支持smart，通常是因为配置的RAID卡不支持，此时需要使用对应RAID卡厂商的检查工具进行处理，然后执行**步骤17**。

例如LSI一般是MegaCLI工具。

步骤17 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击该告警操作列的“清除”，并继续观察该告警，查看同一块磁盘的告警是否会继续上报。

如果当前磁盘出现三次以上该告警，建议用户更换磁盘。

- 是，执行**步骤18**。
- 否，操作结束。

更换磁盘。

步骤18 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。

步骤19 查看该告警的详细信息，查看定位信息中对应的“主机名”字段和“磁盘名”字段的值，获取该告警上报的故障磁盘信息。

步骤20 更换硬盘。

步骤21 检查告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤22**。

收集故障信息。

步骤22 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤23 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。

步骤24 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤25 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----**结束**

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

svctm的获取方法如下：

- MRS 3.1.0版本：

在操作系统中执行*iotstat -x -t*获取：

```

omm@node-master1hxyk ~]$ iostat -x -t
Linux 3.10.0-862.14.1.5.hs20.eulerosv2r7.x86_64 (node-master1hxyk) 11/11/2022 _x86_64_ (4 CPU)

11/11/2022 03:35:20 PM
avg-cpu:  %user   %nice %system %iowait  %steal   %idle
           27.66    0.00   15.66    0.63    0.00   56.06

Device:            rrqm/s   wrqm/s     r/s     w/s    kB/s    kB/s   avgrq-sz  avgqu-sz   await  r_await  w_await   svctm  %util
vda                 0.13    29.26     1.71    23.51   187.56   608.08    63.11     0.91    36.02    50.86    34.94    0.64   1.62
vdb                 0.00    14.45     0.08    27.34     1.35    301.81    22.12     0.08     2.81    26.57     2.74    0.53   1.45
    
```

- MRS 3.1.0之后版本：

$svctm = (tot_ticks_new - tot_ticks_old) / (rd_ios_new + wr_ios_new - rd_ios_old - wr_ios_old)$

- 针对MRS 3.3.0之前版本：如果 $rd_ios_new + wr_ios_new - rd_ios_old - wr_ios_old = 0$ ，则 $svctm = 0$
- 针对MRS 3.3.0及之后版本、MRS 3.1.0.0.10/3.1.5.0.3及之后补丁版本：当检测周期粒度为30秒时，如果 $rd_ios_new + wr_ios_new - rd_ios_old - wr_ios_old = 0$ ，则 $svctm = 0$ 。当检测周期粒度为300秒时，在 $rd_ios_new + wr_ios_new - rd_ios_old - wr_ios_old = 0$ 的情况下，如果 $tot_ticks_new - tot_ticks_old = 0$ 则 $svctm = 0$ ，否则 $svctm$ 值为无穷大。

参数获取如下：

系统每3秒执行一次*cat /proc/diskstats*命令采集数据。例如：

```

omm@ ~]$ cat /proc/diskstats
253 0 vda 1101553 35446 83439787 3338546 28744856 48314024 1054257652 52667332 0 19569526 40342913 0 0 0
253 1 vda1 25494 54533791 2565698 8749340 215777628 12114542 647305 11339691 0 0 0
253 2 vda2 15 0 108 136 0 0 0 0 150 129 0 0 0
253 5 vda5 22373 1364 2525122 79502 4212374 4104759 161597984 8145606 0 3598808 6239095 0 0 0
253 6 vda6 11145 314 529002 85050 259201 70368 4412408 321454 0 189336 259725 0 0 0
253 7 vda7 157987 105 3477434 149542 6507077 1028968 140666992 14349866 0 1679035 11116587 0 0 0
253 8 vda8 312935 8169 22369722 458354 12179958 34360589 531802640 17724858 0 9060731 11385470 0 0 0
253 16 vdb 275920 21939 15977738 2171665 39472291 28236575 2653825040 482230505 0 30580346 465962048 0 0 0
253 17 vdb1 275439 21939 15948866 2171472 31290400 28236555 2653824832 481837775 0 30036724 465855080 0 0 0
7 0 loop0 356 0 17442 150 0 0 0 0 149 105 0 0 0
omm@ ~]$ cat /proc/diskstats
253 0 vda 1101553 35446 83439787 3338546 28747977 48319338 1054352084 52672715 0 19571460 40346640 0 0 0
253 1 vda1 25494 54533791 2565698 8750402 215791076 12115169 6474429 11339985 0 0 0
253 2 vda2 15 0 108 136 0 0 0 0 150 129 0 0 0
253 5 vda5 22373 1364 2525122 79502 4212822 4105244 161614088 8146153 0 3599216 6239432 0 0 0
253 6 vda6 11145 314 529002 85050 259245 70433 4413368 321489 0 189389 259730 0 0 0
253 7 vda7 157987 105 3477434 149542 6507759 1029060 140677872 14351373 0 1679157 11117724 0 0 0
253 8 vda8 312935 8169 22369722 458354 12181277 34364199 531855680 17727525 0 9061647 11387424 0 0 0
253 16 vdb 275920 21939 15977738 2171665 39477604 28238831 2653881640 482234435 0 30581946 465964144 0 0 0
253 17 vdb1 275439 21939 15948866 2171472 31293358 28238811 2653881432 481841639 0 30038274 465857164 0 0 0
7 0 loop0 356 0 17442 150 0 0 0 0 149 105 0 0 0
    
```

连续两次采集的数据中：

第一次采集的数据中，第4列的数字是“rd_ios_old”，第8列的数字是“wr_ios_old”，第13列的数字是“tot_ticks_old”。

第二次采集的数据中，第4列的数字是“rd_ios_new”，第8列的数字是“wr_ios_new”，第13列的数字是“tot_ticks_new”。

则上图中svctm值为：

$$(19571460 - 19569526) / (1101553 + 28747977 - 1101553 - 28744856) = 0.6197$$

7.12.17 ALM-12034 周期备份任务失败

告警解释

系统每60分钟执行周期备份任务，如果周期备份任务执行失败，则上报该告警，如果下次备份执行成功，则恢复告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12034	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
任务名	任务名称。

对系统的影响

周期备份任务失败，可能会导致长时间没有可用的备份包，在系统出现异常时，无法恢复。

可能原因

该告警产生原因依赖于该任务的详细情况，直接获取日志和任务详情来处理该告警。

处理步骤

查看磁盘空间是否不足。

步骤1 在FusionInsight Manager管理界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。

步骤2 在告警列表中单击该告警的▼，从“定位信息”处获得“任务名”。

步骤3 以root用户登录集群主节点，查看“/var/log/Bigdata/controller/backup/”下的备份恢复日志。

```
cd /var/log/Bigdata/controller/backup/
```

```
vi 日志名称
```

查看日志中是否打印类似如下信息。

Upload backup files to *** file failed, error info: ***

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤4 在FusionInsight Manager管理界面，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。根据“任务名”查找对应备份任务，单击“操作”列的“配置”，检查配置项是否都配置正确。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，修改配置后保存，执行**步骤5**。

步骤5 选择“更多 > 即时备份”启动该备份任务，查看备份任务是否执行成功。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤6 等待2分钟，检查告警是否消除。

- 是，结束操作。
- 否，执行**步骤7**。

步骤7 选择“更多 > 查询历史”，查看备份任务的详细信息。

图 7-59 查询历史



步骤8 在弹出的日志详情窗口中，单击▼，查看是否有“Failed to backup xx due to insufficient disk space, move the data in the /srv/BigData/LocalBackup directory to other directories.”的信息。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤16**。

步骤9 单击“备份路径”下的“查看”，获取备份路径。

步骤10 以root用户登录节点，执行以下命令查看节点挂载详情：

```
df -h
```

步骤11 在挂载详情中查看备份路径挂载点的剩余空间是否小于20GB。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤16**。

步骤12 查看备份目录下是否有很多备份包。

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤16**。

步骤13 将备份包移出备份目录，或者直接删除备份包，直到备份目录挂载节点剩余空间大于20GB。

步骤14 再一次启动该备份任务，查看备份任务是否执行成功。

- 是，执行**步骤15**。
- 否，执行**步骤16**。

步骤15 等待2分钟，检查告警是否消除。

- 是，结束操作。
- 否，执行**步骤16**。

收集故障信息

步骤16 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤17 在“服务”中勾选“Controller”，单击“确定”。

步骤18 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤19 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.18 ALM-12035 恢复任务失败后数据状态未知

告警解释

执行恢复任务失败后，系统按60分钟周期自动回滚，如果回滚失败，可能会导致数据丢失等问题，如果该情况出现，则上报告警，如果下一次该任务恢复成功，则恢复告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12035	紧急	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
任务名	任务名称。

对系统的影响

执行恢复任务失败后，系统会自动回滚，如果回滚失败，可能会导致数据丢失，数据状态未知等问题，有可能会影响业务功能。

可能原因

该告警产生原因可能是执行恢复任务前组件状态不满足要求或执行恢复任务中某个步骤出错，执行恢复任务中出错依赖于该任务的详细情况，可以获取日志和任务详情来处理该告警。

处理步骤

查看组件状态

步骤1 在FusionInsight Manager管理界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”，查看组件当前的运行状态是否满足要求（OMS、DBService要求状态正常，其他组件要求停止服务）：

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤2**。

步骤2 恢复组件状态至要求状态，再一次启动该恢复任务。

步骤3 登录FusionInsight Manager管理界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。

步骤4 在告警列表中单击该告警所在行的▼，从“定位信息”处获得任务名。

步骤5 选择“运维 > 备份恢复 > 恢复管理”。

步骤6 根据“任务名”查找对应恢复任务，查看恢复任务的详细信息。

步骤7 启动该恢复任务，查看恢复任务是否执行成功。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

步骤8 等待2分钟，检查告警是否消除。

- 是，结束操作。
- 否，执行**步骤9**。

收集故障信息。

- 步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤10** 在“服务”中勾选“Controller”，单击“确定”。
- 步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.19 ALM-12037 NTP 服务器异常

告警解释

系统每60秒周期性检测NTP服务器的状态，当连续10次监控到NTP服务器异常时产生该告警。

当NTP服务器异常消除时，该告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12037	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	异常NTP服务器的IP地址。

对系统的影响

主OMS节点配置的NTP服务器异常，可能会导致主OMS节点与外部服务器不能同步时间，集群时间可能会产生飘移。

可能原因

- NTP服务器网络异常。
- 与NTP服务器认证失败。
- 不能从NTP服务器获取时间。
- 从NTP服务器获取的时间持续未更新。

处理步骤

检查NTP服务器网络。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的



步骤2 查看告警附加信息，是否提示不能ping通NTP服务器IP。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤3 联系网络管理员检查网络配置，确保NTP服务器与主OMS节点网络正常，然后检查告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

检查与NTP服务器认证是否失败。

步骤4 以root用户登录主OMS节点。

步骤5 执行以下命令查看主备节点的资源状态。

```
su - omm
```

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/status-oms.sh
```

- 回显中“ResName”列出现“chrony”字样，执行**步骤6**。
- 回显中“ResName”列出现“ntp”字样，执行**步骤7**。

说明

如果回显中“ResName”列同时出现“chrony”和“ntp”字样，则表示正在切换NTP服务模式，等待十分钟再次执行**步骤5**，如果回显中“ResName”列依旧同时出现“chrony”和“ntp”字样，请联系运维人员。

步骤6 执行查看状态命令**chronyc sources**检查集群与NTP服务器认证是否失败。

对应chrony服务“Reach”项显示“0”表示连接或认证失败。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤8**。

步骤7 执行查看状态命令**ntpq -np**检查集群与NTP服务器认证是否失败。

对应ntp服务“refid”项显示“.AUTH.”表示认证失败。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤8**。

检查是否能从NTP服务器获取时间。

步骤8 继续查看告警附加信息，是否提示不能从NTP服务器获取时间。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤10**。

步骤9 联系NTP服务器的服务商，解决NTP服务器异常。确保NTP服务器正常后检查告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤10**。

检查从NTP服务器获取的时间是否持续未更新。

步骤10 继续查看告警附加信息，是否提示从NTP服务器获取时间持续未更新。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤12**。

步骤11 联系NTP服务器的服务商，解决NTP服务器异常。确保NTP服务器正常后检查告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

收集故障信息。

步骤12 在FusionInsight Manager界面，选择“运维>日志>下载”。

步骤13 在“服务”中勾选“NodeAgent”、“OmmServer”，单击“确定”。

步骤14 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

步骤15 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.20 ALM-12038 监控指标转储失败

告警解释

用户在FusionInsight Manager界面配置监控指标转储后，系统按转储时间间隔（默认60秒）周期性检测监控指标转储结果，转储失败时产生该告警。

转储成功后，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12038	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

监控指标转储失败会影响上层管理系统无法获取到FusionInsight Manager系统的监控指标。

可能原因

- 无法连接服务器。
- 无法访问服务器上保存路径。
- 上传监控指标文件失败。

处理步骤

查看服务器连接是否正常。

步骤1 查看FusionInsight Manager系统与服务器网络连接是否正常。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤2**。

步骤2 联系网络管理员恢复网络连接，然后检查告警是否恢复。

- 是，执行完毕。
- 否，执行**步骤3**。

步骤3 选择“系统 > 对接 > 监控数据上传”，查看监控数据上传页面配置的FTP用户名、密码、端口、转储模式、公钥是否与服务器端配置一致。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤4 填入正确的配置信息，然后单击“确定”，检查告警是否恢复。

- 是，执行完毕。

- 否，执行**步骤5**。

查看服务器端保存路径权限是否正常。

步骤5 选择“系统 > 对接 > 监控数据上传”，查看“FTP用户名”、“保存路径”和“转储模式”配置项。

- 是FTP模式，执行**步骤6**。
- 是SFTP模式，执行**步骤7**。

步骤6 以FTP方式登录服务器，在默认目录下查看相对路径“保存路径”是否有“FTP用户名”的读写权限。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤8**。

步骤7 以SFTP方式登录服务器，查看绝对路径“保存路径”是否有“FTP用户名”的读写权限。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤8**。

步骤8 增加读写权限，然后检查告警是否恢复。

- 是，执行完毕。
- 否，执行**步骤9**。

查看服务器端保存路径是否有足够磁盘空间。

步骤9 登录服务器端，查看当前保存路径下是否有足够磁盘空间。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤10**。

步骤10 删除多余文件，或在监控指标转储配置页面更改保存目录。然后检查告警是否恢复。

- 是，执行完毕。
- 否，执行**步骤11**。

收集故障信息。

步骤11 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤12 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。

步骤13 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后60分钟，单击“下载”。

步骤14 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.21 ALM-12039 OMS 数据库主备不同步

告警解释

OMS数据库主备不同步，系统每10秒检查一次主备数据同步状态，如果连续30次查不到同步状态，或者同步状态异常，产生告警。

当主备数据同步状态正常，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12039	紧急	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

OMS数据库主备不同步，如果此时主实例异常，会出现数据丢失或者数据异常的情况。

可能原因

- 主备节点网络不稳定。
- 备OMS数据库异常。
- 备节点磁盘空间满。

处理步骤

检查主备节点网络是否正常。

步骤1 在FusionInsight Manager界面上选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的OMS数据库备节点IP地址。

步骤2 以root用户登录主OMS数据库节点。

步骤3 执行ping 备OMS数据库心跳IP地址命令检查备OMS数据库节点是否可达。

- 是，执行**步骤6**。

- 否，执行**步骤4**。

步骤4 联系网络管理员查看是否为网络故障。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤5 修复网络故障，然后查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

检查备OMS数据库状态是否正常。

步骤6 以root用户登录备OMS数据库节点。

步骤7 执行su - omm命令切换到omm用户。

步骤8 进入“`${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/`”目录，然后执行`./status-oms.sh`命令检查备OMS数据库资源状态是否正常，查看回显中，“ResName”为“gaussDB”的一行，是否显示如下信息：

例如：

```
10_10_10_231 gaussDB Standby_normal Normal Active_standby
```

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤16**。

检查备节点磁盘是否已满。（MRS 3.1.2之后版本跳过该检查）

步骤9 以root用户登录备OMS数据库节点。

步骤10 执行su - omm命令切换到omm用户。

步骤11 执行`echo ${BIGDATA_DATA_HOME}/dbdata_om`命令获取OMS数据库的数据目录。

步骤12 执行`df -h`命令，查看系统磁盘分区的使用信息。

步骤13 查看OMS数据库数据目录挂载磁盘是否已满。

- 是，执行**步骤14**。
- 否，执行**步骤16**。

步骤14 进行磁盘扩容。

步骤15 磁盘扩容后，等待2分钟检查告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤16**。

收集故障信息。

步骤16 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤17 在“服务”中勾选“OmmServer”，单击“确定”。

步骤18 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤19 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.22 ALM-12040 系统熵值不足

告警解释

MRS 3.2.0及之后版本：

系统每五分钟执行一次告警检查，首先检查是否启用并正确配置了rng-tools或者haveged工具，如果没有配置，则发送故障告警。否则继续检查熵值，如果连续五次检测结果均小于100，则上报故障告警。

当检测到节点已经安装并启用了rng-tools或者haveged工具，且五次熵值检查中，至少有一次熵值大于等于100，则告警恢复。

MRS 3.1.2及之前版本：

每天零点系统检查熵值，每次检查都连续检查五次，首先检查是否启用并正确配置了rng-tools工具或者haveged工具，如果没有配置，则继续检查当前熵值，如果五次均小于100，则上报故障告警。

当检查到真随机数方式已经配置或者伪随机数方式中配置了随机数参数，或者两者均没有配置但是五次检查中，至少有一次熵值大于等于100，则告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12040	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

影响系统正常运行。

可能原因

- haveged或者rng-tools工具未安装或未启动。
- 系统熵值连续多次检测低于100。

处理步骤

检查haveged或rng-tools工具是否安装或启动。

步骤1 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。

步骤2 查看该“定位信息”中对应的“主机名”字段值，获取该告警产生的主机名。

步骤3 以root用户登录告警所在节点。

步骤4 执行/bin/rpm -qa | grep -w "haveged"命令查看haveged安装情况，观察命令返回结果是否为空。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤5 执行/sbin/service haveged status |grep "running"，查看返回结果。

- 如果执行成功，表示haveged服务安装并正常配置运行，执行**步骤8**。
- 如果执行不成功，表示haveged服务没有正常运行，执行以下命令手动重启haveged工具，执行**步骤9**。

```
systemctl restart haveged.service
```

步骤6 执行/bin/rpm -qa | grep -w "rng-tools"命令，查看rng-tools安装情况，观察命令返回结果是否为空。

- 是，请联系操作系统供应商安装并启动haveged或rng-tools工具。执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤7 执行ps -ef | grep -v "grep" | grep rngd | tr -d " " | grep "\-r/dev/urandom"，查看返回结果。

- 如果执行成功，表示rngd服务安装并正常配置运行，执行**步骤8**。
- 如果执行不成功，表示rngd服务并没有正常运行，执行以下命令手动重启rngd工具，执行**步骤9**。

```
systemctl restart rngd.service
```

检查系统熵值。

步骤8 手动检查操作系统熵值。

以root用户登录节点，执行cat /proc/sys/kernel/random/entropy_avail命令，检查操作系统熵值是否满足集群的安装要求（不低于100）。

- 是，操作系统熵值不低于100，执行**步骤9**。
- 否，操作系统熵值低于100，可使用以下两种方式之一进行配置，然后执行**步骤9**。

- 方式一：使用“haveged”工具（真随机数方式）：请联系操作系统供应商安装并启动该工具。
- 方式二：使用“rng-tools”工具（伪随机数方式）：请联系操作系统供应商安装并启动该工具，并根据操作系统类型进行配置。

步骤9 等待第二天零点，系统下一次熵值检查，查看告警是否自动清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤10**。

收集故障信息。

步骤10 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤11 在“服务”中勾选“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤12 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤13 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

7.12.23 ALM-12041 关键文件权限异常

告警解释

系统每隔5分钟检查一次系统中关键目录或者文件权限、用户、用户组是否正常，如果不正常，则上报故障告警。

当检查到权限等均正常，则告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12041	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

参数名称	参数含义
路径名	异常的文件路径或者名称。

对系统的影响

导致系统功能不可用。

可能原因

用户手动修改了文件权限、用户和用户组等信息或者系统异常下电等原因导致文件权限异常或文件丢失。

处理步骤

检查异常文件是否存在及异常文件的权限是否正确。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 查看该告警“定位信息”中对应的“主机名”字段值，获取该告警产生的主机名，查看定位信息中对应的“路径名”字段值，获取异常的文件路径或者名称。
- 步骤3** 以root用户登录告警所在节点。
- 步骤4** 执行ll 路径名命令，其中路径名为**步骤2**获取到的异常文件，获取到该文件或者目录在主机上的当前的用户，权限，用户组等信息。
- 步骤5** 进入“\${BIGDATA_HOME}/om-agent/nodeagent/etc/agent/autocheck”目录，然后执行vi keyfile命令，并搜索对应的异常文件名，可以看到该文件的正确权限。

📖 说明

除keyfile中所列出的文件和目录外，为保证主备OMS配置同步正常，“\$OMS_RUN_PATH/workspace/ha/module/hasync/plugin/conf/filesync.xml”中配置的文件、目录以及目录下的文件和子目录也会被监控，文件要求omm用户具有可读写权限，目录要求omm用户具有可读和可执行权限。

- 步骤6** 对比当前主机上该文件的真实权限和**步骤5**中获取到的文件应有权限，对该文件进行正确的权限和用户，用户组信息的修改。
- 步骤7** 等待一个小时，进入下一次检查，查看告警是否恢复。
 - 是，操作结束。
 - 否，执行**步骤8**。

📖 说明

如果集群安装目录所在磁盘分区已满，部分程序安装目录会由于sed命令执行失败，产生一些临时文件，且没有读写可执行权限。如果这些文件产生在该告警的监控范围内，那么系统会上报该告警，告警原因可以看到是由于产生的临时文件权限异常导致，可以参照上述告警处理流程处理该告警，或者确认权限异常文件为临时文件后，可以直接删除。sed命令产生的临时文件类似于下图。

```
-rwx-----. 1 omm wheel 347 Jan 26 13:11 REALM RESET_CONFIG
-rwx-----. 1 omm wheel 351 Jan 22 09:07 REALM RESET_CONFIG_KRB
-----. 1 omm wheel 0 Jan 26 13:15 sedbT8Cs4
-rwx-----. 1 omm wheel 7457 Jan 22 03:20 unlockuser.sh
```

收集故障信息。

步骤8 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤9 在“服务”中勾选“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤10 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤11 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无

7.12.24 ALM-12042 关键文件配置异常**告警解释**

系统每隔5分钟检查一次系统中关键的配置是否正确，如果不正常，则上报故障告警。当检查到配置正确时，则告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12042	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
路径名	异常的文件路径或者名称。

对系统的影响

导致文件所属服务功能不正常。

可能原因

用户手动修改了文件配置或者系统异常下电等原因。

处理步骤

检查异常文件配置。

- 步骤1 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2 查看该告警“定位信息”中对应的“主机名”字段值，获取该告警产生的主机名，查看定位信息中对应的“路径名”字段值，获取异常的文件路径或者名称。
- 步骤3 以root用户登录告警所在节点。
- 步骤4 查看日志文件“\$BIGDATA_LOG_HOME/nodeagent/scriptlog/checkfileconfig.log”，根据错误日志分析原因。在[参考信息](#)中查找该文件的检查标准，并对照检查标准对文件进行进一步的手动检查和修改。

执行vi 文件名命令进入编辑模式，按“Insert”键开始编辑。

修改完成后按“Esc”键退出编辑模式，并输入:wq保存退出。

例如：

```
vi /etc/ssh/sshd_config
```

- 步骤5 等待一个小时，进入下一次检查，查看告警是否恢复。
 - 是，操作结束。
 - 否，执行[步骤6](#)。

收集故障信息。

- 步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7 在“服务”中勾选“NodeAgent”，单击“确定”。
- 步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

- **/etc/fstab检查文件的检查标准**
检查“/etc/fstab”文件中配置的分区，是否在“/proc/mounts”中能找到。
检查在“fstab”中配置的swap分区，是否和“/proc/swaps”一一对应。
- **/etc/hosts检查文件的检查标准**
通过命令cat /etc/hosts查看是否存在以下几种情况，如果是，则说明该配置文件配置异常。

- a. “/etc/hosts”文件不存在。
 - b. 该主机的主机名不在文件中配置。
 - c. 该主机名对应的IP不唯一。
 - d. 该主机名对应的IP在ifconfig命令下的回显列表中不存在。
 - e. 该文件中存在一个IP对应多个主机名的情况。
- **/etc/ssh/sshd_config检查文件的检查标准**
通过命令vi /etc/ssh/sshd_config查看下面几个配置项是否正确。
 - a. “UseDNS”项必须配置为“no”。
 - b. “MaxStartups”必须配置为大于等于1000。
 - c. “PasswordAuthentication”和“ChallengeResponseAuthentication”两个配置项中必须至少有一项没有配置或者至少有一项配置为“yes”。

7.12.25 ALM-12045 网络读包丢包率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测网络读包丢包率，并把实际丢包率和阈值（系统默认阈值0.5%）进行比较，当检测到网络读包丢包率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络读信息 > 读包丢包率”修改阈值。

平滑次数为1，网络读包丢包率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，网络读包丢包率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

该告警检测默认关闭。若需要开启，请根据“检查系统环境”步骤，确认该系统是否可以开启该告警发送。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12045	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
网口名	产生告警的网口名。

参数名称	参数含义
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

业务性能下降或者个别业务出现超时问题。

风险提示：在SUSE内核版本3.0以上或Red Hat 7.2版本，由于系统内核修改了网络读包丢包数的计数机制，在该系统下，即使网络正常运行，也可能会导致该告警出现，对业务无影响，建议优先按照“检查系统环境”进行排查。

可能原因

- 网卡配置了主备bond模式。
- 告警阈值配置不合理。
- 网络环境质量差。

处理步骤

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机名称和网卡名称。

检查网卡是否配置了主备bond模式。

步骤2 以omm用户登录告警所在节点，执行ls -l /proc/net/bonding命令，查看该节点是否存在“/proc/net/bonding”目录。

- 是，如下所示，则该节点配置了bond模式，执行**步骤3**。

```
# ls -l /proc/net/bonding/
total 0
-r--r--r-- 1 root root 0 Oct 11 17:35 bond0
```
- 否，如下所示，则该节点未配置bond模式，执行**步骤5**。

```
# ls -l /proc/net/bonding/
ls: cannot access /proc/net/bonding/: No such file or directory
```

步骤3 执行cat /proc/net/bonding/bond0命令，查看配置文件中Bonding Mode参数的值是否为fault-tolerance。

📖 说明

bond0为bond配置文件名称，请以**步骤2**查询出的文件名称为准。

```
# cat /proc/net/bonding/bond0
Ethernet Channel Bonding Driver: v3.7.1 (April 27, 2011)
```

```
Bonding Mode: fault-tolerance (active-backup)
Primary Slave: eth1 (primary_reselect always)
Currently Active Slave: eth1
MII Status: up
MII Polling Interval (ms): 100
Up Delay (ms): 0
Down Delay (ms): 0
```

```
Slave Interface: eth0
MII Status: up
Speed: 1000 Mbps
```

```
Duplex: full
Link Failure Count: 1
Slave queue ID: 0
```

```
Slave Interface: eth1
MII Status: up
Speed: 1000 Mbps
Duplex: full
Link Failure Count: 1
Slave queue ID: 0
```

- 是，该环境的网卡为主备bond模式，执行[步骤4](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

步骤4 检查该告警中**NetworkCardName**参数对应的网卡是否为备网卡。

- 是，备网卡的告警无法自动恢复，请在告警管理页面手动清除该告警，处理完毕。
- 否，执行[步骤5](#)。

说明

备网卡判断方式：查看配置文件**/proc/net/bonding/bond0**，**NetworkCardName**参数对应的网卡名称等于其中一个**Slave Interface**，但是不等于**Currently Active Slave**（当前主网卡），则该网卡为备网卡。

检查阈值设置是否合理。

步骤5 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络读信息 > 读包丢包率”，查看该告警阈值是否合理（默认0.5%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调整）。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

步骤6 根据实际服务的使用情况在“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络读信息 > 读包丢包率”，单击“操作”列的“修改”，更改告警阈值。如[图7-60](#)所示。

图 7-60 设置告警阈值

阈值设置 > 修改规则

* 规则名称:

* 告警级别:

* 阈值类型: 最大值 最小值

* 日期: 每天
 每周
 其他

阈值设置: 起止时间 阈值

- %

步骤7 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

检查网络是否异常。

步骤8 联系网络管理员，检查网络是否存在异常。

- 是，恢复网络故障，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤10**。

步骤9 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤10**。

收集故障信息。

步骤10 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤11 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。

步骤12 设置“主机”为告警所在节点和主OMS节点。

步骤13 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

步骤14 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.26 ALM-12046 网络写包丢包率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测网络写包丢包率，并把实际丢包率和阈值（系统默认阈值0.5%）进行比较，当检测到网络写包丢包率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络写信息 > 写包丢包率”修改阈值。

平滑次数为1，网络写包丢包率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，网络写包丢包率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12046	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
网口名	产生告警的网口名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

业务性能下降或者个别业务出现超时问题。

可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 网络环境质量差。

处理步骤

检查阈值设置是否合理。

步骤1 在FusionInsight Manager, 选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络写信息 > 写包丢包率”，查看该告警阈值是否合理（默认0.5%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤2**。

步骤2 根据实际服务的使用情况在“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络写信息 > 写包丢包率”，单击“操作”列的“修改”更改告警阈值。

如**图7-61**所示：

图 7-61 设置告警阈值

阈值设置 > 修改规则

* 规则名称: default

* 告警级别: 重要

* 阈值类型: 最大值 最小值

* 日期: 每天
 每周
 其他

阈值设置: 起止时间 阈值

00:00 - 23:59 0.5 %

步骤3 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

检查网络是否异常。

步骤4 联系网络管理员，检查网络是否存在异常。

- 是，恢复网络故障，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤5 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

- 步骤6** 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。
- 步骤8** 设置“主机”为告警所在节点和主OMS节点。
- 步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。
- 步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.27 ALM-12047 网络读包错误率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测网络读包错误率，并把实际错误率和阈值（系统默认阈值0.5%）进行比较，当检测到网络读包错误率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络读信息 > 读包错误率”修改阈值。

平滑次数为1，网络读包错误率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，网络读包错误率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12047	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
网口名	产生告警的网口名。

参数名称	参数含义
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

通信闪断，业务超时。

可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 网络环境质量差。

处理步骤

检查阈值设置是否合理。

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络读信息 > 读包错误率”，查看该告警阈值是否合理（默认0.5%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤2**。

步骤2 根据实际服务的使用情况在“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络读信息 > 读包错误率”，单击“操作”列的“修改”更改告警阈值。

如**图7-62**所示：

图 7-62 设置告警阈值

阈值设置 > 修改规则

* 规则名称: default

* 告警级别: 重要

* 阈值类型: 最大值 最小值

* 日期: 每天 每周 其他

阈值设置: 起止时间 00:00 - 23:59 阈值 0.5 %

步骤3 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

检查网络是否异常。

步骤4 联系网络管理员，检查网络是否存在异常。

- 是，恢复网络故障，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤5 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

步骤6 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。

步骤8 设置“主机”为告警所在节点和主OMS节点。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.28 ALM-12048 网络写包错误率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测网络写包错误率，并把实际错误率和阈值（系统默认阈值0.5%）进行比较，当检测到网络写包错误率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络写信息 > 写包错误率”修改阈值。

平滑次数为1，网络写包错误率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，网络写包错误率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12048	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
网口名	产生告警的网口名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

通信闪断，业务超时。

可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 网络环境质量差。

处理步骤

检查阈值设置是否合理。

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络写信息 > 写包错误率”，查看该告警阈值是否合理（默认0.5%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤2**。

步骤2 根据实际服务的使用情况在“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络写信息 > 写包错误率”，单击“操作”列的“修改”更改告警阈值。

如图7-63所示：

图 7-63 设置告警阈值

阈值设置 > 修改规则

* 规则名称:

* 告警级别:

* 阈值类型: 最大值 最小值

* 日期: 每天
 每周
 其他

阈值设置: 起止时间 - 阈值 %

步骤3 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

检查网络是否异常。

步骤4 联系网络管理员，检查网络是否存在异常。

- 是，恢复网络故障，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤5 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

步骤6 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。

步骤8 设置“主机”为告警所在节点和主OMS节点。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.29 ALM-12049 网络读吞吐率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测网络读吞吐率，并把实际吞吐率和阈值（系统默认阈值80%）进行比较，当检测到网络读吞吐率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络读信息 > 读吞吐率”修改阈值。

平滑次数为1，网络读吞吐率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，网络读吞吐率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12049	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
网口名	产生告警的网口名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

业务系统运行不正常或不可用。

可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 网口速率不满足当前业务需求。

处理步骤

检查阈值设置是否合理。

步骤1 在FusionInsight Manager, 选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络读信息 > 读吞吐率”，查看该告警阈值是否不合理（默认80%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤2 根据实际服务的使用情况在“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络读信息 > 读吞吐率”，单击“操作”列的“修改”更改告警阈值。

如**图7-64**所示：

图 7-64 设置告警阈值

阈值设置 > 修改规则

• 规则名称:

• 告警级别:

• 阈值类型: 最大值 最小值

• 日期: 每天
 每周
 其他

阈值设置: 起止时间 阈值

- %

步骤3 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

检查网口速率是否满足需求。

步骤4 打开FusionInsight Manager页面，在实时告警列表中，单击此告警所在行的 ∇ ，获取告警所在主机地址及网口名称。

步骤5 以root用户登录告警所在主机。

步骤6 执行命令`ethtool 网口名称`，查看当前网口速率最大值Speed。

说明

对于虚拟机环境，通过命令可能无法查询到网口速率，建议直接联系系统管理确认网口速率是否满足需求。

步骤7 若网络读吞吐率超过阈值，直接联系网络管理员，提升网口速率。

步骤8 检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。

- 否，执行**步骤9**。

收集故障信息。

步骤9 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤10 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。

步骤11 设置“主机”为告警所在节点和主OMS节点。

步骤12 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

步骤13 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.30 ALM-12050 网络写吞吐率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测网络写吞吐率，并把实际吞吐率和阈值（系统默认阈值80%）进行比较，当检测到网络写吞吐率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络写信息 > 写吞吐率”修改阈值。

平滑次数为1，网络写吞吐率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，网络写吞吐率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12050	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
主机名	产生告警的主机名。
网口名	产生告警的网口名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

业务系统运行不正常或不可用。

可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 网口速率不满足当前业务需求。

处理步骤

检查阈值设置是否合理。

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络写信息 > 写吞吐率”，查看该告警阈值是否合理（默认80%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤2**。

步骤2 根据实际服务的使用情况在“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络写信息 > 写吞吐率”，单击“操作”列的“修改”更改告警阈值。

如图7-65所示：

图 7-65 设置告警阈值

阈值设置 > 修改规则

* 规则名称:

* 告警级别:

* 阈值类型: 最大值 最小值

* 日期: 每天
 每周
 其他

阈值设置: 起止时间 阈值

- %

步骤3 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

检查网口速率是否满足需求。

步骤4 打开FusionInsight Manager页面，在实时告警列表中，单击此告警所在行的 ∇ ，获取告警所在主机地址及网口。

步骤5 以root用户登录告警所在主机。

步骤6 执行命令`ethtool 网口名称`，查看当前网口速率最大值Speed。

说明

对于虚拟机环境，通过命令可能无法查询到网口速率，建议直接联系系统管理确认网口速率是否满足需求。

步骤7 若网络写吞吐率超过阈值，直接联系网络管理员，提升网口速率。

步骤8 检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

收集故障信息。

步骤9 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤10 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。

步骤11 设置“主机”为告警所在节点和主OMS节点。

步骤12 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

步骤13 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.31 ALM-12051 磁盘 Inode 使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测磁盘Inode使用率，并把实际Inode使用率和阈值（系统默认阈值80%）进行比较，当检测到Inode使用率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 磁盘 > 磁盘inode使用率”修改阈值。

平滑次数为1，磁盘Inode使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，磁盘Inode使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12051	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
设备分区	产生告警的磁盘分区。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

文件系统无法正常写入。

可能原因

磁盘写入的小文件过多。

处理步骤

磁盘写入的小文件过多。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的, 获取告警所在主机地址和磁盘分区。

步骤2 以root用户登录告警所在主机。

步骤3 执行命令`df -i | grep -iE "分区名称/FileSystem"`，查看磁盘当前Inode使用率。

```
# df -i | grep -iE "xvda2/FileSystem"
Filesystem          Inodes  IUsed  IFree IUse% Mounted on
/dev/xvda2          2359296 207420 2151876   9% /
```

步骤4 若Inode使用率超过阈值，手工排查该分区存在的小文件，确认是否能够删除这些文件。

说明

可使用命令`for i in /*; do echo $i; find $i|wc -l; done`查看分区下的文件个数，使用时请替换“/*”为需要检查的分区。

```
# for i in /srv/*; do echo $i; find $i|wc -l; done
/srv/BigData
4284
/srv/ftp
1
/srv/www
13
```

- 是，执行`rm -rf 待删除文件或文件夹路径命令`，删除文件，执行**步骤5**。

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。

- 否，进行磁盘扩容，执行**步骤5**。

步骤5 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

步骤6 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。

步骤8 设置“主机”为告警所在节点和主OMS节点。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.32 ALM-12052 TCP 临时端口使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测TCP临时端口使用率，并把实际使用率和阈值（系统默认阈值80%）进行比较，当检测到TCP临时端口使用率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 网络状态 > TCP临时端口使用率”修改阈值。

平滑次数为1，TCP临时端口使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，TCP临时端口使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12052	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

主机上业务无法发起对外建立连接，业务中断。

可能原因

- 临时端口不满足当前业务需求。
- 系统环境异常。

处理步骤

扩大临时端口范围。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，在实时告警列表中，单击此告警所在行的▼，获取告警所在主机IP地址。

步骤2 以omm用户登录告警所在主机。

步骤3 执行`cat /proc/sys/net/ipv4/ip_local_port_range |cut -f 1`命令，获得开始端口值，执行`cat /proc/sys/net/ipv4/ip_local_port_range |cut -f 2`命令，获得结束端口值，相减得到临时端口总数，若临时端口总数小于28232，说明操作系统随机端口范围太小，需要联系操作系统管理员扩大端口范围。

步骤4 执行命令`ss -ant 2>/dev/null | grep -v LISTEN | awk 'NR > 2 {print $4}' | awk -F:' '{print $NF}' | awk '$1 > "开始端口值" {print $1}' | sort -u | wc -l`，计算临时端口使用数。

步骤5 使用公式计算临时端口使用率，临时端口使用率=（临时端口使用数/临时端口总数）*100，确认临时端口使用率是否超过阈值。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤6 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

检查系统环境是否异常。

步骤7 执行以下命令导入临时文件，并查看“port_result.txt”文件中高使用率端口。

netstat -tnp|sort > \$BIGDATA_HOME/tmp/port_result.txt

```
netstat -tnp|sort
Active Internet connections (w/o servers)

Proto Recv Send LocalAddress ForeignAddress State PID/ProgramName tcp 0 0 10-120-85-154:45433 10-120-85-154:9866 CLOSE_WAIT 94237/java
tcp 0 0 10-120-85-154:45434 10-120-85-154:9866 CLOSE_WAIT 94237/java
tcp 0 0 10-120-85-154:45435 10-120-85-154:9866 CLOSE_WAIT 94237/java
...
```

步骤8 执行如下命令，查看占用大量端口的进程。

ps -ef |grep PID

📖 说明

- PID为**步骤7**查询出所属端口的进程号。
- 可以执行如下命令，收集系统所有进程信息，查看占用大量端口的进程。

ps -ef > \$BIGDATA_HOME/tmp/ps_result.txt

步骤9 请MRS集群管理员确认后，清除大量占用端口的进程，等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤10**。

收集故障信息。

步骤10 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤11 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。

步骤12 设置“主机”为告警所在节点和主OMS节点。

步骤13 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

步骤14 请联系运维人员，发送已收集的故障日志信息及“port_result.txt”和“ps_result.txt”文件，并删除环境中残留的两个临时文件。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.33 ALM-12053 主机文件句柄使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测主机文件句柄使用率，并把实际使用率和阈值（系统默认阈值80%）进行比较，当检测到主机文件句柄使用率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 主机状态 > 主机文件句柄使用率”修改阈值。

平滑次数为1，主机文件句柄使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，主机文件句柄使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12053	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

系统应用无法打开文件、网络等IO操作，程序异常。

可能原因

- 应用进程存在异常，如打开的文件或socket没有关闭。
- 文件句柄数不满足当前业务需求。
- 系统环境异常。

处理步骤

查看进程打开文件情况。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，在实时告警列表中，单击此告警所在行的▼，获取告警所在主机IP地址。

步骤2 以root用户登录告警所在主机。

步骤3 执行以下命令查看文件句柄占用较多的进程。

```
for proc in /proc/[0-9]*; do if [ -d "$proc/fd" ]; then num_fds=$(ls -l "$proc/fd" | wc -l); pid=$(basename $proc); echo "$num_fds ${pid}"; fi; done | sort -nr | more
```

步骤4 分析打开文件数目较多的进程，分析该进程是否存在异常，如打开的文件或socket没有关闭。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤5 文件句柄占用多的异常进程进行确认释放。

步骤6 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

增大文件句柄数。

步骤7 打开FusionInsight Manager页面，在实时告警列表中，单击此告警所在行的▼，获取告警所在主机IP地址。

步骤8 以root用户登录告警所在主机。

步骤9 联系MRS集群管理员，增大系统文件句柄数。

步骤10 执行`cat /proc/sys/fs/file-nr`查看已使用句柄数和最大句柄数。第一个值为已使用句柄数，第三个值为最大句柄数，计算使用率是否超过设定阈值。

```
# cat /proc/sys/fs/file-nr  
12704 0 640000
```

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤11**。

步骤11 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

检查系统环境是否异常。

步骤12 联系操作系统管理员，检查操作系统是否存在异常。

- 是，恢复操作系统故障，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤14**。

步骤13 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤14**。

收集故障信息。

步骤14 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤15 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。

步骤16 设置“主机”为告警所在节点和主OMS节点。

步骤17 单击右上角的✎ 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

步骤18 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.34 ALM-12054 证书文件失效

告警解释

系统每天二十三点检查当前系统中的证书文件是否失效（即当前集群中的证书文件是否过期，或者尚未生效）。如果证书文件失效，产生该告警。

当重新导入一个正常证书，并且状态不为失效状态，在下一个整点触发告警检测机制后，该告警恢复。

📖 说明

MRS 3.2.0及之后版本告警检测周期为：每小时整点。

MRS 3.2.0之前版本告警检测周期为：每天二十三点。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12054	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

提示用户证书文件已经失效，部分功能受限，无法正常使用。

可能原因

系统未导入证书（CA证书、HA根证书、HA用户证书、Gaussdb根证书或者Gaussdb用户证书等）、导入证书失败、证书文件失效。

处理步骤

查看告警原因。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，在实时告警列表中，单击此告警所在行的▼。

查看“附加信息”，获取告警附加信息。

- 告警附加信息中显示“CA Certificate”，以omm用户登录主OMS管理节点，执行[步骤2](#)。
- 告警附加信息中显示“HA root Certificate”，查看“定位信息”获取告警所在节点主机名，以omm用户登录该主机，执行[步骤3](#)。
- 告警附加信息中显示“HA server Certificate”，查看“定位信息”获取告警所在节点主机名，以omm用户登录该主机，执行[步骤4](#)。
- 告警附加信息中显示“Certificate has expired”，查看“定位信息”获取告警所在节点主机名，以omm用户登录该主机，依次执行[步骤2~步骤4](#)，检查对应证书是否过期。如果都未过期，则请排查是否导入过其他类型证书，并重新导入证书文件。

检查系统中合法证书文件的有效期。

步骤2 查看当前系统时间是否在CA证书的有效期内。

执行命令**bash \${CONTROLLER_HOME}/security/cert/conf/querycertvalidity.sh**可以查看CA根证书的生效时间与失效时间。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

步骤3 查看当前系统时间是否在HA根证书的有效期内。

执行命令**openssl x509 -noout -text -in \${CONTROLLER_HOME}/security/certHA/root-ca.crt**可以查看HA根证书的生效时间与失效时间。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

步骤4 查看当前系统时间是否在HA用户证书的有效期内。

执行命令**openssl x509 -noout -text -in \${CONTROLLER_HOME}/security/certHA/server.crt**可以查看HA用户证书的生效时间与失效时间。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

CA或者HA证书的“生效时间”和“失效时间”示例：

```
Certificate:
  Data:
    Version: 3 (0x2)
    Serial Number:
      97:d5:0e:84:af:ec:34:d8
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
    Issuer: C=CN, ST=xxx, L=yyy, O=zzz, OU=IT, CN=HADOOP.COM
    Validity
      Not Before: Dec 13 06:38:26 2016 GMT           //生效时间
      Not After : Dec 11 06:38:26 2026 GMT           //失效时间
```

导入证书文件。

步骤5 导入新的CA证书文件。

请参考[更换MRS集群CA证书](#)章节，申请或生成新的CA证书文件并导入。导入CA证书后该告警信息会自动清除，查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行[步骤7](#)。

- 否，处理完毕。

步骤6 导入新的HA证书文件。

请参考[更换MRS集群HA证书](#)章节，申请或生成新的HA证书文件并导入。导入CA证书后该告警信息会自动清除，查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，处理完毕。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选“Controller”、“OmmServer”、“OmmCore”和“Tomcat”，单击“确定”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

OBS证书过期请参考[如何处理集群内部OBS证书过期](#)。

7.12.35 ALM-12055 证书文件即将过期

告警解释

系统每天二十三点检查一次当前系统中的证书文件，如果当前时间距离证书过期时间小于30天，则证书文件即将过期，产生该告警。

当重新导入一个正常证书，并且状态不为即将过期，在下一个整点触发告警检测机制后，该告警恢复。

说明

MRS 3.2.0及之后版本告警检测周期为：每小时整点。

MRS 3.2.0之前版本告警检测周期为：每天二十三点。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12055	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

提示用户证书文件即将过期，如果证书文件过期，则会导致部分功能受限，无法正常使用。

可能原因

系统证书文件（CA证书、HA根证书、HA用户证书、Gaussdb根证书或者Gaussdb用户证书等）剩余有效期小于30天。

处理步骤

查看告警原因。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，在实时告警列表中，单击此告警所在行的▼。

查看“附加信息”，获取告警附加信息。

- 告警附加信息中显示“CA Certificate”，以omm用户登录主OMS管理节点，执行**步骤2**。
- 告警附加信息中显示“HA root Certificate”，查看“定位信息”获取告警所在节点主机名，以omm用户登录该主机，执行**步骤3**。
- 告警附加信息中显示“HA server Certificate”，查看“定位信息”获取告警所在节点主机名，以omm用户登录该主机，执行**步骤4**。

检查系统中合法证书文件的有效期限。

步骤2 查看当前CA证书剩余有效期是否小于证书的告警阈值。

执行命令**bash \${CONTROLLER_HOME}/security/cert/conf/querycertvalidity.sh**可以查看CA根证书的生效时间与失效时间。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤3 查看当前HA根证书剩余有效期是否小于证书的告警阈值。

执行命令**openssl x509 -noout -text -in \${CONTROLLER_HOME}/security/certHA/root-ca.crt**可以查看HA根证书的生效时间与失效时间。

- 是，执行[步骤6](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

步骤4 查看当前HA用户证书剩余有效期是否小于证书的告警阈值。

执行命令 `openssl x509 -noout -text -in ${CONTROLLER_HOME}/security/certHA/server.crt` 可以查看HA用户证书的生效时间与失效时间。

- 是，执行[步骤6](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

CA或者HA证书的“生效时间”和“失效时间”示例：

```
Certificate:
Data:
  Version: 3 (0x2)
  Serial Number:
    97:d5:0e:84:af:ec:34:d8
  Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
  Issuer: C=CN, ST=xxx, L=yyy, O=zzz, OU=IT, CN=HADOOP.COM
  Validity
    Not Before: Dec 13 06:38:26 2016 GMT //生效时间
    Not After : Dec 11 06:38:26 2026 GMT //失效时间
```

导入证书文件。

步骤5 导入新的CA证书文件。

请参考[更换MRS集群CA证书](#)章节，申请或生成新的CA证书文件并导入。手动清除该告警信息，查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，处理完毕。

步骤6 导入新的HA证书文件。

请参考[更换MRS集群HA证书](#)章节，申请或生成新的HA证书文件并导入。手动清除该告警信息，查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，处理完毕。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”

步骤8 在“服务”中勾选“Controller”、“OmmServer”、“OmmCore”和“Tomcat”，单击“确定”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无

7.12.36 ALM-12057 元数据未配置周期备份到第三方服务器的任务

告警解释

系统安装完成后会检查元数据是否有周期备份到第三方服务器的任务，然后每1小时会检查一次。如果元数据未配置周期备份到第三方服务器的任务，将发送重要告警。

在用户创建元数据周期备份到第三方服务器的任务后，告警消除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12057	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

如果没有将元数据备份到第三方服务器，当集群主备管理节点同时故障且本地备份数据丢失时，导致元数据无法恢复。

可能原因

元数据未配置周期备份到第三方服务器任务。

处理步骤

查看元数据是否配置周期备份。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager管理界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 在告警列表中单击该告警的▼，从“附加信息”中获取产生告警的数据模块。
- 步骤3** 选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理 > 创建”。
- 步骤4** 配置备份任务，需要配置的备份数据与该告警的附加信息保持一致。

可以参考[备份数据](#)将数据备份到第三方服务器，例如备份到：远端HDFS（RemoteHDFS）、NAS（NFS/CIFS）、SFTP服务器（SFTP）、OBS。

步骤5 创建备份任务成功后，等待2分钟，检查告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤6](#)。

收集故障信息。

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”中勾选“Controller”，单击“确定”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的时间范围，一般为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无

7.12.37 ALM-12061 进程使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测omm进程使用情况，执行`ps -o nlwp,pid,args, -u omm | awk '{sum+=$1} END {print "", sum}'`命令，获取当前omm用户并发的所有进程数，在omm用户下，执行`ulimit -u`，获取omm用户可以同时打开的进程最大数。

结果相除，获取到对应的omm用户进程使用率。进程使用率默认提供一个阈值范围。当检测到进程使用率超出阈值范围时产生该告警。

平滑次数为3，进程使用率小于或等于阈值时，告警恢复；如果当前平滑次数大于1，进程使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12061	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

- 无法切换到omm用户。
- 无法创建新的omm线程。

可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- omm用户可以同时打开的进程（包括线程）的最大个数配置不合理。
- 同时打开的进程过多。

处理步骤

检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。

步骤1 在FusionInsight Manager界面，基于实际CPU使用情况，修改告警阈值和平滑次数配置项。

根据实际服务的使用情况在“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 进程 > omm 进程使用率”中更改告警的平滑次数，如图7-66所示。

说明

该选项的含义为告警检查阶段，“平滑次数”为连续检查多少次超过阈值，则发送告警。

图 7-66 设置告警平滑次数



根据实际服务的使用情况在“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > 主机 > 进程 > omm 进程使用率”中修改对应规则的阈值，如图7-67所示。

图 7-67 设置告警阈值

阈值设置 > 修改规则

* 规则名称：

* 告警级别：

* 阈值类型： 最大值 最小值

* 日期： 每天
 每周
 其他

阈值设置： 起止时间 阈值

-

步骤2 等待2分钟，查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤3**。

检查系统omm用户同时打开的进程（包括线程）最大数的配置是否合理。

步骤3 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的下拉框，查看该告警的主机地址

步骤4 以root用户登录告警所在主机。

步骤5 执行命令su - omm，切换到omm用户。

步骤6 执行命令ulimit -u，获取到当前配置的omm用户同时打开的线程最大数的配置值，查看该值是否大于等于60000。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤7 执行命令ulimit -u 60000，将omm用户的该配置修改为60000，等待2分钟，查看告警是否消失。

- 是，处理完毕。

- 否，执行[步骤12](#)。

检查是否同时打开的进程过多。

步骤8 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的下拉框，查看该告警的主机地址。

步骤9 以root用户登录告警所在主机。

步骤10 执行命令`ps -o nlwp,pid,lwp,args, -u omm|sort -n`，查看系统当前使用的线程数量。

命令回显结果基于线程数排序，分析线程数最大的top5线程，结合业务分析是否异常使用。（其中“PID”列为对应进程ID）

- 是，在不影响业务的情况下，参考以下操作终止top5中异常使用进程的父进程。执行[步骤11](#)。
 - a. 执行以下命令查询对应进程的父进程。

```
ps -ef | grep "进程ID"
```

查询出的第三列即为父进程ID。
 - b. 执行以下命令终止父进程。

```
kill -9 父进程ID
```
- 否，如果所有线程均正常使用，则需要执行`ulimit -u`命令，将该值调整到大于60000。

步骤11 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤12](#)。

收集故障信息。

步骤12 在集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤13 在“服务”中勾选“OmmServer”和“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤14 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤15 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.38 ALM-12062 OMS 参数配置同集群规模不匹配

告警解释

系统每一个小时，整点检查一次OMS参数配置和集群规模是否匹配，如果检查OMS配置参数不足以支撑当前的集群规模，系统将发送此告警。待用户修改OMS参数配置，该告警会自动清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12062	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

安装集群或者系统扩容节点未同步修改相应的OMS配置。

可能原因

OMS配置同集群规模不匹配。

处理步骤

检查OMS配置同集群规模是否匹配。

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机地址。
- 步骤2** 以root用户登录告警所在主机。
- 步骤3** 执行命令su - omm，切换到omm用户。
- 步骤4** 执行命令vi \$BIGDATA_LOG_HOME/controller/scriptlog/modify_manager_param.log打开对应日志，搜索日志“Current oms configurations can not support xx nodes”，其中xx为当前集群节点个数。
- 步骤5** 参考[根据集群节点数优化Manager配置](#)，对当前集群配置进行优化。

步骤6 配置完成后等待1小时后，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选“Controller”，单击“确定”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

根据集群节点数优化Manager配置

步骤1 以omm用户登录主管理节点。

步骤2 执行以下命令，切换目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin
```

步骤3 执行以下命令查看当前集群Manager相关配置。

```
sh oms_config_info.sh -q
```

步骤4 执行以下命令指定当前集群的节点数。

命令格式：**sh oms_config_info.sh -s 节点数**

例如：

```
sh oms_config_info.sh -s 1000
```

根据界面提示，输入“y”：

```
The following configurations will be modified:
Module   Parameter   Current   Target
Controller controller.Xmx 4096m    => 16384m
Controller controller.Xms 1024m    => 8192m    Controller
controller.node.heartbeat.error.threshold 30000    => 60000
Pms      pms.mem     8192m    => 10240m
Do you really want to do this operation? (y/n):
```

界面提示以下信息表示配置更新成功：

```
...
Operation has been completed. Now restarting OMS server.           [done]
Restarted oms server successfully.
```

说明

- 配置更新过程中，OMS会自动重启。
- 相近数量的节点规模对应的Manager相关配置是通用的，例如100节点变为101节点，并没有新的配置项需要刷新。

----结束

7.12.39 ALM-12063 磁盘不可用

告警解释

系统每一个小时，整点检查一次当前主机的磁盘是否可用，只检查数据盘，在磁盘对应的挂载目录下执行创建文件，写文件和删文件等操作，如果能够成功则认为磁盘可用，发送恢复告警，如果不能成功，则发送故障告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12063	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
磁盘名	产生告警的磁盘名称。

对系统的影响

数据盘不可写或者不可读，会导致业务异常。

可能原因

磁盘挂载目录权限异常或磁盘坏道。

处理步骤

检查磁盘挂载目录权限是否正常。

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机地址和告警的磁盘名称DiskName。

步骤2 以root用户登录告警所在主机。

步骤3 执行命令`df -h |grep DiskName`，获取对应的挂载点，查看挂载目录的权限，是否存在不可写或者不可读。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤8**。

说明

如果挂载目录权限为000，或者属主为root，则表示当前状态为不可读不可写。

步骤4 修改目录权限为合适的目录权限。

步骤5 等待一小时，查看告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**6**。

步骤6 联系硬件工程师，修复磁盘故障。

步骤7 等待一小时，查看告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤8**。

收集故障信息。

步骤8 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤9 在“服务”中勾选“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤10 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分，单击“下载”。

步骤11 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.40 ALM-12064 主机随机端口范围配置与集群使用端口冲突

告警解释

系统每一个小时检查一次主机随机端口配置范围是否与集群使用端口范围冲突，如果有冲突，则发送此告警。待客户重新修改该主机的随机端口范围配置到正常范围，该告警会自动清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12064	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

集群系统默认端口被占用，导致某些进程启动失败。

可能原因

随机端口范围配置被修改。

处理步骤

检查系统当前的随机端口范围。

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机地址。
- 步骤2** 以root用户登录告警所在主机。
- 步骤3** 执行命令`cat /proc/sys/net/ipv4/ip_local_port_range`，获取该主机的随机端口范围配置，查看最小值是否小于32768。
 - 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤7**。
- 步骤4** 执行命令`vim /etc/sysctl.conf`，修改配置项`net.ipv4.ip_local_port_range`的值为**32768 61000**，如果没有该配置项，则新增`net.ipv4.ip_local_port_range = 32768 61000`。
- 步骤5** 执行命令`sysctl -p /etc/sysctl.conf`使修改的配置生效。
- 步骤6** 配置完成后等待1小时后，查看告警列表中，该告警是否已清除。
 - 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.41 ALM-12066 节点间互信失效

告警解释

系统每一个小时检查一次主OMS节点和其他Agent节点间的互信是否正常，如果存在互信失效的节点，则发送告警。待问题修复，该告警会自动清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12066	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

可能会导致管理面的一些操作异常。

可能原因

- /etc/ssh/sshd_config配置文件被破坏。

- omm密码过期。

处理步骤

查看/etc/ssh/sshd_config配置文件状态。

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看告警详情中涉及的主机列表。
- 步骤2** 以omm用户登录主OMS管理节点。
- 步骤3** 依次在告警详情中的节点执行ssh命令：`ssh host2`（host2为告警详情中OMS节点之外的其他节点），看是否连接失败。
- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤6**。
- 步骤4** 打开host2主机上的“/etc/ssh/sshd_config”配置文件，查看另外节点是否配置在AllowUsers、DenyUsers等白名单或者黑名单中。
- 是，执行**步骤5**。
 - 否，联系OS专家处理。
- 步骤5** 修改白名单或者黑名单设置，保证omm用户在白名单中或者不在黑名单中。然后持续一段时间观察告警是否清除。
- 是，操作结束。
 - 否，执行**步骤6**。

查看omm密码状态。

- 步骤6** 查看ssh命令的交互信息。
- 要求输入omm用户的密码（Password:），执行**步骤7**。
 - 要求输入密码短语（Enter passphrase for key '/home/omm/.ssh/id_rsa':），执行**步骤9**。
 - 可以正常连接，则执行以下命令重启ssh-agent，然后执行**步骤3**。

```
ps -ef|grep ssh-agent |grep -v grep |awk '{print $2}' |xargs kill -9
```
- 步骤7** 排查OMS节点和host2节点omm用户的信任清单（/home/omm/.ssh/authorized_keys），查看是否包含对端主机omm用户的公钥文件（/home/omm/.ssh/id_rsa.pub）。
- 是，联系OS专家处理。
 - 否，把对端主机omm用户的公钥添加到本机的信任清单中。
- 步骤8** 把对端主机omm用户的公钥添加到本机的信任清单中，然后依次在告警详情中的节点执行ssh命令：`ssh host2`（host2为告警详情中OMS节点之外的其他节点），看是否连接失败。
- 是，执行**步骤9**。
 - 否，持续一段时间观察告警是否清除，如果清除则操作结束，如果未清除请执行**步骤9**。

收集故障信息。

- 步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤10 在“服务”中勾选“Controller”，单击“确定”。

步骤11 单击右上角的 设置日志收集的时间范围，一般为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤12 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

节点互信异常处理方法如下：

须知

- 本操作需使用omm用户执行。
- 如果节点间网络不通，请先解决网络不通的问题，可以检查两个节点是否在同一个安全组，是否有设置hosts.deny、hosts.allow 等。

1. 在两端节点执行ssh-add -l 确认是否有identities信息。

```
omm@node-group-2eU40 ~]$  
omm@node-group-2eU40 ~]$  
omm@node-group-2eU40 ~]$  
omm@node-group-2eU40 ~]$ ll .ssh/  
total 32  
srw----- 1 omm wheel 0 Dec 29 14:17 agent.pid  
-rw----- 1 omm wheel 12901 Mar 9 14:48 authorized_keys  
-rw----- 1 omm wheel 54 Sep 24 11:42 config  
-rw----- 1 omm wheel 1766 Sep 24 11:43 id_rsa  
-rw----- 1 omm wheel 402 Sep 24 11:42 id_rsa.pub  
-rw----- 1 omm wheel 88 Jun 8 2020 id_rsa.sha256  
omm@node-group-2eU40 ~]$  
omm@node-group-2eU40 ~]$ ssh-add -l  
The agent has no identities.  
omm@node-group-2eU40 ~]$  
omm@node-group-2eU40 ~]$  
omm@node-group-2eU40 ~]$  
omm@node-group-2eU40 ~]$ vim /var/log/Bigdata/nodeagent/  
agentlog/ alarmlog/ monitorlog/ scriptlog/  
omm@node-group-2eU40 ~]$ vim /var/log/Bigdata/nodeagent/scriptlog/  
agent_alarm_py.log install.log  
agent_alarm_py.log.1 installntp.log
```

- 是，执行4。
- 否，执行2。

2. 如果没有identities信息，执行ps -ef|grep ssh-agent找到ssh-agent进程，并停止该进程并等待该进程自动重启。

```
omm@node-group-2eU40 ~]$  
omm@node-group-2eU40 ~]$  
omm@node-group-2eU40 ~]$ ssh-add -l  
The agent has no identities.  
omm@node-group-2eU40 ~]$  
omm@node-group-2eU40 ~]$  
omm@node-group-2eU40 ~]$ ps -ef|grep ssh-agent  
omm 18729 1 0 14:53 ? 00:00:00 ssh-agent -a /home/omm/.ssh/agent.pid  
omm 25098 1 0 14:54 ? 00:00:00 bash /opt/Bigdata/om-agent/nodeagent/bin/ssh-agent-monitor-startup.sh  
omm 25206 25098 0 14:54 ? 00:00:00 bash /opt/Bigdata/om-agent/nodeagent/bin/ssh-agent-monitor.sh  
omm 27201 4913 0 14:54 pts/0 00:00:00 grep --color=auto ssh-agent  
omm@node-group-2eU40 ~]$  
omm@node-group-2eU40 ~]$  
omm@node-group-2eU40 ~]$ ssh-add -l
```

3. 执行ssh-add -l 查看是否已经添加identities信息，如果已经添加手动ssh确认是否互信正常。

```
omm 22276 4913 0 14:53 pts/0 00:00:00 grep --color=auto ssh-agent
omm@node-group-2eU40 ~$
omm@node-group-2eU40 ~$
omm@node-group-2eU40 ~$ ssh-add -l
The agent has no identities.
omm@node-group-2eU40 ~$
omm@node-group-2eU40 ~$
omm@node-group-2eU40 ~$ ps -ef|grep ssh-agent
omm 18729 1 0 14:53 ? 00:00:00 ssh-agent -a /home/omm/.ssh/agent.pid
omm 25098 1 0 14:54 ? 00:00:00 bash /opt/Bigdata/om-agent/nodeagent/bin/ssh-agent-monitor.startup.sh
omm 25286 25098 0 14:54 ? 00:00:00 bash /opt/Bigdata/om-agent/nodeagent/bin/ssh-agent-monitor.sh
omm 27201 4913 0 14:54 pts/0 00:00:00 grep --color=auto ssh-agent
omm@node-group-2eU40 ~$
omm@node-group-2eU40 ~$ ssh-add -l
2048 SHA256:uChnRUbhH1HYxpF0ZiBS0zym1KXMIaFyvn0IMpiZjg /home/omm/.ssh/id_rsa (RSA)
omm@node-group-2eU40 ~$
omm@node-group-2eU40 ~$ ssh 10.33.109.226
Warning: Permanently added '10.33.109.226' (ECDSA) to the list of known hosts.
ast login: Tue Mar 9 14:53:49 2021
```

4. 如果有identities信息，需要确认“/home/omm/.ssh/authorized_keys”中是否有对端节点“/home/omm/.ssh/id_rsa.pub”文件中的信息，如果没有手动添加。
5. 检查“/home/omm/.ssh”目录下的文件权限是否被修改。
6. 排查如下日志文件“/var/log/Bigdata/nodeagent/scriptlog/ssh-agent-monitor.log”。
7. 如果用户把omm的“/home”目录删除了，请联系MRS支撑人员修复。

7.12.42 ALM-12067 tomcat 资源异常

告警解释

HA每85秒周期性检测Manager的Tomcat资源。当HA连续2次都检测到Tomcat资源异常时，产生该告警。

当HA检测到Tomcat资源正常后，告警恢复。

Tomcat资源为单主资源，一般资源异常会导致主备倒换，看到告警时，基本已经主备倒换，并在新主环境上启动新的Tomcat资源，告警恢复。该告警用于提示用户，Manager主备倒换的原因。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12067	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

- Manager主备倒换。
- Tomcat持续重启。

可能原因

- Tomcat目录权限异常，Tomcat进程异常。

处理步骤

检查Tomcat目录权限是否正常。

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机地址。
- 步骤2** 以root用户登录告警所在主机。
- 步骤3** 执行命令su - omm，切换到omm用户。
- 步骤4** 执行命令vi \$BIGDATA_LOG_HOME/omm/oms/ha/scriptlog/tomcat.log，查看ha的Tomcat资源日志，是否有如下关键字“Cannot find XXX”，根据如下关键字修复对应文件的权限。
- 步骤5** 等待5分钟，查看告警是否自动清除。
 - 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维>日志>下载”。
- 步骤7** 在“服务”中勾选“OmmServer”和“Tomcat”，单击“确定”。
- 步骤8** 单击右上角的📅 设置日志收集的时间范围，一般为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.43 ALM-12068 acs 资源异常

告警解释

HA每80秒周期性检测Manager的ACS资源。当HA连续2次都检测到ACS资源异常时，产生该告警。

当HA检测到ACS资源正常后，告警恢复。

ACS资源为单主资源，一般资源异常会导致主备倒换，看到告警时，基本已经主备倒换，并在新主环境上启动新的ACS资源，告警恢复。该告警用于提示用户，Manager主备倒换的原因。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12068	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

- Manager主备倒换。
- ACS进程持续重启，可能引起无法登录FusionInsight Manager。

可能原因

ACS进程异常。

处理步骤

检查ACS进程是否异常。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的 \checkmark ，查看该告警的主机名称。

步骤2 以root用户登录该告警的主机地址。

步骤3 执行命令su - omm，执行sh $\${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace0/ha/module/hacom/script/status_ha.sh$ ，查询当前HA管理的ACS资源状态是否正常（单机模式下面，ACS资源为normal状态；双机模式下，ACS资源在主节点为normal状态，在备节点为stopped状态。）

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤4 执行命令vi $\${BIGDATA_LOG_HOME}/omm/oms/ha/scriptlog/acs.log$ ，查看ha的ACS资源日志，是否有关键字“ERROR”，分析日志查看资源异常原因并修复。

步骤5 等待五分钟，查看告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维>日志>下载”。

步骤7 在“服务”中勾选“Controller”和“OmmServer”，单击“确定”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.44 ALM-12069 aos 资源异常

告警解释

HA每81秒周期性检测Manager的AOS资源。当HA连续2次检测到AOS资源异常时，产生该告警。

当HA检测到AOS资源正常后，告警恢复。

AOS资源为单主资源，一般资源异常会导致主备倒换，看到告警时，基本已经主备倒换，并在新主环境上启动新的ACS资源，告警恢复。该告警用于提示用户，Manager主备倒换的原因。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12069	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。

参数名称	参数含义
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

- Manager主备倒换。
- AOS进程持续重启，可能引起无法登录FusionInsight Manager。

可能原因

AOS进程异常。

处理步骤

检查AOS进程是否异常。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的，查看该告警的主机名称。

步骤2 以root用户登录该告警的主机地址。

步骤3 执行命令su - omm，执行sh `/${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace0/ha/module/hacom/script/status_ha.sh`，查询当前HA管理的AOS资源状态是否正常（单机模式下面，AOS资源为normal状态；双机模式下，AOS资源在主节点为normal状态，在备节点为stopped状态。）

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤4 执行命令vi `/${BIGDATA_LOG_HOME}/omm/oms/ha/scriptlog/aos.log`，查看ha的AOS资源日志，是否有关键字“ERROR”，分析日志查看资源异常原因并修复。

步骤5 等待五分钟，查看告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维>日志>下载”。

步骤7 在“服务”中勾选“Controller”和“OmmServer”，单击“确定”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.45 ALM-12070 controller 资源异常

告警解释

HA每80秒周期性检测Manager的controller资源。当HA连续2次检测到controller资源异常时，产生该告警。

当HA检测到controller资源正常后，告警恢复。

controller资源为单主资源，一般资源异常会导致主备倒换，看到告警时，基本已经主备倒换，并在新主环境上启动新的controller资源，告警恢复。该告警用于提示用户，Manager主备倒换的原因。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12070	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

- Manager主备倒换。
- controller进程持续重启，可能引起无法登录FusionInsight Manager。

可能原因

controller进程异常。

处理步骤

检查controller进程是否异常。

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的，查看该告警的主机名称。
- 步骤2** 以root用户登录该告警的主机地址。
- 步骤3** 执行命令su - omm，执行sh \${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace0/ha/module/hacom/script/status_ha.sh，查询当前HA管理的controller资源状态是否正常（单机模式下面，controller资源为normal状态；双机模式下，controller资源在主节点为normal状态，在备节点为stopped状态。）
- 是，执行**步骤6**。
 - 否，执行**步骤4**。
- 步骤4** 执行命令vi \$BIGDATA_LOG_HOME/omm/oms/ha/scriptlog/controller.log，查看ha的controller资源日志，执行命令vi \$BIGDATA_LOG_HOME/controller/controller.log，查看controller运行日志，是否有关键字“ERROR”，分析日志查看资源异常原因并修复。
- 步骤5** 等待五分钟，查看告警是否恢复。
- 是，操作结束。
 - 否，执行**步骤6**。
- 收集故障信息。**
- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”中勾选“Controller”和“OmmServer”，单击“确定”。
- 步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.46 ALM-12071 httpd 资源异常

告警解释

HA每120秒周期性检测Manager的httpd资源。当HA连续10次检测到httpd资源异常时，产生该告警。

当HA检测到httpd资源正常后，告警恢复。

httpd资源为单主资源，一般资源异常会导致主备倒换，看到告警时，基本已经主备倒换，并在新主环境上启动新的httpd资源，告警恢复。该告警用于提示用户，Manager主备倒换的原因。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12071	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

- Manager主备倒换。
- httpd进程持续重启，可能引起无法访问服务原生UI界面。

可能原因

httpd进程异常。

处理步骤

检查httpd进程是否异常。

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机名称。
- 步骤2** 以root用户登录该告警的主机地址。
- 步骤3** 执行命令su - omm，切换至omm用户。
- 步骤4** 执行sh \${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace0/ha/module/hacom/script/status_ha.sh，查询当前HA管理的httpd资源状态是否正常（单机模式下面，httpd资源为normal状态；双机模式下，httpd资源在主节点为normal状态，在备节点为stopped状态。）
 - 是，执行**步骤7**。
 - 否，执行**步骤5**。
- 步骤5** 执行命令vi \$BIGDATA_LOG_HOME/omm/oms/ha/scriptlog/httpd.log，查看ha的httpd资源日志，是否有关键字“ERROR”，分析日志查看资源异常原因并修复。
- 步骤6** 等待五分钟，查看告警是否恢复。
 - 是，操作结束。
 - 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选“Controller”和“OmmServer”，单击“确定”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.47 ALM-12072 floatip 资源异常**告警解释**

HA每9秒周期性检测Manager的floatip资源。当HA连续3次检测到floatip资源异常时，产生该告警。

当HA检测到floatip资源正常后，告警恢复。

floatip资源为单主资源，一般资源异常会导致主备倒换，看到告警时，基本已经主备倒换，并在新主环境中启动新的floatip资源，告警恢复。该告警用于提示用户，Manager主备倒换的原因。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12072	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

- Manager主备倒换。
- floatip进程持续重启，可能引起无法访问服务原生UI界面。

可能原因

浮动IP地址异常。

处理步骤

检查主管理节点的浮动IP地址状态。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机地址及资源名称。

步骤2 以root用户登录主管理节点。

步骤3 执行以下命令进入“\${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/”目录。

```
su - omm
```

```
cd ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/
```

步骤4 执行“sh status-oms.sh”命令，执行status-oms.sh脚本检查主Manager的浮动IP是否正常，查看回显中，主管理节点的“ResName”为“floatip”的一行，是否显示以下信息：

例如：

```
10-10-10-160 floatip Normal Normal Single_active
```

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

步骤5 执行ifconfig命令检查浮动IP地址的网卡是否存在。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

步骤6 执行命令ifconfig 网卡名称 浮动IP地址 netmask 子网掩码重新配置浮动IP网卡（例如，ifconfig eth0 10.10.10.102 netmask 255.255.255.0）。

步骤7 等待5分钟，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤8](#)。

收集故障信息。

步骤8 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤9 在“服务”中勾选“Controller”和“OmmServer”，单击“确定”。

步骤10 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

步骤11 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.48 ALM-12073 cep 资源异常

告警解释

HA每60秒周期性检测Manager的cep资源。当HA连续2次检测到cep资源异常时，产生该告警。

当HA检测到cep资源正常后，告警恢复。

cep资源为单主资源，一般资源异常会导致主备倒换，看到告警时，基本已经主备倒换，并在新主环境中启动新的cep资源，告警恢复。该告警用于提示用户，Manager主备倒换的原因。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12073	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

- Manager主备倒换。
- cep进程持续重启，可能会导致监控数据异常。

可能原因

cep进程异常。

处理步骤

检查cep进程是否异常。

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机名称。
- 步骤2** 以root用户登录该告警的主机地址。
- 步骤3** 执行命令su - omm，执行sh `$(BIGDATA_HOME)/om-server/OMS/workspace0/ha/module/hacom/script/status_ha.sh`，查询当前HA管理的cep资源状态是否正常（单机模式下面，cep资源为normal状态；双机模式下，cep资源在主节点为normal状态，在备节点为stopped状态。）
- 是，执行**步骤6**。
 - 否，执行**步骤4**。
- 步骤4** 执行命令vi `$(BIGDATA_LOG_HOME)/omm/oms/cep/cep.log`和vi `$(BIGDATA_LOG_HOME)/omm/oms/cep/scriptlog/cep_ha.log`，查看ha的cep资源日志，是否有关键字“ERROR”，分析日志查看资源异常原因并修复。
- 步骤5** 等待五分钟，查看告警是否恢复。
- 是，操作结束。
 - 否，执行**步骤6**。
- 收集故障信息。**
- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”中勾选“Controller”和“OmmServer”，单击“确定”。
- 步骤8** 单击右上角的🔧 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.49 ALM-12074 fms 资源异常

告警解释

HA每60秒周期性检测Manager的fms资源。当HA连续2次检测到fms资源异常时，产生该告警。

当HA检测到fms资源正常后，告警恢复。

fms资源为单主资源，一般资源异常会导致主备倒换，看到告警时，基本已经主备倒换，并在新主环境上启动新的fms资源，告警恢复。该告警用于提示用户，Manager主备倒换的原因。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12074	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

- Manager主备倒换。
- fms进程持续重启，可能导致告警信息无法正常上报。

可能原因

fms进程异常。

处理步骤

检查fms进程是否异常。

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机名称。
- 步骤2** 以root用户登录该告警的主机地址。
- 步骤3** 执行命令su - omm，执行sh \${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace0/ha/module/hacom/script/status_ha.sh，查询当前HA管理的fms资源状态是否正常（单机模式下面，fms资源为normal状态；双机模式下，fms资源在主节点为normal状态，在备节点为stopped状态。）
 - 是，执行**步骤6**。
 - 否，执行**步骤4**。
- 步骤4** 执行命令vi \$BIGDATA_LOG_HOME/omm/oms/fms/fms.log 和vi \$BIGDATA_LOG_HOME/omm/oms/fms/scriptlog/fms_ha.log 查看ha的fms资源日志，是否有关键字“ERROR”，分析日志查看资源异常原因并修复。
- 步骤5** 等待五分钟，查看告警是否恢复。
 - 是，操作结束。
 - 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”中勾选“Controller”和“OmmServer”，单击“确定”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.50 ALM-12075 pms 资源异常

告警解释

HA每55秒周期性检测Manager的pms资源。当HA连续3次检测到pms资源异常时，产生该告警。

当HA检测到pms资源正常后，告警恢复。

pms资源为单主资源，一般资源异常会导致主备倒换，看到告警时，基本已经主备倒换，并在新主环境上启动新的pms资源，告警恢复。该告警用于提示用户，Manager主备倒换的原因。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12075	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称
角色名	产生告警的角色名称
主机名	产生告警的主机名

对系统的影响

- Manager主备倒换。
- pms进程持续重启，可能会导致监控信息异常。

可能原因

pms进程异常。

处理步骤

检查pms进程是否异常。

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机名称。
- 步骤2** 以root用户登录该告警的主机地址。
- 步骤3** 执行命令su - omm，执行sh \${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace0/ha/module/hacom/script/status_ha.sh，查询当前HA管理的pms资源状态是否正常（单机模式下面，pms资源为normal状态；双机模式下，pms资源在主节点为normal状态，在备节点为stopped状态。）
- 是，执行**步骤6**。
 - 否，执行**步骤4**。
- 步骤4** 执行命令vi \$BIGDATA_LOG_HOME/omm/oms/pms/pms.log 和vi \$BIGDATA_LOG_HOME/omm/oms/pms/scriptlog/pms_ha.log，查看ha的pms资源日志，是否有关键字“ERROR”，分析日志查看资源异常原因并修复。
- 步骤5** 等待五分钟，查看告警是否恢复。
- 是，操作结束。
 - 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”中勾选“Controller”和“OmmServer”，单击“确定”。
- 步骤8** 单击右上角的✎ 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.51 ALM-12076 gaussDB 资源异常

告警解释

HA软件每10秒周期性检测Manager的数据库。当HA软件连续3次检测到数据库异常时，产生该告警。

当HA检测到数据库正常后，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12076	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

如果数据库异常，所有核心业务和相关业务进程，例如告警和监控功能，都会受影响。

可能原因

数据库异常。

处理步骤

检查主备管理节点的数据库状态。

步骤1 以root用户分别登录主备管理节点，执行su - ommdba命令切换到ommdba用户，执行gs_ctl query命令。查看回显是否显示以下信息。

主管理节点的回显：

```
Ha state:
LOCAL_ROLE           : Primary
STATIC_CONNECTIONS  : 1
DB_STATE             : Normal
DETAIL_INFORMATION   : user/password invalid
Senders info:
No information
Receiver info:
No information
```

备管理节点的回显：

```
Ha state:
LOCAL_ROLE           : Standby
STATIC_CONNECTIONS  : 1
DB_STATE             : Normal
DETAIL_INFORMATION   : user/password invalid
Senders info:
No information
Receiver info:
No information
```

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤2**。

步骤2 联系网络管理员查看是否为网络故障，并修复故障。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤3 等待5分钟，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

步骤4 分别登录主备管理节点，执行**su - omm**命令切换到**omm**，用户进入“\$ {BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/”目录，并执行**status-oms.sh**脚本检查主备Manager的floatip资源和gaussDB资源是否如下图所示的状态：

acs	Normal	Normal	Single_active
aos	Normal	Normal	Single_active
cep	Normal	Normal	Single_active
controller	Normal	Normal	Single_active
feed_watchdog	Normal	Normal	Double_active
floatip	Normal	Normal	Single_active
fms	Normal	Normal	Single_active
gaussDB	Active_normal	Normal	Active_standby
heartBeatCheck	Normal	Normal	Single_active
httpd	Normal	Normal	Single_active
iam	Normal	Normal	Single_active
ntp	Active_normal	Normal	Active_standby
okerberos	Normal	Normal	Double_active
oldap	Active_normal	Normal	Active_standby
pms	Normal	Normal	Single_active
tomcat	Normal	Normal	Single_active
acs	Stopped	Normal	Single_active
aos	Stopped	Normal	Single_active
cep	Stopped	Normal	Single_active
controller	Stopped	Normal	Single_active
feed_watchdog	Normal	Normal	Double_active
floatip	Stopped	Normal	Single_active
fms	Stopped	Normal	Single_active
gaussDB	Standby_normal	Normal	Active_standby
heartBeatCheck	Stopped	Normal	Single_active
httpd	Stopped	Normal	Single_active

- 是，在告警列表中找到该告警，手工清除该告警。
- 否，执行**步骤5**。

收集故障信息。

步骤5 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤6 在“服务”中勾选“OmmServer”，单击“确定”。

步骤7 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤8 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.52 ALM-12077 omm 用户过期

告警解释

系统每天零点开始，每8小时检测当前系统中omm用户是否过期，如果用户过期，则发送告警。

当系统中omm用户过期的期限重置，当前状态为正常，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12077	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

omm用户过期，Manager各节点互信不可用，无法对服务提供管理功能。

可能原因

omm用户过期。

处理步骤

检查系统中omm用户是否过期。

步骤1 以root用户登录集群故障节点。

执行chage -l omm命令来查看当前omm用户密码设置信息。

步骤2 查找“Account expires”对应值，查看用户设置是否过期。

📖 说明

如果参数值为“never”，则代表永不过期。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤3 执行chage -E 'yyyy-MM-dd' omm命令设置omm用户过期的期限，等待8小时，观察告警是否自动清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤4**。

收集故障信息。

步骤4 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤5 在“服务”中勾选“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤6 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分，单击“下载”。

步骤7 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.53 ALM-12078 omm 密码过期

告警解释

系统每天零点开始，每8小时检测当前系统中omm密码是否过期，如果密码过期，则发送告警。

当系统中omm密码过期的期限修改，当前状态为正常，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12078	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

omm密码过期，Manager各节点互信不可用，无法对服务提供管理功能。

可能原因

omm密码过期。

处理步骤

检查系统中omm密码是否过期。

步骤1 以root用户登录集群故障节点。

执行chage -l omm命令来查看当前omm用户密码设置信息。

步骤2 查找“Password expires”对应值，查看密码设置是否过期。

📖 说明

如果参数值为“never”，则代表永不过期。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤3 执行chage -M '天数' omm命令设置omm密码的有效天数，等待8小时，观察告警是否自动清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤4**。

收集故障信息。

步骤4 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤5 在“服务”中勾选“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤6 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤7 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.54 ALM-12079 omm 用户即将过期

告警解释

系统每天零点开始，每8小时检测当前系统中`omm`用户是否即将过期，如果当前时间与用户过期时间剩余不足15天，则发送告警。

当系统中`omm`用户过期的期限重置，当前状态为正常，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12079	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

`omm`用户过期，Manager各节点互信不可用，无法对服务提供管理功能。

可能原因

该主机`omm`用户即将过期。

处理步骤

检查系统中`omm`用户是否即将过期。

步骤1 以`root`用户登录集群故障节点。

执行`chage -l omm`命令来查看当前`omm`用户密码设置信息。

步骤2 查找“Account expires”对应值，查看用户设置是否即将过期。

📖 说明

如果参数值为“never”，则代表永不过期；如果为日期值，则查看是否在15天内过期。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤3 执行**chage -E 'yyyy-MM-dd' omm**命令设置**omm**用户过期的期限，等待8小时，观察告警是否自动清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤4**。

收集故障信息。

步骤4 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤5 在“服务”中勾选“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤6 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分，单击“下载”。

步骤7 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.55 ALM-12080 omm 密码即将过期

告警解释

系统每天零点开始，每8小时检测当前系统中**omm**密码是否即将过期，如果当前时间与密码过期时间剩余不足15天，则发送告警。

当系统中**omm**密码过期的期限重置，当前状态为正常，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12080	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

omm密码过期，Manager各节点互信不可用，无法对服务提供管理功能。

可能原因

该主机omm密码即将过期。

处理步骤

检查系统中omm密码是否即将过期。

步骤1 以root用户登录集群故障节点。

执行chage -l omm命令来查看当前omm用户密码设置信息。

步骤2 查找“Password expires”对应值，查看密码设置是否即将过期。

📖 说明

如果参数值为“never”，则代表永不过期；如果为日期值，则查看是否在15天内过期。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤3 执行chage -M '天数' omm命令设置omm密码的有效天数，等待8小时，观察告警是否自动清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤4**。

收集故障信息。

步骤4 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤5 在“服务”中勾选“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤6 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤7 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.56 ALM-12081 ommdba 用户过期

告警解释

系统每天零点开始，每8小时检测当前系统中**ommdba**用户是否过期，如果用户过期，则发送告警。

当系统中**ommdba**用户过期的期限重置，当前状态为正常，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12081	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

ommdba用户过期，OMS数据库无法管理，数据不能访问。

可能原因

该主机**ommdba**用户过期。

处理步骤

检查系统中**ommdba**用户是否过期。

步骤1 以**root**用户登录集群故障节点。

执行**chage -l ommdba**命令查看当前**ommdba**用户密码设置信息。

步骤2 查找“Account expires”对应值，查看用户设置是否过期。

📖 说明

如果参数值为“never”，则代表永不过期；如果为日期值，则查看是否过期。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤3 执行**chage -E 'yyyy-MM-dd' ommdba**命令设置ommdba用户过期的期限，等待8小时，观察告警是否自动清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤4**。

收集故障信息。

步骤4 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤5 在“服务”中勾选“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤6 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分，单击“下载”。

步骤7 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.57 ALM-12082 ommdba 用户即将过期

告警解释

系统每天零点开始，每8小时检测当前系统中ommdba用户是否即将过期，如果用户即将在15天内过期，则发送告警。

当系统中ommdba用户过期的期限重置，当前状态为正常，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12082	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

ommdba用户过期，OMS数据库无法管理，数据不能被访问。

可能原因

该主机ommdba用户即将过期。

处理步骤

检查系统中ommdba用户是否即将过期。

步骤1 以root用户登录集群故障节点。

执行chage -l ommdba命令来查看当前ommdba用户设置信息。

步骤2 查找“Account expires”对应值，查看用户设置是否即将过期。

📖 说明

如果参数值为“never”，则代表永不过期；如果为日期值，则查看是否在15天内过期。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤3 执行chage -E 'yyyy-MM-dd' ommdba命令设置ommdba用户过期的期限，等待8小时，观察告警是否自动清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤4**。

收集故障信息。

步骤4 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤5 在“服务”中勾选“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤6 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤7 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.58 ALM-12083 ommdba 密码即将过期

告警解释

系统每天零点开始，每8小时检测当前系统中ommdba密码是否即将过期，如果当前时间与ommdba密码过期时间剩余不足15天，则发送告警。

当系统中ommdba用户密码过期的期限重置，当前状态为正常，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12083	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

ommdba密码过期，OMS数据库无法管理，数据不能访问。

可能原因

该主机ommdba密码即将过期。

处理步骤

检查系统中ommdba密码是否即将过期。

步骤1 以root用户登录集群故障节点。

执行chage -l ommdba命令来查看当前ommdba用户密码设置信息。

步骤2 查找“Password expires”对应值，查看密码设置是否即将过期。

📖 说明

如果参数值为“never”，则代表永不过期；如果为日期值，则查看是否在15天内过期。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤3 执行**chage -M '天数' ommdba**命令设置**ommdba**密码的有效天数，等待8小时，观察告警是否自动清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤4**。

收集故障信息。

步骤4 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤5 在“服务”中勾选“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤6 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分，单击“下载”。

步骤7 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.59 ALM-12084 ommdba 密码过期

告警解释

系统每天零点开始，每8小时检测当前系统中**ommdba**密码是否过期，如果过期，则发送告警。

当系统中**ommdba**密码过期的期限重置，当前状态为正常，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12084	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

ommdba密码过期，Manager各节点互信不可用，无法对服务提供管理功能。

可能原因

该主机ommdba密码过期。

处理步骤

检查系统中ommdba密码是否过期。

步骤1 以root用户登录集群故障节点。

执行chage -l ommdba命令来查看当前ommdba用户密码设置信息。

步骤2 查找“Password expires”对应值，查看密码设置是否过期。

说明

如果参数值为“never”，则代表永不过期；如果为日期值，则查看是否已经过期。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤3 执行chage -M '天数' ommdba命令设置ommdba密码的有效天数，等待8小时，观察告警是否自动清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤4**。

收集故障信息。

步骤4 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤5 在“服务”中勾选“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤6 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分，单击“下载”。

步骤7 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.60 ALM-12085 服务审计日志转储失败

告警解释

系统每天凌晨三点启动服务审计日志转储，将服务审计日志备份到OMS节点，如果转储失败，则发送告警。当下一次转储成功，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12085	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

服务审计日志有可能丢失。

可能原因

- 服务审计日志过大。
- OMS备份路径存储空间不足。
- 服务所在某一个主机的存储空间不足。

处理步骤

检查是否服务审计日志过大。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机地址，附加信息内容。

步骤2 以root用户登录告警所在主机。

步骤3 执行命令`vi ${BIGDATA_LOG_HOME}/controller/scriptlog/getLogs.log`，检索关键字“LOG SIZE is more than 5000MB”。是否能够检索到此关键字。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤4 查看是否有异常导致服务审计日志过大。

OMS备份路径存储空间不足。

步骤5 执行命令`vi ${BIGDATA_LOG_HOME}/controller/scriptlog/getLogs.log`，检索关键字“Collect log failed, too many logs on”。是否能够检索到此关键字。

- 是，获取Collect log failed, too many logs on关键字后面的主机IP地址，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤11**。

步骤6 以root用户登录**步骤5**中获取到的主机IP地址。

步骤7 执行命令`vi ${BIGDATA_LOG_HOME}/nodeagent/scriptlog/collectLog.log`，是否能够检索到此关键字“log size exceeds”。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤8**。

步骤8 查看该告警附加信息是否存在“no enough space”关键字。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤11**。

步骤9 参考以下操作，进行磁盘扩容（仅针对MRS 3.1.2及之前版本）或调小最大审计日志备份数量配置项。

- 对OMS节点进行磁盘扩容。
- 执行以下命令，然后调小最大审计日志备份数量配置项“MAX_NUM_BK_AUDITLOG”的值。

```
vi ${CONTROLLER_HOME}/etc/om/componentsauditlog.properties
```

步骤10 等待下一个执行周期（凌晨三点），查看告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤11**。

检查服务所在某一个主机的空间是否不足

步骤11 执行命令`vi ${BIGDATA_LOG_HOME}/controller/scriptlog/getLogs.log`，检索关键字“Collect log failed, no enough space on *hostIp*”。是否能够检索到此关键字。

- 是，获取*hostIp*作为异常主机IP，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤15**。

步骤12 以root用户登录获取到的主机IP，执行命令`df "$BIGDATA_HOME/tmp" -lP | tail -1 | awk '{print ($4/1024)}'`，获取该主机日志目录剩余空间，查看该值是否小于1000M。

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤15**。

步骤13 对该节点进行磁盘扩容。

步骤14 等待下一个执行周期，凌晨3点，查看告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤15**。

收集故障信息。

步骤15 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤16 在“服务”中勾选“Controller”，单击“确定”。

步骤17 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分，单击“下载”。

步骤18 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.61 ALM-12087 系统处于升级观察期

告警解释

系统定时在每天零点查看当前系统是否处于升级观察期，同时检查进入升级观察时间是否超过了为客户预留的升级观察期时间（默认为10天）。当系统处于升级观察期，并且进入升级观察期时间超过了为客户预留的升级观察期时间（默认时间为10天）时，系统触发此告警。如果用户进行了回滚或者提交操作，使得系统退出升级观察期，该告警将会自动清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12087	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
主机名	产生告警的主机名。
Upgrade Observation Period (Days)	进入升级观察期的时间（天）。

对系统的影响

会导致下一次升级或者补丁失败。

可能原因

系统升级之后超过一定时间（默认为10天）未做升级提交。

处理步骤

查看系统是否处于升级观察期。

步骤1 以root用户登录主管理节点。

步骤2 执行以下命令，切换至omm用户并登录omm数据库。

```
su - omm
```

```
gsql -U omm -W omm数据库密码 -p 20015
```

步骤3 执行命令 `select * from OM_CLUSTERS;`，查看集群信息。

步骤4 查看图中upgradObservationPeriod isON值是否为true，如图7-68所示。

- 是，表示系统当前处于升级观察期，请使用UpdateTool工具提交该次升级，具体操作参考相应版本的升级指导书。
- 否，执行**步骤6**。

图 7-68 集群信息

CLUSTER_ID	CLUSTER_NAME	CLUSTER_DESCRIPTION	STACK_NAME	STACK_TIME	PRESTACK_NAME	PRESTACK_TIME	STACK_MODEL	CURRENT_PATCH_VERSION	IS_DETACHED	UPDATE_MODE
1	omm		omm						0	1

步骤5 等待第二天凌晨，查看告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”中勾选“Controller”，单击“确定”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的时间范围，一般为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.62 ALM-12089 节点间网络互通异常

告警解释

告警模块按10s周期检测集群间节点的网络健康状态。当检测到某两台节点之间网络不可达或者网络状态不稳定，产生该告警。

当网络恢复正常，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12089	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

集群节点间网络健康状态不好时，会影响某些组件的功能使用，如HDFS，ZooKeeper等。

可能原因

- 节点宕机。
- 网络故障。

处理步骤

确认网络健康状态。

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的，查看附加信息中的描述信息。明确具体发生告警源IP地址及目标IP，并记录两个IP地址。
- 步骤2** 登录告警上报节点，在告警上报节点上使用ping命令，向目标节点手动发起ping请求，检查两个节点之间的网络状态是否正常。
- 是，执行6
 - 否，执行3。

确认节点状态。

- 步骤3** 在FusionInsight Manager界面，单击“主机”查看主机列表中是否包含故障节点，确认故障节点是否已从集群中移除。
- 是，执行5。
 - 否，执行4。
- 步骤4** 查看故障节点运行状态，判断是否处于关机状态。
- 是，启动故障节点，执行步骤2。
 - 否，联系相关工作人员定位问题，若需要从集群中移除故障节点，执行5，否则执行6。
- 步骤5** 将故障节点从集群所有节点的\$NODE_AGENT_HOME/etc/agent/hosts.ini文件中移除，并清空/var/log/Bigdata/unreachable/unreachable_ip_info.log文件内容，同时手动清除告警。
- 步骤6** 等待30s查看告警是否自动清除。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行7。

收集故障信息

- 步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤8** 在“服务”中勾选“OmmAgent”，单击“确定”。
- 步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的时间范围，一般为告警产生时间的前后10秒钟，单击“下载”。
- 步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.63 ALM-12091 disaster 资源异常

告警解释

HA每86秒周期性检测Manager的disaster资源。当HA连续10次检测到disaster资源异常时，产生该告警。

当HA检测到disaster资源正常后，告警恢复。

disaster资源为单主资源，一般资源异常会导致主备倒换，看到告警时，基本已经主备倒换，并在新主环境上启动新的disaster资源，告警恢复。该告警用于提示用户，Manager主备倒换的原因。

告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
12091	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

- Manager主备倒换。
- disaster进程持续重启，可能引起主备容灾功能不可用。

可能原因

disaster进程异常。

处理步骤

检查disaster进程是否异常。

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机名称。
- 步骤2** 以root用户登录该告警的主机地址。
- 步骤3** 执行命令su - omm，切换至omm用户。

- 步骤4** 执行`sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace0/ha/module/hacom/script/status_ha.sh`，查询当前HA管理的disaster资源状态是否正常（单机模式下面，disaster资源为normal状态；双机模式下，disaster资源在主节点为normal状态，在备节点为stopped状态。）
- 是，执行**步骤7**。
 - 否，执行**步骤5**。
- 步骤5** 执行命令`vi ${BIGDATA_LOG_HOME}/disaster/disaster.log`，查看ha的disaster资源日志，是否有关键字“ERROR”，分析日志查看资源异常原因并修复。
- 步骤6** 等待5分钟，查看告警是否恢复。
- 是，操作结束。
 - 否，执行**步骤7**。
- 收集故障信息。**
- 步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤8** 在“服务”中勾选“Disaster”，单击“确定”。
- 步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。
- 步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

不涉及。

7.12.64 ALM-12099 发生 core dump

告警解释

GaussDB A提供了core文件管理特性，对应用程序发生crash时产生的core文件进行统一的生命周期管理以及告警通知管理。当检测到有新的core文件产生时，会产生该告警。

说明

该章节适用于MRS 3.1.5及之后版本。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12099	次要	否

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

出现该告警说明某些进程发生了crash。如果是关键进程发生crash，可能会导致集群短暂的不可用。

可能原因

相关进程发生crash。

处理步骤

⚠ 注意

- 以下解析查看core文件堆栈信息的操作有可能会涉及到用户的敏感数据，开发或运维人员必须在获得用户授权的情况下才能进行操作。
- 告警所产生的core文件系统默认保留72小时，文件保存超时或者大小超过设定值后会被系统自动清除。如果产生该告警，请尽快联系运维人员进行处理。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行，在告警详情中查看该告警的主机地址，通过附加信息中的“DumpedFilePath”属性查看产生的core文件的存放路径。

步骤2 以omm用户登录产生告警的主机，执行gdb --version命令查看该主机是否安装有gdb工具：

- 否，请先安装gdb工具，再执行**步骤3**。
- 是，执行**步骤3**。

步骤3 使用gdb工具查看core文件的详细堆栈信息：

1. 进入“DumpedFilePath”目录，找到core文件。
2. 执行如下命令获取core文件符号表：

```
source $BIGDATA_HOME/mppdb/.mppdbgs_profile
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_MPPDB_XXX/install/FusionInsight-MPPDB-XXX/package/MPPDB_ALL_PACKAGE
tar -xzvf GaussDB-Kernel-V300R002C00-操作系统-64bit-symbol.tar.gz
cd symbols/bin/
```

找到与告警中进程名称相同的符号表文件，如“cm_agent”对应的符号表为“cm_agent.symbol”。

将找到的符号表复制至“\${GAUSSHOME}/bin”目录下。

3. 使用 `gdb --batch -n -ex thread -ex bt core` 文件名命令查看 core 文件详细堆栈信息。

步骤4 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统不会自动清除此告警，需手工清除。

参考信息

无。

7.12.65 ALM-12100 AD 服务器连接异常

告警解释

第三方AD对接后，按照同步时间周期（默认60分钟）或手动同步第三方AD域用户，在同步数据时检查AD服务状态，当连续3次检测到AD服务不可用时产生告警。AD服务恢复时，告警清除。

📖 说明

该章节适用于MRS 3.1.5及之后版本。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12100	重要	是

告警参数

告警参数	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

AD服务不可用，AD域用户同步失败；AD域用户登录FusionInsight Manager失败，AD域用户执行业务失败。

可能原因

- 对接第三方AD服务配置项错误
- FusionInsight与第三方AD服务之间网络连接故障
- AD服务器故障
- AD服务故障

处理步骤

检查第三方AD配置。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager页面，选择“系统 > 权限 > 第三方AD”，打开第三方AD配置页面。
- 步骤2** 检查配置项“AD IP地址”、“Ldap端口”、“绑定DN”、“绑定DN密码”这四项是否配置正确。
- 是，执行**步骤5**。
 - 否，执行**步骤3**。
- 步骤3** 修改错误参数，单击“确定”。
- 步骤4** 选择“系统 > 权限 > 用户 > AD域用户”，单击“手工同步”，确认界面右上角是否提示“手工同步成功。”。
- 是，告警处理完毕。
 - 否，执行**步骤5**。

检查第三方AD服务器及网络。

- 步骤5** 以root用户登录主管理节点。
- 步骤6** 在登录的主机节点上ping第三方AD服务器IP，确认是否能ping通第三方AD服务器。
- 是，执行**步骤7**。
 - 否，执行**步骤8**。
- 步骤7** 执行以下命令查看是否能连通第三方AD服务。

```
telnet IP port
```

其中IP为第三方AD服务器IP地址，port为第三方AD服务器使用端口。

- 是，执行**步骤8**。
 - 否，联系运维人员检查网络。
- 步骤8** 联系第三方AD服务管理人员，检查AD服务是否正常。
- 是，执行**步骤9**。
 - 否，联系第三方AD服务管理人员处理AD服务器问题。

收集故障信息。

- 步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤10** 在“服务”中勾选“OMS”下的“Controller”模块，单击“确认”。
- 步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.66 ALM-12101 AZ 不健康

告警解释

AZ容灾开启后，系统每隔5分钟检查一次当前系统上AZ的健康状态，当检测到AZ健康状态为亚健康或者不健康时产生告警。AZ健康状态恢复健康时，告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12101	紧急	是

告警参数

告警参数	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
AZ名	产生告警的AZ名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

AZ的健康状态由AZ内的存储资源（HDFS）、计算资源（Yarn）和关键角色的健康度是否超过配置阈值决定。

AZ亚健康有两种：

- 计算资源（Yarn）不健康，存储资源（HDFS）健康，任务无法提交到本AZ，但是数据可以继续往本AZ内读写。
- 计算资源（Yarn）健康，存储资源（HDFS）部分不健康，任务可以提交到本AZ，部分数据可以在本AZ内读写，依赖于Spark/Hive调度感知数据的本地性。

AZ不健康有三种：

- 计算资源（Yarn）健康，存储资源（HDFS）不健康，任务虽然可以提交到本AZ，但是数据无法在本AZ内读写，导致任务提交到本AZ无意义。
- 计算资源（Yarn）不健康，存储资源（HDFS）不健康，任务无法提交到本AZ，数据也无法往本AZ内读写。
- 除Yarn与HDFS以外，关键角色的健康度低于配置阈值。

可能原因

- 计算资源（Yarn）不健康。
- 存储资源（HDFS）不健康。
- 存储资源（HDFS）部分不健康。
- 除Yarn与HDFS以外，关键角色不健康。

处理步骤

关闭容灾演练。

步骤1 在FusionInsight Manager页面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 跨AZ高可用”，打开跨AZ高可用页面。

步骤2 检查AZ容灾列表中健康状态为“非健康”的AZ所在行的操作列中的“容灾演练”是否为灰色。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤3**。

步骤3 单击目标AZ行“操作”列中的“恢复”，待恢复后。等待2分钟，刷新页面查看该AZ健康状态。查看是否健康恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

收集故障信息。

步骤4 以root用户登录主管理节点。

步骤5 查看不健康服务的日志信息。

- HDFS的日志文件存储路径为“/var/log/Bigdata/hdfs/nn/hdfs-az-state.log”。
- Yarn的日志文件存储路径为“/var/log/Bigdata/yarn/rm/yarn-az-state.log”。
- 其余服务请查看对应服务日志目录下的服务健康检查日志。

步骤6 请联系运维人员，并提供日志文件详细信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.67 ALM-12102 AZ 高可用组件未按容灾需求部署

告警解释

告警模块按照5分钟周期检测AZ高可用组件部署状态。当开启AZ后，支持容灾的组件未按容灾需求部署时产生该告警。组件恢复按容灾需求部署时，告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12102	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。

对系统的影响

影响单集群跨AZ的高可用能力。

可能原因

支持容灾的组件角色未按容灾需求部署。

处理步骤

获取告警的信息。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。

步骤2 在告警列表，单击此告警所在行的▼，从“附加信息”查看未按容灾需求部署的角色名。

重新部署角色实例。

步骤3 选择“集群 > 服务 > 待操作服务名 > 实例”，在实例页面，重新部署或调整该角色实例。

步骤4 等待10分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，请联系运维人员。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.68 ALM-12103 executor 资源异常

告警解释

HA每30秒周期性检测Manager的executor资源。当HA连续2次检测到executor资源异常时，产生该告警。

当HA检测到executor资源正常后，告警恢复。

executor资源为单主资源，一般资源异常会导致主备倒换，看到告警时，基本已经主备倒换，并在新主环境上启动新的executor资源，告警恢复。该告警用于提示用户，Manager主备倒换的原因。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12103	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

- Manager主备倒换。
- executor进程持续重启，可能引起无法访问集群界面。

可能原因

executor进程异常。

处理步骤

检查executor进程是否异常。

步骤1 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机名称。

步骤2 以root用户登录该告警的主机地址。

步骤3 执行命令su - omm，切换至omm用户。

步骤4 执行sh \${BIGDATA_HOME}/om-server/OMS/workspace0/ha/module/hacom/script/status_ha.sh，查询当前HA管理的executor资源状态是否正常（单机模式下面，executor资源为normal状态；双机模式下，executor资源在主节点为normal状态，在备节点为stopped状态。）

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤5 执行命令vi \$BIGDATA_LOG_HOME/omm/oms/ha/scriptlog/executor.log，查看ha的executor资源日志，是否有关键字“ERROR”，分析日志查看资源异常原因并修复。

步骤6 等待5分钟，查看告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选“Controller”和“OmmServer”，单击“确定”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

7.12.69 ALM-12104 Knox 资源异常

告警解释

HA每70秒周期性检测Manager的Knox资源。当HA连续3次检测到Knox资源异常时，产生该告警。

当HA检测到Knox资源正常后，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12104	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

上层服务通过knox下发的请求无法正常处理响应。

可能原因

knox进程异常。

处理步骤

检查knox进程是否异常。

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的，查看该告警的主机名称。
 - 步骤2** 使用PuTTY工具，以root用户登录该告警的主机地址。
 - 步骤3** 执行命令su - omm，切换至omm用户。
 - 步骤4** 执行sh \${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/status-oms.sh，查询当前HA管理的knox资源状态是否正常（normal：状态正常，其他：状态异常）。
 - 是，执行**步骤7**。
 - 否，执行**步骤5**。
 - 步骤5** 执行命令vi \$BIGDATA_LOG_HOME/omm/oms/ha/scriptlog/knox.log，查看HA的knox资源日志，是否有关键字“ERROR”，分析日志查看资源异常原因并修复。
 - 步骤6** 等待5分钟，查看告警是否恢复。
 - 是，操作结束。
 - 否，执行**步骤7**。
- 收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选“Controller”和“OmmServer”，单击“确定”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

7.12.70 ALM-12110 获取 ECS 临时 ak/sk 失败

告警解释

meta每五分钟调用ECS接口获取AK/SK信息，并缓存在meta中，在AK/SK过期失效之前会再次调用ECS接口更新AK/SK，如果连续三次调用接口失败，会产生该告警。

当meta服务调用ECS接口成功时，告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12110	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名称。

对系统的影响

存算分离场景下，集群由于获取不到最新的临时ak/sk，可能导致访问OBS失败。

可能原因

- MRS集群meta角色状态异常。
- 集群绑定过委托且访问过OBS，但是已经解绑了，现在未绑定委托。

处理步骤

检查meta角色状态。

步骤1 在集群的FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的，确定该告警的主机地址。

步骤2 在集群的FusionInsight Manager页面，选择“集群 > 服务 > meta”，单击“实例”，查看告警产生的主机对应的meta角色状态是否正常。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤3**。

步骤3 勾选状态异常的角色，选择“更多 > 重启实例”重启异常状态的meta角色。

说明

重启期间服务业务可能受损或中断，建议选择业务低峰期操作。

步骤4 查看当前告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤5**。

步骤5 登录**步骤1**查询到主机地址，查看“/var/log/Bigdata/meta/mrs-meta.log”日志中是否有报错，根据日志进行排查处理。

步骤6 查看当前告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤7**。

重新绑定委托

步骤7 登录MapReduce服务管理控制台。

步骤8 选择“现有集群”，单击集群名称，进入集群概览页面，在运维管理区域，查看集群是否绑定委托。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，执行**步骤9**。

步骤9 单击“委托管理”，重新绑定委托，等待几分钟后查看告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤10**。

收集故障信息

步骤10 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤11 在“服务”中勾选“meta”，单击“确定”。

步骤12 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤13 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

7.12.71 ALM-12172 指标上报 CES 失败

告警解释

集群开启指标共享后，controller周期性的收集集群指标信息并上报到CES。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12172	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或者系统名称
服务名	产生告警的服务名称
角色名	产生告警的角色名称
主机名	产生告警的主机名

对系统的影响

监控指标上报CES失败，在CES中无法看到MRS云服务的监控指标。

可能原因

- 权限问题请求CES接口失败。
- 网络问题上报CES数据失败。
- 服务内部问题导致上报CES数据失败。

处理步骤

步骤1 打开FusionInsight Manager 页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看告警详细信息中的附加信息。

步骤2 根据以下场景处理。

- 告警附加信息中显示“Call CES to send metrics fail. Permission exception”，表示资源租户token失效。需要重启controller，重新获取token。操作步骤如下：
 - a. 登录FusionInsight Manager界面，单击右上角任务中心图标，确认任务管理中心无执行中的任务。
 - b. 使用PuTTY工具，以omm用户登录主管理节点。
 - c. 执行以下命令重启controller。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/om-server/om/sbin/restart-controller.sh
```

- d. 重启完成后，等待五分钟，观察告警是否恢复。
 - 是，操作结束。
 - 否，请执行**步骤3**。
- 告警附加信息中显示“Call CES to send metrics fail. Request CES error code xxx”或“CES internal error code xxx”，表示功能服务存在异常，请执行**步骤3**。
- 告警附加信息中显示“Call CES to send metrics fail. Too many request”，表示服务请求触发流控，请执行**步骤3**。

收集故障信息。

步骤3 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤4 在“服务”中勾选“OMS > Controller”，“主机”选择主节点，单击“确定”。

步骤5 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤6 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.72 ALM-12180 磁盘卡 IO

告警解释

MRS 3.3.0及之后版本、MRS 3.1.0.0.10/3.1.5.0.3及之后补丁版本：

- 对于HDD盘，满足以下任意条件时触发告警：
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少7个采集周期的svctm时延达到6秒。
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少10个采集周期，磁盘队列深度 (avgqu-sz) > 0, iops = 0或带宽 = 0, 且ioutil > 99%。
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在300秒内至少50%次检测到的svctm时延达到1000ms。
- 对于SSD盘，满足以下任意条件时触发告警：
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少7个采集周期的svctm时延达到3秒。
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少10个周期，磁盘队列深度 (avgqu-sz) > 0, iops = 0或带宽 = 0, 且ioutil > 99%。
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在300秒内至少50%次检测到的svctm时延达到500ms。

系统采集周期为3秒，检测周期为30秒或300秒，当系统连续3个30秒、300秒的周期均不满足对应条件时，告警自动清除。

MRS 3.3.0之前版本：

- 对于HDD盘，满足以下任意条件时触发告警：
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少10周期，svctm时延超过6秒。
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少10周期，磁盘队列深度 (avgqu-sz) > 0，iops = 0或带宽 = 0，且ioutil > 99%。
- 对于SSD盘，满足以下任意条件时触发告警：
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少10周期，svctm时延超过2秒。
 - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少10周期，磁盘队列深度 (avgqu-sz) > 0，iops = 0或带宽 = 0，且ioutil > 99%。

当系统连续90s内不满足以上所有条件时，告警自动清除。

📖 说明

相关参数获取及计算方法请参见[参考信息](#)。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12180	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
磁盘名	产生告警的磁盘名。

对系统的影响

如果IO持续飙高，会对业务操作产生影响，导致业务受损。

可能原因

磁盘老化。

处理步骤

更换磁盘。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 查看该告警的详细信息，查看定位信息中对应的“主机名”字段和“磁盘名”字段的值，获取该告警上报的故障磁盘信息。
- 步骤3** 更换硬盘。
- 步骤4** 检查告警是否清除。
- 是，操作结束。
 - 否，执行**步骤5**。
- 收集故障信息。**
- 步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤6** 在“服务”中勾选“OMS”，单击“确定”。
- 步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

相关参数获取及计算方法如下：

- 在操作系统中执行以下命令采集数据：

iostat -x -t 1 1

```
[root@node-master1hxyk ~]# iostat -x -t 1 1
Linux 4.18.0-147.5.2.el8.x86_64 (node-master1ceyv) 10/12/2022 _x86_64_ (8 CPU)

10/12/2022 05:24:09 PM
avg-cpu:  %user   %nice %system %iowait  %steal   %idle
           24.49    0.00   13.82    0.11    0.00   61.58

Device:            r/s   kB/s   rrqm/s   %rrqm  r_await  rareq-sz   w/s   kB/s   wrqm/s   %wrqm  w_await  wareq-sz   d/s   kB/s   drqm/s   %drqm  d_await  dareq-sz   aqu-sz   %util
dm-0                1.59   57.23    0.00    0.00    1.22   35.94   15.80   124.80    0.00    0.00    2.39    7.90    0.00    0.00    0.00    0.00    0.00    0.04    0.79
dm-1                0.07    0.20    0.00    0.00    0.57    4.41    0.00    0.00    0.00    0.00    0.00    0.00    0.00    0.00    0.00    0.00    0.00    0.03    0.01
vda                 1.90   61.59    0.02    0.96    1.65   32.43   27.16   403.26   33.50   60.19    1.80   18.20    0.00    0.00    0.00    0.00    0.00    0.03    1.80
vdb                 0.11    2.51    0.00    0.01    0.68   22.22   24.05   351.18   16.74   41.03    1.02   14.60    0.00    0.00    0.00    0.00    0.00    0.01    1.59
```

其中：

- “avgqu-sz”为磁盘队列深度。
- “r/s”和“w/s”之和为“iops”。
- “kB/s”和“wkB/s”之和为带宽。
- “%util”为“ioutil”。

- MRS 3.1.0版本：

在操作系统中执行**iostat -x -t**获取：

```
[omm@node-master1hxyk ~]# iostat -x -t
Linux 3.10.0-862.14.1.el7.x86_64 (node-master1hxyk) 11/11/2022 _x86_64_ (4 CPU)

11/11/2022 03:35:20 PM
avg-cpu:  %user   %nice %system %iowait  %steal   %idle
           27.66    0.00   15.66    0.63    0.00   56.06

Device:            rrqm/s   wrqm/s   r/s   w/s   kB/s   wkB/s  avgqu-sz  avgqu-sz   await  r_await  w_await  svctm   %util
vda                0.13   29.26   1.71  23.51  187.56  608.08    63.11    0.91   36.02   50.86   34.94    0.64    1.62
vdb                0.00   14.45   0.08  27.34   1.35   301.81    22.12    0.08    2.81   26.57    2.74    0.53    1.45
```

- MRS 3.1.0之后版本svctm的计算方法为：

$$svctm = (tot_ticks_new - tot_ticks_old) / (rd_ios_new + wr_ios_new - rd_ios_old - wr_ios_old)$$

- 针对MRS 3.3.0之前版本：如果 $rd_ios_new + wr_ios_new - rd_ios_old - wr_ios_old = 0$ ，则 $svctm = 0$
- 针对MRS 3.3.0及之后版本、MRS 3.1.0.0.10/3.1.5.0.3及之后补丁版本：
当检测周期粒度为30s时，如果 $rd_ios_new + wr_ios_new - rd_ios_old - wr_ios_old = 0$ ，则 $svctm = 0$ 。
当检测周期粒度为300s时，在 $rd_ios_new + wr_ios_new - rd_ios_old - wr_ios_old = 0$ 的情况下，如果 $tot_ticks_new - tot_ticks_old = 0$ 则 $svctm = 0$ ，否则 $svctm$ 值为无穷大。

参数获取如下：

系统每3秒执行一次`cat /proc/diskstats`命令采集数据。例如：

```
omm@ ~$ cat /proc/diskstats
253 0 vda 1101553 35446 83439787 3338546 28744856 48314024 1054257652 52667332 0 19569526 10342913 0 0 0
253 1 vda1 290970 25494 54533791 2565698 3446004 8749340 215777628 12114542 0 647505 11339691 0 0 0
253 2 vda2 15 0 108 136 0 0 0 0 150 129 0 0 0
253 5 vda5 22373 1364 2525122 79502 4212374 4104759 161597984 8145606 0 3598808 6239095 0 0 0
253 6 vda6 11145 314 529002 85050 259201 70368 4412408 321454 0 189336 259725 0 0 0
253 7 vda7 157987 105 3477434 149542 6507077 1028968 140666992 14349866 0 1679035 11116587 0 0 0
253 8 vda8 312935 8169 22369722 458354 12179958 34360589 531802640 17724858 0 9060731 11385470 0 0 0
253 16 vdb 275920 21939 15977738 2171665 39472291 28236575 2653825040 482230505 0 30580346 465962048 0 0 0
253 17 vdb1 275439 21939 15948866 2171472 31290400 28236555 2653824832 481837775 0 30036724 465855080 0 0 0
7 0 loop0 356 0 17442 150 0 0 0 0 149 105 0 0 0
omm@ ~$ cat /proc/diskstats
253 0 vda 1101553 35446 83439787 3338546 28747977 48319338 1054352084 52672715 0 19571460 40346640 0 0 0
253 1 vda1 290970 25494 54533791 2565698 3446015 8750402 215791076 12115169 0 6474429 11339985 0 0 0
253 2 vda2 15 0 108 136 0 0 0 0 150 129 0 0 0
253 5 vda5 22373 1364 2525122 79502 4212822 4105244 161614088 8146153 0 3599216 6239432 0 0 0
253 6 vda6 11145 314 529002 85050 259245 70433 4413368 321489 0 189389 259730 0 0 0
253 7 vda7 157987 105 3477434 149542 6507759 1029060 140677872 14351373 0 1679157 11117724 0 0 0
253 8 vda8 312935 8169 22369722 458354 12181277 34364199 531855680 17727525 0 9061647 11387424 0 0 0
253 16 vdb 275920 21939 15977738 2171665 39477604 28238831 2653881640 482234435 0 30581946 465964144 0 0 0
253 17 vdb1 275439 21939 15948866 2171472 31293358 28238811 2653881432 481841639 0 30038274 465857164 0 0 0
7 0 loop0 356 0 17442 150 0 0 0 0 149 105 0 0 0
```

连续两次采集的数据中：

第一次采集的数据中，第4列的数字是“rd_ios_old”，第8列的数字是“wr_ios_old”，第13列的数字是“tot_ticks_old”。

第二次采集的数据中，第4列的数字是“rd_ios_new”，第8列的数字是“wr_ios_new”，第13列的数字是“tot_ticks_new”。

则上图中svctm值为：

$$(19571460 - 19569526) / ((1101553 + 28747977 - 1101553 - 28744856) = 0.6197$$

7.12.73 ALM-12186 用户 CGroup 任务数使用率超过阈值

告警解释

系统每5分钟周期性检测`omm`用户CGroup任务数使用情况，当CGroup任务使用率超过90%时产生该告警，当使用率小于或等于90%时，告警恢复。

CGroup任务使用率 = CGroup任务使用数 / 最大CGroup任务数。

可以在`omm`用户下，执行`systemctl status user-$(id -u).slice | grep limit | awk -F ' ' '{print $2}'`命令，获取当前`omm`用户CGroup任务使用数；执行`echo $(systemctl status user-$(id -u).slice | grep limit | awk -F ' ' '{print $4}') | sed -e 's/)//g'`获取`omm`用户最大CGroup任务数。

告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
12186	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

- 无法切换到omm用户。
- 无法创建新的omm进程。
- 服务或进程故障之后无法重启。

可能原因

用户CGroup任务数使用率过高，超过阈值90%。

处理步骤

检查omm用户同时打开的线程最大数的配置是否合理。

步骤1 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的，在定位信息中查看发生该告警的主机名称。单击主机名称，查看对应的IP地址。

步骤2 以omm用户登录告警所在主机IP节点。

步骤3 执行以下命令，获取到当前配置的omm用户同时打开的线程最大数的配置值，并确认该值是否大于等于60000。

```
systemctl status user-$(id -u).slice | grep limit
```

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤4 切换为root用户执行以下命令，将omm用户的该配置修改为60000。

```
systemctl set-property user-2000.slice TasksMax=60000
```

步骤5 修改“/etc/systemd/logind.conf”文件中“UserTasksMax”参数值为“60000”（如果该参数为注释项，请取消注释）。保存文件并等待5分钟后，查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。

- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

步骤6 在集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”中勾选“OmmServer”和“NodeAgent”，单击“确定”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

不涉及。

7.12.74 ALM-12187 磁盘分区扩容失败

告警解释

系统按60秒周期进行扫描，当检测到磁盘空间扩容后，会进行磁盘分区空间扩容操作，如果磁盘分区扩容失败，则触发此告警。

系统如果检测到磁盘空间扩容后，磁盘分区扩容成功，则告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
12187	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
挂载目录名	产生告警的挂载目录名。

对系统的影响

数据磁盘扩容的磁盘空间不能被使用，不能存储数据。

可能原因

- 当前系统未安装growpart扩容工具。
- 系统执行磁盘分区扩容命令失败。

处理步骤

检查当前系统是否安装growpart扩容工具。

步骤1 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看该告警的详细信息，在定位信息中查看发生该告警的主机名称、挂载目录名称。单击主机名称，查看对应的IP地址。

步骤2 使用root用户登录告警上报主机IP节点。

步骤3 执行以下命令检测磁盘分区growpart扩容工具是否存在。

which growpart

回显类似如下说明工具存在，否则请联系运维人员安装growpart工具。

```
[root@xxx ~]#which growpart  
/usr/bin/growpart
```

步骤4 等待5分钟后，在Manager页面选择“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

手动执行磁盘分区扩容命令

步骤5 执行以下命令查看磁盘及分区信息。

lsblk

通过告警定位信息中挂载的目录名称，查找对应分区和磁盘，并查看磁盘和分区大小。

例如，挂载目录名为“/srv/BigData/data1”，则其使用的磁盘为“/dev/vdb”，磁盘分区为“/dev/vdb1”。

```
[root@xxx ~]# lsblk  
NAME        MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT  
loop0       7:0    0  1.5G  0 loop /media  
vda         253:0    0  500G  0 disk  
├─vda1      253:1    0  220G  0 part /  
├─vda2      253:2    0    1K  0 part  
├─vda5      253:5    0   10G  0 part /tmp  
├─vda6      253:6    0   10G  0 part /var  
├─vda7      253:7    0   60G  0 part /srv/BigData  
├─vda8      253:8    0  180G  0 part /var/log  
vdb         253:16   0  650G  0 disk  
└─vdb1      253:17   0  600G  0 part /srv/BigData/data1
```

步骤6 执行以下命令，指定数据盘待扩容的分区，通过growpart进行扩容。

growpart 数据盘 分区编号

例如执行以下命令：

```
growpart /dev/vdb 1
```

回显类似如下说明执行成功，如果不成功请联系运维人员进行处理。

```
[root@host- ~]# growpart /dev/vdb 1  
CHANGED: partition=1 start=2048 old: size=1258287104 end=1258289152 new: size=1363146719 end=1363148767
```

步骤7 执行以下命令，扩展磁盘分区文件系统大小。

resize2fs 磁盘分区

例如执行以下命令：

```
resize2fs /dev/vdb1
```

回显类似如下信息说明执行成功。

```
[root@host- ~]# resize2fs /dev/vdb1  
resize2fs 1.46.4 (18-Aug-2021)  
Filesystem at /dev/vdb1 is mounted on /srv/BigData/data1; on-line resizing required  
old_desc_blocks = 75, new_desc_blocks = 82  
The filesystem on /dev/vdb1 is now 170393339 (4k) blocks long.
```

步骤8 等待5分钟后，在Manager页面选择“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，请联系运维人员进行处理。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

不涉及。

7.12.75 ALM-12188 diskmgmt 磁盘监控服务不可用

告警解释

NodeAgent每隔5分钟检测diskmgmt磁盘监控服务状态，当diskmgmt磁盘监控服务不可用时产生此告警。

diskmgmt磁盘监控服务恢复时，告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
12188	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

diskmgt磁盘监控服务不可用时，影响系统对磁盘信息和分区信息的监控，如设备分区文件系统只读检测、设备分区丢失检测、磁盘分区扩容检测等。

可能原因

- diskmgt磁盘监控服务不存在。
- diskmgt磁盘监控服务未启动。

处理步骤

检查diskmgt磁盘监控服务是否存在。

步骤1 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看该告警的详细信息，在定位信息中查看发生该告警的主机名称。单击主机名称，查看对应的IP地址。

步骤2 使用root用户登录告警上报主机IP节点。

步骤3 执行以下命令查看服务核心文件是否存在。

```
stat /usr/local/diskmgt/inner/diskmgtd
```

如果不存在请联系运维人员进行处理。

启动diskmgt磁盘监控服务。

步骤4 执行以下命令启动diskmgt磁盘监控服务。

```
systemctl restart diskmgt
```

步骤5 执行以下命令查看diskmgt磁盘监控服务是否启动成功。

```
systemctl status diskmgt
```

- 是，回显类似如下，说明服务启动成功，执行**步骤6**。

```
[root@host ~]# systemctl status diskmgt
● diskmgt.service - Disk monitor service
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/diskmgt.service; enabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Thu 2023-08-10 09:29:18 CST; 5 days ago
     Main PID: 33996 (diskmgtd)
       Tasks: 2 (limit: 407663)
      Memory: 5.6M
     CGroup: /system.slice/diskmgt.service
            └─ 33996 /bin/bash /usr/local/diskmgt/inner/diskmgtd
               └─ 1974506 sleep 8

Notice: journal has been rotated since unit was started, output may be incomplete.
```

- 否，请联系运维人员进行处理。

步骤6 等待5分钟后，在Manager页面选择“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，请联系运维人员进行处理。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

不涉及。

7.12.76 ALM-12190 Knox 连接数超过阈值

告警解释

系统周期性检测Knox所有拓扑的连接数情况，当存在拓扑的当前连接数超过最大连接数的阈值（默认为90%）时上报此告警，当连接数低于阈值后，告警自动清除。

📖 说明

该告警适用于MRS 3.1.0及之后版本集群。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12190	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称
服务名	产生告警的服务名称
角色名	产生告警的角色名称
主机名	产生告警的主机名称
拓扑名	产生告警的Knox拓扑名称

对系统的影响

Knox高出阈值的拓扑存在连接满的可能，连接满后无法正常提供请求转发功能，影响整个MRS使用。

可能原因

用户大量使用Hue或者Manager，默认设置的Knox最大连接数较少。

处理步骤

步骤1 以root用户分别登录OMS主节点和备节点。

步骤2 在主备OMS节点的gateway-site.xml文件中增加以下配置，适当增加线程池。

vi /opt/knox/conf/gateway-site.xml

```
<property>
<name>gateway.httpClient.maxConnections</name>
<value>64</value>
</property>
```

步骤3 以omm用户登录主OMS节点，执行以下命令重启knox进程。

sh /opt/knox/bin/restart-knox.sh

步骤4 等待五分钟，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

步骤5 请联系运维人员，进行处理。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无

7.12.77 ALM-13000 ZooKeeper 服务不可用

告警解释

系统每60秒周期性检测ZooKeeper服务状态，当检测到ZooKeeper服务不可用时产生该告警。

ZooKeeper服务恢复时，告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
13000	紧急	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

ZooKeeper无法为上层组件提供协调服务，依赖ZooKeeper的组件可能无法正常运行。

可能原因

- ZooKeeper节点上安装了DNS。
- 网络故障。
- KrbServer服务异常。
- ZooKeeper实例状态异常。
- 磁盘容量不足。

处理步骤

检查DNS。

步骤1 查看ZooKeeper实例所在节点上是否安装DNS。在ZooKeeper实例所在Linux节点使用命令 `cat /etc/resolv.conf`，看该文件是否为空。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤3**。

步骤2 运行命令 `service named status` 查看DNS是否启动。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤3 运行命令 `service named stop` 将DNS服务停掉，如果出现“Shutting down name server BIND waiting for named to shut down (28s)”结果，即说明DNS服务停止成功。然后将“/etc/resolv.conf”文件的内容（若不为空）全部注释。

步骤4 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

检查网络状态。

步骤5 在ZooKeeper实例所在Linux节点使用 `ping` 命令，看能否 `ping` 通其他ZooKeeper实例所在节点的主机名。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤6 修改“/etc/hosts”中的IP信息，添加主机名与IP地址的对应关系。

步骤7 再次执行ping命令，查看能否在该ZooKeeper实例节点ping通其他ZooKeeper实例节点的主机名。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤23**。

步骤8 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

检查KrbServer服务状态（普通模式集群跳过此步骤）。

步骤9 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”。

步骤10 查看KrbServer服务是否正常。

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤11**。

步骤11 参考“ALM-25500 KrbServer服务不可用”进行处理，查看KrbServer服务是否能够恢复。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤23**。

步骤12 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤13**。

检查ZooKeeper服务实例状态。

步骤13 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > quorumpeer”。

步骤14 查看ZooKeeper各实例是否正常。

- 是，执行**步骤18**。
- 否，执行**步骤15**。

步骤15 选中运行状态不为良好的实例，选择“更多 > 重启实例”。

说明

重启期间服务业务可能受损或中断，建议选择业务低峰期操作。

步骤16 查看实例重启后运行状态是否为良好。

- 是，执行**步骤17**。
- 否，执行**步骤18**。

步骤17 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。

- 否，执行**步骤18**。

检查磁盘状态。

步骤18 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > quorumpeer”查看ZooKeeper实例所在的各节点主机信息。

步骤19 在FusionInsight Manager首页，单击“主机”。

步骤20 在“磁盘”列，检查ZooKeeper实例所在的各节点数据磁盘空间是否不足（使用率超过百分之80）。

- 是，执行**步骤21**。
- 否，执行**步骤23**。

步骤21 参考“ALM-12017 磁盘容量不足”进行处理，对磁盘进行扩容。

步骤22 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤23**。

收集故障信息。

步骤23 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤24 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。（普通模式集群不需要下载KrbServer日志。）

- ZooKeeper
- KrbServer

步骤25 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤26 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.78 ALM-13001 ZooKeeper 可用连接数不足

告警解释

系统每60秒周期性检测ZooKeeper服务连接数状态，当检测到ZooKeeper实例连接数超出阈值（最大连接数的80%）时产生该告警。

平滑次数为1，ZooKeeper可用连接数小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，ZooKeeper可用连接数小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
13001	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

ZooKeeper可用连接数不足，当连接率超过100%时无法处理外部连接。

可能原因

该节点ZooKeeper连接量过大，超过阈值。某些连接进程存在连接泄露，或配置的最大连接数不符合实际使用场景。

处理步骤

检查连接状态。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击告警“ZooKeeper可用连接数不足”所在行的下拉菜单，在定位信息中确认告警上报的主机名所在的节点IP地址。
- 步骤2** 获取ZooKeeper进程pid。以root用户登录到告警上报的节点，执行命令：`pgrep -f proc_zookeeper`。
- 步骤3** 是否正常获取pid。
 - 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤15**。
- 步骤4** 获取所有与当前ZooKeeper实例连接的IP及连接数量，取连接数最多的前十个进行检查。根据获取到的pid值，执行命令：`lsof -ilgrep $pid | awk '{print $9}' | cut -d : -f 2 | cut -d \> -f 2 | awk '{a[$1]++} END {for(i in a){print i,a[i] | "sort -r -g -k 2"}}' | head -10`。（\$pid为上一步获取的pid值）
- 步骤5** 获取节点IP与连接数是否成功。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤15**。

步骤6 获取连接进程的端口号。根据获取到的pid与IP值，执行命令`lsof -i|grep $pid|awk '{print $9}'|cut -d \> -f 2 |grep $IP|cut -d : -f 2`。（\$pid与\$IP为上一步获取的pid值与IP值）

步骤7 获取端口号port成功。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤15**。

步骤8 获取连接进程的进程号。依次登录到各IP，根据获取到的port号，执行命令`lsof -i|grep $port`。（\$port为上一步获取端口号）

步骤9 获取进程号成功。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，执行**步骤15**。

步骤10 根据获取到的进程号，查看进程是否存在连接泄露。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤12**。

步骤11 将存在连接泄露的进程关掉，观察界面上告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

步骤12 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置 > quorumpeer > 性能”中，将“maxCnxns”的值根据实际情况调大。

图 7-69 maxCnxns

参数	值
* maxClientCnxns	2000
* maxCnxns	20000

步骤13 保存配置，并重启ZooKeeper服务。

📖 说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

步骤14 界面上告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤15**。

收集故障信息。

步骤15 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤16 在“服务”中勾选待操作集群的“ZooKeeper”。

步骤17 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤18 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.79 ALM-13002 ZooKeeper 直接内存使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测ZooKeeper服务直接内存使用状态，当检测到ZooKeeper实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时产生该告警。

平滑次数为1，ZooKeeper直接内存使用率小于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，ZooKeeper直接内存使用率小于阈值的80%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
13002	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

ZooKeeper可用内存不足，可能会造成内存溢出导致服务崩溃。

可能原因

该节点ZooKeeper实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

处理步骤

检查直接内存使用率。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击告警“ZooKeeper直接内存使用率超过阈值”所在行的下拉菜单。查看告警上报的实例的IP地址。

步骤2 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 实例 > quorumpeer（对应上报告警实例ip）”。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存”，勾选“ZooKeeper堆内存与直接内存使用率”，单击“确定”，查看直接内存使用情况。

步骤3 查看ZooKeeper使用的直接内存是否已达到ZooKeeper设定的最大直接内存的80%？

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤8**。

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置 > quorumpeer > 系统”。查看“GC_OPTS”参数中是否存在“-XX:MaxDirectMemorySize”。

- 是，在“GC_OPTS”中把参数“-XX:MaxDirectMemorySize”删除。执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤5 保存配置，并重启ZooKeeper服务。

说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

步骤6 查看告警信息，是否存在“ALM-13004 ZooKeeper堆内存使用率超过阈值”告警。

- 是，按照“ALM-13004 ZooKeeper堆内存使用率超过阈值”告警进行处理。
- 否，执行**步骤7**。

步骤7 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

收集故障信息。

步骤8 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤9 在“服务”中勾选待操作集群的“ZooKeeper”。

步骤10 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤11 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.80 ALM-13003 ZooKeeper 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值

告警解释

系统每60秒周期性检测ZooKeeper进程的垃圾回收（GC）占用时间，当检测到ZooKeeper进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。

垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
13003	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

ZooKeeper进程的垃圾回收时间过长，可能影响该ZooKeeper进程正常提供服务。

可能原因

该节点ZooKeeper实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

处理步骤

检查GC时间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击告警“ZooKeeper 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值”所在行的下拉菜单。查看告警上报的实例的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 实例 > quorumpeer”。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > GC”，勾选“ZooKeeper垃圾回收（GC）时间”，单击“确定”，查看ZooKeeper每分钟的垃圾回收时间统计情况。

图 7-70 ZooKeeper 垃圾回收（GC）时间



- 步骤3** 查看ZooKeeper每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。
- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤8**。
- 步骤4** 请先排查应用程序是否存在内存泄露等问题。
- 步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置 > quorumpeer > 系统”。将“GC_OPTS”参数值根据实际情况调大。

📖 说明

-Xmx一般配置为ZooKeeper数据容量的2倍，如果ZooKeeper容量达到2GB，则GC_OPTS建议配置为：

```
-Xms4G -Xmx4G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=512M -XX:MetaspaceSize=64M -  
XX:MaxMetaspaceSize=64M -XX:CMSFullGCsBeforeCompaction=1
```

步骤6 保存配置，并重启ZooKeeper服务。

📖 说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

步骤7 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

收集故障信息。

步骤8 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤9 在“服务”中勾选待操作集群的“ZooKeeper”。

步骤10 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤11 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.81 ALM-13004 ZooKeeper 堆内存使用率超过阈值

告警解释

系统每60秒周期性检测ZooKeeper服务堆内存使用状态，当检测到ZooKeeper实例堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。

堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
13004	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

ZooKeeper可用内存不足，可能会造成内存溢出导致服务崩溃。

可能原因

该节点ZooKeeper实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

处理步骤

检查堆内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击告警“ZooKeeper堆内存使用率超过阈值”所在行的下拉菜单，在定位信息中确认告警上报的主机名所在的节点IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 实例”，单击对应IP地址的“角色”列的“quorumpeer”。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU 和内存”，勾选“ZooKeeper堆内存与直接内存使用率”，单击“确定”，查看堆内存使用情况。
- 步骤3** 查看ZooKeeper使用的堆内存是否已达到ZooKeeper设定的最大堆内存的95%。
- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤7**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置 > quorumpeer > 系统”。将GC_OPTS参数中-Xmx的值根据实际情况调大，具体调整方案如下：
1. 单击“实例”，选择对应IP地址的“角色”列的“quorumpeer”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU 和内存”，勾选“ZooKeeper堆内存与直接内存资源状况”，单击“确定”，查看ZooKeeper实际使用的堆内存大小。
 2. 根据堆内存实际使用量，修改GC_OPTS参数中的-Xmx值，该值一般为Zookeeper数据容量的2倍。例如当前ZooKeeper堆内存使用达到2G，则GC_OPTS建议配置为“-Xms4G -Xmx4G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=512M -XX:MetaspaceSize=64M -XX:MaxMetaspaceSize=64M -XX:CMSFullGCsBeforeCompaction=1”。

步骤5 保存配置，并重启ZooKeeper服务。

📖 说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

步骤6 观察界面告警是否清除？

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“ZooKeeper”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.82 ALM-13005 ZooKeeper 中组件顶层目录的配额设置失败

告警解释

系统每5小时周期性为组件和“customized.quota”配置项中的每个ZooKeeper顶层目录设置配额，当设置某个目录的配额失败时，会产生该告警。

当设置失败的目录重新设置配额成功时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
13005	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。

参数名称	参数含义
服务目录	产生告警的目录名称。
Trigger Condition	产生告警的具体原因。

对系统的影响

组件可以向对应的ZooKeeper顶层目录中写入大量数据，导致Zookeeper服务不可用。

可能原因

告警目录对应的配额值不合理。

处理步骤

检查告警目录对应的配额值是否合理。

步骤1 在FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置 > 配额”。查看“customized.quota”配置项中，是否有产生该告警的告警目录及对应的配额值。

- 是，执行[步骤5](#)。
- 否，执行[步骤2](#)。

步骤2 查看下表中的组件告警目录列中，是否有产生该告警的告警目录。

表 7-100 各组件告警目录

组件名称	组件告警目录
Hbase	/hbase
Hive	/beelinesql
Yarn	/rmstore
Storm	/stormroot
Streaming	/storm
Kafka	/kafka

- 是，执行[3](#)。
- 否，执行[7](#)。

步骤3 查看该表中告警目录对应的组件名称，并打开其相应的服务界面，选择“配置 > 全部配置”，右上角搜索框输入“zk.quota”，搜索结果就是该告警目录对应的配额值。

步骤4 检查产生告警的目录对应的配额值是否不合理。合理的配额值应该大于等于目录当前的实际使用值，该值可以在告警参数“Trigger Condition”中获取。

步骤5 根据告警信息的提示，修改不合理的配额值，并保存配置。

步骤6 等待配置项“service.quotas.auto.check.cron.expression”中指定的定时时长后，查看告警是否消失。

“service.quotas.auto.check.cron.expression”参数表示ZooKeeper设置目录的配额时所采用的定时表达式。可以在Manager页面选择“集群 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置”，搜索该参数进行配置。参数默认值为“*/5 * * * *”，表示时长为5分钟。

- 是，处理完毕。
- 否，执行7。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“ZooKeeper”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.83 ALM-13006 Znode 数量或容量超过阈值

告警解释

系统每4小时周期性检测ZooKeeper服务数据目录下二级znode状态，当检测到二级Znode数量或者容量超过阈值时产生该告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
13006	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。

参数名称	参数含义
服务目录	产生告警的目录名称。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

向ZooKeeper数据目录空间写入大量数据，导致ZooKeeper无法对外正常提供服务。

可能原因

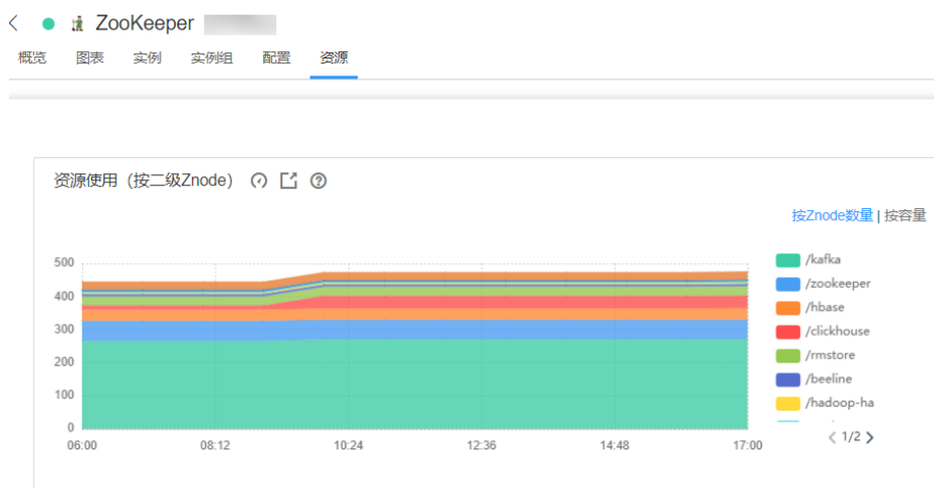
往ZooKeeper数据目录空间写入大量数据，或者自定义阈值设置不合理。

处理步骤

检查告警目录是否写入大量数据

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击告警“Znode数量或容量超过阈值”所在行的下拉菜单，在定位信息中确认告警上报的Znode。
- 步骤2** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper”，单击“资源”，在表“资源使用（按二级Znode）”中，查看告警对应Znode是否被写入较多数据。
 - 是，执行**步骤3**。
 - 否，执行**步骤4**。

图 7-71 资源使用（按二级 Znode）



- 步骤3** 登录ZooKeeper客户端，删除告警对应Znode下的无用数据。
- 步骤4** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper”，在“资源”的“资源使用(按二级Znode)”中，选择“按Znode数量”，进入“按Znode数量”的“阈值设置”页面，单击“操作”下的“修改”。参考“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置 > 配额”中参数“max.znode.count”的值，调大阈值。

图 7-72 修改规则

修改规则

* 规则名称:

* 告警级别:

* 阈值类型: 最大值 最小值

* 日期: 每天
 每周
 其他

阈值设置: 起止时间 阈值

-

步骤5 在“资源使用(按二级Znode)”中,选择“ > 按Znode数量”,进入“按容量”的“阈值设置”页面,单击“操作”下的“修改”。参考“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置 > 配额”中参数“max.data.size”的值,调大阈值。

步骤6 观察界面告警是否清除。

- 是,处理完毕。
- 否,执行**步骤7**。

收集故障信息

步骤7 在FusionInsight Manager界面,选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“ZooKeeper”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟,单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员,并发送已收集的故障日志信息。

---结束

告警清除

此告警修复后,系统会自动清除此告警,无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.84 ALM-13007 ZooKeeper 客户端可用连接数不足

告警解释

系统每60秒周期性检测ZooKeeper客户端连接到ZooKeeper服务器上的活动进程数，当检测到连接数目超过阈值时产生该告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
13007	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
ClientIP	客户端IP。
ServerIP	服务端IP。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

大量进程连接到ZooKeeper，导致ZooKeeper连接数被占满，无法对外正常提供服务。

可能原因

客户端大量进程连接到ZooKeeper，或者自定义阈值设置不合理。

处理步骤

检查客户端是否存在大量进程连接ZooKeeper的情况

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击告警“ZooKeeper 客户端可用连接数不足”所在行的下拉菜单，在定位信息中确认告警上报的主机名所在的节点IP地址。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper”，单击“资源”进入资源页面，在表“连接数（按客户端IP）”中查看告警对应客户端IP的连接数是否较大。
 - 是，执行**步骤3**。

- 否，执行**步骤4**。

步骤3 请确认并排查该客户端是否存在进程连接泄露的情况。

步骤4 单击“连接数（按客户端IP）”中的，进入“阈值设置”页面，单击“操作”下的“修改”。参考“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置 > quorumpeer”中参数“maxClientCnxns”的值，调大阈值。

步骤5 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”中勾选待操作集群的“ZooKeeper”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.85 ALM-13008 ZooKeeper Znode 数量使用率超出阈值

告警解释

系统每小时周期性检测ZooKeeper服务数据目录下二级znode状态，当检测到二级znode的总数量超过阈值时产生该告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
13008	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。

参数名称	参数含义
服务名	产生告警的服务名称。
服务目录	产生告警的目录名称。
角色名	产生告警的角色名称。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

向ZooKeeper数据目录空间写入大量数据，导致ZooKeeper无法对外正常提供服务。

可能原因

- 往ZooKeeper数据目录空间写入大量数据。
- 自定义阈值设置不合理。

处理步骤

检查告警目录是否写入大量数据

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper”，单击“资源”，在精细化监控“资源使用（按二级Znode）”中单击“按Znode数量”，查看监控中是否有顶级Znode被写入较多数据。
- 是，执行**步骤2**。
 - 否，执行**步骤4**。
- 步骤2** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 告警”，打开告警“ALM-13008 ZooKeeper Znode数量使用率超出阈值”左侧下拉菜单，在“定位信息”的“服务目录”中获取告警的Znode路径。
- 步骤3** 以集群用户登录ZooKeeper客户端，删除告警对应Znode下的无用数据。
- 步骤4** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置”，搜索“max.znode.count”，即ZooKeeper目录的数量配额的最大值，告警阈值为该值的80%，修改调大该配置项，单击“保存”，重启服务使配置生效。

说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

- 步骤5** 观察界面告警是否清除。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤6**。

收集故障信息

- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”中勾选待操作集群的“ZooKeeper”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.86 ALM-13009 ZooKeeper Znode 容量使用率超出阈值

告警解释

系统每小时周期性检测ZooKeeper服务数据目录下二级znode状态，当检测到二级znode的总容量超过阈值时产生该告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
13009	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
服务目录	产生告警的目录名称。
角色名	产生告警的角色名称。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

向ZooKeeper数据目录空间写入大量数据，导致ZooKeeper无法对外正常提供服务。

可能原因

- 往ZooKeeper数据目录空间写入大量数据。
- 自定义阈值设置不合理。

处理步骤

检查告警目录是否写入大量数据

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击告警“ALM-13009 ZooKeeper Znode容量使用率超出阈值”所在行的下拉菜单，在定位信息中确认告警上报的Znode。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper”，单击“资源”，在精细化监控“资源使用（按二级Znode）”中，单击“按容量”查看顶级Znode目录是否被写入较多数据。
- 是，记录被写入较多数据的目录，执行**步骤3**。
 - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 确认被写入较多数据的目录中数据是否可以删除。

须知

删除ZooKeeper中的数据为高危操作，请谨慎处理。

- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤5**。
- 步骤4** 登录ZooKeeper客户端，删除被写入较多数据的目录中的无用数据。
1. 登录ZooKeeper客户端安装目录（例如“/opt/client”），并配置环境变量。
cd /opt/client
source bigdata_env
 2. 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
 3. 执行以下命令登录客户端工具。
zkCli.sh -server <任一ZooKeeper实例所在节点业务IP>:<clientPort>
 4. 执行以下命令删除无用数据。
delete 待删除文件路径
- 步骤5** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置”，然后搜索“max.data.size”即“ZooKeeper目录的容量配额的最大值”，单位为Byte。然后搜索“GC_OPTS”配置项，查看其中“Xmx”的值。
- 步骤6** 比较“max.data.size”和“Xmx*0.65”的值的大小，较小的值乘以80%为ZooKeeper Znode容量的阈值，可适当修改这两项配置，增大阈值。
- 步骤7** 观察界面告警是否清除。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤8**。

收集故障信息

- 步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤9** 在“服务”中勾选待操作集群的“ZooKeeper”。
- 步骤10** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤11** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.87 ALM-13010 配置 quota 的目录 Znode 使用率超出阈值

告警解释

系统每小时周期性检测配置quota的所有服务目录的znode数量，当检测到某个二级znode的数量使用率超过阈值时产生该告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
13010	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
服务目录	产生告警的目录名称。
角色名	产生告警的角色名称。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

向ZooKeeper数据目录空间写入大量数据，导致ZooKeeper无法对外正常提供服务。

可能原因

- 往ZooKeeper数据目录空间写入大量数据。
- 自定义阈值设置不合理。

处理步骤

检查告警目录是否写入大量数据

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击告警“ALM-13010 配置quota的目录Znode使用率超出阈值”所在行的下拉菜单，在定位信息中确认告警上报的Znode。
- 步骤2** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper”，单击“资源”，在表“资源使用（按二级Znode）”中，查看告警对应顶级Znode是否被写入较多数据。
- 是，执行**步骤3**。
 - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 告警”，打开告警“ALM-13010 配置quota的目录Znode使用率超出阈值”左侧下拉菜单，在“定位信息”的“服务目录”中获取告警的Znode路径。
- 步骤4** 以集群用户登录ZooKeeper客户端，删除告警对应Znode下的无用数据。
- 步骤5** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > 告警对应的顶级Znode服务组件”，在该服务的“配置”页面中，单击“全部配置”，搜索“zk.quota.number”配置项，调大服务在ZooKeeper上的顶层目录的数量配额，单击“保存”。

须知

如果告警对应的顶级Znode服务组件为ClickHouse，则请修改“clickhouse.zookeeper.quota.node.count”参数的配置项。

- 步骤6** 观察界面告警是否清除。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤7**。

收集故障信息

- 步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“ZooKeeper”。
- 步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.88 ALM-14000 HDFS 服务不可用

告警解释

系统每60秒周期性检测NameService的服务状态，当检测到所有的NameService服务都异常时，就会认为HDFS服务不可用，此时产生该告警。

至少一个NameService服务正常后，系统认为HDFS服务恢复，告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14000	紧急	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

无法为基于HDFS服务的HBase和MapReduce等上层部件提供服务。用户无法读写文件。

可能原因

- ZooKeeper服务异常。
- 所有NameService服务异常。
- 业务请求量过大，HDFS健康检查读写文件异常。
- HDFS FullGC导致健康检查失败。

处理步骤

检查ZooKeeper服务状态。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”页面，查看系统是否上报“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”告警。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤2 参考“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”对ZooKeeper服务状态异常进行处理，然后查看ZooKeeper服务的运行状态是否恢复为“良好”。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤13**。

步骤3 在“运维 > 告警 > 告警”页面，查看本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

处理NameService服务异常告警。

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”页面，查看是否有“ALM-14010 NameService服务异常”告警。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤5 按照“ALM-14010 NameService服务异常”的处理方法，依次对这些服务异常的NameService进行处理，然后查看是否消除各个NameService服务异常告警。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤13**。

步骤6 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

检查是否处理业务请求量过大，导致HDFS健康检查读写文件异常。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”页面，查看是否有“ALM-14021 NameNode RPC处理平均时间超过阈值”或“ALM-14022 NameNode RPC队列平均时间超过阈值”告警。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤10**。

步骤8 按照“ALM-14021 NameNode RPC处理平均时间超过阈值”和“ALM-14022 NameNode RPC队列平均时间超过阈值”的处理方法，依次对这些服务异常的NameService进行处理，然后查看是否消除各个NameService服务异常告警。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤13**。

步骤9 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤10**。

检查是否HDFS FullGC导致健康检查失败。

步骤10 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”页面，查看是否有“ALM-14014 NameNode进程垃圾回收（GC）时间超过阈值”告警。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤13**。

步骤11 按照“ALM-14014 NameNode进程垃圾回收（GC）时间超过阈值”的处理方法，依次对这些服务异常的NameService进行处理，然后查看是否消除各个NameService服务异常告警。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤13**。

步骤12 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤13**。

收集故障信息。

步骤13 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 日志 > 下载”。

步骤14 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- ZooKeeper
- HDFS

步骤15 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤16 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.89 ALM-14001 HDFS 磁盘空间使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测HDFS磁盘空间使用率，并把实际的HDFS磁盘空间使用率和阈值相比较。HDFS磁盘使用率指标默认提供一个阈值范围。当HDFS磁盘空间使用率超出阈值范围时，产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS”修改阈值。

平滑次数为1，HDFS磁盘使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，HDFS磁盘使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14001	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
NameService名	产生告警的NameService名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

HDFS集群磁盘容量不足，会影响到HDFS的数据写入。

可能原因

HDFS集群配置的磁盘空间不足。

处理步骤

查看磁盘容量，清除无用文件。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”。

步骤2 在“图表”区域“实时”栏中，通过监控项“HDFS磁盘容量比率”查看HDFS磁盘使用率是否超过阈值（默认为80%）。若未查看到该监控项，可单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 磁盘”，勾选“HDFS磁盘容量比率”。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤11**。

步骤3 在“基本信息”区域，单击发生故障的NameService的“NameNode(主)”，进入HDFS WebUI页面。

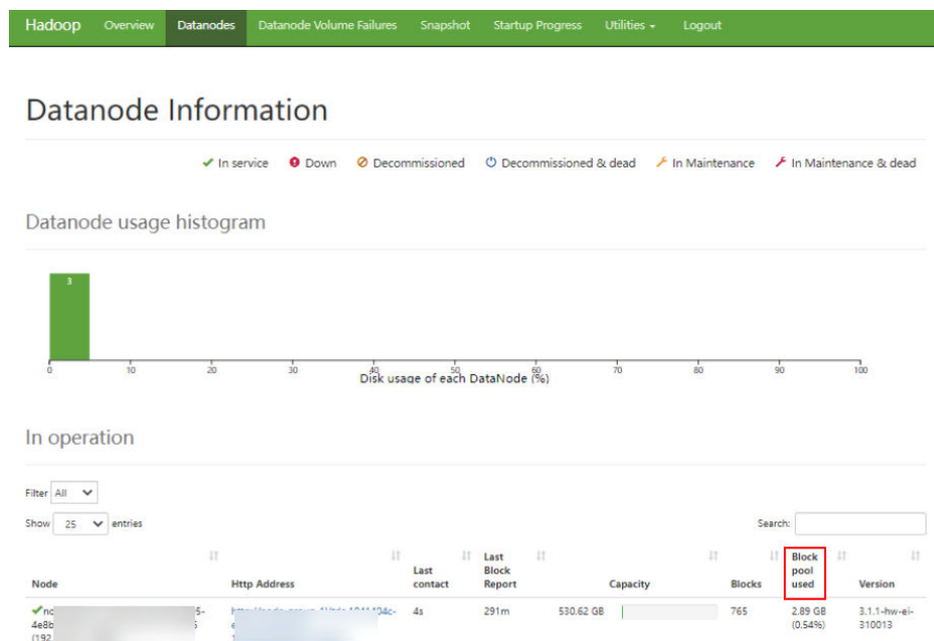
说明

admin用户默认不具备其他组件的管理权限，如果访问组件原生界面时出现因权限不足而打不开页面或内容显示不全时，可手动创建具备对应组件管理权限的用户进行登录。

步骤4 在HDFS WebUI，单击“Datanodes”，在“Block pool used”列查看所有DataNode节点的磁盘使用率，判断有无DataNode节点的磁盘使用率超过阈值。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤11**。

图 7-73 Datanode Information



步骤5 以root用户登录集客户端所在节点的主机。

步骤6 执行命令`cd /opt/client`进入客户端安装目录，然后执行`source bigdata_env`。如果集群采用安全版本，要进行安全认证。执行`kinit hdfs`命令，按提示输入密码。向MRS集群管理员获取密码。

步骤7 执行`hdfs dfs -rm -r 文件或目录路径`命令，确认删除无用的文件。

步骤8 检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

对系统进行扩容。

步骤9 对磁盘进行扩容。

步骤10 检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤11**。

收集故障信息。

步骤11 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤12 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- ZooKeeper
- HDFS

步骤13 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤14 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.90 ALM-14002 DataNode 磁盘空间使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测DataNode磁盘空间使用率，并把实际磁盘使用率和阈值相比较。DataNode磁盘空间使用率指标默认提供一个阈值范围。当检测到DataNode磁盘空间使用率指标超出阈值范围时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS”修改阈值。

平滑次数为1，DataNode磁盘空间使用率指标的值小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，DataNode磁盘空间使用率指标的值小于或等于阈值的80%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14002	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

DataNode容量不足，会影响到HDFS的数据写入。

可能原因

- 集群磁盘容量已满。
- DataNode节点间数据倾斜。

处理步骤

检查集群磁盘容量是否已满。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”页面，查看是否存在“ALM-14001 HDFS磁盘空间使用率超过阈值”告警。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤2 参考“ALM-14001 HDFS磁盘空间使用率超过阈值”进行处理，查看对应告警是否清除。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤11**。

步骤3 在“运维 > 告警 > 告警”页面查看本告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

检查DataNode节点平衡状态。

步骤4 在FusionInsight Manager首页，单击“主机”，查看各个机架上的DataNode节点数目分布是否大致相等，如果差异过大，调整DataNode节点所属机架，保证各个机架上的DataNode数量大致相等。重启HDFS服务生效。

说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

步骤5 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”。

步骤6 在“基本信息”区域，单击“NameNode(主)”，进入HDFS WebUI页面。

说明

admin用户默认不具备其他组件的管理权限，如果访问组件原生界面时出现因权限不足而打不开页面或内容显示不全时，可手动创建具备对应组件管理权限的用户进行登录。

步骤7 在HDFS WebUI的“Summary”区域，查看“DataNodes usages”中“Max”的值是否比“Median”的值大10%。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤11**。

步骤8 数据倾斜，需要均衡集群中的数据。以root用户登录MRS客户端。如果集群为普通模式，执行su - omm切换到omm用户。执行cd命令进入客户端安装目录，然后执行source bigdata_env。如果集群采用安全版本，要进行安全认证。执行kinit hdfs命令，按提示输入密码。向MRS集群管理员获取密码。

步骤9 执行以下命令，均衡数据分布：

```
hdfs balancer -threshold 10
```

步骤10 等待几分钟，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤11**。

收集故障信息。

步骤11 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤12 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤13 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤14 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.91 ALM-14003 丢失的 HDFS 块数量超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测丢失的块数量，并把丢失的块数量和阈值相比较。丢失的块数量指标默认提供一个阈值范围。当检测到丢失的HDFS块数量超出阈值范围时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS”修改阈值。

平滑次数为1，丢失的HDFS块数量小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，丢失的HDFS块数量小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14003	重要 说明 MRS 3.1.5版本告警级别为“紧急”。	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
NameService名	产生告警的NameService名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

HDFS存储数据丢失，HDFS可能会进入安全模式，无法提供写服务。丢失的块数据无法恢复。

可能原因

- DataNode实例异常。
- 数据被删除。

处理步骤

检查DataNode实例。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”。

步骤2 查看所有DataNode实例的状态是否为“良好”。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤3**。

步骤3 重启DataNode实例，查看能否成功启动。

说明

重启期间服务业务可能受损或中断，建议选择业务低峰期操作。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤4 选择“运维 > 告警 > 告警”，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

删除被破坏的文件。

步骤5 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > NameNode(主)”，在HDFS的WebUI页面，查看列出的丢失块信息。

 说明

- 如果有丢块，WebUI上会有一行红字显示。
- **admin**用户默认不具备其他组件的管理权限，如果访问组件原生界面时出现因权限不足而打不开页面或内容显示不全时，可手动创建具备对应组件管理权限的用户进行登录。

步骤6 用户确认丢失块所在的文件是否有用。

 说明

MapReduce任务运行过程中在“/mr-history”、“/tmp/hadoop-yarn”、“/tmp/logs”这三个目录中生成的文件不属于有用文件。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤8**。

步骤7 用户确认丢失块所在的文件是否已备份。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤11**。

步骤8 以**root**用户登录HDFS客户端，用户密码为安装前用户自定义，请咨询MRS集群管理员。执行如下命令：

- 安全模式：
`cd 客户端安装目录`
`source bigdata_env`
`kinit hdfs`
- 普通模式：
`su - omm`
`cd 客户端安装目录`
`source bigdata_env`

步骤9 在节点客户端执行**hdfs fsck / -delete**，删除丢失文件。如果丢失块所在的文件为有用文件，需要再次写入文件，恢复数据。

 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。

步骤10 选择“运维 > 告警 > 告警”，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤11**。

收集故障信息。

步骤11 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 日志 > 下载”。

步骤12 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤13 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤14 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.92 ALM-14006 HDFS 文件数超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测HDFS文件数，并把实际文件数和阈值相比较。当检测到HDFS文件数指标超出阈值范围时产生该告警。

平滑次数为1，HDFS文件数指标的值小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，HDFS文件数指标的值小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14006	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
NameService名	产生告警的NameService名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

HDFS文件数过多，磁盘存储不足可能造成数据入库失败。对HDFS系统性能产生影响。

可能原因

HDFS文件数超过阈值。

处理步骤

检查系统中的文件数量。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，查看当前的HDFS文件数。HDFS文件数可以通过单击“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 文件和块”，勾选“HDFS文件”和“HDFS块数”监控项查看。
- 步骤2** 在“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置”中查找“NameNode”下的GC_OPTS参数。
- 步骤3** 配置文件对象数阈值：修改GC_OPTS参数中Xmx的值（Xmx内存值对应文件数阈值的公式为 $y = 0.2007x - 0.6312$ ），其中x为内存数Xmx（GB），y为文件数（单位KW）。用户根据需要调整内存大小）。
- 步骤4** 确认GC_PROFILE的值为custom，使GC_OPTS配置生效。单击“保存”，单击“更多 > 重启服务”重启服务。

说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

- 步骤5** 检查本告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

检查系统中是否有不需要的文件。

- 步骤6** 以root用户登录HDFS客户端。执行cd命令进入客户端安装目录，然后执行source bigdata_env命令设置环境变量。

如果集群采用安全版本，要进行安全认证。

执行kinit hdfs命令，按提示输入密码。向MRS集群管理员获取密码。

- 步骤7** 执行hdfs dfs -ls 文件或目录路径命令，检查该目录下的文件或目录是否可以删除的无用文件。
- 是，执行**步骤8**。
 - 否，执行**步骤9**。
- 步骤8** 执行hdfs dfs -rm -r 文件或目录路径命令。确认删除无用的文件后，等待文件在垃圾站中超过保留时间后（NameNode的配置参数“fs.trash.interval”指定了垃圾站中数据的保留时间），检查本告警是否清除。

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。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

收集故障信息。

- 步骤9** 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。
- 步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤12 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

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=3072 -
Djdk.tls.rejectClientInitiatedRenegotiation=true -Djava.io.tmpdir=$
{Bigdata_tmp_dir}
```

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 7-101 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

7.12.93 ALM-14007 NameNode 堆内存使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测HDFS NameNode堆内存使用率，并把实际的HDFS NameNode堆内存使用率和阈值相比较。HDFS NameNode堆内存使用率指标默认提供一个阈值范围。当HDFS NameNode堆内存使用率超出阈值范围时，产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS”修改阈值。

平滑次数为1，HDFS NameNode堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，HDFS NameNode堆内存使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14007	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

HDFS NameNode堆内存使用率过高，会影响HDFS的数据读写性能。

可能原因

HDFS NameNode配置的堆内存不足。

处理步骤

清除无用文件。

步骤1 以root用户登录HDFS客户端。执行cd命令进入客户端安装目录，然后执行source bigdata_env。

如果集群采用安全版本，要进行安全认证。

执行kinit hdfs命令，按提示输入密码。向MRS集群管理员获取密码。

步骤2 执行`hdfs dfs -rm -r 文件或目录路径命令`，确认删除无用的文件。

步骤3 检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

查看NameNode JVM内存使用情况和当前配置。

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”。

步骤5 在“基本信息”区域，单击“NameNode(主)”，显示HDFS WebUI页面。

说明

admin用户默认不具备其他组件的管理权限，如果访问组件原生界面时出现因权限不足而打不开页面或内容显示不全时，可手动创建具备对应组件管理权限的用户进行登录。

步骤6 在HDFS WebUI，单击“Overview”页签，查看Summary部分显示的HDFS中当前文件数量，目录数量和块数量信息。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置”，在“搜索”中，输入“GC_OPTS”，确定当前“HDFS->NameNode”的“GC_OPTS”内存参数。

对系统进行调整。

步骤8 根据**步骤6**中的文件数据量和**步骤7**中NameNode配置的堆内存参数，检查当前配置的内存是否不合理。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤11**。

说明

HDFS的文件对象数量（filesystem objects=files+blocks）和NameNode配置的JVM参数的对应关系建议如下：

- 文件对象数量达到10,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms6G -Xmx6G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=512M
- 文件对象数量达到20,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms12G -Xmx12G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=1G
- 文件对象数量达到50,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms32G -Xmx32G -XX:NewSize=3G -XX:MaxNewSize=3G
- 文件对象数量达到100,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms64G -Xmx64G -XX:NewSize=6G -XX:MaxNewSize=6G
- 文件对象数量达到200,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms96G -Xmx96G -XX:NewSize=9G -XX:MaxNewSize=9G
- 文件对象数量达到300,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms164G -Xmx164G -XX:NewSize=12G -XX:MaxNewSize=12G

步骤9 按照文件对象数量和内存对应关系，对NameNode的堆内存参数进行修改，并单击“保存”，选择“概览 > 更多 > 重启服务”进行重启。

说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

步骤10 检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤11](#)。

收集故障信息。

步骤11 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤12 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- ZooKeeper
- HDFS

步骤13 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤14 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.94 ALM-14008 DataNode 堆内存使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测HDFS DataNode堆内存使用率，并把实际的HDFS DataNode堆内存使用率和阈值相比较。HDFS DataNode堆内存使用率指标默认提供一个阈值范围。当HDFS DataNode堆内存使用率超出阈值范围时，产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS”修改阈值。

平滑次数为1，HDFS DataNode堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，HDFS DataNode堆内存使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14008	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。

参数名称	参数含义
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

HDFS DataNode堆内存使用率过高，会影响到HDFS的数据读写性能。

可能原因

HDFS DataNode配置的堆内存不足。

处理步骤

清除无用文件。

步骤1 以root用户登录HDFS客户端。执行cd命令进入客户端安装目录，然后执行source bigdata_env。

如果集群采用安全版本，要进行安全认证。

执行kinit hdfs命令，按提示输入密码。向MRS集群管理员获取密码。

步骤2 执行hdfs dfs -rm -r 文件或目录路径命令，确认删除无用的文件。

步骤3 检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

查看DataNode JVM内存使用情况和当前配置。

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”。

步骤5 在“基本信息”区域，单击“NameNode(主)”，显示HDFS WebUI页面。

📖 说明

admin用户默认不具备其他组件的管理权限，如果访问组件原生界面时出现因权限不足而打不开页面或内容显示不全时，可手动创建具备对应组件管理权限的用户进行登录。

步骤6 在HDFS WebUI，单击“DataNodes”页签，查看所有告警DataNode节点的Block数量。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置”。在“搜索”中，输入“GC_OPTS”，确定当前“HDFS->DataNode”的“GC_OPTS”内存参数。

对系统进行调整。

步骤8 根据**步骤6**中的Block数量和**步骤7**中DataNode配置的堆内存参数，检查当前配置的内存是否不合理。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤11**。

📖 说明

单个DataNode实例平均Block数量和DataNode内存的对应关系参考值如下：

- 单个DataNode实例平均Block数量达到2,000,000，DataNode的JVM参数参考值为：-Xms6G -Xmx6G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=512M
- 单个DataNode实例平均Block数量达到5,000,000，DataNode的JVM参数参考值为：-Xms12G -Xmx12G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=1G

步骤9 按照Block数量和内存对应关系，对DataNode的堆内存参数进行修改，并单击“保存”，选择“概览 > 更多 > 重启服务”进行重启。

📖 说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

步骤10 检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤11**。

收集故障信息。

步骤11 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤12 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤13 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤14 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.95 ALM-14009 Dead DataNode 数量超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测HDFS集群处于故障状态的DataNode数量，并把实际的故障状态的DataNode数量和阈值相比较。故障状态的DataNode数量指标默认提供一个阈值范围。当HDFS集群故障状态的DataNode数量超出阈值范围时，产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS”修改阈值。

平滑次数为1，故障状态的DataNode数量小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，故障状态的DataNode数量小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14009	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
NameService名	产生告警的NameService名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

故障状态的DataNode节点无法提供HDFS服务。

可能原因

- DataNode故障或者负荷过高。
- NameNode和DataNode之间的网络断连或者繁忙。
- NameNode负荷过高。
- DataNode被删除后，没有重启NameNode。

处理步骤

查看DataNode是否故障。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”。

步骤2 在“基本信息”区域，单击“NameNode(主)”，进入HDFS WebUI页面。

说明

admin用户默认不具备其他组件的管理权限，如果访问组件原生界面时出现因权限不足而打不开页面或内容显示不全时，可手动创建具备对应组件管理权限的用户进行登录。

步骤3 在HDFS WebUI，单击“Datanodes”页签，在“In operation”区域，打开“Filter”下拉菜单，查看是否有“down”选项。

- 是，选择“down”，记录筛选出的DataNode节点的信息，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤8**。

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”，在实例列表中，检查已记录的DataNode节点是否存在。

- 所有已记录的DataNode节点都存在时，执行**步骤5**。
- 所有已记录的DataNode节点都不存在时，执行**步骤6**。
- 部分已记录的DataNode节点存在时，执行**步骤7**。

步骤5 勾选对应的DataNode实例，选择“更多 > 重启实例”进行重启，重启结束后，查看本告警是否恢复。

说明

重启期间服务业务可能受损或中断，建议选择业务低峰期操作。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

步骤6 勾选所有的NameNode实例，选择“更多 > 滚动重启实例”进行重启，重启结束后，查看本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤16**。

步骤7 勾选所有的NameNode实例，选择“更多 > 滚动重启实例”进行重启。重启完成后，勾选对应的DataNode实例，选择“更多 > 重启实例”进行重启，重启结束后，查看本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

查看NameNode和DataNode之间的网络情况。

步骤8 以root用户登录管理页面上存在且处于故障状态DataNode的业务平面IP节点，执行ping *NameNode的IP地址*命令以检查DataNode和NameNode之间的网络是否异常。

在FusionInsight Manager界面，单击“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”，在实例列表中可查看处于故障状态DataNode的业务平面IP地址。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤10**。

步骤9 修复网络故障，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤10**。

查看DataNode是否负荷过高。

步骤10 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 告警 > 告警”，查看是否存在“ALM-14008 HDFS DataNode内存使用率超过阈值”的告警。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤13**。

步骤11 参考“ALM-14008 HDFS DataNode内存使用率超过阈值”的处理步骤，对该异常告警进行处理，查看是否消除该告警。

- 是，执行**步骤12**。

- 否，执行**步骤13**。

步骤12 在告警列表中查看本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤13**。

查看NameNode是否负荷过高。

步骤13 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 告警 > 告警”，查看是否存在“ALM-14007 HDFS NameNode内存使用率超过阈值”的告警。

- 是，执行**步骤14**。
- 否，执行**步骤16**。

步骤14 参考“ALM-14007 HDFS NameNode内存使用率超过阈值”的处理步骤，对该异常告警进行处理，查看是否消除告警。

- 是，执行**步骤15**。
- 否，执行**步骤16**。

步骤15 在告警列表中查看本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤16**。

收集故障信息。

步骤16 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 日志 > 下载”。

步骤17 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤18 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤19 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.96 ALM-14010 NameService 服务异常

告警解释

系统每180秒周期性检测NameService服务状态，当检测到NameService服务不可用时产生该告警。

NameService服务恢复时，告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14010	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
NameService名	产生告警的NameService名称。

对系统的影响

无法为基于该NameService服务的HBase和MapReduce等上层部件提供服务。用户无法读写文件。

可能原因

- KrbServer服务异常。
- JournalNode节点故障。
- DataNode节点故障。
- 磁盘容量不足。
- NameNode节点进入安全模式。

处理步骤

检查KrbServer服务状态。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”。

步骤2 查看KrbServer服务是否存在。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤3 单击“KrbServer”。

步骤4 单击“实例”。在KrbServer管理页面，选择故障实例，选择“更多 > 重启实例”。查看实例能否成功启动。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤24**。

步骤5 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

检查JournalNode实例状态。

步骤6 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”。

步骤7 选择“HDFS > 实例”。

步骤8 在实例页面中，查看JournalNode的“运行状态”是否为“良好”。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤9**。

步骤9 选择故障的JournalNode，选择“更多 > 重启实例”。查看JournalNode能否成功启动。

说明

JournalNode实例重启数量超过JournalNode总数的三分之一时，可能导致HDFS服务故障。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，执行**步骤24**。

步骤10 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤11**。

检查DataNode实例状态。

步骤11 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”。

步骤12 单击“实例”查看所有DataNode节点的“运行状态”是否为“良好”。

- 是，执行**步骤15**。
- 否，执行**步骤13**。

步骤13 单击“实例”。在DataNode管理页面，选择故障DataNode，选择“更多 > 重启实例”。查看DataNode能否成功启动。

说明

重启期间服务业务可能受损或中断，建议选择业务低峰期操作。

- 是，执行**步骤14**。
- 否，执行**步骤15**。

步骤14 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤15**。

检查磁盘状态。

步骤15 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 主机”。

步骤16 在“磁盘”列，检查磁盘空间是否不足。

- 是，执行[步骤17](#)。
- 否，执行[步骤19](#)。

步骤17 对磁盘进行扩容。

步骤18 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤19](#)。

检查NameNode节点是否进入安全模式。

步骤19 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”，单击服务异常的NameService的“NameNode(主)”，显示NameNode WebUI页面。

📖 说明

admin用户默认不具备其他组件的管理权限，如果访问组件原生界面时出现因权限不足而打不开页面或内容显示不全时，可手动创建具备对应组件管理权限的用户进行登录。

步骤20 在NameNode WebUI，查看是否显示如下信息：“Safe mode is ON.”

“Safe mode is ON.”表示安全模式已打开，后面的提示信息为告警信息，根据实际情况展现。

- 是，执行[步骤21](#)。
- 否，执行[步骤24](#)。

图 7-74 Overview

Hadoop Overview Datanodes Datanode Volume Failures Snapshot Startup Progress Utilities + Logout	
Overview 'node-master2krnu.' (active)	
Namespace:	hacluster
Namenode ID:	3
Started:	Tue Sep 28 15:37:40 +0800 2021
Version:	3
Compiled:	Wed Jun 23 11:06:00 +0800 2021 by root from (HEAD detached at 1df7014cdd)
Cluster ID:	myhacluster
Block Pool ID:	BP-1081137484-192.168.0.146-1632814642995

Summary

Security is off.
Safemode is off.
922 files and directories, 769 blocks (769 replicated blocks, 0 erasure coded block groups) = 1,691 total filesystem object(s).
Heap Memory used 329.67 MB of 3.95 GB Heap Memory. Max Heap Memory is 7.82 GB.
Non Heap Memory used 106.84 MB of 108.88 MB Committed Non Heap Memory. Max Non Heap Memory is 488 MB.

步骤21 以root用户登录客户端。执行cd命令进入客户端安装目录，然后执行source bigdata_env。如果集群采用安全版本，要进行安全认证，执行kinit hdfs命令，按提示输入密码（向MRS集群管理员获取密码）。如果集群采用非安全版本，需使用omm用户登录并执行命令，请确保omm用户具有客户端执行权限。

步骤22 执行hdfs dfsadmin -safemode leave。

步骤23 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤24](#)。

收集故障信息。

步骤24 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤25 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- ZooKeeper
- HDFS

步骤26 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤27 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.97 ALM-14011 DataNode 数据目录配置不合理

告警解释

DataNode的配置参数“dfs.datanode.data.dir”指定了DataNode的数据目录。当所配置的目录路径无法创建、与系统关键目录使用同一磁盘或多个目录使用同一磁盘时，系统即刻产生此告警。

当修改DataNode的数据目录合理后，重启该DataNode，告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14011	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

如果将DataNode数据目录挂载在根目录等系统关键目录，长时间运行后会将根目录写满，导致系统故障。

不合理的DataNode数据目录配置，会造成HDFS的性能下降。

可能原因

- DataNode数据目录创建失败。
- DataNode数据目录与系统关键目录（“/”或“/boot”）使用同一磁盘。
- DataNode数据目录中多个目录使用同一磁盘。

处理步骤

查看告警原因和产生告警的DataNode节点信息。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中单击此告警。

步骤2 通过“定位信息”的“主机名”，获取告警产生的DataNode节点的主机名。

删除DataNode数据目录中与磁盘规划不符的目录。

步骤3 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”，在实例列表中单击产生告警的节点主机上的DataNode实例。

步骤4 单击“实例配置”，查看DataNode数据目录配置参数“dfs.datanode.data.dir”的值。

步骤5 查看所有的DataNode数据目录，是否有与磁盘规划不一致的目录。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤9**。

步骤6 修改该DataNode节点的配置参数“dfs.datanode.data.dir”的值，删除错误的路径。

步骤7 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”，重启该DataNode实例。

说明

重启期间服务业务可能受损或中断，建议选择业务低峰期操作。

步骤8 检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

步骤9 以root用户登录到产生告警的DataNode的节点。

- 如果告警原因为“DataNode数据目录创建失败”，执行**步骤10**。

- 如果告警原因为“DataNode数据目录与系统关键目录（/或/boot）使用同一磁盘”，执行[步骤17](#)。
- 如果告警原因为“DataNode数据目录中多个目录使用同一磁盘”，执行[步骤21](#)。

检查DataNode数据目录是否创建失败。

步骤10 执行`su - omm`命令，切换到omm用户。

步骤11 使用`ls`命令查看DataNode数据目录中的每个目录是否存在。

- 是，执行[步骤26](#)。
- 否，执行[步骤12](#)。

步骤12 使用`mkdir 数据目录`命令创建该目录，查看是否可以创建成功。

- 是，执行[步骤24](#)。
- 否，执行[步骤13](#)。

步骤13 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看是否存在告警“ALM-12017 磁盘容量不足”。

- 是，执行[步骤14](#)。
- 否，执行[步骤15](#)。

步骤14 参考“ALM-12017 磁盘容量不足”对磁盘容量问题进行处理，查看“ALM-12017 磁盘容量不足”告警是否消除。

- 是，执行[步骤12](#)。
- 否，执行[步骤15](#)。

步骤15 查看omm用户对该目录的所有上层目录是否有“`rwX`”或者“`x`”权限。（例如“`/tmp/abc/`”，“`tmp`”目录有“`x`”权限，“`abc`”目录有“`rwX`”权限。）

- 是，执行[步骤24](#)。
- 否，执行[步骤16](#)。

步骤16 在root用户下，执行`chmod u+rwX path`或者`chmod u+x path`命令给这些路径添加omm用户的“`rwX`”或者“`x`”权限，然后执行[步骤12](#)。

检查DataNode数据目录是否与系统关键目录使用同一磁盘。

步骤17 分别使用`df`命令获取DataNode数据目录中的每个目录的磁盘挂载情况。

步骤18 查看命令结果的磁盘挂载目录是否为系统关键目录（“`/`”或“`/boot`”）。

- 是，执行[步骤19](#)。
- 否，执行[步骤24](#)。

步骤19 修改该DataNode节点的配置参数“`dfs.datanode.data.dir`”的值，删除与系统关键目录使用同一磁盘的目录。

步骤20 继续执行[步骤24](#)。

检查DataNode数据目录中是否多个目录使用同一磁盘。

步骤21 分别使用`df`命令获取DataNode数据目录中每个目录的磁盘挂载情况。记录命令结果的磁盘挂载目录。

步骤22 修改该DataNode节点的配置参数“dfs.datanode.data.dir”的值，对于其中磁盘挂载目录相同的DataNode目录，仅保留其中的一个目录，删除其他目录。

步骤23 继续执行**步骤24**。

重启DataNode，检查告警是否消除。

步骤24 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”，重启该DataNode实例。

说明

重启期间服务业务可能受损或中断，建议选择业务低峰期操作。

步骤25 检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤26**。

收集故障信息。

步骤26 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤27 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤28 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤29 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.98 ALM-14012 Journalnode 数据不同步

告警解释

在主NameNode节点上，系统每5分钟检测一次集群中所有JournalNode节点的数据同步性。如果有JournalNode节点的数据不同步，系统产生该告警。

当Journalnode数据同步5分钟后，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14012	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
NameService名	产生告警的NameService名称。

对系统的影响

当一个JournalNode节点工作状态异常时，其数据就会与其他JournalNode节点的数据不同步。如果超过一半的JournalNode节点的数据不同步时，NameNode将无法工作，导致HDFS服务不可用。

可能原因

- JournalNode实例不存在（被删除或被迁移）。
- JournalNode实例未启动或已停止。
- JournalNode实例运行状态异常。
- JournalNode节点的网络不可达。

处理步骤

查看JournalNode实例是否启动。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中单击此告警。
- 步骤2** 查看“定位信息”，获取告警产生的JournalNode节点IP地址。
- 步骤3** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”，在实例列表中查看告警节点上是否存在JournalNode实例。
 - 是，执行**步骤5**。
 - 否，执行**步骤4**。
- 步骤4** 选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中单击此告警“操作”栏中的“清除”，在弹出窗口中单击“确定”，处理完毕。
- 步骤5** 单击该JournalNode实例，查看其“配置状态”是否为“已同步”。
 - 是，执行**步骤8**。
 - 否，执行**步骤6**。
- 步骤6** 勾选该JournalNode实例，单击“启动实例”，等待启动完成。
- 步骤7** 等待5分钟后，查看告警是否清除。
 - 是，处理完毕。

- 否，执行[步骤15](#)。

查看JournalNode实例运行状态是否正常。

步骤8 查看该JournalNode实例的“运行状态”是否为“良好”。

- 是，执行[步骤11](#)。
- 否，执行[步骤9](#)。

步骤9 勾选该JournalNode实例，选择“更多 > 重启实例”，等待启动完成。

说明

JournalNode实例重启数量超过JournalNode总数的三分之一时，可能导致HDFS服务故障。

步骤10 等待5分钟后，查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤15](#)。

查看JournalNode节点网络是否可达。

步骤11 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”，查看主NameNode节点的业务IP地址。

步骤12 以root用户登录主NameNode节点。

步骤13 使用ping命令检查主NameNode与该JournalNode之间的网络状况，是否有超时或者网络不可达的情况。

ping *JournalNode的业务IP地址*

- 是，执行[步骤14](#)。
- 否，执行[步骤15](#)。

步骤14 联系网络管理员处理网络故障，故障恢复后等待5分钟，查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤15](#)。

收集故障信息。

步骤15 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤16 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤17 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

步骤18 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.99 ALM-14013 NameNode FsImage 文件更新失败

告警解释

HDFS的元数据信息存储在NameNode数据目录（由配置项“dfs.namenode.name.dir”指定）中的FsImage文件中。备NameNode会周期将已有的FsImage和JournalNode中存储的Editlog合并生成新的FsImage，然后推送到主NameNode的数据目录。这个周期由HDFS的配置项“dfs.namenode.checkpoint.period”指定，默认为3600秒，即1个小时。如果主NameNode数据目录的FsImage没有更新，则说明HDFS元数据合并功能异常，需要修复。

在主NameNode节点上，系统每5分钟检测其上的FsImage文件的信息。如果在三个合并周期没有新的FsImage文件生成，则系统产生该告警。

当新的FsImage文件生成并成功推送到主NameNode，说明HDFS元数据合并功能恢复正常，告警自动恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14013	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
NameService名	产生告警的NameService名称。

对系统的影响

如果主NameNode数据目录的FsImage没有更新，则说明HDFS元数据合并功能异常，需要修复。如不修复，HDFS在运行一段时间后，Editlog会一直增长。此时如果重启HDFS，由于要加载非常多的Editlog，会导致启动非常耗时。另外，该告警的产生也说明备NameNode功能异常，导致NameNode的HA机制失效。一旦主NameNode故障，则整个HDFS服务将不可用。

可能原因

- 备NameNode被停止。
- 备NameNode实例运行状态异常。

- 备NameNode合并新的FsImage失败。
- 备NameNode数据目录空间不足。
- 备NameNode推送FsImage到主NameNode失败。
- 主NameNode数据目录空间不足。

处理步骤

查看备NameNode是否被停止。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中单击此告警。
- 步骤2** 在告警详情区域，查看“定位信息”，获取告警产生的主NameNode的主机名和所在的NameService名称。
- 步骤3** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”，在实例列表中找到该NameService的备NameNode实例，查看其“配置状态”是否为“已同步”。
- 是，执行**步骤6**。
 - 否，执行**步骤4**。
- 步骤4** 勾选该备NameNode实例，单击“启动实例”，等待启动完成。
- 步骤5** 等待1个NameNode合并元数据的周期时间后，查看告警是否清除。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤6**。

查看备NameNode实例运行状态是否正常。

- 步骤6** 查看该备NameNode实例的“运行状态”是否为“良好”。
- 是，执行**步骤9**。
 - 否，执行**步骤7**。
- 步骤7** 勾选该备NameNode实例，单击“更多 > 重启实例”，等待启动完成。

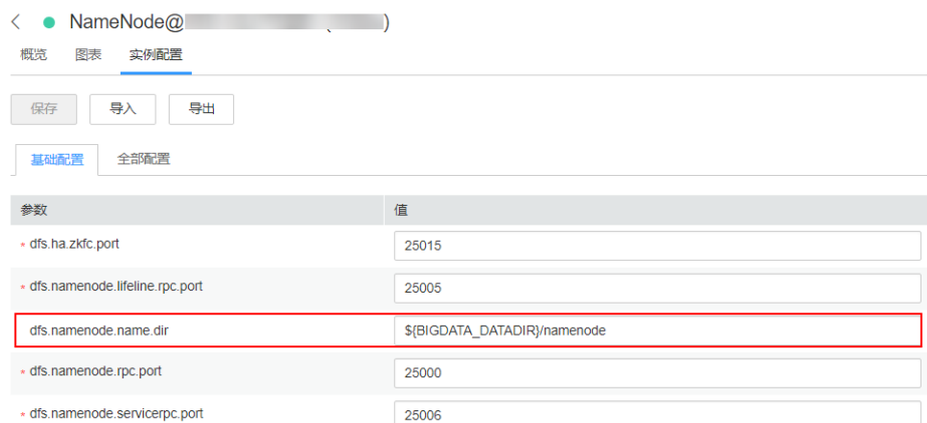
说明

重启备NameNode业务不受影响。

- 步骤8** 启动完成后，等待1个NameNode合并元数据的周期时间，然后查看告警是否清除。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤30**。

备NameNode合并新的FsImage是否失败。

- 步骤9** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置”，搜索并获取“dfs.namenode.checkpoint.period”的值，该值即为NameNode合并元数据的周期。
- 步骤10** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”，获取产生该告警的NameService的主、备NameNode节点的业务IP地址。
- 步骤11** 单击“NameNode(xx,备)”，单击“实例配置”，获取配置项“dfs.namenode.name.dir”的值，该值即为备NameNode的FsImage存储目录。



步骤12 以root或omm用户登录备NameNode节点。

步骤13 进入到FsImage存储目录，查看最新的FsImage的生成时间。

```
cd 备NameNode存储目录/current
```

```
stat -c %y $(ls -t | grep "fsimage_[0-9]*$" | head -1)
```

步骤14 执行date命令获取系统当前时间。

步骤15 计算最新FsImage的生成时间和当前时间的时间差，判断该时间差是否大于元数据合并周期的三倍。

- 是，执行**步骤16**。
- 否，执行**步骤20**。

步骤16 备NameNode合并元数据的功能异常。执行以下命令查看是否为存储空间不足造成。进入到FsImage存储目录，查看最近一个的FsImage的大小（单位为MB）。

```
cd 备NameNode存储目录/current
```

```
du -m $(ls -t | grep "fsimage_[0-9]*$" | head -1) | awk '{print $1}'
```

步骤17 执行命令查看备NameNode的磁盘剩余空间（单位为MB）。

```
df -m ./ | awk 'END{print $4}'
```

步骤18 对比FsImage的大小和目录剩余空间大小，看剩余空间是否还能存储一个FsImage文件。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤19**。

步骤19 清理该目录所在磁盘的冗余文件，以便给元数据存放预留足够的空间。空间清理完毕后等待1个NameNode合并元数据的周期时间，查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤20**。

查看备NameNode推送FsImage到主NameNode是否失败。

步骤20 以root用户登录备NameNode节点。

步骤21 执行su - omm命令切换到omm用户。

步骤22 使用如下命令查看备NameNode是否能将文件推送到主NameNode上。

```
tmpFile=/tmp/tmp_test_$(date +%s)
echo "test" > $tmpFile
scp $tmpFile 主NameNode的业务IP:/tmp
```

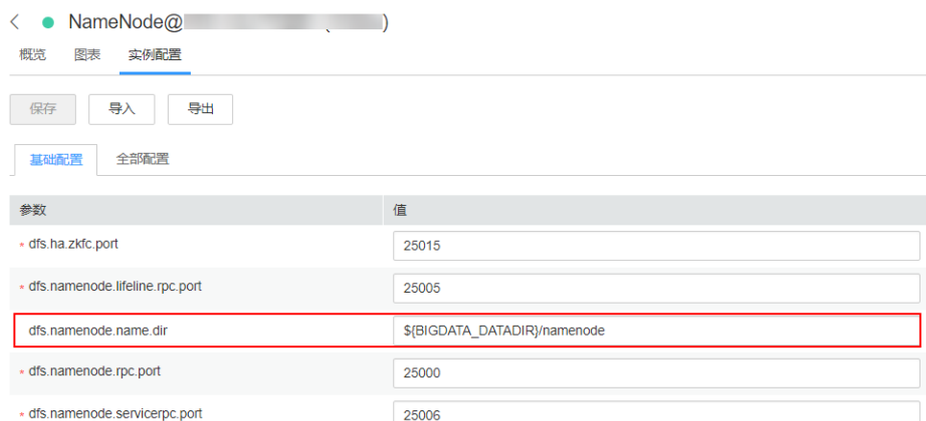
- 是，执行**步骤24**。
- 否，执行**步骤23**。

步骤23 联系MRS集群管理员，处理在omm用户下备NameNode无法推送数据到主NameNode的原因。故障恢复后等待1个NameNode合并元数据的周期时间，查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤24**。

查看主NameNode数据目录空间是否不足。

步骤24 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例”，单击产生告警的NameService的主NameNode，单击“实例配置”，获取配置项“dfs.namenode.name.dir”的值，该值即为主NameNode的FsImage存储目录。



步骤25 以root或omm用户登录主NameNode节点。

步骤26 进入到FsImage存储目录，查看最近一个的FsImage的大小（单位为MB）。

```
cd 主NameNode存储目录/current
du -m $(ls -t | grep "fsimage_[0-9]*$" | head -1) | awk '{print $1}'
```

步骤27 执行如下命令查看主NameNode的磁盘剩余空间（单位为MB）。

```
df -m ./ | awk 'END{print $4}'
```

步骤28 对比FsImage的大小和目录剩余空间大小，看剩余空间是否还能存储一个FsImage文件。

- 是，执行**步骤30**。
- 否，执行**步骤29**。

步骤29 清理该目录所在磁盘的冗余文件，以便给元数据存放预留足够的空间。空间清理完毕后等待1个NameNode合并元数据的周期时间，查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤30](#)。

收集故障信息。

步骤30 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤31 在“服务”中勾选待操作集群的“NameNode”。

步骤32 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

步骤33 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.100 ALM-14014 NameNode 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值

告警解释

系统每60秒周期性检测NameNode进程的垃圾回收（GC）占用时间，当检测到NameNode进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。

垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14014	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

参数名称	参数含义
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

NameNode进程的垃圾回收时间过长，可能影响该NameNode进程正常提供服务。

可能原因

该节点NameNode实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

处理步骤

检查GC时间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击告警“ALM-14014 NameNode进程垃圾回收（GC）时间超过阈值”所在行的下拉菜单，在“定位信息”中查看告警上报的角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例 > NameNode（对应上报告警实例IP地址）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 垃圾回收”，勾选“NameNode垃圾回收（GC）时间”。查看NameNode每分钟的垃圾回收时间统计情况。

图 7-75 NameNode 垃圾回收 (GC) 时间

定制

清除全部 恢复默认 已选9个, 还能选0个

RPC (3)	<input type="checkbox"/>
垃圾回收 (1)	<input checked="" type="checkbox"/> NameNode垃圾回收 (GC) 时间
操作 (1)	
线程	
资源 (4)	

确定 取消

步骤3 查看NameNode每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置 > NameNode > 系统”。将“GC_OPTS”参数值根据实际情况调大。

说明

HDFS的文件对象数量（filesystem objects=files+blocks）和NameNode配置的JVM参数的对应关系建议如下：

- 文件对象数量达到10,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms6G -Xmx6G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=512M
- 文件对象数量达到20,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms12G -Xmx12G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=1G
- 文件对象数量达到50,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms32G -Xmx32G -XX:NewSize=3G -XX:MaxNewSize=3G
- 文件对象数量达到100,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms64G -Xmx64G -XX:NewSize=6G -XX:MaxNewSize=6G
- 文件对象数量达到200,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms96G -Xmx96G -XX:NewSize=9G -XX:MaxNewSize=9G
- 文件对象数量达到300,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms164G -Xmx164G -XX:NewSize=12G -XX:MaxNewSize=12G

步骤5 保存配置，并重启该NameNode实例。

📖 说明

重启主NameNode过程中，会发生NameNode主备倒换，导致系统在短暂时间内出现无主现象（主备倒换过渡期），可能会出现HDFS服务不可用告警信息，运行的读写任务会报错，但是不会中断业务。

重启备NameNode业务不受影响。

步骤6 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤7](#)。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“NameNode”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.101 ALM-14015 DataNode 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值

告警解释

系统每60秒周期性检测DataNode进程的垃圾回收（GC）占用时间，当检测到DataNode进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。

垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14015	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

DataNode进程的垃圾回收时间过长，可能影响该DataNode进程正常提供服务。

可能原因

该节点DataNode实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

处理步骤

检查GC时间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击告警“ALM-14015 DataNode进程垃圾回收（GC）时间超过阈值”所在行的下拉菜单，在“定位信息”中查看告警上报的角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例 > DataNode（对应上报告警实例IP地址）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 垃圾回收”，勾选“DataNode垃圾回收（GC）时间”。查看DataNode每分钟的垃圾回收时间统计情况。

图 7-76 DataNode 垃圾回收（GC）时间

定制



步骤3 查看DataNode每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置 > DataNode > 系统”。将“GC_OPTS”参数值根据实际情况调大。

说明

单个DataNode实例平均Block数量和DataNode内存的对应关系参考值如下：

- 单个DataNode实例平均Block数量达到2,000,000，DataNode的JVM参数参考值为：-Xms6G -Xmx6G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=512M
- 单个DataNode实例平均Block数量达到5,000,000，DataNode的JVM参数参考值为：-Xms12G -Xmx12G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=1G

步骤5 保存配置，并重启该DataNode实例。

说明

重启期间服务业务可能受损或中断，建议选择业务低峰期操作。

步骤6 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“DataNode”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.102 ALM-14016 DataNode 直接内存使用率超过阈值**告警解释**

系统每30秒周期性检测HDFS服务直接内存使用状态，当检测到DataNode实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时，产生该告警。

直接内存使用率小于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14016	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

DataNode可用直接内存不足，可能会造成内存溢出导致服务崩溃。

可能原因

该节点DataNode实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

处理步骤

检查直接内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击告警“ALM-14016 DataNode直接内存使用率超过阈值”所在行的下拉菜单，在“定位信息”中查看告警上报的角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例 > DataNode（对应上报告警实例IP地址）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 资源”，勾选“DataNode内存使用详情”。查看直接内存使用情况。
- 步骤3** 查看DataNode使用的直接内存是否已达到DataNode设定的最大直接内存的90%(默认阈值)。
- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤8**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置 > DataNode > 系统”。查看“GC_OPTS”参数中是否存在“-XX:MaxDirectMemorySize”。
- 是，执行**步骤5**。
 - 否，执行**步骤6**。
- 步骤5** 调整“-XX:MaxDirectMemorySize”大小。
1. 在“GC_OPTS”中查看“-Xmx”配置的大小，并判断节点内存是否够用。

📖 说明

节点内存是否够用可根据实际环境进行判断，例如可使用以下方法：

以root用户登录告警上报的实例的IP地址，执行**free -g**命令，查看“free”列的“Mem”值即为节点可用内存，如下示例中节点可用内存为4G。

```
Mem:      total    used    free    shared buff/cache available
.....
```

如果节点可用内存大于或等于“-Xmx”的值，则节点内存够用。如果节点可用内存小于“-Xmx”的值，则节点内存不够用。

- 是，修改“-XX:MaxDirectMemorySize”的配置值与“-Xmx”配置值相同。
- 否，适量调大“-XX:MaxDirectMemorySize”的大小，但取值不得超过节点可用内存。

2. 保存配置，重启DataNode实例。

📖 说明

重启期间服务业务可能受损或中断，建议选择业务低峰期操作。

步骤6 查看告警信息，是否存在告警“ALM-14008 DataNode堆内存使用率超过阈值”。

- 是，参考“ALM-14008 DataNode堆内存使用率超过阈值”进行处理。
- 否，执行**步骤7**。

步骤7 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

收集故障信息。

步骤8 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤9 在“服务”中勾选待操作集群的“DataNode”。

步骤10 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤11 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.103 ALM-14017 NameNode 直接内存使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测HDFS服务直接内存使用状态，当检测到NameNode实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时，产生该告警。

直接内存使用率小于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14017	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。

参数名称	参数含义
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

NameNode可用直接内存不足，可能会造成内存溢出导致服务崩溃。

可能原因

该节点NameNode实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

处理步骤

检查直接内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击告警“ALM-14017 NameNode直接内存使用率超过阈值”所在行的下拉菜单，在“定位信息”中查看告警上报的角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 实例 > NameNode（对应上报告警实例IP地址）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 资源”，勾选“NameNode内存使用详情”。查看直接内存使用情况。
- 步骤3** 查看NameNode使用的直接内存是否已达到NameNode设定的最大直接内存的90%（默认阈值）。
 - 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤8**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置 > NameNode > 全部配置”。查看“GC_OPTS”参数中是否存在“-XX:MaxDirectMemorySize”。
 - 是，执行**步骤5**。
 - 否，执行**步骤6**。
- 步骤5** 在“GC_OPTS”中把参数“-XX:MaxDirectMemorySize”删除。保存配置，并重启NameNode实例。

说明

重启主NameNode过程中，会发生NameNode主备倒换，导致系统在短暂时间内出现无主现象（主备倒换过渡期），可能会出现HDFS服务不可用告警信息，运行的读写任务会报错，但是不会中断业务。

重启备NameNode业务不受影响。

- 步骤6** 查看告警信息，是否存在告警“ALM-14007 NameNode堆内存使用率超过阈值”。

- 是，查看“ALM-14007 NameNode堆内存使用率超过阈值”进行处理。
- 否，执行[步骤7](#)。

步骤7 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤8](#)。

收集故障信息。

步骤8 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤9 在“服务”中勾选待操作集群的“NameNode”。

步骤10 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤11 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.104 ALM-14018 NameNode 非堆内存使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测HDFS NameNode非堆内存使用率，并把实际的HDFS NameNode非堆内存使用率和阈值相比较。HDFS NameNode非堆内存使用率指标默认提供一个阈值范围。当HDFS NameNode非堆内存使用率超出阈值范围时，产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS”修改阈值。

当HDFS NameNode非堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14018	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。

参数名称	参数含义
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

HDFS NameNode非堆内存使用率过高，会影响HDFS的数据读写性能。

可能原因

HDFS NameNode配置的非堆内存不足。

处理步骤

清除无用文件。

步骤1 以root用户登录HDFS客户端。执行cd命令进入客户端安装目录，然后执行source bigdata_env。

如果集群采用安全版本，要进行安全认证。

执行kinit hdfs命令，按提示输入密码。向MRS集群管理员获取密码。

步骤2 执行hdfs dfs -rm -r 文件或目录路径命令，确认删除无用的文件。

步骤3 检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

查看NameNode JVM非堆内存使用情况和当前配置。

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”，弹出“HDFS 服务状态”页面。

步骤5 在“基本信息”区域，单击“NameNode(主)”，显示HDFS WebUI页面。

📖 说明

admin用户默认不具备其他组件的管理权限，如果访问组件原生界面时出现因权限不足而打不开页面或内容显示不全时，可手动创建具备对应组件管理权限的用户进行登录。

步骤6 在HDFS WebUI，单击“Overview”页签，查看Summary部分显示的HDFS中当前文件数量，目录数量和块数量信息。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置”，在“搜索”中，输入“GC_OPTS”，确定当前“HDFS->NameNode”的“GC_OPTS”非堆内存参数。

对系统进行调整。

步骤8 根据**步骤6**中的文件数据量和**步骤7**中NameNode配置的非堆参数，检查当前配置的非堆内存是否不合理。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤12**。

说明

HDFS的文件对象数量（filesystem objects=files+blocks）和NameNode配置的JVM参数的对应关系建议如下：

- 文件对象数量达到10,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms6G -Xmx6G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=512M
- 文件对象数量达到20,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms12G -Xmx12G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=1G
- 文件对象数量达到50,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms32G -Xmx32G -XX:NewSize=3G -XX:MaxNewSize=3G
- 文件对象数量达到100,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms64G -Xmx64G -XX:NewSize=6G -XX:MaxNewSize=6G
- 文件对象数量达到200,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms96G -Xmx96G -XX:NewSize=9G -XX:MaxNewSize=9G
- 文件对象数量达到300,000,000，则JVM参数建议配置为：-Xms164G -Xmx164G -XX:NewSize=12G -XX:MaxNewSize=12G

步骤9 按照文件对象数量和非堆内存对应关系，对NameNode的“GC_OPTS”参数进行修改。

步骤10 保存配置，选择“概览 > 更多 > 重启服务”。

说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

步骤11 检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

收集故障信息。

步骤12 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤13 在“服务”中勾选待操作集群的如下服务。

- ZooKeeper
- HDFS

步骤14 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤15 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.105 ALM-14019 DataNode 非堆内存使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测HDFS DataNode非堆内存使用率，并把实际的HDFS DataNode非堆内存使用率和阈值相比较。HDFS DataNode非堆内存使用率指标默认提供一个阈值范围。当HDFS DataNode非堆内存使用率超出阈值范围时，产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS”修改阈值。

当HDFS DataNode非堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14019	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

HDFS DataNode非堆内存使用率过高，会影响HDFS的数据读写性能。

可能原因

HDFS DataNode配置的非堆内存不足。

处理步骤

清除无用文件。

步骤1 以root用户登录HDFS客户端。执行cd命令进入客户端安装目录，然后执行source bigdata_env。

如果集群采用安全版本，要进行安全认证。

执行 `kinit hdfs` 命令，按提示输入密码。向 MRS 集群管理员获取密码。

步骤2 执行 `hdfs dfs -rm -r 文件或目录路径` 命令，确认删除无用的文件。

步骤3 检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行 [步骤4](#)。

查看DataNode JVM内存使用情况和当前配置。

步骤4 在 FusionInsight Manager 首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”。

步骤5 在“基本信息”区域，单击“NameNode(主)”，显示 HDFS WebUI 页面。

说明

`admin` 用户默认不具备其他组件的管理权限，如果访问组件原生界面时出现因权限不足而打不开页面或内容显示不全时，可手动创建具备对应组件管理权限的用户进行登录。

步骤6 在 HDFS WebUI，单击“Datanodes”页签，查看所有告警 DataNode 节点的 Block 数量。

步骤7 在 FusionInsight Manager 首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置”，在“搜索”中，输入“GC_OPTS”，确定当前“HDFS->DataNode”的“GC_OPTS”内存参数。

对系统进行调整。

步骤8 根据 [步骤6](#) 中的 Block 数量和 [步骤7](#) 中 DataNode 配置的内存参数，检查当前配置的内存是否不合理。

- 是，执行 [步骤9](#)。
- 否，执行 [步骤12](#)。

说明

单个 DataNode 实例上的平均 Block 数量和 DataNode 内存的对应关系参考值如下：

- 单个 DataNode 实例平均 Block 数量达到 2,000,000，DataNode 的 JVM 参数参考值为：`-Xms6G -Xmx6G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=512M`
- 单个 DataNode 实例平均 Block 数量达到 5,000,000，DataNode 的 JVM 参数参考值为：`-Xms12G -Xmx12G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=1G`

步骤9 按照 Block 数量和内存对应关系，对 DataNode 的内存参数“GC_OPTS”进行修改。

步骤10 保存配置，选择“概览 > 更多 > 重启服务”。

说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

步骤11 检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行 [步骤12](#)。

收集故障信息。

步骤12 在 FusionInsight Manager 首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤13 在“服务”中勾选待操作集群的如下服务。

- ZooKeeper
- HDFS

步骤14 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤15 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.106 ALM-14020 HDFS 目录条目数量超过阈值

告警解释

系统每一个小时获取指定目录下直接子文件/目录的数量，判断其是否达到HDFS目录最大子文件/目录个数的百分比阈值（默认为“90%”），如果超过该阈值，则触发告警。

当发出告警的目录的子目录/文件数所占百分比低于阈值后，该告警将自动恢复。当监控开关关闭，所有目录对应的该告警都将自动恢复。当从监控列表中移除指定目录时，该目录对应的告警也会自动恢复。

说明

- HDFS目录的子文件/目录最大个数由参数“dfs.namenode.fs-limits.max-directory-items”指定，默认值为“1048576”。如果一个目录的子文件/目录数量超过该值，则无法再在该目录下创建新的子文件/目录。
- 要监控的目录列表由参数“dfs.namenode.directory-items.monitor”指定，默认值为“/tmp/SparkJobHistory,/mr-history”。
- 监控开关由参数“dfs.namenode.directory-items.monitor.enabled”指定，默认值为“true”，即该检测默认开启。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14020	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
NameService名	产生告警的NameService名称。
目录名	产生告警的目录名称。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

当监控目录下的条目数超过系统阈值的90%触发该告警，但不影响对该目录继续增加条目。一旦超过系统最大阈值，继续增加条目会失败。

可能原因

监控目录的条目数超过系统阈值的90%。

处理步骤

检查系统中是否有不需要的文件。

步骤1 以root用户登录HDFS客户端。执行cd命令进入客户端安装目录，然后执行source bigdata_env命令设置环境变量。

如果集群采用安全版本，要进行安全认证。

执行kinit hdfs命令，按提示输入密码（向MRS集群管理员获取密码）。

步骤2 执行如下命令，检查发出告警的目录下的文件或目录是否可以删除的无用文件。

hdfs dfs -ls 产生告警的目录路径

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤3 执行如下命令。删除无用的文件。

hdfs dfs -rm -r -f 文件或目录路径

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。

步骤4 等待1个小时，检查该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

检查系统阈值是否正确设置。

步骤5 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置”，搜索“dfs.namenode.fs-limits.max-directory-items”参数，确定当前值配置是否合理。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤6 增大该参数值。

步骤7 保存配置，选择“概览 > 更多 > 重启服务”。

说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

步骤8 等待1个小时，检查该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

收集故障信息。

步骤9 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤10 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”，单击“确定”。

步骤11 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤12 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.107 ALM-14021 NameNode RPC 处理平均时间超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测NameNode的RPC处理平均时间，并把实际的NameNode的RPC处理平均时间和阈值（默认为100ms）相比较。当检测到NameNode的RPC处理平均时间连续多次（默认为10次）超出阈值范围时，产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS”修改阈值。

如果平滑次数为1，NameNode的RPC处理平均时间小于或等于阈值时，告警恢复；如果平滑次数大于1，NameNode的RPC处理平均时间小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14021	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
NameService名	产生告警的NameService名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

NameNode无法及时处理来自HDFS客户端、依赖于HDFS的上层服务、DataNode等的RPC请求，表现为访问HDFS服务的业务运行缓慢，严重时会导致HDFS服务不可用。

可能原因

- NameNode节点的CPU性能不足，导致NameNode无法及时处理消息。
- NameNode所设置的内存太小，频繁Full GC造成JVM卡顿。
- NameNode配置参数不合理，导致NameNode无法充分利用机器性能。

处理步骤

获取该告警的信息。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中找到该告警。

步骤2 单击该告警，查看下面的告警详情。从“定位信息”中的“主机名”信息可知发出该告警的NameNode节点主机名；从“定位信息”中的NameServiceName信息可知发出该告警的NameService名称。

查看阈值是否设置过低。

步骤3 查看依赖于HDFS的业务的运行状态是否正常运行。查看是否存在运行慢、执行任务超时的情况。

- 是，执行[步骤8](#)

- 否，执行[步骤4](#)

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > RPC”，在弹出的对话框中选择“主NameNode RPC处理平均时间”，单击“确定”。

图 7-77 主 NameNode RPC 处理平均时间

定制

全选清除全部恢复默认

CPU和内存 (2)	<input type="checkbox"/> 全选	
RPC (1)	<input checked="" type="checkbox"/> 主NameNode RPC处理平均时间	<input type="checkbox"/> 主NameNode RPC慢请求频率
异常		
操作	<input type="checkbox"/> 主NameNode RPC队列平均时间	
文件和块 (3)		
磁盘 (9)		
资源 (3)		

确定 取消

步骤5 查看“主NameNode RPC处理平均时间”监控中，获取发出告警的NameService的当前的监控值。

步骤6 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS”，找到“主NameNode RPC处理平均时间”，单击default规则中“操作”栏中的“修改”，修改“阈值”为告警出现前后1天内监控值的峰值的150%。单击“确定”，保存新阈值。

图 7-78 修改阈值

阈值设置 > 修改规则

* 规则名称:

* 告警级别:

* 阈值类型: 最大值 最小值

* 日期: 每天
 每周
 其他

阈值设置: 起止时间 阈值

- ms

步骤7 等待5分钟，查看该告警是否自动消除。

- 是，处理结束。
- 否，执行[步骤8](#)

查看NameNode节点的CPU性能是否不足。

步骤8 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看是否有该NameNode节点的ID为“12016”“ALM-12016 CPU使用率超过阈值”告警。

- 是，执行[步骤9](#)
- 否，[步骤11](#)

步骤9 按照“ALM-12016 CPU使用率超过阈值”告警处理文档，处理该告警。

步骤10 处理完12016告警后，等待10分钟，查看该告警是否自动消除。

- 是，处理结束。
- 否，执行[步骤11](#)

查看NameNode节点的内存是否设置过小。

步骤11 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看是否有该NameNode节点的ID为“14007”“ALM-14007 HDFS NameNode堆内存使用率超过阈值”告警。

- 是，执行[步骤12](#)
- 否，执行[步骤14](#)

步骤12 按照“ALM-14007 HDFS NameNode堆内存使用率超过阈值”告警处理文档，处理该告警。

步骤13 处理完14007告警后，等待10分钟，查看该告警是否自动消除。

- 是，处理结束。
- 否，执行[步骤14](#)

查看该NameNode配置参数是否合理。

步骤14 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置”，搜索配置项“dfs.namenode.handler.count”，查看其值。如果值小于或等于128，则设置为128；如果大于128但小于192，则设置为192。

步骤15 搜索配置项“ipc.server.read.threadpool.size”，查看其值。如果值小于5，则设置为5。

步骤16 单击“保存”，单击“确定”。

步骤17 在HDFS的“实例”页面，先勾选发出该告警的NameService的备NameNode，在“更多”中单击“重启实例”，输入密码后单击“确定”，等待备NameNode启动完毕。

说明

重启备NameNode期间业务不受影响。

步骤18 在HDFS的“实例”页面，先勾选发出该告警的NameService的主NameNode，在“更多”中单击“重启实例”，输入密码后单击“确定”，等待主NameNode启动完毕。

步骤19 等待1小时，查看该告警是否自动消除。

- 是，处理结束。
- 否，执行[步骤20](#)

收集故障信息。

步骤20 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤21 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- HDFS

步骤22 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤23 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.108 ALM-14022 NameNode RPC 队列平均时间超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测NameNode的RPC队列平均时间，并把实际的NameNode的RPC队列平均时间和阈值（默认为200ms）相比较。当检测到NameNode的RPC队列平均时间连续多次（默认为10次）超出阈值范围时，产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS”修改阈值。

如果平滑次数为1，NameNode的RPC队列平均时间小于或等于阈值时，告警恢复；如果平滑次数大于1，NameNode的RPC队列平均时间小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14022	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
NameService名	产生告警的NameService名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

NameNode无法及时处理来自HDFS客户端、依赖于HDFS的上层服务、DataNode等的RPC请求，表现为访问HDFS服务的业务运行缓慢，严重时会导致HDFS服务不可用。

可能原因

- NameNode节点的CPU性能不足，导致NameNode无法及时处理消息。
- NameNode所设置的内存太小，频繁Full GC造成JVM卡顿。
- NameNode配置参数不合理，导致NameNode无法充分利用机器性能。
- HDFS的业务访问量太大，超过了NameNode的负载能力。

处理步骤

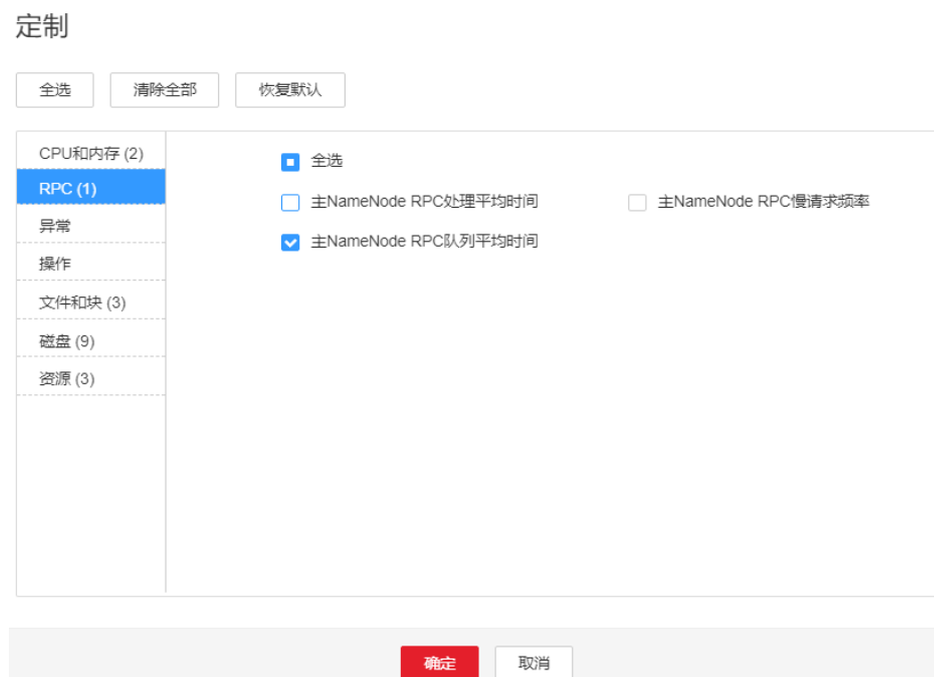
获取该告警的信息。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中找到该告警。
- 步骤2** 单击该告警，查看下面的告警详情。从“产生时间”可知该告警的触发时间；从“定位信息”中的“主机名”信息可知发出该告警的NameNode节点主机名；从“定位信息”中的NameServiceName信息可知发出该告警的NameService名称。

查看是否阈值设置过低。

- 步骤3** 查看依赖于HDFS的业务的运行状态是否正常运行。查看是否存在运行慢、执行任务超时的情况。
- 是，执行**步骤8**。
 - 否，执行**步骤4**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”，单击图表区域右上角的下拉菜单，单击“定制”，在弹出的对话框中选择“主NameNode RPC队列平均时间”，单击“确定”。

图 7-79 主 NameNode RPC 队列平均时间



- 步骤5** 查看“主NameNode RPC队列平均时间”监控中，获取发出告警的NameService的当前的监控值。
- 步骤6** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS”，找到“主NameNode RPC队列平均时间”，单击default规则中“操作”栏中的“修改”，修改“阈值”为当前监控值的150%。单击“确定”，保存新阈值。
- 步骤7** 等待1分钟，查看该告警是否自动消除。
- 是，处理结束。

- 否，执行**步骤8**。

查看NameNode节点的CPU性能是否不足。

步骤8 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看该NameNode节点是否有“ALM-12016 CPU使用率超过阈值”告警。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤11**。

步骤9 按照“ALM-12016 CPU使用率超过阈值”告警处理文档，处理该告警。

步骤10 处理完12016告警后，等待10分钟，查看14022告警是否自动消除。

- 是，处理结束。
- 否，执行**步骤11**。

查看NameNode节点的内存是否设置过小。

步骤11 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看是否有该NameNode节点的“ALM-14007 HDFS NameNode堆内存使用率超过阈值”告警。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤14**。

步骤12 按照“ALM-14007 HDFS NameNode堆内存使用率超过阈值”告警处理文档，处理该告警。

步骤13 处理完14007告警后，等待10分钟，查看14022告警是否自动消除。

- 是，处理结束。
- 否，执行**步骤14**。

查看该NameNode配置参数是否合理。

步骤14 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS > 配置”，搜索配置项“dfs.namenode.handler.count”，查看其值。如果值小于或等于128，则设置为128；如果大于128但小于192，则设置为192。

步骤15 搜索配置项“ipc.server.read.threadpool.size”，查看其值。如果值小于5，则设置为5。

步骤16 单击“保存”，单击“确定”。

步骤17 在HDFS的“实例”页面，先勾选发出该告警的NameService的备NameNode，在“更多”中单击“重启实例”，输入密码后单击“确定”，等待备NameNode启动完毕。

说明

重启备NameNode期间业务不受影响。

步骤18 在HDFS的“实例”页面，先勾选发出该告警的NameService的主NameNode，在“更多”中单击“重启实例”，输入密码后单击“确定”，等待主NameNode启动完毕。

步骤19 等待1小时，查看该告警是否自动消除。

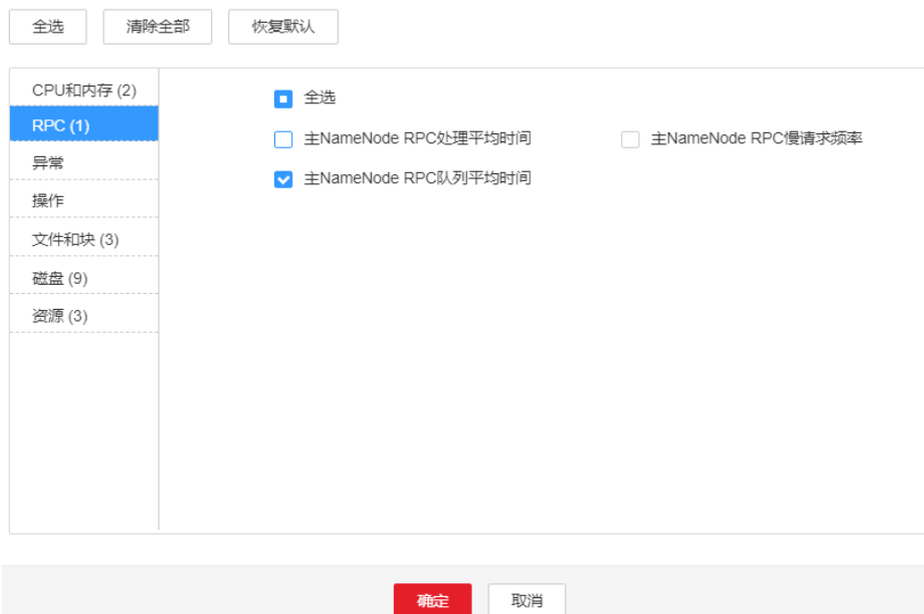
- 是，处理结束。
- 否，执行**步骤20**。

查看HDFS负载变化情况，适当降低HDFS负载。

步骤20 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制”，单击“RPC”，在弹出的对话框中选择“NameNode RPC队列平均时间”，单击“确定”。

图 7-80 主 NameNode RPC 队列平均时间

定制



步骤21 单击 ，进入监控详细信息界面。

步骤22 设置监控显示的时间段，从告警产生的时间的前5天开始，到告警产生时刻结束。单击“确定”按钮。

步骤23 在“NameNode RPC队列平均时间”监控中，查看该监控是否有开始急剧增加的时间点。

- 是，执行**步骤24**。
- 否，执行**步骤27**。

步骤24 确认并排查在该时间点，是否有新增任务大量访问HDFS，确认该任务是否可以调优，减少对HDFS的访问。

步骤25 如果在该时间点有执行Balancer，则可以停止Balancer，或指定节点执行Balancer任务，来降低对HDFS的负载。

步骤26 等待1小时，查看该告警是否自动消除。

- 是，处理结束。
- 否，执行**步骤27**。

收集故障信息。

步骤27 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤28 在“服务”勾选待操作集群的HDFS节点信息。

步骤29 单击右上角的  设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤30 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.109 ALM-14023 总副本预留磁盘空间所占比率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测总副本预留磁盘空间所占比率（总副本预留磁盘空间/（总副本预留磁盘空间+总剩余的磁盘空间）），并把实际的总副本预留磁盘空间所占比率和阈值（默认为90%）相比较。当检测到总副本预留磁盘空间所占比率连续多次（平滑次数）高于阈值时，产生该告警。

如果平滑次数为1，总副本预留磁盘空间所占比率小于或等于阈值时，告警恢复；如果平滑次数大于1，总副本预留磁盘空间所占比率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14023	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
NameService名	产生告警的NameService名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

HDFS集群磁盘容量不足，会影响到HDFS的数据写入。如果DataNode的剩余空间都已经给副本预留，则写入HDFS数据失败。

可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- HDFS集群配置的磁盘空间不足。
- HDFS的业务访问量太大，超过了已有DataNode的负载能力。

处理步骤

查看阈值设置是否合理

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS > 磁盘 > 总副本预留磁盘空间所占比率”，查看该告警阈值设置是否合理（默认90%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤2**。

步骤2 根据实际服务的使用情况，在“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HDFS > 磁盘 > 总副本预留磁盘空间所占比率”页面单击“修改”更改阈值。

图 7-81 修改阈值



步骤3 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

查看是否有磁盘空间不足告警

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”查看是否存在告警“ALM-14001 HDFS磁盘空间使用率超过阈值”或“ALM-14002 DataNode磁盘空间使用率超过阈值”。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤5 参考“ALM-14001 HDFS磁盘空间使用率超过阈值”或“ALM-14002 DataNode磁盘空间使用率超过阈值”进行处理，查看对应告警是否清除。

- 是，**步骤6**。
- 否，**步骤7**。

步骤6 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

对DataNode进行扩容

步骤7 对DataNode进行扩容。

步骤8 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

收集故障信息

步骤9 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤10 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤11 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后20分钟，单击“下载”。

步骤12 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.110 ALM-14024 租户空间使用率超过阈值

告警解释

系统每小时周期性检测租户所关联的每个目录的空间使用率（每个目录已使用的空间大小/每个目录分配的空间大小），并把每个目录实际的空间使用率和该目录设置的阈值相比较。当检测到租户所关联的目录空间使用率高于该目录设置的阈值时，产生该告警。

当上报告警的目录的空间使用率小于或等于该目录设置的阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14024	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。

参数名称	参数含义
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名称。
租户名	产生告警的租户名称。
目录名	产生告警的目录名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

当监控的租户目录空间使用率超过用户自定义设置的阈值时触发该告警，但不影响对该目录继续写入文件。一旦超过该目录分配的最大存储空间，则HDFS写入数据会失败。

可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 租户分配的空间容量不合理

处理步骤

查看阈值设置是否合理

步骤1 查看告警定位信息，获取上报告警的租户名称，租户目录。

步骤2 在FusionInsight Manager首页，在“租户资源”页面选择上报告警的租户名称，单击“资源”，查看上报告警的租户目录所对应的存储空间阈值配置设置是否合理（默认90%为合理值，用户可以根据自己的实际情况设置）。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤3**。

步骤3 根据租户空间实际的使用情况，在“资源”页面单击“修改”修改或取消上报告警的租户目录所对应的存储空间阈值配置。

步骤4 等待1分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

查看租户分配的空间容量是否合理

步骤5 在FusionInsight Manager首页，在“租户资源”页面选择上报告警的租户名称，单击“资源”，查看上报告警的租户目录所对应的存储空间配额设置是否合理（根据该租户目录实际业务情况而定）。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤6 根据该租户目录实际业务情况，在“资源”页面单击“修改”修改上报告警的租户目录所对应的存储空间配额。

步骤7 等待1分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

收集故障信息

步骤8 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤9 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”和Manager下的NodeAgent。

步骤10 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后20分钟，单击“下载”。

步骤11 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.111 ALM-14025 租户文件对象使用率超过阈值

告警解释

系统每小时周期性检测租户所关联的每个目录的文件对象使用率（每个目录已使用的文件对象个数/每个目录分配的文件对象个数），并把每个目录实际的文件对象使用率和该目录设置的阈值相比较。当检测到租户所关联的目录文件对象使用率高于该目录的阈值时，产生该告警。

当上报告警的目录的文件对象使用率小于或等于该目录设置的阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14025	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
主机名	产生告警的主机名称。
租户名	产生告警的租户名称。
目录名	产生告警的目录名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

当监控的租户目录下的文件对象使用率超过用户自定义设置的阈值时触发该告警，但不影响对该目录继续写入文件。一旦超过该目录分配的最大文件对象个数，则HDFS写入数据会失败。

可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 租户分配的文件目录数上限不合理

处理步骤

查看阈值设置是否合理

- 步骤1** 查看告警定位信息，获取上报告警的租户名称，租户目录。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，单击“租户资源”页面选择上报告警的租户名称，单击“资源”，查看上报告警的租户目录所对应的文件数阈值配置设置是否合理（默认90%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。
- 是，执行**步骤5**。
 - 否，执行**步骤3**。
- 步骤3** 根据该租户该目录文件数的实际使用情况，在“资源”页面单击“修改”修改或取消上报告警的租户目录所对应的文件数阈值配置。
- 步骤4** 等待1分钟，检查该告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤5**。

查看租户分配的文件对象数是否合理

- 步骤5** 在FusionInsight Manager首页，在“租户资源”页面选择上报告警的租户名称，单击“资源”，查看上报告警的租户目录所对应的文件目录数上限设置是否合理（根据该租户该目录实际业务情况而定）。
- 是，执行**步骤8**。
 - 否，执行**步骤6**。
- 步骤6** 根据租户该目录的实际业务情况，在“资源”页面单击“修改”修改或取消上报告警的租户目录所对应的文件目录数上限。

步骤7 等待1分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

收集故障信息

步骤8 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤9 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”和Manager下的NodeAgent。

步骤10 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后20分钟，单击“下载”。

步骤11 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.112 ALM-14026 DataNode 块数超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测每个DataNode上的块数，当检测到当前的DataNode节点上块数超过阈值时产生该告警。

如果平滑次数为1，DataNode节点上的块数小于或等于阈值时，告警恢复；如果平滑次数大于1，DataNode节点上的块数小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14026	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

参数名称	参数含义
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

上报DataNode块数超过阈值告警时，表示该DataNode节点上块数太多，继续写入可能会由于磁盘空间不足导致写入HDFS数据失败。

可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- DataNode节点间数据倾斜。
- HDFS集群配置的磁盘空间不足。

处理步骤

修改阈值配置

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > HDFS > 配置 > 全部配置”，查找HDFS->DataNode下的GC_OPTS参数。
- 步骤2** 配置DataNode块数阈值：修改GC_OPTS参数中Xmx的值（Xmx内存值对应节点块数阈值为每GB对应500000块数，用户根据需要调整内存值），确认GC_PROFILE的值为custom，保存配置。
- 步骤3** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > HDFS > 实例”勾选状态为“配置过期”的DataNode实例，选择“更多 > 重启实例”使GC_OPTS配置生效。

说明

重启期间服务业务可能受损或中断，建议选择业务低峰期操作。

- 步骤4** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。
 - 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤5**。

查看是否有关联告警

- 步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”中查看是否存在告警“ALM-14002 DataNode磁盘空间使用率超过阈值”。
 - 是，执行**步骤6**。
 - 否，执行**步骤8**。
- 步骤6** 参考“ALM-14002 DataNode磁盘空间使用率超过阈值”进行处理，查看对应告警是否清除。
 - 是，执行**步骤7**。
 - 否，执行**步骤8**。
- 步骤7** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤8](#)。

对DataNode进行扩容

步骤8 对DataNode进行扩容。

步骤9 在FusionInsight Manager首页，等待5分钟后，查看本告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤10](#)。

收集故障信息

步骤10 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤11 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤12 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后20分钟，单击“下载”。

步骤13 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

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=0x7FFFFFFFFFFFFFFFE -  
Dsun.rmi.dgc.server.gcInterval=0x7FFFFFFFFFFFFFFFE -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。

说明

HDFS Block：可以登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode Web UI”后的“NameNode(xxx, 主)”进入HDFS原生页面，在“Summary”区域进行查看，例如：

Summary

Security is on.

Safemode is off.

1,580 files and directories, **1,183 blocks** (1,183 replicated blocks, 0 erasure coded block groups) = 2,763 total filesystem object(s).

Heap Memory used 179.06 MB of 1.99 GB Heap Memory. Max Heap Memory is 3.98 GB.

Non Heap Memory used 134 MB of 137.06 MB Committed Non Heap Memory. Max Non Heap Memory is 488 MB.

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 7-102 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。

7.12.113 ALM-14027 DataNode 磁盘故障

告警解释

系统每60秒周期性检测DataNode节点上的磁盘状况，当检测到有磁盘出现故障时产生该告警。

当DataNode上故障磁盘都恢复正常后，手动清除该告警，并重启该DataNode。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14027	重要	否

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Failed Volumes	故障的磁盘列表。

对系统的影响

上报DataNode磁盘故障告警时，表示该DataNode节点上存在故障的磁盘分区，可能会导致已写入的文件丢失。

可能原因

- 硬盘故障。
- 磁盘权限设置不正确。

处理步骤

查看是否存在磁盘告警

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”查看是否存在告警“ALM-12014 设备分区丢失”或“ALM-12033 慢盘故障”。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤2 参考“ALM-12014 设备分区丢失”或“ALM-12033 慢盘故障”告警进行处理，查看对应告警是否清除。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

步骤3 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

修改磁盘权限

步骤4 在“运维 > 告警 > 告警”页面，查看该告警的“定位信息”和“附加信息”，获取该告警上报的故障磁盘位置信息。

步骤5 以root用户登录上报告警的节点，进入故障磁盘所在目录，使用ll命令查看该故障磁盘的权限是否711，用户是否为omm。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤6 修改故障磁盘权限，如故障磁盘为data1，则执行以下命令：

```
chown omm:wheel data1
```

```
chmod 711 data1
```

步骤7 在Manager告警列表中，单击该告警“操作”列下面的“清除”，手动清除告警。然后选择“集群 > 服务 > HDFS > 实例”勾选该DataNode，选择“更多 > 重启实例”，等待5分钟，查看是否有新的告警上报。

📖 说明

重启期间服务业务可能受损或中断，建议选择业务低峰期操作。

- 否，处理完毕。
- 是，执行**步骤8**。

收集故障信息

步骤8 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤9 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”和“OMS”。

步骤10 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后20分钟，单击“下载”。

步骤11 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统不会自动清除此告警，需手工清除。

参考信息

无。

7.12.114 ALM-14028 待补齐的块数超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测待补齐的块数量，并把待补齐的块数量和阈值相比较。需补齐的块数量指标默认提供一个阈值范围。当检测到丢失的块数量超出阈值范围时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群名称 > HDFS > 文件和块 > 需要复制副本的块总数 (NameNode)”修改阈值。

平滑次数为1，待补齐的块数量小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，待补齐的块数量小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14028	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
NameService名	产生告警的NameService名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

HDFS存储数据丢失，HDFS可能会进入安全模式，无法提供写服务。丢失的块数据无法恢复。

可能原因

- DataNode实例异常。
- 数据被删除。
- 写入文件的副本数大于DataNode的节点数。

处理步骤

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”查看是否存在告警“ALM-14003 丢失的HDFS块数量超过阈值”。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤3**。

步骤2 按照“ALM-14003 丢失的HDFS块数量超过阈值”的处理方法处理，然后等待5分钟，检查告警是否清除。

- 是，结束。
- 否，执行**步骤3**。

步骤3 以root用户登录HDFS客户端，用户密码为安装前用户自定义，请咨询MRS集群管理员。执行如下命令：

- 安全模式：

```
cd 客户端安装目录
source bigdata_env
kinit hdfs
```
- 普通模式：

```
su - omm
cd 客户端安装目录
source bigdata_env
```

步骤4 执行命令`hdfs fsck / >> fsck.log`，获取当前集群的状况。

步骤5 使用命令统计当前待复制块数量M：

```
cat fsck.log | grep "Under-replicated"
```

步骤6 使用命令统计“/tmp/hadoop-yarn/staging/”目录下的待复制块数量N：

```
cat fsck.log | grep "Under replicated" | grep "/tmp/hadoop-yarn/staging/" | wc -l
```

说明

“/tmp/hadoop-yarn/staging/”目录为默认值，如果客户有修改，可以通过mapred-site.xml文件配置项“yarn.app.mapreduce.am.staging-dir”获取此路径。

步骤7 比对N是否占了M的大多数（ $N/M > 50\%$ ）。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

步骤8 执行命令来重新配置目录的文件副本数（文件副本数选择DataNode节点数或者默认文件副本数）：

```
hdfs dfs -setrep -w 文件副本数 /tmp/hadoop-yarn/staging/
```

📖 说明

默认文件副本数通过如下方式获取：

登录Manager页面，选择“集群 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置”，搜索dfs.replication参数，该参数的值即是默认文件副本数。

然后等待5分钟，检查告警是否清除。

- 是，结束。
- 否，执行**步骤9**。

收集故障信息

步骤9 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤10 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤11 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤12 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.115 ALM-14029 单副本的块数超过阈值

告警解释

系统每4个小时周期性检测单副本块的数量，并把当前单副本的块数和阈值相比较。单副本的块数量指标默认提供一个阈值范围。当检测到单副本的块数量超出阈值范围时产生该告警。

待补齐的块数量小于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14029	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
NameService名	产生告警的NameService名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

单副本的数据在节点故障时容易丢失，单副本的文件过多会对HDFS文件系统的安全性造成影响。

可能原因

- DataNode节点故障。
- 磁盘故障。
- 单副本写入文件。

处理步骤

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”查看是否存在告警“ALM-14003 丢失的HDFS块数量超过阈值”。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤3**。

步骤2 按照“ALM-14003 丢失的HDFS块数量超过阈值”的处理方法处理，然后等待下个检测周期，检查告警是否清除。

- 是，结束。
- 否，执行**步骤3**。

步骤3 排查业务中是否写入过的单副本的文件。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤4 以root用户登录HDFS客户端，用户密码为安装前用户自定义，请咨询MRS集群管理员。执行如下命令：

- 安全模式：
`cd 客户端安装目录`
`source bigdata_env`

kinit hdfs

- 普通模式：
su - omm
cd 客户端安装目录
source bigdata_env

步骤5 在客户端节点执行如下命令，增大单副本文件的副本数。

```
hdfs dfs -setrep -w 文件副本数 文件名或文件路径
```

步骤6 等待下个检测周期，查看告警是否消除。

- 是，结束。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.116 ALM-14030 HDFS 已开启允许写入单副本数据

告警解释

当HDFS开启允许写入单副本数据开关时（即“dfs.single.replication.enable”参数值为“true”），产生该告警。

当HDFS关闭允许写入单副本数据开关时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
14030	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。

对系统的影响

如果服务端打开了HDFS允许写入单副本数据开关，当客户端HDFS配置的副本数为1，则会有单副本数据写入HDFS。单副本数据会存在数据丢失风险，故系统默认不允许写入单副本数据。如果业务需要某个目录写单副本数据，请修改HDFS配置项“dfs.single.replication.exclude.pattern”。

可能原因

打开了HDFS允许写入单副本数据开关，即HDFS的配置项“dfs.single.replication.enable”的值设置为“true”。

处理步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS > 配置 > 全部配置”。
- 步骤2** 在搜索框中搜索“dfs.single.replication.enable”，修改配置项的值为“false”，单击“保存”。
- 步骤3** 等待大概10分钟时间，查看当前告警是否恢复。
 - 是，操作结束。
 - 否，执行**步骤4**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。
- 步骤6** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.117 ALM-14031 DataNode 进程状态异常

告警解释

DataNode每20秒周期性检查进程状态，当进程状态异常，且长时间未转换为正常状态时触发该告警。

进程状态正常后告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
14031	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

进程状态异常会导致该进程无法提供正常服务，进而可能导致服务整体异常。

可能原因

主机中正在等待的IO（磁盘IO、网络IO等）在较长时间内未得到响应，进程处于D状态和Z状态。或进程可能被挂起进入T状态。

处理步骤

查看进程是否处于D、Z、T状态

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，等待约10分钟后，在告警列表中查看该告警是否自动清除。
 - 是，处理完毕。
 - 否，查看该告警详细信息，记录上报告警的主机IP地址。执行**步骤2**。
- 步骤2** 以root用户登录产生告警的主机，执行su - omm，切换到omm用户。
- 步骤3** 执行如下命令查看进程状态。

```
ps ww -eo stat,cmd| grep -w  
org.apache.hadoop.hdfs.server.datanode.DataNode | grep -v grep | awk '{print  
$1}'
```

步骤4 查看命令执行结果中是否包含D、Z、T中的任意一种。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤5 切换到root用户，执行reboot命令，重启产生告警主机（重启主机有风险，请确保重启后业务进程正常）。

步骤6 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤9 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

不涉及。

7.12.118 ALM-14032 JournalNode 进程状态异常

告警解释

JournalNode每20秒周期性检查进程状态，当进程状态异常，且长时间未转换为正常状态时触发该告警。

进程状态正常后告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
14032	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

进程状态异常会导致该进程无法提供正常服务，进而可能导致服务整体异常。

可能原因

主机中正在等待的IO（磁盘IO、网络IO等）在较长时间内未得到响应，进程处于D状态和Z状态。或进程可能被挂起进入T状态。

处理步骤

查看进程是否处于D、Z、T状态

步骤1 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，等待约10分钟后，在告警列表中查看该告警是否自动清除。

- 是，处理完毕。
- 否，查看该告警详细信息，记录上报告警的主机IP地址。执行**步骤2**。

步骤2 以root用户登录产生告警的主机，执行su - omm，切换到omm用户。

步骤3 执行如下命令查看进程状态。

```
ps ww -eo stat,cmd| grep -w  
org.apache.hadoop.hdfs.qjournal.server.JournalNode | grep -v grep | awk  
'{print$1}'
```

步骤4 查看命令执行结果中是否包含D、Z、T中的任意一种。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤5 切换到root用户，执行reboot命令，重启产生告警主机（重启主机有风险，请确保重启后业务进程正常）。

步骤6 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤9 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

不涉及。

7.12.119 ALM-14033 ZKFC 进程状态异常

告警解释

ZKFC每20秒周期性检查进程状态，当进程状态异常，且长时间未转换为正常状态时触发该告警。

进程状态正常后告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
14033	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

进程状态异常会导致该进程无法提供正常服务，进而可能导致服务整体异常。

可能原因

主机中正在等待的IO（磁盘IO、网络IO等）在较长时间内未得到响应，进程处于D状态和Z状态。或进程可能被挂起进入T状态。

处理步骤

查看进程是否处于D、Z、T状态

步骤1 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，等待约10分钟后，在告警列表中查看该告警是否自动清除。

- 是，处理完毕。
- 否，查看该告警详细信息，记录上报告警的主机IP地址。执行[步骤2](#)。

步骤2 以root用户登录产生告警的主机，执行su - omm，切换到omm用户。

步骤3 执行如下命令查看进程状态是否处于异常状态。

```
ps ww -eo stat,cmd| grep -w  
org.apache.hadoop.hdfs.tools.DFSZKFailoverController | grep -v grep | awk  
'{print$1}'
```

步骤4 查看命令执行结果中是否包含D、Z、T中的任意一种。

- 是，执行[步骤5](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

步骤5 切换到root用户，执行reboot命令，重启产生告警主机（重启主机有风险，请确保重启后业务进程正常）。

步骤6 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤7](#)。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤9 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

不涉及。

7.12.120 ALM-14034 Router 进程状态异常

告警解释

Router每20秒周期性检查进程状态，当进程状态异常，且长时间未转换为正常状态时触发该告警。

进程状态正常后告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
14034	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

进程状态异常会导致该进程无法提供正常服务，进而可能导致服务整体异常。

可能原因

主机中正在等待的IO（磁盘IO、网络IO等）在较长时间内未得到响应，进程处于D状态和Z状态。或进程可能被挂起进入T状态。

处理步骤

查看进程是否处于D、Z、T状态

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，等待约10分钟后，在告警列表中查看该告警是否自动清除。
 - 是，处理完毕。
 - 否，查看该告警详细信息，记录上报告警的主机IP地址。执行**步骤2**。
- 步骤2** 以root用户登录产生告警的主机，执行su - omm，切换到omm用户。
- 步骤3** 执行如下命令查看进程状态是否处于异常状态。

```
ps ww -eo stat,cmd| grep -w  
org.apache.hadoop.hdfs.server.federation.router.DFSRouter | grep -v grep |  
awk '{print$1}'
```

步骤4 查看命令执行结果中是否包含D、Z、T中的任意一种。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤5 切换到root用户，执行reboot命令，重启产生告警主机（重启主机有风险，请确保重启后业务进程正常）。

步骤6 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤9 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

不涉及。

7.12.121 ALM-14035 HttpFS 进程状态异常

告警解释

HttpFs每20秒周期性检查进程状态，当进程状态异常，且长时间未转换为正常状态时触发该告警。

进程状态正常后告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
14035	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

进程状态异常会导致该进程无法提供正常服务，进而可能导致服务整体异常。

可能原因

主机中正在等待的IO（磁盘IO、网络IO等）在较长时间内未得到响应，进程处于D状态和Z状态。或进程可能被挂起进入T状态。

处理步骤

查看进程是否处于D、Z、T状态

步骤1 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，等待约10分钟后，在告警列表中查看该告警是否自动清除。

- 是，处理完毕。
- 否，查看该告警详细信息，记录上报告警的主机IP地址。执行**步骤2**。

步骤2 以root用户登录产生告警的主机，执行su - omm，切换到omm用户。

步骤3 执行如下命令查看进程状态是否处于异常状态。

```
ps ww -eo stat,cmd| grep -w  
org.apache.hadoop.fs.http.server.HttpFSServerWebServer | grep -v grep | awk  
'{print$1}'
```

步骤4 查看命令执行结果中是否包含D、Z、T中的任意一种。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

步骤5 切换到root用户，执行reboot命令，重启产生告警主机（重启主机有风险，请确保重启后业务进程正常）。

步骤6 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“HDFS”。

步骤9 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

不涉及。

7.12.122 ALM-16000 连接到 HiveServer 的 session 数占最大允许数的百分比超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测连接到HiveServer的Session数占HiveServer允许的最大session数的百分比，该指标可通过“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 实例 > 具体的HiveServer实例”查看。连接到HiveServer的session数占最大允许数的百分比指标默认提供一个阈值范围（90%），当检测到百分比指标超过阈值范围产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Hive > 连接到HiveServer的session数占最大允许session数的百分比”修改阈值。

平滑次数为1，百分比指标小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，百分比指标小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16000	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

发生连接数告警时，表示连接到HiveServer的session数过多，将会导致无法建立新的连接，导致新任务失败，甚至服务异常重启。

可能原因

连接HiveServer的客户端过多。

处理步骤

增加Hive最大连接数配置。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 配置”，选择“全部配置”。

步骤2 然后查找“hive.server.session.control.maxconnections”，调大该配置项的数值。设该配置项的值为A，阈值为B，连接到HiveServer的session数为C，调整策略为 $A \times B > C$ ，连接到HiveServer的session数可在Hive的监控界面查看监控指标“HiveServer的session数统计”。

步骤3 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤4**。

收集故障信息。

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤5 在“服务”中勾选待操作集群的“Hive”。

步骤6 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤7 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.123 ALM-16001 Hive 数据仓库空间使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测Hive数据仓库空间使用率，该指标可在Hive服务监控界面查看，指标名称为“Hive已经使用的HDFS空间占可使用空间的百分比”。Hive数据仓库

空间使用率指标默认提供一个阈值范围（85%），当检测到Hive数据仓库空间使用率超过阈值范围时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Hive > Hive已经使用的HDFS空间占可使用空间的百分比”修改阈值。

平滑次数为1，Hive数据仓库空间使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，Hive数据仓库空间使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

📖 说明

MRS集群管理员可通过增加仓库容量或释放部分已使用空间的方式降低仓库空间使用率。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16001	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

Hive数据仓库空间写满后系统将无法正常写入数据，可能导致部分数据丢失。

可能原因

- Hive使用HDFS容量上限过小。
- HDFS空间不足。
- 部分数据节点瘫痪。

处理步骤

扩展系统配置。

步骤1 分析集群HDFS使用情况，增加HDFS分配给Hive使用的容量上限。

登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 配置”，选择“全部配置”，然后查找“hive.metastore.warehouse.size.percent”，调

大该配置项。设配置项的值为A，HDFS总存储空间为B，阈值为C，Hive已经使用HDFS的空间大小为D。调整策略为 $A \times B \times C > D$ ，HDFS总存储空间可在HDFS NameNode页面查看，Hive已经使用HDFS的空间大小可在Hive的监控界面查看监控指标“Hive已经使用的HDFS空间大小”。

步骤2 检查该告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤3**。

对系统进行扩容。

步骤3 对系统进行扩容。

步骤4 检查该告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤5**。

检查数据节点是否正常。

步骤5 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。

步骤6 查看是否有“ALM-12006 节点故障”、“ALM-12007 进程故障”、“ALM-14002 DataNode磁盘空间使用率超过阈值”告警。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤9**。

步骤7 分别参考“ALM-12006 节点故障”、“ALM-12007 进程故障”、“ALM-14002 DataNode磁盘空间使用率超过阈值”的处理步骤处理告警。

步骤8 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤9**。

收集故障信息。

步骤9 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤10 在“服务”中勾选待操作集群的“Hive”。

步骤11 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤12 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.124 ALM-16002 Hive SQL 执行成功率低于阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测执行的HQL成功百分比，HQL成功百分比由一个周期内Hive执行成功的HQL数/Hive执行HQL总数计算得到。该指标可通过“集群 > 待操作的集群名称 > 服务 > Hive > 实例 > 具体的HiveServer实例”查看。执行的HQL成功百分比指标默认提供一个阈值范围（90%），当检测到百分比指标低于阈值范围产生该告警。在该告警的定位信息可查看产生该告警的主机名，该主机IP也是HiveServer节点IP。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Hive > 执行成功的HQL百分比”修改阈值。

当系统在一个检测周期检测到该指标高于阈值的110%时，恢复告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16002	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

系统执行业务能力过低，无法正常响应客户请求，对Hive服务无影响，需要检查HiveServer日志排查SQL失败原因。

可能原因

- HQL命令语法错误。
- 执行Hive on HBase任务时HBase服务异常。
- 执行Hive on Spark任务时Spark服务异常。
- 依赖的基础服务HDFS、Yarn、ZooKeeper等异常。

处理步骤

检查HQL命令是否符合语法。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面选择“运维 > 告警”，查看告警详情，获取产生告警的节点信息。
- 步骤2** 使用Hive客户端连接到产生该告警的HiveServer节点，查询Apache提供的HQL语法规范，确认输入的命令是否正确。详情请参见<https://cwiki.apache.org/confluence/display/hive/languagemanual>。
- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤3**。

说明

若想查看执行错误语句的用户，可下载产生该告警的HiveServer节点的HiveServerAudit日志，下载的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟。打开日志文件查找“Result=FAIL”关键字筛选执行错误语句的日志信息，再根据日志信息中的“UserName”查看执行错误语句的用户。

- 步骤3** 输入正确的HQL语句，观察命令是否正确执行。
- 是，执行**步骤12**。
 - 否，执行**步骤4**。

检查HBase服务是否异常。

- 步骤4** 与执行HQL命令的用户确认是否执行的是Hive on HBase任务。
- 是，执行**步骤5**。
 - 否，执行**步骤8**。
- 步骤5** 在FusionInsight Manager界面选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”，在服务列表查看HBase服务状态是否正常。
- 是，执行**步骤8**。
 - 否，执行**步骤6**。
- 步骤6** 选择“运维 > 告警”，查看告警界面的HBase相关告警，参照对应告警帮助进行处理。
- 步骤7** 输入正确的HQL语句，观察命令是否正确执行。
- 是，执行**步骤12**。
 - 否，执行**步骤8**。

检查HDFS、Yarn、ZooKeeper等是否正常。

- 步骤8** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”。
- 步骤9** 在服务列表查看HDFS、Yarn、ZooKeeper等服务是否正常。
- 是，执行**步骤12**。
 - 否，执行**步骤10**。
- 步骤10** 查看告警界面的相关告警，参照对应告警帮助进行处理。
- 步骤11** 输入正确的HQL语句，观察命令是否正确执行。
- 是，执行**步骤12**。

- 否，执行**步骤13**。

步骤12 等待一分钟，查看本告警是否清除。

- 是，处理结束。
- 否，执行**步骤13**。

收集故障信息。

步骤13 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤14 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- Mapreduce
- Hive

步骤15 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤16 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.125 ALM-16003 Background 线程使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测Background线程使用率情况，默认阈值为90%。如果Hive使用的background线程池使用率超过阈值，则发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16003	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
主机名	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

后台Background线程数过多，导致新提交的任务无法及时运行。

可能原因

Hive后台的background线程池使用率过大。

- HiveServer后台的background线程池执行的任务过多。
- HiveServer后台的background线程池的容量过小。

处理步骤

检查HiveServer background线程池执行任务数量

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 具体的HiveServer实例”，找到“Background线程数”与“Background线程使用率”监控信息。

图 7-82 Background 监控信息

图表



步骤2 在Background线程数监控中，线程数目最近半小时时间内是否有异常偏高（默认队列数值为100，偏高数值 ≥ 90 ）。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤3 调整提交到background线程池的任务数（比如，取消一些后台性能低，耗时长任务）。

步骤4 “Background线程数”和“Background线程数使用率”是否下降。

- 是，执行**步骤7**。

- 否，执行**步骤5**。

检查HiveServer background线程池容量。

步骤5 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 具体的HiveServer实例”，找到“Background线程数”与“Background线程使用率”监控信息。

图 7-83 Background 监控信息

图表



步骤6 查看“`#{BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.0.1/1_23_HiveServer/etc/hive-site.xml`”文件中“`hive.server2.async.exec.threads`”数量，适当增大该数值（如：增大原数值的20%）。

步骤7 保存更新配置。

步骤8 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤9**。

收集故障信息。

步骤9 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤10 在“服务”中勾选待操作集群的“Hive”。

步骤11 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤12 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.126 ALM-16004 Hive 服务不可用

告警解释

系统每60秒周期性检测Hive服务状态。当Hive服务不可用时产生该告警。

当Hive服务恢复时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16004	紧急	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

系统无法提供数据加载，查询，提取服务。

可能原因

- Hive服务不可用可能与ZooKeeper、HDFS、Yarn和DBService等基础服务有关，也可能由Hive自身的进程故障引起。
 - ZooKeeper服务异常。
 - HDFS服务异常。
 - Yarn服务异常。
 - DBService服务异常。
 - Hive服务进程故障，如果告警由Hive进程故障引发，告警上报时间可能会延迟5分钟左右。
- Hive服务和基础服务间的网络通信中断。
- Hive的HDFS临时目录权限异常。
- Hive节点本地磁盘空间不足。

处理步骤

检查HiveServer/MetaStore进程状态。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 实例”，在Hive实例列表中，查看所有HiveServer或MetaStore实例状态是否都呈现未知状态。

- 是，执行[步骤2](#)。
- 否，执行[步骤4](#)。

步骤2 在Hive实例列表上方，选择“更多 > 重启实例”，重启HiveServer/MetaStore进程。

须知

正在重启的HiveServer/MetaStore实例无法对外提供服务，对应实例上正在执行的SQL任务可能失败。

步骤3 在告警列表中，查看“Hive服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤4](#)。

检查ZooKeeper服务状态。

步骤4 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“进程故障”产生。

- 是，执行[步骤5](#)。
- 否，执行[步骤8](#)。

步骤5 在“进程故障”，查看“服务名”是否为“ZooKeeper”。

- 是，执行[步骤6](#)。
- 否，执行[步骤8](#)。

步骤6 参考“ALM-12007 进程故障”的处理步骤处理该故障。

步骤7 在告警列表中，查看“Hive服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤8](#)。

检查HDFS服务状态。

步骤8 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“HDFS服务不可用”产生。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤11](#)。

步骤9 参考“ALM-14000 HDFS服务不可用”的处理步骤处理该故障。

步骤10 在告警列表中，查看“Hive服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤11](#)。

检查Yarn服务状态。

步骤11 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“Yarn服务不可用”产生。

- 是，执行[步骤12](#)。

- 否，执行**步骤14**。

步骤12 参考“ALM-18000 Yarn服务不可用”的处理步骤处理该故障。

步骤13 在告警列表中，查看“Hive服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤14**。

检查DBService服务状态。

步骤14 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“DBService服务不可用”产生。

- 是，执行**步骤15**。
- 否，执行**步骤17**。

步骤15 参考“ALM-27001 DBService服务不可用”的处理步骤处理该故障。

步骤16 在告警列表中，查看“Hive服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤17**。

检查Hive与ZooKeeper、HDFS、Yarn和DBService之间的网络连接。

步骤17 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive”。

步骤18 单击“实例”。

显示HiveServer实例列表。

步骤19 单击“HiveServer”行的“主机名称”。

弹出HiveServer主机状态页面。

步骤20 记录“基本信息”下的IP地址。

步骤21 以omm用户通过**步骤20**获取的IP地址登录HiveServer所在的主机。

步骤22 执行ping命令，查看HiveServer所在主机与ZooKeeper、HDFS、Yarn和DBService服务所在主机的网络连接是否正常。（获取ZooKeeper、HDFS、Yarn和DBService服务所在主机的IP地址的方式和获取HiveServer IP地址的方式相同。）

- 是，执行**步骤25**。
- 否，执行**步骤23**。

步骤23 联系网络管理员恢复网络。

步骤24 在告警列表中，查看“Hive服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤25**。

检查HDFS临时目录权限。

步骤25 登录客户端所在节点，执行以下命令进入HDFS客户端安装目录。

```
cd 客户端安装目录
source bigdata_env
```

kinit 具有supergroup组权限的用户（普通集群跳过该步骤）

步骤26 执行命令以下命令查看数据仓库目录权限是否为770：

```
hdfs dfs -ls /tmp | grep hive-scratch
```

- 是，执行**步骤29**。
- 否，执行**步骤27**。

步骤27 执行以下命令修复默认数据仓库权限：

```
hdfs dfs -chmod 770 /tmp/hive-scratch
```

步骤28 等待几分钟查看“Hive服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤29**。

检查本地磁盘空间是否正常。

步骤29 执行**df -h**命令检查根目录，查看“/srv”、“/var”和“/opt”目录挂载的磁盘使用是否超过95%。

- 是，执行**步骤30**。
- 否，执行**步骤31**。

步骤30 清理对应目录下无用信息，保证可用磁盘空间大于80%，等待几分钟查看“Hive服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤31**。

收集故障信息。

步骤31 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤32 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- ZooKeeper
- HDFS
- Yarn
- DBService
- Hive

步骤33 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤34 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----**结束**

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.127 ALM-16005 Hive 服务进程堆内存使用超出阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测Hive堆内存使用率，并把实际的Hive堆内存使用率和阈值相比较。当Hive堆内存使用率超出阈值（默认为最大堆内存的95%）时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Hive”修改阈值。

当Hive堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16005	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

Hive堆内存使用率过高，会影响Hive任务运行的性能，甚至造成内存溢出导致Hive服务不可用。

可能原因

该节点Hive实例堆内存使用量过大，或分配的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

处理步骤

检查堆内存使用率。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“16005”的告警，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。

- 告警上报的角色是HiveServer，执行**步骤2**。
- 告警上报的角色是MetaStore，执行**步骤3**。

步骤2 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 实例”，单击告警上报的HiveServer，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存”，勾选“HiveServer内存使用率统计”，单击“确定”，查看HiveServer进程使用的堆内存是否已达到HiveServer进程设定的最大堆内存的阈值（默认95%）。

- 是，执行[步骤4](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

图 7-84 勾选 HiveServer 内存使用率统计



步骤3 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 实例”，单击告警上报的MetaStore，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存”，勾选“MetaStore内存使用率统计”，单击“确定”，查看MetaStore进程使用的堆内存是否已达到MetaStore进程设定的最大堆内存的阈值（默认95%）。

- 是，执行[步骤4](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

图 7-85 勾选 MetaStore 内存使用率统计
定制

清除全部 恢复默认 已选7个, 还能选3个

CPU和内存 (1)	<input type="checkbox"/> MetaStore使用的CPU信息统计	<input checked="" type="checkbox"/> MetaStore内存使用率统计
GC	<input type="checkbox"/> MetaStore直接内存	<input type="checkbox"/> MetaStore进程使用的内存统计
操作统计 (4)		
连接数 (2)		

确定 取消

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 配置”，选择“全部配置”，选择“HiveServer/MetaStore > JVM”，将“HIVE_GC_OPTS/METASTORE_GC_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据如下建议进行调整，并单击“保存”。

说明

1. HiveServer的GC参数配置建议

- 当HiveServer进程使用的堆内存已达到HiveServer进程设定的堆内存的阈值时，将“-Xmx”值调整为默认值的2倍，比如：“-Xmx”默认设置为2G时，调整“-Xmx”的值为4G。在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群名称 > Hive > CPU和内存 > HiveServer堆内存使用率统计 (HiveServer)”，可查看“阈值”。
- 建议同时调节“-Xms”的值，使“-Xms”和“-Xmx”比值为1:2，这样可以避免JVM动态调整堆内存大小时影响性能。

2. MetaServer的GC参数配置建议

- 当MetaStore进程使用的堆内存已达到MetaStore进程设定的堆内存的阈值时，将“-Xmx”值调整为默认值的2倍，比如：“-Xmx”默认设置为2G时，调整“-Xmx”的值为4G。在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群名称 > Hive > CPU和内存 > MetaStore堆内存使用率统计 (MetaStore)”，可查看“阈值”。
- 建议同时调节“-Xms”的值，使“-Xms”和“-Xmx”比值为1:2，这样可以避免JVM动态调整堆内存大小时影响性能。

步骤5 选择“更多 > 重启服务”重启服务。

须知

在Hive服务重启期间，正在重启的实例无法对外提供服务，且对应实例上正在执行的SQL任务可能失败。

步骤6 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“Hive”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.128 ALM-16006 Hive 服务进程直接内存使用超出阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测Hive直接内存使用率，并把实际的Hive直接内存使用率和阈值相比较。当Hive直接内存使用率超出阈值（默认为最大直接内存的95%）时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Hive”修改阈值。

当Hive直接内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16006	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

Hive直接内存使用率过高，会影响Hive任务运行的性能，甚至造成内存溢出导致Hive服务不可用。

可能原因

该节点Hive实例直接内存使用量过大，或分配的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

处理步骤

检查直接内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“16006”的告警，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
- 告警上报的角色是HiveServer，执行**步骤2**。
 - 告警上报的角色是MetaStore，执行**步骤3**。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 实例”，单击告警上报的HiveServer，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存”，勾选“HiveServer内存使用率统计”，单击“确定”，查看HiveServer进程使用的直接内存是否已达到HiveServer进程设定的最大直接内存的阈值（默认95%）。
- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤7**。

图 7-86 勾选 HiveServer 内存使用率统计

定制

清除全部 恢复默认 已选8个, 还能选2个

Background (2)	<input checked="" type="checkbox"/> HiveServer内存使用率统计	<input type="checkbox"/> HiveServer提交的MapReduce任务使用的CPU统计
CPU和内存 (1)	<input type="checkbox"/> HiveServer提交的MapReduce任务使用的内存统计	<input type="checkbox"/> HiveServer直接内存
GC	<input type="checkbox"/> HiveServer进程使用的CPU统计	<input type="checkbox"/> HiveServer进程使用的内存统计
HQL (2)		
Session (2)		
其他 (1)		

确定 取消

步骤3 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 实例”，单击告警上报的MetaStore，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存”，勾选“MetaStore内存使用率统计”，单击“确定”，查看MetaStore进程使用的直接内存是否已达到MetaStore进程设定的最大直接内存的阈值（默认95%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤7**。

图 7-87 勾选 MetaStore 内存使用率统计

定制

清除全部 恢复默认 已选7个, 还能选3个

CPU和内存 (1)	<input type="checkbox"/> MetaStore使用的CPU信息统计	<input checked="" type="checkbox"/> MetaStore内存使用率统计
GC	<input type="checkbox"/> MetaStore直接内存	<input type="checkbox"/> MetaStore进程使用的内存统计
操作统计 (4)		
连接数 (2)		

确定 取消

步骤4 在FusionInsight Manager首页, 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 配置”, 选择“全部配置”, 选择“HiveServer/MetaStore > JVM”, 将“HIVE_GC_OPTS/METASTORE_GC_OPTS”参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值根据如下建议进行调整, 并单击“保存”。

说明

1. HiveServer的GC参数配置建议

- 建议将“-XX:MaxDirectMemorySize”值设置为“-Xmx”值的1/8, 比如: 当“-Xmx”设置为8G时,“-XX:MaxDirectMemorySize”设置为1024M,“-Xmx”设置为4G时,“-XX:MaxDirectMemorySize”设置为512M。并且建议“-XX:MaxDirectMemorySize”值不小于512M。

2. MetaServer的GC参数配置建议

- 建议将“-XX:MaxDirectMemorySize”值设置为“-Xmx”值的1/8, 比如: 当“-Xmx”设置为8G时,“-XX:MaxDirectMemorySize”设置为1024M,“-Xmx”设置为4G时,“-XX:MaxDirectMemorySize”设置为512M。并且建议“-XX:MaxDirectMemorySize”值不小于512M。

步骤5 选择“更多 > 重启服务”重启服务。

须知

在Hive服务重启期间, 正在重启的实例无法对外提供服务, 且对应实例上正在执行的SQL任务可能失败。

步骤6 观察界面告警是否清除。

- 是, 处理完毕。
- 否, 执行**步骤7**。

收集故障信息。

步骤7 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“Hive”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.129 ALM-16007 Hive GC 时间超出阈值

告警解释

系统每60秒周期性检测Hive服务的GC时间，当检测到Hive服务的GC时间超出阈值(连续3次检测超过12秒)时产生该告警。用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Hive”修改阈值。当Hive GC时间小于或等于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16007	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

GC时间超出阈值，会影响到Hive数据的读写，可能导致任务执行变慢，甚至服务异常重启。

可能原因

该节点Hive实例内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

处理步骤

检查GC时间

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“16007”的告警，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
- 告警上报的角色是HiveServer，执行**步骤2**。
 - 告警上报的角色是MetaStore，执行**步骤3**。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 实例”，单击告警上报的HiveServer，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > GC”，勾选“HiveServer的GC时间”，单击“确定”，查看GC时间是否大于12秒。
- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤7**。

图 7-88 定制 HiveServer 的 GC 时间



步骤3 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 实例”，单击告警上报的MetaStore，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > GC”，勾选“MetaStore的GC时间”，单击“确定”，查看GC时间是否大于12秒。

- 是，执行[步骤4](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

图 7-89 定制 MetaStore 的 GC 时间

定制

清除全部 恢复默认 已选9个, 还能选1个

CPU和内存 (2)	<input type="checkbox"/> MetaStore的GC时间
GC (1)	
操作统计 (4)	
连接数 (2)	

确定 取消

查看JVM的当前配置

步骤4 在FusionInsight Manager首页, 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 配置”, 选择“全部配置”, 选择“HiveServer/MetaStore > JVM”, 将“HIVE_GC_OPTS/METASTORE_GC_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据如下建议进行调整, 并单击“保存”。

说明

1. HiveServer的GC参数配置建议
 - 当Hive GC时间超出阈值时, 将“-Xmx”值调整为默认值的2倍, 比如:“-Xmx”默认设置为2G时, 调整“-Xmx”的值为4G。
 - 建议同时调节“-Xms”的值, 使“-Xms”和“-Xmx”比值为1:2, 这样可以避免JVM动态调整堆内存大小时影响性能。
2. MetaServer的GC参数配置建议
 - 当Meta GC时间超出阈值时, 将“-Xmx”值调整为默认值的2倍, 比如:“-Xmx”默认设置为2G时, 调整“-Xmx”的值为4G。
 - 建议同时调节“-Xms”的值, 使“-Xms”和“-Xmx”比值为1:2, 这样可以避免JVM动态调整堆内存大小时影响性能。

步骤5 选择“更多 > 重启服务”重启服务。

须知

在Hive服务重启期间，正在重启的实例无法对外提供服务，且对应实例上正在执行的SQL任务可能失败。

步骤6 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息

步骤7 在主备集群的FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤8 在“服务”中勾选待操作集群的“Hive”。

步骤9 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤10 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无

7.12.130 ALM-16008 Hive 服务进程非堆内存使用超出阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测Hive非堆内存使用率，并把实际的Hive非堆内存使用率和阈值相比较。当Hive非堆内存使用率超出阈值（默认为最大非堆内存的95%）时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Hive”修改阈值。

当Hive非堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16008	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

Hive非堆内存使用率过高，会影响Hive任务运行的性能，甚至造成内存溢出导致Hive服务不可用。

可能原因

该节点Hive实例非堆内存使用量过大，或分配的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

处理步骤

检查非堆内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“16008”的告警，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
- 告警上报的角色是HiveServer，执行**步骤2**。
 - 告警上报的角色是MetaStore，执行**步骤3**。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 实例”，单击告警上报的HiveServer，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存”，勾选“HiveServer内存使用率统计”，单击“确定”，查看HiveServer进程使用的非堆内存是否已达到HiveServer进程设定的最大非堆内存的阈值（默认95%）。
- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤7**。

图 7-90 勾选 HiveServer 内存使用率统计

定制

清除全部 恢复默认 已选8个, 还能选2个

Background (2)	<input checked="" type="checkbox"/> HiveServer内存使用率统计	<input type="checkbox"/> HiveServer提交的MapReduce任务使用的CPU统计
CPU和内存 (1)	<input type="checkbox"/> HiveServer提交的MapReduce任务使用的内存统计	<input type="checkbox"/> HiveServer直接内存
GC	<input type="checkbox"/> HiveServer进程使用的CPU统计	<input type="checkbox"/> HiveServer进程使用的内存统计
HQL (2)		
Session (2)		
其他 (1)		

确定 取消

步骤3 在FusionInsight Manager首页, 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 实例”, 单击告警上报的MetaStore, 进入实例“概览”页面, 单击图表区域右上角的下拉菜单, 选择“定制 > CPU和内存”, 勾选“MetaStore内存使用率统计”, 单击“确定”, 查看MetaStore进程使用的非堆内存是否已达到MetaStore进程设定的最大非堆内存的阈值 (默认95%)。

- 是, 执行**步骤4**。
- 否, 执行**步骤7**。

图 7-91 勾选 MetaStore 内存使用率统计
定制

清除全部 恢复默认 已选7个, 还能选3个

CPU和内存 (1)	<input type="checkbox"/> MetaStore使用的CPU信息统计	<input checked="" type="checkbox"/> MetaStore内存使用率统计
GC	<input type="checkbox"/> MetaStore直接内存	<input type="checkbox"/> MetaStore进程使用的内存统计
操作统计 (4)		
连接数 (2)		

确定 取消

步骤4 在FusionInsight Manager首页, 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 配置”, 选择“全部配置”, 选择“HiveServer/MetaStore > JVM”, 将“HIVE_GC_OPTS/METASTORE_GC_OPTS”参数中“-XX:MaxMetaspaceSize”的值根据如下建议进行调整, 并单击“保存”。

说明

1. HiveServer的GC参数配置建议
 - 建议将“-XX:MaxMetaspaceSize”值设置成为“-Xmx”大小的1/8, 比如:“-Xmx”设置为2G时,“-XX:MaxMetaspaceSize”设置为256M;“-Xmx”设置为4G时,“-XX:MaxMetaspaceSize”设置为512M。
2. MetaServer的GC参数配置建议
 - 建议将“-XX:MaxMetaspaceSize”值设置成为“-Xmx”大小的1/8, 比如:“-Xmx”设置为2G时,“-XX:MaxMetaspaceSize”设置为256M;“-Xmx”设置为4G时,“-XX:MaxMetaspaceSize”设置为512M。

步骤5 选择“更多 > 重启服务”重启服务。

须知

在Hive服务重启期间, 正在重启的实例无法对外提供服务, 且对应实例上正在执行的SQL任务可能失败。

步骤6 观察界面告警是否清除。

- 是, 处理完毕。
- 否, 执行**步骤7**。

收集故障信息。

- 步骤7** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Hive”。
- 步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。
- 结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.131 ALM-16009 Map 数超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测执行的HQL的Map数是否超过阈值，超过阈值发出告警。系统默认的平滑次数为3次，默认阈值为5000。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16009	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

Hive执行的HQL的Map数过高，将占用大量Yarn队列资源，可能导致任务耗时较长，并且影响其他使用此队列运行的任务。

可能原因

执行的HQL语句存在可以优化的可能。

处理步骤

检查HQL的Map个数。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 资源”，查看“HQL的Map数”图表，找出Map数过大的HQL语句（Map数>=5000）。

步骤2 找到对应的HQL语句，优化在监控上显示map数过大的HQL语句，再尝试执行。

步骤3 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤4**。

收集故障信息。

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤5 在“服务”中勾选待操作集群的“Hive”。

步骤6 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤7 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.132 ALM-16045 Hive 数据仓库被删除

告警解释

系统每60秒周期性检测Hive数据仓库情况，Hive数据仓库被删除告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16045	紧急	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

Hive默认数据仓库被删除，会导致在默认数据仓库中创建库、创建表失败，影响业务正常使用。

可能原因

Hive定时查看默认数据仓库的状态，发现Hive默认数据仓库被删除。

处理步骤

检查Hive默认数据仓库。

步骤1 以root用户登录客户端所在节点。

步骤2 执行以下命令，检查“`hdfs://hacluster/user/{用户名}/.Trash/Current/`”目录下是否存在该warehouse目录。

```
hdfs dfs -ls hdfs://hacluster/user/<用户名>/.Trash/Current/
```

例如存在“`user/hive/warehouse`”：

```
host01:opt/client # hdfs dfs -ls hdfs://hacluster/user/test/.Trash/Current/  
Found 1 items  
drwx----- - test hadoop      0 2019-06-17 19:53 hdfs://hacluster/user/test/.Trash/Current/user
```

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤3 默认数据仓库存在自动恢复机制，用户可等待默认数据仓库的恢复（5~10s）。如果未恢复，用户可执行以下命令，将warehouse重新复原。

```
hdfs dfs -mv hdfs://hacluster/user/<用户名>/.Trash/Current/user/hive/  
warehouse /user/hive/warehouse
```

步骤4 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤5**。

收集故障信息。

步骤5 收集客户端后台“`/.Trash/Current/`”目录下内容的相关信息。

步骤6 请联系运维人员，并发送已收集的故障信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.133 ALM-16046 Hive 数据仓库权限被修改

告警解释

系统每60秒周期性检测Hive数据仓库的权限是否被修改，如果修改发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16046	紧急	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

Hive默认数据仓库的权限被修改，会影响当前用户，用户组，其他用户在默认数据仓库中创建库、创建表等操作的操作权限范围；会扩大或缩小权限。

可能原因

Hive定时查看默认数据仓库的状态，发现Hive默认数据仓库权限发生变更。

处理步骤

检查Hive默认数据仓库权限情况。

步骤1 以root用户登录客户端所在节点。

步骤2 执行以下命令进入HDFS客户端安装目录。

```
cd 客户端安装目录
```

```
source bigdata_env
```

```
kinit 具有supergroup组权限的用户（普通集群跳过该步骤）
```

步骤3 执行以下命令修复默认数据仓库权限：

- 安全环境：`hdfs dfs -chmod 770 hdfs://hacluster/user/hive/warehouse`
- 非安全环境：`hdfs dfs -chmod 777 hdfs://hacluster/user/hive/warehouse`

步骤4 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤5](#)。

收集故障信息。

步骤5 收集客户端后台“hdfs://hacluster/user/hive/warehouse”目录下内容的相关信息。

步骤6 请联系运维人员，并发送已收集的故障信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.134 ALM-16047 HiveServer 已从 Zookeeper 注销

告警解释

系统每60秒周期性检测Hive服务，若Hive在Zookeeper上的注册信息丢失，或者Hive无法连接上Zookeeper，将会发出告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16047	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。

参数名称	参数含义
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

Hive客户端新建连接时，无法选取已从Zookeeper注销的HiveServer节点。若所有HiveServer均已从Zookeeper注销，将导致HiveServer服务不可用。

可能原因

- ZooKeeper实例状态异常。
- Hive相关配置修改错误。

处理步骤

检查ZooKeeper服务状态。

步骤1 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中查看是否有“ALM-12007 进程故障”告警产生。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤2 在“ALM-12007 进程故障”的“定位信息”中查看“服务名”是否为“ZooKeeper”。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤3 参考“ALM-12007 进程故障”的处理步骤处理该故障。

步骤4 在告警列表中，查看“ALM-16047 HiveServer已从Zookeeper注销”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

检查Hive相关配置修改是否正确。

步骤5 在FusionInsight Manager界面，单击“审计”，在审计页面单击“高级搜索”，单击“操作类型”右侧的，选择“保存配置 > 确定”，再单击“搜索”。

步骤6 查看搜索结果中“服务”列为与Hive、ZooKeeper相关的服务，检查近期修改的配置，[表7-103](#)为部分可能影响Hive连接ZooKeeper的配置。

表 7-103 Hive 连接 ZooKeeper 的相关配置

服务	参数名称	参数说明
Hive	HIVE_GC_OPTS	HiveServer内存配置，异常配置可能导致HiveServer反复重启，需要排查实例进程健康状况。

服务	参数名称	参数说明
	hive.zookeeper.quorum	Hive连接的ZooKeeper所在节点IP地址。
	hive.zookeeper.client.port	Hive连接的ZooKeeper客户端端口。
	hive.zookeeper.session.timeout	Hive连接ZooKeeper会话超时时间。
	hive.zookeeper.connection.timeout	Hive尝试连接ZooKeeper的超时时间。
	hive.zookeeper.connection.max.retries	Hive尝试连接ZooKeeper的最大重试次数。
ZooKeeper	clientPort	ZooKeeper的客户端端口。
	ssl.enabled	ZooKeeper的SSL连接开关。

重启相关实例。

步骤7 登录FusionInsight Manager，在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击告警“HiveServer已从Zookeeper注销”所在行的下拉菜单，在“定位信息”中查看告警上报的角色名并确定实例IP地址。

步骤8 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hive > 实例”，勾选上报告警IP对应的实例，选择“更多 > 重启实例”。

须知

正在重启的Hive实例无法对外提供服务，该实例上正在执行的SQL任务可能失败。

步骤9 重启完成后，等待5分钟，查看告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤10**。

收集故障信息。

步骤10 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤11 在“服务”中勾选待操作集群的“Hive”。

步骤12 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤13 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.135 ALM-16048 Tez 或者 Spark 库路径不存在

告警解释

系统每180秒周期性检测Tez和Spark库路径，不存在则产生该告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
16048	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

Tez或者Spark库路径不存在，会影响Hive on Tez，Hive on Spark功能。

可能原因

Tez或者Spark在HDFS上库路径被删除。

处理步骤

检查Tez和Spark库路径。

步骤1 以root用户登录客户端所在节点。

步骤2 执行以下命令，检查“`hdfs://hacluster/user/{用户名}/.Trash/Current/`”目录下是否存在该tezlib或者sparklib目录。

hdfs dfs -ls hdfs://hacluster/user/<用户名>/.Trash/Current/

例如存在“`/user/hive/tezlib/8.1.0.1/`”和“`/user/hive/sparklib/8.1.0.1/`”：

```
host01:/opt/client # hdfs dfs -ls hdfs://hacluster/user/test/.Trash/Current/
Found 1 items
drwx----- - test hadoop      0 2019-06-17 19:53 hdfs://hacluster/user/test/.Trash/Current/user
```

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤3 执行以下命令，将tezlib和sparklib重新复原。

```
hdfs dfs -mv hdfs://hacluster/user/<用户名>/.Trash/Current/user/hive/tezlib/  
8.1.0.1/tez.tar.gz /user/hive/tezlib/8.1.0.1/tez.tar.gz
```

步骤4 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤5**。

收集故障信息。

步骤5 收集客户端后台“/.Trash/Current/”目录下内容的相关信息。

步骤6 请联系运维人员，并发送已收集的故障信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.136 ALM-17003 Oozie 服务不可用

告警解释

系统每5秒周期性检测Oozie服务状态，当Oozie或者Oozie所依赖的组件无法正常提供服务时，系统产生此告警。

当Oozie服务恢复可用状态时，告警自动消除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
17003	紧急	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
主机名	产生告警的主机名。
Details	对告警信息的补充。

对系统的影响

无法使用Oozie服务调度任务。

可能原因

- DBService服务异常或者Oozie存储在DBService中的数据遭到破坏，导致Oozie服务不可用。
- HDFS服务异常或者Oozie存储在HDFS中的数据遭到破坏时，导致Oozie服务不可用。
- Yarn服务异常，导致Oozie服务不可用。
- Nodeagent进程故障，导致Oozie服务不可用。

处理步骤

查询Oozie服务健康状态码。

步骤1 在FusionInsight Manager中，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Oozie”，单击“oozie WebUI”的“oozie”（两个任选一个），进入Oozie WebUI页面。

说明

admin用户默认不具备其他组件的管理权限，如果访问组件原生界面时出现因权限不足而打不开页面或内容显示不全时，可手动创建具备对应组件管理权限的用户进行登录。

步骤2 在浏览器地址栏的URL地址后追加“/servicehealth”重新访问，“statusCode”对应的值即为当前Oozie的服务健康状态码。

例如，在浏览器中访问“https://10.10.0.117:20026/Oozie/oozie/130/oozie/servicehealth”，显示结果为：

```
{"beans":[{"name":"serviceStatus","statusCode":0}]}
```

如果无法查询出健康状态码或者浏览器一直无响应，可能是由于Oozie进程故障导致服务不可用，请参考**步骤13**进行处理。

步骤3 根据查询到的错误码执行相关处理步骤，请参考**表7-104**。

表 7-104 Oozie 服务健康状态码一览表

状态码	错误描述	错误原因	处理步骤
0	服务正常	无	无
18002	DBService服务异常	Oozie连接DBservice失败或者存储在DBService中的数据遭到破坏	请参考 步骤4 。

状态码	错误描述	错误原因	处理步骤
18003	HDFS服务异常	Oozie连接HDFS失败或者存储在HDFS中的数据遭到破坏	请参考 步骤7 。
18005	Mapreduce服务异常	Yarn服务异常	请参考 步骤11 。

检查DBService服务。

步骤4 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”，检查DBService服务当前状态是否正常。

- 是，执行[步骤6](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

步骤5 参考DBService服务的相关告警帮助进行处理，然后查看本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤18](#)。

步骤6 登录Oozie数据库检查数据是否完整。

1. 以root用户登录DBService主节点。

在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > DBService > 实例”，即可查看DBService主节点IP地址信息。

2. 执行以下命令登录Oozie数据库。

```
su - omm
```

```
source ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_BASE_8.1.0.1/install/  
FusionInsight-dbservice-2.7.0/.dbservice_profile
```

```
gsql -U 用户名-W Oozie数据库密码 -p 20051 -d 数据库名称
```

3. 登录成功后，输入\d，检查数据表是否共有15张。

Oozie服务默认有15张数据表，如果这些数据表被删除或者表结构被修改都可能导致Oozie服务不可用，请联系运维人员备份相关数据后进行恢复。

检查HDFS服务。

步骤7 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”，检查HDFS服务当前状态是否正常。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤8](#)。

步骤8 参考HDFS服务的相关告警帮助进行处理，然后查看本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤18](#)。

步骤9 登录HDFS检查Oozie文件目录是否完整。

1. 下载并安装HDFS客户端。

2. 以root用户登录客户端所在节点，执行以下命令，检查“/user/oozie/share”路径是否存在。

如果集群采用安全版本，要进行安全认证。

kinit admin

hdfs dfs -ls /user/oozie/share

- 是，执行**步骤18**。
- 否，执行**步骤10**。

步骤10 在Oozie客户端安装目录中手动将share目录上传至HDFS的“/user/oozie”路径下，检查告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤18**。

检查Yarn/Mapreduce服务。

步骤11 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”，检查Yarn、Mapreduce服务当前状态是否正常。

- 是，执行**步骤18**。
- 否，执行**步骤12**。

步骤12 参考Yarn、Mapreduce服务的相关告警帮助进行处理，然后查看本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤18**。

检查Oozie进程。

步骤13 以root用户分别登录Oozie服务两个节点。

在FusionInsight Manager界面单击“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Oozie > 实例”，即可查看服务所在节点的IP地址信息。

步骤14 执行命令**ps -ef | grep oozie**，检查Oozie进程是否存在。

- 是，执行**步骤15**。
- 否，执行**步骤18**。

步骤15 分别检查和收集Oozie日志目录“/var/log/Bigdata/oozie”中的prestartDetail.log、oozie.log、catalina.out里的异常信息，确认非人为误操作导致的问题后，执行**步骤16**。

检查Nodeagent进程。

步骤16 以root用户分别登录Oozie服务两个节点。执行命令**ps -ef | grep nodeagent**，检查Nodeagent进程是否存在。

- 是，执行**步骤17**。
- 否，执行**步骤18**。

步骤17 执行**kill -9 查询到的nodeagent进程ID**命令，等待10分钟后，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤18**。

步骤18 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----**结束**

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.137 ALM-17004 Oozie 堆内存使用率超过阈值

告警解释

系统每60秒周期性检测Oozie服务堆内存使用状态，当检测到Oozie实例堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
17004	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

堆内存溢出可能导致服务崩溃，服务崩溃后无法使用Oozie服务调度任务。

可能原因

该节点Oozie实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

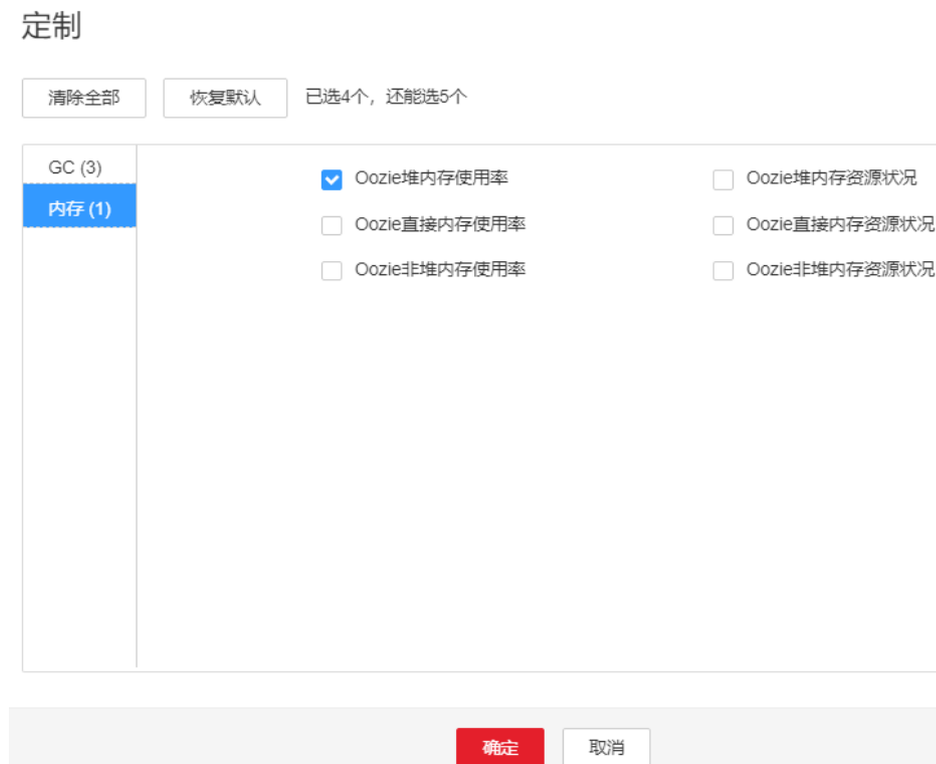
处理步骤

检查堆内存使用率。

步骤1 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Oozie堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”。查看告警上报的实例主机名。

步骤2 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Oozie > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 内存”中的“Oozie堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-92 定制 Oozie 堆内存使用率



步骤3 查看Oozie使用的堆内存是否已达到Oozie设定的阈值（默认值为最大堆内存的95%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Oozie > 配置”，选择“全部配置”。在搜索栏里搜索“GC_OPTS”参数，将“-Xmx”的值根据实际情况调大，并单击“保存”，单击“确定”。

说明

Oozie的GC参数配置建议：

建议“-Xms”和“-Xmx”设置成相同的值，这样可以避免JVM动态调整堆内存大小时影响性能。

步骤5 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

须知

在服务或实例重启期间，无法对外提供服务，已提交的作业不受影响。

收集故障信息。

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”框中勾选待操作集群的“Oozie”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.138 ALM-17005 Oozie 非堆内存使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测Oozie服务非堆内存使用状态，当检测到Oozie实例非堆内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时产生该告警。非堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
17005	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

非堆内存溢出可能导致服务崩溃，服务崩溃后无法使用Oozie服务调度任务。

可能原因

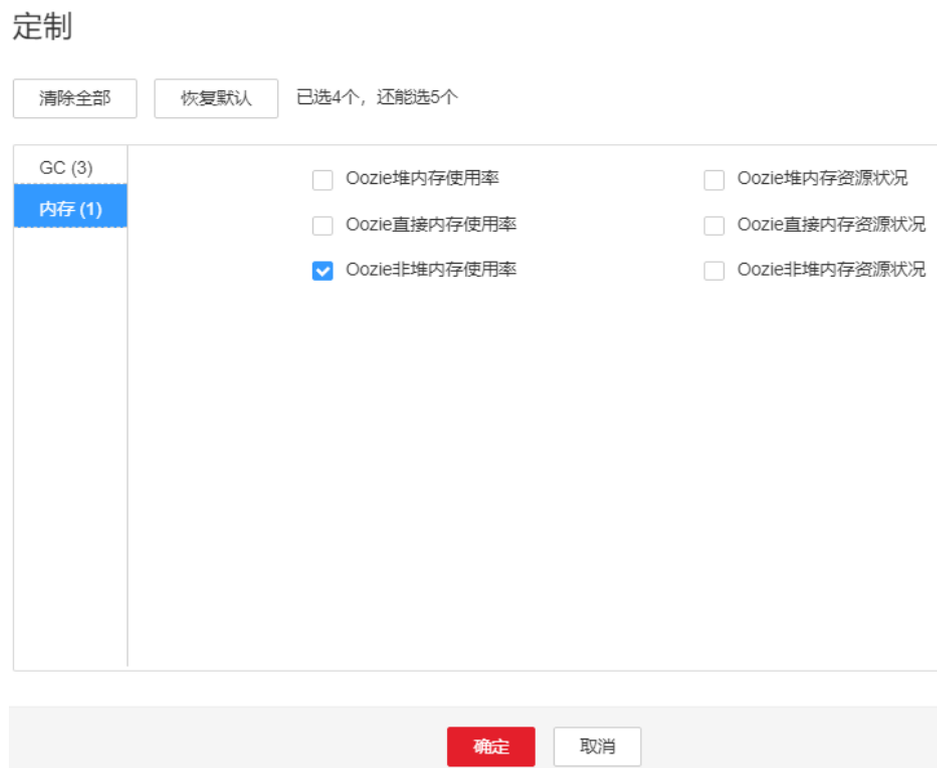
该节点Oozie实例非堆内存使用率过大，或配置的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

处理步骤

检查非堆内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Oozie非堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”。查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Oozie > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 内存”中的“Oozie非堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-93 定制 Oozie 非堆内存使用率



- 步骤3** 查看Oozie使用的非堆内存是否已达到Oozie设定的阈值（默认值为最大非堆内存的80%）。
- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤6**。

- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Oozie > 配置”，选择“全部配置”，在搜索栏里搜索“GC_OPTS”参数，查看参数中是否有“-XX: MaxMetaspaceSize”。如果是，将“-XX: MaxMetaspaceSize”的值根据实际情况

况调大。如果否，手动添加“-XX: MaxMetaspaceSize”并将值设置成为“-Xmx”大小的1/8。单击“保存”，单击“确定”。

📖 说明

JDK1.8不再支持MaxPermSize。

Oozie的GC参数配置建议：

建议将“-XX:MaxMetaspaceSize”值设置成为“-Xmx”大小的1/8，比如：“-Xmx”设置为2G时，“-XX:MaxMetaspaceSize”设置为256M；“-Xmx”设置为4G时，“-XX:MaxMetaspaceSize”设置为512M。

步骤5 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

须知

在服务或实例重启期间，无法对外提供服务，已提交的作业不受影响。

收集故障信息。

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”框中勾选待操作集群的“Oozie”。

步骤8 单击右上角的✎ 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.139 ALM-17006 Oozie 直接内存使用率超过阈值

告警解释

系统每30秒周期性检测Oozie服务直接内存使用状态，当检测到Oozie实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时，产生该告警。当Oozie直接内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
17006	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

直接内存溢出可能导致服务崩溃，服务崩溃后无法使用Oozie服务调度任务。

可能原因

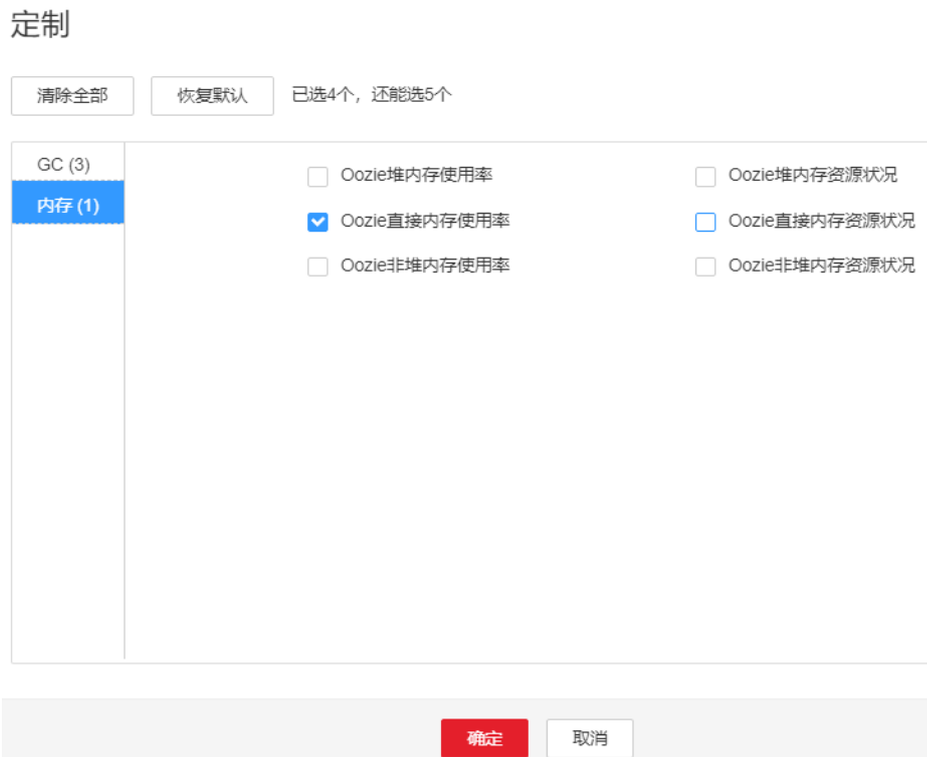
该节点Oozie实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

处理步骤

检查直接内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Oozie直接内存使用率超过阈值 > 定位信息”检查该告警的“定位信息”。查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Oozie > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 内存”中的“Oozie直接内存使用率”，单击“确定”。

图 7-94 定制 Oozie 直接内存使用率



步骤3 查看Oozie使用的直接内存是否已达到Oozie设置的阈值（默认值为最大直接内存的80%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

步骤4 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Oozie > 配置”，选择“全部配置”，在搜索栏里搜索“GC_OPTS”参数。将“-XX:MaxDirectMemorySize”的值根据实际情况调大，并单击“保存”，单击“确定”。

📖 说明

Oozie的GC参数配置建议：

建议将“-XX:MaxDirectMemorySize”值设置为“-Xmx”值的1/4，比如：当“-Xmx”设置为4G时，“-XX:MaxDirectMemorySize”设置为1024M，“-Xmx”设置为2G时，“-XX:MaxDirectMemorySize”设置为512M。并且建议“-XX:MaxDirectMemorySize”值不小于512M。

步骤5 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

须知

在服务或实例重启期间，无法对外提供服务，已提交的作业不受影响。

收集故障信息。

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”框中勾选待操作集群的“Oozie”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.140 ALM-17007 Oozie 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值

告警解释

系统每60秒周期性检测Oozie进程的垃圾回收（GC）占用时间，当检测到Oozie进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
17007	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

导致Oozie调度任务响应变慢直至服务不可用。

可能原因

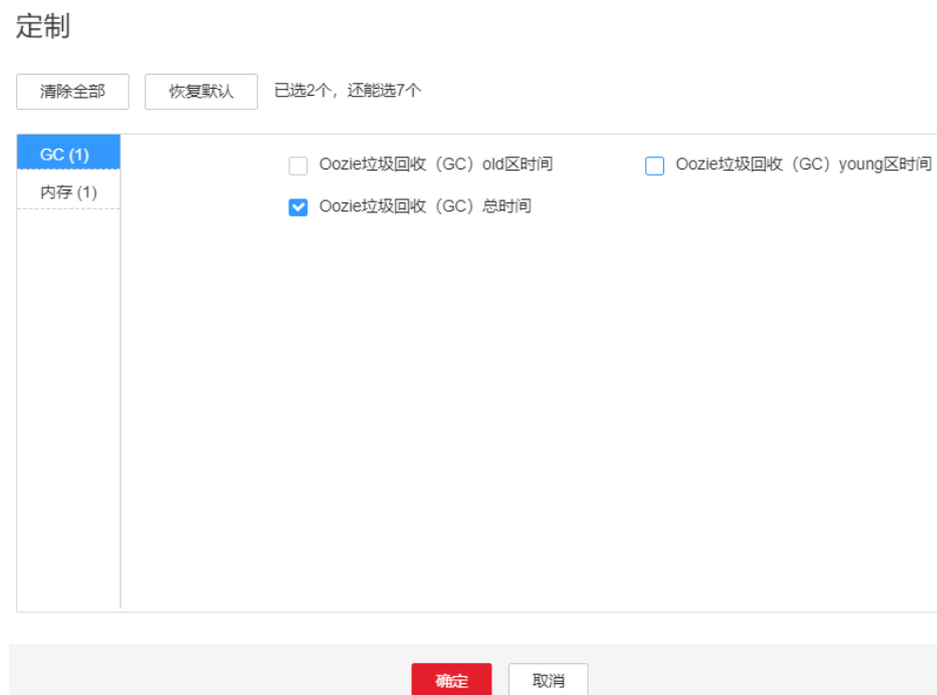
该节点Oozie实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

处理步骤

检查GC时间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Oozie进程垃圾回收（GC）时间超过阈值”，检查该告警的“定位信息”。查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Oozie > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > GC”中的“Oozie垃圾回收（GC）总时间”，单击“确定”。

图 7-95 定制 Oozie 垃圾回收（GC）总时间



- 步骤3** 查看Oozie每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。
- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤6**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Oozie > 配置”，选择“全部配置”，在搜索栏里搜索“GC_OPTS”参数。将“-Xmx”的值根据实际情况调大，并单击“保存”，单击“确定”进行保存。

说明

Oozie的GC参数配置建议：

建议“-Xms”和“-Xmx”设置成相同的值，这样可以避免JVM动态调整堆内存大小时影响性能。

- 步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。
- 是，处理完毕。

- 否，执行[步骤6](#)。

须知

在服务或实例重启期间，无法对外提供服务，已提交的作业不受影响。

收集故障信息。

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”框中勾选待操作集群的“Oozie”，单击“确定”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.141 ALM-17008 Oozie 连接 ZooKeeper 状态异常

告警解释

在HA模式下，Oozie会依赖ZooKeeper，当检测到与ZooKeeper的连接状态连续3次异常时，产生该告警。

当检测到Oozie连接ZooKeeper状态正常时，告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
17008	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

正在运行的调度任务会阻塞，无法提交新的调度任务。在HA模式下，Oozie服务会重启。

可能原因

- ZooKeeper服务异常。
- Oozie连接ZooKeeper异常。

处理步骤

检查ZooKeeper服务状态。

步骤1 在FusionInsight Manager的服务列表中，查看ZooKeeper运行状态是否为“良好”。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤2**。

步骤2 在告警列表中，查看是否有“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”告警产生。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤3 参考“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”的处理步骤处理该故障。

步骤4 等待几分钟后，在告警列表中查看“Oozie连接ZooKeeper状态异常”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

检查Oozie与ZooKeeper连接是否异常。

步骤5 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 在线检索”，选择“Oozie”服务，检索日志关键词“[Oozie Alarm Enhancement][ZooKeeper]”，在日志中查看具体告警原因，并进行处理。在告警列表中查看“Oozie连接ZooKeeper状态异常”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”框中勾选待操作集群的“Oozie”，单击“确定”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

不涉及。

7.12.142 ALM-17009 Oozie 连接 DBService 状态异常

告警解释

Oozie会依赖DBService，提交任务后系统会检测DBService连接状态，当检测到与DBService的连接状态连续10次异常时，产生该告警。

当检测到Oozie连接DBService状态正常时，告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
17009	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

正在运行的调度任务会阻塞，无法提交新的调度任务。

可能原因

- DBService服务异常。
- Oozie连接DBService异常。

处理步骤

检查DBService服务状态。

步骤1 在FusionInsight Manager的服务列表中，查看DBService运行状态是否为“良好”。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤2**。

步骤2 在告警列表中，查看是否有“ALM-27001 DBService服务不可用”告警产生。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤3 参考“ALM-27001 DBService服务不可用”的处理步骤处理该故障。

步骤4 等待几分钟后，在告警列表中查看“Oozie连接DBService状态异常”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

检查Oozie与DBService连接是否异常。

步骤5 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 在线检索”，选择“Oozie”服务，检索日志关键词“[Oozie Alarm Enhancement][DB Service]”，在日志中查看具体告警原因，并进行处理。在告警列表中查看“Oozie连接DBService状态异常”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”框中勾选待操作集群的“Oozie”，单击“确定”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

不涉及。

7.12.143 ALM-17010 Oozie 连接 HDFS 状态异常

告警解释

Oozie会依赖HDFS，提交任务后系统会检测HDFS连接状态，当检测到与HDFS的连接状态连续3次异常时，产生该告警。

当检测到Oozie连接HDFS状态正常时，告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
17010	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

正在运行的调度任务会阻塞，无法提交新的调度任务。

可能原因

HDFS服务重启、故障或网络故障导致Oozie与HDFS连接状态异常。

处理步骤

检查HDFS服务状态。

步骤1 在FusionInsight Manager的服务列表中，查看HDFS运行状态是否为“良好”。

- 是，执行[步骤5](#)。
- 否，执行[步骤2](#)。

步骤2 在告警列表中，查看是否有“ALM-14000 HDFS服务不可用”告警产生。

- 是，执行[步骤3](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

步骤3 参考“ALM-14000 HDFS服务不可用”的处理步骤处理该故障。

步骤4 等待几分钟后，在告警列表中查看“Oozie连接HDFS状态异常”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤5](#)。

检查Oozie与HDFS连接是否异常。

步骤5 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 在线检索”，选择“Oozie”服务，检索日志关键词 “[Oozie Alarm Enhancement][HDFS]”，在日志中查看具体告警原因，并进行处理。在告警列表中查看“Oozie连接HDFS状态异常”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”框中勾选待操作集群的“Oozie”，单击“确定”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

不涉及。

7.12.144 ALM-17011 Oozie 连接 Yarn 状态异常

告警解释

Oozie会依赖Yarn，提交任务后系统会检测Yarn连接状态，当检测到与Yarn的连接状态连续5次异常时，产生该告警。

当检测到Oozie连接Yarn状态正常时，告警清除。

告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
17011	次要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

对系统的影响

正在运行的调度任务会阻塞，无法提交新的调度任务。

可能原因

- Yarn服务异常。
- Oozie连接Yarn异常。

处理步骤

检查Yarn服务状态。

步骤1 在FusionInsight Manager的服务列表中，查看Yarn运行状态是否为“良好”。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤2**。

步骤2 在告警列表中，查看是否有“ALM-18000 Yarn服务不可用”告警产生。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

步骤3 参考“ALM-18000 Yarn服务不可用”的处理步骤处理该故障。

步骤4 等待几分钟后，在告警列表中查看“Oozie连接Yarn状态异常”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

检查Oozie与Yarn连接是否异常。

步骤5 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 在线检索”，选择“Oozie”服务，检索日志关键词 “[Oozie Alarm Enhancement][YARN]”，在日志中查看具体告警原因，并进行处理。在告警列表中查看“Oozie连接Yarn状态异常”告警是否清除

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

步骤6 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤7 在“服务”框中勾选待操作集群的“Oozie”，单击“确定”。

步骤8 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤9 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

不涉及。

7.12.145 ALM-18000 Yarn 服务不可用

告警解释

告警模块按60秒周期检测Yarn服务状态。当检测到Yarn服务不可用时产生该告警。

Yarn服务恢复时，告警恢复。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
18000	紧急	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

对系统的影响

集群无法提供Yarn服务。用户无法执行新的application。已提交的application无法执行。

可能原因

- ZooKeeper服务异常。
- HDFS服务异常。
- Yarn集群中没有主ResourceManager实例。
- Yarn集群中的所有NodeManager节点异常。

处理步骤

检查ZooKeeper服务状态。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有告警“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”产生。
- 是，执行**步骤2**。
 - 否，执行**步骤3**。
- 步骤2** 参考“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”的处理步骤处理故障后，检查本告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤3**。

检查HDFS服务状态。

- 步骤3** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有HDFS相关告警产生。
- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤5**。
- 步骤4** 选择“运维 > 告警 > 告警”，根据告警帮助处理HDFS相关告警后，检查本告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤5**。

检查Yarn集群中的ResourceManager状态。

- 步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn”。
- 步骤6** 在“概览”中，检查Yarn集群中是否存在主ResourceManager实例。
- 是，执行**步骤7**。
 - 否，执行**步骤10**。

检查Yarn集群中的NodeManager节点状态。

- 步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 实例”。
- 步骤8** 查看NodeManager的“运行状态”，检查是否有处于非健康状态的节点。
- 是，执行**步骤9**。
 - 否，执行**步骤10**。
- 步骤9** 按“ALM-18002 NodeManager心跳丢失”或“ALM-18003 NodeManager不健康”提供的步骤处理该故障，故障修复后检查本告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤10**。

收集故障信息。

- 步骤10** 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤11** 在“服务”勾选待操作集群的“Yarn”。

步骤12 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤13 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.146 ALM-18002 NodeManager 心跳丢失

告警解释

系统每30秒周期性检测丢失的NodeManager节点，并把丢失的节点数和阈值相比较。“丢失的节点数”指标默认提供一个阈值。当检测到“丢失的节点数”的值超出阈值时产生该告警。

用户可通过选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置”，修改yarn.nodemanager.lost.alarm.threshold的值来配置阈值（修改该参数不用重启Yarn，就可以生效）。

阈值默认为零，当丢失节点数超过该值时，触发告警，小于阈值时会自动消除告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
18002	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Lost Host	丢失节点的主机列表。

对系统的影响

- 丢失的NodeManager节点无法提供Yarn服务。
- 容器减少，集群性能下降。

可能原因

- NodeManager没有经过退服操作，强制被删除。
- NodeManager所有实例被停止或者进程故障。
- NodeManager节点所在主机故障。
- NodeManager和ResourceManager之间的网络断连或者繁忙。

处理步骤

检查NodeManager状态。

步骤1 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中找到当前告警，单击  获取告警详细信息，在“附加信息”中获取丢失状态的节点。

步骤2 确认处于丢失状态的节点是否是人为未经过退服操作，直接主动删除的主机。

- 是，执行[步骤3](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

步骤3 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn”，进入“配置”页面，选择“全部配置”，搜索“yarn.nodemanager.lost.alarm.threshold”，修改值为未退服主动删除的主机个数。设置成功后检查告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤4](#)。

步骤4 手动清除此告警，后续删除主机前务必进行退服操作。

步骤5 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 主机”，查看[步骤1](#)中获取的节点是否健康。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

步骤6 参考“ALM-12006 节点故障”的操作步骤进行处理，节点恢复正常后，查看本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤7](#)。

检查进程状态。

步骤7 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 实例”，查看是否存在状态为非“良好”的NodeManager。

- 是，执行[步骤10](#)。
- 否，执行[步骤8](#)。

步骤8 确认此NodeManager实例是否被删除。

- 是，执行[步骤9](#)。

- 否，执行**步骤11**。

步骤9 重启ResourceManager的主备实例，然后检查该告警是否恢复。

说明

重启主ResourceManager实例，会发生ResourceManager实例主备倒换，倒换过程中，Yarn无法提交新作业，已提交的作业不受影响。Yarn组件以及依赖Yarn的组件会出现短暂的服务不可用告警。

重启备ResourceManager实例，服务业务不受影响。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤13**。

检查实例状态。

步骤10 选择处于非“良好”状态的NodeManager实例并重启该实例。检查该告警是否恢复。

说明

NodeManager重启过程中，提交到该节点的Container可能会重试到其他节点。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤11**。

检查网络状态。

步骤11 登录管理节点，ping丢失的NodeManager节点的IP地址，检查网络是否断连或繁忙。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤13**。

步骤12 修复网络故障，然后查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤13**。

收集故障信息。

步骤13 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

步骤14 在“服务”中勾选待操作集群的“Yarn”。

步骤15 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

步骤16 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

参考信息

无。

7.12.147 ALM-18003 NodeManager 不健康

告警解释

系统每30秒周期性检测不健康NodeManager节点，并把不健康节点数和阈值相比较。“不健康的节点数”指标默认提供一个阈值。当检测到“不健康的节点数”的值超出阈值时产生该告警。

用户可通过选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置”，修改

“yarn.nodemanager.unhealthy.alarm.threshold”的值来配置阈值（修改该参数不用重启Yarn，就可以生效）。

阈值默认为零，当不健康节点数超过该值时，触发告警，小于阈值时会自动消除告警。

告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
18003	重要	是

告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Unhealthy Host	不健康节点的主机列表。

对系统的影响

- 故障的NodeManager节点无法提供Yarn服务。
- 容器减少，集群性能下降。

可能原因

- NodeManager节点所在主机的硬盘空间不足。
- NodeManager节点本地目录omm用户无访问权限。

处理步骤

检查主机的硬盘空间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中找到当前告警，单击  获取告警详细信息，在“附加信息”中获取不健康状态的节点。
- 步骤2** 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，选择“实例配置 > 全部配置”，搜索“yarn.nodemanager.local-dirs”和“yarn.nodemanager.log-dirs”对应的磁盘。
- 步骤3** 选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中查看对应的磁盘是否存在“ALM-12017 磁盘容量不足”告警。
- 是，执行**步骤4**。
 - 否，执行**步骤5**。
- 步骤4** 参考“ALM-12017 磁盘容量不足”操作步骤进行处理，故障恢复后，查看本告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤7**。
- 步骤5** 选择“主机 > 待查看的主机名称”，在主机的概览页面查看对应分区的磁盘使用情况。检查挂载磁盘使用空间百分比是否已经超过Yarn参数“yarn.nodemanager.disk-health-checker.max-disk-utilization-per-disk-percentage”所配置的值。
- 是，执行**步骤6**。
 - 否，执行**步骤7**。
- 步骤6** 将磁盘使用率降到该配置值以下，等待10-20分钟，然后检查该告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤7**。
- 检查NodeManager节点本地目录的访问权限。**
- 步骤7** 获取**步骤2**中查看到的NodeManager目录，以root用户登录每个NodeManager节点，并进入获取到的目录。
- 步骤8** 执行ll命令查看对应localdir的文件夹和containerlogs文件夹权限，确认权限是否是“755”，且“用户:属组”是否为“omm:ficommon”。
- 是，处理完毕。
 - 否，执行**步骤9**。
- 步骤9** 执行如下命令将文件夹权限修改为“755”，并将“用户:属组”修改为“omm:ficommon”。
- ```
chmod 755 <folder_name>
chown omm:ficommon <folder_name>
```
- 步骤10** 等待10~20分钟，检查该告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤11**。
- 收集故障信息。**
- 步骤11** 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤12** 在“服务”中勾选待操作集群的“Yarn”。

**步骤13** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤14** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.148 ALM-18008 ResourceManager 堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Yarn ResourceManager堆内存使用率，并把实际的Yarn ResourceManager堆内存使用率和阈值相比较。当Yarn ResourceManager堆内存使用率超出阈值（默认为最大堆内存的95%）时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Yarn”修改阈值。

平滑次数为1，Yarn ResourceManager堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，Yarn ResourceManager堆内存使用率小于或等于阈值的95%时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18008 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

Yarn ResourceManager堆内存使用率过高，会影响Yarn任务提交和运行的性能，甚至造成内存溢出导致Yarn服务不可用。

## 可能原因

该节点Yarn ResourceManager实例堆内存使用量过大，或分配的堆内存不合理，导致使用量超过阈值。

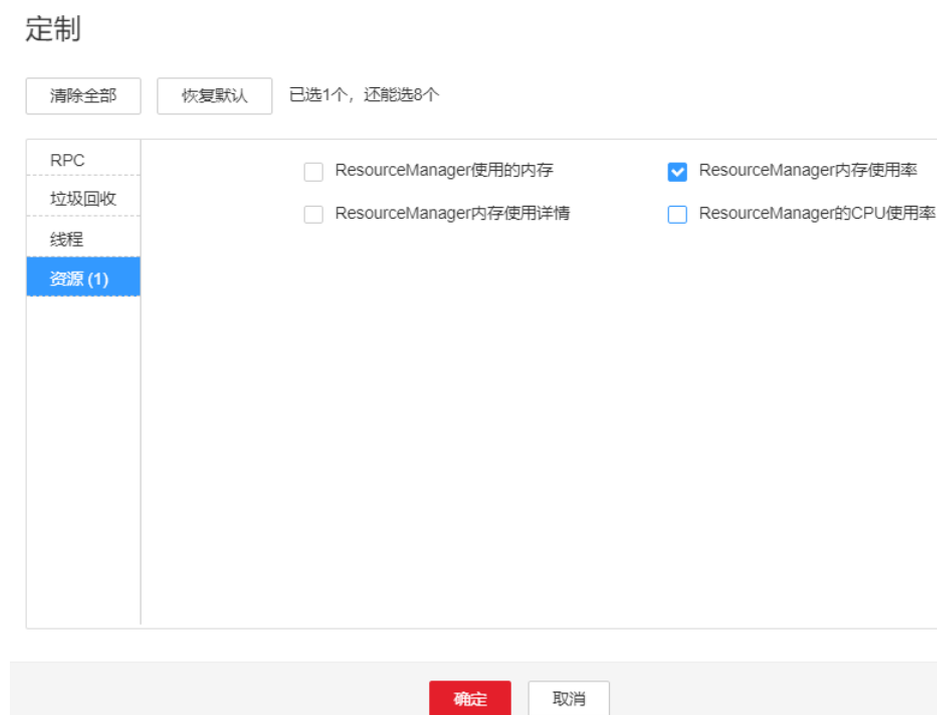
## 处理步骤

检查堆内存使用量。

**步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警 > Yarn ResourceManager堆内存使用率超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的主机名。

**步骤2** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 实例 > ResourceManager（对应上报告警实例主机名）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 资源”，勾选“ResourceManager内存使用率”。查看堆内存使用情况。

图 7-96 定制 ResourceManager 内存使用率



**步骤3** 查看ResourceManager使用的堆内存是否已达到ResourceManager设定的最大堆内存的95%。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置 > ResourceManager > 系统”。将“GC\_OPTS”参数根据实际情况调大，并单击“保存”，保存完成后重启角色实例。

## 📖 说明

- 重启主ResourceManager实例，会发生ResourceManager实例主备倒换，倒换过程中，Yarn无法提交新作业，已提交的作业不受影响。Yarn组件以及依赖Yarn的组件会出现短暂的服务不可用告警。  
重启备ResourceManager实例，服务业务不受影响。
- 集群中的NodeManager实例数量和ResourceManager内存大小的对应关系参考如下：
  - 集群中的NodeManager实例数量达到100，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms4G -Xmx4G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=1G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到200，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms6G -Xmx6G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=1G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到500，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms10G -Xmx10G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=2G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到1000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms20G -Xmx20G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=2G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到2000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms40G -Xmx40G -XX:NewSize=2G -XX:MaxNewSize=4G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到3000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms60G -Xmx60G -XX:NewSize=2G -XX:MaxNewSize=4G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到4000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms80G -Xmx80G -XX:NewSize=2G -XX:MaxNewSize=4G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到5000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms100G -Xmx100G -XX:NewSize=3G -XX:MaxNewSize=6G

**步骤5** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- NodeAgent
- Yarn

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.149 ALM-18009 JobHistoryServer 堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Mapreduce JobHistoryServer堆内存使用率，并把实际的Mapreduce JobHistoryServer堆内存使用率和阈值相比较。当Mapreduce JobHistoryServer堆内存使用率超出阈值（默认为最大堆内存的95%）时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Mapreduce”修改阈值。

平滑次数为1，MapReduce JobHistoryServer堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，MapReduce JobHistoryServer堆内存使用率小于或等于阈值的95%时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18009 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

Mapreduce JobHistoryServer堆内存使用率过高，会影响Mapreduce 服务日志归档的性能，甚至造成内存溢出导致Mapreduce服务不可用。

### 可能原因

该节点Mapreduce JobHistoryServer实例堆内存使用量过大，或分配的堆内存不合理，导致使用量超过阈值。

### 处理步骤

**检查内存使用量。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > MapReduce JobHistoryServer堆内存使用率超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例主机名。

**步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Mapreduce > 实例 > JobHistoryServer（对应上报告警实例主机名）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 资源”，勾选“JobHistoryServer堆内存使用百分比统计”。查看堆内存使用情况。

**步骤3** 查看JobHistoryServer使用的堆内存是否已达到JobHistoryServer设定的最大堆内存的95%。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Mapreduce > 配置 > 全部配置 > JobHistoryServer > 系统”。将“GC\_OPTS”参数根据实际情况调大，并单击“保存”，单击“确定”并进重启。

#### 说明

- 历史任务数10000和JobHistoryServer内存的对应关系如下：  
-Xms30G -Xmx30G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=2G
- 重启JobHistoryServer过程中，会影响Hive等任务状态的查询，可能导致查询结果不准确。

**步骤5** 观察界面告警是否清除？

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- NodeAgent
- Mapreduce

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.150 ALM-18010 ResourceManager 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测ResourceManager进程的垃圾回收（GC）占用时间，当检测到ResourceManager进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。

垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18010 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

ResourceManager进程的垃圾回收时间过长，可能影响该ResourceManager进程正常提供服务。

### 可能原因

该节点ResourceManager实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

### 处理步骤

**检查GC时间。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-18010 ResourceManager进程垃圾回收（GC）时间超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。

**步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 实例 > ResourceManager（对应上报告警实例IP地址）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 垃圾回收”，勾选“ResourceManager垃圾回收（GC）时间”。查看ResourceManager每分钟的垃圾回收时间统计情况。

图 7-97 定制 ResourceManager 垃圾回收（GC）时间

## 定制



**步骤3** 查看ResourceManager每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置 > ResourceManager > 系统”。将“GC\_OPTS”参数根据实际情况调大。

## 📖 说明

集群中的NodeManager实例数量和ResourceManager内存大小的对应关系参考如下：

- 集群中的NodeManager实例数量达到100，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms4G -Xmx4G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=1G
- 集群中的NodeManager实例数量达到200，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms6G -Xmx6G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=1G
- 集群中的NodeManager实例数量达到500，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms10G -Xmx10G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=2G
- 集群中的NodeManager实例数量达到1000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms20G -Xmx20G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=2G
- 集群中的NodeManager实例数量达到2000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms40G -Xmx40G -XX:NewSize=2G -XX:MaxNewSize=4G
- 集群中的NodeManager实例数量达到3000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms60G -Xmx60G -XX:NewSize=2G -XX:MaxNewSize=4G
- 集群中的NodeManager实例数量达到4000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms80G -Xmx80G -XX:NewSize=2G -XX:MaxNewSize=4G
- 集群中的NodeManager实例数量达到5000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms100G -Xmx100G -XX:NewSize=3G -XX:MaxNewSize=6G

**步骤5** 保存配置，并重启该ResourceManager实例。

## 📖 说明

重启主ResourceManager实例，会发生ResourceManager实例主备倒换，倒换过程中，Yarn无法提交新作业，已提交的作业不受影响。Yarn组件以及依赖Yarn的组件会出现短暂的服务不可用告警。

重启备ResourceManager实例，服务业务不受影响。

**步骤6** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

**收集故障信息。**

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“ResourceManager”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.151 ALM-18011 NodeManager 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测NodeManager进程的垃圾回收（GC）占用时间，当检测到NodeManager进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。

垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18011 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

NodeManager进程的垃圾回收时间过长，可能影响该NodeManager进程正常提供服务。

### 可能原因

该NodeManager节点实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

### 处理步骤

**检查GC时间。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-18011 NodeManager进程垃圾回收（GC）时间超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 实例 > NodeManager（对应上报告警实例IP地址）”，单击图表区域右上角的下拉菜

单，选择“定制 > 垃圾回收”，勾选“NodeManager垃圾回收（GC）时间”。查看NodeManager每分钟的垃圾回收时间统计情况。

图 7-98 定制 NodeManager 垃圾回收（GC）时间

## 定制



**步骤3** 查看NodeManager每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置 > NodeManager > 系统”。将“GC\_OPTS”参数根据实际情况调大。

### 📖 说明

集群中的NodeManager实例数量和NodeManager内存大小的对应关系参考如下：

- 集群中的NodeManager实例数量达到100，NodeManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms2G -Xmx4G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=1G
- 集群中的NodeManager实例数量达到200，NodeManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms4G -Xmx4G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=1G
- 集群中的NodeManager实例数量达到500以上，NodeManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms8G -Xmx8G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=2G

**步骤5** 保存配置，并重启NodeManager实例。

### 📖 说明

NodeManager重启过程中，提交到该节点的Container可能会重试到其他节点。

**步骤6** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

**收集故障信息。**

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“NodeManager”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.152 ALM-18012 JobHistoryServer 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测JobHistoryServer进程的垃圾回收（GC）占用时间，当检测到JobHistoryServer进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。

垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18012 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

JobHistoryServer进程的垃圾回收时间过长，可能影响该JobHistoryServer进程正常提供服务。

## 可能原因

该节点JobHistoryServer实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

**检查GC时间。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-18012 JobHistoryServer进程垃圾回收（GC）时间超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > MapReduce > 实例 > JobHistoryServer（对应上报告警实例IP地址）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 垃圾回收”，勾选“JobHistoryServer垃圾回收（GC）时间”。查看JobHistoryServer每分钟的垃圾回收时间统计情况。
- 步骤3** 查看JobHistoryServer每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤7**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Mapreduce > 配置 > 全部配置 > JobHistoryServer > 系统”。将“GC\_OPTS”参数根据实际情况调大。

### 说明

历史任务数10000和JobHistoryServer内存的对应关系如下：  
-Xms30G -Xmx30G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=2G

- 步骤5** 保存配置，并重启JobHistoryServer实例。

### 说明

重启JobHistoryServer过程中，会影响Hive等任务状态的查询，可能导致查询结果不准确。

- 步骤6** 观察界面告警是否清除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤7**。

**收集故障信息。**

- 步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“JobHistoryServer”。
- 步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.153 ALM-18013 ResourceManager 直接内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测ResourceManager服务直接内存使用状态，当检测到ResourceManager实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时，产生该告警。

直接内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18013 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

ResourceManager可用直接内存不足，可能会造成内存溢出导致服务崩溃。

## 可能原因

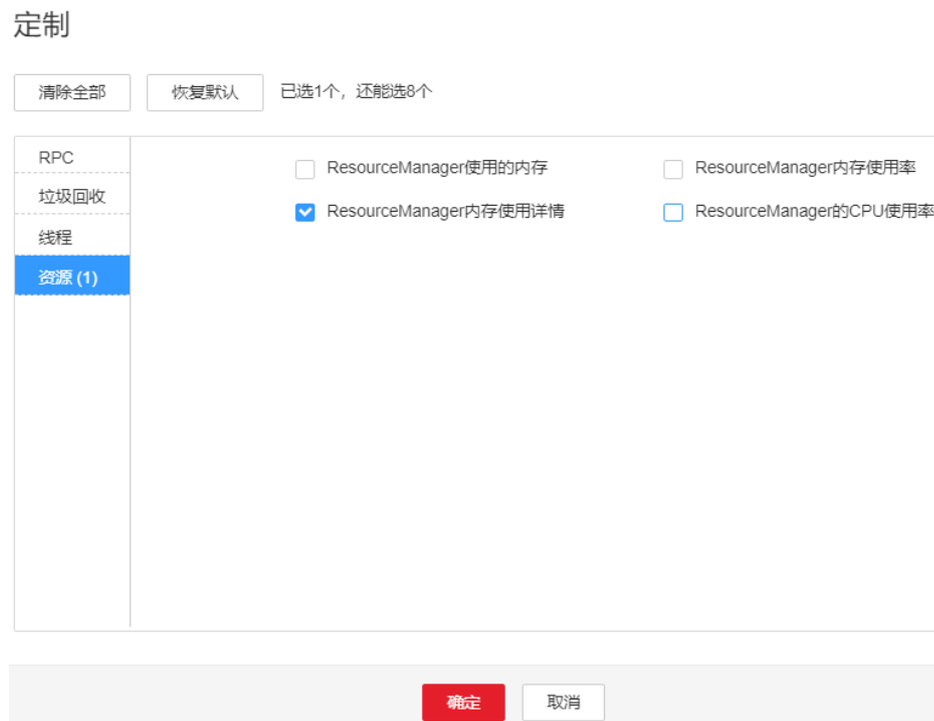
该节点ResourceManager实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

检查直接内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-18013 ResourceManager直接内存使用率超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 实例 > ResourceManager（对应上报告警实例IP地址）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 资源”，勾选“ResourceManager内存使用详情”。查看直接内存使用情况。

图 7-99 定制 ResourceManager 内存使用详情



- 步骤3** 查看ResourceManager使用的直接内存是否已达到ResourceManager设定的最大直接内存的90%(默认阈值)。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤9**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置 > ResourceManager > 系统”。查看“GC\_OPTS”参数中是否存在“-XX:MaxDirectMemorySize”。

- 是，执行[步骤5](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

**步骤5** 在“GC\_OPTS”中删除“-XX:MaxDirectMemorySize”参数，保存配置。

#### 说明

MaxDirectMemorySize：表示最大堆外内存。不配置ResourceManager的“MaxDirectMemorySize”参数，即对ResourceManager的内存不做限制。GC\_OPTS参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”默认不配置。

**步骤6** 根据如下步骤重启ResourceManager实例。

---

#### 须知

- 重启备ResourceManager实例，服务业务不受影响。
- 倒换ResourceManager过程中，Yarn无法提交新作业，已提交的作业不受影响。

1. 在Yarn服务页面，选择“实例”页签，勾选“ResourceManager (备)”实例，选择“更多 > 重启实例”，验证密码后重启实例。
2. 等待备实例重启成功后，单击Yarn的“概览”页签，选择“更多 > 执行ResourceManager倒换”，验证密码后执行主备倒换。
3. 等待主备倒换完成后，在Yarn服务页面选择“实例”页签，勾选“ResourceManager (备)”实例，选择“更多 > 重启实例”，验证密码后重启实例。等待实例重启完成。

**步骤7** 查看告警信息，是否存在告警“ALM-18008 ResourceManager堆内存使用率超过阈值”。

- 是，查看“ALM-18008 ResourceManager堆内存使用率超过阈值”进行处理。
- 否，执行[步骤8](#)。

**步骤8** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤9](#)。

#### 收集故障信息。

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“ResourceManager”。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.154 ALM-18014 NodeManager 直接内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Yarn服务直接内存使用状态，当检测到NodeManager实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时，产生该告警。

直接内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18014 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

NodeManager可用直接内存不足，可能会造成内存溢出导致服务崩溃。

### 可能原因

该节点NodeManager实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

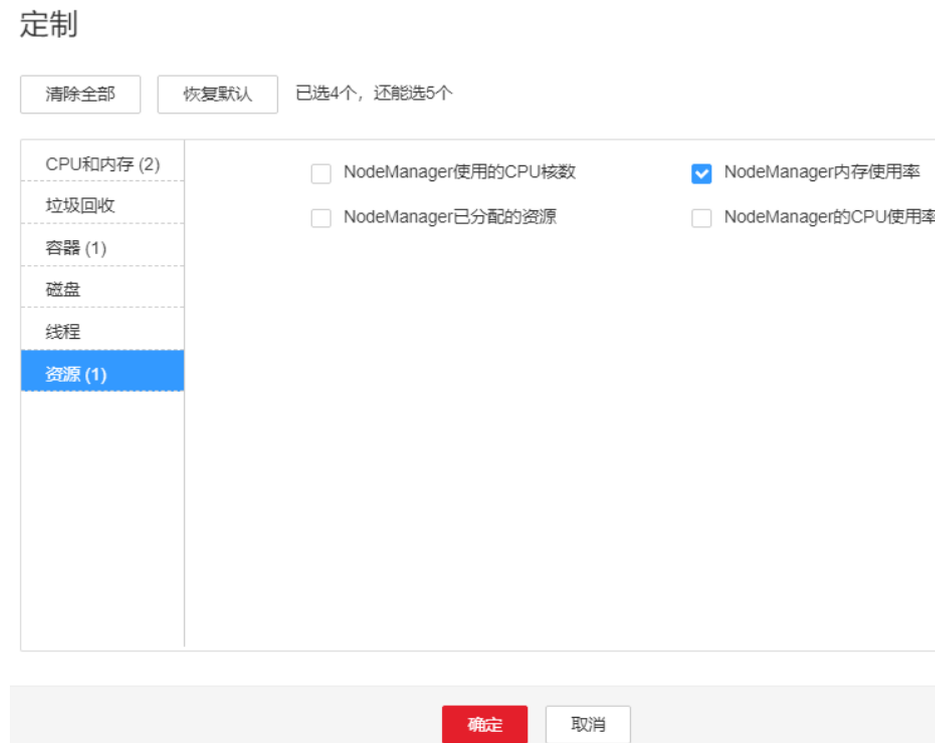
### 处理步骤

**检查直接内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-18014 NodeManager直接内存使用率超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。

**步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 实例 > NodeManager（对应上报告警实例IP地址）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 资源”，勾选“NodeManager内存使用率”。查看直接内存使用情况。

图 7-100 定制 NodeManager 内存使用率



**步骤3** 查看NodeManager使用的直接内存是否已达到NodeManager设定的最大直接内存的90%(默认阈值)。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置 > NodeManager > 系统”。查看“GC\_OPTS”参数中是否存在“-XX:MaxDirectMemorySize”。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤5** 在“GC\_OPTS”中把参数“-XX:MaxDirectMemorySize”删除。

**步骤6** 保存配置，并重启NodeManager实例。

#### 📖 说明

NodeManager重启过程中，提交到该节点的Container可能会重试到其他节点。

**步骤7** 查看告警信息，是否存在告警“ALM-18018 NodeManager堆内存使用率超过阈值”。

- 是，查看“ALM-18018 NodeManager堆内存使用率超过阈值”进行处理。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤8** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

**收集故障信息。**

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“NodeManager”。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.155 ALM-18015 JobHistoryServer 直接内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测MapReduce服务直接内存使用状态，当检测到JobHistoryServer实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的90%，默认阈值）时，产生该告警。

直接内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18015 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

MapReduce可用直接内存不足，可能会造成内存溢出导致服务崩溃。

## 可能原因

该节点JobHistoryServer实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**检查直接内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-18015 JobHistory 直接内存使用率超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > MapReduce > 实例 > JobHistoryServer（对应上报告警实例IP地址）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 资源”，勾选“JobHistoryServer内存使用情况”。查看直接内存使用情况。
- 步骤3** 查看MapReduce使用的直接内存是否已达到MapReduce设定的最大直接内存的90%。
  - 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤9**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > MapReduce > 配置 > 全部配置 > JobHistoryServer > 系统”。查看“GC\_OPTS”参数中是否存在“-XX:MaxDirectMemorySize”。
  - 是，执行**步骤5**。
  - 否，执行**步骤7**。
- 步骤5** 在“GC\_OPTS”中把参数“-XX:MaxDirectMemorySize”删除。
- 步骤6** 保存配置，并重启JobHistoryServer实例。

### 说明

重启JobHistoryServer过程中，会影响Hive等任务状态的查询，可能导致查询结果不准确。

- 步骤7** 查看告警信息，是否存在告警“ALM-18009 JobHistoryServer堆内存使用率超过阈值”。
  - 是，查看“ALM-18009 JobHistoryServer堆内存使用率超过阈值”进行处理。
  - 否，执行**步骤8**。
- 步骤8** 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。

- 否，执行[步骤9](#)。

收集故障信息。

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“JobHistoryServer”，单击“确定”。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.156 ALM-18016 ResourceManager 非堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Yarn ResourceManager非堆内存使用率，并把实际的Yarn ResourceManager非堆内存使用率和阈值相比较。当Yarn ResourceManager非堆内存使用率超出阈值（默认为最大非堆内存的90%）时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Yarn”修改阈值。

当Yarn ResourceManager非堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18016 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

Yarn ResourceManager非堆内存使用率过高，会影响Yarn任务提交和运行的性能，甚至造成内存溢出导致Yarn服务不可用。

## 可能原因

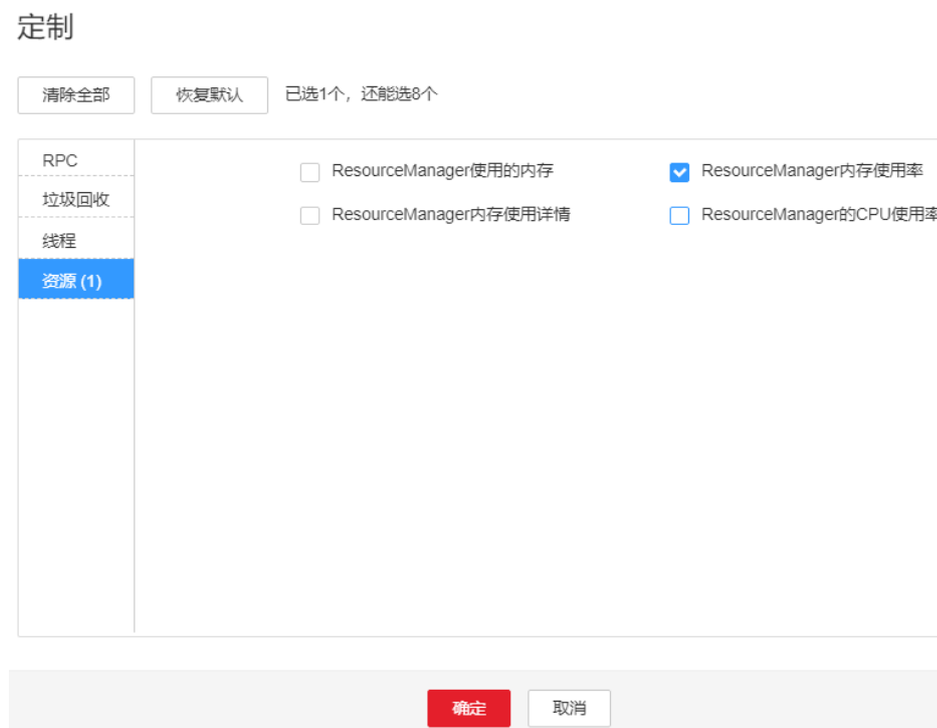
该节点Yarn ResourceManager实例非堆内存使用量过大，或分配的非堆内存不合理，导致使用量超过阈值。

## 处理步骤

检查非堆内存使用量。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-18016 Yarn ResourceManager非堆内存使用率超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 实例 > ResourceManager（对应上报告警实例主机名）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 资源”，勾选“ResourceManager内存使用率”。查看非堆内存使用情况。

图 7-101 定制 ResourceManager 内存使用率



**步骤3** 查看ResourceManager使用的非堆内存是否已达到ResourceManager设定的最大非堆内存的90%。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置 > ResourceManager > 系统”。对ResourceManager 的内存参数“GC\_OPTS”进行调整。保存配置，并重启ResourceManager实例。

#### 📖 说明

- 重启主ResourceManager实例，会发生ResourceManager实例主备倒换，倒换过程中，Yarn无法提交新作业，已提交的作业不受影响。Yarn组件以及依赖Yarn的组件会出现短暂的服务不可用告警。

重启备ResourceManager实例，服务业务不受影响。

- 集群中的NodeManager实例数量和ResourceManager内存大小的对应关系参考如下：
  - 集群中的NodeManager实例数量达到100，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms4G -Xmx4G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=1G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到200，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms6G -Xmx6G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=1G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到500，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms10G -Xmx10G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=2G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到1000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms20G -Xmx20G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=2G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到2000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms40G -Xmx40G -XX:NewSize=2G -XX:MaxNewSize=4G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到3000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms60G -Xmx60G -XX:NewSize=2G -XX:MaxNewSize=4G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到4000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms80G -Xmx80G -XX:NewSize=2G -XX:MaxNewSize=4G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到5000，ResourceManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms100G -Xmx100G -XX:NewSize=3G -XX:MaxNewSize=6G

**步骤5** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- NodeAgent
- Yarn

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.157 ALM-18017 NodeManager 非堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Yarn NodeManager非堆内存使用率，并把实际的Yarn NodeManager非堆内存使用率和阈值相比较。当Yarn NodeManager非堆内存使用率超出阈值（默认为最大非堆内存的90%）时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Yarn”修改阈值。

当Yarn NodeManager非堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18017 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

Yarn NodeManager非堆内存使用率过高，会影响Yarn任务提交和运行的性能，甚至造成内存溢出导致Yarn服务不可用。

### 可能原因

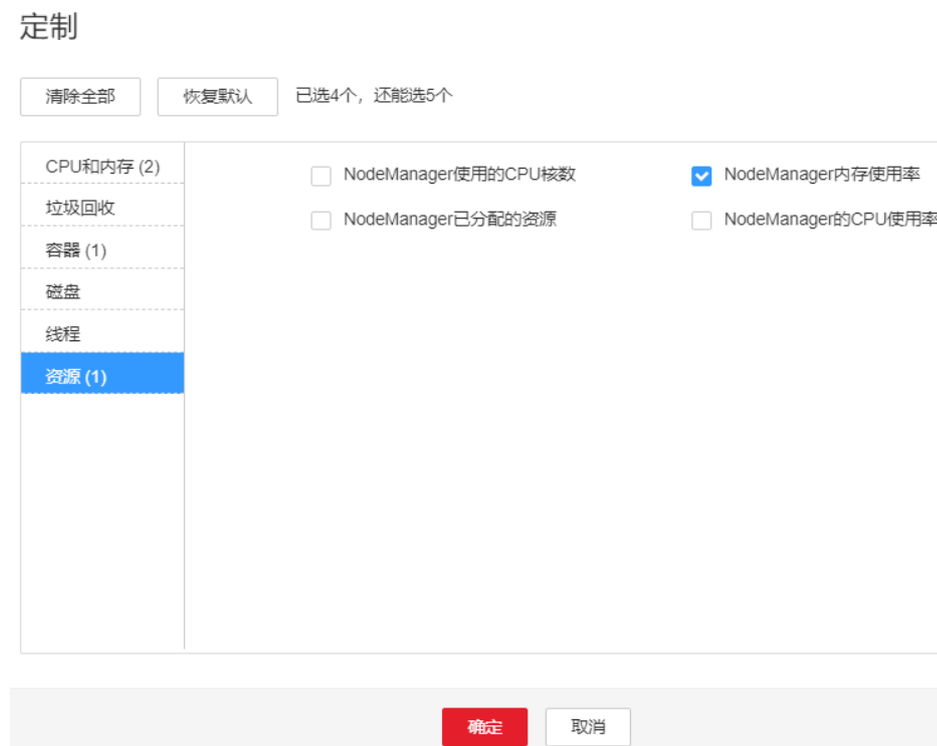
该节点Yarn NodeManager实例非堆内存使用量过大，或分配的非堆内存不合理，导致使用量超过阈值。

## 处理步骤

### 检查非堆内存使用量。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-18017 Yarn NodeManager非堆内存使用率超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 实例 > NodeManager（对应上报告警实例主机名）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 资源”，勾选“NodeManager内存使用率”。查看非堆内存使用情况。

图 7-102 定制 NodeManager 内存使用率



- 步骤3** 查看NodeManager使用的非堆内存是否已达到NodeManager设定的最大非堆内存的90%。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置 > NodeManager > 系统”。对NodeManager的内存参数“GC\_OPTS”进行调整，并单击“保存”，在弹出的对话框中单击“确定”并重启角色实例。

### 说明

- NodeManager重启过程中，提交到该节点的Container可能会重试到其他节点。
- 集群中的NodeManager实例数量和NodeManager内存大小的对应关系参考如下：
  - 集群中的NodeManager实例数量达到100，NodeManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms2G -Xmx4G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=1G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到200，NodeManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms4G -Xmx4G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=1G
  - 集群中的NodeManager实例数量达到500以上，NodeManager实例的JVM参数建议配置为：-Xms8G -Xmx8G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=2G

**步骤5** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”下拉框中勾选待操作集群的如下节点信息，单击“确定”。

- NodeAgent
- Yarn

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.158 ALM-18018 NodeManager 堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Yarn服务堆内存使用状态，当检测到NodeManager实例堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。

堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18018 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

NodeManager堆内存使用率过高，会影响Yarn任务提交和运行的性能，甚至可能会造成内存溢出导致Yarn服务崩溃。

## 可能原因

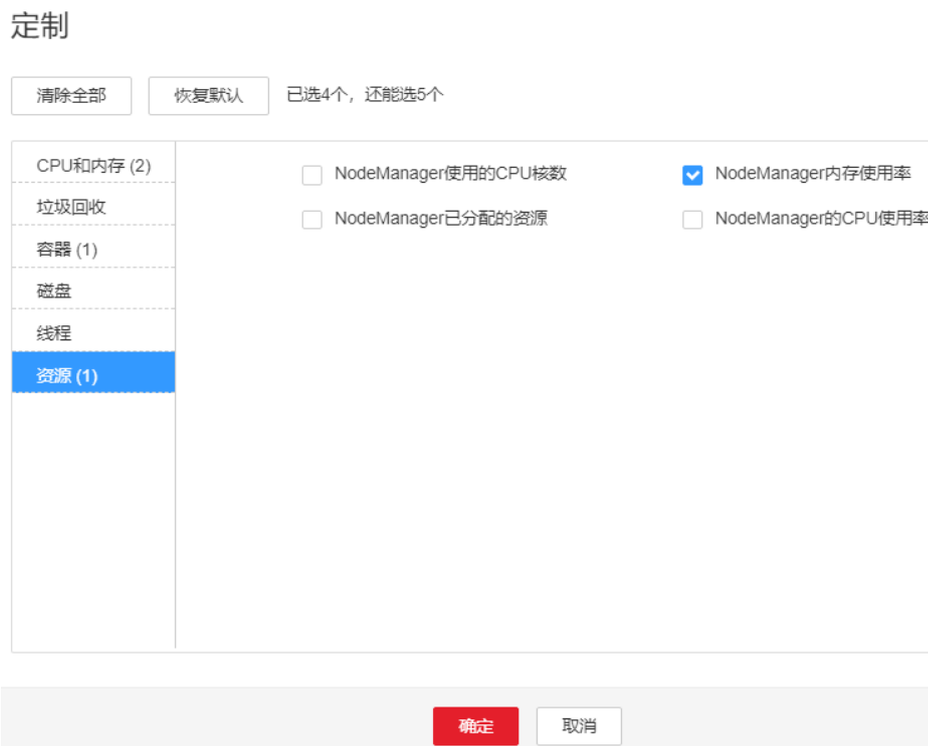
该节点NodeManager实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**检查堆内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-18018 NodeManager堆内存使用率超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 实例 > NodeManager（对应上报告警实例IP地址）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 资源”，勾选“NodeManager内存使用率”。查看堆内存使用情况。

图 7-103 定制 NodeManager 内存使用率



**步骤3** 查看NodeManager使用的堆内存是否已达到NodeManager设定的最大堆内存的95% (默认阈值)。

- 是, 执行**步骤4**。
- 否, 执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页, 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置 > NodeManager > 系统”。将“GC\_OPTS”参数的值根据实际情况调大。保存配置, 并重启NodeManager实例。

#### 📖 说明

- NodeManager重启过程中, 提交到该节点的Container可能会重试到其他节点。
- 集群中的NodeManager实例数量和NodeManager内存大小的对应关系参考如下:
  - 集群中的NodeManager实例数量达到100, NodeManager实例的JVM参数建议配置为: `-Xms2G -Xmx4G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=1G`
  - 集群中的NodeManager实例数量达到200, NodeManager实例的JVM参数建议配置为: `-Xms4G -Xmx4G -XX:NewSize=512M -XX:MaxNewSize=1G`
  - 集群中的NodeManager实例数量达到500以上, NodeManager实例的JVM参数建议配置为: `-Xms8G -Xmx8G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=2G`

**步骤5** 观察界面告警是否清除。

- 是, 处理完毕。
- 否, 执行**步骤6**。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面, 选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- NodeAgent
- Yarn

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.159 ALM-18019 JobHistoryServer 非堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测MapReduce JobHistoryServer非堆内存使用率，并把实际的MapReduce JobHistoryServer非堆内存使用率和阈值相比较。当MapReduce JobHistoryServer非堆内存使用率超出阈值（默认为最大非堆内存的90%）时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > MapReduce”修改阈值。

当MapReduce JobHistoryServer非堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18019 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

MapReduce JobHistoryServer非堆内存使用率过高，会影响MapReduce任务提交和运行的性能，甚至造成内存溢出导致MapReduce服务不可用。

## 可能原因

该节点MapReduce JobHistoryServer实例非堆内存使用量过大，或分配的非堆内存不合理，导致使用量超过阈值。

## 处理步骤

### 检查非堆内存使用量。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-18019 MapReduce JobHistoryServer非堆内存使用率超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > MapReduce > 实例 > JobHistoryServer（对应上报告警实例主机名）”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 资源”，勾选“JobHistoryServer非堆内存使用百分比统计”。查看非堆内存使用情况。
- 步骤3** 查看JobHistoryServer使用的非堆内存是否已达到JobHistoryServer设定的最大非堆内存的90%。
  - 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > MapReduce > 配置 > 全部配置 > JobHistoryServer > 系统”。对NodeManager 的内存参数“GC\_OPTS”进行调整，并单击“保存”，单击“确定”进行重启。

### 说明

- 重启JobHistoryServer过程中，会影响Hive等任务状态的查询，可能导致查询结果不准确。
- 历史任务数10000和JobHistoryServer内存的对应关系如下：  
-Xms30G -Xmx30G -XX:NewSize=1G -XX:MaxNewSize=2G

- 步骤5** 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤6**。

### 收集故障信息。

- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。
  - NodeAgent
  - MapReduce
- 步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.160 ALM-18020 Yarn 任务执行超时

### 告警解释

系统每15分钟周期性检测提交到Yarn上的Mapreduce和Spark应用任务（JDBC常驻任务除外），当检测到任务执行时间超过用户指定的超时时间时，产生该告警，但任务仍继续正常执行。其中，Mapreduce的客户端超时参数为“mapreduce.application.timeout.alarm”，Spark的客户端超时参数为“spark.application.timeout.alarm”（单位：毫秒）。

当该任务结束或者任务被终止后，该告警会自动清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18020 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 应用名               | 产生告警的应用名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

任务执行超时后的运行时间内，该告警一直存在，但任务仍继续正常执行，没有任何影响。

## 可能原因

- 指定的超时时间少于所需执行时间。
- 任务运行的队列资源不足。
- 任务数据倾斜，导致一些任务处理的数据量大，执行时间长。

## 处理步骤

### 检查超时时间是否正确设置。

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，弹出告警页面。

**步骤2** 在告警页面，选中“告警ID”为“18020”的告警，在该页面的告警详情里查看“定位信息”，查看超时任务的名称和超时时间。

**步骤3** 根据任务名称和超时时间，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > ResourceManager(主)”，登录Yarn的原生页面。在原生页面找到该任务，查看该任务的“StartTime”，根据系统当前时间计算任务已执行的时间。查看已执行的时间是否大于超时时间。

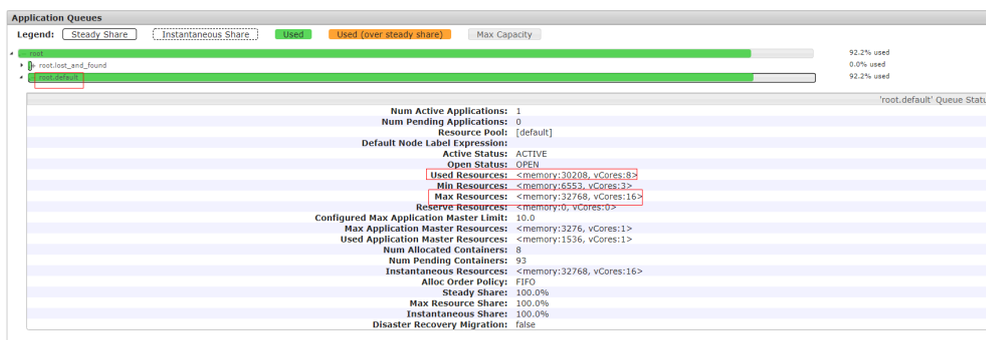
- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤4** 请根据业务合理评估任务的预期执行时间，并与任务的超时时间对比。若超时时间设置过小，请设置客户端的超时时间（“mapreduce.application.timeout.alarm”或“spark.application.timeout.alarm”）为任务的预期执行时间。重新运行任务后，查看是否不再上报告警。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

### 检查队列资源是否不足。

**步骤5** 在原生页面找到该任务，查看该任务的“Queue”中的队列名。单击原生页面左侧“Scheduler”，在“Applications Queues”页框中查找对应的队列名，并下拉展开队列的详细信息，如图所示：

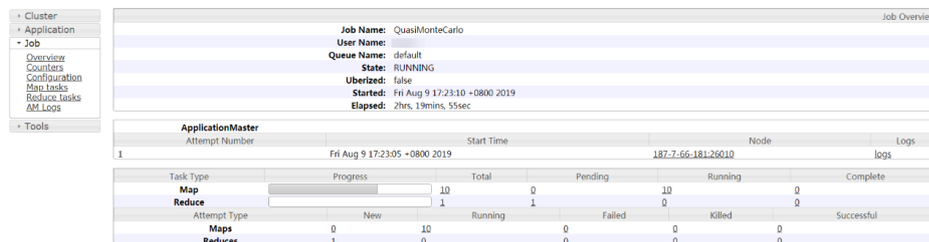


**步骤6** 查看队列详情中“Used Resources”是否近似等于“Max Resources”，即任务提交的队列中资源已经使用完毕，若队列资源不足，请在FusionInsight Manager的“租户资源 > 动态资源计划 > 资源分布策略”中调大队列的“最大资源”。重新运行任务后，查看是否不再上报告警。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

### 检查任务是否发生数据倾斜。

**步骤7** 在Yarn的原生页面，选择“任务ID（如application\_1565337919723\_0002）> Tracking URL:ApplicationMaster > job\_1565337919723\_0002”，进入如下页面：



| Task Type | Progress | Total | Pending | Running | Complete |
|-----------|----------|-------|---------|---------|----------|
| Map       | 10       | 0     | 0       | 10      | 0        |
| Reduce    | 1        | 1     | 0       | 0       | 0        |

| Attempt Type | New | Running | Failed | Killed | Successful |
|--------------|-----|---------|--------|--------|------------|
| Maps         | 0   | 10      | 0      | 0      | 0          |
| Reduces      | 1   | 0       | 0      | 0      | 0          |

**步骤8** 选择左侧“Job > Map tasks”或者“Job > Reduce tasks”，查看每个Map或者每个Reduce任务的执行时间是否相差很大，如果相差很大，说明任务数据发生了倾斜，需要对任务数据进行均衡。

**步骤9** 按照如上原因进行处理后，重新执行任务，观察本告警是否还出现。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，处理完毕。

### 收集故障信息

**步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤11** 在“服务”中勾选待操作集群的“Yarn”。

**步骤12** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤13** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.161 ALM-18021 Mapreduce 服务不可用

### 告警解释

告警模块按60秒周期检测Mapreduce服务状态。当检测到Mapreduce服务不可用时产生该告警。

Mapreduce服务恢复时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18021 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

集群无法提供Mapreduce服务，如无法通过Mapreduce查看任务日志，无法提供Mapreduce服务的日志归档功能等。

## 可能原因

- JobHistoryServer实例异常。
- KrbServer服务异常。
- ZooKeeper服务异常。
- HDFS服务异常。
- Yarn服务异常。

## 处理步骤

**检查Mapreduce服务JobHistoryServer实例状态。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Mapreduce > 实例”。

**步骤2** 查看JobHistoryServer的“运行状态”，检查JobHistoryServer是否处于良好状态。

- 是，执行[步骤11](#)。
- 否，执行[步骤3](#)。

**检查KrbServer服务状态。**

**步骤3** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“ALM-25500 KrbServer服务不可用”告警产生。

- 是，执行[步骤4](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤4** 参考“ALM-25500 KrbServer服务不可用”的处理步骤处理故障后，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

**检查Zookeeper服务状态。**

**步骤5** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”告警产生。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤6** 参考“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”的处理步骤处理故障后，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

**检查HDFS服务状态。**

**步骤7** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“ALM-14000 HDFS服务不可用”告警产生。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤8** 参考“ALM-14000 HDFS服务不可用”的处理步骤处理故障后，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

**检查Yarn服务状态。**

**步骤9** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“ALM-18000 Yarn服务不可用”告警产生。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，执行**步骤11**。

**步骤10** 参考“ALM-18000 Yarn服务不可用”的处理步骤处理故障后，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤11**。

**收集故障信息。**

**步骤11** 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤12** 在“服务”中勾选待操作集群的“Mapreduce”。

**步骤13** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤14** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.162 ALM-18022 Yarn 队列资源不足

### 告警解释

告警模块按60秒周期检测Yarn队列资源，当队列可用资源或队列AM（ApplicationMaster）可用资源不足时，产生该告警。

当可用资源充足时，该告警自动消除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18022 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 队列名               | 产生告警的队列名。             |
| 队列指标名             | 产生告警的队列指标名。           |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

- 应用任务结束时间变长。
- 新应用提交后长时间无法运行。

### 可能原因

- NodeManager节点资源过小。
- 队列最大资源容量设置过小。
- AM最大资源百分比设置过小。

### 处理步骤

检查告警详情。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”，弹出告警页面。
- 步骤2** 查看“Yarn队列资源不足”告警详情中的“定位信息”，查看“定位信息”是否为“队列名=root;队列指标名=Memory”或“队列名=root;队列指标名=vCores”。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤4**。
- 步骤3** 出现该定位信息表示Yarn集群内存或CPU不足，登录NodeManager节点，分别使用命令**free -g**和**cat /proc/cpuinfo**，查询节点可用内存和可用CPU，据此在FusionInsight Manager界面增大Yarn NodeManager的资源参数“yarn.nodemanager.resource.memory-mb”和“yarn.nodemanager.resource.cpu-vcores”的值，然后重启NodeManager实例。查看该告警是否消除。
- 是，处理完毕。
- 📖 说明**
- NodeManager重启过程中，提交到该节点的Container可能会重试到其他节点。
- 否，执行**步骤4**。
- 步骤4** 查看告警详情中“定位信息”为“队列名=<租户队列名>;队列指标名=Memory”或“队列名=<租户队列名>;队列指标名=vCores”，然后查看告警详情中“附加信息”是否包含“available Memory =”或“available vCores =”。
- 是，执行**步骤5**。
  - 否，执行**步骤7**。
- 步骤5** 出现该附加信息表示该租户队列内存或者CPU不足，选择“租户资源 > 动态资源计划 > 资源分布策略”，调大“最大资源容量”的值，查看该告警是否消除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤6** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置”，输入搜索关键字“threshold”，单击“ResourceManager”，调整如下参数阈值：
- 如果“附加信息”中包含“available Memory =”，调整“yarn.queue.memory.alarm.threshold”的阈值使其小于“附加信息”中的“available Memory =”的值。
- 如果“附加信息”中包含“available vCores =”，调整“yarn.queue.vcore.alarm.threshold”的阈值使其小于“附加信息”中的“available vCores =”的值。
- 等待5分钟，查看该告警是否消除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤9**。
- 步骤7** 查看“附加信息”包含“available AmMemory =”或“available AmvCores =”，表示该租户队列的ApplicationMaster内存和CPU不足，选择“租户资源 > 动态资源计划 > 队列配置”，增大“AM最大资源百分比”，查看该告警是否消除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤8**。
- 步骤8** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > 配置 > 全部配置”，输入搜索关键字“threshold”，单击“ResourceManager”：调整如下参数阈值：

如果“附加信息”包含“available AmMemory =”，调整“yarn.am.memory.alarm.threshold”的阈值使其小于“附加信息”中的“available AmMemory =”的值。

如果“附加信息”包含“available AmvCores =”，调整“yarn.am.vcore.alarm.threshold”的阈值使其小于“附加信息”中的“available AmvCores =”的值。

等待5分钟，查看该告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤9](#)。

收集故障信息。

**步骤9** 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“Yarn”。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.163 ALM-18023 Yarn 任务挂起数超过阈值

### 告警解释

告警模块按60秒周期检测Yarn队列上pending的应用的数量，当root队列上处于pending状态的应用的数量超过60时，触发该告警。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18023 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |

| 参数名称  | 参数含义        |
|-------|-------------|
| 队列名   | 产生告警的队列名。   |
| 队列指标名 | 产生告警的队列指标名。 |

## 对系统的影响

- 应用任务结束时间变长。
- 新应用提交后长时间无法运行。

## 可能原因

- NodeManager节点资源过小。
- 队列最大资源容量设置过小，AM最大资源百分比设置过小。
- 监控阈值设置过小。

## 处理步骤

### 检查NodeManager节点资源

**步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > ResourceManager(主)”，进入ResourceManager的WebUI页面。

**步骤2** 单击“Scheduler”，在“Application Queues”中查看root队列是否资源用满。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

**步骤3** 对Yarn服务的NodeManager实例进行扩容。扩容后，查看告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

### 检查队列最大资源容量和AM最大资源百分比

**步骤4** 查看pending任务对应的队列的资源是否用满。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“租户资源 > 动态资源计划”，根据实际需要，适当增加相应的队列资源。查看告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

### 调整监控阈值

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Yarn > 任务 > 正在挂起的任务”，根据实际需要，适当增加该告警的监控阈值。

**步骤7** 等待5分钟，查看该告警是否消除。

- 是，处理完毕。

- 否，执行[步骤8](#)。

#### 收集故障信息。

**步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤9** 在“服务”中勾选待操作集群的“Yarn”。

**步骤10** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤11** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.164 ALM-18024 Yarn 任务挂起内存量超阈值

### 告警解释

告警模块按60秒周期检测Yarn当前挂起的内存量大小，当Yarn上面挂起的内存量大小超过阈值时，触发该告警。挂起的内存量表示当前所有提交的Yarn应用还没有满足的内存量总和。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18024 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称  | 参数含义        |
|-------|-------------|
| 来源    | 产生告警的集群名称。  |
| 队列名   | 产生告警的队列名。   |
| 队列指标名 | 产生告警的队列指标名。 |

### 对系统的影响

- 应用任务结束时间变长。
- 新应用提交后长时间无法运行。

## 可能原因

- NodeManager节点资源过小。
- 队列最大资源容量设置过小，AM最大资源百分比设置过小。
- 监控阈值设置过小。

## 处理步骤

### 检查NodeManager节点资源

**步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > ResourceManager(主)”，进入ResourceManager的WebUI页面。

**步骤2** 单击“Scheduler”，在“Application Queues”中查看root队列是否资源用满。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

**步骤3** 对Yarn服务的NodeManager实例进行扩容。扩容后，查看告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

### 检查队列最大资源容量和AM最大资源百分比

**步骤4** 查看pending任务对应的队列的资源是否用满。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“租户资源 > 动态资源计划”，根据实际需要，适当增加相应的队列资源。查看告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

### 调整监控阈值

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Yarn > CPU和内存 > 挂起的内存量”，根据实际需要，适当增加该告警的监控阈值。

**步骤7** 等待5分钟，查看该告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

### 收集故障信息。

**步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤9** 在“服务”中勾选待操作集群的“Yarn”。

**步骤10** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤11** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.165 ALM-18025 Yarn 被终止的任务数超过阈值

### 告警解释

告警模块按60秒周期检测Yarn root队列上被终止的应用的数量，当root队列上该监控周期内新增的被终止的应用的数量超过50，且连续发生3次以上时，触发该告警。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18025 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

大量应用任务被强制终止。

### 可能原因

- 人为强制终止大量任务。
- 系统出于某种错误终止任务。

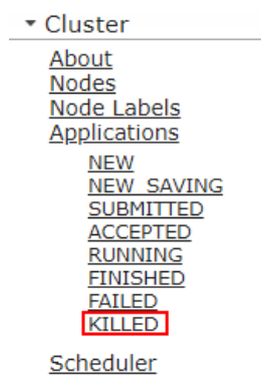
### 处理步骤

检查告警详情。

**步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”，打开告警页面。

- 步骤2** 查看“Yarn被终止的任务数超过阈值”告警详情中的“附加信息”，确认监控阈值是否设置过小。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤4**。
- 步骤3** 选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Yarn > 其它 > root队列下被杀死的任务数”，修改该监控的阈值。执行**步骤6**。
- 步骤4** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > ResourceManager(主)”，进入ResourceManager的WebUI页面。
- 步骤5** 单击“Applications”下的“KILLED”，单击最上面的任务。查看“Diagnostics”对应的描述信息，根据定位的任务被终止的详情（例如：被某用户终止）处理相关问题。

图 7-104 单击“KILLED”



- 步骤6** 等待3分钟，查看该告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息。

- 步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

- 步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Yarn”。

- 步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

- 步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.166 ALM-18026 Yarn 上运行失败的任务数超过阈值

### 告警解释

告警模块按60秒周期检测Yarn root队列上失败的应用的数量，当root队列上该监控周期内新增的运行失败的应用的数量超过50时，且连续发生3次以上，触发该告警。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 18026 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

- 大量应用任务运行失败。
- 运行失败的任务需要重新提交。

### 可能原因

任务出于某种错误运行失败。

### 处理步骤

检查告警详情。

**步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”，打开告警页面。

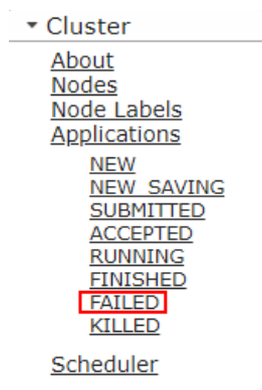
**步骤2** 查看“Yarn上运行失败的任务数超过阈值”告警详情中的“附加信息”，确认监控阈值是否设置过小。

- 是，执行[步骤3](#)。
- 否，执行[步骤4](#)。

**步骤3** 选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Yarn > 其它 > root队列下失败的任务数”，修改该监控的阈值。执行[步骤6](#)。

- 步骤4** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn > ResourceManager(主)”，进入 ResourceManager 的 WebUI 页面。
- 步骤5** 单击“Applications”下的“FAILED”，单击最上面的任务。查看“Diagnostics”对应的描述信息，根据定位的任务失败原因，处理相关问题。

图 7-105 单击“FAILED”



- 步骤6** 等待3分钟，查看该告警是否消除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤7**。
- 收集故障信息。**
- 步骤7** 在 FusionInsight Manager 界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Yarn”。
- 步骤9** 单击右上角的  设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.167 ALM-19000 HBase 服务不可用

### 告警解释

告警模块按120秒周期检测HBase服务状态。当HBase服务不可用时产生该告警。

HBase服务恢复时，告警清除。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19000 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

无法进行数据读写和创建表等操作。

## 可能原因

- ZooKeeper服务异常。
- HDFS服务异常。
- HBase服务异常。
- 网络异常。
- 服务配置值修改不正确。

## 处理步骤

### 检查ZooKeeper服务状态。

**步骤1** 在FusionInsight Manager的服务列表中，查看ZooKeeper运行状态是否为“良好”。

- 是，执行[步骤5](#)。
- 否，执行[步骤2](#)。

**步骤2** 在告警列表中，查看是否有“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”告警产生。

- 是，执行[步骤3](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤3** 参考“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”的处理步骤处理该故障。

**步骤4** 等待几分钟后检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤5](#)。

### 检查HDFS服务状态。

**步骤5** 在告警列表中，查看是否有“ALM-14000 HDFS服务不可用”告警产生。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤6** 参考“ALM-14000 HDFS服务不可用”的处理步骤处理该故障。

**步骤7** 等待几分钟后检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤8** 在FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HDFS”，查看HDFS“安全模式”是否为“ON”。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤12**。

**步骤9** 以root用户登录HDFS客户端。执行cd命令进入客户端安装目录，然后执行source bigdata\_env。

如果集群采用安全版本，要进行安全认证。预先向MRS集群管理员获取hdfs用户的密码，执行kinit hdfs命令，按提示输入密码。

**步骤10** 执行以下命令手动退出安全模式。

```
hdfs dfsadmin -safemode leave
```

**步骤11** 等待几分钟后检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

**检查HBase服务状态。**

**步骤12** 在FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase”。

**步骤13** 查看2个HMaster的状态是否为一“主”一“备”。

- 是，执行**步骤15**。
- 否，执行**步骤14**。

**步骤14** 单击“实例”，选择非主状态的HMaster实例，单击“更多 > 重启实例”重启HMaster，再次查看2个HMaster的状态是否为一“主”一“备”。

- 是，执行**步骤15**。
- 否，执行**步骤21**。

---

### 须知

HMaster重启期间，无法执行表相关操作和访问HBase WebUI页面，数据读写操作可正常进行不受影响。

**步骤15** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > HMaster(主)”，进入HMaster的WebUI页面。

### 📖 说明

**admin**用户默认不具备其他组件的管理权限，如果访问组件原生界面时出现因权限不足而打不开页面或内容显示不全时，可手动创建具备对应组件管理权限的用户进行登录。

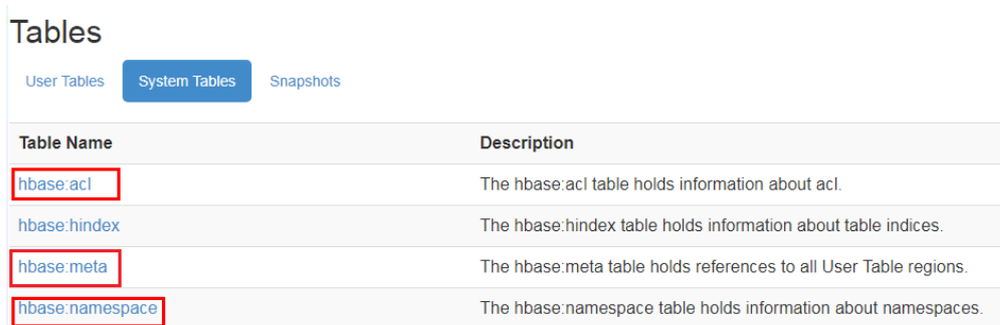
**步骤16** 查看Region Servers下是否存在至少一个RegionServer。

- 是，执行[步骤17](#)。
- 否，执行[步骤21](#)。

**步骤17** 查看“Tables > System Tables”，如[图7-106](#)，查看该标签的“Table Name”列下是否存在“hbase:meta”、“hbase:namespace”和“hbase:acl”。

- 是，执行[步骤18](#)。
- 否，执行[步骤19](#)。

**图 7-106** HBase 系统表



| Table Name                      | Description                                                      |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">hbase:acl</a>       | The hbase:acl table holds information about acl.                 |
| <a href="#">hbase:index</a>     | The hbase:index table holds information about table indices.     |
| <a href="#">hbase:meta</a>      | The hbase:meta table holds references to all User Table regions. |
| <a href="#">hbase:namespace</a> | The hbase:namespace table holds information about namespaces.    |

**步骤18** 如[图7-106](#)，分别单击“hbase:meta”、“hbase:namespace”和“hbase:acl”超链接，查看所有页面是否能正常打开。如果页面能正常打开，说明表都正常。

- 是，执行[步骤19](#)。
- 否，执行[步骤25](#)。

### 📖 说明

由于普通模式下的HBase默认未开启ACL权限控制，只有在手动开启ACL权限控制后才会存在“hbase:acl”表，需要检查该表，否则不需要检查该表。

**步骤19** 查看HMaster的启动状态。

如[图7-107](#)在“Tasks”下有“RUNNING”的状态表示HMaster正在启动，“State”列有HMaster处于“RUNNING”状态的时间。如[图7-108](#)中的“COMPLETE”状态表示HMaster启动完成。

查看HMaster是否持续了很长一段时间处于“RUNNING”状态。

**图 7-107** HMaster 正在启动的状态



| Start Time                   | Description    | State                           | Status                              |
|------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Thu Jan 28 14:43:12 CST 2016 | Master startup | <b>RUNNING (since 1sec ago)</b> | Initializing master service threads |

图 7-108 HMaster 启动完成的状态



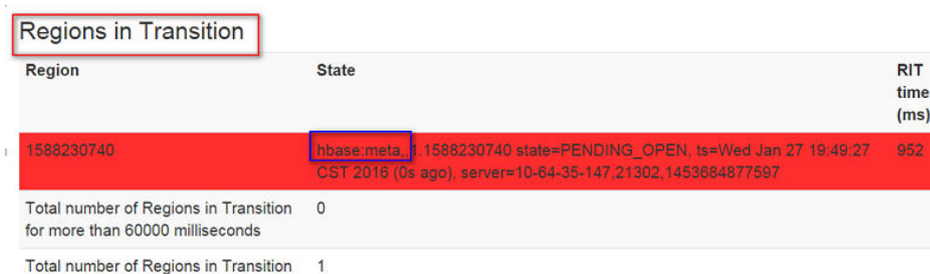
The screenshot shows the 'Tasks' page with a table of tasks. The 'Master startup' task is highlighted in green and its state is 'COMPLETE (since 59sec ago)'. The status column shows 'Calling postStartMaster coprocessors (since 56sec ago)'.

| Start Time                   | Description    | State                      | Status                                                 |
|------------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Thu Jan 28 14:33:24 CST 2016 | Master startup | COMPLETE (since 59sec ago) | Calling postStartMaster coprocessors (since 56sec ago) |

- 是，执行[步骤20](#)。
- 否，执行[步骤21](#)。

**步骤20** 查看HMaster页面是否有hbase:meta长时间处于“Region in Transition”的状态。

图 7-109 Region 处于 Region in Transition 的状态



The screenshot shows a table titled 'Regions in Transition'. A row is highlighted in red, showing a region with ID '1588230740' in a 'PENDING\_OPEN' state. The RIT time is 952 ms. Below the table, there are two summary rows: 'Total number of Regions in Transition for more than 60000 milliseconds' with a value of 0, and 'Total number of Regions in Transition' with a value of 1.

| Region     | State                                                                                                                       | RIT time (ms) |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1588230740 | hbase:meta_1588230740 state=PENDING_OPEN, ts=Wed Jan 27 19:49:27 CST 2016 (0s ago), server=10-64-35-147.21302.1453684877597 | 952           |

Total number of Regions in Transition for more than 60000 milliseconds: 0

Total number of Regions in Transition: 1

- 是，执行[步骤21](#)。
- 否，执行[步骤22](#)。

**步骤21** 确认在不影响业务的情况下，登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 更多 > 重启服务”，输入密码，单击“确定”。

- 是，执行[步骤22](#)。
- 否，执行[步骤25](#)。

### 须知

HBase服务重启期间，HBase服务的业务无法使用，包括数据读写、表相关操作、访问HBase WebUI界面等。

**步骤22** 等待几分钟后检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤25](#)。

**检查HBase相关配置修改是否正确。**

**步骤23** 在FusionInsight Manager界面，单击“审计”，在审计页面单击“高级搜索”，单击“操作类型”右侧的“...”，选择“保存配置 > 确定”，再单击“搜索”。

**步骤24** 查看搜索结果中“服务”列为与HBase相关的服务，例如ZooKeeper、HDFS、HBase等，历史修改的配置是否可能影响HBase服务状态，[表7-105](#)为部分可能影响HBase服务状态的配置：

表 7-105 影响 HBase 服务状态的配置

| 参数名称                                       | 可能影响                                                        |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| GC_OPTS                                    | 内存配置可能存在不合理，需要排查实例进程健康情况。                                   |
| hbase.rpc.protection                       | 该配置值修改后，未离线重启整个HBase服务，将导致服务内连接认证失败，服务异常。                   |
| hbase.regionserver.metahandler.count       | 集群Region过多时，该配置过小可能导致Region长时间RIT无法上线。                      |
| hbase.regionserver.thread.compaction.large | 该配置过大时可能导致节点CPU使用率过高。                                       |
| hbase.regionserver.thread.compaction.small | 该配置过大时可能导致节点CPU使用率过高。                                       |
| hbase.coprocessor.master.classes           | 配置中使用了自定义协处理器时，逻辑错误将可能导致服务不可用。                              |
| hbase.coprocessor.region.classes           | 配置中使用了自定义协处理器时，逻辑错误将可能导致服务不可用。                              |
| hbase.coprocessor.regionserver.classes     | 配置中使用了自定义协处理器时，逻辑错误将可能导致服务不可用。                              |
| zookeeper.session.timeout                  | 该配置过小时，HBase连接ZooKeeper超时过快，可能导致HMaster实例和RegionServer反复重启。 |

#### 检查HMaster和依赖组件之间的网络连接。

**步骤25** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase”。

**步骤26** 单击“实例”，显示HMaster实例列表，记录“HMaster(主)”行的“管理IP”。

**步骤27** 以omm用户通过**步骤26**获取的IP地址登录主HMaster节点。

**步骤28** 执行ping命令，查看主HMaster节点和依赖组件所在主机的网络连接是否正常。（依赖组件包括ZooKeeper、HDFS和Yarn等，获取依赖组件所在主机的IP地址的方式和获取主HMaster的IP地址的方式相同。）

- 是，执行**步骤31**。
- 否，执行**步骤29**。

**步骤29** 联系网络管理员恢复网络。

**步骤30** 在告警列表中，查看“HBase服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤31**。

#### 收集故障信息。

**步骤31** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤32** 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- ZooKeeper
- HDFS
- HBase

**步骤33** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤34** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.168 ALM-19006 HBase 容灾同步失败

### 告警解释

告警模块每30s检查一次HBase容灾数据的同步状态，当同步容灾数据到备集群失败时，发送该告警。

当容灾数据同步成功后，告警清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19006 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

无法同步集群中HBase的数据到备集群，同步数据积压，导致大量主备数据不一致，使得容灾主备倒换或者双读从备集群读取不到最新的数据。如果持续不处理，还会导致主集群的存储空间以及ZooKeeper节点被大量积压，最终导致主集群服务故障。

## 可能原因

- 备集群HBase服务异常。
- 网络异常。

## 处理步骤

观察告警是否自动修复。

**步骤1** 在主集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。

**步骤2** 在告警列表中单击该告警，从完整的告警信息中的“产生时间”处获得告警的产生时间，查看告警是否持续超过5分钟。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 等待5分钟后检查本告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

检查备集群HBase服务状态。

**步骤4** 登录主集群FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。

**步骤5** 在告警列表中单击该告警，从完整的告警信息中的“定位信息”处获得“主机名”。

**步骤6** 以omm用户进入主集群HBase客户端所在节点。

如果集群采用了安全版本，要进行安全认证，然后使用hbase用户进入hbase shell界面。

```
cd /opt/client
```

```
source ./bigdata_env
```

```
kinit hbaseuser
```

**步骤7** 执行status 'replication', 'source'命令查看故障节点的容灾同步状态。

节点的容灾同步状态如下：

```
10-10-10-153:
SOURCE: PeerID=abc, SizeOfLogQueue=0, ShippedBatches=2, ShippedOps=2, ShippedBytes=320,
LogReadInBytes=1636, LogEditsRead=5, LogEditsFiltered=3, SizeOfLogToReplicate=0,
TimeForLogToReplicate=0, ShippedHFiles=0, SizeOfHFileRefsQueue=0, AgeOfLastShippedOp=0,
TimeStampsOfLastShippedOp=Mon Jul 18 09:53:28 CST 2016, Replication Lag=0,
FailedReplicationAttempts=0
SOURCE: PeerID=abc1, SizeOfLogQueue=0, ShippedBatches=1, ShippedOps=1, ShippedBytes=160,
LogReadInBytes=1636, LogEditsRead=5, LogEditsFiltered=3, SizeOfLogToReplicate=0,
TimeForLogToReplicate=0, ShippedHFiles=0, SizeOfHFileRefsQueue=0, AgeOfLastShippedOp=16788,
TimeStampsOfLastShippedOp=Sat Jul 16 13:19:00 CST 2016, Replication Lag=16788,
FailedReplicationAttempts=5
```

**步骤8** 找到“FailedReplicationAttempts”的值大于0的记录所对应的“PeerID”值。

如上步骤中，故障节点“10-10-10-153”同步数据到“PeerID”为“abc1”的备集群失败。

**步骤9** 继续执行list\_peers命令，查找该“PeerID”对应的集群和HBase实例。

```
PEER_ID CLUSTER_KEY STATE TABLE_CFS
abc1 10.10.10.110,10.10.10.119,10.10.10.133:2181:/hbase2 ENABLED
abc 10.10.10.110,10.10.10.119,10.10.10.133:2181:/hbase ENABLED
```

如上所示，/hbase2表示数据是同步到备集群的HBase2实例。

**步骤10** 在备集群FusionInsight Manager的服务列表中，查看通过**步骤9**获取的HBase实例运行状态是否为“良好”。

- 是，执行**步骤14**。
- 否，执行**步骤11**。

**步骤11** 在告警列表中，查看是否有“ALM-19000 HBase服务不可用”告警产生。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤14**。

**步骤12** 参考“ALM-19000 HBase服务不可用”的处理步骤处理该故障。

**步骤13** 等待几分钟后检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤14**。

**检查主备集群RegionServer之间的网络连接。**

**步骤14** 登录主集群FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。

**步骤15** 在告警列表中单击该告警，从完整的告警信息中“定位信息”处获得“主机名”。

**步骤16** 以omm用户通过**步骤15**获取的IP地址登录故障RegionServer节点。

**步骤17** 执行ping命令，查看故障RegionServer节点和备集群RegionServer所在主机的网络连接是否正常。

- 是，执行**步骤20**。
- 否，执行**步骤18**。

**步骤18** 联系网络管理员恢复网络。

**步骤19** 网络恢复后，在告警列表中，查看本告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤20**。

**收集故障信息。**

**步骤20** 在主备集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤21** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。

**步骤22** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤23** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.169 ALM-19007 HBase GC 时间超出阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测HBase服务的老年代GC时间，当检测到HBase服务的老年代GC时间超出阈值（默认连续3次检测超过5秒）时产生该告警。在FusionInsight Manager首页，用户可通过选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > HBase > GC > GC中回收old区所花时长”修改阈值。当HBase服务的老年代GC时间小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19007 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

老年代GC时间超出阈值，会影响HBase数据的读写变慢，严重情况下，会出现请求超时。

### 可能原因

该节点HBase实例内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，或HBase存在大量的IO操作，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

### 检查GC时间

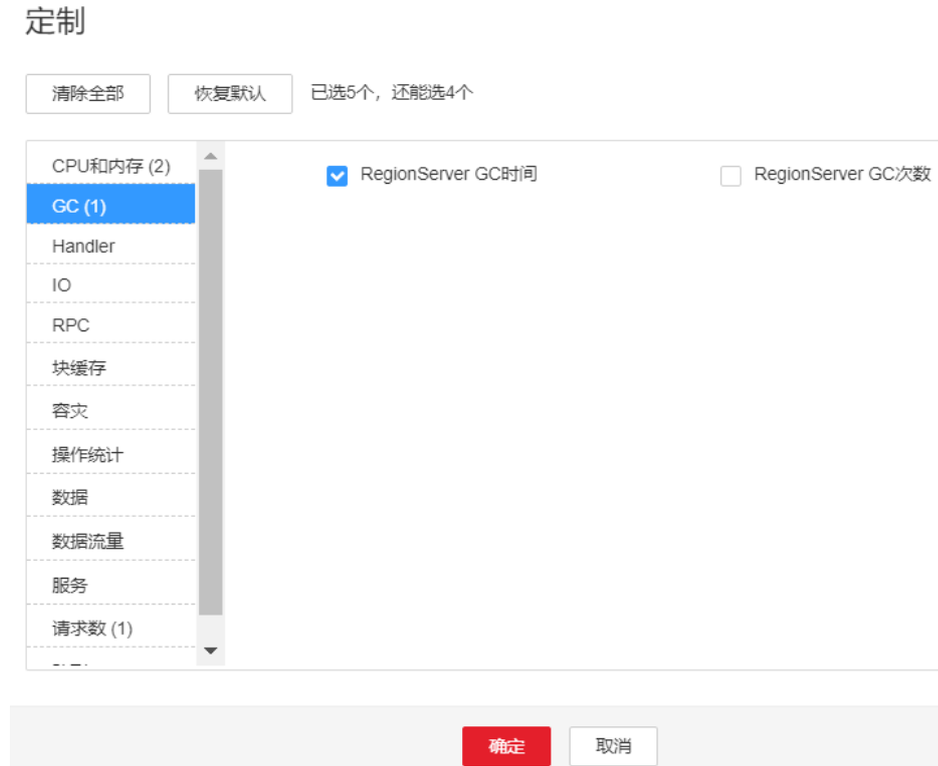
- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“19007”的告警，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
- 告警上报的角色是HMaster，执行**步骤2**。
  - 告警上报的角色是RegionServer，执行**步骤3**。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 实例”，单击告警上报的HMaster，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > GC > HMaster的GC时间”，单击“确定”，查看该图表中“GC中回收old区所花时长”监控项的值是否连续3个检测周期大于阈值（默认阈值为5秒）。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。

图 7-110 HMaster 的 GC 时间



- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 实例”，单击告警上报的RegionServer，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > GC > RegionServer的GC时间”，单击“确定”，查看该图表中“GC中回收old区所花时长”监控项的值是否连续3个检测周期大于阈值（默认阈值为5秒）。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。

图 7-111 RegionServer 的 GC 时间



#### 查看JVM的当前配置

- 步骤4** 在FusionInsight Manager界面，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“GC\_OPTS”，确定当前告警角色 HMaster(HBase->HMaster)，RegionServer(HBase->RegionServer)的“GC\_OPTS”内存参数。将GC\_OPTS参数中的“-Xmx”和“-XX:CMSInitiatingOccupancyFraction”的值参考以下说明进行调整。

## 说明

### 1. HMaster的GC参数配置建议:

- 建议“-Xms”和“-Xmx”设置成相同的值,这样可以避免JVM动态调整堆内存大小时影响性能。
- 调整“-XX:NewSize”大小时,建议把其设置成和“-XX:MaxNewSize”相同,均为“-Xmx”大小的1/8。
- 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,配置建议如下: Region总数小于10万个,“-Xmx”设置为4G;超过10万个,“-Xmx”设置为不小于6G;超过10万时,每增加35000个Region,增加2G的“-Xmx”,整体的“-Xmx”的大小不超过32G。

### 2. RegionServer的GC参数配置建议:

- 建议“-Xms”和“-Xmx”设置成相同的值,这样可以避免JVM动态调整堆内存大小时影响性能。
- 调整“-XX:NewSize”大小的时候,建议把其设置为“-Xmx”大小的1/8。
- RegionServer需要的内存一般比HMaster要大。在内存充足的情况下,堆内存可以相对设置大一些。
- 根据机器的内存大小设置“-Xmx”大小: 机器内存>200G,“-Xmx”设置为32G; 128G<机器内存<200G,“-Xmx”设置为16G; 机器内存<128G,“-Xmx”设置为8G。“-Xmx”配置为32G,可支持单RegionServer节点2000个Region,200个热点Region。
- “XX:CMSInitiatingOccupancyFraction”建议设置为“100 \* (hfile.block.cache.size + hbase.regionserver.global.memstore.size)”,最大值不超过85。

**步骤5** 观察界面告警是否清除。

- 是,处理完毕。
- 否,执行**步骤6**。

## 收集故障信息

**步骤6** 在主备集群的FusionInsight Manager界面,选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟,单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员,并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后,系统会自动清除此告警,无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.170 ALM-19008 HBase 服务进程堆内存使用率超出阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测HBase服务堆内存使用状态,当检测到HBase服务堆内存使用率超出阈值(最大内存的90%)时产生该告警。

 说明

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19008 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

HBase可用内存不足，可能会造成节点重启。在节点重启过程中，该节点上的读写请求时延会变大或者失败。

## 可能原因

该节点HBase服务堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

### 检查堆内存使用率

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“19008”的告警，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
- 告警上报的角色是HMaster，执行**步骤2**。
  - 告警上报的角色是RegionServer，执行**步骤3**。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 实例”，单击告警上报的HMaster，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > HMaster堆内存使用率与直接内存使用率统计”，单击“确定”，查看HBase服务进程使用的堆内存是否已达到HBase服务进程设定的最大堆内存的90%。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。

图 7-112 HMaster 堆内存使用率与直接内存使用率统计  
定制

清除全部    恢复默认    已选4个，还能选5个

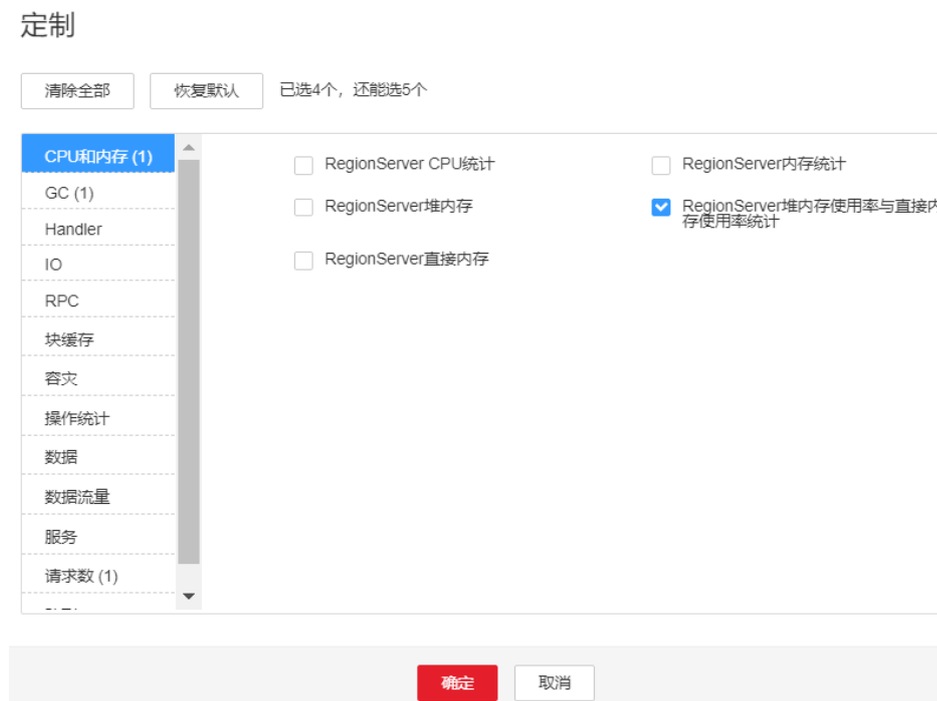
|             |                                        |                                                             |
|-------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| CPU和内存 (1)  | <input type="checkbox"/> HMaster CPU统计 | <input type="checkbox"/> HMaster内存统计                        |
| GC (1)      | <input type="checkbox"/> HMaster堆内存    | <input checked="" type="checkbox"/> HMaster堆内存使用率与直接内存使用率统计 |
| Handler (1) | <input type="checkbox"/> HMaster直接内存   |                                                             |
| RPC         |                                        |                                                             |
| 操作统计        |                                        |                                                             |
| 线程          |                                        |                                                             |
| 队列 (1)      |                                        |                                                             |

确定    取消

**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 实例”，单击告警上报的RegionServer，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > RegionServer堆内存使用率与直接内存使用率统计”，单击“确定”，查看HBase服务进程使用的堆内存是否已达到HBase服务进程设定的最大堆内存的90%。

- 是，执行[步骤4](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

图 7-113 RegionServer 堆内存使用率与直接内存使用率统计



**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 配置”，单击“全部配置”，选择“HMaster/RegionServer > 系统”，将“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值参考以下说明进行调大。

#### 说明

##### 1. HMaster的GC参数配置建议

- 建议“-Xms”和“-Xmx”设置成相同的值，这样可以避免JVM动态调整堆内存大小时影响性能。
- 调整“-XX:NewSize”大小的时候，建议把其设置成和“-XX:MaxNewSize”相同，均为“-Xmx”大小的1/8。
- 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，配置建议如下：Region总数小于10万个，“-Xmx”设置为4G；超过10万个，“-Xmx”设置为不小于6G；超过10万时，每增加35000个Region，增加2G的“-Xmx”，整体的“-Xmx”的大小不超过32G。

##### 2. RegionServer的GC参数配置建议

- 建议“-Xms”和“-Xmx”设置成相同的值，这样可以避免JVM动态调整堆内存大小时影响性能。
- 调整“-XX:NewSize”大小的时候，建议把其设置为“-Xmx”大小的1/8。
- RegionServer需要的内存一般比HMaster要大。在内存充足的情况下，堆内存可以相对设置大一些。
- 根据机器的内存大小设置“-Xmx”大小：机器内存>200G，“-Xmx”设置为32G；128G<机器内存<200G，“-Xmx”设置为16G；机器内存<128G，“-Xmx”设置为8G。“-Xmx”配置为32G，可支持单RegionServer节点2000个Region，200个热点Region。

**步骤5** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 收集故障信息

- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”勾选待操作集群的“HBase”。
- 步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.171 ALM-19009 HBase 服务进程直接内存使用率超出阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测HBase服务直接内存使用状态，当检测到HBase服务直接内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时产生该告警。

直接内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19009 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

HBase可用的直接内存不足，可能会造成节点重启。在节点重启过程中，该节点上的读写请求时延会变大或者失败。

## 可能原因

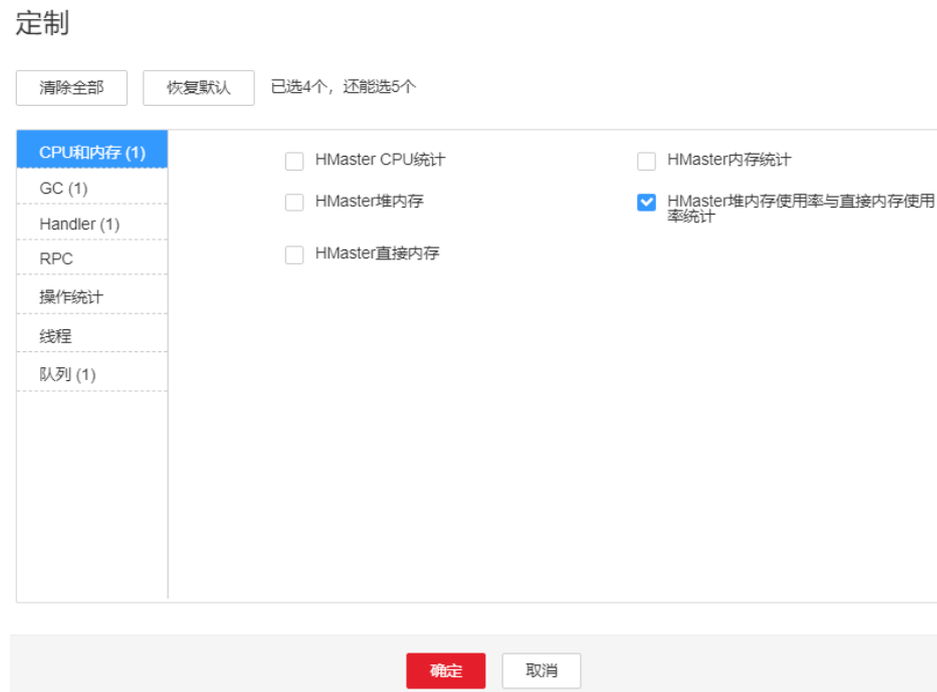
该节点HBase服务直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

### 检查直接内存使用率

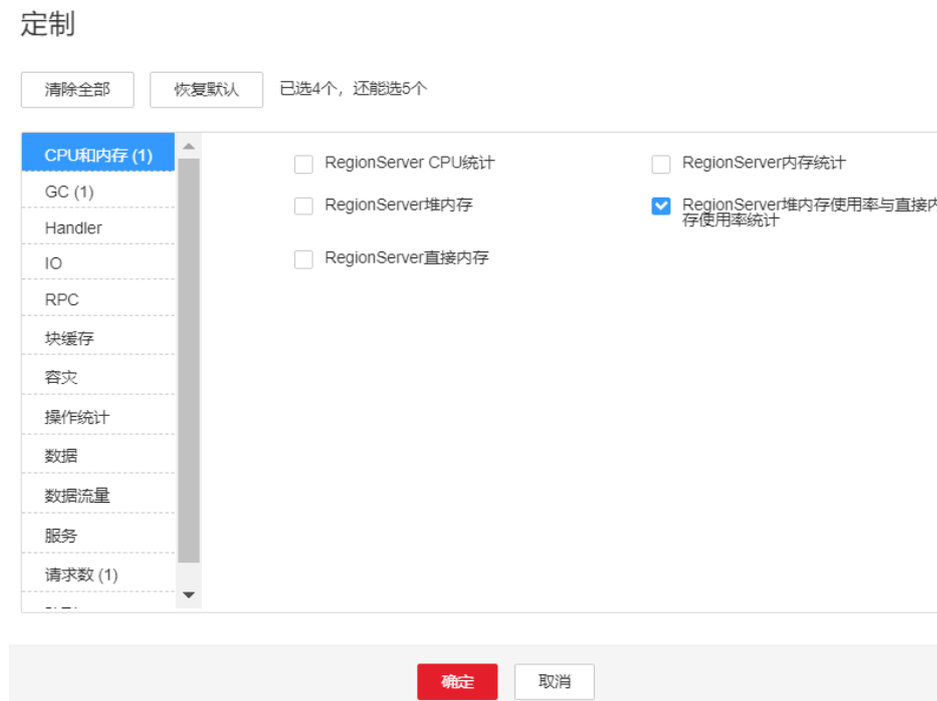
- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“19009”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 告警上报的角色是HMaster，执行**步骤2**。
  - 告警上报的角色是RegionServer，执行**步骤3**。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 实例”，单击告警上报的HMaster，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > HMaster堆内存使用率与直接内存使用率统计”，单击“确定”，查看HBase服务进程使用的直接内存是否已达到HBase服务进程设定的最大直接内存的90%。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤8**。

图 7-114 HMaster 堆内存使用率与直接内存使用率统计



- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 实例”，单击告警上报的RegionServer，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > RegionServer堆内存使用率与直接内存使用率统计”，单击“确定”，查看HBase服务进程使用的直接内存是否已达到HBase服务进程设定的最大直接内存的90%。
- 是，执行**步骤4**。

- 否，执行**步骤8**。

**图 7-115** RegionServer 堆内存使用率与直接内存使用率统计

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 配置”，单击“全部配置”，选择“HMaster/RegionServer > 系统”，查看“GC\_OPTS”参数中是否存在“XX:MaxDirectMemorySize”。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > 配置”，单击“全部配置”，选择“HMaster/RegionServer > 系统”，在“GC\_OPTS”中把参数“XX:MaxDirectMemorySize”删除。

**步骤6** 查看告警信息，是否产生“ALM-19008 HBase服务进程堆内存使用率超出阈值”告警。

- 是，参考“ALM-19008 HBase服务进程堆内存使用率超出阈值”处理告警。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤7** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

### 收集故障信息

**步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤9** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。

**步骤10** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤11** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.172 ALM-19011 RegionServer 的 Region 数量超出阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测每个HBase服务实例中每个RegionServer的Region数。该指标可以在HBase服务监控界面和RegionServer角色监控界面查看，当检测到某个RegionServer上的Region数超出阈值（默认连续20次超过默认阈值2000）时产生该告警。用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 服务 > HBase”修改阈值。当Region数小于或等于阈值时，告警消除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19011 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

RegionServer的Region数超出阈值，过多的Region会加剧RegionServer的负载，使得内存、磁盘IO、CPU等资源出现瓶颈，最终导致请求响应变慢，甚至超时。

### 可能原因

- RegionServer的Region分布不均衡。
- HBase集群规模过小。

## 处理步骤

### 查看告警定位信息

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“19011”的告警，查看“定位信息”中产生该告警的服务实例和主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase”，单击“HMaster(主)”，打开该HBase实例的WebUI，查看RegionServer上Region分布是否均衡。

#### 📖 说明

admin用户默认不具备其他组件的管理权限，如果访问组件原生界面时出现因权限不足而打不开页面或内容显示不全时，可手动创建具备对应组件管理权限的用户进行登录。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤3**。

图 7-116 HBase 的 WebUI

| ServerName  | Start time                   | Last contact | Version | Requests Per Second | Num. Regions |
|-------------|------------------------------|--------------|---------|---------------------|--------------|
| 100-0172571 | Fri Sep 11 15:42:53 CST 2020 | 1 s          | 2.2.3   | 0                   | 8            |
| 100-0172568 | Fri Sep 11 15:42:53 CST 2020 | 0 s          | 2.2.3   | 0                   | 4            |
| 100-0172080 | Fri Sep 11 15:42:52 CST 2020 | 1 s          | 2.2.3   | 0                   | 4            |
| Total:3     |                              |              |         | 0                   | 16           |

### 负载均衡

- 步骤3** 以root用户登录HBase客户端所在节点。进入客户端安装目录，设置环境变量：

```
cd 客户端安装目录
```

```
source bigdata_env
```

如果集群采用安全版本，要进行安全认证。执行kinit hbase命令，按提示输入密码（向MRS集群管理员获取密码）。

- 步骤4** 执行以下命令进入hbase shell，查看目前负载均衡功能是否打开：

```
hbase shell
```

```
balancer_enabled
```

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤5**。

- 步骤5** 在hbase shell，中执行命令打开负载均衡功能，并执行命令查看确认成功打开：

```
balance_switch true
```

```
balancer_enabled
```

- 步骤6** 执行balancer命令手动触发负载均衡。

#### 📖 说明

建议打开和手动触发负载均衡操作在业务低峰期进行。

**步骤7** FusionInsight Manager 首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase”，单击“HMaster(主)”，打开该HBase实例的WebUI，刷新页面查看Region分布是否均衡。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤21](#)。

**步骤8** 观察该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤9](#)。

### 清理无用HBase表

#### 说明

在清理过程中，请谨慎操作，确保删除数据的准确性。

**步骤9** 在FusionInsight Manager 首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase”，单击“HMaster(主)”，打开该HBase实例的WebUI，查看该HBase服务实例上存储的表并记录可删除的无用表。

**步骤10** 在hbase shell中，执行**disable**和**drop**命令，确认删除无用表，以减少Region数：

```
disable '待删除表名'
```

```
drop '待删除表名'
```

**步骤11** 在hbase shell中，执行命令查看目前负载均衡功能是否打开：

```
balancer_enabled
```

- 是，执行[步骤13](#)。
- 否，执行[步骤12](#)。

**步骤12** 在hbase shell中，执行命令打开负载均衡功能并确认成功打开：

```
balance_switch true
```

```
balancer_enabled
```

**步骤13** 在hbase shell中，执行**balancer**命令手动触发负载均衡。

**步骤14** 在FusionInsight Manager 首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase”，单击产生该告警的HBase服务实例，单击“HMaster(主)”，打开该HBase实例的WebUI，刷新页面查看Region分布是否均衡。

- 是，执行[步骤15](#)。
- 否，执行[步骤21](#)。

**步骤15** 观察该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤16](#)。

### 调整阈值

**步骤16** 在FusionInsight Manager 首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > HBase > 单个RegionServer的Region数目”，选中目前应用的规则，单击“修改”查看目前的阈值设置是否合理。

- 如果过小，则根据集群实际情况，增大阈值，执行**步骤17**。
- 如果阈值设置合理，则执行**步骤18**。

**图 7-117** 单个 RegionServer 的 Region 数目

**步骤17** 观察该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤18**。

### 系统扩容

**步骤18** 对HBase集群扩容，增加节点，并在节点上增加RegionServer实例，然后按照“负载均衡”小节中，打开负载均衡功能并手动触发。

**步骤19** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”，单击产生该告警的HBase服务实例，单击“HMaster(主)”，打开该HBase实例的WebUI，刷新页面查看Region分布是否均衡。

- 是，执行**步骤20**。
- 否，执行**步骤21**。

**步骤20** 观察该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤21**。

### 收集故障信息

**步骤21** 在主备集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤22** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。

**步骤23** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤24** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.173 ALM-19012 HBase 系统表目录或文件丢失

### 告警解释

系统按120秒周期性检测HBase在HDFS上的如下目录和文件是否存在，当检测到文件或者目录不存在时，上报该告警。当文件或目录都恢复后，告警恢复。

检查内容：

- 命名空间hbase在HDFS上的目录。
- hbase.version文件。
- hbase:meta表在HDFS上的目录、.tableinfo和.regioninfo文件。
- hbase:namespace表在HDFS上的目录、.tableinfo和.regioninfo文件。
- hbase:hindex表在HDFS上的目录、.tableinfo和.regioninfo文件。
- hbase:acl表在HDFS上的目录、.tableinfo和.regioninfo文件(该表在普通模式集群默认不存在)。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19012 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

HBase服务重启/启动失败，导致所有的HBase业务请求失败。

### 可能原因

HDFS上的文件或者目录缺失。

### 处理步骤

#### 检查告警原因

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“19012”的告警，查看“告警原因”中的是否提示未知异常。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”，查看任务名称为“default”的备份任务或者其他执行成功的用户自己配置的HBase元数据备份任务是否有执行成功的记录。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

**步骤3** 使用最近一次备份的元数据，对HBase服务的元数据进行恢复操作。

#### 收集故障信息

**步骤4** 在主备集群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的有问题的HBase服务。

**步骤6** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.174 ALM-19013 region 处在 RIT 状态的时长超过阈值

### 告警解释

系统按300秒周期性检测HBase上的region处在RIT状态的数量。当检测到处在RIT状态的region时长超过阈值时长（连续两次超过阈值），上报该告警。当处在超时状态的region都恢复后，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19013 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

业务表的部分数据丢失或不可用。

## 可能原因

- Compaction永久阻塞。
- HDFS文件异常。

## 处理步骤

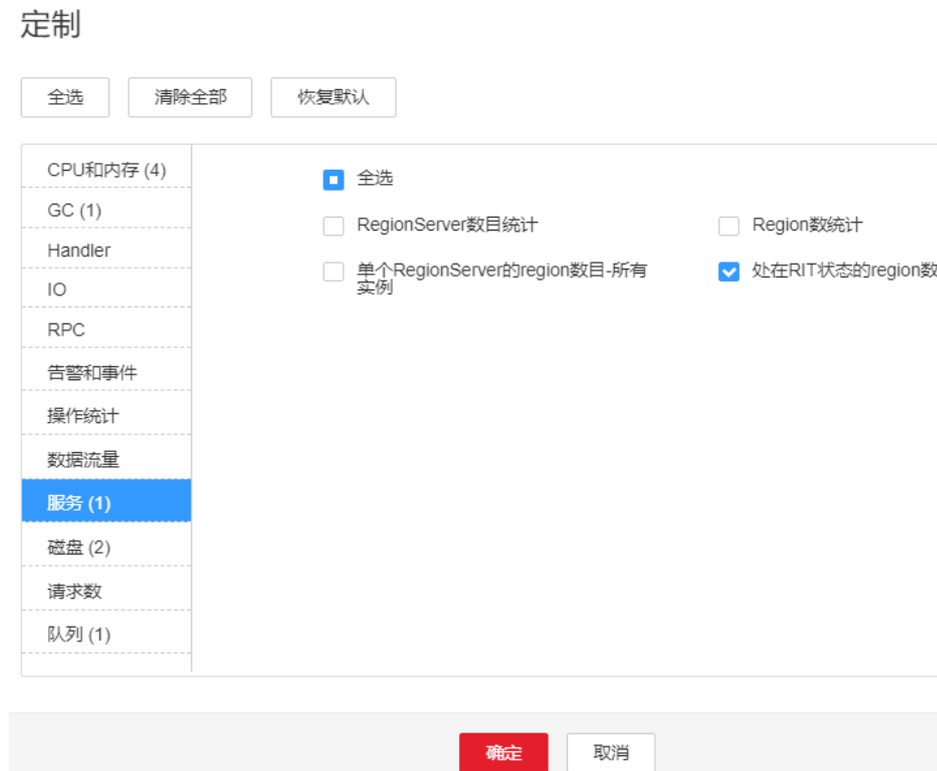
### 检查告警原因

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“19013”的告警，查看“定位信息”中的主机名及角色名。

**步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase”，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 服务 > 处在RIT状态的region数”，单击“确定”，查看该图表中“处在RIT状态达到阈值时长的region数”监控项是否在连续3个检测周期内检测到值。（默认阈值为60秒）。

- 是，执行[步骤3](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

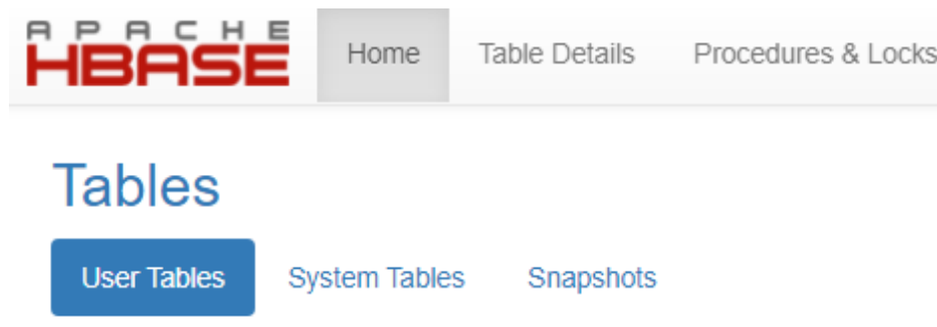
图 7-118 处在 RIT 状态的 region 数



**步骤3** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase > HMaster (主) > Tables”，查看是否只是某一个表的region RIT状态超时。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤7**。

图 7-119 Tables



**步骤4** 在客户端执行**hbase hbck**是否报错“ No table descriptor file under hdfs://hacluster/hbase/data/default/table ”。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤5** 以root用户登录客户端。执行如下命令：

```
cd 客户端安装目录
source bigdata_env
```

如为安全模式集群，请执行 `kinit hbase`

登录 HMaster WebUI，在导航栏选择“Procedure & Locks”，在 Procedures 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 客户端安装目录/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 客户端安装目录/HBase/hbase/tools/hbase-hbck2-*.jar assigns -o regionName
```

**步骤6** 在客户端执行 `hbase hbck`，查看否报错“No table descriptor file under hdfs://hacluster/hbase/data/default/table”。

- 是，执行 [步骤7](#)。
- 否，处理完毕。

#### 收集故障信息

**步骤7** 在主备集群的 FusionInsight Manager 界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的有问题的 HBase 服务。

**步骤9** 单击右上角的  设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.175 ALM-19014 在 ZooKeeper 上的容量配额使用率严重超过阈值

### 告警解释

系统每120秒周期性检测 HBase 服务的 znode 使用情况，当检测到 HBase 服务的 znode 容量使用率超出紧急告警的阈值（默认90%）时产生该告警。

当 znode 的容量使用率小于严重告警的阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19014 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称      | 参数含义       |
|-----------|------------|
| 来源        | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名       | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名       | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名       | 产生告警的主机名。  |
| Threshold | 产生告警的阈值。   |

## 对系统的影响

产生该告警表示HBase服务的znode的容量使用率已经严重超过规定的阈值，会导致HBase服务的写入请求失败。

## 可能原因

- HBase配置了容灾并且容灾存在数据同步失败或者同步速度慢。
- HBase集群存在大量的WAL文件在进行split。

## 处理步骤

### 检查znode容量配置和使用量

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“19014”的告警，查看“附加信息”中的阈值。

**步骤2** 以root用户登录HBase客户端。执行以下命令进入客户端安装目录：

```
cd 客户端安装目录
```

然后执行以下命令设置环境变量：

```
source bigdata_env
```

如果集群采用安全版本，要执行以下命令进行安全认证：

```
kinit hbase
```

按提示输入密码（向MRS集群管理员获取密码）。

**步骤3** 执行**hbase zkcli**命令进入ZooKeeper客户端，然后执行命令**listquota /hbase**查看对应HBase服务的znode容量配额，其中命令中的znode根目录为对应HBase服务的参数“zookeeper.znode.parent”所指定。下图标注所示即为当前HBase服务根znode的容量配置。

```
[zk: :24002, :24002, :24002(CONNECTED) 145] listquota /hbase
absolute path is /zookeeper/quota/hbase
Output quota for /hbase count=1500000,bytes=10240
Output stat for /hbase count=42,bytes=1601
```

**步骤4** 执行命令`getusage /hbase/splitWAL`查看该znode的容量使用情况，查看返回结果的“Data size”跟znode容量配额的比值是否接近告警的阈值。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看是否存在“告警ID”为“12007”、“19000”或者“19013”且“定位信息”中的“服务名”为当前HBase服务的告警。

- 是，单击对应告警右侧的“查看帮助”并按照帮助文档进行处理，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤6** 执行命令`getusage /hbase/replication`查看该znode的容量使用情况，查看返回结果的“Data size”跟znode容量配额的比值是否接近告警的阈值。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤7** 选择“运维 > 告警 > 告警”，查看是否存在“告警ID”为“19006”且“定位信息”中的“服务名”为当前HBase服务的告警。

- 是，单击对应告警右侧的“查看帮助”并按照帮助文档进行处理，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤8** 等待5分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

#### 收集故障信息

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.176 ALM-19015 在 ZooKeeper 上的数量配额使用率超过阈值

### 告警解释

系统每120秒周期性检测HBase服务的znode使用情况，当检测到HBase服务的znode数量使用率超出告警的阈值（默认75%）时产生该告警。

当znode的数量使用率小于告警的阈值时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19015 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称      | 参数含义       |
|-----------|------------|
| 来源        | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名       | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名       | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名       | 产生告警的主机名。  |
| Threshold | 产生告警的阈值。   |

## 对系统的影响

产生该告警表示HBase服务的znode的数量使用率已经超过规定的阈值，如果不及时处理，可能会导致问题级别升级为紧急，最终导致数据写入失败。

## 可能原因

- HBase配置了容灾并且容灾存在数据同步失败或者同步速度慢；
- HBase集群存在大量的WAL文件在进行split。

## 处理步骤

### 检查znode数量配额和使用量

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“19015”的告警，查看“附加信息”中的阈值。

**步骤2** 以root用户登录HBase客户端。执行以下命令进入客户端安装目录：

```
cd 客户端安装目录
```

然后执行以下命令设置环境变量：

```
source bigdata_env
```

如果集群采用安全版本，要执行以下命令进行安全认证：

```
kinit hbase
```

按提示输入密码（向MRS集群管理员获取密码）。

**步骤3** 执行**hbase zkcli**命令进入ZooKeeper客户端，然后执行命令**listquota /hbase**查看对应HBase服务的znode数量配额，其中命令中的znode根目录为对应HBase服务的参数“zookeeper.znode.parent”所指定。下图标注所示即为当前HBase服务根znode的数量配额。

```
[zk: :24002, :24002, :24002(CONNECTED) 7] listquota /hbase
absolute path is /zookeeper/quota/hbase
Output quota for /hbase [count=1500000],bytes=10240
Output stat for /hbase count=59,bytes=1902
```

**步骤4** 执行命令**getusage /hbase/splitWAL**查看该znode的数量使用情况，查看返回结果的“Node count”跟znode数量配额的比值是否接近告警的阈值。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看是否存在“告警ID”为“12007”、“19000”或者“19013”且“定位信息”中的“服务名”为当前HBase服务的告警。

- 是，单击对应告警右侧的“查看帮助”并按照帮助文档进行处理，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤6** 执行命令**getusage /hbase/replication**查看该znode的数量使用情况，查看返回结果的“Node count”跟znode数量配额的比值是否接近告警的阈值。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤7** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看是否存在“告警ID”为“19006”并且“定位信息”中的“服务名”为当前HBase服务的告警。

- 是，单击对应告警右侧的“查看帮助”并按照帮助文档进行处理，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤8** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

### 收集故障信息

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.177 ALM-19016 在 ZooKeeper 上的数量配额使用率严重超过阈值

### 告警解释

系统每120秒周期性检测HBase服务的znode使用情况，当检测到HBase服务的znode数量使用率超出紧急告警的阈值（默认90%）时产生该告警。

当znode的数量使用率小于严重告警的阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19016 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称      | 参数含义       |
|-----------|------------|
| 来源        | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名       | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名       | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名       | 产生告警的主机名。  |
| Threshold | 产生告警的阈值。   |

### 对系统的影响

产生该告警表示HBase服务的znode的数量使用率已经严重超过规定的阈值，会导致HBase服务的写入请求失败。

### 可能原因

- HBase配置了容灾并且容灾存在数据同步失败或者同步速度慢；
- HBase集群存在大量的WAL文件在进行split。

### 处理步骤

#### 检查znode数量配置和使用量

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“19016”的告警，查看“附加信息”中的阈值。

**步骤2** 以root用户登录HBase客户端。执行以下命令进入客户端安装目录：

```
cd 客户端安装目录
```

然后执行以下命令设置环境变量：

### source bigdata\_env

如果集群采用安全版本，要执行以下命令进行安全认证：

### kinit hbase

按提示输入密码（向MRS集群管理员获取密码）。

**步骤3** 执行**hbase zkcli**命令进入ZooKeeper客户端，然后执行命令**listquota /hbase**查看对应HBase服务的znode容量配额，其中命令中的znode根目录为对应HBase服务的参数“zookeeper.znode.parent”所指定。下图标注所示即为当前HBase服务根znode的容量配置。

```
[zk: :24002, :24002, :24002(CONNECTED) 7] listquota /hbase
absolute path is /zookeeper/quota/hbase
Output quota for /hbase count=1500000,bytes=10240
Output stat for /hbase count=59,bytes=1902
```

**步骤4** 执行命令**getusage /hbase/splitWAL**查看该znode的数量使用情况，查看返回结果的“Node count”跟znode数量配额的比值是否接近告警的阈值。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看是否存在“告警ID”为“12007”、“19000”或者“19013”且“定位信息”中的“服务名”为当前HBase服务的告警。

- 是，单击对应告警右侧的“查看帮助”并按照帮助文档进行处理，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤6** 执行命令**getusage /hbase/replication**查看该znode的数量使用情况，查看返回结果的“Node count”跟znode数量配额的比值是否接近告警的阈值。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤7** 选择“运维 > 告警 > 告警”，查看是否存在“告警ID”为“19006”并且“定位信息”中的“服务名”为当前HBase服务的告警。

- 是，单击对应告警右侧的“查看帮助”并按照帮助文档进行处理，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤8** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

### 收集故障信息

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.178 ALM-19017 在 ZooKeeper 上的容量配额使用率超过阈值

### 告警解释

系统每120秒周期性检测HBase服务的znode使用情况，当检测到HBase服务的znode容量使用率超出告警的阈值（默认75%）时产生该告警。

当znode的容量使用率小于告警的阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19017 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称      | 参数含义       |
|-----------|------------|
| 来源        | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名       | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名       | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名       | 产生告警的主机名。  |
| Threshold | 产生告警的阈值。   |

### 对系统的影响

产生该告警表示HBase服务的znode的容量使用率已经超过规定的阈值，如果不及时处理，可能会导致问题级别升级为紧急，影响数据写入。

### 可能原因

- HBase配置了容灾并且容灾存在数据同步失败或者同步速度慢；
- HBase集群存在大量的WAL文件在进行split。

### 处理步骤

**检查znode容量配置和使用量**

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“19017”的告警，查看“附加信息”中的阈值。

**步骤2** 以root用户登录HBase客户端。执行以下命令进入客户端安装目录：

```
cd 客户端安装目录
```

然后执行以下命令设置环境变量：

```
source bigdata_env
```

如果集群采用安全版本，要执行以下命令进行安全认证：

```
kinit hbase
```

按提示输入密码（hbase用户初始密码可查看[用户账户一览表](#)获取）。

**步骤3** 执行hbase zkcli命令进入ZooKeeper客户端，然后执行命令listquota /hbase查看对应HBase服务的znode容量配额，其中命令中的znode根目录为对应HBase服务的参数“zookeeper.znode.parent”所指定。下图标注所示即为当前HBase服务根znode的容量配置。

```
[zk: :24002, :24002, :24002(CONNECTED) 145] listquota /hbase
absolute path is /zookeeper/quota/hbase
Output quota for /hbase count=1500000,bytes=10240
Output stat for /hbase count=42,bytes=1601
```

**步骤4** 执行命令getusage /hbase/splitWAL查看该znode的容量使用情况，查看返回结果的“Data size”跟znode容量配额的比值是否接近告警的阈值。

- 是，执行[步骤5](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

**步骤5** 在FusionInsight Manager首页，查看是否存在“告警ID”为“12007”、“19000”或者“19013”且“定位信息”中的“服务名”为当前HBase服务的告警。

- 是，单击对应告警右侧的“查看帮助”并按照帮助文档进行处理，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

**步骤6** 执行命令getusage /hbase/replication查看该znode的容量使用情况，查看返回结果的“Data size”跟znode容量配额的比值是否接近告警的阈值。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，执行[步骤9](#)。

**步骤7** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看是否存在“告警ID”为“19006”并且“定位信息”中的“服务名”为当前HBase服务的告警。

- 是，单击对应告警右侧的“查看帮助”并按照帮助文档进行处理，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤9](#)。

**步骤8** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤9](#)。

### 收集故障信息

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.179 ALM-19018 HBase 合并队列超出阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测HBase服务的compaction队列长度，默认当连续3次检测到HBase服务的compaction队列长度超过告警的阈值（默认100）时产生该告警。当compaction队列长度小于告警的阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19018 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

产生该告警表示HBase服务的compaction队列长度已经超过规定的阈值，如果该告警长期存在，表示该节点写入压力过大，磁盘IO、CPU可能出现过载，导致读写请求变慢，甚至超时。

### 可能原因

- HBase RegionServer数太少。

- HBase 单个RegionServer上Region数过多。
- HBase RegionServer堆大小较小。
- 资源不足。
- 相关参数配置不合理。

## 处理步骤

### 检查相关配置是否合理

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看是否存在告警ID为“19008”或“19011”的告警。
- 是，单击对应告警右侧的“查看帮助”并按照帮助文档进行处理，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤2**。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > HBase > 配置 > 全部配置”，搜索“hbase.hstore.compaction.min”，“hbase.hstore.compaction.max”，“hbase.regionserver.thread.compaction.small”和“hbase.regionserver.thread.compaction.throttle”，适当调大其值。
- 步骤3** 观察界面告警是否清除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤4**。

### 收集故障信息

- 步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。
- 步骤6** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.180 ALM-19019 HBase 容灾等待同步的 HFile 文件数量超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测每个HBase服务实例RegionServer等待同步的HFile文件数量。该指标可以在RegionServer角色监控界面查看，当检测到某个RegionServer上的等待

同步HFile文件数量超出阈值（默认连续20次超过默认阈值128）时产生该告警。用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群 > HBase”来修改阈值。当等待同步的HFile文件数量小于或等于阈值时，告警消除。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19019 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

RegionServer等待同步的HFile文件数量超出阈值，大量数据积压，导致大量主备数据不一致，使得容灾主备倒换或者双读从备集群读取不到最新的数据。如果持续不处理，还会导致主集群的存储空间以及ZooKeeper节点被大量积压，最终导致主集群服务故障。

## 可能原因

- 网络异常。
- RegionServer的Region分布不均匀。
- 备集群HBase服务规模过小。

## 处理步骤

### 查看告警定位信息

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选择“告警ID”为“19019”的告警，查看“定位信息”中产生该告警的服务实例和主机名。

### 检查主备集群RegionServer之间的网络连接。

**步骤2** 执行ping命令，查看故障RegionServer节点和备集群RegionServer所在主机的网络连接是否正常。

- 是，执行[步骤5](#)

- 否，执行**步骤3**

**步骤3** 联系网络管理员恢复网络。

**步骤4** 网络恢复后，在告警列表中，查看本告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

### 检查主集群RegionServer的Region分布情况

**步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase”，单击“HMaster(主)”，打开该HBase实例的WebUI，查看Region Servers上Region分布是否均衡。



| ServerName                        | Start time               | Last contact | Version                      | Requests Per Second | Num. Regions |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|---------------------|--------------|
| kwwphgpr44947.21302.1620614446704 | 2021-05-10T02:40:46.704Z | 1 s          | 2.2.3 hev-el-311001-SNAPSHOT | 13                  | 10           |
| kwwphgpr44948.21302.1620614361509 | 2021-05-10T02:39:21.509Z | 0 s          | 2.2.3 hev-el-311001-SNAPSHOT | 0                   | 12           |
| kwwphgpr44949.21302.1620614361123 | 2021-05-10T02:39:21.123Z | 2 s          | 2.2.3 hev-el-311001-SNAPSHOT | 0                   | 13           |
| kwwphgpr10223.21302.1621424421459 | 2021-05-19T11:49:21.459Z | 1 s          | 2.2.3 hev-el-311001-SNAPSHOT | 0                   | 8            |
| Total 4                           |                          |              |                              | 13                  | 43           |

**步骤6** 以omm用户登录故障RegionServer节点。

**步骤7** 进入客户端安装目录，设置环境变量。

```
cd 客户端安装目录
```

```
source bigdata_env
```

如果集群采用安全版本，要进行安全认证。执行kinit hbase命令，按提示输入密码（向MRS集群管理员获取密码）。

**步骤8** 执行以下命令查看目前负载均衡功能是否打开。

```
hbase shell
```

```
balancer_enabled
```

- 是，执行**步骤10**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤9** 在hbase shell中执行命令打开负载均衡功能，并执行命令查看确认成功打开。

```
balance_switch true
```

```
balancer_enabled
```

**步骤10** 执行balancer命令手动触发负载均衡。

#### 📖 说明

建议打开和手动触发负载均衡操作在业务低峰期进行。

**步骤11** 观察该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

### 检查备集群HBase服务规模

**步骤12** 对HBase集群扩容，增加节点，并在节点上增加RegionServer实例。然后执行**步骤6** - **步骤10**，打开负载均衡功能并手动触发。

**步骤13** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase”，单击“HMaster(主)”，打开该HBase实例的WebUI，刷新页面查看Region分布是否均衡。

- 是，执行**步骤14**。
- 否，执行**步骤15**。

**步骤14** 观察该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤15**。

#### 收集故障信息

**步骤15** 在主备群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤16** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。

**步骤17** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤18** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.181 ALM-19020 HBase 容灾等待同步的 wal 文件数量超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测每个HBase服务实例RegionServer等待同步的wal文件数量。该指标可以在RegionServer角色监控界面查看，当检测到某个RegionServer上的等待同步wal文件数量超出阈值（默认连续20次超过默认阈值128）时产生该告警。用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群 > HBase”修改阈值。当等待同步的wal文件数量小于或等于阈值时，告警消除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19020 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

RegionServer等待同步的wal文件数量超出阈值，大量数据积压，导致大量主备数据不一致，使得容灾主备倒换或者双读从备集群读取不到最新的数据。如果持续不处理，还会导致主集群的存储空间以及ZooKeeper节点被大量积压，最终导致主集群服务故障。

## 可能原因

- 网络异常。
- RegionServer的Region分布不均匀。
- 备集群HBase服务规模过小。

## 处理步骤

### 查看告警定位信息

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选择“告警ID”为“19020”的告警，查看“定位信息”中产生该告警的服务实例和主机名。

### 检查主备集群RegionServer之间的网络连接。

**步骤2** 执行ping命令，查看故障RegionServer节点和备集群RegionServer所在主机的网络连接是否正常。

- 是，执行[步骤5](#)
- 否，执行[步骤3](#)

**步骤3** 联系网络管理员恢复网络。

**步骤4** 网络恢复后，在告警列表中，查看本告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤5](#)。

### 检查主集群RegionServer的Region分布情况

**步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase”，单击“HMaster(主)”，打开该HBase实例的WebUI，查看Region Servers上Region分布是否均衡。

| ServerName                        | Start time               | Last contact | Version                     | Requests Per Second | Num. Regions |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|---------------------|--------------|
| kwehpsra44947.21302.1620914446704 | 2021-05-10T02:40:46.704Z | 1 s          | 2.2.3.hw-el-311001-SNAPSHOT | 13                  | 10           |
| kwehpsra44948.21302.1620914361909 | 2021-05-10T02:39:21.509Z | 0 s          | 2.2.3.hw-el-311001-SNAPSHOT | 0                   | 12           |
| kwehpsra44949.21302.1620914361123 | 2021-05-10T02:39:21.123Z | 2 s          | 2.2.3.hw-el-311001-SNAPSHOT | 0                   | 13           |
| kwehpsra10223.21302.1621424421469 | 2021-05-19T11:40:21.469Z | 1 s          | 2.2.3.hw-el-311001-SNAPSHOT | 0                   | 8            |
| Total 4                           |                          |              |                             | 13                  | 43           |

**步骤6** 以omm用户登录故障RegionServer节点。

**步骤7** 进入客户端安装目录，设置环境变量。

```
cd 客户端安装目录
```

```
source bigdata_env
```

如果集群采用安全版本，要进行安全认证。执行**kinit hbase**命令，按提示输入密码（向MRS集群管理员获取密码）。

**步骤8** 执行以下命令查看目前负载均衡功能是否打开。

```
hbase shell
```

```
balancer_enabled
```

- 是，执行**步骤10**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤9** 在hbase shell中执行命令打开负载均衡功能，并执行命令查看确认成功打开。

```
balance_switch true
```

```
balancer_enabled
```

**步骤10** 执行**balancer**命令手动触发负载均衡。

#### 📖 说明

建议打开和手动触发负载均衡操作在业务低峰期进行。

**步骤11** 观察该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

#### 检查备集群HBase服务规模

**步骤12** 对HBase集群扩容，增加节点，并在节点上增加RegionServer实例。然后执行**步骤6**至**步骤10**，打开负载均衡功能并手动触发。

**步骤13** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > HBase”，单击“HMaster(主)”，打开该HBase实例的WebUI，刷新页面查看Region分布是否均衡。

- 是，执行**步骤14**。
- 否，执行**步骤15**。

**步骤14** 观察该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤15**。

#### 收集故障信息

**步骤15** 在主备群的FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤16** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。

**步骤17** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤18** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.182 ALM-19021 RegionSever handler 使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测每个HBase服务实例RegionServer的handler使用率。当检测到某个RegionServer上的handler使用率超出阈值（默认连续5次超过默认阈值90%）时产生该告警。当handler使用率小于或等于阈值时，告警消除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 19021 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

RegionServer的handler使用率超出阈值，会影响RegionServer对外提供服务的能力，导致RegionServer处理读写的并发能力下降，业务读写时延变大或者请求失败。

## 可能原因

- handler配置值过低。
- 请求存在热点问题。

## 处理步骤

### 查看告警定位信息

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选择“告警ID”为“19021”的告警，查看“定位信息”中产生该告警的服务实例和主机名。

### 查看handler配置

**步骤2** 选择“集群 > 服务 > HBase > 配置”，在界面右上角搜索“hbase.regionserver.handler.count”，查看RegionServer角色对应的该参数值是否过低，默认值是“200”。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤3** 适当调大参数值并保存配置，选择“集群 > 服务 > HBase > 实例”，勾选受影响的“RegionServer”实例，选择“更多 > 滚动重启”，在弹出的界面中输入用户和密码，单击“确定”，在“滚动重启实例”界面单击“确定”，等待滚动重启完成，使其生效。

**步骤4** 配置生效后，在告警列表中，查看本告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

### 检查集群是否存在热点问题

**步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > HBase”，单击“HMaster WebUI”后的“HMaster(主)”链接，进入该HBase实例的WebUI页面，查看“Home”页签的“Region Servers”区域中的“Requests”中的“Filtered Read Request Count”和“Write Request Count”列的请求分布是否均衡。

| ServerName | Request Per Second | Read Request Count | Filtered Read Request Count | Write Request Count |
|------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|
|            | 0                  | 4591               | 0                           | 1460                |
|            | 0                  | 708601             | 1957                        | 1375                |
|            | 0                  | 3472032            | 685564                      | 1183                |

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤6** 排查Region是否分布均衡。

在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > HBase”，单击“HMaster WebUI”后的“HMaster(主)”链接，打开该HBase实例的WebUI界面，查看“Home”页签的“Region Servers”区域的“Base Stats”中的“Num.Regions”列的Region分布是否均衡。

| ServerName | Start time               | Last contact | Version | Requests Per Second | Num. Regions |
|------------|--------------------------|--------------|---------|---------------------|--------------|
|            | 2021-05-10T02:40:46.704Z | 1 s          |         | 13                  | 10           |
|            | 2021-05-10T02:39:21.509Z | 0 s          |         | 0                   | 12           |
|            | 2021-05-10T02:39:21.123Z | 2 s          |         | 0                   | 13           |
|            | 2021-05-10T11:40:21.459Z | 1 s          |         | 0                   | 8            |
| Total:4    |                          |              |         | 13                  | 43           |

- 是，执行[步骤13](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

**步骤7** 以omm用户登录故障RegionServer节点。

**步骤8** 进入客户端安装目录，配置环境变量。

**cd 客户端安装目录**

**source bigdata\_env**

如果集群采用安全版本，要执行以下命令进行安全认证：

**kinit hbase**

按提示输入密码（向MRS集群管理员获取密码）。

**步骤9** 执行以下命令查看目前负载均衡功能是否打开，结果显示为“true”，则表示负载均衡功能已打开。

**hbase shell**

**balancer\_enabled**

```
hbase:004:0> balancer_enabled
true
Took 0.0165 seconds
=> true
```

- 是，执行[步骤13](#)。
- 否，执行[步骤10](#)。

**步骤10** 在hbase shell中执行以下命令打开负载均衡功能，并查看是否成功打开。

**balance\_switch true**

**balancer\_enabled**

#### 说明

建议打开和手动触发负载均衡操作在业务低峰期进行。

**步骤11** 执行以下命令手动触发负载均衡。

**balancer**

**步骤12** 执行完均衡后，等待一段时间，再登录FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”，观察该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤13](#)。

#### 收集故障信息

**步骤13** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤14** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。

**步骤15** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤16** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.183 ALM-19022 HBase 热点检测功能不可用

### 告警解释

HBase服务安装MetricController实例时，告警模块按120秒周期检测HBase MetricController主实例健康状态。当HBase MetricController主实例不存在或不可用时，热点检测功能不可用，上报该告警。

HBase MetricController主实例功能恢复时，告警清除。

#### 说明

该告警仅适用于MRS 3.3.0及之后版本。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否可自动清除 |
|-------|------|---------|
| 19022 | 重要   | 是       |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

HBase热点检测功能不可用。对于正常业务无影响，但是如果业务存在请求或者数据倾斜问题，无法提供主动感知上报告警以及自愈的能力，该业务的请求可能会导致该节点过载，出现请求响应慢，甚至超时问题。

## 可能原因

- ZooKeeper服务异常。
- HBase服务异常。
- 当前HBase服务中，与主HMaster实例共节点的MetricController实例未启动。
- 网络异常。

## 处理步骤

### 检查ZooKeeper服务状态。

**步骤1** 在FusionInsight Manager的服务列表中，查看ZooKeeper运行状态是否为“良好”。

- 是，执行[步骤5](#)。
- 否，执行[步骤2](#)。

**步骤2** 在告警列表中，查看是否有“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”告警产生。

- 是，执行[步骤3](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤3** 参考“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”的处理步骤处理该故障。

**步骤4** 等待几分钟后，在告警列表中查看“HBase热点检测功能不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤5](#)。

### 检查HBase服务状态。

**步骤5** 在FusionInsight Manager的服务列表中，查看HBase运行状态是否为“良好”。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

**步骤6** 在告警列表中，查看是否有“ALM-19000 HBase服务不可用”告警产生。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，执行[步骤9](#)。

**步骤7** 参考“ALM-19000 HBase服务不可用”的处理步骤处理该故障。

**步骤8** 等待几分钟后，在告警列表中查看“HBase热点检测功能不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤9](#)。

### 检查与主HMaster实例共节点的MetricController实例是否启动。

**步骤9** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > HBase > 实例”，查看“MetricController（主）”实例是否存在。

- 是，执行[步骤12](#)。
- 否，执行[步骤10](#)。

**步骤10** 勾选与主HMaster实例管理IP地址相同的MetricController实例，单击“启动实例”，启动MetricController实例。

**步骤11** MetricController实例重启成功后，在告警列表中查看“HBase热点检测功能不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤12](#)。

**检查启动的MetricController两个实例与主HMaster节点的网络连接。**

**步骤12** 登录到主HMaster实例所在节点执行ping 备MetricController实例所在节点IP地址命令，查看启动的MetricController实例与主HMaster实例所在主机的网络连接是否正常。

- 是，执行[步骤15](#)。
- 否，执行[步骤13](#)。

**步骤13** 联系网络管理员恢复网络。

**步骤14** 网络恢复后，在告警列表中，查看“HBase热点检测功能不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤15](#)。

**收集故障信息**

**步骤15** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤16** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。

**步骤17** 在“主机”中勾选HMaster实例所在的主机。

**步骤18** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤19** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.184 ALM-19023 HBase Region 限流

### 告警解释

HBase服务安装MetricController实例时，热点自愈功能自动开启，告警模块按120秒周期检测HBase是否存在因为热点问题被限制请求流量的Region。当检测到HBase存在热点限流Region时，上报该告警。

当热点Region请求不再过热，将解除限流，告警清除。

该告警仅适用于MRS 3.3.0及之后版本。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否可自动清除 |
|-------|------|---------|
| 19023 | 紧急   | 是       |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

热点Region被限流，会限制处理该Region的handler数，请求该Region的业务可能变慢或者失败重试。

## 可能原因

业务访问HBase服务时单Region请求过高。

## 处理步骤

**检查HBase是否存在单Region请求过高。**

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 在“HBase Region限流”的“附加信息”中查看上报的表名及Region信息。
- 步骤3** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > HBase”，单击“HMaster Web UI”右侧的超链接进入HBase WebUI界面。
- 步骤4** 单击“Table Details”，对**步骤2**查看的表对应的Region进行业务调整。
- 步骤5** 等待一段时间后，查看该告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤6**。

**收集故障信息**

- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。
- 步骤8** 在“主机”中勾选HMaster实例所在的主机。
- 步骤9** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.185 ALM-19024 RegionServer RPC 响应时间的 P99 超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测每个HBase服务的RegionServer实例的RPC请求响应时间的P99。当检测到某个RegionServer上的RPC请求响应时间的P99连续10次超出阈值时产生该告警。

当RegionServer实例的RPC请求响应时间的P99小于或等于阈值时，告警消除。

该告警仅适用于MRS 3.3.0及之后版本。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别                                                                           | 是否可自动清除 |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 19024 | <ul style="list-style-type: none"><li>紧急：默认阈值为10秒</li><li>重要：默认阈值为5秒</li></ul> | 是       |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

RegionServer RPC响应时间的P99超过阈值，会影响RegionServer对外提供服务的能力。对于时延敏感型业务，可能会导致大量的业务读写请求超时。

## 可能原因

- RegionServer GC时间过长。
- HDFS RPC响应时间过长。
- RegionServer并发数过高。

## 处理步骤

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看“告警ID”为“19024”的告警的“定位信息”中上报该告警的服务实例和主机名。

### 检测RegionServer的GC时间。

**步骤2** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看**步骤1**中的告警实例是否有“HBase GC时间超出阈值”告警产生。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤3** 参考“ALM-19007 HBase GC时间超出阈值”的处理步骤处理该故障。

**步骤4** 等待几分钟后，在告警列表中查看该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

### 检查HDFS RPC响应时间。

**步骤5** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看HBase服务依赖的HDFS服务是否有“NameNode RPC处理平均时间超过阈值”告警产生。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤6** 参考“ALM-14021 NameNode RPC处理平均时间超过阈值”的处理步骤处理该故障。

**步骤7** 等待几分钟后，在告警列表中查看该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

### 检查RegionServer并发数。

**步骤8** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看**步骤1**中的告警实例是否有“RegionServer handler 使用率超过阈值”告警产生。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤11**。

**步骤9** 参考“ALM-19021 RegionServer handler 使用率超过阈值”的处理步骤处理该故障。

**步骤10** 等待几分钟后，在告警列表中查看该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤11**。

### 收集故障信息

- 步骤11** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤12** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。
- 步骤13** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤14** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.186 ALM-19025 HBase 存在损坏的 StoreFile 文件

### 告警解释

系统每120秒周期性检测每个HBase服务在HDFS上的“hdfs://hacluster/hbase/autocorrupt”和“hdfs://hacluster/hbase/MasterData/autocorrupt”目录，当检测到目录下存在文件时产生该告警。

当“/hbase/autocorrupt”和“/hbase/MasterData/autocorrupt”目录不存在或为空时，告警消除。

该告警仅适用于MRS 3.3.0及之后版本。

#### 📖 说明

“hdfs://hacluster”为HBase使用的文件系统名，“/hbase”为HBase在文件系统上的根目录，可登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HBase > 配置”，在搜索框中分别搜索“fs.defaultFS”和“hbase.data.rootdir”参数查看。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否可自动清除 |
|-------|------|---------|
| 19025 | 重要   | 是       |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |

| 参数名称 | 参数含义      |
|------|-----------|
| 主机名  | 产生告警的主机名。 |

## 对系统的影响

HBase存在损坏的StoreFile文件，可能会导致位于该文件上的数据丢失，业务查询数据可能出现不一致。

## 可能原因

StoreFile文件内容损坏。

## 处理步骤

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看“告警ID”为“19025”的告警的“定位信息”中上报该告警的服务名。

**步骤2** 以客户端安装用户登录安装了HDFS和HBase客户端的节点，并执行以下命令：

```
cd 客户端安装目录
```

```
source bigdata_env
```

```
kinit 组件业务用户（若集群未启用Kerberos认证（普通模式），请跳过该操作）
```

**步骤3** 查看损坏的StoreFile文件。

- 执行以下命令检查HDFS的“/hbase/autocorrupt”目录是否为空，不为空则执行**步骤4**。

```
hdfs dfs -ls -R hdfs://hacluster/hbase/autocorrupt
```

- 执行以下命令检查HDFS的“/hbase/MasterData/autocorrupt”目录是否为空，不为空则执行**步骤9**。

```
hdfs dfs -ls -R hdfs://hacluster/hbase/MasterData/autocorrupt
```

**步骤4** 对“hdfs://hacluster/hbase/autocorrupt”目录下的StoreFile文件执行以下命令进行修复：

```
hdfs debug recoverLease -path hdfs://hacluster/hbase/autocorrupt/
Namespace名|表名|Region名|列簇名|StoreFile文件名
```

**步骤5** 查看损坏的StoreFile文件是否修复成功，执行修复命令后返回以下信息表示修复成功：

```
recoverLease SUCCEEDED on hdfs://hacluster/hbase/autocorrupt/
default/h1/865665fe32db62dadada68b644359809/cf1/95f210f931ad44c99e4028470be7d292
```

是，执行**步骤6**。

否，执行**步骤9**。

**步骤6** 执行以下命令将文件移回“hdfs://hacluster/hbase/data”目录。

```
hdfs dfs -mv hdfs://hacluster/hbase/autocorrupt/ Namespace名|表名|Region名|
列簇名|StoreFile文件名 hdfs://hacluster/hbase/data/ Namespace名|表名|Region
名|列簇名|StoreFile文件名
```

**步骤7** 在hbase shell执行以下命令重新上线Region。

```
hbase shell
unassign 'Region名'
assign 'Region名'
```

**步骤8** 等待几分钟后，在告警列表中查看该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤9](#)。

#### 收集故障信息

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。

**步骤11** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.187 ALM-19026 HBase 存在损坏的 WAL 文件

### 告警解释

系统每120秒周期性检测每个HBase服务在HDFS上的“hdfs://hacluster/hbase/corrupt”目录，当检测到“/hbase/corrupt”目录下存在WAL文件时产生该告警。

当“/hbase/corrupt”目录不存在或不包含WAL文件时，告警消除。

该告警仅适用于MRS 3.3.0及之后版本。

#### 说明

“hdfs://hacluster”为HBase使用的文件系统名，“/hbase”为HBase在文件系统上的根目录，可登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > HBase > 配置”，在搜索框中分别搜索“fs.defaultFS”和“hbase.data.rootdir”参数查看。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否可自动清除 |
|-------|------|---------|
| 19026 | 重要   | 是       |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

HBase存在损坏的WAL文件，如果位于该文件上的数据未落盘，会导致这部分数据丢失，业务查询数据时出现部分数据不一致。

## 可能原因

WAL文件内容损坏。

## 处理步骤

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看“告警ID”为“19026”的告警的“定位信息”中上报该告警的服务名。
- 步骤2** 以客户端安装用户登录安装了HDFS客户端的节点，并执行以下命令：  

```
cd 客户端安装目录
```

```
source bigdata_env
```

```
kinit 组件业务用户（若集群未启用Kerberos认证（普通模式），请跳过该操作）
```
- 步骤3** 执行以下命令查看损坏的WAL文件，并执行**步骤4**。  

```
hdfs dfs -ls hdfs://hacluster/hbase/corrupt/*%2C*
```
- 步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的“HBase”。
- 步骤6** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.188 ALM-20002 Hue 服务不可用

### 告警解释

系统按60秒周期性检测Hue服务状态。当Hue服务不可用时产生该告警。

当Hue服务恢复时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 20002 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

系统无法提供数据加载，查询，提取服务。

### 可能原因

- Hue服务所依赖内部服务KrbServer故障。
- Hue服务所依赖内部服务DBService故障。
- 与DBService连接的网络异常。

### 处理步骤

**检查KrbServer服务是否正常。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”，在服务列表中查看“KrbServer”的“运行状态”是否为“良好”。

- 是，执行[步骤4](#)。
- 否，执行[步骤2](#)。

**步骤2** 手动重启KrbServer服务。

**步骤3** 等待几分钟。检查“Hue服务不可用”告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

#### 检查DBService是否正常

**步骤4** 登录FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”。

**步骤5** 在服务列表中查看DBService服务运行状态是否为“良好”。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤6** 重启DBService服务。

---

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。

---

**步骤7** 等待几分钟。检查“Hue服务不可用”告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤8**。

#### 检查与DBService连接的网络是否正常

**步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Hue > 实例”，记录主Hue的IP地址。

**步骤9** 登录主Hue的IP地址。

**步骤10** 执行ping命令，查看主Hue所在主机与DBService服务所在主机的网络连接是否正常。（获取DBService服务IP地址的方式和获取主Hue IP地址的方式相同。）

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤11**。

**步骤11** 联系网络管理员恢复网络。

**步骤12** 等待几分钟。检查“Hue服务不可用”告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤13**。

#### 收集故障信息

**步骤13** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤14** 在“服务”框中勾选如下节点信息。

- Hue
- Controller

**步骤15** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤16** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.189 ALM-23001 Loader 服务不可用

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Loader服务的可用性。当Loader服务不可用时产生该告警。当Loader服务恢复时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 23001 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

如果Loader服务不可用，数据加载，导入，转换的功能也不可用。

### 可能原因

- Loader服务依赖的内部服务异常。
  - ZooKeeper服务异常。
  - HDFS服务异常。
  - DBService服务异常。
  - Yarn服务异常。

- Mapreduce服务异常。
- 环境故障：网络异常，Loader服务无法与其依赖的内部服务通信，无法提供服务。
- 软件故障：Loader服务无法正常运行。

## 处理步骤

### 检查ZooKeeper服务状态。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > ZooKeeper”查看ZooKeeper的运行状态是否正常。
- 是，执行[步骤3](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
- 步骤2** 选择“更多 > 重启服务”重新启动ZooKeeper服务实例。重启完成后在告警列表中，查看“Loader服务不可用”告警是否清除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。
- 步骤3** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“进程故障”告警产生。
- 是，执行[步骤4](#)。
  - 否，执行[步骤7](#)。
- 步骤4** 在“ALM-12007 进程故障”的“定位信息”中查看“服务名”是否为“ZooKeeper”。
- 是，执行[步骤5](#)。
  - 否，执行[步骤7](#)。
- 步骤5** 参考“ALM-12007 进程故障”的处理步骤处理该故障。
- 步骤6** 在告警列表中，查看“Loader服务不可用”告警是否清除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤7](#)。

### 检查HDFS服务状态。

- 步骤7** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“HDFS服务不可用”告警产生。
- 是，执行[步骤8](#)。
  - 否，执行[步骤10](#)。
- 步骤8** 参考“ALM-14000 HDFS服务不可用”的处理步骤处理该故障。
- 步骤9** 在告警列表中，查看“Loader服务不可用”告警是否清除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤10](#)。

### 检查DBService服务状态。

- 步骤10** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > DBService”查看DBService的运行状态是否正常。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤11**。

**步骤11** 选择“更多 > 重启服务”重新启动DBService服务实例。重启完成后在告警列表中，查看“Loader服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

#### 检查Mapreduce服务状态。

**步骤12** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Mapreduce”查看Mapreduce的运行状态是否正常。

- 是，执行**步骤16**。
- 否，执行**步骤13**。

**步骤13** 选择“更多 > 重启服务”重新启动Mapreduce服务。重启完成后在告警列表中，查看“Loader服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤16**。

#### 检查Yarn服务状态。

**步骤14** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Yarn”查看Yarn的运行状态是否正常。

- 是，执行**步骤16**。
- 否，执行**步骤15**。

**步骤15** 选择“更多 > 重启服务”重新启动Yarn服务实例。重启完成后在告警列表中，查看“Loader服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤16**。

**步骤16** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“Yarn服务不可用”告警产生。

- 是，执行**步骤17**。
- 否，执行**步骤19**。

**步骤17** 参考“ALM-18000 Yarn服务不可用”的处理步骤处理该故障。

**步骤18** 在告警列表中，查看“Loader服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤19**。

#### 检查Loader和依赖组件之间的网络连接。

**步骤19** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader”。

**步骤20** 单击“实例”，显示LoaderServer实例列表。

**步骤21** 记录“LoaderServer(主)”行的“管理IP”。

**步骤22** 以omm用户通过**步骤21**获取的IP地址登录主LoaderServer所在的主机。

**步骤23** 执行ping命令，查看主LoaderServer所在主机和依赖组件所在主机的网络连接是否正常。（依赖组件包括ZooKeeper、DBService、HDFS、Mapreduce和Yarn等，获取依赖组件所在主机的IP地址的方式和获取主LoaderServer IP地址的方式相同。）

- 是，执行[步骤26](#)。
- 否，执行[步骤24](#)。

**步骤24** 联系网络管理员恢复网络。

**步骤25** 在告警列表中，查看“Loader服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤26](#)。

**收集故障信息。**

**步骤26** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤27** 在“服务”框中勾选待操作集群的如下节点信息。

- Zookeeper
- HDFS
- DBService
- Yarn
- Mapreduce
- Loader

**步骤28** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤29** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader”。

**步骤30** 选择“更多 > 重启服务”，单击“确定”。

**步骤31** 查看该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤32](#)。

**步骤32** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.190 ALM-23003 Loader 任务执行失败

### 告警解释

当系统检测到Loader任务执行失败时即时产生该告警。当用户手动处理执行失败的任务后该告警恢复。该告警需要手动清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 23003 | 次要   | 否      |

### 告警参数

| 参数名称    | 参数含义              |
|---------|-------------------|
| 来源      | 产生告警的集群名称。        |
| 服务名     | 产生告警的服务名称。        |
| 角色名     | 产生告警的角色名称。        |
| 主机名     | 产生告警的主机名。         |
| 任务ID    | 执行失败的Loader任务的ID。 |
| 任务名     | 执行失败的任务名称。        |
| 用户标识    | 提交Loader任务的用户。    |
| Details | 对告警信息补充。          |

### 对系统的影响

执行提交的Loader任务时发生异常导致执行失败。没有返回执行结果。故障修复后需重新执行任务。

### 可能原因

- 任务参数没有正确设置。
- Yarn执行任务时出现异常。

### 处理步骤

**检查任务参数是否没有正确设置。**

- 步骤1** 打开FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”在告警列表中，打开告警下拉页面，获取告警原因。
- 步骤2** 如果告警原因是“提交任务失败”，则查看“附加信息”中的错误细节信息，同时到Loader界面查看该任务的历史执行记录。

## 📖 说明

**admin**用户默认不具备其他组件的管理权限，如果访问组件原生界面时出现因权限不足而打不开页面或内容显示不全时，可手动创建具备对应组件管理权限的用户进行登录。

**步骤3** 重新提交任务。

**步骤4** 查看任务是否成功执行。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤5**。

**检查Yarn执行任务时是否出现异常。**

**步骤5** 打开FusionInsight Manager页面，在告警列表中，打开告警下拉页面，获取告警原因。

**步骤6** 在告警原因中查看Yarn活动是否正常执行，如果告警原因是“Yarn执行失败”则表示异常。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤7** 重新提交任务。

**步骤8** 查看任务是否成功执行。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤9** 在告警列表中，单击该告警“操作”列下面的“清除”，手动清除告警。操作结束。

**收集故障信息。**

**步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤11** 在“服务”框中勾选待操作集群的如下节点信息。

- DBService
- HDFS
- Loader
- Mapreduce
- Yarn
- ZooKeeper

**步骤12** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤13** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----**结束**

## 告警清除

此告警修复后，系统不会自动清除此告警，需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.191 ALM-23004 Loader 堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Loader服务堆内存使用状态，当连续10次检测到Loader实例堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 23004 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

堆内存溢出可能导致服务崩溃。

### 可能原因

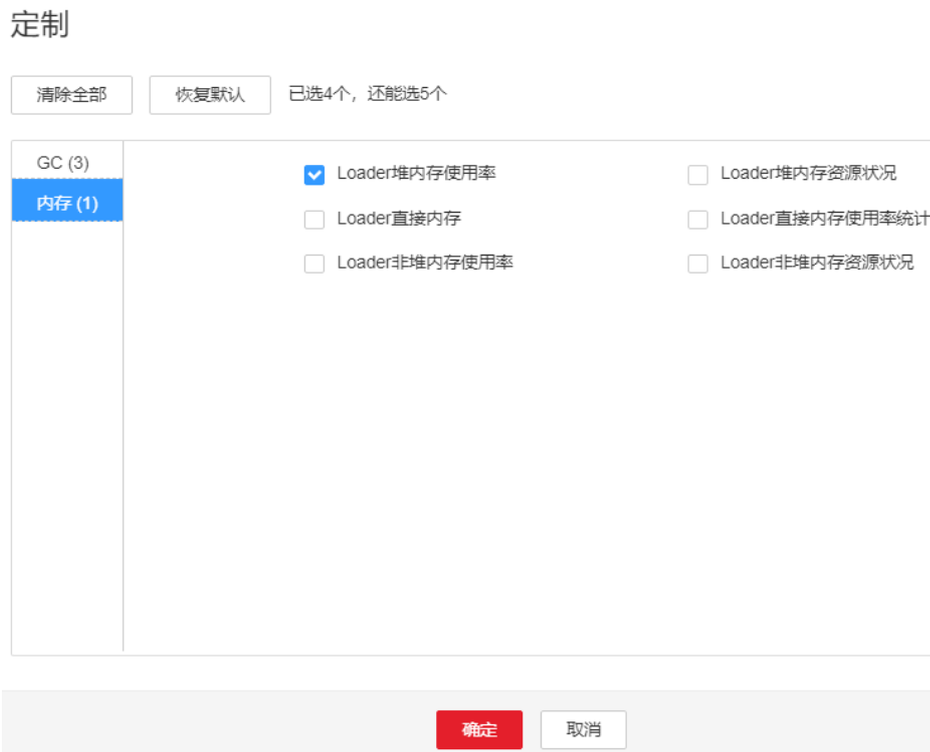
该节点Loader实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

### 处理步骤

检查堆内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Loader堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”。查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制”，勾选“内存”中的“Loader堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-120 Loader 堆内存使用率



**步骤3** 查看Loader使用的堆内存是否已达到Loader设定的阈值（默认值为最大堆内存的95%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 配置”，选择“全部配置”。在搜索栏里搜索“GC\_OPTS”参数，将“-Xmx”的值根据实际情况调大，并单击“保存”，单击“确定”。

#### 📖 说明

- 出现此告警时，说明当前Loader实例设置的堆内存无法满足当前数据传输所需的堆内存，建议打开实例监控界面，在页面上调出“Loader堆内存资源状况”监控图表，观察该监控图表中“Loader使用的堆内存大小”的变化趋势，根据当前堆内存使用的大小，调整“-Xmx”的值为当前堆内存使用量的两倍（或根据实际情况进行调整）。
- 注意堆内存设置时，可以设置“-Xms”“-Xmx”近似相等，从而避免每次GC后调整堆的大小，从而引起性能下降。
- 同时，并且“-Xmx”与“XX:MaxPermSize”之和不得大于该节点服务器的实际物理内存值。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 📖 说明

服务或实例重启过程中，Loader不再对外提供服务，无法提交作业，对正在运行的作业没有影响。

**收集故障信息。**

- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Loader”。
- 步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。
- 结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.192 ALM-23005 Loader 非堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Loader服务非堆内存使用状态，当连续5次检测到Loader实例非堆内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时产生该告警。非堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 23005 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

非堆内存溢出可能导致服务崩溃。

## 可能原因

该节点Loader实例非堆内存使用率过大，或配置的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

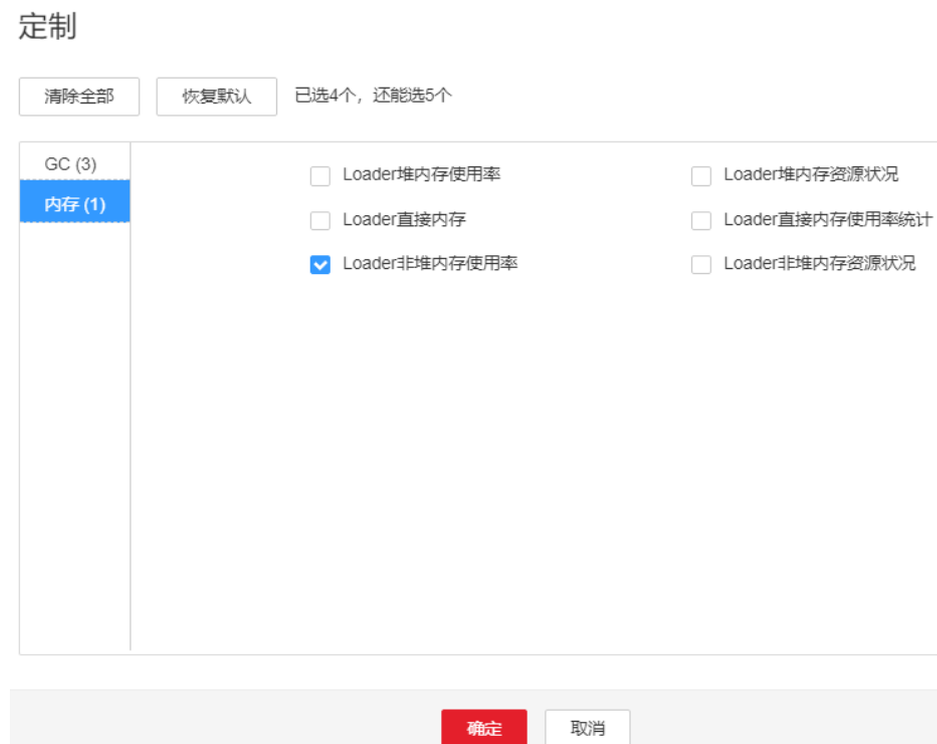
## 处理步骤

**检查非堆内存使用率。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Loader非堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”。查看告警上报的实例主机名。

**步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制”，勾选“内存”中的“Loader非堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-121 Loader 非堆内存使用率



**步骤3** 查看Loader使用的非堆内存是否已达到Loader设定的阈值（默认值为最大非堆内存的80%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 配置”，选择“全部配置”，在搜索栏里搜索“LOADER\_GC\_OPTS”参数。如果之前没有显示指定“-XX: MaxPermSize”参数，初次添加可将初始值设置为“-XX: MaxPermSize=256M”（第一次调整完如果告警未消失，可参考说明部分进行二次调整）。单击“保存”，单击“确定”。

### 📖 说明

出现此告警时，说明当前Loader实例设置非堆内存大小无法满足当前业务使用场景，建议打开“Loader非堆内存资源状况”监控图表，观察该监控图表中“Loader使用的非堆内存大小”的变化趋势，根据当前非堆内存使用的大小，调整“-XX:MaxPermSize”的值为当前非堆内存使用的两倍（或根据实际情况进行调整）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

### 📖 说明

服务或实例重启过程中，Loader不再对外提供服务，无法提交作业，对正在运行的作业没有影响。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Loader”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.193 ALM-23006 Loader 直接内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Loader服务直接内存使用状态，当连续5次检测到Loader实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时，产生该告警。当Loader直接内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 23006 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

直接内存溢出可能导致服务崩溃。

## 可能原因

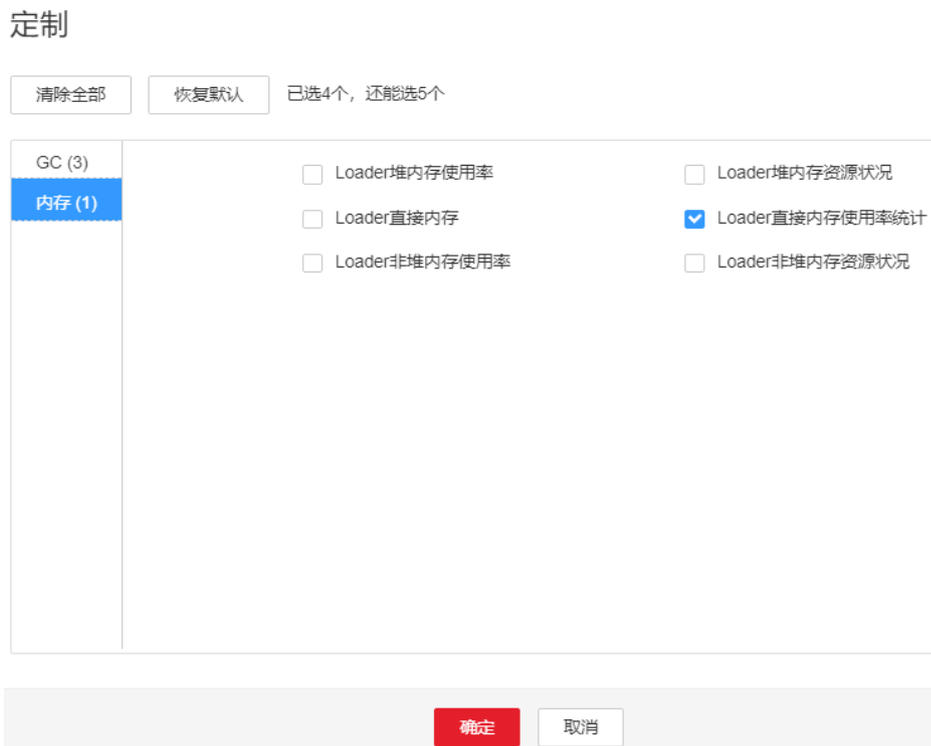
该节点Loader实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**检查直接内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Loader直接内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”。查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制”，勾选“内存”中的“Loader直接内存使用率统计”，单击“确定”。

图 7-122 Loader 直接内存使用率统计



**步骤3** 查看Loader使用的直接内存是否已达到Loader设置的阈值（默认值为最大直接内存80%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 配置”，选择“全部配置”，在搜索栏里搜索“LOADER\_GC\_OPTS”参数。将“-XX:MaxDirectMemorySize”的值根据实际情况调大，并单击“保存”，单击“确定”。

#### 📖 说明

出现此告警时，说明当前Loader实例设置直接内存大小无法满足当前业务使用场景，建议打开实例监控界面，在页面上调出“Loader直接内存资源状况”监控图表，观察该监控图表中“Loader使用的直接内存大小”的变化趋势，根据当前直接内存使用的大小，调整“-XX:MaxDirectMemorySize”的值为当前直接内存使用量的两倍（或根据实际情况进行调整）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 📖 说明

服务或实例重启过程中，Loader不再对外提供服务，无法提交作业，对正在运行的作业没有影响。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

- 步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Loader”。
- 步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.194 ALM-23007 Loader 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Loader进程的垃圾回收（GC）占用时间，当连续5次检测到Loader进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 23007 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

导致Loader服务响应缓慢。

## 可能原因

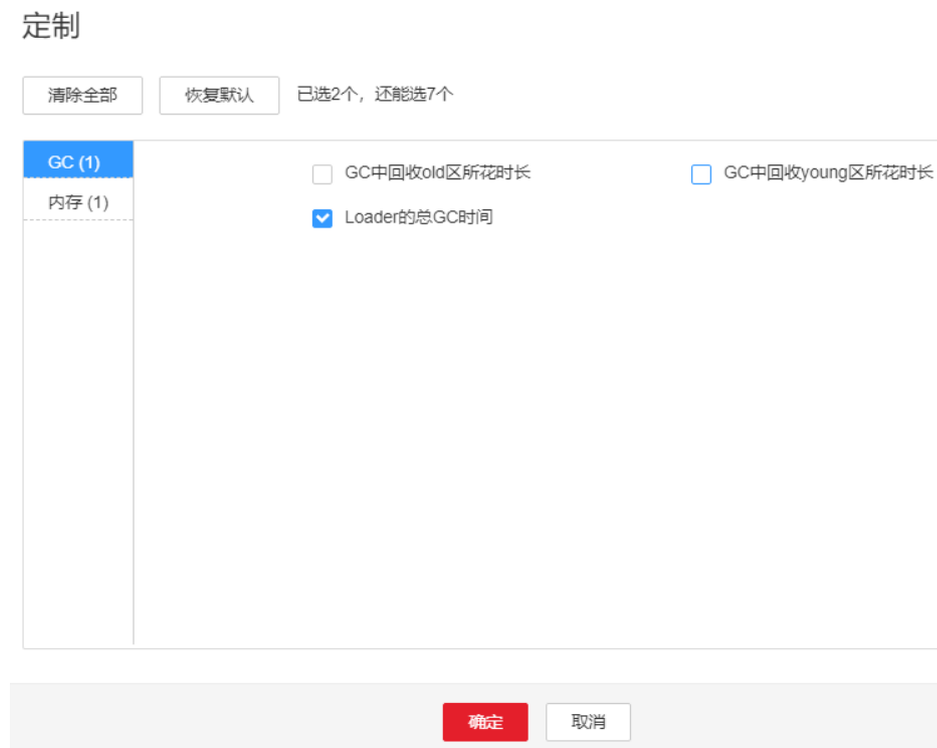
该节点Loader实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

检查GC时间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Loader进程垃圾回收（GC）时间超过阈值”，检查该告警的“定位信息”。查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 实例”，单击上报告警实例主机名对应的角色名，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制”，勾选“GC”中的“Loader的总GC时间”，单击“确定”。

图 7-123 Loader 的总 GC 时间



- 步骤3** 查看Loader每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Loader > 配置”，选择“全部配置”，在搜索栏里搜索“LOADER\_GC\_OPTS”参数。将“-Xmx”的值根据实际情况调大，并单击“保存”，单击“确定”。

### 说明

出现此告警时，说明当前Loader实例设置的堆内存无法满足当前数据传输所需的堆内存，建议参考ALM-23004 Loader堆内存使用率超过阈值的处理措施**步骤4**进行处理。

- 步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤6](#)。

#### 📖 说明

服务或实例重启过程中，Loader不再对外提供服务，无法提交作业，对正在运行的作业没有影响。

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Loader”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.195 ALM-24000 Flume 服务不可用

### 告警解释

告警模块按180秒周期检测Flume服务状态，当检测到Flume服务异常时，系统产生此告警。

当系统检测到Flume服务恢复正常，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24000 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |

| 参数名称 | 参数含义      |
|------|-----------|
| 主机名  | 产生告警的主机名。 |

## 对系统的影响

当Flume服务不可用时，Flume不能正常工作，数据传输业务中断。

## 可能原因

Flume实例全部故障。

## 处理步骤

**步骤1** 以omm用户登录Flume实例所在节点，执行`ps -ef|grep "flume.role=server"`命令查看当前节点是否存在flume进程。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，重启Flume故障实例或Flume服务，执行**步骤2**。

**步骤2** 在告警列表中查看“Flume服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤3**。

**收集故障信息。**

**步骤3** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤4** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Flume”。

**步骤5** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤6** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.196 ALM-24001 Flume Agent 异常

### 告警解释

Flume Agent监控模块对Flume Agent状态进行监控，当Flume Agent进程故障（每5秒检测一次）或Flume Agent启动失败时（即时上报告警），系统产生此告警。

当检测到Flume Agent进程故障恢复，Flume Agent启动成功，且告警处理完成时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24001 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称    | 参数含义           |
|---------|----------------|
| 来源      | 产生告警的集群名称。     |
| 服务名     | 产生告警的服务名称。     |
| AgentId | 产生告警的Agent ID。 |
| 角色名     | 产生告警的角色名称。     |
| 主机名     | 产生告警的主机名。      |

## 对系统的影响

产生告警的Flume Agent实例无法正常启动，定义在该实例下的数据传输任务暂时中断，对于实时数据传输，会丢失实时数据。

## 可能原因

- JAVA\_HOME目录不存在或JAVA权限异常。
- Flume Agent目录权限异常。
- Flume Agent启动失败。

## 处理步骤

### 检查JAVA\_HOME目录是否存在或JAVA权限是否正确

**步骤1** 以root用户登录故障节点IP所在主机。

**步骤2** 执行以下命令获取发生告警的Flume客户端安装目录。（AgentId可以在告警的“定位信息”中获取）

```
ps -ef|grep AgentId | grep -v grep | awk -F 'conf-file ' '{print $2}' | awk -F 'fusioninsight' '{print $1}'
```

**步骤3** 使用“su - Flume安装用户”命令切换到Flume安装用户，执行cd Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-1.9.0/conf/命令，进入Flume的配置目录。

**步骤4** 执行cat ENV\_VARS | grep JAVA\_HOME命令。

**步骤5** 检查JAVA\_HOME目录是否存在，若步骤**步骤4**执行结果返回不为空，且ll \$JAVA\_HOME/不为空，则JAVA\_HOME目录存在。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

**步骤6** 指定正确的JAVA\_HOME目录，如`export JAVA_HOME=${BIGDATA_HOME}/common/runtime0/jdk版本号`。

**步骤7** 执行`$JAVA_HOME/bin/java -version`命令检查Flume Agent运行用户是否有JAVA可执行权限，若可以查到java版本，这说明JAVA权限满足，否则不满足。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤8](#)。

#### 📖 说明

JAVA\_HOME为安装Flume客户端时export导出的环境变量，也可以进入到Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-1.9.0/conf目录下，执行`cat ENV_VARS | grep JAVA_HOME`命令来查看变量的值。

**步骤8** 执行`chmod 750 $JAVA_HOME/bin/java`命令赋予Flume Agent运行用户JAVA可执行权限。

**检查Flume Agent的目录权限。**

**步骤9** 以root用户登录故障节点IP所在主机。

**步骤10** 执行以下命令，进入Flume Agent的安装目录。

```
cd Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-1.9.0/conf/
```

**步骤11** 执行`ls -al * -R`命令，检查所有文件的所有者是否均是Flume Agent运行用户。

- 是，执行[步骤12](#)。
- 否，使用`chown`命令修改文件所有者为Flume Agent运行用户。

**检查Flume Agent配置。**

**步骤12** 执行`cat properties.properties | grep spoolDir`以及`cat properties.properties | grep TAILDIR`命令，确认Flume Source是否是spoolDir类型或TAILDIR类型，若任意一个命令有返回值，则为spoolDir类型或TAILDIR类型。

- 是，执行[步骤13](#)。
- 否，执行[步骤17](#)。

**步骤13** 查看数据监控目录是否存在。

- 是，执行[步骤15](#)。
- 否，执行[步骤14](#)。

#### 📖 说明

查看spoolDir监控目录，执行命令：`cat properties.properties | grep spoolDir`

```
[root@fusioninsight-flume-1.9.0/conf]# cat properties.properties | grep spoolDir
client.sources.aal.spoolDir = /opt/liuxingcheng/flumeclient/sourcedata/flumesourcedata1
```

查看TAILDIR监控目录，执行命令：`cat properties.properties | grep parentDir`

```
[root@fusioninsight-flume-1.9.0/conf]# cat properties.properties | grep parentDir
server.sources.AAAA.filegroups.F1.parentDir = /tmp/flumetest/taildir_data
```

**步骤14** 指定服务器上用户自定义已经存在的数据监控目录。

**步骤15** 查看Flume Agent运行用户对步骤**步骤13**所指定的监控目录是否有可读可写可执行权限。

- 是，执行**步骤17**。
- 否，执行**步骤16**。

#### 📖 说明

使用Flume运行用户进入监控目录，若可以创建文件，这说明Flume运行用户是否对该监控目录具有可读可写可执行权限。

**步骤16** 执行“**chmod 777 Flume监控目录**”命令赋予Flume Agent运行用户对步骤**步骤13**监控目录的可读可写可执行权限。

**步骤17** 确认Flume Sink对接组件是否处于安全模式。

- 是，执行**步骤18**。
- 否，执行**步骤23**。

#### 📖 说明

若用户业务配置文件properties.properties的sink为hdfs sink、hbase sink，当配置文件中包含有keytab时，则Flume Sink对接组件处于安全模式。

若用户业务配置文件properties.properties的sink为kafka sink，当配置参数\*.security.protocol的值为SASL\_PLAINTEXT或为SASL\_SSL时，则Flume Sink对接的Kafka处于安全模式。

**步骤18** 使用“**ll ketab路径命令**”查看配置文件“\*.kerberosKeytab”参数所指的keytab认证路径是否存在。

- 是，执行**步骤20**。
- 否，执行**步骤19**。

#### 📖 说明

ketab路径查看方式：**cat properties.properties | grep keytab**

**步骤19** 将步骤**步骤18**中kerberosKeytab参数的值指定为用户自定的keytab路径，执行**步骤21**。

**步骤20** 执行步骤**步骤18**查看Flume Agent运行用户是否有访问keytab认证文件的权限，若返回为keytab路径，则表示有权限，否则无权限。

- 是，执行**步骤22**。
- 否，执行**步骤21**。

**步骤21** 执行“**chmod 755 ketab文件**”赋予步骤**步骤19**中所指定的keytab文件的可读权限，并重启Flume进程。

**步骤22** 查看告警列表中该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤23**。

收集故障信息。

**步骤23** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤24** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Flume”。

**步骤25** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤26** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.197 ALM-24003 Flume Client 连接中断

### 告警解释

告警模块对Flume Server的连接端口状态进行监控。当Flume Client连接到Flume Server的某个端口，Client端连续3分钟未与Server端连接时，系统产生此告警。

当Flume Server收到Flume Client连接消息，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24003 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称   | 参数含义                |
|--------|---------------------|
| 来源     | 产生告警的集群名称。          |
| 客户端IP  | Flume客户端IP地址。       |
| 客户端名称  | Flume客户端的Agent名称。   |
| sink名称 | Flume Agent的sink名称。 |

### 对系统的影响

产生告警的Flume Client无法与Flume Server端进行通信，Flume Client端的数据无法传输到Flume Server端。

### 可能原因

- Flume Client端与Flume Server端网络故障。

- Flume Client端进程故障。
- Flume Client端配置错误。

## 处理步骤

### 检查Flume Client与Flume Server的网络状况。

**步骤1** 以root用户登录到告警定位参数中描述的Flume ClientIP所在主机。

**步骤2** 执行ping *Flume Server IP地址*命令，检查Flume Client到Flume Server的网络是否正常。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤11**。

### 检查Flume Client端进程故障。

**步骤3** 以root用户登录到告警定位参数中描述的Flume ClientIP所在主机。

**步骤4** 执行ps -ef|grep flume |grep client命令，查看是否存在Flume Client进程。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤11**。

### 检查Flume Client端的配置。

**步骤5** 以root用户登录到告警定位参数中描述的Flume ClientIP所在主机。

**步骤6** 执行cd *Flume客户端安装目录/fusioninsight-flume-1.9.0/conf/*命令，进入Flume的配置目录。

**步骤7** 执行cat properties.properties命令，查看当前的Flume Client配置文件。

**步骤8** 根据Flume Agent的配置说明检查“properties.properties”的配置是否有误。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤11**。

**步骤9** 修改“properties.properties”配置文件。

### 查看告警是否已清除。

**步骤10** 查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤11**。

### 收集故障信息。

**步骤11** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤12** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Flume”。

**步骤13** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤14** 使用传输工具，收集Flume Client端“/var/log/Bigdata/flume-client”下的日志。

**步骤15** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.198 ALM-24004 Flume 读取数据异常

### 告警解释

告警模块对Flume Source的状态进行监控，当Source读取不到数据的时长超过阈值时，系统即时上报告警。

默认阈值为0，表示不开启。用户可通过conf目录下的配置文件properties.properties修改阈值：修改对应source的“ NoDatatime ”参数。

当Source读取到数据，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24004 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称    | 参数含义           |
|---------|----------------|
| 来源      | 产生告警的集群名称。     |
| 服务名     | 产生告警的服务名称。     |
| 主机名     | 产生告警的主机名。      |
| AgentId | 产生告警的Agent id。 |
| 部件类型    | 产生告警的元素类型。     |
| 部件名     | 产生告警的元素名称。     |

### 对系统的影响

如果数据源有数据，Flume Source持续读取不到数据，采集会停止。

### 可能原因

- Flume Source故障，导致数据无法发送。
- 网络故障，导致数据无法发送。

## 处理步骤

### 检查Flume Source是否故障。

**步骤1** 本地打开用户自定义配置文件properties.properties，搜索配置文件中是否有“type = spoolDir”关键字确认Flume Source是否是spoolDir类型。

- 是，执行[步骤2](#)。
- 否，执行[步骤3](#)。

**步骤2** 查看设置的spoolDir监控目录，是否所有的文件均已传输完毕。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤5](#)。

#### 说明

spoolDir的监控目录为用户自定义配置文件properties.properties中.spoolDir的参数值。若监控目录文件已传输完毕，则该监控目录下的所有文件以.COMPLETED后缀结尾。

**步骤3** 本地打开用户自定义配置文件properties.properties，搜索配置文件中是否有“org.apache.flume.source.kafka.KafkaSource”关键字确认Flume Source是否是Kafka类型。

- 是，执行[步骤4](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

**步骤4** 查看Kafka Source配置的topic数据是否已经消费完毕。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 实例”。

**步骤6** 单击进入故障节点的Flume实例页面，查看监控指标“Source速度指标”，检查告警中的Source速度是否为0。

- 是，执行[步骤11](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

### 检查Flume Source配置的IP所在节点与故障节点的网络状态。

**步骤7** 本地打开用户自定义配置文件properties.properties，搜索配置文件中是否有“type = avro”关键字确认Flume Source是否是avro类型。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤11](#)。

**步骤8** 以root用户登录故障节点所在主机，执行ping *Flume Source*配置的IP地址命令查看对端主机是否可以ping通。

- 是，执行[步骤11](#)。
- 否，执行[步骤9](#)。

**步骤9** 联系网络管理员恢复网络。

**步骤10** 等待一段时间后，在告警列表中，查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。

- 否，执行[步骤11](#)。

#### 收集故障信息。

**步骤11** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤12** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Flume”。

**步骤13** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤14** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.199 ALM-24005 Flume 传输数据异常

### 告警解释

告警模块对Flume Channel的容量状态进行监控，当Channel满的时长超过阈值，或Source向Channel放数据失败的次数超过阈值后，系统即时上报告警。

默认阈值为10，用户可通过conf目录下的配置文件properties.properties修改阈值：修改对应channel的“channelfullcount”参数。

当Flume Channel空间被释放，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24005 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称    | 参数含义           |
|---------|----------------|
| 来源      | 产生告警的集群名称。     |
| 服务名     | 产生告警的服务名称。     |
| 主机名     | 产生告警的主机名。      |
| AgentId | 产生告警的Agent id。 |
| 部件类型    | 产生告警的元素类型。     |

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 部件名  | 产生告警的元素名称。 |

## 对系统的影响

Flume Channel的磁盘空间使用量有继续增长的趋势，将会使数据导入到指定目的地的时间增长，当Flume Channel的磁盘空间使用量达到100%时会导致Flume Agent进程暂停工作。

## 可能原因

- Flume Sink故障，导致数据无法发送。
- 网络故障，导致数据无法发送。

## 处理步骤

### 检查Flume Sink是否故障。

- 步骤1** 本地打开用户自定义配置文件properties.properties，搜索配置文件中是否有“type = hdfs”关键字确认Flume Sink是否是HDFS类型。
- 是，执行[步骤2](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager的告警列表中查看是否有“HDFS服务不可用”告警产生，服务列表中HDFS是否已停止。
- 是，如果有告警参考“ALM-14000 HDFS服务不可用”的处理步骤处理该故障；如果HDFS已停止，启动HDFS服务，执行[步骤7](#)。
  - 否，执行[步骤7](#)。
- 步骤3** 本地打开用户自定义配置文件properties.properties，搜索配置文件中是否有“type = hbase”关键字确认Flume Sink是否是HBase类型。
- 是，执行[步骤4](#)。
  - 否，执行[步骤5](#)。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“HBase服务不可用”告警产生，服务列表中HBase是否已停止。
- 是，如果有告警参考“ALM-19000 HBase服务不可用”的处理步骤处理该故障，如果HBase已停止，启动HBase服务。执行[步骤7](#)。
  - 否，执行[步骤7](#)。
- 步骤5** 本地打开用户自定义配置文件properties.properties，搜索配置文件中是否有“org.apache.flume.sink.kafka.KafkaSink”关键字确认Flume Sink是否是Kafka类型。
- 是，执行[步骤6](#)。
  - 否，执行[步骤9](#)。
- 步骤6** 在FusionInsight Manager的告警列表中，查看是否有“Kafka服务不可用”告警产生，服务列表中Kafka是否已停止。

- 是，如果有告警参考“ALM-38000 Kafka服务不可用”的处理步骤处理该故障；如果Kafka已停止，启动Kafka服务，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤7** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 实例”。

**步骤8** 单击进入故障节点的Flume实例页面，查看指标“Sink速度指标”，检查其速度是否为0。

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤9**。

**检查Flume Sink配置的IP所在节点与故障节点的网络状态。**

**步骤9** 本地打开用户自定义配置文件properties.properties，搜索配置文件中是否有“type = avro”关键字确认Flume Sink是否是avro类型。

- 是，执行**10**。
- 否，执行**步骤13**。

**步骤10** 以root用户登录故障节点所在主机，执行ping *Flume Sink配置的IP地址*命令查看对端主机是否可以ping通。

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤11**。

**步骤11** 联系网络管理员恢复网络。

**步骤12** 等待一段时间后，在告警列表中，查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤13**。

**收集故障信息。**

**步骤13** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤14** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Flume”。

**步骤15** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤16** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.200 ALM-24006 Flume Server 堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Flume服务堆内存使用状态，当连续10次检测到Flume实例堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警，堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24006 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                 |
|-------------------|----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。           |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。           |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。           |
| 主机名               | 产生告警的主机名。            |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件 |

### 对系统的影响

堆内存溢出可能导致服务崩溃，Flume实例不可用。

### 可能原因

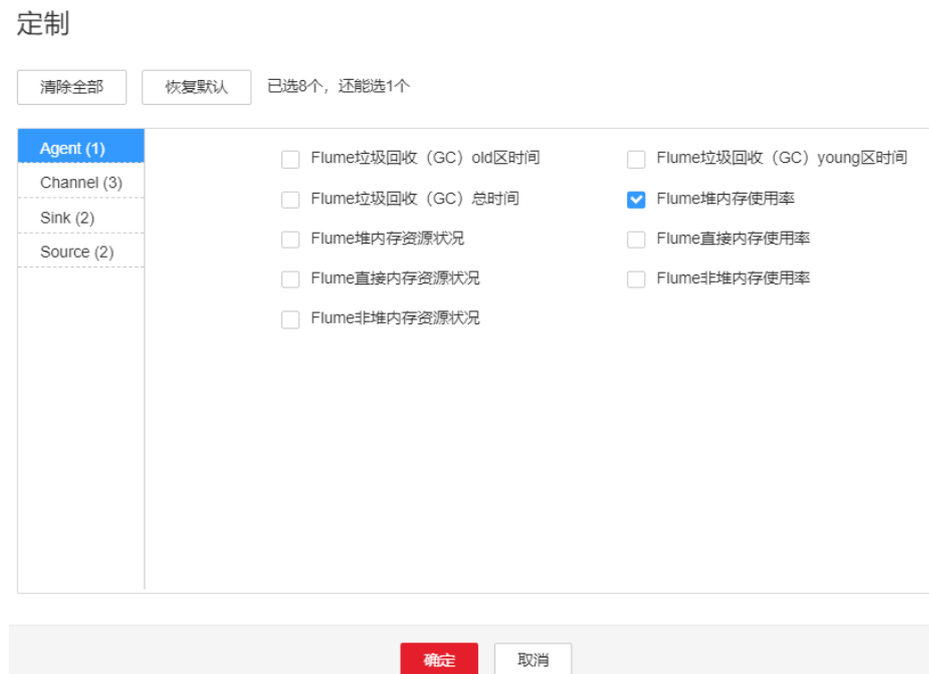
该节点Flume实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

### 处理步骤

**检查堆内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Flume堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”。查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > Agent > Flume堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-124 Flume 堆内存使用率



**步骤3** 查看Flume使用的堆内存是否已达到Flume设定的阈值（默认值为最大堆内存的95%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置”，选择“全部配置”，选择“Flume > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况调大，并单击“保存”，单击“确定”。

#### 📖 说明

出现此告警时，说明当前flume server设置的堆内存无法满足当前数据传输所需的堆内存，建议堆内存调整为： $\text{channel capacity} * \text{最大单条数据大小} * \text{通道个数}$ ，但xmx参数值不能超过节点剩余内存。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

- 重启服务期间服务不可用，Flume业务中断。
- 重启实例期间若配置SinkGroup的failover模式且至少保持一个实例正常运行时Flume业务不中断，否则Flume业务会中断。

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

- 步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Flume”。
- 步骤8** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.201 ALM-24007 Flume Server 直接内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Flume服务直接内存使用状态，当连续5次检测到Flume实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时，产生该告警。当Flume直接内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24007 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

直接内存溢出可能导致服务崩溃，Flume实例不可用。

## 可能原因

节点Flume实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

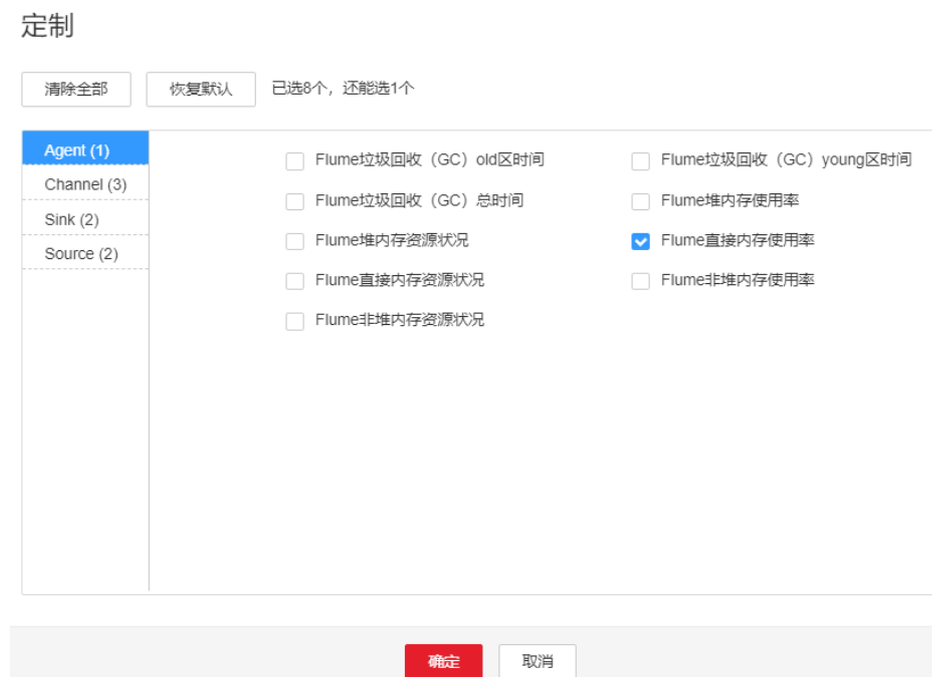
## 处理步骤

**检查直接内存使用率。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Flume直接内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”。查看告警上报的实例主机名。

**步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > Agent > Flume直接内存使用率”，单击“确定”。

图 7-125 Flume 直接内存使用率



**步骤3** 查看Flume使用的直接内存是否已达到Flume设定的阈值（默认值为最大直接内存的80%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置”，选择“全部配置”，选择“Flume > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值根据实际情况调大，并单击“保存”，单击“确定”。

### 📖 说明

出现此告警时，说明当前flume server实例设置直接内存大小无法满足当前业务使用场景，建议调整“-XX:MaxDirectMemorySize”的值为当前直接内存使用量的两倍（或根据实际情况进行调整）。

**步骤5** 重新启动受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

- 重启服务期间服务不可用，Flume业务中断。
- 重启实例期间若配置SinkGroup的failover模式且至少保持一个实例正常运行时Flume业务不中断，否则Flume业务会中断。

收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Flume”。

**步骤8** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.202 ALM-24008 Flume Server 非堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Flume服务非堆内存使用状态，当连续5次检测到Flume实例非堆内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时产生该告警，非堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24008 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

非堆内存溢出可能导致服务崩溃，Flume实例不可用。

## 可能原因

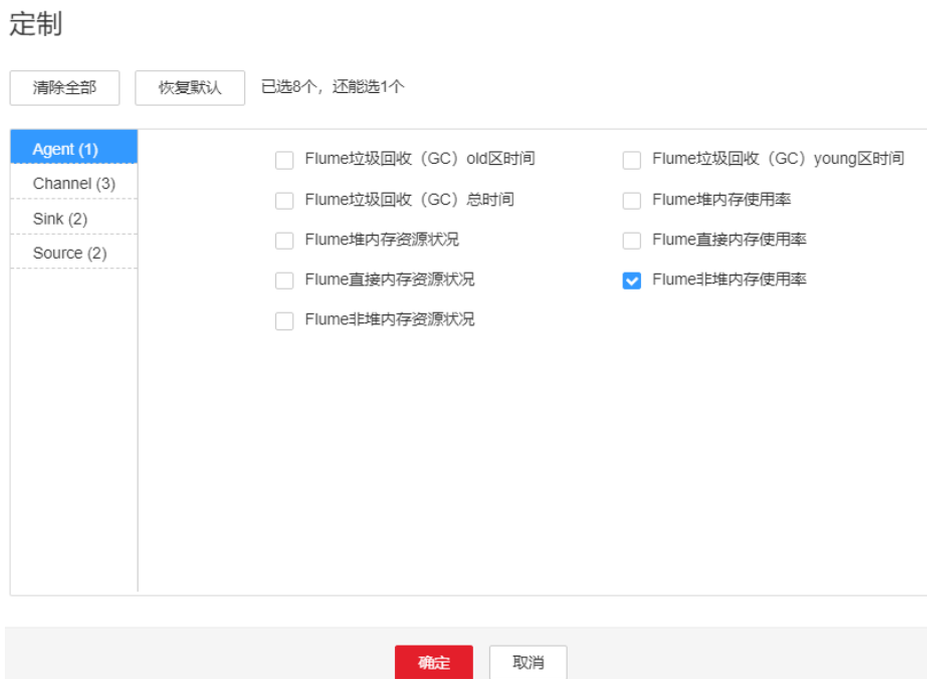
该节点Flume实例非堆内存使用率过大，或配置的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**检查非堆内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Flume非堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”。查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > Agent > Flume非堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-126 Flume 非堆内存使用率



**步骤3** 查看Flume使用的非堆内存是否已达到Flume设定的阈值（默认值为最大非堆内存的80%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置”，选择“全部配置”，选择“Flume > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxPermSize”的值根据实际情况调大，并单击“保存”，单击“确定”。

#### 说明

出现此告警时，说明当前flume server实例设置非堆内存大小无法满足当前业务使用场景，建议调整“-XX:MaxPermSize”的值为当前非堆内存使用量的两倍（或根据实际情况进行调整）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

- 重启服务期间服务不可用，Flume业务中断。
- 重启实例期间若配置SinkGroup的failover模式且至少保持一个实例正常运行时Flume业务不中断，否则Flume业务会中断。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Flume”。

**步骤8** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.203 ALM-24009 Flume Server 垃圾回收(GC)时间超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Flume进程的垃圾回收（GC）占用时间，当连续5次检测到Flume进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24009 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

导致Flume数据传输效率低下。

### 可能原因

该节点Flume实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

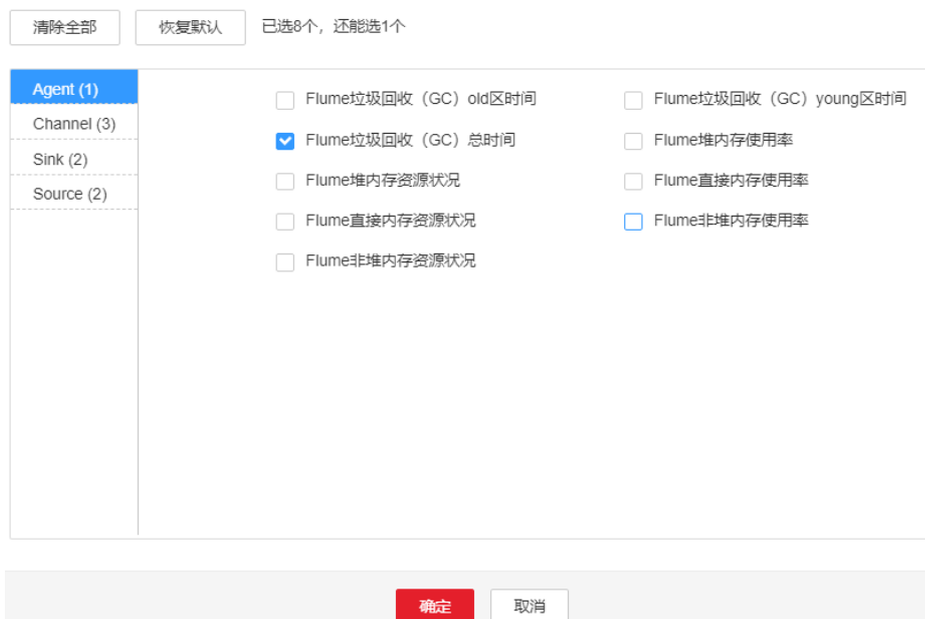
## 处理步骤

### 检查GC时间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Flume进程垃圾回收（GC）时间超过阈值”，检查该告警的“定位信息”。查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > Agent > Flume垃圾回收（GC）总时间”，单击“确定”。

图 7-127 Flume 垃圾回收（GC）总时间

定制



- 步骤3** 查看Flume每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Flume > 配置”，选择“全部配置”，选择“Flume > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况调大，并单击“保存”，单击“确定”。

### 📖 说明

出现此告警时，说明当前flume server设置的堆内存无法满足当前数据传输所需的堆内存，建议堆内存调整为： $\text{channel capacity} * \text{最大单条数据大小} * \text{通道个数}$ ，但xmx参数值不能超过节点剩余内存。

- 步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

**须知**

- 重启服务期间服务不可用，Flume业务中断。
- 重启实例期间若配置SinkGroup的failover模式且至少保持一个实例正常运行时Flume业务不中断，否则Flume业务会中断。

收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Flume”。

**步骤8** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

**告警清除**

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

**参考信息**

无。

**7.12.204 ALM-24010 Flume 证书文件非法或已损坏**

本章节适用于MRS 3.2.0及以后版本。

**告警解释**

Flume每隔一个小时，检查当前Flume证书文件是否合法（证书是否存在，证书格式是否正确），如果证书文件非法或已损坏，产生该告警。证书文件恢复合法时，告警恢复。

**告警属性**

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24010 | 重要   | 是      |

**告警参数**

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |

| 参数名称 | 参数含义      |
|------|-----------|
| 主机名  | 产生告警的主机名。 |

## 对系统的影响

Flume证书文件已经非法或损坏，功能受限，Flume客户端将无法访问Flume服务端。

## 可能原因

Flume证书文件非法或损坏。

## 处理步骤

**查看告警信息。**

**步骤1** 登录FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-24010 Flume证书文件非法或已损坏 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。

**检查系统中证书文件是否有效，重新生成证书文件。**

**步骤2** 以root用户登录告警所在节点主机，并执行su - omm切换用户。

**步骤3** 执行以下命令进入Flume服务证书目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_*/install/FusionInsight-Flume-*/flume/conf
```

**步骤4** 执行命令ls -l，查看“flume\_sChat.crt”文件是否存在。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 执行命令openssl x509 -in flume\_sChat.crt -text -noout，查看是否正常显示证书具体信息。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤6** 执行以下命令进入Flume脚本目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_*/install/FusionInsight-Flume-*/flume/bin
```

**步骤7** 执行以下命令重新生成证书，等待一个小时，观察此告警是否被清除。

```
sh geneJKS.sh -f Flume角色服务端的自定义证书密码 -g Flume角色客户端的自定义证书密码
```

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

### 📖 说明

Flume角色服务端、客户端的自定义证书密码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8** 查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，处理完毕。

**收集故障信息。**

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的Flume。

**步骤11** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.205 ALM-24011 Flume 证书文件即将过期

本章节适用于MRS 3.2.0及以后版本。

## 告警解释

Flume每隔一个小时，检查当前Flume证书文件是否即将过期，如果剩余有效期小于或等于30天，产生该告警。证书文件剩余有效期大于30天，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24011 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

Flume证书文件即将失效，对系统目前运行无影响。

## 可能原因

Flume证书文件即将到期。

## 处理步骤

查看告警信息。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-24011 Flume证书文件即将过期 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。

检查系统中合法证书文件的有效期限，重新生成证书文件。

**步骤2** 以root用户登录告警所在节点主机，并执行su - omm切换用户。

**步骤3** 执行以下命令进入Flume服务证书目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_*/install/FusionInsight-Flume-*/flume/conf
```

**步骤4** 执行以下命令查看Flume用户证书的生效时间与失效时间。

```
openssl x509 -noout -text -in flume_sChat.crt
```

**步骤5** 根据需要，选择业务空闲期，执行**步骤6~步骤7**更新证书。

**步骤6** 执行以下命令进入Flume脚本目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_*/install/FusionInsight-Flume-*/flume/bin
```

**步骤7** 执行命令重新生成证书，等待1小时，观察此告警是否被清除。

```
sh geneJKS.sh -f Flume角色服务端的自定义证书密码 -g Flume角色客户端的自定义证书密码
```

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤8**。

### 📖 说明

Flume角色服务端、客户端的自定义证书密码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8** 使用**omm**用户在Flume实例产生告警的节点，重复执行**步骤6~步骤7**，等待1小时，观察此告警是否被清除。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤9** 查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，处理完毕。

#### 收集故障信息。

**步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤11** 在“服务”中勾选待操作集群的Flume。

**步骤12** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤13** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.206 ALM-24012 Flume 证书文件已过期

本章节适用于MRS 3.2.0及以后版本。

## 告警解释

Flume每隔一个小时，检查当前系统中的证书文件是否已过期。如果服务端证书已过期，产生该告警。服务的证书文件恢复到有效期内，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24012 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

Flume证书文件已过期，功能受限，Flume客户端将无法访问Flume服务端。

## 可能原因

Flume证书文件已过期。

## 处理步骤

查看告警信息。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-24012 Flume证书文件已过期 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。

检查系统中合法证书文件的有效期限，重新生成证书文件。

**步骤2** 以root用户登录告警所在节点主机，并执行su - omm切换用户。

**步骤3** 执行以下命令进入Flume服务证书目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_*/install/FusionInsight-Flume-*/flume/conf
```

**步骤4** 执行以下命令查看HA用户证书的生效时间与失效时间，查看目前时间是否在有效期内。

```
openssl x509 -noout -text -in flume_sChat.crt
```

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤5** 执行以下命令进入Flume脚本目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_*/install/FusionInsight-Flume-*/flume/bin
```

**步骤6** 执行以下命令重新生成证书，等待1小时，观察此告警是否被清除。

```
sh geneJKS.sh -f Flume角色服务端的自定义证书密码 -g Flume角色客户端的自定义证书密码
```

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤7**。

## 📖 说明

Flume角色服务端、客户端的自定义证书密码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7** 使用omm用户在Flume实例产生告警的节点，重复执行**步骤5~步骤6**，等待1小时，观察此告警是否被清除。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤8** 查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，处理完毕。

**收集故障信息。**

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的Flume。

**步骤11** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.207 ALM-24013 Flume MonitorServer 证书文件非法或已损坏

本章节适用于MRS 3.2.0及以后版本。

## 告警解释

MonitorServer每隔一个小时，检查当前MonitorServer证书文件是否合法（证书是否存在，证书格式是否正确），如果证书文件非法或已损坏，产生该告警。证书文件恢复合法，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24013 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

MonitorServer证书文件已经非法或损坏，功能受限，Flume客户端将无法访问Flume服务端。

## 可能原因

MonitorServer证书文件非法或损坏。

## 处理步骤

查看告警信息。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-24013 MonitorServer证书文件非法或已损坏 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。

检查系统中证书文件是否有效，重新生成证书文件。

**步骤2** 以root用户登录告警所在节点主机，并执行su - omm切换用户。

**步骤3** 执行以下命令进入MonitorServer证书目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_*/install/FusionInsight-Flume-*/flume/conf
```

**步骤4** 执行命令ls -l，查看ms\_sChat.crt文件是否存在。

- 是，执行[步骤5](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

**步骤5** 执行命令openssl x509 -in ms\_sChat.crt -text -noout，查看是否正常显示证书具体信息。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

**步骤6** 执行以下命令进入Flume脚本目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_*/install/FusionInsight-Flume-*/
flume/bin
```

**步骤7** 执行以下命令重新生成证书，等待一个小时，观察此告警是否被清除。

```
sh geneJKS.sh -m 服务端的自定义MonitorServer证书密码 -n 客户端的自定义
MonitorServer证书密码
```

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

#### 📖 说明

服务端、客户端的自定义MonitorServer证书密码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8** 查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，处理完毕。

**收集故障信息。**

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的MonitorServer。

**步骤11** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.208 ALM-24014 Flume MonitorServer 证书文件即将过期

本章节适用于MRS 3.2.0及以后版本。

## 告警解释

MonitorServer每隔一个小时，检查当前MonitorServer证书文件是否即将过期，如果剩余有效期小于或等于30天，产生该告警。剩余有效期大于30天，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24014 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

MonitorServer证书文件即将失效，对系统目前运行无影响。

## 可能原因

MonitorServer证书文件即将到期。

## 处理步骤

查看告警信息。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-24014 MonitorServer证书文件即将过期 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。

检查系统中合法证书文件的有效期限，重新生成证书文件。

**步骤2** 以root用户登录告警所在节点主机，并执行su - omm切换用户。

**步骤3** 执行命令进入MonitorServer证书目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_*/install/FusionInsight-Flume-*/flume/conf
```

**步骤4** 执行命令查看用户证书的生效时间与失效时间。

```
openssl x509 -noout -text -in ms_sChat.crt
```

**步骤5** 根据需要，选择业务空闲期，执行**步骤6~步骤7**更新证书。

**步骤6** 执行以下命令进入Flume脚本目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_*/install/FusionInsight-Flume-*/flume/bin
```

**步骤7** 执行以下命令重新生成证书，等待1小时，观察此告警是否被清除。

**sh geneJKS.sh -m 服务端的自定义MonitorServer证书密码 -n 客户端的自定义MonitorServer证书密码**

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤8](#)。

#### 说明

服务端、客户端的自定义MonitorServer证书密码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8** 使用omm用户在Flume实例产生告警的节点，重复执行[步骤6~步骤7](#)，等待1小时，观察此告警是否被清除。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤10](#)。

**步骤9** 查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行[步骤10](#)。
- 否，处理完毕。

**收集故障信息。**

**步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤11** 在“服务”中勾选待操作集群的MonitorServer。

**步骤12** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤13** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.209 ALM-24015 Flume MonitorServer 证书文件已过期

本章节适用于MRS 3.2.0及以后版本。

## 告警解释

MonitorServer每隔一个小时健康检查时，检查当前系统中的证书文件是否已过期。如果服务端证书已过期，产生该告警。服务端证书恢复的有效期内，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 24015 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

MonitorServer证书文件已过期，功能受限，Flume客户端将无法访问Flume服务端。

## 可能原因

MonitorServer证书文件已过期。

## 处理步骤

查看告警信息。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-24015 MonitorServer证书文件已过期 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。

检查系统中合法证书文件的有效期限，重新生成证书文件。

**步骤2** 以root用户登录告警所在节点主机，并执行su - omm切换用户。

**步骤3** 执行以下命令进入MonitorServer证书目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_*/install/FusionInsight-Flume-*/flume/conf
```

**步骤4** 执行以下命令查看用户证书的生效时间与失效时间，查看目前时间是否在有效期内。

```
openssl x509 -noout -text -in ms_sChat.crt
```

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤5** 执行以下命令进入Flume脚本目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Porter_*/install/FusionInsight-Flume-*/flume/bin
```

**步骤6** 执行以下命令重新生成证书，等待1小时，观察此告警是否被清除。

```
sh geneJKS.sh -m 服务端的自定义MonitorServer证书密码 -n 客户端的自定义MonitorServer证书密码
```

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤7**。

#### 说明

服务端、客户端的自定义MonitorServer证书密码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7** 使用omm用户在Flume实例产生告警的节点，重复执行**步骤5~步骤6**，等待1小时，观察此告警是否被清除。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤8** 查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，处理完毕。

**收集故障信息。**

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的MonitorServer。

**步骤11** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.210 ALM-25000 LdapServer 服务不可用

### 告警解释

系统按30秒周期性检测LdapServer的服务状态，当检测到两个LdapServer服务均异常时产生该告警。

当检测到一个或两个LdapServer服务恢复时告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 25000 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

告警发生时，不能对集群中的KrbServer和LdapServer用户进行任何操作。例如，无法在FusionInsight Manager页面添加、删除或修改任何用户、用户组或角色，也无法修改用户密码。集群中原有的用户验证不受影响。

## 可能原因

- LdapServer服务所在节点故障。
- LdapServer进程故障。

## 处理步骤

**检查LdapServer服务的两个SlapdServer实例所在节点是否故障。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > LdapServer > 实例”。进入LdapServer实例页面获取两个SlapdServer实例所在节点的主机名。
- 步骤2** 选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中查看是否有“节点故障”告警产生。
  - 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤3** 查看告警信息里的主机名是否和**步骤1**主机名一致。
  - 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤4** 按“ALM-12006 节点故障”提供的步骤处理该告警。
- 步骤5** 在告警列表中查看“LdapServer服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。

- 否，执行**步骤10**。

**检查LdapServer进程是否正常。**

**步骤6** 选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中查看是否有“进程故障”告警产生。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤7** 查看告警信息中的服务名和主机名是否和LdapServer服务名和主机名一致。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤8** 按“ALM-12007 进程故障”提供的步骤处理该告警。

**步骤9** 在告警列表中查看“LdapServer服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤10**。

**收集故障信息。**

**步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤11** 在“服务”中勾选待操作集群的“LdapServer”。

**步骤12** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤13** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.211 ALM-25004 LdapServer 数据同步异常

### 告警解释

系统按30秒周期性检测LdapServer数据，如果连续12次检测，Manager的主备LdapServer的数据内容都不一致，产生该告警，当两者的数据一致时，对应告警恢复。

系统按30秒周期性检测LdapServer数据，如果连续12次检测，集群中的LdapServer的数据与Manager的LdapServer数据都不一致，产生该告警，当两者的数据一致时，对应告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 25004 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义         |
|------|--------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。   |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。   |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。   |
| 主机名  | 产生告警的主机节点信息。 |

## 对系统的影响

LdapServer数据不一致时，有可能是Manager上的LdapServer数据损坏，也有可能是集群上的LdapServer数据损坏，此时数据损坏的LdapServer进程将无法对外提供服务，影响Manager和集群的认证功能。

## 可能原因

- LdapServer进程所在的节点网络故障。
- LdapServer进程异常。
- OS重启导致的LdapServer数据损坏。
- Oldap数据量超过阈值（默认为10MB）。

## 处理步骤

**检查LdapServer所在的节点网络是否故障。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。记录该告警定位信息中的“主机名”的IP地址为IP1（若出现多个告警，则分别记录其中的IP地址为IP1、IP2、IP3等）。
- 步骤2** 联系运维人员，登录IP1节点，在这个节点上使用ping命令检查该节点与主OMS节点的管理平面IP是否可达。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤3**。
- 步骤3** 联系网络管理员恢复网络，然后查看“LdapServer数据同步异常”告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤4**。

**检查LdapServer进程是否正常。**

**步骤4** 在FusionInsight Manager的“告警”页面，查看是否有LdapServer的“OLdap资源异常”告警产生。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤5** 按照“ALM-12004 OLdap资源异常”提供的步骤处理该告警。

**步骤6** 在告警列表中查看“LdapServer数据同步异常”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤7** 在FusionInsight Manager的“告警”页面，查看是否有LdapServer的“进程故障”告警产生。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤8** 按照“ALM-12007 进程故障”提供的步骤处理该告警。

**步骤9** 在告警列表中查看“LdapServer数据同步异常”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤10**。

**检查是否存在因为OS重启导致LdapServer数据损坏。**

**步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。记录该告警定位信息中的“主机名”的IP地址为IP1（若出现多个告警，则分别记录其中的IP地址为IP1，IP2，IP3等）。选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > LdapServer > 配置”，记录LdapServer的端口号PORT（若告警定位信息中的IP地址为备管理节点IP地址，选择“系统 > OMS > oldap > 修改配置”，记录LdapServer服务侦听端口号）。

**步骤11** 以omm用户登录IP1节点。

**步骤12** 执行以下命令，观察查询出来的内容是否提示有error错误信息。

```
ldapsearch -H ldaps://IP1:PORT -LLL -x -D cn=root,dc=hadoop,dc=com -W -b ou=Peoples,dc=hadoop,dc=com
```

执行命令后需输入LDAP管理员密码，请联系MRS集群管理员获取。

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤15**。

**步骤13** 使用告警出现日期之前的备份文件进行LdapServer恢复和OMS恢复。

#### 说明

必须使用同一时间点的OMS和LdapServer备份数据进行恢复，否则可能造成业务和操作失败。当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作，否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的Manager数据。

**步骤14** 在告警列表中查看“LdapServer数据同步异常”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤15**。

**检查Oldap数据量是否超过阈值（默认为10MB）。**（仅针对MRS 3.3.0之前版本，MRS 3.3.0及之后版本请执行**步骤18**。）

**步骤15** 以omm用户登录主OMS节点。

**步骤16** 执行以下命令，查看路径下是否包含后缀为“.mdb”的文件。

```
ll /srv/BigData/ldapData/oldap/data/
```

- 是，查看并记录“.mdb”文件大小，执行**步骤17**。
- 否，执行**步骤18**。

**步骤17** 执行以下命令查看Oldap配置，并记录“Map size”参数值大小（默认为10485760字节，即10MB）。

```
mdb_stat -e /srv/BigData/ldapData/oldap/data/
```

确认**步骤16**记录的“.mdb”文件是否达到“Map size”限制值。

- 是，联系运维人员进行处理。
- 否，执行**步骤18**。

**收集故障信息。**

**步骤18** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤19** 在“服务”中勾选待操作集群的“LdapServer”和“OmsLdapServer”。

**步骤20** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤21** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.212 ALM-25005 Nscd 服务异常

### 告警解释

系统每60秒周期性检测nscd服务的状态，如果连续4次（3分钟）查询不到nscd进程或者无法获取LdapServer中的用户时，产生该告警。

当进程恢复且可以获取LdapServer中的用户时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 25005 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义         |
|------|--------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。   |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。   |
| 主机名  | 产生告警的主机节点信息。 |

## 对系统的影响

nscd服务不可用时，可能会影响该节点从LdapServer上同步数据，此时，使用id命令可能会获取不到Ldap中的数据，影响上层业务。

## 可能原因

- nscd服务未启动。
- 网络故障，无法访问Ldap服务器。
- Name Service服务异常。
- OS执行命令慢导致无法查询用户。

## 处理步骤

**检查nscd服务是否启动。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。记录该告警定位信息中的“主机名”的IP地址为IP1（若出现多个告警，则分别记录其中的IP地址为IP1、IP2、IP3等）。
- 步骤2** 联系运维人员，以root用户登录IP1节点，在该节点上执行`ps -ef | grep nscd`命令，查看是否有/usr/sbin/nscd进程启动。
- 是，执行**步骤5**。
  - 否，执行**步骤3**。
- 步骤3** 以root用户执行`service nscd restart`命令，重启nscd服务，执行`ps -ef | grep nscd`命令，查看服务是否启动。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤15**。
- 步骤4** 5分钟后，以root用户再次执行命令，查看服务是否存在。
- 是，执行**步骤11**。
  - 否，执行**步骤15**。

**检查网络是否故障，无法访问ldap服务器。**

- 步骤5** 用root用户登录故障节点，在这个节点上使用ping命令检查该节点与LdapServer节点的网络是否畅通。
- 是，执行**步骤6**。
  - 否，请联系网络管理员，解决网络故障。

**检查Name Service服务是否异常。**

**步骤6** 用root用户登录故障节点，执行`cat /etc/nsswitch.conf`命令，查看NameService配置中的“passwd”、“group”、“services”、“netgroup”、“aliases”五项配置是否正确。

正确配置请参照：“passwd: compat ldap”、“group: compat ldap”、“services: files ldap”、“netgroup: files ldap”、“aliases: files ldap”。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤7** 用root用户登录故障节点，执行`cat /etc/nscd.conf`命令，查看配置文件中“enable-cache passwd”、“positive-time-to-live passwd”、“enable-cache group”、“positive-time-to-live group”四项配置是否正确。

正确配置请参照：“enable-cache passwd yes”、“positive-time-to-live passwd 600”、“enable-cache group yes”、“positive-time-to-live group 3600”。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤8** 用root用户执行`usr/sbin/nscd -i group`和`usr/sbin/nscd -i passwd`命令，等待2分钟，继续执行`id admin`和`id backup/manager`命令，查看是否能查询到结果。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤15**。

**步骤9** 以root用户执行`vi /etc/nsswitch.conf`命令，将**步骤6**中的五项配置项改成正确配置，保存后执行`service nscd restart`命令重启nscd服务，等待2分钟，执行`id admin`和`id backup/manager`命令，查看是否能查询到结果。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤15**。

**步骤10** 以root用户执行`vi /etc/nscd.conf`命令，将**步骤7**中的四项配置项改成正确配置，保存后执行`service nscd restart`命令重启nscd服务，等待2分钟，执行`id admin`和`id backup/manager`命令，查看是否能查询到结果。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤15**。

**步骤11** 登录FusionInsight Manager界面，等待5分钟，然后查看“Nscd服务异常”告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

**检查操作系统执行命令是否卡顿。**

**步骤12** 用root用户登录故障节点，执行命令`id admin`，观察命令返回结果时长，观察执行命令是否缓慢（超过3s即可认为执行命令慢）。

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤15**。

**步骤13** 执行命令`cat /var/log/messages`，查看nscd是否频繁重启或者存在Can't contact LDAP server的异常信息。

nscd异常信息样例:

```
Feb 11 11:44:42 10-120-205-33 nscd: nss_ldap: failed to bind to LDAP server ldaps://10.120.205.55:21780:
Can't contact LDAP server
Feb 11 11:44:43 10-120-205-33 ntpq: nss_ldap: failed to bind to LDAP server ldaps://10.120.205.55:21780:
Can't contact LDAP server
Feb 11 11:44:44 10-120-205-33 ntpq: nss_ldap: failed to bind to LDAP server ldaps://10.120.205.92:21780:
Can't contact LDAP server
```

- 是, 执行[步骤14](#)。
- 否, 执行[步骤15](#)。

**步骤14** 执行命令`vi $BIGDATA_HOME/tmp/random_ldap_ip_order`, 修改末尾数字, 若原来为奇数则改为偶数, 若原来为偶数则修改为奇数;

执行命令`vi /etc/ldap.conf`进入编辑模式, 按“Insert”键开始编辑, 然后将URI配置项的前两个IP进行调换。

修改完成后按“Esc”键退出编辑模式, 并输入:`wq`保存退出。

执行命令`service nscd restart`, 重启nscd服务, 等待5分钟, 再次执行`id admin`命令, 观察返回结果时长, 观察执行命令是否缓慢。

- 是, 执行[步骤15](#)。
- 否, 登录其他故障节点执行[步骤12](#)至[步骤14](#); 排查“/etc/ldap.conf”修改前URI中第一个LdapServer节点, 是否故障, 例如业务IP不可达、网络延时过长或者部署其他异常的软件。

**收集故障信息。**

**步骤15** 在FusionInsight Manager界面, 选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤16** 在“服务”中勾选待操作集群的“LdapClient”。

**步骤17** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时, 单击“下载”。

**步骤18** 请联系运维人员, 并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后, 系统会自动清除此告警, 无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.213 ALM-25006 Sssd 服务异常

### 告警解释

系统每60秒周期性检测sssd服务的状态, 如果连续4次(3分钟)查询不到sssd进程或者无法获取LdapServer中的用户时, 产生该告警。

当进程恢复且可以获取LdapServer中的用户时, 告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 25006 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义         |
|------|--------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。   |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。   |
| 主机名  | 产生告警的主机节点信息。 |

## 对系统的影响

sssd服务不可用时，可能会影响该节点从LdapServer上同步数据，此时，使用id命令可能会获取不到ldap中的数据，影响上层业务。

## 可能原因

- sssd服务未启动或启动错误。
- 网络故障，无法访问Ldap服务器。
- Name Service服务异常。
- OS执行命令慢导致无法查询用户。

## 处理步骤

检查sssd服务是否启动或启动错误。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。记录该告警定位信息中的“主机名”的IP地址为IP1（若出现多个告警，则分别记录其中的IP地址为IP1、IP2、IP3等）。
- 步骤2** 联系运维人员，以root用户登录IP1节点，在该节点执行`ps -ef | grep sssd`命令，查看是否有/usr/sbin/sss进程启动。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤4**。
- 步骤3** 查看**步骤2**中查询的sss进程是否有三个子进程。
- 是，执行**步骤5**。
  - 否，执行**步骤4**。
- 步骤4** 以root用户执行`service sssd restart`命令重启sss服务，执行`ps -ef | grep sssd`命令，查看sss进程是否正常。

正常状态为：存在/usr/sbin/sss进程和三个子进程/usr/libexec/sss/sss\_be、/usr/libexec/sss/sss\_nss、/usr/libexec/sss/sss\_pam。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤13](#)。

**检查网络是否故障，无法访问ldap服务器。**

**步骤5** 用root用户登录故障节点，在这个节点上使用ping命令检查该节点与LdapServer节点的网络是否畅通。

- 是，执行[步骤6](#)。
- 否，请联系网络管理员，解决网络故障。

**检查Name Service服务是否异常。**

**步骤6** 用root用户登录故障节点，执行命令cat /etc/nsswitch.conf，查看NameService配置中的“passwd”、“group”两项配置是否正确。

正确配置请参照：“passwd: files sss”、“group: files sss”。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，执行[步骤8](#)。

**步骤7** 用root用户执行/usr/sbin/sss\_cache -G和/usr/sbin/sss\_cache -U命令，等待2分钟，执行id admin和id backup/manager命令，查看是否能查询到结果。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤13](#)。

**步骤8** 以root用户执行vi /etc/nsswitch.conf命令，将[步骤6](#)中的两项配置项改成正确配置，保存后执行service sssd restart命令重启sssds服务，等待2分钟，执行id admin和id backup/manager命令，查看是否能查询到结果。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤13](#)。

**步骤9** 登录FusionInsight Manager界面，等待5分钟，然后查看“Sssd服务异常”告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤10](#)。

**检查操作系统执行命令是否卡顿。**

**步骤10** 用root用户登录故障节点，执行命令id admin，观察命令返回结果时长，观察执行命令是否缓慢（超过3s即可认为执行命令慢）。

- 是，执行[步骤11](#)。
- 否，执行[步骤13](#)。

**步骤11** 执行命令cat /var/log/messages，查看sssds是否频繁重启或者存在Can't contact LDAP server的异常信息。

sssds重启样例

```
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[pam]: Shutting down
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[nss]: Shutting down
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[nss]: Shutting down
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[be[default]]: Shutting down
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd: Starting up
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[be[default]]: Starting up
```

```
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[nss]: Starting up
Feb 7 11:38:16 10-132-190-105 sssd[pam]: Starting up
```

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤13**。

**步骤12** 执行命令`vi $BIGDATA_HOME/tmp/random_ldap_ip_order`，修改末尾数字，若原来为奇数则改为偶数，若原来为偶数则修改为奇数。

执行命令`vi /etc/sss/sss.conf`，将`ldap_uri`配置项的前两个IP进行颠倒，保存退出。

执行命令`ps -ef | grep sssd`查询`sss`进程id，并将其kill掉，执行`/usr/sbin/sss -D -f`，重启`sss`服务，等待5分钟，再次执行`id admin`命令。

观察返回结果时长，观察执行命令是否缓慢。

- 是，执行**步骤13**。
- 否，登录其他故障节点执行**步骤10至步骤12**；收集日志，并排查“`/etc/sss/sss.conf`”修改前`ldap_uri`中第一个`ldaps`节点是否故障，例如业务IP不可达、网络延时过长或者部署其他异常的软件。

收集故障信息。

**步骤13** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤14** 在“服务”中勾选待操作集群的“LdapClient”。

**步骤15** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤16** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.214 ALM-25007 SlapdServer 连接数超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查SlapdServer节点的进程连接数，并把实际进程连接数和阈值相比较，当进程连接数连续多次（默认值为5）超过设定阈值（默认值为1000）时，系统将产生此告警。

平滑次数可配置，当平滑次数为1，进程连接数小于或等于阈值时，该告警恢复。当平滑次数大于1，进程连接数小于或等于阈值的90%时，该告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否可自动清除 |
|-------|------|---------|
| 25007 | 重要   | 是       |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

业务进程响应缓慢或不可用。

## 可能原因

- SlapdServer连接数过多。
- 告警阈值配置或者平滑次数配置不合理。

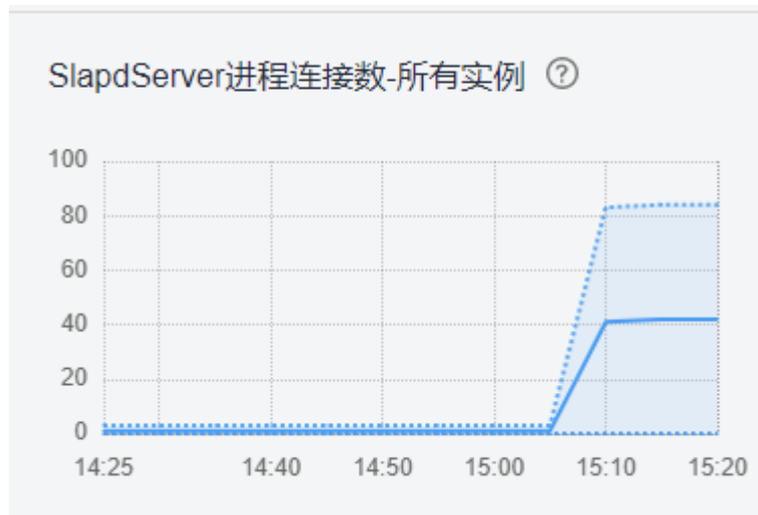
## 处理步骤

**检查SlapdServer进程连接数是否过多。**

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > LdapServer”进入LdapServer概览页面。

**步骤2** 观察SlapdServer进程连接数图表，并根据实际业务场景评估，适当降低进程连接数。

图 7-128 SlapdServer 进程连接数图表



**步骤3** 等待约2分钟查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

**检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。**

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > LdapServer > 其他 > SlapdServer进程连接数”，查看告警的平滑次数和告警阈值是否设置合理。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤5** 根据实际进程连接数情况修改平滑次数和告警阈值，并应用修改后的规则。

**步骤6** 等待2分钟，查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

**收集故障信息**

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“LdapServer”。

**步骤9** 设置日志收集的主机，可选项，默认所有主机。

**步骤10** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤11** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.215 ALM-25008 SlapdServer CPU 使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查SlapdServer节点的CPU使用率，并把实际CPU使用率和阈值相比较，当检测到SlapdServer CPU使用率连续多次（默认值为5）超过设定阈值时，系统将产生此告警。

平滑次数可配置，当平滑次数为1，SlapdServer CPU使用率小于或等于阈值时，该告警恢复。当平滑次数大于1，SlapdServer CPU使用率小于或等于阈值的90%时，该告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别                         | 是否可自动清除 |
|-------|------------------------------|---------|
| 25008 | 紧急（默认阈值为85%）<br>重要（默认阈值为75%） | 是       |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群或系统名称。         |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

业务进程响应缓慢或不可用。

## 可能原因

- 告警阈值配置或者平滑次数配置不合理。
- CPU配置无法满足业务需求，CPU使用率达到上限。

## 处理步骤

**检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。**

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > LdapServer > 其他 > SlapdServer CPU使用率”，查看告警的平滑次数和告警阈值是否设置合理。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 根据实际CPU使用情况修改平滑次数和告警阈值，并应用修改后的规则。

**步骤3** 等待2分钟，查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

**检查CPU使用率是否达到上限。**

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警 > SlapdServer CPU使用率超过阈值”，查看并记录该告警的“定位信息”中上报的主机名。

- 步骤5** 选择“集群 > 服务 > LdapServer > 实例”，单击**步骤4**中的主机名对应的SlapdServer实例。
- 步骤6** 在实例界面观察“SlapdServer CPU使用率”图表的实时数据5分钟左右，查看CPU使用率是否多次超过设置的阈值（默认为75%）。
- 是，执行**步骤7**。
  - 否，执行**步骤9**。
- 步骤7** 参考**步骤5~步骤6**请检查其他SlapdServer实例状态是否正常。
- 是，请联系MRS集群管理员评估是否需要扩容SlapdServer实例，然后执行**步骤8**。
  - 否，请修复故障的SlapdServer实例，然后执行**步骤8**。
- 步骤8** 检查该告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤9**。
- 收集故障信息。**
- 步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维>日志>下载”。
- 步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“LdapServer”。
- 步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.216 ALM-25500 KrbServer 服务不可用

### 告警解释

系统按30秒周期性检测组件KrbServer的服务状态。当检测到组件KrbServer服务异常时产生该告警。

当检测到组件KrbServer服务恢复时告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 25500 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

告警发生时，不能对集群中的组件KrbServer进行任何操作。其他组件的KrbServer认证将受影响。集群中依赖KrbServer的组件运行状态将为故障。

## 可能原因

- 组件KrbServer服务所在节点故障。
- OLdap服务不可用。

## 处理步骤

**检查组件KrbServer服务所在节点是否故障。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > KrbServer > 实例”。进入KrbServer实例页面查看KrbServer服务所在节点的主机名。

**步骤2** 在FusionInsight Manager的“告警”页面，查看是否有“节点故障”告警产生。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤3** 查看告警信息里的主机名是否和**步骤1**主机名一致。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 按“ALM-12006 节点故障”提供的步骤处理该告警。

**步骤5** 在告警列表中查看“KrbServer服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

**检查OLdap服务是否不可用。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager的“告警”页面，查看是否有“OLdap资源异常”告警产生。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤7** 按“ALM-12004 OLdap资源异常”提供的步骤处理该告警。

**步骤8** 在告警列表中查看“KrbServer服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

**收集故障信息。**

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“KrbServer”。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.217 ALM-26051 Storm 服务不可用

### 告警解释

系统按照30秒的周期检测Storm服务是否可用，当集群全部的Nimbus节点异常时，Storm服务不可用，系统产生此告警。

当Storm服务恢复正常，告警自动清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 26051 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

集群无法对外提供Storm服务，用户无法执行新的Storm任务。

## 可能原因

- Kerberos集群故障。
- ZooKeeper集群故障或假死。
- Storm集群中主备Nimbus状态异常。

## 处理步骤

### 检查Kerberos集群状态（普通模式集群跳过此步骤）

**步骤1** 在FusionInsight Manager管理界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务”。

**步骤2** 查看Kerberos服务的运行状态是否为“良好”。

- 是，执行[步骤5](#)。
- 否，执行[步骤3](#)。

**步骤3** 参考“ALM-25500 KrbServer服务不可用”的相关维护信息进行操作。

**步骤4** 查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤5](#)。

### 检查ZooKeeper集群状态

**步骤5** 查看ZooKeeper服务的运行状态是否为“良好”。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

**步骤6** 如果Zookeeper服务停止运行，则启动服务，否则参考“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”的相关维护信息进行操作。

**步骤7** 查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤8](#)。

### 检查主备Nimbus状态

**步骤8** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Storm > Nimbus”，进入Nimbus实例页面。

**步骤9** 查看“角色”中是否存在且仅存在一个状态为主的Nimbus节点。

- 是，执行[步骤13](#)。
- 否，执行[步骤10](#)。

**步骤10** 勾选两个Nimbus角色实例，选择“更多 > 重启实例”，查看是否重启成功。

- 是，执行[步骤11](#)。
- 否，执行[步骤13](#)。

**步骤11** 重新登录FusionInsight Manager管理界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Storm > Nimbus”，查看运行状态是否为“良好”。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤13**。

**步骤12** 等待30秒，查看告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤13**。

#### 收集故障信息

**步骤13** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤14** 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- KrbServer

#### 说明

普通模式不需要下载KrbServer日志。

- ZooKeeper
- Storm

**步骤15** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤16** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.218 ALM-26052 Storm 服务可用 Supervisor 数量小于阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Supervisor数量，并把实际Supervisor数量和阈值相比较。当检测到Supervisor数量低于阈值时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称”修改阈值。

当Supervisor数量大于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 26052 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

集群已经存在的任务无法运行；集群可接收新的Storm任务，但是无法运行。

## 可能原因

集群中Supervisor处于异常状态。

## 处理步骤

### 检查Supervisor状态

- 步骤1** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Storm > Supervisor”，进入Storm服务管理页面。
- 步骤2** 查看“角色”中是否存在状态为故障或者是正在恢复的Supervisor实例。
  - 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 勾选状态为故障或者正在恢复的Supervisor角色实例，选择“更多 > 重启实例”，查看是否重启成功。
  - 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤4** 等待30秒，检查该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

### 说明

Supervisor重启过程中，业务会出现中断，待Supervisor重启成功后业务恢复。

### 收集故障信息

- 步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选待操作集群的“Storm”和“ZooKeeper”。

**步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.219 ALM-26053 Storm Slot 使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Slot使用率，并把实际Slot使用率和阈值相比较。当检测到Slot使用率高于阈值时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置”修改阈值。

当Slot使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 26053 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

用户无法执行新的Storm任务。

## 可能原因

- 集群中Supervisor处于异常状态。
- 集群中Supervisor的状态正常，但是处理能力不足。

## 处理步骤

### 检查Supervisor状态

- 步骤1** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Storm > 实例”，进入Storm实例管理页面。
- 步骤2** 查看是否存在状态为“故障”或者是“正在恢复”的Supervisor实例。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 勾选状态为“故障”或者“正在恢复”的Supervisor角色实例，选择“更多 > 重启实例”，查看是否重启成功。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤10**。
- 步骤4** 等待一段时间，检查该告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

### 增加Supervisor Slot数量配置。

- 步骤5** 登录FusionInsight Manager管理界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Storm > 配置 > 全部配置”。
- 步骤6** 适当增加每个Supervisor角色“supervisor.slots.ports”参数中的端口号数量，并重启实例。
- 步骤7** 等待一段时间，检查该告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤8**。
- 步骤8** 对Supervisor进行扩容。
- 步骤9** 等待一段时间，检查该告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤10**。

### 说明

Supervisor重启过程中，业务会出现中断，待Supervisor重启成功后业务恢复。

### 收集故障信息。

- 步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤11** 在“服务”勾选待操作集群的“Storm”和“ZooKeeper”。
- 步骤12** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤13** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.220 ALM-26054 Nimbus 堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Storm Nimbus堆内存使用率，并把实际的Storm Nimbus堆内存使用率和阈值相比较。当连续5次检测到Storm Nimbus堆内存使用率超出阈值（默认值为80%）时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Storm > Nimbus”修改阈值。

当Storm Nimbus堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 26054 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

Storm Nimbus堆内存使用率过高时可能造成频繁GC，甚至造成内存溢出，进而影响Storm任务提交。

## 可能原因

该节点Storm Nimbus实例堆内存使用量过大，或分配的堆内存不合理，导致使用量超过阈值。

## 处理步骤

**检查堆内存使用量。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Storm Nimbus堆内存使用率超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Storm > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > Nimbus > Nimbus堆内存使用率”。单击“确定”。
- 步骤3** 查看Nimbus使用的堆内存是否已达到Nimbus设定的阈值（默认值为最大堆内存的80%）。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Storm > 配置 > 全部配置 > Nimbus > 系统”。将“NIMBUS\_GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况进行调整，然后单击“保存”，单击“确定”。

### 说明

- 建议“-Xms”和“-Xmx”设置成相同的值，避免JVM动态调整堆内存大小时影响性能。
- 当Storm集群规模越大，Worker数量越多时，可以适当调大Nimbus的GC\_OPTS参数，配置建议如下：Worker数量为20个时，“-Xmx”设置为不小于1G；Worker超过100个时，“-Xmx”设置为不小于5G，以此类推。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

### 说明

服务或实例重启过程中，业务会出现中断，待服务或实例重启成功后业务恢复。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- NodeAgent
- Storm

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.221 ALM-27001 DBService 服务不可用

### 告警解释

告警模块按30秒周期检测DBService服务状态。当DBService服务不可用时产生该告警。

DBService服务恢复时，告警清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 27001 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

数据库服务不可用，无法对上层服务提供数据入库、查询等功能，使部分服务异常。

### 可能原因

- 浮动IP不存在。
- 没有主DBServer实例。
- 主备DBServer进程都异常。

### 处理步骤

检查集群环境中是否存在浮动IP。

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > DBService > 实例”。

**步骤2** 查看是否有主实例存在。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤3** 选择主DBServer实例，记录IP地址。

**步骤4** 以root用户登录上述IP所在主机，执行**ifconfig**命令查看DBService的浮动IP在该节点是否存在。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤5** 执行**ping 浮动IP地址**命令检查DBService的浮动IP的状态，是否能ping通。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤6** 以root用户登录DBService浮动IP所在主机，执行以下命令删除浮动IP地址。

```
ifconfig interface down
```

**步骤7** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > DBService > 更多 > 重启服务”重启DBService服务，检查是否启动成功。

#### 说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤8** 等待约两分钟，查看告警列表中的DBService服务不可用告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤14**。

**检查主DBServer实例状态。**

**步骤9** 选择角色状态异常的DBServer实例，记录IP地址。

**步骤10** 在“告警”页面，查看是否有上述IP所在主机DBServer实例“进程故障”告警产生。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤19**。

**步骤11** 按“ALM-12007 进程故障”提供的步骤处理该告警。

**步骤12** 等待5分钟，查看告警列表中的DBService服务不可用告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤19**。

**检查主备DBServer数据库进程状态。**

**步骤13** 以root用户登录DBService浮动IP所在主机，执行**su - omm**命令切换至omm用户。

**步骤14** 执行**cd \${DBSERVER\_HOME}**命令进入DBService服务的安装目录。

**步骤15** 执行**sh sbin/status-dbserver.sh**命令查看DBService的主备HA进程状态，状态是否查询成功。

|                  |             |                |                     |                |
|------------------|-------------|----------------|---------------------|----------------|
| HAMode<br>double |             |                |                     |                |
| NodeName         | HostName    | HAVersion      | StartTime           | HAActive       |
| HAAllResOK       | HARunPhase  |                |                     |                |
| 10_5_89_12       | host01      | V100R001C01    | 2019-06-13 21:33:09 | active         |
| normal           | Activated   |                |                     |                |
| 10_5_89_66       | host03      | V100R001C01    | 2019-06-13 21:33:09 | standby        |
| normal           | Deactivated |                |                     |                |
| NodeName         | ResName     | ResStatus      | ResHASStatus        | ResType        |
| 10_5_89_12       | floatip     | Normal         | Normal              | Single_active  |
| 10_5_89_12       | gaussDB     | Active_normal  | Normal              | Active_standby |
| 10_5_89_66       | floatip     | Stopped        | Normal              | Single_active  |
| 10_5_89_66       | gaussDB     | Standby_normal | Normal              | Active_standby |

- 是，执行[步骤16](#)。
- 否，执行[步骤19](#)。

**步骤16** 查看主备HA进程是否都处于abnormal状态。

- 是，执行[步骤17](#)。
- 否，执行[步骤19](#)。

**步骤17** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > DBService > 更多 > 重启服务”重启DBService服务，查看界面是否提示重启成功。

- 是，执行[步骤18](#)。

#### 说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

- 否，执行[步骤19](#)。

**步骤18** 等待约两分钟，查看告警列表中的DBService服务不可用告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤19](#)。

**收集故障信息。**

**步骤19** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤20** 在“服务”中勾选待操作集群的“DBService”和“NodeAgent”。

**步骤21** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤22** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.222 ALM-27003 DBService 主备节点间心跳中断

### 告警解释

DBService主节点或备节点超过7秒未收到对端的心跳消息后，系统产生告警。

当心跳恢复后，该告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 27003 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称                    | 参数含义              |
|-------------------------|-------------------|
| 来源                      | 产生告警的集群名称。        |
| 服务名                     | 产生告警的服务名称。        |
| 角色名                     | 产生告警的角色名称。        |
| 主机名                     | 产生告警的主机名。         |
| Local DBService HA Name | 本地DBService HA名称。 |
| Peer DBService HA Name  | 对端DBService HA名称。 |

### 对系统的影响

DBService主备间心跳中断时只有一个节点提供服务，一旦该节点故障，再无法切换到备节点，就会服务不可用。

### 可能原因

主备DBService节点间链路异常。

### 处理步骤

**检查主备DBService服务器间的网络是否正常。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager页面，在告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的DBService备服务器地址。
- 步骤2** 以root用户登录主DBService服务器。
- 步骤3** 执行ping 备DBService心跳IP地址命令检查备DBService服务器是否可达。
  - 是，执行**步骤6**。

- 否，执行**步骤4**。

**步骤4** 联系网络管理员查看是否为网络故障。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 修复网络故障，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。

- DBService
- Controller
- NodeAgent

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.223 ALM-27004 DBService 主备数据不同步

### 告警解释

DBService主备数据不同步，每10秒检查一次主备数据同步状态，如果连续6次查不到同步状态，或者同步状态不正常，产生告警。

当同步状态正常，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 27004 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称                    | 参数含义              |
|-------------------------|-------------------|
| 来源                      | 产生告警的集群名称。        |
| 服务名                     | 产生告警的服务名称。        |
| 角色名                     | 产生告警的角色名称。        |
| 主机名                     | 产生告警的主机名。         |
| Local DBService HA Name | 本地DBService HA名称。 |
| Peer DBService HA Name  | 对端DBService HA名称。 |
| SYNC_PERCENT            | 同步百分比。            |

## 对系统的影响

主备DBServer数据不同步，如果此时主实例异常，则会出现数据丢失或者数据异常的情况。

## 可能原因

- 主备节点网络不稳定。
- 备DBService异常。
- 备节点磁盘空间满。
- 主DBService节点GaussDB进程CPU使用率高（需要通过日志定位该问题）。

## 处理步骤

**检查主备节点网络是否正常。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager页面，选择“集群 > 服务 > DBService > 实例”，查看备DBServer实例的业务IP地址。

**步骤2** 以root用户登录主DBService节点。

**步骤3** 执行ping 备DBService心跳IP地址命令检查备DBService节点是否可达。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤4**。

**步骤4** 联系网络管理员查看是否为网络故障。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 修复网络故障，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

**检查备DBService状态是否正常**

**步骤6** 以root用户登录备DBService节点。

**步骤7** 执行su - omm命令切换到omm用户。

**步骤8** 进入“\${DBSERVER\_HOME}/sbin”目录，然后执行命令 `./status-dbserver.sh` 检查备DBService的gaussDB资源状态是否正常，查看回显中，“ResName”为“gaussDB”的一行，是否显示如下信息：

例如：

```
10_10_10_231 gaussDB Standby_normal Normal Active_standby
```

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤16**。

**检查备节点磁盘是否已满。**（MRS 3.1.2之后版本跳过该检查）

**步骤9** 以root用户登录备DBService节点。

**步骤10** 执行命令su - omm切换到omm用户。

**步骤11** 进入“\${DBSERVER\_HOME}”目录，执行以下命令获取DBservice的数据目录。

```
cd ${DBSERVER_HOME}
source .dbservice_profile
echo ${DBSERVICE_DATA_DIR}
```

**步骤12** 执行df -h命令，查看系统磁盘分区的使用信息。

**步骤13** 查看DBservice数据目录空间是否已满。

- 是，执行**步骤14**。
- 否，执行**步骤16**。

**步骤14** 对节点磁盘进行扩容。

**步骤15** 磁盘扩容后，等待2分钟检查告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤16**。

**收集故障信息。**

**步骤16** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤17** 在“服务”中勾选待操作集群的“DBService”和OMS下的“OS”、“OS Statistics”、“OS Performance”，单击“确定”。

**步骤18** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤19** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

### 7.12.224 ALM-27005 数据库连接数使用率超过阈值

#### 告警解释

系统每30秒周期性检查DBServer节点的数据库连接数使用率，并把实际数据库连接数使用率和阈值相比较，当数据库连接数的使用率连续5次（可配置，默认值为5）超过设定阈值时，系统将产生此告警，数据库连接数使用率的阈值设为90%（可配置，默认值为90%）。

平滑次数可配置，当平滑次数为1，数据库连接数使用率小于或等于阈值时，该告警恢复；当平滑次数大于1，数据库连接数使用率小于或等于阈值的90%时，该告警恢复。

#### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 27005 | 重要   | 是      |

#### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

#### 对系统的影响

可能导致上层服务无法连接DBService的数据库，影响正常业务。

#### 可能原因

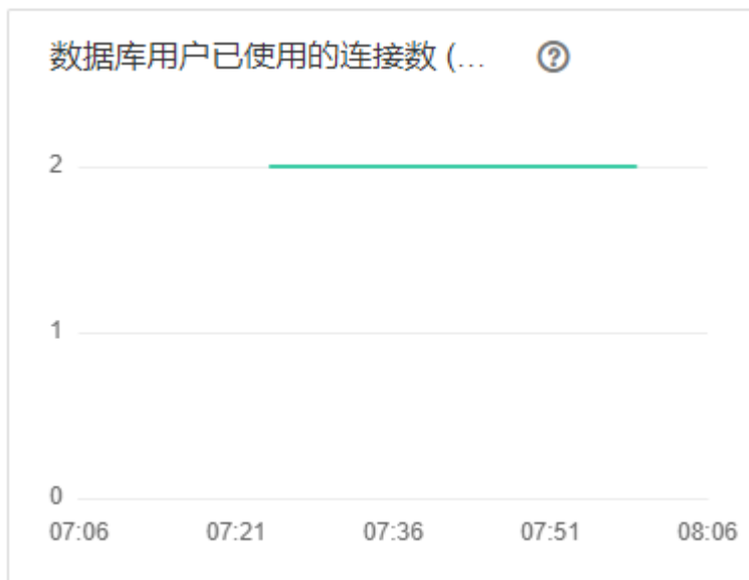
- 数据库连接数使用过多。
- 数据库连接数最大值设置不合理。
- 告警阈值配置或者平滑次数配置不合理。

#### 处理步骤

**检查数据连接数是否使用过多**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager主页，单击左侧服务列表的DBService服务，进入DBService监控页面。
- 步骤2** 观察数据库用户已使用的连接数图表，如图7-129所示，用户根据业务场景评估，适当降低数据库用户连接数的使用。

图 7-129 数据库用户已使用的连接数图表



- 步骤3** 等待2分钟查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

#### 检查数据库连接数最大值设置是否合理

- 步骤4** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > DBService > 配置 > 全部配置”，根据实际业务需求，将数据库连接数的最大值适当增加，如图7-130所示。修改后单击“保存”，在弹出的“保存配置”页面中单击“确定”。

图 7-130 设置数据库连接数最大值



- 步骤5** 完成数据库连接数最大值修改后，需要重启DBService服务（不要重启其上层服务）。

操作步骤：登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > DBService > 更多 > 重启服务”，输入当前登录的用户密码确认身份，单击“确定”。注意，不要勾选“同时重启上层服务”，单击“确定”完成重启。

### 说明

服务在重启过程中将不可用。另外，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

**步骤6** 重启服务完成后，等待2分钟查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

### 检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理

**步骤7** 登录FusionInsight Manager，基于实际数据库连接数使用率的情况，修改告警阈值和平滑次数配置项。选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > DBService > 数据库 > 数据库连接数使用率 (DBServer)”，单击平滑次数旁的铅笔标志，更改告警的平滑次数，如**图7-131**所示。

### 说明

平滑次数：连续检查多少次超过阈值，则发送告警。

**图 7-131** 设置告警平滑次数



根据数据库连接数使用率的实际情况，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > DBService > 数据库 > 数据库连接数使用率 (DBServer)”，单击“操作”栏的“修改”按钮，进入修改规则界面，修改后单击“确定”，修改即生效，如**图7-132**所示。

图 7-132 设置告警阈值

阈值设置 > 修改规则

\* 规则名称：

\* 告警级别：

\* 阈值类型： 最大值  最小值

\* 日期： 每天  
 每周  
 其他

阈值设置： 起止时间  -  阈值  %

**步骤8** 等待2分钟，查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

### 收集故障信息

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“DBService”。

**步骤11** 设置日志收集的主机，可选项，默认所有主机。

**步骤12** 单击右上角的  设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤13** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.225 ALM-27006 数据目录磁盘空间使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查DBServer主节点的数据目录磁盘空间使用率，并把实际数据目录磁盘空间使用率和阈值相比较，当数据目录磁盘空间使用率连续5次（可配置，默认值为5）超过设定阈值时，系统将产生此告警。数据目录磁盘空间使用率的阈值设为80%（可配置，默认值为80%）。

平滑次数可配置，当平滑次数为1，数据磁盘目录空间使用率小于或等于阈值时，该告警恢复；当平滑次数大于1，数据磁盘目录空间使用率小于阈值的90%时，该告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 27006 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| 设备分区名             | 产生告警的磁盘分区。            |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

- 业务进程不可用。
- 当数据目录磁盘空间使用率超过90%时，数据库进入只读模式并发送告警“数据库进入只读模式”，业务数据丢失。

### 可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 数据库数据量过大或磁盘配置无法满足业务需求，导致磁盘使用率达到上限。

### 处理步骤

#### 检查阈值设置是否合理

- 步骤1** 在FusionInsight Manager, 选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > DBService > 数据库 > 数据目录磁盘空间使用率”, 查看该告警阈值是否合理(默认值80%为合理值)。
- 是, 执行**步骤3**。
  - 否, 执行**步骤2**。
- 步骤2** 根据实际服务的使用情况修改告警阈值。
- 步骤3** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > DBService”, 在“概览”页面查看“数据目录磁盘空间使用率”图表, 检查数据目录磁盘空间使用率是否低于设置的阈值。
- 是, 执行**步骤4**。
  - 否, 执行**步骤5**。

图 7-133 数据目录磁盘空间使用率



- 步骤4** 等待2分钟查看告警是否自动恢复。
- 是, 处理完毕。
  - 否, 执行**步骤5**。

#### 检查磁盘是否有误写入的大文件

- 步骤5** 以omm用户登录DBService主管理节点。
- 步骤6** 执行以下命令, 查看数据目录磁盘空间下超过500MB的文件, 检查该目录下是否有误写入的大文件存在。

```
source $DBSERVER_HOME/.dbservice_profile
find "$DBSERVICE_DATA_DIR"/./ -type f -size +500M
```

- 是, 执行**步骤7**。
  - 否, 执行**步骤8**。
- 步骤7** 根据实际情况处理误写入的文件, 并等待2分钟, 查看告警是否清除。
- 是, 执行完毕。
  - 否, 执行**步骤8**。

#### 收集故障信息

- 步骤8** 在FusionInsight Manager界面, 选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤9** 在“服务”中勾选待操作集群的“DBService”。

**步骤10** 设置日志收集的主机，可选项，默认所有主机。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.226 ALM-27007 数据库进入只读模式

### 告警解释

系统每30秒周期性检查DBServer主节点的数据目录磁盘空间使用率，当数据目录磁盘空间使用率超过90%时，系统将产生此告警。

当数据目录磁盘空间使用率低于80%时，此告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 27007 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

数据库进入只读模式，业务数据丢失。

## 可能原因

磁盘配置无法满足业务需求，磁盘使用率达到上限。

## 处理步骤

### 检查磁盘使用率是否达到上限

**步骤1** 在FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > DBService”。

**步骤2** 在“概览”页面查看“数据目录磁盘空间使用率”图表，检查数据目录磁盘空间使用率是否超过90%。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤13**。

**步骤3** 以omm用户登录DBServer主管理节点，执行以下命令，查看数据库是否进入只读模式。

```
source $DBSERVER_HOME/.dbservice_profile
gsql -U omm -W password -d postgres -p 20051
show default_transaction_read_only;
```

#### 说明

其中password为DBService数据库的omm用户密码（omm用户初始密码可在[用户账户一览表](#)章节查看），用户可以执行\q退出数据库界面。

结果如下所示，查看“default\_transaction\_read\_only”的值是否为“on”。

```
POSTGRES=# show default_transaction_read_only;
default_transaction_read_only

on
(1 row)
```

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤13**。

**步骤4** 执行以下命令，打开“dbservice.properties”文件：

```
source $DBSERVER_HOME/.dbservice_profile
vi ${DBSERVICE_SOFTWARE_DIR}/tools/dbservice.properties
```

**步骤5** 修改“gaussdb\_readonly\_auto”的值为“OFF”，默认为“ON”。

**步骤6** 执行以下命令，打开“postgresql.conf”文件：

```
vi ${DBSERVICE_DATA_DIR}/postgresql.conf
```

**步骤7** 删除“default\_transaction\_read\_only = on”。

**步骤8** 执行以下命令，使配置生效：

```
gs_ctl reload -D ${DBSERVICE_DATA_DIR}
```

**步骤9** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 告警”。单击告警“数据库进入只读模式”所在行右侧“操作”列中的“清除”，在弹出窗口中单击“确定”。手动清除该告警。

**步骤10** 以omm用户登录DBServer主管理节点，执行以下命令查看数据目录磁盘空间下超过500MB的文件，检查该目录下是否有误写入的大文件存在。

```
source $DBSERVER_HOME/.dbservice_profile
```

```
find "$DBSERVICE_DATA_DIR"/../ -type f -size +500M
```

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤13**。

**步骤11** 根据实际情况处理误写入的文件。

**步骤12** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > DBService”，在“概览”页面查看“数据目录磁盘空间使用率”图表，检查数据目录磁盘空间使用率是否低于80%。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤13**。

图 7-134 数据目录磁盘空间使用率



### 收集故障信息

**步骤13** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤14** 在“服务”中勾选待操作集群的“DBService”。

**步骤15** 设置日志收集的主机，可选项，默认所有主机。

**步骤16** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤17** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.227 ALM-29000 Impala 服务不可用

### 告警解释

以30s为周期检测Impala服务状态，当检测到Impala服务异常时，系统产生此告警。  
当系统检测到Impala服务恢复正常，或告警处理完成时，告警解除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否可自动清除 |
|-------|------|---------|
| 29000 | 紧急   | 是       |

### 告警参数

| 类别   | 参数名称 | 参数含义      |
|------|------|-----------|
| 定位信息 | 来源   | 产生告警的集群名称 |
|      | 服务名  | 产生告警的服务名称 |
|      | 角色名  | 产生告警的角色名称 |
|      | 主机名  | 产生告警的主机名  |

### 对系统的影响

Impala服务异常，无法通过FusionInsight Manager对Impala进行集群操作，无法使用Impala服务功能。

### 可能原因

- Hive服务异常
- KrbServer服务异常
- Impala进程故障

### 处理步骤

#### 检查Impala依赖的服务是否正常

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务”，查看Hive、KrbServer是否已停止。
- 是，启动已停止的服务，执行**步骤2**。
  - 否，执行**步骤3**。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中，查看“Impala服务不可用”告警是否清除。
- 是，操作结束。

- 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-16004 Hive服务不可用”，“ALM-25500 KrbServer服务不可用”。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤4** 参考“ALM-16004 Hive服务不可用”，“ALM-25500 KrbServer服务不可用”告警帮助文档进行处理后，检查本告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤5**。

**检查Impala进程是否正常。**

**步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，在告警列表中查看是否存在“ALM-12007 进程故障”告警。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤6** 参考“ALM-12007进程故障”告警帮助文档进行处理后，检查本告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤7**。

**收集故障信息。**

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Impala”。

**步骤9** 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.228 ALM-29004 Impalad 进程内存占用率超过阈值

### 告警解释

以30s为周期检测Impalad进程系统内存占用率，当检测到的超过默认阈值（80%）时，系统产生此告警。

当系统检测到进程内存占用率下降到阈值以下时，告警将自动解除。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否可自动清除 |
|-------|------|---------|
| 29004 | 次要   | 是       |

## 告警参数

| 类别   | 参数名称              | 参数含义                  |
|------|-------------------|-----------------------|
| 定位信息 | 来源                | 产生告警的集群名称。            |
|      | 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
|      | 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
|      | 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| 附加信息 | Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

内存使用过高，部分查询任务可能因为内存不足而失败。

## 可能原因

Impalad进程正在执行较大量查询任务。

## 处理步骤

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Impala > CPU和内存 > Impalad进程的内存占用率（Impalad）”，检查阈值大小。



**步骤2** 如阈值较小（小于80%），可根据实际需要适当增大告警阈值，检查告警是否消除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 如阈值已超过80%，请检查告警出现时刻是否有突发的大量并发查询任务，突发大量任务将会导致内存占用飙升，待任务执行完成后检查告警是否消失，期间可能有因内存不足而执行失败或取消的任务，请重试。

### 📖 说明

如内存占用超过阈值为常态化状态，需要考虑集群扩容。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤4](#)。

收集故障信息。

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的“Impala”。

**步骤6** 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

突发并发任务执行结束后告警自动清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.229 ALM-29005 Impalad JDBC 连接数超过阈值

### 告警解释

以30s为周期检测连接到该Impalad节点的客户端连接数，当检测到的连接数超过自定义阈值（默认60）时，系统产生此告警。

当系统检测到客户端连接数减少到阈值以下时，告警将自动解除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否可自动清除 |
|-------|------|---------|
| 29005 | 重要   | 是       |

### 告警参数

| 类别   | 参数名称              | 参数含义                 |
|------|-------------------|----------------------|
| 定位信息 | 来源                | 产生告警的集群名称            |
|      | 服务名               | 产生告警的服务名称            |
|      | 角色名               | 产生告警的角色名称            |
|      | 主机名               | 产生告警的主机名             |
| 附加信息 | Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件 |

## 对系统的影响

后续新建立客户端连接可能会阻塞甚至失败。

## 可能原因

该Impalad服务维护的客户端链接过多，或者阈值设定的太小。

## 处理步骤

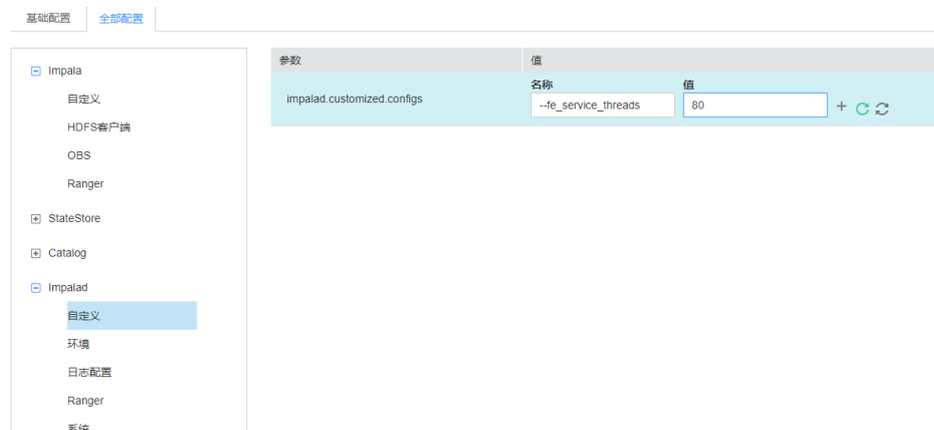
**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Impala > 连接数 > 已经连接到Impalad进程的JDBC数量”，检查设置的阈值大小。



**步骤2** 检查连接到当前Impalad的JDBC应用数，并关闭闲置的应用，观察告警是否自动清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤3**，修改并发客户端连接数。

**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > Impala > 配置 > 全部配置 > Impalad > 自定义”，增加自定义参数 `--fe_service_threads`，该参数默认值64，请按照需要修改该值，单击“保存”按钮保存配置。



**步骤4** 在所有客户端的查询任务都执行完成后，选择“实例”页签，勾选所有“Impalad”实例并重启。

### 📖 说明

重启全部实例，服务不可用。重启单个实例，会导致当前实例节点正在执行的任务失败，服务可用。

| 角色         | 运行状态 | 配置状态 | 主机名称                | 管理IP         | 业务IP         |
|------------|------|------|---------------------|--------------|--------------|
| Catalog    | 良好   | 已同步  | node-master1KleC    | 192.168.2.87 | 192.168.2.87 |
| Impalad    | 良好   | 已同步  | node-ana-coreWal... | 192.168.2.28 | 192.168.2.28 |
| Impalad    | 良好   | 已同步  | node-ana-coreWal... | 192.168.2.43 | 192.168.2.43 |
| Impalad    | 良好   | 已同步  | node-ana-coreWal... | 192.168.2.95 | 192.168.2.95 |
| StateStore | 良好   | 已同步  | node-master1KleC    | 192.168.2.87 | 192.168.2.87 |

**步骤5** 重启完成后检查告警是否消失。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤6**。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“Impala”。

**步骤8** 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.230 ALM-29006 Impalad ODBC 连接数超过阈值

### 告警解释

以30s为周期检测到该Impalad节点的客户端连接数，当检测到的连接数超过自定义阈值（默认60）时，系统产生此告警。

当系统检测到客户端连接数减少到阈值以下时，告警将自动解除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29006 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 类别   | 参数名称              | 参数含义                 |
|------|-------------------|----------------------|
| 定位信息 | 来源                | 产生告警的集群名称            |
|      | 服务名               | 产生告警的服务名称            |
|      | 角色名               | 产生告警的角色名称            |
|      | 主机名               | 产生告警的主机名             |
| 附加信息 | Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件 |

## 对系统的影响

后续新建立客户端连接可能会阻塞甚至失败。

## 可能原因

该Impalad服务维护的客户端连接过多，或者阈值设定的太小。

## 处理步骤

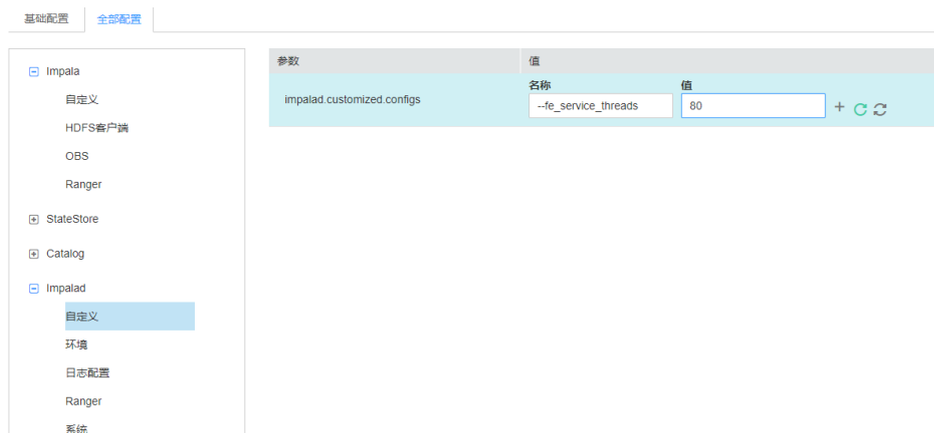
**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Impala > 连接数 > 已经连接到Impalad进程的ODBC数量”，检查阈值大小。



**步骤2** 检查连接到当前Impalad进程的ODBC应用数，并关闭闲置的应用，观察告警是否自动清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤3**，修改并发Impalad支持的并发连接数。

**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > Impala > 配置 > 全部配置 > Impalad > 自定义”，增加自定义参数 `--fe_service_threads`，该参数默认值64，请按照需要修改该值，单击“保存”按钮保存配置。



**步骤4** 在所有客户端的查询任务都执行完成后，选择“实例”页签，勾选所有“Impalad”实例并重启。

### 说明

重启全部实例，服务不可用。重启单个实例，会导致当前实例节点正在执行的任务失败，服务可用。



**步骤5** 重启完成后检查告警是否消失。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“Impala”。

**步骤8** 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.231 ALM-29007 Impalad 进程内存占用率超过阈值

### 告警解释

以30s为周期检测Impalad进程系统内存占用率，当检测到的超过默认阈值（80%）时，系统产生此告警。

当系统检测到进程内存占用率下降到阈值以下时，告警将自动解除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29007 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 类别   | 参数名称              | 参数含义                  |
|------|-------------------|-----------------------|
| 定位信息 | 来源                | 产生告警的集群名称。            |
|      | 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
|      | 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
|      | 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| 附加信息 | Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

内存使用过高，部分查询任务可能因为内存不足而失败。

### 可能原因

Impalad进程正在执行较大量查询任务。

### 处理步骤

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Impala > CPU和内存 > Impalad进程的内存占用率”，检查阈值大小。
- 步骤2** 如阈值较小（小于80%），可根据实际需要适当增大告警阈值，检查告警是否消除。
  - 是，操作结束。
  - 否，执行**步骤3**。
- 步骤3** 如阈值已超过80%，请检查告警出现时刻是否有突发的大量并发查询任务，突发大量任务将会导致内存占用飙升，待任务执行完成后检查告警是否消失，期间可能有因内存不足而执行失败或取消的任务，请重试。

### 说明

如内存占用超过阈值为常态化状态，需要考虑集群扩容。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤4](#)。

### 收集故障信息

**步骤4** 在主备集群的FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的“Impala”。

**步骤6** 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

突发并发任务执行结束后告警自动清除。

## 参考信息

无

## 7.12.232 ALM-29008 Impalad ODBC 连接数超过阈值

### 告警解释

以30s为周期检测连接到该Impalad节点的客户端连接数，当检测到的连接数超过自定义阈值（默认60）时，系统产生此告警。

当系统检测到客户端连接数减少到阈值以下时，告警将自动解除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29008 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 类别   | 参数名称 | 参数含义      |
|------|------|-----------|
| 定位信息 | 来源   | 产生告警的集群名称 |
|      | 服务名  | 产生告警的服务名称 |
|      | 角色名  | 产生告警的角色名称 |
|      | 主机名  | 产生告警的主机名  |

| 类别   | 参数名称              | 参数含义                 |
|------|-------------------|----------------------|
| 附加信息 | Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件 |

## 对系统的影响

后续新建立客户端连接可能会阻塞甚至失败。

## 可能原因

该Impalad服务维护的客户端连接过多，或者阈值设定的太小。

## 处理步骤

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Impala > 连接数 > 已经连接到Impalad进程的ODBC数量”，检查阈值大小。

**步骤2** 检查连接到当前Impalad进程的ODBC应用数，并关闭闲置的应用，观察告警是否自动清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤3**，修改并发Impalad支持的并发连接数。

**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > Impala > 配置 > 全部配置 > Impalad > 自定义”，增加自定义参数 `--fe_service_threads`，该参数默认值64，请按照需要修改该值，单击“保存”按钮保存配置。

**步骤4** 在所有客户端的查询任务都执行完成后，选择“实例”页签，勾选所有“Impalad”实例并重启。

### 📖 说明

重启全部实例，服务不可用。重启单个实例，会导致当前实例节点正在执行的任务失败，服务可用。

**步骤5** 重启完成后检查告警是否消失。

- 是，处理完毕。
- 是，执行**步骤6**。

收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“Impala”。

**步骤8** 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.233 ALM-29010 Impalad 正在提交的查询总数超过阈值

### 告警解释

以60s为周期检测该Impalad节点正在提交的查询总数，当检测到的数量超过自定义阈值（默认150）时，系统产生此告警。

当系统检测到的数量减少到阈值以下时，告警将自动解除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29010 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 类别   | 参数名称              | 参数含义                 |
|------|-------------------|----------------------|
| 定位信息 | 来源                | 产生告警的集群名称            |
|      | 服务名               | 产生告警的服务名称            |
|      | 角色名               | 产生告警的角色名称            |
|      | 主机名               | 产生告警的主机名             |
| 附加信息 | Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件 |

### 对系统的影响

查询可能会阻塞甚至失败。

### 可能原因

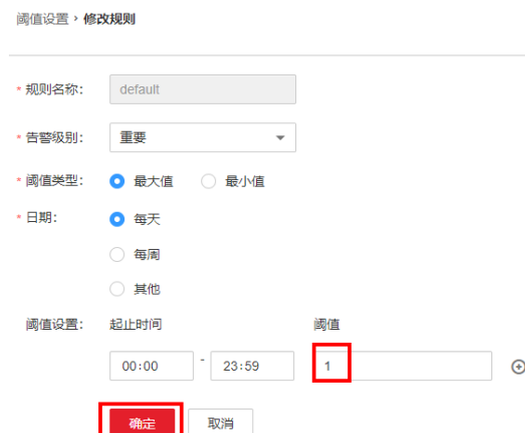
该Impalad服务维护的查询数量过多，或者阈值设定的太小。

### 处理步骤

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Impala > 查询任务总数统计 > 提交中的查询总数”，检查阈值大小。



## 步骤2 修改阈值大小。



## 步骤3 选择“实例”页签，勾选所有“Impalad”实例并重启。

### 说明

重启全部实例，服务不可用。重启单个实例，会导致当前实例节点正在执行的任务失败，服务可用。



## 步骤4 重启完成后检查告警是否消失。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤5](#)。

### 收集故障信息。

## 步骤5 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

## 步骤6 在“服务”中勾选待操作集群的“Impala”。

## 步骤7 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

## 步骤8 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.234 ALM-29011 Impalad 正在执行的查询总数超过阈值

### 告警解释

以60s为周期检测该Impalad节点正在执行的查询总数，当检测到的数量超过自定义阈值（默认150）时，系统产生此告警。

当系统检测到的数量减少到阈值以下时，告警将自动解除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29011 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 类别   | 参数名称              | 参数含义                 |
|------|-------------------|----------------------|
| 定位信息 | 来源                | 产生告警的集群名称            |
|      | 服务名               | 产生告警的服务名称            |
|      | 角色名               | 产生告警的角色名称            |
|      | 主机名               | 产生告警的主机名             |
| 附加信息 | Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件 |

### 对系统的影响

查询可能会阻塞甚至失败。

### 可能原因

该Impalad服务维护的查询数量过多，或者阈值设定的太小。

### 处理步骤

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Impala > 查询任务总数统计 > 执行中的查询总数”，检查阈值大小。



## 步骤2 修改阈值大小。



## 步骤3 选择“实例”页签，勾选所有“Impalad”实例并重启。

### 说明

重启全部实例，服务不可用。重启单个实例，会导致当前实例节点正在执行的任务失败，服务可用。



## 步骤4 重启完成后告检查警是否消失。

- 是，操作结束。
- 否，执行步骤5。

### 收集故障信息。

## 步骤5 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

## 步骤6 在“服务”中勾选待操作集群的“Impala”。

## 步骤7 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

## 步骤8 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.235 ALM-29012 Impalad 正在等待的查询总数超过阈值

### 告警解释

以60s为周期检测该Impalad节点正在等待的查询总数，当检测到的数量超过自定义阈值（默认150）时，系统产生此告警。

当系统检测到的数量减少到阈值以下时，告警将自动解除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29012 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 类别   | 参数名称              | 参数含义                 |
|------|-------------------|----------------------|
| 定位信息 | 来源                | 产生告警的集群名称            |
|      | 服务名               | 产生告警的服务名称            |
|      | 角色名               | 产生告警的角色名称            |
|      | 主机名               | 产生告警的主机名             |
| 附加信息 | Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件 |

### 对系统的影响

查询可能会阻塞甚至失败。

### 可能原因

该Impalad服务维护的查询数量过多，或者阈值设定的太小。

### 处理步骤

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Impala > 查询任务总数统计 > 等待中的查询总数”，检查阈值大小。



## 步骤2 修改阈值大小。

阈值设置 · 修改规则

\* 规则名称: default

\* 告警级别: 重要

\* 阈值类型:  最大值  最小值

\* 日期:  每天  每周  其他

阈值设置: 起止时间 23:59 1

## 步骤3 选择“实例”页签，勾选所有“Impalad”实例并重启。

### 说明

重启全部实例，服务不可用。重启单个实例，会导致当前实例节点正在执行的任务失败，服务可用。

概览 集群 实例 实例组 配置

添加实例 启动实例 更多

| 角色                                          | 操作   | 运行状态 | 配置状态 | 主机名称                | 管理IP          | 业务IP          | 机架               | 所属实例组              |
|---------------------------------------------|------|------|------|---------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> Catalog            | 重启实例 | 良好   | 已同步  | node-master1@PRL... | 192.168.0.44  | 192.168.0.44  | defaultrack1055  | Catalog-DEFAULT    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Impalad | 重启实例 | 良好   | 已同步  | node-ana-cosm@CX... | 192.168.0.187 | 192.168.0.187 | defaulttrack0    | Impalad-DEFAULT    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Impalad | 重启实例 | 良好   | 已同步  | node-ana-cosm@CX... | 192.168.0.233 | 192.168.0.233 | defaulttrack0    | Impalad-DEFAULT    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Impalad | 重启实例 | 良好   | 已同步  | node-ana-cosm@CX... | 192.168.0.85  | 192.168.0.85  | defaulttrack0    | Impalad-DEFAULT    |
| <input type="checkbox"/> StateStore         | 重启实例 | 良好   | 已同步  | node-master1@PRL... | 192.168.0.44  | 192.168.0.44  | defaulttrack1055 | StateStore-DEFAULT |

## 步骤4 重启完成后检查告警是否消失。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤5](#)。

### 收集故障信息。

## 步骤5 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

## 步骤6 在“服务”中勾选待操作集群的“Impala”。

## 步骤7 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

## 步骤8 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.236 ALM-29013 Impalad FGCT 超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Impalad服务的FGC时间，当检测到的FGC时间超出阈值(连续5次检测超过12秒)时产生该告警，当FGC时间小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29013 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 类别   | 参数名称              | 参数含义                  |
|------|-------------------|-----------------------|
| 定位信息 | 来源                | 产生告警的集群名称。            |
|      | 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
|      | 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
|      | 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| 附加信息 | Trigger condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

FGC时间超出阈值，会影响到数据的读写。

### 可能原因

该节点实例内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

### 处理步骤

#### 检查GC时间

**步骤1** 用户可通过“运维>告警>阈值设置>Impala>进程FGCT>Impalad进程FGCT (Impalad)”查看阈值大小(默认值12s)。



**步骤2** 在FusionInsightManager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”查看是否存在告警ID为“29013”的告警。

- 是，执行3。
- 否，操作结束。

**步骤3** 在FusionInsightManager首页，选择“集群 > Impala > 实例 > 告警上报的Impalad实例 > 图表 > 进程FGCT”，查看FGC时间是否大于1中的阈值。

- 是，执行4。
- 否，执行步骤5。

**步骤4** 通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > Impala > 进程FGCT > Impalad进程FGCT（Impalad）”修改阈值大小，使其小于3中的时间，查看告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行步骤5。

#### 收集故障信息

**步骤5** 在主备集群的FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选待操作集群的“Impala”。

**步骤7** 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.237 ALM-29014 Catalog FGCT 超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Catalog服务的FGC时间，当检测到的FGC时间超出阈值(连续5次检测超过12秒)时产生该告警，当FGC时间小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29014 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 类别   | 参数名称              | 参数含义                  |
|------|-------------------|-----------------------|
| 定位信息 | 来源                | 产生告警的集群名称。            |
|      | 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
|      | 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
|      | 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| 附加信息 | Trigger condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

FGC时间超出阈值，会影响到数据的读写。

## 可能原因

该节点实例内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

### 检查GC时间

**步骤1** 用户可通过“运维>告警>阈值设置>待操作集群的名称>Impala>进程FGCT>Catalog进程FGCT (Catalog)”查看阈值大小（默认值12s）。



**步骤2** 在FusionInsightManager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”查看是否存在告警ID为“29014”的告警。

- 是，执行3。
- 否，操作结束。

**步骤3** 在FusionInsightManager首页，选择“集群 > Impala > 实例 > 告警上报的Catalog实例 > 图表 > 进程FGCT”，查看FGC时间是否大于步骤1中的阈值。

- 是，执行4。
- 否，执行5。

**步骤4** 通过“运维>告警>阈值设置>待操作集群的名称>Impala>进程FGCT->Catalog进程FGCT (Catalog)”修改阈值大小，使其小于3中的时间，查看告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行5。

### 收集故障信息

- 步骤5** 在主备集群的FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤6** 在“服务”中勾选待操作集群的“Impala”。
- 步骤7** 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.238 ALM-29015 Catalog 进程内存占用率超过阈值

### 告警解释

以30s为周期检测Catalog进程系统内存占用率，当检测到的超过默认阈值（80%）时，系统产生此告警。

当系统检测到进程内存占用率下降到阈值以下时，告警将自动解除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29015 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 类别   | 参数名称              | 参数含义                  |
|------|-------------------|-----------------------|
| 定位信息 | 来源                | 产生告警的集群名称。            |
|      | 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
|      | 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
|      | 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| 附加信息 | Trigger condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

内存使用过高，部分查询任务可能因为内存不足而失败。

## 可能原因

该节点实例内存使用率过大，或配置的内存不合理。

## 处理步骤

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Impala > CPU和内存 > Catalog进程的内存占用率”，检查阈值大小。

**步骤2** 如阈值较小（小于80%），可根据实际需要适当增大告警阈值，检查告警是否消除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 如阈值已超过80%，请检查告警出现时刻是否有突发的大量并发查询任务，突发大量任务将会导致内存占用飙升，待任务执行完成后检查告警将是否消失，期间可能有因内存不足而执行失败或取消的任务，请重试。

### 📖 说明

如内存占用超过阈值为常态化状态，需要考虑集群扩容。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤4**。

### 收集故障信息

**步骤4** 在主备集群的FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的“Impala”。

**步骤6** 单击右上角的编辑按钮设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.239 ALM-29016 Impalad 实例亚健康

### 告警解释

MRS 3.1.5版本：系统每60秒周期性检测Impalad的Hive Server2 HTTP端口（28000）是否响应curl请求，当返回结果不正确（连续2次检测超过20秒）时产生该告警，当curl请求在20秒内正确响应时，告警恢复。

除MRS 3.1.5的其他版本：系统每60秒周期性检测Impalad是否能执行select 1，当返回结果不正确（连续2次检测超过20秒）时产生该告警，当SQL在20秒内正确执行时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29016 | 次要   | 是      |

## 告警参数

| 类别   | 参数名称 | 参数含义       |
|------|------|------------|
| 定位信息 | 来源   | 产生告警的集群名称。 |
|      | 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
|      | 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
|      | 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

impalad不能执行sql或执行sql超时，会影响到数据的读写。

## 可能原因

该Impalad服务维护的查询数量过多。

## 处理步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，然后选择“集群 > 服务 > Impala > Impalad Web UI”，单击任一个节点进入Web UI页面。
- 步骤2** 在Web UI页面，单击“/backends”，查看Impala列表，找到告警上报的实例，单击“Web UI”，进入亚健康节点的Web UI后，单击“/queries”，查看任务执行情况，是否存在执行缓慢的任务。
  - 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤4**。
- 步骤3** 等待任务执行完成，查看告警是否清除。
  - 是，操作结束。
  - 否，执行**步骤4**。
- 步骤4** 在FusionInsightManager首页，选择“集群 > Impala > 实例 > 告警上报的Impala实例 > 更多 > 重启实例”，查看告警是否清除。
  - 是，操作结束。
  - 否，执行**步骤5**。

### 说明

重启全部实例，服务不可用。重启单个实例，会导致当前实例节点正在执行的任务失败，服务可用。

### 收集故障信息

- 步骤5** 在主备集群的FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤6** 在“服务”中勾选待操作集群的“Impala”。
- 步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

### 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

### 参考信息

无

## 7.12.240 ALM-29100 Kudu 服务不可用

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Kudu的服务状态，当检测到所有的Kudu实例都异常时，就会认为Kudu服务不可用，此时产生该告警。

至少一个Kudu实例正常后，系统认为Kudu实例服务恢复，告警清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29100 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 类别   | 参数名称 | 参数含义       |
|------|------|------------|
| 定位信息 | 来源   | 产生告警的集群名称。 |
|      | 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
|      | 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
|      | 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

用户无法使用Kudu服务。

## 可能原因

Kudu有实例存在异常。

## 处理步骤

### 处理Kudu实例异常

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”页面，找到“ALM-29100 Kudu服务异常”告警。
- 步骤2** 查看告警的“定位信息”一栏，记录主机名与角色名。
- 步骤3** 选择“集群 > 服务 > Kudu > 实例”，单击**步骤2**中对应主机名的角色名称，通过查看本实例的日志，修复这个实例，然后查看是否消除各个Kudu实例异常告警。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤4** 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

### 收集故障信息

- 步骤5** 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤6** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kudu”。
- 步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除

## 参考信息

无

## 7.12.241 ALM-29104 Tserver 进程内存占用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Kudu Tserver进程内存占用率，当检测到Tserver进程占用率超过阈值，此时产生该告警。

Tserver进程内存占用率恢复正常后，系统认为Kudu实例服务恢复，告警清除。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29104 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 类别   | 参数名称 | 参数含义                  |
|------|------|-----------------------|
| 定位信息 | 来源   | 产生告警的集群名称。            |
|      | 服务名  | 产生告警的服务名称。            |
|      | 角色名  | 产生告警的角色名称。            |
|      | 主机名  | 产生告警的主机名。             |
| 附加信息 | 触发条件 | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

用户无法使用Kudu服务。

## 可能原因

存在KuduTserver实例内存占用率过高。

## 处理步骤

### 处理Kudu实例异常

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”页面，找到“ALM-29104 Tserver进程内存占用率超过阈值”告警，查看告警来源。
- 步骤2** 在“运维 > 告警 > 阈值设置 > Kudu”，找到该告警的阈值，再对比集群Kudu实例的内存监控项，看是否超过阈值，处理内存使用率过高的问题，或修改阈值。
- 步骤3** 在“运维 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行4。

### 收集故障信息

- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kudu”。
- 步骤6** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除

## 参考信息

无

## 7.12.242 ALM-29106 Tserver 进程 CPU 占用率过高

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Kudu的服务状态，当检测到Kudu Tserver进程CPU占用率过高时，此时产生该告警。

Tserver进程CPU占用率正常时，系统认为Kudu实例服务恢复，告警清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29106 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 类别   | 参数名称 | 参数含义                  |
|------|------|-----------------------|
| 定位信息 | 来源   | 产生告警的集群名称。            |
|      | 服务名  | 产生告警的服务名称。            |
|      | 角色名  | 产生告警的角色名称。            |
|      | 主机名  | 产生告警的主机名。             |
| 附加信息 | 触发条件 | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

用户无法使用Kudu服务。

### 可能原因

存在KuduTserver实例CPU占用率过高。

## 处理步骤

### 处理Kudu实例异常

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警”页面，找到“ALM-29106 Tserver进程CPU占用率超过阈值”告警，查看告警来源。
- 步骤2** 在“运维 > 告警 > 阈值设置 > Kudu”，找到该告警的阈值，再对比集群Kudu实例的CPU使用率监控项，和阈值对比，查看超阈值情值，处理CPU使用率过高的问题，或修改阈值。
- 步骤3** 在“运维 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行4。

### 收集故障信息

- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kudu”。
- 步骤6** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.243 ALM-29107 Tserver 进程内存使用百分比超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Kudu的服务状态，当检测到Kudu Tserver进程内存使用百分比超过阈值，此时产生该告警。

Tserver进程内存使用百分比正常时，系统认为Kudu实例服务恢复，告警清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 29107 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 类别   | 参数名称 | 参数含义                  |
|------|------|-----------------------|
| 定位信息 | 来源   | 产生告警的集群名称。            |
|      | 服务名  | 产生告警的服务名称。            |
|      | 角色名  | 产生告警的角色名称。            |
|      | 主机名  | 产生告警的主机名。             |
| 附加信息 | 触发条件 | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

用户无法使用Kudu服务。

## 可能原因

存在KuduTserver实例内存使用过高。

## 处理步骤

### 处理Kudu实例异常

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警”页面，找到“ALM-29107 Tserver进程内存使用百分比超过阈值”告警，查看告警来源。

**步骤2** 在“运维 > 告警 > 阈值设置 > Kudu”，找到该告警的阈值，再对比集群KuduTserver实例的内存使用百分比监控项，和阈值对比，查看阈值超过情况，找到内存使用百分比超阈值的节点。

通过增加节点、重新规划任务等方式，处理Tserver节点内存使用百分比过高的问题，或修改阈值。

**步骤3** 在“运维 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行4。

### 收集故障信息

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kudu”。

**步骤6** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.244 ALM-38000 Kafka 服务不可用

### 告警解释

系统按照30秒的周期检测Kafka服务是否可用，当Kafka服务不可用，系统产生此告警。

当Kafka服务恢复正常，告警自动清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 38000 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

集群无法对外提供Kafka服务，用户无法执行新的Kafka任务。

### 可能原因

- KrbServer服务故障。（非普通模式集群）
- ZooKeeper服务故障或无响应。
- Kafka服务中Broker实例状态异常。

### 处理步骤

**检查KrbServer服务状态。（普通模式集群跳过此步骤）**

**步骤1** 在FusionInsight Manager管理界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > KrbServer”。

**步骤2** 查看KrbServer服务的运行状态是否为“良好”。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 参考“ALM-25500 KrbServer服务不可用”的处理步骤进行操作。

**步骤4** 再次执行**步骤2**。

**检查ZooKeeper服务状态。**

**步骤5** 查看ZooKeeper服务的运行状态是否为“良好”。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤6** 如果ZooKeeper服务已停止，则启动ZooKeeper服务，否则参考“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”的处理步骤进行操作。

**步骤7** 再次执行**步骤5**。

**检查Broker实例状态。**

**步骤8** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 实例”，进入Kafka实例页面。

**步骤9** 查看“角色”中所有实例是否正常。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤10** 勾选Broker所有实例，选择“更多 > 重启实例”，查看是否重启成功。

#### 说明

重启Broker实例期间，若当前Topic为单副本且在当前Broker节点上，则会导致Kafka业务中断，否则无影响。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤13**。

**步骤11** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka”，查看运行状态是否为“良好”。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤13**。

**步骤12** 等待30秒，查看告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤13**。

**收集故障信息。**

**步骤13** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤14** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kafka”。

**步骤15** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤16** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.245 ALM-38001 Kafka 磁盘容量不足

### 告警解释

系统按60秒周期检测Kafka磁盘空间使用率，并把实际磁盘使用率和阈值相比较。磁盘使用率默认提供一个阈值范围。当检测到磁盘使用率高于阈值时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置”，在服务列表下面，选择“Kafka > 磁盘 > Broker磁盘使用率 (Broker)”修改阈值。

平滑次数为1，Kafka磁盘使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，Kafka磁盘使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 38001 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| 设备分区名             | 产生告警的磁盘分区。            |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

磁盘容量不足会导致Kafka写入数据失败。

### 可能原因

- 用于存储Kafka数据的磁盘配置（如磁盘数目、磁盘大小等），无法满足当前业务数据流量，导致磁盘使用率达到上限。

- 数据保存时间配置过长，数据累积达到磁盘使用率上限。
- 业务规划不合理，导致数据分配不均，使部分磁盘达到使用率上限。

## 处理步骤

### 检查Kafka数据的磁盘配置。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager管理界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 在告警列表中单击该告警，从“定位信息”中获得主机名。
- 步骤3** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 主机”。
- 步骤4** 在“主机”页面单击**步骤2**中获取的主机名称。
- 步骤5** 检查“磁盘”区域中是否包含该告警中的磁盘分区名称。
- 是，执行**步骤6**。
  - 否，手动清除该告警，操作结束。
- 步骤6** 检查“磁盘”区域中包含该告警中的磁盘分区使用率是否达到百分之百。
- 是，参考**参考信息**进行处理。
  - 否，执行**步骤7**

### 检查Kafka数据保存时间配置。

- 步骤7** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 配置 > 全部配置”。
- 步骤8** 查看“disk.adapter.enable”参数是否配置为“true”。
- 是，执行**步骤10**。
  - 否，执行**步骤9**。
- 步骤9** 将“disk.adapter.enable”配置为“true”，开启该功能。然后查看“adapter.topic.min.retention.hours”所配置的数据最短保存周期是否合理。
- 是，执行**步骤10**。
  - 否，根据业务需求合理调整数据保存周期。

---

### 须知

启用磁盘自适应功能可能导致Topic的历史数据被清除，如果有个别Topic不能做保存周期调整，单击“全部配置”，将Topic配置在“disk.adapter.topic.blacklist”参数中。

---

- 步骤10** 等待10分钟，查看故障磁盘的使用率是否有减少。
- 是，继续等待直到告警消除。
  - 否，执行**步骤11**。

### 检查Kafka数据规划。

- 步骤11** 选择上报告警实例主机名对应的角色“Broker”。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制”，来自定义监控项。
- 步骤12** 在弹出的“定制”对话框中，选择“磁盘 > Broker磁盘使用率”，并单击“确定”。关于Kafka磁盘使用情况信息会被显示。

图 7-135 Broker 磁盘使用率

## 定制

清除全部 恢复默认 已选5个, 还能选4个

|        |                                                 |                                       |
|--------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 主机     | <input type="checkbox"/> Broker磁盘IO使用率          | <input type="checkbox"/> Broker磁盘IO速率 |
| 其它     | <input checked="" type="checkbox"/> Broker磁盘使用率 | <input type="checkbox"/> Broker磁盘信息   |
| 分区 (4) |                                                 |                                       |
| 时延     |                                                 |                                       |
| 流量     |                                                 |                                       |
| 磁盘 (1) |                                                 |                                       |
| 请求     |                                                 |                                       |
| 进程     |                                                 |                                       |

确定 取消

**步骤13** 根据**步骤12**的显示信息，查看是否只有**步骤2**中上报告警的磁盘分区。

- 是，执行**步骤14**。
- 否，执行**步骤15**。

**步骤14** 重新进行磁盘规划，挂载新的磁盘，进入当前问题节点“实例配置”页面，重新配置“log.dirs”，增加其他磁盘相应路径，重启当前Kafka实例。

**说明**

如果当前为滚动重启且当前Topic存在多副本，则对业务无影响。否则重启期间会导致Kafka服务不可用，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

**步骤15** 查看Kafka配置的数据保存时间配置，根据业务需求和业务量权衡，考虑是否需要调小数据保存时间。

- 是，执行**步骤16**。
- 否，执行**步骤17**。

**步骤16** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 配置 > 全部配置”，在右侧搜索框中填写配置项名称“log.retention.hours”，然后会显示该配置的当前值，此处的值为Topic默认的数据保存时间，可以适当调小该值。

**说明**

- 对于单独配置数据保存时间的Topic，修改Kafka服务配置页面上配置的数据保存时间不生效。
- 如果需要对某个Topic单独配置的话，可以使用Kafka客户端命令行，来单独配置该Topic。  
例如：`kafka-topics.sh --zookeeper "ZooKeeper地址:2181/kafka" --alter --topic "Topic名称" --config retention.ms="保存时间"`

**步骤17** 查看是否由于某些Topic的Partition配置不合理导致部分磁盘使用率达到上限（例如：数据量非常大的Topic的Partition数目小于配置的磁盘个数，导致各磁盘上数据分配无法均匀，进而部分磁盘达到使用率上限）。

#### 📖 说明

如果不清楚哪些Topic业务数据量较大，可以参考如下步骤查询：

1. 根据**步骤2**中获取到的主机节点信息，登录实例节点。
2. 进入对应的数据目录（即**步骤14**中“log.dirs”修改之前的配置路径）。
3. 执行以下命令查看该目录下哪些Topic的Partition目录占用的磁盘空间比较大。

```
du -h --max-depth=1 ./
```

- 是，执行**步骤18**。
- 否，执行**步骤19**。

**步骤18** 通过Kafka客户端对Topic的Partition进行扩展，命令行操作命令如下：

```
kafka-topics.sh --zookeeper "ZooKeeper地址:2181/kafka" --alter --topic
"Topic名称" --partitions= "新Partition数目"
```

#### 📖 说明

- 新Partition数目建议配置为Kafka数据磁盘数量的倍数。
- 当前步骤修改可能不会很快解决当前告警，需要结合**步骤11**中的数据保存时间逐渐均衡数据。

**步骤19** 考虑是否需要扩容。

#### 📖 说明

建议当前Kafka磁盘使用率超过80%时，则需要扩容。

- 是，执行**步骤20**。
- 否，执行**步骤21**。

**步骤20** 扩展磁盘容量，扩展后检查告警是否消失。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤22**。

**步骤21** 检查告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤22**。

收集故障信息。

**步骤22** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤23** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kafka”。

**步骤24** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤25** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

- 步骤1** 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。
- 步骤2** 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”。
- 步骤3** 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**步骤8**。
  - 否，执行**步骤4**。
- 步骤4** 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。
- 步骤5** 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）。
1. 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）。
  2. 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）。
- 步骤6** 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**步骤5**中保存的行数据即可）。
- 步骤7** 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。
- 步骤8** 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。
- 步骤9** 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。

----结束

## 7.12.246 ALM-38002 Kafka 堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Kafka服务堆内存使用状态，当连续10次检测到Kafka实例堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。

平滑次数为1，堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，堆内存使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 38002 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

Kafka可用内存不足，可能会造成内存溢出导致服务崩溃。

### 可能原因

该节点Kafka实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存大小不合理，导致使用率超过阈值。

### 处理步骤

**检查Kafka实例堆内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Kafka堆内存使用率超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 进程 > Kafka堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-136 Kafka 堆内存使用率

定制

清除全部 恢复默认 已选6个, 还能选3个

|        |                                             |                                                 |
|--------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 主机     | <input type="checkbox"/> Broker垃圾回收 (GC) 时间 | <input checked="" type="checkbox"/> Kafka堆内存使用率 |
| 其它     | <input type="checkbox"/> Kafka堆内存资源状况       | <input type="checkbox"/> Kafka直接内存使用率           |
| 分区 (4) | <input type="checkbox"/> Kafka直接内存资源状况      |                                                 |
| 时延     |                                             |                                                 |
| 流量     |                                             |                                                 |
| 磁盘 (1) |                                             |                                                 |
| 请求     |                                             |                                                 |
| 进程 (1) |                                             |                                                 |

确定 取消

**步骤3** 查看Kafka使用的堆内存是否已达到Kafka设定的最大堆内存的95%。

- 是, 执行**步骤4**。
- 否, 执行**步骤6**。

**检查Kafka配置的堆内存大小。**

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页, 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 配置 > 全部配置 > Broker (角色) > 环境变量”。将“KAFKA\_HEAP\_OPTS”参数的值参考如下说明调大。

图 7-137 KAFKA\_HEAP\_OPTS 参数

| 参数              | 值             |
|-----------------|---------------|
| KAFKA_HEAP_OPTS | -Xmx6G -Xms6G |

#### 说明

- 建议“KAFKA\_HEAP\_OPTS”参数中“-Xmx”和“-Xms”值保持一致。
- 建议根据**步骤2**查看“Kafka堆内存使用率”, 调整“KAFKA\_HEAP\_OPTS”的值为“Kafka使用的堆内存大小”的两倍(可根据实际业务场景进行修改)。

**步骤5** 观察界面告警是否清除。

- 是, 处理完毕。
- 否, 执行**步骤6**。

**收集故障信息。**

- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kafka”。
- 步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.247 ALM-38004 Kafka 直接内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Kafka服务直接内存使用状态，当连续10次检测到Kafka实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时，产生该告警。

平滑次数为1，直接内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，直接内存使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 38004 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

Kafka可用直接内存不足，可能会造成内存溢出导致服务崩溃。

## 可能原因

该节点Kafka实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存大小不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**检查Kafka实例直接内存使用率。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Kafka直接内存使用率超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的主机名。

**步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 进程 > Kafka直接内存使用率”，单击“确定”。

图 7-138 Kafka 直接内存使用率



**步骤3** 查看Kafka使用的直接内存是否已达到Kafka设定的最大直接内存的80%。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤7**。

**检查Kafka配置的直接内存大小。**

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 配置 > 全部配置 > Broker（角色）> 环境变量”。将“KAFKA\_HEAP\_OPTS”参数中配置的“-Xmx”值参考如下说明调大。

#### 说明

- 建议“KAFKA\_HEAP\_OPTS”参数中“-Xmx”和“-Xms”值保持一致。
- 建议根据**步骤2**查看“Kafka直接内存使用率”，调整“KAFKA\_HEAP\_OPTS”的值为“Kafka使用的直接内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 保存配置，并重启Kafka服务。

#### 说明

如果当前为滚动重启且当前Topic存在多副本，则对业务无影响。否则重启期间会导致Kafka服务不可用，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

**步骤6** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

#### 收集故障信息

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kafka”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.248 ALM-38005 Broker 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Broker进程的垃圾回收（GC）占用时间，当连续3次检测到Broker进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。

平滑次数为1，垃圾回收（GC）时间小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，垃圾回收（GC）时间小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 38005 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名称。            |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

Broker进程的垃圾回收时间过长，可能影响该Broker进程正常提供服务。

## 可能原因

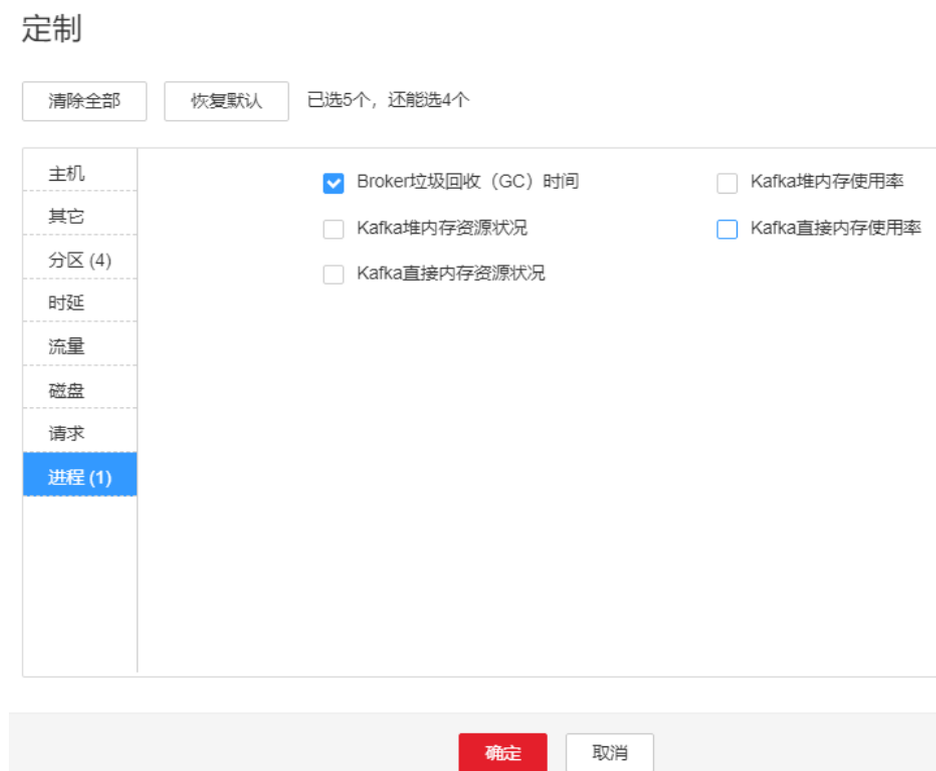
该节点Kafka实例进程的垃圾回收时间过长，或配置的直接内存大小不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

**检查Broker进程的垃圾回收（GC）时间。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Broker进程垃圾回收（GC）时间超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 进程 > Broker垃圾回收（GC）时间”，单击“确定”。

图 7-139 Broker 垃圾回收（GC）时间



**步骤3** 查看Broker每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤7**。

**检查Kafka配置的直接内存大小。**

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 配置 > 全部配置 > Broker（角色） > 环境变量”。将“KAFKA\_HEAP\_OPTS”参数中配置的“-Xmx”值参考如下说明调大。

#### 📖 说明

- 建议“KAFKA\_HEAP\_OPTS”参数中“-Xmx”和“-Xms”值保持一致。
- 建议根据“Kafka直接内存资源状况”调整“KAFKA\_HEAP\_OPTS”的值为“Kafka使用的直接内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。“Kafka直接内存资源状况”可在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 进程 > Kafka直接内存资源状况”进行查看。

**步骤5** 保存配置，并重启Kafka服务。

#### 📖 说明

如果当前为滚动重启且当前Topic存在多副本，则对业务无影响。否则重启期间会导致Kafka服务不可用，依赖该服务的上层服务也将受到影响。

**步骤6** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

### 收集故障信息

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kafka”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

### 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

### 参考信息

无。

## 7.12.249 ALM-38006 Kafka 未完全同步的 Partition 百分比超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Kafka服务未完全同步的Partition数占Partition总数的百分比，当连续3次检测到该比率超出阈值（默认50%）时产生该告警。

平滑次数为1，未完全同步的Partition百分比小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，未完全同步的Partition百分比小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 38006 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

Kafka服务未完全同步的Partition数过多，会影响服务的可靠性，一旦发生leader切换，可能会导致丢数据。

## 可能原因

部分Broker实例所在节点故障或者实例停止运行，导致Kafka中某些Partition的副本下线。

## 处理步骤

### 检查Broker实例。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 实例”，进入Kafka实例页面。
- 步骤2** 查看所有Broker实例中是否有故障的节点。
  - 是，记录当前节点主机名，并执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。查看所有告警信息中是否有**步骤2**中节点主机对应的故障告警，根据对应的告警指导进行处理。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 实例”，进入Kafka实例页面。
- 步骤5** 查看所有Broker实例中是否有已停止的实例。
  - 是，执行**步骤6**。
  - 否，执行**步骤7**。
- 步骤6** 勾选所有已停止的Broker实例，单击“启动实例”。
- 步骤7** 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤8**。

### 收集故障信息。

- 步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤9** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kafka”。
- 步骤10** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤11** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.250 ALM-38007 Kafka 默认用户状态异常

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Kafka服务默认用户，当检测到该用户异常时发送此告警。

平滑次数为1，当用户状态恢复后，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 38007 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义           |
|-------------------|----------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。     |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。     |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。     |
| 主机名               | 产生告警的主机名称。     |
| Trigger Condition | Kafka默认用户状态异常。 |

### 对系统的影响

Kafka默认用户状态异常，会影响Broker之间的元数据同步，以及Kafka与ZooKeeper之间的交互，进而影响业务生产、消费和Topic的创建、删除等操作。

### 可能原因

- Sssd服务异常导致。
- 部分Broker实例停止运行。

### 处理步骤

检查是否有"Sssd服务异常"告警。

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Kafka默认用户状态异常 > 定位信息”。查看告警上报的实例的主机名。

**步骤2** 根据告警提示的主机信息，登录到该节点上。

**步骤3** 执行 `id -Gn kafka`，查看返回结果是否报 "No such user"。

- 是，记录当前节点主机名，并执行 **步骤4**。
- 否，执行 **步骤6**。

**步骤4** 在 FusionInsight Manager 首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。查看所有告警信息中是否有 "Ssd服务异常" 告警，根据对应的告警指导进行处理。

**检查Broker实例运行状态。**

**步骤5** 在 FusionInsight Manager 首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 实例”，进入 Kafka 实例页面。

**步骤6** 查看所有 Broker 实例中是否有已停止的节点。

- 是，执行 **步骤7**。
- 否，执行 **步骤8**。

**步骤7** 勾选所有已停止的 Broker 实例，单击“启动实例”。

**步骤8** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行 **步骤9**。

**收集故障信息。**

**步骤9** 在 FusionInsight Manager 界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kafka”。

**步骤11** 单击右上角的  设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.251 ALM-38008 Kafka 数据目录状态异常

### 告警解释

系统每60秒周期性检测 Kafka 数据目录状态，当检测到某数据目录状态异常时产生该告警。

平滑次数为1，当数据目录状态恢复正常后，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 38008 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义           |
|-------------------|----------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。     |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。     |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。     |
| 主机名               | 产生告警的主机名称。     |
| 目录名               | 产生告警的目录名称。     |
| Trigger Condition | Kafka数据目录状态异常。 |

## 对系统的影响

Kafka数据目录状态异常，会导致该数据目录上所有Partition的当前副本下线，多个节点同时出现数据目录状态异常，可能会导致部分Partition不可用。

## 可能原因

- 数据目录权限被篡改。
- 数据目录所在磁盘故障。

## 处理步骤

### 检查故障的数据目录权限。

- 步骤1** 根据告警提示的主机信息，登录到该节点上。
- 步骤2** 查看告警详细信息中所提示的数据目录及其子目录，属组是否为omm:wheel。
  - 是，记录当前节点主机名，并执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤3**。
- 步骤3** 恢复数据目录及其子目录的属组为omm:wheel。

### 检查数据目录所在磁盘是否故障。

- 步骤4** 使用omm用户，在所提示的数据目录的上一级目录下，进行创建、删除文件测试，看能够正常读写磁盘。
  - 是，执行**步骤6**。
  - 否，执行**步骤5**。

**步骤5** 更换或者修复数据目录所在磁盘，保证其可以正常读写。

**步骤6** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Kafka > 实例”，进入Kafka实例页面，重启**步骤2**中主机名上的Broker实例。

#### 📖 说明

重启Broker实例期间，若当前Topic为单副本且在当前Broker节点上，则会导致Kafka业务中断，否则无影响。

**步骤7** 等待Broker启动完成之后，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

**收集故障信息。**

**步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤9** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kafka”。

**步骤10** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤11** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----**结束**

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.252 ALM-38009 Broker 磁盘 IO 繁忙（适用于 MRS 3.1.0 之后版本）

#### 📖 说明

- 本章节适用于MRS 3.1.0之后版本。
- 如果告警名称为“ALM-38009 Kafka Topic过载”，请参考[ALM-38009 Kafka Topic过载（适用于MRS 3.1.0及之前版本）](#)进行处理。

## 告警解释

系统每60秒周期性检测Kafka各个磁盘的IO情况，当检测到某个Broker上的Kafka数据目录磁盘IO超出阈值（默认80%）时，产生该告警。

平滑次数为3，当该磁盘IO低于阈值（默认80%）时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 38009 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称   | 参数含义               |
|--------|--------------------|
| 来源     | 产生告警的集群名称。         |
| 服务名    | 产生告警的服务名称。         |
| 角色名    | 产生告警的角色名称。         |
| 主机名    | 产生告警的主机名。          |
| 数据目录名称 | Kafka磁盘IO频繁的数据目录名称 |

## 对系统的影响

Partition所在的磁盘分区IO过于繁忙，产生告警的Kafka Topic上可能无法写入数据。

## 可能原因

- Topic副本数配置过多。
- 生产者消息批量写入磁盘的参数设置不合理。该Topic承担的业务流量过大，当前Partition的设置不合理。

## 处理步骤

### 检查Topic副本数配置。

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的，查看定位信息中上报告警的“主机名”。

**步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > KafkaTopic监控”，搜索发生告警的Topic，查看副本数量。

**步骤3** 如果副本数量值大于3，则考虑减少该Topic的复制因子（减少为3）。

在FusionInsight客户端执行以下命令对Kafka Topic的副本进行重新规划：

```
kafka-reassign-partitions.sh --zookeeper {zk_host}:{port}}kafka --reassignment-json-file {manual assignment json file path} --execute
```

例如：

```
/opt/client/Kafka/kafka/bin/kafka-reassign-partitions.sh --zookeeper 10.149.0.90:2181,10.149.0.91:2181,10.149.0.92:2181/kafka --reassignment-json-file expand-cluster-reassignment.json --execute
```

## 📖 说明

在 `expand-cluster-reassignment.json` 文件中描述该 Topic 的 Partition 迁移到哪些 Broker。其中 json 文件中的内容格式为：`{ "partitions": [{"topic": "topicName", "partition": 1, "replicas": [1,2,3] }], "version": 1}`。

**步骤4** 观察一段时间，看告警是否消失。如果告警没有消失，执行**步骤5**。

### 检查 Topic 的 Partition 规划设置。

**步骤5** 在“Kafka Topic 监控”页面单击每一个 Topic 的“Topic 的字节流量 > Topic 输入的字节流量”，统计出“Topic 输入的字节流量”值最大的 Topic。查看该 Topic 有哪些 Partition 以及这些 Partition 所在的主机信息。

**步骤6** 登录到**步骤5**查询到的主机，执行 `iostat -d -x` 命令查看每个磁盘的最后一个指标“%util”：

```
:/opt/R3/FusionInsight_Manager/software/packs # iostat -d -x
Linux 3.0.76-0.11-default (189-39-172-162) 06/26/19 _x86_64_
Device: rrqm/s wrqm/s r/s w/s rsec/s wsec/s avgrq-sz avgqu-sz await svctm %util
xvda 0.04 44.44 1.26 21.94 43.62 531.02 24.78 0.03 1.44 0.56 1.30
xvde 0.16 431.84 13.78 82.51 284.32 4115.90 45.70 0.06 1.41 0.64 6.21
```

- 各个磁盘的“%util”指标都超出阈值（默认值为80%），则考虑对Kafka磁盘进行扩容，扩容后，参考**步骤3**，对Topic的Partition重新规划。
- 各个磁盘的“%util”指标差别较大，查看Kafka的磁盘分区配置信息。例如：`$ {BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.0.1/1_14_Broker/etc/server.properties` 文件中的 `log.dirs` 配置值。

执行如下命令查看命令输出的Filesystem信息：

`df -h log.dirs配置值`

执行结果如下：

```
:/opt/R3/FusionInsight_Manager/software/packs # df -h /srv/BigData/kafka/data1/kafka-logs/
filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/xvda2 36G 21G 14G 62% /
```

- Filesystem所在的分区与“%util”指标比较高的分区相匹配，则考虑在空闲的磁盘上规划Kafka分区，并将 `log.dirs` 设置为空闲磁盘目录，然后参考**步骤3**，对Topic的Partition重新规划，保证该Topic的Partition均匀分布到各个磁盘。

**步骤7** 观察一段时间，检查告警是否清除。

- 告警清除，操作结束。
- 告警没有清除，重复执行**步骤5~步骤6**三次。重复执行次数达到上限，执行**步骤8**。

**步骤8** 观察一段时间，检查告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤9**。

### 收集故障信息。

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kafka”。

**步骤11** 单击右上角的🔧，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.253 ALM-38009 Kafka Topic 过载（适用于 MRS 3.1.0 及之前版本）

### 说明

- 本章节适用于MRS 3.1.0及之前版本。
- 如果告警名称为“ALM-38009 Broker磁盘IO繁忙”，请参考[ALM-38009 Broker磁盘IO繁忙（适用于MRS 3.1.0之后版本）](#)进行处理。

## 告警解释

系统每60秒周期性检测Kafka各个Topic的过载情况，当检测到某个Topic在过载磁盘上的Partition数占比超出阈值（默认40%）时，产生该告警。

平滑次数为1，当某个Topic在过载磁盘上的Partition数占比低于阈值（默认40%）时，告警恢复。

过载磁盘定义：磁盘分区的IO使用率大于80%的磁盘认为是过载磁盘。

例如：

某TopicA的Partition分布在三个Broker上，其中两个Broker上Partition所在磁盘分区的IO使用率大于80%。

那么，在过载磁盘上的Partition占比等于2/3，大于40%，触发告警。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 38009 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |

| 参数名称 | 参数含义              |
|------|-------------------|
| 主机名  | 产生告警的主机名。         |
| 主题名  | 产生告警的Kafka Topic。 |

## 对系统的影响

Partition所在的磁盘分区IO过于繁忙，产生告警的Kafka Topic上可能无法写入数据。

## 可能原因

- Topic副本数配置过多。
- 生产者消息批量写入磁盘的参数设置不合理。该Topic承担的业务流量过大，当前Partition的设置不合理。

## 处理步骤

检查Topic副本数配置。

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的 ，查看定位信息中上报告警的“主机名”。

**步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > KafkaTopic监控”，搜索发生告警的Topic，查看副本数量。

**步骤3** 如果副本数量值大于3，则考虑减少该Topic的复制因子（减少为3）。

在FusionInsight客户端执行以下命令对Kafka Topic的副本进行重新规划：

```
kafka-reassign-partitions.sh --zookeeper {zk_host}:{port}/kafka --reassignment-json-file {manual assignment json file path} --execute
```

例如：

```
/opt/client/Kafka/kafka/bin/kafka-reassign-partitions.sh --zookeeper 10.149.0.90:2181,10.149.0.91:2181,10.149.0.92:2181/kafka --reassignment-json-file expand-cluster-reassignment.json --execute
```

### 说明

在expand-cluster-reassignment.json文件中描述该Topic的Partition迁移到哪些Broker。其中json文件中的内容格式为：{"partitions":[{"topic": "topicName","partition": 1,"replicas": [1,2,3] }],"version":1}。

**步骤4** 观察一段时间，看告警是否消失。如果告警没有消失，执行**步骤5**。

检查Topic的Partition规划设置。

**步骤5** 在“KafkaTopic监控”页面单击每一个Topic的“Topic的字节流量 > Topic输入的字节流量”，统计出“Topic输入的字节流量”值最大的Topic。查看该Topic有哪些Partition以及这些Partition所在的主机信息。

**步骤6** 登录到**步骤5**查询到的主机，执行iostat -d -x命令查看每个磁盘的最后一个指标“%util”：

```
:/opt/R3/FusionInsight_Manager/software/packs # iostat -d -x
Linux 3.0.76-0.11-default (189-39-172-162) 06/26/19 _x86_64_
Device: rrqm/s wrqm/s r/s w/s rsec/s wsec/s avgrq-sz avgqu-sz await svctm %util
xvda 0.04 44.44 1.26 21.94 43.62 531.02 24.78 0.03 1.44 0.56 1.30
xvde 0.16 431.84 13.78 82.51 284.32 4115.90 45.70 0.06 1.41 0.64 6.21
```

- 各个磁盘的“%util”指标都超出阈值（默认值为80%），则考虑对Kafka磁盘进行扩容，扩容后，参考[步骤3](#)，对Topic的Partition重新规划。
- 各个磁盘的“%util”指标差别较大，查看Kafka的磁盘分区配置信息。例如：`$ {BIGDATA_HOME}/FusionInsight_HD_8.1.0.1/1_14_Broker/etc/server.properties`文件中的log.dirs配置值。

执行如下命令查看命令输出的Filesystem信息：

**df -h log.dirs配置值**

执行结果如下：

```
:/opt/R3/FusionInsight_Manager/software/packs # df -h /srv/BigData/kafka/data/kafka-logs/
filesystem Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/xvda2 36G 21G 14G 62% /
```

- Filesystem所在的分区与“%util”指标比较高的分区相匹配，则考虑在空闲的磁盘上规划Kafka分区，并将log.dirs设置为空闲磁盘目录，然后参考[步骤3](#)，对Topic的Partition重新规划，保证该Topic的Partition均匀分布到各个磁盘。

**步骤7** 观察一段时间，检查告警是否清除。

- 告警清除，操作结束。
- 告警没有清除，重复执行[步骤5](#)~[步骤6](#)三次。重复执行次数达到上限，执行[步骤8](#)。

**步骤8** 观察一段时间，检查告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤9](#)。

收集故障信息。

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kafka”。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.254 ALM-38010 存在单副本的 Topic

### 告警解释

系统在Kafka的Controller所在节点上，每60秒周期性检测各个Topic的副本数，当检测到某个Topic的副本数为1时，产生该告警。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 38010 | 重要   | 否      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义            |
|------|-----------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。      |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。      |
| 主题名  | 产生告警的Topic名称列表。 |

### 对系统的影响

单副本的Topic存在单点故障风险，当副本所在节点异常时，会直接导致Partition没有leader，影响该Topic上的业务。

### 可能原因

Topic副本数配置不合理。

### 处理步骤

#### 检查Topic副本数配置。

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击此告警所在行的，查看定位信息中上报告警的“主题名”列表。

**步骤2** 确认发生告警Topic是否需要增加副本。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤3** 在FusionInsight客户端，对相关Topic的副本进行重新规划，在**add-replicas-reassignment.json**文件中描述该Topic的Partition分布信息，其中json文件中的内容格式为：`{"partitions":[{"topic": "topicName","partition": 1,"replicas": [1,2] }],"version":1}`，并执行如下命令增加副本：

```
kafka-reassign-partitions.sh --zookeeper {zk_host}:{port}/kafka --reassignment-json-file {manual assignment json file path} --execute
```

例如：

```
/opt/client/Kafka/kafka/bin/kafka-reassign-partitions.sh --zookeeper
192.168.0.90:2181,192.168.0.91:2181,192.168.0.92:2181/kafka --reassignment-
json-file add-replicas-reassignment.json --execute
```

**步骤4** 执行如下命令进行确认任务执行进度：

```
kafka-reassign-partitions.sh --zookeeper {zk_host}:{port}/kafka --
reassignment-json-file {manual assignment json file path} --verify
```

例如：

```
/opt/client/Kafka/kafka/bin/kafka-reassign-partitions.sh --zookeeper
192.168.0.90:2181,192.168.0.91:2181,192.168.0.92:2181/kafka --reassignment-
json-file add-replicas-reassignment.json --verify
```

**步骤5** 确认处理完成或者告警无影响后，可在FusionInsight Manager页面，手动清除该告警。

**步骤6** 观察一段时间，检查告警是否清除或者告警无影响后，可在FusionInsight Manager页面，手动清除该告警。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤7**。

**收集故障信息。**

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kafka”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

确认告警已无影响，可手工清除告警。

## 参考信息

无。

## 7.12.255 ALM-38011 Broker 上用户连接数使用率超过设定阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Broker上每个用户的连接数情况，当连续5次检测到Broker上某个用户的连接数使用占比超过阈值（默认80%）时产生该告警。

平滑次数为5，当Broker上某个用户的连接数使用占比低于阈值时，告警恢复。

告警可自动清除，但当某个用户的连接数突然变为0时，而且不在建立连接，此时该告警不会消除，需要手动清除。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 可自动清除 |
|-------|------|-------|
| 38011 | 重要   | 是     |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |
| 用户名  | 产生告警的用户名。  |

## 对系统的影响

当同一个用户连接数太多时，产生告警的用户将无法与Broker建立新的连接。

## 可能原因

- 客户端使用同一个用户建立的连接个数超过设定阈值。
- 用户连接数使用率阈值设置不符合业务需求。

## 处理步骤

检查客户端使用同一个用户建立的连接个数。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > Broker上用户连接数使用率超过设定阈值”。在“定位信息”中查看告警上报的Broker实例主机名和用户名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Kafka > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色。单击图标区域右上角下拉菜单，选择“定制 > 其它”，勾选“Broker上用户连接数使用率”，“Broker上用户最大连接数状况”和“Broker上用户连接数使用个数”，查看当前Broker下用户的连接数状况。
- 步骤3** 观察当前告警用户的实时连接数情况，确认当前用户的实时监控数据是否存在。
  - 是，执行**步骤4**。
  - 否，说明当前用户已经断开所有连接，则手动清除告警，操作结束。

### 说明

当告警用户断开所有连接之后，该用户的监控数据会消失，此时无法自动清除告警，需要手动清除。

- 步骤4** 确认该告警的用户是否为业务侧允许的合法用户。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤5** 在客户端执行如下命令对该用户的连接数进行限制。这里有两种命令行配置规则：

1. 针对特定Broker，特定用户。

```
kafka-configs.sh --bootstrap-server <broker ip:port> --alter --add-config 'max.connections.per.user.overrides=[<username>:<connection.number>]' --entity-type brokers --entity-name <broker.id> --command-config Kafka/kafka/config/producer.properties
```

#### 说明

对于非法用户，需要和业务侧确认减小非法用户的最大连接个数或者将最大连接数设置为0。

上述命令需要指定Broker的IP和端口，设置配置项的大小，指定brokerId和用户名，这里的用户指kerberos认证用户。

使用命令行工具更新的配置可以动态生效，重启服务会失效。如果想在重启后继续生效，请在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作的集群名称 > 服务 > Kafka > 配置 > 全部配置 > Broker > 服务”，将配置信息更新到“max.connections.per.user.overrides”中。

2. 针对特定用户，默认Broker，即集群所有的Broker。

```
kafka-configs.sh --bootstrap-server <broker ip:port> --alter --add-config 'max.connections.per.user.overrides=[<username>:<connection.number>]' --entity-type brokers ---entity-default --command-config Kafka/kafka/config/client.properties
```

例如：

```
kafka-configs.sh --bootstrap-server 10.153.3.26:21007 --alter --add-config 'max.connections.per.user.overrides=[showcase:4]' --entity-type brokers --entity-name 1 --command-config Kafka/kafka/config/client.properties
```

**步骤6** 通过[步骤2](#)查看该用户当前最大连接数是否为0，当前用户的连接数是否减少或不变。

- 是，手动清除告警，操作结束。
- 否，执行[步骤7](#)。

**步骤7** 查看当前用户实时的连接个数和使用率对比历史数据是否有明显的异常增长，已经达到设定的最大连接数。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤9](#)。

#### 说明

如果对比历史数据发现该用户的连接有明显的增加，甚至达到了设定的最大连接数，那么该用户的连接可能存在异常，需要和业务方进行确认。

**检查用户的连接个数是否符合业务需求。**

**步骤8** 确认该用户的连接个数是否符合业务需求。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，联系业务方进行异常连接排查。

### 📖 说明

如果用户连接个数非正常业务需要，需要联系业务方进行排查问题，可以从两方面入手：

- 需要业务方排查是否有新业务加入导致用户连接数激增。
- 排查业务侧代码是否存在句柄泄露问题。

**步骤9** 考虑是否增大该用户的最大连接数个数。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，执行**步骤12**。

**步骤10** 根据业务侧需求增加该用户的最大连接个数。在Kafka客户端对该用户的连接数重新进行设置，命令参考**步骤5**。

**步骤11** 等待几分钟，查看告警是否自动消除。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，重新执行**步骤2**。

**步骤12** 根据业务侧需求考虑是否需要将该用户添加到白名单中。

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤15**。

### 📖 说明

将用户添加到白名单，需要重启Kafka服务，这样会中断服务导致业务受影响，因此如果要采用这种方式，必须和业务侧确认后才能进行。

**步骤13** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作的集群名称 > 服务 > Kafka > 配置 > 全部配置 > Broker（角色） > 服务”，将该用户添加到“max.connections.per.user.whitelist”配置项中。

**步骤14** 重启服务使其生效，同时需要手动清除该告警。操作结束。

### 收集故障信息。

**步骤15** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤16** 在“服务”中勾选待操作集群的“Kafka”。

**步骤17** 单击右上角的🔧 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤18** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.256 ALM-43001 Spark2x 服务不可用

### 告警解释

系统每300秒周期性检测Spark2x服务状态，当检测到Spark2x服务不可用时产生该告警。

Spark2x服务恢复时，告警清除。

#### 📖 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如JobHistory2x变更为JobHistory。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43001 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

用户提交的Spark任务执行失败。

### 可能原因

- KrbServer服务异常。
- LdapServer服务异常。
- ZooKeeper服务异常。
- HDFS服务异常。
- Yarn服务异常。
- 对应的Hive服务异常。
- Spark2x assembly包异常。
- NameNode节点内存不足。
- Spark进程内存不足。

## 处理步骤

若告警原因为：Spark2x assembly包异常，则表示Spark的包存在异常，等待10分钟左右，告警自动恢复。

### 检查Spark2x依赖的服务是否有服务不可用告警。

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。

**步骤2** 在告警列表中，查看是否存在以下告警：

- ALM-25500 KrbServer服务不可用
- ALM-25000 LdapServer服务不可用
- ALM-13000 ZooKeeper服务不可用
- ALM-14000 HDFS服务不可用
- ALM-18000 Yarn服务不可用
- ALM-16004 Hive服务不可用
- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

**步骤3** 根据对应服务不可用告警帮助提供的故障处理对应告警。

告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

### 检查NameNode节点内存是否不足。

**步骤4** 检查NameNode节点内存，查看是否有节点存在内存不足的问题。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 重启NameNode释放内存，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

---

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

---

### 检查Spark进程内存是否不足。

**步骤6** 排查是否有内存相关的修改导致Spark进程内存不足。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤7** 保证Spark进程内存充足，或者考虑集群扩容，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

**收集故障信息。**

**步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤9** 在“服务”中勾选待操作集群的如下节点信息。（Hive为根据告警定位信息中的“服务名”确定的具体Hive服务。）

- KrbServer
- LdapServer
- ZooKeeper
- HDFS
- Yarn
- Hive

**步骤10** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤11** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.257 ALM-43006 JobHistory2x 进程堆内存使用超出阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测JobHistory2x进程堆内存使用状态，当检测到JobHistory2x进程堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。

#### 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如JobHistory2x变更为JobHistory。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43006 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

JobHistory2x进程堆内存使用率过高，会影响JobHistory2x进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致JobHistory2x进程不可用，进程不可用时仅会造成无法查询Spark任务历史执行记录。

## 可能原因

该节点JobHistory2x进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

检查堆内存使用率

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“ID”为“43006”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JobHistory2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JobHistory2x内存使用率统计”，单击“确定”，查看JobHistory2x进程使用的堆内存是否已达到JobHistory2x进程设定的最大堆内存的阈值（默认95%）。
  - 是，执行[步骤3](#)。
  - 否，执行[步骤7](#)。

图 7-140 JobHistory2x 内存使用率统计

定制

清除全部 恢复默认 已选2个, 还能选6个

|         |                                                         |                                               |
|---------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| CPU (1) | <input checked="" type="checkbox"/> JobHistory2x内存使用率统计 | <input type="checkbox"/> JobHistory2x直接内存     |
| GC时间    | <input type="checkbox"/> JobHistory2x进程内存统计             | <input type="checkbox"/> JobHistory2x进程的堆内存统计 |
| GC次数    | <input type="checkbox"/> JobHistory2x进程的非堆内存统计          |                                               |
| 内存 (1)  |                                                         |                                               |

确定 取消

**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JobHistory2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 内存 > JobHistory2x进程的堆内存统计”，单击“确定”，根据告警产生时间，查看对应时间段的“JobHistory2x进程使用的堆内存”的值，获取最大值。

图 7-141 jobHistory2x 进程的堆内存统计

定制

清除全部 恢复默认 已选2个, 还能选6个

|         |                                                |                                                          |
|---------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| CPU (1) | <input type="checkbox"/> JobHistory2x内存使用率统计   | <input type="checkbox"/> JobHistory2x直接内存                |
| GC时间    | <input type="checkbox"/> JobHistory2x进程内存统计    | <input checked="" type="checkbox"/> JobHistory2x进程的堆内存统计 |
| GC次数    | <input type="checkbox"/> JobHistory2x进程的非堆内存统计 |                                                          |
| 内存 (1)  |                                                |                                                          |

确定 取消

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“JobHistory2x > 默认”，“SPARK\_DAEMON\_MEMORY”参数默认值为4G，可根据如下方案调整该参数值：告警时间段内JobHistory2x使用堆内存的最大值和“JobHistory2x堆内存使用率统计 (JobHistory2x)”阈值的比值。若参数值调整后，仍偶现告警，可以按0.5倍速率调大。若频繁出现告警，可以按1倍速率调大。

#### 📖 说明

在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > 内存 > JobHistory2x堆内存使用率统计 (JobHistory2x)”，可查看“阈值”。

**步骤5** 重启所有的JobHistory2x实例。

---

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤6** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.258 ALM-43007 JobHistory2x 进程非堆内存使用超出阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测JobHistory2x进程非堆内存使用状态，当检测到JobHistory2x进程非堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。

#### 📖 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如JobHistory2x变更为JobHistory。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43007 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

JobHistory2x进程非堆内存使用率过高，会影响JobHistory2x进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致JobHistory2x进程不可用，进程不可用时仅会造成无法查询Spark任务历史执行记录。

## 可能原因

该节点JobHistory2x进程非堆内存使用率过大，或配置的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

检查非堆内存使用率

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“ID”为“43007”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JobHistory2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JobHistory2x内存使用率统计”，单击“确定”，查看JobHistory2x进程使用的非堆内存是否已达到JobHistory2x进程设定的最大非堆内存的阈值（默认95%）。
  - 是，执行[步骤3](#)。
  - 否，执行[步骤7](#)。

图 7-142 JobHistory2x 内存使用率统计

定制

清除全部 恢复默认 已选2个, 还能选6个

|         |                                                         |                                               |
|---------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| CPU (1) | <input checked="" type="checkbox"/> JobHistory2x内存使用率统计 | <input type="checkbox"/> JobHistory2x直接内存     |
| GC时间    | <input type="checkbox"/> JobHistory2x进程内存统计             | <input type="checkbox"/> JobHistory2x进程的堆内存统计 |
| GC次数    | <input type="checkbox"/> JobHistory2x进程的非堆内存统计          |                                               |
| 内存 (1)  |                                                         |                                               |

确定 取消

**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JobHistory2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 内存 > JobHistory2x进程的非堆内存统计”，单击“确定”，根据告警产生时间，查看对应时间段的“JobHistory2x进程使用的非堆内存”的值，获取最大值。

图 7-143 JobHistory2x 进程的非堆内存统计

定制

清除全部 恢复默认 已选2个, 还能选6个

|         |                                                           |                                               |
|---------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| CPU (1) | <input type="checkbox"/> JobHistory2x内存使用率统计              | <input type="checkbox"/> JobHistory2x直接内存     |
| GC时间    | <input type="checkbox"/> JobHistory2x进程内存统计               | <input type="checkbox"/> JobHistory2x进程的堆内存统计 |
| GC次数    | <input checked="" type="checkbox"/> JobHistory2x进程的非堆内存统计 |                                               |
| 内存 (1)  |                                                           |                                               |

确定 取消

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“JobHistory2x > 默认”，根据如下原则调整“SPARK\_DAEMON\_JAVA\_OPTS”参数中-XX:MaxMetaspaceSize的值：告警时间段内JobHistory2x使用非堆内存的最大值和“JobHistory2x非堆内存使用率统计(JobHistory2x)”阈值的比值。

#### 📖 说明

在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > 内存 > JobHistory2x非堆内存使用率统计(JobHistory2x)”，可查看“阈值”。

**步骤5** 重启所有的JobHistory2x实例。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤6** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.259 ALM-43008 JobHistory2x 进程直接内存使用超出阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测JobHistory2x进程直接内存使用状态，当检测到JobHistory2x进程直接内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。

#### 📖 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如JobHistory2x变更为JobHistory。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43008 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

JobHistory2x进程直接内存使用率过高，会影响JobHistory2x进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致JobHistory2x进程不可用，进程不可用时仅会造成无法查询Spark任务历史执行记录。

## 可能原因

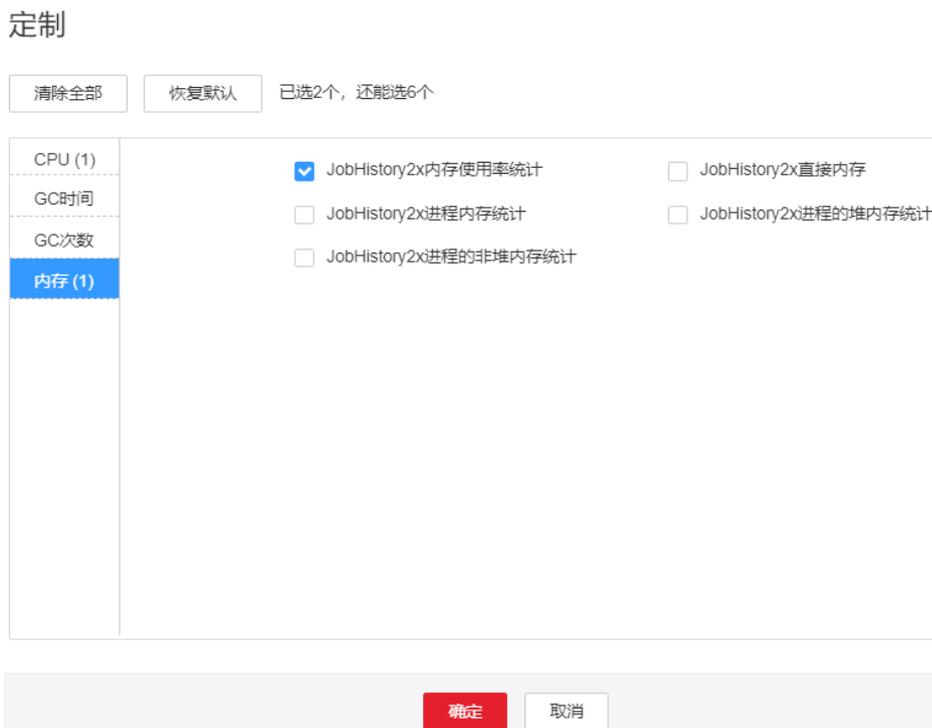
该节点JobHistory2x进程直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

检查直接内存使用率

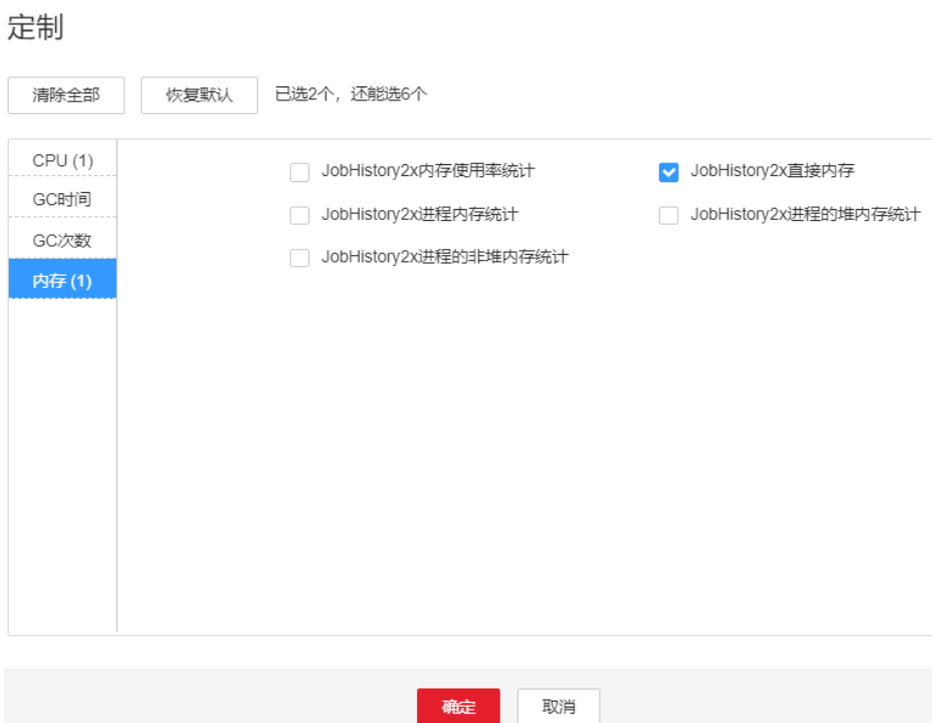
- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“ID”为“43008”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JobHistory2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JobHistory2x内存使用率统计”，单击“确定”，查看JobHistory2x进程使用的直接内存是否已达到JobHistory2x进程设定的最大直接内存的阈值（默认95%）。
  - 是，执行[步骤3](#)。
  - 否，执行[步骤7](#)。

图 7-144 JobHistory2x 内存使用率统计



**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JobHistory2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JobHistory2x直接内存”，单击“确定”，根据告警产生时间，查看对应时间段的“JobHistory2x进程使用的直接内存”的值，获取最大值。

图 7-145 JobHistory2x 直接内存



**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“JobHistory2x > 默认”，“SPARK\_DAEMON\_JAVA\_OPTS”参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”的默认值为512M，可根据如下原则调整：告警时间段内JobHistory2x使用直接内存的最大值和“JobHistory2x直接内存使用率统计（JobHistory2x）”阈值的比值。若参数值调整后，仍偶现告警，可以按0.5倍速率调大。若频繁出现告警，可以按1倍速率调大，建议不要超过参数SPARK\_DAEMON\_MEMORY的值。

#### 📖 说明

在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > 内存 > JobHistory2x直接内存使用率统计（JobHistory2x）”，可查看“阈值”。

**步骤5** 重启所有的JobHistory2x实例。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤6** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.260 ALM-43009 JobHistory2x 进程 GC 时间超出阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测JobHistory2x进程的GC时间，当检测到JobHistory2x进程的GC时间超出阈值（连续3次检测超过12秒）时产生该告警。用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > GC时间 > JobHistory2x的总GC时间”修改阈值。当JobHistory2x进程 GC时间小于或等于阈值时，告警恢复。

## 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如JobHistory2x变更为JobHistory。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43009 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

GC时间超出阈值，会影响JobHistory2x进程运行的性能，甚至造成JobHistory2x进程不可用，进程不可用时仅会造成无法查询Spark任务历史执行记录。

## 可能原因

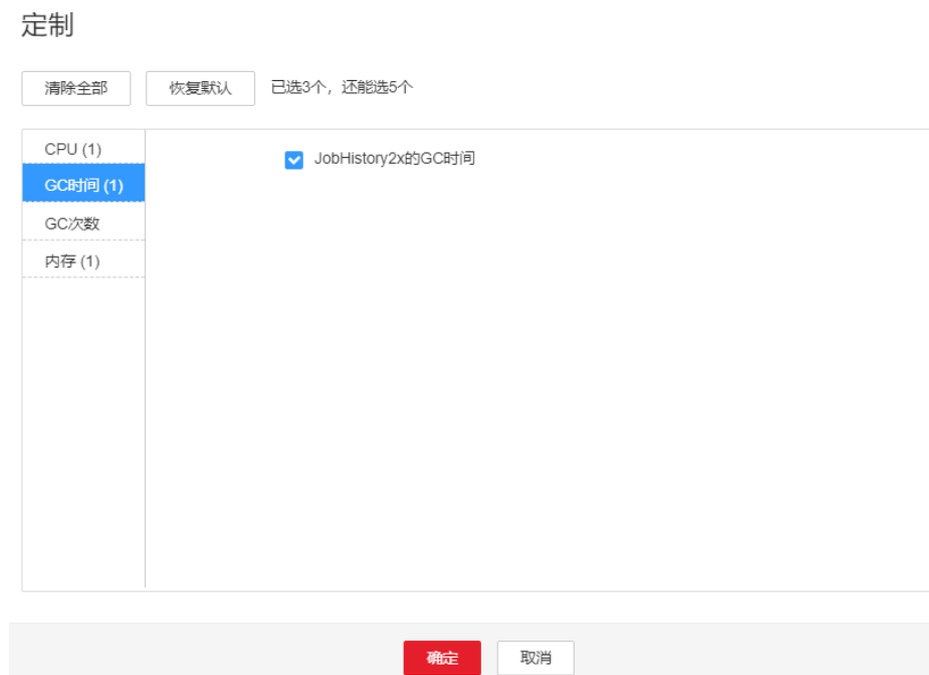
该节点JobHistory2x进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

检查GC时间

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“ID”为“43009”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JobHistory2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JobHistory2x的GC时间”，单击“确定”，查看JobHistory2x进程的GC时间是否大于阈值（默认12秒）。
  - 是，执行[步骤3](#)。
  - 否，执行[步骤6](#)。

图 7-146 JobHistory2x 的 GC 时间



**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“JobHistory2x > 默认”，将“SPARK\_DAEMON\_MEMORY”参数的值根据如下原则调整：“SPARK\_DAEMON\_MEMORY”参数默认值为4G，若偶现告警，可以按0.5倍速率调大。若告警次数比较频繁，可以按1倍速率调大。

**步骤4** 重启所有的JobHistory2x实例。

### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤5** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.261 ALM-43010 JDBCServer2x 进程堆内存使用超出阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测JDBCServer2x进程堆内存使用状态，当检测到JDBCServer2x进程堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。

#### 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如JDBCServer2x变更为JDBCServer。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43010 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

JDBCServer2x进程堆内存使用率过高，会影响JDBCServer2x进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致JDBCServer2x进程不可用，Spark JDBC任务执行变慢或失败。

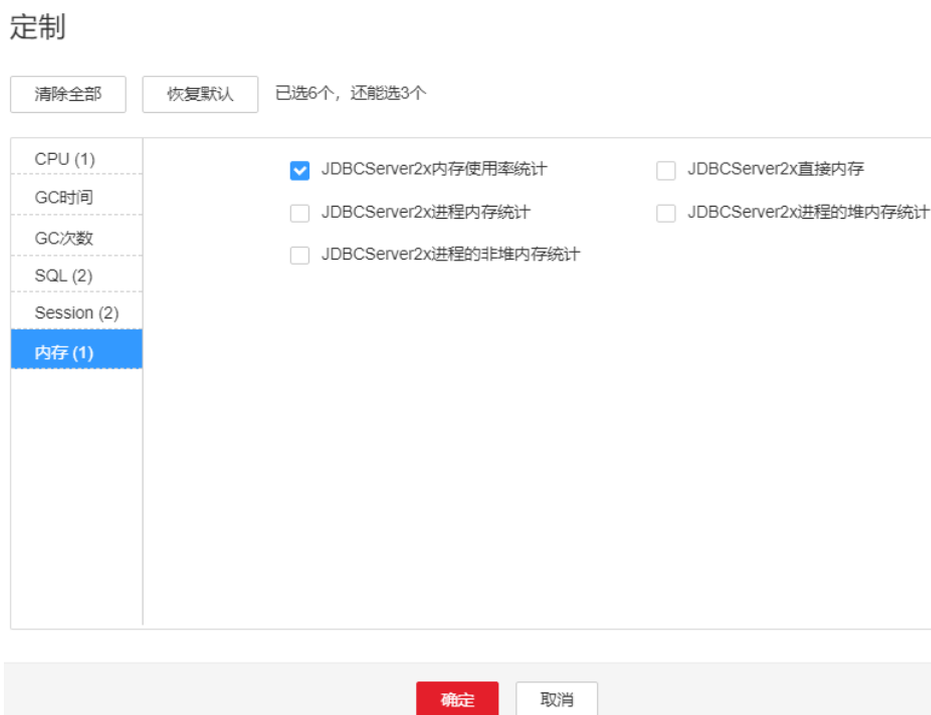
### 可能原因

该节点JDBCServer2x进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

### 处理步骤

检查堆内存使用率

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“ID”为“43010”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JDBCServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JDBCServer2x内存使用率统计”，单击“确定”，查看JDBCServer2x进程使用的堆内存是否已达到JDBCServer2x进程设定的最大堆内存的阈值（默认95%）。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤7**。

**图 7-147** JDBCServer2x 内存使用率统计

- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JDBCServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JDBCServer2x进程的堆内存统计”，单击“确定”，根据告警产生时间，查看对应时间段的“JDBCServer2x进程使用的堆内存”的值，获取最大值。

图 7-148 JDBCServer2x 进程堆内存统计

定制

清除全部    恢复默认    已选6个, 还能选3个

|             |                                                |                                                          |
|-------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| CPU (1)     | <input type="checkbox"/> JDBCServer2x内存使用率统计   | <input type="checkbox"/> JDBCServer2x直接内存                |
| GC时间        | <input type="checkbox"/> JDBCServer2x进程内存统计    | <input checked="" type="checkbox"/> JDBCServer2x进程的堆内存统计 |
| GC次数        | <input type="checkbox"/> JDBCServer2x进程的非堆内存统计 |                                                          |
| SQL (2)     |                                                |                                                          |
| Session (2) |                                                |                                                          |
| 内存 (1)      |                                                |                                                          |

确定    取消

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“JDBCServer2x > 性能”，“SPARK\_DRIVER\_MEMORY”参数的值默认4G，可根据如下原则进行调整：告警时间段内JDBCServer2x使用堆内存的最大值和“JDBCServer2x堆内存使用率统计 (JDBCServer2x)”阈值的比值。若参数值调整后，仍偶现告警，可以按0.5倍速率调大。若频繁出现告警，可以按1倍速率调大。多业务量、高并发的情况可以考虑增加实例。

#### 说明

在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > 内存 > JDBCServer2x堆内存使用率统计 (JDBCServer2x)”，可查看“阈值”。

**步骤5** 重启所有的JDBCServer2x实例。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤6** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.262 ALM-43011 JDBCServer2x 进程非堆内存使用超出阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测JDBCServer2x进程非堆内存使用状态，当检测到JDBCServer2x进程非堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。

#### 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如JDBCServer2x变更为JDBCServer。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43011 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

JDBCServer2x进程非堆内存使用率过高，会影响JDBCServer2x进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致JDBCServer2x进程不可用，Spark JDBC任务执行变慢或失败。

## 可能原因

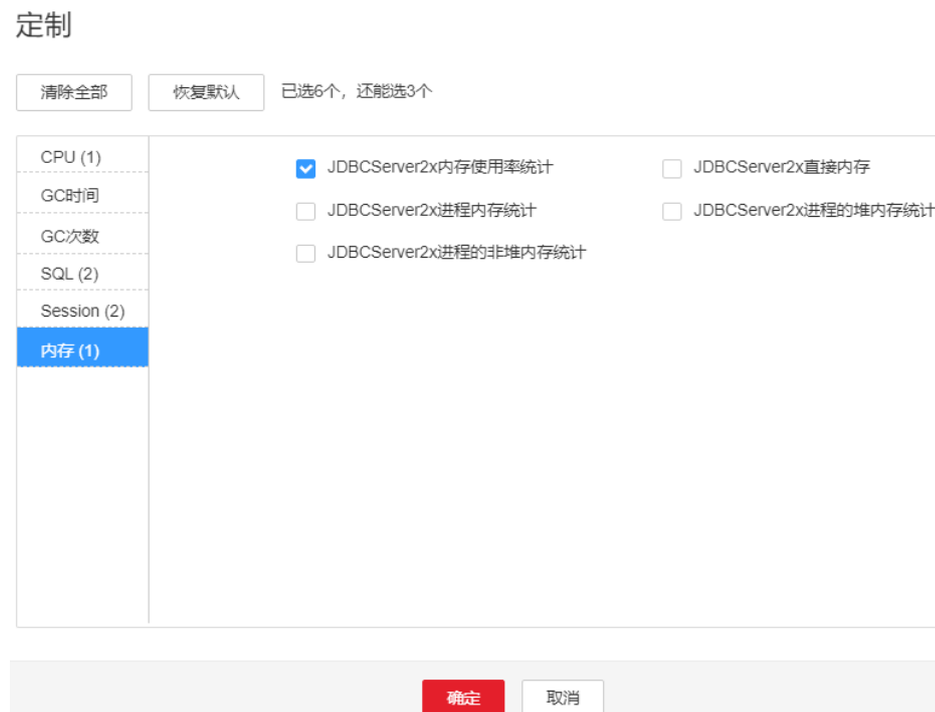
该节点JDBCServer2x进程非堆内存使用率过大，或配置的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

检查非堆内存使用率

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“ID”为“43011”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JDBCServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JDBCServer2x内存使用率统计”，单击“确定”，查看JDBCServer2x进程使用的非堆内存是否已达到JDBCServer2x进程设定的最大非堆内存的阈值（默认95%）。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤7**。

图 7-149 JDBCServer2x 内存使用率统计



- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JDBCServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JDBCServer2x进程的非堆内存统计”，单击“确定”，根据告警产生时间，查看对应时间段的“JDBCServer2x进程使用的非堆内存”的值，获取最大值。

图 7-150 JDBCServer2x 进程的非堆内存统计

定制

清除全部 恢复默认 已选6个, 还能选3个

|             |                                                           |                                               |
|-------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| CPU (1)     | <input type="checkbox"/> JDBCServer2x内存使用率统计              | <input type="checkbox"/> JDBCServer2x直接内存     |
| GC时间        | <input type="checkbox"/> JDBCServer2x进程内存统计               | <input type="checkbox"/> JDBCServer2x进程的堆内存统计 |
| GC次数        | <input checked="" type="checkbox"/> JDBCServer2x进程的非堆内存统计 |                                               |
| SQL (2)     |                                                           |                                               |
| Session (2) |                                                           |                                               |
| 内存 (1)      |                                                           |                                               |

确定 取消

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“JDBCServer2x > 性能”，将“spark.driver.extraJavaOptions”参数中-XX:MaxMetaspaceSize的值根据如下原则调整：告警时间段内JDBCServer2x使用的非堆内存的最大值和“JDBCServer2x非堆内存使用率统计（JDBCServer2x）”阈值的比值。

#### 说明

在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > 内存 > JDBCServer2x非堆内存使用率统计（JDBCServer2x）”，可查看“阈值”。

**步骤5** 重启所有的JDBCServer2x实例。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤6** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

收集故障信息

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.263 ALM-43012 JDBCServer2x 进程直接内存使用超出阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测JDBCServer2x进程直接内存使用状态，当检测到JDBCServer2x进程直接内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。

#### 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如JDBCServer2x变更为JDBCServer。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43012 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

JDBCServer2x进程直接内存使用率过高，会影响JDBCServer2x进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致JDBCServer2x进程不可用，Spark JDBC任务执行变慢或失败。

## 可能原因

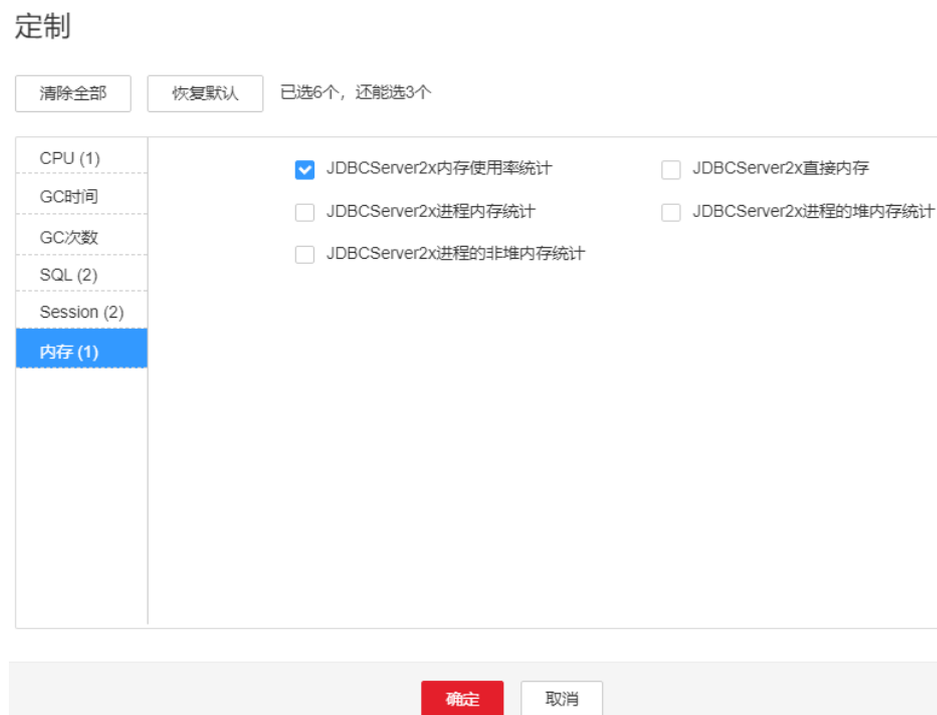
该节点JDBCServer2x进程直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

检查直接内存使用率

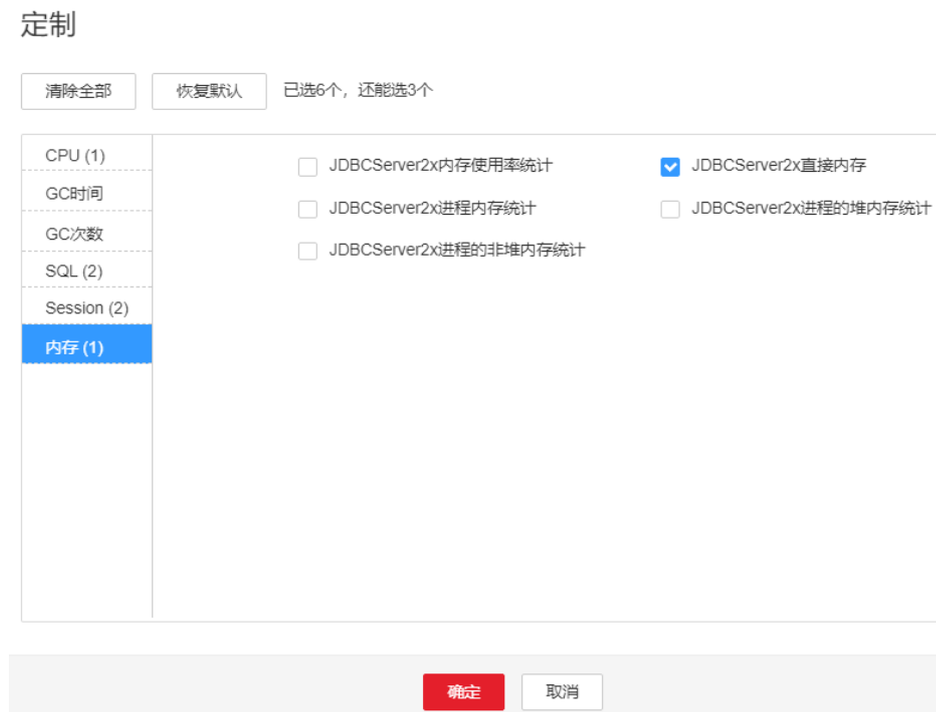
- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“ID”为“43012”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JDBCServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JDBCServer2x内存使用率统计”，单击“确定”，查看JDBCServer2x进程使用的直接内存是否已达到JDBCServer2x进程设定的最大直接内存的阈值。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤7**。

图 7-151 JDBCServer2x 内存使用率统计



- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JDBCServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JDBCServer2x直接内存”，单击“确定”，根据告警产生时间，查看对应时间段的“JDBCServer2x进程使用的直接内存”的值，获取最大值。

图 7-152 JDBCServer2x 直接内存



**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“JDBCServer2x > 性能”，“spark.driver.extraJavaOptions”参数中-XX:MaxDirectMemorySize的默认值为512M，可根据如下方案调整：告警时间段内JDBCServer2x使用的直接内存的最大值和“JDBCServer2x直接内存使用率统计 (JDBCServer2x)”阈值的比值。若参数值调整后，仍偶现告警，可以按0.5倍速率调大。若频繁出现告警，可以按1倍速率调大。建议不要超过“SPARK\_DRIVER\_MEMORY”的参数值。多业务量、高并发的情况可以考虑增加实例。

#### 说明

在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > 内存 > JDBCServer2x直接内存使用率统计 (JDBCServer2x)”，可查看“阈值”。

**步骤5** 重启所有的JDBCServer2x实例。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤6** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

#### 收集故障信息

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.264 ALM-43013 JDBCServer2x 进程 GC 时间超出阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测JDBCServer2x进程的GC时间，当检测到JDBCServer2x进程的GC时间超出阈值（连续3次检测超过12秒）时产生该告警。用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > GC时间 > JDBCServer2x的总GC时间”修改阈值。当JDBCServer2x进程GC时间小于或等于阈值时，告警恢复。

#### 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如JDBCServer2x变更为JDBCServer。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43013 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

GC时间超出阈值，会影响JDBCServer2x进程运行的性能，甚至造成JDBCServer2x进程不可用，Spark JDBC任务执行变慢或失败。

## 可能原因

该节点JDBCServer2x进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

检查GC时间

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“ID”为“43013”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的JDBCServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JDBCServer2x的GC时间”，单击“确定”，查看JDBCServer2x进程的GC时间是否大于阈值（默认12秒）。
  - 是，执行[步骤3](#)。
  - 否，执行[步骤6](#)。

图 7-153 JDBCServer2x 的 GC 时间

## 定制



**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“JDBCServer2x > 默认”，“SPARK\_DRIVER\_MEMORY”参数默认值为4G。若参数值调整后，仍偶现告警，可按0.5倍速率调大。若告警次数比较频繁，可按1倍速率调大。多业务量、高并发的情况可以考虑增加实例。

**步骤4** 重启所有的JDBCServer2x实例。

**须知**

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤5** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

- 步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。
- 步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.265 ALM-43017 JDBCServer2x 进程 Full GC 次数超出阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测JDBCServer2x进程的Full GC次数，当检测到JDBCServer2x进程的Full GC次数超出阈值（连续3次检测超过12次）时产生该告警。用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > GC次数 > JDBCServer2x的Full GC次数”修改阈值。当JDBCServer2x进程Full GC次数小于或等于阈值时，告警恢复。

#### 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如JDBCServer2x变更为JDBCServer。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43017 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

GC次数超出阈值，会影响JDBCServer2x进程运行的性能，甚至造成JDBCServer2x进程不可用，Spark JDBC任务执行变慢或失败。

## 可能原因

该节点JDBCServer2x进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程Full GC频繁。

## 处理步骤

### 检查Full GC次数

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“43017”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击上报告警的JDBCServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JDBCServer2x的Full GC次数”，单击“确定”，查看JDBCServer进程的Full GC次数是否大于阈值（默认12）。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤6**。

图 7-154 JDBCServer2x 的 Full GC 次数

### 定制



**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“JDBCServer2x > 性能”，“SPARK\_DRIVER\_MEMORY”参数的默认值为4G，可根据如下原则进行调整：若偶现告警，可以按0.5倍速率调大。若告警次数比较频繁，可以按1倍速率调大。多业务量、高并发的情况可以考虑增加实例。

**步骤4** 重启所有的JDBCServer2x实例。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤5** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 收集故障信息

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.266 ALM-43018 JobHistory2x 进程 Full GC 次数超出阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测JobHistory2x进程的Full GC次数，当检测到JobHistory2x进程的Full GC次数超出阈值（连续3次检测超过12次）时产生该告警。用户可通过“运维 > 阈值设置 > Spark2x > GC次数 > JobHistory2x的Full GC次数”修改阈值。当JobHistory2x进程Full GC次数小于或等于阈值时，告警恢复。

#### 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如JobHistory2x变更为JobHistory。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43018 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

GC次数超出阈值，会影响JobHistory2x进程运行的性能，甚至造成JobHistory2x进程不可用，进程不可用时仅会造成无法查询Spark任务历史执行记录。

## 可能原因

该节点JobHistory2x进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程Full GC频繁。

## 处理步骤

### 检查Full GC次数

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“43018”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击上报告警的JobHistory2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > JobHistory2x的Full GC次数”，单击“确定”，查看JobHistory2x进程的Full GC次数是否大于阈值（默认值12）。
  - 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤6**。

图 7-155 JobHistory2x 的 Full GC 次数



**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“JobHistory2x > 默认”，将“SPARK\_DAEMON\_MEMORY”参数的默认值为4G，可根据如下原则进行调整：若偶现告警，可以按0.5倍速率调大。若告警次数比较频繁，可以按1倍速率调大。

**步骤4** 重启所有的JobHistory2x实例。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤5** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 收集故障信息

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

- 步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。
- 步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.267 ALM-43019 IndexServer2x 进程堆内存使用超出阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测IndexServer2x进程堆内存使用状态，当检测到IndexServer2x进程堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。

#### 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如IndexServer2x变更为IndexServer。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43019 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

IndexServer2x进程堆内存使用率过高，会影响IndexServer2x进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致IndexServer2x进程不可用，开启索引服务的Carbon业务执行变慢或失败。

## 可能原因

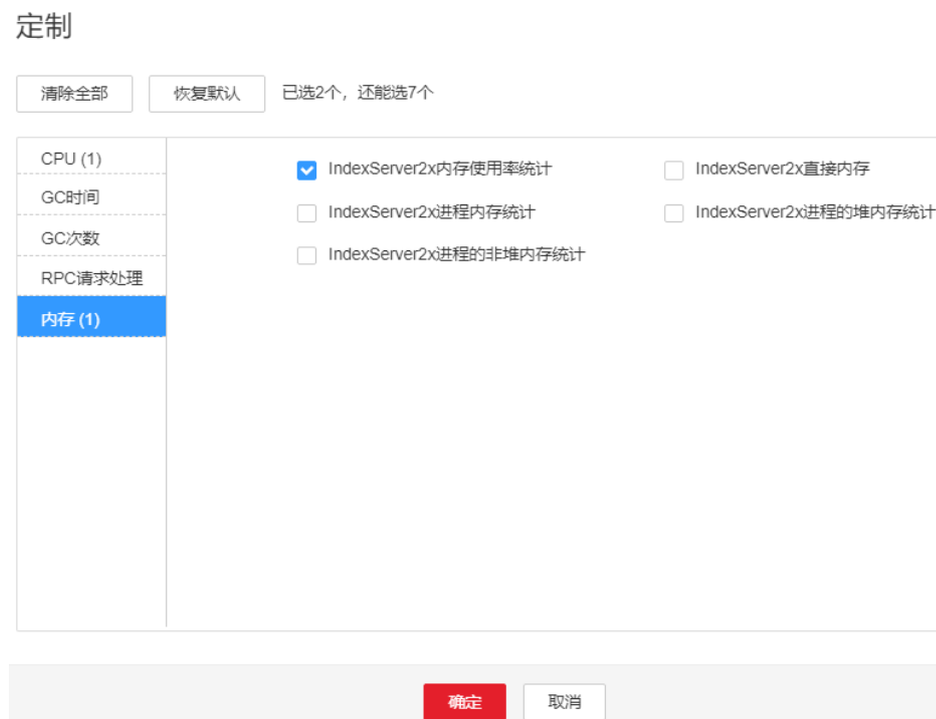
该节点IndexServer2x进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

### 检查堆内存使用率

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“ID”为“43019”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的IndexServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > IndexServer2x内存使用率统计”，单击“确定”，查看IndexServer2x进程使用的堆内存是否已达到IndexServer2x进程设定的最大堆内存的阈值（默认95%）。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤7**。

图 7-156 IndexServer2x 内存使用率统计



- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的IndexServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > IndexServer2x进程堆内存统计”，单击“确定”，根据告警产生时间，查看对应时间段的“IndexServer2x进程使用的堆内存”的值，获取最大值。

图 7-157 IndexServer2x 进程堆内存统计

定制

清除全部 恢复默认 已选2个, 还能选7个

|         |                                                 |                                                           |
|---------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| CPU (1) | <input type="checkbox"/> IndexServer2x内存使用率统计   | <input type="checkbox"/> IndexServer2x直接内存                |
| GC时间    | <input type="checkbox"/> IndexServer2x进程内存统计    | <input checked="" type="checkbox"/> IndexServer2x进程的堆内存统计 |
| GC次数    | <input type="checkbox"/> IndexServer2x进程的非堆内存统计 |                                                           |
| RPC请求处理 |                                                 |                                                           |
| 内存 (1)  |                                                 |                                                           |

确定 取消

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“IndexServer2x > 性能”，“SPARK\_DRIVER\_MEMORY”参数的值默认4G，可根据如下原则进行调整：告警时间段内IndexServer2x使用堆内存的最大值和“IndexServer2x堆内存使用率统计 (IndexServer2x)”阈值的比值。若参数值调整后，仍偶现告警，可以按0.5倍速率调大。若频繁出现告警，可以按1倍速率调大。

#### 说明

在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > 内存 > IndexServer2x堆内存使用率统计 (IndexServer2x)”，可查看“阈值”。

**步骤5** 重启所有的IndexServer2x实例。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤6** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

#### 收集故障信息

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.268 ALM-43020 IndexServer2x 进程非堆内存使用超出阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测IndexServer2x进程非堆内存使用状态，当检测到IndexServer2x进程非堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。

#### 📖 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如IndexServer2x变更为IndexServer。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43020 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

IndexServer2x进程非堆内存使用率过高，会影响IndexServer2x进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致IndexServer2x进程不可用，开启索引服务的Carbon业务执行变慢或失败。

## 可能原因

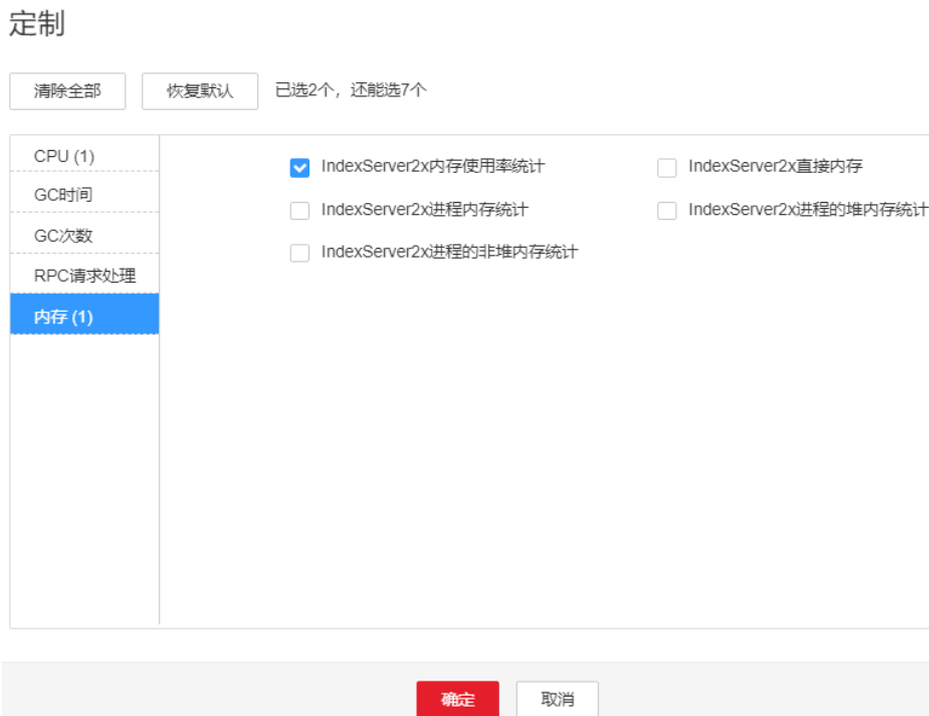
该节点IndexServer2x进程非堆内存使用率过大，或配置的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

### 检查非堆内存使用率

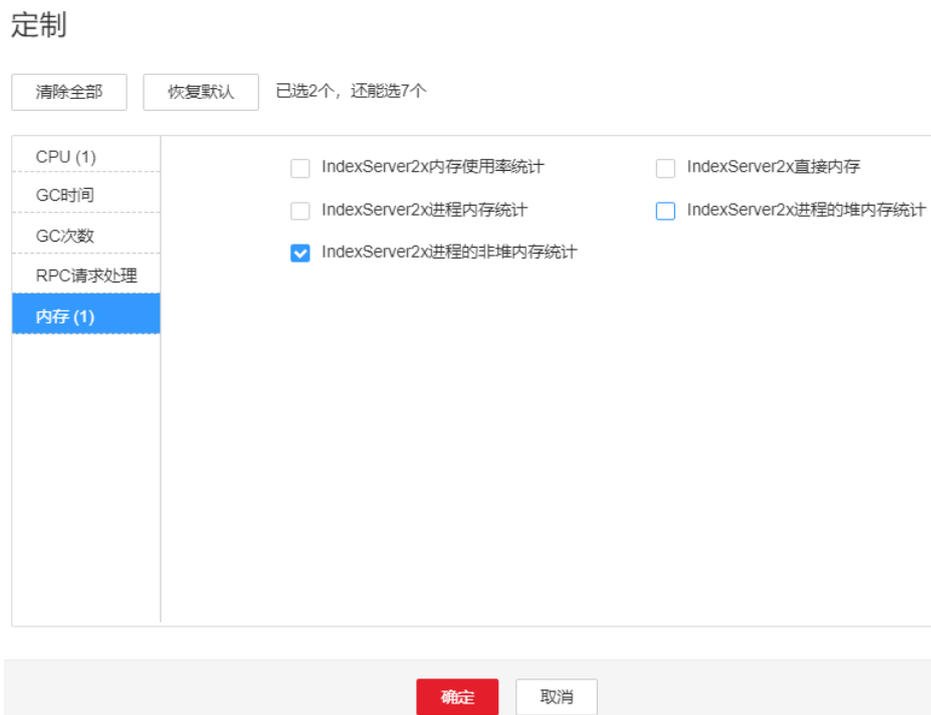
- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“ID”为“43020”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的IndexServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > IndexServer2x内存使用率统计”，单击“确定”，查看IndexServer2x进程使用的非堆内存是否已达到IndexServer2x进程设定的最大非堆内存的阈值（默认95%）。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤7**。

图 7-158 IndexServer2x 内存使用率统计



- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的IndexServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > IndexServer2x进程的非堆内存统计”，单击“确定”，根据告警产生时间，查看对应时间段的“IndexServer2x进程使用的非堆内存”的值，获取最大值。

图 7-159 IndexServer2x 进程的非堆内存统计



**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“IndexServer2x > 性能”，将“spark.driver.extraJavaOptions”参数中-XX:MaxMetaspaceSize的值根据如下原则调整：告警时间段内IndexServer2x使用的非堆内存的最大值和“IndexServer2x非堆内存使用率统计（IndexServer2x）”阈值的比值。

#### 说明

在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > 内存 > IndexServer2x非堆内存使用率统计（IndexServer2x）”，可查看“阈值”。

**步骤5** 重启所有的IndexServer2x实例。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤6** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

#### 收集故障信息

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.269 ALM-43021 IndexServer2x 进程直接内存使用超出阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测IndexServer2x进程直接内存使用状态，当检测到IndexServer2x进程直接内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。

#### 📖 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如IndexServer2x变更为IndexServer。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43021 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

IndexServer2x进程直接内存使用率过高，会影响IndexServer2x进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致IndexServer2x进程不可用，开启索引服务的Carbon业务执行变慢或失败。

## 可能原因

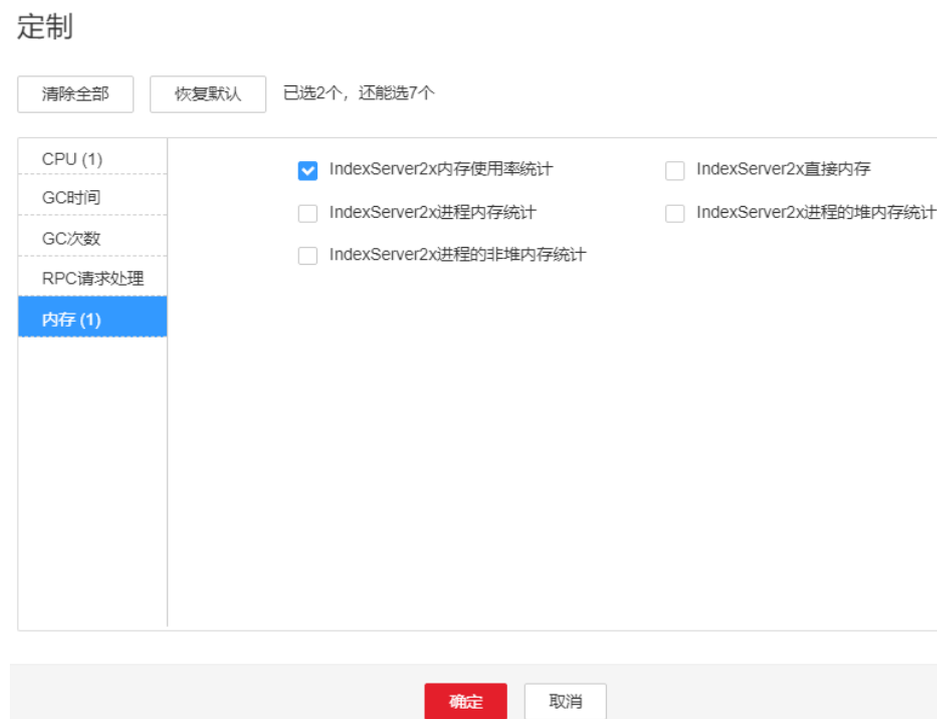
该节点IndexServer2x进程直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

### 检查直接内存使用率

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“ID”为“43021”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的IndexServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > IndexServer2x内存使用率统计”，单击“确定”，查看IndexServer2x进程使用的直接内存是否已达到IndexServer2x进程设定的最大直接内存的阈值。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤7**。

图 7-160 IndexServer2x 内存使用率统计



- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的IndexServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > IndexServer2x直接内存”，单击“确定”，根据告警产生时间，查看对应时间段的“IndexServer2x进程使用的直接内存”的值，获取最大值。

图 7-161 IndexServer2x 直接内存

定制

清除全部 恢复默认 已选2个, 还能选7个

|         |                                                 |                                                       |
|---------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| CPU (1) | <input type="checkbox"/> IndexServer2x内存使用率统计   | <input checked="" type="checkbox"/> IndexServer2x直接内存 |
| GC时间    | <input type="checkbox"/> IndexServer2x进程内存统计    | <input type="checkbox"/> IndexServer2x进程的堆内存统计        |
| GC次数    |                                                 |                                                       |
| RPC请求处理 | <input type="checkbox"/> IndexServer2x进程的非堆内存统计 |                                                       |
| 内存 (1)  |                                                 |                                                       |

确定 取消

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“IndexServer2x > 性能”，“spark.driver.extraJavaOptions”参数中-XX:MaxDirectMemorySize的默认值为512M，可根据如下方案调整：告警时间段内IndexServer2x使用的直接内存的最大值和“IndexServer2x直接内存使用率统计 (IndexServer2x)”阈值的比值。若参数值调整后，仍偶现告警，可以按0.5倍速率调大。若频繁出现告警，可以按1倍速率调大。

#### 说明

在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > 内存 > IndexServer2x直接内存使用率统计 (IndexServer2x)”，可查看“阈值”。

**步骤5** 重启所有的IndexServer2x实例。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤6** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

#### 收集故障信息

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.270 ALM-43022 IndexServer2x 进程 GC 时间超出阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测IndexServer2x进程的GC时间，当检测到IndexServer2x进程的GC时间超出阈值（连续3次检测超过12秒）时产生该告警。用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > GC时间 > IndexServer2x的总GC时间”修改阈值。当IndexServer2x进程GC时间小于或等于阈值时，告警恢复。

#### 📖 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如IndexServer2x变更为IndexServer。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43022 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

GC时间超出阈值，会影响IndexServer2x进程运行的性能，甚至造成IndexServer2x进程不可用，开启索引服务的Carbon业务执行变慢或失败。

## 可能原因

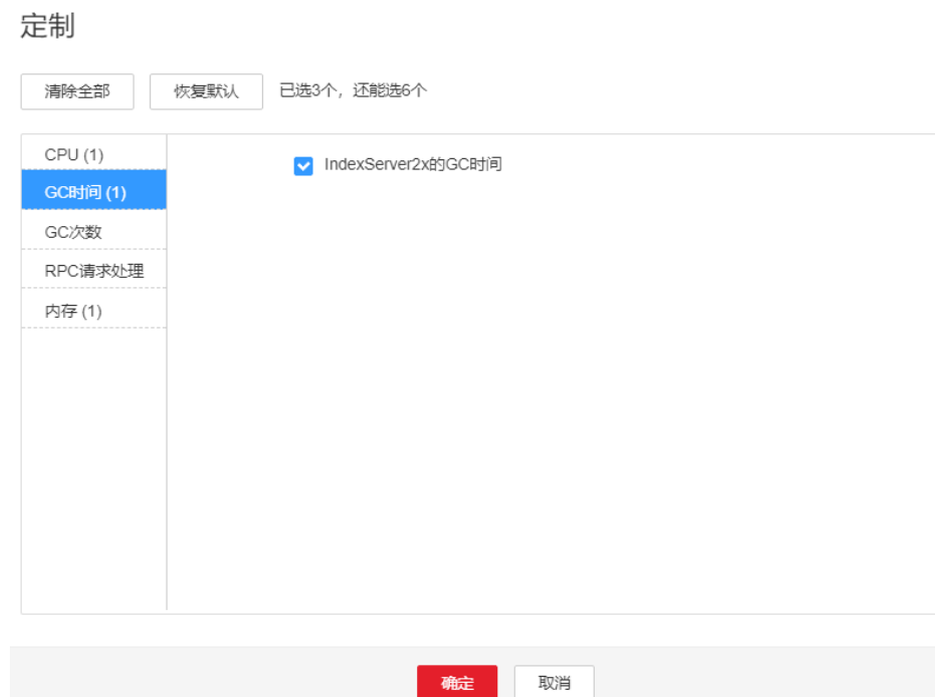
该节点IndexServer2x进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

### 检查GC时间

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“ID”为“43022”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击告警上报的IndexServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > IndexServer2x的GC时间”，单击“确定”，查看IndexServer2x进程的GC时间是否大于阈值（默认12秒）。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤6**。

图 7-162 IndexServer2x 的 GC 时间



- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“IndexServer2x > 默认”，“SPARK\_DRIVER\_MEMORY”参数默认值为4G，可根据如下原则调整：可将“SPARK\_DRIVER\_MEMORY”参数调整为默认值的1.5倍；若参数值调整后，仍偶现告警，可按0.5倍速率调大。若告警次数比较频繁，可以按1倍速率调大。
- 步骤4** 重启所有的IndexServer2x实例。

### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤5** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 收集故障信息

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.271 ALM-43023 IndexServer2x 进程 Full GC 次数超出阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测IndexServer2x进程的Full GC次数，当检测到IndexServer2x进程的Full GC次数超出阈值（连续3次检测超过12次）时产生该告警。用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > Spark2x > GC次数 > IndexServer2x的Full GC次数”修改阈值。当IndexServer2x进程Full GC次数小于或等于阈值时，告警恢复。

#### 说明

MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如IndexServer2x变更为IndexServer。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 43023 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

GC次数超出阈值，会影响IndexServer2x进程运行的性能，甚至造成IndexServer2x进程不可用，开启索引服务的Carbon业务执行变慢或失败。

## 可能原因

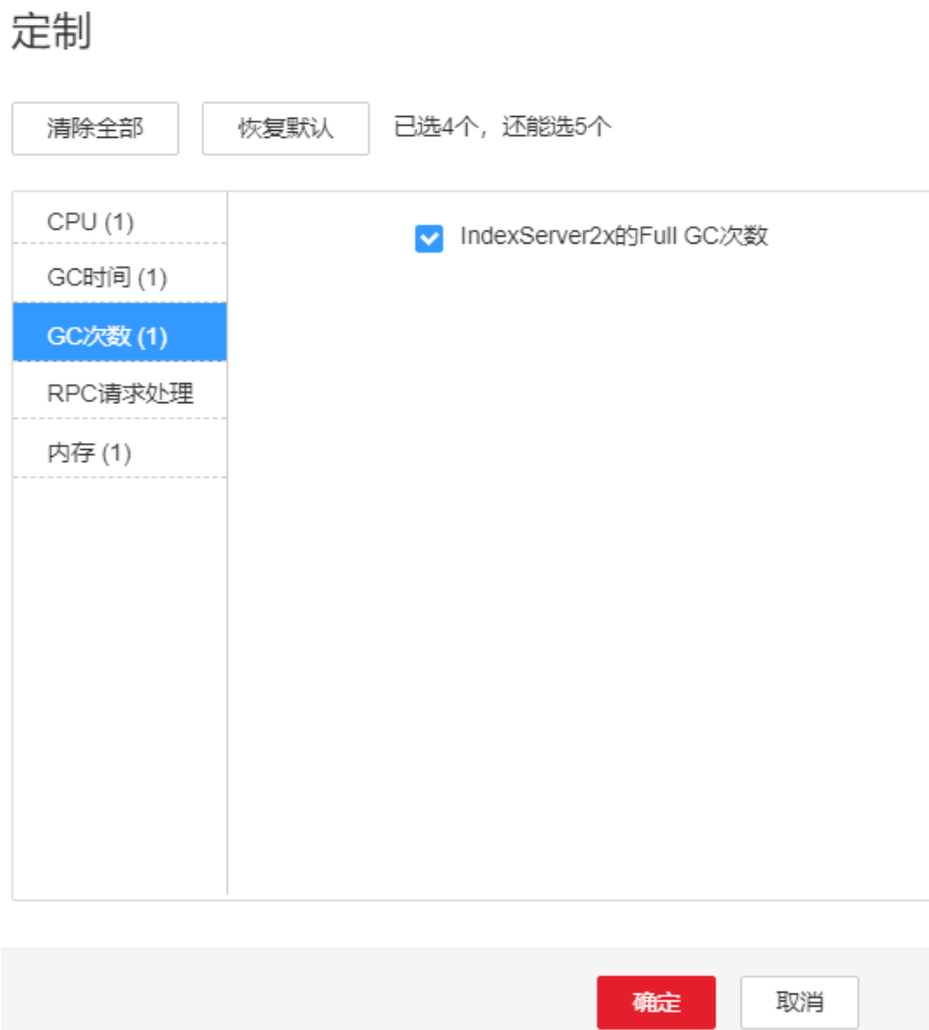
该节点IndexServer2x进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程Full GC频繁。

## 处理步骤

### 检查Full GC次数

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“43023”的告警，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 实例”，单击上报告警的IndexServer2x，进入实例“概览”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > IndexServer2x的Full GC次数”，单击“确定”，查看IndexServer2x进程的Full GC次数是否大于阈值（默认12）。
  - 是，执行[步骤3](#)。
  - 否，执行[步骤6](#)。

图 7-163 IndexServer2x 的 Full GC 次数



**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”，单击“全部配置”，选择“IndexServer2x > 性能”，“SPARK\_DRIVER\_MEMORY”参数的默认值为4G，可根据如下原则进行调整：若偶现告警，可以按0.5倍速率调大。若告警次数比较频繁，可以按1倍速率调大。多业务量、高并发的情况可以考虑增加实例。

**步骤4** 重启所有的IndexServer2x实例。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的任务会执行失败。

**步骤5** 等待10分钟，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 收集故障信息

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“Spark2x”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.272 ALM-44000 Presto 服务不可用

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Presto服务状态。当Presto服务不可用时产生该告警。

当Presto服务恢复时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 44000 | 紧急   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称        | 参数含义       |
|-------------|------------|
| ServiceName | 产生告警的服务名称。 |
| RoleName    | 产生告警的角色名称。 |
| HostName    | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

Presto无法执行SQL。

### 可能原因

- Presto服务不可用可能由Presto Coordinator或Worker自身的进程故障引起。
- Presto Coordinator和Worker实例间网络通信中断。

## 处理步骤

### 步骤1 检查Coordinator/Worker进程状态。

1. 在FusionInsight Manager首页，单击“集群 > 服务 > Presto > 实例”，在Presto实例列表中，查看所有Coordinator或Worker实例状态是否都呈现未知状态。
  - 是，执行2。
  - 否，执行1。
2. 在Presto实例列表上方，单击“更多 > 重启服务”，重启Coordinator/Worker进程。
3. 在告警列表中，查看“ALM-44000 Presto服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行步骤2中的1。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在FusionInsight Manager首页，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 在“服务”中勾选Presto节点信息。
3. 单击右上角的   
设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“确定”。
4. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 7.12.273 ALM-44004 Presto Coordinator 资源组排队任务超过阈值

### 告警解释

系统通过jmx接口查询资源组的排队任务数即QueuedQueries指标，当检测到资源组排队数大于阈值时产生该告警。用户可通过“组件管理 > Presto > 服务配置（将“基础配置”切换为“全部配置”）> Presto > resource-groups”配置资源组。用户可通过“组件管理 > Presto > 服务配置（将“基础配置”切换为“全部配置”）> Coordinator > 自定义 > resourceGroupAlarm”配置每个资源组的阈值。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 可自动清除 |
|-------|------|-------|
| 44004 | 严重   | 是     |

## 告警参数

| 参数名称        | 参数含义       |
|-------------|------------|
| ServiceName | 产生告警的服务名称。 |
| RoleName    | 产生告警的角色名称。 |
| HostName    | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

资源组排队超过阈值可能导致大量任务处于排队状态，Presto任务时间超过预期，当资源组排队数超过该组最大排队数（maxQueued）时，会导致新的任务无法执行。

## 可能原因

资源组配置不合理或该资源组下提交的任务过多。

## 处理步骤

- 步骤1** 用户可通过“组件管理 > Presto > 服务配置（将“基础配置”切换为“全部配置”）>Presto > resource-groups”调整资源组的配置。
- 步骤2** 用户可通过“组件管理 > Presto > 服务配置（将“基础配置”切换为“全部配置”）> Coordinator > 自定义 > resourceGroupAlarm”修改每个资源组的阈值。
- 步骤3** 收集故障信息。
  - 根据故障信息中的HostName登录到集群节点，在presto客户端根据附加信息中的Resource Group查询排队数。
  - 根据故障信息中的HostName登录到集群节点，查看/var/log/Bigdata/nodeagent/monitorlog/monitor.log日志，搜索Resource group info可看到资源组监控采集信息。
  - 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.274 ALM-44005 Presto Coordinator 进程垃圾收集时间超出阈值

### 告警解释

系统每30s周期性采集Presto Coordinator进程的垃圾收集（GC）时间，当检测到GC时间超出阈值（连续3次检测超过5s）时产生该告警。用户可在FusionInsight Manager中通过“运维 > 阈值配置 > 服务 > Presto > 集群状态 > Coordinator进程GC时间”修改阈值。当Coordinator进程Gc时间小于或等于告警阈值时，告警清除。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 可自动清除 |
|-------|------|-------|
| 44005 | 严重   | 是     |

## 告警参数

| 参数名称        | 参数含义       |
|-------------|------------|
| ServiceName | 产生告警的服务名称。 |
| RoleName    | 产生告警的角色名称。 |
| HostName    | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

Coordinator进程GC时间过长，会影响Coordinator进程运行的性能，甚至造成Coordinator进程不可用。

## 可能原因

该节点Coordinator进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

### 步骤1 检查GC时间。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“44005”的告警，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
3. 单击“组件管理 > Presto > 实例 > Coordinator（对应上报告警实例IP地址） > 定制 > Presto进程GC时间”。单击“确定”，查看GC时间。
4. 查看Coordinator进程的GC时间是否大于5秒。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
5. 单击“组件管理 > Presto > 服务配置 > 全部配置 > Presto > Coordinator”。将“JAVA\_OPTS”参数中的最大堆内存-Xmx值根据实际情况调大。
6. 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
2. 在“服务”中勾选操作集群的“Presto”，单击“确定”。

- 单击右上角的，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”
- 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 参考信息

无。

## 7.12.275 ALM-44006 Presto Worker 进程垃圾收集时间超出阈值

### 告警解释

系统每30s周期性采集Presto Worker进程的垃圾收集（GC）时间，当检测到GC时间超出阈值（连续3次检测超过5s）时产生该告警。用户可在FusionInsight Manager中通过“运维 > 阈值配置 > 服务 > Presto > 集群状态 > Worker进程GC时间”修改阈值。当 Worker进程GC时间小于或等于告警阈值时，告警清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 可自动清除 |
|-------|------|-------|
| 44006 | 严重   | 是     |

### 告警参数

| 参数名称        | 参数含义       |
|-------------|------------|
| ServiceName | 产生告警的服务名称。 |
| RoleName    | 产生告警的角色名称。 |
| HostName    | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

Worker进程GC时间过长，会影响Worker进程运行的性能，甚至造成Worker进程不可用。

### 可能原因

该节点Worker进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

### 处理步骤

- 步骤1** 检查GC时间。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“44006”的告警，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
3. 单击“组件管理 > Presto > 实例 > Worker（对应上报告警实例IP地址）> 定制 > Presto进程GC时间”。单击“确定”，查看GC时间。
4. 查看Worker进程的GC时间是否大于5秒。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
5. 单击“组件管理 > Presto > 服务配置 > 全部配置 > Presto > Worker”。将“JAVA\_OPTS”参数中的最大堆内存-Xmx值根据实际情况调大。
6. 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

#### 步骤2 收集故障信息。

1. 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
2. 在“服务”中勾选操作集群的“Presto”，单击“确定”。
3. 单击右上角的，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。
4. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 参考信息

无。

## 7.12.276 ALM-45000 HetuEngine 服务不可用

### 告警解释

系统每300秒周期性检测HetuEngine服务状态，当检测到HetuEngine服务不可用时产生该告警。

HetuEngine服务恢复时，告警清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45000 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

HetuEngine服务异常，无法通过FusionInsight Manager对HetuEngine集群进行操作，无法使用HetuEngine服务功能。

## 可能原因

- KrbServer服务异常
- ZooKeeper服务异常
- HDFS服务异常
- Yarn服务异常
- DBService服务异常
- Hive服务异常
- HetuEngine缺少HSBroker实例

## 处理步骤

### 检查KrbServer服务状态。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 在告警列表中，查看是否有“ALM-25500 KrbServer服务不可用”告警产生。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 参考“ALM-25500 KrbServer服务不可用”告警帮助指导处理该告警。
- 步骤4** 在告警列表中，查看“ALM-45000 HetuEngine服务不可用”告警是否清除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

### 检查ZooKeeper服务状态。

- 步骤5** 在告警列表中，查看是否有“ALM-12007 进程故障”告警产生。
- 是，执行**步骤6**。
  - 否，执行**步骤9**。
- 步骤6** 在告警列表中，单击“进程故障”告警所在行的▼。从“定位信息”中查看产生该告警的“服务名”是否为“ZooKeeper”。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，执行[步骤9](#)。

**步骤7** 参考“ALM-12007 进程故障”告警帮助指导处理该告警。

**步骤8** 在告警列表中，查看“ALM-45000 HetuEngine服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤9](#)。

**检查HDFS服务状态。**

**步骤9** 在告警列表中，查看是否有“ALM-14000 HDFS服务不可用”告警产生。

- 是，执行[步骤10](#)。
- 否，执行[步骤12](#)。

**步骤10** 参考“ALM-14000 HDFS服务不可用”告警帮助指导处理该告警。

**步骤11** 在告警列表中，查看“ALM-45000 HetuEngine服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤12](#)。

**检查Yarn服务状态。**

**步骤12** 在告警列表中，查看是否有“ALM-18000 Yarn服务不可用”告警产生。

- 是，执行[步骤13](#)。
- 否，执行[步骤15](#)。

**步骤13** 参考“ALM-18000 Yarn服务不可用”告警帮助指导处理该告警。

**步骤14** 在告警列表中，查看“ALM-45000 HetuEngine服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤15](#)。

**检查DBService服务状态。**

**步骤15** 在告警列表中，查看是否有“ALM-27001 DBService服务不可用”告警产生。

- 是，执行[步骤16](#)。
- 否，执行[20](#)。

**步骤16** 参考“ALM-27001 DBService服务不可用”告警帮助指导处理该告警。

**步骤17** 在告警列表中，查看“ALM-45000 HetuEngine服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[20](#)。

**检查Hive服务状态。**

**步骤18** 在告警列表中，查看是否有“ALM-16004 Hive服务不可用”告警产生。

- 是，执行[步骤19](#)。
- 否，执行[20](#)。

**步骤19** 参考“ALM-16004 Hive服务不可用”告警帮助指导处理该告警。

**步骤20** 在告警列表中，查看“ALM-45000 HetuEngine服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**20**。

**检查HetuEngine是否缺少HSBroker实例。**

**步骤21** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作的集群名称 > 服务 > HetuEngine > 实例”。

**步骤22** 查看是否缺少HSBroker实例。

- 是，单击“添加实例”，添加缺少的实例。
- 否，执行**23**。

**步骤23** 在告警列表中，查看“ALM-45000 HetuEngine服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**23**。

**检查HetuEngine与ZooKeeper、HDFS、Yarn、DBService、Hive之间的网络连接。**

**步骤24** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作的集群名称 > 服务 > HetuEngine > 实例”。

**步骤25** 单击“HSBroker”行的“主机名称”，记录“基本信息”下的“管理IP”的地址。

**步骤26** 以omm用户通过**步骤25**获取的IP地址登录HSBroker所在的主机。

**步骤27** 执行ping命令，查看HSBroker所在主机与ZooKeeper、HDFS、Yarn、DBService、Hive服务所在主机的网络连接是否正常。

- 是，执行**步骤30**。
- 否，执行**步骤28**。

**步骤28** 联系网络管理员恢复网络。

**步骤29** 在告警列表中，查看“ALM-45000 HetuEngine服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤30**。

**收集故障信息。**

**步骤30** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤31** 在“服务”中勾选操作集群的“HetuEngine”，单击“确定”。

**步骤32** 在“主机”中勾选对应角色所在的主机，单击“确定”。

**步骤33** 单击右上角的，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤34** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.277 ALM-45001 HetuEngine 计算实例故障

此告警仅适用于MRS 3.2.0及之后版本。

### 告警解释

系统每60秒周期性检测HetuEngine计算实例状态，当检测到HetuEngine服务存在故障计算实例时产生该告警。

HetuEngine故障计算实例全部恢复时，告警清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45001 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

用户提交到HetuEngine该故障计算实例的SQL任务会执行失败。

### 可能原因

- HDFS服务异常
- Yarn服务异常
- Yarn队列资源不足
- 计算实例进程故障

### 处理步骤

**检查HDFS服务状态。**

**步骤1** 在告警列表中，查看是否有“ALM-14000 HDFS服务不可用”告警产生。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤4**。

**步骤2** 参考“ALM-14000 HDFS服务不可用”告警帮助指导处理该告警。

**步骤3** 在告警列表中，查看“ALM-45001 HetuEngine计算实例故障”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

**检查Yarn服务状态。**

**步骤4** 在告警列表中，查看是否有“ALM-18000 Yarn服务不可用”告警产生。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤5** 参考“ALM-18000 Yarn服务不可用”告警帮助指导处理该告警。

**步骤6** 在告警列表中，查看“ALM-45001 HetuEngine计算实例故障”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

**检查Yarn队列资源状态。**

**步骤7** 在告警列表中，查看是否有“ALM-18022 Yarn队列资源不足”告警产生。

- 是，执行**8**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤8** 参考“ALM-18022 Yarn队列资源不足”告警帮助指导处理该告警。

**步骤9** 在告警列表中，查看“ALM-45001 HetuEngine计算实例故障”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤10**。

**检查HetuEngine计算实例状态。**

**步骤10** 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11** 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12** 在计算实例页面，查看是否存在状态为“故障”的计算实例。

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤14**。

**步骤13** 在实例的“操作”列中，单击“启动”，等待实例启动完成。

**步骤14** 在告警列表中，查看“ALM-45001 HetuEngine计算实例故障”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤15**。

**收集故障信息。**

- 步骤15** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤16** 在“服务”中勾选操作集群的“HetuEngine”，单击“确定”。
- 步骤17** 在“主机”中勾选对应角色所在的主机，单击“确定”。
- 步骤18** 单击右上角的，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。
- 步骤19** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.278 ALM-45003 HetuEngine QAS 磁盘容量不足

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

## 告警解释

系统按60秒周期检测HetuEngine QAS磁盘空间使用率，并把实际磁盘使用率和阈值相比较。磁盘使用率默认提供一个阈值范围。当检测到磁盘使用率高于阈值时产生该告警。

用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置”，在服务列表下面，选择“HetuEngine > 磁盘 > QAS磁盘使用率 (QAS)”修改阈值。

平滑次数为1，HetuEngine QAS磁盘使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，HetuEngine QAS磁盘使用率小于或等于阈值的80%时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否可自动清除 |
|-------|------|---------|
| 45003 | 重要   | 是       |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| 设备分区名             | 产生告警的磁盘分区。            |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

磁盘容量不足会导致HetuEngine QAS写入数据失败，影响HetuEngine服务SQL运维的SQL诊断和自动物化视图推荐功能。

## 可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- HetuEngine QAS数据的磁盘配置无法满足业务需求，磁盘使用率达到上限。

## 处理步骤

### 检查阈值设置是否合理

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置”，在服务列表下面，选择“HetuEngine > 磁盘 > QAS磁盘使用率 (QAS)”，查看该告警阈值设置是否合理（默认80%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 根据实际使用情况，单击“操作”列的“修改”修改并保存告警阈值。

**步骤3** 等待2分钟，查看告警是否消失。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

### 查看磁盘使用率是否达到上限

**步骤4** 展开告警信息，查看“定位信息”，查看上报告警的QAS角色名称和主机名。

**步骤5** 选择“集群 > 服务 > HetuEngine > 实例”，单击告警信息中对应的QAS角色名称，进入实例界面，单击“图表”，查看“QAS磁盘使用率”对应的图表中QAS磁盘使用率是否超过阈值（默认为80%）。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤6** 以root用户登录上报告警的QAS实例所在节点的主机。

**步骤7** 执行以下命令进入QAS数据目录，根据需求清理临时文件。

```
cd ${BIGDATA_DATA_HOME}/hetuengine/qas
```

**须知**

清理临时文件会影响QAS本次运行结果，不影响后续QAS结果。

**步骤8** 等待2分钟，查看告警是否消失。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

**收集故障信息。**

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选“HetuEngine”，单击“确定”。

**步骤11** 在“主机”中勾选对应角色所在的主机，单击“确定”。

**步骤12** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤13** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

**告警清除**

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

**参考信息**

不涉及。

**7.12.279 ALM-45175 OBS 元数据接口调用平均时间超过阈值****告警解释**

系统每30秒周期性检测OBS元数据接口调用平均时间是否超过阈值，当检测到连续超过所设置阈值次数大于平滑次数时就会产生该告警。

当OBS元数据接口调用平均时间小于阈值时，该告警会自动清除。

**告警属性**

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45175 | 次要   | 是      |

**告警参数**

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

OBS元数据接口调用平均时间超过阈值，会影响上层大数据计算业务的性能，导致某些计算任务的执行时间超过阈值。

## 可能原因

OBS服务端出现卡顿，或OBS客户端到OBS服务端之间的网络不稳定。

## 处理步骤

**检查堆内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > OBS元数据接口调用平均时间超过阈值”，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > meta > 实例 > meta（对应上报告警实例IP地址）”。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制”，在“OBS元数据操作”中勾选“OBS接口调用平均时间”，单击“确定”，查看OBS元数据接口调用平均时间，确定是否有接口调用时间超过阈值。
- 是，执行[步骤3](#)。
  - 否，执行[步骤5](#)。

图 7-164 OBS 接口调用平均时间

定制

清除全部 恢复默认 已选3个, 还能选6个

|              |                                      |                                                 |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------|
| OBS元数据操作 (1) | <input type="checkbox"/> OBS接口调用失败数  | <input checked="" type="checkbox"/> OBS接口调用平均时间 |
| OBS数据写操作 (1) | <input type="checkbox"/> OBS接口调用成功率  | <input type="checkbox"/> OBS接口调用数               |
| OBS数据读操作 (1) | <input type="checkbox"/> OBS接口调用最大时间 | <input type="checkbox"/> OBS接口调用最小时间            |

确定 取消

**步骤3** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 运维 > 告警 > 阈值设置 > meta > OBS元数据接口调用平均时间”，将阈值或平滑次数参数的值根据实际情况调大。

**步骤4** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

**收集故障信息。**

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选操作OMS下面的“NodeAgent”、“NodeMetricAgent”、“OmmServer”、“OmmAgent”。

**步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.280 ALM-45176 OBS 元数据接口调用成功率低于阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测OBS元数据接口调用成功率是否小于阈值，当检测到小于所设置阈值时就会产生该告警。

当OBS元数据接口调用成功率大于阈值时，该告警会自动清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45176 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

OBS元数据接口调用成功率小于阈值，会影响上层大数据计算业务的正常执行，导致某些计算任务的执行失败。

### 可能原因

OBS服务端出现执行异常或严重超时。

### 处理步骤

检查堆内存使用率。

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > OBS元数据接口调用成功率低于阈值”，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。

**步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > meta > 实例 > meta（对应上报告警实例IP地址）”。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制”，在“OBS元数据操作”中勾选“OBS接口调用成功率”，单击“确定”，查看OBS元数据接口调用成功率，确定是否有接口调用成功率低于阈值。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

图 7-165 OBS 接口调用成功率

定制

清除全部 恢复默认 已选3个, 还能选6个

|              |                                                |                                      |
|--------------|------------------------------------------------|--------------------------------------|
| OBS元数据操作 (1) | <input type="checkbox"/> OBS接口调用失败数            | <input type="checkbox"/> OBS接口调用平均时间 |
| OBS数据写操作 (1) | <input checked="" type="checkbox"/> OBS接口调用成功率 | <input type="checkbox"/> OBS接口调用数    |
| OBS数据读操作 (1) | <input type="checkbox"/> OBS接口调用最大时间           | <input type="checkbox"/> OBS接口调用最小时间 |

确定 取消

**步骤3** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 运维 > 告警 > 阈值设置 > meta > OBS元数据接口调用成功率”，将阈值或平滑次数参数的值根据实际情况调小。

**步骤4** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

**收集故障信息。**

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选操作OMS下面的“NodeAgent”、“NodeMetricAgent”、“OmmServer”、“OmmAgent”。

**步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

### 7.12.281 ALM-45177 OBS 数据读操作接口调用成功率低于阈值

#### 告警解释

系统每30秒周期性检测OBS数据读操作接口调用成功率是否小于阈值，当检测到小于所设置阈值时就会产生该告警。

当OBS数据读操作接口调用成功率大于阈值时，该告警会自动清除。

#### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45177 | 次要   | 是      |

#### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

#### 对系统的影响

OBS数据读操作接口调用成功率小于阈值，会影响上层大数据计算业务的正常执行，导致某些计算任务的执行失败。

#### 可能原因

OBS服务端出现执行异常或严重超时。

#### 处理步骤

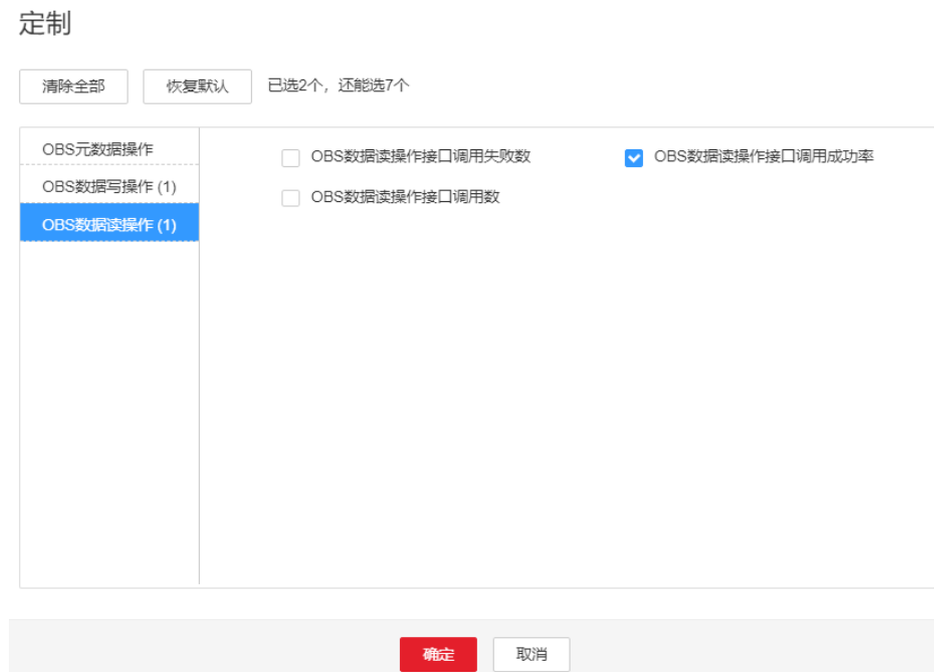
检查堆内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > OBS数据读操作接口调用成功率低于阈值”，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > meta > 实例 > meta（对应上报告警实例IP地址）”。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制”，在“OBS数据读操作”

中勾选“OBS数据读操作接口调用成功率”，单击“确定”，查看OBS数据读操作接口调用成功率，确定是否有接口调用成功率低于阈值。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

图 7-166 OBS 数据读操作接口调用成功率



**步骤3** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 运维 > 告警 > 阈值设置 > meta > OBS数据读操作接口调用成功率”，将阈值或平滑次数参数的值根据实际情况调小。



**步骤4** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

收集故障信息。

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选操作OMS下面的“NodeAgent”、“NodeMetricAgent”、“OmmServer”、“OmmAgent”。

**步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.282 ALM-45178 OBS 数据写操作接口调用成功率低于阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测OBS数据写操作接口调用成功率是否小于阈值，当检测到小于所设置阈值时就会产生该告警。

当OBS数据写操作接口调用成功率大于阈值时，该告警会自动清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45178 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

OBS数据写操作接口调用成功率小于阈值，会影响上层大数据计算业务的正常执行，导致某些计算任务的执行失败。

### 可能原因

OBS服务端出现执行异常或严重超时。

## 处理步骤

检查堆内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > OBS数据写操作接口调用成功率低于阈值”，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > meta > 实例 > meta（对应上报告警实例IP地址）”。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制”，在“OBS数据写操作”中勾选“OBS数据写操作接口调用成功率”，单击“确定”，查看OBS数据写操作接口调用成功率，确定是否有接口调用成功率低于阈值。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。

图 7-167 OBS 数据写操作接口调用成功率



- 步骤3** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 运维 > 告警 > 阈值设置 > meta > OBS数据写操作接口调用成功率”，将阈值或平滑次数参数的值根据实际情况调小。



- 步骤4** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

收集故障信息。

- 步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤6** 在“服务”中勾选操作OMS下面的“NodeAgent”、“NodeMetricAgent”、“OmmServer”、“OmmAgent”。
- 步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。
- 步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.283 ALM-45179 OBS readFully 接口调用失败数高于阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测OBS readFully接口调用失败数是否高于阈值，当检测到大于所设置阈值时就会产生该告警。

当OBS readFully接口调用失败数小于阈值时，该告警会自动清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45179 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

OBS readFully接口调用失败数高于阈值，会影响上层大数据计算业务的正常执行，导致某些计算任务的执行失败。

## 可能原因

OBS服务端出现执行异常或严重超时。

## 处理步骤

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > meta > OBS的readFully接口调用失败总数”，将阈值或平滑次数参数的值根据实际情况调大。

**步骤2** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤3**

**步骤3** 联系OBS运维人员查看OBS服务是否正常。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，联系OBS服务运维人员修复OBS服务。

收集故障信息。

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > meta > 图表”，在“图表分类”选择“OBS数据读操作”，在“OBS的readFully接口调用失败数-所有实例”图表上查看OBS的readFully接口调用失败数最大值所在的实例的主机名称，例如，下图所示的主机名称为：node-ana-corevpeO003：



**步骤5** 选择“运维 > 日志 > 下载”，在“服务”中勾选“meta > meta”。

**步骤6** 在“主机”中勾选**步骤4**查看的主机。

**步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.284 ALM-45180 OBS read 接口调用失败数高于阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测OBS read接口调用失败数是否高于阈值，当检测到大于所设置阈值时就会产生该告警。

当OBS read接口调用失败数小于阈值时，该告警会自动清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45180 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

OBS read接口调用失败数高于阈值，会影响上层大数据计算业务的正常执行，导致某些计算任务的执行失败。

### 可能原因

OBS服务端出现执行异常或严重超时。

## 处理步骤

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > meta > OBS的read接口调用失败总数”，将阈值或平滑次数参数的值根据实际情况调大。

**步骤2** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 联系OBS运维人员查看OBS服务是否正常。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，联系OBS服务运维人员修复OBS服务。

**收集故障信息。**

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > meta > 图表”，在“图表分类”选择“OBS数据读操作”，在“OBS的read接口调用失败数-所有实例”图表上查看OBS的read接口调用失败数最大值所在的实例的主机名称，例如，下图所示的主机名称为：node-ana-corevpeO0003：



**步骤5** 选择“运维 > 日志 > 下载”，在“服务”中勾选“meta > meta”。

**步骤6** 在“主机”中勾选**步骤4**查看的主机。

**步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.285 ALM-45181 OBS write 接口调用失败数高于阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测OBS write接口调用失败数是否高于阈值，当检测到大于所设置阈值时就会产生该告警。

当OBS write接口调用失败数小于阈值时，该告警会自动清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45181 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

OBS write接口调用失败数高于阈值，会影响上层大数据计算业务的正常执行，导致某些计算任务的执行失败。

### 可能原因

OBS服务端出现执行异常或严重超时。

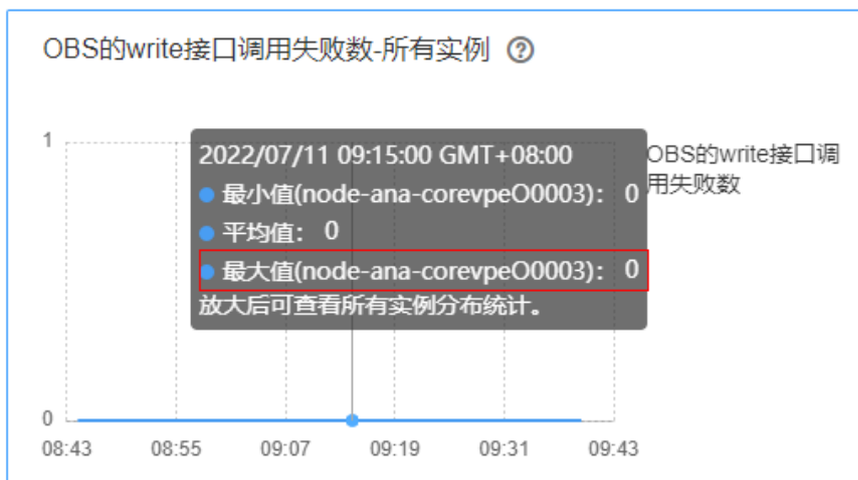
### 处理步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > meta > OBS的write接口调用失败总数”，将阈值或平滑次数参数的值根据实际情况调大。
- 步骤2** 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。
- 步骤3** 联系OBS运维人员查看OBS服务是否正常。
  - 是，执行[步骤4](#)。

- 否，联系OBS服务运维人员修复OBS服务。

#### 收集故障信息。

**步骤4** 登录FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > meta > 图表”，在“图表分类”选择“OBS数据写操作”，在“OBS的write接口调用失败数-所有实例”图表上查看OBS的write接口调用失败数最大值所在的实例的主机名称，例如，下图所示的主机名称为：node-ana-corevpeO003：



**步骤5** 选择“运维 > 日志 > 下载”，在“服务”中勾选“meta > meta”。

**步骤6** 在“主机”中勾选**步骤4**查看的主机。

**步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.286 ALM-45182 OBS 操作被流控次数高于阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测OBS操作被流控次数是否高于阈值，当检测到大于所设置阈值时就会产生该告警。

当OBS操作被流控次数小于阈值时，该告警会自动清除。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否可自动清除 |
|-------|------|---------|
| 45182 | 次要   | 是       |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

OBS操作被流控后，会影响上层大数据计算业务的正常执行，导致某些计算任务的执行失败。

## 可能原因

请求OBS接口频率太高。

## 处理步骤

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > meta > OBS操作被流控总数”，将阈值或平滑次数参数的值根据实际情况调大。

**步骤2** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 联系OBS运维人员查看OBS服务是否正常。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，联系OBS服务运维人员修复OBS服务。

**收集故障信息。**

**步骤4** 登录FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > meta > 图表”，在“图表分类”选择“OBS流控”，在“OBS操作被流控次数-所有实例”图表上查看OBS接口被流控次数最大值所在的实例的主机名称，例如，下图所示的主机名称为：node-ana-coreUQqJ0002：



**步骤5** 选择“运维 > 日志 > 下载”，在“服务”中勾选“meta > meta”。

**步骤6** 在“主机”中勾选**步骤4**查看的主机。

**步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.287 ALM-45275 Ranger 服务不可用

### 告警解释

告警模块按180秒周期检测Ranger服务状态，当检测到Ranger服务异常时，系统产生此告警。

当系统检测到Ranger服务恢复正常，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45275 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

当Ranger服务不可用时，Ranger无法正常工作，Ranger原生UI无法访问。

## 可能原因

- Ranger服务所依赖内部服务DBService故障。
- RangerAdmin角色实例异常。

## 处理步骤

**检查DBService进程状态。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”页面，查看系统是否上报“ALM-27001 DBService服务不可用”告警。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤2** 参考“ALM-27001 DBService服务不可用”告警帮助指导对DBService服务状态异常进行处理，待DBService告警消除后，查看“Ranger服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤3**。

**检查所有RangerAdmin实例。**

**步骤3** 以omm用户登录RangerAdmin实例所在节点，执行`ps -ef|grep "proc_rangeradmin"`命令查看当前节点是否存在RangerAdmin进程。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，重启RangerAdmin故障实例或Ranger服务，执行**步骤4**。

### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

**步骤4** 在告警列表中查看“Ranger服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。

- 否，执行**步骤5**。

收集故障信息。

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.288 ALM-45276 RangerAdmin 状态异常

### 告警解释

告警模块按60秒周期检测RangerAdmin状态，当检测到RangerAdmin状态异常时，系统产生此告警。

当系统检测到RangerAdmin状态恢复正常，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45276 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

当存在单个RangerAdmin状态异常时，不影响Ranger原生UI访问；当两个RangerAdmin状态异常时，Ranger原生UI无法访问，无法执行创建、修改、删除策略等操作。

## 可能原因

RangerAdmin端口未启动。

## 处理步骤

端口进程检查。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager页面告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机名。
- 步骤2** 以omm用户登录RangerAdmin状态异常实例所在节点，执行`ps -ef|grep "proc_rangeradmin" | grep -v grep | awk -F ' ' '{print $2}'`命令获取RangerAdmin进程*pid*，再执行`netstat -an|grep pid | grep LISTEN`查看RangerAdmin进程是否监听端口，安全模式集群监测21401端口，普通模式集群监测21400端口。
  - 是，执行**步骤4**。
  - 否，重启RangerAdmin故障实例或Ranger服务，执行**步骤3**。

### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

- 步骤3** 在告警列表中查看“RangerAdmin状态异常”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤4**。

### 收集故障信息

- 步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤5** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。
- 步骤6** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。
- 步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.289 ALM-45277 RangerAdmin 堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测RangerAdmin服务堆内存使用状态，当连续10次检测到RangerAdmin实例堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警，堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45277 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

堆内存溢出可能导致服务崩溃。

### 可能原因

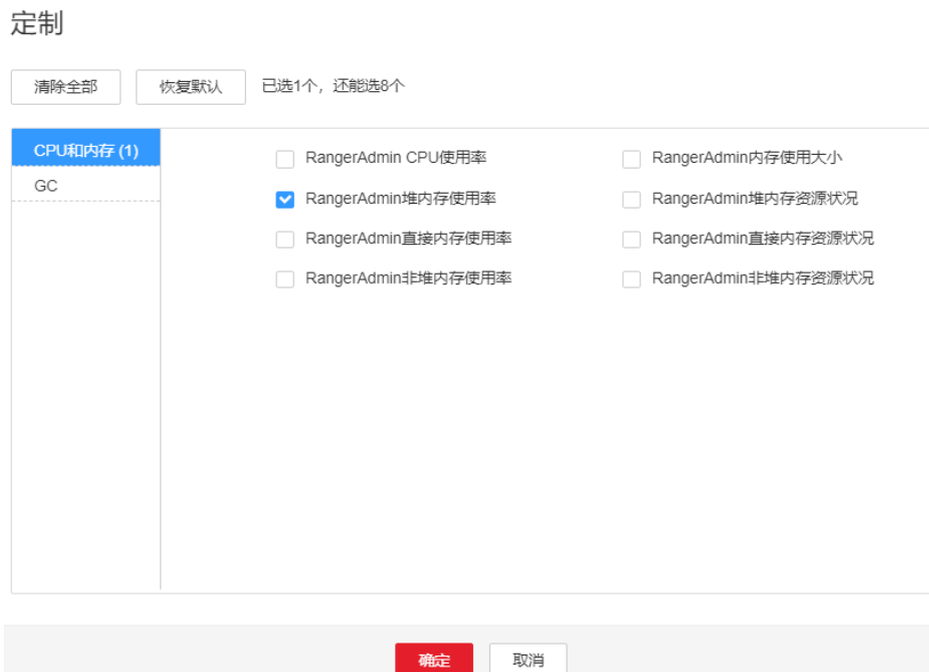
该节点RangerAdmin实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

### 处理步骤

**检查堆内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45277 RangerAdmin堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > RangerAdmin堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-168 RangerAdmin 堆内存使用率



**步骤3** 查看RangerAdmin使用的堆内存是否已达到RangerAdmin设定的阈值（默认值为最大堆内存的95%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > RangerAdmin > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“RangerAdmin > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 说明

出现此告警时，说明当前RangerAdmin设置的堆内存无法满足当前RangerAdmin进程所需的堆内存，建议根据**步骤2**查看“RangerAdmin堆内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值为“RangerAdmin使用的堆内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.290 ALM-45278 RangerAdmin 直接内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测RangerAdmin服务直接内存使用状态，当连续5次检测到RangerAdmin实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时，产生该告警。当RangerAdmin直接内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45278 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

直接内存溢出可能导致服务崩溃。

## 可能原因

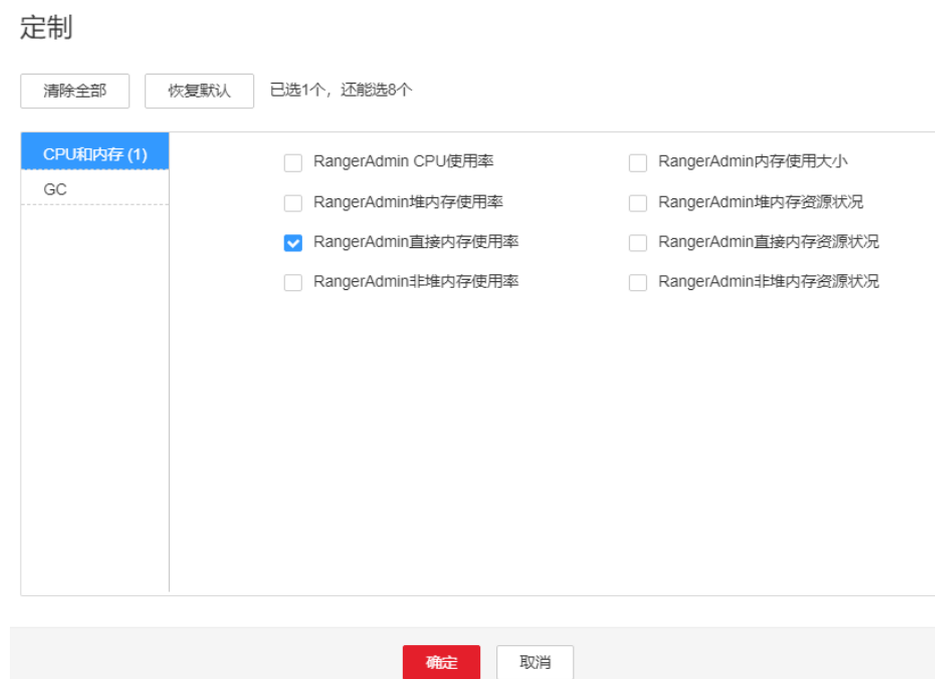
节点RangerAdmin实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

检查直接内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45278 RangerAdmin直接内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > RangerAdmin直接内存使用率”，单击“确定”。

图 7-169 RangerAdmin 直接内存使用率



- 步骤3** 查看RangerAdmin使用的直接内存是否已达到RangerAdmin设定的阈值（默认值为最大直接内存的80%）。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > RangerAdmin > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“RangerAdmin > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值根据实际情况调大，并保存配置。

### 📖 说明

出现此告警时，说明当前RangerAdmin设置的直接内存无法满足当前RangerAdmin进程所需的直接内存，建议根据**步骤2**查看“RangerAdmin直接内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值为“RangerAdmin使用的直接内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 重新启动受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.291 ALM-45279 RangerAdmin 非堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测RangerAdmin服务非堆内存使用状态，当连续5次检测到RangerAdmin实例非堆内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时产生该告警，非堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45279 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

非堆内存溢出可能导致服务崩溃。

## 可能原因

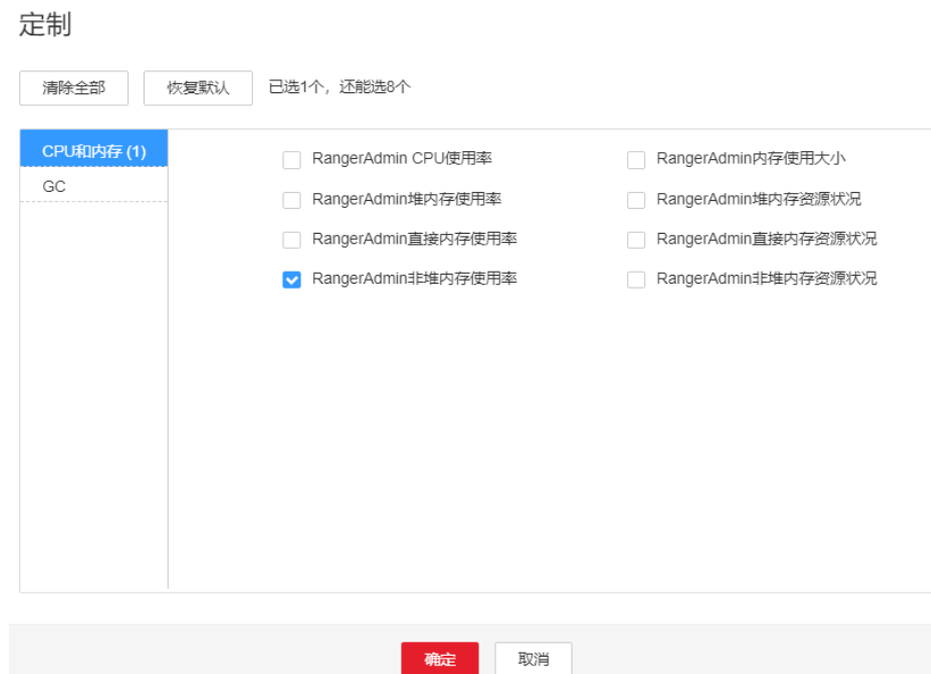
该节点RangerAdmin实例非堆内存使用率过大，或配置的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

检查非堆内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45279 RangerAdmin非堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > RangerAdmin非堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-170 RangerAdmin 非堆内存使用率



**步骤3** 查看RangerAdmin使用的非堆内存是否已达到RangerAdmin设定的阈值（默认值为最大非堆内存的80%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > RangerAdmin > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“RangerAdmin > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxPermSize”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 说明

出现此告警时，说明当前RangerAdmin实例设置非堆内存大小无法满足当前RangerAdmin进程所需的非堆内存，建议调整“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxPermSize”的值为当前非堆内存使用量的两倍（或根据实际情况进行调整）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.292 ALM-45280 RangerAdmin 垃圾回收(GC)时间超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测RangerAdmin进程的垃圾回收（GC）占用时间，当连续5次检测到RangerAdmin进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45280 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

导致RangerAdmin响应缓慢。

## 可能原因

该节点RangerAdmin实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

**检查GC时间。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45280 RangerAdmin进程垃圾回收（GC）时间超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > GC > RangerAdmin垃圾回收（GC）时间”，单击“确定”。

图 7-171 RangerAdmin 垃圾回收（GC）时间

定制

清除全部 恢复默认 已选2个, 还能选7个

|            |                                                             |                                                  |
|------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| CPU和内存 (1) | <input type="checkbox"/> RangerAdmin垃圾回收old区时间              | <input type="checkbox"/> RangerAdmin垃圾回收young区时间 |
| GC (1)     | <input checked="" type="checkbox"/> RangerAdmin垃圾回收 (GC) 时间 |                                                  |

确定 取消

**步骤3** 查看RangerAdmin每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > RangerAdmin > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“RangerAdmin > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 说明

出现此告警时，说明当前RangerAdmin设置的堆内存无法满足当前RangerAdmin进程所需的堆内存，建议根据**步骤2**查看“RangerAdmin堆内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值为“RangerAdmin使用的堆内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.293 ALM-45281 UserSync 堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测UserSync服务堆内存使用状态，当连续10次检测到UserSync实例堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警，堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45281 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

堆内存溢出可能导致服务崩溃。

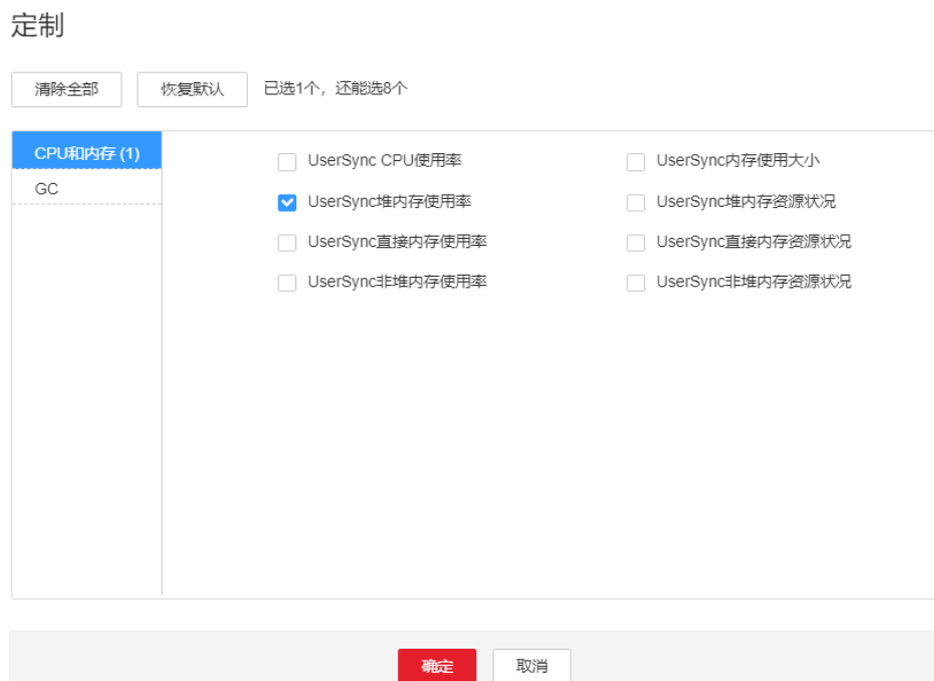
### 可能原因

该节点UserSync实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45281 UserSync堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > UserSync堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-172 UserSync 堆内存使用率



- 步骤3** 查看UserSync使用的堆内存是否已达到UserSync设置的阈值（默认值为最大堆内存的95%）。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > UserSync > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“UserSync > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况调大，并保存配置。

### 说明

出现此告警时，说明当前UserSync设置的堆内存无法满足当前UserSync进程所需的堆内存，建议根据**步骤2**查看“UserSync堆内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值为“UserSync使用的堆内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

- 步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤6**。

**须知**

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

**告警清除**

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

**参考信息**

无。

## 7.12.294 ALM-45282 UserSync 直接内存使用率超过阈值

**告警解释**

系统每60秒周期性检测UserSync服务直接内存使用状态，当连续5次检测到UserSync实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时，产生该告警。当UserSync直接内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

**告警属性**

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45282 | 重要   | 是      |

**告警参数**

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

直接内存溢出可能导致服务崩溃。

## 可能原因

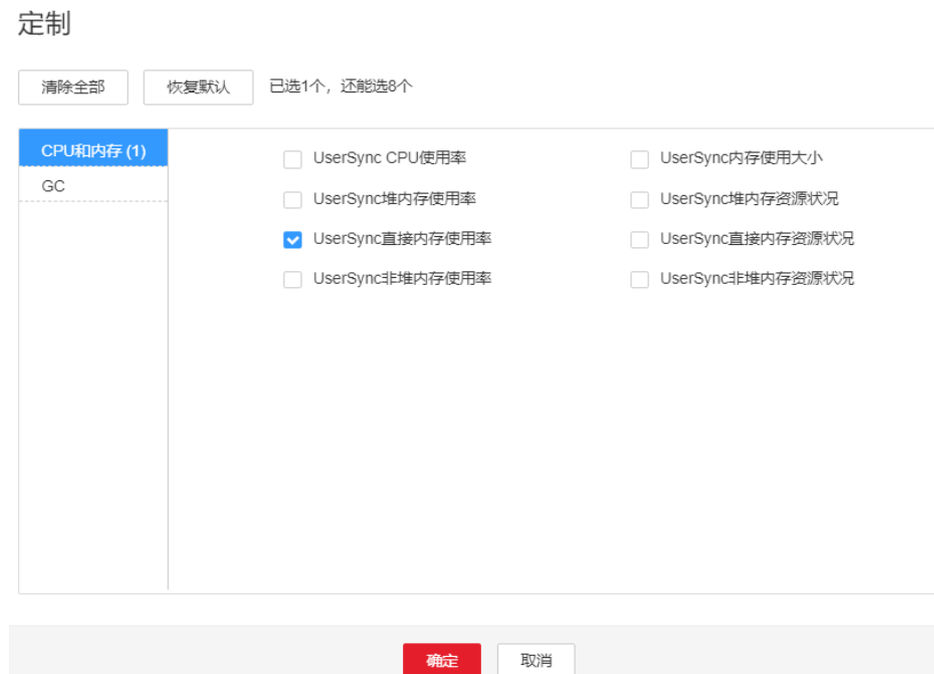
节点UserSync实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**检查直接内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45282 UserSync直接内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”。查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > UserSync直接内存使用率”，单击“确定”。

图 7-173 UserSync 直接内存使用率



- 步骤3** 查看UserSync使用的直接内存是否已达到UserSync设定的阈值（默认值为最大直接内存的80%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > UserSync > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“UserSync > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 说明

出现此告警时，说明当前UserSync设置的直接内存无法满足当前UserSync进程所需的直接内存，建议根据**步骤2**查看“UserSync直接内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值为“UserSync使用的直接内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 重新启动受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.295 ALM-45283 UserSync 非堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测UserSync服务非堆内存使用状态，当连续5次检测到UserSync实例非堆内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时产生该告警，非堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45283 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

非堆内存溢出可能导致服务崩溃。

## 可能原因

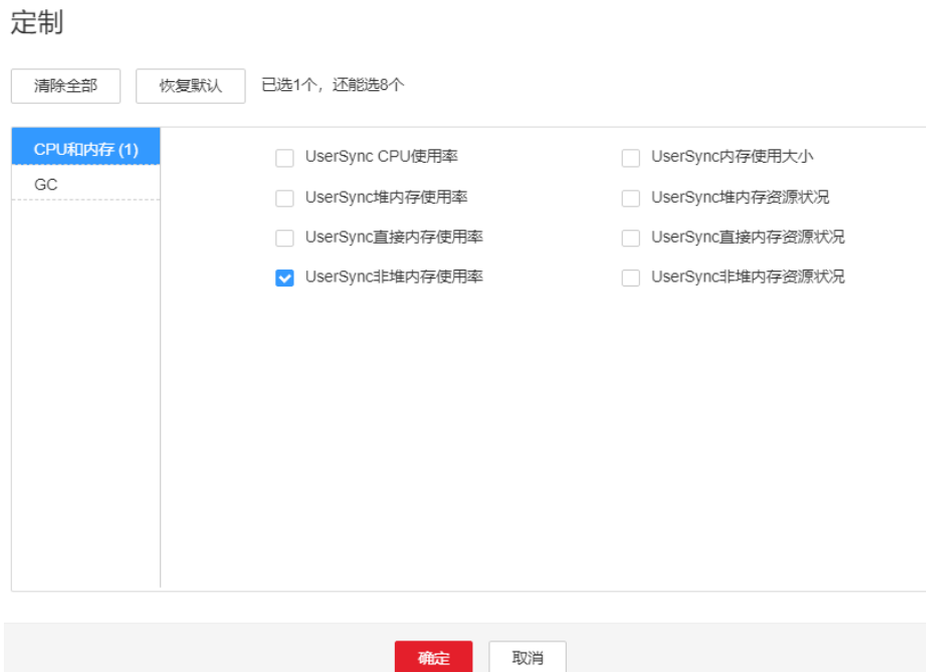
该节点UserSync实例非堆内存使用率过大，或配置的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**检查非堆内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45283 UserSync非堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > UserSync非堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-174 UserSync 非堆内存使用率



**步骤3** 查看UserSync使用的非堆内存是否已达到UserSync设定的阈值（默认值为最大非堆内存的80%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > UserSync > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“UserSync > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxPermSize”的值根据实际情况调大，并单击“保存”，并保存配置。

#### 说明

出现此告警时，说明当前UserSync实例设置非堆内存大小无法满足当前UserSync进程所需的非堆内存，建议调整“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxPermSize”的值为当前非堆内存使用量的两倍（或根据实际情况进行调整）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.296 ALM-45284 UserSync 垃圾回收(GC)时间超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测UserSync进程的垃圾回收（GC）占用时间，当连续5次检测到UserSync进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45284 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

导致UserSync响应缓慢。

### 可能原因

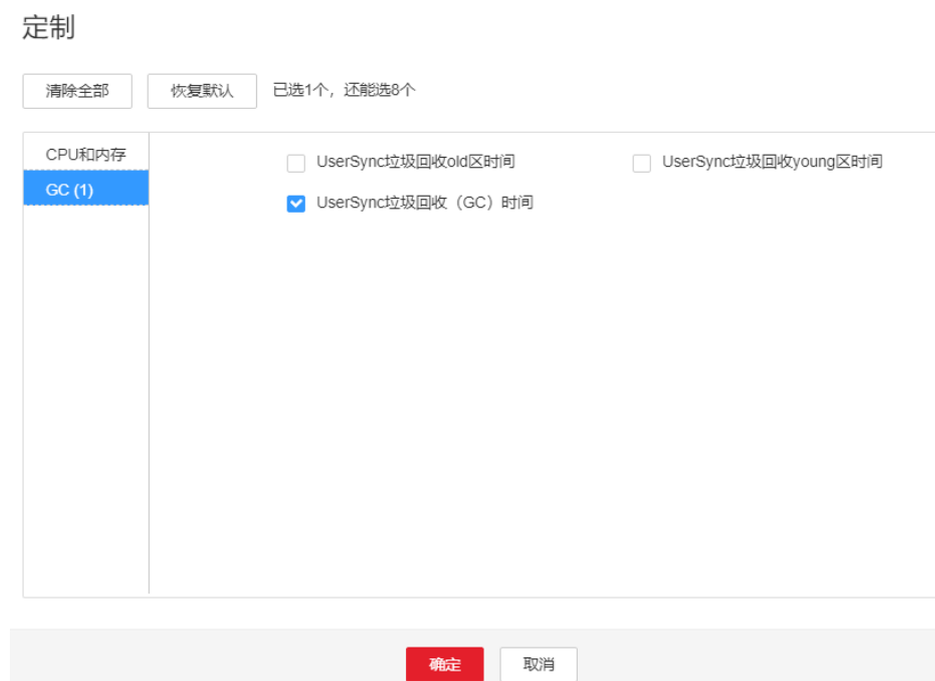
该节点UserSync实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

### 检查GC时间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45284 UserSync进程垃圾回收（GC）时间超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > GC > UserSync垃圾回收（GC）时间”，单击“确定”。

图 7-175 UserSync 垃圾回收（GC）时间



- 步骤3** 查看UserSync每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > UserSync > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“UserSync > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况调大，并保存配置。

### 说明

出现此告警时，说明当前UserSync设置的堆内存无法满足当前UserSync进程所需的堆内存，建议根据**步骤2**查看“UserSync堆内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值为“UserSync使用的堆内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

- 步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤6**。

**须知**

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

**告警清除**

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

**参考信息**

无。

## 7.12.297 ALM-45285 TagSync 堆内存使用率超过阈值

**告警解释**

系统每60秒周期性检测TagSync服务堆内存使用状态，当连续10次检测到TagSync实例堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警，堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

**告警属性**

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45285 | 重要   | 是      |

**告警参数**

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

堆内存溢出可能导致服务崩溃。

## 可能原因

该节点TagSync实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45285 TagSync堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > TagSync堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-176 TagSync 堆内存使用率

定制

清除全部 恢复默认 已选1个，还能选8个

| CPU和内存 (1) |                                                   |                                          |
|------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|
| GC         | <input type="checkbox"/> TagSync CPU使用率           | <input type="checkbox"/> TagSync内存使用大小   |
|            | <input checked="" type="checkbox"/> TagSync堆内存使用率 | <input type="checkbox"/> TagSync堆内存资源状况  |
|            | <input type="checkbox"/> TagSync直接内存使用率           | <input type="checkbox"/> TagSync直接内存资源状况 |
|            | <input type="checkbox"/> TagSync非堆内存使用率           | <input type="checkbox"/> TagSync非堆内存资源状况 |

确定 取消

- 步骤3** 查看TagSync使用的堆内存是否已达到TagSync设定的阈值（默认值为最大堆内存的95%）。
  - 是，执行[步骤4](#)。
  - 否，执行[步骤6](#)。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > TagSync > 实例配置”，选择“全部配置”，选择“TagSync > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 📖 说明

出现此告警时，说明当前TagSync设置的堆内存无法满足当前TagSync进程所需的堆内存，建议根据**步骤2**查看“TagSync堆内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值为“TagSync使用的堆内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.298 ALM-45286 TagSync 直接内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测TagSync服务直接内存使用状态，当连续5次检测到TagSync实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时，产生该告警。当TagSync直接内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45286 | 重要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

直接内存溢出可能导致服务崩溃。

## 可能原因

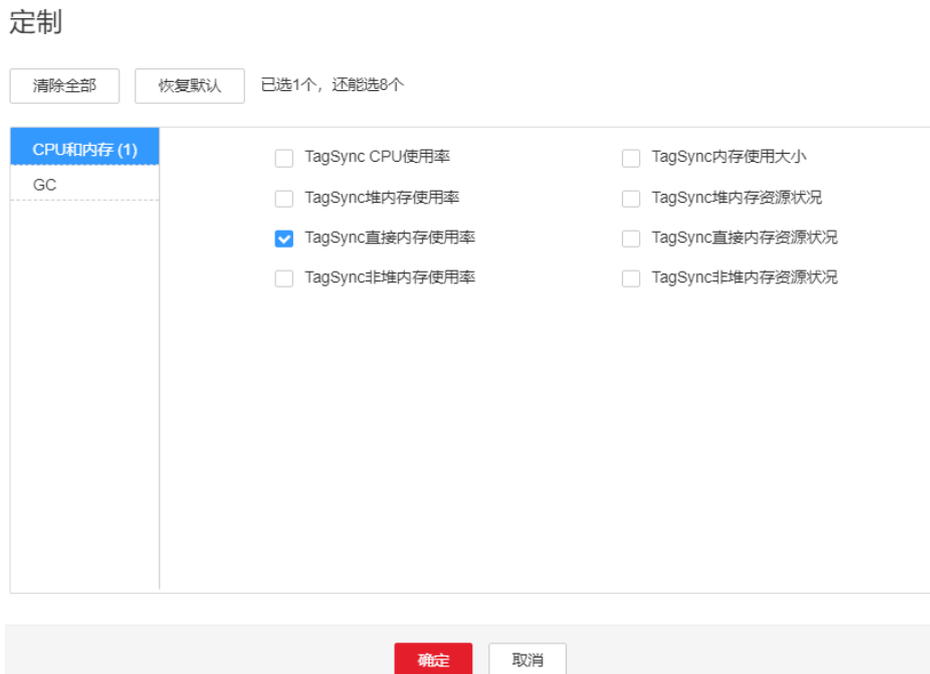
节点TagSync实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**检查直接内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45286 TagSync直接内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > TagSync直接内存使用率”，单击“确定”。

图 7-177 TagSync 直接内存使用率



**步骤3** 查看TagSync使用的直接内存是否已达到TagSync设置的阈值（默认值为最大直接内存的80%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > TagSync > 实例配置”，选择“全部配置”，选择“TagSync > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 说明

出现此告警时，说明当前TagSync设置的直接内存无法满足当前TagSync进程所需的直接内存，建议根据**步骤2**查看“TagSync直接内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值为“TagSync使用的直接内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 重新启动受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.299 ALM-45287 TagSync 非堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测TagSync服务非堆内存使用状态，当连续5次检测到TagSync实例非堆内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时产生该告警，非堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45287 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

非堆内存溢出可能导致服务崩溃。

## 可能原因

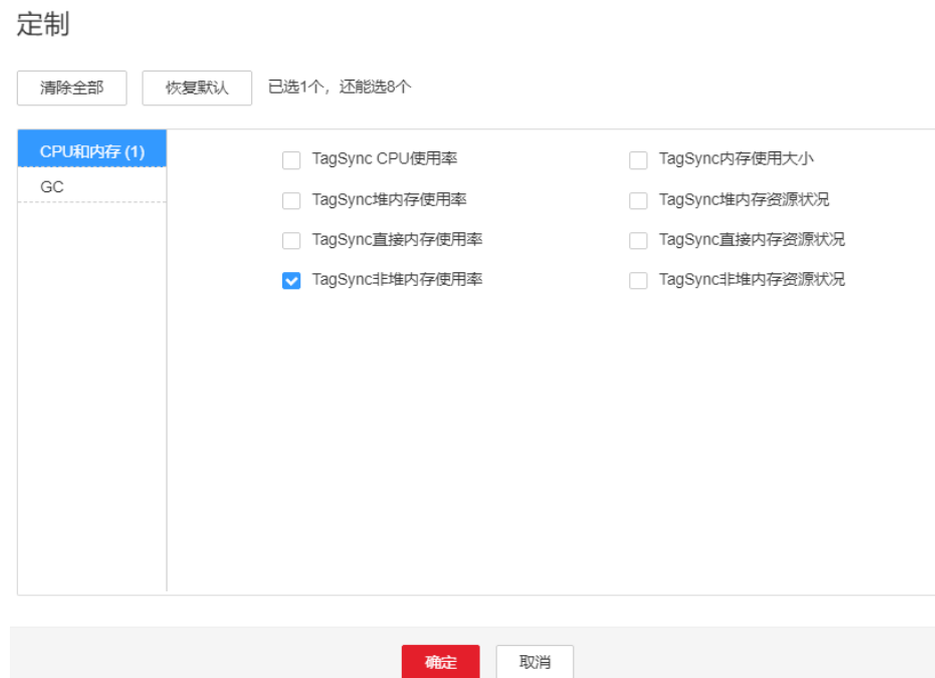
该节点TagSync实例非堆内存使用率过大，或配置的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

检查非堆内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45287 TagSync非堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > TagSync非堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-178 TagSync 非堆内存使用率



- 步骤3** 查看TagSync使用的非堆内存是否已达到TagSync设定的阈值（默认值为最大非堆内存的80%）。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > TagSync > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“TagSync > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxPermSize”的值根据实际情况调大，并保存配置。

### 📖 说明

出现此告警时，说明当前TagSync实例设置非堆内存大小无法满足当前TagSync进程所需的非堆内存，建议调整“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxPermSize”的值为当前非堆内存使用量的两倍（或根据实际情况进行调整）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.300 ALM-45288 TagSync 垃圾回收(GC)时间超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测TagSync进程的垃圾回收（GC）占用时间，当连续5次检测到TagSync进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45288 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

导致TagSync响应缓慢。

## 可能原因

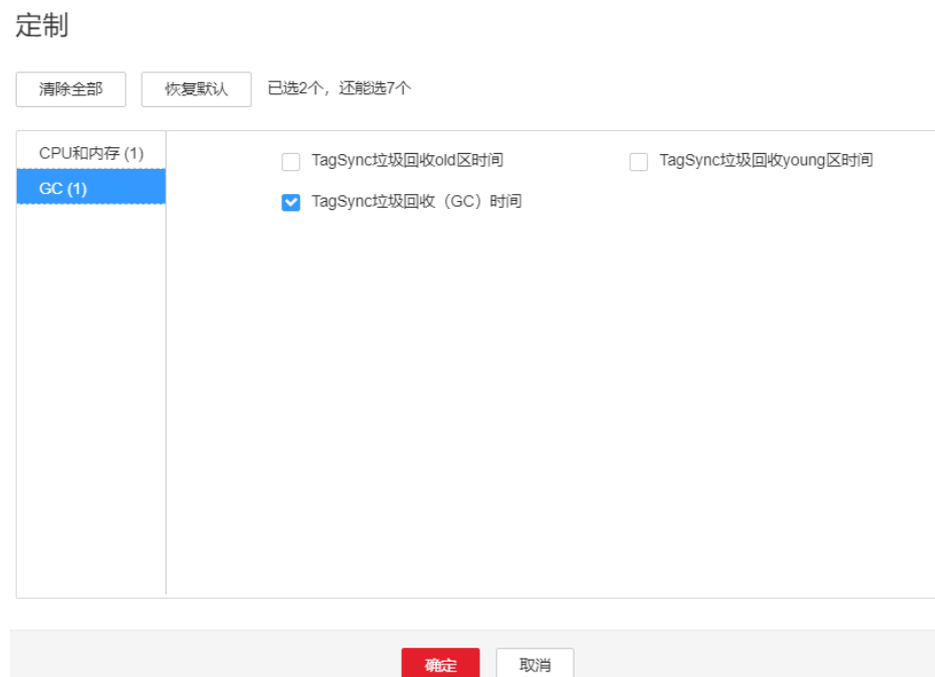
该节点TagSync实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

**检查GC时间。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45288 TagSync垃圾回收（GC）时间超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > GC > TagSync垃圾回收（GC）时间”，单击“确定”。

图 7-179 TagSync 垃圾回收（GC）时间



**步骤3** 查看TagSync每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > TagSync > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“TagSync > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 说明

出现此告警时，说明当前TagSync设置的堆内存无法满足当前TagSync进程所需的堆内存，建议根据**步骤2**查看“TagSync堆内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值为“TagSync使用的堆内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

---

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

---

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.301 ALM-45289 PolicySync 堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测PolicySync服务堆内存使用状态，当连续10次检测到PolicySync实例堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警，堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否可自动清除 |
|-------|------|---------|
| 45289 | 重要   | 是       |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

堆内存溢出可能导致服务崩溃。

## 可能原因

该节点PolicySync实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45289 PolicySync 堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。

**步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > PolicySync堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-180 PolicySync 堆内存使用率

定制

清除全部
恢复默认
已选1个，还能选8个

| CPU和内存(1) |                                                      |                                             |
|-----------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| GC        | <input type="checkbox"/> PolicySync CPU使用率           | <input type="checkbox"/> PolicySync内存使用大小   |
|           | <input checked="" type="checkbox"/> PolicySync堆内存使用率 | <input type="checkbox"/> PolicySync堆内存资源状况  |
|           | <input type="checkbox"/> PolicySync直接内存使用率           | <input type="checkbox"/> PolicySync直接内存资源状况 |
|           | <input type="checkbox"/> PolicySync非堆内存使用率           | <input type="checkbox"/> PolicySync非堆内存资源状况 |

确定
取消

**步骤3** 查看PolicySync使用的堆内存是否已达到PolicySync设置的阈值（默认值为最大堆内存的95%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > PolicySync > 实例配置”，选择“全部配置”，选择“PolicySync > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 说明

出现此告警时，说明当前PolicySync设置的堆内存无法满足当前PolicySync进程所需的堆内存，建议根据**步骤2**查看“PolicySync堆内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值为“PolicySync使用的堆内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

---

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

---

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.302 ALM-45290 PolicySync 直接内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测PolicySync服务直接内存使用状态，当连续5次检测到PolicySync实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时，产生该告警。当PolicySync直接内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否可自动清除 |
|-------|------|---------|
| 45290 | 重要   | 是       |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

直接内存溢出可能导致服务崩溃。

## 可能原因

节点PolicySync实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

检查直接内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45290 PolicySync 直接内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > PolicySync直接内存使用率”，单击“确定”。

图 7-181 PolicySync 直接内存使用率



**步骤3** 查看PolicySync使用的直接内存是否已达到PolicySync设置的阈值（默认值为最大直接内存的90%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > PolicySync > 实例配置”，选择“全部配置”，选择“PolicySync > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 📖 说明

出现此告警时，说明当前PolicySync设置的直接内存无法满足当前PolicySync进程所需的直接内存，建议根据**步骤2**查看“PolicySync直接内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值为“PolicySync使用的直接内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 重新启动受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.303 ALM-45291 PolicySync 非堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测PolicySync服务非堆内存使用状态，当连续5次检测到PolicySync实例非堆内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时产生该告警，非堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否可自动清除 |
|-------|------|---------|
| 45291 | 重要   | 是       |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

非堆内存溢出可能导致服务崩溃。

## 可能原因

该节点PolicySync实例非堆内存使用率过大，或配置的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

检查非堆内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45291 PolicySync非堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > PolicySync非堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-182 PolicySync 非堆内存使用率



**步骤3** 查看PolicySync使用的非堆内存是否已达到PolicySync设定的阈值（默认值为最大非堆内存的90%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > PolicySync > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“PolicySync > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxPermSize”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 说明

出现此告警时，说明当前PolicySync实例设置非堆内存大小无法满足当前PolicySync进程所需的非堆内存，建议调整“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxPermSize”的值为当前非堆内存使用量的两倍（或根据实际情况进行调整）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

---

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

---

收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.304 ALM-45292 PolicySync 垃圾回收(GC)时间超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测PolicySync进程的垃圾回收（GC）占用时间，当连续5次检测到PolicySync进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值时，产生该告警。垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别                                 | 是否可自动清除 |
|-------|--------------------------------------|---------|
| 45292 | 紧急（默认阈值为20000ms）<br>重要（默认阈值为12000ms） | 是       |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| 来源                | 产生告警的集群名称。            |
| 服务名               | 产生告警的服务名称。            |
| 角色名               | 产生告警的角色名称。            |
| 主机名               | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

导致PolicySync响应缓慢。

## 可能原因

该节点PolicySync实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

**检查GC时间。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45292 PolicySync 进程垃圾回收（GC）时间超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > GC > PolicySync垃圾回收（GC）时间”，单击“确定”。

图 7-183 PolicySync 垃圾回收（GC）时间



**步骤3** 查看PolicySync每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Ranger > 实例 > PolicySync > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“PolicySync > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 说明

出现此告警时，说明当前PolicySync设置的堆内存无法满足当前PolicySync进程所需的堆内存，建议根据**步骤2**查看“PolicySync堆内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值为“PolicySync使用的堆内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

重启服务期间服务不可用，业务中断。重启实例期间实例不可用，当前实例节点任务会执行失败。

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Ranger”。

**步骤8** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.305 ALM-45325 Presto 服务不可用

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.5及之后版本。

## 告警解释

系统每60秒周期性检测Presto服务状态。当Presto服务不可用时产生该告警；当Presto服务恢复时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45325 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称        | 参数含义       |
|-------------|------------|
| ServiceName | 产生告警的服务名称。 |
| RoleName    | 产生告警的角色名称。 |
| HostName    | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

Presto无法执行SQL。

## 可能原因

- Presto服务不可用可能由Presto Coordinator或Worker自身的进程故障引起。
- Presto Coordinator和Worker实例间网络通信中断。

## 处理步骤

**检查Coordinator/Worker进程状态。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，单击“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Presto > 实例”，在Presto实例列表中，查看所有Coordinator或Worker“运行状态”是否都呈现“未知”状态。

- 是，执行2。
- 否，执行4。

**步骤2** 在Presto实例列表上方，单击“更多 > 重启服务”，重启Coordinator/Worker进程。

**步骤3** 在告警列表中，查看“ALM-45325 Presto服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行4。

**收集故障信息。**

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤5** 在“服务”中勾选Presto节点信息。

**步骤6** 单击右上角的  设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 7.12.306 ALM-45326 Presto Coordinator 线程数超过阈值

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.5及之后版本。

## 告警解释

系统会检查Presto Coordinator和Worker实例的线程使用情况，默认阈值为1024个。如果Presto Coordinator或Worker的线程数超过阈值，则发出告警。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45326 | 次要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称        | 参数含义       |
|-------------|------------|
| ServiceName | 产生告警的服务名称。 |
| RoleName    | 产生告警的角色名称。 |
| HostName    | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

无

## 可能原因

- Presto实例线程数量过大。
- Presto并发执行的任务过多。

## 处理步骤

### 检查任务并发量

**步骤1** 检查当前集群CPU负载是否正常，SQL并发量是否符合预期。

- 是，执行**2**。
- 否，执行**步骤4**。

### 调整线程数告警触发阈值。

**步骤2** 在FusionInsight Manager 首页，单击“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Presto”，找到“线程数 (Coordinator)”或“线程数 (Worker)”配置，单击default后的“修改”，将阈值调大（如：增大原数值的20%）。

**步骤3** 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**6**。

### 升级Coordinator规格或扩容Worker节点组。

**步骤4** 若Coordinator线程数过多，考虑升级Coordinator节点规格，提升CPU核数；若Worker线程数过多，考虑扩容Worker节点组。

**步骤5** 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**6**。

### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Presto”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.307 ALM-45327 Presto Coordinator 进程垃圾收集时间超出阈值

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.5及之后版本。

## 告警解释

系统每30s周期性采集Presto Coordinator进程的垃圾收集（GC）时间，当检测到GC时间超出阈值（连续3次检测超过5s）时产生该告警。当Coordinator进程GC时间小于或等于告警阈值时，告警清除。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 可自动清除 |
|-------|------|-------|
| 45327 | 次要   | 是     |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| ServiceName       | 产生告警的服务名称。            |
| RoleName          | 产生告警的角色名称。            |
| HostName          | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

Coordinator进程GC时间过长，会影响Coordinator进程运行的性能，甚至造成Coordinator进程不可用。

## 可能原因

该节点Coordinator进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

检查GC时间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“45327”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Presto > 实例”，单击告警上报的Coordinator，进入“实例状态”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 集群状态”，勾选“Presto进程GC时间”，单击“确定”，查看GC时间是否大于5秒。
- 是，执行**3**。
  - 否，执行**6**。
- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Presto”，进入“配置”页面，选择“全部配置”，选择“Coordinator > JVM”，将“JAVA\_OPTS”参数中“Xmx”的值根据实际情况进行调大，并单击“保存”。
- 步骤4** 返回“概览”页面，单击“更多 > 重启服务”重启服务。
- 步骤5** 观察界面告警是否清除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**6**。
- 收集故障信息。**
- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”中勾选操作集群的“Presto”，单击“确定”。
- 步骤8** 单击右上角的，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.308 ALM-45328 Presto Worker 进程垃圾收集时间超出阈值

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.5及之后版本。

## 告警解释

系统每30s周期性采集Presto Worker进程的垃圾收集（GC）时间，当检测到GC时间超出阈值（连续3次检测超过5s）时产生该告警；当Worker进程GC时间小于或等于告警阈值时，告警清除。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 可自动清除 |
|-------|------|-------|
| 45328 | 次要   | 是     |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| ServiceName       | 产生告警的服务名称。            |
| RoleName          | 产生告警的角色名称。            |
| HostName          | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

Worker进程GC时间过长，会影响Worker进程运行的性能，甚至造成Worker进程不可用。

## 可能原因

该节点Worker进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

### 检查GC时间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“45328”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Presto > 实例”，单击告警上报的Worker，进入“实例状态”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 集群状态”，勾选“Presto进程GC时间”，单击“确定”，查看GC时间是否大于5秒。
  - 是，执行3。
  - 否，执行6。
- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Presto > 配置”，选择“全部配置”，选择“Worker > JVM”，将“JAVA\_OPTS”参数中“Xmx”的值根据实际情况进行调大，并单击“保存”。
- 步骤4** 返回“概览”页面，单击“更多 > 重启服务”重启服务。
- 步骤5** 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。

- 否，执行6。

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选操作集群的“Presto”，单击“确定”。

**步骤8** 单击右上角的，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.309 ALM-45329 Presto Coordinator 资源组排队任务超过阈值

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.5及之后版本。

## 告警解释

系统通过jmx接口查询资源组的排队任务数即QueuedQueries指标，当检测到资源组排队数大于阈值时产生该告警。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 可自动清除 |
|-------|------|-------|
| 45329 | 次要   | 是     |

## 告警参数

| 参数名称        | 参数含义       |
|-------------|------------|
| ServiceName | 产生告警的服务名称。 |
| RoleName    | 产生告警的角色名称。 |
| HostName    | 产生告警的主机名。  |

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

资源组排队超过阈值可能导致大量任务处于排队状态，Presto任务时间超过预期，当资源组排队数超过该组最大排队数（maxQueued）时，会导致新的任务无法执行。

## 可能原因

资源组配置不合理或该资源组下提交的任务过多。

## 处理步骤

**步骤1** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Presto > 配置 > 全部配置”，修改“resource-groups”的值调整资源组配置，修改“resourceGroupAlarm (Coordinator > 自定义 > resourceGroupAlarm)”的值调整每个资源组的阈值。

**步骤2** 收集故障信息。

1. 根据故障信息中的HostName登录到集群节点，在presto客户端根据附加信息中的Resource Group查询排队数。
2. 根据故障信息中的HostName登录到集群节点，查看/var/log/Bigdata/nodeagent/monitorlog/monitor.log日志，搜索Resource group info可看到资源组监控采集信息。
3. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.310 ALM-45330 Presto Worker 线程数超过阈值

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.5及之后版本。

## 告警解释

系统会检查Presto Coordinator和Worker实例的线程使用情况，默认阈值为1024个。如果Presto Coordinator或Worker的线程数超过阈值，则发出告警。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45330 | 次要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称        | 参数含义       |
|-------------|------------|
| ServiceName | 产生告警的服务名称。 |
| RoleName    | 产生告警的角色名称。 |
| HostName    | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

无

## 可能原因

- Presto实例线程数量过大。
- Presto并发执行的任务过多。

## 处理步骤

### 检查任务并发量

**步骤1** 检查当前集群CPU负载是否正常，SQL并发量是否符合预期。

- 是，执行2。
- 否，执行4。

### 调整线程数告警触发阈值。

**步骤2** 在FusionInsight Manager 首页，单击“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Presto”，找到“线程数 (Coordinator)”或“线程数 (Worker)”，单击default后的“修改”，将阈值调大（如：增大原数值的20%）。

**步骤3** 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行6。

### 升级Coordinator规格或扩容Worker节点组。

**步骤4** 若Coordinator线程数过多，考虑升级Coordinator节点规格，提升CPU核数；若Worker线程数过多，考虑扩容Worker节点组。

**步骤5** 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。

- 否，执行6。

收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Presto”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.311 ALM-45331 Presto Worker1 线程数超过阈值

### 告警解释

系统会检查Presto Coordinator和Worker实例的线程使用情况，默认阈值为1024个。如果Presto Coordinator或Worker的线程数超过阈值，则发出告警。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45331 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称        | 参数含义       |
|-------------|------------|
| ServiceName | 产生告警的服务名称。 |
| RoleName    | 产生告警的角色名称。 |
| HostName    | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

无

## 可能原因

- Presto实例线程数量过大。
- Presto并发执行的任务过多。

## 处理步骤

### 检查任务并发量

**步骤1** 检查当前集群CPU负载是否正常，SQL并发量是否符合预期。

- 是，执行**2**。
- 否，执行**4**。

### 调整线程数告警触发阈值。

**步骤2** 在FusionInsight Manager 首页，单击“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Presto”，找到“线程数 (Coordinator)”或“线程数 (Worker)”，单击default后的“修改”，将阈值调大（如：增大原数值的20%）。

**步骤3** 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**6**。

### 升级Coordinator规格或扩容Worker节点组。

**步骤4** 若Coordinator线程数过多，考虑升级Coordinator节点规格，提升CPU核数；若Worker线程数过多，考虑扩容Worker节点组

**步骤5** 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**6**。

### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Presto”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.312 ALM-45332 Presto Worker2 线程数超过阈值

### 告警解释

系统会检查Presto Coordinator和Worker实例的线程使用情况，默认阈值为1024个。如果Presto Coordinator或Worker的线程数超过阈值，则发出告警。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45332 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称        | 参数含义       |
|-------------|------------|
| ServiceName | 产生告警的服务名称。 |
| RoleName    | 产生告警的角色名称。 |
| HostName    | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

无

### 可能原因

- Presto实例线程数量过大。
- Presto并发执行的任务过多。

### 处理步骤

#### 检查任务并发量

**步骤1** 检查当前集群CPU负载是否正常，SQL并发量是否符合预期。

- 是，执行2。
- 否，执行4。

#### 调整线程数告警触发阈值。

**步骤2** 在FusionInsight Manager 首页，单击“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Presto”，找到“线程数 (Coordinator)”或“线程数 (Worker)”，单击default后的“修改”，将阈值调大（如：增大原数值的20%）。

**步骤3** 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行6。

### 升级Coordinator规格或扩容Worker节点组。

**步骤4** 若Coordinator线程数过多，考虑升级Coordinator节点规格，提升CPU核数；若Worker线程数过多，考虑扩容Worker节点组。

**步骤5** 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行6。

### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Presto”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.313 ALM-45333 Presto Worker3 线程数超过阈值

### 告警解释

系统会检查Presto Coordinator和Worker实例的线程使用情况，默认阈值为1024个。如果Presto Coordinator或Worker的线程数超过阈值，则发出告警。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45333 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称        | 参数含义       |
|-------------|------------|
| ServiceName | 产生告警的服务名称。 |
| RoleName    | 产生告警的角色名称。 |
| HostName    | 产生告警的主机名   |

## 对系统的影响

无

## 可能原因

- Presto实例线程数量过大。
- Presto并发执行的任务过多。

## 处理步骤

### 检查任务并发量

**步骤1** 检查当前集群CPU负载是否正常，SQL并发量是否符合预期。

- 是，执行**2**。
- 否，执行**4**。

### 调整线程数告警触发阈值。

**步骤2** 在FusionInsight Manager 首页，单击“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Presto”，找到“线程数 (Coordinator)”或“线程数 (Worker)”，单击default后的“修改”，将阈值调大（如：增大原数值的20%）。

**步骤3** 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**6**。

### 升级Coordinator规格或扩容Worker节点组。

**步骤4** 若Coordinator线程数过多，考虑升级Coordinator节点规格，提升CPU核数；若Worker线程数过多，考虑扩容Worker节点组。

**步骤5** 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**6**。

### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Presto”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.314 ALM-45334 Presto Worker4 线程数超过阈值

### 告警解释

系统会检查Presto Coordinator和Worker实例的线程使用情况，默认阈值为1024个。如果Presto Coordinator或Worker的线程数超过阈值，则发出告警。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45334 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称        | 参数含义       |
|-------------|------------|
| ServiceName | 产生告警的服务名称。 |
| RoleName    | 产生告警的角色名称。 |
| HostName    | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

无

### 可能原因

- Presto实例线程数量过大。
- Presto并发执行的任务过多。

### 处理步骤

**步骤1** 检查当前集群CPU负载是否正常，SQL并发量是否符合预期。

- 是，执行**2**。
- 否，执行**步骤4**。

调整线程数告警触发阈值。

**步骤2** 在FusionInsight Manager 首页，单击“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Presto”，找到“线程数 (Coordinator)”或“线程数 (Worker)”，单击default后的“修改”，将阈值调大（如：增大原数值的20%）。

**步骤3** 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行6。

#### 升级Coordinator规格或扩容Worker节点组。

**步骤4** 若Coordinator线程数过多，考虑升级Coordinator节点规格，提升CPU核数；若Worker线程数过多，考虑扩容Worker节点组。

**步骤5** 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行6。

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Presto”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.315 ALM-45335 Presto Worker1 进程垃圾收集时间超出阈值

### 告警解释

系统每30s周期性采集Presto Worker1进程的垃圾收集（GC）时间，当检测到GC时间超出阈值（连续3次检测超过5s）时产生该告警。当Worker1进程GC时间小于或等于告警阈值时，告警清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45335 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称        | 参数含义       |
|-------------|------------|
| ServiceName | 产生告警的服务名称。 |

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| RoleName          | 产生告警的角色名称。            |
| HostName          | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

## 对系统的影响

Worker1进程GC时间过长，会影响Worker1进程运行的性能，甚至造成Worker1进程不可用。

## 可能原因

该节点Worker1进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

### 检查GC时间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“45335”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > 服务 > Presto > 实例”，单击告警上报的Worker1，进入“实例状态”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 集群状态”，勾选“Presto进程GC时间”，单击“确定”，查看GC时间是否大于5秒。
  - 是，执行3。
  - 否，执行6。
- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > 服务 > Presto > 配置”，选择“全部配置”，选择“Worker1 > JVM”，将“JAVA\_OPTS”参数中“Xmx”的值根据实际情况进行调大，并单击“保存”。
- 步骤4** 返回“概览”页面，单击“更多 > 重启服务”重启服务。
- 步骤5** 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行6。

### 收集故障信息。

- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Presto”。
- 步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.316 ALM-45336 Presto Worker2 进程垃圾收集时间超出阈值

### 告警解释

系统每30s周期性采集Presto Worker2进程的垃圾收集（GC）时间，当检测到GC时间超出阈值（连续3次检测超过5s）时产生该告警。当 Worker2进程GC时间小于或等于告警阈值时，告警清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45336 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                  |
|-------------------|-----------------------|
| ServiceName       | 产生告警的服务名称。            |
| RoleName          | 产生告警的角色名称。            |
| HostName          | 产生告警的主机名。             |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。 |

### 对系统的影响

Worker2进程GC时间过长，会影响Worker2进程运行的性能，甚至造成Worker2进程不可用。

### 可能原因

该节点Worker2进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

### 处理步骤

检查GC时间。

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“45336”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。

**步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Presto > 实例”，单击告警上报的Worker2，进入“实例状态”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 集群状态”，勾选“Presto进程GC时间”，单击“确定”，查看GC时间是否大于5秒。

- 是，执行3。
- 否，执行6。

**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Presto > 配置”，选择“全部配置”，选择“Worker2 > JVM”，将“JAVA\_OPTS”参数中“Xmx”的值根据实际情况进行调大，并单击“保存”。

**步骤4** 返回“概览”页面，单击“更多 > 重启服务”重启服务。

**步骤5** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行6。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Presto”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.317 ALM-45337 Presto Worker3 进程垃圾收集时间超出阈值

### 告警解释

系统每30s周期性采集Presto Worker3进程的垃圾收集（GC）时间，当检测到GC时间超出阈值（连续3次检测超过5s）时产生该告警。当 Worker3进程GC时间小于或等于告警阈值时，告警清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45337 | 次要   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                 |
|-------------------|----------------------|
| ServiceName       | 产生告警的服务名称。           |
| RoleName          | 产生告警的角色名称。           |
| HostName          | 产生告警的主机名。            |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件 |

## 对系统的影响

Worker3进程GC时间过长，会影响Worker3进程运行的性能，甚至造成Worker3进程不可用。

## 可能原因

该节点Worker3进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

### 检查GC时间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“45337”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Presto > 实例”，单击告警上报的Worker3，进入“实例状态”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 集群状态”，勾选“Presto进程GC时间”，单击“确定”，查看GC时间是否大于5秒。
  - 是，执行3。
  - 否，执行6。
- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Presto > 配置”，选择“全部配置”，选择“Worker3 > JVM”，将“JAVA\_OPTS”参数中“Xmx”的值根据实际情况进行调大，并单击“保存”。
- 步骤4** 返回“概览”页面，单击“更多 > 重启服务”重启服务。
- 步骤5** 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行6。

### 收集故障信息。

- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Presto”。
- 步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.318 ALM-45338 Presto Worker4 进程垃圾收集时间超出阈值

### 告警解释

系统每30s周期性采集Presto Worker4进程的垃圾收集（GC）时间，当检测到GC时间超出阈值（连续3次检测超过5s）时产生该告警。用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 服务 > Presto”修改阈值，当 Worker4进程GC时间小于或等于告警阈值时，告警清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45338 | 次要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称              | 参数含义                 |
|-------------------|----------------------|
| ServiceName       | 产生告警的服务名称。           |
| RoleName          | 产生告警的角色名称。           |
| HostName          | 产生告警的主机名。            |
| Trigger Condition | 系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件 |

### 对系统的影响

Worker4进程GC时间过长，会影响Worker4进程运行的性能，甚至造成Worker4进程不可用。

### 可能原因

该节点Worker4进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

### 检查GC时间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“45328”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Presto > 实例”，单击告警上报的Worker4，进入“实例状态”页面，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 集群状态”，勾选“Presto进程GC时间”，单击“确定”，查看GC时间是否大于5秒。
- 是，执行**3**。
  - 否，执行**6**。
- 步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > Presto > 配置”，选择“全部配置”，选择“Worker4 > JVM”，将“JAVA\_OPTS”参数中“Xmx”的值根据实际情况进行调大，并单击“保存”。
- 步骤4** 返回“概览”页面，单击“更多 > 重启服务”重启服务。
- 步骤5** 观察界面告警是否清除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**6**。

### 收集故障信息。

- 步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Presto”。
- 步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.319 ALM-45425 ClickHouse 服务不可用

### 告警解释

告警模块按60秒周期检测ClickHouse实例状态，当检测到所有ClickHouse实例异常时，系统产生此告警。

当系统检测到任一ClickHouse实例恢复正常，且告警处理完成时，告警恢复。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45425 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义         |
|------|--------------|
| 来源   | 产生告警的集群或系统名称 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称    |
| 角色名  | 产生告警的角色名称    |
| 主机名  | 产生告警的主机名     |

## 对系统的影响

ClickHouse服务异常，无法通过FusionInsight Manager对ClickHouse进行集群操作，无法使用ClickHouse服务功能。

## 可能原因

ClickHouse故障实例节点其组件配置目录下的metrika.xml配置信息和ZooKeeper中对应ClickHouse实例配置不一致。

## 处理步骤

### 检查ClickHouse实例metrika.xml配置是否正常

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 实例”，根据告警信息找到状态异常的ClickHouse实例。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤2** 登录ClickHouse服务异常的实例主机节点，并通过ping其他正常ClickHouse实例节点IP的方式进行网络是否互通验证。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，联系网络管理员修复网络。

**步骤3** 以客户端安装用户，登录客户端的节点，执行如下命令：

```
cd {客户端安装路径}
```

```
source bigdata_env
```

- 集群已启用Kerberos认证（安全模式）：  
`kinit 组件业务用户`

```
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --port 9440 --secure
```

- 集群未启用Kerberos认证（普通模式）：

```
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --user 用户名 --password --port 9000
```

查询macros.id对应的值：

```
select substitution from system.macros where macro='id';
```

**步骤4** 登录ZooKeeper客户端所在主机节点，执行以下命令登录ZooKeeper客户端工具。

切换到客户端安装目录。

例如：`cd /opt/client`

执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

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
```

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
```

**步骤5** 使用如下命令检查ClickHouse集群拓扑信息是否能正常获取到。

```
get /clickhouse/config/步骤3中的macros.id对应的值/metrika.xml
```

- 是，执行[步骤6](#)。
- 否，不能正常获取则执行[步骤9](#)。

**步骤6** 登录ClickHouse服务异常的实例主机节点，进入当前ClickHouse实例配置目录。

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_ClickHouse_版本号/
x_x_ClickHouseServer/etc
```

```
cat metrika.xml
```

**步骤7** 检查[步骤5](#)中获取的ZooKeeper上的集群拓扑信息是否与[步骤6](#)中组件配置目录下的metrika.xml是否一致。

- 是，如果确认告警还未恢复则执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤8](#)。

**步骤8** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 更多 > 同步配置”，等待五分钟，查看服务状态是否良好，告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤9](#)。

**收集故障信息**

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。

**步骤11** 在“主机”中选择对应的主机。

**步骤12** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤13** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.320 ALM-45426 ClickHouse 服务在 ZooKeeper 的数量配额使用率超过阈值

### 告警解释

告警模块按60秒周期检测ClickHouse服务在ZooKeeper的数量配额使用百分比，当检测到使用百分比超过阈值（90%），系统产生此告警。

当系统检测到使用百分比低于阈值，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别     | 是否自动清除 |
|-------|----------|--------|
| 45426 | 重要（默认级别） | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义         |
|------|--------------|
| 来源   | 产生告警的集群或系统名称 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称    |
| 角色名  | 产生告警的角色名称    |
| 主机名  | 产生告警的主机名     |

### 对系统的影响

ClickHouse在ZooKeeper的数量配额超过阈值后，无法通过FusionInsight Manager对ClickHouse进行集群操作，无法使用ClickHouse服务功能。

## 可能原因

- ClickHouse在使用过程中，如表创建、插入或删除表数据等操作时，ClickHouse会在ZooKeeper的节点中创建znode，随着业务量的增加该znode实际数量可能会超过配置的阈值。
- ClickHouse在ZooKeeper上的元数据目录/clickhouse未设置有效的配额限制。

## 处理步骤

### 检查ClickHouse在ZooKeeper的znode节点创建数量

**步骤1** 登录ZooKeeper客户端所在主机节点，执行以下命令登录ZooKeeper客户端工具。

切换到客户端安装目录。

例如：`cd /opt/client`

执行以下命令配置环境变量。

`source bigdata_env`

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`

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`

**步骤2** 执行如下命令查看ZooKeeper上ClickHouse使用的配额情况，查看配额信息是否设置正常。

`listquota /clickhouse`

```
absolute path is /zookeeper/quota/clickhouse
Quota for path /clickhouse does not exist.
```

如上显示为ClickHouse使用的配额信息设置异常，执行**步骤3**。

否则，执行**步骤5**。

**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置”，搜索“quotas.auto.check.enable”，检查参数的值是否为“true”。

如果“quotas.auto.check.enable”参数设置不为“true”，则修改该参数为“true”，单击“保存”保存配置。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 更多 > 同步配置”，执行ClickHouse同步配置操作，同步配置成功后，执行**步骤1**。

**步骤5** 检查计算返回的结果中Output stat的count值与Output quota的count值之比是否大于0.9。

`listquota /clickhouse`

```
absolute path is /zookeeper/quota/clickhouse
Output quota for /clickhouse count=200000,bytes=1000000000
Output stat for /clickhouse count=2667,bytes=60063
```

如上，Output stat对应的count为：2667，Output quota的count为：200000。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，等待五分钟查看告警是否清除，如果还没有清除请执行**步骤8**。

- 步骤6** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 配置 > 全部配置”，搜索“clickhouse.zookeeper.quota.node.count”参数，将该参数的值调整为**步骤5**中Output stat的count值的2倍，**6000000**为上限，**超过6000000存在较高风险，请谨慎配置。**
- 步骤7** 重启告警信息对应的ClickHouse实例，等待五分钟，查看告警是否消除。
- 是，处理完毕。
  - 否，再次执行**步骤6**，等待五分钟，查看告警是否消除，如果还没有清除请执行**步骤8**。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的ClickHouse业务会执行失败。

#### 收集故障信息

- 步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤9** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。
- 步骤10** 在“主机”中选择对应的主机。
- 步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。
- 步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.321 ALM-45427 ClickHouse 服务在 ZooKeeper 的容量配额使用率超过阈值

### 告警解释

告警模块按60秒周期检测ClickHouse服务在ZooKeeper的容量配额使用百分比，当检测到使用百分比超过阈值（90%），系统产生此告警。

当系统检测到使用百分比低于阈值，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别     | 是否自动清除 |
|-------|----------|--------|
| 45427 | 重要（默认级别） | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义      |
|------|-----------|
| 来源   | 产生告警的集群名称 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称 |
| 主机名  | 产生告警的主机名  |

## 对系统的影响

ClickHouse在ZooKeeper的容量配额超过阈值后，无法通过FusionInsight Manager对ClickHouse进行集群操作，无法使用ClickHouse服务功能。

## 可能原因

- ClickHouse在使用过程中，如表创建、插入或删除表数据等操作时，ClickHouse会在ZooKeeper的节点中创建znode，随着业务量的增加该znode实际容量可能会超过配置的阈值。
- ClickHouse在ZooKeeper上的元数据目录/clickhouse未设置有效的配额限制。

## 处理步骤

### 检查ClickHouse在ZooKeeper的znode节点容量值

**步骤1** 登录ZooKeeper客户端所在主机节点，执行以下命令登录ZooKeeper客户端工具。

切换到客户端安装目录。

例如：`cd /opt/client`

执行以下命令配置环境变量。

`source bigdata_env`

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`

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`

**步骤2** 执行如下命令查看ZooKeeper上ClickHouse使用的配额情况，查看配额信息是否设置正常。

`listquota /clickhouse`

```
absolute path is /zookeeper/quota/clickhouse
Quota for path /clickhouse does not exist.
```

- 如上显示为ClickHouse使用的配额信息设置异常，执行**步骤3**。

- 否则，执行**步骤5**。

**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置”，搜索“quotas.auto.check.enable”，检查参数的值是否为“true”。

如果“quotas.auto.check.enable”参数设置不为“true”，则修改该参数为“true”，单击“保存”保存配置。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 更多 > 同步配置”，执行ClickHouse同步配置操作，同步配置成功后，执行**步骤1**。

**步骤5** 计算返回的结果中Output stat的bytes值与Output quota的bytes值之比是否大于0.9。

#### listquota /clickhouse

```
absolute path is /zookeeper/quota/clickhouse
Output quota for /clickhouse count=200000,bytes=1000000000
Output stat for /clickhouse count=2667,bytes=60063
```

如上，Output stat对应的bytes为：60063，Output quota的bytes为：1000000000。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，等待五分钟查看告警是否清除，若还未消除，执行**步骤8**。

**步骤6** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 配置 > 全部配置”，搜索“clickhouse.zookeeper.quota.size”参数，将该参数的值调整为**步骤5**中Output stat的bytes值的2倍，**6000000为上限，超过6000000存在较高风险，请谨慎配置**。

**步骤7** 重启告警信息对应的ClickHouse实例，等待五分钟，查看告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，再次执行**步骤6**，等待五分钟，查看告警是否消除，若还未消除，执行**步骤8**。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的ClickHouse业务会执行失败。

#### 收集故障信息

**步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤9** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。

**步骤10** 在“主机”中选择对应的主机。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.322 ALM-45428 ClickHouse 磁盘 IO 异常

### 告警解释

告警模块按60秒周期检测ClickHouse在读写过程中有EIO或者EROFS错误，系统产生此告警。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别     | 是否自动清除 |
|-------|----------|--------|
| 45428 | 重要（默认级别） | 否      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义      |
|------|-----------|
| 来源   | 产生告警的集群名称 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称 |
| 主机名  | 产生告警的主机名  |

### 对系统的影响

- ClickHouse读写数据异常，本地表的INSERT、SELECT和CREATE操作概率异常，分布式表基本不受影响。
- 影响业务，会导致IO失败。

### 可能原因

磁盘老化或者磁盘坏道。

### 处理步骤

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45428 ClickHouse 磁盘IO异常告警”，查看“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 使用PuTTY工具，以root用户登录故障所在节点。
- 步骤3** 执行命令df -h查看挂载目录，找到故障告警目录挂载的磁盘。
- 步骤4** 执行命令smartctl -a /dev/sd故障磁盘，进行磁盘检测，其中“故障磁盘”为步骤3查询到的磁盘。

- 若检测结果如下图所示，其中“SMART Health Status: OK”，表示当前磁盘是健康的，执行**步骤6**。

```
=== START OF READ SMART DATA SECTION ===
SMART Health Status: OK

Current Drive Temperature: 26 C
Drive Trip Temperature: 60 C

Manufactured in week 50 of year 2018
Specified cycle count over device lifetime: 10000
Accumulated start-stop cycles: 25
Specified load-unload count over device lifetime: 300000
Accumulated load-unload cycles: 356
Elements in grown defect list: 0
```

- 若检测结果如下图所示，其中“Elements in grown defect list”后面的数字非零，则说明磁盘可能存在坏道，或“SMART Health Status: FAILURE”，则说明磁盘处于亚健康状态，联系运维人员处理。

```
=== START OF READ SMART DATA SECTION ===
SMART Health Status: FAILURE PREDICTION THRESHOLD EXCEEDED: ascq=0x5 [asc=5d, ascq=5]

Current Drive Temperature: 30 C
Drive Trip Temperature: 60 C

Manufactured in week 50 of year 2018
Specified cycle count over device lifetime: 10000
Accumulated start-stop cycles: 28
Specified load-unload count over device lifetime: 300000
Accumulated load-unload cycles: 354
Elements in grown defect list: 5344
Vendor (Seagate) cache information
```

**步骤5** 确认处理完成后，可在FusionInsight Manager页面，手动清除该告警，查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，处理完毕。

### 收集故障信息

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。

**步骤8** 在“主机”中选择对应的主机。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

确认告警已无影响，可手工清除告警。

## 参考信息

无

## 7.12.323 ALM-45429 ClickHouse 扩容节点上同步表元数据失败

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.2及之后版本。

### 告警解释

ClickHouse扩容时创建分布式表对应的本地表失败时产生该告警。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45429 | 重要   | 否      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

### 对系统的影响

查询分布式表失败。

### 可能原因

扩容过程中已有节点停止或故障。

### 处理步骤

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 实例”。
- 步骤2** 查看是否有停止、退服或故障的实例。
  - 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤4**。
- 步骤3** 启动实例，或修复实例故障，直到所有实例运行状态都是良好。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，找到本告警，根据定位信息找到故障主机。

**步骤5** 使用omm用户登录故障主机。

**步骤6** 执行如下命令初始化环境变量：

```
source 集群安装目录/FusionInsight_ClickHouse_*/*_ClickHouseServer/etc/
ENV_VARS
```

```
source 集群安装目录/FusionInsight_ClickHouse_*/*_ClickHouseServer/etc/
clickhouse-env.sh
```

```
export CLICKHOUSE_CONF_DIR=${CLICKHOUSE_CONF_DIR}
```

**步骤7** 执行以下命令，运行元数据同步工具，从已有节点上同步元数据到故障节点：

```
sh 集群安装目录/FusionInsight_ClickHouse_*/install/FusionInsight-ClickHouse-
*/clickhouse/sbin/clickhouse-create-meta.sh true
```

**步骤8** 执行以下命令，查看日志信息，确认元数据是否已经被同步。

```
vim /var/log/Bigdata/clickhouse/clickhouseServer/start.log
```

- 若同步完成，执行**步骤9**。
- 若同步失败，执行**步骤10**。

**步骤9** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，在“告警ID”列找到对应告警项，单击“操作”列中的“清除”，在弹出界面单击“确定”，即可手动清除告警。

**收集故障信息。**

**步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤11** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”，单击“确定”。

**步骤12** 在“主机”中选择对应的主机。

**步骤13** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤14** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.324 ALM-45430 ClickHouse 扩容节点上同步权限元数据失败

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.2及之后版本。

## 告警解释

ClickHouse扩容时同步用户和权限信息失败时产生该告警。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45430 | 重要   | 否      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

已创建的用户在本节点无操作权限。

## 可能原因

扩容过程中已有节点停止或故障。

## 处理步骤

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 实例”。

**步骤2** 查看是否有停止、退服或故障的实例。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤4**。

**步骤3** 启动实例，或修复实例故障，直到所有实例运行状态都是良好。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，找到本告警，根据定位信息找到故障主机。

**步骤5** 使用omm用户登录故障主机。

**步骤6** 执行如下命令初始化环境变量：

```
source ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_ClickHouse_*/
*_ClickHouseServer/etc/ENV_VARS

source ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_ClickHouse_*/
*_ClickHouseServer/etc/clickhouse-env.sh
```

```
export CLICKHOUSE_CONF_DIR=${CLICKHOUSE_CONF_DIR}
```

**步骤7** 执行以下命令，运行元数据同步工具，从已有节点上同步元数据到故障节点：

```
sh ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_ClickHouse_*/install/FusionInsight-ClickHouse-*/clickhouse/sbin/clickhouse-create-meta.sh true
```

**步骤8** 执行以下命令，查看日志信息，确认元数据是否已经被同步。

```
vim /var/log/Bigdata/clickhouse/clickhouseServer/start.log
```

若同步完成，执行**步骤9**。

若同步失败，执行**步骤10**。

**步骤9** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，在“告警ID”列找到对应告警项，单击“操作”列中的“清除”，在弹出界面单击“确定”，即可手动清除告警。

**收集故障信息。**

**步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤11** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”，单击“确定”。

**步骤12** 在“主机”中选择对应的主机。

**步骤13** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤14** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.325 ALM-45431 ClickHouse 实例不满足拓扑分配

### 告警解释

ClickHouseServer实例分布不满足拓扑分配要求。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45431 | 紧急   | 否      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

部分ClickHouseServer实例不可用。

## 可能原因

安装或扩容过程中，实例数或分配方式不能满足拓扑要求。

## 处理步骤

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，找到本告警，根据告警中的“定位信息”和“附加信息”分析告警原因。

**步骤2** 参考下表，根据告警附加信息说明和处理方式进行处理。

| 告警附加信息                                                         | 说明                                                                 | 处理方式                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $n$<br>ClickHouseServer instances should be added to other AZ. | 该告警在单集群跨AZ容灾部署时产生，ClickHouseServer实例部署不满足跨AZ容灾拓扑分配要求，导致部分实例不能正常工作。 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 在告警的定位信息中找到“主机名”，在FusionInsight Manager上单击“集群 &gt; 服务 &gt; ClickHouse &gt; 实例”，根据主机名称，在AZ列找到当前告警的AZ信息。</li><li>2. 在当前实例页面，单击“添加实例”，根据告警提示需要添加的ClickHouseServer实例数<math>n</math>，在告警AZ外的其他AZ上添加ClickHouseServer实例。</li></ol> |

| 告警附加信息                                             | 说明                                                                      | 处理方式                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $n$<br>ClickHouseServer instances should be added. | 该告警在非单集群跨AZ容灾部署的默认部署模式下产生，集群上的ClickHouseServer实例数不满足偶数个要求，导致部分实例不能正常工作。 | <ol style="list-style-type: none"><li>1. 根据告警信息，确认需要添加的ClickHouseServer实例数量<math>n</math>。</li><li>2. 在FusionInsight Manager上单击“集群 &gt; 服务 &gt; ClickHouse &gt; 实例”，在集群上再添加部署<math>n</math>个ClickHouseServer实例。</li></ol> |

----结束

## 告警清除

此告警修复后，需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.326 ALM-45432 ClickHouse 用户同步进程故障

### 告警解释

系统每5分钟周期性检测用户角色同步进程的状态，当检测到ClickHouse服务用户角色同步进程故障或者用户角色同步失败，产生该告警。

当用户角色同步进程正常并且用户角色同步功能正常后，告警自动清除。

### 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45432 | 重要   | 是      |

### 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 角色名  | 产生告警的角色名称。 |

| 参数名称 | 参数含义      |
|------|-----------|
| 主机名  | 产生告警的主机名。 |

## 对系统的影响

部分ClickHouseServer实例不可用。ClickHouse节点故障恢复时，存量用户角色同步失败，导致使用存量用户访问此节点时可能存在认证鉴权失败的问题，正常ClickHouse功能异常。

## 可能原因

- ClickHouse用户角色同步进程未正常启动或异常退出。
- 由于LdapServer服务故障，用户角色同步进程同步用户角色信息失败。

## 处理步骤

### 检查ClickHouse用户角色同步进程是否正常

**步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查找“ALM-45432 ClickHouse用户同步进程故障”告警。

**步骤2** 查看该告警详情中涉及的主机名和附加信息。

- 若附加信息为“Process clickhouse-ugsync is not exit.”，执行**步骤3**。
- 若附加信息为“Process clickhouse-ugsync sync user failed.”，执行**步骤6**。

**步骤3** 根据告警详情中涉及的主机名，以omm用户登录到异常的主机节点，执行如下命令，查看ClickHouse用户角色同步进程是否正常：

```
ps -ef | grep 'clickhouse-ugsync'
```

同步进程异常结果：

```
[omm@server-2110081635-0001 ~]$ ps -ef | grep 'clickhouse-ugsync'
omm 20104 13146 0 15:57 pts/7 00:00:00 grep --color=auto clickhouse-ugsync
```

- 是，进程正常，等待告警自动清除。若告警清除，操作结束，若告警未清除，执行**步骤8**。
- 否，进程异常，执行**步骤4**。

**步骤4** 以omm用户登录到异常主机节点，执行如下命令查看crontab守护任务是否设置正常：

```
crontab -l
```

用户角色同步进程的crontab守护任务正常设置信息如下：

```
*/5 * * * * bash /xxxxx/clickhouse_ugsync_check.sh >/dev/null 2>&1
```

- 是，守护任务配置正常，等待5min，查看告警是否清除。若告警清除，操作结束，若告警未清除，执行**步骤8**。
- 否，守护任务配置不正常或不存，执行**步骤5**。

**步骤5** 登录FusionInsight Manager页面，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 实例”，根据告警异常主机节点信息，将ClickHouseServer异常的实例重启，等待5min之后查看告警是否清除。

- 是，告警清除，操作结束。
- 否，告警未清除，执行[步骤6](#)。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的ClickHouse业务会执行失败。

### 检查LdapServer服务是否正常

**步骤6** 登录FusionInsight Manager页面，选择“集群 > 服务”，查看LdapServer服务“运行状态”是否为“良好”。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

**步骤7** 请根据告警资料“ALM-25000 LdapServer服务不可用”处理“LdapServer服务不可用”告警。

等待LdapServer服务“运行状态”为“良好”后，查看告警“ALM-45432 ClickHouse用户同步进程故障”是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤8](#)。

#### 收集故障信息。

**步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤9** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。

**步骤10** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.327 ALM-45433 ClickHouse AZ 拓扑检查异常

### 告警解释

在已经部署了ClickHouse的集群开启跨AZ高可用功能，开启前后ClickHouse的拓扑不会变化，此时如果同一shard的副本节点都在同一个AZ内，不能满足跨AZ高可用要求，产生该告警。

当系统检测到所有shard的实例满足跨AZ高可用部署，告警自动清除。

## 告警属性

| 告警ID  | 告警级别 | 是否自动清除 |
|-------|------|--------|
| 45433 | 紧急   | 是      |

## 告警参数

| 参数名称 | 参数含义       |
|------|------------|
| 来源   | 产生告警的集群名称。 |
| 服务名  | 产生告警的服务名称。 |
| 主机名  | 产生告警的主机名。  |

## 对系统的影响

ClickHouse服务当前的部署不具备跨AZ高可用能力。

## 可能原因

开启跨AZ高可用之后，同一个shard的所有副本节点在一个AZ内。

## 处理步骤

### 修改副本节点AZ

**步骤1** 以客户端安装用户，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 {客户端安装路径}
```

**步骤2** 执行以下命令配置环境变量。

```
source bigdata_env
```

**步骤3** 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4** 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
```

**步骤5** 执行以下命令，查看当前拓扑。

```
get /clickhouse/topo
```

### 📖 说明

如果ClickHouse安装了多服务，则执行命令`get /clickhouse{-n}/topo`，例如安装了ClickHouse-1，则执行命令`get /clickhouse-1/topo`。

```
[zk: 192.168.20.36:24002(CONNECTED) 0] get /clickhouse/topo
```

```
<topo>
 <mcluster>
 <shard id="14" index="1">
 <server id="15">
 <replica>1</replica>
 <az>AZ1</az>
 <host>192-168-20-205</host>
 <port>21427</port>
 </server>
 <server id="16">
 <replica>2</replica>
 <az>AZ1</az>
 <host>192-168-20-2205</host>
 <port>21427</port>
 </server>
 </shard>
 </mcluster>
</topo>
```

**步骤6** 对**步骤5**查询的shard中server实例都在同一AZ的主机进行调整，从该shard选取一个主机部署至规划另外的AZ。

**步骤7** 登录FusionInsight Manager页面，单击“主机”，勾选**步骤6**的主机，选择“更多 > 重装”，重装主机。

**步骤8** 重装完成后，选择“集群 > 单集群跨AZ高可用 > 设置AZ及策略”，将重装的主机的AZ信息修改为**步骤6**中规划的AZ。

**步骤9** 等待5分钟，查看告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤10**。

**收集故障信息。**

**步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤11** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。

**步骤12** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。

**步骤13** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤14** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.328 ALM-45434 ClickHouse 组件数据表中存在单副本

### 告警解释

ClickHouse组件开启自定义逻辑集群后，当检测到某个自定义逻辑集群存在单副本时，系统产生此告警。

当检测到自定义逻辑集群使用多副本时，告警自动清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45434	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称
服务名	产生告警的服务名称
角色名	产生告警的角色名称
主机名	产生告警的主机名

### 对系统的影响

ClickHouse组件中存在单副本，当出现硬件故障时，无法恢复数据。

### 可能原因

ClickHouse节点其组件配置目录下的metrika.xml配置信息中存在单副本配置。

### 处理步骤

#### 检查ClickHouse实例metrika.xml配置是否正常

**步骤1** 在FusionInsight Manager页面告警列表中，单击此告警所在行的▼，查看该告警的主机名。在“主机”页面，根据对应的主机名，查看主机IP。

**步骤2** 登录ClickHouse服务异常的实例主机节点，进入当前ClickHouse实例配置目录，执行如下命令：

```
cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_ClickHouse_版本号/
X_X_ClickHouseServer/etc
```

```
cat metrika.xml
```

**步骤3** 查看每个自定义逻辑集群中shard节点的数量，确认是否存在单副本，执行**步骤4**。

### 📖 说明

如果一个shard中只包含一个节点，则表示集群中存在单副本逻辑集群，如下所示：

```
<shard>
 <internal_replication>true</internal_replication>
 <replica>
 <host>host-name 1</host>
 <port>port</port>
 <user>clickhouse</user>
 <password/>
 </replica>
</shard>
```

### 收集故障信息

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。

**步骤6** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。

**步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无

## 7.12.329 ALM-45435 ClickHouse 表元数据不一致

### 告警解释

检测到分布式表本身，或分布式表对应的本地表的元数据不一致持续180min后，系统产生此告警。

当分布式表本身，或分布式表对应的本地表的元数据一致时，告警自动清除。

元数据一致包括：

- 表中各列的数量、名称、顺序、类型一致
- 分区键一致
- 排序键一致
- 主键一致
- 采样键一致

### 📖 说明

该告警存在，则说明当前节点所属的ClickHouse集群中，表元数据存在不一致，不一致可能是由多种原因导致，不仅限于附加信息。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45435	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称
服务名	产生告警的服务名称
角色名	产生告警的角色名称
表名	产生告警的库名.表名

## 对系统的影响

ClickHouse业务中若存在元数据不一致的表，则后续针对该表的insert、alter等操作可能执行失败。

## 可能原因

修改表元数据时在其中一个或多个ClickHouseServer节点执行失败或未执行。

## 处理步骤

**步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看当前告警“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。

**步骤2** 以客户端安装用户，登录客户端的节点，执行如下命令：

```
cd {客户端安装路径}
```

```
source bigdata_env
```

- 集群已启用Kerberos认证（安全模式）：

```
kinit 组件业务用户
```

```
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --port 9440 --secure
```

- 集群未启用Kerberos认证（普通模式）：

```
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --user 用户名 --password --port 9000
```

**步骤3** 查询是否有与告警表相关的正在执行的任务：

查询是否有执行中的sql任务：

```
select * from system.processes where current_database='库名' and query like '%表名%'
```

查询是否有正在执行的mutation任务：

```
select * from system.mutations where database= '库名' and table= '表名';
```

- 如果查询出来的结果均为空，执行**步骤4**。
- 如果查询出来的结果中有报错信息，请根据报错内容处理，若无法自行处理，执行**步骤6**；
- 如果查询出来的结果中有执行中且不存在报错的信息，说明sql/mutation任务正在执行。  
执行完成之后等待5min，如果告警消除，操作结束。如果告警没有消除，执行**步骤4**。

**步骤4** 根据业务情况修改表的结构、删除或新增表，直到集群内该表在所有节点上元数据一致。等待5min，查看告警是否消除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤5** 若确认该表需要且已经被删除，手动清除告警，观察告警是否还会上报。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，操作结束。

#### 收集故障信息

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。

**步骤8** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。

**步骤9** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.330 ALM-45436 ClickHouse 表数据倾斜

### 告警解释

ClickHouse各节点之间，分布式表对应的本地表中，若存在数据倾斜，系统产生此告警。当检测到数据均衡时，告警自动清除。

数据倾斜检测方法：

- 当参数“min\_table\_check\_data\_bytes”值为“0”时，不启用数据倾斜检查。

- 当参数“min\_table\_check\_data\_bytes”值为大于“0”时，启用数据倾斜检查。

启用数据检查后，若表数据量小于min\_table\_check\_data\_bytes，则不会因为存在倾斜而上报告警。当数据量大于min\_table\_check\_data\_bytes，且节点之间某张表数据量相差大于min\_table\_data\_varies\_rate中设置的百分比时，则存在数据倾斜且上报告警。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45436	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称
服务名	产生告警的服务名称
角色名	产生告警的角色名称
表名	产生告警的库名.表名

## 对系统的影响

ClickHouse中表存在数据倾斜，可能导致sql执行效率低。

## 可能原因

数据写入策略不合理，导致各节点之间数据不均衡。

## 处理步骤

**步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看当前告警“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。

**步骤2** 以客户端安装用户，登录客户端的节点，执行如下命令：

```
cd {客户端安装路径}
```

```
source bigdata_env
```

- 安全模式（开启Kerberos）：  
`kinit 组件业务用户`  
`clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --port 9440 --secure`
- 普通模式（关闭Kerberos）：  
`clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --user 用户名 --password --port 9000`

**步骤3** 查看数据分布情况

```
select FQDN(), database, table, sum(data_compressed_bytes) from
clusterAllReplicas(逻辑集群名称, system.parts) where database='库名' and
table='表名' and active=1 group by (FQDN(), database, table);
```

**步骤4** 根据业务需求选择迁移数据或一键均衡。**步骤5** 完成均衡后查看告警是否消除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤6**。

**收集故障信息****步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。**步骤8** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。**步骤9** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

**告警清除**

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

**参考信息**

不涉及。

## 7.12.331 ALM-45437 ClickHouse 表 part 数量过多

**告警解释**

当part数量超过阈值part\_num\_threshold时，系统上报此告警。

当part数量低于阈值part\_num\_threshold时，告警自动消除。

**告警属性**

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45437	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称
服务名	产生告警的服务名称
角色名	产生告警的角色名称
表名	产生告警的表名、库名
主机名	产生告警的主机名

## 对系统的影响

ClickHouse表part数量过多可能导致业务报错。

## 可能原因

ClickHouse表数据分布不合理，或后台合并任务执行慢导致part数量多。

## 处理步骤

**步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看当前告警“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。

**步骤2** 以客户端安装用户，登录客户端的节点，执行如下命令：

```
cd {客户端安装路径}
```

```
source bigdata_env
```

- 安全模式（开启Kerberos）：

```
kinit 组件业务用户
```

```
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --port 9440 --secure
```

- 普通模式（关闭Kerberos）：

```
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --user 用户名 --password --port 9000
```

**步骤3** 执行如下命令，手动触发part合并：

```
optimize table 库名.表名 final;
```

**步骤4** 查看part数量是否减少

```
select FQDN(), database, table, count(1) from clusterAllReplicas(default_cluster, system.parts) where database='库名' and table='表名' and active=1 group by (FQDN(), database, table);
```

1. 若part数量减少到阈值以下，等待5min查看告警是否消除。
  - 是，操作结束。

- 否，执行**步骤5**。
- 2. 若part数量仍然未减少，则检查表的分区键是否设置不合理，分区数量太多，若不合理，需要整改业务。
- 3. 返回内容为空，则说明该表已经不存在，此告警为历史告警，可忽略，手动清除即可。

#### 收集故障信息

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。

**步骤7** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。

**步骤8** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.332 ALM-45438 ClickHouse 磁盘使用率超过 80%

### 告警解释

系统每隔1分钟检测ClickHouseServer节点磁盘容量，当检测到ClickHouse数据目录或元数据目录所在磁盘的使用率超过80%时，系统产生此告警。

当检测到ClickHouse数据目录或元数据目录所在磁盘的使用率低于80%时，告警自动清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45438	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称
服务名	产生告警的服务名称

参数名称	参数含义
角色名	产生告警的角色名称
主机名	产生告警的主机名
磁盘路径	产生告警的磁盘路径

## 对系统的影响

磁盘使用率高可能导致ClickHouse写入执行失败。

## 可能原因

ClickHouseServer节点磁盘容量过小。

## 处理步骤

**步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看当前告警“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。

**步骤2** 扩容告警上报节点的磁盘容量。

**步骤3** 扩容失败，或扩容后告警仍然没有消除，执行**步骤4**。

### 收集故障信息

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。

**步骤6** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。

**步骤7** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.333 ALM-45439 ClickHouse 节点进入只读模式

### 告警解释

系统每隔1分钟检测ClickHouseServer节点磁盘容量，当检测到磁盘容量超过90%，ClickHouseServer节点进入只读模式时，系统产生此告警。

当检测到磁盘容量低于90%，ClickHouseServer节点退出只读模式时，告警自动清除。

#### 📖 说明

当ClickHouseServer节点处于只读模式时，若需要登录客户端清理数据，则可手动退出只读模式，退出只读模式方法：

登录FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 配置 > 全部配置”，搜索参数“profiles.default.readonly”，修改参数值为0，退出只读模式。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45439	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称
服务名	产生告警的服务名称
角色名	产生告警的角色名称
主机名	产生告警的主机名
磁盘路径	产生告警的磁盘路径

## 对系统的影响

ClickHouseServer节点进入只读模式后所有写入、修改、删除操作均执行失败。

## 可能原因

ClickHouse节点磁盘使用率超过90%，节点进入只读模式。

## 处理步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看当前告警“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 扩容告警上报节点的磁盘容量。
- 步骤3** 扩容失败，或扩容后告警仍然没有消除，执行**步骤4**。

#### 📖 说明

扩容后仅当profiles.default.readonly=auto时告警可自动消除，若手动修改过profiles.default.readonly，则需要将参数值重新设置为auto。若因业务需要，profiles.default.readonly需要设置为0或1，则手动清除该告警即可。

## 收集故障信息

- 步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。
- 步骤6** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。
- 步骤7** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。
- 步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.334 ALM-45440 ClickHouse 副本间不一致

### 告警解释

当ClickHouse副本数大于1时，系统周期性对复制表进行检查，若数据不同步，则发送告警。副本间所有复制表数据同步后，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45440	次要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
表名	产生告警的表名。

### 对系统的影响

当本地复制表在副本之间业务数据不一致时，会影响ClickHouse复制表数据的可靠性，造成数据差异，影响分布式表的查询结果。

## 可能原因

- ClickHouse业务压力过大。
- ClickHouse与ZooKeeper连接发生异常。

## 处理步骤

### 检查ClickHouse业务压力是否过大

**步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看当前告警“定位信息”中的库名、表名、角色名以及确认主机名所在的IP地址。

**步骤2** 以客户端安装用户，登录客户端的节点，执行如下命令：

```
cd {客户端安装路径}
```

```
source bigdata_env
```

- 集群已启用Kerberos认证（安全模式）：  
kinit 组件业务用户  
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --port 9440 --secure
- 集群未启用Kerberos认证（普通模式）：  
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --user 用户名 --password --port 9000

**步骤3** 执行以下语句，查询系统表判断是否有业务频繁写入，若有相关业务，等待业务执行完成，查看告警是否清除。

```
SELECT query_id, user, FQDN(), elapsed, query FROM system.processes ORDER BY query_id;
```

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤4](#)。

**步骤4** 和用户确认是否有大批量数据写入，若是，请等待任务结束之后，查看告警是否消除。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤5** 执行如下语句检查副本是否同步。

```
select table,absolute_delay, queue_size, inserts_in_queue, merges_in_queue from system.replicas where absolute_delay > 0 order by absolute_delay desc limit 10;
```

- 是，执行[步骤6](#)。
- 否，执行[步骤9](#)。

**步骤6** 若有inserts\_in\_queue中有大量待插入内容，则执行如下SQL查询副本同步队列，查看错误原因。

```
SELECT database,table,type,any(last_exception),any(postpone_reason),min(create_time),max(last_attempt_time),max(last_postpone_time),max(num_postponed)
```

```
AS max_postponed,max(num_tries) AS max_tries,min(num_tries) AS
min_tries,countIf(last_exception != '') AS count_err,countIf(num_postponed >
0) AS count_postponed,countIf(is_currently_executing) AS
count_executing,count() AS count_all FROM system.replication_queue GROUP
BY database,table,type ORDER BY count_all DESC
```

查看结果是否出现错误类似：

```
Not executing fetch of part xxx because n fetches already executing, max n
```

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，执行[步骤9](#)。

**步骤7** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 配置 > 全部配置”，查看参数“background\_pool\_size”值是否为节点核数的2倍。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤8](#)。

**步骤8** 设置该参数值为节点核数的2倍，并同步配置，等待一段时间，查看告警是否消失。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤9](#)。

#### 检查ClickHouse与ZooKeeper连接是否异常

**步骤9** 登录ClickHouseServer实例所在节点，进入“\${BIGDATA\_HOME}/FusionInsight\_ClickHouse\_\*/\*\_ClickHouseServer/etc”查看“config.xml”中ClickHouseServer与ZooKeeper之间的端口配置是否一致，如下加粗部分所示：

#### 📖 说明

查看ZooKeeper端口号：在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper > 配置 > 全部配置”，参数“clientPort”的值即ZooKeeper端口号。

```
<zookeeper>
<session_timeout_ms>10000</session_timeout_ms>
<node index="1">
<host>server-2110082001-0019</host>
<port>24002</port>
</node>
<node index="2">
<host>server-2110082001-0018</host>
<port>24002</port>
</node>
<node index="3">
<host>server-2110082001-0017</host>
<port>24002</port>
</node>
</zookeeper>
```

- 是，执行[步骤11](#)。
- 否，执行[步骤10](#)。

**步骤10** 修改该端口号为ZooKeeper端口号，重启ClickHouseServer实例，查看告警是否消失。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤11](#)。

#### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的ClickHouse业务会执行失败。

### 收集故障信息

- 步骤11** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤12** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。
- 步骤13** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。
- 步骤14** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。
- 步骤15** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

### 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

### 参考信息

不涉及。

## 7.12.335 ALM-45441 ZooKeeper 连接断开

### 告警解释

系统每分钟检测一次ClickHouse和ZooKeeper的连接情况，如果检测连接失败，系统产生告警（告警原因为ZooKeeper连接异常）。如果连续3次检测连接失败，系统产生告警（告警原因为ZooKeeper连接断开）。

当系统检测到有一次连接成功，告警自动清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45441	紧急	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

当ClickHouse与Zookeeper断连，将无法正常使用ClickHouse服务。

## 可能原因

- ZooKeeper状态异常。
- ClickHouse业务压力过大。

## 处理步骤

### 检查ZooKeeper状态是否异常

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > ZooKeeper > quorumpeer”。

**步骤2** 查看ZooKeeper各实例是否正常。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 选中运行状态不为良好的实例，选择“更多 > 重启实例”。

### 须知

重启实例期间实例不可用，当前实例节点的ZooKeeper业务会执行失败。

**步骤4** 查看实例重启后运行状态是否为良好。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤5** 在“运维 > 告警 > 告警”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

### 检查ClickHouse业务压力是否过大

**步骤6** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看当前告警“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。

**步骤7** 以客户端安装用户，登录客户端的节点，执行如下命令：

```
cd {客户端安装路径}
```

```
source bigdata_env
```

- 集群已启用Kerberos认证（安全模式）：

```
kinit 组件业务用户
```

```
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --port 9440 --secure
```

- 集群未启用Kerberos认证（普通模式）：

```
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --user 用户名 --password --port 9440
```

**步骤8** 执行以下语句，查询系统表判断是否有业务频繁写入，若有相关业务，等待业务执行完成，查看告警是否清除。

```
SELECT query_id, user, FQDN(), elapsed, query FROM system.processes ORDER BY query_id;
```

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤9](#)。

**步骤9** 和用户确认是否有大批量数据写入，若是，请等待任务结束之后，查看告警是否消除。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤10](#)。

#### 收集故障信息

**步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤11** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。

**步骤12** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。

**步骤13** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤14** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.336 ALM-45442 SQL 并发数过高

### 告警解释

告警模块按30秒周期检测ClickHouse服务的实际并发数，若并发数超过界面配置的并发阈值，系统产生此告警。

当系统检测到实际并发数低于并发阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45442	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

当SQL并发数过高时，会消耗大量的系统资源，导致系统的响应时间变慢。

## 可能原因

ClickHouse业务压力过大。

## 处理步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看当前告警“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。
- 步骤2** 选择“集群 > ClickHouse > 实例”，根据告警信息，选择对应实例，选择“图表 > 并发数”，即可查看实际的SQL并发数是否大于SQL并发阈值。
  - 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 和用户确认业务是否在告警时间段内有大量的任务在执行。
  - 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > ClickHouse > 并发数”，调整并发数阈值，或等待任务结束之后，查看告警是否消除。
  - 是，操作结束。
  - 否，执行**步骤5**。

### 收集故障信息

- 步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤6** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。
- 步骤7** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。
- 步骤8** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。
- 步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.337 ALM-45443 集群存在慢 SQL 查询

### 告警解释

系统每隔1分钟检测ClickHouse的慢SQL，当检测到有SQL的执行时间大于等于慢SQL阈值时，系统产生此告警。

当系统检测到SQL执行时间小于慢SQL阈值时，告警自动清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45443	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

ClickHouse服务的性能下降，影响其他业务的响应时间，若慢SQL的量过大，可能会导致服务不可用。

### 可能原因

- ClickHouse业务压力过大。
- SQL语句执行耗时较长。

### 处理步骤

#### 检查ClickHouse业务压力是否过大

**步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看当前告警“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。

**步骤2** 以客户端安装用户，登录客户端的节点，执行如下命令：

```
cd {客户端安装路径}
```

```
source bigdata_env
```

- 集群已启用Kerberos认证（安全模式）：  
kinit 组件业务用户  
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --port --secure
- 集群未启用Kerberos认证（普通模式）：  
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --user 用户名 --password --port

**步骤3** 执行以下语句，查询系统表判断是否有业务频繁写入，若有相关业务，等待业务执行完成，查看告警是否清除。

```
SELECT query_id, user, FQDN(), elapsed, query FROM system.processes ORDER BY query_id;
```

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤4](#)。

#### 检查SQL语句执行是否耗时较长

**步骤4** 查看告警对象所属的逻辑集群。登录Manager页面，选择“集群 > 服务 > ClickHouse > 逻辑集群 > 查询管理 > 正在进行的慢查询”。在界面上查看哪些SQL执行耗时较长，和客户进行确认，进行业务进行调整，对慢SQL语句进行优化，是否能优化成功。

- 是，执行[步骤5](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

**步骤5** 请等待SQL执行结束之后，查看告警是否消除。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤6](#)。

#### 收集故障信息

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。

**步骤8** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。

**步骤9** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.338 ALM-45444 ClickHouse 进程异常

### 告警解释

ClickHouse实例健康检查模块30秒检查一次，如果连续失败的次数超过配置的阈值，则触发上报告警，此时ClickHouse进程可能处于停止响应状态，无法正常执行业务。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45444	紧急	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

当ClickHouse进程异常时，会导致业务无法正常执行。

### 可能原因

ClickHouse进程运行异常。

### 处理步骤

**步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看当前告警“定位信息”中的角色名以及确认主机名所在的IP地址。

**步骤2** 以客户端安装用户，登录客户端的节点，执行如下命令：

```
cd {客户端安装路径}
```

```
source bigdata_env
```

- 集群已启用Kerberos认证（安全模式）：  
`kinit 组件业务用户`

```
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --port 9440 --secure
```

- 集群未启用Kerberos认证（普通模式）：

```
clickhouse client --host 上报告警的ClickHouseServer实例IP --user 用户名 --password --port 9000
```

**步骤3** 执行以下语句，查看是否可以正常返回结果。

```
SELECT 1;
```

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤4** 等待几分钟查看告警是否消失。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤5**。

#### 收集故障信息

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选待操作集群的“ClickHouse”。

**步骤7** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。

**步骤8** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.339 ALM-45585 IoTDB 服务不可用

### 告警解释

系统每300秒周期性检测IoTDB服务状态，当检测到IoTDB服务不可用时产生该告警。IoTDB服务恢复时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45585	紧急	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

用户无法正常使用IoTDB服务进行读写操作。

## 可能原因

- KrbServer服务异常。
- 50%以上IoTDBServer实例发生故障。

## 处理步骤

### 检查IoTDB依赖的KrbServer服务异常

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-25500 KrbServer服务不可用”。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 参考“ALM-25500 KrbServer服务不可用”章节处理对应的告警。
- 步骤4** ALM-25500告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

### 检查IoTDBServer实例是否故障

- 步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > IoTDB > 实例”。
- 步骤6** 查看运行状态为“故障”的数量是否超过总数的50%并尝试重启故障IoTDBServer实例，检查运行状态是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤7**。

### 收集故障信息。

- 步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“IoTDB”，单击“确定”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.340 ALM-45586 IoTDBServer 堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测IoTDBServer进程堆内存使用状态，当检测到IoTDBServer进程堆内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时产生该告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45586	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

IoTDBServer进程堆内存使用率过高，会导致IoTDBServer进程数据读写性能下降，甚至造成内存溢出导致IoTDBServer进程重启。

### 可能原因

该节点IoTDB进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

### 检查堆内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，弹出告警页面，选中“告警ID”为“45586”的告警，在该页面的告警详情里查看“定位信息”中的角色名并确认实例的IP地址。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > IoTDB > 实例”，单击告警上报的IoTDBServer，进入实例“概览”页面。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 内存”，勾选“IoTDBServer堆内存使用率”，单击“确定”，查看IoTDBServer进程使用的堆内存是否已达到IoTDBServer进程设定的最大堆内存的设定阈值（默认90%）。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > IoTDB > 配置”，单击“全部配置”，选择“IoTDBServer > 系统”，将参数“GC\_OPTS”中“-Xmx”的值参考以下说明进行调大。

#### 说明

- “-Xmx”的值默认2G。
- 如果该告警偶然发生，参数值按照0.5倍速率调大。如果该告警频繁发生，参数值按照1倍速率调大。
- 多业务量、高并发的情况可以考虑扩容实例。

- 步骤4** 观察界面告警是否清除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

### 收集故障信息。

- 步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤6** 在“服务”中勾选操作集群的“IoTDB”，单击“确定”。
- 步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。
- 步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.341 ALM-45587 IoTDBServer 垃圾回收（GC）时间超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测IoTDBServer进程的垃圾回收（GC）时间，当检测到IoTDBServer进程的垃圾回收（GC）连续3次超过阈值（默认12秒）时产生该告警。用户可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > IoTDB > GC > IoTDBServer垃圾回收（GC）总时间 (IoTDBServer)”来修改阈值。当IoTDBServer垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45587	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

IoTDBServer进程的垃圾回收（GC）时间过长，可能影响该IoTDBServer进程无法正常提供数据读写服务。

### 可能原因

该节点IoTDBServer实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

### 处理步骤

检查GC时间。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，弹出告警页面，选中“告警ID”为“45587”的告警，在该页面的告警详情里查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > IoTDB > 实例”，单击告警上报的IoTDBServer，进入实例“概览”页面。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制

> GC”，勾选“IoTDBServer垃圾回收（GC）总时间”，单击“确定”，查看IoTDBServer进程的GC时间是否大于12秒。

- 是，执行[步骤3](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤3** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > IoTDB > 配置”，单击“全部配置”，选择“IoTDBServer > 系统”，将参数“GC\_OPTS”中“-Xmx”的值参考以下说明进行调大。

#### 说明

- “-Xmx”的值默认2G。
- 如果该告警偶然发生，参数值按照0.5倍速率调大。如果该告警频繁发生，参数值按照1倍速率调大。
- 多业务量、高并发的情况可以考虑扩容实例。

**步骤4** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤5](#)。

#### 收集故障信息。

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选操作集群的“IoTDB”，单击“确定”。

**步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.342 ALM-45588 IoTDBServer 直接内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测IoTDBServer进程直接内存使用状态，当连续5次检测到IoTDBServer实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时，产生该告警。当IoTDBServer直接内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45588	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

直接内存溢出可能导致服务不可用，可能影响该IoTDBServer进程无法正常提供数据读写服务。

## 可能原因

节点IoTDBServer实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**检查直接内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，弹出告警页面，选中“告警ID”为“45588”的告警，在该页面的告警详情里查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > IoTDB > 实例”，单击告警上报的IoTDBServer，进入实例“概览”页面。单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 内存 > IoTDBServer直接内存使用率”，单击“确定”。
- 步骤3** 查看IoTDBServer使用的直接内存是否已达到IoTDBServer设定的阈值（默认值为最大直接内存的90%）。
  - 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > IoTDB > 配置”，单击“全部配置”，选择“IoTDBServer > 系统”，将参数“GC\_OPTS”中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值根据实际情况调大，并保存配置。

### 📖 说明

- 出现该告警时，说明当前IoTDBServer设置的直接内存无法满足当前IoTDBServer进程所需的直接内存。
- 建议将参数“GC\_OPTS”中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值设置为“IoTDBServer进程使用的直接内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。
- IoTDBServer进程使用的直接内存大小可以通过“定制 > 内存 > IoTDBServer直接内存资源状况”获取。若“GC\_OPTS”中没有参数“-XX:MaxDirectMemorySize”，则需进行手动添加。

**步骤5** 重新启动受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“IoTDBServer”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.343 ALM-45589 ConfigNode 堆内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测ConfigNode进程堆内存使用状态，当检测到ConfigNode进程堆内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时产生该告警。当ConfigNode进程堆内存使用率小于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45589	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

ConfigNode进程堆内存使用率过高，会导致ConfigNode进程数据读写性能下降，甚至造成内存溢出导致ConfigNode进程重启。

## 可能原因

该节点配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**检查堆内存配置。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，在实时告警列表中，单击此告警前的 ，在“定位信息”中查看角色名并确认实例的IP地址。

**步骤2** 选择“集群 > 服务 > IoTDB > 实例”，单击**步骤1**获取到的IP地址对应的ConfigNode，在“概览”界面查看图表“ConfigNode堆内存使用率”是否已达到ConfigNode进程设定的最大堆内存的阈值。

如果界面未显示该图表，需单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 内存”，勾选“ConfigNode堆内存使用率”，单击“确定”，即可查看。

### 说明

ConfigNode设定的最大堆内存的阈值可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > IoTDB > 内存 > ConfigNode堆内存使用率 (ConfigNode)”查看。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤3** 选择“集群 > 服务 > IoTDB > 配置 > 全部配置”，选择“ConfigNode > 系统”，将参数“GC\_OPTS”中“-Xmx”的值参考以下说明进行调大，并保存配置。

### 说明

- “-Xmx”的值默认2G。
- 如果该告警偶然发生，参数“GC\_OPTS”中“-Xmx”的值按照0.5倍速率调大。如果该告警频繁发生，“GC\_OPTS”中“-Xmx”的值按照1倍速率调大。
- 多业务量、高并发的情况可以考虑扩容实例。

**步骤4** 选择“概览 > 重启服务”，重启IoTDB服务使配置生效。

**须知**

在IoTDB服务重启期间，读写请求任务会中断。

**步骤5** 等待120s左右，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选操作集群的“IoTDB”，单击“确定”。

**步骤8** 在“主机”勾选对应角色所在的主机，单击“确定”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

**告警清除**

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

**参考信息**

无。

**7.12.344 ALM-45590 ConfigNode 垃圾回收（GC）时间超过阈值****告警解释**

系统每60秒周期性检测ConfigNode进程的垃圾回收（GC）时间，当检测到ConfigNode进程的垃圾回收（GC）时间连续3次超过阈值（默认12秒）时产生该告警。当ConfigNode垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警清除。

**说明**

可通过“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > IoTDB > GC > ConfigNode垃圾回收（GC）总时间（ConfigNode）”来修改阈值，阈值每次增长20%。

**告警属性**

告警ID	告警级别	是否自动清除
45590	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

ConfigNode进程的垃圾回收（GC）时间过长，可能导致该ConfigNode进程数据读写性能下降。

## 可能原因

该节点配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

**检查堆内存配置。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，在实时告警列表中，单击此告警前的 ，在“定位信息”中查看角色名并确定实例的IP地址。

**步骤2** 选择“集群 > 服务 > IoTDB > 实例”，需单击**步骤1**获取到的IP地址对应的ConfigNode，在“概览”界面查看“ConfigNode垃圾回收（GC）总时间”图表中的ConfigNode进程的GC时间是否大于阈值。

如果界面未显示ConfigNode垃圾回收时间，需单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > GC”，勾选“ConfigNode垃圾回收（GC）总时间”，单击“确定”，即可查看。

### 说明

阈值可通过选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > IoTDB > GC > ConfigNode垃圾回收（GC）总时间（ConfigNode）”查看。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤3** 选择“集群 > 服务 > IoTDB > 配置 > 全部配置”，选择“ConfigNode > 系统”，将参数“GC\_OPTS”中“-Xmx”的值参考以下说明进行调大，并保存配置。

### 📖 说明

- “-Xmx” 的值默认2G。
- 如果该告警偶然发生，参数值按照0.5倍速率调大。如果该告警频繁发生，参数值按照1倍速率调大。
- 多业务量、高并发的情况可以考虑扩容实例。

**步骤4** 选择“概览 > 重启服务”，重启IoTDB服务使配置生效。

### 须知

在IoTDB服务重启期间，读写请求任务会中断。

**步骤5** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选操作集群的“IoTDB”，单击“确定”。

**步骤8** 在“主机”勾选对应角色所在的主机，单击“确定”。

**步骤9** 单击右上角的  设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.345 ALM-45591 ConfigNode 直接内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每60秒周期性检测ConfigNode进程直接内存使用状态，当连续5次检测到ConfigNode实例直接内存使用率超出阈值时，产生该告警，即当前ConfigNode设置的直接内存无法满足当前ConfigNode进程所需的直接内存。当ConfigNode直接内存使用率小于或等于阈值时，告警清除。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45591	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

直接内存溢出可能导致IoTDB实例不可用，可能影响该ConfigNode进程无法正常提供数据读写服务。

## 可能原因

节点配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**检查直接内存配置。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，在实时告警列表中，单击此告警前的 ，在“定位信息”中查看角色名并确定实例的IP地址。

**步骤2** 选择“集群 > 服务 > IoTDB > 实例”，单击**步骤1**获取到的IP地址对应的ConfigNode，在“概览”页面查看图表“ConfigNode直接内存使用率”是否已达到ConfigNode设定的阈值（默认值为最大直接内存的90%）。

若未显示该图表，需单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > 内存 > ConfigNode直接内存使用率”，单击“确定”，即可查看。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤3** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > IoTDB > 配置 > 全部配置”，选择“ConfigNode > 系统”，将参数“GC\_OPTS”中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值根据实际情况调大，并保存配置。

### 说明

- 建议将参数“GC\_OPTS”中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值设置为“ConfigNode进程使用的直接内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。
- ConfigNode进程使用的直接内存大小可以通过“定制 > 内存 > ConfigNode直接内存资源状况”获取。
- 若“GC\_OPTS”中没有参数“-XX:MaxDirectMemorySize”，则需进行手动添加。

**步骤4** 重启受影响的IoTDB服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

### 须知

在IoTDB服务或实例重启期间，读写请求任务会中断。

### 收集故障信息。

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”框中勾选待操作集群的“ConfigNode”。

**步骤7** 在“主机”勾选对应角色所在的主机，单击“确定”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.346 ALM-45592 IoTDBServer RPC 执行时长超过阈值

### 告警解释

当60s周期内检测到IoTDBServer进程RPC超出阈值时产生该告警。当IoTDBServer进程RPC低于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45592	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

IoTDBServer进程RPC过高，会影响IoTDBServer进程数据读写性能下降。

## 可能原因

IoTDBServer RPC有一个请求处理时长超过阈值，需要进一步分析日志查看。

## 处理步骤

收集故障信息。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，在实时告警列表中，单击此告警前的 ，在“定位信息”中查看角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤3** 在“服务”中勾选操作集群的“IoTDB”，单击“确定”。
- 步骤4** 在“主机”勾选**步骤1**查看到的主机，单击“确定”。
- 步骤5** 单击右上角的  设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。
- 步骤6** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.347 ALM-45593 IoTDBServer Flush 执行时长超过阈值

### 告警解释

当检测到数据Flush功能时长超出阈值时产生该告警。当Flush时长低于阈值时，告警清除。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45593	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

Flush任务超时，会阻塞写数据操作，导致写数据操作的性能下降。

## 可能原因

该节点IoTDB Flush较慢，需要进一步分析日志查看。

## 处理步骤

收集故障信息。

- 步骤1** 在FusionInsightManager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，在实时告警列表中，单击此告警前的 ，在“定位信息”中查看角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤3** 在“服务”中勾选操作集群的“IoTDB”，单击“确定”。
- 步骤4** 在“主机”勾选**步骤1**查看到的主机，单击“确定”。
- 步骤5** 单击右上角的  设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。
- 步骤6** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.348 ALM-45594 IoTDBServer 空间内合并执行时长超过阈值

### 告警解释

当检测到空间内合并时长超出阈值时产生该告警。当空间内合并时长低于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45594	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

空间内合并任务超时，会阻塞写数据，导致写操作的性能下降。

### 可能原因

该节点IoTDB空间内合并任务较慢，需要进一步分析日志查看。

### 处理步骤

收集故障信息。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，在实时告警列表中，单击此告警前的 ，在“定位信息”中查看角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤3** 在“服务”中勾选操作集群的“IoTDB”，单击“确定”。
- 步骤4** 在“主机”勾选**步骤1**查看到的主机，单击“确定”。
- 步骤5** 单击右上角的  设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。
- 步骤6** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.349 ALM-45595 IoTDBServer 跨空间合并执行时长超过阈值

### 告警解释

当检测到跨空间合并时长超出阈值时产生该告警。当跨空间合并时长低于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45595	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

跨空间合并任务超时，会阻塞写数据，导致写操作的性能下降。

### 可能原因

该节点IoTDB跨空间合并任务较慢，需要进一步分析日志查看。

### 处理步骤

收集故障信息。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，在实时告警列表中，单击此告警前的 ，在“定位信息”中查看角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 选择“运维 > 日志 > 下载”。

- 步骤3** 在“服务”中勾选操作集群的“IoTDB”，单击“确定”。
- 步骤4** 在“主机”勾选**步骤1**查看到的主机，单击“确定”。
- 步骤5** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。
- 步骤6** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。
- 结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.350 ALM-45596 Procedure 执行失败

### 告警解释

Procedure是由ConfigNode Leader管理执行的任务，如果有Procedure执行失败，则会产生此告警。如果同一个Procedure重新执行成功，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45596	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名称。
Procedure信息	Procedure相关信息。

### 对系统的影响

Procedure任务执行失败，会影响任务操作一致性。

## 可能原因

- IoTDB副本补齐任务运行失败。
- 删除存储组任务运行失败。

## 处理步骤

**步骤1** 在FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，单击“Procedure执行失败”告警前面的▼。

**步骤2** 查看“定位信息”中“Porcedure信息”的值，该值以Procedure类型开头，包括Procedure相关的主要信息。

**查看副本补齐任务运行是否失败。**

**步骤3** “Porcedure信息”的值是否以“AddRegionProcedure”或者“ReJoinDataNodeProcedure”开头。

- 是，表示副本补齐运行失败，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤4** 等待半小时，如果该Region再次补齐成功该告警会自动清除，否则执行**步骤5**。

**查看删除存储组任务运行是否失败。**

**步骤5** “Porcedure信息”的值是否以“DeleteStorageGroupProcedure”开头。

- 是，表示删除存储组失败，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤6** 重新尝试在IoTDB客户端删除“Porcedure信息”中显示的存储组，删除成功该告警将自动清除，否则执行**步骤7**。

**收集故障信息。**

**步骤7** 选择“集群 > 服务 > IoTDB > 实例”，查看所有IoTDBServer实例和ConfigNode实例所在的主机。

**步骤8** 选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤9** 在“服务”中勾选操作集群的“IoTDB”，单击“确定”。

**步骤10** 在“主机”勾选**步骤7**查看到的主机，单击“确定”。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.351 ALM-45615 CDL 服务不可用

### 告警解释

系统每60秒周期检测CDL健康状态，当检测到CDL健康状态为DOWN时，系统产生此告警。当系统检测到CDL健康状态为UP，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45615	紧急	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

CDL服务异常，无法通过FusionInsight Manager对CDL进行集群操作，无法使用CDL服务功能。

### 可能原因

CDL服务的全部CDLService实例或CDLConnector实例状态异常，Kafka服务不可用。

### 处理步骤

**检查CDL依赖的Kafka服务是否异常。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-38000 Kafka服务不可用”。
  - 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 参考“ALM-38000 Kafka服务不可用”章节处理对应的告警。
- 步骤4** 告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

**检查CDL实例是否故障。**

**步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > CDL > 实例”。

**步骤6** 查看是否全部CDLService实例和CDLConnector实例故障。

- 是，重启CDL服务，选择“集群 > 待操作集群的名称 > 服务 > CDL > 更多 > 重启服务”，若重启恢复则处理完成，重启仍然故障，执行**步骤7**联系运维人员检查CDL日志。
- 否，执行**步骤7**。

**收集故障信息。**

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“CDL”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

**告警清除**

服务恢复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

**参考信息**

无。

**7.12.352 ALM-45616 CDL 任务执行异常****告警解释**

系统每60秒为周期检查CDL任务是否异常，如果异常则产生该告警。任务正常运行或者停止后，告警恢复。

**告警属性**

告警ID	告警级别	是否自动清除
45616	重要	是

**告警参数**

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。

参数名称	参数含义
任务名	产生告警的任务名称。
用户名	告警任务的创建用户名称。

## 对系统的影响

CDL任务失败，任务数据实时集成中断。

## 可能原因

CDL任务由于参数配置或者其他原因导致运行失败。失败原因可在CDL WebUI的作业列表界面中单击“状态”为“已失败”或者“运行异常”的链接查看，或者在作业运行日志中查看。

## 处理步骤

- 步骤1** 使用具有创建CDL任务的用户或者具有管理员权限的用户登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“运维 > 告警 > 告警”，单击“告警ID”为“45616”所在行的▼，在定位信息中查看发生该告警的任务名称。
- 步骤3** 选择“集群 > 服务 > CDL”，单击“CDLService UI”后的链接进入CDL WebUI界面。
- 步骤4** 根据**步骤2**中的任务名找到对应的失败作业，单击所在行的“运行异常”或“已失败”链接。

作业名称	创建时间	状态	作业种类
pghudi		 运行异常	 pgsq1 ---> kafka ---> h...

- 步骤5** 在弹出的界面中查看报错信息进行故障修复，如**图7-184**为在Yarn上运行的任务被手动kill导致CDL任务异常，其他任务失败信息还可参考trace部分异常报错信息，如**图7-185**所示。

图 7-184 CDL 任务异常

## 任务明细

## 基本信息

job-name		submission-id	5
app-id	application_1640579034647_0 077	app-status	KILLED

## source信息

source-connector-id 3 source-connector-name pghudi---3---5

type	work.id	task.id	state	trace
connector		NA	RUNNING	
task		0	RUNNING	

图 7-185 trace 部分异常报错信息

任务明细				
基本信息				
job-name		submission-id	231	execution-start-time
source信息				
source-connector-id	99	source-connector-name		
type	work.id	task.id	state	trace
connector		NA	RUNNING	
task		0	FAILED	java.lang.RuntimeException: org.apache.kafka.connect.errors.Con...

**步骤6** 按照任务报错信息处理完成后，重新运行任务，查看是否可以运行成功。

- 是，处理完毕。
- 否，则执行**步骤7**。

## 收集故障信息。

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“CDL”。

**步骤9** 单击右上角的✎，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

任务恢复正常运行或停止后，如果已经发送过告警，则告警恢复，无需手动清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.353 ALM-45617 CDL 复制槽 Slot 积压数据量超过阈值

### 告警解释

PostgreSQL或Opengauss（适用于MRS 3.3.0及之后版本）积压过多的WAL日志，可能导致PostgreSQL或Opengauss磁盘空间耗尽。系统每5分钟检查CDL任务配置的复制槽Slot积压数据量是否超过阈值，如果是，则产生该告警。复制槽Slot积压低于阈值，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45617	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
作业名	产生告警的作业名称。
数据库名	产生告警的数据库名称。
Slot名	产生告警的数据库复制槽名称。
积压量	Slot数据积压情况。

### 对系统的影响

WAL日志在源端数据库不断积压，可能导致源端PostgreSQL或Opengauss数据库磁盘空间耗尽，最终导致PostgreSQL或Opengauss数据库无法提供服务。

### 可能原因

CDL任务异常，数据停止处理；或源端数据库更新快，CDL数据处理较慢。

### 处理步骤

- 步骤1** 使用具有创建CDL任务的用户或者具有管理员权限的用户登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“运维 > 告警 > 告警”，单击“告警ID”为“45617”所在行的▼，在“定位信息”中查看发生该告警的作业名称。

**步骤3** 在告警列表中，查看是否存在该任务对应的“ALM-45616 CDL任务执行异常”告警。

- 是，参考“ALM-45616 CDL任务执行异常”进行处理。
- 否，执行**步骤4**。

**步骤4** 选择“集群 > 服务 > CDL”，单击“CDLService UI”后的链接进入CDL WebUI界面，根据**步骤2**中的任务名，在作业列表中查看是否有该作业。

- 是，查看该作业是否异常。
  - 是，执行**步骤5**。
  - 否，存在数据处理慢问题，联系运维人员。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤5** 单击该作业所在行的“运行异常”或“已失败”链接，根据弹出界面的报错信息进行故障修复。

**步骤6** 按照任务报错信息处理完成后，重新运行作业，查看是否可以运行成功。

- 是，任务运行成功，处理完毕。
- 否，任务运行失败，执行**步骤7**。

**收集故障信息。**

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”中勾选待操作集群的“CDL”。

**步骤9** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

复制槽Slot积压数据量低于阈值，则告警恢复，无需手动清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.354 ALM-45635 FlinkServer 作业失败

适用于MRS 3.1.2及之后版本。

## 告警解释

系统每10秒为周期检查FlinkServer作业是否执行失败，如果失败则产生告警。作业重新启动成功，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45635	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
任务名	产生告警的任务名称。

## 对系统的影响

Flink作业级别的告警，对FlinkServer本身无影响，需要用户查看Flink作业日志来确定失败原因。

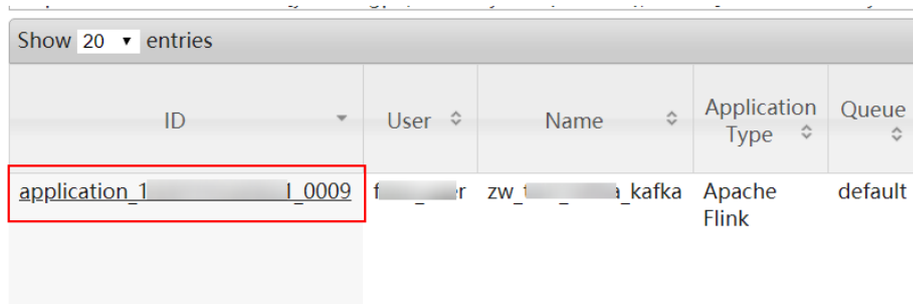
## 可能原因

失败原因可在具体日志中查看。

## 处理步骤

- 步骤1** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn页面。
- 步骤3** 根据告警“定位信息”中的任务名找到失败任务，查找并记录失败作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

图 7-186 作业的“application ID”



ID	User	Name	Application Type	Queue
application_1_0009	f...	zw_..._kafka	Apache Flink	default

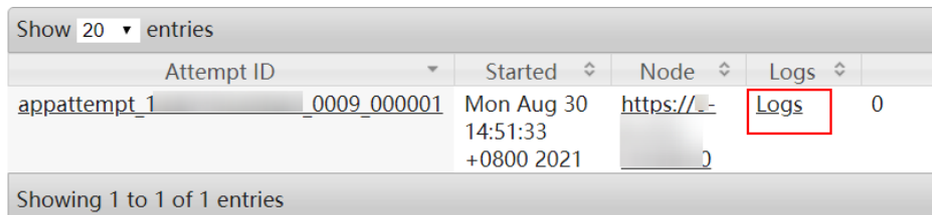
是，执行**步骤4**。

否，执行**步骤6**。

**步骤4** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看jobmanager日志。

**图 7-187** 单击“Logs”

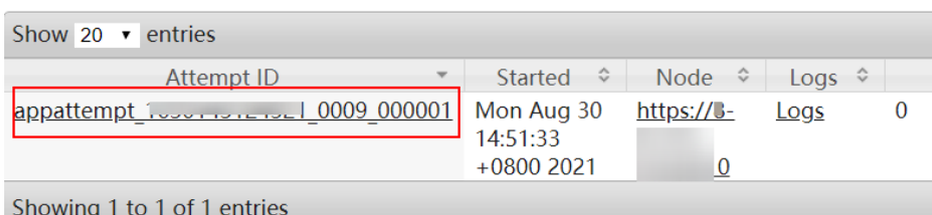


Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

2. 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看taskmanager日志。

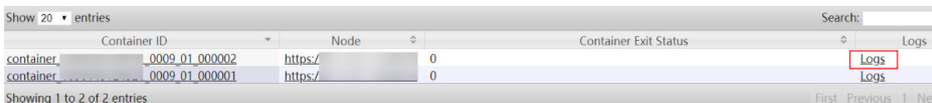
**图 7-188** 单击“Attempt ID”列的 ID



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

**图 7-189** 单击“Logs”



Container ID	Node	Container Exit Status	Logs
container_0009_01_000002	https://	0	Logs
container_0009_01_000001	https://	0	Logs

Showing 1 to 2 of 2 entries

## 说明

使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看taskmanager日志。

**步骤5** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。操作结束。

若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志。

**步骤6** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/logs/失败任务的application ID”目录下载日志。

**步骤7** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

任务重新启动成功后，如果已经发送过告警，则告警恢复，无需手动清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.355 ALM-45636 Flink 作业连续 checkpoint 失败

本章节仅适用于MRS 3.1.2及至MRS 3.3.0版本。

### 告警解释

系统以用户配置的告警周期检查Checkpoint连续失败次数，如果Flink作业Checkpoint连续失败次数达到用户配置的阈值，则发送告警。当Checkpoint恢复正常，或者作业重启成功，则告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45636	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
任务名	产生告警的任务名称。
用户名	产生告警的用户名称。

### 对系统的影响

Flink作业的CheckPoint连续失败，超过阈值后Flink作业有失败的风险，需要用户介入查看Flink作业运行状态和日志来确定问题原因，是Flink作业级别的告警，对FlinkServer本身没有影响。

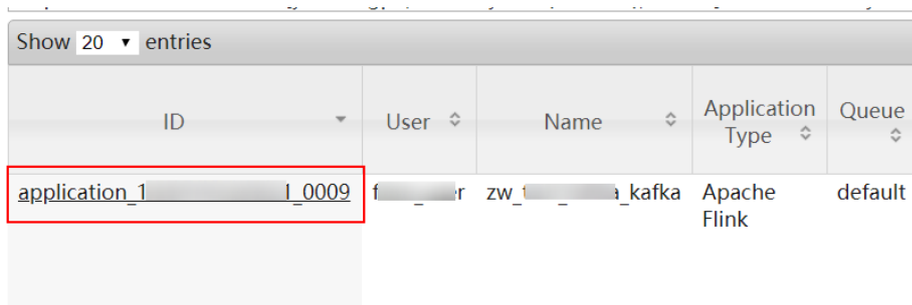
### 可能原因

失败原因可在具体日志中查看。

### 处理步骤

- 步骤1** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn页面。
- 步骤3** 根据告警“定位信息”中的任务名找到失败任务，查找并记录失败作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

图 7-190 作业的 “application ID”



ID	User	Name	Application Type	Queue
application_1_0009	f...	zw_..._kafka	Apache Flink	default

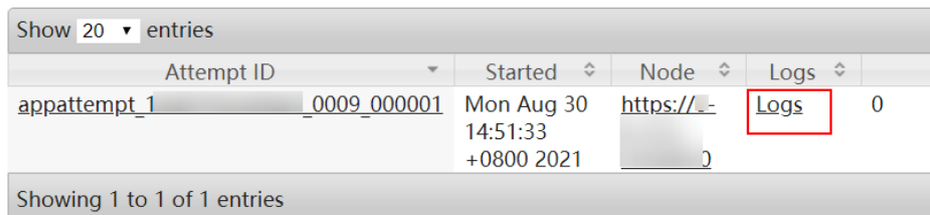
是，执行**步骤4**。

否，执行**步骤6**。

**步骤4** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业 “Logs” 列的 “Logs”，查看jobmanager日志。

图 7-191 单击 “Logs”

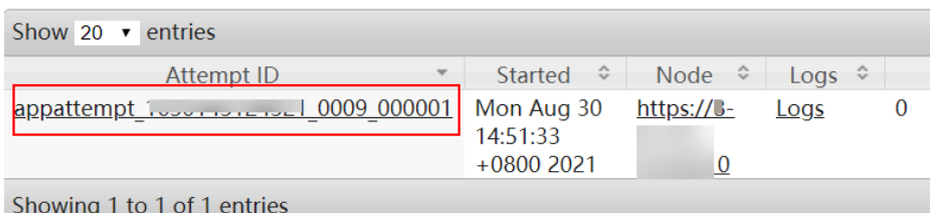


Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://...	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

2. 单击 “Attempt ID” 列的ID，单击 “Logs” 列的 “Logs”，查看taskmanager日志。

图 7-192 单击 “Attempt ID” 列的 ID



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://...	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

图 7-193 单击 “Logs”



Container ID	Node	Container Exit Status	Logs
container_0009_01_000002	https://...	0	Logs
container_0009_01_000001	https://...	0	Logs

Showing 1 to 2 of 2 entries

### 说明

使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看taskmanager日志。

**步骤5** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。操作结束。

若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志。

**步骤6** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/logs/失败任务的application ID”目录下下载日志。

**步骤7** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

Flink作业Checkpoint恢复或作业重启成功后，则告警恢复，无需手动清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.356 ALM-45636 Flink 作业连续 checkpoint 失败次数超阈值

本章节仅适用于MRS 3.3.1及以后版本。

## 告警解释

系统以用户配置的告警周期检查CheckPoint连续失败次数，如果FlinkServer作业CheckPoint连续失败次数达到用户配置的阈值，则发送告警。当CheckPoint恢复正常，或者作业重启成功，则告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45636	重要	是

## 告警参数

类别	参数名称	参数含义
定位信息	来源	产生告警的集群名称。
	服务名	产生告警的服务名称。
	应用名	产生告警的应用名称。
	任务名	产生告警的任务名称。
	用户名	产生告警的用户名称。
附加信息	ThreshHoldValue	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件的门限值。
	CurrentValue	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件的当前值。

## 对系统的影响

Flink作业的CheckPoint连续失败，超过阈值后Flink作业有失败的风险，需要用户介入查看Flink作业运行状态和日志来确定问题原因，是Flink作业级别的告警，对FlinkServer本身没有影响。

## 可能原因

失败原因可在具体日志中查看。

## 处理步骤

- 步骤1** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn原生页面。
- 步骤3** 根据告警“定位信息”中的任务名找到失败任务，查找并记录失败作业的“application ID”，是否可以在Yarn原生页面上查看到作业日志。

图 7-194 作业的“application ID”



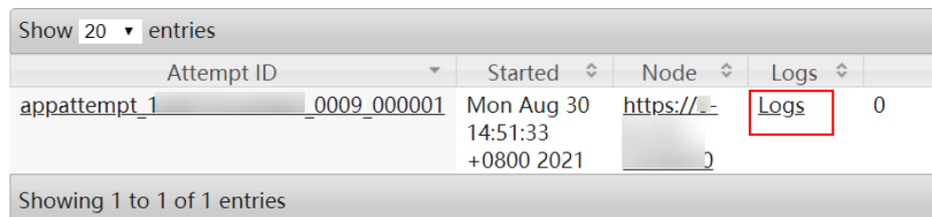
ID	User	QueueUser	Name
application			

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看jobmanager日志。

图 7-195 单击“Logs”

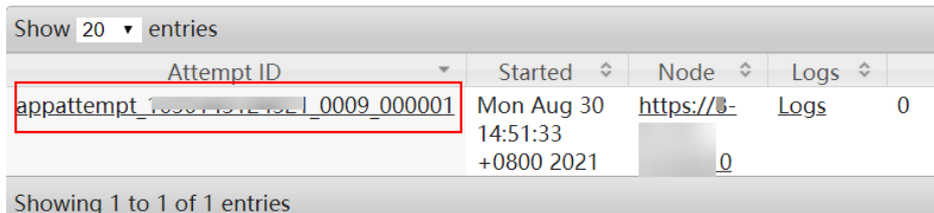


Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

2. 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看taskmanager日志。

图 7-196 单击 “Attempt ID” 列的 ID



Attempt ID	Started	Node	Logs
appattempt_1000901_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://B- 0	Logs 0

Showing 1 to 1 of 1 entries

图 7-197 单击 “Logs”



Container ID	Node	Container Exit Status	Logs
container_0009_01_000002	https://	0	Logs
container_0009_01_000001	https://	0	Logs

Showing 1 to 2 of 2 entries

### 说明

使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看taskmanager日志。

**步骤5** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。操作结束。

若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志。

**步骤6** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/logs/失败任务的application ID”目录下载日志。

**步骤7** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

FlinkServer作业Checkpoint恢复或作业重启成功后，则告警恢复，无需手动清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.357 ALM-45637 FlinkServer 作业 task 持续背压

适用于MRS 3.1.2及之后版本。

## 告警解释

系统以用户配置的告警周期检查作业Task持续背压时间，如果FlinkServer作业Task持续背压时间达到用户配置的阈值，则发送告警。当作业Task背压恢复或者作业重启成功，则告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45637	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
任务名	产生告警的任务名称。

## 对系统的影响

Flink作业Task持续背压，作业持续背压会导致性能问题，或者CheckPoint失败，进而导致Flink作业失败，需要用户介入查看Flink作业运行情况和日志来确认原因，是Flink作业级别的告警，对FlinkServer本身没有影响。

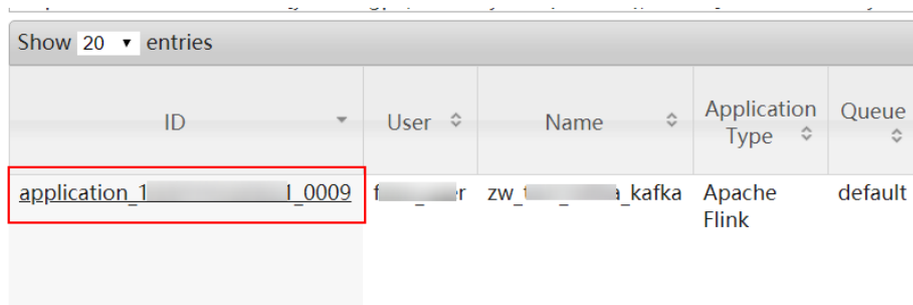
## 可能原因

FlinkServer作业Task持续背压的具体原因可在具体日志中查看。

## 处理步骤

- 步骤1** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn页面。
- 步骤3** 根据告警“定位信息”中的任务名找到失败任务，查找并记录失败作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

图 7-198 作业的“application ID”



ID	User	Name	Application Type	Queue
application_1_0009	f_...	zw_..._kafka	Apache Flink	default

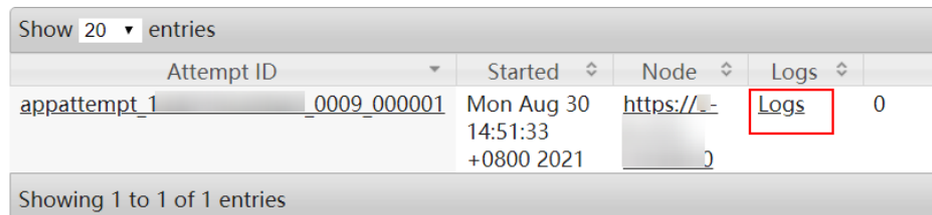
是，执行**步骤4**。

否，执行**步骤6**。

**步骤4** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看jobmanager日志。

**图 7-199** 单击“Logs”

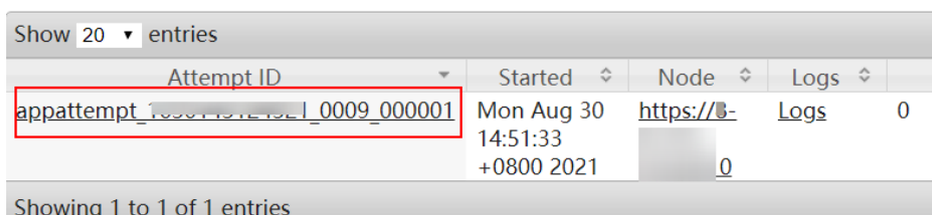


Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

2. 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看taskmanager日志。

**图 7-200** 单击“Attempt ID”列的 ID



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

**图 7-201** 单击“Logs”



Container ID	Node	Container Exit Status	Logs
container_0009_01_000002	https://	0	
container_0009_01_000001	https://	0	Logs

Showing 1 to 2 of 2 entries

### 说明

使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看taskmanager日志。

**步骤5** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。操作结束。

若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志。

**步骤6** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/logs/失败任务的application ID”目录下载日志。

**步骤7** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

FlinkServer作业Task背压恢复或者作业重新启动成功，则告警恢复，无需手动清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.358 ALM-45638 FlinkServer 作业失败重启次数超阈值

适用于MRS 3.1.2及至3.2.0之间版本。

### 告警解释

系统以用户配置的告警周期检查FlinkServer作业重启次数，如果重启次数超过用户配置的阈值，则发送告警。当作业重启成功，则告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45638	次要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
任务名	产生告警的任务名称。

### 对系统的影响

Flink作业重启次数超阈值，说明Flink作业在频繁的成功重启，需要用户介入来查看原因，是Flink作业级别告警，对FlinkServer本身无影响。

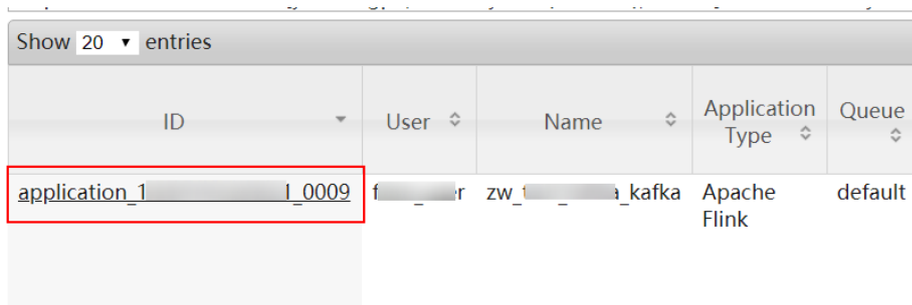
### 可能原因

FlinkServer重启次数超阈值的原因可在具体日志中查看。

### 处理步骤

- 步骤1** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn页面。
- 步骤3** 根据告警“定位信息”中的任务名找到失败任务，查找并记录失败作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

图 7-202 作业的 “application ID”



ID	User	Name	Application Type	Queue
application_1_0009	f...	zw_..._kafka	Apache Flink	default

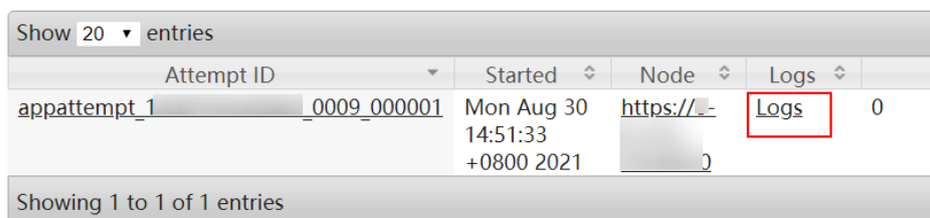
是，执行**步骤4**。

否，执行**步骤6**。

**步骤4** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业 “Logs” 列的 “Logs”，查看jobmanager日志。

图 7-203 单击 “Logs”

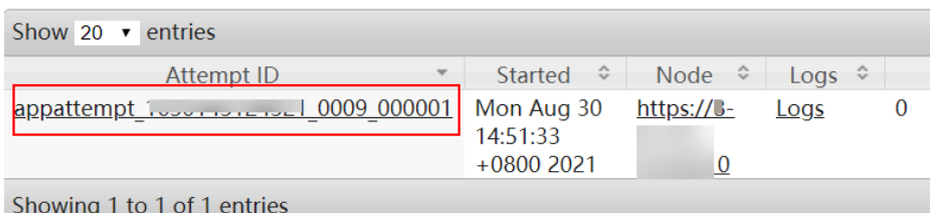


Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://.../	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

2. 单击 “Attempt ID” 列的ID，单击 “Logs” 列的 “Logs”，查看taskmanager日志。

图 7-204 单击 “Attempt ID” 列的 ID



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://.../	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

图 7-205 单击 “Logs”



Container ID	Node	Container Exit Status	Logs
container_0009_01_000002	https://...	0	Logs
container_0009_01_000001	https://...	0	Logs

Showing 1 to 2 of 2 entries

### 说明

使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看taskmanager日志。

**步骤5** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。操作结束。

若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志。

**步骤6** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/logs/失败任务的application ID”目录下载日志。

**步骤7** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

FlinkServer作业重新启动成功后，则告警恢复，无需手动清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.359 ALM-45638 Flink 作业失败重启次数超阈值

本章节仅适用于MRS 3.2.0及以后版本。

## 告警解释

系统以用户配置的告警周期检查Flink作业重启次数，如果重启次数超过用户配置的阈值，则发送告警。当作业重启成功，则告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45638	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
任务名	产生告警的任务名称。
用户名	产生告警的用户名称。

## 对系统的影响

Flink作业重启次数超阈值，说明Flink作业在频繁失败重启，需要用户介入来查看原因，是Flink作业级别告警，对FlinkServer本身无影响。

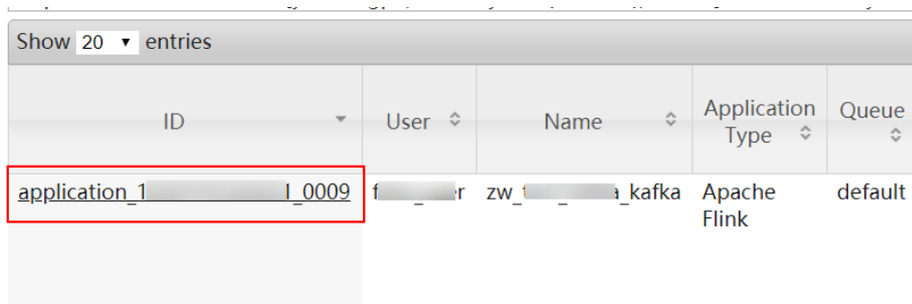
## 可能原因

Flink重启次数超阈值的原因可在具体日志中查看。

## 处理步骤

- 步骤1** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn页面。
- 步骤3** 根据告警“定位信息”中的任务名找到失败任务，查找并记录失败作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

图 7-206 作业的“application ID”



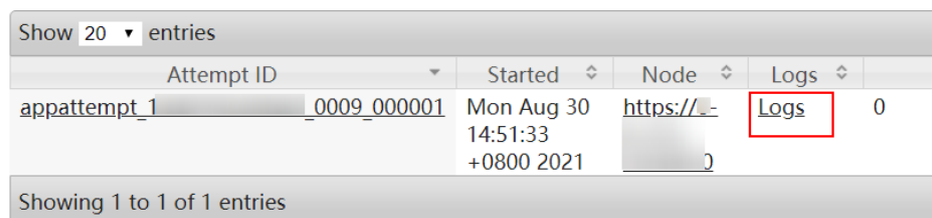
ID	User	Name	Application Type	Queue
application_1_0009	f...	zw_..._kafka	Apache Flink	default

是，执行**步骤4**。

否，执行**步骤6**。

- 步骤4** 单击失败作业application ID进入作业界面。
  - 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看jobmanager日志。

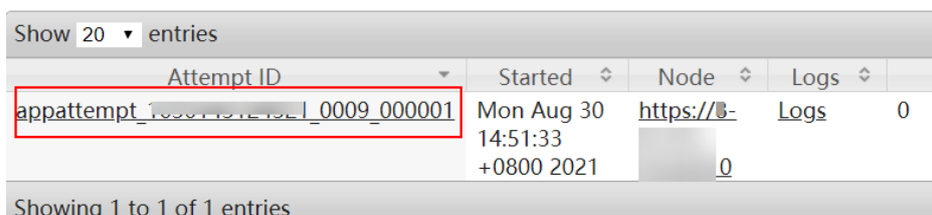
图 7-207 单击“Logs”



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://...	Logs	0

- 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看taskmanager日志。

图 7-208 单击“Attempt ID”列的ID



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://...	Logs	0

图 7-209 单击“Logs”



### 说明

使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看taskmanager日志。

**步骤5** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。操作结束。

若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志。

**步骤6** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/logs/失败任务的application ID”目录下载日志。

**步骤7** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

Flink作业重新启动成功后，则告警恢复，无需手动清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.360 ALM-45639 Flink 作业 checkpoint 完成时间超过阈值

### 告警解释

系统每30秒为周期检查Flink作业CheckPoint完成时间是否超过阈值（默认值：600秒），如果超过阈值则产生告警。作业CheckPoint完成时间小于或等于阈值，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45639	次要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。

参数名称	参数含义
服务名	产生告警的服务名称。
应用名（适用于MRS 3.2.1及以后版本）	产生告警的应用名称。
任务名	产生告警的任务名称。
用户名	产生告警的用户名称。

## 对系统的影响

Flink作业CheckPoint完成时间超过阈值，此时有CheckPoint超时并导致CheckPoint失败的风险，需要用户介入来确认原因，是Flink作业级别的告警，对FlinkServer本身无影响。

## 可能原因

Flink作业CheckPoint完成时间超过阈值时，可能是该作业处于亚健康状态，具体原因可能有：

- 作业TaskManager内存不足。
- 状态过大导致CheckPoint时间过长。

## 处理步骤

- 步骤1** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager。
- 步骤2** 选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45639 Flink作业checkpoint完成时间超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看并记录告警上报的任务名。
- 步骤3** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn原生页面。
- 步骤4** 根据告警“定位信息”中的任务名找到失败任务，查找并记录失败作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

图 7-210 作业的“application ID”

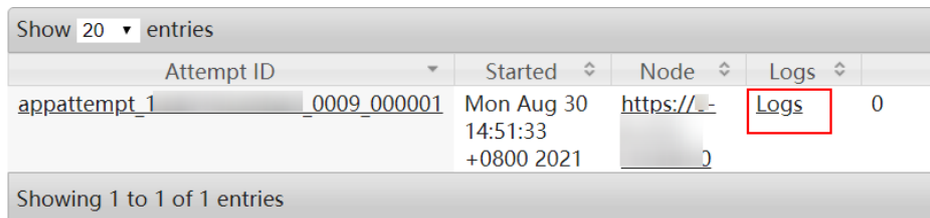


- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

- 步骤5** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看jobmanager日志。

图 7-211 单击“Logs”

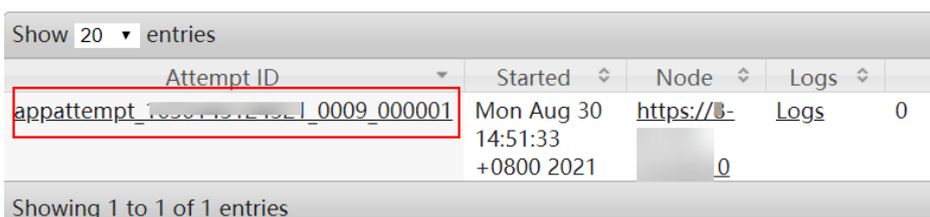


Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

2. 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看taskmanager日志。

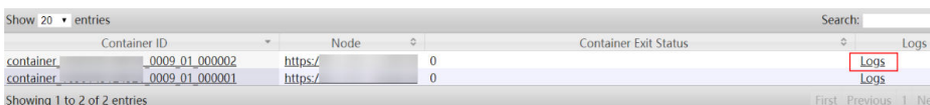
图 7-212 单击“Attempt ID”列的 ID



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

图 7-213 单击“Logs”



Container ID	Node	Container Exit Status	Logs
container_0009_01_000002	https://-	0	Logs
container_0009_01_000001	https://-	0	Logs

Showing 1 to 2 of 2 entries

### 说明

使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看taskmanager日志。

- 步骤6** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。操作结束。

若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志。

- 步骤7** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/logs/失败任务的application ID”目录下下载日志。

- 步骤8** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

Flink作业CheckPoint完成时间小于或等于阈值时，则告警恢复，无需手动清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.361 ALM-45640 FlinkServer 主备节点间心跳中断

本章节适用于MRS 3.2.0及以后版本。

### 告警解释

FlinkServer主节点或备节点连续30秒（keepalive配置的心跳中断时间）未收到对端的心跳消息后，系统产生告警。

当心跳恢复后，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45640	次要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

FlinkServer主备之间的心跳中断有很多原因，如果是主节点出问题，那么心跳中断后备节点会升为主节点，继续对外提供服务；如果是因为其他原因，比如网络问题导致心跳中断，很可能会出现双主的现象，因为备节点也会升为主节点，会导致主备数据同步出现问题，但Flinkserver可以提供服务。

### 可能原因

- FlinkServer的主备实例中，有一个实例处于停止状态。
- FlinkServer节点使用的HA浮点网卡配置异常，导致FlinkServer启动故障。
- 主备FlinkServer节点间链路异常。

### 处理步骤

**检查FlinkServer主备实例状态。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > Flink > 实例”查看FlinkServer实例的状态是否都为“良好”状态。

- 是，执行[步骤3](#)。

- 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 将异常的FlinkServer实例选中，单击“启动实例”，等待实例启动成功后在告警列表中查看该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤3**。

---

#### 须知

重启FlinkServer实例期间，当前实例无法对外提供服务，已提交的作业不受影响。

---

**检查主备FlinkServer节点间链路是否正常。**

**步骤3** 通过“集群 > 服务 > Flink > 实例”查看FlinkServer两个实例的业务IP。

**步骤4** 以root用户登录异常FlinkServer实例所在的服务器。

**步骤5** 执行以下命令检查另一个FlinkServer实例的服务器是否可达。

**ping** 另一个FlinkServer实例IP

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤6** 联系网络管理员处理网络故障。

**步骤7** 查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

**检查异常FlinkServer实例所在节点日志中是否有异常提示。**

**步骤8** 以root用户登录异常FlinkServer实例所在的服务器。

**步骤9** 打开默认地址为“/var/log/Bigdata/flink/flinkserver/prestart.log”的日志文件，查看日志内是否有“Float ip x.x.x.x is invalid.”字样。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，执行**步骤12**。

**步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > Flink > 配置 > 全部配置”，搜索“flink.ha.floatip”，修改参数值为正确浮动IP，保存配置并重启Flink服务。

---

#### 须知

- 新的浮动IP请联系网络管理员提供。
  - 重启服务期间，FlinkServer无法对外提供服务，已提交的作业不受影响。
  - 重启FlinkServer实例期间，当前实例无法对外提供服务，已提交的作业不受影响。
- 

**步骤11** 查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。

- 否，执行[步骤12](#)。

#### 收集故障信息

**步骤12** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤13** 在“服务”中勾选待操作集群的Flink服务。

**步骤14** 在“主机”中勾选对应角色所在的主机，单击“确定”。

**步骤15** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤16** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.362 ALM-45641 FlinkServer 主备节点同步数据异常

本章节适用于MRS 3.2.0及以后版本。

## 告警解释

系统每60秒周期检测FlinkServer主备节点同步数据情况，当备FlinkServer无法与主FlinkServer同步文件时，产生该告警。

当备FlinkServer与主FlinkServer正常同步文件时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45641	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

备FlinkServer的配置文件没有更新，主备倒换之后，部分配置可能会丢失，会对FlinkServer的部分作业以及配置连接产生影响，但FlinkServer可以正常提供服务。

## 可能原因

- 主备FlinkServer节点间链路中断。
- 同步文件不存在，或者文件权限有误。

## 处理步骤

**检查主备FlinkServer服务器间的网络是否正常。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager页面，选择“集群 > 服务 > Flink > 实例”，查看并记录“FlinkServer (主)”和“FlinkServer (备)”的业务IP。

**步骤2** 以root用户登录主FlinkServer节点。

**步骤3** 执行以下命令检查备FlinkServer节点是否可达。

**ping** 备FlinkServer IP地址

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤4**。

**步骤4** 联系网络管理员查看是否为网络故障。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 修复网络故障，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

**检查/srv/BigData/LocalBackup目录存储空间是否已满。**

**步骤6** 执行以下命令检查“/srv/BigData/LocalBackup”目录存储空间是否已满：

**df -hl /srv/BigData/LocalBackup**

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤7** 执行以下命令清理不需要的备份文件：

**rm -rf** 待清理的目录路径

例如：

**rm -rf /srv/BigData/LocalBackup/0/default-oms\_20191211143443**

**步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 备份恢复 > 备份管理”。

在待操作备份任务右侧“操作”栏下，单击“配置”，修改“最大备份数”减少备份文件集数量。

**步骤9** 等待大约1分钟，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤10](#)。

检查同步文件是否存在，文件权限是否异常。

**步骤10** 执行以下命令查找同步文件是否存在。

```
find /srv/BigData/ -name "sed*"
```

```
find /opt -name "sed*"
```

- 是，执行[步骤11](#)。
- 否，执行[步骤12](#)。

**步骤11** 执行以下命令，查看[步骤10](#)查找出的同步文件信息及权限。

ll 待查找文件路径

- 如果文件大小为0，且权限栏全为“-”，则为垃圾文件，请执行以下命令删除。  
`rm -rf 待删除文件`  
等待几分钟观察告警是否清除，如果未清除则执行[步骤12](#)。
- 如果文件大小不为0，则执行[步骤12](#)。

**步骤12** 查看发生告警时间段的日志文件。

1. 执行以下命令，进入当前集群的HA运行日志文件路径。

```
cd /var/log/Bigdata/flink/flinkserver/ha/runlog
```

2. 解压并查看发生告警时间段的日志文件。

例如，待查看文件名称为“ha.log.2021-03-22\_12-00-07.gz”，则执行以下命令：

```
gunzip ha.log.2021-03-22_12-00-07.gz
```

```
vi ha.log.2021-03-22_12-00-07
```

查看日志中，告警时间点前后是否有报错信息。

- 是，根据相关报错信息进行处理。然后执行[步骤13](#)。

例如，查询出报错信息如下，表示目录权限不足，则请修改对应目录权限与正常节点保持一致。

```
2021-03-22 14:08:35.339 [10195489349] [0] [INFO] [add task([null]) to list successful.] [HA][sync_module.c: SYNC_ActiveTask_1151] [ha.bin,26572,35]
2021-03-22 14:08:35.339 [10195489349] [0] [INFO] [start Task All_Sync] [HA][sync_core_inf.c:SYNC_StartTask_183] [ha.bin,26572,35]
2021-03-22 14:08:35.339 [10195489349] [0] [NOTICE] [send sync task(all task) to component successful] [HA][sync_module.c: SYNC_SendSyncTask_832] [ha.bin,26572,35]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] [INFO] [open listat failed(/opt/Bigdata/apache-tomcat-7.0.70/conf/security/tomcat_0m.crt). Permission denied.] [HA]
gt.c: create TravelFname_Open_482] [ha.bin,26572,41]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] [ERROR] [Travel stack failed.] [HA][sync_filemgmt.c: Create_TravelFname_613] [ha.bin,26572,41]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] [ERROR] [mgcreateListFail] [HA][sync_filemgmt.c: SYNC_CreateFileList_855] [ha.bin,26572,41]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] [ERROR] [createFileList failed] [HA][sync_core.c: SYNC_Task_SendEnd_386] [ha.bin,26572,41]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] [ERROR] [[41][SendEnd][Task]Failed] [HA][sync_core.c: SYNC_DbgMsgErr_202] [ha.bin,26572,41]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] [ERROR] [taskEnd failed] [HA][sync_core.c: SYNC_Err_TaskEnd_2728] [ha.bin,26572,41]
2021-03-22 14:08:35.344 [10195489353] [0] [NOTICE] [sendDataErr - info - id: category: causes: Location: addInfo: localhost:tohost:(node-master)rmFC] [ha.bin,192-168-
```

- 否，执行[步骤14](#)。

**步骤13** 等待大约10分钟，查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤14](#)。

收集故障信息。

**步骤14** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤15** 在“服务”中勾选FlinkServer节点信息，单击“确定”。

**步骤16** 在“主机”中勾选对应角色所在的主机，单击“确定”。

**步骤17** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤18** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.363 ALM-45642 RocksDB 持续触发写限流

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

## 告警解释

系统以用户配置的告警周期

(`metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.metrics.duration`，默认180s)检查作业RocksDB监控数据，如果作业RocksDB持续触发写限流，即作业写RocksDB的速率不为0时则发送告警。当作业写RocksDB的速率为0时，则告警恢复。

作业写RocksDB的速率：参数“`rocksdb.actual-delayed-write-rate`”的值，“0”表示不限速，其他值表示限速值。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45642	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
应用名	产生告警的应用名称。
角色名	产生告警的角色名称。
任务名	产生告警的作业名称。

## 对系统的影响

Flink作业RocksDB持续触发写限流，主要反应的是Flink作业的CheckPoint的性能，对Flinkserver本身没有影响。

## 可能原因

Flink作业写RocksDB的速率不为0时触发写限流，导致限流的可能原因：

- MemTable太多引起写限流或写停止，伴随有“ALM-45643 RocksDB的MemTable大小持续超过阈值”的告警。
- Level0层的SST文件数据太大，伴随有“ALM-45644 RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值”的告警。
- 预估Compaction的大小超过阈值，伴随有“ALM-45647 RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值”的告警。

## 处理步骤

### 检查是否MemTable太多引起写限流或写停止

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-45643 RocksDB的MemTable大小持续超过阈值”。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 参考“ALM-45643 RocksDB的MemTable大小持续超过阈值”章节处理对应的告警。
- 步骤4** ALM-45643告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

### 检查是否Level0的SST文件数据太大引起写限流或写停止

- 步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤6** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-45644 RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值”。
- 是，执行**步骤7**。
  - 否，执行**步骤9**。
- 步骤7** 参考“ALM-45644 RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值”章节处理对应的告警。
- 步骤8** ALM-45644告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤9**。

### 检查是否预估Compaction的大小超过阈值引起写限流或写停止

- 步骤9** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-45647 RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值”。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，执行**步骤12**。

**步骤10** 参考“ALM-45647 RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值”章节处理对应的告警。

**步骤11** ALM-45647告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

### 收集故障信息

**步骤12** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录FusionInsight Manager。

**步骤13** 选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45642 RocksDB持续触发写限流”，检查该告警的“定位信息”，查看并记录告警上报的任务名。

**步骤14** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn原生页面。

**步骤15** 根据告警“定位信息”中的任务名找到异常任务，查找并记录作业的“application ID”，是否可以在Yarn原生页面上查看到作业日志。

图 7-214 作业的“application ID”



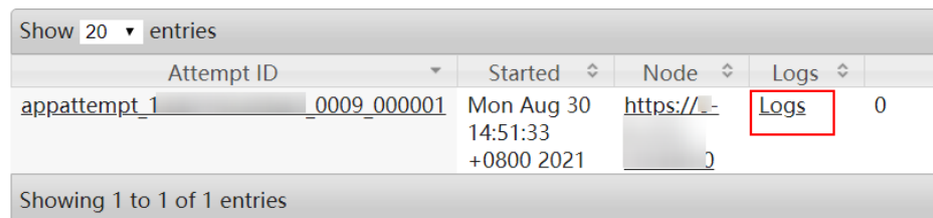
ID	User	QueueUser	Name
application			

- 是，执行**步骤16**。
- 否，执行**步骤18**。

**步骤16** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看并保存Jobmanager日志。

图 7-215 单击“Logs”

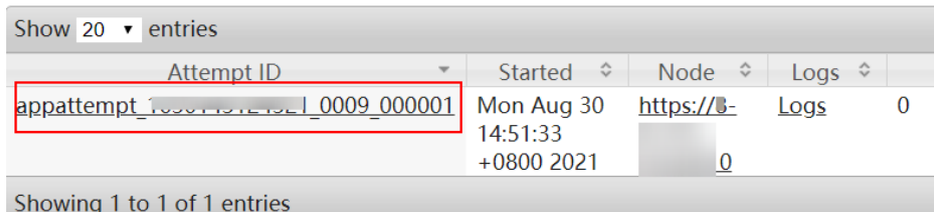


Attempt ID	Started	Node	Logs
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs

Showing 1 to 1 of 1 entries

2. 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看并保存Taskmanager日志。

图 7-216 单击“Attempt ID”列的 ID



Attempt ID	Started	Node	Logs
appattempt_1000432421_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://B- 0	Logs 0

图 7-217 单击“Logs”



Container ID	Node	Container Exit Status	Logs
container_...0009_01_000002	https/	0	Logs
container_...0009_01_000001	https/	0	Logs

### 说明

使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看Taskmanager日志。

**步骤17** 查看作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。操作结束。

若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志。

**步骤18** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/bucket-logs-tfile/任务application ID的后4位/任务的application ID”目录下下载日志。

**步骤19** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.364 ALM-45643 RocksDB 的 MemTable 大小持续超过阈值

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

## 告警解释

系统以用户配置的告警周期

(`metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.metrics.duration`，默认180s)检查作业RocksDB监控数据，如果作业RocksDB的MemTable大小持续超过用户配置的阈值(`metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.get.micros.threshold`，默认50000微秒)，则发送告警。当作业RocksDB的MemTable大小小于或等于用户配置的阈值，则告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45643	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
应用名	产生告警的应用名称。
角色名	产生告警的角色名称。
任务名	产生告警的作业名称。

## 对系统的影响

Flink作业RocksDB的MemTable大小持续超过阈值，主要反应的是Flink作业的CheckPoint的性能，对FlinkServer本身没有影响。

## 可能原因

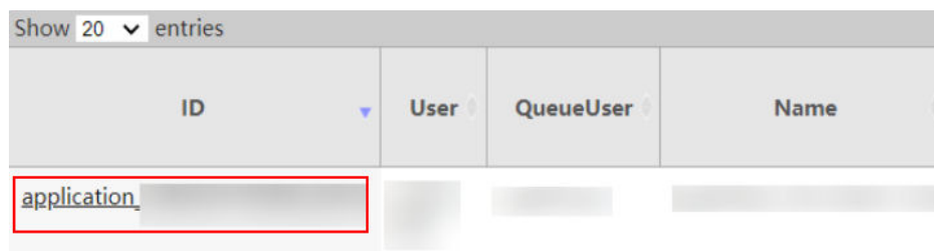
RocksDB的写压力较大。

## 处理步骤

### 在TaskManager日志检查是否RocksDB的写压力较大并收集日志

- 步骤1** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45643 RocksDB的MemTable大小持续超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看并记录告警上报的任务名。
- 步骤3** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn原生页面。
- 步骤4** 根据告警“定位信息”中的任务名找到异常任务，查找并记录作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

图 7-218 作业的“application ID”



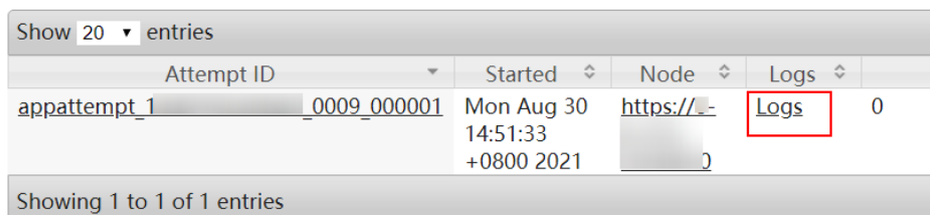
ID	User	QueueUser	Name
application			

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看并保存Jobmanager日志。

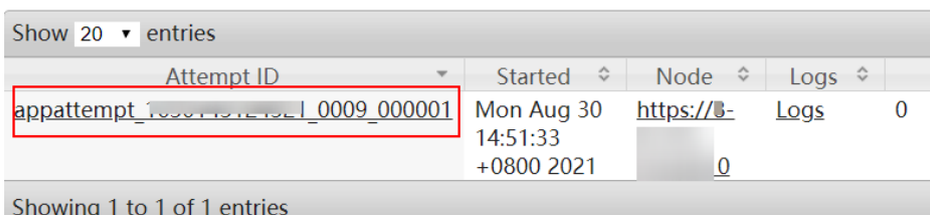
图 7-219 单击“Logs”



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

2. 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看并保存Taskmanager日志，执行**步骤7**。

图 7-220 单击“Attempt ID”列的ID



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

图 7-221 单击“Logs”



Container ID	Node	Container Exit Status	Logs
container_0009_01_000002	https://-	0	Logs
container_0009_01_000001	https://-	0	Logs

### 说明

使用具有当前Flink作业的管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看Taskmanager日志。

若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志。

**步骤6** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/bucket-logs-tfile/任务application ID的后4位/任务的application ID”目录下载日志。

### 检查是否RocksDB的写压力较大

**步骤7** 查看作业TaskManager监控日志（搜索标识：RocksDBMetricPrint）中参数“rocksdb.size-all-mem-tables”的值（单位字节）是否大于或等于write buffer的总大小（write buffer的总大小=write\_buffer\_size\*max\_write\_buffer\_number）。

- 是：在Flink WebUI的作业开发界面，调整如下自定义参数的值并保存后执行**步骤8**。

表 7-106 调整自定义参数

参数名称	默认值	说明
state.backend.rocksdb.writebuffer.count	- 2 - 4: 开启 SPINNING_DISK_OPTIMIZED_HIGH_MEMORY	- buffer数量 - 推荐2-10, 根据业务情况调整
state.backend.rocksdb.writebuffer.size	64MB	- buffer大小 - 推荐64MB-256MB
state.backend.rocksdb.thread.num	- 2 - 4: 开启 SPINNING_DISK_OPTIMIZED_HIGH_MEMORY	- Flush线程数, 增加线程数以快速将内存数据落盘 - 增加线程数的同时, 需增加vcore的数量 - 推荐2-10

- 否: 执行[步骤9](#)。

**步骤8** 重启作业, 检查该告警是否恢复。

- 是, 处理完毕。
- 否, 执行[步骤9](#)。

**步骤9** 联系运维人员, 并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后, 系统会自动清除此告警, 无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.365 ALM-45644 RocksDB 的 Level0 层 SST 文件数持续超过阈值

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

## 告警解释

系统以用户配置的告警周期

( metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.metrics.duration, 默认180s ) 检查作业RocksDB监控数据, 如果作业RocksDB的Level0层SST文件数持续达到用户配置的阈值 ( state.backend.rocksdb.level0\_slowdown\_writes\_trigger, 默认20 ), 则发送告警。当作业RocksDB的Level0层SST文件数小于或等于阈值, 则告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45644	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
应用名	产生告警的应用名称。
角色名	产生告警的角色名称。
任务名	产生告警的作业名称。

## 对系统的影响

Flink作业RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值，主要反应的是Flink作业的CheckPoint的性能，对FlinkServer本身没有影响。

## 可能原因

Flink作业RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值可能原因：

- RocksDB的Compaction压力过大，同时会存在“ALM-45646 RocksDB的Pending Compaction持续超过阈值”和“ALM-45647 RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值”告警。
- Level0层SST文件数过多。

## 处理步骤

### 检查是否RocksDB的Compaction压力过大并伴随ALM-45646告警

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-45646 RocksDB的Pending Compaction持续超过阈值”。
  - 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 参考“ALM-45646 RocksDB的Pending Compaction持续超过阈值”章节处理对应的告警。
- 步骤4** ALM-45646告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。

- 否，执行**步骤5**。

### 检查是否RocksDB的Compaction压力过大并伴随ALM-45647告警

**步骤5** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-45647 RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值”。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤6** 参考“ALM-45647 RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值”章节处理对应的告警。

**步骤7** ALM-45647告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

### 在TaskManager日志检查是否Level0层SST文件数过多并收集日志

**步骤8** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录FusionInsight Manager。

**步骤9** 选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45644 RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看并记录告警上报的任务名。

**步骤10** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn原生页面。

**步骤11** 根据告警“定位信息”中的任务名找到异常任务，查找并记录作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

图 7-222 作业的“application ID”



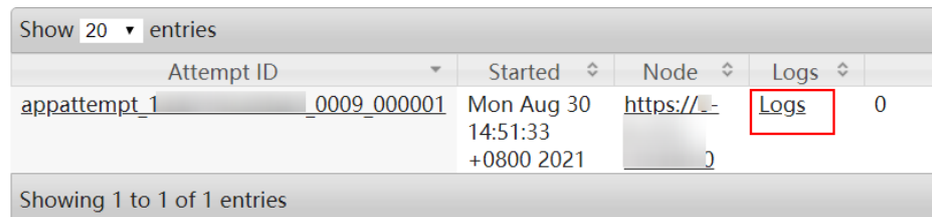
ID	User	QueueUser	Name
application			

- 是，执行**步骤12**。
- 否，执行**步骤13**。

**步骤12** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看并保存Jobmanager日志。

图 7-223 单击“Logs”



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

- 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看并保存Taskmanager日志，执行**步骤14**。

图 7-224 单击“Attempt ID”列的 ID

Attempt ID	Started	Node	Logs
appattempt_10009_01_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://..._0	Logs 0

Showing 1 to 1 of 1 entries

图 7-225 单击“Logs”

Container ID	Node	Container Exit Status	Logs
container_0009_01_000002	https://...	0	Logs
container_0009_01_000001	https://...	0	Logs

Showing 1 to 2 of 2 entries

### 说明

使用具有当前Flink作业的管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看Taskmanager日志。

若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志

- 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/bucket-logs-tfile/任务application ID的后4位/任务的application ID”目录下载日志。

检查是否Level0层SST文件数过多

- 查看作业TaskManager监控日志（搜索标识：RocksDBMetricPrint）中参数“rocksdb.num-files-at-level0”的值（单位个数）是否大于或等于“state.backend.rocksdb.level0\_slowdown\_writes\_trigger”或“state.backend.rocksdb.level0\_stop\_writes\_trigger”的值。
  - 是：在Flink WebUI的作业开发界面，调整如下自定义参数的值并保存后执行**步骤15**。

表 7-107 调整自定义参数

参数名称	默认值	说明
state.backend.rocksdb.level0_slowdown_writes_trigger	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Level0触发slowdown的文件数</li> <li>推荐20-30</li> </ul>
state.backend.rocksdb.level0_stop_writes_trigger	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>Level0触发stop的最大文件数</li> <li>推荐36-46</li> </ul>

- 否：执行**步骤16**。

- 重启作业，检查告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤16](#)。

**步骤16** 联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.366 ALM-45645 RocksDB 的 Pending Flush 持续超过阈值

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

## 告警解释

系统以用户配置的告警周期（`metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.metrics.duration`，默认180s）检查作业RocksDB监控数据，如果作业RocksDB的Pending Flush请求数持续达到flush/compaction线程数的 $n$ 倍，则发送告警。当作业RocksDB的Pending Flush请求数小于或等于阈值，则告警恢复。

- flush/compaction线程数：参数“`state.backend.rocksdb.thread.num`”的值，默认值2，开启SPINNING\_DISK\_OPTIMIZED\_HIGH\_MEM的默认值为4。
- $n$ 倍：参数“`metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.background.jobs.multiplier`”的值，默认值2。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45645	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
应用名	产生告警的应用名称。
角色名	产生告警的角色名称。
任务名	产生告警的作业名称。

## 对系统的影响

Flink作业RocksDB的Pending Flush持续超过阈值，主要反应的是Flink作业的检查点性能，对FlinkServer本身没有影响。

## 可能原因

Flink作业RocksDB的Pending Flush请求数量过多。

## 处理步骤

### 在TaskManager日志检查是否Pending Flush请求数量过多并收集日志

- 步骤1** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45645 RocksDB的Pending Flush持续超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看并记录告警上报的任务名。
- 步骤3** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn原生页面。
- 步骤4** 根据告警“定位信息”中的任务名找到异常任务，查找并记录作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

图 7-226 作业的“application ID”



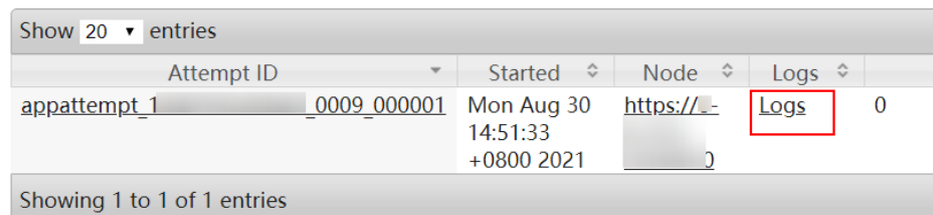
ID	User	QueueUser	Name
application			

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看并保存Jobmanager日志。

图 7-227 单击“Logs”



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

2. 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看并保存Taskmanager日志，执行**步骤7**。

图 7-228 单击 “Attempt ID” 列的 ID

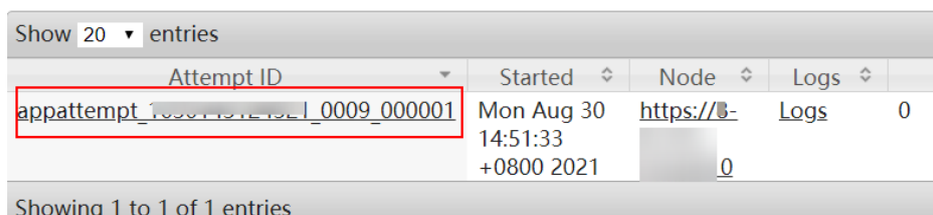


图 7-229 单击 “Logs”



**说明**

使用具有当前Flink作业的管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看Taskmanager日志。

若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志

**步骤6** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/bucket-logs-tfile/任务application ID的后4位/任务的application ID”目录下载日志。

检查是否Pending Flush请求数量过多

**步骤7** 查看作业TaskManager监控日志（搜索标识：RocksDBMetricPrint）中参数“rocksdb.mem-table-flush-pending”的值（单位：个）和“rocksdb.compaction-pending”的值（单位：个）的和是否大于RocksDB线程数的n倍（metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.background.jobs.multiplier，默认值2），如果大于线程数的指定倍数，可增加RocksDB线程数。

- 是：在Flink WebUI的作业开发界面，调整如下自定义参数的值并保存后执行**步骤8**。

表 7-108 调整自定义参数

参数名称	默认值	说明
state.backend.rocksdb.thread.num	- 2 - 4: 开启 SPINNING_DISK_OPTIMIZED_HIGH_MEM	- Flush线程数，增加线程数以快速将内存数据落盘 - 增加线程数的同时，需增加vcore的数量 - 推荐2-10

- 否：执行**步骤9**。

**步骤8** 重启作业，检查告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤9** 联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.367 ALM-45646 RocksDB 的 Pending Compaction 持续超过阈值

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

## 告警解释

系统以用户配置的告警周期

(`metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.metrics.duration`，默认180s) 检查作业RocksDB监控数据，如果作业RocksDB的Pending Compaction请求数持续达到flush/compaction线程数的 $n$ 倍，则发送告警。当作业RocksDB的Pending Compaction请求数小于或等于阈值，则告警恢复。

- flush/compaction线程数：参数“`state.backend.rocksdb.thread.num`”的值，默认值2，开启SPINNING\_DISK\_OPTIMIZED\_HIGH\_MEM的默认值为4。
- $n$ 倍：参数“`metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.background.jobs.multiplier`”的值，默认值2。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45646	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
应用名	产生告警的应用名称。
角色名	产生告警的角色名称。
任务名	产生告警的作业名称。

## 对系统的影响

Flink作业RocksDB的Pending Compaction持续超过阈值，主要反应的是Flink作业的检查点性能，对FlinkServer本身没有影响。

## 可能原因

Flink作业RocksDB的Pending Compaction请求数量过多。

## 处理步骤

### 在TaskManager日志检查是否Pending Compaction请求数量过多并收集日志

- 步骤1** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45646 RocksDB的Pending Compaction持续超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看并记录告警上报的任务名。
- 步骤3** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn原生页面。
- 步骤4** 根据告警“定位信息”中的任务名找到异常任务，查找并记录作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

图 7-230 作业的“application ID”



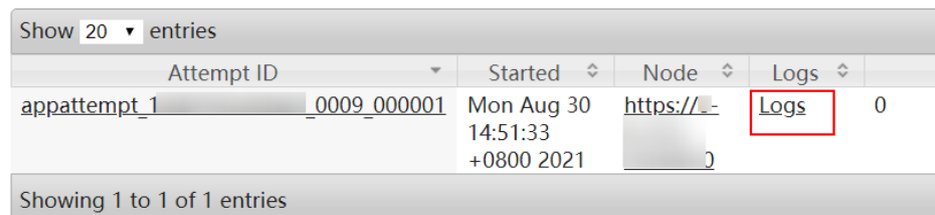
ID	User	QueueUser	Name
application			

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看并保存Jobmanager日志。

图 7-231 单击“Logs”



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

2. 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看并保存Taskmanager日志，执行**步骤7**。

图 7-232 单击 “Attempt ID” 列的 ID

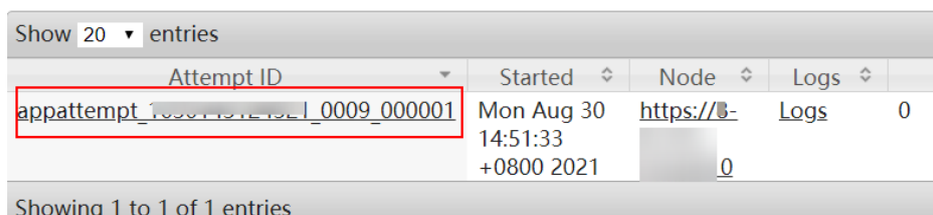


图 7-233 单击 “Logs”



**说明**

使用具有当前Flink作业的管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看Taskmanager日志。

**若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志**

**步骤6** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/bucket-logs-tfile/任务application ID的后4位/任务的application ID”目录下载日志。

**检查是否Pending Compaction请求数量过多**

**步骤7** 查看作业TaskManager监控日志（搜索标识：RocksDBMetricPrint）中参数“rocksdb.mem-table-flush-pending”的值（单位个数）和“rocksdb.compaction-pending”的值（单位个数）的和是否大于RocksDB线程数的n倍（metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.background.jobs.multiplier，默认值2），如果大于线程数的指定倍数，可增加RocksDB线程数。

- 是：在Flink WebUI的作业开发界面，调整如下自定义参数的值并保存后执行**步骤8**。

表 7-109 调整自定义参数

参数名称	默认值	说明
state.backend.rocksdb.thread.num	- 2 - 4: 开启 SPINNING_DISK_OPTIMIZED_HIGH_MEM	- Flush线程数，增加线程数以快速将内存数据落盘 - 增加线程数的同时，需增加vcore的数量 - 推荐2-10

- 否：执行**步骤9**。

**步骤8** 重启作业，检查告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤9** 联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

# 7.12.368 ALM-45647 RocksDB 的 Pending Compaction 预估总大小持续超过阈值

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

## 告警解释

系统以用户配置的告警周期

(`metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.metrics.duration`，默认180s) 检查作业RocksDB监控数据，如果作业RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续达到用户配置的阈值，则发送告警。当作业RocksDB的Pending Compaction预估总大小小于或等于阈值，则告警恢复。

Pending Compaction预估总大小阈值：取如下两个参数的最小值。

- `state.backend.rocksdb.soft-pending-compaction-bytes-limit`，默认值64GB
- `state.backend.rocksdb.hard-pending-compaction-bytes-limit`，默认值256GB

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45647	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
应用名	产生告警的应用名称。
角色名	产生告警的角色名称。
任务名	产生告警的作业名称。

## 对系统的影响

Flink作业RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值，主要反应的是Flink作业的CheckPoint的性能，对FlinkServer本身没有影响。

## 可能原因

RocksDB的Compaction预估数据量过大。

## 处理步骤

在TaskManager日志检查是否RocksDB的Compaction预估数据量过大并收集日志

- 步骤1** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录FusionInsight Manager。
- 步骤2** 选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45647 RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看并记录告警上报的任务名。
- 步骤3** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn原生页面。
- 步骤4** 根据告警“定位信息”中的任务名找到异常任务，查找并记录作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

图 7-234 作业的“application ID”

ID	User	QueueUser	Name
application_1			

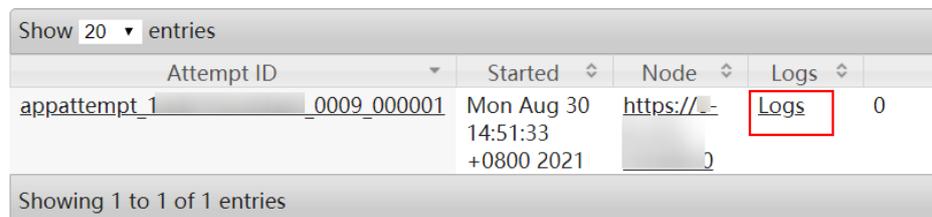
ID	User	Name	Application Type	Queue
application_1_1_0009	f...	zw_..._kafka	Apache Flink	default

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看并保存Jobmanager日志。

图 7-235 单击“Logs”

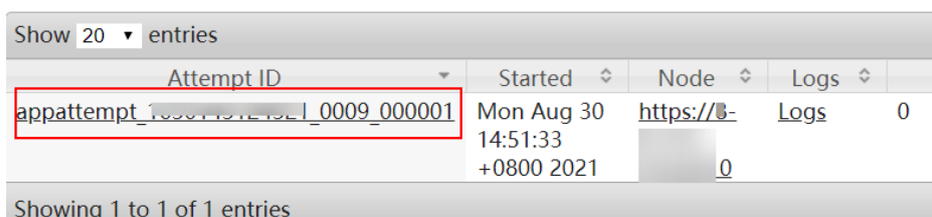


Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

- 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看并保存Taskmanager日志，执行步骤7。

图 7-236 单击“Attempt ID”列的ID



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

图 7-237 单击“Logs”



Container ID	Node	Container Exit Status	Logs
container_0009_01_000002	https://-	0	Logs
container_0009_01_000001	https://-	0	Logs

Showing 1 to 2 of 2 entries

### 说明

使用具有当前Flink作业的管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看Taskmanager日志。

### 若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志

- 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/bucket-logs-tfile/任务application ID的后4位/任务的application ID”目录下载日志。

### 检查是否RocksDB的Compaction预估数据量过大

- 查看作业TaskManager监控日志（搜索标识：RocksDBMetricPrint）中参数“rocksdb.estimate-pending-compaction-bytes”（单位字节）的值是否大于或等于soft/hard-pending-compaction的大小（参数“state.backend.rocksdb.soft-pending-compaction-bytes-limit”和“state.backend.rocksdb.hard-pending-compaction-bytes-limit”的值）。
  - 是：在Flink WebUI的作业开发界面，调整如下自定义参数的值并保存后执行步骤8。

表 7-110 调整自定义参数

参数名称	默认值	说明
state.backend.rocksdb.soft-pending-compaction-bytes-limit	64GB	- 当pending的compaction超过该阈值，写限流 - 推荐64GB-512GB
state.backend.rocksdb.hard-pending-compaction-bytes-limit	256GB	- 当pending的compaction超过该阈值，写停止 - 推荐64GB-512GB

- 否：执行[步骤9](#)。

**步骤8** 重启作业，检查告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤9](#)。

**步骤9** 联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.369 ALM-45648 RocksDB 持续发生 Write-Stopped

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

## 告警解释

系统以用户配置的告警周期

(`metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.metrics.duration`，默认180s) 检查作业RocksDB监控数据，如果作业RocksDB持续出现is-write-stopped，则发送告警。当作业RocksDB在同一个告警周期内不再或不连续出现is-write-stopped，则告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45648	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
应用名	产生告警的应用名称。
角色名	产生告警的角色名称。
任务名	产生告警的作业名称。

## 对系统的影响

Flink作业RocksDB持续发生is-write-stopped，主要反应的是Flink作业的CheckPoint的性能，对FlinkServer本身没有影响。

## 可能原因

Flink作业RocksDB持续发生is-write-stopped可能的原因：

- MemTable太多，伴随有“ALM-45643 RocksDB的MemTable大小持续超过阈值”的告警。
- Level0层SST文件数太多，伴随有“ALM-45644 RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值”的告警。
- 预估Compaction的大小超过阈值，伴随有“ALM-45647 RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值”的告警。

## 处理步骤

### 检查是否MemTable太多

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-45643 RocksDB的MemTable大小持续超过阈值”。
  - 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 参考“ALM-45643 RocksDB的MemTable大小持续超过阈值”章节处理对应的告警。
- 步骤4** ALM-45643告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

### 检查是否Level0层SST文件数太多

- 步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤6** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-45644 RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值”。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤7** 参考“ALM-45644 RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值”章节处理对应的告警。

**步骤8** ALM-45644告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

#### 检查是否预估Compaction的大小超过阈值

**步骤9** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-45647 RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值”。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，执行**步骤12**。

**步骤10** 参考“ALM-45647 RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值”章节处理对应的告警。

**步骤11** ALM-45647告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

#### 收集故障信息

**步骤12** 使用具有当前Flink作业的管理操作权限的用户登录Manager。

**步骤13** 选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45648 RocksDB持续发生Write-Stopped”，检查该告警的“定位信息”，查看并记录告警上报的任务名。

**步骤14** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn原生页面。

**步骤15** 根据告警“定位信息”中的任务名找到异常任务，查找并记录作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

图 7-238 作业的“application ID”



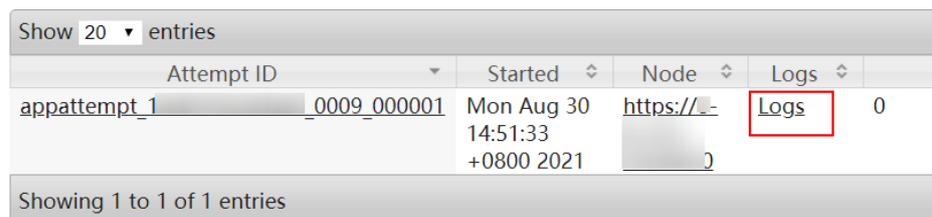
ID	User	QueueUser	Name
application			

- 是，执行**步骤16**。
- 否，执行**步骤18**。

**步骤16** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看并保存Jobmanager日志。

图 7-239 单击“Logs”

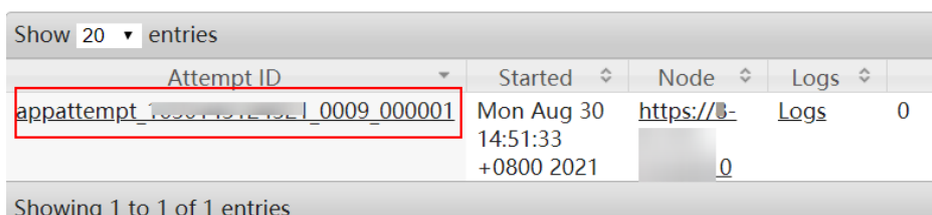


Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

- 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看并保存Taskmanager日志。

图 7-240 单击“Attempt ID”列的ID



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

图 7-241 单击“Logs”



Container ID	Node	Container Exit Status	Logs
container_0009_01_000002	https/	0	Logs
container_0009_01_000001	https/	0	Logs

Showing 1 to 2 of 2 entries

### 说明

使用具有当前Flink作业的管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看Taskmanager日志。

**步骤17** 查看作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。操作结束。

若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志。

**步骤18** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/bucket-logs-tfile/任务application ID的后4位/任务的application ID”目录下下载日志。

**步骤19** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.370 ALM-45649 RocksDB 的 Get P95 耗时持续超过阈值

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

### 告警解释

系统以用户配置的告警周期

(`metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.metrics.duration`, 默认180s) 检查作业RocksDB监控数据, 如果作业RocksDB的Get P95耗时达到用户配置的阈值

(`metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.get.micros.threshold`, 默认值50000, 单位微秒), 则发送告警。当作业RocksDB的Get P95耗时时间小于或等于阈值, 则告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45649	次要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
应用名	产生告警的应用名称。
角色名	产生告警的角色名称。
任务名	产生告警的作业名称。

### 对系统的影响

Flink作业RocksDB的Get P95耗时持续超过阈值, 主要反应的是Flink作业的检查点性能, 对FlinkServer本身没有影响。

### 可能原因

Flink作业RocksDB的Get P95耗时持续超过阈值的可能原因:

- Level0层SST文件数太多, 导致查询慢, 伴随有“ALM-45644 RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值”的告警。
- 缓存命中率低于60%, 导致block cache频繁的换入换出。

### 处理步骤

**检查是否Level0层SST文件数太多**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-45644 RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值”。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 参考“ALM-45644 RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值”章节处理对应的告警。
- 步骤4** ALM-45644告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

#### 在TaskManager日志检查缓存命中率并收集日志

- 步骤5** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录FusionInsight Manager。
- 步骤6** 选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45649 RocksDB的Get P95耗时持续超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看并记录告警上报的任务名。
- 步骤7** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn原生页面。
- 步骤8** 根据告警“定位信息”中的任务名找到异常任务，查找并记录作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

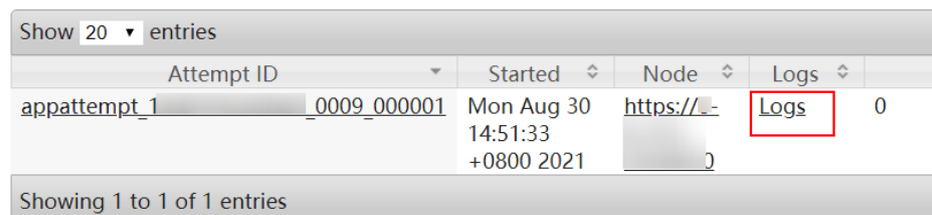
图 7-242 作业的“application ID”



ID	User	QueueUser	Name
application			

- 是，执行**步骤9**。
  - 否，执行**步骤10**。
- 步骤9** 单击失败作业application ID进入作业界面。
1. 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看并保存Jobmanager日志。

图 7-243 单击“Logs”



Attempt ID	Started	Node	Logs	
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0

Showing 1 to 1 of 1 entries

2. 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看并保存Taskmanager日志，执行**步骤11**。

图 7-244 单击 “Attempt ID” 列的 ID

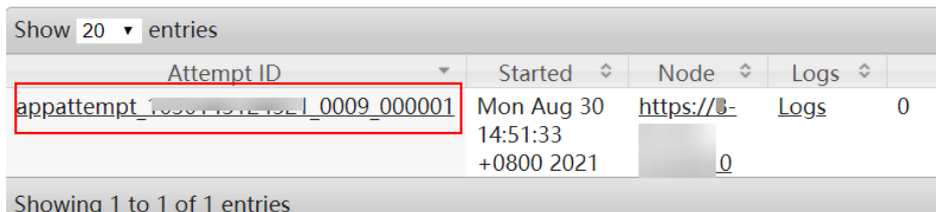


图 7-245 单击 “Logs”



**说明**

使用具有当前Flink作业的管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看Taskmanager日志。

**若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志**

**步骤10** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/bucket-logs-tfile/任务application ID的后4位/任务的application ID”目录下载日志。

**检查是否缓存命中率过低**

**步骤11** 查看作业TaskManager监控日志（搜索标识：RocksDBMetricPrint）中参数“rocksdb.block.cache.hit”（cache命中）和“rocksdb.block.cache.miss”（cache未命中）的值，通过如下公式计算命中率是否少于60%。

缓存命中率公式： $\text{rocksdb.block.cache.hit} / (\text{rocksdb.block.cache.hit} + \text{rocksdb.block.cache.miss})$

- 是：在Flink WebUI的作业开发界面，调整如下自定义参数的值并保存后执行**步骤12**。

表 7-111 调整自定义参数

参数名称	默认值	说明
state.backend.rocksdb.block.cache-size	- 8MB - 256MB: 开启 SPINNING_DISK_OPTIMIZED_HIGH_MEM	- Cache缓存大小 - 推荐8MB-1GB
state.backend.rocksdb.block.blocksize	- 4KB - 128KB: 开启 SPINNING_DISK_OPTIMIZED_HIGH_MEM	- Block大小 - 推荐4KB-256KB

参数名称	默认值	说明
state.backend.rocksdb. use-bloom-filter	false	<ul style="list-style-type: none"><li>- 是否开启索引提速，若为 true，则每个新创建的SST文件都将包含一个Bloom过滤器</li><li>- 推荐true</li></ul>

- 否：执行[步骤13](#)。

**步骤12** 重启作业，检查告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤13](#)。

**步骤13** 联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.371 ALM-45650 RocksDB 的 Write P95 耗时持续超过阈值

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

## 告警解释

系统以用户配置的告警周期

( metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.metrics.duration, 默认180s ) 检查作业RocksDB监控数据，如果作业RocksDB的Write P95耗时达到用户配置的阈值

( metrics.reporter.alarm.job.alarm.rocksdb.write.micros.threshold, 默认值50000, 单位微秒 )，则发送告警。当作业RocksDB的Write P95耗时时间小于或等于阈值，则告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45650	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。

参数名称	参数含义
服务名	产生告警的服务名称。
应用名	产生告警的应用名称。
角色名	产生告警的角色名称。
任务名	产生告警的作业名称。

## 对系统的影响

Flink作业RocksDB的Write P95耗时持续超过阈值，主要反应的是Flink作业的CheckPoint的性能，对FlinkServer本身没有影响。

## 可能原因

Flink作业RocksDB的Write P95耗时持续超过阈值的可能原因：

- MemTable太多引起写限流或写停止，伴随有“ALM-45643 RocksDB的MemTable大小持续超过阈值”的告警。
- Level0层SST文件数太大，伴随有“ALM-45644 RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值”的告警。
- 预估Compaction的大小超过阈值，伴随有“ALM-45647 RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值”的告警。

## 处理步骤

### 检查是否MemTable太多引起写限流或写停止

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-45643 RocksDB的MemTable大小持续超过阈值”。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 参考“ALM-45643 RocksDB的MemTable大小持续超过阈值”章节处理对应的告警。
- 步骤4** ALM-45643告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

### 检查是否Level0层SST文件数太大

- 步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤6** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-45644 RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值”。
- 是，执行**步骤7**。
  - 否，执行**步骤9**。

**步骤7** 参考“ALM-45644 RocksDB的Level0层SST文件数持续超过阈值”章节处理对应的告警。

**步骤8** ALM-45644告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

#### 检查是否预估Compaction的大小超过阈值

**步骤9** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-45647 RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值”。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，执行**步骤12**。

**步骤10** 参考“ALM-45647 RocksDB的Pending Compaction预估总大小持续超过阈值”章节处理对应的告警。

**步骤11** ALM-45647告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤12**。

#### 收集故障信息

**步骤12** 使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录FusionInsight Manager。

**步骤13** 选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45650 RocksDB的Write P95耗时持续超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看并记录告警上报的任务名。

**步骤14** 选择“集群 > 服务 > Yarn”，单击“ResourceManager WebUI”后的链接进入Yarn原生页面。

**步骤15** 根据告警“定位信息”中的任务名找到异常任务，查找并记录作业的“application ID”，是否可以在Yarn页面上查看到作业日志。

图 7-246 作业的“application ID”

ID	User	QueueUser	Name
application			

- 是，执行**步骤16**。
- 否，执行**步骤18**。

**步骤16** 单击失败作业application ID进入作业界面。

1. 单击作业“Logs”列的“Logs”，查看并保存Jobmanager日志。

图 7-247 单击“Logs”

Show 20 entries					
Attempt ID	Started	Node	Logs		
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0	

Showing 1 to 1 of 1 entries

- 单击“Attempt ID”列的ID，单击“Logs”列的“Logs”，查看并保存Taskmanager日志。

图 7-248 单击“Attempt ID”列的ID

Show 20 entries					
Attempt ID	Started	Node	Logs		
appattempt_1_0009_000001	Mon Aug 30 14:51:33 +0800 2021	https://-	Logs	0	

Showing 1 to 1 of 1 entries

图 7-249 单击“Logs”

Show 20 entries					
Container ID	Node	Container Exit Status	Logs		
container_0009_01_000002	https/	0	Logs		
container_0009_01_000001	https/	0	Logs		

Showing 1 to 2 of 2 entries

### 说明

使用具有FlinkServer管理操作权限的用户登录Manager，选择“集群 > 服务 > Flink”，单击“Flink WebUI”后的链接，单击“作业管理”，在作业的“操作”列选择“更多 > 作业详情”也可查看Taskmanager日志。

- 步骤17** 查看作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。操作结束。

若无法在Yarn页面上查看日志，可通过HDFS下载日志。

- 步骤18** 返回Manager，选择“集群 > 服务 > HDFS”，单击“NameNode WebUI”后的链接进入HDFS页面，选择“Utilities > Browse the file system”，在“/tmp/logs/用户名/bucket-logs-tfile/任务application ID的后4位/任务的application ID”目录下下载日志。
- 步骤19** 查看失败作业日志进行故障修复，或联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.372 ALM-45652 Flink 服务不可用

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

### 告警解释

告警模块按60秒周期检测Flink服务状态。当检测到Flink服务不可用时产生该告警。Flink服务恢复时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45652	紧急	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的作业名称。

### 对系统的影响

Flink服务不可用会导致FlinkServer和Flink客户端提交Flink作业功能无法正常使用。

### 可能原因

Flink服务依赖的ZooKeeper、HDFS、Yarn、KrbServer或DBService服务不可用。

### 处理步骤

**检查Flink依赖的ZooKeeper服务是否异常。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。
- 步骤2** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”。
  - 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 参考“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”章节处理对应的告警。
- 步骤4** 告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

### 检查Flink依赖的HDFS服务是否异常。

**步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。

**步骤6** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-14000 HDFS服务不可用”。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤7** 参考“ALM-14000 HDFS服务不可用”章节处理对应的告警。

**步骤8** 告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

### 检查Flink依赖的Yarn服务是否异常。

**步骤9** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。

**步骤10** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-18000 Yarn服务不可用”。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，执行**步骤13**。

**步骤11** 参考“ALM-18000 Yarn服务不可用”章节处理对应的告警。

**步骤12** 告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤13**。

### 检查Flink依赖的KrbServer服务是否异常。

**步骤13** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。

**步骤14** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-25500 KrbServer服务不可用”。

- 是，执行**步骤15**。
- 否，执行**步骤17**。

**步骤15** 参考“ALM-25500 KrbServer服务不可用”章节处理对应的告警。

**步骤16** 告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤17**。

### 检查Flink依赖的DBService服务是否异常。

**步骤17** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”。

**步骤18** 在告警列表中，查看是否存在告警“ALM-27001 DBService服务不可用”。

- 是，执行**步骤19**。
- 否，执行**步骤21**。

**步骤19** 参考“ALM-27001 DBService服务不可用”章节处理对应的告警。

**步骤20** 告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。

- 否，执行[步骤21](#)。

收集故障信息。

**步骤21** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤22** 在“服务”中勾选待操作集群的“Flink”。

**步骤23** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤24** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.373 ALM-45653 Flink HA 证书文件失效

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

## 告警解释

Flink首次或者每天01:00:00开始健康检查时，检查当前系统中的HA证书文件是否失效（证书是否存在，证书格式是否正确），如果证书文件失效，产生该告警。证书文件恢复，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45653	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

用户HA证书文件已经失效，会导致主备模式下FlinkServer将无法正常工作对外提供服务，FlinkServer提交Flink作业功能无法正常使用。

## 可能原因

用户HA证书文件失效。

## 处理步骤

查看告警信息。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45653 Flink HA证书文件失效 > 定位信息”，查看告警上报的主机名，单击“主机”，查看主机名对应的IP地址。

检查系统中HA证书文件是否有效。

**步骤2** 以omm用户登录告警所在节点主机。

**步骤3** 执行命令`cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Flink_*/install/FusionInsight-Flink-*/ha/local/cert`，进入HA证书目录。

**步骤4** 执行命令`ls -l`，查看`server.crt`文件是否存在。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 执行命令`openssl x509 -in server.crt -text -noout`，查看是否正常显示。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤6** 执行命令`cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Flink_*/install/FusionInsight-Flink-*/flink/sbin`，进入Flink脚本目录。

**步骤7** 执行命令`sh proceed_ha_ssl_cert.sh`，重新生成HA证书，等待1分钟，观察此告警是否被清除。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤8** 查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，处理完毕。

收集故障信息。

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的Flink。

**步骤11** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.374 ALM-45654 Flink HA 证书文件即将过期

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

## 告警解释

Flink首次或者每天01:00:00开始健康检查时，检查当前系统中的HA证书文件是否即将过期。如果剩余有效期小于或等于30天，产生该告警。剩余有效期大于30天，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45654	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

HA证书即将过期，如果过期，主备模式下FlinkServer的HA功能会受到影响，将导致主备模式下FlinkServer提交Flink作业功能无法正常使用，双主模式不受影响。

## 可能原因

用户HA证书文件即将到期。

## 处理步骤

### 查看告警信息。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45654 Flink HA证书文件即将过期 > 定位信息”，查看告警上报的主机名，单击“主机”，查看主机名对应的IP地址。

### 检查系统中合法HA证书文件的有效期，重新生成HA证书文件。

**步骤2** 以omm用户登录告警所在节点主机。

**步骤3** 执行命令`cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Flink_*/install/FusionInsight-Flink-*/ha/local/cert`，进入HA证书目录。

**步骤4** 执行命令`openssl x509 -noout -text -in server.crt`查看HA用户证书的生效时间与失效时间。

**步骤5** 根据需要，选择业务空闲期，执行**步骤6~步骤7**更新HA证书。

**步骤6** 执行命令`cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Flink_*/install/FusionInsight-Flink-*/flink/sbin`，进入Flink脚本目录。

**步骤7** 执行命令`sh proceed_ha_ssl_cert.sh`，重新生成HA证书，等待1分钟，观察此告警是否被清除。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤8** 在备FlinkServer实例所在节点，重复执行**步骤6~步骤7**，等待1分钟，观察此告警是否被清除。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤9** 查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行**步骤10**。
- 否，处理完毕。

### 收集故障信息。

**步骤10** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤11** 在“服务”中勾选待操作集群的Flink。

**步骤12** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤13** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.375 ALM-45655 Flink HA 证书文件已过期

本章节适用于MRS 3.3.0及以后版本。

### 告警解释

Flink首次或者每天01:00:00开始健康检查时，检查当前系统中的HA证书文件是否已过期。如果HA证书已过期，产生该告警。证书恢复到有效期内，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
45655	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

用户HA证书文件已过期，会导致主备模式下FlinkServer将无法对外提供服务，FlinkServer提交Flink作业功能无法正常使用。

### 可能原因

用户HA证书文件已过期。

### 处理步骤

查看告警信息。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45655 Flink HA 证书文件已过期 > 定位信息”，查看告警上报的主机名，单击“主机”，查看主机名对应的IP地址。

**检查系统中合法HA证书文件的有效期限，重新生成HA证书文件。**

**步骤2** 以omm用户登录告警所在节点主机。

**步骤3** 执行命令`cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Flink_*/install/FusionInsight-Flink-*/ha/local/cert`，进入HA证书目录。

**步骤4** 执行命令 `openssl x509 -noout -text -in server.crt`，查看HA用户证书的生效时间与失效时间，查看目前时间是否在有效期内。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤5** 执行命令 `cd ${BIGDATA_HOME}/FusionInsight_Flink_*/install/FusionInsight-Flink-*/flink/sbin`，进入Flink脚本目录。

**步骤6** 执行命令 `sh proceed_ha_ssl_cert.sh`，重新生成HA证书，等待1分钟，观察此告警是否被清除。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤7** 在备FlinkServer实例所在节点，重复执行**步骤5~步骤6**，等待1分钟，观察此告警是否被清除。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**。

**步骤8** 查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行**步骤9**。
- 否，处理完毕。

**收集故障信息。**

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的Flink。

**步骤11** 单击右上角的  设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.376 ALM-45736 Guardian 服务不可用

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.5及之后版本。

## 告警解释

告警模块按60秒周期检测Guardian服务状态，当检测到Guardian服务异常时，系统产生此告警。

当系统检测到Guardian服务恢复正常，且告警处理完成时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45736	紧急	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

当Guardian服务不可用时，业务无法正常访问OBS。

## 可能原因

- Guardian服务所依赖内部服务HDFS故障。
- TokenServer角色实例异常。

## 处理步骤

**检查HDFS服务状态。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”页面，查看系统是否上报“ALM-14000 HDFS服务不可用”告警。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤2** 参考“ALM-14000 HDFS服务不可用”告警帮助指导处理对应告警。

告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤3**。

**检查所有TokenServer实例。**

**步骤3** 以omm用户登录TokenServer实例所在节点，执行`ps -ef|grep "guardian.token.server.Server"`命令查看当前节点是否存在TokenServer进程。

- 是，执行**步骤5**。

- 否，重启TokenServer故障实例，执行[步骤4](#)。

**步骤4** 在告警列表中查看“Guardian服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤5](#)。

**收集故障信息。**

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Guardian”。

**步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.377 ALM-45737 TokenServer 堆内存使用率超过阈值

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.5及之后版本。

## 告警解释

系统每60秒周期性检测TokenServer服务堆内存使用状态，当连续10次检测到TokenServer实例堆内存使用率超出阈值（最大内存的95%）时产生该告警。

当系统检测到堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45737	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。

参数名称	参数含义
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

Guardian TokenServer实例堆内存溢出可能导致业务无法正常访问OBS。

## 可能原因

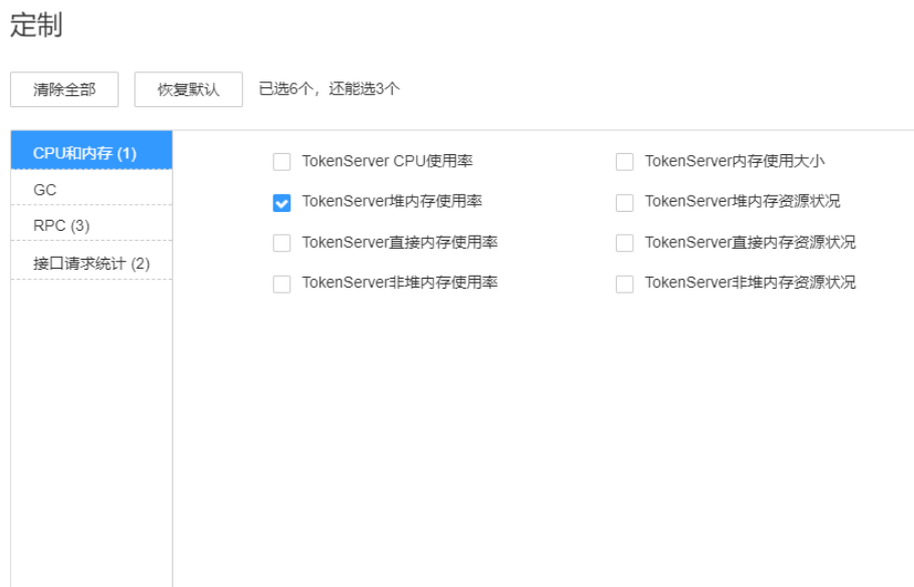
该节点TokenServer实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**检查堆内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45737 TokenServer堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Guardian > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > TokenServer堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-250 TokenServer 堆内存使用率



- 步骤3** 查看TokenServer使用的堆内存是否已达到TokenServer设定的阈值（默认值为最大堆内存的95%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Guardian > 实例 > TokenServer > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“TokenServer> 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 说明

出现此告警时，说明当前TokenServer设置的堆内存无法满足当前TokenServer进程所需的堆内存，建议根据**步骤2**查看“TokenServer堆内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值为“TokenServer使用的堆内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

---

#### 须知

在重启服务或实例期间，可能会造成访问Guardian失败，从而导致作业无法访问OBS。

---

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Guardian”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.378 ALM-45738 TokenServer 直接内存使用率超过阈值

#### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.5及之后版本。

## 告警解释

系统每60秒周期性检测TokenServer服务直接内存使用状态，当连续5次检测到TokenServer实例直接内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时，产生该告警。

当系统检测到TokenServer直接内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45738	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

Guardian TokenServer实例直接内存溢出可能导致业务无法正常访问OBS。

## 可能原因

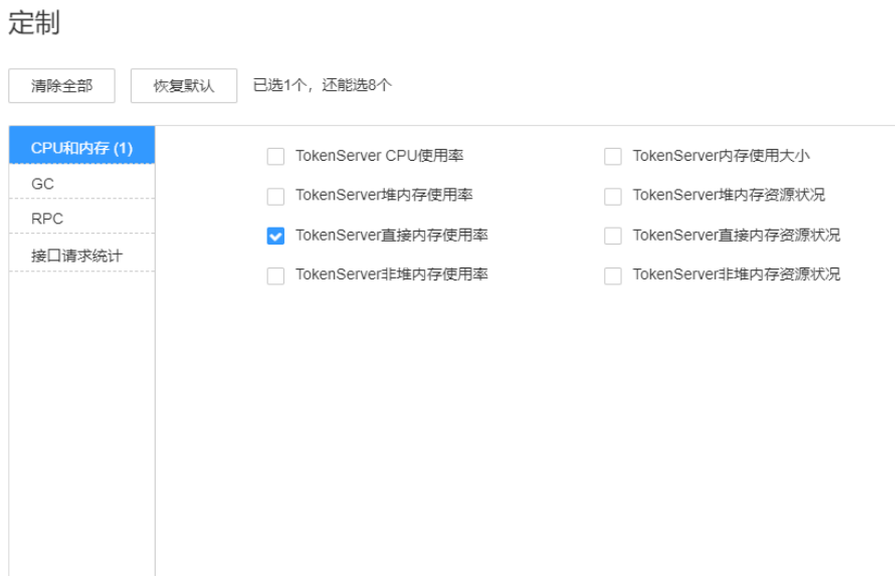
节点TokenServer实例直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

**检查直接内存使用率。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45738 TokenServer直接内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Guardian > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > TokenServer直接内存使用率”，单击“确定”。

图 7-251 TokenServer 直接内存使用率



**步骤3** 查看TokenServer使用的直接内存是否已达到TokenServer设定的阈值（默认值为最大直接内存的80%）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Guardian > 实例 > TokenServer > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“TokenServer > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 📖 说明

出现此告警时，说明当前TokenServer设置的直接内存无法满足当前TokenServer进程所需的直接内存，建议根据**步骤2**查看“TokenServer直接内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxDirectMemorySize”的值为“TokenServer使用的直接内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 重新启动受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

在重启服务或实例期间，可能会造成访问Guardian失败，从而导致作业无法访问OBS。

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Guardian”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.379 ALM-45739 TokenServer 非堆内存使用率超过阈值

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.5及之后版本。

## 告警解释

系统每60秒周期性检测TokenServer服务非堆内存使用状态，当连续5次检测到TokenServer实例非堆内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时产生该告警。

当系统检测到非堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45739	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

Guardian TokenServer实例非堆内存溢出可能导致业务无法正常访问OBS。

## 可能原因

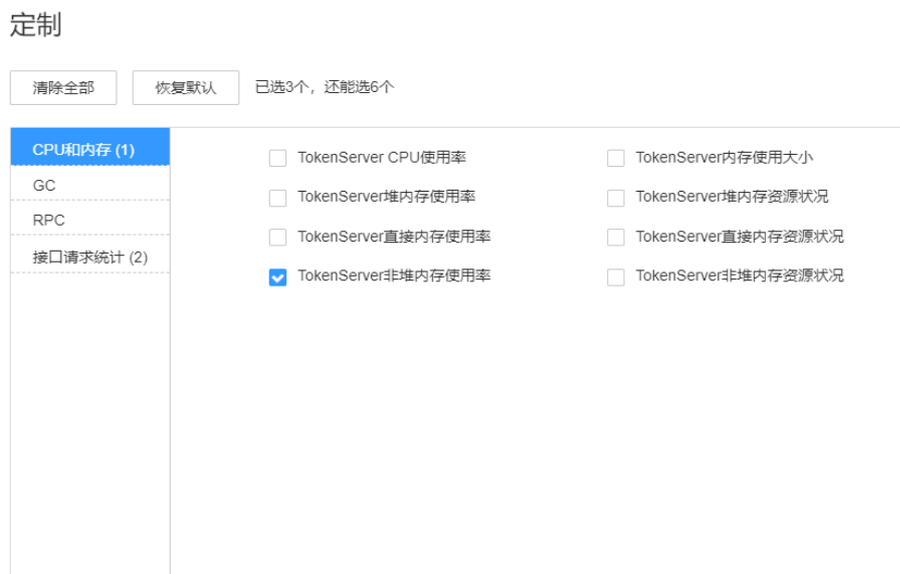
该节点TokenServer实例非堆内存使用率过大，或配置的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

检查非堆内存使用率。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45739 TokenServer非堆内存使用率超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Guardian > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > CPU和内存 > TokenServer非堆内存使用率”，单击“确定”。

图 7-252 TokenServer 非堆内存使用率



- 步骤3** 查看TokenServer使用的非堆内存是否已达到TokenServer设定的阈值（默认值为最大非堆内存的80%）。
- 是，执行**步骤4**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Guardian > 实例 > TokenServer > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“TokenServer > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-XX: MaxPermSize”的值根据实际情况调大，并保存配置。

### 📖 说明

出现此告警时，说明当前TokenServer实例设置非堆内存大小无法满足当前TokenServer进程所需的非堆内存，建议调整“GC\_OPTS”参数中“-XX:MaxPermSize”的值为当前非堆内存使用量的两倍（或根据实际情况进行调整）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

---

### 须知

在重启服务或实例期间，可能会造成访问Guardian失败，从而导致作业无法访问OBS。

---

**收集故障信息。**

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Guardian”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.380 ALM-45740 TokenServer 垃圾回收(GC)时间超过阈值

### 📖 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.5及之后版本。

## 告警解释

系统每60秒周期性检测TokenServer进程的垃圾回收（GC）占用时间，当连续5次检测到TokenServer进程的垃圾回收（GC）时间超出阈值（默认12秒）时，产生该告警。

当系统检测到垃圾回收（GC）时间小于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45740	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

Guardian TokenServer实例GC时间过长，导致TokenServer响应缓慢，业务无法正常访问OBS。

## 可能原因

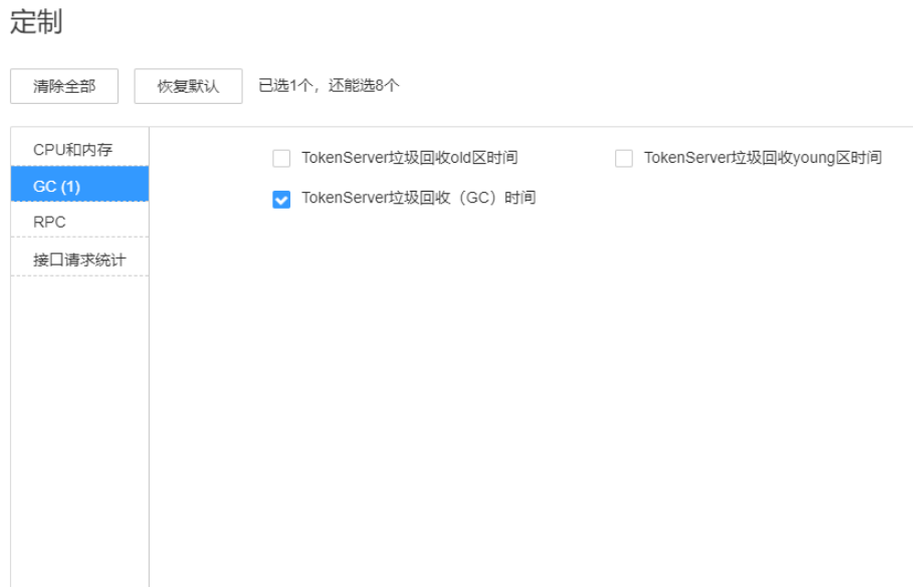
该节点TokenServer实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

**检查GC时间。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警 > ALM-45740 TokenServer进程垃圾回收（GC）时间超过阈值”，检查该告警的“定位信息”，查看告警上报的实例主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Guardian > 实例”，选择上报告警实例主机名对应的角色，单击图表区域右上角的下拉菜单，选择“定制 > GC > TokenServer垃圾回收（GC）时间”，单击“确定”。

图 7-253 TokenServer 垃圾回收（GC）时间



**步骤3** 查看TokenServer每分钟的垃圾回收时间统计值是否大于告警阈值（默认12秒）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤4** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Guardian > 实例 > TokenServer > 实例配置”，单击“全部配置”，选择“TokenServer > 系统”。将“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况调大，并保存配置。

#### 📖 说明

出现此告警时，说明当前TokenServer设置的堆内存无法满足当前TokenServer进程所需的堆内存，建议根据**步骤2**查看“TokenServer堆内存使用率”，调整“GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值为“TokenServer使用的堆内存大小”的两倍（可根据实际业务场景进行修改）。

**步骤5** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

#### 须知

在重启服务或实例期间，可能会造成访问Guardian失败，从而导致作业无法访问OBS。

#### 收集故障信息。

**步骤6** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Guardian”。

**步骤8** 单击右上角的🔧，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.381 ALM-45741 请求 ECS securitykey 接口失败

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.2.1及之后版本。

## 告警解释

Guardian 会缓存ECS委托的临时aksk，当缓存不存在或者快要过期时，Guardian会去调用ECS的securitykey接口刷新aksk，当调用接口失败时，会产生该告警。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45741	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

当Guardian调用ECS的securitykey接口失败时，可能会导致任务获取访问OBS的临时aksk失败，进而业务无法正常访问OBS。

## 可能原因

- 集群未绑定ECS委托。

- ECS底层接口异常，导致请求失败。

## 处理步骤

确认是否绑定委托。

**步骤1** 登录MapReduce服务管理控制台。

**步骤2** 选择“现有集群”，单击集群名称，进入集群概览页面，在运维管理区域，查看集群是否绑定委托。

- 是，执行4。
- 否，执行3。

**步骤3** 单击“委托管理”，重新绑定委托，等待几分钟后查看告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行4。

收集故障信息。

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤5** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Guardian”。

**步骤6** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.382 ALM-45742 请求 ECS metadata 接口失败

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.5及之后版本。

## 告警解释

当Guardian调用IAM接口获取临时aksk时，需先从ECS metadata接口获取相关元数据信息，如果调用该接口失败，则产生该告警。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45742	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

当Guardian调用ECS metadata失败时，可能会导致获取访问OBS的临时aksk失败，进而业务无法正常访问OBS。

## 可能原因

ECS底层接口异常，导致请求失败。

## 处理步骤

收集故障信息。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤2** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Guardian”。
- 步骤3** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。
- 步骤4** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.383 ALM-45743 请求 IAM 接口失败

### 说明

本章节仅适用于MRS 3.1.5及之后版本。

## 告警解释

当Guardian调用IAM接口获取临时aksk时，如果调用该接口失败，则产生该告警。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45743	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

当Guardian调用IAM 接口失败时，可能会导致获取访问OBS的临时aksk失败，进而业务无法正常访问OBS。

## 可能原因

IAM 服务异常。

## 处理步骤

收集故障信息。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤2** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Guardian”。
- 步骤3** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。
- 步骤4** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.384 ALM-50201 Doris 服务不可用

### 告警解释

告警模块按60秒周期检测Doris服务状态，当检测到所有FE和BE实例异常时，系统产生此告警。

当系统检测到任意FE或BE实例恢复正常，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50201	紧急	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称
服务名	产生告警的服务名称
角色名	产生告警的角色名称
主机名	产生告警的主机名

### 对系统的影响

Doris服务异常，无法通过FusionInsight Manager对Doris进行集群操作，无法使用Doris服务功能。

### 可能原因

FE和BE实例状态异常。

### 处理步骤

**重启Doris服务。**

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > Doris”。

**步骤2** 选择“更多 > 重启服务”，验证密码后单击“确定”，等待服务启动成功后，执行**步骤3**。

**须知**

在Doris服务重启期间服务不可用，不能对外提供服务，且其他连接Doris运行的任务也会失败。

**步骤3** 在Manager界面选择“运维 > 告警 > 告警”在告警列表中查看“Doris服务不可用”告警是否已清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤4](#)。

**收集故障信息。**

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤5** 在“服务”中勾选“Doris”，单击“确定”。

**步骤6** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

**告警清除**

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

**参考信息**

不涉及。

**7.12.385 ALM-50202 FE CPU 使用率超过阈值****告警解释**

系统每30秒周期性检测FE CPU使用率。CPU使用率默认提供一个阈值范围。当检测到CPU使用率连续多次（默认值为3）超出阈值范围（默认值为95%）时产生该告警。

平滑次数为1，CPU使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，CPU使用率小于或等于阈值的85%时，告警恢复。

**告警属性**

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50202	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

业务进程响应缓慢或不可用。

## 可能原因

告警阈值配置或者平滑次数配置不合理。

## 处理步骤

**检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。**

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > CPU和内存 > FE的CPU使用率 (FE)”。

**步骤2** 单击“平滑次数”后的编辑按钮，基于实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。

### 说明

平滑次数为在告警检查阶段连续检查多少次超过阈值，则发送告警。

**步骤3** 单击“操作”列的“修改”，基于实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。

**步骤4** 等待2分钟，查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

**收集故障信息。**

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选“Doris”，单击“确定”。

**步骤7** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.386 ALM-50203 FE 内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测FE内存使用率。当检测到内存使用率连续多次（默认值为3）超出阈值范围（默认值为95%）时产生该告警。

平滑次数为1，内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，内存使用率小于或等于阈值的85%时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50203	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

业务进程响应缓慢或不可用。

### 可能原因

- 告警阈值配置或者平滑次数配置不合理。

### 处理步骤

检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > CPU和内存 > FE的内存使用率 (FE)”。

**步骤2** 单击“平滑次数”后的编辑按钮，基于实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。

#### 📖 说明

平滑次数为在告警检查阶段连续检查多少次超过阈值，则发送告警。

**步骤3** 单击“操作”列的“修改”，基于实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。

**步骤4** 等待2分钟，查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

#### 收集故障信息。

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选“Doris”，单击“确定”。

**步骤7** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.387 ALM-50205 BE CPU 使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测BE CPU使用率。当检测到CPU使用率连续多次（默认值为3）超出阈值范围（默认值为95%）时产生该告警。

平滑次数为1，CPU使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，CPU使用率小于或等于阈值的85%时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50205	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

业务进程响应缓慢或不可用。

## 可能原因

告警阈值配置或者平滑次数配置不合理。

## 处理步骤

**检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。**

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > CPU和内存 > BE的CPU使用率 (BE)”。

**步骤2** 单击“平滑次数”后的编辑按钮，基于实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。

### 📖 说明

平滑次数为在告警检查阶段连续检查多少次超过阈值，则发送告警。

**步骤3** 单击“操作”列的“修改”，基于实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。

**步骤4** 等待2分钟，查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

**收集故障信息。**

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选“Doris”，单击“确定”。

**步骤7** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.388 ALM-50206 BE 内存使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测BE内存使用率。当检测到内存使用率连续多次（默认值为3）超出阈值范围时产生该告警。

平滑次数为1，内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，内存使用率小于或等于阈值的85%时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50206	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

业务进程响应缓慢或不可用。

### 可能原因

告警阈值配置或者平滑次数配置不合理。

### 处理步骤

检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > CPU和内存 > BE的内存使用率 (BE)”。

**步骤2** 单击“平滑次数”后的编辑按钮，基于实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。

#### 📖 说明

平滑次数为在告警检查阶段连续检查多少次超过阈值，则发送告警。

**步骤3** 单击“操作”列的“修改”，基于实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。

**步骤4** 等待2分钟，查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

#### 收集故障信息。

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选“Doris”，单击“确定”。

**步骤7** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.389 ALM-50207 FE 的 MySQL 端口连接数与允许最大连接数的比值超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查MySQL端口连接数，当检测到当前连接数与设置的FE最大端口连接数的比值超出阈值（默认值为95%）时产生该告警。当前集群设置的FE最大端口连接数由参数“qe\_max\_connection”控制，默认为“1024”。

FE节点MySQL端口连接数小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50207	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

业务进程响应缓慢或不可用。

## 可能原因

- MySQL客户端连接Doris后，连接未关闭。
- 当前并发连接Doris的业务较多。

## 处理步骤

检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > 连接 > FE的MySQL端口连接数 (FE)”。

**步骤2** 单击“平滑次数”后的编辑按钮，根据实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。

**步骤3** 单击“操作”列的“修改”，根据实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。

### 📖 说明

连接数较多时，请确认连接的必要性，否则会对服务的性能造成影响，甚至可能造成服务不可用。

**步骤4** 等待两分钟，在告警列表中查看该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

收集故障信息。

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选“Doris”，单击“确定”。

**步骤7** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.390 ALM-50208 清理历史元数据镜像文件失败的次数超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查FE节点清理历史元数据镜像文件失败的次数，当检查到失败的次数超出阈值（默认值为1）时产生该告警。

当系统检查到FE节点清理历史元数据镜像文件失败的次数低于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50208	紧急	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

Doris元数据所占磁盘空间越来越大，最终可能导致服务异常。

### 可能原因

Doris服务异常。

### 处理步骤

**检查Doris服务是否正常**

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > Doris”。

**步骤2** 查看Doris服务“运行状态”是否为“良好”。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 若服务进程未启动，请先启动服务进程，并查看该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

**步骤4** 查看集群是否有其他Doris相关告警产生。若有其他告警，请按照相应的告警帮助文档进行恢复，并查看该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

**收集故障信息。**

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维>日志>下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选“Doris”，单击“确定”。

**步骤7** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，需手动清除该告警。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.391 ALM-50209 生成元数据镜像文件失败的次数超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查FE节点生成元数据镜像文件失败的次数，当检查到失败的次数超出阈值（默认值为1）时产生该告警。

当系统检查到FE节点生成元数据镜像文件失败的次数低于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50209	紧急	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

非Master角色的FE节点不能接收到最新的元数据镜像文件，系统可靠性降低。

## 可能原因

Doris服务异常。

## 处理步骤

**检查Doris服务状态。**

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > Doris”。

**步骤2** 查看Doris服务“运行状态”是否为“良好”。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 若服务进程未启动，请先启动服务进程。

**步骤4** 查看集群是否有其他告警，如集群有其他告警，请按照告警帮助文档进行恢复。并查看该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

**收集故障信息。**

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维>日志>下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选“Doris”，单击“确定”。

**步骤7** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，需要手动清除该告警。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.392 ALM-50210 所有 BE 节点中最大的 compaction score 值超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查所有BE节点中最大的compaction score值，当检查到该值超出阈值（默认值为10）时产生该告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50210	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

可能导致查询或写入延迟。

### 可能原因

集群业务并发量较大或compaction队列设置较小。

### 处理步骤

检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > 性能 > 所有BE节点中最大的compaction score值 (BE)”。

- 步骤2** 单击“平滑次数”后的编辑按钮，根据实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。
- 步骤3** 单击“操作”列的“修改”，根据实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。
- 步骤4** 等待两分钟，在告警列表中查看该告警是否清除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤5** 选择“集群 > 服务 > Doris > 配置 > 全部配置 > BE（角色）> 自定义”，在“be.conf”中新增“max\_base\_compaction\_threads”参数，值为“10”；新增“max\_cumu\_compaction\_threads”参数，值为“20”。
- 步骤6** 单击“保存”，保存配置。单击“实例”，勾选配置过期的BE实例，选择“更多 > 重启实例”，重启Doris BE实例。

#### 须知

在BE实例重启期间，运行在对应BE节点上的任务会失败，未进行重启的BE节点上的任务不受影响。

- 步骤7** 查看该告警是否清除。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤8**。
- 收集故障信息。**
- 步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤9** 在“服务”中勾选“Doris”，单击“确定”。
- 步骤10** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤11** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.393 ALM-50211 BE 的各种定期汇报任务在 FE 端的队列长度超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查BE的各种定期汇报任务在FE端的队列长度，当检查到该值超出阈值（默认值为10）时产生该告警。该值反映了汇报任务在Master FE节点上的阻塞程度，数值越大，表示FE处理能力不足。

当系统检查到BE的各种定期汇报任务在FE端的队列长度低于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50211	次要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

当前FE处理能力不足，影响业务的查询速度。

### 可能原因

Doris集群并发业务过大，FE进程内存不足等导致Master FE的处理能力不足。

### 处理步骤

检查GC时间。

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看“告警ID”为“50211”的“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。

**步骤2** 选择“集群 > 服务 > Doris > 实例”，单击告警上报的FE，进入实例“图表”页面。左侧图表分类选择“JVM”，查看FE进程的“老年代GC耗时累计值”是否大于3秒。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤3** 选择“集群 > 服务 > Doris > 配置 > 全部配置 > FE（角色） > JVM”，将参数“FE\_GC\_OPTS”中“-Xmx”的值参考以下说明进行调大，默认值为8GB：

- 如果该告警偶然发生，参数值按照0.5倍速率调大；如果该告警频繁发生，参数值按照1倍速率调大。
- 多业务量、高并发的情况可以考虑扩容实例。

**步骤4** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

**检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。**

**步骤5** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > 队列 > BE的各种定期汇报任务在FE端的队列长度（FE）”。

**步骤6** 单击“平滑次数”后的编辑按钮，根据实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。

**步骤7** 单击“操作”列的“修改”，基于实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。

**步骤8** 等待两分钟，查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**。

**收集故障信息**

**步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的“Doris”。

**步骤11** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.394 ALM-50212 FE 进程的老年代 GC 耗时累计值超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查FE进程的老年代GC耗时累计值，当检查到该值超出阈值（默认值为3000ms）时产生该告警。

当系统检测到FE进程的老年代GC耗时累计值低于阈值时，告警清除。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50212	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

FE进程的垃圾回收时间过长，可能影响该FE进程正常提供服务。

## 可能原因

该FE节点实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

**检查GC时间。**

- 步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看“告警ID”为“50212”的“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > Doris > 实例”，单击告警上报的FE，进入实例“图表”页面。左侧图表分类选择“JVM”，查看FE进程的“老年代GC耗时累计值”是否大于3秒。
- 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤3** 选择“集群 > 服务 > Doris > 配置 > 全部配置 > FE（角色） > JVM”，将参数“FE\_GC\_OPTS”中“-Xmx”的值参考以下说明进行调大，默认值为8G：
- 如果该告警偶然发生，参数值按照0.5倍速率调大。如果该告警频繁发生，参数值按照1倍速率调大。
  - 多业务量、高并发的情况可以考虑扩容实例。

**步骤4** 观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

**收集故障信息。**

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选操作集群的“Doris”。

**步骤7** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后30分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.395 ALM-50213 FE 中和 BE 交互的线程池中正在排队的任务数超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查FE中和BE交互的线程池中正在排队的任务数，当检查到该值超出阈值（默认值为10）时产生该告警。该线程池为FE端ThriftServer的工作线程池，对应“fe.conf”文件中的“rpc\_port”，用于和BE进行交互。

当系统检查到FE中和BE交互的线程池中正在排队的任务数低于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50213	次要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

Doris服务读写性能变慢。

## 可能原因

业务并发量较大，导致排队任务较多。

## 处理步骤

**检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。**

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > 队列 > FE中和BE交互的线程池中正在排队的任务数 (FE)”。

**步骤2** 单击“平滑次数”后的编辑按钮，根据实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。

**步骤3** 单击“操作”列的“修改”，基于实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。

**步骤4** 等待两分钟，查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

**收集故障信息**

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选待操作集群的“Doris”。

**步骤7** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.396 ALM-50214 FE 中处理任务的线程池中正在排队的任务数超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查FE中处理任务的线程池中正在排队的任务数，当检查到该值超出阈值（默认值为10）时产生该告警。该线程池为NIO MySQL Server用于处理任务的线程池。

当FE中处理任务的线程池中正在排队的任务数低于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50214	次要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

导致整个系统任务执行变慢阻塞。

### 可能原因

可能存在较大的任务阻塞了队列执行时长。

### 处理步骤

查看FE任务执行情况。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > Doris”，在左侧图表分类中单击“连接”，查看“FE的MySQL端口连接数”监控图表，如果连接数较大；选择“实例 > FE > 图表”，在左侧图表分类中单击“CPU和内存”，查看“FE的CPU使用率”监控图表，如果CPU使用率较高；查看FE审计日志“/var/log/Bigdata/audit/doris/fe/fe.audit.log”的Time字段，统计任务平均时长，如果该值也较高，说明此告警是由于大任务并发导致的。

**步骤2** 连接Doris后执行以下命令，查看系统默认的queryTimeout时长是否过大，默认值为300秒：

```
show variables like 'query_timeout';
```

- 是，[步骤3](#)。
- 否，[步骤4](#)。

**步骤3** 执行以下命令根据实际情况适当缩短超时时间，拦截时长较长任务：

```
set global query_timeout=xxx;
```

**步骤4** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > 队列 > 当前查询执行线程池等待队列的长度 (BE)”。

**步骤5** 单击“平滑次数”后的编辑按钮，根据实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。

**步骤6** 单击“操作”列的“修改”，根据实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。

**步骤7** 等待十分钟，查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤8](#)。

收集故障信息。

**步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤9** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Doris”。

**步骤10** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤11** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.397 ALM-50215 FE Thrift 各个方法接收的 RPC 请求中最长的耗时超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查FE Thrift各个方法接收的RPC请求中最长的耗时，当检查到该值超出阈值（默认值为5000ms）时产生该告警。

当FE Thrift各个方法接收的RPC请求中最长的耗时低于阈值时，告警清除。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50215	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

RPC时长越长表示性能负载越高，网络请求处理越慢，可能会导致服务阻塞。

## 可能原因

- 网络存在时延
- 存在大SQL任务并发过高

## 处理步骤

- 步骤1** 以root用户登录故障节点所在主机，执行ping Doris所有节点的IP地址命令查看对端主机是否可以ping通。
  - 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤2**。
- 步骤2** 联系网络管理员恢复网络。
- 步骤3** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > Doris”，在左侧图表分类中单击“连接”，查看“FE的MySQL端口连接数”监控图表，如果连接数较大；选择“实例 > FE > 图表”，在左侧图表分类中单击“CPU和内存”，查看“FE的CPU使用率”监控图表，如果CPU使用率较高；查看FE审计日志“/var/log/Bigdata/audit/doris/fe/fe.audit.log”的Time字段，统计任务平均时长，如果该值也较高，说明此告警是由于大任务并发导致的。
- 步骤4** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > 性能 > FE thrift接口各个方法接受的RPC请求中最长的耗时 (FE)”。
- 步骤5** 单击“平滑次数”后的编辑按钮，根据实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。

**步骤6** 单击“操作”列的“修改”，根据实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。

**步骤7** 等待十分钟，查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤8](#)。

**收集故障信息。**

**步骤8** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤9** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Doris”。

**步骤10** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤11** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.398 ALM-50216 FE 节点使用的内存比率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查FE节点使用的内存比率，当检查到该值超出阈值（默认值为95%）时产生该告警。

当FE节点使用的内存比率低于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50216	紧急	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

参数名称	参数含义
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

影响任务执行和客户端连接FE。

## 可能原因

FE堆内存过小。

## 处理步骤

检查FE堆内存使用率。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > CPU和内存 > FE节点使用的内存比率 (FE)”。

1. 单击“平滑次数”后的编辑按钮，根据实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。
2. 单击“操作”列的“修改”，根据实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。

**步骤2** 使用omm用户登录告警的FE节点后台，执行"top"查看进程使用内存情况，找到占用较高的内存的进程，检查是否是本服务的进程，是否合理。

- 是，执行[步骤3](#)
- 否，对此进程进行隔离、关闭或调整内存大小，并观察机器内存是否被释放出。

**步骤3** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤4](#)。

### 须知

- 在Doris服务重启期间服务不可用，不能对外提供服务，且其他连接Doris运行的任务也会失败。
- 在实例重启期间，运行在对应实例节点上的任务会失败，未进行重启的实例节点上的任务不受影响。

收集故障信息。

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤5** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Doris”。

**步骤6** 单击右上角的编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.399 ALM-50217 FE 节点堆内存的使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查FE节点堆内存的使用率，当检查到该值超出阈值（默认值为95%）时产生该告警。

当FE节点堆内存的使用率低于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50217	紧急	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

影响任务执行和客户端连接FE。

### 可能原因

FE堆内存过小。

## 处理步骤

检查堆内存使用率。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > CPU和内存 > FE节点堆内存的使用率 (FE)”。

1. 单击“平滑次数”后的编辑按钮，根据实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。
2. 单击“操作”列的“修改”，根据实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。

**步骤2** 在FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > Doris > FE > 配置 > 全部配置”，搜索“FE\_GC\_OPTS”参数，将“-Xmx”的值根据实际情况调大，并单击“保存”，单击“确定”。

### 说明

- 出现此告警时，说明当前Doris实例设置的堆内存无法满足当前数据传输所需的堆内存，建议打开实例监控界面，在页面上查看“Doris堆内存资源状况”监控图表，观察该监控图表中“Doris使用的堆内存大小”的变化趋势，根据当前堆内存使用的大小，调整“-Xmx”的值为当前堆内存使用量的两倍（或根据实际情况进行调整）。
- 注意堆内存设置时，可以设置“-Xms”和“-Xmx”近似相等，从而避免每次GC后调整堆的大小，引起性能下降。
- “-Xmx”与“XX:MaxPermSize”之和不能大于该节点服务器的实际物理内存值。

**步骤3** 重启受影响的服务或实例，观察界面告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

### 须知

- 在Doris服务重启期间服务不可用，不能对外提供服务，且其他连接Doris运行的任务也会失败。
- 在实例重启期间，运行在对应实例节点上的任务会失败，未进行重启的实例节点上的任务不受影响。

收集故障信息。

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤5** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Doris”。

**步骤6** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.400 ALM-50219 当前查询执行线程池等待队列的长度超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查当前查询执行线程池等待队列的长度超过阈值，当检查到该值超出阈值（默认值为20）时产生该告警。

当前查询执行线程池等待队列的长度低于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50219	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

导致整个系统任务执行变慢阻塞。

### 可能原因

可能存在较大的任务阻塞了队列执行时长。

### 处理步骤

查看任务执行情况。

- 步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > Doris”，在左侧图表分类中单击“连接”，查看“FE的MySQL端口连接数”监控图表，如果连接数较大；选择“实例 > FE > 图表”，在左侧图表分类中单击“CPU和内存”，查看“FE的CPU使用率”监控图表，如果CPU使用率较高；查看FE审计日志“/var/log/Bigdata/audit/doris/fe/fe.audit.log”的Time字段，统计任务平均时长，如果该值也较高，说明此告警是由于大任务并发导致的。

**步骤2** 查看系统默认的queryTimeout时长，连接Doris后执行以下命令：

```
show variables like 'query_timeout';
```

如果此值过大，可以执行set global query\_timeout=xxx;命令，适当缩短超时时间，拦截时长较长任务。

**步骤3** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > 队列 > 当前查询执行线程池等待队列的长度 (BE)”。

**步骤4** 单击“平滑次数”后的编辑按钮，根据实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。

**步骤5** 单击“操作”列的“修改”，根据实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。

**步骤6** 等待十分钟，查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤7](#)。

**收集故障信息。**

**步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤8** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Doris”。

**步骤9** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤10** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.401 ALM-50220 TCP 包接收错误的次数的比率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查TCP包接收错误的次数的比率，当检查到该值超出阈值（默认值为5%）时产生该告警。

当TCP包接收错误的次数的比率低于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50220	紧急	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

导致任务失败或者数据丢失。

## 可能原因

网络故障，导致数据无法发送。

## 处理步骤

**步骤1** 以root用户登录故障节点所在主机，执行ping Doris所有节点的IP地址命令查看对端主机是否可以ping通。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 联系网络管理员恢复网络。

**步骤3** 等待一段时间后，在告警列表中，查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

**收集故障信息。**

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤5** 在“服务”框中勾选待操作集群的“Doris”。

**步骤6** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。

**步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----**结束**

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.402 ALM-50221 BE 数据盘的使用率超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检查BE数据盘的使用率，当检查到该值超出阈值（默认值为95%）时产生该告警。

当系统检测到BE数据盘的使用率低于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50221	紧急	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

新数据写入失败，任务中断。

### 可能原因

- 集群磁盘容量已满。
- BE节点间数据倾斜。

### 处理步骤

**步骤1** 登录FusionInsight Manager页面，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看当前告警“定位信息”中的角色名并确认主机名所在的IP地址。

**步骤2** 扩容告警上报节点的磁盘容量。

**步骤3** 扩容失败，或扩容后告警仍然没有消除，执行**步骤4**。

### 收集故障信息

- 步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤5** 在“服务”中勾选待操作集群的“Doris”。
- 步骤6** 在“主机”中选择异常的主机，单击“确定”。
- 步骤7** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后1小时，单击“下载”。
- 步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

### 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

### 参考信息

不涉及。

## 7.12.403 ALM-50222 BE 中指定数据目录的磁盘状态异常

### 告警解释

系统每30秒周期性检查BE中指定数据目录的磁盘状态，当检查到该值不等于1（1表示正常，0表示异常）时产生该告警。BE中指定数据目录的磁盘状态恢复正常，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50222	紧急	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

可能会导致业务数据不可用，在Doris客户端查询数据失败。

## 可能原因

- 硬盘故障。
- 磁盘权限设置不正确。

## 处理步骤

### 查看是否存在磁盘告警

**步骤1** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 告警 > 告警”，查看是否存在告警“ALM-12014 设备分区丢失”或“ALM-12033 慢盘故障”。

- 是，执行[步骤2](#)。
- 否，执行[步骤4](#)。

**步骤2** 参考“ALM-12014 设备分区丢失”或“ALM-12033 慢盘故障”告警进行处理，查看对应告警是否清除。

- 是，执行[步骤3](#)。
- 否，执行[步骤4](#)。

**步骤3** 等待五分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤4](#)。

### 修改磁盘权限

**步骤4** 在“运维 > 告警 > 告警”页面，查看该告警的“定位信息”和“附加信息”，获取该告警上报的故障磁盘位置信息。

**步骤5** 以root用户登录上报告警的节点，进入故障磁盘所在目录，使用ll命令查看该故障磁盘的权限是否711，用户是否为omm。

- 是，执行[步骤7](#)
- 否，执行[步骤6](#)。

**步骤6** 修改故障磁盘权限，如故障磁盘为data1，则执行以下命令：

```
chown omm:wheel data1
```

```
chmod 711 data1
```

**步骤7** 选择“集群 > 服务 > Doris > 实例”，勾选该BE实例，选择“更多 > 重启实例”，等待五分钟，查看是否有新的告警上报。

- 否，处理完毕。
- 是，执行[步骤8](#)。

---

### 须知

在BE实例重启期间，运行在对应BE节点上的任务会失败，未进行重启的BE节点上的任务不受影响。

---

### 收集故障信息

- 步骤8** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤9** 在“服务”中勾选待操作集群的“Doris”和“OMS”。
- 步骤10** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后20分钟，单击“下载”。
- 步骤11** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

### 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

### 参考信息

不涉及。

## 7.12.404 ALM-50223 BE 所需最大内存大于机器剩余可用内存

### 告警解释

系统每30秒周期性检查BE所需最大内存是否大于机器剩余可用内存，当检查到该值不等于1（1表示小于等于，0表示大于）时产生该告警。

BE所需最大内存小于等于机器剩余可用内存时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50223	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

可能会导致任务运行时申请不到内存而失败。

## 可能原因

BE节点内存被其他进程占用过大导致机器剩余内存不够，或BE服务最大内存上限设置过大。

## 处理步骤

**检查BE节点设置的最大内存上限是否合理。**

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > CPU和内存 > BE最大内存与机器剩余内存的关系 (BE)”。
- 步骤2** 单击“平滑次数”后的编辑按钮，根据实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。
- 步骤3** 单击“操作”列的“修改”，根据实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。
- 步骤4** 等待两分钟，查看告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。
- 步骤5** 使用omm用户登录产生告警的BE所在节点，执行"**top**"查看进程使用内存情况，找到占用较高的内存的进程，检查是否是本服务应存在的进程，是否合理。
  - 是，执行**步骤6**。
  - 否，对此进程进行隔离、关闭或调整内存大小处理，观察机器内存是否被释放出。
- 步骤6** 使用omm用户登录产生告警所在的BE节点，执行"**free -g**"查看系统使用中总的内存和剩余内存，查看剩余内存大小，预估使用率。
- 步骤7** 在FusionInsight Manager界面，选择“集群 > 服务 > Doris > 配置 > 全部配置 > BE（角色） > 内存”，调小“mem\_limit”参数的阈值，该参数值是BE占用内存的上限，修改后保存并重启BE实例。

---

### 须知

在BE实例重启期间，运行在对应BE节点上的任务会失败，未进行重启的BE节点上的任务不受影响。

- 
- 步骤8** BE重启成功后，等待五分钟，查看该告警是否清除。
    - 是，处理完毕。
    - 否，执行**步骤9**。

**收集故障信息。**

- 步骤9** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤10** 在“服务”中勾选待操作集群的Doris。

**步骤11** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤12** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.405 ALM-50224 BE 上执行的各类任务中是否存在某种类型的任务失败次数有增长趋势

### 告警解释

系统每30秒周期性检查BE上执行的各类任务中是否存在某种类型的任务失败次数有增长趋势，当检查到该值不等于1（1表示没有增长趋势，0表示有增长趋势）时产生该告警。

当系统检测到BE上执行的各类任务中不存在某种类型的任务失败次数有增长趋势时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50224	重要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

导致某个场景下任务持续执行失败。

## 可能原因

可能存在某个BE的异常点导致任务触发场景下失败任务增长。

## 处理步骤

检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 阈值设置 > 待操作集群的名称 > Doris > 异常 > 是否存在某种类型的任务的失败的次数有增长趋势 (BE)”。

**步骤2** 单击“平滑次数”后的编辑按钮，基于实际使用情况，修改平滑次数配置项，单击“确定”。

**步骤3** 单击“操作”列的“修改”，基于实际使用情况，更改告警阈值，单击“确定”。

**步骤4** 等待两分钟，查看告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤5**。

收集故障信息。

**步骤5** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤6** 在“服务”中勾选“Doris”，单击“确定”。

**步骤7** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，需手动清除告警。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.406 ALM-50225 FE 实例故障

### 告警解释

系统每30秒周期性检查FE的进程状态，当检查到该值大于0（0表示状态正常，1表示状态异常）时产生该告警。

当系统检测到FE的进程状态正常时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50225	紧急	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

当前FE实例不可用，无法响应客户端请求。

## 可能原因

FE实例由于某种原因出现故障或被重启。

## 处理步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“50225”的告警，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > Doris > 实例”，单击告警上报的FE实例，查看实例的“运行状态”是否为“正在恢复”
  - 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤4**。
- 步骤3** 等待两分钟，查看该告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤4**。
- 步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维>日志>下载”。
- 步骤5** 在“服务”中勾选“Doris”，单击“确定”。
- 步骤6** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.407 ALM-50226 BE 实例故障

### 告警解释

系统每30秒周期性检查BE的进程状态，当检查到该值大于0（0表示状态正常，1表示状态异常）时产生该告警。

当系统检测到BE的进程状态正常时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50226	紧急	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

当前BE实例不可用，无法对外提供读写数据功能。

### 可能原因

BE实例由于某种原因出现故障或被重启。

### 处理步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“运维 > 告警 > 告警”，选中“告警ID”为“50226”的告警，查看“定位信息”中的角色名并确定实例的IP地址。
- 步骤2** 选择“集群 > 服务 > Doris > 实例”，单击告警上报的BE实例，查看实例的“运行状态”是否为“正在恢复”
  - 是，执行**步骤3**。

- 否，执行**步骤4**。

**步骤3** 等待两分钟，查看该告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

**收集故障信息。**

**步骤4** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维>日志>下载”。

**步骤5** 在“服务”中勾选“Doris”，单击“确定”。

**步骤6** 单击右上角的时间编辑按钮，设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤7** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.408 ALM-50401 JobServer 中等待执行的任务数超过阈值

### 告警解释

系统每30秒周期性检测提交到JobServer的作业数量，当等待执行的作业数量超过800时，触发该告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50401	紧急（默认阈值为900） 重要（默认阈值为800）	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称
服务名	产生告警的服务名称
角色名	产生告警的角色名称
主机名	产生告警的主机名

## 对系统的影响

已检测到JobServer任务队列中存在过多任务数（详细的任务队列使用情况，请参考本告警的附加信息字段），将导致如下影响：

1. 当JobServer任务队列中的任务数达到队列最大值（默认为1000）时，新的任务将无法添加，将会影响用户的大数据任务提交。
2. 在JobServer任务队列中的任务数达到队列最大值之前，JobServer队列中任务的提交速度将会恶化，如：用户已添加任务提交到Yarn组件的时间会变长，可能达到小时级别；用户新添加任务提交到Yarn组件的时间变长，可能达到小时级别。

## 可能原因

瞬时提交作业的数量过多。

## 处理步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > JobGateway”。
- 步骤2** 选择“实例”页签，单击“添加实例”，根据用户实际作业提交量，新增JobServer实例数量。
- 步骤3** 实例添加完成后，重启JobGateway服务。

---

### 须知

重启服务会造成JobGateway的作业功能在重启期间不可用。

---

- 步骤4** 等待5分钟，查看本告警是否恢复。

是，操作结束。

否，执行**步骤5**。

### 收集故障信息

- 步骤5** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。
- 步骤6** 在“服务”中勾选待操作集群的“JobGateway”。
- 步骤7** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
- 步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.409 ALM-50402 JobGateway 服务不可用

### 告警解释

系统按60秒周期性检测组件JobGateway的服务状态。当检测到组件JobGateway服务异常时产生该告警。

当检测到组件JobGateway服务恢复时告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否可自动清除
50402	紧急	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称
服务名	产生告警的服务名称
角色名	产生告警的角色名称
主机名	产生告警的主机名

### 对系统的影响

用户无法操作与JobGateway组件相关的作业功能。例如：MRS管控面作业管理中的功能，无法在作业管理中进行提交、终止、查看作业等操作；无法成功调用MRS API V2作业管理接口。

### 可能原因

JobGateway服务所在节点故障。

### 处理步骤

- 步骤1** 登录FusionInsight Manager首页，选择“集群 > 服务 > JobGateway > 实例”。进入实例页面查看JobServer或JobBalancer全部实例是否故障或未启动，并查看故障或未启动实例所在节点的主机名。
- 步骤2** 在FusionInsight Manager的“告警”页面，查看是否有“NodeAgent进程异常”告警产生。
  - 是，执行**步骤3**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤3** 查看告警信息里的主机名是否和**步骤1**主机名一致。

- 是，执行[步骤4](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

**步骤4** 参考“ALM-12006 NodeAgent进程异常”文档步骤处理该告警。

**步骤5** 在告警列表中查看“JobGateway服务不可用”告警是否清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤6](#)。

#### 收集故障信息

**步骤6** 在FusionInsight Manager首页，选择“运维 > 日志 > 下载”。

**步骤7** 在“服务”中勾选待操作集群的“JobGateway”。

**步骤8** 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。

**步骤9** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

不涉及。

## 7.12.410 ALM-12001 审计日志转储失败（2.x 及以前版本）

### 告警解释

根据本地历史数据备份策略，集群的审计日志需要转储到第三方服务器上。如果转储服务器满足配置条件，审计日志可以成功转储。审计日志转储失败，系统产生此告警。如果第三方服务器的转储目录磁盘空间不足，或者用户修改了转储服务器的用户名、密码或转储目录，将会导致审计日志转储失败。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12001	一般	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

系统本地最多只能保存50个转储文件，如果该故障持续存在于转储服务器，本地审计日志可能丢失。

## 可能原因

- 网络连接异常。
- 转储服务器的用户名、密码或转储目录等不满足配置条件。
- 转储目录的磁盘空间不足。

## 处理步骤

### 步骤1 检查用户名、密码和转储目录是否正确。

1. 在MRS Manager查看转储配置页面中当前的第三方服务器用户名、密码和转储目录是否正确。
  - 是，执行[步骤3](#)
  - 否，执行[步骤1.2](#)。
2. 修改用户名、密码和转储目录，单击“确定”，重新保存配置。
3. 等待2分钟，查看告警列表中，该告警是否已清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)

### 步骤2 重新设置转储规则。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 审计日志转储配置”。
2. 重新设置转储规则，填入正确的参数，单击“确定”。
3. 2分钟后，查看告警列表中，该告警是否已清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)

### 步骤3 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.411 ALM-12002 HA 资源异常（2.x 及以上版本）

### 告警解释

HA软件周期性检测Manager的WebService浮动IP地址和Manager的数据库。当HA软件检测到浮动IP地址或数据库异常时，产生该告警。

当HA检测到浮动IP地址或数据库正常后，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12002	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
RESName	产生告警的资源名称。

### 对系统的影响

如果Manager的WebService浮动IP地址异常，用户无法登录和使用Manager。如果Manager的数据库异常，所有核心业务和相关业务进程，例如告警和监控功能，都会受影响。

### 可能原因

- 浮动IP地址异常。
- 数据库异常。

### 处理步骤

**步骤1** 检查主管理节点的浮动IP地址状态。

1. 打开MRS集群详情页面，在告警管理页签的告警列表中，单击此告警所在行，在告警详情中，查看该告警的主机地址及资源名称。
2. 登录主管理节点。执行以下命令切换用户：  
**sudo su - root**  
**su - omm**
3. 进入“`${BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/sbin/`”目录，并执行**status-oms.sh**脚本检查主Manager的浮动IP是否正常，查看回显中，“ResName”为“floatip”的一行，是否显示以下信息：

例如：

```
10-10-10-160 floatip Normal Normal Single_active
```

- 是，执行[步骤2](#)。
  - 否，执行[步骤1.4](#)。
4. 联系运维人员检查浮动IP地址的网卡是否存在。
    - 是，执行[步骤2](#)。
    - 否，执行[步骤1.5](#)。
  5. 请联系运维人员处理网卡问题。  
等待5分钟，查看告警列表中，该告警是否已清除。
    - 是，处理完毕。
    - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 检查主备管理节点的数据库状态。

1. 分别登录主备管理节点，执行**sudo su - root**和**su - ommdba**命令切换到**ommdba**用户，执行**gs\_ctl query**命令。查看回显是否显示以下信息。

主管理节点的回显：

```
Ha state:
LOCAL_ROLE: Primary
STATIC_CONNECTIONS: 1
DB_STATE: Normal
DETAIL_INFORMATION: user/password invalid
Senders info:
No information
Receiver info:
No information
```

备管理节点的回显：

```
Ha state:
LOCAL_ROLE: Standby
STATIC_CONNECTIONS: 1
DB_STATE : Normal
DETAIL_INFORMATION: user/password invalid
Senders info:
No information
Receiver info:
No information
```

- 是，执行[步骤2.3](#)。
  - 否，执行[步骤2.2](#)。
2. 联系运维人员查看是否为网络故障，并修复故障。
    - 是，执行[步骤2.3](#)。
    - 否，执行[步骤3](#)。
  3. 等待5分钟，查看告警列表中，该告警是否已清除。
    - 是，处理完毕。
    - 否，执行[步骤3](#)。

### 步骤3 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.412 ALM-12004 OLdap 资源异常（2.x 及以前版本）

### 告警解释

当Manager中的Ldap资源异常时，系统产生此告警。

当Manager中的Ldap资源恢复，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12004	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

OLdap资源异常，Manager认证服务不可用，无法对Web上层服务提供安全认证和用户管理功能，可能引起无法登录Manager。

### 可能原因

Manager中LdapServer进程故障。

### 处理步骤

**步骤1** 检查Manager中LdapServer进程是否正常。

1. 登录主管理节点。
2. 执行`ps -ef | grep slapd`，查询配置文件位于“`${BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/`”路径下面的LdapServer资源进程是否正常。  
判断资源正常有两个标识：
  - a. 执行`sh ${BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/sbin/status-oms.sh`命令后查看到oldap的“ResHAStatus”为“Normal”。
  - b. 执行`ps -ef | grep slapd`，可以查看到有端口为21750的slapd进程。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤2** 执行 `kill -2 LdapServer进程pid`，等待20秒以后，HA会自动启动Oldap进程。观察当前Oldap资源状态是否正常。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.413 ALM-12005 OKerberos 资源异常（2.x 及以前版本）

### 告警解释

告警模块对Manager中的Kerberos资源的状态进行监控，当Kerberos资源异常时，系统产生此告警。

当Kerberos资源恢复时，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12005	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

Manager中的Kerberos资源异常，认证服务不可用，无法对Web上层服务提供安全认证功能，可能引起无法登录MRS Manager。

## 可能原因

Okerberos依赖的OLdap资源异常。

## 处理步骤

**步骤1** 检查Manager中的Okerberos依赖的OLdap资源是否异常。

1. 登录主管理节点。
2. 执行以下命令，查询当前HA管理的OLdap资源状态是否正常。

```
sh ${BIGDATA_HOME}/OMSV100R001C00x8664/workspace0/ha/module/hacom/script/status_ha.sh
```

OLdap资源在主节点为Active\_normal状态，在备节点为Standby\_normal状态表示正常：

- 是，执行[步骤3](#)。
- 否，执行[步骤2](#)。

**步骤2** 参考[ALM-12004 OLdap资源异常（2.x及以前版本）](#)处理OLdap资源，状态恢复后，观察当前Okerberos资源状态是否恢复正常。

- 是，操作结束。
- 否，执行[步骤3](#)。

**步骤3** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.414 ALM-12006 节点故障（2.x 及以前版本）

### 告警解释

Controller按30秒周期检测NodeAgent状态。当Controller连续三次未接收到某个NodeAgent的状态报告时，产生该告警。

当Controller可以正常接收时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12006	致命	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

节点业务无法提供。

## 可能原因

网络断连或硬件故障。

## 处理步骤

### 步骤1 检查网络是否断连或硬件是否故障。

1. 打开MRS集群详情页面，在告警管理页签的告警列表中，单击此告警所在行，在告警详情中，查看该告警的主机地址。
2. 登录主管理节点。
3. 执行以下命令检查故障节点是否可以访问：  
**ping 故障主机IP地址**
  - a. 是，执行**步骤2**。
  - b. 否，执行**步骤1.4**。
4. 联系运维人员查看是否为网络故障。
  - 是，执行**步骤2**。
  - 否，执行**步骤1.6**。
5. 修复网络故障，查看告警列表中，该告警是否已清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤1.6**。
6. 联系运维人员查看是否节点硬件故障（CPU或者内存等）。
  - 是，执行**步骤1.7**。
  - 否，执行**步骤2**。
7. 维修故障部件，并重启节点。查看告警列表中，该告警是否已清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤2**。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.415 ALM-12007 进程故障（2.x 及以前版本）

### 告警解释

进程健康检查模块按5秒周期检测进程状态。当进程健康检查模块连续三次检测到进程连接状态为故障时，产生该告警。

当进程连接正常时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12007	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

该进程提供的业务不可用。

### 可能原因

- 实例进程异常。
- 磁盘空间不足。

### 处理步骤

**步骤1** 检查实例进程是否异常。

1. 打开MRS集群详情页面，在告警管理页签的告警列表中，单击此告警所在行，在告警详情中，查看该告警的主机名称与服务名称。
2. 在“告警管理”页面，查看是否有[ALM-12006 节点故障（2.x及以前版本）](#)产生。  
是，执行[步骤1.3](#)。  
否，执行[步骤1.4](#)。
3. 按[ALM-12006 节点故障（2.x及以前版本）](#)提供的步骤处理该告警。

4. 登录告警节点，查看告警角色所在安装目录用户、用户组、权限等是否正常。正常用户、用户组、权限为“omm: ficommon 750”。
  - 是，执行[步骤1.6](#)。
  - 否，执行[步骤1.5](#)。
5. 执行如下命令将文件夹权限修改为“750”，并将“用户:属组”修改为“omm: ficommon”。

```
chmod 750 <folder_name>
chown omm: ficommon <folder_name>
```
6. 等待5分钟，查看告警列表中，“ALM-12007 进程故障”告警是否已清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。

#### 步骤2 检查磁盘空间是否不足。

1. 打开MRS集群详情页面，在告警管理页签的告警列表中，查看是否有“ALM-12017 磁盘容量不足”告警产生。
  - 是，执行[步骤2.2](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
2. 按[ALM-12017 磁盘容量不足（2.x及以前版本）](#)提供的步骤处理该故障。
3. 等待5分钟，查看告警列表中，“ALM-12017 磁盘容量不足”告警是否已清除。
  - 是，执行[步骤2.4](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
4. 等待5分钟，查看告警列表中，该告警是否已清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。

#### 步骤3 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.416 ALM-12010 Manager 主备节点间心跳中断（2.x 及以前版本）

### 告警解释

当主Manager节点在7秒内没有收到备Manager节点的心跳信号时，产生该告警。

当主Manager节点收到备Manager节点的心跳信号后，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12010	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Local Manager HA Name	本地Manager HA名称。
Peer Manager HA Name	对端Manager HA名称。

## 对系统的影响

如果主Manager进程异常，主备倒换无法进行，影响业务。

## 可能原因

主备Manager节点间链路异常。

## 处理步骤

**步骤1** 检查主备Manager服务器间的网络是否正常。

1. 打开MRS集群详情页面，在告警管理页签的告警列表中，单击此告警所在行，在告警详情中，查看该告警的备Manager服务器地址。
2. 登录主管理节点。
3. 执行以命令，检查备Manager服务器是否可达。  
**ping 备Manager心跳IP地址**
  - 是，执行**步骤2**。
  - 否，执行**步骤1.4**。
4. 联系运维人员查看是否为网络故障。
  - 是，执行**步骤1.5**。
  - 否，执行**步骤2**。
5. 修复网络故障，查看告警列表中，该告警是否已清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 登录集群所有Master节点，执行如下命令，找到所有sedxxx文件并清理。

```
find /srv/BigData/ -name "sed*"
```

```
find /opt -name "sed"
```

**步骤3** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.417 ALM-12011 Manager 主备节点同步数据异常（2.x 及以前版本）

### 告警解释

当备Manager无法与主Manager同步文件时，产生该告警。

当备Manager与主Manager正常同步文件时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12011	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Local Manager HA Name	本地Manager HA名称。
Peer Manager HA Name	对端Manager HA名称。

### 对系统的影响

备Manager的配置文件没有更新。主备倒换之后，一些配置可能会丢失。Manager及部分组件可能无法正常运行。

### 可能原因

主备Manager节点间链路中断。

## 处理步骤

### 步骤1 检查主备Manager服务器间的网络是否正常。

1. 打开MRS集群详情页面，在告警管理页签的告警列表中，单击此告警所在行，在告警详情中，查看该告警的备Manager IP地址。
2. 登录主管理节点。执行以下命令检查备Manager服务器是否可达。  
**ping 备Manager IP地址**
  - 是，执行**步骤2**。
  - 否，执行**步骤1.3**。
3. 联系运维人员查看是否为网络故障。
  - 是，执行**步骤1.4**。
  - 否，执行**步骤2**。
4. 修复网络故障，查看告警列表中，该告警是否已清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤2**。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.418 ALM-12012 NTP 服务异常（2.x 及以前版本）

### 告警解释

当节点NTP服务无法与主OMS节点NTP服务正常同步时间时产生该告警。

当节点NTP服务与主OMS节点NTP服务正常同步时间时恢复该告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12012	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

该节点的时间与集群其它节点的时间不同步，可能会导致该节点上的某些MRS应用无法正常运行。

## 可能原因

- 该节点的NTP服务无法正常启动。
- 该节点与主OMS节点NTP服务不能正常同步时间。
- 该节点NTP认证的key值与主OMS节点NTP服务的key值不一致。
- 该节点与主OMS节点NTP服务时间偏差太大。

## 处理步骤

**步骤1** 检查该节点的NTP服务是否正常启动。

1. 检查ntpd进程是否运行在告警节点上。登录告警节点，执行**sudo su - root**切换用户。执行以下命令，检查命令是否输出ntpd进程的信息。

```
ps -ef | grep ntpd | grep -v grep
```

- 是，执行**步骤2.1**。
- 否，执行**步骤1.2**。

2. 执行**service ntp start**启动NTP服务。

3. 10分钟后，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤2.1**。

**步骤2** 检查该节点与主OMS节点NTP服务是否正常同步时间。

1. 查看NTP告警的“附加信息”是否描述与主OMS节点NTP服务无法同步时间。

是，执行**步骤2.2**。

否，执行**步骤3**。

2. 排查与主OMS节点NTP服务的同步是否有问题。

登录告警节点执行**sudo su - root**切换用户，执行**ntpq -np**命令。

如果显示结果的主OMS节点NTP服务IP地址前有“\*”号，表示同步正常，如下：

```
remote refid st t when poll reach delay offset jitter
=====
*10.10.10.162 .LOCL. 1 u 1 16 377 0.270 -1.562 0.014
```

如果显示结果的主OMS节点NTP服务IP前无“\*”号，且“refid”项内容为“.INIT.”，表示同步不正常。

```
remote refid st t when poll reach delay offset jitter
=====
10.10.10.162 .INIT. 1 u 1 16 377 0.270 -1.562 0.014
```

- 是，执行**步骤2.3**。

- 否，执行**步骤3**。
3. 处理对应问题，问题解决后等待10分钟，检查该告警是否恢复。  
NTP不能正常同步，通常与系统防火墙有关：如果能关闭防火墙，建议尝试关闭防火墙后查看问题能否解决；如果不能关闭防火墙，请检查防火墙配置策略，确保**UDP 123**端口未禁用（具体遵循各系统下防火墙配置策略）。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 检查该节点NTP认证的key值与主OMS节点NTP服务的key值是否相同。

执行**cat /etc/ntp.keys**查看key值索引号为1的认证码是否与主OMS节点NTP服务的值相同。

- 是，执行**步骤4.1**。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤4** 检查该节点与主OMS节点NTP服务时间偏差是否太大。

1. NTP告警的“附加信息”是否描述时间偏差（time offset）太大。
  - 是，执行**步骤4.2**。
  - 否，执行**步骤5**。
2. 在“主机管理”页面，勾选告警节点的主机，选择“更多 > 停止所有角色”停止告警节点的所有服务。  
如果告警节点时间比主OMS节点NTP服务时间慢，校正告警节点的系统时间。校正告警节点的系统时间后，选择“更多 > 启动所有角色”启动告警节点的服务。  
如果告警节点时间比主OMS节点NTP服务时间快，等待相应时间差，校正告警节点的系统时间。校正完成后，选择“更多 > 启动所有角色”启动告警节点的服务。

#### 说明

如果不做相应等待，可能造成数据丢失风险。

3. 10分钟后，检查该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

**步骤5** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.419 ALM-12014 设备分区丢失（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统周期性进行扫描，如果检测到挂载服务目录的设备分区丢失（如由于设备拔出、设备离线、删除分区等原因）时，产生此告警。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12014	严重	<ul style="list-style-type: none"><li>是：MRS 1.9.3.10及之后补丁版本</li><li>否：其他MRS 2.x及之前版本</li></ul>

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
DirName	产生告警的挂载目录名。
PartitionName	产生告警的设备分区名。

## 对系统的影响

造成服务数据无法写入，业务系统运行不正常。

## 可能原因

- 硬盘被拔出。
- 硬盘离线、硬盘坏道等故障。

## 处理步骤

- 步骤1** 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
- 步骤2** 在实时告警列表中，单击此告警所在行。
- 步骤3** 在“告警详情”区域，从“定位信息”中获取“HostName”、“PartitionName”和“DirName”。
- 步骤4** 确认“HostName”节点的“PartitionName”对应的磁盘是否在对应服务器的插槽上。
  - 是，执行**步骤5**。
  - 否，执行**步骤6**。
- 步骤5** 联系硬件工程师将故障磁盘在线拔出。
- 步骤6** 使用PuTTY工具登录发生告警的“HostName”节点，检查“/etc/fstab”文件中是否包含“DirName”的行。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤7** 执行`vi /etc/fstab`命令编辑文件，将包含“DirName”的行删除。

**步骤8** 联系硬件工程师插入全新磁盘，具体操作请参考对应型号的硬件产品文档，如果原来故障的磁盘是RAID，那么请按照对应RAID卡的配置方法配置RAID。

**步骤9** 等待20~30分钟后执行`mount`命令（具体时间依赖磁盘的大小），检查磁盘是否已经挂载在目录“DirName”上。

- 是，针对MRS 1.9.3.10及之后补丁版本集群，执行**步骤10**。其他版本请手动清除告警，操作结束。
- 否，执行**步骤11**。

**步骤10** 等待2分钟，查看告警是否自动恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤11**。

**步骤11** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

MRS 1.9.3.10及之后补丁版本：此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

其他2.x及之前版本：此告警修复后，系统不会自动清除此告警，需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.420 ALM-12015 设备分区文件系统只读（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统周期性进行扫描，如果检测到挂载服务目录的设备分区变为只读模式（如设备有坏扇区、文件系统存在故障等原因），则触发此告警。

系统如果检测到挂载服务目录的设备分区的只读模式消失（比如文件系统修复为读写模式、设备拔出、设备被重新格式化等原因），则告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12015	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
DirName	产生告警的挂载目录名。
PartitionName	产生告警的设备分区名。

## 对系统的影响

造成服务数据无法写入，业务系统运行不正常。

## 可能原因

硬盘存在坏道等故障。

## 处理步骤

- 步骤1** 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
- 步骤2** 在实时告警列表中，单击此告警所在行。
- 步骤3** 在“告警详情”区域，从“定位信息”中获取“HostName”和“PartitionName”，其中“HostName”为故障告警的节点，“PartitionName”为故障磁盘的分区。
- 步骤4** 联系硬件工程师确认为磁盘硬件故障之后，将服务器上故障磁盘在线拔出。
- 步骤5** 拔出磁盘后系统会上报“ALM-12014 分区丢失”告警，参考[ALM-12014 设备分区丢失（2.x及以前版本）](#)进行处理，处理完成后，本告警即可自动消除。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.421 ALM-12016 CPU 使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测CPU使用率，并把实际CPU使用率和阈值相比较。CPU使用率默认提供一个阈值。当检测到CPU使用率连续多次（可配置，默认值为10）超过该阈值时产生该告警。

当平均CPU使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12016	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

业务进程响应缓慢或不可用。

## 可能原因

- 告警阈值配置或者平滑次数配置不合理。
- CPU配置无法满足业务需求，CPU使用率达到上限。

## 处理步骤

### 步骤1 检查告警阈值配置或者平滑次数配置是否合理。

1. 登录MRS Manager，基于实际CPU使用情况，修改告警阈值和平滑次数配置项。
2. 根据实际服务的使用情况在“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > CPU > CPU使用率 > CPU使用率”中更改告警阈值。
3. 根据实际服务的使用情况在“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > CPU > CPU使用率 > CPU使用率”中更改告警的“平滑次数”选项。

#### 说明

该选项的含义为告警检查阶段，“频率”为告警检查周期，“平滑次数”为告警连续检查多少次超过阈值，则发送告警。

4. 等待2分钟，查看告警是否自动恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 对系统进行扩容。

1. 打开MRS集群详情页面，在告警管理页签的告警列表中，单击此告警所在行，在告警详情中，查看该告警的节点地址。

2. 登录告警节点。
3. 执行`cat /proc/stat | awk 'NR==1|awk '{for(i=2;i<=NF;i++)j+=Si;print "" 100 - ($5+$6) * 100 / j;}'`命令，查看系统当前CPU使用率。
4. 若CPU使用率超过阈值，扩容CPU。
5. 检查该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.422 ALM-12017 磁盘容量不足（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测磁盘容量，并把实际磁盘容量和阈值相比较。磁盘容量默认提供一个阈值。当检测到磁盘容量低于阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置”修改阈值。

当主机磁盘使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12017	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
PartitionName	产生告警的磁盘分区。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

业务进程不可用。

## 可能原因

磁盘配置无法满足业务需求，磁盘使用率达到上限。

## 处理步骤

**步骤1** 登录MRS Manager，查看该告警阈值是否不合理。

1. 默认90%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节。
  - 是，执行[步骤2](#)。
  - 否，执行[步骤1.2](#)。
2. 根据实际服务的使用情况在“系统设置 > 阈值配置”中更改告警阈值。
3. 等待2分钟，查看告警是否消失。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

**步骤2** 判断是否为系统盘。

1. 打开MRS集群详情页面，在告警管理页签的告警列表中，单击此告警所在行，在告警详情中，查看该告警的主机名称和磁盘分区信息。
2. 登录告警节点。
3. 执行`df -h`命令，查看系统磁盘分区的使用信息。并通过[步骤2.1](#)中获取到的磁盘分区名称，查看该磁盘是否挂载在如下几个目录下：“/”、“/boot”、“/home”、“/opt”、“/tmp”、“/var”、“/var/log”、“/boot”、“/srv/BigData”。
  - 是，说明该磁盘为系统盘，执行[步骤3.1](#)。
  - 否，说明该磁盘为非系统盘，执行[步骤2.4](#)。
4. 执行`df -h`命令，查看系统磁盘分区的使用信息。并通过[步骤2.1](#)中获取到的磁盘分区名称，判断该磁盘属于哪一个角色。
5. 磁盘所属服务是否为HDFS或Yarn其中之一。
  - 是，请为Core节点扩容磁盘。然后执行[步骤2.6](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
6. 等待2分钟，查看告警是否消失。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。

**步骤3** 判断是否有误写入的大文件。

1. 执行命令`find / -xdev -size +500M -exec ls -l {} \;`，查看该节点上超过500MB的文件，查看该磁盘中，是否有误写入的大文件存在。
  - 是，执行[步骤3.2](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
2. 处理该误写入的文件，并等待2分钟，查看告警是否清除。
  - 是，执行完毕。

- 否，执行**步骤4**。
3. 扩容磁盘。
  4. 等待2分钟，查看告警是否消失。
    - 是，处理完毕。
    - 否，执行**步骤4**。

**步骤4** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.423 ALM-12018 内存使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测内存使用率，并把实际内存使用率和阈值相比较。内存使用率默认提供一个阈值。当检测到内存使用率超过阈值时产生该告警。

当主机内存使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12018	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

业务进程响应缓慢或不可用。

## 可能原因

内存配置无法满足业务需求。内存使用率达到上限。

## 处理步骤

**步骤1** 对系统进行扩容。

1. 打开MRS集群详情页面，在告警管理页签的告警列表中，单击此告警所在行，在告警详情中，查看该告警的主机地址。
2. 登录告警节点。
3. 执行命令`free -m | grep Mem\; | awk '{printf("%s,", ($3-$6-$7) * 100 / $2)}'`，查看系统当前内存使用率。
4. 若内存使用率超过阈值，扩容内存。
5. 等待5分钟，检查该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.424 ALM-12027 主机 PID 使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测PID使用率，并把实际PID使用率和阈值进行比较，PID使用率默认提供一个阈值。当检测到PID使用率超出阈值时产生该告警。

当主机PID使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12027	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

无法分配PID给新的业务进程，业务进程不可用。

## 可能原因

节点同时运行的进程过多，需要扩展“pid\_max”值。系统环境异常。

## 处理步骤

### 步骤1 扩展pid\_max值。

1. 打开MRS集群详情页面，在实时告警列表中，单击此告警。在“告警详情”区域，获取告警所在主机IP地址。
2. 登录告警节点。
3. 执行命令`cat /proc/sys/kernel/pid_max`，查看系统当前运行的PID最大值“pid\_max”。
4. 若PID使用率超过阈值，则编辑“/etc/sysctl.conf”文件，将“kernel.pid\_max”参数值增大为[步骤1.3](#)查询到的pid\_max值的一倍，若无该参数则请在文件末尾添加。  
例如修改参数为“kernel.pid\_max=65536”，然后执行以下命令使参数立即生效。

**sysctl -p**

#### 说明

- “kernel.pid\_max”最大可设置为：
- 32位系统：32768
  - 64位系统：4194304（2的22次方）
5. 等待5分钟，检查该告警是否恢复。
    - 是，处理完毕。
    - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 检查系统环境是否异常。

1. 联系运维人员，检查操作系统是否存在异常。
  - 是，恢复操作系统故障，执行[步骤2.2](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
2. 等待5分钟，检查该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。

**步骤3** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

**参考信息**

无。

## 7.12.425 ALM-12028 主机 D 状态进程数超过阈值（2.x 及以前版本）

**告警解释**

系统每30秒周期性检测主机中omm用户D状态进程数，并把实际进程数和阈值相比较。主机D状态进程数默认提供一个阈值。当检测到进程数超出阈值时产生该告警。

当主机中omm用户D状态进程数小于或等于阈值时，告警恢复。

**告警属性**

告警ID	告警级别	可自动清除
12028	严重	是

**告警参数**

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

**对系统的影响**

占用系统资源，业务进程响应变慢。

**可能原因**

主机中正在等待的IO（磁盘IO、网络IO等）在较长时间内未得到响应，进程处于D状态。

## 处理步骤

### 步骤1 查看D状态进程。

1. 打开MRS集群详情页面，在告警列表中，单击此告警所在行，在告警详情中，查看该告警的主机地址。
2. 登录告警节点。
3. 执行以下命令切换用户：  

```
sudo su - root
su - omm
```
4. 执行如下命令查看omm用户D状态进程号。  

```
ps -elf | grep -v "\[thread_checkio\]" | awk 'NR!=1 {print $2, $3, $4}' | grep omm | awk -F ' ' '{print $1, $3}' | grep D | awk '{print $2}'
```
5. 查看D状态进程查询结果是否为空。
  - 是，业务进程正常，执行[步骤1.7](#)。
  - 否，执行[步骤1.6](#)。
6. 切换到root用户，执行reboot命令，重启产生告警主机。  
重启主机有风险，请确保重启后业务进程正常。
7. 等待5分钟，检查该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.426 ALM-12031 omm 用户或密码即将过期（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每天零点开始，每8小时检测当前系统中omm用户和密码是否过期，如果用户或密码即将在15天内过期，则发送告警。

当系统中omm用户过期的期限修改或密码重置，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12031	次要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

omm用户或密码过期，Manager各节点互信不可用，无法对服务提供管理功能。

## 可能原因

系统omm用户或密码即将过期。

## 处理步骤

**步骤1** 检查系统中omm用户和密码是否正常。

1. 登录故障节点。
2. 执行以下命令来查看当前omm用户密码设置信息：  
**chage -l omm**
3. 检查系统提示信息，是否用户已过期。
  - a. 查找“Password expires”对应值，查看密码设置是否即将过期。
  - b. 查找“Account expires”对应值，查看用户设置是否即将过期。

### 说明

- 如果参数值为“never”，则代表永不过期；如果为日期值，则查看是否在15天内过期。
- 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
4. 执行以下命令修改过期设置。
    - 设置omm用户过期的期限：  
**chage -E '指定日期' omm**
    - 设置omm密码的有效天数：  
**chage -M '天数' omm**
  5. 等待下周期检测，观察告警是否自动清除。
    - 是，操作结束。
    - 否，执行[步骤2](#)。

**步骤2** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.427 ALM-12032 ommdba 用户或密码即将过期（2.x 及以上版本）

### 告警解释

系统每天零点开始，每8小时检测当前系统中ommdba用户和密码是否过期，如果用户或密码即将在15天内过期，则发送告警。

当系统中ommdba用户过期的期限修改或密码重置，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12032	次要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

ommdba用户或密码过期，OMS数据库无法管理，数据不能访问。

### 可能原因

系统ommdba用户或密码即将过期。

### 处理步骤

**步骤1** 检查系统中ommdba用户和密码是否正常。

1. 登录故障节点。
2. 执行以下命令来查看当前ommdba用户密码设置信息：  
**chage -l ommdba**
3. 检查系统提示信息，是否用户已过期。
  - a. 查找“Password expires”对应值，查看密码设置是否即将过期。
  - b. 查找“Account expires”对应值，查看用户设置是否即将过期。

### 📖 说明

如果参数值为“never”，则代表永不过期；如果为日期值，则查看是否在15天内过期。

- 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
4. 执行以下命令修改过期设置。
- 设置ommdba用户过期的期限：  
**chage -E '指定日期' ommdba**
  - 设置ommdba密码的有效天数：  
**chage -M '天数' ommdba**
5. 等待下周周期检测，观察告警是否自动清除。
- 是，操作结束。
  - 否，执行[步骤2](#)。

#### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.428 ALM-12033 慢盘故障（2.x 及以前版本）

### 告警解释

#### MRS 2.x及以前版本：

- 对于HDD盘，满足以下任意条件时触发告警：
  - 系统每3秒执行一次*iostat*命令，在30秒内连续10周期svctm值超过1000ms。
  - 系统每3秒执行一次*iostat*命令，在300秒内有超过60%的IO超过150ms。
- 对于SSD盘，满足以下任意条件时触发告警：
  - 系统每3秒执行一次*iostat*命令，在30秒内连续10周期svctm值超过1000ms。
  - 系统每3秒执行一次*iostat*命令，在300秒内有超过60%的IO超过20ms。

当系统连续15分钟不满足以上所有条件时，告警自动清除。

#### MRS 1.9.3.10及之后的补丁的版本：

- 对于HDD盘，满足以下任意条件时触发告警：
  - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少7个采集周期的svctm时延达到1000ms。
  - 系统默认每3秒采集一次数据，在300秒内至少50%次采集到的svctm时延达到150ms。
- 对于SSD盘，满足以下任意条件时触发告警：
  - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少7个周期的svctm时延达到1000ms。

- 系统默认每3秒采集一次数据，在300秒内至少50%次检测到的svctm时延达到20ms。

系统采集周期为3秒，检测周期为30秒或300秒，当系统连续3个30秒、300秒的周期均不满足以上条件时，告警自动清除。

#### 📖 说明

相关参数获取方法请参考[参考信息](#)。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12033	<ul style="list-style-type: none"><li>次要：MRS 1.9.3.10及之后的补丁版本</li><li>重要：其他MRS 2.x及之前版本</li></ul>	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
磁盘名	产生告警的磁盘名。

## 对系统的影响

磁盘慢盘故障，导致业务性能下降，阻塞业务的处理能力，严重时可能会导致服务不可用。

## 可能原因

磁盘老化或者磁盘坏道。

## 处理步骤

### 检查磁盘状态。

- 步骤1** 打开MRS集群详情页面，在实时告警列表中，单击此告警。在“告警详情”区域，获取告警所在主机信息和故障磁盘信息。
- 步骤2** 确认上报告警的节点是否为虚拟化环境。
  - 是，执行[步骤3](#)。

- 否，执行[步骤6](#)。

**步骤3** 请检查虚拟化环境提供的存储性能是否满足硬件要求，检查完毕之后执行[步骤4](#)。

**步骤4** 以root用户登录告警节点，执行df -h命令，查看输出内容是否包含“磁盘名”字段的值。

- 是，执行[步骤6](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤5** 执行lsblk命令，是否可以查到“磁盘名”字段值与磁盘设备的映射关系。

```
sda 8:0 0 27810G 0
├── sda1 8:1 0 509M 0 /boot
└── sda2 8:2 0 278.4G 0
 ├── system-opt (dm-0) 253:0 0 50G 0 /opt
 ├── system-root (dm-1) 253:1 0 50G 0 /
 ├── system-swap (dm-2) 253:2 0 50G 0
 └── system-var (dm-3) 253:3 0 50G 0 /var
```

- 是，执行[步骤6](#)。
- 否，执行[步骤21](#)。

**步骤6** 以root用户登录上报告警的节点，执行lsscsi | grep "/dev/sd[x]"命令查看磁盘的设备信息，判断磁盘是否建立了RAID。

#### 📖 说明

其中/dev/sd[x]为[步骤1](#)中获取到的上报告警的磁盘名称。

例如执行：

```
lsscsi | grep "/dev/sda"
```

如果命令执行结果第三列显示ATA、SATA或者SAS，说明磁盘没有建立RAID；显示其他信息，则该磁盘可能建立了RAID。

- 是，执行[步骤11](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

**步骤7** 执行smartctl -i /dev/sd[x]命令检查硬件是否支持smart。

例如执行：

```
smartctl -i /dev/sda
```

如果命令执行结果中包含“SMART support is: Enabled”，表示磁盘支持smart；执行结果中包含“Device does not support SMART”或者其他，表示磁盘不支持smart。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤16](#)。

**步骤8** 执行smartctl -H --all /dev/sd[x]命令查看smart的基本信息，判断磁盘是否正常。

例如执行：

```
smartctl -H --all /dev/sda
```

查看命令执行结果的“SMART overall-health self-assessment test result”内容，如果是“FAILED”，表示磁盘故障，需要更换；如果为“PASSED”，需要进一步看“Reallocated\_Sector\_Ct”或者“Elements in grown defect list”项的计数，如果大于100，则认为磁盘故障，需要更换。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤17](#)。

**步骤9** 执行`smartctl -l error -H /dev/sd[x]`命令查看磁盘的GLIST列表，进一步继续判断磁盘是否正常。

例如执行：

```
smartctl -l error -H /dev/sda
```

查看命令执行结果的“Command/Feattrue\_name”列，如果出现“READ SECTOR(S)”或者“WRITE SECTOR(S)”表示磁盘有坏道；如果出现其他错误，表示磁盘电路板有问题。这两种错误均表示磁盘不正常，需要更换。

如果显示“No Errors Logged”，则表示没有错误日志，则可以触发磁盘smart自检。

- 是，执行[步骤10](#)。
- 否，执行[步骤17](#)。

**步骤10** 执行`smartctl -t long /dev/sd[x]`命令触发磁盘smart自检。命令执行后，会提示自检完成的时间，在等待自检完成后，重新执行[步骤8](#)和[步骤9](#)，检查磁盘是否正常。

例如执行：

```
smartctl -t long /dev/sda
```

- 是，执行[步骤16](#)。
- 否，执行[步骤17](#)。

**步骤11** 执行`smartctl -d [sat|scsi]+megaraid,[DID] -H --all /dev/sd[x]`命令检查硬件是否支持smart。

#### 说明

- [sat|scsi]表示磁盘类型，需要尝试以上两种类型。
- [DID]表示槽位信息，需要尝试0~15。

例如依次执行：

```
smartctl -d sat+megaraid,0 -H --all /dev/sda
```

```
smartctl -d sat+megaraid,1 -H --all /dev/sda
```

```
smartctl -d sat+megaraid,2 -H --all /dev/sda
```

...

依次尝试不同磁盘类型和槽位信息的命令组合，如果执行结果中显示“SMART support is: Enabled”，表示磁盘支持smart，记录命令执行成功时磁盘类型和槽位信息组合参数；如果尝试完以上所有的命令组合，执行结果都未显示“SMART support is: Enabled”，表示磁盘不支持smart。

- 是，执行[步骤12](#)。
- 否，执行[步骤15](#)。

**步骤12** 执行**步骤11**中记录的`smartctl -d [sat|scsi]+megaraid,[DID] -H --all /dev/sd[x]`命令查看smart的基本信息，判断磁盘是否正常。

例如执行：

```
smartctl -d sat+megaraid,2 -H --all /dev/sda
```

查看命令执行结果的“SMART overall-health self-assessment test result”内容，如果是“FAILED”，表示磁盘故障，需要更换；如果为“PASSED”，需要进一步看“Reallocated\_Sector\_Ct”或者“Elements in grown defect list”项的计数，如果大于100，则认为磁盘故障，需要更换。

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤17**。

**步骤13** 执行`smartctl -d [sat|scsi]+megaraid,[DID] -l error -H /dev/sd[x]`命令查看硬盘的GLIST列表，进一步判断硬盘是否正常。

例如执行：

```
smartctl -d sat+megaraid,2 -l error -H /dev/sda
```

查看命令执行结果的“Command/Feattrue\_name”列，如果出现“READ SECTOR(S)”或者“WRITE SECTOR(S)”表示磁盘有坏道；如果出现其他错误，表示磁盘电路板有问题。这两种错误均表示磁盘不正常，需要更换。

如果显示“No Errors Logged”，则表示没有错误日志，则可以触发磁盘smart自检。

- 是，执行**步骤14**。
- 否，执行**步骤17**。

**步骤14** 执行`smartctl -d [sat|scsi]+megaraid,[DID] -t long /dev/sd[x]`命令触发磁盘smart自检。命令执行后，会提示自检完成的时间，在等待自检完成后，重新执行**步骤12**和**步骤13**，检查磁盘是否正常。

例如执行：

```
smartctl -d sat+megaraid,2 -t long /dev/sda
```

- 是，执行**步骤16**。
- 否，执行**步骤17**。

**步骤15** 磁盘不支持smart，通常是因为配置的RAID卡不支持，此时需要使用对应RAID卡厂商的检查工具进行处理，然后执行**步骤16**。

例如LSI一般是MegaCLI工具。

**步骤16** 在告警详情页面单击“清除告警”，并继续观察该告警，查看同一块磁盘的告警是否会继续上报。

如果当前磁盘出现三次以上该告警，建议用户更换磁盘。

- 是，执行**步骤17**。
- 否，操作结束。

**更换磁盘。**

**步骤17** 在MRS Manager界面，单击“告警管理”。

**步骤18** 查看该告警的详细信息，查看定位信息中对应的“主机名”字段和“磁盘名”字段的值，获取该告警上报的故障磁盘信息。

**步骤19** 更换硬盘。

**步骤20** 检查告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤21**。

### 收集故障信息

**步骤21** 在MRS Manager界面，选择“系统设置 > 日志导出”

**步骤22** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

相关参数获取方法如下：

- MRS 2.x及以前版本：

当前慢盘故障告警的检查原理为：

在Linux平台上判断IO是否存在问题，输入命令*iostat -x -t 1*，观察svctm的值（如图所示红色框中的部分）。

svctm值表示该磁盘IO服务时间。

```
[root@opt ~]# iostat -x -t 1 1
Linux 4.18.0-147.5.1.6.el8.x86_64 (node-master1N3sn) 09/15/2022 _x86_64_ (4 CPU)

09/15/2022 10:57:11 AM
avg-cpu: %user %nice %system %iowait %steal %idle
 29.86 0.00 19.52 0.26 0.00 50.36

Device: rrqm/s wrqm/s r/s w/s kB/s kB/s avgrq-sz avgrq-sz await r_await w_await svctm %util
vda 0.02 39.55 0.84 23.27 31.91 447.05 39.75 0.03 1.95 2.64 1.92 0.67 1.61
vdb 0.01 23.61 0.21 30.88 4.08 320.62 20.88 0.01 0.86 2.08 0.85 0.71 2.21
loop0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 49.94 0.00 0.31 0.31 0.00 0.29 0.00
```

- MRS 1.9.3.10及之后的补丁版本：

svctm的获取方法：

$$svctm = (tot\_ticks\_new - tot\_ticks\_old) / (rd\_ios\_new + wr\_ios\_new - rd\_ios\_old - wr\_ios\_old)$$

当检测周期粒度为30秒时，如果 $rd\_ios\_new + wr\_ios\_new - rd\_ios\_old - wr\_ios\_old = 0$ ，则 $svctm = 0$ 。

当检测周期粒度为300秒时，在 $rd\_ios\_new + wr\_ios\_new - rd\_ios\_old - wr\_ios\_old = 0$ 的情况下，如果 $tot\_ticks\_new - tot\_ticks\_old = 0$ 则 $svctm = 0$ ，否则svctm值为无穷大。

参数获取如下：

系统每3秒执行一次*cat /proc/diskstats*命令采集数据。例如：

```

omm@ ~]$ cat /proc/diskstats
253 0 vda 1101553 35446 83439787 3338546 28744856 48314024 1054257652 52667332 0 19569526 40342913 0 0 0 0
253 1 vda1 398970 25494 54533791 2565698 5446004 8749340 215777628 12114542 0 6473005 11339691 0 0 0 0
253 2 vda2 15 0 108 136 0 0 0 0 150 129 0 0 0 0
253 5 vda5 22373 1364 2525122 79502 4212374 4104759 161597984 8145606 0 3598808 6239095 0 0 0 0
253 6 vda6 11145 314 529002 85050 259201 70368 4412408 321454 0 189336 259725 0 0 0 0
253 7 vda7 157987 105 3477434 149542 6507077 1028968 140666992 14349866 0 1679035 11116587 0 0 0 0
253 8 vda8 312935 8169 22369722 458354 12179958 34360589 531802640 17724858 0 9060731 11385470 0 0 0 0
253 16 vdb 275920 21939 15977738 2171665 39472291 28236575 2653825040 482230505 0 30580346 465962048 0 0 0 0
253 17 vdb1 275439 21939 15948866 2171472 31290400 28236555 2653824832 481837775 0 30036724 465855080 0 0 0 0
7 0 loop0 356 0 17442 150 0 0 0 0 149 105 0 0 0 0

omm@ ~]$ cat /proc/diskstats
253 0 vda 1101553 35446 83439787 3338546 28747977 48319338 1054352084 52672715 0 19571460 40346640 0 0 0 0
253 1 vda1 398970 25494 54533791 2565698 5446015 8750402 215791076 12115169 0 6474429 11339985 0 0 0 0
253 2 vda2 15 0 108 136 0 0 0 0 150 129 0 0 0 0
253 5 vda5 22373 1364 2525122 79502 4212822 4105244 161614088 8146153 0 3599216 6239432 0 0 0 0
253 6 vda6 11145 314 529002 85050 259245 70433 4413368 321489 0 189389 259730 0 0 0 0
253 7 vda7 157987 105 3477434 149542 6507759 1029060 140677872 14351373 0 1679157 11117724 0 0 0 0
253 8 vda8 312935 8169 22369722 458354 12181277 34364199 53185680 17727525 0 9061647 11387424 0 0 0 0
253 16 vdb 275920 21939 15977738 2171665 39477604 28238831 2653881640 482234435 0 30581946 465964144 0 0 0 0
253 17 vdb1 275439 21939 15948866 2171472 31293358 28238811 2653881432 481841639 0 30038274 465857164 0 0 0 0
7 0 loop0 356 0 17442 150 0 0 0 0 149 105 0 0 0 0

```

连续两次采集的数据中：

第一次采集的数据中，第4列的数字是“rd\_ios\_old”，第8列的数字是“wr\_ios\_old”，第13列的数字是“tot\_ticks\_old”。

第二次采集的数据中，第4列的数字是“rd\_ios\_new”，第8列的数字是“wr\_ios\_new”，第13列的数字是“tot\_ticks\_new”。

则上图中svctm值为：

$$(19571460 - 19569526) / (1101553 + 28747977 - 1101553 - 28744856) = 0.6197$$

## 7.12.429 ALM-12034 周期备份任务失败（2.x 及以前版本）

### 告警解释

周期备份任务执行失败，则上报该告警，如果下次备份执行成功，则发送恢复告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12034	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
TaskName	任务名称。

## 对系统的影响

周期备份任务失败，可能会导致长时间没有可用的备份包，在系统出现异常时，无法恢复。

## 可能原因

该告警产生原因依赖于该任务的详细情况，直接获取日志和任务详情来处理该告警。

## 处理步骤

### 查看磁盘空间是否不足

- 步骤1** 在MRS Manager界面，单击“告警管理”。
- 步骤2** 在告警列表中单击该告警的▼，从“定位信息”处获得“任务名”。
- 步骤3** 选择“系统设置 > 备份管理”。
- 步骤4** 根据“任务名”查找对应备份任务，选择“操作”栏下的“更多 > 查询历史”，查看备份任务的详细信息。
- 步骤5** 选择“详情 > 查看”，查看是否有“Failed to backup xx due to insufficient disk space, move the data in the /srv/BigData/LocalBackup directory to other directories.”的信息。
  - 是，执行**步骤6**。
  - 否，执行**步骤13**。
- 步骤6** 选择“备份路径 > 查看”，获取备份路径。
- 步骤7** 以root用户登录节点，执行以下命令查看节点挂载详情：  
**df -h**
- 步骤8** 在挂载详情中查看备份路径挂载点的剩余空间是否小于20GB。
  - 是，执行**步骤9**。
  - 否，执行**步骤13**。
- 步骤9** 查看备份目录下是否有备份包，且备份目录挂载节点剩余空间小于20GB。
  - 是，执行**步骤10**。
  - 否，执行**步骤13**。
- 步骤10** 将备份包移出备份目录，或者删除备份包，直到备份目录挂载节点剩余空间大于20GB。
- 步骤11** 再一次启动该备份任务，查看备份任务是否执行成功。
  - 是，执行**步骤12**。
  - 否，执行**步骤13**。
- 步骤12** 等待2分钟，检查告警是否消除。
  - 是，结束执行。
  - 否，执行**步骤13**。

### 收集故障信息

**步骤13** 在MRS Manager界面，选择“系统设置 > 日志导出”

**步骤14** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.430 ALM-12035 恢复失败后数据状态未知（2.x 及以前版本）

### 告警解释

执行恢复任务失败后，系统会自动回滚，如果回滚失败，可能会导致数据丢失等问题，如果该情况出现，则上报告警，如果下一次该任务恢复成功，则发送恢复告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12035	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
TaskName	任务名称。

### 对系统的影响

执行恢复任务失败后，系统会自动回滚，如果回滚失败，可能会导致数据丢失，数据状态未知等问题，有可能会影响业务功能。

### 可能原因

该告警产生原因可能是执行恢复任务前组件状态不满足要求或执行恢复任务中某个步骤出错，执行恢复任务中出错依赖于该任务的详细情况，可以获取日志和任务详情来处理该告警。

## 处理步骤

### 查看组件状态

**步骤1** 在MRS Manager管理界面，选择“服务管理”，查看组件当前的运行状态是否满足要求（OMS、DBService要求状态正常，其他组件要求停止服务）。

- 是，执行[步骤7](#)。
- 否，执行[步骤2](#)。

**步骤2** 恢复组件状态至要求状态，再一次启动该恢复任务。

**步骤3** 登录MRS Manager管理界面，选择“告警管理”。在告警列表中单击该告警所在行，从“定位信息”处获得任务名。

**步骤4** 选择“系统设置 > 恢复管理”。根据“任务名”查找对应恢复任务，查看恢复任务的详细信息。

**步骤5** 启动该恢复任务，查看恢复任务是否执行成功。

- 是，执行[步骤6](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

**步骤6** 等待2分钟，检查告警是否消除。

- 是，结束操作。
- 否，执行[步骤7](#)。

### 收集故障信息。

**步骤7** 在MRS Manager界面，选择“系统设置 > 日志导出”。

**步骤8** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.431 ALM-12037 NTP 服务器异常（2.x 及以前版本）

### 告警解释

当NTP服务器异常时产生该告警。

当NTP服务器异常消除时，该告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12037	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	异常NTP服务器的IP地址。

## 对系统的影响

主OMS节点配置的NTP服务器异常，可能会导致主OMS节点与外部服务器不能同步时间，集群时间可能会产生飘移。

## 可能原因

- NTP服务器网络异常。
- 与NTP服务器认证失败。
- 不能从NTP服务器获取时间。
- 从NTP服务器获取的时间持续未更新。

## 处理步骤

### 步骤1 检查NTP服务器网络。

1. 打开MRS集群详情页面，在实时告警列表中，单击此告警所在行。
2. 在“告警详情”区域，查看告警附加信息，是否提示无法ping通NTP服务器IP。
  - 是，执行[步骤1.3](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
3. 联系运维人员检查网络配置，确保NTP服务器与主OMS节点网络正常，然后检查告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 检查与NTP服务器认证是否失败。

1. 登录主管理节点。
2. 执行查看状态命令`ntpq -np`检查集群与NTP服务器认证是否失败？对应NTP服务器“refid”项显示“.AUTH.”表示认证失败。
  - 是，执行[步骤5](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。

### 步骤3 检查是否能从NTP服务器获取时间。

1. 继续查看告警附加信息，是否提示不能从NTP服务器获取时间。
  - 是，执行[步骤3.2](#)。

- 否，执行**步骤4**。
- 2. 联系运维人员，处理NTP服务器异常。确保NTP服务器正常后检查告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤4**。

**步骤4** 检查从NTP服务器获取的时间是否持续未更新。

1. 继续查看告警附加信息，是否提示从NTP服务器获取时间持续未更新。
  - 是，执行**步骤4.2**。
  - 否，执行**步骤5**。
2. 联系NTP服务器的服务商，解决NTP服务器异常。确保NTP服务器正常后检查告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

**步骤5** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.432 ALM-12038 监控指标转储失败（2.x 及以前版本）

### 告警解释

用户在MRS Manager界面配置监控指标转储后，转储失败时产生该告警。  
转储成功后，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12038	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

监控指标转储失败会影响上层管理系统无法获取到MRS Manager系统的监控指标。

## 可能原因

- 无法连接服务器。
- 无法访问服务器上保存路径。
- 上传监控指标文件失败。

## 处理步骤

- 步骤1** 联系运维人员查看MRS Manager系统与服务器网络连接是否正常。
- 是，执行[步骤3](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
- 步骤2** 联系运维人员恢复网络连接，然后检查告警是否恢复。
- 是，执行完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。
- 步骤3** 单击“系统设置 > 监控指标转储配置”，查看监控转储配置页面配置的FTP用户名、密码、端口、转储模式、公钥是否与服务器端配置一致。
- 是，执行[步骤5](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
- 步骤4** 填入正确的配置信息，然后单击“确定”，并检查告警是否恢复。
- 是，执行完毕。
  - 否，执行[步骤5](#)。
- 步骤5** 单击“系统设置 > 监控指标转储配置”，查看“FTP用户名”、“保存路径”和“转储模式”配置项。
- 是FTP模式，执行[步骤6](#)。
  - 是SFTP模式，执行[步骤7](#)。
- 步骤6** 登录服务器，在默认目录下查看相对路径“保存路径”是否有“FTP用户名”的读写权限。
- 是，执行[步骤9](#)。
  - 否，执行[步骤8](#)。
- 步骤7** 登录服务器，查看绝对路径“保存路径”是否有“FTP用户名”的读写权限。
- 是，执行[步骤9](#)。
  - 否，执行[步骤8](#)。
- 步骤8** 增加读写权限，然后检查告警是否恢复。
- 是，执行完毕。
  - 否，执行[步骤9](#)。
- 步骤9** 登录服务器，查看当前保存路径下是否有足够磁盘空间。
- 是，执行[步骤11](#)。

- 否，执行**步骤10**。

**步骤10** 删除多余文件，或在监控指标转储配置页面更改保存目录。然后检查告警是否恢复。

- 是，执行完毕。
- 否，执行**步骤11**。

**步骤11** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.433 ALM-12039 GaussDB 主备数据不同步（2.x 及以前版本）

### 告警解释

GaussDB主备数据不同步，系统每10秒检查一次主备数据同步状态，如果连续6次查不到同步状态，或者同步状态异常，产生告警。

当主备数据同步状态正常，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12039	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机节点信息。
Local GaussDB HA IP	本地GaussDB HA IP地址。
Peer GaussDB HA IP	对端GaussDB HA IP地址。
SYNC_PERCENT	同步百分比。

### 对系统的影响

主备GaussDB数据不同步，如果此时主实例异常，会出现数据丢失或者数据异常的情况。

## 可能原因

- 主备节点网络不稳定。
- 备GaussDB异常。
- 备节点磁盘空间满。

## 处理步骤

**步骤1** 登录MRS集群详情页面，单击“告警管理”，在告警列表中单击此告警所在行，在告警详情中查看该告警的GaussDB备节点IP地址。

**步骤2** 登录主管理节点。

**步骤3** 执行以下命令检查备GaussDB节点是否可达。

```
ping 备GaussDB心跳IP地址
```

是，执行**步骤6**。

否，执行**步骤4**。

**步骤4** 联系运维人员查看是否为网络故障。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤5** 修复网络故障，然后查看告警列表中，该告警是否已清除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**。

**步骤6** 登录备GaussDB节点。

**步骤7** 执行以下命令切换用户：

```
sudo su - root
```

```
su - omm
```

**步骤8** 切换到“`/${BIGDATA_HOME}/om-0.0.1/sbin/`”目录。

执行以下命令检查备gaussDB资源状态是否正常

```
sh status-oms.sh
```

查看回显中，“ResName”为“gaussDB”的一行，是否显示如下信息，例如：  
10\_10\_10\_231 gaussDB Standby\_normal Normal Active\_standby

- 是，执行**步骤9**。
- 否，执行**步骤15**。

**步骤9** 登录备GaussDB节点。

**步骤10** 执行以下命令切换用户：

```
sudo su - root
```

```
su - omm
```

**步骤11** 执行`echo ${BIGDATA_DATA_HOME}/dbdata_om`命令获取GaussDB的数据目录。

**步骤12** 执行df -h命令，查看系统磁盘分区的使用信息。

**步骤13** 查看GaussDB数据目录挂载磁盘是否剩余空间不足。

- 是，执行**步骤14**。
- 否，执行**步骤15**。

**步骤14** 联系运维人员进行扩容磁盘。扩容后，等待2分钟检查告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤15**。

**步骤15** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.434 ALM-12040 系统熵值不足（2.x 及以前版本）

### 告警解释

每天零点系统检查熵值，每次检查都连续检查五次，首先检查是否启用并正确配置了rng-tools工具，如果没有配置，则继续检查当前熵值，如果五次均小于500，则上报故障告警。

当检查到真随机数方式已经配置或者伪随机数方式中配置了随机数参数或者没有配置但是五次检查中，至少有一次熵值大于等于500，则发送恢复告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12040	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

导致解密失败，影响解密相关功能，例如DBservice安装等。

## 可能原因

rngd服务异常。

## 处理步骤

**步骤1** 在MRS集群详情页面，单击“告警管理”。

**步骤2** 查看该告警的详细信息，查看定位信息中对应的“HostName”字段值，获取该告警产生的主机名。

**步骤3** 登录告警节点，执行`sudo su - root`切换用户。

**步骤4** 执行`/bin/rpm -qa | grep -w "rng-tools"`命令，如果执行成功，继续执行`ps -ef | grep -v "grep" | grep rngd | tr -d " " | grep "\-o/dev/random" | grep "\-r/dev/urandom"`，查看返回结果。

- 如果执行成功，表示rngd服务安装并正常配置运行，执行**步骤8**。
- 如果执行不成功，表示rngd服务并没有正常运行。执行**步骤5**。

**步骤5** 执行以下命令启动rngd服务。

```
echo 'EXTRAOPTIONS="-r /dev/urandom -o /dev/random"' >> /etc/sysconfig/rngd
```

```
service rngd start
```

**步骤6** 执行`service rngd status`命令查看rngd服务状态是否为“running”。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤7** 等待当天零点，系统下一次熵值检查，查看告警是否自动清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤8** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.435 ALM-12041 关键文件权限异常（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每隔一个小时检查一次系统中关键目录或者文件权限、用户、用户组是否正常，如果不正常，则上报故障告警。

当检查到权限等均正常，则告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12041	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
PathName	异常的文件路径或者名称。

## 对系统的影响

导致系统功能不可用。

## 可能原因

用户手动修改了文件权限、用户和用户组等信息或者系统异常下电等原因。

## 处理步骤

### 步骤1 检查异常文件权限。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 查看该告警的详细信息，查看定位信息中对应的“HostName”字段值，获取该告警产生的主机名，查看定位信息中对应的“PathName”字段值，获取异常的文件路径或者名称。
3. 登录告警节点。
4. 执行`ll pathName`命令，其中`pathName`为前面获取到的异常文件，获取到该文件或者目录在主机上的当前的用户、权限、用户组等信息。
5. 进入“`/${BIGDATA_HOME}/nodeagent/etc/agent/autocheck`”目录，然后执行`vi keyfile`命令，并搜索对应的异常文件名，可以看到该文件的正确权限。
6. 对比当前主机上该文件的真实权限和步骤1.5中获取到的文件应有权限，对该文件进行正确的权限和用户，用户组信息的修改。
7. 等待一个小时，进入下一次检查，查看告警是否恢复。
  - 是，操作结束。
  - 否，执行步骤2。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。

2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.436 ALM-12042 关键文件配置异常（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每隔一个小时检查一次系统中关键的配置是否正确，如果不正常，则上报故障告警。

当检查到配置正确时，则告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12042	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
PathName	异常的文件路径或者名称。

### 对系统的影响

导致文件所属服务功能不正常。

### 可能原因

用户手动修改了文件配置或者系统异常下电等原因。

### 处理步骤

#### 步骤1 检查异常文件配置。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 查看该告警的详细信息，查看定位信息中对应的“HostName”字段值，获取该告警产生的主机名，查看定位信息中对应的“PathName”字段值，获取异常的文件路径或者名称。

3. 登录告警节点。
4. 在[参考信息](#)中查找该文件的检查标准，并对照检查标准对文件进行进一步的手动检查和修改。
5. 等待一个小时，进入下一次检查，查看告警是否恢复。
  - 是，操作结束。
  - 否，执行[步骤2](#)。

#### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

- “/etc/fstab” 检查文件的检查标准  
检查“/etc/fstab”文件中配置的分区，是否在“/proc/mounts”中能找到，另外再检查在“fstab”中配置的swap分区，是否和“/proc/swaps”一一对应。
- “/etc/hosts” 检查文件的检查标准  
通过命令`cat /etc/hosts`查看是否存在以下几种情况，如果是，则说明该配置文件配置异常。
  - “/etc/hosts”文件不存在。
  - 该主机的主机名不在文件中配置。
  - 该主机名对应的IP不唯一。
  - 该主机名对应的IP在ipconfig列表中不存在。
  - 该文件中存在一个IP对应多个主机名的情况。

## 7.12.437 ALM-12043 DNS 解析时长超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测DNS解析时长，并把DNS解析时长和阈值（系统默认阈值20000ms）进行比较，当检测到DNS解析时长连续多次（默认值为2）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 网络状态 > DNS解析时长 > DNS解析时长”修改阈值。

平滑次数为1，DNS解析时长小于等于阈值时，告警恢复；平滑次数不为1，DNS解析时长小于等于阈值的90%时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12043	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

- 使用Kerberos进行的二次认证较慢。
- ZooKeeper服务异常。
- 导致节点故障。

## 可能原因

- 该节点配置了DNS客户端。
- 该节点安装并启动了DNS服务端。

## 处理步骤

### 检查是否配置了DNS客户端。

**步骤1** 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。

**步骤2** 查看该告警的详细信息，查看定位信息中对应的“HostName”字段值，获取该告警产生的主机名。

**步骤3** 使用PuTTY工具，以root用户登录告警所在节点。

**步骤4** 执行`cat /etc/resolv.conf`命令，查看是否安装DNS客户端。

如果出现了类似如下内容，说明节点安装并启用了DNS客户端服务。

```
nameserver 10.2.3.4
nameserver 10.2.3.4
```

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤5** 执行`vi /etc/resolv.conf`命令，将内容全部用“#”注释，并保存文件。

```
nameserver 10.2.3.4
nameserver 10.2.3.4
```

**步骤6** 等待5分钟，查看告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤7**。

### 检查是否安装并启动了DNS服务端。

**步骤7** 执行`service named status`命令，查看节点是否安装DNS服务。

如果出现以下内容，说明安装并启用了DNS服务。

```
Checking for nameserver BIND
version: 9.6-ESV-R7-P4
CPUs found: 8
worker threads: 8
number of zones: 17
debug level: 0
xfers running: 0
xfers deferred: 0
soa queries in progress: 0
query logging is ON
recursive clients: 4/0/1000
tcp clients: 0/100
server is up and running
```

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤8** 执行**service named stop**命令，停止DNS服务。

**步骤9** 等待5分钟，查看告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤10**。

**步骤10** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无

## 7.12.438 ALM-12045 网络读包丢包率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测网络读包丢包率，并把实际丢包率和阈值（系统默认阈值0.5%）进行比较，当检测到网络读包丢包率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 网络读信息 > 网络读包率信息 > 读包丢包率”修改阈值。

平滑次数为1，网络读包丢包率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，网络读包丢包率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

该告警检测默认关闭。若需要开启，请根据“检查系统环境”步骤，确认该系统是否可以开启该告警发送。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12045	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
NetworkCardName	产生告警的网口名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

业务性能下降或者个别业务出现超时问题。

风险提示:在SuSE内核版本3.0以上或Red Hat 7.2版本，由于系统内核修改了网络读包丢包数的计数机制，在该系统下，即使网络正常运行，也可能会导致该告警出现，对业务无影响，建议优先按照“检查系统环境”进行排查。

## 可能原因

- 操作系统问题。
- 网卡配置了主备bond模式。
- 告警阈值配置不合理。
- 网络环境异常。

## 处理步骤

### 查看网络丢包率

**步骤1** 使用PuTTY工具，以omm用户登录集群中任意非告警节点，执行ping 告警节点IP地址 -c 100命令检查网络中是否存在丢包。

```
ping 10.10.10.12 -c 5
PING 10.10.10.12 (10.10.10.12) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.10.10.11: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.033 ms
64 bytes from 10.10.10.11: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.034 ms
64 bytes from 10.10.10.11: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.021 ms
64 bytes from 10.10.10.11: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.033 ms
64 bytes from 10.10.10.11: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.030 ms
--- 10.10.10.12 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4001ms rtt min/avg/max/mdev =
0.021/0.030/0.034/0.006 ms
```

### 说明

- 告警节点IP地址：根据告警定位信息中的HostName字段值，在MRS集群详情页的“节点管理”界面查询对应的IP地址，管理平面和业务平面IP都需要检查。
- -c参数：检查次数，默认100次。
- 是，执行[步骤11](#)。
- 否，执行[步骤2](#)。

## 检查系统环境

**步骤2** 使用PuTTY工具，以omm用户登录主OMS节点或者告警所在节点。

**步骤3** 执行`cat /etc/*-release`命令，确认操作系统的类型。

- EulerOS，执行**步骤4**。

```
cat /etc/*-release
EulerOS release 2.0 (SP2)
```
- SuSE，执行**步骤5**。

```
cat /etc/*-release
SUSE Linux Enterprise Server 11 (x86_64)
VERSION = 11
PATCHLEVEL = 3
```
- 其他，执行**步骤11**。

**步骤4** 执行`cat /etc/euleros-release`命令，查询操作系统版本是否为EulerOS 2.2。

```
cat/etc/euleros-release
EulerOS release 2.0 (SP2)
```

- 是，不能开启告警发送，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤11**。

**步骤5** 执行`cat /proc/version`命令，查询SuSE内核版本是否为3.0及以上。

```
cat /proc/version
Linux version 3.0.101-63-default (geeko@buildhost) (gcc version 4.3.4 [gcc-4_3-branch revision 152973]
(SUSE Linux)) #1 SMP Tue Jun 23 16:02:31 UTC 2015 (4b89d0c)
```

- 是，不能开启告警发送，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤11**。

**步骤6** 登录MRS Manager，进入“系统设置 > 配置 > 阈值配置”页面。

**步骤7** 在“阈值配置”页面左侧树形结构中选择“网络读信息 > 网络读包率信息 > 读包丢包率”，在弹出的右侧信息中，查看“发送告警”是否已经勾选。

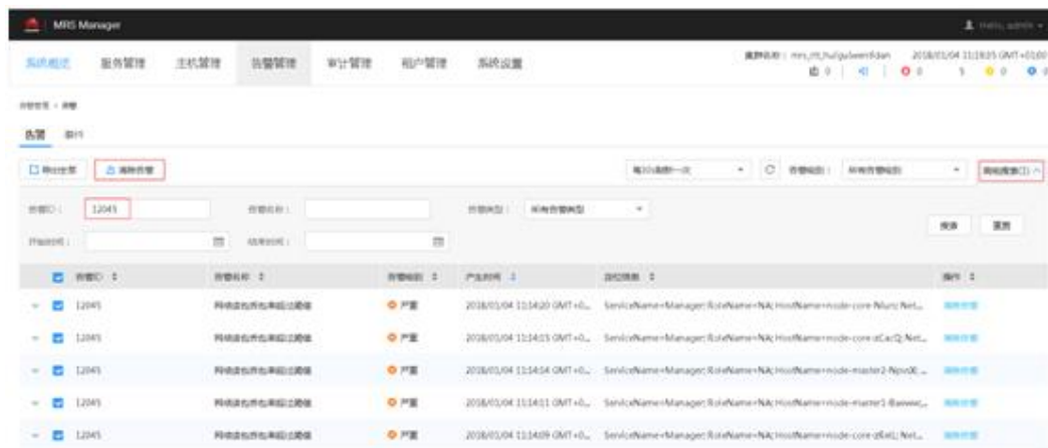
- 是，说明开启了告警发送，执行**步骤8**。
- 否，已经关闭告警发送，执行**步骤10**。

**步骤8** 在弹出的右侧信息中，去勾选“发送告警”，屏蔽对“网络读包丢包率超过阈值”的检测。

**步骤9** 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。

**步骤10** 搜索“12045”告警，将未自动清除的该告警全部手动清除，处理完毕。

图 7-254 告警管理



 说明

“网络读包丢包率超过阈值”的告警ID是12045。

**检查网卡是否配置了主备bond模式。**

**步骤11** 使用PuTTY工具，以omm用户登录告警所在节点，执行`ls -l /proc/net/bonding`命令，查看该节点是否存在“/proc/net/bonding”目录。

- 是，如下所示，则该节点配置了bond模式，执行**步骤12**。

```
ls -l /proc/net/bonding/
total 0
-r--r--r-- 1 root root 0 Oct 11 17:35 bond0
```

- 否，如下所示，则该节点未配置bond模式，执行**步骤14**。

```
ls -l /proc/net/bonding/
ls: cannot access /proc/net/bonding/: No such file or directory
```

**步骤12** 执行`cat /proc/net/bonding/bond0`命令，查看配置文件中Bonding Mode参数的值是否为**fault-tolerance**。

 说明

`bond0`为bond配置文件名称，请以**步骤11**查询出的文件名称为准。

```
cat /proc/net/bonding/bond0
Ethernet Channel Bonding Driver: v3.7.1 (April 27, 2011)
```

```
Bonding Mode: fault-tolerance (active-backup)
Primary Slave: eth1 (primary_reselect always)
```

```
Currently Active Slave: eth1
MII Status: up
MII Polling Interval (ms): 100
Up Delay (ms): 0
Down Delay (ms): 0
```

```
Slave Interface: eth0
MII Status: up
Speed: 1000 Mbps
Duplex: full
Link Failure Count: 1
Slave queue ID: 0
```

```
Slave Interface: eth1
MII Status: up
Speed: 1000 Mbps
Duplex: full
Link Failure Count: 1
Slave queue ID: 0
```

- 是，该环境的网卡为主备bond模式，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤14**。

**步骤13** 检查该告警详情中**NetworkCardName**参数对应的网卡是否为备网卡。

- 是，备网卡的告警无法自动恢复，请在告警管理页面手动清除该告警，处理完毕。
- 否，执行**步骤14**。

 说明

备网卡判断方式：查看配置文件**/proc/net/bonding/bond0**，**NetworkCardName**参数对应的网卡名称等于其中一个**Slave Interface**，但是不等于**Currently Active Slave**（当前主网卡），则该网卡为备网卡。

**检查阈值设置是否合理。**

**步骤14** 登录MRS Manager，查看该告警阈值是否合理（默认0.5%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调整）。

- 是，执行**步骤17**。
- 否，执行**步骤15**。

**步骤15** 根据实际服务的使用情况在“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 网络读信息 > 网络读包率信息 > 读包丢包率”中更改告警阈值。

**步骤16** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤17**。

**检查网络是否异常。**

**步骤17** 联系系统管理员，检查网络是否存在异常。

- 是，恢复网络故障，执行**步骤18**。
- 否，执行**步骤19**

**步骤18** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，**步骤19**

**步骤19** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.439 ALM-12046 网络写包丢包率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测网络写包丢包率，并把实际丢包率和阈值（系统默认阈值0.5%）进行比较，当检测到网络写包丢包率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 网络写信息 > 网络写包率信息 > 写包丢包率”修改阈值。

平滑次数为1，网络写包丢包率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，网络写包丢包率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12046	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
NetworkCardName	产生告警的网口名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

业务性能下降或者个别业务出现超时问题。

## 可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 网络环境异常。

## 处理步骤

**检查阈值设置是否合理。**

**步骤1** 登录MRS Manager，查看该告警阈值是否合理（默认0.5%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。

- 是，执行[步骤4](#)。
- 否，执行[步骤2](#)。

**步骤2** 根据实际服务的使用情况在“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 网络写信息 > 网络写包率信息 > 写包丢包率”中更改告警阈值。

**步骤3** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤4](#)。

**检查网络是否异常。**

**步骤4** 联系系统管理员，检查网络是否存在异常。

- 是，恢复网络故障，执行[步骤5](#)。
- 否，执行[步骤6](#)

**步骤5** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。

- 否，执行[步骤6](#)

**步骤6** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

**参考信息**

无。

## 7.12.440 ALM-12047 网络读包错误率超过阈值（2.x 及以前版本）

**告警解释**

系统每30秒周期性检测网络读包错误率，并把实际错误率和阈值（系统默认阈值0.5%）进行比较，当检测到网络读包错误率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 网络读信息 > 网络读包率信息 > 读包错误率”修改阈值。

平滑次数为1，网络读包错误率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，网络读包错误率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

**告警属性**

告警ID	告警级别	可自动清除
12047	严重	是

**告警参数**

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
NetworkCardName	产生告警的网口名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

**对系统的影响**

通信闪断，业务超时。

## 可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 网络环境异常。

## 处理步骤

**检查阈值设置是否合理。**

**步骤1** 登录MRS Manager，查看该告警阈值是否合理（默认0.5%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 根据实际服务的使用情况在“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 网络读信息 > 网络读包率信息 > 读包错误率”中更改告警阈值。

**步骤3** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

**检查网络是否异常。**

**步骤4** 联系系统管理员，检查网络是否存在异常。

- 是，恢复网络故障，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**

**步骤5** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**

**步骤6** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.441 ALM-12048 网络写包错误率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测网络写包错误率，并把实际错误率和阈值（系统默认阈值0.5%）进行比较，当检测到网络写包错误率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 网络写信息 > 网络写包率信息 > 写包错误率”修改阈值。

平滑次数为1，网络写包错误率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，网络写包错误率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12048	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
NetworkCardName	产生告警的网口名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

通信闪断，业务超时。

## 可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 网络环境异常。

## 处理步骤

**检查阈值设置是否合理。**

**步骤1** 登录MRS Manager，查看该告警阈值是否合理（默认0.5%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。

- 是，执行**步骤4**。
- 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 根据实际服务的使用情况在“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 网络写信息 > 网络写包错误率 > 写包错误率”中更改告警阈值。

**步骤3** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

**检查网络是否异常。**

**步骤4** 联系系统管理员，检查网络是否存在异常。

- 是，恢复网络故障，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤6**

**步骤5** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤6**

**步骤6** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.442 ALM-12049 网络读吞吐率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测网络读吞吐率，并把实际吞吐率和阈值（系统默认阈值80%）进行比较，当检测到网络读吞吐率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 网络读信息 > 网络读吞吐率 > 读吞吐率”修改阈值。

平滑次数为1，网络读吞吐率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，网络读吞吐率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12049	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
NetworkCardName	产生告警的网口名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

业务系统运行不正常或不可用。

## 可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 网口速率不满足当前业务需求。

## 处理步骤

**检查阈值设置是否合理。**

**步骤1** 登录MRS Manager，查看该告警阈值是否不合理（默认80%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。

- 是，执行**步骤2**。
- 否，执行**步骤4**。

**步骤2** 根据实际服务的使用情况在“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 网络读信息 > 网络读吞吐率 > 读吞吐率”中更改告警阈值。

**步骤3** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

**检查网口速率是否满足需求。**

**步骤4** 在实时告警列表中，单击此告警。在“告警详情”区域，获取告警所在主机地址及网口名称。

**步骤5** 使用PuTTY工具，以root用户登录告警所在主机。

**步骤6** 执行命令`ethtool 网口名称`，查看当前网口速率最大值Speed。

### 说明

对于虚拟机环境，通过命令可能无法查询到网口速率，建议直接联系系统管理确认网口速率是否满足需求。

**步骤7** 若网络读吞吐率超过阈值，直接联系系统管理员，提升网口速率。

**步骤8** 检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**

**步骤9** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----**结束**

## 参考信息

无。

## 7.12.443 ALM-12050 网络写吞吐率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测网络写吞吐率，并把实际吞吐率和阈值（系统默认阈值80%）进行比较，当检测到网络写吞吐率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 网络写信息 > 网络写吞吐率 > 写吞吐率”修改阈值。

平滑次数为1，网络写吞吐率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，网络写吞吐率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12050	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
NetworkCardName	产生告警的网口名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

业务系统运行不正常或不可用。

### 可能原因

- 告警阈值配置不合理。
- 网口速率不满足当前业务需求。

### 处理步骤

检查阈值设置是否合理。

**步骤1** 登录MRS Manager，查看该告警阈值是否合理（默认80%为合理值，用户可以根据自己的实际需求调节）。

- 是，执行[步骤4](#)。

- 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 根据实际服务的使用情况在“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 网络写信息 > 网络写吞吐率 > 写吞吐率”中更改告警阈值。

**步骤3** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤4**。

**检查网口速率是否满足需求。**

**步骤4** 在实时告警列表中，单击此告警。在“告警详情”区域，获取告警所在主机地址及网口。

**步骤5** 使用PuTTY工具，以root用户登录告警所在主机。

**步骤6** 执行命令**ethtool 网口名称**，查看当前网口速率最大值Speed。

#### 说明

对于虚拟机环境，通过命令可能无法查询到网口速率，建议直接联系系统管理确认网口速率是否满足需求。

**步骤7** 若网络写吞吐率超过阈值，直接联系系统管理员，提升网口速率。

**步骤8** 检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**

**步骤9** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.444 ALM-12051 磁盘 Inode 使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测磁盘Inode使用率，并把实际Inode使用率和阈值（系统默认阈值80%）进行比较，当检测到Inode使用率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 磁盘 > 磁盘inode使用率 > 磁盘inode使用率”修改阈值。

平滑次数为1，磁盘Inode使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，磁盘Inode使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12051	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
PartitionName	产生告警的磁盘分区。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

文件系统无法正常写入。

## 可能原因

- 磁盘小文件过多。
- 系统环境异常。

## 处理步骤

**磁盘小文件过多。**

**步骤1** 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。

**步骤2** 在实时告警列表中，单击此告警。在“告警详情”区域，获取告警所在主机地址和磁盘分区。

**步骤3** 使用PuTTY工具，以root用户登录告警所在主机。

**步骤4** 执行命令 `df -i 分区名称`，查看磁盘当前Inode使用率。

**步骤5** 若Inode使用率超过阈值，手工排查该分区存在的小文件，确认是否能够删除这些文件。

- 是，删除文件，执行**步骤6**。
- 否，容量调整。执行**步骤7**。

**步骤6** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

**检查系统环境是否异常。**

**步骤7** 联系操作系统维护人员，检查操作系统是否存在异常。

- 是，恢复操作系统故障，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**

**步骤8** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**

**步骤9** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

**参考信息**

无。

**7.12.445 ALM-12052 TCP 临时端口使用率超过阈值（2.x 及以前版本）****告警解释**

系统每30秒周期性检测TCP临时端口使用率，并把实际使用率和阈值（系统默认阈值80%）进行比较，当检测到TCP临时端口使用率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 主机 > 网络状态 > TCP临时端口使用率 > TCP临时端口使用率”修改阈值。

平滑次数为1，TCP临时端口使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，TCP临时端口使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

**告警属性**

告警ID	告警级别	可自动清除
12052	严重	是

**告警参数**

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

参数名称	参数含义
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

主机上业务无法发起对外建立连接，业务中断。

## 可能原因

- 临时端口不满足当前业务需求。
- 系统环境异常。

## 处理步骤

**扩大临时端口范围。**

**步骤1** 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。

**步骤2** 在实时告警列表中，单击此告警。在“告警详情”区域，获取告警所在主机IP地址。

**步骤3** 使用PuTTY工具，以omm用户登录告警所在主机。

**步骤4** 执行`cat /proc/sys/net/ipv4/ip_local_port_range |cut -f 1`命令，获得开始端口值，执行`cat /proc/sys/net/ipv4/ip_local_port_range |cut -f 2`命令，获得结束端口值，相减得到临时端口总数，若临时端口总数小于28232，说明操作系统随机端口范围太小，需要联系系统管理员扩大端口范围。

**步骤5** 执行命令`ss -ant 2>/dev/null | grep -v LISTEN | awk 'NR > 2 {print $4}'|cut -d ':' -f 2 | awk '$1 > "开始端口值" {print $1}' | sort -u | wc -l`，计算临时端口使用数。

**步骤6** 使用公式计算临时端口使用率，临时端口使用率=（临时端口使用数/临时端口总数）\*100，确认临时端口使用率是否超过阈值。

- 是，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤7**。

**步骤7** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤8**。

**检查系统环境是否异常。**

**步骤8** 执行以下命令导入临时文件，并查看“port\_result.txt”文件中高使用率端口。

**netstat -tnp > \$BIGDATA\_HOME/tmp/port\_result.txt**

```
netstat -tnp
Active Internet connections (w/o servers)

Proto Recv Send LocalAddress ForeignAddress State PID/ProgramName tcp 0 0 10-120-85-154:45433
10-120-8:25009 CLOSE_WAIT 94237/java
tcp 0 0 10-120-85-154:45434 10-120-8:25009 CLOSE_WAIT 94237/java
tcp 0 0 10-120-85-154:45435 10-120-8:25009 CLOSE_WAIT 94237/java
...
```

**步骤9** 执行如下命令，查看占用大量端口的进程。

```
ps -ef |grep PID
```

#### 📖 说明

- PID为**步骤8**查询出所属端口的进程号。
- 可以执行如下命令，收集系统所有进程信息，查看占用大量端口的进程。

```
ps -ef > $BIGDATA_HOME/tmp/ps_result.txt
```

**步骤10** 请系统管理员确认后，清除大量占用端口的进程，等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤11**

**步骤11** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.446 ALM-12053 文件句柄使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测主机文件句柄使用率，并把实际使用率和阈值（系统默认阈值80%）进行比较，当检测到主机文件句柄使用率连续多次（默认值为5）超过阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 设备 > 主机 > 主机状态 > 主机文件句柄使用率 > 主机文件句柄使用率”修改阈值。

平滑次数为1，主机文件句柄使用率小于或等于阈值时，告警恢复；平滑次数大于1，主机文件句柄使用率小于或等于阈值的90%时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12053	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

系统应用无法打开文件、网络等IO操作，程序异常。

## 可能原因

- 文件句柄数不满足当前业务需求。
- 系统环境异常。

## 处理步骤

增大文件句柄数。

**步骤1** 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。

**步骤2** 在实时告警列表中，单击此告警。在“告警详情”区域，获取告警所在主机IP地址。

**步骤3** 使用PuTTY工具，以root用户登录告警所在主机。

**步骤4** 执行命令

**步骤5** 若文件句柄使用率超过阈值，直接联系系统管理员，增大系统文件句柄数。

**步骤6** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤7**。

检查系统环境是否异常。

**步骤7** 联系系统管理员，检查操作系统是否存在异常。

- 是，恢复操作系统故障，执行**步骤8**。
- 否，执行**步骤9**

**步骤8** 等待5分钟，检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行**步骤9**

**步骤9** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.447 ALM-12054 证书文件失效（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统在每天二十三点检查当前系统中的证书文件是否失效（即当前集群中的证书文件是否过期，或者尚未生效）。如果证书文件失效，产生该告警。

当重新导入一个正常证书，并且状态不为失效状态，该告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12054	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

提示用户证书文件已经失效，部分功能受限，无法正常使用。

### 可能原因

系统未导入证书（HA根证书或者HA用户证书）、导入证书失败、证书文件失效。

### 处理步骤

#### 查看告警原因

**步骤1** 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。

**步骤2** 在实时告警列表中，单击此告警所在行。

在“告警详情”区域查看“附加信息”，获取告警附加信息。

- 告警附加信息中显示“CA Certificate”，使用PuTTY工具以omm用户登录主OMS管理节点，执行**步骤3**。
- 告警附加信息中显示“HA root Certificate”，查看“定位信息”获取告警所在节点主机名，使用PuTTY工具以omm用户登录该主机，执行**步骤4**。

- 告警附加信息中显示“HA server Certificate”，查看“定位信息”获取告警所在节点主机名，使用PuTTY工具以omm用户登录该主机，执行[步骤5](#)

#### 检查系统中合法证书文件的有效期。

**步骤3** 查看当前系统时间是否在CA证书的有效期内。

执行命令`openssl x509 -noout -text -in ${CONTROLLER_HOME}/security/cert/root/ca.crt`可以查看CA根证书的生效时间与失效时间。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤6](#)。

**步骤4** 查看当前系统时间是否在HA根证书的有效期内。

执行命令`openssl x509 -noout -text -in ${CONTROLLER_HOME}/security/certHA/root-ca.crt`可以查看HA根证书的生效时间与失效时间。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

**步骤5** 查看当前系统时间是否在HA用户证书的有效期内。

执行命令`openssl x509 -noout -text -in ${CONTROLLER_HOME}/security/certHA/server.crt`可以查看HA用户证书的生效时间与失效时间。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，执行[步骤7](#)。

CA或者HA证书的“生效时间”和“失效时间”示例：

```
Certificate:
Data:
 Version: 3 (0x2)
 Serial Number:
 97:d5:0e:84:af:ec:34:d8
 Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
 Issuer: C=CountryName, ST=State, L=Locality, O=Organization, OU=IT, CN=HADOOP.COM
 Validity
 Not Before: Dec 13 06:38:26 2016 GMT //生效时间
 Not After : Dec 11 06:38:26 2026 GMT //失效时间
```

#### 导入证书文件。

**步骤6** 导入新的CA证书文件。

请联系运维人员申请或生成新的CA证书文件并导入。手动清除该告警信息，查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

#### 说明

如果当前为Ranger证书过期，则请参考[Ranger证书如何更新?](#) 章节进行处理。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，处理完毕。

**步骤7** 导入新的HA证书文件。

请参考[更换HA证书](#)章节，申请或生成新的HA证书文件并导入。手动清除该告警信息，查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，处理完毕。

#### 步骤8 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

OBS证书过期请参考[如何处理集群内部OBS证书过期](#)。

## 7.12.448 ALM-12055 证书文件即将过期（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每天二十三点检查一次当前系统中的证书文件，如果当前时间距离过期时间不足告警阈值天数，则证书文件即将过期，产生该告警。

当重新导入一个正常证书，并且状态不为即将过期，该告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12055	一般	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

提示用户证书文件即将过期，如果证书文件过期，则会导致部分功能受限，无法正常使用。

### 可能原因

系统证书文件（CA证书、HA根证书或者HA用户证书）剩余有效期小于证书的告警阈值。

## 处理步骤

### 查看告警原因

**步骤1** 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。

**步骤2** 在实时告警列表中，单击此告警所在行。

在“告警详情”区域查看“附加信息”，获取告警附加信息。

- 告警附加信息中显示“CA Certificate”，使用PuTTY工具以omm用户登录主OMS管理节点，执行**步骤3**。
- 告警附加信息中显示“HA root Certificate”，查看“定位信息”获取告警所在节点主机名，使用PuTTY工具以omm用户登录该主机，执行**步骤4**。
- 告警附加信息中显示“HA server Certificate”，查看“定位信息”获取告警所在节点主机名，使用PuTTY工具以omm用户登录该主机，执行**步骤5**。

### 检查系统中合法证书文件的有效期。

**步骤3** 查看当前CA证书剩余有效期是否小于证书的告警阈值。

执行命令`openssl x509 -noout -text -in ${CONTROLLER_HOME}/security/cert/root/ca.crt`可以查看CA根证书的生效时间与失效时间。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤4** 查看当前HA根证书剩余有效期是否小于证书的告警阈值。

执行命令`openssl x509 -noout -text -in ${CONTROLLER_HOME}/security/certHA/root-ca.crt`可以查看HA根证书的生效时间与失效时间。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤5** 查看当前HA用户证书剩余有效期是否小于证书的告警阈值。

执行命令`openssl x509 -noout -text -in ${CONTROLLER_HOME}/security/certHA/server.crt`可以查看HA用户证书的生效时间与失效时间。

- 是，执行**步骤7**。
- 否，执行**步骤8**。

CA或者HA证书的“生效时间”和“失效时间”示例：

```
Certificate:
Data:
 Version: 3 (0x2)
 Serial Number:
 97:d5:0e:84:af:ec:34:d8
 Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
 Issuer: C=CountryName, ST=State, L=Locality, O=Organization, OU=IT, CN=HADOOP.COM
 Validity
 Not Before: Dec 13 06:38:26 2016 GMT //生效时间
 Not After : Dec 11 06:38:26 2026 GMT //失效时间
```

### 导入证书文件。

**步骤6** 导入新的CA证书文件。

请联系运维人员申请或生成新的CA证书文件并导入。手动清除该告警信息，查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，处理完毕。

#### 步骤7 导入新的HA证书文件。

请参考[更换HA证书](#)章节，申请或生成新的HA证书文件并导入。手动清除该告警信息，查看系统在定时检查时是否会再次产生此告警。

- 是，执行[步骤8](#)。
- 否，处理完毕。

#### 步骤8 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

OBS证书过期请参考[如何处理集群内部OBS证书过期](#)。

## 7.12.449 ALM-12180 磁盘卡 IO（2.x 及以前版本）

### 告警解释

#### MRS 2.x及以前版本：

- 对于HDD盘，满足以下任意条件时触发告警：
  - 系统在30s内，每3秒采集一次数据，连续10周期，svctm时延超过6秒。
  - 系统在30s内，每3秒采集一次数据，连续10周期，磁盘队列深度（avgqu-sz）> 0，iops = 0或带宽 = 0，且ioutil > 99%。
- 对于SSD盘，满足以下任意条件时触发告警：
  - 系统在30秒内，每3秒采集一次数据，连续10周期，svctm时延超过2秒。
  - 系统在30秒内，每3秒采集一次数据，连续10周期，磁盘队列深度（avgqu-sz）> 0，iops = 0或带宽 = 0，且ioutil > 99%。

当系统连续90s内不满足以上所有条件时，告警自动清除。

#### MRS 1.9.3.10及之后补丁版本：

- 对于HDD盘，满足以下任意条件时触发告警：
  - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少7个采集周期的svctm时延达到6秒。
  - 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少10个采集周期，磁盘队列深度（avgqu-sz）> 0，iops = 0或带宽 = 0，且ioutil > 99%。
  - 系统默认每3秒采集一次数据，在300秒内至少50%次检测到的svctm时延达到1000ms。
- 对于SSD盘，满足以下任意条件时触发告警：

- 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少7个采集周期的svctm时延达到3秒。
- 系统默认每3秒采集一次数据，在30秒内至少10个周期，磁盘队列深度 ( avgqu-sz ) > 0, iops = 0或带宽 = 0, 且ioutil > 99%。
- 系统默认每3秒采集一次数据，在300秒内至少50%次检测到的svctm时延达到500ms。

系统采集周期为3秒，检测周期为30秒或300秒，当系统连续3个30秒、300秒的周期均不满足对应条件时，告警自动清除。

#### 📖 说明

相关参数获取方法请参考[参考信息](#)。

## 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
12180	重要	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
来源	产生告警的集群或系统名称。
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。
磁盘名	产生告警的磁盘名。

## 对系统的影响

如果IO持续飙高，会对业务操作产生影响，导致业务受损。

## 可能原因

磁盘老化。

## 处理步骤

**更换磁盘。**

**步骤1** 在FusionInsight Manager界面，选择“运维 > 告警 > 告警”。

**步骤2** 查看该告警的详细信息，查看定位信息中对应的“主机名”字段和“磁盘名”字段的值，获取该告警上报的故障磁盘信息。

**步骤3** 更换故障硬盘。

**步骤4** 检查告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤5**。

**收集故障信息。**

**步骤5** 在MRS Manager界面，选择“系统设置 > 日志导出”

**步骤6** 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

相关参数获取方法如下：

- 在操作系统中执行以下命令采集数据：

**iosstat -x -t 1 1**

```
[root@ ~]# iosstat -x -t 1 1
Linux 4.18.0-147.5.2.el8.x86_64 (node-master100) 10/12/2022 _x86_64_ (8 CPU)

10/12/2022 05:24:09 PM
avg-cpu: %user %nice %system %iowait %steal %idle
 24.49 0.00 13.82 0.11 0.00 61.58

Device r/s kB/s rreq/s %rreq r_wait rreq_sz w/s kB/s wrq/s %wrq w_wait wreq_sz d/s kB/s drq/s %drq d_wait dreq_sz aqu_sz %util
da-0 1.59 57.23 0.00 0.00 1.22 35.04 15.80 124.80 0.00 0.00 2.39 7.90 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.04 0.79
da-1 0.07 0.30 0.00 0.00 0.07 4.41 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01
vda 1.90 61.30 0.02 0.95 1.65 32.43 22.16 483.25 33.50 60.19 1.88 18.73 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.03 1.80
vdb 0.11 2.51 0.00 0.01 0.68 22.22 24.05 351.18 16.74 41.03 1.02 14.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 1.59
```

其中：

“avgqu-sz”为磁盘队列深度。

“r/s”和“w/s”之和为“iops”。

“kB/s”和“wkB/s”之和为带宽。

“%util”为“ioutil”。

- svctm的计算方法为：

$$svctm = (tot\_ticks\_new - tot\_ticks\_old) / (rd\_ios\_new + wr\_ios\_new - rd\_ios\_old - wr\_ios\_old)$$

**MRS 2.x及以前版本：**

如果 $rd\_ios\_new + wr\_ios\_new - rd\_ios\_old - wr\_ios\_old = 0$ ，则 $svctm = 0$

**MRS 1.9.3.10及之后补丁版本：**

当检测周期粒度为30s时，如果 $rd\_ios\_new + wr\_ios\_new - rd\_ios\_old - wr\_ios\_old = 0$ ，则 $svctm = 0$ 。

当检测周期粒度为300s时，在 $rd\_ios\_new + wr\_ios\_new - rd\_ios\_old - wr\_ios\_old = 0$ 的情况下，如果 $tot\_ticks\_new - tot\_ticks\_old = 0$ 则 $svctm = 0$ ，否则 $svctm$ 值为无穷大。

参数获取如下：

系统每3秒执行一次`cat /proc/diskstats`命令采集数据。例如：

```

[omm@ ~]$ cat /proc/diskstats
253 0 vda 1101553 35446 83439787 3338546 28744856 48314024 1054257652 52667332 0 19569526 40342913 0 0 0 0
253 1 vda1 540470 25494 54533791 2565698 3440004 8749340 215777628 12114542 0 6473005 11339691 0 0 0 0
253 2 vda2 15 0 108 136 0 0 0 0 150 129 0 0 0 0
253 5 vda5 22373 1364 2525122 79502 4212374 4104759 161597984 8145666 0 3598808 6239095 0 0 0 0
253 6 vda6 11145 314 529002 85050 259201 70368 4412408 321454 0 189336 259725 0 0 0 0
253 7 vda7 157987 105 3477434 149542 6507077 1028968 140666992 14349866 0 1679035 11116587 0 0 0 0
253 8 vda8 312935 8169 22369722 458354 12179958 34360589 531802640 17724858 0 9060731 11385470 0 0 0 0
253 16 vdb 275920 21939 15977738 2171665 39472291 28236575 2653825040 482230505 0 30580346 465962048 0 0 0 0
253 17 vdb1 275439 21939 15948866 2171472 31290400 28236555 2653824832 481837775 0 30036724 465855080 0 0 0 0
7 0 loop0 356 0 17442 150 0 0 0 0 149 105 0 0 0 0
[omm@ ~]$ cat /proc/diskstats
253 0 vda 1101553 35446 83439787 3338546 28747977 48319338 1054352084 52672715 0 19571460 40346640 0 0 0 0
253 1 vda1 540470 25494 54533791 2565698 3440004 8750402 215791076 12115169 0 6474429 11339985 0 0 0 0
253 2 vda2 15 0 108 136 0 0 0 0 150 129 0 0 0 0
253 5 vda5 22373 1364 2525122 79502 4212822 4105244 161614088 8146153 0 3599216 6239432 0 0 0 0
253 6 vda6 11145 314 529002 85050 259245 70433 4413368 321489 0 189389 259730 0 0 0 0
253 7 vda7 157987 105 3477434 149542 6507759 1029060 140677872 14351373 0 1679157 11117724 0 0 0 0
253 8 vda8 312935 8169 22369722 458354 12181277 34364199 531855680 17727525 0 9061647 11387424 0 0 0 0
253 16 vdb 275920 21939 15977738 2171665 39477604 28238831 2653881640 482234435 0 30581946 465964144 0 0 0 0
253 17 vdb1 275439 21939 15948866 2171472 31293358 28238811 2653881432 481841639 0 30038274 465857164 0 0 0 0
7 0 loop0 356 0 17442 150 0 0 0 0 149 105 0 0 0 0

```

连续两次采集的数据中：

第一次采集的数据中，第4列的数字是“rd\_ios\_old”，第8列的数字是“wr\_ios\_old”，第13列的数字是“tot\_ticks\_old”。

第二次采集的数据中，第4列的数字是“rd\_ios\_new”，第8列的数字是“wr\_ios\_new”，第13列的数字是“tot\_ticks\_new”。

则上图中svctm值为：

$$(19571460 - 19569526) / (1101553 + 28747977 - 1101553 - 28744856) = 0.6197$$

## 7.12.450 ALM-12357 审计日志导出到 OBS 失败（2.x 及以前版本）

### 告警解释

用户在MRS Manager界面配置审计日志导出到OBS后，系统会周期性的将审计日志导出到OBS，当访问OBS失败时产生该告警。

导出成功后，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
12357	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

服务审计日志在系统本地最多保存7个压缩文件，如果该故障持续存在，本地服务审计日志可能会丢失。

管理审计日志每达到10万条会以文件形式转储到本地，存储在本地的文件最多保留50个，如果该故障持续存在，管理审计日志可能会丢失。

## 可能原因

- 无法连接OBS服务器。
- 指定的OBS文件系统不存在。
- 用户AK/SK信息失效。
- 本地OBS配置信息获取失败。

## 处理步骤

**步骤1** 登录OBS服务器，检查OBS服务器是否可以正常访问。

- 是，执行**步骤3**。
- 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 联系运维人员恢复OBS，然后等任务再次启动后，检查告警是否恢复。

- 是，执行完毕。
- 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 在MRS Manager，单击“系统设置 > 审计日志导出配置”，检查AK/SK信息、文件系统名和路径是否正确。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，执行**步骤4**。

**步骤4** 重新配置正确的导出信息，然后等任务再次启动后，检查告警是否恢复。

### 说明

如果希望及时核查故障是否恢复，可适当调整审计日志开始时间，设置开始时间为当前时间10分钟或30分钟之后，待任务启动并确认告警已恢复，再重新调整启动时间。

- 是，执行完毕。
- 否，执行**步骤5**。

**步骤5** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----**结束**

## 参考信息

无。

## 7.12.451 ALM-13000 ZooKeeper 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测ZooKeeper服务状态，当检测到ZooKeeper服务不可用时产生该告警。

ZooKeeper服务恢复时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
13000	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

ZooKeeper无法为上层组件提供协调服务，依赖ZooKeeper的组件可能无法正常运行。

### 可能原因

- ZooKeeper实例状态异常。
- 磁盘容量不足。
- 网络故障。
- ZooKeeper节点上安装了DNS。

### 处理步骤

**检查ZooKeeper服务实例状态。**

**步骤1** 在MRS集群详情页面，单击“组件管理 > ZooKeeper > quorumpeer”。

**步骤2** 查看ZooKeeper各实例是否正常。

- 是，执行[步骤6](#)。
- 否，执行[步骤3](#)。

**步骤3** 选中健康状态不为良好的实例，单击“更多 > 重启实例”。

**步骤4** 查看实例重启后健康状态是否为良好。

- 是，执行[步骤5](#)。
- 否，执行[步骤19](#)。

**步骤5** 在“告警管理”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤6](#)。

#### 检查磁盘状态。

**步骤6** 在MRS集群详情页面，单击“组件管理 > ZooKeeper > quorumpeer”查看ZooKeeper实例所在的各节点主机信息。

**步骤7** 在MRS集群详情页面，单击“节点管理”并展开节点组信息。

**步骤8** 在“磁盘使用率”列，检查ZooKeeper实例所在的各节点磁盘空间是否不足（使用率超过百分之80）。

- 是，执行[步骤9](#)。
- 否，执行[步骤11](#)。

**步骤9** 参考[ALM-12017 磁盘容量不足（2.x及以前版本）](#)进行处理，对磁盘进行扩容。

**步骤10** 在“告警管理”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤11](#)。

#### 检查网络状态。

**步骤11** 在ZooKeeper实例所在Linux节点使用ping命令，看能否ping通其他ZooKeeper实例所在节点的主机名。

- 是，执行[步骤15](#)。
- 否，执行[步骤12](#)。

**步骤12** 修改“/etc/hosts”中的IP信息，添加主机名与IP地址的对应关系。

**步骤13** 再次执行ping命令，查看能否在该ZooKeeper实例节点ping通其他ZooKeeper实例节点的主机名。

- 是，执行[步骤14](#)。
- 否，执行[步骤19](#)。

**步骤14** 在“告警管理”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤15](#)。

#### 检查DNS。

**步骤15** 查看ZooKeeper实例所在节点上是否安装DNS。在ZooKeeper实例所在Linux节点使用命令cat /etc/resolv.conf，看该文件是否为空。

- 是，执行[步骤16](#)。
- 否，执行[步骤19](#)。

**步骤16** 运行命令service named status查看DNS是否启动。

- 是，执行[步骤17](#)。

- 否，执行[步骤19](#)。

**步骤17** 运行命令 `service named stop` 将DNS服务停掉，如果出现“Shutting down name server BIND waiting for named to shut down (28s)”如下结果，即说明DNS服务停止成功。然后将“/etc/resolv.conf”文件的内容（若不为空）全部注释。

**步骤18** 在“告警管理”页签，查看该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤19](#)。

**步骤19** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.452 ALM-13001 ZooKeeper 可用连接数不足（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测ZooKeeper服务连接数状态，当检测到ZooKeeper实例连接数超出阈值（最大连接数的百分之八十）时产生该告警。

连接数小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
13001	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

ZooKeeper可用连接数不足，当连接率超过百分之百时无法处理外部连接。

## 可能原因

该节点ZooKeeper连接量过大，超过阈值。某些连接进程存在连接泄露，或配置的最大连接数不符合实际使用场景。

## 处理步骤

### 步骤1 检查连接状态。

1. 在MRS集群详情页，单击“告警管理 > 13001连接数不足 > 定位信息”。查看告警上报的节点IP地址。
2. 获取ZooKeeper进程pid。登录到告警上报的节点，执行命令：**pgrep -f proc\_zookeeper**。
3. 是否正常获取pid。
  - 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
4. 获取所有与当前ZooKeeper实例连接的IP及连接数量，取连接数最多的前十个进行检查。根据获取到的pid值，执行命令**lsof -i|grep \$pid | awk '{print \$9}' | cut -d : -f 2 | cut -d \> -f 2 | awk '{a[\$1]++} END {for(i in a){print i,a[i] | "sort -r -g -k 2"}}' | head -10**。（\$pid为上一步获取的pid值）
5. 获取节点IP与连接数是否成功。
  - 是，执行[步骤1.6](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
6. 获取连接进程的端口号。根据获取到的pid与IP值，执行命令**lsof -i|grep \$pid | awk '{print \$9}'|cut -d \> -f 2 |grep \$IP| cut -d : -f 2**。（\$pid与\$IP为上一步获取的pid值与IP值）
7. 获取端口号port成功。
  - 是，执行[步骤1.8](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
8. 获取连接进程的进程号。依次登录到各IP，根据获取到的port号，执行命令**lsof -i|grep \$port**。（\$port为上一步获取端口号）
9. 获取进程号成功。
  - 是，执行[步骤1.10](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
10. 根据获取到的进程号，查看进程是否存在连接泄露。
  - 是，执行[步骤1.11](#)。
  - 否，执行[步骤1.12](#)。
11. 将存在连接泄露的进程关掉，观察界面上告警是否消除？
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤1.12](#)。
12. 在MRS集群详情页面，单击“组件管理 > ZooKeeper > 服务配置 > 全部配置 > quorumpeer > Performance”中，将“maxCnxns”调整到20000或更多。

## 13. 界面上告警是否消除？

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤2](#)。

**步骤2** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

**参考信息**

无。

## 7.12.453 ALM-13002 ZooKeeper 内存使用量超过阈值（2.x 及以前版本）

**告警解释**

系统每30秒周期性检测ZooKeeper服务内存使用状态，当检测到ZooKeeper实例内存使用量超出阈值（最大内存的百分之八十）时产生该告警。

内存使用率小于阈值时，告警恢复。

**告警属性**

告警ID	告警级别	可自动清除
13002	严重	是

**告警参数**

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

**对系统的影响**

ZooKeeper可用内存不足，可能会造成内存溢出导致服务崩溃。

## 可能原因

该节点ZooKeeper实例内存使用量过大，或分配的内存不合理，导致使用量超过阈值。

## 处理步骤

### 步骤1 检查内存使用量。

1. 在MRS集群详情页面，单击“告警管理 > 13002连接数不足 > 定位信息”。查看告警上报的实例的ip。
2. 在MRS集群详情页面，单击“组件管理 > ZooKeeper > 实例 > quorumpeer（对应上报告警实例ip）> 定制 > ZooKeeper堆内存与直接内存资源状况”。查看堆内存使用情况。
3. 查看ZooKeeper使用的堆内存是否已达到ZooKeeper设定的最大堆内存的百分之80？
  - 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤1.6](#)。
4. 在MRS Manager首页，单击“服务管理 > ZooKeeper > 服务配置 > 全部配置 > quorumpeer > 系统”。将GC\_OPTS参数中-Xmx的值根据实际情况调大。
5. 观察界面告警是否清除？
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤1.6](#)。
6. 在MRS集群详情页面，单击“组件管理 > ZooKeeper > 实例 > quorumpeer（对应上报告警实例ip）> 定制 > ZooKeeper堆内存与直接内存资源情况”。查看直接内存的使用情况。
7. 查看ZooKeeper使用的直接内存是否已达到ZooKeeper设定的最大直接内存的百分之80？
  - 是，执行[步骤1.8](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
8. 在MRS集群详情页面，单击“组件管理 > ZooKeeper > 服务配置 > 全部配置 > quorumpeer > 系统”。  
将GC\_OPTS参数中-XX:MaxDirectMemorySize的值根据实际情况调大。
9. 观察界面告警是否清除？
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.454 ALM-14000 HDFS 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测NameService的服务状态，当检测到所有的NameService服务都异常时，就会认为HDFS服务不可用，此时产生该告警。

至少一个NameService服务正常后，系统认为HDFS服务恢复，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
14000	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

无法为基于HDFS服务的HBase和MapReduce等上层部件提供服务。用户无法读写文件。

### 可能原因

- ZooKeeper服务异常。
- 所有NameService服务异常。

### 处理步骤

#### 步骤1 检查ZooKeeper服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，在“组件管理”页签，查看ZooKeeper服务的健康状态是否为“良好”。
  - 是，执行[步骤1.2](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
2. 参考[ALM-13000 ZooKeeper服务不可用（2.x及以前版本）](#)对ZooKeeper服务状态异常进行处理，然后查看ZooKeeper服务的健康状态是否恢复为“良好”。
  - 是，执行[步骤1.3](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
3. 等待5分钟后，在“告警管理”页面，查看本告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤2.1](#)。

### 步骤2 处理NameService服务异常告警。

1. 登录MRS集群详情页面，在“告警管理”页面查看所有NameService服务是否存在异常告警。
  - 是，执行[步骤2.2](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
2. 按照[ALM-14010 NameService服务异常（2.x及以前版本）](#)的处理方法，依次对这些服务异常的NameService进行处理，然后查看是否消除各个NameService服务异常告警。
  - 是，执行[步骤2.3](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
3. 等待5分钟后，在“告警管理”页签，查看该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。

### 步骤3 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 参考信息

无。

## 7.12.455 ALM-14001 HDFS 磁盘空间使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测HDFS集群磁盘空间使用率，并把实际的HDFS集群磁盘空间使用率和阈值相比较。HDFS集群磁盘使用率指标默认提供一个阈值范围。当HDFS集群磁盘空间使用率超出阈值范围时，产生该告警。

当HDFS磁盘使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
14001	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
NSName	产生告警的NameService名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

HDFS集群磁盘容量不足，会影响到HDFS的数据写入。

## 可能原因

HDFS集群配置的磁盘空间不足。

## 处理步骤

### 步骤1 查看磁盘容量，清除无用文件。

1. 在MRS集群详情页面，单击“组件管理 > HDFS”，弹出“服务状态”页面。
2. 在“图表”区域中，通过监控项“Percentage of HDFS Capacity”查看HDFS磁盘使用率是否超过阈值（默认为80%）。
  - 是，执行[步骤1.3](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
3. 在集群节点使用客户端，执行`hdfs dfsadmin -report`命令，查看汇总部分的DFS Used%显示项的值是否小于100%减去阈值的差。
  - 是，执行[步骤1.5](#)
  - 否，执行[步骤3](#)。
4. 在集群节点使用客户端，执行`hdfs dfs -rm -r 文件或目录路径`命令，确认删除无用的文件。
5. 等待5分钟后，检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。

### 步骤2 对系统进行扩容。

1. 对磁盘进行扩容。
2. 等待5分钟后，检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。

### 步骤3 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 参考信息

无。

## 7.12.456 ALM-14002 DataNode 磁盘空间使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测DataNode磁盘空间使用率，并把实际磁盘使用率和阈值相比较。DataNode容量百分比指标默认提供一个阈值范围。当检测到DataNode容量百分比指标超出阈值范围时产生该告警。

当DataNode容量百分比指标的值小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
14002	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

DataNode容量不足，会影响到HDFS的数据写入。

### 可能原因

- 集群磁盘容量已满。
- DataNode节点间数据倾斜。

## 处理步骤

### 步骤1 检查集群磁盘容量是否已满。

1. 登录MRS集群详情页面，在“告警管理”页面查看是否存在“ALM-14001 HDFS磁盘空间使用率超过阈值”告警。
  - 是，执行[步骤1.2](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
2. 参考ALM-14001 HDFS磁盘空间使用率超过阈值进行处理，查看对应告警是否清除。
  - 是，执行[步骤1.3](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
3. 等待5分钟后，在“告警管理”页面查看本告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。

### 步骤2 检查DataNode节点平衡状态。

1. 在集群节点使用客户端，执行`hdfs dfsadmin -report`命令，查看出现告警的DataNode的DFS Used%显示项的值和其他的DataNodes的DFS Used%显示项的值比较。查看是否有差值大于10。
  - 是，执行[步骤2.2](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
2. 数据倾斜，在集群节点使用客户端，执行`hdfs balancer -threshold 10`。
3. 等待5分钟，检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。

### 步骤3 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.457 ALM-14003 丢失的 HDFS 块数量超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测丢失的块数量，并把丢失的块数量和阈值相比较。丢失的块数量指标默认提供一个阈值范围。当检测到丢失的块数量超出阈值范围时产生该告警。

当丢失的块数量小于或等于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
14003	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
NSName	产生告警的NameService名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

HDFS存储数据丢失，HDFS可能会进入安全模式，无法提供写服务。丢失的块数据无法恢复。

## 可能原因

- DataNode实例异常。
- 数据被删除。

## 处理步骤

### 步骤1 检查DataNode实例。

1. 在MRS集群详情页面，单击“组件管理 > HDFS > 实例”。
2. 查看所有DataNode实例的状态是否为“良好”。
  - 是，执行[步骤3](#)。
  - 否，执行[步骤1.3](#)。
3. 重启DataNode实例，查看能否成功启动。
  - 是，执行[步骤2.2](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。

### 步骤2 删除被破坏的文件。

1. 在集群节点使用客户端。执行`hdfs fsck / -delete`，删除丢失文件。然后再次写入文件，恢复数据。
2. 等待5分钟后，单击“告警管理”，查看该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。

- 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.458 ALM-14004 损坏的 HDFS 块数量超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测损坏的块数量，并把损坏的块数量和阈值相比较。损坏的块数量指标默认提供一个阈值范围。当检测到损坏的块数量超出阈值范围时产生该告警。

当损坏的块数量小于或等于阈值时，告警恢复。建议使用命令（`hdfs fsck /`）验证是否有文件完全损坏。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
14004	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
NSName	产生告警的NameService名称
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

数据损坏，HDFS读取文件异常。

## 可能原因

- DataNode实例异常。
- 数据校验信息被破坏。

## 处理步骤

### 步骤1 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.459 ALM-14006 HDFS 文件数超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测HDFS文件数，并把实际文件数和阈值相比较。当检测到HDFS文件数指标超出阈值范围时产生该告警。

当HDFS文件数指标的值小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
14006	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
NSName	产生告警的NameService名称。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

HDFS文件数过多，磁盘存储不足可能造成数据入库失败。对HDFS系统性能产生影响。

## 可能原因

HDFS文件数超过阈值。

## 处理步骤

**步骤1** 检查系统中是否有不需要的文件。

1. 在集群节点使用客户端，执行**hdfs dfs -ls 文件或目录路径**命令，检查该目录下的文件或目录是否是可以删除的无用文件。
  - 是，执行**步骤1.2**。
  - 否，执行**步骤2.1**。
2. 执行**hdfs dfs -rm -r 文件或目录路径**命令。确认删除无用的文件，等待5分钟后，检查本告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤2.1**。

**步骤2** 检查系统中的文件数量。

1. 在MRS Manager首页，单击“系统设置 > 阈值配置”，进入阈值配置页面。
2. 在左侧的导航列表中，单击“服务 > HDFS > HDFS文件 > HDFS文件总数”。
3. 修改页面右侧的规则中的阈值，以适应当前的HDFS文件数。  
HDFS文件数可以通过单击“服务管理 > HDFS”，在右侧“实时”区域中单击“定制”按钮，选择“HDFS File”监控项查看。
4. 等待5分钟后，检查本告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.460 ALM-14007 HDFS NameNode 内存使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测HDFS NameNode内存使用率，并把实际的HDFS NameNode内存使用率和阈值相比较。HDFS NameNode内存使用率指标默认提供一个阈值范围。当HDFS NameNode内存使用率超出阈值范围时，产生该告警。

当HDFS NameNode内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
14007	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

HDFS NameNode内存使用率过高，会影响HDFS的数据读写性能。

## 可能原因

HDFS NameNode配置的内存不足。

## 处理步骤

**步骤1** 清除无用文件。

1. 在集群节点使用客户端，执行`hdfs dfs -rm -r 文件或目录路径`命令，确认删除无用的文件。
2. 等待5分钟后，检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.461 ALM-14008 HDFS DataNode 内存使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测HDFS DataNode内存使用率，并把实际的HDFS DataNode内存使用率和阈值相比较。HDFS DataNode内存使用率指标默认提供一个阈值范围。当HDFS DataNode内存使用率超出阈值范围时，产生该告警。

当HDFS DataNode内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
14007	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

HDFS DataNode内存使用率过高，会影响到HDFS的数据读写性能。

### 可能原因

HDFS DataNode配置的内存不足。

### 处理步骤

**步骤1** 清除无用文件。

1. 在集群节点使用客户端，执行`hdfs dfs -rm -r 文件或目录路径`命令，确认删除无用的文件。
2. 等待5分钟后，检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.462 ALM-14009 故障 DataNode 数量超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测HDFS集群处于故障状态的DataNode数量，并把实际的故障状态的DataNode数量和阈值相比较。故障状态的DataNode数量指标默认提供一个阈值范围。当HDFS集群故障状态的DataNode数量超出阈值范围时，产生该告警。

故障状态的DataNode数量小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
14009	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

故障状态的DataNode节点无法提供HDFS服务。

### 可能原因

- DataNode故障或者负荷过高。
- NameNode和DataNode之间的网络断连或者繁忙。
- NameNode负荷过高。

## 处理步骤

### 步骤1 查看DataNode是否故障。

1. 在集群节点使用客户端，执行**hdfs dfsadmin -report**命令，可以查看Dead datanodes项对应的数量显示以及处于故障状态的DataNode信息。
  - 是，执行**步骤1.2**。
  - 否，执行**步骤2.1**。
2. 在MRS集群详情页面，单击“组件管理 > HDFS > 实例”，检查对应DataNode是否处于停止状态。
  - 是，执行**步骤1.3**。
  - 否，执行**步骤2.1**。
3. 勾选对应的DataNode实例，单击“更多 > 重启实例”进行重启，等待5分钟后，然后查看本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤2.1**。

### 步骤2 查看NameNode和DataNode之间的网络情况。

1. 登录处于故障状态DataNode的业务平面IP节点，执行**ping NameNode的IP地址**命令以检查DataNode和NameNode之间的网络是否异常。
  - 是，执行**步骤2.2**。
  - 否，执行**步骤3.1**。
2. 修复网络故障，等待5分钟后，查看该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤3.1**。

### 步骤3 查看DataNode是否负荷过高。

1. 在MRS集群详情页面单击“告警管理”，查看是否存在“ALM-14008 HDFS DataNode内存使用率超过阈值”的告警。
  - 是，执行**步骤3.2**。
  - 否，执行**步骤4.1**。
2. 参考**ALM-14008 HDFS DataNode内存使用率超过阈值（2.x及以前版本）**的处理步骤，对该异常告警进行处理，查看是否消除该告警。
  - 是，执行**步骤3.3**。
  - 否，执行**步骤4.1**。
3. 等待5分钟后，在告警列表中查看本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤4.1**。

### 步骤4 查看NameNode是否负荷过高。

1. 在MRS集群详情页面单击“告警管理”，查看是否存在“ALM-14007 HDFS NameNode内存使用率超过阈值”的告警。
  - 是，执行**步骤4.2**。
  - 否，执行**步骤5**。
2. 参考**ALM-14007 HDFS NameNode内存使用率超过阈值（2.x及以前版本）**的处理步骤，对该异常告警进行处理，查看是否消除告警。

- 是，执行**步骤4.3**。
  - 否，执行**步骤5**。
3. 等待5分钟后，在告警列表中查看本告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

**步骤5** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.463 ALM-14010 NameService 服务异常（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每180秒周期性检测NameService服务状态，当检测到NameService服务不可用时产生该告警。

NameService服务恢复时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
14010	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
NSName	产生告警的NameService名称

### 对系统的影响

无法为基于该NameService服务的HBase和MapReduce等上层部件提供服务。用户无法读写文件。

## 可能原因

- JournalNode节点故障。
- DataNode节点故障。
- 磁盘容量不足。
- NameNode节点进入安全模式。

## 处理步骤

### 步骤1 检查JournalNode实例状态。

1. 在MRS Manager首页，单击“组件管理”。
2. 单击“HDFS”。
3. 单击“实例”。
4. 在页面中，查看JournalNode的“健康状态”是否为“良好”。
  - 是，执行[步骤2.1](#)。
  - 否，执行[步骤1.5](#)。
5. 选择故障的JournalNode，单击“更多 > 重启实例”。查看JournalNode能否成功启动。
  - 是，执行[步骤1.6](#)。
  - 否，执行[步骤5](#)。
6. 等待5分钟后，在“告警管理”页签，查看该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。

### 步骤2 检查DataNode实例状态。

1. 在MRS集群详情页面，单击“组件管理”。
2. 单击“HDFS”。
3. 在“操作状态和健康状态”中，查看所有DataNode节点的“健康状态”是否为“良好”。
  - 是，执行[步骤3.1](#)。
  - 否，执行[步骤2.4](#)。
4. 单击“实例”。在DataNode管理页面，选择故障DataNode，单击“更多 > 重启实例”。查看DataNode能否成功启动。
  - 是，执行[步骤2.5](#)。
  - 否，执行[步骤3.1](#)。
5. 等待5分钟后，在“告警管理”页签，查看该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4.1](#)。

### 步骤3 检查磁盘状态。

1. 在MRS集群详情页面，单击“节点管理”并展开节点组信息。
2. 在“磁盘使用率”列，检查磁盘空间是否不足。
  - 是，执行[步骤3.3](#)。
  - 否，执行[步骤4.1](#)。

3. 对磁盘进行扩容。
4. 等待5分钟后，在“告警管理”页签，查看该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4.1](#)。

#### 步骤4 检查NameNode节点是否进入安全模式。

1. 在集群节点使用客户端，执行`hdfs dfsadmin -safemode get`命令：“Safe mode is ON.”。  
“Safe mode is ON.”表示安全模式已打开，后面的提示信息为告警信息，根据实际情况展现。
  - 是，执行[步骤4.2](#)。
  - 否，执行[步骤5](#)。
2. 在集群节点使用客户端，执行`hdfs dfsadmin -safemode leave`。
3. 等待5分钟后，在“告警管理”页签，查看该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤5](#)。

#### 步骤5 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.464 ALM-14011 HDFS DataNode 数据目录配置不合理（2.x 及以前版本）

### 告警解释

DataNode的配置参数“`dfs.datanode.data.dir`”指定了DataNode的数据目录。当所配置的目录路径无法创建、与系统关键目录使用同一磁盘或多个目录使用同一磁盘时，系统产生此告警。

当修改DataNode的数据目录合理后，重启该DataNode，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
14011	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

如果将DataNode数据目录挂载在根目录等系统关键目录，长时间运行后会将根目录写满，导致系统故障。

不合理的DataNode数据目录配置，会造成HDFS的性能下降。

## 可能原因

- DataNode数据目录创建失败。
- DataNode数据目录与系统关键目录（“/”或“/boot”）使用同一磁盘。
- DataNode数据目录中多个目录使用同一磁盘。

## 处理步骤

**步骤1** 查看告警原因和产生告警的DataNode节点信息。

1. 在MRS集群详情页面，单击“告警管理”，在告警列表中单击此告警。
2. 在“告警详情”区域，查看“告警原因”，可知产生该告警的原因。通过“定位信息”的“HostName”，获取告警产生的DataNode节点的主机名。

**步骤2** 删除DataNode数据目录中与磁盘规划不符的目录。

1. 单击“组件管理 > HDFS > 实例”，在实例列表中单击产生告警的节点主机上的DataNode实例。
2. 单击“实例配置”，查看DataNode数据目录配置参数“dfs.datanode.data.dir”的值。
3. 查看所有的DataNode数据目录，是否有与磁盘规划不一致的目录。
  - 是，执行[步骤2.4](#)。
  - 否，执行[步骤2.7](#)。
4. 修改该DataNode节点的配置参数“dfs.datanode.data.dir”的值，删除错误的路径。
5. 单击“组件管理 > HDFS > 实例”，重启该DataNode实例。
6. 检查该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2.7](#)。
7. 登录到产生告警的DataNode的节点。
  - 如果告警原因为“DataNode数据目录创建失败”，执行[步骤3.1](#)。
  - 如果告警原因为“DataNode数据目录与系统关键目录（/或/boot）使用同一磁盘”，执行[步骤4.1](#)。

- 如果告警原因为“DataNode数据目录中多个目录使用同一磁盘”，执行[步骤5.1](#)。

### 步骤3 检查DataNode数据目录是否创建失败。

1. 执行以下命令切换用户：

```
sudo su - root
```

```
su - omm
```

2. 使用ls命令查看DataNode数据目录中的每个目录是否存在。
  - 是，执行[步骤7](#)。
  - 否，执行[步骤3.3](#)。
3. 使用mkdir 数据目录命令创建该目录，查看是否可以创建成功。
  - 是，执行[步骤6.1](#)。
  - 否，执行[步骤3.4](#)。
4. 单击“告警管理”，查看是否存在告警“ALM-12017 磁盘容量不足”。
  - 是，执行[步骤3.5](#)。
  - 否，执行[步骤3.6](#)。
5. 参考[ALM-12017 磁盘容量不足（2.x及以前版本）](#)对磁盘容量问题进行处理，查看“ALM-12017 磁盘容量不足”告警是否消除。
  - 是，执行[步骤3.3](#)。
  - 否，执行[步骤7](#)。
6. 查看omm用户对该目录的所有上层目录是否有“rwx”或者“x”权限。（例如“/tmp/abc/”，“tmp”目录有“x”权限，“abc”目录有“rwx”权限。）
  - 是，执行[步骤6.1](#)。
  - 否，执行[步骤3.7](#)。
7. 在root用户下，执行chmod u+rwx path或者chmod u+x path命令给这些路径添加omm用户的“rwx”或者“x”权限，然后执行[步骤3.3](#)。

### 步骤4 检查DataNode数据目录是否与系统关键目录使用同一磁盘。

1. 分别使用df命令获取DataNode数据目录中的每个目录的磁盘挂载情况。
2. 查看命令结果的磁盘挂载目录是否为系统关键目录（“/”或“/boot”）。
  - 是，执行[步骤4.3](#)。
  - 否，执行[步骤6.1](#)。
3. 修改该DataNode节点的配置参数“dfs.datanode.data.dir”的值，删除与系统关键目录使用同一磁盘的目录。
4. 继续执行[步骤6.1](#)。

### 步骤5 检查DataNode数据目录中是否多个目录使用同一磁盘。

1. 分别使用df命令获取DataNode数据目录中每个目录的磁盘挂载情况。记录命令结果的磁盘挂载目录。
2. 修改该DataNode节点的配置参数“dfs.datanode.data.dir”的值，对于其中磁盘挂载目录相同的DataNode目录，仅保留其中的一个目录，删除其他目录。
3. 继续执行[步骤6.1](#)。

### 步骤6 重启DataNode，检查告警是否消除。

1. 单击“组件管理 > HDFS > 实例”，重启该DataNode实例。
2. 检查该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤7](#)。

**步骤7** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.465 ALM-14012 HDFS Journalnode 数据不同步（2.x 及以前版本）

### 告警解释

在主NameNode节点上，系统每5分钟检测一次集群中所有JournalNode节点的数据同步性。如果有JournalNode节点的数据不同步，系统产生该告警。

当Journalnode数据同步5分钟后，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
14012	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
IP	产生告警的JournalNode实例的业务IP地址。

### 对系统的影响

当一个JournalNode节点工作状态异常时，其数据就会与其他JournalNode节点的数据不同步。如果超过一半的JournalNode节点的数据不同步时，NameNode将无法工作，导致HDFS服务不可用。

## 可能原因

- JournalNode实例未启动或已停止。
- JournalNode实例运行状态异常。
- JournalNode节点的网络不可达。

## 处理步骤

### 步骤1 查看JournalNode实例是否启动。

1. 登录MRS集群详情页面，单击“告警管理”，在告警列表中单击此告警。
2. 在“告警详情”区域，查看“定位信息”，获取告警产生的JournalNode节点IP地址。
3. 单击“组件管理 > HDFS > 实例”，在实例列表中单击告警节点上的JournalNode实例，查看其“操作状态”是否为“已启动”。
  - 是，执行[步骤2.1](#)。
  - 否，执行[步骤1.4](#)。
4. 勾选该JournalNode实例，单击“更多 > 启动实例”，等待启动完成。
5. 等待5分钟后，查看告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4](#)。

### 步骤2 查看JournalNode实例运行状态是否正常。

1. 查看该JournalNode实例的“健康状态”是否为“良好”。
  - 是，执行[步骤3.1](#)。
  - 否，执行[步骤2.2](#)。
2. 勾选该JournalNode实例，单击“更多 > 重启实例”，等待启动完成。
3. 等待5分钟后，查看告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4](#)。

### 步骤3 查看JournalNode节点网络是否可达。

1. 在MRS集群详情页面，单击“组件管理 > HDFS > 实例”，查看主NameNode节点的业务IP地址。
2. 登录主NameNode节点。
3. 使用ping命令检查主NameNode与该JournalNode之间的网络状况，是否有超时或者网络不可达的情况。  
**ping JournalNode的业务IP地址**
  - 是，执行[步骤3.4](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
4. 联系运维人员处理网络故障，故障恢复后等待5分钟，查看告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4](#)。

### 步骤4 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。

2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.466 ALM-16000 连接到 HiveServer 的 session 数占最大允许数的百分比超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测连接到HiveServer的Session数占HiveServer允许的最大session数的百分比，该指标可在Hive服务监控界面查看。连接到HiveServer的session数占最大允许数的百分比指标默认提供一个阈值范围（90%），当检测到百分比指标超过阈值范围产生该告警。

当百分比指标小于或等于阈值时，可自动清除告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
16000	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

发生连接数告警时，表示连接到HiveServer的session数过多，将会导致无法建立新的连接。

### 可能原因

连接HiveServer的客户端过多。

## 处理步骤

### 步骤1 增加Hive最大连接数配置。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 选择“Hive > 服务配置”，将“基础配置”切换为“全部配置”。
3. 然后查找“hive.server.session.control.maxconnections”，调大该配置项的数值。设该配置项的值为A，阈值为B，连接到HiveServer的session数为C，调整策略为 $A \times B > C$ ，连接到HiveServer的session数可在Hive的监控界面查看。
4. 查看本告警是否恢复。
  - 是，操作结束。
  - 否，执行步骤2。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.467 ALM-16001 Hive 数据仓库空间使用率超过阈值（2.x 及以上版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Hive数据仓库空间使用率，该指标可在Hive服务监控界面查看，指标名称为“Hive已经使用的HDFS空间占可使用空间的百分比”。Hive数据仓库空间使用率指标默认提供一个阈值范围（85%），当检测到Hive数据仓库空间使用率超过阈值范围时产生该告警。

当Hive数据仓库空间使用率小于或等于阈值时，告警恢复。用户可通过增加仓库容量或释放部分已使用空间的方式降低仓库空间使用率。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
16001	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
HostName	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

系统可能无法正常写入数据，导致部分数据丢失。

## 可能原因

- Hive使用HDFS容量上限过小。
- 系统磁盘空间不足。
- 部分数据节点瘫痪。

## 处理步骤

### 步骤1 扩展系统配置。

1. 分析集群HDFS使用情况，增加HDFS分配给Hive使用的容量上限。  
登录MRS集群详情页面，单击“组件管理 > Hive > 服务配置”，将“基础配置”切换为“全部配置”，然后查找“hive.metastore.warehouse.size.percent”，调大该配置项。设配置项的值为A，HDFS总存储空间为B，阈值为C，Hive已经使用HDFS的空间大小为D。调整策略为 $A \times B \times C > D$ ，HDFS总存储空间可在HDFS监控界面查看，Hive已经使用HDFS的空间大小可在Hive的监控界面查看。
2. 检查该告警是否恢复。
  - 是，操作结束。
  - 否，执行[步骤2.1](#)

### 步骤2 对系统进行扩容。

1. 添加节点。
2. 检查该告警是否恢复。
  - 是，操作结束。
  - 否，执行[步骤3.1](#)。

### 步骤3 检查数据节点是否正常。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 查看是否有“ALM-12006 节点故障”、“ALM-12007 进程故障”、“ALM-14002 DataNode磁盘空间使用率超过阈值”告警。
  - 是，执行[步骤3.3](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
3. 分别参考ALM-12006 节点故障、ALM-12007 进程故障、ALM-14002 DataNode 磁盘空间使用率超过阈值的处理步骤处理告警。
4. 查看本告警是否恢复。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤4**。

**步骤4** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

**参考信息**

无。

## 7.12.468 ALM-16002 Hive SQL 执行成功率低于阈值（2.x 及以上版本）

**告警解释**

系统每30秒周期性检测执行的HiveQL成功百分比，HiveQL成功百分比由一个周期内Hive执行成功的HiveQL数/Hive执行HiveQL总数计算得到。该指标可在Hive服务监控界面查看。执行的HiveQL成功百分比指标默认提供一个阈值范围（90%），当检测到百分比指标低于阈值范围产生该告警。在该告警的定位信息可查看产生该告警的主机名，该主机IP也是HiveServer节点IP。

当系统在一个检测周期检测到该指标高于阈值时，恢复告警。

**告警属性**

告警ID	告警级别	可自动清除
16002	严重	是

**告警参数**

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

**对系统的影响**

系统执行业务能力过低，无法正常响应客户请求。

## 可能原因

- HiveQL命令语法错误
- 执行Hive on HBase任务时HBase服务异常
- 依赖的基础服务HDFS、Yarn、ZooKeeper等异常

## 处理步骤

### 步骤1 检查HiveQL命令是否符合语法。

1. 使用Hive客户端连接到产生该告警的HiveServer节点，查询Apache提供的HiveQL语法规则，确认输入的命令是否正确。详情请参见<https://cwiki.apache.org/confluence/display/hive/languagemanual>。
  - 是，执行[步骤2.1](#)。
  - 否，执行[步骤1.2](#)。

#### 说明

若想查看执行错误语句的用户，可下载产生该告警的HiveServer节点的HiveServerAudit日志，下载的“开始时间”和“结束时间”分别为告警产生时间的前后10分钟。打开日志文件查找“Result=FAIL”关键字筛选执行错误语句的日志信息，再根据日志信息中的“UserName”查看执行错误语句的用户。

2. 输入正确的HiveQL语句，观察命令是否正确执行。
  - 是，执行[步骤4.5](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。

### 步骤2 检查HBase服务是否异常。

1. 检查是否执行Hive on HBase任务。
  - 是，执行[步骤2.2](#)。
  - 否，执行[步骤3.1](#)。
2. 在服务列表查看HBase服务是否正常。
  - 是，执行[步骤3.1](#)。
  - 否，执行[步骤2.3](#)。
3. 查看告警界面的相关告警，参照对应告警帮助进行处理。
4. 输入正确的HiveQL语句，观察命令是否正确执行。
  - 是，执行[步骤4.5](#)。
  - 否，执行[步骤3.1](#)。

### 步骤3 检查Spark服务是否异常。

1. 在服务列表查看Spark服务是否正常。
  - 是，执行[步骤4.1](#)。
  - 否，执行[步骤3.2](#)。
2. 查看告警界面的相关告警，参照对应告警帮助进行处理。
3. 输入正确的HiveQL语句，观察命令是否正确执行。
  - 是，执行[步骤4.5](#)。
  - 否，执行[步骤4.1](#)。

### 步骤4 检查HDFS、Yarn、ZooKeeper等是否正常。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 在服务列表查看HDFS、Yarn、ZooKeeper等服务是否正常。
  - 是，执行[步骤4.5](#)。
  - 否，执行[步骤4.3](#)。
3. 查看告警界面的相关告警，参照对应告警帮助进行处理。
4. 输入正确的HiveQL语句，观察命令是否正确执行。
  - 是，执行[步骤4.5](#)。
  - 否，执行[步骤5](#)。
5. 等待一分钟，查看本告警是否清除。
  - 是，处理结束。
  - 否，执行[步骤5](#)。

#### 步骤5 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.469 ALM-16004 Hive 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Hive服务状态。当Hive服务不可用时产生该告警。

当Hive服务恢复时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
16004	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

系统无法提供数据加载，查询，提取服务。

## 可能原因

- Hive服务不可用可能与ZooKeeper、HDFS、Yarn和DBService等基础服务有关，也可能由Hive自身的进程故障引起。
  - ZooKeeper服务异常。
  - HDFS服务异常。
  - Yarn服务异常。
  - DBService服务异常。
  - Hive服务进程故障，如果告警由Hive进程故障引发，告警上报时间可能会延迟5分钟左右。
- Hive服务和基础服务间的网络通信中断。

## 处理步骤

### 步骤1 检查HiveServer/MetaStore进程状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 单击“Hive > 实例”，在Hive实例列表中，查看所有HiveSserver/MetaStore实例状态是否都呈现未知状态。
  - 是，执行[步骤1.3](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
3. 在Hive实例列表上方，单击“更多 > 重启实例”，重启HiveServer/MetaStore进程。
4. 在告警列表中，查看“ALM-16004 Hive服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 检查ZooKeeper服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中，查看是否有ALM-12007 进程故障产生。
  - 是，执行[步骤2.3](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
3. 在ALM-12007 进程故障的“告警详情”区域，查看“ServiceName”是否为“ZooKeeper”。
  - 是，执行[步骤2.4](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
4. 参考ALM-12007 进程故障的处理步骤处理该故障。
5. 在告警列表中，查看“ALM-16004 Hive服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。

### 步骤3 检查HDFS服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中，查看是否有ALM-14000 HDFS服务不可用产生。
  - 是，执行[步骤3.3](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
3. 参考ALM-14000 HDFS服务不可用的处理步骤处理该故障。
4. 在告警列表中，查看“ALM-16004 Hive服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4](#)。

#### 步骤4 检查Yarn服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中，查看是否有ALM-18000 Yarn服务不可用产生。
  - 是，执行[步骤4.3](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
3. 参考ALM-18000 Yarn服务不可用的处理步骤处理该故障。
4. 在告警列表中，查看“ALM-16004 Hive服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4](#)。

#### 步骤5 检查DBService服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中，查看是否有“ALM-27001 DBService服务不可用”产生。
  - 是，执行[步骤5.3](#)。
  - 否，执行[步骤6](#)。
3. 参考[ALM-27001 DBService服务不可用（2.x及以前版本）](#)的处理步骤处理该故障。
4. 在告警列表中，查看“ALM-16004 Hive服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤6](#)。

#### 步骤6 检查Hive与ZooKeeper、HDFS、Yarn和DBService之间的网络连接。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 单击“Hive”。
3. 单击“实例”。  
显示HiveServer实例列表。
4. 单击“HiveServer”行的“主机名”。  
弹出HiveServer主机状态页面。
5. 记录“概要信息”下的IP地址。
6. 通过[步骤6.5](#)获取的IP地址登录HiveServer所在的主机。
7. 执行ping命令，查看HiveServer所在主机与ZooKeeper、HDFS、Yarn和DBService服务所在主机的网络连接是否正常。（获取ZooKeeper、HDFS、Yarn和DBService服务所在主机的IP地址的方式和获取HiveServer IP地址的方式相同。）

- 是，执行[步骤7](#)。
  - 否，执行[步骤6.8](#)。
8. 联系运维人员恢复网络。
  9. 在告警列表中，查看“ALM-16004 Hive服务不可用”告警是否清除。
    - 是，处理完毕。
    - 否，执行[步骤7](#)。

#### 步骤7 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.470 ALM-16005 上个周期 Hive SQL 执行失败超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

上个10min的周期内，Hive SQL执行失败数超过阈值。该告警每10min检测一次，如果上个10min周期内，发生Hive SQL执行失败数大于设定的阈值时候，会发生该告警。在下个10min周期，如果运行失败的Hive SQL执行失败数低于阈值时该告警会自动消除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
16005	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

无。

## 可能原因

Hive SQL语法有问题，导致Hive SQL执行失败。

## 处理步骤

查看运行失败的Hive SQL，修改为正确语法后再执行。

## 参考信息

无。

## 7.12.471 ALM-18000 Yarn 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

告警模块按30秒周期检测Yarn服务状态。当检测到Yarn服务不可用时产生该告警。

Yarn服务恢复时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
18000	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

集群无法提供Yarn服务。用户无法执行新的application。已提交的application无法执行。

### 可能原因

- ZooKeeper服务异常。
- HDFS服务异常。
- Yarn集群中没有主ResourceManager节点。
- Yarn集群中的所有NodeManager节点异常。

## 处理步骤

### 步骤1 检查ZooKeeper服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中，查看是否有“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”产生。
  - 是，执行[步骤1.3](#)。
  - 否，执行[步骤2.2](#)。
3. 参考[ALM-13000 ZooKeeper服务不可用（2.x及以前版本）](#)的处理步骤处理故障后，检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2.2](#)。

### 步骤2 检查HDFS服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中，查看是否有HDFS相关告警产生。
  - 是，执行[步骤2.3](#)。
  - 否，执行[步骤3.2](#)。
3. 单击“告警管理”，根据告警帮助处理HDFS相关告警后，检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3.2](#)。

### 步骤3 检查Yarn集群中的ResourceManager状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 单击“Yarn”。
3. 在“Yarn 概述”中，检查Yarn集群中是否存在主ResourceManager节点。
  - 是，执行[步骤4.2](#)。
  - 否，执行[步骤5](#)。

### 步骤4 检查Yarn集群中的NodeManager节点状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 单击“Yarn > 实例”。
3. 查看NodeManager的“健康状态”，检查是否有处于非健康状态的节点。
  - 是，执行[步骤4.4](#)。
  - 否，执行[步骤5](#)。
4. 按[ALM-18002 NodeManager心跳丢失（2.x及以前版本）](#)或[ALM-18003 NodeManager不健康（2.x及以前版本）](#)提供的步骤处理该故障，故障修复后检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤5](#)。

### 步骤5 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.472 ALM-18002 NodeManager 心跳丢失（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测丢失的NodeManager节点数，并把丢失的节点数和阈值相比较。“丢失的节点数”指标默认提供一个阈值范围。当检测到“丢失的节点数”的值超出阈值范围时产生该告警。

当“丢失的节点数”的值小于或等于阈值范围时，告警自动清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
18002	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

- 丢失的NodeManager节点无法提供Yarn服务。
- 容器减少，集群性能下降。

### 可能原因

- NodeManager没有经过退服操作，强制被删除。
- NodeManager所有实例被停止或者进程故障。
- NodeManager节点所在主机故障。
- NodeManager和ResourceManager之间的网络断连或者繁忙。

### 处理步骤

- 步骤1 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

---结束

## 参考信息

无。

## 7.12.473 ALM-18003 NodeManager 不健康（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测异常NodeManager节点数，并把异常节点数和阈值相比较。“非健康的节点数”指标默认提供一个阈值范围。当检测到“非健康的节点数”的值超出阈值范围时产生该告警。

当“非健康的节点数”的值小于或等于阈值范围时，告警自动清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
18003	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

- 故障的NodeManager节点无法提供Yarn服务。
- 容器减少，集群性能下降。

### 可能原因

- NodeManager节点所在主机的硬盘空间不足。
- NodeManager节点本地目录omm用户无访问权限。

## 处理步骤

**步骤1** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.474 ALM-18004 NodeManager 磁盘可用率低于阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测NodeManager各个节点的可用磁盘空间，并把磁盘可用率和阈值相比较。“NodeManager磁盘可用率”指标默认提供一个阈值范围。当检测到实际“NodeManager磁盘可用率”的值低于阈值范围时产生该告警。

当实际“NodeManager磁盘可用率”的值大于阈值范围时，告警自动清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
18004	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

- 磁盘可用率低于阈值的NodeManager节点可能无法提供Yarn服务。
- 容器减少，集群性能可能下降。

## 可能原因

- NodeManager节点所在主机的硬盘空间不足。
- NodeManager节点本地目录omm用户无访问权限。

## 处理步骤

### 步骤1 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.475 ALM-18006 执行 MapReduce 任务超时（2.x 及以前版本）

### 告警解释

告警模块每30秒周期性检测MapReduce任务。任务提交后，当检测到MapReduce任务执行时间超过指定时间时，产生该告警。

该告警需要手动清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
18006	严重	否

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

提交的MapReduce任务执行超时，所以无执行结果返回。故障修复后重新执行该任务。

## 可能原因

执行MapReduce任务需要较长时间。但指定的时间少于所需的执行时间。

## 处理步骤

### 步骤1 检查时间是否正确设置。

把“-Dapplication.timeout.interval”设置成较大的值，或者不对参数进行设置。查看MapReduce任务是否能成功执行。

- 是，执行[步骤2.5](#)。
- 否，执行[步骤2.2](#)。

### 步骤2 检查Yarn服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中，查看是否有“ALM-18000 Yarn服务不可用”产生。
  - 是，执行[步骤2.3](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
3. 参考[ALM-18000 Yarn服务不可用（2.x及以前版本）](#)的处理步骤处理该故障。
4. 再次执行MapReduce任务命令，查看MapReduce任务是否能成功执行。
  - 是，执行[步骤2.5](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
5. 在告警列表中，单击该告警“操作”列下面的，手动清除告警。操作结束。

### 步骤3 调整超时阈值。

在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 阈值配置 > 服务 > Yarn > 超时的任务”，增大当前阈值规则的允许超时的任务个数，然后查看本告警是否消除。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤4](#)。

### 步骤4 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.476 ALM-18008 Yarn ResourceManager 堆内存使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Yarn ResourceManager堆内存使用率，并把实际的Yarn ResourceManager堆内存使用率和阈值相比较。当Yarn ResourceManager堆内存使用率超出阈值（默认为最大堆内存的80%）时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 服务 > Yarn”修改阈值。当Yarn ResourceManager堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
18008	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

Yarn ResourceManager堆内存使用率过高，会影响Yarn任务提交和运行的性能，甚至造成内存溢出导致Yarn服务不可用。

## 可能原因

该节点Yarn ResourceManager实例堆内存使用量过大，或分配的堆内存不合理，导致使用量超过阈值。

## 处理步骤

### 步骤1 检查堆内存使用率。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“18008”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
3. 单击“组件管理 > Yarn > 实例 > ResourceManager（对应上报告警实例IP地址） > 定制 > ResourceManager堆内存使用百分比统计”。查看堆内存使用情况。
4. 查看ResourceManager使用的堆内存是否已达到ResourceManager进程设定的最大堆内存的80%。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
5. 单击“组件管理 > Yarn > 服务配置 > 全部配置 > ResourceManager > 系统”。将GC\_OPTS参数中-Xmx和-Xms的值根据实际情况调整，保证最小堆内存-Xms的值小于最大堆内存-Xmx的值，并单击“保存配置”，勾选“重新启动角色实例。”，单击“确定”进行重启。

6. 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

#### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.477 ALM-18009 MapReduce JobHistoryServer 堆内存使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Mapreduce JobHistoryServer堆内存使用率，并把实际的Mapreduce JobHistoryServer堆内存使用率和阈值相比较。当Mapreduce JobHistoryServer堆内存使用率超出阈值（默认为最大堆内存的80%）时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 服务 > Mapreduce”修改阈值。当MapReduce JobHistoryServer堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
18009	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

Mapreduce JobHistoryServer堆内存使用率过高，会影响Mapreduce 服务日志归档的性能，甚至造成内存溢出导致Mapreduce服务不可用。

## 可能原因

该节点Mapreduce JobHistoryServer实例堆内存使用量过大，或分配的堆内存不合理，导致使用量超过阈值。

## 处理步骤

### 步骤1 检查堆内存使用率。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“18009”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
3. 单击“组件管理 > MapReduce > 实例 > JobHistoryServer（对应上报告警实例IP地址）> 定制 > JobHistoryServer堆内存使用百分比统计”。查看堆内存使用情况。
4. 查看JobHistoryServer使用的堆内存是否已达到JobHistoryServer设定的最大堆内存的80%。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
5. 单击“组件管理 > MapReduce > 服务配置 > 全部配置 > JobHistoryServer > 系统”。将GC\_OPTS参数中-Xmx的值根据实际情况调大，并单击“保存配置”，勾选“重新启动角色实例。”，单击“确定”进行重启。
6. 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.478 ALM-18010 Yarn 任务挂起数超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检查YARN服务处于挂起状态（Pending）的任务数量，并把挂起状态的任务数量和阈值进行比较。当检测到挂起状态的任务数超过阈值时产生该告警。

用户可通过在MRS Manager中的“系统设置 > 阈值配置 > 服务 > Yarn > 队列root正在挂起的任务 > 队列root正在挂起的任务”修改阈值。

当挂起状态任务数小于或等于阈值时，告警清除。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
18010	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

可能导致任务堆积，无法及时处理。

## 可能原因

集群运算能力低于任务提交速率，导致任务提交后无法及时运行处理。

## 处理步骤

**步骤1** 检查Yarn页面的内存和vcore使用情况。

查看Yarn原生页面的Memory Used|Memory Total和VCores Used|VCores Total，看是否已经到达或者接近最大值。

- 是，执行[步骤2](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤2** 判断当前任务提交数量。

查看当前运行中的任务是否为正常的提交频率。

- 是，执行[步骤3](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤3** 对集群进行扩容。

根据实际使用情况对集群进行扩容，扩容操作请参考 [扩容集群](#)。

**步骤4** 扩容完成后查看告警是否消失。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤5](#)。

#### 步骤5 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

### 参考信息

无。

## 7.12.479 ALM-18011 Yarn 任务挂起内存超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检查YARN服务处于挂起状态（Pending）的任务所占内存量，并把挂起状态任务的内存量和阈值进行比较。当检测到挂起状态任务的内存量超过阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置> 阈值配置 > 服务 > Yarn > 队列root挂起的内存量 > 队列root挂起的内存量”修改阈值。

当挂起状态任务的内存量小于或等于阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
18011	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

可能导致任务堆积，无法及时处理。

### 可能原因

集群运算能力低于任务提交速率，导致任务提交后无法及时运行处理。

## 处理步骤

**步骤1** 检查Yarn页面的内存和vcore使用情况。

查看Yarn原生页面的Memory Used|Memory Total和VCores Used|VCores Total，看是否已经到达或者接近最大值。

- 是，执行[步骤2](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤2** 判断当前任务提交数量。

查看当前运行中的任务是否为正常的提交频率。

- 是，执行[步骤3](#)。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤3** 对集群进行扩容。

根据实际使用情况对集群进行扩容，扩容操作请参考 [扩容集群](#)。

**步骤4** 扩容完成后查看告警是否消失。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤5](#)。

**步骤5** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.480 ALM-18012 上个周期被终止的 Yarn 任务数超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

上个10min的周期内，发生被终止的YARN任务数超过阈值。该告警每10min检测一次，如果上个10min周期内，发生YARN任务被终止的数量大于设定的阈值时，会发生该告警。如果在下个10min周期，被终止的Yarn任务数低于阈值时该告警会自动消除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
18012	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

无。

## 可能原因

有用户手动终止了正在运行的YARN任务。

## 处理步骤

排查YARN日志和审计日志，查看终止任务操作的下发者，确认终止任务的原因。

## 参考信息

无。

## 7.12.481 ALM-18013 上个周期运行失败的 Yarn 任务数超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

上个10min的周期内，运行失败的YARN任务数超过阈值。该告警每10min检测一次，如果上个10min周期内，发生YARN任务运行失败的数量大于设定的阈值时候，会发生该告警。如果在下个10min周期，运行失败的Yarn任务数低于阈值时该告警会自动消除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
18013	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

无。

## 可能原因

提交的YARN作业程序有问题，例如：spark提交任务参数错误导致。

## 处理步骤

查看运行失败的作业日志，找到作业失败的具体原因，然后修改并重新提交作业。

## 参考信息

无。

## 7.12.482 ALM-19000 HBase 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

告警模块按30秒周期检测HBase服务状态。当HBase服务不可用时产生该告警。

HBase服务恢复时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
19000	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

无法进行数据读写和创建表等操作。

## 可能原因

- ZooKeeper服务异常。
- HDFS服务异常。
- HBase服务异常。
- 网络异常。

## 处理步骤

### 步骤1 检查ZooKeeper服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 在服务列表中，查看ZooKeeper健康状态是否为“良好”。
  - 是，执行[步骤2.1](#)。
  - 否，执行[步骤1.3](#)。
3. 在告警列表中，查看是否有“ALM-13000 ZooKeeper服务不可用”告警产生。
  - 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
4. 参考ALM-13000 ZooKeeper服务不可用的处理步骤处理该故障。
5. 等待几分钟后检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。

### 步骤2 检查HDFS服务状态。

1. 在告警列表中，查看是否有“ALM-14000 HDFS服务不可用”告警产生。
  - 是，执行[步骤2.2](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
2. 参考ALM-14000 HDFS服务不可用的处理步骤处理该故障。
3. 等待几分钟后检查本告警是否恢复。

### 步骤3 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.483 ALM-19006 HBase 容灾同步失败（2.x 及以前版本）

### 告警解释

当同步容灾数据到备集群失败时，发送该告警。

当容灾数据同步成功后，告警清除。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
19006	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

无法同步集群中HBase的数据到备集群，导致主备集群数据不一致。

## 可能原因

- 备集群HBase服务异常。
- 网络异常。

## 处理步骤

### 步骤1 观察告警是否自动修复。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中单击该告警，从“告警详情”的“产生时间”处获得告警的产生时间，查看告警是否持续超过5分钟。
  - 是，执行[步骤2.1](#)。
  - 否，执行[步骤1.3](#)。
3. 等待5分钟后检查本告警是否自动恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。

### 步骤2 检查备集群HBase服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中单击该告警，从“告警详情”的“定位信息”处获得“HostName”。
3. 登录主集群HBase客户端所在节点。执行以下命令切换用户：  
**sudo su - root**  
**su - omm**
4. 执行**status 'replication', 'source'**命令查看故障节点的容灾同步状态。  
节点的容灾同步状态如下：

```
10-10-10-153:
```

```
SOURCE: PeerID=abc, SizeOfLogQueue=0, ShippedBatches=2, ShippedOps=2, ShippedBytes=320, LogReadInBytes=1636, LogEditsRead=5, LogEditsFiltered=3, SizeOfLogToReplicate=0, TimeForLogToReplicate=0, ShippedHFiles=0, SizeOfHFileRefsQueue=0, AgeOfLastShippedOp=0, TimeStampsOfLastShippedOp=Mon Jul 18 09:53:28 CST 2016, Replication Lag=0, FailedReplicationAttempts=0
```

```
SOURCE: PeerID=abc1, SizeOfLogQueue=0, ShippedBatches=1, ShippedOps=1, ShippedBytes=160, LogReadInBytes=1636, LogEditsRead=5, LogEditsFiltered=3, SizeOfLogToReplicate=0, TimeForLogToReplicate=0, ShippedHFiles=0, SizeOfHFileRefsQueue=0, AgeOfLastShippedOp=16788, TimeStampsOfLastShippedOp=Sat Jul 16 13:19:00 CST 2016, Replication Lag=16788, FailedReplicationAttempts=5
```

5. 找到“FailedReplicationAttempts”的值大于0的记录所对应的“PeerID”值。  
如上步骤中，故障节点“10-10-10-153”同步数据到“PeerID”为“abc1”的备集群失败。
6. 继续执行list\_peers命令，查找该“PeerID”对应的集群和HBase实例。

```
PEER_ID CLUSTER_KEY STATE TABLE_CFS
abc1 10.10.10.110,10.10.10.119,10.10.10.133:24002:/hbase2 ENABLED
abc 10.10.10.110,10.10.10.119,10.10.10.133:24002:/hbase ENABLED
```

如上所示，/hbase2表示数据是同步到备集群的HBase2实例。
7. 在备集群的服务列表中，查看通过步骤2.6获取的HBase实例健康状态是否为“良好”。
  - 是，执行步骤3.1。
  - 否，执行步骤2.8。
8. 在告警列表中，查看是否有“ALM-19000 HBase服务不可用”告警产生。
  - 是，执行步骤2.9。
  - 否，执行步骤3.1。
9. 参考ALM-19000 HBase服务不可用的处理步骤处理该故障。
10. 等待几分钟后检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行步骤3.1。

### 步骤3 检查主备集群RegionServer之间的网络连接。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中单击该告警，从“告警详情”的“定位信息”处获得“HostName”。
3. 登录故障RegionServer节点。
4. 执行ping命令，查看故障RegionServer节点和备集群RegionServer所在主机的网络连接是否正常。
  - 是，执行步骤4。
  - 否，执行步骤3.5。
5. 联系运维人员恢复网络。
6. 网络恢复后，在告警列表中，查看本告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行步骤4。

### 步骤4 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.484 ALM-19007 HBase 合并队列超出阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测HBase服务的compaction队列长度，默认当连续3次检测到HBase服务的compaction队列长度超过告警的阈值（默认100）时产生该告警。当compaction队列长度小于告警的阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
19007	次要	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
服务名	产生告警的服务名称。
角色名	产生告警的角色名称。
主机名	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

产生该告警表示HBase服务的compaction队列长度已经超过规定的阈值，如果不及处理，可能会导致集群性能下降，影响数据读写。

### 可能原因

- HBase RegionServer数太少。
- HBase单个RegionServer上Region数过多。
- HBase RegionServer堆大小较小。
- 资源不足。
- 相关参数配置不合理。

### 处理步骤

**步骤1** 检查HBase相关配置是否合理。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理 > HBase > 服务配置”，将“基础配置”切换为“全部配置”，搜索“hbase.hstore.compaction.min”，“hbase.hstore.compaction.max”，

“hbase.regionserver.thread.compaction.small”和  
“hbase.regionserver.thread.compaction.throttle”，适当调大其值。

#### 📖 说明

若未同步IAM用户，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“同步”进行IAM用户同步）。

- 保存配置后，选择在业务低峰期进行重启或滚动重启HBase服务使配置生效。
- 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

#### 步骤2 收集故障信息。

- 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
- 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 参考信息

无。

## 7.12.485 ALM-20002 Hue 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统按60秒周期性检测Hue服务状态。当Hue服务不可用时产生该告警。

当Hue服务恢复时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
20002	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

系统无法提供数据加载，查询，提取服务。

## 可能原因

- Hue服务所依赖内部服务KrbServer故障。
- Hue服务所依赖内部服务DBService故障。
- 与DBService连接的网络异常。

## 处理步骤

### 检查KrbServer服务是否正常。

- 步骤1** 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
- 步骤2** 在服务列表中查看“KrbServer”的“健康状态”是否为“良好”。
- 是，执行**步骤5**。
  - 否，执行**步骤3**。
- 步骤3** 单击KrbServer服务的“操作”列的“重启”，重启该服务。
- 步骤4** 等待几分钟。检查“ALM-20002 Hue服务不可用”告警是否恢复。
- 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤5**。

### 检查DBService是否正常

- 步骤5** 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
- 步骤6** 在服务列表中查看DBService服务健康状态是否为“良好”。
- 是，执行**步骤9**。
  - 否，执行**步骤7**。
- 步骤7** 单击DBService服务的“操作”列的“重启”，重启该服务。

### 说明

重启服务需要输入MRS Manager管理员密码并勾选“同时重启或启动相关的服务。”。

- 步骤8** 等待几分钟。检查“ALM-20002 Hue服务不可用”告警是否恢复。
- 是，操作结束。
  - 否，执行**步骤9**。

### 检查与DBService连接的网络是否正常。

- 步骤9** 单击“组件管理 > Hue > 实例”，记录主Hue的IP地址。
- 步骤10** 使用PuTTY工具登录主Hue的IP地址。
- 步骤11** 执行ping命令，查看主Hue所在主机与DBService服务所在主机的网络连接是否正常。（获取DBService服务IP地址的方式和获取主Hue IP地址的方式相同。）
- 是，执行**步骤17**。
  - 否，执行**步骤12**。

**步骤12** 联系网络管理员恢复网络。

**步骤13** 等待几分钟。检查“ALM-20002 Hue服务不可用”告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤17](#)。

**收集故障信息。**

**步骤14** 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。

**步骤15** 在“服务”下拉框中勾选如下节点信息，单击“确定”。

- Hue
- Controller

**步骤16** 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”分别为产生告警的前后10分钟，选择导出类型，单击“确定”，收集对应的故障日志信息。

**Hue重新启动。**

**步骤17** 单击“组件管理 > Hue”。

**步骤18** 选择“更多 > 重启服务”，单击“确定”。

**步骤19** 检查该告警是否恢复。

- 是，处理完毕。
- 否，执行[步骤20](#)。

**步骤20** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.486 ALM-23001 Loader 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Loader服务的可用性。当Loader服务不可用时产生该告警。当Loader服务恢复时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
23001	致命	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

如果Loader服务不可用，数据加载，导入，转换的功能也不可用。

## 可能原因

- Loader服务依赖的内部服务异常。
  - ZooKeeper服务异常。
  - HDFS服务异常。
  - DBService服务异常。
  - Yarn服务异常。
  - Mapreduce服务异常。
- 环境故障：网络异常，Loader服务无法与其依赖的内部服务通信，无法提供服务。
- 软件故障：Loader服务无法正常运行。

## 处理步骤

### 步骤1 检查ZooKeeper服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 选择“ZooKeeper”查看ZooKeeper的健康状态是否正常。
  - 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤1.3](#)。
3. 单击“更多 > 重启服务”重新启动ZooKeeper服务实例。重启完成后在告警列表中，查看“ALM-23001 Loader服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤1.4](#)。
4. 在告警列表中，查看是否有“ALM-12007 进程故障”告警产生。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
5. 在“ALM-12007 进程故障”的“告警详情”区域，查看定位信息的“ServiceName”是否为“ZooKeeper”。
  - 是，执行[步骤1.6](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
6. 参考“ALM-12007 进程故障”的处理步骤处理该故障。

7. 在告警列表中，查看“ALM-23001 Loader服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。

#### 步骤2 检查HDFS服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中，查看是否有“ALM-14000 HDFS服务不可用”告警产生。
  - 是，执行[步骤2.3](#)。
  - 否，执行[步骤3.1](#)。
3. 参考“ALM-14000 HDFS服务不可用”的处理步骤处理该故障。
4. 在告警列表中，查看“ALM-23001 Loader服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3.1](#)。

#### 步骤3 检查DBService服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 选择“DBService”查看DBService的健康状态是否正常。
  - 是，执行[步骤4.1](#)。
  - 否，执行[步骤3.3](#)。
3. 单击“更多 > 重启服务”重新启动DBService服务实例。重启完成后在告警列表中，查看“ALM-23001 Loader服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4.1](#)。

#### 步骤4 检查MapReduce服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 选择“Mapreduce”查看Mapreduce的健康状态是否正常。
  - 是，执行[步骤5.1](#)。
  - 否，执行[步骤4.3](#)。
3. 单击“更多 > 重启服务”重新启动Mapreduce服务。重启完成后在告警列表中，查看“ALM-23001 Loader服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤5.1](#)。

#### 步骤5 检查Yarn服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 选择“Yarn”查看Yarn的健康状态是否正常。
  - 是，执行[步骤5.4](#)。
  - 否，执行[步骤5.3](#)。
3. 单击“更多 > 重启服务”重新启动Yarn服务实例。重启完成后在告警列表中，查看“ALM-23001 Loader服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤5.4](#)。

4. 在MRS Manager的告警列表中，查看是否有“ALM-18000 Yarn服务不可用”告警产生。
  - 是，执行[步骤5.5](#)。
  - 否，执行[步骤6.1](#)。
5. 参考“ALM-18000 Yarn服务不可用”的处理步骤处理该故障。
6. 在告警列表中，查看“ALM-23001 Loader服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤6.1](#)。

#### 步骤6 检查Loader和依赖组件之间的网络连接。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 单击“Loader”。
3. 单击“实例”，显示Sqoop实例列表。
4. 记录所有Sqoop实例的“管理IP”。
5. 登录[步骤6.4](#)获取的IP地址所在的主机，执行以下命令切换用户。

```
sudo su - root
su - omm
```
6. 执行ping命令，查看Sqoop实例所在主机和依赖组件所在主机的网络连接是否正常。（依赖组件包括ZooKeeper、DBService、HDFS、Mapreduce和Yarn等，获取依赖组件所在主机的IP地址的方式和获取Sqoop实例的IP地址的方式相同。）
  - 是，执行[步骤7](#)。
  - 否，执行[步骤6.7](#)。
7. 联系网络管理员恢复网络。
8. 在告警列表中，查看“ALM-23001 Loader服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤7](#)。

#### 步骤7 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 7.12.487 ALM-24000 Flume 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

告警模块按180秒周期检测Flume服务状态，当检测到Flume服务异常时，系统产生此告警。

当系统检测到Flume服务恢复正常，且告警处理完成时，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
24000	致命	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

当Flume服务不可用时，Flume不能正常工作，数据传输业务中断。

## 可能原因

- HDFS服务不可用。
- LdapServer服务不可用。

## 处理步骤

### 步骤1 检查HDFS的服务状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 查看是否有“ALM-14000 HDFS服务不可用”告警产生。
  - 是，参考“ALM-14000 HDFS服务不可用”的处理步骤处理该告警。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 检查LdapServer的服务状态。

查看是否有“ALM-25000 LdapServer服务不可用”告警产生。

- 是，参考“ALM-25000 LdapServer服务不可用”的处理步骤处理该告警。
- 否，执行[步骤3.2](#)。

### 步骤3 检查HDFS、LdapServer的服务是否已停止。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 在MRS的服务列表中，查看HDFS、LdapServer服务是否已停止。
  - 是，启动HDFS、LdapServer服务，执行[步骤3.3](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
3. 在告警列表中查看“ALM-24000 Flume服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。

- 否，执行**步骤4**。

**步骤4** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.488 ALM-24001 Flume Agent 异常（2.x 及以前版本）

### 告警解释

Flume Agent监控模块对Flume Agent状态进行监控，当Flume Agent进程故障时，系统产生此告警。

当检测到Flume Agent进程故障恢复，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
24001	一般	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

产生告警的Flume Agent实例无法提供正常功能，定义在该实例下的数据传输任务暂时中断，对于实时数据传输，会丢失实时数据。

### 可能原因

- JAVA\_HOME目录不存在或JAVA权限异常。
- Flume Agent目录权限异常。

## 处理步骤

### 步骤1 检查Flume Agent配置文件。

1. 登录故障节点IP所在主机，执行以下命令切换root用户。

```
sudo su - root
```

2. 执行`cd Flume安装目录/fusioninsight-flume-1.6.0/conf/`命令，进入Flume的配置目录。
3. 执行`cat ENV_VARS`命令，检查JAVA\_HOME目录是否存在，Flume Agent运行用户是否有JAVA可执行权限。
  - 是，执行[步骤2.1](#)。
  - 否，执行[步骤1.4](#)。
4. 指定正确的JAVA\_HOME目录并赋予Flume Agent运行用户JAVA可执行权限，执行[步骤2.4](#)。

### 步骤2 检查Flume Agent的目录权限。

1. 登录故障节点IP所在主机，执行以下命令切换root用户。

```
sudo su - root
```

2. 执行以下命令，进入Flume Agent的安装目录。

```
cd Flume Agent的安装目录
```
3. 执行`ls -al * -R`命令，检查是否所有文件的所有者均是运行Flume Agent的用户。
  - 是，执行[步骤3](#)。
  - 否，使用`chown`命令修改文件属主为运行Flume Agent的用户，执行[步骤2.4](#)。
4. 查看告警列表中，该告警是否已清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。

### 步骤3 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.489 ALM-24003 Flume Client 连接中断（2.x 及以前版本）

### 告警解释

告警模块对Flume Server的连接端口状态进行监控。当Flume Client连接到Flume Server的某个端口，Client端连续3分钟未与Server端连接时，系统产生此告警。

当Flume Server收到Flume Client连接消息，告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
24003	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ClientIP	Flume客户端IP地址。
ServerIP	Flume服务端IP地址。
ServerPort	Flume服务端端口。

## 对系统的影响

产生告警的Flume Client无法与Flume Server端进行通信，Flume Client端的数据无法传输到Flume Server端。

## 可能原因

- Flume Client端与Flume Server端网络故障。
- Flume Client端进程故障。
- Flume Client端配置错误。

## 处理步骤

**步骤1** 检查Flume Client与Flume Server的网络状况。

1. 登录告警定位参数中描述的Flume ClientIP所在主机，执行以下命令切换root用户。  
**sudo su - root**
2. 执行**ping Flume Server IP地址**命令，检查Flume Client到Flume Server的网络是否正常。
  - 是，执行[步骤2.1](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。

**步骤2** 检查Flume Client端进程故障。

1. 登录告警定位参数中描述的Flume ClientIP所在主机，执行以下命令切换root用户。  
**sudo su - root**
2. 执行**ps -ef|grep flume |grep client**命令，查看是否存在Flume Client进程。
  - 是，执行[步骤3.1](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。

### 步骤3 检查Flume Client端的配置。

1. 登录告警定位参数中描述的Flume ClientIP所在主机，执行以下命令切换root用户。  
**sudo su - root**
2. 执行**cd Flume安装目录/fusioninsight-flume-1.6.0/conf/**命令，进入Flume的配置目录。
3. 执行**cat properties.properties**命令，查看当前的Flume Client配置文件。
4. 根据Flume Agent的配置说明检查“properties.properties”的配置是否有误。
  - 是，执行[步骤3.5](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
5. 修改“properties.properties”配置文件。
6. 查看告警列表中，该告警是否已清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4](#)。

### 步骤4 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.490 ALM-24004 Flume 读取数据异常（2.x 及以前版本）

### 告警解释

告警模块对Flume Source的状态进行监控，当Source读取不到数据的时长超过阈值时，系统发送告警。

用户可通过配置修改阈值。

当Source读取到数据，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
24004	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。

参数名称	参数含义
HostName	产生告警的主机名。
ComponentType	产生告警的元素类型。
ComponentName	产生告警的元素名称。

## 对系统的影响

如果数据源有数据，Flume Source持续读取不到数据，数据采集会停止。

## 可能原因

- Flume Source故障，导致数据无法发送。
- 网络故障，导致数据无法发送。

## 处理步骤

### 步骤1 检查Flume Source是否故障。

1. 确认Flume Source是否是spooldir类型。
  - 是，执行[步骤1.2](#)。
  - 否，执行[步骤1.3](#)。
2. 查看设置的spoolDir目录，是否所有的文件均已传输完毕。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤1.5](#)。
3. 确认Flume Source是否是Kafka类型。
  - 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤1.5](#)。
4. 使用Kafka客户端，执行以下命令查看Kafka Source配置的topic数据是否已经消费完毕。

```
cd /opt/client/Kafka/kafka/bin
./kafka-consumer-groups.sh --bootstrap-server Kafka集群IP:21007 --new-consumer --describe --group example-group1 --command-config
../config/consumer.properties
```

  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤1.5](#)。
5. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
6. 单击“Flume > 实例”。
7. 单击进入故障节点的Flume实例页面，查看监控指标“Source速度指标”，检查告警中的Source速度是否为0。
  - 是，执行[步骤2.1](#)。
  - 否，处理完毕。

### 步骤2 检查Flume Source配置的IP所在节点与故障节点的网络状态。

1. 确认Flume Source是否是avro类型。
  - 是，执行[步骤2.3](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
2. 登录故障节点所在主机，执行以下命令切换root用户。  
**sudo su - root**
3. 执行ping *Flume Source*配置的IP地址命令查看对端主机是否可以ping通。
  - 是，执行[步骤3](#)。
  - 否，执行[步骤2.4](#)。
4. 联系网络管理员恢复网络。
5. 等待一段时间后，在告警列表中，查看告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。

### 步骤3 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.491 ALM-24005 Flume 传输数据异常（2.x 及以前版本）

### 告警解释

告警模块对Flume Channel的容量状态进行监控，当Channel满的时长超过阈值，或Source向Channel放数据失败的次数超过阈值后，系统发送告警。

用户可通过配置修改阈值：修改对应channel的“channelfullcount”参数。

当Flume Channel空间被释放，且告警处理完成时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
24005	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
HostName	产生告警的主机名。

参数名称	参数含义
ComponentType	产生告警的元素类型。
ComponentName	产生告警的元素名称。

## 对系统的影响

Flume Channel的磁盘空间使用量有继续增长的趋势，将会使数据导入到指定目的地的时间增长，当Flume Channel的磁盘空间使用量达到100%时会导致Flume Agent进程暂停工作。

## 可能原因

- Flume Sink故障，导致数据无法发送。
- 网络故障，导致数据无法发送。

## 处理步骤

### 步骤1 检查Flume Sink是否故障。

1. 确认Flume Sink是否是HDFS类型。
  - 是，执行[步骤1.2](#)。
  - 否，执行[步骤1.3](#)。
2. 在MRS的告警列表中查看是否有“ALM-14000 HDFS服务不可用”告警产生，服务列表中HDFS服务是否已停止。
  - 是，如果有告警参考“ALM-14000 HDFS服务不可用”的处理步骤处理该故障；如果HDFS服务已停止，启动HDFS服务，执行[步骤1.7](#)。
  - 否，执行[步骤1.7](#)。
3. 确认Flume Sink是否是HBase类型。
  - 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤1.7](#)。
4. 在MRS的告警列表中，查看是否有“ALM-19000 HBase服务不可用”告警产生，服务列表中HBase服务是否已停止。
  - 是，如果有告警参考“ALM-19000 HBase服务不可用”的处理步骤处理该故障，如果HBase服务已停止，启动HBase服务。执行[步骤1.7](#)。
  - 否，执行[步骤1.7](#)。
5. 确认Flume Sink是否是Kafka类型。
  - 是，执行[步骤1.6](#)。
  - 否，执行[步骤1.7](#)。
6. 在MRS的告警列表中，查看是否有“ALM-38000 Kafka服务不可用”告警产生，服务列表中Kafka服务是否已停止。
  - 是，如果有告警参考“ALM-38000 Kafka服务不可用”的处理步骤处理该故障；如果Kafka服务已停止，启动Kafka服务，执行[步骤1.7](#)。
  - 否，执行[步骤1.7](#)。

7. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
8. 单击“Flume > 实例”。
9. 单击进入故障节点的Flume实例页面，查看指标“Sink速度指标”，检查其速度是否为0。
  - 是，执行[步骤2.1](#)。
  - 否，处理完毕。

#### 步骤2 检查Flume Sink配置的IP所在节点与故障节点的网络状态。

1. 确认Flume Sink是否是avro类型。
  - 是，执行[步骤2.3](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
2. 登录故障节点所在主机，执行以下命令切换root用户。  
**sudo su - root**
3. 执行ping *Flume Sink配置的IP地址*命令查看对端主机是否可以ping通。
  - 是，执行[步骤3](#)。
  - 否，执行[步骤2.4](#)。
4. 联系网络管理员恢复网络。
5. 等待一段时间后，在告警列表中，查看告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。

#### 步骤3 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.492 ALM-25000 LdapServer 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统按30秒周期性检测LdapServer的服务状态。当检测到两个LdapServer服务均异常时产生该告警。

当检测到一个LdapServer服务恢复时告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
25000	致命	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

告警发生时，不能对集群中的KrbServer和LdapServer用户进行任何操作。例如，无法在MRS Manager页面添加、删除或修改任何用户、用户组或角色，也无法修改用户密码。集群中原有的用户验证不受影响。

## 可能原因

- LdapServer服务所在节点故障。
- LdapServer进程故障。

## 处理步骤

**步骤1** 检查LdapServer服务的两个SlapdServer实例所在节点是否故障。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 选择“LdapServer > 实例”。进入LdapServer实例页面获取两个SlapdServer实例所在节点的主机名。
3. 在“告警管理”页面，查看是否有ALM-12006 节点故障告警产生。
  - 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
4. 查看告警信息里的主机名是否和[步骤1.2](#)主机名一致。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
5. 按ALM-12006 节点故障提供的步骤处理该告警。
6. 在告警列表中查看“ALM-25000 LdapServer服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。

**步骤2** 检查LdapServer进程是否正常。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 查看是否有ALM-12007 进程故障告警产生。
  - 是，执行[步骤2.3](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
3. 查看告警信息中的服务名和主机名是否和LdapServer服务名和主机名一致。
  - 是，执行[步骤2.4](#)。

- 否，执行**步骤3**。
- 4. 按ALM-12007 进程故障提供的步骤处理该告警。
- 5. 在告警列表中查看“ALM-25000 LdapServer服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤3**。

**步骤3** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.493 ALM-25004 LdapServer 数据同步异常（2.x 及以前版本）

### 告警解释

当Manager中LdapServer数据内容不一致时，产生该告警，当两者的数据一致时，对应告警恢复。

当集群中LdapServer与Manager中的LdapServer数据内容不一致时，产生该告警，当两者的数据一致时，对应告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
25004	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机节点信息。

### 对系统的影响

LdapServer数据不一致时，有可能是Manager上的LdapServer数据损坏，也有可能是集群上的LdapServer数据损坏，此时数据损坏的LdapServer进程将无法对外提供服务，影响Manager和集群的认证功能。

## 可能原因

- LdapServer进程所在的节点网络故障。
- LdapServer进程异常。
- OS重启导致的LdapServer数据损坏。

## 处理步骤

### 步骤1 检查LdapServer所在的节点网络是否故障。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 记录该告警定位信息中的“HostName”的IP地址为IP1（若出现多个告警，则分别记录其中的IP地址为IP1、IP2、IP3等）。
3. 联系运维人员，登录IP1节点，在这个节点上使用ping命令检查该节点与主oms节点的管理平面IP是否可达。
  - 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
4. 联系运维人员恢复网络，然后查看“ALM-25004 LdapServer数据同步异常”告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。

### 步骤2 检查LdapServer进程是否正常。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 查看是否有LdapServer的ALM-12004 OLdap资源异常告警产生。
  - 是，执行[步骤2.3](#)。
  - 否，执行[步骤2.5](#)。
3. 按照ALM-12004 OLdap资源异常提供的步骤处理该告警。
4. 在告警列表中查看“ALM-25004 LdapServer数据同步异常”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2.5](#)。
5. 在MRS Manager的“告警管理”页面，查看是否有LdapServer的ALM-12007 进程故障告警产生。
  - 是，执行[步骤2.6](#)。
  - 否，执行[步骤3.1](#)。
6. 按照ALM-12007 进程故障提供的步骤处理该告警。
7. 在告警列表中查看“ALM-25004 LdapServer数据同步异常”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3.1](#)。

### 步骤3 检查是否存在因为OS重启导致LdapServer数据损坏。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 记录该告警定位信息中的“HostName”的IP地址为IP1（若出现多个告警，则分别记录其中的IP地址为IP1、IP2、IP3等）。单击“服务管理 > LdapServer > 服务配置”，记录LdapServer的端口号为PORT(若告警定位信息中的IP地址为oms备节点IP地址，则端口号为默认端口21750)。

- 以omm用户登录IP1节点，分别执行`ldapsearch -H ldaps://IP1:PORT -x -LLL -b dc=hadoop,dc=com`命令（如果该IP为OMS备节点IP地址，执行该命令之前先执行`export LDAPCONF=${CONTROLLER_HOME}/ldapserver/ldapserver/local/conf/ldap.conf`命令），观察查询出来的内容是否提示有error错误信息。
  - 是，执行[步骤3.4](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
- 参考“恢复元数据”章节，使用告警出现日期之前的备份包进行LdapServer恢复和OMS恢复。

#### 📖 说明

必须使用同一时间点的OMS和LdapServer备份数据进行恢复，否则可能造成业务和操作失败。当业务正常时需要恢复数据，建议手动备份最新管理数据后，再执行恢复数据操作，否则会丢失从备份时刻到恢复时刻之间的Manager数据。

- 在告警列表中查看“ALM-25004 LdapServer数据同步异常”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4](#)。

#### 步骤4 收集故障信息。

- 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
- 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.494 ALM-25500 KrbServer 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统按30秒周期性检测组件KrbServer的服务状态。当检测到组件KrbServer服务异常时产生该告警。

当检测到组件KrbServer服务恢复时告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
25500	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

告警发生时，不能对集群中的组件KrbServer进行任何操作。其它组件的KrbServer认证将受影响。集群中依赖KrbServer的组件健康状态将为故障。

## 可能原因

- 组件KrbServer服务所在节点故障。
- Oldap服务不可用。

## 处理步骤

### 步骤1 检查组件KrbServer服务所在节点是否故障。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 选择“KrbServer > 实例”。进入KrbServer实例页面查看KrbServer服务所在节点的主机名。
3. 在“告警管理”页面，查看是否有ALM-12006 节点故障告警产生。
  - 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
4. 查看告警信息里的主机名是否和[步骤1.2](#)主机名一致。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
5. 按ALM-12006 节点故障提供的步骤处理该告警。
6. 在告警列表中查看“ALM-25500 KrbServer服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。

### 步骤2 检查Oldap服务是否不可用。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 查看是否有ALM-12004 Oldap资源异常告警产生。
  - 是，执行[步骤2.3](#)。
  - 否，执行[步骤3](#)。
3. 按ALM-12004 Oldap资源异常提供的步骤处理该告警。
4. 在告警列表中查看“ALM-25500 KrbServer服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤3](#)。

### 步骤3 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。

2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.495 ALM-26051 Storm 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统按照30秒的周期检测Storm服务是否可用，当集群全部的Nimbus实例所在节点异常时，Storm服务不可用，系统产生此告警。

当Storm服务恢复正常，告警自动清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
26051	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

- 集群无法对外提供Storm服务。
- 用户无法执行新的Storm任务。

### 可能原因

- Kerberos组件故障
- ZooKeeper组件故障或假死
- Storm集群中主备Nimbus状态异常

### 处理步骤

**步骤1** 检查Kerberos组件状态。未启用Kerberos认证的集群无需检查Kerberos状态，请执行[步骤2](#)。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。

2. 查看Kerberos服务的健康状态是否为“良好”。
  - 是，执行[步骤2.1](#)。
  - 否，执行[步骤1.3](#)。
3. 参考ALM-25500 KrbServer服务不可用的相关维护信息进行操作。
4. 再次执行[步骤1.2](#)。

#### 步骤2 检查ZooKeeper组件状态。

1. 查看ZooKeeper服务的健康状态是否为“良好”。
  - 是，执行[步骤3.1](#)。
  - 否，执行[步骤2.2](#)。
2. 如果ZooKeeper服务停止运行，则启动服务，否则参考ALM-13000 ZooKeeper服务不可用的相关维护信息进行操作。
3. 再次执行[步骤2.1](#)。

#### 步骤3 检查主备Nimbus状态。

1. 选择“组件管理 > Storm > Nimbus”，进入Nimbus实例页面。
2. 查看“角色”中是否存在且仅存在一个状态为主Nimbus节点。
  - 是，执行[步骤4](#)。
  - 否，执行[步骤3.3](#)。
3. 勾选两个Nimbus角色实例，选择“更多 > 重启实例”，查看是否重启成功。
  - 是，执行[步骤3.4](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
4. 重新登录MRS集群详情页面，选择“组件管理 > Storm > Nimbus”，查看健康状态是否为“良好”。
  - 是，执行[步骤3.5](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
5. 等待30秒，查看告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4](#)。

#### 步骤4 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.496 ALM-26052 Storm 服务可用 Supervisor 数量小于阈值 (2.x 及以前版本)

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Supervisor数量，并把实际Supervisor数量和阈值相比较。当检测到Supervisor数量低于阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置”修改阈值。

当Supervisor数量大于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
26052	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

- 集群已经存在的任务无法运行。
- 集群可接收新的Storm任务，但是无法运行。

### 可能原因

集群中Supervisor处于异常状态。

### 处理步骤

**步骤1** 检查Supervisor状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 选择“Storm > Supervisor”，进入Storm服务管理页面。
3. 查看“角色”中是否存在状态为故障或者是正在恢复的Supervisor实例。
  - 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。

4. 勾选状态为“故障”或者“正在恢复”的Supervisor角色实例，选择“更多 > 重启实例”，查看是否重启成功。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
5. 等待30秒，检查该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

**步骤2** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.497 ALM-26053 Storm Slot 使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Slot使用率，并把实际Slot使用率和阈值相比较。当检测到Slot使用率高于阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置”修改阈值。

当Slot使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
26053	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

用户无法执行新的Storm任务。

## 可能原因

- 集群中Supervisor处于异常状态。
- 集群中Supervisor的状态正常，但是处理能力不足。

## 处理步骤

### 步骤1 检查Supervisor状态。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 选择“Storm > Supervisor”，进入Storm服务管理页面。
3. 查看“角色”中是否存在状态为故障或者是正在恢复的Supervisor实例。
  - 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)或者[步骤3.1](#)。
4. 勾选状态为“故障”或者“正在恢复”的Supervisor角色实例，选择“更多 > 重启实例”，查看是否重启成功。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
5. 等待一段时间，检查该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2.1](#)或者[步骤3.1](#)。

### 步骤2 增加Supervisor Slot数量配置。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 选择“Storm > Supervisor > 服务配置 > 全部配置”。
3. 调整“supervisor.slots.ports”的数值，适当增加每个Supervisor上Slot的数量，并重启实例。
4. 等待一段时间，检查该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4](#)。

### 步骤3 对Supervisor进行扩容。

1. 添加节点。
2. 等待一段时间，检查该告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4](#)。

### 步骤4 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.498 ALM-26054 Storm Nimbus 堆内存使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Storm Nimbus堆内存使用率，并把实际的Storm Nimbus堆内存使用率和阈值相比较。当Storm Nimbus堆内存使用率超出阈值（默认值为80%）时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 服务 > Storm”修改阈值。

当Storm Nimbus堆内存使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
26054	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

Storm Nimbus堆内存使用率过高时，可能造成频繁的内存垃圾回收，甚至造成内存溢出，进而影响Storm任务提交。

### 可能原因

该节点Storm Nimbus实例堆内存使用量过大，或分配的堆内存不合理，导致使用量超过阈值。

### 处理步骤

**步骤1** 检查堆内存使用量。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 单击“ALM-26054 Storm Nimbus堆内存使用率超过阈值 > 定位信息”，查看告警上报的实例的HostName。
3. 单击“组件管理 > Storm > 实例 > Nimbus（对应上报告警实例HostName） > 定制 > Nimbus堆内存使用率”，查看堆内存使用情况。
4. 查看Nimbus使用的堆内存是否已达到Nimbus设定的最大堆内存的80%。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
5. 调整堆内存。

单击“组件管理 > Storm > 服务配置”，将“基础配置”切换为“全部配置”并选择“Nimbus > 系统”。将“NIMBUS\_GC\_OPTS”参数中“-Xmx”的值根据实际情况调大，然后单击“保存配置”，勾选“重新启动角色实例。”，单击“确定”进行重启。
6. 观察告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

#### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.499 ALM-27001 DBService 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

告警模块按30秒周期检测DBService服务状态。当DBService服务不可用时产生该告警。

DBService服务恢复时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
27001	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。

参数名称	参数含义
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

数据库服务不可用，无法对上层服务提供数据入库、查询等功能，使部分服务异常。

## 可能原因

- 浮动IP不存在。
- 没有主DBServer实例。
- 主备DBServer进程都异常。

## 处理步骤

### 步骤1 检查集群环境中是否存在浮动IP。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 单击“DBService > 实例”。
3. 查看是否有主实例存在。
  - 是，执行[步骤1.4](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
4. 选择主DBServer实例，记录IP地址。
5. 登录上述IP所在主机，执行**ifconfig**命令查看DBService的浮动IP在该节点是否存在。
  - 是，执行[步骤1.6](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
6. 执行**ping 浮动IP地址**命令检查DBService的浮动IP的状态，是否能ping通。
  - 是，执行[步骤1.7](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
7. 登录DBService浮动IP所在主机，执行**ifconfig interface down**命令删除浮动IP地址。
8. 单击“组件管理 > DBService > 更多 > 重启服务”重启DBService服务，检查是否启动成功。
  - 是，执行[步骤1.9](#)。
  - 否，执行[步骤2.1](#)。
9. 等待约两分钟，查看告警列表中的DBService服务不可用告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤13](#)。

### 步骤2 检查主DBServer实例状态。

1. 选择角色状态异常的DBServer实例，记录IP地址。

2. 在“告警管理”页面，查看是否有上述IP所在主机DBServer实例ALM-12007 进程故障告警产生。
  - 是，执行**步骤2.3**。
  - 否，执行**步骤4**。
3. 按ALM-12007 进程故障提供的步骤处理该告警。
4. 等待5分钟，查看告警列表中的DBService服务不可用告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤4**。

### 步骤3 检查主备DBServer数据库进程状态。

1. 登录DBService浮动IP所在主机，执行**sudo su - root**和**su - omm**命令切换至**omm**用户，使用**cd \${BIGDATA\_HOME}/FusionInsight/dbservice/**进入DBService服务的安装目录。
2. 执行**sh sbin/status-dbserver.sh**命令查看DBService的主备HA进程状态，状态是否查询成功。
  - 是，执行**步骤3.3**。
  - 否，执行**步骤4**。
3. 查看主备HA进程是否都处于abnormal状态。
  - 是，执行**步骤3.4**。
  - 否，执行**步骤4**。
4. 单击“组件管理 > DBService > 更多 > 重启服务”重启DBService服务，检查是否启动成功。
  - 是，执行**步骤3.5**。
  - 否，执行**步骤4**。
5. 等待约两分钟，查看告警列表中的DBService服务不可用告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤4**。

### 步骤4 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.500 ALM-27003 DBService 主备节点间心跳中断（2.x 及以前版本）

### 告警解释

DBService主节点或备节点未收到对端的心跳消息后，系统产生告警。

当心跳恢复后，该告警恢复。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
27003	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Local DBService HA Name	本地DBService HA名称。
Peer DBService HA Name	对端DBService HA名称。

## 对系统的影响

DBService主备间心跳中断时只有一个节点提供服务，一旦该节点故障，再无法切换到备节点，就会服务不可用。

## 可能原因

主备DBService节点间链路异常。

## 处理步骤

**步骤1** 检查主备DBService服务器间的网络是否正常。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中，单击此告警所在行，在告警详情中，查看该告警的DBService备服务器地址。
3. 登录主DBService服务器。
4. 执行**ping 备DBService心跳IP地址**命令检查备DBService服务器是否可达。
  - 是，执行**步骤2**。
  - 否，执行**步骤1.5**。
5. 联系网络管理员查看是否为网络故障。
  - 是，执行**步骤1.6**。
  - 否，执行**步骤2**。
6. 修复网络故障，查看告警列表中，该告警是否已清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤2**。

**步骤2** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.501 ALM-27004 DBService 主备数据不同步（2.x 及以上版本）

### 告警解释

DBService主备数据不同步，每10秒检查一次主备数据同步状态，如果连续6次查不到同步状态，或者同步状态不正常，产生告警。

当同步状态正常，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
27004	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Local DBService HA Name	本地DBService HA名称。
Peer DBService HA Name	对端DBService HA名称。
SYNC_PERCENT	同步百分比。

### 对系统的影响

主备DBServer数据不同步，如果此时主实例异常，则会出现数据丢失或者数据异常的情况。

### 可能原因

- 主备节点网络不稳定。
- 备DBService异常。

- 备节点磁盘空间满。

## 处理步骤

### 步骤1 检查主备节点网络是否正常。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中单击此告警所在行，在告警详情中查看该告警的DBService备节点IP地址。
3. 登录主DBService节点。
4. 执行**ping 备DBService心跳IP地址**命令检查备DBService节点是否可达。
  - 是，执行**步骤2.1**。
  - 否，执行**步骤1.5**。
5. 联系运维人员查看是否为网络故障。
  - 是，执行**步骤1.6**。
  - 否，执行**步骤2.1**。
6. 修复网络故障，查看告警列表中，该告警是否已清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行**步骤2.1**。

### 步骤2 检查备DBService状态是否正常

1. 登录备DBService节点。
2. 执行以下命令切换用户：  
**sudo su - root**  
**su - omm**
3. 进入“`${DBSERVER_HOME}/sbin`”目录，然后执行命令**./status-dbserver.sh** 检查备DBService的gaussDB资源状态是否正常，查看回显中，“ResName”为“gaussDB”的一行，是否显示如下信息：  
例如：  

```
10_10_10_231 gaussDB Standby_normal Normal Active_standby
```

  - 是，执行**步骤3.1**。
  - 否，执行**步骤4**。

### 步骤3 检查备节点磁盘是否已满。

1. 登录备DBService节点。
2. 执行以下命令切换用户：  
**sudo su - root**  
**su - omm**
3. 进入“`${DBSERVER_HOME}`”目录，执行以下命令获取DBservice的数据目录。  
**cd \${DBSERVER\_HOME}**  
**source .dbservice\_profile**  
**echo \${DBSERVICE\_DATA\_DIR}**
4. 执行**df -h**命令，查看系统磁盘分区的使用信息。
5. 查看DBservice数据目录空间是否已满。

- 是，执行[步骤3.6](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
6. 扩容升级。
  7. 磁盘扩容后，等待2分钟检查告警是否清除。
    - 是，操作结束。
    - 否，执行[步骤4](#)。

**步骤4** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.502 ALM-28001 Spark 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Spark服务状态，当检测到Spark服务不可用时产生该告警。  
Spark服务恢复时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
28001	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

用户提交的Spark任务执行失败。

### 可能原因

- KrbServer服务异常。

- LdapServer服务异常。
- ZooKeeper服务异常。
- HDFS服务故障。
- Yarn服务故障。
- 对应的Hive服务故障。

## 处理步骤

**步骤1** 检查Spark依赖的服务是否有服务不可用告警。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中，查看是否存在以下告警：
  - a. ALM-25500 KrbServer服务不可用
  - b. ALM-25000 LdapServer服务不可用
  - c. ALM-13000 ZooKeeper服务不可用
  - d. ALM-14000 HDFS服务不可用
  - e. ALM-18000 Yarn服务不可用
  - f. ALM-16004 Hive服务不可用
  - 是，执行[步骤1.3](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
3. 根据对应服务不可用告警帮助提供的故障处理对应告警。  
告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

**步骤2** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.503 ALM-38000 Kafka 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统按照30秒的周期检测Kafka服务是否可用，当Kafka服务不可用，系统产生此告警。

当Kafka服务恢复正常，告警自动清除。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
38000	致命	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

集群无法对外提供Kafka服务，用户无法执行新的Kafka任务。

## 可能原因

- KrbServer组件故障。
- ZooKeeper组件故障或无响应。
- Kafka集群中Broker节点异常。

## 处理步骤

**步骤1** 检查KrbServer组件状态。未启用Kerberos认证的集群无需检查Kerberos状态，请直接执行**步骤2**。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“组件管理”。
2. 查看KrbServer服务的健康状态是否为“良好”。
  - 是，执行**步骤2.1**。
  - 否，执行**步骤1.3**。
3. 参考ALM-25500 KrbServer服务不可用的处理步骤进行操作。
4. 再次执行**步骤1.2**。

**步骤2** 检查ZooKeeper组件状态。

1. 查看ZooKeeper服务的健康状态是否为“良好”。
  - 是，执行**步骤3.1**。
  - 否，执行**步骤2.2**。
2. 如果ZooKeeper服务已停止，则启动ZooKeeper服务，否则参考ALM-13000 ZooKeeper服务不可用的处理步骤进行操作。
3. 再次执行**步骤2.1**。

**步骤3** 检查Broker状态。

1. 选择“组件管理 > Kafka > Broker”，进入Kafka实例页面。
2. 查看“角色”中所有实例是否正常。
  - 是，执行[步骤3.4](#)。
  - 否，执行[步骤3.3](#)。
3. 勾选Broker所有实例，选择“更多 > 重启实例”，查看是否重启成功。
  - 是，执行[步骤3.4](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
4. 选择“组件管理 > Kafka”，查看健康状态是否为“良好”。
  - 是，执行[步骤3.5](#)。
  - 否，执行[步骤4](#)。
5. 等待30秒，查看告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤4](#)。

#### 步骤4 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.504 ALM-38001 Kafka 磁盘容量不足（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统按60秒周期检测Kafka磁盘空间使用率，并把实际磁盘使用率和阈值相比较。磁盘使用率默认提供一个阈值范围。当检测到磁盘使用率高于阈值时产生该告警。

用户可通过“系统设置 > 阈值配置”修改阈值。

当Kafka磁盘使用率小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
38001	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。

参数名称	参数含义
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
PartitionName	产生告警的磁盘分区。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

## 对系统的影响

磁盘容量不足会导致Kafka写入数据失败。

## 可能原因

- 用于存储Kafka数据的磁盘配置（如磁盘数目、磁盘大小等），无法满足当前业务数据流量，导致磁盘使用率达到上限。
- 数据保存时间配置过长，数据累积达到磁盘使用率上限。
- 业务规划不合理，导致数据分配不均，使部分磁盘达到使用率上限。

## 处理步骤

**步骤1** 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。

**步骤2** 在告警列表中单击该告警，从“告警详情”的“定位信息”中获得HostName（主机名称）和PartitionName（磁盘分区名称）。

**步骤3** 在“主机管理”页面，单击**步骤2**中获取的主机名称。

**步骤4** 检查“磁盘”区域中是否包含该告警中的磁盘分区名称。

- 是，执行**步骤5**。
- 否，手动清除该告警，操作结束。

**步骤5** 检查“磁盘”区域中包含该告警中的磁盘分区使用率是否达到百分之百。

- 是，执行**步骤6**。
- 否，执行**步骤8**。

**步骤6** 在“实例”区域中，单击“Broker > 实例配置”，进入当前节点“实例配置”页面，将“基础配置”切换为“全部配置”，查看数据目录配置参数“log.dirs”。

**步骤7** 单击“组件管理 > Kafka > 实例”，进入“Kafka实例”页面，停止**步骤2**中对应的Broker实例，并登录该节点，手动删除**步骤6**中配置的数据目录，然后继续执行后续步骤，待后续步骤执行完成后，再启动当前Broker实例。

**步骤8** 单击“组件管理 > Kafka > 服务配置”，进入“Kafka服务配置”页面。

**步骤9** 查看参数“disk.adapter.enable”是否配置为“true”。

- 是，执行**步骤11**。
- 否，配置为“true”，开启该功能，执行**步骤10**。

**步骤10** 查看参数 “adapter.topic.min.retention.hours” 所配置的数据最短保存周期是否合理。

- 是，执行**步骤12**。
- 否，根据业务需求合理调整数据保存周期，执行**步骤12**。

#### 说明

如果有个别Topic不能做保存周期调整，那么可配置在 “disk.adapter.topic.blacklist” 中。

**步骤11** 等待10分钟，查看故障磁盘使用率是否有减少。

- 是，继续等待直到告警消除。
- 否，执行**步骤12**。

**步骤12** 进入 “Kafka Topic监控” 页面，查看Kafka配置的数据保存时间配置，根据业务需求和业务量权衡，考虑是否需要调小数据保存时间。

- 是，执行**步骤13**。
- 否，执行**步骤14**。

**步骤13** 根据**步骤2**中上报告警的磁盘分区，找到数据量较大的Topic，手动调小保存周期，使用Kafka的linux客户端，执行如下操作命令：

```
kafka-topics.sh --zookeeper ZooKeeper地址:24002/kafka --alter --topic Topic名称 --config retention.ms=保存时间
```

**步骤14** 查看是否由于某些Topic的Partition配置不合理导致部分磁盘使用率达到上限（例如：数据量非常大的Topic的Partition数目小于配置的磁盘个数，导致各磁盘上数据分配无法均匀，进而部分磁盘达到使用率上限）。

#### 说明

如果不清楚哪些Topic业务数据量较大，可以根据**步骤2**中获取到的主机节点信息，登录到实例节点上，进入对应的数据目录（即**步骤6**中 “log.dirs” 修改之前的配置路径），查看该目录下哪些Topic的Partition目录占用的磁盘空间比较大。

- 是，执行**步骤15**。
- 否，执行**步骤16**。

**步骤15** 通过Kafka客户端对Topic的Partition进行扩展，命令行操作命令如下：

```
kafka-topics.sh --zookeeper ZooKeeper地址:24002/kafka --alter --topic Topic名称 --partitions=新Partition数目
```

#### 说明

新Partition数目建议配置为Kafka数据磁盘数量的倍数。

当前步骤修改可能不会很快解决当前告警，需要结合数据保存时间逐渐均衡数据。

**步骤16** 考虑是否需要扩容。

- 是，请为集群添加节点，然后执行**步骤17**。
- 否，执行**步骤17**。

**步骤17** 等待一段时间，检查告警是否清除。

- 是，操作结束。
- 否，执行**步骤18**。

### 步骤18 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.505 ALM-38002 Kafka 堆内存使用率超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测Kafka服务堆内存使用状态，当检测到Kafka实例堆内存使用率超出阈值（最大内存的80%）时产生该告警。

堆内存使用率小于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
38002	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。
Trigger Condition	系统当前指标取值满足自定义的告警设置条件。

### 对系统的影响

Kafka可用内存不足，可能会造成内存溢出导致服务崩溃。

### 可能原因

该节点Kafka实例堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

### 步骤1 检查堆内存使用率。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 单击“ALM-38002 Kafka堆内存使用率超过阈值 > 定位信息”。查看告警上报的实例的IP地址。
3. 单击“组件管理 > Kafka > 实例 > Broker（对应上报告警实例IP地址）> 定制 > Kafka堆内存资源状况”。查看堆内存使用情况。
4. 查看Kafka使用的堆内存是否已达到Kafka设定的最大堆内存的80%。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
5. 单击“组件管理 > Kafka > 服务配置 > 全部配置 > Broker > 环境变量”。将“KAFKA\_HEAP\_OPTS”参数的值根据实际情况调大。
6. 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.506 ALM-43001 Spark 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Spark服务状态，当检测到Spark服务不可用时产生该告警。

Spark服务恢复时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
43001	致命	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。

参数名称	参数含义
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

用户提交的Spark任务执行失败。

## 可能原因

- KrbServer服务异常。
- LdapServer服务异常。
- ZooKeeper服务异常。
- HDFS服务故障。
- Yarn服务故障。
- 对应的Hive服务故障。

## 处理步骤

**步骤1** 检查Spark依赖的服务是否有服务不可用告警。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 在告警列表中，查看是否存在以下告警：
  - a. ALM-25500 KrbServer服务不可用
  - b. ALM-25000 LdapServer服务不可用
  - c. ALM-13000 ZooKeeper服务不可用
  - d. ALM-14000 HDFS服务不可用
  - e. ALM-18000 Yarn服务不可用
  - f. ALM-16004 Hive服务不可用
  - 是，执行[步骤1.3](#)
  - 否，执行[步骤2](#)
3. 根据对应服务不可用告警帮助文档处理对应告警。  
告警全部恢复后，等待几分钟，检查本告警是否恢复。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

**步骤2** 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.507 ALM-43006 JobHistory 进程堆内存使用超出阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测JobHistory进程堆内存使用状态，当检测到JobHistory进程堆内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时产生该告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
43006	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

JobHistory进程堆内存使用率过高，会影响JobHistory进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致JobHistory进程不可用。

### 可能原因

该节点JobHistory进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

### 处理步骤

#### 步骤1 检查堆内存使用率。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“43006”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
3. 单击“组件管理 > Spark > 实例 > JobHistory（对应上报告警实例IP地址）> 定制 > JobHistory进程的堆内存统计”。单击“确定”，查看堆内存使用情况。
4. 查看JobHistory进程使用的堆内存是否已达到JobHistory进程设定的最大堆内存的90%。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。

5. 单击“组件管理 > Spark > 服务配置 > 全部配置 > JobHistory > 默认”。将“SPARK\_DAEMON\_MEMORY”参数的值根据实际情况调大。
6. 单击“保存配置”，勾选“重新启动受影响的服务或实例。”并单击“确定”。
7. 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

#### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.508 ALM-43007 JobHistory 进程非堆内存使用超出阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测JobHistory进程非堆内存使用状态，当检测到JobHistory进程非堆内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时产生该告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
43007	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

JobHistory进程非堆内存使用率过高，会影响JobHistory进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致JobHistory进程不可用。

## 可能原因

该节点JobHistory进程非堆内存使用率过大，或配置的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

### 步骤1 检查非堆内存使用率。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“43007”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
3. 单击“组件管理 > Spark > 实例 > JobHistory（对应上报告警实例IP地址）> 定制 > JobHistory进程的非堆内存统计”。单击“确定”，查看非堆内存使用情况。
4. 查看JobHistory进程使用的非堆内存是否已达到JobHistory进程设定的最大非堆内存的90%。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
5. 单击“组件管理 > Spark > 服务配置 > 全部配置 > JobHistory > 默认”。将“SPARK\_DAEMON\_JAVA\_OPTS”参数中-XX:MaxMetaspaceSize的值根据实际情况调大。
6. 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.509 ALM-43008 JobHistory 进程直接内存使用超出阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测JobHistory进程直接内存使用状态，当检测到JobHistory进程直接内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时产生该告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
43008	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

JobHistory进程直接内存使用率过高，会影响JobHistory进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致JobHistory进程不可用。

## 可能原因

该节点JobHistory进程直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

### 步骤1 检查直接内存使用率。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“43008”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
3. 单击“组件管理 > Spark > 实例 > JobHistory（对应上报告警实例IP地址）> 定制 > JobHistory直接内存”。单击“确定”，查看直接内存使用情况。
4. 查看JobHistory直接内存是否已达到JobHistory进程设定的最大直接内存的90%。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
5. 单击“组件管理 > Spark > 服务配置 > 全部配置 > JobHistory > 默认”。将“SPARK\_DAEMON\_JAVA\_OPTS”参数中-XX:MaxDirectMemorySize的值根据实际情况调大。
6. 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.510 ALM-43009 JobHistory GC 时间超出阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每60秒周期性检测JobHistory进程的GC时间，当检测到JobHistory进程的GC时间超出阈值(连续3次检测超过12秒)时产生该告警。用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 服务 > Spark > JobHistory的GC时间 > JobHistory的总GC时间”修改阈值。当JobHistory进程 GC时间小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
43009	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

GC时间超出阈值，会影响JobHistory进程运行的性能，甚至造成JobHistory进程不可用。

### 可能原因

该节点JobHistory进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

### 处理步骤

#### 步骤1 检查GC时间。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“43009”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
3. 单击“组件管理 > Spark > 实例 > JobHistory（对应上报告警实例IP地址） > 定制 > JobHistory的GC时间”。单击“确定”，查看GC时间。
4. 查看JobHistory进程的GC时间是否大于12秒。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。

- 否，执行**步骤2**。
5. 单击“组件管理 > Spark > 服务配置 > 全部配置 > JobHistory > 默认”。将“SPARK\_DAEMON\_MEMORY”参数的值根据实际情况调大。
  6. 观察界面告警是否清除。
    - 是，处理完毕。
    - 否，执行**步骤2**。

#### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.511 ALM-43010 JDBCServer 进程堆内存使用超出阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测JDBCServer进程堆内存使用状态，当检测到JDBCServer进程堆内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时产生该告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
43010	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

JDBCServer进程堆内存使用率过高，会影响JDBCServer进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致JDBCServer进程不可用。

## 可能原因

该节点JDBCServer进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

### 步骤1 检查堆内存使用率。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“43010”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
3. 单击“组件管理 > Spark > 实例 > JDBCServer（对应上报告警实例IP地址）> 定制 > JDBCServer进程的堆内存统计”。单击“确定”，查看堆内存使用情况。
4. 查看JDBCServer进程的堆内存是否已达到JDBCServer进程设定的最大堆内存的90%。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
5. 单击“组件管理 > Spark > 服务配置 > 全部配置 > JDBCServer > Tuning”。将“SPARK\_DRIVER\_MEMORY”参数的值根据实际情况调大。
6. 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.512 ALM-43011 JDBCServer 进程非堆内存使用超出阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测JDBCServer进程非堆内存使用状态，当检测到JDBCServer进程非堆内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时产生该告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
43011	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

JDBCServer进程非堆内存使用率过高，会影响JDBCServer进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致JDBCServer进程不可用。

## 可能原因

该节点JDBCServer进程非堆内存使用率过大，或配置的非堆内存不合理，导致使用率超过阈值。

## 处理步骤

### 步骤1 检查非堆内存使用率。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“43011”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
3. 单击“组件管理 > Spark > 实例 > JDBCServer（对应上报告警实例IP地址）> 定制 > JDBCServer进程的非堆内存统计”。单击“确定”，查看非堆内存使用情况。
4. 查看JDBCServer进程的非堆内存是否已达到JDBCServer进程设定的最大非堆内存的90%。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
5. 单击“组件管理 > Spark > 服务配置 > 全部配置 > JDBCServer > Tuning”。将“spark.driver.extraJavaOptions”参数中-XX:MaxMetaspaceSize的值根据实际情况调大。
6. 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.513 ALM-43012 JDBCServer 进程直接内存使用超出阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30秒周期性检测JDBCServer进程直接内存使用状态，当检测到JDBCServer进程直接内存使用率超出阈值（最大内存的90%）时产生该告警。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
43012	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

JDBCServer进程直接内存使用率过高，会影响JDBCServer进程运行的性能，甚至造成内存溢出导致JDBCServer进程不可用。

### 可能原因

该节点JDBCServer进程直接内存使用率过大，或配置的直接内存不合理，导致使用率超过阈值。

### 处理步骤

#### 步骤1 检查直接内存使用率。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“43012”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
3. 单击“组件管理 > Spark > 实例 > JDBCServer（对应上报告警实例IP地址）> 定制 > JDBCServer直接内存”。单击“确定”，查看直接内存使用情况。
4. 查看JDBCServer直接内存是否已达到JDBCServer进程设定的最大直接内存的90%。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。

5. 单击“组件管理 > Spark > 服务配置 > 全部配置 > JDBCServer > Tuning”。将“spark.driver.extraJavaOptions”参数中-XX:MaxDirectMemorySize的值根据实际情况调大。
6. 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

#### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.514 ALM-43013 JDBCServer GC 时间超出阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每60秒周期性检测JDBCServer进程的GC时间，当检测到JDBCServer进程的GC时间超出阈值(连续3次检测超过12秒)时产生该告警。用户可通过“系统设置 > 阈值配置 > 服务 > Spark > JDBCServer的GC时间 > JDBCServer的总GC时间”修改阈值。当JDBCServer进程 GC时间小于或等于阈值时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
43013	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

GC时间超出阈值，会影响JDBCServer进程运行的性能，甚至造成JDBCServer进程不可用。

## 可能原因

该节点JDBCServer进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

### 步骤1 检查GC时间。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“43013”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
3. 单击“组件管理 > Spark > 实例 > JDBCServer（对应上报告警实例IP地址）> 定制 > JDBCServer的GC时间”。单击“确定”，查看GC时间。
4. 查看JDBCServer进程的GC时间是否大于12秒。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
5. 单击“组件管理 > Spark > 服务配置 > 全部配置 > JDBCServer > Tuning”。将“SPARK\_DRIVER\_MEMORY”参数的值根据实际情况调大。
6. 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.515 ALM-44004 Presto Coordinator 资源组排队任务超过阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统通过jmx接口查询资源组的排队任务数即QueuedQueries指标，当检测到资源组排队数大于阈值时产生该告警。用户可通过“组件管理 > Presto > 服务配置（将“基础配置”切换为“全部配置”）> Presto > resource-groups ”配置资源组。用户可通过“组件管理 > Presto > 服务配置（将“基础配置”切换为“全部配置”）> Coordinator > 自定义 > resourceGroupAlarm ”配置每个资源组的阈值。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
44004	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

资源组排队超过阈值可能导致大量任务处于排队状态，presto任务时间超过预期，当资源组排队数超过该组最大排队数（maxQueued）时，会导致新的任务无法执行。

## 可能原因

资源组配置不合理或该资源组下提交的任务过多。

## 处理步骤

**步骤1** 用户可通过“组件管理 > Presto > 服务配置（将“基础配置”切换为“全部配置”）>Presto > resource-groups”调整资源组的配置。

**步骤2** 用户可通过“组件管理 > Presto > 服务配置（将“基础配置”切换为“全部配置”）> Coordinator > 自定义 > resourceGroupAlarm”修改每个资源组的阈值。

**步骤3** 收集故障信息。

1. 根据故障信息中的HostName登录到集群节点，在presto客户端根据附加信息中的Reource Group查询排队数。
2. 根据故障信息中的HostName登录到集群节点，查看/var/log/Bigdata/nodeagent/monitorlog/monitor.log日志，搜索Resource group info可看到资源组监控采集信息。
3. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.516 ALM-44005 Presto Coordinator 进程垃圾收集时间超出阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30s周期性采集Presto Coordinator进程的垃圾收集（GC）时间，当检测到GC时间超出阈值（连续3次检测超过5s）时产生该告警。用户可在MRS Manager中通过“系统设置> 阈值配置 > 服务 > Presto > Coordinator > Presto进程GC时间> Coordinator进程GC时间”修改阈值。当 Coordinator进程Gc时间小于或等于告警阈值时，告警清除。

## 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
44005	严重	是

## 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

## 对系统的影响

Coordinator进程GC时间过长，会影响Coordinator进程运行的性能，甚至造成Coordinator进程不可用。

## 可能原因

该节点Coordinator进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

## 处理步骤

### 步骤1 检查GC时间。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“44005”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。
3. 单击“组件管理 > Presto > 实例 > Coordinator（对应上报告警实例IP地址） > 定制 > Presto进程GC时间”。单击“确定”，查看GC时间。
4. 查看Coordinator进程的GC时间是否大于5秒。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
5. 单击“组件管理 > Presto > 服务配置 > 全部配置 > Presto > Coordinator”。将“JAVA\_OPTS”参数中的最大堆内存-Xmx值根据实际情况调大。
6. 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。

2. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.517 ALM-44006 Presto Worker 进程垃圾收集时间超出阈值（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每30s周期性采集Presto Worker进程的垃圾收集（GC）时间，当检测到GC时间超出阈值（连续3次检测超过5s）时产生该告警。用户可在MRS Manager中通过“系统设置 > 阈值配置 > 服务 > Presto > Worker > Presto进程GC时间 > Worker进程GC时间”修改阈值。当 Worker进程GC时间小于或等于告警阈值时，告警清除。

### 告警属性

告警ID	告警级别	可自动清除
44006	严重	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

Worker进程GC时间过长，会影响Worker进程运行的性能，甚至造成Worker进程不可用。

### 可能原因

该节点Worker进程堆内存使用率过大，或配置的堆内存不合理，导致进程GC频繁。

### 处理步骤

#### 步骤1 检查GC时间。

1. 登录MRS集群详情页面，选择“告警管理”。
2. 选中“告警ID”为“44006”的告警，查看“定位信息”中的实例的IP地址及角色名。

- 单击“组件管理 > Presto > 实例 > Worker（对应上报告警实例IP地址）> 定制 > Presto进程GC时间”。单击“确定”，查看GC时间。
- 查看Worker进程的GC时间是否大于5秒。
  - 是，执行[步骤1.5](#)。
  - 否，执行[步骤2](#)。
- 单击“组件管理 > Presto > 服务配置 > 全部配置 > Presto > Worker”。将“JAVA\_OPTS”参数中的最大堆内存-Xmx值根据实际情况调大。
- 观察界面告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行[步骤2](#)。

#### 步骤2 收集故障信息。

- 在MRS Manager界面，单击“系统设置 > 日志导出”。
- 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 参考信息

无。

## 7.12.518 ALM-45325 Presto 服务不可用（2.x 及以前版本）

### 告警解释

系统每60秒周期性检测Presto服务状态。当Presto服务不可用时产生该告警。  
当Presto服务恢复时，告警恢复。

### 告警属性

告警ID	告警级别	是否自动清除
45325	紧急	是

### 告警参数

参数名称	参数含义
ServiceName	产生告警的服务名称。
RoleName	产生告警的角色名称。
HostName	产生告警的主机名。

### 对系统的影响

Presto无法执行SQL。

## 可能原因

- Presto服务不可用可能由Presto Coordinator或Worker自身的进程故障引起。
- Presto Coordinator和Worker实例间网络通信中断。

## 处理步骤

### 步骤1 检查Coordinator/Worker进程状态。

1. 在FusionInsight Manager首页，单击“集群 > 服务 > Presto > 实例”，在Presto实例列表中，查看所有Coordinator或Worker实例状态是否都呈现未知状态。
  - 是，执行2。
  - 否，执行1。
2. 在Presto实例列表上方，单击“更多 > 重启服务”，重启Coordinator/Worker进程。
3. 在告警列表中，查看“ALM-45325 Presto服务不可用”告警是否清除。
  - 是，处理完毕。
  - 否，执行步骤2中的1。

### 步骤2 收集故障信息。

1. 在FusionInsight Manager首页，单击“运维 > 日志 > 下载”。
2. 在“服务”中勾选Presto节点信息。
3. 单击右上角的 设置日志收集的“开始时间”和“结束时间”，分别为告警产生时间的前后10分钟，单击“下载”。
4. 请联系运维人员，并发送已收集的故障日志信息。

----结束

## 告警清除

此告警修复后，系统会自动清除此告警，无需手工清除。

## 7.13 配置 MRS 集群远程运维

当用户使用集群过程中出现问题需要华为云支持人员协助解决时，用户可先联系华为云支持人员，再通过运维授权功能授权华为云支持人员访问用户机器的权限用于定位问题，或通过“日志共享”功能提供特定时间段内的日志给华为云支持人员以便定位问题。

### 开启 MRS 集群远程运维授权

**步骤1** 登录MRS管理控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏中选择“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** 在页面右上角单击“运维”，选择“集群节点授权”，选择授权给华为云支持人员访问本机的权限的“截止时间”。在截止时间之前支持人员有临时访问本机的权限。

**步骤4** 配置完成后，勾选确认信息，单击“确定”，并进行二次确认。

**步骤5** 问题解决后，在页面右上角单击“运维”，选择“取消集群节点授权”为华为云支持人员取消访问权限。

----结束

## 配置 MRS 集群运维日志远程共享

**步骤1** 登录MRS管理控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏中选择“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** 在页面右上角单击“运维”，选择“日志共享”，进入“日志共享”界面。

**步骤4** 在“起止时间”的输入框单击选择日期和时间。

图 7-255 日志共享

### 日志共享

此日志将共享给运维人员用于问题定位

起止时间 2020/04/24 17:53:01 - 2020/04/24 17:53:01 X | 自

确定

取消

#### 说明

- “起止时间”按照华为云支持人员的建议选取。
- 结束时间的选择的时间必须大于开始时间选择的时间，否则，无法根据时间筛选日志。

----结束

## 7.14 MRS 集群服务常用端口列表

在[自定义购买MRS集群](#)时，如果集群为LTS版本类型，则可以定制组件端口（默认选择为“开源”）。

- “组件端口”参数选择“开源”时，组件端口默认值请参考“开源默认端口”列。
- “组件端口”参数选择“定制”时，组件端口默认值请参考“定制默认端口”列。
- 如果仅有“默认端口”列，表示组件的开源端口与定制端口默认值一致。

如果集群不为LTS版本类型，则没有“组件端口”参数，默认使用开源端口，请参考“开源默认端口”列或“默认端口”列。

## HBase 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
hbase.master.port	16000	21300	<p>HMaster RPC端口。该端口用于HBase客户端连接到HMaster。</p> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 安装时是否缺省启用：是</li><li>• 安全加固后是否启用：是</li></ul>
hbase.master.info.port	16010	21301	<p>HMaster HTTPS端口。该端口用于远程Web客户端连接到HMaster UI。</p> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 安装时是否缺省启用：是</li><li>• 安全加固后是否启用：是</li></ul>
hbase.regionserver.port	16020	21302	<p>RS (RegionServer) RPC端口。该端口用于HBase客户端连接到RegionServer。</p> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 安装时是否缺省启用：是</li><li>• 安全加固后是否启用：是</li></ul>
hbase.regionserver.info.port	16030	21303	<p>Region server HTTPS端口。该端口用于远程Web客户端连接到RegionServer UI。</p> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 安装时是否缺省启用：是</li><li>• 安全加固后是否启用：是</li></ul>

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
hbase.thrift.info.port	9095	21304	Thrift Server的Thrift Server侦听端口。 该端口用于： 客户端链接时使用该端口侦听。 <b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 安装时是否缺省启用：是</li><li>• 安全加固后是否启用：是</li></ul>
hbase.regionserver.thrift.port	9090	21305	RegionServer的Thrift Server侦听端口。 该端口用于： 客户端链接RegionServer时使用该端口侦听。 <b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 安装时是否缺省启用：是</li><li>• 安全加固后是否启用：是</li></ul>
hbase.rest.info.port	8085	21308	RegionServer RESTServer原生Web界面的端口
-	21309	21309	RegionServer RESTServer的REST端口

## HDFS 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
dfs.namenode.rpc.port	<ul style="list-style-type: none"> <li>9820 (MRS 3.x之前版本)</li> <li>8020 (MRS 3.x及之后版本)</li> </ul>	25000	<p>NameNode RPC 端口。</p> <p>该端口用于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>HDFS客户端与NameNode间的通信。</li> <li>Datanode与NameNode之间的连接。</li> </ol> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安装时是否缺省启用：是</li> <li>安全加固后是否启用：是</li> </ul>
dfs.namenode.http.port	9870	25002	<p>HDFS HTTP端口(NameNode)。</p> <p>该端口用于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>点对点的NameNode检查点操作。</li> <li>远程Web客户端连接NameNode UI。</li> </ol> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安装时是否缺省启用：是</li> <li>安全加固后是否启用：是</li> </ul>
dfs.namenode.https.port	9871	25003	<p>HDFS HTTPS端口(NameNode)。</p> <p>该端口用于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>点对点的NameNode检查点操作。</li> <li>远程Web客户端连接NameNode UI。</li> </ol> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>安装时是否缺省启用：是</li> <li>安全加固后是否启用：是</li> </ul>

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
dfs.datanode.ipc.port	9867	25008	<p>Datanode IPC 服务器端口。</p> <p>该端口用于： 客户端连接DataNode用来执行RPC操作。</p> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装时是否缺省启用：是</li> <li>• 安全加固后是否启用：是</li> </ul>
dfs.datanode.port	9866	25009	<p>Datanode数据传输端口。</p> <p>该端口用于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. HDFS客户端从DataNode传输数据或传输数据到DataNode。</li> <li>2. 点对点的Datanode传输数据。</li> </ol> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装时是否缺省启用：是</li> <li>• 安全加固后是否启用：是</li> </ul>
dfs.datanode.http.port	9864	25010	<p>Datanode HTTP端口。</p> <p>该端口用于： 安全模式下，远程Web客户端连接DataNode UI。</p> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装时是否缺省启用：是</li> <li>• 安全加固后是否启用：是</li> </ul>

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
dfs.datanode.https.port	9865	25011	<p>Datanode HTTPS端口。</p> <p>该端口用于： 安全模式下，远程Web客户端连接DataNode UI。</p> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装时是否缺省启用：是</li> <li>• 安全加固后是否启用：是</li> </ul>
dfs.JournalNode.rpc.port	8485	25012	<p>JournalNode RPC端口。</p> <p>该端口用于： 客户端通信用于访问多种信息。</p> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装时是否缺省启用：是</li> <li>• 安全加固后是否启用：是</li> </ul>
dfs.journalnode.http.port	8480	25013	<p>JournalNode HTTP端口。</p> <p>该端口用于： 安全模式下，远程Web客户端链接JournalNode。</p> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装时是否缺省启用：是</li> <li>• 安全加固后是否启用：是</li> </ul>
dfs.journalnode.https.port	8481	25014	<p>JournalNode HTTPS端口。</p> <p>该端口用于： 安全模式下，远程Web客户端链接JournalNode。</p> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装时是否缺省启用：是</li> <li>• 安全加固后是否启用：是</li> </ul>

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
httpfs.http.port	14000	25018	<p>HttpFS HTTP服务器侦听的端口。</p> <p>该端口用于： 远程REST接口连接HttpFS。</p> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装时是否缺省启用：是</li> <li>• 安全加固后是否启用：是</li> </ul>

## HetuEngine 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
server.port ( HSBroker )	29860	29860	HSBroker服务侦听的端口号。
server.port ( HSConsole )	29880	29880	HSConsole服务侦听的端口号。
server.port ( HSFabric )	29900	29900	HSFabric服务侦听的端口号，用于跨域连接。
gateway.port	29902	29902	HSFabric服务侦听的端口号，用于JDBC连接。

## Hive 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
templeton.port	9111	21055	<p>WebHCat提供REST服务的端口。</p> <p>该端口用于： WebHCat客户端与WebHCat服务端之间的通信。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装时是否缺省启用：是</li> <li>• 安全加固后是否启用：是</li> </ul>

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
hive.server2.thrift.port	10000	21066	HiveServer提供Thrift服务的端口。 该端口用于： HiveServer客户端与HiveServer之间的通信。 <ul style="list-style-type: none"><li>安装时是否缺省启用：是</li><li>安全加固后是否启用：是</li></ul>
hive.metastore.port	9083	21088	MetaStore提供Thrift服务的端口。 该端口用于： MetaStore客户端与MetaStore之间的通信，即HiveServer与MetaStore之间通信。 <ul style="list-style-type: none"><li>安装时是否缺省启用：是</li><li>安全加固后是否启用：是</li></ul>
hive.server2.webui.port	10002	-	Hive的Web UI端口。 该端口用Web请求与Hive UI服务器进行HTTPS/HTTP通信。

## Hue 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
HTTP_PORT	8888	21200	Hue提供HTTPS服务端口。 该端口用于：HTTPS方式提供Web服务，支持修改。 <ul style="list-style-type: none"><li>安装时是否缺省启用：是</li><li>安全加固后是否启用：是</li></ul>

## Kafka 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
port	9092	21005	Broker提供数据接收、获取服务

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
ssl.port	9093	21008	Broker提供数据接收、获取服务的SSL端口
sasl.port	21007	21007	Broker提供SASL安全认证端口，提供安全Kafka服务
sasl-ssl.port	21009	21009	Broker提供SASL安全认证和SSL通信的端口，提供安全认证及通信加密服务

## Loader 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	默认端口	端口说明
LOADER_HTTPS_PORT	21351	该端口用于提供Loader作业配置、运行的REST接口 <ul style="list-style-type: none"><li>安装时是否缺省启用：是</li><li>安全加固后是否启用：是</li></ul>

## Manager 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	默认端口 (3.x之前版本)	端口说明
-	8080	WebService提供的供用户访问端口 该端口用于使用HTTP协议访问Web UI <ul style="list-style-type: none"><li>安装时是否缺省启用：是</li><li>安全加固后是否启用：是</li></ul>
-	28443	WebService提供的供用户访问端口 该端口用于使用https协议访问Web UI <ul style="list-style-type: none"><li>安装时是否缺省启用：是</li><li>安全加固后是否启用：是</li></ul>

## MapReduce 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
mapreduce.jobhistory.webapp.port	19888	26012	<p>Job history服务器Web http端口。</p> <p>该端口用于：查看Job History服务器的Web页面。</p> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装时是否缺省启用：是</li> <li>• 安全加固后是否启用：是</li> </ul>
mapreduce.jobhistory.port	10020	26013	<p>Job history服务器端口。</p> <p>该端口用于：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 用于MapReduce客户端恢复任务的数据。</li> <li>2. 用于Job客户端获取任务报告。</li> </ol> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装时是否缺省启用：是</li> <li>• 安全加固后是否启用：是</li> </ul>
mapreduce.jobhistory.webapp.https.port	19890	26014	<p>Job history服务器Web https端口。</p> <p>该端口用于查看Job History服务器的Web页面。</p> <p><b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装时是否缺省启用：是</li> <li>• 安全加固后是否启用：是</li> </ul>

## Spark 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
hive.server2.thrift.port	22550	22550	JDBC thrift端口。 该端口用于： Spark2.1.0 CLI/JDBC与Spark2.1.0 CLI/JDBC服务器进行socket通信。 <b>说明</b> 如果hive.server2.thrift.port被占用，将抛端口被占用异常。 <ul style="list-style-type: none"> <li>安装时是否缺省启用：是</li> <li>安全加固后是否启用：是</li> </ul>
spark.ui.port	4040	22950	JDBC的Web UI端口 该端口用于：Web请求与JDBC Server Web UI服务器进行HTTPS/HTTP通信。 <b>说明</b> 系统会根据端口的设置取值，并验证其有效性；如果无效，端口+1，直到取到有效值为止（上限16次，重试次数可以通过配置spark.port.maxRetries改变）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>安装时是否缺省启用：是</li> <li>安全加固后是否启用：是</li> </ul>
spark.history.ui.port	18080	22500	JobHistory Web UI端口 该端口用于：Web请求与Spark2.1.0 History Server间的HTTPS/HTTP通信 <b>说明</b> 系统会根据端口的设置取值，并验证其有效性；如果无效，端口+1，直到取到有效值为止（上限16次，重试次数可以通过配置spark.port.maxRetries改变）。 <ul style="list-style-type: none"> <li>安装时是否缺省启用：是</li> <li>安全加固后是否启用：是</li> </ul>

## Storm 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
nimbus.thrift.port	6627	29200	nimbus提供thrift服务
supervisor.slots.ports	6700,6701,6702,6703	29200-29499	接收由其它服务器转发过来的请求

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
logviewer.https.port	29248	29248	logviewer提供HTTPS服务
ui.https.port	29243	29243	Storm UI提供Https服务(ui.https.port)

## YARN 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
yarn.resourcemanager.webapp.port	8088	26000	ResourceManager服务的Web http 端口。
yarn.resourcemanager.webapp.https.port	8090	26001	ResourceManager服务的Web https 端口。 该端口用于：安全模式下，接入 Resource Manager Web应用。 <b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。 <ul style="list-style-type: none"> <li>安装时是否缺省启用：是</li> <li>安全加固后是否启用：是</li> </ul>
yarn.nodemanager.webapp.port	8042	26006	NodeManager Web http端口
yarn.nodemanager.webapp.https.port	8044	26010	NodeManager Web https端口。 该端口用于： 安全模式下，接入 NodeManager web应用。 <b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。 <ul style="list-style-type: none"> <li>安装时是否缺省启用：是</li> <li>安全加固后是否启用：是</li> </ul>

## ZooKeeper 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
clientPort	2181	24002	ZooKeeper客户端端口。 该端口用于： ZooKeeper客户端连接 ZooKeeper服务器。 <b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 安装时是否缺省启用：是</li><li>• 安全加固后是否启用：是</li></ul>

## Kerberos 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP和UDP。

配置参数	默认端口	端口说明
KADMIN_PORT	21730	kerberos用户管理端口。 该端口用于： kerberos用户管理 <ul style="list-style-type: none"><li>• 安装时是否缺省启用：是</li><li>• 安全加固后是否启用：是</li></ul>
KPASSWD_PORT	21731	kerberos密码修改端口。 该端口用于： kerberos密码修改 <ul style="list-style-type: none"><li>• 安装时是否缺省启用：是</li><li>• 安全加固后是否启用：是</li></ul>
kdc_ports	21732	Kerberos服务端端口 该端口用于： 组件向Kerberos服务认证。配置集群互信可能会用到； <b>说明</b> 端口的取值范围为一个建议值，由产品自己指定。在代码中未做端口范围限制。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 安装时是否缺省启用：是</li><li>• 安全加固后是否启用：是</li></ul>

## Opentsdb 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	默认端口	端口说明
tsd.network.port	4242	Opentsdb的WEB UI端口。 该端口用于：Web请求与Opentsdb UI服务器进行HTTPS/HTTP通信。

## Tez 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	默认端口	端口说明
tez.ui.port	28888	Tez的WEB UI端口。

## KafkaManager 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	默认端口	端口说明
kafka_manager_port	9099	KafkaManager的WEB UI端口。

## Presto 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	默认端口	端口说明
http-server.http.port	7520	presto coordinator对外提供服务的HTTP端口。
http-server.https.port	7521	presto coordinator对外提供服务的HTTPS端口。
http-server.http.port	7530	presto worker对外提供服务的HTTP端口。
http-server.https.port	7531	presto worker对外提供服务的HTTPS端口。

## Flink 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	默认端口	端口说明
jobmanager.web.port	32261-32325	Flink的WEB UI端口。 用于Client Web请求与Flink server进行HTTP/HTTPS通信。

## ClickHouse 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP和HTTP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
interserver_http_port	9009	9009	用于在ClickHouse server间通信的http端口。
interserver_https_port	9010	9010	用于在ClickHouse server间通信的https端口。
http_port	8123	8123	用于通过http连接到ClickHouse server的端口。
https_port	8443	8443	用于通过https连接到ClickHouse server的端口。
tcp_port	9000	9000	用于客户端通过TCP连接到ClickHouse server的端口。
tcp_port_secure	9440	9440	用于客户端通过TCP SSL连接到ClickHouse server的端口。
lb_tcp_port	21424	21424	ClickHouseBalancer的TCP通信端口号。
lb_http_port	21425	21425	ClickHouseBalancer的Http通信端口号。
lb_https_port	21426	21426	ClickHouseBalancer的Https通信端口号。
lb_tcp_secure_port	21428	21428	ClickHouseBalancer的TCP SSL通信端口号。

## Impala 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
--beeswax_port	21000	21970	提供给impala-shell通信的端口。
--hs2_port	21050	21971	提供给Impala应用通信的端口。
--hs2_http_port	28000	21981	Impala对外提供HiveServer2协议的端口。

## Doris 常用端口

表中涉及端口的协议类型均为：TCP和HTTP。

配置参数	开源默认端口	定制默认端口	端口说明
http_port	8030	29980	FE服务的HTTP端口。
https_port	8050	29991	FE服务的HTTPS端口。
query_port	9030	29982	Doris FE通过MySQL协议查询连接端口。
rpc_port	9020	29981	FE服务的Thrift Server端口。
be_port	9060	29984	BE上Thrift Server的端口号，用于接收来自FE的请求。
brpc_port	8060	29987	BE上的BRPC的端口，用于各BE实例之间进行通讯连接。
heartbeat_service_port	9050	29985	BE上心跳服务端口（Thrift），用于接收来自FE的心跳。
webserver_port	8040	29986	BE上的HTTP Server的服务端口。
broker_ipc_port	8000	29990	Broker上的Thrift Server通信端口，用于接收请求。
single_replica_load_brpc_port	9070	29988	单副本数据导入功能中，Master副本和Slave副本之间通信的RPC端口。
single_replica_load_download_port	8050	29989	单副本数据导入功能中，Slave副本通过HTTP从Master副本下载数据文件的端口。

# 8 配置 MRS 集群存算分离

## 8.1 MRS 存算分离配置流程说明

MRS支持在大数据存储容量大、计算资源需要弹性扩展的场景下，用户将数据存储在大OBS服务中，使用MRS集群仅作数据计算处理的存算分离模式，从而实现按需灵活扩展资源、低成本的海量数据分析方案。

### 📖 说明

- 大数据存算分离场景，请务必使用OBS并行文件系统（[并行文件系统](#)），使用普通对象桶会对集群性能产生较大影响。
- 当集群已对接了OBS（存算分离或者冷热分离场景），若需要删除组件或者MRS集群，需要在删除组件或者集群后，手工将OBS上相关的业务数据进行删除。

存算分离功能使用流程：

#### 1. 配置存算分离集群。

请选择如下其中一种配置即可（推荐使用委托方式）。

- 通过为MRS集群绑定ECS委托方式访问OBS，避免了AK/SK直接暴露在配置文件中的风险，具体请参考[配置MRS集群通过IAM委托对接OBS](#)。
- 在MRS集群中配置AK/SK，AK/SK会明文暴露在配置文件中，请谨慎使用，具体请参考[MRS集群客户端如何通过AK/SK信息对接OBS](#)。

#### 2. 使用存算分离集群。

在具备OBS资源的访问权限后，MRS集群内相关组件可通过客户端访问对应文件资源。

各组件访问OBS配置说明可参考如下内容：

- [集群服务对接OBS示例](#)

## 8.2 配置 MRS 集群通过 IAM 委托对接 OBS

### 8.2.1 配置 MRS 集群通过 IAM 委托对接 OBS

MRS支持用户将数据存储在大OBS服务中，使用MRS集群仅作数据计算处理的存算模式。MRS通过IAM服务的“委托”机制进行简单配置，实现使用ECS自动获取的临时AK/SK访问OBS。避免了AK/SK直接暴露在配置文件中的风险。

通过绑定委托，ECS或BMS云服务将有权限来管理您的部分资源，请根据实际业务场景需求确认是否需要配置委托。集群的Hadoop、Hive、Spark、Presto、Flink组件支持该功能。通过IAM委托对接OBS主要操作如下：

1. [创建具有访问OBS权限的ECS委托](#)
2. [创建存算分离集群](#)
3. [创建OBS文件系统用于存放数据](#)
4. [配置生命周期规则](#)

## 创建具有访问 OBS 权限的 ECS 委托

### 📖 说明

- MRS在IAM的委托列表中预置了**MRS\_ECS\_DEFAULT\_AGENCY**委托，可在集群创建过程中选择该委托，该委托拥有对象存储服务的OBS OperateAccess权限和在集群所在区域拥有CES FullAccess（对开启细粒度策略的用户）、CES Administrator和KMS Administrator权限。同时请勿在IAM修改**MRS\_ECS\_DEFAULT\_AGENCY**委托。
- 如需使用预置的委托，请跳过创建委托步骤。如需使用自定义委托，请参考如下步骤进行创建委托（创建或修改委托需要用户具有Security Administrator权限）。如果还需对OBS文件系统中的指定路径进行更加细粒度的权限控制，可参考[配置MRS集群用户的OBS的细粒度访问权限](#)创建自定义的角色策略。

1. 登录华为云管理控制台。
2. 在服务列表中选择“管理与监管 > 统一身份认证服务 IAM”。
3. 选择“委托 > 创建委托”。
4. 设置“委托名称”，例如：mrs\_ecs\_obs。
5. “委托类型”选择“云服务”，在“云服务”中选择“弹性云服务器ECS 裸金属服务器BMS”，授权ECS或BMS调用OBS服务，如[图8-1](#)所示。
6. “持续时间”选择“永久”并单击“下一步”。

图 8-1 创建委托

\* 委托名称

\* 委托类型  普通账号  
将账号内资源的操作权限委托给其他华为云账号。  
 云服务  
将账号内资源的操作权限委托给华为云服务。

\* 云服务

\* 持续时间

描述

0/255

- 在弹出授权页面的搜索框内，搜索“OBS OperateAccess”策略，勾选“OBS OperateAccess”策略如图8-2所示。

#### 说明

如果OBS桶配置了KMS加密，同时需要勾选“KMS Administrator”策略。

图 8-2 配置权限



- 单击“下一步”，选择权限范围方案，默认选择“所有资源”，单击“展开其他方案”，选择“全局服务资源”，单击“确定”。
- 在弹出的提示框中单击“知道了”，开始授权。界面提示“授权成功。”，单击“完成”，委托成功创建。

## 创建存算分离集群

配置存算分离支持在新建集群中配置委托实现，也可以通过为已有集群绑定委托实现。本示例以开启Kerberos认证的集群为例介绍。

### 新创建存算分离集群：

1. 进入[购买MRS集群页面](#)。
2. 单击“购买集群”，进入“购买集群”页面。
3. 在购买集群页面，选择“自定义购买”页签。
4. 在“自定义购买”页签，配置以下参数。
  - 基础配置：
    - 计费模式：选择“按需计费”。
    - 区域：请根据需要选择区域。
  - 集群配置：
    - 集群名称：可以设置为系统默认名称，但为了区分和记忆，建议带上项目拼音缩写或者日期等。
    - 集群类型：选择“自定义”。
    - 版本类型：选择“LTS版”或“普通版”。
    - 集群版本：请根据实际需求选择集群版本，例如：MRS 3.2.0-LTS.1。
    - 组件选择：请根据业务需求合理选择需要的组件，部分类型集群创建后不支持添加服务。
    - 元数据：选择“本地元数据”。
  - 网络配置：
    - 可用区：默认即可。
    - 虚拟私有云：默认即可。
    - 子网：默认即可。
    - 安全组：默认即可。
    - 弹性公网IP：默认即可。
  - 节点配置：
    - CPU架构：默认即可。MRS 3.1.0及MRS 3.1.5版本无该参数。
    - 常用模板：当“集群类型”选择“自定义”时该参数有效，保持默认即可。
    - 集群节点：请根据自身需求选择节点规格和数量。
  - 登录凭证：
    - Kerberos认证：请根据自身需要选择，如果创建的集群中包含Presto组件，则不支持开启Kerberos认证。
    - 用户名：默认为“admin”，用于登录集群管理页面。
    - 密码/确认密码：设置admin用户密码，该密码请妥善保管。

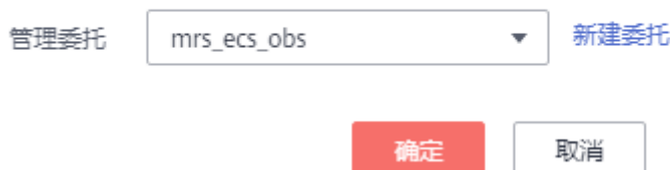
- 登录方式：选择登录ECS节点的登录方式，本例选择“密码”方式。
  - 用户名：默认为“root”，用于远程登录ECS机器。
  - 密码/确认密码：设置root用户密码。
  - 高级配置：开启高级配置，并设置“委托”：
    - 单击“现有委托”，在下拉框中选择[创建具有访问OBS权限的ECS委托](#)创建的委托。
    - 直接选择MRS在IAM服务中预置的委托“MRS\_ECS\_DEFAULT\_AGENCY”。
  - 企业项目：默认即可。
  - 通信安全授权：勾选通信安全授权，详细介绍请参见[配置MRS集群安全通信授权](#)。
5. 单击“立即购买”。等待集群创建成功。
- 当集群开启Kerberos认证时，需要确认是否需要开启Kerberos认证，若确认开启请单击“继续”，若无需开启Kerberos认证请单击“返回”关闭Kerberos认证后再创建集群。

#### 为已有集群配置存算分离功能：

1. 登录MRS控制台，在导航栏选择“现有集群”。
2. 单击集群名称，进入集群详情页面。
3. 在集群详情页的“概览”页签，单击“IAM用户同步”右侧的“同步”进行IAM用户同步。
4. 在集群详情页的“概览”页签，单击委托右侧的“管理委托”选择需要绑定的委托并单击“确定”进行绑定，或单击“新建委托”进入IAM控制台进行创建后再在此处进行绑定。

图 8-3 绑定委托

### 管理委托



## 创建 OBS 文件系统用于存放数据

### 📖 说明

大数据存算分离场景，请务必使用OBS并行文件系统（[并行文件系统](#)），使用普通对象桶会对集群性能产生较大影响。

1. 登录OBS控制台。
2. 选择“并行文件系统 > 创建并行文件系统”。

3. 填写文件系统名称，例如“mrs-word001”。  
其他参数请根据需要填写。

**图 8-4 创建 OBS 并行文件系统**

区域

文件系统名称: mrs-word001

数据冗余存储策略: 多AZ存储

策略: 私有

归档数据直读: 关闭

4. 单击“立即创建”。
5. 在OBS控制台并行文件系统列表中，单击文件系统名称进入详情页面。
6. 在左侧导航栏选择“文件”，新建program、input文件夹。
  - program: 请上传程序包到该文件夹。
  - input: 请上传输入数据到该文件夹。

## 配置生命周期规则

在MRS 3.2.0-LTS.1及后续版本中，MRS集群内组件默认支持数据防误删策略，即组件用户删除的文件数据并不会直接被删除，而是会保存到OBS文件系统内的用户回收站目录中。

为节省OBS使用空间，需参考[配置MRS集群组件回收站目录清理策略](#)配置定时自动清理OBS回收站目录中的文件数据。

## 8.2.2 配置 MRS 集群组件回收站目录清理策略

### 操作场景

在MRS 3.2.0-LTS.1及后续版本中，MRS集群内组件默认支持数据防误删策略，在基于OBS的Hadoop大数据系统中，客户可以兼容使用Hadoop FS原生的垃圾回收功能。

组件用户删除的文件数据并不会直接被删除，而是会保存到OBS文件系统内的用户回收站目录中，本章节用于指导用户设置OBS文件系统内回收站目录的生命周期策略，以定时自动清理相关数据。

**注意**

- 配置集群使用存算分离方案后，必须参考本章节内容配置相关目录的生命周期策略，否则会有存储空间被占满以及增加存储资源费用的风险，关于OBS更多计费说明请参考[OBS计费概述](#)。
- 由于回收站目录是以用户维度进行创建，当MRS集群内新创建了用户且该用户具备组件数据的删除权限时，也需要参考本章节配置新用户的回收站目录清理策略。
- 针对HBase配置存算分离的场景，在MRS 3.1.2及后续版本中，需参考本章节配置组件数据回收站清理策略。

需为MRS集群预置用户所涉及的回收站目录和其他新增的有防误删需求的用户的回收站目录配置生命周期策略。若委托权限较小或参考[配置MRS集群用户的OBS的细粒度访问权限](#)配置了MRS用户访问OBS文件系统下的目录的权限，则还需配置回收站目录的操作权限。

表 8-1 需要配置生命周期策略的目录

集群版本	回收站目录类型	组件名称	回收站目录	创建回收站目录
MRS 3.3.0-LTS 之前版本	MRS集群内各组件默认需至少配置的回收站目录	Hive	<ul style="list-style-type: none"> <li>user/omm/.Trash</li> <li>user/hive/.Trash</li> </ul>	对应的“.Trash”文件夹若不存在需使用omm用户通过集群客户端手动创建。例如执行以下命令： <b>hdfs dfs -mkdir -p obs://表所在的OBS并行文件系统名称/文件夹路径</b>
		Spark	<ul style="list-style-type: none"> <li>user/omm/.Trash</li> <li>user/root/.Trash</li> <li>user/spark2x/.Trash</li> </ul>	
		HetuEngine	<ul style="list-style-type: none"> <li>user/omm/.Trash</li> <li>user/hetuserver/.Trash</li> </ul>	
		HBase	<ul style="list-style-type: none"> <li>user/hbase/.Trash</li> <li>user/omm/.Trash</li> </ul>	
	其他新增的有防误删需求的用户的回收站目录	Hive/Spark/HetuEngine等	user/<新增的业务用户>/.Trash	

集群版本	回收站目录类型	组件名称	回收站目录	创建回收站目录
MRS 3.3.0-LTS 及之后的版本	MRS集群内各组件默认的回收站目录	Hive/Spark/HetuEngine等	/user/.Trash	

例如集群新增的用户具有以下权限时，也需在并行文件系统中创建对应用户回收站目录清理策略。

- 具有HDFS文件删除权限的用户。
- 具有Hive表DROP、INSERT OVERWRITE、TRUNCATE操作的用户。
- 具有HetuEngine DROP、TRUNCATE、DELETE、INSERT OVERWRITE、LOAD OVERWRITE操作权限的用户。

## 配置 OBS 目录生命周期规则

**步骤1** 登录OBS控制台。

**步骤2** 选择“并行文件系统”，单击当前MRS集群使用的文件系统名称。

**步骤3** 选择“基础配置 > 生命周期规则”，单击“创建”，创建指定目录的生命周期规则，相关参数详细介绍请参见[配置生命周期规则](#)。

表 8-2 生命周期规则创建参数

参数名称	描述	示例
状态	是否启用本条生命周期规则。	启用
规则名称	规则名称，可自定义，用于识别不同的生命周期配置。	rule-test
前缀	<p>满足指定前缀的对象将受生命周期规则管理，输入的对象前缀不能包括\:*?"&lt;&gt; 特殊字符，不能以/开头，不能两个/相邻。如果不输入则表示配置到整个文件系统。</p> <p><b>说明</b></p> <p>为防止其他业务数据被误删除，不建议使用配置到整个文件系统或者层级较高的目录的生命周期规则。</p> <p>生命周期规则适用的对象前缀，MRS集群组件数据回收站目录通常为如下路径，该文件夹若不存在，需提前手动创建：</p> <p>user/&lt;用户名&gt;/.Trash</p>	user/omm/.Trash
文件过期删除天数	策略配置范围内的对象最后一次更新后时间达到指定的天数后，对象将过期并自动被OBS删除。	30天

**步骤4** 单击“确定”，完成生命周期规则配置。

若您需修改生命周期的内容，请单击该生命周期规则所在行右侧的“编辑”进行编辑；单击“禁用”，可以禁用该生命周期规则，单击“启用”，可启用该生命周期规则。

**步骤5** 继续参考以上步骤，逐一创建针对当前MRS集群所有具有数据删除权限的用户的回收站目录清理策略，直至所有在OBS文件系统中的回收站目录都配置完毕。

---结束

## 8.2.3 集群服务对接 OBS 示例

### 8.2.3.1 配置 Flink 通过 IAM 委托访问 OBS

参考[配置MRS集群通过IAM委托对接OBS](#)完成存算分离集群配置后，即可在Flink客户端访问OBS并行文件系统并运行作业。

#### Flink 对接 OBS

**步骤1** 使用安装客户端的用户登录Flink客户端安装节点。

**步骤2** 执行如下命令初始化环境变量。

```
source 客户端安装目录/bigdata_env
```

**步骤3** 配置好Flink客户端，具体配置参考[从零开始使用Flink](#)的步骤1至步骤4。

**步骤4** 启动session。

- 普通集群（未开启Kerberos认证）

```
yarn-session.sh -nm "session-name" -d
```

- 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，其中“ssl/”是相对路径。

```
cd 客户端安装目录/Flink/flink/conf/
```

```
yarn-session.sh -t ssl/ -nm "session-name" -d
```

```
...
Cluster started: Yarn cluster with application id application_1624937999496_0017
JobManager Web Interface: http://192.168.1.150:32261
```

- “flink.keystore”和“flink.truststore”文件路径为绝对路径时：

执行如下命令启动session。

```
cd 客户端安装目录/Flink/flink/conf/
```

```
yarn-session.sh -nm "session-name" -d
```

**步骤5** 如果是安全集群，使用以下命令进行用户认证，如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

```
kinit 用户名
```

**步骤6** 在Flink命令行显式添加要访问的OBS文件系统。

```
echo -e 'test' >/tmp/test
```

```
hdfs dfs -mkdir -p obs://并行文件系统名称/tmp/flinkjob
```

```
hdfs dfs -put /tmp/test/ obs://并行文件系统名称/tmp/flinkjob/
```

```
flink run 客户端安装目录/Flink/flink/examples/batch/WordCount.jar -input
obs://并行文件系统名称/tmp/flinkjob/test -output obs://并行文件系统名称/tmp/
flinkjob/output
```

----结束

#### 说明

由于Flink作业是On Yarn运行，在配置Flink对接OBS文件系统之前需要确保Yarn对接OBS文件系统功能是正常的。

### 8.2.3.2 配置 Flume 通过 IAM 委托访问 OBS

参考[配置MRS集群通过IAM委托对接OBS](#)完成存算分离集群配置后，Flume即可运行OBS作业。

本章节适用于MRS 3.x及之后的版本。

## Flume 对接 OBS

**步骤1** 创建用于存放数据的OBS文件夹。

1. 登录OBS控制台。
2. 单击“并行文件系统”进入并行文件系统页面。
3. 在OBS控制台并行文件系统列表中，单击已新建的文件系统名称进入详情页面。
4. 在左侧导航栏选择“文件 > 新建文件夹”新建“testFlumeOutput”文件夹。

**步骤2** 使用root用户登录安装Flume客户端的节点。

**步骤3** 新建“/opt/flumeInput”目录，并在该目录下新建一个内容自定义的txt文件。

**步骤4** 编辑“客户端安装目录/FusionInsight-flume-\*/properties.properties”文件，新增如下内容：

```
source
server.sources = r1
channels
server.channels = c1
sink
server.sinks = obs_sink
---- define net source ----
server.sources.r1.type = seq
server.sources.r1.spooldir = /opt/flumeInput
---- define OBS sink ----
server.sinks.obs_sink.type = hdfs
server.sinks.obs_sink.hdfs.path = obs://esdk-c-test-pfs1/testFlumeOutput
server.sinks.obs_sink.hdfs.filePrefix = %[localhost]
server.sinks.obs_sink.hdfs.useLocalTimeStamp = true
set file size to trigger roll
server.sinks.obs_sink.hdfs.rollSize = 0
server.sinks.obs_sink.hdfs.rollCount = 0
server.sinks.obs_sink.hdfs.rollInterval = 5
#server.sinks.obs_sink.hdfs.threadsPoolSize = 30
server.sinks.obs_sink.hdfs.fileType = DataStream
server.sinks.obs_sink.hdfs.writeFormat = Text
server.sinks.obs_sink.hdfs.fileCloseByEndEvent = false

define channel
server.channels.c1.type = memory
server.channels.c1.capacity = 1000
transaction size
server.channels.c1.transactionCapacity = 1000
server.channels.c1.byteCapacity = 800000
```

```
server.channels.c1.byteCapacityBufferPercentage = 20
server.channels.c1.keep-alive = 60
server.sources.r1.channels = c1
server.sinks.obs_sink.channel = c1
```

#### 📖 说明

- 参数 “server.sources.r1.spooldir” 的值为[步骤3](#)新建的txt文件所在目录。
- 参数 “server.sinks.obs\_sink.hdfs.path” 中的值为[步骤1](#)中新建的OBS文件系统。

**步骤5** 将 “客户端安装目录/Hive/Beeline/lib” 目录下的 “hadoop-huaweicloud-\*.jar” 和 “mrs-obs-provider-\*.jar” 文件复制到 “Flume客户端安装目录/fusionInsight-flume-\*/lib” 目录下，并执行以下命令修改权限：

```
cd Flume客户端安装目录/fusionInsight-flume-*/lib
chmod 755 hadoop-huaweicloud-*.jar
chmod 755 mrs-obs-provider-*.jar
```

**步骤6** 执行以下命令重启Flume客户端：

```
cd Flume客户端安装目录/fusionInsight-flume-*/bin
./flume-manager.sh restart
```

**步骤7** 在OBS系统中查看结果。

1. 登录OBS控制台。
2. 单击 “并行文件系统”，进入[步骤1](#)中创建的并行文件系统中的文件夹查看结果。

----结束

### 8.2.3.3 配置 HDFS 通过 IAM 委托访问 OBS

参考[配置MRS集群通过IAM委托对接OBS](#)完成存算分离集群配置后，即可在HDFS客户端查看和创建OBS文件目录。

#### HDFS 对接 OBS

**步骤1** 以客户端安装用户登录安装了HDFS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
```

**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** 在hdfs命令行显式添加要访问的OBS文件系统。

例如：

- 使用以下命令访问OBS文件系统。  

```
hdfs dfs -ls obs://OBS并行文件系统名称/路径
```

例如，执行以下命令访问“mrs-word001”并行文件系统，返回文件列表即表示访问OBS成功，如图8-5所示：

```
hadoop fs -ls obs://mrs-word001/
```

图 8-5 Hadoop 验证返回文件列表

```
Found 2 items
drwxrwxrwx - root root 0 2019-12-21 11:04 obs://mrs-word001/input
drwxrwxrwx - root root 0 2019-12-21 11:04 obs://mrs-word001/program
```

- 使用以下命令上传客户端节点“/opt/test.txt”文件到OBS文件系统路径下。  
`hdfs dfs -put /opt/test.txt obs://OBS并行文件系统名称/路径`

----结束

#### 📖 说明

OBS文件系统打印大量日志可能导致读写性能受影响，可通过调整OBS客户端日志级别优化，日志调整方式如下：

```
cd 客户端安装目录/HDFS/hadoop/etc/hadoop
```

```
vi log4j.properties
```

在文件中添加OBS日志级别配置：

```
log4j.logger.org.apache.hadoop.fs.obs=WARN
```

```
log4j.logger.com.obs=WARN
```

可执行以下命令查看：

```
tail -4 log4j.properties
```

图 8-6 查看日志级别

```
[root@ecs-... hadoop]# tail -4 log4j.properties
Log levels of third-party libraries
log4j.logger.org.apache.commons.beanutils=WARN
log4j.logger.org.apache.hadoop.fs.obs=WARN
log4j.logger.com.obs=WARN
[root@ecs-... hadoop]#
```

### 8.2.3.4 配置 Hive 通过 IAM 委托访问 OBS

参考[配置MRS集群通过IAM委托对接OBS](#)完成存算分离集群配置后，即可在Hive客户端创建Location为OBS路径的表。

#### 建表时指定 Location 为 OBS 路径

**步骤1** 使用安装客户端用户登录客户端安装节点。

**步骤2** 执行如下命令初始化环境变量。

```
source 客户端安装目录/bigdata_env
```

**步骤3** 如果是安全集群，执行以下命令进行用户认证（该用户需要具有Hive操作的权限），如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

```
kinit Hive组件操作用户
```

**步骤4** MRS 3.2.0之前版本，登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”。

在左侧的导航列表中选择“Hive > 自定义”。在自定义配置项中，给参数“hdfs.site.customized.configs”添加配置项“dfs.namenode.acls.enabled”，设置值为“false”。

图 8-7 添加自定义参数



**步骤5** MRS 3.2.0之前版本，单击“保存”，保存配置。单击“概览”，选择“更多 > 重启服务”，输入当前用户密码，单击“确定”，并勾选“同时重启上层服务。”，单击“确定”，重启Hive服务。

**步骤6** 进入beeline客户端，在创建表时指定Location为OBS文件系统路径。

### beeline

例如，创建一个表“test”，该表的Location为“obs://OBS并行文件系统名称/user/hive/warehouse/数据库名/表名”：

```
create table test(name string) location "obs://OBS并行文件系统名称/user/hive/warehouse/数据库名/表名";
```

### 说明

需要添加组件操作用户到Ranger策略中的URL策略，URL填写对象在obs上的完整路径。权限选择Read, Write 权限，其他权限不涉及URL策略。

3.x之前请参考[在Ranger中配置Hive的访问权限](#)，3.x及之后请参考[添加Hive的Ranger访问权限策略](#)。

----结束

## 配置 Hive 基于 MetaStore 方式对接 OBS

**步骤1** 登录FusionInsight Manager，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置 > 全部配置”。

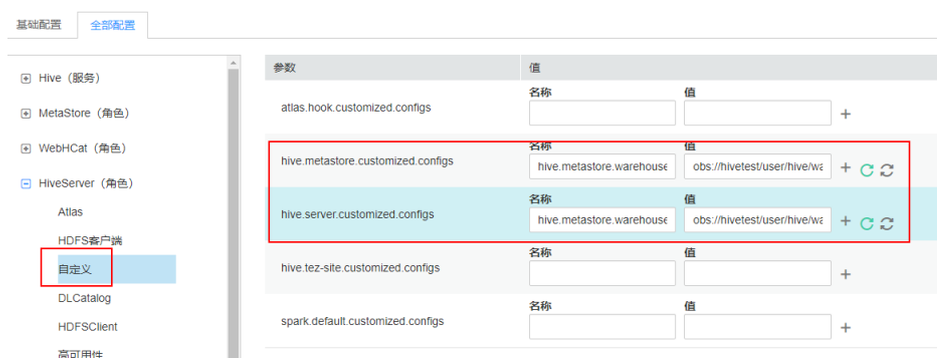
- MRS 3.2.0之前版本：
  - 在左侧的导航列表中选择“MetaStore（角色） > 自定义”，为自定义参数“hive.metastore.customized.configs”添加配置项“hive.metastore.warehouse.dir”，设置值为OBS路径，例如：obs://hivetest/user/hive/warehouse/，其中“hivetest”为OBS并行文件系统名称。

图 8-8 hive.metastore.warehouse.dir 配置



- 在左侧的导航列表中选择“HiveServer（角色）> 自定义”，为自定义参数“hive.metastore.customized.configs”和“hive.server.customized.configs”添加配置项“hive.metastore.warehouse.dir”，设置值为OBS路径，例如：obs://hivetest/user/hive/warehouse/，其中“hivetest”为OBS并行文件系统名称。

图 8-9 hive.metastore.warehouse.dir 配置



- MRS 3.2.0及之后版本：  
在搜索框搜索“hive.metastore.warehouse.dir”，修改参数值为OBS路径，例如：obs://hivetest/user/hive/warehouse/，其中“hivetest”为OBS文件系统名。

图 8-10 hive.metastore.warehouse.dir 配置



**步骤2** 保存并重启Hive服务。

**步骤3** （可选）安装客户端，具体请参考[安装MRS集群客户端](#)。如果集群已安装客户端请执行**步骤4**。

**步骤4** 更新客户端配置文件。

1. 执行以下命令修改客户端Hive配置文件目录下的“hivemetastore-site.xml”。  
**vim 客户端安装目录/Hive/config/hivemetastore-site.xml**
2. 将“hive.metastore.warehouse.dir”的值修改为对应的OBS路径并保存，例如：obs://hivetest/user/hive/warehouse/，其中“hivetest”为OBS并行文件系统名称。

图 8-11 配置 OBS 路径

```
</property>
<property>
<name>hive.metastore.warehouse.dir</name>
<value>obs://hivetest/user/hive/warehouse</value>
</property>
</property>
```

3. MRS 3.2.0及之后版本，修改HCatalog客户端配置文件目录下的“hivemetastore-site.xml”，将“hive.metastore.warehouse.dir”的值修改为对应的OBS路径，例如“obs://hivetest/user/hive/warehouse/”。

**vi 客户端安装目录/Hive/HCatalog/conf/hivemetastore-site.xml**

**步骤5** 进入beeline客户端，创建表并确认Location为OBS路径。

**beeline**

**create table test(name string);**

**desc formatted test;**

表的Location为OBS路径：

图 8-12 Hive 表的 Location 信息

```
+-----+
| data_type |
+-----+
| data_type |
| string |
| NULL |
| NULL |
| default |
| USER |
| root |
| Wed May 10 19:18:31 CST 2023 |
| UNKNOWN |
| 0 |
| obs://[redacted] |
| MANAGED_TABLE |
| NULL |
| bucketing_version |
| transient_lastDdlTime |
```

## 说明

如果当前数据库Location已指向HDFS，那么在当前数据库下建表（不指定Location）默认也指向当前HDFS。如需修改默认建表策略可以修改数据库的Location重新指向OBS。操作如下：

1. 执行以下命令查看数据库Location。

```
show create database obs_test;
```

图 8-13 查看 Hive 表的 Location

```
INFO : concurrency mode is disabled, not creating a lock manager
+-----+
| createdb_stmt |
+-----+
| CREATE DATABASE `obs_test` |
| LOCATION |
| 'hdfs://hacluster/user/hive/warehouse/obs_test.db' |
+-----+
3 rows selected (0.038 seconds)
```

2. 执行以下命令修改数据库Location。

```
alter database obs_test set location 'obs://OBS并行文件系统名称/user/hive/warehouse/数据库名'
```

执行命令`show create database obs_test`，查看数据库Location已经指向OBS。

图 8-14 查看修改后的 Hive 表的 Location

```
INFO : Concurrency mode is disabled, not creating
+-----+
| createdb_stmt |
+-----+
| CREATE DATABASE `obs_test` |
| LOCATION |
| 'obs://test1231/' |
+-----+
3 rows selected (0.063 seconds)
```

3. 执行以下命令修改表的Location。

```
alter table user_info set location 'obs://OBS并行文件系统名称/user/hive/warehouse/数据库名/表名'
```

如果表已有业务数据，需要同步迁移原数据文件至修改后的Location地址。

----结束

### 8.2.3.5 配置 Hudi 通过 IAM 委托访问 OBS

参考[配置MRS集群通过IAM委托对接OBS](#)完成存算分离集群配置后，即可在spark-shell中创建Hudi COW表存储到OBS中。

## Hudi 对接 OBS

**步骤1** 使用安装客户端用户登录客户端安装节点。

**步骤2** 配置环境变量。

```
source 客户端安装目录/bigdata_env
```

```
source 客户端安装目录/Hudi/component_env
```

**步骤3** 修改配置文件：

**vim** *客户端安装目录*/Hudi/hudi/conf/hdfs-site.xml

```
<property>
<name>dfs.namenode.acls.enabled</name>
<value>>false</value>
</property>
```

**步骤4** 如果是安全集群，使用以下命令用户进行用户认证，如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

**kinit** *用户名*

**步骤5** 启动spark-shell，执行下面的命令创建COW表存储到OBS中：

```
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._
val tableName = "hudi_cow_table"
val basePath = "obs://testhudi/cow_table/"
val dataGen = new DataGenerator
val inserts = convertToStringList(dataGen.generateInserts(10))
val df = spark.read.json(spark.sparkContext.parallelize(inserts, 2))
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);
```

#### 说明

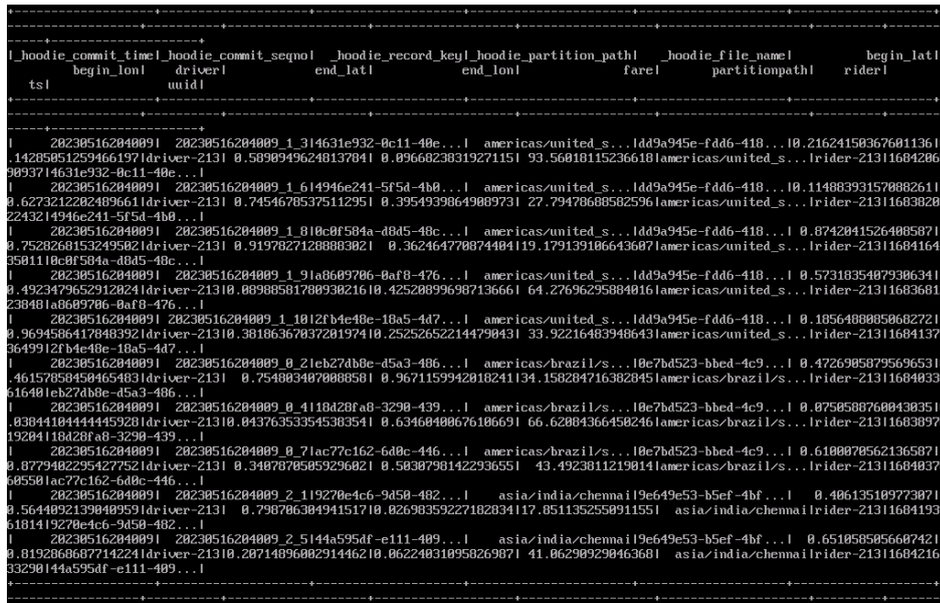
"obs://testhudi/cow\_table/"是OBS路径，testhudi是并行文件系统名称，请根据实际情况修改。

**步骤6** 使用datasource查看表建立成功，数据正常。

```
val roViewDF = spark.
read.
```

```
format("org.apache.hudi").
load(basePath + "/*/*/*/*")
roViewDF.createOrReplaceTempView("hudi_ro_table")
spark.sql("select * from hudi_ro_table").show()
```

图 8-15 查看表数据



步骤7 执行:q退出spark-shell命令行。

----结束

### 8.2.3.6 配置 MapReduce 通过 IAM 委托访问 OBS

参考[配置MRS集群通过IAM委托对接OBS](#)完成存算分离集群配置后，MapReduce服务还需参考本章节新增自定义配置。

### MapReduce 对接 OBS

步骤1 登录MRS管理控制台，单击集群名称进入集群详情页面。

步骤2 选择“组件管理 > Mapreduce”，进入Mapreduce服务“全部配置”页面，在左侧的导航列表中选择“Mapreduce > 自定义”。在自定义配置项中，给参数文件“core-site.xml”添加配置项“mapreduce.jobhistory.always-scan-user-dir”，设置值为“true”。

图 8-16 新增自定义参数



步骤3 保存配置，并重启Mapreduce服务。

----结束

### 8.2.3.7 配置 Presto 通过 IAM 委托访问 OBS

参考[配置MRS集群通过IAM委托对接OBS](#)完成存算分离集群配置后，Presto即可通过

```
presto_cli.sh
```

客户端创建表存储在OBS中。

#### Presto 对接 OBS

- 未开启Kerberos认证的集群
  - a. 使用客户端安装用户，登录已安装客户端的节点。
  - b. 执行以下命令配置环境变量：  
`cd 客户端安装目录`  
`source bigdata_env`
  - c. 执行如下命令连接客户端。  
`presto_cli.sh`
  - d. 执行以下命令创建Schema，并指定Location为OBS路径，例如：  
`CREATE SCHEMA hive.demo WITH (location = 'obs://mrs-word001/presto-demo002/');`
  - e. 在该Schema中建表，该表的数据即会存储在OBS文件系统内，例如：  
`CREATE TABLE hive.demo.demo_table WITH (format = 'ORC') AS SELECT * FROM tpch.sf1.customer;`

图 8-17 普通集群 Presto 建表返回结果

```
[root@node-master2mdc0 ~]# presto_cli.sh
--server http://192.168.3.66:7520
presto> CREATE SCHEMA hive.demo WITH (location = 'obs://mrs-word001/presto-demo/');
CREATE SCHEMA
presto> CREATE TABLE hive.demo.demo_table WITH (format = 'ORC') AS SELECT * FROM tpch.sf1.customer;
CREATE TABLE: 150000 rows

Query 20191221_033019_00001_ukfbz, FINISHED, 2 nodes
Splits: 42 total, 42 done (100.00%)
0:09 [150K rows, 0B] [16K rows/s, 0B/s]
```

- f. 执行`exit`退出客户端。
- 开启Kerberos认证的集群
    - a. 登录Manager创建一个拥有“Hive Admin Privilege”权限的角色，例如

```
prestorole
```

，创建角色请参考[管理MRS集群角色](#)。
    - b. 创建一个属于“Presto”和“Hive”组的用户，同时为该用户绑定a中创建的角色，例如

```
presto001
```

，创建用户请参考[创建MRS集群用户](#)。
    - c. 认证当前用户。  
`kinit presto001`
    - d. 下载用户凭证。
      - 针对MRS 3.x之前版本集群，在MRS Manager页面，选择“系统设置 > 用户管理”，选择新增用户所在行的“更多 > 下载认证凭据”。
      - 针对MRS 3.x及之后版本，在FusionInsight Manager页面，选择“系统 > 权限 > 用户”，选择新增用户所在行的“更多 > 下载认证凭据”。
    - e. 解压下载的用户凭证文件，得到“`krb5.conf`”和“`user.keytab`”两个文件并放入客户端目录，例如“`客户端安装目录/Presto/`”。
    - f. 执行如下命令获取用户principal。  
`klist -kt 客户端安装目录/Presto/user.keytab`

- g. 执行以下命令连接本集群的Presto Server:
- ```
presto_cli.sh --krb5-config-path {krb5.conf文件路径} --krb5-principal {用户principal} --krb5-keytab-path {user.keytab文件路径} --user {presto用户名}
```
- krb5.conf文件路径: 请替换为e中设置的文件存放路径, 例如“客户端安装目录/Presto/krb5.conf”。
 - user.keytab文件路径: 请替换为e中设置的文件存放路径, 例如“客户端安装目录/Presto/user.keytab” “/opt/Bigdata/client/Presto/user.keytab”
 - 用户principal: 请替换为f中返回的结果
 - presto用户名: 请替换为b中创建的用户名, 例如“presto001”
- h. 执行以下命令创建Schema, 并指定Location为OBS路径, 例如:
- ```
CREATE SCHEMA hive.demo01 WITH (location = 'obs://mrs-word001/presto-demo02');
```
- i. 在该Schema中建表, 表的数据即会存储在OBS文件系统内, 例如:
- ```
CREATE TABLE hive.demo01.demo_table WITH (format = 'ORC') AS SELECT * FROM tpch.sf1.customer;
```
- j. 执行exit退出客户端。

图 8-18 安全集群 Presto 建表返回结果

```
[[root@node-master2:~]# ./presto_cli.sh --krb5-config-path /opt/client/Presto/krb5.conf --krb5-principal presto001@ESBSC31_170_488_810_0004299001.COM --krb5-keytab-path /opt/client/Presto/user.keytab --user presto001
presto> presto_cli.sh --krb5-config-path /opt/client/Presto/krb5.conf --krb5-principal presto001@ESBSC31_170_488_810_0004299001.COM --krb5-keytab-path /opt/client/Presto/user.keytab --user presto001
presto> CREATE SCHEMA hive.demo01 WITH (location = 'obs://mrs-word001/presto-demo02/');
CREATE SCHEMA
presto> CREATE TABLE hive.demo01.demo_table WITH (format = 'ORC') AS SELECT * FROM tpch.sf1.customer;
CREATE TABLE: 20200910 10:00:00
Query 20191222_105909_00000_1_fugh: FINISHED, 2 nodes
Sql15: 42 total, 42 done (100.0%)
0:12 [100% rows: 0] [0:2x rows/r, 00/1]
```

8.2.3.8 配置 Spark 通过 IAM 委托访问 OBS

参考[配置MRS集群通过IAM委托对接OBS](#)完成存算分离集群配置后, 即可在Spark客户端创建Location为OBS路径的表。

集群安装后使用 spark beeline

步骤1 登录FusionInsight Manager, 选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置 > 全部配置”。

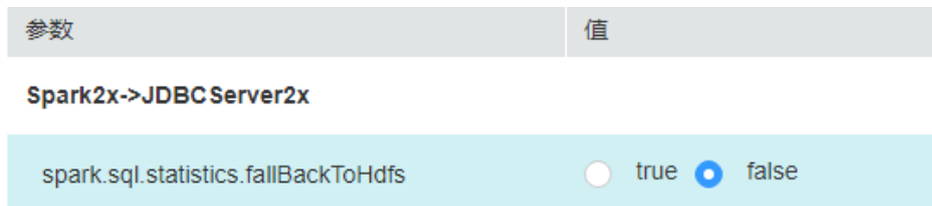
在左侧的导航列表中选择“JDBCServer2x > 自定义”。在参数“spark.hdfs-site.customized.configs”中添加配置项“dfs.namenode.acls.enabled”, 值为“false”。

图 8-19 添加 Spark 自定义参数



步骤2 在搜索框中搜索参数 “spark.sql.statistics.fallBackToHdfs”，修改该参数值为 “false”。

图 8-20 修改 “spark.sql.statistics.fallBackToHdfs” 参数值



步骤3 保存配置并重启JDBCServer2x实例。

步骤4 使用安装客户端用户登录客户端安装节点。

步骤5 配置环境变量。

source 客户端安装目录/bigdata_env

步骤6 如果是安全集群，使用以下命令用户进行用户认证，如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

kinit 用户名

步骤7 在spark-beeline中访问OBS，例如在 “obs://mrs-word001/table/” 目录中创建表 “test”。

create table test(id int) location 'obs://mrs-word001/table/';

步骤8 执行如下命令查询所有表，返回结果中存在表test，即表示访问OBS成功。

show tables;

图 8-21 Spark2x 验证返回已创建的表名

```
0: jdbc:hive2://ha-cluster/default> create table test(id int) location 'obs://mrs-word001/table/';
+-----+
| Result |
+-----+
No rows selected (2.515 seconds)
0: jdbc:hive2://ha-cluster/default> show tables;
+-----+
| database | tableName | isTemporary |
+-----+
| default  | test      | false       |
| default  | test_obs  | false       |
+-----+
2 rows selected (0.127 seconds)
```

步骤9 使用 “Ctrl + C” 退出spark beeline。

----结束

集群安装后使用 spark sql

步骤1 使用安装客户端用户登录客户端安装节点。

步骤2 配置环境变量。

source 客户端安装目录/bigdata_env

步骤3 修改配置文件：

vim 客户端安装目录/Spark2x/spark/conf/hdfs-site.xml

```
<property>
<name>dfs.namenode.acls.enabled</name>
<value>>false</value>
</property>
```

步骤4 如果是安全集群，使用以下命令用户进行用户认证，如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

kinit *用户名*

步骤5 在spark-sql中访问OBS，例如在“obs://mrs-word001/table/”目录中创建表“test”。

1. 进入spark bin目录：**cd 客户端安装目录/Spark2x/spark/bin**，执行**./spark-sql**登录spark-sql命令行。

2. 在spark-sql命令行执行以下命令：

```
create table test(id int) location 'obs://mrs-word001/table/';
```

步骤6 执行语句**show tables**;查看表是否存在。

步骤7 执行**exit**;退出spark-sql命令行。

📖 说明

OBS文件系统打印大量日志可能导致读写性能受影响，可通过调整OBS客户端日志级别优化，日志调整方式如下：

```
cd 客户端安装目录/Spark2x/spark/conf
```

```
vi log4j.properties
```

在文件中添加OBS日志级别配置：

```
log4j.logger.org.apache.hadoop.fs.obs=WARN
```

```
log4j.logger.com.obs=WARN
```

图 8-22 添加 OBS 日志级别

```
[root@10-244-227-174 conf]#
[root@10-244-227-174 conf]# pwd
/opt/client_spark2x/Spark2x/spark/conf
[root@10-244-227-174 conf]# cat log4j.properties | grep obs
log4j.logger.org.apache.hadoop.fs.obs=WARN
log4j.logger.com.obs=WARN
[root@10-244-227-174 conf]#
```

---结束

使用 Spark Shell 读取 OBS 文件

步骤1 使用安装客户端用户登录客户端安装节点。

步骤2 配置环境变量。

```
source 客户端安装目录/bigdata_env
```

步骤3 修改配置文件：

```
vim 客户端安装目录/Spark2x/spark/conf/hdfs-site.xml
```

```
<property>
<name>dfs.namenode.acls.enabled</name>
<value>false</value>
</property>
```

步骤4 如果是安全集群，使用以下命令用户进行用户认证，如果当前集群未启用Kerberos认证，则无需执行此命令。

kinit 用户名

步骤5 创建OBS文件。

1. 执行以下命令登录spark-sql命令行:

```
cd 客户端安装目录/Spark2x/spark/bin  
./spark-sql
```

2. 执行以下命令在OBS中创建表并插入数据:

```
create database test location "obs://并行文件系统路径/test";  
use test;  
create table test1(a int,b int) using parquet;  
insert into test1 values(1,2);  
desc formatted test1;
```

图 8-23 查看表 Location



```
spark-sql> desc formatted test11;  
a      int      NULL  
b      int      NULL  
  
# Detailed Table Information  
Database      test1  
Table         test11  
Owner        root  
Created Time  Tue Nov 21 10:35:40 CST 2023  
Last Access   UNKNOWN  
Created By    Spark : -315000  
Type         MANAGED  
Provider      parquet  
Location      obs:///test11/test11  
Serde Library org.apache.hadoop.hive.ql.io.parquet.serde.ParquetHiveSerDe  
InputFormat   org.apache.hadoop.hive.ql.io.parquet.MapredParquetInputFormat  
OutputFormat  org.apache.hadoop.hive.ql.io.parquet.MapredParquetOutputFormat  
Time taken: 0.235 seconds, Fetched 16 row(s)  
spark-sql>
```

步骤6 进入spark bin目录:

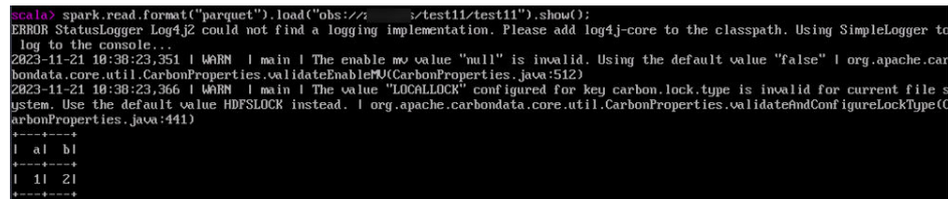
```
cd 客户端安装目录/Spark2x/spark/bin
```

执行./spark-shell登录spark-shell命令行。

步骤7 在spark-shell命令行执行以下命令查询步骤5.2创建的表数据:

```
spark.read.format("parquet").load("obs://并行文件系统路径/test1").show();
```

图 8-24 查看表数据



```
scala> spark.read.format("parquet").load("obs:///test11/test11").show();  
ERROR StatusLogger Log4j2 could not find a logging implementation. Please add log4j-core to the classpath. Using SimpleLogger to  
log to the console...  
2023-11-21 10:38:23,351 | WARN | main | The enable mv value "null" is invalid. Using the default value "false" | org.apache.car  
bondata.core.util.CarbonProperties.validateEnableMV(CarbonProperties.java:512)  
2023-11-21 10:38:23,366 | WARN | main | The value "LOCALLOCK" configured for key carbon.lock.type is invalid for current file s  
ystem. Use the default value HDFSLOCK instead. | org.apache.carbondata.core.util.CarbonProperties.validateAndConfigureLockType(C  
arbonProperties.java:441)  
-----  
| a | b |  
-----  
| 1 | 2 |  
-----
```

步骤8 执行 :quit 退出spark-shell命令行。

----结束

8.2.3.9 配置 Sqoop 通过 IAM 委托访问 OBS

参考[配置MRS集群通过IAM委托对接OBS](#)完成Sqoop客户端对接OBS文件系统的配置后，可在Sqoop客户端导入关系型数据库的表到OBS中，或导出OBS中的表到关系型数据库中。

前提条件

需在MySQL官网<https://downloads.mysql.com/archives/c-j/>下载MySQL对应版本的驱动包，解压后上传至安装了Sqoop客户端节点的“客户端安装目录/Sqoop/sqoop/lib”目录下。

通过 sqoop export 导出 Sqoop 表数据到 MySQL

步骤1 登录客户端所在节点。

步骤2 执行如下命令初始化环境变量。

```
source /opt/client/bigdata_env
```

步骤3 使用sqoop命令操作sqoop客户端。

```
sqoop export --connect jdbc:mysql://10.100.xxx.xxx:3306/test --username root --password xxx --table component13 -export-dir hdfs://hacluster/user/hive/warehouse/component_test3 --fields-terminated-by ',' -m 1
```

更多参数介绍请参见[Sqoop常用命令及参数介绍](#)。

表 8-3 参数说明

参数	说明
--connect	指定JDBC连接的URL，格式为： jdbc:mysql://MySQL数据库IP地址:MySQL的端口/数据库名称 。
--username	连接MySQL数据库的用户名。
-password	连接MySQL数据库的用户密码。命令中如果携带认证密码信息可能存在安全风险，在执行命令前建议关闭系统的history命令记录功能，避免信息泄露。
-table <table-name>	MySQL中用于存放导出数据的表名称。
-export-dir <dir>	需要导出的Sqoop表所在的HDFS路径。
--fields-terminated-by	指定导出数据的分隔符，与需要导出的HDFS中的数据表中的分隔符保持一致。
-m或-num-mappers <n>	启动n个map来并行导入数据，默认是4个，该值请勿高于集群的最大Map数。
-direct	快速模式，利用了数据库的导入工具，如MySQL的mysqlimport，可以比jdbc连接的方式更为高效的将数据导入到关系数据库中。

参数	说明
-update-key <col-name>	后面接条件列名，通过该参数可以将关系数据库中已经存在的数据进行更新操作，类似于关系数据库中的update操作。
-update-mode <mode>	更新模式，有两个值updateonly和默认的allowinsert，该参数只能在关系数据表里不存在要导入的记录时才能使用，比如要导入的hdfs中有一条id=1的记录，如果在表里已经有一条记录id=2，那么更新会失败。
-input-null-string <null-string>	可选参数，如果没有指定，则字符串null将被使用。
-input-null-non-string <null-string>	可选参数，如果没有指定，则字符串null将被使用。
-staging-table <staging-table-name>	创建一个与导入目标表同样数据结构的表，将所有数据先存放在该表中，然后由该表通过一次事务将结果写入到目标表中。 该参数是用来保证在数据导入关系数据库表的过程中的事务安全性，因为在导入的过程中可能会有多个事务，那么一个事务失败会影响到其它事务，比如导入的数据会出现错误或出现重复的记录等情况，那么通过该参数可以避免这种情况。
-clear-staging-table	如果该staging-table非空，则通过该参数可以在运行导入前清除staging-table里的数据。

----结束

通过 sqoop import 导入 MySQL 数据到 Hive 表

步骤1 登录客户端所在节点。

步骤2 执行如下命令初始化环境变量。

```
source /opt/client/bigdata_env
```

步骤3 使用sqoop命令操作Sqoop客户端。

```
sqoop import --connect jdbc:mysql://10.100.xxx.xxx:3306/test --username root  
--password xxx --table component --hive-import --hive-table component_test2  
--delete-target-dir --fields-terminated-by "," -m 1 --as-textfile
```

表 8-4 参数说明

参数	说明
--hive-import	表示从关系型数据库中导入数据到MRS Hive中。
--delete-target-dir	若Hive中已存在目标文件，则先删除该文件再导入。

参数	说明
-append	将数据追加到hdfs中已经存在的dataset中。使用该参数，sqoop将把数据先导入到一个临时目录中，然后重新给文件命名到一个正式的目录中，以避免和该目录中已存在的文件重名。
-as-avrodatafile	将数据导入到一个Avro数据文件中。
-as-sequencefile	将数据导入到一个sequence文件中。
-as-textfile	将数据导入到一个普通文本文件中，生成该文本文件后，可以在hive中通过sql语句查询出结果。
-boundary-query <statement>	边界查询，在导入前先通过SQL查询得到一个结果集，然后导入的数据就是该结果集内的数据，格式如： boundary-query 'select id,creationdate from person where id = 3' ，表示导入的数据为id=3的记录，或者 select min(<split-by>), max(<split-by>) from <table name> 。 注意：查询的字段中不能有数据类型为字符串的字段，否则会报错：java.sql.SQLException: Invalid value for getLong()。
-columns<col,col,col...>	指定要导入的字段值，格式如：-columns id,username
-direct	快速模式，利用了数据库的导入工具，如MySQL的mysqlimport，可以比jdbc连接的方式更为高效的将数据导入到关系数据库中。
-direct-split-size	在使用上面direct直接导入的基础上，对导入的流按字节数分块，特别是使用直连模式从PostgreSQL导入数据时，可以将一个到达设定大小的文件分为几个独立的文件。
-inline-lob-limit	设定大对象数据类型的最大值。
-m或-num-mappers	启动n个map来并行导入数据，默认是4个，该值请勿高于集群的最大Map数。
-query, -e<statement>	从查询结果中导入数据，该参数使用时必须指定-target-dir、-hive-table，在查询语句中一定要有where条件且在where条件中需要包含\$CONDITIONS。 示例：-query 'select * from person where \$CONDITIONS ' -target-dir /user/hive/warehouse/person -hive-table person
-split-by<column-name>	表的列名，用来切分工作单元，一般后面跟主键ID。
-table <table-name>	关系数据库表名，数据从该表中获取。
-target-dir <dir>	指定hdfs路径。
-warehouse-dir <dir>	与-target-dir不能同时使用，指定数据导入的存放目录，适用于导入hdfs，不适合导入hive目录。

参数	说明
-where	从关系数据库导入数据时的查询条件，示例：-where 'id = 2'
-z,-compress	压缩参数，默认数据不压缩，通过该参数可以使用gzip压缩算法对数据进行压缩，适用于SequenceFile，text文本文件，和Avro文件。
-compression-codec	Hadoop压缩编码，默认为gzip。
-null-string <null-string>	替换null字符串，如果没有指定，则字符串null将被使用。
-null-non-string<null-string>	替换非String的null字符串，如果没有指定，则字符串null将被使用。
-check-column (col)	增量导入参数，用来作为判断的列名，如id。
-incremental (mode) append 或lastmodified	增量导入参数。 append：追加，比如对大于last-value指定的值之后的记录进行追加导入。 lastmodified：最后的修改时间，追加last-value指定的日期之后的记录。
-last-value (value)	增量导入参数，指定自从上次导入后列的最大值（大于该指定的值），也可以自己设定某一值。

----结束

Sqoop 使用样例

- 通过sqoop import导入MySQL数据到HDFS

```
sqoop import --connect jdbc:mysql://10.100.231.134:3306/test --username root --password xxx --query 'SELECT * FROM component where $CONDITIONS and component_id ="MRS 1.0_002"' --target-dir /tmp/component_test --delete-target-dir --fields-terminated-by "," -m 1 --as-textfile
```
- 通过sqoop export 导出OBS数据到MySQL

```
sqoop export --connect jdbc:mysql://10.100.231.134:3306/test --username root --password xxx --table component14 --export-dir obs://obs-file-bucket/xx/part-m-00000 --fields-terminated-by ',' -m 1
```
- 通过sqoop import导入MySQL数据到OBS

```
sqoop import --connect jdbc:mysql://10.100.231.134:3306/test --username root --password xxx --table component --target-dir obs://obs-file-bucket/xx --delete-target-dir --fields-terminated-by "," -m 1 --as-textfile
```
- 通过sqoop import导入MySQL数据到Hive OBS外表

```
sqoop import --connect jdbc:mysql://10.100.231.134:3306/test --username root --password xxx --table component --hive-import --hive-table component_test01 --fields-terminated-by "," -m 1 --as-textfile
```

导入或导出数据时缺少 MySQL 驱动包

若执行 `sqoop import` 或 `sqoop export` 命令报错 “Could not load db driver class: com.mysql.jdbc.Driver”，如图 8-25 所示，则表示缺少 MySQL 驱动包，需在 MySQL 官网（<https://downloads.mysql.com/archives/c-j/>）下载对应 MySQL 驱动包，解压并上传至“客户端安装目录/Sqoop/sqoop/lib”目录下，再执行 Sqoop 导入或导出数据命令即可。

图 8-25 缺少 MySQL 驱动包报错

```
SLF4J: See http://www.slf4j.org/codes.html#multiple_bindings for an explanation.
SLF4J: Actual binding is of type [org.slf4j.impl.Log4jLoggerFactory]
09:32:28.283 [main] INFO org.apache.sqoop.Sqoop - Running Sqoop version: 1.4.7
09:32:28.234 [main] WARN org.apache.sqoop.tool.BaseSqoopTool - Setting your password on the command-line is insecure. Consider using -P instead.
09:32:28.325 [main] INFO org.apache.sqoop.manager.HsqlManager - Preparing to use a HSQL streaming resultset.
09:32:28.325 [main] ERROR org.apache.sqoop.Sqoop - Got exception running Sqoop: java.lang.RuntimeException: Could not load db driver class: com.mysql.jdbc.Driver
java.lang.RuntimeException: Could not load db driver class: com.mysql.jdbc.Driver
    at org.apache.sqoop.manager.SqlManager.makeConnection(SqlManager.java:877)
    at org.apache.sqoop.manager.GenericJdbcManager.getConnection(GenericJdbcManager.java:61)
    at org.apache.sqoop.manager.CatalogQueryManager.listDatabases(CatalogQueryManager.java:59)
    at org.apache.sqoop.tool.ListDatabasesTool.run(ListDatabasesTool.java:51)
    at org.apache.sqoop.Sqoop.run(Sqoop.java:149)
    at org.apache.hadoop.util.ToolRunner.run(ToolRunner.java:76)
    at org.apache.sqoop.Sqoop.runSqoop(Sqoop.java:185)
    at org.apache.sqoop.Sqoop.runTool(Sqoop.java:236)
    at org.apache.sqoop.Sqoop.runTool(Sqoop.java:245)
    at org.apache.sqoop.Sqoop.main(Sqoop.java:254)
[root@test-node-master1012:~]#
```

8.2.4 配置 MRS 集群用户的 OBS 的细粒度访问权限

开启细粒度权限时，用户通过该指导配置访问 OBS 权限，实现 MRS 用户对 OBS 文件系统下的目录权限控制。

📖 说明

该章节内容不适用于 MRS 1.9.2 版本。

如需对 MRS 的用户访问 OBS 的资源进行详细控制，可通过该功能实现。例如，您只允许用户组 A 访问某一 OBS 文件系统中的日志文件，您可以执行以下操作来实现：

1. 为 MRS 集群配置 OBS 访问权限的委托，实现使用 ECS 自动获取的临时 AK/SK 访问 OBS。
2. 在 IAM 中创建一个只允许访问某一 OBS 文件系统中的日志文件的策略，并创建一个绑定该策略权限的委托。
3. 在 MRS 集群中，新建的委托与 MRS 集群中的用户组 A 进行绑定，即可实现用户组 A 只拥有访问某一 OBS 文件系统中的日志文件的权限。

在以下场景运行作业时，提交作业的用户名为内置用户名，无法实现 MRS 多用户访问 OBS：

- **spark-beeline** 在开启 Kerberos 认证的集群中提交作业的内置用户名为 **spark**，在未开启 Kerberos 认证的集群中提交作业的内置用户名为 **omm**。
- **hbase shell** 在开启 Kerberos 认证的集群提交作业的内置用户名为 **hbase**，在未开启 Kerberos 认证的集群中提交作业的内置用户名为 **omm**。
- **Presto** 在开启 Kerberos 认证的集群提交作业的内置用户名为 **omm**、**hive**，在未开启 Kerberos 认证的集群提交作业的内置用户名为 **omm**。可通过在 MRS 管理控制台的集群详情页面，选择“组件管理 > Presto > 服务配置”，选择“全部配置”，搜索并修改参数“hive.hdfs.impersonation.enabled”的值为“true”，以实现 MRS 多用户访问 OBS 细粒度权限功能。

前提条件

- 开启细粒度权限控制的用户，权限管理请参考[创建IAM用户并授权使用MRS](#)。
- 需要对[IAM的委托](#)和OBS细粒度策略有一定了解。

给集群配置有 OBS 访问权限的委托

请参考[配置MRS集群通过IAM委托对接OBS](#)配置OBS访问权限的委托。

配置的委托对该集群上所有用户（包括内置用户）及用户组生效，如需对集群上的用户及用户组访问OBS的权限进行控制请继续执行后续步骤。

📖 说明

配置OBS路径权限时，如果配置了写权限，需要同步配置对应的回收站路径。默认回收站路径为“/user/\${current.user}.Trash/”，`${current.user}`表示当前使用的用户名。

在 IAM 服务中创建策略及委托

创建拥有不同访问权限的策略，并将策略与委托进行绑定，具体操作请参考[在IAM服务创建策略及委托](#)。

配置 OBS 权限控制映射关系

- 步骤1** 在MRS控制台，选择“现有集群”并单击集群名称。
- 步骤2** 在“概览”页签的基本信息区域，单击“OBS权限控制”右侧的“单击管理”。
- 步骤3** 单击“添加映射”，并参考[表8-5](#)配置相关参数。

表 8-5 添加 OBS 权限控制映射关系

参数	说明
IAM委托	选择 步骤2 中创建的委托。
类型	<ul style="list-style-type: none">• User：在用户级别进行映射• Group：用户组级别进行映射 <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">• 用户级别的映射优先级大于用户组级别的映射。若选择Group，建议在“MRS用户（组）”一栏，填写用户的主组名称。• 请避免同个用户名（组）出现在多个映射记录上。

参数	说明
MRS 用户（组）	<p>MRS中的用户（组）的名称，以英文逗号进行分隔。</p> <p>说明</p> <ul style="list-style-type: none">对于没有配置在OBS权限控制的用户，且没有配置AK、SK时，将以MRS_ECS_DEFAULT_AGENCY中的OBS OperateAccess的权限访问OBS。对于组件内置用户不建议绑定在委托中。如需对组件内置用户在以下场景提交作业时配置委托，要求如下：<ul style="list-style-type: none">如需对spark-beeline的操作进行权限控制，开启Kerberos认证的集群配置用户名“spark”，未开启Kerberos认证的集群配置用户名“omm”。如需对hbase shell的操作进行权限控制，开启Kerberos认证的集群配置用户名“hbase”，未开启Kerberos认证的集群配置用户名“omm”。如需对Presto的操作进行权限控制，开启Kerberos认证的集群配置用户名“omm”、“hive”和登录客户端的用户名，未开启Kerberos认证的集群配置用户名“omm”和登录客户端的用户名。如需使用Hive在beeline模式下创建表时，配置内置用户“hive”。

步骤4 单击“确定”。

步骤5 勾选“我同意授权MRS用户（组）与IAM委托之间的信任关系。”，并单击“确定”，完成MRS用户与OBS权限的映射关系。

当集群详情页面“概览”页签的“OBS权限控制”后出现  或OBS权限控制的映射表已刷新，表示映射生效（过程大约需要1分钟）。

在关系列表的“操作”列可以对已添加的关系进行编辑和删除。

说明

- 对于没有配置在OBS权限控制的用户，且没有配置AK、SK时，将以集群配置的委托在“对象存储服务”项目下所拥有的权限访问OBS。
- 无论用户是否配置OBS权限控制，只要配置AK、SK时，将以AK、SK的权限访问OBS。
- 映射关系的修改、创建、删除需要用户有Security Administrator权限。
- 修改映射关系后，若想使之在spark-beeline中生效，需要重启Spark服务，若想使之在Hive beeline中生效，需要退出beeline重新进入，若想使之在Presto服务中生效，需要重启Presto服务。

---结束

在开启 OBS 权限控制功能时各组件访问 OBS 的说明

步骤1 以root用户登录集群任意一个节点，密码为用户创建集群时设置的root密码。

步骤2 配置环境变量：

```
cd 客户端安装目录  
source 客户端安装目录/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 MRS集群用户
```

例如：

```
kinit admin
```

步骤4 如果当前集群未启用Kerberos认证，执行如下命令登录执行操作的用户，该用户需要属于supergroup组，创建用户可参考[创建MRS集群用户](#)，将XXXX替换成用户名。

```
mkdir /home/XXXX  
chown XXXX /home/XXXX  
su - XXXX
```

步骤5 访问OBS，无需再配置AK、SK和Endpoint。

OBS路径格式：`obs://OBS并行文件系统名称/XXX`

```
hadoop fs -ls "obs://obs-example/job/hadoop-mapreduce-examples-3.1.2.jar obs-example/job/hadoop-mapreduce-examples-3.1.2.jar"
```

📖 说明

- 如需使用hadoop fs删除OBS上文件，请使用hadoop fs -rm -skipTrash来删除文件。
- spark-sql、spark-beeline在创建表时，若不涉及数据导入，则不会访问OBS。即若在一个无权限的OBS目录下创建表，CREATE TABLE仍会成功，但插入数据会报403 AccessDeniedException。

---结束

在 IAM 服务创建策略及委托

步骤1 在IAM服务创建策略。

- 登录IAM服务控制台。
- 选择“权限管理 > 权限 > 创建自定义策略”。
- 参考[表8-6](#)填写参数。常用的OBS自定义策略样例请参考[OBS自定义策略](#)。

表 8-6 策略参数

参数	说明
策略名称	只能包含如下字符：大小写字母、中文、数字、空格和特殊字符（-、_、.）。
作用范围	选择全局级服务，OBS为全局服务。
配置策略方式	选择“可视化视图”。

参数	说明
策略内容	<ul style="list-style-type: none">- “允许”选择“允许”。- “云服务”选择“对象存储服务(OBS)”。- “操作”勾选所有“写”、“列表”和“只读”权限。- “所有资源”选择“特定资源”，并配置以下参数：<ul style="list-style-type: none">▪ “object”选择“通过资源路径指定”，并单击“添加资源路径”添加路径，此处以/tmp目录为例，如需其他目录权限请参考该步骤添加对应目录及该目录下所有对象的资源路径。例如，分别输入路径“obs_bucket_name/tmp/”和“obs_bucket_name/tmp/*”。▪ “bucket”选择“通过资源路径指定”，并单击“添加资源路径”输入路径“obs_bucket_name”。- （可选）请求条件：暂不添加。
策略描述	可选，对策略的描述。

📖 说明

各个组件的写数据操作若通过rename的方式实现时，写数据时要配置删除对象的权限。

4. 单击“确定”保存策略。

步骤2 在IAM服务创建委托。

1. 登录IAM服务控制台。
2. 选择“委托 > 创建委托”。
3. 参考表8-7填写参数。

表 8-7 委托参数

参数	说明
委托名称	只能包含如下字符：大小写字母、中文、数字、空格和特殊字符（-、_、.）。
委托类型	选择普通账号。

参数	说明
委托的账号	填写本用户的云账号，即使用手机号开通的账号，不能是联邦用户或者IAM用户。
持续时间	请根据需要选择。
描述	可选，对委托的描述。
权限选择	<ol style="list-style-type: none">在“项目”列对应的“对象存储服务”行，单击“操作”列的“修改”。勾选步骤1中创建的策略，使之出现在“已选择策略中”。单击“确定”。

- 单击“确定”保存委托。

说明

当使用该委托访问过OBS后，再修改该委托及其绑定的策略时，最长需要等待15分钟，修改的内容才能生效。

----结束

8.3 存算分离常见问题

8.3.1 运行 MRS 作业时如何读取 OBS 加密数据

MRS 1.9.x支持使用OBS文件系统中加密后的数据来运行作业，同时支持将加密后的作业运行结果存储在OBS文件系统中。目前仅支持通过OBS协议访问数据。

OBS支持使用KMS密钥的加解密方式对数据进行加解密，所有的加解密操作都在OBS完成，同时密钥管理在DEW服务。

如需在MRS中使用OBS加密功能，用户需要有“KMS Administrator”权限，且需要在相应组件进行如下配置。

说明

如果集群同时开启“**OBS权限控制**”功能，此时会使用ECS配置的默认委托“MRS_ECS_DEFAULT_AGENCY”或者用户设置的自定义委托的AK/SK访问OBS服务，同时OBS服务会使用接收到的AK/SK访问数据加密服务获取KMS密钥状态，因此需要在使用的委托上绑定“KMS Administrator”策略，否则在处理加密数据时OBS会返回“403 Forbidden”的错误信息。目前MRS服务会在默认委托“MRS_ECS_DEFAULT_AGENCY”绑定“KMS Administrator”策略，用户使用的自定义委托则需要用户自己绑定。

前提条件

如需使用OBS加密功能，请先配置MRS访问OBS功能，具体请参考[配置MRS集群通过IAM委托对接OBS](#)。

Hive 配置

步骤1 登录MRS控制台，在左侧导航栏选择“现有集群”，单击集群名称。

步骤2 选择“组件管理 > Hive > 服务配置”。

步骤3 将“基础配置”切换为“全部配置”，搜索并配置如下参数：

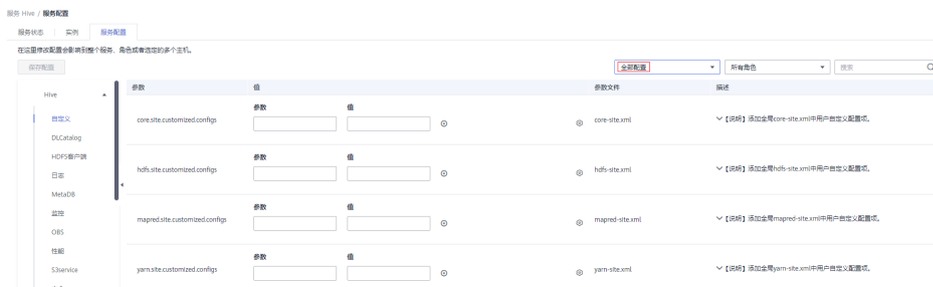


表 8-8 数据加密参数

参数	取值	说明
fs.obs.server-side-encryption-type	SSE-KMS	<ul style="list-style-type: none"> SSE-KMS：表示使用KMS密钥的加解密方式。 NONE：表示关闭加密功能。
fs.obs.server-side-encryption-key	-	表示用来加密的KMS密钥ID。该参数可不配置。 当参数“fs.obs.server-side-encryption-type”配置为“SSE-KMS”且该参数未配置时，OBS会使用OBS服务的默认KMS密钥完成加密。
fs.obs.connection.ssl.enabled	true	标识是否与OBS建立安全连接。 <ul style="list-style-type: none"> true：开启安全连接，当需要使用OBS加解密功能时该参数必须配置为“true”。 false：关闭安全连接。

步骤4 单击“保存配置”，根据界面提示保存修改的参数。

----结束

Hadoop 配置

方式一：通过界面配置。

步骤1 登录MRS控制台，在左侧导航栏选择“现有集群”，单击集群名称。

步骤2 选择“组件管理 > HDFS > 服务配置”

步骤3 将“基础配置”切换为“全部配置”，搜索并配置如下参数：

表 8-9 数据加密参数

参数	取值	说明
fs.obs.server-side-encryption-type	SSE-KMS	<ul style="list-style-type: none">• SSE-KMS: 表示使用KMS密钥的加解密方式。• NONE: 表示关闭加密功能。
fs.obs.server-side-encryption-key	-	表示用来加密的KMS密钥ID。该参数可不配置。 当参数“fs.obs.server-side-encryption-type”配置为“SSE-KMS”且该参数未配置时，OBS会使用OBS服务的默认KMS密钥完成加密。
fs.obs.connection.ssl.enabled	true	标识是否与OBS建立安全连接。 <ul style="list-style-type: none">• true: 开启安全连接，当需要使用OBS加解密功能时该参数必须配置为“true”。• false: 关闭安全连接。

步骤4 单击“保存配置”，根据界面提示保存修改的参数。

步骤5 以root用户登录Master节点，密码为用户创建集群时设置的root密码（若集群存在多个Master节点，请分别登录每个Master节点进行**步骤5~步骤7**的操作）。

步骤6 执行以下命令，切换到客户端目录，例如“/opt/Bigdata/client”。

```
cd /opt/Bigdata/client
```

步骤7 执行以下命令更新客户端配置，并输入用户名和密码，用户名为admin，密码为用户创建集群时设置的admin密码。

```
./ autoRefreshConfig.sh
```

----结束

方式二：通过客户端配置文件配置。

在Master节点上的客户端配置文件（例如“/opt/Bigdata/client/HDFS/hadoop/etc/hadoop/core-site.xml”）中的增加如下参数配置（若集群存在多个Master节点，请分别登录每个Master节点进行该操作）。

表 8-10 数据加密参数

参数	取值	说明
fs.obs.server-side-encryption-type	SSE-KMS	<ul style="list-style-type: none">• SSE-KMS: 表示使用KMS密钥的加解密方式。• NONE: 表示关闭加密功能。

参数	取值	说明
fs.obs.server-side-encryption-key	-	表示用来加密的KMS密钥ID。该参数可不配置。 当参数“fs.obs.server-side-encryption-type”配置为“SSE-KMS”且该参数未配置时，OBS会使用OBS服务的默认KMS密钥完成加密。
fs.obs.connection.ssl.enabled	true	标识是否与OBS建立安全连接。 <ul style="list-style-type: none">true：开启安全连接，当需要使用OBS加解密功能时该参数必须配置为“true”。false：关闭安全连接。

HBase 配置

方式一：通过界面配置。

步骤1 登录MRS控制台，在左侧导航栏选择“现有集群”，单击集群名称。

步骤2 选择“组件管理 > HBase > 服务配置”

步骤3 将“基础配置”切换为“全部配置”，搜索并配置如下参数：

表 8-11 数据加密参数

参数	取值	说明
fs.obs.server-side-encryption-type	SSE-KMS	<ul style="list-style-type: none">SSE-KMS：表示使用KMS密钥的加解密方式。NONE：表示关闭加密功能。
fs.obs.server-side-encryption-key	-	表示用来加密的KMS密钥ID。该参数可不配置。 当参数“fs.obs.server-side-encryption-type”配置为“SSE-KMS”且该参数未配置时，OBS会使用OBS服务的默认KMS密钥完成加密。
fs.obs.connection.ssl.enabled	true	标识是否与OBS建立安全连接。 <ul style="list-style-type: none">true：开启安全连接，当需要使用OBS加解密功能时该参数必须配置为“true”。false：关闭安全连接。

步骤4 单击“保存配置”，根据界面提示保存修改的参数。

步骤5 以root用户登录Master节点，密码为用户创建集群时设置的root密码（若集群存在多个Master节点，请分别登录每个Master节点进行**步骤5~步骤7**的操作）。

步骤6 执行以下命令，切换到客户端目录，例如“/opt/Bigdata/client”。

```
cd /opt/Bigdata/client
```

步骤7 执行以下命令更新客户端配置，并输入用户名和密码，用户名为admin，密码为用户创建集群时设置的admin密码。

```
./ autoRefreshConfig.sh
```

----结束

方式二：通过客户端配置文件配置。

在Master节点上的客户端配置文件（例如“/opt/Bigdata/client/HBase/hbase/conf/core-site.xml”）中的增加如下参数配置（若集群存在多个Master节点，请分别登录每个Master节点进行该操作）。

表 8-12 数据加密参数

参数	取值	说明
fs.obs.server-side-encryption-type	SSE-KMS	<ul style="list-style-type: none">• SSE-KMS：表示使用KMS密钥的加解密方式。• NONE：表示关闭加密功能。
fs.obs.server-side-encryption-key	-	表示用来加密的KMS密钥ID。该参数可不配置。 当参数“fs.obs.server-side-encryption-type”配置为“SSE-KMS”且该参数未配置时，OBS会使用OBS服务的默认KMS密钥完成加密。
fs.obs.connection.ssl.enabled	true	标识是否与OBS建立安全连接。 <ul style="list-style-type: none">• true：开启安全连接，当需要使用OBS加解密功能时该参数必须配置为“true”。• false：关闭安全连接。

Spark 配置

方式一：通过界面配置。

步骤1 登录MRS控制台，在左侧导航栏选择“现有集群”，单击集群名称。

步骤2 选择“组件管理 > Spark > 服务配置”

步骤3 将“基础配置”切换为“全部配置”，搜索并配置如下参数：

表 8-13 数据加密参数

参数	取值	说明
fs.obs.server-side-encryption-type	SSE-KMS	<ul style="list-style-type: none">• SSE-KMS: 表示使用KMS密钥的加解密方式。• NONE: 表示关闭加密功能。
fs.obs.server-side-encryption-key	-	表示用来加密的KMS密钥ID。该参数可不配置。 当参数“fs.obs.server-side-encryption-type”配置为“SSE-KMS”且该参数未配置时，OBS会使用OBS服务的默认KMS密钥完成加密。
fs.obs.connection.ssl.enabled	true	标识是否与OBS建立安全连接。 <ul style="list-style-type: none">• true: 开启安全连接，当需要使用OBS加解密功能时该参数必须配置为“true”。• false: 关闭安全连接。

步骤4 单击“保存配置”，根据界面提示保存修改的参数。

步骤5 以root用户登录Master节点，密码为用户创建集群时设置的root密码（若集群存在多个Master节点，请分别登录每个Master节点进行**步骤5~步骤7**的操作）。

步骤6 执行以下命令，切换到客户端目录，例如“/opt/Bigdata/client”。

```
cd /opt/Bigdata/client
```

步骤7 执行以下命令更新客户端配置，并输入用户名和密码，用户名为admin，密码为用户创建集群时设置的admin密码。

```
./autoRefreshConfig.sh
```

----结束

方式二：通过客户端配置文件配置。

在Master节点上的客户端配置文件（例如“/opt/Bigdata/client/Spark/spark/conf/core-site.xml”）中的增加如下参数配置（若集群存在多个Master节点，请分别登录每个Master节点进行该操作）。

表 8-14 数据加密参数

参数	取值	说明
fs.obs.server-side-encryption-type	SSE-KMS	<ul style="list-style-type: none">• SSE-KMS: 表示使用KMS密钥的加解密方式。• NONE: 表示关闭加密功能。

参数	取值	说明
fs.obs.server-side-encryption-key	-	表示用来加密的KMS密钥ID。该参数可不配置。 当参数“fs.obs.server-side-encryption-type”配置为“SSE-KMS”且该参数未配置时，OBS会使用OBS服务的默认KMS密钥完成加密。
fs.obs.connection.ssl.enabled	true	标识是否与OBS建立安全连接。 <ul style="list-style-type: none">• true：开启安全连接，当需要使用OBS加解密功能时该参数必须配置为“true”。• false：关闭安全连接。

Presto 配置

步骤1 登录MRS控制台，在左侧导航栏选择“现有集群”，单击集群名称。

步骤2 选择“组件管理 > Presto > 服务配置”

步骤3 将“基础配置”切换为“全部配置”，搜索并配置如下参数：

表 8-15 数据加密参数

参数	取值	说明
fs.obs.server-side-encryption-type	SSE-KMS	<ul style="list-style-type: none">• SSE-KMS：表示使用KMS密钥的加解密方式。• NONE：表示关闭加密功能。
fs.obs.server-side-encryption-key	-	表示用来加密的KMS密钥ID。该参数可不配置。 当参数“fs.obs.server-side-encryption-type”配置为“SSE-KMS”且该参数未配置时，OBS会使用OBS服务的默认KMS密钥完成加密。
fs.obs.connection.ssl.enabled	true	标识是否与OBS建立安全连接。 <ul style="list-style-type: none">• true：开启安全连接，当需要使用OBS加解密功能时该参数必须配置为“true”。• false：关闭安全连接。

步骤4 单击“保存配置”，根据界面提示保存修改的参数。

----结束

8.3.2 HDFS 对接 OBS 业务应用开发样例说明

对接原理介绍

- HDFS创建FileSystem的代码会根据uri的scheme查找对应的实现类，即针对不同底层提供的实现类，在HDFS的配置文件中配置，HDFS就会根据fs.AbstractFileSystem.%s.impl创建对应的实现类。如下所示：

```
*Create a file system instance for the specified uri using the conf. The conf is used to find the class
name that implements the file system. The conf is also passed to the file system for its configuration.
*
*@param uri URI of the file system
*@param conf Configuration for the file system
*
*@return Returns the file system for the given URI
*
*@throws UnsupportedOperationException file system for <code>uri</code> is not found
*/
public static AbstractFileSystem createFileSystem(URI uri, Configuration conf)
    throws UnsupportedOperationException {
    final String fsImplConf = String.format("fs.AbstractFileSystem.%s.impl", uri.getScheme());

    Class<?> clazz = conf.getClass(fsImplConf, null);
    if (clazz == null) {
        throw new UnsupportedOperationException(String.format(
            "%s=null: %s: %s",
            fsImplConf, NO_ABSTRACT_FS_ERROR, uri.getScheme()));
    }
    return (AbstractFileSystem) newInstance(clazz, uri, conf);
}
```

- HDFS的core-default中已经针对adl、hdfs、file等不同的url添加了对应的实现，如下所示：

```
<property>
  <name>fs.AbstractFileSystem.adl.impl</name>
  <value>org.apache.hadoop.fs.adl.Ad</value>
</property>
<property>
  <name>fs.AbstractFileSystem.hdfs.impl</name>
  <value>org.apache.hadoop.fs.Hdfs</value>
  <description>The FileSystem for hdfs: uris.</description>
</property>
<property>
  <name>fs.AbstractFileSystem.file.impl</name>
  <value>org.apache.hadoop.fs.local.LocalFs</value>
  <description>The AbstractFileSystem for file: uris.</description>
</property>
<property>
  <name>fs.AbstractFileSystem.har.impl</name>
  <value>org.apache.hadoop.fs.HarFs</value>
  <description>The AbstractFileSystem for har: uris.</description>
</property>
```

- MRS服务的默认配置文件中已经添加了OBS的实现类来对接OBS，如下所示：

```
<property>
  <name>fs.AbstractFileSystem.obs.impl</name>
  <value>org.apache.hadoop.fs.obs.OBS</value>
</property>
```

获取集群的配置文件

1. 参考[安装MRS集群客户端](#)，下载并解压客户端。
2. 获取下载的HDFS客户端配置文件（[下载路径](#)/HDFS/hadoop/etc/hadoop）中的“core-site.xml”、“hdfs-site.xml”。获取Yarn客户端配置文件（[下载路径](#)/Yarn/config）中的“core-site.xml”。

📖 说明

用于替换原有代码中的使用的配置文件。

3. 分别在HDFS和Yarn的“core-site.xml”文件中增加访问OBS的信息，具体如下：

```
<property>
  <name>fs.obs.endpoint</name>
  <value>obs endpoint</value>
</property>
<property>
  <name>fs.obs.access.key</name>
  <value>xxx</value>
  <description>huaweicloud access key</description>
</property>
<property>
  <name>fs.obs.secret.key</name>
  <value>xxx</value>
  <description>huaweicloud secret key</description>
</property>
```

📖 说明

- 配置文件中包含认证密码信息可能存在安全风险，建议当前场景执行完毕后删除相关配置文件或加强安全管理。

4. 修改HDFS客户端“core-site.xml”文件中的“fs.defaultFS”参数值：

例如：修改前“fs.defaultFS”参数值为“hdfs://hacluster”

```
<property>
  <name>fs.defaultFS</name>
  <value>hdfs://hacluster</value>
</property>
```

修改为：“obs://桶名”

```
<property>
  <name>fs.defaultFS</name>
  <value>obs://桶名</value>
</property>
```

5. 为了减少OBS的日志，log4j.properties文件中增加如下配置：

```
log4j.logger.org.apache.hadoop.fs.obs=WARN
log4j.logger.com.obs=WARN
```

📖 说明

OBS文件系统打印大量日志可能导致读写性能受影响，可通过调整OBS客户端日志级别优化，日志调整方式如下：

```
cd ${client_home}/HDFS/hadoop/etc/hadoop
```

```
vi log4j.properties
```

在文件中添加OBS日志级别配置：

```
log4j.logger.org.apache.hadoop.fs.obs=WARN
log4j.logger.com.obs=WARN
```

```
[root@node-master1AuKK hadoop]# tail -4 log4j.properties
log4j.logger.org.apache.commons.beanutils=WARN

log4j.logger.org.apache.hadoop.fs.obs=WARN
log4j.logger.com.obs=WARN
[root@node-master1AuKK hadoop]#
```

业务程序添加依赖包

在MRS HDFS客户端安装包中获取jar包：hadoop-huaweicloud-xxx-hw-xx.jar、mrs-obs-provider-xxx.jar，并放到程序的classpath路径下，并修改jar包文件权限和属主。

8.3.3 MRS 集群客户端如何通过 AK/SK 信息对接 OBS

MRS 1.9.2及之后的版本支持使用obs://的方式对接OBS服务，当前主要支持的组件为Hadoop、Hive、Spark、Presto、Flink。其中HBase组件使用obs://的方式对接OBS服务暂不支持。

该章节主要介绍MRS集群组件如何通过AK/SK（Access Key ID/Secret Access Key，即访问密钥ID/秘密访问密钥）信息对接OBS，AK/SK会明文暴露在配置文件中，请谨慎使用。

须知

- 为了提高数据写入性能，可以在Manager页面选择“集群 > 服务 > 需要修改的服务名称 > 配置”，修改对应服务的配置参数“fs.obs.buffer.dir”的值为数据盘目录。
- 大数据存算分离场景，请务必使用OBS并行文件系统（[并行文件系统](#)），使用普通对象桶会对集群性能产生较大影响。
- 在MRS 3.2.0-LTS.1及后续版本中，MRS集群内组件默认支持数据防误删策略，即组件用户删除的文件数据并不会直接被删除，而是会保存到OBS文件系统内的用户回收站目录中。
为节省OBS使用空间，需参考[配置MRS集群组件回收站目录清理策略](#)配置定时自动清理OBS回收站目录中的文件数据。
- 配置文件中包含认证密码信息可能存在安全风险，建议当前场景执行完毕后删除相关配置文件或加强安全管理。
- 命令中如果携带认证密码信息可能存在安全风险，在执行命令前建议关闭系统的history命令记录功能，避免信息泄露。

获取 AK/SK 和 Endpoint 信息

使用AK/SK方式对接OBS前，需参考以下操作获取对接OBS的AK、SK和Endpoint信息。

- 获取AK/SK
 - a. 登录华为云管理控制台，在“控制台”页面，鼠标移动至右上方的用户名，在下拉列表中选择“我的凭证”。
 - b. 单击“访问密钥”页签，您可以在访问密钥列表中查看访问密钥ID（AK），在下载.csv文件中查看秘密访问密钥（SK）。
若没有可用的访问密钥，需单击“新增访问密钥”，输入验证码或密码。单击“确定”，生成并下载访问密钥。

说明

- 请及时下载保存，弹窗关闭后将无法再次获取该密钥信息，但您可重新创建新的密钥。
- 为了账号安全性，建议您妥善保管并定期修改访问密钥，修改访问密钥的方法为删除旧访问密钥，然后重新生成。
- 获取EndPoint
终端节点（Endpoint）获取方式请参考[地区和终端节点](#)。

Hadoop 访问 OBS

Hadoop支持在HDFS客户端安装目录中的“core-site.xml”文件中添加AK/SK和Endpoint信息对接OBS，也支持在执行Hadoop令时手动添加AK/SK和Endpoint信息对接OBS。

- 在HDFS客户端的“客户端安装目录/HDFS/hadoop/etc/hadoop”目录中修改“core-site.xml”文件，增加如下内容。MRS客户端安装详细操作请参见[安装客户端](#)。

```
<property>
  <name>fs.obs.access.key</name>
  <value>获取AK/SK和Endpoint信息准备的AK</value>
</property>
<property>
  <name>fs.obs.secret.key</name>
  <value>获取AK/SK和Endpoint信息准备的SK</value>
</property>
<property>
  <name>fs.obs.endpoint</name>
  <value>获取AK/SK和Endpoint信息准备的OBS Endpoint</value>
</property>
```

如果使用distcp等需要提交作业到Yarn的命令，需要在MRS客户端的Yarn目录（客户端安装目录/Yarn/config）中同步修改“core-site.xml”文件，增加以上内容。

须知

在文件中设置AK/SK会明文暴露在配置文件中，请谨慎使用。

添加配置后无需手动添加AK/SK、Endpoint就可以直接访问OBS上的数据。例如执行如下命令查看文件系统obs-test下面的文件夹test_obs_orc的文件列表。

```
cd 客户端安装目录
```

```
source bigdata_env
```

```
kinit 组件操作用户（集群未开启Kerberos认证请跳过该操作）
```

```
hadoop fs -ls "obs://obs-test/test_obs_orc"
```

- 每次在命令行中手动添加AK/SK、Endpoint访问OBS上的数据。

```
cd 客户端安装目录
```

```
source bigdata_env
```

```
kinit 组件操作用户（集群未开启Kerberos认证请跳过该操作）
```

```
hadoop fs -Dfs.obs.endpoint=获取AK/SK和Endpoint信息准备的Endpoint -
Dfs.obs.access.key=获取AK/SK和Endpoint信息准备的AK -Dfs.obs.secret.key=
获取AK/SK和Endpoint信息准备的SK -ls "obs://obs-test/test_obs_orc"
```

Hive 访问 OBS

步骤1 登录服务配置页面。

- 针对MRS 3.x之前版本，登录集群详情页面，选择“组件管理 > Hive > 服务配置”。
- 针对MRS 3.x及之后版本，登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问MRS集群Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Hive > 配置”。

步骤2 将“基础配置”切换为“全部配置”。

步骤3 配置OBS的AK和SK。

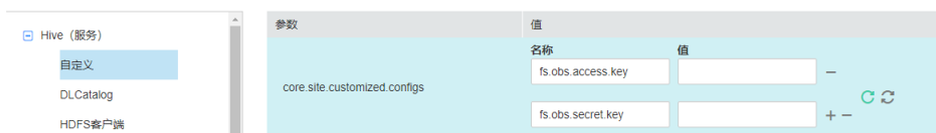
- MRS 3.x之前版本，选择“Hive > 自定义”，在自定义参数“core.site.customized.configs”中新增“fs.obs.access.key”和“fs.obs.secret.key”参数，值分别配置为[获取AK/SK和Endpoint信息](#)准备的AK和SK。

图 8-26 配置 OBS 的 AK/SK 信息



- MRS 3.x及之后版本，选择“Hive（服务）> 自定义”，在自定义参数“core.site.customized.configs”中新增“fs.obs.access.key”和“fs.obs.secret.key”参数，值分别配置为[获取AK/SK和Endpoint信息](#)准备的AK和SK。

图 8-27 配置 OBS 的 AK/SK



步骤4 保存配置并重启Hive服务。

步骤5 在beeline中直接使用OBS的目录进行访问。例如，执行如下命令创建Hive表并指定数据存储存储在test-bucket文件系统的test_obs目录中。

```
cd 客户端安装目录
```

```
source bigdata_env
```

```
kinit 组件操作用户（集群未开启Kerberos认证请跳过该操作）
```

```
create table test_obs(a int, b string) row format delimited fields terminated by "," stored as textfile location "obs://test-bucket/test_obs";
```

```
----结束
```

Spark 访问 OBS

说明

- 由于SparkSQL依赖Hive，所以在Spark上配置OBS时，需要同时修改[Hive访问OBS](#)的OBS配置。
- MRS 3.3.0-LTS及之后的版本中，Spark2x服务改名为Spark，服务包含的角色名也有差异，例如JobHistory2x变更为JobHistory。相关涉及服务名称、角色名称的描述和操作请以实际版本为准。

- spark-beeline和spark-sql

可使用spark-beeline或spark-sql登录Spark客户端执行以下命令配置AK、SK信息访问OBS：

set fs.obs.access.key=[获取AK/SK和Endpoint信息](#)准备的AK;

set fs.obs.secret.key=[获取AK/SK和Endpoint信息](#)准备的SK;

set fs.obs.endpoint=[获取AK/SK和Endpoint信息](#)准备的Endpoint;

- spark-beeline

spark-beeline也可以通过在Manager中配置服务参数实现访问OBS。操作如下：

- a. 登录服务配置页面。

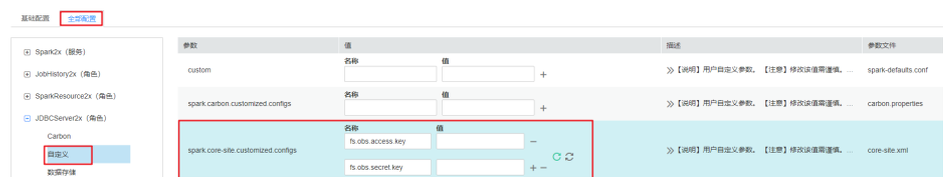
- 针对MRS 3.x之前版本，登录集群详情页面，选择“组件管理 > Spark > 服务配置”。
- 针对MRS 3.x及之后版本，登录FusionInsight Manager页面，具体请参见[访问MRS集群Manager](#)，选择“集群 > 服务 > Spark2x > 配置”。

- b. 将“基础配置”切换为“全部配置”。

- c. 选择“JDBCServer > OBS”配置“fs.obs.access.key”、“fs.obs.secret.key参数”。

若当前集群中没有如上两个参数，请在左侧导航选择“JDBCServer > 自定义”，在自定义参数“spark.core-site.customized.configs”中增加如上两个参数，参数值为[获取AK/SK和Endpoint信息](#)准备的AK和SK。

图 8-28 自定义添加 OBS 参数



- d. 保存配置并重启Spark服务。

- e. 在spark-beeline中访问OBS，例如访问obs://obs-demo-input/table/目录：
create table test(id int) location 'obs://obs-demo-input/table/';

- spark-sql和spark-submit

spark-sql和spark-submit都可通过修改“core-site.xml”配置文件访问OBS，即修改“客户端安装目录/Spark/spark/conf”目录下的“core-site.xml”文件，增加如下内容：

```
<property>
  <name>fs.obs.access.key</name>
  <value>获取AK/SK和Endpoint信息准备的AK</value>
</property>
<property>
```

```
<name>fs.obs.secret.key</name>
<value>获取AK/SK和Endpoint信息准备的SK</value>
</property>
<property>
<name>fs.obs.endpoint</name>
<value>获取AK/SK和Endpoint信息准备的Endpoint</value>
</property>
```

Presto 访问 OBS

步骤1 登录集群详情页面，选择“组件管理 > Presto > 服务配置”。

步骤2 将“基础配置”切换为“全部配置”。

步骤3 搜索并配置如下参数。

- “fs.obs.access.key”配置为获取AK/SK和Endpoint信息准备的AK。
- “fs.obs.secret.key”配置为获取AK/SK和Endpoint信息准备的SK。

若当前集群中搜索不到如上两个参数，请在左侧导航选择“Presto > Hive”，在自定义参数“core.site.customized.configs”中增加如上两个参数。

步骤4 保存配置并重启Presto服务。

步骤5 选择“组件管理 > Hive > 服务配置”。

步骤6 将“基础配置”切换为“全部配置”。

步骤7 搜索并配置如下参数。

- “fs.obs.access.key”配置为获取AK/SK和Endpoint信息准备的AK。
- “fs.obs.secret.key”配置为获取AK/SK和Endpoint信息准备的SK。

步骤8 保存配置并重启Hive服务。

步骤9 在Presto客户端中执行语句创建Schema，指定Location为OBS路径，例如：

```
presto_cli.sh
```

```
CREATE SCHEMA hive.demo WITH (location = 'obs://obs-demo/presto-demo/');
```

步骤10 在该Schema中建表，表的数据即会存储在OBS文件系统内，例如：

```
USE hive.demo;
```

```
CREATE TABLE 表名 (id int);
```

```
INSERT INTO 表名 VALUES (2); 命令中的2为示例，请根据实际表中数值修改。
```

```
CREATE TABLE hive.demo.demo_table WITH (format = 'ORC') AS SELECT * FROM tpch.sf1.customer;
```

```
----结束
```

Flink 访问 OBS

在MRS客户端的Flink配置文件“客户端安装路径/Flink/flink/conf/flink-conf.yaml”中，增加如下内容。

```
fs.obs.access.key: 获取AK/SK和Endpoint信息准备的AK
fs.obs.secret.key: 获取AK/SK和Endpoint信息准备的SK
fs.obs.endpoint: 获取AK/SK和Endpoint信息准备的Endpoint
```

须知

在文件中设置AK/SK会明文暴露在配置文件中，请谨慎使用。

添加配置后无需手动添加AK/SK、Endpoint就可以直接访问OBS上的数据。

8.3.4 安装在集群外的 MRS 客户端如何访问 OBS

操作场景

在OBS存算分离场景下，用户可以通过委托方式获取访问OBS的临时AK、SK，继而访问OBS服务端。对于集群外节点的客户端，如果想要访问OBS，可以通过Guardian组件获取AK、SK实现。Guardian组件是MRS的自研组件，可以帮助集群外的客户端访问OBS的临时AK、SK。

说明

仅MRS 3.1.5版本集群支持该功能。

如何通过 Guardian 实现集群外客户端访问 OBS

步骤1 确认集群已经安装Guardian组件。

- 新建集群时选择Guardian组件。

图 8-29 新建集群时选择 Guardian

<input type="checkbox"/>	ClickHouse	21.3.4.25	ClickHouse是一个用于联机分析(OLAP)的列式数据库管理系统(DBMS)。
<input type="checkbox"/>	Kudu	1.12.1	一个能对快速数据进行快速分析的Hadoop存储引擎
<input type="checkbox"/>	Sqoop	1.4.7	Sqoop是专为Apache Hadoop和结构化数据库（如关系型数据库）设计的高效传输大量数据的工具。
<input checked="" type="checkbox"/>	Guardian	0.1.0	Guardian 提供访问OBS的临时凭证。

- 集群创建完后，通过添加组件的方式，添加Guardian组件。
 - 在集群详情页，选择“组件管理 > 添加服务”。
 - 在服务列表中，勾选需要添加的服务，单击“下一步”。

图 8-30 添加 Guardian 服务



- 在“拓扑调整”页面勾选服务部署的节点（Guardian建议部署在master节点上）。
- 单击“确认”。服务添加完成后，在“组件管理”页面可以查看所添加的服务。

说明

在Console上添加服务会自动同步到Manager页面。

步骤2 确认集群已完成存算分离的配置，即完成“[配置存算分离集群（委托方式）](#)”或“[配置MRS多用户访问OBS细粒度权限](#)”。

步骤3 安装/更新客户端。

- 在集群外节点安装新客户端，可参考[安装客户端（3.x版本）](#)。
- 对于已有客户端，需要更新客户端配置，参考[服务端配置过期后更新MRS集群客户端](#)。

步骤4 安装成功后，即可访问OBS。例如，在未开启Kerberos认证的MRS集群的HDFS客户端访问OBS：

- 以客户端安装用户登录安装客户端的节点。
- 切换到客户端安装目录并配置环境变量：

```
cd 客户端安装目录
```

```
source bigdata_env
```

- 在HDFS客户端执行以下命令访问OBS：

```
hdfs dfs -ls obs://OBS并行文件系统目录
```

如下表示对接成功：

```
023-01-10 16:07:35 167|com.obs.services.AbstractClient|doActionWithResult|393|Storage|HTTP+OBS|listObjects|2023-01-10 16:07:35|2023-01-10 16:07:35||0|
023-01-10 16:07:35 167|com.obs.services.AbstractClient|doActionWithResult|394|ObsClient|listObjects|cost 105 ms
Found 2 items
-rwxrwxrwx - root root 0 2022-09-07 15:10 obs:///test
-rwxrwxrwx - root root 0 2022-09-07 15:10 obs:///user
023-01-10 16:07:35,174 INFO obs.OBSFileSystem: Finish closing filesystem instance for uri: obs:///
```

----结束

8.3.5 访问 MRS 集群 Manager（2.x 及之前版本）

操作场景

MRS集群提供Manager对集群进行监控、配置和管理，用户在集群安装后可使用admin用户登录Manager页面。

当前支持以下几种方式访问Manager，请根据实际情况进行选择：

- 通过弹性IP访问FusionInsight Manager**：通过为集群绑定弹性公网IP的方式，访问MRS集群Manager界面及集群内托管的开源组件。该方式更加简便易操作，推荐使用该方式访问。
- 通过云专线访问FusionInsight Manager**：云专线用于搭建用户本地数据中心与线上云VPC之间高速、低时延、稳定安全的专属连接通道，充分利用线上云服务优势的同时，继续使用现有的IT设施，实现灵活一体，可伸缩的混合计算环境。操作前请确保云专线服务可用，并已打通本地数据中心到线上VPC的连接通道。云专线详情请参考[什么是云专线](#)。

弹性IP访问和云专线访问可以在MRS集群管理控制台上进行切换：登录MRS管理控制台，在待操作的MRS集群“概览”页面单击“集群管理页面”后的，在打开的页面中进行切换。

- 通过ECS访问FusionInsight Manager**：通过与MRS集群在同一VPC内的ECS节点访问集群Manager界面。该方式操作较为复杂，推荐在不支持EIP功能的场景使用。

- **通过配置SSH隧道访问MRS集群Manager**: 用户和MRS集群处于不同的网络中, 可以创建一个SSH隧道连接, 使用户访问站点的数据请求发送到MRS集群并动态转发到对应的站点。

前提条件

访问MRS集群Manager前, 确保集群不处于启动中、停止中、停止、删除中、已删除、冻结状态。

通过弹性公网 IP 访问 MRS 集群 Manager

步骤1 登录MRS管理控制台页面。

步骤2 单击“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“EIP访问”并配置弹性IP信息。

1. 如果创建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, 否则直接执行**步骤3.2**。
 - 如果没有可用的弹性公网IP, 可单击“管理弹性公网IP”创建弹性公网IP, 同一弹性公网IP只能被一个MRS集群绑定使用。
 - 如果需要解绑或释放弹性公网IP, 请登录“弹性公网IP”界面, 在待操作的弹性公网IP后, 单击“操作”列的“解绑”或“更多 > 释放”。
2. 在“安全组”中选择当前集群所在的安全组, 该安全组在创建集群时配置或集群自动创建。

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”。

- 系统添加的安全组规则会在“安全组 > 入方向规则” (页面入口: 单击“管理安全组规则”) 页签列表中描述列自动增加“MRS Manager public ip access control rule”, 便于用户识别。

图 8-31 添加 MRS 集群安全组规则



- 自动获取的访问公网IP与用户本机IP不一致, 属于正常现象, 无需处理。
- 9022端口为MRS集群knox的端口, 因此需要开启访问该端口的权限能访问Manager。

3. 勾选确认信息后, 单击“确定”, 进入Manager登录页面。

步骤4 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5 如需给其他网络段用户开通访问Manager的权限, 可手动修改安全组, 添加对应用户访问公网的IP地址范围。

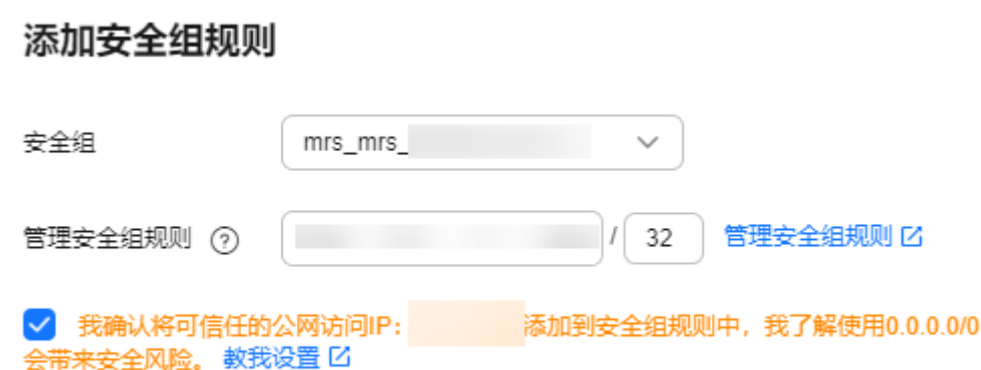
1. 在集群信息页面单击弹性公网IP后的“添加安全组规则”如**图8-32**所示。

图 8-32 集群详情页面



2. 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“我确认这里设置的公网IP/端口号是可信任的公网访问IP范围，我了解使用0.0.0.0/0会带来安全风险”如图8-33所示。

图 8-33 添加安全组规则



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”。

3. 单击“确定”完成安全组规则添加。

----结束

通过云专线访问 MRS 集群 Manager

- 步骤1** 登录MRS管理控制台。
- 步骤2** 单击集群名称进入集群详情页。
- 步骤3** 在集群详情页面的“概览”页签，单击“集群管理页面”右侧的“前往 Manager”。
- 步骤4** “访问方式”选择“专线访问”，并勾选操作影响。

浮动IP为MRS为您访问MRS Manager页面自动分配的IP地址，使用专线访问MRS Manager之前您确保云专线服务已打通本地数据中心到线上VPC的连接通道。

步骤5 单击“确定”，进入MRS Manager登录页面，用户名使用“admin”，密码为创建集群时设置的admin密码。

----结束

通过 ECS 访问 MRS 集群 Manager

步骤1 进入MRS管理控制台。

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”、“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[购买弹性云服务器](#)。

📖 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[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[创建安全组](#)。

如果界面提示“添加安全组规则失败”，请检查安全组配额是否不足，请增加配额或删除不再使用的安全组规则。

步骤4 在EIP管理控制台，申请一个弹性IP地址，并与ECS绑定。

具体请参见[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系统的账号、密码，弹性IP地址以及配置安全组规则。具体请参见[Windows云服务器登录方式](#)。

步骤6 在Windows的远程桌面中，打开浏览器访问Manager。

Manager访问地址为<https://OMS浮动IP地址:28443/web>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

- OMS浮动IP地址：远程登录Master2节点，执行“ifconfig”命令，系统回显中“eth0:wsom”表示OMS浮动IP地址，请记录“inet”的实际参数值。如果在Master2节点无法查询到OMS浮动IP地址，请切换到Master1节点查询并记录。如果只有一个Master节点时，直接在该Master节点查询并记录。
- 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。

步骤7 注销用户退出Manager时移动鼠标到右上角，然后单击“注销”。

---结束

通过配置 SSH 隧道访问 MRS 集群 Manager

当用户和MRS集群处于不同的网络中，需要创建一个SSH隧道连接，使用户访问站点的数据请求，可以发送到MRS集群并动态转发到对应的站点。

MAC系统暂不支持该功能访问MRS，请参考[通过弹性公网IP访问MRS集群Manager](#)内容访问MRS。

操作前请提前准备以下信息：

- 准备一个SSH客户端用于创建SSH隧道，例如使用开源SSH客户端Git。请下载并安装。
- 已创建好集群，并准备pem格式的密钥文件或创建集群时的密码。
- 用户本地环境可以访问互联网。

步骤1 登录MRS管理控制台，选择“现有集群”。

步骤2 单击指定名称的MRS集群。

记录集群的“安全组”。

步骤3 为集群Master节点的安全组添加一条需要访问MRS集群的IP地址的入规则，允许指定来源的数据访问端口“22”。

具体请参见[添加安全组规则](#)。

步骤4 查询集群的主管理节点，具体请参考[查看MRS集群主备管理节点](#)。

步骤5 为集群的主管理节点绑定一个弹性IP地址。

具体请参见[为弹性云服务器申请和绑定弹性公网IP](#)。

步骤6 在本地启动Git Bash，执行以下命令登录集群的主管理节点：

```
ssh root@弹性IP地址
```

或执行如下命令：

```
ssh -i 密钥文件路径 root@弹性IP地址
```

步骤7 执行以下命令查看数据转发配置：

```
cat /etc/sysctl.conf | grep net.ipv4.ip_forward
```

- 系统查询到“net.ipv4.ip_forward=1”表示已配置转发，则请执行[步骤9](#)。
- 系统查询到“net.ipv4.ip_forward=0”表示未配置转发，则请执行[步骤8](#)。
- 系统查询不到“net.ipv4.ip_forward”参数表示该参数未配置，则请执行以下命令后再执行[步骤9](#)。

```
echo "net.ipv4.ip_forward = 1" >> /etc/sysctl.conf
```

步骤8 修改节点转发配置：

1. 执行以下命令切换root用户：

```
sudo su - root
```

2. 执行以下命令，修改转发配置：

```
echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward  
sed -i "s/net.ipv4.ip_forward=0/net.ipv4.ip_forward = 1/g" /etc/sysctl.conf  
sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1
```
3. 执行以下命令，修改sshd配置文件：

```
vi /etc/ssh/sshd_config
```

按I进入编辑模式，查找“AllowTcpForwarding”和“GatewayPorts”，并删除注释符号，修改内容如下，然后保存并退出：

```
AllowTcpForwarding yes  
GatewayPorts yes
```
4. 执行以下命令，重启sshd服务：

```
service sshd restart
```

步骤9 执行以下命令查看浮动IP地址：

```
ifconfig
```

系统显示的“eth0:FI_HUE”表示为Hue的浮动IP地址，“eth0:wsom”表示Manager浮动IP地址，请记录“inet”的实际参数值。

然后退出登录：**exit**

步骤10 在本地机器执行以下命令创建支持动态端口转发的SSH隧道：

```
ssh -i 密钥文件路径 -v -ND 本地端口地址 root@弹性IP地址
```

或执行如下命令：

```
ssh -v -ND 本地端口地址 root@弹性IP地址
```

根据提示输入创建集群时的密码。

其中，“本地端口地址”需要指定一个用户本地环境未被使用的端口，建议选择8157。

创建后的SSH隧道，通过“-D”启用动态端口转发功能。默认情况下，动态端口转发功能将启动一个SOCKS代理进程并侦听用户本地端口，端口的数据将由SSH隧道转发到集群的主管理节点。

步骤11 执行如下命令配置浏览器代理。

1. 进入本地Google Chrome浏览器客户端安装目录。
2. 按住“shift+鼠标右键”，选择“在此处打开命令窗口”，打开CMD窗口后输入如下命令：

```
chrome --proxy-server="socks5://localhost:8157" --host-resolver-rules="MAP * 0.0.0.0 , EXCLUDE localhost" --user-data-dir=c:/tmpopath --proxy-bypass-list="*google*.com,*gstatic.com,*gvt*.com,*.80"
```

说明

- 8157为**步骤10**中配置的本地代理端口。
- 若本地操作系统为Windows 10，请打开Windows操作系统“开始”菜单，输入cmd命令，打开一个命令行窗口执行**步骤11.2**中的命令。若该方式不能成功，请打开Windows操作系统“开始”菜单后，在搜索框中输入并执行**步骤11.2**中的命令。

步骤12 在新弹出的浏览器地址栏，输入Manager的访问地址。

Manager访问地址形式为`https://Manager浮动IP地址:28443/web`。

访问启用Kerberos认证的集群时，需要输入MRS集群的用户名和密码，例如“admin”用户。未启用Kerberos认证的集群则不需要。

第一次访问时，请根据浏览器提示，添加站点信任以继续打开页面。

步骤13 退出访问Manager时，请终止并关闭SSH隧道。

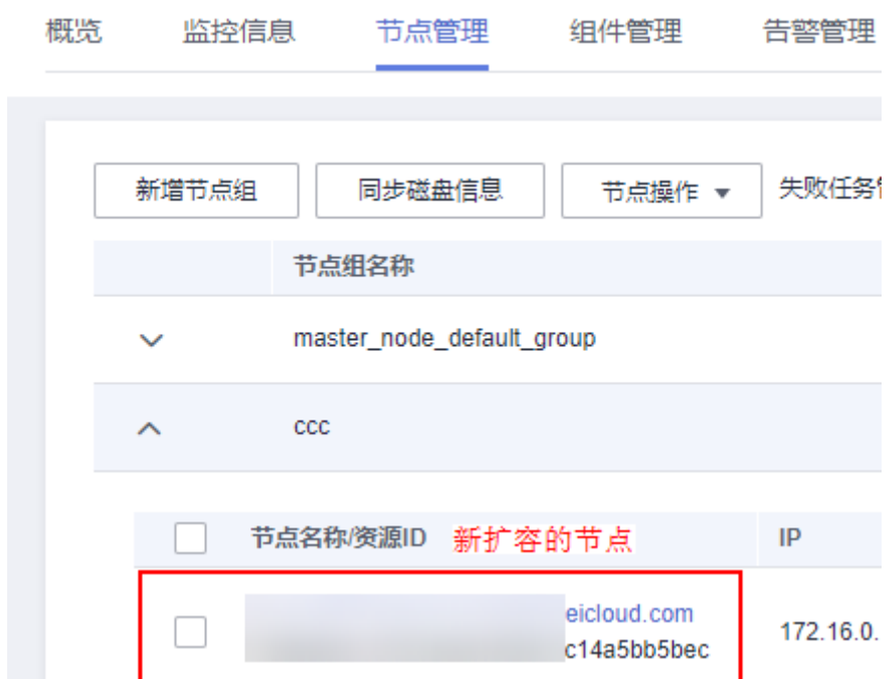
---结束

8.3.6 MRS 集群 Core 节点扩容成功后状态异常如何处理

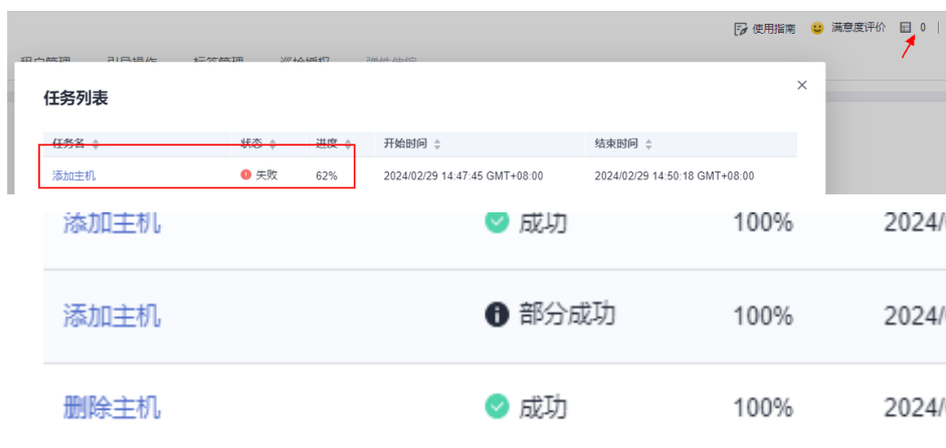
问题现象

Core节点扩容可能存在扩容节点完成，但节点上存在启动失败的实例的情况，现象如下：

1. Core节点已经扩容完成，节点管理页面可以看到新扩容的节点：



2. 任务管理中有添加节点的任务失败或部分成功：



3. 若IAM用户已同步，可在组件管理观察到存在未启动角色。
4. 若未同步，可在集群Manager页面观察到存在未启动角色。

处理步骤

场景一：添加节点任务在安装组件前失败

步骤1 如果MRS集群为按需购买集群：

1. 登录MRS服务控制台。
2. 选择“现有集群”，单击集群名称进入集群详情页面。
3. 单击页面上面的  按钮，在“任务名”列，单击Core节点扩容任务。
4. 记录校验请求参数里的所有节点。
5. 选择“节点管理”页签，单击**步骤1.4**记录的节点，并单击右上角的“关机”，按界面提示操作进行关机。
6. 参考**扩容集群**扩容节点。

步骤2 如果MRS集群为包周期集群：参考**退订包周期集群指定节点**章节对异常节点进行退订。

----结束

场景二：添加节点任务在安装组件后失败

步骤1 登录MRS控制台。

步骤2 选择“现有集群”，单击集群名称进入集群详情页面。

步骤3 在“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4 单击“组件管理”，查看各服务的角色操作状态，如果存在“未启动”的角色，单击“更多 > 启动实例”，启动该实例。



步骤5 如果启动失败，根据任务列表里中任务的报错信息进行修复再尝试重启。

 **说明**

- 如果异常角色较多，可单击右上角的“管理操作”选择启动所有组件。
- 如果存在其他情况导致服务异常无法解决，请联系技术服务协助处理。
- 也可通过集群Manager页面进行启动实例操作，具体请参考[管理MRS角色实例](#)。

----**结束**