

阿里云 云数据库 MySQL 版

RDS for PPAS 用户指南

文档版本：20190626

法律声明

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

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

通用约定

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

目录

法律声明.....	I
通用约定.....	I
1 前言.....	1
2 数据迁移.....	2
2.1 使用 DTS 迁移 PPAS 数据.....	2
2.2 RDS 实例间数据迁移.....	10
2.3 从自建数据库迁移到 RDS.....	10
2.4 迁移 RDS for PPAS 数据到本地 Oracle.....	10
2.5 迁移 RDS for PPAS 数据到本地 PPAS.....	13
3 计费管理.....	15
3.1 按量付费转包年包月.....	15
3.2 手动续费.....	16
3.3 自动续费.....	19
4 待处理事件.....	26
5 实例管理.....	28
5.1 重启实例.....	28
5.2 设置可维护时间段.....	28
5.3 迁移可用区.....	31
5.4 切换主备实例.....	33
5.5 切换网络类型.....	36
5.6 释放实例.....	41
5.7 变更配置.....	43
5.8 设置实例参数.....	46
5.9 实例回收站.....	50
6 账号管理.....	52
6.1 创建账号.....	52
6.2 重置密码.....	56
7 数据库管理.....	58
7.1 创建数据库.....	58
7.2 删除数据库.....	59
8 数据库连接.....	62
8.1 经典网络平滑迁移到VPC的混访方案.....	62
8.2 设置连接地址.....	66
8.3 通过DMS登录RDS数据库.....	69
8.4 查看实例的内外网地址及端口信息.....	72
8.5 关闭数据库代理.....	73
9 监控与报警.....	76
9.1 查看资源监控.....	76

9.2 设置监控频率.....	77
9.3 设置报警规则.....	78
10 数据安全性.....	81
10.1 SQL审计.....	81
10.2 切换为高安全白名单模式.....	83
10.3 设置白名单.....	86
11 日志管理.....	89
12 性能优化/诊断 (CloudDBA)	90
12.1 PPAS CloudDBA简介.....	90
12.2 智能优化.....	92
12.2.1 查看实例运行状况.....	92
12.2.2 诊断实例性能.....	93
12.3 问题诊断.....	97
12.3.1 查询和终止实时会话.....	97
12.3.2 查看空间使用详情.....	97
12.3.3 查看诊断历史.....	100
12.4 SQL优化.....	101
12.5 查看实例性能诊断报告.....	103
13 备份数据.....	107
13.1 备份PPAS数据.....	107
13.2 查看备份空间免费额度.....	110
13.3 下载日志备份.....	111
13.4 删除备份数据.....	114
13.5 逻辑备份及恢复.....	115
14 恢复数据.....	117
14.1 恢复PPAS数据.....	117
15 标签管理.....	125
15.1 创建标签.....	125
15.2 删除标签.....	126
15.3 根据标签筛选实例.....	128

1 前言

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，RDS支持MySQL、SQL Server、PostgreSQL、PPAS（高度兼容 Oracle）和MariaDB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，可以拨打技术支持电话95187或者在[RDS管理控制台](#)的右上角选择工单 > 提交工单。如果业务复杂，您也可以购买[支持计划](#)，获取由IM企业群、技术服务经理（TAM）、服务经理等提供的专属支持。

有关阿里云关系型数据库RDS更多介绍信息，请查看[产品详情](#)。

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。

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	指代部署在本地机房或者非阿里云RDS上的数据库。
RDS for XX (XX 为 MySQL、SQL Server、PostgreSQL、PPAS或MariaDB)	指代某一数据库类型的RDS，如RDS for MySQL是指在RDS上开通的数据库引擎为MySQL的实例。

2 数据迁移

2.1 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，那么尽量选择在业务低高峰期进行全量迁移。

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[设置连接地址](#)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。



- 在左侧单击**数据迁移**。

3. 在迁移任务列表右侧单击创建迁移任务。



4. 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 : [任务名称输入框]

* 实例类型 : 有公网IP的自建数据库

* 实例地区 : 华东1 (杭州)

* 数据库类型 : Oracle

* 主机名或IP地址 :

* 端口 : 1521

* 实例类型 : 非RAC实例 RAC实例

* SID :

* 数据库账号 :

* 数据库密码 :

获取DTS IP段

测试连接

目标库信息

* 实例类型 : RDS实例

* 实例地区 : 华东1 (杭州)

* RDS实例ID : [RDS实例ID输入框]

* 数据库名称 :

* 数据库账号 :

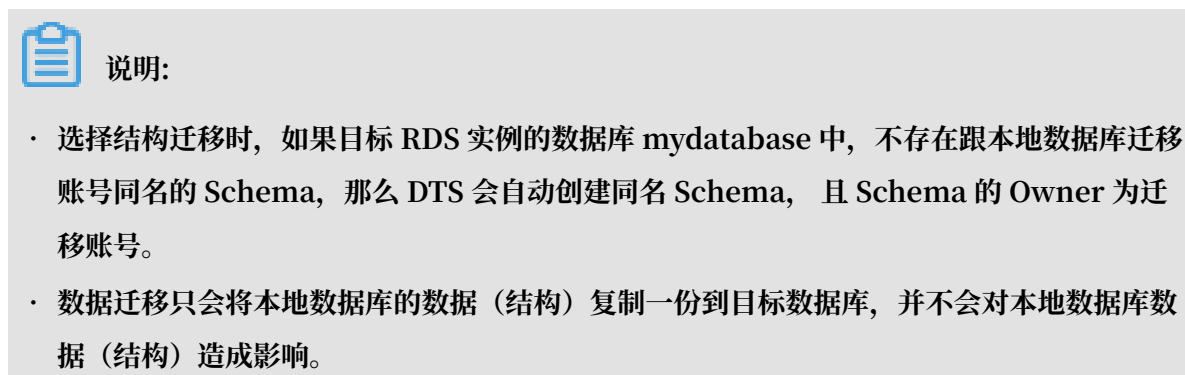
* 数据库密码 :

测试连接

- 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，选择有公网IP的自建数据库。
 - 实例地区：本地数据库所在的地区。
 - 数据库类型：本地数据库的类型，选择Oracle。
 - 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。
 - 实例类型：本地数据库是否为RAC集群。
 - SID：本地数据库的SID。
 - 数据库账号：本地数据库的迁移账号。

- 数据库密码：本地数据库迁移账号对应的密码。
- 目标库信息
 - 实例类型：云数据库的实例类型，选择RDS实例。
 - 实例地区：云数据库所在的地区。
 - 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：目标数据库的名称。
 - 数据库账号：RDS数据库的迁移账号。
 - 数据库密码：RDS数据库迁移账号对应的密码。

5. 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。



- 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。



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。

6. 此步骤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。

The screenshot shows a 'Pre-check' dialog box with the following content:

检测项	检测内容	检测结果
源库连接性检查	检查数据传输服务器是否能连通源数据库	成功
目的库连接性检查	检查数据传输服务器是否能连通目的数据库	成功
源库版本检查	检查源数据库的版本号	成功
数据库存在性检查	检查目的数据库待迁入的数据库是否存在	失败 (i)
源库权限检查	检查源数据库的账号权限是否满足迁移要求	成功
目的库权限检查	检查目的数据库的账号权限是否满足迁移要求	成功
目标库表空间检查	检查目的库表空间是否在迁移过程中自动转换为临时表空间	成功

A red box highlights the '失败 (i)' status for the 'Database Existence Check' row. At the bottom right of the dialog is a '确定' (Confirm) button.

7. 单击 检测结果 为失败后的 (i)，查看失败详细信息，根据失败详细信息完成错误排查。

8. 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。

The screenshot shows the 'Migration Task List' interface. It displays two migration tasks. The first task, which was paused, has its '启动' (Start) button highlighted with a red box and a circled number '1'. The second task, which is completed, also has its '启动' (Start) button highlighted with a red box and a circled number '2'. The interface includes search and filter options at the top.

9. 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。

检测项	检测内容	检测结果
源库连接性检查	检查数据传输服务器是否能连通源数据库	成功
目的库连接性检查	检查数据传输服务器是否能连通目的数据库	成功
源库版本检查	检查源数据库的版本号	成功
数据库可用性检查	检查目的数据库待迁入的数据库是否存在	成功
源库权限检查	检查源数据库的账号权限是否满足迁移要求	成功
目的库权限检查	检查目的数据库的账号权限是否满足迁移要求	成功
同名对冲突检查	检查目的库中是否存在与源库中同名的结构对象	成功

At the bottom right of the dialog, there is a red box highlighting the '确定' (Confirm) button.

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。

2.2 RDS 实例间数据迁移

您可以迁移 RDS 实例的数据到其他 RDS 实例，实现业务平滑迁移。

具体请参见[RDS 实例间的数据迁移](#)。

2.3 从自建数据库迁移到 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 PPAS

[Oracle 到 PPAS 不停机数据迁移](#)

2.4 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。

1. 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
```

2. 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:xxxxxxxx
//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。

3. 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 ~]#
```

4. 在 ECS 中建立数据导出脚本。

a. 建立文件 ppas_exp_all_tables_to_csv.sh。

```
vi ppas_exp_all_tables_to_csv.sh
```

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

```
# 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
```

5. 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
```

6. 在 ECS 中执行数据导出脚本。

```
[root@oraclexe ~]# ./ppas_exp_all_tables_to_csv.sh rm-2ze466l5u1k657ynn.ppas.rds.aliyuncs.com 3433 myadmin ora
```

7. 验证导出 CSV 文件的数据。

```
[root@oraclexe ~]# cat /tmp/ppas_tables_rm-2ze466l5u1k657ynn.ppas.rds.aliyuncs.com_3433_myadmin_ora/*
deptno,dbname,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
```

8. 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-2ze466l5u1k657ynn.ppas.rds.aliyuncs.com_3433_myadmin_ora
mkdir: 无法创建目录"/tmp/ppas_tables_rm-2ze466l5u1k657ynn.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-2ze466l5u1k657ynn.ppas.rds.aliyuncs.com_3433_myadmin_ora
```

2.5 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 rds... -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 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 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
```

3 计费管理

3.1 按量付费转包年包月

您可以根据需求将后付费（按量付费）的RDS实例转变为预付费（包年包月）的计费方式。

影响

本操作对实例的运行不会有任何影响。

注意事项

- 包年包月的实例无法转变成按量付费的实例，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。
- 包年包月实例无法释放。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](#)。
- 如果某实例有未完成支付的转包年包月订单，此时您升级该实例的规格，则该转包年包月订单将失效。您需要先在[订单管理](#)页面将其作废，然后重新进行转包年包月的操作。

前提条件

- 实例规格不能为历史规格（不再售卖的规格）。历史规格列表请参见[历史规格](#)。若需将历史规格实例转变为包年包月，请先变更实例规格。具体操作请参见[变更配置](#)。
- 实例的计费类型为按量付费。
- 实例状态为运行中。
- 实例没有未完成支付的转包年包月订单。

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，通过以下两种方式均可进入按量付费转包年包月页面。

- 在目标实例右侧操作列中单击转包年包月。
- 单击实例的ID，在运行状态栏中，单击转包年包月，如下图所示。



4. 选择购买时长。

5. 单击去支付。

说明:

此时系统会生成一个转包年包月的订单。若该订单未支付或作废，将导致您无法进行新购实例或转包年包月的操作。您可以在[订单管理](#)页面支付或作废该订单。

6. 按照提示支付订单。

3.2 手动续费

包年包月实例有到期时间，如果到期未续费，会导致业务中断甚至数据丢失，具体影响请参见[欠费或到期的影响](#)。

说明:

按量付费实例没有到期时间，不涉及续费操作。

在包年包月实例未到期时或者到期后7天内，您可以手动给实例续费，以延长实例的使用时间。

方法一：RDS控制台续费

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，在右侧单击续费。

4. 在续费页面中，选择续费时长。时间越长，折扣越多。



5. 勾选《关系型数据库 RDS服务条款》，单击去支付，完成支付即可。

方法二：续费管理控制台续费

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在控制台右上方，选择费用 > 续费管理。



3. 在控制台左上角单击体验新版，切换到新版控制台。



4. 通过搜索过滤功能在手动续费页签中找到目标实例，您可以单个续费或批量续费：

· 单个续费

a. 在目标实例右侧单击续费。

续费管理 [返回旧版续费管理](#)

其他产品续费： [工具与服务](#) [域名](#) [云虚拟主机](#) [企业邮箱](#) [建站](#)

您可能想了解：[如何续费实例？如何自动续费？](#)

1. 已过期的资源，新续费周期从续费当前时间开始计算；已过期的实例，不允许设置/修改自动续费。
2. 对于[1](#)自动续费，且9天内到期的实例，如果您尝试修改自动续费周期或设置为不续费或设置为不自动续费，可能会因实例已自动续费完成导致当前续费类型变更未生效的情况。

实例名称：请输入实例名称进行搜索 搜索

时间： [全部](#) [7天内到期](#) [15天内到期](#) [30天内到期](#) [2个月内到期](#) [3个月内到期](#)

产品： [全部](#) [云数据库RDS版 6](#) [云解析 DNS 3](#) [云数据库MongoDB版 3](#) [数据传输服务DTS 3](#) [云数据库MongoDB集群版 2](#) [云数据库POLARDB 2](#) [其他产品](#)

地域： [全部地域](#)

[手动续费 4](#) [2 动续费 1](#) [到期不续费 4](#)

<input type="checkbox"/>	产品	实例ID/实例名称	地域	数据库类型	倒计时	付费方式	开始/结束时间	操作
<input type="checkbox"/>	云数据库RDS版	[REDACTED]	华东1(杭州)	PostgreSQL	13天	包年包月	2019-04-15 16:27:33 2019-06-17 00:00:00	续费 开 关续费 不续费
<input type="checkbox"/>	云数据库RDS版	[REDACTED]	华东1(杭州)	SQLServer	17天	包年包月	2018-12-04 15:08:13 2019-06-21 00:00:00	续费 开通自动续费 不续费
<input type="checkbox"/>	云数据库RDS版	[REDACTED]	华东1(杭州)	MariaDB	19天	包年包月	2019-04-15 16:39:30 2019-06-23 00:00:00	续费 开通自动续费 不续费
<input type="checkbox"/>	云数据库RDS版	[REDACTED]	华东1(杭州)	SQLServer	146天	包年包月	2018-09-27 11:59:01 2019-10-28 00:00:00	续费 开通自动续费 不续费

[选中 0 项](#) [批量续费](#) [开通自动续费](#) [设置为不续费](#) [导出续费清单](#)

共有 4 条，每页显示： [20](#) [1](#) 跳转至： [1](#) 跳转



说明：

- 示例为新版续费管理控制台操作步骤，如果您使用旧版控制台，需要在左侧导航栏中找到云数据库RDS版，然后进行续费操作。

- 如果目标实例在自动续费或到期不续费页签中，您可以单击恢复手动续费，在弹出的对话框中单击确定即可恢复为手动续费。

b. 选择续费时长并勾选服务协议，单击去支付完成支付即可。

· 批量续费

a. 勾选目标实例，单击下方批量续费。

The screenshot shows the 'Renewal Management' interface. At the top, there are search filters for 'Instance Name', 'Time', 'Product', and 'Region'. Below these, three tabs are shown: 'Manual Renewal' (highlighted with a red circle), 'Automatic Renewal' (highlighted with a red circle), and 'Renew Until Expiry'. Under the 'Manual Renewal' tab, two instances are selected (highlighted with red circles). At the bottom, there are buttons for 'Batch Renewal' (highlighted with a red circle), 'Set to Non-renewal', and 'Export Renewal Record'.

b. 选择每个实例的续费时长，单击去支付完成支付即可。

The screenshot shows the 'Confirm Renewal' process. It lists two instances with their current renewal settings. For each instance, a dropdown menu allows selecting the renewal duration (highlighted with a red circle). At the bottom right, there is a large blue button labeled 'Go to Payment' (highlighted with a red circle).

自动续费

开通自动续费可以免去您定期手动续费的烦恼，且不会因为忘记续费而导致业务中断。详情请参见[自动续费](#)。

3.3 自动续费

包年包月实例有到期时间，如果到期未续费，会导致业务中断甚至数据丢失，具体影响请参见[欠费或到期的影响](#)。开通自动续费可以免去您定期手动续费的烦恼，且不会因忘记续费而导致业务中断。



说明:

按量付费实例没有到期时间，不涉及续费操作。

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。
- 若您在自动扣款日期前进行了手动续费，则系统将在下一次到期前进行自动续费。
- 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，请手动进行续费，详细步骤请参见[手动续费](#)。

开通自动续费

在购买实例时开通续费

 **说明:**

开通自动续费后，系统将根据您的购买时长为周期进行自动续费。例如，如果您购买了3个月的实例并勾选了自动续费，则每次自动续费时会缴纳3个月的费用。

在[购买包年包月实例](#)时，可以勾选自动续费。



购买实例后开通自动续费

 **说明:**

开通自动续费后，系统将根据您选择的续费周期进行自动续费。例如，如果您选择了3个月的续费周期，则每次自动续费时会缴纳3个月的费用。

- 登录[RDS管理控制台](#)。
- 在控制台右上方，选择费用 > 续费管理。



3. 在控制台左上角单击体验新版，切换到新版控制台。



4. 通过搜索过滤功能在手动续费或到期不续费页签中找到目标实例，您可以单个开通或批量开通：

- 单个开通

- 单击右侧开通自动续费。

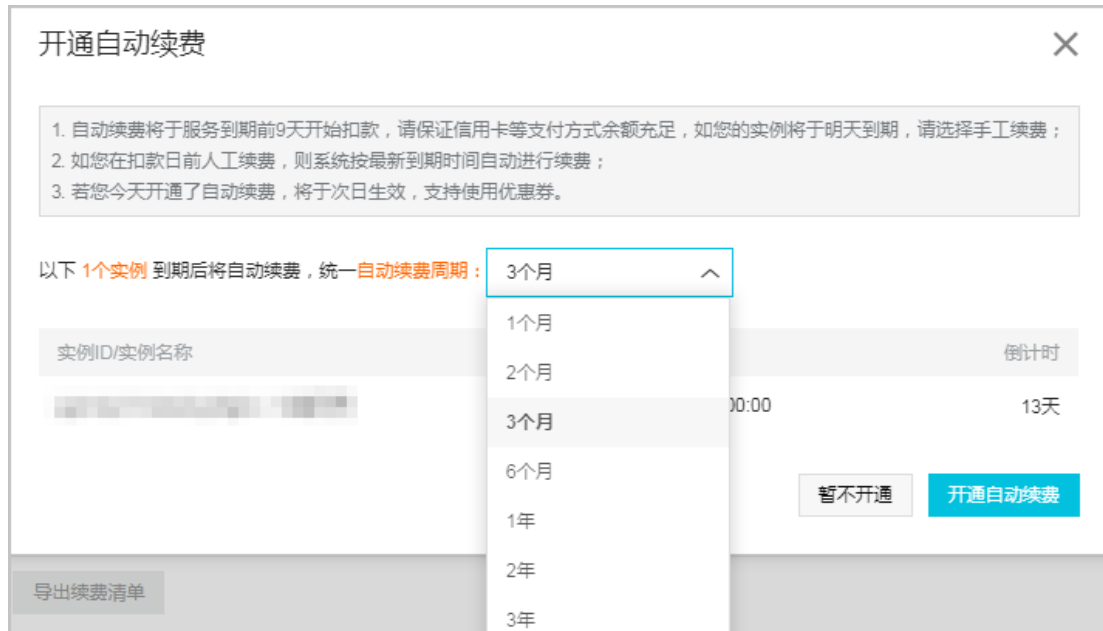
操作	续费	自动续费	不续费
开通自动续费	1	2	3
续费	4		
开通自动续费	1	2	3
续费	4		
开通自动续费	1	2	3
续费	4		
开通自动续费	1	2	3
续费	4		



说明：

示例为新版续费管理控制台操作步骤，如果您使用旧版控制台，需要在左侧导航栏中找到云数据库RDS版，然后开通自动续费。

- b. 在弹出的对话框中，选择自动续费周期，单击开通自动续费。

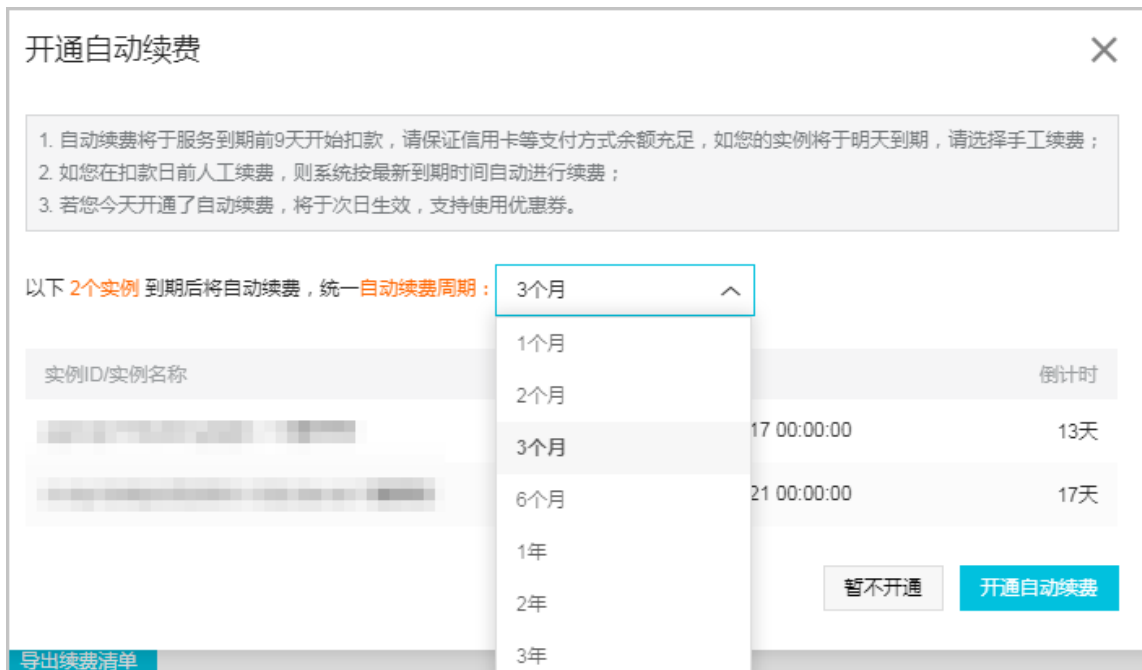


· 批量开通

勾选目标实例，单击下方开通自动续费。

产品	实例ID/实例名称	地域	数据库类型	倒计时	付费方式	开始/结束时间	操作
<input checked="" type="checkbox"/> 云数据库RDS版	[REDACTED]	华东1 (杭州)	PostgreSQL	13天	包年包月	2019-04-15 16:27:33 2019-06-17 00:00:00	续费 开通自动续费 不续费
<input checked="" type="checkbox"/> 云数据库RDS版	[REDACTED]	华东1 (杭州)	SQLServer	17天	包年包月	2018-12-04 15:08:13 2019-06-21 00:00:00	续费 开通自动续费 不续费
<input type="checkbox"/> 云数据库RDS版	[REDACTED]	华东1 (杭州)	MariaDB	19天	包年包月	2019-04-15 16:39:30 2019-06-23 00:00:00	续费 开通自动续费 不续费
<input type="checkbox"/> 云数据库RDS版	[REDACTED]	华东1 (杭州)	SQLServer	146天	包年包月	2018-09-27 11:59:01 2019-10-28 00:00:00	续费 开通自动续费 不续费

- 在弹出的对话框中，选择自动续费周期，单击开通自动续费。



修改自动续费周期

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在控制台右上方，选择费用 > 续费管理。

3. 在控制台左上角单击体验新版，切换到新版控制台。

4. 通过搜索过滤功能在自动续费页签中找到目标实例，单击右侧修改自动续费。

The screenshot shows the 'Renewal Management' page. At the top, there's a note about renewing instances and setting automatic renewals. Below it, there are filters for 'Time' (All, 7 days to 3 months), 'Product' (All, Cloud Database RDS Edition selected), and 'Region' (All regions). The 'Automatic Renewal' tab is highlighted with a red box and a red circle labeled 2. In the main list, there's one instance listed under 'Cloud Database RDS Edition'. The 'Modify Automatic Renewal' button is highlighted with a red box and a red circle labeled 3.



说明:

示例为新版续费管理控制台操作步骤，如果您使用旧版控制台，需要在左侧导航栏中找到云数据库RDS版，然后修改自动续费。

5. 在弹出的对话框中，修改自动续费周期后，单击确定。

关闭自动续费

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在控制台右上方，选择费用 > 续费管理。

The screenshot shows the 'Cloud Database RDS' management console. On the left, there's a sidebar with 'Cloud Database RDS', 'Instance List', 'Recycling Bin (0)', 'Pending Events', and 'History Events'. The main area is titled 'Cloud Database Management' and has tabs for 'Basic Information', 'Label Information', and 'Performance'. On the right, there's a vertical navigation bar with 'Fees' (selected), 'Billing', 'Orders', 'Invoices', 'Consumption Record', and 'Renewal Management' (highlighted with a red box). Below the navigation bar are buttons for 'Enter Billing Center' and 'Pay'.

3. 在控制台左上角单击体验新版，切换到新版控制台。

4. 通过搜索过滤功能在自动续费页签中找到目标实例，单击右侧恢复手动续费。

The screenshot shows the 'Auto-Renew Management' page. At the top, there are links to 'Return to Old Version Auto-Renew Management' and other product renewals. Below that is a note about how auto-renew works. The main area has filters for 'Instance Name', 'Time', 'Product', and 'Region'. A red box highlights the 'Product' filter where 'Cloud Database RDS Edition' is selected. Another red box highlights the 'Auto-Renew' tab, which is currently active. A third red box highlights the 'Renew Now' button next to the instance details. At the bottom right, there is a 'Jump To' input field with a red number '3'.



说明:

示例为新版续费管理控制台操作步骤，如果您使用旧版控制台，需要在左侧导航栏中找到云数据库RDS版，然后关闭自动续费。

5. 在弹出的对话框中，单击确定。

相关API

API	描述
CreateDBInstance	<p>说明: 创建实例时开通自动续费。</p>
RenewInstance	<p>说明: 创建实例后开通自动续费。</p>

4 待处理事件

当RDS出现待处理事件时，会在控制台提醒您及时处理。

RDS运维事件（如实例迁移、版本升级等）除了在短信、语音、邮件或站内信通知之外，还会在控制台进行通知。您可以查看具体的事件类型、地域、流程和注意事项，以及涉及的实例列表，也可以手动修改计划切换时间。

前提条件

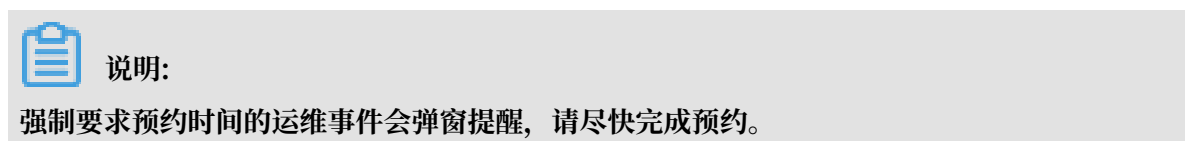
有未处理的运维事件。



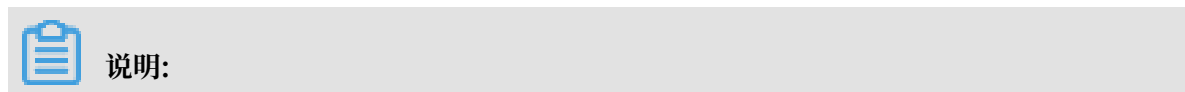
实例名称	运行状态(全部)	创建时间	实例类型(全部)	数据库类型(全部)	所在可用区	网络类型(全部)	付费类型	标签	操作
[Redacted]	运行中	2018-11-20 09:46	常规实例	MySQL 5.6	华北2 (北京) 可用区E	专有网络	按量付费	[Redacted]	管理 转包年包月 更多
[Redacted]	运行中	2018-10-14 22:36	常规实例	MySQL 5.6	华北2 (北京) 可用区C	专有网络	按量付费	[Redacted]	管理 转包年包月 更多
[Redacted]	运行中	2018-09-19 02:02	常规实例	SQL Server 2008 R2	华北2 (北京) 可用区C	专有网络	按量付费	[Redacted]	管理 转包年包月 更多
[Redacted]	运行中	2018-07-04 10:36	常规实例	MySQL 5.7	华北2 (北京) 可用区B	专有网络	包月 152 天后到期	[Redacted]	管理 续费 更多

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在左侧导航栏或右上角单击待处理事件。



3. 在待处理事件页面选择相应的事件类型、地域。



不同的事件类型页面会有不同的通知信息，包括该事件的流程和注意事项。

待处理事件

实例迁移 ①
华北2(北京) ②

尊敬的用户，为了给您提供更出色的性能和稳定性，我们将对您的部分实例进行硬件和网络换代升级。

- 迁移您的实例到新服务器节点或新集群。
- 在迁移的过程中，会有30秒的连接闪断，闪断的时间点您可以自由指定，请确保业务具备重连机制。
- 实例维护当天，为保障整个维护过程的稳定性，实例会在闪断时间前一段时间，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询。
- 实例维护中状态的持续时间因实例的容量、负载等诸多因素决定，实例进入维护中状态的时间由系统自动指定。
- 迁移后，数据库实例的访问入口，使用方式跟原实例保持一致。

实例ID/实例名称	数据库类型	运行状态	开始时间	计划切换时间	最晚操作时间
██████████	mssql	等待处理	2019-01-24 08:12:31	2019-01-24 11:12:31	2019-01-25 23:59:59
自定义操作时间					

共有1条, 每页显示: 25条 < 1 > » 咨询

4. 在下方实例列表查看事件的详细信息，如需修改计划切换时间，请在左侧勾选对应的实例，然后单击自定义操作时间，在弹出的对话框中设置时间并单击确定。

说明:

- 不同类型的事件显示的信息有所不同，请以实际页面为准。
- 计划切换时间不能晚于最晚操作时间。

计划切换时间

预约日期: ③

预约时间: 13 : 41 ④

您所选的1个实例将在指定时间执行自定义事件, 您是否确认操作? [收起]

待处理事件

实例迁移 ①
华北2(北京) ②

尊敬的用户，为了给您提供更出色的性能和稳定性，我们将对您的部分实例进行硬件和网络换代升级。

- 迁移您的实例到新服务器节点或新集群。
- 在迁移的过程中，会有30秒的连接闪断，闪断的时间点您可以自由指定，请确保业务具备重连机制。
- 实例维护当天，为保障整个维护过程的稳定性，实例会在闪断时间前一段时间，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询。
- 实例维护中状态的持续时间因实例的容量、负载等诸多因素决定，实例进入维护中状态的时间由系统自动指定。
- 迁移后，数据库实例的访问入口，使用方式跟原实例保持一致。

实例ID/实例名称	数据库类型	运行状态	开始时间	计划切换时间
<input checked="" type="checkbox"/> ① ██████████	mssql	等待处理	2019-01-24 08:12:31	2019-01-24 11:12:31
<input checked="" type="checkbox"/> ② 自定义操作时间				

5 实例管理

5.1 重启实例

背景信息

当实例出现连接数满或性能问题时，您可以手动重启实例。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。

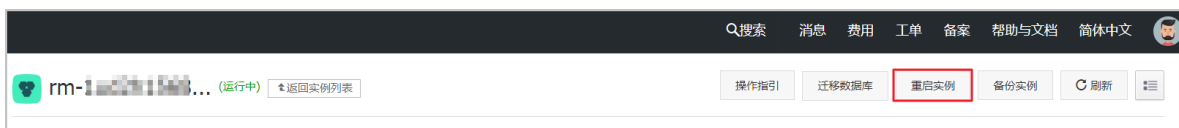
相关API，请参见[#unique_27](#)。

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在的地域。



3. 单击实例ID或操作栏中的管理按钮，即可进入基本信息页面。
4. 在页面右上角，单击重启实例。



5. 在弹出的确认框中，单击确定。

5.2 设置可维护时间段

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进行维护操作。默认可维护时间段为02:00~06:00，您可以根据业务规律，将可维护时间段设置在业务低高峰期，以免维护过程中可能对业务造成的影响。

注意事项

- 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，实例会在可维护时间段之前进入实例维护中的状态。当实例处于该状态时，对数据库的访问以及查询类操作（如性能监控）不会受到任何影响，但除了账号管理、数据库管理和IP白名单设置外的变更操作（如升级、重启等）均暂时无法使用。
- 在可维护时间段内，实例会发生1到2次连接闪断，请确保应用程序具有重连机制。

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在的地域。



3. 单击实例ID或操作列中的管理。

4. 在配置信息区域，单击可维护时间段后的设置。

The screenshot shows the 'Basic Information' section of the RDS configuration interface. On the left sidebar, under the 'CloudDBA' section, there are several options: Intelligent Optimization, Problem Diagnosis, SQL Optimization, and CDR Statistics. The 'Maintenance Time' option is located under the 'SQL Optimization' section. It displays the current maintenance time as '02:00-06:00' and provides a 'Set' button for modification. This specific area is highlighted with a red rectangle.

5. 选择一个可维护时间段，单击 保存。



说明:

时间段为北京时间。

相关API

API	描述
#unique_29	修改RDS实例可维护时间

5.3 迁移可用区

您可以将实例迁移至同一地域内的其它可用区。迁移可用区后，实例的所有属性、配置和连接地址都不会改变。迁移所需时间跟实例的数据量有关，通常为几个小时。

迁移类型

迁移类型	场景
从一个可用区迁移至另一个可用区	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。
从一个可用区迁移至多个可用区	提高实例的容灾能力，实现跨机房容灾。主备实例分别位于不同的可用区。 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。
从多个可用区迁移至一个可用区	为了满足特定功能的要求。

费用

本功能免费。即使将实例从单可用区迁移至多个可用区，也不收取费用。

前提条件

地域：仅当实例所在的地域有多个可用区时，才支持迁移可用区功能。关于地域和可用区的详情，请参见[地域和可用区](#)。

注意事项

在迁移可用区的过程中，会有约30秒的连接闪断，而且与数据库、账号、网络等相关的大部分操作都无法执行。因此，请确保您的应用程序有自动重连机制，并将迁移操作设置在业务低高峰期进行。

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。

2. 在页面左上角，选择实例所在地域。

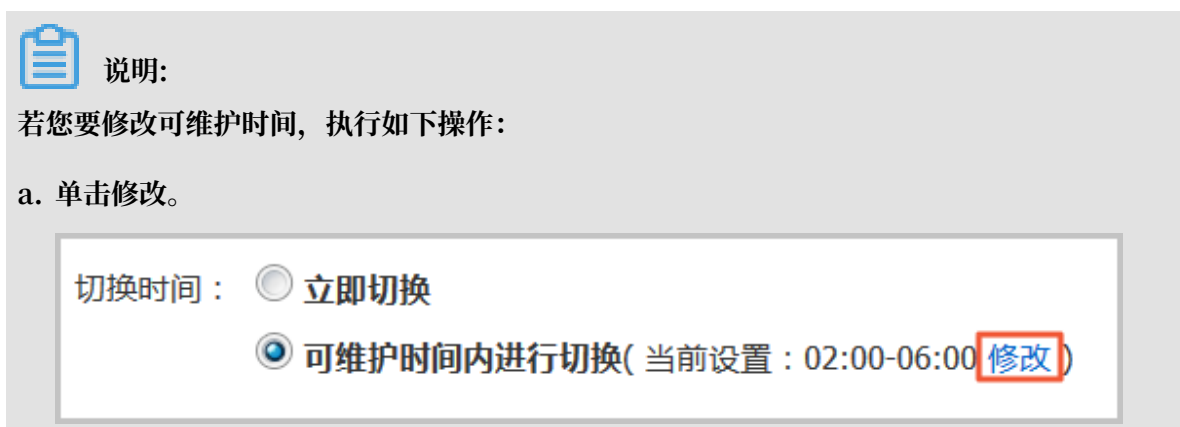


3. 找到目标实例，单击实例ID。

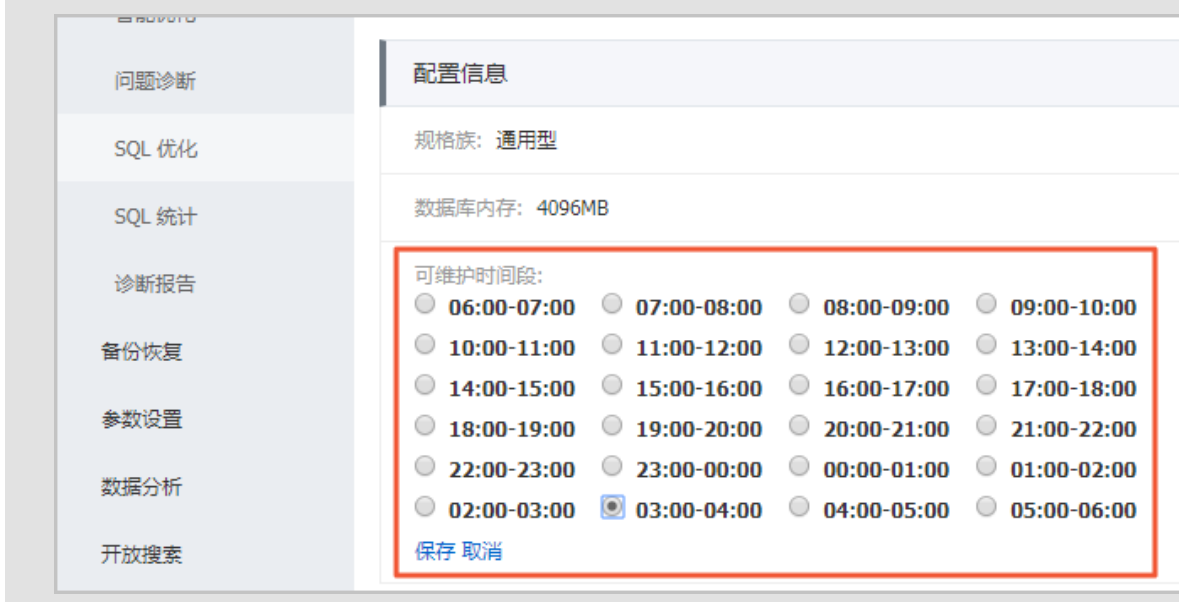
4. 单击迁移可用区。



5. 在弹出的对话框中，选择目标可用区、虚拟交换机和迁移时间，然后单击确定。



b. 在配置信息区域修改可维护时间段，单击保存。



c. 返回设置迁移可用区的网页，刷新页面，重新进行迁移可用区的操作。

相关API

API	描述
#unique_31	迁移RDS实例可用区

5.4 切换主备实例

高可用版实例有一个备实例，主备实例的数据会实时同步，您只能访问主实例，备实例仅作为备份形式存在，不提供业务访问。您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。

当主实例出现故障无法访问时，会自动切换到备用实例。

注意事项

主备实例切换过程中可能会有闪断，请确保您的应用程序具有自动重连机制。

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。

2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中，选择服务可用性。
5. 在实例可用性区域，单击主备库切换。



6. 选择切换时间，然后单击确定。

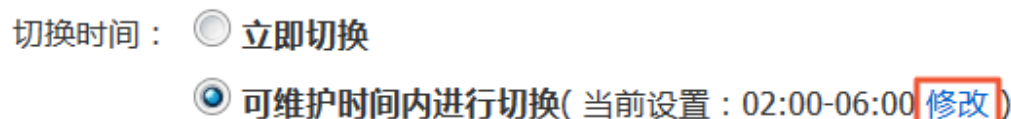
在主备库切换期间，有很多操作无法执行，例如管理数据库和账号、切换网络类型等，建议您选择可维护时间内进行切换。



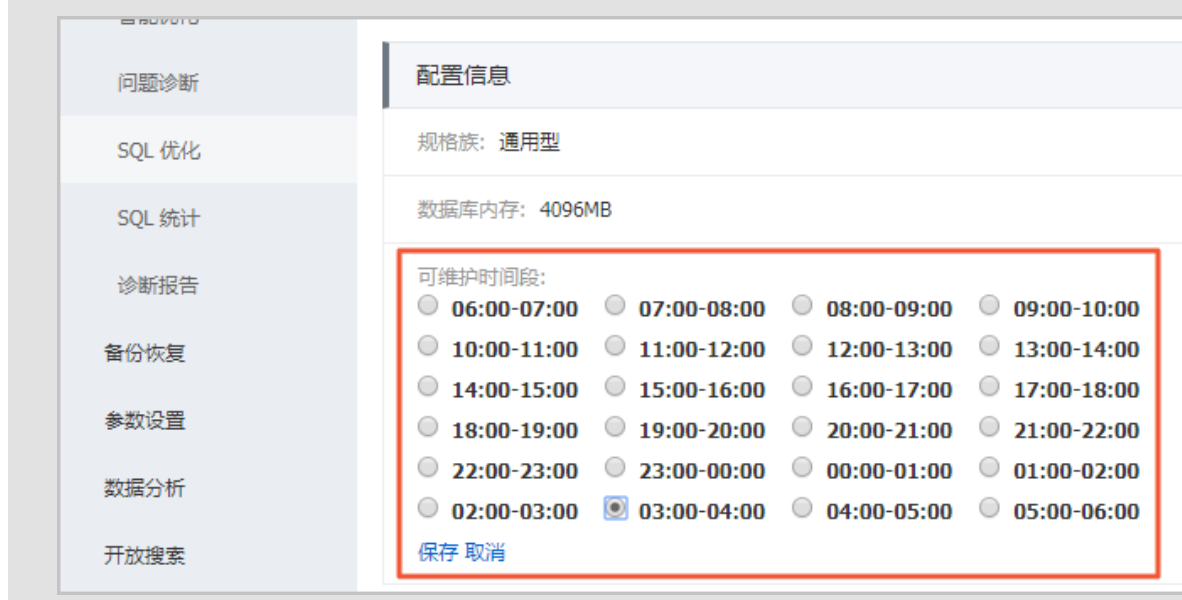
说明:

若您要修改可维护时间，执行如下操作：

- 单击修改。



- 在配置信息区域修改可维护时间段，单击保存。



c. 回到切换主备实例的页面，刷新页面，重新进行切换主备实例的操作。

相关API

API	描述
#unique_33	切换RDS实例的主备

5.5 切换网络类型

网络类型

- 经典网络：实例之间不通过网络进行隔离，只能依靠实例自身的白名单策略来阻挡非法访问。
- 专有网络（VPC）：一个VPC就是一个隔离的网络环境。VPC的安全性较高，推荐您使用VPC网络。

您可以自定义VPC中的路由表、IP地址范围和网关。此外，您还可以通过专线或者VPN的方式将自建机房与阿里云VPC组合成一个虚拟机房，实现应用平滑上云。



说明：

- 使用经典网络或专有网络，以及切换网络类型均不收取费用。
- 对于PPAS实例，切换网络类型前，需要先将IP白名单的模式切换为高安全白名单模式。具体操作请参见[切换为高安全白名单模式](#)。

从专有网络（VPC）切换为经典网络

注意事项

- RDS实例切换为经典网络后，内网地址不变（连接字符串不变，该字符串对应的IP地址会改变）。
- RDS实例切换为经典网络后，VPC中的ECS将不能再通过该内网地址访问该RDS实例，请注意变更应用端的连接地址。
- 在切换网络类型时，RDS服务可能会出现一次30秒的闪断，请您尽量在业务低峰期执行升级操作，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

1. 登录[RDS管理控制台](#)。

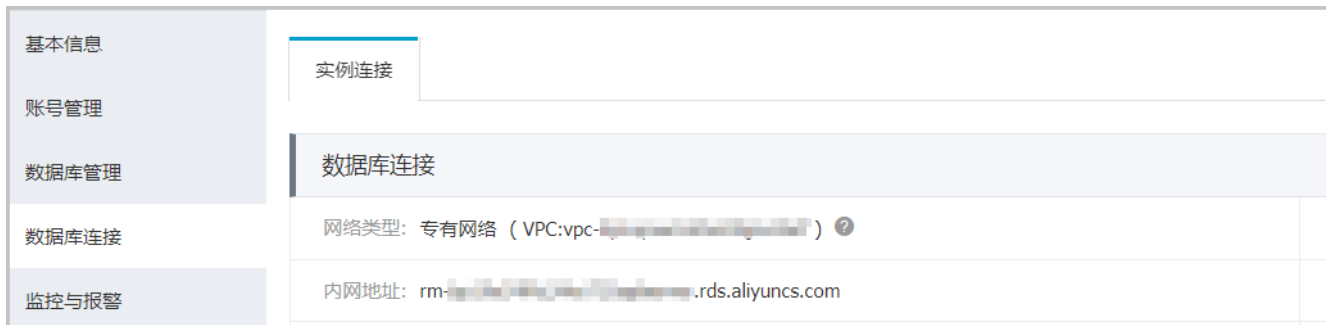
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。

4. 在左侧导航栏中单击数据库连接。

5. 单击切换为经典网络。



6. 在弹出的对话框中，单击确定。

网络类型切换完成后，只有经典网络的ECS才能通过内网访问该RDS，请在经典网络的ECS上配置RDS连接地址。

7. 设置RDS的白名单，使得ECS可以通过内网访问RDS。

- 如果RDS实例采用通用白名单模式（如下图），请将经典网络的ECS内网IP地址添加到任意白名单分组。



- 如果RDS实例采用高安全白名单模式（如下图），请将经典网络的ECS内网IP地址添加到RDS实例的经典网络白名单分组。如果没有经典网络的分组，请新建分组。



从经典网络切换为专有网络（VPC）

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。

2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。

4. 在左侧导航栏中单击数据库连接。

5. 单击切换为专有网络。

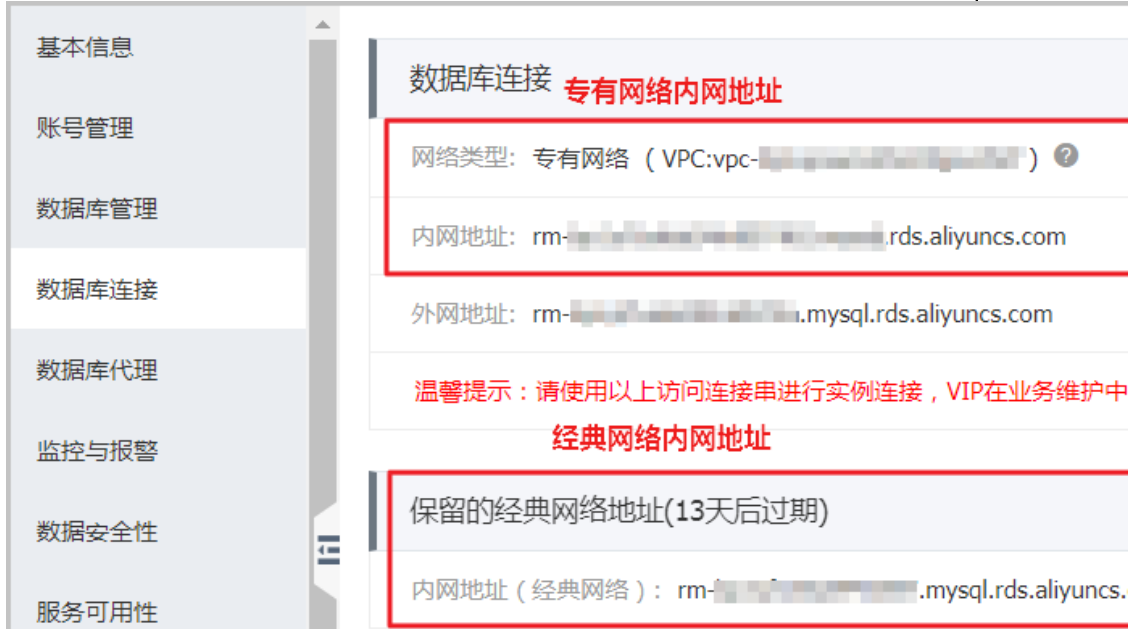
6. 在弹出的对话框中，选择VPC和交换机，以及是否保留经典网络地址。

- 选择VPC。建议选择您的ECS实例所在的VPC，否则ECS实例与RDS实例无法通过内网互通（除非在两个VPC之间创建[高速通道](#)或[VPN网关](#)）。
- 选择交换机。如果选择的VPC中没有交换机（如下图），请创建与实例在同一可用区的交换机。具体操作请参见[管理交换机](#)。



- 选择是否勾选保留经典网络，具体说明如下表所述。

操作	说明
不勾选	<p>不保留经典网络地址，原经典网络地址变为VPC地址。</p> <p>如果不保留经典网络地址，则切换网络类型时，RDS实例会发生一次30秒的闪断，而且经典网络的ECS对该RDS实例的内网访问会立即断开。</p>

操作	说明
勾选	<p>保留经典网络地址，同时生成一个新的VPC地址（如下图）。表示使用混访模式，即RDS可以同时被经典网络和VPC的ECS通过内网访问。</p> <p>如果保留经典网络地址，则切换网络类型时，RDS实例不会发生闪断，而且经典网络的ECS对该RDS实例的内网访问也不会断开，直到经典网络地址到期才断开。</p> <p>在经典网络地址到期前，请将VPC地址配置到VPC的ECS中，以实现业务平滑迁移到VPC。在经典网络地址到期前的7天，系统会每天给您账号绑定的手机发送短信提醒。</p>  <p>更多介绍请参见经典网络平滑迁移到VPC的混访方案。</p>

7. 将VPC的ECS内网IP地址添加到RDS实例的专有网络白名单分组（如下图），使得ECS可以通过内网访问RDS。如果没有专有网络的分组，请新建分组。



8. · 如果选择了保留经典网络地址，请在经典网络地址到期前，将RDS的VPC地址配置到VPC的ECS中。
 · 如果选择了不留经典网络地址，那么切换网络类型后，经典网络的ECS对该RDS实例的内网访问会立即断开。请将RDS的VPC地址配置到VPC的ECS中。



说明:

如果要使经典网络中的ECS通过内网连接到VPC的RDS，您可以使用[ClassicLink](#)，或者将ECS[切换到VPC网络](#)。

相关API

API	描述
ModifyDBInstanceNetworkType	修改RDS实例网络类型

5.6 释放实例

根据业务需求，您可以手动释放按量付费的实例。

前提条件

实例类型为按量付费实例。包年包月（预付费）实例无法手动释放，到期后会自动被释放。

方法一

1. 登录[RDS管理控制台](#)。

2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，在操作列中选择更多 > 释放实例。



4. 在弹出的对话框中，单击确定。

方法二

1. 登录RDS管理控制台。

2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。

4. 在基本信息页面，单击释放实例。



5. 在弹出的对话框中，单击确定。

相关API

API	描述
#unique_44	释放RDS实例

5.7 变更配置

变配方式

- 立即升降配：变配后，新的配置立即生效。包年包月实例和按量付费实例都支持立即升降配。
- 续费时升降配：是指对实例进行续费，并在续费时变更实例配置。仅包年包月实例支持续费时升降配，新的配置将在下一计费周期生效。例如，包月实例到期时间为2018年6月20日，您在2018年5月10日进行了实例的续费和升配的操作，则该续费和升配会在2018年6月20日生效。



说明：

变配任务下达后，将磁盘数据同步到一个新实例，然后根据立即升降配或续费时升降配确定时间，到时间后将老实例的实例ID和连接地址等信息切换到新实例即可。

变更项

如您需要横向扩展数据库的读取能力，请参见[PPAS只读实例简介](#)和[创建PPAS只读实例](#)，通过只读实例来分担主实例的压力。

变更项	说明
规格	所有实例类型都支持变更规格。
存储空间	<p>仅支持升级存储空间，不支持降级。具体可升级的空间请参见控制台或实例规格表。</p> <p>仅续费变配时，基于本地盘的包年包月实例可以降低磁盘空间。</p> <div style="background-color: #e0f2e0; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <p>说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 基于云盘的实例无法降低磁盘空间。 · 若当前规格对应的存储空间范围无法满足您的需求，请选择其它实例规格。



说明：

变更上述配置不会导致实例连接地址的改变。

计费规则

请参见[变配的计费规则](#)。

前提条件

您的阿里云账号没有未支付的续费订单。

注意事项

在变更配置生效期间，RDS服务可能会出现一次约30秒的闪断，而且与数据库、账号、网络等相关的大部分操作都无法执行，请尽量在业务低高峰期执行变配操作，或确保您的应用有自动重连机制。

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。

4. 单击变更配置。



5. (仅包年包月实例需要执行此步骤) 在弹出的对话框中, 选择变更方式, 单击下一步。



6. 修改实例的配置。具体请参见[变更项](#)。

7. 选择变更实例配置的执行时间。

- 数据迁移结束后立即切换: 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后立即切换。
- 可维护时间内进行切换: 在变更配置生效期间, 可能会出现一次约30秒的闪断, 而且与数据库、账号、网络等相关的大部分操作都无法执行, 因此您可以选择在可维护时间段内执行切换的操作。



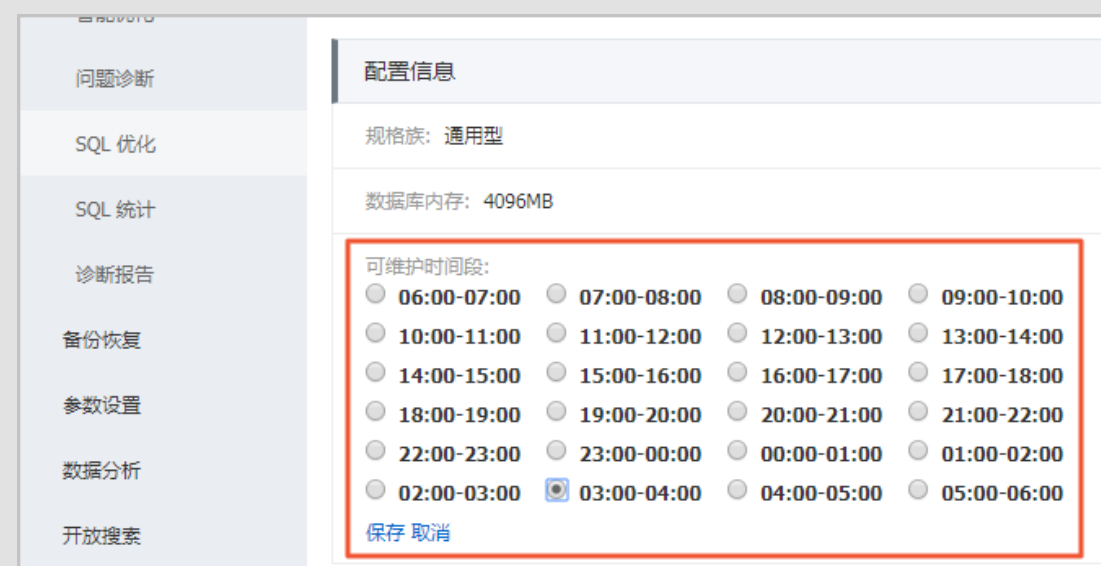
说明:

若您要修改可维护时间, 执行如下操作:

a. 单击修改。



- b. 在配置信息区域修改可维护时间段，单击保存。



- c. 返回变更配置的页面，刷新页面，重新进行变更配置的操作。

8. 在变更配置页面，勾选《关系型数据库RDS服务条款》，单击确认变更，并完成支付。

常见问题

仅扩容存储空间，需要迁移数据到新实例吗？

答：需要检查实例所在主机上是否有足够存储空间用于扩容。如果有则直接扩容，不需要迁移数据；如果没有，则需要迁移数据到拥有足够存储空间的主机上。

5.8 设置实例参数

您可以使用控制台或者API查看及修改部分参数的值，以及在控制台查询参数修改记录。

修改参数值

注意事项

- 修改参数值时请参考控制台上可修改参数页面中的可修改参数值列。
- 部分参数修改后需要重启实例，具体请参见控制台上可修改参数页面中的是否重启列。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

1. 登录[RDS 管理控制台](#)。

2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。

4. 在左侧导航栏中单击参数设置。

5. 在可修改参数标签页，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

a. 单击要修改的参数后的 。

b. 输入目标值并单击确定。

c. 单击提交参数。

d. 在弹出的对话框中，单击确定。



参数名	参数默认值	运行参数值	是否重启	可修改参数
auto_increment_increment	1	2		否 [1-65535]
auto_increment_offset	1	1		否 [1-65535]
back_log	3000	3000		是 [0-65535]

· 批量修改参数

a. 单击导出参数，导出参数文件到本地。

b. 打开参数文件，修改参数值。

c. 单击导入参数。

d. 在导入参数窗口粘贴要修改的参数及参数值，并单击确定。

e. 确认参数列表中的参数修改结果，单击提交参数。



查看参数修改记录

1. 登录[RDS 管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中单击参数设置。
5. 选择修改历史标签页。
6. 选择要查询的时间范围，单击查询。

API

- [DescribeParameterTemplates](#)
- [DescribeParameters](#)
- [ModifyParameter](#)

参数说明

请参见官方文档：[PPAS参数说明](#)

5.9 实例回收站

RDS实例过期或欠费后，会进入回收站。您可以在回收站中解锁实例、重建实例或销毁实例。

续费解锁

RDS实例因为到期或欠费而被锁定时，可以在回收站中对实例进行续费解锁。

实例因到期或欠费而被锁定的规则如下：

- 包年包月实例到期后7天内，该实例会处于锁定状态，无法被访问。
- 阿里云账号欠费后第2天到第8天，按量付费实例会处于锁定状态，无法被访问。

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 在左侧导航栏中单击回收站。
4. 找到被锁定的实例，单击续费解锁为实例续费。

续费后，实例会立即恢复正常。

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
rm-1l1g1n1s200y8shn5nqv4b	已锁定	2018-04-27 19:28	常规实例	MySQL 5.6	亚太东南1(新加坡) 可用区A+可用区B	专有网络 (VPC:vpc-n1n1s200y8shn5nqv4b)	包月 到期时间: 2018-05-26

销毁实例

RDS实例到期或欠费后，您可以在回收站中销毁该实例。

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。

2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 在左侧导航栏中单击回收站。

4. 找到目标实例，单击立即销毁。

6 账号管理

6.1 创建账号

若要使用云数据库RDS，您需要在实例中创建数据库和账号。对于PPAS类型的实例，您需要通过RDS控制台创建一个初始账号，然后可以通过数据管理（DMS）控制台创建和管理数据库。本文将主要介绍在PPAS类型的实例中创建数据库和账号的操作步骤。

注意事项

- 同一实例下的数据库共享该实例下的所有资源。每个PPAS类型的实例支持创建一个初始账号以及多个普通账号，您可以通过SQL命令创建、管理普通账号。
- 如果您要迁移本地数据库到RDS，请在RDS实例中创建与本地数据库一致的迁移账号和数据库。
- 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。如果不需数据库写入操作，请分配只读权限。
- 为保障数据库的安全，请将数据库账号的密码设置为强密码，并定期更换。
- 初始账号创建后无法删除。

操作步骤

- 登录[RDS管理控制台](#)。
- 在页面左上角，选择实例所在地域。



- 找到目标实例，单击实例ID。
- 在左侧导航栏中，选择账号管理。
- 单击创建初始账号。

6. 输入要创建的账号信息，如下图所示。



参数说明：

- 数据库账号：长度为2~16个字符，由小写字母、数字或下划线组成。但开头需为字母，结尾需为字母或数字。
- 密码：初始账号的密码。
 - 长度为8~32个字符。
 - 由大写字母、小写字母、数字、特殊字符中的任意三种组成。
 - 特殊字符为!@#\$%^&*()_+=
- 确认密码：输入与密码一致的字段，以确保密码正确输入。

7. 单击确定。

8. 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。

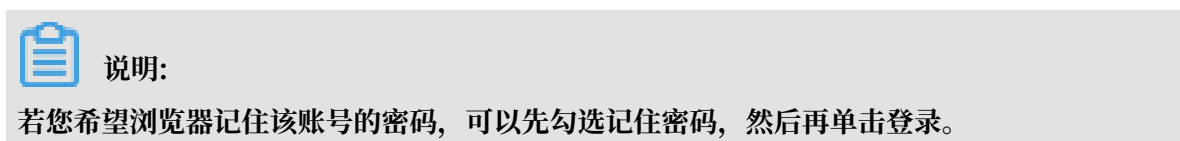
9. 在快捷登录页面，检查阿里云数据库标签页面显示的连接地址和端口信息。若信息正确，填写数据库用户名和密码，如下图所示。



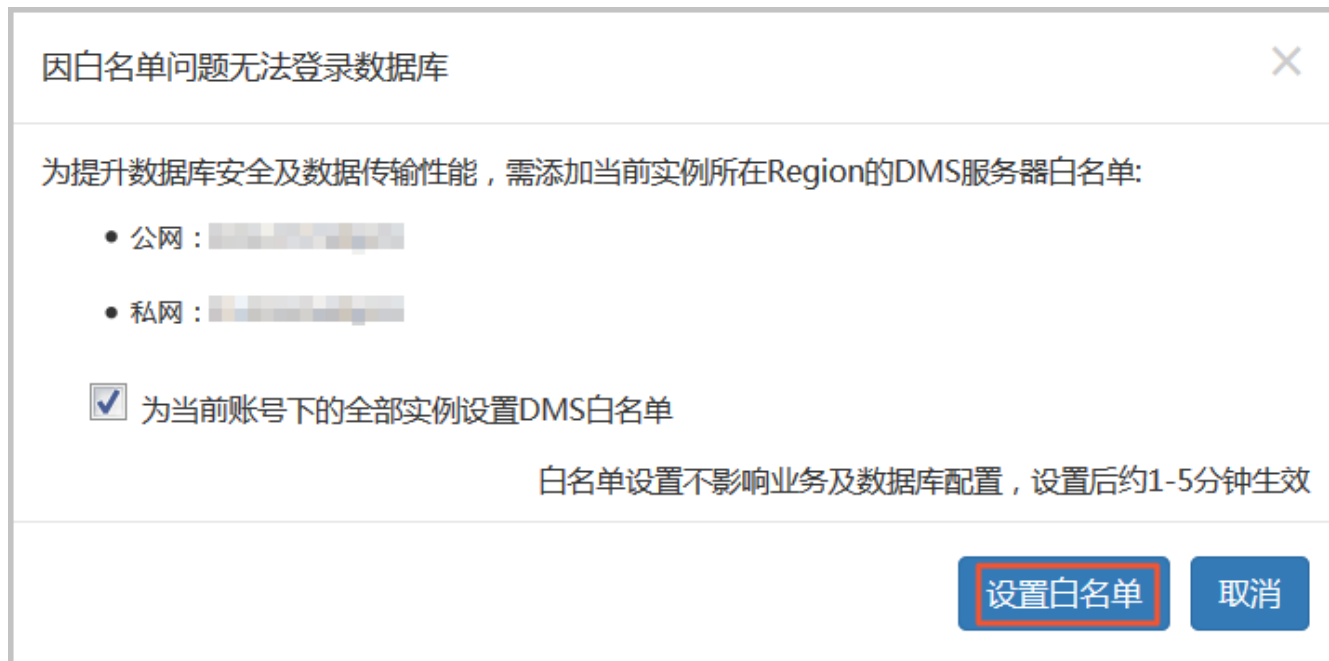
· 参数说明：

- 1：实例的连接地址和端口信息。
- 2：要访问数据库的账号名称。
- 3：上述账户所对应的密码。

10. 单击登录。



11.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](#)。



12.成功添加白名单后，单击登录。

13.成功登录RDS实例后，在页面上方的菜单栏中，选择SQL操作 > SQL窗口。

14.在SQL窗口中按照如下语法，创建普通账号。

```
CREATE USER name [ [ WITH ] option [ ... ] ]
where option can be:
    SUPERUSER | NOSUPERUSER
    CREATEDB | NOCREATEDB
    CREATEROLE | NOCRAEROLE
    CREATEUSER | NOCREATEUSER
    INHERIT | NOINHERIT
    LOGIN | NOLOGIN
    REPLICATION | NOREPLICATION
    CONNECTION LIMIT connlimit
    [ ENCRYPTED | UNENCRYPTED ] PASSWORD 'password'
    VALID UNTIL 'timestamp'
    IN ROLE role_name [, ...]
    IN GROUP role_name [, ...]
    ROLE role_name [, ...]
    ADMIN role_name [, ...]
    USER role_name [, ...]
    SYSID uid
```

例如，若您要创建一个名称为test2、密码为123456的数据库，可以执行如下命令：

```
create user test2 password '123456';
```

15.单击执行，完成创建普通账号。

16.将要访问RDS实例的IP地址加入RDS白名单中。关于如何设置白名单，请参见[设置白名单](#)。

相关API

API	描述
#unique_58	创建账号

6.2 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。



说明:

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](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。

The screenshot shows the left navigation bar of the RDS Management Console. At the top, there is a dropdown menu labeled '账号全部资源' and a search bar with a magnifying glass icon labeled '搜索'. Below these are two main sections: '云数据库管理' and '基本属性' (which is currently selected). On the right, there is a large '地域' section. It lists regions under '亚太' (Asia Pacific) and '欧洲与美洲' (Europe & America). Under '亚太', '华东1(杭州)' is selected and highlighted with a red box. Other options include '华东2(上海)', '华北1(青岛)', and '华北2(北京)'. Under '欧洲与美洲', options include '德国(法兰克福)', '英国(伦敦)', '美国(硅谷)', and '美国(弗吉尼亚)'.

3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中单击 账号管理。
5. 找到要重置密码的账号，单击重置密码。

The screenshot shows the 'User Accounts' page. The left sidebar has a '账号管理' section with a '用户账号' tab selected. The main area displays a table with columns: 账号 (Account), 类型 (Type), 状态 (Status), and 操作 (Operations). One row is visible, showing '高权限账号' (High Privilege Account) with status '激活' (Active) and a red box around the '重置密码' (Reset Password) button in the operations column.

6. 在弹出的对话框中，输入新密码并确认后，单击确定。



说明:

密码要求如下：

- 长度为8~32个字符。

- 由大写字母、小写字母、数字、特殊字符中的任意三种组成。
- 特殊字符为!@#\$%^&*()_+=

相关API

API	描述
#unique_60	重置密码

7 数据库管理

7.1 创建数据库

若要使用云数据库RDS，您需要在实例中创建数据库和账号。对于PPAS类型的实例，您需要通过RDS控制台创建一个初始账号，通过数据管理（DMS）控制台创建和管理数据库。本文将主要介绍在PPAS类型的实例中创建数据库。

注意事项

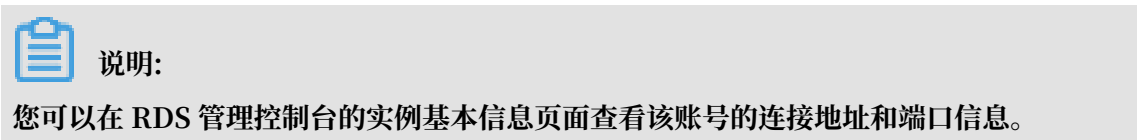
- 同一实例下的数据库共享该实例下的所有资源。每个PPAS类型的实例支持创建多个数据库，您可以通过SQL命令创建、管理数据库。
- 如果您要迁移本地数据库到RDS，请在RDS实例中创建与本地数据库一致的迁移账号和数据库。

操作步骤

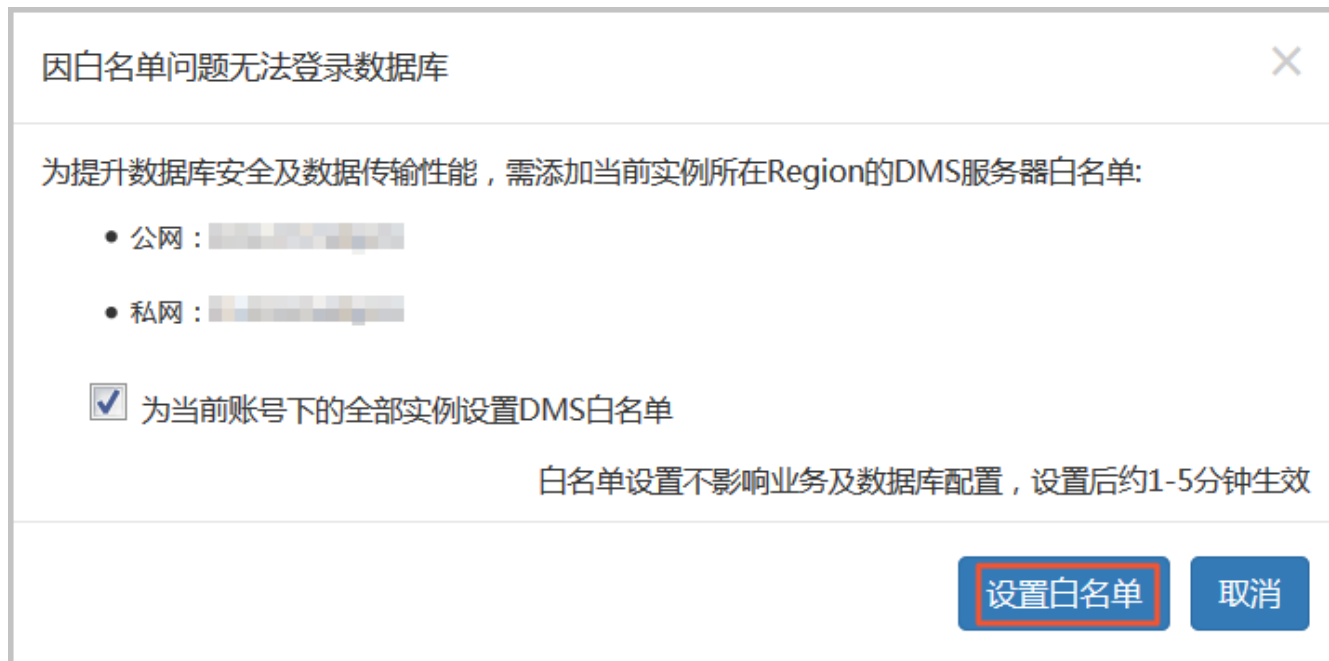
- 登录[RDS管理控制台](#)。
- 在页面左上角，选择实例所在地域。



- 找到目标实例，单击实例ID。
- 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，单击登录。参数说明如下：
 - 数据库用户名：初始账号的名称。
 - 密码：初始账号对应的密码。



6. 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](#)。



7. 成功添加白名单后，单击登录。
8. 成功登录RDS实例后，在页面上方的菜单栏中，选择SQL操作 > SQL窗口。
9. 在SQL窗口中按照如下语法，创建数据库。

```
CREATE DATABASE name
[ [ WITH ] [ OWNER [=] user_name ]
  [ TEMPLATE [=] template ]
  [ ENCODING [=] encoding ]
  [ LC_COLLATE [=] lc_collate ]
  [ LC_CTYPE [=] lc_ctype ]
  [ TABLESPACE [=] tablespace_name ]
  [ CONNECTION LIMIT [=] connlimit ] ]
```

例如，若您要创建一个名称为test的数据库，可以执行如下命令：

```
create database test;
```

10. 单击执行，完成创建数据库。

7.2 删除数据库

您可以通过SQL命令删除数据库。

1. 登录[RDS 管理控制台](#)。

2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。

4. 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。

5. 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，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：

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。

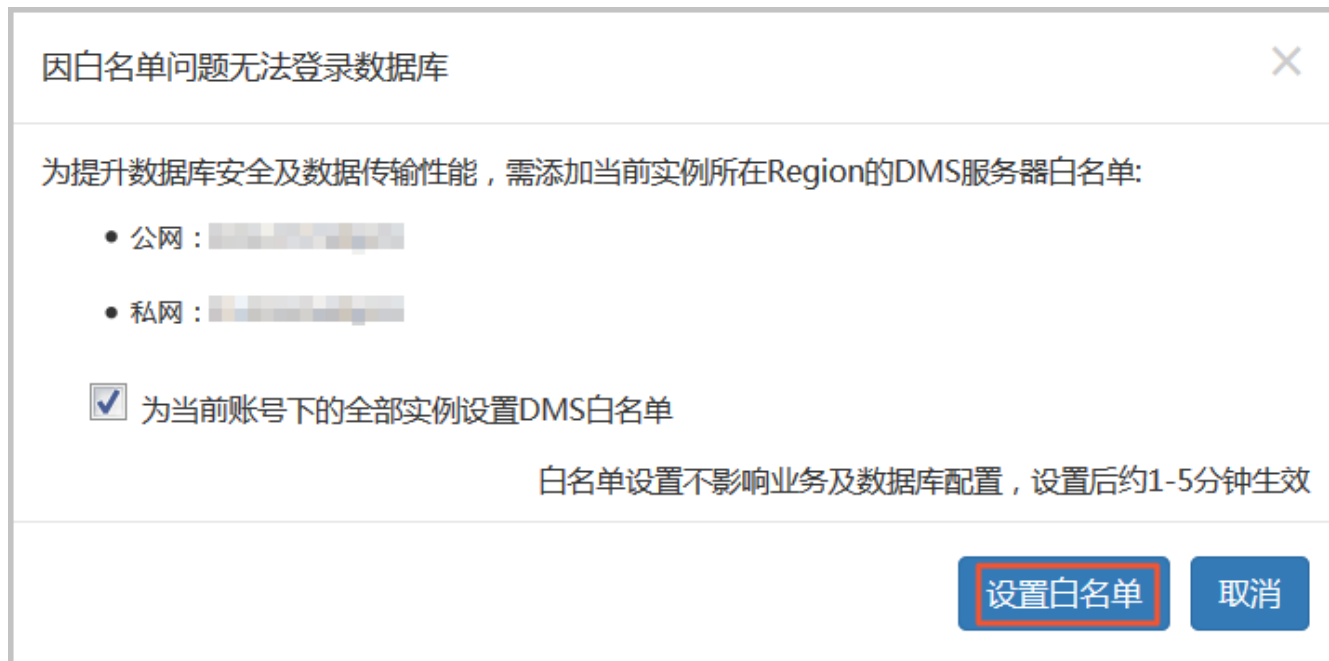
6. 填写验证码，单击登录。



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，单击登录。

7. 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](#)。



8. 成功添加白名单后，单击登录。
9. 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。
10. 执行如下删除数据库命令：

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

11. 单击执行，删除数据库。

8 数据库连接

8.1 经典网络平滑迁移到VPC的混访方案

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。

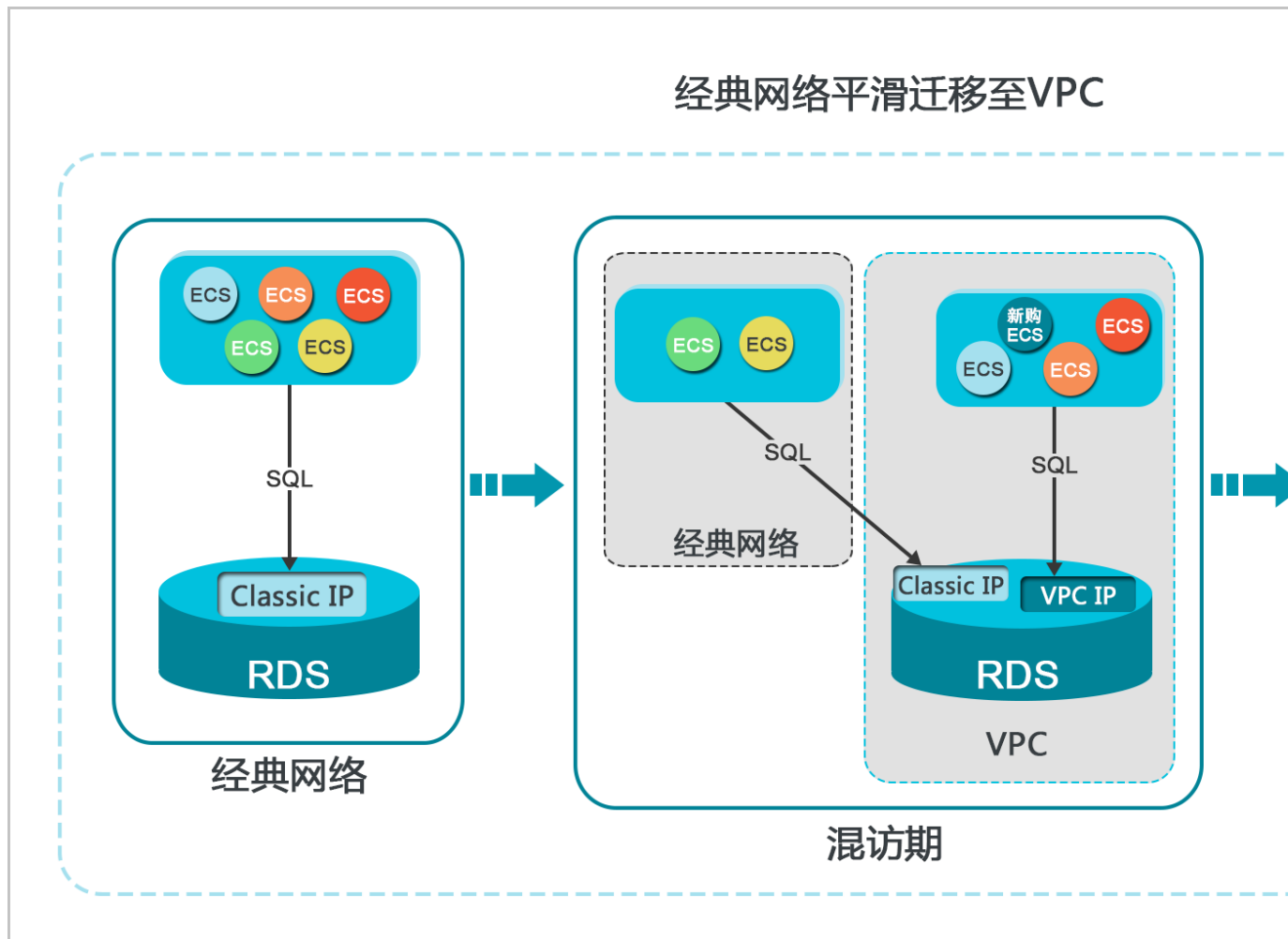
背景信息

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变为VPC的内网地址（连接字符串没有变化，背后的IP地址有变化），会造成1次30秒内的闪断，而且经典网络中的ECS将不能再通过内网访问该RDS实例，为了能够平滑迁移网络，RDS新增了网络混访功能。

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。

前提条件

- 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和交换机的操作，请参见[管理专有网络](#)。

从经典网络迁移至VPC

1. 登录[RDS管理控制台](#)。

2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。

4. 在左侧导航栏中单击数据库连接。

5. 单击切换为专有网络。

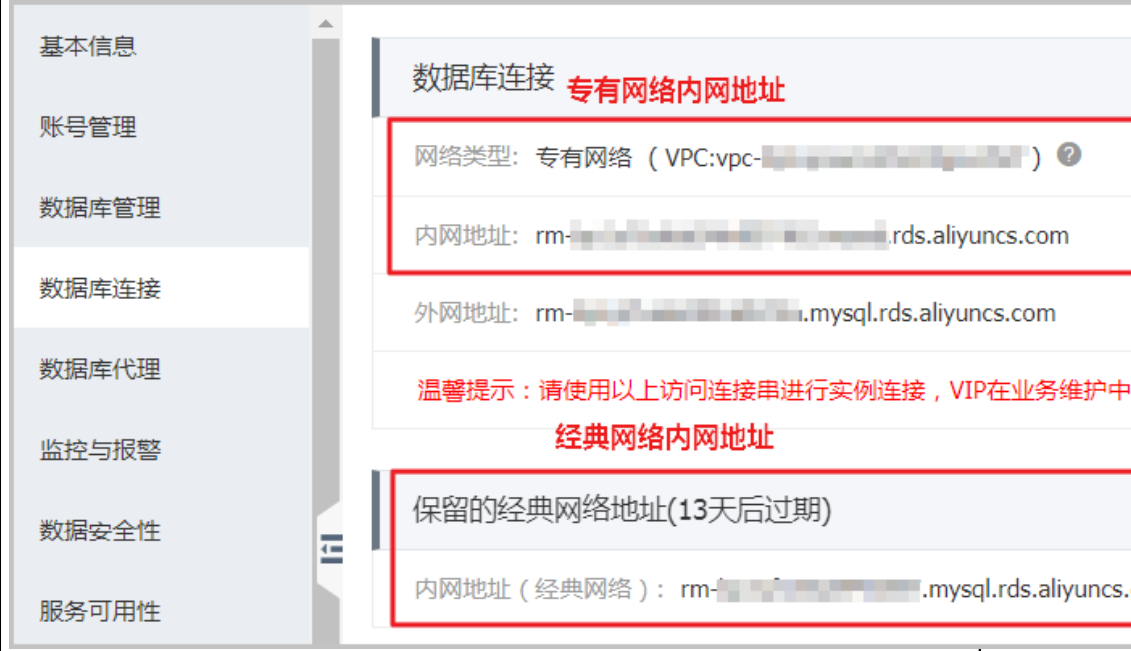
6. 在弹出的对话框中，选择VPC和交换机，以及是否保留经典网络地址。

- 选择VPC。建议选择您的ECS实例所在的VPC，否则ECS实例与RDS实例无法通过内网互通（除非在两个VPC之间创建[高速通道](#)或[VPN网关](#)）。
- 选择交换机。如果选择的VPC中没有交换机（如下图），请创建与实例在同一可用区的交换机。具体操作请参见[管理交换机](#)。



- 选择是否勾选保留经典网络，具体说明如下表所述。

操作	说明
不勾选	<p>不保留经典网络地址，原经典网络地址变为VPC地址。</p> <p>如果不保留经典网络地址，则切换网络类型时，RDS实例会发生一次30秒的闪断，而且经典网络的ECS对该RDS实例的内网访问会立即断开。</p>

操作	说明
勾选	<p>保留经典网络地址，同时生成一个新的VPC地址（如下图）。表示使用混访模式，即RDS可以同时被经典网络和VPC的ECS通过内网访问。</p> <p>如果保留经典网络地址，则切换网络类型时，RDS实例不会发生闪断，而且经典网络的ECS对该RDS实例的内网访问也不会断开，直到经典网络地址到期才断开。</p> <p>在经典网络地址到期前，请将VPC地址配置到VPC的ECS中，以实现业务平滑迁移到VPC。在经典网络地址到期前的7天，系统会每天给您账号绑定的手机发送短信提醒。</p> 

7. 将VPC的ECS内网IP地址添加到RDS实例的专有网络白名单分组（如下图），使得ECS可以通过内网访问RDS。如果没有专有网络的分组，请新建分组。



- 如果选择了保留经典网络地址，请在经典网络地址到期前，将RDS的VPC地址配置到VPC的ECS中。
- 如果选择了不保留经典网络地址，那么切换网络类型后，经典网络的ECS对该RDS实例的内网访问会立即断开。请将RDS的VPC地址配置到VPC的ECS中。



说明:

如果要使经典网络中的ECS通过内网连接到VPC的RDS，您可以使用*ClassicLink*，或者将ECS切换到VPC网络。

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：

1. 登录[RDS 管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。

3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中单击数据库连接。
5. 在实例连接页签，单击修改过期时间，如下图所示。

6. 在修改过期时间的确认页面，选择过期时间，单击确定。

8.2 设置连接地址

RDS支持两种连接地址：内网地址和外网地址。具体说明如下表所述。

内网地址和外网地址

地址类型	说明
内网地址	<ul style="list-style-type: none"> 默认提供内网地址，无需申请，无法释放，可以切换网络类型。 如果您的应用部署在ECS实例，且该ECS实例与RDS实例在同一地域，且网络类型相同，则RDS实例与ECS实例可以通过内网互通，无需申请外网地址。 通过内网访问RDS实例时，安全性高，而且可以实现RDS的最佳性能。
外网地址	<ul style="list-style-type: none"> 外网地址需要手动申请，不需要时也可以释放。 无法通过内网访问RDS实例时，您需要申请外网地址。具体场景如下： <ul style="list-style-type: none"> ECS实例访问RDS实例，且ECS实例与RDS实例位于不同地域，或者网络类型不同。 阿里云以外的设备访问RDS实例。 <p> 说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> 外网地址会降低实例的安全性，请谨慎使用。 为了获得更快的传输速率和更高的安全性，建议您将应用迁移到与您的RDS实例在同一地域且网络类型相同的ECS实例，然后使用内网地址。

申请或释放外网地址

- 登录[RDS管理控制台](#)。
- 在页面左上角，选择实例所在地域。



- 找到目标实例，单击实例ID。
- 在左侧导航栏中单击数据库连接。

5. · 如果未申请外网地址，可以单击申请外网地址。
- 如果已申请外网地址，可以单击释放外网地址。

The first screenshot shows the 'Database Connection' page for an instance. It displays the network type as 'Classic Network', the internal IP address, and the internal port (3306). A red box highlights the 'Instance Connection' tab at the top left. A red box also highlights the 'How to Connect RDS' link.

Network Type: Classic Network	Database Proxy Status (Original High Security Mode): Not Enabled
Internal Address: [REDACTED]	Internal Port: 3306

A red box highlights the warning message: 'Please use the above connection string to connect to the instance, the VIP may change during business maintenance.'

The second screenshot shows the same 'Database Connection' page, but with external connection details. It lists the internal IP address, internal port (3306), external IP address, and external port (3306). A red box highlights the 'Instance Connection' tab at the top left. A red box highlights the 'How to Connect RDS' link.

Network Type: Classic Network	Database Proxy Status (Original High Security Mode): Not Enabled
Internal Address: [REDACTED]	Internal Port: 3306
External Address: [REDACTED]	External Port: 3306

A red box highlights the warning message: 'Please use the above connection string to connect to the instance, the VIP may change during business maintenance.'

6. 在弹出的对话框中，单击确定。

修改内外网连接地址

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。

The screenshot shows the地域 selection dropdown in the top-left corner of the RDS Management Console. The dropdown is set to '华东1 (杭州)'. Other options visible include '华北1 (北京)', '华北2 (北京)', '华北1 (青岛)', '华北2 (上海)', '华东1 (上海)', '华东2 (杭州)', '英国 (伦敦)', '美国 (硅谷)', '美国 (弗吉尼亚)', and '德国 (法兰克福)'.

3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中单击数据库连接。
5. 单击修改连接地址。

6. 在弹出的对话框中，设置内外网连接地址及端口号，单击确定。



说明:

- 连接地址前缀以小写字母开头，8-64个字符，支持字母、数字和连字符（-）。
- 专有网络下，内外网地址的端口都无法修改。
- 经典网络下，内外网地址的端口都支持修改。

相关API

API	描述
AllocateInstancePublicConnection	申请实例的外网地址
ReleaseInstancePublicConnection	释放实例的外网地址

8.3 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。

注意事项

只能使用内网地址登录DMS，暂时不支持使用申请的外网地址登录DMS。

操作步骤

1. 登录 RDS 管理控制台。

2. 选择目标实例所在地域。



3. 单击目标实例的ID，进入基本信息页面。

4. 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。



5. 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：实例的地址和端口，格式为<内网地址>:<内网端口号>。关于如何查看实例的地址和端口信息，请参见[查看实例的内外网地址及端口信息](#)。
- 2：实例的账号名称。
- 3：实例的账号密码。

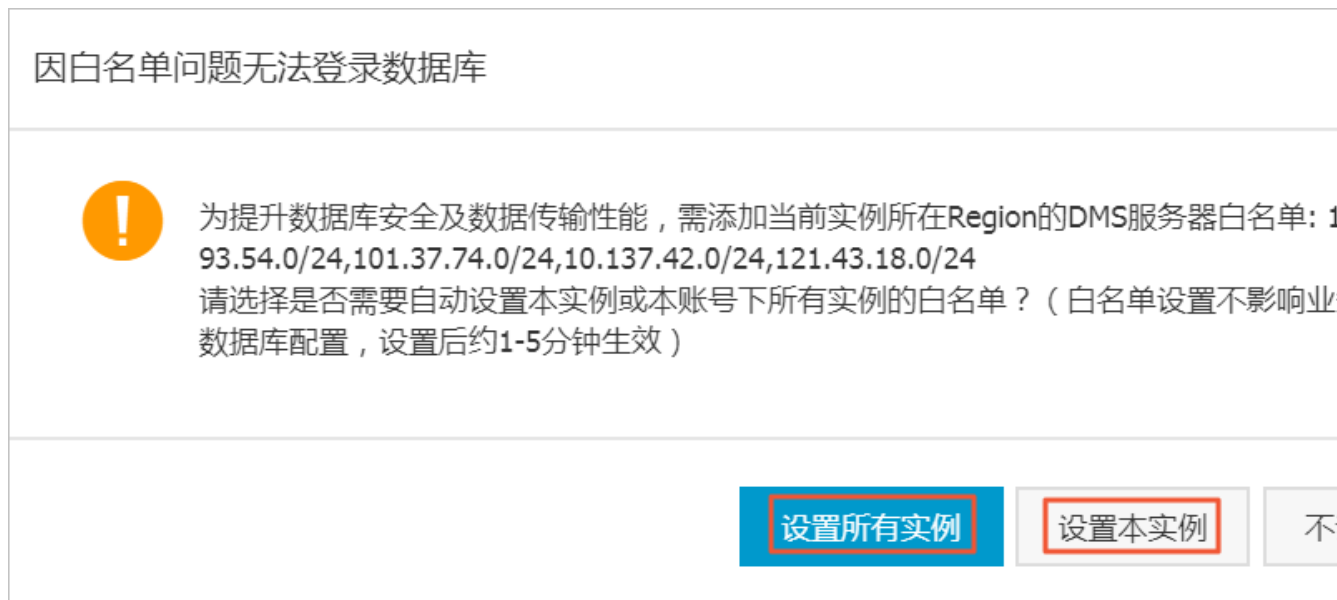
6. 单击登录。



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，再单击登录。

7. 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。



8. 成功添加白名单后，单击登录。

8.4 查看实例的内外网地址及端口信息

在连接RDS实例时，您需要填写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

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 选择目标实例所在地域。

Region	Continent
华东1 (杭州)	亚太
华东2 (上海)	亚太
华北1 (青岛)	华北
华北2 (北京)	华北
德国 (法兰克福)	欧洲与美洲
英国 (伦敦)	欧洲与美洲
美国 (硅谷)	欧洲与美洲
美国 (弗吉尼亚)	欧洲与美洲

3. 单击目标实例的ID，进入基本信息页面。
4. 在基本信息栏中，即可查看内外网地址及内外网端口信息。

说明:

- 要先设置实例的白名单，才会显示地址信息。

- 申请外网地址后，才会显示外网地址。

基本信息		设置白名单	^
实例ID:	██████████	名称:	██████████
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:	████████████████████████████████████████	内网端口:	3306
外网地址:	████████████████████████████████████████	外网端口:	3306

8.5 关闭数据库代理

关闭数据库代理模式即切换到标准模式，有助于提高RDS实例性能。



注意:

由于当前的数据库代理模式在某种场景下会出现资源稳定性的抖动，有可能给您的业务造成影响。

为保证业务的正常稳定运行，请尽快完成[RDS网络链路升级](#)。

注意事项

由于代理模式下，协议层默认开启了多语句 (multi-statement)，所以切换后应用层如果没有开启多语句并且使用了多语句，会出现SQL语句报错。请提前检查并添加连接参数。例如，在JDBC中添加allowMultiQueries参数：

```
dbc:mysql://test?allowMultiQueries=true
```

前提条件

已开通数据库代理模式。



说明:

- 如果可以看到如下图中②所示的数据库代理页签，表示已开通数据库代理模式，请按下文操作进行关闭。
- 如果不显示该页签，表示未开通数据库代理模式，无需进行本文的操作。



如何切换访问模式

注意事项

- 仅支持关闭数据库代理模式（即从数据库代理模式切换到标准模式），不支持打开数据库代理模式（即从标准模式切换到数据库代理模式）。
- 在切换访问模式时，RDS服务可能会出现一次30秒的闪断，请您尽量在业务低峰期执行切换，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](#)。
- 在页面左上角，选择实例所在地域。



- 找到目标实例，单击实例ID。
- 在左侧导航栏中单击数据库连接。
- 单击切换访问模式，在弹出的对话框中单击确认。



说明:

只有已经处于数据库代理模式的实例才会显示切换访问模式按钮。



9 监控与报警

9.1 查看资源监控

RDS提供了丰富的性能监控项，您可以通过RDS管理控制台查看实例的资源监控数据。

CloudDBA 能够提供更丰富的监控服务及智能诊断优化，请参见[PPAS CloudDBA简介](#)。

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中单击监控与报警。
5. 在监控页面选择查询时间，即可查看相应的监控数据，具体监控项介绍如下。

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。
内存利用率	实例的内存利用率。
CPU利用率	实例的CPU利用率。
当前总连接数	实例当前总连接数。

常见问题

- [PostgreSQL/PPAS CPU使用率高的原因及解决办法](#)
- [磁盘空间占用突然暴增#又很快下降#如何处理](#)

9.2 设置监控频率

背景信息

目前 RDS for PPAS 提供两种监控频率。

- 60秒/次，监控周期为30天。
- 300秒/次，监控周期为30天。

操作步骤

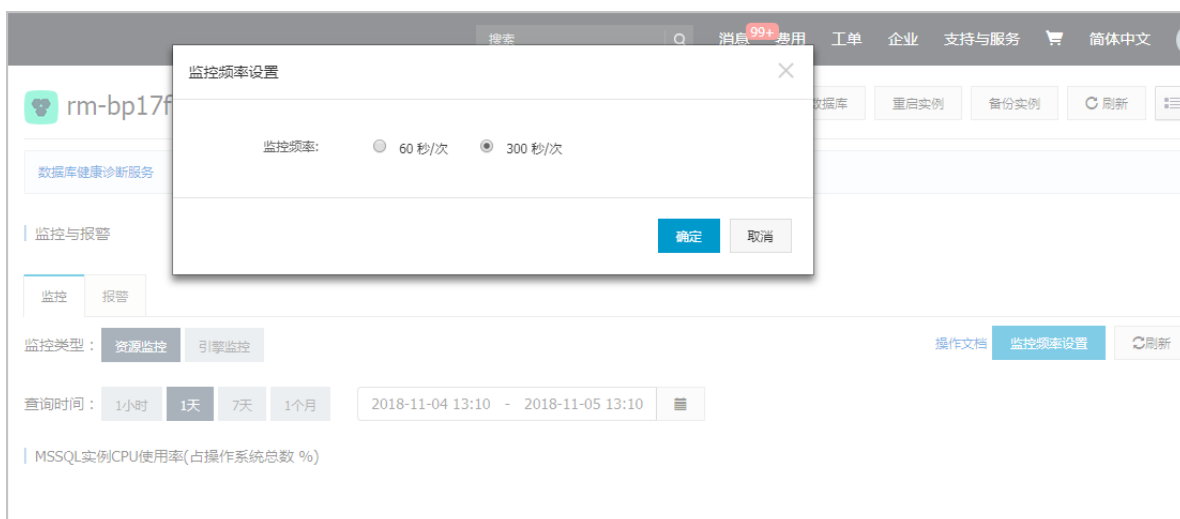
1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中单击监控与报警。



5. 选择监控标签页。
6. 单击监控频率设置。
7. 在弹出的监控频率设置对话框中，选择您需要的监控频率，单击确定。



常见问题

- PostgreSQL/PPAS CPU 使用率高的原因及解决办法
- 磁盘空间占用突然暴增#又很快下降#如何处理

相关API

API	描述
DescribeDBInstanceMonitor	查询监控行为

9.3 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，当磁盘容量不足导致实例被锁定时，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

1. 登录[RDS 管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧菜单栏中单击监控与报警。
5. 选择报警页面。
6. 单击报警规则设置，进入云监控控制台。



7. 在左侧菜单栏中选择报警服务 > 报警联系人。



说明:

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。

8. 单击新建联系人。

9. 在设置报警联系人页面填写报警联系人信息，单击手机号码或邮箱右侧的发送验证码，将验证码回填至相应的验证码中，单击保存。



说明:

- 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。

10. 在报警联系人管理页面选择报警联系组页签。

11. 单击新建联系组。

12. 在新建联系组页面填写组名和备注，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。



说明:

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。

13. 完成新建报警联系组后，在左侧菜单栏中单击云服务监控 > 云数据库 RDS 版。

14. 选择需要设置报警规则的地域。

15. 找到要管理的实例并单击其右侧操作列中的报警规则。

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。

16. 单击创建报警规则来创建新的报警，页面参数信息详情请参考[云数据库 RDS 监控](#)。



说明:

- 若您的实例监控频率为 5 分钟/次，需要开通为 1 分钟/次。由于监控流量是收费的，频率增加费用也会增加，详情请参见[RDS 性能监控费用信息](#)。

- 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。

10 数据安全性

10.1 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：

开启SQL审计功能之前的记录无法查看到。

注意事项

- 开通SQL审计功能后，实例性能不会受到影响。
- SQL审计的保存时间为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，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

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。

The screenshot shows the RDS Management Console interface. On the left, there's a sidebar with '账号全部资源' (Account All Resources) and a dropdown menu for selecting a region. The '华东1 (杭州)' option is highlighted with a red box. Below the dropdown, there are two main sections: '亚太' (Asia Pacific) and '欧洲与美洲' (Europe and America). Under '亚太', the options are '华东1 (杭州)', '华东2 (上海)', '华北1 (青岛)', and '华北2 (北京)'. Under '欧洲与美洲', the options are '德国 (法兰克福)', '英国 (伦敦)', '美国 (硅谷)', and '美国 (弗吉尼亚)'.

3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中单击数据安全性。

5. 选择SQL审计页签，单击开启SQL审计。



6. 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。

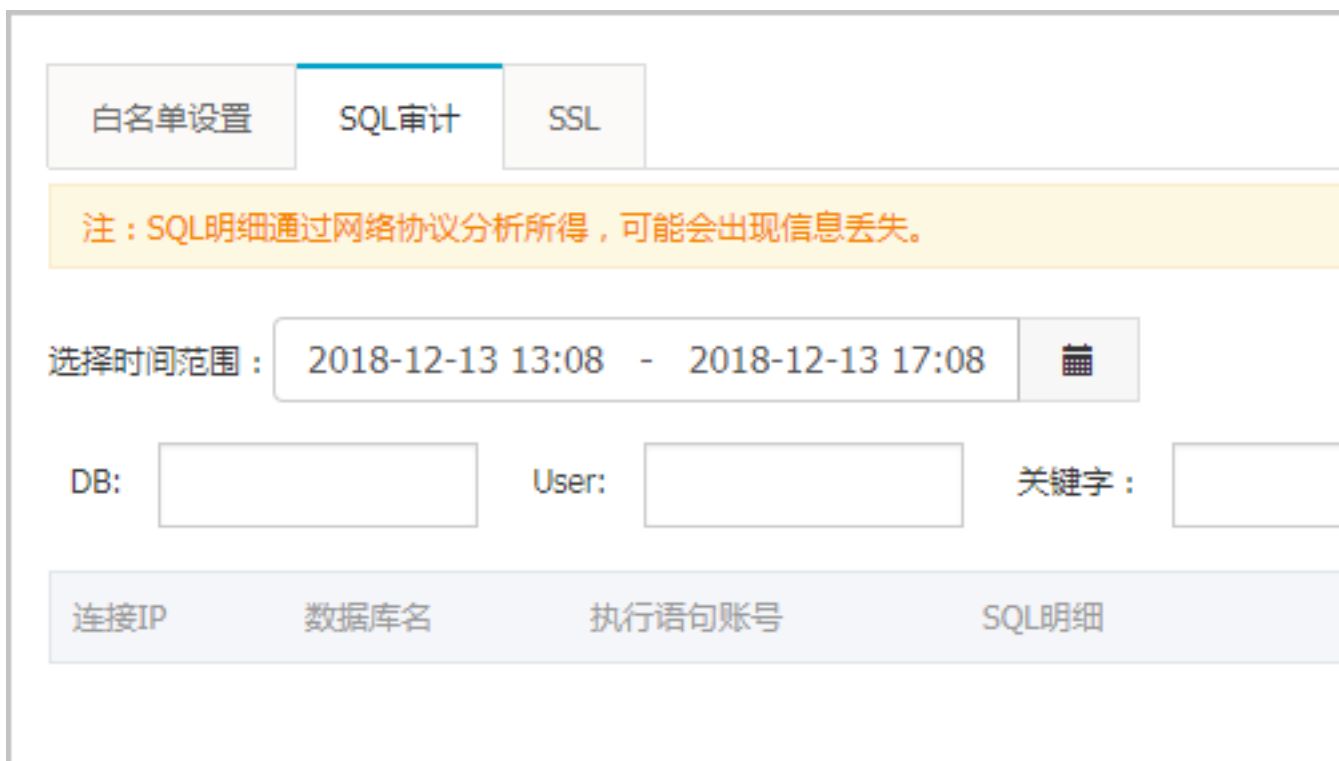


1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中单击数据安全性。
5. 选择SQL审计页签，单击导出文件，将SQL审计内容导出并妥善保存至本地。

6. 导出文件后单击关闭SQL审计。



7. 在弹出的确认框中，单击确定。

相关文档

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](#)。

10.2 切换为高安全白名单模式

IP白名单模式

RDS实例的IP白名单分为两种模式：

· 通用模式

白名单中的IP地址不区分经典网络和专有网络（既适用于经典网络也适用于专有网络）。有安全风险，建议切换为高安全模式。



· 高安全模式

白名单中区分经典网络的IP白名单分组和专有网络的IP白名单分组。创建IP白名单分组时需要指定网络类型。



切换为高安全模式后的变化

- 对于专有网络的实例，原有的IP白名单将全量复制为一个适用于专有网络的IP白名单分组。
- 对于经典网络的实例，原有的IP白名单将全量复制为一个适用于经典网络的IP白名单分组。
- 对于处于**混访模式**（专有网络+经典网络）的实例，原有的IP白名单将全量复制为两个完全相同的IP白名单分组，分别适用于专有网络和经典网络。

注意事项

- 切换为高安全白名单模式后无法切换回通用白名单模式。
- 高安全模式下，经典网络白名单分组也适用于公网访问。如果有公网设备要访问RDS实例，请将公网设备IP地址添加到经典网络白名单分组。

操作步骤

- 登录[RDS管理控制台](#)。
- 在页面左上角，选择实例所在地域。



- 找到目标实例，单击实例ID。
- 在左侧导航栏中单击数据安全性。
- 在白名单设置页签中，单击切换高安全白名单模式（推荐）。



- 在弹出的对话框中，单击确认切换。

10.3 设置白名单

创建RDS实例后，您需要设置RDS实例的白名单，以允许外部设备访问该RDS实例。默认的白名单只包含默认IP地址127.0.0.1，表示任何设备均无法访问该RDS实例。

白名单可以让RDS实例得到高级别的访问安全保护，建议您定期维护白名单。设置白名单不会影响RDS实例的正常运行。

注意事项

- 默认的IP白名单分组只能被修改或清空，不能被删除。
- 当未设置白名单登录CloudDBA和DMS时，会提示添加IP才可以正常登录，会自动生成相应的白名单分组。

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中单击数据安全性。
5. 在白名单设置页签中，单击default白名单分组中的修改，如下图所示。



6. 在修改白名单分组对话框中，填写需要访问该实例的IP地址或 IP 段，然后单击确定。

- 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地址或IP段，请用英文逗号隔开（逗号前后都不能有空格），例如192.168.0.1,172.16.213.9。
- 单击加载ECS内网IP后，将显示您当前阿里云账号下所有ECS实例的IP地址，可快速添加ECS内网IP地址到白名单中。



常见错误案例

- 由于数据安全性 > 白名单设置中只有默认地址127.0.0.1。该地址表示不允许任何设备访问RDS实例。因此需在白名单中添加对端的IP地址。

- 白名单设置成了0.0.0.0，正确格式为0.0.0.0/0。



说明:

0.0.0.0/0表示允许任何设备访问RDS实例，请谨慎使用。

- 如果开启了[高安全白名单模式](#)，需进行如下检查：

- 如果使用的是专有网络的内网连接地址，请确保ECS内网IP地址添加到了专有网络的分组。
 - 如果使用的是经典网络的内网连接地址，请确保ECS内网IP地址添加到了经典网络的分组。
 - 如果通过公网连接，请确保设备公网IP地址添加到了经典网络的分组（专有网络的分组不适用于公网）。
- 您在白名单中添加的设备公网IP地址可能并非设备真正的出口IP地址。原因如下：
 - 公网IP地址不固定，可能会变动。
 - IP地址查询工具或网站查询的公网IP地址不准确。

解决办法请参见[RDS for PostgreSQL/PPAS 如何定位本地 IP](#)。

相关API

API	描述
#unique_89	查看RDS实例IP白名单
#unique_90	修改RDS实例IP白名单

11 日志管理

所有RDS for PPAS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。本文将介绍通过控制台进行日志管理的方法。

- 关于日志备份策略规则请参见[备份数据](#)。
- 关于如何下载日志备份请参见[下载日志备份](#)。
- 关于如何通过日志备份进行恢复请参见[恢复PPAS数据](#)。

查看日志

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中单击日志管理。
5. 在日志管理页面选择查询错误日志、慢日志明细或者主备切换日志，选择时间范围，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	记录1个月内数据库中执行时间超过1s的SQL语句，并进行相似语句去重。
主备切换日志	记录1个月内主备库切换的日志。



说明：

华北3(张家口) 的实例仅保留最近9天的错误日志和慢日志明细。

12 性能优化/诊断 (CloudDBA)

12.1 PPAS CloudDBA简介

PPAS CloudDBA是监控和管理RDS实例性能及运行状况的服务，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。



说明：

目前PPAS 10.0版本实例支持此功能。

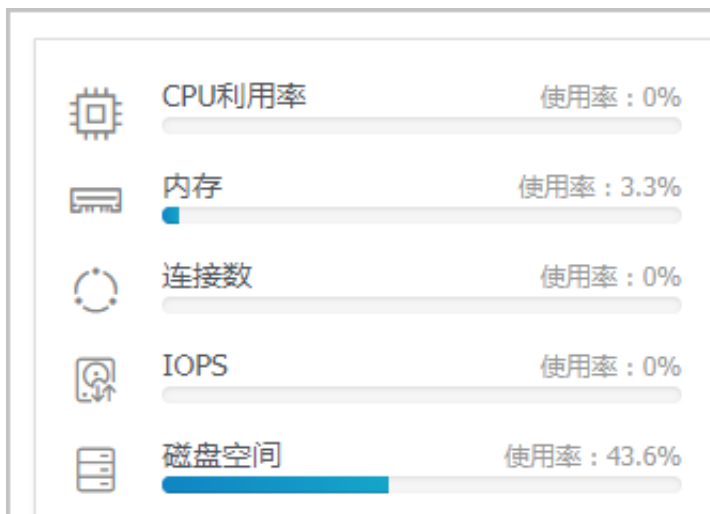
功能介绍

PPAS 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、可用区、链路类型等。
 - 查看实例运行状况：提供了连接、QPS、表扫描、索引扫描和临时文件的监控图，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）。



- 诊断实例性能：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、空间和诊断历史，详情如下所示。
- **查询和终止实时会话：**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。
- **查看空间使用详情：**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。
- **查看诊断历史：**您可以查看所有类型的诊断历史及诊断详情。
- **SQL优化：**系统可以根据您输入的SQL语句给出诊断优化意见。
- **查看实例性能诊断报告：**您可以创建、查看实例的诊断报告。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。

12.2 智能优化

12.2.1 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分钟内的连接、QPS、表扫描、索引扫描和临时文件状况图。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RDS for PPAS 10.0版本。

操作步骤

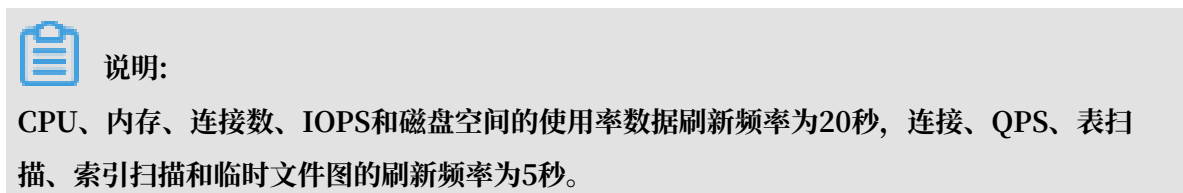
1. 登录[RDS管理控制台](#)。

2. 选择目标实例所在地域。



3. 单击目标实例ID，进入基本信息页面。

4. 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。



12.2.2 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RDS for PPAS 10.0版本。

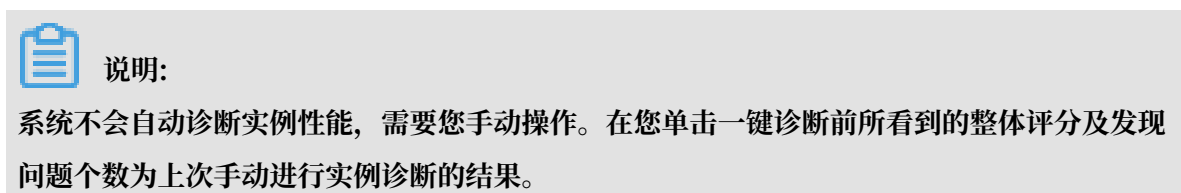
操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。

2. 选择目标实例所在地域。



3. 单击目标实例ID，进入基本信息页面。
4. 在左侧导航栏中，选择CloudDBA > 智能优化，进入智能优化页面。
5. 单击一键诊断，即可诊断实例性能，如下图所示。



6. 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。



7. 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。



8. 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	查看详情
2	系统资源	CPU	4	2017-09-25 17:17:54	2017-09-25 17:17:54	查看详情
3	系统状态	Log_Buffer	2	2017-09-25 16:50:39	2017-09-25 16:50:39	查看详情
4	系统资源	CPU	4	2017-09-25 16:50:37	2017-09-25 16:50:37	查看详情
5	系统资源	CPU	4	2017-09-25 11:07:04	2017-09-25 11:07:04	查看详情

每页显示 10 条 < < 1 > > 1 / 1 跳转至: 1 页

9. 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

10. 为使CloudDBA更好地为您服务，提供更高质量的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

建议有用 建议无用

确定

12.3 问题诊断

12.3.1 查询和终止实时会话

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RDS for PPAS 10.0版本。

诊断会话

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 选择目标实例所在地域。



3. 单击目标实例ID，进入基本信息页面。
4. 在左侧导航栏中，选择CloudDBA > 问题诊断，进入问题诊断页面。
5. 选择CPU标签页。
6. 在下方列表中，可以看到会话，勾选后单击终止会话可以kill该会话。

12.3.2 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RDS for PPAS 10.0版本。

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。

2. 选择目标实例所在地域。



3. 单击目标实例ID，进入基本信息页面。

4. 在左侧导航栏中，选择CloudDBA > 问题诊断，进入问题诊断页面。

5. 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、数据空间和日志空间的大小，如下图所示。



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。

The screenshot shows a table titled 'TOP表空间' (Top Table Spaces). The table has three columns: '数据库' (Database), '表名' (Table Name), and '存储引擎' (Storage Engine). There is one row of data: 'docdb' under '数据库', 'yanhua_01' under '表名', and 'InnoDB' under '存储引擎'.

数据库	表名	存储引擎
docdb	yanhua_01	InnoDB

12.3.3 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

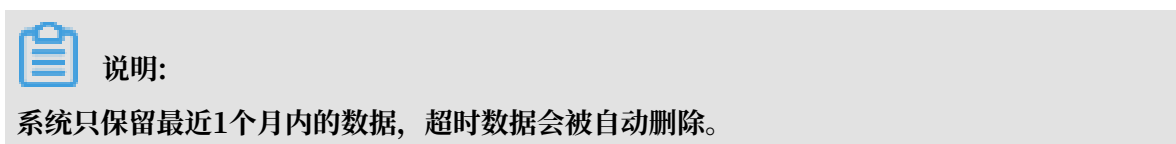
实例是RDS for PPAS 10.0版本。

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 选择目标实例所在地域。

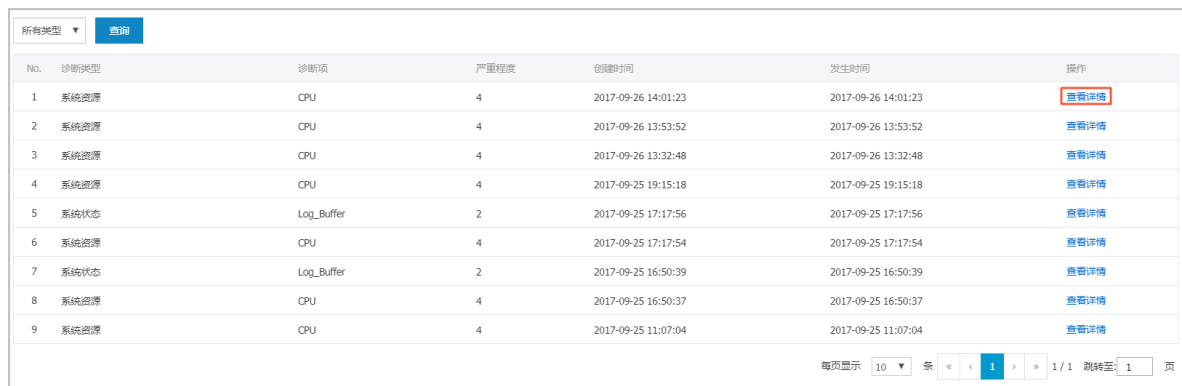


3. 单击目标实例ID，进入基本信息页面。
4. 在左侧导航栏中，选择CloudDBA > 问题诊断，进入问题诊断页面。
5. 选择诊断问题历史标签页。
6. 选择诊断类型，单击查询，即可在列表中查看到最近1个月内所诊断出的问题，如下图所示。



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	查看详情
2	系统资源	CPU	4	2017-09-26 13:53:52	2017-09-26 13:53:52	查看详情
3	系统资源	CPU	4	2017-09-26 13:32:48	2017-09-26 13:32:48	查看详情
4	系统资源	CPU	4	2017-09-25 19:15:18	2017-09-25 19:15:18	查看详情
5	系统状态	Log_Buffer	2	2017-09-25 17:17:56	2017-09-25 17:17:56	查看详情
6	系统资源	CPU	4	2017-09-25 17:17:54	2017-09-25 17:17:54	查看详情
7	系统状态	Log_Buffer	2	2017-09-25 16:50:39	2017-09-25 16:50:39	查看详情
8	系统资源	CPU	4	2017-09-25 16:50:37	2017-09-25 16:50:37	查看详情
9	系统资源	CPU	4	2017-09-25 11:07:04	2017-09-25 11:07:04	查看详情

7. 若要查看诊断详情，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	查看详情
2	系统资源	CPU	4	2017-09-26 13:53:52	2017-09-26 13:53:52	查看详情
3	系统资源	CPU	4	2017-09-26 13:32:48	2017-09-26 13:32:48	查看详情
4	系统资源	CPU	4	2017-09-25 19:15:18	2017-09-25 19:15:18	查看详情
5	系统状态	Log_Buffer	2	2017-09-25 17:17:56	2017-09-25 17:17:56	查看详情
6	系统资源	CPU	4	2017-09-25 17:17:54	2017-09-25 17:17:54	查看详情
7	系统状态	Log_Buffer	2	2017-09-25 16:50:39	2017-09-25 16:50:39	查看详情
8	系统资源	CPU	4	2017-09-25 16:50:37	2017-09-25 16:50:37	查看详情
9	系统资源	CPU	4	2017-09-25 11:07:04	2017-09-25 11:07:04	查看详情

12.4 SQL优化

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：

目前仅PPAS 10.0实例支持此功能：

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 选择目标实例所在地域。



3. 单击目标实例ID，进入基本信息页面。
4. 在左侧导航栏中，选择CloudDBA > SQL优化，进入SQL优化页面。
5. 单击登录数据库，如下图所示。



6. 填写登录信息，单击登录，如下图所示。



参数说明：

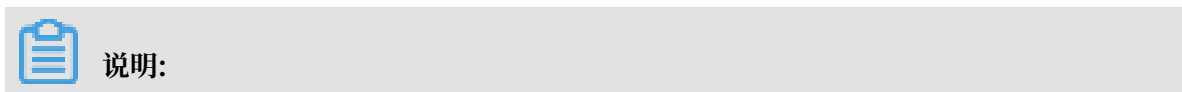
参数名称	说明
用户名	已授权登录数据库的账号名称。
密码	登录数据库所用账号对应的密码。

7. 选择要查询或管理的数据库，如下图所示。



8. 在输入框中填写SQL语句。

9. 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：



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。

10. 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。

12.5 查看实例性能诊断报告

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RDS for PPAS 10.0版本。

操作步骤

1. 登录[RDS管理控制台](#)。

2. 选择目标实例所在地域。



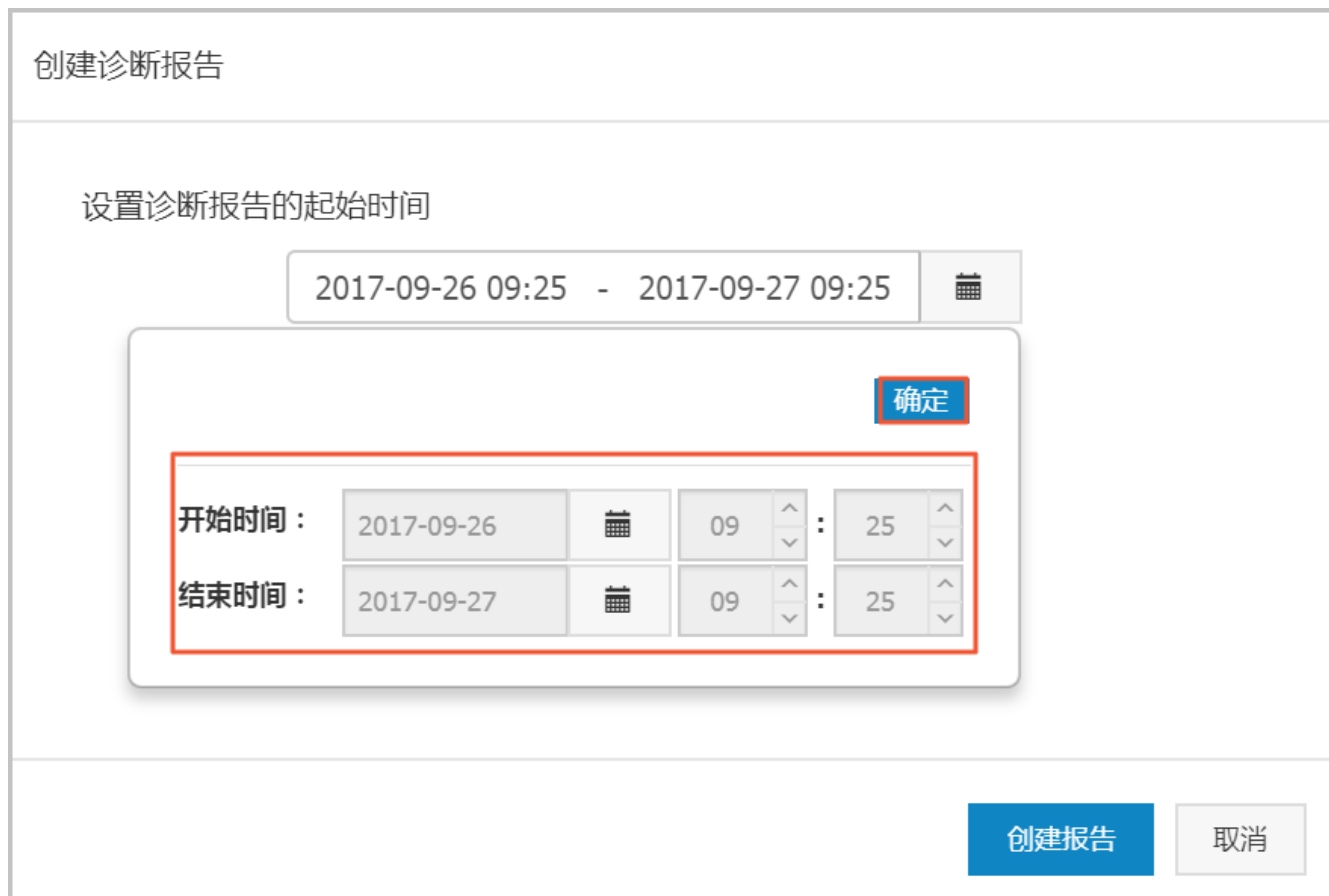
3. 单击目标实例ID，进入基本信息页面。

4. 在左侧导航栏中，选择CloudDBA > 诊断报告，进入诊断报告页面。

5. 单击创建诊断报告，如下图所示。



6. 选择诊断数据的起始时间，单击确定，如下图所示。



7. 单击创建报告，如下图所示。



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

The screenshot shows the CloudDBA Control Panel interface. On the left, there is a sidebar with a 'CloudDBA控制台' (CloudDBA Control Panel) icon. The main area displays a table of diagnostic reports. The table has columns: No., 诊断时间 (Diagnostic Time), 诊断开始时间 (Start Time), 诊断结束时间 (End Time), 诊断得分 (Score), and 操作 (Operations). A single row is shown with the following data:

No.	诊断时间	诊断开始时间	诊断结束时间	诊断得分	操作
1	2018-11-13 17:23:15	2018-11-12 17:23:14	2018-11-13 17:23:14	96	查看报告 删除

At the bottom of the page, there is a pagination bar with the text '共有1条，每页显示：20 条' (1 record, 20 items per page), and a 'GO' button.

具体操作步骤如下：

- 查看诊断报告：单击查看报告。
- 删除诊断报告：
 - a. 单击删除。
 - b. 在弹出的确认框中，单击确认。

13 备份数据

13.1 备份PPAS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，也可以手动备份RDS数据。

注意事项

- 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](#)。
- 关于具体的计费方式与收费项，请参见[计费方式与收费项](#)。
- 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](#)。
- 备份期间不要执行DDL操作，避免锁表导致备份失败。
- 尽量选择业务低峰期进行备份。
- 若数据量较大，花费的时间可能较长，请耐心等待。
- 备份文件有保留时间，请及时下载需要保留的备份文件到本地。

备份说明

数据库类型	数据备份	日志备份
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。

设置备份策略实现自动备份

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。

1. 登录[RDS 管理控制台](#)。
2. 选择目标实例所在地域。



3. 单击目标实例的ID，进入基本信息页面。
4. 在菜单中选择 备份恢复。
5. 在 备份恢复页面中选择 备份设置，单击 编辑。
6. 在 备份设置页面设置备份规格，单击 确定。参数说明如下：

参数	说明
数据备份保留	默认为7天，可以设置为 7~730 天。
备份周期	可以设置为一星期中的某一天或者某几天。
备份时间	可以设置为任意时段，以小时为单位。
日志备份	日志备份的开关。 注意： 关闭日志备份会导致所有日志备份被清除，并且无法使用按时间点恢复数据的功能。
日志备份保留	<ul style="list-style-type: none"> · 日志备份文件保留的天数，默认为 7 天。 · 可以设置为 7~730 天，且必须小于等于数据备份天数。

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。

确定
取消

手动备份

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 选择目标实例所在地域。



3. 单击目标实例的 ID，进入基本信息页面。
4. 单击页面右上角的备份实例，打开备份实例对话框。



5. 设置好备份方式，单击确定。

常见问题

1. RDS for PPAS的数据备份是否可以关闭？

答：不可以关闭。可以减少备份频率，一周至少2次。数据备份保留天数最少7天，最多730天。

2. RDS for PPAS的日志备份是否可以关闭？

答：可以关闭。备份设置内关闭日志备份开关即可。

相关API

API	描述
#unique_116	创建备份
#unique_117	查看备份列表

API	描述
#unique_118	查看备份策略
#unique_119	修改备份策略

13.2 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。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超出免费额度的部分如何计算。

计算公式

备份空间的免费额度 = 50% * 实例购买的存储空间（单位为GB，只入不舍）

超出免费额度的部分 = 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）

例如：数据备份量30GB，日志备份量10GB，存储空间60GB，则每小时计费量 = $30 + 10 - 50\% \times 60 = 10$ (GB)，即每小时需要支付这额外10GB的存储费用。



说明：

- 关于超出免费额度的备份空间的每小时费用，请参见 [云数据库RDS详细价格信息](#)。
- 部分引擎的基础版实例免费保存最近7天的备份，请以控制台界面显示为准。

基本信息

账号管理	基本信息		设置白名单
数据库管理	实例ID: [REDACTED]		
数据库连接	地域可用区: 华东1(杭州) 可用区B		
监控与报警	内网地址: 设置白名单 后才显示地址		
数据安全性	类型及系列: 常规实例(基础版)		
备份恢复	外网地址: 设置白名单 后才显示地址		
参数设置	内网端口: 3306		
数据分析	外网端口: 3306		
开放搜索	存储类型: SSD云盘		
温馨提示: 请使用以上访问连接串进行实例连接, VIP在业务维护中可能会变化。			

运行状态

运行状态: 运行中	付费类型: 每月 127 天后到期	创建时间: 2018-05-23 14:14:09
----------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------

配置信息

规格族: 通用型	数据库类型: [REDACTED]	CPU: 16 核
数据库内存: 65536MB	最大连接数: 15000	可维护时间: 03:00-04:00 设置
实例规格: [REDACTED]		

使用量统计

存储空间: 已使用 3.64G (共20.00G)	备份使用量: (基础版备份文件免费保存, 最长7天) 查看详情
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

通过RDS控制台查看备份空间免费额度

1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 选择目标实例所在地域。

Region Category	Region Name	Region ID
Asia Pacific	华东1 (杭州)	
	华东2 (上海)	
	华北1 (青岛)	
	华北2 (北京)	
Europe & America	德国 (法兰克福)	
	英国 (伦敦)	
	美国 (硅谷)	
美国 (弗吉尼亚)		

3. 单击目标实例的ID，进入基本信息页面。
4. 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。

使用量统计	存储空间: 已使用 680.00M (共20.00G)	备份使用量: 16.14M (包含数据及日志备份量, 总量在 100M 以内免费)	查看详情
-------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

13.3 下载日志备份

为保障用户权益，RDS提供了未加密的日志备份下载。

说明:

数据备份暂不提供下载到本地，可通过恢复功能将备份文件恢复到另外一个实例上，该实例可直接使用，或验证无误后，将数据通过数据传输DTS导回现有实例，请参见[恢复PPAS数据](#)。

下载限制

只读子账号无法下载备份文件，可以在RAM控制台中添加权限到子账号中，具体操作请参见[添加下载备份文件权限给只读子账号](#)。

数据库类型	数据备份下载	日志备份下载
PPAS	不支持下载备份，仅可通过恢复功能将数据恢复到新建实例上。	所有版本均支持下载日志备份。

操作步骤

1. 登录 RDS 管理控制台。

2. 选择目标实例所在地域。



3. 单击目标实例的ID，进入基本信息页面。

4. 在左侧导航栏中，选择备份恢复，进入备份恢复页面。

5. 选择归档列表标签页，选择要查询的时间范围，找到目标的日志备份，并单击其对应操作栏中的下载。



说明:

若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，在要恢复数据的时间点之前。

6. 在实例备份文件下载确认或Binlog文件下载框中，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

我了解

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。



说明：

在Linux系统中下载时，可以使用如下命令：

```
 wget -c '<数据备份文件下载地址>' -O <自定义文件名>.tar.gz
```

- -c：启用断点续传模式。
- -O：将下载的结果保存为指定的文件名（使用URL中包含的文件名后缀 .tar.gz 或者 .xb.gz ）。
- 下载地址有多个参数时建议为下载地址添加单引号，避免下载失败。

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](#)。

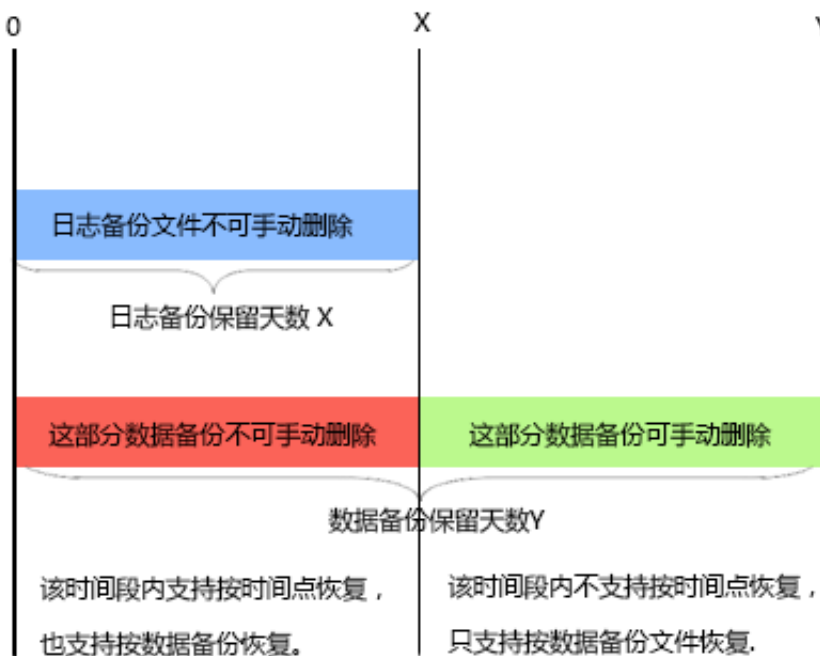
13.4 删除备份数据

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

1. 登录[RDS 管理控制台](#)，选择目标实例。

2. 选择目标实例所在地域。



3. 单击目标实例的ID，进入基本信息页面。
4. 在菜单中选择备份恢复，在备份恢复页面中选择数据备份。
5. 单击要删除的数据备份后的删除。

相关API

API	描述
#unique_124	删除数据备份文件

13.5 逻辑备份及恢复

本章介绍 RDS for PPAS 实例进行逻辑备份和恢复的步骤。

操作步骤

1. 安装 PPAS 程序。

说明:

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

- 下载Windows版 ([Part 1](#)、[Part 2](#))
- [下载Linux版#32位#](#)
- [下载Linux版#64位#](#)

2. 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C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>"  
.pgsql -h <host> -p <port> -U <user> -d postgres -c "create database <dbname>"  
.pgsql -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）。

14 恢复数据

14.1 恢复PPAS数据

如果拥有RDS for PPAS实例的数据备份，可以通过备份恢复的方式实现数据修复。

RDS for PPAS支持按备份集或时间点恢复数据。恢复数据的过程如下：

1. 恢复到一个新实例（此功能原名为克隆实例）。
2. 登录到新实例，验证实例的数据是否正确。
3. 将数据迁移到原实例。

注意事项

- 新实例的白名单设置、备份设置、参数设置和当前实例保持一致。
- 新实例内的数据信息与备份文件或时间点当时的信息一致。
- 新实例带有所使用备份文件或时间点当时的账号信息。

计费方式

与新购实例相同，详情请参见[详细价格信息](#)。

前提条件

原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。
- 如果要按时间点进行恢复，需要确保日志备份已开启。
- 若要按备份集恢复，则原实例必须至少有一个备份集。

恢复数据到新实例

1. 登录[RDS管理控制台](#)。

2. 选择实例所在地域。



3. 单击实例的ID。

4. 在左侧导航栏中，选择备份恢复。

5. 在页面右上角，单击数据库恢复（原克隆实例）。

6. 在弹出的页面中，选择新实例的计费方式：

- 按量付费：属于后付费，即按小时扣费。适合短期需求，用完可立即释放实例，节省费用。
- 包年包月：属于预付费，即在新建实例时需要支付费用。适合长期需求，价格比按量付费更实惠，且购买时长越长，折扣越多。



说明：

按量付费实例可以转为包年包月实例。包年包月实例无法转为按量付费实例。

7. 设置新实例的参数：

参数名称	说明
还原方式	<ul style="list-style-type: none"> · 按时间点：可以设置为日志备份保留时间内的任意时间点。如要查看或修改日志备份保留时间，请参见备份数据。 · 按备份集 <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;">  说明： 只有开启了日志备份，才会显示按时间点。 </div>
系列	RDS for PPAS 9.3和PPAS 10支持高可用版。高可用版包括一个主节点和一个备节点，即经典高可用架构。

参数名称	说明
可用区	<p>可用区是地域中的一个独立物理区域，不同可用区之间没有实质性区别。</p> <p>您可以选择将RDS实例与ECS实例创建在同一可用区或不同的可用区。</p> <p>部分地域支持将一个高可用版实例部署在多个可用区，如可用区F+可用区G。表示高可用版实例的主实例和备实例分别位于两个不同的可用区，容灾能力更强，且不收取额外费用。</p> <div style="background-color: #e0f2e0; padding: 5px;">  说明： 新实例的地域与原实例相同，不支持修改。 </div>
规格	<p>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较长。</p> <p>每种规格都有对应的CPU核数、内存、最大连接数和最大IOPS。具体请参见实例规格表。</p> <p>RDS实例有以下规格族：</p> <ul style="list-style-type: none"> 通用型：独享被分配的内存和I/O资源，与同一服务器上的其他通用型实例共享CPU和存储资源。 独享型：独享被分配的CPU、内存、存储和I/O资源。 独占物理机型：是独享型的顶配，独占整台服务器的CPU、内存、存储和I/O资源。 <p>例如，8核32GB是通用型实例规格，8核32GB（独享套餐）是独享型实例规格，30核220GB（独占主机）是独占物理机型实例规格。</p>
存储空间	该存储空间包括数据空间和系统文件空间。
网络类型	<ul style="list-style-type: none"> 经典网络：传统的网络类型。 专有网络（推荐）：也称为VPC（Virtual Private Cloud）。VPC是一种隔离的网络环境，安全性和性能均高于传统的经典网络。

- 设置购买时长（仅针对包年包月实例）和实例数量。
- 单击立即购买。
- 勾选《关系型数据库 RDS服务条款》，单击去支付，完成支付即可。

登录到新实例并验证数据

关于登录实例的操作，请参见[连接实例](#)。

迁移数据到原实例

确认新实例的数据之后，您可以将需要的数据从新实例迁移回原实例。

数据迁移是指将一个实例（称为源实例）的数据复制到另一个实例（称为目标实例），迁移操作不会对源实例造成影响。

注意事项

数据迁移过程中不能执行DDL操作，否则可能导致迁移失败。

操作步骤

1. 进入[数据传输#DTS#控制台](#)。
2. 在左侧导航栏中，选择数据迁移。
3. 单击创建迁移任务。
4. 输入任务名称、源数据库信息以及目标数据库信息。

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，便于后续任务识别。
- 源库信息：
 - 实例类型：选择RDS实例。
 - 实例地区：选择新实例所在的地域。
 - RDS实例ID：选择新实例的ID。
 - 数据库账号：填写新实例的账号。
 - 数据库密码：以上账号的密码。



说明：

实例类型和RDS实例ID的选择会影响其他参数的显示。

· 目标库信息

- 实例类型：选择RDS实例。
- 实例地区：选择原实例所在地域。
- RDS实例ID：选择原实例的ID。
- 数据库名称：填写原实例中的数据库名称。
- 数据库账号：填写原实例的账号。
- 数据库密码：以上账号的密码。



说明：

实例类型和RDS实例ID的选择会影响其他参数的显示。

The screenshot shows the RDS migration configuration interface. It consists of two main sections: '源库信息' (Source Database Information) and '目标库信息' (Target Database Information). Both sections contain fields for '实例类型' (Instance Type), '实例地区' (Instance Region), 'RDS实例ID' (RDS Instance ID), '数据库账号' (Database Account), and '数据库密码' (Database Password). A '测试连接' (Test Connection) button is located in both sections. In the '源库信息' section, there is also a link '其他阿里云账号下的RDS实例' (Other RDS instances under other Alibaba Cloud accounts).

5. 单击授权白名单并进入下一步。
6. 选择结构迁移和全量数据迁移。
7. 在左侧的迁移对象框中，选择要迁移的对象，单击>将这些对象移入已选择对象框框中。



说明：

DTS会做同名对象存在性检查，如果目标RDS实例中已经存在跟待迁移的对象同名的对象，会导致迁移失败。

修复方式为：

- 在已选择对象框中，将鼠标放在需要修改的对象上面，单击编辑，修改迁移后的对象名称。
- 重命名目标库中跟迁移对象同名的对象。

2. 迁移类型及列表

* 迁移类型： 结构迁移 全量数据迁移 增量数据迁移

迁移对象	已选择对象 (鼠标移到对象)
<input type="checkbox"/> dbtest	<input type="checkbox"/> db
<input type="checkbox"/> region	
<input type="checkbox"/> test01	
<input type="checkbox"/> test02	
<input type="checkbox"/> test03	
<input type="checkbox"/> test04	
<input type="checkbox"/> tt	

注意：
1. 数据迁移只会将源库的数据（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。
2. 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

8. 单击预检查并启动。

关于具体的预检查内容，请参见[预检查简介](#)。

9. 此步骤以预检查不通过为例。如果预检查通过，请直接跳转至步骤11。

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。



The screenshot shows a 'Pre-check' dialog box with the following content:

检测项	检测内容	检测结果
源库版本检查	检查源数据库的版本号	成功
数据库可用性检查	检查目的数据库待迁入的数据库是否可用	成功
源库权限检查	检查源数据库的账号权限是否满足迁移要求	成功
目的库权限检查	检查目的数据库的账号权限是否满足迁移要求	成功
同名对象存在性检查	检查目的库是否存在跟待迁移对象同名的结构对象	失败 

At the bottom right of the dialog box is a '取消' (Cancel) button.

10. 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。

ID/名称	创建时间	状态	操作
rds-rds	2017-04-25 10:14:10	未启动	修改任务配置 创建类似任务
[redacted]	2017-03-28 11:30:42	未启动	修改任务配置 创建类似任务
[redacted]	2017-03-22 14:25:47	未启动	修改任务配置 创建类似任务
[redacted]	2017-04-25 11:36:01	已完成	查看详情 创建类似任务

11. 若系统显示预检查通过信息，单击确定。

12. 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》，单击立即购买并启动。

15 标签管理

15.1 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。

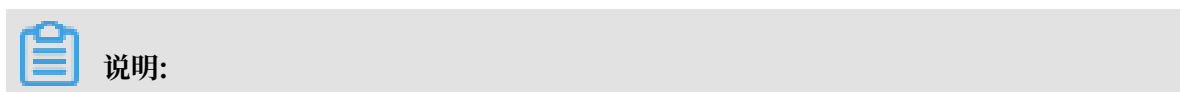


3. 选择标签添加方式。

- 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。



4. 单击新建标签，输入标签的键和值，单击确定，如下图所示。



如果您已经新建了标签，可以单击已有标签，选择历史标签。



5. 填写完所有要绑定的标签后，单击确定完成绑定。

相关API

API	描述
AddTagsToResource	绑定标签

15.2 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. 选择目标实例所在的地域。



3. 选择目标实例后的更多 > 编辑标签。

4. 单击要删除的标签后的X删除标签，如下图所示。



5. 单击确定，完成操作。

相关API

API	描述
#unique_133	解绑标签

15.3 根据标签筛选实例

1. 登录 [RDS 管理控制台](#)，单击实例列表。
2. 单击标签，选择标签的键和值筛选实例，如下图所示。



相关API

API	描述
DescribeTags	查询标签