

阿里云 云数据库RDS

RDS for PPAS 数据库

文档版本：20191127

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. 阿里云文档中所有内容，包括但不限于图片、架构设计、页面布局、文字描述，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。
	该类警示信息可能会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，恢复业务时间约十分钟。
	用于警示信息、补充说明等，是用户必须了解的内容。	注意： 权重设置为0，该服务器不会再接受新请求。
	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。	单击设置 > 网络 > 设置网络类型。
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	在结果确认页面，单击确定。
Courier字体	命令。	执行cd /d C:/window命令，进入Windows系统文件夹。
<code>##</code>	表示参数、变量。	<code>bae log list --instanceid</code> <code>Instance_ID</code>
<code>[]或者[a b]</code>	表示可选项，至多选择一个。	<code>ipconfig [-all -t]</code>
<code>{}或者{a b}</code>	表示必选项，至多选择一个。	<code>switch {active stand}</code>

目录

法律声明.....	I
通用约定.....	I
1 前言.....	1
2 使用限制.....	3
3 快速入门.....	4
3.1 使用流程.....	4
3.2 创建RDS for PPAS实例.....	4
3.3 设置白名单.....	10
3.4 创建数据库和账号.....	16
3.5 连接实例.....	21
3.6 只读实例.....	26
3.6.1 PPAS只读实例简介.....	26
3.6.2 创建PPAS只读实例.....	27
3.7 使用 oss_fdw 读写外部数据文本文件.....	31
4 数据迁移.....	36
4.1 使用 DTS 迁移 PPAS 数据.....	36
4.2 RDS 实例间数据迁移.....	44
4.3 从自建数据库迁移到 RDS.....	44
4.4 迁移 RDS for PPAS 数据到本地 Oracle.....	44
4.5 迁移 RDS for PPAS 数据到本地 PPAS.....	47
5 计费.....	49
5.1 按量付费转包年包月.....	49
5.2 手动续费.....	50
5.3 自动续费.....	53
6 待处理事件.....	60
7 实例.....	62
7.1 重启实例.....	62
7.2 设置可维护时间段.....	63
7.3 迁移可用区.....	65
7.4 切换主备实例.....	67
7.5 切换网络类型.....	69
7.6 释放实例.....	74
7.7 变更配置.....	76
7.8 设置实例参数.....	79
7.9 实例回收站.....	83
8 账号.....	85
8.1 创建账号.....	85
8.2 重置密码.....	89

9 数据库	91
9.1 创建数据库	91
9.2 删除数据库	93
10 数据库连接	95
10.1 经典网络平滑迁移到VPC的混访方案	95
10.2 设置连接地址	100
10.3 通过DMS登录RDS数据库	102
10.4 查看实例的内外网地址及端口信息	104
10.5 申请外网地址	105
11 监控与报警	108
11.1 查看资源监控	108
11.2 设置监控频率	109
11.3 设置报警规则	110
12 数据安全性	113
12.1 切换为高安全白名单模式	113
12.2 设置白名单	115
13 审计	122
13.1 历史事件	122
14 备份数据	125
14.1 备份PPAS数据	125
14.2 查看备份空间免费额度	129
14.3 下载备份	131
14.4 删除备份数据	133
14.5 逻辑备份及恢复	134
15 恢复数据	136
15.1 恢复PPAS数据	136
16 关闭数据库代理	144
17 日志管理	146
18 性能优化/诊断 (CloudDBA)	147
18.1 PPAS CloudDBA简介	147
18.2 智能优化	149
18.2.1 查看实例运行状况	149
18.2.2 诊断实例性能	150
18.3 问题诊断	154
18.3.1 查询和终止实时会话	154
18.3.2 查看空间使用详情	154
18.3.3 查看诊断历史	155
18.4 SQL优化	157
18.5 查看实例性能诊断报告	159
19 标签	163
19.1 创建标签	163

19.2 删除标签.....	164
19.3 根据标签筛选实例.....	165
20 支持插件列表.....	167
21 附录.....	172
21.1 附录：用户及 Schema 管理.....	172
21.2 附录：PPAS 开发驱动程序.....	173
21.3 PPAS 兼容性说明.....	173
21.4 常用管理函数.....	184

1 前言

本文简单介绍RDS及相关概念。

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。

描述	说明
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 使用限制

为保障实例的稳定及安全，云数据库PPAS有部分使用上的约束。

RDS for PPAS的使用限制详情如下表所示。

操作	使用约束
修改数据库参数设置	暂不支持。
数据库的root权限	RDS无法向用户提供superuser权限。
数据库备份	只支持通过pg_dump进行数据备份。
数据迁入	只支持通过psql还原由pg_dump备份的数据。
搭建数据库复制	<ul style="list-style-type: none">系统自动搭建了基于PPAS流复制的HA模式，无需用户手动搭建PPAS Standby节点对用户不可见，不能直接用于访问。
重启RDS实例	必须通过控制台或API重启实例。
网络设置	若实例的 代理模式 是高安全模式，禁止在SNAT模式下开启net.ipv4.tcp_timestamps。

3 快速入门

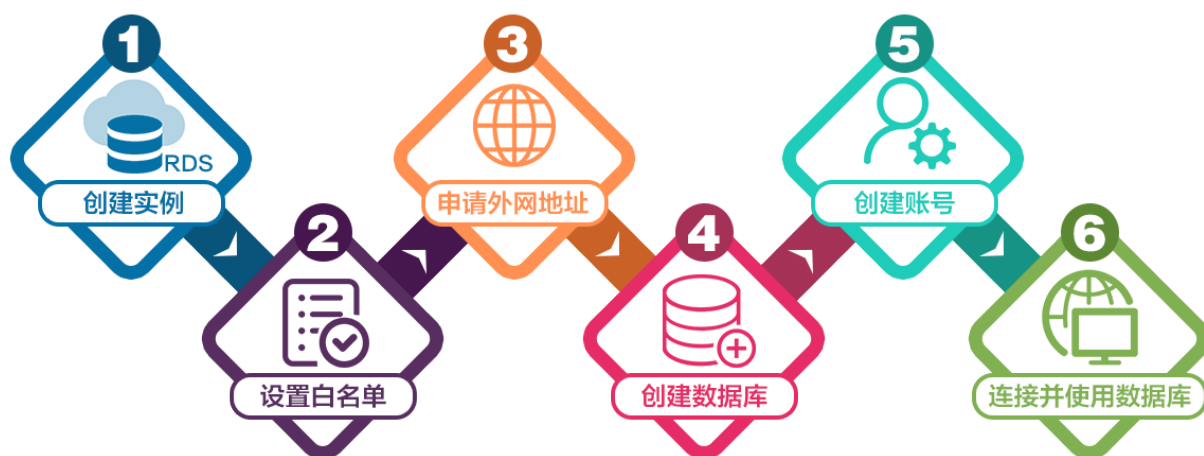
3.1 使用流程

快速入门旨在介绍如何创建RDS for PPAS实例、进行基本设置以及连接实例数据库，使用户能够了解从购买RDS实例到开始使用实例的流程。

快速入门流程图

若您初次使用阿里云RDS，请先了解[使用限制](#)。

通常，从新购实例到可以开始使用实例，您需要完成如下操作。



1. [创建RDS for PPAS实例](#)
2. [设置白名单](#)
3. [申请外网地址](#)
4. [创建数据库和账号](#)
5. [连接实例](#)

3.2 创建RDS for PPAS实例

您可以通过阿里云RDS管理控制台或API创建RDS实例。本文介绍如何通过控制台创建RDS for PPAS实例。

您可以通过阿里云RDS管理控制台或API创建RDS实例。关于如何通过API创建实例，请参见[创建RDS实例](#)。

关于实例计费说明，请参见[计费方式](#)。

除了新版本的创建实例页面，您也可以切换回旧版创建实例页面。操作详情请参见：

- [创建RDS实例（新版）](#)
- [创建RDS实例（旧版）](#)

前提条件

- 已注册阿里云账号。
- 若您要创建按时付费的实例，请确保您的账户余额大于等于100元。

注意事项

- 包年包月实例无法转为按量付费实例。
- 按量付费实例可以转为包年包月实例，请参见[按量付费转包年包月](#)。
- 同一个主账号，最多可以创建30个按量付费的RDS实例。如需提高此限额，请[提交工单申请](#)。

创建RDS实例（新版）

1. 进入[RDS实例创建](#)页面。



2. 设置以下参数。

类别	说明
计费方式	<ul style="list-style-type: none">· 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。· 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。
地域	<p>实例所在的地域，即实例所在的地理位置。</p> <ul style="list-style-type: none">· 购买后无法更换地域。· 请根据目标用户所在的地理位置就近选择地域，提升用户访问速度。· 请确保RDS实例与需要连接的ECS实例创建于同一个地域，否则它们无法通过内网互通，只能通过外网互通，无法发挥最佳性能。

类别	说明
类型	<p>数据库引擎的类型和版本，这里选择PPAS。当前支持PPAS 9.3、10。</p> <p> 说明： 不同地域支持的数据库类型不同，请以实际界面为准。</p>
系列	<p>高可用版：一个主节点和一个备节点，经典高可用架构。</p> <p> 说明： 不同地域和数据库版本支持的系列不同，请以实际界面为准。关于各个系列的详细介绍，请参见产品系列概述。</p>
存储类型	<ul style="list-style-type: none">本地SSD盘：与数据库引擎位于同一节点的SSD盘。将数据存储于本地SSD盘，可以降低I/O延时。ESSD云盘：增强型（Enhanced）SSD云盘，是阿里云全新推出的超高性能云盘产品。ESSD云盘基于新一代分布式块存储架构，结合25GE网络和RDMA技术，为您提供单盘高达100万的随机读写能力和更低的单路时延。SSD云盘：基于分布式存储架构的弹性块存储设备。将数据存储于SSD云盘，即实现了计算与存储分离。 <p>更多信息，请参见存储类型。</p>
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。相比单可用区，多可用区能提供可用区级别的容灾。</p> <p>您只需要选择将RDS实例的主可用区，备可用区系统会自动选择。</p>
实例规格	<ul style="list-style-type: none">入门级：通用型的实例规格，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。企业级：独享或独占型的实例规格。独享型指独享被分配的CPU、内存、存储和I/O资源。独占型是独享型的顶配，独占整合服务器的CPU、内存、存储和I/O资源。 <p> 说明： 每种规格都有对应的CPU核数、内存、最大连接数和最大IOPS。详情请参见#unique_19。</p>
存储空间	<p>存储空间包括数据空间、系统文件空间、Binlog文件空间和事务文件空间。调整存储空间时最小单位为5GB。</p> <p> 说明： 本地SSD盘的独享套餐等规格由于资源独享的原因，存储空间大小和实例规格绑定。详情请参见#unique_19。</p>

3. 单击下一步：网络和资源组。

4. 设置以下参数。

类别	说明
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：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。选择专有网络时您需要选择对应的VPC和主节点交换机。 <p>说明： 请确保RDS实例与需要连接的ECS实例网络类型一致（如果选择专有网络，还需要保证VPC一致），否则它们无法通过内网互通。</p>
资源组	实例所属的资源组。

5. 单击下一步：确认订单，确认参数配置，选择购买量和购买时长（仅包年包月实例），勾选服务协议，单击去支付完成支付。

The screenshot shows the configuration step of the RDS instance creation process. It includes the following details:

- 基础配置 (Basic Configuration):**
 - 计费方式: 包年包月
 - 存储类型: 本地SSD盘 (推荐)
 - 存储大小: 5GB
 - 地域: 华东1 (杭州)
 - 可用区: 多可用区B (可用区F+可用区G)
 - 类型系列: MySQL 8.0 高可用版
 - 实例规格: 4核 8G 最大连接数: 2000; IOPS: 5000
- 网络和资源组 (Network and Resource Group):**
 - 网络: 专有网络
 - VPC: vpc-xxxxxx
 - 交换机: vsx-xxxxxx
 - 资源组: 默认资源组
- 购买量 (Purchase Quantity):** Set to 1.
- 购买时长 (Purchase Duration):** Set to 1年 (1 year). Other options include 2个月 (2 months), 3个月 (3 months), 半年 (Half Year), 2年 (2 years), 3年 (3 years), 4年 (4 years), and 5年 (5 years).
- 服务协议 (Service Agreement):** A checkbox is checked, indicating acceptance of the service terms.
- 购物车 (Cart):** Shows a cart icon with a count of 1.
- 底部按钮:** 配置启用 (Configure Enabled) button, 上一步: 网络和资源组 (Previous Step: Network and Resource Group) button, and 去支付 (Go to Payment) button.

创建RDS实例（旧版）

1. 进入RDS实例创建页面。

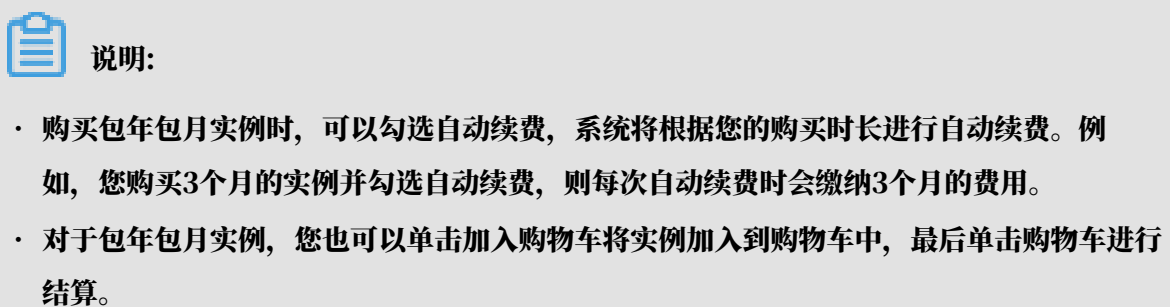
2. 选择包年包月或按量付费。关于计费方式的选择，请参见[#unique_15](#)。

3. 选择实例配置，参数说明如下。

参数	说明
地域	<p>实例所在的地理位置。购买后无法更换地域。</p> <ul style="list-style-type: none">请根据目标用户所在的地理位置就近选择地域，提升用户访问速度。请确保RDS实例与需要连接的ECS实例创建于同一个地域，否则它们无法通过内网互通，只能通过外网互通，无法发挥最佳性能。
资源组	实例所属的资源组。
数据库类型	<p>即数据库引擎的类型，这里选择PPAS（高度兼容Oracle）。</p> <p> 说明： 不同地域支持的数据库类型不同，请以实际界面为准。</p>
版本	<p>指PPAS的版本。RDS for PPAS支持的版本包括PPAS 9.3、10。</p> <p> 说明： 不同地域所支持的版本不同，请以实际界面为准。</p>
系列	<p>高可用版：一个主节点和一个备节点，经典高可用架构。关于各个系列的详细介绍，请参见产品系列概述。</p> <p>不同数据库版本支持的系列不同，请以实际界面为准。</p>
存储类型	<p>本地SSD盘：与数据库引擎位于同一节点的SSD盘。将数据存储于本地SSD盘，可以降低I/O延时。</p> <p>更多信息，请参见存储类型。</p>
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。您可以选择将RDS实例的主备节点创建在同一可用区或不同可用区。</p> <p>相比单可用区，多可用区能提供可用区级别的容灾。</p>
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。 <p> 说明： 请确保RDS实例与需要连接的ECS实例网络类型一致，否则它们无法通过内网互通。</p>

参数	说明
规格	<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#unique_19。</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、系统文件空间、Binlog文件空间和事务文件空间。

4. 设置购买时长（仅针对包年包月实例）和实例数量，然后单击右侧的立即购买。



5. 在订单确认页面，勾选相关协议，根据提示完成支付。

下一步

在控制台左上角，选择实例所在的地域即可查看到刚刚创建的实例。



创建实例后，您需要[设置白名单](#)和[创建账号](#)，如果是通过外网连接，还需要[申请外网地址](#)。然后就可以[连接实例](#)。

如果连接实例失败，请参见[#unique_20](#)。

相关API

API	描述
#unique_21	创建RDS实例

操作视频

RDS实例创建

3.3 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。

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。
- 每个IP白名单分组最多添加1000个IP或IP段。当IP较多时，建议合并为IP段填入，例如192.168.1.0/24。
- 当未设置白名单登录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。
- 设置白名单之前，您需要确认实例处于哪种网络隔离模式，根据模式查看相应的操作步骤。

**说明:**

RDS实例所处的内网分为经典网络和专有网络两种。

- 经典网络：传统的网络类型。
- 专有网络：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。

操作步骤**高安全白名单模式操作步骤**

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 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 currently set to '华东1(杭州)' (East China 1 (Hangzhou)). Below this, under '云数据库管理' (Cloud Database Management), there are tabs for '基本信息' (Basic Information) and '标签' (Tags). On the right, there's a search bar with a magnifying glass icon and the word '搜索' (Search). The main area displays a list of regions categorized by continent: '亚太' (Asia Pacific) and '欧洲与美洲' (Europe and America). Under '亚太', the listed regions are: 华东1 (杭州) (East China 1 (Hangzhou)), 华东2 (上海) (East China 2 (Shanghai)), 华北1 (青岛) (North China 1 (Qingdao)), and 华北2 (北京) (North China 2 (Beijing)). Under '欧洲与美洲', the listed regions are: 德国 (法兰克福) (Germany (Frankfurt)), 英国 (伦敦) (United Kingdom (London)), 美国 (硅谷) (United States (Silicon Valley)), and 美国 (弗吉尼亚) (United States (Virginia)).

3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中选择数据安全性。
5. 在白名单设置页面中，根据以下连接类型进行后续操作。

- 专有网络下的ECS实例连接到RDS实例：单击default 专有网络分组右侧的修改。
- 经典网络下的ECS实例连接到RDS实例：单击default 经典网络分组右侧的修改。
- 外网的实例或主机连接到RDS实例：单击default 经典网络分组右侧的修改。

**说明:**

- 若需要ECS实例通过内网地址（专有网络地址和经典网络地址）连接到RDS，请确保两者处于同一地域内，且[网络类型](#)相同，否则设置了白名单也无法连接成功。

- 您也可以单击添加白名单分组新建自定义分组，根据连接类型选择专有网络或经典网络 及 外网地址。



6. 在弹出的对话框中，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。



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。



通用白名单模式操作步骤

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数据安全性。

5. 在白名单设置页面中，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。



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。



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。
 - 如果使用[ClassicLink](#)访问RDS的专有网络地址，请确保ECS内网IP地址添加到了default 专有网络分组。
 - 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[#unique_24](#)。

相关API

API	描述
#unique_25	查看RDS实例IP白名单
#unique_26	修改RDS实例IP白名单

3.4 创建数据库和账号

本文介绍如何为RDS for PPAS实例创建数据库和账号。

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无数个数据库，支持创建一个初始账号以及无数个普通账号，您可以通过SQL命令创建、管理普通账号和数据库。
- 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。
- 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。
- 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。

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，选择账号管理。
5. 单击创建初始账号。

6. 输入要创建的账号信息，如下图所示。

The screenshot shows the 'Create Account' page under 'User Account'. It includes fields for 'Database Account' (必填), 'Password' (必填), and 'Confirm Password' (必填). Below each password field is a note about character requirements. At the bottom are 'Confirm' and 'Cancel' buttons.

* 数据库账号：
由小写字母，数字、下划线组成、字母开头，字母或数字结尾，最长16个字符

* 密码：
大写、小写、数字、特殊字符占三种，长度为8 - 32位；特殊字符为!@#\$%^&*()_+=

* 确认密码：

确定 取消

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：** 该账号对应的密码。
 - 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。



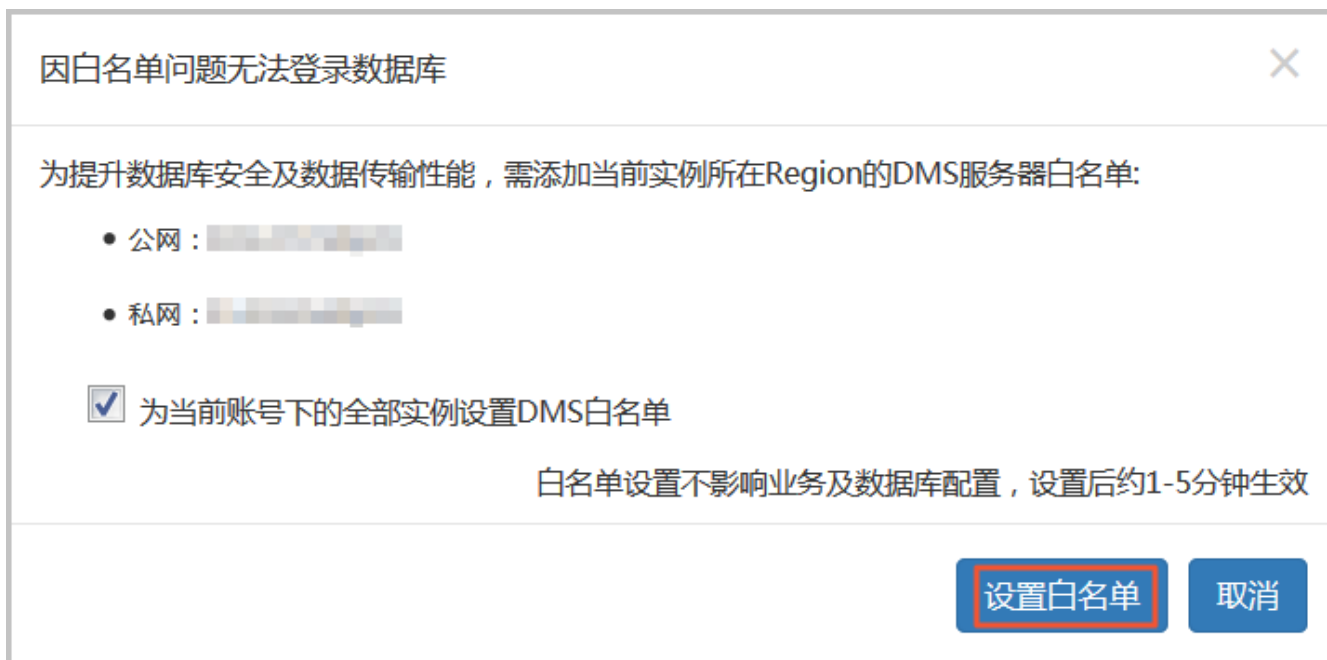
· 参数说明：

- 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窗口中输入如下命令，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;
```

15单击执行，完成创建数据库。

16在SQL窗口中输入如下命令，创建普通账号。

```
CREATE USER name [ [ WITH ] option [ ... ] ]
where option can be:
  SUPERUSER | NOSUPERUSER
  CREATEDB | NOCREATEDB
  CREATEROLE | NOCRAETEROLE
  CREATEUSER | NOCREATEUSER
  INHERIT | NOINHERIT
  LOGIN | NOLOGIN
  REPLICATION | NOREPPLICATION
  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';
```

17单击执行，完成创建普通账号。

18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](#)。

常见问题

[创建的账号在只读实例上可以用吗？](#)

答：主实例创建的账号会同步到只读实例，只读实例无法管理账号。账号在只读实例上只能进行读操作，不能进行写操作。

相关API

API	描述
#unique_27	创建账号

3.5 连接实例

初始化配置后，您可以让ECS连接PPAS实例，也可以本地连接到PPAS实例，实现业务目标。

若您要使用云数据库RDS，可以通过客户端或阿里云数据管理（DMS）连接RDS实例。本章将介绍如何通过DMS和pgAdmin 4客户端连接RDS实例。

[如果连接失败，请参见#unique_28。](#)

背景信息

您可以通过[RDS管理控制台](#)先登录DMS，然后再连接需要访问的RDS实例。[数据管理](#)（Data Management，简称DMS）是一种集数据管理、结构管理、访问安全、BI图表、数据趋势、数据轨迹、性能与优化和服务器管理于一体的数据管理服务。支持MySQL、SQL Server、PostgreSQL、MongoDB、Redis等关系型数据库和NoSQL的数据库管理，同时还支持Linux服务器管理。

您也可以使用客户端连接RDS实例。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，所以对用户而言，连接数据库的方式也基本类似。本文以pgAdmin 4客户端为例介绍RDS实例的连接方法，其它客户端可参见此方法。用客户端连接RDS实例时，请注意选择[内外网地址](#)：

- 若您的客户端部署在ECS实例上，且ECS实例与要访问的RDS实例的地域、网络类型相同，请使用内网地址。例如ECS实例和RDS实例都是华东1的专有网络实例，使用内网地址连接能提供安全高效的访问。
- 其它情况请使用外网地址。

通过DMS连接实例

关于如何通过DMS连接RDS实例的方法，请参见[通过DMS登录RDS数据库](#)。

通过客户端登录

1. 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](#)。
2. 启动pgAdmin 4客户端。
3. 右击Servers，选择创建 > 服务器，如下图所示。



4. 在创建-服务器页面的通常标签页面中，输入服务器名称，如下图所示。



5. 选择Connection标签页，输入要连接的实例信息，如下图所示。



参数说明：

- 主机名称/地址：若使用内网连接，需输入RDS实例的内网地址。若使用外网连接，需输入RDS实例的外网地址。查看RDS实例的内外网地址及端口信息的步骤如下：
 - a. 登录[RDS管理控制台](#)。
 - b. 在页面左上角，选择实例所在地域。
 - c. 找到目标实例，单击实例ID。
 - d. 在基本信息栏中，即可查看内外网地址及内外网端口信息。

基本信息		设置白名单	▲
实例ID: XXXXXXXXXX	名称: XXXXXXXXXX		
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: XXXXXXXXXX 复制地址	内网端口: 3306		
外网地址: XXXXXXXXXX 复制地址	外网端口: 3306		

- 端口: 若使用内网连接, 需输入RDS实例的内网端口。若使用外网连接, 需输入RDS实例的外网端口。
- 用户名: RDS实例的初始账号名称。
- 密码: RDS实例的初始账号所对应的密码。

6. 单击保存。

7. 若连接信息无误, 选择Servers > 服务器名称 > 数据库 > edb或者postgres, 会出现如下界面, 则表示连接成功。



连接失败的解决办法

请参见[#unique_28](#)。

操作视频

[ECS连接RDS](#)

3.6 只读实例

3.6.1 PPAS只读实例简介

在对数据库有少量写请求，但有大量读请求的应用场景下，单个实例可能无法承受读取压力，甚至对业务产生影响。为了实现读取能力的弹性扩展，分担数据库压力，您可以创建一个或多个只读实例，利用只读实例满足大量的数据库读取需求，增加应用的吞吐量。

简介

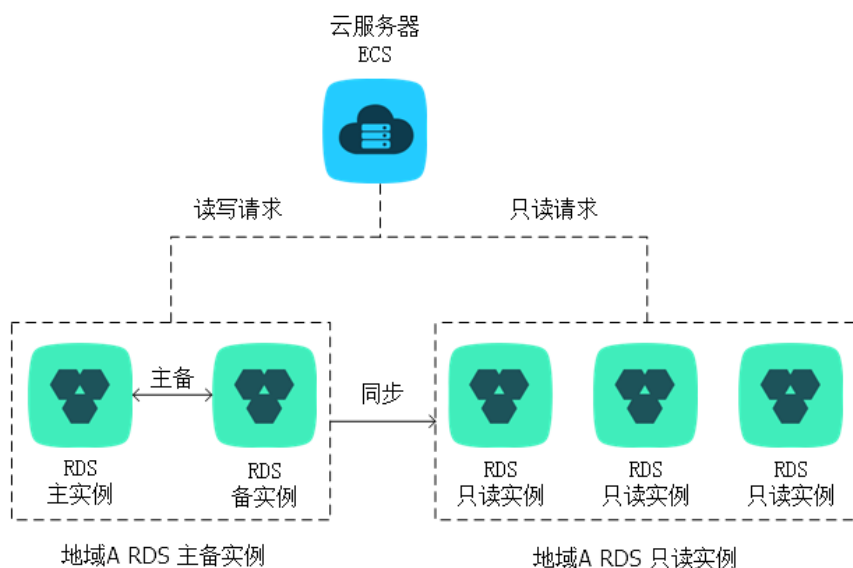
创建只读实例时会从备实例复制数据，数据与主实例一致，主实例的数据更新也会在主实例完成操作后立即自动同步到所有只读实例。



说明:

- PPAS 10.0支持只读实例，PPAS 9.3不支持。
- 主实例规格不低于8核32G（独享套餐）。
- 只读实例为单节点的架构（没有备节点）。

只读实例拓扑图如下图所示。



计费

按量付费，即每小时扣费一次。

功能特点

- **计费方式：**按量付费，使用更灵活，费用更便宜。
- **地域和可用区：**与主实例在同一地域，可以在不同的可用区。
- **规格和存储空间：**只读实例的规格和存储空间不能低于主实例。
- **切换网络类型：**可以与主实例不一致。
- **账号与数据库管理：**不需要维护账号与数据库，全部通过主实例同步。
- **白名单：**只读实例创建时会自动复制其主实例的白名单信息，但只读实例和主实例的白名单是相互独立的。若您需要修改只读实例的白名单，请参见[设置白名单](#)。
- **监控与报警：**提供系统性能指标的监控视图，如磁盘容量、IOPS、连接数、CPU利用率等。

功能限制

- **只读实例的数量：**最多创建5个只读实例。
- **实例备份：**因主实例已有备份，只读实例暂不支持备份设置以及手动发起备份。
- **数据迁移：**不支持将数据迁移至只读实例。
- **数据库管理：**不支持创建和删除数据库。
- **账号管理：**不支持创建和删除账号，不支持为账号授权以及修改账号密码功能。

常见问题

主实例上创建的账号在只读实例上可以用吗？

答：主实例创建的账号会同步到只读实例，只读实例无法管理账号。账号在只读实例上只能进行读操作，不能进行写操作。

3.6.2 创建PPAS只读实例

您可以通过创建只读实例满足大量的数据库读取需求，增加应用的吞吐量。创建只读实例相当于复制了一个主实例，数据与主实例一致，主实例的数据更新也会自动同步到所有只读实例。

关于只读实例的更多介绍，请参见[PPAS只读实例简介](#)。

前提条件

- 主实例版本为PPAS 10.0。
- 主实例规格不低于8核32G（独享套餐）。

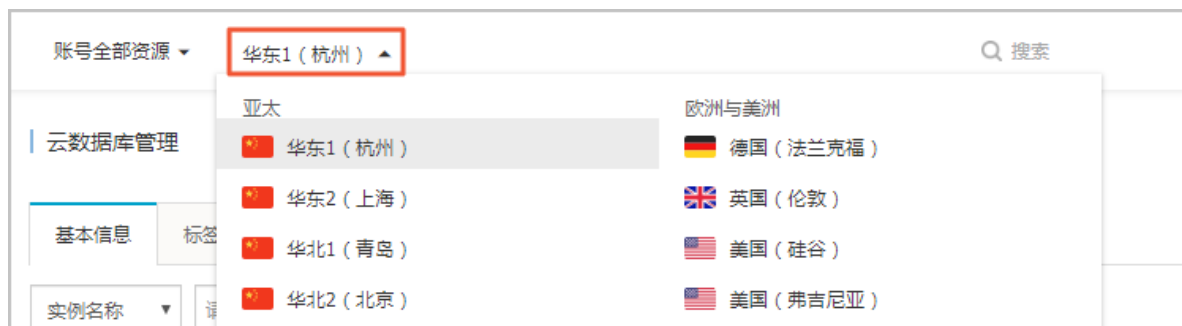
注意事项

- 只能在主实例内创建只读实例，不能将已有实例切换为只读实例。

- 由于创建只读实例时是从备实例复制数据，因此不会影响主实例。
- 只读实例的参数不继承主实例上的参数设置，会生成默认的参数值，可以在只读实例的控制台上进行修改。
- 只读实例的规格和存储空间不能低于主实例。
- 最多创建5个只读实例。
- 计费方式：按量付费，即每小时扣费一次。

创建只读实例

- 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。
- 在页面右侧单击添加只读实例。



5. 在购买页面，设置只读实例的参数，然后单击立即购买。



说明:

- **专有网络VPC:** 建议选择与主实例相同的VPC。
- **规格和存储空间:** 只读实例的规格和存储空间不能低于主实例。
- **数量:** 根据业务量购买，多个只读实例可以提高可用性，最多5个。

6. 在订单确认页面，勾选关系型数据库RDS服务条款，根据提示完成支付。

几分钟后，该只读实例即创建成功。

几分钟后，该只读实例即创建成功。

查看只读实例

在实例列表中查看只读实例

1. 登录RDS管理控制台。

2. 选择只读实例所在地域。

3. 在实例列表中找到只读实例，单击该只读实例的ID。

在主实例的基本信息页面查看只读实例

1. 登录[RDS管理控制台](#)。

2. 选择主实例所在地域。

3. 找到目标实例，单击实例ID。

4. 在主实例的基本信息页面，把鼠标悬停于只读实例的数量上，单击只读实例的ID。

查看只读实例的延迟时间

只读实例同步主实例的数据时，可能会有一定的延迟。您可以在只读实例的基本信息页面查看延迟时间。

The screenshot shows the 'Basic Information' tab of an RDS instance. On the left, there's a sidebar with various monitoring and configuration tabs. The main area has several sections: 'Run Status' (显示状态: 运行中), 'Configuration Information' (规格族: 独享型, 数据库类型: PostgreSQL 10.0, CPU: 8 核), 'Performance Metrics' (数据库内存: 32768MB, 最大IOPS: 9000, 最大连接数: 5000), 'Usage Statistics' (存储空间: 已使用 43.00M (共500.00G), 备份使用量: 数据 0.00K, 日志 0.00K), and finally the 'Read Replica Latency' section which is highlighted with a red border. This section contains four metrics: WAL发送延迟: 0MB, WAL回写延迟: 0MB, WAL持久化延迟: 0MB, and WAL回放延迟: 0MB.

相关API

API	描述
#unique_34	创建RDS只读实例

3.7 使用 oss_fdw 读写外部数据文本文件

阿里云支持通过oss_fdw插件将OSS中的数据加载到PostgreSQL和PPAS数据库中，也支持将PostgreSQL和PPAS数据库中的数据写入OSS中。

oss_fdw 参数

oss_fdw和其他fdw接口一样，对外部数据OSS中的数据进行封装。用户可以像使用数据表一样通过oss_fdw读取OSS中存放的数据。oss_fdw提供独有的参数用于连接和解析OSS上的文件数据。



说明:

- 目前oss_fdw支持读取和写入OSS中文件的格式为：text/csv、gzip格式的text/csv文件。
- oss_fdw各参数的值需使用双引号（"）引起来，且不含无用空格。

CREATE SERVER 参数

- ossendpoint:** 是内网访问OSS的地址，也称为host。
- id oss:** 账号id。
- key oss:** 账号key。

- **bucket:** OSSBucket，需要先创建OSS账号再设置该参数。

针对导入模式和导出模式，提供下列容错相关参数。网络条件较差时，可以调整以下参数，以保障导入和导出成功。

- **oss_connect_timeout:** 设置链接超时，单位秒，默认是10秒。
- **oss_dns_cache_timeout:** 设置DNS超时，单位秒，默认是60秒。
- **oss_speed_limit:** 设置能容忍的最小速率，默认是1024，即1K。
- **oss_speed_time:** 设置能容忍最小速率的最长时间，默认是15秒。

如果使用了**oss_speed_limit**和**oss_speed_time**的默认值，表示如果连续15秒的传输速率小于1K，则超时。

CREATE FOREIGN TABLE参数

- **filepath:** OSS中带路径的文件名。
 - 文件名包含文件路径，但不包含bucket。
 - 该参数匹配OSS对应路径上的多个文件，支持将多个文件加载到数据库。
 - 文件命名为filepath和filepath.x 支持被导入到数据库，x要求从1开始，且连续。
例如，filepath、filepath.1、filepath.2、filepath.3、filepath.5，前4个文件会被匹配和导入，但是filepath.5将无法导入。
- **dir:** OSS中的虚拟文件目录。
 - dir需要以/结尾。
 - dir指定的虚拟文件目录中的所有文件（不包含子文件夹和子文件夹下的文件）都会被匹配和导入到数据库。
- **prefix:** 指定数据文件对应路径名的前缀，不支持正则表达式，且与 filepath、dir 互斥，二者只能设置其中一个。
- **format:** 指定文件的格式，目前只支持csv。
- **encoding:** 文件中数据的编码格式，支持常见的pg编码，如utf8。
- **parse_errors:** 容错模式解析，以行为单位，忽略文件分析过程中发生的错误。
- **delimiter:** 指定列的分割符。
- **quote:** 指定文件的引用字符。
- **escape:** 指定文件的逃逸字符。
- **null:** 指定匹配对应字符串的列为null，例如null ‘test’，即列值为‘test’的字符串为null。
- **force_not_null:** 指定某些列的值不为null。例如，force_not_null ‘id’ 表示：如果id列的值为空，则该值为空字符串，而不是null。

- **compressiontype**: 设置读取和写入OSS上文件的格式:
 - **none**: 默认的文件类型，即没有压缩的文本格式。
 - **gzip**: 读取文件的格式为gzip压缩格式。
- **compressionlevel**: 设置写入OSS的压缩格式的压缩等级，范围1到9，默认6。



说明:

- **filepath**和**dir**需要在OPTIONS参数中指定。
- **filepath**和**dir**必须指定两个参数中的其中一个，且不能同时指定。
- 导出模式目前只支持虚拟文件夹的匹配模式，即只支持**dir**，不支持**filepath**。

CREATE FOREIGN TABLE的导出模式参数

- **oss_flush_block_size**: 单次刷出到OSS的buffer大小，默认32MB，可选范围1到128MB
 -
- **oss_file_max_size**: 写入OSS的最大文件大小，超出之后会切换到另一个文件续写。默认1024MB，可选范围8到4000 MB。
- **num_parallel_worker**: 写OSS数据的压缩模式中并行压缩线程的个数，范围1到8，默认并发数3。

辅助函数

FUNCTION oss_fdw_list_file (relname text, schema text DEFAULT ‘public’)

- 用于获得某个外表所匹配的OSS上的文件名和文件的大小。
- 文件大小的单位是字节。

```
select * from oss_fdw_list_file('t_oss');
   name          | size
-----+-----
oss_test/test.gz.1 | 739698350
oss_test/test.gz.2 | 739413041
oss_test/test.gz.3 | 739562048
(3 rows)
```

辅助功能

oss_fdw.rds_read_one_file: 在读模式下，指定某个外表匹配的文件。设置后，该外表在数据导入中只匹配这个被设置的文件。

例如，**set oss_fdw.rds_read_one_file = ‘oss_test/example16.csv.1’ ;**

```
set oss_fdw.rds_read_one_file = 'oss_test/test.gz.2';
select * from oss_fdw_list_file('t_oss');
   name          | size
-----+-----
oss_test/test.gz.2 | 739413041
(1 rows)
```

```
oss_test/test.gz.2 | 739413041  
(1 rows)
```

oss_fdw用例

```
# PostgreSQL 创建插件  
create extension oss_fdw; ---对于PPAS, 则执行select rds_manage  
_extension('create','oss_fdw');  
# 创建 server  
CREATE SERVER ossserver FOREIGN DATA WRAPPER oss_fdw OPTIONS  
    (host 'oss-cn-hangzhou.aliyuncs.com', id 'xxx', key 'xxx',  
    bucket 'mybucket');  
# 创建 oss 外部表  
CREATE FOREIGN TABLE ossexample  
    (date text, time text, open float,  
    high float, low float, volume int)  
    SERVER ossserver  
    OPTIONS (filepath 'osstest/example.csv', delimiter ',',  
            format 'csv', encoding 'utf8', PARSE_ERRORS '100');  
# 创建表, 数据就装载到这张表中  
create table example  
    (date text, time text, open float,  
    high float, low float, volume int);  
# 数据从 ossexample 装载到 example 中。  
insert into example select * from ossexample;  
# 可以看到  
# oss_fdw 能够正确估计 oss 上的文件大小, 正确的规划查询计划。  
explain insert into example select * from ossexample;  
    QUERY PLAN  
-----  
Insert on example (cost=0.00..1.60 rows=6 width=92)  
    -> Foreign Scan on ossexample (cost=0.00..1.60 rows=6 width=92)  
        Foreign OssFile: osstest/example.csv.0  
        Foreign OssFile Size: 728  
(4 rows)  
# 表 example 中的数据写出到 OSS 中。  
insert into ossexample select * from example;  
explain insert into ossexample select * from example;  
    QUERY PLAN  
-----  
Insert on ossexample (cost=0.00..16.60 rows=660 width=92)  
    -> Seq Scan on example (cost=0.00..16.60 rows=660 width=92)  
(2 rows)
```

oss_fdw 注意事项

- oss_fdw是在PostgreSQL FOREIGN TABLE框架下开发的外部表插件。
- 数据导入的性能和PostgreSQL集群的资源（CPU IO MEM MET）相关，也和OSS相关。
- 为保证数据导入的性能，请确保云数据库PostgreSQL与OSS所在Region相同，相关信息请参考[OSS endpoint 信息](#)。
- 如果读取外表的SQL时触发ERROR: oss endpoint userendpoint not in aliyun white list，建议使用[阿里云各可用区公共 endpoint](#)。如果问题仍无法解决，请通过工单反馈。

错误处理

导入或导出出错时，日志中会出现下列错误提示信息：

- **code**: 出错请求的HTTP状态码。
- **error_code**: OSS的错误码。
- **error_msg**: OSS的错误信息。
- **req_id**: 标识该次请求的UUID。当您无法解决问题时，可以凭**req_id**来请求OSS开发工程师的帮助。

请参考以下链接中的文档了解和处理各类错误，超时相关的错误可以使用**oss_ext**相关参数处理。

- [OSS help 页面](#)
- [PostgreSQL CREATE FOREIGN TABLE 手册](#)
- [OSS 错误处理](#)
- [OSS 错误响应](#)

id和key隐藏

CREATE SERVER中的**id**和**key**信息如果不做任何处理，用户可以使用`select * from pg_foreign_server`看到明文信息，会暴露用户的**id**和**key**。我们通过对**id**和**key**进行对称加密实现对**id**和**key**的隐藏（不同的实例使用不同的密钥，最大限度保护用户信息），但无法使用类似GP一样的方法，增加一个数据类型，会导致老实例不兼容。

最终的加密后的信息如下：

```
postgres=# select * from pg_foreign_server ;
    srvname | srvowner | srvfdw | srvtype | srvversion | srvacl |
    srvoptions
-----+-----+-----+-----+-----+-----+
+
-----+-----+-----+-----+-----+-----+
    ossserver |      10 |   16390 |          |          | {host
=oss-cn-hangzhou-zmf.aliyuncs.com, id=MD5xxxxxxxxx, key=MD5xxxxxxxxx,
bucket=067862}
```

加密后的信息将会以MD5开头（总长度为len， $len \% 8 == 3$ ），这样导出之后再导入不会再次加密，但是用户不能创建MD5开头的key和id。

4 数据迁移

4.1 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

1. 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;
```

2. 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

1. 在 [RDS 管理控制台](#) 上单击 迁移数据库，进入 [DTS](#)，如下图所示。



2. 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 :

源库信息

* 实例类型 : 有公网IP的自建数据库

* 实例地区 : 华东1(杭州) [获取DTS IP段](#)

* 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 : [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 :

* 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。



说明:

- 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。



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 modal dialog titled 'Pre-check' with an orange header bar indicating 'Pre-check failed 94%'. The main content is a table with three columns: '检测项' (Check Item), '检测内容' (Content of Detection), and '检测结果' (Detection Result). The table lists seven items, with the fourth item ('Database existence check') having a red border around its '失败' (Failed) status and a small info icon (i) next to it, which is highlighted with a red box.

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
目标库字符集检查	检查目标库是否支持迁移时目标库的字符集	成功

确定

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' section of the RDS management console. It displays two 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' 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。

The screenshot shows the 'Pre-check' results page. At the top, a green bar indicates 'Pre-check passed 100%'. Below it is a table with columns: '检测项' (Check Item), '检测内容' (Check Content), and '检测结果' (Check Result). All items listed have a '成功' (Success) status. The last item in the table, '同名对冲突检查' (Name conflict check), has a note below it stating '检查目的库是否存在同名的结构对象' (Check if there are objects with the same name in the target database). At the bottom right of the page, a red box highlights 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。

4.2 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。

详情请参见[RDS实例间的数据迁移](#)。

4.3 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](#)

4.4 迁移 RDS for PPAS 数据到本地 Oracle

本文介绍如何将PPAS的数据迁移到本地Oracle上。

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
```

4.5 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
```

5 计费

5.1 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。

5.2 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，建议您及时手动续费。

包年包月实例到期后的具体影响请参见[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. 勾选服务协议，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。

The screenshot shows the 'Manual Renewal' tab of the RDS renewal management interface. At the top, there are search filters for 'Instance Name', 'Time', 'Product', and 'Region'. A red circle labeled '1' highlights the 'Cloud Server ECS's unified expiration date setting' link in the top right corner. Below the filters, a red box highlights the 'Manual Renewal' tab, which has 4 items. Another red circle labeled '2' highlights the 'Renew Now' button next to it. A third red circle labeled '3' highlights the 'Renew | Open Auto Renewal | No Renewal' link for the first instance in the list.

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
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 关自动续费 不续费
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
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
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



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 'Billing Management' page with a red box around the search and filter area. Below it, a red box highlights the 'Manual Renewal' tab. A third red circle highlights the checkbox for selecting multiple instances. A fourth red circle highlights the 'Batch Renewal' button at the bottom.

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

共有 4 条，每页显示：20 < 1 > 到达至：[REDACTED] 前转

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' step. Step 1 highlights the 'Renewal Duration' dropdown set to '1 year'. Step 2 highlights the payment summary and the 'Proceed to Payment' button.

实例名称	地域节点	数据库类型	续费时长	当前到期时间	续费后到期时间	费用	操作
[REDACTED]	华东1(杭州)	PostgreSQL	按年 ▾ 1年 ▾	2019-06-17 00:00	2020-06-17 00:00		删除
[REDACTED]	华东1(杭州)	SQLServer	按年 ▾ 1年 ▾	2019-06-21 00:00	2020-06-21 00:00		删除

总价：
当前价格仅供参考，实际价格以生成为准。
[去支付](#)

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](#)。

5.3 自动续费

开通自动续费可以免去您定期手动续费的烦恼，且不会因忘记续费而导致业务中断。

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。

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](#)。

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

a. 单击右侧开通自动续费。

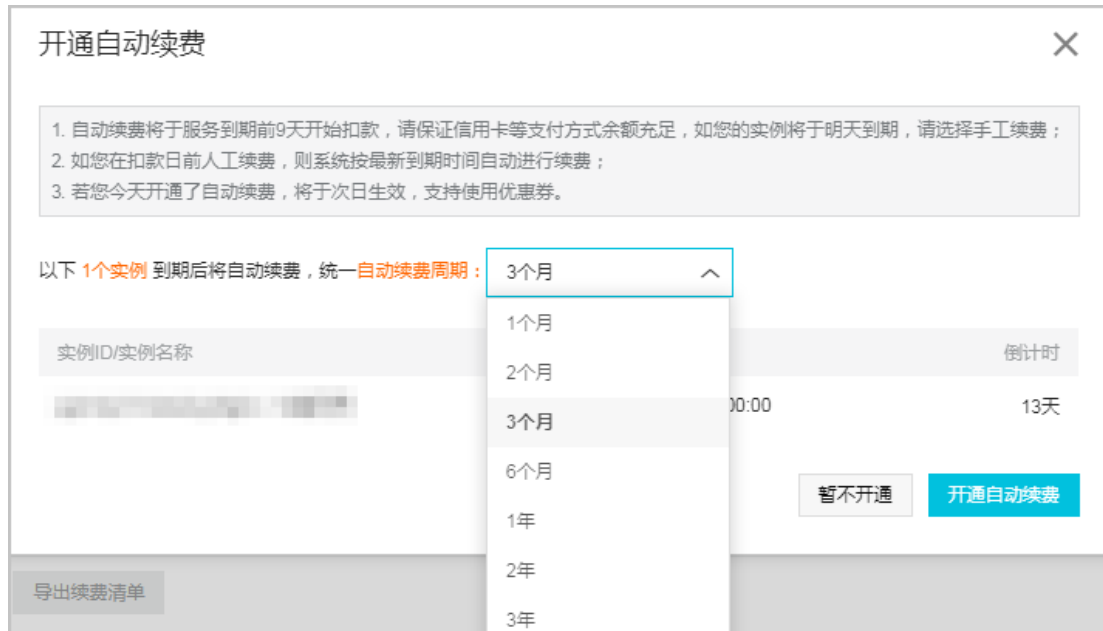
产品	实例ID/实例名称	地域	数据库类型	倒计时	付费方式	开始/结束时间	操作
云数据库RDS版	[REDACTED]	华东1 (杭州)	PostgreSQL	13天	包年包月	2019-04-15 16:27:33 2019-06-17 00:00:00	续费 开通自动续费 3
云数据库RDS版	[REDACTED]	华东1 (杭州)	SQLServer	17天	包年包月	2018-12-04 15:08:13 2019-06-21 00:00:00	续费 开通自动续费 不续费
云数据库RDS版	[REDACTED]	华东1 (杭州)	MariaDB	19天	包年包月	2019-04-15 16:39:30 2019-06-23 00:00:00	续费 开通自动续费 不续费
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



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。

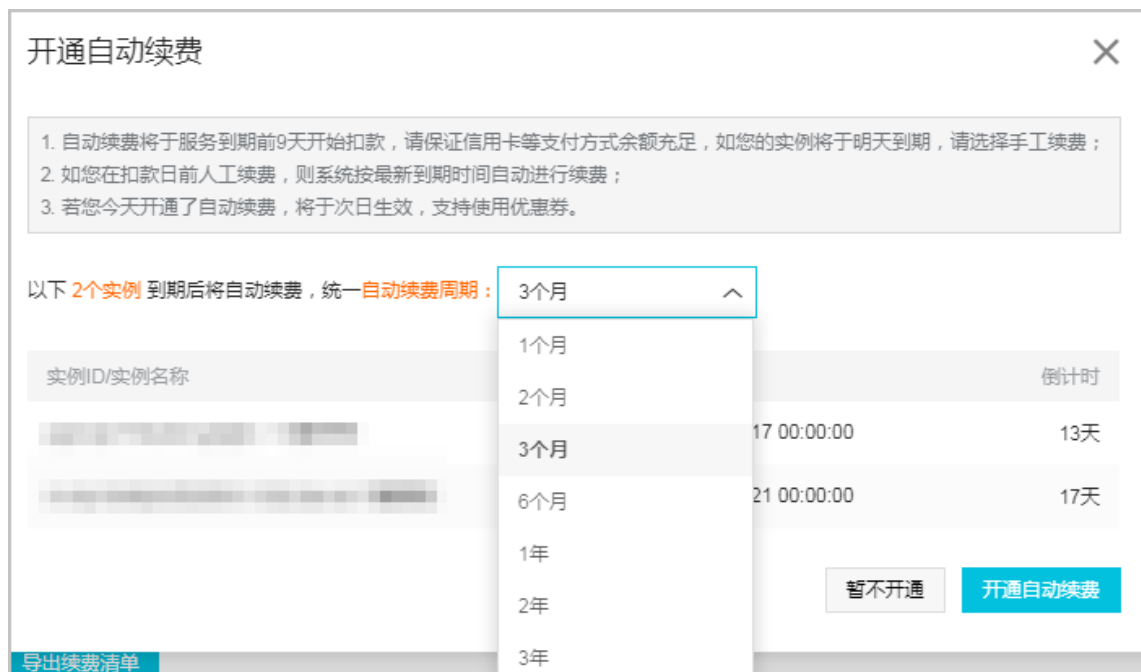


· 批量开通

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 'Billing Management' interface for RDS. At the top, there's a note about how to handle expired resources and auto-renewal. Below that, there are filters for time (All, 7 days to 3 months), product (All, RDS Edition selected), and region (All regions). The main table lists one instance: 'Cloud Database RDS Edition' (Instance ID: [REDACTED], Region: East China 1 (Hangzhou), Type: MySQL, Duration: 24 days, Billing Method: Pay-as-you-go, Start/End Time: 2018-11-28 09:33:00 - 2019-06-28 00:00:00, Renewal Period: 1 month). There are buttons for 'Modify Auto Renew' (highlighted with a red circle) and 'Restore Manual Renewal'. The bottom of the page shows pagination and other navigation links.



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 interface. On the left, there are tabs for 'Recycling Bin (0)', 'Pending Events', and 'History Events'. The main area is titled 'Cloud Database Management' and shows a table of instances. The right sidebar has tabs for 'Fees' (selected), 'Charging', 'Orders', 'Invoices', 'Consumption Record', and 'Billing Management' (highlighted with a red box). A red circle labeled 1 points to the 'Billing Management' tab in the sidebar.

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 '续费管理' (Auto-renew Management) page. At the top, there are tabs for '续费管理' and '返回旧版续费管理' (Return to Old Version Management). Below the tabs, there is a note about how to handle auto-renewal and manual renewals. The main area has search fields for '实例名称' (Instance Name), '时间' (Time), '产品' (Product), and '地域' (Region). There are four tabs at the top of the list: '手动续费' (Manual Renewal) with 4 results, '自动续费' (Auto-renew) with 1 result (highlighted with a red circle labeled 1), '到期不续费' (Due date, no renewal) with 4 results (highlighted with a red circle labeled 2), and '恢复手动续费' (Restore manual renewal) with 0 results. The first result in the list is for a MySQL instance named 'rds...', which is set to renew annually on November 28, 2019. At the bottom right, there are buttons for '续费' (Renew), '修改自动续费' (Modify auto-renewal), '不续费' (No renewal), and '恢复手动续费' (Restore manual renewal). The number '3' is highlighted in a red circle next to the '恢复手动续费' button.



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
#unique_21	<p>说明: 创建实例时开通自动续费。</p>
#unique_48	<p>说明: 创建实例后开通自动续费。</p>

6 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

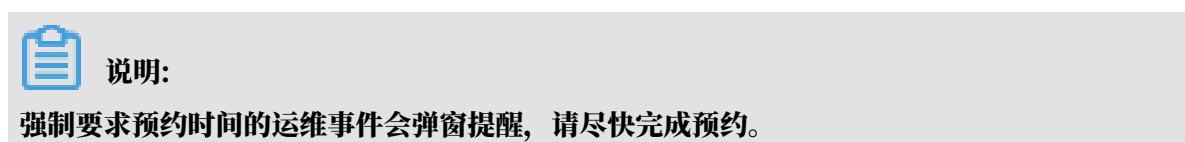
有未处理的运维事件。



The screenshot shows the RDS Management Console interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: 账号全部资源 (Account All Resources), 华东1 (杭州) (East China 1 (Hangzhou)), 搜索 (Search), 费用 (Cost), 工单 (Work Order), 备案 (备案), 企业 (Enterprise), 支持与服务 (Support and Services), and a user icon. Below the navigation bar, there is a banner message: MySQL 5.7 和 8.0 高可用版 ESSD 云盘实例支持最大到16000GB存储空间。现不支持其他版本实例直接升级。您可新购实例, 然后通过DTS迁移数据后使用。查看详情>>. The main area is titled 云数据库管理 (Cloud Database Management). On the left, there is a sidebar with links: 云数据库RDS (Cloud Database RDS), 实例列表 (Instance List), 跨地域备份 (Cross-region Backup), 回收站 (3) (Recycle Bin (3)), and 待处理事件 (Pending Events). The Pending Events link is highlighted with a red box. The main content area has tabs: 基本信息 (Basic Information) and 标签信息 (Tag Information). There is also a search bar with placeholder text: 请输入实例ID进行搜索 (Enter instance ID to search) and a search button. Below the search bar, there are filters for 运行状态 (Status) and 实例类 (Instance Type).

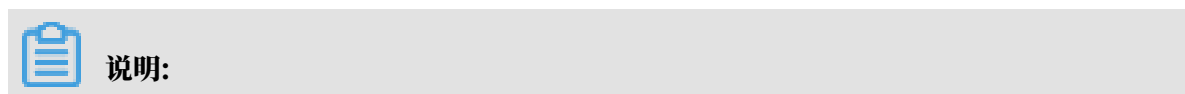
操作步骤

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。



The screenshot shows the Pending Events page. It features a large blue header bar with the text "说明:" (Description:). Below the header, there is a message: 强制要求预约时间的运维事件会弹窗提醒, 请尽快完成预约。 (Maintenance events requiring scheduled times will be prompted with a pop-up reminder, please complete them as soon as possible.)

3. 在待处理事件页面选择相应的事件类型、地域。



The screenshot shows the Pending Events page again, similar to the previous one, but with a smaller blue header bar.

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。
1. 迁移您的实例到新服务器节点或新集群。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。

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。
1. 迁移您的实例到新服务器节点或新集群。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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。

计划切换时间

预约日期: [] ③
预约时间: 13 : 41 ③

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]

确定 ④ 取消

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"/> 自定义操作时间 ②				

7 实例

7.1 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。

影响

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。

控制台重启实例

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。

相关API

API	描述
#unique_52	重启RDS实例。

7.2 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 RDS configuration interface. On the left, there is a sidebar with various management options: 基本信息, 账号管理, 数据库管理, 数据库连接, 数据库代理, 监控与报警, 数据安全性, 服务可用性, 日志管理, 性能优化, CloudDBA (expanded), 智能优化, 问题诊断, SQL 优化, and COPI 编辑。The main content area is divided into three sections: 基本信息, 运行状态, and 配置信息. The 基本信息 section contains fields for 实例ID (rm-XXXXXX), 地域可用区 (华东 1 可用区D), 内网地址 (设置白名单 后才显示地址), 外网地址 (申请外网地址), and 读写分离地址 (申请读写分离地址). A red box highlights the 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 section. The 运行状态 section shows the 运行状态 as 运行中. The 配置信息 section shows 规格族 (通用型) and 数据库内存 (4096MB). A red box highlights the 可维护时间段 (02:00-06:00) and its corresponding 设置 link.

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_54	修改RDS实例可维护时间。

7.3 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。

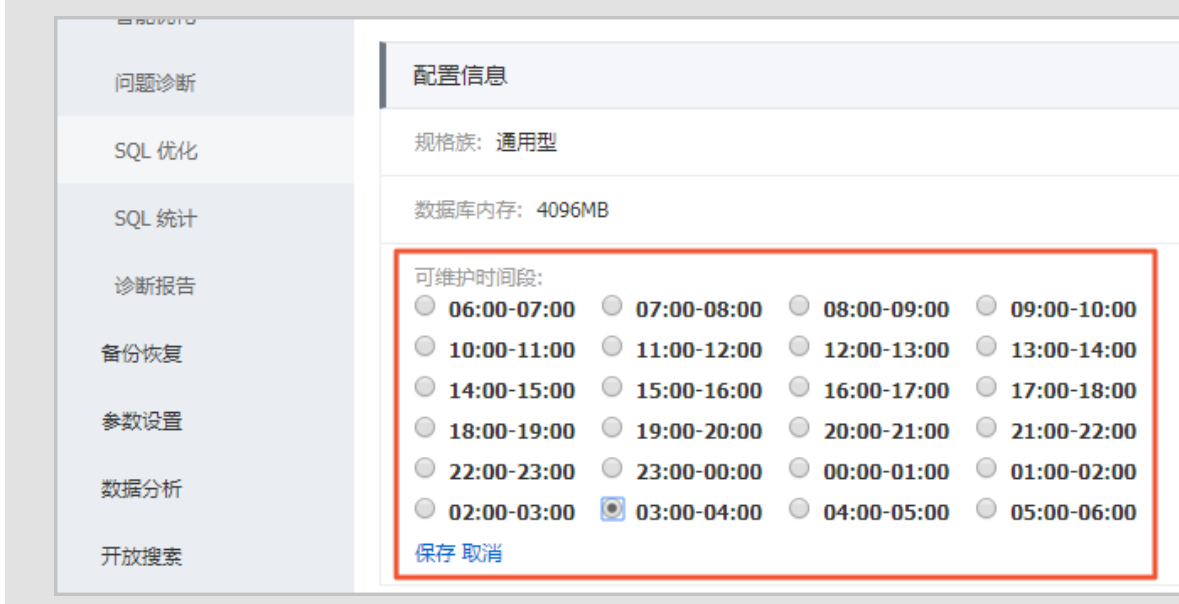
4. 单击迁移可用区。



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_56	迁移RDS实例可用区

7.4 切换主备实例

您可以设置主备实例自动切换或手动切换，切换后原来的主实例会变成备实例。

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。

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：

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. 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_58	切换RDS实例的主备

7.5 切换网络类型

您可以根据业务需求将实例的网络类型在经典网络和专有网络之间切换。

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

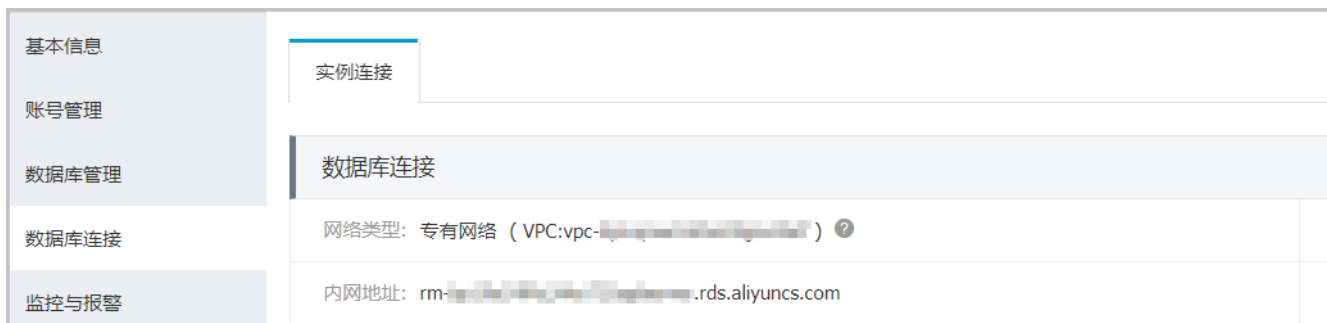
- RDS实例切换为经典网络后，内网地址不变（连接字符串不变，该字符串对应的IP地址会改变）。
- RDS实例切换为经典网络后，VPC中的ECS将不能再通过该内网地址访问该RDS实例，请注意变更应用端的连接地址。
- 在切换网络类型时，RDS服务可能会出现一次30秒的闪断，请您尽量在业务低峰期执行升级操作，或确保您的应用有自动重连机制，以避免闪断造成的影响。

操作步骤

- 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。
- 单击切换为经典网络。



- 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

- 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。

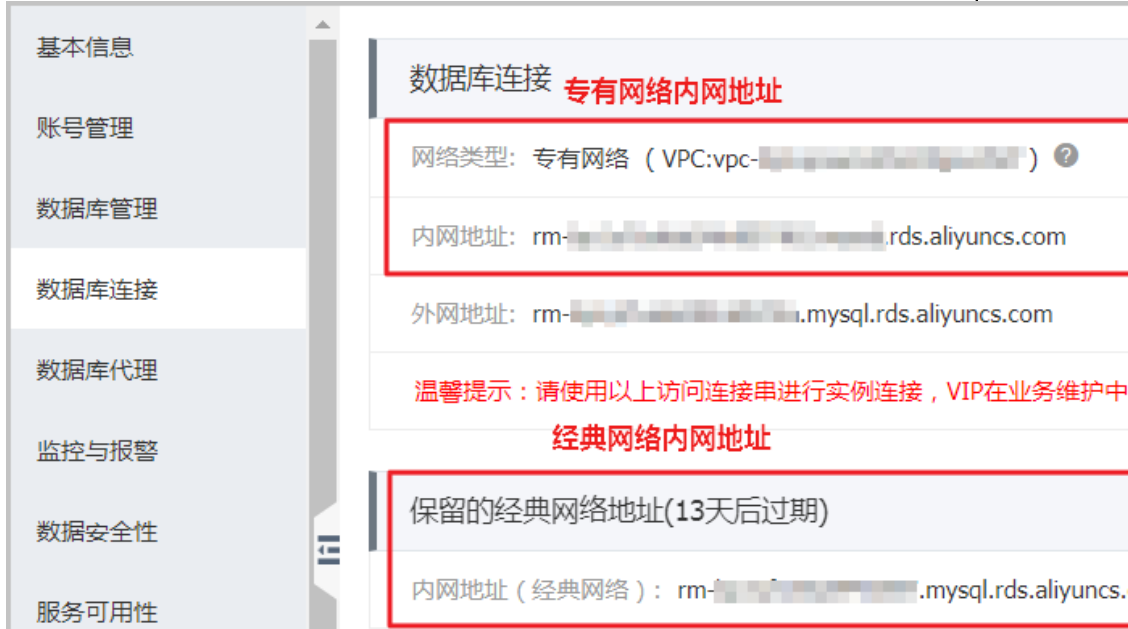
6. 在弹出的对话框中，选择VPC和交换机，以及是否保留经典网络地址。

- 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](#)。

常见问题

如何变更VPC?

1. 将网络模式从VPC切换为经典网络。
2. 将网络模式从经典网络切换至目的VPC。

相关API

API	描述
#unique_66	修改RDS实例网络类型

7.6 释放实例

根据业务需求，您可以手动释放按量付费实例或者退订包年包月实例。



说明:

释放或退订后，实例立即被清除，数据不再保留，请提前备份数据。

释放按量付费实例

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. 通过如下两种方式打开释放实例对话框：

- 找到目标实例，在操作列中选择更多 > 释放实例。



- a. 找到目标实例，单击实例ID。
- b. 在基本信息页面，单击释放实例。



4. 在弹出的对话框中，单击确定。

退订包年包月实例

您可以登录[退订管理页面](#)进行退订操作。详情请参见[退款规则及退款流程](#)。

相关API

API	描述
DeleteDBInstance	释放按量付费的RDS实例（包年包月实例暂不支持通过API退订）

7.7 变更配置

本文介绍如何变更实例的规格、存储空间。

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，系统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，到时间后系统将老实例的实例ID和连接地址等信息切换到新实例。

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	所有实例都支持增加存储空间。 仅 续费变配 时，基于本地盘的包年包月实例可以降低存储空间。 说明: <ul style="list-style-type: none">· 增加或降低存储空间时不能超过该规格的存储空间限制，详情请参见#unique_19。· 基于云盘的实例无法降低存储空间。· 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。



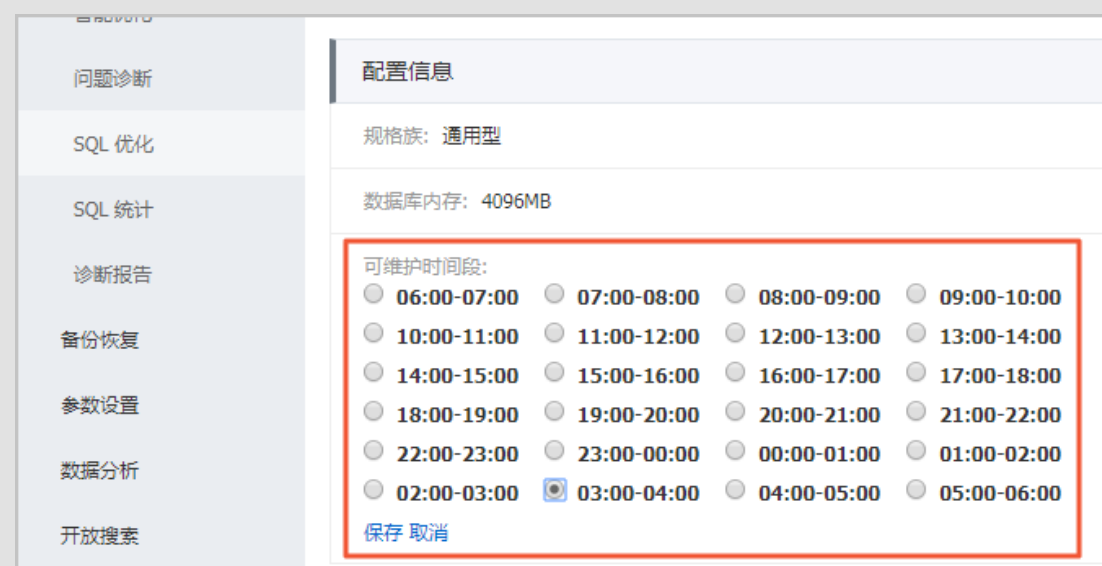
说明:

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。

7.8 设置实例参数

您可以使用控制台或者API查看和修改部分参数的值，并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

- [#unique_73](#)
- [#unique_74](#)
- [#unique_75](#)

参数说明

请参见官方文档：[PPAS参数说明](#)

7.9 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-1n1s2018y8shn5nqv4b78	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-14n1s2018y8shn5nqv4b)	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。

8 账号

8.1 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。本文将主要介绍在PPAS类型的实例中创建账号的操作步骤。

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。

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。如果不需要数据库写入操作，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。

The screenshot shows a 'Create Account' dialog box. At the top, there are two tabs: 'User Account' (selected) and 'Service Authorization Account'. Below the tabs, there is a link 'Create Account << Back to Account Management'. The main area contains three input fields: 'Database Account:' with the value 'root', '*Password:' with a placeholder for a password, and '*Confirm Password:' with a placeholder for confirmation. Below the password fields, a note states 'Allow creating up to 1 account'. At the bottom are two buttons: 'Confirm' (grayed out) and 'Cancel'.

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。



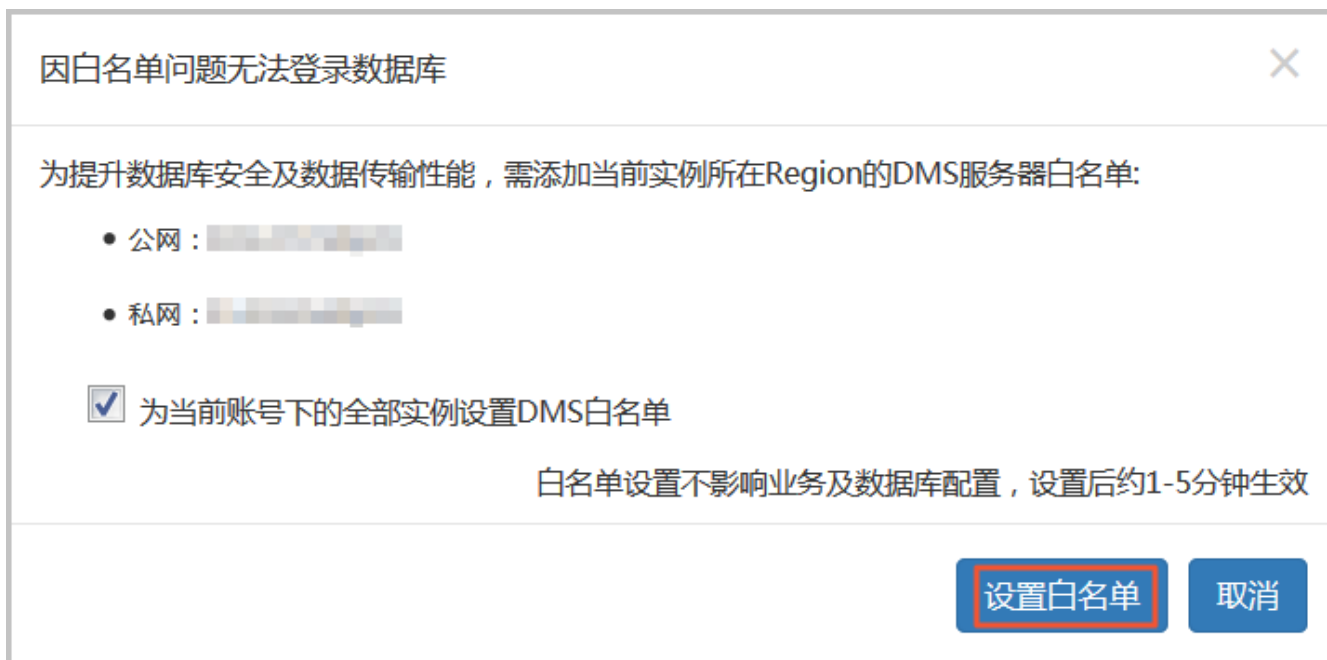
· 参数说明：

- 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 | NORREPLICATION
    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_79	创建账号

8.2 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 RDS Management Console interface. At the top, there's a dropdown menu labeled "账号全部资源" and a search bar. Below it, a large "华东1 (杭州)" button is highlighted with a red box. To its right, there are two columns of regions: "亚太" and "欧洲与美洲". Under "亚太", "华东1 (杭州)" is also 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", there 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 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 "Account Management" page. On the left, there's a sidebar with "账号管理" and "用户账号" tabs, where "用户账号" is selected. The main area has a table with columns "账号", "类型", and "状态". One row shows an account with "高权限账号" and "激活" status. To the right of the "状态" column, there's a "操作" (Operation) button which is highlighted with a red box. This button contains the text "重置密码" (Reset Password).

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
<i>#unique_81</i>	重置密码

9 数据库

9.1 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。本文将主要介绍在PPAS类型的实例中创建数据库。

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。

概念

- **实例：**实例是虚拟化的数据库服务器。您可以在一个实例中创建和管理多个数据库。
- **数据库：**数据库是以一定方式储存在一起、能与多个用户共享、具有尽可能小的冗余度、与应用程序彼此独立的数据集合，可以简单理解为存放数据的仓库。
- **字符集：**字符集是数据库中字母、符号的集合，以及它们的编码规则。

前提条件

已创建RDS for PPAS实例。详情请参见[创建RDS for PPAS实例](#)。

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

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

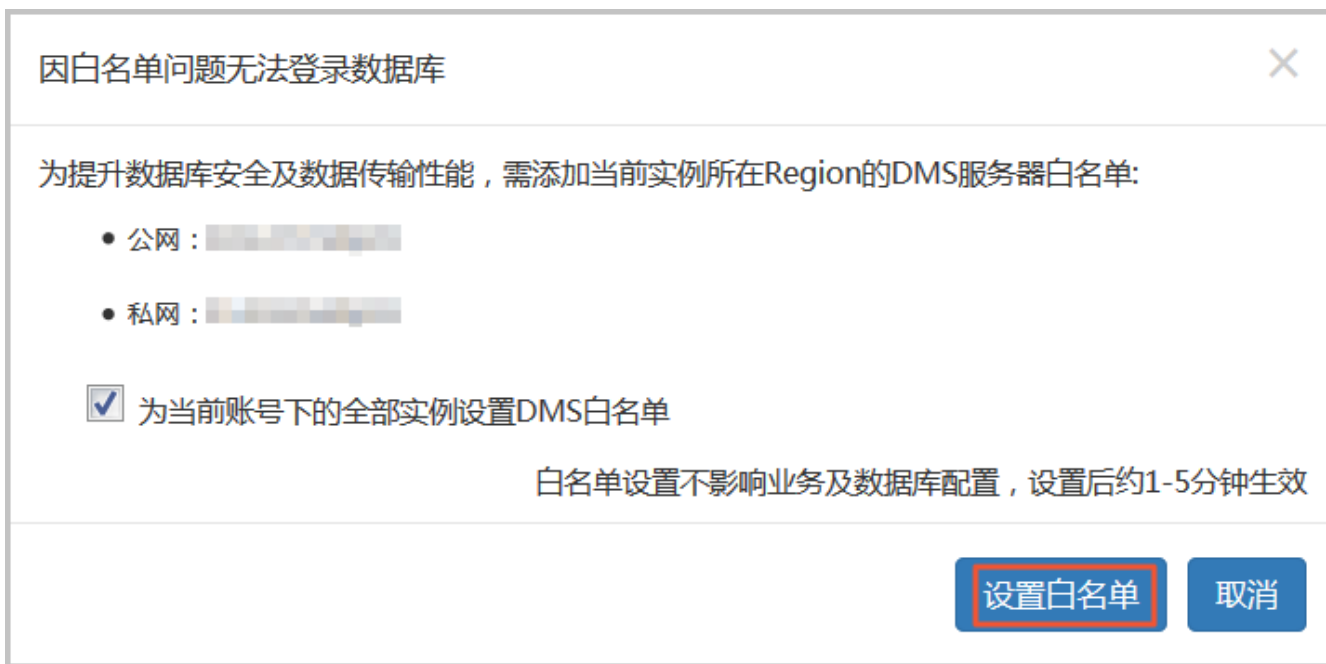


3. 找到目标实例，单击实例ID。

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：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。

下一步

[创建RDS for PPAS实例](#)。

9.2 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。

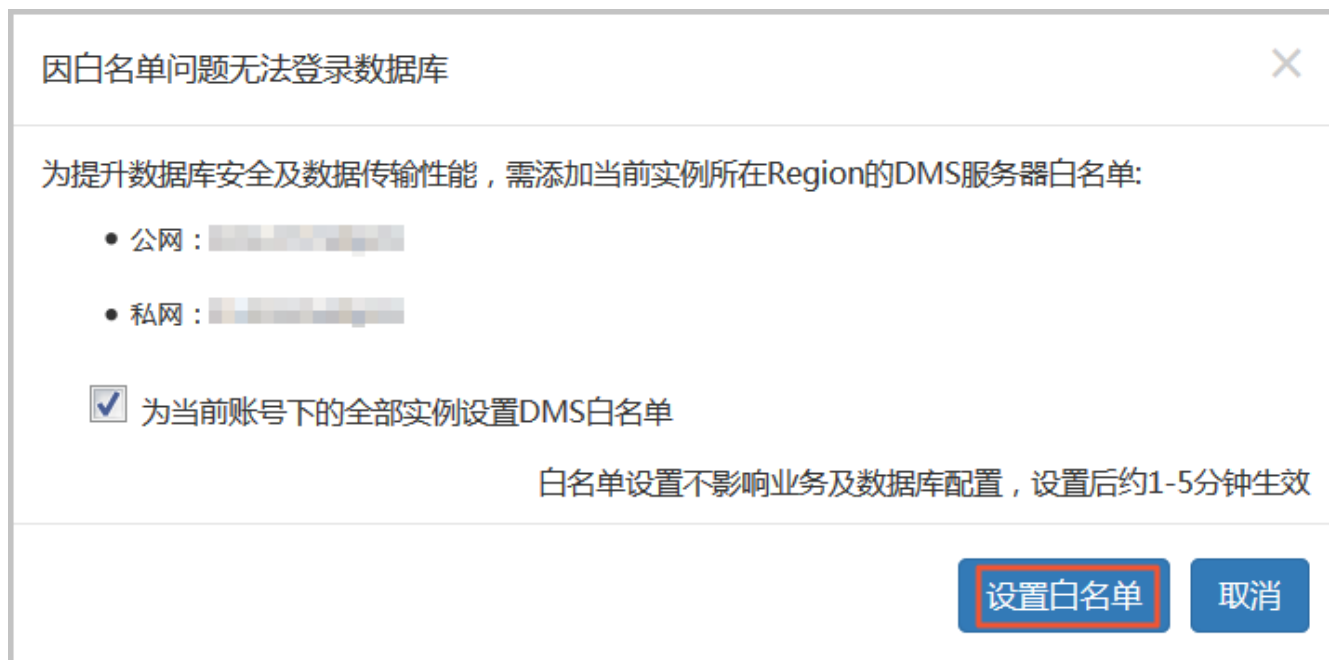
6. 填写验证码，单击登录。



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。

10 数据库连接

10.1 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。

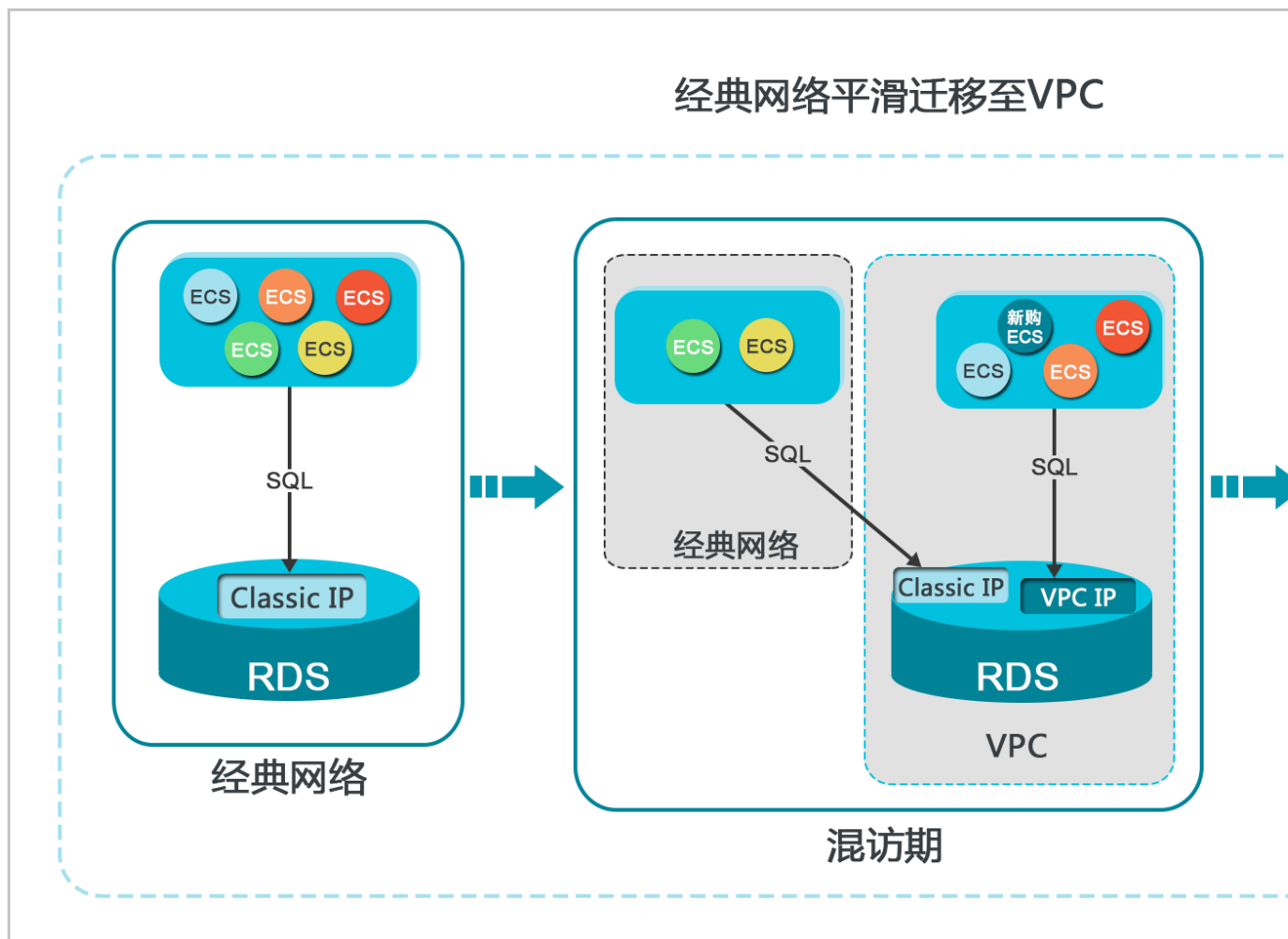
背景信息

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。



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。</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。

The screenshot shows the left sidebar of the RDS Management Console with '账号全部资源' at the top. Below it is a '云数据库管理' section with '基本信息' and '标签' tabs. A dropdown menu is open under '地域' with the following options:

- 亚太
 - 华东1 (杭州) (highlighted with a red box)
 - 华东2 (上海)
 - 华北1 (青岛)
 - 华北2 (北京)
- 欧洲与美洲
 - 德国 (法兰克福)
 - 英国 (伦敦)
 - 美国 (硅谷)
 - 美国 (弗吉尼亚)

A search bar labeled '搜索' is located at the top right of the dropdown.

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。

The screenshot shows a modal dialog box with the following content:

保留的经典网络地址(14天后过期)

修改过期时间

内网地址 (经典网络): rm-██████████.rds.aliyuncs.com

内网端口: 3306

6. 在修改过期时间的确认页面, 选择过期时间, 单击确定。

10.2 设置连接地址

RDS支持两种连接地址：内网地址和外网地址。本文介绍如何申请、修改和释放外网地址。

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。



说明：

- 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。

The screenshot shows the RDS Management Console interface. On the left, there's a sidebar with '账号全部资源' and a dropdown menu set to '华东1 (杭州)'. Below it are tabs for '基本信息' and '标签'. In the center, there's a search bar with a magnifying glass icon and the word '搜索'. On the right, there are two columns of地域 options. The left column under '亚太' includes '华东1 (杭州)' (selected), '华东2 (上海)', '华北1 (青岛)', and '华北2 (北京)'. The right column under '欧洲与美洲' includes '德国 (法兰克福)', '英国 (伦敦)', '美国 (硅谷)', and '美国 (弗吉尼亚)'.

- 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。

Top Screenshot (Database Connection):

数据库连接		如何连接RDS ? 为什么连接不上 ? 切换交换机
网络类型: 专有网络 (VPC:v...) ?	数据库代理状态 (原高安)	
内网地址: rm...aliyuncs.com	内网端口: 3306	
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。		

Bottom Screenshot (Database Connection):

数据库连接		如何连接RDS ? 为什么连接不上 ? 切换交换机
网络类型: 专有网络 (VPC:vp...) ?	数据库代理状态 (原高安)	
内网地址: rm...ncs.com	内网端口: 3306	
外网地址: rm...yunecs.com	外网端口: 3306	
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。		

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。

账号全部资源 ▼ 华东1 (杭州) ▲ 搜索

亚太

- 华东1 (杭州)
- 华东2 (上海)
- 华北1 (青岛)
- 华北2 (北京)

欧洲与美洲

- 德国 (法兰克福)
- 英国 (伦敦)
- 美国 (硅谷)
- 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
#unique_87	申请实例的外网地址
#unique_88	释放实例的外网地址

10.3 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，设置如下参数：

- 实例的地址和端口，格式为<内网地址>:<内网端口号>，例如rm-bpxxxxxxx.rds.aliyuncs.com:3433。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](#)。
- 实例的账号名称。
- 实例的账号密码。

RDS数据库登录

独立单元 ▾

1
rm-bpxxxxxxx.rds.aliyuncs.com:3433

2
root

3

记住密码

登录

6. 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。

10.4 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。



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: xxxxxxxxxxxx	名称: xxxxxxxxxxxx	
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: xxxxxxxxxxxx	内网端口: 3306	
外网地址: xxxxxxxxxxxx	外网端口: 3306	

10.5 申请外网地址

RDS支持内网地址和外网地址两种地址类型，默认提供内网地址供您内部访问RDS实例，如果需要外网访问，您需要申请外网地址。

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。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">申请外网地址和后续产生的公网流量暂不收费。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。

申请外网地址

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 RDS Management Console interface. On the left, there's a sidebar with icons for Cloud Database RDS, Instance List, Recycle Bin (1), Pending Events, and History Events. The main area is titled '华东1 (杭州)' and shows a list of instances categorized by region:

- 亚太**
 - 华北1 (青岛)
 - 华北2 (北京)
 - 华北3 (张家口)
 - 华北5 (呼和浩特)
 - 华东1 (杭州)**
 - 华东2 (上海)
 - 华南1 (深圳)
 - 香港
 - 新加坡
 - 澳大利亚 (悉尼)
 - 马来西亚 (吉隆坡)
 - 印度尼西亚 (雅加达)
 - 日本 (东京)
- 欧洲与美洲**
 - 英国 (伦敦)
 - 美国 (硅谷)
 - 美国 (弗吉尼亚)
 - 德国 (法兰克福)
- 中东与印度**
 - 阿联酋 (迪拜)
 - 印度 (孟买)

Below the list are filters for '运行状态(全部)', '创建时间', '实例类型(全部)', '数据库类型(全部)', and '所在可用区'. There are four instances listed:

运行状态	创建时间	实例类型	数据库类型	所在可用区
运行中	2019-01-07 14:22	常规实例	PostgreSQL 10.0	华东1 (杭州) 可用区H
运行中	2018-12-25 14:18	只读实例	SQL Server 2017 企业集群版	华东1 (杭州) 可用区G
运行中	2018-12-20 14:36	常规实例	MySQL 5.7	华东1 (杭州) 可用区F
运行中	2018-12-18 16:10	常规实例	MySQL 5.6	华东1 (杭州) 可用区F

3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中选择数据库连接。
5. 单击申请外网地址。

The screenshot shows the 'Database Connection' page. In the top navigation bar, the 'Instance Connection' tab is selected. Below it, there's a section for 'Database Connection' with fields for 'Network Type' (显示为模糊的IP地址), 'Internal Network Port' (显示为模糊的端口号), 'Read-Write Separation Address' (显示为模糊的IP地址), and 'Read-Write Separation Port' (显示为模糊的端口号). At the top right, there are links for 'How to Connect RDS', 'Why Connection Failed', 'Modify Connection Address', and a red-bordered button labeled 'Apply External Network Address'.

6. 在弹出的对话框中，单击确定。
- 外网地址生成成功。
- (可选) 如果您要修改外网地址或端口号，单击修改连接地址，在弹出的对话框中设置外网地址及端口号，然后单击确定。

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，内外网地址的端口号都无法修改。

- 经典网络下，内外网地址的端口都支持修改。

修改连接地址

连接类型: 外网地址 ▾

连接地址: rm-[REDACTED]rds.aliyuncs.com
由字母，数字组成，小写字母开头，8-64个字符

端口: [REDACTED]

相关API

API	描述
#unique_87	申请实例的外网连接串

11 监控与报警

11.1 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

- [#unique_93](#)
- [磁盘空间占用突然暴增，又很快下降，如何处理](#)

11.2 设置监控频率

RDS提供多种频率的监控，本文介绍如何设置监控频率。

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。

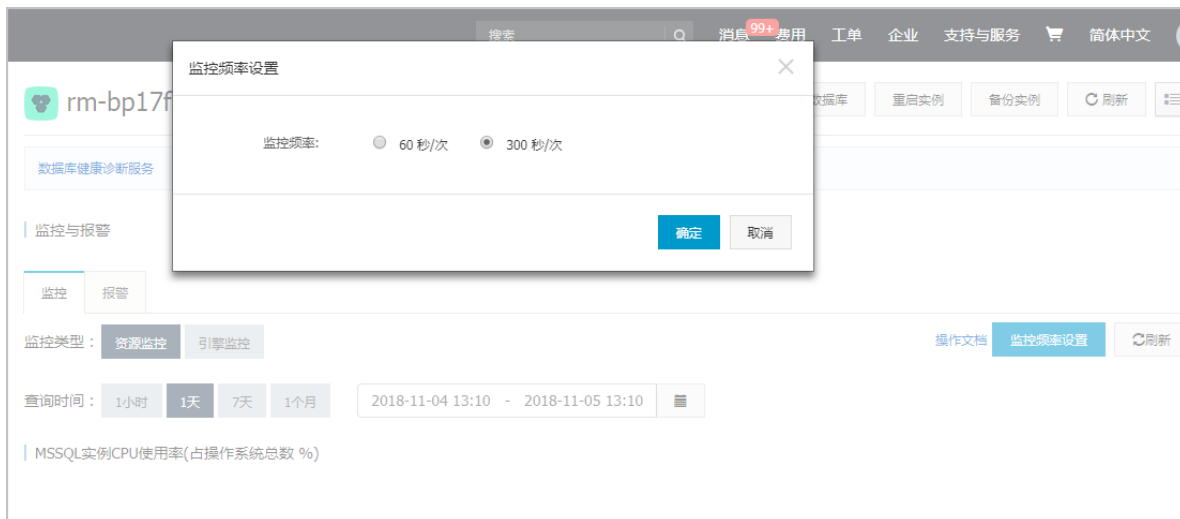


3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中单击监控与报警。



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

- [#unique_93](#)
- [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
#unique_95	查询监控行为

11.3 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，系统也将通知用户。

前提条件

实例所处地域需要为中国大陆地域。

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，通过邮件和短信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。



说明:

您可以单击刷新，手动刷新报警监控项当前状态。

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。

操作视频

[查看监控及报警](#)

12 数据安全性

12.1 切换为高安全白名单模式

RDS实例的IP白名单可以从通用白名单模式切换为高安全白名单模式，从而拥有更高的安全性。

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

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，单击切换高安全白名单模式（推荐）。



6. 在弹出的对话框中，单击确认切换。

12.2 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。

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。
- 每个IP白名单分组最多添加1000个IP或IP段。当IP较多时，建议合并为IP段填入，例如192.168.1.0/24。
- 当未设置白名单登录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。
- 设置白名单之前，您需要确认实例处于哪种网络隔离模式，根据模式查看相应的操作步骤。

说明:

RDS实例所处的内网分为经典网络和专有网络两种。

- 经典网络：传统的网络类型。
- 专有网络：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。

操作步骤

高安全白名单模式操作步骤

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

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

3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中选择数据安全性。

5. 在白名单设置页面中，根据以下连接类型进行后续操作。

- 专有网络下的ECS实例连接到RDS实例：单击default 专有网络分组右侧的修改。
- 经典网络下的ECS实例连接到RDS实例：单击default 经典网络分组右侧的修改。
- 外网的实例或主机连接到RDS实例：单击default 经典网络分组右侧的修改。



说明：

- 若需要ECS实例通过内网地址（专有网络地址和经典网络地址）连接到RDS，请确保两者处于同一地域内，且**网络类型**相同，否则设置了白名单也无法连接成功。
- 您也可以单击添加白名单分组新建自定义分组，根据连接类型选择专有网络或经典网络及外网地址。



6. 在弹出的对话框中，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。



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。



通用白名单模式操作步骤

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



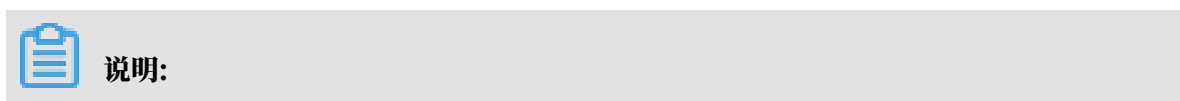
3. 找到目标实例，单击实例ID。
4. 在左侧导航栏中选择数据安全性。

5. 在白名单设置页面中，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。



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。



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。
 - 如果使用[ClassicLink](#)访问RDS的专有网络地址，请确保ECS内网IP地址添加到了default 专有网络分组。
 - 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[#unique_24](#)。

相关API

API	描述
#unique_25	查看RDS实例IP白名单
#unique_26	修改RDS实例IP白名单

13 审计

13.1 历史事件

RDS提供历史事件功能，开启后您可以查看用户和阿里云的运维操作日志，例如在某个时间创建了实例、修改了参数。

前提条件

前提条件

当前开放本功能的地域为：杭州、新加坡、北京、青岛、上海、深圳。

其他地域会陆续开放本功能。

计费

公测期间0折优惠，公测结束后如果收费会另行通知。

使用场景

- 实例管理动作追踪；
- 实例操作安全审计；
- 审计云服务提供商管理操作合规性等，例如金融、政务等安全性要求高的行业的审计合规需求。

开启历史事件

操作步骤

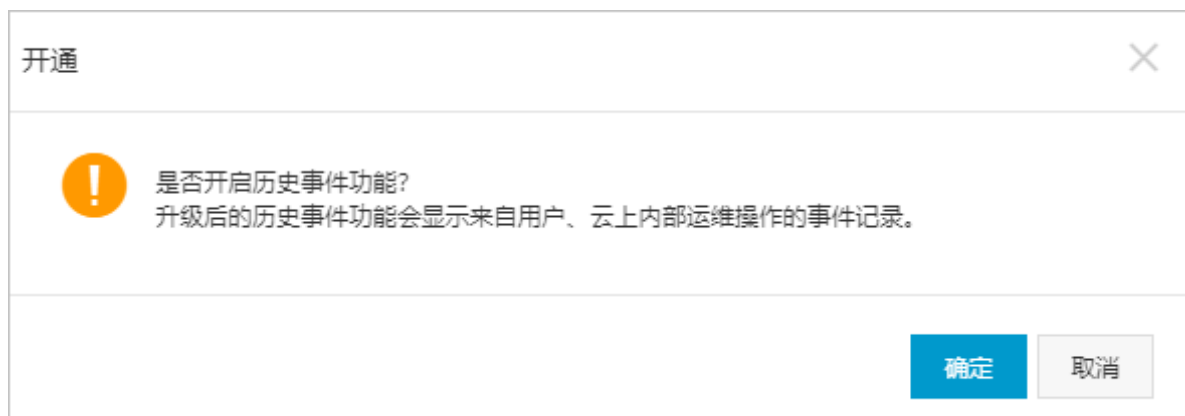
1. 登录[RDS管理控制台](#)。
2. 在左上角选择想要开启历史事件的地域。



3. 在左侧导航栏单击历史事件，系统会提示您开启历史事件功能。

The screenshot shows the Alibaba Cloud RDS console interface. On the left sidebar, the 'Historical Events' option is highlighted with a red box. The main area is titled 'Cloud Database Management' and has tabs for 'Basic Information' and 'Tag Information'. A search bar allows filtering by instance ID. Below the search bar is a table listing instances, with one row selected. The selected row shows details: Instance Name (redacted), Status (Running), Creation Time (2019-08-09 15:53), Instance Type (General Instance), Database Type (MySQL 8.0), and Region (Singapore). There are also filters for Region and Availability Zone.

4. 单击确定。



页面介绍

RDS的历史事件页面会展示所处地域大部分已发生事件的详细信息，包括资源类型、资源名称、事件类型等等。详细说明如下。

参数	说明
资源类型	RDS资源的类型，当前资源类型仅有实例。
资源名称	RDS资源的名称，资源类型为实例时，资源名称列显示实例ID。
事件类型	事件的类型，包括实例管理、数据库管理、读写分离、网络等等。
事件操作	相应事件类型内的具体操作。例如实例管理内有创建、删除、变配、重启等等。
执行时间	事件的执行时间。

参数	说明
事件来源	事件的发起者，分为如下三类： · 用户（通过控制台、API发起操作）； · 系统（自动运维操作、周期性的系统任务）； · 内部运维人员（通过运维系统发起操作）。
事件原因	事件产生的原因，便于您了解非预期事件产生的原因。分为如下两类： · 用户通过控制台、API发起的操作； · 系统或人工运维操作。
参数信息	用户在控制台发起操作的请求参数。



说明：

- 历史事件的展示有延迟，大约为5分钟。
- 历史事件是分地域展示的，如果需要看其他地域的历史事件，请切换地域后进行查看。

The screenshot shows the RDS Audit Log interface. On the left, there is a sidebar with navigation links: 概览 (Overview), 实例列表 (Instance List), 跨地域备份 (Cross-region Backup), 回收站 (Recycle Bin) (0 items), 待处理事件 (Pending Events), and 历史事件 (History Events). The main area displays a table of audit events. The table has columns: 资源类型 (Resource Type), 资源名称 (Resource Name), 事件类型 (Event Type), 事件操作 (Event Operation), 执行时间 (Execution Time), 事件来源 (Event Source), 事件原因 (Event Cause), and 参数信息 (Parameter Information). There are three rows of data in the table. At the bottom right of the table, it says '共有3条, 每页显示: 30条' (3 results, 30 items per page) and shows a page navigation bar with page number 1.

相关API

API	描述
#unique_100	调用DescribeEvents接口查询RDS事件记录列表。
#unique_101	调用DescribeActionEventPolicy接口查看RDS历史事件功能开启情况。
#unique_102	调用ModifyActionEventPolicy接口开启或关闭RDS历史事件功能。

14 备份数据

14.1 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[#unique_15](#)。
- 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。
- 尽量选择业务低高峰期进行备份。
- 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几天。  说明: 为了您的数据安全，一周至少需要备份两次。
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。

参数	说明
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。

区域	大陆
华东1 (杭州)	亚太
华东2 (上海)	亚太
华北1 (青岛)	亚太
华北2 (北京)	亚太
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. 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。

6. 在右上角任务进度列表查看任务进度，等待任务完成。



说明:

数据备份暂不提供下载到本地。

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_106	创建RDS备份。

API	描述
#unique_107	查看RDS备份列表。
#unique_108	查看RDS实例备份设置。
#unique_109	修改RDS实例备份设置。
#unique_110	删除RDS实例数据备份文件。
#unique_111	查询RDS实例的备份任务列表。
#unique_112	查询RDS实例的日志备份文件。

14.2 查看备份空间免费额度

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。

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。

计算公式

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

超出免费额度的部分 = $\text{数据备份量} + \text{日志备份量} - 50\% * \text{实例购买的存储空间}$ （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 = $30 + 10 - 50\% * 60 = 10$ (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

实例ID: [REDACTED] 名称: [REDACTED] [设置白名单](#)

地域可用区: 华东1(杭州) 可用区B 类型及系列: 常规实例(基础版)

内网地址: [设置白名单](#) 后才显示地址 内网端口: 3306

外网地址: [设置白名单](#) 后才显示地址 外网端口: 3306

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: 包月 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 可维护时间段: 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

- 登录[RDS管理控制台](#)。
- 选择目标实例所在地域。

账号全部资源 ▼ [华东1\(杭州\)](#) 搜索

云数据库管理

基本信息 标签

实例名称 ▼

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

- 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。

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 [REDACTED] 以内免费) 查看详情
-----------------------------	--

14.3 下载备份

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，您可以[恢复数据到新实例](#)，也可以通过[DTS](#)将实例数据转移到本地。

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[#unique_115](#)。

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。	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。

The screenshot shows the 'Region Selection' dropdown in the top navigation bar. The 'East China 1 (Hangzhou)' option is highlighted with a red box. Other regions listed include Asia Pacific (e.g., East China 1 (Hangzhou), East China 2 (Shanghai), North China 1 (Qingdao), North China 2 (Beijing)) and Europe & America (e.g., Germany (Frankfurt), United Kingdom (London), United States (Silicon Valley), United States (Virginia)).

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。

The screenshot shows the 'Backup Recovery' page. The left sidebar has tabs for 'Basic Information', 'Account Management', 'Database Management', and 'Backup Recovery'. The 'Backup Recovery' tab is highlighted with a red box. The main content area has tabs for 'Data Backup', 'Archived Log List', and 'Backup Settings'. Below these tabs, there is a date range selector ('Select Date Range: 2019-11-13 to 2019-11-20') and a 'Search' button. The main table displays backup information: 'Backup Start/End Time' (2019-11-20 08:09 ~ 2019-11-20 08:10), 'Backup Strategy' (Instance Backup), and 'Backup Size' (50.00G).

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BINLOG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。



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 '<备份文件下载地址>' -O <文件名称>
```

- -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，建议您使用URL中包含的原文件名。
- 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。

```
[root@i... ~]# wget -c 'http://rdsbak... ou.alivuncs.com/us... hins8641051_data_20191112155605.q... 70SSAc... 06Expires=15... &Signature=Y... 1.8%3D' -O hins8641051_data_20191112155605.q... x... http://rdsbak... ba... ou... ou.alivuncs.com/us... hins8641051_data_20191112155605.q... x... 70SSAc... Kout... d... T... u...'
```

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](#)。

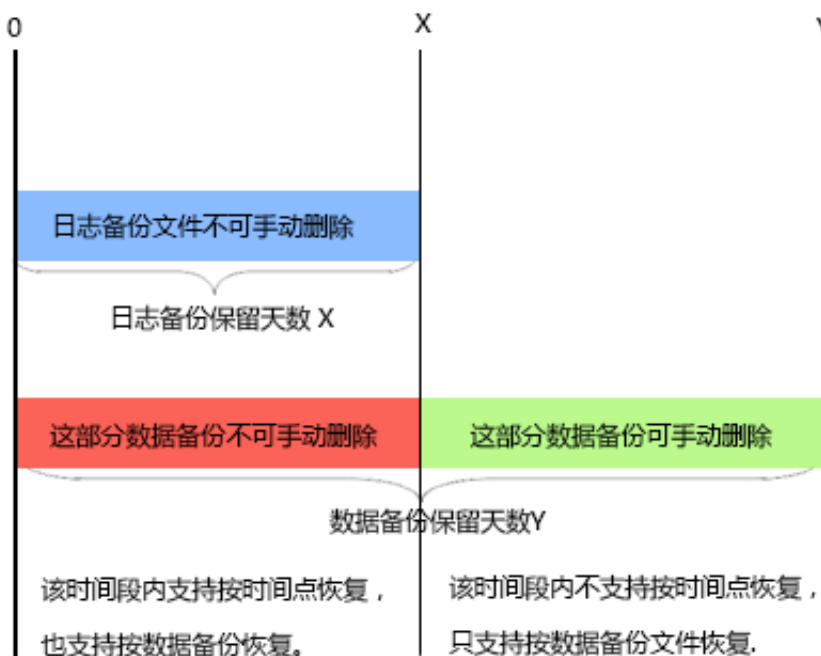
14.4 删除备份数据

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：

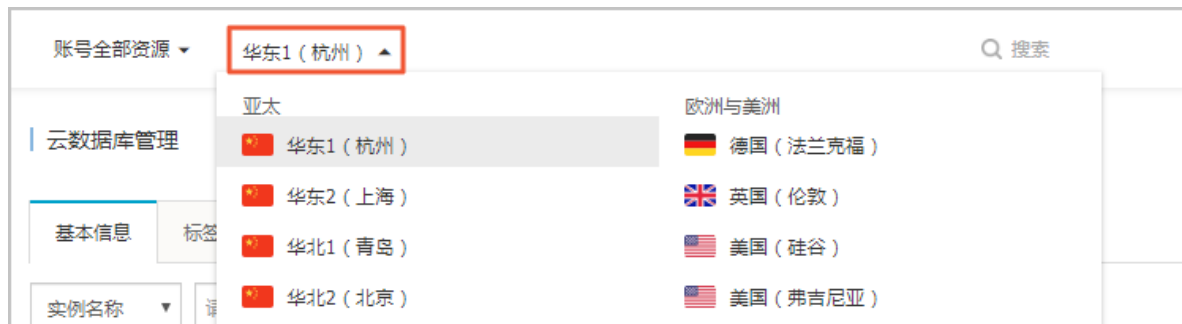
- 当用户关闭日志备份时，即 RDS 实例不再支持按时间点恢复功能。此时用户可删除存储时长在 7 天以上的任意数据备份文件。
- 当用户开启日志备份时，可删除数据备份范围为超出日志备份保留时间的备份文件。
 - 若日志备份保留时间和数据备份保留时间一致，则支持还原至存储周期内的任意时间点，但不支持删除备份文件。
 - 若日志备份保留时间小于数据备份保留时间，则数据备份保留时间大于日志备份保留时间的数据备份文件可以删除。



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_117	删除数据备份文件

14.5 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。

前提条件

已在本地主机或ECS安装EnterpriseDB。



说明:

- [下载Windows版](#)
- [下载Linux版](#)

操作步骤

1. 在RDS实例上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（默认为 /usr/pgsql-10/bin/），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（默认为 /usr/pgsql-10/bin/）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 PostgreSQL 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）。

15 恢复数据

15.1 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PPAS数据。· 按备份集 <div></div> <div><h4>说明：</h4></div> <div><p>只有开启了日志备份，才会显示按时间点。</p></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: #f0f0f0; 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。

8. 设置购买时长（仅针对包年包月实例）和实例数量。

9. 单击立即购买。

10. 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 'Migration Configuration' interface for RDS. It consists of two main sections: 'Source Database Information' (源库信息) and 'Target Database Information' (目标库信息). Both sections contain fields for 'Instance Type' (Instance Type), 'Region' (Region), 'RDS Instance ID' (RDS Instance ID), 'Database Name' (Database Name), 'Database Account' (Database Account), and 'Database Password' (Database Password). A 'Test Connection' (Test Connection) button is located in each section. In the 'Source Database Information' section, there is also a link labeled 'Other Alibaba Cloud Accounts' (Other Alibaba Cloud Accounts) under the 'RDS Instance ID' field.

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：

- 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)
<ul style="list-style-type: none">[+] dbtest[+] region[+] test01[+] test02[+] test03[+] test04[+] tt	<ul style="list-style-type: none">db

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。

预检查		
预检查失败89%		
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 

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	状态	操作
/rds-rds	未启动	修改任务配置 创建类似任务
[redacted]	未启动	修改任务配置 创建类似任务
[redacted]	未启动	修改任务配置 创建类似任务
[redacted]	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。

16 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，请按本文操作进行关闭。
- 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。

The screenshot shows the RDS console interface. On the left, there is a sidebar with several tabs: 基本信息, 账号管理, 数据库管理, 数据库连接, **数据库代理**, 监控与报警, and 数据安全性. The '数据库代理' tab is highlighted with a red border and has a red number '1' in a circle next to it. In the main content area, there is a tab bar at the top with five items: **数据库代理** (highlighted), 透明切换, 读写分离, 短连接优化, and 防暴力破解. Below the tab bar, there is a note: '注 2 分离功能目前0折优惠。可随时开启或关闭，正式收费前会发通知提醒。查看更多介绍' (Note 2: Separation function is currently offered at a 0 discount. It can be turned on or off at any time, and a notice will be sent before it goes into formal charge. View more details). At the bottom, there is a section titled '运行状态' (Running Status) with a status indicator: '数据库代理状态(原高安全模式)' (Database Agent status (Original High Security Mode)) and a green button labeled '已开通' (Enabled).

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，请您尽量在业务低高峰期执行切换，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

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. 单击切换访问模式，在弹出的对话框中单击确认。



17 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。



说明:

本文所述的日志是指错误日志、慢日志和主备切换日志。关于归档日志，请参见[备份PPAS数据和下载备份](#)。

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。

The screenshot shows the left sidebar of the RDS Management Console. At the top, there's a dropdown menu labeled '账号全部资源' and a search bar with a magnifying glass icon. Below that is a '地域' dropdown with '华东1(杭州)' selected and highlighted with a red box. The sidebar also includes sections for '云数据库管理' (Cloud Database Management), '基本信息' (Basic Information), and '标签' (Tags). On the right, there are two columns of regions: '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个月内数据库运行出错的日志。
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。

18 性能优化/诊断 (CloudDBA)

18.1 PPAS CloudDBA简介

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。

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。



说明：

目前PPAS 10.0版本实例支持此功能。

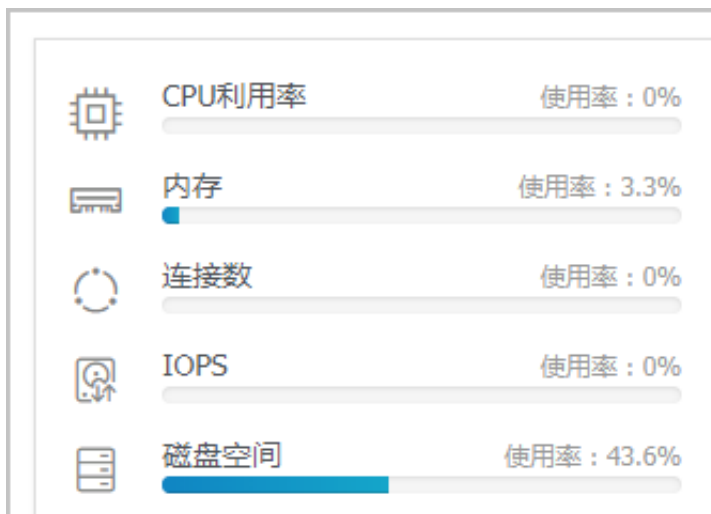
功能介绍

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。

18.2 智能优化

18.2.1 查看实例运行状况

本文将介绍如何在CloudDBA中查看单个实例的运行状况。

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。

前提条件

实例是RDS for PPAS 10.0版本。

操作步骤

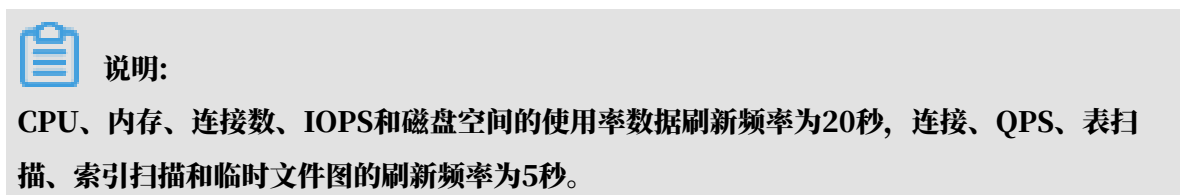
1. 登录RDS管理控制台。

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。



18.2.2 诊断实例性能

本文将介绍如何诊断实例性能并查询诊断详情。

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。

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。

The screenshot shows the CloudDBA interface with the 'Region' dropdown menu open. The selected region is '华东1 (杭州)'. Other options visible include '华北1 (青岛)', '华北2 (北京)', '华东2 (上海)', and '亚太' (which further lists '华东1 (杭州)', '华东2 (上海)', '华北1 (青岛)', and '华北2 (北京)'). To the right, there are sections for 'Europe & America' (Germany (Frankfurt), United Kingdom (London), USA (Silicon Valley), USA (Virginia)) and a search bar.

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。

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。



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

18.3 问题诊断

18.3.1 查询和终止实时会话

本文将介绍如何诊断和终止当前实例的实时会话。

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。

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。

18.3.2 查看空间使用详情

本文将介绍如何查看空间的使用详情。

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。

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。



- 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。

TOP表空间							
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)
docdb	yanhua_01	InnoDB	0	0	0	0	0

每页显示 5 条 < < 1 > > 1 / 1 跳转至: 1 页

18.3.3 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。

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	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

18.4 SQL优化

本文将介绍如何使用CloudDBA优化和执行SQL语句。

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。



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。

The screenshot shows the RDS Management Console interface. On the left, there's a sidebar with '账号全部资源' and a dropdown menu currently set to '华东1(杭州)'. Below it are sections for '云数据库管理', '基本信息', and '标签'. On the right, there are two columns of regions. The left column contains '亚太' region names: '华东1(杭州)', '华东2(上海)', '华北1(青岛)', and '华北2(北京)'. The right column contains '欧洲与美洲' region names: '德国(法兰克福)', '英国(伦敦)', '美国(硅谷)', and '美国(弗吉尼亚)'. Each region name is preceded by its national flag.

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。

The screenshot shows the SQL optimization page. At the top, there are several status indicators: 'SQL操作', '实例名: [REDACTED]', '类型: mysql', '角色: 主实例', '链路类型: proxy', '所在地: 青岛', and '可用区: 可用区B'. To the right of these, there is a red-bordered button labeled '登录数据库'.

6. 填写登录信息，单击登录，如下图所示。



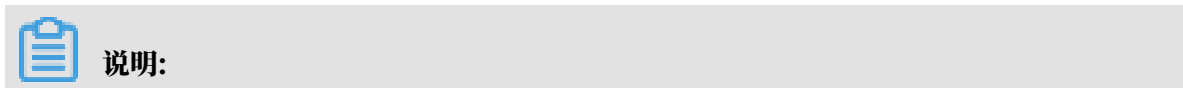
参数名称	说明
用户名	已授权登录数据库的账号名称。
密码	登录数据库所用账号对应的密码。

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：

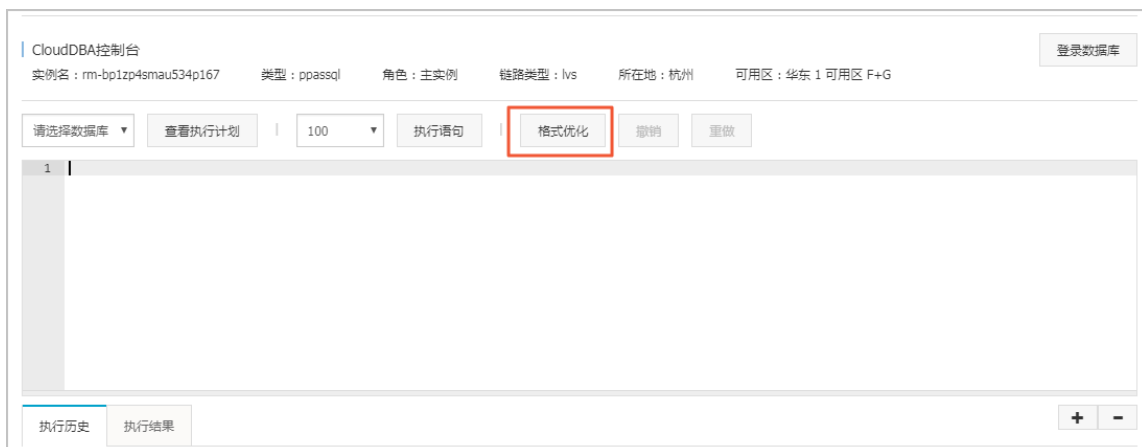


SQL操作中提供的所有功能都不支持批量操作。

- 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。

18.5 查看实例性能诊断报告

本文将介绍如何创建、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。

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。



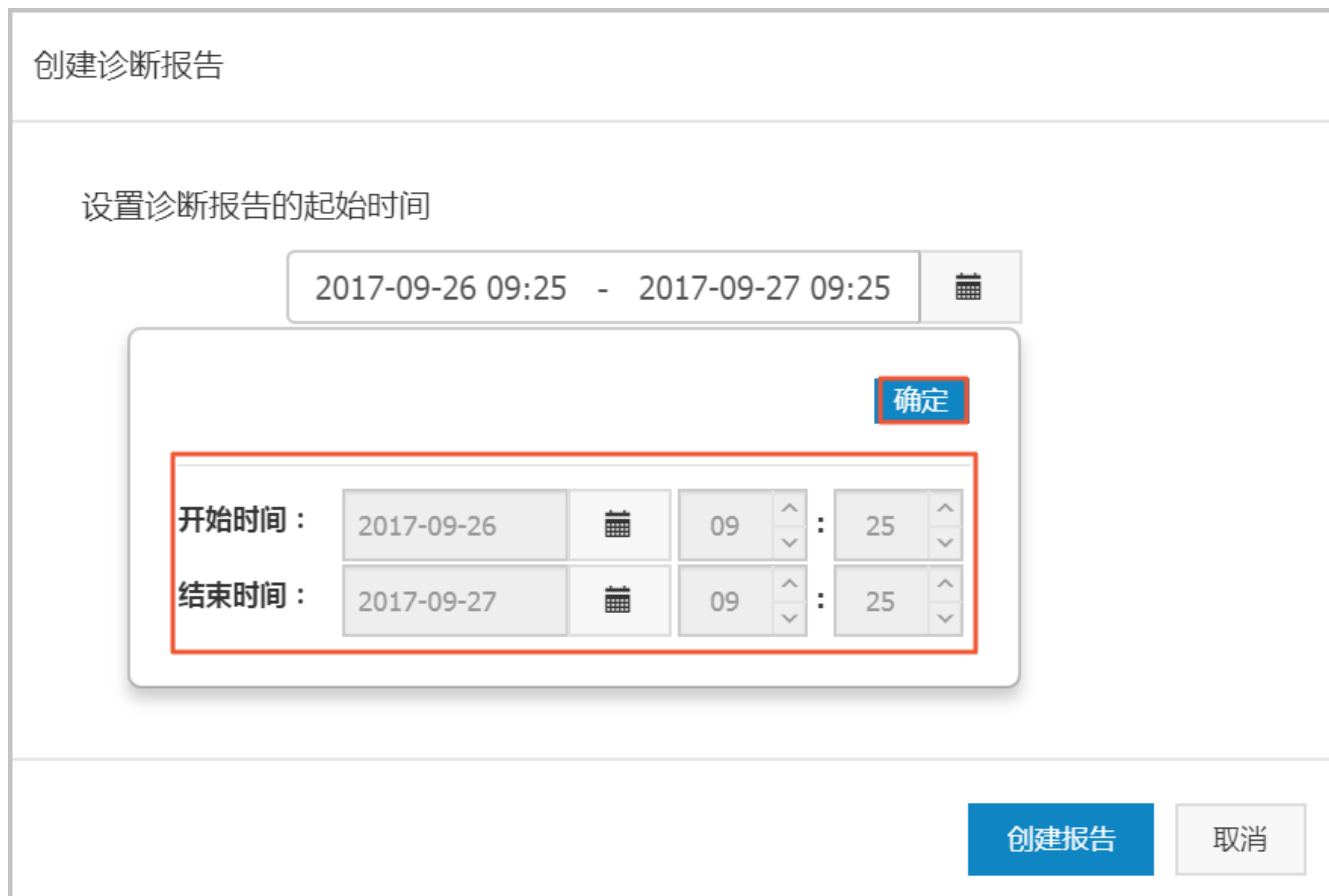
3. 单击目标实例ID，进入基本信息页面。

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

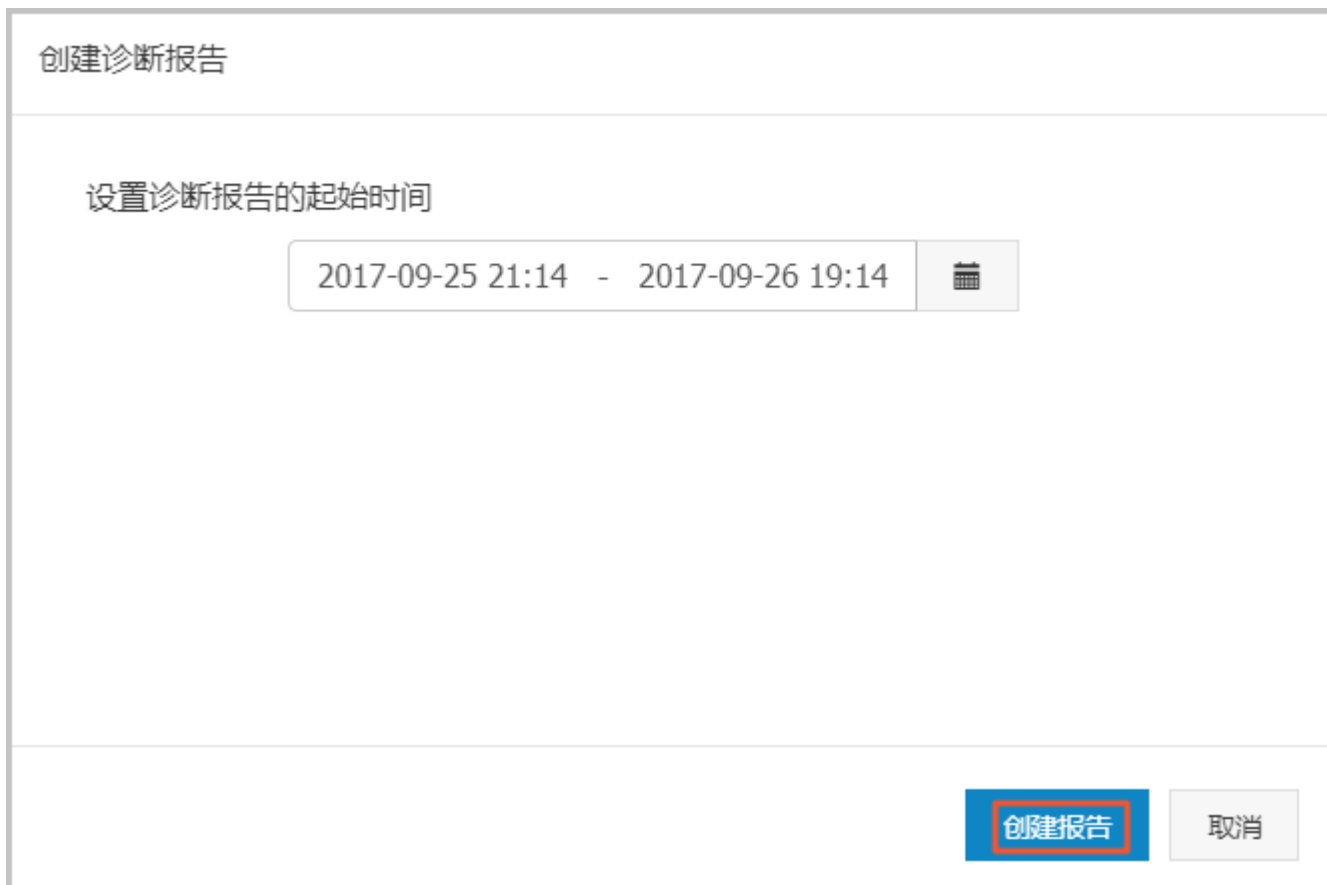
5. 单击创建诊断报告，如下图所示。



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。

CloudDBA控制台						登录数据库
实例名：rm-bp1qh9ycn9x2ovq65		类型：mysql	角色：主实例	链路类型：lvs	所在地：杭州	可用区：华东 1 可用区 F+G
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	
共有1条，每页显示： 20 条 < 1 > 1 / 1 GO						

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](#)。

19 标签

19.1 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20个标签，且标签键必须唯一。相同的标签键会被覆盖。
- 每次最多设置50个实例进行批量标签绑定。
- 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。
2. 在页面左上角，选择实例所在地域。

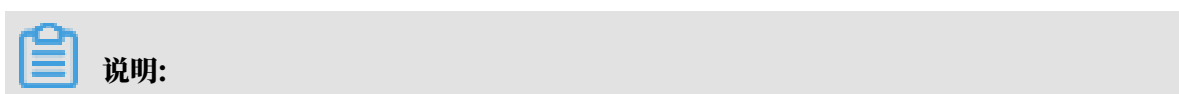


3. 选择标签添加方式。

- 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
#unique_135	绑定标签。

19.2 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

- 每次解绑的标签数量不能超过20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

- 登录 [RDS 管理控制台](#)。

2. 在页面左上角，选择实例所在地域。



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_137	解绑标签。

19.3 根据标签筛选实例

实例绑定标签后，您可以根据标签筛选实例。

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. 单击标签，选择标签的键和值筛选实例，如下图所示。

The screenshot shows the RDS instance list page. At the top, there is a search bar with "请输入实例ID进行搜索" and a "搜索" button. Next to it is a "标签" button with a red circle containing the number "1". Below the search bar, there are filters for "实例名称", "运行状态(全部)", and "创建时间". The main table lists instances with columns: "实例名称", "运行状态", "创建时间", "标签键" (with "system02" highlighted with a red circle "2"), "标签值" (with "db01" highlighted with a red circle "3"), and "操作". One instance row is shown in detail: "系统", "运行中", "2016-06-14", "system01", "MySQL 5.6", "华东1 可用区B", "经典网络", "按量付费", and "system02:db01, system01:db01" with "管理 | 更多" options.

相关API

API	描述
#unique_139	查询标签。

20 支持插件列表

本文列出RDS for PPAS支持的插件及其版本。

PPAS 10

插件名称	插件版本
address_standardizer	2.4.1
address_standardizer_data_us	2.4.1
adminpack	1.1
ali_decoding	0.0.1
amcheck	1
autoinc	1
bloom	1
btree_gin	1.2
btree_gist	1.5
chkpass	1
citext	1.4
cube	1.2
dblink	1.2
dbms_scheduler	1
dict_int	1
dict_xsyn	1
earthdistance	1.1
edb_dblink_libpq	1
edb_dblink_oci	1
edb_sharedplancache	1
edbspl	1
file_fdw	1
fuzzystrmatch	1.1
hstore	1.4
insert_username	1

插件名称	插件版本
intagg	1.1
intarray	1.2
isn	1.1
lo	1.1
ltree	1.1
moddatetime	1
oss_fdw	1.1
pageinspect	1.6
parallel_clone	1.5
pg_buffercache	1.3
pg_concurrency_control	1
pg_freespacemap	1.2
pg_jieba	1
pg_prewarm	1.2
pg_scws	1
pg_stat_statements	1.6
pg_trgm	1.3
pg_visibility	1.2
pgcrypto	1.3
pgrowlocks	1.2
pgstattuple	1.5
pldbgapi	1.1
plpgsql	1
postgis	2.4.1
postgis_tiger_geocoder	2.4.1
postgis_topology	2.4.1
postgres_fdw	1
refint	1
seg	1.1
smlar	1

插件名称	插件版本
sslinfo	1.2
sslutils	1.2
tablefunc	1
tcn	1
timetravel	1
tsm_system_rows	1
tsm_system_time	1
unaccent	1.1
uuid-ossp	1.1
xml2	1.1

PPAS 9.3

插件名称	插件版本
adminpack	1
autoinc	1
btree_gin	1
btree_gist	1
chkpass	1
citext	1
cube	1
dblink	1.1
dbms_scheduler	1
dict_int	1
dict_xsyn	1
earthdistance	1
edb_dblink_libpq	1
edb_dblink_oci	1
edbspl	1
file_fdw	1
fuzzystrmatch	1

插件名称	插件版本
hstore	1.2
insert_username	1
intagg	1
intarray	1
isn	1
lo	1
ltree	1
moddatetime	1
oss_fdw	1
pageinspect	1.1
pg_buffercache	1
pg_freespacemap	1
pg_jieba	1
pg_reorg	1.1.13
pg_stat_statements	1.1
pg_trgm	1.1
pgagent	1
pgcrypto	1
pgpool_recovery	1
pgpool_regclass	1
pgrowlocks	1.1
pgstattuple	1.1
pldbgapi	1.1
plpgsql	1
plpython3u	1
pltcl	1
pltclu	1
postgis	2.1.0
postgis_tiger_geocoder	2.1.4
postgis_topology	2.1.0

插件名称	插件版本
postgres_fdw	1
refint	1
seg	1
sslinfo	1
sslutils	1.2
tablefunc	1
tcn	1
test_parser	1
timetravel	1
tsearch2	1
unaccent	1
uuid-ossp	1
www_fdw	0.1.8
xml2	1

21 附录

21.1 附录：用户及 Schema 管理

在使用 RDS 的过程中，由于 superuser 不完全放开，因此我们建议您在使用数据库时遵循单独建立用户并通过 schema 管理您的私有空间。

操作步骤



说明:

本例中，myadmin 是建立实例时创建的管理账号，newuser 是当前需要新建的账号。

1. 用初始管理帐号登录数据库，如控制台中已经建立初始帐号的 myadmin。

```
psql -U myadmin -h intranet4example.pg.rds.aliyuncs.com -p 3433
pg001
Password for user myadmin:
psql.bin (9.4.4, server 9.4.1)
Type "help" for help.
```

2. 建立普通帐号 newuser，密码为 password

```
CREATE USER newuser LOGIN PASSWORD'password';
```

参数说明如下：

- **USER**: 要创建的用户名。
- **password**: 用户名对应的密码。

3. 用新用户 newuser 进行数据库登录。

```
psql -U newuser -h intranet4example.pg.rds.aliyuncs.com -p 3433
pg001
Password for user newuser:
psql.bin (9.4.4, server 9.4.1)
Type "help" for help.
```

4. 建立新的业务DATABASE，并建立与用户 newuser 同名的 SCHEMA 作为业务的默认操作空间

```
CREATE DATABASE mydb;
\c mydb;
CREATE SCHEMA newuser;
```



说明:

- 通过以上操作，用户 myadmin 将保持作为数据库的初始管理帐号。

- 所有用户业务操作都通过 mydb 进行处理，系统原生的系统库 edb 及 postgres 会存有系统表数据，不建议将业务数据放到系统库中。
- 以上操作以后库 mydb 库的主属用户将是 myuser，通过帐号 myuser 或以此库建立任意对象

21.2 附录：PPAS 开发驱动程序

本文介绍如何配置PPAS开发驱动程序。

RDS for PPAS 开发驱动程序为应用开发提供丰富的驱动接口：

- Linux 版本包括：JAVA / OCI / ODBC
- Windows 版本包括：.Net / JAVA / OCI / ODBC

单击 [此处](#) 下载 PPAS 开发驱动程序。

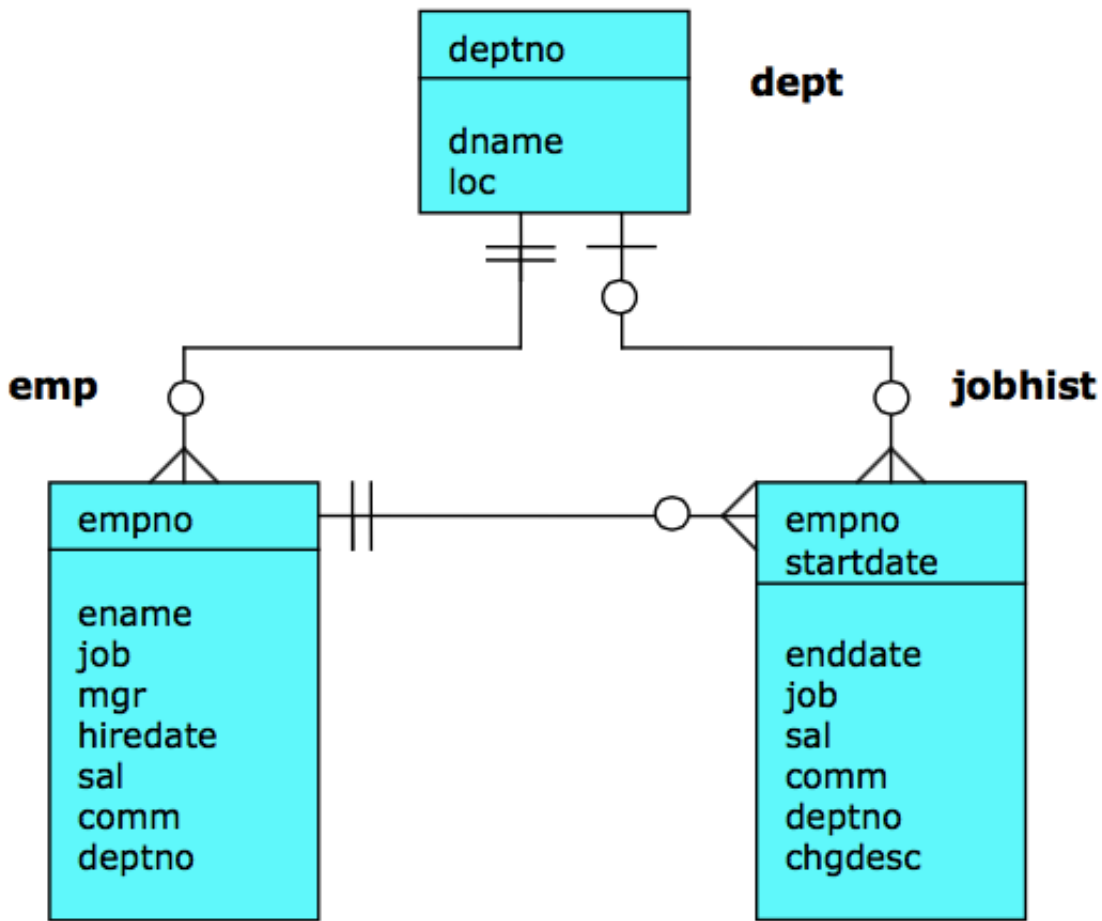
· 驱动程序包含以下文件：

- **edb_connectors-9.3.5.14-3-linux-x64.run**
 - **edb_connectors-9.3.5.14-3-linux.run**
 - **edb_connectors-9.3.5.14-3-windows-x64.exe**
 - **edb_connectors-9.3.5.14-3-windows.exe**
- 驱动程序默认安装路径为：
- **Linux:** */opt/PostgresPlus/9.3AS/connectors*
 - **Windows:** *C:/Program Files/PostgresPlus/9.3AS/connectors*

21.3 PPAS 兼容性说明

本文通过示例让Oracle 用户可以快速了解PPAS数据库中的术语及概念，以便在迁移及开发过程中提高效率。

以下所有操作基于一个基础模型，通过此模型用户可以看到 RDS for PPAS 中最基本的创建数据库、创建数据表、管理用户等操作，基础数据模型如下：



同时，为了模拟 Oracle 上类似的环境，我们会建立一个名字为 orcl_ppas 的数据库（database），在此数据库中建立名为 scott 的用户，并建立与这个用户同名的 schema 用户空间。

PPAS兼容性手册

关于PPAS兼容性说明的完整内容，请参见[阿里云PPAS兼容性手册](#)。

连接数据库 psql

```
psql -h ppasaddress.ppas.rds.aliyuncs.com -p 3433 -U myuser -d
template1
用户 myuser 的口令:
psql.bin (9.4.1.3, 服务器 9.3.5.14)
输入 "help" 来获取帮助信息.
template1=>
```

创建并连接数据库 CREATE DATABASE

```
template1=> CREATE DATABASE orcl_ppas;
CREATE DATABASE
template1=> \c orcl_ppas
psql.bin (9.4.1.3, 服务器 9.3.5.14)
```

创建普通用户 CREATE ROLE

```
orcl_ppas=> CREATE ROLE scott LOGIN PASSWORD 'scott123';
```

```
CREATE ROLE
```

创建用户的私有空间 CREATE SCHEMA

```
orcl_ppas=> CREATE SCHEMA scott;
CREATE SCHEMA
orcl_ppas=> GRANT scott TO myuser;
GRANT ROLE
orcl_ppas=> ALTER SCHEMA scott OWNER TO scott;
ALTER SCHEMA
orcl_ppas=> REVOKE scott FROM myuser;
REVOKE ROLE
```



说明:

- 如果在进行ALTER SCHEMA scott OWNER TO scott之前没有将scott加入到myuser角色，将会出现如下权限问题。ERROR:must be member of role "scott"
- 从安全角度出发，在处理完OWNER的授权后，请将scott用户移出myuser角色以提高安全性。

连接到 orcl_ppas 数据库



说明:

此步骤十分重要，以下所有操作都是在scott账号下进行的，否则所建立的数据表及各种数据库对象将不属于scott用户，导致权限问题。

```
[root@localhost bin]# ./psql -h ppasaddress.ppas.rds.aliyuncs.com -p
3433 -U scott -d orcl_ppas
用户 scott 的口令:
psql.bin (9.4.1.3, 服务器 9.3.5.14)
输入 "help" 来获取帮助信息.
orcl_ppas=>
```

创建数据表 CREATE TABLE

```
CREATE TABLE dept (
    deptno      NUMBER(2) NOT NULL CONSTRAINT dept_pk PRIMARY KEY,
    dname       VARCHAR2(14) CONSTRAINT dept_dname_uq UNIQUE,
    lock        VARCHAR2(13)
);
CREATE TABLE emp (
    empno       NUMBER(4) NOT NULL CONSTRAINT emp_pk PRIMARY KEY,
    ename       VARCHAR2(10),
    job         VARCHAR2(9),
    mgr         NUMBER(4),
    hiredate    DATE,
    sal          NUMBER(7,2) CONSTRAINT emp_sal_ck CHECK (sal > 0),
    comm        NUMBER(7,2),
    deptno      NUMBER(2) CONSTRAINT emp_ref_dept_fk
                REFERENCES dept(deptno)
);
CREATE TABLE jobhist (
    empno       NUMBER(4) NOT NULL,
```

```

startdate      DATE NOT NULL,
enddate        DATE,
job            VARCHAR2(9),
sal             NUMBER(7,2),
comm            NUMBER(7,2),
deptno          NUMBER(2),
chgdesc         VARCHAR2(80),
CONSTRAINT jobhist_pk PRIMARY KEY (empno, startdate),
CONSTRAINT jobhist_ref_emp_fk FOREIGN KEY (empno)
    REFERENCES emp(empno) ON DELETE CASCADE,
CONSTRAINT jobhist_ref_dept_fk FOREIGN KEY (deptno)
    REFERENCES dept(deptno) ON DELETE SET NULL,
CONSTRAINT jobhist_date_chk CHECK (startdate <= enddate)
);

```

创建视图 CREATE OR REPLACE VIEW

```

CREATE OR REPLACE VIEW salesemp AS
    SELECT empno, ename, hiredate, sal, comm FROM emp WHERE job = '
SALESMAN';

```

创建序列 CREATE SEQUENCE

```

CREATE SEQUENCE next_empno START WITH 8000 INCREMENT BY 1;

```

插入数据 INSERT INTO

```

INSERT INTO dept VALUES (10,'ACCOUNTING','NEW YORK');
INSERT INTO dept VALUES (20,'RESEARCH','DALLAS');
INSERT INTO dept VALUES (30,'SALES','CHICAGO');
INSERT INTO dept VALUES (40,'OPERATIONS','BOSTON');
INSERT INTO emp VALUES (7369,'SMITH','CLERK',7902,'17-DEC-80',800,NULL
,20);
INSERT INTO emp VALUES (7499,'ALLEN','SALESMAN',7698,'20-FEB-81',1600,
300,30);
INSERT INTO emp VALUES (7521,'WARD','SALESMAN',7698,'22-FEB-81',1250,
500,30);
INSERT INTO emp VALUES (7566,'JONES','MANAGER',7839,'02-APR-81',2975,
NULL,20);
INSERT INTO emp VALUES (7654,'MARTIN','SALESMAN',7698,'28-SEP-81',1250
,1400,30);
INSERT INTO emp VALUES (7698,'BLAKE','MANAGER',7839,'01-MAY-81',2850,
NULL,30);
INSERT INTO emp VALUES (7782,'CLARK','MANAGER',7839,'09-JUN-81',2450,
NULL,10);
INSERT INTO emp VALUES (7788,'SCOTT','ANALYST',7566,'19-APR-87',3000,
NULL,20);
INSERT INTO emp VALUES (7839,'KING','PRESIDENT',NULL,'17-NOV-81',5000,
NULL,10);
INSERT INTO emp VALUES (7844,'TURNER','SALESMAN',7698,'08-SEP-81',1500
,0,30);
INSERT INTO emp VALUES (7876,'ADAMS','CLERK',7788,'23-MAY-87',1100,
NULL,20);
INSERT INTO emp VALUES (7900,'JAMES','CLERK',7698,'03-DEC-81',950,NULL
,30);
INSERT INTO emp VALUES (7902,'FORD','ANALYST',7566,'03-DEC-81',3000,
NULL,20);
INSERT INTO emp VALUES (7934,'MILLER','CLERK',7782,'23-JAN-82',1300,
NULL,10);
INSERT INTO jobhist VALUES (7369,'17-DEC-80',NULL,'CLERK',800,NULL,20
,'New Hire');

```

```

INSERT INTO jobhist VALUES (7499,'20-FEB-81',NULL,'SALESMAN',1600,300,
30,'New Hire');
INSERT INTO jobhist VALUES (7521,'22-FEB-81',NULL,'SALESMAN',1250,500,
30,'New Hire');
INSERT INTO jobhist VALUES (7566,'02-APR-81',NULL,'MANAGER',2975,NULL,
20,'New Hire');
INSERT INTO jobhist VALUES (7654,'28-SEP-81',NULL,'SALESMAN',1250,1400
,30,'New Hire');
INSERT INTO jobhist VALUES (7698,'01-MAY-81',NULL,'MANAGER',2850,NULL,
30,'New Hire');
INSERT INTO jobhist VALUES (7782,'09-JUN-81',NULL,'MANAGER',2450,NULL,
10,'New Hire');
INSERT INTO jobhist VALUES (7788,'19-APR-87','12-APR-88','CLERK',1000,
NULL,20,'New Hire');
INSERT INTO jobhist VALUES (7788,'13-APR-88','04-MAY-89','CLERK',1040,
NULL,20,'Raise');
INSERT INTO jobhist VALUES (7788,'05-MAY-90',NULL,'ANALYST',3000,NULL,
20,'Promoted to Analyst');
INSERT INTO jobhist VALUES (7839,'17-NOV-81',NULL,'PRESIDENT',5000,
NULL,10,'New Hire');
INSERT INTO jobhist VALUES (7844,'08-SEP-81',NULL,'SALESMAN',1500,0,30
,'New Hire');
INSERT INTO jobhist VALUES (7876,'23-MAY-87',NULL,'CLERK',1100,NULL,20
,'New Hire');
INSERT INTO jobhist VALUES (7900,'03-DEC-81','14-JAN-83','CLERK',950,
NULL,10,'New Hire');
INSERT INTO jobhist VALUES (7900,'15-JAN-83',NULL,'CLERK',950,NULL,30
,'Changed to Dept 30');
INSERT INTO jobhist VALUES (7902,'03-DEC-81',NULL,'ANALYST',3000,NULL,
20,'New Hire');
INSERT INTO jobhist VALUES (7934,'23-JAN-82',NULL,'CLERK',1300,NULL,10
,'New Hire');

```

查询优化器数据分析 ANALYZE

```

ANALYZE dept;
ANALYZE emp;
ANALYZE jobhist;

```

建立存储过程 CREATE PROCEDURE

```

CREATE OR REPLACE PROCEDURE list_emp
IS
    v_empno      NUMBER(4);
    v_ename      VARCHAR2(10);
    CURSOR emp_cur IS
        SELECT empno, ename FROM emp ORDER BY empno;
BEGIN
    OPEN emp_cur;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('EMPNO      ENAME');
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('-----  -----');
    LOOP
        FETCH emp_cur INTO v_empno, v_ename;
        EXIT WHEN emp_cur%NOTFOUND;
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(v_empno || '      ' || v_ename);
    END LOOP;
    CLOSE emp_cur;
END;
--
-- Procedure that selects an employee row given the employee
-- number and displays certain columns.
--
```

```

CREATE OR REPLACE PROCEDURE select_emp (
    p_empno          IN NUMBER
)
IS
    v_ename           emp.ename%TYPE;
    v_hiredate        emp.hiredate%TYPE;
    v_sal             emp.sal%TYPE;
    v_comm            emp.comm%TYPE;
    v_dname           dept.dname%TYPE;
    v_disp_date       VARCHAR2(10);
BEGIN
    SELECT ename, hiredate, sal, NVL(comm, 0), dname
    INTO v_ename, v_hiredate, v_sal, v_comm, v_dname
    FROM emp e, dept d
    WHERE empno = p_empno
        AND e.deptno = d.deptno;
    v_disp_date := TO_CHAR(v_hiredate, 'MM/DD/YYYY');
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Number : ' || p_empno);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Name : ' || v_ename);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Hire Date : ' || v_disp_date);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salary : ' || v_sal);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Commission: ' || v_comm);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Department: ' || v_dname);
EXCEPTION
    WHEN NO_DATA_FOUND THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Employee ' || p_empno || ' not found');
    WHEN OTHERS THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('The following is SQLERRM:');
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLERRM);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('The following is SQLCODE:');
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLCODE);
END;
--
-- Procedure that queries the 'emp' table based on
-- department number and employee number or name. Returns
-- employee number and name as IN OUT parameters and job,
-- hire date, and salary as OUT parameters.
--
CREATE OR REPLACE PROCEDURE emp_query (
    p_deptno          IN      NUMBER,
    p_empno           IN OUT NUMBER,
    p_ename            IN OUT VARCHAR2,
    p_job              OUT     VARCHAR2,
    p_hiredate         OUT     DATE,
    p_sal              OUT     NUMBER
)
IS
BEGIN
    SELECT empno, ename, job, hiredate, sal
    INTO p_empno, p_ename, p_job, p_hiredate, p_sal
    FROM emp
    WHERE deptno = p_deptno
        AND (empno = p_empno
            OR ename = UPPER(p_ename));
END;
--
-- Procedure to call 'emp_query_caller' with IN and IN OUT
-- parameters. Displays the results received from IN OUT and
-- OUT parameters.
--
CREATE OR REPLACE PROCEDURE emp_query_caller
IS
    v_deptno          NUMBER(2);
    v_empno           NUMBER(4);

```

```

v_ename      VARCHAR2(10);
v_job        VARCHAR2(9);
v_hiredate   DATE;
v_sal        NUMBER;

BEGIN
    v_deptno := 30;
    v_empno  := 0;
    v_ename   := 'Martin';
    emp_query(v_deptno, v_empno, v_ename, v_job, v_hiredate, v_sal);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Department : ' || v_deptno);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Employee No: ' || v_empno);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Name      : ' || v_ename);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Job       : ' || v_job);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Hire Date : ' || v_hiredate);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salary     : ' || v_sal);
EXCEPTION
    WHEN TOO_MANY_ROWS THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('More than one employee was selected');
    WHEN NO_DATA_FOUND THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('No employees were selected');
END;

```

建立函数 CREATE FUNCTION

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION emp_comp (
    p_sal      NUMBER,
    p_comm     NUMBER
) RETURN NUMBER
IS
BEGIN
    RETURN (p_sal + NVL(p_comm, 0)) * 24;
END;
-- 
-- Function that gets the next number from sequence, 'next_empno',
-- and ensures it is not already in use as an employee number.
-- 

CREATE OR REPLACE FUNCTION new_empno RETURN NUMBER
IS
    v_cnt      INTEGER := 1;
    v_new_empno NUMBER;
BEGIN
    WHILE v_cnt > 0 LOOP
        SELECT next_empno.nextval INTO v_new_empno FROM dual;
        SELECT COUNT(*) INTO v_cnt FROM emp WHERE empno = v_new_empno;
    END LOOP;
    RETURN v_new_empno;
END;
-- 
-- EDB-SPL function that adds a new clerk to table 'emp'. This
function
-- uses package 'emp_admin'.
-- 

CREATE OR REPLACE FUNCTION hire_clerk (
    pENAME      VARCHAR2,
    pDeptno     NUMBER
) RETURN NUMBER
IS
    v_empno      NUMBER(4);
    v_ename      VARCHAR2(10);
    v_job        VARCHAR2(9);
    v_mgr        NUMBER(4);
    v_hiredate   DATE;
    v_sal        NUMBER(7,2);

```

```
v_comm          NUMBER(7,2);
v_deptno       NUMBER(2);
BEGIN
    v_empno := new_empno;
    INSERT INTO emp VALUES (v_empno, p_ename, 'CLERK', 7782,
                           TRUNC(SYSDATE), 950.00, NULL, p_deptno);
    SELECT empno, ename, job, mgr, hiredate, sal, comm, deptno INTO
        v_empno, v_ename, v_job, v_mgr, v_hiredate, v_sal, v_comm,
        v_deptno
        FROM emp WHERE empno = v_empno;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Department : ' || v_deptno);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Employee No: ' || v_empno);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Name      : ' || v_ename);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Job       : ' || v_job);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Manager   : ' || v_mgr);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Hire Date : ' || v_hiredate);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Salary    : ' || v_sal);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Commission: ' || v_comm);
    RETURN v_empno;
EXCEPTION
    WHEN OTHERS THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('The following is SQLERRM:');
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLERRM);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('The following is SQLCODE:');
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLCODE);
        RETURN -1;
END;
-- 
-- PostgreSQL PL/pgSQL function that adds a new salesman
-- to table 'emp'.
-- 
CREATE OR REPLACE FUNCTION hire_salesman (
    p_ename        VARCHAR,
    p_sal         NUMERIC,
    p_comm        NUMERIC
) RETURNS NUMERIC
AS $$$
DECLARE
    v_empno        NUMERIC(4);
    v_ename        VARCHAR(10);
    v_job         VARCHAR(9);
    v_mgr          NUMERIC(4);
    v_hiredate    DATE;
    v_sal          NUMERIC(7,2);
    v_comm        NUMERIC(7,2);
    v_deptno      NUMERIC(2);
BEGIN
    v_empno := new_empno();
    INSERT INTO emp VALUES (v_empno, p_ename, 'SALESMAN', 7698,
                           CURRENT_DATE, p_sal, p_comm, 30);
    SELECT INTO
        v_empno, v_ename, v_job, v_mgr, v_hiredate, v_sal, v_comm,
        v_deptno
        empno, ename, job, mgr, hiredate, sal, comm, deptno
        FROM emp WHERE empno = v_empno;
    RAISE INFO 'Department : %', v_deptno;
    RAISE INFO 'Employee No: %', v_empno;
    RAISE INFO 'Name      : %', v_ename;
    RAISE INFO 'Job       : %', v_job;
    RAISE INFO 'Manager   : %', v_mgr;
    RAISE INFO 'Hire Date : %', v_hiredate;
    RAISE INFO 'Salary    : %', v_sal;
    RAISE INFO 'Commission: %', v_comm;
    RETURN v_empno;

```

```

EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
    RAISE INFO 'The following is SQLERRM:';
    RAISE INFO '%', SQLERRM;
    RAISE INFO 'The following is SQLSTATE:';
    RAISE INFO '%', SQLSTATE;
    RETURN -1;
END;

```

建立规则 CREATE RULE

```

CREATE OR REPLACE RULE salesemp_i AS ON INSERT TO salesemp
DO INSTEAD
    INSERT INTO emp VALUES (NEW.empno, NEW.ename, 'SALESMAN', 7698,
                           NEW.hiredate, NEW.sal, NEW.comm, 30);
CREATE OR REPLACE RULE salesemp_u AS ON UPDATE TO salesemp
DO INSTEAD
    UPDATE emp SET empno      = NEW.empno,
                  ename       = NEW.ename,
                  hiredate   = NEW.hiredate,
                  sal         = NEW.sal,
                  comm        = NEW.comm
    WHERE empno = OLD.empno;
CREATE OR REPLACE RULE salesemp_d AS ON DELETE TO salesemp
DO INSTEAD
    DELETE FROM emp WHERE empno = OLD.empno;

```

建立触发器 CREATE TRIGGER

```

CREATE OR REPLACE TRIGGER user_audit_trig
AFTER INSERT OR UPDATE OR DELETE ON emp
DECLARE
    v_action      VARCHAR2(24);
BEGIN
    IF INSERTING THEN
        v_action := ' added employee(s) on ';
    ELSIF UPDATING THEN
        v_action := ' updated employee(s) on ';
    ELSIF DELETING THEN
        v_action := ' deleted employee(s) on ';
    END IF;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('User ' || USER || v_action || TO_CHAR(SYSDATE
,'YYYY-MM-DD'));
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER emp_sal_trig
BEFORE DELETE OR INSERT OR UPDATE ON emp
FOR EACH ROW
DECLARE
    sal_diff      NUMBER;
BEGIN
    IF INSERTING THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Inserting employee ' || :NEW.empno);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('..New salary: ' || :NEW.sal);
    END IF;
    IF UPDATING THEN
        sal_diff := :NEW.sal - :OLD.sal;
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Updating employee ' || :OLD.empno);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('..Old salary: ' || :OLD.sal);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('..New salary: ' || :NEW.sal);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('..Raise     : ' || sal_diff);
    END IF;
    IF DELETING THEN

```

```

        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Deleting employee ' || :OLD.empno);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(..Old salary: ' || :OLD.sal);
    END IF;
END;

```

建立包 CREATE PACKAGE

```

CREATE OR REPLACE PACKAGE emp_admin
IS
    FUNCTION get_dept_name (
        p_deptno      NUMBER
    ) RETURN VARCHAR2;
    FUNCTION update_emp_sal (
        p_empno       NUMBER,
        p_raise       NUMBER
    ) RETURN NUMBER;
    PROCEDURE hire_emp (
        p_empno       NUMBER,
        p_ename        VARCHAR2,
        p_job          VARCHAR2,
        p_sal          NUMBER,
        p_hiredate    DATE,
        p_comm         NUMBER,
        p_mgr          NUMBER,
        p_deptno       NUMBER
    );
    PROCEDURE fire_emp (
        p_empno       NUMBER
    );
END emp_admin;

```

建立包体 CREATE PACKAGE BODY

```

<-- 
-- Package body for the 'emp_admin' package.
--

CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY emp_admin
IS
<--
-- Function that queries the 'dept' table based on the department
-- number and returns the corresponding department name.
--
    FUNCTION get_dept_name (
        p_deptno      IN NUMBER
    ) RETURN VARCHAR2
    IS
        v_dname        VARCHAR2(14);
    BEGIN
        SELECT dname INTO v_dname FROM dept WHERE deptno = p_deptno;
        RETURN v_dname;
    EXCEPTION
        WHEN NO_DATA_FOUND THEN
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Invalid department number ' ||
p_deptno);
            RETURN '';
    END;
<--
-- Function that updates an employee's salary based on the
-- employee number and salary increment/decrement passed
-- as IN parameters. Upon successful completion the function
-- returns the new updated salary.
--
```

```
FUNCTION update_emp_sal (
    p_empno          IN NUMBER,
    p_raise           IN NUMBER
) RETURN NUMBER
IS
    v_sal             NUMBER := 0;
BEGIN
    SELECT sal INTO v_sal FROM emp WHERE empno = p_empno;
    v_sal := v_sal + p_raise;
    UPDATE emp SET sal = v_sal WHERE empno = p_empno;
    RETURN v_sal;
EXCEPTION
    WHEN NO_DATA_FOUND THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Employee ' || p_empno || ' not found
');
        RETURN -1;
    WHEN OTHERS THEN
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('The following is SQLERRM:');
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLERRM);
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('The following is SQLCODE:');
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(SQLCODE);
        RETURN -1;
END;
--
-- Procedure that inserts a new employee record into the 'emp'
table.
--
PROCEDURE hire_emp (
    p_empno          NUMBER,
    p_ename           VARCHAR2,
    p_job             VARCHAR2,
    p_sal             NUMBER,
    p_hiredate        DATE,
    p_comm            NUMBER,
    p_mgr             NUMBER,
    p_deptno          NUMBER
)
AS
BEGIN
    INSERT INTO emp(empno, ename, job, sal, hiredate, comm, mgr,
deptno)
        VALUES(p_empno, p_ename, p_job, p_sal,
               p_hiredate, p_comm, p_mgr, p_deptno);
END;
--
-- Procedure that deletes an employee record from the 'emp' table
based
-- on the employee number.
--
PROCEDURE fire_emp (
    p_empno          NUMBER
)
AS
BEGIN
    DELETE FROM emp WHERE empno = p_empno;
END;
```

```
END;
```

21.4 常用管理函数

RDS for PPAS由于没有对外开放超级用户，用户无法像线下使用PPAS那样使用superuser账号管理数据库对象。为此，我们推出了一组管理函数，帮助用户顺利使用云上PPAS的各种功能。

管理函数的使用规则

在云上的各类管理函数都要求用户使用 RDS 根账号来执行。RDS 根账号是分配实例时指定的管理账号，具有 createdb createrole login 权限。

- 插件管理函数 rds_manage_extension。

该函数帮助用户管理云上的插件，用户可以使用该函数创建和删除 PPAS 目前已经支持的插件。

```
rds_manage_extension(operation text, pname text, schema text default
NULL, logging bool default false)
operation: create 或 drop
pname: 支持的插件名
schema: 插件创建到的目标模式
logging: 插件创建时的日志信息
目前支持的插件有:
pg_stat_statements
btree_gin
btree_gist
chkpass
citext
cube
dblink
dict_int
earthdistance
hstore
intagg
intarray
isn
ltree
pgcrypto
pgrowlocks
pg_prewarm
pg_trgm
postgres_fdw
sslinfo
tablefunc
tsearch2
unaccent
postgis
postgis_topology
fuzzystrmatch
postgis_tiger_geocoder
plperl
pltcl
plv8
"uuid-ossp"
plpgsql
oss_fdw
举例:
1 创建插件 dblink
```

```

    select rds_manage_extension('create','dblink');
2 删除插件 dblink
    select rds_manage_extension('drop','dblink');

```

- 当前连接会话 `rds_pg_stat_activity()`。

该函数类似 `pg_stat_activity` 视图，返回用户相关的所有连接会话信息。

- 查看慢 SQL 的函数 `rds_pg_stat_statements()`。

该函数是视图 `pg_stat_statements` 的封装，目的是让用户查看自己权限范围内的慢SQL。

- 性能分析函数。

本组函数，类似 Oracle AWR 报告，提供给用户一组函数帮助用户分析目前 PPAS 实例的试试性能信息。

```

1 rds_truncksnap()
说明：删除目前保存的所有快照。
2 rds_get_snaps()
说明：获得目前保存的所有快照信息。
3 rds_snap()
说明：产生一个实时快照。
4 rds_report(beginsnap bigint, endsnap bigint)
制定一个初始快照变化和结束快照变化，产生基于快照的性能分析报告。
举例：下面是一个通过产生快照生成性能分析报告的过程
SELECT * FROM rds_truncksnap(); //删除之前保存的快照
SELECT * from rds_snap(); // 产生一个快照
SELECT * from rds_snap(); // 产生一个快照
SELECT * from rds_snap(); // 产生一个快照
SELECT * FROM rds_get_snaps(); //获取目前产生的快照ID: 1 2 3
SELECT * FROM edbreport(1, 3); //根据快照产生一个性能分析报告

```

- 终止会话函数。

```

rds_pg_terminate_backend(upid int)
rds_pg_cancel_backend(upid int)

```

该函数分别对应原生的 `pg_terminate_backend` 和 `pg_cancel_backend`，区别仅是他们无法操作 supueruser 建立的连接。

举例：终止进程号为 123456 的回话

```
select rds_pg_cancel_backend(123456);
```

- VPD 函数。

VPD 即 Virtual Private Database，是兼容 Package DBMS_RLS 的一种封装，参数完全相同。

```

1 rds_drop_policy 对应 DBMS_RLS.DROP_POLICY
2 rds_enable_policy 对应 DBMS_RLS.ENABLE_POLICY
3 rds_add_policy 对应 DBMS_RLS.ADD_POLICY

```

[VPD 参考链接](#)