阿里云 数据传输

最佳实践

数据传输 最佳实践 / 法律声明

法律声明

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

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

文档版本: 20190131 I

数据传输 最佳实践 / 通用约定

通用约定

格式	说明	样例
•	该类警示信息将导致系统重大变更甚至 故障,或者导致人身伤害等结果。	禁止: 重置操作将丢失用户配置数据。
A	该类警示信息可能导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	全量 警告: 重启操作将导致业务中断,恢复业务所需时间约10分钟。
	用于补充说明、最佳实践、窍门等,不 是用户必须了解的内容。	道 说明: 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文件。
>	多级菜单递进。	设置 > 网络 > 设置网络类型
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	单击 确定。
courier 字体	命令。	执行 cd /d C:/windows 命令,进 入Windows系统文件夹。
##	表示参数、变量。	bae log listinstanceid Instance_ID
[]或者[a b]	表示可选项,至多选择一个。	ipconfig[-all -t]
{}或者{a b }	表示必选项,至多选择一个。	swich {stand slave}

数据传输 最佳实践 / 目录

目录

法律声明	I
通用约定	I
1 从AWS RDS迁移MySQL到阿里云RDS	1

II 文档版本: 20190131

1 从AWS RDS迁移MySQL到阿里云RDS

背景信息

本文介绍使用阿里云数据传输服务 (DTS) ,从 AWS RDS 迁移 MySQL 到阿里云RDS。

前提条件

- · 迁移的源数据库实例支持公网连接。
- · 已经创建阿里云RDS实例。
- · 已经创建拥有读写权限的账号。

迁移限制

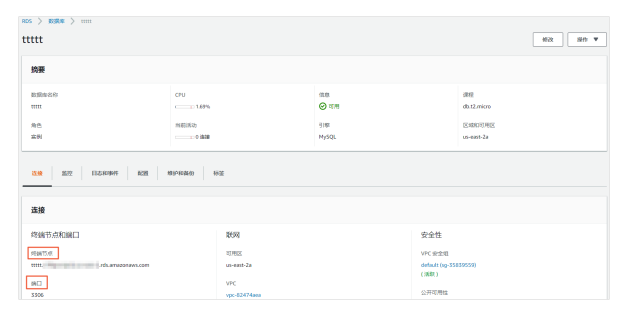
- · 结构迁移不支持 event 的迁移。
- · 对于MySQL的浮点型float/double, DTS通过round(column,precision)来读取该列的值,若列类型没有明确定义其精度,对于float,精度为38位,对于double类型,精度为308,请先确认DTS的迁移精度是否符合业务预期。
- · 如果使用了对象名映射功能, 依赖这个对象的其他对象可能迁移失败。
- · 当选择增量迁移时,源端的 MySQL 实例需要开启 binlog。
- · 当选择增量迁移时, 源库的 binlog_format 要为 row。
- · 当选择增量迁移且源 MySQL 如果为 5.6 及以上版本时,它的 binlog_row_image 必须为 full
- · 当选择增量迁移时,增量迁移过程中如果源MySQL实例出现因实例跨机迁移或跨机重建等导致的binlog 文件ID乱序,可能导致增量迁移数据丢失。

注意事项

- · 执行迁移任务前建议提前做好数据备份。
- · 对于七天之内的异常任务,DTS会尝试自动恢复,可能会导致迁移任务的源端数据库数据覆盖目标实例数据库中写入的业务数据,迁移任务结束后务必将DTS访问目标实例账号的写权限用revoke命令回收掉。

操作步骤

1. 登录AWS MySQL数据库实例,单击数据库名称,在连接页面查看终端节点和端口。



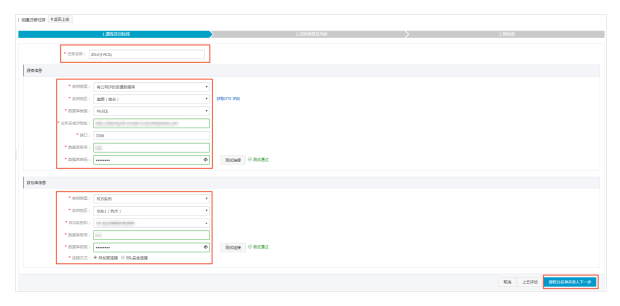
- 2. 登录DTS控制台。
- 3. 在左侧菜单栏单击数据迁移,单击右上角创建迁移任务。
- 4. (可选) 填写任务名称。

DTS 为每个任务自动生成一个任务名称,任务名称没有唯一性要求。您可以根据需要修改任务 名称,建议为任务配置具有业务意义的名称,便于后续的任务识别。

5. 填写源库和目标库信息, 具体参数配置说明如下:

库类别	参数	说明
源库信息	实例类型	源库实例类型,这里选择有公网IP的自建数据库。
	实例地区	这里选择源实例所在的地区,如果您的实例进行了访问限制,请先放开对应地区公网IP段的访问权限后,再配置数据 迁移任务。
		说明: 可以单击右侧获取DTS IP段查看、复制对应地区的IP段。
数据库类型		源数据库类型,这里选择MySQL。
	主机名或IP地址	AWS MySQL数据库的终端节点。
	端口	AWS MySQL数据库的端口。
	数据库账号	AWS MySQL数据库具有读写权限的账号。
	数据库密码	AWS MySQL数据库账号对应的密码。
目标库信息	实例类型	这里选择RDS实例。
	实例地区	目标实例所在的地区。
	RDS实例ID	对应地区下的实例ID,这里选择要迁移到的目标实例的ID。

库类别	参数	说明
	数据库账号	目标实例的拥有读写权限的账号。
	数据库密码	目标实例的对应账号的密码。
	连接方式	有非加密传输和SSL安全连接两种连接方式,选择SSL安全 加密连接会显著增加CPU消耗。



- 6. 填写完成后单击测试连接,确定源库和目标库都测试通过。
- 7. 单击右下角授权白名单并进入下一步。
- 8. 勾选对应的迁移类型,在迁移对象框中将要迁移的数据库选中,单击移动到已选择对

象框。

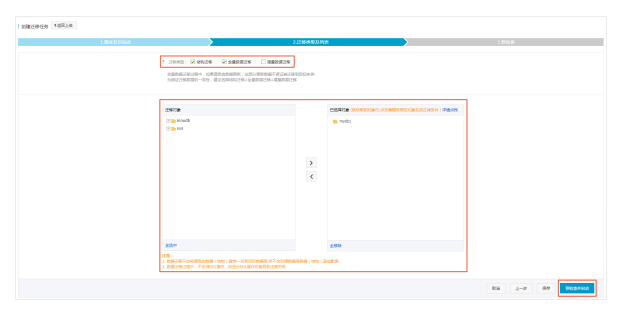


说明:

为保证迁移数据的一致性,建议选择结构迁移+全量数据迁移+增量数据迁移。

结构迁移和全量数据迁移暂不收费、增量数据迁移根据链路规格按小时收费。

文档版本: 20190131 3



9. 单击预检查并启动,等待预检查结束。



说明:

如果预检查失败,可以根据错误项的提示进行修复,然后重新启动任务。



10.单击下一步,在购买配置确认对话框中,勾选《数据传输(按量付费)服务条款》并单击立即购买并启动。

如果选择了增量迁移,那么进入增量迁移阶段后,源库的更新写入都会被DTS同步到目标RDS 实例。迁移任务不会自动结束。如果您只是为了迁移,那么建议在增量迁移无延迟的状态时,源 库停写几分钟,等待增量迁移再次进入无延迟状态后,停止掉迁移任务,直接将业务切换到目标 RDS实例上即可。

11.单击目标地域,查看迁移状态。迁移完成时,状态为已完成。





说明:

当增量迁移无延迟时,AWS和阿里云RDS上面的数据一致,可以停止迁移任务。

由于AWS会尽最快的速度回收binlog,而增量迁移依赖源库的binlog日志,为了防止未被增量同步的binlog日志被清除,您可以调用AWS RDS的存储过程mysql.rds_set_co

文档版本: 20190131 5

nfigurations来设置binlog的保存时间。例如将保存时间延长至一天,调用这个存储过程的命令为:

call mysql.rds_set_configurations("binlog retention hours" 24)

至此,完成 AWS RDS 迁移 MySQL 数据库到阿里云 RDS 的数据迁移任务。