# 云数据库 RDS 版

快速入门PPAS版

## 快速入门PPAS版

为保障实例的稳定及安全, RDS for PPAS有部分使用上的限制, 详情如下:

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	- 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RDS管理控制台或OPEN API操作重启实例。

## 文档目的

快速入门旨在介绍如何创建RDS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。

## 目标读者

首次购买RDS实例的用户。

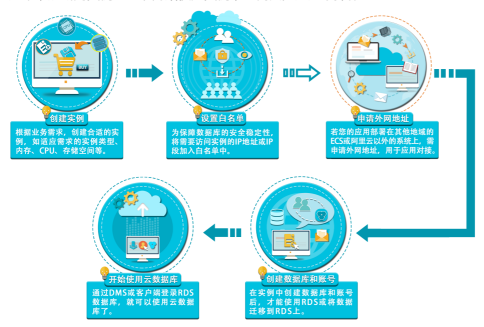
新建实例后需要对其进行基本设置的用户。

想要了解如何连接RDS实例的用户。

## 快速入门流程图

若您初次使用阿里云RDS, 请先了解阿里云RDS使用限制以及阿里云RDS管理控制台。

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:



您可以通过阿里云RDS管理控制台或API创建RDS实例。关于实例计费说明,请参见计费方式。本文将介绍在RDS管理控制台上创建实例的步骤,关于如何通过API创建实例的信息,请参见创建RDS实例。

## 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。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

在实例列表页面,单击新建实例,进入创建页面。

选择包年包月或按量付费。关于计费方式的选择,请参见计费方式。

选择实例配置,参数说明如下。

### 基本配置

地域、可用区:选择实例所在的地域和可用区,有的地域支持单可用区和多可用区,有的地域只支持单可用区。关于地域和可用区详情,请参见地域和可用区。

**注意**:不同地域内的产品内网不互通,且购买后不能更换地域,请谨慎选择。

数据库类型:RDS支持的数据库类型有MySQL、SQL Server、PostgreSQL和PPAS,不同地域支持的数据库类型不同,具体请以实际界面为准。

版本:指数据库版本。目前,RDS支持的数据库版本包括MySQL 5.5/5.6/5.7、SQL Server 2008 R2/2012、PostgreSQL 9.4和PPAS 9.3。不同地域所支持的数据库版本不同,请以实际界面为准。

选用MySQL数据库时,建议您选择5.6版本,因其支持TokuDB存储引擎,能极大降低数据文件占用空间,可节约存储费用。

SQL Server 2008 R2和SQL Server 2012版本所支持的功能有差异,详情请参见SQL Server 2008 R2/2012功能差异。

系列:RDS实例支持基础版、高可用版和金融版,不同数据库版本所支持的系列不同,请以实际界面为准。

网络类型:RDS支持经典网络和专有网络(Virtual Private Cloud,简称VPC)。专有网络需要事先创建,或者您也可以在创建实例后再更改网络类型,具体请参见设置网络类型。

规格:实例的CPU和内存。不同规格对应不同的连接数和最大IOPS(即读和写分别可以达到的最大值,混合读写最高可以达到指标的2倍)。关于实例规格详情,请参见实例规格表

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。

购买时长:选择包年或包月的时长。

购买量:购买相同配置的实例个数。

单击**立即购买**,进入**订单确认**页面。

提示:若您需要购买多个不同配置的实例,可以单击加入清单将要购买的实例逐个加入购买清

单中,然后在购买清单中单击批量购买,如下图所示。



阅读**关系型数据库RDS服务条款**后,根据后续提示完成支付流程。

包年包月实例:单击**去支付**后,您可以选择付款方式,如使用账户余额、代金券、支付宝等。

按时付费实例:单击去开通,实例创建完成。

## 初始化配置

为了数据库的安全稳定,在开始使用RDS实例前,您需要将访问数据库的IP地址或者IP段加到目标实例的白名单中。正确使用白名单可以让RDS得到高级别的访问安全保护,建议您定期维护白名单。本文将主要介绍设置白名单的操作步骤。

## 背景信息

访问数据库有如下三种情况,关于不同连接类型(内网和外网)的适用场景,请参见设置内外网地址中的**背景** 信息介绍。

外网访问RDS数据库

内网访问RDS数据库

内外网同时访问RDS数据库

在您设置实例的连接类型之前,您需要先将应用服务或ECS的IP地址或IP段添加到RDS实例的白名单中。当您设置好白名单后,系统会自动为您生成内网地址。若您需要使用外网地址,请申请外网地址。

说明:如果将应用服务IP加入白名单后,还是无法连接RDS,请获取应用服务真实IP。

## 注意事项

系统会给每个实例创建一个默认的**default**白名单分组,该白名单分组只能被修改或清空,但不能被删除。

对于新建的RDS实例,系统默认会将回送地址127.0.0.1添加到default白名单分组中,IP地址

127.0.0.1代表禁止所有IP地址或IP段访问该RDS实例。所以,在您设置白名单时,需要先将127.0.0.1删除,然后再添加您允许访问该RDS实例的IP地址或IP段。

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

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID,进入基本信息页面。

在左侧导航栏中选择数据安全性,进入数据安全性页面。

在白名单设置标签页面中,单击default白名单分组中的修改,如下图所示。

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



在修改白名单分组页面,在组内白名单栏中填写需要访问该实例的IP地址或IP段。若您需要添加 ECS的内网IP,请单击加载ECS内网IP,然后根据提示选择IP。如下图所示。

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



### 参数说明:

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

组内白名单:填写允许访问RDS实例的IP地址或者IP段。

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

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

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

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

### 单击确定。

## 修改或删除白名单分组

您可以根据业务需求修改或删除白名单分组,操作步骤如下:

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID,进入基本信息页面。

在左侧导航栏中选择数据安全性,进入数据安全性页面。

在白名单设置标签页面中,单击目标白名单分组中的修改或删除。

完成修改白名单或确认要删除该白名单分组后,单击确定。

如果您的应用部署在与您的RDS实例在同一地域且网络类型相同的ECS上,则无需申请外网地址。如果您的应用部署在与您的RDS实例在不同地域或网络类型不同的ECS或者阿里云以外的系统上,需申请外网地址,用于应用对接。

说明:只要在同一地域内(可用区可以不同)且网络类型相同的实例,就可以内网互通。

## 背景信息

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

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

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

### 连接地址的使用场景如下所示:

#### 单独使用内网地址:

系统默认提供内网地址,您可以直接修改连接地址。

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

### 单独使用外网地址:

适用于应用部署在与您的RDS在不同地域的ECS上时。

适用于应用部署在阿里云以外的系统上时。

### 同时使用内外网地址:

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

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

## 注意事项

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

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

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

应用迁移到与您的RDS在同一地域的阿里云服务器ECS上。

## 操作步骤

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID,进入基本信息页面。

在左侧导航栏中选择数据库连接,进入数据库连接页面。

单击申请外网地址,如下图所示。



在弹出的信息确认框中单击确定, 生成外网地址。

单击修改连接地址,在弹出的窗口中设置内外网连接地址及端口号,如下图所示。



参数说明:

连接类型:根据需要修改连接类型为内网地址或者外网地址。

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

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

单击确定。

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

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID,进入**基本信息**页面。

在左侧导航栏中,选择账号管理,进入账号管理页面。

### 单击创建初始账号。

输入要创建的账号信息,如下图所示。

用户账号 服务授权账号	
创建账号 <<返回账号管理	
数据库账号:	root 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:	
	允许最多创建1个 <del>账号</del> 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,由字母、数字、中划线或下划线中的任意三种组成。

确认密码:输入与密码一致的字段,以确保密码正确输入。

### 单击确定。

单击页面右上角的登录数据库,进入数据管理控制台的快捷登录页面。

在**快捷登录**页面,检查**阿里云数据库**标签页面显示的连接地址和端口信息。若信息正确,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。

### 单击登录。

说明:若您希望浏览器记住该账号的密码,可以先勾选记住密码,然后再单击登录。

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



成功添加白名单后,单击登录。

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

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;

单击执行,完成创建数据库。

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 | NOCREATEROLE
| CREATEUSER | NOCREATEUSER
| INHERIT | NOINHERIT
| LOGIN | NOLOGIN
| REPLICATION | NOREPLICATION
```

```
| CONNECTION LIMIT connlimit
| [ ENCRYPTED | UNENCRYPTED ] PASSWORD 'password'
| VALID UNTIL 'timestamp'
| IN ROLE role_name [, ...]
| IN GROUP role_name [, ...]
| ROLE role_name [, ...]
| ADMIN role_name [, ...]
| USER role_name [, ...]
| SYSID uid
```

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

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

单击执行,完成创建普通账号。

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。

## 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与要访问的RDS实例在同一地域的ECS上且RDS实例与ECS的网络类型相同时,请使用内网地址。

其它情况请使用外网地址。

## 通过DMS连接实例

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID,进入基本信息页面。

单击页面右上角的登录数据库,如下图所示,进入数据管理控制台的快捷登录页面。



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



### 参数说明:

1:实例的内网地址和内网端口。查询实例的连接地址和端口的操作步骤如下所示:

登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID, 进入**基本信息**页面。

在基本信息栏中,即可查看内外网地址及内外网端口信息,如下图所示:



2:要访问数据库的账号名称。

3:要访问数据库的账号所对应的密码。

### 单击登录。

说明:若您希望浏览器记住该账号的密码,可以先勾选记住密码,然后再单击登录。

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



成功添加白名单后,单击登录。

## 通过客户端登录

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。

启动pgAdmin 4客户端。

右击Servers, 然后选择创建 > 服务器, 如下图所示。

云数据库 RDS 版 快速入门PPAS版



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。



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:

### 登录RDS管理控制台。

选择目标实例所在地域。

单击目标实例的ID,进入基本信息页面。

在基本信息栏中,即可查看内外网地址及内外网端口信息,如下图所示:



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。

### 单击保存。

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。

提示:edb和postgres是RDS实例默认的系统数据库,请勿在这两个数据库中进行任何操作。



## 附录

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, myuser 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. 建立有登录权限的用户。

CREATE USER newuser LOGIN PASSWORD 'password';

### 参数说明如下:

- USER:要创建的用户名,如 newuser

- password: 用户名对应的密码,如 password

为新用户建立 schema。

CREATE SCHEMA newuser; GRANT newuser to myuser; ALTER SCHEMA myuser OWNER TO newuser; REVOKE newuser FROM myuser;

### 说明:

- 如果在进行 ALTER SCHEMA newuser OWNER TO newuser 之前没有将 newuser 加入 到 myuser 角色,将会出现如下权限问题:

ERROR: must be member of role "newuser"

- 从安全角度出发,在处理完 OWNER 的授权后,请将 newuser 移出 myuser 角色以提高安全性。
- 3. 使用 newuser 登录数据库。

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.

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。

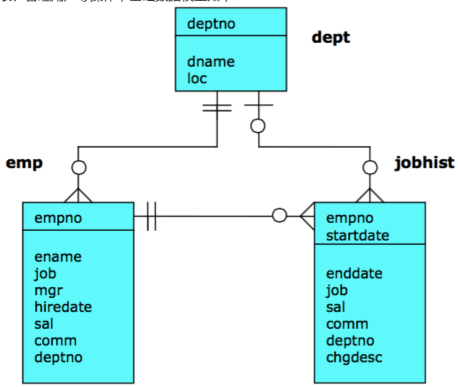
- 驱动程序包含以下文件:

- 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

## 附录: PPAS 兼容性说明

通过本文档中的示例, 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。

## 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

注意: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 iobhist 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
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_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
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_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
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 (
p_ename VARCHAR2,
p_deptno NUMBER
) RETURN NUMBER
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_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_LINE('Commission: ' || v_comm);
RETURN v_empno;
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
DBMS_OUTPUT_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 ';
DBMS_OUTPUT_LINE('User ' || USER || v_action || TO_CHAR(SYSDATE,'YYYY-MM-DD'));
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_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
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
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;
```

RDS 上 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的 PPAS 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
Itree
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_truncsnap ( )
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\_truncsnap(); //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