

分布式关系型数据库 DRDS

用户指南

用户指南

实例管理

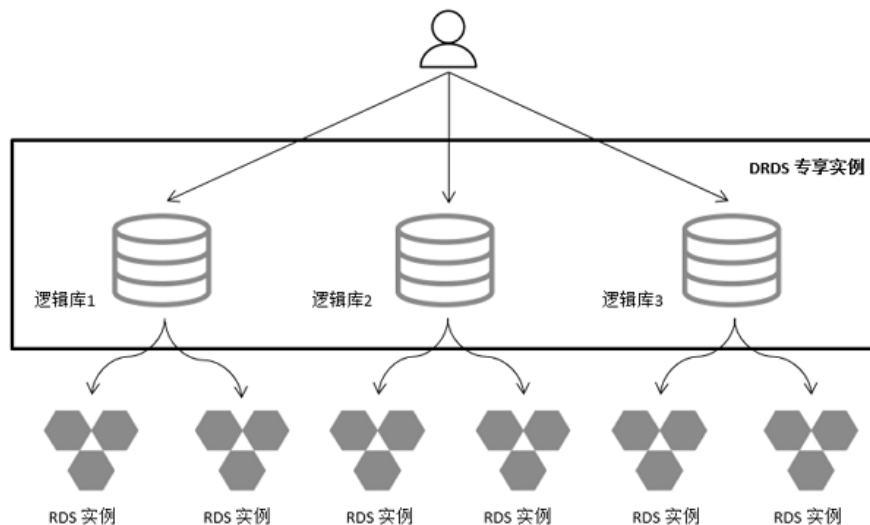
DRDS 实例介绍

DRDS 实例在物理上是由多个 DRDS Server 和底层存储组成的分布式集群。 DRDS 的库是逻辑概念，只包含元信息，由底层存储的物理库存储具体数据。目前售卖的DRDS 实例为**专享实例**。

基本原理

- **专享实例** 用户独享 DRDS 的物理资源。

专享实例示意图



说明：已有的共享实例上的 DRDS 的逻辑库元信息可以随时自助迁移到指定专享实例，无需重新导入数据即可快速完成从共享实例到专享实例的迁移。

创建实例

创建 DRDS 实例的步骤如下：

登录阿里云官网，单击右上角控制台按钮。

在左侧菜单栏选择**分布式关系型数据库**，进入 DRDS 控制台。

在 DRDS 控制台页面，单击右上角**创建实例**。



在**创建实例**页面，选择付费方式及规格等选项，点击**立即购买**，完成购买流程。

购买完成后，可以在 DRDS 控制台单击左侧**实例列表**，查看新购的实例。

选项说明：

- 付费方式：**包年包月**是预先付费，以月为单位计费；**按量付费**是后付费，按使用量计费。
- 地域、可用区：通过选择**地域**和**可用区**，可以配置实例所在的物理位置。
- 实例类型：实例类型标识了是共享或者专享。
- 网络类型：选择网络类型，是**经典网络**还是**专有网络**。
- 规格：实例规格用于选择实例物理规格 CPU 核数和内存大小。

注意：

- 包年包月和按量付费稍有不同，包年包月需要选择购买时长，并完成支付流程。
- 选项网络类型时，购买过相应地域和可用区内的专有网络和虚拟交换机，才能配置专有网络。
- 由于 DRDS 不包含 RDS，在选择网络类型时务必与要使用地 RDS 保持一致。选择可用区

时，推荐与使用地 RDS 匹配，否则有毫秒级的网络延迟。

实例变配

DRDS 实例是由 DRDS Server 和底层存储两部分组成的分布式集群。DRDS Server 承担了 SQL 路由、数据合并、聚合等功能，底层存储主要提供数据存储功能。通过实例变配，您可以变更 DRDS 集群的节点个数，在业务繁忙时进行升配，承载更多的业务流量，在业务空闲时进行降配，避免资源浪费。

实例升降配仅适用于专享实例：

- 按量付费实例：支持动态升降配。
- 包年包月实例：支持升配，不支持降配。

变更配置操作为：

1. 进入实例列表页面，找到要进行变更的实例，在右侧单击**变更配置**，进入实例变配页面。
2. 在变配页面中，选择变配规格，单击**确定变更**。

耐心等待几分钟，之后可以在实例列表中查看变更后的实例配置。

注意：

- 实例变配需要开通 DRDS 的 RAM 角色用户调用 RDS 的接口。
- 降配会导致应用与 DRDS 连接中断，在短时间内产生闪断。如果应用具备重连能力可以自动恢复。
- 使用长连接时，升配后新的节点不能有效的接收流量，尽量重启应用。

升级实例版本

您可以在控制台自主升级 DRDS 实例，及时将 DRDS 更新到最新版本，快速体验 DRDS 的新特性。DRDS 版本请参考 DRDS 版本说明。

升级注意事项

升级前请在推荐版本实例上进行全面验证，避免兼容性问题。验证方法如下：

先升级测试用的 DRDS 实例。

然后在自己的 ECS 上部署一个项目的代码，将数据库连接到已经升级到最新版本的测试 DRDS 实例，进行回归测试。

如果没有严重的兼容性异常，则可以升级生产用的 DRDS 实例。

升级过程中请不要进行其它操作，如建库、平滑扩容等。

升级过程会有闪断和少量报错，因此请在业务低峰期执行。

升级操作

针对某个实例有新版本推荐的时候，实例右侧操作选项中会出现升级按钮。

在**实例列表**页面，找到要进行升级的实例，在右侧单击**升级**按钮。请仔细阅读控制台升级说明，确认是否需要升级。



在升级确认页面，单击**确定**按钮，实例开始升级。等待约1分钟，将会显示升级成功。

如果出现实例升级失败，请提交工单由技术人员协助排查。

回滚操作

升级新版后如果发现业务受到影响，或者因为其他原因需要回滚版本，您可以在升级后24小时内回滚。

如果已经超过回滚时效，但仍需回滚，请提交工单。由于工单反馈存在时间差，因此为了保证您的业务稳定，请务必在升级前做好验证工作，尽量避免回滚。

注意：回滚实例时不能变更实例配置。

外网访问

DRDS 实例会默认分配一个内网地址，应用和 MySQL 客户端可以在阿里云 ECS 上连接 DRDS 实例的数据库。如果需要从非阿里云网络访问 DRDS，则需要为 DRDS 实例申请外网地址。当外网地址不需要时，请及时释放外网地址。

申请外网地址

前提条件

- 共享实例无法申请外网地址；
- 申请外网地址前请确保实例下所有 DRDS 数据库已经设置了 IP 白名单，限制除应用外的 IP 访问。

操作步骤

为 DRDS 实例申请外网地址的步骤如下。

登录 DRDS 控制台，进入对应的 DRDS 实例详情页面。

在连接信息栏，点击**申请外网地址**按钮，如下图所示。



在弹出的确认框中点击**确定**按钮，生成外网地址。

释放外网地址

释放 DRDS 实例外网地址的步骤如下。

登录 DRDS 控制台，进入对应 DRDS 实例详情页面。

在连接信息处，点击**释放外网地址**按钮，如下图所示。



在弹出的确认框中点击确定按钮，释放外网地址。

创建克隆实例

DRDS 提供了实例克隆的功能，方便您快速复制线上环境。实例克隆功能可以用于预发环境创建、压测及问题排查等。如果当前库中数据被误删，也可以利用实例克隆功能快速进行数据恢复。

创建克隆实例时，可以根据指定的 DRDS 实例和数据库，选择相应的时间点进行快速克隆。克隆的内容包括底层 RDS 实例（如备份设置、数据、网络类型），以及 DRDS 中的逻辑库（如分库数量等）。

注意：目前实例克隆功能暂未全面开放，如有需求请提交工单申请开通。申请内容请注明：开通实例克隆功能。

克隆详情说明

克隆内容：

- DRDS: 实例地域、可用区、数据库类型、版本、网络类型、连接池信息、逻辑库和原实例保持一致；
- RDS: 实例地域、可用区、数据库类型、版本、网络类型、白名单、数据、阈值报警设置、备份设置、SQL 审计设置和原实例保持一致。

实例规格：

- 克隆的新 DRDS 实例统一为最小规格，即 4C4G；
- 克隆的新 RDS 实例规格和原 RDS 实例保持一致；
- 新的 DRDS 实例和 RDS 实例均为按量计费。

RDS 主备实例克隆规则：

- 如果 RDS 主实例下挂载了只读实例和灾备实例，克隆时只克隆该主实例，不克隆其下的只读实例和灾备实例。

克隆影响：

- 克隆操作对线上实例无影响；
- 克隆完成后，新的 DRDS 和 RDS 实例即和普通实例没有区别。

克隆失败申请退款：

- 如果创建克隆实例失败，请提交工单申请退款，申请内容注明：
 - 实例克隆失败，申请退款；

- 实例 ID : xxxx。

前提条件

进行实例克隆前，请确保 DRDS 和 RDS 实例满足以下前提条件，否则克隆操作将会失败。

DRDS :

- DRDS 实例必须为 5.1.28-1320920 及以上版本，如何查看实例版本请参考 DRDS 版本说明；
- DRDS 实例必须为专享实例。

RDS :

- RDS 状态为运行中且没有被锁定；
- 当前没有迁移任务；
- 已开启数据备份和日志备份；
- RDS 没有创建高权限账号；
- RDS 实例不是 5.7 版本。

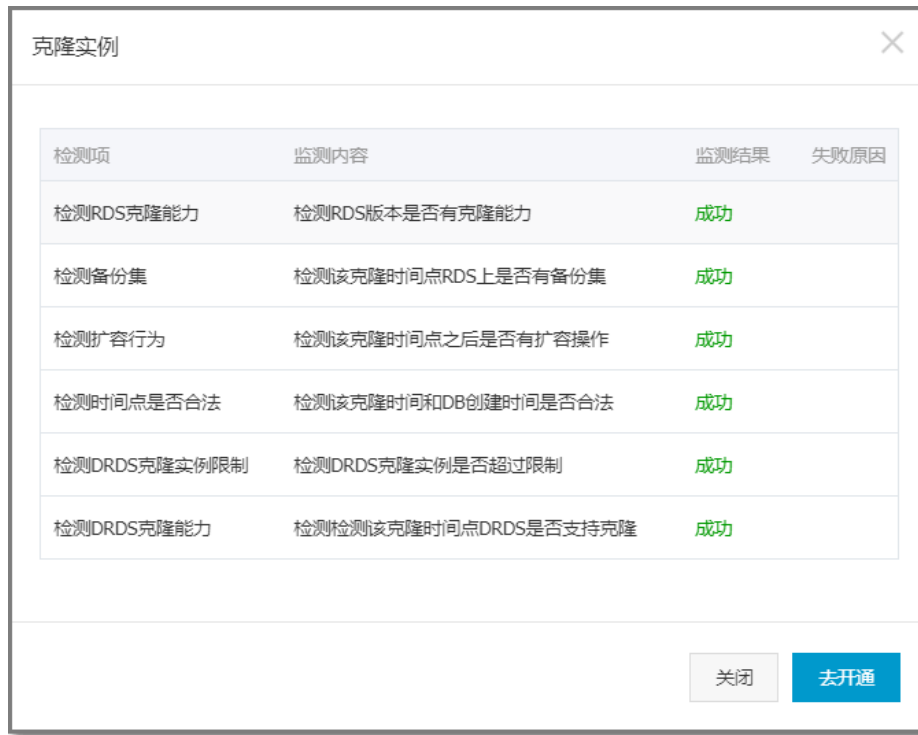
操作步骤

在 DRDS 控制台左侧菜单栏选择**实例管理**，单击要操作的实例名称，进入实例基本信息页。

在**实例基本信息页**，单击右上角的**克隆实例**按钮。



在**克隆实例**对话框，输入克隆任务名称，选择需要克隆的库，以及需要恢复的时间点，单击**预检查**。DRDS 会对实例的克隆能力进行检测，确保实例满足克隆条件。



预检测通过后，单击[去开通](#)。

在订单确认页面，确认需要开通的实例信息，单击[去开通](#)开始实例克隆。页面提示开通成功后，可以回到克隆列表查看克隆任务的状态。

克隆任务运行时间根据数据量大小会有所不同，请耐心等待。

待克隆DRDS	数据库	创建时间	恢复时间点	状态	操作
drds_123456	test_test	2017-08-14 16:12:12	2017-08-14 16:10:00	克隆成功	查看详情 删除
drds_123456	test_readonly	2017-08-03 16:17:29	2017-08-03 15:58:00	克隆成功	查看详情 删除

释放实例

释放实例前，请确保已经删除了该实例下的所有数据库。

在实例列表中找到要释放的实例，单击右侧的[释放](#)选项。

在释放 DRDS 实例对话框单击[确定](#)。

注意：虽然实例释放操作本身不会主动删除 RDS 上的数据，但是实例释放后不可恢复，请谨慎操作。

实例监控

本文介绍 DRDS 的性能监控功能，如何分析性能指标并根据指标排查 DRDS 性能问题。

查看监控信息

在 DRDS 控制台的实例列表页，单击需要操作的实例名称。

在实例基本信息页，在左侧菜单栏选择[监控信息](#)，进入监控详情页。

实例监控主要分为[资源监控](#)和[DRDS 引擎监控](#)。引擎层面的监控指标又可以分成 DRDS 实例级别和 DRDS 库级别两个维度的监控，当某些引擎类的监控指标出现异常的时候，可以直接查看各个数据库的监控指标，从而定位到有性能问题的数据库。下文针对这两类监控下的各指标进行详细说明。

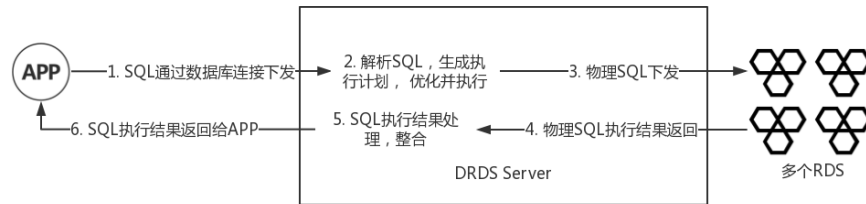
监控指标技术说明

监控项	监控项分类	含义	数据采集周期	数据保留时长	说明
CPU 利用率	资源监控	DRDS 服务节点的 CPU 利用率的平均值	5分钟	3天	
网络输入流量	资源监控	DRDS 服务节点的网络输入流量的总和	5分钟	3天	RDS 返回数据到 DRDS，会产生网络输入流量
网络输出流量	资源监控	DRDS 服务节点的网络输出流量的总和	5分钟	3天	DRDS 发送物理 SQL 到 RDS，DRDS 返回数据到应用，均会产生网络输出流量

逻辑 QPS	引擎监控	DRDS 服务节点每秒处理的 SQL 语句数目的总和	5分钟	7天	
物理 QPS	引擎监控	DRDS 服务节点每秒发送到 RDS 的 SQL 操作数总和	5分钟	7天	一条逻辑 SQL 可能会拆分成多条物理 SQL
逻辑 RT	引擎监控	DRDS 对于每条 SQL 的平均响应时间	5分钟	7天	如果逻辑 SQL 会变成物理 SQL 下发，那么此条 SQL 的逻辑 RT 会包含物理 SQL 的 RT
物理 RT	引擎监控	DRDS 发送到 RDS 的 SQL 的平均响应时间	5分钟	7天	
连接数	引擎监控	应用到 DRDS 的连接总数	5分钟	7天	不包括 DRDS 到 RDS 的连接
活跃线程数	引擎监控	DRDS 用来执行 SQL 的线程数	5分钟	7天	

监控指标原理

在分析监控指标之前，需要对 SQL 语句在 DRDS 上的执行流程进行了解。



在整个 SQL 的执行链路中，第2到第4步的执行状况都会在 DRDS 的各个监控指标上有所体现。

第2步：SQL 解析、优化、执行，主要消耗的是 CPU 资源。越是复杂的 SQL（结构复杂或者超长），消耗的 CPU 资源就越大。通过 TRACE 指令跟踪 SQL 的执行过程，可以看到一条 SQL 在优化阶段的耗时。这部分的耗时越高，表示 CPU 资源消耗的就越高。

第3步：物理 SQL 下发和执行，主要消耗的是 IO 资源，可以通过逻辑、物理的 QPS 和 RT 等指标分析出这一部分的执行状况。例如，如果物理 QPS 很低同时 物理 RT 很高，表示当前 RDS 处理 SQL 很慢，需要关注 RDS 的性能。

第5步：SQL 执行结果处理、整合，这部分操作主要是用来对物理 SQL 的执行结果进行转换。多数情况下，此类转换只会进行一些 SQL 元信息的转换，资源消耗很小。但是当出现 heap sort 等执行步骤的时候，则会消耗非常高的 CPU 资源。关于如何确定 SQL 在此阶段的消耗，可以参考排查 DRDS 慢 SQL 文档中关于 TRACE 指令的说明。

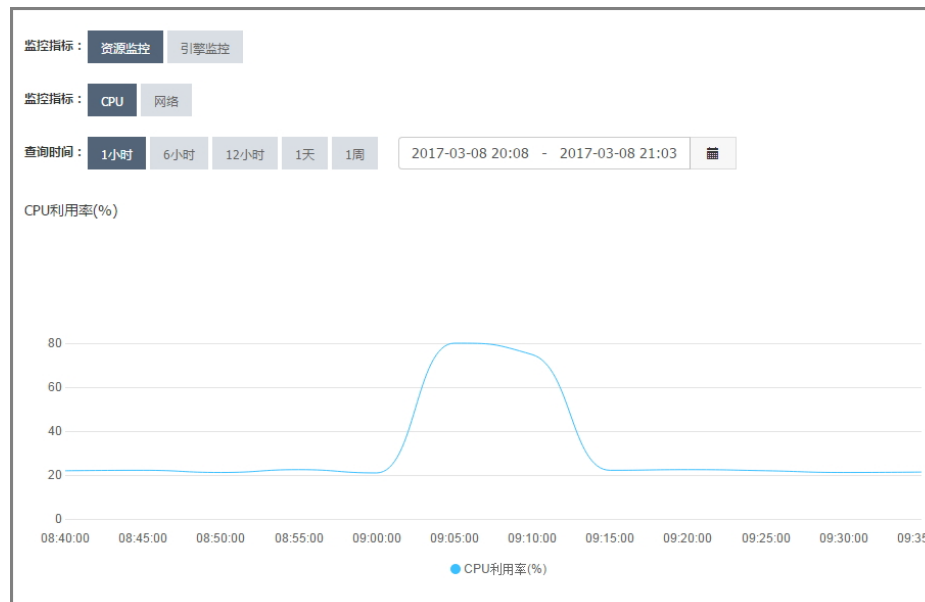
预防性能问题

对于常见的数据库性能问题，结合性能监控指标，可以得到比较有效的处理方法。

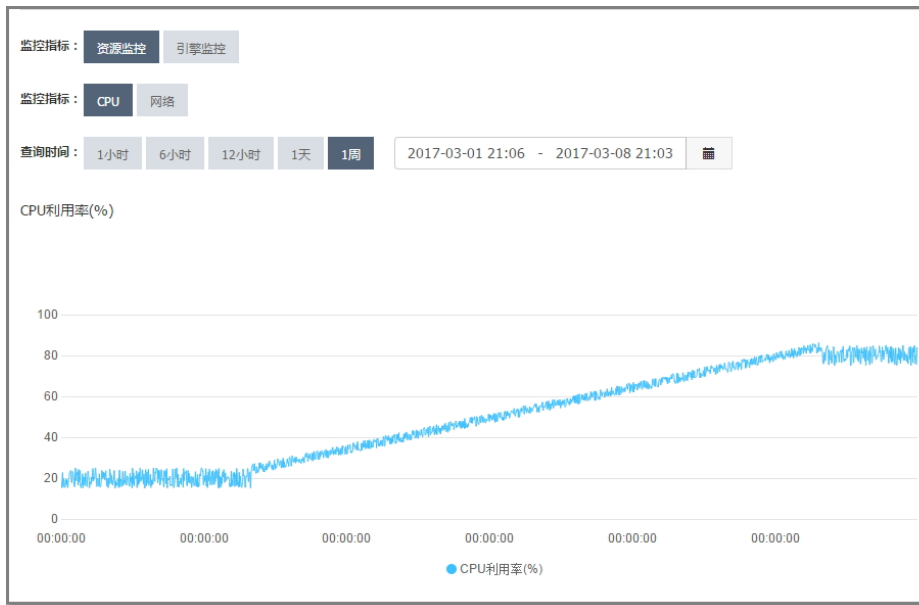
示例一：性能监控指标随着业务流量的变化而变化

性能指标往往会随着当前系统业务量的波动而波动。以下是常见的两种情况：

某应用在每天早上9点会有抢购活动，所以这个时间点整个系统的业务流量会有一个明显的增长。从监控数据上来看，DRDS 的 CPU 利用率从9点开始从20%增长到80%左右，整个高峰持续10分钟左右。

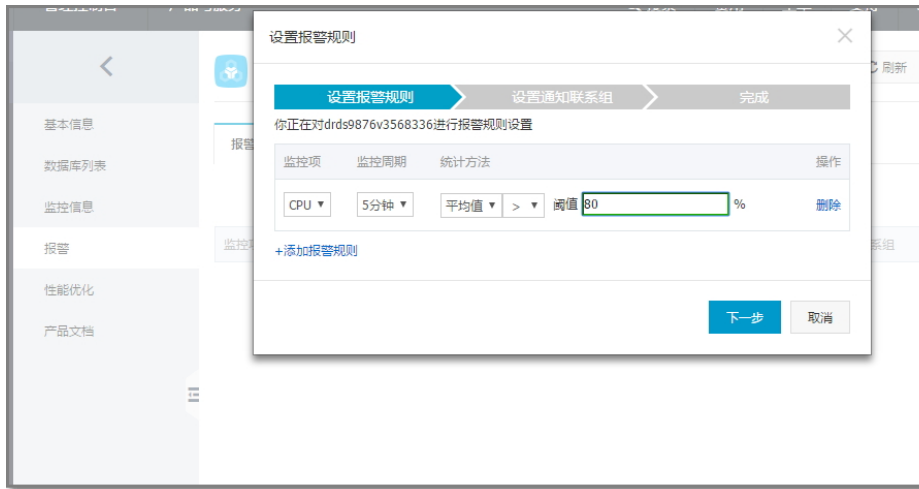


某应用业务一直在增长，系统的业务流量也随着一直增长，直到稳定到一个水平线。DRDS 的 CPU 监控数据也基本上反应了这一变化。



在 DRDS 的压力随着业务变化而变化的时候，应该密切关注监控指标的变化。如果超过预设的阈值，则应该通过进行 DRDS 升配缓解性能压力。

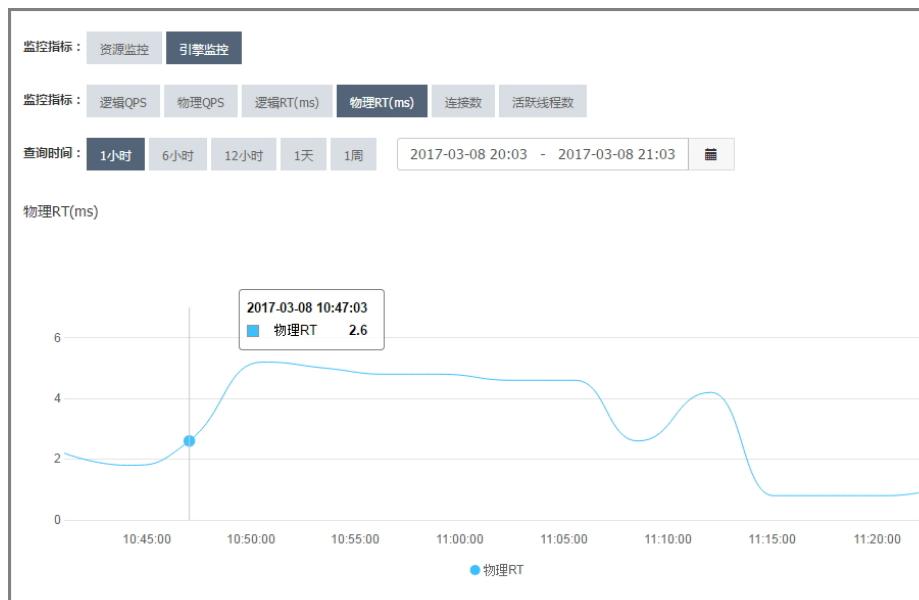
在 DRDS 控制台可以针对实例设置报警规则，当 CPU 的平均值超过预设的阈值的时候，系统会发送短信到对应的联系人。CPU 的阈值可以根据实际情况设定，推荐设置成80%。



示例二：观察逻辑 RT 和物理 RT 的差值

逻辑 RT 指的是 DRDS 从收到逻辑 SQL 到返回数据给应用的响应时间，物理 RT 指的是 DRDS 从发出物理 SQL 到 RDS 收到 RDS 返回数据的时间。

如果一条逻辑 SQL 被拆分成了一条或者多条物理 SQL 那么逻辑 RT 会大于等于物理 RT。理想情况下，DRDS 只会对于 RDS 返回过来的数据进行少量的操作，所以一般情况下逻辑 RT 只会略高于物理 RT 一点。但是某些情况下，物理的 SQL 执行很快，而逻辑 SQL 处理时间很久，则逻辑 RT 和物理 RT 会分别出现如下的走向：



从上面两个监控图可以看到，逻辑 RT 和物理 RT 的变化趋势大致一样，逻辑 RT 在10毫秒到20毫秒范围内波动，物理 RT 在2毫秒到5毫秒范围内波动。这说明 DRDS 层面已经有较大的压力。这种情况可以通过升级 DRDS 配置来解决性能问题。相反，如果逻辑 RT 和 物理 RT 都很高，那么可以通过升级 RDS 的配置或者在 RDS 层面优化 SQL 来解决性能问题。

示例三：观察逻辑 QPS 和物理 QPS 的差值

从监控数据上来看，逻辑 QPS 和物理 QPS 的趋势相同，但是两者有差值比较大，且成一定的比例。



根据监控指标显示，逻辑 QPS 在80至150这个范围内波动，物理 QPS 在700至1200这个范围内波动。

造成这种现象的原因是 DRDS 会根据逻辑 SQL 生成物理 SQL，逻辑 SQL 和物理 SQL 的数量比例并不是 1 : 1 的关系。例如有一个 DRDS 逻辑表，建表语句如下：

```
CREATE TABLE drds_user
(id int,
name varchar(30))
dbpartition by hash(id);
```

当查询条件带上分库键id，DRDS 会将这条逻辑 SQL 直接下推到 RDS 去执行，从执行计划上可知，物理 SQL 的数目是1条：

```
mysql> explain select name from drds_user where id = 1;
```

GROUP_NAME	SQL	PARAMS
SANGUAN_BSQT_0001_RDS	select `drds_user`.`name` from `drds_user` where (`drds_user`.`id` = 1)	{}

当查询没有带上分库键，DRDS 会将逻辑 SQL 拆分成多条物理 SQL。从下面的执行计划可知，物理 SQL 的数目是8条。

```
mysql> explain select name from drds_user where name = 'LiLei';
+-----+-----+
| GROUP_NAME | SQL | PARAMS |
+-----+-----+
| SANGUAN_BSQT_0001_RDS | select `drds_user`.`name` from `drds_user` where (`drds_user`.`name` = 'LiLei') | {} |
| SANGUAN_BSQT_0001_RDS | select `drds_user`.`name` from `drds_user` where (`drds_user`.`name` = 'LiLei') | {} |
| SANGUAN_BSQT_0001_RDS | select `drds_user`.`name` from `drds_user` where (`drds_user`.`name` = 'LiLei') | {} |
| SANGUAN_BSQT_0001_RDS | select `drds_user`.`name` from `drds_user` where (`drds_user`.`name` = 'LiLei') | {} |
| SANGUAN_BSQT_0001_RDS | select `drds_user`.`name` from `drds_user` where (`drds_user`.`name` = 'LiLei') | {} |
| SANGUAN_BSQT_0001_RDS | select `drds_user`.`name` from `drds_user` where (`drds_user`.`name` = 'LiLei') | {} |
| SANGUAN_BSQT_0001_RDS | select `drds_user`.`name` from `drds_user` where (`drds_user`.`name` = 'LiLei') | {} |
| SANGUAN_BSQT_0001_RDS | select `drds_user`.`name` from `drds_user` where (`drds_user`.`name` = 'LiLei') | {} |
+-----+-----+
8 rows in set (0.06 sec)
```

逻辑/物理 QPS 指的是在单位时间内处理的逻辑/物理 SQL 语句的总数。当整个系统的多数 SQL 都带上了拆分条件，逻辑 QPS 和 物理 QPS 的比值应该是接近于 1 : 1。逻辑 QPS 和 物理 QPS 的差值过大则意味着当前应用有很多 SQL 语句没有带拆分条件，应该排查应用的 SQL 语句，提高性能。

扩展实例

DRDS 只读实例介绍

简介

DRDS 只读实例基于 DRDS 团队自研的多机并行计算引擎（Fireworks）打造，提供复杂 SQL 高效处理能力，可大幅降低查询响应时间。

DRDS 只读实例是对 DRDS 主实例功能的补充，兼容 DRDS 主实例的 SQL 查询语法。可直接在 RDS 只读实例或 RDS 主实例上进行复杂数据查询分析，无需进行额外的数据同步操作，同时针对 RDS 进行算子下推优化，保证 RDS 稳定性。

DRDS 只读实例拥有单机数据库所不具备的分布式计算能力，可动态升配加强能力，提升响应表现，大幅提高复杂 SQL 处理效率。

DRDS 只读实例与主实例必须属于同一个地域，但是可以在不同的可用区。DRDS 只读实例的拓扑如下图所示。

注意

- 目前，DRDS 只读实例仅支持 VPC 实例，只读实例下面的 RDS 实例必须是 VPC 实例。

使用场景

DRDS 只读实例适用于处理低并发高延迟的大数据量复杂 SQL 查询，此类场景的典型特征为：

- 海量数据量级下的多表关联、聚合、排序及子查询操作。
- 参与计算的数据规模巨大，需要多机并行处理。

对于 DRDS 主实例的用户来说，只读实例可以解决如下两类问题：

在使用 DRDS 主实例的过程中可能会发现某些涉及关联、聚合、排序的复杂 SQL 因为不能完全下推到 RDS 上执行，需要在 DRDS 执行引擎中进行二次计算，而这种计算因为受到单机执行引擎的限制无法执行（或者执行时间非常长）。

非在线业务 SQL 的复杂计算部分可以下推到 RDS 执行，但是涉及到的数据规模较大可能造成 RDS 实例压力增大进而影响到在线业务。

计费标准

DRDS 只读实例需要额外收费，其计费方式是按时付费，计费详情请参见分布式关系型数据库服务 DRDS 详细价格信息中的只读实例部分。

注意

- 关于只读实例欠费后的服务可用性，请参见分布式关系型数据库服务 DRDS 详细价格信息中欠费预警 /停机策略。

功能限制

DRDS 只读实例目前有如下功能限制：

- 账号管理：只读实例暂时仅仅支持同步主实例的主账号，并且不支持创建和删除账号。
- 数据迁移：不支持将数据迁移至只读实例。
- 数据库管理：不支持创建和删除数据库。
- 不支持克隆实例。

- 不支持数据变更 DML 语句。

创建只读实例

创建只读实例

创建只读实例步骤如下：

1. 登录 DRDS 管理控制台。
2. 选择目标实例所在地域。
3. 单击目标主实例的 ID，进入实例的基本信息界面。
4. 单击主实例基本信息页面的添加只读实例链接，进入创建只读实例界面。
5. 在购买页面，选择只读实例的网络、实例规格，单击立即购买。
6. 支付后完成后开始创建只读实例，实例创建完成后在 DRDS 管理控制台实例列表中查看到该实例。

注意

- 如果主实例存在数据库，只读实例创建成功之后，需要为只读实例的数据库选择使用的 RDS。
- 只读实例无法创建经典网络实例，只能创建 VPC 实例，请确保选择的 RDS 实例也为 VPC 实例。
- 目前一个主实例只能创建一个只读实例。

管理只读实例

管理只读实例

DRDS 只读实例的管理方式与主实例类似，但是无法在只读实例的管理界面创建和删除数据库，只读实例的数据库随着主实例的数据库创建而创建，随着主实例的数据库删除而删除。在 DRDS 管理控制台，有两种方式进入到只读实例管理界面。

1. 通过 DRDS 实例列表在 DRDS 实例列表，选择只读实例的实例 ID，即可进入到只读实例的详情界面，如下图所示。
2. 通过主实例的实例详情界面。在 DRDS 实例列表页面，通过主实例 ID，进入到主实例的详情界面，然后在相关实例中，将鼠标放置在只读实例的数字上面，即会出现只读实例的 ID，如下图所示。点击目标只读实例的ID，即会进入该只读实例的基本信息页面。

查看数据库列表

只读实例的数据库是从主实例复制而来，只读实例数据库的 RDS 实例与主实例对应的数据库是同一套，所以为了不影响主实例数据库的业务，建议为只读实例选择不在主实例数据库中使用的 RDS 只读实例。如果主实例已经存在数据库了，创建只读实例后，进入到只读实例数据库列表，数据库的状态都是待选 RDS 状态，如下图所示。通过待选 RDS 的按钮可以进入到选择 RDS 的界面。

选择 RDS

DRDS 只读实例的数据存储在 RDS 上，其中 RDS 可以是 RDS 主实例，也可以是 RDS 只读实例。在存储界面的 RDS 列表中，按照改只读实例对应的 DRDS 主实例的数据库使用的 RDS，列出了可供选择的 RDS 主实例以及 RDS 的只读实例，如下图所示。在列表中，RDS 主实例是 DRDS 主实例对应的数据库正在使用的 RDS 主实例，列表以 RDS 主实例为单位进行分组。单击列表中 RDS 实例右侧的选择按钮，就可以选择该 RDS 在当前只读实例中使用。每个主 RDS 及只读实例分组中，仅可选择一个 RDS 实例。

注意

- 由于 DRDS 主实例和只读实例使用的相同的一组 RDS，建议 DRDS 只读实例不要使用在主实例分配过读写比例的的 RDS，以免影响主实例的业务。
- 主实例的数据库平滑库扩容以后，默认会选择目标 RDS 主实例作为只读实例上对应的存储实例，请尽快将该 RDS 主实例切换为 RDS 只读实例。

释放只读实例

在实例列表和实例详情页面都可以释放只读实例。只读实例释放后，只读实例下的数据库会被删除，这个操作对于主实例的数据库没有任何影响。

切换可用区

介绍

DRDS 提供可用区切换能力，支持单、双可用区双向迁移。

您可在 DRDS 可用区选择错误、DRDS 原可用区库存不足的情况下进行 DRDS 实例的可用区迁移。

切换可用区注意事项

- 切换可用区整体过程一般持续1到2分钟左右。
- 在目标可用区准备好资源后，DRDS 底层进行 VIP 资源切换时会发生秒级的连接闪断，请在流量低高峰期操作。

迁移操作

进入 DRDS 控制台，在实例列表页面点击要迁移可用区的 DRDS 实例进入DRDS 实例详情页。

DRDS 详情页中，点击常规操作中的切换可用区按钮。

The screenshot shows the DRDS instance detail page. On the right side, there is a 'Common Operations' section with several buttons: 'Change Configuration', 'Release Instance', 'Restore Database Cluster Connection', 'Adjust Database Connection Pool Information', 'Switch to VPC Network Type', and 'Switch Availability Zone'. The 'Switch Availability Zone' button is highlighted with a red box. Below this, there is a 'Basic Information' table and a 'Related Instances' section.

选择要切换的目标可用区，点击确定，完成切换动作。

建议和当前DRDS挂载的RDS保持相同可用区



! 当前可用区: 可用区E+可用区B

目标可用区: 可用区E

注意: 切换可用区会发生连接闪断, 请在流量低峰期操作。

确定 **取消**

参数设置

介绍

DRDS 为用户提供自主可控的实例/数据库级别的参数设置能力

您可在 DRDS 控制台，查看具体可修改的参数，以及根据业务需求，调整参数的值。

注意事项

- 只读实例不支持参数设置功能
- 部分参数依赖DRDS版本，详见[参数说明](#)

操作步骤

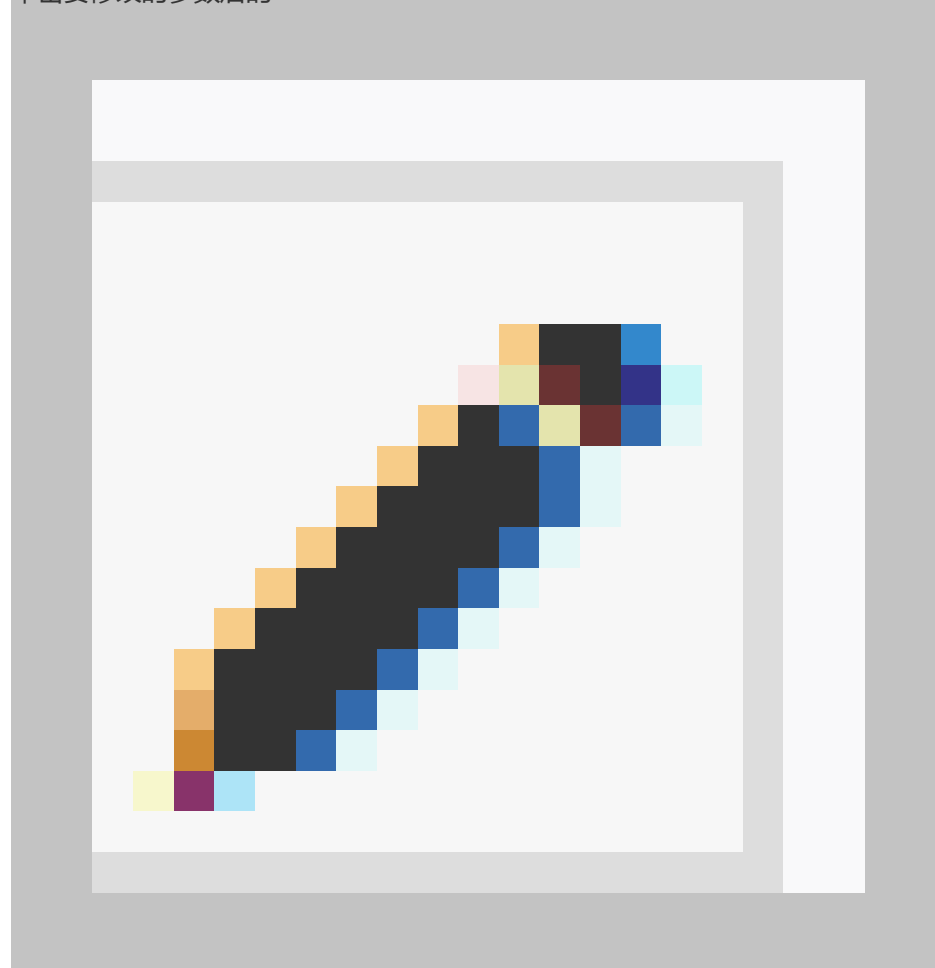
进入 DRDS 控制台，在实例列表页面进入 DRDS 实例详情页。

单击左侧菜单栏的**参数设置**，进入参数列表页面，查看可修改参数的列表，包括实例级、数据库级。



参数设置	参数变量	参数名	参数默认值	运行参数值	可修改参数	是否重启	参数描述
监控信息	SLOW_SQL_TIME	慢SQL阈值	1000	2000	[1000-900000]	否	0
报警	MAX_CONNECTION	逻辑空间链接超时	28800000	28800000	[8800000-88400000]	否	0
性能优化	MAX_ALLOWED_PACKET	最大包大小	16777216	4194304	[4194304-33554432]	否	0

单击要修改的参数后的



示，输入目标值并单击确定，如下图中的2所示。

，如下图中的1所



单击右上角的**批量提交**，提交修改的参数值，如下图的1所示。单击右上角的**撤销**，撤销还未提交的参数修改，如下图中的2所示。



参数说明

参数名称	参数级别	参数说明	支持版本
慢SQL阈值	实例级	超过该阈值的SQL会记录到逻辑慢SQL日志	5.3.4-15378085 及以上支持，5.2 不支持
逻辑空闲链接超时时间	实例级	用户和DRDS的链接空闲时间	5.3.4-15378085 及以上支持，5.2 不支持
最大包大小	实例级	用户和DRDS交互的最大网络包大小	5.3.4-15378085 及以上支持，5.2 不支持
物理分库链接数最大值	数据库级	DRDS和单个RDS分片的最大链接数	所有版本
物理分库链接数最小值	数据库级	DRDS和单个RDS分片的最小链接数	所有版本
物理空闲链接超时	数据库级	DRDS和RDS的链接空闲时间	所有版本
禁止全表删除/更新	数据库级	是否禁止全表删除/更新	所有版本
临时表大小	数据库级	DRDS分布式查询中间临时表的大小	5.3.2-1640825及以上，5.2 不支持
分表union合并数	数据库级	查询一个库上多个分表时最多使用union合并的分表数量	5.3.2-1640825及以上，5.2 不支持

数据库管理

数据库管理概述

概念上，DRDS 数据库类似 MySQL 和 Oracle 中的数据库。在使用上，DRDS 提供一个完整的数据库使用接口；在物理存储上，DRDS 底层存储由一个或者多个 RDS 实例组成，一个 DRDS 数据库由底层 RDS 提供的数据组成。

针对单个 DRDS 实例，数据库管理包括创建数据库、查看数据库详情、配置读写分离、数据表管理、分库管理、白名单设置、数据导入、只读实例管理、平滑扩容、查看监控信息等功能。

创建数据库

虽然在数据库使用上，DRDS 提供和 MySQL 相同的使用体验，但是 DRDS 创建数据库的流程有所不同，需要在控制台上完成。具体操作请参考创建数据库文档。

查看数据库信息

DRDS 控制台提供查看数据库具体信息、删除数据库、重置密码、只读用户管理等功能。

具体操作如下：

1. 在 DRDS 控制台左侧菜单栏单击**数据库列表**。

在**数据库列表**页选择需要查看的数据库，单击名称进入**基本信息**页。



在此页面可以查看数据库名称、状态、工作模式等信息。

其中，命令行链接地址是指登录到数据库的链接地址。由于 DRDS 完全兼容 MySQL 协议，通过 MySQL 客户端可以操作 DRDS 数据库。将命令行链接地址复制粘贴到操作系统终端中，输入密码即可登录使用 DRDS 数据库。

注意：

- 一些旧版 MySQL 客户端对用户名长度有限制，不能大于16个字符。DRDS 使用的库名和用户名相同，建库时库名超过16个字符，则会报错。
- 由于使用 MySQL 客户端，在使用 HINT 时，在命令行上务必添加 -c 参数。DRDS 的 HINT 是通过注释实现(类似/*...*/). 如果没有加 -c 参数，会丢失注释，从而导致 DRDS 的 HINT 丢失。

只读用户管理

每个 DRDS 数据库可以创建一个只读用户，在 DRDS 数据库中该只读用户只能执行 SELECT、SET、SHOW 等读操作不能执行写操作，以便进行权限限制。

创建只读用户的步骤如下：

在数据库基本信息页，单击基本信息一栏右上角的只读用户管理按钮。

输入用户密码，完成创建只读用户。只读用户的用户名是固定的，不可更改。

创建成功后，再次单击只读用户管理按钮，可以对只读用户进行重置密码和删除只读用户操作。

说明：版本号高于 5.1.26-1100253 的 DRDS 支持更完善的账户体系功能，具体请参考 DRDS 账号和权限系统文档。

设置读写分离

本文介绍如何设置读写分离。读写分离的原理介绍请参考文档 DRDS 读写分离。

操作步骤如下：

进入数据库基本信息页面，单击左侧菜单栏的**读写分离**。

实例名称	状态	连接地址	端口	读写比例(%)	数据库类型	操作
rds-1234567890abcde	使用中	rm-2az13p30y7m97.mysql.rds.ali...	3306	100	MySQL	设置策略
rds-1234567890abcde	使用中	rm-2az13p30y7m97.mysql.rds.ali...	3306	100	MySQL	设置策略
rds-1234567890abcde	使用中	rm-2az13p30y7m97.mysql.rds.ali...	3306	0	MySQL	设置策略

注意：如果 RDS 没有建立只读实例或者只读实例数量不足，需要先添加只读实例。在 RDS 列表右侧单击**添加只读实例**，系统会自动跳转到 RDS 控制台，请按控制台引导完成只读实例添加。完成操作后，请在 RDS 控制台双击浏览器后退箭头，回到 DRDS 控制台的读写分离页面。

在对应的实例右侧单击**设置读策略**，在对话框选择读策略并配置比例，单击**确定**。

RDS名称	读流量份额
rds-1234567890abcde...	100%
只读 rm-2az13p30y7m97...	0%
只读 rm-2az13p30y7m97...	0%

注意：

读写比例在容量管理页面是以 RDS 实例为单位设置的。如果一个 DRDS 数据库含有多个 RDS 实例，则需要针对每个 RDS 实例设置读写比例。

RDS 只读实例过期或者需要释放时，需要在 DRDS 控制台中把读权重置为0，否则流量会继续走到原有只读实例，导致执行失败。

读写分离以 DRDS 数据库为基本单位，如果同一个 RDS 只读实例在多个 DRDS 数据库上使用，需要在每个 DRDS 数据库上都将其权重设置为0。

设置完成后，可以连接 DRDS，执行 SHOW NODE 指令查看实际读流量分布。

ID	NAME	MASTER_READ_COUNT	SLAVE_READ_COUNT	MASTER_READ_PERCENT	SLAVE_READ_PERCENT
0	DRDS-TB01-1407170901480XE90-TB01-WN14_0000329	1	0	100%	0%
2	DRDS-TB01-1407170901480XE90-TB01-WN14_0001329	0	0	0%	0%
3	DRDS-TB01-1407170901480XE90-TB01-WN14_0002329	0	0	0%	0%
4	DRDS-TB01-1407170901480XE90-TB01-WN14_0004329	0	0	0%	0%
5	DRDS-TB01-1407170901480XE90-TB01-WN14_0005329	0	0	0%	0%
6	DRDS-TB01-1407170901480XE90-TB01-WN14_0006329	0	0	0%	0%
7	DRDS-TB01-1407170901480XE90-TB01-WN14_0007329	0	0	0%	0%

通过 DRDS HINT 可以指定在主实例或只读实例执行 SQL，具体可以参考 DRDS 自定义 HINT 文档。

查看监控信息

DRDS 提供了数据库的 QPS、应用到 DRDS 的连接数、活跃线程三个指标在一定时间段内的监控信息。通过监控信息，可以查看 DRDS 上数据库的运行情况。具体可以参考 DRDS 监控文档。

The screenshot shows the DRDS monitoring interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: 基本信息 (Basic Information), 读写分离 (Read-Write Separation), 数据表管理 (Table Management), 分库管理 (Sharding Management), and 白名单设置 (White List Settings). The main area is titled '监控信息' (Monitoring Information). It has two tabs: 'QPS' (selected) and '连接数' (Connection Count) and '活跃线程' (Active Threads). Below these tabs are buttons for '查询时间' (Query Time): '1小时' (1 Hour), '6小时' (6 Hours), '12小时' (12 Hours), '1天' (1 Day), and '1周' (1 Week). The 'QPS' section shows a chart with a single data point at 1 hour. The '连接数' and '活跃线程' sections are currently empty.

查看分库信息

在分库管理页面可以查看 RDS 上的分库分表信息，以及各个物理分库名和所在的 RDS，也可以查看每个分库的连接属性和表信息。

操作如下：

在数据库基本信息页，单击左侧菜单栏的**分库管理**。分库列表页面列出了当前的 DRDS 数据库中各个分库与 RDS 实例的对应关系。

单击**数据库名**进入分库信息页，可以看到该分库下有哪些分表，以及 DRDS 连接该分库时使用的连接参数。

数据表管理

在数据表管理页面，可以查看表结构、设置全表扫描、删除表。

如果是建表，请通过支持 MySQL 协议的第三方客户端进行操作，具体请参考快速开始。

设置全表扫描

在执行带有 WHERE 条件的 UPDATE、DELETE、SELECT 语句时，如果 SQL 语句中没有使用拆分键，或者虽然指定了拆分键但是范围太广，会导致 SQL 语句被分发到所有分库上执行，即全表扫描。执行结果会在 DRDS 中进行合并。

在全表扫描时，通过聚合函数，DRDS 支持对全表的统计汇总。目前支持的聚合函数有 COUNT、MAX、MIN、SUM，另外还支持 LIKE、ORDER BY 与 LIMIT 语法。

注意：全表扫描响应较慢，在高并发业务场景中应尽量避免使用。

全表扫描功能默认是关闭的，需要配置后才能使用。具体配置方式如下：

在 DRDS 控制台左侧菜单栏选择**实例列表**，并单击具体实例名称进入实例基本信息页面。

单击左侧菜单栏的**数据库列表**，选择具体数据库进入数据库基本信息页。

单击左侧菜单栏的**数据表管理**。

单击对应数据表栏内**高级设置**，打开全表扫描。



设置白名单

DRDS 提供了访问控制功能，只有通过白名单规则的 IP 才可以访问。

在数据库基本信息页面，单击左侧菜单栏的**白名单设置**。在白名单设置中，可以查看和设置能够访问该 DRDS 数据库的 IP 地址。



单击**手动修改**按钮，在白名单设置页面，输入允许访问的服务器 IP 地址。

IP 地址支持全 IP、CIDR 模式和 * 号占位符模式。当配置为 *.*.* 或空时，为不设置 IP 访问限制。



数据导入

当需要使用 DRDS 且要保留历史数据时，需要从其它数据库把数据导入到 DRDS 中。DRDS 支持从 RDS 或 MySQL 数据库中将数据导入到 DRDS 数据库。

例如，已有数据存储在 RDS 数据库中，需要迁移到 DRDS，虽然 DRDS 底层存储是 RDS 数据库，但是 DRDS 分库分表的存储方式和 RDS 存储方式不同，就需要把数据从 RDS 导入到 DRDS 中。

- 当待导入的数据量比较小时，如总数据量少于500万条，可以使用 mysqldump 等工具导出数据，再使用 MySQL source 命令将数据导入到 DRDS 数据库里。具体示例请参考数据导入与导出文档。
- 当数据量较大时，可以通过 DRDS 控制台导入数据。

从 DRDS 控制台导入数据的步骤如下：

在 DRDS 控制台左侧菜单栏选择**实例列表**，并在列表中单击需要操作的实例数据库名称进入数据库基本信息页。

在基本信息页右上角单击**数据导入**。

执行导入。数据导入是通过阿里云 DTS 服务实现，具体操作可以参考数据导入操作。在选择目标库时，实例类型选择 DRDS。



注意：通过 DTS 数据迁移到 DRDS，不支持结构导入，请先在 DRDS 库上建表。

导入主键冲突处理。

通过 DTS 向 DRDS 导入数据时，由于记录含有主键 ID，会导致 DRDS Sequence 无法变更，产生导入数据主键 ID 值领先于 DRDS Sequence 当前值，从而引起主键冲突的情况。为了避免出错，需要修改 Sequence 起始值，方法可参考 Sequence 修改。

DRDS 平滑扩容

平滑扩容流程分为配置>迁移>切换>清理四个步骤。平滑扩容基本原理请参考平滑扩容介绍。

步骤一：新增 RDS 节点

在数据库管理页面右上角，单击平滑扩容按钮，进入新增页面。



在 RDS 实例选择页面，添加 RDS 实例，单击下一步进入预览页面。

注意：

- 如果需要新增5个或5个以上 RDS 实例，需要事先提工单，以防后端迁移资源不足造成迁移不成功。
- 对于高权限 RDS 实例需要输入高权限账号和密码。

在预览页面中，可以看到迁移到新添加 RDS 上的分库。控制台默认会平均分配分库到新添加的 RDS 实例上。也可以手动向新增的 RDS 实例上添加或删除分库。

单击开始扩容按钮，提交平滑扩容任务，此时任务会异步执行。

在数据库管理页面的右上角能够看到任务执行的状态，直到完成。



步骤二：迁移

新增 RDS 后，需要对分库进行迁移。迁移任务不会变更原有数据库中数据，不会影响业务，只是把待迁移库中的数据同步到新增的 RDS 上。在切换前，可以通过回滚，放弃本次平滑扩容操作。

说明：

- 在执行切换前，本次扩容还没有对原数据库中数据产生实质影响，因此在切换前都可以通过回滚来放弃本次扩容。
- 扩容期间需要停止清理源 RDS 的 Binlog 文件，可能会导致磁盘空间不足，请务必在源 RDS 实例上预留充足的磁盘空间。一般百分之三十以上为宜。如空间实在无法保证，可以提交工单来扩容 RDS 存储空间。
- 源 RDS 实例扩容过程中会有读压力，请尽量在源 RDS 低负载时操作。
- 扩容期间请勿在控制台提交 DDL 任务或通过直接连接 DRDS 执行 DDL 语句，否则会导致扩容任务失败。
- 扩容需要保证源库中所有表具有主键，如果没有需要事先添加好。

历史数据和增量数据迁移完成后，迁移任务进度会达到100%，此时可以进行切换或者回滚，放弃本次扩容。

步骤三：切换

切换任务会将读写流量切换到新增的 RDS 实例上，整个过程会在3~5分钟内完成。在切换过程中，除了会有一到两次闪断，服务不受影响。**请在业务低谷期执行切换。**

在任务列表中，单击**切换按钮并确认**。切换过程会生成一个切换任务，并在任务进度中显示。



切换完成后，在**任务进度**中会显示**清理**按钮，表示切换任务已经完成。

步骤四：清理

切换完成后，单击**清理按钮并确认**。此步骤将删除原 RDS 上被迁移的分库。清理任务也是一个异步任务，可以在**任务进度**中查看执行状态。

清理任务完成后，整个平滑扩容过程结束。新增 RDS 实例会成为 DRDS 对应逻辑库新的存储节点。

目前平滑扩容是通过移库的方式来实现扩容。如果扩容到一定程度，出现一个分库超出了单个 RDS 容量，无法进一步平滑扩容时，可以提交工单，申请增加分库数目并扩容。这时会对数据重新进行 HASH 计算，重新分配。

注意：

- 清理任务会删除本次扩容后不再使用的数据库，可以考虑备份后再执行此操作。
- 清理操作对数据库有一定压力，请在业务低谷期执行。

拆分变更工具

拆分变更工具是一套可以对表的拆分方式进行变更的工具组合，该工具组合中包含单表转分表、分表转单表和分表转分表等三种变更工具。当某张表因业务数据增长、业务有变更等需要调整拆分方式时，可使用该工具对其作出灵活的变更调整。

原理

拆分变更通过将旧表数据复制到一张新建的表完成的。如下图所示，数据的复制过程通过一个转换任务完成，转换任务包括全量复制、增量同步、全量校验、等待切换和任务过期等五个阶段。

- 全量复制即将旧表中已有数据全量复制到新表中的过程。
- 增量同步即将全量复制开始后旧表产生的增量数据同步到新表中的过程。
- 全量校验即将新表数据与旧表进行比对，确保两边数据一致的过程。
- 当全量校验完成后新表即处于可用状态，业务上可选择合适的时间点切换到新表。
- 等待切换阶段会持续3天时间，超过3天后转换任务进入过期阶段，过期后，增量会停止同步，若旧表仍有更新或写入，这部分增量将不会同步。

数据复制时仅对旧表产生一些读压力，不会有锁表操作，不影响业务的正常使用。



拆分变更工具使用教程

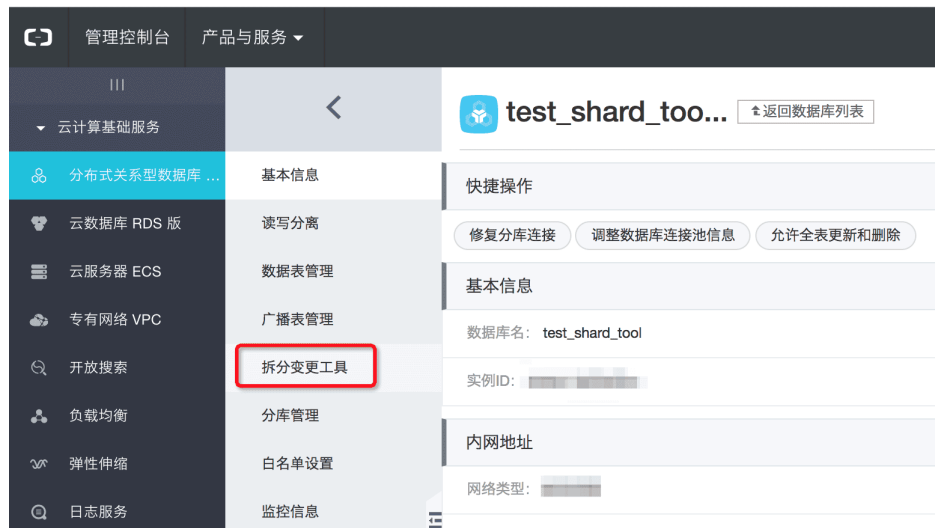
本节以单表转分表为例，讲述如何在DRDS控制台进行操作。

准备新表

在建立转换任务前，需要先准备好新表，除拆分方式和表名称外，新表需要与旧表结构相同，如何建表请参考[这里](#)。

建立转换任务

在DRDS控制台选择相应数据库的管理页面，进入“拆分变更工具”菜单，选择“单表转分表”一项。



第一步是选择旧表，本示例中该页面会列出库中所有的单表。



第二步是选择新表，本示例中该页面会列出库中所有分表。



第三步是任务预检，即检测新表是否符合转换要求，具体要求可查看后面的【注意事项】。



第四步是任务预览，即确认旧表和新表是待转换的表。



查看转换任务进度

转换任务建立后会出现在“单表转分表”任务列表页面，该页面会显示任务目前的进度和状态。



另外，可通过点击“查看任务详情”获取更详细的任务信息。

任务详情

X

基本信息	
源表: single	目标表: shard
全量迁移进度	
进度: <div style="width: 100%; background-color: #ccc; height: 10px; border-radius: 5px;"></div>	今日同步条数: 1131131
TPS: 0	开始时间: 2018-03-27 16:03:02
预计还需: 0min	
增量同步进度	
延迟: 0s	TPS: 0
开始时间: 2018-03-27 16:04:12	
数据校验进度	
进度: <div style="width: 100%; background-color: #ccc; height: 10px; border-radius: 5px;"></div>	今日同步条数: 1131131
TPS: 0	开始时间: 2018-03-27 16:04:52
预计还需: 0min	
任务有效期 <small>②</small>	
开始时间: 2018-03-27 16:03:02	结束时间: 2018-03-30 16:05:42

注意事项

使用范围

- 拆分变更工具需要先准备新表，且新表与旧表需在同一个数据库内。

转换任务预检项目

- 转换任务要求新表除名称和拆分方式外，其他结构与旧表保持完全一致，即新表中列的名字、数据类型、长度、非空约束等需要与旧表相同。
- 为保证数据复制的一致性，新表要求数据为空。在新建转换任务时，若新表中有数据，转换任务不会清空新表数据，但会给出任务无法创建的提示。
- 若转换任务类型为“分表到单表”或“分表到分表”，新建转换任务时，会对旧表和新表是否有主键和唯一键进行检测，当旧表或新表中有主键或唯一键时，转换任务可以进行，但因

复制过程中涉及数据的重新分布，会有主键或唯一键冲突的风险，所以请根据自己的数据特征评估是否可以正常转换。

其他

- 转换期间旧表可正常使用，当转换任务的状态为“完成”时即表示进入等待切换阶段，请在任务有效期（即3天）内完成切换。
- 切换后可删除转换任务，需要注意的是，删除转换任务不会删除旧表或表里的数据，也不会删除已经同步的数据。
- 另外，转换任务运行期间需避免对旧表或新表做结构变更。

访问控制

主子账号介绍

本节主要介绍阿里云的访问控制服务（RAM）的基本概念以及 RAM 在 DRDS 中的应用场景。

RAM 介绍

RAM 是阿里云提供的用户身份管理与访问控制服务。使用 RAM 可以创建、管理用户账号（比如员工、系统或应用程序），并控制这些用户账号对云账户名下资源的操作权限。当企业或者组织存在多用户协同操作资源时，RAM 可以避免云账号秘钥大范围传播，按需分配最小权限，从而降低企业信息安全管理风险。详细信息请参考 RAM 产品文档。

RAM 基本概念

云账户

云账户是阿里云资源归属、资源使用计量计费的基本主体。使用阿里云服务，首先需要注册一个云账户。云账户为其名下所拥有的资源付费，并对其名下所有资源拥有完全权限。

RAM 用户

在一个云账户下创建的 RAM 用户（可以对应企业内的员工、系统或应用程序）。RAM 用户不拥有资源，没有独立的计量计费，这些用户由所属云账户统一控制和付费。RAM 用户只有在获得云账户的授权后才能登录控制台或使用 API 操作云账户下的资源。

身份凭证(Credential)

用于证明用户真实身份的凭据，通常是指登录密码或访问密钥(AccessKey)。

- 登录名/密码(Password)：用于登陆阿里云控制台进行资源操作，以便查看订单、账单或购买资源。
- 访问密钥(AccessKey)：用于构造一个 API 请求(或者使用云服务 SDK)并操作资源。

角色(Role)

是一种虚拟身份或影子账号，表示某种操作权限的虚拟概念，有独立的身份 ID，但是没有独立的登录密码和 AccessKey。子账号可以扮演角色，扮演角色时拥有该角色自身的权限。

资源(Resource)

代表用户可访问的云资源，比如该用户所拥有的 DRDS 实例，或者某个 DRDS 实例下面的某个数据库等。

权限(Permission)

允许或拒绝一个用户对某种资源执行资源管控或者使用类操作。

授权策略(Policy)

用于定义权限规则，比如允许用户读取或者写入某些资源。

角色扮演

子账号和角色可以类比为某个个人和其身份的关系。某人在公司的角色是员工，在家里的角色是父亲，在不同的场景扮演不同的角色，但是还是同一个人。在扮演不同的角色的时候也就拥有对应角色的权限。单独的员工或者父亲概念并不能作为一个操作的实体，只有有人扮演了之后才是一个完整的概念。同一个角色也可以被多个不同的个人同时扮演。完成角色扮演之后，就自动拥有该角色的所有权限。

DRDS 的 RAM 应用场景示例

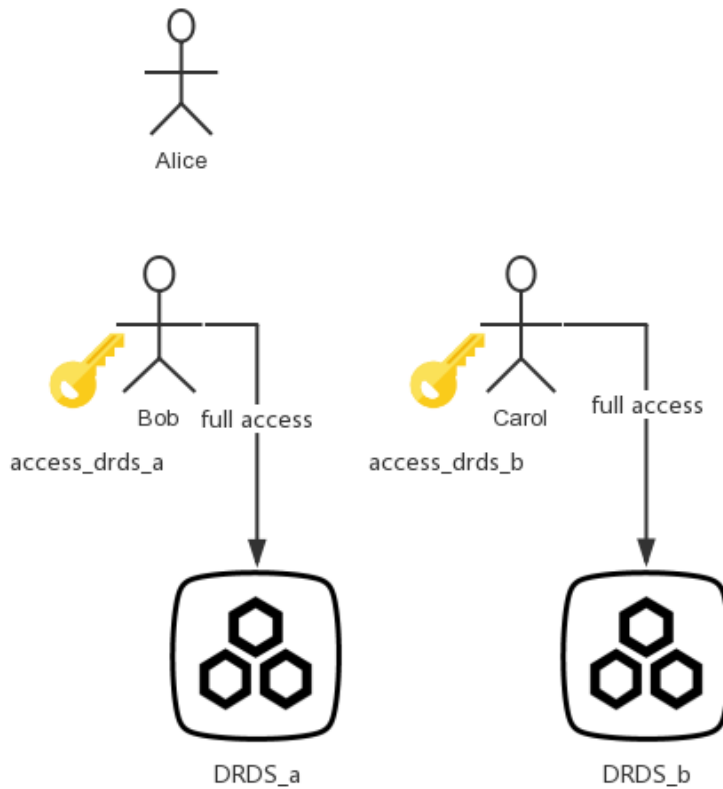
假设某阿里云用户 Alice 拥有两个 DRDS 个实例，DRDS_a 和 DRDS_b。Alice 对这两个实例都拥有完全的权限。

1. 为了避免阿里云账号的 AccessKey 泄露导致安全风险，Alice 使用 RAM 创建了两个子账号 Bob 和 Carol。
2. Alice 建立了两个授权策略，access_drds_a 和 access_drds_b，分别表示 DRDS_a 和 DRDS_b 的读写权限。
3. Alice 在控制台分别对 Bob 和 Carol 进行授权，使 Bob 对 DRDS_a 拥有读写权限，Carol 对

DRDS_b 拥有读写权限。

Bob 和 Carol 都拥有独立的 AccessKey，这样万一泄露也只会影响其中一个 DRDS 实例，而且 Alice 可以很方便的在控制台取消泄露用户的权限。

DRDS RAM 应用场景示意图



使用 RAM 的准备工作

DRDS 的部分操作会调用 RDS 的 Open API，因此在使用 RAM 之前，需要先激活 DRDS 访问 RDS 服务的授权，创建一个供 DRDS 访问 RDS 的服务角色。

您可以通过控制台操作或者调用 RAM Open API 的方式来完成授权激活。

在控制台上激活 RAM 授权

在 DRDS 控制台左侧菜单选择[资源授权](#)，单击页面上的[激活授权](#)按钮。



激活授权的同时，DRDS 会在 RAM 控制台上创建一个供 DRDS 使用的 RAM 角色（role），用于访问该账户下的 RDS，同时授权 DRDS 访问 RDS 的 Open API。请不要删除这个 RAM 角色。

通过 RAM 的 Open API 激活 RAM 授权

如果在某些特定环境下无法访问 DRDS 控制台，也可以通过调用 RAM Open API 创建 RAM 服务角色。角色创建完成则 DRDS 访问 RDS 的授权也被激活。

创建 RAM 角色

CreateRole 接口可以创建 RAM 角色，具体用法请参考 RAM 文档。假设要创建的 RAM 角色名是 Jack，该接口的参数如下：

参数名	参数值
Action	CreateRole
RoleName	Jack
AssumeRolePolicyDocument	格式见下文

AssumeRolePolicyDocument 的格式：

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "drds.aliyuncs.com"
        ]
      }
    }
  ],
  "Version": "1"
}
```

```
}
```

如果使用 RAM Java SDK , Demo 如下 :

```
String rolePolicyDoc = "{\"Statement\":[{\"Action\":\"sts:AssumeRole\", \"Effect\":\n    \"Allow\", \"Principal\":{\"Service\": [\"drds.aliuncs.com\"]}}, \"Version\": \"1\"}\n};\nString roleName = \"Jack\";\nCreateRoleRequest request = new CreateRoleRequest();\nrequest.setAssumeRolePolicyDocument(rolePolicyDoc);\nrequest.setRoleName(roleName);\nclient.getAcsResponse(request);\n// 给角色授予策略\nAttachPolicyToRoleRequest attachRequest = new AttachPolicyToRoleRequest();\nattachRequest.setPolicyType(\"System\");\nattachRequest.setPolicyName(\"AliyunDRDSRolePolicy\");\nattachRequest.setRoleName(\"AliyunDRDSDefaultRole\");\nclient.getAcsResponse(attachRequest);
```

查看角色

如果想验证上一步创建的角色是否成功 , 可以调用GetRole 接口查看角色 , 使用方式可以参见 RAM 接口文档 。假设要获取刚刚创建的 RAM 角色 Jack , 参数是 :

参数名	参数值
Action	GetRole
RoleName	Jack

如果使用 RAM Java SDK , Demo 如下 :

```
String roleName = \"AliyunDRDSDefaultRole\";\nGetRoleRequest request = new GetRoleRequest();\nrequest.setRoleName(roleName);\nGetRoleResponse resp = client.getAcsResponse(request);\nGetRoleResponse.Role role = resp.getRole();
```

DRDS 控制台使用 RAM

本文介绍如何在 DRDS 中使用 RAM 的账号体系及权限策略进行资源和权限控制。

目前 , DRDS 控制台使用 RAM 有如下限制:

- RAM 子帐户删除数据库与删除只读账户需要开启 MFA 多因素认证 (具体请参见下文) ;
- RAM 子帐户没有修改 DRDS 数据库密码的权限。

DRDS 控制台使用 RAM

在 DRDS 控制台使用 RAM 需要在 RAM 控制台进行以下操作：

- 创建 RAM 子账户；
- 创建授权策略；
- 为 RAM 子账户授权。

注意：在 DRDS 使用 RAM 账号系统前，请确保已经激活 DRDS 对 RDS 的访问授权，创建了供 DRDS 使用的 RAM 角色（role），具体请参考使用 RAM 的准备工作文档。

创建 RAM 子账户

登录 RAM 控制台，根据控制台引导创建 RAM 子帐户。

The screenshot shows the RAM User Management interface. On the left sidebar, 'User Management' is selected. The main area displays a table of users with columns: 登录名/显示名 (Login Name/Display Name), 备注 (Remarks), 创建时间 (Creation Time), and 操作 (Operations). A red box highlights the 'Create User' button at the top right of the table.

登录名/显示名	备注	创建时间	操作
zhengzr	DRDS文档编写,体验测试KEY	2016-12-14 16:30:49	管理 授权 删除 加入组
hanchi	墙面专用	2017-02-07 10:06:55	管理 授权 删除 加入组
zhengzr	墙面专用	2017-01-11 11:15:02	管理 授权 删除 加入组
zhengzr	墙面专用	2016-12-28 14:21:24	管理 授权 删除 加入组
fenghaotest		2017-02-20 15:08:23	管理 授权 删除 加入组

RAM 子帐户创建成功后，就可以为子帐户授予相应的资源权限。RAM 中的权限由策略来实现，所以需要先创建(修改)策略。

创建策略

在 RAM 控制台左侧菜单栏选择策略管理，单击页面右上角的新建授权策略，根据引导完成策略创建。

The screenshot shows the RAM Policy Management interface. On the left sidebar, 'Policy Management' is selected. A modal window titled 'Create Policy' is open, showing the second step: 'Select Policy Template'. It lists several pre-defined policy templates, each with a brief description. A red box highlights the 'Create Policy' button at the top right of the modal.

策略名或备注	描述
空白模板	管理所有阿里云资源的权限
AliyunOSSFullAccess	管理开放存储服务(OSS)的权限
AliyunOSSReadOnlyAccess	只读访问开放存储服务(OSS)的权限
AliyunECSFullAccess	管理云服务器服务(ECS)的权限
AliyunECSReadOnlyAccess	只读访问云服务器服务(ECS)的权限
AliyunRDSFullAccess	管理云数据库服务(RDS)的权限
AliyunRDSReadOnlyAccess	只读访问云数据库服务(RDS)的权限

说明：

- RAM 控制台提供了AliyunDRDSReadOnlyAccess（表示只读操作的权限合集）和 AliyunDRDSFullAccess（表示所有操作的权限合集）两个策略，在授权时可以选择授予子帐户这两个策略。
- 如果需要更加灵活的授权策略，也可以选择空白模板，自定义具体的 DRDS 授权策略。在 RAM 服务中，使用授权策略语言来描述一个授权策略，具体的语法请参考 Policy 语法结构。目前 DRDS 支持的授权策略参见 DRDS 支持的资源授权。

自定义策略示例

赋予某个子帐户对应的主账户所拥有的 DRDS 控制台操作权限：

```
{  
  "Version": "1",  
  "Statement": [  
    {  
      "Action": "drds:*",  
      "Resource": "*",  
      "Effect": "Allow"  
    },  
    {  
      "Action": "ram:PassRole",  
      "Resource": "*",  
      "Effect": "Allow"  
    }  
  ]  
}
```

指定用户只可以访问杭州可用区下所有 DRDS 的权限：

```
{  
  "Version": "1",  
  "Statement": [  
    // 1234指的是付费账户的 uid，登陆阿里云主菜单在账号管理-安全设置菜单可见  
    {  
      "Action": "drds:",  
      "Resource": "acs:drds:cn-hangzhou:1234:instance/*",  
      "Effect": "Allow"  
    },  
    //注意，需要确保策略中存在下面这一段，以保证 RAM 功能的正常使用。  
    {  
      "Action": "ram:PassRole",  
      "Resource": "*",  
      "Effect": "Allow"  
    }  
  ]  
}
```

指定用户无法访问特定的某个实例。被授予该策略的 RAM 子帐户可以访问除drds*****hb4之外的所有 DRDS 实例。：

```
{  
    "Version": "1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": "drds:*",  
            "Resource": "acs:drds:*:1234:instance/*",  
            "Effect": "Allow"  
        },  
        {  
            "Action": "drds:DescribeDrdsInstance",  
            "Resource": "acs:drds:*:1234:instance/drds*****hb4",  
            "Effect": "Deny"  
        },  
        //注意，需要确保策略中存在下面这一段，以保证 RAM 功能的正常使用。  
        {  
            "Action": "ram:PassRole",  
            "Resource": "*",  
            "Effect": "Allow"  
        }  
    ]  
}
```

为子账户授权

创建好策略后，就可以对某个子账户进行授权，赋予该子账户特定的 DRDS 权限。

1. 在 RAM 控制台左侧菜单栏选择**用户管理**。
2. 在需要操作的子账户对应一行，单击右侧的**授权**按钮。
3. 选择相应的策略进行授权。

完成以上步骤后，就可以用 RAM 子账户登录 DRDS 并进行相关操作了。

主子账号操作区别

在删除数据库或者数据库只读账户时，主子账户存在以下区别：

使用主账户删除：需要验证主账户的手机号码，即主账户输入 DRDS 控制台发送的短信验证码以后才能删除。

使用子账户删除：不需要与手机号码绑定，只需要在 RAM 控制台为子帐户开启多因素认证。

开启多因素认证操作如下：

1. 在 RAM 控制台左侧菜单栏选择**用户管理**。

2. 单击需要操作的子账户名称进入[用户详情页](#)。
3. 在[多因素认证设备](#)一栏下，单击[启用虚拟 MFA 设备](#)。

开启成功后，子账户登陆阿里云控制台都需要使用智能设备的应用“身份宝”进行认证。身份宝安装请参考[身份宝](#)。

DRDS 支持的资源授权

DRDS 目前支持可以授权的资源如下。具体语法请参考[阿里云文档](#)。用\$开头的参数为用户自己填写的参数。

Action	鉴权规则	描述
CreateDrdsInstance	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/*	创建实例
DescribeDrdsInstanceList	acs:drds:\$*:accountid:instance/*	查看实例列表 (此处 “regionid” 需设置为“*”号)
UpgradeDrdsInstance	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	实例变配
RemoveDRDSInstance	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	释放实例
DescribeDrdsInstance	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	查看实例详情
VersionChange	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	升级回滚 DRDS 实例版本
CreateInternetAddress	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	创建 DRDS 实例的公网地址
ReleaseInternetAddress	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	释放 DRDS 实例的公网地址
CloneInfo	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	克隆实例
CloneTaskList	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/*	查看克隆列表
CreateDrdsDB	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid/db/*	创建 DRDS 数据库
DescribeDrdsDbList	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid/db/*	查看 DRDS 实例的数据库列表
DescribeDrdsDb	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid/db/\$dbname	查看 DRDS 数据库详情
DeleteDrdsDb	acs:drds:\$regionid:\$accountid	删除 DRDS 数据库

	d:instance/\$instanceid/db/\$dbname	
ModifyReadWriteWeight	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid/db/\$dbname	修改读策略
DescribeLogicTableList	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid/db/\$dbname	查看 DRDS 数据库中数据表列表
ExecuteDDL	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid/db/\$dbname	在 DRDS 控制台执行 DDL 语句
ModifyDrdsIpWhiteList	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid/db/\$dbname	修改 DRDS 数据库的 IP 白名单
DrdsDataImport	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid/db/\$dbname	数据导入
DrdsSmoothExpand	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid/db/\$dbname	平滑扩容
CreateReadOnlyAccount	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid/db/\$dbname	创建只读账户
ModifyReadOnlyAccountPassword	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid/db/\$dbname	修改只读账户密码
RemoveReadOnlyAccount	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid/db/\$dbname	删除只读账户
DescribeAlarmContacts	acs:drds:\$regionid:\$accountid:contacts/*	查看报警联系人列表
AddAlarmContacts	acs:drds:\$regionid:\$accountid:contacts/*	添加报警联系人
ModifyAlarmContacts	acs:drds:\$regionid:\$accountid:contacts/*	修改报警联系人
RemoveAlarmContacts	acs:drds:\$regionid:\$accountid:contacts/*	删除报警联系人
DescribeAlarmGroup	acs:drds:\$regionid:\$accountid:contacts/*	查看报警联系人分组列表
AddAlarmGroup	acs:drds:\$regionid:\$accountid:contacts/*	添加报警联系人分组
ModifyAlarmGroup	acs:drds:\$regionid:\$accountid:contacts/*	修改报警联系人分组
RemoveAlarmGroup	acs:drds:\$regionid:\$accountid:contacts/*	删除报警联系人分组

DescribeInstanceMonitor	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	查看实例监控信息
DescribeAlarmRule	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	查看报警规则列表
CreateAlarmRule	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	创建报警规则
ModifyAlarmRule	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	修改报警规则
RemoveAlarmRule	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	删除报警规则
DescribeAlarmHistory	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	查看报警历史
DescribeSlowSql	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid	查看 DRDS 慢 SQL
DrdsShardTool	acs:drds:\$regionid:\$accountid:instance/\$instanceid/db/\$dbname	使用拆分变更工具

注意：

1. 创建报警规则权限依赖查询联系人分组权限。
2. 修改报警规则权限依赖查询联系人分组权限。

DRDS 支持 RAM 的区域

目前 DRDS 已经开通 RAM 服务的地域以及对应的 regionId 如下表所示。在配置 RAM 策略时，\$regionId 需要被替换成表中的 regionId。

regionId	区域名
cn-hangzhou	华东1
cn-shenzhen	华南1
cn-shanghai	华东2
cn-qingdao	华北1
cn-beijing	华北2

DRDS 自定义控制指令

自定义控制指令简介

DRDS 提供了一系列辅助 SQL 指令帮助用户方便使用 DRDS。

主要包括以下几大类：

- 帮助语句
- 查看规则和节点拓扑类语句
- SQL 调优类语句
- 统计信息查询类语句
- SHOW PROCESSLIST 指令和 KILL 指令
- DRDS SEQUENCE 相关语句

帮助语句

SHOW HELP 语句

展示 DRDS 所有辅助 SQL 指令及其说明。

```
mysql> show help;
+-----+-----+
| STATEMENT | DESCRIPTION | EXAMPLE |
+-----+-----+
| show rule | Report all table rule |||
| show rule from TABLE | Report table rule | show rule from user ||
| show full rule from TABLE | Report table full rule | show full rule from user ||
| show topology from TABLE | Report table physical topology | show topology from user ||
| show partitions from TABLE | Report table dbPartition or tbPartition columns | show partitions from user ||
| show broadcasts | Report all broadcast tables |||
| show datasources | Report all partition db threadPool info |||
| show node | Report master/slave read status |||
| show slow | Report top 100 slow sql |||
| show physical_slow | Report top 100 physical slow sql |||
| clear slow | Clear slow data |||
| trace SQL | Start trace sql, use show trace to print profiling data | trace select count(*) from user; show trace ||
| show trace | Report sql execute profiling info |||
| explain SQL | Report sql plan info | explain select count(*) from user ||
| explain detail SQL | Report sql detail plan info | explain detail select count(*) from user ||
| explain execute SQL | Report sql on physical db plan info | explain execute select count(*) from user ||
| show sequences | Report all sequences status |||
| create sequence NAME [start with COUNT] | Create sequence | create sequence test start with 0 |
```

```
| alter sequence NAME [start with COUNT] | Alter sequence | alter sequence test start with 100000 |
| drop sequence NAME | Drop sequence | drop sequence test |
+-----+-----+
-----+
20 rows in set (0.00 sec)
```

查看规则和节点拓扑类语句

查看规则和节点拓扑类语句如下：

- SHOW RULE [FROM tablename] 语句
- SHOW FULL RULE [FROM tablename] 语句
- SHOW TOPOLOGY FROM tablename 语句
- SHOW PARTITIONS FROM tablename 语句
- SHOW BROADCASTS 语句
- SHOW DATASOURCES 语句
- SHOW NODE 语句

1. SHOW RULE [FROM tablename]

使用说明：

- show rule : 查看数据库下每一个逻辑表的拆分情况；
- show rule from tablename : 查看数据库下指定逻辑表的拆分情况。

重要列详解：

- **BROADCAST** : 是否为广播表 (0 : 否 , 1 : 是) ;
- **DB_PARTITION_KEY** : 分库的拆分键 , 没有分库的话 , 值为空 ;
- **DB_PARTITION_POLICY** : 分库的拆分策略 , 取值包括哈希或 YYYYMM、YYYYDD、YYYYWEEK 等日期策略 ;
- **DB_PARTITION_COUNT** : 分库数 ;
- **TB_PARTITION_KEY** : 分表的拆分键 , 没有分表的话 , 值为空 ;
- **TB_PARTITION_POLICY** : 分表的拆分策略 , 取值包括哈希或 MM、DD、MMDD、WEEK 等日期策略 ;
- **TB_PARTITION_COUNT** : 分表数。

```
mysql> show rule;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+-----+
| ID | TABLE_NAME | BROADCAST | DB_PARTITION_KEY | DB_PARTITION_POLICY | DB_PARTITION_COUNT |
| TB_PARTITION_KEY | TB_PARTITION_POLICY | TB_PARTITION_COUNT |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 0 | dept_manager | 0 | NULL | 1 | NULL | 1 | |
| 1 | emp | 0 | emp_no | hash | 8 | id | hash |
| 2 | example | 0 | shard_key | hash | 8 | | NULL |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
3 rows in set (0.01 sec)

```

2. SHOW FULL RULE [FROM tablename]

查看数据库下逻辑表的拆分规则，比 SHOW RULE 指令展示的信息更加详细。

重要列详解：

- **BROADCAST**：是否为广播表（0：否，1：是）；
- **JOIN_GROUP**：保留字段，暂时无意义。
- **ALLOW_FULL_TABLE_SCAN**：分库分表在没有指定分表键值的情况下是否允许查询数据，如果配置为 true，此时需要扫描每一个物理表来查找出符合条件的数据，简称为全表扫描；
- **DB_NAME_PATTERN**：DB_NAME_PATTERN 中 {} 之间的 0 为占位符，执行 SQL 时会被 DB_RULES_STR 计算出的值替代，并保持位数。比如，DB_NAME_PATTERN 的值为 SEQ_{0000}_RDS，DB_RULES_STR 的值为 [1,2,3,4]，则会产生4个 DB_NAME，分别为 SEQ_0001_RDS、SEQ_0002_RDS、SEQ_0003_RDS、SEQ_0004_RDS；
- **DB_RULES_STR**：具体的分库规则；
- **TB_NAME_PATTERN**：TB_NAME_PATTERN 中 {} 之间的 0 为占位符，执行 SQL 时会被 TB_RULES_STR 计算出的值替代，并保持位数。比如，TB_NAME_PATTERN 的值为 table_{00}，TB_RULES_STR 的值为 [1,2,3,4,5,6,7,8]，则会产生8张表，分别为 table_01、table_02、table_03、table_04、table_05、table_06、table_07、table_08；
- **TB_RULES_STR**：分表规则；
- **PARTITION_KEYS**：分库和分表键集合，对于既分库又分表的情形，分库键在前，分表键在后；
- **DEFAULT_DB_INDEX**：单库单表存放的分库。

```

mysql> show full rule;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID | TABLE_NAME | BROADCAST | JOIN_GROUP | ALLOW_FULL_TABLE_SCAN | DB_NAME_PATTERN |
| DB_RULES_STR | TB_NAME_PATTERN | TB_RULES_STR | PARTITION_KEYS |
| DEFAULT_DB_INDEX | |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 0 | dept_manager | 0 | NULL | 0 | |
| SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0000_RDS | NULL | dept_manager |
| NULL | NULL | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0000_RDS |
| 1 | emp | 0 | NULL | 1 | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_{0000}_RDS |
| ((#emp_no,1,8#).longValue().abs() % 8) | emp_{0} | ((#id,1,2#).longValue().abs() % 2) | emp_no | id |
| SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0000_RDS |
| 2 | example | 0 | NULL | 1 | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_{0000}_RDS |
| ((#shard_key,1,8#).longValue().abs() % 8).intdiv(1) | example | NULL | shard_key |
| SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0000_RDS |

```

```
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
+-----+
3 rows in set (0.01 sec)
```

3. SHOW TOPOLOGY FROM tablename

查看指定逻辑表的拓扑分布，展示该逻辑表保存在哪些分库中，每个分库下包含哪些分表。

```
mysql> show topology from emp;
+-----+-----+-----+
| ID | GROUP_NAME           | TABLE_NAME |
+-----+-----+-----+
| 0  | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0000_RDS | emp_0   |
| 1  | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0000_RDS | emp_1   |
| 2  | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0001_RDS | emp_0   |
| 3  | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0001_RDS | emp_1   |
| 4  | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0002_RDS | emp_0   |
| 5  | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0002_RDS | emp_1   |
| 6  | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0003_RDS | emp_0   |
| 7  | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0003_RDS | emp_1   |
| 8  | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0004_RDS | emp_0   |
| 9  | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0004_RDS | emp_1   |
| 10 | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0005_RDS | emp_0   |
| 11 | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0005_RDS | emp_1   |
| 12 | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0006_RDS | emp_0   |
| 13 | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0006_RDS | emp_1   |
| 14 | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0007_RDS | emp_0   |
| 15 | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0007_RDS | emp_1   |
+-----+-----+-----+
16 rows in set (0.01 sec)
```

4. SHOW PARTITIONS FROM tablename

查看分库分表键集合，分库键和分表键之间用逗号分割。如果最终结果有两个值，说明是既分库又分表的情形，第一个是分库键，第二个是分表键。如果结果只有一个值，说明是分库不分表的情形，该值是分库键。

```
mysql> show partitions from emp;
+-----+
| KEYS    |
+-----+
| emp_no,id |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

5. SHOW BROADCASTS

查看广播表列表。

```
mysql> show broadcasts;
+-----+-----+
| ID  | TABLE_NAME |
+-----+-----+
```

```
+-----+-----+
| 0 | brd2   |
| 1 | brd_tbl |
+-----+
2 rows in set (0.01 sec)
```

6. SHOW DATASOURCES

查看底层存储信息，包含数据库名、数据库分组名、连接信息、用户名、底层存储类型、读写权重、连接池信息等。

重要列详解：

- **SCHEMA**：数据库名；
- **GROUP**：数据库分组名。分组的目标是管理多组数据完全相同的数据库，比如通过 RDS (MySQL) 进行数据复制后的主备数据库。主要用来解决读写分离、主备切换的问题；
- **URL**：底层 RDS (MySQL) 的连接信息；
- **TYPE**：底层存储类型，目前只支持 RDS (MySQL)；
- **READ_WEIGHT**：读权重。在主实例的读压力比较大的时候，可以通过 DRDS 读写分离功能将读流量进行分流，减轻 RDS 主实例的压力。DRDS 会自动识别读写流量，引导写流量进入 RDS 主实例，读流量则按配置的权重流向所有 RDS 实例；
- **WRITE_WEIGHT**：写权重。解释见上。

```
mysql> show datasources;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID | SCHEMA          | NAME           | GROUP          | URL           | | | | | |
| USER | TYPE | INIT | MIN | MAX | IDLE_TIMEOUT | MAX_WAIT | ACTIVE_COUNT | POOLING_COUNT | ATOM |
| READ_WEIGHT | WRITE_WEIGHT |                |               |               |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 0 | seq_test_1487767780814rgkk | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0000_iab_1 |
SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNKG_0000_RDS |
jdbc:mysql://rds1ur80kcv8g3t6p3ol.mysql.rds.aliyuncs.com:3306/seq_test_wnjg_0000 | jnkinsea0 | mysql | 0 | 24 |
72 | 15      | 5000  | 0       | 1       | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0000_iab | 10     | 10      |
| 1 | seq_test_1487767780814rgkk | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0001_iab_2 |
SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNKG_0001_RDS |
jdbc:mysql://rds1ur80kcv8g3t6p3ol.mysql.rds.aliyuncs.com:3306/seq_test_wnjg_0001 | jnkinsea0 | mysql | 0 | 24 |
72 | 15      | 5000  | 0       | 1       | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0001_iab | 10     | 10      |
| 2 | seq_test_1487767780814rgkk | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0002_iab_3 |
SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNKG_0002_RDS |
jdbc:mysql://rds1ur80kcv8g3t6p3ol.mysql.rds.aliyuncs.com:3306/seq_test_wnjg_0002 | jnkinsea0 | mysql | 0 | 24 |
72 | 15      | 5000  | 0       | 1       | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0002_iab | 10     | 10      |
| 3 | seq_test_1487767780814rgkk | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0003_iab_4 |
SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNKG_0003_RDS |
jdbc:mysql://rds1ur80kcv8g3t6p3ol.mysql.rds.aliyuncs.com:3306/seq_test_wnjg_0003 | jnkinsea0 | mysql | 0 | 24 |
72 | 15      | 5000  | 0       | 1       | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0003_iab | 10     | 10      |
| 4 | seq_test_1487767780814rgkk | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0004_iab_5 |
```

```

SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0004_RDS |
jdbc:mysql://rds1ur80kcv8g3t6p3ol.mysql.rds.aliyuncs.com:3306/seq_test_wnjg_0004 | jnkinsea0 | mysql | 0 | 24 |
72 | 15 | 5000 | 0 | 1 | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0004_iab | 10 | 10 | 1
| 5 | seq_test_1487767780814rgkk | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0005_iab_6 |
SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0005_RDS |
jdbc:mysql://rds1ur80kcv8g3t6p3ol.mysql.rds.aliyuncs.com:3306/seq_test_wnjg_0005 | jnkinsea0 | mysql | 0 | 24 |
72 | 15 | 5000 | 0 | 1 | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0005_iab | 10 | 10 | 1
| 6 | seq_test_1487767780814rgkk | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0006_iab_7 |
SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0006_RDS |
jdbc:mysql://rds1ur80kcv8g3t6p3ol.mysql.rds.aliyuncs.com:3306/seq_test_wnjg_0006 | jnkinsea0 | mysql | 0 | 24 |
72 | 15 | 5000 | 0 | 1 | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0006_iab | 10 | 10 | 1
| 7 | seq_test_1487767780814rgkk | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0007_iab_8 |
SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0007_RDS |
jdbc:mysql://rds1ur80kcv8g3t6p3ol.mysql.rds.aliyuncs.com:3306/seq_test_wnjg_0007 | jnkinsea0 | mysql | 0 | 24 |
72 | 15 | 5000 | 0 | 1 | rds1ur80kcv8g3t6p3ol_seq_test_wnjg_0007_iab | 10 | 10 | 1
+-----+-----+-----+-----+
-----+-----+-----+-----+-----+
-----+-----+-----+-----+-----+
-----+-----+
8 rows in set (0.01 sec)

```

7. SHOW NODE

查看物理库的读写次数（历史累计数据）、读写权重（历史累计数据）。

重要列详解：

- **MASTER_READ_COUNT** : RDS 主实例处理的只读查询次数（历史累计数据）；
- **SLAVE_READ_COUNT** : RDS 备实例处理的只读查询次数（历史累计数据）；
- **MASTER_READ_PERCENT** : RDS 主实例处理的只读查询占比（注意该列显示的是累计的实际数据占比，并不是用户配置的百分比）；
- **SLAVE_READ_PERCENT** : RDS 备实例处理的只读查询占比（注意该列显示的是累计的实际数据占比，并不是用户配置的百分比）。

注意：

- 事务中的只读查询会被发送到 RDS 主实例；
- 由于**MASTER_READ_PERCENT**, **SLAVE_READ_PERCENT**这两列代表的是历史累计数据，更改读写权重的配比后，这几个数值并不能立即反应最新的读写权重配比，需累计一段比较长的时间才行。

```

mysql> show node;
+-----+-----+-----+-----+
-----+
| ID | NAME | MASTER_READ_COUNT | SLAVE_READ_COUNT | MASTER_READ_PERCENT |
| SLAVE_READ_PERCENT |-----+
+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 0 | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0000_RDS | 12 | 0 | 100% | 0% |
|-----+
| 1 | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0001_RDS | 0 | 0 | 0% | 0% |
|-----+
| 2 | SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJB_0002_RDS | 0 | 0 | 0% | 0% |

```

3 SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJG_0003_RDS	0	0 0%	0%
4 SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJG_0004_RDS	0	0 0%	0%
5 SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJG_0005_RDS	0	0 0%	0%
6 SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJG_0006_RDS	0	0 0%	0%
7 SEQ_TEST_1487767780814RGKKSEQ_TEST_WNJG_0007_RDS	0	0 0%	0%
+-----+-----+-----+-----+			
-----+-----+-----+-----+			
8 rows in set (0.01 sec)			

SQL 调优类语句

SQL 调优类语句如下：

- SHOW [FULL] SLOW [WHERE expr] [limit expr] 语句
- SHOW [FULL] PHYSICAL_SLOW [WHERE expr] [limit expr] 语句
- CLEAR SLOW 语句
- EXPLAIN SQL 语句
- EXPLAIN DETAIL SQL 语句
- EXPLAIN EXECUTE SQL 语句
- TRACE SQL 和 SHOW TRACE 语句
- CHECK TABLE tablename 语句
- SHOW TABLE STATUS 语句

1. SHOW [FULL] SLOW [WHERE expr] [limit expr]

执行时间超过 1 秒的 SQL 语句是慢 SQL，逻辑慢 SQL 是指应用发送到 DRDS 的慢 SQL。如何排查慢 SQL 可以参考文档 [排查 DRDS 慢 SQL](#)。

- SHOW SLOW: 查看自 DRDS 启动或者上次执行CLEAR SLOW以来最慢的 100 条逻辑慢 SQL（注意，这里记录的是最慢的 100 个，缓存在 DRDS 系统中，当实例重启或者执行 CLEAR SLOW 时会丢失）；
- SHOW FULL SLOW: 查看实例启动以来记录的所有逻辑慢 SQL（持久化到 DRDS 的内置数据库中）。该记录数有一个上限（具体数值跟购买的实例规格相关），DRDS 会滚动删除比较老的慢 SQL 语句。实例的规格如果是 4C4G 的话，最多记录 10000 条慢 SQL 语句（包括逻辑慢 SQL 和 物理慢 SQL）；实例的规格如果是 8C8G 的话，最多记录 20000 条慢 SQL 语句（包括逻辑慢 SQL 和 物理慢 SQL），其它规格依此类推。

重要列详解：

- **HOST** : 来源 IP ;
- **START_TIME** : 执行开始时间 ;
- **EXECUTE_TIME** : 执行时间 ;
- **AFFECT_ROW** : 对于 DML 语句是影响行数 ; 对于查询语句是返回的记录数。

```
mysql> show slow where execute_time > 1000 limit 1;
+-----+-----+-----+-----+
| HOST | START_TIME | EXECUTE_TIME | AFFECT_ROW | SQL |
+-----+-----+-----+-----+
| 127.0.0.1 | 2016-03-16 13:02:57 | 2785 | 7 | show rule |
+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.02 sec)
```

2. SHOW [FULL] PHYSICAL_SLOW [WHERE expr] [limit expr]

执行时间超过1秒的 SQL 语句是慢 SQL , 物理慢 SQL 是指 DRDS 发送到 RDS 的慢 SQL。如何排查慢 SQL 可以参考文档 [排查 DRDS 慢 SQL](#)。

- **SHOW PHYSICAL_SLOW**: 查看自 DRDS 启动或者上次执行CLEAR SLOW以来最慢的 100 条物理慢 SQL (注意 , 这里记录的是最慢的 100 个 , 缓存在 DRDS 系统中 , 当实例重启或者执行 CLEAR SLOW 时会丢失) ;
- **SHOW FULL PHYSICAL_SLOW**: 查看实例启动以来记录的所有物理慢 SQL (持久化到 DRDS 的内置数据库中) 。该记录数有一个上限 (具体数值跟购买的实例规格相关) , DRDS 会滚动删除比较老的慢 SQL 语句。实例的规格如果是 4C4G 的话 , 最多记录 10000 条慢 SQL 语句 (包括逻辑慢 SQL 和物理慢 SQL) ; 实例的规格如果是 8C8G 的话 , 最多记录 20000 条慢 SQL 语句 (包括逻辑慢 SQL 和物理慢 SQL) , 其它规格依此类推。

重要列详解 :

- **GROUP_NAME** : 数据库分组 ;
- **START_TIME** : 执行开始时间 ;
- **EXECUTE_TIME** : 执行时间 ;
- **AFFECT_ROW** : 对于 DML 语句是影响行数 ; 对于查询语句是返回的记录数。

```
mysql> show physical_slow;
+-----+-----+-----+-----+
| GROUP_NAME | DBKEY_NAME | START_TIME | EXECUTE_TIME | SQL_EXECUTE_TIME |
| GETLOCK_CONNECTION_TIME | CREATE_CONNECTION_TIME | AFFECT_ROW | SQL |
+-----+-----+-----+-----+
| TDDL5_00_GROUP | db218249098_sqa_zmf_tddl5_00_3309 | 2016-03-16 13:05:38 | 1057 | 1011 | 0 | 0 | 1 | select
sleep(1) |
+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.01 sec)
```

3. CLEAR SLOW

清空自 DRDS 启动或者上次执行CLEAR SLOW以来最慢的 100 条逻辑慢 SQL 和 最慢的 100 条物理慢 SQL。

注意：SHOW SLOW 和 SHOW PHYSICAL_SLOW展示的是最慢的 100 个 SQL，如果长时间未执行CLEAR SLOW，可能都是非常老的 SQL 了，一般执行过 SQL 优化之后，建议都执行下CLEAR SLOW，等待系统运行一段时间，再查看下慢 SQL 的优化效果。

```
mysql> clear slow;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

4. EXPLAIN SQL

查看指定 SQL 在 DRDS 层面的执行计划，注意这条 SQL 不会实际执行。关于该指令的更多案例请参考文档 SQL 优化基本概念、SQL 优化方法。

示例：

查看select * from doctest这条 SQL 的执行计划（doctest 这张表是按照 id 列进行分库的）。从执行计划可以看出该 SQL 会下推到每个分库，然后将执行结果聚合。

```
mysql> explain select * from doctest;
+-----+-----+-----+
| GROUP_NAME | SQL | PARAMS |
+-----+-----+-----+
| DOCTEST_1488704345426RCUPDOCTEST_CAET_0000_RDS | select `doctest`.`id` from `doctest` | {} |
| DOCTEST_1488704345426RCUPDOCTEST_CAET_0001_RDS | select `doctest`.`id` from `doctest` | {} |
| DOCTEST_1488704345426RCUPDOCTEST_CAET_0002_RDS | select `doctest`.`id` from `doctest` | {} |
| DOCTEST_1488704345426RCUPDOCTEST_CAET_0003_RDS | select `doctest`.`id` from `doctest` | {} |
| DOCTEST_1488704345426RCUPDOCTEST_CAET_0004_RDS | select `doctest`.`id` from `doctest` | {} |
| DOCTEST_1488704345426RCUPDOCTEST_CAET_0005_RDS | select `doctest`.`id` from `doctest` | {} |
| DOCTEST_1488704345426RCUPDOCTEST_CAET_0006_RDS | select `doctest`.`id` from `doctest` | {} |
| DOCTEST_1488704345426RCUPDOCTEST_CAET_0007_RDS | select `doctest`.`id` from `doctest` | {} |
+-----+-----+-----+
8 rows in set (0.00 sec)
```

查看select * from doctest where id = 1这条 SQL 的执行计划（doctest 这张表是按照 id 列进行分库的）。从执行计划可以看出该 SQL 会根据拆分键（id）计算出具体的分库，将 SQL 直接下推到该分库，然后执行结果聚合。

```
mysql> explain select * from doctest where id = 1;
+-----+-----+-----+
| GROUP_NAME | SQL | PARAMS |
+-----+-----+-----+
| DOCTEST_1488704345426RCUPDOCTEST_CAET_0001_RDS | select `doctest`.`id` from `doctest` where (`doctest`.`id` = 1) | {} |
+-----+-----+-----+
1 row in set (0.01 sec)
```

5. EXPLAIN DETAIL SQL

查看指定 SQL 在 DRDS 层面的执行计划。注意这条 SQL 不会实际执行。关于该指令的更多案例请参考文档 SQL 优化基本概念、SQL 优化方法。

```
mysql> explain detail select * from doctest where id = 1;
+-----+
|-----+
|-----+
| GROUP_NAME | SQL | PARAMS |
+-----+
|-----+
|-----+
|-----+
| DOCTEST_1488704345426RCUPDOCTEST_CAET_0001_RDS | Query from doctest as doctest
keyFilter:doctest.id = 1
queryConcurrency:SEQUENTIAL
columns:[doctest.id]
tableName:doctest
executeOn:DOCTEST_1488704345426RCUPDOCTEST_CAET_0001_RDS
| NULL |
+-----+
|-----+
|-----+
1 row in set (0.02 sec)
```

6. EXPLAIN EXECUTE SQL

查看底层存储的执行计划，等同于 MySQL 的 EXPLAIN 语句。关于该指令的更多案例请参考文档 [SQL 优化基本概念、SQL 优化方法](#)。

```
mysql> explain execute select * from tddl_mgr_log limit 1;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| id | select_type | table | type | possible_keys | key | key_len | ref | rows | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | SIMPLE | tddl_mgr_log | ALL | NULL | NULL | NULL | NULL | 1 | NULL |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.07 sec)
```

7. TRACE SQL 和 SHOW TRACE

查看具体 SQL 的执行情况。TRACE [SQL] 和 SHOW TRACE 要结合使用。注意 TRACE SQL 和 EXPLAIN SQL 的区别在于 TRACE SQL 会实际执行该语句。关于该指令的更多案例请参考文档 [SQL 优化基本概念、SQL 优化方法](#)。

例如查看 select 1这条语句的执行情况。

```
mysql> trace select 1;
+---+
| 1 |
+---+
| 1 |
+---+
1 row in set (0.03 sec)
mysql> show trace;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID | TYPE | GROUP_NAME | DBKEY_NAME | TIME_COST(MS) | CONNECTION_TIME_COST(MS) | ROWS | STATEMENT
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

```
| PARAMS |
+-----+-----+-----+-----+
| 0 | Optimize | DRDS | DRDS | 3 | 0.00 | 0 | select 1 | NULL |
| 1 | Query | TDDL5_00_GROUP | db218249098_sqa_zmf_tddl5_00_3309 | 7 | 0.15 | 1 | select 1 | NULL |
+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+
2 rows in set (0.01 sec)
```

8. CHECK TABLE tablename

对数据表进行检查。主要用于 DDL 建表失败的情形，应用案例请参考文档 DDL 常见问题处理。

- 对于拆分表，检查底层物理分表是否有缺失的情况，底层的物理分表的列和索引是否是一致；
- 对于单库单表，检查表是否存在。

```
mysql> check table tddl_mgr_log;
+-----+-----+-----+
| TABLE | OP | MSG_TYPE | MSG_TEXT |
+-----+-----+-----+
| TDDL5_APP.tddl_mgr_log | check | status | OK |
+-----+-----+-----+
1 row in set (0.56 sec)

mysql> check table tddl_mg;
+-----+-----+-----+
| TABLE | OP | MSG_TYPE | MSG_TEXT |
+-----+-----+-----+
| TDDL5_APP.tddl_mg | check | Error | Table 'tddl5_00.tddl_mg' doesn't exist |
+-----+-----+-----+
1 row in set (0.02 sec)
```

9. SHOW TABLE STATUS [LIKE 'pattern' | WHERE expr]

获取表的信息，该指令聚合了底层各个物理分表的数据。

重要列详解：

- **NAME**：表名称；
- **ENGINE**：表的存储引擎；
- **VERSION**：表的存储引擎的版本；
- **ROW_FORMAT**：行格式，主要是 Dynamic、Fixed、Compressed 这三种格式。动态 (Dynamic) 行的行长度可变，例如 VARCHAR 或 BLOB 类型字段；固定 (Fixed) 行是指行长度不变，例如 CHAR 和 INTEGER 类型字段；
- **ROWS**：表中的行数；
- **AVG_ROW_LENGTH**：平均每行包括的字节数；
- **DATA_LENGTH**：整个表的数据量（单位：字节）；
- **MAX_DATA_LENGTH**：表可以容纳的最大数据量；
- **INDEX_LENGTH**：索引占用磁盘的空间大小；
- **CREATE_TIME**：表的创建时间；
- **UPDATE_TIME**：表的最近更新时间；

- **COLLATION** : 表的默认字符集和字符排序规则 ;
- **CREATE_OPTIONS** : 指表创建时的其他所有选项。

```
mysql> show table status like 'multi_db_multi_tbl';
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| NAME | ENGINE | VERSION | ROW_FORMAT | ROWS | AVG_ROW_LENGTH | DATA_LENGTH | MAX_DATA_LENGTH | INDEX_LENGTH | DATA_FREE | AUTO_INCREMENT | CREATE_TIME | UPDATE_TIME | CHECK_TIME | COLLATION | CHECKSUM | CREATE_OPTIONS | COMMENT |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| multi_db_multi_tbl | InnoDB | 10 | Compact | 2 | 16384 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 100000 | 2017-03-27 17:43:57.0 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL |||
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.03 sec)
```

和 DRDS 的 SCAN HINT 结合 , 还可以查看每个物理分表的数据量。具体请参考 HINT 语法。

```
mysql> /!TDDL:SCAN='multi_db_multi_tbl'*/show table status like 'multi_db_multi_tbl';
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Name | Engine | Version | Row_format | Rows | Avg_row_length | Data_length | Max_data_length | Index_length | Data_free | Auto_increment | Create_time | Update_time | Check_time | Collation | Checksum | Create_options | Comment | Block_format |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| multi_db_multi_tbl_1 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL ||| Original |
| multi_db_multi_tbl_0 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL ||| Original |
| multi_db_multi_tbl_1 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL ||| Original |
| multi_db_multi_tbl_0 | InnoDB | 10 | Compact | 1 | 16384 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 2 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL ||| Original |
| multi_db_multi_tbl_1 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL ||| Original |
| multi_db_multi_tbl_0 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL ||| Original |
| multi_db_multi_tbl_1 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL ||| Original |
| multi_db_multi_tbl_0 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL ||| Original |
| multi_db_multi_tbl_1 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL ||| Original |
| multi_db_multi_tbl_0 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL ||| Original |
| multi_db_multi_tbl_1 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL ||| Original |
| multi_db_multi_tbl_0 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL ||| Original |
| multi_db_multi_tbl_1 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL | utf8_general_ci | NULL ||| Original |
```

```
utf8_general_ci | NULL | | | Original |
| multi_db_multi_tbl_0 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL |
utf8_general_ci | NULL | | | Original |
| multi_db_multi_tbl_1 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL |
utf8_general_ci | NULL | | | Original |
| multi_db_multi_tbl_0 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL |
utf8_general_ci | NULL | | | Original |
| multi_db_multi_tbl_1 | InnoDB | 10 | Compact | 0 | 0 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 1 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL | NULL |
utf8_general_ci | NULL | | | Original |
| multi_db_multi_tbl_0 | InnoDB | 10 | Compact | 1 | 16384 | 16384 | 0 | 16384 | 0 | 3 | 2017-03-27 17:43:57 | NULL |
NULL | utf8_general_ci | NULL | | | Original |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+-----+
16 rows in set (0.04 sec)
```

统计信息查询类语句

统计信息查询类语句

DRDS 提供以下语句用于查询实时统计信息。

SHOW [FULL] STATS

SHOW DB STATUS

SHOW FULL DB STATUS

SHOW [FULL] STATS

查看整体的统计信息，这些信息都是瞬时值。注意不同版本的 DRDS SHOW FULL STATS的结果是有区别的。

重要列说明：

- **QPS**：应用到 DRDS 的 QPS，通常称为逻辑 QPS；
- **RDS_QPS**：DRDS 到 RDS 的 QPS，通常称为物理 QPS；
- **ERROR_PER_SECOND**：每秒的错误数，包含 SQL 语法错误，主键冲突，系统错误，连通性错误等各类错误总和；
- **VIOLATION_PER_SECOND**：每秒的主键或者唯一键冲突；
- **MERGE_QUERY_PER_SECCOND**：通过分库分表，从多表中进行的查询；
- **ACTIVE_CONNECTIONS**：正在使用的连接；

- CONNECTION_CREATE_PER_SECCOND : 每秒创建的连接数；
- RT(MS) : 应用到 DRDS 的响应时间，通常称为逻辑 RT (响应时间) ；
- RDS_RT(MS) : DRDS 到 RDS/MySQL 的响应时间，通常称为物理 RT ；
- NET_IN(KB/S) : DRDS 收到的网络流量；
- NET_OUT(KB/S) : DRDS 输出的网络流量；
- THREAD_RUNNING : 正在运行的线程数；
- HINT_USED_PER_SECOND : 每秒带 HINT 的查询的数量；
- HINT_USED_COUNT : 启动到现在带 HINT 的查询总量；
- AGGREGATE_QUERY_PER_SECCOND : 每秒聚合查询的频次；
- AGGREGATE_QUERY_COUNT : 聚合查询总数 (历史累计数据) ；
- TEMP_TABLE_CREATE_PER_SECCOND : 每秒创建的临时表的数量；
- TEMP_TABLE_CREATE_COUNT : 启动到现在创建的临时表总数量；
- MULTI_DB_JOIN_PER_SECCOND : 每秒跨库 JOIN 的数量；
- MULTI_DB_JOIN_COUNT : 启动到现在跨库 JOIN 的总量。

示例：

```
mysql> show stats;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| QPS | RDS_QPS | SLOW_QPS | PHYSICAL_SLOW_QPS | ERROR_PER_SECOND | MERGE_QUERY_PER_SECOND |
| ACTIVE_CONNECTIONS | RT(MS) | RDS_RT(MS) | NET_IN(KB/S) | NET_OUT(KB/S) | THREAD_RUNNING |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1.77 | 1.68 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.00 | 7 | 157.13 | 51.14 | 134.49 | 1.48 | 1 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.01 sec)

mysql> show full stats;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| QPS | RDS_QPS | SLOW_QPS | PHYSICAL_SLOW_QPS | ERROR_PER_SECOND | VIOLATION_PER_SECOND |
| MERGE_QUERY_PER_SECOND | ACTIVE_CONNECTIONS | CONNECTION_CREATE_PER_SECOND | RT(MS) |
| RDS_RT(MS) | NET_IN(KB/S) | NET_OUT(KB/S) | THREAD_RUNNING | HINT_USED_PER_SECOND | HINT_USED_COUNT |
| AGGREGATE_QUERY_PER_SECOND | AGGREGATE_QUERY_COUNT | TEMP_TABLE_CREATE_PER_SECOND |
| TEMP_TABLE_CREATE_COUNT | MULTI_DB_JOIN_PER_SECOND | MULTI_DB_JOIN_COUNT | CPU | FREEMEM |
| FULLGCCOUNT | FULLGCTIME |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1.63 | 1.68 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.01 | 157.13 | 51.14 | 134.33 | 1.21 | 1 | 0.00 | 54 | 0.00 | 663 | 0.00 |
| 512 | 0.00 | 516 | 0.09% | 6.96% | 76446 | 21326906 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0.01 sec)
```

SHOW DB STATUS

用于查看物理库容量/性能信息，所有返回值为实时信息。容量信息通过 MySQL 系统表获得，与真实容量情况可能有差异。

重要列说明：

- **NAME**：代表一个 DRDS DB，此处显示的是 DRDS 内部标记，与 DRDS DB 名称不同；
- **CONNECTION_STRING**：分库的连接信息；
- **PHYSICAL_DB**：分库名称，TOTAL 行代表一个 DRDS DB 中所有分库容量的总和；
- **SIZE_IN_MB**：分库中数据占用的空间，单位为 MB；
- **RATIO**：单个分库数据量在当前 DRDS DB 总数据量中的占比；
- **THREAD_RUNNING**：物理数据库实例当前正在执行的线程情况，含义与 MySQL SHOW GLOBAL STATUS 指令返回值的含义相同，详情请参考 MySQL 文档。

示例：

```
mysql> show db status;
+----+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID | NAME | CONNECTION_STRING | PHYSICAL_DB | SIZE_IN_MB | RATIO | THREAD_RUNNING |
+----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | TOTAL | 13.109375 | 100% | 3 | |
| 2 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0000 | 1.578125 | 12.04% |||
| 3 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0001 | 1.4375 | 10.97% |||
| 4 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0002 | 1.4375 | 10.97% |||
| 5 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0003 | 1.4375 | 10.97% |||
| 6 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0004 | 1.734375 | 13.23% |||
| 7 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0005 | 1.734375 | 13.23% |||
| 8 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0006 | 2.015625 | 15.38% |||
| 9 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0007 | 1.734375 | 13.23% |||
+----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

SHOW FULL DB STATUS [LIKE {tablename}]

用于查看物理库表容量和性能信息，所有返回值为实时信息。容量信息通过 MySQL 系统表获得，与真实容量情况可能有差异。

重要列说明：

- **NAME**：代表一个 DRDS DB。此处显示的是 DRDS 内部标记，与 DRDS DB 名称不同；
- **CONNECTION_STRING**：分库的连接信息；
- **PHYSICAL_DB**：分库名称，TOTAL 行代表经过 LIKE 关键字筛选后得到的分库容量的总和。如果没有 LIKE，则为全部分库容量的总和；
- **PHYSICAL_TABLE**：分表名称，TOTAL 行代表经过 LIKE 关键字筛选后得到的分表容量的总和。如果没有 LIKE，则为全部分表容量的总和；
- **SIZE_IN_MB**：分表中数据占用的空间，单位为 MB；
- **RATIO**：单个分表数据量在当前筛选出的分表总数据量中的占比；
- **THREAD_RUNNING**：物理数据库实例当前正在执行的线程情况，含义与 MySQL SHOW GLOBAL STATUS 指令返回值的含义相同，详情请参考 MySQL 文档。

STATUS 指令返回值的含义相同。详情请参考 MySQL 文档。

示例：

```
mysql> show full db status like hash_tb;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID | NAME | CONNECTION_STRING | PHYSICAL_DB | PHYSICAL_TABLE | SIZE_IN_MB | RATIO | THREAD_RUNNING |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | TOTAL | 19.875 | 100% | 3 | |
| 2 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0000 | TOTAL | 3.03125 | 15.25% ||
| 3 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0000 | hash_tb_00 | 1.515625 | 7.63% ||
| 4 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0000 | hash_tb_01 | 1.515625 | 7.63% ||
| 5 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0001 | TOTAL | 2.0 | 10.06% ||
| 6 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0001 | hash_tb_02 | 1.515625 | 7.63% ||
| 7 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0001 | hash_tb_03 | 0.484375 | 2.44% ||
| 8 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0002 | TOTAL | 3.03125 | 15.25% ||
| 9 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0002 | hash_tb_04 | 1.515625 | 7.63% ||
| 10 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0002 | hash_tb_05 | 1.515625 | 7.63% ||
| 11 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0003 | TOTAL | 1.953125 | 9.83% ||
| 12 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0003 | hash_tb_06 | 1.515625 | 7.63% ||
| 13 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0003 | hash_tb_07 | 0.4375 | 2.2% ||
| 14 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0004 | TOTAL | 3.03125 | 15.25% ||
| 15 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0004 | hash_tb_08 | 1.515625 | 7.63% ||
| 16 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0004 | hash_tb_09 | 1.515625 | 7.63% ||
| 17 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0005 | TOTAL | 1.921875 | 9.67% ||
| 18 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0005 | hash_tb_11 | 1.515625 | 7.63% ||
| 19 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0005 | hash_tb_10 | 0.40625 | 2.04% ||
| 20 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0006 | TOTAL | 3.03125 | 15.25% ||
| 21 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0006 | hash_tb_12 | 1.515625 | 7.63% ||
| 22 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0006 | hash_tb_13 | 1.515625 | 7.63% ||
| 23 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0007 | TOTAL | 1.875 | 9.43% ||
| 24 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0007 | hash_tb_14 | 1.515625 | 7.63% ||
| 25 | drds_db_1516187088365daui | 100.100.64.1:59077 | drds_db_xzip_0007 | hash_tb_15 | 0.359375 | 1.81% ||
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

SHOW PROCESSLIST 指令与 KILL 指令

功能版本说明

1. 当 DRDS 版本号小于 5.1.28-1408022 时，DRDS 仅支持物理连接的 SHOW PROCESSLIST 与 KILL 功能，请参考老版本文档老版本 SHOW PROCESSLIST 指令与 KILL 指令。
2. 当 DRDS 版本号大于等于 5.1.28-1408022 时，DRDS 支持逻辑连接与物理连接的 SHOW PROCESSLIST 与 KILL 功能，请继续阅读此文档。

获取 DRDS 版本号，DRDS 自助升级的方法以及更多的版本介绍请参考版本说明文档。

SHOW PROCESSLIST 指令

DRDS 中，可以使用 SHOW PROCESSLIST 指令查看 DRDS 中的连接与正在执行的 SQL 等信息。

语法：

```
SHOW [FULL] PROCESSLIST
```

示例：

```
mysql> SHOW PROCESSLIST\G
    ID: 1971050
    USER: admin
    HOST: 111.111.111.111:4303
    DB: drds_test
COMMAND: Query
    TIME: 0
    STATE:
    INFO: show processlist
1 row in set (0.01 sec)
```

结果集各字段含义：

- ID：连接的 ID，为一个 Long 型数字。
- USER：建立此连接所使用的用户名。
- HOST：建立此连接的机器的 IP 与端口。
- DB：此连接所访问的库名。
- COMMAND，目前有两种取值：
 - Query，代表当前连接正在执行 SQL 语句；
 - Sleep，代表当前连接正处于空闲状态。
- TIME，连接处于当前状态持续的时间：
 - 当 COMMAND 为 Query 时，代表当此连接上正在执行的 SQL 已经执行的时间；
 - 当 COMMAND 为 Sleep 时，代表当此连接空闲的时间。
- STATE：目前无意义，恒为空值。
- INFO：
 - 当 COMMAND 为 Query 时，为此连接上正在执行的 SQL 的内容。当不带 FULL 参数时，最多返回正在执行的 SQL 的前 30 个字符。当带 FULL 参数时，最多返回正在执行的 SQL 的前 1000 个字符；
 - 当 COMMAND 为其他值时，无意义，为空值。

SHOW PHYSICAL_PROCESSLIST 指令

DRDS 中，可以使用 SHOW PHYSICAL_PROCESSLIST 指令查看底层所有 MySQL/RDS 上正在执行的 SQL 信息。

语法：

```
SHOW [FULL] PHYSICAL_PROCESSLIST
```

当 SQL 比较长的时候，SHOW PHYSICAL_PROCESSLIST 会截断，这时可以使用 SHOW FULL PHYSICAL_PROCESSLIST 获取完整 SQL。

返回结果中每一列的含义与 MySQL 的 SHOW PROCESSLIST 指令等价，请参考 SHOW PROCESSLIST Syntax。

注意：与 MySQL 不同，DRDS 返回的物理连接的 ID 列为一个字符串，并非一个数字。

示例：

```
mysql> SHOW PHYSICAL_PROCESSLIST\G
***** 1. row *****
ID: 0-0-521414
USER: tddl5
DB: tddl5_00
COMMAND: Query
TIME: 0
STATE: init
INFO: show processlist
***** 2. row *****
ID: 0-0-521570
USER: tddl5
DB: tddl5_00
COMMAND: Query
TIME: 0
STATE: User sleep
INFO: /*DRDS /88.88.88.88/b67a0e4d8800000/ */ select sleep(1000)
2 rows in set (0.01 sec)
```

KILL 指令

KILL 指令用于终止一个正在执行的 SQL。

DRDS 使用 DRDS 在 MySQL/RDS 上创建的用户名连接 MySQL/RDS，所以一般直接连接 MySQL/RDS 是没有权限对 DRDS 发起的请求进行 KILL 操作的。

如果需要终止一个 DRDS 上正在执行的 SQL，需要使用 MySQL 命令行、DMS 等工具连接 DRDS，在 DRDS 上执行 KILL 指令。

语法：

```
KILL PROCESS_ID | 'PHYSICAL_PROCESS_ID' | 'ALL'
```

有三种用法：

终止一个特定的逻辑 SQL : KILL PROCESS_ID

PROCESS_ID 为 SHOW [FULL] PROCESSLIST 指令返回的 ID 列。

DRDS 中，KILL PROCESS_ID 指令会将此连接正在执行的逻辑 SQL 与物理 SQL 均终止掉，并断开此连接。

DRDS 不支持 KILL QUERY 指令。

终止一个特定的物理 SQL : KILL 'PHYSICAL_PROCESS_ID'

其中的 PHYSICAL_PROCESS_ID 来自SHOW PHYSICAL_PROCESS_ID指令返回的 ID 列。

注意：由于 PHYSICAL_PROCESS_ID 列为一个字符串，并非一个数字，因此 KILL 指令中，PHYSICAL_PROCESS_ID 需要使用单引号括起来。

示例：

```
mysql> KILL '0-0-521570';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

终止当前库上所有通过 DRDS 执行的物理 SQL : KILL 'ALL'

当底层 MySQL/RDS 因为一些 SQL 导致压力非常大的时候，可以使用 KILL 'ALL' 指令终止当前 DRDS 库上所有正在执行的物理 SQL。

符合以下条件的物理 PROCESS 会被 KILL 'ALL' 指令终止：

- 该 PROCESS 的 User 是 DRDS 在 MySQL/RDS 上所创建的用户名；
- 该 PROCESS 正在执行查询，也即 COMMAND 为 Query。

老版本 SHOW PROCESSLIST 指令与 KILL 指令

功能版本说明

1. 当 DRDS 版本号小于 5.1.28-1408022 时，DRDS 仅支持物理连接的 SHOW PROCESSLIST 与 KILL 功能，请继续阅读此文档。
2. 当 DRDS 版本号大于等于 5.1.28-1408022 时，DRDS 支持逻辑连接与物理连接的 SHOW PROCESSLIST 与 KILL 功能，请参考文档 SHOW PROCESSLIST 指令与 KILL 指令。

获取 DRDS 版本号，DRDS 自助升级的方法以及更多的版本介绍请参考版本说明文档。

SHOW PROCESSLIST 指令

DRDS 中，可以使用SHOW PROCESSLIST指令查看底层所有 MySQL/RDS 上正在执行的 SQL 信息。

语法：

```
SHOW [FULL] PROCESSLIST
```

当 SQL 比较长的时候，SHOW PROCESSLIST会截断，这时可以使用SHOW FULL PROCESSLIST获取完整SQL。

返回结果中每一列的含义与 MySQL 的SHOW PROCESSLIST指令等价，请参考 SHOW PROCESSLIST Syntax

。

示例：

```
mysql> SHOW PROCESSLIST\G
***** 1. row *****
    ID: 0-0-521414
  USER: tddl5
    DB: tddl5_00
COMMAND: Query
   TIME: 0
    STATE: init
   INFO: show processlist
  ROWS_SENT: NULL
ROWS_EXAMINED: NULL
  ROWS_READ: NULL
***** 2. row *****
    ID: 0-0-521570
  USER: tddl5
    DB: tddl5_00
COMMAND: Query
   TIME: 0
    STATE: User sleep
   INFO: /*DRDS /88.88.88.88/b67a0e4d8800000/ */ select sleep(1000)
  ROWS_SENT: NULL
ROWS_EXAMINED: NULL
  ROWS_READ: NULL
2 rows in set (0.01 sec)
```

KILL 指令

KILL 指令用于终止一个正在执行的 SQL。

DRDS 使用 DRDS 在 MySQL/RDS 上创建的用户名连接 MySQL/RDS，所以一般直接连接 MySQL/RDS 是没有权限对 DRDS 发起的请求进行 KILL 操作的。

如果需要终止一个 DRDS 上正在执行的 SQL，需要使用 MySQL 命令行、DMS 等工具连接 DRDS，在 DRDS 上执行 KILL 指令。

语法：

```
KILL 'PROCESS_ID' | 'ALL'
```

有两种用法：

终止一个特定的 SQL： KILL 'PROCESS_ID'

其中的 PROCESS_ID 来自SHOW PROCESSLIST指令返回的 ID 列。

注意：与 MySQL 不同，DRDS 返回的 ID 列为一个字符串，并非一个数字，因此 KILL 指令中，PROCESS_ID 需要使用单引号括起来。

示例：

```
mysql> KILL '0-0-521570';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

终止当前库上所有通过 DRDS 执行的 SQL： KILL 'ALL'

当底层 MySQL/RDS 因为一些 SQL 导致压力非常大的时候，可以使用KILL 'ALL'指令终止当前 DRDS 库上所有正在执行的 SQL。

符合以下条件的 PROCESS 会被KILL 'ALL'指令终止：

- 该 PROCESS 的 User 是 DRDS 在 MySQL/RDS 上所创建的用户名；
- 该 PROCESS 正在执行查询，即 COMMAND 为 Query。

注意：较低版本的 DRDS 实例不支持KILL 'ALL'功能，执行的时候会报错。可以将 DRDS 实例升级到最新版本，升级方法请参考升级实例版本。

DRDS 自定义 HINT

自定义 HINT 简介

DRDS 自定义 HINT 概要

HINT 作为一种 SQL 补充语法，在关系型数据库中扮演着非常重要的角色。它允许用户通过相关的语法影响 SQL 的执行方式，从对 SQL 进行特殊的优化。同样，DRDS 也提供了特殊的 HINT 语法。

例如，假设已知目标数据在某些分库的分表中，需要直接将 SQL 下发到该分库执行，就可以使用 DRDS 自定义 HINT 来完成。

```
!/TDDL:NODE IN('node_name', ...)*/SELECT * FROM table_name;
```

这个 SQL 语句中!和*/之间的语句就是 DRDS 的自定义 HINT，即TDDL:node in('node_name', ...)，它指定了 SQL 语句在特定的 RDS 分库上执行。

注意：

DRDS 自定义 HINT 支持 `!/TDDL:hint command*/` 和 `/*TDDL:hint command*/` 两种格式。

如果使用 `/*TDDL:hint command*/` 格式，在使用 MySQL 官方命令行客户端执行带有 DRDS 自定义 HINT 的 SQL 时，请在登录命令中加上 -c 参数。否则，由于 DRDS 自定义 HINT 是以 MySQL 注释形式使用的，该客户端会将注释语句删除后再发送到服务端执行，导致 DRDS 自定义 HINT 失效。具体请查看 MySQL 官方客户端命令。

DRDS 自定义 HINT 语法

基本语法：

```
!/TDDL:hint command*/
```

DRDS 自定义 HINT 是借助于 MySQL 注释实现的，也就是 DRDS 的自定义 HINT 语句位于!/与*/之间，并且必须以TDDL:开头。其中 hint command 是 DRDS 自定义 HINT 命令，与具体的操作相关。例如下面的 SQL 语句通过 DRDS 的自定义 HINT 展示每个分库的表名。

```
!/TDDL:SCAN*/SHOW TABLES;
```

该 SQL 语句中 `!/TDDL:SCAN*/` 为 DRDS 自定义 HINT 部分，以TDDL:开头，SCAN 为 DRDS 自定义 HINT 命令。

DRDS 自定义 HINT 分类

根据操作类型的不同，DRDS 的自定义 HINT 主要可以分为以下几类：

- 读写分离
- 备库延迟切断
- 自定义 SQL 超时时间
- 指定分库执行 SQL

- 扫描全部分库分表

读写分离

DRDS 提供了一种针对应用层透明的读写分离实现。但是由于 RDS 主实例与只读实例之间数据的同步存在着毫秒级别的延迟，如果在主库中变更以后需要马上读取变更的数据，则需要保证将读取数据的 SQL 下发到主实例中。针对这种需求，DRDS 提供了读写分离自定义 HINT，指定将 SQL 下发到主实例或者只读实例。

语法

```
!/TDDL:MASTER|SLAVE*/
```

在该自定义 HINT 中可以指定 SQL 是在主实例上执行还是在只读实例上执行。对于`!/TDDL:SLAVE*/`这个自定义 HINT，如果一个主 RDS 实例存在多个只读实例，那么 DRDS 会根据所分配的权重随机选择一个只读实例执行 SQL 语句。

注意：

DRDS 自定义 HINT 支持`!/TDDL:hint command*/` 和`/*TDDL:hint command*/` 两种格式。

如果使用`/*TDDL:hint command*/` 格式，在使用 MySQL 官方命令行客户端执行带有 DRDS 自定义 HINT 的 SQL 时，请在登录命令中加上`-c` 参数。否则，由于 DRDS 自定义 HINT 是以 MySQL 注释形式使用的，该客户端会将注释语句删除后再发送到服务端执行，导致 DRDS 自定义 HINT 失效。具体请查看 MySQL 官方客户端命令。

示例

指定 SQL 在主实例上执行：

```
!/TDDL:MASTER*/SELECT * FROM table_name;
```

在 SQL 语句前添加`!/TDDL:MASTER*/` 这个自定义 HINT 后，这条 SQL 将被下发到主实例上执行。

指定 SQL 在只读实例上执行：

```
!/TDDL:SLAVE*/SELECT * FROM table_name;
```

在 SQL 语句前添加 `!/TDDL:SLAVE*` 这个自定义 HINT 后，这条 SQL 将会根据所分配的权重被随机下发到某个只读实例上执行。

注意：

- 此读写分离自定义 HINT 仅仅针对非事务中的读 SQL 语句生效，如果 SQL 语句是写 SQL 或者 SQL 语句在事务中，那么还是会下发到 RDS 的主实例执行。
- DRDS 针对 `!/TDDL:SLAVE*` 自定义 HINT，会从只读实例中按照权重随机选取一个下发 SQL 语句执行。若只读实例不存在时，不会报错，而是选取主实例执行。

只读实例延迟切断

正常情况下，如果给 DRDS 数据库的 RDS 主实例配置了只读实例，并且给主实例和只读实例都设置了读流量，那么 DRDS 会根据读写比例将 SQL 下发到主实例或者是只读实例执行。但是如果主实例与只读实例的异步数据复制存在较大的延迟，将 SQL 下发到只读实例执行就会导致出错或者返回错误结果。

只读实例延时切断会根据主备复制最大延时时间判断将所执行的 SQL 下发到主实例还是只读实例。

语法

```
!/TDDL:SQL_DELAY_CUTOFF=time*/
```

在自定义 HINT 中指定 `SQL_DELAY_CUTOFF` 的值，当备库的 `SQL_DELAY` 值（MySQL 主备复制延迟）达到或超过 `time` 的值（单位秒）时，查询语句会被下发到主实例。

注意：

DRDS 自定义 HINT 支持 `!/TDDL:hint command*` 和 `/*TDDL:hint command*` 两种格式。

如果使用 `/*TDDL:hint command*` 格式，在使用 MySQL 官方命令行客户端执行带有 DRDS 自定义 HINT 的 SQL 时，请在登录命令中加上 `-c` 参数。否则，由于 DRDS 自定义 HINT 是以 MySQL 注释形式使用的，该客户端会将注释语句删除后再发送到服务端执行，导致 DRDS 自定义 HINT 失效。具体请查看 MySQL 官方客户端命令。

示例

指定主备复制延迟时间为 5 秒：

```
!/TDDL:SQL_DELAY_CUTOFF=5*/SELECT * FROM table_name;
```

在 SQL 语句指定了 SQL_DELAY_CUTOFF 的值为 5，当备库的 SQL_DELAY 值达到或超过5秒时，查
询语句会下发到主实例执行。

配合其他自定义 HINT 使用：

```
!/TDDL:SLAVE AND SQL_DELAY_CUTOFF=5*/SELECT * FROM table_name;
```

备库延迟切断注释也可以配合其他注释使用，该 SQL 查询请求默认会被下发到只读实例，但是当出现
主备复制延时达到或超过 5 秒时，会下发到主实例。

自定义 SQL 超时时间

在 DRDS 中，DRDS 节点与 RDS 的默认的 SQL 执行超时时间是 900 秒（可以调整），但是对于某些特定的
慢 SQL，其执行时间可能超过了 900 秒。针对这种慢 SQL，DRDS 提供了调整超时时间的自定义 HINT。通
过这个自定义 HINT 可以任意调整 SQL 执行时长。

语法

DRDS 自定义 SQL 超时时间 HINT 的语法如下：

```
!/TDDL:SOCKET_TIMEOUT=time*/
```

其中，SOCKET_TIMEOUT的单位是毫秒。通过该 HINT 用户可以根据业务需要，自由调整 SQL 语句的超时时间。

注意：

DRDS 自定义 HINT 支持 `!/TDDL:hint command*/` 和 `/*TDDL:hint command*/` 两种格式。

如果使用 `/*TDDL:hint command*/` 格式，在使用 MySQL 官方命令行客户端执行带有 DRDS 自定义
HINT 的 SQL 时，请在登录命令中加上 -c 参数。否则，由于 DRDS 自定义 HINT 是以 MySQL 注释
形式使用的，该客户端会将注释语句删除后再发送到服务端执行，导致 DRDS 自定义 HINT 失效。具
体请查看 MySQL 官方客户端命令。

示例

设置 SQL 超时时间为40秒：

```
!/TDDL:SOCKET_TIMEOUT=40000*/SELECT * FROM t_item;
```

注意：超时时间设置得越长，占用数据库资源的时间就会越长。如果同一时间长时间执行的 SQL 过多，可能消耗大量的数据库资源，从而导致无法正常使用数据库服务。所以，对于长时间执行的 SQL 语句，尽量对 SQL 语句进行优化。

指定分库执行 SQL

在使用 DRDS 的过程中，如果遇到某个 DRDS 不支持的 SQL 语句，可以通过 DRDS 提供的自定义 HINT，直接将 SQL 下发到一个或多个分库上去执行。此外如果需要单独查询某个分库或者已知分库的某个分表中的数据，也可以使用该自定义 HINT，直接将 SQL 语句下发到分库中执行。

语法

指定分库执行 SQL 自定义 HINT 有两种使用方式，即通过分片名指定 SQL 在分库上执行或者通过分库键值指定 SQL 在分库上执行。其中分片名是 DRDS 中分库的唯一标识，可以通过 SHOW NODE 控制指令得到。

注意：如果在目标表包含 Sequence 的 INSERT 语句上使用了指定分库的 HINT，那么 Sequence 将不生效。更多相关信息，请参考 Sequence 限制及注意事项。

通过分库名指定 SQL 在分库上执行

通过分库名指定 SQL 在分库上执行又分两种使用方式，分别是指定 SQL 在某个分库上执行和指定 SQL 在多个分库上执行。

指定 SQL 在某个分库上执行：

```
!/TDDL:NODE='node_name'*/
```

node_name 为分片名，通过这个 DRDS 自定义 HINT，就可以将 SQL 下发到node_name对应的分库中执行。

指定 SQL 在多个分库上执行：

```
!/TDDL:NODE IN ('node_name','node_name1','node_name2')*/
```

使用 in 关键字指定多个分片名，将 SQL 下发到多个分库上执行，括号内分片名之间使用逗号分隔。

注意：使用该自定义 HINT 时，DRDS 会将 SQL 直接下发到分库上执行，所以在 SQL 语句中，表名必须是该分库中已经存在的表名。

通过分库键值指定 SQL 在分库上执行

```
!/TDDL:table_name.partition_key=value [and table_name1.partition_key=value1]*/
```

在这个 DRDS 自定义 HINT 中table_name为逻辑表名，该表是一张拆分表，partition_key是拆分键，value为指定的拆分键的值。在该自定义注释中，可以使用and关键字指定多个拆分表的拆分键。通过这个 DRDS 自定义 HINT，DRDS 会计算出 SQL 语句应该在哪些分库和分表上执行，进而将 SQL 语句下发到相应的分库。

注意：

DRDS 自定义 HINT 支持 `!/TDDL:hint command*/` 和 `/*TDDL:hint command*/` 两种格式。

如果使用 `/*TDDL:hint command*/` 格式，在使用 MySQL 官方命令行客户端执行带有 DRDS 自定义 HINT 的 SQL 时，请在登录命令中加上 -c 参数。否则，由于 DRDS 自定义 HINT 是以 MySQL 注释形式使用的，该客户端会将注释语句删除后再发送到服务端执行，导致 DRDS 自定义 HINT 失效。具体请查看 MySQL 官方客户端命令。

示例

对于名为 drds_test 的 DRDS 数据库，SHOW NODE 的结果如下：

```
mysql> SHOW NODE\G
*****
1. row ****
ID: 0
NAME: DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0000_RDS
MASTER_READ_COUNT: 212
SLAVE_READ_COUNT: 0
MASTER_READ_PERCENT: 100%
SLAVE_READ_PERCENT: 0%
*****
2. row ****
ID: 1
NAME: DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0001_RDS
MASTER_READ_COUNT: 29
SLAVE_READ_COUNT: 0
MASTER_READ_PERCENT: 100%
SLAVE_READ_PERCENT: 0%
*****
3. row ****
ID: 2
NAME: DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0002_RDS
MASTER_READ_COUNT: 29
SLAVE_READ_COUNT: 0
MASTER_READ_PERCENT: 100%
```

```
SLAVE_READ_PERCENT: 0%
*****
4. row *****
ID: 3
NAME: DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0003_RDS
MASTER_READ_COUNT: 29
SLAVE_READ_COUNT: 0
MASTER_READ_PERCENT: 100%
SLAVE_READ_PERCENT: 0%
*****
5. row *****
ID: 4
NAME: DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0004_RDS
MASTER_READ_COUNT: 29
SLAVE_READ_COUNT: 0
MASTER_READ_PERCENT: 100%
SLAVE_READ_PERCENT: 0%
*****
6. row *****
ID: 5
NAME: DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0005_RDS
MASTER_READ_COUNT: 29
SLAVE_READ_COUNT: 0
MASTER_READ_PERCENT: 100%
SLAVE_READ_PERCENT: 0%
*****
7. row *****
ID: 6
NAME: DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0006_RDS
MASTER_READ_COUNT: 29
SLAVE_READ_COUNT: 0
MASTER_READ_PERCENT: 100%
SLAVE_READ_PERCENT: 0%
*****
8. row *****
ID: 7
NAME: DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0007_RDS
MASTER_READ_COUNT: 29
SLAVE_READ_COUNT: 0
MASTER_READ_PERCENT: 100%
SLAVE_READ_PERCENT: 0%
8 rows in set (0.02 sec)
```

可以看到每个分库都有 NAME 这个属性，这就是分库的分片名。每个分片名都唯一对应一个分库名，比如 DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0003_RDS 这个分片名对应的分库名是 drds_test_vtla_0003。得到了分片名，就可以使用 DRDS 的自定义 HINT 指定分库执行 SQL 语句了。

指定 SQL 在第 0 个分库上执行：

```
!/TDDL:NODE='DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0000_RDS'*/SELECT * FROM
table_name;
```

指定 SQL 在多个分库上执行：

```
!/TDDL:NODE
IN('DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0000_RDS','DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRD
```

```
S_TEST_VTLA_0006_RDS')*/SELECT * FROM table_name;
```

这条 SQL 语句将在

DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0000_RDS , DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0006_RDS这两个分片上执行。

查看某个分库的执行计划：

```
/*TDDL:NODE='DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0000_RDS'*/EXPLAIN SELECT * FROM table_name;
```

这条 SQL 语句将会展示 SELECT 语句在分片

DRDS_TEST_1473471355140LRPRDRDS_TEST_VTLA_0000_RDS 中的执行计划。

通过键值指定 SQL 在分库上执行：

对于UPDATE语句，DRDS 不支持SET子句中的子查询，由于UPDATE语句在 DRDS 中必须指定拆分键，所以可以使用 DRDS 的自定义 HINT 将该语句直接下发到分库上执行。

比如有两张逻辑表，分别是 t1 和 t2，它们都是分库分表，建表语句如下：

```
CREATE TABLE `t1` (
  `id` bigint(20) NOT NULL,
  `name` varchar(20) NOT NULL,
  `val` varchar(20) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 dbpartition by hash(`id`) tbpartition by hash(`name`)
tbpartitions 3

CREATE TABLE `t2` (
  `id` bigint(20) NOT NULL,
  `name` varchar(20) NOT NULL,
  `val` varchar(20) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 dbpartition by hash(`id`) tbpartition by hash(`name`)
tbpartitions 3
```

需要执行的语句是：

```
UPDATE t1 SET val=(SELECT val FROM t2 WHERE id=1) WHERE id=1;
```

这条语句直接在 DRDS 上执行会报不被支持的错误，但是可以给这条语句加上 DRDS 的自定义 HINT，再提交到 DRDS 执行。具体 SQL 语句如下：

```
/*TDDL:t1.id=1 and t2.id=1*/UPDATE t1 SET val=(SELECT val FROM t2 WHERE id=1) WHERE id=1;
```

这条语句会被下发到t1的id为 1 的分库上执行。通过 explain 命令可以看到执行这条 SQL 语句的执行计划：

```
mysql> explain /*!TDDL:t1.id=1 and t2.id=1*/UPDATE t1 SET val=(SELECT val FROM t2 WHERE id=1)
WHERE id=1\G
***** 1. row *****
GROUP_NAME: TEST_DRDS_1485327111630IXLWTEST_DRDS_IGHF_0001_RDS
SQL: UPDATE `t1_2` AS `t1` SET `val` = (SELECT val FROM `t2_2` AS `t2` WHERE `id` = 1) WHERE `id` = 1
PARAMS: {}
***** 2. row *****
GROUP_NAME: TEST_DRDS_1485327111630IXLWTEST_DRDS_IGHF_0001_RDS
SQL: UPDATE `t1_1` AS `t1` SET `val` = (SELECT val FROM `t2_1` AS `t2` WHERE `id` = 1) WHERE `id` = 1
PARAMS: {}
***** 3. row *****
GROUP_NAME: TEST_DRDS_1485327111630IXLWTEST_DRDS_IGHF_0001_RDS
SQL: UPDATE `t1_0` AS `t1` SET `val` = (SELECT val FROM `t2_0` AS `t2` WHERE `id` = 1) WHERE `id` = 1
PARAMS: {}
3 rows in set (0.00 sec)
```

从explain命令的结果集可以看到，SQL语句被改写成3条语句下发到分库上执行。还可以继续指定分表键值，将SQL执行范围缩小到一张分表：

```
mysql> explain /*!TDDL:t1.id=1 and t2.id=1 and t1.name='1'*/UPDATE t1 SET val=(SELECT val FROM t2
WHERE id=1) WHERE id=1\G
***** 1. row *****
GROUP_NAME: TEST_DRDS_1485327111630IXLWTEST_DRDS_IGHF_0001_RDS
SQL: UPDATE `t1_1` AS `t1` SET `val` = (SELECT val FROM `t2_1` AS `t2` WHERE `id` = 1) WHERE `id` = 1
PARAMS: {}
1 row in set (0.00 sec)
```

注意：使用该自定义注释需要保证两张表的分库和分表数量一致，否则 DRDS 计算出的两个键值对应的分库不一致，就会报错。

扫描全部分库分表

除了可以将 SQL 单独下发到一个或多个分库执行，DRDS 还提供了扫描全部分库与分表的自定义 HINT。通过这个自定义 HINT，您可以一次将 SQL 下发到每一个分库执行。比如通过这个自定义 HINT，可以查看某个分库上的所有分表。还可以通过这个自定义 HINT，查看某个逻辑表的每个分库的分表数据量。

语法

扫描全部分片的 DRDS 自定义 HINT 有两种使用方式，第一种方式是将 SQL 语句下发到每个分库执行，第二

种方式是将 SQL 语句下发到每个分库上对某个逻辑表进行操作。

将 SQL 下发到全部分库上执行：

```
!/TDDL:SCAN*/
```

对某个逻辑表进行操作：

```
!/TDDL:SCAN='table_name'*/
```

其中table_name是 DRDS 数据库的某个逻辑表名。该自定义 HINT 是为分库分表提供的，请尽量确保table_name为分库分表。

注意：

DRDS 自定义 HINT 支持 `!/TDDL:hint command*/` 和 `/*TDDL:hint command*/` 两种格式。

如果使用 `/*TDDL:hint command*/` 格式，在使用 MySQL 官方命令行客户端执行带有 DRDS 自定义 HINT 的 SQL 时，请在登录命令中加上 -c 参数。否则，由于 DRDS 自定义 HINT 是以 MySQL 注释形式使用的，该客户端会将注释语句删除后再发送到服务端执行，导致 DRDS 自定义 HINT 失效。具体请查看 MySQL 官方客户端命令。

示例

查看某个广播表每个分库中的数据量：

```
!/TDDL:SCAN*/SELECT COUNT(1) FROM table_name
```

SQL 语句中 table_name 是一个广播表，这条语句会将 SQL 语句下发到每个分库上执行，所以结果集会包含每个分库中 table_name 表的数据量。这条语句可以很方便的检查广播表数据是否正常。

只分库不分表的逻辑表扫描：

```
!/TDDL:SCAN*/SELECT COUNT(1) FROM table_name
```

这条语句将在每个分库中执行语句`select count(1) from table_name`，其中table_name为 DRDS 数据库中的逻辑表，在执行之前请确保每个分库中都有表名为table_name的分表（也就是table_name为一张只分库，不分表的逻辑表），否则会报找不到表的错误。

分库分表的逻辑表扫描：

```
!/TDDL:SCAN='table_name'*/SELECT COUNT(1) FROM table_name
```

DRDS 在执行这条语句时，首先会计算出逻辑表 table_name 的所有分库和分表，再生成对每个分库中，每个分表的 COUNT 语句。

查看所有分库的执行计划：

```
!/TDDL:SCAN='table_name'*/EXPLAIN SELECT * FROM table_name;
```

DRDS 分布式事务

如何使用

DRDS 支持多种事务策略，您可以根据应用场景选择最适合的事务策略，具体参考 DRDS 分布式事务。

开启事务

在事务开启后，执行 SET drds_transaction_policy = '...' 即可。

```
mysql> SET AUTOCOMMIT=off;
mysql> SET drds_transaction_policy = 'XA'; /*以XA为例*/
mysql> SHOW VARIABLES LIKE 'drds_transaction_policy';
+-----+-----+
| VARIABLE_NAME | VALUE |
+-----+-----+
| drds_transaction_policy | XA |
+-----+-----+
1 row in set (0.07 sec)
```

Java 代码示例：

```
conn.setAutoCommit(false);
```

```
try (Statement stmt = conn.createStatement()) {  
    stmt.execute("set drds_transaction_policy = 'XA'"); // 以XA为例  
}  
// ... 运行业务 SQL ...  
  
conn.commit(); // 或 rollback()
```

注意：

只允许在开启事务 (autocommit = off) 之后立即设置 drds_transaction_policy 属性，否则将会报错。

当前会话中设置的 drds_transaction_policy 属性会在 SET autocommit = 1 后自动重置。

管理指令

SHOW [FULL] TRANS 列出当前 / 全部事务

TRANS_ID	TYPE	STATE	RETRIES	ERROR
c5b732b27400000	XA	PREPARE	0	NULL

各个列的含义如下：

- TRAN_ID : 事务 ID , 是一个 64 位整数
- TYPE : 事务类型 , 取值为 XA, BED 或 TCC , 分别对应 XA 事务、2PC 事务和柔性事务
- STATE : 事务状态
- RETRIES : 异步任务尝试次数
- ERROR : 如果异步任务失败 , 会在这里显示报错

其他的控制指令有：

- RECOVER <txid> 手动恢复一个中断的事务
- KILL TRANS <txid> 中止一个正在运行的事务
- PURGE TRANS 手动清理事务日志

常见问题

使用分布式事务需要用控制台开启么？

不需要，但是要确保 DRDS 实例升级到支持分布式事务的版本。如果无法使用，请使用 DRDS 控制台自助升级 DRDS 版本。

开启事务是否会影响连接池内的其他连接？

不会，该选项仅在当前会话的事务内有效，用 SET AUTOCOMMIT = off 关闭事务后状态随之清空。

如何在 Spring 框架中使用 DRDS 分布式事务？

如果使用 Spring 的 @Transactional 注解开启事务，可以通过扩展事务管理器来开启 DRDS 分布式事务。

代码示例：

```
import org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager;
import org.springframework.transaction.TransactionDefinition;

import javax.sql.DataSource;
import java.sql.Connection;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;

public class DrdsTransactionManager extends DataSourceTransactionManager {

    public DrdsTransactionManager(DataSource dataSource) {
        super(dataSource);
    }

    @Override
    protected void prepareTransactionalConnection(Connection con, TransactionDefinition definition) throws
    SQLException {
        try (Statement stmt = con.createStatement()) {
            stmt.executeUpdate("SET drds_transaction_policy = '...'" ); // 选择一个事务策略
        }
    }
}
```

之后，在 Spring 配置中将上述类实例化，例如：

```
<bean id="drdsTransactionManager" class="my.app.DrdsTransactionManager">
<property name="dataSource" ref="yourDataSource" />
</bean>
```

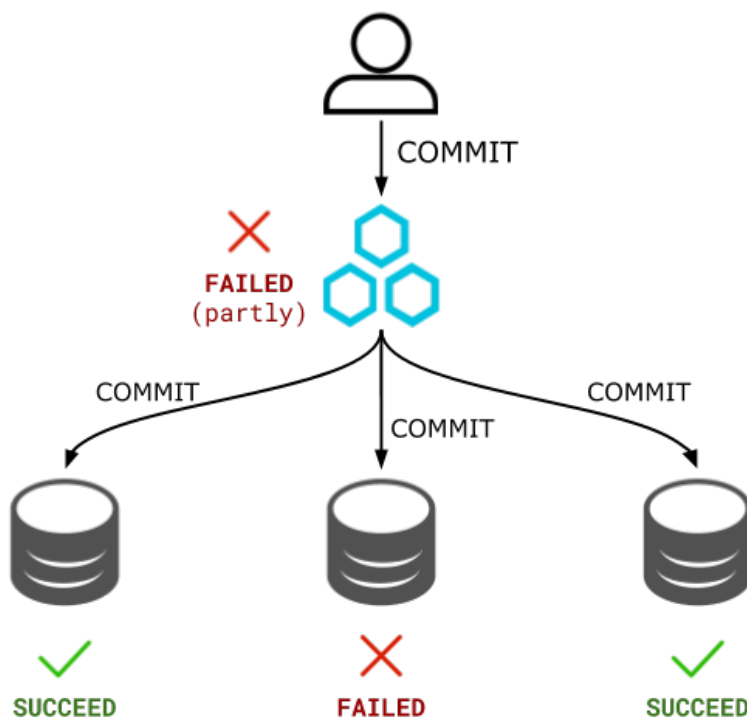
对于需要开启事务的类，加上注解 @Transactional("drdsTransactionManager") 即可。

柔性事务

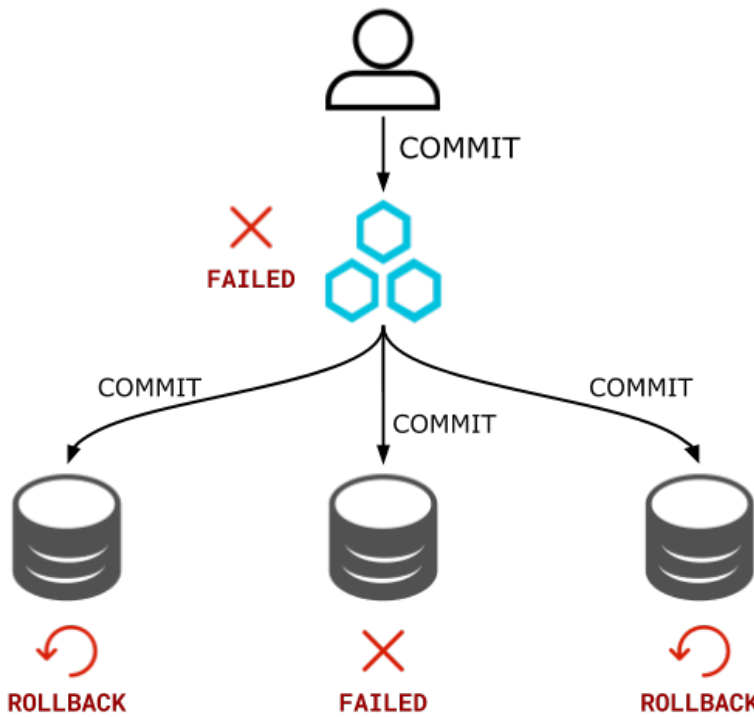
基本原理

区别传统的两阶段提交 (XA) 事务，基于最终一致性原理的“柔性事务”能够更好的满足应用的高性能与高可用要求。

在分布式数据库中，如果一个事务同时修改多个分库的数据，无法简单保证所有分库一定都能提交成功。如果在事务提交过程中出错，会出现一些分库提交成功、另一些分库失败回滚，产生数据不一致。因而无法保证事务的原子性。



而 DRDS 柔性事务在涉及多个分库时，将根据 SQL 语句的含义自动生成相应的补偿操作；一旦发生“一些分库提交成功、另一些分库提交失败”的情况，DRDS 用记录的补偿操作撤消之前的修改，从而保证事务的原子性，实现数据的最终一致。



如何使用

DRDS 柔性事务的原理参考 DRDS 分布式事务。

开启柔性事务

在事务开启后，执行 `SET drds_transaction_policy = 'FLEXIBLE'` 即可。

```
mysql> SET drds_transaction_policy = 'flexible';
mysql> SHOW VARIABLES LIKE 'drds_transaction_policy';
+-----+-----+
| VARIABLE_NAME | VALUE |
+-----+-----+
| drds_transaction_policy | FLEXIBLE |
+-----+-----+
1 row in set (0.07 sec)
```

Java 代码示例：

```
conn.setAutoCommit(false);
```

```
try (Statement stmt = conn.createStatement()) {  
    stmt.execute("set drds_transaction_policy = 'flexible'");  
}  
  
// ... 运行业务 SQL ...  
conn.commit(); // 或 rollback()
```

注意：

只允许在 SET autocommit = 0 的前提下设置 drds_transaction_policy 属性，否则报错。

当前会话中设置的 drds_transaction_policy 属性会在 SET autocommit = 1 后自动重置。

SQL 后置执行

后置执行是 DRDS 柔性事务提供的一项功能，帮助您进一步提高事务性能。

声明为后置执行的 SQL 将在事务成功后被执行，从而保证最终一致性。将不影响事务结果的 SQL 声明为后置执行，能进一步减少事务锁的粒度，提高吞吐量。

使用 Hint /*TDDL:DEFER*/ 可将 SQL 标记为后置执行，例如：

```
/*TDDL:DEFER*/ UPDATE accounts SET balance = balance + 100 WHERE id = 'B';
```

也可以和其他 Hint 可以混合使用，例如：

```
/*TDDL:NODE=1 AND DEFER*/ UPDATE accounts SET balance = balance + 100 WHERE id = 'B';
```

DRDS 保证后置执行的 SQL 一定且仅成功执行一次。

注：DRDS 5.3.1 暂不支持后置执行。

增量回滚

DRDS 柔性事务对于“增量操作”的回滚有专门优化。

当事务中的 UPDATE 语句包含“增量操作”，例如：balance = balance - 100，则会在回滚语句中使用 balance = balance + 100 进行补偿。由于“增量操作”的结果与顺序无关，这样即使事务异步回滚，也不会覆盖其他业务的更新结果。

增量操作的定义是 UPDATE 语句符合以下格式：

```
UPDATE {表名} SET {列名} = {列名} [+/-] {常量表达式}, ... WHERE {条件表达式}
```

示例：

```
UPDATE account SET balance = balance - 100 WHERE id = 'B' AND balance >= 100
```

DRDS 自动生成的回滚语句是：

```
UPDATE account SET balance = balance + 100 WHERE id = 'B'
```

增量回滚对账户、积分、库存这样的字段非常有用，而这些字段又经常是需要用分布式事务严格保证一致性的关键数据。建议在应用中尽量对这一类字段采用“增量操作”的方式更新，既节省了一次数据库操作（SELECT），又避免了柔性事务“回滚覆盖”的风险。

典型场景

DRDS 柔性事务的典型场景包括“跨库转账”，“用户注册”和“商品优惠”。在这些场景里，柔性事务能够很好的保证事务原子性，并且提供良好的性能。

跨库转账

典型的跨库事务场景是从账户‘A’向账户‘B’转账。

```
SET autocommit = 0;  
  
SET drds_transaction_policy = 'flexible';  
  
SELECT balance FROM account WHERE id = 'A'; -- 分库 1  
  
UPDATE account SET balance = balance - 100 WHERE id = 'A'; -- 分库 1  
  
UPDATE account SET balance = balance + 100 WHERE id = 'B'; -- 分库 2  
  
COMMIT;
```

DRDS 支持 $balance = balance - 100$ 操作的完美回滚，能够自动生成对应的反向转账语句：

```
UPDATE account SET balance = balance + 100 WHERE id = 'A'
```

因此即使“分库 2”事务提交失败，‘A’的账户金额也可以正确回滚到转账前的状态。

优化点：在这个场景下，由于转账给‘B’的步骤不影响业务成功，因此可以用后置执行方式优化：

```
/*TDDL:DEFER*/ UPDATE account SET balance = balance + 100 WHERE id = 'B'
```

这样，只要账户 ‘A’ 扣款成功，事务就可以提前结束。DRDS 将保证账户 ‘B’ 的转入最终一致地完成。

用户注册

用户注册场景通常需要校验用户的登录名、手机号唯一。因此，通常应用需要在 login_info 表校验登录名的唯一性，再写入 user 信息。

```
SET autocommit = 0;  
  
SET drds_transaction_policy = 'flexible';  
  
SELECT user_id FROM login_info WHERE login_id = 'jenny'; -- 分库 1  
  
INSERT INTO login_info (login_id, user_id) VALUES ('jenny', 321); -- 分库 1  
  
INSERT INTO user (id, login_id, name) VALUES (321, 'jenny', 'Jenny Den'); -- 分库 2  
  
COMMIT;
```

DRDS 柔性事务可以保证如果 login_id 或者 id 全局不唯一时，事务完全回滚。如果事务提交失败，写入的 login_info 信息将在补偿回滚时被彻底删除。

商品优惠

商品优惠场景在库存不足或者用户优惠券已使用的情况下都需要返回失败。

```
SET autocommit = 0;  
  
SET drds_transaction_policy = 'flexible';  
  
SELECT stock FROM inventory WHERE id = 123; -- 分库 1  
  
UPDATE inventory SET stock = stock - 1 WHERE id = 123 AND stock > 0; -- 分库 1  
  
SELECT id FROM coupon WHERE used = 0; -- 分库 2  
  
UPDATE coupon SET used = 1 WHERE id = 789 AND used = 0; -- 分库 1  
  
COMMIT;
```

应用在 stock > 0 或者 used = 0 条件不满足时可以用 ROLLBACK 正常回滚。在异常情况下，DRDS 将执行如下回滚语句，实现 inventory 与 coupon 数据的正确回滚。

回滚库存数据：

```
UPDATE inventory SET stock = stock + 1 WHERE id = 123
```

回滚优惠券使用：

```
UPDATE coupon SET used = 0 WHERE id = 789
```

注意事项

脏读

由于 DRDS 柔性事务使用异步方式回滚，在提交失败后可能有一些分库的数据在异步回滚前对外可见，出现脏读。

建议应用在业务操作前对数据进行二次校验，防止脏读带来的影响。对于一些有风险的数据，建议采用调整事务 SQL 顺序，或者后置执行的方式避免脏读。

由于 DRDS 柔性事务的特殊机制，事务中执行的第一条 INSERT/UPDATE/DELETE 语句不会采用异步方式回滚。因此将有风险的 SQL 语句提前执行，可以有效防止脏读。

回滚覆盖

由于 DRDS 柔性事务使用异步方式回滚，在回滚成功前，脏数据可能被同时执行的业务提前修改，产生“回滚覆盖”问题。

避免回滚覆盖的方法与脏读类似，可以采用调整事务 SQL 顺序，或后置执行的方式解决。

另外对于金额、积分、库存这一类关键数据，可以采用“增量更新”的方式修改，完全避免回滚覆盖问题。例如，下面就是一个增量更新的 SQL 语句：

```
UPDATE account SET balance = balance - 100 WHERE id = 'B' AND balance >= 100
```

原理及更多信息请参考“增量回滚”。

更新顺序

DRDS 事务提供的“后置执行”无法保证后置 SQL 执行的顺序和事务提交顺序相同。

采用“增量更新”可以避免这一问题，例如：

```
/*TDDL:DEFER*/ UPDATE account SET balance = balance + 100 WHERE id = 'A'
```

由于“增量更新”的执行结果与顺序无关，因此可以防止执行顺序产生的数据不一致问题。

常见问题

使用柔性事务需要用控制台开启么？

不需要，但是要确保 DRDS 实例升级到支持柔性事务的版本。如果无法使用，请使用 DRDS 控制台自助升级 DRDS 版本。

开启柔性事务是否会影响连接池内的其他连接？

不会，该选项仅在当前会话的事务内有效，用 SET AUTOCOMMIT = off 关闭事务后状态随之清空。

柔性事务在什么情况下有脏读和回滚覆盖风险？

柔性事务只有在事务提交阶段因为网络、数据库或 DRDS 故障导致意外失败后才产生脏读和回滚覆盖风险。正常事务提交、回滚是不会产生脏读和回滚覆盖风险的。

柔性事务能否全局开启？

正确使用柔性事务需要对业务流程做一定优化改造，如果全局开启，可能一些没有经过改造的场景也自动使用了柔性事务，可能造成“回滚覆盖”风险。所以目前不建议全局开启。

如何在 Spring 框架中使用 DRDS 事务？

如果使用 Spring 的 @Transactional 注解开启事务，可以通过扩展事务管理器来开启 DRDS 柔性事务。

代码示例：

```
import org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager;
import org.springframework.transaction.TransactionDefinition;

import javax.sql.DataSource;
import java.sql.Connection;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;

public class DrdsFlexibleTransaction extends DataSourceTransactionManager {

    public DrdsFlexibleTransaction(DataSource dataSource) {
        super(dataSource);
    }

    @Override
    protected void prepareTransactionalConnection(Connection con, TransactionDefinition definition) throws
    SQLException {
        try (Statement stmt = con.createStatement()) {
```

```

stmt.executeUpdate("SET drds_transaction_policy = '...'");

}
}
}

```

之后，在 Spring 配置中将上述类实例化，例如：

```

<bean id="flexibleTransMgr" class="my.app.DrdsFlexibleTransaction">
<property name="dataSource" ref="yourDataSource" />
</bean>

```

对于需要开启事务的类，加上注解 @Transactional("flexibleTransMgr") 即可。

数据导入导出

数据导入导出方式概述

DRDS 支持多种方式进行数据迁移，包括 MySQL 官方的 mysqldump、source 命令，阿里云的数据传输服务 DTS，数据集成（Data Integration），以及通过编写代码的方式进行数据迁移。

以下是几种方式的应用场景及对比：

方式	导入 DRDS	从 DRDS 导出	数据量	全量迁移	增量迁移	操作说明
DTS	RDS、MySQL 至 DRDS 数据迁移	不支持	大			说明
MySQL 官方命令	从 SQL 文本文件导入到 DRDS（source 命令）	从 DRDS 导出 SQL 文本文件（mysqldump 命令）	小（低于 2000 万）			说明
编程方式	任意数据库、文本文件导入到 DRDS	DRDS 数据导出到任意数据库、文本文件	大			说明
数据集成	MaxCompute（原	DRDS 数据导出到	大			说明

	ODPS) 导入到 DRDS	MaxCom pute (原 ODPS)				
--	-----------------------	------------------------------	--	--	--	--

使用 mysqldump 导入导出数据

DRDS 支持 MySQL 官方数据导出工具 mysqldump。本文围绕 DRDS 数据导入导出的几种常见场景对操作步骤和注意事项进行说明。mysqldump 命令的详细说明请参考 MySQL 官方文档。

说明：mysqldump 适合小数据量(低于1000万)的离线导入导出。如果需要完成更大数据量或者实时的数据迁移任务，请参考阿里云提供的数据传输服务。

场景一：从 MySQL 导入到 DRDS

从 MySQL 导入数据到 DRDS，请按照以下步骤进行操作。

1.从 MySQL 中导出数据到文本文件。

输入以下命令，从 MySQL 中导出表结构和数据。假设导出文件为 dump.sql。

```
mysqldump -h ip -P port -u user -ppassword --default-character-set=char-set --net_buffer_length=10240 --no-create-db --skip-add-locks --skip-lock-tables --skip-tz-utc --set-charset [--hex-blob] [--no-data] database [table1 table2 table3...] > dump.sql
```

参数说明如下，请根据实际情况输入：

参数名	说明	是否必选
ip	DRDS 实例的 IP。	
port	DRDS 实例的端口。	
user	DRDS 的用户名。	
password	DRDS 的密码，注意前面有个 -p，之间没有空格。	
char-set	指定的编码。	
--hex-blob	使用十六进制格式导出二进制字符串字段。如果有二进制数据就必须使用本选项。影响的字段类型包括 BINARY、VARBINARY、BLOB。	
--no-data	不导出数据。	
table	指定导出某个表。默认导出该数据库所有的表。	

2.修改建表语句。

从 MySQL 导出的数据文件包含每个表的建表语句。如果直接在 DRDS 上执行这些建表语句，会在 DRDS 上建立一个单表。如果要对某个表进行分库分表，那么需要手工对建表语句进行修改，DRDS 建表语句的语法请参考 DDL 语句。

3.导入数据文件到 DRDS。可以通过两种方式导入数据文件到 DRDS。

注意：下面两个命令中 default-character-set 要设置成实际的数据编码。如果是 Windows 平台，source 命令指定的文件路径需要对分隔符转义。

- 通过 mysql -h ip -P port -u user —default-character-set=char-set 命令登录目标 DRDS，执行 source /yourpath/dump.sql 命令将数据导入到目标 DRDS。
- 直接通过 mysql -h ip -P port -u user —default-character-set=char-set< /yourpath/dump.sql 命令将数据导入到目标 DRDS。

第一种方式会把所有的步骤回显到屏幕上，速度略慢，但是可以观察导入过程。

注意：导入的时候，由于某些 DRDS 和 MySQL 实现上的不同，可能会报错，错误信息类似：ERROR 1231 (HY000): [a29ef6461c00000][10.117.207.130:3306][**]Variable @saved_cs_client can't be set to the value of @@character_set_client。此类错误信息并不影响导入数据的正确性。

场景二：从一个 DRDS 导入到另一个 DRDS

假设您之前有一个测试环境的 DRDS，测试完毕以后，需要把测试过程中的一些表结构和数据导入到生产环境中的 DRDS 中，那么可以按照以下步骤进行操作。

从源 DRDS 中导出数据到文本文件。请参考场景一第 1 步。

导入数据文件到 DRDS。请参考场景一第 3 步。

手工创建 Sequence 对象。

mysqldump 并不会导出 DRDS 中的 Sequence 对象，所以如果在源 DRDS 中使用了 Sequence 对象，并且需要在目标 DRDS 中继续使用相同的 Sequence 对象，则需要手工在目标 DRDS 中创建同名的 Sequence 的对象。具体步骤如下：

- a. 在源 DRDS 上执行 SHOW SEQUENCES，获取当前 DRDS 中的 Sequence 对象的状态。
- b. 在目标 DRDS 数据库上通过 CREATE SEQUENCE 命令创建新的 Sequence 对象。

Sequence 命令详情请参考全局唯一数字序列。

场景三：从 DRDS 导出数据到 MySQL

从 DRDS 导出数据到 MySQL，和在 DRDS 之间相互导入数据的过程类似，也分为以下几个步骤。

从源 DRDS 中导出表结构和数据。请参考场景一第 1 步。

手工修改拆分表的 DDL 语句。

DRDS 中拆分表的建表语句和 MySQL 并不兼容。为了后继导入到 MySQL 中，需手工修改导出的 SQL 文件，删除以下关键字：

- DBPARTITION BY hash(partition_key):
- TBPARTITION BY hash(partition_key):
- TBPARTITIONS N
- BROADCAST

例如一个拆分表语句导出如下：

```
CREATE TABLE multi_db_single_tbl
(id int,
name varchar(30),
primary key(id)) dbpartition by hash(id);
```

需修改成以下语句：

```
CREATE TABLE multi_db_single_tbl
(id int,
name varchar(30),
primary key(id));
```

3. 导入修改以后的文件。请参考场景一第 3 步。

使用程序进行大数据导入

本文介绍如何通过编写代码的方式，离线导入大数据量到 DRDS 数据库。

假设当前数据库有一个表需要导入到 DRDS 数据库中，数据量大致为 814 万，表结构如下。

```
CREATE TABLE `post` (
`postingType` int NOT NULL,
`id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
`acceptedAnswer` bigint(20) DEFAULT NULL,
`parentId` bigint(20) DEFAULT NULL,
`score` int DEFAULT NULL,
`tags` varchar(128) DEFAULT NULL,
PRIMARY KEY (`id`)
);
```

导出源数据

数据库之间大数据量的迁移，建议把原始数据导出成一个文本文件，然后通过程序或者命令的方式导入到目标数据库。

对于上一节的 **post** 表，可以通过 SELECT INTO 语法将数据从 MySQL 导出到一个名为 stackoverflow.csv 的文件中。在 MySQL 客户端执行以下命令：

```
SELECT postingType,id,acceptedAnswer,parentId,score,tags  
INTO OUTFILE '/tmp/stackoverflow.csv'  
FIELDS TERMINATED BY ''  
OPTIONALLY ENCLOSED BY '\"'  
LINES TERMINATED BY '\n'  
FROM test_table;
```

在 DRDS 数据库上建表

由于导出的数据文件不包括表结构，所以需要手工在 DRDS 目标数据库上建立表，并且根据实际情况设置拆分键。

例如以下是按照 **id** 对 **post** 表进行分库。

```
CREATE TABLE `post` (  
`postingType` int NOT NULL,  
`id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
`acceptedAnswer` bigint(20) DEFAULT NULL,  
`parentId` bigint(20) DEFAULT NULL,  
`score` int DEFAULT NULL,  
`tags` varchar(128) DEFAULT NULL,  
PRIMARY KEY (`id`)  
) DBPARTITION BY hash(id) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8;
```

导入数据到 DRDS 数据库

导出数据文件以后，可以通过代码的方式读取文件内容，然后导入到 DRDS 数据库中。为了提高效率，建议通过批量插入的方式。

以下是用 Java 写的一个 Demo。

测试场景：插入8143801条数据，耗时916秒，TPS 在9000左右。

测试客户端配置：i5、8G、SSD。

测试 DRDS 配置：4C4G。

```
public static void main(String[] args) throws IOException, URISyntaxException, ClassNotFoundException,  
SQLException {
```

```
URL url = Main.class.getClassLoader().getResource("stackoverflow.csv");

File dataFile = new File(url.toURI());

String sql = "insert into post(postingType,id,acceptedAnswer,parentId,score,tags) values(?,?,?,?,?,?)";

int batchSize = 10000;

try {

    Connection connection = getConnection("XXXXXX.drds.aliyuncs.com", 3306, "XXXXXX",
    "XXXX",
    "XXXX");
    BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(dataFile));
    String line;
    PreparedStatement st = connection.prepareStatement(sql);
    long startTime = System.currentTimeMillis();
    int batchCount = 0;
    while ((line = br.readLine()) != null) {
        String[] data = line.split(",");
        st.setInt(1, Integer.valueOf(data[0]));
        st.setInt(2, Integer.valueOf(data[1]));

        st.setObject(3, "".equals(data[2]) ? null : Integer.valueOf(data[2]));
        st.setObject(4, "".equals(data[3]) ? null : Integer.valueOf(data[3]));
        st.setObject(5, "".equals(data[4]) ? null : Integer.valueOf(data[4]));
        if (data.length >= 6) {
            st.setObject(6, data[5]);
        }
        st.addBatch();
        if (++batchCount % batchSize == 0) {
            st.executeBatch();
            System.out.println(String.format("insert %d record", batchCount));
        }
    }
    if (batchCount % batchSize != 0) {
        st.executeBatch();
    }
    long cost = System.currentTimeMillis() - startTime;

    System.out.println(String.format("Take %d second , insert %d record, tps %d", cost/1000,batchCount,
    batchCount/(cost/1000) ));

}
}

/***
 * 获取数据库连接
 *
 * @param host 数据库地址
 * @param port 端口
 * @param database 数据库名称
 * @param username 用户名
 * @param password 密码
*/
```

```
* @return
* @throws ClassNotFoundException
* @throws SQLException
*/
private static Connection getConnection(String host, int port, String database, String username, String password)
throws ClassNotFoundException, SQLException {
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
String url = String.format(
"jdbc:mysql://%s:%d/%s?autoReconnect=true&socketTimeout=600000&rewriteBatchedStatements=true", host,
port,
database);
Connection con = DriverManager.getConnection(url, username, password);
return con;
}
```

通过数据集成导入导出数据

本文介绍如何通过数据集成 (Data Integration) 在 DRDS 中进行数据导入和导出。

数据集成是阿里巴巴集团提供的数据同步平台。该平台具备可跨异构数据存储系统、可靠、安全、低成本、可弹性扩展等特点，可为20多种数据源提供不同网络环境下的离线(全量/增量)数据进出通道。详细的数据源类型列表请参考支持数据源类型。

使用数据集成，您可以在 DRDS 完成以下数据同步任务：

- 将 DRDS 的数据同步到到其他的数据源里，并将数据进行相应的处理；
- 将处理好的其他数据源数据同步到 DRDS。

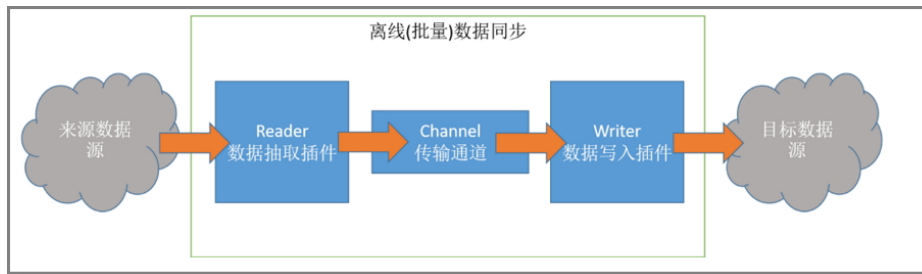
本文包含以下内容：

- 流程概述
- 准备工作
- 添加数据源
- 通过数据集成导入数据
- 通过数据集成导出数据

流程概述

数据同步流程主要包含以下几个步骤：

- 第一步：数据源端新建表
- 第二步：添加数据源
- 第三步：向导模式或脚本模式配置同步任务
- 第四步：运行同步任务，检查目标端的数据质量



准备工作

使用数据集成在 DRDS 进行数据导入导出之前，请参考开通阿里云主账号和准备 RAM 子账号两个文档，完成以下准备工作：

1. 开通阿里云官网实名认证账号，创建好账号的访问秘钥，即 AccessKeys。
2. 开通 MaxCompute，这样会自动产生一个默认的 ODPS 的数据源，并使用主账号登录大数据开发套件。
3. 创建项目。您可以在项目中协作完成工作流，共同维护数据和任务等，因此使用大数据开发套件之前需要先创建一个项目。
4. 如果想通过子账号创建数据集成任务，可以赋予其相应的权限。

新添加数据源

下面以添加 DRDS 的数据源为例。

注意：只有项目管理员角色才能够新建数据源，其他角色的成员仅能查看数据源。

以项目管理员身份登录数加管理控制台。

在项目列表中对应项目的操作栏单击进入工作区。

进入顶部菜单栏中的**数据集成**页面，单击左侧导航栏中的**数据源**。

点击右上角的**新增数据源**，如下图所示：

The screenshot shows the DataWorks interface with the 'Data Integration' tab selected. The top navigation bar includes 'DataWorks', 'sdf', 'Data Integration' (highlighted with a red box), 'Data Development', 'Data Management', and 'Others'. On the left, there's a sidebar with icons for 'Data Sources', 'Data Projects', and 'Data Pipelines'. The main area displays a table of data sources:

数据源名称	数据源类型	链接信息	数据源描述	操作
odps_first	odps	<small>连接状态: 正常, 网络: 公网, 地址: http://127.0.0.1:8080</small>	<small>连接状态: 正常, 网络: 公网, 地址: http://127.0.0.1:8080</small>	<small>编辑</small> <small>删除</small>
lzz_odps	odps	<small>连接状态: 正常, 网络: 公网, 地址: http://127.0.0.1:8080</small>	<small>连接状态: 正常, 网络: 公网, 地址: http://127.0.0.1:8080</small>	<small>编辑</small> <small>删除</small>
l_ads	ads	<small>连接状态: 正常, 网络: 公网, 地址: http://127.0.0.1:8080</small>	<small>连接状态: 正常, 网络: 公网, 地址: http://127.0.0.1:8080</small>	<small>编辑</small> <small>删除</small>
drds	drds	<small>连接状态: 正常, 网络: 公网, 地址: http://127.0.0.1:8080</small>	<small>连接状态: 正常, 网络: 公网, 地址: http://127.0.0.1:8080</small>	<small>编辑</small> <small>删除</small>
l_Drds_n	drds	<small>连接状态: 正常, 网络: 公网, 地址: http://127.0.0.1:8080</small>	<small>连接状态: 正常, 网络: 公网, 地址: http://127.0.0.1:8080</small>	<small>编辑</small> <small>删除</small>

在新增数据源弹出框中填写相关配置项，如下图所示：

The dialog box is titled 'Data Source'. It contains the following fields:

- *Data Source Name: Please enter data source name.
- Description: Data source description cannot exceed 80 characters.
- *Data Source Type: drds.
- *Network Type: Radio buttons for 'Classic Network' (selected) and 'Exclusive Network'.
- *JDBC URL: Format: jdbc:mysql://ServerIP:Port/database.
- *Username: Please enter DRDS username.
- *Password: Please enter DRDS password.

At the bottom right are three buttons: 'Test Connectivity' (blue), 'Confirm' (green), and 'Cancel' (gray).

针对 DRDS 数据源配置项的具体说明如下：

数据源名称：由英文字母、数字、下划线组成且需以字符或下划线开头，长度不超过 60 个字符。

数据源描述：对数据源进行简单描述，不得超过 80 个字符。

数据源类型：当前选择的数据源类型 DRDS。

网络类型：当前选择的网络类型。

JDBCUrl：JDBC 连接信息，格式为 `jdbc://mysql://serverIP:Port/database`。

用户名/密码：对应的用户名和密码。

完成上述信息项的配置后，单击**测试连通性**。

测试连通性通过后，单击**确定**。

其他的数据源的配置请参考**数据源配置**。

通过数据集成导入数据

下文以通过数据集成的向导模式将 MaxCompute (原 ODPS) 数据同步到 DRDS 为例。

在数据集成页面，新建同步任务。



- **向导模式**：向导模式是可视化界面配置同步任务，一共涉及五步选择来源，选择目标，字段映射，通道控制，预览保存五个步骤。在每个不同的数据源之间，这几步的界面可能有不同的内容。向导模式可以转换成脚本模式。
- **脚本模式**：进入脚本界面你可以选择相应的模板，此模板包含了同步任务的主要参数，将相关的信息填写完整，但是脚本模式不能转化成向导模式。

选择数据来源。

选择 MaxCompute 数据源及源头表 `mytest`，数据浏览默认是收起的，选择后单击**下一步**：



选择目标。

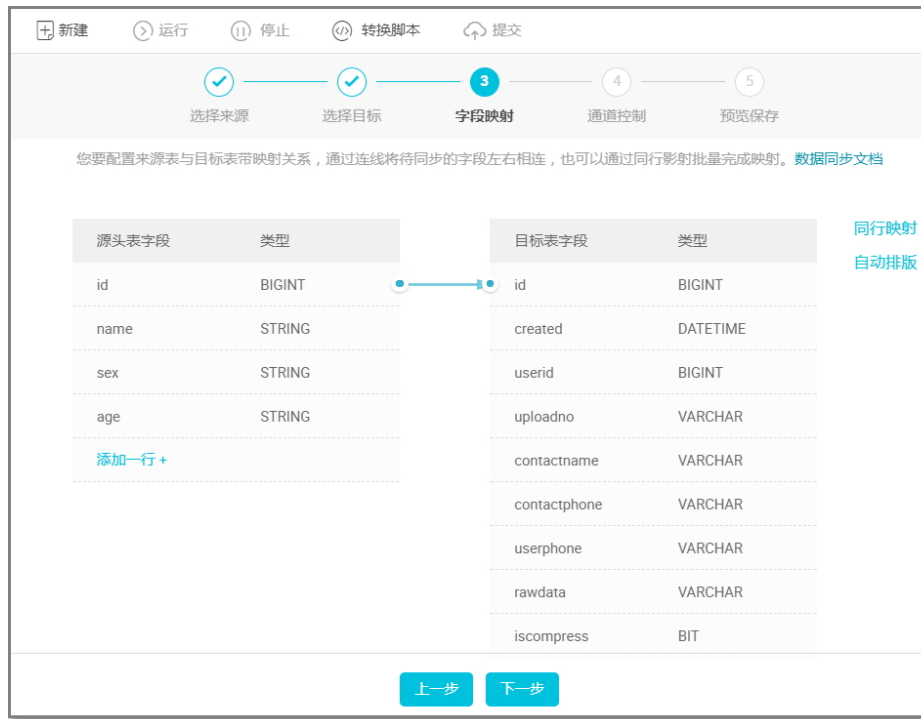
选择 DRDS 数据源及目标表 contact_infos，选择后单击下一步：



- preSql : 执行数据同步任务之前率先执行的 SQL 语句。目前向导模式只允许执行一条 SQL 语句，脚本模式可以支持多条 SQL 语句，例如清除旧数据。
- postSql : 执行数据同步任务之后执行的 SQL 语句。目前向导模式只允许执行一条 SQL 语句，脚本模式可以支持多条 SQL 语句，例如加上某一个时间戳。

选择字段的映射关系。

左侧“源头表字段”和右侧“目标表字段”为一一对应的关系，如下图所示。



在通道控制页面单击**下一步**，配置作业速率上限和脏数据检查规则。



- 作业速率上限：是指数据同步作业可能达到的最高速率，其最终实际速率受网络环境、数据库配置等的影响。
- 作业并发数：作业速率上限=作业并发数 * 单并发的传输速率。

当作业速率上限已选定的情况下，可以根据以下原则选择并发数：

- 如果你的数据源是线上的业务库，建议您不要将并发数设置过大，以防对线上库造成影响；
- 如果您对数据同步速率特别在意，建议您选择最大作业速率上限和较大的作业并发数。

完成以上配置后，上下滚动鼠标可查看任务配置，确定无误后单击**保存**。



单击运行任务，直接运行同步任务结果。

您可以将同步任务提交到调度系统中，调度系统会按照配置属性从第二天开始自动定时执行。相关调度的配置请参考文档调度配置介绍。

```
Writer: drds
    postSql=[]
    shared=False
    *password=[*****]
    column=[["id"]]
    description=[]
    gmtCreate=[2017-06-05 11:20:10]
    type=[drds]
    datasourceNetwork=[classic]
    datasourceType=[drds]
    datasourceAckType=[l_Drds_w]
    jdbcUrl=[jdbc:mysql://drds5c08708617e0p.mysql.aliyun.com:3306/cdp-test331]
    name=[l_Drds_w]
    tenantId=[177437243534241]
    subType=[]
    id=[569975]
    projectId=[40978]
    table=[contact_infos]
    preSql=[]
    status=[1]
    username=[cdptest331]

2017-07-07 14:30:08 : State: 2(WAIT) | Total: OR OB | Speed: OR/s OB/s | Error: OR OB | Stage: 0.0%
2017-07-07 14:30:18 : State: 3(RUN) | Total: OR OB | Speed: OR/s OB/s | Error: OR OB | Stage: 0.0%
2017-07-07 14:30:28 : State: 0(SUCCESS) | Total: 3R 24B | Speed: OR/s 2B/s | Error: 3R 24B | Stage: 100.0%
2017-07-07 14:30:28 : CDP Job[39171410] completed successfully.
2017-07-07 14:30:28 : --
CDP Submit at      : 2017-07-07 14:30:08
CDP Start at       : 2017-07-07 14:30:11
CDP Finish at      : 2017-07-07 14:30:23
2017-07-07 14:30:28 : Use "cdp job -log 39171410 [-p basecommon_group_177437243534241_cdp_dev]" for more detail.
```

脚本模式配置同步任务

```
{
  "type": "job",
  "version": "1.0",
  "configuration": {
    "reader": {
```

```
"plugin": "odps",
"parameter": {
  "datasource": "lzz_odps",//数据源的名称，建议都添加数据源后进行同步
  "table": "mytest",//数据来源的表名
  "partition": "",//分区信息
  "column": [
    "id"
  ]
},
"writer": {
  "plugin": "drds",
  "parameter": {
    "datasource": "l_Drds_w",//数据源的名称，建议都添加数据源后进行同步
    "table": "contact_infos",//目的表名
    "preSql": [],//导入前准备语句
    "postSql": [],//导入后准备语句
    "column": [
      "id"
    ]
  }
},
"setting": {
  "speed": {
    "mbps": "1",//一个并发的速率上线是1MB/S
    "concurrent": "1"//并发的数目
  }
}
}
```

通过数据集成导出数据

下文以通过向导模式将 DRDS 数据同步到 MaxCompute 为例。

在数据集成页面，新建同步任务。



选择数据来源。

选择 DRDS 数据源及源头表 bit_type_test。数据浏览默认是收起的，选择后单击**下一步**，如下图所示：

您要同步的数据源头，可以是关系型数据库，或大数据存储MaxCompute以及无结构化存储等，查看支持的[数据来源类型](#)

* 数据源: I_Drds_w (drds)

* 表: bit_type_test

数据过滤: 请参考相应SQL语法填写where过滤语句（不要填写where关键字）。该过滤语句通常用作增量同步

切分键: col2

数据预览

idbit	col2
true	2
true	33
false	3455

下一步

- **过滤条件**：筛选条件，DrdsReader 根据指定的 column、table、where 条件拼接 SQL，并根据这个 SQL 进行数据抽取。例如在做测试时，可以将 where 条件指定实际业务场景，往往会选择当天的数据进行同步，可以将 where 条件指定为 `STRTODATE('${bdp.system.bizdate}', '%Y%m%d') <= tday AND tday < DATEADD(STRTODATE('${bdp.system.bizdate}', '%Y%m%d'), interval 1 day)`。

- **切分键**：您可以将源数据表中某一列作为切分键，切分之后可进行并发数据同步。目前仅支持整型字段；建议使用主键或有索引的列作为切分键。

选择 MaxCompute 数据源及目标表 mytest，选择后单击**下一步**。

您要同步的数据的存放目标，可以是关系型数据库，或大数据存储MaxCompute以及无结构化存储等；查看[数据目标类型](#)

* 数据源: lzz_odps (odps)

* 表: mytest

一键生成目标表

分区信息: 无分区信息

清理规则: 写入前清理已有数据 Insert Overwrite 写入前保留已有数据 Insert Into

下一步

单击**下一步**，选择字段的映射关系。

左侧“源头表字段”和右侧“目标表字段”为一一对应的关系：



您也可以单击“添加一行”增加映射关系：

- 可以输入常量，输入的值需要使用英文单引号包括，如'abc'、'123'等；
- 可以配合调度参数使用，如`\${bdp.system.bizdate}`等；
- 可以输入关系数据库支持的函数，如 now()、count(1)等；
- 如果您输入的值无法解析，则类型显示为 '-'。

在通道控制页面单击下一步，配置作业速率上限和脏数据检查规则。



- 作业速率上限：是指数据同步作业可能达到的最高速率，其最终实际速率受网络环境、数据库配置等的影响。
- 作业并发数：作业速率上限=作业并发数 * 单并发的传输速率。

当作业速率上限已选定的情况下，可以按以下原则选择并发数：

- 如果你的数据源是线上的业务库，建议您不要将并发数设置过大，以防对线上库造成影响；
- 如果您对数据同步速率特别在意，建议您选择最大作业速率上限和较大的作业并发数。

完成以上配置后，上下滚动鼠标可查看任务配置。确认无误后单击**保存**。



单击运行任务直接运行同步任务结果。

您也可以将同步任务提交到调度系统中，调度系统会按照配置属性从第二天开始自动定时执行。相关调度的配置请参考文档调度配置介绍。

```
2017-07-07 13:44:47 : State: 2(WAIT) | Total: 0R OB | Speed: 0R/s OB/s | Error: 0R OB | Stage: 0.0%
2017-07-07 13:44:57 : State: 3(RUN) | Total: 0R OB | Speed: 0R/s OB/s | Error: 0R OB | Stage: 0.0%
2017-07-07 13:45:07 : State: 3(RUN) | Total: 0R OB | Speed: 0R/s OB/s | Error: 0R OB | Stage: 0.0%
2017-07-07 13:45:17 : State: 0(SUCCESS) | Total: 3R 3B | Speed: 0R/s OB/s | Error: 0R OB | Stage: 100.0%
2017-07-07 13:45:17 : CDP Job[39167365] completed successfully.
2017-07-07 13:45:17 : --
CDP Submit at      : 2017-07-07 13:44:47
CDP Start at       : 2017-07-07 13:44:52
CDP Finish at      : 2017-07-07 13:45:08
2017-07-07 13:45:17 : Use "cdp job -log 39167365 [-p basecommon_group_177437243534241_cdp_dev]" for more detail.
```

脚本模式配置同步任务

```
{
  "type": "job",
  "version": "1.0",
  "configuration": {
    "reader": {
      "plugin": "drds",
      "parameter": {
        "datasource": "l_Drds_w", // 数据源的名称，建议都添加数据源后进行同步
        "table": "bit_type_test", // 数据来源的表名
        "where": "",
        "splitPk": "col2", // 切分键
        "column": [
          "id"
        ]
      }
    },
    "writer": {
      "plugin": "odps",
      "parameter": {
        "ods": "mytest"
      }
    }
  }
}
```

```
        "idbit"
    ],
}
},
"writer": {
    "plugin": "odps",
    "parameter": {
        "datasource": "lzz_odps",//数据源的名称，建议都添加数据源后进行同步
        "table": "mytest",
        "truncate": true,
        "partition": "",//分区信息
        "column": [
            "id"
        ]
    }
},
"setting": {
    "speed": {
        "mbps": "1"//作业速率上限
        "concurrent": "1"//并发数
    },
    "errorLimit": {
        "record": "234"//错误记录数
    }
}
}
```

其他同步任务配置详细信息请参考下面的文档：

- 各数据源 reader 的配置
- 各数据源 writer 的配置

数据运维

高危类 SQL 自动保护

为了防止误操作，DRDS 默认禁止全表删除和全表更新的操作。

下列语句默认会被禁止：

1. DELETE 语句不带 WHERE 条件或者 LIMIT 条件；
2. UPDATE 语句不带 WHERE 条件或者 LIMIT 条件。

如果确实需要执行这类操作，可以通过 HINT 来临时跳过这个限制

: HINT : /!TDDL:FORBID_EXECUTE_DML_ALL=false*/

示例

执行全表删除默认会被拦截：

```
mysql> delete from tt;
ERR-CODE: [TDDL-4620][ERR_FORBID_EXECUTE_DML_ALL] Forbid execute DELETE ALL or UPDATE ALL
sql. More: [http://middleware.alibaba-inc.com/faq/faqByFaqCode.html?faqCode=TDDL-4620]
```

加 HINT 则可执行成功：

```
mysql> /!TDDL:FORBID_EXECUTE_DML_ALL=false*/delete from tt;
Query OK, 10 row affected (0.21 sec)
```

执行全表更新默认会被拦截：

```
mysql> update tt set id = 1;
ERR-CODE: [TDDL-4620][ERR_FORBID_EXECUTE_DML_ALL] Forbid execute DELETE ALL or UPDATE ALL
sql. More: [http://middleware.alibaba-inc.com/faq/faqByFaqCode.html?faqCode=TDDL-4620]
```

加 HINT 则可执行成功：

```
mysql> / ! TDDL:FORBID_EXECUTE_DML_ALL=false*/update tt set id = 1;
Query OK, 10 row affected (0.21 sec)
```

DELETE 或者 UPDATE 语句中带有 WHERE 或者 LIMIT 条件，不会出现这个限制。

```
mysql> delete from tt where id = 1;
Query OK, 1 row affected (0.21 sec)
```