## 数据复制服务

# 实时灾备

文档版本29发布日期2023-11-30





#### 版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

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

#### 商标声明

NUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。 本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

### 注意

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

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

## 华为技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: <u>https://www.huawei.com</u>

客户服务邮箱: <u>support@huawei.com</u>

客户服务电话: 4008302118

## 安全声明

## 漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以"漏洞处理流程"为准,该流程的详细内容请参见如下网址: https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process 如企业客户须获取漏洞信息,请参见如下网址: https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory



1 灾备方案概览	1
2 灾备场景	3
2.1 MySQL 到 MySQL 单主灾备	3
2.2 MySQL 到 GaussDB(for MySQL)单主灾备	22
2.3 DDM 到 DDM 单主灾备	
2.4 GaussDB(for MySQL)到 GaussDB(for MySQL)单主灾备	50
2.5 MySQL 到 MySQL 双主灾备	67
2.6 GaussDB(for MySQL)到 GaussDB(for MySQL)双主灾备	
3 任务管理	99
3.1 创建灾备任务	
3.2 查询灾备进度	
3.3 查看灾备日志	115
3.4 对比灾备项	116
3.5 任务生命周期	
3.5.1 查看灾备数据	120
3.5.2 修改任务信息	122
3.5.3 修改连接信息	124
3.5.4 修改流速模式	125
3.5.5 编辑灾备任务	
3.5.6 续传灾备任务	130
3.5.7 暂停灾备任务	131
3.5.8 查看灾备监控	132
3.5.9 灾备主备倒换	133
3.5.10 灾备方向转换	
3.5.11 灾备规格变更	135
3.5.12 退订包周期任务	
3.5.13 结束灾备任务	
3.5.14 删除灾备任务	
3.5.15 任务状态说明	139
4 标签管理	141
5 连接诊断	

6 对接云审计服务	145
6.1 支持审计操作的关键列表	145
6.2 如何查看审计日志	145
7 对接云监控服务	147
7.1 支持的监控指标	
7.2 设置告警规则	151
7.3 查看监控指标	152
8 对接云日志服务	154
8.1 日志配置管理	
8.2 查看或下载日志	
A 修订记录	157



为了解决地区故障导致的业务不可用,数据复制服务推出灾备场景,为用户业务连续 性提供数据库的同步保障。您可以轻松地实现云下数据库到云上的灾备、跨云平台的 数据库灾备,无需预先投入巨额基础设施。

数据灾备支持两地三中心、两地四中心灾备架构。单边灾备可以利用灾备场景的升 主、降备功能从而实现异地主备倒换的效果。





## 支持的数据库类型

目前,DRS实时灾备支持的数据库类型,如下表所示。

#### **表 1-1** 灾备方案

业务数据库	灾备数据库	相关文档
<ul> <li>本地自建MySQL数 据库</li> </ul>	RDS for MySQL	<ul><li>MySQL到MySQL单主灾备</li><li>MySQL到MySQL双主灾备</li></ul>
<ul> <li>ECS目建MySQL数据 库</li> <li>其他云上MySQL数 据库</li> <li>RDS for MySQL</li> </ul>	GaussDB(for MySQL)	MySQL到GaussDB(for MySQL)单主灾备
DDM	DDM	DDM到DDM单主灾备
GaussDB(for MySQL)	GaussDB(for MySQL)	<ul> <li>GaussDB(for MySQL)到 GaussDB(for MySQL)单主 灾备</li> <li>GaussDB(for MySQL)到 GaussDB(for MySQL)双主 灾备</li> </ul>

## 实时灾备基本原理

实时灾备的功能是通过实时复制技术实现两个数据库的数据容灾,底层技术原理和实 时迁移是一致的,差异点主要是实时灾备支持正向数据同步和反向数据同步,且实时 灾备为实例级别灾备,不支持选择库表。



## 2.1 MySQL 到 MySQL 单主灾备

## 支持的源和目标数据库

#### **表 2-1** 支持的数据库

业务数据库	灾备数据库
● 本地自建MySQL数据库	RDS for MySQL
● ECS自建MySQL数据库	
● 其他云上MySQL数据库	
RDS for MySQL	

## 数据库账号权限要求

在使用DRS进行灾备时,连接业务数据库和灾备数据库的账号需要满足以下权限要求,才能启动实时灾备任务。不同类型的灾备任务,需要的账号权限也不同,详细可参考表2-2进行赋权。DRS会在"预检查"阶段对数据库账号权限进行自动检查,并给出处理建议。

#### 表 2-2 数据库账号权限

类型名称	所需权限
业务数据库 连接账号	需要具备如下权限: SELECT、CREATE、ALTER、DROP、DELETE、INSERT、UPDATE、 TRIGGER、REFERENCES、SHOW VIEW、EVENT、INDEX、LOCK TABLES、CREATE VIEW、CREATE ROUTINE、ALTER ROUTINE、 CREATE USER、RELOAD、REPLICATION SLAVE、REPLICATION CLIENT、WITH GRANT OPTION, RDS for MySQL实例的root账户 默认已具备上述权限。当业务数据库为8.0.14-8.0.18版本时,还需要 有SESSION_VARIABLES_ADMIN权限。
灾备数据库 连接账号	需要具备如下权限: SELECT、CREATE、ALTER、DROP、DELETE、INSERT、UPDATE、 TRIGGER、REFERENCES、SHOW VIEW、EVENT、INDEX、LOCK TABLES、CREATE VIEW、CREATE ROUTINE、ALTER ROUTINE、 CREATE USER、RELOAD、REPLICATION SLAVE、REPLICATION CLIENT、WITH GRANT OPTION, RDS for MySQL实例的root账户 默认已具备上述权限。当灾备数据库为8.0.14-8.0.18版本时,还需要 有SESSION_VARIABLES_ADMIN权限。

#### 🛄 说明

- 建议创建单独用于DRS任务连接的数据库账号,避免因为数据库账号密码修改,导致的任务 连接失败。
- 连接业务和灾备数据库的账号密码修改后,请尽快修改DRS任务中的连接信息,避免任务连接失败后自动重试,导致数据库账号被锁定影响使用。
- 表2-2中为DRS任务所需的最小权限,如果需要DRS任务迁移grant授权的情况下,请确保 DRS任务的连接账号本身具备对应权限,否则可能因为grant授权执行失败导致目标库对应用 户缺少授权。例如DRS任务的连接账号本身不要求process权限,如果需要通过DRS任务迁移 process授权则需要保证DRS任务的连接账号具备该权限。

## 前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 账户余额大于等于0美元。
- 满足实时灾备支持的数据库类型和版本,详情请参见**支持的数据库**。
- 当用户创建DRS任务使用的是子账号时,请先确认已添加过委托。创建委托方法,可参考委托管理。

## 使用建议

## ▲ 注意

- 灾备初始化阶段,请不要在业务数据库执行DDL操作,否则可能导致任务异常。
- 灾备初始化阶段,确保灾备数据库无业务写入,保证灾备前后数据一致。

- 数据库灾备与环境多样性和人为操作均有密切关系,为了确保灾备的平顺,建议 您在进行正式的数据库灾备之前进行一次演练,可以帮助您提前发现问题并解决 问题。
- 基于以下原因,建议您在启动任务时选择"稍后启动"功能,选择业务低峰期开始运行灾备任务,避免灾备任务对业务造成性能影响。
  - 在网络无瓶颈的情况下,灾备初始化阶段会对业务数据库增加约50MB/s的查询压力,以及占用2~4个CPU。
  - 灾备无主键表时,为了确保数据一致性,会存在3s以内的单表级锁定。
  - 正在灾备的数据被其他事务长时间锁死,可能导致读数据超时。
  - DRS并发读取数据库,会占用大约6-10个session连接数,需要考虑该连接数 对业务的影响。
  - 灾备初始化阶段读取表数据时,特别是大表的读取,可能会阻塞业务上对大表的独占锁操作。
  - 更多DRS对数据库的影响,可参考**DRS对源数据库和目标数据库有什么影** 响。
- 数据对比

建议您结合数据对比的"稍后启动"功能,选择业务低峰期进行数据对比,以便 得到更为具有参考性的对比结果。由于同步具有轻微的时差,在数据持续操作过 程中进行对比任务,可能会出现少量数据不一致对比结果,从而失去参考意义。

## 使用须知

在创建灾备任务前,请务必阅读以下使用须知。

表 2-3	使用须知
-------	------

类型	使用限制(DRS自动检查)
灾备对象约 束	<ul> <li>不支持非MylSAM和非InnoDB表的灾备。</li> <li>不支持系统表。</li> <li>不支持触发器和事件的灾备。</li> <li>不支持对系统库下自定义对象有操作权限的账号灾备。</li> <li>不支持指定部分业务库进行灾备。</li> </ul>

类型	使用限制(DRS自动检查)
业务数据库 配置	<ul> <li>MySQL业务数据库的binlog日志必须打开,且binlog日志格式必须为Row格式。</li> </ul>
	<ul> <li>在磁盘空间允许的情况下,建议业务数据库binlog保存时间越长 越好,建议为7天。</li> </ul>
	– 自建MySQL可以通过设置expire_logs_days参数设置binlog保 留时间。
	<ul> <li>RDS for MySQL设置binlog保留时间可参考《RDS用户指 南》。</li> </ul>
	<ul> <li>业务库不允许存在空账号或者空密码。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备中,必须设置MySQL业务数据库的server – id。如果业务数据库版本小于或等于MySQL5.6, server – id的取值范围为 2~4294967296;如果业务数据库版本大于或等于MySQL5.7, server – id的取值范围为1~4294967296。</li> </ul>
	● 灾备中,如果设置session变量character_set_client为binary,可能导致乱码。
	● 业务数据库须开启GTID。
	<ul> <li>业务数据库名称在1到64个字符之间,由小写字母、数字、中划 线、下划线组成,不能包含其他特殊字符。</li> </ul>
	● 业务数据库中的表名、视图名不能包含: '<>/\以及非ASCII字符。
	● 业务数据库expire_logs_days参数值为0,可能会导致灾备失败。
	<ul> <li>业务数据库库包含无主键且有隐藏主键的表时,可能导致灾备任务失败或数据不一致。</li> </ul>
灾备数据库 配置	<ul> <li>灾备数据库实例的运行状态必须正常,若数据库实例是主备实例,复制状态也必须正常。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备数据库实例必须有足够的磁盘空间。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备数据库大版本号必须与业务库保持一致。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备数据库的binlog日志必须打开,且binlog日志格式必须为 Row格式。</li> </ul>
	● 灾备数据库须开启GTID。
	<ul> <li>除了MySQL系统数据库之外,灾备库必须是空实例,且灾备任务 开始后灾备库会被设置成只读。</li> </ul>

类型	使用限制(DRS自动检查)
操作须知	<ul> <li>若专属计算集群不支持4vCPU/8G或以上规格实例,则无法创建灾 备任务。</li> </ul>
	<ul> <li>对于表中的物理生成列,如果列是根据一个时间类型生成的,会存在此列数据不一致的可能性。</li> </ul>
	<ul> <li>不支持外键级联操作。当外键是普通索引的时候,可能会导致表结构创建失败,建议改成唯一索引。</li> </ul>
	● 不支持业务数据库恢复到之前时间点的操作(PITR)。
	● 不支持强制清理binlog,否则会导致灾备任务失败。
	<ul> <li>业务数据库不支持reset master或reset master to命令,可能会导致DRS任务失败或者数据不一致。</li> </ul>
	<ul> <li>网络中断在30秒内恢复的,不影响数据灾备,超过30秒,则可能 会导致灾备任务失败。</li> </ul>
	<ul> <li>支持断点续传功能,但对于无主键的表可能会出现重复插入数据的情况。</li> </ul>
	<ul> <li>数据库存在灾备任务时,不允许创建迁移或者同步任务(即不允 许作为迁移或者同步任务的源或目标库)。</li> </ul>
	<ul> <li>业务数据库进行的参数修改不会记录在日志里,所以也不会同步</li> <li>至灾备数据库,请在灾备数据库升主后调整参数。</li> </ul>
	<ul> <li>业务数据库和灾备数据库为RDS for MySQL实例时,不支持带有 TDE特性并建立具有加密功能表。</li> </ul>
	<ul> <li>在创建DRS任务之前,如果业务数据库或者灾备数据库实例开启 并设置了SQL限流规则,可能会导致DRS任务失败。</li> </ul>
	<ul> <li>外部数据库创建的高权限用户若超出RDS MySQL支持范围,不会 同步至灾备数据库,如super权限。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备为单主灾备关系,不支持多写的多主模式,如果外部数据库 没有提供superuser权限,则外部数据库为备时无法设置只读,请 严格确保备节点的数据只来自主节点的同步,任何其他地方的写 入将会导致备库数据被污染,使得灾备出现数据冲突而无法修 复。</li> </ul>
	<ul> <li>如果外部数据库为备且为只读,该只读只有superuser权限的账号 可以写入数据,其他账号无法写入,但仍然需要确保备节点通过 这个账号写入任何数据导致备库数据被污染,使得灾备出现数据 冲突而无法修复。</li> </ul>
	<ul> <li>数据灾备过程中,如果修改了业务库用于灾备的密码,会导致该 灾备任务失败,需要在数据复制服务控制台将上述信息重新修改 正确,然后重试任务可继续进行数据灾备。一般情况下不建议在 灾备过程中修改上述信息。</li> </ul>
	<ul> <li>数据灾备过程中,如果修改了业务库端口,会导致该灾备任务失败。一般情况下不建议在灾备过程中修改业务库端口。</li> </ul>
	<ul> <li>数据灾备过程中,如果业务库为非本云关系型数据库实例,不支持修改IP地址。本云关系型数据库实例,对于因修改IP地址导致灾备任务失败的情况,系统自动更新为正确的IP地址,重试任务可继续进行灾备。一般情况下,不建议修改IP地址。</li> </ul>
	● 数据灾备过程中,支持在业务数据库创建账号。

类型	使用限制(DRS自动检查)
	<ul> <li>灾备初始化阶段,请不要在源库执行DDL操作,否则可能导致灾 备任务异常。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备初始化阶段,灾备数据库会产生大量Binlog引起磁盘空间占 用过大,因此在灾备初始化阶段灾备数据库Binlog本地默认调整 为只保留最新5个,灾备初始化结束后灾备数据库Binlog本地保留 时长恢复为用户当前配置。如果因业务需要,灾备数据库本地 Binlog保留时长需要保持用户当前配置,需提交工单申请开启。 您可以在管理控制台右上角,选择"工单 &gt; 新建工单",完成工 单提交。</li> </ul>
	<ul> <li>禁止源端在灾备任务执行主备倒换过程中进行写入操作,否则会 出现数据污染或者表结构不一致,并最终导致业务端和灾备端数 据不一致。</li> </ul>

操作步骤

- 步骤1 在"实时灾备管理"页面,单击"创建灾备任务",进入创建灾备任务页面。
- **步骤2** 在"灾备实例"页面,填选区域、项目、任务名称、描述、灾备实例信息,单击"开始创建"。
  - 任务信息

图 2-1 灾备任务信息

1、该页面仅有任务名 2、创建迁移第一步常	<mark>非和描述可修改,其他在点击开始创建后均不可修改。</mark> 要创造点拟改资,在配置先源库及目标库基本信息后,系统会去创建资源,为后续数据迁移做准备,点拟资源一旦创建好后,就不能停站
区域	• • •
15日	不同区域的资源之间内网不互通,请选择截近珍客户的区域,可以降低网络时延、摄客访问速度。
* 任务名称	DRS-6435
描述	0
	0/256

#### 表 2-4 任务和描述

参数	描述
区域	当前所在区域,可进行切换。
项目	当前区域对应的项目,可进行切换。
任务名称	任务名称在4到50位之间,必须以字母开头,可以包含字 母、数字、中划线或下划线,不能包含其他的特殊字符。
描述	描述不能超过256位,且不能包含! = < > & ' " \ 特殊字符。

• 灾备实例信息

## 图 2-2 灾备实例信息

灾备实例信息	
以下信息确认后不可修改,诸	<b>那蓝铁境</b> 河,以免因为配置项境绩,需要重新创建迁移任务。
★ 灾 <b>备</b> 类型	单主交输 双主交输 ⑦
* 灾醫关系	<b>本元功告 本元为主 ⑦</b>
* 业务数据库引擎	MySQL DDM GaussDB(for MySQL)
★ 灾質数据库引擎	MySQL GaussDB(for MySQL)
* 网络使型	公词网络 <b>*</b> ⑦
	✓ DRS將会自助为DRS实態的逻辑性公司IP, 该任務結束后將自該置除該律性公司IP.
* 灾酷数据库实例	通過探索的 ▼ C 重数数据库实例 查看不可选杂的
灾餐实例所在子网	□ 读出师子词 ● ② 意業子列 意業已占用的P地址
★目标库实例读写设置	FUR ()
	灾箭中, <b>目标数据库实例将转化为</b> 只读、不可写入的状态, <b>任务结束后目动恢复成可读写状态,此过理需要几分钟</b> ,此远项可有效的确保数据交箭的她整性和成功率。

## 表 2-5 灾备实例信息

参数	描述
灾备类型	选择"单主灾备"。
	灾备类型可以为"单主灾备"和"双主灾备"。选择双主灾 备时,默认创建两个子任务,分别为正向和反向灾备任务。
	<b>说明</b> "双主灾备"目前仅支持白名单用户,需要提交工单申请才能使 用。您可以在管理控制台右上角,选择"工单 > 新建工单",完成 工单提交。
灾备关系	选择"本云为备",灾备类型选择"单主灾备"时该选项可见。
	灾备关系可以为"本云为备"或者"本云为主",默认选择 "本云为备"。
	- "本云为备":指灾备数据库为本云数据库的场景。
	- "本云为主":指业务数据库为本云数据库的场景。
业务数据库引擎	选择"MySQL"。
灾备数据库引擎	选择"MySQL"。
网络类型	此处以公网网络为示例。
	默认为公网网络类型,支持VPN网络、专线网络、公网网 络。
灾备数据库实例	用户所创建的作为灾备任务目标数据库的关系型数据库实 例。
灾备实例所在子 网	请选择灾备实例所在的子网。也可以单击"查看子网",跳 转至"网络控制台"查看实例所在子网帮助选择。
	默认值为当前所选数据库实例所在子网,请选择有可用IP地 址的子网。为确保灾备实例创建成功,仅显示已经开启 DHCP的子网。

参数	描述
目标库实例读写 设置	<ul> <li>只读,灾备类型选择"单主灾备"时该选项可见。</li> <li>- 灾备中,灾备数据库<b>整个实例</b>将转化为只读、不可写入的状态,通过"灾备监控"界面的"本云数据库升主"功能,可以使灾备数据库(目标库)变为业务数据库,此时数据库将变为读写状态。</li> <li>- 灾备任务结束后,灾备数据库也将变为读写状态。</li> <li>- 灾备任务结束后,灾备数据库也将变为读写状态。</li> <li>- 外部数据库具有superuser权限的账号时,也可以实现作为灾备数据库时只读状态。</li> <li>- 如遇DRS实例节点故障重建,任务恢复前为保证DRS任务在恢复过程中的数据一致性,会将本云为备数据库短暂设置为只读,任务正常后同步关系恢复正常。</li> </ul>

• 灾备规格

### **图 2-3** 规格类型

* 规格类型	极小	小中	大			
	极小规格最高同步	性能可达300行/秒,	小規格最高同步性離	<i>何达3000行/秒,</i> 中	规格最高同步性能可达7500行/秒,大规格无序	谢。 查看详细说明
* 可用区	可用区1	可用区2	可用区3	可用区4		
	DRS实例将创建在	此可用区,选择源或	目标库所在的可用区	性能更优。		

## **表 2-6** 规格信息

参数	描述
规格类型	选择DRS实例的规格类型,不同规格类型对应不同性能的性 能上限,详细可参考 <mark>实时灾备链路规格说明</mark> 。
	<b>说明</b> 目前,DRS实时灾备仅支持引擎为MySQL->MySQL、MySQL- >GaussDB(for MySQL)、GaussDB(for MySQL)->GaussDB(for MySQL)类型任务升级实例规格,不支持降低规格,具体操作及约 束限制可参考 <mark>灾备规格变更</mark> 。
可用区	DRS任务创建的可用区,选择跟源或目标库相同的可用区性 能更优。

## • 企业项目和标签

## 图 2-4 企业项目和标签

* 企业项目	第2時企业4月         •         C 重要項目答理 ③
标签	如果想需要使用用一场运动资料完全意用,即将有服务均可在将运输入库下拉选用用一场运,靠以在TMO中创建物定义标运, <b>算要为</b> 定义标签 C ⑦ 在下方物增强人增能人内容后单本消益时,即可将将运动人此处 ————————————————————————————————————

#### 表 2-7 企业项目和标签

参数	描述
企业项目	企业项目是一种云资源管理方式,企业项目管理服务提供统 一的云资源按项目管理,以及项目内的资源管理、成员管 理。请在下拉框中选择所在的企业项目,其中,default为 默认项目。
	更多关于企业项目的信息,请参见 <mark>《企业管理用户指南》</mark> 。 如果需要自定义企业项目,请在控制台右上角单击"企
	业",进入"企业项目管理"页面创建,具体请参见《企业 管理用户指南》中" <mark>创建企业项目</mark> "的内容。
标签	<ul> <li>可选配置,对同步任务的标识。使用标签可方便管理您</li> <li>的任务。每个任务最多支持20个标签配额。</li> </ul>
	- 任务创建成功后,您可以单击任务名称,在"标签"页 签下查看对应标签。关于标签的详细操作,请参见 <mark>标签</mark> <mark>管理</mark> 。

### 🗀 说明

对于创建失败的任务,DRS默认保留3天,超过3天将会自动结束任务。

- **步骤3** 在"源库及目标库"页面,灾备实例创建成功后,填选业务数据库信息和灾备数据库 信息后,单击"源库和目标库"处的"测试连接",分别测试并确定与业务库和灾备 库连通后,勾选协议,单击"下一步"。
  - 步骤2中的"灾备关系"选择"本云为备"。

#### 图 2-5 业务数据库信息

源库信息	
数据库类型	ECS自建库 RDS实例
IP地址或域名	
端口	
数据库用户名	
数据库密码	····· @
SSL安全连接	
	如启用SSL安全连接,请在源库开启SSL,并确保相关配置正确,并上传SSL证书
加密证书	选择文件
	测试连接

#### 表 2-8 业务数据库信息

参数	描述
数据库类型	默认选择"ECS自建库"。 源数据库类型可以为"ECS自建库",或"RDS实例"。选择"RDS实例"后,需要选择"区域",该区域为源库所在区域,不能与目标库区域相同,目标库所在区域为控制台当前登录区域。"RDS实例"功能需要提交工单申请才能使用。
IP地址或域名	业务数据库的IP地址或域名。
端口	业务数据库服务端口,可输入范围为1~65535间的整数。
数据库用户名	业务数据库的用户名。
数据库密码	业务数据库的用户名所对应的密码。支持在任务创建后修改 密码。 任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在 "基本信息"页面,单击"连接信息"后的"修改连接信 息",在弹出的对话框中修改密码。
SSL安全连接	通过该功能,用户可以选择是否开启对迁移链路的加密。如 果开启该功能,需要用户上传SSL CA根证书。 说明 - 最大支持上传500KB的证书文件。 - 如果不启用SSL安全连接,请自行承担数据安全风险。
区域	业务数据库RDS实例所在区域,不支持选择本区域。源数据 库类型为"RDS实例"时,该选项可见。
数据库实例名称	业务数据库实例名称。源数据库类型为"RDS实例"时,该 选项可见。
数据库用户名	业务数据库用户名称。
数据库密码	业务数据库的数据库用户密码。

#### 🗀 说明

业务数据库的IP地址或域名、数据库用户名和密码,会被系统加密暂存,直至删除该迁移 任务后自动清除。

#### 图 2-6 灾备数据库信息

目标库信息		
数据库实例名称	· · · · · ·	
数据库用户名	root	
数据库密码	······ 🕅	
SSL安全连接		
	测试连接 📀 测试成功 🕜	

#### 表 2-9 灾备数据库信息

参数	描述					
数据库实例名称	默认为创建灾备任务时选择的数据库实例,不可进行修改。					
数据库用户名	灾备数据库对应的数据库用户名。					
数据库密码	灾备数据库对应的用户名密码。支持在任务创建后修改密 码。					
	任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在 "基本信息"页面的"灾备信息"区域,单击"修改连接信 息",在弹出的对话框中修改密码。					
	│ 数据库用户名和密码将被系统加密暂存,直至该任务删除♬ │ 清除。					
SSL安全连接	如启用SSL安全连接,请在灾备数据库开启SSL,并确保相关 配置正确后上传SSL证书。 <b>说明</b>					
	– 最大支持上传500KB的证书文件。					
	– 如果不启用SSL安全连接,请自行承担数据安全风险。					

• 步骤2中的"灾备关系"选择"本云为主"。

#### 图 2-7 业务数据库信息

源库信息		
数据库实例名称		
数据库用户名	root	
数据库密码		8
SSL安全连接		
	测试连接 📀 测试成功 🕜	

## 表 2-10 业务数据库信息

参数	描述
数据库实例名称	默认为创建灾备任务时选择的关系型数据库实例,不可进行 修改。
数据库用户名	业务数据库对应的数据库用户名。
数据库密码	业务数据库对应的用户名密码。支持在任务创建后修改密 码。
	任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在 "基本信息"页面的"灾备信息"区域,单击"修改连接信 息",在弹出的对话框中修改密码。
	数据库用户名和密码将被系统加密暂存,直至该任务删除后 清除。
SSL安全连接	如启用SSL安全连接,请在业务数据库开启SSL,并确保相关 配置正确后上传SSL证书。
	说明
	- 最大支持上传500KB的证书文件。
	– 如果不启用SSL安全连接,请自行承担数据安全风险。

#### 图 2-8 灾备数据库信息

目标库信息		
数据库类型	ECS自建库 RDS实例	
区域		]
数据库实例名称	Auto-rds v 实例作为灾备数据库时会被设置成只读	C 查看数据库实例 查看不可选实例
数据库用户名	root	]
数据库密码	····· Q	]
SSL安全连接		
	测试连接	

## 表 2-11 灾备数据库信息

参数	描述
数据库类型	默认选择"ECS自建库"。
	目标数据库类型可以为"ECS自建库",或"RDS实例"。 选择"RDS实例"后,需要选择"区域",该区域为目标库 所在区域。"RDS实例"功能需要提交工单申请才能使用。
IP地址或域名	灾备数据库的IP地址或域名。
端口	灾备数据库服务端口,可输入范围为1~65535间的整数。
区域	灾备数据库RDS实例所在区域,数据库类型为"RDS实例" 时,该选项可见。
数据库实例名称	灾备数据库实例名称,数据库类型为"RDS实例"时,该选 项可见。 <b>说明</b> 实例作为灾备数据库时会被设置成只读,任务结束后恢复读写。
数据库用户名	灾备数据库用户名称。
数据库密码	灾备数据库的数据库用户密码。
SSL安全连接	如启用SSL安全连接,请在灾备数据库开启SSL,并确保相关 配置正确后上传SSL证书。 <b>说明</b> - 最大支持上传500KB的证书文件。 - 如果不启用SSL安全连接,请自行承担数据安全风险。

### 🛄 说明

#### 灾备数据库的IP地址或域名、数据库用户名和密码,会被系统加密暂存,直至删除该迁移 任务后自动清除。

## 步骤4 在"灾备设置"页面,设置流速模式等,单击"下一步"。

### **图 2-9** 灾备设置



## **表 2-12** 灾备设置

参数	描述
流速模式	<ul> <li>流速模式支持限速和不限速,默认为不限速。</li> <li>限速 自定义的最大灾备速度,灾备过程中的速度将不会超过该速度。</li> <li>当流速模式选择了"限速"时,你需要通过流速设置来定时控制灾备速度。流速设置通常包括限速时间段和流速大小的设置。默认的限速时间段为"全天限流",您也可以根据业务需求选择"时段限流"。自定义的时段限流支持最多设置3个定时任务,每个定时任务之间不能存在交叉的时间段,未设定在限速时间段的时间默认为不限速。</li> <li>流速的大小需要根据业务场景来设置,不能超过9999MB/s。</li> </ul>
	<b>图 2-10</b> 设置流速模式
	*流速模式 照達 不限速 ⑦
	时区 GMT+08:00
	*流速设置 全天限流 时段限流 ⑦
	时间范围     14:00     -     16:00     GMT+08:00       流速大小     4     MB/s (最大值为9999MB/s)
	<ul> <li>● 増加一个时间段 您还可以增加2个时间段</li> </ul>
	<ul> <li>不限速 对灾备速度不进行限制,通常会最大化使用源数据库的出口带宽。 该流速模式同时会对源数据库造成读消耗,消耗取决于源数据库的 出口带宽。比如源数据库的出口带宽为100MB/s,假设高速模式使 用了80%带宽,则灾备对源数据库将造成80MB/s的读操作IO消 耗。</li> <li>说明         <ul> <li>限速模式只对灾备初始化阶段生效,灾备中阶段不生效。</li> <li>您也可以在任务为"配置"状态时修改流速模式。具体操作方法请参见 修改流速模式。</li> </ul> </li> </ul>

参数	描述
所有 Definer迁 移到该用户 下	选择是否将源数据库对象的Definer迁移到测试连接时输入的目标数据 库用户下。
	<ul> <li>是</li> <li>迁移后,所有源数据库对象的Definer都会迁移至该用户下,其他用 户需要授权后才具有数据库对象权限,如何授权请参考MySQL迁 移中Definer强制转化后如何维持原业务用户权限体系</li> </ul>
	例如,如果view迁移前为CREATE ALGORITHM=UNDEFINED DEFINER=`username`@`%` SQL SECURITY DEFINER VIEW `test_db`.`view5` AS select 1 AS `1`;
	迁移后会被转换成:CREATE ALGORITHM=UNDEFINED DEFINER=`drsUser`@`%` SQL SECURITY DEFINER VIEW `test_db`.`view5` AS select 1 AS `1`;
	其中drsUser为测试连接使用的账号。
	<ul> <li>否 迁移后,将保持源数据库对象Definer定义不变,选择此选项,需要 配合下一步用户权限迁移功能,将源数据库的用户全部迁移,这样 才能保持源数据库的权限体系完全不变。注意:如果Definer账户在 目标库不存在,则会建立不可用的对象。</li> </ul>
	」 Definer怕大概忘可参考 <b>™y&gt;QL目网又归</b> 中的况明。

步骤5 在"预检查"页面,进行灾备任务预校验,校验通过后才可进行下一步。

 查看检查结果,如有不通过的检查项,需要修复不通过项后,单击"重新校验" 重新进行灾备任务的预检查。

预检查不通过项处理建议请参见《数据复制服务用户指南》中的"<mark>预检查不通过</mark> 项修复方法"。

重新校验	
<u>预检查通过率</u>	■ 100% 提示:所有检查项的检查结果均为"通过",若存在不通过时,需要查看并确认后才可进行继续操作。
检查项	检查结果
目标库磁盘空间检查	
目标数据库磁盘可用空间是否足够	◎ 通过
数据库参数检查	
数据库参数SQL_MODE的一致性检查	⊘ 通过
源库expire_logs_days参数检查	⊘ 通过
源迁移库无主键表检查	⊘ 通过
事务隔离级别一致性校验	◎ 通过
数据库参数INNODB_STRICT_MODE一致性检查	⊘ 通过
源库和目标库的字符集是否一致	◎ 通过
时钟一致性校验	⊘ 通过
结构迁移参数一致性校验	⊘ 通过
检查目标库的max_allowed_packet参数	⊘ 通过

图 2-11 预检查

 预检查完成后,且预检查通过率为100%时,单击"下一步",进入"参数对比" 页面。

#### 🛄 说明

所有检查项结果均通过时,若存在请确认项,需要阅读并确认详情后才可以继续执行下一步操作。

步骤6 在"参数对比"页面,进行参数对比。

参数对比功能从"常规参数"和"性能参数"两个维度,展示了业务数据库和灾备数 据库参数值的一致性情况。您可以根据业务需要,决定是否选用该功能。该操作不影 响数据灾备,主要目的是为了确保数据灾备成功后业务应用的使用不受影响。

- 若您选择不进行参数对比,可跳过该步骤,单击页面右下角"下一步"按钮,继 续执行后续操作。
- 若您选择进行参数对比,请参照如下的步骤操作。
  - 对于常规参数,一般情况下,如果业务数据库和灾备数据库存在不一致的情况,建议单击"一键修改",将灾备数据库参数修改为和业务数据库对应参数相同的值。

#### **图 2-12** 修改常规参数

多数決型         S就参数         性報参数         ①           査法探索要称の加速を示。         第月常の加速を一次、部分参数加速の変更の目         第         第         第	杨库斯生效,建议在正畅开始实现正畅纳电后重启日标库。		
-@#x			C
♥ 参数名	逐声语	日标冲值	对比结果
character_set_server	utf8	utf8	⊘ —R
collation_server	utf8_general_ci	utf8_general_ci	<ul> <li>→ R</li> </ul>
connect_timeout	10	10	<ul> <li>-∞</li> </ul>
explicit_defaults_for_timestamp	OFF	ON	● 不一款
() innodb_flush_log_at_tox_commit	1	1	S −R
⑦ innodb_lock_wait_timeout	50	50	<ul> <li>-∞</li> </ul>
max_connections	800	800	S −B
⑦ net_read_timeout	30	30	<ul> <li>–R</li> </ul>
⑦ net_write_timeout	60	60	<ul> <li>-∞</li> </ul>
Tx_isolation	REPEATABLE-READ	REPEATABLE-READ	o —b

- 对于性能参数,您可以根据业务场景,自定义业务数据库和灾备数据库的参数值,二者结果可以一致也可以不一致。
  - 将对比结果一致的性能参数修改为不一致:在"目标库值调整为"一列 手动输入调整的倍数或结果后,单击左上角的"一键修改",即可完成 修改。
  - 将对比结果不一致的性能参数改为一致,请参考如下流程进行修改:
    - 1) 对业务库和灾备库的参数值。

选择需要修改的参数后,单击"一键对齐",系统将帮您自动填充 灾备数据库的参数值,使其和业务数据库对应的参数值保持一致。

#### **图 2-13** 一键对齐参数

983 \$55	型 調要( 確2(7		(WATCHERDS.C.						C
	6	BZ	25年前	06040	目标库值调整为		目标库允许值	网比结束	
	)	() binlog_cache_size	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096~16777216	<ul> <li>−it</li> </ul>	
		() binlog.stmt.cache.size	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096-16777216	<b>○</b> —ìt	
		Dulk,insert,buffer,size	8368608	8388608			0-18446744073709551615	o –≌	
		③ Innode_buffer_pool_size 建议不能于目标地发动员内部的70%	536870912	805306368	4	* 134217728 = 536870912	536870912-1717986918	● 不一致	
		() long_query_time	1.000000	1.000000			0.03-3600	<b>○</b> —ìt	
		1 read_buffer_size	262144	262144	64	* 4096 = 262144	8192-2147479552	<ul> <li>→b</li> </ul>	
		⑦ read_rnd_buffer_size	524288	524288	128	* 4096 = 524288	1-2147483647	<ul> <li>−b;</li> </ul>	
		③ sort_buffer_size	262144	262144			32768-18446744073709551615	• -m	
	)	() sync_binlog	1	1			0-4294967295	<b>○</b> —itt	

#### 🛄 说明

您也可以通过手动输入调整的倍数或结果,对齐参数值。

2) 修改参数值。

业务数据库和灾备数据库的不一致参数值对齐后,单击"一键修 改",系统将按照您当前设置的灾备数据库参数值进行修改。修改 完成后,灾备数据库的参数值和对比结果会自动更新。

#### 图 2-14 一键修改参数

修改规型 第3件集		(99)8年后還回目前年。						C
	步数名	源库值	目标终值	目标终值调整为		目标库允许值	對此為果	
	(1) binlog_cache_size	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096~16777216	o −¤	
	() binlog.stmt_cache_size	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096-16777216	<b>○</b> —R	
	Duik_insert_buffer_size	8388608	8389008			0-18446744073709551615	o −¤	
	② innodb_buffer_pool_size 建成不能了世际原本的世界780270%	536870912	805306368	4	* 134217728 = 536870912	536870912~1717986918	0 不一致	
	() long_query_time	1.000000	1.000000			0.03~3600	<b>○</b> —R	
	(1) read_buffer_size	262144	262144	64	* 4096 = 262144	8192-2147479552	o −¤	
	⑦ read_md_buffer_size	524288	524288	128	* 4096 = 524288	1-2147483647	<b>○</b> —ìt	
	() sort, buffer, size	262144	262144			32768-18446744073709551615	o —≌	
	(1) sync, binlog	1	1			0-4294967295	o −¤	

部分参数修改后无法在灾备数据库立即生效,需要重启才能生效, 此时的对比结果显示为"待重启,不一致"。建议您在灾备任务启 动之前重启灾备标数据库,或者数据灾备结束后选择一个计划时间 重启。如果您选择数据灾备结束后重启灾备数据库,请合理设置重 启计划时间,避免参数生效太晚影响业务的正常使用。

在进行参数对比功能时,您可以参见《数据复制服务用户指南》中 "参数对比列表"进行参数设置。

- 3) 参数对比操作完成后,单击"下一步",进入"任务确认"页面。
- **步骤7** 在"任务确认"页面,设置灾备任务的启动时间、任务异常通知设置、SMN主题、时 延阈值、RTO 时延阈值、RPO 时延阈值、任务异常自动结束时间,并确认灾备任务信 息无误后,单击"启动任务",提交灾备任务。

启动时间	立即启动	稍后启动	0		
任务异常通知设置	0				
★ SMN主题				• 🤈 🔞	
时延阑值(s)	0				
RTO 时延调值(s)	•				,
RPO 时延阈值(s)	0				
*任务异常自动结束时间		? ∉	务处于异常状态一段	时间后,将会自动结束。	单位为天。

图 2-15 任务启动设置

## 表 2-13 任务和描述

参数	描述
启动时间	灾备任务的启动时间可以根据业务需求,设置为"立即启动" 或"稍后启动"。
	<b>说明</b> 预计灾备任务启动后,会对业务数据库和灾备数据库的性能产生影响, 建议选择业务低峰期,合理设置灾备任务的启动时间。
任务异常通知设 置	该项为可选参数,开启之后,选择对应的SMN主题。当灾备任 务状态异常时,系统将发送通知。
SMN主题	"任务异常通知设置"项开启后可见,需提前在SMN上申请主 题并添加订阅。
	SMN主题申请和订阅可参考 <b>《消息通知服务用户指南》</b> 。
时延阈值	在数据灾备阶段,业务数据库和灾备数据库之间的有时会存在 一个时间差,称为时延,单位为秒。
	时延阈值设置是指时延超过一定的值后(时延阈值范围为0到 3600s ),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过 设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警 通知的情况。
	说明
	<ul> <li>设置时延阈值之前,需要设置任务异常通知。</li> </ul>
	● 当时延阈值设直为0时,不会友达通知结收件人。
RTO 时延阈值	RTO时延阈值设置是DRS实例与灾备数据库间同步的时延超过一 定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告 警通知给指定收件人。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值 6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情 况。
	说明
	● 设置RTO时延阈值之前,需要设置任务异常通知。
	<ul> <li>当时延阈值设置为0时,不会发送通知给收件人。</li> </ul>
RPO 时延阈值	RPO时延阈值设置是业务数据库与DRS实例间同步的时延超过一定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。
	<b>说明</b>
	<ul> <li>▼ 以且 kr U 的 些 図 但 ∠ 的, 而 安 以 且 (T 方 开 吊 週 和 。</li> <li>● 当时 征 词 值 设 罟 为 0 时, 不 今 发 详 通 知 绘 收 化 人 。</li> </ul>
	<ul> <li>初次进入增量灾备阶段,会有较多数据等待同步,产生的较大时延星</li> </ul>
	于正常情况,不在该功能监控范围之内。

参数	描述
任务异常自动结 束时间 ( 天 )	设置任务异常自动结束天数,输入值必须在14到100之间,默认 值14。
	说明
	<ul> <li>仅按需计费任务支持设置任务异常自动结束时间,包年/包月任务不 支持。</li> </ul>
	<ul> <li>异常状态下的任务仍然会计费,而长时间异常的任务无法续传和恢复。设置任务异常自动结束天数后,异常且超时的任务将会自动结束,以免产生不必要的费用。</li> </ul>

步骤8 灾备任务提交后,您可在"实时灾备管理"页面,查看并<mark>管理自己的任务</mark>。

- 您可查看任务提交后的状态,状态请参见任务状态说明。
- 在任务列表的右上角,单击 C 刷新列表,可查看到最新的任务状态。
- 对于未启动、状态为配置中的任务,DRS默认保留3天,超过3天DRS会自动删除 后台资源,当前任务状态不变。当用户再次配置时,DRS会重新申请资源。

----结束

## 2.2 MySQL 到 GaussDB(for MySQL)单主灾备

## 支持的源和目标数据库

**表 2-14** 支持的数据库

业务数据库	灾备数据库
● 本地自建MySQL数据库	GaussDB(for MySQL)
● ECS自建MySQL数据库	
● 其他云上MySQL数据库	
RDS for MySQL	

## 数据库账号权限要求

在使用DRS进行灾备时,连接业务数据库和灾备数据库的账号需要满足以下权限要求,才能启动实时灾备任务。不同类型的灾备任务,需要的账号权限也不同,详细可参考表2-15进行赋权。DRS会在"预检查"阶段对数据库账号权限进行自动检查,并给出处理建议。

#### 表 2-15 数据库账号权限

类型名称	所需权限
业务数据库 连接账号	需要具备如下权限: SELECT、CREATE、ALTER、DROP、DELETE、INSERT、UPDATE、 TRIGGER、REFERENCES、SHOW VIEW、EVENT、INDEX、LOCK TABLES、CREATE VIEW、 CREATE ROUTINE、 ALTER ROUTINE、 CREATE USER、RELOAD、REPLICATION SLAVE、REPLICATION
	RDS for MySQL实例的root账户默认已具备上述权限。
灾备数据库 连接账号	需要具备如下权限: SELECT、CREATE、ALTER、DROP、DELETE、INSERT、UPDATE、 TRIGGER、REFERENCES、SHOW VIEW、EVENT、INDEX、LOCK TABLES、CREATE VIEW、 CREATE ROUTINE、 ALTER ROUTINE、 CREATE USER、RELOAD、REPLICATION SLAVE、REPLICATION CLIENT、WITH GRANT OPTION。
	GaussDB(for MySQL)实例的root账户默认已具备上述权限。

#### 🛄 说明

- 建议创建单独用于DRS任务连接的数据库账号,避免因为数据库账号密码修改,导致的任务 连接失败。
- 连接业务和灾备数据库的账号密码修改后,请尽快修改DRS任务中的连接信息,避免任务连接失败后自动重试,导致数据库账号被锁定影响使用。
- 表2-15中为DRS任务所需的最小权限,如果需要DRS任务迁移grant授权的情况下,请确保 DRS任务的连接账号本身具备对应权限,否则可能因为grant授权执行失败导致目标库对应用 户缺少授权。例如DRS任务的连接账号本身不要求process权限,如果需要通过DRS任务迁移 process授权则需要保证DRS任务的连接账号具备该权限。

## 前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 账户余额大于等于0美元。
- 满足实时灾备支持的数据库类型和版本,详情请参见支持的数据库。
- 当用户创建DRS任务使用的是子账号时,请先确认已添加过委托。创建委托方法,可参考委托管理。

## 使用建议

## <u>∕</u>∕ 注意

- 灾备初始化阶段,请不要在业务数据库执行DDL操作,否则可能导致任务异常。
- 灾备初始化阶段,确保灾备数据库无业务写入,保证灾备前后数据一致。

- 数据库灾备与环境多样性和人为操作均有密切关系,为了确保灾备的平顺,建议 您在进行正式的数据库灾备之前进行一次演练,可以帮助您提前发现问题并解决 问题。
- 基于以下原因,建议您在启动任务时选择"稍后启动"功能,选择业务低峰期开始运行灾备任务,避免灾备任务对业务造成性能影响。
  - 在网络无瓶颈的情况下,灾备初始化阶段会对业务数据库增加约50MB/s的查询压力,以及占用2~4个CPU。
  - 灾备无主键表时,为了确保数据一致性,会存在3s以内的单表级锁定。
  - 正在灾备的数据被其他事务长时间锁死,可能导致读数据超时。
  - DRS并发读取数据库,会占用大约6-10个session连接数,需要考虑该连接数 对业务的影响。
  - 一 灾备初始化阶段读取表数据时,特别是大表的读取,可能会阻塞业务上对大表的独占锁操作。
  - 更多DRS对数据库的影响,可参考**DRS对源数据库和目标数据库有什么影** 响。
- 数据对比

建议您结合数据对比的"稍后启动"功能,选择业务低峰期进行数据对比,以便 得到更为具有参考性的对比结果。由于同步具有轻微的时差,在数据持续操作过 程中进行对比任务,可能会出现少量数据不一致对比结果,从而失去参考意义。

## 使用须知

在创建灾备任务前,请务必阅读以下使用须知。

类型	使用和操作限制
灾备对象约 束	<ul><li>不支持非MyISAM和非InnoDB表的灾备。</li><li>不支持系统表。</li></ul>
	<ul> <li>不支持触发器和事件的灾备。</li> <li>不支持对系统库下自定义对象有操作权限的账号灾备。</li> <li>不支持指定部分业务库进行灾备。</li> </ul>

类型	使用和操作限制
业务数据库 配置	<ul> <li>MySQL业务数据库的binlog日志必须打开,且binlog日志格式必须为Row格式。</li> </ul>
	<ul> <li>在磁盘空间允许的情况下,建议业务数据库binlog保存时间越长 越好,建议为7天。</li> </ul>
	– 自建MySQL可以通过设置expire_logs_days参数设置binlog保 留时间。
	<ul> <li>RDS for MySQL设置binlog保留时间可参考《RDS用户指 南》。</li> </ul>
	<ul> <li>业务库不允许存在空账号或者空密码。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备中,必须设置MySQL业务数据库的server – id。如果业务数 据库版本小于或等于MySQL5.6,server – id的取值范围为 2~4294967296;如果业务数据库版本大于或等于MySQL5.7, server – id的取值范围为1~4294967296。</li> </ul>
	● 灾备中,如果设置session变量character_set_client为binary,可能导致乱码。
	● 业务数据库须开启GTID。
	<ul> <li>业务数据库名称在1到64个字符之间,由小写字母、数字、中划 线、下划线组成,不能包含其他特殊字符。</li> </ul>
	● 业务数据库中的表名、视图名不能包含: '<>/\以及非ASCII字符。
	● 业务数据库expire_logs_days参数值为0,可能会导致灾备失败。
	<ul> <li>业务数据库库包含无主键且有隐藏主键的表时,可能导致灾备任务失败或数据不一致。</li> </ul>
灾备数据库 配置	<ul> <li>灾备数据库实例的运行状态必须正常,若数据库实例是主备实例,复制状态也必须正常。</li> </ul>
	● 灾备数据库实例必须有足够的磁盘空间。
	<ul> <li>灾备数据库的binlog日志必须打开,且binlog日志格式必须为Row格式。</li> </ul>
	● 灾备数据库须开启GTID。
	<ul> <li>除了系统数据库之外,灾备库必须是空实例。</li> </ul>

类型	使用和操作限制
操作须知	<ul> <li>业务数据库进行的参数修改不会记录在日志里,所以也不会同步</li> <li>至灾备数据库,请在灾备数据库升主后调整参数。</li> </ul>
	<ul> <li>外部数据库创建的高权限用户若超出RDS MySQL支持范围,不会 同步至灾备数据库,如super权限。</li> </ul>
	<ul> <li>对于表中的物理生成列,如果列是根据一个时间类型生成的,会存在此列数据不一致的可能性。</li> </ul>
	<ul> <li>不支持外键级联操作。当外键是普通索引的时候,可能会导致表 结构创建失败,建议改成唯一索引。</li> </ul>
	● 不支持业务数据库恢复到之前时间点的操作(PITR)。
	● 不支持强制清理binlog,否则会导致灾备任务失败。
	• 业务数据库不支持reset master或reset master to命令,可能会导致DRS任务失败或者数据不一致。
	<ul> <li>网络中断在30秒内恢复的,不影响数据灾备,超过30秒,则可能 会导致灾备任务失败。</li> </ul>
	<ul> <li>若专属计算集群不支持4vCPU/8G或以上规格实例,则无法创建灾 备任务。</li> </ul>
	<ul> <li>支持断点续传功能,但对于无主键的表可能会出现重复插入数据的情况。</li> </ul>
	<ul> <li>数据库存在灾备任务时,不允许创建迁移或者同步任务(即不允 许作为迁移或者同步任务的源或目标库)。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备为单主灾备关系,不支持多写的多主模式,如果外部数据库 没有提供superuser权限,则外部数据库为备时无法设置只读,请 严格确保备节点的数据只来自主节点的同步,任何其他地方的写 入将会导致备库数据被污染,使得灾备出现数据冲突而无法修 复。</li> </ul>
	<ul> <li>如果外部数据库为备且为只读,该只读只有superuser权限的账号 可以写入数据,其他账号无法写入,但仍然需要确保备节点通过 这个账号写入任何数据导致备库数据被污染,使得灾备出现数据 冲突而无法修复。</li> </ul>
	<ul> <li>低版本到高版本灾备时,业务活动需要同时兼容低版本和高版 本,否则容易造成灾备失败。</li> </ul>
	<ul> <li>业务数据库为RDS for MySQL实例时,不支持带有TDE特性并建 立具有加密功能表。</li> </ul>
	<ul> <li>在创建DRS任务之前,如果业务数据库或者灾备数据库实例开启 并设置了SQL限流规则,可能会导致DRS任务失败。</li> </ul>
	<ul> <li>数据灾备过程中,如果修改了业务库用于灾备的密码,会导致该 灾备任务失败,需要在数据复制服务控制台将上述信息重新修改 正确,然后重试任务可继续进行数据灾备。一般情况下不建议在 灾备过程中修改上述信息。</li> </ul>
	<ul> <li>数据灾备过程中,如果修改了业务库端口,会导致该灾备任务失败。一般情况下不建议在灾备过程中修改业务库端口。</li> </ul>
	<ul> <li>数据灾备过程中,如果业务库为非本云关系型数据库实例,不支 持修改IP地址。本云关系型数据库实例,对于因修改IP地址导致</li> </ul>

类型	使用和操作限制
	灾备任务失败的情况,系统自动更新为正确的IP地址,重试任务 可继续进行同步。一般情况下,不建议修改IP地址。
	<ul> <li>数据灾备过程中,支持在业务数据库创建账号。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备初始化阶段,请不要在源库执行DDL操作,否则可能导致灾备任务异常。</li> </ul>
	<ul> <li>禁止源端在灾备任务执行主备倒换过程中进行写入操作,否则会 出现数据污染或者表结构不一致,并最终导致业务端和灾备端数 据不一致。</li> </ul>

## 操作步骤

- 步骤1 在"实时灾备管理"页面,单击"创建灾备任务",进入创建灾备任务页面。
- **步骤2** 在"灾备实例"页面,填选区域、项目、任务名称、描述、灾备实例信息,单击"开始创建"。
  - 任务信息

图 2-16 灾备任务信息

▲ 1、该页面仅有任务名 2、创建迁移第一步录	<mark>种和描述可修改,其他在点击开始创建后均不可修改。</mark> 要创建虚约资源,在配置完源库及目标库基本信息后,系统会去创建资源,为后续数据迁移做准备,虚拟资源一旦创建好后,就不能传改。
区域	<ul> <li>▼</li> <li>⑦</li> <li>不同区域的资源之间内网不互通,请选择截近该每件的区域,可以降低网络时延、提高访问速度。</li> </ul>
项目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*任务名称	DR5-6435
描述	0
	0056

#### 表 2-17 任务和描述

参数	描述
区域	当前所在区域,可进行切换。
项目	当前区域对应的项目,可进行切换。
任务名称	任务名称在4到50位之间,必须以字母开头,可以包含字 母、数字、中划线或下划线,不能包含其他的特殊字符。
描述	描述不能超过256位,且不能包含! = < > & ' " \ 特殊字符。

• 灾备实例信息

## **图 2-17** 灾备实例信息

灾备实例信息	
以下信息确认后不可修改,该	<b>吉德体境写,以先因为政策领域律,需要重新创建迁移任务。</b>
* 灾餐类型	单主吹箫 双主吹箫 ⑦
★ 灾昏关系	本元25歳 本元29主 ⑦
* 业务数据库引擎	MySOL DDM GauszDB(for MySOL)
* 灾番数据库引擎	MySOL GaussDeffor MySOL)
* 网络典型	☆洞网络 * ⑦
	☑ DRS将会自动为DRS实现的运制性公司P, 读任务地来后将自动都除动制性公司P.
* 灾餐数据库实例	前近将实例 ▼ C 重要数据有实例 重要不可适实例
灾骺实例所在子网	· () 효율구제 효율근소用的PH地실
* 目标库实例读写设置	Rite (2)
	灾量中, <mark>目标数据需求例将转化为只读</mark> 、不可写入的状态, <del>任务结果后自动恢复成可读写状态,此过程需要几分钟</del> ,此远项可有效的确保数据交量的流差性和成功率。

## 表 2-18 灾备实例信息

参数	描述
灾备类型	选择"单主灾备"。
	灾备类型可以为"单主灾备"和"双主灾备"。选择双主灾备时,默认创建两个子任务,分别为正向和反向灾备任务。
	<b>说明</b> "双主灾备"目前仅支持白名单用户,需要提交工单申请才能使 用。您可以在管理控制台右上角,选择"工单 > 新建工单",完成 工单提交。
灾备关系	选择"本云为备",灾备类型选择"单主灾备"时该选项可见。
	灾备关系可以为"本云为备"或者"本云为主",默认选择 "本云为备"。
	- "本云为备":指灾备数据库为本云数据库的场景。
	- "本云为主":指业务数据库为本云数据库的场景。
业务数据库引擎	选择"MySQL"。
灾备数据库引擎	选择 "GaussDB(for MySQL) "。
网络类型	此处以公网网络为示例。
	默认为公网网络类型,支持VPN网络、专线网络、公网网 络。
灾备数据库实例	用户所创建的作为灾备任务目标数据库的GaussDB(for MySQL)实例。
灾备实例所在子 网	请选择灾备实例所在的子网。也可以单击"查看子网",跳 转至"网络控制台"查看实例所在子网帮助选择。
	默认值为当前所选数据库实例所在子网,请选择有可用IP地 址的子网。为确保灾备实例创建成功,仅显示已经开启 DHCP的子网。

参数	描述
目标库实例读写 设置	<ul> <li>只读,灾备类型选择"单主灾备"时该选项可见。</li> <li>- 灾备中,灾备数据库<b>整个实例</b>将转化为只读、不可写入的状态,通过"灾备监控"界面的"本云数据库升主"功能,可以使灾备数据库(目标库)变为业务数据库,此时数据库将变为读写状态。</li> <li>- 灾备任务结束后,灾备数据库也将变为读写状态。</li> <li>- 灾备任务结束后,灾备数据库也将变为读写状态。</li> <li>- 外部数据库具有superuser权限的账号时,也可以实现作为灾备数据库时只读状态。</li> <li>- 如遇DRS实例节点故障重建,任务恢复前为保证DRS任务在恢复过程中的数据一致性,会将本云为备数据库短暂设置为只读,任务正常后同步关系恢复正常。</li> </ul>

#### • 灾备规格

## **图 2-18** 规格类型

* 规格类型	极小	小中	×				
	极小规格最高同步	5性能可达300行/秒,	小規格最高同步性能	(可达3000行/秒,中	规格最高同步性能可达7500行/秒,大	规格无限制。 查看詳	詳细说明
可用区	可用区1	可用区2	可用区3	可用区4			
	DRS实例将创建在	E此可用区,选择源或	目标库所在的可用区	性能更优。			

## **表 2-19** 规格信息

参数	描述		
规格类型	选择DRS实例的规格类型,不同规格类型对应不同性能的性 能上限,详细可参考 <mark>实时灾备链路规格说明</mark> 。		
	<b>说明</b> 目前,DRS实时灾备仅支持引擎为MySQL->MySQL、MySQL- >GaussDB(for MySQL)、GaussDB(for MySQL)->GaussDB(for MySQL)类型任务升级实例规格,不支持降低规格,具体操作及约 束限制可参考 <mark>灾备规格变更</mark> 。		
可用区	DRS任务创建的可用区,选择跟源或目标库相同的可用区性 能更优。		

## • 企业项目和标签

## 图 2-19 企业项目和标签

* 企业项目	第25年全北河目 ▼ C 豊富項目営業 ⑦
标签	如果想要要使用同一场签砖印命种云型源。即所有服务均可在场级输入每下拉路得同一场径。建议在TMS中的建数型文标径。意言数型文标径 C ⑦ 在下方瞬间磁头低脑入中每用单面"说如"。即可称每型加入组处 

#### 表 2-20 企业项目和标签

参数	描述	
企业项目	企业项目是一种云资源管理方式,企业项目管理服务提供统 一的云资源按项目管理,以及项目内的资源管理、成员管 理。请在下拉框中选择所在的企业项目,其中,default为 默认项目。	
	更多关于企业项目的信息,请参见 <b>《企业管理用户指南》</b> 。 如果需要自定义企业项目,请在控制台右上角单击"企	
	业",进入"企业项目管理"页面创建,具体请参见《企业 管理用户指南》中"创建企业项目"的内容。	
标签	<ul> <li>可选配置,对同步任务的标识。使用标签可方便管理您的任务。每个任务最多支持20个标签配额。</li> </ul>	
	- 任务创建成功后,您可以单击任务名称,在"标签"页 签下查看对应标签。关于标签的详细操作,请参见 <mark>标签</mark> <mark>管理</mark> 。	

### 🛄 说明

对于创建失败的任务,DRS默认保留3天,超过3天将会自动结束任务。

**步骤3** 在"源库及目标库"页面,灾备实例创建成功后,填选业务数据库信息和灾备数据库 信息后,单击"源库和目标库"处的"测试连接",分别测试并确定与业务库和灾备 库连通后,勾选协议,单击"下一步"。

源库信息				
数据库类型	ECS自建库	RDS实例		
IP地址或域名				
通口				
数据库田户夕				
数据库密码	•••••		Ø	
SSL安全连接				
	如启用SSL安全连接,请	至源库开启SSL,并确修	采相关配置正确	,并上传SSL证书
加密证书				选择文件
	101-21-1 <del>4</del>			
	测试连接			

#### **图 2-20** 业务数据库信息

#### 表 2-21 业务数据库信息

参数	描述
数据库类型	默认选择"ECS自建库"。 源数据库类型可以为"ECS自建库",或"RDS实例"。选择
	"RDS实例"后,需要选择"区域",该区域为源库所在区域, 不能与目标库区域相同,目标库所在区域为控制台当前登录区 域。"RDS实例"功能需要提交工单申请才能使用。
IP地址或域名	业务数据库的IP地址或域名。
端口	业务数据库服务端口,可输入范围为1~65535间的整数。
数据库用户名	业务数据库的用户名。
数据库密码	业务数据库的用户名所对应的密码。支持在任务创建后修改密 码。 任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在"基 本信息"页面,单击"连接信息"后的"修改连接信息",在
SSL安全连接	通过该功能,用户可以选择是否开启对迁移链路的加密。如果 开启该功能,需要用户上传SSL CA根证书。 说明 • 最大支持上传500KB的证书文件。 • 如果不启用SSL安全连接,请自行承担数据安全风险。
区域	业务数据库RDS实例所在区域,不支持选择本区域。源数据库类 型为"RDS实例"时,该选项可见。
数据库实例名称	业务数据库实例名称。源数据库类型为"RDS实例"时,该选项 可见。
数据库用户名	业务数据库用户名称。
数据库密码	业务数据库的数据库用户密码。

## 🗀 说明

业务数据库的IP地址或域名、数据库用户名和密码,会被系统加密暂存,直至删除该迁移任务后 自动清除。
#### 图 2-21 灾备数据库信息

目标库信息			
数据库实例名称			
数据库用户名			
数据库密码	••••••		
	测试连接	🥏 测试成功	

## 表 2-22 灾备数据库信息

参数	描述	
数据库实例名称	默认为创建灾备任务时选择的GaussDB(for MySQL)实例,不可 进行修改。	
数据库用户名	灾备数据库对应的数据库用户名。	
数据库密码	灾备数据库对应的用户名密码。支持在任务创建后修改密码。 任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在"基本 信息"页面,单击"连接信息"后的"修改连接信息",在弹出 的对话框中修改密码。 数据库用户名和密码将被系统加密暂存,直至该任务删除后清 除。	

步骤4 在"灾备设置"页面,设置流速模式等,单击"下一步"。

#### **图 2-22** 灾备设置

流速模式	限速	不限速	0
所有Definer迁移到该用户下	• 是 ? (	) 香 🕜	

# **表 2-23** 灾备设置

参数	描述		
流速模式	<ul> <li>流速模式支持限速和不限速,默认为不限速。</li> <li>限速 <ul> <li>目定义的最大灾备速度,灾备过程中的速度将不会超过该速度。</li> <li>当流速模式选择了"限速"时,你需要通过流速设置来定时控制灾备速度。流速设置通常包括限速时间段和流速大小的设置。默认的限速时间段为"全天限流",您也可以根据业务需求选择"时段限流"。自定义的时段限流支持最多设置3个定时任务,每个定时任务之间不能存在交叉的时间段,未设定在限速时间段的时间默认为不限速。</li> <li>流速的大小需要根据业务场景来设置,不能超过9999MB/s。</li> </ul> </li> </ul>		
	图 2-23 设置流速模式		
	*流速模式 <b>照速</b> 不限速 ⑦		
	时区 GMT+08:00		
	*流速设置 全天限流 时段限流 ⑦		
	时间范围     14:00     16:00     GMT+08:00       流速大小     4     MB/s (最大值为9999MB/s)		
	<ul> <li>● 増加一个时间段 您还可以增加2个时间段</li> </ul>		
	<ul> <li>不限速 对灾备速度不进行限制,通常会最大化使用源数据库的出口带宽。 该流速模式同时会对源数据库造成读消耗,消耗取决于源数据库的 出口带宽。比如源数据库的出口带宽为100MB/s,假设高速模式使 用了80%带宽,则灾备对源数据库将造成80MB/s的读操作IO消 耗。</li> <li>- 限速模式只对灾备初始化阶段生效,灾备中阶段不生效。</li> <li>- 您也可以在任务为"配置"状态时修改流速模式。具体操作方法请参见 修改流速模式。</li> </ul>		

参数	描述
所有 Definer迁	选择是否将源数据库对象的Definer迁移到测试连接时输入的目标数据 库用户下。
移到该用户   下 	<ul> <li>是</li> <li>迁移后,所有源数据库对象的Definer都会迁移至该用户下,其他用 户需要授权后才具有数据库对象权限,如何授权请参考MySQL迁 移中Definer强制转化后如何维持原业务用户权限体系</li> </ul>
	例如,如果view迁移前为CREATE ALGORITHM=UNDEFINED DEFINER=`username`@`%` SQL SECURITY DEFINER VIEW `test_db`.`view5` AS select 1 AS `1`;
	迁移后会被转换成:CREATE ALGORITHM=UNDEFINED DEFINER=`drsUser`@`%` SQL SECURITY DEFINER VIEW `test_db`.`view5` AS select 1 AS `1`;
	其中drsUser为测试连接使用的账号。
	<ul> <li>否 迁移后,将保持源数据库对象Definer定义不变,选择此选项,需要 配合下一步用户权限迁移功能,将源数据库的用户全部迁移,这样 才能保持源数据库的权限体系完全不变。注意:如果Definer账户在 目标库不存在,则会建立不可用的对象。</li> <li>Definer相关概念可参考MySQL官网文档中的说明。</li> </ul>

步骤5 在"预检查"页面,进行灾备任务预校验,校验通过后才可进行下一步。

 查看检查结果,如有不通过的检查项,需要修复不通过项后,单击"重新校验" 重新进行灾备任务的预检查。

预检查不通过项处理建议请参见《数据复制服务用户指南》中的"<mark>预检查不通过</mark> 项修复方法"。

重新校验	
预检查通过率	100% 提示:所有检查项的检查结果均为"通过",若存在不通过时,需要查看并确认后才可进行继续操作。
检查项	检查结果
目标库磁盘空间检查	
目标数据库磁盘可用空间是否足够	⊘ 通过
数据库参数检查	
数据库参数SQL_MODE的一致性检查	⊘ 通过
源库expire_logs_days参数检查	⊘ 通过
源迁移库无主键表检查	◎ 通过
事务隔离级别一致性校验	◎ 通过
数据库参数INNODB_STRICT_MODE一致性检查	◎ 通过
源库和目标库的字符集是否一致	⊘ 通过
时钟一致性校验	⊘ 通过
结构迁移参数一致性校验	⊘ 通过
检查目标库的max_allowed_packet参数	⊘ 通过

**图 2-24** 预检查

• 预检查完成后,且预检查通过率为100%时,单击"下一步"。

## 🗀 说明

所有检查项结果均通过时,若存在请确认项,需要阅读并确认详情后才可以继续执行下一步操作。

**步骤6** 在"任务确认"页面,设置灾备任务的启动时间、任务异常通知设置、SMN主题、时 延阈值、RTO 时延阈值、RPO 时延阈值、任务异常自动结束时间,并确认灾备任务信 息无误后,单击"启动任务",提交灾备任务。

图 2-25 任务启动设置

启动时间	立即启动	稍后启动	0		
任务异常通知设置	0				
* SMN主题			•	○ ⑦	
时延阇值(s)	0				
RTO 时延阈值(s)	0				2
RPO 时延阈值(s)	0				
*任务异常自动结束时间	3	? ∉	务处于异常状态一段时间	]后,将会自动结束。	单位为天。

# 表 2-24 任务和描述

参数	描述	
启动时间	灾备任务的启动时间可以根据业务需求,设置为"立即启动" 或"稍后启动"。	
	<b>说明</b> 预计灾备任务启动后,会对业务数据库和灾备数据库的性能产生影响, 建议选择业务低峰期,合理设置灾备任务的启动时间。	
任务异常通知设 置	该项为可选参数,开启之后,选择对应的SMN主题。当灾备任 务状态异常时,系统将发送通知。	
SMN主题	"任务异常通知设置"项开启后可见,需提前在SMN上申请主 题并添加订阅。 SMN主题申请和订阅可参考 <mark>《消息通知服务用户指南》</mark> 。	

参数	描述
时延阈值	在数据灾备阶段,业务数据库和灾备数据库之间的有时会存在 一个时间差,称为时延,单位为秒。
	时延阈值设置是指时延超过一定的值后(时延阈值范围为0到 3600s),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过 设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警 通知的情况。
	<ul> <li>当时延阈值设置为0时,不会发送通知给收件人。</li> </ul>
RTO 时延阈值	RTO时延阈值设置是DRS实例与灾备数据库间同步的时延超过一定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告警通知给指定收件人。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。
	<ul> <li>反直RIO的延阈值之前,需要反直任务异常通知。</li> <li>当时延阈值设置为0时,不会发送通知给收件人。</li> </ul>
RPO 时延阈值	RPO时延阈值设置是业务数据库与DRS实例间同步的时延超过一 定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告 警通知。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值6min后发送, 避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。 说明
	设置RPO时延阈值之前,需要设置任务异常通知。     "你们还可住的原则,你们不可能是不可能的。"
	<ul> <li>当时延阈值设直为0时,不会发送通知给收件人。</li> <li>初次进入增量灾备阶段,会有较多数据等待同步,产生的较大时延属于正常情况,不在该功能监控范围之内。</li> </ul>
任务异常自动结 束时间 ( 天 )	设置任务异常自动结束天数,输入值必须在14到100之间,默认 值14。 <b>说明</b>
	<ul> <li>仅按需计费任务支持设置任务异常自动结束时间,包年/包月任务不 支持。</li> </ul>
	<ul> <li>异常状态下的任务仍然会计费,而长时间异常的任务无法续传和恢复。设置任务异常自动结束天数后,异常且超时的任务将会自动结束,以免产生不必要的费用。</li> </ul>

#### 步骤7 灾备任务提交后,您可在"实时灾备管理"页面,查看并管理自己的任务。

- 您可查看任务提交后的状态,状态请参见<mark>任务状态说明</mark>。
- 在任务列表的右上角,单击C刷新列表,可查看到最新的任务状态。
- 对于未启动、状态为配置中的任务,DRS默认保留3天,超过3天DRS会自动删除 后台资源,当前任务状态不变。当用户再次配置时,DRS会重新申请资源。

-----结束

# 2.3 DDM 到 DDM 单主灾备

# 支持的源和目标数据库

#### **表 2-25** 支持的数据库

业务数据库	灾备数据库
DDM实例	DDM实例

#### 数据库账号权限要求

在使用DRS进行灾备时,连接业务数据库和灾备数据库的账号需要满足以下权限要求,才能启动实时灾备任务。不同类型的灾备任务,需要的账号权限也不同,详细可参考表2-26进行赋权。DRS会在"预检查"阶段对数据库账号权限进行自动检查,并给出处理建议。

#### 表 2-26 数据库账号权限

类型名称	所需权限
业务数据库 连接账号	DDM账户至少需要具备一个权限,比如SELECT权限。
灾备数据库 连接账号	DDM账户至少需要具备一个权限,比如SELECT权限。

#### 🗀 说明

- 建议创建单独用于DRS任务连接的数据库账号,避免因为数据库账号密码修改,导致的任务 连接失败。
- 连接业务和灾备数据库的账号密码修改后,请尽快修改DRS任务中的连接信息,避免任务连接失败后自动重试,导致数据库账号被锁定影响使用。

## 前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 账户余额大于等于0美元。
- 满足实时灾备支持的数据库类型和版本,详情请参见支持的数据库。
- 当用户创建DRS任务使用的是子账号时,请先确认已添加过委托。创建委托方法,可参考委托管理。

# 使用建议

## ⚠ 注意

- 灾备初始化阶段,请不要在业务数据库执行DDL操作,否则可能导致任务异常。
- 灾备初始化阶段,确保灾备数据库无业务写入,保证灾备前后数据一致。
- 数据库灾备与环境多样性和人为操作均有密切关系,为了确保灾备的平顺,建议 您在进行正式的数据库灾备之前进行一次演练,可以帮助您提前发现问题并解决 问题。
- 基于以下原因,建议您在启动任务时选择"稍后启动"功能,选择业务低峰期开始运行灾备任务,避免灾备任务对业务造成性能影响。
  - 在网络无瓶颈的情况下,灾备初始化阶段会对业务数据库增加约50MB/s的查询压力,以及占用2~4个CPU。
  - 灾备无主键表时,为了确保数据一致性,会存在3s以内的单表级锁定。
  - 正在灾备的数据被其他事务长时间锁死,可能导致读数据超时。
  - DRS并发读取数据库,会占用大约6-10个session连接数,需要考虑该连接数 对业务的影响。
  - 一 灾备初始化阶段读取表数据时,特别是大表的读取,可能会阻塞业务上对大表的独占锁操作。
  - 更多DRS对数据库的影响,可参考**DRS对源数据库和目标数据库有什么影** 响。
- 数据对比

建议您结合数据对比的"稍后启动"功能,选择业务低峰期进行数据对比,以便 得到更为具有参考性的对比结果。由于同步具有轻微的时差,在数据持续操作过 程中进行对比任务,可能会出现少量数据不一致对比结果,从而失去参考意义。

# 使用须知

在创建灾备任务前,请务必阅读以下使用须知。

#### **表 2-27**环境要求

类型	使用和操作限制
灾备对象约	• 不支持非MyISAM和非InnoDB表的灾备。
束	• 不支持对系统库下自定义对象有操作权限的账号灾备。
	● 不支持系统表。
	● 不支持触发器和事件的灾备。
	• 不支持指定部分业务库进行灾备。
	● 不支持DDM层面的账号权限灾备。

类型	使用和操作限制	
业务数据库 配置	● 公网模式下,DDM和DDM绑定的RDS for MySQL实例都必须绑定EIP。	
	● DDM绑定的RDS for MySQL实例的binlog日志必须打开,且 binlog日志格式必须为Row格式并打开GTID。	
	<ul> <li>在磁盘空间允许的情况下,建议业务数据库binlog保存时间越长 越好,建议为7天。</li> </ul>	
	<ul> <li>业务数据库名称在1到64个字符之间,由小写字母、数字、中划 线、下划线组成,不能包含其他特殊字符。</li> </ul>	
	● 业务数据库中的表名不能包含: '<>/\以及非ASCII字符。	
灾备数据库 配置	<ul> <li>灾备数据库实例的运行状态必须正常,若数据库实例是主备实例,复制状态也必须正常</li> </ul>	
	<ul> <li>灾备数据库实例必须有足够的磁盘空间。</li> </ul>	
	● 灾备DDM实例绑定的RDS需开启binlog和GTID。	
	● 灾备DDM实例小版本号必须与业务DDM实例保持一致。	
	● 灾备DDM实例与业务DDM实例绑定的RDS实例个数要保持一致。	
	<ul> <li>灾备DDM实例的逻辑分片规则需要跟业务DDM的保持一致,建 议使用DDM实例的逻辑库导入导出功能来保证一致性。</li> </ul>	

类型	使用和操作限制
操作须知	<ul> <li>业务数据库进行的参数修改不会记录在日志里,所以也不会同步 至灾备数据库,请在灾备数据库升主后调整参数。</li> </ul>
	<ul> <li>对于表中的物理生成列,如果列是根据一个时间类型生成的,会存在此列数据不一致的可能性。</li> </ul>
	● 不支持业务数据库恢复到之前时间点的操作(PITR)。
	● 不支持强制清理binlog,否则会导致灾备任务失败。
	<ul> <li>支持断点续传功能,但对于无主键的表可能会出现重复插入数据的情况。</li> </ul>
	<ul> <li>数据库存在灾备任务时,不允许创建迁移或者同步任务(即不允 许作为迁移或者同步任务的源或目标库)。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备为单主灾备关系,不支持多写的多主模式,如果外部数据库 没有提供superuser权限,则外部数据库为备时无法设置只读,请 严格确保备节点的数据只来自主节点的同步,任何其他地方的写 入将会导致备库数据被污染,使得灾备出现数据冲突而无法修 复。</li> </ul>
	<ul> <li>DDM灾备库不支持自动创建逻辑库,需要根据业务库逻辑库规则 提前创建。</li> </ul>
	<ul> <li>任务创建后,业务数据库不支持增加逻辑库或修改旧逻辑库关联 新的RDS,否则会导致数据无法正常灾备或任务失败。</li> </ul>
	● 不支持灾备过程中DDM逻辑库扩容(平移、翻倍)操作。
	<ul> <li>数据灾备过程中,如果修改了业务库用于灾备的密码,会导致该 灾备任务失败,需要在数据复制服务控制台将上述信息重新修改 正确,然后重试任务可继续进行数据灾备。一般情况下不建议在 灾备过程中修改上述信息。</li> </ul>
	<ul> <li>数据灾备过程中,如果修改了业务库端口,会导致该灾备任务失败。一般情况下不建议在灾备过程中修改业务库端口。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备初始化阶段,请不要在源库执行DDL操作,否则可能导致灾 备任务异常。</li> </ul>
	<ul> <li>禁止源端在灾备任务执行主备倒换过程中进行写入操作,否则会 出现数据污染或者表结构不一致,并最终导致业务端和灾备端数 据不一致。</li> </ul>

操作步骤

步骤1 在"实时灾备管理"页面,单击"创建灾备任务",进入创建灾备任务页面。

- **步骤2** 在"灾备实例"页面,填选区域、项目、任务名称、描述、灾备实例信息,单击"开始创建"。
  - 任务信息

## 图 2-26 灾备任务信息

区域	▼ ⑦ 大雨区域的神道之间的成天石道、通常接着的环境都中的区域 可以隐标网络时经 提案由问道意
项目	
* 任务名称	DRS-6435
描述	0

# 表 2-28 任务和描述

参数	描述
区域	当前所在区域,可进行切换。
项目	当前区域对应的项目,可进行切换。
任务名称	任务名称在4到50位之间,必须以字母开头,可以包含字 母、数字、中划线或下划线,不能包含其他的特殊字符。
描述	描述不能超过256位,且不能包含! = < > & ' " \ 特殊字符。

• 灾备实例信息

# **图 2-27** 灾备实例信息

灾备实例信息		
以下信息确认后不可修改。	青蓬镜填写,以免因为配置项墙错,需要	22.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
医黄语文 *	单主灾器 双主灾器	0
* 灾昏关系	本云为新本云为主	0
* 业务数据原引擎	MySQL DDM	GaussDB(for MySOL)
* 灾奋数据库引擎	DDM	
★ 网络 <u>类型</u>	公网网络	• 💿
	V DRS将会自动为DRS实例绑定嫌	M性公司IP,该任务结束后将自动删除这种性公司IP。
★ 灾箭数据库实例	请选择实例	<ul> <li>C 重要数据库实例 重都不可适应的</li> </ul>
灾餐实例所在子同	请选择子网	<ul> <li>⑦ 查看子网 查看已去用的P地站</li> </ul>
* 目标库实例读写设置	Rist 🕜	
	<b>灾备中,目标数据库实例将转化为</b> 只	课。不可写入的状态,任务结果后目动伤夏成可读写状态,此过程需要几分钟,此远须可有效的确保数据次旨的 <u>完整性</u> 和成功率。

# 表 2-29 灾备实例信息

参数	描述
灾备类型	选择"单主灾备"。 灾备类型可以为"单主灾备"和"双主灾备"。选择双主灾 备时,默认创建两个子任务,分别为正向和反向灾备任务。 说明 "双主灾备"目前仅支持白名单用户,需要提交工单申请才能使
	用。您可以任官埋控制台石上用,选择『丄単 > 新建丄単", 元成 工单提交。

参数	描述	
灾备关系	选择"本云为备",灾备类型选择"单主灾备"时该选项可 见。	
	灾备关系可以为"本云为备"或者"本云为主",默认选择 "本云为备"。	
	- "本云为备":指灾备数据库为本云数据库的场景。	
	*本云为主":指业务数据库为本云数据库的场景。	
业务数据库引擎	选择"DDM"。	
灾备数据库引擎	选择"DDM"。	
网络类型	此处以公网网络为示例。	
	默认为公网网络类型,支持VPN网络、专线网络、公网网络。	
灾备数据库实例	用户所创建的DDM实例。	
灾备实例所在子 网	请选择灾备实例所在的子网。也可以单击"查看子网",跳 转至"网络控制台"查看实例所在子网帮助选择。	
	默认值为当前所选数据库实例所在子网,请选择有可用IP地 址的子网。为确保灾备实例创建成功,仅显示已经开启 DHCP的子网。	
目标库实例读写	只读,灾备类型选择"单主灾备"时该选项可见。	
设置   	<ul> <li>- 灾备中,灾备数据库整个实例将转化为只读、不可写入的状态,通过"实时灾备管理"页面的"批量操作&gt;主备倒换"功能,可以使灾备数据库(目标库)变为业务数据库,此时数据库将变为读写状态。</li> </ul>	
	- 灾备任务 <b>结束</b> 后,灾备数据库也将变为读写状态。	
	- 外部数据库具有superuser权限的账号时,也可以实现作为灾备数据库时只读状态。	
	- 如遇DRS实例节点故障重建,任务恢复前为保证DRS任务 在恢复过程中的数据一致性,会将本云为备数据库短暂 设置为只读,任务正常后同步关系恢复正常。	

可用区

图 2-28 可用区

\* 司用区 可用区1 可用区2 可用区3 可用区4 DKS案例將创建在此可用区。选择李或目标率新在31可用区性极更优。

# 表 2-30 任务可用区

参数	描述
可用区	DRS任务创建的可用区,选择跟源或目标库相同的可用区性 能更优。

## • 企业项目和标签

## 图 2-29 企业项目和标签

* 企业项目	第四時全业項目         C 全面项目管理 ①
标签	如果如果要使用用一般等场印刷中元世逝。即所有服务时间在场签输入库下起选择用一场签。建议在TMS中创建规定文场签,重要规定文场签 C ③ 在下方轴储输入结构入均容后单击消加,即同将场差加入此此
	消除人与思想   消除人人民活動   消防30   お30    お21  し活動20から伝統。

#### 表 2-31 企业项目和标签

参数	描述
企业项目	企业项目是一种云资源管理方式,企业项目管理服务提供统 一的云资源按项目管理,以及项目内的资源管理、成员管 理。请在下拉框中选择所在的企业项目,其中,default为 默认项目。
	更多关于企业项目的信息,请参见 <mark>《企业管理用户指南》</mark> 。
	如果需要自定义企业项目,请在控制台右上角单击"企 业",进入"企业项目管理"页面创建,具体请参见《企业 管理用户指南》中" <mark>创建企业项目</mark> "的内容。
标签	<ul> <li>可选配置,对同步任务的标识。使用标签可方便管理您的任务。每个任务最多支持20个标签配额。</li> </ul>
	- 任务创建成功后,您可以单击任务名称,在"标签"页 签下查看对应标签。关于标签的详细操作,请参见 <mark>标签</mark> <b>管理</b> 。

### 🛄 说明

对于创建失败的任务,DRS默认保留3天,超过3天将会自动结束任务。

- **步骤3** 在"源库及目标库"页面,灾备实例创建成功后,填选业务数据库信息和灾备数据库 信息后,单击"源库和目标库"处的"测试连接",分别测试并确定与业务库和灾备 库连通后,勾选协议,单击"下一步"。
  - 步骤2中的"灾备关系"选择"本云为备"。

#### 图 2-30 业务数据库信息

源库信息		
数据库类型	DDM	
区域	♥	
数据库实例名称	请选择实例    ▼	C 查看数据库实例 查看不可选实例
数据库用户名		
数据库密码	Ø	
	测试连接	

#### 表 2-32 业务数据库信息

参数	描述
数据库类型	业务数据库类型。
区域	业务数据库RDS实例所在区域,不支持选择当前登录区域。
数据库实例名称	业务数据库实例名称。
数据库用户名	业务数据库用户名称。
数据库密码	业务数据库的数据库用户密码。

#### 🛄 说明

业务数据库的IP地址或域名、数据库用户名和密码,会被系统加密暂存,直至删除该迁移 任务后自动清除。

### 图 2-31 灾备数据库信息

目标库信息	
数据库实例名称	ddm-
数据库用户名	
数据库密码	•••••
	测试连接 < 测试成功

## 表 2-33 灾备数据库信息

参数	描述
数据库实例名称	默认为创建灾备任务时选择的DDM实例,不可进行修改。
数据库用户名	灾备数据库对应的数据库用户名。
数据库密码	灾备数据库对应的用户名密码。支持在任务创建后修改密 码。 任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在 "基本信息"页面的"灾备信息"区域,单击"修改连接信 息",在弹出的对话框中修改密码。 数据库用户名和密码将被系统加密暂存,直至该任务删除后 清除。

# - 步骤2中的"灾备关系"选择"本云为主"。

#### 图 2-32 业务数据库信息

源库信息	
数据库实例名称	ddm-
数据库用户名	
数据库密码	
	测试连接 < 🕗 测试成功

#### 表 2-34 业务数据库信息

参数	描述
数据库实例名 称	默认为创建灾备任务时选择的DDM实例,不可进行修 改。
数据库用户名	业务数据库对应的数据库用户名。

参数	描述
数据库密码	业务数据库对应的用户名密码。支持在任务创建后修改 密码。
	任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可 在"基本信息"页面的"灾备信息"区域,单击"修改 连接信息",在弹出的对话框中修改密码。
	数据库用户名和密码将被系统加密暂存,直至该任务删 除后清除。

## 图 2-33 灾备数据库信息

目标库信息		
数据库类型	DDM	
区域	•	
数据库实例名称	请选择实例    ▼	C 查看数据库实例 查看不可选实例
数据库用户名		
数据库密码	Ø	
	测试连接	

#### 表 2-35 灾备数据库信息

参数	描述
数据库类型	灾备数据库类型。
区域	灾备数据库DDM实例所在区域。
数据库实例名 称	灾备数据库实例名称。 <b>说明</b> 实例作为灾备数据库时会被设置成只读,任务结束后恢复读 写。
数据库用户名	灾备数据库用户名称。
数据库密码	灾备数据库的数据库用户密码。

# 🛄 说明

**灾备数据库用户名和密码,会被系统加密暂存,直至删除该迁移任务后自动清除。 步骤4**在"灾备设置"页面,设置流速模式等,单击"下一步"。

#### 表 2-36 灾备设置

参数	描述			
流速模式	流速模式支持限速和不限速,默认为不限速。			
	目定义的最大火奋速度,火奋过程中的速度将个会超过该速度。			
	当流速模式选择了"限速"时,你需要通过流速设置来定时控制灾 备速度。流速设置通常包括限速时间段和流速大小的设置。默认的 限速时间段为"全天限流",您也可以根据业务需求选择"时段限 流"。自定义的时段限流支持最多设置3个定时任务,每个定时任 务之间不能存在交叉的时间段,未设定在限速时间段的时间默认为 不限速。			
	流速的大小需要根据业务场景来设置,不能超过9999MB/s。			
	图 2-34 设置流速模式			
	*流速模式         限速         不限速         ⑦			
	时区 GMT+08:00			
	◆流速设置 全天限流 时段限流 ⑦			
	时间范围 14:00 - 16:00 GMT+08:00			
	流速大小			
	● 増加一个时间段 您还可以増加2个时间段			
	<ul> <li>不限速 对灾备速度不进行限制,通常会最大化使用源数据库的出口带宽。 该流速模式同时会对源数据库造成读消耗,消耗取决于源数据库的 出口带宽。比如源数据库的出口带宽为100MB/s,假设高速模式使 用了80%带宽,则灾备对源数据库将造成80MB/s的读操作IO消 耗。</li> <li>说明         <ul> <li>限速模式只对灾备初始化阶段生效,灾备中阶段不生效。</li> <li>您也可以在任务为"配置"状态时修改流速模式。具体操作方法请参见</li> </ul> </li> </ul>			

步骤5 在"预检查"页面,进行灾备任务预校验,校验通过后才可进行下一步。

 查看检查结果,如有不通过的检查项,需要修复不通过项后,单击"重新校验" 重新进行灾备任务的预检查。
 预检查不通过项处理建议请参见《数据复制服务用户指南》中的"预检查不通过项处理建议请参见《数据复制服务用户指南》中的"预检查不通过项修复方法"。 图 2-35 预检查

重新校验								
预检查通过率	100%	提示:	所有检查项的结果	果需均为"通过",	若存在"请确认"项时,	需要查看并确认后才可进行	继续操作	Ε.
检查项							检	查结果
目标库磁盘空间检查								
目标数据库磁盘可用空间是否足够							٥	通过
同步服务器磁盘空间检查								
DDM物理库对齐校验							0	通过
源库中间件连接校验							0	通过
目标中间件连接校验							0	通过
目标逻辑库是否为空库							۲	通过
源端数据库实例个数是否正确							0	通过
源库和目标库的字符集是否一致							0	通过
目标数据库连接是否成功							۲	通过
源库binlog格式检查							0	通过
源库binlog_row_image参数是否为FULL							۲	通过
源库binlog日志是否开启							0	通过

• 预检查完成后,且预检查通过率为100%时,单击"下一步"。

🛄 说明

所有检查项结果均通过时,若存在请确认项,需要阅读并确认详情后才可以继续执行下一步操作。

**步骤6** 在"任务确认"页面,设置灾备任务的启动时间、任务异常通知设置、SMN主题、时延阈值、RTO 时延阈值、RPO 时延阈值、任务异常自动结束时间,并确认灾备任务信息无误后,单击"启动任务",提交灾备任务。



## 图 2-36 任务启动设置

# **表 2-37** 任务和描述

参数	描述
启动时间	灾备任务的启动时间可以根据业务需求,设置为"立即启动" 或"稍后启动"。
	<b>说明</b> 预计灾备任务启动后,会对业务数据库和灾备数据库的性能产生影响, 建议选择业务低峰期,合理设置灾备任务的启动时间。
任务异常通知设 置	该项为可选参数,开启之后,选择对应的SMN主题。当灾备任 务状态异常时,系统将发送通知。
SMN主题	"任务异常通知设置"项开启后可见,需提前在SMN上申请主 题并添加订阅。
	SMN主题申请和订阅可参考 <b>《消息通知服务用户指南》</b> 。
时延阈值	在数据灾备阶段,业务数据库和灾备数据库之间的有时会存在 一个时间差,称为时延,单位为秒。
	时延阈值设置是指时延超过一定的值后(时延阈值范围为0到 3600s ),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过 设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警 通知的情况。
	说明
	<ul> <li>设置时延阈值之前,需要设置任务异常通知。</li> </ul>
	● 当时延鸣值设直为0时,不会友达进和结权件入。
RTO 时延阈值	RTO时延阈值设置是DRS实例与灾备数据库间同步的时延超过一定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告警通知给指定收件人。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值 6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。
	说明
	设置RTO时延阈值之前,需要设置任务异常通知。     义业技巧漂体仍需要认识是不可能的。
	● 当时延阈值设直为0时,不会友达通知结收件人。
RPO 时延阈值	RPO时延阈值设置是业务数据库与DRS实例间同步的时延超过一定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。
	<b>说明</b>
	<ul> <li>         ·</li></ul>
	• 初次进入增量灾备阶段,会有较多数据等待同步,产生的较大时延属
	于正常情况,不在该功能监控范围之内。

参数	描述
任务异常自动结 束时间 ( 天 )	设置任务异常自动结束天数,输入值必须在14到100之间,默认 值14。
	说明
	<ul> <li>仅按需计费任务支持设置任务异常自动结束时间,包年/包月任务不 支持。</li> </ul>
	<ul> <li>异常状态下的任务仍然会计费,而长时间异常的任务无法续传和恢复。设置任务异常自动结束天数后,异常且超时的任务将会自动结束,以免产生不必要的费用。</li> </ul>

步骤7 灾备任务提交后,您可在"实时灾备管理"页面,查看并<mark>管理自己的任务</mark>。

- 您可查看任务提交后的状态,状态请参见<del>任务状态说明</del>。
- 在任务列表的右上角,单击C刷新列表,可查看到最新的任务状态。
- 对于未启动、状态为配置中的任务,DRS默认保留3天,超过3天DRS会自动删除 后台资源,当前任务状态不变。当用户再次配置时,DRS会重新申请资源。

----结束

# 2.4 GaussDB(for MySQL)到 GaussDB(for MySQL)单主灾 备

支持的源和目标数据库

**表 2-38** 支持的数据库

业务数据库	灾备数据库
GaussDB(for MySQL)	GaussDB(for MySQL)

## 数据库账号权限要求

在使用DRS进行灾备时,连接业务数据库和灾备数据库的账号需要满足以下权限要求,才能启动实时灾备任务。不同类型的灾备任务,需要的账号权限也不同,详细可参考表2-39进行赋权。DRS会在"预检查"阶段对数据库账号权限进行自动检查,并给出处理建议。

#### 表 2-39 数据库账号权限

类型名称	所需权限
业务数据库 连接账号	需要具备如下权限:
	SELECT、CREATE、ALTER、DROP、DELETE、INSERT、UPDATE、 TRIGGER、REFERENCES、SHOW VIEW、EVENT、INDEX、LOCK TABLES、CREATE VIEW、 CREATE ROUTINE、 ALTER ROUTINE、 CREATE USER、RELOAD、REPLICATION SLAVE、REPLICATION CLIENT、WITH GRANT OPTION。 GaussDB(for MvSOL)实例的root账户默认已具备上述权限。
》 册 数据库连接 账号	SELECT、CREATE、ALTER、DROP、DELETE、INSERT、UPDATE、 TRIGGER、REFERENCES、SHOW VIEW、EVENT、INDEX、LOCK TABLES、CREATE VIEW、CREATE ROUTINE、ALTER ROUTINE、 CREATE USER、RELOAD、REPLICATION SLAVE、REPLICATION CLIENT、WITH GRANT OPTION。
	GaussDB(for MySQL)实例的root账户默认已具备上述权限。

#### 🛄 说明

- 建议创建单独用于DRS任务连接的数据库账号,避免因为数据库账号密码修改,导致的任务 连接失败。
- 连接业务和灾备数据库的账号密码修改后,请尽快修改DRS任务中的连接信息,避免任务连接失败后自动重试,导致数据库账号被锁定影响使用。
- 表2-39中为DRS任务所需的最小权限,如果需要DRS任务迁移grant授权的情况下,请确保 DRS任务的连接账号本身具备对应权限,否则可能因为grant授权执行失败导致目标库对应用 户缺少授权。例如DRS任务的连接账号本身不要求process权限,如果需要通过DRS任务迁移 process授权则需要保证DRS任务的连接账号具备该权限。

# 前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 账户余额大于等于0美元。
- 满足实时灾备支持的数据库类型和版本,详情请参见支持的数据库。
- 当用户创建DRS任务使用的是子账号时,请先确认已添加过委托。创建委托方法,可参考委托管理。

# 使用建议

# ▲ 注意

- 灾备初始化阶段,请不要在业务数据库执行DDL操作,否则可能导致任务异常。
- 灾备初始化阶段,确保灾备数据库无业务写入,保证灾备前后数据一致。

- 数据库灾备与环境多样性和人为操作均有密切关系,为了确保灾备的平顺,建议 您在进行正式的数据库灾备之前进行一次演练,可以帮助您提前发现问题并解决 问题。
- 基于以下原因,建议您在启动任务时选择"稍后启动"功能,选择业务低峰期开始运行灾备任务,避免灾备任务对业务造成性能影响。
  - 在网络无瓶颈的情况下,灾备初始化阶段会对业务数据库增加约50MB/s的查询压力,以及占用2~4个CPU。
  - 灾备无主键表时,为了确保数据一致性,会存在3s以内的单表级锁定。
  - 正在灾备的数据被其他事务长时间锁死,可能导致读数据超时。
  - DRS并发读取数据库,会占用大约6-10个session连接数,需要考虑该连接数 对业务的影响。
  - 灾备初始化阶段读取表数据时,特别是大表的读取,可能会阻塞业务上对大表的独占锁操作。
  - 更多DRS对数据库的影响,可参考**DRS对源数据库和目标数据库有什么影 响**。
- 数据对比

建议您结合数据对比的"稍后启动"功能,选择业务低峰期进行数据对比,以便 得到更为具有参考性的对比结果。由于同步具有轻微的时差,在数据持续操作过 程中进行对比任务,可能会出现少量数据不一致对比结果,从而失去参考意义。

# 使用须知

在创建灾备任务前,请务必阅读以下使用须知。

类型	使用和操作限制
灾备对象约	• 不支持非MyISAM和非InnoDB表的灾备。
束	● 不支持系统表。
	● 不支持触发器和事件的灾备。
	• 不支持对系统库下自定义对象有操作权限的账号灾备。
	● 不支持指定部分业务库进行灾备。
业务数据库	• 业务数据库必须为GaussDB(for MySQL)实例的主节点。
配置	<ul> <li>业务数据库的binlog日志必须打开,且binlog日志格式必须为Row 格式。</li> </ul>
	<ul> <li>在磁盘空间允许的情况下,建议业务数据库binlog保存时间越长 越好,建议为7天。</li> </ul>
	● 业务数据库须开启GTID。
	<ul> <li>业务数据库名称在1到64个字符之间,由小写字母、数字、中划 线、下划线组成,不能包含其他特殊字符。</li> </ul>
	• 业务数据库中的表名、视图名不能包含: '<>/\以及非ASCII字符。

**表 2-40** 使用须知

类型	使用和操作限制					
灾备数据库 配置	<ul> <li>灾备数据库实例的运行状态必须正常,若数据库实例是主备实例,复制状态也必须正常。</li> </ul>					
	<ul> <li>灾备数据库实例必须有足够的磁盘空间。</li> </ul>					
	<ul> <li>灾备数据库大版本号必须与业务库保持一致。</li> </ul>					
	<ul> <li>灾备库必须是空实例,且灾备任务开始后灾备库会被设置成只 读。</li> </ul>					
	● 灾备数据库的binlog日志必须打开,且binlog日志格式必须为Row 格式。					
	● 灾备数据库须开启GTID。					

类型	使用和操作限制
操作须知	<ul> <li>业务数据库进行的参数修改不会记录在日志里,所以也不会同步 至灾备数据库,请在灾备数据库升主后调整参数。</li> </ul>
	<ul> <li>在创建DRS任务之前,如果业务数据库或者灾备数据库实例开启 并设置了SQL限流规则,可能会导致DRS任务失败。</li> </ul>
	<ul> <li>对于表中的物理生成列,如果列是根据一个时间类型生成的,会存在此列数据不一致的可能性。</li> </ul>
	<ul> <li>不支持外键级联操作。当外键是普通索引的时候,可能会导致表结构创建失败,建议改成唯一索引。</li> </ul>
	● 不支持业务数据库恢复到之前时间点的操作(PITR)。
	• 不支持强制清理binlog,否则会导致灾备任务失败。
	• 业务数据库不支持reset master或reset master to命令,可能会导致DRS任务失败或者数据不一致。
	<ul> <li>网络中断在30秒内恢复的,不影响数据灾备,超过30秒,则可能 会导致灾备任务失败。</li> </ul>
	• 若专属计算集群不支持4vCPU/8G或以上规格实例,则无法创建灾备任务。
	<ul> <li>支持断点续传功能,但对于无主键的表可能会出现重复插入数据 的情况。</li> </ul>
	<ul> <li>数据库存在灾备任务时,不允许创建迁移或者同步任务(即不允 许作为迁移或者同步任务的源或目标库)。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备为单主灾备关系,不支持多写的多主模式,请严格确保备节 点的数据只来自主节点的同步,任何其他地方的写入将会导致备 库数据被污染,使得灾备出现数据冲突而无法修复。</li> </ul>
	<ul> <li>如果外部数据库为备且为只读,该只读只有superuser权限的账号 可以写入数据,其他账号无法写入,但仍然需要确保备节点通过 这个账号写入任何数据导致备库数据被污染,使得灾备出现数据 冲突而无法修复。</li> </ul>
	<ul> <li>数据灾备过程中,如果修改了业务库用于灾备的密码,会导致该 灾备任务失败,需要在数据复制服务控制台将上述信息重新修改 正确,然后重试任务可继续进行数据灾备。一般情况下不建议在 灾备过程中修改上述信息。</li> </ul>
	<ul> <li>数据灾备过程中,如果修改了业务库端口,会导致该灾备任务失败。一般情况下不建议在灾备过程中修改业务库端口。</li> </ul>
	<ul> <li>数据灾备过程中,本云关系型数据库实例,对于因修改IP地址导 致灾备任务失败的情况,系统自动更新为正确的IP地址,重试任 务可继续进行同步。一般情况下,不建议修改IP地址。</li> </ul>
	<ul> <li>数据灾备过程中,支持在业务数据库创建账号。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备初始化阶段,请不要在源库执行DDL操作,否则可能导致灾 备任务异常。</li> </ul>
	<ul> <li>禁止源端在灾备任务执行主备倒换过程中进行写入操作,否则会 出现数据污染或者表结构不一致,并最终导致业务端和灾备端数 据不一致。</li> </ul>

# 操作步骤

步骤1 在"实时灾备管理"页面,单击"创建灾备任务",进入创建灾备任务页面。

- **步骤2** 在"灾备实例"页面,填选区域、项目、任务名称、描述、灾备实例信息,单击"开始创建"。
  - 任务信息

#### **图 2-37** 灾备任务信息

▲ 1、该页面仅有任务 2、创建迁移第一步	<mark>名称和描述可修改,其他在点击开始创建后均不可修改,</mark> 需要创造出兴资源,在配置充调库及目标库基本信息后,系统会去创建资源,为后续数据迁移做准备,虚拟资源一旦创建好后,就不能修改,
区域	▼ ⑦ 不同区域的资源之间内网不互通,请法择最送您客户的区域,可以弹低网络封延,提高访问遗度,
项目	·
*任务名称	DR5-6435 (2)
描述	0
	0/256

#### **表 2-41** 任务和描述

参数	描述
区域	当前所在区域,可进行切换。
项目	当前区域对应的项目,可进行切换。
任务名称	任务名称在4到50位之间,必须以字母开头,可以包含字 母、数字、中划线或下划线,不能包含其他的特殊字符。
描述	描述不能超过256位,且不能包含! = < > & ' " \ 特殊字符。

灾备实例信息

# 图 2-38 灾备实例信息

灾备实例信息	
以下信息确认后不可修改,计	青蔷薇隔弓,以免因为配置项项键,需要重新创建迁移任务。
★ 灾番类型	单主交番 双主交番 ⑦
* 灾奋关系	本云为略 本云为主
* 业务数据库引擎	MySQL DDM GaussDB(for MySQL)
* 灾奋数据库引擎	GaussDB(for MySOL)
★ 网络黄型	△洞网络 ▼ ⑦
	✓ 我局會自动为局步实例规定制任公网P, 重到该任务结束后自动制度该测性公网P.
* 灾苦数据库实例	通過將实例 ▼ C 查看数据率实例 查看不可透实例
* 灾餐实例所在子网	油油料子网 ▼ ⑦ 查看子网 查看已占用的户地址
★ 目标库实例读写设置	्रम्भ
	灾争中,目后数据库实例将转化为只读,不可与入的状态,交 <mark>备任务给</mark> 完后改复可读居状态,此语项可有效的确保数据实备的完整性和成功率。

## 表 2-42 灾备实例信息

参数	描述					
灾备类型	选择"单主灾备"。					
	灾备类型可以为"单主灾备"和"双主灾备"。选择双主灾 备时,默认创建两个子任务,分别为正向和反向灾备任务。					
	<b>说明</b> "双主灾备"目前仅支持白名单用户,需要提交工单申请才能使 用。您可以在管理控制台右上角,选择"工单 > 新建工单",完成 工单提交。					
灾备关系	选择"本云为备",灾备类型选择"单主灾备"时该选项可 见。					
	灾备关系可以为"本云为备"或者"本云为主",默认选择 "本云为备"。					
	- "本云为备":指灾备数据库为本云数据库的场景。					
	- "本云为主":指业务数据库为本云数据库的场景。					
业务数据库引擎	选择 "GaussDB(for MySQL)"。					
灾备数据库引擎	选择 "GaussDB(for MySQL)"。					
网络类型	此处以公网网络为示例。					
	默认为公网网络类型,支持VPN网络、专线网络、公网网 络。					
灾备数据库实例	用户所创建的GaussDB(for MySQL)实例。					
灾备实例所在子 网	请选择灾备实例所在的子网。也可以单击"查看子网",跳 转至"网络控制台"查看实例所在子网帮助选择。					
	默认值为当前所选数据库实例所在子网,请选择有可用IP地 址的子网。为确保灾备实例创建成功,仅显示已经开启 DHCP的子网。					
目标库实例读写	只读,灾备类型选择"单主灾备"时该选项可见。					
设置   	<ul> <li>- 灾备中,灾备数据库<b>整个实例</b>将转化为只读、不可写入的状态,通过"灾备监控"界面的"本云数据库升主"功能,可以使灾备数据库(目标库)变为业务数据库,此时数据库将变为读写状态。</li> </ul>					
	- 灾备任务 <b>结束</b> 后,灾备数据库也将变为读写状态。					
	- 外部数据库具有superuser权限的账号时,也可以实现作为灾备数据库时只读状态。					
	- 如遇DRS实例节点故障重建,任务恢复前为保证DRS任务 在恢复过程中的数据一致性,会将本云为备数据库短暂 设置为只读,任务正常后同步关系恢复正常。					

• 灾备规格

#### **图 2-39** 规格类型

* 规格类型	极小	小	• 大			
	极小规格最高同	步性能可达300行/秒,	小規格最高同步性的	韵 <b>达3000行/</b> 秒,中	-规格最高同步性能可达7500行/秒,大规格无限	制。 查看详细说明
*可用区	可用区1	可用区2	可用区3	可用区4		
	DRS实例將创建有	至此可用区,选择源9	成目标库所在的可用区	【性能更优。		

## **表 2-43** 规格信息

参数	描述			
规格类型	选择DRS实例的规格类型,不同规格类型对应不同性能的性能上限,详细可参考 <mark>实时灾备链路规格说明</mark> 。			
	<b>说明</b> 目前,DRS实时灾备仅支持引擎为MySQL->MySQL、MySQL- >GaussDB(for MySQL)、GaussDB(for MySQL)->GaussDB(for MySQL)类型任务升级实例规格,不支持降低规格,具体操作及约 束限制可参考 <mark>灾备规格变更</mark> 。			
可用区	DRS任务创建的可用区,选择跟源或目标库相同的可用区性 能更优。			

## • 企业项目和标签

# 图 2-40 企业项目和标签

* 企业项目	诸选择企业项目	▼ C 查看项目	相對理 ③
标签	如果怨需要使用同一标签标识多种; 在下方键/值输入框输入内容后单击	云微邃,即所有服务均可在标签输入框下 添加,即可将标签加入此处	下拉浪瞬時—后臺、建议在TMS中创建物理文后墨、 <b>宣言物理</b> 文后墨 C ⑦
	请输入标签键	请输入标签值	<b>添加</b>
	想还可以添加20个标签。		

## 表 2-44 企业项目和标签

参数	描述
企业项目	企业项目是一种云资源管理方式,企业项目管理服务提供统 一的云资源按项目管理,以及项目内的资源管理、成员管 理。请在下拉框中选择所在的企业项目,其中,default为 默认项目。
	更多关于企业项目的信息,请参见 <mark>《企业管理用户指南》</mark> 。
	如果需要自定义企业项目,请在控制台右上角单击"企业",进入"企业项目管理"页面创建,具体请参见《企业管理用户指南》中" <mark>创建企业项目</mark> "的内容。
标签	<ul> <li>可选配置,对同步任务的标识。使用标签可方便管理您的任务。每个任务最多支持20个标签配额。</li> </ul>
	- 任务创建成功后,您可以单击任务名称,在"标签"页 签下查看对应标签。关于标签的详细操作,请参见 <mark>标签</mark> <mark>管理</mark> 。

## 🗀 说明

对于创建失败的任务,DRS默认保留3天,超过3天将会自动结束任务。

- **步骤3** 在"源库及目标库"页面,灾备实例创建成功后,填选业务数据库信息和灾备数据库 信息后,单击"源库和目标库"处的"测试连接",分别测试并确定与业务库和灾备 库连通后,勾选协议,单击"下一步"。
  - 步骤2中的"灾备关系"选择"本云为备"。

#### 图 2-41 业务数据库信息

源库信息		
数据库类型	ECS自建库 RDS实例	
IP地址或域名		
端口		
数据库用户名		
数据库密码	····· @	
SSL安全连接		
	如启用SSL安全连接,请在源库开启SSL,并确保相关配置	证确,并上传SSL证书
加密证书		选择文件
	测试连接	

#### 表 2-45 业务数据库信息

参数	描述
数据库类型	默认选择"ECS自建库"。
	源数据库类型可以为"ECS自建库",或"RDS实例"。选择"RDS实例"后,需要选择"区域",该区域为源库所在区域,不能与目标库区域相同,目标库所在区域为控制台当前登录区域。"RDS实例"功能需要提交工单申请才能使用。
IP地址或域名	业务数据库的IP地址或域名。
端口	业务数据库服务端口,可输入范围为1~65535间的整数。
数据库用户名	业务数据库的用户名。
数据库密码	业务数据库的用户名所对应的密码。支持在任务创建后修改 密码。
	任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在 "基本信息"页面的"灾备信息"区域,单击"修改连接信 息",在弹出的对话框中修改密码。

参数	描述	
SSL安全连接	通过该功能,用户可以选择是否开启对迁移链路的加密。如 果开启该功能,需要用户上传SSL CA根证书。 <b>说明</b>	
	– 最大支持上传500KB的证书文件。 – 如果不启用SSL安全连接,请自行承担数据安全风险。	
区域	业务数据库RDS实例所在区域,不支持选择本区域。源数据 库类型为"RDS实例"时,该选项可见。	
数据库实例名称	业务数据库实例名称。源数据库类型为"RDS实例"时,该 选项可见。	
数据库用户名	业务数据库用户名称。	
数据库密码	业务数据库的数据库用户密码。	

# 🛄 说明

#### 业务数据库的IP地址或域名、数据库用户名和密码,会被系统加密暂存,直至删除该迁移 任务后自动清除。

## 图 2-42 灾备数据库信息

目标库信息	
数据库实例名称	rds-MySQL57-hjmsource
数据库用户名	
数据库密码	•••••
	测试连接 📀 测试成功

# 表 2-46 灾备数据库信息

参数	描述
数据库实例名称	默认为创建灾备任务时选择的GaussDB(for MySQL)实例, 不可进行修改。
数据库用户名	灾备数据库对应的数据库用户名。

参数	描述
数据库密码	灾备数据库对应的用户名密码。支持在任务创建后修改密 码。
	任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在 "基本信息"页面的"灾备信息"区域,单击"修改连接信 息",在弹出的对话框中修改密码。
	数据库用户名和密码将被系统加密暂存,直至该任务删除后 清除。

• 步骤2中的"灾备关系"选择"本云为主"。

#### 图 2-43 业务数据库信息

源库信息	
数据库实例名称	
数据库用户名	
数据库密码	Q
	测试连接 待实例创建成功后再进行测试连接

## 表 2-47 业务数据库信息

参数	描述
数据库实例名称	默认为创建灾备任务时选择的GaussDB(for MySQL)实例, 不可进行修改。
数据库用户名	业务数据库对应的数据库用户名。
数据库密码	业务数据库对应的用户名密码。支持在任务创建后修改密 码。
	任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在 "基本信息"页面的"灾备信息"区域,单击"修改连接信 息",在弹出的对话框中修改密码。
	数据库用户名和密码将被系统加密暂存,直至该任务删除后 清除。

## 图 2-44 灾备数据库信息

目标库信息	
数据库类型	ECS自建库 RDS实例
区域	•
数据库实例名称	Auto-rds  C 查看数据库实例 查看不可选实例  实例作为文备数据库时会被设置成只读
数据库用户名	
数据库密码	٥
	测试连接 🥝 测试成功

# 表 2-48 灾备数据库信息

参数	描述
数据库类型	
	目标数据库类型可以为"ECS目建库",或"RDS实例"。 选择"RDS实例"后,需要选择"区域",该区域为目标库 所在区域。"RDS实例"功能需要提交工单申请才能使用。
IP地址或域名	灾备数据库的IP地址或域名。
端口	灾备数据库服务端口,可输入范围为1~65535间的整数。
数据库用户名	灾备数据库的用户名。
数据库密码	灾备数据库的用户名所对应的密码。支持在任务创建后修改 密码。
	任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在 "基本信息"页面的"灾备信息"区域,单击"修改连接信 息",在弹出的对话框中修改密码。
SSL安全连接	通过该功能,用户可以选择是否开启对迁移链路的加密。如 果开启该功能,需要用户上传SSL CA根证书。
	<b>说明</b> 最大支持上传500KB的证书文件。
区域	灾备数据库GaussDB(for MySQL)实例所在区域,数据库类 型为"RDS实例"时,该选项可见。
数据库实例名称	灾备数据库实例名称,数据库类型为"RDS实例"时,该选 项可见。
	<b>说明</b> 实例作为灾备数据库时会被设置成只读,任务结束后恢复读写。
数据库用户名	灾备数据库用户名称。
数据库密码	灾备数据库的数据库用户密码。

# 🗀 说明

灾备数据库的IP地址或域名、数据库用户名和密码,会被系统加密暂存,直至删除该迁移 任务后自动清除。

步骤4 在"灾备设置"页面,设置流速模式等,单击"下一步"。

<b>图 2-45</b> 灾备设置			,
流速模式	限速	不限速	0
所有Definer迁移到该用户下	• 是 ? (	) ≞ (?)	

# **表 2-49** 灾备设置

参数	描述	
流速模式	<ul> <li>流速模式支持限速和不限速,默认为不限速。</li> <li>限速 <ul> <li>自定义的最大灾备速度,灾备过程中的速度将不会超过该速度。</li> <li>当流速模式选择了"限速"时,你需要通过流速设置来定时控制灾备速度。流速设置通常包括限速时间段和流速大小的设置。默认的限速时间段为"全天限流",您也可以根据业务需求选择"时段限流"。自定义的时段限流支持最多设置3个定时任务,每个定时任务之间不能存在交叉的时间段,未设定在限速时间段的时间默认为不限速。</li> <li>流速的大小需要根据业务场景来设置,不能超过9999MB/s。</li> </ul> </li> </ul>	
	<b>图 2-46</b> 设置流速模式	
	*流速模式 照達 不限速 ⑦	
	时区 GMT+08:00	
	*流速设置 全天限流 时段限流 ⑦	
	时间范围     14:00     16:00     GMT+08:00       流速大小     4     MB/s (最大值为9999MB/s)	
	<ul> <li>● 増加一个时间段 您还可以增加2个时间段</li> </ul>	
	<ul> <li>不限速 对灾备速度不进行限制,通常会最大化使用源数据库的出口带宽。 该流速模式同时会对源数据库造成读消耗,消耗取决于源数据库的 出口带宽。比如源数据库的出口带宽为100MB/s,假设高速模式使 用了80%带宽,则灾备对源数据库将造成80MB/s的读操作IO消 耗。</li> <li>- 限速模式只对灾备初始化阶段生效,灾备中阶段不生效。</li> <li>- 您也可以在任务为"配置"状态时修改流速模式。具体操作方法请参见 修改流速模式。</li> </ul>	

参数	描述
所有 Definer迁 移到该用户 下	选择是否将源数据库对象的Definer迁移到测试连接时输入的目标数据 库用户下。
	<ul> <li>是</li> <li>迁移后,所有源数据库对象的Definer都会迁移至该用户下,其他用 户需要授权后才具有数据库对象权限,如何授权请参考MySQL迁 移中Definer强制转化后如何维持原业务用户权限体系</li> </ul>
	例如,如果view迁移前为CREATE ALGORITHM=UNDEFINED DEFINER=`username`@`%` SQL SECURITY DEFINER VIEW `test_db`.`view5` AS select 1 AS `1`;
	迁移后会被转换成:CREATE ALGORITHM=UNDEFINED DEFINER=`drsUser`@`%` SQL SECURITY DEFINER VIEW `test_db`.`view5` AS select 1 AS `1`;
	其中drsUser为测试连接使用的账号。
	<ul> <li>否 迁移后,将保持源数据库对象Definer定义不变,选择此选项,需要 配合下一步用户权限迁移功能,将源数据库的用户全部迁移,这样 才能保持源数据库的权限体系完全不变。注意:如果Definer账户在 目标库不存在,则会建立不可用的对象。</li> <li>Definer相关概念可参考MySQL官网文档中的说明。</li> </ul>

步骤5 在"预检查"页面,进行灾备任务预校验,校验通过后才可进行下一步。

 查看检查结果,如有不通过的检查项,需要修复不通过项后,单击"重新校验" 重新进行灾备任务的预检查。

预检查不通过项处理建议请参见《数据复制服务用户指南》中的"<mark>预检查不通过</mark> 项修复方法"。

重新校验	
预检查通过率	100% 提示:所有检查项的检查结果均为"通过",若存在不通过时,需要查看并确认后才可进行继续操作。
检查项	检查结果
目标库磁盘空间检查	
目标数据库磁盘可用空间是否足够	⊘ 通过
数据库参数检查	
数据库参数SQL_MODE的一致性检查	⊘ 通过
源库expire_logs_days参数检查	⊘ 通过
源迁移库无主键表检查	◎ 通过
事务隔离级别一致性校验	◎ 通过
数据库参数INNODB_STRICT_MODE一致性检查	◎ 通过
源库和目标库的字符集是否一致	⊘ 通过
时钟一致性校验	⊘ 通过
结构迁移参数一致性校验	⊘ 通过
检查目标库的max_allowed_packet参数	⊘ 通过

**图 2-47** 预检查

• 预检查完成后,且预检查通过率为100%时,单击"下一步"。

## 🗀 说明

所有检查项结果均通过时,若存在请确认项,需要阅读并确认详情后才可以继续执行下一步操作。

**步骤6** 在"任务确认"页面,设置灾备任务的启动时间、任务异常通知设置、SMN主题、时延阈值、RTO 时延阈值、RPO 时延阈值、任务异常自动结束时间,并确认灾备任务信息无误后,单击"启动任务",提交灾备任务。

图 2-48 任务启动设置

启动时间	立即启动	稍后启动	0		
任务异常通知设置	0				
* SMN主题			•	00	
时延阈值(S)	0				
RTO 时延阈值(s)	•				3
RPO 时延阈值(s)	0				
★任务异常自动结束时间		? 6	务处于异常状态一段时间	<b>间后,将会自动结束。</b>	单位为天。

# **表 2-50** 任务和描述

参数	描述
启动时间	灾备任务的启动时间可以根据业务需求,设置为"立即启动" 或"稍后启动"。
	<b>说明</b> 预计灾备任务启动后,会对业务数据库和灾备数据库的性能产生影响, 建议选择业务低峰期,合理设置灾备任务的启动时间。
任务异常通知设 置	该项为可选参数,开启之后,选择对应的SMN主题。当灾备任 务状态异常时,系统将发送通知。
SMN主题	"任务异常通知设置"项开启后可见,需提前在SMN上申请主 题并添加订阅。 SMN主题申请和订阅可参考 <mark>《消息通知服务用户指南》</mark> 。

参数	描述
时延阈值	在数据灾备阶段,业务数据库和灾备数据库之间的有时会存在 一个时间差,称为时延,单位为秒。
	时延阈值设置是指时延超过一定的值后(时延阈值范围为0到 3600s),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过 设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警 通知的情况。
	<ul> <li>● 设直的延鸣恒之削,需要设直仕夯异吊进机。</li> <li>● 当时延阔信沿罢为0时,不会发送通知经收供人</li> </ul>
	● 当时延阈值设直为0时,不去及达通知纪收什人。
RTO 时延阈值	RTO时延阈值设置是DRS实例与灾备数据库间同步的时延超过一定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告警通知给指定收件人。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。
	说明
	● 设置RTO时延阈值之前,需要设置任务异常通知。
	<ul> <li>当时延阈值设置为0时,不会发送通知给收件人。</li> </ul>
RPO 时延阈值	RPO时延阈值设置是业务数据库与DRS实例间同步的时延超过一定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。
	说明
	• 设置RPO时延阈值之前,需要设置任务异常通知。
	<ul> <li>当时延阈值设置为0时,不会发送通知给收件人。</li> </ul>
	<ul> <li>初次进入增量灾备阶段,会有较多数据等待同步,产生的较大时延属 于正常情况,不在该功能监控范围之内。</li> </ul>
任务异常自动结 束时间(天)	设置任务异常自动结束天数,输入值必须在14到100之间,默认 值14。
	<ul> <li>化按需计费任务支持设置任务异常自动结束时间,包年/包月任务不 支持。</li> </ul>
	<ul> <li>异常状态下的任务仍然会计费,而长时间异常的任务无法续传和恢复。设置任务异常自动结束天数后,异常且超时的任务将会自动结束,以免产生不必要的费用。</li> </ul>

#### 步骤7 灾备任务提交后,您可在"实时灾备管理"页面,查看并管理自己的任务。

- 您可查看任务提交后的状态,状态请参见<mark>任务状态说明</mark>。
- 在任务列表的右上角,单击C刷新列表,可查看到最新的任务状态。
- 对于未启动、状态为配置中的任务,DRS默认保留3天,超过3天DRS会自动删除 后台资源,当前任务状态不变。当用户再次配置时,DRS会重新申请资源。

-----结束

# 2.5 MySQL 到 MySQL 双主灾备

# 支持的源和目标数据库

## **表 2-51** 支持的数据库

业务数据库	灾备数据库
<ul> <li>本地自建MySQL数据库</li> <li>ECS自建MySQL数据库</li> </ul>	RDS for MySQL
● 其他云上MySQL数据库	
RDS for MySQL	

# 数据库账号权限要求

在使用DRS进行灾备时,连接业务数据库和灾备数据库的账号需要满足以下权限要求,才能启动实时灾备任务。不同类型的灾备任务,需要的账号权限也不同,详细可参考表2-52进行赋权。DRS会在"预检查"阶段对数据库账号权限进行自动检查,并给出处理建议。

## 表 2-52 数据库账号权限

类型名称	所需权限
业务数据库 连接账号	需要具备如下权限:
	SELECT、CREATE、ALTER、DROP、DELETE、INSERT、UPDATE、 TRIGGER、REFERENCES、SHOW VIEW、EVENT、INDEX、LOCK TABLES、CREATE VIEW、CREATE ROUTINE、ALTER ROUTINE、 CREATE USER、RELOAD、REPLICATION SLAVE、REPLICATION CLIENT、WITH GRANT OPTION, RDS for MySQL实例的root账户 默认已具备上述权限。当业务数据库为8.0.14-8.0.18版本时,还需要 有SESSION_VARIABLES_ADMIN权限。
灾备数据库 连接账号	需要具备如下权限: SELECT、CREATE、ALTER、DROP、DELETE、INSERT、UPDATE、 TRIGGER、REFERENCES、SHOW VIEW、EVENT、INDEX、LOCK TABLES、CREATE VIEW、CREATE ROUTINE、ALTER ROUTINE、 CREATE USER、RELOAD、REPLICATION SLAVE、REPLICATION CLIENT、WITH GRANT OPTION, RDS for MySQL实例的root账户 默认已具备上述权限。当灾备数据库为8.0.14-8.0.18版本时,还需要 有SESSION_VARIABLES_ADMIN权限。
### 🛄 说明

- 建议创建单独用于DRS任务连接的数据库账号,避免因为数据库账号密码修改,导致的任务 连接失败。
- 连接业务和灾备数据库的账号密码修改后,请尽快修改DRS任务中的连接信息,避免任务连接失败后自动重试,导致数据库账号被锁定影响使用。
- 表2-52中为DRS任务所需的最小权限,如果需要DRS任务迁移grant授权的情况下,请确保 DRS任务的连接账号本身具备对应权限,否则可能因为grant授权执行失败导致目标库对应用 户缺少授权。例如DRS任务的连接账号本身不要求process权限,如果需要通过DRS任务迁移 process授权则需要保证DRS任务的连接账号具备该权限。

## 前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 账户余额大于等于0美元。
- 满足实时灾备支持的数据库类型和版本,详情请参见支持的数据库。
- 当用户创建DRS任务使用的是子账号时,请先确认已添加过委托。创建委托方法,可参考委托管理。

# 使用建议

# <u>∕</u>∧ 注意

- 灾备初始化阶段,请不要在业务数据库执行DDL操作,否则可能导致任务异常。
- 灾备初始化阶段,确保灾备数据库无业务写入,保证灾备前后数据一致。
- 数据库灾备与环境多样性和人为操作均有密切关系,为了确保灾备的平顺,建议 您在进行正式的数据库灾备之前进行一次演练,可以帮助您提前发现问题并解决 问题。
- 基于以下原因,建议您在启动任务时选择"稍后启动"功能,选择业务低峰期开始运行灾备任务,避免灾备任务对业务造成性能影响。
  - 在网络无瓶颈的情况下,灾备初始化阶段会对业务数据库增加约50MB/s的查询压力,以及占用2~4个CPU。
  - 灾备无主键表时,为了确保数据一致性,会存在3s以内的单表级锁定。
  - 正在灾备的数据被其他事务长时间锁死,可能导致读数据超时。
  - DRS并发读取数据库,会占用大约6-10个session连接数,需要考虑该连接数 对业务的影响。
  - 一 灾备初始化阶段读取表数据时,特别是大表的读取,可能会阻塞业务上对大表的独占锁操作。
  - 更多DRS对数据库的影响,可参考**DRS对源数据库和目标数据库有什么影** 响。
- 数据对比

建议您结合数据对比的"稍后启动"功能,选择业务低峰期进行数据对比,以便 得到更为具有参考性的对比结果。由于同步具有轻微的时差,在数据持续操作过 程中进行对比任务,可能会出现少量数据不一致对比结果,从而失去参考意义。

# 使用须知

在创建灾备任务前,请务必阅读以下使用须知。

# **表 2-53** 使用须知

类型	使用和操作限制
灾备对象约	● 不支持非MyISAM和非InnoDB表的灾备。
	● 不支持系统表。
	● 不支持触发器和事件的灾备。
	• 不支持对系统库下自定义对象有操作权限的账号灾备。
	● 不支持在主2上执行DDL的场景。
业务数据库 配置	<ul> <li>MySQL业务数据库的binlog日志必须打开,且binlog日志格式必须为Row格式。</li> </ul>
	<ul> <li>在磁盘空间允许的情况下,建议业务数据库binlog保存时间越长 越好,建议为7天。</li> </ul>
	- 自建MySQL可以通过设置expire_logs_days参数设置binlog保 留时间。
	<ul> <li>RDS for MySQL设置binlog保留时间可参考《RDS用户指 南》。</li> </ul>
	<ul> <li>业务库不允许存在空账号或者空密码。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备中,必须设置MySQL业务数据库的server – id。如果业务数据库版本小于或等于MySQL5.6, server – id的取值范围为 2~4294967296;如果业务数据库版本大于或等于MySQL5.7, server – id的取值范围为1~4294967296。</li> </ul>
	● 灾备中,如果设置session变量character_set_client为binary,可能导致乱码。
	● 业务数据库须开启GTID。
	<ul> <li>业务数据库名称在1到64个字符之间,由小写字母、数字、中划 线、下划线组成,不能包含其他特殊字符。</li> </ul>
	● 业务数据库中的表名、视图名不能包含:'<>/\以及非ASCII字符。
	● 业务数据库expire_logs_days参数值为0,可能会导致灾备失败。
	<ul> <li>业务数据库库包含无主键且有隐藏主键的表时,可能导致灾备任务失败或数据不一致。</li> </ul>

类型	使用和操作限制
灾备数据库 配置	<ul> <li>灾备数据库实例的运行状态必须正常,若数据库实例是主备实例,复制状态也必须正常。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备数据库实例必须有足够的磁盘空间。</li> </ul>
	• 主1灾备库大版本号必须与主2灾备库保持一致。
	• 灾备数据库的binlog日志必须打开,且binlog日志格式必须为Row 格式。
	● 灾备数据库须开启GTID。
	<ul> <li>除了MySQL系统数据库之外,主2灾备库必须是空实例,且在正向任务启动后主2灾备库会被设置成只读,等待反向任务启动并进行灾备后被恢复成读写。</li> </ul>

类型	使用和操作限制
操作须知	<ul> <li>目前仅支持白名单用户使用,需要提交工单申请才能使用。</li> <li>双主灾备是两条独立的链路,相互之间没有协同作用,由于一些不可控因素,可能会出现使用双边数据不一致的情况(例如,主1负载过重,主2负载较轻,双边同时接入读写操作的业务流量时,由于同步任务的时延差异客观上不可控,导致执行顺序与真实顺序不相同,造成数据错乱)。因此,<b>灾备前请对同一数据进行单元化设计,确保数据单元(可以为库、表、行)一边接读写流量,另一边只能接只读业务,即双主灾备是整体上双主,但微观上数据单元仍然是一边读写,一边只读。</b>常见场景请参见<mark>实时灾备异常场景</mark>。</li> </ul>
	<ul> <li>在创建DRS任务之前,如果业务数据库或者灾备数据库实例开启并设置了SQL限流规则,可能会导致DRS任务失败。</li> <li>灾备初始化阶段,请不要在源库执行DDL操作,否则可能导致灾</li> </ul>
	<ul> <li>谷任务异常。</li> <li>灾备初始化阶段,灾备数据库会产生大量Binlog引起磁盘空间占用过大,因此在灾备初始化阶段灾备数据库Binlog本地默认调整为只保留最新5个,灾备初始化结束后灾备数据库Binlog本地保留时长恢复为用户当前配置。如果因业务需要,灾备数据库本地Binlog保留时长需要保持用户当前配置,需提交工单申请开启。您可以在管理控制台右上角,选择"工单 &gt; 新建工单",完成工单提交。</li> </ul>
	<ul> <li>数据灾备过程中,支持在业务数据库创建账号。</li> <li>如果不可避免双边同时刷新同一数据单元,就可能出现数据冲突,针对数据冲突的情况,DRS采用冲突覆盖的策略,即:</li> <li>删除时,该数据不存在则忽略,即不做操作。</li> <li>插入时,该数据存在则进行替换,即使用新的数据进行再新动</li> </ul>
	作。 <ul> <li>更新时,该数据不存在则插入最新记录。</li> <li>业务需要避免双边主键生成冲突(例如,可以使用uuid方式,或者"区域+自增id"的主键规则来避免冲突)。</li> </ul>
	<ul> <li>业务方能容忍同步时延一定的波动,同步因故中断或者网络等原因造成的较大延迟,业务上需要考虑其影响性的容忍度。</li> <li>不支持外键级联操作。当外键是普通索引的时候,可能会导致表结构创建失败,建议改成唯一索引。</li> </ul>
	<ul> <li>对于表中的物理生成列,如果列是根据一个时间类型生成的,会存在此列数据不一致的可能性。</li> <li>双主灾备不同于单主灾备,无需进行主备倒换。</li> </ul>
	<ul> <li>由于灾备的细微时延不可控,业务上执行DDL时要在无业务期, 且RPO&amp;RTO =0稳定30s以上在主1执行,避免在主2执行DDL (DRS只同步主1的DDL操作到主2)。</li> </ul>
	<ul> <li>双边保持严格的对等效果,即表列行均一致(主1和主2的表结构需始终保持一致)。</li> <li>在正向任务进入灾备且RPO&amp;RTO小于60s,方可启动反向任务。</li> </ul>

类型	使用和操作限制
	<ul> <li>双主灾备进入灾备后,请先在主2进行测试验证,符合预期后再考虑切部分业务流量到主2。</li> </ul>

# 操作步骤

- 步骤1 在"实时灾备管理"页面,单击"创建灾备任务",进入创建灾备任务页面。
- **步骤2** 在"灾备实例"页面,填选区域、项目、任务名称、描述、灾备实例信息,单击"开始创建"。
  - 任务信息

图 2-49 灾备任务信息

▲ 1、该页面仅有任务 2、创建迁移第一步	<mark>名特和描述可修改,其他在点击开始创建后均不可修改。</mark> 需要创建虚拟资源,在配置充源库及目标库基本信息后,系统会去创建资源,为后续数据迁移故准备,虚拟资源一旦创建好后,就不能停放。
区域	▼ ⑦ 不同区域的资源之间内网不互通,请选择概述您客户的区域,可以弹低网络封延,提卷访问速度。
项目	*
* 任务名称	DRS-6435 Ø
描述	0
	0/256

# **表 2-54** 任务和描述

参数	描述
区域	当前所在区域,可进行切换。
项目	当前区域对应的项目,可进行切换。
任务名称	任务名称在4到50位之间,必须以字母开头,可以包含字 母、数字、中划线或下划线,不能包含其他的特殊字符。
描述	描述不能超过256位,且不能包含! = < > & ' " \ 特殊字符。

### • 灾备实例信息

### 图 2-50 灾备实例信息

灾备实例信息	
以下信息确认后不可修改。	表著做如同,以色因为配置领数据,需要重新会理任称任务。
★ 灾番类型	単主交無 双主交施 ⑦
* 本区数据库角色	主1         ま2           主が代表は本力など、何要認知能感気、角色効果能表示と超过致地位、対象など使用过程中報任何问题、適応法 記念作品、加算問題的力型県、本区政策希望提手1、主法角色问问。
* 业务数据库引擎	MySQL GaussDB(for MySQL)
* 灾 <b>音</b> 数描度引擎	MysiaL
* 网络类型	公网网络 • ⑦
	✓ DRS将会自动为DRS实例根据操业公用P. 该任务结束系将自动撤销前期建公用P.
★ 灾脅数据率实例	通道研究的          C 重要数据库实例 重要不可逆实例
灾餐实例所在子网	<ul> <li>過2月7月</li> <li>⑦ #87月</li> </ul>

### 表 2-55 灾备实例信息

参数	描述
灾备类型	选择"双主灾备"。
	灾备类型可以为"单主灾备"和"双主灾备"。选择双主灾 备时,默认创建两个子任务,分别为正向和反向灾备任务。
	<b>说明</b> "双主灾备"目前仅支持白名单用户,需要提交工单申请才能使 用。您可以在管理控制台右上角,选择"工单 > 新建工单",完成 工单提交。
本区RDS角色	本云RDS实例在该灾备关系中的角色,分为主1和主2,灾备 类型选择"双主灾备"时该选项可见。如何选择请参见 <mark>如何</mark> <mark>选择主1、主2</mark> 。
	- 主1:创建任务时本云RDS有初始数据。
	- 主2:创建任务时本云RDS为空实例。
	此处以主2为示例。
业务数据库引擎	选择"MySQL"。
灾备数据库引擎	选择"MySQL"。
网络类型	此处以公网网络为示例。
	默认为公网网络类型,支持VPN网络、专线网络、公网网 络。
灾备数据库实例	用户所创建的RDS for MySQL实例。
灾备实例所在子 网	请选择灾备实例所在的子网。也可以单击"查看子网",跳转至"网络控制台"查看实例所在子网帮助选择。 默认值为当前所选数据库实例所在子网,请选择有可用时地
	业的子网。为确保灾备实例创建成功,仅显示已经开启 DHCP的子网。

# • 灾备规格

### **图 2-51** 规格类型

* 规格类型	极小	小中	×					
	极小规格最高同步性	能可达300行/秒,小	、規格最高同步性能	河达3000行/秒,中	规格最高同步性能可达7500行/秒,;	大規格无限制。	查看详细说明	
* 可用区	可用区1	可用区2	可用区3	可用区4				
	DRS实例将创建在此	可用区,选择源或目	标库所在的可用区	性能更优。				

### 表 2-56 规格信息

参数	描述
规格类型	选择DRS实例的规格类型,不同规格类型对应不同性能的性 能上限,详细可参考 <mark>实时灾备链路规格说明</mark> 。
	<b>说明</b> 目前,DRS实时灾备仅支持引擎为MySQL->MySQL、MySQL- >GaussDB(for MySQL)、GaussDB(for MySQL)->GaussDB(for MySQL)类型任务升级实例规格,不支持降低规格,具体操作及约 束限制可参考 <b>灾备规格变更</b> 。
可用区	DRS任务创建的可用区,选择跟源或目标库相同的可用区性 能更优。

### • 企业项目和标签

### 图 2-52 企业项目和标签

* 企业项目	南西岸企业市日 ▼ C 金石英月整理 ⑦
<b>标图</b>	20年20年費使用用−-628時約40年大会園、即時年編員均可在所結集入庫下社団得用−-638、建立なTMS中的建築度文所語、豊富数度文務語 C ③ 在下方線像編入目前に有単本活動で、即同時時転加入起始

### 表 2-57 企业项目和标签

参数	描述			
企业项目	企业项目是一种云资源管理方式,企业项目管理服务提供统 一的云资源按项目管理,以及项目内的资源管理、成员管 理。请在下拉框中选择所在的企业项目,其中,default为 默认项目。			
	更多关于企业项目的信息,请参见 <mark>《企业管理用户指南》</mark> 。			
	如果需要自定义企业项目,请在控制台右上角单击"企 业",进入"企业项目管理"页面创建,具体请参见《企业 管理用户指南》中" <mark>创建企业项目</mark> "的内容。			
标签	<ul> <li>可选配置,对同步任务的标识。使用标签可方便管理您的任务。每个任务最多支持20个标签配额。</li> </ul>			
	- 任务创建成功后,您可以单击任务名称,在"标签"页 签下查看对应标签。关于标签的详细操作,请参见 <mark>标签</mark> <mark>管理</mark> 。			

### 🛄 说明

对于创建失败的任务,DRS默认保留3天,超过3天将会自动结束任务。

**步骤3** 在"灾备任务管理"页面,等待任务创建完成后,单击正向子任务"操作"列"编辑",进入"源库及目标库"页面。

## 图 2-53 灾备任务列表

时灾备管理	1										Ø #₩	12 使用相同	95	建火箭任
) weren	RARNER(CHALAR, SERVI	中国和建议是我们特殊提供	升产品体验的源动力。(	感谢您的参考!										
社会现代	<ul> <li>查證與常任务</li> <li>所有项目</li> </ul>	* 全約章	Ŧ	全部网络类型	*	12.R	* 金銀次盤笑景		• 3980A	任务名称40	Q	nerr v		0
	名称4D 4日	秋市	ISHL (?)	是否计赛中	灾备关系	緊縮球引進 1Ξ	energie 15	网络类型	编述	企业项目	要作			
<u>~</u>	DRS-6814 b3c36165-a711-41e9-82a4-39	0 128	-	@ 8	双主实际	MySQL	2021/12/20 16:31:17 GM	公用网络	-	default	10.W			
	DRS-6814-child-01 17453778-0566-4016-8366-8	0 62	-	0 =	后向	MySQL	2021/12/20 16:31:18 G	公用用格	-	-	98	Ræ		
	DRS-6814-child-02 d348b774 e318-45d5 aab4-ea	OER	-	0 #	正向	MySQL	2021/12/20 16:31:19 G	公用用總	-	-	限速			

**步骤4** 在"源库及目标库"页面,灾备实例创建成功后,填选业务数据库信息和灾备数据库信息后,单击"源库和目标库"处的"测试连接",分别测试并确定与业务库和灾备库连通后,勾选协议,单击"下一步"。

### 图 2-54 业务数据库信息

源库信息	
数据库类型	ECS自建库 RDS实例
IP地址或域名	
端口	
数据库用户名	
数据库密码	····· 🕅
SSL安全连接	
	如启用SSL安全连接,请在源库开启SSL,并确保相关配置正确,并上传SSL证书
加密证书	选择文件
	测试连接

### 表 2-58 业务数据库信息

参数	描述
数据库类型	默认选择"ECS自建库"。 源数据库类型可以为"ECS自建库",或"RDS实例"。选择 "RDS实例"后,需要选择"区域",该区域为源库所在区域, 不能与目标库区域相同,目标库所在区域为控制台当前登录区 域。"RDS实例"功能需要提交工单申请才能使用。
IP地址或域名	业务数据库的IP地址或域名。
端口	业务数据库服务端口,可输入范围为1~65535间的整数。
数据库用户名	业务数据库的用户名。

参数	描述
数据库密码	业务数据库的用户名所对应的密码。支持在任务创建后修改密 码。
	任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在"基 本信息"页面,单击"连接信息"后的"修改连接信息",在 弹出的对话框中修改密码。
SSL安全连接	通过该功能,用户可以选择是否开启对迁移链路的加密。如果 开启该功能,需要用户上传SSL CA根证书。 <b>说明</b>
	• 最大支持上传500KB的证书文件。
	• 如果不启用SSL安全连接,请自行承担数据安全风险。
区域	业务数据库RDS实例所在区域,不支持选择本区域。源数据库类 型为"RDS实例"时,该选项可见。
数据库实例名称	业务数据库实例名称。源数据库类型为"RDS实例"时,该选项 可见。
数据库用户名	业务数据库用户名称。
数据库密码	业务数据库的数据库用户密码。

### 🗀 说明

业务数据库的IP地址或域名、数据库用户名和密码,会被系统加密暂存,直至删除该迁移任务后 自动清除。

### 图 2-55 灾备数据库信息

目标库信息		
数据库实例名称	s /	
数据库用户名	root	
数据库密码		Ø
SSL安全连接		
	测试连接 🥑 测试成功 ?	

# 表 2-59 灾备数据库信息

参数	描述
数据库实例名称	默认为创建灾备任务时选择的RDS for MySQL实例,不可进行修改。

参数	描述
数据库用户名	灾备数据库对应的数据库用户名。
数据库密码	灾备数据库对应的用户名密码。支持在任务创建后修改密码。 任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在"基本 信息"页面,单击"连接信息"后的"修改连接信息",在弹出 的对话框中修改密码。 数据库用户名和密码将被系统加密暂存,直至该任务删除后清 除。
SSL安全连接	如启用SSL安全连接,请在灾备数据库开启SSL,并确保相关配 置正确后上传SSL证书。 说明 • 最大支持上传500KB的证书文件。 • 如果不启用SSL安全连接,请自行承担数据安全风险。

# **步骤5** 在"灾备设置"页面,设置流速模式等,单击"下一步"。

**图 2-56** 灾备设置

流速模式	限速	不限速	0
所有Definer迁移到该用户下	• 是 ? (	) क ⊘	

# **表 2-60** 灾备设置

参数	描述
流速模式	<ul> <li>流速模式支持限速和不限速,默认为不限速。</li> <li>限速 自定义的最大灾备速度,灾备过程中的速度将不会超过该速度。</li> <li>当流速模式选择了"限速"时,你需要通过流速设置来定时控制灾备速度。流速设置通常包括限速时间段和流速大小的设置。默认的限速时间段为"全天限流",您也可以根据业务需求选择"时段限流"。自定义的时段限流支持最多设置3个定时任务,每个定时任务之间不能存在交叉的时间段,未设定在限速时间段的时间默认为不限速。</li> <li>流速的大小需要根据业务场景来设置,不能超过9999MB/s。</li> </ul>
	<b>图 2-57</b> 设置流速模式
	*流速模式 照速 不限速 ⑦
	时区 GMT+08:00
	*流速设置 全天限流 时段限流 ⑦
	时间范围 14:00 - 16:00 GMT+08:00 流速大小 4 MB/s (最大值为9999MB/s)
	<ul> <li>● 増加一个时间段 您还可以增加2个时间段</li> </ul>
	<ul> <li>不限速 对灾备速度不进行限制,通常会最大化使用源数据库的出口带宽。 该流速模式同时会对源数据库造成读消耗,消耗取决于源数据库的 出口带宽。比如源数据库的出口带宽为100MB/s,假设高速模式使 用了80%带宽,则灾备对源数据库将造成80MB/s的读操作IO消 耗。</li> <li>通明         <ul> <li>限速模式只对灾备初始化阶段生效,灾备中阶段不生效。</li> <li>您也可以在任务为"配置"状态时修改流速模式。具体操作方法请参见 修改流速模式。</li> </ul> </li> </ul>

参数	描述
所有 Definer迁	选择是否将源数据库对象的Definer迁移到测试连接时输入的目标数据 库用户下。
移到该用户   下 	<ul> <li>是</li> <li>迁移后,所有源数据库对象的Definer都会迁移至该用户下,其他用 户需要授权后才具有数据库对象权限,如何授权请参考MySQL迁 移中Definer强制转化后如何维持原业务用户权限体系</li> </ul>
	例如,如果view迁移前为CREATE ALGORITHM=UNDEFINED DEFINER=`username`@`%` SQL SECURITY DEFINER VIEW `test_db`.`view5` AS select 1 AS `1`;
	迁移后会被转换成:CREATE ALGORITHM=UNDEFINED DEFINER=`drsUser`@`%` SQL SECURITY DEFINER VIEW `test_db`.`view5` AS select 1 AS `1`;
	其中drsUser为测试连接使用的账号。
	<ul> <li>否 迁移后,将保持源数据库对象Definer定义不变,选择此选项,需要 配合下一步用户权限迁移功能,将源数据库的用户全部迁移,这样 才能保持源数据库的权限体系完全不变。注意:如果Definer账户在 目标库不存在,则会建立不可用的对象。</li> <li>Definer相关概念可参考MySQL官网文档中的说明。</li> </ul>

步骤6 在"预检查"页面,进行灾备任务预校验,校验通过后才可进行下一步。

 查看检查结果,如有不通过的检查项,需要修复不通过项后,单击"重新校验" 重新进行灾备任务的预检查。

预检查不通过项处理建议请参见《数据复制服务用户指南》中的"<mark>预检查不通过</mark> 项修复方法"。

重新校验	
预检查通过率	■ 100% 提示:所有检查项的检查结果均为"通过",若存在不通过时,需要查看并确认后才可进行继续操作。
检查项	检查结果
目标库磁盘空间检查	
目标数据库磁盘可用空间是否足够	◎ 通过
数据库参数检查	
数据库参数SQL_MODE的一致性检查	⊘ 通过
源库expire_logs_days参数检查	⊘ 通过
源迁移库无主键表检查	⊘ 通过
事务隔离级别一致性校验	⊘ 通过
数据库参数INNODB_STRICT_MODE一致性检查	◎ 通过
源库和目标库的字符集是否一致	◎ 通过
时钟一致性校验	◎ 通过
结构迁移参数一致性校验	⊘ 通过
检查目标库的max_allowed_packet参数	⊘ 通过

**图 2-58** 预检查

• 预检查完成后,且预检查通过率为100%时,单击"下一步"。

### 🛄 说明

所有检查项结果均通过时,若存在请确认项,需要阅读并确认详情后才可以继续执行下一步操作。

步骤7 在"参数对比"页面,进行参数对比。

参数对比功能从"常规参数"和"性能参数"两个维度,展示了业务数据库和灾备数 据库参数值的一致性情况。您可以根据业务需要,决定是否选用该功能。该操作不影 响数据灾备,主要目的是为了确保数据灾备成功后业务应用的使用不受影响。

- 若您选择不进行参数对比,可跳过该步骤,单击页面右下角"下一步"按钮,继 续执行后续操作。
- 若您选择进行参数对比,请参照如下的步骤操作。
  - 对于常规参数,一般情况下,如果业务数据库和灾备数据库存在不一致的情况,建议单击"一键修改",将灾备数据库参数修改为和业务数据库对应参数相同的值。

#### **图 2-59** 修改常规参数

enni <u>Sken</u> imen () 1257255201852402, HHSCHIKZ-D. Scentschich	目标库后生效,建议在迁移开始前现迁移地南后重合目标库。		
一種作改			С
✓ 余数名	逐炸值	日标声值	对比结果
O character_set_server	utf8	utf8	
Collation_server	utf8,general_cl	utf8_general_ci	<ul> <li>–設</li> </ul>
connect_timeout	10	10	<ul> <li>–₩</li> </ul>
explicit_defaults_for_timestamp	OFF	ON	<ul> <li>● 不一致</li> </ul>
(innodb_flush_log_at_txx_commit	1	1	<ul> <li>–ℝ</li> </ul>
⑦ innodb_lock_wait_timeout	50	50	<ul> <li>● 一款</li> </ul>
max_connections	800	800	<ul> <li>→R</li> </ul>
⑦ net_read_timeout	30	30	<ul> <li>–₽</li> </ul>
⑦ net_write_timeout	60	60	● 一款
Tx_isolation	REPEATABLE-READ	REPEATABLE-READ	<ul> <li>→b</li> </ul>

- 对于性能参数,您可以根据业务场景,自定义业务数据库和灾备数据库的参数值,二者结果可以一致也可以不一致。
  - 将对比结果一致的性能参数修改为不一致:在"目标库值调整为"一列 手动输入调整的倍数或结果后,单击左上角的"一键修改",即可完成 修改。
  - 将对比结果不一致的性能参数改为一致,请参考如下流程进行修改:
    - 1) 对业务库和灾备库的参数值。

选择需要修改的参数后,单击"一键对齐",系统将帮您自动填充 灾备数据库的参数值,使其和业务数据库对应的参数值保持一致。

#### **图 2-60** 一键对齐参数

983 \$55	型 調要( 確2(7		(WATCHERDS.C.						C
	6	BZ	25年前	06040	目标库值调整为		目标库允许值	对比如果	
	)	() binlog_cache_size	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096~16777216	<ul> <li>−it</li> </ul>	
		() binlog.stmt.cache.size	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096-16777216	<b>○</b> —ìt	
	)	Dulk,insert,buffer,size	8368608	8388608			0-18446744073709551615	o –≌	
		③ Innode_buffer_pool_size 建议不能于目标地发动员内部的70%	536870912	805306368	4	* 134217728 = 536870912	536870912-1717986918	● 不一致	
		() long_query_time	1.000000	1.000000			0.03-3600	<b>○</b> —ìt	
		1 read_buffer_size	262144	262144	64	* 4096 = 262144	8192-2147479552	<ul> <li>→b</li> </ul>	
		⑦ read_rnd_buffer_size	524288	524288	128	* 4096 = 524288	1-2147483647	<ul> <li>−b;</li> </ul>	
		③ sort_buffer_size	262144	262144			32768-18446744073709551615	• -m	
	)	() sync_binlog	1	1			0-4294967295	<b>○</b> —itt	

#### 🛄 说明

您也可以通过手动输入调整的倍数或结果,对齐参数值。

2) 修改参数值。

业务数据库和灾备数据库的不一致参数值对齐后,单击"一键修 改",系统将按照您当前设置的灾备数据库参数值进行修改。修改 完成后,灾备数据库的参数值和对比结果会自动更新。

#### 图 2-61 一键修改参数

#3393 第348	: XK## 155## () ##201554## #0##1#28#255#5#1#							
	25开   一線排放							С
	参数名	源库值	Elise@	目标库值调整为		目标将允许值	对比结果	
	() binlog_cache_size	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096~16777216	o −¤	
	Itiniog_stmt_cache_size	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096~16777216	<ul> <li>–R</li> </ul>	
	() bulk_insert_buffer_size	8388608	8388608			0-18446744073709551615	o −¤	
	<ul> <li>innodb_buffer, pool_size 建议不要于目标再实机量内存的70%</li> </ul>	536870912	805306368	4	· 134217728 = 536870912	536870912~1717986918	0 X-B	
	O long_query_time	1.000000	1.000000			0.03~3600	<ul> <li>→R</li> </ul>	
	⑦ read_buffer_stze	262144	262144	64	* 4096 = 262144	8192-2147479552	o –¤	
	⑦ read_rnd_buffer_size	524288	524288	128	* 4096 = 524288	1-2147483647	o —≌	
	Sort_buffer_size	262144	262144			32768-18446744073709551615	o −¤	
	() ymc_biniog	1	1			0-4294967295	o −¤	

部分参数修改后无法在灾备数据库立即生效,需要重启才能生效, 此时的对比结果显示为"待重启,不一致"。建议您在灾备任务启 动之前重启灾备标数据库,或者数据灾备结束后选择一个计划时间 重启。如果您选择数据灾备结束后重启灾备数据库,请合理设置重 启计划时间,避免参数生效太晚影响业务的正常使用。

在进行参数对比功能时,您可以参见《数据复制服务用户指南》中 "参数对比列表"进行参数设置。

- 3) 参数对比操作完成后,单击"下一步",进入"任务确认"页面。
- 步骤8 在"任务确认"页面,设置正向子任务的启动时间、任务异常通知设置、SMN主题、时延阈值、RTO 时延阈值、RPO 时延阈值、任务异常自动结束时间,并确认任务信息无误后,单击"启动任务",提交正向灾备任务。

启动时间	立即启动	稍后启动	0		
任务异常通知设置	0				
★ SMN主题				• ) (?)	
时延阈值(s)	0				
RTO 时延阈值(s)					,
RPO 时延阈值(s)	0				
*任务异常自动结束时间		? 🖽	务处于异常状态一段	时间后,将会自动结束。	单位为天。

### **图 2-62** 任务启动设置

### 表 2-61 任务和描述

参数	描述
启动时间	灾备任务的启动时间可以根据业务需求,设置为"立即启动" 或"稍后启动"。
	<b>说明</b> 预计灾备任务启动后,会对业务数据库和灾备数据库的性能产生影响, 建议选择业务低峰期,合理设置灾备任务的启动时间。
任务异常通知设 置	该项为可选参数,开启之后,选择对应的SMN主题。当灾备任 务状态异常时,系统将发送通知。
SMN主题	"任务异常通知设置"项开启后可见,需提前在SMN上申请主 题并添加订阅。
	SMN主题申请和订阅可参考 <b>《消息通知服务用户指南》</b> 。
时延阈值	在数据灾备阶段,业务数据库和灾备数据库之间的有时会存在 一个时间差,称为时延,单位为秒。
	时延阈值设置是指时延超过一定的值后(时延阈值范围为0到 3600s ),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过 设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警 通知的情况。
	说明
	<ul> <li>设置时延阈值之前,需要设置任务异常通知。</li> </ul>
	● 当时延鸣值设直为0时,不会友达进和结权件入。
RTO 时延阈值	RTO时延阈值设置是DRS实例与灾备数据库间同步的时延超过一定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告警通知给指定收件人。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值 6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。
	说明
	设置RTO时延阈值之前,需要设置任务异常通知。     义业技巧漂体仍需要认识是不可能的。
	● 当时延阈值设直为0时,不会友达通知结收件人。
RPO 时延阈值	RPO时延阈值设置是业务数据库与DRS实例间同步的时延超过一定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。
	<b>说明</b>
	<ul> <li>         ·</li></ul>
	• 初次进入增量灾备阶段,会有较多数据等待同步,产生的较大时延属
	于正常情况,不在该功能监控范围之内。

参数	描述
任务异常自动结 束时间 ( 天 )	设置任务异常自动结束天数,输入值必须在14到100之间,默认 值14。
	说明
	<ul> <li>仅按需计费任务支持设置任务异常自动结束时间,包年/包月任务不 支持。</li> </ul>
	<ul> <li>异常状态下的任务仍然会计费,而长时间异常的任务无法续传和恢复。设置任务异常自动结束天数后,异常且超时的任务将会自动结束,以免产生不必要的费用。</li> </ul>

**步骤9** 返回灾备任务列表页面,等待正向子任务进入"灾备中"状态后,单击反向子任务 "操作"列"编辑",进入反向子任务的"源库及目标库"页面。

**图 2-63** 灾备任务列表

实时	<b>İ</b> 灾备管理	!										③ 评价 🕞 使用描面	创建灾餐任务
	批量操作	▼ 查看异常任务	全部目撃    ▼	全部网络类型	Ŧ	全部状态		▼ 全部灾奋关系		• 请输入任务	名称/ID	Q 标签搜索 > C	© C
		名称/ID 💠	状态	財班 ⑦	是否计赛中	灾备关系	数据库引 💠	创建时间	网络类型	计获模式	描述	操作	
	~ 🗹	DRS-6814 4052651d-70a4-425c-850d-4fbc0fdj	0 和田		<b>0</b> #	双主灾警 本区数据…	MySQL	2023/08/16 10:50:1	公同网络	按需计费		结束	
		DRS-6814-child-01 8f756417-7cd2-42e0-862a-43818a	3 突螢中	增量均延:30.14 RTO:2.79s RPO:0s	<b>0</b> #	正向	MySQL	2023/08/16 10:50:	公网	按榮计费 2023/08/16	源库实例名	限速 智修	
		DR5-6814-child-02 5dff8662-d148-473a-89c0-b949b8	o er		<b>(</b> ) =	反向	MySQL	2023/08/16 10:50:	公网	按需计费 2023/08/16		编辑:限速	

- **步骤10** 在"源库及目标库"页面,单击"源库和目标库"处的"测试连接",分别测试并确定与业务库和灾备库连通后,单击"下一步"。
- 步骤11 在"任务确认"页面,设置反向子任务的启动时间、任务异常通知设置、SMN主题、 时延阈值、RTO 时延阈值、RPO 时延阈值、任务异常自动结束时间,并确认任务信息 无误后,单击"启动任务",提交反向灾备任务。
- 步骤12 灾备任务提交后,您可在"实时灾备管理"页面,查看并管理自己的任务。
  - 您可查看任务提交后的状态,状态请参见任务状态说明。
  - 在任务列表的右上角,单击C刷新列表,可查看到最新的任务状态。
  - 对于未启动、状态为配置中的任务,DRS默认保留3天,超过3天DRS会自动删除 后台资源,当前任务状态不变。当用户再次配置时,DRS会重新申请资源。

----结束

# 2.6 GaussDB(for MySQL)到 GaussDB(for MySQL)双主灾 备

# 支持的源和目标数据库

**表 2-62** 支持的数据库

业务数据库	灾备数据库
GaussDB(for MySQL)	GaussDB(for MySQL)

# 数据库账号权限要求

在使用DRS进行灾备时,连接业务数据库和灾备数据库的账号需要满足以下权限要求,才能启动实时灾备任务。不同类型的灾备任务,需要的账号权限也不同,详细可参考表2-63进行赋权。DRS会在"预检查"阶段对数据库账号权限进行自动检查,并给出处理建议。

表 2-63 数据库账号权限

类型名称	所需权限
业务数据库	需要具备如下权限:
连接账号	SELECT、CREATE、ALTER、DROP、DELETE、INSERT、UPDATE、 TRIGGER、REFERENCES、SHOW VIEW、EVENT、INDEX、LOCK TABLES、CREATE VIEW、CREATE ROUTINE、 ALTER ROUTINE、 CREATE USER、RELOAD、REPLICATION SLAVE、REPLICATION CLIENT、WITH GRANT OPTION。
	需要具备如下权限:
数据库连接 账号	SELECT、CREATE、ALTER、DROP、DELETE、INSERT、UPDATE、 TRIGGER、REFERENCES、SHOW VIEW、EVENT、INDEX、LOCK TABLES、CREATE VIEW、 CREATE ROUTINE、 ALTER ROUTINE、 CREATE USER、RELOAD、REPLICATION SLAVE、REPLICATION CLIENT、WITH GRANT OPTION。 GaussDB(for MySQL)实例的root账户默认已具备上述权限。

### 🛄 说明

- 建议创建单独用于DRS任务连接的数据库账号,避免因为数据库账号密码修改,导致的任务 连接失败。
- 连接业务和灾备数据库的账号密码修改后,请尽快修改DRS任务中的连接信息,避免任务连接失败后自动重试,导致数据库账号被锁定影响使用。
- 表2-63中为DRS任务所需的最小权限,如果需要DRS任务迁移grant授权的情况下,请确保 DRS任务的连接账号本身具备对应权限,否则可能因为grant授权执行失败导致目标库对应用 户缺少授权。例如DRS任务的连接账号本身不要求process权限,如果需要通过DRS任务迁移 process授权则需要保证DRS任务的连接账号具备该权限。

## 前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 账户余额大于等于0美元。
- 满足实时灾备支持的数据库类型和版本,详情请参见支持的数据库。
- 当用户创建DRS任务使用的是子账号时,请先确认已添加过委托。创建委托方法,可参考委托管理。

# 使用建议

# <u>∕</u>∧ 注意

- 灾备初始化阶段,请不要在业务数据库执行DDL操作,否则可能导致任务异常。
- 灾备初始化阶段,确保灾备数据库无业务写入,保证灾备前后数据一致。
- 数据库灾备与环境多样性和人为操作均有密切关系,为了确保灾备的平顺,建议 您在进行正式的数据库灾备之前进行一次演练,可以帮助您提前发现问题并解决 问题。
- 基于以下原因,建议您在启动任务时选择"稍后启动"功能,选择业务低峰期开始运行灾备任务,避免灾备任务对业务造成性能影响。
  - 在网络无瓶颈的情况下,灾备初始化阶段会对业务数据库增加约50MB/s的查询压力,以及占用2~4个CPU。
  - 灾备无主键表时,为了确保数据一致性,会存在3s以内的单表级锁定。
  - 正在灾备的数据被其他事务长时间锁死,可能导致读数据超时。
  - DRS并发读取数据库,会占用大约6-10个session连接数,需要考虑该连接数 对业务的影响。
  - 一 灾备初始化阶段读取表数据时,特别是大表的读取,可能会阻塞业务上对大表的独占锁操作。
  - 更多DRS对数据库的影响,可参考**DRS对源数据库和目标数据库有什么影** 响。
- 数据对比

建议您结合数据对比的"稍后启动"功能,选择业务低峰期进行数据对比,以便 得到更为具有参考性的对比结果。由于同步具有轻微的时差,在数据持续操作过 程中进行对比任务,可能会出现少量数据不一致对比结果,从而失去参考意义。

# 使用须知

在创建灾备任务前,请务必阅读以下使用须知。

### 表 2-64 使用须知

类型	使用和操作限制
灾备对象约 束	<ul> <li>不支持非MyISAM和非InnoDB表的灾备。</li> <li>不支持系统表。</li> <li>不支持触发器和事件的灾备。</li> <li>不支持对系统库下自定义对象有操作权限的账号灾备。</li> <li>不支持在主2上执行DDL的场景。</li> </ul>
业务数据库 配置	<ul> <li>业务数据库必须为GaussDB(for MySQL)实例的主节点。</li> <li>业务数据库的binlog日志必须打开,目binlog日志格式必须为Row格式。</li> <li>在磁盘空间允许的情况下,建议业务数据库binlog保存时间越长越好,建议为7天。</li> <li>业务库不允许存在空账号或者空密码。</li> <li>业务数据库须开启GTID。</li> <li>业务数据库名称在1到64个字符之间,由小写字母、数字、中划线、下划线组成,不能包含其他特殊字符。</li> <li>业务数据库中的表名、视图名不能包含: '&lt;&gt;/\以及非ASCII字符。</li> <li>数据库expire_logs_days参数值为0,可能会导致灾备失败。</li> </ul>
灾备数据库 配置	<ul> <li>· 灾备数据库实例的运行状态必须正常,若数据库实例是主备实例,复制状态也必须正常。</li> <li>· 灾备数据库实例必须有足够的磁盘空间。</li> <li>· 灾备数据库的binlog日志必须打开,且binlog日志格式必须为Row格式。</li> <li>· 灾备数据库须开启GTID。</li> <li>· 主1灾备库大版本号必须与主2灾备库保持一致。</li> <li>· 主2灾备库必须是空实例,且在正向任务启动后主2灾备库会被设置成只读,等待反向任务启动并进行灾备后被恢复成读写。</li> </ul>

类型	使用和操作限制
操作须知	<ul> <li>双主灾备是两条独立的链路,相互之间没有协同作用,由于一些不可控因素,可能会出现使用双边数据不一致的情况(例如,主1负载过重,主2负载较轻,双边同时接入读写操作的业务流量时,由于同步任务的时延差异客观上不可控,导致执行顺序与真实顺序不相同,造成数据错乱)。因此,<b>灾备前请对同一数据进行单元化设计,确保数据单元(可以为库、表、行)一边接读写流量,另一边只能接只读业务,即双主灾备是整体上双主,但微观上数据单元仍然是一边读写,一边只读。</b>常见场景请参见<mark>实时灾备异常场景</mark>。</li> </ul>
	<ul> <li>在创建DRS任务之前,如果业务数据库或者灾备数据库实例开启 并设置了SQL限流规则,可能会导致DRS任务失败。</li> </ul>
	<ul> <li>灾备初始化阶段,请不要在源库执行DDL操作,否则可能导致灾 备任务异常。</li> </ul>
	<ul> <li>数据灾备过程中,支持在业务数据库创建账号。</li> </ul>
	<ul> <li>如果不可避免双边同时刷新同一数据单元,就可能出现数据冲突,针对数据冲突的情况,DRS采用冲突覆盖的策略,即:</li> </ul>
	– 删除时,该数据不存在则忽略,即不做操作。
	– 插入时,该数据存在则进行替换,即使用新的数据进行更新动 作。
	– 更新时,该数据不存在则插入最新记录。
	<ul> <li>业务需要避免双边主键生成冲突(例如,可以使用uuid方式,或 者"区域+自增id"的主键规则来避免冲突)。</li> </ul>
	<ul> <li>业务方能容忍同步时延一定的波动,同步因故中断或者网络等原因造成的较大延迟,业务上需要考虑其影响性的容忍度。</li> </ul>
	<ul> <li>不支持外键级联操作。当外键是普通索引的时候,可能会导致表结构创建失败,建议改成唯一索引。</li> </ul>
	<ul> <li>对于表中的物理生成列,如果列是根据一个时间类型生成的,会存在此列数据不一致的可能性。</li> </ul>
	<ul> <li>双主灾备不同于单主灾备,无需进行主备倒换。</li> </ul>
	<ul> <li>由于灾备的细微时延不可控,业务上执行DDL时要在无业务期, 且RPO&amp;RTO =0稳定30s以上在主1执行,避免在主2执行DDL (DRS只同步主1的DDL操作到主2)。</li> </ul>
	<ul> <li>双边保持严格的对等效果,即表列行均一致(主1和主2的表结构 需始终保持一致)。</li> </ul>
	• 在正向任务进入灾备且RPO&RTO小于60s,方可启动反向任务。
	• 双主灾备进入灾备后,请先在主2进行测试验证,符合预期后再考虑切部分业务流量到主2。

# 操作步骤

步骤1 在"实时灾备管理"页面,单击"创建灾备任务",进入创建灾备任务页面。

**步骤2** 在"灾备实例"页面,填选区域、项目、任务名称、描述、灾备实例信息,单击"开始创建"。

## • 任务信息

### 图 2-64 灾备任务信息



表 2-65 任务和描述

参数	描述
区域	当前所在区域,可进行切换。
项目	当前区域对应的项目,可进行切换。
任务名称	任务名称在4到50位之间,必须以字母开头,可以包含字 母、数字、中划线或下划线,不能包含其他的特殊字符。
描述	描述不能超过256位,且不能包含! = < > & ' " \ 特殊字符。

• 灾备实例信息

## 图 2-65 灾备实例信息

灾备实例信息	灾备实例信息				
以下信息确认后不可修改,证	青建做填写,以先因为武器项填措,需要重新创建迁移任务。				
* 灾备类型	单主决断 双主大箭 ⑦				
* 本区数据库角色	主1 王2 主社代教师书为四年,侍授支切出教练,角色品特错误无法通过到检查,如果你在使用过程中身任何问题,请点自 武城前级,如果两颗地为空车,本区致最有意味主1,主流角色时间。				
★ 业务数据库引擎	MySOL GaussUB(for MySOL)				
* 灾智数振库引擎	GaussDB(for My9OL)				
★ 网络类型	公利用格         ●           ⑦         ORS将会目的力ORS实例恢复增生公司P、 法任务结束运送得自动删除法律生公司P、				
* 灾餐数据库实例	请回报采用         C         查看衣可选实例				
灾餐实例所在子网	· 해관해가 위 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

### 表 2-66 灾备实例信息

参数	描述					
灾备类型	选择"双主灾备"。					
	灾备类型可以为"单主灾备"和"双主灾备"。选择双主灾 备时,默认创建两个子任务,分别为正向和反向灾备任务。					
	<b>说明</b> "双主灾备"目前仅支持白名单用户,需要提交工单申请才能使 用。您可以在管理控制台右上角,选择"工单 > 新建工单",完成 工单提交。					
本区RDS角色	本云RDS实例在该灾备关系中的角色,分为主1和主2,灾备 类型选择"双主灾备"时该选项可见。如何选择请参见 <mark>如何</mark> <mark>选择主1、主2</mark> 。					
	- 主1: 创建任务时本云数据库有初始数据。					
	- 主2: 创建任务时本云数据库为空实例。					
	此处以主2为示例。					
业务数据库引擎	选择 "GaussDB(for MySQL)"。					
灾备数据库引擎	选择"GaussDB(for MySQL)"。					
网络类型	此处以公网网络为示例。					
	默认为公网网络类型,支持VPN网络、专线网络、公网网 络。					
灾备数据库实例	用户所创建的GaussDB(for MySQL)实例。					
灾备实例所在子 网	请选择灾备实例所在的子网。也可以单击"查看子网",跳 转至"网络控制台"查看实例所在子网帮助选择。					
	默认值为当前所选数据库实例所在子网,请选择有可用IP地 址的子网。为确保灾备实例创建成功,仅显示已经开启 DHCP的子网。					

# • 灾备规格

### **图 2-66** 规格类型



### **表 2-67** 规格信息

参数	描述
规格类型	选择DRS实例的规格类型,不同规格类型对应不同性能的性 能上限,详细可参考 <mark>实时灾备链路规格说明</mark> 。
	<b>说明</b> 目前,DRS实时灾备仅支持引擎为MySQL->MySQL、MySQL- >GaussDB(for MySQL)、GaussDB(for MySQL)->GaussDB(for MySQL)类型任务升级实例规格,不支持降低规格,具体操作及约 束限制可参考 <mark>灾备规格变更</mark> 。
可用区	选择DRS任务创建在哪个可用区,选择跟源或目标库相同的 可用区性能更优。

### • 企业项目和标签

### 图 2-67 企业项目和标签

*企业项目	武法将全全項目     ・     C 監察項目整理     ⑦
68	20年20年度使用用一

### 表 2-68 企业项目和标签

参数	描述
企业项目	企业项目是一种云资源管理方式,企业项目管理服务提供统 一的云资源按项目管理,以及项目内的资源管理、成员管 理。请在下拉框中选择所在的企业项目,其中,default为 默认项目。
	更多关于企业项目的信息,请参见 <mark>《企业管理用户指南》</mark> 。
	如果需要自定义企业项目,请在控制台右上角单击"企 业",进入"企业项目管理"页面创建,具体请参见《企业 管理用户指南》中" <mark>创建企业项目</mark> "的内容。
标签	<ul> <li>可选配置,对同步任务的标识。使用标签可方便管理您的任务。每个任务最多支持20个标签配额。</li> </ul>
	- 任务创建成功后,您可以单击任务名称,在"标签"页 签下查看对应标签。关于标签的详细操作,请参见 <mark>标签</mark> <mark>管理</mark> 。

### 🛄 说明

对于创建失败的任务,DRS默认保留3天,超过3天将会自动结束任务。

**步骤3** 在"灾备任务管理"页面,等待任务创建完成后,单击正向子任务"操作"列"编辑",进入"源库及目标库"页面。

图 2-68 灾备任务列表

实时实备管理	0									😡 झल	() (CR104	eite	NER
0 KEEPAG	ARMENTALIAN. CAROPZA	allou lla sui se anna anna anna anna anna anna anna a	日は別の用助力、単	81223/#-151									×
1.897 ·	重要异常任务												
	HNUB *	全部引擎	• 1	2月19月時世堂	•	2575	* <b>2</b> 82978	*	委組入任務名称10	Q	SERR V	6 🛞	С
	8840 12	68	ese 🗇	<b>显然计数中</b>	来做关系	11:04518 (II	99286A <i>3</i> 7	FREEZE SEE	全建装用	80			
<b>^</b> □	0R9-2844 c10e	0 168		⊜ ≍	双主大臣	GaussDB(far Ny	2821/12/21 12:38:21 GM	公用用地 -	cefault	100			
	DR3 2844 child 81	0 68		Θ π	正向	Geuss DBiller M	2821/12/21 12:38:22 0	0 <b>988</b> -		68	8.8		
	DR5-3544-cM5-82	0 818		⊜ ≂	59	GaussDB(for M	2021/12/21 12:30:23 0	9889 <b>8</b> -		83			

**步骤4** 在"源库及目标库"页面,灾备实例创建成功后,填选业务数据库信息和灾备数据库信息后,单击"源库和目标库"处的"测试连接",分别测试并确定与业务库和灾备库连通后,勾选协议,单击"下一步"。

### 图 2-69 业务数据库信息

源库信息	
数据库类型	ECS自建库 RDS实例
IP地址或域名	
通	
数据库用户名	
数据库密码	Q
SSL安全连接	
	如启用SSL安全连接,请在源库开启SSL,并确保相关配置正确,并上传SSL证书
加密证书	选择文件
	测试连接

### 表 2-69 业务数据库信息

参数	描述					
数据库类型						
	源数据库类型可以为"ECS自建库",或"RDS实例"。选择 "RDS实例"后,需要选择"区域",该区域为源库所在区域, 不能与目标库区域相同,目标库所在区域为控制台当前登录区 域。"RDS实例"功能需要提交工单申请才能使用。					
IP地址或域名	业务数据库的IP地址或域名。					
端口	业务数据库服务端口,可输入范围为1~65535间的整数。					
数据库用户名	业务数据库的用户名。					
数据库密码	业务数据库的用户名所对应的密码。支持在任务创建后修改密 码。					
	任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在"基 本信息"页面,单击"连接信息"后的"修改连接信息",在 弹出的对话框中修改密码。					

参数	描述					
SSL安全连接	通过该功能,用户可以选择是否开启对迁移链路的加密。如果 开启该功能,需要用户上传SSL CA根证书。 <b>说明</b>					
	● 最大支持上传500KB的证书文件。					
	● 如果不启用SSL安全连接,请自行承担数据安全风险。					
区域	业务数据库RDS实例所在区域,不支持选择本区域。源数据库类 型为"RDS实例"时,该选项可见。					
数据库实例名称	业务数据库实例名称。源数据库类型为"RDS实例"时,该选项 可见。					
数据库用户名	业务数据库用户名称。					
数据库密码	业务数据库的数据库用户密码。					

🛄 说明

业务数据库的IP地址或域名、数据库用户名和密码,会被系统加密暂存,直至删除该迁移任务后 自动清除。

图 2-70 灾备数据库信息

目标库信息	
数据库实例名称	
数据库用户名	
数据库密码	
	测试连接 < 测试成功

## 表 2-70 灾备数据库信息

参数	描述
数据库实例名称	默认为创建灾备任务时选择的GaussDB(for MySQL)实例,不可 进行修改。
数据库用户名	灾备数据库对应的数据库用户名。

后修改密码。 时,可在"基本 信息",在弹出 任务删除后清

# **步骤5** 在"灾备设置"页面,设置流速模式等,单击"下一步"。

# **图 2-71** 灾备设置

流速模式		限速	不限速	0
			<u>े क वि</u>	
所有Definer迁移到该	·III户下 (		○ Ħ ⊘	

# **表 2-71** 灾备设置

参数	描述
流速模式	<ul> <li>流速模式支持限速和不限速,默认为不限速。</li> <li>限速 自定义的最大灾备速度,灾备过程中的速度将不会超过该速度。</li> <li>当流速模式选择了"限速"时,你需要通过流速设置来定时控制灾备速度。流速设置通常包括限速时间段和流速大小的设置。默认的限速时间段为"全天限流",您也可以根据业务需求选择"时段限流"。自定义的时段限流支持最多设置3个定时任务,每个定时任务之间不能存在交叉的时间段,未设定在限速时间段的时间默认为不限速。</li> <li>流速的大小需要根据业务场景来设置,不能超过9999MB/s。</li> </ul>
	<b>图 2-72</b> 设置流速模式
	*流速模式 照速 不限速 ⑦
	时区 GMT+08:00
	*流速设置 全天限流 时段限流 ⑦
	时间范围     14:00     -     16:00     GMT+08:00       流速大小     4     MB/s (最大值为9999MB/s)
	<ul> <li>● 増加一个时间段 認还可以増加2个时间段</li> </ul>
	<ul> <li>不限速 对灾备速度不进行限制,通常会最大化使用源数据库的出口带宽。 该流速模式同时会对源数据库造成读消耗,消耗取决于源数据库的 出口带宽。比如源数据库的出口带宽为100MB/s,假设高速模式使 用了80%带宽,则灾备对源数据库将造成80MB/s的读操作IO消 耗。</li> <li>限速模式只对灾备初始化阶段生效,灾备中阶段不生效。</li> <li>您也可以在任务为"配置"状态时修改流速模式。具体操作方法请参见 修改流速模式。</li> </ul>

参数	描述
所有 Definer迁 移到该用户 下	选择是否将源数据库对象的Definer迁移到测试连接时输入的目标数据 库用户下。
	<ul> <li>是 迁移后,所有源数据库对象的Definer都会迁移至该用户下,其他用 户需要授权后才具有数据库对象权限,如何授权请参考MySQL迁 移中Definer强制转化后如何维持原业务用户权限体系</li> </ul>
	例如,如果view迁移前为CREATE ALGORITHM=UNDEFINED DEFINER=`username`@`%` SQL SECURITY DEFINER VIEW `test_db`.`view5` AS select 1 AS `1`;
	迁移后会被转换成:CREATE ALGORITHM=UNDEFINED DEFINER=`drsUser`@`%` SQL SECURITY DEFINER VIEW `test_db`.`view5` AS select 1 AS `1`;
	其中drsUser为测试连接使用的账号。
	<ul> <li>否 迁移后,将保持源数据库对象Definer定义不变,选择此选项,需要 配合下一步用户权限迁移功能,将源数据库的用户全部迁移,这样 才能保持源数据库的权限体系完全不变。注意:如果Definer账户在 目标库不存在,则会建立不可用的对象。</li> </ul>
	Definer相关概念可参考MySQL官网文档中的说明。

步骤6 在"预检查"页面,进行灾备任务预校验,校验通过后才可进行下一步。

 查看检查结果,如有不通过的检查项,需要修复不通过项后,单击"重新校验" 重新进行灾备任务的预检查。

预检查不通过项处理建议请参见《数据复制服务用户指南》中的"预检查不通过 项修复方法"。

图 2-73 预检查

里新校验	
预检查通过率	100% 提示:所有检查项的检查结果均为"通过",若存在不通过时,需要查看并确认后才可进行继续操作。
检查项	检查结果
目标库磁盘空间检查	
目标数据库磁盘可用空间是否足够	⊘ 通过
数据库参数检查	
数据库象数SQL_MODE的一致性检查	⊘ 通过
源库expire_logs_days参数检查	⊘ 通过
源迁移库无主罐表检查	⊘ 通过
事务隔离级别一致性校验	⊘ 通过
数据库参数INNODB_STRICT_MODE一致性检查	◎ 通过
源库和目标库的字符集是否一致	◎ 通过
时种一致性校验	⊘ 通过
结构迁移参数一致性校验	<ul> <li>通过</li> </ul>
检查目标库的max_allowed_packet参数	⊘ 通过

• 预检查完成后,且预检查通过率为100%时,单击"下一步"。

🗀 说明

所有检查项结果均通过时,若存在请确认项,需要阅读并确认详情后才可以继续执行下一步操作。

**步骤7** 在"任务确认"页面,设置正向子任务的启动时间、任务异常通知设置、SMN主题、时延阈值、RTO 时延阈值、RPO 时延阈值、任务异常自动结束时间,并确认任务信息无误后,单击"启动任务",提交正向灾备任务。



### 表 2-72 任务和描述

参数	描述
启动时间	灾备任务的启动时间可以根据业务需求,设置为"立即启动" 或"稍后启动"。
	<b>说明</b> 预计灾备任务启动后,会对业务数据库和灾备数据库的性能产生影响, 建议选择业务低峰期,合理设置灾备任务的启动时间。
任务异常通知设 置	该项为可选参数,开启之后,选择对应的SMN主题。当灾备任 务状态异常时,系统将发送通知。
SMN主题	"任务异常通知设置"项开启后可见,需提前在SMN上申请主 题并添加订阅。
	SMN主题申请和订阅可参考 <mark>《消息通知服务用户指南》</mark> 。
时延阈值	在数据灾备阶段,业务数据库和灾备数据库之间的有时会存在 一个时间差,称为时延,单位为秒。
	时延阈值设置是指时延超过一定的值后(时延阈值范围为0到 3600s ),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过 设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警 通知的情况。
	说明
	<ul> <li>● 设置时延阈值之前,需要设置任务异常通知。</li> </ul>
	<ul> <li>当时延阈值设置为0时,不会发送通知给收件人。</li> </ul>

参数	描述
RTO 时延阈值	RTO时延阈值设置是DRS实例与灾备数据库间同步的时延超过一 定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告 警通知给指定收件人。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值 6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情 况。 说明
	<ul> <li>设置RIO时延阈值之间,需要设置任务异常通知。</li> <li>当时延阈值设置为0时,不会发送通知给收件人。</li> </ul>
RPO 时延阈值	<ul> <li>RPO时延阈值设置是业务数据库与DRS实例间同步的时延超过一定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。</li> <li>说明</li> <li>设置RPO时延阈值之前,需要设置任务异常通知。</li> <li>当时延阈值设置为0时,不会发送通知给收件人。</li> <li>初次进入增量灾备阶段,会有较多数据等待同步,产生的较大时延属于正常情况,不在该功能监控范围之内。</li> </ul>
任务异常自动结 束时间 ( 天 )	设置任务异常自动结束天数,输入值必须在14到100之间,默认 值14。 说明
	<ul> <li>仅按需计费任务支持设置任务异常自动结束时间,包年/包月任务不 支持。</li> </ul>
	<ul> <li>异常状态下的任务仍然会计费,而长时间异常的任务无法续传和恢复。设置任务异常自动结束天数后,异常且超时的任务将会自动结束,以免产生不必要的费用。</li> </ul>

步骤8 返回灾备任务列表页面,等待正向子任务进入"灾备中"状态后,单击反向子任务 "操作"列"编辑",进入反向子任务的"源库及目标库"页面。

**图 2-75** 灾备任务列表

实时灾备管理											② 评价 P 使用描南 创建安排	9(£\$)
找量操作	▼ 查看异常任务	全部目撃  ▼	全部网络类型	Ŧ	全部状态		* 全部灾备关系		▼ 请输入任务	名称/ID		С
	名称/ID \$	秋恋	財延 ⑦	是否计费中	灾备关系	数据库引 ⇒	创建时间	网络类型	计装模式	描述	操作	
~ 🗹	DR5-2844 96628a2f-ba29-4aad-aed8-f07c27cj	<ul> <li>和量</li> </ul>		<b>(2)</b> ૠ	双主灾警 本区数据…	GaussDB(for	2023/08/16 10:50:1	公阿网络	按需计费		结束	
	DRS-2844-child-01 e9ffe926-2565-46d3-9010-3b8634	中國交 C	增量时延:30.14 RTO:2.79s RPO:0s	<b>0</b> #	正向	GaussDB(for	2023/08/16 10:50:	公网	按需计费 2023/08/16	源库实例名。	- 限速 響作	
	DRS-2844-child-02 a3c919f5-3d11-480c-9f0d-ef16f14j	0 配置		<b>0</b> T	反向	GaussDB(for	2023/08/16 10:50:	公网	按微计赛 2023/08/16		编辑 限速	

- 步骤9 在"源库及目标库"页面,单击"源库和目标库"处的"测试连接",分别测试并确 定与业务库和灾备库连通后,单击"下一步"。
- 步骤10 在"任务确认"页面,设置反向子任务的启动时间、任务异常通知设置、SMN主题、 时延阈值、RTO 时延阈值、RPO 时延阈值、任务异常自动结束时间,并确认任务信息 无误后,单击"启动任务",提交反向灾备任务。
- 步骤11 灾备任务提交后,您可在"实时灾备管理"页面,查看并管理自己的任务。

- 您可查看任务提交后的状态,状态请参见任务状态说明。
- 在任务列表的右上角,单击 C 刷新列表,可查看到最新的任务状态。
- 对于未启动、状态为配置中的任务,DRS默认保留3天,超过3天DRS会自动删除 后台资源,当前任务状态不变。当用户再次配置时,DRS会重新申请资源。

-----结束



# 3.1 创建灾备任务

# 使用场景

为了解决地区故障导致的业务不可用,数据复制服务推出灾备场景,为用户业务连续 性提供数据库的同步保障。当主实例所在区域发生突发生自然灾害等状况无法连接 时,可将异地灾备实例切换为主实例,在应用端修改数据库链接地址后,即可快速恢 复应用的业务访问。数据复制服务提供的实时灾备功能,可实现主实例和跨区域的灾 备实例之间的实时同步。

一次完整的数据灾备,是以任务作为导向,依次进行灾备进度观察、灾备日志分析、 灾备数据一致性对比等多项操作。通过多项指标和数据的对比分析,可以帮助您实现 不同业务系统间的数据同步。

# 使用流程

数据灾备的使用流程如下:

### 图 3-1 数据灾备流程



- 步骤一:创建灾备任务。根据需要,选择业务数据库和灾备数据库,创建灾备任务。
- 步骤二:查询灾备进度。灾备过程中,可以通过查看灾备进度了解数据灾备完成 情况。
- 步骤三:查看灾备日志。灾备日志包含告警、错误和提示等类型的信息,可根据 此类信息分析系统存在的问题。
- 步骤四:对比灾备项。数据灾备提供对比功能,可根据需要查看对象级对比、数据级对比等,来确保业务数据库和灾备数据库的数据一致性。

本章节将以MySQL到RDS for MySQL的灾备场景为示例,介绍在公网网络场景下,通 过数据复制服务管理控制台配置数据灾备任务的流程,其他存储引擎的配置流程类 似。

在数据复制服务中,数据库灾备是通过任务的形式完成的,通过创建任务,可以完成 任务信息配置、任务创建。灾备任务创建成功后,您也可以通过数据复制服务管理控 制台,对任务进行管理。

### 前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 账户余额大于等于0美元。
- 满足实时灾备支持的数据库类型和版本,详情请参见支持的数据库。

当用户创建DRS任务使用的是子账号时,请先确认已添加过委托。创建委托方法,可参考委托管理。

### 操作步骤

- 步骤1 在"实时灾备管理"页面,单击"创建灾备任务",进入创建灾备任务页面。
- **步骤2** 在"灾备实例"页面,填选区域、项目、任务名称、描述、灾备实例信息,单击"开始创建"。
  - 任务信息

图 3-2 灾备任务信息

▲ 1、该页面仅有任务 2、创建迁移第一步	<mark>名称和描述可修改,其他在点击开始创建后均不可修改。</mark> 霉要创造此对资源,在配置充调率及目标库基本信息后,系统会去创建资源,为后续数据迁移做准备,虚拟资源一旦创建好后,就不能修改。
区域	▼ ⑦ 不同区域的资源之间内网不互通、通话择载处没客户的区域、可以降低网络时站、提客访问速度。
项目	· · ·
* 任务名称	DRS-6435
描述	٢
	0/256

表 3-1 任务和描述

参数	描述
区域	当前所在区域,可进行切换。
项目	当前区域对应的项目,可进行切换。
任务名称	任务名称在4到50位之间,必须以字母开头,可以包含字 母、数字、中划线或下划线,不能包含其他的特殊字符。
描述	描述不能超过256位,且不能包含! = < > & ' " \ 特殊字符。

• 灾备实例信息

### 图 3-3 灾备实例信息

灾备实例信息	
以下信息确认后不可修改,诸	N望佩瑛马,以免因为配置项领信,需要重新创建迁移任务。
* 灾箭类型	单主交新 双主交新 ⑦
* 灾酷关系	本元为告 本元为主 ⑦
★ 业务数据库引擎	MySOL DDM GaussDB(for MySOL)
★ 灾質数据库引擎	MySQL GaussD8(for MySQL)
* 网络类型	△洞网络 ▼ ⑦
	✓ DRS將会自助为DRS实例就是課性公司IP,该任躬信束后將自動删除這課性公司IP.
★ 灾警数据库实例	通過導致例 ▼ C 查看数据库实例 查看不可选实例
灾餐实例所在子网	□ 读出得子词 ● 夏夏子列 夏夏子列 夏夏子列 夏夏子ろ用的炉地站
* 目标库实例读写设置	TR () Net- Bedsszammiczar 745.100. (Susseersgesserseten. 11989.194, 1.5597emmersen.1958.

# 表 3-2 灾备实例信息

参数	描述
灾备类型	选择"单主灾备"。 灾备类型可以为"单主灾备"和"双主灾备"。选择双主灾 备时,默认创建两个子任务,分别为正向和反向灾备任务。 说明 "双主灾备"目前仅支持白名单用户,需要提交工单申请才能使 用。您可以在管理控制台右上角,选择"工单 > 新建工单",完成 工单提交。
灾备关系	选择"本云为备",灾备类型选择"单主灾备"时该选项可见。 灾备关系可以为"本云为备"或者"本云为主",默认选择 "本云为备"。 - "本云为备":指灾备数据库为本云数据库的场景。 - "本云为主":指业务数据库为本云数据库的场景。
业务数据库引擎	选择"MySQL"。
灾备数据库引擎	选择"MySQL"。
网络类型	此处以公网网络为示例。 默认为公网网络类型,支持VPN网络、专线网络、公网网 络。
灾备数据库实例	用户所创建的作为灾备任务目标数据库的关系型数据库实例。
灾备实例所在子 网	请选择灾备实例所在的子网。也可以单击"查看子网",跳转至"网络控制台"查看实例所在子网帮助选择。 默认值为当前所选数据库实例所在子网,请选择有可用IP地 址的子网。为确保灾备实例创建成功,仅显示已经开启 DHCP的子网。
日标库实例读写 设置	<ul> <li>只读,灾备类型选择"单主灾备"时该选项可见。</li> <li>灾备中,灾备数据库<b>整个实例</b>将转化为只读、不可写入的状态,通过"灾备监控"界面的"本云数据库升主"功能,可以使灾备数据库(目标库)变为业务数据库,此时数据库将变为读写状态。</li> <li>灾备任务结束后,灾备数据库也将变为读写状态。</li> <li>外部数据库具有superuser权限的账号时,也可以实现作为灾备数据库时只读状态。</li> <li>如遇DRS实例节点故障重建,任务恢复前为保证DRS任务在恢复过程中的数据一致性,会将本云为备数据库短暂设置为只读,任务正常后同步关系恢复正常。</li> </ul>

• 灾备规格

### **图 3-4** 规格类型

* 规格类型	极小	小	÷	×				
	极小规格最高同	步性能可达30	0行/秒,小规	相最高同步性的	能可达3000行/秒,	中规格最高同步性能可达7500行/秒,	大規格无限制。	查看详细说明
* 可用区	可用区1	可用	⊠2	可用区3	可用区4			
	DRS实例将创建	在此可用区, ;;	西择源或目标	库所在的可用区	2性能更优。			

## **表 3-3** 规格信息

参数	描述
规格类型	选择DRS实例的规格类型,不同规格类型对应不同性能的性 能上限,详细可参考 <mark>实时灾备链路规格说明</mark> 。
	<b>说明</b> 目前,DRS实时灾备仅支持引擎为MySQL->MySQL、MySQL- >GaussDB(for MySQL)、GaussDB(for MySQL)->GaussDB(for MySQL)类型任务升级实例规格,不支持降低规格,具体操作及约 束限制可参考 <mark>灾备规格变更</mark> 。
可用区	DRS任务创建的可用区,选择跟源或目标库相同的可用区性 能更优。

### • 企业项目和标签

# 图 3-5 企业项目和标签

* 企业项目	诸选择企业项目	▼ C 查看项目	相對理 ③
标签	如果怨需要使用同一标签标识多种; 在下方键/值输入框输入内容后单击	云微邃,即所有服务均可在标签输入框下 清加,即可将标签加入此处	下拉浪瞬间—后道,建议在TMS中创建物理义后述, <b>宣言物理</b> 义后述 C ①
	请输入标签键	请输入标签值	· 添加
	想还可以添加20个标签。		

### 表 3-4 企业项目和标签

参数	描述		
企业项目	企业项目是一种云资源管理方式,企业项目管理服务提供统一的云资源按项目管理,以及项目内的资源管理、成员管理。请在下拉框中选择所在的企业项目,其中,default为默认项目。		
	更多关于企业项目的信息,请参见 <mark>《企业管理用户指南》</mark> 。		
	如果需要自定义企业项目,请在控制台右上角单击"企 业",进入"企业项目管理"页面创建,具体请参见《企业 管理用户指南》中" <mark>创建企业项目</mark> "的内容。		
标签	<ul> <li>可选配置,对同步任务的标识。使用标签可方便管理您的任务。每个任务最多支持20个标签配额。</li> </ul>		
	<ul> <li>任务创建成功后,您可以单击任务名称,在"标签"页 签下查看对应标签。关于标签的详细操作,请参见标签 管理。</li> </ul>		
### 🗀 说明

对于创建失败的任务,DRS默认保留3天,超过3天将会自动结束任务。

- **步骤3** 在"源库及目标库"页面,灾备实例创建成功后,填选业务数据库信息和灾备数据库 信息后,单击"源库和目标库"处的"测试连接",分别测试并确定与业务库和灾备 库连通后,勾选协议,单击"下一步"。
  - 步骤2中的"灾备关系"选择"本云为备"。

#### 图 3-6 业务数据库信息

源库信息		
数据库类型	ECS自建库 RDS实例	
IP地址或域名		
满口		
数据库用户名		
数据库密码	Ø	
SSL安全连接		
	如启用SSL安全连接,请在源库开启SSL,并确保相关配置	証确,并上传SSL证书
加密证书		选择文件
	测试连接	

#### 表 3-5 业务数据库信息

参数	描述
数据库类型	默认选择"ECS自建库"。
	源数据库类型可以为"ECS自建库",或"RDS实例"。选择"RDS实例"后,需要选择"区域",该区域为源库所在区域,不能与目标库区域相同,目标库所在区域为控制台当前登录区域。"RDS实例"功能需要提交工单申请才能使用。
IP地址或域名	业务数据库的IP地址或域名。
端口	业务数据库服务端口,可输入范围为1~65535间的整数。
数据库用户名	业务数据库的用户名。
数据库密码	业务数据库的用户名所对应的密码。支持在任务创建后修改 密码。
	任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在 "基本信息"页面,单击"连接信息"后的"修改连接信 息",在弹出的对话框中修改密码。

参数	描述
SSL安全连接	通过该功能,用户可以选择是否开启对迁移链路的加密。如 果开启该功能,需要用户上传SSL CA根证书。 <b>说明</b>
	– 最大支持上传500KB的证书文件。 – 如果不启用SSL安全连接,请自行承担数据安全风险。
区域	业务数据库RDS实例所在区域,不支持选择本区域。源数据 库类型为"RDS实例"时,该选项可见。
数据库实例名称	业务数据库实例名称。源数据库类型为"RDS实例"时,该 选项可见。
数据库用户名	业务数据库用户名称。
数据库密码	业务数据库的数据库用户密码。

### 🛄 说明

#### 业务数据库的IP地址或域名、数据库用户名和密码,会被系统加密暂存,直至删除该迁移 任务后自动清除。

### **图 3-7** 灾备数据库信息

目标库信息		
数据库实例名称	· · · · · ·	
数据库用户名	root	
数据库密码	······ 62	
SSL安全连接		
	测试连接 🥏 测试成功 🕐	

### 表 3-6 灾备数据库信息

参数	描述
数据库实例名称	默认为创建灾备任务时选择的数据库实例,不可进行修改。
数据库用户名	灾备数据库对应的数据库用户名。

参数	描述
数据库密码	灾备数据库对应的用户名密码。支持在任务创建后修改密 码。
	任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在 "基本信息"页面的"灾备信息"区域,单击"修改连接信 息",在弹出的对话框中修改密码。
	数据库用户名和密码将被系统加密暂存,直至该任务删除后 清除。
SSL安全连接	如启用SSL安全连接,请在灾备数据库开启SSL,并确保相关 配置正确后上传SSL证书。
	说明
	– 最大支持上传500KB的证书文件。
	– 如果不启用SSL安全连接,请自行承担数据安全风险。

• 步骤2中的"灾备关系"选择"本云为主"。

### **图 3-8** 业务数据库信息

源库信息		
数据库实例名称		
数据库用户名	root	
数据库密码	••••••	Ø
SSL安全连接		
	测试连接 🥑 测试成功	

### 表 3-7 业务数据库信息

参数	描述
数据库实例名称	默认为创建灾备任务时选择的关系型数据库实例,不可进行 修改。
数据库用户名	业务数据库对应的数据库用户名。
数据库密码	业务数据库对应的用户名密码。支持在任务创建后修改密 码。
	任务为启动中、初始化、灾备中、灾备异常状态时,可在 "基本信息"页面的"灾备信息"区域,单击"修改连接信 息",在弹出的对话框中修改密码。
	数据库用户名和密码将被系统加密暂存,直至该任务删除后 清除。

参数	描述
SSL安全连接	如启用SSL安全连接,请在业务数据库开启SSL,并确保相关 配置正确后上传SSL证书。 <b>说明</b>
	– 最大支持上传500KB的证书文件。 – 如果不启用SSL安全连接,请自行承担数据安全风险。

### 图 3-9 灾备数据库信息

目标库信息		
数据库类型	ECS自建库 RDS实例	
区域	۰ ۲	]
数据库实例名称	Auto-rds 实例作为灾备数据库时会被设置成只读	C 查看数据库实例 查看不可选实例
数据库用户名	root	]
数据库密码	····· &	
SSL安全连接		
	测试连接	

### 表 3-8 灾备数据库信息

参数	描述
数据库类型	默认选择"ECS自建库"。
	目标数据库类型可以为"ECS自建库",或"RDS实例"。 选择"RDS实例"后,需要选择"区域",该区域为目标库 所在区域。"RDS实例"功能需要提交工单申请才能使用。
IP地址或域名	灾备数据库的IP地址或域名。
端口	灾备数据库服务端口,可输入范围为1~65535间的整数。
区域	灾备数据库RDS实例所在区域,数据库类型为"RDS实例" 时,该选项可见。
数据库实例名称	灾备数据库实例名称,数据库类型为"RDS实例"时,该选项可见。
	<b>说明</b> 实例作为灾备数据库时会被设置成只读,任务结束后恢复读写。
数据库用户名	灾备数据库用户名称。
数据库密码	灾备数据库的数据库用户密码。

参数	描述
SSL安全连接	如启用SSL安全连接,请在灾备数据库开启SSL,并确保相关 配置正确后上传SSL证书。 <b>说明</b>
	– 最大支持上传500KB的证书文件。 – 如果不启用SSL安全连接,请自行承担数据安全风险。

### 🗀 说明

灾备数据库的IP地址或域名、数据库用户名和密码,会被系统加密暂存,直至删除该迁移 任务后自动清除。

步骤4 在"灾备设置"页面,设置流速模式等,单击"下一步"。

### 图 3-10 灾备设置

流速模式	限速	不限	速 <b>?</b>
所有Definer迁移到该用户下	、 ⑧ 是(	? ○ ☎ ?	)

### **表 3-9** 灾备设置

参数	描述						
流速模式	<ul> <li>流速模式支持限速和不限速,默认为不限速。</li> <li>限速         <ul> <li>自定义的最大灾备速度,灾备过程中的速度将不会超过该速度。</li> <li>当流速模式选择了"限速"时,你需要通过流速设置来定时控制灾备速度。流速设置通常包括限速时间段和流速大小的设置。默认的限速时间段为"全天限流",您也可以根据业务需求选择"时段限流"。自定义的时段限流支持最多设置3个定时任务,每个定时任务之间不能存在交叉的时间段,未设定在限速时间段的时间默认为不限速。</li> <li>流速的大小需要根据业务场景来设置,不能超过9999MB/s。</li> </ul> </li> </ul>						
	图 3-11 设置流速模式						
◆流速模式 限速 不限速 ⑦							
	时区 GMT+08:00						
	*流连设置 全天限流 时段限流 ⑦						
	时间范围     14:00     16:00     GMT+08:00       流速大小     4     MB/s (最大值为9999MB/s)						
	<ul> <li>增加一个时间段 您还可以增加2个时间段</li> </ul>						
	<ul> <li>不限速 对灾备速度不进行限制,通常会最大化使用源数据库的出口带宽。 该流速模式同时会对源数据库造成读消耗,消耗取决于源数据库的 出口带宽。比如源数据库的出口带宽为100MB/s,假设高速模式使 用了80%带宽,则灾备对源数据库将造成80MB/s的读操作IO消 耗。</li> <li>- 限速模式只对灾备初始化阶段生效,灾备中阶段不生效。</li> <li>- 您也可以在任务为"配置"状态时修改流速模式。具体操作方法请参见 修改流速模式。</li> </ul>						

参数	描述
所有 Definer迁	选择是否将源数据库对象的Definer迁移到测试连接时输入的目标数据 库用户下。
移到该用户    下	<ul> <li>是 迁移后,所有源数据库对象的Definer都会迁移至该用户下,其他用 户需要授权后才具有数据库对象权限,如何授权请参考MySQL迁 移中Definer强制转化后如何维持原业务用户权限体系</li> </ul>
	例如,如果view迁移前为CREATE ALGORITHM=UNDEFINED DEFINER=`username`@`%` SQL SECURITY DEFINER VIEW `test_db`.`view5` AS select 1 AS `1`;
	迁移后会被转换成:CREATE ALGORITHM=UNDEFINED DEFINER=`drsUser`@`%` SQL SECURITY DEFINER VIEW `test_db`.`view5` AS select 1 AS `1`;
	其中drsUser为测试连接使用的账号。
	<ul> <li>否 迁移后,将保持源数据库对象Definer定义不变,选择此选项,需要 配合下一步用户权限迁移功能,将源数据库的用户全部迁移,这样 才能保持源数据库的权限体系完全不变。注意:如果Definer账户在 目标库不存在,则会建立不可用的对象。</li> </ul>
	Definer相关概念可参考MySQL官网文档中的说明。

步骤5 在"预检查"页面,进行灾备任务预校验,校验通过后才可进行下一步。

 查看检查结果,如有不通过的检查项,需要修复不通过项后,单击"重新校验" 重新进行灾备任务的预检查。

预检查不通过项处理建议请参见《数据复制服务用户指南》中的"<mark>预检查不通过</mark> 项修复方法"。

重新校验	
预检查通过率 100%	提示: 所有检查项的检查结果均为"通过",若存在不通过时,需要查看并确认后才可进行继续操作。
检查项	检查结果
目标库磁盘空间检查	
目标数据库磁盘可用空间是否足够	⊘ 通过
数据库参数检查	
数据库参数SQL_MODE的一致性检查	⊘ 通过
源库expire_logs_days参数检查	◎ 通过
源迁移库无主键表检查	◎ 通过
事务隔离级别一致性校验	通过
数据库参数INNODB_STRICT_MODE一致性检查	◎ 通过
源库和目标库的字符集是否一致	⊘ 通过
时钟一致性校验	⊘ 通过
结构迁移参数一致性校验	◎ 通过
检查目标库的max_allowed_packet参数	◎ 通过

图 3-12 预检查

 预检查完成后,且预检查通过率为100%时,单击"下一步",进入"参数对比" 页面。

#### 🛄 说明

所有检查项结果均通过时,若存在请确认项,需要阅读并确认详情后才可以继续执行下一步操作。

步骤6 在"参数对比"页面,进行参数对比。

参数对比功能从"常规参数"和"性能参数"两个维度,展示了业务数据库和灾备数 据库参数值的一致性情况。您可以根据业务需要,决定是否选用该功能。该操作不影 响数据灾备,主要目的是为了确保数据灾备成功后业务应用的使用不受影响。

- 若您选择不进行参数对比,可跳过该步骤,单击页面右下角"下一步"按钮,继 续执行后续操作。
- 若您选择进行参数对比,请参照如下的步骤操作。
  - 对于常规参数,一般情况下,如果业务数据库和灾备数据库存在不一致的情况,建议单击"一键修改",将灾备数据库参数修改为和业务数据库对应参数相同的值。

#### **图 3-13** 修改常规参数

多数決型         S就参数         性報参数         ①           査法探索要称の加速を示。         第月常の加速を一次、部分参数加速の変更の目         第         第         第	杨库斯生效,建议在正畅开始实现正畅纳电后重启日标库。		
-@#x			C
♥ 参数名	逐声语	日标冲值	对比结果
character_set_server	utf8	utf8	⊘ —R
collation_server	utf8_general_ci	utf8_general_ci	<ul> <li>→ R</li> </ul>
connect_timeout	10	10	<ul> <li>-∞</li> </ul>
explicit_defaults_for_timestamp	OFF	ON	● 不一款
(innodb_flush_log_at_tox_commit)	1	1	S −R
⑦ innodb_lock_wait_timeout	50	50	<ul> <li>-∞</li> </ul>
max_connections	800	800	S −B
⑦ net_read_timeout	30	30	<ul> <li>–R</li> </ul>
⑦ net_write_timeout	60	60	<ul> <li>-∞</li> </ul>
Tx_isolation	REPEATABLE-READ	REPEATABLE-READ	o —b

- 对于性能参数,您可以根据业务场景,自定义业务数据库和灾备数据库的参数值,二者结果可以一致也可以不一致。
  - 将对比结果一致的性能参数修改为不一致:在"目标库值调整为"一列 手动输入调整的倍数或结果后,单击左上角的"一键修改",即可完成 修改。
  - 将对比结果不一致的性能参数改为一致,请参考如下流程进行修改:
    - 1) 对业务库和灾备库的参数值。

选择需要修改的参数后,单击"一键对齐",系统将帮您自动填充 灾备数据库的参数值,使其和业务数据库对应的参数值保持一致。

#### **图 3-14** 一键对齐参数

983 \$55	型 調要( 確2(7		(WATCHERDS.C.						C
	6	BZ	25年前	06040	目标库值调整为		目标库允许值	对比如果	
	)	() binlog_cache_size	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096~16777216	<ul> <li>−it</li> </ul>	
		() binlog.stmt.cache.size	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096-16777216	<b>○</b> —ìt	
		Dulk,insert,buffer,size	8368608	8388608			0-18446744073709551615	o –≌	
		③ Innode_buffer_pool_size 建议不能于目标地发动员内部的70%	536870912	805306368	4	* 134217728 = 536870912	536870912-1717986918	● 不一致	
		() long_query_time	1.000000	1.000000			0.03-3600	<b>○</b> —ìt	
		1 read_buffer_size	262144	262144	64	* 4096 = 262144	8192-2147479552	<ul> <li>→b;</li> </ul>	
		⑦ read_rnd_buffer_size	524288	524288	128	* 4096 = 524288	1-2147483647	<ul> <li>−b;</li> </ul>	
		③ sort_buffer_size	262144	262144			32768-18446744073709551615	• -m	
	)	() sync_binlog	1	1			0-4294967295	<b>○</b> —itt	

#### 🛄 说明

您也可以通过手动输入调整的倍数或结果,对齐参数值。

2) 修改参数值。

业务数据库和灾备数据库的不一致参数值对齐后,单击"一键修 改",系统将按照您当前设置的灾备数据库参数值进行修改。修改 完成后,灾备数据库的参数值和对比结果会自动更新。

#### 图 3-15 一键修改参数

●取供型 第3件集		(修地東武皇帝日長年,						
-12								С
	参数名	源库值	R646	目标库值调整为		目标库允许值	對比結果	
	⑦ binlog_cache_state	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096-16777216	○ -12	
	Dinlog.stmt_cache_size	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096~16777216	o —R	
	(bulk_insert_buffer_size)	8388008	8388608			0-18446744073709551615	o −¤	
	<ul> <li>innodb_buffer_pool_size 建议不要于目标率实现经时78670%</li> </ul>	536870912	805306368	4	+ 134217728 = 536870912	536870912~1717986918	0 X-B	
	Iong_query_time	1.000000	1.000000			0.03~3600	<ul> <li>→R</li> </ul>	
	() read_buffer_size	262144	262144	64	* 4096 = 262144	8192-2147479552	o –¤	
	⑦ read_md_buffer_size	524288	524288	128	* 4096 = 524288	1-2147483647	o —it	
	() sort, buffer, size	262144	262144			32768-18446744073709551615	o −¤	
	(*) sync, binlog	1	1			0-4294967295	o −¤	

部分参数修改后无法在灾备数据库立即生效,需要重启才能生效, 此时的对比结果显示为"待重启,不一致"。建议您在灾备任务启 动之前重启灾备标数据库,或者数据灾备结束后选择一个计划时间 重启。如果您选择数据灾备结束后重启灾备数据库,请合理设置重 启计划时间,避免参数生效太晚影响业务的正常使用。

在进行参数对比功能时,您可以参见《数据复制服务用户指南》中 "参数对比列表"进行参数设置。

- 3) 参数对比操作完成后,单击"下一步",进入"任务确认"页面。
- **步骤7** 在"任务确认"页面,设置灾备任务的启动时间、任务异常通知设置、SMN主题、时 延阈值、RTO 时延阈值、RPO 时延阈值、任务异常自动结束时间,并确认灾备任务信 息无误后,单击"启动任务",提交灾备任务。

启动时间	立即启动
任务异常通知设置	0
★ SMN主题	• 🤈 🔞
时延阑值(s)	
RTO 时延阈值(s)	
RPO 时延阈值(s)	0
★ 任务异常自动结束时间	⑦ 任务处于异常状态一段时间后,将会自动结束。单位为天。

**图 3-16** 任务启动设置

### **表 3-10** 任务和描述

参数	描述
启动时间	灾备任务的启动时间可以根据业务需求,设置为"立即启动" 或"稍后启动"。
	<b>说明</b> 预计灾备任务启动后,会对业务数据库和灾备数据库的性能产生影响, 建议选择业务低峰期,合理设置灾备任务的启动时间。
任务异常通知设 置	该项为可选参数,开启之后,选择对应的SMN主题。当灾备任 务状态异常时,系统将发送通知。
SMN主题	"任务异常通知设置"项开启后可见,需提前在SMN上申请主 题并添加订阅。
	SMN主题申请和订阅可参考 <b>《消息通知服务用户指南》</b> 。
时延阈值	在数据灾备阶段,业务数据库和灾备数据库之间的有时会存在 一个时间差,称为时延,单位为秒。
	时延阈值设置是指时延超过一定的值后(时延阈值范围为0到 3600s ),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过 设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警 通知的情况。
	说明
	<ul> <li>设置时延阈值之前,需要设置任务异常通知。</li> </ul>
	● 当时延鸣值设直为0时,不会友达进和结权件入。
RTO 时延阈值	RTO时延阈值设置是DRS实例与灾备数据库间同步的时延超过一定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告警通知给指定收件人。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值 6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。
	说明
	设置RTO时延阈值之前,需要设置任务异常通知。     义业技巧漂体仍需要认识是不可能的。
	● 当时延阈值设直为0时,不会友达通知结收件人。
RPO 时延阈值	RPO时延阈值设置是业务数据库与DRS实例间同步的时延超过一定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。
	<b>说明</b>
	<ul> <li>         ·</li></ul>
	• 初次进入增量灾备阶段,会有较多数据等待同步,产生的较大时延属
	于正常情况,不在该功能监控范围之内。

参数	描述
任务异常自动结 束时间 ( 天 )	设置任务异常自动结束天数,输入值必须在14到100之间,默认 值14。
	说明
	<ul> <li>仅按需计费任务支持设置任务异常自动结束时间,包年/包月任务不 支持。</li> </ul>
	<ul> <li>异常状态下的任务仍然会计费,而长时间异常的任务无法续传和恢复。设置任务异常自动结束天数后,异常且超时的任务将会自动结束,以免产生不必要的费用。</li> </ul>

步骤8 灾备任务提交后,您可在"实时灾备管理"页面,查看并管理自己的任务。

- 您可查看任务提交后的状态,状态请参见<mark>任务状态说明</mark>。
- 在任务列表的右上角,单击 C 刷新列表,可查看到最新的任务状态。
- 对于未启动、状态为配置中的任务,DRS默认保留3天,超过3天DRS会自动删除 后台资源,当前任务状态不变。当用户再次配置时,DRS会重新申请资源。

----结束

### 相关链接

- 实时灾备支持的数据库类型和版本
- 准备工作概览
- 灾备方案概览

# 3.2 查询灾备进度

灾备进度展示了灾备任务的完成进度,可以帮助您了解灾备完成的情况。

### 前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 灾备任务创建成功,并已启动。

### 操作步骤

- **步骤1** 在"实时灾备管理"界面,选中指定灾备任务,单击任务名称,进入"基本信息"页面。
- **步骤2**单击"灾备进度"页签,查看灾备进度。当数据初始化完成时,显示初始化进度为 100%。
  - 您可在"灾备进度"页签下,查看灾备同步时延。
  - 灾备同步时延也可在"实时灾备管理"界面查看,当时延超过用户设置或系统默认的时延阈值时,任务管理界面增量时延显示为红色。
  - 当时延为0s时,表示业务数据库和灾备数据库进入近实时同步状态,此时可以通过"灾备监控"页签查看更多时延指标,如RPO、RTO等。

### 🗀 说明

时延 = 源库当前系统时间 - 成功同步到目标库的最新一个事务在源库的提交成功时间。

一个事务同步的完整过程如下:

- 1. 源端数据库的抽取;
- 2. 经过网络的传输;
- 3. 由DRS进行日志解析;
- 4. 最终在目标数据库上的执行完成。

这样完成了事务从源到目标的同步,时延为该事务最后在目标数据库上执行完成时的源库当前系统时间(current\_time)与该事务在源库的提交成功时间(committed\_time)的时间差,时延为0代表源和目标瞬时一致,无新的事务需要同步。

### ⚠ 注意

长时间未提交事务和频繁DDL操作均可以造成高时延。

----结束

# 3.3 查看灾备日志

灾备日志记录了数据灾备同步过程中的信息,包含告警、错误和提示等类型的信息。 数据灾备过程中,可以通过查看灾备日志信息,帮助您分析系统中存在的问题。

### 前提条件

已登录数据复制服务控制台。

### 操作步骤

步骤1 在"实时灾备管理"界面,选中指定灾备任务,单击任务名称。

步骤2 在"灾备日志"页签,查看当前灾备任务的日志。

**图 3-17** 查看灾备日志

基本信息	LTSREM 🕥			Q Hanniblar	C
大量共産	86	5531	編述		
灾营盗班	2023/11/06 01:38:03 GMT+08:00	info	too many events without row event please check source binlog		
<b>大加政府</b>	2023/11/07 15:50:44 GMT+08:00	info	increment transfer start		
<b>完整日本</b>	2023/11/07 15:50:01 GMT+08:00	info	change specification success		
19 <u>×</u> -	2023/11/07 15:46:02 GMT+08:00	info	pause job complete		
	2023/11/07 15:45:57 GMT+08:00	info	start to pause the current job		
	2023/11/07 15:45:56 GMT+08:00	Info	change specification start		
	2023/11/07 15:45:30 GMT+08:00	info	pracheck (be5b40%-6188-4d33-051a-5ba8be8)b502) completed, total item:4, success item:4, not pass item:0		
	2023/11/07 15:45:07 GMT+08:00	info	precheck (be5b498-6188-4d33-951a-968be8)b502) start		
	2023/11/07 15:03:07 GMT+08:00	info	switch over complete		
	2023/11/07 15:03:06 GMT+08:00	info	The instance b48a64007955414e8871b9dcbc91c2b8in01 read-only is canceled successfully.		
	10 ▼ /£\$\$20:26 < 1 2 3 >				

除此以外,DRS支持对接云日志服务(Log Tank Service,简称LTS),进行LTS日志配 置后,DRS实例新生成的所有日志记录会上传到云日志服务进行管理,详情可参考日 <mark>志配置管理</mark>。

----结束

# 3.4 对比灾备项

### 对比使用场景

对比灾备项可以对比业务数据库和灾备数据库的数据一致性,目前灾备对比功能支持 以下几种对比方式:

- 对象级对比:支持对数据库、索引、表、视图、存储过程和函数等对象进行对 比。
- 数据级对比分为行对比和内容对比。
  - 行对比:对比同步的表的行数是否一致,只查询表的行数,对比速度较快, 建议优先使用。
  - 内容对比:对比同步的表内数据是否一致,需要查询每条数据进行对比,相 较于行对比,内容对比较慢。

为了确保对比结果具有可参考性,请通过"稍后启动"功能在业务低峰期或者无 业务期进行数据对比,业务运行期间由于数据的持续变化,仅适合对一些业务的 低频率修改的冷数据进行对比。

• 用户对比:对源库和目标库的账号名称、权限进行对比。

在使用对比功能查看数据一致性时,建议优先使用行数对比,确定行数是否一致。如 果出现行数不一致的情况,可以针对不一致的表,使用内容对比,来确定具体有哪些 数据不一致。

灾备 方向	数据流向	对象 级对 比	行对 比	内容 对比	动态 内容 对比	用户 对比
本云 为备	MySQL->MySQL	支持	支持	支持	支持	支持
本云 为主	MySQL->MySQL	支持	支持	支持	支持	支持
本云 为备	MySQL->GaussDB(for MySQL)	支持	支持	支持	支持	支持
本云 为备	DDM实例->DDM实例	支持	支持	不支 持	不支 持	不支 持
本云 为主	DDM实例->DDM实例	支持	支持	不支 持	不支 持	不支 持
本云 为备	GaussDB(for MySQL)- >GaussDB(for MySQL)	支持	支持	支持	支持	支持
本 去 主	GaussDB(for MySQL)- >GaussDB(for MySQL)	支持	支持	支持	支持	支持
双主 灾备	MySQL->MySQL	支持	支持	支持	不支 持	支持

表 3-11 支持的对比方式

灾备 方向	数据流向	对象 级对 比	行对 比	内容 对比	动态 内容 对比	用户 对比
双主 灾备	GaussDB(for MySQL)- >GaussDB(for MySQL)	支持	支持	支持	不支 持	支持

### 约束限制

- 如果在对比时业务数据库进行DDL操作,为保证对比结果的准确性,需重新进行 内容对比。
- 如果单独对灾备数据库进行数据修改操作,可能会导致对比结果不一致。
- 内容对比功能目前只支持带有主键的表,对于不支持内容对比的表可以使用行数 对比功能。所以数据级对比功能需要结合业务场景,选用行数对比或者内容对 比。
- DRS进行内容比对期间不能暂停DRS任务,否则可能导致比对任务失败。
- 部分数据类型不支持内容对比,详情参考内容对比不支持哪些数据类型。
- 为避免占用资源,DRS对行对比的时长进行限制,超过限制时长,行对比任务自动停止。业务数据库是关系型数据库时,行对比限制时长为60分钟;业务数据库为非关系数据库,行对比限制时长为30分钟。
- 为避免占用资源,DRS任务的对比结果限制保留60天,60天后自动清除。
- 对于支持内容对比的灾备链路,如果创建任务时可以选择实例规格,那么仅支持 大规格及以上规格进行内容对比。

### 对数据库影响

- 对象对比:会查询源库及目标库的系统表,占用10个左右的session的连接数,正常情况不会对数据库产生影响。但是如果对象数量巨大(比如几十万张表),可能会对数据库产生一定的查询压力。
- 行数对比:会查询源库及目标库的表行数,占用10个左右的session的连接数,正常的select count语句基本不会对数据库产生影响。但是如果表数据量巨大(亿级)会对数据库产生一定的查询压力,返回查询结果会比较慢。
- 内容对比:会查询源库及目标库的全部数据,涉及每个字段都会对比,所以会对数据库产生一定的查询压力,主要体现在IO上,查询速度受限于源库和目标库的IO和网络带宽。占用1-2个CPU,占用10个左右的session的连接数。
- 用户对比:会查询源库及目标库的账户和权限,基本不会对数据库产生影响。

### 对比耗时预估

- 对象对比:根据源库查询性能,一般会在几分钟内返回结果,如果对象数据量特别巨大,对比时长可能达到几十分钟。
- 行数对比:使用select count方式,查询速度跟数据库性能相关。
- 内容对比:在数据库没有压力并且网络正常的情况下,对比速度大概是5M/s。
- 用户对比:与对象对比同时返回结果,如果对象不多的情况下,基本会在几分钟就会返回结果。

### 前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 已启动灾备任务。

### 操作步骤

- **步骤1** 在"实时灾备管理"界面,选中指定灾备任务,单击任务名称,进入"基本信息"页签。
- **步骤2** 单击"灾备对比"页签,进入"灾备对比"信息页面,对业务数据库和灾备数据库的数据进行对比分析。
  - 1. 首先进行数据库对象完整性检查。

在"对象级对比"页签,单击"开始对比"后稍等一段时间再单击C,查看各个 对比项的对比结果。

#### 图 3-18 对象级对比

基本信息	对象级对比 数据级对比				
灾备对比					
灾餐进度	对比时间:2021/12/27 14:10:55 GM	T+08:00			取溯对比 [] []
灾管 <u>监</u> 控	对比项	源数据库	目标数据库	对比结果	操作
灾皆数据	数据库	2	2	⊘ 一款	洋情
灾皆日志	索引	14	14	🧿 一致	洋情
10/22	存储过程和函数	6	6	◎ 一致	洋情
	表	12	12	◎ 一致	详情
	表的排序规则	12	12	◎ 一致	详情

若需要查看对比项的对比结果详情,可单击指定对比项操作列的"详情"。 2. 数据库对象检查完成后,进行灾备数据行数和内容对比。

在"数据级对比"页签,单击"创建对比任务"页面,选择"对比类型"、"对 比方式"、"对比时间"和"对象选择",单击"确定",提交对比任务。

### 图 3-19 创建对比任务

创建对比任务								
由于同步具有轻微的明	村差, 在数据持续操作	过程中进行对比任务	8、可能会出现符合实际情况的/	▷量数据不一	致对比结果,	推荐结合对比定时功能,	选择在业务低峰期进行对比,	得到更为具有参考性的对比结果。
对比美型	行数对比	内容对比						
对比时间	立即启动	稍后启动						
对象选择								
	0	1	全选	С			全选	
	+ db_p_swi	ithover_001	database					
	the product of the product	ithover_001_so	database		*			
				뭈	否			

- 对比类型:分为行数对比和内容对比。
- 对比方式:分为静态对比和动态对比两种。
  - 静态对比:对源数据库和目标数据库进行一次全量内容对比,内容对比
     完成后对比任务结束,适用于无数据变化的非业务时间。
  - 动态对比:先对源数据库和目标数据库进行一次全量内容对比,对比任务完成后进入增量对比阶段,实时比对源数据库和目标数据库的增量数据,适用于有数据变化的业务时间。

#### 🛄 说明

- 目前仅MySQL和GaussDB(for MySQL)引擎支持对比方式选择。
- 动态对比过程中不支持在业务数据库创建新表。如需创建,请先取消动态对比, 待新表创建并灾备完成后,再重新启动动态对比。
- 对比时间:可设置为"立即启动"和"稍后启动"。由于同步具有轻微的时差,在数据持续操作过程中进行对比任务,可能会出现符合实际情况的少量数据不一致对比结果,推荐结合对比定时功能,选择在业务低峰期进行对比,得到更为具有参考性的对比结果。
- 对象选择:可根据具体的业务场景选择需要进行对比的对象。

#### 🛄 说明

- 初始化中的任务无法进行数据级对比。
- 对比任务提交成功后,返回"数据级对比"页签,单击C刷新列表,可以查看到 所选对比类型的对比结果。

#### 图 3-20 数据级对比结果

基本信息	对象级对比数	层级对比					
<b>文备进度</b>	如果单独对目标库进行影	如据修改操作,有可能数据检验不	动性确。				С
灾备监控	对比类型	对比开给时间	对比结束时间	对比状态	导出的对比报告	操作	
灾备数据	内容对比	2022/01/05 18:30:23	2022/01/05 18:30:37	🥑 完成	◎ 无	查看对比报表《导出报告	
×車口本 标签	行散对比	2022/01/05 18:29:09	2022/01/05 18:29:23	❷ 完成	◎ 无	查看对比报表《导出报告	

 若需要查看对比类型详情,可单击指定对比类型操作列的"查看对比报表",然 后选择需要进行对比的数据库,单击操作列的"查看详情",查看指定业务数据 库和灾备数据库的对比结果详情。

#### **图 3-21** 行数对比详情

1011002: (50011: 2012Field): 2021(0))	5 16111-46 GMT+08000 305288080808: 2023/08/16 161153 GMT+0	8.00			
感荡					C
inna	iiu8fls	文法上发展展		操作	
laf,test	Ltf, target2	• -it		重要注稿	
明明目 lzf_test - lzf_target2				输入外继节对教会进行推荐	Q
超成素素	Distric		<b>中市行政 0 行政出版第</b>		发导
Cost	Unit	2	2 o —R		

#### 图 3-22 内容对比详情

F1比減量: F2編F5比 F5比F7mF51局: 2022/08/16 16:05:01 GMT+08:00	33524898931001 20224/08/16 16:00:18 GMT+08:00					
総第 ③						С
288964	口is政策库	我比结果		操作		
Laf_best	izf_target2	<ul> <li>−it</li> </ul>		亚斯洋情		
明细 lzf_test - lzf_target2					输入关键字对表名进行能数	Q
源库表名	目标库农省	内實對比結果		操作		
t just	t.tet	o —n				
无法对比的表 lzf_test - lzf_target2						
游舟表名	目标再表名		内容对比结果			

### 🛄 说明

- 已取消的对比任务也支持查看对比报表。
- 一行对比结果可按照"源库表行数"或"目标库表行数",对当前页面显示的结果进行升 序或者降序排列,方便进行筛选。
- 行对比差异显示为负数时,代表目标库表行数比源库表行数多;显示为正数时,代表源 库表行数比目标库表行数多。
- 5. 查看数据库账号和权限对比。单击"用户对比"页签,可查看数据库账号及权限 的对比结果。

### **图 3-23** 用户对比

的象级对比 数据级对比 用户对比	k .					
						C C
遊散炮库研号属性	遇数继续账号名称	目标数据库账号属性	目标数据库账号名称	迁移对比时间	对比结果	
CREATEDB, CREATEROLE, NOINHERIT, PASSW	g4user1	CREATEDB, CREATEROLE, NOINHERIT, PASSW	g4user1	2021/08/19 11:39:28 GMT+08:00	⊙ —£t	

### 🛄 说明

- 初始化阶段的任务无法进行用户对比。

----结束

# 3.5 任务生命周期

## 3.5.1 查看灾备数据

灾备数据记录了灾备任务完成的记录,您可以通过该功能,了解灾备的完整性。 数据复制服务支持通过管理控制台查看灾备数据的初始化进度及数据健康报告。

### 前提条件

- 已登录数据复制服务管理控制台。
- 已成功创建数据灾备任务。

### 操作步骤

### 🗀 说明

任务列表中,仅展示当前登录用户所创建的全部任务,同一租户下的不同用户之间的任务不可见。

步骤1 在"实时灾备管理"页面,选择指定的灾备任务,单击任务名称。

步骤2 页面跳转至"基本信息"页签,单击"灾备数据"页签。

• 初始化进度

仅展示了初次创建灾备环境时,历史数据导入的进度信息,帮助用户了解灾备环 境创建进度,完成历史数据导入后,意味着初始化已完成,该模块数据将不再更 新。

• 数据健康报告

支持用户修改对比策略,周期性展示主实例与备实例的数据一致性对比结果,用 于帮助用户审视灾备环境的数据健康情况。

门 说明

- 只有灾备中的任务才会进行健康对比。
- 仅保留最近30次健康对比报告。
- 数据健康报告是为了用户定期且长期掌握主实例与备实例的数据一致性,为避免长期对 比对主实例的性能损耗,对于特大表(比如超亿行的表)的对比,建议使用灾备对比功 能。

#### 图 3-24 数据健康报告

基本信息 交量对比	初始以法定 数据建制设备 健康对比消略 へ				
交響過度	#政対比編輯 只有灾备中的任务才会做建康对比				
交換設備	对比须率 傳闻对比	251.845 (7 <b>8</b> 2.751)	•用户对比 + 对象对比		
交響日志	2116-21月 周一	下次3日6月月 2021/11/2	29 00:00:00 GMT+08:00		
58	生动时间 00.00-02:00	开启状态 已开启			
	健康对比报告 只能保留最近的14次继承对比较多			全部状态	• C
	对比类型 对比开始时间	对比结束时间	对比状态	操作	
		解无数语			

#### - 修改对比策略

修改对比策略不会影响当前进行的健康对比任务,修改后的设置在下次生效。

在"数据健康报告"页签的"健康对比策略"区域,单击"修改对比策略",进入修改对比策略界面。

#### 图 3-25 修改对比策略

修改对出	×
开启状态	
对比频率	每天对比    对比频率较高可能会影响业务性能,请根据实际情况选择。
时区	GMT+08:00
生效时间	12 :00 - 16 在业务低峰期进行健康对比,对业务性能影响较小;相对静止的数据对比结果 更具有参考性;生效时间内未完成健康对比会自动中断,已完成的对比结果 仍可查看。
对比类型 *修改检查设	行数对比 + 用户对比 + 对象对比 置不会影响当前在进行的健康对比任务,修改后的设置下次生效! 确定 取消

- 在"修改对比策略"界面设置各个参数。
  - 开启状态:关闭健康对比策略后,下一次的健康对比将不会再进行,历史健康报告仍可正常查看。
  - 对比频率:提供"每周对比"和"每天对比"两种对比频率。
  - 对比时间:对比频率选择"每周对比"时,可设置周一到周日的一 天或多天为对比时间。
  - 时区:默认为本地时区。
  - 生效时间:设置对比策略生效的时间段,建议设置在业务低峰期进行对比。生效时间内未完成健康对比会自动中断,已完成的对比结果仍可查看。
  - 对比类型:默认为行对比+用户对比+对象对比。
- 单击"确定",完成修改对比策略。
   修改成功后,将在生效时间启动对比任务,您可以取消进行中的任务, 取消后,已经对比成功的健康报告仍可查看。

----结束

## 3.5.2 修改任务信息

灾备任务创建成功后,支持对部分任务基本信息进行修改,以方便区分和识别灾备任 务。

支持可修改的任务信息如下:

- 任务名称
- 描述

- SMN主题
- 时延阈值
- 任务异常结束天数
- 任务启动时间

### 前提条件

已登录数据复制服务控制台。

### 操作步骤

步骤1 在"实时灾备管理"页面,选择指定的灾备任务,单击任务名称。

步骤2进入"基本信息"页签,在"任务信息"模块下,选择需要修改的任务信息。

- 对于任务名称、描述、SMN主题、时延阈值和任务异常结束天数,可以单击 <sup>2</sup> , 进行修改。
  - 单击 , 提交修改。
  - 单击🗙,取消修改。

表 3-12 实时灾备任务信息

任务信息	描述
任务名称	任务名称在4到50位之间,必须以字母开头,可以包含字 母、数字、中划线或下划线,不能包含其他的特殊字符。
描述	描述不能超过256位,且不能包含!<>&'\"特殊字符。
SMN主题	需要先在SMN上申请主题并添加订阅。 SMN主题申请和订阅可参考 <mark>《消息通知服务用户指南》</mark> 。
时延阈值	时延阈值范围为0到3600s。 说明 当时延阈值设置为0时,不会发送通知给收件人。
任务异常结束天数 ( 天 )	输入值必须在14到100之间,默认值14 。 说明 仅按需计费任务支持设置任务异常自动结束时间,包年/包月任务 不支持。

- 对于任务启动时间,当灾备任务为"等待启动"状态时,才可以进行修改。
   需要在"任务信息"模块下的"计划启动时间"处,单击"修改",选择指定时间,单击"确定"即可。
- 步骤3 修改完成后,可在"基本信息"页签下查看修改结果。

----结束

### 批量配置异常通知

步骤1 在"实时灾备管理"页面的灾备任务列表中,选择需要修改异常通知的任务。

**步骤2** 单击左上方的"批量操作",选择"配置异常通知"。

**图 3-26** 批量操作

实时灾备管	き理 ⑦										<del>0</del> 70	网络平价 医	使用辐射	创建大加任	8
次量级 社員教	1/F *	<ul> <li>查看异常任务</li> <li>▼ 液10系活条件</li> </ul>										Q Ri	ERR ×	L (0) (	2
21単4 21単年 21単年	117 117 119	11D ¢ 1-2 32496-888a-45a9-6807-05c2116jb	秋念 0 彩麗	田延 ⑦	<ul><li> 费否计奏中 </li><li> (i) 否 </li></ul>	灾备关系 双主灾备 本区数据	数据库引擎 ÷ MySQL	(1988) 2023/08/17 14:28:3	网络类型 公网网络	计模模式 按奏计器	<u>損述</u>	企业项目 default	提作 结束		
1999 10119	09 9 <b>11 (1</b> 11)	3-1 2841-9e31-4557-aa85-33da47bjb502	0 配量	-	0 5	本云为备	MySQL	2023/08/17 14:17:2	公司同時	按索计器		default	948   16R	現達	-
~ 🛛	DR 163	8-7445-gitest 1598e8-6088-46c3-8585-c18tea6jb	<ul> <li>已結束</li> </ul>	-	0 8	双主交會 本区数据	MySQL	2023/04/23 15:35:4	VPN,	包牛肉月	222	detault	结束		

**步骤3** 在弹出的确认对话框中,修改异常通知信息并确认任务信息后,单击"确定",提交修改。

----结束

## 3.5.3 修改连接信息

数据灾备过程中,您可能修改了业务数据库或者灾备数据库的密码信息,导致数据灾 备、数据对比、暂停、续传、主备倒换、结束等操作失败,此时您需要通过数据复制 服务控制台更新为正确的信息,然后继续灾备任务。

对于如下的信息,您可以进行修改。

- 数据库密码
- 数据库IP
- 数据库端口
- 数据库用户名

### 约束限制

- 目前仅支持MySQL和GaussDB(for MySQL)为源且连接方式为输入IP地址的单主 灾备任务,在灾备阶段修改IP、端口、用户名信息。当业务库进行某些操作导致IP 地址、端口、用户名变化时,可通过此功能更新为正确的信息。
- 修改IP功能适用于业务数据库IP地址变化场景,修改前后的IP必须属于同一个数据 实例,否则可能导致任务失败或者数据不一致。
- 连接信息修改后,将实时生效,不会清空灾备数据库的数据。

### 操作步骤

- 步骤1 在"实时灾备管理"界面,选中指定灾备任务,单击任务名称。
- 步骤2 进入"基本信息"页签,在"灾备信息"模块下,单击"修改连接信息"。
- **步骤3** 在"修改连接信息"弹出框中对源库和目标库的密码等信息进行更新,更新完成后, 单击"确认"即可。

----结束

## 3.5.4 修改流速模式

流速模式支持限速和不限速,默认为不限速。DRS提供创建任务后修改流速模式功能,目前仅以下实时灾备链路支持该功能。

- MySQL->MySQL
- MySQL->GaussDB(for MySQL)
- DDM->DDM
- GaussDB(for MySQL)->GaussDB(for MySQL)

### 约束限制

- 限速模式指的是限制秒级的流量上限,可能因为网络波动原因导致统计值的降低,实际统计的值可能会低于限速值大小。
- 限速模式只对灾备初始化阶段生效。

### 前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 已创建灾备任务且任务为非启动状态。

方法一

- 步骤1 在"基本信息"页签的"限速信息"区域,单击"修改"。
- 步骤2 在弹出的对话框中修改流速模式。

----结束

### 方法二

- **步骤1** 在"实时灾备管理"页面的灾备任务列表中,选择需要修改流速模式的任务,单击操作列的"更多>限速",或"限速"。
- 步骤2 在弹出的对话框中修改流速模式。

----结束

## 3.5.5 编辑灾备任务

已创建成功但是未确认启动的灾备任务,数据复制服务支持编辑灾备任务的配置信息,包括业务数据库信息和灾备数据库信息。创建灾备实例后,对于如下状态的任 务,您可进行编辑并提交灾备任务。

- **穷,**心可进**行**骊铒**开**提父火奋性充
- 创建中
- 配置

前提条件

已登录数据复制服务控制台。

文档版本 29 (2023-11-30)

### 方式一

- 步骤1 在"实时灾备管理"页面的灾备任务列表中,选择要修改的任务,单击"编辑"。
- 步骤2 在"源库及目标库"页面,填写业务库和灾备库信息,单击"下一步"。
- 步骤3 在"预检查"页面,进行灾备任务预校验,校验通过后才可进行下一步。
  - 查看检查结果,如有不通过的检查项,需要修复不通过项后,单击"重新校验" 重新进行灾备任务的预检查。
     预检查不通过项处理建议请参见《数据复制服务用户指南》中的"预检查不通过项处理建议请参见《数据复制服务用户指南》中的"预检查不通过项修复方法"。

**图 3-27** 预检查

重新校验	
预检查通过率	100% 提示:所有检查项的检查结果均为"通过",若存在不通过时,需要查看并确认后才可进行继续操作。
检查项	检查结果
目标库磁盘空间检查	
目标数据库磁盘可用空间是否足够	⊘ 通过
数据库参数检查	
数据库参数SQL_MODE的一致性检查	⊘ 通过
源库expire_logs_days参数检查	⊘ 通过
源迁移库无主键表检查	◎ 通过
事务隔离级别一致性校验	⊘ 通过
数据库参数INNODB_STRICT_MODE一致性检查	⊘ 通过
源库和目标库的字符集是否一致	◎ 通过
时钟一致性校验	🥥 通过
结构迁移参数一致性校验	⊘ 通过
检查目标库的max_allowed_packet参数	⊘ 通过

 预检查完成后,且预检查通过率为100%时,单击"下一步",进入"参数对比" 页面。

🛄 说明

所有检查项结果均通过时,若存在请确认项,需要阅读并确认详情后才可以继续执行下一步操作。

步骤4 在"参数对比"页面,进行参数对比。

参数对比功能从"常规参数"和"性能参数"两个维度,展示了业务数据库和灾备数 据库参数值的一致性情况。您可以根据业务需要,决定是否选用该功能。该操作不影 响数据灾备,主要目的是为了确保数据灾备成功后业务应用的使用不受影响。

- 若您选择不进行参数对比,可跳过该步骤,单击页面右下角"下一步"按钮,继 续执行后续操作。
- 若您选择进行参数对比,请参照如下的步骤操作。
  - 对于常规参数,一般情况下,如果业务数据库和灾备数据库存在不一致的情况,建议单击"一键修改",将灾备数据库参数修改为和业务数据库对应参数相同的值。

#### **图 3-28** 修改常规参数

● 数分型 業成 ● 数 単数 ● 数 分型 単数 ● 数 分型 単数 ● 数 分型 ● 数 単数 ● 数 ■ 数 ■ 数 ■ 数 ■ 数 ■ 数 ■ 数 ■ 数 ■ 数 ■			
诸远探需要排放的目标军争数,将预排放为和源军一致,部分争款的排放需量后目标	準后生效,建议在正移开始前线正移结束后重合目标库。		
一種炒改			C
☑ 參數名	遊岸道	日标冲值	对比结果
C character_set_server	utf8	utf8	<ul> <li>→</li> </ul>
⑦ collation_server	utf8_general_ci	utf8_general_ci	<ul> <li>→ã</li> </ul>
⑦ connect_timeout	10	10	• -2
explicit_defaults_for_timestamp	OFF	ON	0 不一致
() innodb_flush_log_at_trx_commit	1	1	● 一段
Innodb_lock_wait_timeout	50	50	<ul> <li>→</li> </ul>
max_connections	800	800	<ul> <li>→bt</li> </ul>
Int_read_timeout	30	30	<ul> <li>→R</li> </ul>
⑦ net_write_timeout	60	60	<ul> <li>→</li> </ul>
Tx_isolation	REPEATABLE-READ	REPEATABLE-READ	● —b

- 对于性能参数,您可以根据业务场景,自定义业务数据库和灾备数据库的参数值,二者结果可以一致也可以不一致。
  - 将对比结果一致的性能参数修改为不一致:在"目标库值调整为"一列 手动输入调整的倍数或结果后,单击左上角的"一键修改",即可完成 修改。
  - 将对比结果不一致的性能参数改为一致,请参考如下流程进行修改:
    - 对业务库和灾备库的参数值。
       选择需要修改的参数后,单击"一键对齐",系统将帮您自动填充 灾备数据库的参数值,使其和业务数据库对应的参数值保持一致。

#### **图 3-29** 一键对齐参数

● 次元型         第1日● 次         1日回り           通信採業要求以次の目标率参数、部分参数の形式の重要に目标率	⑦ ■11±11. 建以在近期开始的成正形成正形成其重要目标本。				
一線対齐 一線排改					С
• #82	25年前	13676-0	目标库值调整为	目标库允许值	用比如果
Divlog_cache_size	32768	32768	s * 4096 = 32768	4096~16777216	<ul> <li>−b.</li> </ul>
<ul> <li>Dinlog_strit_cache_size</li> </ul>	32768	32768	s * 4096 = 32768	4096-16777216	<ul> <li>−it.</li> </ul>
bulk_insert_buffer_size	8388608	8389608		0-18446744073709551615	o −a
<ul> <li>innodi_buffer_pool_size</li> <li>違応不能于目前地交付日内部的70%</li> </ul>	536870912	805306368	4 * 134217728 = 536870912	536870912~1717986918	● 不一說
Ø long_query_time	1.000000	1.000000		0.03-3600	○ —it:
read_buffer_size	262144	262144	- 4096 = 262144	8192-2147479552	o –₽
read_rnd_buffer_size	524288	524288	128 * 4096 = 524288	1-2147483647	● -b;
Sort_buffer_size	262144	262144		32768-18446744073709551615	• -¤
sync_binlog	1	1		0-4294967295	⊘ —it
sync_binlog	1	1		0-4294967295	• -b

🛄 说明

您也可以通过手动输入调整的倍数或结果,对齐参数值。

2) 修改参数值。

业务数据库和灾备数据库的不一致参数值对齐后,单击"一键修 改",系统将按照您当前设置的灾备数据库参数值进行修改。修改 完成后,灾备数据库的参数值和对比结果会自动更新。

#### **图 3-30** 一键修改参数

與型	<b>期限参数 1188参数 ①</b>							
(年間)開 一線21	時改約目标再參助、部分參助的將改開重自目标再成主动、建议在迁移开始網販送 开 一瞬時改	柳地東后臺出日根草。						С
	8数名	源库值	口标序图	目标终值调整为		目标库允许值	则比结果	
	() binlog_cache_size	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096~16777216	<ul> <li>–itt</li> </ul>	
	(2) binlog_stmt_cache_size	32768	32768	8	* 4096 = 32768	4096-16777216	o −¤	
	(bulk_insert_buffer_size)	8389608	8388608			0~18446744073709551615	<ul> <li>→R</li> </ul>	
~	<ul> <li>innodb, buffer, pool, size 違い不能子目标库系的性内存的70%</li> </ul>	536870912	805306368	4	* 134217728 = 536870912	536870912-1717986918	0 不一款	
	⑦ long.query.time	1.000000	1.000000			0.03~3600	o −¤	
	(2) read_buffer_size	262144	262144	64	* 4096 = 262144	8192-2147479552	<ul> <li>→R</li> </ul>	
	⑦ read.md.buffer.size	524288	524288	128	* 4096 = 524288	1-2147483647	o −¤	
	() sort_buffer_size	262144	262144			32768-18446744073709551615	<b>⊙</b> –R	
	⑦ ym⊂binlog	1	1			0-4294967295	o −¤	
		NCIAL         CARAL         CARAL           CORREL         Presenced activity in Verdan Correl         Reserved activity in Verdan Correl           Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl         Reserved activity in Verdan Correl           Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl           Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl           Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl           Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl           Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl           Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl           Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl           Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl           Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl           Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl         Image: State in Verdan Correl           Image: State in Verdan	REFAC         Sala           Image: Sala         Image: Sala           Image: Salaa         Image: Sala           Image: Sala         Image: Sala	Ref         Ref         Ref         Ref           0         Ref         Ref         Ref           0         Ref         State         State           0         Ref	Refer         Refer         Refer         Refer         Refer         Refer           • <td>RAR         RAR         RAR         RAR         RAR           RAR         RAR         &lt;</td> <td>NIME         NIME         <th< td=""><td>NEM         NEM         DESCRIPTION           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM        </td></th<></td>	RAR         RAR         RAR         RAR         RAR           RAR         RAR         <	NIME         NIME <th< td=""><td>NEM         NEM         DESCRIPTION           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM        </td></th<>	NEM         NEM         DESCRIPTION           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM           INTER         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM         NEM

部分参数修改后无法在灾备数据库立即生效,需要重启才能生效, 此时的对比结果显示为"待重启,不一致"。建议您在灾备任务启 动之前重启灾备标数据库,或者数据灾备结束后选择一个计划时间 重启。如果您选择数据灾备结束后重启灾备数据库,请合理设置重 启计划时间,避免参数生效太晚影响业务的正常使用。

在进行参数对比功能时,您可以参见《数据复制服务用户指南》中 "参数对比列表"进行参数设置。

- 3) 参数对比操作完成后,单击"下一步",进入"任务确认"页面。
- **步骤5** 在"任务确认"页面,设置灾备任务的启动时间、任务异常通知设置、SMN主题、时延阈值、RTO 时延阈值、RPO 时延阈值、任务异常自动结束时间,并确认灾备任务信息无误后,单击"启动任务",提交灾备任务。

启动时间	立即启动	稍后启动	0		
任务异常通知设置	0				
★ SMN主题				• 🤈 🔞	
时延阈值(s)	0				
RTO 时延阈值(s)	0				3
RPO 时延阈值(s)	0				
*任务异常自动结束时间		? 🖽	务处于异常状态一段	时间后,将会自动结束。	单位为天。

#### **图 3-31** 任务启动设置

### 表 3-13 任务和描述

参数	描述
启动时间	灾备任务的启动时间可以根据业务需求,设置为"立即启动" 或"稍后启动"。
	<b>说明</b> 预计灾备任务启动后,会对业务数据库和灾备数据库的性能产生影响, 建议选择业务低峰期,合理设置灾备任务的启动时间。
任务异常通知设 置	该项为可选参数,开启之后,选择对应的SMN主题。当灾备任 务状态异常时,系统将发送通知。
SMN主题	"任务异常通知设置"项开启后可见,需提前在SMN上申请主 题并添加订阅。 SMN主题申请和订阅可参考 <mark>《消息通知服务用户指南 》</mark> 。

参数	描述
时延阈值	在数据灾备阶段,业务数据库和灾备数据库之间的有时会存在 一个时间差,称为时延,单位为秒。
	时延阈值设置是指时延超过一定的值后(时延阈值范围为0到 3600s),DRS可以发送告警通知。告警通知将在时延稳定超过 设定的阈值6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警 通知的情况。
	• 当时延阈值设置为0时,不会发送通知给收件人。
RTO 时延阈值	RTO时延阈值设置是DRS实例与灾备数据库间同步的时延超过一 定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告 警通知给指定收件人。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值 6min后发送,避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。
	<ul> <li>设置RIO的延阈值之前,需要设置任务异常通知。</li> <li>当时延阈值设置为0时,不会发送通知给收件人。</li> </ul>
RPO 时延阈值	RPO时延阈值设置是业务数据库与DRS实例间同步的时延超过一 定的值后(RTO时延阈值范围为0到3600s),DRS可以发送告 警通知。告警通知将在时延稳定超过设定的阈值6min后发送, 避免出现由于时延波动反复发送告警通知的情况。 说明
	● 设置RPO时延阈值之前,需要设置任务异常通知。
	• 当时延阈值设置为0时,不会发送通知给收件人。
	<ul> <li>初次进入增量灾备阶段,会有较多数据等待同步,产生的较大时延属 于正常情况,不在该功能监控范围之内。</li> </ul>
任务异常自动结 束时间 ( 天 )	设置任务异常自动结束天数,输入值必须在14到100之间,默认 值14。 <b>说明</b>
	<ul> <li>仅按需计费任务支持设置任务异常自动结束时间,包年/包月任务不 支持。</li> </ul>
	<ul> <li>异常状态下的任务仍然会计费,而长时间异常的任务无法续传和恢复。设置任务异常自动结束天数后,异常且超时的任务将会自动结束,以免产生不必要的费用。</li> </ul>

步骤6 灾备任务提交后,您可在"实时灾备管理"页面,查看并管理自己的任务。

- 您可查看任务提交后的状态,状态请参见任务状态说明。
- 在任务列表的右上角,单击C刷新列表,可查看到最新的任务状态。
- 对于未启动、状态为配置中的任务,DRS默认保留3天,超过3天DRS会自动删除 后台资源,当前任务状态不变。当用户再次配置时,DRS会重新申请资源。

----结束

### 方式二

步骤1 在"实时灾备管理"界面,选择指定灾备任务,单击任务名称。

步骤2 单击"进入",进入"源库及目标库"页面。

步骤3 执行方式一的步骤步骤2到步骤6。

----结束

## 3.5.6 续传灾备任务

灾备过程中可能因外部因素导致灾备暂时故障,用户根据灾备日志信息解决问题后,可以通过续传功能继续灾备,常见场景如存储空间不足。

#### 🛄 说明

- 如果因为非网络原因导致灾备失败,系统默认进行三次自动续传,若三次续传后仍无法恢复 灾备,可手动进行续传。
- 如果因为网络原因导致灾备失败,系统自动续传,直到恢复灾备。

### 前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 已成功创建灾备任务。

### 方式一

在"实时灾备管理"页面任务列表中,选择需要启动的任务,单击操作列"续传", 重新提交灾备任务。

### 方式二

- 步骤1 在"实时灾备管理"页面任务列表中,选择需要启动的任务,单击任务名称。
- **步骤2** 跳转至"基本信息"页签,切换至"灾备进度"页签,单击右上角"续传",重新提 交灾备任务。

----结束

### 批量续传

- 步骤1 在"实时灾备管理"页面的灾备任务列表中,选择需要续传的任务。
- 步骤2 单击左上方的"批量操作",选择"批量续传"。

#### **图 3-32** 批量操作

¥1	リ火衛官埋	0									🙂 343	NEHO 9	使用日期	创建关制任务
[	北重级作 + 北重数99											Q Re	599 × (	1 @ C
	武量结束 抗量暂停 抗量块传	ND \$	NO REE	- BHE (?)	最否计费中 (1) 否	灾备关系 双主灾策 本区数据	数编库引擎 ÷ MySQL	61889360 2023/08/17 14:28:3	网络类型 公网网络	计费模式 投票计费	擴述	企业项目 detault	提作 结束	
	india Refire	3-1 2841-9e31-4557-aa85-33da47bjb502	0 RE	-	0 5	本云为备	MySQL	2023/08/17 14:17:2	公用同時	按描计器	-	default	編編(絵束)目	æ
	~ 🗹	DRS-7445-gitest 163b98e8-6088-46c3-8b86-c18tea6jb	<ul> <li>Bitit</li> </ul>	-	0 X	双主史聲 本区数据	MySQL	2023/04/23 15:35:4	VPN,	包年他月	222	detault	结束	

步骤3 在弹出的确认对话框中,确认任务信息后,单击"是",提交续传任务。

----结束

## 3.5.7 暂停灾备任务

灾备时不可避免业务高峰期的情况下,如果流速模式仍不能满足需要,DRS提供对灾 备中的任务进行暂停功能。

目前以下灾备链路支持暂停功能:

- MySQL->MySQL
- MySQL->GaussDB(for MySQL)
- GaussDB(for MySQL)>GaussDB(for MySQL)

### 前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 灾备任务正常运行中。

### 暂停任务

- **步骤1** 在"实时灾备管理"页面的灾备列表中,选择要暂停的灾备任务,单击"操作"列的 "暂停"。
- 步骤2 在弹出的"暂停任务"对话框中,选择"暂停日志抓取"后,单击"是"。

🛄 说明

- 暂停成功后,状态栏显示为"已暂停"。
- 勾选"暂停日志抓取"后,该功能会停止一切DRS和源库、目标库的连接,请注意暂停过长可能会因为源端所需日志过期而导致任务无法恢复续传。建议暂停时间不超过24小时,具体时间请排查相应日志配置。
- 需要继续灾备时,可以使用续传功能。

----结束

### 批量暂停

步骤1 在"实时灾备管理"页面的灾备任务列表中,选择需要暂停的任务。

步骤2 单击左上方的"批量操作",选择"批量暂停"。

#### **图 3-33** 批量操作

实时	灾备管理(	0									<del>0</del> 🗮	就就洋价 15	使用貨幣	创建交换任务	
C	批量操作 ▲	查看异常任务													
	11.88259	<ul> <li>▼ 添加除造条件</li> </ul>										Q 168	£88,₩ ¥	1 🛞 C	
	我最结束	ND ÷	秋窓	BHE (?)	是否计赛中	灾备关系	数据库引擎 💠	9(89)(A	网络类型	计获模式	描述	企业项目	操作		
	改量暂停 改量续传	9-2 92696-888a-45a9-8807-05c2116jb	0 RER		<b>0</b> X	双主灾 <b>争</b> 本区数据…	MySQL	2023/08/17 14:28:3	公网网络	投電计算	-	default	结束		
I,	022220	3-1 2841-9e31-4557-aa85-33da47bjb502	0 101	-	0 8	本云为备	MySQL	2023/08/17 14:17:2	公园网络	技術计器	-	default	86 87	與連	
	/ 🗹	DRS-7445-gitest 163b98e8-6085-46c3-8b86-c13lea6jb	<ul> <li>Biax</li> </ul>	-	<b>0</b> %	双主灾昏 本区数据	MySQL	2023/04/23 15:35:4	VPN,	包年他月	222	default	结束		

步骤3 在弹出的确认对话框中,确认任务信息后,单击"是",提交暂停任务。

-----结束

## 3.5.8 查看灾备监控

数据复制服务提供对灾备实例性能和进度的监控,可根据界面的监控数据判断链路健 康度、数据完整性等,以便及时排查和处理引起数据差异的问题,也可作为数据恢复 时的参考依据。RPO和RTO均为0时,表示数据已经完全迁移到灾备库,可以作为主备 倒换的参考。

### 前提条件

- 已登录数据复制服务管理控制台。
- 已成功创建数据灾备任务。

### 操作步骤

- **步骤1** 在"实时灾备管理"页面,选择指定的灾备任务,单击任务名称进入"基本信息"页签。
- 步骤2 在"基本信息"页签,单击"灾备监控"页签。
  - RPO(Recovery Point Objective),为业务数据库与DRS实例数据差的一种度量 方式,RPO=0时,意味着业务数据库的数据已经全部到达DRS实例。
  - RTO(Recovery Time Objective),处在传输中数据量的一种度量方式,RTO=0
     时,意味着DRS实例上的事务已经全部在灾备数据库上执行完毕。
  - 时延监控:展示RPO、RTO的历史数据轨迹,对真实灾难将发生时的数据丢失量 具有一定的预测意义。可重点关注以下两种类型数据:
    - 长时间RPO、RTO高的时间段。
    - 规律性RPO、RTO高的时间段。
  - 自治监控:展示DRS的智能自制能力,主要包括:
    - 网络断连时,DRS自动重连并断点续传的次数。
    - 发生数据冲突时,DRS自动使用最新数据覆盖旧数据的次数。
  - 性能监控:展示了DRS实例的实时读取速度和写入速度,有助于诊断性能瓶颈。
  - 资源监控:展示了DRS实例的资源使用情况,有助于诊断性能瓶颈。



### **图 3-34** 灾备监控

----结束

## 3.5.9 灾备主备倒换

数据复制服务提供对灾备任务的主备倒换功能。RPO和RTO均为0时,表示数据已经完全迁移到灾备库,可以作为主备倒换的参考。

- RPO(Recovery Point Objective),为业务数据库与DRS实例数据差的一种度量 方式,RPO=0时,意味着业务数据库的数据已经全部到达DRS实例。
- RTO(Recovery Time Objective),处在传输中数据量的一种度量方式,RTO=0
   时,意味着DRS实例上的事务已经全部在灾备数据库上执行完毕。

### 前提条件

- 已登录数据复制服务管理控制台。
- 已成功创建数据灾备任务。

### 主备倒换

- **步骤1** 在"实时灾备管理"页面,选择指定的灾备任务,单击任务名称进入"基本信息"页签。
- 步骤2 在"基本信息"页签,单击"灾备监控"页签。
- **步骤3** 灾备中的任务可进行主备倒换。单击"本云数据库升主",本云实例将升为业务数据 库。单击"本云数据库降备",本云实例将降为灾备数据库。

灾备为单主灾备关系,不支持多写的多主模式,主备倒换时请确保即将成为备节点的 数据库已经停止数据写入,且作为备节点未来也不会有数据写入,备节点的数据只来 自主节点的同步,任何其他地方的写入将会导致备库数据被污染,使得灾备出现数据 冲突而无法修复。

#### 🛄 说明

DDM->DDM灾备为多任务,不支持在"灾备监控"页签进行主备倒换,可通过<mark>批量主备倒换</mark>方 式进行倒换。

#### **图 3-35** 灾备监控



```
----结束
```

#### 批量主备倒换

步骤1 在"实时灾备管理"页面的灾备任务列表中,选择需要主备倒换停的任务。

步骤2 单击左上方的"批量操作",选择"主备倒换"。

文档版本 29 (2023-11-30)

**图 3-36** 批量操作

实时灾备管理 ⑦	0										2 漢意意汗於 15	使用新闻 的数	交關任务
双量項作 🔺	查看异常任务												
11.88.009	<ul> <li>又 添加等选条件</li> </ul>										Q Re	98 × 10	) C
批量结束	ND ¢	状态	財紙 ③	是否计费中	灾备关系	数据库引擎 💠	创建时间	网络类型	计获模式	描述	企业项目	操作	
沈量暫停	3-2 32695-888a-45a9-6807-05c2116jb	O RER	-	<b>6</b> ±	双主灾着 本区数据…	MySQL	2023/08/17 14:28:3	公网网络	按需计费	-	default	结束	
配置异常通知	3-1 2841-9e31-4557-aa85-33da47bjb502	0 配置	-	0 5	本云为备	MySQL	2023/08/17 14:17:2	公用同緒	按案计器	-	default	编辑:绘束:段速	
~ 🗹 🕺	IRS-7445-gitest 63698e8-6068-46c3-8666-c18fea6jb		-	<b>(</b> ) =	双主灾昏 本区数据	MySQL	2023/04/23 15:35:4	VPN,	包年/包月	222	default	结束	

步骤3 在弹出的确认对话框中,确认任务信息后,单击"是",提交倒换任务。

----结束

## 3.5.10 灾备方向转换

双主灾备中,为了防止DDL回环,只有正向任务支持DDL,反向不支持DDL。针对该 特点,DRS提供修改任务方向功能,用户可使用此功能的调换任务角色,实现反向的 DDL。

### 约束限制

- 仅支持双主灾备进行方向转换。
- 正向、反向任务均为暂停状态时,才能进行方向转换。
- 方向转换后,需要续传任务使转换生效。

### 操作步骤

**步骤1** 在"实时灾备管理"页面,选择已暂停的双主灾备任务。 此时可看到,子任务1为正向任务。

#### **图 3-37** 方向转换前

实时失	各管理	0									(1) 第8章第69	19 使用指用	6681;c1HE8
;	1897 ·	· 查看种物任务 导出											
0	1510793	584											C 🛞
		务称1D ÷	板窓	财務	混四… ÷	央督 ÷	数期库引擎 ÷	998999 ÷	N ÷	计模模式 🗧	描述	提作	
^		DRS-1643-dr a37a1111-6305-	0 ⊟£%#	-	<b>6</b> 5	双主交替 本区数据	MySQL	2023/12/04 18:46:13	VPN,	按案计器	-	结束 方向转到	۵
		DRS-1643 dr.child 01 12881eb0-4d7i	0 已暂停	-	0 1	正向	MySQL	2023/12/04 18:46:1	VPN	按問计赛 2023/12/04 1	源库实例名…		19
		DR9-1643-dr-child-02 73c42d7c-d2c9-	8 已暫停	-	0 1	质用	MySQL	2023/12/04 18:46:1	VPN	接管计查 2023/12/04 1	透布实例名	<u>1819</u>   20218	(9

查看子任务1灾备监控,主2显示禁止执行DDL状态。

#### 图 3-38 转换前灾备监控

C DRS-1643-dr-chil	ld-01		· 減零或汗的 重要点检
基本信意 大観灯比	出新任务冲在交任务、点击重要冲锋。DRS-1643-4r 出新任务冲在风险子任务、由击重要冲锋。DRS-1643-4r-4864-02		x
穴發进度			
火箭直接			
文教教課			
大餐日志			
	RPO ⊕ 0 ms		-
	主1 (192 .245)	DRS	主2 (192 .89) <del>禁止执行DDL</del>
	(生成)mysql-bin.007785:197	(传输)mysql-bin.007785:197	(回放)mysql-bin.007785:197
		Lastest event time:2023/12/04 18:59:44 (	2

步骤2 单击任务"操作"列的"方向转换"。

步骤3 在弹出对话框中单击"是"确认转换。

步骤4 转换后,子任务灾备关系发生改变,子任务1成为反向任务。

#### **图 3-39**反向转换后

实时灾备管日	I									😄 演察旅行价	P 使用指用	MIRENESS
1.251	· * 重要异常任务 导出											
Q išto	\$25条件											C
	名称10 0	802	FIM	最近… 0	突然	数据431章 ()	O Riddeld	R., 1	14867 0	描述	操作	
~ 🗆	DRS-1643-dr a37a1111-b306-	● 已發序	-	⊕ #	双主穴聲 本区数編	MySQL	2023/12/04 18:45:13	VPN,	按要计算	-	结束 方向時	
	DRS-1643-dr-child-01 12881eb0-4d	● 已暂停	-	01	<i>15</i> 1%	MySQL	2023/12/04 18:48:1	VPN	任間計算 2023/12/04 1	逐年实例名	inin i Blanin	*
	DRS-1643-dr-child-02	0 ⊟\$6%	-		正向	MySQL	2023/12/04 18:49:1	VPN	经寄计器	资本实付名	10/19 21.2710	

查看子任务1灾备监控,此时主1显示禁止执行DDL状态。

#### 图 3-40 转换后灾备监控



步骤5 转换完成后,单击子任务"操作"列的"续传",继续灾备任务。

----结束

## 3.5.11 灾备规格变更

当DRS任务规格无法满足业务需要时,可参考以下内容升级DRS任务规格,变更开始 后,任务状态为规格变更中,数据灾备处于暂停阶段,变更完成后,会自动续传。目 前该功能目前仅支持白名单用户,需要提交工单申请才能使用。

### 约束限制

- 账户余额大于等于0美元,才可变更规格。
- 目前灾备仅支持引擎为MySQL->MySQL、MySQL->GaussDB(for MySQL)、 GaussDB(for MySQL)->GaussDB(for MySQL)任务升级实例规格,不支持降低规 格。
- 建议在业务低峰期操作规格变更。
- 变更开始后,任务处于暂停阶段,变更完成后,会自动续传。
- 任务规格变更时间大概需要5-10分钟左右,请耐心等待!

### 操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

- **步骤2** 单击管理控制台左上角的 <sup>②</sup> ,选择区域和项目。
- 步骤3 选择"数据库 > 数据复制服务 DRS"。进入数据复制服务页面。
- 步骤4 在"实时灾备管理"页面的任务列表中,选择操作列的"更多">"规格变更"。
- 步骤5 在"规格变更"页面,选择所需修改的性能规格并进行预检查后,单击"下一步"。

**步骤6**进行规格确认。

- 如需重新选择,单击"上一步",回到上个页面,修改规格。
- 按需计费模式的实例,单击"启动变更",提交变更。
   由规格变更产生的费用,您可在"费用中心 > 费用账单"中查看费用详情。
- 包年/包月模式的实例,单击"启动变更",进入付费确定页面,单击"确认付款",支付成功后,才可进行规格变更。

### 步骤7 查看变更结果。

提交成功后,单击"返回数据复制服务DRS列表",在实时灾备实例管理页面,可以 看到实例状态为"规格变更中"。

稍后等到任务状态从规格变更中变成其他状态后,可在实例"基本信息"页面,查看 实例规格,检查变更是否成功。或者在"灾备日志"页面查看变更日志。

- 规格变更开始: change specification start
- 规格变更成功: change specification success
- 规格变更失败: change specification failed

----结束

## 3.5.12 退订包周期任务

对于"包年/包月"模式的DRS任务,您需要先退订订单,结束任务,从而删除DRS实例资源。

前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 当前DRS实例计费模式为"包年/包月"。

方法一

```
您可在DRS"实时灾备管理"页面的实例列表中,退订包周期任务。
```

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2**单击管理控制台左上角的 <sup>②</sup>,选择区域和项目。

选择"数据库 > 数据复制服务 DRS"。进入数据复制服务页面。

- 步骤3 在"实时灾备管理"页面的任务列表中,选择操作列的"更多">"退订"。
- 步骤4 在退订任务提示窗中,单击"是"。系统自动跳转至"费用中心-退订资源"页面。

退订任务		2
▲ 确定要退订以下 退订操作无法恢复,	「任务吗? 请谨慎操作。	
名称	状态	
DRS-7651-	G	

**步骤5** 在"退订资源"页面,核实待退订实例信息,填写退订原因,勾选我已确认不再使用,单击下方"退订"。

#### 🛄 说明

资源退订后,DRS任务将会立即结束,请确认已完成数据灾备或不再使用。 步骤6 在退订弹窗中,单击"退订",即可退订成功。

----结束

方法二

您可前往"费用中心",退订包周期任务。

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 单击管理控制台左上角的 <sup>②</sup> ,选择区域和项目。
- 步骤3 选择"数据库 > 数据复制服务 DRS"。进入数据复制服务页面。
- 步骤4 单击页面右上角的"费用与成本",进入费用中心页面。
- 步骤5 在左侧导航栏中选择"订单管理 > 云服务退订",进入"云服务退订"页面。
- **步骤6** 在"云服务退订"页面,勾选需要退订的实例订单,单击"操作"列的"退订资源"。
  - 您可通过产品类型筛选出账号下所有的DRS订单。

#### 图 3-42 筛选服务

名称/ID	产品类型 🍞 🧷 7	产品规格 区域 🏹	企业项目 7
/ []	数据复制服	Q	
· •	<ul> <li>■ (11.25)</li> <li>■ 弾性云服务</li> <li>● 弾性云服务</li> <li>● 云音份</li> </ul>	388	
· 🗆	<ul> <li>□ 云数据库</li> <li>□ 武数据库</li> <li>□ 武数据库</li> <li>□ 武数据库</li> </ul>	15	
< D	MapReduc 虚拟私有云	news E	
• •	☆伴开发平 確定	<sup>2</sup> 台 取消	

- 您还可以在订单列表上方,通过实例名称、订单号或实例ID搜索资源。
- **步骤7**在"退订资源"页面,确认待退订实例信息,并选择退订原因,单击"退订"。 资源退订相关信息,请参考<mark>退订规则说明</mark>。
- 步骤8 在弹出框中确认是否退订该资源,单击"是",提交退订申请。

#### 🗀 说明

资源退订后,DRS任务将会立即结束,请确认已完成数据同步或不再使用。

----结束

## 3.5.13 结束灾备任务

当完成灾备或者不再需要灾备时,可选择结束灾备任务。如下状态下的任务可以结 束:

- 创建中
- ● 配置
- 初始化
- 灾备中
- 已暂停
- 灾备异常

#### 须知

- 对于"配置"状态的任务,配置失败的任务无法结束。
- 任务结束后无法续传。

### 操作步骤

步骤1 在"实时灾备管理"页面的任务列表中,选择要结束的任务,单击"结束"。

步骤2 在弹出框中单击"确定",提交结束任务。

🛄 说明

- 当任务状态异常时(例如任务失败、网络异常),DRS会勾选"强制结束任务"优先结束任务,减少等待时间。
- "强制结束任务"会直接释放DRS资源,请检查是否存在影响,确认同步情况。
- 如果需要正常结束任务,请先修复DRS任务,待任务状态正常后,再单击"结束",正常结束任务。

----结束

### 批量结束

步骤1 在"实时灾备管理"页面的灾备任务列表中,勾选需要结束的任务。

步骤2 单击左上方的"批量操作",选择"批量结束"。

文档版本 29 (2023-11-30)

#### **图 3-43** 批量操作

实时灾备管理	0										二、満意度汗价 (5)	使用指刺	建实备任务
我量换作	▲ 查看异常任务												
找量影响	<ul> <li>又 液加等透射件</li> </ul>										Q Ref	590 × 200	© C
抗量结束	ND ¢	秋窓	財雑 ⑦	是否计奏中	灾备关系	数据库引擎 ↔	创地时间	网络类型	计奏模式	描述	企业项目	操作	
批量暂停 批量软件	5-2 52495-818a-45a9-6807-05c2116jb	0 配置	-	0 5	双主交督 本区数据…	MySQL	2023/08/17 14:28:3	公用网络	按案计器	-	default	结束	
配置异常活	00 3-1 2841-9e31-4557-aa85-33da47bjb502	0 配量	-	0 T	本云为备	MySQL	2023/08/17 14:17:2	公用网络	按察计器	-	default	<b>998</b>   129   1738	
~ 🗹	DRS-7445-gitest 163b98e8-6088-46c3-8b85-c18tea6jb	<ul> <li>已結束</li> </ul>	-	0 X	双主灾昏 本区数援	MySQL	2023/04/23 15:35:4	VPN,	包羊肉月	222	detault	14 <b></b>	

步骤3 在弹出的确认对话框中,确认任务信息后,单击"是",提交结束任务。

----结束

## 3.5.14 删除灾备任务

您可选择删除灾备任务。被删除后的任务将不会再出现在任务列表中,请谨慎操作。

### 前提条件

已登录数据复制服务控制台。

### 删除任务

- **步骤1** 在"实时灾备管理"页面的任务列表中,选择要删除的任务,单击"操作"列的"删除"。
- 步骤2 单击"确定",提交删除任务。

----结束

### 批量删除

步骤1 在"实时灾备管理"页面的灾备任务列表中,选择需要删除的任务。

步骤2 单击左上方的"批量操作",选择"批量删除"。

#### **图 3-44** 批量操作

实时灾备管理 ⑦	)									•	幕察察汗价 (S	使用描述 创建交换任务
沈量現作 ▲ 社量影除	查看异常任务 ▼ 万 添加等选条件										Q fill	err × C ③ C
批量编集	11D ¢	秋念	田延 ⑦	是否计奏中	灾醫关系	数据库引擎 🔅	创建时间	网络类型	计模模式	描述	企业项目	操作
北島田中	1-2 52d95-888a-45a9-6807-05c2116jb	0 RH	-	0 5	双主灾备 本区数据…	MySQL	2023/08/17 14:28:3	公网网络	按案计器	-	default	地來
配置异常通知	3-1 2841-9e3f-4557-aa85-33da47bjb502	0 RE	-	0 5	本云为备	MySQL	2023/08/17 14:17:2	公网网络	按察计器	-	default	编辑:结束:获进
✓ 🗹 DF	RS-7445-gibest 3598e8-6088-46c3-8586-c18tea6jb	<ul> <li>Biam</li> </ul>	-	0 8	双主交會 本区数据	MySQL	2023/04/23 15:35:4	VPN,	包羊炮月	222	delault	M.R.

步骤3 在弹出的确认对话框中,确认任务信息后,单击"是",提交删除任务。

### ----结束

## 3.5.15 任务状态说明

实时灾备提供了多种任务状态,以便区分不同阶段的灾备任务。

实时灾备任务的状态和说明,请参见<mark>表3-14</mark>。

文档版本 29 (2023-11-30)
#### 表 3-14 实时灾备任务状态和说明

状态	说明
创建中	正在创建数据复制服务需要用到的灾备实例。
配置	灾备实例创建成功,但还没有启动任务,可以继续配置任务。
冻结	账户余额小于或等于0美元,系统对该用户下的实例进行冻结。
等待启动	已经下发了定时启动任务到灾备实例上,等待灾备实例启动任 务 。
启动中	正在启动灾备任务。
启动失败	实时灾备任务启动失败。
初始化	正在进行业务数据库到灾备数据库的全量数据初始化。
初始化完成	已完成灾备任务的初始化。
灾备中	持续进行从业务数据库到灾备数据库的增量数据灾备。
倒换中	正在进行灾备任务的主备倒换。
已暂停	实时灾备步任务已暂停。
灾备异常	灾备阶段中,任务出现异常。
结束任务	释放该灾备实例和资源。
结束任务中	正在释放灾备任务所使用的灾备实例和资源。
结束任务失败	释放灾备任务所使用的实例和资源失败。
已结束	灾备任务所使用的灾备实例释放成功。

#### 🗀 说明

- 对于创建失败的任务,DRS默认保留3天,超过3天将会自动结束任务。
- 对于未启动、状态为配置中的任务,DRS默认保留3天,超过3天DRS会自动删除后台资源, 当前任务状态不变。当用户再次配置时,DRS会重新申请资源。
- 已删除的灾备任务在状态列表中不显示。



#### 操作场景

标签管理服务(Tag Management Service,TMS)用于用户在云平台,通过统一的 tag标签管理各种资源。TMS服务与各服务共同实现标签管理能力,TMS提供全局标签 管理能力,各服务维护自身标签管理 。当用户资源较多时,可通过不同的标签标识和 查找任务。

- 建议您先在TMS系统中设置预定义标签。
- 标签由"键"和"值"组成,每个标签中的一个"键"只能对应一个"值"。
- 每个实例最多支持20个标签配额。

#### 添加标签

- **步骤1** 在"实时灾备管理"页面,选择指定的灾备任务,单击任务名称进入"基本信息"页签。
- 步骤2 在左侧导航栏,单击"标签"。
- **步骤3** 在"标签"页签单击"添加/编辑标签",在"添加/编辑标签"弹出框中,输入标签的 键和值,单击"添加",然后单击"确定"。

 $\times$ 

#### 添加/编辑标签

如果您需要使用同一标签标识多种云资源,即所有服务均可在标签输入框下拉选择同一标签,建议在TMS中创建预定义标签。查看预定义标签。C

在下方键/值输入框输入内容后单击'添加',即可将标签加入此处

test1 = 空值 🛛 💿		
请输入标签键	请输入标签值	添加
您还可以添加19个标签。		
	确定取消	

- 输入标签的键和值时,系统会自动联想当前用户的所有实例(除当前实例外)的 所有关联的预定义标签。
- 标签的键不能为空且必须唯一,长度为1~128个字符,可以包含任意语种字母、 数字、空格和\_.:=+-@字符,但首尾不能含有空格,不能以\_sys\_开头。
- 标签的值可以为空字符串,长度为0~255个字符,可以包含任意语种字母、数字、空格和\_.:=+-@字符,但首尾不能含有空格。

步骤4 添加成功后,您可在当前任务的所有关联的标签集合中,查询并管理自己的标签。

----结束

#### 编辑标签

- **步骤1** 在"实时灾备管理"页面,选择指定的灾备任务,单击任务名称进入"基本信息"页签。
- 步骤2 在左侧导航栏,单击"标签"。
- **步骤3** 在"标签"页签,单击"添加/编辑标签",在弹出框中修改标签,单击"确定"。 ----**结束**

#### 删除标签

- **步骤1** 在"实时灾备管理"页面,选择指定的灾备任务,单击任务名称进入"基本信息"页签。
- 步骤2 在左侧导航栏,单击"标签"。
- **步骤3** 在"标签"页签,选择需要删除的标签,单击操作列的"删除",在"删除标签"弹出框中单击"是"。
- 步骤4 删除成功后,该标签将不再显示在任务的所有关联的标签集合中。

----结束



当DRS任务与源库或目标库进行测试连接失败时,DRS提供一键诊断功能,可对源库或 者目标库当前网络连接情况进行诊断并返回结果。

- 仅支持通过输入IP地址或者界面选择方式,获取数据库信息的任务节点进行网络 诊断,暂不支持GaussDB的DN诊断。
- 集群或多AZ任务场景,只支持在主任务的节点进行诊断。

#### 前提条件

- 已登录数据复制服务控制台。
- 已创建任务。

#### 操作步骤

- 步骤1 在任务管理界面,选择指定的任务,单击任务名称。
- **步骤2** 在"源库及目标库"页面,填选源库信息和目标库信息,单击"源库和目标库"处的 "测试连接",分别测试并确定与源库、目标库连通。

当测试连接失败时,可单击失败信息右侧的"一键诊断"按钮进行诊断。

#### 图 5-1 一键诊断

100	- <b>- -</b>	 ÷.
18	The last	
山不	F	<u>7</u> 57

不支持数据库参数和系统数据库同步,源数据库参数设定和用户将不会同步至目标数据库中,请在目标数据库中使用参数组修改参数,手工创建用户。

IP地址或域名	
通	
数据库用户名	root
数据库密码	····· <b>k</b>
SSL安全连接	
	测试连接 • DRS.KE0015: 迁移实例和数据库的网络连接异常,查看详情 ⑦ 一键诊断

**步骤3**等待诊断完成后,可在弹出的"诊断详情"窗口查看结果,包括丢包率和端口检查结果。

<b>图 5-2</b> 诊断详情			
诊断详情			×
IP地址或域名	丢包率	端口检查	
	100	● 失败	
	确认		

----结束

# 6 对接云审计服务

retryJob

## 6.1 支持审计操作的关键列表

云审计服务是安全解决方案中专业的日志审计服务,记录了数据复制服务的相关操作 事件,方便您日后的查询、审计和回溯。

<b>衣 0-1</b> 厶 甲 I 服务 又 持 时 奴 佑 友 时 服 方 保 I F 约 衣				
操作名称	资源类型	事件名称		
创建任务	job	createJob		
编辑任务	job	modifyJob		
删除任务	job	deleteJob		
启动任务	iob	startJob		

表 6-1 云审计服务支持的数据复制服务操作列表

## 6.2 如何查看审计日志

续传任务

在您开启了云审计后,系统开始记录云服务资源的操作。云审计服务管理控制台保存 最近7天的操作记录。

本节介绍如何在云审计管理控制台查看最近7天的操作记录。

job

前提条件

已开启云审计服务。

#### 操作步骤

步骤1 登录管理控制台。

文档版本 29 (2023-11-30)

- **步骤2** 在管理控制台左上角单击 <sup>②</sup> 图标,选择区域和项目。
- **步骤3** 单击"服务列表",选择"管理与监管 > 云审计服务 CTS",进入云审计服务信息页面。
- 步骤4 单击左侧导航树的"事件列表",进入事件列表信息页面。
- **步骤5** 事件列表支持通过高级搜索来查询对应的操作事件,详细信息如下:
  - 时间范围:可在页面右上角选择查询最近1小时、最近1天、最近1周及自定义时间 段的操作事件。
  - 事件类型、事件来源、资源类型和筛选类型:在下拉框中选择查询条件。
     其中筛选类型选择资源ID时,还需选择或者手动输入某个具体的资源ID。
     若事件类型选择了数据事件,则可根据追踪器来过滤,其他过滤条件不支持。
  - 操作用户:在下拉框中选择某一具体的操作用户,此操作用户指用户级别,而非 租户级别。
  - 事件级别:可选项为"所有事件级别"、"normal"、"warning"、 "incident",只可选择其中一项。
- 步骤6选择查询条件后,单击"查询"。
- **步骤7** 在需要查看的记录左侧,单击~展开该记录的详细信息。
- **步骤8** 在需要查看的记录右侧,单击"查看事件",在弹出框中显示该操作事件结构的详细 信息。

----结束

## 7 对接云监控服务

## 7.1 支持的监控指标

#### 功能说明

本节定义了数据复制服务上报云监控的监控指标的命名空间,监控指标列表和维度定 义,用户可以通过云监控提供的API接口来检索数据复制服务产生的监控指标和告警信 息。

#### 命名空间

SYS.DRS

#### 实例监控指标

数据复制服务性能监控指标,如<mark>表7-1</mark>所示。

表 7-1 数据复制服务支持的监控指标

指标ID	指标 名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指 标)
cpu_util	CPU 使用 率	该指标用于统 计测量对象的 CPU使用率, 以比率为单 位。	0-100%	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
mem_util	内存 使用 率	该指标用于统 计测量对象的 内存使用率, 以比率为单 位。	0-100%	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟

指标ID	指标 名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指 标)
network_i ncoming_ bytes_rate	网输 吞 量	该指标用于统 计平均每秒从 测量对象的所 有网络适配器 输入的流量, 以字节/秒为单 位。	≥ 0 bytes/s	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
network_ outgoing_ bytes_rate	络出 吐 阿 输 吞 量	该指标用于统 计平均每秒从 测量对象的所 有网络适配器 输出的流量, 以字节/秒为单 位。	≥ 0 bytes/s	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
disk_read _bytes_rat e	磁盘 读吞 吐量	该指标用于统 计每秒从磁盘 读取的字节 数,以字节/秒 为单位。	≥ 0 bytes/s	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
disk_write _bytes_rat e	磁盘 写吞 吐量	该指标用于统 计每秒写入磁 盘的字节数, 以字节/秒为单 位。	≥ 0 bytes/s	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
disk_util	磁盘 利用 率	该指标用于统 计测量对象的 磁盘利用率, 以比率为单 位。	0-100%	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
extract_by tes_rate	读源 库吞 吐量	该指标用于统 计每秒从源库 读取表数据或 者WAL的字节 数。	≥ 0 bytes/s	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
extract_ro ws_rate	读源 库频 率	该指标用于统 计每秒从源库 读取表数据或 者WAL的行 数,以行/秒为 单位。	≥ 0 row/s	测量对象:弹性云服务器 服务器 监控实例类型:实时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟

指标ID	指标 名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指 标)
extract_la tency	源库 WAL 抽取 延迟	该指标用于统 计当前从源库 抽取WAL的延 迟,以毫秒为 单位。	≥ms	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
apply_byt es_rate	写目 标库 量	该指标用于统 计每秒向目标 库写入数据的 字节数,以字 节/秒为单位。	≥ 0 bytes/s	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
apply_row s_rate	写目 标库 频率	该指标用于统 计每秒向目标 库写入数据的 行数,以行/秒 为单位。	≥ 0 row/s	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
apply_tra nsactions _rate	DML TPS	该指标用于统 计每秒向目标 库写入的DML 事务数,以事 务/秒为单位。	≥ 0 transactio n/s	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
apply_ddl s_number 或 apply_ddl s_rate <b>说明</b> apply_ddl s_rate在 2022年12 月之后替 换为 apply_ddl s_numbe r。	DDL TPS	该指标用于统 计向目标库写 入的DDL事务 总数。	≥ 0 transactio n	测量对象:弹性云服务器 监控实例类型:实时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
apply_late ncy	数据 同步 延迟	该指标用于统 计当前数据向 目标库回放延 迟,以毫秒为 单位。	≥ 0 ms	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟

指标ID	指标 名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指 标)
apply_ave rage_exec ute_time	事平执行间	该指标用于统 计当前一个事 务在目标库的 平均执行时间 (一个事务的 RT=执行时间 +提交时 间),以毫秒 为单位。	≥ 0 ms	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
apply_ave rage_com mit_time	事平提 时 前	该指标用于统 计当前一个事 务在目标库的 平均提交时间 (一个事务的 RT=执行时间 +提交时 间),以毫秒 为单位。	≥ 0 ms	测量对象:弹性云服务器 监控实例类型:实时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
apply_cur rent_state	同步 状态	该指标用于表 示当前内核数 据的同步状态 (10:异常, 1:空闲,2: 执行DML, 3:执行 DDL),不代 表任务状态。	10: 异常 1: 空闲 2: 执行 DML 3: 执行 DDL	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
apply_thr ead_work ers	同步 线程 数量	该指标用于表 示当前数据同 步的工作线程 数量。	≥ 0	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟
apply_job _status	任务 状态	该指标用于表 示当前任务所 处的状态(0: 正常,1:异 常,2:暂 停)。	0: 正常 1: 异常 2: 暂停	测量对象:弹性云 服务器 监控实例类型:实 时迁移、实时同步 和实时灾备实例	1分钟

#### 维度

Кеу	Value
instance_id	数据复制服务实例ID

## 7.2 设置告警规则

#### 操作场景

通过设置数据复制服务告警规则,用户可自定义监控目标与通知策略,及时了解数据 复制服务运行状况,从而起到预警作用。

设置关数据复制服务的告警规则包括设置告警规则名称、服务、维度、监控范围、模板和是否发送通知等参数。

#### 操作步骤

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 在"所有服务"或"服务列表"中选择"管理与监管 > 云监控服务 CES",进入"云监控服务"信息页面。
- 步骤3 在左侧导航栏选择"云服务监控 > 数据复制服务"。

图 7-1	选择监控对象
-------	--------

云蓝柱服务		云服男監控 ①						9412	111035
SIR Billiona	•					itst/vio		Q	a c
20		8.0	ID		秋市		操作		
251222	٠	DIS-			合 増量迁移		222098   0	areas areas	567768
云暗祭盗拉									
关系型政策库									
对象存储程务									
弹性公网P和带宽									
3015/0438									
0.553105									

步骤4 选择需要添加告警规则的实例,单击操作列的"创建告警规则"。

步骤5 在"创建告警规则"页面,填选相关信息。

#### 图 7-2 填选告警规则信息

く 创建告警規	٤ŲI			
* 名称	alarm-asq0			
描述				
	0/2	56		
+ 101 101 141 701	そうまで 御田 125 な			
- Mucer	30X3W2E-#18035			
* 维度	英例			
* 监控范围	描定资源			
* 监控对象				
* 洗搔褂型	人模板导入自定文創建			
	在			
* 信用仪	D 2000	• 0 初建日定又百當情恨		
	告嘗策路		告誓扱別	操作
	CPU使用率原始值 > 80% 持续5个周期则告答每1天告答一次		○重要	删除
	复制时延原始值 >= 300 秒 持续3个周期则告警每1天告警一次		● 提示	删除
	连接数使用率 原始值 >= 70% 持续3个周期 则告誓 每1天告誓—次		○重要	#19
	磁盘利用率原始值 > 75% 持续5个周期则告誓 每1天告誓一次		O 重要	删除
	慢日志个数统计原始值 >= 600 个/分钟		◎ 標示	形映
	5 ▼ 总条数:6 《 1 2 >			

- 输入告警"名称"和"描述"。
- "选择类型"建议"从模板导入",模板中,已经包含CPU使用率、内存使用率、磁盘利用率三个常用告警指标。
- 单击 开启"发送通知",生效时间默认为全天,若没有您想要选择的主题,可以单击下一行的"创建主题"进行添加,"触发条件"勾选"出现告警"和"恢复正常"。

🗋 说明

该告警规则仅在生效时间段内发送通知消息。

步骤6 单击"立即创建",告警规则创建完成。

关于告警参数的配置,请参见《云监控用户指南》。

----结束

### 7.3 查看监控指标

#### 操作场景

云服务平台提供的云监控,可以对数据复制服务的实时迁移、实时同步和实时灾备实例(下文简称实例)的运行状态进行日常监控。您可以通过管理控制台,直观地查看 实例的各项监控指标。由于监控数据的获取与传输会花费一定时间,因此,云监控显 示的是当前时间5~10分钟前的实例状态。如果您的实例刚创建完成,请等待5~10分 钟后查看监控数据。

#### 前提条件

实例正常运行,即:

文档版本 29 (2023-11-30)

- 实时迁移:状态为全量迁移、增量迁移。
- 实时同步:状态为全量同步、增量同步。
- 实时灾备:状态为灾备中。

#### 查看实例监控

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 单击管理控制台左上角的 <sup>②</sup> ,选择区域和项目。
- 步骤3 选择"数据库 > 数据复制服务 DRS"。进入数据复制服务页面。
- **步骤4** 单击左侧目录的"实时迁移管理",在"实时迁移管理"页面,单击目标实例名称, 进入基本信息页面(此处以实时迁移为例,实时同步和实时灾备操作类似)。
- 步骤5 在实例的基本信息页面,单击右上角的"查看监控",跳转到云监控页面。

该页面默认展示数据复制服务实例监控信息。

- 步骤6 在云监控页面,可以查看实例监控信息。
  - 通过"设置监控指标"框可选择您在页面中要展示的指标名称并排序。
  - 您也可根据业务需求,拖动其中的监控视图,调整监控视图的顺序。
  - 云监控支持的性能指标监控时间窗包括:近1小时、近3小时、近12小时、近24小时、近7天和近6个月。

图 7-3 查看实例监控信息



-----结束

## 8 对接云日志服务

## 8.1 日志配置管理

#### 操作场景

配置访问日志后,DRS实例(包含实时迁移、备份迁移、实时同步、实时灾备和录制 回放实例)新生成的所有日志记录会上传到云日志服务(Log Tank Service,简称 LTS)进行管理。

#### 注意事项

- 进行LTS日志配置后,会默认上传该任务的所有日志。
- 配置完成后不会立即生效,存在10分钟左右的时延。
- 配置完成后,会产生一定费用,费用情况请参考LTS的定价详情。
- 确保与DRS任务相同Region下的LTS服务已有日志组和日志流。
   更多日志组和日志流信息,请参见日志管理。
- 关闭LTS日志配置后,将不再进行收费。

#### 配置访问日志

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 单击管理控制台左上角的 <sup>②</sup> ,选择区域和项目。
- 步骤3 选择"数据库 > 数据复制服务 DRS"。进入数据复制服务页面。
- **步骤4**单击左侧目录的"实时迁移管理",在"实时迁移管理"页面,单击目标实例名称, 进入基本信息页面(此处以实时迁移为例,实时同步、实时灾备、录制回放操作类 似)。
- 步骤5 在实例的基本信息页面,单击左侧"迁移日志",进入日志页面。
- 步骤6 单击页面上方"LTS配置"旁边的 进行LTS日志配置。
- 步骤7 在下拉框分别选择LTS日志组和日志流,单击"确定"。

#### 门 说明

配置完成后不会立即生效,存在10分钟左右的时延,请知悉。

#### 图 8-1 LTS 配置

LTS配置		
<ol> <li>1、访问日志提供</li> <li>2、配置完成后7</li> <li>3、配置完成历月、</li> <li>4、在您进行LTS</li> <li>5、关闭LTS日志</li> </ol>	4了实则所请求的所有详细日志,日志存在LTS云日志服务中。 全立即主纹,存在10分钟左右的时廷,请和悉, 会产生一定费用,具体计录可参考LTS的定价详情。 日志配置后,会教认上传承任务的所有日志。 配置后,将不再进行收费。	×
配置日志组	drstest_for_autolest	2 查看日志组
配置日志流	audit 👻	
	<b>输认</b> 取消	

步骤8 如需解除或修改LTS配置,单击"LTS配置"开关或者旁边的修改进行LTS日志配置。

- 修改LTS配置:单击"LTS配置"开关旁边的"修改",在弹框中重新选择LTS日志 组和日志流后,单击"确定"。
- 接触LTS配置:单击"LTS配置"开关,在弹框中单击"确定"。

#### **图 8-2** 解除配置

▲ LTS配置	×
确定要关闭LTS配置吗? 1、日志配置解除后,所生产的日志记录不会再向LTS服务上传。 2、日志配置解除后,不会立即生效,会有10分钟左右的时延,请知悉。	
<b>确认</b> 取消	

----结束

## 8.2 查看或下载日志

#### 操作场景

如果DRS任务已经配置了访问日志,操作详情请参见日志配置管理,就可以在LTS服务 分析日志、搜索日志、日志可视化、下载日志和查看实时日志。

#### 查看 LTS 日志

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 单击管理控制台左上角的 <sup>②</sup> ,选择区域和项目。
- **步骤3** 在"所有服务"或"服务列表"中选择"管理与监管 > 云日志服务",进入"云日志服务"信息页面。

**步骤4** 在"日志组列表"区域,选择目标日志组,单击日志组名称。更多关于LTS日志详细操作可参考《云日志服务LTS用户指南》。

#### 图 8-3 查看日志详情



#### 表 8-1 日志字段说明

名称	参数类型	说明
_resource_id	String	资源ID,DRS固定为projectId。
_resource_name	String	资源名称,固定为"DRS"。
_service_type	String	服务类型,固定为"数据复制服务"。

----结束

#### 下载 LTS 日志文件

- 步骤1 登录管理控制台。
- **步骤2** 单击管理控制台左上角的 <sup>②</sup> ,选择区域和项目。
- **步骤3** 在"所有服务"或"服务列表"中选择"管理与监管 > 云日志服务",进入"云日志服务"信息页面。
- 步骤4 在"日志组列表"区域,选择目标日志组,单击日志组名称。
- **步骤5** 单击右侧"下载",进行日志下载。更多关于LTS日志详细操作可参考《云日志服务 LTS用户指南》。

#### **图 8-4** 下载日志

ish •	Its-stream	÷								900 (BA	
Refer Q		2.1540400.02.00000.00	allity and the second second	n who					E () 21		a c •
botur	1900 B TRK 6080	1. (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)1111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)11111 (1)111111 (1)111111 (1)111111 (1)111111 (1)111111 (1)1111111 (1)1111111 (1)11111111									
	14896 ① • «					D80880 1,945					
			_				44 M			44.57	
		10.59	00.05	648 0938	02.24	19:12	12,00	04-46	21,35	14,24	07/12
		日志内容								N/5	115 IR
	Ta	EURI 12	日高内容								
	部部没有批论面积中找 《建地版594	2020715/8 19:16:48:591 GMT-00:00	ID         C         Test (13): (000700000)           Developed (14): 0007000000000000000000000000000000000			(compared, back from its sponses from its met pages from					



发布日期	修改说明
2023-11-30	第二十九次正式发布,新增如下内容:
2023-10-30	第二十八次正式发布,新增如下内容:
	• DRS多规格任务支持升级实例规格。
2023-08-30	第二十七次正式发布,新增如下内容:
	• DRS任务列表支持按照数据库实例ID、数据库IP进行筛选过滤。
2023-07-30	第二十六次正式发布,新增如下内容:
	● DRS灾备任务支持可用区的选择。
2023-04-30	第二十五次正式发布,新增如下内容:
	• DRS测试连接失败时,支持一键网络诊断功能。
2023-03-30	第二十四次正式发布,新增如下内容:
	● DRS支持MySQL->MySQL灾备任务升级实例规格。
	相较于上一个版本有如下变更:
	● DRS创建任务界面,任务类型由"单机"、"主备"修改为"单 AZ"、"双AZ"。
2023-02-28	第二十三次正式发布,新增如下内容:
	<ul> <li>行对比结果支持按照"源库表行数"、"目标库表行数"升序或 者降序进行排序。</li> </ul>
2022-11-30	第二十二次正式发布,新增如下内容:
	<ul> <li>DRS对接云日志服务,配置访问日志后,DRS实例新生成的所有 日志记录会上传到云日志服务进行管理。</li> </ul>
2022-07-30	第二十一次正式发布,新增如下内容:
	<ul> <li>对于创建失败的任务,DRS默认保留3天,超过3天将会自动结束 任务。</li> </ul>

发布日期	修改说明
2022-04-30	<ul> <li>第二十次正式发布,新增如下内容:</li> <li>DRS双主灾备支持包周期。</li> <li>相较于上一个版本有如下变更:</li> <li>任务标签的键和值支持长度和字符范围调整。</li> </ul>
2022-03-30	<ul> <li>第十九次正式发布,新增如下内容:</li> <li>MySQL、GaussDB(for MySQL)实时灾备支持用户对比。</li> <li>DRS实时灾备部分链路支持多规格。</li> <li>DRS实时灾备部分链路支持包周期。</li> <li>相较于上一个版本有如下变更:</li> <li>DRS任务时延阈值异常的通知支持关闭。</li> </ul>
2022-02-28	第十八次正式发布,新增如下内容: <ul> <li>MySQL灾备参数对比时,支持按倍数方式一键修改性能参数。</li> <li>DRS支持批量结束任务。</li> </ul>
2021-12-31	<ul> <li>第十七次正式发布,新增如下内容:</li> <li>新增DRS对数据库影响说明。</li> <li>相较于上一个版本有如下变更:</li> <li>任务异常同步设置从任务实例信息页面调整到任务确认页面。</li> </ul>
2021-11-30	第十六次正式发布,新增如下内容: 相较于上一个版本有如下变更: • 以下链路由白名单转为公测支持标准。 - MySQL->GaussDB(for MySQL)的实时灾备。 - DDM->DDM的实时灾备。
2021-09-30	<ul> <li>第十五次正式发布,新增如下内容:</li> <li>DRS增加产品架构和功能原理说明。</li> <li>实时灾备场景进度明细添加账号进度统计信息。</li> <li>相较于上一个版本有如下变更:</li> <li>以下链路由公测支持标准变更为商用支持标准。</li> <li>GaussDB(for MySQL)-&gt;GaussDB(for MySQL)单主灾备。</li> </ul>
2021-07-05	第十四次正式发布,新增如下内容: ● DRS新增权限,支持除删除实例外的所有权限。
2021-04-30	第十三次正式发布,新增如下内容: • DRS支持DDM到DDM的实时灾备。
2021-01-30	第十二次正式发布,新增如下内容: • DRS支持GaussDB(for MySQL)的实时灾备功能。 • 实时灾备页面支持导出任务信息表格。

发布日期	修改说明
2020-11-30	第十一次正式发布,新增如下内容:
	● DRS对象选择全面支持搜索框。
	• DRS支持设置任务异常自动结束天数。
2020-10-31	第十正式发布,新增如下内容:
	● DRS增加容灾全场景的时延说明。
2020-09-30	第九次正式发布,新增如下内容:
	<ul> <li>DRS在查看灾备监控页面增加说明,追加容灾场景RDS升主后需 要重置连接。</li> </ul>
2020-08-31	第八次正式发布,新增如下内容:
	• 创建灾备任务时,支持指定实例所在子网。
2020-07-31	第七次正式发布,新增如下内容:
	<ul> <li>DRS支持同一租户下的不同用户可以各自管理DRS任务,且各用 户之间任务互不可见。</li> </ul>
2020-03-31	第六次正式发布,新增如下内容:
	● DRS首次上线MySQL到GaussDB(for MySQL)容灾。
	● DRS提供任务暂停功能。
2020-02-29	第五次正式发布,新增如下内容:
	<ul> <li>多活灾备新增流速模式,是否限速可配置。</li> </ul>
	<ul> <li>多活灾备新增双主灾备功能,支持双向灾备。</li> </ul>
	● DRS新增任务启动后修改流速模式的功能。
	● DRS支持密码重置功能。
2020-01-30	第四次正式发布,新增如下内容:
	● 多活灾备任务异常提供告警功能。
	• DRS提供强制结束任务功能,可优先结束任务。
2019-12-30	第二十七次正式发布,新增如下内容:
	● 多活灾备提供批量主备倒换功能。
2019-11-30	第三次正式发布,新增如下内容:
	● DRS支持本云RDS到RDS的灾备、自建到本云RDS的灾备。
	• 灾备场景支持起始本云为主。
2019-10-30	第二次正式发布,新增如下内容:
	● DRS上线多活灾备功能。
	● 支持标签系统。
2018-10-31	第一次正式发布。