

# 云数据库 RDS 版

用户指南

# 用户指南

## 前言

### 文档概述

阿里云关系型数据库（Relational Database Service，简称 RDS）是一种稳定可靠、可弹性伸缩的在线数据库服务。基于阿里云分布式文件系统和 SSD 盘高性能存储，支持 MySQL、SQL Server、PostgreSQL 和 PPAS（高度兼容 Oracle）引擎，并且提供了容灾、备份、恢复、监控、迁移等方面的全套解决方案，彻底解决数据库运维的烦恼。关于 RDS 的优势与价值，请参见产品优势。

本文档向您介绍如何通过 RDS 管理控制台对 RDS 进行设置，帮助您深入了解 RDS 的特性和功能。您也可以通过 API 和 SDK 来管理 RDS。

如果您需要获取人工帮助，可以在 RDS 管理控制台单击 **工单服务 > 提交工单** 或单击此处 [提交工单](#)。

有关阿里云关系型数据库 RDS 更多功能说明和定价信息，请登录 [阿里云 RDS 官方网站](#) 查询。

### 声明

本文档中描述的部分产品特性或者服务可能不在您的购买或使用范围之内，请以实际商业合同和条款为准。本文档内容仅作为指导使用，文档中的所有内容不构成任何明示或暗示的担保。由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期更新，使用文档时请注意文档配套的软件版本。

### 说明

阿里云数据库 RDS 包括了多种类型的数据库，本文档以 MySQL 数据库为例，介绍 RDS 的所有产品特性及使用指导。部分类型数据库可能不包含某一特性，请以实际界面为准。

### 基本概念

- 实例：一个独立占用物理内存的数据库服务进程，用户可以设置不同的内存大小、磁盘空间和数据库类型。其中内存的规格会决定该实例的性能。实例创建后可以变更配置和删除实例。
- 数据库：在一个实例下创建的逻辑单元，一个实例可以创建多个数据库，数据库在实例内的命名唯一。

- 。
- 地域和可用区：地域是指物理的数据中心。可用区是指在同一地域内，电力和网络互相独立的物理区域。更多信息请参考阿里云全球基础设施。

## 通用描述约定

描述	说明
本地数据库/源数据库	指代部署在本地机房或者非阿里云 RDS 上的数据库。文中多指要迁移到阿里云 RDS 上的源数据库。
RDS for XX ( XX 为 MySQL、SQL Server、PostgreSQL 或者 PPAS )	指代某一数据库类型的 RDS，如 RDS for MySQL，理解为在 RDS 上开通的数据库类型为 MySQL 的实例。

## 快速入门

如果您初次使用阿里云关系型数据库 RDS，请参阅 [阿里云关系型数据库 RDS 快速入门](#) 系列文档，帮助您了解 RDS 并快速迁移本地数据库到 RDS 上。

[阿里云 关系型数据库 RDS 快速入门\(MySQL\)](#)

[阿里云 关系型数据库 RDS 快速入门\(SQL Server\)](#)

[阿里云 关系型数据库 RDS 快速入门\(PostgreSQL\)](#)

[阿里云 关系型数据库 RDS 快速入门\(PPAS\)](#)

如果您要查阅 [快速入门](#) 以外的内容，请参见本文档。

## 控制台介绍

# 登录与注销

您可以通过RDS管理控制台管理RDS实例。本文主要介绍如何进入RDS管理控制台的实例管理界面，以及如何注销已登录控制台的账号。

关于RDS管理控制台的更多介绍，请参见如下文档：

[关于RDS管理控制台（MySQL）](#)

[关于RDS管理控制台（SQL Server）](#)

[关于RDS管理控制台（PostgreSQL）](#)

[关于RDS管理控制台（PPAS）](#)

## 前提条件

已购买RDS实例。关于创建步骤，请参见创建实例。

## 进入RDS实例管理界面

使用购买RDS实例的账号登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击实例ID或对应的管理按钮，即可进入实例管理界面，如下图所示。

说明：您可以进入具体的实例管理界面，并进行实例账号、数据库、网络等的管理操作。



实例名称	运行状态 (全部)	创建时间	实例类型 (全部)	数据库类型 (全部)	所在可用区	网络类型(网络类型)	付费类型	标签	IOPS利用率 (%)	CPU利用率 (%)	连接数利用率 (%)	操作
[实例ID]	运行中	2017-06-14 17:56	常规实例	SQL Server 2008 R2	华东 1 可用区B	经典网络	按量付费		0	0	0	管理   转包月包月   更多
[实例ID]	运行中	2017-06-02 23:10	常规实例	MySQL 5.6	华东 1 可用区C	专有网络	包月 12 天兵到期		0	0	0	管理   续费   更多

## 注销RDS管理控制台

您可以通过如下任意一种方式注销RDS管理控制台。

直接关闭浏览器。

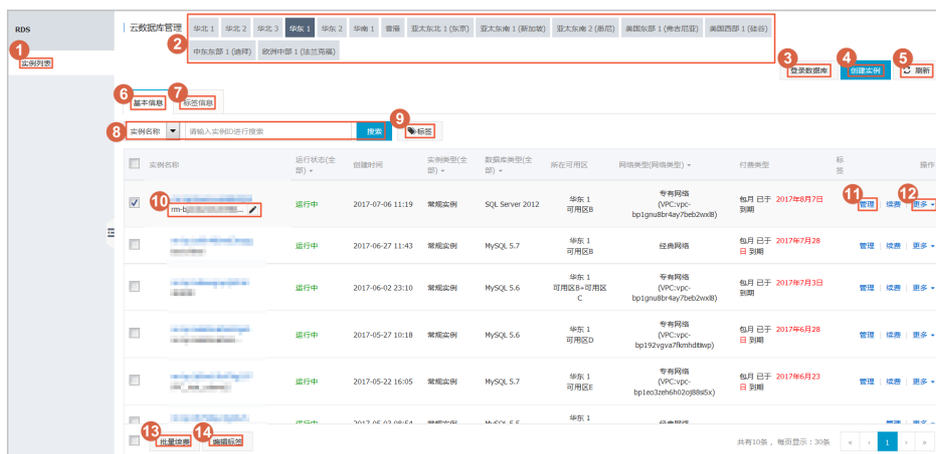
将鼠标放在控制台右上角的账号信息上面，然后单击**退出管理控制台**，如下图所示。



## RDS管理控制台首页简介

RDS管理控制台是用于管理RDS实例的Web应用程序，您可以通过该控制台上直观的用户界面进行实例创建、网络设置、连接设置、数据库创建、账号创建等操作，对于不同类型的实例，RDS控制台上的界面信息不同。

登录RDS管理控制台，进入**实例列表**页面，即为RDS管理控制台的通用界面，详情如下图所示。



### 参数说明：

- 1：实例列表页，也是RDS控制台的首页，显示同一账户下的所有实例信息。
- 2：地域名称，单击某一个地域名称，该地域下的所有实例就会显示在实例列表中。
- 3：单击**登录数据库**，可通过DMS访问某一实例的数据库。
- 4：创建实例入口。
- 5：刷新实例列表信息。
- 6：某一地域下所有实例的信息列表。
- 7：用户添加的标签信息列表页面。
- 8：实例搜索栏。
- 9：若用户在实例中添加标签，此处会显示具体的标签内容。关于标签，请参见创建标签。
- 10：实例的备注名称，默认与实例ID一致。单击备注名后面的编辑按钮，即可进行修改。
- 11：单击可进入实例的管理详情页面，如查看基本信息、设置网络、设置连接方式、创建数据库等。
- 12：一些操作的便捷按钮，如编辑标签、变更配置、克隆实例、释放实例等。对于不同类型的实例，单击**更多**后显示的操作不同，请以实际界面为准。
- 13：批量对包年包月实例进行续费。

14：批量编辑标签。

## MySQL实例管理页面简介

本文将介绍在RDS管理控制台上MySQL类型的实例目前所支持查询的信息和可以执行的操作。

### 登录实例管理页面

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击实例ID或操作栏下的**管理**，即可进入实例的管理详情页面。

### 实例管理页面简介

下表列出了MySQL实例的管理页面所支持的查询信息以及可执行的操作。不同版本的MySQL实例所支持的操作不同，所以操作台显示信息会有差异，请以实际界面为准。

管理页名称	区块名称	描述	常用相关操作链接
界面上方操作区		可进行登录、迁移数据库，重启、备份实例等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 登录数据库</li> <li>- 迁移数据库</li> <li>- 重启实例</li> <li>- 备份实例</li> </ul>
基本信息	基本信息	可查看实例的基本信息，如实例ID、地域可用区、实例类型、内外网地址、内外网端口等，并进行迁移可用区等操作。	迁移可用区
	实例分布	可查询主实例下只读实例和灾备实例的个数，并进行添加只读实例、添加灾备实例等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 创建只读实例</li> <li>- 灾备实例</li> </ul>
	运行状态	可查看实例的运行状态、付费类型、创建时间等信息，并进行释放实例。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 释放实例</li> <li>- 变更实例计</li> </ul>

		例、变更计费方式、给包年包月实例续费等操作。	<p>费方式</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 续费包年包月实例</li> </ul>
配置信息	可查看实例的规格、CPU、数据库类型和版本、数据库内存、最大连接数等，并进行升降级实例配置、升级数据库版本、设置可维护时间段等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 变更配置</li> <li>- 升级数据库版本</li> <li>- 设置可维护时间段</li> </ul>	
使用量统计	可查看实例的存储空间、备份使用量等信息。		
账号管理	用户账号	可查看该实例下所有账号的信息，并进行创建账号、创建高权限账号、创建初始账号、修改账号密码、删除账号、修改账号权限等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 创建账号</li> <li>- 创建数据库和账号 (MySQL 5.5/5.6)</li> <li>- 创建数据库和账号 (MySQL 5.7)</li> <li>- 创建高权限账号 (MySQL 5.5/5.6)</li> <li>- 重置密码</li> <li>- 修改账号权限</li> <li>- 删除账号</li> </ul>
	服务授权账号	在阿里云工程师提供技术支持时，您需要对其服务账号进行授权，工程师才能进行相应的操作，如查看或修改实例配置，查看表结构、索引、SQL语句等。	授权服务账号
数据库管理		可查看该实例下的数据库信息，并进行创建数据库、删除数据库等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 创建数据库和账号 (MySQL 5.5/5.6)</li> <li>- 创建数据库和账号 (MySQL</li> </ul>

			5.7 ) - 删除数据库
数据库连接	实例连接	可查看实例的网络类型、访问模式、内网地址和端口等信息，并进行切换网络类型、修改连接地址、申请和释放内外网等操作。	- 设置访问模式 - 设置网络类型 - 设置内外网地址
	读写分离	可查看读写分离示意图和基本信息，如读写分离地址、网络/地址类型、读写分离权重等信息，并进行设置读写分离、切换内外网地址、关闭读写分离等操作。	- 开通读写分离 - 设置读写分离 - 关闭读写分离
监控与报警	监控	可查看监控信息，如CPU和内存利用率、磁盘空间使用量、IOPS等，并进行设置监控频率等操作。	设置监控频率
	报警	可查看监控项状态、云账号报警联系人等信息，并进行设置报警规则等操作。	设置报警规则
数据安全性	白名单设置	可查看实例的白名单信息，并进行修改白名单、添加白名单分组等操作。	设置白名单
	SQL审计	可查看SQL审计信息，并进行开启、关闭SQL审计功能等操作。	SQL审计
	SSL	可查看SSL证书信息，并进行设置SSL、下载证书等操作。	设置SSL加密
	TDE	可查看透明数据加密（TDE）状态，并进行开通TDE的操作。	设置透明数据加密
服务可用性	实例可用性	可查看实例可用区的类型、实例可用性、数据复制方式、主备库编号等信息，并进行切换主备实例、修改数据复制方式等操作。	- 切换主备实例 - 修改数据复制方式
	可用区架构	可查看单可用区和多可	

		用区的架构图。	
日志管理	错误日志	可查看1个月内数据库中执行错误的SQL语句。	日志管理
	慢日志明细	可查看1个月内数据库中执行时间超过1秒的SQL语句，并进行相似语句去重。	
	慢日志统计	对1个月内数据库中执行时间超过1秒的SQL语句进行统计汇总，给出慢查询日志的分析报告，并进行下载该统计列表的操作。	
性能优化	诊断报告	可创建、下载、查看实例诊断报告，包括实例规格、系统状态、数据库问题和处理问题、SQL分析和性能曲线等信息。	性能优化
	资源分析	可查看实例的CPU、内存、存储空间、IOPS、连接数的使用情况、参考值和资源说明。	
	SQL分析	可创建、查看SQL诊断报告，基于慢日志和SQL审计日志，给出SQL相关的优化建议。	
	专家服务	提供原厂专家服务和阿里云合作伙伴专家服务，包括数据库紧急救援、数据库健康诊断、数据库优化、数据库护航、数据库培训等。	
备份恢复	数据备份	可查看数据备份列表，并进行克隆实例、恢复数据到主实例、删除和下载备份等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 克隆实例</li> <li>- 恢复RDS for MySQL数据</li> <li>- 删除备份数据</li> <li>- 下载RDS数据和日志备份</li> </ul>
	日志备份	可查看、下载Binlog文件。	
	备份设置	可查看备份策略，如数据备份保留时间、备份周期、备份时间等，并进行修改备份策略的操作。	备份RDS数据

参数设置	可修改参数	可查看实例的参数值，并进行修改参数值、导入和导出参数等操作。	设置参数
	修改历史	可查看修改参数的记录。	
数据分析		可通过Quick BI ( 33813 ) 分析数据库中的数据。	示例：销售数据分析

## SQL Server实例管理页面简介

本文将介绍在RDS管理控制台上SQL Server类型的实例目前所支持查询的信息和可以执行的操作。

### 登录实例管理页面的步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击实例ID或操作栏下的**管理**，即可进入实例的管理详情页面。

### 实例管理页面简介

下表列出了SQL Server实例的管理页面所支持的查询信息以及可执行的操作。不同版本的SQL Server实例所支持的操作不同，所以操作台显示信息会有差异，请以实际界面为准。

管理页名称	区块名称	描述	常用相关操作链接
界面上方操作区		可进行登录、迁移数据库，重启、备份实例等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 登录数据库</li> <li>- 迁移数据库</li> <li>- 重启实例</li> <li>- 备份实例</li> </ul>
基本信息	基本信息	可查看实例的基本信息，如实例ID、地域可用区、实例类型、内外网地址、内外网端口等，并进行迁移可用区等操作。	迁移可用区

	实例分布	可查询主实例下临时实例的个数，并进行添加临时实例等操作。	
	运行状态	可查看实例的运行状态、付费类型、创建时间等信息，并进行释放实例、变更计费方式、给包年包月实例续费等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 释放实例</li> <li>- 变更实例计费方式</li> <li>- 续费包年包月实例</li> </ul>
配置信息	可查看实例的规格、CPU、数据库类型和版本、数据库内存、最大连接数等，并进行设置可维护时间段等操作。	- 设置可维护时间段	
使用量统计	可查看实例的存储空间、备份使用量等信息。		
账号管理	用户账号	可查看该实例下所有账号的信息，并进行创建账号、修改账号密码、删除账号、修改账号权限等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 创建数据库和账号 ( SQL Server 2008 R2 )</li> <li>- 创建数据库和帐号 ( SQL Server 2012 )</li> <li>- 重置密码</li> <li>- 修改账号权限</li> <li>- 删除账号</li> </ul>
	服务授权账号	在阿里云工程师提供技术支持时，您需要对其服务账号进行授权，工程师才能进行相应的操作，如查看或修改实例配置，查看表结构、索引、SQL语句等。	授权服务账号
数据库管理		可查看该实例下的数据库信息，并进行创建数据库、删除数据库、迁入备份文件 ( bak ) 等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 创建数据库和账号 ( SQL Server 2008 R2 )</li> <li>- 创建数据库和帐号</li> </ul>

			( SQL Server 2012 ) - 删除数据库 - RDS 迁移 SQL server 数据库, FTP 服务器无法登录的处理
数据库连接	实例连接	可查看实例的网络类型、访问模式、内网地址、内网端口、服务器名称等信息, 并进行切换网络类型、修改连接地址、申请和释放内外网等操作。	- 设置访问模式 - 设置网络类型 - 设置内外网地址
监控与报警	监控	可查看监控信息, 如 CPU 和内存利用率、磁盘空间使用量、IOPS 等, 并进行设置监控频率等操作。	设置监控频率
	报警	可查看监控项状态、云账号报警联系人等信息, 并进行设置报警规则等操作。	设置报警规则
数据安全性	白名单设置	可查看实例的白名单信息, 并进行修改白名单、添加白名单分组等操作。	设置白名单
	SQL 审计	可查看 SQL 审计信息, 并进行开启、关闭 SQL 审计功能等操作。	SQL 审计
	SSL	可查看 SSL 证书信息, 并进行设置 SSL、下载证书等操作。	设置 SSL 加密
	TDE	可查看透明数据加密 ( TDE ) 状态, 并进行开通 TDE 的操作。	设置透明数据加密
服务可用性	实例可用性	可查看实例可用区的类型、实例可用性、数据复制方式、主备库编号等信息, 并进行切换主备实例等操作。	切换主备实例
	可用区架构	可查看单可用区和多可	

		用区的架构图。	
备份文件迁入记录	FTP文件	可查看迁入备份文件的记录。	
日志管理	错误日志	可查看1个月内数据库中执行错误的SQL语句。	日志管理
	慢日志统计	对1个月内数据库中执行时间超过1秒的SQL语句进行统计汇总，给出慢查询日志的分析报告，并进行下载该统计列表的操作。	
备份恢复	数据备份	可查看数据备份列表，并进行恢复数据到主实例等操作。	- 恢复RDS for SQL Server/PPAS/ PostgreSQL数据 - RDS For SQL Server如何收缩事务日志
	临时实例	可进行创建临时实例的操作。	
	备份设置	可查看备份策略，如数据备份保留时间、备份周期、备份时间等，并进行修改备份策略的操作。	备份RDS数据
参数设置	可修改参数	可查看实例的参数值，并进行修改参数值、导入和导出参数等操作。	设置参数
	修改历史	可查看修改参数的记录。	

## PostgreSQL实例管理页面简介

本文将介绍在RDS管理控制台上PostgreSQL类型的实例目前所支持查询的信息和可以执行的操作。

### 登录实例管理页面的步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击实例ID或操作栏下的**管理**，即可进入实例的管理详情页面。

## 实例管理页面简介

下表列出了PostgreSQL实例的管理页面所支持的查询信息以及可执行的操作。

管理页名称	区块名称	描述	常用相关操作链接
界面上方操作区		可进行登录、迁移数据库，重启、备份实例等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 登录数据库</li> <li>- 迁移数据库</li> <li>- 重启实例</li> <li>- 备份实例</li> </ul>
基本信息	基本信息	可查看实例的基本信息，如实例ID、地域可用区、实例类型、内外网地址、内外网端口等。	
	实例分布	可查询主实例下临时实例的个数，并进行添加临时实例等操作。	
	运行状态	可查看实例的运行状态、付费类型、创建时间等信息，并进行释放实例、变更计费方式、给包年包月实例续费等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 释放实例</li> <li>- 变更实例计费方式</li> <li>- 续费包年包月实例</li> </ul>
配置信息	可查看实例的规格、CPU、数据库类型和版本、数据库内存、最大连接数等，并进行升降级实例配置、设置可维护时间段等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 变更配置</li> <li>- 设置可维护时间段</li> </ul>	
使用量统计	可查看实例的存储空间、备份使用量等信息。		
账号管理	用户账号	可查看该实例的账号信息，并进行创建初始账号、修改账号密码等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 创建数据库和账号</li> <li>- 重置密码</li> </ul>
数据库连接	实例连接	可查看实例的网络类型、访问模式、内外网的	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 设置访问模式</li> </ul>

		地址和端口等信息，并进行切换网络类型、修改连接地址、申请和释放内外网等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 设置网络类型</li> <li>- 设置内外网地址</li> </ul>
监控与报警	监控	可查看监控信息，如CPU和内存利用率、磁盘空间使用量、IOPS等，并进行设置监控频率等操作。	设置监控频率
	报警	可查看监控项状态、云账号报警联系人等信息，并进行设置报警规则等操作。	设置报警规则
数据安全性	白名单设置	可查看实例的白名单信息，并进行修改白名单、添加白名单分组等操作。	设置白名单
	SQL审计	可查看SQL审计信息，并进行开启、关闭SQL审计功能等操作。	SQL审计
服务可用性	实例可用性	可查看实例可用区的类型、实例可用性、数据复制方式、主备库编号等信息，并进行切换主备实例等操作。	切换主备实例
	可用区架构	可查看单可用区和多可用区的架构图。	
日志管理	错误日志	可查看1个月内数据库中执行错误的SQL语句。	日志管理
	慢日志明细	可查看1个月内数据库中执行时间超过1秒的SQL语句，并进行相似语句去重。	
	慢日志统计	对1个月内数据库中执行时间超过1秒的SQL语句进行统计汇总，给出慢查询日志的分析报告，并进行下载该统计列表的操作。	
备份恢复	数据备份	可查看数据备份列表，并进行下载备份等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 恢复RDS for SQL Server/PPAS/PostgreSQL数据</li> <li>- 下载RDS数</li> </ul>
	临时实例	可进行创建临时实例的操作。	

			据和日志备份
	归档列表	可查看归档日志详情列表，并进行下载归档日志的操作。	
	备份设置	可查看备份策略，如数据备份保留时间、备份周期、备份时间等，并进行修改备份策略的操作。	备份RDS数据
参数设置	可修改参数	可查看实例的参数值，并进行修改参数值、导入和导出参数等操作。	设置参数

## PPAS实例管理页面简介

本文将介绍在RDS管理控制台上PPAS类型的实例目前所支持查询的信息和可以执行的操作。

### 登录实例管理页面的步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击实例ID或操作栏下的**管理**，即可进入实例的管理详情页面。

### 实例管理页面简介

下表列出了PPAS实例的管理页面所支持的查询信息以及可执行的操作。

管理页名称	区块名称	描述	常用相关操作链接
界面上方操作区		可进行登录、迁移数据库，重启、备份实例等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 登录数据库</li> <li>- 迁移数据库</li> <li>- 重启实例</li> <li>- 备份实例</li> </ul>

基本信息	基本信息	可查看实例的基本信息，如实例ID、地域可用区、实例类型、内外网地址、内外网端口等。	
	实例分布	可查询主实例下临时实例的个数，并进行添加临时实例等操作。	
	运行状态	可查看实例的运行状态、付费类型、创建时间等信息，并进行释放实例、变更计费方式、给包年包月实例续费等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 释放实例</li> <li>- 变更实例计费方式</li> <li>- 续费包年包月实例</li> </ul>
配置信息	可查看实例的规格、CPU、数据库类型和版本、数据库内存、最大连接数等，并进行升降级实例配置、升级数据库版本、设置可维护时间段等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 变更配置</li> <li>- 升级数据库版本</li> <li>- 设置可维护时间段</li> </ul>	
	使用量统计	可查看实例的存储空间、备份使用量等信息。	
账号管理	用户账号	可查看该实例下初始账号的信息，并进行修改账号密码等操作。	重置密码
数据库连接	实例连接	可查看实例的网络类型、访问模式、内外网地址和端口等信息，并进行切换网络类型、修改连接地址、申请和释放内外网等操作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 设置访问模式</li> <li>- 设置网络类型</li> <li>- 设置内外网地址</li> </ul>
监控与报警	监控	可查看监控信息，如CPU和内存利用率、磁盘空间使用量、IOPS等，并进行设置监控频率等操作。	设置监控频率
	报警	可查看监控项状态、云账号报警联系人等信息，并进行设置报警规则等操作。	设置报警规则
数据安全性	白名单设置	可查看实例的白名单信息，并进行修改白名单、添加白名单分组等操作。	设置白名单
	SQL审计	可查看SQL审计信息	SQL审计

		, 并进行开启、关闭 SQL 审计功能等操作。	
服务可用性	实例可用性	可查看实例可用区的类型、实例可用性、数据复制方式、主备库编号等信息, 并进行切换主备实例等操作。	切换主备实例
	可用区架构	可查看单可用区和多可用区的架构图。	
日志管理	错误日志	可查看1个月内数据库中执行错误的 SQL 语句。	日志管理
	慢日志明细	可查看1个月内数据库中执行时间超过1秒的 SQL 语句, 并进行相似语句去重。	
	慢日志统计	对1个月内数据库中执行时间超过1秒的 SQL 语句进行统计汇总, 给出慢查询日志的分析报告, 并进行下载该统计列表的操作。	
备份恢复	数据备份	可查看数据备份列表, 并进行恢复数据到主实例等操作。	恢复RDS for SQL Server/ PPAS/ PostgreSQL数据
	临时实例	可进行创建临时实例的操作。	
	归档列表	可查看归档日志详情列表, 并进行下载归档日志的操作。	
	备份设置	可查看备份策略, 如数据备份保留时间、备份周期、备份时间等, 并进行修改备份策略的操作。	备份RDS数据

## 实例管理

## 重启实例

当实例出现连接数满或性能问题时，您可以手动重启实例。但重启实例时，实例会自动进行小版本升级，升级后的小版本可能会出现兼容性问题而导致您的业务不可用。所以，在重启实例前，建议您先新购一个实例进行兼容性测试，确保无误后再重启原实例。另外，重启实例会造成连接中断，重启前请做好业务安排，谨慎操作。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择要管理的实例所在的地域。

单击目标实例右侧操作栏中的**管理**按钮，进入**基本信息**页面。

单击页面右上角的**重启实例**，并在确认框中单击**确定**。

## 变更实例计费方式

购买按时计费的实例后，您可以根据需求将其改变成包年包月的计费方式。

## 注意事项

包年包月的实例无法转成按时计费的实例，在您进行计费方式的转变前请务必考虑清楚，以免造成资源浪费。

在合同期内，包年包月的实例只支持升级配置，不支持降级配置或者释放。

变更实例计费方式成功后，实例会即刻按照包年包月的实例计费，具体计费标准请参见云数据库 RDS 详细价格信息。

若您在合同期内退订包年包月的实例，需要交纳相应的手续费，详细规则请参见用户提前退订产品之退款规则。

按时计费实例变更为包年包月时会产生一个新购订单，您必须完成该订单的支付流程，计费方式的变

更才能生效。若未支付或未成功支付，您的订单管理页面将会出现未完成订单，之后您将无法新购实例或变更实例计费类型。

**说明：**

若将按时计费变更为包年包月的订单状态为未支付，在此情况下，当您对该按时计费实例进行了升级配置的操作后，由于实例组件已经发生变化，新购订单金额已不足以满足计费方式变更的要求，此时，该订单会被禁止支付。您需要先将其作废，然后重新进行变更实例计费方式的操作。

若您想放弃支付订单，可在控制台的**订单管理**页面进行作废该订单的操作。

## 变更条件

实例必须归属于本人。

实例规格必须为新规格，关于规格类型，请参见**实例规格表**。

**说明：**历史规格的按时付费实例不可以变更为包年包月的实例。若需变更计费方式，请先将按时付费的实例规格转变成新实例规格后，再变更成包年包月的计费方式。要转变实例规格类型，可通过变更实例配置实现，详情请参见**变更配置**。

实例计费类型为按时付费，且状态为运行中（Running）。

**说明：**当您提交订单后，若按时计费实例的状态在支付过程中发生改变（如变为锁定中），则支付会失败，只有实例状态重新变成运行中时，您才能继续支付，计费方式的变更才能完成。

实例没有未完成的变更计费方式（即新购）的订单。

## 操作步骤

登录 RDS 管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的名称，进入**基本信息**页面。

在**运行状态**栏中，单击**转包年包月**，如下图所示。



选择购买时长。

单击**去支付**，然后按照提示支付订单。

## 常见问题

按时付费转为包年包月对数据库业务是否有影响？

## 设置可维护时间段

阿里云数据库会定期维护，以确保实例平稳运行。您可以根据业务规律，将维护时间段设置在业务低峰期，以免维护过程中可能对业务造成影响。RDS 将在您设置的时间段内进行 RDS 例行维护。

## 背景信息

在阿里云平台上，为保障云数据库 RDS 实例的稳定性，后端系统会不定期对实例、机器进行维护操作。

在进行正式维护前，RDS 会给阿里云账号中设置的联系人发送短信和邮件，请注意查收。

实例维护当天，为保障整个维护过程的稳定性，实例会在所设置的可运维时间前一段时间，进入**实例维护中**的状态，当实例处于该状态时，**数据库本身正常的数据库访问不会受到任何影响**，但该实例的控制台上，除了账号管理、数据库管理和添加 IP 白名单外，其他涉及变更类的功能均暂无法使用（如常用的升降级、重启等操作均无法重启），查询类如性能监控等可以正常查阅。

在进入实例所设置的可运维时间后，实例会在该段时间内发生1~2次的连接闪断，请确保应用程序具有重连机制。在闪断后，实例即可回复到正常状态。

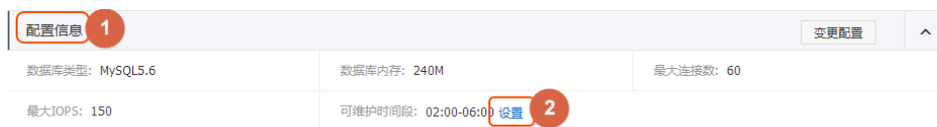
## 操作步骤

登录 RDS 管理控制台，选择目标实例。

在菜单栏选择 **基本信息**。

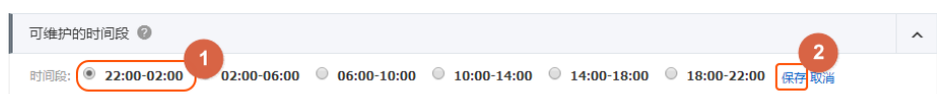
在 **配置信息** 中的 **可维护时间段** 后单击 **设置**，如下图所示。

RDS 默认可维护时间段为 02:00~06:00。



选择可维护时间段，单击 **保存**，如下图所示。

**说明：**时间段为北京时间。



## 迁移可用区

如果实例所在可用区出现满负载或者其它影响实例性能的情况，您可以将该实例迁移到同一地域内的其它可用区。在迁移可用区时，RDS服务会出现闪断及部分操作不能执行的状况，所以您可以根据需求选择在业务低谷期迁移可用区。RDS现已支持设置迁移可用区操作的执行时间，详情请参见本文的操作步骤。

**说明：**目前，只有MySQL 5.5/5.6、SQL Server 2008 R2、PostgreSQL 9.4、PPAS 9.3版本的实例支持迁移可用区的功能。

## 背景信息

RDS实例支持单可用区和多可用区的选择。多可用区是在单可用区的级别上，将同一地域的多个单可用区组合成的物理区域，如多可用区1（可用区B+可用区C）。相对于单可用区实例，多可用区实例可以承受更高级别的灾难。例如，单可用区实例可以承受服务器和机架级别的故障，而多可用区实例可以承受机房级别的故障。

目前，支持多可用区的地域有华东1、华东2、华北2、华南1、香港和新加坡（若有更新，请以实际界面为准），选择多可用区时不会额外收取任何费用。

当实例所在可用区出现满负载或其它影响实例性能的状况时，您可以将该实例迁移到同一地域内的其它可用区。实例迁移可用区，是将实例数据复制到新可用区的过程，所以是实例级别的迁移，迁移可用区后，实例的所有属性、配置和域名地址都不会发生改变。迁移可用区所需要的时间，跟实例大小有关，通常需要几个小时。当数据全部复制到新可用区后，原可用区的实例就会被删除。

迁移可用区时，您可以做出如下选择：

将实例从单可用区迁移至另一个单可用区。

将实例从单可用区迁移至一个多可用区。在该情况下，若实例有主备库，则主备库将会被分别随机分配在多可用区中。例如，将一个具有主备库的实例从可用区A迁移至多可用区1（可用区B+可用区C）时，若主库被随机分配到B可用区，则备库将会被分配至C可用区。

将实例从多可用区迁移至一个单可用区。在该情况下，实例的主备库都会被迁移至同一可用区内，实例承受灾难的级别会降低。

**说明：**多可用区之间存在一定的网络延迟，所以多可用区实例在采用半同步数据的复制方案的时，对于单个更新的响应时间会比单可用区实例长。在这种情况下，请通过提高并发量的方式来实现整体吞吐量的提高。

## 注意事项

实例所在地域有多个可用区时，才能迁移可用区。

在迁移可用区时，与数据库、账号、网络等相关的大部分管理操作都无法执行，请选择合适的时间迁移可用区。下表列出了一些常用操作的受阻情况：

功能	是否可操作
修改白名单	是
开启SQL审计	是
设置可维护时间段	是
添加只读实例	否
添加灾备实例	否
释放实例	否
转包年包月	否
变更配置	否
创建账号/高权限账号	否
重置账号密码	否
修改账号权限	否
创建和删除数据库	否
切换网络类型	否

切换访问模式	否
修改连接地址	否
申请外网地址	否
切换主备库	否
修改数据备份方式	否
恢复实例数据	否
修改参数	否

在迁移可用区的过程中，会有30秒的连接闪断，请确认您的应用程序具有重连机制。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

单击**基本信息**模块中的**迁移可用区**，如下图所示。



在**将实例迁移至其他可用区**页面中选择目标可用区和切换时间，如下图所示。



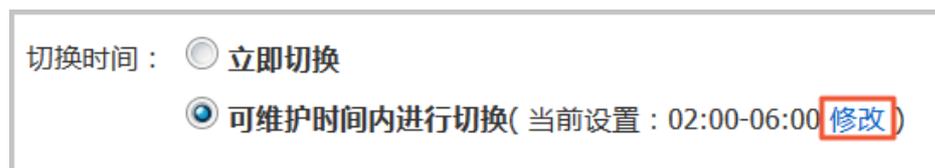
### 参数说明：

迁移至：选择实例需要迁移到的可用区。

切换时间：选择迁移可用区的时间。您可以选择立即切换，但在变配时有很多操作无法执行，例如管理数据库和账号、切换网络类型，您也可以选择在可维护时间内执行切换可用区的操作。

若您要修改可维护时间，请执行如下操作。若不需要，请跳过。

单击**修改**，如下图所示，系统会新打开一个网页并跳转至实例的**基本信息**页面。



在**配置信息**栏中，选择可维护时间段，然后单击**保存**，如下图所示。

### 配置信息

规格族：通用型

数据库内存：2048MB

可维护时间段：

06:00-10:00  10:00-14:00

14:00-18:00  18:00-22:00

22:00-02:00  02:00-06:00

返回设置迁移可用区的网页。

在将实例迁移至其他可用区页面中单击**确定**，如下图所示。

#### 将实例迁移至其他可用区

您在节点的实例：rm-bp1g3d219v0dhw4az

当前的可用区：可用区B

迁移至：

- 华东 1可用区D
- 华东 1可用区F
- 华东 1可用区E+可用区F

切换时间： 立即切换  可维护时间内进行切换(当前设置：02:00-06:00 [修改](#))

可用区迁移过程中会有30s的闪断，应用程序需要具有数据库重连机制

## 切换主备实例

当RDS创建成功后，系统会在同一地域不同可用区（随机分配）内为该实例创建一个免费的备实例。主备实例

的数据会实时同步，用户仅能访问主实例数据，备实例仅作为备份形式存在。但当主实例所在机架出现故障时，可进行主备实例的切换，切换后原来的主实例会变成备实例，可实现机架级别的容灾。本节将介绍主备实例切换方法。

## 注意事项

目前，MySQL 5.7基础版和SQL Server 2012/2016基础版的实例没有备实例，所以不支持主备实例的切换。

主备实例切换后，只读实例的数据会有几分钟的延迟，主要是由于要重建复制链路、增量数据同步等原因所致。

主备实例切换可能会有闪断，请确认您的应用程序具有重连机制。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

在左侧导航栏中，选择**服务可用性**，进入**服务可用性**页面。

在**实例可用性**栏中，单击**主备库切换**。

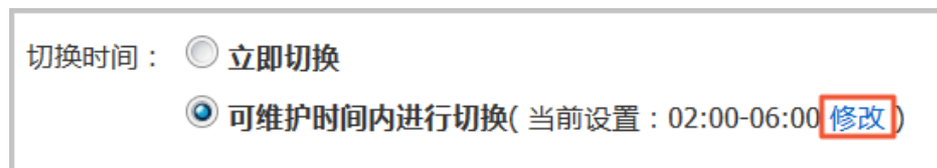
选择切换时间，可选择**立即切换**或在**可维护时间内进行切换**。

**说明：**由于在切换主备库期间，有很多操作无法执行，例如管理数据库和账号、切换网络类型，建议您选择在可维护时间内进行主备切换。



若您要修改可维护时间，请执行如下操作。若不需要，请跳过。

单击**修改**，如下图所示，系统会新打开一个网页并跳转至实例的**基本信息**页面。



切换时间：  
 立即切换  
 可维护时间内进行切换(当前设置：02:00-06:00 **修改**)

在**配置信息**栏中，选择可维护时间段，然后单击**保存**，如下图所示。



配置信息

规格族: 通用型

数据库内存: 2048MB

可维护时间段:

06:00-10:00     10:00-14:00  
 14:00-18:00     18:00-22:00  
 22:00-02:00     02:00-06:00

**保存** 取消

返回设置迁移可用区的网页。

单击**确定**。

## 修改数据复制方式

对于MySQL 5.5/5.6版本的实例，您可以根据自身业务特点，选择不同的数据复制方式，以提高云数据库可用性。本文将介绍如何变更数据复制方式。

**说明：**MySQL金融版实例为一主多备集群，默认采用强同步复制方式，且不提供修改。

## 背景信息

MySQL 5.5/5.6版本的实例支持三种数据复制方式，即强同步、半同步和异步，您可以根据业务特点选择适合的复制方式。这三种复制方式的区别和特点如下所示：

强同步：

应用发起的更新在主库执行完成后，会同步将日志传输到所有备库，当集群中的大多数节点（含主节点）收到并存储日志后，事务才完成提交。

当实例的节点数 $\geq 3$ 时，才支持强同步。在强同步模式下，实例的复制方式会始终保持强同步，无论出现何种状况，都不会退化成异步复制。

半同步：在正常情况下，数据复制方式采用强同步的复制方式。但是，当主库向备库复制数据出现异常的时候，强同步会退化成异步复制，详情如下所示：

当备库不可用或者双节点间出现网络异常，主库会暂停对应用的响应，直到复制方式超时退化成异步复制。

当双节点间的数据复制恢复正常，即备库或者双节点间的网络恢复正常时，异步复制会恢复成强同步复制。恢复成强同步复制的时间取决于半同步复制的实现方式，云数据库MySQL 5.5版和MySQL 5.6版实例的恢复时间有所不同。

异步：应用发起更新请求，即进行增加、删除、修改数据的操作时，主库完成相应操作后会立即响应应用，同时主库向备库异步复制数据。因此，在异步数据复制方式下，备库不可用时不会影响主库上的操作，而主库不可用时会引起主备库数据不一致的概率较低。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**服务可用性**。

在**实例可用性**栏中，单击**修改数据复制方式**，如下图所示。



在**修改数据复制方式**窗口中选择数据复制方式，如下图所示。



单击**确定**。

## 释放实例

根据业务需求，您可以手动释放按量付费的实例。本文将介绍手动释放实例的操作步骤。

## 注意事项

(预付费实例) 包年包月实例不支持手动释放，实例到期后会自动被释放。

只有在运行状态下的实例才能被手动释放。

若主实例开通了读写分离功能，需先关闭读写分离功能才能释放最后一个只读实例。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在**运行状态**栏中，单击**释放实例**，如下图所示。



在弹出的提示框中单击**确定**，完成实例释放。

## 升级数据库版本

### 背景信息

云数据库RDS版支持用户将低版本数据库升级到高版本，但是无法降级版本。具体可升级版本请参见实际界面。

### 注意事项

目前，该操作仅适用于数据库MySQL 5.5到MySQL 5.6的升级。

建议先购买要升级的数据库目标版本实例，测试兼容性后再升级版本。

在数据库升级过程中，RDS服务可能会出现1次30秒的闪断，请您尽量在业务低峰执行升级操作，或确保您的应用有自动重连机制，以避免闪断造成的影响。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在**配置信息**栏中，单击**升级数据库版本**，如下图所示。



在**数据库版本升级**页面选择要升级的数据库目标版本，然后单击**开始升级**。

## 手动续费包年包月实例

包年包月实例在到期后，请在7天内进行续费，否则实例会被释放，其数据也会被删除且不可恢复。在进行续费操作时，您可以变更实例配置，且新配置会在新的计费周期开始生效。关于续费规则和计费说明，请参见续费。关于续费时变更配置的说明和计费标准，请参见变配计费说明。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

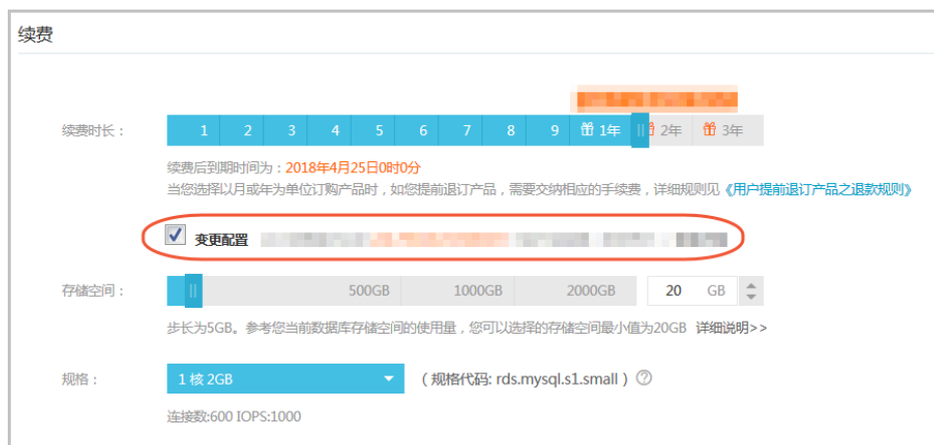
单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

在**运行状态**栏中，单击**续费**，如下图所示。



在**续费**页面中选择续费时长。

**说明：**若您需要变更实例配置，在**续费**页面中勾选**我需要变更配置**，选择目标存储空间和规格，如下图所示。



单击去支付，根据后续提示完成支付流程。

## 参考文档

开通自动续费包年包月实例

# 开通自动续费包年包月实例

自动续费包年包月实例可以免去您要定期手动续费的烦恼，且不会因为忘记续费而导致实例过期从而造成业务中断。

若在购买包年包月实例时没有选择自动续费，您可以通过阿里云的续费管理控制台开通自动续费功能。设置成功后，系统将自动以选择的续费时长进行续费。例如，您选择了3个月的续费时长，则每次自动续费时会缴纳3个月的费用。本文将介绍开通自动续费包年包月实例的操作步骤。

## 前提条件

已使用主账号登录阿里云管理控制台。

## 注意事项

自动续费将于实例到期前9天开始扣款，支持现金及代金券扣款，请保持账户余额充足。

若您在扣款日期前进行了人工续费，则系统将按照新的实例到期时间自动进行续费。

自动续费功能于次日生效。若您的实例将于次日到期，为避免业务中断，请选择手动续费，详细步骤请参见手动续费包年包月实例。

## 操作步骤

登录续费管理控制台。

在左侧导航栏中，选择**云数据库**。

在目标实例所对应的操作栏中，单击**开通自动续费**。

在**开通自动续费**页面，选择自动续费时长，如下图所示。



单击**开通自动续费**。

## 变更配置

根据业务需求，您可以变更实例配置，即变更实例规格、实例系列（实例由基础版变更为高可用版）、存储空间等。在实例变配期间：

变更配置生效期间，RDS服务可能会出现1次30秒的闪断，请尽量在业务低谷执行变配操作，或确保您的应用有自动重连机制，以避免闪断造成的影响

RDS支持设置变配操作的执行时间，详情请参见操作步骤。

## 包年包月变配规则

在合同期内:

升级实例的规格（内存和CPU），该操作立即生效，实例的连接数和IOPS将随着规格的升级而提升。

续费降配/续费升配：对实例进行续费，并降低或升级续费后的实例配置，**续费变配的规格在下一个计费周期才生效**。变配后的计费说明，请参见变配计费说明

实例到期后：

在续费期间可以升级或降级配置，新配置在新的计费周期开始时生效。关于续费步骤，请参见续费包年包月实例。

## 按量付费变配规则

可以随时升级或降级实例配置。

## 注意事项

在实例升降级中，与数据库、账号、网络等相关的大部分管理操作都无法执行，请选择合适的时间变更实例配置。下表列出了一些常用操作的受阻情况：

功能	是否可操作
修改白名单	是
开启SQL审计	是
设置可维护时间段	是
添加只读实例	否
添加灾备实例	否
释放实例	否
转包年包月	否
迁移可用区	否
创建账号/高权限账号	否
重置账号密码	否

修改账号权限	否
创建和删除数据库	否
切换网络类型	否
切换访问模式	否
修改连接地址	否
申请外网地址	否
切换主备库	否
修改数据备份方式	否
恢复实例数据	否
修改参数	否

## 升级包年包月实例配置

说明：本操作以MySQL 5.7 SSD云盘 基础版升级至MySQL 5.7 SSD云盘 高可用版为例。

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入实例**基本信息**页面。

在**配置信息**栏中单击**变更配置**打开变配选择对话框。

**立即升级配置**  
 升级实例的规格（内存和CPU），该操作立即生效，实例的连接数和IOPS将随着规格的升级而提升。

**续费降配/续费升配**  
 对实例进行续费，并降低或升级续费后的实例配置，续费变配的规格在下一个计费周期才生效

单击**立即升级配置**，单击**下一步**打开变更配置页面，此时您只能升级实例配置。如下图所示，选择您需要的实例配置。

实例名称: mm-bp1q23tk4t8wvjx7k

数据库类型: MySQL 5.7      存储空间: 20G      内存: 65536M      CPU: 16 核

最大连接数: 15000      IOPS: 600      地域: 华东 1      可用区: 可用区B

系列: 基础版

到期时间: 2019年5月24日0时0分

变更配置 申请更高配置

系列: 基础版 高可用版 [教我选择 >>](#)

存储类型: SSD云盘

规格: 16 核 64GB (单机基础版) 16 核 64GB (单机基础版) 32 核 128GB (单机基础版) 32 核 256GB (单机基础版) 56 核 224GB (单机基础版) 56 核 480GB (单机基础版) (规格代码: mysql.n4.2xlarge.1)

存储空间: 3000GB 6000GB

切换时间:  数据迁移结束后立即切换  可维护时间内进行切换 (当前设置: 02:00-06:00 [修改](#))

参数	说明
系列	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 实例是MySQL 5.7时，用于高可用版和基础版之间的切换。</li> <li>- 实例是MySQL 5.6版本时，用于高可用版和金融版之间的切换</li> </ul>
可用区	可选择将实例迁移至其它可用区，仅适用于MySQL 5.6和SQL Server 2008 R2版本的实例。
规格	实例可选择的内存和CPU。
存储空间	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 据当前数据库存储空间的使用量，选择合适的存储空间。</li> <li>- 每个实例规格所对应的存储空间不同，若当前规格所对应的存储空间无法满足您的需求，请先变更实例规格，再选择空间。</li> <li>- 关于规格详情，请参见实例规格表。</li> </ul>
切换时间	<p>选择变更实例配置的执行时间：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 变更实例配置会涉及到底层的数据迁移，您可以选择在数据迁移结束后立即变更配置。</li> <li>- 变配时有很多操作无法执行，例如管理数据库和账号、切换网络类型，您也可以选择在可维护时间内执行变更实例配置的操作。</li> </ul>

若您要修改可维护时间，请执行如下操作。若不需要，请跳过。

单击**修改**，如下图所示，系统会新打开一个网页并跳转至实例的**基本信息**页面。

切换时间： 数据迁移结束后立即切换  可维护时间内进行切换（当前设置：02:00-06:00 [修改](#)）

在配置信息栏中，选择可维护时间段，单击**保存**，如下图所示。

可维护时间段：

<input type="radio"/> 06:00-07:00	<input type="radio"/> 07:00-08:00
<input type="radio"/> 08:00-09:00	<input type="radio"/> 09:00-10:00
<input type="radio"/> 10:00-11:00	<input type="radio"/> 11:00-12:00
<input type="radio"/> 12:00-13:00	<input type="radio"/> 13:00-14:00
<input type="radio"/> 14:00-15:00	<input type="radio"/> 15:00-16:00
<input type="radio"/> 16:00-17:00	<input type="radio"/> 17:00-18:00
<input type="radio"/> 18:00-19:00	<input type="radio"/> 19:00-20:00
<input type="radio"/> 20:00-21:00	<input type="radio"/> 21:00-22:00
<input type="radio"/> 22:00-23:00	<input type="radio"/> 23:00-00:00
<input type="radio"/> 00:00-01:00	<input type="radio"/> 01:00-02:00
<input type="radio"/> 02:00-03:00	<input type="radio"/> 03:00-04:00
<input type="radio"/> 04:00-05:00	<input type="radio"/> 05:00-06:00

[保存](#) [取消](#)

返回变配实例页面。

在变配实例页面，勾选关系型数据库RDS服务条款，单击**确认变更**，请根据后续提示完成支付流程。

## 续费降配/升配包年包月实例

说明：本操作以续费降配MySQL 5.7 SSD云盘为例。

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入实例**基本信息**页面。

在**配置信息**栏中单击**变更配置**打开变配选择对话框。



单击**续费降配/续费升配**，单击**下一步**打开变更配置页面，如下图所示，选择您需要的实例配置。

当前配置

实例名称：rm-bp1q23tk4t8wvjx7k  
数据库类型：MySQL 5.7      存储空间：20G      内存：65536M      CPU：16 核  
最大连接数：15000      IOPS：600      地域：华东 1      可用区：可用区B  
系列：基础版  
到期时间：2019年5月24日0时0分

续费 申请更高配置

系列：基础版

续费时长：1 2 3 4 5 6 7 8 9 1年 2年 3年  
买满1年立享官网价格85折

续费后到期时间为：2020年5月24日0时0分  
当您选择以年为单位订购产品时，如您提前退订产品，需要交纳相应的手续费，详细规则见《[用户提前退订产品之退款规则](#)》

**变更配置** 此次续费操作后至 2019年5月24日0时0分 不能升级配置（除带宽外） [查看详情](#)

存储类型：SSD云盘

规格：16 核 64GB（单机基础版） （规格代码：mysql.n4.2xlarge.1）  
连接数：15000  
单机基础版 价格便宜，但可用性较低，若对可用性要求较高的生产环境建议采购双机高可用版

存储空间：20 GB | 1500GB | 3000GB | 6000GB

**注意：**续费变配的规格在下一个计费周期才生效。

勾选**关系型数据库RDS服务条款**，单击**去支付**，根据提示完成续费历程。

## 变更按量付费实例配置

说明：本操作以变配MySQL 5.7 SSD云盘为例。

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入实例**基本信息**页面。

在**配置信息**栏中单击**变更配置**打开**变更配置**页面，选择您需要的实例配置。

**当前配置**

实例名称: rm-bp1a85y1h5qlc23x0

数据库类型: MySQL 5.7      存储空间: 20G      内存: 4096M      CPU: 2 核

最大连接数: 4000      IOPS: 600      地域: 华东 1      可用区: 可用区B

系列: 基础版

---

**变更配置** [申请更高配置](#)

系列: 基础版 高可用版 [教我选择>>](#) ?

存储类型: SSD云盘

规格: 2 核 4GB (单机基础版) (规格代码: mysql.n2.medium.1) ?

连接数: 4000

单机基础版价格便宜, 但可用性较低, 若对可用性要求较高的生产环境建议采购双机高可用版

存储空间: 20 GB 250GB 500GB 1000GB

步长为5GB。参考您当前数据库存储空间的使用量, 您可以选择的存储空间最小值为20GB [详细说明>>](#)

切换时间:  数据迁移结束后立即切换  可维护时间内进行切换 (当前设置: 02:00-06:00 [修改](#))

单击**确认变更**, 请根据后续提示完成支付流程。

## SQL Server DBCC功能

RDS SQL Server 2012及以上版本支持DBCC的部分功能, 您只需要使用存储过程sp\_rds\_dbcc\_trace指定需要打开的跟踪标记即可。另外, 您可以使用DBCC tracestatus(-1)查看跟踪标记是否被打开。

目前, RDS支持的跟踪标记有:

- 1222
- 1204
- 1117
- 1118
- 1211
- 1224
- 3604

执行如下命令, 即可使用DBCC功能:

```
USE master
GO
```

```
--database engine edition
SELECT SERVERPROPERTY('edition')
GO
--create database
CREATE DATABASE testdb
GO

DBCC tracestatus(-1)

exec sp_rds_dbcc_trace 1222,1

WAITFOR DELAY '00:00:10'

DBCC tracestatus(-1)
GO
```

## SQL Server结束连接

**说明：**本文仅适用于RDS SQL Server 2012及以上版本的实例。

RDS SQL Server 2012及以上版本已被授予结束连接的权限（即KILL权限），但您只能结束自己的连接，无法结束其它连接，例如备份的连接。

执行如下命令，即可结束连接：

```
KILL (SPID)
```

## 设置实例参数

## 使用控制台设置参数

您可以自定义RDS实例的部分参数的值，请在RDS控制台上查看可修改的具体参数信息。另外，您还可以查询参数修改记录。本文将介绍如何通过RDS控制台修改参数及查看修改历史，关于API操作，请参见本文末尾的API参考。

说明：

PostgreSQL类型的实例暂不支持用户自定义参数。

SQL Server 2012及以上版本的实例只能通过SQL命令设置实例参数，详情请参见[使用SQL命令设置参数](#)。

## 背景信息

由于RDS提供的云数据库服务与原生的数据库服务完全兼容，所以设置云数据库参数方法和本地数据库参数设置方法基本类似。您可以参照本例，通过 [RDS 管理控制台](#) 修改参数，也可以通过API方式，执行相关命令修改参数设置，API详情请参见[修改数据库参数列表](#)。

数据库参数说明请参见如下官方文档：

### MySQL

[MySQL 5.5参数说明](#)

[MySQL 5.6参数说明](#)

[MySQL 5.7参数说明](#)

### SQL Server

- [SQL Server 2008 R2参数说明](#)

## 修改参数值

### 注意事项

请按照控制台上规定的[可修改参数值](#)范围自定义参数值。

部分参数修改后需要重启实例，详情请参见[可修改参数](#)页面中[是否重启](#)列。重启实例会有如下影响：

重启实例时，实例会自动进行小版本升级（如MySQL 5.6.1升级至MySQL 5.6.2），升级后的小版本可能会出现兼容性问题而导致您的业务不可用。所以，在重启实例前，建议您先新购一个实例进行兼容性测试，确保无误后再修改参数。

重启实例会造成连接中断，重启前请做好业务安排，谨慎操作。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID进入**基本信息**页面。

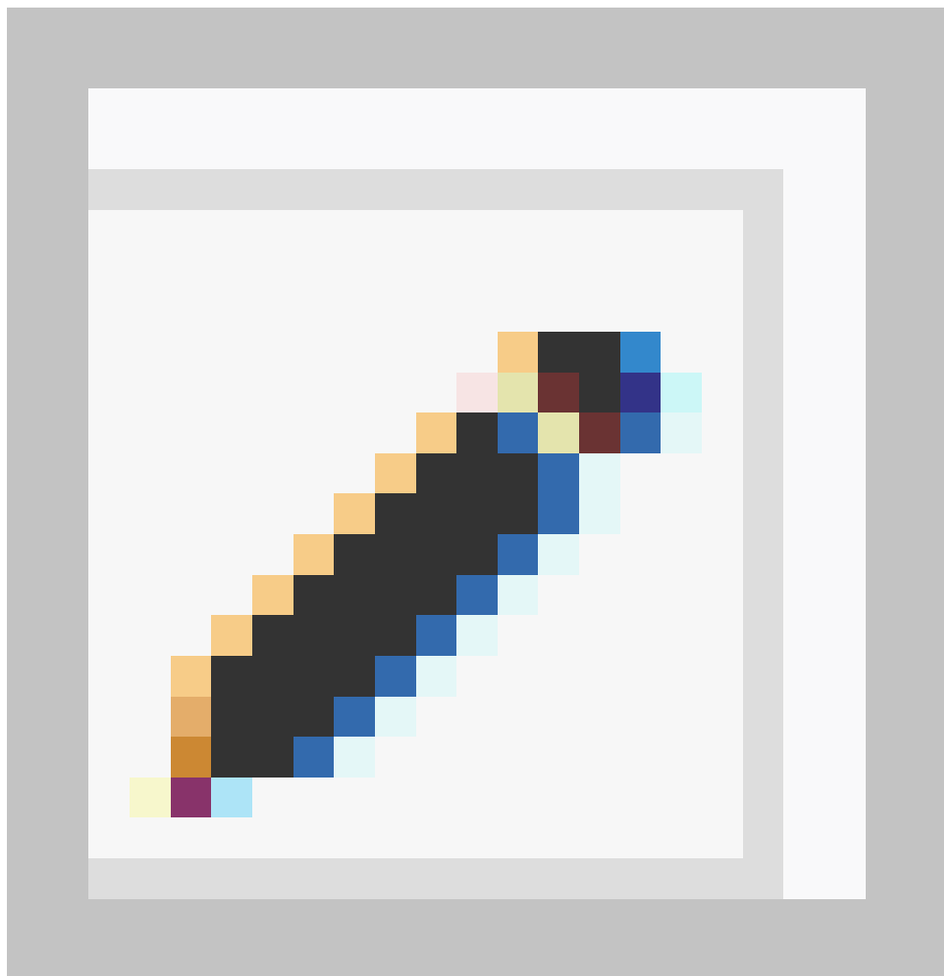
在左侧导航栏中，选择**参数设置**，进入**参数设置**页面。

选择**可修改参数**标签页。

您可以选择修改单个参数或批量修改参数，步骤如下：

修改单个参数

单击要修改的参数后的



, 如下图中1

在弹出的窗口中输入目标值并单击**确定**。

单击**提交参数**，确认修改，如下图中2所示。



### 批量修改参数

单击**导出参数**，导出参数文件 (.txt)到本地，如下图中1所示。

打开参数文件，批量修改所要设置的参数。

单击**导入参数**，如下图中2所示。

在**导入参数**窗口粘贴要修改的参数及参数值，并单击**确定**，如下图中3、4所示。

确认参数列表中参数修改结果，然后单击**提交参数**，如下图中5所示。



## 查看参数修改记录

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**参数设置**，进入**参数设置**页面。

选择**修改历史**标签页。

选择要查询的时间范围，然后单击**查询**。

## API参考

[查看数据库参数模板](#)

[查看当前实例数据库参数运行列表](#)

[修改数据库参数列表](#)

## 最佳实践

[MySQL实例参数调优参考](#)

# 使用SQL命令设置参数

**说明：**本文仅适用于RDS SQL Server 2012及以上版本的实例。关于其它类型和版本的实例设置参数的步骤，请参见[使用控制台设置参数](#)。

若您需要设置实例的参数，您只需要使用存储过程sp\_rds\_configure指定配置选项即可，若要设置的参数需要重启实例，系统会有相应的提示。

目前，RDS仅支持对实例进行如下配置：

- fill factor (%)
- max worker threads
- cost threshold for parallelism
- max degree of parallelism
- min server memory (MB)
- max server memory (MB)
- blocked process threshold (s)

执行如下命令，即可设置实例参数：

```
USE master
GO
--database engine edition
SELECT SERVERPROPERTY('edition')
GO
--create database
CREATE DATABASE testdb
GO

SELECT *
FROM sys.configurations
```

```
WHERE NAME = 'max degree of parallelism'  
  
EXEC sp_rds_configure 'max degree of parallelism',0  
  
WAITFOR DELAY '00:00:10'  
  
SELECT *  
FROM sys.configurations  
WHERE NAME = 'max degree of parallelism'
```

## MySQL高可用版与金融版间的切换

只有支持多可用区（含有三个可用区的多可用区）的地域才支持金融版实例，所以目前在华东1、华东2、华南1和华北2的MySQL 5.6版本的实例可以从高可用版升级到金融版或者从金融版切换到高可用版。对于包年包月实例，仅支持在合同期内的实时变配，在续费操作时不支持高可用版与金融版间的切换，关于变配后的计费说明，请参见变配计费说明。

变更实例系列后，实例的连接地址不会改变，可能需要同时变更可用区，但同一地域不同可用区间的实例仍支持内网互通，所以不影响使用。若变更可用区，在变配期间底层需要做数据搬迁，数据量越大，变配生效所需时间越长，请您耐心等待。

高可用版和金融版对应不同的实例规格，每种规格的价格也不同。关于这两个系列所对应的实例规格详情，请参见实例规格表。关于计费详情，请参见云数据库RDS详细价格信息。本文将介绍高可用版和金融版间的切换步骤。

### 前提条件

包年包月实例未过期。

实例是在华东1、华东2、华南1或华北2的MySQL 5.6版本的实例。

网络类型是经典网络。目前，在VPC内的实例不能进行高可用版与金融版间的切换。关于网络类型的切换步骤，请参见设置网络类型。

### 注意事项

在切换实例系列生效期间，RDS服务可能会出现1次30秒的闪断，请您尽量在业务低谷执行升级操作，或确保您的应用有自动重连机制，以避免闪断造成的影响。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

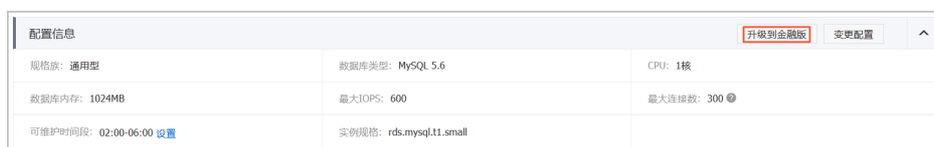
选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在**配置信息**栏中，切换实例系列，步骤如下：

从高可用版切换到金融版：

在**配置信息**栏中，单击**升级到金融版**，如下图所示。



在**变更配置**页面，系列选择**金融版**，然后选择实例的可用区、规格和存储空间，如下图所示。



单击**确认变更**。

从金融版切换到高可用版：

在**配置信息**栏中，单击**变更配置**，如下图所示。

配置信息			变更配置
规格族: 独享型	数据库类型: MySQL 5.6	CPU: 2核	
数据库内存: 16384MB	最大IOPS: 4500	最大连接数: 2500	
可维护时间段: 02:00-06:00 <a href="#">设置</a>	实例规格: mysql.x8.medium.3		

在**变更配置**页面，系列选择**高可用版**，然后选择实例的可用区、规格和存储空间，如下图所示。

**变更配置**

系列：高可用版 金融版 [教我选择>> ?](#)

可用区：华东 1 可用区 B [?](#)

规格：1 核 1GB [\(规格代码: rds.mysql.t1.small\) ?](#)  
连接数:300 IOPS:600

存储空间：|| 500GB 1000GB 2000GB 250 GB [?](#)

步长为5GB。参考您当前数据库存储空间的使用量，您可以选择的存储空间最小值为5GB [详细说明>>](#)

单击**确认变更**。

## CloudDBA数据库性能优化

## CloudDBA简介

CloudDBA是监控和管理RDS实例性能及运行状况的服务，在RDS控制台的实例管理页面，目前只适用于MySQL类型的实例。针对SQL语句的性能、CPU使用率、IOPS使用率、内存使用率、磁盘空间使用率、连接数、锁信息、热点表等，CloudDBA提供了智能的诊断及优化功能，能最大限度发现数据库存在的或潜在的健康问题。CloudDBA的诊断基于单个实例，该诊断会提供问题详情及相应的解决方案，可为您管理实例运行状况带来极大的便利。

## 功能介绍

CloudDBA主要包含如下功能：

智能优化：提供实例性能监控和综合评分的概况，主要如下4个部分构成。

实例基本信息：CloudDBA所监控和诊断的实例ID、类型、所在地域和可用区、链路类型等

实例运行状况监控：提供了活跃线程、慢SQL、网络流量和锁状态的监控图，该数据每5秒刷新一次，如下图所示（本文图示仅为示例，请以实际界面为准）。



实例核心资源使用率：显示了实例当前CPU、内存、连接数、IOPS和磁盘空间的使用率，该数据每20秒刷新一次，如下图所示（本文图示仅为示例，请以实际界面为准）。



实例诊断评分：显示实例性能的诊断评分和诊断结果。系统不会自动进行诊断，您需要手动进行一键诊断，如下图所示（本文图示仅为示例，请以实际界面为准）。



问题诊断：提供实例诊断详情，包括CPU、空间、慢SQL、锁信息、热点表和诊断历史，详情如下所示。

**CPU**：显示CPU、内存和IOPS的使用状态，以及当前实例的实时会话列表。另外，您还可以诊断会话并查询诊断历史。

**空间**：显示当前实例数据空间和日志空间的使用状态，以及数据库中所有表的详情。

**慢SQL**：诊断当前实例最近1个月内的慢SQL，并给出慢SQL的优化建议。

**锁信息**：诊断当前实例的锁、事务和死锁。

**热点表**：诊断当前实例的热点表和热点索引。

**诊断历史**：您可以查看所有类型的诊断历史及诊断详情。

**SQL操作**：系统可以根据您输入的SQL语句给出诊断优化意见。

**SQL统计**：显示特定时间段内实例CPU和IOPS的状况，并对历史SQL进行分析。

**诊断报告**：您可以创建、查看和下载实例的诊断报告。诊断报告生成时间大约需要10分钟左右，诊断报告列表中可显示最近30天内的报告数据。

## 功能限制

目前，CloudDBA仅适用于公共云华北1、华北2、华东1、华东2、华南1地域的MySQL类型的实例。

## 最佳实践

利用CloudDBA解决MySQL实例CPU使用率过高的问题

## 智能优化

## 查看实例运行状况

您可以查看实例的核心要素，如CPU、内存、连接数、IOPS和磁盘空间的使用率，以及查看最近5分钟内的活跃线程、慢SQL、网络流量以及锁状态图。本文将介绍如何在CloudDBA中查看单个实例的运行状况。

## 前提条件

实例是公共云华北1、华北2、华东1、华东2、华南1地域的MySQL类型的实例。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**CloudDBA > 智能优化**，进入**智能优化**页面，即可查看当前实例的运行状况。

**说明：**CPU、内存、连接数、IOPS和磁盘空间的使用率数据刷新频率为20秒，活跃线程、慢SQL、网络流量以及锁状态图的刷新频率为5秒。

## 诊断实例性能

CloudDBA提供了一键诊断实例运行状况的功能，系统会根据诊断结果为当前实例的整体状况评分并显示诊断结果，您还可以通过诊断详情查看问题类型、严重程度、原因及优化建议。本文将介绍如何诊断实例性能并查询诊断详情。

### 前提条件

实例是公共云华北1、华北2、华东1、华东2、华南1地域的MySQL类型的实例。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**CloudDBA > 智能优化**，进入**智能优化**页面。

单击**一键诊断**，即可诊断实例性能，如下图所示。

说明：系统不会自动诊断实例性能，需要您手动操作。在您单击**一键诊断**前所看到的整体评分及发现问题个数为上次手动进行实例诊断的结果。



诊断结束后，会显示诊断结果，如实例的整体评分、发现问题个数以及扫描结果，如下图所示。



在**诊断扫描结果**中，单击**查看详情**，即可进入诊断问题列表页面，如下图所示。



若您要查看每个问题的原因及优化建议，单击每个问题后面对应的**查看详情**，如下图所示。

No.	诊断类型	诊断项	严重程度	创建时间	发生时间	操作
1	系统状态	Log_Buffer	2	2017-09-25 17:17:56	2017-09-25 17:17:56	<a href="#">查看详情</a>
2	系统资源	CPU	4	2017-09-25 17:17:54	2017-09-25 17:17:54	<a href="#">查看详情</a>
3	系统状态	Log_Buffer	2	2017-09-25 16:50:39	2017-09-25 16:50:39	<a href="#">查看详情</a>
4	系统资源	CPU	4	2017-09-25 16:50:37	2017-09-25 16:50:37	<a href="#">查看详情</a>
5	系统资源	CPU	4	2017-09-25 11:07:04	2017-09-25 11:07:04	<a href="#">查看详情</a>

每页显示 10 条 1 / 1 跳转到 1 页

在诊断问题详情页面，您可以查看到该问题出现的原因以及系统提供的解决方案，如下图所示。

问题
问题类型 : Log_Buffer 时间 : 2017-09-25 17:17:56 严重程度 : 2  LOG BUFFER值innodb_log_buffer_size小于8388608(8M)
原因
LOG BUFFER值innodb_log_buffer_size小于8388608(8M)
建议
LOG BUFFER 的参考值在8M到16M之间

为使CloudDBA更好地为您服务，提供更高质量智能分析及优化建议，请针对系统提供的优化建议提交您的反馈并单击**确定**，如下图所示。

反馈
<input checked="" type="radio"/> 建议有用 <input type="radio"/> 建议无用
请输入建议
<input type="button" value="确定"/>

## 问题诊断

# 诊断和终止实时会话

您可以查看并终止当前实例的实时会话信息，还可以诊断会话和查询会话诊断历史。本文将介绍如何诊断和终止当前实例的实时会话。

## 前提条件

实例是公共云华北1、华北2、华东1、华东2、华南1地域的MySQL类型的实例。

## 诊断会话

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**CloudDBA > 问题诊断**，进入**问题诊断**页面。

选择**CPU**标签页。

单击**立即诊断**。

在诊断结果列表中，单击目标会话分析所对应的**查看详情**，如下图所示。



No.	诊断类型	诊断名称	状态	问题个数	创建时间	操作
1	会话	会话分析	已完成	0	2017-09-25 17:59:54	<a href="#">查看详情</a>
2	会话	会话分析	已完成	0	2017-09-25 17:17:54	<a href="#">查看详情</a>
3	会话	会话分析	已完成	0	2017-09-25 16:59:40	<a href="#">查看详情</a>

## 查看实时会话/终止会话

选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**CloudDBA > 问题诊断**，进入**智能优化**页面。

选择**CPU**标签页，即可在页面下方区域看到当前实例的实时会话列表。

您可以选择显示的线程类型及数据刷新时间，选择完后系统会自动更新数据，如下图所示。

**提示：**若您需要让会话列表的数据停留在某一时间点，例如您需要终止某一会话，您可以单击**刷新中**，系统状态就会变成**停止刷新**，在该状态下，会话列表不会再更新数据。若您想让会话列表再次更新为实时会话信息，单击**停止刷新**，系统就会变成**刷新中**。



若您要终止某一会话，在列表中选中要终止的会话，然后单击**终止会话**，如下图所示。



## 查看空间使用详情

在CloudDBA中，您可以查看实例空间的使用率，如数据空间和日志空间的大小。您还可以查看空间使用率的日均增长量以及预估的可用天数。另外，您还可以查看实例下表空间所占用的空间详情。本文将介绍如何查看空间的使用详情。

### 前提条件

实例是公共云华北1、华北2、华东1、华东2、华南1地域的MySQL类型的实例。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

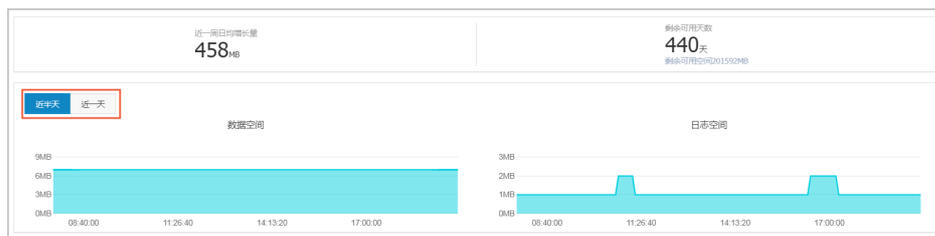
单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**CloudDBA > 问题诊断**，进入**问题诊断**页面。

选择**空间**标签页：

在页面上半部分，您可以查看空间使用率的日均增长量、预估可用天数、数据隆基和日志空间的大小，如下图所示。

**说明：**系统可显示最近半天或最近一天的数据空间和日志空间大小，您可以根据需求选择显示的时间段。



在页面最下方，您可以查看实例中表空间所占用的空间详情，如下图所示。

数据库	表名	存储引擎	总空间(MB)	行数	数据空间(MB)	索引空间(MB)	碎片空间(MB)	碎片率(%)
docdb	yanhua_01	InnoDB	0	0	0	0	0	

每页显示 5 条 < 1 / 1 跳转到 1 页

## 诊断慢SQL

您可以查看实例中最近1个月内的慢SQL信息，对于某些慢SQL，CloudDBA会提供相应的优化建议。本文将介绍如何诊断慢SQL。

### 前提条件

- 实例是公共云华北1、华北2、华东1、华东2、华南1地域的MySQL类型的实例。
- 实例版本是MySQL 5.5或者MySQL5.6。
- 共享型实例不支持CloudDBA。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**CloudDBA > 问题诊断**，进入**问题诊断**页面。

选择**慢SQL**标签页。

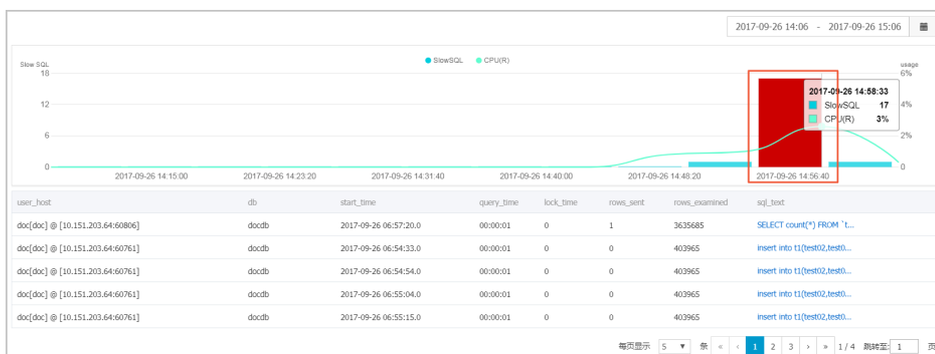
选择要查询的时间，然后单击**确定**，如下图所示。

**说明：**目前，系统只支持显示最近1个月内的慢SQL数据。

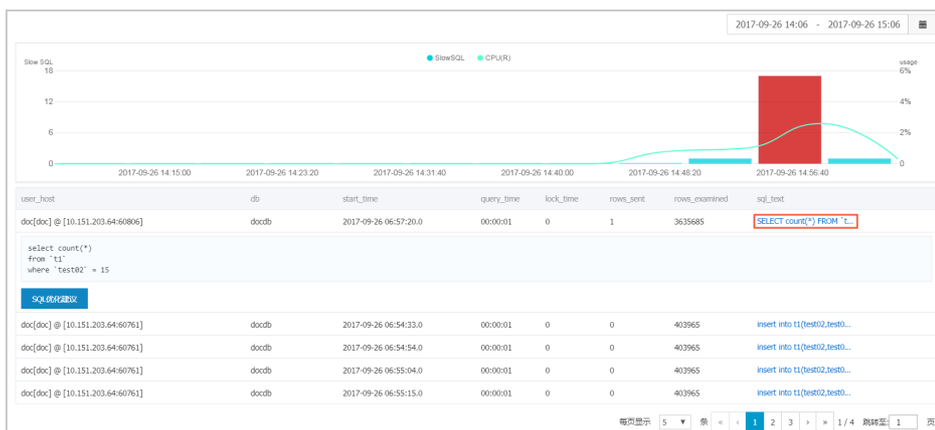


若实例中有慢SQL，图示中会显示慢SQL产生的时间点和个数。单击图示中的慢SQL信息，其下方的列表中会显示慢SQL详情，如下图所示。

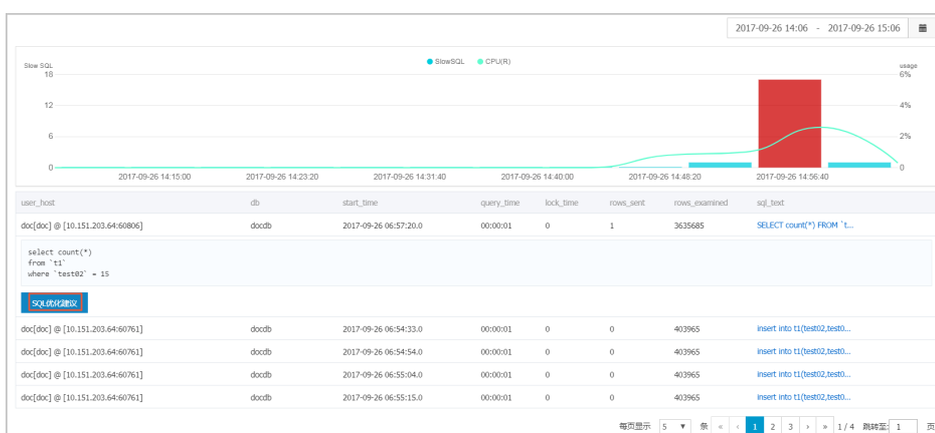
**提示：**将鼠标悬浮在某一时间点上，即可查看该时间点时的慢SQL个数。



单击**sql\_text**栏中的慢SQL语句，如下图所示。



单击SQL优化建议，即可查看系统给出的优化建议，如下图所示。



## 诊断锁信息

您可以查看实例的锁、事务和死锁信息，CloudDBA可提供诊断详情以及相应的优化建议。本文将介绍如何查看和诊断锁信息。

## 前提条件

实例是公共云华北1、华北2、华东1、华东2、华南1地域的MySQL类型的实例。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**CloudDBA > 问题诊断**，进入**问题诊断**页面。

选择**锁信息**标签页。

单击**立即诊断**，如下图所示。

No.	诊断项	状态	发现死锁	严重程度	创建时间	发生时间	操作
1	死锁	完成	否		2017-09-26 11:12:04	--	

诊断结果会显示在列表中，若系统诊断出问题，您可以单击操作栏下的**查看详情**，即可查看问题详情及优化建议（若有），如下图所示。

**说明：**锁信息列表可以保存最近1个月内的诊断信息，超时的数据会被自动删除。

No.	诊断项	状态	发现死锁	严重程度	创建时间	发生时间	操作
1	死锁	完成	是		2017-09-25 19:15:17	--	<a href="#">查看详情</a>
2	死锁	完成	是		2017-09-25 17:17:54	--	<a href="#">查看详情</a>
3	死锁	完成	是		2017-09-25 16:50:37	--	<a href="#">查看详情</a>
4	死锁	完成	是		2017-09-25 16:03:00	--	<a href="#">查看详情</a>
5	死锁	完成	是		2017-09-25 11:07:03	--	<a href="#">查看详情</a>
6	死锁	完成	是		2017-09-24 22:32:20	--	<a href="#">查看详情</a>
7	死锁	完成	是		2017-09-24 22:32:19	--	<a href="#">查看详情</a>
8	死锁	完成	是		2017-09-24 22:28:53	--	<a href="#">查看详情</a>

## 诊断热点表

您可以查看并诊断实例中所有的热点表，CloudDBA会根据诊断结果提出相应的优化建议。本文将介绍如何诊断热点表。

### 前提条件

实例是公共云华北1、华北2、华东1、华东2、华南1地域的MySQL类型的实例。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**CloudDBA > 问题诊断**，进入**问题诊断**页面。

选择**热点表**标签页。

单击**创建诊断**，如下图所示。



No.	诊断项	状态	严重程度	创建时间	发生时间	操作
1	热点表与冷索引	完成		2017-09-26 11:14:27	--	<a href="#">查看详情</a>

诊断结果会显示在列表中，当状态为**完成**时，单击诊断结果所对应的操作栏中的**查看详情**，即可查看诊断详情及优化建议，如下图所示。

**说明：**热点表诊断列表可以保存最近1个月内的诊断信息，超时的数据会被自动删除。



No.	诊断项	状态	严重程度	创建时间	发生时间	操作
1	热点表与冷索引	完成		2017-09-26 14:29:16	--	<a href="#">查看详情</a>
2	热点表与冷索引	完成		2017-09-26 11:14:27	--	<a href="#">查看详情</a>

## 查看诊断历史

您可以查看最近1个月内的实例性能诊断详情，本文将介绍如何查看实例诊断历史。关于如何诊断实例，请参见**诊断实例性能**。

## 前提条件

实例是公共云华北1、华北2、华东1、华东2、华南1地域的MySQL类型的实例。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**CloudDBA > 问题诊断**，进入**问题诊断**页面。

选择**诊断历史**标签页。

选择诊断类型，然后单击**查询**，即可在列表中查看到最近1个月内所诊断出的问题，如下图所示。

**说明：**系统只保留最近1个月内的数据，超时数据会被自动删除。

No.	诊断类型	诊断项	严重程度	创建时间	发生时间	操作
1	系统资源	CPU	4	2017-09-26 14:01:23	2017-09-26 14:01:23	<a href="#">查看详情</a>
2	系统资源	CPU	4	2017-09-26 13:53:52	2017-09-26 13:53:52	<a href="#">查看详情</a>
3	系统资源	CPU	4	2017-09-26 13:32:48	2017-09-26 13:32:48	<a href="#">查看详情</a>
4	系统资源	CPU	4	2017-09-25 19:15:18	2017-09-25 19:15:18	<a href="#">查看详情</a>
5	系统状态	Log_Buffer	2	2017-09-25 17:17:56	2017-09-25 17:17:56	<a href="#">查看详情</a>
6	系统资源	CPU	4	2017-09-25 17:17:54	2017-09-25 17:17:54	<a href="#">查看详情</a>
7	系统状态	Log_Buffer	2	2017-09-25 16:50:39	2017-09-25 16:50:39	<a href="#">查看详情</a>
8	系统资源	CPU	4	2017-09-25 16:50:37	2017-09-25 16:50:37	<a href="#">查看详情</a>
9	系统资源	CPU	4	2017-09-25 11:07:04	2017-09-25 11:07:04	<a href="#">查看详情</a>

若你要查看诊断详情，单击目标问题所对应操作栏中的**查看详情**，如下图所示。

No.	诊断类型	诊断项	严重程度	创建时间	发生时间	操作
1	系统资源	CPU	4	2017-09-26 14:01:23	2017-09-26 14:01:23	<a href="#">查看详情</a>
2	系统资源	CPU	4	2017-09-26 13:53:52	2017-09-26 13:53:52	<a href="#">查看详情</a>
3	系统资源	CPU	4	2017-09-26 13:32:48	2017-09-26 13:32:48	<a href="#">查看详情</a>
4	系统资源	CPU	4	2017-09-25 19:15:18	2017-09-25 19:15:18	<a href="#">查看详情</a>
5	系统状态	Log_Buffer	2	2017-09-25 17:17:56	2017-09-25 17:17:56	<a href="#">查看详情</a>
6	系统资源	CPU	4	2017-09-25 17:17:54	2017-09-25 17:17:54	<a href="#">查看详情</a>
7	系统状态	Log_Buffer	2	2017-09-25 16:50:39	2017-09-25 16:50:39	<a href="#">查看详情</a>
8	系统资源	CPU	4	2017-09-25 16:50:37	2017-09-25 16:50:37	<a href="#">查看详情</a>
9	系统资源	CPU	4	2017-09-25 11:07:04	2017-09-25 11:07:04	<a href="#">查看详情</a>

## SQL操作

CloudDBA可以根据您输入的SQL语句，提出优化建议。您也可以直接在CloudDBA服务中登录数据库，并使用SQL命令进行插入和管理数据的操作。本文将介绍如何使用CloudDBA优化和执行SQL语句。

说明：本操作只适用于中国大陆公共云环境下MySQL类型的实例。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**CloudDBA > SQL操作**，进入**SQL操作**页面。

单击**登录数据库**，如下图所示。



填写登录信息，然后单击**登录**，如下图所示。

A screenshot of a modal dialog box titled '用户登录' (User Login). It contains two input fields: '用户名:' (Username) with the placeholder text '请输入用户名' (Please enter username), and '密码:' (Password) with the placeholder text '请输入密码' (Please enter password). Below the input fields is a grey button labeled '登录' (Login). There is a close button (X) in the top right corner.

参数说明：

参数名称	说明
用户名	已授权登录数据库的账号名称。
密码	登录数据库所用账号对应的密码。

选择要查询或管理的数据库，如下图所示。



在输入框中填写SQL语句。

若您同时输入了多条SQL语句，选中一条目标语句，然后选择进行如下操作：

**说明：**SQL操作中提供的所有功能都不支持批量操作。

单击**查看执行计划**，即可在**执行结果**中查看SQL语句具体的执行计划。



单击**智能诊断**，系统会对所输入的SQL语句进行诊断并给出优化建议，如索引优化。



单击**执行语句**并选择返回行数，即可在已选数据库中执行SQL命令，可在**执行结果**中查看SQL执行结果。



单击**格式优化**，系统会自动优化所输入SQL语句的格式。

单击**撤销**，可以撤销上一步对SQL语句进行的修改。若您误撤销了上一步的操作，可以立刻单击**重做**，即可恢复被撤销的修改。

若您需要查看SQL操作的执行历史，选择**执行历史**标签页即可。

## 分析SQL和会话事务

CloudDBA可以通过审计日志分析SQL，并通过分析结果给出相应的优化建议。另外，CloudDBA可以通过审计日志分析会话事务，并列出不正常会话事务和长会话事务的详情。本文将介绍如何分析SQL和会话事务，并查看诊断详情。

### 前提条件

实例需要开通SQL审计功能，关于开通步骤，请参见SQL审计。SQL审计默认关闭，该功能开启后，将会产生额外的费用，详细收费标准请参见云数据库RDS详细价格信息。

实例是公共云华北1、华北2、华东1、华东2、华南1地域的MySQL类型的实例。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

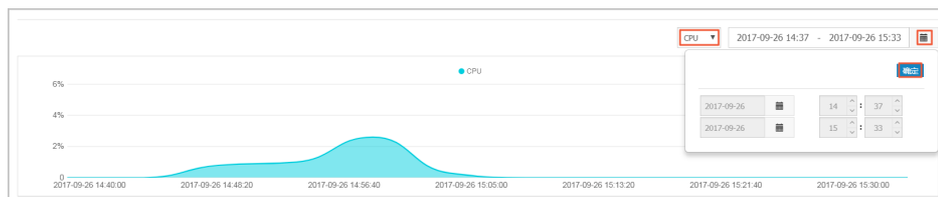
选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**CloudDBA > SQL统计**，进入**SQL统计**页面。

选择CPU或IOPS，并选择要进行数据分析的时间范围，然后单击**确定**，状态图中即会显示当前实例的CPU或IOPS在指定时间段内的使用率状况，如下图所示。

**注意：**您最多只能选择1天的时间段。



选择获取审计日志的起始时间（需在步骤5中所选择的时间范围内）以及时长，然后单击获取审计日志，如下图所示。



分析任务创建成功后，页面列表中会显示分析进度，如下图所示



分析任务完成后，您可以查看分析详情。

### 查看SQL分析详情

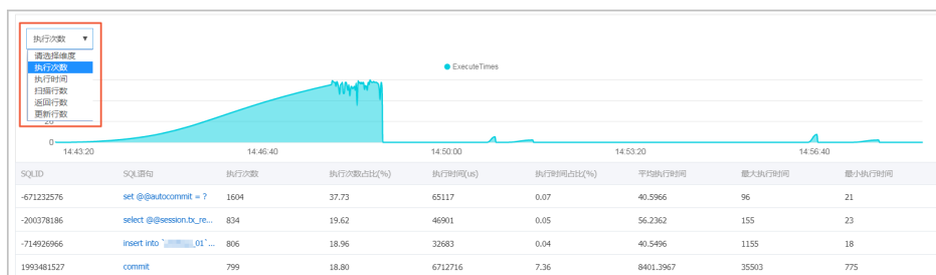
找到目标分析记录，并单击SQL分析栏下的查看，进入SQL分析详情页面，如下图所示。



SQL分析详情页面会显示获取审计日志时间段内的CPU/IOPS使用率状况，以及SQL详情，如下图所示。



选择分析维度，状态表及SQL详情列表中即会显示相应信息，如下图所示。



若需要查看某条SQL语句的优化建议，单击目标SQL，如下图所示。

SQL ID	SQL语句	执行次数	执行次数占比(%)	执行时间(us)	执行时间占比(%)	平均执行时间	最大执行时间	最小执行时间
-671232576	set @@autocommit = ?	1604	37.73	65117	0.07	40.5966	96	21
-200378186	select @@session.tx_re...	834	19.62	46901	0.05	56.2362	155	23
-714926966	insert into '...'...	806	18.96	32683	0.04	40.5496	1155	18
1993481527	commit	799	18.80	6712716	7.36	8401.3967	35503	775
1471953498	show full columns from ...	54	1.27	21454	0.02	397.2963	914	318

单击SQL优化建议，如下图所示。

SQL ID	SQL语句	执行次数	执行次数占比(%)	执行时间(us)	执行时间占比(%)	平均执行时间	最大执行时间	最小执行时间
-671232576	set @@autocommit = ?	1604	37.73	65117	0.07	40.5966	96	21
-200378186	select @@session.tx_re...	834	19.62	46901	0.05	56.2362	155	23

select @@session.tx\_read\_only

SQL优化建议

系统会返回SQL语句的问题及优化建议（若有），如下图所示。

**提示：**为不断提高CloudDBA智能分析与优化的质量，请对系统提供的优化建议提出您宝贵的意见和建议，然后单击**确定**。

数据库：docdb

---

**SQL语句**

```
select @@session.tx_read_only
```

---

**其他**

1、SQL error at line 1, column 8. Encountered: "@" (64), after : ""

---

建议有用
  建议无用
 确定

查看事务分析详情

找到目标分析记录，并单击**事务分析**栏下的**查看**，进入事务分析详情页面，如下图所示。

No.	会话时间	开始时间	结束时间	SQL记录数	SQL分析	事务分析	操作
1	2017-09-26 18:26:30	2017-09-26 14:41:40	2017-09-26 15:03:53	4251	<a href="#">查看</a>	<a href="#">查看</a>	<a href="#">删除</a>
2	2017-09-26 17:13:16	2017-09-26 14:40:31	2017-09-26 15:02:44	4251	<a href="#">查看</a>	<a href="#">查看</a>	<a href="#">删除</a>

单击饼状图中的事务类型，下方列表即会显示该类事务的详情，如下图所示。



在会话事务列表选中要查看的事务，即可在**会话事务详情**栏中查看事务详情，如下图所示。

正常会话事务			
No.	出现次数	语句个数	最大延迟
1	6	1	46
2	4	1	217
3	1	1	310
4	8	1	57
5	1	1	522
6	1	1	507
7	1	1	220

正常会话事务详情	
上一个事务	下一个事务
<b>SQL 1:</b> 时间: 2017-09-26 14:50:52.995498 IP: 10.151.203.64 延迟: 188 扫描行数: 1 状态: 0 Database: docdb SQL: <pre>show index from `yanhua_01` from `docdb`</pre>	

若选中的事务中有多条语句，在会话事务详情栏中单击上一个事务或下一个事务即可查看每个语句的会话事务详情，如下图所示。

### 正常会话事务详情

上一个事务
下一个事务

**SQL 1:** 时间: 2017-09-26 14:50:52.995498  
 IP: 10.151.203.64  
 延迟: 188  
 扫描行数: 1  
 状态: 0  
 Database: docdb  
 SQL:

```
show index from `yanhua_01` from `docdb`
```

## 查看和下载实例性能诊断报告

您可以通过CloudDBA服务诊断实例性能并获取诊断报告。诊断报告中会列出实例中存在的问题详情及问题等级，并给出相应的优化建议，使您能够对实例问题有一个全面的了解并针对问题进行相应优化以提升实例性能。诊断报告中会包含实例基本信息、实例性能综合评分、实例核心指标（CPU、内存、空间、IOPS、连接数）的状态和问题、SQL分析等内容。本文将介绍如何创建、查看和下载实例性能诊断报告。

### 前提条件

实例是公共云华北1、华北2、华东1、华东2、华南1地域的MySQL类型的实例。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**CloudDBA > 诊断报告**，进入**诊断报告**页面。

单击**创建诊断报告**，如下图所示。

No.	诊断时间	诊断开始时间	诊断结束时间	诊断得分	操作
1	2017-09-26 18:46:20	2017-09-25 18:46:15	2017-09-26 18:46:15	86	<a href="#">查看报告</a>   <a href="#">下载文件</a>   <a href="#">删除</a>
2	2017-09-26 16:50:47	2017-09-04 16:50:13	2017-09-05 16:50:13	100	<a href="#">查看报告</a>   <a href="#">下载文件</a>   <a href="#">删除</a>
3	2017-09-25 16:49:33	2017-09-24 16:49:28	2017-09-25 16:49:28	100	<a href="#">查看报告</a>   <a href="#">下载文件</a>   <a href="#">删除</a>

选择诊断数据的起始时间，然后单击**确定**，如下图所示。

创建诊断报告

设置诊断报告的起始时间

2017-09-26 09:25 - 2017-09-27 09:25

确定

开始时间： 2017-09-26 09:25

结束时间： 2017-09-27 09:25

创建报告 取消

单击**创建报告**，如下图所示。

### 创建诊断报告

设置诊断报告的起始时间

2017-09-25 21:14
-
2017-09-26 19:14
📅

创建报告
取消

诊断完成后，可在列表中查看诊断得分并进行查看报告、下载报告或删除报告的操作，如下图所示。

**说明：**诊断报告列表可以保存最近30天内的诊断记录，超时数据将会被自动删除。

No.	诊断时间	诊断开始时间	诊断结束时间	诊断得分	操作
1	2017-09-26 18:46:20	2017-09-25 18:46:15	2017-09-26 18:46:15	86	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">查看报告</span>   <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">下载文件</span>   <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">删除</span>
2	2017-09-26 16:50:47	2017-09-04 16:50:13	2017-09-05 16:50:13	100	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">查看报告</span>   <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">下载文件</span>   <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">删除</span>
3	2017-09-25 16:49:33	2017-09-24 16:49:28	2017-09-25 16:49:28	100	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">查看报告</span>   <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">下载文件</span>   <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">删除</span>

每页显示 20 条 < 1 / 1 跳转到 1 页

具体操作步骤如下：

**查看诊断报告：**单击**查看报告**。

**下载诊断报告：**单击**下载文件**。

**删除诊断报告：**

单击**删除**。

在弹出的确认框中，单击**确认**。

## 读写分离

# 读写分离简介

## 功能介绍

当您开通读写分离功能后，实例中会存在如下三类地址：

主实例的连接地址：可以只有内网或者外网地址，也可以内外网地址共存。

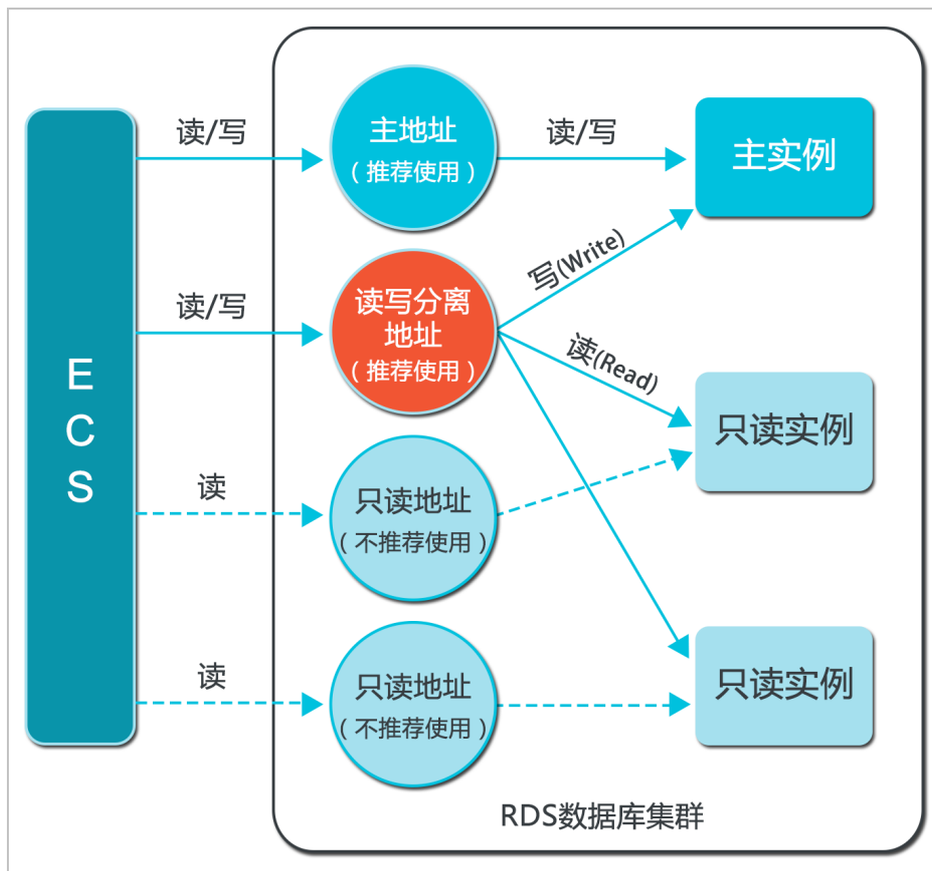
只读实例的连接地址：可以只有内网或者外网地址，也可以内外网地址共存。

读写分离地址：内外网地址不能共存。默认生成内网地址，若需要使用读写分离的外网地址，可以进行切换，详细步骤请参见切换读写分离地址类型。

主实例和只读实例都具有独立的连接地址，当前由应用程序自行配置实例连接地址，实现数据读取和写入操作的分离。

读写分离功能是在此基础上，额外提供了一个读写分离地址，联动主实例及其下的所有只读实例，实现了自动的读写分离链路。应用程序只需连接同一个读写分离地址进行数据读取及写入操作，读写分离程序会自动将写入请求发往主实例，而将读取请求按照用户设置的权重发往各个只读实例。用户只需通过添加只读实例的个数，即可不断扩展系统的处理能力，应用程序上无需做任何修改。

应用程序通过不同类型的连接地址访问数据库的原理如下图所示：



## 功能优势

统一读写分离地址，方便维护。

在现有的只读实例模式中，主实例和每个只读实例都有一个单独的实例连接地址，用户需要在应用程序中单独对每个地址自行进行配置管理，才能实现将写请求发往主实例而将读请求发往只读实例。

RDS 读写分离功能，在现有的实例连接基础上，额外提供一个读写分离地址，用户连接该地址后即可对所属主实例和只读实例进行读写操作，读写语句的转发逻辑完全对使用者透明，可降低维护成本。

RDS 高安全链路原生支持，提升性能。

对部分在云上通过自己搭建代理层实现读写分离的用户而言，在数据到达数据库之前需要经历多个组件的语句解析和转发，对响应延迟有较大的影响。而RDS读写分离在已有的高安全链路中直接内置，没有任何额外的组件来消耗时间，能够有效降低延迟，提升处理速度。

可设权重和阈值，符合多场景使用。

RDS读写分离支持用户对所属主实例和只读实例进行读请求权重和只读实例延迟阈值设置。

实例健康检查，提升数据库系统的可用性。

RDS 读写分离模块将自动对分配体系内的所有实例进行健康检查，当发现某个实例出现宕机或者延迟超过阈值后，会自动将该实例移出分配体系（实例标识为不可用，并不再分配读请求），读写请求将在剩余的健康实例间按权重进行分配，以此确保单点只读实例发生故障时，不会影响应用的正常访问。在实例修复后，RDS 会自动将该实例纳回请求分配体系内。

**注意：**为避免单点故障，建议使用读写分离的用户为一个主实例至少创建两个只读实例。

免费使用，降低资源及维护成本。

为普惠用户，RDS对所有只读实例用户免费提供读写分离功能，无需支付任何额外费用。

## 功能限制

暂不支持将如下命令或功能转发至只读实例：

`stmt prepare sql` 命令会自动在主实例执行。

`stmt prepare command` 在 `stmt close` 前不支持转发至只读实例。

`set global`、`set user` 和 `set once` 的环境变量设置会自动在主实例执行。

暂不支持执行如下命令或功能：

暂不支持 SSL 加密。

暂不支持压缩协议。

暂不支持 `com_dump_table` 和 `com_change_user` 协议。

暂不支持 `kill connection [query]`。

暂不支持 `change user`。

如下命令的执行结果具有随机性：

`show processlist`、`show master status` 和 `com_process_info` 这三个命令会根据执行时所连接的实例返回相应的结果。

事务都路由到主库。

读写分离不保证非事务读的一致性，业务上有读一致性需求的请加hint强制查询走主库，或者封装到事务中。

## 常见问题

读写分离如何确保数据读取的时效性？

读写分离功能常见问题

## 开通读写分离

在对数据库有少量写请求，但有大量读请求的应用场景下，您可以开通读写分离功能以分担主实例的读压力。本文将介绍如何开通读写分离功能。

**说明：**目前，读写分离功能暂不支持亚太东北1（东京）、亚太东南1（新加坡）、亚太东南2（悉尼）、中东东部1（迪拜）、欧洲中部1（法兰克福）的实例。

## 前提条件

主实例下已创建只读实例。关于创建步骤，请参见[创建只读实例](#)。

主实例已切换到高安全访问模式。关于访问模式详情，请参见[设置访问模式](#)。

## 注意事项

当您第一次开通读写分离功能时，为保证服务的正常使用，系统会自动将开通该功能的主实例及其所关联的所有只读实例都升级到后端管控系统的最新版本。所以，在开通过程中，主实例和只读实例会有1次自动重启。重启过程中，主实例会有1次30秒内的闪断，而只读实例在整个重启过程中都无法访问。建议在业务低峰期开通读写分离功能，并确保您的应用有自动重连机制，以避免闪断影响。

若您在2017年3月8日后，对要开通读写分离功能的主实例和只读实例都自行做过至少1次的重启或者规格变更操作，则这些实例的后端管控系统已经自动升级到最新版本，开通读写分离功能时，系统不会再对实例进行重启。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

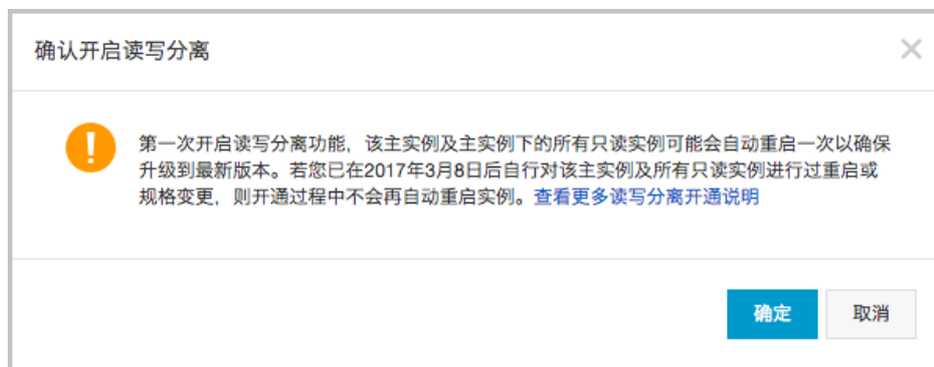
单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

选择左侧菜单栏中的**数据库连接**，进入**数据库连接**页面。

选择**读写分离**标签页。

单击**立即开启**，进入**设置读写分离**页面。

注意：若实例是在2017年3月8日前创建的，且在3月8日后没有进行过重启或规格变更操作，主实例和只读实例都需要进行一次重启，出现下图所示的提示后，请单击**确定**。



填写设置信息，如下图所示。

设置读写分离
✕

地址类型:  内网地址 (专有网络)  外网地址

延迟阈值:  秒  
超过阈值的只读实例不分配流量

读权重分配:  系统分配  自定义 [如何设置权重](#)

	主实例	0
	只读实例	100

- \* 系统自动分配权重，后续新增只读实例也将按系统规则自动分配权重。
- \* 实例宕机或者延迟超时将自动移除权重；实例恢复后权重也将自动恢复。
- \* 实例释放后将自动移除权重

#### 参数说明：

**地址类型：**读写分离地址，可选择内网地址或外网地址。若选择内网地址，则读写分离的内网类型会自动与主实例保持一致。例如，若主实例的内网类型是VPC（Virtual Private Cloud），则读写分离的内网类型也是VPC。

**延迟阈值：**系统允许只读实例同步主实例数据时出现的最长的延迟时间，设置范围为0秒~7200秒。若只读实例的延迟时间超过该阈值，则不论当前实例的权重是多少，读请求都不会转发至该实例。受限于SQL的执行情况，只读实例有一定的几率会出现延迟状况，建议该值不小于30秒。

**读权重分配：**各实例的读请求权重，权重越高，则会处理越多的读取请求。例如，假设某个读写分离地址有1个主实例和3个只读实例，且读权重分别为0、100、200和200，则代表主实例不处理读请求（写请求会自动都发往主实例执行），其余3个只读实例按照1：2：2的比例处理读请求。有系统分配和自定义两种设置模式：

**系统分配：**系统会自动根据实例规格分配各个实例的权重。后续该主实例下新增的只读实例，也将自动按照系统权重加入到读写分离链路中，无需手动设置。关于各规格实例的读权重，请参见系统权重分配规则。

**自定义：**用户可以自行设置各个实例的读请求处理权重，范围为0-10000。若选

择自定义模式，后续该主实例下新增只读实例的权重默认为0，需要用户自行设置。

**说明：**若您需要使用某些查询语句来获取实时数据，您可以通过Hint格式将这些查询语句强制转发到主实例上执行。关于RDS读写分离支持的Hint格式，请参见文档系统权重分配规则中的通过Hint指定SQL发往主实例或只读实例部分。

单击**确定**。

**说明：**单击**确定**后，实例会进入**创建网络连接中**的状态，请您耐心等待一段时间，等实例变成**运行中**的状态后，再进入**读写分离**页面。读写分离功能成功开通后，界面会变成下图所示的样子（下图仅为示例，请以控制台实际界面为准）：



## 修改延迟阈值和读权重分配

当您开通了读写分离功能后，您可以根据需求进行读写分离的设置。本文将介绍如何修改读写分离的延迟阈值和读权重分配。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

选择左侧菜单栏中的**数据库连接**，进入**数据库连接**页面。

选择**读写分离**标签页。

单击**设置读写分离**，进入**设置读写分离**页面，如下图所示。



**设置读写分离**

延迟阈值:  秒  
超过阈值的只读实例不分配流量

读权重分配:  系统分配  自定义 [如何设置权重](#)

	主实例	0
	只读实例	100
	只读实例	100

**\* 系统自动分配权重，后续新增只读实例也将按系统规则自动分配权重值。  
\* 实例宕机或者延迟超时将自动移除权重；实例恢复后权重也将自动恢复。  
\* 实例释放后将自动移除权重**

**确定** **取消**

修改设置信息，设置项详情如下：

**注意：**若只读实例被删除，则该实例的权重会被自动移除，其他实例权重不变。

**延迟阈值：**只读实例的延迟阈值，设置范围为0秒-7200秒。若只读实例的延迟时间超过该阈值，则不论当前实例的权重是多少，读请求都不会转发至该实例。受限于SQL的执行情况，只读实例有一定的几率会出现延迟状况，建议该值不小于30秒。

**读权重分配：**各实例的读请求权重，权重越高，则会处理越多的读取请求。例如，假设某个读写分离地址有1个主实例和3个只读实例，且读权重分别为0、100、200、200，则代表主实例不处理读请求（写请求会自动都发往主实例执行），其余3个只读实例按照1：2：2的比例处理读请求。有系统分配和自定义两种设置模式：

**系统分配：**系统会自动根据实例规格分配各个实例的权重。后续该主实例下新增的只读实例，也将自动按照系统权重加入到读写分离链路中，无需手动设置。关于各规格实例的读权重，请参见系统权重分配规则。

**自定义：**用户可以自行设置各个实例的读请求处理权重，范围为0-10000。若选择自定义模式，后续该主实例下新增只读实例的权重默认为0，需要用户自行设置。

**说明：**若您需要某些查询语句获取数据的实时性，可通过Hint格式将这些查询语句强制转发至主实例执行。关于RDS读写分离支持的Hint格式，请参见文档[系统权重分配规则](#)中的通过Hint指定SQL发往主实例或只读实例部分。

单击**确定**。

## 切换读写分离地址类型

您可以通过RDS控制台切换读写分离的地址类型。当您开通读写分离功能时，系统默认生成读写分离的内网地址。本文将介绍如何切换读写分离的地址类型。

### 前提条件

已开通读写分离功能，详细步骤请参见[开通读写分离](#)。

### 注意事项

将在切换地址类型过程中，RDS服务可能会出现1次30秒的闪断，请您尽量在业务低峰执行该操作，或确保您的应用有自动重连机制，以避免闪断造成的影响。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入[基本信息](#)页面。

在左侧导航栏中，选择**数据库连接**，进入**数据库连接**页面。

选择**读写分离**标签页。

单击**切换为外网地址**。

**说明：**若是从外网地址切换为内网地址，则单击**切换为内网地址**。

在弹出的对话框中，单击**确定**。

## 关闭读写分离

若您不再需要读写分离功能，您可以将其关闭。另外，由于读写分离功能必须在有只读实例的情况下才能使用，在您删除最后一个只读实例之前也需要先关闭读写分离功能，否则将无法删除只读实例。

本文将介绍如何关闭读写分离功能。

**注意：**关闭读写分离功能后，您的应用将无法再连接读写分离的地址，请确保您的数据库连接配置中不再有该连接地址的信息。

## 前提条件

实例为MySQL 5.6高可用版或金融版，且开通了读写分离功能。

## 操作步骤

登录 RDS 管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的 ID，进入**基本信息**页面。

选择左侧菜单栏中的**数据库连接**，进入**数据库连接**页面。

选择**读写分离**标签页。



单击**关闭读写分离**。

单击**确定**。

## 监控读写分离性能

您可以通过RDS管理控制台的监控页面，来查看读写分离的性能。

### 操作步骤

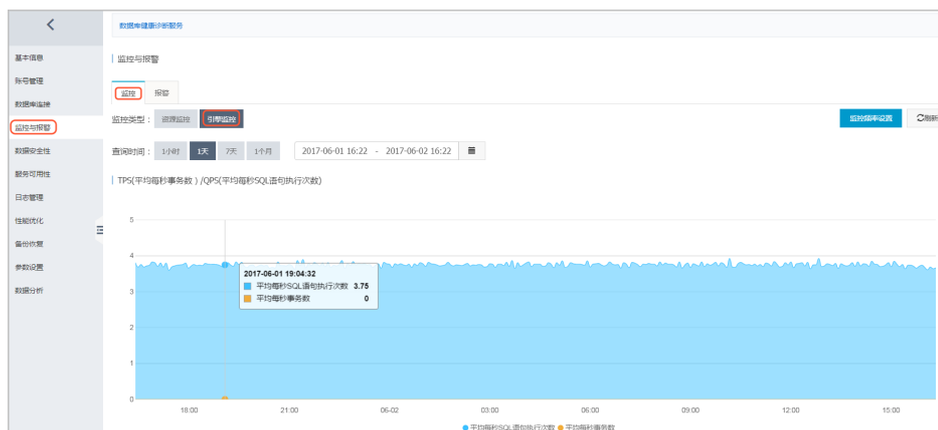
登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧菜单栏中，选择**监控与报警**，进入**监控与报警**页面。

在**监控**标签页中，监控类型选择**引擎监控**，如下图所示。



查看TPS(平均每秒事务数) /QPS(平均每秒SQL语句执行次数)的数据，即可查看每个库（主库以及参与读写分离的只读库）的读写次数。

## 测试读写分离性能

开通读写分离功能后，事务会默认全部路由至主实例上执行。本文将以常用的MySQL压测工具Sysbench 0.5版本为例，介绍如何正确配置其参数来进行读写分离性能的测试。

### 前提条件

已开通读写分离功能。详细步骤，请参见[开通读写分离](#)。

已安装压测工具Sysbench 0.5。下载地址及安装步骤，请参见[Sysbench的官方文档](#)。

### 注意事项

建议测试读写分离的负载均衡不要用带prepare或者带事务的case。

避免因写压力过大而造成的主从延迟时间超过设定的监控检查阈值。

推荐使用如下Sysbench脚本，您可以实际情况构造具体的SQL。

```
function thread_init(thread_id)
db_connect()
```

```

end

function event(thread_id)
rs = db_query("select 1")
end

```

## 设置Sysbench的参数

Sysbench oltp.lua脚本测试默认使用事务，若使用默认参数，所有SQL都会在事务中执行，即使是只读SQL也会全部路由至主库上执行。所以，使用Sysbench压测读写分离的性能时，必须根据需求设置Sysbench的参数。例如，您可以通过设置oltp-skip-trx参数可以使Sysbench运行SQL时不在事务中执行。

## 设置常用参数

请根据您的实际业务情况，设置如下参数值。

名称	描述
test	指定测试文件路径。
mysql-host	MySQL服务器地址。
mysql-port	MySQL服务器端口。
mysql-user	用户名。
mysql-password	密码。
mysql-db	测试使用数据库，需提前创建。
oltp-tables-count	建立表的个数。
oltp-table-size	每个表产生的记录数量。
rand-init	是否随机初始化数据。
max-time	压测持续时间。
max-requests	压测期间请求总数。
num-threads	并发线程数量。
report-interval	运行日志打印间隔。

## 设置事务及读写SQL相关参数

如下参数会影响事务及读写SQL，在进行读写分离性能测试时按照实际需求设置参数值。

名称	描述
oltp-test-mode	测试类型，但在Sysbench 0.5版本中此参数没有生效，可以忽略。可选参数值如下： - complex：默认值，事务测试。

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- simple : 简单只读SQL测试。</li> <li>- nontrx : 非事务测试。</li> <li>- sp : 存储过程。</li> </ul>
oltp-skip-trx	<p>是否跳过SQL语句开头的begin和结尾的commit。可选参数值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- off : 默认值，执行的SQL全部在事务中。</li> <li>- on : 非事务模式，若执行连续的对比压测，需要重新准备数据（prepare）和清除数据（cleanup）。</li> </ul> <p><b>提示：</b>在压测读写分离性能时，参数值需选择on，SQL语句前后不需要begin/commit。</p>
oltp-read-only	<p>是否产生只读SQL。可选参数值如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- off : 默认值，执行oltp.lua的读写混合SQL。</li> <li>- on : 只产生只读SQL，不会产生update、delete和insert类型的SQL。</li> </ul> <p><b>提示：</b>请根据需求选择参数值，进行只读或读写测试。</p>

## 压测示例

### 测试读写性能

执行如下命令，准备数据。

```
sysbench --test=./tests/db/oltp.lua --mysql-host=127.0.0.1 --mysql-port=3001 --mysql-user=abc --mysql-password=abc123456 --mysql-db=testdb --oltp-tables-count=10 --oltp-table-size=500000 --report-interval=5 --oltp-skip-trx=on --oltp-read-only=off --rand-init=on --max-requests=0 --max-time=300 --num-threads=100 prepare;
```

执行如下命令，运行测试。

说明：非事务的读写测试更新数据时容易出现类似ALERT: Error 1062 Duplicate entry 'xxx' for key 'PRIMARY'的错误，所以需要增加参数--mysql-ignore-errors=1062来跳过这个错误。若参数mysql-ignore-errors没有生效，则说明Sysbench版本较低，需将其升级至最新的0.5版本。

```
sysbench --test=./tests/db/oltp.lua --mysql-host=127.0.0.1 --mysql-port=3001 --mysql-user=abc --mysql-password=abc123456 --mysql-db=testdb --oltp-tables-count=10 --oltp-table-size=500000 --report-interval=5 --oltp-skip-trx=on --oltp-read-only=off --mysql-ignore-errors=1062 --rand-init=on --max-requests=0 --max-time=300 --num-threads=100 run;
```

执行如下命令，清除数据。

```
sysbench --test=./tests/db/oltp.lua --mysql-host=127.0.0.1 --mysql-port=3001 --mysql-user=abc --mysql-password=abc123456 --mysql-db=testdb --oltp-tables-count=10 --oltp-table-size=500000 --report-interval=5 --oltp-skip-trx=on --oltp-read-only=off --rand-init=on --max-requests=0 --max-time=300 --num-threads=100 cleanup;
```

## 测试只读性能

执行如下命令，准备数据。

```
sysbench --test=./tests/db/oltp.lua --mysql-host=127.0.0.1 --mysql-port=3001 --mysql-user=abc --mysql-password=abc123456 --mysql-db=testdb --oltp-tables-count=10 --oltp-table-size=500000 --report-interval=5 --oltp-skip-trx=on --oltp-read-only=on --rand-init=on --max-requests=0 --max-time=300 --num-threads=100 prepare;
```

执行如下命令，运行测试。

```
sysbench --test=./tests/db/oltp.lua --mysql-host=127.0.0.1 --mysql-port=3001 --mysql-user=abc --mysql-password=abc123456 --mysql-db=testdb --oltp-tables-count=10 --oltp-table-size=500000 --report-interval=5 --oltp-skip-trx=on --oltp-read-only=on --rand-init=on --max-requests=0 --max-time=300 --num-threads=100 run;
```

执行如下命令，清除数据。

```
sysbench --test=./tests/db/oltp.lua --mysql-host=127.0.0.1 --mysql-port=3001 --mysql-user=abc --mysql-password=abc123456 --mysql-db=testdb --oltp-tables-count=10 --oltp-table-size=500000 --report-interval=5 --oltp-skip-trx=on --oltp-read-only=on --rand-init=on --max-requests=0 --max-time=300 --num-threads=100 cleanup;
```

## 验证读写分离效果

## 通过SQL审计验证

您可以通过SQL审计的结果，来对比主实例和参与读写分离的只读实例所执行的SQL数量，从而验证读写分离的效果。

关于如何开启和查看SQL审计，请参见SQL审计。

## 通过内部SQL命令验证

您可以通过执行`/*PROXY_INTERNAL*/show last route;`命令来验证读写分离的效果。

注意：该SQL语句目前为内部测试功能，后期根据实际情况可能会做调整，请暂勿用于生产环境。

## 查看一条SQL命令被发送到哪个库执行

执行如下SQL命令，即可查看SQL命令执行到的实例ID。

```
/*PROXY_INTERNAL*/show last route;
```

注意：RDS提供了内置的hint SQL（该SQL只能通过读写分离vip执行），如果您通过mysqlclient客户端访问，必须加-c选项，否则hit会被mysql client过滤掉，导致返回如下错误。

```
ERROR 1064 (42000): You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near 'last route' at line 1
```

返回结果：`last_bkid`，即上条SQL（hit的上一条）发到哪个库的ID，这个ID是RDS每个实例的唯一标识，每个实例的ID唯一。详情如下图所示。

```

# mysql -h [redacted] -P3306 -u [redacted] -c
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 856619779
Server version: 5.6.34 Source distribution

Copyright (c) 2000, 2011, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> select 1;
+----+
| 1 |
+----+
| 1 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)

mysql> /*PROXY_INTERNAL*/show last route;
+-----+
| last_bkid |
+-----+
| 3406131 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)

```

上一条select在那个库上执行

说明：由于RDS的SQL负载是按批负载，现在是以每100条为最小单位，所以您可能看到第一次select在一个实例ID上执行，第二次还是在这个ID上执行，要执行100次之后才会发现到另外一个ID上执行了。可以通过写个简单的SQL文件来验证，如下面的a.sql所示：

```

select 1;
/*PROXY_INTERNAL*/show last route;select 1;
***100条***;
select 1;
/*PROXY_INTERNAL*/show last route;

```

这时就可以看到第101条SQL被路由到另外一个ID（假设您有超过2个的只读实例ID可以负载）。

## 验证写请求都发送到主库（主实例）执行

RDS实例开通读写分离功能后，写请求只能发送到主库，因为所有的只读库都是read\_only，即使我们系统或路由出错了（假设把某条写的SQL路由到只读库），我们会根据出错原因（read\_only error）再次把该写请求发送到主库上执行。

另外，您可以先执行一条insert语句，然后再执行如下hint SQL来确定写请求是否都发送到了主库。

```
/*PROXY_INTERNAL*/show last route;
```

## 验证读请求都发送到备库（只读实例）执行

执行如下hint SQL命令，查询执行度请求的实例ID，来确定读请求是否发送到了备库。

```
/*PROXY_INTERNAL*/show last route;
```

说明：由于RDS的SQL负载是按批负载，现在是以每100条为最小单位，所以您可能看到第一次select在一个实例ID上执行，第二次还是在这个ID上执行，要执行100次之后才会发现到另外一个ID上执行了。可以通过写个简单的SQL文件来验证，如下面的a.sql所示：

```
select 1;
/*PROXY_INTERNAL*/show last route;select 1;
***100条***;
select 1;
/*PROXY_INTERNAL*/show last route;
```

这时就可以看到第101条SQL被路由到另外一个ID（假设您有超过2个的只读实例ID可以负载）。

## 验证读权重分配

您可以通过长连接执行10000次select @@server\_id;命令，然后统计输出结果的每个server\_id出现的次数，来验证读权重的负载比例。

您也可以通过如下方法确定读权重是否按分配的比例负载。

## 通过控制台的监控数据验证

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧菜单栏中，选择**监控与报警**，进入**监控与报警**页面。

在**监控**标签页中，监控类型选择**引擎监控**。

查看TPS(平均每秒事务数)/QPS(平均每秒SQL语句执行次数)的数据，即可查看每个库（主库以及参与读写分离的只读库）的读写次数。

说明: TPS/QPS的性能数据刷新大约需要5分钟。

对比每个库的QPS/TPS可以比较负载比例是否正确。

## 通过直连每个库执行SQL验证

您可以通过连接到主库和每个参与读写分离的只读库上，来查看每个实例执行的SQL个数。

说明: 需要使用主库和只读库的连接地址，而不是读写分离的地址。

您可以选择执行如下任一命令：

```
select * from information_schema.global_status where VARIABLE_NAME = 'COM_SELECT';
```

```
select * from information_schema.global_status where VARIABLE_NAME = 'COM_INSERT';
```

## 系统权重分配规则

### 权重值列表

系统自动设置实例的读权重时，权重值是固定的，如下表所示：

规格代码	规格类型	内存	CPU	权重
rds.mys2.small	通用	240MB	3	100
rds.mys2.mid	通用	600MB	5	100
rds.mys2.standard	通用	1200MB	6	400
rds.mys2.large	通用	2400MB	9	400
rds.mys2.xlarge	通用	6000MB	10	800
rds.mys2.2xlarge	通用	12000MB	10	800
rds.mys2.4xlarge	通用	24000MB	12	1000
rds.mys2.8xlarge	通用	48000MB	13	1000
rds.mysql.t1.small	通用	1GB	1	100

rds.mysql.s1.small	通用	2GB	1	100
rds.mysql.s2.large	通用	4GB	2	200
rds.mysql.s2.xlarge	通用	8GB	2	200
rds.mysql.s3.large	通用	8GB	4	400
rds.mysql.m1.medium	通用	16GB	4	400
rds.mysql.c1.large	通用	16GB	8	800
rds.mysql.c1.xlarge	通用	32GB	8	800
rds.mysql.c2.xlarge	通用	64GB	16	1600
rds.mysql.c2.xlp2	通用	96GB	16	1600
rds.mysql.c2.2xlarge	通用	128GB	16	1600
mysql.x8.medium.2	独享套餐	16GB	2	200
mysql.x8.large.2	独享套餐	32GB	4	400
mysql.x8.xlarge.2	独享套餐	64GB	8	800
mysql.x8.2xlarge.2	独享套餐	128GB	16	1600
rds.mysql.st.d1.3	独占物理机	220GB	30	3000
rds.mysql.st.h1.3	独占物理机	470GB	60	6000

## 通过Hint指定SQL发往主实例或只读实例

在读写分离权重分配体系之外，Hint可作为一种SQL补充语法来指定相关SQL到主实例或只读实例执行。

RDS读写分离支持的Hint格式如下所示：

`/*FORCE_MASTER*/`：指定后续SQL到主实例执行。

`/*FORCE_SLAVE*/`：指定后续SQL到只读实例执行。

例如，在如下语句前加入Hint后，不论权重如何设置，该语句一定会路由到主实例上执行。

```
/*FORCE_MASTER*/ SELECT * FROM table_name;
```

## 数据库代理

### 数据库代理简介

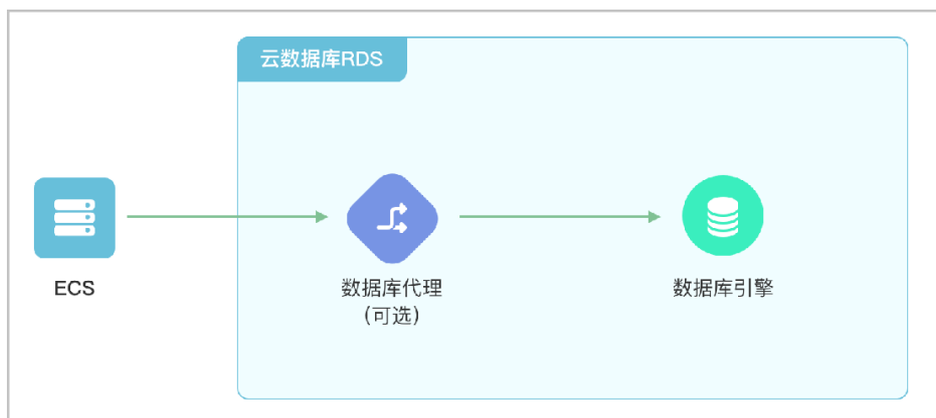
数据库代理（Database Proxy）是阿里云数据库RDS提供的一款安全、稳定、高性能，且100%协议兼容、对应用完全透明的数据库中间层服务。在某些应用场景下，选用数据库代理可以有效提升RDS实例的稳定性、健壮性和安全性。

数据库代理是附属在RDS实例上的高级功能，用户可以根据需要随时开启或关闭。数据库代理的规格大小由RDS系统自动管理，可以在保证租户间资源隔离的前提下，根据负载大小自适应调节。数据库代理对应用透明无感知，也无需人工干预，大大降低了运维成本。

说明：数据库代理用于替换MySQL高安全模式，其他引擎下的数据库代理功能（高安全模式）也将陆续推出，敬请期待！

### 原理及特点

数据库代理位于应用程序（Client）和数据库引擎（Database Engine）中间，由RDS系统自动进行维护，所有的数据库请求（Request）和响应（Response）均从代理层经过和处理。



## 功能介绍

数据库代理支持以下功能：

**透明切换：**RDS实例在发生故障、规格升级或降级时，数据库代理可以使实例切换更加柔和，降低对应用的影响。具体操作请参见透明切换。

**读写分离：**提供透明的读写分离功能，应用层无需修改代码，查询分发到RDS只读实例，降低主库的负载。具体操作请参见开通读写分离。

**短连接优化：**突发高并发的短连接（常见于PHP应用）在代理层进行缓冲，减轻对DB层的冲击，降低RDS的CPU负载和CPS（每秒新建连接数），保障数据库运行稳定。具体操作请参见短连接优化。

**防暴力破解：**保护RDS实例账号密码，规避账号密码被暴力破解。具体操作请参见防暴力破解。

## 支持的引擎

注意：

- 目前数据库代理仅支持RDS for MySQL。
- MySQL 5.7 存储类型是SSD云盘的实例，暂不支持数据库代理。

功能	基础版	高可用版 MySQL 5.5	高可用版 MySQL 5.6/5.7	金融版 MySQL 5.6	只读实例 MySQL 5.6/5.7
透明切换		√	√	√	√
读写分离			√	√	
短连接优化		√	√	√	√
防暴力破解		√	√	√	√

## 开通与计费

透明切换、读写分离两个功能是基础功能，免费使用。

短连接优化、防暴力破解属于高级功能，须付费使用。目前0折优惠，正式收费前会发通知提醒。

## 防暴力破解

如果短时间内多次尝试不同的密码登录实例，代理层会进行，避免恶意用户进行暴力破解实例登录信息。

**注意：**对于每一个客户端，在一个检测周期内，如果出现过多次的账号密码错误，则会封禁客户端IP一定的时间。

## 特点

功能默认打开，仅在该功能启用时有效，功能关闭后封禁效果立即解除。您可以随时关闭或者开启该功能。

可以调整最大失败次数和禁封时长。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

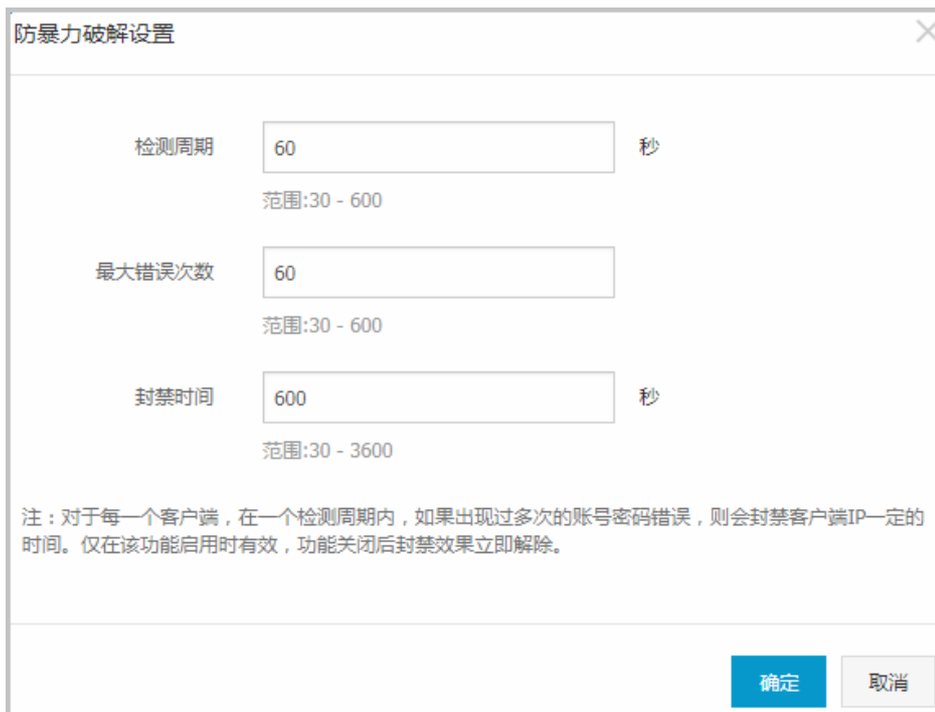
选择左侧菜单栏中的**数据库代理**，进入**数据库代理**页面。

选择**防暴力破解**标签页，如下图所示。



单击  
解设置对话框。

打开防暴力破



设置好您所需要的**检测周期**、**最大错误数**以及**禁封时间**，单击**确定**。

## 短连接优化

## 背景信息

MySQL 5.6的网络模型是多线程模型：每一个连接对应一个线程。即每建立一次连接就要创建一个线程。频繁的创建线程会导致System消耗变大，以及contextswitch加大，从而导致应用的性能降低。对于PHP类的应用，在高并发场景下，频繁地与数据库建立连接，造成数据库连接性能低。

在中间层，我们可以通过高性能的代理层来承接应用高并发的新连接，对内建立长连接，通过连接复用降低对DB层的压力。短连接优化就是指突发高并发时，短连接在代理层进行缓冲，减轻对DB层的冲击，保障数据库运行稳定。

## 场景

PHP程序使用短连接访问数据库，在高并发的场景下，通过开启该功能，可以有效地降低实例的CPU和CPS（每秒新建连接数）。

## 特点

费用：目前0折优惠，正式收费前会发通知提醒。

功能默认关闭，您可以随时打开或者关闭。

缓冲连接池大小和实例连接数有关。

可以查看性能监控验证短连接优化结果。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

选择左侧菜单栏中的**数据库代理**，进入**数据库代理**页面。

选择**短连接优化**标签页，如下图所示。



单击  
化。

开通短连接优

## 透明切换

当RDS实例发生主备切换、规格升级时，90%以上的连接会自动桥接，避免中断，对应用无感知。

## 特点

该功能免费使用。

功能默认打开，您可以随时关闭或者打开。

主备切换时对应用透明。

可查询切换日志。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

选择左侧菜单栏中的**数据库代理**，进入**数据库代理**页面。

选择**透明切换**标签页，如下图所示。



状态默认为已开通。

您可以单击**查看全部**查看透明切换日志。



选择查询的时间范围，单击**查询**查看指定时间段的切换日志。

## 数据库管理

# 创建数据库

用户可以通过 RDS 管理控制台 创建数据库。数据库名称实例内唯一，实例间互不影响。

- MySQL 5.7 版请参见创建数据库和账号（MySQL 5.7），通过客户端创建数据库。
- SQL Server 2012 版请参见创建数据库和账号（SQL Server 2012），通过客户端创建数据库。

## 背景信息

- 同一实例下的数据库共享该实例下的所有资源，其中：
  - MySQL 版实例最多可以创建 500 个数据库
  - SQL Server 2008 R2 版实例最多可以创建 50 个数据库
  - PostgreSQL 版实例和 PPAS 版实例没有数据库个数限制

## 操作步骤

登录 RDS 管理控制台，选择目标实例。

选择菜单中的 **数据库管理**，单击 **创建数据库**，如下图所示。



数据库名	数据库状态	字符集	绑定帐号	描述	操作
mydb	运行中	utf8	myuser	暂无	删除

输入要创建的数据库信息，单击 **确定**，如下图所示。

创建数据库 返回数据库管理

1 \*数据库(DB)名称: dbname4example  
由小写字母、数字、下划线、中划线组成,字母开头,字母或数字结尾,最长64个字符

2 \*支持字符集:  utf8  gbk  latin1  utf8mb4

3 授权帐号: 当前授权帐号为:user4example  
user4example  
user4example1  
创建新帐号

4 帐号类型:  读写  只读

备注说明: 创建数据库样例  
请输入备注说明,最多256个字符(一个汉字等于3个字符)

确定 取消

- 数据库(DB)名称：由 2~64 个字符的小写字母、数字、下划线或中划线组成，开头需为字母，结尾需为字母或数字。
- 支持字符集：设置数据库的字符集：utf8、gbk、latin1 和 utf8mb4。
- 授权账号：选择该数据库授权的账号。如果尚未创建账号，该值可以为空。
- 账号类型：选择 **授权账号** 后可见，设置该数据库授权给 **授权账号** 的权限，可以设置为 **读写** 或者 **只读**。
- 备注说明：可以备注该数据库的相关信息，便于后续数据库管理，最多支持 256 个字符（1 个汉字等于 3 个字符）。

## 删除数据库

您可以通过SQL命令或RDS管理控制台删除数据库，但每种方式适合的实例类型不同，请根据实际情况，选择删除方式。

### 通过RDS管理控制台删除

目前，您可以通过RDS管理控制台删除SQL Server 2008 R2和MySQL 5.5/5.6实例中的数据库。

**注意：**若MySQL 5.5/5.6实例创建了高权限账号，只能通过SQL命令删除数据库。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的 ID，进入**基本信息**页面。

选择左侧菜单栏中的**数据库管理**，进入**数据库管理**页面。

找到要删除的数据库，单击其右侧操作栏中的**删除**。

在弹出的确认框中，单击**确定**。

## 通过SQL命令删除

目前，您可以通过SQL命令删除MySQL 5.7、PostgreSQL、SQL Server 2012和PPAS实例的数据库。

## 操作步骤

登录 RDS 管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的 ID，进入**基本信息**页面。

单击页面右上角的**登录数据库**，进入**数据管理控制台**的**快捷登录**页面。

在**快捷登录**页面，检查**阿里云数据库**标签页面显示的连接地址和端口信息。若正确，填写数据库用户名和密码，然后单击**登录**。参数说明如下：

数据库用户名：高权限账号或初始账号的名称。

密码：高权限账号或初始账号对应的密码。

**说明：**

若是 VPC 网络，请在**快捷页面**选择**自建库**标签页面，然后根据提示选择 VPC 网络类型并填写相关信息。关于操作详情，请参见 DMS 相关文档。

您可以在 RDS 管理控制台的实例**基本信息**页面查看该账号的连接地址和端口信息。

填写验证码，然后单击**登录**。

**说明：**若您希望浏览器记住该账号的密码，可以先勾选**记住密码**，然后再单击**登录**。

若出现将DMS服务器的IP段加入到RDS白名单中的提示，单击**设置白名单**，如下图所示。若需手动添加，请参见**设置白名单**。



成功添加白名单后，单击**登录**。

成功登录数据库后，在页面上方的菜单栏中，选择**SQL操作 > SQL窗口**。

执行如下删除数据库命令：

```
drop database <database name>;
```

单击**执行**，删除数据库。

# SQL Server复制数据库

## 复制数据库SQL Server 2008 R2版

若您需要创建一个与现有数据库数据完全相同的数据库，您可以使用复制数据库的方式。本文介绍如何通过RDS控制台复制并创建新的数据库，仅适用于SQL Server 2008 R2版本的实例。对于SQL Server 2012及以上版本的实例，只能通过SQL命令复制数据库，详情请参见复制数据库SQL Server 2012及以上版本。

### 注意事项

每次只能复制一个数据库。

新建数据库的名称必须和现有数据库的名称不同。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

选择左侧菜单栏中的**数据库管理**，进入**数据库管理**页面。

单击**复制数据库**。

填写新建数据库的信息。



**说明：**本文仅适用于SQL Server 2012及以上版本的实例。关于如何复制SQL Server 2008 R2版本实例的数据库，请参见[复制数据库SQL Server 2008 R2版](#)。

您可以使用SQL命令复制数据库，您只需要使用存储过程sp\_rds\_copy\_database指定源数据库和目的数据库即可。复制时间与数据库大小有关。

## 前提条件

复制数据库前，实例剩余的空间必须大于源数据库的1.3倍。

## 操作步骤

执行如下命令，即可复制数据库：

```
USE master
GO
--database engine edition
SELECT SERVERPROPERTY('edition')
GO
--create database
CREATE DATABASE testdb
GO

EXEC sp_rds_copy_database 'testdb','testdb_copy'

SELECT *
FROM sys.databases
WHERE name IN ('testdb','testdb_copy')

SELECT
family_guid,database_guid,*
FROM sys.database_recovery_status
WHERE
DB_NAME(database_id) IN ('testdb','testdb_copy')
```

## SQL Server管理数据库

**说明：**本文仅适用于RDS SQL Server 2012及以上版本的实例。

本文将介绍如何使用SQL命令在RDS SQL Server实例中创建和管理数据库。

## 创建数据库

执行如下命令，创建数据库：

**注意：**RDS创建数据库时会产生默认路径，请您不要指定任何文件的路径。

```
CREATE DATABASE TestDb
```

## 更改数据库

您可以更改数据库的大部分属性，但请不要执行如下操作：

不能移动到错误的文件路径。

例如，若您执行如下命令并指定了错误的文件路径：

```
ALTER DATABASE [TestDb]
MODIFY FILE
( NAME = N'TestDb', FILENAME = N'E:\KKKK\DDD\DATA\TestDb.mdf' )
```

则系统会返回如下错误信息：

```
Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure *****, Line 152
The file path [
E:\KKKK\DDD\DATA\TestDb.mdf ] is invalid,please specify correct path folder [ E:\mmm\gggg\ ].
Msg 3609, Level 16, State 2, Line 2
The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
```

不能将数据库的恢复模式设置为FULL之外的其他模式。

例如，若您执行如下命令并将数据库的恢复模式设置为SIMPLE：

```
ALTER DATABASE [TestDb]
SET RECOVERY SIMPLE
```

则系统会返回如下错误信息：

```
Msg 50000, Level 16, State 1, Procedure *****, Line 46
Login User [Test11] can't change database [TestDb] recovery model.
Msg 3609, Level 16, State 2, Line 2
The transaction ended in the trigger. The batch has been aborted.
```

将数据库设置为OFFLINE后，不能直接ONLINE。

例如，对于当前状态为OFFLINE的数据库，若您直接执行ONLINE的命令，如下所示：

```
USE [master]
GO

--set offline
--ALTER DATABASE [TestDb]
--SET OFFLINE
--WITH ROLLBACK AFTER 0

ALTER DATABASE [TestDb]
SET ONLINE
```

则系统会返回如下错误信息：

```
Msg 5011, Level 14, State 9, Line 1
User does not have permission to alter database 'TestDb', the database does not exist, or the database is
not in a state that allows access checks.
Msg 5069, Level 16, State 1, Line 1
ALTER DATABASE statement failed.
```

若您想把数据库的状态从OFFLINE改成ONLINE，您可以使用sp\_rds\_set\_db\_online存储过程，请执行如下命令：

```
EXEC sp_rds_set_db_online 'TestDb'
```

## 删除数据库

执行如下命令，删除数据库：

```
DROP DATABASE [TestDb]
```

若您在删除数据库时没有对该数据库进行过任何备份，系统会返回如下提示信息：

```
DROP DATABASE [TestDb]

-----
Kindly reminder:
your database [TestDb] does not exist any backup set.
-----

Login User [Test11] has dropped database [TestDb] .
```

# 网络管理

## 设置访问模式

**特别提醒：**切换访问模式功能已由数据库代理来实现，本文档内容不再适用。

RDS支持标准模式和高安全模式两种访问模式。本文主要介绍两种访问模式的区别及设置方法。

### 标准模式和高安全模式的区别

**标准模式：**RDS使用负载均衡屏蔽了数据库引擎HA切换对应用层的影响，缩短响应时间，但会小幅度增加连接闪断的概率。该模式只支持一种连接地址，在实例同时有内网地址和外网地址的情况下，需先释放内网地址或者外网地址后，才能切换到标准模式。

**高安全模式：**可防止90%的连接闪断，但是会增加20%以上响应时间，有一定的性能损耗。该模式支持内外网地址并存。

### 注意事项

MySQL 5.7、SQL Server 2012和SQL Server 2016版本的实例的访问模式是标准模式，不支持访问模式的切换。

在VPC网络下，MySQL 5.5、MySQL 5.6和SQL Server 2008 R2版本的实例的访问模式是高安全模式，不支持访问模式的切换。

**说明：**在华北1、华北2、华东1、香港地域内的MySQL 5.5/5.6和SQL Server 2008 R2版本的实例没有该限制。

在切换访问模式时，RDS服务可能会出现1次30秒的闪断，请您尽量在业务低峰执行升级操作，或确保您的应用有自动重连机制，以避免闪断造成的影响。

## 切换访问模式的操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**数据库连接**，进入**数据库连接**页面。

在**实例连接**页签中，单击**切换访问模式**，如下图所示。



在弹出的信息确认框中单击**确定**，切换访问模式。

## 设置网络类型

云数据库RDS支持经典网络和专有网络（Virtual Private Cloud，简称VPC）两种网络类型。VPC的安全性较高，我们推荐您使用VPC网络。本文将介绍这两种网络类型的区别及切换方法。

**提示：**目前，RDS已支持将经典网络平滑迁移到VPC的功能，详细步骤请参见**经典网络平滑迁移到VPC的混访方案**。

## 背景信息

在阿里云平台上，经典网络和VPC的区别如下：

**经典网络：**经典网络中的云服务在网络上不进行隔离，只能依靠云服务自身的安全组或白名单策略来阻挡非法访问。

VPC：VPC帮助用户在阿里云上构建出一个隔离的网络环境。用户可以自定义专有网络里面的路由表、IP 地址范围和网关。此外，用户可以通过专线或者VPN的方式将自建机房与阿里云专有网络内的云资源组合成一个虚拟机房，实现应用平滑上云。

## 注意事项

切换网络后，原网络下的内网IP地址会改变，外网IP不变，请注意变更应用端的连接地址。例如，RDS实例从经典网络切换到VPC后，经典网络的内网地址会被立即释放，会生成VPC网络下的IP地址。所以，在经典网络中的ECS将不能再通过内网访问该RDS实例。

若从经典网络切换至VPC，MySQL 5.5/5.6和SQL Server 2008 R2的访问模式必须是高安全模式。关于访问模式的切换，请参见设置访问模式。

**说明：**在华北1、华北2、华东1、香港地域内的MySQL 5.5/5.6和SQL Server 2008 R2版本的实例没有该限制。

在切换网络时，RDS服务可能会出现1次30秒的闪断，请您尽量在业务低峰执行升级操作，或确保您的应用有自动重连机制，以避免闪断造成的影响。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中选择**数据库连接**，进入**数据库连接**页面。

执行如下操作，切换网络类型。

经典网络切换至VPC

单击**切换为专有网络**。

在下拉列表中选择VPC及虚拟交换机，如下图所示。

说明：

如果列表中没有VPC或没有您需要的VPC或虚拟交换机，请创建与RDS在同一地域的VPC和交换机。关于VPC的创建步骤，请参见[创建VPC](#)。关于交换机的创建步骤，请参见[创建交换机](#)。

MySQL 5.5、MySQL 5.6和SQL Server 2008实例的访问模式必须是高安全模式，才能从经典网络切换至VPC。关于切换访问模式的步骤，请参见[设置访问模式](#)。

切换为专有网络

切换到专有网络，包含以下地址：  
内网地址：[rm-xxxxxx.mysql.rds.aliyuncs.com](#)

切换到：  
VPC: VPC1( ) (默认) 虚拟交换机：vss( )

如需其他专有网络或者虚拟交换机，[到控制台创建](#)

注意：切换到专有网络（VPC）会发生连接闪断，且经典网络下的ECS将无法访问数据库。如果需要保留原经典网络，请勾选下列选项。

保留原经典网络

确定 取消

单击**确定**。

VPC切换至经典网络

单击**切换为经典网络**。

单击**确定**。

## 经典网络平滑迁移到VPC的混访方案

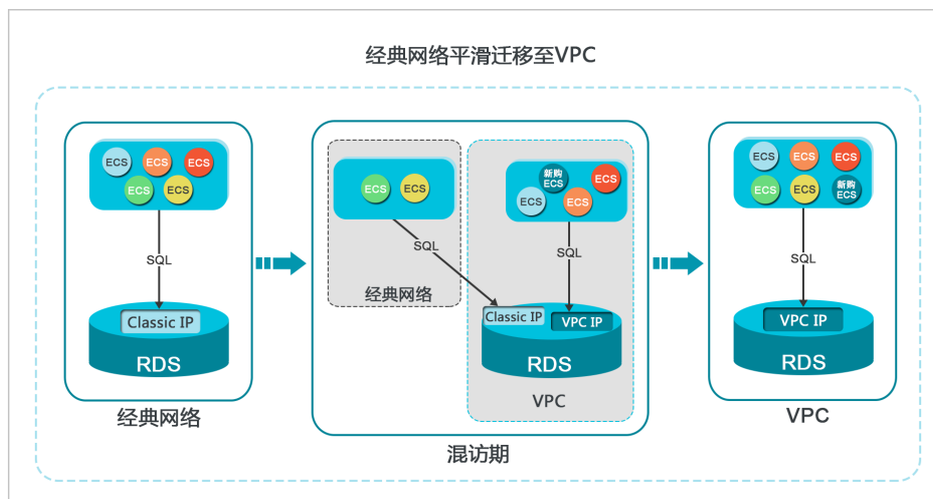
专有网络VPC ( Virtual Private Cloud ) 之间在逻辑上彻底隔离，可以使您在阿里云上构建出一个隔离的网络环境，其安全性及性能都高于经典网络，已成为云上用户首选的网络类型。为满足日益增多的网络迁移需求，RDS新增了网络混访功能，可实现在无闪断、无访问中断的情况下将经典网络平滑迁移到VPC上，且主实例和各只读实例可以分别使用混访方案迁移网络，互不影响。本文将介绍通过RDS管理控制台采用混访方案将经典网络迁移到VPC的操作步骤。

## 背景信息

以往将RDS实例从经典网络迁移到VPC时，经典网络的内网地址会被立即释放，会造成1次30秒内的闪断且在经典网络中的ECS将不能再通过内网访问该RDS实例，这会对业务产生一定的影响。特别是对于许多大公司而言，一台数据库会被多个应用系统访问，而当他们决定从经典网络切换到VPC时，很难做到同时切换，对业务产生的影响更大，需要有一个过渡期。于是，为能满足平滑迁移网络的需求，RDS新增了混访功能，就提供了这样一个过渡期。

混访是指RDS实例可以同时被经典网络和专有网络中的ECS访问。在混访期间，RDS实例会保留原经典网络的内网地址并新增一个VPC下的内网地址，迁移网络时不会出现闪断。基于安全性及性能的考虑，我们推荐您仅使用VPC，因此混访期有一定的期限，原经典网络的内网地址在保留时间到期后会被自动释放，应用将无法通过经典网络的内网地址访问数据库。为避免对业务造成影响，您需要在混访期中将VPC下的内网地址配置到您所有的应用中，以实现平滑的网络迁移。

例如，某一公司要将经典网络迁移至VPC时，若选用混访的迁移方式，在混访期内，一部分应用通过VPC访问数据库，一部分应用仍通过原经典网络的内网地址访问数据库，等所有应用都可以通过VPC访问数据库时，就可以将原经典网络的内网地址释放掉，如下图所示。



## 功能限制

在混访期间，有如下功能限制：

- 不支持切换成经典网络。

不支持迁移可用区。

不支持高可用版及金融版之间的相互切换。

## 从经典网络平滑迁移至VPC

### 前提条件

实例的访问模式为高安全模式，关于切换访问模式的步骤，请参见设置访问模式。MySQL 5.7、SQL Server 2012和SQL Server 2016版本仅支持标准模式，在此访问模式下仍支持混访迁移网络类型的操作。

实例的网络类型是经典网络。

实例所在可用区已有可用的VPC和交换机。关于创建VPC的步骤，请参见创建VPC。关于创建交换机的步骤，请参见创建交换机。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中选择**数据库连接**，进入**数据库连接**页面。

在**实例连接**标签页中，单击**切换为专有网络**。

在**切换为专有网络**确认页面，选择要切换到的VPC及虚拟交换机。

勾选**保留原经典网络**，并选择原经典网络内网地址的**过期时间**，如下图所示。

说明：

从要删除原经典网络地址前的第7天开始，系统会每天给您账号绑定的手机发送提示短信。

原经典网络内网地址的保留时间到期后，内网地址会被自动释放，您将无法通过经典网络的内网地址访问数据库。为避免业务中断，请根据实际需求设置保留时间。混访设置成功后，您可以修改过期时间。

切换为专有网络
✕

!

切换到专有网络，包含以下地址：

内网地址：rm-xxxxx.mysql.rds.aliyuncs.com

切换到：

VPC: VPC1( ) (默 ▾)

虚拟交换机：defaultswitch(172.16. ▾)

如需其他专有网络或者虚拟交换机，[到控制台创建](#)

注意：切换到专有网络（VPC）会发生连接闪断，且经典网络下的ECS将无法访问数据库。如果需要保留原经典网络，请勾选下列选项。

**保留原经典网络**

这将生成新的专有网络地址，同时保留原经典网络地址，对业务无影响。基于安全及性能考虑，我们推荐您仅使用专有网络VPC，因此原经典网络会设置一个过期时间。到期后，经典网络地址将会释放，您将无法通过经典网络地址访问数据库。

过期时间（重要）：

14天后

30天后

60天后

120天后

确定

取消

单击**确定**，控制台会增加保留的经典网络地址，详情如下图所示。

实例连接
如何连接RDS ● 切换为经典网络 修改连接地址 释放外网地址

**数据库连接**

网络类型：专有网络 (VPC: vpc-xxxxx) 访问模式：标准模式 ●

内网地址：rm-xxxxx.mysql.rds.aliyuncs.com	内网端口：3306
外网地址：rm-xxxxx.mysql.rds.aliyuncs.com	外网端口：3306

**保留的经典网络地址** 8天后过期 修改过期时间

内网地址（经典网络）：rm-xxxxx.mysql.rds.aliyuncs.com	内网端口：3306
--	-----------

## 修改原经典网络内网地址的过期时间

在混访期间，您可以根据需求随时调整保留原经典网络的时间，过期时间会从变更日期重新开始计时。例如，原经典网络的内网地址会在2017年8月18日过期，但您在2017年8月15日将过期时间变更为“14天后”，则原经典网络的内网地址将会在2017年8月29日被释放。

修改过期时间的操作步骤如下所示：

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中选择**数据库连接**，进入**数据库连接**页面。

在**实例连接**标签页中，单击**修改过期时间**，如下图所示。



在**修改过期时间**的确认页面，选择过期时间，然后单击**确定**。

## 设置内外网地址

您可以根据业务需求设置选择实例的连接类型，即内网连接或外网连接。系统会默认提供内网地址，所以本文将主要介绍如何申请外网地址、如何设置内外网的连接地址以及如何释放外网地址。

### 背景信息

RDS提供两种连接地址，即内网地址和外网地址。实例的访问模式和实例版本对连接地址的选择有如下限制。

实例系列	实例版本	访问模式	连接地址
单机基础版	- MySQL 5.7 - SQL Server 2012	标准模式	- 内网地址 - 外网地址 - 内网地址和 外网地址
双机高可用版	- MySQL 5.5/5.6 - SQL Server 2008 R2	标准模式	- 内网地址 - 外网地址
	- PostgreSQL 9.4 - PPAS 9.3	高安全模式	- 内网地址 - 外网地址 - 内网地址和 外网地址

金融版	MySQL 5.6	标准模式	- 内网地址 - 外网地址
		高安全模式	- 内网地址 - 外网地址 - 内网地址和 外网地址

连接地址的使用场景如下所示：

单独使用内网地址：

系统默认提供内网地址，您可以直接修改连接地址。

适用于应用部署在与您的RDS实例在同一地域的ECS上且RDS实例与ECS的网络类型相同时。

单独使用外网地址：

适用于应用部署在与您的RDS在不同地域的ECS上时。

适用于应用部署在阿里云以外的系统上时。

同时使用内外网地址：

适用于应用中的模块同时部署在与您的RDS实例在同一地域且网络类型相同的ECS上和与您的RDS实例在不同地域的ECS上时。

适用于应用中的模块同时部署在与您的RDS实例在同一地域且网络类型相同的ECS上和阿里云以外的系统上时。

## 注意事项

在访问数据库前，您需要将访问数据库的 IP 地址或者 IP 段加入白名单，操作请参见设置白名单。

RDS 会针对外网地址流量收取一定费用，详细收费标准请参见云数据库 RDS 详细价格信息。

外网地址会降低实例的安全性，请谨慎选择。为了获得更快的传输速率和更高的安全级别，建议您将

应用迁移到与您的 RDS 在同一地域的阿里云服务器 ECS 上。

## 申请外网地址

登录 RDS 管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的 ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中选择**数据库连接**，进入**数据库连接**页面。

单击**申请外网地址**，如下图所示。



在弹出的信息确认框中单击**确定**，生成外网地址。

## 修改内外网连接地址

您可以根据需求修改内网或者外网的连接地址，操作步骤如下。

登录 RDS 管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的 ID，进入**基本信息**页面。

选择菜单中的**数据库连接**，进入**数据库连接**页面。

选择菜单中的**数据库连接**。

选择**实例连接**标签页。

在**数据库连接**模块中单击**修改连接地址**。

在弹出的窗口中设置内外网连接地址及端口号，单击**确定**，如下图所示。

参数说明：

**连接类型**：根据需要修改的连接类型选择**内网地址**或者**外网地址**。

**连接地址**：地址样式为**xxx.sqlserver.rds.aliyuncs.com**，其中 **xxx** 为自定义字段，由字母和数字组成，开头需小写字母，8~64 个字符，如 **extranet4example**。

**端口**：RDS 对外提供服务的端口号，取值范围是3200~3999之间的任意一个整数。

## 释放外网地址

若您需要释放外网地址，可执行如下操作步骤。

**注意**：该操作只能在**高安全模式**下执行。关于访问模式的设置，请参见**设置访问模式**。

登录 RDS 管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的 ID，进入**基本信息**页面。

选择菜单中的**数据库连接**，进入**数据库连接**页面。

选择菜单中的**数据库连接**。

选择**实例连接**标签页。

在**数据库连接**模块中单击**释放外网地址**，如下图所示。



在弹出的确认信息界面单击**确认**，释放外网地址。

## 安全管理

## SQL审计

您可以通过RDS的SQL审计功能查看SQL明细、定期审计SQL。开通SQL审计功能后，实例性能不会受到影响。

说明：云数据库SQL Server 2012/2016版本的实例暂不支持SQL审计功能。

## 背景信息

云数据库MySQL版的增量数据可以通过SQL明细、binlog日志来查看，但是两者又有区别：

SQL审计：类似于MySQL的审计日志，会统计所有DML和DDL操作信息，这些信息是系统通过网络协议分析所得。SQL审计不解析实际的参数值，在SQL查询量较大的时候会丢失少量记录。因此通过这种方式来统计增量数据可能会出现不准确的情况。

binlog日志：准确记录数据库所有的增、删、改操作信息以及恢复用户的增量数据。Binlog日志先暂存在实例中，系统定期将实例中已经写完数据的binlog日志转移至OSS保存7天。无法保存正在写入数据的binlog文件，所以单击**一键上传Binlog**后仍有部分binlog日志没有被上传。这种方式可以准确记录数据库的增量数据，但是无法获取实时日志。

## 注意事项

SQL审计记录的保存时间为30天。

SQL审计导出的文件可以保存2天，超过2天的会被系统定时清理。

SQL审计默认关闭。开启该功能后，非金融版的实例会产生额外费用，详细收费标准请参见云数据库RDS详细价格信息。

## 开启SQL审计

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**数据安全性**，进入**数据安全性**页面。

选择**SQL审计**标签页，单击**开启SQL审计**，如下图所示。



在弹出的确认框中单击**确定**。

开启SQL审计后，您可以通过时间、DB、User、关键字等条件查询SQL信息。

## 关闭SQL审计

为节约成本，您可以在不需要审计SQL时关闭SQL审计功能，详细步骤如下。

**注意：**SQL审计功能关闭后，包括历史审计内容在内的SQL审计记录会被清空。请将SQL审计内容导出并妥善保存至本地后，再关闭SQL审计功能。

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**数据安全性**，进入**数据安全性**页面。

选择**SQL审计**标签页，单击**导出文件**，如下图所示。



将SQL审计内容导出并妥善保存至本地后，单击**关闭SQL审计**。

在弹出的确认框中单击**确定**。

## 相关文章

您可以在阿里云数据管理（简称DMS）的控制台上查看通过DMS登录RDS实例的所有访问日志，详情请参见访问日志。

## 设置白名单

在开始使用 RDS 实例前，您需要设置可以访问 RDS 实例的白名单，包括IP白名单和ECS安全组。默认情况下

，白名单中只包含默认 IP 地址 127.0.0.1 且无安全组，表示任何服务器均无法访问该 RDS 实例。

设置白名单后，只有以下服务器能访问 RDS 实例：

- 白名单中 IP 地址所属的服务器
- 白名单中 ECS 安全组内的 ECS 实例

安全组是一种虚拟防火墙，可以包含单台或多台 ECS 实例，控制这些实例在出入方向的流量。关于 ECS 安全组的更多信息，请参考[创建安全组](#)。

正确使用白名单可以让 RDS 得到高级别的访问安全保护，建议您定期维护白名单。设置白名单仅影响服务器对 RDS 实例的访问，不会影响 RDS 实例的正常运行。本文主要介绍设置白名单的操作步骤。

## 设置 IP 白名单

### 注意事项

实例的默认 IP 白名单分组只能被修改或清空，不能被删除。

若将白名单设置为 % 或者 0.0.0.0/0，代表允许任何 IP 地址访问 RDS 实例。该设置将极大降低数据库的安全性，如非必要请勿使用。

当您设置好白名单后，系统会自动为您生成实例的内网地址。若您需要使用外网地址，请[申请外网地址](#)。

如果将应用服务 IP 加入白名单后，还是无法连接 RDS，请参见[RDS for MySQL 如何定位本地 IP](#)，获取应用服务真实 IP。

### 步骤

登录 RDS 管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的 ID，进入[基本信息](#)页面。

在左侧导航栏中选择[数据安全性](#)，进入[数据安全性](#)页面。

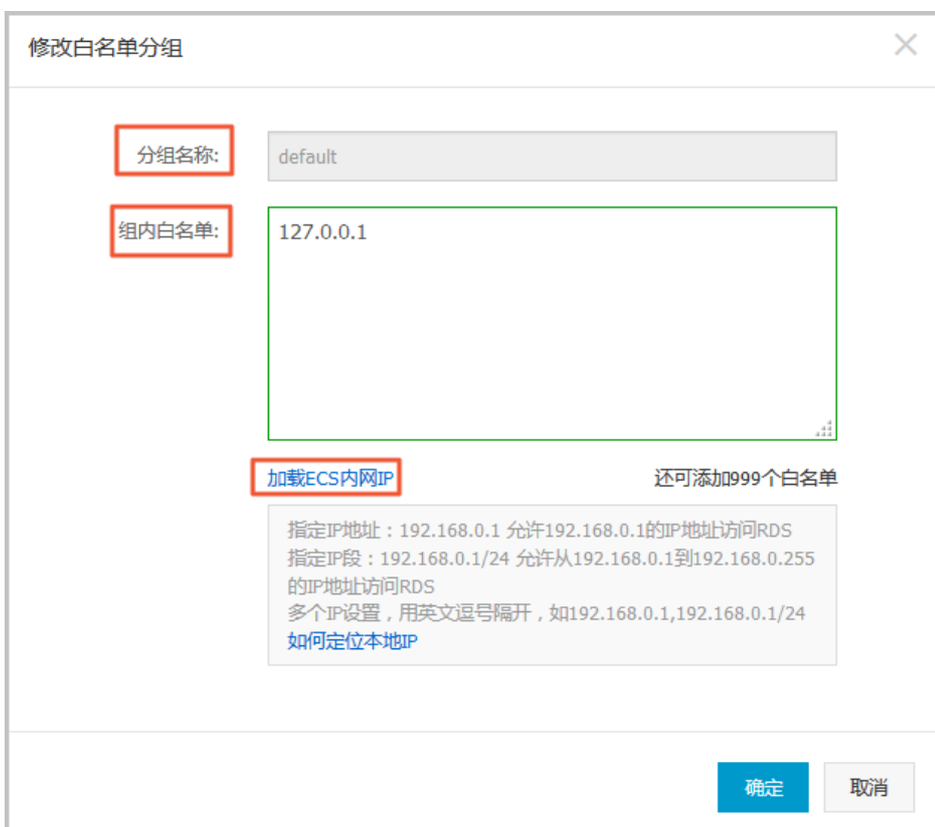
在[白名单设置](#)标签页面中，单击 **default** 白名单分组中的[修改](#)，如下图所示。

**提示：**若您想使用自定义分组，请先单击 **default** 白名单分组中**清空**以删除默认分组中的 IP 地址 127.0.0.1，然后单击**添加白名单分组**新建自定义分组，其余操作步骤与下述步骤相似。



在**修改白名单分组**页面，在**组内白名单**栏中填写需要访问该实例的 IP 地址或 IP 段。若您需要添加 ECS 的内网 IP，请单击**加载 ECS 内网 IP**，选择 IP，然后点击**确定**。如下图所示。

说明：当您在 **default** 分组中添加新的 IP 地址或 IP 段后，默认地址 127.0.0.1 会被自动删除。



参数说明：

**分组名称：**长度为 2~32 个字符，由小写字母、数字或下划线组成，开头需为小写字母，结尾需为字母或数字。在白名单分组创建成功后，该名称将不能被修改。

**组内白名单：**填写允许访问RDS实例的 IP 地址或者 IP 段。

若填写 IP 段，如 10.10.10.0/24，则表示 10.10.10.X 的 IP 地址都可以访问该 RDS 实例。

若您需要添加多个 IP 地址，请用英文逗号隔开（逗号前后都不能加空格），例如 192.168.0.1,172.16.213.9。

在每个白名单分组中，MySQL、PostgreSQL 和 PPAS 类型的 RDS 实例可以添加 1000 个 IP 地址，SQL Server 类型的 RDS 实例可以添加 800 个 IP 地址。

**加载 ECS 内网 IP**：单击该按钮后，将显示同账号下每个 ECS 实例对应的 IP 地址，可用于快速添加 ECS 内网 IP 地址到白名单中。

## 添加 ECS 安全组

您可以同时设置 IP 白名单和 ECS 安全组。IP 白名单中的服务器和安全组中的 ECS 实例均可以访问 RDS 实例。

### 注意事项

目前仅 MySQL 5.6 版本以及杭州、青岛、香港地域支持 ECS 安全组。

目前仅支持添加一个安全组。

对白名单中的 ECS 安全组的更新将实时应用到白名单中。

### 步骤

登录 RDS 管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的 ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中选择**数据安全性**，进入**数据安全性**页面。

在**白名单设置**标签页面中，单击**添加安全组**。

注：带有 VPC 标识的 ECS 安全组为专有网络中的安全组。

选中要添加的安全组，单击**确定**。

## 设置 SSL 加密

为了提高链路安全性，您可以启用SSL（Secure Sockets Layer）加密，并安装SSL CA证书到需要的应用服务。SSL在传输层对网络连接进行加密，能提升通信数据的安全性和完整性，但会同时增加网络连接响应时间。

### 注意

由于SSL加密的固有缺陷，启用SSL加密会显著增加CPU使用率，建议您仅在外网链路有加密需求的时候启用SSL加密。内网链路相对较安全，一般无需对链路加密。

开启SSL加密后，将无法再关闭，请谨慎操作。

## 开启SSL加密

登录RDS管理控制台。

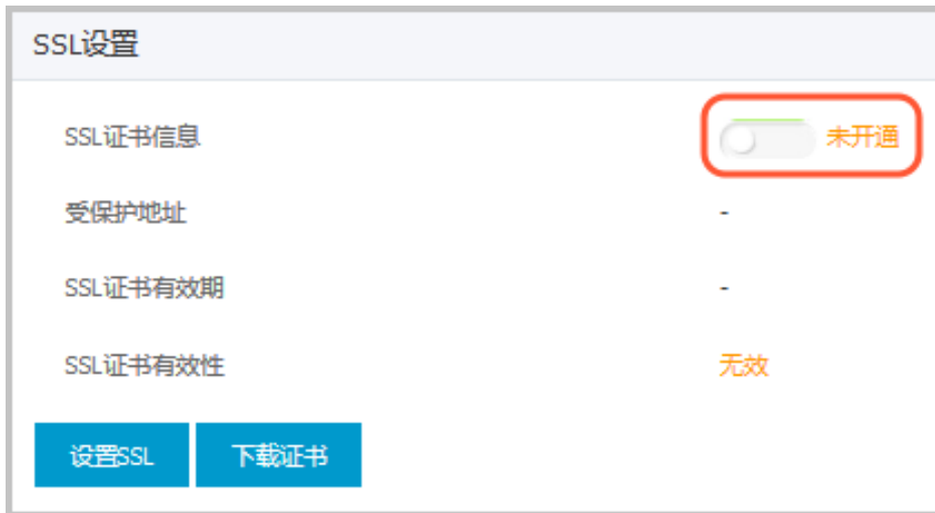
选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧菜单栏中选择**数据安全性**，进入**数据安全性**页面。

选择SSL标签页。

单击**未开通**前面的开关，如下图所示。

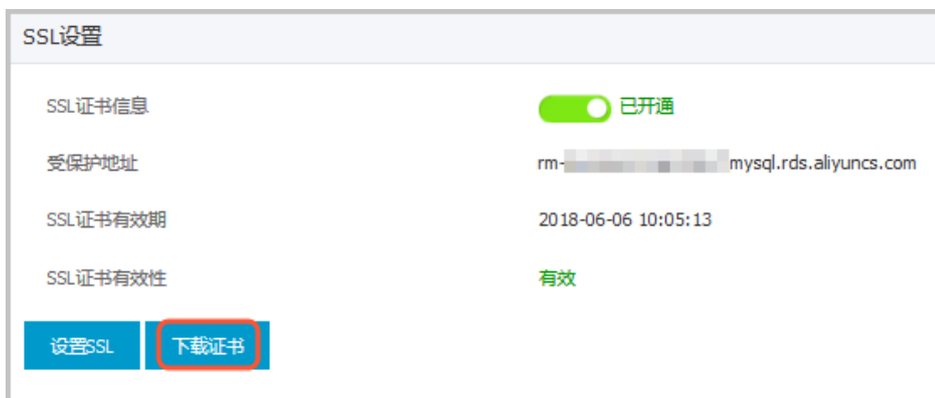


在**设置 SSL**对话框中选择要开通SSL加密的链路，单击**确定**，开通 SSL 加密，如下图所示。

说明：用户可以根据需要，选择加密内网链路或者外网链路，但只可以加密一条链路。



单击**下载证书**，下载SSL CA证书，如下图所示。



下载的文件为压缩包，包含如下三个文件：

p7b文件：用于Windows系统中导入CA证书。

PEM文件：用于其他系统或应用中导入CA证书。

JKS文件：java中的truststore证书存储文件，密码统一为apsaradb，用于java程序中导入CA证书链。

**注意：**在java中使用JKS证书文件时，jdk7和jdk8需要修改默认的jdk安全配置，在需要SSL访问的数据库所在机器的jre/lib/security/java.security文件中，修改如下两项配置：

```
jdk.tls.disabledAlgorithms=SSLv3, RC4, DH keySize < 224
jdk.certpath.disabledAlgorithms=MD2, RSA keySize < 1024
```

若不修改jdk安全配置，会报如下错误。其它类似报错，一般也都由java安全配置导致。

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException: DHPublicKey does not comply to algorithm
constraints
```

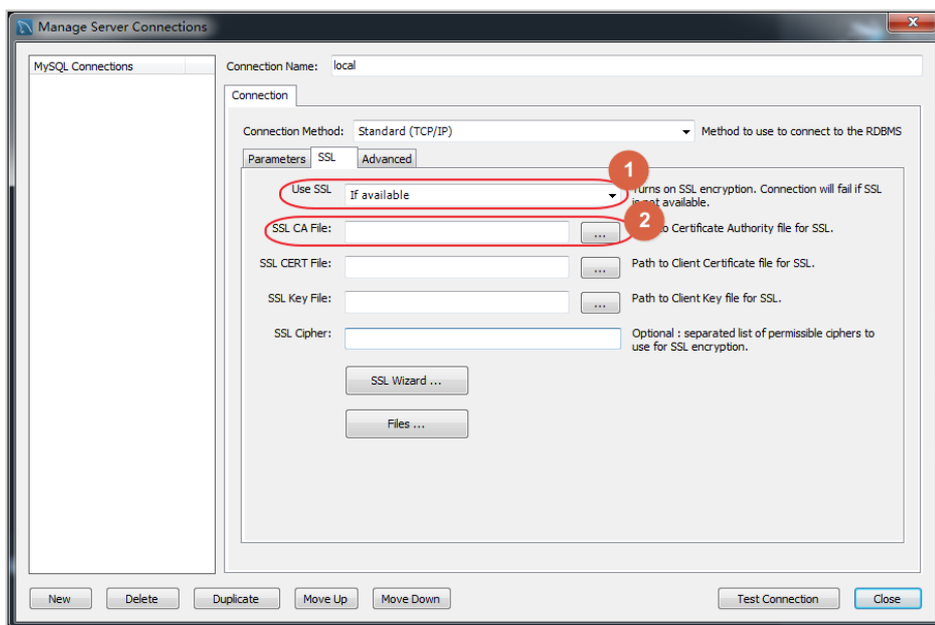
## 配置SSL CA证书

开通SSL加密后，应用或者客户端连接RDS时需要配置SSL CA证书。本文以MySQL Workbench为例，介绍SSL CA证书安装方法。其它应用或者客户端请参见对应产品的使用说明。

打开MySQL Workbench。

选择**Database > Manage Connections**。

启用**Use SSL**，并导入SSL CA证书，如下图所示。



## 设置透明数据加密

透明数据加密（Transparent Data Encryption，简称 TDE）可以对实例数据文件执行实时 I/O 加密和解密。为了提高数据安全性，您可以启用透明数据加密，对实例数据进行加密。

说明：目前只有 SQL Server 2008 R2 和 MySQL 5.6 类型的数据库支持 TDE，且需要以阿里云主账号（即非子账号）登录才可以查看和修改 TDE 配置。

## 背景信息

TDE 可对数据文件执行实时 I/O 加密和解密，数据在写入磁盘之前会进行加密，从磁盘读入内存时会进行解密。TDE 不会增加数据文件的大小。开发人员无需更改任何应用程序，即可使用 TDE 功能。

## 注意事项

- TDE 开通后无法关闭。
- 加密使用密钥由密钥管理服务（KMS）产生和管理，RDS 不提供加密所需的密钥和证书。开通 TDE 后，用户如果要恢复数据到本地，需要先通过 RDS 解密数据。
- 开通 TDE 后，会显著增加 CPU 使用率。

## 前提条件

已开通密钥管理服务（KMS）。

## 操作步骤

1. 登录 RDS 管理控制台，选择目标实例。
2. 在菜单栏中选择 **数据安全性**，然后在 **数据安全性** 页面选择 **TDE** 页签。
3. 单击 **未开通**，如下图所示。



单击 **确定**，开通 TDE。

**说明：**如果您未开通密钥管理服务，在开通 TDE 过程中会提示开启密钥管理服务，请根据引导开通密钥管理服务后，再单击 **未开通** 来开通 TDE。

登录数据库，执行如下命令，对要加密的表进行加密。

```
alter table <tablename> engine = innodb, block_format=encrypted;
```

## 后续操作

如果你要对 TDE 加密的表解密，请执行如下命令。

```
alter table <tablename> engine = innodb, block_format=default;
```

## 监控与报警

### 设置监控频率

## 背景信息

为方便用户掌握实例的运行状态，RDS管理控制台提供了丰富的性能监控项。您可以通过RDS管理控制台设置监控频率，查看具体实例的监控数据，也可以创建监控视图，把同一账号下的多个同类型实例进行对比。

**2018年5月15日前RDS提供两种监控频率：**

60秒/次，监控周期为30天。

- 若选择60秒/次的高频监控，需额外支付费用，详细收费标准请参见云数据库RDS详细价格信息。
- 其他引擎实例按照旧规则收费。

300秒/次，监控周期为30天。

基于最低分钟级别的监控采集频率已无法满足客户和运维人员对数据库的监控需求。自**2018年5月15日起**RDS推出了更细粒度的监控采集频率——秒级监控频率，解决日常监控数据粒度过粗，无法定位运维问题的需求，同时提高客户满意度。

**秒级监控：5秒/次，监控周期为7天。7天后的数据退化成1分钟粒度**

详细的监控配置策略如下表所示。

实例类型	5秒/次	1分（60秒/次）	5分（300秒/次）
基础版	不支持	免费支持	默认配置
高可用版、金融版 ：内存<8G	不支持	免费支持	默认配置
高可用版、金融版 ：内存>=8G	付费支持	默认配置	免费支持

## 限制条件

满足以下条件的实例可设置秒级监控：

- 实例位于这5个地域中：华东1、华东2、华北1、华北2、华南1。
- 秒级监控仅支持RDS for MySQL。
- 实例存储类型为本地SSD盘，且内存>=8G。

RDS所有的引擎和数据库版本（MySQL、SQLServer、PG、PPAS）都支持60秒/次、300秒/次的监控频率设置。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

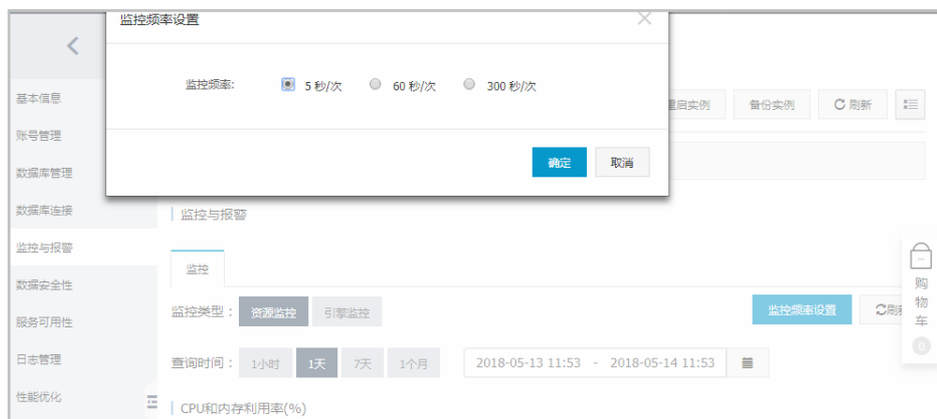
在左侧导航栏中选择**监控与报警**。

**说明：**不同类型的数据库支持的监控项也不同，详情请参见本文末尾的**监控项列表**。

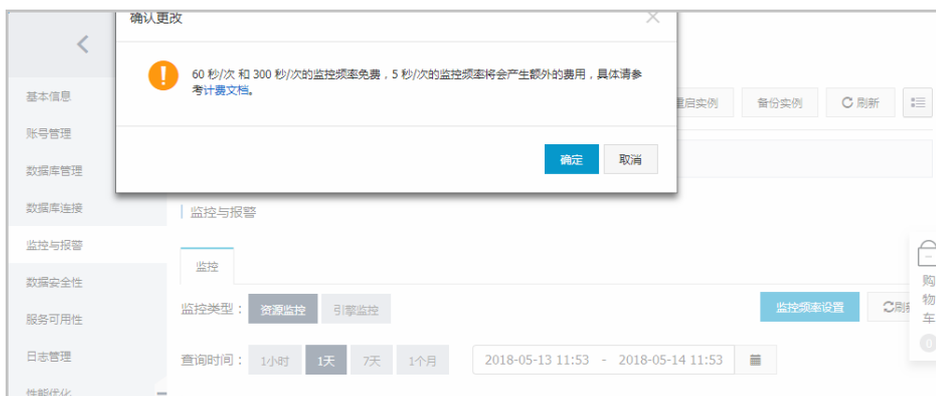
选择**监控**标签页。

单击**监控频率设置**。

在弹出的**监控频率设置**对话框中，选择您需要的监控频率，本操作选则5秒/次的监控频率。



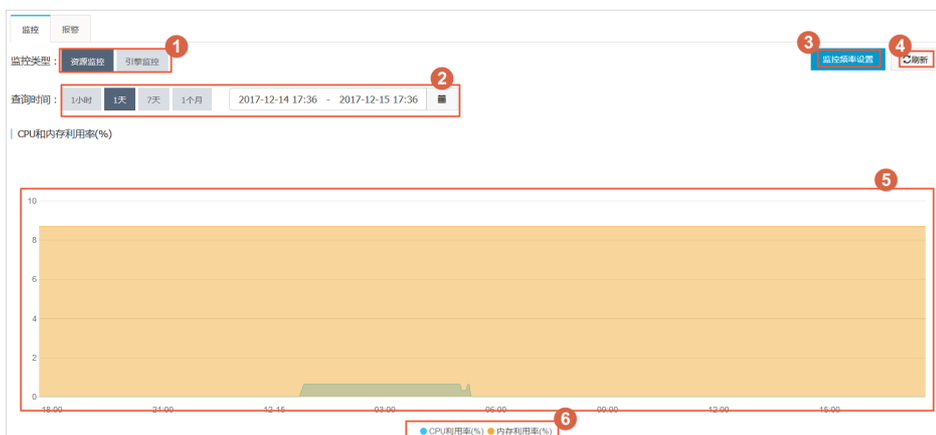
单击确认打开**确认更改**对话框，单击**确认**。



若实例类型不支持秒级监控，在**监控频率设置**对话框中会给出提示。



在**监控**页面中，您还可以执行如下操作：



图示说明：

序号	说明
1	选择查看的监控类型。
2	选择查看的监控周期。
3	选择监控频率。

4	刷新监控结果。
5	显示监控结果。
6	选择图表中显示的监控数据类型。

## 监控项列表

### RDS for MySQL

监控项	说明
磁盘空间	实例的磁盘空间使用量，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 磁盘空间总体使用量；</li> <li>- 数据空间使用量；</li> <li>- 日志空间使用量；</li> <li>- 临时文件空间使用量；</li> <li>- 系统文件空间使用量；</li> <li>- 单位：MByte。</li> </ul>
IOPS	实例的每秒I/O请求次数，单位：次/秒。
连接数	实例当前总连接数，包括活跃连接数和总连接数。
CPU内存利用率	实例的CPU和内存利用率（不含操作系统占用）。
网络流量	实例每秒钟的输入、输出流量，单位：KByte。
QPS/TPS	每秒钟SQL语句执行次数和事务处理数。
InnoDB缓冲池	InnoDB缓冲池的读命中率、利用率以及缓冲池脏块的百分率。
InnoDB读写量	InnoDB每秒读取和写入的数据量，单位：KByte。
InnoDB读写次数	InnoDB每秒钟的读取和写入的次数。
InnoDB日志	InnoDB每秒向日志文件的物理写入次数、日志写请求、向日志文件完成的fsync写数量。
临时表	数据库执行SQL语句时在硬盘上自动创建的临时表的数量。
MyISAM Key Buffer	MyISAM每秒的Key Buffer读命中率、写命中率、利用率。
MyISAM读写次数	MyISAM每秒从缓冲池中的读、写次数和每秒钟从硬盘上的读、写次数。
COMDML	数据库每秒SQL语句执行次数，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>- Insert；</li> <li>- Delete；</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insert_Select ;</li> <li>- Replace ;</li> <li>- Replace_Select ;</li> <li>- Select ;</li> <li>- Update。</li> </ul>
ROWDML	<p>InnoDB每秒钟操作执行次数，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 每秒向日志文件的物理写次数；</li> <li>- 每秒从 InnoDB 表读取；</li> <li>- 更新、删除、插入的行数。</li> </ul>

## RDS for SQL Server

监控项	说明
磁盘空间	<p>实例的磁盘空间使用量，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 磁盘空间总体使用量；</li> <li>- 数据空间使用量；</li> <li>- 日志空间使用量；</li> <li>- 临时文件空间使用量；</li> <li>- 系统文件空间使用量；</li> <li>- 单位：MByte。</li> </ul>
IOPS	实例的每秒I/O请求次数。单位：次/秒。
连接数	实例当前总连接数，包括活跃连接数和总连接数。
CPU利用率	实例的CPU利用率（含操作系统占用）。
网络流量	实例每秒钟的输入、输出流量，单位：KByte。
TPS	每秒钟事务处理数。
QPS	每秒钟SQL语句执行次数。
缓存命中率	缓存池的读命中率。
平均每秒全表扫描数	每秒全表扫描次数。
每秒SQL编译	实例中每秒编译的SQL语句数。
每秒检查点写入Page数	实例中每秒检查点写入Page数。
每秒登录次数	实例中每秒登录次数。
每秒锁超时次数	实例中每秒锁超时次数。
每秒死锁次数	实例中每秒锁定次数。
每秒锁等待次数	实例中每秒锁等待次数。

## RDS for PostgreSQL

监控项	说明
磁盘空间	实例的磁盘空间使用量，单位：MByte。
IOPS	实例的数据盘每秒I/O请求次数和日志盘每秒I/O请求次数，单位：次/秒。

## RDS for PPAS

监控项	说明
磁盘空间	实例的磁盘空间使用量，单位：MByte。
IOPS	实例的数据盘每秒I/O请求次数和日志盘每秒I/O请求次数，单位：次/秒。

## 常见问题

MySQL CPU使用率高的原因和解决方法

MySQL 实例空间使用率过高的原因和解决方法

MySQL IOPS使用率高的原因和解决方法

MySQL实际内存分配情况

## 设置报警规则

RDS 实例提供实例监控功能，当检测到实例异常时，还能够发送短信通知用户。另外，当由于磁盘容量不足导致实例被锁定，系统也将发短信通知用户。

## 背景信息

监控报警是通过阿里云监控产品实现的。通过阿里云监控产品，您可以设置监控项，并在触发监控项的报警规则时，通知报警联系组中的所有联系人。您可以维护报警监控项对应的报警联系组，以便发生报警时，能及时通知到相关联系人。

## 操作步骤

登录 RDS 管理控制台。

选择要管理的实例所在的地域。

单击要管理的实例名称，进入**基本信息**页面。

在左侧菜单栏中选择**监控与报警**。

选择**报警**页面。

单击**报警规则设置**，进入云监控控制台。

**注意：**您可以单击**刷新**，手动刷新报警监控项当前状态。

在左侧菜单栏中选择**报警服务 > 报警联系人**，进入“报警联系人管理”页面。

**注意：**首次设置报警规则，且报警通知对象非 RDS 所属阿里云账号联系人，请先创建报警联系人和报警联系组。如果您已经设置了报警联系人和报警联系组，请跳至步骤 10。

单击**新建联系人**。

在“设置报警联系人”页面填写报警联系人信息，单击**发送验证码**获取手机和邮箱验证码并回填至**验证码**中，单击**保存**。

**注意：**

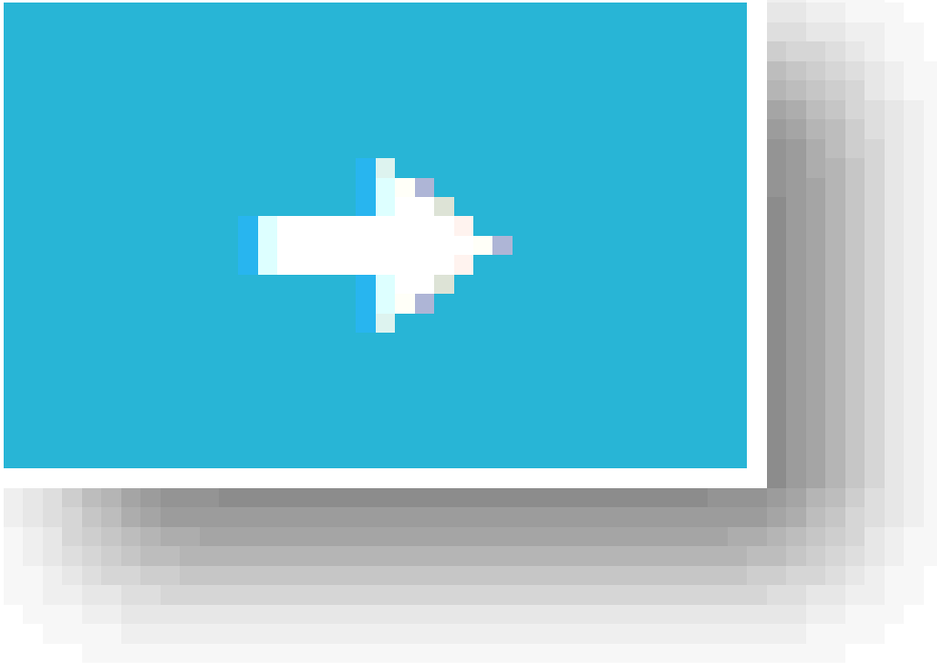
建议报警通知用户全部添加完成后，再执行下一步骤创建报警联系组。

您可以在“报警联系人”页面单击**编辑**修改对应的联系人信息，或者单击**删除**来删除对应的联系人。

在**报警联系人管理**页面选择**报警联系组**页面。

单击**新建联系组**。

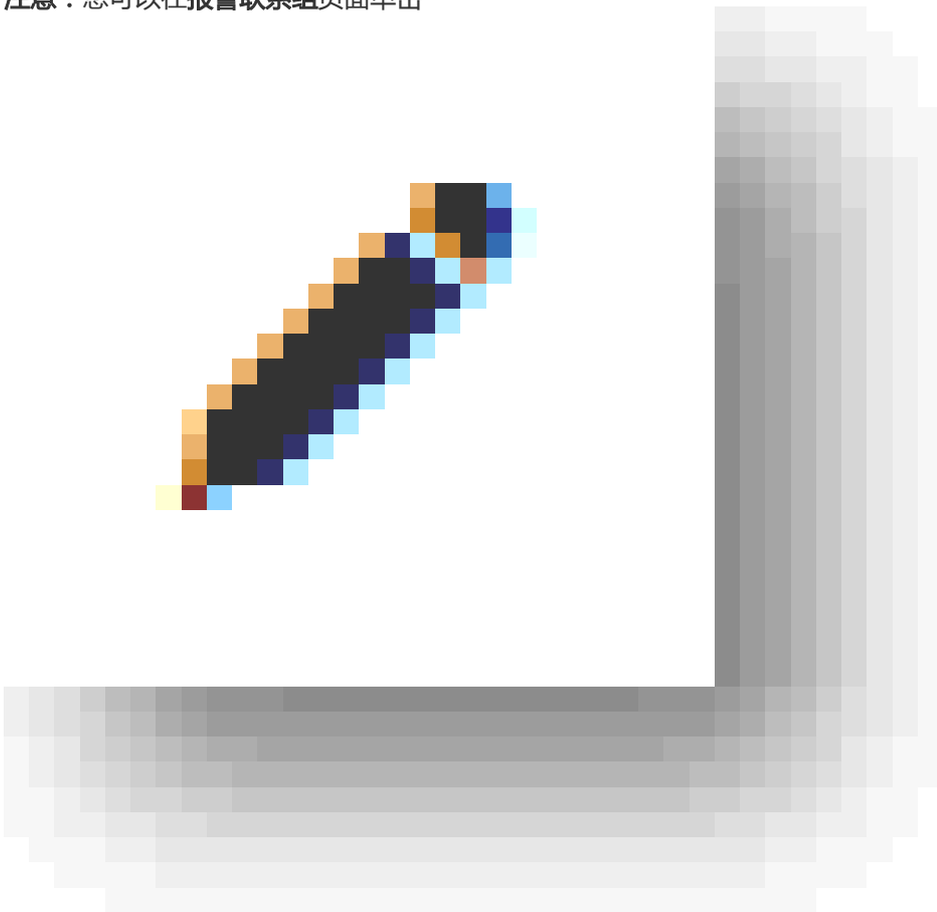
在**新建联系组**页面填写**组名**和**备注**信息，选择**已有联系人**中的联系人，单击



添加联系人到已

选联系人中，单击确定。

注意：您可以在报警联系组页面单击



修改对应的联系

组，或者单击 X 删除对应的联系组，也可以单击联系组内组员后的 删除 来快速删除组员。

完成新建报警联系组后，在左侧菜单栏中选择**云服务监控** > **云数据库 RDS 版**。

选择需要设置报警规则的地域。

选择要管理的实例并单击其右侧操作栏中的**报警规则**。

系统显示当前报警监控项。系统默认启用了IOPS 使用率、连接数使用率、CPU 使用率、磁盘空间使用率。

单击**新建报警规则**创建或添加新的报警规则。

注意：您也可以在已有监控项后单击**修改**来修改已有的监控项，或者**禁用**和**删除**该监控项。

## 日志管理

除MySQL 5.7外，其它类型的实例都支持日志管理，您可以通过控制台或SQL命令查询实例的错误日志和慢日志明细，帮助故障定位分析。但对于SQL Server 2012及以上版本的实例而言，仅能通过SQL命令进行日志管理。本文将介绍通过控制台及SQL命令进行日志管理的方法。

### 通过控制台管理日志

您可以通过RDS控制台进行MySQL 5.5/5.6、SQL Server 2008 R2、PostgreSQL和PPAS实例的日志管理。但不同引擎所支持的管理内容不同，请以各控制台的界面为准。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中选择**日志管理**，进入**日志管理**页面。

在**日志管理**页面选择查询**错误日志**、**慢日志明细**或者**慢日志统计**，选择时间范围，然后单击**查询**。

查询项	内容
-----	----

错误日志	记录1个月内数据库中执行错误的SQL语句。
慢日志明细	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 记录1个月内数据库中执行时间超过1s（可以在<b>参数设置</b>中修改long_query_time参数来设置）的SQL语句，并进行相似语句去重。</li> <li>- 该列表中不提供最近两个小时的慢日志，如需查询请通过MySQL库中的slow_log_view表查询。</li> </ul>
慢日志统计	对1个月内数据库中执行时间超过1秒（可以在参数设置中修改long_query_time参数来设置）的SQL语句进行统计汇总，给出慢查询日志的分析报告。

## 通过SQL命令管理日志

SQL Server 2012及以上版本的实例仅支持通过存储过程sp\_rds\_read\_error\_logs读取错误日志，使用方法与sp\_readerrorlog相同。

示例1：

```
EXEC sp_rds_read_error_logs
```

示例2：

```
EXEC sp_rds_read_error_logs 0,1,'error'
```

## 性能优化

RDS 提供诊断报告、资源分析、SQL 分析和专家服务，用户可以根据优化建议并结合自身的应用对数据库进行优化或者申请专家服务。

## 操作步骤

登录 RDS 管理控制台，选择目标实例。

在实例菜单中选择**性能优化**。

在**性能优化**页面，选择查看**诊断报告**、**资源分析**、**SQL 分析**和**专家服务**，选择查询时间范围，如下图所示。

RDS 记录以下影响数据库性能的信息，用户可以根据这些信息优化数据库或者申请专家服务。

统计项	内容	操作
诊断报告	包括实例规格、系统状态、数据库问题和处理建议、SQL 分析和性能曲线（资源利用率）。	单击 <b>创建诊断报告</b> ，生成诊断报告后 <b>下载报告</b> 查看诊断结果。
资源分析	资源分析提供实例 CPU、内存、存储空间、IOPS、连接数的使用情况、参考值和资源说明。	如果资源负载过高的情况，您可以单击页面右上角 <b>升级配置</b> 来提升实例的配置。
SQL 分析	SQL 分析基于慢日志和 SQL 审计日志，给出 SQL 相关的优化建议。SQL 分析不涉及索引分析。 说明：如果用户没有打开 SQL 审计，则只输出慢日志内的 SQL；若用户打开了 SQL 审计，则统计结果包含 SQL 审计的内容（包含单次执行很快但是总体消耗量较大的 SQL）。 SQL 分析包括： - SQL 执行时间 TOP10：统计执行时间排名前十且大于 100ms 的 SQL 语句。 - SQL 语句取前 128 个字符。	单击 <b>创建 SQL 诊断</b> ，生成诊断报告后单击 <b>查看报告</b> ，查看 SQL 分析结果。
专家服务	提供原厂专家服务和阿里云合作伙伴专家服务，包括 <b>数据库紧急救援</b> 、 <b>数据库健康诊断</b> 、 <b>数据库优化</b> 、 <b>数据库护航</b> 、 <b>数据库培训</b> 。	点击服务连接购买相应的服务。

性能优化 刷新 升降配置

诊断报告 资源分析 SQL分析 专家服务

选择时间范围: 2016-11-21 10:11 - 2016-11-21 11:11

资源名称	使用情况	最小值	最大值	平均值	参考值	说明
CPU	过剩	0.20%	0.20%	0.20%	20%-40%	数据库引擎CPU的开销
内存	过剩	6.40%	6.40%	6.40%	40%-80%	数据库缓存和连接内存的开销
存储空间	过剩	23.60%	23.60%	23.60%	30%-60%	数据库数据和日志文件的开销
IOPS	良好	0.00%	0.00%	0.00%	0%-30%	数据库引擎导致的裸设备IO次数
连接数	良好	0.00%	0.00%	0.00%	0%-40%	应用建立的数据库连接数

## SQL Server链接服务器

说明：本文仅适用于RDS SQL Server 2012及以上版本的高可用系列实例。

目前，创建链接服务器时仍存在如下两个问题：

不能用控制台创建链接服务器。虽然能用一系列的存储过程创建，但过程较复杂。

由于RDS的设计，暂时还不能提供通过DNS和对应的IP创建链接服务器的方案。

本文将介绍一个简单的创建链接服务器的方法，如下所示：

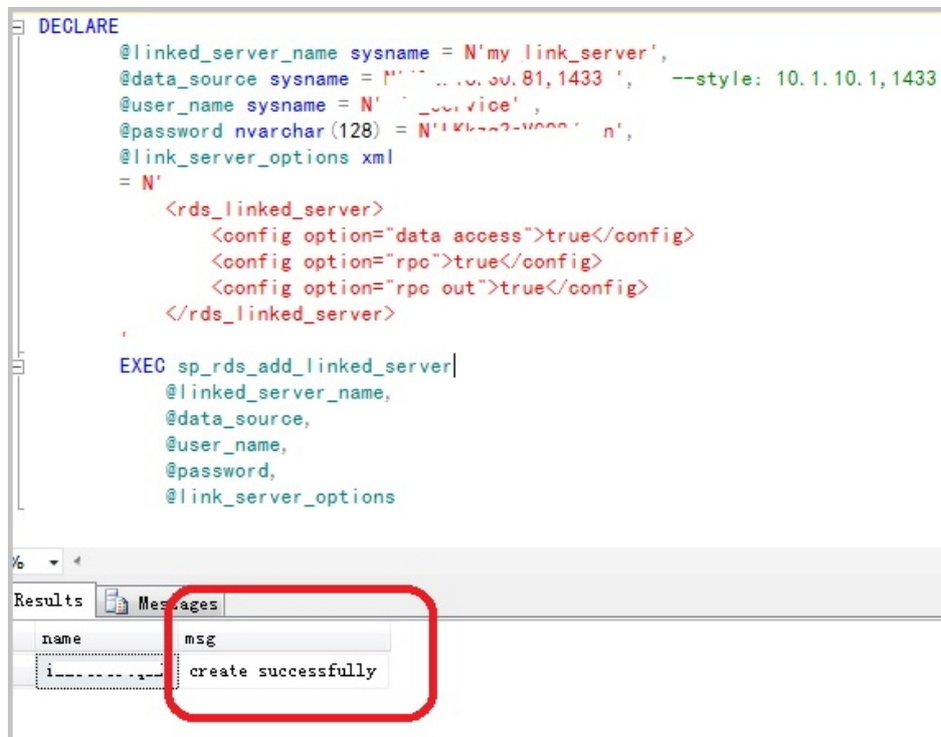
```

DECLARE
@linked_server_name sysname = N'my_link_server',
@data_source sysname = N'*****', --style: 10.1.10.1,1433
@user_name sysname = N'****',
@password nvarchar(128) = N'*****',
@link_server_options xml
= N'
<rds_linked_server>
<config option="data access">true</config>
<config option="rpc">true</config>
<config option="rpc out">true</config>
</rds_linked_server>
'
EXEC sp_rds_add_linked_server
@linked_server_name,

```

```
@data_source,
@user_name,
@password,
@link_server_options
```

链接服务器创建成功后，会出现如下提示：



```
DECLARE
@linked_server_name sysname = N'my link_server',
@data_source sysname = N'10.10.10.81,1433', --style: 10.10.1,1433
@user_name sysname = N'root',
@password nvarchar(128) = N'Kkss?W000: n',
@link_server_options xml
= N'
<rds_linked_server>
  <config option="data access">true</config>
  <config option="rpc">true</config>
  <config option="rpc out">true</config>
</rds_linked_server>
'
EXEC sp_rds_add_linked_server
@linked_server_name,
@data_source,
@user_name,
@password,
@link_server_options
```

name	msg
1	create successfully

选择上图中的**Messages**标签页，即会出现如下信息：

The linked server 'my\_link\_server' has set option 'data access' to 'true' .

The linked server 'my\_link\_server' has set option 'rpc' to 'true' .

The linked server 'my\_link\_server' has set option 'rpc out' to 'true' .

create link server 'my\_link\_server' successfully.

## 备份与恢复

### 恢复 MySQL 数据

# 通过克隆实例恢复到主实例

用户对数据库误操作引起的损失可以通过数据恢复功能最大程度地减少。目前RDS提供“按备份集”和“按时间点”两种恢复方式。

MySQL类型的数据库已不再支持临时实例，我们推荐您通过克隆实例进行备份并将数据恢复到主实例。

克隆实例可以按指定的RDS实例批量复制出与原实例一模一样的新实例，复制的内容包括实例数据和实例中可设置的参数（如备份设置、参数设置的参数）。对于需要批量创建相同实例的用户，可以使用克隆实例功能，在一个现有实例上快速复制出多个实例。

**说明：**目前，RDS的如下实例支持创建克隆实例。若需要恢复其它数据库的数据，请参见通过临时实例恢复到主实例。

MySQL 5.5、5.6、5.7 的主实例

SQL Server 2016 高可用系列（包括标准版和企业版）

SQL Server 2012 高可用系列（包括标准版和企业版）

## 注意事项

数据迁移只会将源数据库的数据（结构）复制一份到目标数据库，并不会对源数据库数据（结构）造成影响。

数据迁移过程中，不支持DDL操作，如进行DDL操作可能导致迁移失败。

克隆实例是新建实例，与普通实例计费方式相同，价格详情请参见云数据库RDS详细价格信息。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

恢复数据到克隆实例，详细操作步骤请参见**克隆实例**。

克隆实例创建完成后，单击**管理控制台**，进入RDS实例列表页面。

单击主实例的ID，进入**基本信息**页面。

单击页面右上角的**迁移数据库**，进入数据传输（DTS）控制台。

选择左侧导航栏中的**数据迁移**，进入**迁移任务列表**页面。

单击**创建迁移任务**，进入**创建迁移任务**页面。

输入任务名称、源数据库信息和目标数据库信息。

创建迁移任务 [返回上级](#)

1. 源库及目标库 2. 迁移类

\* 任务名称:

源库信息

\* 实例类型: RDS实例

\* 实例地区: 华东 1

\* RDS实例ID:  [其他阿里云账号下的RDS实例](#)

\* 数据库账号:

\* 数据库密码:  [测试连接](#)

\* 连接方式:  非加密连接  SSL安全连接

目标库信息

\* 实例类型: RDS实例

\* 实例地区: 华东 1

\* RDS实例ID:

\* 数据库账号:

\* 数据库密码:  [测试连接](#)

\* 连接方式:  非加密连接  SSL安全连接

参数说明：

任务名称：默认情况下，DTS为每个任务自动生成一个任务名称，您可以修改这个名称，为任务配置一个具备业务意义的名称，便于后续的任务识别。

源库信息：

实例类型：数据库的实例类型，选择**RDS实例**。

实例地区：选择与主实例相同的地域。

RDS实例ID：单击下拉菜单，选择克隆实例的ID。

数据库账号：与主实例账号一致，且该账号必须具有对所有要迁移数据的读/写权限。

数据库密码：与主实例账号的密码一致。

连接方式：可选择非加密或加密连接。若选择SSL安全连接，源库实例需先开通SSL，详细操作步骤请参见设置SSL加密。

目标库信息

实例类型：默认为**RDS实例**。

实例地区：主实例所在地域。

RDS实例ID：目标RDS实例的ID。单击下拉菜单选择克隆实例所对应的主实例ID。

数据库账号：主实例账号，该账号必须具有对所有要迁移数据的读/写权限。

数据库密码：主实例账号的密码。

连接方式：可选择非加密或加密连接。若选择SSL安全连接，目标库实例需先开通SSL，详细操作步骤请参见设置SSL加密。

单击**授权白名单**并进入下一步，进入**迁移类型及列表**页面。

选择迁移类型，并在**迁移对象**栏中选择要迁移的对象，单击>将要迁移的对象放入**已选择对象**栏中，如下图所示。如果要修改迁移对象在目标数据库上的名字，可以在**已选择对象**中，将鼠标放在需

要修改的数据库上面，即会显示出**编辑**按钮，如下图所示。



单击**预检查并启动**。

**说明：**

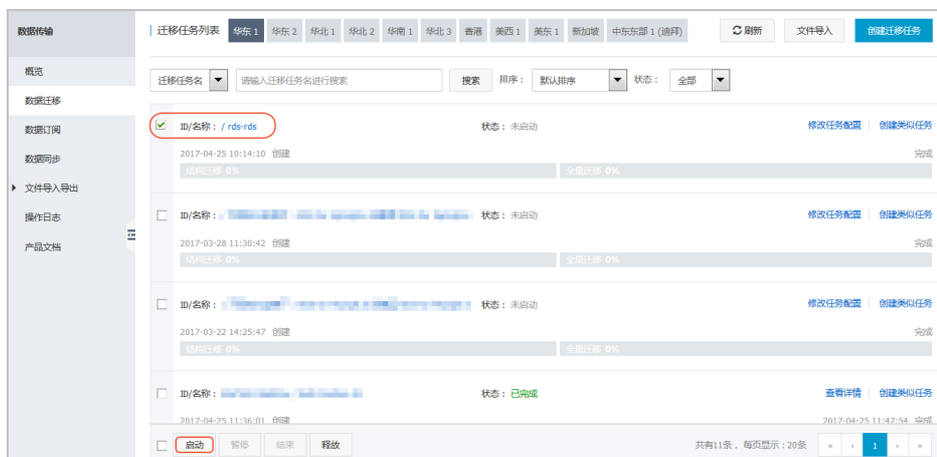
在迁移任务正式启动之前，会先进行前置预检查，只有预检查通过后，才能成功启动迁移。关于具体的预检查内容，请参见**预检查简介**。

以下以预检查不通过为例进行描述。如果预检查通过，请直接跳转至步骤16。

若系统显示预检查失败结果，单击检测结果为**失败**的检测项后的**!**，查看失败详细信息，如下图所示。根据失败原因修复后，可在数据**迁移任务列表**中选择该任务，并重新进行预检查。



错误排查完毕后，在**迁移任务列表**页面，选择新创建的迁移任务，单击**启动**，如下图所示。



若系统显示预检查通过信息，单击**确定**。

在**购买配置确认**页面，确认配置信息并勾选**《数据传输（按量付费）服务条款》**，然后单击**立即购买并启动**。

# 直接恢复到主实例

您可以直接将指定备份数据覆盖到主实例，但是在指定的备份数据创建之后产生的数据将会全部丢失。建议您通过创建克隆实例来进行更加安全的数据恢复和回迁。

说明：

本文仅适用于MySQL类型的实例，关于恢复SQL Server 2008 R2版本数据库的数据，请参见[直接恢复到主实例SQL Server 2008 R2版](#)。

如果实例中创建了只读实例，将不能直接将指定备份数据覆盖到主实例。请通过创建克隆实例进行数据恢复，详情请参见[通过克隆实例恢复到主实例（推荐）](#)。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台，选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入[基本信息](#)页面。

选择左侧菜单栏中选择[备份恢复](#)，进入[备份恢复](#)页面。

选择[数据备份](#)标签页。

选择要恢复数据的时间范围，单击[查询](#)。

在列表中找到目标备份，单击操作列中的[恢复](#)。

在弹出的对话框中，选择[覆盖性恢复实例](#)，单击[确定](#)。

再次单击[确定](#)。

## 恢复 SQL Server/PPAS/PostgreSQL 数据

# 通过临时实例恢复到主实例

**说明：**本文不适用于MySQL类型的数据库，关于MySQL实例恢复数据的方法，请参见[通过克隆实例恢复到主实例](#)。

用户对数据库误操作引起的损失可以通过数据恢复功能最大程度地减少。我们推荐您使用通过临时实例恢复到主实例的方法恢复数据。

创建临时实例并不影响当前的生产实例，而是提供一个临时实例供数据访问。建议用户先将数据恢复到临时实例，验证无误后再回迁到主实例，避免数据恢复对业务造成冲击。

## 注意事项

临时实例会继承备份文件的账号和密码。

临时实例的网络类型是经典网络。

同一时间仅可生成一个临时实例。如果要创建新的临时实例，需先删除已存在的临时实例。

临时实例不收取费用，但创建成功后，仅在48小时内有效，之后会自动释放。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台，选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧菜单栏中选择**备份恢复**，进入**备份恢复**页面。

选择**临时实例**标签页。

选择离目标时间最近的时间段，实例将恢复到设定时间点之前最后备份的时间，然后单击**创建临时实例**。

在弹出的确认框中单击**确定**，创建临时实例。

临时实例创建完成后，进入RDS实例列表页面。

单击主实例的ID，进入**基本信息**页面。

单击页面右上角的**迁移数据库**，进入数据传输（DTS）控制台。

选择左侧导航栏中的**数据迁移**，进入**迁移任务列表**页面。

单击**创建迁移任务**，进入**创建迁移任务**页面。

输入任务名称、源数据库信息和目标数据库信息。

参数说明：

任务名称：默认情况下，DTS为每个任务自动生成一个任务名称，您可以修改这个名称，为任务配置一个具备业务意义的名称，便于后续的任务识别。

### 源库信息：

实例类型：数据库的实例类型，选择**RDS实例**。

实例地区：选择与主实例相同的地域。

RDS实例ID：单击下拉菜单，选择临时实例的ID。

数据库账号：与主实例账号一致，且该账号必须具有对所有要迁移数据的读/写权限。

数据库密码：与主实例账号的密码一致。

连接方式：可选择非加密或加密连接。若选择SSL安全连接，源库实例需先开通SSL，详细操作步骤请参见设置SSL加密。

### 目标库信息

实例类型：默认为**RDS实例**。

实例地区：主实例所在地域。

RDS实例ID：目标RDS实例的ID。单击下拉菜单选择临时实例所对应的主实例ID。

数据库账号：主实例账号，该账号必须具有对所有要迁移数据的读/写权限。

数据库密码：主实例账号的密码。

连接方式：可选择非加密或加密连接。若选择SSL安全连接，目标库实例需先开通SSL，详细操作步骤请参见设置SSL加密。

单击**授权白名单**并进入下一步，进入**迁移类型及列表**页面。

选择迁移类型，并在**迁移对象**栏中选择要迁移的对象，单击>将要迁移的对象放入**已选择对象**栏中，如下图所示。如果要修改迁移对象在目标数据库上的名字，可以在**已选择对象**中，将鼠标放在需要修改的数据库上面，即会显示出**编辑**按钮，如下图所示。



单击**预检查并启动**。

**说明：**

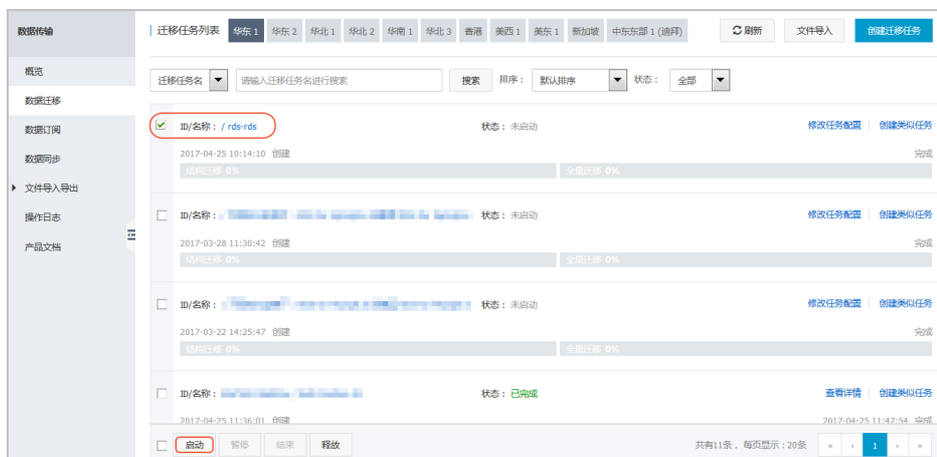
在迁移任务正式启动之前，会先进行前置预检查，只有预检查通过后，才能成功启动迁移。关于具体的预检查内容，请参见**预检查简介**。

以下以预检查不通过为例进行描述。如果预检查通过，请直接跳转至步骤18。

若系统显示预检查失败结果，单击检测结果为**失败**的检测项后的**!**，查看失败详细信息，如下图所示。根据失败原因修复后，可在数据**迁移任务列表**中选择该任务，并重新进行预检查。



错误排查完毕后，在**迁移任务列表**页面，选择新创建的迁移任务，单击**启动**，如下图所示。



若系统显示预检查通过信息，单击**确定**。

在**购买配置确认**页面，确认配置信息并勾选**《数据传输（按量付费）服务条款》**，然后单击**立即购买并启动**。

# 直接恢复到主实例

您可以直接将指定备份数据覆盖到主实例，指定的备份数据创建之后产生的数据将会全部丢失。建议您通过创建临时实例来进行更加安全的数据恢复和回迁。

## 注意：

该操作仅适用于SQL Server 2008 R2类型的数据库。

如果实例中创建了只读实例，将不能直接将指定备份数据覆盖到主实例。请通过创建临时实例进行数据恢复，详情请参见[通过临时实例恢复到主实例（推荐）](#)。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入[基本信息](#)页面。

选择左侧菜单栏中选择[备份恢复](#)，进入[备份恢复](#)页面。

选择[数据备份](#)标签页。

选择要恢复数据的时间范围，单击[查询](#)。

在列表中选择目标备份文件，单击[覆盖性恢复](#)，如下图所示。



备份开始/结束时间	备份策略	备份大小	备份方法	备份类型	状态	备份所在实例编号	操作
2017-05-15 16:58/2017-05-15 17:01	实例备份	2.19M	物理备份	增量	完成备份	2481069	下载 <a href="#">覆盖性恢复</a>
2017-05-14 16:58/2017-05-14 17:00	实例备份	5.19M	物理备份	全量	完成备份	2481069	下载 <a href="#">覆盖性恢复</a>
2017-05-13 16:58/2017-05-13 17:01	实例备份	2.19M	物理备份	增量	完成备份	2481069	下载 <a href="#">覆盖性恢复</a>
2017-05-12 16:58/2017-05-12 17:01	实例备份	2.19M	物理备份	增量	完成备份	2481069	下载 <a href="#">覆盖性恢复</a>

在弹出的确认框中单击**确定**，将选中的备份文件直接恢复到主实例上。

## 备份 RDS 数据

## 备份 RDS 数据

您可以通过设置备份策略调整 RDS 数据备份和日志备份的周期来实现自动备份，也可以通过手动备份 RDS 数据。

实例备份文件占用备份空间，空间使用量超出免费的额度将会产生额外的费用，请合理设计备份周期，以满足业务需求的同时，兼顾备份空间的合理利用。关于免费额度详情，请参见[查看备份空间免费额度](#)。关于备份空间使用量的计费标准，请参见[云数据库 RDS 详细价格信息](#)。

### 备份策略

阿里云数据库支持数据备份和日志备份。如要按照时间点恢复数据，需启用日志备份。各类型数据库备份策略如下：

数据库类型	数据备份	日志备份
MySQL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MySQL 5.5/5.6/5.7 本地SSD盘（含高可用版和金融版）：自动备份支持全量物理备份。手动备份支持全量物理备份、全量逻辑备份和单库逻辑备份。</li> <li>- MySQL 5.7 SSD云盘（基础版）：仅支持快照备份，且不支持逻辑备份。备份文件免费保存，最多7天。</li> <li>- MySQL 5.7 SSD云盘（高可用版）：仅支持快照备份，且不支持逻辑备份。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Binlog（500MB/个）产生完后立即压缩上传，24小时内删除本地文件。</li> <li>- Binlog 文件会占用实例的磁盘容量，用户可以通过一键上传 Binlog 将 Binlog 文件上传至 OSS，不影响实例的数据恢复功能，Binlog 也不再占用实例磁盘空间。</li> </ul>
SQL Server	- 支持全量物理备份和	包含在数据备份内，不单独提供

	<p>增量物理备份。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 自动备份以<b>全量备份-增量备份-增量备份</b>为周期循环，如：星期一至全量备份则星期二和星期三为增量备份星期四为全量备份星期五和星期六为增量备份，依次循环如果备份周期循环期间执行过手动全量备份，则后续两次将自动执行增量备份。</li> <li>- 每次备份时SQL Server会收缩事务日志。</li> <li>- 用户可以在目标实例管理控制台上的<b>备份恢复</b>页面，单击<b>收缩事物日志</b>，手动收缩事物日志。</li> </ul>	事物日志下载。
PostgreSQL	支持全量物理备份	WAL ( 16MB/个 ) 产生完后立即压缩上传，24小时内删除本地文件。
PPAS	支持全量物理备份	WAL ( 16MB/个 ) 产生完后立即压缩上传，24小时内删除本地文件。

## 自动备份（设置备份策略）

阿里云数据库会执行用户设定的备份策略，自动备份数据库。

说明：本例以MySQL 5.7 本地SSD盘（高可用版）为例。

登录 RDS 管理控制台。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在菜单中选择 **备份恢复**。

在 **备份恢复** 页面中选择 **备份设置**，单击 **编辑**。

在 **备份设置** 页面设置备份规格，单击 **确定**。参数说明如下：

备份设置
✕

数据备份保留： 天

备份周期： 星期一  星期二  星期三  星期四  
 星期五  星期六  星期日

备份时间： ▼

日志备份： 开启  关闭

日志备份保留： 天

注：超出免费额度的备份使用量将会产生额外的费用，具体请参考[计费文档](#)。

参数	说明
数据备份保留	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 默认为7天，可以设置 7~730 天</li> <li>- MySQL 5.7 SSD云盘（基础版），备份文件免费保存，最多7天。</li> </ul>
备份周期	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 可以设置为一星期中的某一天或者某几天</li> <li>- SQL Server、PostgreSQL、PPAS 实例默认每天都进行备份，不可修改。</li> </ul>
备份时间	可以设置为任意时段，以小时为单位。
日志备份保留	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 日志备份文件保留的天数，默认为 7 天。</li> <li>- 可以设置 7~730 天，且必须小于等于数据备份天数。</li> </ul>

## 手动备份

说明：本例以MySQL 5.7 本地SSD盘（高可用版）单库逻辑备份为例。

登录 RDS 管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的 ID，进入**基本信息**页面。

单击页面右上角的**备份实例**，打开备份实例对话框。



说明：

备份方式、备份策略：各引擎支持的备份策略不同，请参见备份策略

单库备份时，选择左侧的数据库，单击>将要备份的数据库加入列表。若您还没有数据库，请先创建数据库。

设置好备份方式、备份策略，单击**确定**。

## 查看备份空间免费额度

实例的备份文件会占用备份空间，每个RDS实例的备份空间都有一定量的免费额度，超出免费额度的备份空间使用量将会产生额外的费用。关于备份空间使用量的收费标准，请参见云数据库RDS详细价格信息。不同类型实例的备份空间免费额度不同，本文将介绍如何查看实例备份空间的免费额度以及免费额度的计算公式。

### 备份空间免费额度的计算公式

当您的数据和日志的备份总空间小于等于实例购买的存储空间一半时，都在免费额度内。

超出免费备份空间使用量的部分需按小时另付费。每小时计费量 = 数据备份量 + 日志备份量 - 50%\*实例购买的存储空间（单位为GB，只入不舍）

## 通过RDS控制台查看备份空间免费额度

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在页面最下方的**使用量统计**栏中，查看**备份使用量**后面的备注信息，即为免费额度，如下图所示。

**说明：**不同类型实例显示的免费额度信息不同，下图仅为示例，请以实际界面为准。



## 下载数据备份和日志备份

为保障用户权益，RDS提供了未加密的数据备份和日志备份下载。RDS不同类型数据库所支持的备份策略不同，所以可支持下载的数据备份和日志备份也不同，详情请参见备份RDS数据。

**说明：**SQL Server类型的数据库暂不支持下载日志备份。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**备份恢复**，进入**备份恢复**页面。

执行如下操作下载数据备份或日志备份：

### 下载数据备份

选择**数据备份**标签页。

选择要查询的时间范围。

找到目标数据备份，并单击其对应操作栏中的**下载**。

**说明：**若用于数据恢复，请选择离要恢复的时间点最近的数据备份文件。

在**实例备份文件下载**确认框中，选择下载方式。

✕

实例备份文件下载

目前下载备份文件暂时免费，以后下载备份文件将收取相应的流量费用  
ECS与RDS地域相同时，ECS上使用内网下载地址，下载速度和安全性更高

[备份文件下载及恢复使用方法](#)

请注意：如果您未安装Flash插件或版本过低，“复制下载地址”功能将无法使用。

我了解，要下载
复制内网地址
复制外网地址
取消

下载方式	说明
我了解，要下载	通过外网地址直接下载备份文件。
复制内网地址	仅复制内网下载地址。当ECS与RDS在相同地域时，您可以在ECS上使用内网地址下载备份文件，更快更安全。
复制外网地址	仅复制外网下载地址。当您要通过其他工具下载备份文件时，可以采用此方式。

### 下载日志备份

选择**日志备份**标签页。

选择要查询的时间范围。

找到目标日志备份，并单击其对应操作栏中的**下载**。

**说明：**若您下载日志备份是用于恢复到本地数据库，请注意如下事项：

日志备份的**BINGLOG所在实例编号**必须与数据备份的**备份所在实例编号**一致。

日志备份的起始时间段必须在您选择的数据备份时间点之后且要恢复数据的时间点之前。

在Binlog文件下载确认框中，选择下载方式。

Binlog文件下载 ✕

目前下载文件暂时免费，以后下载文件将收取相应的流量费用  
ECS与RDS地域相同时，ECS上使用内网下载地址，下载速度和安全性更高

请注意：如果您未安装Flash插件或版本过低，“复制下载地址”功能将无法使用。

我了解，要下载
复制内网地址
复制外网地址
取消

下载方式	说明
我了解，要下载	通过外网地址直接下载备份文件。
复制内网地址	仅复制内网下载地址。当ECS与RDS在相同地域时，您可以在ECS上使用内网地址下载备份文件，更快更安全。
复制外网地址	仅复制外网下载地址。当您要通过其他工具下载备份文件时，可以采用此方式。

## 相关文档

阿里云的数据管理提供了导出数据库和SQL执行结果列表的功能，可用于制作报表、对比或分析数据、将数据导入到其它数据库等。若您有此类需求，请参见[导出数据库](#)或[导出SQL结果集](#)。

## 创建克隆实例

克隆实例是指新建一个实例，可以复制出与主实例一模一样的内容，包括实例数据和实例设置。克隆实例主要用于恢复主实例数据，或批量创建相同实例。克隆实例的管理方法与主实例相同，计费标准也与主实例相同，详情请参见云数据库RDS详细价格信息。本文将介绍如何创建克隆实例。

**说明：**目前，RDS的如下实例支持创建克隆实例：

MySQL 5.5、5.6、5.7 的主实例

SQL Server 2016 高可用系列（包括标准版和企业版）

SQL Server 2012 高可用系列（包括标准版和企业版）

## 背景信息

您可以指定备份集或备份有效存储时间内的任意时间点来创建克隆实例。克隆实例仅支持复制主实例的内容，不复制主实例下只读实例和灾备实例的内容。复制内容包括主实例的数据库信息、账号信息和实例设置，例如，白名单设置、备份设置、参数设置、阈值报警设置等。

克隆实例的数据库类型与主实例一致，其它设置均可与主实例不同，如计费方式、系列、可用区、网络类型、实例规格、存储空间等。在创建克隆实例时，若您是用于恢复主实例数据，建议您选择大于主实例的规格和存储空间，否则因性能限制，数据恢复所需时间可能会较长。

克隆实例的账号类型与主实例一致，但您可以修改克隆实例的账号密码。例如，若创建克隆实例时，主实例使用的是高权限账号，那么克隆实例也会使用高权限账号。

## 前提条件

创建克隆实例时，主实例需要满足如下条件：

运行中且没有被锁定。

当前没有迁移任务。

已开启数据备份和日志备份。

若要按备份集克隆实例，则主实例必须至少有一个已完成备份的备份集。

**注意：**RDS支持RAM子账号创建克隆实例，请务必保证子账号已添加克隆实例的授权策略，添加授权请参见云数据库 RDS 授权。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中，选择**备份恢复**，进入**备份恢复**页面。

在页面右上角，单击**克隆实例**。

设置克隆实例的配置信息。

The screenshot shows the 'Clone Instance' configuration interface. The 'Clone Instance' section includes options for 'Restore Method' (按时间点 or 按备份集), 'Backup Set' (请选择备份集), 'Series' (实例系列), 'Region' (华东 1 可用区 B), and 'Specification' (1 核 1GB, with code rds.mysql.t1.small). The 'Storage' section shows 'Storage Space' (20 GB) with a slider. The 'Network' section shows 'Network Type' (经典网络 or 专有网络). The 'Purchase' section shows 'Purchase Duration' (1 个月 to 3 年) and 'Quantity' (1).

参数说明：

参数名称	说明
还原方式	按时间点或备份集来复制数据。

还原时间	若 <b>还原方式</b> 选择的是 <b>按时间点</b> ，则有该参数。选择所需复制数据所在的时间点。
备份集	若 <b>还原方式</b> 选择的是 <b>按备份集</b> ，则有该参数。选择要复制的备份集。
系列/可用区/规格/存储空间/网络类型/购买时长	与创建主实例时的参数信息相同，详情请参见创建实例。
购买量	设置购买数量，批量创建克隆实例。单次最多可以创建5个克隆实例。

单击**立即购买**。

确认订单信息，并勾选 **《关系型数据库RDS服务条款》**。

单击**去支付**。

## 相关文档

通过克隆实例恢复到主实例

## 删除备份数据

您可以删除数据备份，以节约磁盘空间开销。

## 背景信息

可删除的数据备份范围如下：

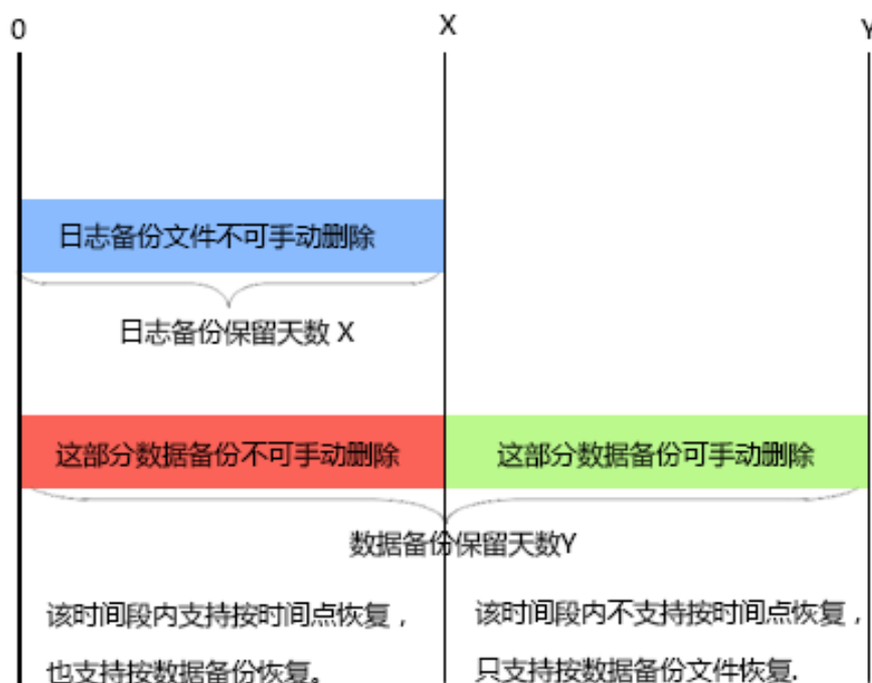
当前仅支持 MySQL、PostgreSQL、PPAS 的双机高可用版本。

当用户关闭日志备份时，即 RDS 实例不再支持按时间点恢复功能。此时用户可删除存储时长在 7 天以上的任意数据备份文件。

当用户开启日志备份时，可删除数据备份范围为超出日志备份保留时间的备份文件。

- 若日志备份保留时间和数据备份保留时间一致，则支持还原至存储周期内的任意时间点，但不支持删除备份文件。

若日志备份保留时间小于数据备份保留时间，则数据备份保留时间大于日志备份保留时间的数据备份文件可以删除。



## 操作步骤

登录 RDS 管理控制台，选择目标实例。

在菜单中选择**备份恢复**，在**备份恢复**页面中选择**数据备份**。

单击要删除的**数据备份**后的**删除**，如下图所示。

备份开始/结束时间	备份策略	备份大小	备份方法	备份类型	状态	备份所在实例编号	操作
2016-12-20 09:57/2016-12-20 09:59	实例备份	2.51M	物理备份	全量	完成备份	2132839	下载 恢复
2016-12-20 09:53/2016-12-20 09:54	实例备份	2.51M	物理备份	全量	完成备份	2132839	下载 恢复
2016-12-15 01:33/2016-12-15 01:34	实例备份	1.96M	物理备份	全量	完成备份	2132839	下载 <b>删除</b> 恢复
2016-12-13 11:57/2016-12-13 11:58	实例备份	1.61M	物理备份	全量	完成备份	2132839	下载 删除 恢复

## 逻辑备份及恢复（PPAS）

本章介绍从 RDS for PPAS 实例进行逻辑备份和恢复的步骤。

## 操作步骤

安装 PPAS 程序。

**注意：**必须使用 PPAS 二进制进行导出，使用 Postgresql 社区版二进制会报错。

Windows版下载地址：<http://yunpan.taobao.com/s/2Y03fmh7PF0> (提取码：VAXVAc)

Linux版下载地址：<http://yunpan.taobao.com/s/1H1T5Kqog8s> (提取码：561TH4)

将所有用户权限赋给一个用户（用于数据导出）。

例如：如果导出时使用的用户为 A，而数据库中还有 B，C 两个用户，则需要执行下面的命令，把 B 和 C 的权限赋给 A。

```
--以用户B登录，然后执行：  
grant B to A;  
  
--再以用户A登录，然后执行：  
grant C to A;
```

这样，A 就有了访问所有 B 和 C 的数据表的权限。

在 pg\_dump 所在目录，执行下面的命令进行备份。

```
./pg_dump -h <host> -p <port> -U <user> -f dump.sql <dbname>
```

如果需要恢复，可以在 psql 所在目录执行如下命令。

```
./psql -h <host> -p <port> -U <user> -d postgres -c "drop database <dbname>"  
./psql -h <host> -p <port> -U <user> -d postgres -c "create database <dbname>"  
./psql -h <host> -p <port> -U <user> -f dump.sql -d <dbname>
```

## 常见问题

从PPAS导出遇到如下权限错误。

```
ERROR: permission denied for relation product_component_version
LOCK TABLE sys.product_component_version IN ACCESS SHARE MODE
```

**解决方案：**这是由于用户使用 PG 的 pg\_dump 程序导出 PPAS 造成的。使用 PPAS 的二进制即可。PPAS 的下载方法见上面的步骤。

从PPAS导出遇到如下权限错误。

```
ERROR: permission denied for relation <用户表>
```

**解决方案：**这是由于导出时使用的账号没有访问其他用户数据的权限导致。解决方法为（如果用户可以接受），将其他用户的权限都授权给一个用户，再用这个用户导出，即执行如下命令。

```
GRANT ROLE <other roles>,<other roles> to <user for pg_dump>
```

使用pg\_dump时遇到如下问题。

```
pgdump -U xxx -h yyy -p3433 <dbname> -f my.sql
```

```
pg_dump: 命令行参数太多（第一个是“-f”）
```

**解决方案：**在 windows 平台执行 pg\_dump 时，必须把 <dbname> 放在所有其他参数后面。

使用 pg\_dump 时报参数错误。

**解决方案：**可能是参数指定不正确，如：pg\_dump -Uxxx -h yyy，这种方式是不允许的，-U 后面要有空格（其他参数类似）。

## 标签管理

## 创建标签

如果您有大量实例，可以通过给实例绑定标签，对实例进行分类管理。每个标签由一对键值组成，您可以通过键值，对实例进行二级分类。

## 限制说明

- 每个实例最多可以绑定 10 个标签，且标签键必须唯一。相同的标签键会被覆盖。
- 单次绑定或者解绑标签数量不能超过 5 个。
- 不同地域的标签信息是独立的。
- 任一标签在解绑后，如果没有绑定任何实例，则该标签会被删除。

## 操作步骤

1. 登录 RDS 管理控制台，单击 **实例列表**。
2. 选择目标实例所属地域后。

选择标签添加方式。

- 单个添加标签：选择目标实例后的 **更多 > 编辑标签**。

批量添加标签：勾选要批量添加标签的实例，单击 **编辑标签**，如下图所示。



单击 **新建标签**，输入标签的 **键** 和 **值**，单击 **确定**，如下图所示。

说明：如果您已经新建了标签，可以单击 **已有标签**，选择历史标签。



填写完所有要绑定的标签后，单击 **确定** 完成绑定。

## 删除标签

如果实例调整或者不再需要标签，您可以删除该实例的标签。

### 限制说明

- 单次绑定或者解绑标签数量不能超过 5 个。
- 任一标签在解绑后，如果没有绑定任何实例，则该标签会被删除。

### 操作步骤

1. 登录 RDS 管理控制台，单击 **实例列表**。
2. 选择目标实例后的 **更多** > **编辑标签**。

单击要删除的标签后的 **X** 删除标签，如下图所示。



单击 **确定**，完成操作。

## 根据标签筛选实例

## 操作步骤

1. 登录 RDS 管理控制台，单击 **实例列表**。

单击 **标签**，选择标签的 **键** 和 **值** 筛选实例，如下图所示。

说明：按标签筛选实例后，如果你需要取消筛选，可以删除 **标签** 键右侧的筛选条件。



## 数据迁移

### 数据迁移方案概览

RDS提供了多种数据迁移方案，可满足不同上云或迁云的业务需求，使您可以在不影响业务的情况下平滑将数据库迁移至阿里云云数据库RDS上面。通过使用阿里云数据传输服务（DTS），您可以实现MySQL数据库的结构迁移、全量迁移和增量迁移。另外，云数据库MySQL版还支持通过物理备份文件和逻辑备份文件两种途径，将云上数据迁移到本地数据库。

下表列出了RDS支持的上云、迁云、数据导出场景以及相关的操作链接：

使用场景	引擎类型	相关操作
将本地数据库迁移到云数据库MySQL	MySQL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 使用DTS将本地MySQL数据库迁移到RDS</li> <li>- 使用mysqldump将本地MySQL数据库迁移到RDS</li> <li>- 将本地Oracle数据库迁移到RDS</li> </ul>
	SQL Server	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 数据上云SQL Server 2008 R2版（推荐）</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 使用DTS迁移SQL Server数据</li> <li>- SQL Server不停机迁移</li> </ul>
	PostgreSQL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 本地PostgreSQL迁移至RDS for PostgreSQL</li> <li>- 使用psql命令迁移PostgreSQL数据</li> </ul>
	PPAS	Oracle到PPAS不停机数据迁移
将ECS上的自建库迁移到云数据库MySQL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MySQL</li> <li>- SQL Server</li> <li>- PostgreSQL</li> <li>- PPAS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 将ECS上的自建MySQL数据库迁移到RDS</li> <li>- 将ECS上的自建MySQL数据库迁移到其它阿里云账号下的RDS</li> </ul>
将其它品牌的云数据库迁移到阿里云云数据库MySQL	MySQL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 从AWS RDS迁移MySQL到阿里云RDS</li> <li>- 从腾讯云云数据库迁移MySQL到阿里云RDS</li> </ul>
RDS实例间的数据库迁移	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MySQL</li> <li>- SQL Server</li> <li>- PostgreSQL</li> <li>- PPAS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 不同RDS实例下库名不同的数据库之间的数据迁移</li> <li>- 将云数据库MySQL迁移到其它阿里云账号的RDS</li> </ul>
单个RDS实例内的数据迁移	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MySQL</li> <li>- SQL Server</li> <li>- PostgreSQL</li> <li>- PPAS</li> </ul>	RDS实例内不同数据库之间的数据迁移
将RDS数据迁移到本地MySQL数据库	MySQL	迁移RDS MySQL数据到本地MySQL
	SQL Server	迁移RDS for SQL Server数据到本地SQL Server

	PostgreSQL	迁移RDS for PostgreSQL数据到本地PostgreSQL
	PPAS	- 迁移RDS for PPAS数据到本地Oracle - 迁移RDS for PPAS数据到本地PPAS

## 使用DTS迁移数据

## 使用 DTS 迁移 MySQL 数据

使用数据传输服务（DTS）将本地数据库迁移到 RDS for MySQL，可以实现应用不停服务的情况下，平滑完成数据库的迁移工作。

### 背景信息

DTS 数据迁移支持 MySQL 的结构迁移、全量迁移和增量迁移。

#### 结构迁移

DTS 会将本地数据库的结构定义迁移到目标实例。目前 DTS 支持结构迁移的对象有：表、视图、触发器、存储过程、存储函数。

#### 全量迁移

DTS 会将本地数据库迁移对象的数据全部迁移到目标实例。如果用户还选择了增量迁移，那么全量迁移过程中，为了保证数据一致性，无主键的非事务表会被锁定，锁定期间这些表无法写入，锁定时长依赖于这些表的数据量大小，在这些无主键非事务表迁移完成后，锁才会释放。

#### 增量迁移

增量迁移会将迁移过程进行数据变更同步到目标实例，如果迁移期间进行了 DDL 操作，那么这些结构变更不会迁移到目标实例。

## 迁移限制

将本地数据库迁移到 RDS 上有以下限制。

- 迁移过程中，不支持 DDL 操作
- 结构迁移不支持 event 的迁移
- 如果使用了对象名映射功能后，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，本地 MySQL 实例需要开启 binlog，且本地库的 binlog\_format 要为 row。如果本地 MySQL 为 5.6 版本时，它的 binlog\_row\_image 还须设置为 full

## 前提条件

已完成 RDS 实例数据库的准备，可参见 [设置连接模式](#) 和 [创建数据库和账号](#)。

## 操作步骤

本例以有公网 IP 的本地数据库迁移到 RDS 上为例。

### 准备本地数据

在正式迁移之前，需要先在本本地数据库和 RDS 实例中创建迁移账号，并在 RDS 实例中创建要迁移的数据库，并将要迁移的数据库的读写权限授权给迁移账号。不同的迁移类型需要不同的权限，如下表所示。

迁移类型	结构迁移	全量迁移	增量迁移
本地数据库	select	select	select replication slave replication client
RDS 实例	读写权限	读写权限	读写权限

在本地数据库中创建迁移账号。

```
CREATE USER 'username'@'host' IDENTIFIED BY 'password';
```

参数说明：

- username：要创建的账号
- host：指定该账号登录数据库的主机。如果是本地用户可以使用 *localhost*，如果想让该用户从任意主机登录，可以使用通配符 %
- password：该账号的登录密码

例：要创建账号为 *William*，密码为 *Changme123* 的账号从任意主机登录本地数据库，命令如下：

```
CREATE USER 'William'@'%' IDENTIFIED BY 'Changme123';
```

在本地数据库中给迁移账号授权，本地数据库中迁移账号的权限要求请参见上表。

```
GRANT privileges ON databasename.tablename TO 'username'@'host' WITH GRANT OPTION;
```

参数说明：

- `privileges`：该账号的操作权限，如 `SELECT`、`INSERT`、`UPDATE` 等。如果要授权该账号所有权限，则使用 `ALL`
- `databasename`：数据库名。如果要授权该账号所有的数据库权限，则使用通配符 `*`
- `tablename`：表名。如果要授权该账号所有的表权限，则使用通配符 `*`
- `username`：要授权的账号名
- `host`：授权登录数据库的主机名。如果是本地用户可以使用 `localhost`，如果想让用户从任意主机登录，可以使用通配符 `%`
- `WITH GRANT OPTION`：授权该账号能使用 `GRANT` 命令，该参数为可选

例：授权账号 *William* 对所有数据库和表的所有权限，并可以从任意主机登录本地数据库，命令如下：

```
GRANT ALL ON *.* TO 'William'@'%';
```

**说明：** 如果需要增量迁移，那么需要确认本地数据库的 `binlog` 是否开启并正确设置，执行以下步骤。

开启本地数据库的 `binlog`。

使用如下命令查询是否开启了 `binlog`。

```
show global variables like "log_bin";
```

如果查询结果为 `log_bin=OFF`，那么本地数据库没有开启 `binlog`。为了使迁移过程中产生的增量数据能同步迁移，需要修改配置文件 `my.cnf` 中的如下参数。

```
log_bin=mysql_bin  
binlog_format=row  
server_id=大于 1 的整数  
binlog_row_image=full //当本地 MySQL 版本大于 5.6 时，则需设置该项
```

4. 修改完成后，重启 MySQL 进程。

```
$mysql_dir/bin/mysqladmin -u root -p shutdown  
$mysql_dir/bin/safe_mysqld &
```

其中，“mysql\_dir”为MySQL安装目录。

## 正式迁移操作

数据准备完毕后，即可进入正式的迁移操作。

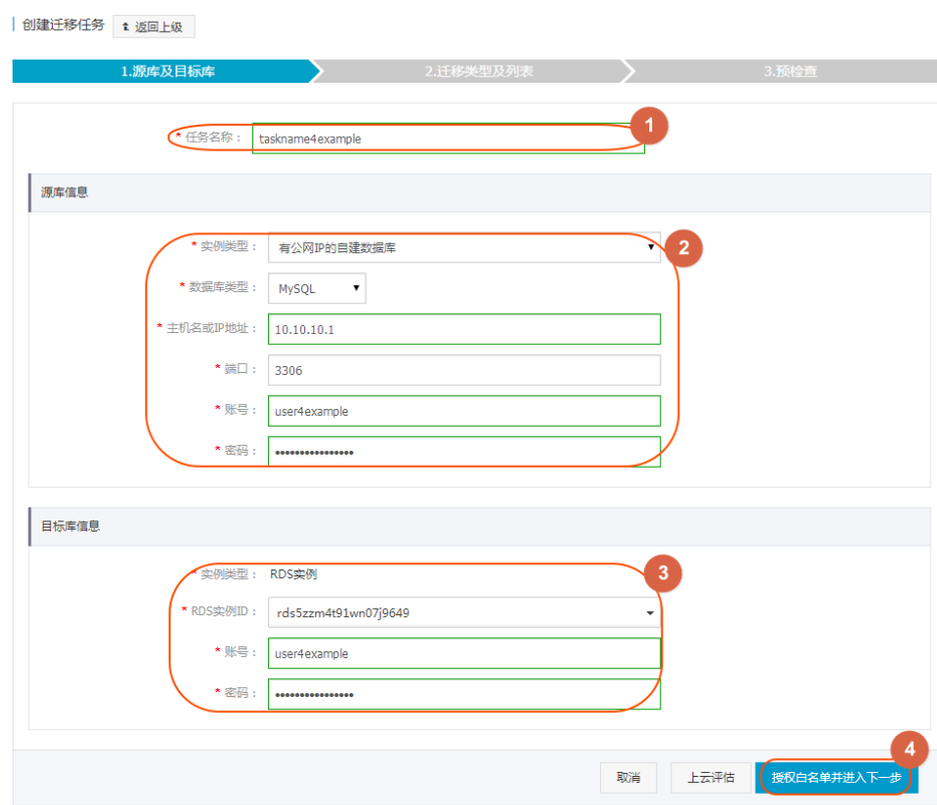
在 RDS 管理控制台 上单击 **迁移数据库**，进入 DTS，如下图所示。



单击 **创建在线迁移任务**，进入 **创建迁移任务** 页面，如下图所示。



输入任务名称、本地数据库信息和目标数据库信息，单击 **授权白名单并进入下一步**，如下图所示。



- 任务名称：自定义任务名称，可以保持默认值
- 源库信息
  - 实例类型：本地数据库的实例类型，可以选择 有公网IP的自建数据库、ECS上的自建数据库、RDS实例、云数据库MongoDB
  - 数据库类型：本地数据库的类型，可以选择 Oracle、MySQL、SQLServer、PostgreSQL、MongoDB
  - 主机名或 IP 地址：本地数据库的公网地址
  - 端口：本地数据库的公网端口
  - 账号：本地数据库的迁移账号
  - 密码：本地数据库迁移账号对应的密码
- 目标库信息
  - 实例类型：默认为 RDS 实例
  - RDS 实例 ID：目标 RDS 实例的 ID。点击下拉菜单将自动联想当前登录 RDS 管理控制台的账号的 RDS 实例，点击选择所需要的实例
  - 账号：目标 RDS 数据库的迁移账号
  - 密码：目标 RDS 数据库迁移账号对应的密码

择迁移类型，并在 **迁移对象** 中选择要迁移的对象，单击 > 将要迁移的对象放入 **已选择** 中，单击 **预检查并启动**，如下图所示。

**注意：**数据迁移只会将本地数据库的数据（结构）复制一份到目标数据库，并不会对本地数据库数据（结构）造成影响。



如果要修改迁移对象在目标数据库上的名字，可以在 **已选择** 列表右侧单击 **编辑**，修改已选择的对象名称，如上图4所示。

**说明：**以下以预检查不通过为例进行描述，如果预检查通过，请直接参见步骤 8。

系统显示预检查结果，如下图所示。



单击 **检测结果** 为 **失败** 的检测项后的 **!**，查看失败详细信息，根据失败详细信息完成错误排查。

错误排查完毕后，在 **迁移任务列表** 页面，选择当前迁移任务，单击 **启动**，如下图所示。



系统预检查通过后，单击 **确定**，自动进行迁移任务，如下图所示。



## 后续操作

因迁移账号拥有读写权限，为了保证本地数据库安全，请在数据迁移完成后，删除本地数据库和 RDS 实例中的迁移账号。

## 使用 DTS 迁移 PPAS 数据

使用数据传输服务（DTS）将本地数据库迁移到 RDS for PPAS，可以实现应用不停服务的情况下，平滑完成数据库的迁移工作。迁移过程中，对本地的 Oracle 数据库没有影响。

## 背景信息

DTS 数据迁移支持 PPAS 的结构迁移和全量迁移。

## 结构迁移

DTS 会将迁移对象的结构定义迁移到目标实例。目前 DTS 支持结构迁移的对象有：表、视图、同义词、触发器、存储过程、存储函数、包、自定义类型。

## 全量迁移

DTS 会将本地数据库迁移对象的数据全部迁移到目标实例。如果迁移过程中，本地 Oracle 数据库有数据写入的话，那么这些增量数据不一定能够被迁移到 RDS 中。所以，如果要保证数据一致性，那么尽量选择业务低峰期进行全量迁移。

# 迁移限制

将 PPAS 本地数据库迁移到 RDS 上有以下限制。

- 迁移过程中，不支持 DDL 操作
- 不支持物化视图的迁移
- 结构迁移时，会将 reverse index 迁移成普通索引
- 结构迁移时，会将位图索引迁移成普通索引
- 结构迁移时，会将分区索引迁移成在每个分区上单独创建的索引

# 前提条件

已完成 RDS 实例数据库的准备，可参见 [设置连接模式](#) 和 [创建数据库和账号](#)。

# 操作步骤

本例以有公网 IP 的本地数据库迁移到 RDS 上为例。

## 准备本地数据

在正式迁移之前，需要先在本地数据库和 RDS 实例中创建迁移账号，并在 RDS 实例中创建要迁移的数据库，并将要迁移的数据库的读写权限授权给迁移账号。不同的迁移类型需要不同的权限，如下表所示。

迁移类型	结构迁移	全量迁移
本地 Oracle 实例	schema 的 owner	schema 的 owner
RDS 上 PPAS 实例	schema 的 owner	schema 的 owner

通过 PostgreSQL 客户端，在本地数据库中创建迁移账号。

```
CREATE USER username IDENTIFIED BY password;
```

参数说明：

- username：要创建的账号
- password：该账号的登录密码

如：

```
CREATE USER myuser IDENTIFIED BY mypassword;
```

在本地数据库中给迁移账号授权，本地数据库中迁移账号的权限要求请参见上表。

```
GRANT privileges ON tablename TO username;
```

参数说明：

- privileges：该账号的操作权限，如 SELECT、INSERT、UPDATE 等。如果要授权该账号所有权限，则使用 ALL
- tablename：表名。如果要授权该账号所有的表权限，则使用通配符 \*
- username：要授权的账号名

如：

```
GRANT ALL ON * TO myuser;
```

## 正式迁移操作

在 RDS 管理控制台 上单击 **迁移数据库**，进入 DTS，如下图所示。



单击 **创建在线迁移任务**，进入 **创建迁移任务** 页面，如下图所示。



输入任务名称、本地数据库信息和目标数据库信息，单击 **授权白名单并进入下一步**，如下图所示。

- 任务名称：自定义任务名称，可以保持默认值
- 源库信息
  - 实例类型：本地数据库的实例类型，可以选择 *有公网 IP 的自建数据库*、*ECS 上的自建数据库*、*RDS 实例*、*云数据库 MongoDB*
  - 数据库类型：本地数据库的类型，可以选择 *Oracle*、*MySQL*、*SQLServer*、*PostgreSQL*、*MongoDB*
  - 主机名或IP地址：本地数据库的公网地址
  - 端口：本地数据库的公网端口
  - SID：本地数据库的 SID
  - 账号：本地数据库的迁移账号
  - 密码：本地数据库迁移账号对应的密码
- 目标库信息
  - 实例类型：默认为 *RDS 实例*
  - RDS 实例 ID：目标 RDS 实例的 ID。点击下拉菜单将自动联想当前登录管理控制台的账号的 RDS 实例，点击选择所需要的实例
  - 数据库名称：要迁移到目标数据库的名称
  - 账号：RDS 数据库的迁移账号
  - 密码：RDS 数据库迁移账号对应的密码

择迁移类型，并在 **迁移对象** 中选择要迁移的对象，单击 **>** 将要迁移的对象放入 **已选择** 中，单击 **预检查并启动**，如下图所示。

### 注意

- 选择结构迁移时，如果目标 RDS 实例的数据库 mydatabase 中，不存在跟本地数据库迁移账号同名的 Schema，那么 DTS 会自动创建同名 Schema，且 Schema 的 Owner 为迁移账号。
- 数据迁移只会将本地数据库的数据（结构）复制一份到目标数据库，并不会对本地数据库数据（结构）造成影响。
- 数据迁移过程中，不支持 DDL 操作，如进行 DDL 操作可能导致迁移失败。
- DTS 增量迁移的时间最长支持 15 天，如果超过 15 天不停止任务，系统资源可能被回收。



如果要修改迁移对象在目标数据库上的名字，可以在 **已选择** 列表右侧单击 **编辑**，修改已选择的对象名称，如上图4所示。

**说明：** 以下以预检查不通过为例进行描述，如果预检查通过，请直接参见步骤 8。

系统显示预检查结果，如下图所示。



单击 **检测结果** 为 **失败** 的检测项后的 **!**，查看失败详细信息，根据失败详细信息完成错误排查。

错误排查完毕后，在 **迁移任务列表** 页面，选择当前迁移任务，单击 **启动**，如下图所示。



系统预检查通过后，单击 **确定**，自动进行迁移任务，如下图所示。



## 后续操作

因迁移账号拥有读写权限，为了保证本地数据库安全，请在数据迁移完成后，删除本地数据库和 RDS 实例中的迁移账号。

## 使用 DTS 迁移 SQL Server 数据

使用数据传输服务（DTS）将本地数据库迁移到 RDS for SQL Server，可以实现应用不停服务的情况下，平滑完成数据库的迁移工作。

## 背景信息

DTS 支持 SQL Server 数据结构迁移和全量迁移。

结构迁移

DTS 会将本地数据库的结构定义迁移到目标实例。目前DTS支持结构迁移的对象有：表、视图、表触发器、同义词、SQL 存储过程、SQL 函数、自定义类型、plan guid、rule、default。

### 全量迁移

DTS 会将本地数据库迁移对象的数据全部迁移到目标实例。如果在迁移过程中有增量更新的话，这些增量不会被迁移到目标库。所以建议在业务无写入时，使用 DTS 进行全量数据迁移。

## 迁移限制

将本地数据库迁移到 RDS 上有以下限制：

- 迁移过程中，不支持 DDL 操作
- 结构迁移不支持 assemblies、库级存储过程、service broker、全文索引、全文目录、分布式 schema、分布式函数、CLR 标量函数、CLR 标值函数、内部表、聚合函数和系统的迁移
- 如果使用了对象名映射功能后，依赖这个对象的其他对象可能迁移失败

## 前提条件

已完成 RDS 实例数据库的准备，可参见 [设置连接模式](#) 和 [创建数据库和账号](#)。

## 操作步骤

本例以有公网 IP 的本地数据库迁移到 RDS 上为例。

### 准备本地数据

在正式迁移之前，需要先在本地数据库和RDS实例中创建迁移账号，并在RDS实例中创建要迁移的数据库，并将要迁移的数据库的读写权限授权给迁移账号。不同的迁移类型需要不同的权限，如下表所示。

迁移类型	结构迁移	全量迁移
本地数据库	select	select
RDS 实例	读写权限	读写权限

在本地数据库中创建迁移账号。

```
create login username with password='password', default_database=mydb;
go
create user username for login username with default_schema=dbo;
go
```

参数说明：

- username：要创建的账号
- password：该账号的登录密码
- mydb：默认连接的数据库
- dbo：默认的数据表

例：要创建账号为 *William*，密码为 *Changme123* 的账号访问数据 *mydb* 的数据表 *dbo*，命令如下：

```
create login William with password='Changme123', default_database=mydb;
go
create user William for login William with default_schema=dbo;
go
```

在本地数据库中给迁移账号授权，本地数据库中迁移账号的权限要求请参见上表。

```
GRANT privileges ON tablename TO username WITH GRANT OPTION;
```

参数说明：

- privileges：该账号的操作权限，如 SELECT、INSERT、UPDATE 等。如果要授权该账号所有权限，则使用 *ALL*
- tablename：表名。如果要授权该账号所有的表权限，则使用通配符 *\**
- username：要授权的账号名
- WITH GRANT OPTION：授权该账号能使用 GRANT 命令，该参数为可选

例：授权账号 *William* 对所有数据库和表的所有权限，命令如下：

```
GRANT ALL ON * TO William;
```

## 正式迁移操作

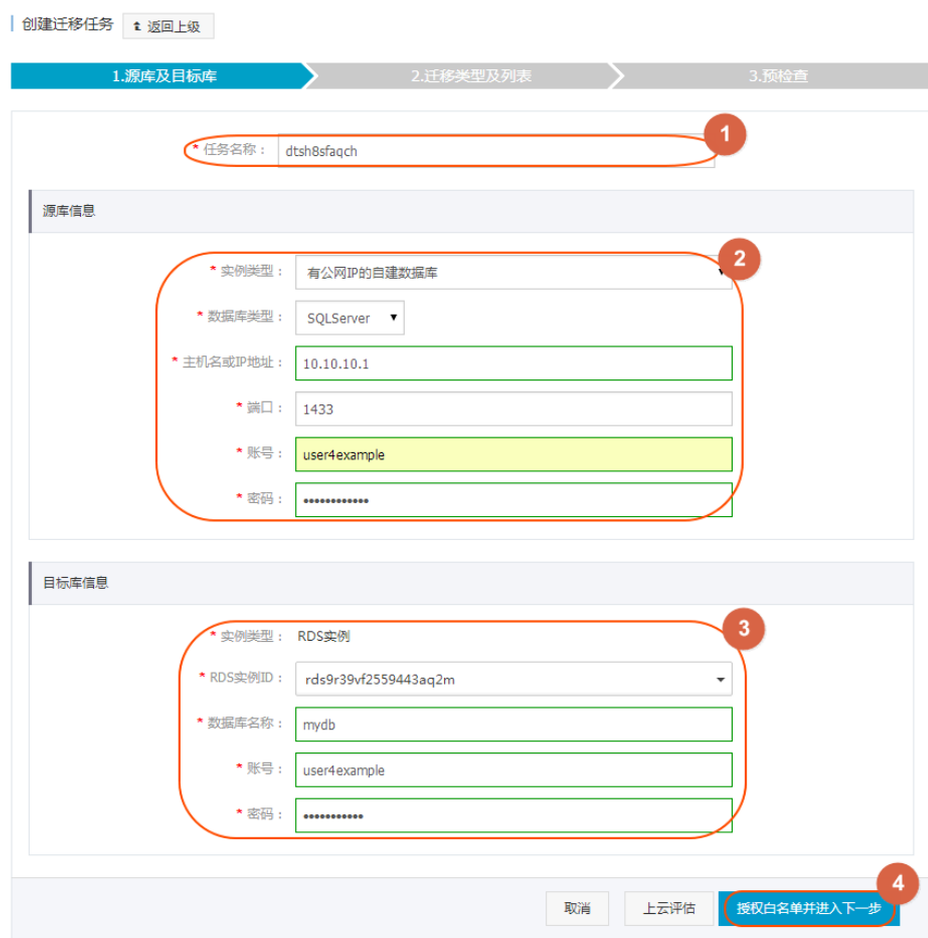
在 RDS 管理控制台上单击 **迁移数据库**，进入 DTS，如下图所示。



单击 **创建在线迁移任务**，进入 **创建迁移任务** 页面，如下图所示。



输入任务名称、本地数据库信息和目标数据库信息，单击 **授权白名单并进入下一步**，如下图所示。



- 任务名称：自定义任务名称，可以保持默认值
- 源库信息
  - 实例类型：本地数据库的实例类型，可以选择 **有公网 IP 的自建数据库**、ECS 上的自建数据库、RDS 实例、云数据库 MongoDB
  - 数据库类型：本地数据库的类型，可以选择 Oracle、MySQL、SQLServer、PostgreSQL、MongoDB
  - 主机名或IP地址：本地数据库的公网地址
  - 端口：本地数据库的公网端口
  - 账号：本地数据库的迁移账号
  - 密码：本地数据库迁移账号对应的密码

- 目标库信息
- 实例类型：默认为 **RDS 实例**
- RDS实例ID：目标 RDS 实例的 ID。点击下拉菜单将自动联想当前登录管理控制台的账号的 RDS 实例，点击选择所需要的实例
- 数据库名称：要迁移到目标数据库的名称
- 账号：目标 RDS 数据库的迁移账号
- 密码：目标 RDS 数据库迁移账号对应的密码

选择迁移类型，并在 **迁移对象** 中选择要迁移的对象，单击 **>** 将要迁移的对象放入 **已选择** 中，单击 **预检查并启动**，如下图所示。

### 注意

- 数据迁移只会将本地数据库的数据（结构）复制一份到目标数据库，并不会对本地数据库数据（结构）造成影响
- 数据迁移过程中，不支持DDL操作，如进行DDL操作可能导致迁移失败
- DTS增量迁移的时间最长支持15天，如果超过15天不停止任务，系统资源可能被回收



如果要修改迁移对象在目标数据库上的名字，可以在 **已选择** 列表右侧单击 **编辑**，修改已选择的对象名称，如上图中4所示。

**说明：** 以下以预检查不通过为例进行描述，如果预检查通过，请直接参见步骤 8。

系统显示预检查结果，如下图所示。



单击 **检测结果** 为 **失败** 的检测项后的 **!**，查看失败详细信息，根据失败详细信息完成错误排查。

错误排查完毕后，在 **迁移任务列表** 页面，选择当前迁移任务，单击 **启动**，如下图所示。



系统预检查通过后，单击 **确定**，自动进行迁移任务，如下图所示。



## 后续操作

为了保证本地数据库安全，请在数据迁移完成后，删除本地数据库和 RDS 实例中的迁移账号。

## RDS 实例间数据迁移

由于实例地域更换或者其他原因，用户可以迁移原实例的数据到目标实例，实现业务平滑迁移。

RDS 实例间的数据迁移请参见RDS 实例间的数据迁移。

## 从其它云数据库迁移到 RDS

您可以将其它云数据库中的数据导入到阿里云的数据库中，实现业务的平滑迁移，请根据实际场景选择对应的迁移案例。

# 从 AWS 数据库迁移到阿里云 RDS

使用 mysqldump 从 AWS RDS 迁移 MySQL 到阿里云 RDS

## 使用 mysqldump 迁移 MySQL 数据

使用 mysqldump 工具的优点是简单易用、容易上手，缺点是停机时间较长，因此它适用于数据量不大，或者允许停机的时间较长的情况。

### 背景信息

由于 RDS 提供的关系型数据库服务与原生的数据库服务完全兼容，所以对用户来说，将原有数据库迁移到 RDS 实例的过程，与从一个 MySQL 服务器迁移到另外一台 MySQL 服务器的过程基本类似。

### 前提条件

- 已完成 RDS 实例数据库的准备，可参见 [设置连接模式](#) 和 [创建数据库和账号](#)。
- 已购买云服务器 ECS。

### 操作步骤

在正式迁移之前，需要先在本地数据库中创建迁移账号，并将要迁移的数据库的读写权限授权给迁移账号。

在本地数据库中创建迁移账号。

```
CREATE USER 'username'@'host' IDENTIFIED BY 'password';
```

参数说明：

- username：要创建的账号
- host：指定该账号登录数据库的主机。如果是本地用户可以使用 *localhost*，如果想让用户从任意主机登录，可以使用通配符 *%*
- password：该账号的登录密码

例：要创建账号为 *William*，密码为 *Changme123* 的账号从任意主机登录本地数据库，命令如下：

```
CREATE USER 'William'@'%' IDENTIFIED BY 'Changme123';
```

在本地数据库中给迁移账号授权。

```
GRANT SELECT ON databasename.tablename TO 'username'@'host' WITH GRANT OPTION;  
GRANT REPLICATION SLAVE ON databasename.tablename TO 'username'@'host' WITH GRANT  
OPTION;
```

参数说明：

- privileges：该账号的操作权限，如 SELECT、INSERT、UPDATE 等。如果要授权该账号所有权限，则使用 ALL
- databasename：数据库名。如果要授权该账号所有的数据库权限，则使用通配符 \*
- tablename：表名。如果要授权该账号所有的表权限，则使用通配符 \*
- username：要授权的账号名
- host：授权登录数据库的主机名。如果是本地用户可以使用 localhost，如果想让用户从任意主机登录，可以使用通配符 %
- WITH GRANT OPTION：授权该账号能使用 GRANT 命令，该参数为可选

例：授权账号 William 对所有数据库和表的所有权限，并可以从任意主机登录本地数据库，命令如下。

```
GRANT ALL ON *.* TO 'William'@'%';
```

使用 mysqldump 的数据导出工具，将本地数据库数据导出为数据文件。

**说明：** 导出期间请勿进行数据更新。本步骤仅仅导出数据，不包括存储过程、触发器及函数。

```
mysqldump -h localIp -u userName -p --opt --default-character-set=utf8 --hex-blob dbName --skip-  
triggers > /tmp/dbName.sql
```

参数说明：

- localIp：本地数据库服务器 IP 地址
- userName：本地数据库的迁移账号
- dbName：需要迁移的数据库名
- /tmp/dbName.sql：备份生成的文件名

使用 mysqldump 导出存储过程、触发器和函数。

**说明：** 若数据库中没有使用存储过程、触发器和函数，可跳过此步骤。在导出存储过程、触发器和函数时，需要将 definer 去掉，以兼容 RDS。

```
mysqldump -h localIp -u userName -p --opt --default-character-set=utf8 --hex-blob dbName -R | sed -  
e 's/DEFINER[ ]*=[ ]*[^\]*\*/' > /tmp/triggerProcedure.sql
```

参数说明：

- localIp：本地数据库服务器 IP 地址
- userName：本地数据库的迁移账号
- dbName：需要迁移的数据库名
- /tmp/triggerProcedure.sql：备份生成的文件名

将数据文件和存储过程文件上传到 ECS 上。

本例以文件上传到如下路径为例。

```
/tmp/dbName.sql  
/tmp/triggerProcedure.sql
```

登录 ECS，将数据文件和存储过程文件导入到目标 RDS 中。

```
mysql -h intranet4example.mysql.rds.aliyuncs.com -u userName -p dbName < /tmp/dbName.sql  
mysql -h intranet4example.mysql.rds.aliyuncs.com -u userName -p dbName <  
/tmp/triggerProcedure.sql
```

参数说明：

- intranet4example.mysql.rds.aliyuncs.com：RDS 实例连接地址，本例以内网地址为例
- userName：RDS 数据库的迁移账号
- dbName：需要导入的数据库名
- /tmp/dbName.sql：要导入的数据文件名
- /tmp/triggerProcedure.sql：要导入的存储过程文件名

## 从自建迁移到 RDS

您可以将自建库的数据导入到阿里云数据库上，实现业务平滑迁移。不同类型的云数据库，导入数据的方式也不尽相同，具体请根据实际场景选择对应的迁移案例。

### 从 ECS 自建数据库迁移到 RDS

ECS 上的自建数据库到 RDS 的数据迁移;

### 从本地数据库迁移到 RDS for MySQL

- 从本地 MySQL 迁移到 RDS for MySQL ;

- 从本地 Oracle 迁移到 RDS for MySQL ;

## 从本地数据库迁移到 RDS for SQL Server

- 从本地 SQL Server 迁移到 RDS for SQL Server ;  
- SQL Server 不停机迁移 ;

## 从本地数据库迁移到 RDS for PostgreSQL

本地 PostgreSQL 迁移至 RDS for PostgreSQL ;

## 从本地数据库迁移到 RDS for PPAS

Oracle 到 PPAS 不停机数据迁移 ;

## Oracle迁移用例

## 从 RDS 到本地数据库

## 迁移 RDS for PPAS 数据到本地 Oracle

## 迁移 RDS for PPAS 数据到本地 Oracle

### 限制说明

当前只支持文件及普通数据类型进行导出，不支持 BLOB 等二进制类型。

### 前提条件

- 已安装好 Oracle 数据库的服务器。
- 在 RDS for PPAS 数据库实例的白名单中添加 Oracle 服务器的IP地址，具体操作请参见设置白名单。
- 用户需要按 RDS for PPAS 数据库中的表结构在 Oracle 中建立对应的表结构。
- 已获取 PostgreSQL 客户端并上传到 Oracle 数据库服务器上。

## 操作步骤

说明：本例以将 RDS for PPAS 数据迁移到安装在云服务器 ECS 上的 Oracle 为例。本例中的云服务器 ECS 操作系统为 CentOS 6.5。

在 Oracle 数据库服务器上安装 PostgreSQL 客户端。

```
[root@oraclexe ~]# yum install postgresql.x86_64
[root@oraclexe ~]# /usr/bin/psql --version
psql (PostgreSQL) 8.4.20
```

在 ECS 中配置对 RDS for PPAS 实例的无密码登录。

```
[root@oraclexe ~]# vim ~/.pgpass
[root@oraclexe ~]# cat ~/.pgpass
rm-2ze466l5u1k657yyn.ppas.rds.aliyuncs.com:3433:ora:myadmin:xxxxxxx
//参数格式为 HOSTNAME:PORT:DATABASE:USERNAME:PASSWORD
[root@oraclexe ~]# chmod 0600 ~/.pgpass
```

说明：配置文件 .pgpass 位于 HOME 目录下。

测试 ECS 和 RDS for PPAS 连接。

```
[root@oraclexe ~]# psql -h rm-2ze466l5u1k657yyn.ppas.rds.aliyuncs.com -p 3433 -U myadmin ora
psql.bin (9.3.1.3, 服务器 9.3.13.37)
输入 "help" 来获取帮助信息.

ora=>
```

如果能以 ora 用户登录 RDS for PPAS，则连接成功。测试成功后，返回到 root 用户。

```
ora=> \q
[root@oraclexe ~]#
```

在 ECS 中建立数据导出脚本。

建立文件 `ppas_exp_all_tables_to_csv.sh`。

```
vi ppas_exp_all_tables_to_csv.sh
```

将如下文本插入到 `ppas_exp_all_tables_to_csv.sh` 脚本中。

```
# ppas_exp_all_tables_to_csv.sh <hostname> <port> <username> <database>
# Author: Xiao Shaocong (Scott Siu)
# E-Mail: shaocong.xsc@alibaba-inc.com

TMP_PATH="/tmp/ppas_tables_$1_$2_$3_$4"
mkdir $TMP_PATH
if [ $? -ne 0 ]
then
exit 1;
fi

echo "select '$1 $2 $3 $4 ' || tablename || ' $TMP_PATH ' || tablename from pg_tables where
tableowner='$3' and (schemaname='$3' or schemaname='public');" > /tmp/ppas_tables_$1_$2_$3_$4.sql

psql -h $1 -p $2 -U $3 $4 -f /tmp/ppas_tables_$1_$2_$3_$4.sql | head -n -2 | tail -n +3 | awk -F " " '{printf
("psql -h %s -p %s -U %s %s -c "\\copy %s TO \"%s/%s\" CSV HEADER\\n",$1,$2,$3,$4,$5,$6,$7)}' | sh
```

给 `ppas_exp_all_tables_to_csv.sh` 脚本添加执行权限。

```
[root@oraclexe ~]# chmod 0755 ppas_exp_all_tables_to_csv.sh
```

在 ECS 中执行数据导出脚本。

```
[root@oraclexe ~]# ./ppas_exp_all_tables_to_csv.sh rm-2ze466l5u1k657yyn.ppas.rds.aliyuncs.com 3433
myadmin ora
```

验证导出 CSV 文件的数据。

```
[root@oraclexe ~]# cat /tmp/ppas_tables_rm-
2ze466l5u1k657yyn.ppas.rds.aliyuncs.com_3433_myadmin_ora/*

deptno,dname,loc
10,ACCOUNTING,NEW YORK
20,RESEARCH,DALLAS
30,SALES,CHICAGO
40,OPERATIONS,BOSTON

empno,ename,job,mgr,hiredate,sal,comm,deptno
7369,SMITH,CLERK,7902,17-DEC-80 00:00:00,800.00,,20
7499,ALLEN,SALESMAN,7698,20-FEB-81 00:00:00,1600.00,300.00,30
```

```

7521,WARD,SALESMAN,7698,22-FEB-81 00:00:00,1250.00,500.00,30
7566,JONES,MANAGER,7839,02-APR-81 00:00:00,2975.00,,20
7654,MARTIN,SALESMAN,7698,28-SEP-81 00:00:00,1250.00,1400.00,30
7698,BLAKE,MANAGER,7839,01-MAY-81 00:00:00,2850.00,,30
7782,CLARK,MANAGER,7839,09-JUN-81 00:00:00,2450.00,,10
7788,SCOTT,ANALYST,7566,19-APR-87 00:00:00,3000.00,,20
7839,KING,PRESIDENT,,17-NOV-81 00:00:00,5000.00,,10
7844,TURNER,SALESMAN,7698,08-SEP-81 00:00:00,1500.00,0.00,30
7876,ADAMS,CLERK,7788,23-MAY-87 00:00:00,1100.00,,20
7900,JAMES,CLERK,7698,03-DEC-81 00:00:00,950.00,,30
7902,FORD,ANALYST,7566,03-DEC-81 00:00:00,3000.00,,20
7934,MILLER,CLERK,7782,23-JAN-82 00:00:00,1300.00,,10

empno,startdate,enddate,job,sal,comm,deptno,chgdesc
7369,17-DEC-80 00:00:00,,CLERK,800.00,,20,New Hire
7499,20-FEB-81 00:00:00,,SALESMAN,1600.00,300.00,30,New Hire
7521,22-FEB-81 00:00:00,,SALESMAN,1250.00,500.00,30,New Hire
7566,02-APR-81 00:00:00,,MANAGER,2975.00,,20,New Hire
7654,28-SEP-81 00:00:00,,SALESMAN,1250.00,1400.00,30,New Hire
7698,01-MAY-81 00:00:00,,MANAGER,2850.00,,30,New Hire
7782,09-JUN-81 00:00:00,,MANAGER,2450.00,,10,New Hire
7788,19-APR-87 00:00:00,12-APR-88 00:00:00,CLERK,1000.00,,20,New Hire
7788,13-APR-88 00:00:00,04-MAY-89 00:00:00,CLERK,1040.00,,20,Raise
7788,05-MAY-90 00:00:00,,ANALYST,3000.00,,20,Promoted to Analyst
7839,17-NOV-81 00:00:00,,PRESIDENT,5000.00,,10,New Hire
7844,08-SEP-81 00:00:00,,SALESMAN,1500.00,0.00,30,New Hire
7876,23-MAY-87 00:00:00,,CLERK,1100.00,,20,New Hire
7900,03-DEC-81 00:00:00,14-JAN-83 00:00:00,CLERK,950.00,,10,New Hire
7900,15-JAN-83 00:00:00,,CLERK,950.00,,30,Changed to Dept 30
7902,03-DEC-81 00:00:00,,ANALYST,3000.00,,20,New Hire
7934,23-JAN-82 00:00:00,,CLERK,1300.00,,10,New Hire

```

将 CSV 导入到 Oracle。

- 方案 1：通过 Oracle 的 SQL\*Loader 进行数据导入，详情请参考：[Oracle SQL Loader Overview](#)。
- 方案 2：通过 Oracle SQL Developer 进行数据导入，详情请参考：[SQL Developer Concepts and Usage](#)。

## 问题处理

### 问题

执行数据导出脚本时，提示无法创建目录，如下所示。

```

[root@oraclexe ~]# ./ppas_exp_all_tables_to_csv.sh rm-2ze466l5u1k657yyn.ppas.rds.aliyuncs.com 3433 myadmin
ora
mkdir: 无法创建目录"/tmp/ppas_tables_rm-2ze466l5u1k657yyn.ppas.rds.aliyuncs.com_3433_myadmin_ora": 文件已存在

```

### 处理步骤

删除已存在的目录。

```
[root@oraclexe ~]# rm -rf /tmp/ppas_tables_rm-2ze466l5u1k657yyn.ppas.rds.aliyuncs.com_3433_myadmin_ora
```

## 迁移 RDS for MySQL 数据到本地 MySQL

阿里云数据库 MySQL 版支持通过物理备份文件和逻辑备份文件两种途径将云上数据迁移到本地数据库。

### 利用物理备份文件导出

#### 背景信息

因为软件限制，目前数据恢复只支持在 Linux 系统下进行。如果您要恢复数据到 Windows 系统，可以先将数据恢复到 Linux 系统下，再将数据迁移到 Windows 系统。

#### 前提条件

阿里云数据库使用开源软件 Xtrabackup 2.0.6 对 MySQL 数据库进行全量物理备份。用户需要下载该软件，并使用该软件进行数据恢复。Xtrabackup 官方网站为：<http://www.percona.com/>，请下载与您操作系统版本对应的 Xtrabackup 版本。例如：下载 RHEL6/x86\_64 版本，并使用 rpm 命令进行安装。

```
sudo rpm -ivh percona-xtrabackup-2.0.6-521.rhel6.x86_64.rpm
```

#### 操作步骤

本例以本地服务器为 RHEL6/x64 系统，备份文件存储路径为 `/home/mysql/` 为例。

1. 下载云数据库 **物理备份文件** 并上传至目标服务器。备份文件获取方法请参见 [下载备份数据](#)。如果目标服务器可以访问源实例，您也可以使用 `wget "url"` 下载备份文件。其中 `url` 为备份文件下载地址。
2. 切换路径到备份文件所在路径。

```
cd /home/mysql/
```

3. 解压备份文件。

```
tar vizxf filename.tar.gz
```

其中, *filename.tar.gz* 为备份文件名。

4. 检查解压后文件包含的数据库是否正确。

```
cd filename/  
ll
```

系统显示如下, 其中 *db0dz1rv11f44yg2*、*mysql* 和 *test* 为云数据库中存在的数据库。

```
-rw-r--r-- 1 root root    269 Aug 19 18:15 backup-my.cnf  
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Aug 21 10:31 db0dz1rv11f44yg2  
-rw-rw---- 1 root root 209715200 Aug 7 10:44 ibdata1  
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Aug 21 10:31 mysql  
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Aug 21 10:31 test  
-rw-r--r-- 1 root root 10 Aug 19 18:15 xtrabackup_binary  
-rw-r--r-- 1 root root 23 Aug 19 18:15 xtrabackup_binlog_info  
-rw-r--r-- 1 root root 77 Aug 19 18:15 xtrabackup_checkpoints  
-rw-r--r-- 1 root root 2560 Aug 19 18:15 xtrabackup_logfile  
-rw-r--r-- 1 root root 72 Aug 19 18:15 xtrabackup_slave_info
```

5. 恢复数据文件。

```
innobackupex --defaults-file=./backup-my.cnf --apply-log ./
```

系统显示 **innobackupex: completed OK!**, 则数据恢复成功。

修改配置文件。将解压文件 *backup-my.cnf* 中的 *innodb\_fast\_checksum*、*innodb\_page\_size*、*innodb\_log\_block\_size* 注释掉, 并且添加 *datadir=/home/mysql*, 如下所示。

```
# This MySQL options file was generated by innobackupex-1.5.1.  
  
# The MySQL Server  
[mysqld]  
innodb_data_file_path=ibdata1:200M:autoextend  
innodb_log_files_in_group=2  
innodb_log_file_size=524288000  
#innodb_fast_checksum=0  
#innodb_page_size=16364  
#innodb_log_block_size=512  
datadir=/home/mysql/
```

7. 重装 MySQL 系统库, 取得数据库的 root 权限。

```
rm -rf mysql  
mysql_install_db --user=mysql --datadir=/home/mysql/
```

系统显示如下，则 mysql 系统库重装成功。

```
Installing MySQL system table...
OK
Filling help table...
OK
```

8. 修改文件属主。

```
chown -R mysql:mysql /home/mysql/
```

9. 启动 mysqld 进程。

```
mysqld_safe --defaults-file=/home/mysql/backup-my.cnf &
```

10. 使用客户端登录数据库。

```
mysql -u root -p
```

11. 验证数据库是否完整。

```
show databases;
```

系统显示入选，则数据库恢复成功。

```
+-----+
| Database |
+-----+
| information_schema |
| db0dz1rv11f44yg2 |
| mysql |
| performance_schema |
| test |
+-----+
```

## 利用逻辑备份文件导出

本例以本地服务器为 RHEL6/x64 系统，备份文件存储路径为 `/home/mysql/` 为例。

### 操作步骤

1. 下载云数据库 **逻辑备份文件** 并上传至目标服务器。备份文件获取方法请参见 [下载备份数据](#)。如果目标服务器可以访问源实例，您也可以使用 `wget "url"` 下载备份文件。其中 `url` 为备份文件下载地址。
2. 切换路径到备份文件所在路径。

```
cd /home/mysql/
```

3. 解压备份文件。

```
tar vizxf filename.tar.gz
```

其中，`filename.tar.gz` 为备份文件名。

4. 解压 `sql` 压缩文件。

```
gunzip filename.sql.gz
```

其中，`filename.sql.gz` 为 `sql` 压缩文件名。

5. 执行逻辑导入操作，将数据导入目标数据库。

```
mysql -u userName -p -h hostName -P port dbName < filename.sql
```

其中，`filename.sql` 为解压后的 `sql` 文件。

## 迁移 RDS for SQL Server 数据到本地 SQL Server

阿里云数据库 SQL Server 版支持通过物理备份文件将云上数据迁移到本地数据库。

### 操作步骤

下载云数据库全量和增量 **物理备份文件** 并上传至目标服务器。

备份文件获取方法请参见 [下载备份数据](#)。

如果目标服务器可以访问源实例，您也可以使用 `wget "url"` 下载备份文件。其中 `url` 为备份文件下

载地址。

下载完成后，解压全量物理备份文件和增量物理备份文件。

备份文件的命名为 **数据库名+备份类型+日期时间+任务号.bak**，其中 **备份类型** 有三种：

- datafull：代表全量备份，如  
**rdsumu2myfzbeai1\_datafull\_201402250050\_2250050.bak**
- datadiff：代表增量备份，如  
**rdsumu2myfzbeai1\_datadiff\_201402260050\_2260050.bak**
- log：代表日志备份，如 **rdsumu2myfzbeai1\_log\_201402260050\_2260050.bak**

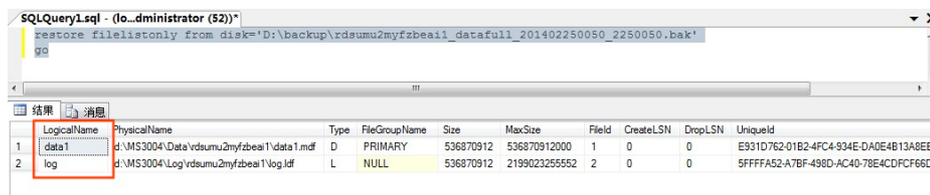
获取解压后的全量备份文件和增量备份文件，本例以存放至如下路径为例。

- 全量备份文件存放路径  
：d:\backup\rdsumu2myfzbeai1\_datafull\_201402250050\_2250050.bak
- 增量备份文件存放路径  
：d:\backup\rdsumu2myfzbeai1\_datadiff\_201402260050\_2260050.bak

登录本地 SQL Server 控制台，通过备份文件查询云数据库的文件逻辑名。

```
restore filelistonly from disk='d:\backup\rdsumu2myfzbeai1_datafull_201402250050_2250050.bak'
go
```

系统显示如下，红框中为数据文件逻辑名 **data1** 和日志文件逻辑名 **log**。



LogicalName	PhysicalName	Type	FileGroupName	Size	MaxSize	Field	CreateLSN	DropLSN	UniqueId
data1	d:\MS3004\Data\rdsumu2myfzbeai1\data1.mdf	D	PRIMARY	536870912	536870912000	1	0	0	E931D762-01B2-4FC4-934E-DA0E4B13A8EB
log	d:\MS3004\Log\rdsumu2myfzbeai1\log.ldf	L	NULL	536870912	2199023255552	2	0	0	5FFFA52-A7BF-498D-AC40-78E4CDFCF66D

加载全量备份文件。

```
restore database rdsumu2myfzbeai1 from
disk='d:\backup\rdsumu2myfzbeai1_datafull_201402250050_2250050.bak' with
replace,norecovery,stats=10,
move 'data1' to 'd:\database\rdsumu2myfzbeai1\data\data1.mdf',
move 'log' to 'd:\database\rdsumu2myfzbeai1\log\log.ldf'
go
```

其中：

- d:\database\rdsumu2myfzbeai1\data 为数据地址，data1.mdf 为数据文件逻辑名
- d:\database\rdsumu2myfzbeai1\log 为日志地址，log.ldf 为日志文件逻辑名

执行完成后，数据库 `rdsumu2myfzbeai1` 将显示 **正在还原** 状态。

**说明：** 如果只需恢复全量备份数据，无需执行步骤 6，请直接跳至步骤 7。如果还需要恢复增量备份数据，请执行步骤 6。

加载增量备份文件。

```
restore database rdsumu2myfzbeai1 from
disk='D:\backup\rdsumu2myfzbeai1_datadiff_201402260050_2260050.bak' with
replace,norecovery,stats=10,
move 'data1' to 'd:\database\rdsumu2myfzbeai1\data\data1.mdf',
move 'log' to 'd:\database\rdsumu2myfzbeai1\log\log.ldf'
go
```

执行完成后，数据库 `rdsumu2myfzbeai1` 将显示 **正在还原** 状态。

恢复数据库。

```
restore database rdsumu2myfzbeai1 with recovery
go
```

执行完成后，数据库 `rdsumu2myfzbeai1` 将显示可用状态。

## 迁移 RDS for PostgreSQL 数据到本地 PostgreSQL

阿里云数据库 PostgreSQL 版支持通过逻辑备份文件将云上数据迁移到本地数据库。

### 操作步骤

1. 通过 PostgreSQL 客户端，连接云数据库。

执行如下命令，备份数据。

```
pg_dump -U username -h hostname -p port databasename -f filename
```

参数说明如下：

- username : 数据库用户名
- hostname : 数据库主机名
- port : 数据库端口号
- databasename : 要备份的数据库名
- filename : 要生成的备份文件名称

例如 :

```
pg_dump -U myuser -h rds2z2tp80v3752wb455.pg.rds.aliyuncs.com -p 3433 pg001 -f pg001.sql
```

3. 将备份文件 *pg001.sql* 放到目标服务器中。

执行如下命令将数据恢复到本地数据库。

```
psql -U username -h hostname -d desintationdb -p port -f dumpfilename.sql
```

参数说明如下 :

- username : 数据库用户名
- hostname : 数据库地址
- port : 数据库端口号
- databasename : 数据库名
- filename : 备份文件名称

如 :

```
psql -U myuser -h localhost -d pg001 -p 5432 -f pg001.sql
```

由于 RDS 数据库的权限设置和本地数据库不一致, 在数据导入过程当中可能会出现一些与权限相关的 WARNING 或 ERROR, 可以忽略, 如 :

```
WARNING: no privileges could be revoked for "xxxxx"  
ERROR: role "xxxxx" does not exist
```

## 迁移 RDS for PPAS 数据到本地 PPAS

阿里云数据库 PPAS 版支持通过逻辑备份文件将云上数据迁移到本地数据库。

## 操作步骤

1. 通过 PostgreSQL 客户端，连接云数据库。
2. 执行如下命令，备份数据。

```
pg_dump -U username -h hostname -p port databasename -f filename
```

参数说明如下：

- username：数据库用户名
- hostname：数据库主机名
- port：数据库端口号
- databasename：要备份的数据库名
- filename：要生成的备份文件名称例如：

```
pg_dump -U ppas_user -h rdsV07z563m7o25cj550public.ppas.rds.aliyuncs.com -p 3433 edb -f ppas.sql
```

3. 将备份文件 *ppas.sql* 放到目标服务器中。
4. 执行如下命令将数据恢复到本地数据库。

```
psql -U username -h hostname -d destinationdb -p port -f dumpfilename.sql
```

参数说明如下：

- username：数据库用户名
- hostname：数据库地址
- port：数据库端口号
- databasename：数据库名
- filename：备份文件名称如：

```
psql -U ppas_user -h localhost -d edb -p 5444 -f ppas.sql
```

由于 RDS 数据库的权限设置和本地数据库不一致，在数据导入过程当中可能会出现一些与权限相关的 WARNING 或 ERROR，可以忽略，如：

```
WARNING: no privileges could be revoked for "xxxxx"  
ERROR: role "xxxxx" does not exist
```

# 压缩数据

阿里云数据库 MySQL 5.6 版支持通过 TokuDB 存储引擎压缩数据。经过大量测试表明，数据表从 InnoDB 存储引擎转到 TokuDB 存储引擎后，数据量可以减少 80% 到 90%，即 2T 的数据量能压缩到 400G 甚至更低。除了数据压缩外，TokuDB 存储引擎还支持事务和在线 DDL 操作，可以很好兼容运行于 MyISAM 或 InnoDB 存储引擎上的应用。

## TokuDB 限制说明

- TokuDB 存储引擎无法支持外键 Foreign Key。
- TokuDB 存储引擎不适用于频繁大量读取的场景。

## 操作步骤

检查 MySQL 版本，命令如下。

**说明：**当前只有云数据库 MySQL 5.6 版支持 TokuDB 存储引擎，如果版本是 MySQL 5.1 或者 MySQL 5.5，需要先升级到 MySQL 5.6。

```
SELECT version();
```

设置 `loose_tokudb_buffer_pool_ratio` 的比例，即 tokudb 占用 tokudb 和 innodb 共用缓存的比例。

```
select sum(data_length) into @all_size from information_schema.tables where engine='innodb';
select sum(data_length) into @change_size from information_schema.tables where engine='innodb' and
concat(table_schema, '.', table_name) in ('XX.XXXX', 'XX.XXXX', 'XX.XXXX');
select round(@change_size/@all_size*100);
```

其中，`XX.XXXX` 为需要转化成 TokuDB 存储引擎的数据库和表名。

重启实例。

操作步骤请参见 [重启实例](#)。

修改存储引擎。

```
ALTER TABLE XX.XXXX ENGINE=TokuDB
```

其中，**XX.XXXX** 为需要转化成 TokuDB 存储引擎的数据库和表名。

您也可以登录 DMS 修改数据表存储引擎，具体操作请参见 DMS 产品文档。

## 使用 psql 命令迁移 PostgreSQL 数据

本例介绍通过 psql 命令将 PostgreSQL 数据备份文件恢复到目标 RDS 中。

### 背景信息

PostgreSQL 支持逻辑备份。我们使用 pg\_dump 逻辑备份功能，导出备份文件，再通过 psql 导入到 RDS 中，实现将 PostgreSQL 的数据导入到 RDS 中。

### 前提条件

已完成 RDS 实例数据库的准备，可参见 [设置连接模式](#)和 [创建数据库和账号](#)。

### 准备本地数据

通过 PostgreSQL 客户端，连接本地 PostgreSQL 数据库。

执行如下命令，备份数据。

```
pg_dump -U username -h hostname -p port databasename -f filename
```

参数说明如下：

- username：本地数据库用户名
- hostname：本地数据库主机名，如果是在本地数据库主机登录，可以使用 *localhost*
- port：本地数据库端口号
- databasename：要备份的本地数据库名
- filename：要生成的备份文件名称

例如，数据库用户 William 要备份本地 PostgreSQL 数据库，登录 PostgreSQL 主机后，通过如下命令备份数据。

```
pg_dump -U William -h localhost -p 3433 pg001 -f pg001.sql
```

## 正式迁移操作

**说明：**通过 RDS 内网恢复数据，网络更稳定，数据更安全。建议您通过将数据上传到云服务器 ECS 上，然后通过内网将数据恢复到目标 RDS 上。如果数据文件太大，可以先压缩后再上传。本例以该方式为例进行说明。

登录云服务器 ECS。

通过 PostgreSQL 客户端，执行如下命令将数据导入到 RDS 中。

```
psql -U username -h hostname -d desintationdb -p port -f dumpfilename.sql
```

参数说明如下：

- username : RDS 上的 PostgreSQL 数据库用户名
- hostname : RDS 上的 PostgreSQL 数据库地址
- port : RDS 上的 PostgreSQL 数据库端口号
- databasename : RDS 上的 PostgreSQL 数据库名
- filename : 本地备份数据文件名

如：

```
psql -U William -h postgresql.rds.aliyuncs.com -d pg001 -p 3433 -f pg001.sql
```

由于 RDS 数据库的权限设置和本地数据库不一致，在数据导入过程当中可能会出现一些与权限相关的 WARNING 或 ERROR，可以忽略，如：

```
WARNING: no privileges could be revoked for "xxxxx"  
ERROR: role "xxxxx" does not exist
```

## 数据集成

数据集成 (Data Integration) 是阿里集团对外提供的可跨异构数据存储系统的、可靠、安全、低成本、可弹性扩展的数据同步平台，为20多种数据源提供不同网络环境下的离线（全量/增量）数据进出通道。详细的资源列表请参见[支持数据源类型](#)。您可以通过数据集成向云数据库RDS进行数据的导入和导出。

关于不同引擎的详细操作步骤，请参见：

RDS-MySQL通过数据集成导入/导出

RDS-SQL Server通过数据集成导入/导出

RDS-PostgreSQL通过数据集成导入/导出

## SQL Server备份数据上云

# 增量备份数据上云SQL Server 2012及以上版本

### 适用场景

RDS for SQL Server 2012/2016版提供了增量上云功能，将上云期间的业务中断时间控制在分钟级别，大大缩短了业务中断时间。RDS for SQL Server增量数据上云适用于以下场景：

基于备份文件物理迁移至RDS for SQL Server，而不是逻辑迁移。

物理迁移是指基于文件的迁移，逻辑迁移是指将数据生成DML语句写入RDS for SQL Server )

物理迁移可做到数据库迁移后和本地环境100%一致。逻辑迁移无法做到100%一致，比如，索引碎片率和统计信息等。

若您对业务停止时间敏感，需要控制在分钟级别，建议选择增量迁移。

如果您对业务停止时间不敏感（如2小时），当数据库小于100G时，建议您直接使用全量备份数据上云-SQL Server 2012及以上版本。

本文档旨在介绍如何使用基于用户OSS空间上的完全备份文件加上日志备份（或者差异备份文件），实现用户线下SQL Server数据库增量迁移到RDS for SQL Server。

## 操作流程举例



(单击查看全图)

根据上图增量上云案例，按时间维度，解释如下：

上云阶段	步骤	说明
全量阶段	Step1. 00:00之前	完成准备工作，包括： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 完成DBCC CheckDB检查；</li> <li>- 关闭本地环境备份系统；</li> <li>- 修改数据库为FULL恢复模式。</li> </ul>
	Step2. 00:01	用户开始对线下数据库做FULL Backup。
	Step3. 02:00	完成FULL Backup，耗时近1小时，开始上传备份文件到OSS Bucket。
	Step4. 03:00	完成备份文件上传，耗时1小时，开始在RDS控制台恢复FULL Backup文件。
	Step5. 22:00	完成FULL Backup恢复上云，耗时19小时，开始数据库增量LOG备份上云过程。
增量阶段	Step6. 22:20	完成LOG备份并上传至OSS，耗时20分钟，开始在RDS控制台恢复增量LOG文件。
	Step7. 22:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 完成LOG Backup上云，耗时10分钟。</li> <li>- 重复Step6 - 7，不断Backup LOG、上传到OSS、增量上云LOG备份文件，确保最后一个Backup LOG文件尽量小（500MB以下）。</li> </ul>

		- 停止本地应用对数据库的写入操作，再做一个LOG Backup，最后一次增量上云。
打开数据库	Step8. 22:34	完成了最后一个LOG Backup文件增量上云操作，耗时4分钟，开始将数据库带上线。
	Step9. 22:35	数据库上线完毕，如果选择异步执行DBCC操作，上线速度快，耗时1分钟。

从整个的动作流程和时间轴来看，用户需要停止应用的时间非常的短，仅在最后一个LOG Backup之前停止应用写入即可。在本例中整个应用停止的时间控制在5分钟内。

## 前提条件

要求RDS for SQL Server为以下版本：

- RDS for SQL Server 2012/2016 Web版、2012企业单机基础版。
- RDS for SQL Server 2012/2016 标准版、企业版高可用系列（即双机版）。

### 授权RDS服务账号访问OSS权限

授予RDS服务账号访问OSS的权限后，系统会在访问控制RAM的角色管理中创建名为 **AliyunRDSImportRole** 的角色。请勿修改或删除这个角色，否则会导致上云时无法下载备份文件。如果修改或删除了这个角色，您需要通过数据上云向导重新授权。

### 准备OSS Bucket

创建与目标实例同地域的OSS Bucket。如果Bucket已经存在，请跳过本步骤。创建方法请参考[创建存储空间](#)

### 确保数据库恢复模式为FULL

增量备份数据上云时，用户数据库的恢复模式必须是FULL模式。恢复模式是Simple模式时，不允许做事务日志备份，而差异备份文件有可能会很大，导致增量上云的时间被拉长。

### RDS for SQL Server空间要求

请确保RDS for SQL Server有足够的存储空间，如果空间不足，请提前升级实例空间，避免因空间不足而导致迁入失败。

## RDS for SQL Server中不能存在同名的目标数据库

如果同名的数据库已经存在，请先备份该数据库，删除该数据库，再创建迁移任务。

## 在RDS for SQL Server上创建初始账号

通过RDS控制台创建目标实例的初始账号，如果已经存在初始账号，请跳过本步骤。

## 关闭本地备份系统

为确保增量上云成功，请关闭本地环境的备份系统。否则，可能会因为本地环境的备份系统对上云数据库的自动备份操作，导致增量上云失败。

## 运行DBCC CHECKDB

在本地环境对需要上云的数据库做DBCC CHECKDB( 'xxx' )检查，执行完毕后，确保没有任何的allocation errors和consistency errors。正常的结果如下：

```
CHECKDB found 0 allocation errors and 0 consistency errors in database 'xxx'.
DBCC execution completed. If DBCC printed error messages, contact your system administrator.
```

如果发现DBCC CHECKDB有任何错误，请先在本地环境修复数据库，否则会导致上云失败。

# 限制条件

## 备份文件版本

不支持由高版本的备份文件往低版本做迁移，比如：从SQL Server 2016迁移到RDS for SQL Server 2012等。

## 备份文件后缀名限制

备份文件名仅支持bak、diff、trn或者log为后缀名。如果没有使用本文中的脚本生成备份文件，请使用如下后缀名：

- bak：表示全量备份文件
- diff：表示差异备份文件
- trn或者log：表示事务日志备份

## 备份文件命名限制

数据库备份文件名中不能包含中文、@或者|等特殊字符，或者OSS Bucket中目录包含中文，会导致OSS备份数据恢复上云任务失败。

## 操作步骤

### 视频介绍

### 文本介绍

备份本地数据库

上传备份文件到OSS

创建数据上云任务

- i. 导入全量备份文件
- ii. 导入差异或者日志备份文件
- iii. 将数据库带上线

## 备份本地数据库

**注意：**在对本地数据库做全量备份之前，请确保本地环境的备份系统已经关闭。

您可以按已知的方式进行全量备份，或者使用如下方法全量备份数据库：

下载备份脚本，用SSMS打开备份脚本。

根据实际情况，修改如下4个参数：

配置项	说明
@backup_databases_list	需要备份的数据库，多个数据库以分号或者逗号分隔。
@backup_type	备份类型。参数值如下： - FULL：全量备份； - DIFF：差异备份； - LOG：日志备份。
@backup_folder	备份文件所在的本地目录。如不存在，会自动创建。
@is_run	是否执行备份。参数值如下： - 1：执行备份； - 0：只做检查，不执行备份。

执行备份脚本。

## 上传备份文件到OSS

本地数据库备份完成后，需要将备份文件上传到用户自己的OSS Bucket中。

### 方法一：使用ossbrowser工具上传

推荐使用ossbrowser工具上传备份文件到OSS，具体请参考 [ossbrowser](#)。

### 方法二：使用OSS控制台上传

如果备份文件小于5GB，直接使用OSS控制台上传。具体请参考[使用OSS控制台上传](#)。

### 方法三：使用OSS API上传

如果您有全自动无人干预的上云需求，请使用OSS OpenAPI，通过断点续传的方式上传备份文件到OSS Bucket，具体请参考[断点续传](#)。

## 创建数据上云任务

### 导入全量备份文件

登录RDS控制台。

选择目标实例所在地域，单击目标实例的ID，进入[基本信息](#)页面。

在左侧菜单栏中选择[备份恢复](#)。

单击右上角[OSS备份数据恢复上云](#)。

如果您是第一次使用OSS备份数据恢复上云功能，需要给RDS官方服务账号授予访问OSS的权限。

单击数据导入向导第三项[数据导入](#)页面中的授权地址，如下图所示：



数据导入向导

1. 备份你的数据库 2. 上传备份文件到OSS 3. 数据导入

数据库名

OSS Bucket -- please select --

OSS 文件路径 folderA/folderB/

OSS 文件列表  输入文件名前缀匹配

文件名 文件大小 更新时间

上云方案  全量备份文件一次性迁入

请确认已经授权RDS官方服务账号可以访问您的OSS的权限

跳转到RAM授权页面，请单击**同意授权**，完成授权。



云资源访问授权

温馨提示：如需修改角色权限，请前往RAM控制台**角色管理**中设置，需要注意的是，错误的配置可能导致RDS无法获取到必要的权限。

RDS请求获取访问您云资源的权限

下方是系统创建的可供RDS使用的角色，授权后，RDS拥有对您云资源相应的访问权限。

**AliyunRDSImportRole**

描述：RDS使用此角色来访问您在其他云产品中的资源

权限描述：用于RDS角色的授权策略，包括OSS的部分访问权限

授权完毕后，在**数据导入向导**第三步数据导入页面设置如下参数，单击**确认**以生成OSS备份数据上云任务。

数据导入向导
✕

1. 备份自建数据库
2. 上传备份文件到OSS
3. 数据导入

\*数据库名

\*OSS Bucket

OSS 子文件夹名

OSS 文件列表

文件名	文件大小	更新时间

上云方案  打开数据库（只有一个全量备份文件）  
 不打开数据库（还有差异备份或日志文件）

一致性检查方式  同步执行 DBCC  异步执行 DBCC

您已授权 RDS官方服务账号 可以访问您OSS的权限

配置项	说明
数据库名	目标实例上的目标数据库名。
OSS Bucket	选择备份文件所在的OSS Bucket。
OSS子文件夹名	备份文件所在的子文件夹名字。
OSS文件列表	单击右侧放大镜按钮，可以按照备份文件名前缀模糊查找，会展示文件名、文件大小和更新时间。请选择需要上云的备份文件。
上云方案	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 打开数据库（只有一个全量备份文件）：该选项表示只有一个全量备份文件，请参考全量备份数据上云-SQL Server 2012及以上版本。</li> <li>- 不打开数据库（还有差异备份或日志文件）：该选项适用本场景，表示备份文件包含全量、差异、日志文件。</li> </ul>
一致性检查方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 异步执行DBCC：在打开数据库的时候系统不做DBCC CheckDB，会在打开数据库任务结束以后，异步执行DBCC CheckDB操作，以此来节约打开数据库操作的时间开销（数据库比较大，DBCC CheckDB非常耗时），减少用户的业务停机时间。如果，您对业务停机时间要求非常敏感，且不关心DBCC CheckDB结果，建议使用异步执行</li> </ul>

	<p>DBCC。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 同步执行DBCC：相对于异步执行DBCC，有的用户非常关心DBCC CheckDB的结果，以此来找出用户线下数据库数据一致性错误。此时，建议您选择同步执行DBCC，影响是会拉长打开数据库的时间。</li> </ul>
--	--

## 导入差异或者日志备份文件

SQL Server本地数据库完全备份文件导入上云完成后，接下来需要导入差异备份或者日志备份文件，方法如下：

登录RDS控制台。

选择目标实例所在地域，单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧菜单栏中选择**备份恢复**。

单击右上角**OSS备份数据恢复上云**。

在任务列表中找到待导入备份文件的记录，单击记录右侧的**上传增量文件**，打开**上传增量文件**窗口，如下图所示。

上传增量文件 ✕

---

\*数据库名

\*OSS Bucket

OSS 子文件夹名

OSS 文件列表

	文件名	文件大小	更新时间
<input type="radio"/>	TestDR_20171217_0000_FULL.bak	160.0KB	2018-03-12 11:33:02
<input checked="" type="radio"/>	TestDR_20171217_0100_LOG.trn	28.0KB	2018-03-12 11:33:02
<input type="radio"/>	TestDR_20171217_0200_LOG.trn	24.0KB	2018-03-12 11:33:02
<input type="radio"/>	TestDR_20171217_0300_LOG.trn	24.0KB	2018-03-12 11:33:02
<input type="radio"/>	TestDR_20171217_0400_LOG.trn	24.0KB	2018-03-12 11:33:02

设置好参数，单击**确认**导入差异或日志备份文件。

如果您有多个日志备份文件，请使用同样的方法逐个生成上云任务。

请在上传增量文件时，尽量保证最后一个备份文件的大小不超过500MB，以此来缩短增量上云的时间开销。您可以不断单击**刷新**按钮，来查看数据上云任务最新状态。

**注意：**在最后一个日志备份文件生成前，请停止本地环境数据库所有的写入操作，以保证线下数据库和RDS for SQL Server上的数据库数据一致。

## 将数据库上线

经过导入完全备份文件、导入差异或者日志备份文件两个步骤后RDS for SQL Server中的数据库会处于In Recovery或者Restoring状态。高可用版本会是In Recovery状态，单机版会是Restoring状态，此时的数据库还无法进行读写操作，需要打开数据库，方法如下：

登录RDS控制台。

选择目标实例所在地域，单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧菜单栏中选择**备份恢复**。

单击右上角**OSS备份数据恢复上云**。

在任务列表中找到待导入备份文件的记录，单击记录右侧的**打开数据库**，打开**打开数据库**窗口。



在打开数据库窗口中选择数据库的打开方式。打开数据库一致性检查有以下两种方式：

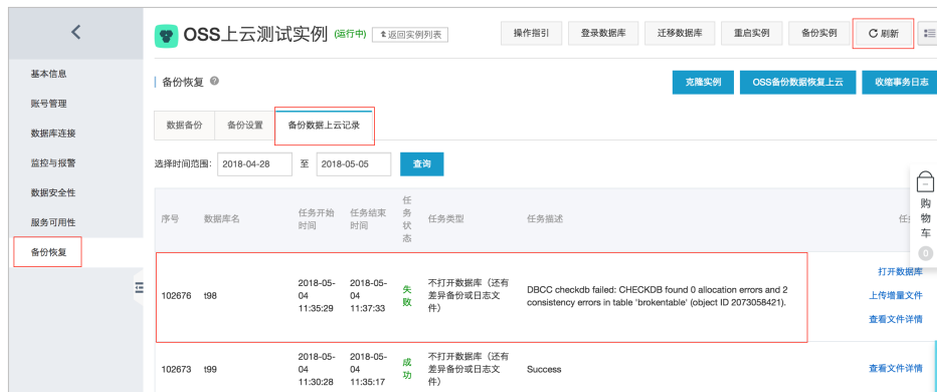
**异步执行DBCC：**在打开数据库的时候系统不做DBCC CheckDB，而是在打开数据库任务结束以后，异步执行DBCC CheckDB操作。异步执行DBCC方式节约打开数据库操作的时间（数据库比较大，DBCC CheckDB非常耗时），减少用户的业务停机时间。如果，您对业务停机时间要求非常敏感，且不关心DBCC CheckDB结果，建议使用异步执行DBCC。

**同步执行DBCC：**相对于异步执行DBCC，有的用户非常关心DBCC CheckDB的结果，以此来找出用户线下数据库数据一致性错误。此时，建议您选择同步执行DBCC。

## 查看备份上云记录

您可以查看一段时间内的备份上云记录，方法如下：

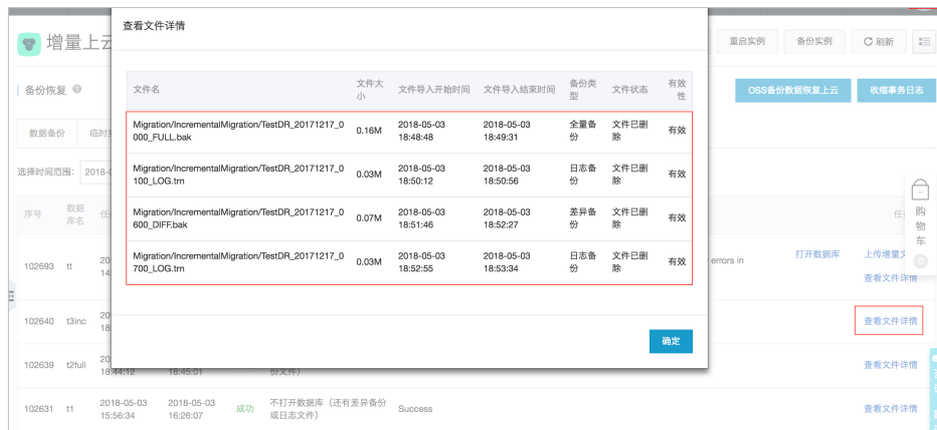
进入**备份恢复**页面，选择**备份上云恢复记录**，默认会展示最近一周的记录。也可以修改时间范围来查看特定时间段内的上云恢复记录。



## 查看上云任务备份文件详情

如果您想要查看某个上云任务的所有备份文件详情，方法如下：

进入**备份恢复**页面，选择备份上云恢复记录，单击对应任务最右侧的**查看文件详情**，弹出**查看文件详情**页面，展示对应任务所有关联的备份文件详情。



## 常见错误

全量备份数据上云中常见错误部分请参考全量备份数据上云。用户在增量上云过程中，还有可能会遇到下面的错误。

### 数据库打开失败

错误信息：Failed to open database xxx..

**错误原因：**线下SQL Server数据库启用了一些高级功能，备份数据库后通过OSS上云功能迁移到RDS for SQL Server，如果用户选择的RDS SQL版本不支持这些高级功能，会导致数据库打开失败。

比如：本地SQL Server数据库是企业版，启用了数据压缩（Data Compression）或者分区(Partition)，OSS上云到RDS for SQL Server Web版，就会报告这个错误。

**以下两种解决方法：**

在本地SQL Server实例上禁用高级功能，重新备份后，再使用OSS上云功能。

购买与线下SQL Server实例相同版本的RDS for SQL Server，比如，线下是SQL Server 2012企业版，那么请购买RDS for SQL Server 企业单机或者高可用版。

## 数据库备份链中LSN无法对接

**错误信息：**The log in this backup set begins at LSN XXX, which is too recent to apply to the database. RESTORE LOG is terminating abnormally..

**错误原因：**在SQL Server数据库中，差异备份或者日志备份能够成功还原的前提是，差异或者日志备份的LSN必须与上一次还原的备份文件LSN能够对接上，否则就会报告这个错误。详细的理论基础，请参考数据库备份链。

**解决方法：**请选择对应的LSN备份文件进行增量备份文件上云，一个比较简单的方法是：按照备份文件备份操作时间先后顺利进行增量上云操作。

## 异步DBCC CheckDB成功

**提示信息：**Success to DBCC checkdb asynchronously..

**解释：**由于DBCC CheckDB操作比较消耗性能和时间，因此，为了提升用户数据库增量上云的效率，我们采用异步任务来做DBCC CheckDB的方式来检查用户上云数据库的完整性。当你看到这个提示信息时，说明你上云的数据库没有一致性错误。而与之相反的是下面一个错误“异步DBCC Checkdb失败”。

## 异步DBCC Checkdb失败

**错误信息：**asynchronously DBCC checkdb failed: CHECKDB found 0 allocation errors and 2 consistency errors in table 'XXX' (object ID XXX).

**错误原因：**用户备份文件还原到RDS for SQL Server上，上云任务系统会异步做DBCC CheckDB检查，如果检查不通过，说明用户数据库在本地环境中已经有错误发生。

**以下两种解决方法：**

用户在RDS for SQL Server上执行：DBCC CHECKDB (DBName,REPAIR\_ALLOW\_DATA\_LOSS)。

**注意：**使用该命令修复错误的过程，可能会导致用户数据丢失。

删除RDS for SQL Server上对应的数据库，在线下使用：DBCC CHECKDB (DBName, REPAIR\_ALLOW\_DATA\_LOSS)修复数据库错误，重新执行数据库增量上云步骤。

## 完全备份文件类型

**错误信息：**Backup set (xxx) is a Database FULL backup, we only accept transaction log or differential backup..

**错误原因：**在增量上云RDS for SQL Server过程中，全量备份文件还原完毕后，就只能再接受日志备份文件或者是差异备份文件。如果用户再次选择了全量备份文件，就会报告这个错误。

**解决方法：**请选择日志备份文件或者差异备份文件。

## 数据库个数达到最大限制数

**错误信息：**The database (xxx) migration failed due to databases count limitation..

**错误原因：**RDS for SQL Server 2012/2016双机版对用户数据库的个数有50个限制，当用户数据库达到50个以后再做上云操作，任务会失败报告这个错误。RDS for SQL Server 2012/2016单机版中的数据库个数限制是100个，RDS for SQL Server 2008R2不会有这个报错。

**解决方法：**迁移上云数据库到其他的RDS for SQL Server，或者删除不必要的数据库。

**补充说明：**RDS SQL 2012 / 2016双机版对用户数据库个数限制的原因是当用户数据库过多时，会导致RDS for SQL Server系统本身Mirroring后台占据过多的系统进程（每个用户数据库占用3个系统进程）。当用户数据库过多时，会消耗过多的连接进程，可能会导致用户的连接拿不到Worker资源而连接失败，影响RDS for SQL Server的稳定性。基于用户RDS for SQL Server稳定和高效性为第一优先的原则，我们将RDS for SQL Server 2012/2016高可用版的用户数据库个数限制为50个。

# 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版

SQL Server 2008 R2版本的实例支持便捷的数据上云操作，您只需要在自建数据库上利用微软官方备份功能备份好全量数据，然后将备份文件上传到阿里云的对象存储OSS上面，就可以通过RDS控制台一键将数据全量迁移至RDS的指定数据库中。该功能利用了微软官方的备份恢复方案，兼容性100%，加上OSS强大的能力，使数据上云效率非常高。本文将介绍本地数据上云的操作步骤。

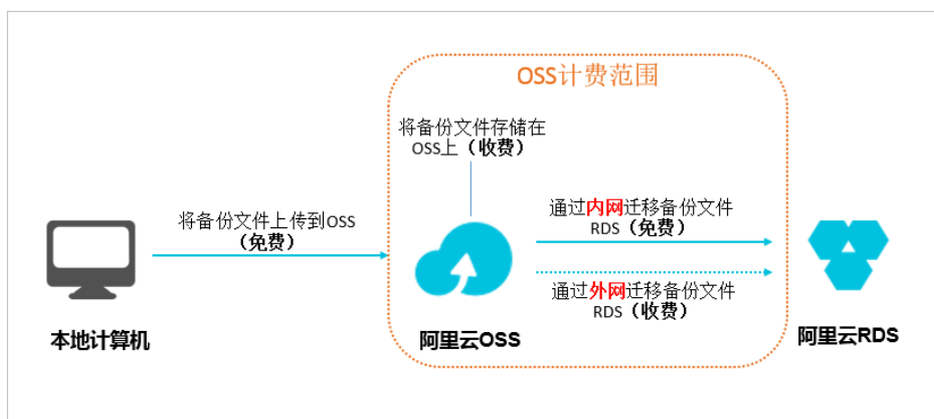
## 前提条件

已在RDS中创建目标数据库。关于如何创建数据库，请参见创建数据库和账号SQL Server 2008 R2版。

说明：RDS中的目标数据库名称可与要迁移的本地数据库名称相同。

## 计费说明

使用数据上云操作时，RDS不会额外收取费用，但OSS会收取费用，详情如下图所示。



图示说明：

将本地的数据备份文件上传到OSS时不产生任何额外费用。

当备份文件存储在OSS上时，需要额外支付OSS的存储费用，计费详情请参见存储量。

将备份文件从OSS上面迁移至RDS时，若通过内网迁移，不产生任何额外费用；若通过外网迁移，则OSS会收取外网流出流量的费用，计费详情请参见流量。

**说明：**只有当RDS实例和OSS的Bucket在同一地域时，二者才能内网互通。所以在上传备份文件时，请将文件上传到与目标RDS实例在同一地域的Bucket上面。

## 操作步骤

准备本地数据库，详细步骤如下：

启动Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) 客户端。

登录要上云的数据库。

执行如下命令，检查本地数据库的Recover Mode。

```
use master;
go
select name, case recovery_model
when 1 then 'FULL'
when 2 then 'BULD_LOGGED'
when 3 then 'SIMPLE' end model from sys.databases
where name not in ('master','tempdb','model','msdb');
go
```

确认本地数据库的model值：

如果model值不为FULL，请执行步骤iv。

如果model值为FULL，请执行步骤v。

执行如下命令，将源数据库的Recover Mode设置为FULL。

**注意：**将Recover Mode改成FULL模式后，会致使SQL Server日志增加，请确保有足够的硬盘空间。

```
ALTER DATABASE [dbname] SET RECOVERY FULL;
go
ALTER DATABASE [dbname] SET AUTO_CLOSE OFF;
go
```

执行如下命令，备份源数据库，本例以备份文件名为filename.bak为例。

```
use master;
go
BACKUP DATABASE [testbdb] to disk = 'd:\backup\filename.bak' WITH COMPRESSION,INIT;
go
```

执行如下命令，校验备份文件的完整性。

```
USE master
GO
RESTORE FILELISTONLY
FROM DISK = N'D:\Backup\filename.bak';
```

返回结果说明：

如果有结果集返回，则备份文件有效。

如果报错，则备份文件有误，请重新备份。

执行如下命令，还原源数据库的Recover Mode。

**说明：**如果您未执行步骤iv，即数据库的Recover Mode本来就是FULL，没有做过变更，则无需执行该步骤。

```
ALTER DATABASE [dbname] SET RECOVERY SIMPLE;
go
```

将本地备份文件上传到OSS并获取文件的URL，详细步骤如下：

将备份文件上传到OSS上面，详细步骤如下：

关于上传小于5GB的单个文件的操作步骤，请参见上传文件。

关于上传多个文件或大于5GB的单个文件的操作步骤，请参见断点续传。若需要使用图形化的操作界面，请参见ossbrowser。

在OSS控制台左侧的菜单栏中，选择备份文件所在的Bucket。



选择文件管理。

单击目标备份文件的文件名。



在签名栏中修改链接的有效时间，建议改成28800秒，即8小时。

**说明：**将备份文件从OSS迁移至RDS时，需要使用备份文件的URL，若该URL超过了链接的有效时间，则数据迁移会失败，所以建议您将该参数设置为最大值28800秒。

单击**复制文件URL**，系统默认的是文件的外网连接地址。

文件名

签名 ② 链接有效时间 (秒) 28800

URL `http://rdstest-yanhua.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/testmigraterds_20170906143807_FULL.bak?Expires=1514225856&OSSAccessKeyId=TMP.AQGVf994YTPfArSpw78`

复制文件 URL 复制文件路径

若要通过内网迁移数据，将备份文件URL中的Endpoint改成内网Endpoint。不同网络类型、不同地域所对应的内网Endpoint不同，详情请参见访问域名和数据中心。

例如，若备份文件的URL是`http://rdstest-yanhua.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/testmigraterds_20170906143807_FULL.bak?Expires=1514189963&OSSAccessKeyId=TMP.AQGVf994YTPfArSpw78uix2rdGBi-dPe_FzQSLwOLP7MVir-XXXX`，您需要将URL中的外网Endpoint`oss-cn-shanghai.aliyuncs.com`改成内网Endpoint`oss-cn-shanghai-internal.aliyuncs.com`。

将备份文件从OSS迁移至RDS，详细步骤如下：

登录RDS控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧菜单栏中选择**数据库管理**，进入**数据库管理**页面。

找到目标数据库，在其对应的**操作**栏中，单击**从OSS上的备份文件迁入**。

数据库名	数据库状态	字符集	绑定账号	描述	操作
	运行中	Chinese_PRC_CI_AS			删除 从OSS上的备份文件迁入 备份文件 (bak) 迁入

在**数据导入向导**对话框中，阅读提示内容，单击**下一步**，进入**上传备份文件到OSS**页面。

阅读提示内容，单击**下一步**，进入**数据导入**页面。

在**备份文件OSS URL**栏中填写备份文件在OSS上面的URL。

**说明：**目前，RDS仅支持一种上云方案，即**全量备份文件一次性迁入**。



数据导入向导

1. 备份你的数据库 > 2. 上传备份文件到OSS > 3. 数据导入

数据库名

备份文件OSS URL

上云方案  全量备份文件一次性迁入

退出向导 上一步 确定

单击**确定**。

在左侧菜单栏中选择**数据上云**，进入从OSS迁移备份文件至RDS上面的任务列表页面。



序号	数据库名	任务开始时间	任务结束时间	任务状态	任务类型	任务描述	任务操作
100041		2017-12-25 18:25:36	2017-12-25 18:30:25	成功	全量备份文件一次性迁入	Success	<a href="#">查看文件详情</a>
100040		2017-12-25 15:20:38	2017-12-25 15:25:40	成功	全量备份文件一次性迁入	Success	<a href="#">查看文件详情</a>

找到目标迁移任务，若**任务状态**为**成功**，则表示数据已成功迁移至RDS的数据库中。若迁移任务长时间没有变成**成功**状态，单击目标迁移任务后面的**查看文件详情**，即可查看任务没有成功的原因。解决完问题后，请重新执行上述所需要的步骤。

## 相关文档

通过DMS将逻辑备份导入RDS数据库

# 全量备份数据上云SQL Server 2012及以上版本

本文档介绍如何把用户OSS上的全量备份文件迁移到阿里云RDS for SQL Server。

本文档适用于如下以下版本的实例：

- RDS for SQL Server 2012/2016 Web版、企业版的基础系列（即单机版）
- RDS for SQL Server 2012/2016标准版、企业版的高可用系列（即双机版）

关于RDS for SQL Server 2008 R2企业版的高可用系列的数据上云方法，请参考全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版数据上云SQL Server 2008 R2版。

## 限制条件

### 备份文件版本

不支持由高版本的备份文件往低版本做迁移，比如：从SQL Server 2016迁移到SQL Server 2012等。

### 备份文件类型限制

不支持差异备份文件或日志备份文件。

### 备份文件后缀名限制

备份文件名仅支持bak、diff、trn或者log为后缀名。如果没有使用本文中的脚本生成备份文件，请使用如下后缀名：

- bak：表示全量备份文件
- diff：表示差异备份文件
- trn或者log：表示事务日志备份

### 备份文件命名限制

全量备份文件名不能包含@或者|等特殊字符，否则会导致数据库上云失败。

## 注意事项

### AliyunRDSImportRole的角色

授予RDS服务账号访问OSS的权限以后，系统会在访问控制RAM的角色管理中创建名为AliyunRDSImportRole的角色，请勿修改或删除这个角色，否则会导致上云任务无法下载备份文件而失败。如果修改或删除了这个角色，您需要通过数据上云向导重新授权。

### 备份文件命名

全量备份文件名，不能包含中划线(\_)、@等特殊字符。

## 删除OSS上备份文件

在OSS备份数据恢复上云任务没有完成之前，请不要删除OSS上的备份文件，否则会导致上云任务失败。

## 前提条件

### 实例空间要求

请确保阿里云RDS for SQL Server实例拥有足够的存储空间，如果空间不足，请提前升级实例空间，以免因为空间不足而导致迁入失败。

### 目标实例中不能存在同名的目标数据库

您无需先创建目标数据库。这一点和数据上云RDS for SQL Server 2008 R2版的要求相反。

如果同名的数据库已经存在，请先备份该数据库，删除该数据库，再创建迁移任务。

### 在目标实例上创建初始账号

建议先通过 RDS 控制台创建目标实例的初始账号，如果已经存在初始账号，请跳过本步骤。如果目标实例中不存在初始账号，OSS备份数据上云任务也会成功，但是您无法访问该数据库，需要参照本文最后章节“常见的错误信息”才能解决。

初始账号的创建方法，请参考创建数据库和账号RDS for SQL Server 2012/2016版 中的第1步至第7步。

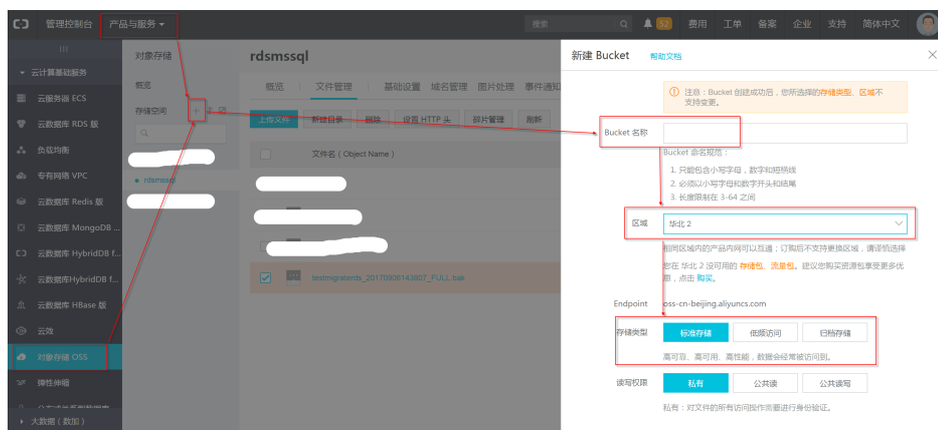
### 准备OSS Bucket

您需要创建与目标实例同地域的OSS Bucket。如果Bucket已经存在，请跳过本步骤。创建方法如下：

登录阿里云OSS控制台。

单击存储空间后面的加号+。

设置Bucket名称、地域、存储类型和读写权限，单击**确定**。（请确保与RDS for SQL Server实例位于相同地域，否则会导致后面的步骤中无法选中备份文件。）如下图所示。



## 运行DBCC CHECKDB

请在本地环境对需要上云的数据库做DBCC CHECKDB( 'xxx' )检查，执行完毕后，确保没有任何的allocation errors和consistency errors。正常的结果如下：

```
...
CHECKDB found 0 allocation errors and 0 consistency errors in database 'xxx'.
DBCC execution completed. If DBCC printed error messages, contact your system administrator.
```

如果发现DBCC CHECKDB有任何错误，请先在本地环境修复数据库，否则会导致上云失败。

## 操作步骤

### 视频介绍

### 文本介绍

只需下面简单三步就可以轻松将本地数据迁移到云数据库RDS for SQL Server 2012/2016：

备份本地数据库

上传备份文件到OSS

创建数据上云任务

## 备份本地数据库

在对本地数据库做全量备份之前，请确保已停止写入数据。备份过程中新写入的数据将不会被备份。

您可以按已知的方式执行全量备份，或者使用如下方法进行全量备份：

下载备份脚本，用SSMS打开备份脚本。

根据实际情况，修改如下4个参数：

配置项	说明
@backup_databases_list	需要备份的数据库，多个数据库以分号或者逗号分隔。
@backup_type	备份类型。参数值如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>- FULL：全量备份；</li> <li>- DIFF：差异备份；</li> <li>- LOG：日志备份。</li> </ul>

@backup_folder	备份文件所在的本地目录。如不存在，会自动创建。
@is_run	是否执行备份。参数值如下： - 1：执行备份； - 0：只做检查，不执行备份。

执行备份脚本。

## 上传备份文件到OSS

本地数据库备份完成后，需要将备份文件上传到用户自己的OSS Bucket中。

### 方法一：使用ossbrowser工具上传

推荐使用ossbrowser工具上传备份文件到OSS，具体请参考 ossbrowser。

### 方法二：使用OSS控制台上传

如果备份文件小于5GB，可以直接使用OSS控制台上传。具体请参考使用OSS控制台上传。

### 方法三：使用OSS API上传

如果您有全自动无人干预的上云需求，请使用OSS OpenAPI，通过断点续传的方式上传备份文件到OSS Bucket，具体请参考断点续传。

## 创建数据上云任务

登录RDS控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在左侧菜单栏中选择**备份恢复**。

单击右上角**OSS备份数据恢复上云**。

如果您是第一次使用OSS备份数据恢复上云功能，需要给RDS官方服务账号授予访问OSS的权限：

单击数据导入向导第三项**数据导入**页面中的授权地址，如下图所示：

跳转到RAM授权页面，请单击**同意授权**，完成授权。

授权完毕后，在**数据导入向导**第三步**数据导入**页面设置如下参数，单击**确认**生成OSS备份数据上云任务。

配置项	说明
数据库名	目标实例上的目标数据库名。
OSS Bucket	选择备份文件所在的OSS Bucket。
OSS子文件夹名	备份文件所在的子文件夹名字。
OSS文件列表	单击右侧放大镜按钮，可以按照备份文件名前缀模糊查找，会展示文件名、文件大小和更新时间。请选择需要上云的备份文件。
上云方案	- 打开数据库（只有一个全量备份文件）：全量上云，指用户仅有一个完全备份文件上云RDS for SQL Server的场景

	<p>。本操作选择<b>打开数据库</b>。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 不打开数据库（还有差异备份或日志文件）：增量上云，用户有全量备份文件和差异或者日志备份文件，增量上云 RDS for SQL Server 的场景。</li> </ul>
一致性检查方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 异步执行 DBCC：在打开数据库的时候系统不做 DBCC CheckDB，会在打开数据库任务结束以后，异步执行 DBCC CheckDB 操作，以此来节约打开数据库操作的时间开销（数据库比较大，DBCC CheckDB 非常耗时），减少用户的业务停机时间。如果，您对业务停机时间要求非常敏感，且不关心 DBCC CheckDB 结果，建议使用异步执行 DBCC。</li> <li>- 同步执行 DBCC：相对于异步执行 DBCC，有的用户非常关心 DBCC CheckDB 的结果，以此来找出用户线下数据库数据一致性错误。此时，建议您选择同步执行 DBCC，影响是会拉长打开数据库的时间。</li> </ul>

数据导入向导 ✕

1. 备份自建数据库
2. 上传备份文件到OSS
3. 数据导入

\*数据库名

\*OSS Bucket

OSS 子文件夹名

OSS 文件列表

文件名	文件大小	更新时间

上云方案  打开数据库（只有一个全量备份文件）  
 不打开数据库（还有差异备份或日志文件）

一致性检查方式  同步执行 DBCC  异步执行 DBCC

您已授权 RDS 官方服务账号 可以访问您 OSS 的权限

您可以不断单击刷新按钮，来查看数据上云任务最新状态。如果上云失败，请根据任务描述提示排查

错误，可参考本文的常见错误部分。

## 查看备份上云记录

您也可以查看一段时间内的备份上云记录，具体操作如下：

进入备份恢复页面，选择**备份上云恢复记录**，默认会展示最近一周的记录。当然，您同样可以修改时间范围来查看特定时间段内的上云恢复记录。



## 常见错误

每一条“备份上云恢复记录”中，都会有任务描述信息，可以通过这些描述信息提示来发现任务失败或报错的原因，常见的错误信息如下：

### 同名数据库已经存在

错误信息：The database (xxx) is already exist on RDS, please backup and drop it, then try again.

错误原因：为了保证用户RDS for SQL Server上数据的安全性，我们不予许RDS for SQL Server上已经存在同名数据库的上云操作。

解决方法：如果用户确实需要对现有数据库的数据进行覆盖，请自行先备份已经存在的数据，然后删除数据库，最后再重新数据上云任务。

注意：为了最大限度保证用户数据库的安全性，请用户在删除数据库之前，使用RDS控制台对实例执行一次全量备份。

### 差异备份文件

错误信息：Backup set (xxx.bak) is a Database Differential backup, we only accept a FULL Backup.

错误原因：用户提供的备份文件是差异备份，不是全量备份文件，一次性全量迁入上云仅支持全量备份文件，不支持差异备份。

## 事务日志备份文件

错误信息：Backup set (xxx.trn) is a Transaction Log backup, we only accept a FULL Backup.

错误原因：用户提供的备份文件是日志备份，不是全量备份文件，一次性全量迁入上云仅支持全量备份文件，不支持日志备份。

## 备份文件校验失败

错误信息：Failed to verify xxx.bak, backup file was corrupted or newer edition than RDS.

错误原因：备份文件损坏或者备份文件所在的本地环境SQL Server实例版本比RDS for SQL Server版本更高，导致校验失败。比如：用户想将一个来自于SQL Server 2016的备份还原到RDS for SQL Server 2012版本，就会报告这个错误。

解决方法：如果是备份文件损坏，请在本地环境重新做一个全量备份，重新生成迁移上云任务；如果是版本过高，请使用与本地环境版本一致或者更高的RDS for SQL Server，比如：将用户本地环境的SQL Server 2012备份上云到RDS for SQL Server 2016上。

## DBCC CHECKDB失败

错误信息：DBCC checkdb failed

错误原因：用户备份文件还原到RDS for SQL Server上，DBCC CheckDB检查操作报错，说明用户数据库在本地环境中已经有错误发生。

解决方法：

使用如下命令修复本地环境数据库错误（注意：使用该命令修复错误的过程，可能会导致用户数据丢失。）：

```
DBCC CHECKDB (DBName, REPAIR_ALLOW_DATA_LOSS) WITH NO_INFOMSGS,  
ALL_ERRORMSG
```

- ii. 重新对数据库做一个全量备份。
- iii. 将新的全量备份文件上传到OSS。
- iv. 在RDS控制台重新执行OSS上云步骤。

## OSS下载链接过期

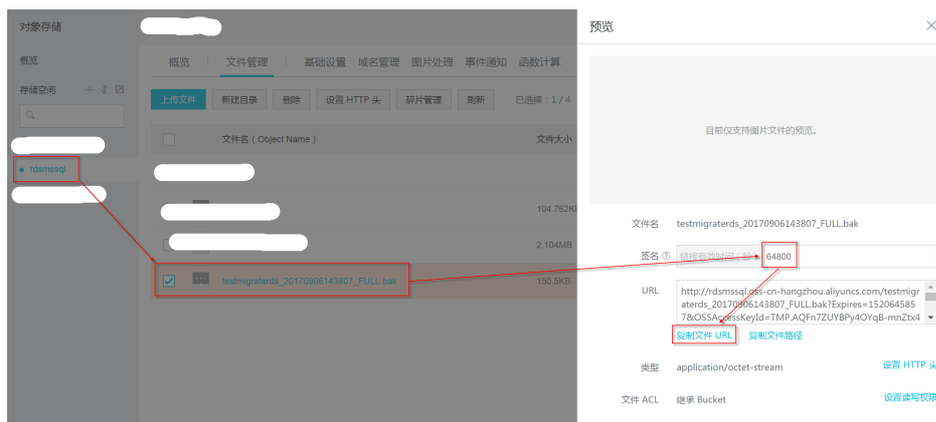
OSS下载链接过期错误仅针对RDS for SQL Server 2008 R2高可用版本。

错误信息：Failed to download backup file since OSS URL was expired.

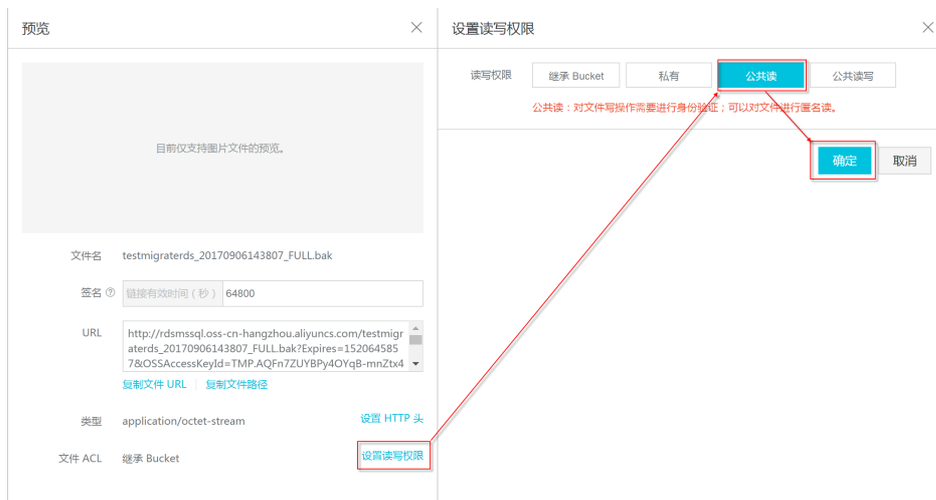
错误原因：OSS下载链接地址过期导致备份文件下载失败。用户在共享OSS上备份文件下载链接地址时，设置的有效期过短，导致文件还未下载完毕，链接地址过期。

解决方法：

方法一：将备份文件OSS共享链接地址的有效期设置为更大的值或者最大值18个小时，方法如下截图所示：



方法二：将OSS上的数据库备份文件直接修改为“公共读”，方法如下图所示。



注意：修改为公共读的数据库备份文件，是永久可以下载的，所以存在安全风险，请用户在完成备份文件上云后，将该文件还原为“私有”属性。

## 空间不足1

错误信息：Not Enough Disk Space for restoring, space left (xxx MB) < needed (xxx MB)

错误原因：用户实例剩余空间不满足备份文件上云所需要的最小空间要求。

解决方法：用户升级实例空间。

## 空间不足2

错误信息：Not Enough Disk Space, space left xxx MB < bak file xxx MB

错误原因：用户实例剩余空间比备份文件本身还要小，不满足最小空间要求。

解决方法：用户升级实例空间。

## 没有初始账号

错误信息：Your RDS doesn't have any init account yet, please create one and grant permissions on RDS console to this migrated database (XXX).

错误原因：RDS目标实例中，不存在初始账号，OSS备份数据上云任务不知道需要为哪个用户授权。但是，备份文件已经成功还原到目标实例上，所以任务状态是成功的。

解决方法：

创建初始账号，具体操作请参考创建数据库和账号RDS for SQL Server 2012/2016版中的第1步至第7步。

重置初始账号密码，具体操作请参考重置初始账号密码。

使用初始账号访问上云的数据库，也可以执行为其他用户授权等操作。

## 一张图读懂常见错误信息

序号	数据库名	任务开始时间	任务结束时间	任务状态	任务类型	任务描述	任务操作
100674	testdb	2018-02-09 21:53:06	2018-02-09 21:59:55	成功	全量备份文件 一次性迁入	success	<a href="#">查看文件详情</a>
100673	testdb3	2018-02-09 21:31:07	2018-02-09 21:46:45	失败	全量备份文件 一次性迁入	Failed to download backup file since OSS URL was expired.	<a href="#">查看文件详情</a>
100672	adventureworks2008r2	2018-02-09 21:30:02	2018-02-09 21:45:40	失败	全量备份文件 一次性迁入	Your backup is corrupted or newer than RDS, failed to verify.	<a href="#">查看文件详情</a>
100671	testdb2	2018-02-09 21:29:16	2018-02-09 21:43:00	失败	全量备份文件 一次性迁入	DBCC checkdb failed	<a href="#">查看文件详情</a>
100670	testmigrate	2018-02-09 21:28:58	2018-02-09 21:37:35	成功	全量备份文件 一次性迁入	success	<a href="#">查看文件详情</a>
100669	testdb	2018-02-09 21:28:39	2018-02-09 21:32:05	失败	全量备份文件 一次性迁入	Your backup is corrupted or newer than RDS, failed to verify.	<a href="#">查看文件详情</a>
100668	testdb3	2018-02-09 21:28:20	2018-02-09 21:30:55	失败	全量备份文件 一次性迁入	autotest_2008r2_std_testmigrate_log.trn is a Transaction Log backup, we only accept a FULL Backup.	<a href="#">查看文件详情</a>
100667	adventureworks2008r2	2018-02-09 21:28:02	2018-02-09 21:29:30	失败	全量备份文件 一次性迁入	autotest_2008r2_std_testmigrate_diff.bak is a Database Differential backup, we only accept a FULL Backup.	<a href="#">查看文件详情</a>

## SQL Server实例级别数据库上云

本文档介绍如何将用户线下实例，或者ECS上自建SQL Server上所有用户数据库的全量备份文件一键迁移到阿里云RDS for SQL Server。

### 应用场景

RDS for SQL Server已经发布了基于OSS上云的方法包括：全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版、全量备份数据上云SQL Server 2012及以上版本以及增量备份数据上云SQL Server 2012及以上版本。以上SQL Server迁移上云的方法都是基于数据库级别的方式实现上云，即每次迁移上云用户线下的一个数据库。

假如用户线下SQL Server实例有几十上百个数据库需要迁移上云，显然以上三种上云方法不适用于这种场景。为了解决用户大批量数据库迁移上云问题，RDS for SQL Server推出了实例级别大批量数据库一键迁移上云的功能。您只需将线下实例所有数据库完整备份文件上传到OSS Bucket的一个文件夹中，执行实例级别迁移上云脚本python脚本即可。

### 前提条件

#### 仅支持实例级别完整备份文件上云

本功能仅支持实例级别所有数据库完整备份文件全量迁移上云，不支持增量上云。

#### 要求RDS for SQL Server为以下版本：

RDS for SQL Server 2008R2企业版的高可用系列（即双机版）

RDS for SQL Server 2012/2016 Web版、企业版的基础系列（即单机版）

RDS for SQL Server 2012/2016标准版、企业版的高可用系列（即双机版）

### OSS Bucket与RDS for SQL Server所在地域相同

请确保OSS Bucket和RDS for SQL Server所在地域相同，以提高RDS for SQL Server下载备份文件的效率，否则可能会出现RDS for SQL Server无法下载备份文件而导致任务失败。

阿里云主账号和子账号都可以实现实例级别迁移上云，但阿里云子账号默认不具有访问OSS和RDS的权限，如果您需要使用子账号实现迁移上云，请为子账号授权，方法如下：

在阿里云**产品与服务**中单击**访问控制**，打开**访问控制RAM控制台**。

在左侧列表选**用户管理**查看用户列表，找到您需要授权的子账号，单击**授权**打开**编辑个人授权策略**窗口。

为账户授权**AliyunOSSFullAccess**、**AliyunOSSReadOnlyAccess**、**AliyunRDSFullAccess**和**AliyunRDSReadOnlyAccess**四个权限，单击**确定**，完成授权，如下图所示。



### 数据库备份文件名约束

为保证实例级别数据库完整备份文件迁移上云成功，用户线下数据库的备份文件名需要满足命名约束要求（我们是通过提取备份文件名来获取迁移上云数据库名字）。

数据库备份文件命名格式为：databaseName\_backupType\_backupTime.bak，即数据库名字\_备份类型\_备份时间.bak。

例如，TestDb\_FULL\_20180518153544.bak表示：

- 数据库名字为TestDb；
- 数据库备份类型为FULL完整备份；
- 备份时间为20180518153544；

- 备份文件后缀名为bak。  
推荐您直接使用阿里云提供的数据库备份脚本，详情参见备份线下实例所有数据库。

## 准备工作

准备工作您只需做一次，包括python安装、依赖包安装、创建OSS Bucket。

### 安装python

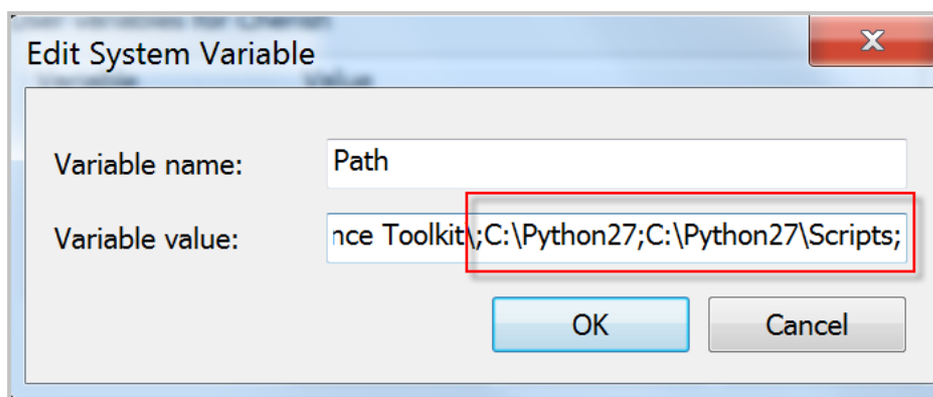
请根据Python官网的引导安装合适的Python版本，推荐安装2.7.10。

安装完毕后，查看Python版本。

如果你是Windows操作系统：

执行C:\>c:\Python27\python.exe -V查看Python版本，如果输出内容为：Python 2.7.10表明您已成功安装了Python 2.7.10版本。

如果提示**不是内部或外部命令**，请检查配置Path环境变量，增加Python的安装路径和pip命令的目录，如下图所示：



如果你是Mac/Linux/Unix操作系统：

执行\$ python -V查看Python版本，如果输出内容为：Python 2.7.10表明您已成功安装了Python 2.7.10版本。

安装SDK依赖包。

使用pip安装或者git clone源码安装，任选其一。

- Pip安装

```
pip install aliyun-python-sdk-rds
pip install oss2
```

### 源码安装

```
# git 克隆openapi
git clone https://github.com/aliyun/aliyun-openapi-python-sdk.git

# 安装阿里云 SDK 核心库
cd aliyun-python-sdk-core
python setup.py install

# 安装阿里云 RDS SDK
cd aliyun-python-sdk-rds
python setup.py install

# git 克隆OSS SDK
git clone https://github.com/aliyun/aliyun-oss-python-sdk.git
cd aliyun-oss-python-sdk

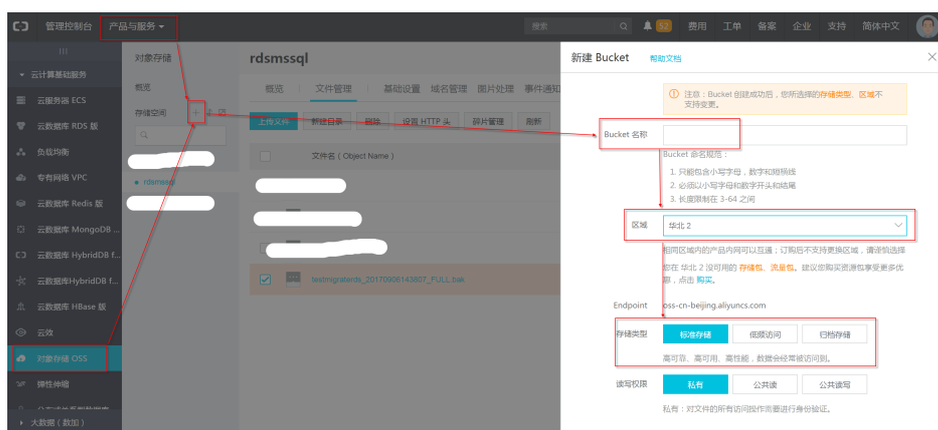
# 安装OSS2
python setup.py install
```

创建OSS Bucket，请确保OSS Bucket与目标实例RDS所在地域相同，如果Bucket已经存在，请跳过本步骤。

登录阿里云OSS控制台。

单击存储空间后面的加号+。

设置Bucket名称、地域、存储类型和读写权限，单击**确定**。如下图所示。



创建目标实例数据库。

如果您的目标实例是RDS for SQL Server 2012及以上版本，请跳过该步骤。

如果您的目标实例是RDS for SQL Server 2008R2版本，请通过RDS控制台，在目标实例下创建所有相同名字的数据库，且保持数据库为空。RDS for SQL Server 2008R2创建数据库的方法请参见创建数据库和账号SQL Server 2008 R2版。

备份线下实例所有数据库。

在对本地数据库做全量备份之前，请确保已停止写入数据。备份过程中新写入的数据将不会被备份。

您可以按已知的方式执行全量备份，但备份文件名必须满足数据库备份文件名约束。推荐使用如下方法进行全量备份：

下载备份脚本，用SSMS打开备份脚本。

根据实际情况，修改如下4个参数：

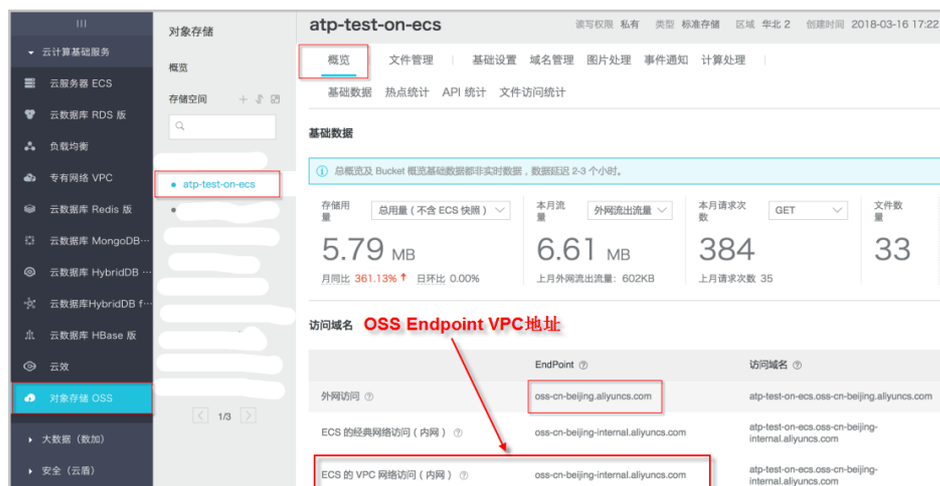
配置项	说明
@backup_databases_list	需要备份的数据库，多个数据库以分号或者逗号分隔。
@backup_type	备份类型，参数值如下： i. FULL：全量备份； ii. DIFF：差异备份； iii. LOG：日志备份。
@backup_folder	备份文件所在的本地目录。如不存在，会自动创建。
@is_run	是否执行备份，参数值如下： i. 1：执行备份； ii. 0：只做检查，不执行备份。

执行备份脚本。

上传备份文件到OSS。

如果您的线下数据库位于ECS上自建SQL Server中，且ECS实例位于VPC中。为了能通过内网模式上传备份文件到OSS，加快备份文件上传的效率（VPC模式下上传速度可以达到100 MB/s），在使用OSS Browser工具登录时，请用OSS endpoint的VPC地址。

获取OSS Endpoint VPC地址方法如下图所示：



OSS Browser设置的方法：

AK登录OSS Browser，Endpoint选择自定义，Endpoint地址中输入VPC地址，例如，`http://oss-cn-beijing-internal.aliyuncs.com`，输入AccessKeyId和AccessKeySecret。

方法	详情
使用OSS Browser工具上传	<ul style="list-style-type: none"> <li>i. 推荐使用OSS Browser工具上传备份文件到OSS。</li> <li>ii. 具体操作请参考OSS Browser。</li> </ul>
使用OSS控制台上传	<ul style="list-style-type: none"> <li>i. 如果备份文件小于5GB，可以直接使用OSS控制台上传。</li> <li>ii. 具体操作请参考使用OSS控制台上传。</li> </ul>
使用OSS API上传	<ul style="list-style-type: none"> <li>i. 如果您有全自动无人干预上云需求，请使用OSS OpenAPI，通过断点续传的方式上传备份文件到OSS Bucket。</li> <li>ii. 具体操作请参考断点续传。</li> </ul>



## 视频演示

## 文本操作步骤

下载python脚本

下载实例级别迁移上云脚本RDSSQLCreateMigrateTasksBatchly.py，下载地址：[单击下载](#)。

执行\$ python ~/Downloads/RDSSQLCreateMigrateTasksBatchly.py -h查看帮助信息。

结果如下：

```
~/Downloads/RDSSQLCreateMigrateTasksBatchly.py -k <access_key_id> -s <access_key_secret> -i
<rds_instance_id> -e <oss_endpoint> -b <oss_bucket> -d <directory>
```

参数说明：

参数	说明
access_key_id	阿里云账号对应的access key id
access_key_secret	阿里云账号对应的access key secret
rds_instance_id	RDS SQL Server目标实例ID
oss_endpoint	备份文件所在的OSS Bucket endpoint地址，获取方法请参见OSS Endpoint错误中截图
oss_bucket	备份文件所在的OSS Bucket名字
directory	OSS Bucket中，备份文件所在的目录，如果是根目录，请传入 "/" 。

执行实例级别迁移上云脚本，完成迁移任务。

如下示例将OSS Bucket atp-test-on-ecs中，目录Migration/OPENAPIDemo下所有满足条件的备份文件全量迁移到RDS for SQL Server实例rm-2zesz5774ud8s71i5上。

```
python ~/Downloads/RDSSQLCreateMigrateTasksBatchly.py -k LTAIQazXKPRwwErT -s
BMkiUhrubQOLpOMqfA09IKlqp4G2k -i rm-2zesz5774ud8s71i5 -e oss-cn-beijing.aliyuncs.com -b atp-
test-on-ecs -d Migration/OPENAPIDemo
```

如下示例是将OSS Bucket根目录（根目录用“/”表示）下，满足条件的所有数据库备份文件迁移到RDS for SQL Server实例上。

```
python ~/Downloads/RDSSQLCreateMigrateTasksBatchly.py -k LTAIQazXKPRwwErT -s
BMkiUhrubQOLpOMqfA09IKlqp4G2k -i rm-2zesz5774ud8s71i5 -e oss-cn-beijing.aliyuncs.com -b atp-
test-on-ecs -d /
```

控制台查看迁移上云任务

执行完实例级别迁移上云脚本以后，您可以在RDS控制台查看提交的所有任务，查看方法如下所示：

## RDS for SQL Server 2008 R2

- i. 登录RDS控制台。
- ii. 选择目标实例所在地域，单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。
- iii. 在左侧菜单栏中选择**数据上云**，进入**数据上云**页面。
- iv. 在**数据上云**页面，您可以查看所有提交的迁移上云任务，也可以单击右上角的**刷新**按钮查看迁移上云任务的最新状态，如下图所示。

序号	数据库名	任务开始时间	任务结束时间	任务状态	任务类型	任务描述	任务操作
103564	readonly	2018-05-22 11:01:42	2018-05-22 11:15:12	成功	打开数据库（只有一个全量备份文件）	success	查看文件详情
103558	testdr	2018-05-22 10:56:52	2018-05-22 11:10:12	成功	打开数据库（只有一个全量备份文件）	success	查看文件详情
103557	testdb	2018-05-22 10:50:50	2018-05-22 11:05:02	成功	打开数据库（只有一个全量备份文件）	success	查看文件详情
103556	readonly	2018-05-22 10:50:47	2018-05-22 11:00:02	成功	打开数据库（只有一个全量备份文件）	success	查看文件详情
103555	testdr	2018-05-22 10:50:44	2018-05-22 10:55:37	成功	打开数据库（只有一个全量备份文件）	success	查看文件详情

## RDS for SQL Server 2012及以上版本

您可以查看一段时间内的备份上云记录，操作如下：

进入**备份恢复**页面，选择备份上云恢复记录，默认会展示最近一周的记录。您可以修改时间范围来查看特定时间段内的上云恢复记录。



## 常见错误

### AccessKeyId错误

#### 错误信息

HTTP Status: 404 Error:InvalidAccessKeyId.NotFound Specified access key is not found. RequestID: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

#### 错误原因

用户调用OPENAPI时使用的Access Key ID有错误，导致OPENAPI调用时报错。

#### 解决方法

请传入正确的用户Access Key Id，用户可以通过如下方法找到自己的Access Key Id和Access Key Secret：

登录阿里云。

将鼠标悬停在右上角的头像上，会出现如下图所示的页面。

单击accessKeys，查看自己的Access Key Id和Access Key Secret。



## Access Key Secret错误

### 错误信息

HTTP Status: 400 Error:IncompleteSignature The request signature does not conform to Aliyun standards. server string to sign is:.....

### 错误原因

用户调用OPEN API时使用的Access Key Secret有错误，导致OPEN API调用时报错。

### 解决方法

解决方法与上面的AccessKeyId错误一致。

## RDS引擎不支持

### 错误信息

RDS engine doesn't support, this is only for RDS SQL Server engine.

### 错误原因

基于实例级别的数据库备份文件上云方案仅支持RDS for SQL Server，不支持其他的RDS引擎产品。

## RDS for SQL Server实例不存在

### 错误信息

Couldn't find specify RDS [XXX].

### 错误原因

RDS for SQL Server实例ID不存在，导致OPENAPI找不到对应的RDS for SQL Server实例。

### 解决方法

请检查传入的RDS for SQL Server ID是否正确，并输入正确的RDS for SQL Server ID。

## OSS Endpoint错误

### 错误信息

```
{'status': -2, 'request-id': '', 'details': "RequestError: HTTPConnectionPool(host='xxxxxxxxxxxxxxxx', port=80): Max retries exceeded with url: /?bucketInfo= (Caused by NewConnectionError('<urllib3.connection.HTTPConnection object at 0x10e996490>: Failed to establish a new connection: [Errno 8] nodename nor servname provided, or not known'))")}
```

### 错误原因

OSS Endpoint错误，导致连接OSS Endpoint时报告错误。

### 解决方法

请确保输入了正确的OSS Endpoint，查看OSS Endpoint的方法如下：

登录OSS控制台，选择对应的Bucket名字，在概览页面中查看对应OSS Bucket的Endpoint地址，这里我们使用外网访问地址即可，如下图所示。



## OSS Bucket错误

### 错误信息

```
{'status': 404, 'request-id': 'xxxxxxxx', 'details': {'HostId': 'xxxxxxxx', 'Message': 'The specified bucket does not exist.', 'Code': 'NoSuchBucket', 'RequestId': 'xxxxxxxx', 'BucketName': 'aaaatp-test-on-ecs'}}
```

### 错误原因

用户传入的OSS Bucket不存在，导致OPEN API无法找到对应的OSS Bucket。

### 解决方法

请传入正确的OSS Bucket名字。

## OSS Bucket中文件夹不存在或者没有备份文件

### 错误信息

There is no backup file on OSS Bucket [xxxxxxx] under [xxxxxxxxxxx] folder, check please.

### 错误原因

OSS Bucket中对应的文件夹不存在，或者文件夹中没有满足条件的SQL Server备份文件。

### 解决方法

请检查OSS Bucket中文件夹是否存在，检查文件夹中是否存在满足条件的备份文件。

## 备份文件命名不合法

### 错误信息

```
Warning!!!!, [autotest_2005_ent_broken_full_dbcc_failed.bak] is not backup file, filtered.
```

### 错误原因

由于我们需要从备份文件名中提取上云数据库的名字，所以对备份文件命名规则有要求，详情参见数据库备份文件名约束。

### 解决方法

参照数据库备份文件名约束中对数据完整备份文件名要求命名。

## OPEN API返回错误

### 错误信息

```
OPENAPI Response Error !!!!! : HTTP Status: <Http Status Code> Error:<Error> <Description>. RequestID: 32BB6886-775E-4BB7-A054-635664EE6AE4
```

### 错误原因

调用OPEN API返回的错误，这种类型的错误需要仔细阅读**HTTP Status**后面的提示信息。

### 解决方法

这种类型的错误种类比较多，参加下表：

HTTP Status Code	Error	Description	解释
403	InvalidDBName	The specified database name is not allowed.	非法的数据库名字，不允许取系统数据库名。
403	IncorrectDBInstance State	Current DB instance state does not support this operation.	数据库实例状态不正确，比如，数据库实例在创建中。
400	IncorrectDBInstance Type	Current DB instance type does not support this operation.	RDS实例类型不支持，该功能仅支持RDS for SQL Server。
400	IncorrectDBInstance LockMode	Current DB instance lock mode does not support this operation.	数据库锁定状态不正确。
400	InvalidDBName.NotFound	Specified one or more DB name does not exist or DB status does not support.	数据库不存在 - RDS for SQL Server 2008R2需要先创建数据库 - RDS for SQL Server 2012及以上

			版本，要求数据库不存在
400	IncorrectDBType	Current DB type does not support this operation.	数据库类型不支持该操作。
400	IncorrectDBState	Current DB state does not support this operation.	数据库状态不正确，比如，数据库在创建中或者正在上云任务中。
400	UploadLimitExceeded	UploadTimesQuotaExceeded: Exceeding the daily upload times of this DB.	上次次数超过限制，每个实例每个库每天不超过20次上云操作。
400	ConcurrentTaskExceeded	Concurrent task exceeding the allowed amount.	上次次数超过限制，每个实例每天上云总次数不超过500次。
400	IncorrectFileExtension	The file extension does not support.	备份文件后缀名错误。
400	InvalidOssUrl	Specified oss url is not valid.	用户提供的OSS下载链接地址不可用。
400	BakFileSizeExceeded	Exceeding the allowed bak file size.	数据备份文件最大不超过3TB。
400	FileSizeExceeded	Exceeding the allowed file size of DB instance.	备份文件还原回来超过用户规格实例大小。

## 子账号权限不足

### 错误信息

如果您使用阿里云子账号来实现实例级别的迁移上云，子账号权限不足，可能会遇到类似以下错误：

```
HTTP Status: 403 Error:Forbidden.RAM The user is not authorized to operate the specified resource, or this operation does not support RAM. RequestID: xxxxx
```

```
{'status': 403, 'request-id': 'xxxx', 'details': {'HostId': 'atp-test-on-ecs.oss-cn-beijing.aliyuncs.com', 'Message': 'The bucket you visit is not belong to you.', 'Code': 'AccessDenied', 'RequestId': 'xxxx'}}
```

### 错误原因

使用阿里云子账号，需要具有OSS和RDS的权限，如果没有为子账号授予相应的权限，就会报告类似以上的错误。

### 解决方法

参见阿里云子账号授权方法解决。

## 典型应用

## 缓存数据持久化

RDS可以和云数据库Memcache、云数据库Redis搭配使用，组成高吞吐、低延迟的存储解决方案。下面以云数据库Memcache与RDS的搭配使用为例介绍缓存数据持久化方案。

### 背景信息

与RDS相比，云数据库缓存产品有如下两个特性：

响应速度快，云数据库Memcache和云数据库Redis请求的时延通常在几毫秒以内。

缓存区能够支持比RDS更高的QPS（每秒处理请求数）。

### 环境要求

本地环境或者ECS已安装bmemcached（支持SASL扩展）。

bmemcached 下载地址：<https://github.com/jaysonsantos/python-binary-memcached>。

bmemcached 命令如下：

```
pip install python-binary-memcached
```

- 以Python为例，本地或者EC 环境需安装python、pip。

### 代码示例

云数据库Memcache与RDS搭配使用的代码示例如下。

```
#!/usr/bin/env python
import bmemcached
Memcache_client = bmemcached.Client(( 'ip:port' ), 'user' , 'passwd' )
#在云数据库Memcache中查找某个值
res = os.client.get( 'test' )
if res is not None:
return res #查询到值则返回
else:
#未查询到值，则在RDS查询操作
res = mysql_client.fetchone(sql)
Memcache_client.put( 'test' , res) #向云数据库Memcache中写入缓存数据
return res
```

## 多结构数据存储

OSS 是阿里云对外提供的海量、安全、低成本、高可靠的云存储服务。RDS 可以和 OSS 搭配使用，组成多类型数据存储解决方案。

例如，当业务应用为论坛时，RDS 搭配 OSS 使用，注册用户的图像、帖子内容的图像等资源可以存储在 OSS 中，以减少 RDS 的存储压力。

## 代码示例

OSS 与 RDS 搭配使用示例。

初始化 OssApi。

```
from oss.oss_api import *
endpoint=" oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com"
accessKeyId, accessKeySecret=" your id" ," your secret"
oss = OssAPI(endpoint, accessKeyId, accessKeySecret)
```

新建 Bucket。

```
#设置bucket权限为私有
res = oss.create_bucket(bucket,"private")
print "%s\n%s" % (res.status, res.read())
```

上传 Object。

```
res = oss.put_object_from_file(bucket, object, "test.txt")
print "%s\n%s" % (res.status, res.getheaders())
```

获取对应 Object。

```
res = oss.get_object_to_file(bucket, object, "/filepath/test.txt")
print "%s\n%s" % (res.status, res.getheaders())
```

ECS 应用代码中，RDS 中存储了每个用户的 id，而用户对应的头像资源存储于 OSS 中，以简单的 python 代码为例：

```
'''
#!/usr/bin/env python
from oss.oss_api import *
endpoint=" oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com"
accessKeyId, accessKeySecret=" your id" ," your secret"
oss = OssAPI(endpoint, accessKeyId, accessKeySecret)
user_id = mysql_client.fetch_one(sql)#从RDS中查找用户的user_id
#获取用户头像并下载到对应路径
oss.get_object_to_file(bucket, object, your_path/user_id+' .png' )
#处理用户上传头像
oss.put_object_from_file(bucket, object, your_path/user_id+' .png' )
'''
```

## 开放搜索

开放搜索服务（OpenSearch）是一款结构化数据搜索托管服务，为移动应用开发者和网站站长提供简单、高效、稳定、低成本和可扩展的搜索解决方案。通过 OpenSearch 自带功能，可将 RDS 中的数据自动同步至 OpenSearch 实现各类复杂搜索。下面以 OpenSearch 与 RDS 搭配为例介绍开发搜索方案。

### 前提条件

- 已开通 OpenSearch 服务
- 已启用 Access Key

### 控制台操作步骤

登录 OpenSearch 管理控制台。

在 OpenSearch 管理控制台 单击 **创建应用**。

在 **填写基本信息** 页面填写应用基本信息。

在 **定义应用结构** 页面选择 **自定义结构**，定义数据表、设置字段的类型属性。

**说明：** 您也可以选择预设的应用结构类型。

单击 **继续**，定义索引结构、设置字段的搜索属性。

单击 **下一步**，选择 **数据自动同步**，并选择 **数据来源** 为 **RDS**，如下图所示。



填写数据库信息，并选择 **数据自动同步** 和 **授权 OpenSearch 读取 RDS 数据**，单击 **连接数据**，如下图所示。

1 连接数据

\* 实例ID: rdss8ymlog0l4br3m87n

\* 数据库名: mydb

\* 表名: mytable

过滤条件:

\* 用户名: myuser

\* 密码: .....

数据自动同步

授权OpenSearch读取RDS数据

连接数据

填写要映射的字段，单击 **保存**。

9. 单击 **下一步**，确认信息后根据向导完成操作。

## API 操作步骤

OpenSearch SDK 支持 java、php 和 .net，同样可以使用 RESTful 风格的 API 调用。

以下以 python 简单演示 OpenSearch 的搜索。

```
#!/usr/bin/env python

import requests
url = ""
http://$host/search?
index_name=bbs&query=config=start:0,hit:10,
format=fulljson&&query=default:'的'&&
filter=create_timestamp>1423000000&&
sort=+type;-RANK&fetch_fields=id;title;body;url;
type;create_timestamp&
first_formula_name=first_bbs&
formula_name=second_bbs&summary=summary_snipped:1,
summary_field:title,summary_element:high,
summary_len:32,summary_ellipsis:...;
summary_snipped:2,summary_field:body,
summary_element:high,summary_len:60,
summary_ellipsis:...
"""
res = requests.get(url)\
print res.json()
```

# 基于MaxCompute的大数据计算

大数据计算服务(MaxCompute, 原名ODPS)是一种快速、完全托管的TB/PB级数据仓库解决方案。MaxCompute向用户提供了完善的数据导入方案以及多种经典的分布式计算模型,能够更快速的解决用户海量数据计算问题,有效降低企业成本,并保障数据安全。通过数据集成服务,可将 RDS 数据导入 MaxCompute,实现大规模的数据计算。下面以 MaxCompute 和 RDS 搭配为例介绍大数据计算方案。

## 前提条件

- 已开通 MaxCompute 服务,并完成项目设置
- 已开通数据集成服务

## 操作步骤

登录 RDS 管理控制台,选择目标实例。

在 RDS 实例上增加数据集成的白名单。

```
CDP 白名单 :  
10.152.69.0/25  
10.153.136.0/25  
10.143.32.77  
10.143.32.78
```

登录 MaxCompute 管理控制台,创建 MaxCompute 数据表。

更多 MaxCompute 操作请参见 [大数据计算服务 MaxCompute 产品文档](#)。

新建表 [返回表管理列表](#)

表名:

描述:

生命周期:

表字段

字段名	字段类型	字段描述	操作
<input type="text" value="I1"/>	<input type="text" value="STRING"/>	<input type="text" value="请输入字段描述"/>	<input type="button" value="删除"/>
<input type="text" value="I2"/>	<input type="text" value="STRING"/>	<input type="text" value="请输入字段描述"/>	<input type="button" value="删除"/>
<input type="text" value="I3"/>	<input type="text" value="STRING"/>	<input type="text" value="请输入字段描述"/>	<input type="button" value="删除"/>

[+ 添加字段](#)

表分区字段:  启动

登录 [数据集成管理控制台](#)，设置 RDS 源库和 MaxCompute 目标库信息。

更多数据集成操作请参见 [数据集成 产品文档](#)。

启动Job

目前界面视图仅支持RDS(MySql/SqlServer/PostgreSql)、ODPS之间的同步配置;若您需配置其它类型,请使用JSON视图。

**1.源库及目标库配置**

源类型:

\*Instance名称:

\*数据库名:

\*用户名:

\*密码:

\*表名:

where条件: WHERE

请参考sql语法填写where过滤语句(不要填写where关键字), 该过滤语句通常用作增量同步。

**2.同步字段配置**

**3.速度与出错控制**

目标类型:

\*AccessId:

\*AccessKey:

\*项目名:

\*表名:

\*导入规则:

设置数据集成同步字段。

**启动Job** 界面视图 JSON视图 ×

目前界面视图仅支持RDS(MySql/SqServer/PostgreSql)、ODPS之间的同步配置;若您需配置其它类型,请使用JSON视图。

1.源库及目标库配置 **2.同步字段配置** 3.速度与出错控制

源表: department 重置字段 目标表: department\_copy 重置字段

字段	手动编辑字段
dept_id	<input type="checkbox"/>
name	<input type="checkbox"/>

设置数据集成速度与出错控制。

**启动Job** 界面视图 JSON视图 ×

目前界面视图仅支持RDS(MySql/SqServer/PostgreSql)、ODPS之间的同步配置;若您需配置其它类型,请使用JSON视图。

1.源库及目标库配置 2.同步字段配置 **3.速度与出错控制**

**流量控制**

最高速率: 1 MB/s ↓

**出错控制**

当出错记录数超过:  条, 或 错误百分比达到  % 时, 报错退出。

上一步 确定

完成设置后, 将数据导入 MaxCompute。

登录 MaxCompute 管理控制台, 执行查询操作, 如下图所示。

## 执行作业

```
select * from iris where class='Iris-setosa';
```

# 基于 EMR 的大数据计算

E-MapReduce 是一项 Web 服务，简化了大数据处理，提供的大数据框架可以让您轻松、高速、经济、安全、稳定地处理大数据，满足如日志分析、数据仓库、商业智能、机器学习、科学模拟等业务需求。您可以运行 Hadoop、Spark 分析 RDS 中数据，也可以把分析完成的数据存放到 RDS 中，提供给在线系统使用。

通过 Sqoop 组件，可以实现 RDS 与 E-MapReduce 间数据的导入导出，实现大数据分析处理。

## 前提条件

- 已开通 E-MapReduce 服务，并完成项目设置。
- E-MapReduce 版本从 1.3 开始都会默认支持 Sqoop 组件，所以您无需自行安装。

## 操作步骤

我们这里主要介绍几个常见的数据导入导出场景：

1. MySQL -> HDFS
2. HDFS -> MySQL
3. MySQL -> Hive
4. Hive -> MySQL
5. 使用 SQL 作为导入条件

说明：在执行下面的命令前，请先使用 `su hadoop` 命令切换你的用户为 Hadoop。

## 从 MySQL 到 HDFS

在集群的 Master 节点上执行如下命令：

```
sqoop import --connect jdbc:mysql://<dburi>/<dbname> --username <username> --password <password> --table <tablename> --target-dir <hdfs-dir>
```

参数说明如下：

- dburi：数据库的访问连接，例如 `jdbc:mysql://192.168.1.124:3306/`
- dbname：数据库的名字，例如 `user`
- username：数据库登录用户名
- password：用户对应的密码
- tablename：MySQL 表的名字
- hdfs-dir：hdfs 的写入目录，例如 `/user/hive/result`

详细的参数使用说明请参见 Sqoop Import。

## 从 HDFS 到 MySQL

创建好对应 HDFS 中的数据结构的 MySQL 表。

在集群的 Master 节点上执行如下命令，指定要导出的数据文件的路径。

```
sqoop export --connect jdbc:mysql://<dburi>/<dbname> --username <username> --password <password> --table <tablename> --export-dir <hdfs-dir>
```

- dburi : 数据库的访问连接, 例如 jdbc:mysql://192.168.1.124:3306/
- dbname : 数据库的名字, 例如 user
- username : 数据库登录用户名
- password : 用户对应的密码
- tablename : MySQL 的表的名字
- hdfs-dir : 要导出到 MySQL 去的 HDFS 的数据目录, 例如 /user/hive/result

详细的参数使用说明请参见 Sqoop Export。

## 从 MySQL 到 Hive

将数据导入 Hive 的同时也新建一个 Hive 表。

```
sqoop import --connect jdbc:mysql://<dburi>/<dbname> --username <username> --password <password> --table <tablename> --fields-terminated-by "\t" --lines-terminated-by "\n" --hive-import --target-dir <hdfs-dir> --hive-table <hive-tablename>
```

- dburi : 数据库的访问连接, 例如 jdbc:mysql://192.168.1.124:3306/
- dbname : 数据库的名字, 例如 user
- username : 数据库登录用户名
- password : 用户对应的密码
- tablename : MySQL 的表的名字
- hdfs-dir : 要导出到 MySQL 去的 HDFS 的数据目录, 例如 /user/hive/result
- hive-tablename : 对应的 Hive 中的表名, 可以是 xxx.yyy

详细的参数使用说明请参见 Sqoop Import。

## 从 Hive 到 MySQL

请参见从 HDFS 到 MySQL, 只需要指定 Hive 表对应的 HDFS 路径即可。

## 使用 SQL 作为导入条件

除了指定 MySQL 的全表导入，还可以写 SQL 来指定导入的数据

```
sqoop import --connect jdbc:mysql://<dburi>/<dbname> --username <username> --password <password> --query <query-sql> --split-by <sp-column> --hive-import --hive-table <hive-tablename> --target-dir <hdfs-dir>
```

- dburi：数据库的访问连接，例如 jdbc:mysql://192.168.1.124:3306/
- dbname：数据库的名字，例如 user
- username：数据库登录用户名
- password：用户对应的密码
- query-sql：使用的查询语句，例如 SELECT \* FROM profile WHERE id>1 AND \ \$CONDITIONS。  
记得要用引号包围，最后一定要带上 AND \ \$CONDITIONS
- sp-column：进行切分的条件，一般跟 MySQL 表的主键
- hdfs-dir：要导到 MySQL 去的 HDFS 的数据目录，例如 /user/hive/result
- hive-tablename：对应的 Hive 中的表名，可以是 xxx.yyy

详细的参数使用说明请参见 Sqoop Query Import。

集群和其他数据库的网络配置请参见 用 Aliyun E-MapReduce 集群的 Sqoop 工具和数据库同步数据如何配置网络。

## 附录

### 通过DMS登录RDS数据库

您可以通过阿里云的数据管理DMS登录RDS实例的数据库。本文将介绍从RDS控制台，通过DMS登录RDS实例的方法。

#### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

单击页面右上角的**登录数据库**，如下图所示，进入数据管理控制台的快捷登录页面。



在**快捷登录**页面，检查**阿里云数据库**标签页面显示的连接地址和端口信息。若信息正确，填写数据库用户名和密码，如下图所示。

参数说明：

1：实例的内网地址和内网端口，格式为<内网地址>:<端口号>。关于如何查看实例的内网地址和端口信息，请参见查看实例的内外网地址及端口信息。

2：初始账号名称或要访问数据库的账号名称。

3：初始账号或要访问数据库的账号所对应的密码。

单击**登录**。

**说明：**若您希望浏览器记住该账号的密码，可以先勾选**记住密码**，然后再单击**登录**。

若出现将DMS服务器的IP段加入到RDS白名单中的提示，单击**设置所有实例**或者**设置本实例**。



成功添加白名单后，单击**登录**。

## 常用 SQL 命令 (MySQL)

### 说明

本章内容列举了部分常用 SQL 命令，此处仅做展示，如需了解更详细的 SQL 命令信息，包括命令参数和限制条件等，请参见 MySQL 参考指南（官方）。

### 数据库相关

命令	示例
创建数据库并指定字符集	create database db01 DEFAULT CHARACTER SET gbk COLLATE gbk_chinese_ci;
删除数据库	drop database db01;

### 账号相关

**注意：**一个具有高权限账号的实例，不能通过高权限账号修改其他账号的密码。如果需要修改，只能删除账号后重新创建。

命令	示例
创建账号	CREATE USER 'username'@'host' IDENTIFIED BY 'password';
删除账号	DROP USER 'username'@'host';

赋权	GRANT SELECT ON db01.* TO 'username'@'host';
查询数据库中的账号	SELECT user,host,password FROM mysql.user_view; 或 show grants for xxx
权限回收	- 收回全部权限 REVOKE ALL PRIVILEGES,GRANT OPTION FROM 'username'@'host'; - 收回指定权限 REVOKE UPDATE ON *.* FROM 'username'@'host';

## 查看实例的内外网地址及端口信息

在连接RDS实例时，您可以根据需要填写RDS的内网地址和端口号或者外网地址和端口号。本文将介绍如何在RDS控制台上查看RDS实例的内外网地址及端口信息。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

在**基本信息**栏中，即可查看内外网地址及内外网端口信息，如下图所示：

基本信息		设置白名单	^
实例ID: <a href="#">实例ID</a>	名称: <a href="#">名称</a>		
地域可用区: 华东 1可用区B	实例类型: 常规实例 (单机基础版)		
内网地址: <a href="#">内网地址</a> <a href="#">复制地址</a>	内网端口: 3306		
外网地址: <a href="#">外网地址</a> <a href="#">复制地址</a>	外网端口: 3306		

## 账号管理

# 创建账号

在使用数据库之前，您需要在RDS实例中创建账号。目前，RDS有两种管理模式的账号，即经典模式和高权限模式。经典模式是较早的管理模式，无法通过SQL来管理数据库和账号。高权限模式是较新的管理模式，开放了更多的权限，而且创建高权限账号后您可以通过SQL来管理数据库和账号。从长远来看，若您有个性化和精细化权限管理的需求，我们推荐您使用高权限模式。

本文将介绍在经典模式和高权限模式下的账号特点和功能区别，以及如何创建不同模式的账号。

## 账号模式简介

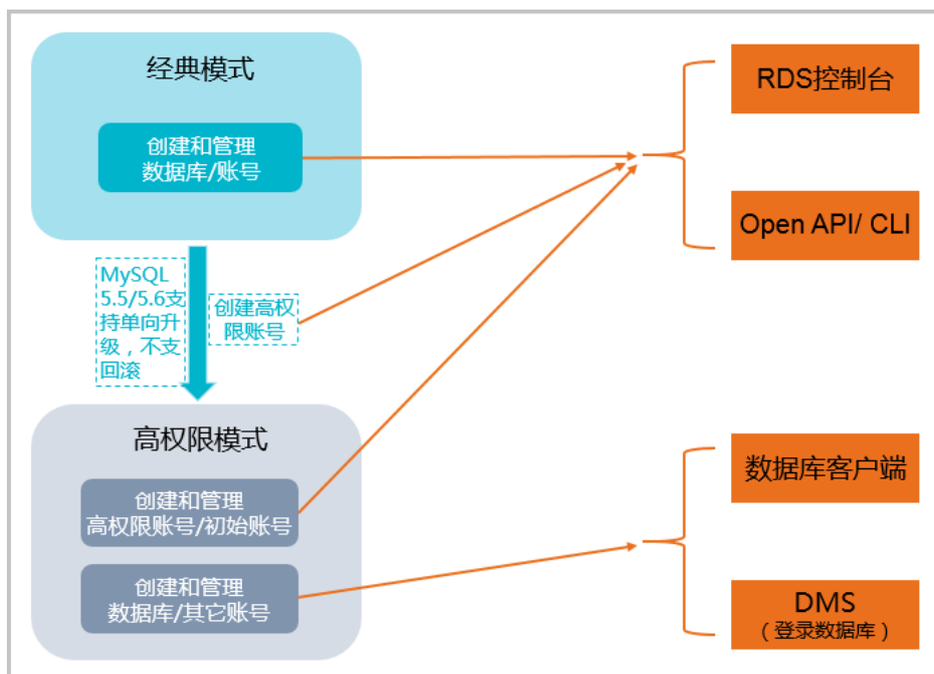
在经典模式下，所有账号均通过阿里云的RDS控制台或者API创建，不能通过SQL创建，且账号之间是平等关系。另外，您可以通过RDS控制台创建、管理所有账号和数据库。

在高权限模式下，创建的第一个账号为初始账号，需通过阿里云的RDS控制台或API创建和管理。初始账号创建成功后，用初始账号登录数据库，然后通过SQL命令或阿里云的数据管理DMS来创建和管理其它普通账号。但您不能使用初始账号去修改其它普通账号的密码，如果需要修改普通账号的密码，只能删除后重新创建。例如，使用初始账号root登录数据库后，再创建普通账号jeffrey，如下所示：

```
mysql -hxxxxxxxx.mysql.rds.aliyuncs.com -uroot -pxxxxxx -e "  
CREATE USER 'jeffrey'@'%' IDENTIFIED BY 'password';  
CREATE DATABASE DB001;  
"
```

另外，在高权限模式下，RDS控制台暂不支持数据库管理页面，也不支持通过API CreateDatabase等接口管理数据库的功能，您需要通过SQL命令或DMS来创建和管理数据库。

关于在经典模式和高权限模式下创建和管理数据库/账号的区别，请参见下图：



## 二者对比

### 引擎版本支持账号

各版本引擎所支持的账号模式，如下表所示：

数据库引擎	账号模式
MySQL 5.5/5.6	经典模式/高权限模式 说明：仅支持经典到高权限模式的单向升级，不支持回滚。
MySQL 5.7	高权限模式
SQL Server 2008 R2	经典模式
SQLServer 2012/2016	高权限模式
PostgreSQL	高权限模式
PPAS	高权限模式

### 账号和权限区别

下表从账号和权限的角度列出了经典模式和高权限模式的区别：

对比项目	经典模式	高权限模式
账号数量	最多500个。	无限制。
数据库数量	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MySQL：最多500个。</li> <li>- SQL Server：最多</li> </ul>	无限制。

	50个。	
是否可以通过RDS控制台管理数据库和账号	是	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 可以在控制台上管理第一个创建的高权限账号，但不能管理其它账号，需要通过SQL命令或DMS来创建和管理其它账号。</li> <li>- 不能在控制台上创建和管理数据库，需要通过SQL命令或DMS来创建和管理数据库。</li> </ul>
是否可以通过SQL管理数据库和账号	否	是
权限管理	简单，对每个账号只提供读写和只读两种账号权限。	更加丰富、精细。可充分利用数据库引擎的权限管理优势，比如可按用户分配不同表的查询权限。
账号支持的权限（仅适用于MySQL）	SELECT、INSERT、UPDATE、DELETE、CREATE、DROP、PROCESS、INDEX、ALTER、CREATE TEMPORARY TABLES、LOCK TABLES、EXECUTE、REPLICATION SLAVE、REPLICATION CLIENT、CREATE VIEW、SHOW VIEW、CREATE ROUTINE、ALTER ROUTINE、EVENT、TRIGGER	除经典模式所支持的20个权限外，还额外支持CREATE USER、RELOAD和REFERENCES。

## 功能区别

在产品功能上，两种模式没有任何区别，所有功能可以正常使用，包括只读实例、读写分离、变配升级、网络管理、IP白名单、监控报警等。

## 如何创建账号

### 注意事项

分配数据库账号权限时，请按最小权限原则和业务角色创建账号，并合理分配只读和读写权限。必要时可以把数据库账号和数据库拆分成更小粒度，使每个数据库账号只能访问其业务之内的数据。如果

不需要数据库写入操作，请分配只读权限。

请设置数据库账号的密码为强密码，并定期更换。

## 操作步骤

关于如何创建经典模式下的账号，请参见下列文档中创建账号的部分：

[创建数据库和账号MySQL 5.5/5.6版](#)

[创建数据库和账号SQL Server 2008 R2版](#)

关于如何创建高权限模式下的账号，请参见下列文档中创建账号的部分：

[创建高权限账号MySQL 5.5/5.6版](#)

[创建数据库和账号MySQL 5.7版](#)

[创建数据库和账号PostgreSQL版](#)

[创建数据库和账号PPAS版](#)

## 重置密码

在使用 RDS 过程中，如果忘记数据库账号密码，可以通过 RDS 管理控制台 重新设置密码。

**注意：**为了数据安全，建议您定期更换密码。

## 操作步骤

1. 登录 RDS 管理控制台，选择目标实例。
2. 选择菜单中的 **账号管理**。
3. 在要重置密码的账号后单击 **重置密码**，如下图所示。



- 在 **重置账户密码** 页面输入 **新密码** 并确认后，单击 **确定**。密码由 6~32 个字符的字母、数字、中划线或下划线组成，建议不要使用曾经用过的密码。

## 修改账号权限

在使用 RDS 过程中，可以根据需要随时调整实例中账号的权限。

### 操作步骤

登录 RDS 管理控制台，选择目标实例。

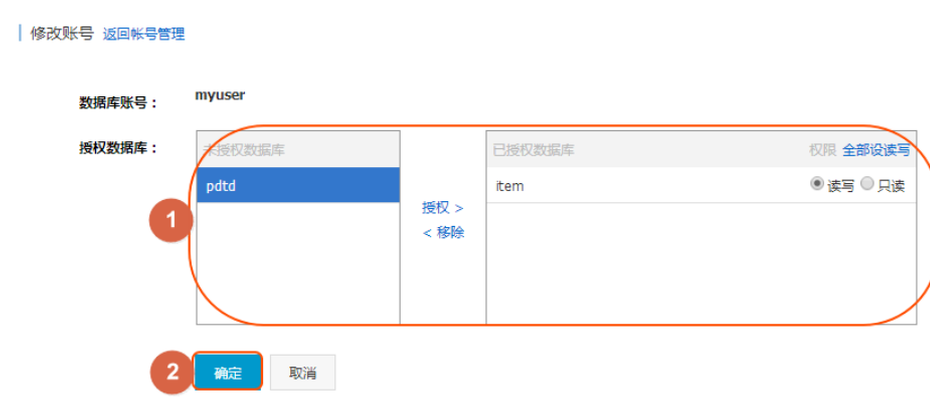
选择菜单中的 **账号管理**。

在要修改权限的账号后单击 **修改权限**，如下图所示。



在 **修改账号** 页面，调整账号权限后，单击 **确定**，如下图所示。

- 增加授权数据库：选择 **未授权数据库**，单击 **授权** > 添加到 **已授权数据库**。
- 删除授权数据库：选择 **已授权数据库**，单击 **移除** 添加到 **未授权数据库**。
- 变更 **已授权数据库** 权限：在 **已授权数据库** 后选择 **读写** 或者 **只读**。您也可以通过 **已授权数据库** 右上角的权限设置按钮将该账号下的数据库权限批量设置为 **全部设读写** 或者 **全部设只读**。



## 授权服务账号

当您寻求阿里云的技术支持时，如果技术支持过程中需要对您的数据库实例进行操作，您需要对服务账号授权，技术支持人员才可以通过服务账号提供技术支持服务。

### 背景信息

当您选择授权服务账号**查看修改配置**或者**查看表结构、索引和 SQL**时，系统后台会生成临时服务账号，并根据您的授权信息赋予该账号对应的权限。

在授权有效期结束后，临时服务账号会自动删除。

### 授权操作

1. 登录 RDS 管理控制台，选择目标实例。
2. 选择菜单中的 **账号管理**，然后在 **账号管理** 页面选择 **服务授权账号** 页签。

选择要授权给服务账号的权限，单击 **权限开通**，如下图所示。

- 如果是IP白名单、数据库参数等问题排查，只需要授权**查看修改配置**
- 如果是用户应用导致的数据库性能问题，则需要授权**查看表结构、索引和 SQL**



在 **设置授权过期时间** 页面设置权限过期时间后，单击 **确定**，如下图所示。



## 后续操作

给服务账号授权后，您可以在 **服务授权账号** 页面随时取消服务账号的授权（如下图中 1 所示）或者延长授权时间（如下图中 2 所示）。



## 删除账号

您可以通过SQL或RDS管理控制台删除账号，但每种方式适合的实例类型不同，请根据实际情况，选择删除方式。

## 通过RDS管理控制台删除

目前，您可以通过RDS管理控制台删除SQL Server 2008 R2和MySQL 5.5/5.6实例的账号。

**说明：**若MySQL 5.5/5.6实例创建了高权限账号，其它所有普通账号就只能通过SQL命令删除账号。

### 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID，进入**基本信息**页面。

选择左侧菜单栏中的**账号管理**，进入**账号管理**页面。

找到要删除的账号，单击其右侧操作栏中的**删除**。

在弹出的确认框中，单击**确定**。

## 通过SQL命令删除

目前，您可以通过SQL删除MySQL 5.7、PostgreSQL、SQL Server 2012和PPAS实例的账号。

**说明：**初始账号或高权限账号无法被删除。

### 操作步骤

通过DMS登录RDS实例，详细步骤请参见[通过DMS登录RDS数据库](#)。

成功登录数据库后，在页面上方的菜单栏中，选择**SQL操作 > SQL窗口**。

执行如下删除账号的命令：

```
DROP USER 'username'@'localhost';
```

单击**执行**，删除账号。

## SQL Server管理LOGIN用户

说明：本文仅适用于RDS SQL Server 2012及以上版本的实例。

本文将介绍如何使用SQL命令在RDS SQL Server数据库中创建和管理LOGIN用户。

### 创建LOGIN用户

执行如下命令，创建LOGIN用户：

```
CREATE LOGIN Test11  
WITH PASSWORD=N'4C9ED138-C8F5-4185-9E7A-8325465CA9B7'
```

在创建过程中，LOGIN用户会被授予服务器级、数据库级等权限，您会在**Message**（消息）栏中看到如下信息：

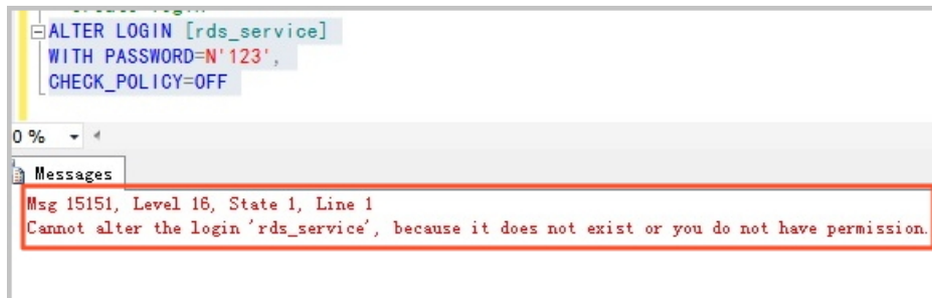


### 更改LOGIN用户信息

执行如下命令，更改LOGIN用户的信息：

```
ALTER LOGIN Test11  
WITH PASSWORD=N'123',  
CHECK_POLICY=OFF
```

您只能修改您创建的LOGIN用户，否则将会出现如下错误：



## 删除LOGIN用户

执行如下命令，删除LOGIN用户：

```
DROP LOGIN Test11
```

您只能删除您创建的LOGIN用户，否则会报错。

## SQL Server管理USER用户

**说明：**本文仅适用于RDS SQL Server 2012及以上版本的实例。

您只能在自己创建的用户数据库中创建普通用户，无法在系统数据库中创建用户。本文将介绍如何使用SQL命令在RDS SQL Server数据库中创建和管理USER。

### 前提条件

已创建用户数据库。关于创建数据库的命令，请参见[创建和管理数据库](#)。

已创建LOGIN用户，并登录到要创建普通用户的数据库中。关于创建LOGIN用户的命令，请参见[创建和管理LOGIN用户](#)。

## 创建USER用户

执行如下命令，在数据库TestDB中创建USER用户。

```
USE TestDB
GO
CREATE USER [Test] FOR LOGIN [Test]
```

## 更改USER用户信息

您可以更改USER用户的信息，与SQL Server原始的操作方法相同。

```
USE TestDB
GO
ALTER USER test WITH LOGIN=test
```

## 删除USER用户

执行如下命令，以删除USER用户，与SQL Server原始的操作方法相同。

```
USE TestDB
GO
DROP USER test
```