阿里云 云数据库RDS

RDS for SQL Server 用户指南

文档版本: 20191023

为了无法计算的价值 | [] 阿里云

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。

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

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。 |
| Ê | 用于补充说明、最佳实践、窍门 等,不是用户必须了解的内容。 | 道 说明: 您也可以通过按Ctrl + A选中全部文 件。 |
| > | 多级菜单递进。 | 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。 |
| ## | 表示参数、变量。 | bae log listinstanceid |
| | | Instance_ID |
| []或者[a b] | 表示可选项,至多选择一个。 | ipconfig [-all -t] |
| {}或者{a b} | 表示必选项,至多选择一个。 | <pre>switch {active stand}</pre> |

目录

| 法律声明 I |
|---|
| 通用约定I |
| 1前言1 |
| - 時日 9 借田限制 |
| ረ ፲ጲ/፲፱/፲፱/፲፱/፲ - ሐኑ/ሐ አ ሶኀ |
| 3 伏迩入[] |
| 3.1 便用流程 |
| 3.2 创建RDS for SQL Server实例6 |
| 3.3 连接实例 |
| 3.4 设置白名单14 |
| 3.5 创建账号和数据库16 |
| 3.5.1 创建账号和数据库SQL Server 2017集群版16 |
| 3.5.2 创建账号和数据库SQL Server 2017标准版/2016/2012 |
| 3.5.3 创建账号和数据库SQL Server 2008 R2版 |
| 3.6 只读实例 |
| 3.6.1 SQL Server只读实例简介28 |
| 3.6.2 创建SQL Server只读实例32 |
| 3.7 SQL Server上云评估工具 36 |
| 3.8 各版本的功能差异 |
| 3.9 存储过程 |
| |
| 4 数据迁移 |
| 4 数据迁移 |
| 4 数据迁移 51 4.1 数据迁移方案概览 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版 51 |
| 4 数据迁移 |
| 4 数据迁移 51 4.1 数据迁移方案概览 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版 51 4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 59 4.4 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 70 |
| 4 数据迁移 51 4.1 数据迁移方案概览 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版 51 4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 59 4.4 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 70 4.5 SQL Server实例级别数据库上云 83 |
| 4 数据迁移 51 4.1 数据迁移方案概览 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版 51 4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 59 4.4 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 70 4.5 SQL Server实例级别数据库上云 83 4.6 数据集成 98 |
| 4 数据迁移 51 4.1 数据迁移方案概览 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版 51 4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 59 4.4 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 70 4.5 SQL Server实例级别数据库上云 83 4.6 数据集成 98 4.7 从Amazon SQL Server迁移到阿里云 98 |
| 4 数据迁移 51 4.1 数据迁移方案概览 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版 51 4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 59 4.4 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 70 4.5 SQL Server实例级别数据库上云 83 4.6 数据集成 98 4.7 从Amazon SQL Server迁移到阿里云 98 4.8 从自建SQL Server增量迁移至RDS for SQL Server 105 |
| 4 数据迁移 51 4.1 数据迁移方案概览 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版 51 4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 59 4.4 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 70 4.5 SQL Server实例级别数据库上云 83 4.6 数据集成 98 4.7 从Amazon SQL Server迁移到阿里云 98 4.8 从自建SQL Server增量迁移至RDS for SQL Server 105 4.9 迁移 RDS for SQL Server 数据到本地 SQL Server 114 |
| 4 数据迁移 51 4.1 数据迁移方案概览 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版 51 4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 59 4.4 増量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 70 4.5 SQL Server实例级别数据库上云 83 4.6 数据集成 98 4.7 从Amazon SQL Server迁移到阿里云 98 4.8 从自建SQL Server增量迁移至RDS for SQL Server 105 4.9 迁移 RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server 114 4.10 从RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server 117 |
| 4 数据迁移. 51 4.1 数据迁移方案概览. 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版. 51 4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本. 59 4.4 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本. 70 4.5 SQL Server实例级别数据库上云. 83 4.6 数据集成. 98 4.7 从Amazon SQL Server迁移到阿里云. 98 4.8 从自建SQL Server增量迁移至RDS for SQL Server. 105 4.9 迁移 RDS for SQL Server 数据到本地 SQL Server. 114 4.10 从RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server. 117 5 计费. 124 |
| 4 数据迁移 51 4.1 数据迁移方案概览 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版 51 4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 59 4.4 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 70 4.5 SQL Server实例级别数据库上云 83 4.6 数据集成 98 4.7 从Amazon SQL Server迁移到阿里云 98 4.8 从自建SQL Server增量迁移至RDS for SQL Server 105 4.9 迁移 RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server 114 4.10 从RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server 117 5 计费 124 5.1 按量付费转包年包月 124 |
| 4 数据迁移 51 4.1 数据迁移方案概覧 |
| 4 数据迁移 51 4.1 数据迁移方案概览 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版 51 4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 59 4.4 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 70 4.5 SQL Server实例级别数据库上云 83 4.6 数据集成 98 4.7 从Amazon SQL Server迁移到阿里云 98 4.8 从自建SQL Server增量迁移至RDS for SQL Server. 105 4.9 迁移 RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server. 114 4.10 从RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server. 117 5 计费. 124 5.1 按量付费转包年包月. 124 5.2 手动续费. 125 5.3 自动续费. 128 |
| 4 数据迁移. 51 4.1 数据迁移方案概览. 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版. 51 4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本. 59 4.4 増量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本. 59 4.4 増量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本. 70 4.5 SQL Server实例级别数据库上云. 83 4.6 数据集成. 98 4.7 从Amazon SQL Server迁移到阿里云. 98 4.8 从自建SQL Server增量迁移至RDS for SQL Server. 105 4.9 迁移 RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server. 114 4.10 从RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server. 117 5 计费. 124 5.1 按量付费转包年包月. 124 5.2 手动续费. 125 5.3 自动续费. 128 6 待处理事件. 135 |
| 4 数据迁移 |
| 4 数据迁移 51 4.1 数据迁移方案概览 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版 51 4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 59 4.4 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 59 4.4 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 70 4.5 SQL Server实例级别数据库上云 83 4.6 数据集成 98 4.7 从Amazon SQL Server迁移到阿里云 98 4.8 从自建SQL Server增量迁移至RDS for SQL Server 105 4.9 迁移 RDS for SQL Server 数据到本地 SQL Server 114 4.10 从RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server 117 5 计费 124 5.1 按量付费转包年包月 124 5.2 手动续费 125 5.3 自动续费 128 6 待处理事件 135 7 升级版本 137 7 1 其確時升級為高可相盼 127 |
| 4 数据迁移 51 4.1 数据迁移方案概览 51 4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版 51 4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 59 4.4 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 70 4.5 SQL Server实例级别数据库上云 83 4.6 数据集成 98 4.7 从Amazon SQL Server迁移到阿里云 98 4.8 从自建SQL Server增量迁移至RDS for SQL Server 105 4.9 迁移 RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server 114 4.10 从RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server 117 5 计费 124 5.1 按量付费转包年包月 124 5.2 手动续费 125 5.3 自动续费 128 6 待处理事件 135 7 升级版本 137 7.1 基础版升级为高可用版 137 7.2 2008 R2##%h2012/2016 141 |

| 8 实例 | |
|---|--------------------------|
| 8.1 重启实例 | |
| 8.2 设置可维护时间段 | 149 |
| 8.3 迁移可用区 | |
| 8.4 切换主备实例 | 153 |
| 8.5 切换网络类型 | 155 |
| 8.6 创建SQL Server只读实例 | 160 |
| 8.7 释放实例 | |
| 8.8 变更配置 | 166 |
| 8.9 SQL Server DBCC功能 | 169 |
| 8.10 SQL Server结束连接 | 170 |
| 8.11 设置实例参数 | 170 |
| 8.11.1 使用SQL命令设置参数 | 171 |
| 8.11.2 使用控制台设置参数 | 171 |
| 8.12 实例回收站 | 174 |
| 9 SQL Server读写分离 | 177 |
| - 9.1 读写分离简介 | 177 |
| 9.2 开通集群管理 | 179 |
| 9.3 修改读权重分配 | |
| 9.4 关闭集群管理 | |
| 9.5 系统权重分配规则 | 185 |
| 10 账号 | |
| | |
| 10.1 创建账号 | |
| 10.1 创建账号 10.2 重置密码 | |
| 10.1 创建账号 10.2 重置密码 10.3 修改账号权限 | 186 186 187 |
| 10.1 创建账号 10.2 重置密码 10.3 修改账号权限 10.4 授权服务账号 | 186 186 187 188 |
| 10.1 创建账号 10.2 重置密码 10.3 修改账号权限 10.4 授权服务账号 10.5 删除账号 | |
| 10.1 创建账号 10.2 重置密码 10.3 修改账号权限 10.4 授权服务账号 10.5 删除账号 10.6 SQL Server管理LOGIN用户 | |
| 10.1 创建账号 | |
| 10.1 创建账号 | |

| 12.4 查看实例的内外网地址及端口信息 | 218 |
|----------------------------|-----|
| 12.5 申请外网地址 | 219 |
| 13 监控与报警 | 222 |
| 13.1 查看资源和引擎监控 | |
| 13.2 设置监控频率 | 223 |
| 13.3 设置报警规则 | 225 |
| 14 数据安全性 | 227 |
| 14.1 设置白名单 | 227 |
| 14.2 设置 SSL 加密 | |
| 14.3 设置透明数据加密TDE | 233 |
| 14.4 设置分布式事务白名单 | |
| 14.5 云盘加密 | 239 |
| 15 SQL审计与历史事件 | |
| 15.1 SQL审计(数据库审计) | |
| 15.2 历史事件 | 242 |
| 16 备份数据 | 246 |
| 16.1 备份SQL Server数据 | 246 |
| 16.2 查看备份空间免费额度 | |
| 16.3 下载数据备份和日志备份 | |
| 17 恢复数据 | 255 |
| 17.1 通过临时实例恢复SQL Server数据 | |
| 17.2 登录临时实例 | |
| 17.3 恢复SQL Server数据 | 261 |
| 18 关闭数据库代理模式 | |
| 19 日志管理 | |
| 20 性能优化/诊断(CloudDBA) | 271 |
| 20.1 SQL Server CloudDBA简介 | |
| 20.2 空间管理 | 272 |
| 20.3 性能优化 | 278 |
| 20.3.1 性能洞察 | 278 |
| 20.3.2 索引缺失 | 281 |
| 20.3.3 索引使用率 | |
| 20.3.4 统计信息 | |
| 20.3.5 TOP SQL | 291 |
| 20.3.6 TOP Objects | 297 |
| 21 标签 | 303 |
| 21.1 创建标签 | 303 |
| 21.2 删除标签 | 304 |
| 21.3 根据标签筛选实例 | |
| 22 SQL Server FAQ | 307 |
| 22.1 SQL Server如何定位IP地址 | 307 |
| | 200 |

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、迁移等方面的全套解决方案,彻底解决数据库运维的烦恼。关于RDS的优势与价 值,请参见产品优势。

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

如果您需要获取人工帮助,可以拨打技术支持电话95187或者在*RDS*管理控制台的右上角选 择工单 > 提交工单。如果业务复杂,您也可以购买<mark>支持计划</mark>,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SQL Server有部分使用上的约束。

SQL Server类型的RDS实例均自带微软SQL Server的License,不支持您使用自己的License。 其他使用限制详情如下。

| 功能 | 集群版 | 高可用版 | | 基础版 |
|--------------------|----------|--|---------|--|
| | 2017 企业版 | 2017 标准版 2016 标准版、企 业版 2012 标准版、企 业版 | 2008 R2 | 2012/2016 Web 版 2012 企业版单机 2016 企业版 |
| 数据库最大数量 | 300 | 300 | 300 | 400 |
| 数据库账号最大数 量 | 无限制 | 无限制 | 500 | 无限制 |
| 创建用户、 LOGIN或数据库 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| 数据库级别的 DDL触发器 | 支持 | 支持 | 不支持 | 支持 |
| 数据库内的授权权 限 | 支持 | 支持 | 不支持 | 支持 |
| kill线程权限 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| 链接服务器 | 支持 | 支持 | 不支持 | 不支持 |
| 分布式事务 | 支持 | 支持 | 不支持 | 不支持 |
| SQL Profiler | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| 优化顾问 | 支持 | 支持 | 不支持 | 支持 |
| 变更数据捕获 | 支持 | 支持 | 不支持 | 支持 |
| 变更跟踪 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| Windows域账号 登录 | 不支持 | 不支持 | 不支持 | 不支持 |
| 邮件功能 | | | | |

| 功能 | 集群版 | 高可用版 | | 基础版 |
|--------------------|----------|--|---------|--|
| | 2017 企业版 | 2017 标准版 2016 标准版、企 业版 2012 标准版、企 业版 | 2008 R2 | 2012/2016 Web 版 2012 企业版单机 2016 企业版 |
| 数据集成功能(SSIS) | | | | |
| 数据分析功能(SSAS) | | | | |
| 数据报表功能(SSRS) | | | | |
| R语言服务 | | | | |
| 公共语言运行时集 成(CLR) | | | | |
| 异步消息通讯 | | | | |
| 复制功能 | | | | |
| 策略管理 | | | | |



说明:

对于SQL Server 2012/2016/2017,您可以提交工单申请提高数据库的最大数量。

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 SQL Server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RDS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 SQL Server实例
- 2. 设置白名单
- 3. 申请外网地址
- 4. 创建数据库和账号:
 - · 创建账号和数据库SQL Server 2017集群版
 - 创建账号和数据库SQL Server 2017标准版/2016/2012
 - · 创建账号和数据库SQL Server 2008 R2版
- 5. 连接实例

3.2 创建RDS for SQL Server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 SQL Server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)

优惠活动

首购折扣价:首次购买RDS for SQL Server享受折扣价。详情请参见优惠活动。

前提条件

- ·已注册阿里云账号。具体操作请参见<u>注册阿里云账号</u>。
- ・若您要创建按时付费的实例,请确保您的阿里云账号的余额大于等于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。

| 道 说明: 您也可以在当前创建RDS | 实例页面上方单击认 | 返回旧版切 担 | 英到旧版 | 创建RD | S实例页面 | Í . | |
|-----------------------|-----------|----------------|--------|--------|--------|------------|-------|
| | | 《返回旧版(| 3 购买历史 | ■ 产品价格 | 日 产品详情 | 🗏 产品文档 | (8) 产 |
| 2 网络和资源组 | | | | | 3 | 确认订单 | |
| | | | | | | | |

2. 设置以下参数。

| 类别 | 说明 |
|------|--|
| 计费方式 | • 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 | 实例所在的地域,即实例所在的地理位置。 • 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。 |
| 类型 | 数据库引擎的类型和版本,这里选择Microsoft SQL Server。当前支 持SQL Server 2008 R2、2012、2016、2017。 |
| | 说明: 不同地域支持的数据库类型不同,请以实际界面为准。 |
| 系列 | 基础版:单节点,计算与存储分离,性价比高。 高可用版:一个主节点和一个备节点,经典高可用架构。 集群版:一个主节点和一个备节点的高可用架构,支持最多七个只读实例,横向扩展集群读能力。 |
| | 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。 |
| 存储类型 | 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。 |

| 类别 | 说明 |
|------|---|
| 可用区 | 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。 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。 |
| 实例规格 | 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,独占整台服务器的CPU、内存、存储和I/O资源。 |
| | 道 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_20。 |
| 存储空间 | 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。 |
| | 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_20。 |

- 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 | · 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。 |
| | 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。 |
| 资源组 | 实例所属的资源组。 |

 9. 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。



如果有优惠券,可以在本页面选择对应的优惠券。

| 基础配置 🖉 | 计费方式 包年包月 | 地域 华东1 (杭州) | 类型系列 MySQL 8.0 高可用版 | |
|---------------|------------------|--------------------|--|------|
| | 存储类型 本地SSD盘 (推荐) | 可用区 | 实例规格 4 核 8G 最大连接数: 2000; IOPS: 5000 | |
| | 存储大小 5GB | | | |
| 网络和资源组 🖉 | 网络 安有网络 | VPC | 交换机 | 1.购物 |
| | 资源组 默认资源组 | | | 0 |
| 购买量 购买时长 ⑦ | | 1年 | | |
| 推荐码 ⑦ | 6位推荐码 | _ | | |
| 优惠券 | 不使用优惠券 | • | | |
| | | | | |
| | | | | |

创建RDS实例(旧版)

- 1. 进入RDS实例创建页面。
- 2. 选择计费方式。
 - ・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。
- 3. 设置以下参数:

| 参数 | 说明 | |
|-------|---|--|
| 地域 | 实例所在的地理位置。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。 | |
| 资源组 | 实例所属的资源组。 | |
| 数据库类型 | 即数据库引擎的类型,这里选择Microsoft SQL Server。 | |
| | 说明:不同地域支持的数据库类型不同,请以实际界面为准。 | |

| 参数 | 说明 | |
|------|---|--|
| 版本 | 指SQL Server的版本。RDS for SQL Server支持的版本为2008 R2、2012、2016、2017,详情请参见 <mark>各版本的功能差异</mark> 。 | |
| | 说明:不同地域所支持的版本不同,请以实际界面为准。 | |
| 系列 | 基础版:单节点,计算与存储分离,性价比高。 高可用版:一个主节点和一个备节点,经典高可用架构。 集群版:一个主节点和一个备节点的高可用架构,支持最多七个只读实例,横向扩展集群读能力。 关于各个系列的详细介绍,请参见产品系列概述。 不同数据库版本支持的系列不同,请以实际界面为准。 | |
| 存储类型 | 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。 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。 说明: SSD云盘支持云盘加密,能够最大限度保护您的数据安全,您的业务和 | |
| | 应用程序无需做额外的改动。详情请参见云盘加密。 | |
| 密钥 | 云盘加密所使用的的密钥。密钥的创建请参见管理密钥。 | |
| 可用区 | 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。 相比单可用区,多可用区能提供可用区级别的容灾。 | |

| 参数 | 说明 |
|------|---|
| 网络类型 | ・ 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。 |
| | 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。 |
| 规格 | 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_20。 |
| | RDS实例有以下规格族: |
| | ・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。 |
| | 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。 |
| 存储空间 | 该存储空间包括数据空间、系统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。

📕 说明:

- · 购买包年包月实例时,可以勾选自动续费,系统将根据您的购买时长进行自动续费。例 如,您购买3个月的实例并勾选自动续费,则每次自动续费时会缴纳3个月的费用。
- ・ 对于包年包月实例,您也可以单击加入购物车将实例加入到购物车中,最后单击购物车进行 结算。
- 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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|--------------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | ●● 华东1(杭州) | 💻 徳国(法兰克福) | |
| | 🎦 华东2(上海) | 🍀 英国(伦敦) | |
| 基本信息标签 | * 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 诽 | 🛀 华北2 (北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) | |

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<u>连接实例</u>。

如果连接实例失败,请参见#unique_23。

相关API

| API | 描述 |
|------------|----------|
| #unique_24 | 创建RDS实例。 |

操作视频

RDS实例创建

3.3 连接实例

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

完成创建实例、设置白名单和创建账号等操作后,您可以使用数据管理服务DMS(Data Management Service)或其他数据库客户端连接到RDS实例。

如果连接失败,请参见#unique_25。

使用DMS连接实例

DMS是阿里云提供的图形化的数据管理工具,可用于管理关系型数据库和NoSQL数据库,支持数据管理、结构管理、用户授权、安全审计、数据趋势、数据追踪、BI图表、性能与优化等功能。

具体操作请参见通过DMS登录RDS数据库。

使用客户端连接实例

下面以Microsoft SQL Server Management Studio(SSMS)客户端为例介绍如何连接到 RDS实例。

1. 在ECS或本地电脑上启动Microsoft SQL Server Management Studio客户端。

- 2. 选择连接 > 数据库引擎。
- 3. 在弹出的连接到服务器对话框中输入登录信息,如下图所示。

| □ 连接到服务器 | |
|---|---|
| | SQL Server |
| 服务器类型(T): 服务器名称(S): 身份验证(A): 登录名(L): 密码(P): | 数据库引擎 ▼ SQL Server 身份验证 ▼ ■ 记住密码(M) |
| | 连接(C) 取消 帮助 选项(0) >> |

| 参数 | 说明 | | |
|-------|---|--|--|
| 服务器类型 | 选择数据库引擎。 | | |
| 服务器名称 | 输入RDS实例的连接地址和端口号,连接地址与端口号之间用英文逗号隔开,如rm-bptest.sqlserver.rds.aliyuncs.com,3433。 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. 单击目标实例的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 实例ID: 地域可用区: 年初10月区B 内网地址: 复制地址 外网地址: 复制地址 | 设置白名单 ▲ 名称: 实例关型:常规实例(单机基础版) 产网端口: 3306 外网端口: 3306 | |
| 身份验证 | 选择SQL Server身份验证。 | | |
| 登录名 | RDS实例的账号名称。 | | |
| 密码 | RDS实例的账号密码。 | | |

4. 单击连接,即可连接到实例。

连接失败的解决办法

请参见#unique_25。

操作视频

ECS连接RDS

3.4 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。

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。

📕 说明:

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。

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。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q, 搜索 |
|----------|-----------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🍋 华东2(上海) | 🍀 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 💴 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 💴 华北2(北京) | 📕 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,单击default白名单分组中的修改,如下图所示。

您也可以单击添加白名单分组新建自定义分组。

| 白名单设置 | SQL审计 | SSL | TDE |
|-----------|-------|-----|-----|
| | | | |
| — default | | | |
| 127.0.0.1 | | | |

- 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。
 - ・単击加载ECS内网IP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。

| Ĕ١ | 说明・ |
|----|------|
| _ | りいり・ |

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。

| 修改白名单分组 | | × |
|---------|---|----|
| 分组名称: | default | |
| 组内白名单: | 127.0.0.1 | |
| | | |
| | 指定IP地址:192.168.0.1 允许192.168.0.1的IP地址访问RDS 指定IP段:192.168.0.1/24 允许从192.168.0.1到192.168.0.255 的IP地址访问RDS 多个IP设置,用英文逗号隔开,如192.168.0.1,192.168.0.1/24 如何定位本地IP | |
| | 确定 | 以消 |

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。
- ・ 白名単设置成了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。

- ·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SQL Server如何获取客户端IP。

相关API

| API | 描述 |
|------------|--------------|
| #unique_27 | 查看RDS实例IP白名单 |
| #unique_28 | 修改RDS实例IP白名单 |

3.5 创建账号和数据库

3.5.1 创建账号和数据库SQL Server 2017集群版

对于SQL Server 2017集群版实例,您需要通过RDS控制台创建一个初始账号,再通过DMS或客 户端创建和管理数据库。

说明:

其他SQL Server 版本请参见:

- 创建账号和数据库SQL Server 2017标准版/2016/2012
- · 创建账号和数据库SQL Server 2008 R2版

前提条件

实例为SQL Server 2017集群版。

注意事项

- · 同一实例下的数据库共享该实例下的所有资源。您可以通过SQL命令管理普通账号和数据库。
- 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. 选择目标实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q, 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🕙 华东2(上海) | 美麗 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 💴 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

- 3. 单击目标实例的ID, 进入基本信息页面。
- 4. 在左侧导航栏中,选择账号管理,进入账号管理页面。
- 5. 单击创建初始账号。
- 6. 输入要创建的账号信息。

| 基本信息 | 账号管理 | |
|-------|---------------|--|
| 账号管理 | | |
| 数据库连接 | 用户账号 | |
| 监控与报警 | 创建账号 <<返回账号管理 | |
| 数据安全性 | *₩tP+@P- | |
| 服务可用性 | "数据库赋亏: | test 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 |
| 备份恢复 | | |
| 集群管理 | *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。



```
test、root等为保留关键字,不能设置为账号名。
```

・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RDS数据库登录页面。

9. 确保连接地址、端口、数据库用户名和密码填写正确。

| ■ RDS数据库登录 動業・ | |
|---|---|
| rm-ht.sqlserver.rds.aliyuncs.com:1433 | ~ |
| Tauristi Carlos | ~ |
| ••••• | |
| | |
| | |

- ・参数说明:
 - 1: 实例的连接地址和端口信息。可以在实例的基本信息或数据库连接页面查

| 看。 | | |
|----|-------|-------------------------|
| 0 | < | 😨 rm-bp18l46pi |
| | 基本信息 | |
| | 账号管理 | 基本信息 |
| | 数据库连接 | 实例ID: rm- |
| | 监控与报警 | 地域可用区: 华东 1可用区F |
| | 数据安全性 | 内网地址: rm-bp18l46pi85029 |
| | | |

- 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。

| 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。

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。

| 因白名单问题无法登录数据库 | × |
|---|-----|
| 为提升数据库安全及数据传输性能,需添加当前实例所在Region的DMS服务器白名单: 公网: 私网: | |
| ✓ 为当前账号下的全部实例设置DMS白名单 白名单设置不影响业务及数据库配置,设置后约1-5分钟 | 中生效 |
| 设置白名单 | 以消 |

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 <database name>;

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 LOGIN <login name> WITH PASSWORD = '<password>';

17单击执行,完成创建普通账号。

在DMS中通过T-SQL创建的普通账号不会显示在控制台的账号列表中,但是可以使用普通账号 来登录数据库。

18在SQL窗口中输入如下命令,创建数据库用户,并且关联刚创建的普通账号。

```
USE <database name>;
```

CREATE USER <user name> FOR LOGIN <login name>;

19.单击执行,完成数据库用户创建,至此普通账号就可以访问对应数据库。

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_31 | 创建账号 |
| #unique_32 | 创建数据库 |

3.5.2 创建账号和数据库SQL Server 2017标准版/2016/2012

对于SQL Server 2012、2016、2017标准版的实例,您可以通过RDS控制台直接创建账号和数据 库。

说明:
其他SQL Server 版本请参见:
· 创建账号和数据库SQL Server 2017集群版

• 创建账号和数据库SQL Server 2008 R2版

前提条件

实例版本如下:

- · SQL Server 2012
- · SQL Server 2016
- · SQL Server 2017 标准版

创建账号

您可以通过控制台创建高权限账号和普通账号。其中高权限账号只能通过控制台创建。

注意事项

- 分配数据库账号权限时,请按最小权限原则和业务角色创建账号,并合理分配只读和读写权限。
 必要时可以把数据库账号和数据库拆分成更小粒度,使每个数据库账号只能访问其业务之内的数据。如果不需要数据库写入操作,请分配只读权限。
- ・ 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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q、搜索 |
|----------|-----------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 📕 待国(法兰克福) |
| | 💴 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 💴 华北1(青岛) | 🐖 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 译 | 🛀 华北2(北京) | 📕 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,选择账号管理。
- 5. 单击创建账号。
- 6. 设置账号信息,并单击确定。

| 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。 |
| 账号类型 | · 高权限账号:仅当第一次为该实例创建账号时,才能选择高权限账号,因为实例的第一个账号必须是高权限账号。一个实例只能有一个高权限账号。高权限账号不能删除。 · 普通账号:仅当实例已经创建高权限账号时,才只能选择普通账号。一个实例可以有多个普通账号。您需要手动为普通账号授予数据库权限。 |
| 密码 | 设置账号密码。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!@#\$%^&*()_+-= |
| 确认密码 | 输入与密码一致的字段,以确保密码正确输入。 |
| 备注 | 输入备注说明,最多256个字符。 |

创建数据库

1. 登录RDS管理控制台。

2. 在页面左上角,选择实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) ▲ | Q 搜索 |
|----------|------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 一云数据库管理 | ♥ 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | ●● 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🛀 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 译 | 🛀 华北2(北京) | 📒 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,选择数据库管理。
- 5. 单击创建数据库。
- 6. 填写以下参数,并单击确定。

| 参数 | 说明 |
|-------------------|---|
| 数据 库(DB)名 称 | 填写数据库名称。由小写字母、数字、下划线或中划线组成,以字母开头,以字 母或数字结尾,长度为2~64个字符。 |
| 支持字符集 | 选择字符集。如果没有需要的字符集,选择全部,并从下拉菜单中选择。 |
| 授权账号 | 选择要授权的账号,并设置账号类型为读写、只读或所有者。 如果还没创建账号,可以留空。 |
| 备注说明 | 输入备注说明,最多256个字符。 |

相关API

| АРІ | 描述 |
|------------|-------|
| #unique_31 | 创建账号 |
| #unique_32 | 创建数据库 |

3.5.3 创建账号和数据库SQL Server 2008 R2版

对于SQL Server 2008 R2版本的实例,您可以通过RDS控制台直接创建账号和数据库。

| | 说明: |
|-----|-------------------|
| 其他8 | GQL Server 版本请参见: |

- · 创建账号和数据库SQL Server 2017集群版
- 创建账号和数据库SQL Server 2017标准版/2016/2012

前提条件

实例为SQL Server 2008 R2版。

创建账号

注意事项

- · 每个SQL Server 2008 R2版本的实例最多可以创建500个账号。
- ・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。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|--------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | * 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 详 | 🛀 华北2 (北京) | 📕 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,选择账号管理。
- 5. 单击创建账号。

| 账号管理 | | | | | | | |
|------|--------|----|-------|----------------|----|------|----|
| 用户账号 | 服务授权账号 | | | | | | |
| | | | | | 刷新 | 服建账号 | 0 |
| 账号 | | 状态 | 所属数据库 | 账号描述 | | 操 | 1E |
| | | | | ② 没有查询到符合条件的记录 | | | |

6. 输入要创建的账号信息。

| 数据库账号: | | | | | |
|--------|---|---------------------|-----------------------------|----------|-------|
| | 山小宮安舟、数字、下御修织成 | 今母王处 今 | | | |
| | | Т 9ЛХ, Т | -93684-9466, 8214 10 1 -945 | | |
| | | 1 | | | |
| 授权数据库: | 未授权数据库 | | 已授权政策库 | | 权限 全音 |
| | 暂无数据 | | | 暂无数据 | |
| | | 授权 > | | | |
| | | <移除 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ****** | | | 7 | | |
| - COMP | | | | | |
| | 大写、小写、数字、特殊字符占三 | 种,长度为8· | - 32位;特殊字符为!@#\$%^& | t*()_+-= | |
| | | | 7 | | |
| *确认密码: | | | | | |
| | | | | | |
| 备注说明: | | | | | |
| | | | | | |
| | | | a a | | |
| | L 吉輸λ番注逆明、最多256个字符(| | 」 3个字符) | | |
| | different processes in andre men er i graff | i nesta sala | | | |
| | 允许最多创建500个账号 | | | | |
| | | | | | |
| | 確定 取消 | | | | |
| | | | | | |

| 参数 | 说明 |
|-------|---|
| 数据库账号 | 账号名称,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。 |

| 参数 | 说明 | | |
|-------|---|--|--|
| 授权数据库 | 该账号授权的数据库。若尚未创建数据库,该值可以为空。 | | |
| | 一个账号可以授权多个数据库,授权数据库的操作步骤如下: | | |
| | a. 在未授权数据库栏中,选中要授权的数据库。 b. 单击授权,将其添加数据库到已授权数据库栏中。 c. 您可以设置该账号对于各个数据库的权限,可设置为读写或只读。还可以单击全部设读写或全部设只读进行批量设置。 | | |
| | | | |
| | | | |
| 密码 | 设置账号密码。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!@#\$%^&*()_+-= | | |
| 确认密码 | 输入与密码一致的字段,以确保密码正确输入。 | | |
| 备注说明 | 可以备注该账号的相关信息,便于后续账号管理,最多支持256个字符。 | | |

7. 单击确定,账号创建完成。

创建数据库

每个SQL Server 2008 R2版本的实例最多可以创建50个数据库。

- 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. 在左侧导航栏中,选择数据库管理。
- 5. 单击创建数据库。

| 数据库管理 🤷 | | | | | C刷新创建数据库 |
|---------|-------|------|------|----|----------|
| 数据库名 | 数据审状态 | 字符集 | 绑定账号 | 描述 | 操作 |
| | 运行中 | utf8 | | 暂无 | 删除 |

6. 输入要创建的数据库信息。

| *数据库(DB)名称: | 由小写字母、数字、下划线、中划线组成,字母开头,字母或数字结尾,最长64个字符 |
|-------------|--|
| *支持字符集: | Chinese_PRC_CI_AS Chinese_PRC_CS_AS SQL_Latin1_General_CP1_CS_AS Chinese_PRC_BIN 全部 Chinese_PRC_BIN |
| 授权账号: | 当前授权账号为:test0109 test0109 |
| | |
| | 创建新账号 |
| 账号类型: | ◎ 读写 ◎ 只读 |
| 备注说明: | |
| | |

| 参数 | 说明 |
|-------------------|---|
| 数据 库(DB)名 称 | 填写数据库名称。由小写字母、数字、下划线或中划线组成,以字母开头,以字 母或数字结尾,长度为2~64个字符。 |
| 支持字符集 | 选择字符集。如果没有需要的字符集,选择全部,并从下拉菜单中选择。 |
| 授权账号 | 选择要授权的账号,并设置账号类型为读写、只读或所有者。 如果还没创建账号,可以留空。 |
| 账号类型 | 选择账号后可见,设置该数据库授予给账号的权限,可选择读写或只读。 |
| 备注说明 | 可以备注该数据库的相关信息,便于后续数据库管理,最多支持256个字符。 |

7. 单击确定,数据库创建完成。

相关文档

- *#unique_33*
- ·通过DMS将逻辑备份导入RDS数据库

相关API

| API | 描述 |
|------------|-------|
| #unique_34 | 创建账号 |
| #unique_35 | 创建数据库 |

3.6 只读实例

3.6.1 SQL Server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自动同步到所有 只读实例。

薑 说明:

- ・目前, RDS for SQL Server 仅2017集群版支持只读实例。
- ·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,费用取决于扣费时的只读实例规格。以下分别是通用型规格和独享 型规格的价格。

·通用型规格和存储空间每小时售价

| 地域 | rds. mssql .s2. large 2核4G | rds. mssql .s2. xlarge 2核8G | rds. mssql .s3. large 4核8G | rds. mssql .m1. medium 4核16G | rds. mssql .c1. large 8核16G | rds. mssql .c1. xlarge 8核32G | rds. mssql .c2. xlarge 16核 64G | 存储空间 |
|--------------|--|---|--|--|---|--|---|----------------|
| 中国大陆 | ¥1.46 | ¥2.50 | ¥2.81 | ¥4.79 | ¥5.42 | ¥9.38 | ¥17.71 | ¥0.0017/ GB |
| 中国(香 港) | ¥1.78 | ¥3.53 | ¥3.63 | ¥6.71 | ¥7.00 | ¥13.66 | ¥26.74 | ¥0.0023/ GB |
| 美国(弗 吉尼亚) | ¥1.84 | ¥3.65 | ¥3.76 | ¥6.95 | ¥7.25 | ¥14.15 | ¥27.70 | ¥0.0018/ GB |
| 美国(硅 谷) | ¥1.97 | ¥3.9 | ¥4.01 | ¥7.43 | ¥7.75 | ¥15.13 | ¥29.61 | ¥0.0018/ GB |

| 地域 | rds. mssql .s2. large 2核4G | rds. mssql .s2. xlarge 2核8G | rds. mssql .s3. large 4核8G | rds. mssql .m1. medium 4核16G | rds. mssql .c1. large 8核16G | rds. mssql .c1. xlarge 8核32G | rds. mssql .c2. xlarge 16核 64G | 存储空间 |
|------|--|---|--|--|---|--|---|----------------|
| 新加坡 | ¥2.09 | ¥4.16 | ¥4.26 | ¥7.91 | ¥8.25 | ¥16.10 | ¥31.52 | ¥0.0025/ GB |
| 澳洲 | ¥2.12 | ¥4.18 | ¥4.34 | ¥8.12 | ¥8.46 | ¥16.22 | ¥32.42 | ¥0.0034/ GB |
| 马来西亚 | ¥1.621 | ¥3.217 | ¥3.306 | ¥6.122 | ¥6.388 | ¥12.465 | ¥24.396 | ¥0.0028/ GB |
| 印尼 | ¥1.621 | ¥3.217 | ¥3.306 | ¥6.122 | ¥6.388 | ¥12.465 | ¥24.396 | ¥0.0025/ GB |
| 日本 | ¥2.10 | ¥4.16 | ¥4.27 | ¥7.91 | ¥8.25 | ¥16.10 | ¥31.52 | ¥0.0034/ GB |
| 德国 | ¥2.10 | ¥4.16 | ¥4.27 | ¥7.91 | ¥8.25 | ¥16.10 | ¥31.52 | ¥0.0033/ GB |
| 英国 | ¥2.11 | ¥4.16 | ¥4.28 | ¥7.93 | ¥8.26 | ¥16.11 | ¥31.52 | ¥0.0034/ GB |
| 迪拜 | ¥2.20 | ¥4.37 | ¥4.49 | ¥8.31 | ¥8.67 | ¥16.91 | ¥33.09 | ¥0.0043/ GB |
| 印度 | ¥1.621 | ¥3.217 | ¥3.306 | ¥6.122 | ¥6.388 | ¥12.465 | ¥24.396 | ¥0.0024/ GB |

・独享型规格每小时售价

| 规格代码 | 规格 | 价格 |
|---------------------|---------|---------|
| mssql.x4.medium.ro | 2核8G | ¥9.38 |
| mssql.x4.large.ro | 4核16G | ¥18.67 |
| mssql.x4.xlarge.ro | 8核32G | ¥37.23 |
| mssql.x4.2xlarge.ro | 16核64G | ¥74.36 |
| mssql.x4.4xlarge.ro | 32核128G | ¥148.61 |
| mssql.x4.8xlarge.ro | 64核256G | ¥297.11 |
| mssql.x8.medium.ro | 2核16G | ¥9.53 |
| 规格代码 | 规格 | 价格 |
|---------------------|---------|---------|
| mssql.x8.large.ro | 4核32G | ¥18.96 |
| mssql.x8.xlarge.ro | 8核64G | ¥37.82 |
| mssql.x8.2xlarge.ro | 16核128G | ¥75.55 |
| mssql.x8.4xlarge.ro | 32核256G | ¥150.96 |
| mssql.x8.8xlarge.ro | 64核512G | ¥301.84 |

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:可以与主实例不一致,并且可以随时更改。建议只读实例规格不小于主实例规格,否则易导致只读实例延迟高、负载高等现象。
- 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:提供近20个系统性能指标的监控视图,如磁盘容量、IOPS、连接数、CPU利用
 率、网络流量等。

功能限制

·只读实例的数量:

| 数据库类型 | 数量 |
|------------|------------|
| SQL Server | 最多创建7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。

- ・ 实例恢复:
 - 不支持通过备份文件或任意时间点创建临时实例,不支持通过备份集覆盖实例。
 - 创建只读实例后,主实例将不支持通过备份集直接覆盖实例来恢复数据。
- ・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SQL Server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SQL Server只读实例简介。

前提条件

主实例版本为SQL Server 2017 集群版。

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。
- ·只读实例数量:最多创建7个只读实例。
- ・ 计费方式:按量付费,即每小时扣费一次,费用取决于扣费时的只读实例规格。具体费用请参
 见详细价格信息。

创建只读实例

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 在页面左上角,选择实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q、搜索 | |
|----------|-----------|-----------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | 🍋 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) | |
| | 🍋 华东2(上海) | 噐 英国(伦敦) | |
| 基本信息标签 | 🍋 华北1(青岛) | 🐖 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 诽 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) | |

3. 找到目标实例,单击实例ID。

4. 在页面右侧单击添加只读实例。

| ☆ (运行中) ★ 返回实例列表 | 操作指引 | 登录 |
|---------------------------------------|--------------|-----|
| | | |
| 基本信息 | 设置白名单 迁移可 | 用区 |
| 实例ID: | 名称: | |
| 地域可用区: 华东 1可用区F+可用区G | 类型及系列:常规实例(高 | 可用版 |
| 内网地址: 设置白名单 后才显示地址 | 内网端口: 3306 | |
| 外网地址: 申请外网地址 | | |
| 存储类型:本地SSD盘 | | |
| 读写分离地址: 申请读写分离地址 | | |
| 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。 | | |

5. 在购买页面,设置只读实例的参数,然后单击立即购买。

- · 专有网络VPC: 建议选择与主实例相同的VPC。
- ・規格:为保证数据同步有足够的I/O性能支撑,建议只读实例的规格(内存)不小于主实例。
- · 数量:根据业务量购买,多个只读实例可以提高可用性。
- 在订单确认页面,确认订单信息,勾选关系型数据库RDS服务条款,单击去支付,根据提示完成支付。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|---------------------------------------|-----------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 🛑 徳国(法兰克福) | |
| | 🍋 华东2(上海) | 詳 英国(伦敦) | |
| 基本信息 标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 词 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) | |

3. 在实例列表中找到只读实例,单击该只读实例的ID。

| R | 运行中 | 2018-11-21 10:36 | 只读实例 | SQL Server 2017_ENT_AG |
|--------------------|-----|------------------|------|------------------------|
| □ 品 SQLServer17集群版 | 运行中 | 2018-11-21 09:14 | 常规实例 | SQL Server 2017_ENT_AG |

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q搜索 |
|----------|-----------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 🍋 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 详 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

3. 在实例列表中找到主实例,单击该主实例的ID。

| ٥ | R | | 运行中 | 2018-11-21 10:36 | 只读实例 | SQL Server 2017_ENT_AG |
|---|---|-------------|-----|------------------|------|------------------------|
| ۵ | ሐ | 12.5-2 12.5 | 运行中 | 2018-11-21 09:14 | 常规实例 | SQL Server 2017_ENT_AG |
| ۵ | | 10000 | 运行中 | 2018-11-05 10:54 | 常规实例 | SQL Server 2012 标准版 |

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。

| (运行中) ★返回实例列表 | 操作指引 | 登录数据库 |
|---|-------------------|-------|
| | | |
| 基本信息 | 设置白名单 迁移可用区 | ^ |
| 实例ID: rm-l r | 名称: | |
| 地域可用区: 华东 1可用区B | 类型及系列:常规实例 (高可用版) | |
| 内网地址: rmmysql.rds.aliyuncs.com | 内网端口: 3306 | |
| 外网地址: rm-in in i | 外网端口: 3306 | |

在集群管理页面查看只读实例

前提条件

已在集群管理页面#unique_40。

| < | ♥ ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●● | 操作指引 登录数据库 迁移 |
|-------|--|-------------------|
| 基本信息 | | |
| 账号管理 | | 怒同未开后读与方离连接, 立即开后 |
| 数据库连接 | | |
| 监控与报警 | | |
| 数据安全性 | | |
| 服务可用性 | | |
| 备份恢复 | | |
| 集群管理 | | |
| = | | |

1. 登录RDS管理控制台。

2. 选择主实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q. 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 🍋 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | ************************************* | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 🎽 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 详 | 🐕 华北2 (北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

3. 在实例列表中找到主实例,单击该主实例的ID。

4. 在左侧导航栏中,单击集群管理。

5. 找到只读实例,单击该只读实例的ID。

| 基本信白 | | | | | | | | | |
|-------|--------------|------|-----|-------------------------------------|---------------|------------|-------------|--|-----------------------|
| | 基本信息 | | | | 设置只读地址 关闭只读地址 | | | |]只读地址 |
| 账号管理 | 只读地址 | | | | | 网络端口: 1433 | | | |
| 数据库连接 | 地址类型: 内网(专有网 |]络) | | | 专 | 专有网络 | | | |
| 监控与报警 | 权重分配模式:系统分配 | | | | 参与车例个数: 1 | | | | |
| 数据安全性 | 土水(M) - | | | | | | | | |
| 服务可用性 | | | | | | | | | |
| 备份恢复 | 实例列表 | | | | | | | | |
| 集群管理 | 日清空間ID | 法行业本 | 冻灯雨 | 今回問題 | | ******** | 六 協却 | | <i>1</i> 品 <i>№</i> = |
| Ξ | | 运行中 | 400 | 规格: rds.mssql.s2.large 存储空间: 20G | | 华东 1可用区F | | | 1361 F |
| | | | | | | | | | |

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。

| ? 只读实例测试 (运行中) t 返回实例列表 | 0 s延迟 | 操作指引 | 登录数据库 | 迁移数据库 | 重启实例 | := |
|--------------------------------|-------|------|-------|-------|------|----|
| | | | | | | |

相关API

| API | 描述 |
|------------|-----------|
| #unique_41 | 创建RDS只读实例 |

3.7 SQL Server上云评估工具

本文介绍如何使用SQL Server的上云评估工具。

关于MySQL、PostgreSQL、MariaDB的上云,请使用*DTS*工具。关于Oracle的上云(到RDS for PPAS),请使用*ADAM*工具。

SQL Server上云评估工具Database Assessment Tool是一款用于对自建SQL Server数据库进 行评估并给出上云评估报告的自动化工具,帮助您做好上云前的分析和准备工作。

支持的自建数据库

- ・本地自建SQL Server数据库
- ・ 云虚拟机上的自建SQL Server数据库

工具下载

点此下载上云评估工具。

开始评估

- 1. 打开SQL Server上云评估工具。
- 2. 在左上角单击新建连接。
- 3. 在弹出的对话框中,填写要迁移的SQL Server数据库服务器的地址以及验证方式。

| Connection | | |
|------------|----------------|---|
| C-) | Alibaba Cloud | |
| 服务器: | 选择或输入服务器 | - |
| 验证方式: | SQL Server身份验证 | • |
| 用户名: | | |
| 密码: | | |
| | 连接测试 保存 退出 | |

4. 单击保存。

左侧出现已连接的数据库服务器。

5. 单击++号展开数据库列表,选择要进行上云评估的数据库。

| Aliyun Database Assessment Too | ol 1.1.0.0 | |
|------------------------------------|------------|-------|
| + 新建连接 C 刷新 C RDS for SQL Server帮助 | OSS上云帮助文档 | |
| ⊞ _ ₽ 47 | 首页 | |
| | 版本信息: | |
| | 启动时间: | 实例名称: |
| | 安装时间: | |
| | | |
| | | |
| | | L |
| | | 上工作伯 |
| | | |

6. 单击上云评估。

7. 评估完成后,单击右下角的生成报告,将报告保存到您指定的路径。

查看评估报告

评估报告包含以下内容:

・上云建议

提供建议您使用的RDS实例的系列、规格和版本。

・检测项目——与RDS for SQL Server兼容

RDS for SQL Server支持这些功能,但是您需要选择特定的RDS for SQL Server版本。

・检测项目——通过调整可与RDS for SQL Server兼容

通过极少的调整,即可在云数据库RDS for SQL Server上实现的功能。

・检测项目——与RDS for SQL Server不兼容

RDS不支持这些功能,您可以使用报告中提供的替代性措施。

点此查看评估报告示例

3.8 各版本的功能差异

本文介绍RDS for SQL Server的各版本功能差异。

基本功能差异

| 模块 | 功能 | 集群版 | 高可用版 | | 基础版 |
|------|--------------|----------|--|-------------|--------------------------------------|
| | | 2017 企业版 | 2017 标准版 2016 标准版、 企业版 2012 标准版、 企业版 | 2008 R2 企业版 | 2016 Web版、 2012 Web版、 2012 企业版 |
| 生命周期 | 创建实例 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| | 重启实例 | | | | |
| | 自动续费 | | | | |
| | 变更计费方 式 | | | | |
| | 变更规格 | | | | |
| | 释放实例 | | | | |
| | 创建临时实 例 | 不支持 | 不支持 | 支持 | 支持 |
| | 升级引擎版 本 | 即将支持 | 即将支持 | 支持 | 即将支持 |
| | 克隆实例 | 支持 | 支持 | 不支持 | 支持 |
| | 创建只读实 例 | 支持 | 不支持 | 不支持 | 不支持 |
| 实例属性 | 查看实例列 表 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| | 查看实例详 情 | | | | |
| | 修改备注 | | | | |
| | 管理可维护 时间段 | | | | |
| | 管理标签 | | | | |
| | 管理可用区 | 不支持 | 不支持 | 支持 | 不支持 |

| 模块 | 功能 | 集群版 | 高可用版 | | 基础版 |
|-----------|--------------|------------------|------------------|--------------|------------------------|
| | | 2017 企业版 | 2017 标准版 | 2008 R2 企业版 | 2016 Web版、 |
| | | | 企业版 2012 标准版、 | | 2012 Web版、 2012 企业版 |
| | | | 企业版 | | |
| 数据库连 | VPC连接串 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| 接 | 公网连接串 | | | | |
| | 读写分离连 接串 | 不支持 | 不支持 | 不支持 | 不支持 |
| 服务可用 性 | 可用区内容 灾 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| | 同城容灾 | 支持 | 支持 | 支持 | 不支持 |
| | 异地容灾 | 不支持 | 不支持 | 不支持 | 不支持 |
| | 容灾演练 | | | | |
| 备份与恢 | 全量备份 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| 复 | 增量备份 | | | | |
| | 日志备份 | | | | |
| | 定制备份策 略 | | | | |
| | 按备份集恢 复 | | | | |
| | 按时间点恢 复 | | | | |
| | 按用户备份 集恢复 | 支持(全量和差 异、日志) | 支持(全量和差 异、日志) | 支持(全量备 份) | 支持(全量和差 异、日志) |
| | 克隆恢复 | 支持 | 支持 | 不支持 | 即将支持 |
| | 局部备份 | 支持 | 支持 | 不支持 | 不支持 |
| | 局部恢复 |] | | | |
| 监控与报 | 资源监控 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| 敬言 | 引擎监控 | | | | |

| 模块 | 功能 | 集群版 | 高可用版 | | 基础版 |
|------|------------|----------|--|-------------|--------------------------------------|
| | | 2017 企业版 | 2017 标准版 2016 标准版、 企业版 2012 标准版、 企业版 | 2008 R2 企业版 | 2016 Web版、 2012 Web版、 2012 企业版 |
| | 监控策略定 制 | | | | |
| | 监控聚合 | | | | |
| 参数管理 | 参数更新 | 支持T-SQL | 支持T-SQL | 支持 | 支持T-SQL |
| | 参数模板 | | | | |
| 日志管理 | 错误日志 | 支持T-SQL | 支持T-SQL | 支持 | 支持T-SQL |
| | 运行日志 | | | | |

数据管理功能差异

| 模块 | 功能 | 集群版 | 高可用版 | | 基础版 |
|------|------------|----------|--|-------------|--------------------------------------|
| | | 2017 企业版 | 2017 标准版 2016 标准版、 企业版 2012 标准版、 企业版 | 2008 R2 企业版 | 2016 Web版、 2012 Web版、 2012 企业版 |
| 数据管理 | 用户管理 | 支持T-SQL | 支持T-SQL | 支持 | 支持T-SQL |
| | 库表管理 | | | 支持T-SQL | |
| | 数据操作 | | | | |
| | 定时任务 | | | | |
| 数据通道 | 同构数据迁 移 | 支持 DTS | 支持 DTS | 支持 DTS | 支持 DTS |
| | 异构数据迁 移 | | | | |
| | 数据同步 | | | | |
| | 数据订阅 | 不支持 | 不支持 | 不支持 | 不支持 |

| 模块 | 功能 | 集群版 | 高可用版 | | 基础版 |
|------|--------------|---------------|--|---------------|--------------------------------------|
| | | 2017 企业版 | 2017 标准版 2016 标准版、 企业版 2012 标准版、 企业版 | 2008 R2 企业版 | 2016 Web版、 2012 Web版、 2012 企业版 |
| | 实例间复制 数据库 | 支持 | 支持 | 不支持 | 支持 |
| 数据安全 | IP白名单 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| | 管控操作审 计 | | | | |
| | 防火墙 | 支持(IP白名 単) | 支持(IP白名 単) | 支持(IP白名 単) | 支持(IP白名 单) |
| | 数据库审计 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| | 存储加密 | 不支持 | 不支持 | 支持 | 不支持 |
| | 网络加密 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| | 安全组管理 | 不支持 | 不支持 | 不支持 | 不支持 |
| 性能优化 | 专家服务 | 支持 | 支持 | 支持 | 支持 |
| | 资源分析 | 不支持 | 不支持 | 不支持 | 不支持 |
| | 引擎分析 | | | | |
| | 引擎/代码优 化 | | | | |

官方版本功能差异

SQL Server Web版、标准版和企业版的主要功能差异如下表所示。

| 功能 | Web版 | 标准版 | 企业版 |
|--------------|---------|-----------|------------------|
| 规格大小 | 16核64GB | 24核128GB | 无 |
| 高可用 | 单机 | Mirror HA | Always On高 可用 |
| 数据压缩 | 不支持 | 支持 | 支持 |
| SQL Profiler | | | |
| 列式索引 |] | | |

| 功能 | Web版 | 标准版 | 企业版 |
|----------|------|--------------------|-----|
| 表/索引分区 | | SQL Server 2016支持 | |
| CDC | | SQL Server 2012不支持 | |
| 在线DDL | | 不支持 | |
| 并行检索操作 | | | |
| 分区表并行度调整 | | | |
| TDE | | | |
| 高级R语言集成 | | | |

- ·关于 SQL Server 2016 官方各版本(Web版/标准版/企业版)之间的详细功能差异,请参见官 方文档 SQL Server 2016 的各版本和支持的功能。
- ・ 关于 SQL Server 2012 官方各版本(Web版/标准版/企业版)之间的详细功能差异,请参见官 方文档 SQL Server 2012 各个版本支持的功能。
- ·关于阿里云技术专家撰写的 SQL Server 各版本的功能差异,请参见 利用 ApsaraDB For SQL Server 各版本高效而低廉地实现关键业务需求。

3.9 存储过程

本文介绍RDS for SQL Server 2012/2016/2017支持的的存储过程。

- ・实例内复制数据库
- ・设置数据库在线
- ・数据库全局授权
- ・删除数据库
- ・设置更改跟踪
- ・开启数据库变更捕获
- ・关闭数据库变更捕获
- ・配置实例参数
- ・増加链接服务器
- ・设置跟踪标志
- ・重命名数据库

本文适用于RDS for SQL Server 2012/2016/2017。

关于SQL Server存储过程的更多介绍,请参见RDS for SQL Server使用介绍。

实例内复制数据库

T-SQL命令

sp_rds_copy_database

支持的实例

- ・高可用版
- ・基础版

描述

在实例内复制一个数据库。



实例剩余空间不得小于当前数据库大小的1.3倍。

使用方法

EXEC sp_rds_copy_database 'db','db_copy'

- · 第一个参数是被拷贝的数据库。
- 第二个参数是拷贝的目标数据库。

设置数据库在线

T-SQL命令

sp_rds_set_db_online

支持的实例

- ・高可用版
- ・基础版

描述

您将数据库设置为OFFLINE后,不能直接通过ALTER DATABASE设置为ONLINE,请使用本存 储过程设置为ONLINE。

使用方法

EXEC sp_rds_set_db_online 'db'

参数是指定要被设置ONLINE的数据库。

数据库全局授权

T-SQL命令

sp_rds_set_all_db_privileges

支持的实例

- ・高可用版
- ・基础版

描述

为一个用户授予所有或多个用户数据库的权限。



授权时,当前用户对被授权数据库的权限必须大于或等于被授予的权限。

使用方法

```
sp_rds_set_all_db_privileges 'user','db_owner','db1,db2...'
```

- ・第一个参数是被授权的用户。
- 第二个参数是授予该用户的数据库角色。
- 第三个参数是数据库,可以指定一个或者多个,用逗号分隔,也可以不指定该参数(不指定表示 全部用户数据库)。

删除数据库

```
T-SQL命令
```

sp_rds_drop_database

支持的实例

高可用版

送 说明:

基础版暂时不支持本存储过程,请使用DROP DATABASE db。

描述

删除实例中的数据库。删除时会将关联的对象移除掉,高可用版会自动将镜像移除,并且KILL在 该数据库上的连接。

使用方法

EXEC sp_rds_drop_database 'db'

参数是要被删除的数据库。

设置更改跟踪

T-SQL命令

sp_rds_change_tracking

支持的实例

高可用版

描述

设置数据库的更改跟踪标记。

使用方法

EXEC sp_rds_change_tracking 'db',1

・第一个参数是数据库名称。

- ・第二个参数表示是否启用。
 - 1: 启用。
 - 0: 禁用。

开启数据库变更捕获

T-SQL命令

sp_rds_cdc_enable_db

支持的实例

高可用版

📃 说明:

与AlwaysOn共存时,需要移除可用性组,不建议使用。

描述

启用数据库的数据变更捕获。

使用方法

USE db GO sp_rds_cdc_disable_db

关闭数据库变更捕获

T-SQL命令

sp_rds_cdc_disable_db

支持的实例

高可用版



与AlwaysOn共存时,需要移除可用性组,不建议使用。

描述

关闭数据库的数据变更捕获。

使用方法

```
USE db
GO
sp_rds_cdc_disable_db
```

配置实例参数

T-SQL命令

sp_rds_configure

支持的实例

- ・高可用版
- ・基础版

描述

设置实例参数。若有主备实例,会自动同步。

目前支持的参数:

- fill factor (%)
- \cdot max worker threads
- \cdot cost threshold for parallelism

- max degree of parallelism
- min server memory (MB)
- max server memory (MB)
- blocked process threshold (s)

使用方法

EXEC sp_rds_configure 'max degree of parallelism',4

- ·第一个参数是要设置的实例配置参数项。
- ・第二个参数是该实例参数的值。

增加链接服务器

T-SQL命令

sp_rds_add_linked_server

支持的实例

- ・ SQL Server 2012/2016标准版高可用系列
- ・ SQL Server 2012/2016企业版高可用系列

描述

增加实例的链接服务器。支持分布式事务,实例主备自动创建,切换不需要再配置。

使用方法

```
DECLARE
@linked_server_name sysname = N'yangzhao_slb'
@data_source sysname = N'****.sqlserver.rds.aliyuncs.com,3888', --
style: 10.1.10.1,1433
@user_name sysname = N'ay15'
@password nvarchar(128) = N'*****',
@source_user_name sysname = N'test'
@source_password nvarchar(128) = N'*****',
@link_server_options xml
= N'
            <rds_linked_server>
                <config option="data access">true</config>
                <config option="rpc">true</config>
                <config option="rpc out">true</config>
            </rds linked server>
ı
EXEC sp_rds_add_linked_server
@linked_server_name,
```

@data_source, @user_name, @password, @source_user_name, @source_password, @link_server_options

设置跟踪标志

T-SQL命令

sp_rds_dbcc_trace

支持的实例

・高可用版

・基础版

描述

设置实例的跟踪标记。目前只支持部分跟踪标记,若有主备实例,会自动同步。

使用方法

EXEC sp_rds_dbcc_trace '1222',1/0

- ・第一个参数是跟踪标记。
- ・第二个参数表示打开或关闭。
 - 1:打开。
 - 0: 关闭。

重命名数据库

T-SQL命令

sp_rds_rename_database

支持的实例

基础版

描述

重命名数据库。



重命名时,并不对物理文件做重命名。

使用方法

EXEC sp_rds_rename_database 'db','new_db'

- · 第一个参数是要被重命名的数据库。
- ・第二个参数是重命名后的数据库。

4 数据迁移

4.1 数据迁移方案概览

RDS提供了多种数据迁移方案,可满足不同上云或迁云的业务需求,使您可以在不影响业务的情况 下平滑将数据库迁移至阿里云云数据库RDS上面。

通过使用阿里云数据传输服务 (DTS) ,您可以实现SQL Server数据库的结构迁移和全量迁移。

下表列出了RDS支持的上云、迁云、数据导出场景以及相关的操作链接:

| 使用场景 | 相关操作 |
|--------------------|---|
| 将本地数据库迁移到云 数据库 | 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本 从自建SQL Server增量迁移至RDS for SQL Server SQL Server 不停机迁移 |
| RDS实例间的数据库迁 移 | ・不同^{RDS}实例下库名不同的数据库之间的数据迁移 ・ RDS实例间的数据迁移 |
| 单个RDS实例内的数据 迁移 | RDS实例内不同数据库之间的数据迁移 |
| 将RDS数据迁移到本地 数据库 | 迁移 RDS for SQL Server 数据到本地 SQL Server |

4.2 全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版

SQL Server 2008 R2版本的实例支持便捷的数据上云操作,您只需要在自建数据库上利用微软 官方备份功能备份好全量数据,再将备份文件上传至阿里云的对象存储OSS中,就可以通过RDS控 制台一键将数据全量迁移至RDS的指定数据库中。该功能利用了微软官方的备份恢复方案,兼容 性100%,加上OSS强大的能力,使数据上云效率非常高。本文将介绍本地数据上云的操作步骤。

前提条件

已在RDS中创建目标数据库,关于如何创建数据库,请参见创建账号和数据库SQL Server 2008 R2版。



RDS中的目标数据库名称可以与要迁移的本地数据库名称相同。

计费说明

数据上云操作时,RDS不会额外收取费用,OSS会收取费用,详情如下图所示。



图示说明:

- · 将本地数据备份文件上传至OSS时不产生任何额外费用。
- · 当备份文件存储在OSS上时,需要额外支付OSS的存储费用,计费详情请参见OSS定价。
- ・将备份文件从OSS迁移至RDS时,若通过内网迁移,不产生任何额外费用;若通过外网迁
 移,OSS会收取外网流出流量的费用,计费详情请参见OSS定价。

只有当RDS实例和OSS的Bucket在同一地域时,二者才能内网互通。所以在上传备份文件时,请将文件上传至与目标RDS实例在同一地域的Bucket上面。

视频演示

操作步骤

- 1. 准备本地数据库,详细步骤如下:
 - a. 启动Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) 客户端。
 - b. 登录要上云的数据库。
 - c. 执行如下命令,检查本地数据库的Recover Mode。

```
use master;
go
select name, case recovery_model
when 1 then 'FULL'
when 2 then 'BULD_LOGGED'
when 3 then 'SIMPLE' end model from sys.databases
where name not in ('master','tempdb','model','msdb');
go
```

确认本地数据库的model值:

- ・如果model值不为FULL,请执行步骤IV。
- ・如果model值为FULL,请执行步骤V。
- d. 执行如下命令,将源数据库的Recover Mode设置为FULL。

```
ALTER DATABASE [dbname] SET RECOVERY FULL;
go
ALTER DATABASE [dbname] SET AUTO_CLOSE OFF;
go
```

📕 说明:

将Recover Mode改成FULL模式后, 会使SQL Server日志增加, 请确保有足够的硬盘空间。

e. 执行如下命令,备份源数据库,本例以备份文件名为filename.bak为例。

```
use master;
go
BACKUP DATABASE [testdbdb] to disk ='d:\backup\filename.bak' WITH
COMPRESSION,INIT;
go
```

f. 执行如下命令,校验备份文件的完整性。

```
USE master
GO
RESTORE FILELISTONLY
```

```
FROM DISK = N'D:\Backup\filename.bak';
```

返回结果说明:

- ·如果有结果集返回,则备份文件有效。
- ・如果报错,则备份文件有误,请执行步骤V,重新备份。

g. 执行如下命令,还原源数据库的Recover Mode。

```
ALTER DATABASE [dbname] SET RECOVERY SIMPLE; go
```

门 说明:

如果您未执行步骤d,即数据库的Recover Mode本来就是FULL,没有做过变更,则无需 执行该步骤。

2. 将本地备份文件上传至OSS并获取文件的URL,详细步骤如下:

- a. 将备份文件上传到OSS中,详细步骤如下:
 - ·关于上传小于5GB的单个文件的操作步骤,请参见上传文件。
 - ·关于上传多个文件或大于5GB的单个文件的操作步骤,请参见断点续传。若需要使用图形 化的操作界面,请参见*ossbrowser*。
- b. 在 OSS 管理控制台左侧的菜单栏中,选择备份文件所在的Bucket。

| 对象存储 | rdstaat-yonkuo | | 类型 标准存储 区域 华东 2 | 创建时间 2017-12-25 15:12 册 | 删除 Bucket |
|--------------|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| 概览 | 概览 文件管理 基础 | 战置 域名管理 图片处理 事件通知 |] 函数计算 基础数据 热点统计 | API 统计 文件访问统计 | |
| 存储空间 + 小 团 | 基础数据 | | | | |
| ٩ | (i) 总概览及 Bucket 概览基础数据都非实 | | | × | |
| • 100001-001 | 存储用量 ジー | 本月外网流量 流入 > | 本月请求次数 PUT V | 文件数量 文件碎片 ⑦ |) |
| | 150.5 кв | 151.9 кв | 9 | 1 0 | |
| | 月同比 日环比 | 上月外网流量 OByte | 上月请求次数 0 | | |

- c. 选择文件管理。
- d. 单击目标备份文件的文件名。

| 概览 | 文件管理 基础设置 域名管理 图片处理 | 事件通知 函数计算 | 基础数据 热点统计 | API 统计 文件访问统计 | |
|------|---------------------------|-----------|-----------|------------------|-----|
| 上传文件 | 新建目录 删除 设置 HTTP 头 碎片管理 刷新 | | | 输入文件名前缀 | 匹配(|
| | 文件名(Object Name) | 文件大小 | 存储类型 | 更新时间 | 操作 |
| | meques, 2/100-007/1114 | 150.5KB | 标准存储 | 2017-12-25 15:13 | 设置 |

e. 在签名栏中修改链接的有效时间, 建议改成28800秒, 即8小时。



将备份文件从OSS迁移至RDS时,需要使用备份文件的URL,若该URL超过了链接的有效 时间,则数据迁移会失败,所以建议您将该参数设置为最大值28800秒。

f. 单击复制文件URL, 系统默认的是文件的外网连接地址。

| 文件名 | |
|-------------|---|
| ETag | |
| 链接有效时间(秒) ? | 28800 |
| 使用 HTTPS | |
| URL | 1944 (1944) - Anna Charles (1944) - Anna Charles (1944) |
| | |
| | Contraction and an experimental sector and the provide sector and the sector of the sector of the sector of the |
| | 下载 打开文件 URL 复制文件 URL 复制文件路径 |

g. 若要通过内网迁移数据,将备份文件URL中的Endpoint改成内网Endpoint。不同的网络

类型、不同地域所对应的内网Endpoint不同,详情请参见访问域名和数据中心。

例如,若备份文件的URL是:

```
http://rdstest-yanhua.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/testmigrat
erds_20170906143807_FULL.bak?Expires=1514189963&0SSAccessKeyId=TMP
.AQGVf994YTPfArSpw78uix2rdGBi-dPe_FzQSLw0LP7MVlR-XXXX
```

您需要将URL中的外网Endpointoss-cn-shanghai.aliyuncs.com改成内网Endpoint

oss-cn-shanghai-internal.aliyuncs.com。

3. 将备份文件从OSS迁移至RDS,详细步骤如下:

- a. 登录RDS控制台。
- b. 选择目标实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q. 搜索 |
|----------|-----------|-------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 华东1(杭州) | 📕 待国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 详 | 🛀 华北2(北京) | 📒 美国 (弗吉尼亚) |

- c. 单击目标实例的ID, 进入基本信息页面。
- d. 在左侧菜单栏中选择数据库管理,进入数据库管理页面。
- e. 找到目标数据库,在其对应的操作栏中,单击从OSS上的备份文件迁入。

| 数据库名 | 数据库状态 | 字符集 | 绑定账号 | 描述 | 操作 |
|------|-------|-------------------|-------|----|-------------------------------|
| - | 运行中 | Chinese_PRC_CI_AS | 17915 | | 翻除 从OSS上的备份文件任入 备份文件 (bak) 任入 |

- f. 在数据导入向导对话框中,阅读提示内容,单击下一步,进入上传备份文件到OSS页面。
- g. 阅读提示内容,单击下一步,进入数据导入页面。
- h. 在备份文件OSS URL栏中填写备份文件在OSS的URL。

| 数据题 | 寻入向导 | \times |
|-----|--------------------------------------|----------|
| | 1. 备份你的数据库 🔰 2. 上传备份文件到OSS 🤇 3. 数据导入 | |
| | 数据库名 | |
| | 备份文件OSS URL | |
| | 上云方室 ● 全量备份文件一次性迁入 | |
| | | |
| | | |
| | 退出向导 上一步 确定 | |

目前, RDS for SQL Server 2008 R2仅支持一种上云方案, 即全量备份文件一次性迁入。

i. 单击确定。

j. 在左侧菜单栏中选择数据上云,进入从OSS迁移备份文件至RDS中的任务列表页面。

| < | 💙 meu | Notestia. | (运行中) 11 近回实例列表 | | | 操作指引 | 登录数据库 | 迁移数据库 | 重启实例 | 备份实例 | C 刷新 | := |
|--------------|---------|------------|---------------------|---------------------|------|--------|-------|-------|------|------|-------|-----------|
| 基本信息 账号管理 | 数据库上云 | | | | | | | | | | 上传到 | 牧振 |
| 数据库管理 | 选择时间范围: | 2017-12-18 | 至 2017-12-25 董询 | | | | | | | | | |
| 数据上云 | 序号 | 数据库名 | 任务开始时间 | 任务结束时间 | 任务状态 | 任务类型 | | 任約 | 予描述 | | 任务 | 强作 |
| 数据库连接 | 100041 | - | 2017-12-25 18:25:36 | 2017-12-25 18:30:25 | 成功 | 全量备份文件 | 一次性迁入 | Su | cess | | 查看文件详 | 情 |
| 数据安全性 | 100040 | - | 2017-12-25 15:20:38 | 2017-12-25 15:25:40 | 成功 | 全量备份文件 | 一次性迁入 | Su | cess | | 查看文件详 | 情 |

k. 找到目标迁移任务,若任务状态为成功,则表示数据已成功迁移至RDS的数据库中。若迁移 任务长时间没有变成成功状态,单击目标迁移任务后面的查看文件详情,即可查看任务没有 成功的原因。解决完问题后,请重新执行上述所需要的步骤。

| API | 描述 |
|------------|--------------|
| #unique_62 | 创建数据上云任务 |
| #unique_63 | 打开数据库 |
| #unique_64 | 查询数据上云任务列表 |
| #unique_65 | 查看数据上云任务文件详情 |

相关API

4.3 全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本

本文档介绍如何把用户OSS上的全量备份文件迁移到阿里云RDS for SQL Server。

本文档适用于如下以下版本的实例:

- RDS for SQL Server 2012/2016 Web版
- ・ RDS for SQL Server 2012 企业版基础系列
- · RDS for SQL Server 2012/2016标准版、企业版
- · RDS for SQL Server 2017 企业集群版

关于RDS for SQL Server 2008 R2企业版的高可用系列的数据上云方法,请参考全量备份数据上 云SQL Server 2008 R2版。

限制条件

备份文件版本

不支持由高版本的备份文件往低版本做迁移,例如:从SQL Server 2016迁移到SQL Server 2012等。

备份文件类型限制

不支持差异备份文件或日志备份文件。

备份文件后缀名限制

备份文件名仅支持bak、diff、trn或者log为后缀名。如果没有使用本文中的脚本生成备份文件,请使用如下后缀名:

- ・bak:表示全量备份文件
- · diff: 表示差异备份文件
- · trn或者log: 表示事务日志备份

备份文件命名限制

全量备份文件名不能包含@或者|等特殊字符,否则会导致数据库上云失败。

注意事项

AliyunRDSImportRole的角色

授予RDS服务账号访问OSS的权限以后,系统会在访问控制RAM的角色管理中创建名为 AliyunRDSImportRole的角色,请勿修改或删除这个角色,否则会导致上云任务无法下载备份 文件而失败。如果修改或删除了这个角色,您需要通过数据上云向导重新授权。

备份文件命名

全量备份文件名,不能包含中划线())、@等特殊字符。

删除OSS上备份文件

在OSS备份数据恢复上云任务没有完成之前,请不要删除OSS上的备份文件,否则会导致上云任务 失败。

前提条件

实例空间要求

请确保阿里云RDS for SQL Server实例拥有足够的存储空间,如果空间不足,请提前升级实例空间,以免因为空间不足而导致迁入失败。

目标实例中不能存在同名的目标数据库

您无需先创建目标数据库。这一点和全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版的要求相反。

如果同名的数据库已经存在,请先备份该数据库,删除该数据库,再创建迁移任务。

在目标实例上创建高权限账号

建议先通过 RDS 控制台创建目标实例的高权限账号,如果已经存在高权限账号,请跳过本步骤。 如果目标实例中不存在高权限账号,OSS备份数据上云任务也会成功,但是您无法访问该数据 库,需要参照本文最后章节"常见的错误信息"才能解决。

高权限账号的创建方法,请参考创建账号和数据库SQL Server 2017标准版/2016/2012或创建账号和数据库SQL Server 2017集群版。

准备OSS Bucket

您需要创建与目标实例同地域的OSS Bucket。如果Bucket已经存在,请跳过本步骤。创建方法如下:

- 1. 登录阿里云OSS控制台。
- 2. 单击存储空间后面的加号+。

3. 设置Bucket名称、地域、存储类型和读写权限,单击确定。(请确保与RDS for SQL Server实例位于相同地域,否则会导致后面的步骤中无法选中备份文件。)如下图所示。

| 对象存储 | ① 最新发布:同城 3 可用区 (Zone) 冗余存储、机房级容支服务能力—— | 新建 Bucket | ② 创建存储空间 |
|-----------------------------|---|------------------|--|
| 概览 我的访问路径 + | 基础数据 | | ▲ 注意: Bucket 创建成功后,您新选择的存储类型、区域不支持变 更。 |
| 点击上方按钮添加您已授 权的 OSS 访问路径。 | ① 总概览及 Bucket 概览基础数据来自于云监控统计,数据统计平均延迟据,仅作参考。子账号若着不到数据,需要主账号赋予云监控的权限。 | Bucket 名称 | 0/63 |
| 存储空间 + - + + | 存储用量 本月流量 原用量(不会 ECS 烘服) 外网流出流量 539.65 KB 0 Byte 月同比 0.49% ↑ L月外网流出流量:0 | 区域 | 华北2(北京) 相同区域内的产品内网可以互通;订购后不支持更换区域,请谨慎选择 您在该区域下没有可用的存储包、流量包、建议您购买资源包享受更多优惠,点 击 购买。 |
| | 基础配置 | Endpoint 存储类型 | 初進存储 |
| | ・ | 读写权限 | 标准: 高可能、高可用、高性能,数据会经常被访问到。 如何选择适合您的存储关型? 私有 公共读 公共读写 私有: 对文件的所有访问操作需要进行身份验证。 |
| | ハ容安全 智能内容识别服务,快速识别违 规风险,如色信 暴恐,垃圾广 | | |

运行DBCC CHECKDB

请在本地环境对需要上云的数据库做DBCC CHECKDB('xxx')检查,执行完毕后,确保没有任何的allocation errors和consistency errors。正常的结果如下:

CHECKDB found 0 allocation errors and 0 consistency errors in database 'xxx'. DBCC execution completed. If DBCC printed error messages, contact your system administrator.

如果发现DBCC CHECKDB有任何错误,请先在本地环境修复数据库,否则会导致上云失败。

文本介绍

只需下面简单三步就可以轻松将本地数据迁移到云数据库RDS for SQL Server 2012/2016/2017 :

- 1. 备份本地数据库
- 2. 上传备份文件到OSS
- 3. 创建数据上云任务

备份本地数据库

在对本地数据库做全量备份之前,请确保已停止写入数据。备份过程中新写入的数据将不会被备 份。

您可以按已知的方式执行全量备份,或者使用如下方法进行全量备份:

1. 下载备份脚本,用SSMS打开备份脚本。

2. 根据实际情况,修改如下4个参数:

| 配置项 | 说明 |
|----------------------------|--------------------------|
| @backup_dat abases_list | 需要备份的数据库,多个数据库以分号或者逗号分隔。 |
| @backup_type | 备份类型。参数值如下: |
| | ・ FULL: 全量备份; |
| | ・ DIFF:差异备份; |
| | ・ LOG:日志备份。 |
| @backup_folder | 备份文件所在的本地目录。如不存在,会自动创建。 |
| @is_run | 是否执行备份。参数值如下: |
| | ・1:执行备份; |
| | ・ 0:只做检查,不执行备份。 |

3. 执行备份脚本。

上传备份文件到OSS

本地数据库备份完成后,需要将备份文件上传到用户自己的OSS Bucket中。

方法一:使用ossbrowser工具上传

推荐使用ossbrowser工具上传备份文件到OSS,具体请参考 ossbrowser。

方法二:使用OSS控制台上传

如果备份文件小于5GB,可以直接使用OSS控制台上传。具体请参考使用OSS控制台上传。

方法三:使用OSS API上传

如果您有全自动无人干预的上云需求,请使用OSS OpenAPI,通过断点续传的方式上传备份文件 到OSS Bucket,具体请参考断点续传。

创建数据上云任务

1. 登录RDS控制台。

2. 选择目标实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|--------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 🍋 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | **** 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 💴 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

- 3. 单击目标实例的ID,进入基本信息页面。
- 4. 在左侧菜单栏中选择备份恢复。
- 5. 单击右上角OSS备份数据恢复上云。

- 6. 如果您是第一次使用OSS备份数据恢复上云功能,需要给RDS官方服务账号授予访问OSS的权限:
 - a. 单击数据导入向导第三项数据导入页面中的授权地址, 如下图所示:

| 1. 备份你的数据周 | ₣ | 传备份文件到OSS | | 3. 数据导入 | |
|------------|------------------|-----------|---|---------|--|
| 数据库名 | | | | | |
| OSS Bucket | please select | | ¢ | | |
| OSS 文件路径 | folderA/folderB/ | | | | |
| OSS 文件列表 | 输入文件名前缀匹配 | | ٦ | | |
| | 文件名 | 文件大小 | | 更新时间 | |

b. 跳转到RAM授权页面,请单击同意授权,完成授权。

| 云资源试 | 问授权 | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------|------------------|----------|
| 温馨提示 | : 如需修改角色权限, | 请前往RAM控制台角色管理中设置, | 需要注意的是, | 错误的配置可能导致RDS无法获用 | 取到必要的权限。 |
| | | | | | |
| RDS订 下方是新 | <mark>青求获取访问您</mark> z | 云 资源的权限 明的角色,授权后,RDS拥有对您云 | 资源相应的访问 | 权限。 | |
| Ali | yunRDSImport | | | | |
| 伯乂 | 描述: RDS使用此角色米访问您在其他云产品中的资源 | | | | |
| 权限描述:用于RDS角色的授权策略,包括OSS的部分访问权限 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | 同意授权取消 | |
| | | | | | |

7. 授权完毕后,在数据导入向导第三步数据导入页面设置如下参数,单击确认生成OSS备份数据上 云任务。

| 配置项 | 说明 |
|------|-----------------------------------|
| 数据库名 | 目标实例上的目标数据库名称。 |
| | 道 说明: 数据库名称需要符合SQL Server官方限制。 |

| 配置项 | 说明 |
|------------|---|
| OSS Bucket | 选择备份文件所在的OSS Bucket。 |
| OSS子文件夹名 | 备份文件所在的子文件夹名字。 |
| OSS文件列表 | 单击右侧放大镜按钮,可以按照备份文件名前缀模糊查找,会展示文件名、 文件大小和更新时间。请选择需要上云的备份文件。 |
| 上云方案 | 打开数据库(只有一个全量备份文件):全量上云,指用户仅有一 个完全备份文件上云RDS for SQL Server的场景。本操作选择打开 数据库,此时CreateMigrateTask中的BackupMode=FULL并且 |
| | ISOnlineDB = True。 · 不打开数据库(还有差异备份或日志文件):增量上云,用户有完 全备份文件加上日志备份(或者差异备份文件),增量上云RDS for SQL Server的场景。默认选中,此时CreateMigrateTask中的 BackupMode=UPDF 并且ISOnlineDB = False。 |

| 配置项 | 说明 |
|---------|--|
| 一致性检查方式 | 异步执行DBCC:在打开数据库的时候系统不做DBCC CheckDB,会在打开数据库任务结束以后,异步执行DBCC CheckDB操作,以此来节约打开数据库操作的时间开销(数据库比较大,DBCC CheckDB非常耗时),减少用户的业务停机时间。如果,您对业务停机时间要求非常敏感,且不关心DBCC CheckDB结果,建议使用异步执行DBCC。此时CreateMigrateTask中的CheckDBMode=SyncExecuteDBCheck 同步执行DBCC:相对于异步执行DBCC,有的用户非常关心DBCC CheckDB的结果,以此来找出用户线下数据库数据一致性错误。此时,建议您选择同步执行DBCC,影响是会拉长打开数据库的时间。默认选项,此时CreateMigrateTask中的CheckDBMode=AsyncExecuteDBCheck |


您可以不断单击刷新按钮,来查看数据上云任务最新状态。如果上云失败,请根据任务描述提示 排查错误,可参考本文的常见错误部分。

查看备份上云记录

您也可以查看一段时间内的备份上云记录,具体操作如下:

进入备份恢复页面,选择备份上云恢复记录,默认会展示最近一周的记录。当然,您同样可以修改 时间范围来查看特定时间段内的上云恢复记录。

| < | 😵 OSS备份 | 上云(运行中) | €返回实例列表 | 操作指引 | 登录数据库 | 迁移数据库 |
|-------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------------|---|------------------------------|
| 基本信息 | ● 备份恢复 ❷ | | | | | |
| 账号管理 | | | | _ | | |
| 数据库连接 | 数据备份 临时实 | 例备份设置 | 备份上云恢复记录 | 1 < | | |
| 监控与报警 | 选择时间范围: 2018-03 | -12 至 201 | .8-03-19 | 连询 | | |
| 数据安全性 | | | 任 (Hataka) | | 1-C 2-3 144-1-25 | |
| 备份恢复 | 序号 | 任务开始时间 | 任势结束时间 状 | 态任务类型 | 任务佃还 | |
| | 101060 testmigrate | 2018-03-19 19:37:40 | 2018-03-19 19:37:46 | 败 全量备份文件一 次性迁入 | The database (testmi and drop it, then try a | igrate) is already again. |

常见错误

每一条备份上云恢复记录中,都会有任务描述信息,可以通过这些描述信息提示来发现任务失败或 报错的原因,常见的错误信息如下:

同名数据库已经存在

- 错误信息: The database (xxx) is already exist on RDS, please backup and drop it, then try again.
- ・错误原因:为了保证用户RDS for SQL Server上数据的安全性,我们不予许RDS for SQL Server上已经存在同名数据库的上云操作。
- ・解决方法:如果用户确实需要对现有数据库的数据进行覆盖,请自行先备份已经存在的数据,然
 后删除数据库,最后再重新数据上云任务。

差异备份文件

- 错误信息: Backup set (xxx.bak) is a Database Differential backup, we only accept a FULL Backup.
- ・错误原因:用户提供的备份文件是差异备份,不是全量备份文件,一次性全量迁入上云仅支持全 量备份文件,不支持差异备份。

事务日志备份文件

- ・错误信息: Backup set (xxx.trn) is a Transaction Log backup, we only accept a FULL Backup.
- ・错误原因:用户提供的备份文件是日志备份,不是全量备份文件,一次性全量迁入上云仅支持全量备份文件,不支持日志备份。

备份文件校验失败

- 错误信息: Failed to verify xxx.bak, backup file was corrupted or newer edition than RDS.
- 错误原因:备份文件损坏或者备份文件所在的本地环境SQL Server实例版本比RDS for SQL Server版本更高,导致校验失败。例如:用户想将一个来自于SQL Server 2016的备份还原到 RDS for SQL Server 2012版本,就会报告这个错误。
- 解决方法:如果是备份文件损坏,请在本地环境重新做一个全量备份,重新生成迁移上云任务;如果是版本过高,请使用与本地环境版本一致或者更高的RDS for SQL Server,例如:将用户本地环境的SQL Server 2012备份上云到RDS for SQL Server 2016上。

DBCC CHECKDB失败

- ・错误信息: DBCC checkdb failed
- ・错误原因:用户备份文件还原到RDS for SQL Server上,DBCC CheckDB检查操作报错,说 明用户数据库在本地环境中已经有错误发生。
- ・ 解决方法:
 - 使用如下命令修复本地环境数据库错误(注意:使用该命令修复错误的过程,可能会导致用 户数据丢失。):

DBCC CHECKDB (DBName, REPAIR_ALLOW_DATA_LOSS) WITH NO_INFOMSGS, ALL_ERRORMSGS

- 2. 重新对数据库做一个全量备份。
- 3. 将新的全量备份文件上传到OSS。
- 4. 在RDS控制台重新执行OSS上云步骤。

空间不足1

- ・错误信息: Not Enough Disk Space for restoring, space left (xxx MB) < needed (xxx MB)
- 错误原因:用户实例剩余空间不满足备份文件上云所需要的最小空间要求。
- ・解决方法:用户升级实例空间。

空间不足2

- ・ 错误信息: Not Enough Disk Space, space left xxx MB < bak file xxx MB
- ・错误原因:用户实例剩余空间比备份文件本身还要小,不满足最小空间要求。
- ・解决方法:用户升级实例空间。

没有高权限账号

- 错误信息: Your RDS doesn't have any init account yet, please create one and grant permissions on RDS console to this migrated database (XXX).
- ・错误原因: RDS目标实例中,不存在高权限账号,OSS备份数据上云任务不知道需要为哪个用 户授权。但是,备份文件已经成功还原到目标实例上,所以任务状态是成功的。
- ・解决方法:
 - 1. 创建高权限账号,具体操作请参考创建账号和数据库SQL Server 2017标准版/2016/2012或创建 账号和数据库SQL Server 2017集群版。
 - 2. 重置高权限账号密码,具体操作请参考重置密码。
 - 3. 使用高权限账号访问上云的数据库,也可以执行为其他用户授权等操作。

一张图读懂常见错误信息

| 序号 | 数据库名 | 任务开始时 间 | 任务结束时 间 | 任务 状态 | 任务类型 | 任务描述 | 任务操作 |
|--------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 100674 | testdb | 2018-02-09 21:53:06 | 2018-02-09 21:59:55 OSS下载URL和 | 成功 「 效期过! | 全量备份文件 一次性迁入 朝、上云失败 、 | success | 查看文件详情 |
| 100673 | testdb3 | 2018-02-09 21:31:07 | 2018-02-09 21:46:45 | 失败 | 全量备份文件 一次性迁入 | Failed to download backup file since OSS URL was expired. | 查看文件详情 |
| 100672 | adventureworks2008r2 | 2018-02-09 21:30:02 | 2018-02-09 21:45:40 | 失败 | 全量备份文件 一次性迁入 致上云失败、 | Your backup is corrupted or newer than RDS, failed to verify. | 查看文件详情 |
| 100671 | testdb2 | 2018-02-09 21:29:16 Simple re | 2018-02-09 21:43:00 ad only数据库省 | 失败 香份文件, | 全量备份文件 一次性迁入 上云成功 | DBCC checkdb failed 备份文件损让 出RDS的版 | 查看文件详情 ^{不或者} 本更 |
| 100670 | testmigrate | 2018-02-09 21:28:58 | 2018-02-09 21:37:35 | 成功 | 全量备份文件 一次性迁入 | 高,上云5 | 失败 查看文件详情 |
| 100669 | testdb | 2018-02-09 21:28:39 | 2018-02-09 21:32:05 | 失败 | 全量备份文件 一次性迁入 上云失败 - | Your backup is corrupted or newer than RDS, failed to verify. | 查看文件详情 |
| 100668 | testdb3 | 2018-02-09 21:28:20 | 2018-02-09 21:30:55 | 失败 | 全量备份文件 一次性迁入 上云生败。 | autotest_2008r2_std_testmigrate_log.trn is a Transaction Log backup, we only accept a FULL Backup. | 查看文件详情 |
| 100667 | adventureworks2008r2 | 2018-02-09 21:28:02 | 2018-02-09 21:29:30 | 失败 | 全量备份文件 一次性迁入 | autotest_2008r2_std_testmigrate_diff.bak is a Database Differential backup, we only accept a FULL Backup. | 查看文件详情 |

相关API

| АРІ | 描述 |
|------------|------------|
| #unique_67 | 创建数据上云任务 |
| #unique_68 | 打开数据库 |
| #unique_69 | 查询数据上云任务列表 |

| API | 描述 |
|------------|--------------|
| #unique_70 | 查看数据上云任务文件详情 |

4.4 增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本

RDS for SQL Server 2012/2016/2017版提供了增量上云功能,将上云期间的业务中断时间控制 在分钟级别,大大缩短了业务中断时间。

适用场景

RDS for SQL Server增量数据上云适用于以下场景:

・基于备份文件物理迁移至RDS for SQL Server, 而不是逻辑迁移。



- 物理迁移是指基于文件的迁移,逻辑迁移是指将数据生成DML语句写入RDS for SQL Server)
- 物理迁移可做到数据库迁移后和本地环境100%一致。逻辑迁移无法做到100%一致,例
 如,索引碎片率和统计信息等。
- ・若您对业务停止时间敏感,需要控制在分钟级别,建议选择增量迁移。



如果您对业务停止时间不敏感(如2小时),当数据库小于100G时,建议您直接使用<u>全量备份</u> 数据上云*SQL Server 2012/2016/2017*版本。

本文档旨在介绍基于用户OSS空间上的完全备份文件加上日志备份(或者差异备份文件),实现用 户线下SQL Server数据库增量迁移到RDS for SQL Server。

操作流程举例

| 1 准备工作 | 2 数据库完全备 份 | 3上传完全备份 到OSS | 4 上云完全备份 文件 | 5日志备份并上传 | 6上云日志备份 文件 | 重复第5-6步,然 7 后停止本地环境 数据写入 | 8 打开数据库 | 9上云完毕 |
|---|--|--|------------------------------|---|------------------------------|--|--|------------------------------------|
| DBCC CheckDB检查本地 环境数据库数据一致性。 关闭本地环境备份系统。 修改本地环境数据库为 FULL恢复模式。 | 数据完全备份是所有数 据库备份类型的基础备 份,也是确保上云RDS SQL的前提。 | 使用OSS Broswer 工具上传完全备份 到OSS Bucket中。 | 使用RDS控制台, 增量上云完全备份 文件。 | 执行数据库日志 备份,并将日志 备份文件上传到 OSS Bucket中。 | 使用RDS控制台,增 量上云日志备份文 件。 | 1.重复步骤5-6,不断 Backup LOG、上传到 OSS、增量上云LOG备份 文件 2.然后停止本地数据库 的写入操作 3.再做一个LOG Backup, 最后一次增量上云。 | 最后一个步骤是打开 用户上云的数据库, 以便应用可以访问数 据库。 | 用户应用使用 RDS SQL Server上 的数据库。 |
| 00:00之前(| 00:01 | 02:00 | 03:00 2 | 2:00 | 22:20 | 22:30 | 22:34 22 | :35 |
| | | | | | | \mathbf{O} | | |

根据上图增量上云案例,按时间维度,解释如下:

| 上云阶段 | 步骤 | 说明 |
|-------|---------------|---|
| 全量阶段 | Step1.00:00之前 | 完成准备工作,包括: • 完成DBCC CheckDB检 查; • 关闭本地环境备份系统; • 修改数据库为FULL恢复模 式。 |
| | Step2. 00:01 | 用户开始对线下数据库做FULL Backup。 |
| | Step3. 02:00 | 完成FULL Backup,耗时近 1小时,开始上传备份文件到 OSS Bucket。 |
| | Step4. 03:00 | 完成备份文件上传,耗时1小 时,开始在RDS控制台恢复 FULL Backup文件。 |
| | Step5. 22:00 | 完成FULL Backup恢复上 云,耗时19小时,开始数据库 增量LOG备份上云过程。 |
| 增量阶段 | Step6. 22:20 | 完成LOG备份并上传至OSS ,耗时20分钟,开始在RDS控 制台恢复增量LOG文件。 |
| | Step7. 22:30 | 完成LOG Backup上云,耗时10分钟。 重复Step6 - 7,不断Backup LOG、上传到OSS、增量上云LOG备份文件,确保最后一个BackupLOG文件尽量小(500MB以下)。 停止本地应用对数据库的写入操作,再做一个LOGBackup,最后一次增量上云。 |
| 打开数据库 | Step8. 22:34 | 完成了最后一个LOG Backup 文件增量上云操作,耗时4分 钟,开始将数据库带上线。 |

| 上云阶段 | 步骤 | 说明 |
|------|--------------|---|
| | Step9. 22:35 | 数据库上线完毕,如果选择异 步执行DBCC操作,上线速度 快,耗时1分钟。 |

从整个的动作流程和时间轴来看,用户需要停止应用的时间非常的短,仅在最后一个LOG Backup 之前停止应用写入即可。在本例中整个应用停止的时间控制在5分钟内。

前提条件

- ・要求RDS for SQL Server为以下版本:
 - RDS for SQL Server 2012/2016 Web版
 - RDS for SQL Server 2012 企业版基础系列
 - RDS for SQL Server 2012/2016标准版、企业版
 - RDS for SQL Server 2017 企业集群版
- ・授权RDS服务账号访问OSS权限

授予RDS服务账号访问OSS的权限后,系统会在访问控制RAM的角色管理中创建名为 AliyunRDSImportRole的角色。请勿修改或删除这个角色,否则会导致上云时无法下载备份 文件。如果修改或删除了这个角色,您需要通过数据上云向导重新授权。

・ 准备OSS Bucket

创建与目标实例同地域的OSS Bucket。如果Bucket已经存在,请跳过本步骤。创建方法请参考创建存储空间。

・确保数据库恢复模式为FULL

增量备份数据上云时,用户数据库的恢复模式必须是FULL模式。恢复模式是Simple模式 时,不允许做事务日志备份,而差异备份文件有可能会很大,导致增量上云的时间被拉长。

・ RDS for SQL Server空间要求

请确保RDS for SQL Server有足够的存储空间,如果空间不足,请提前升级实例空间,以免因 空间不足而导致迁入失败。

· RDS for SQL Server中不能存在同名的目标数据库

如果同名的数据库已经存在,请先备份该数据库,再删除该数据库,最后创建迁移任务。

· 在RDS for SQL Server上创建高权限账号

通过RDS控制台创建目标实例的高权限账号,如果已经存在高权限账号,请跳过本步骤。

・ 关闭本地备份系统

为确保增量上云成功,请关闭本地环境的备份系统。否则,可能会因为本地环境的备份系统对上 云数据库的自动备份操作,导致增量上云失败。

・ 运行DBCC CHECKDB

在本地环境对需要上云的数据库做DBCC CHECKDB('xxx')检查,执行完毕后,确保没有任何的allocation errors和consistency errors。正常的结果如下:

CHECKDB found 0 allocation errors and 0 consistency errors in database 'xxx'. DBCC execution completed. If DBCC printed error messages, contact your system administrator.

如果发现DBCC CHECKDB有任何错误,请先在本地环境修复数据库,否则会导致上云失败。

限制条件

・备份文件版本

不支持由高版本的备份文件往低版本做迁移,例如:从SQL Server 2016迁移到RDS for SQL Server 2012等。

・备份文件后缀名限制

备份文件名仅支持bak、diff、trn或者log为后缀名。如果没有使用本文中的脚本生成备份文件,请使用如下后缀名:

- bak: 表示全量备份文件
- diff: 表示差异备份文件
- trn或者log: 表示事务日志备份
- ・备份文件命名限制

数据库备份文件名中不能包含中文、@或者|等特殊字符,或者OSS Bucket中目录包含中 文,会导致OSS备份数据恢复上云任务失败。

视频演示

备份本地数据库

说明:

在对本地数据库做全量备份之前,请确保本地环境的备份系统已经关闭。

1. 下载备份脚本,用SSMS打开备份脚本。

2. 根据实际情况,修改如下4个参数:

| 配置项 | 说明 |
|------------------------|--|
| @backup_databases_list | 需要备份的数据库,多个数据库以分号或者逗 号分隔。 |
| @backup_type | 备份类型。参数值如下: ・ FULL: 全量备份; ・ DIFF: 差异备份; ・ LOG: 日志备份。 |
| @backup_folder | 备份文件所在的本地目录。如不存在,会自动 创建。 |
| @is_run | 是否执行备份。参数值如下: ・1:执行备份; ・0:只做检查,不执行备份。 |

3. 执行备份脚本。

上传备份文件到OSS

本地数据库备份完成后,需要将备份文件上传到用户自己的OSS Bucket中。

· 方法一: 使用ossbrowser工具上传

推荐使用ossbrowser工具上传备份文件到OSS,具体请参考ossbrowser。

・方法二:使用OSS控制台上传

如果备份文件小于5GB,直接使用OSS控制台上传。具体请参考使用OSS控制台上传。

・方法三:使用OSS API上传

如果您有全自动无人干预的上云需求,请使用OSS OpenAPI,通过断点续传的方式上传备份文 件到OSS Bucket,具体请参考断点续传。

创建数据上云任务

1. 登录RDS控制台。

2. 选择目标实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|-----------|-----------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 🍋 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🍋 华东2(上海) | 業 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🛀 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ ↓ | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

- 3. 单击目标实例的ID, 进入基本信息页面。
- 4. 在左侧菜单栏中选择备份恢复。
- 5. 单击右上角OSS备份数据恢复上云。
- 6. 如果您是第一次使用OSS备份数据恢复上云功能,需要给RDS官方服务账号授予访问OSS的权限:
 - a. 单击数据导入向导第三项数据导入页面中的授权地址, 如下图所示:

| 1. 备份你的数据库 | | 2. 上传备份文件到OS | s 🔪 | 3. 数据导入 |
|------------|------------------------------|--------------|------|---------|
| 数据库名 | | | |] |
| OSS Bucket | please select | | ; | • |
| OSS 文件路径 | folderA/folderB/ | | | |
| OSS 文件列表 | 输入文件名前缀匹置 | 5 | ٩ | |
| | 文件名 | 文件大小 | | 更新时间 |
| 上云方案 | 全量备份文件一次 | 灾性迁入 | | |
| 请确认已经授权 | (RDS官方服务账号可 | 「以访问您的OSS的权限 | 授权地址 | |

b. 跳转到RAM授权页面,请单击同意授权,完成授权。

| 云资源访问授权 | |
|--|---|
| 温馨提示:如需修改角色权限,请前往RAM控制台 <mark>角色管理</mark> 中设置,需要注意的是,错误的配置可能导致RDS无法获取到必要的权限。 | × |
| RDS请求获取访问您云资源的权限 下方是系统创建的可供RDS使用的角色,授权后,RDS拥有对您云资源相应的访问权限。 | V |
| 描述:RDS使用此角色来访问您在其他云产品中的资源 | |
| 权限描述:用于RDS角色的授权策略,包括OSS的部分访问权限 | |
| 同意授权 取消 | |
| | |

7. 授权完毕后,在数据导入向导第三步数据导入页面设置如下参数,单击确认生成OSS备份数据上 云任务。

| 数据导入向导 | | | | | × |
|-----------------|--------------------------------|------------------|-----|---------|----|
| 1. 备份你的数据库 | 2.上 | 传备份文件到OSS | | 3. 数据导入 | |
| 数据库名 | | | | | |
| OSS Bucket | please select | | \$ | | |
| OSS 文件路径 | folderA/folderB/ | | | | |
| OSS 文件列表 | 输入文件名前缀匹配 | | ۹ | | |
| | 文件名 | 文件大小 | | 更新时间 | |
| 上云方案 请确认已经授权 | ● 全量备份文件一次性迁 RRDS官方服务账号可以访问 | 入 可您的OSS的权限 援 | 权地址 | | |
| | | | 退 | 出向导 上一步 | 确定 |

| 配置项 | 说明 |
|------------|---|
| 数据库名 | 目标实例上的目标数据库名。 |
| | 道 说明: 数据库名称需要符合SQL Server官方限制。 |
| OSS Bucket | 选择备份文件所在的OSS Bucket。 |
| OSS子文件夹名 | 备份文件所在的子文件夹名字。 |
| OSS文件列表 | 单击右侧放大镜按钮,可以按照备份文件名前 缀模糊查找,会展示文件名、文件大小和更新 时间。请选择需要上云的备份文件。 |
| 上云方案 | 打开数据库(只有一个全量备份文件):全量上云,指用户仅有一个完全备份文件上云RDS for SQL Server的场景。本操作选择打开数据库。 不打开数据库(还有差异备份或日志文件):增量上云,用户有完全备份文件加上日志备份(或者差异备份文件),增量上云 RDS for SQL Server的场景。 |

| 配置项 | 说明 |
|---------|--|
| 一致性检查方式 | 异步执行DBCC:在打开数据库的时候系 统不做DBCC CheckDB,会在打开数据库 任务结束以后,异步执行DBCC CheckDB 操作,以此来节约打开数据库操作的时间 开销(数据库比较大,DBCC CheckDB非 常耗时),减少用户的业务停机时间。如 果,您对业务停机时间要求非常敏感,且不 关心DBCC CheckDB结果,建议使用异步 执行DBCC。 同步执行DBCC:相对于异步执行DBCC ,有的用户非常关心DBCC CheckDB的结 果,以此来找出用户线下数据库数据一致 性错误。此时,建议您选择同步执行DBCC ,影响是会拉长打开数据库的时间。 |

您可以不断单击刷新按钮,来查看数据上云任务最新状态。如果上云失败,请根据任务描述提示 排查错误,可参考本文的常见错误部分。

导入差异或者日志备份文件

SQL Server本地数据库完全备份文件导入上云完成后,接下来需要导入差异备份或者日志备份文件,方法如下:

- 1. 登录RDS控制台。
- 2. 选择目标实例所在地域

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|-----------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | 🍋 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) | |
| | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 🐖 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 诽 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) | |

3. 单击目标实例的ID,进入基本信息页面。

4. 在左侧菜单栏中选择备份恢复。

5. 单击右上角OSS备份数据恢复上云。

在任务列表中找到待导入备份文件的记录,单击记录右侧的上传增量文件,打开上传增量文件窗口,如下图所示。

| 上传增量文件 | | | | | × |
|-------------|---------------------------------|---|---------|---------------------|---|
| | | | | | |
| *数据库名 | t4 | | | | |
| *OSS Bucket | atp-test-on-ecs-11 | | \$ | | |
| OSS 子文件夹名 | Migration/IncrementalMigration/ | | | | |
| OSS 文件列表 | 输入文件名前缀匹配 | Q | | | |
| | 文件名 | | 文件大小 | 更新时间 | |
| | C TestDR_20171217_0000_FULL.bak | | 160.0KB | 2018-03-12 11:33:02 | |
| | • TestDR_20171217_0100_LOG.trn | | 28.0KB | 2018-03-12 11:33:02 | |
| | O TestDR_20171217_0200_LOG.trn | | 24.0KB | 2018-03-12 11:33:02 | |
| | O TestDR_20171217_0300_LOG.trn | | 24.0KB | 2018-03-12 11:33:02 | |
| | TestDR_20171217_0400_LOG.trn | | 24.0KB | 2018-03-12 11:33:02 | |

6. 设置好参数,单击确认导入差异或日志备份文件。

如果您有多个日志备份文件,请使用同样的方法逐个生成上云任务。

请在上传增量文件时,尽量保证最后一个备份文件的大小不超过500MB,以此来缩短增量上云的时间开销。您可以不断单击刷新按钮,来查看数据上云任务最新状态。

在最后一个日志备份文件生成前,请停止本地环境数据库所有的写入操作,以保证线下数据库 和RDS for SQL Server上的数据库数据一致。

将数据库上线

导入文件后RDS for SQL Server中的数据库会处于In Recovery或者Restoring状态。高可用版 本会是In Recovery状态,单机版会是Restoring状态,此时的数据库还无法进行读写操作,需要 打开数据库,方法如下:

1. 登录RDS控制台。

2. 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。

- 3. 在左侧菜单栏中选择备份恢复。
- 4. 单击右上角OSS备份数据恢复上云。
- 5. 在任务列表中找到待导入备份文件的记录,单击记录右侧的打开数据库。

| < | 😵 OSS上云测词 | 打开数据 | 降 | | | × | 時指引 | 登录数据库 | 迁移数据库 | 重启实例 | 备份实例 | C 刷新 | := |
|--------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------|----------------------------|---|-------------|----------------------|-----------------------|---------|---------|-------|------------------|
| 基本值息 账号管理 | ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | | 数据库名 一致性检查方式 | t98 ① 同步 | 线行 DBCC ⑧ 异步执行 DBCC | | | | 克隆实例 | (OSS語f | 份数据恢复上云 | 收缩事务E | 3志 |
| 数据库连接 | 数据备份 备份设置 | 箭份累 | | | | 200 | | | | | | | |
| 监控与报警 | 选择时间范围: 2018-04-30 | 至 | | _ | | - Made | | | | | | | |
| 服务可用性 | 序号 数据库名 | 任务开始时间 | 任务结束时间 | 任务状态 | 任务类型 | 任务描述 | | | | | | | - |
| 警份恢复 | 102676 t98 | 2018-05-04 11:35:29 | 2018-05-04 11:37:33 | 失敗 | 不打开数据库 (还有差异备份或日 志文件) | DBCC checkdb failed: CHECKD8 found 0 allocation erro (object ID 2073058421). | ors and 2 c | onsistency errors in | n table 'brokentable' | | 打开数据库 | 上传增量文 | 件 物 情 车 |
| | 102673 t99 | 2018-05-04 11:30:28 | 2018-05-04 11:35:17 | 成功 | 不打开数据库 (还有差异备份或日 志文件) | Success | | | | | | 查看文件详 | 简 |

- 6. 在打开数据库窗口中选择数据库的打开方式。打开数据库一致性检查有以下两种方式:
 - · 异步执行DBCC:在打开数据库的时候系统不做DBCC CheckDB,而是在打开数据库任务 结束以后,异步执行DBCC CheckDB操作。异步执行DBCC方式节约打开数据库操作的时 间(数据库比较大,DBCC CheckDB非常耗时),减少用户的业务停机时间。如果,您对 业务停机时间要求非常敏感,且不关心DBCC CheckDB结果,建议使用异步执行DBCC。
 - · 同步执行DBCC:相对于异步执行DBCC,有的用户非常关心DBCC CheckDB的结果,以此
 来找出用户线下数据库数据一致性错误。此时,建议您选择同步执行DBCC。

查看备份上云记录

您也可以查看一段时间内的备份上云记录,具体操作如下:

进入备份恢复页面,选择备份上云恢复记录,默认会展示最近一周的记录。当然,您同样可以修改 时间范围来查看特定时间段内的上云恢复记录。

| < | ● OSS上云测试实例(运行中) ● 並回案例列表 操作指引 ● 量录数据库 迁移数据库 重启实例 备份实例 C 刷新 こ |
|-------|---|
| 基本信息 | 备份恢复 [◎] |
| 数据库连接 | 数据备份 备份设置 备份数据上云记录 |
| 监控与报警 | 送择时间范围: 2018-04-28 至 2018-05-05 <u>查询</u> |
| 服务可用性 | 任 购 序号 数据库名 任务开始 任务类型 任务描述 任 物 时间 时间 时间 大 任务类型 任务描述 任: 物 |
| 备份恢复 | 102676 198 2018-05-2018-05- 04 C 不打开数据库(还有 差异备约或日志文 件) DBCC checkdb failed: CHECKDB found 0 allocation errors and 2 打开数据库 上传增量文件 查看文件详情 |
| | 2018-05- 2018-05- 成 不打开数据库 (还有 102673 199 04 04 功 差异备份或日志文 Success 查看文件详情 11:30:28 11:35:17 件) 件) |

查看上云任务备份文件详情

如果您想要查看某个上云任务的所有备份文件详情,方法如下:

进入备份恢复页面,选择备份上云恢复记录,单击对应任务最右侧的查看文件详情,弹出查看文件 详情页面,展示对应任务所有关联的备份文件详情。

| マ 増 | 量上 | ī | 查看文件详情 | | | | | | | 重启实例 备份实例 | C 刷新 📰 |
|------------|----------|----------------|--|----------|------------------------|------------------------|----------|-----------|------|-----------------|----------------------|
| 备份恢复 | 夏 🕜 | | 文件名 | 文件大 小 | 文件导入开始时间 | 文件导入结束时间 | 备份类 型 | 文件状态 | 有效性 | OSS备份数据恢复上云 | 收缩事务日志 |
| 数据备 | 分帐 | いない | Migration/IncrementalMigration/TestDR_20171217_0 000_FULL.bak | 0.16M | 2018-05-03 18:48:48 | 2018-05-03 18:49:31 | 全量备 份 | 文件已删 除 | 有效 | | |
| 选择时间就 | 范围: 20 | 18-0 | Migration/IncrementalMigration/TestDR_20171217_0 100_LOG.trn | 0.03M | 2018-05-03 18:50:12 | 2018-05-03 18:50:56 | 日志备 份 | 文件已删 除 | 有效 | | |
| 序号 | 数据 库名 | 任 | Migration/IncrementalMigration/TestDR_20171217_0 600_DIFF.bak | 0.07M | 2018-05-03 18:51:46 | 2018-05-03 18:52:27 | 差异备 份 | 文件已删 除 | 有效 | | 任: 购 物 |
| 102693 | tt | 20 14: | Migration/IncrementalMigration/TestDR_20171217_0 700_LOG.trn | 0.03M | 2018-05-03 18:52:55 | 2018-05-03 18:53:34 | 日志备 份 | 文件已删 除 | 有效 | errors in 打开数据库 | 年 上传増量ジ 査看文件详情 |
| 102640 | t3inc | 20 18: | | | | | | | 确完 | | 查看文件详情 |
| 102639 | t2full | 20 18:44 | 12 18:45:01 份又件) | | | | | _ | WOAL | | 查看文件详情 |
| 102631 | t1 | 2018- 15:56 | 05-03 2018-05-03 成功 不打开数据库(还有: 34 16:26:07 成功 或日志文件) | 差异备份 | Success | | | | | | 查看文件详情 过 |

常见错误

全量备份数据上云中常见错误部分请参考<u>全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本</u>。用户在 增量上云过程中,还有可能会遇到下面的错误。

数据库打开失败

错误信息:

Failed to open database xxx.

错误原因:线下SQL Server数据库启用了一些高级功能,备份数据库后通过OSS上云功能迁移到 RDS for SQL Server,如果用户选择的RDS SQL版本不支持这些高级功能,会导致数据库打开失 败。

例如:本地SQL Server数据库是企业版,启用了数据压缩(Data Compression)或者分区(Partition),OSS上云到RDS for SQL Server Web版,就会报告这个错误。

以下两种解决方法:

- · 在本地SQL Server实例上禁用高级功能,重新备份后,再使用OSS上云功能。
- · 购买与线下SQL Server实例相同版本的RDS for SQL Server,例如,线下是SQL Server 2012企业版,那么请购买RDS for SQL Server 企业单机或者高可用版。

数据库备份链中LSN无法对接

错误信息:

The log in this backup set begins at LSN XXX, which is too recent to apply to the database. RESTORE LOG is terminating abnormally.

错误原因:在SQL Server数据库中,差异备份或者日志备份能够成功还原的前提是,差异或者日 志备份的LSN必须与上一次还原的备份文件LSN能够对接上,否则就会报告这个错误。

详细的理论基础,请参考数据库备份链。

解决方法:请选择对应的LSN备份文件进行增量备份文件上云,一个比较简单的方法是:按照备份 文件备份操作时间先后顺利进行增量上云操作。

异步DBCC CheckDB成功

提示信息:

Success to DBCC checkdb asynchronously.

解释:由于DBCC CheckDB操作比较消耗性能和时间,因此,为了提升用户数据库增量上云的效率,我们采用异步任务来做DBCC CheckDB的方式来检查用户上云数据库的完整性。当您看到 这个提示信息时,说明您上云的数据库没有一致性性错误。而与之相反的是下面一个错误"异步 DBCC Checkdb失败"。

异步DBCC Checkdb失败

错误信息:

```
asynchronously DBCC checkdb failed: CHECKDB found 0 allocation errors
and 2 consistency
errors in table 'XXX' (object ID XXX).
```

错误原因:用户备份文件还原到RDS for SQL Server上,上云任务系统会异步做DBCC CheckDB检查,如果检查不通过,说明用户数据库在本地环境中已经有错误发生。

以下两种解决方法:

・用户在RDS for SQL Server上执行:

DBCC CHECKDB (DBName, REPAIR_ALLOW_DATA_LOSS)

▋ 说明:

使用该命令修复错误的过程,可能会导致用户数据丢失。

·1. 在本地使用如下命令修复错误:

DBCC CHECKDB (DBName, REPAIR_ALLOW_DATA_LOSS)

- 2. 重新备份本地数据库。
- 3. 删除RDS for SQL Server实例上对应的数据库。
- 4. 重新进行数据库增量上云。

完全备份文件类型

错误信息:

Backup set (xxx) is a Database FULL backup, we only accept transaction log or differential backup.

错误原因:在增量上云RDS for SQL Server过程中,全量备份文件还原完毕后,就只能再接受日 志备份文件或者是差异备份文件。如果用户再次选择了全量备份文件,就会报告这个错误。

解决方法:请选择日志备份文件或者差异备份文件。

数据库个数达到最大限制数

错误信息:

```
The database (xxx) migration failed due to databases count limitation.
```

错误原因:RDS for SQL Server 高可用版和集群版对用户数据库的个数有50个限制,当用户数据 库达到50个以后再做上云操作,任务会失败报告这个错误。RDS for SQL Server 基础版中的数据 库个数限制是100个,RDS for SQL Server 2008R2不会有这个报错。

解决方法:迁移上云数据库到其他的RDS for SQL Server,或者删除不必要的数据库。

补充说明: RDS for SQL Server 高可用版和集群版对用户数据库个数限制的原因是当用户数据库 过多时,会导致RDS for SQL Server系统本身Mirroring后台占据过多的系统进程(每个用户数 据库占用3个系统进程)。当用户数据库过多时,会消耗过多的连接进程,可能会导致用户的连接 拿不到Worker资源而连接失败,影响RDS for SQL Server的稳定性。基于用户RDS for SQL Server稳定和高效性为第一优先的原则,我们将RDS for SQL Server 高可用版和集群版的用户 数据库个数限制为50个。

| API | 描述 |
|------------|------------|
| #unique_67 | 创建数据上云任务 |
| #unique_68 | 打开数据库 |
| #unique_69 | 查询数据上云任务列表 |

相关API

| API | 描述 |
|------------|--------------|
| #unique_70 | 查看数据上云任务文件详情 |

操作视频

RDS for SQL Server使用OSS备份文件增量上云演示

4.5 SQL Server实例级别数据库上云

本文档介绍如何通过全量备份文件将用户本地自建或者ECS上自建的SQL Server数据库一键迁移 到阿里云RDS for SQL Server。

应用场景

RDS for SQL Server已经发布了基于OSS上云的方法包括:全量备份数据上云SQL Server 2008 R2版、全量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本和增量备份数据上云SQL Server 2012/2016/2017版本。以上SQL Server迁移上云的方法都是基于数据库级别的方式实现上云,即每 次将用户线下的一个数据库迁移上云。

假如用户线下SQL Server实例有几十上百个数据库需要迁移上云,显然以上三种上云方法不适用 于这种场景。为了解决用户大批量数据库迁移上云问题,RDS for SQL Server推出了实例级别大 批量数据库一键迁移上云的功能。您只需将线下实例所有数据库完整备份文件上传到OSS Bucket 的一个文件夹中,执行实例级别迁移上云脚本python脚本即可。

前提条件

・仅支持实例级别完整备份文件上云

本功能仅支持实例内所有数据库完整备份文件全量迁移上云,不支持增量上云。

- ・要求RDS for SQL Server为以下版本:
 - RDS for SQL Server 2008 R2
 - RDS for SQL Server 2012/2016 Web版
 - RDS for SQL Server 2012 企业版基础系列
 - RDS for SQL Server 2012/2016标准版、企业版
 - RDS for SQL Server 2017 企业集群版
- · OSS Bucket与RDS for SQL Server所在地域相同

请确保OSS Bucket和RDS for SQL Server所在地域相同,以提高RDS for SQL Server下载 备份文件的效率,否则可能会出现RDS for SQL Server无法下载备份文件而导致任务失败。

- ・阿里云主账号和子账号都可以实现实例级别迁移上云,但阿里云子账号默认不具有访问OSS和RDS的权限,如果您需要使用子账号实现迁移上云,请为子账号授权,方法如下:
 - 1. 在阿里云产品与服务中单击访问控制,打开访问控制RAM控制台。
 - 在左侧列表选用户管理查看用户列表,找到您需要授权的子账号,单击授权打开编辑个人授 权策略窗口。
 - 3. 为账户授

权AliyunOSSFullAccess、AliyunOSSReadOnlyAccess、AliyunRDSFullAccess和AliyunRDSF 个权限,单击确定,完成授权,如下图所示。

| | 编辑个人授权策略 | | | | × | | 红油用入 |
|----------|--|--------|--------|---|-----|----------------|-------|
| 访问控制 RAM | 添加授权策略后,该账户即具有该条策略的 | 权限,同一务 | 授权策略不能 | 鼓重复添加。 | | | 和注力厂 |
| 佩见 | 可选授权策略名称 | 类型 | | 已选授权策略名称 | 类型 | | |
| 群组管理 | OSS | م |] | AliyunOSSFullAccess 差理对象存储服务(OSS)权限 | 系统 | | |
| 策略管理 | AliyunYundunNewBGPAntiDDoSServ 管理云盾新BGP高防IP(New B | 系统 | > | AliyunOSSReadOnlyAccess | 系统 | | 管理 授权 |
| 角色管理 | AliyunYundunNewBGPAntiDDoSServ 只读访问新BGP高防IP(New B | 系统 | < | 只要项问对家存储服务(OSS)时权限 AliyunRDSFullAccess | 系统 | | 管理授权 |
| 设置 | | | | 管理云数据库服务(RDS)的权限 | | | |
| | | | | AliyunHDSHeadOniyAccess 只读访问云数据库服务(RDS)的权限 | 系统 | 共有2条, 每页显示:20条 | a e 1 |
| | | | | AliyumSTSAssumeRoleAccess20171 | 自定义 | | |
| | | | | 确定 | 关闭 | - | |

·数据库备份文件名约束

为保证实例级别数据库完整备份文件迁移上云成功,用户线下数据库的备份文件名需要满足命名 约束要求(我们是通过提取备份文件名来获取迁移上云数据库名字)。

数据库备份文件命名格式为: databaseName_backupType_backupTime.bak,即数据库名 字_备份类型_备份时间.bak。

例如, TestDb_FULL_20180518153544.bak表示:

- 数据库名字为TestDb;
- 数据库备份类型为FULL完整备份;
- 备份时间为20180518153544;
- 备份文件后缀名为bak。

推荐您直接使用阿里云提供的数据库备份脚本,详情参见准备工作内的备份线下实例所有数 据库。

准备工作

准备工作您只需做一次,包括python安装、依赖包安装、创建OSS Bucket。

1. 安装python

请根据Python官网的引导安装合适的Python版本,推荐安装2.7.10。

- 2. 安装完毕后,查看Python版本。
 - ·如果是Windows操作系统:

执行C:\>c:\Python27\python.exe -V查看Python版本,如果输出内容为: Python 2.7.10表明您已成功安装了Python 2.7.10版本。

如果提示不是内部或外部命令, 请检查配置Path环境变量, 增加Python的安装路径和pip命令的目录, 如下图所示。

| Edit System Variable | × |
|----------------------|-----------|
| Variable name: | Path |
| | OK Cancel |

・如果是Mac/Linux/Unix操作系统:

```
执行$ python -V查看Python版本,如果输出内容为: Python 2.7.10表明您已成功安装了Python 2.7.10版本。
```

3. 安装SDK依赖包。

使用pip安装或者git clone源码安装,任选其一。

・ Pip安装

```
pip install aliyun-python-sdk-rds
pip install oss2
```

・源码安装

```
# git 克隆openapi
git clone https://github.com/aliyun/aliyun-openapi-python-sdk.
git
    # 安装阿里云 SDK 核心库
    cd aliyun-python-sdk-core
    python setup.py install
    # 安装阿里云 RDS SDK
    cd aliyun-python-sdk-rds
    python setup.py install
    # git 克隆OSS SDK
```

```
git clone https://github.com/aliyun/aliyun-oss-python-sdk.git
cd aliyun-oss-python-sdk
# 安裝OSS2
python setup.py install
```

- 4. 创建OSS Bucket,请确保OSS Bucket与目标实例RDS所在地域相同,如果Bucket已经存
 - 在,请跳过本步骤。
 - a. 登录阿里云OSS控制台。
 - b. 单击存储空间后面的加号+。
 - c. 设置Bucket名称、地域、存储类型和读写权限,单击确定,如下图所示。

| 对象存储 | ① 最新发布:同城3可用区(Zone)冗余存储、机房级容灾服务能力——OSS [同城] | 新建 Bucket | ⑦ 创建存储空间 |
|--|---|--------------------|---|
| 概览 我的访问路径 十 | 基础数据 | | ▲ 注意: Bucket 创建成功后,您所选择的存储类型。区域不支持变更, |
| 点击上方按 108已授 权的 OSS 1 星。 | ① 总概选及 Bucket 概选基础数据来自于云监控统计,数据统计平均延迟 2-3 个小时 作参考。子账号若看不到数据,需要主账号赋予云监控的权限。 | 2 Bucket 名称 | 0/63 |
| 存储空间 + 0 11 团 Bucket 名称 Q | 存稿用量 本月流量 总用量(不会 ECS 快服) 外网流出流量 539.65 KB 0 Byte 月同比 0.49%↑ 日环比 0.00% | 3 🖾 | 华北2(北京) ✓< 相同区域内的产品内网可以互通;订购后不支持更换区域,请谨慎选择 您在该区域下没有可用的存储包、流量包、建议您购买资源包享受更多优惠,点击 高 购买。 |
| • | 基础配置 | Endpoint 4 存储类型 | oss-cn-beijing.aliyuncs.com 标准存储 低级均问 归档存储 |
| - Instantion - Instantional Inst - Instantional Inst - Instantional Inst - Instantional Inst - Instantional Inst - Instantional Inst - Inst - | ・ | 读写权限 | 标准:高可意,高可用,高性能,数量会经常被访问到, 如何选择适合您的存储类型? 私有 公共读 公共读写 私有:对文件的所有访问操作需要进行身份验证。 |

- 5. 创建目标实例数据库。
 - ・如果您的目标实例是RDS for SQL Server 2012及以上版本,请跳过该步骤。
 - ・如果您的目标实例是RDS for SQL Server 2008R2版本,请通过RDS控制台,在目标实例 下创建所有相同名字的数据库,且保持数据库为空。RDS for SQL Server 2008R2创建数 据库的方法请参见创建账号和数据库SQL Server 2008 R2版。

6. 备份线下实例所有数据库。

在对本地数据库做全量备份之前,请确保已停止写入数据。备份过程中新写入的数据将不会被备 份。

您可以按已知的方式执行全量备份,但备份文件名必须满足<mark>前提条件内的数据库备份文件名约</mark> 束。推荐使用如下方法进行全量备份:

a. 下载备份脚本,用SSMS打开备份脚本。

b. 根据实际情况,修改如下4个参数:

| 配置项 | 说明 |
|------------------------|------------------------------|
| @backup_databases_list | 需要备份的数据库,多个数据库以分号或者 逗号分隔。 |
| @backup_type | 备份类型,参数值如下: |
| | ・ FULL: 全量备份; |
| | ・ DIFF: 差异备份; |
| | ・ LOG:日志备份。 |
| @backup_folder | 备份文件所在的本地目录。如不存在,会自 动创建。 |
| @is_run | 是否执行备份,参数值如下: |
| | ・1:执行备份; |
| | ・ 0:只做检查,不执行备份。 |

c. 执行备份脚本。

7. 上传备份文件到OSS。

如果您的线下数据库位于ECS上自建SQL Server中,且ECS实例位于VPC中。为了能通过内网 模式上传备份文件到OSS,加快备份文件上传的效率(VPC模式下上传速度可以达到100 MB/s),在使用OSS Browser工具登录时,请用OSS endpoint的VPC地址。

a. 获取OSS Endpoint VPC地址方法如下图所示。

| 对象存储 | atp-test-on-ecs | 读写权限 私有 类型 标准者 | 序储 区域 华北 2 创建时间 2018-03-16 17:22 |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------------|--|
| 概览 | 概览 文件管理 基础设置 | 域名管理 图片处理 事件通知 计 | 十算处理 |
| 存储空间 🛛 🕂 🕄 🕄 | 基础数据 热点统计 API 统计 文件 | 访问统计 | |
| ٩ | 基础数据 | | |
| ato-test-on-ecs | (i) 总概览及 Bucket 概览基础数据都非实时数据 | F, 数据延迟 2-3 个小时。 | |
| | 存储用 | 本月流 量 外网流出流量 ~ | S月请求次 GET V 量 |
| | 5.79 мв | 6.61 мв | 384 33 |
| | 月同比 361.13% ↑ 日环比 0.00% | 上月外网流出流量: 602KB | 月请求次数 35 |
| | 访问域名 OSS Endpoint VPC | ;地址 | |
| | | EndPoint ③ | 访问域名 ⑦ |
| | 外网访问 ② | oss-cn-beijing.aliyuncs.com | atp-test-on-ecs.oss-cn-beijing.aliyuncs.com |
| < 1/3 ≥ | ECS 的经典网络访问(内网) ⑦ | oss-cn-beijing-internal.aliyuncs.com | atp-test-on-ecs.oss-cn-beijing- internal.aliyuncs.com |
| | ECS 的 VPC 网络访问(内网) ⑦ | oss-cn-beijing-internal.aliyuncs.com | atp-test-on-ecs.oss-cn-beijing- internal.aliyuncs.com |

b. OSS Browser设置的方法:

AK登录OSS Browser, Endpoint选择自定义, Endpoint地址中输入VPC地

址, 例如, http://oss-cn-beijing-internal.aliyuncs.com, 输

 λ AccessKeyId和AccessKeySecret。

| 方法 | 详情 |
|-------------------|--|
| 使用OSS Browser工具上传 | ・ 推荐使用OSS Browser工具上传备份文 件到OSS。 ・ 具体操作请参考OSS Browser。 |
| 使用OSS控制台上传 | ・ 如果备份文件小于5GB,可以直接使用 OSS控制台上传。 ・ 具体操作请参考使用OSS控制台上传。 |

| 方法 | 详情 |
|-------------|--|
| 使用OSS API上传 | 如果您有全自动无人干预上云需求,请使用OSS OpenAPI,通过断点续传的方式上传备份文件到OSS Bucket。 具体操作请参考断点续传。 |

| AK登录 授权码登录 | |
|----------------|--|
| * Endpoin | t: ❷ http://oss-cn-beijing-internal.aliyuncs.com |
| * AccessKe | yld: LKAIKw123LKwkaU5 |
| * AccessKeySed | cret: |
| 预设OSS路径 | 杀:❷ 可选,格式如: oss://bucket/key/ |
| 4 | 新注: 可以为空,最多30个字 |
| | □ 记住我相 ❷ |

视频演示

文本操作步骤

1. 下载python脚本。

下载实例级别迁移上云脚本RDSSQLCreateMigrateTasksBatchly.py, 下载地址: 单击下

2. 执行\$ python ~/Downloads/RDSSQLCreateMigrateTasksBatchly.py -h查看帮助信

息。

结果如下:

```
~/Downloads/RDSSQLCreateMigrateTasksBatchly.py -k <access_key_id> -
s <access_key_secret> -i <rds_instance_id> -e <oss_endpoint> -b <
oss_bucket> -d <directory>
```

参数说明:

| 参数 | 说明 |
|-------------------|--|
| access_key_id | 阿里云账号对应的access key id。 |
| access_key_secret | 阿里云账号对应的access key secret。 |
| rds_instance_id | RDS SQL Server目标实例ID。 |
| oss_endpoint | 备份文件所在的OSS Bucket endpoint地 址,获取方法请参见文末OSS Endpoint错误 中截图。 |
| oss_bucket | 备份文件所在的OSS Bucket名字。 |
| directory | OSS Bucket中,备份文件所在的目录,如果 是根目录,请传入"/"。 |

3. 执行实例级别迁移上云脚本,完成迁移任务。

如下示例将OSS Bucket atp-test-on-ecs中,目录Migration/OPENAPIDemo下所有满足 条件的备份文件全量迁移到RDS for SQL Server实例rm-2zesz5774ud8s71i5上。

python ~/Downloads/RDSSQLCreateMigrateTasksBatchly.py -k LTAIQazXKP RwwErT -s BMkIUhroubQ0Lp0MqfA09IKlqp4G2k -i rm-2zesz5774ud8s71i5

```
-e oss-cn-beijing.aliyuncs.com -b atp-test-on-ecs -d Migration/
OPENAPIDemo
```

如下示例是将OSS Bucket根目录(根目录用"/"表示)下,满足条件的所有数据库备份文件 迁移到RDS for SQL Server实例上。

python ~/Downloads/RDSSQLCreateMigrateTasksBatchly.py -k LTAIQazXKP RwwErT -s BMkIUhroubQ0Lp0MqfA09IKlqp4G2k -i rm-2zesz5774ud8s71i5 -e oss-cn-beijing.aliyuncs.com -b atp-test-on-ecs -d /

4. 控制台查看迁移上云任务。

执行完实例级别迁移上云脚本以后,您可以在RDS控制台查看提交的所有任务,查看方法如下 所示:

RDS for SQL Server 2008 R2

- a. 登录RDS控制台。
- b. 选择目标实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|---------------------------------------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) | |
| | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息 标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 词 | 📒 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) | |

- c. 单击目标实例的ID。
- d. 在左侧菜单栏中选择数据上云。
- e. 在数据上云页面,您可以查看所有提交的迁移上云任务,也可以单击右上角的刷新按钮查看 迁移上云任务的最新状态,如下图所示。

| < | C 刷新 の PENAPI上 二 測 ば な 近 の タ 成 版 広 の の し に な 版 の の し な の の | |
|-------|---|----------------------------|
| 基本信息 | 数据库上云 | 传数据 |
| 账号管理 | | |
| 数据库管理 | 盐 择时间范围: 2018-05-15 至 2018-05-22 查询 | |
| 数据上云 | 序号 数据库名 任务开始时间 任务结束时间 任务状态 任务类型 任务描述 | 任务操作 |
| 数据库连接 | 103564 readonly 2018-05-22 11:01:42 2018-05-22 11:15:12 成功 打开数据库(只有一个全量备份文件) success 查看文4 | 件详情 |
| 监控与报警 | | |
| 数据安全性 | 103558 testdr 2018-05-22 10:56:52 2018-05-22 11:10:12 成功 打开数据库(只有一个全量备份文件) success 查看文化 | 牛详情 |
| 服务可用性 | 103557 testdb 2018-05-22 10:50:50 2018-05-22 11:05:02 成功 打开数据库(只有一个全量备份文件) success 查看文 | 牛详情 |
| 日志管理 | | |
| 备份恢复 | 103556 readonly 2018-05-22 10:50:47 2018-05-22 11:00:02 成功 打开数据库(只有一个全量备份文件) success 查看文1 | 牛详情 咨 |
| 参数设置 | 103555 testdr 2018-05-22 10:50:44 2018-05-22 10:55:37 成功 打开数据库(只有一个全量备份文件) success 查看文化 | 海 ^{件详情} . 建 |

RDS for SQL Server 2012及以上版本

您可以查看一段时间内的备份上云记录,操作如下:

进入备份恢复页面,选择备份上云恢复记录,默认会展示最近一周的记录。您可以修改时间范围 来查看特定时间段内的上云恢复记录。

| < | ⑦ OSS备份上云(运行中) ☆返回实例列表 操作描引 登录数据库 王稼数据库 重启实例 备份实例 C 刷新 こ |
|-------|---|
| 基本信息 | 备份恢复 [◎] OSS备份数据恢复上云 收缩事务日志 |
| 账号管理 | |
| 数据库连接 | 数据备份 临时实例 备份设置 备份上云恢复记录 |
| 监控与报警 | 选择时间范围: 2018-03-12 至 2018-03-19 查询 |
| 数据安全性 | 度是 数据库全 任务开始时间 任务信告时间 任务 任务进利 任务描述 任务描述 |
| 备份恢复 | |
| · | 101060 testmigrate 2018-03-19 2018-03-19 全量备份文件一 The database (testmigrate) is already exist on RDS, please backup 19:37:40 19:37:46 失敗 全量备份文件一 The database (testmigrate) is already exist on RDS, please backup |

常见错误

AccessKeyId错误

错误信息

错误原因

用户调用OPENAPI时使用的Access Key ID有错误,导致OPENAPI调用时报错。

解决方法

请传入正确的用户Access Key Id,用户可以通过如下方法找到自己的Access Key Id和Access Key Secret:

1. 登录阿里云。

2. 将鼠标悬停在右上角的头像上, 会出现如下图所示的页面。



3. 单击accessKeys, 查看自己的Access Key Id和Access Key Secret。

Access Key Secret错误

错误信息

```
HTTP Status: 400 Error:IncompleteSignature The request signature does not conform to Aliyun standards. server string to sign is:.....
```

错误原因

用户调用OPEN API时使用的Access Key Secret有错误,导致OPEN API调用时报错。

解决方法

解决方法与上面的AccessKeyId错误一致。

RDS引擎不支持

错误信息

RDS engine doesn't support, this is only for RDS SQL Server engine.

错误原因

基于实例级别的数据库备份文件上云方案仅支持RDS for SQL Server,不支持其他的RDS引擎产品。

RDS for SQL Server实例不存在

错误信息

Couldn't find specify RDS [XXX].

错误原因

RDS for SQL Server实例ID不存在,导致OPENAPI找不到对应的RDS for SQL Server实例。

解决方法

请检查传入的RDS for SQL Server ID是否正确,并输入正确的RDS for SQL Server ID。

OSS Endpoint错误

错误信息

```
{'status': -2, 'request-id': '', 'details': "RequestError: HTTPConnec
tionPool(host='xxxxxxxxxxxxx', port=80): Max retries exceeded with
url: /?bucketInfo= (Caused by NewConnectionError('<urllib3.connection
.HTTPConnection object at 0x10e996490>: Failed to establish a new
connection: [Errno 8] nodename nor servname provided, or not known
',))"}
```

错误原因

OSS Endpoint错误,导致连接OSS Endpoint时报告错误。

解决方法

请确保输入了正确的OSS Endpoint, 查看OSS Endpoint的方法如下:

登录OSS控制台,选择对应的Bucket名字,在概览页面中查看对应OSS Bucket的Endpoint地

址,这里我们使用外网访问地址即可,如下图所示。

| 对象存储 | atp-test-on-ecs | 读写权限 私有 类型 标准存储 | 区域 华北 2 创建时间 2018-03-16 | |
|-------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| 概览 | 概览 文件管理 基础设置 | 域名管理 图片处理 事件通知 计算处 | 上理 | |
| 存储空间 🛛 🕂 🖪 | 基础数据 热点统计 API 统计 文件 | 访问统计 | | |
| Q | 基础数据 | | | |
| • ath-test-on-ecs | ① 总概览及 Bucket 概览基础数据都非实时数据,数据延迟 2-3 个小时。 | | | |
| | 存储用 | 本月流 量 外网流出流量 ~ 本月请: 数 | 求次 | |
| | 5.79 мв | 6.61 мв 38 | 34 33 | |
| | 月同比 361.13% ↑ 日环比 0.00% | 上月外网流出流量: 602KB 上月请: | 求次数 35 | |
| | 访问域名 | | | |
| | | EndPoint (2) | 访问域名 ② | |
| | 外网访问 ② | oss-cn-beijing.aliyuncs.com | atp-test-on-ecs.oss-cn-beijing.aliyunc | |
| < 1/3 ≥ | ECS 的经典网络访问(内网) ⑦ | oss-cn-beijing-internal.aliyuncs.com | atp-test-on-ecs.oss-cn-beijing- internal.aliyuncs.com | |
| | FCS 的 VPC 网络访问(内网) の | oss-cn-beijino-internal alivuncs com | atp-test-on-ecs.oss-cn-beijing- | |

OSS Bucket错误

错误信息

```
{'status': 404, 'request-id': 'xxxxxxxx', 'details': {'HostId': '
xxxxxxxx', 'Message': 'The specified bucket does not exist.', 'Code':
    'NoSuchBucket', 'RequestId': 'xxxxxxx', 'BucketName': 'aaaatp-test-
on-ecs'}}
```

错误原因

用户传入的OSS Bucket不存在,导致OPEN API无法找到对应的OSS Bucket。

解决方法

请传入正确的OSS Bucket名字。

OSS Bucket中文件夹不存在或者没有备份文件

错误信息

```
There is no backup file on OSS Bucket [xxxxxx] under [xxxxxxx] folder, check please.
```

错误原因

OSS Bucket中对应的文件夹不存在,或者文件夹中没有满足条件的SQL Server备份文件。

解决方法

请检查OSS Bucket中文件夹是否存在,检查文件夹中是否存在满足条件的备份文件。

备份文件命名不合法

错误信息

Warning!!!!!, [autotest_2005_ent_broken_full_dbcc_failed.bak] is not backup file, filtered.

错误原因

由于我们需要从备份文件名中提取上云数据库的名字,所以对备份文件命名规则有要求,详情参 见前提条件内的数据库备份文件名约束。

解决方法

参照数据备份文件名约束中对数据完整备份文件名要求命名。

OPEN API返回错误

错误信息

```
OPENAPI Response Error !!!!! : HTTP Status: <Http Status Code> Error:<
Error> <Description>. RequestID: 32BB6886-775E-4BB7-A054-635664EE6AE4
```

错误原因

调用OPEN API返回的错误,这种类型的错误需要仔细阅读HTTP Status后面的提示信息。

解决方法

这种类型的错误种类比较多,请参见下表。

| HTTP Status Code | Error | Description | 解释 |
|------------------|-------------------------------------|---|---|
| 403 | InvalidDBName | The specified database name is not allowed. | 非法的数据库名字,不 允许取系统数据库名。 |
| 403 | IncorrectD BInstanceState | Current DB instance state does not support this operation. | 数据库实例状态不正 确,例如,数据库实例 在创建中。 |
| 400 | IncorrectD BInstanceType | Current DB instance type does not support this operation. | RDS实例类型不支 持,该功能仅支持RDS for SQL Server。 |
| 400 | IncorrectD BInstanceL ockMode | Current DB instance lock mode does not support this operation. | 数据库锁定状态不正 确。 |

| HTTP Status Code | Error | Description | 解释 |
|------------------|----------------------------|---|--|
| 400 | InvalidDBName. NotFound | Specified one or more DB name does not exist or DB status does not support. | 数据库不存在 · RDS for SQL Server 2008R2需 要先创建数据库。 · RDS for SQL Server 2012及以 上版本,要求数据 库不存在。 |
| 400 | IncorrectDBType | Current DB type does not support this operation. | 数据库类型不支持该操 作。 |
| 400 | IncorrectDBState | Current DB state does not support this operation. | 数据库状态不正确,例 如,数据库在创建中或 者正在上云任务中。 |
| 400 | UploadLimi tExceeded | UploadTime sQuotaExceeded: Exceeding the daily upload times of this DB. | 上云次数超过限制,每 个实例每个库每天不超 过20次上云操作。 |
| 400 | Concurrent TaskExceeded | Concurrent task exceeding the allowed amount. | 上云次数超过限制,每 个实例每天上云总次数 不超过500次。 |
| 400 | IncorrectF ileExtension | The file extension does not support. | 备份文件后缀名错误。 |
| 400 | InvalidOssUrl | Specified oss url is not valid. | 用户提供的OSS下载链 接地址不可用。 |
| 400 | BakFileSiz eExceeded | Exceeding the allowed bak file size. | 数据备份文件最大不超 过3TB。 |
| 400 | FileSizeExceeded | Exceeding the allowed file size of DB instance. | 备份文件还原回来超过 用户规格实例大小。 |

子账号权限不足

错误信息

如果您使用阿里云子账号来实现实例级别的迁移上云,子账号权限不足,可能会遇到类似以下错

误:

```
HTTP Status: 403 Error:Forbidden.RAM The user is not authorized to
operate the specified resource, or this operation does not support RAM
. RequestID: xxxxx
{'status': 403, 'request-id': 'xxxx', 'details': {'HostId': 'atp-test-
on-ecs.oss-cn-beijing.aliyuncs.com', 'Message': 'The bucket you visit
is not belong to you.', 'Code': 'AccessDenied', 'RequestId': 'xxxx'}}
错误原因
```

错误原因

使用阿里云子账号,需要具有OSS和RDS的权限,如果没有为子账号授予相应的权限,就会报告类 似以上的错误。

解决方法

参见前提条件内的子账号授权方法解决。

相关API

| API | 描述 |
|------------|--------------|
| #unique_67 | 创建数据上云任务 |
| #unique_68 | 打开数据库 |
| #unique_69 | 查询数据上云任务列表 |
| #unique_70 | 查看数据上云任务文件详情 |

4.6 数据集成

数据集成是阿里对外提供的可跨异构数据存储系统的、可靠、安全、低成本、可弹性扩展的数据同 步平台,为20多种数据源提供不同网络环境下的离线(全量/增量)数据进出通道。

您可以通过数据集成 (Data Integration) 向云数据库RDS进行数据的导入和导出。详细信息请参见支持的数据源。

4.7 从Amazon SQL Server迁移到阿里云

本文以Amazon SQL Server 2016迁移到阿里云RDS for SQL Server 2016为例,详细说明操作 步骤及注意事项。

迁移限制

·由于Amazon数据库不提供sysadmin角色权限,暂不支持增量迁移。

· 源库SQL Server结构迁移和全量数据迁移支持如下版本:

- SQL Server 2016
- SQL Server 2014
- SQL Server 2012
- SQL Server 2008 R2
- SQL Server 2008
- SQL Server 2005

📕 说明:

如果需要跨版本迁移,请提前确认兼容性。

- ·如果迁移的对象使用了对象名映射功能,则有可能导致依赖该对象的其他对象迁移失败。
- ·不支持sql_variant数据类型。
- ·结构迁移不支持assemblies、service broker、全文索引、全文目录、分布式schema、分 布式函数、CLR存储过程、CLR标量函数、CLR标值函数、内部表、聚合函数、系统的迁移。

前提条件

- · Amazon SQL Server 2016实例需要开启公开可用性(否则无法通过外网访问)。
- · 已经创建RDS for SQL Server实例。
- ・已经创建拥有读写权限的账号。
- · 当使用DTS进行SQL Server迁移时,源Amazon SQL Server数据库实例及目标RDS for SQL Server实例的迁移账号权限要求如下:

| 库类型 | 结构迁移 | 全量迁移 |
|------------------------|--------|--------|
| 源Amazon SQL Server实例 | select | select |
| 目的RDS for SQL Server实例 | 读写权限 | 读写权限 |

注意事项

对于七天之内的异常任务,DTS会尝试自动恢复,可能会导致迁移任务的源端数据库数据覆盖目标 实例数据库中写入的业务数据,迁移任务结束后务必将DTS访问目标实例账号的写权限用<u>revoke</u> 命令回收掉。

操作步骤

1. 登录Amazon SQL Server数据库实例,在总览页面单击安全组规则的任意条目。

| 安全组规则 (29) | | | | C |
|-------------------|-------------------|---|-----------------------------|-----|
| Q 筛选 安全组规则 | |] | <pre>< 1 2 3 4 5 6</pre> | > @ |
| 安全组 | 类型 | | 规则 | |
| default () | CIDR/IP - Inbound | | 10.000 | |
| default () | CIDR/IP - Inbound | | 10.000 | |

2. 在下方选择入站 > 编辑。

| 创建安全组 操作 > | | | | | |
|--------------|---------|----------|--------------|----------------------------|-------------|
| Q search 🛛 | 添加筛选条件 | | | | 0 |
| ■ Name - 组ID | ▲ 组名 | - VPC ID | ▼ 拥有者 | → 描述 | |
| | default | 0.00004 | 10.0010.0100 | default VPC security group | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 安全组: | | 0.0.0 | | | |
| 描述 入站 出站 | 标签 | | | | |
| 编辑 | | | | | |
| 类型 () | 协议() | 端口范围 (j) | 来源() | 拍 | 述 () |
| 所有流量 | 全部 | 全部 | 10.00 | - | |
| 所有法量 | 全部 | 全部 | | | |

3. 单击添加规则,将对应区域的DTS服务器地址添加至入站规则中,IP地址段详情请参考*DTS IP* 地址段,单击保存。具体参数配置说明如下:

| 参数 | 说明 |
|----|-------------------|
| 类型 | 入站数据的类型,这里选择所有流量。 |

| 参数 | 说明 |
|----|---|
| 来源 | 选择自定义,在右侧框里粘贴IP,用英文逗号(,)分隔。 |
| | 说明: 您只需放开目标数据库所在区域对应的DTS IP地址段。本示例中,源数据库地区为首尔,目标数据库地区为杭州,您只需要放开杭州地区的DTS IP地址段。 添加IP时在来源右侧框里直接粘贴所有IP即可,保存后会自动生成多条规则。 |

| 型 () | 协议 (i) | 端口范围 (j | 来源() | | 描述() | |
|----------|--------|-----------|-----------|---|--------------------------|-----------|
| 所有流量 【 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | • | 例如 SSH for Admin Desktop | ⊗ |
| 所有流量 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | · | 例如 SSH for Admin Desktop | 8 |
| 所有流量 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | • | 例如 SSH for Admin Desktop | 8 |
| 所有流量 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | • | 例如 SSH for Admin Desktop | 8 |
| 所有流量 【 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | • | 例如 SSH for Admin Desktop | 8 |
| 所有流量 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | • | 例如 SSH for Admin Desktop | 8 |
| 所有流量 【 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | • | 例如 SSH for Admin Desktop | 8 |
| 所有流量 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | • | 例如 SSH for Admin Desktop | 8 |
| 所有流量 🔹 🔻 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | • | 例如 SSH for Admin Desktop | 8 |
| 所有流量 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | • | 例如 SSH for Admin Desktop | \otimes |
| 所有流量 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | • | 例如 SSH for Admin Desktop | 8 |
| 所有流量 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | | 例如 SSH for Admin Desktop | 8 |
| 所有流量 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | • | 例如 SSH for Admin Desktop | 8 |
| 所有流量 🔹 🔻 | 全部 | 0 - 65535 | 自定义 | • | 例如 SSH for Admin Desktop | 8 |
| | A 47 | | 1 <u></u> | | Deve | - |

4. 返回总览页面,在连接和安全性页签查看终端节点和端口。

| Amazon RDS X | <mark>连接和安全性</mark> | 维护和备份标签 | |
|----------------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| 控制面板 数据库 | 连接和安全性 | | |
| Performance Insights 快照 | 终端节点和端口 | 联网 | 安全性 |
| Automated backups | 终端节点 | 可用区 | VPC 安全组 |
| 预留实例 | amazonaws.com | ap-northeast-2c | (活跃) |
| 子网组 | 端口 | VPC | |
| 参数组 | 1433 | and the street | 公开可用性 |
| 洗项组 | | 子网组 | 定 |
| | | default | 证书颁发机构 |
| 事件 | | | rds-ca-2015 |
| 事件订阅 | | -f P03 | 证书颁发机构日期 |
| 通知 | | sincher B | Mar 5th, 2020 |

5. 登录DTS控制台。

- 6. 在左侧菜单栏单击数据迁移,单击右上角创建迁移任务。
- 7. 填写源库和目标库信息,具体参数配置说明如下:

| 库类别 | 参数 | 说明 |
|-------|----------|--------------------------------|
| 源库信息 | 实例类型 | 源库实例类型,这里选择有公网IP的自建数据库。 |
| | 实例地区 | 源库实例类型为有公网IP的自建数据库时忽略该参数,无需设置。 |
| | 数据库类型 | 源数据库类型,这里选择SQLServer。 |
| | 主机名或IP地址 | Amazon数据库的终端节点。 |
| | 端口 | Amazon数据库的端口。 |
| | 数据库账号 | Amazon数据库主用户账号。 |
| | 数据库密码 | Amazon数据库主用户密码。 |
| 目标库信 | 实例类型 | 这里选择RDS实例。 |
| 息 | 实例地区 | 目标实例的地区。 |
| | RDS实例ID | 目标RDS for SQL Server实例的ID。 |
| | 数据库账号 | 目标实例的拥有读写权限的账号。 |
| | 数据库密码 | 目标实例的对应账号的密码。 |

| 1.源库及目 | | 2.迁移类型及列表 | > | 3.预热 | <u>全</u> 查 |
|---|---------------------------|---|---|------|------------|
| * 任务名称: | | | | | |
| 源库信息 | | | | | |
| * 实例类型: | 有公网IP的自建数据库 | T | | | |
| * 实例地区 : | 华东1(杭州) | ▼ 获取DTS IP段 | | | |
| * 数据库类型: | SQLServer | * | | | |
| * 主机名或IP地址: | amazonaws.com | n | | | |
| * 端口: | 1433 | | | | |
| * 数据库账号: | | | | | |
| | | | | | |
| * 数据库密码: | ****** | ● 测试连接 | ⊘ 测试通过 | | |
| * 数据库密码: | | ● 测试连接 | ⊘ 测试通过 | | |
| * 数据库密码 : 目标库信息 | | ● 测试连接 | ⊘ 測试通过 | | |
| 数据库密码: 目标库信息 字の关型: | RDS实例 | ● 测试连接 ■ | ※ 測试通过 | | |
| * 数据库密码 : 目标库信息 * 实例线型 : * 实例线型 : | RDS实例 [华东1 (杭州) | ● 測试生接 ▼ ▼ | ⊘ 剩流遣过 | | |
| 数据库密码: 目标库信息 实例类型: 实例地区: RDS实例ID: | RDS实例 华东1(杭州) | 例试连接 | ○ 測試置过 | | |
| 数据库密码: 数据库密码: * 实例送型: * 实例地区: * RDS实例ID: 数据库账号: | | ● 測试注接 | · (訓試通过 · (加減通过 · (加減 · (加 · (· (· (| | |
| 数强库密码: 支码类型: 支码类型: 支码地区: RDS实例ID: 数强库账号: 数强库账码: | | ● 測试连接 ● 測试连接 | ○ 測試置过 ○ 測試置过 | | |
| 数据库密码: 支例类型: 支例类型: 支例地区: RDS实例ID: 数据库密码: | RDS实例 华东1(杭州) | 例试连接 例试连接 | ○ 測試通过 ○ 測試通过 | | |

8. 填写完成后单击测试连接,确定源库和目标库都测试通过。
9. 单击授权白名单并进入下一步。 10 在迁移对象框中将要迁移的数据库选中,单击 移动到已选择对象框。



- ·由于Amazon数据库不提供dbcreator和sysadmin角色权限,暂不支持增量迁移。
- ・结构迁移和全量迁移任务暂不收费。

| * 迁移类型: ☑ 结构迁移 ☑ 全量数据迁移 □ 1 全量数据迁移过程中,如果源库有数据更新,这部分更新为保证迁移数据的一致性,建议选择结构迁移+全量数据 | 量数据迁移 (数据不保证被迁移到目标实例 迁移+增量数据迁移 | |
|---|--|-----------------------|
| 迁移对象 Trdsadmin | 已选择对象(氨标移到对象行,点击编辑可修改对象名或过滤条(4) 详情点我 (4) 详情点我 (4) | 。 |
| 全选中 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 2. 数据迁移过程中,不支持DDL操作,如进行DDL操作可能 | 全移除 國库,并不会对源数据库数据(结构)造成影响。 得致迁移失败 取消 上一步 | 3 保存 预检查并启动 |

11.单击预检查并启动,等待预检查结束。



如果预检查失败,可以根据错误项的提示进行修复,然后重新启动任务。

| 预检查 | | | × |
|----------|-------------------------|----------|----|
| | 预 | <u> </u> | D% |
| 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 | • |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | - |
| | | 下一封 | 步 |

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

| 购买配置确认 | \times |
|---|----------|
| | |
| DTS上线MySQL->目建Kafka集群的数据实时同步,可实现将MySQL中的全 量数据及变化数据实时同步至Kafka,立即使用。 | <u> </u> |
| 链路地域: <mark>华东1(杭州)</mark> | |
| 链路规格: small medium large | |
| xlarge 2xlarge | |
| 付费类型: 按使用时间付费 | |
| 配置费用: 0.00 /小时 | |
| 公网流量费: ¥ 0.00 /GB | |
| | |
| 《数据传输(按量付费)服务会 | そ款》 |
| 取消 立即购买并后 | 动 |

13.等待迁移任务完成即可。

| | ⑦ロン市刈り巡 | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 迁移任务名 ▼ 请输入迁移任务名进行搜索 | 搜索 排序: 默认排序 ▼ 状态: 全部 ▼ | |
| □ ID/名称: | 状态:已完成 | 查看详情 创建类似任务 |
| 2019-03-27 16:46:09 创建 | | 2019-03-27 16:48:34 完成 |
| 结构迁移 100% | 全量迁移 100%(已迁移2行) | |

4.8 从自建SQL Server增量迁移至RDS for SQL Server

本文介绍如何使用数据传输服务DTS(Data Transmission Service),将自建SQL Server增 量迁移至RDS for SQL Server。DTS支持结构迁移、全量数据迁移以及增量数据迁移,同时使用 这三种迁移类型可以实现在自建应用不停服的情况下,平滑地完成自建SQL Server数据库迁移上 云。

源库支持的实例类型

执行数据迁移操作的SQL Server数据库支持以下实例类型:

- · 有公网IP的自建数据库
- ・ ECS上的自建数据库
- ・通过专线/VPN网关/智能网关接入的自建数据库

本文以有公网IP的自建数据库为例介绍增量数据迁移的配置流程。如果仅需要全量数据迁移,请参见#unique_76。

前提条件

· 自建SQL Server数据库版本为2008、2008 R2、2012、2014或2016版本。

如需跨版本迁移,请提前确认兼容性。

- · 自建SQL Server数据库中待迁移的表需具备主键或者唯一性非空索引。
- · RDS for SQL Server实例的存储空间须大于自建SQL Server数据库占用的存储空间。
- · 自建SQL Server数据库的服务端口已开放至公网。

注意事项

- · 为保证增量数据迁移延迟显示的准确性,DTS会在自建SQL Server数据库中新增一张心跳 表,表的表名为待迁移表名_dts_mysql_heartbeat。
- · 如果待迁移的数据库在目标RDS for SQL Server中不存在,DTS会自动创建。但是对于如下两种情况,您需要在配置迁移任务之前在目标RDS for SQL Server中创建数据库。
 - 数据库名称不符合RDS定义规范。具体规范请参见创建数据库。
 - 待迁移数据库在源SQL Server数据库与目标RDS for SQL Server实例中的名称不同。
- ・ 对于迁移失败的任务,DTS会触发自动恢复。当您需要将业务切换至目标实例,请务必先终止或
 释放该任务,避免该任务被自动恢复后,导致源端数据覆盖目标实例的数据。

数据迁移限制

- · 不支持assemblies、service broker、全文索引、全文目录、分布式schema、分布式函数、CLR存储过程、CLR标量函数、CLR标值函数、内部表、系统、聚合函数的结构迁移。
- ・不支持迁移数据类型为sql_variant的数据。
- ・不支持迁移含有计算列的表。
- ・一个数据迁移任务只能对一个数据库进行增量数据迁移,如果有多个数据库需要增量数据迁
 移,则需要为每个数据库创建数据迁移任务。

迁移类型说明

・结构迁移

DTS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为表、视图、表触 发器、同义词、SQL 存储过程、SQL 函数、plan guid、自定义类型、rule和default。

・全量数据迁移

DTS会将自建SQL Server数据库迁移对象的存量数据,全部迁移到目标RDS for SQL Server 数据库中。

・増量数据迁移

DTS在全量数据迁移的基础上读取自建SQL Server数据库的日志信息,将自建SQL Server数 据库的增量更新数据同步到目标RDS for SQL Server数据库中。通过增量数据迁移可以实现在 自建应用不停服的情况下,平滑地完成自建SQL Server数据库迁移上云。

增量数据迁移支持同步的SQL操作

• INSERT, UPDATE, DELETE

不支持同步只更新大字段的UPDATE语句。

• CREATE TABLE

蕢 说明:

不支持分区、表定义内部包含函数。

```
・ALTER TABLE, 仅包含ADD COLUMN、DROP COLUMN、RENAME COLUMN
```

• DROP TABLE

• RENAME TABLE、TRUNCATE TABLE、CREATE INDEX

费用说明

| 迁移类型 | 链路配置费用 | 公网流量费用 |
|--------|----------------------------------|--------|
| 全量数据迁移 | 不收取 | 不收取 |
| 增量数据迁移 | 收取,费用详情请参 见#unique_77。 | 不收取 |

数据库账号的权限要求

| 迁移数据源 | 结构迁移 | 全量迁移 | 增量迁移 |
|--------------|----------|----------|----------|
| 自建SQL Server | select权限 | select权限 | sysadmin |

| 迁移数据源 | 结构迁移 | 全量迁移 | 增量迁移 |
|--------------------|------|------|------|
| RDS for SQL Server | 读写权限 | 读写权限 | 读写权限 |

数据库账号创建及授权方法:

- · 自建SQL Server数据库请参见CREATE USER。
- · RDS for SQL Server实例请参见创建账号。

增量数据迁移流程

为解决对象间的依赖,提高迁移成功率,DTS对SQL Server结构和数据的迁移流程如下:

- 1. 进行表、视图、同义词、自定义类型、rule、default和plan guid的结构迁移。
- 2. 进行全量数据迁移。
- 3. 进行SQL存储过程、SQL函数、触发器和外键的结构迁移。
- 4. 进行增量数据迁移。

▋ 说明:

在进行增量数据迁移前,请勿对自建SQL Server数据库中的迁移对象进行DDL操作,否则可能导致迁移失败。

数据迁移前准备工作

在正式配置数据迁移任务之前,需要在自建SQL Server数据库上进行日志配置。

1. 在自建SQL Server数据库中执行如下命令,将待迁移的数据库恢复模式修改为完整模式。

```
use master;
GO
ALTER DATABASE <database_name> SET RECOVERY FULL WITH ROLLBACK
IMMEDIATE;
GO
```

参数说明:

<database_name>: 待迁移的数据库名。

示例:

```
use master;
GO
ALTER DATABASE mytestdata SET RECOVERY FULL WITH ROLLBACK IMMEDIATE;
GO
```

2. 执行如下命令,将待迁移的数据库进行逻辑备份。如您已进行过逻辑备份,可跳过本步骤。

```
BACKUP DATABASE <database_name> TO DISK='<physical_backup_devi
ce_name>';
```

GO

参数说明:

- · <database_name>: 待迁移的数据库名。
- · <physical_backup_device_name>: 指定备份文件存储的路径和文件名。

示例:

```
BACKUP DATABASE mytestdata TO DISK='D:\backup\dbdata.bak';
GO
```

3. 执行如下命令,将待迁移的数据库日志进行备份。

```
BACKUP LOG <database_name> to DISK='<physical_backup_device_name>'
WITH init;
GO
```

参数说明:

- · <database_name>: 待迁移的数据库名。
- · <physical_backup_device_name>: 指定备份文件存储的路径和文件名。

示例:

```
BACKUP LOG mytestdata TO DISK='D:\backup\dblog.bak' WITH init; GO
```

操作步骤

- 1. 登录数据传输控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击数据迁移。
- 3. 在迁移任务列表页面顶部,选择迁移的目标实例所属地域。

| 数据传输 | 迁移任务列表 | 华东1(杭州) | 华东2(上海) | 华北1(青岛) | 华北2(; | 北京) | 华南1 (深圳 | I) : | 华北3(张 | 家口) | 香港 | 美国(硅谷) | 美国 (弗吉尼) | 2) 新加坡 |
|--------|--------|------------|-----------|---------|-------|-----|----------|------|-------|------|-----|---------|----------|--------|
| antive | | 阿联酋 (迪拜) | 德国 (法兰克福) | 马来西亚(| 吉隆坡) | 澳大利 | 亚(悉尼) | 印度 | (孟买) | 英国 (| 伦敦) | 日本 (东京) | 印度尼西亚(| 催加达) |
| 191.02 | | 华北5(呼和浩特 |) | | | | | | | | | | | |
| 数据迁移 | | | | | | | | | | | | (?) [| DTS常见问题 | €刷新 |
| 数据订阅 | | | | | | | | | | | | | | |

4. 单击页面右上角的创建迁移任务。

5. 配置迁移任务的源库及目标库信息。

| 1.源库及目标库 | 2.迁移类型及列表 | \geq | | 3.映射名称修改 | \geq | 4.预检查 |
|-------------|---|----------|-------------|----------|---------|-------------------------------|
| | | | | | | |
| * 任务名称:) | 从SQL Server迁移至RDS for SQL Server | | | | | |
| 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: | SQLServer | • | | | | |
| * 主机名或IP地址: | | | | | | |
| * 端口: | 1433 | | | | | |
| * 数据库账号: | and the second se | | | | | |
| * 数据库密码: | ••••• | 4> | 测试连接 | ⊘ 测试通过 | | |
| | | | | | | |
| 目标库信息 | | | | | | |
| * 实例举型: | RDS实例 | • | | | | |
| * 李例地区 : | 化左1(抗州) | v | | | | |
| * RDS实例ID : | | • | | | | |
| * 数据库账号: | | | | | | |
| * 数据库密码: | | ₫> | 测试连接 | ⊘ 测试通过 | | |
| | | | 0.015002134 | | | |
| | | | | | 取当 トテマは | 授权白 欠 首并进入下 <u>一</u> 步 |

| 类别 | 配置 | 说明 |
|------|--------------|---|
| 任务名称 | - | DTS为每个任务自动生成一个任务名称,任务名称没有唯一 性要求。 您可以修改任务名称,建议为任务配置具有业务意义的名称,便于后续的任务识别。 |
| 源库信息 | 实例类型 | 选择有公网IP的自建数据库。 |
| | 实例地区 | 当实例类型选择为有公网IP的自建数据库时,实例地区无需设置。 |
| | | 前 说明: 如果您的自建SQL Server数据库进行了白名单安全设置,您 需要在实例地区配置项后,单击获取DTS IP段来获取到DTS服 务器的IP地址,并将获取到的IP地址加入自建SQL Server数 据库的白名单安全设置中。 |
| | 数据库类型 | 选择SQL Server。 |
| | 主机名或IP地 址 | 填入自建SQL Server数据库的访问地址,本案例中填入公网地址。 |
| | 端口 | 填入自建SQL Server数据库的服务端口,默认为1433。 |

| 类别 | 配置 | 说明 |
|-------|---------|---|
| | 数据库账号 | 填入自建SQL Server数据库的连接账号,权限要求请参见数据 库账号的权限要求。 |
| | 数据库密码 | 填入自建SQL Server数据库账号对应的密码。 |
| | | 说明: 源库信息填写完毕后,您可以单击数据库密码后的测试连接来 验证填入的源库信息是否正确。源库信息填写正确则提示测试 通过,如提示测试失败,单击测试失败后的诊断,根据提示调 整填写的源库信息。 |
| 目标库信息 | 实例类型 | 选择RDS实例。 |
| | 实例地区 | 选择目标RDS实例所属地域。 |
| | RDS实例ID | 选择目标RDS实例ID。 |
| | 数据库账号 | 填入连接目标RDS实例数据库的账号,权限要求请参见数据库账 号的权限要求。 |
| | 数据库密码 | 填入连接目标RDS实例数据库账号对应的密码。 |
| | | 说明: 目标库信息填写完毕后,您可以单击数据库密码后的测试连接来验证填入的目标库信息是否正确。目标库信息填写正确则提示测试通过,如提示测试失败,单击测试失败后的诊断,根据提示调整填写的目标库信息。 |

6. 配置完成后,单击页面右下角的授权白名单并进入下一步。

📕 说明:

此步骤会将DTS服务器的IP地址自动添加到目标RDS实例的白名单中,用于保障DTS服务器能 够正常连接目标RDS实例。迁移完成后如不再需要可手动删除,详情请参见<mark>设置白名单</mark>。

7. 选择迁移对象及迁移类型。

| 1.源库及目标库 | | 2.迁移类型》 | 列表 | | 3.映射名称修改 | > | | 4.预检查 |
|---|--|---|---|--------------------------|---|------|--------------|---|
| * 迁移 | 送到: ☑ 结构迁移 | ☑ 全量数据迁移 | ☑ 增量数据迁移 |] | | | | |
| 送線次 第全 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | J象 局捜索,请先展开树 mytestdata ■ Tables ■ Views ■ Synonyms ■ Procedures ■ Functions ■ Types ■ Rules ■ Defaults ■ Plan Guides | | | > < | 已选择对象(論标修到对象行,点击编 情点我 ■ mytestdata (2个对象) ■ dbo.customer | | 或过滤条件)详 〈 | 鼠标移到对象上, 点击 编辑入口, 即可配置源 跟目标实例的对象名缺 时及迁移列选择 |
| 全选中 | P | | | | 全移除 | | | |
| * 映射2 注意: 1. 数据 2. 数据 | 4杯更放: | →进行库裹名称批量更 结构)复制一份到目标 操作,如进行DDL撮作 | 奴 	 ● 要进行库和 示数据库,并不会对源。 E可能导致迁移失败 | 支 名称批量更 数据库数据(| 奴 结构)造成影响。 | 取消 | 上—# | 保存预检查并启动 |
| 配置 | 说明 | | | | | | | |
| 迁移类型 | • 加里口 | 雪 画讲行4 | > 景数据注 | 舷 | 加同时勾选结构迁 | 移和全量 | 数据迁 | |

·如果只需要进行全量数据迁移,则同时勾选结构迁移和全量数据迁移。

为保障数据一致性,全量数据迁移期间请勿在自建SQL Server数据库中写入

・如果需要进行不停机迁移,则同时勾选结构迁移、全量数据迁移和增量数据迁

本案例为增量数据迁移,同时勾选结构迁移、全量数据迁移和增量数据迁移。

说明:

新的数据。

移。

| 配置 | 说明 |
|------|---|
| 迁移对象 | 在迁移对象框中单击待迁移的对象,然后单击 ,将其移动至已选择对象框。 |
| | 逆 说明: 一个数据迁移任务只能对一个数据库进行增量数据迁移,如果有多个数据库需要增量数据迁移,则需要为每个数据库创建数据迁移任务。 迁移对象选择的粒度可以为库、表、列三个粒度。 . 迁移对象选择的粒度可以为库、表、列三个粒度。 . 默认情况下,迁移完成后,迁移对象名跟自建SQL Server数据库一致。如果您需要迁移对象在目标RDS实例上名称不同,那么需要使用DTS提供的对象名映射功能。使用方法请参见库表列映射。 . 如果使用了对象名映射功能,可能会导致依赖这个对象的其他对象迁移失败。 |

8. 单击页面右下角的预检查并启动。

- 说明:

- ・在迁移任务正式启动之前,会先进行预检查。只有预检查通过后,才能成功启动迁移任务。
- ・如果预检查失败,单击具体检查项后的,查看失败详情。根据失败原因修复后,重新进

行预检查。

9. 预检查通过后,单击下一步。

10.在购买配置确认页面,选择链路规格并勾选数据传输(按量付费)服务条款。

11.单击购买并启动,迁移任务正式开始。

・ 全量数据迁移

请勿手动结束迁移任务,否则可能会导致数据不完整。您只需等待迁移任务完成即可,迁移 任务会自动结束。

・増量数据迁移

迁移任务不会自动结束,您需要手动结束迁移任务。

说明:

请选择合适的时间手动结束迁移任务,例如业务低峰期或准备将业务切换至目标实例时。

- a. 观察迁移任务的进度变更为增量迁移,并显示为无延迟状态时,将源库停写几分钟,此 时增量迁移的状态可能会显示延迟的时间。
- b. 等待迁移任务的增量迁移再次进入无延迟状态后,手动结束迁移任务。

| 概览 | 迁移任务名 ▼ 请输入迁移任务名进行搜索 | 援索 排序: 默认排序 ▼ 状态: 全部 ▼ |
|--------|--|-------------------------------------|
| 数据迁移 | | |
| 数据订阅 | ☑ ID/名称: | 状态: 迁移中 暂停吐务 宣看详情 创建突似任务 并级 |
| 数据同步 | 2018-12-04 16:13:56 创建 全量迁移 100%(已迁移4000000行) | 完成 增量迁移 无延迟 1 |
| 文件导入导出 | | |
| 操作日志 | □ 启动 智停 结束 3 | 共有26条,每页显示:20条 《 1 2 》 》 |

12将业务切换至RDS实例。

后续操作

用于数据迁移的数据库账号拥有读写权限,为保障数据库安全性,请在数据迁移完成后,删除自建 SQL Server数据库和RDS for SQL Server实例中的数据库账号。

4.9 迁移 RDS for SQL Server 数据到本地 SQL Server

阿里云数据库 SQL Server 版支持通过物理备份文件将云上数据迁移到本地数据库。

除了本文介绍的迁移方法外,您还可以使用数据传输服务DTS(Data Transmission Service),将RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server。详情请参见迁移RDS for SQL Server至本地SQL Server。

操作步骤

1. 下载云数据库全量和增量物理备份文件并上传至目标服务器。

备份文件获取方法请参见下载数据备份和日志备份。

如果目标服务器可以访问源实例,您也可以使用wget "url"下载备份文件。其中 url 为备份文件下载地址。

2. 下载完成后, 解压全量物理备份文件和增量物理备份文件。

| 一说朋 |
|-------------|
| 「「「「」」の「「」」 |

由于解压后的全量和增量文件名相同,建议按数据库名+备份方式+日期的规则进行重命名,方 便后续维护,例如:

- · testdb_datafull_201901071320.bak, datafull代表全量备份。
- · testdb_datadiff_201901071330.bak, datadiff代表增量备份。

- 3. 获取解压后的全量备份文件和增量备份文件,本例以如下路径为例。
 - ・全量备份文件存放路径:/tmp/testdb_datafull_201901071320.bak
 - · 增量备份文件存放路径: /tmp/testdb_datadiff_201901071330.bak
- 4. 登录本地 SQL Server 控制台,通过备份文件查询云数据库的文件逻辑名。

```
restore filelistonly from disk='/tmp/testdb_datafull_201901071320.
bak'
go
```

系统显示如下,红框中为数据文件逻辑名testdb和日志文件逻辑名testdb_log。

| SQL | SQLQuery1.sql - 4master (sa (52))* 9 × 47.111.17.234,1433 - 活动监视器 | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------------------|---------|----------------|----------|----------------|--------|-----------|---------|--------------------------------------|-------------|--------------|-----|
| | restore file go | listonly from disk='/tmp/tes | st db_d | at afull_20190 | 1071320. | bak' | | | | | | | ÷ |
| | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 100.8 | - 4 | | | | | | | | | | | | - |
| | 结果 🗊 消息 | | | | | | | | | | | | |
| | LogicalName | PhysicalName | Type | FileGroupName | Size | MaxSize | FileId | CreateLSN | DropLSN | Uni queI d | ReadOnlyLSN | ReadWriteLSN | Bac |
| 1 | testdb | E:\SQLDATA\DATA\testdb.mdf | D | PRIMARY | 4259840 | 35184372080640 | 1 | 0 | 0 | 61D1E432-A8ED-48CC-9DD5-847B44B4BB96 | 0 | 0 | 268 |
| 2 | testdb_log | E:\SQLDATA\DATA\testdb_log.ldf | L | NULL | 1064960 | 2199023255552 | 2 | 0 | 0 | 921119F8-6C19-4191-BC33-5FEBD1FAETCA | 0 | 0 | 0 |

5. 加载全量备份文件。

```
restore database testdb from disk='/tmp/testdb_datafull_201901071320
.bak' with replace,norecovery,stats=10,
move 'testdb' to '/var/opt/mssql/data/testdb.mdf',
move 'testdb_log' to '/var/opt/mssql/data/testdb_log.ldf'
go
```


- ・ /var/opt/mssql/data/testdb.mdf 为数据地址, testdb.mdf为数据文件逻辑名。
- /var/opt/mssql/data/testdb_log.ldf为日志地址, testdb_log.ldf为日志文件
 逻辑名。

在目的数据库的属性 > 文件中可以查看到目的的数据地址和日志地址。

| ● 数据库属性 - testdb | | | _ D X |
|---|--|--|--------------------|
| 法择页 ✓ 常規 ✓ 文件组 ✓ 这件 ✓ 文件组 ✓ 逆项 ✓ 更改跟踪 ✓ 权限 ✓ 扩展属性 ✓ 事务日志传送 ✓ 查询存储 | □ 脚本 ▼ ? 帮助 数据库名称 (0): 所有者 (0): ☑ 使用全文检索 (0) 数据库文件 (2): ☑ 大大小 testdb B, 增长无限制 testdb_log B,限制为 | testdb sa 路径 /var/opt/mssql/data /var/opt/mssql/data | 、 文 te te |
| <mark>连接</mark> 服务器: 连接: sa ₩ <u>查看连接属性</u> | | | |
| | • | ····································· | ▶ 刪除 (E) |

执行完成后,数据库testdb将显示正在还原状态。

■ 说明:

如果只需恢复全量备份数据,无需执行步骤 6,请直接跳至步骤 7。如果还需要恢复增量备份数 据,请执行步骤 6。

6. 加载增量备份文件。

```
restore database testdb from disk='/tmp/testdb_datadiff_201901071330
.bak' with replace,norecovery,stats=10,
move 'testdb' to '/var/opt/mssql/data/testdb.mdf',
move 'testdb_log' to '/var/opt/mssql/data/testdb_log.ldf'
go
```

执行完成后,数据库testdb将显示正在还原状态。

7.恢复数据库。

restore database testdb with recovery go

执行完成后,数据库testdb将显示可用状态。

4.10 从RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server

本文介绍如何使用数据传输服务DTS(Data Transmission Service),将RDS for SQL Server增量迁移至自建SQL Server。DTS支持结构迁移、全量数据迁移以及增量数据迁移,同时 使用这三种迁移类型可以实现在自建应用不停服的情况下,平滑地完成RDS for SQL Server的数 据迁移。

除了本文介绍的迁移方法外,您还可以通过物理备份文件将RDS for SQL Server迁移至自建SQL Server中,详情请参见迁移RDS for SQL Server至本地SQL Server。

目标支持的实例类型

执行数据迁移操作的目标SQL Server数据库支持以下实例类型。

- ・ RDS实例
- · 有公网IP的自建数据库
- ・ ECS上的自建数据库
- ・通过专线/VPN网关/智能网关接入的自建数据库

本文以有公网IP的自建数据库为例介绍增量数据迁移的配置流程,目标SQL Server数据库为其他 实例类型时,配置流程与该案例类似。

前提条件

- RDS for SQL Server的数据库版本为2008 R2、2012或2016。
- · RDS for SQL Server数据库中待迁移的表需具备主键或者唯一性非空索引。
- · 自建SQL Server数据库的存储空间须大于RDS for SQL Server实例已使用的存储空间。

注意事项

- ・如果源数据库没有主键或唯一约束,且所有字段没有唯一性,可能会导致目标数据库中出现重复数据。
- ・ 对于迁移失败的任务,DTS会触发自动恢复。如果您需要将业务切换至目标实例,请务必先终止
 或释放该任务,避免该任务被自动恢复后,导致源端数据覆盖目标实例的数据。
- ・为保障増量数据迁移延迟显示的准确性,DTS会在RDS for SQL Server中新増一张心跳表,表 名为dts_log_heart_beat。

数据迁移限制

- · 不支持assemblies、service broker、全文索引、全文目录、分布式schema、分布式函数、CLR存储过程、CLR标量函数、CLR标值函数、内部表、系统、聚合函数的结构迁移。
- ・不支持迁移数据类型为sql_variant的数据。

- ・不支持迁移含有计算列的表。
- 一个数据迁移任务只能对一个数据库进行增量数据迁移,如果源库中有多个数据库需要增量数据
 迁移,则需要为每个数据库创建一个对应的数据迁移任务。

迁移类型说明

・结构迁移

DTS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为表、视图、表触 发器、同义词、SQL存储过程、SQL函数、plan guid、自定义类型、rule和default。

・全量数据迁移

DTS会将RDS for SQL Server中迁移对象的存量数据,全部迁移到目标自建SQL Server数据 库中。

・増量数据迁移

DTS在全量数据迁移的基础上读取RDS for SQL Server的日志信息,将增量更新数据同步到自 建SQL Server数据库中。通过增量数据迁移可以实现在自建应用不停服的情况下,平滑地完成 RDS for SQL Server的数据迁移。

增量数据迁移支持同步的SQL操作

· INSERT, UPDATE, DELETE

说明:

不支持同步只更新大字段的UPDATE语句。

• CREATE TABLE

▋ 说明:

不支持分区、表定义内部包含函数。

・ALTER TABLE, 仅包含ADD COLUMN、DROP COLUMN、RENAME COLUMN

• DROP TABLE

• RENAME TABLE、 TRUNCATE TABLE、 CREATE INDEX

费用说明

| 迁移类型 | 链路配置费用 | 公网流量费用 |
|--------|----------------------------------|--------|
| 全量数据迁移 | 不收取 | 不收取 |
| 增量数据迁移 | 收取,费用详情请参 见#unique_80。 | 不收取 |

数据库账号的权限要求

| 迁移数据源 结构迁移 | | 全量迁移 | 增量迁移 | |
|--------------------|----------|----------|------------|--|
| RDS for SQL Server | select权限 | select权限 | sysadmin权限 | |
| 自建SQL Server | 创建、读写权限 | 创建、读写权限 | 创建、读写权限 | |

数据库账号创建及授权方法:

- · RDS for SQL Server实例请参见创建账号。
- · 自建SQL Server数据库请参见CREATE USER。

增量数据迁移流程

为解决对象间的依赖,提高迁移成功率,DTS对SQL Server数据库的迁移流程如下:

1. 进行表、视图、同义词、自定义类型、rule、default和plan guid的结构迁移。

2. 进行全量数据迁移。

3. 进行SQL存储过程、SQL函数、触发器和外键的结构迁移。

4. 进行增量数据迁移。

说明: 在进行增量数据迁移前,请勿对自建SQL Server数据库中的迁移对象进行DDL操作,否则可能导致迁移失败。

操作步骤

- 1. 登录数据传输控制台。
- 2. 在左侧导航栏,单击数据迁移。
- 3. 在迁移任务列表页面顶部,选择迁移任务的目标实例所属的地域。

| 数据传输 | 迁移任务列表 | 华东1(杭州) | 华东2(上海) | 华北1(青岛) | 华北2(北 | k京) | 华南1 (深圳 | 1) 华北3 | (张家口) | 香港 | 美国(硅谷) | 美国(弗吉尼亚 |) 新加 | 加坡 |
|---------|--------|------------|----------|---------|-------|-----|----------|--------|-------|------|--------|---------|------|----|
| 407.10c | | 阿联酋 (迪拜) | 德国 (法兰克福 |) 马来西亚(| 吉隆坡) | 澳大利 | 亚(悉尼) | 印度(孟买 |) 英国 | (伦敦) | 日本(东京) | 印度尼西亚(多 | 動达) | |
| 150.55 | | 华北5 (呼和浩特 |) | | | | | | | | | | | |
| 数据迁移 | | | | | | | | | | | (?) | DTS常见问题 | €刷新 | ff |
| 数据订阅 | | | | | | | | | | | | | | |

4. 单击右上角的创建迁移任务。

5. 配置迁移任务的源库和目标库信息。

| | 1.源库及目标库 | | 2.迁移类型及列表 | \rightarrow | 3.映射名称修改 | \rightarrow | 4.预检查 |
|-------|---------------|-------------|-----------|---------------|----------------|---------------|------------------|
| | • 15 to 10 to | | | | | | |
| | * 任务名称: | | | | | | |
| 源库信息 | | | | | | | |
| | * 实例类型: | RDS实例 | | | | | |
| | * 实例地区: | 华东1 (杭州) | | | | | |
| | ▪ RDS实例ID: | rm-bp | | - | 其他阿里云账号下的RDS实例 | | |
| | *数据库账号: | | | | | | |
| | *数据库密码: | •••••• | | | 测试连接 ⊘测试通过 | | |
| | | | | | | | |
| 目标库信息 | | | | | | | |
| | * 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: | SQLServer | | • | | | |
| | * 主机名或IP地址: | | | | | | |
| | : □歳 * | 1433 | | | | | |
| | * 数据库账号: | | | | | | |
| | *数据库密码: | ••••• | | (ه) | 测试连接 ◎ 测试通过 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 取消 | 上云评估 授权白名单并进入下一步 |

| 类别 | 配置 | 说明 |
|------|---------|---|
| 任务名称 | - | DTS为每个任务自动生成一个任务名称,任务名称没有唯一性要求。 您可以修改任务名称,建议为任务配置具有业务意义的名称,便于后续的任务识别。 |
| 源库信息 | 实例类型 | 选择RDS实例。 |
| | 实例地区 | 选择源RDS实例所属地域。 |
| | RDS实例ID | 选择源RDS实例ID。 |
| | 数据库账号 | 填入连接RDS实例的数据库账号,权限要求请参见数据库账号的 权限要求。 |
| | 数据库密码 | 填入连接源RDS实例的数据库账号对应的密码。 |
| | | 说明: 源库信息填写完毕后,您可以单击数据库密码后的测试连接来 验证填入的源库信息是否正确。源库信息填写正确则提示测试通过,如提示测试失败,单击测试失败后的诊断,根据提示调整填写的源库信息。 |

| 类别 | 配置 | 说明 | | | | | |
|------|--------------|---|--|--|--|--|--|
| 目标库信 | 实例类型 | 选择有公网IP的自建数据库。 | | | | | |
| 息 | 实例地区 | 当实例类型选择为有公网IP的自建数据库时,实例地区无需设置。 | | | | | |
| | | 说明: 如果您的自建SQL Server数据库进行了白名单安全设置,您需 要在实例地区配置项后,单击获取DTS IP段来获取到DTS服务 器的IP地址,并将获取到的IP地址加入自建SQL Server数据库 的白名单安全设置中。 | | | | | |
| | 数据库类型 | 选择SQL Server。 | | | | | |
| | 主机名或IP地 址 | 填入自建SQL Server数据库的访问地址,本案例中填入公网地 址。 | | | | | |
| | 端口 | 填入自建SQL Server数据库的服务端口,默认为1433。 | | | | | |
| | 数据库账号 | 填入连接自建SQL Server的数据库账号,权限要求请参见数据库 账号的权限要求。 | | | | | |
| | 数据库密码 | 填入连接自建SQL Server的数据库账号对应的密码。 | | | | | |
| | | 说明: 目标库信息填写完毕后,您可以单击数据库密码后的测试连接来 验证填入的目标库信息是否正确。目标库信息填写正确则提示测 试通过,如提示测试失败,单击测试失败后的诊断,根据提示调 整填写的目标库信息。 | | | | | |

6. 配置完成后,单击页面右下角的授权白名单并进入下一步。

📋 说明:

此步骤会将DTS服务器的IP地址自动添加到源RDS实例的白名单中,用于保障DTS服务器能够 正常连接源RDS实例。迁移完成后如不再需要可手动删除,详情请参见<mark>设置白名单</mark>。

7. 选择迁移对象及迁移类型。

| 1.源库及目标库 | 2.迁移关型及列表 | | 3.映射名称修改 | \geq | 4.预检查 |
|--|--|---------------|----------------------------|------------------------|--|
| * 迁黎类型: 🗹 结构迁移 | ☑ 全量数据迁移 ☑ 增量数据迁 | 移 | | | |
| <mark>迁春对象</mark> 若全馬搜索,请先服开树 □ rdscore | | > | 日选播対象(凱标修到対象行,点击编辑) 備希税 | 1時8001象名或近岸条件)) Q | 業 銀标修到对象上,点击 编辑入口,即可配置源 即目标业的对象名映 封及迁移列选择 |
| 全选中 | | | 全務院 | | |
| *映射名称更改: | 不进行库表名称批量更改 🛛 要进行 | 「库表名称批量更 | ду. | | |
| 注意: 1. 数据迁移只会将源库的数据 2. 数据迁移过程中,不支持DD | (结构)复制一份到目标数据库,并不会X L操作,如进行DDL操作可能导致迁移失 | 寸源数据库数据(败 | 结构)造成影响。 | | |
| | | | | 取消上 | 一步 保存 预检查并启动 |

| 配置 | 说明 |
|------|--|
| 迁移类型 | 同时勾选结构迁移、全量数据迁移和增量数据迁移。 |
| 迁移对象 | 在迁移对象框中单击待迁移的对象,然后单击 ,将其移动到已选择对象框。 |
| | 说明: 一个数据迁移任务只能对一个数据库进行增量数据迁移,如果有多个数据库需要增量数据迁移,则需要为每个数据库创建一个对应的数据迁移任务。 迁移对象选择的粒度可以为库、表、列三个粒度。 默认情况下,迁移完成后,迁移对象名跟RDS for SQL Server数据库一致。如果您需要迁移对象在自建SQL Server中的名称不同,那么需要使用DTS提供的对象名映射功能。使用方法请参见库表列映射。 如果使用了对象名映射功能,可能会导致依赖这个对象的其他对象迁移失败。 |

8. 单击页面右下角的预检查并启动。

| 道 说明: |
|---|
| ・在迁移任务正式启动之前,会先进行预检查。只有预检查通过后,才能成功启动迁移任务。 |
| ・如果预检查失败,单击具体检查项后的,查看失败详情。根据失败原因修复后,重新进 |
| 行预检查。 |

9. 预检查通过后,单击下一步。

10.在购买配置确认页面,选择链路规格并勾选数据传输(按量付费)服务条款。

11.单击购买并启动,迁移任务正式开始。

・全量数据迁移

请勿手动结束迁移任务,否则可能会导致数据不完整。您只需等待迁移任务完成即可,迁移 任务会自动结束。

・増量数据迁移

迁移任务不会自动结束,您需要手动结束迁移任务。

📋 说明:

请选择合适的时间手动结束迁移任务,例如业务低峰期或准备将业务切换至自建SQL Server数据库时。

- a. 观察迁移任务的进度变更为增量迁移,并显示为无延迟状态时,将源库停写几分钟,此 时增量迁移的状态可能会显示延迟的时间。
- b. 等待迁移任务的增量迁移再次进入无延迟状态后,手动结束迁移任务。

| 概览 | 迁移任务名 ▼ 请输入迁移任务名进行搜索 | 援索 排序: 默认排序 ▼ 状态: 全部 ▼ |
|--------|---|---|
| 数据迁移 | | |
| 数据订阅 | ☑ ID/名称: | 状态: 迁移中 暫停任务 查看详情 创建类似任务 升级 |
| 数据同步 | 2 2018-12-04 16:13:56 创建 全量迁移 100%(已迁移4000000行) | 完成 增量迁移 无延迟 |
| 文件导入导出 | | |
| 操作日志 | □ 启动 暫停 结束 3 | 共有26条,每页显示:20条 « < 1 2 > » |

后续操作

用于数据迁移的数据库账号拥有读写权限,为保障数据库安全性,请在数据迁移完成后,删除RDS for SQL Server实例和自建SQL Server数据库中的数据库账号。

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

- ・只读实例只能按量付费。
- · 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<u>单管理</u>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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|-----------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | 💴 华东1(杭州) | 德国(法兰克福) | |
| | * 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 详 | 🐕 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) | |

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。

| 运行状态 | | 转包年包月 释放实例 ^ |
|-----------|------------|---------------------------|
| 运行状态: 运行中 | 付费类型: 按量付费 | 创建时间: 2017-03-22 10:59:02 |

- 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<u>单管理</u>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。

| = | (-) 阿里云 | 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | C |
|---------|----------------|------------------|-----------|------------|
| 云数据库RDS | | ● 6.1-6.30 , ≩ | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| | | | 🥙 华东1(杭州) | 💻 徳国(法兰克福) |
| | | 云数据库管理 | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 实例列表 | | | 🛀 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 回收 | 姑(0) | 基本信息 标签 | 4 华北2(北京) | 📒 美国(弗吉尼亚) |

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。

| 续费 | |
|-------|---|
| | |
| 续费时长: | 1 2 3↑月 II 4 5 6 7 8 9 普 1年 普 2年 普 3年 |
| | 续费后到期时间为: <mark>2018年12月30日0时0分</mark> 当您选择以年为单位订购产品时,如您提前退订产品,需要交纳相应的手续费,详细规则见 《用户提前退订产品之退款规则》 |
| | □ 我需要变更配置 |

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。

| = (-)阿里云 | 账号全部资源 ▼ 华东1(杭州) ▼ Q 搜索 | 费用 | 工单 备案 | 企业 |
|--------------|--|---------|---------|----|
| | ● 6.1-6.30,数据库上云季活动,新购全场1年7折,最高满蹭2万元专家服务! 快来抢>> | 充值 | | |
| 乙刻頃/年KD5 | | 订单 | | |
| 小 例列事 | 一 云数据库管理 | 发票 | 待处理事件 | 学习 |
| ×01014× | | 消费记录 | | |
| 回收站(0) | 基本信息 标签信息 性能 | 续费管理 | | |
| 待处理事件 | 实例名称 ▼ 请输入实例ID进行搜索 搜索 % 标签 | 进入费用中心 | - | |
| 历史事件 | 运行状 实例类 変例名称 态(全 部) ▼ 部) ▼ | 可用区 网络粪 | 型(全部) ▼ | 付费 |

3. 在控制台左上角单击体验新版,切换到新版控制台。

| ≡ | (-) 阿里云 | | Q 搜索 |
|-----|------------------------|------|------|
| 续费管 | " 体验新版-> | 云服务器 | |
| 云服 | 务器 | | |
| 云数 | 据库RDS版 | | |

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:

・単个续费

a. 在目标实例右侧单击续费。

| 续费管] | 📱 🔦 返回旧版续费管 | 管理 | | | | 其他产品续费: | 工具与服务 | 城名 2 | 云虚拟主机 | 企业邮箱 | 建站 |
|-----------------------------------|--|-----------------------|--------------|------------|--------|-------------------|--------------------------------------|----------|-------|---------------|------|
| 您可能 1. 已》 2. 对 [:] | 您可能想了解。如何 <mark>待费实例?如何自动续费</mark> ? 1. 已过期论资源,新续费周期从续费当前时间开始计算;已过期的实例,不允许设置/修改自动续费。 2. 对于 1 目动续费,且9天内到期的实例,如果您尝试修改自动续费周期或设置为不续费或设置为不自动续费,可能会因实例已自动续费完成导致当前续费关型变更未生效的情况。 | | | | | | | | | | |
| 实例名 | 称 🗸 请输入实例名称 | x进行搜索 搜索 | | | | | | | 云服务器 | ECS的统一到 | 期日设置 |
| 时间: | 全部 7天内到 | 期 15天内到期 30天内 | 到期 2个月内到第 | 朝 3个月内到期 |] | | | | | | |
| 产品: | 全部 天数据库 | RDS版 9 云解析 DNS 3 | 云数据库MongoDB版 | 反3 数据传输服 | 섉DTS 3 | 云数据库MongoDB集 | 詳版 2 云道 | 数据库POLAR | RDB 2 | 其他产品 | ~ |
| 地域: | 全部地域 ~ | | | | | | | | | | |
| Ŧ | 加续费 4 2 动续 | 費 1 到期不续费 4 | | | | | | | | | |
| | 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 | Teres . | 华东1(杭州) | PostgreSQL | 13天 | 包年包月 2019 2019 | 9-04-15 16:27:33 9-06-17 00:00:00 | | 续费于 | 3 演奏 | 不续费 |
| | 云数据库RDS版 | | 华东1(杭州) | SQLServer | 17天 | 包年包月 2018 2019 | 8-12-04 15:08:13 9-06-21 00:00:00 | | 续费 开 | 围自动续费 | 不续费 |
| | 云数据库RDS版 | and the second second | 华东1(杭州) | MariaDB | 19天 | 包年包月 2019 2019 | 9-04-15 16:39:30 9-06-23 00:00:00 | | 续费 开 | 画 自动续费 | 不续费 |
| | 云数据库RDS版 | States States | 华东1(杭州) | SQLServer | 146天 | 包年包月 2018 2019 | 8-09-27 11:59:01 9-10-28 00:00:00 | | 续费 开 | 通白动续费 | 不续费 |
| i i | 些中 0 项 批量续费 | 开通自动续费 设置为不续费 | 导出续费清单 | | | 共有4条,每页显示 | ⊼: 20 ∨ | < 1 → | 跳转至: | | 跳转 |

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

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

b. 选择续费时长并勾选服务协议,单击去支付完成支付即可。

- ・批量续费
 - a. 勾选目标实例,单击下方批量续费。

| 续费管 | 🖳 🛧 返回旧版续费 | 管理 | | | | 其他产品续到 | 费: 工具与服务 | 域名 云 | 虚拟主机 | 企业邮箱 | 建站 |
|-----------------------------------|---|--|--------------|------------|----------------------|------------|--|-----------|------|---------|------|
| 您可能 1. 已) 2. 对 [:] | 您可能想了解; <mark>如何告费实例?如何自动读意</mark> ? 1. 已过一一度,新续要周期从续要当前时间开始计算;已过期的实例,不允许设置/修改自动续要。 2. 对于———————————————————————————————————— | | | | | | | | | | |
| 实例名 | 森 ~ 请输入实例名称 | 救进行搜索 搜索 | | | | | | | 云服务器 | ECS的统一到 | 期日设置 |
| 时间: | 全部 7天内到 | J期 15天内到期 30天内 | 到期 2个月内到期 | 明 3个月内到其 | 月 | | | | | | |
| 产品: | 全部 云数据 | 存RDS版 9 云解析 DNS 3 | 云数据库MongoDB期 | 反3 数据传输服 | 段务DTS <mark>3</mark> | 云数据库MongoD | B集群版 2 云 | 数据库POLARD | B 2 | 其他产品 | ~ |
| 地域: | 全部地域 ~ | | | | | | | | | | |
| 手z | 动续费 4 2 动线 | 支费 1 到期不续费 4 | | | | | | | | | |
| | 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 |
| | - 数据库RDS版 3 | Table Construction | 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 |
| | 云数据库RDS版 | 1. | 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 | Contractor of Contractor | 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 | 画白动续费 | 不续费 |
| | 云数据库RDS版 | 1111 House and a second | 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 | 画自动续费 | 不续费 |
| | | | | | | | | | | | |

b. 选择每个实例的续费时长,单击去支付完成支付即可。

| | 确认续费订单 | | > | 支付 | > | | 支付成功 |
|---------------|---------|------------|-------------|------------------|------------------|-----|-----------------------------------|
| 实例名称 | 地域节点 | 数据库类型 | 续费时长 批量修改 | 当前到期时间 | 续费后到期时间 | 费用 | 操作 |
| | 华东1(杭州) | PostgreSQL | 按年 • 1年 • 1 | 2019-06-17 00:00 | 2020-06-17 00:00 | 100 | 删除 |
| 12.0 m (1894 | 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20推 原价: |
| | | | | | | | 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<u>自动续费</u>。

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<mark>欠费</mark> 或到期的影响。



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。

| | | | | | | | | | | | 时间越出 | < 折扣越大 | l |
|-----|-------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|-------|--------|---------|
| | 购买时长: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 曾 1年 | 3 2年 | ₩ 3年 |
| 國梁量 | | 当您选择 | 以年为单 | 单位订购 | 亦品时 | ,如您 | 是前退议 | 「产品, | 需要交 | 纳相应的 | 的手续费, | 详细规则贝 | 」《用户提前退 |
| | 数量: | 1 | | - | | | | | | | | | |

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。

- 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。

| = | (-) 阿里云 | 账号全部资源 ▼ 华东1(杭州) ▼ Q 搜索 | 费用 | 工单 | 备案 | 企业 |
|-------------|----------------|--|-----|-------|-----|----|
| | 据库DDC | ● 6.1-6.30,数据库上云季活动,新购全场1年7折,最高满赠2万元专家服务!快来抢>> 充值 | | | | |
| Z 20 | 始库KDS | 江東 | | | | |
| str.(| 刚列夷 | 云数据库管理 发票 | | 待处理 | 王事件 | 学习 |
| | | 消费记录 | | | | |
| | 收站(0) | 基本信息 标签信息 性能 续费管理 | ב | | | |
| 待 | 处理事件 | 实例名称 ▼ 请输入实例ID进行搜索 搜索 % 标签 进入费用 | 中心 | | | |
| 历9 | 史事件 | 运行状 实例类称 支例条称 支例条称 数据库美型(全 数据库美型(全 部) ▼ 部) ▼ 部) ▼ 部) ▼ | 网络类 | 型(全部) | Ŧ | 付费 |

3. 在控制台左上角单击体验新版,切换到新版控制台。

| = (-) 阿里云 | | Q 搜索 |
|---------------------------|---------------|------|
| ^{续费管理} 体验新版-> | 云服务器 | |
| 云服务器 | 全部时间 〜 全部地域 〜 | |
| 云数据库RDS版 | | |

- 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:
 - ・単个开通
 - a. 单击右侧开通自动续费。

说明:

| 续费管理 | 📱 🔦 返回旧版续费管 | 管理 | | | | 其他产品续费 | : 工具与服务 | 城名云日 | 虚拟主机 | 企业邮箱 | 建站 |
|-----------------------|--|--|-------------------------------|---------------------|---------------------|-------------|--|-----------|-------|-----------------------|--------|
| 您可能 1. 已让 2. 对于 | ^{該視了解:如何续费实例? 1. 「源,新续费周期从 Face了自动续费,且9天} | 如何自动续费? (续费当前时间开始计算;已过期的实 内到期的实例,如果您尝试修改自动; | :例 , 不允许设置/修改自 唤费周期或设置为不续费 | 动续费。 :或设置为不自动续费, | , 可能会因实例 | 已自动续费完成导致 | 当前续费类型变更未 | 生效的情况。 | | | |
| 实例名 | 称 ~ 请输入实例名称 | 送行搜索 搜索 | | | | | | | 云服务器6 | ECS的 <mark>统一到</mark> | 期日设置 |
| 时间: | 全部 7天内到 | 期 15天内到期 30天内 | 到期 2个月内到期 | 月 3个月内到期 | | | | | | | |
| 产品: | 全部 云数据周 | RDS版 9 云解析 DNS 3 | 云数据库MongoDB版 | 3 数据传输服 | 务DTS <mark>3</mark> | 云数据库MongoDB | 9集群版 2 云娄 | 数据库POLARD | B 2 | 其他产品 | \sim |
| 地域: | 全部地域 🗸 🗸 | | | | | | | | | | |
| Ŧ | 加续费 4 2 目动续 | 费 1 到期不续费 4 | | | | | | | | | |
| | 产品 | 实例ID/实例名称 | 地域 | 数据库类型 | 倒计时 | 付费方式 チ | 时间/结束时间 | | | | 操作 |
| | 云数据库RDS版 | the second s | 华东1(杭州) | PostgreSQL | 13天 | 包年包月 2 2 | 019-04-15 16:27:33 019-06-17 00:00:00 | | 续费 开 | 通自动续费 | 3 |
| | 云数据库RDS版 | 11.17.86 | 华东1(杭州) | SQLServer | 17天 | 包年包月 2 2 | 018-12-04 15:08:13 019-06-21 00:00:00 | | 续费 开 | 围自动续费 2 | 不续费 |
| | 云数据库RDS版 | 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1- | 华东1(杭州) | MariaDB | 19天 | 包年包月 2 2 | 019-04-15 16:39:30 019-06-23 00:00:00 | | 续费 开 | 画白动续费 | 不续费 |
| | 云数据库RDS版 | Contraction of the local division of the loc | 华东1(杭州) | SQLServer | 146天 | 包年包月 2 2 | 018-09-27 11:59:01 019-10-28 00:00:00 | | 续费 开 | 画自动续费 | 不续费 |
| i ž | 5中 0 项 批量续费 | 开通自动续费 设置为不续费 | 导出续费清单 | | | 共有4条,每页 | 显示: 20 🗸 | < 1 → | 跳转至: | | 跳转 |

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。

| 开通自动续费 | | | × |
|---|-----------------------------------|------------|------------|
| 自动续费将于服务到期前9天开始扣款,请保证信用 如您在扣款日前人工续费,则系统按最新到期时间 若您今天开通了自动续费,将于次日生效,支持使 | 日卡等支付方式余额充足,如 自动进行续费; 用优惠券。 | 1您的实例将于明天到 | 期,请选择手工续费; |
| 以下 1个实例 到期后将自动续费,统一自动续费周期: | 3个月 / | ~ | |
| 实例ID/实例名称 | 1个月 | | 倒计时 |
| 1712/1112/00/1112/00 | 3个月 |)0:00 | 13天 |
| | 6个月 | 暂不开证 | 王 开通自动续费 |
| | 1年 | | |
| 导出续费清单 | 2年 | | |
| | 3年 | | |

・批量开通

勾选目标实例,单击下方开通自动续费。

| 续费管理 🔦 返回旧版 | 续费管理 | | | | 其他产品续 | ;费: 工具与服务 | 域名 云虚拟主 | 机 企业邮箱 | 建站 |
|---|--|------------------------------|-----------------------|---------|------------|--|--------------|-----------|--------|
| 您可能想了解:如何续费 1. 已过期 1 見,新续费 2. 对于自 1 司动续费, | <mark>1实例?如何自动续费</mark> ? 1問期从续费当前时间开始计算;已过期 且9天内到期的实例,如果您尝试修改自 | 的实例,不允许设置/修改 目动续费周期或设置为不均 | (自动续费。 卖费或设置为不自动续) | 费,可能会因实 | 例已自动续费完成导 | 致当前续费类型变更未 | 生效的情况。 | | |
| 実例名称 ~ 清輸入实 | 。例名称进行搜索 搜索 | | | | | | 云服: | 务器ECS的统一到 | 到期日设置 |
| 时间: 全部 75 | 天内到期 15天内到期 305 | 天内到期 2个月内 | 到期 3个月内到 | 期 | | | | | |
| 产品:全部 云 | 数据库RDS版 9 云解析 DNS 3 | 云数据库MongoD | B版 3 数据传输 | 服务DTS 3 | 云数据库Mongo[| DB集群版 2 云婆 | 数据库POLARDB 2 | 其他产品 | \sim |
| 地域: 全部地域 | ~ | | | | | | | | |
| 手动续费 4 2 | 自动续费 1 到期不续费 4 | | | | | | | | |
| 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 | | | 攝作 |
| ✓ 天数据库RDS版 | and the Construction of th | 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 |
| ✓ 乙数据库RDS版 | 1000 | 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 | 0.02717-01-0 | 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 | 100000000 | 华东1(杭州) | SQLServer | 146天 | 包年包月 | 2018-09-27 11:59:01 2019-10-28 00:00:00 | 续费 | 开通自动续费 | 不续费 |
| - 选中2项 批量续 | 费 开通自动续费 4 为不得 | 選 导出续费清单 | | | 共有4条,每 | 页显示: 20 🖌 | (1) 跳转 | 至: | 跳转 |

・在弾出的对话框中,选择自动续费周期,单击开通自动续费。

| 开通自动续费 | | × | • |
|---|-----------------------------------|---|---|
| 自动续费将于服务到期前9天开始扣款,请保证信用 如您在扣款日前人工续费,则系统按最新到期时间 若您今天开通了自动续费,将于次日生效,支持使 |]卡等支付方式余额充足,; 自动进行续费; 用优惠券。 | 如您的实例将于明天到期,请选择手工续费; | |
| 以下 2个实例 到期后将自动续费 , 统一自动续费周期 : | 3个月 | ^ | |
| 实例ID/实例名称 | 1个月 | 倒计时 | |
| 101010000000000000000000000000000000000 | 2个月 3 个月 | 17 00:00:00 13天 | |
| | 6个月 | 21 00:00:00 17天 | |
| | 1年 | 57.7.7 开场台-344-3 | |
| | 2年 | <u>首个</u> 开通 <u> 一</u> 一 一 一 一 一 一 可 刻 深 要 一 | |
| 导出续费清单。 | 3年 | | |

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。

| = | (-) 阿里云 | 账号全部资源 ▼ 华东1(杭州) ▼ Q 搜索 | 费用 | 工单 | 备案 | 企业 |
|--------|----------------|--|-----|-------|-----|----|
| | REPOR | ● 6.1-6.30,数据库上云季活动,新购全场1年7折,最高满赠2万元专家服务!快来抢>> 充值 | | | | |
| 43£X31 | n/≠RD3 | 订单 | | | | |
| 实例 | 列表 | 云数据库管理 发票 | | 待处理 | 王事件 | 学习 |
| | | 消费记录 | | | | |
| 回收 | 7站(0) | 基本信息 标签信息 性能 续费管理 | | | | |
| 待处 | 上理事件 | 实例名称 ▼ 请输入实例ID进行搜索 搜索 予标签 进入费用 | 中心 | | | |
| 历史 | 己事件 | 运行状 实例类 支例名称 态(全 创建时间 型(全 新在可用区 部) ▼ 部) ▼ 部) ▼ | 网络粪 | 型(全部) | Ŧ | 付费 |

3. 在控制台左上角单击体验新版,切换到新版控制台。

| = | (-)阿里云 | | Q 搜索 |
|------|--------|---|------|
| 续费管理 | 本验新版-> | 云服务器 | |
| 云服务 | 器 | ◆ 空間 → ◆ 空間 → ◆ 空間 → ○ ◆ 空間 → ○ ◆ 空間 → ○ ◆ 空間 → ○ ◆ ○ ◆ ○ ◆ ○ ◆ ○ ◆ ○ ◆ ○ ◆ ○ ◆ ○ ◆ ○ | |
| 云数据 | 库RDS版 | | |

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。

| 续费管理 | 里 🛧 返回旧版缪 | 装管理 | | | | | 其他产品续费: | 工具与服务 | 域名 | 云虚拟主机 | 企业邮箱 | 建站 |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|-------------------------|----------|--|----------|---------|----------|---------|--------|
| 您可能 1. 已近 2. 对刊 | 総了解:如何续要求 过期的资源,新续费用 F配置了自动续费,E | 例?如何自动续费? 期从续费当前时间开始 到期的实例,如果 | 计算;已过期的实例,不允 \$\$\$\$尝试修改自动续费周期; | 許设置/修改自动約 或设置为不续费或i | 卖费。 设置为不自动线 | 卖费,可能会因 | 实例已自动续费完成导致当前 | 前续费类型变更新 | 5生效的情况 | 2. | | |
| 实例名 | 称 🖌 请输入实际 | 名称进行搜索 | 搜索 | | | | | | | 云服务器 | ECS的统一到 | 期日设置 |
| 时间: | 全部 7天 | 内到期 15天内到 | 期 30天内到期 | 2个月内到期 | 3个月内3 | 到期 | | | | | | |
| 产品: | 全部 云湖 | J編库RDS版 9 云 | 解析 DNS 3 云数据 | ā库MongoDB版 3 | 数据传 | 輸服务DTS 3 | 云数据库MongoDB集 | 詳版 2 云 | 数据库POLA | ARDB 2 | 其他产品 | \sim |
| 地域: | 全部地域 | ~ | | | | | | | | | | |
| 手动 | b续费 4 自 | 动续费 1 2 期 | 不续费 4 | | | | | | | | | |
| | 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 | 续费周期 | | | | 操作 |
| | 云数据库RDS版 | | 华东1(杭州) | MySQL | 24天 | 包年包月 | 2018-11-28 09:33:00 2019-06-28 00:00:00 | 1个月 | 续费修改 | 收自动续费 | 3 恢复手 | 动续费 |
| | | bir nie sta mie data sta | Line American and a state of the state of the state | 1.000 M. 77 Adv. 604 | THE COMPANY AND AND AND | | | | | Divert Z | | Direct |

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。

| = | (-) 阿里云 | 账号全部资 | 源▼ 华 | 东1(杭州) | • | | Q搜 | 15 4 | | | | | 费用 | 工单 | 备案 | 企业 |
|-----|----------------|--------|----------|---------|--------|--------------------|---------|-------|--------------------|----------------------------|----|-------|-----|-------|----|----|
| | REDDO | • 6.1- | 6.30,数据库 | 上云季活动, | , 新购全地 | 汤1年7折, | 最高满赠2万元 | 元专家服务 | ! 快来抢 | >> | | 充值 | | | | |
| 750 | 西/年KDS | | | | | | | | | | | 订单 | | | | |
| 实例 | 列表 | 云数据库管 | 理 | | | | | | | | | 发票 | | 待处理 | 事件 | 学习 |
| | | | | | | | | | | | | 消费记录 | | | | |
| 回收 | 7站(0) | 基本信息 | 标签信息 | 性能 | | | | | | | | 续费管理 |] | | | |
| 待处 | 上理事件 | 实例名称 | ▼ 请 | 输入实例ID进 | 地行搜索 | | | 搜索 | 》标 | Č | | 进入费用中 | νÙ | | | |
| 历史 | 己事件 | □ 实例名称 | 尔 | | | 运行状 态(全 部) ▼ | 创建时间 | | 实例类 型(全 部) ▼ | 数据库类型(全 部) ▼ | 所在 | 可用区 | 网络类 | 型(全部) | Ŧ | 付费 |

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。

| 续表管理 ◆ 返回旧版读表管理 | 其他产品续费: | 工具与服务 | 域名 云虚拟主 | 三机 企业邮箱 | 建站 |
|--|--|---------|--------------|-----------|--------------------|
| 您可能想了解:如何续要读例?如何自动续要? 1. 已过期的资源,新续要同************************************ | 已自动续费完成导致当前: | 续费类型变更未 | 生效的情况。 | | |
| 卖例名称 ∨ 请输入实例名称进行搜索 搜索 | | | 云服 | 务器ECS的统一到 | 期日设置 |
| 时间: 全部 7天内到期 15天内到期 30天内到期 2个月内到期 3个月内到期 | | | | | |
| 产品: 全部 <mark> 云数据库RDS版 9</mark> 云解析 DNS 3 云数据库MongoDB版 3 数据传输服务DTS 3 | 云数据库MongoDB集群 | 版 2 云 3 | 数据库POLARDB 2 | 其他产品 | \sim |
| 地域: 全部地域 ~ | | | | | |
| 手动续费 4 目动续费 1 2 则期不续费 4 | | | | | |
| 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 | 续费周期 | | | 操作 |
| 云数据库RDS版 华东1(杭州) MySQL 24天 包年包月 202 202 | 018-11-28 09:33:00 019-06-28 00:00:00 | 1个月 | 续费 修改自动续费 | 4 不续费 恢复手 | 动续费 |
| 选中 0 项 批量续费 修改自动续费 恢复为手动续费 设置为不续费 导出续费清单 | 共有1条,每页显示 | : 20 🗸 | 〈 1 〉 跳转 | 挃: | 3 _{跳转} |

📃 说明:

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

5. 在弹出的对话框中,单击确定。

| 相关 | API |
|----|-----|
|----|-----|

| API | 描述 |
|------------|-----------------------|
| #unique_86 | 创建数据库实例 |
| | 道 说明: 创建实例时开通自动续费。 |
| #unique_87 | 包年包月实例续费 |
| | 道 说明: 创建实例后开通自动续费。 |

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。



您可以在控制台右上角待处理事件看到提醒。

| ■ (-)阿里云 | 账号全部资源 ▼ 华东1 (杭州) ▼ Q 搜索 勇用 工单 备案 企业 支持与服务 D Q 搜索 |
|----------|---|
| 云数据库RDS | ● ● 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>> |
| | 一天数据在管理 ① PDC总个 法处理事件 学习收迟 發导数据在 数据在在安照名 |
| 实例列表 | |
| 跨地域备份 | 基本信息 标签信息 |
| 回收站(3) | 安例答称 ▼ 请输入实例ID进行搜索 搜索 % 标签 |
| 待处理事件 | 运行状 实例类 _{物坦佐米刑} |

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。

说明: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。

3. 在待处理事件页面选择相应的事件类型、地域。

| Ê | 说明: | | | |
|---|-----|--|--|--|
| | | | | |

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 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,为保健整个维护过程的稳定性,实例会在闪断时间前一般时间,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暂无法使用(如常用的升降级、重启等操作均无法重启),查询类如性能监控等可以正常查阅。 | | | | | |
| 4、实例维护中状态的持续时间因实例的容量、负责 | 就等诸多因素决定,实例进 | 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,使用方式跟别 | 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 | 最晚藥作时间 |
| | 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, 毎页显示: 25条 🛛 🤘 🖌 🦉 |

 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。



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

| | 计划切换时间 | Ð | | | | \times | |
|--|----------|---------|---|--------------------|-------|----------|----------------|
| 待处埋事件 | Г | | | | | | |
| 1 实例迁移 | 1 | 预约日期 | | ■ 3 | | | |
| 华北2(北京) | E | 预约时间 | 13 [^] _v : 41 [^] _v | | | | |
| | | | | | | | |
| 尊敬的用户,为了给您提供更出色的性 | 您所选的1个 | 、实例将在指示 | 宦时间执行自定义事件, 您; | 是否确认操作? [收起] | | | |
| 1、迁移您的实例到新服务器节点或新续 | | | | | | | |
| 2、在迁移的过程中,会有30秒的连接 | | | | | | | |
| 3、实例维护当天,为保障整个维护过程 加 IP 白名单外,其他涉及变更举的功能 | | | | | | | 居访问不会受到任 |
| 4、实例维护中状态的持续时间因实例的 | | | | | 确定 取漏 | Ĥ | |
| 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。 | | | | _ | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ☑ 实例ID/实例名称 | 数据 | 諸库类型 | 运行状态 | | | 计划切 | |
| | mss | sql | 等待处理 | 2019-01-24 08:12:3 | 1 | 2019- | 01-24 11:12:31 |
| ✓ 自定义操作时间 2 | | | | | | | |

7升级版本

7.1 基础版升级为高可用版

您可以将SQL Server的基础版实例升级为高可用版实例,升级时可以同步升级版本。

#unique_91实例没有备节点作为热备份,因此当实例意外宕机或者执行变更配置、版本升级等任务时,会出现较长时间的不可用。

#unique_92实例有一个备实例,主备实例的数据会实时同步,当主实例出现故障无法访问时,会自 动切换到备用实例。而且高可用版实例提供完整的产品功能,包括弹性伸缩、备份恢复、性能优 化、读写分离等。

不同版本的功能差异请参见各版本的功能差异。

费用说明

升级版本的费用请参见#unique_93。

影响

升级完成后,切换停机时间依实例大小不同有变化,一般20分钟内完成,建议选择维护时间段切换,并请确保应用具备重连机制。

前提条件

实例为基础版实例。

📃 说明:

您可以在实例的基本信息页面查看实例所属的系列。

| 基本信息 | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|
| 账号管理 | 基本信息 | 设置白名单 へ |
| 备份恢复 | 案例ID: | 名称: : |
| 数据库管理 | 地域可用区:华东1 (杭州) 可用区F | 类型及系列: 常规实例(基础版) |
| 数据库连接 | 内网地址: | 内网端囗: 3433 |
| 监控与报答 | 存储类型:SSD云曲 | |
| 数据安全性 | 系统数据库字符集: SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS | 系统时区: AUS Central Standard Time |
| CloudDBA | 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。 | |
| and an Arrist American Street | · | |

注意事项

・版本/系列升级后无法回退到低版本/系列。

🛕 警告:

由于升级后无法回退,建议您升级前先创建按量付费的目标实例测试兼容性。

升级的规则如下表。

表 7-1: 升级规则

| 原版本/系列 | 可升级版本/系列 |
|----------------|---------------|
| 2016企业版(基础版) | 2016企业版(高可用版) |
| 2012企业版单机(基础版) | 2016企业版(高可用版) |
| | 2012企业版(高可用版) |
| 2016WEB(基础版) | 2016企业版(高可用版) |
| | 2016标准版(高可用版) |
| 2012WEB(基础版) | 2016企业版(高可用版) |
| | 2016标准版(高可用版) |
| | 2012企业版(高可用版) |
| | 2012标准版(高可用版) |

操作步骤

1. 登录RDS管理控制台。

2. 选择实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|--------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 🍋 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🎽 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 详 | 🐕 华北2 (北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

3. 单击实例的ID。
4. 在基本信息页面,单击升级版本,在弹出的对话框中单击确定。

| 基本信息 | | 设置白名单 | ^ | 实例分布 | | |
|--|--------------|---------------------------------|---|---------------------------|----------|------|
| 实例ID: rm- | | 名称: | | 临时之 | 上例 @ | |
| 地域可用区: 华东1 (杭州) 可用区F | | <u> 美型及系列: 常規实例(基础版)</u> | | (|) | |
| 内网地址: rm | | 内网端曰: 3433 | | 添加临 | 时实例 | |
| 存储类型: SSD云曲 | | | | | | |
| 系统数据库字符集: SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS | | 系统时区: AUS Central Standard Time | | | | |
| 迴聽揭示: 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 | | | | | | 续费 |
| 运行状态: 运行中 | 付费类型:包括 93 天 | 后到期 | | 创建时间: 2018-09-27 11:58:26 | | |
| | | | | | | |
| 配置信息 | | | | | 变更配置 | 升级版本 |

5. 在升级引擎版本页面修改配置,说明如下:

| 参数名称 | 说明 |
|-------|--|
| 升级到版本 | 选择不同的目标版本,对应的系列、存储类型、规格选项也会变化。 |
| 系列 | 高可用版:一主一备的经典高可用架构,各方面表现均衡。 |
| 存储类型 | 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。 ESSD云盘:增强型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 单路时延能力。 |
| 可用区 | 目标可用区,支持选择多可用区。 |
| 规格 | 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_20。 |
| 网络类型 | 无法选择经典网络,必须指定专有网络信息: • 原实例为经典网络:可以修改专有网络和交换机。 • 原实例为专有网络或混访模式:不可以修改专有网络,只可以修改 交换机。 |
| 交换机 | 目标交换机。迁移至多可用区时需要选择多个目标交换机。 |
| | 说明: 原实例为专有网络或混访模式时,不可以修改专有网络,只可以 修改交换机。可选择的交换机由可用区和专有网络决定。 如果选择的是默认VPC,目标交换机支持默认交换机和非默认交 换机。 如果选择的是非默认VPC,目标交换机只支持非默认交换机。 |

| 参数名称 | 说明 |
|------|--|
| 切换时间 | ・数据迁移结束后立即切換: 立刻进行迁移并切换。 ・可维护时间内进行切换: 立刻进行迁移并在可维护时间段内进行切 换。 |



6. 勾选服务条款,单击确认变更。

连接地址变更规则

升级后新实例都处于专有网络,根据原实例的网络类型,新实例的数据库连接地址变更规则如下:

| 原实例网络类型 | 变更规则 |
|---------|--|
| 经典网络 | 新实例为混访模式: • 经典网络连接地址为原实例的网络连接,无过期时间。 • 根据升级时选择的专有网络信息生成一个专有网络连接地 址。 |
| 专有网络 | 新实例仍然为专有网络,连接地址不变,虚拟IP(VIP)可能会 发生变化。 |

| 原实例网络类型 | 变更规则 |
|---------|--|
| 混访模式 | 新实例仍然为混访模式,且专有网络和经典网络的连接地址不 变,经典网络连接地址的过期时间与之前保持一致。 |

7.2 2008 R2升级为2012/2016

您可以将SQL Server 2008 R2实例的引擎从低版本升级到高版本,并且可以在升级时更换可用 区。

阿里云自2019年7月9日起对新购的RDS for SQL Server 2008 R2实例停止提供SQL Server补 丁更新服务,详情请参见<mark>补充服务协议</mark>。建议您尽快升级版本。

不同版本的功能差异请参见各版本的功能差异。

费用说明

升级版本的费用请参见#unique_93。

影响

升级完成后,切换停机时间依实例大小不同有变化,一般20分钟内完成,建议选择维护时间段切换,并请确保应用具备重连机制。

前提条件

- · SQL Server 2008 R2实例的存储空间总量不能低于20GB。
- ・ SQL Server 2008 R2实例未开启TDE功能。

📃 说明:

已开启TDE的需要关闭所有数据库的TDE功能,然后提交工单申请关闭实例级别的TDE功能。

注意事项

版本升级后无法回退到低版本。

🚹 警告:

由于升级后无法回退,建议您升级前先使用高版本临时实例测试兼容性等问题。

- ・ 仅支持从SQL Server 2008 R2升级到如下版本:
 - SQL Server 2012/2016企业版
 - SQL Server 2016标准版
- ・ 开启了SSL的实例可以直接升级,升级成功后高版本实例数据库连接地址不变,但是SSL保护默 认关闭,需要重新设置 SSL 加密。

・ SQL Server 2008 R2升级到SQL Server 2012/2016企业版会保留TDE功能,升级到SQL Server 2016标准版则没有TDE功能。

操作步骤

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 选择实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ●● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | ************************************* | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 华北2 (北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

- 3. 单击实例的ID。
- 4. 在基本信息页面,单击升级版本,在弹出的对话框中单击确定。

| / | | | |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | 基本信息 | 设置白名单 迁移可用区 ^ | 实例分布 ^ |
| 基本信息 | 实例ID: | 名称: | 临时实例 💿 |
| 账号管理 | 地域可用区: 华东1(杭州)可用区F+可用区G | 类型及系列: 常规实例 (高可用版) | 0 |
| 数据库管理 | 内网地址:设置白名单后才显示地址 | 内网端曰: 3433 | 添加临时实例 |
| 数据上云 | 存储类型:本地SSD 曲 | | |
| 数据库连接 | 系统数据库字符集: | 系统时区: | |
| 监控与报警 | 温馨揭示: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。 | | |
| 数据安全性 | | | |
| 即复可用件 | 运行状态 转包年包月 释放实例 个 | | |
| 제3337년) 서기도 | 运行状态:运行中 | 付费类型: 按量付费 | 创建时间: 2019-03-14 15:58:09 |
| 日志管理 | | | |
| ▼ CloudDBA | 配置信息 変更配置 升级版本 へ | | |
| 空间管理 | 规陷族: 通用型 数据库类型: SQL Server 2008 R2 | | CPU: 2 核 |
| 性能优化 | 数据库内存: 2048MB | 最大IOPS: 1500 | 最大连接数: 600 |
| 备份恢复 | 可維护时间段: 02:00-06:00 设置 | 实例规格: rds.mssql.s1.large | |

5. 在升级引擎版本页面修改配置,说明如下:

| 参数名称 | 说明 |
|-------|--|
| 升级到版本 | 选择不同的目标版本,对应的系列、存储类型、规格选项也会变化。 |
| 系列 | 高可用版:一主一备的经典高可用架构,各方面表现均衡。 |
| 存储类型 | 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。 ESSD云盘:增强型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 单路时延能力。 |

| 参数名称 | 说明 |
|------|---|
| 可用区 | 目标可用区,支持选择多可用区。 |
| 规格 | 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_20。 |
| 网络类型 | 无法选择经典网络,必须指定专有网络信息: 原实例为经典网络:可以修改专有网络和交换机。 原实例为专有网络或混访模式:不可以修改专有网络,可以修改交换机。可选择的交换机由可用区和专有网络决定。 |
| 交换机 | 目标交换机。升级至多可用区时需要选择多个目标交换机。 说明: 如果选择的是默认VPC,目标交换机支持默认交换机和非默认交换机。 如果选择的是非默认VPC,目标交换机只支持非默认交换机。 |

| 参数名称 | 说明 |
|------|--|
| 切换时间 | ・数据迁移结束后立即切換: 立刻进行迁移并切换。 ・可维护时间内进行切换: 立刻进行迁移并在可维护时间段内进行切 换。 |



6. 勾选服务条款,单击确认变更。

连接地址变更规则

升级后新实例都处于专有网络,根据原实例的网络类型,新实例的数据库连接地址变更规则如下:

| 原实例网络类型 | 变更规则 |
|---------|--|
| 经典网络 | 新实例为混访模式: · 经典网络连接地址为原实例的网络连接,无过期时间。 · 根据升级时选择的专有网络信息生成一个专有网络连接地 址。 |
| 专有网络 | 根据升级时选择的专有网络信息生成一个专有网络连接地址,替 换原实例的专有网络连接地址。 |

| 原实例网络类型 | 变更规则 |
|---------|--|
| 混访模式 | 新实例仍然为混访模式,且专有网络和经典网络的连接地址不 变,经典网络连接地址的过期时间与之前保持一致。 |

创建高版本临时实例

高版本临时实例主要用于升级实例版本前测试兼容性等问题。

| 337 HIT |
|----------------|
| 12日日・ |
| 1/1-7-1- |

只有未开启TDE和SSL的SQL Server 2008 R2实例才能创建高版本临时实例。

- 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. 在左侧导航栏选择备份恢复。
- 5. 在临时实例页签选择克隆数据的时间点,然后单击创建高版本临时实例。

| 基本信息 | 备份恢复 ❷ |
|------------|--------------------------|
| 账号管理 | |
| 数据库管理 | 数据备份 日志备份 临时实例 备份设置 |
| 数据上云 | 请从以下时间中选择离目标时间最近的一个进行恢复: |
| 数据库连接 | |
| 监控与报警 | 2019-05-07 11:42 其他时间 |
| 数据安全性 | 创建临时实例 创建高版本临时实例 2 |
| 服务可用性 | |
| 日志管理 | |
| ✓ CloudDBA | |
| 空间管理 | |
| 性能优化 | |
| 备份恢复 | |
| 参数设置 | |

6. 设置以下参数:

| 参数 | 说明 |
|-----|---------------------|
| 可用区 | 当前可用于创建高版本临时实例的可用区。 |

| 参数 | 说明 |
|-------|--|
| 升级到版本 | 目标版本,可选择的版本如下: ・2016标准版 ・2016企业版 ・2012企业版 |
| VPC | 专有网络,建议与需要连接的ECS实例一致,否则它们无法通 过内网互通。 |
| 交换机 | 专有网络下的交换机。 |

▋ 说明:

高版本临时实例规格和存储类型都有默认配置,实例存活时间是7天,之后会自动释放。

| 创建高版本临时实例 | | | | × |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|----|----|
| کر <u>جر</u> ما ریا . | | | | |
| 二前头内: | | | | |
| 当前的可用区: | 华东1(杭州)可用区F+可用区G | | | |
| 可用区: | 华东1 (杭州)可用区H | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 升级到版本: | 2016 标准版 | • | | |
| 系列: | 高可用版 | | | |
| 网络类型: | 专有网络 | | | |
| VPC : | Contraction and Contraction Balance | • | | |
| 交换机: | vsw (默认) | • | | |
| | | | | |
| 高版本临时实例规格和存储类型 | 型都有默认配置,实例存活时间是7天,之后会自动释放。 | | 确定 | 取消 |

7. 单击确定。

7.3 2012升级为2016

您可以将SQL Server 2012的基础版实例升级为2016的高可用版实例。

不同版本的功能差异请参见各版本的功能差异。

费用说明

升级版本的费用请参见#unique_93。

影响

升级完成后,切换停机时间依实例大小不同有变化,一般20分钟内完成,建议选择维护时间段切换,并请确保应用具备重连机制。

前提条件

实例为如下版本:

- · SQL Server 2012企业版单机
- · SQL Server 2012WEB

注意事项

升级后无法回退。

🛕 警告:

由于升级后无法回退,建议您升级前先创建按量付费的目标实例测试兼容性。

操作步骤

详情请参见基础版升级为高可用版。

8 实例

8.1 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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|--|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ❷● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | —————————————————————————————————————— | 🍀 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 💴 华北2 (北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

- 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_102 | 重启RDS实例。 |

8.2 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(如升降级、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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) ▲ | Q 搜索 | |
|----------|-----------|-----------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | 💴 华东1(杭州) | (法兰克福) | |
| | 🕙 华东2(上海) | 詳 英国(伦敦) | |
| 基本信息标签 | 🕙 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 급 | 🛀 华北2(北京) | 📒 美国(弗吉尼亚) | |

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。

| | 基本信息 | ^ | |
|---|---------------------|----------|----------------------------------|
| | 账号管理 | | 基本信息 |
| | 数据库管理 | | 实例ID: rm- x |
| | 数据库连接 | | 地域可用区: 华东 1可用区D |
| | 数据库代理 | | 内网地址: 设置白名单 后才显示地址 |
| | 监控与报警 | | 外网地址: 申请外网地址 |
| | 数据安全性 | | 读写分离地址: 申请读写分离地址 |
| | 服务可用性 | ÷= | 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 |
| | 1003 37131 <u>2</u> | | |
| | 日志管理 | 1 | 运行状态 |
| | 性能优化 | Ľ | 运行状态:运行中 |
| L | | | |
| | ′ CloudDBA | | |
| | 智能优化 | | 配置信息 |
| | | | 规格族:通用型 |
| | 问题诊断 | | |
| | | | 数据库内存: 4096MB |
| | SQL 1711 | | 可维护时间段: 02:00-06:00 设置 |
| L | COL (***+ | | |
| | | | |

5. 选择一个可维护时间段,单击 保存。



相关API

| API | 描述 |
|-------------|---------------|
| #unique_104 | 修改RDS实例可维护时间。 |

8.3 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

实例类型:

• SQL Server 2008 R2

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|-----------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | 🎦 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) | |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 词 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) | |

- 3. 找到目标实例,单击实例ID。
- 4. 单击迁移可用区。

| < | rm-bp1epd172 (运行中) ▲返回实例列表 |
|-------|----------------------------|
| 基本信息 | |
| 账号管理 | 基本信息 |
| 数据库管理 | 实例ID: rm x |
| 数据库连接 | 地域可用区: 华东 1可用区D |
| 数据库代理 | 内网地址: 设置白名单 后才显示地址 |
| 监控与报警 | 外网地址: 申请外网地址 |
| | |

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。

| E BOVOTO | |
|----------|--|
| 问题诊断 | 配置信息 |
| SQL 优化 | 规格族: 通用型 |
| SQL 统计 | 数据库内存: 4096MB |
| 诊断报告 | 可维护时间段: 〇 06:00-07:00 〇 07:00-08:00 〇 08:00-09:00 〇 09:00-10:00 |
| 备份恢复 | ◎ 10:00-11:00 ◎ 11:00-12:00 ◎ 12:00-13:00 ◎ 13:00-14:00 |
| 参数设置 | 14:00-15:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 20:00-21:00 21:00-22:00 |
| 数据分析 | 22:00-23:00 23:00-00:00 00:00-01:00 01:00-02:00 02:00-03:00 03:00-04:00 04:00-05:00 05:00-06:00 |
| 开放搜索 | 保存取消 |

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_106 | 迁移RDS实例可用区 |

8.4 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。

前提条件

实例为高可用版实例。

📕 说明:

基础版实例没有备实例,所以不支持主备实例的切换。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|-----------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | 🍋 华东1(杭州) | 💻 德国(法兰克福) | |
| | 🌕 华东2(上海) | ☵ 英国(伦敦) | |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 诽 | 🛀 华北2(北京) | 📕 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,选择服务可用性。
- 5. 在实例可用性区域,单击主备库切换。

| | 实例可用性 | |
|---|--------------|-------------|
| | 可用区类型: 单可用区 | 可用性: 100.0% |
| | 数据复制方式:半同步 🕜 | 主库编号: (可 |
| | 备库编号: (可用区F) | 自动切换:开启(默认 |
| Ľ | | |

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。

| 实例主备切 | 换 | \times |
|--------------|--|---------------|
| | 您确定要进行主备切换吗?主备实例切换可能会1-2次有闪断。 切换时间 ③ 立即切换 ④ 可维护时间内进行切换 (当前设置:02:00-06:00 修改) | |
| | | 确 定 取消 |
| 道 说明: | | |

若您要修改可维护时间,执行如下操作:

| a. | 单击修改。 | |
|----|--------------|---|
| | 切换时间: ② 数据迁移 | 结束后立即切换 💿 可维护时间内进行切换 (当前设置: 02:00-06:00 (修改)) |
| b. | 在配置信息区域修改可维 | 护时间段,单击保存。 |
| | 问题诊断 | 配置信息 |
| | SQL 优化 | 规格族:通用型 |
| | SQL 统计 | 数据库内存: 4096MB |
| | 诊断报告 | 可维护时间段: |
| | 备份恢复 | ◎ 10:00-11:00 ◎ 11:00-12:00 ◎ 12:00-13:00 ◎ 13:00-14:00 |
| | 参数设置 | 14:00-15:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 20:00-21:00 21:00-22:00 |
| | 数据分析 | 22:00-23:00 23:00-00:00 00:00-01:00 01:00-02:00 02:00-03:00 03:00-04:00 04:00-05:00 05:00-06:00 |
| | 开放搜索 | 保存 取消 |

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_108 | 切换RDS实例的主备 |

8.5 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。

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 変)。
- · 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。
- ・ SQL Server 2012/2016高可用版和SQL Server 2017实例不支持经典网络,因此不支持切换 到经典网络。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|------------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | ●● 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) | |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 違 | 💴 华北2 (北京) | 📕 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. 单击切换为经典网络。

| 基本信息 | 实例连接 | |
|-------|----------------------|-----|
| 账号管理 | | |
| 数据库管理 | 数据库连接 | |
| 数据库连接 | 网络类型: 专有网络 (VPC:vpc- | ANN |
| 监控与报警 | 内网地址: rm | F |

6. 在弹出的对话框中,单击确定。

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

7. 设置RDS的白名单,使得ECS可以通过内网访问RDS。

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。

| 基本信息 | ┃数据安全性 |
|-------|----------------------------------|
| 账号管理 | |
| 数据库管理 | 白名单设置 |
| 数据库连接 | 网络隔离模式:通用白名单模式以下白名单不区分经典网络及专有网络。 |
| 监控与报警 | = default |
| 数据安全性 | 1.700×1.000.000 |

从经典网络切换为专有网络(VPC)

注意事项

- · SQL Server 2008 R2不支持从经典网络切换到专有网络。
- ・临时实例仅支持经典网络,无法切换为专有网络。关于登录临时实例的方式,请参见登录临时实例。
 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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|---------------------------------------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) | |
| | 🕙 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📒 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 词 | —— 华北2(北京) | 📕 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。

| 切换为专有网络 | | | |
|---------|---|--|--|
| | 切换到专有网络,包含以下地址: 内网地址: | | |
| | VPC: ▼ 请选择虚拟交换机 ▼ | | |
| | 该专有网络下没有虚拟交换机,不能切换 <mark>请选择虚拟交换机</mark> | | |
| | 注意: 切换到专有网络 (VPC) 会发生连接闪断, 且经典网络下的ECS将无法访问 数据库。如果需要保留原经典网络, 请勾选下列选项。 | | |

・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 | 不保留经典网络地址,原经典网络地址变为VPC地址。 |
| | 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。 |

| 操作 | 说明 | | |
|----|--|---|--|
| 勾选 | 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 <mark>混访模</mark> 式,即RDS可以同时被经典网络和VPC的ECS通过内网访问。 | | |
| | 如果保留经典网络地址,则切 典网络的ECS对该RDS实例的 断开。 | J换网络类型时,RDS实例不会发生闪断,而且经 的内网访问也不会断开,直到经典网络地址到期才 | |
| | 在经典网络地址到期前,请将 迁移到VPC。在经典网络地址 发送短信提醒。 | FVPC地址配置到VPC的ECS中,以实现业务平滑 止到期前的7天,系统会每天给您账号绑定的手机 | |
| | 基本信息 数据库连接 专 | 数据库连接 专有网络内网地址 | |
| | 账号管理 | 网络类型: 专有网络 (VPC:vpc- | |
| | 数据库管理 | 内网地址: rmrds.aliyuncs.com | |
| | 数据库连接 | 外网地址: rm- | |
| | 数据库代理 | 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 | |
| | 监控与报警 | 经典网络内网地址 1 | |
| | 数据安全性 | 保留的经典网络地址(13天后过期) | |
| | 服务可用性 | 内网地址(经典网络): rmmysql.rds.aliyuncs | |
| | 针迁移到VPC的混访方案。 | | |

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。

| 基本信息 | 数据安全性 |
|-------|-------------------------------------|
| 账号管理 | |
| 数据库连接 | 白名单设置 |
| 监控与报警 | 网络隔离模式:高安全白名单模式。以下白名单明确区分经典网络及专有网络。 |
| 数据安全性 | = default 专有网络 |
| 备份恢复 | 1005-000 |

- 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。 | | |
| | | |

相关API

| API | 描述 |
|-------------|-------------|
| #unique_117 | 修改RDS实例网络类型 |

8.6 创建SQL Server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SQL Server只读实例简介。

前提条件

主实例版本为SQL Server 2017 集群版。

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。

- ·只读实例数量:最多创建7个只读实例。
- · 计费方式:按量付费,即每小时扣费一次,费用取决于扣费时的只读实例规格。具体费用请参见详细价格信息。

创建只读实例

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 在页面左上角,选择实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|-----------|-------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ♥ 华东1(杭州) | —— 德国(法兰克福) |
| | 🌕 华东2(上海) | 美麗 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 谭 | 💴 华北2(北京) | 美国(弗吉尼亚) |

- 3. 找到目标实例,单击实例ID。
- 4. 在页面右侧单击添加只读实例。

| 登录 |
|-----|
| |
| θK. |
| 可用版 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

5. 在购买页面,设置只读实例的参数,然后单击立即购买。

| 道 说明: | | | |
|--------------|--|--|--|
| | | | |

- · 专有网络VPC: 建议选择与主实例相同的VPC。
- ·规格:为保证数据同步有足够的I/O性能支撑,建议只读实例的规格(内存)不小于主实例。
- · 数量:根据业务量购买,多个只读实例可以提高可用性。
- 6. 在订单确认页面,确认订单信息,勾选关系型数据库RDS服务条款,单击去支付,根据提示完成支付。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|--|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ❷● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | —————————————————————————————————————— | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 🍋 华北1(青岛) | 💭 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 译 | ● 华北2(北京) | 📒 美国(弗吉尼亚) |

3. 在实例列表中找到只读实例,单击该只读实例的ID。

| R | 运行中 | 2018-11-21 10:36 | 只读实例 | SQL Server 2017_ENT_AG |
|--------------------|-----|------------------|------|------------------------|
| □ A SQLServer17集群版 | 运行中 | 2018-11-21 09:14 | 常规实例 | SQL Server 2017_ENT_AG |

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 🌕 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | ● 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

3. 在实例列表中找到主实例,单击该主实例的ID。

| | R | | 运行中 | 2018-11-21 10:36 | 只读实例 | SQL Server 2017_ENT_AG |
|---|---|--------------|-----|------------------|------|------------------------|
| ۵ | ሐ | 1. Aug. 1978 | 运行中 | 2018-11-21 09:14 | 常规实例 | SQL Server 2017_ENT_AG |
| ۵ | | 10000 | 运行中 | 2018-11-05 10:54 | 常规实例 | SQL Server 2012 标准版 |

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。

| ★ 返回实例列表 ★ 返回实例列表 ★ 返回 (运行中) ★ 返回 実例列表 ★ 近回 実例 ★ 近回 実 ★ 近 ★ 近回 実 ★ 近回 実 ★ 近 ★ ★ 近 ★ | 操作指引 登录数据库 |
|---|--------------------|
| | |
| 基本信息 | 设置白名单 迁移可用区 ^ |
| 实例ID: rm-l,,, , , , , , , , , | 名称: |
| 地域可用区: 华东 1可用区B | 类型及系列: 常规实例 (高可用版) |
| 内网地址: rm-1mysql.rds.aliyuncs.com | 内网端口: 3306 |
| 外网地址: rm-1,ingin 1 | 外网端口: 3306 |

在集群管理页面查看只读实例

前提条件

已在集群管理页面#unique_40。

| < | 😵 | (运行中) 全返回实例列表 | 操作指引 | 登录数据库 迁移 |
|-------|---|---------------|-----------------|----------|
| 基本信息 | | | | |
| 账号管理 | | | 您向未开后读与分离连接, 立即 | 川井启 |
| 数据库连接 | | | | |
| 监控与报警 | | | | |
| 数据安全性 | | | | |
| 服务可用性 | | | | |
| 备份恢复 | | | | |
| 集群管理 | | | | |
| | | | | |

1. 登录RDS管理控制台。

2. 选择主实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|------------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | ❷● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) | |
| | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息 标签 | 🌕 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 词 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) | |

- 3. 在实例列表中找到主实例,单击该主实例的ID。
- 4. 在左侧导航栏中,单击集群管理。
- 5. 找到只读实例,单击该只读实例的ID。

| 基本信息 | 其木信自 | | | | | の際口波振行 | *河口湖4444 |
|-------------------------|---------------|------|-----|-------------------------------------|------------|--------|----------|
| 账号管理 | 只读地址 | | | | 网络端口: 1433 | 议里只误地址 | |
| 数据库连接 | 地址类型:内网(专有网络) | | | | 专有网络 | | |
| 並 12 つ 夜 告 数 据 安 全 性 | 权重分配模式:系统分配 | | | | 参与实例个数: 1 | | |
| 服务可用性 | 主实例: | | | | | | |
| 备份恢复 | 实例列表 | | | | | | ^ |
| 集群管理 | 只读实例ID | 运行状态 | 读权重 | 实例配置 | 地域可用区 | 交换机 | 操作 |
| Ξ | | 运行中 | 400 | 规格: rds.mssql.s2.large 存储空间: 20G | 华东 1可用区F | | 管理 |
| | | | | | | | |

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。



相关API

| API | 描述 |
|------------|-----------|
| #unique_41 | 创建RDS只读实例 |

8.7 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。



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

注意事项

如果要释放主实例下的最后一个只读实例,需要先关闭集群管理功能。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q. 搜索 |
|----------|-----------|-----------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 🎦 华东1(杭州) | 📕 待国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 業 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 🛀 华北2(北京) | 📒 美国(弗吉尼亚) |

- 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。

| 云数据库RDS | 一云数据库管理 | | | | | | 学习路 | 至 登录数据库 | 3 刷新 | 创建实例 |
|---------|--|---------------|----------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------|------|
| 实例列表 | 基本信息 标签信息 | | | | | | | | | |
| 回收站(0) | 实例名称 ▼ 请输入实例ID进行搜索 | 搜索 | ♥标签 | | | | | | | 2 |
| | □ 实例名称 | 运行状态(全部) 👻 创建 | 書时间 | 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) 🔻 | 付盡类型 标签 | | 操作 |
| | m- training and the second sec | 运行中 201 | 18-08-29 17:14 | 常规实例 | MySQL 5.6 | 华北 1 可用区B | 经典网络 | 按量付费 | 管理 转包年包 | 月夏多 |
| | ■ 编辑标签 实例授权 | | | | | | 共有 | 1条, 每页显示:30% | 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。

| < | 基本信息 | 设置白名单 迁移可用区 ^ | 实例分布 数据库物 | (原克隆实例) 🛛 |
|-------|---------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 基本信息 | ▲ 实例ID: mi | 名称: m-i | 只读定例の | 灾备车例 @ |
| 账号管理 | 地域可用区: 华北 1可用区B | 类型及系列:常规实例 (高可用版) | 0 | 0 |
| 数据库管理 | 内网地址: rm | 内网端曰: 3306 | 添加只读实例 | 添加灾备实例 |
| 数据库连接 | 外网地址: 申请外网地址 | 存储类型:本地SSD盘 | | |
| 数据库代理 | 读写分离地址: 申请读写分离地址 | | | |
| 监控与报警 | 温馨提示:清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。 | | | |
| 数据安全性 | こ 运行状态 | | 转包 | 年包月 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。

常见问题

释放只读实例会影响业务吗?

答:会影响业务,建议您先将要释放的只读实例的读权重设置为0,然后再释放实例。

蕢 说明:

之前缓存的连接还是会连接到该只读实例,需要重新建立连接才会路由到其他只读实例。

相关API

| API | 描述 |
|-------------|-------------------------------------|
| #unique_121 | 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) |

8.8 变更配置

本文介绍如何变更实例的系列、规格、存储空间、存储类型、可用区等。

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。

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SQL Server只读实例简介和创建SQL Server只读实例,通过只读实例来分担主实例的压力。

| 变更项 | 说明 |
|-----|--|
| 版本 | 部分版本实例支持升级到更高版本,详情请参见: |
| | 2008 R2升级为2012/2016 2012升级为2016 |
| 系列 | 支持基础版升级到高可用版。详情请参见基础版升级为高可用版。 |
| 规格 | 所有实例类型都支持变更规格。 |

| 变更项 | 说明 |
|------|---|
| 存储空间 | 所有实例都支持增加存储空间。 |
| | 说明: · 暂不支持降低存储空间。 · 增加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_20。 · 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。 |

送 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。
- 由于#unique_91只有一个数据库节点,没有备节点作为热备份,因此当该节点意外宕机或者执行 变更配置、版本升级等任务时,会出现较长时间的不可用。如果业务对数据库的可用性要求较 高,不建议使用基础版,可选择其他系列(如#unique_92)。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|---------------------------------------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) | |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 词 | 💴 华北2(北京) | 📒 美国(弗吉尼亚) | |

3. 找到目标实例,单击实例ID。

4. 单击变更配置。

| 基本信息 | | 基本信息 | | | 设置白名单 | ^ | 实例分布 | |
|-------|----------|--|----------|------------|---------|---|---------------------------|-----------|
| 账号管理 | | 实例ID: m- | | 名称: rm- | / | | 临时实例 @ | |
| 数据库管理 | | 地域可用区: 华东 1可用区F | | 类型及系列:常规实例 | 列 (基础版) | | 0 | |
| 数据库连接 | | 内网地址:设置白名单 后才显示地址 | | 内网端口: 3433 | | | 添加临时实例 | |
| 监控与报警 | | 存储类型: SSD云盘 | | | | | | |
| 数据安全性 | | 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 | ж. | | | | | |
| 备份恢复 | 41 | | | | | | | (all star |
| | <u> </u> | 1941 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 狭微 |
| | | 运行状态:运行中 | 付费类型:包月2 | 9 天后到期 | | | 创建时间: 2018-08-24 10:46:30 | |
| | | | | | | | | |
| | | 配置信息 | | | | | | 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。

| ۲ | 立即升级配置 升级实例的规格(内存和CPU),该操作立即生效,实例的连接数和IOPS将随着规格的 升级而提升。 |
|---|--|
| | 续费降配/续费升配 对实例进行续费,并降低或升级续费后的实例配置,续费变配的规格在下一个计费周期 才生效 |
| | 立即降低配置 降低实例的规格(内存和CPU),实例的连接数和IOPS将随着规格的降级而下降,而导 致实例性能降低,独享实例只支持降级到同等存储容量的规格。 |
| 0 | 弹性升级 短期弹性提升实例规格(内存和CPU),实例的连接数和IOPS也将随规格升级而提升, 可随时延长。 |
| | 取消 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。



若您要修改可维护时间,执行如下操作:

| a. | 单击修改。 | | | | | | | |
|----|--|--------|--|--------------|---|---|--|--|
| | 切换时间: ② 数据迁移结束后立即切换 ③ 可维护时间内进行切换(当前设置: 02:00-06:00 [修改]) | | | | | | | |
| b. | 在配置信息区均 | 或修改可维持 | 户时间段,单 | 自击伯 | 幕。 | | | |
| | 问题诊断 | | 配置信息 | | | | | |
| | SQL 优化 | | 规格族: 通用 | 型 | | | | |
| | SQL 统计 | | 数据库内存: | 4096N | 1B | | | |
| | 诊断报告 | | 可维护时间段 06:00-0 | : 7:00 | 07:00-08:00 | 08:00-09:00 | 09:00-10:00 | |
| | 备份恢复 | | 0 10:00-1 | 1:00 | 11:00-12:00 | 12:00-13:00 16:00, 17:00 | 13:00-14:00 | |
| | 参数设置 | | 14:00-1 18:00-1 | 9:00 9:00 | 13:00-10:0019:00-20:00 | 18:00-17:0020:00-21:00 | 17:00-18:0021:00-22:00 | |
| | 数据分析 | | 22:00-23 02:00-03 | 3:00 3:00 | 23:00-00:0003:00-04:00 | 00:00-01:00 04:00-05:00 | 01:00-02:00 05:00-06:00 | |
| | 开放搜索 | | 保存取消 | | | | | |

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

1. 存储类型(本地SSD盘、SSD云盘和ESSD云盘)如何变更?

答:请参见#unique_124。

2. 可用区和版本可以变更吗?

答:可用区和版本的变更暂时只有SQL Server 2008 R2支持,可以单独<mark>迁移可用区</mark>,也可以 在升级版本的同时变更可用区。

3. 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。

8.9 SQL Server DBCC功能

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

支持的跟踪标记

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

使用方法

执行如下命令,即可使用DBCC功能:

```
USE master

GO

--database engine edtion

SELECT SERVERPROPERTY('edition')

GO

--create database

CREATE DATABASE testdb

GO

DBCC tracestatus(-1)

exec sp_rds_dbcc_trace 1222,1

WAITFOR DELAY '00:00:10'

DBCC tracestatus(-1)

GO
```

8.10 SQL Server结束连接



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

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

执行如下命令,即可结束连接: KILL (SPID)

8.11 设置实例参数

8.11.1 使用SQL命令设置参数

RDS支持使用SQL命令或控制台设置参数,本文介绍如何使用SQL命令设置参数。

📃 说明:

本文适用于RDS for SQL Server 2012及以上版本的实例。关于SQL Server 2008 R2的参数设置方法,请参见使用控制台设置参数。

支持的参数设置

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

设置方法

使用存储过程sp_rds_configure指定配置选项即可,若要设置的参数需要重启实例,系统会有相应的提示。

执行如下命令,即可设置实例参数:

```
USE master
GO
--database engine edtion
SELECT SERVERPROPERTY('edition')
GO
--create database
CREATE DATABASE testdb
GO
SELECT *
FROM sys.configurations
WHERE NAME = 'max degree of parallelism'
EXEC sp_rds_configure 'max degree of parallelism',0
WAITFOR DELAY '00:00:10'
SELECT *
FROM sys.configurations
WHERE NAME = 'max degree of parallelism'
```

8.11.2 使用控制台设置参数

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



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

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|---------------------------------------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) | |
| | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息标 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 词 | 💴 华北2(北京) | 📕 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:
 - ・修改単个参数
 - 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。

| 参数设置 🤷 | | | | | 刷新 |
|---------------------------|-------|-------|------|-----------|---------|
| 可修改参数 修改历史 | | | | | 2 |
| | | | | 导入参数 导出参数 | 提交参数 撤销 |
| 参数名 | 参数默认值 | 运行参数值 | 是否重启 | 可修改参数值 | 参数描述 |
| fill factor | 0 | 2 | 是 | [0-100] | 0 |
| max degree of parallelism | 2 | 2 | 否 | [0-1024] | 0 |
| | | | | | |

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。

| | 捜索 | 消息 🚰 要用 | 上单 企业 | 支持与服务 🛒 | 简体中文 💆 |
|---------------------------|---|----------|----------|-------------|---------|
| 导入参数 | | \times | | | |
| 🐨 rm-bp198 | | | 移数据库重启家 | 2例 备份实例 | C 刷新 :≡ |
| | 点击"确定"进行参数变更预览。确认变色的参数值无误后,请点击"提交参 数"按钮/e 参数生效 | | | | |
| 参数设置 | fill factor = 0 | 7 | | | 刷新 |
| | max degree of parallelism = 2 | | | | |
| 可修改参数 修改员 | | | 2 | | 5 |
| | | | | | |
| | | | 导入参数 | - 号出参数 - 提び | 交参数 |
| 参数名 | | | 可修改参数值 | * | 数描述 |
| CII Gudan | | | F0 4003 | | |
| Till Tactor | | | [0-100] | v | |
| max degree of parallelist | | | [0-1024] | 0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 4 | | | |
| | 4 | | | | |
| | 确近 | 取消 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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_130*
- *#unique_131*
- *#unique_132*

参数说明

请参见如下官方文档:

- SQL Server参数说明
- 8.12 实例回收站

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

RDS实例因为到期或欠费而被锁定时,可以在回收站中对实例进行续费解锁。

实例因到期或欠费而被锁定的规则如下:

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

操作步骤

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 在页面左上角,选择实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 급 | 华北2 (北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

- 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-1_1_0_000_00_78 | 已镀定 | 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-t4n1s20l8yt8shn5nqv4b) | 包月 到期时间: 2018-05-26 | 续费解镀 |

重建实例

如果RDS for SQL Server 2008 R2实例因到期或欠费而被释放,数据备份将继续保留8天,在这 8天里,您可以通过重建实例功能,将数据恢复到一个新实例。如果被释放超过8天,则数据将无法 找回。



RDS for SQL Server 2012/2016实例不支持重建。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|--|-----------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | ❷● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) | |
| | —————————————————————————————————————— | 詳 英国(伦敦) | |
| 基本信息标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 급 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) | |

- 3. 在左侧导航栏中单击回收站。
- 4. 找到被释放的实例,单击重建实例。

默认会在原实例所在的可用区创建相同规格的实例,您也可以选择其它可用区及其它实例规格。

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。

| 账号全部资源 👻 | 华东1(杭州) ▲ | Q 搜索 | |
|----------|-----------|-----------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | 💴 华东1(杭州) | 德国(法兰克福) | |
| | 🛀 华东2(上海) | 詳 英国(伦敦) | |
| 基本信息标签 | 💴 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 谭 | 💴 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) | |

- 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。

9 SQL Server读写分离

9.1 读写分离简介

SQL Server提供集群管理功能,可以管理所有的只读实例,并且提供一个只读地址,实现读请求 根据权重自动转发到所有只读实例。

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。

创建只读实例后,为方便您管理只读实例,RDS提供<mark>集群管理</mark>功能,并提供只读地址,您可以使用 只读地址,然后在应用程序中配置主实例地址和只读地址,可以实现写请求转发到主实例,读请求 转发到只读地址,只读地址会根据权重将读请求自动转发给各个只读实例。

▋ 说明:

与RDS for MySQL的读写分离不同, RDS for SQL Server提供的是只读地址,而不是读写分离 地址,需要您在应用程序中配置,将写请求转发到主实例,读请求转发到只读地址。



只读地址和内外网地址区别

开通集群管理后将会生成一个只读地址,将其配置在应用程序中,客户端发出的读请求到达只读地 址后会根据实例权重自动分配给内部的各个只读实例。

应用程序中的地址如果是主实例的内网或外网地址,则请求只会交给主实例,而不会交给只读实例 处理,必须在程序中添加主实例及各个只读实例的地址及权重,才能达到读写分离的效果。

功能优势

· 统一只读地址, 方便维护。

连接只读地址后即可对只读实例进行读操作,可降低维护成本。

同时,您只需添加只读实例的个数,即可不断扩展系统的处理能力,应用程序无需做任何修改。

・高安全链路原生支持,提升性能。

如果您在云上自行搭建代理层实现读写分离,数据在到达数据库之前需要经历多个组件的语句解 析和转发,对响应延迟有较大的影响。而RDS集群管理内置于已有的高安全链路,没有任何额 外的组件来消耗时间,能够有效降低延迟,提升处理速度。 可设权重,符合多场景使用。

您可以设置只读实例的读请求权重。

· 实例健康检查,提升数据库系统的可用性。

集群管理模块将自动对只读实例进行健康检查,当发现某个实例出现宕机或者延迟超过阈值 时,将不再分配读请求给该实例,读请求在剩余的健康实例间进行分配。以此确保单个只读实例 发生故障时,不会影响应用的正常访问。当实例被修复后,RDS会自动将该实例纳回请求分配 体系内。

为避免单点故障,建议您为一个主实例创建至少两个只读实例。

免费使用,降低资源及维护成本。

为普惠用户,RDS为所有只读实例用户免费提供集群管理功能,无需支付任何额外费用。

| run | |
|-----|-------|
| | 3800. |
| | |

集群管理功能免费,但是只读实例需要按量付费。

9.2 开通集群管理

SQL Server提供集群管理功能,可以管理所有的只读实例,并且提供一个只读地址,您可以在应 用程序中配置主实例地址和只读地址,实现写请求转发到主实例,读请求转发到只读地址,只读地 址会根据权重将读请求自动转发给各个只读实例。

前提条件

- · 实例是主实例(不是只读实例或灾备实例)。
- ・ 实例为SQL Server 2017集群版实例。
- · 实例下有至少一个只读实例。关于如何创建只读实例,请参见创建SQL Server只读实例。

注意事项

- 第一次开通集群管理功能时,为保证服务的正常使用,系统会自动将开通该功能的主实例及其所 关联的所有只读实例都升级到后端管控系统的最新版本。主实例会有1次30秒内的闪断,而只读 实例在整个重启过程中都无法访问。建议在业务低峰期开通读写分离功能,并确保您的应用有自 动重连机制,以避免闪断影响。
- · 若您在2017年3月8日后,对要开通集群管理功能的主实例和只读实例都自行做过至少1次的重 启或者规格变更操作,则这些实例的后端管控系统已经自动升级到最新版本,开通读写分离功能 时,系统不会再对实例进行重启,也不会产生闪断。

 ・ 开通集群管理生成的只读地址是固定的,不会因为多次关闭/开启读写分离而变化,不用多次更 改应用程序,降低维护成本。

送 说明:

只读地址暂不支持手动修改。

- · 开通及使用集群管理功能是免费的,当前仅收取只读实例的费用。
- ・集群管理功能暂不支持经典网络。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | * 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | ************************************* | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 详 | 🛀 华北2(北京) | 📕 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集群管理。
- 5. 单击右侧立即开启。

| < | | 皆引 登录数据库 迁移 |
|-------|-------------|-------------|
| 基本信息 | | |
| 账号管理 | 松向未并后读与方离连接 | ,立即开启 |
| 数据库连接 | | |
| 监控与报警 | | |
| 数据安全性 | | |
| 服务可用性 | | |
| 备份恢复 | | |
| 集群管理 | | |
| - | | |

6. 填写设置信息,如下图所示。

| 设置只读地址 | \times |
|---|----------|
| 地址类型: 💿 内网地址(专有网络) 🔘 外网地址 | |
| 读权重分配: 💿 系统分配 🔘 自定义 如何设置权重 | |
| rr-bp1p6yc8zz6s8vswt 只该实例 400 | |
| * 系统自动分配权重,后续新增只读实例也将按系统规则自动分配权重值。 * 实例宕机或者延迟超时将自动移除权重;实例恢复后权重也将自动恢复。 * 实例释放后将自动移除权重。 | |
| 确定取消 | 500 |

| 参数 | 说明 |
|-------|---|
| 地址类型 | 只读地址的类型。 内网地址:因为SQL Server 2017集群版只支持专有网络,因此内网地址的 类型也是专有网络,只读地址只能用于专有网络内。 外网地址:用于从外网对实例进行访问,由于外网网络易波动,建议在业务中 使用内网地址进行连接。 |
| 读权重分配 | 实例的读权重越高,处理的读请求越多。例如,假设主实例有3个只读实例,读 权重分别为100、200和200,则表示3个只读实例按照1:2:2的比例处理读请 求。 |
| | 系统分配:系统根据实例规格自动分配各个实例的读权重。后续该主实例下新增的只读实例也会自动按照系统分配的权重加入到读写分离链路中,无需手动设置。更多信息请参见系统权重分配规则。 自定义:手动设置各个实例的读权重,范围为0至10000。后续该主实例下新增只读实例的读权重默认为0,需要您手动修改。 |

7. 单击确定。

后续操作

·您可以修改应用程序,配置主实例地址和只读地址,实现写请求转发到主实例,读请求转发到只 读地址,只读地址会根据权重将读请求自动转发给各个只读实例。

| 基本信息 | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|--|-----------|------|---|---------------------------|---|----------|--|
| | | 基本信息 | | | | | | 关闭只读地址 ^ | |
| 林子自理 | 只读地址 | | | | | 网络端口: 1433 | | | |
| 数据库连接 | | 地址类型: 内网(专有网络) | | | | 专右网络 | | | |
| 监控与报警 | | 収用公司指示・支持公司 | | | | 45 H-mbr /64 / 490. 4 | | | |
| 数据安全性 | | CERCIPERT SOUTH | | | | ***** | | | |
| 服务可用性 | | 主实例: | | | | | | | |
| CloudDBA | | 实例列表 | | | | | | ^ | |
| 空间管理 | | 日速空例ID | 运行技术 | 法权带 | 立例配置 | 他读可用区 | 本癌机 | 揭作 | |
| 性能优化 | | 7.0.2.040 | 2013-0000 | N/LE | | 2000-370L | | 2001 | |
| 备份恢复 | 1 | Construction of the local division of the lo | 运行中 | 400 | Alfan inds.indsqi.sz.large 存储空间: 20G | 华东1(杭州)可用区F | the local distance of the local distance of the | 管理 | |
| 集群管理 | | | | | | | | | |

 ・您可以查看只读实例的ID、运行状态、读权重等信息,并可以单击管理跳转到只读实例页面进 行管理。

9.3 修改读权重分配

开通读写分离功能后,您可以根据业务需求修改读权重分配。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) |
| | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | ************************************* | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | —— 华北2(北京) | 📕 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集群管理。

5. 单击右上角设置只读地址,修改设置。

| 基本信息 | | | | | | 设置只读地址 关闭只 | マ读地址 |
|---------------|------|-----|--------------------------------------|------------|----------|---------------------------|------|
| 只读地址 | | | | 网络端口: 1433 | | | |
| 地址类型:内网(专有网络) | | | | 专有网 | 网络 | 100 million (100 million) | |
| 权重分配模式: 自定义 | | | | 参与多 | 转例个数:2 | | |
| 主实例: | | | | | | | |
| 实例列表 | | | | | | | |
| 只读实例ID | 运行状态 | 读权重 | 实例配置 | | 地域可用区 | 交换机 | 操作 |
| | 创建中 | 0 | 规格: rds.mssql.m1.medium 存储空间: 20G | | 华东 1可用区F | - | 管理 |
| 120200 | 运行中 | 400 | 规格: rds.mssql.s2.large 存储空间: 20G | | 华东 1可用区F | | 管理 |

| 设置只读地址 | | | × | | |
|--|----------------------------------|--------------------|------|--|--|
| 读权重分配: | ◎ 系统分配 ● 自定义 权重输入范围为0-10000,且 | 如何设置权重 必须是100的整 | 数倍 | | |
| | rr-bp1098nyj5nnunmrk | 只读实例 | 1600 | | |
| | rr-bp185lk765016ki09 | 只读实例 | 400 | | |
| * 自定义权重,后续新增只读实例默认权重为0,由用户自行调整。 * 实例宕机或者延迟超时将自动移除权重;实例恢复后权重也将自动恢复。 * 实例释放后将自动移除权重。 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 确定取消 | | |

| 参数 | 说明 |
|-------|--|
| 读权重分配 | 实例的读权重越高,处理的读请求越多。例如,假设主实例有3个只读实例,读 权重分别为100、200和200,则表示3个只读实例按照1:2:2的比例处理读请 求。 |
| | 系统分配:系统根据实例规格自动分配各个实例的读权重。后续该主实例下新 增的只读实例也会自动按照系统分配的权重加入到读写分离链路中,无需手动 设置。更多信息请参见系统权重分配规则。 自定义:手动设置各个实例的读权重,范围为0至10000。后续该主实例下新 增只读实例的读权重默认为0,需要您手动修改。 |
| | 说明:若只读实例被删除,则该实例的权重会被自动移除,其他实例权重不变。 |

9.4 关闭集群管理

如果您不再需要集群管理功能,可以将其关闭。

前提条件

已开通集群管理功能,详细步骤请参见开通集群管理。

注意事项

- · 关闭集群管理时会有1次30秒内的闪断,建议在业务低峰期关闭读写分离功能,并确保您的应用 有自动重连机制,以避免闪断影响。
- · 关闭集群管理后,只读地址将失效。请确保您的应用不再使用只读地址。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 华东2(上海) | 詳 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | ************************************* | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 详 | 💴 华北2(北京) | 📕 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集群管理。

5. 单击右上角关闭只读地址。

| 基本信息 | 设置只读地址 关闭只读地址 ^ |
|----------------------------|-----------------|
| 只读地址 rm r.rds.allyuncs.com | 网络譙口: 1433 |
| 地址类型: 外网 | 专有网络 vpc |
| 权重分配模式: 系统分配 | 参与实例个数: 1 |
| 主实例: m- | |
| | |

6. 在弹出的对话框中,单击确定。

9.5 系统权重分配规则

本文介绍各种规格的实例默认的读权重。

系统自动设置实例的读权重时,权重值是固定的,如下表所示。

表 9-1: SQL Server只读实例权重值

| 规格代码 | 规格类型 | 内存 | CPU | 权重 |
|-------------------------|------|------|-----|------|
| rds.mssql.s2. large | 通用 | 4GB | 2 | 400 |
| rds.mssql.s3. large | 通用 | 8GB | 4 | 800 |
| rds.mssql.c1. large | 通用 | 16GB | 8 | 1600 |
| rds.mssql.s2. xlarge | 通用 | 8GB | 2 | 800 |
| rds.mssql.m1. medium | 通用 | 16GB | 4 | 1600 |
| rds.mssql.c1. xlarge | 通用 | 32GB | 8 | 3200 |
| rds.mssql.c2. xlarge | 通用 | 64GB | 16 | 6400 |

10 账号

10.1 创建账号

RDS for SQL Server各版本实例创建账号的方式有所不同,请您参见相关文档进行创建。

请根据版本查看相应的文档介绍。

- SQL Server 2008 R2
- SQL Server 2017标准版/2016/2012
- SQL Server 2017集群版

10.2 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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q. 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ●● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 🛀 华北2(北京) | 📕 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。

| 账号管理 | | | | | |
|---------|-------|----|-------|------|---------------|
| 用户账号 | | | | | |
| 如何创建数据周 | 和账号 | | | | 刷新创建账号 🖉 |
| 账号 | 类型 | 状态 | 所屬数据库 | 账号描述 | 操作 |
| - | 高权限账号 | 激活 | | 暂无 | 重置密码重置账号权限 删除 |
| - | 普通账号 | 激活 | 1000 | 暂无 | 重置密码 修改权限 删除 |

6. 在弹出的对话框中,输入新密码并确认后,单击确定。



・特殊字符为!@#\$%^&*()_+-=

相关API

| API | 描述 |
|-------------|------|
| #unique_140 | 重置密码 |

10.3 修改账号权限

您可以根据需要修改普通账号的权限。高权限账号的权限只能重置为初始状态,无法修改为指定的 权限。

修改普通账号的权限

- 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) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ●● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 🍀 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 译 | 💴 华北2(北京) | 📕 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. 找到要修改权限的账号,单击修改权限。

| 用戶账号 | |
|---|----|
| 如何创建数据库和账号 剧新 创建账号 | 0 |
| 账号 类型 状态 所属数据库 账号描述 并 | 操作 |
| 高权限账号 激活 智无 重置密码 重置账号权限 部 | 除 |
| 普通账号 激活 智无 重置密码 停改权限 謝 | 除 |

- 6. 在修改账号页面,调整账号权限。
 - · 修改要授权的数据库:选中数据库,单击授权或移除。
 - · 设置读写权限:在已授权数据库中,可以将权限设置为读写、只读、所有者。还可以通过单 击全部设读写、全部设只读、全部设所有者进行批量设置。

| 账号管理 | | | | |
|---------------|--------------------------|--------|----------------|--------------|
| 用户账号 | | | | |
| 创建账号 <<返回账号管理 | | | | |
| *数据库账号: | test1 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 | |
| *账号类型: | ◎ 高权限账号 ● 普通 | 账号 | | |
| 授权数据库: | 未授权数据库 | | 已授权数据库 | 权限 全部设 读写 |
| | 暂无数据 | 授权 > | 10.0 | ◉读写 ◎只读 ◎所有者 |
| | | < 移除 | | |
| | | | | |
| | L | _ | | |

10.4 授权服务账号

当您寻求阿里云的技术支持时,如果技术支持过程中需要对您的数据库实例进行操作,您需要对服 务账号授权,技术支持人员才可以通过服务账号提供技术支持服务。在授权有效期结束后,临时服 务账号会被自动删除。

前提条件

实例需要为SQL Server 2008 R2版本。

授权操作

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) ▲ | Q 搜索 | |
|----------|----------------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | 🥙 华东1(杭州) | (法兰克福) | |
| | 💴 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息标 | 🦉 🥶 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ | i 💴 华北2 (北京) | 📕 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. 选择服务授权账号页签,针对要授予服务账号的权限,单击 权限开通列下的滑块。
 - ·如果是IP白名单、数据库参数等问题排查,只需要授权配置权限。
 - ・如果是应用导致的数据库性能问题,则需要授权数据权限。

| 账号管理 | | |
|---|------|--------------|
| 用户账号 服务授权账号 | | |
| 权限名称 | 权限开通 | 权限说明 |
| 配置权限 | | 查看修改配置 |
| 数据权限 | | 查看表结构、索引和SQL |
| 当您寻求阿里云的技术支持时,您需要对服务账号授权,技术支持人员才可以通过服务账号提供技术支持服务。查看授权步骤 | | |

6. 在弹出的对话框中,设置授权过期时间,单击确定。

| 设置授权过期时间 | 间 | | | | | \times |
|----------|----------------------|----------|----------|---|----|----------|
| | 时间截止至: 2018-10-31 | i | 5 六 : 39 | × | | |
| | | | | | 确定 | 取消 |

取消授权或修改授权到期时间

给服务账号授权后,您可以在服务授权账号页签随时取消服务账号的授权或者修改授权到期时间。

| │账号管理 | | |
|--|------|--------------|
| 用户账号服务授权账号 | | |
| 权限名称 | 权限开通 | 权限说明 |
| 配置权限 | | 查看修改配置 |
| 数据权限 | | 查看表结构、索引和SQL |
| 权限到期时间:2018-10-31 15:40:45 设置 当您寻求阿里云的技术支持时,您需要对服务账号授权,技术支持人员才可以通过服务账号提供技术支持服务。查看授权步骤 | | |

10.5 删除账号

您可以通过控制台删除普通账号。

通过命令行管理LOGIN用户和USER用户请参见SQL Server管理LOGIN用户和SQL Server管

理USER用户。



SQL Server的高权限账号创建后无法删除。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) ▲ | Q 搜索 |
|----------|-----------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🌕 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 輩 | 🛀 华北2(北京) | 📕 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. 找到要删除的账号,单击其右侧操作列中的删除。
- 6. 在弹出的确认框中,单击确定。

相关API

| API | 描述 |
|-------------|------|
| #unique_146 | 删除账号 |

10.6 SQL Server管理LOGIN用户

本文将介绍如何使用SQL命令在RDS SQL Server数据库中创建和管理LOGIN用户。



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

创建LOGIN用户

执行如下命令,创建LOGIN用户:

```
CREATE LOGIN Test11 WITH PASSWORD=N'4C9ED138-C8F5-4185-9E7A-8325465CA9
B7'
```

在创建过程中,LOGIN用户会被授予服务器级、数据库级等权限,您会在Message(消息)栏中 看到如下信息:



更改LOGIN用户信息

执行如下命令,更改LOGIN用户的信息:

ALTER LOGIN Test11 WITH PASSWORD=N'123', CHECK_POLICY=OFF

您只能修改您创建的LOGIN用户,否则将会出现如下错误:

| □ALTER LOGIN [rds_service] WITH PASSWORD=N'123', CHECK_POLICY=OFF | |
|--|---------|
| 0 % - 4 | |
| messages Msg 15151, Level 16, State 1, Line 1 Cannot alter the login 'rds_service', because it does not exist or you do not have permi | ission. |

删除LOGIN用户

执行如下命令,删除LOGIN用户:

DROP LOGIN Test11

您只能删除您创建的LOGIN用户,否则会报错。

10.7 SQL Server管理USER用户

您只能在自己创建的用户数据库中创建普通用户,无法在系统数据库中创建用户。本文将介绍如何 使用SQL命令在RDS SQL Server数据库中创建和管理USER。



本文仅适用于RDS SQL Server 2012及以上版本的实例。

前提条件

- ·已创建用户数据库。关于创建数据库的命令,请参见SQL命令管理数据库。
- · 已创建LOGIN用户,并登录到要创建普通用户的数据库中。关于创建LOGIN用户的命令,请参见SQL Server管理LOGIN用户。

创建USER用户

执行如下命令,在数据库TestDB中创建USER用户。

```
USE TestDB
GO
CREATE USER [Test] FOR LOGIN [Test]
```

更改USER用户信息

您可以更改USER用户的信息,与SQL Server原始的操作方法相同。

USE TestDB GO ALTER USER test WITH LOGIN=test

删除USER用户

执行如下命令,以删除USER用户,与SQL Server原始的操作方法相同。

USE TestDB GO DROP USER test

11 数据库

11.1 创建数据库

本文介绍如何为RDS for SQL Server实例创建数据库。

请根据版本查看相应的文档介绍。

- SQL Server 2008 R2
- SQL Server 2012/2016
- SQL Server 2017

11.2 删除数据库

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

通过控制台删除数据库

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 在页面左上角,选择实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ど 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | ************************************* | 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 译 | 🛀 华北2(北京) | 📕 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管理。
- 5. 找到要删除的数据库,单击其右侧操作列中的删除。
- 6. 在弹出的确认框中,单击确定。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|-----------|-----------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🕙 华东2(上海) | 詳 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 💴 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 🛀 华北2(北京) | 📒 美国(弗吉尼亚) |

- 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RDS数据库登录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: 高权限账号的名称。
 - · 密码: 高权限账号对应的密码。

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。

| മ | |
|---|-----|
| E | 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。

 \times 因日名单问题无法登录数据库 为提升数据库安全及数据传输性能,需添加当前实例所在Region的DMS服务器白名单: • 公网: • 私网: ✓ 为当前账号下的全部实例设置DMS白名单 白名单设置不影响业务及数据库配置,设置后约1-5分钟生效 设置白名单 取消

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>;

对于RDS for SQL Server 2012及更高版本的高可用系列实例,还可以使用以下存储过程。该存储过程会删除指定的数据库,移除关联的镜像,并且KILL在该数据库上的连接。

EXEC sp_rds_drop_database 'database name'

11.单击执行,删除数据库。

相关API

| API | 描述 |
|-------------|-------|
| #unique_151 | 删除数据库 |

11.3 修改字符集排序规则与时区

对于RDS for SQL Server 2012/2016/2017版本的实例,您可以修改系统库的字符集排序规则和 时区。系统库包括master、msdb、tempdb和model。

- ·默认的字符集排序规则: Chinese_PRC_CI_AS
- ·默认的时区: China Standard Time
- ・关于可选择的字符集排序规则和时区,请根据本文的操作步骤,在控制台上进行查看。

前提条件

- ・ 实例版本如下:
 - SQL Server 2017 标准版
 - SQL Server 2016
 - SQL Server 2012
- ・ 实例中没有任何用户数据库(即您创建的数据库, 非系统数据库)。

॑ 説明:

如果是刚删除实例中的数据库,删除任务可能还在备实例中等待执行,为避免冲突,请确定主 备实例均没有数据库后再修改字符集排序规则与时区。

注意事项

修改期间,实例将处于不可用状态。修改时区需要大约1分钟,修改字符集排序规则需要2到10分 钟。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 详 | 🛀 华北2 (北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

3. 找到目标实例,单击实例ID。

4. 在左侧导航栏中点击数据库管理。

5. 单击修改字符集排序规则与时区。

| 〕 说 如果没有 | 明: 找到此按钮 | ,请确认是否满足 | 前提条件。 | | | | | | |
|--------------------|-------------|---|-------|------------|-----------|------|-------|--------|----|
| < | 😵 rm-bod 🕅 | (运行中) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 操作指引 登录数据周 | 迁移数据库 | 重启实例 | 备份实例 | C 刷新 | := |
| 基本信息 账号管理 | 数据库管理 ◎ | | | 修改系统学行 | 夺集排序规则与时区 | €刷新 | 创建数据库 | 复制到其他家 | 实例 |
| 数据库管理 | 数据库名 | 数据库状态 | 字符集 | 绑定账号 | | 描述 | | | 操作 |

- 6. 在弹出的对话框中,选择时区或字符集排序规则,或两者都选择,然后单击确定。
- 7. 可以在实例的基本信息页面查看修改后的字符集排序规则与时区。

| < | ② ③ ③ ③ ③ ⑤ ⑥ ⑥ ⑤ | 操作指引 登录数据库 |
|-------|---|-----------------------------|
| 基本信息 | | |
| 账号管理 | 基本信息 | 设置白名单へ |
| 数据库管理 | 实例ID: mm- | 名称: |
| 数据库连接 | 地域可用区: 华东 1可用区F | 类型及系列: 常规实例 (基础版) |
| 监控与报警 | 内网地址: rmsqlserver.rds.aliyuncs.com | 内网端口: 3433 |
| 数据安全性 | 存储美型: SSD云盘 | 系统数据库字符集: Chinese_PRC_CI_AS |
| 备份恢复 | 系统时区: China Standard Time | |

时区与UTC偏移量对照表

| 时区 | 标准时间偏移 | 备注 |
|---------------------------------|-------------|--------------------------------|
| Afghanistan Standard Time | (UTC+04:30) | Kabul |
| Alaskan Standard Time | (UTC-09:00) | Alaska |
| Arabian Standard Time | (UTC+04:00) | Abu Dhabi, Muscat |
| Atlantic Standard Time | (UTC-04:00) | Atlantic Time (Canada) |
| AUS Central Standard Time | (UTC+09:30) | Darwin |
| AUS Eastern Standard Time | (UTC+10:00) | Canberra, Melbourne, Sydney |
| Belarus Standard Time | (UTC+03:00) | Minsk |
| Canada Central Standard Time | (UTC-06:00) | Saskatchewan |
| Cape Verde Standard Time | (UTC-01:00) | Cabo Verde Is. |

| 时区 | 标准时间偏移 | 备注 |
|------------------------------------|-------------|---|
| Cen. Australia Standard Time | (UTC+09:30) | Adelaide |
| Central America Standard Time | (UTC-06:00) | Central America |
| Central Asia Standard Time | (UTC+06:00) | Astana |
| Central Brazilian Standard Time | (UTC-04:00) | Cuiaba |
| Central Europe Standard Time | (UTC+01:00) | Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague |
| Central European Standard Time | (UTC+01:00) | Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb |
| Central Pacific Standard Time | (UTC+11:00) | Solomon Islands, New Caledonia |
| Central Standard Time | (UTC-06:00) | Central Time (US and Canada) |
| Central Standard Time (Mexico) | (UTC-06:00) | Guadalajara, Mexico City, Monterrey |
| China Standard Time | (UTC+08:00) | Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi |
| E. Africa Standard Time | (UTC+03:00) | Nairobi |
| E. Australia Standard Time | (UTC+10:00) | Brisbane |
| E. Europe Standard Time | (UTC+02:00) | Chisinau |
| E. South America Standard Time | (UTC-03:00) | Brasilia |
| Eastern Standard Time | (UTC-05:00) | Eastern Time (US and Canada) |
| Georgian Standard Time | (UTC+04:00) | Tbilisi |
| GMT Standard Time | (UTC) | Dublin, Edinburgh, Lisbon, London |
| Greenland Standard Time | (UTC-03:00) | Greenland |
| Greenwich Standard Time | (UTC) | Monrovia, Reykjavik |

| 时区 | 标准时间偏移 | 备注 |
|-------------------------------------|-------------|--|
| GTB Standard Time | (UTC+02:00) | Athens, Bucharest |
| Hawaiian Standard Time | (UTC-10:00) | Hawaii |
| India Standard Time | (UTC+05:30) | Chennai, Kolkata, Mumbai, New Delhi |
| Jordan Standard Time | (UTC+02:00) | Amman |
| Korea Standard Time | (UTC+09:00) | Seoul |
| Middle East Standard Time | (UTC+02:00) | Beirut |
| Mountain Standard Time | (UTC-07:00) | Mountain Time (US and Canada) |
| Mountain Standard Time (Mexico) | (UTC-07:00) | Chihuahua, La Paz, Mazatlan |
| US Mountain Standard Time | (UTC-07:00) | Arizona |
| New Zealand Standard Time | (UTC+12:00) | Auckland, Wellington |
| Newfoundland Standard Time | (UTC-03:30) | Newfoundland |
| Pacific SA Standard Time | (UTC-03:00) | Santiago |
| Pacific Standard Time | (UTC-08:00) | Pacific Time (US and Canada) |
| Pacific Standard Time (Mexico) | (UTC-08:00) | Baja California |
| Russian Standard Time | (UTC+03:00) | Moscow, St. Petersburg, Volgograd |
| SA Pacific Standard Time | (UTC-05:00) | Bogota, Lima, Quito, Rio Branco |
| SE Asia Standard Time | (UTC+07:00) | Bangkok, Hanoi, Jakarta |
| China Standard Time | (UTC+08:00) | Kuala Lumpur, Singapore |
| Tokyo Standard Time | (UTC+09:00) | Osaka, Sapporo, Tokyo |
| US Eastern Standard Time | (UTC-05:00) | Indiana (East) |
| UTC | UTC | Coordinated Universal Time |

| 时区 | 标准时间偏移 | 备注 |
|------------------------------------|-------------|---|
| UTC-02 | (UTC-02:00) | Coordinated Universal Time–02 |
| UTC-08 | (UTC-08:00) | Coordinated Universal Time–08 |
| UTC-09 | (UTC-09:00) | Coordinated Universal Time–09 |
| UTC-11 | (UTC-11:00) | Coordinated Universal Time–11 |
| UTC+12 | (UTC+12:00) | Coordinated Universal Time+12 |
| W. Australia Standard Time | (UTC+08:00) | Perth |
| W. Central Africa Standard Time | (UTC+01:00) | West Central Africa |
| W. Europe Standard Time | (UTC+01:00) | Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna |

11.4 SQL命令管理数据库

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

送 说明:

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

创建数据库

执行如下命令, 创建数据库:

送] 说明:

RDS创建数据库时会产生默认路径,请您不要指定任何文件的路径。

CREATE DATABASE TestDb

更改数据库

您可以更改数据库的大部分属性,但请不要执行如下操作:

·不能移动到错误的文件路径。

例如, 若您执行如下命令并指定了错误的文件路径:

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

则系统会返回如下错误信息:

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

·不能将数据库的恢复模式设置为FULL之外的其他模式。

例如,若您执行如下命令并将数据库的恢复模式设置为SIMPLE:

ALTER DATABASE [TestDb] SET RECOVERY SIMPLE

则系统会返回如下错误信息:

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

・将数据库设置为OFFLINE后,不能直接ONLINE。

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

USE [master] GO --set offline --ALTER DATABASE [TestDb] --SET OFFLINE --WITH ROLLBACK AFTER 0 ALTER DATABASE [TestDb] SET ONLINE

则系统会返回如下错误信息:

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

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

EXEC sp_rds_set_db_online 'TestDb'

删除数据库

执行如下命令, 删除数据库:

DROP DATABASE [TestDb]

若您在删除数据库时没有对该数据库进行过任何备份,系统会返回如下提示信息:

```
DROP DATABASE [TestDb]
```

```
Kindly reminder:
```

your database [TestDb] does not exist any backup set.

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

11.5 SQL Server复制数据库

11.5.1 实例间的数据库复制

RDS for SQL Server 2012/2016版本的实例支持实例间的数据复制,您可以通过RDS控制台或 者OpenAPI将数据从一个实例复制到另外一个实例。

前提条件

实例需同时满足以下条件,否则无法使用数据复制功能:

- 源实例和目标实例同属于一个账户。
- · 源实例和目标实例的版本相同。支持的版本有: RDS for SQL Server 2012/2016。
- ・源实例和目标实例在同一地域,可用区可以不同,网络类型需相同。
- ・目标实例中没有和源实例同名的数据库。
- · 目标实例的可用存储空间 > 源实例中待复制数据库占用的空间。

背景信息

RDS for SQL Server在将数据从源实例复制到目标实例期间,先对源实例做一次全量数据备 份,待源实例备份完成后,再将数据复制到目标实例。如果数据复制期间源实例不停写,增量数据 不会被复制到目标实例。 您可以选择单库复制或全库复制,且整个复制操作要么全部成功,要么全部失败,保证数据的一致 性。

相关API, 请参见#unique_155。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|-----------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 💴 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 🥗 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 輩 | 🛀 华北2(北京) | 📕 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管理。
- 5. 单击复制到其他实例。

各项参数配置如表 11-1: 复制到其他实例配置说明所示。

表 11-1: 复制到其他实例配置说明

| 配置 | 说明 |
|-------|--|
| 源实例名 | 源实例的ID。 |
| 目标实例名 | 目标实例的ID。 |
| | 目标实例栏显示同一地域中所有实例版本相同的实例。您可以单击鼠标选择目标 实例,也可以手动输入实例ID或者实例名称选择目标实例。 |

| 配置 | 说明 |
|-------------------|--|
| 需复制的数 据库 | 指定哪些源实例中的数据库需要复制到目标实例。您可以单击添加或者删除灵活 控制需要复制的数据库。 |
| | 选择多个数据库或者全部数据库时,请确保: |
| | ・目标实例的可用存储空间大于源实例中待复制数据库占用的空间。 |
| | · 需要复制的数据库没有与目标实例中的数据库重名。 |
| | 道 说明: |
| | 若复制操作正在进行时,目标实例中创建了与需要复制的数据库同名的库,此 |
| | 时系统会跳过同名的数据库,不做复制。 |
| 是否复制用 户和权限 | 是否将源数据库的所属用户以及权限复制到目标实例的数据库中。 |
| / 1 H [APA | 同步复制数据库的用户和权限:将源实例中该库对应的用户和权限复制到目标 实例。存在以下两种情形: |
| | - 若目标实例中存在对应的用户,直接给其添加源实例中对应的权限; |
| | 若目标实例中不存在对应的用户,则先在目标实例中创建该用户,再赋予 相应的权限。 |
| | · 仅复制数据库,不复制用户和权限:源实例该库对应的用户和权限不复制到 |
| | 目标买例,默认选项。您可以在目标买例甲为该库添加账号相权限,详情请参见创建账号和数据库SQL Server 2017标准版/2016/2012。 |

6. 完成上述参数配置后,单击确定。

11.5.2 复制数据库SQL Server 2008 R2版

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

注意事项

- ・每次只能复制一个数据库。
- ·新建数据库的名称必须和现有数据库的名称不同。

操作步骤

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) ▲ | Q 搜索 |
|----------|-----------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 一云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) |
| | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 谭 | 💴 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

- 3. 找到目标实例,单击实例ID。
- 4. 在左侧菜单栏中单击数据库管理。
- 5. 单击复制数据库。

6. 填写新建数据库的信息。

| *指定新数据库名称: | 由小写字母、数字、下划线、中划线组成,字母开头,字母或数字结尾,最长64个字符 | F |
|-----------------|---|---|
| 选择要复制的数据库: | 现有数据库 | |
| | · | |
| | 1.000 | |
| | 3.8.1.19 | |
| | | |
| | 创建数据库 | |
| *是否保留源数据库内账号信息: | ●保留 ◎不保留(新数据库中不保留源数据库中的账号和授权信息) | |
| 备注说明: | | |
| | // 清輸入备注说明,最多256个字符(一个汉字等于3个字符) | |
| | 确定 取消 | |

参数说明:

| 参数名称 | 说明 | |
|---------------|---|--|
| 指定新数据库名称 | 新建数据库的名称,由小写字母、数字、下划 线、中划线组成,以字母开头,以字母或数字 结尾,最长64个字符。 | |
| 选择要复制的数据库 | 在现有数据库中选择要复制的数据库。 | |
| 是否保留源数据库内账号信息 | 是否要在新建数据库中保留源库中的账号和授 权信息。系统默认保留,您可以根据需求选择 合适的选项。 | |
| 备注说明 | 可以备注该数据库的相关信息,便于后续数据 库管理,最多支持256个英文字符(1个汉字 等于3个英文字符)。 | |

7. 单击确定。

11.5.3 复制数据库SQL Server 2012及以上版本

本文仅适用于SQL Server 2012及以上版本的实例。关于如何复制SQL Server 2008 R2版本实 例的数据库,请参见复制数据库SQL Server 2008 R2版。

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

前提条件

复制数据库前,实例剩余的空间必须大于源数据库的1.3倍。

操作步骤

执行如下命令,即可复制数据库:

```
USE master
GO
--Query database engine edition
SELECT @@Version
GO
--Create database
CREATE DATABASE testdb
GO
EXEC sp_rds_copy_database 'testdb','testdb_copy'
SELECT *
FROM sys.databases
WHERE name IN ('testdb', 'testdb_copy')
SELECT
    family_guid,database_guid,*
FROM sys.database_recovery_status
WHERE
DB_NAME(database_id) IN ('testdb','testdb_copy')
```

12 数据库连接

12.1 经典网络平滑迁移到VPC的混访方案

为满足日益增多的网络迁移需求,RDS新增了网络混访功能,可实现在无闪断、无访问中断的情况 下将经典网络平滑迁移到VPC上,且主实例和各只读实例可以分别使用混访方案迁移网络,互不影 响。

背景信息

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

混访是指RDS实例可以同时被经典网络和专有网络中的ECS访问。在混访期间,RDS实例会保留原 经典网络的内网地址并新增一个VPC下的内网地址,迁移网络时不会出现闪断。

基于安全性及性能的考虑,我们推荐您仅使用VPC,因此混访期有一定的期限,原经典网络的内网 地址在保留时间到期后会被自动释放,应用将无法通过经典网络的内网地址访问数据库。为避免对 业务造成影响,您需要在混访期中将VPC下的内网地址配置到您所有的应用中,以实现平滑的网络 迁移。

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



功能限制

在混访期间,有如下功能限制:

- ・不支持切换成经典网络。
- ・不支持迁移可用区。

前提条件

- ・ 実例的网络类型是经典网络。
- ・ 実例所在可用区已有可用的VPC和交换机。关于创建VPC和交换机的操作,请参见管理专有网络。

从经典网络迁移至VPC

1. 登录RDS管理控制台。
2. 在页面左上角,选择实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|---------------------------------------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) | |
| | 🕙 华东2(上海) | ☵ 英国(伦敦) | |
| 基本信息 标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 诽 | 📒 华北2(北京) | 📕 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。

| 切换为 | 专有网络 |
|-----|--|
| • | 切换到专有网络,包含以下地址: 内网地址: down and the rds.aliyuncs.com |
| | 切换到: |
| | VPC: ▼ 请选择虚拟交换机 ▼ |
| | 该专有网络下没有虚拟交换机,不能切换 <mark>请选择虚拟交换机</mark> |
| | 注意:切换到专有网络(VPC)会发生连接闪断,且经典网络下的ECS将无法访问 数据库。如果需要保留原经典网络,请勾选下列选项。 |

・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 | 不保留经典网络地址,原经典网络地址变为VPC地址。 |
| | 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。 |

| 醡 | 说明 | | | |
|---|---------------------------------|---|--|--|
| 选 | 保留经典网络地址, 式,即RDS可以同时 | 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。 | | |
| | 如果保留经典网络地 典网络的ECS对该RI 断开。 | 址,则切 DS实例的 | 换网络类型时,RDS实例不会发生闪断,而且经 l内网访问也不会断开,直到经典网络地址到期才 | |
| | 在经典网络地址到期 迁移到VPC。 | 前,请将 | VPC地址配置到VPC的ECS中,以实现业务平滑 | |
| | 基本信息 | - | 数据库连接 专有网络内网地址 | |
| | 账号管理 | | 网络类型: 专有网络 (VPC:vpc-1) ?? | |
| | 数据库管理 | ۰. | 内网地址: rm,rds.aliyuncs.com | |
| | 数据库连接 | | 外网地址: rmmysql.rds.aliyuncs.com | |
| | 数据库代理 | | 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 | |
| | 监控与报警 | | 经典网络内网地址 | |
| | 数据安全性 | Ľ | 保留的经典网络地址(13天后过期) | |
| | 服务可用性 | | 内网地址(经典网络): rmmysql.rds.aliyuncs. | |

7. 将ECS实例内网IP地址添加到RDS实例的白名单(如下图),使得ECS实例可以通过内网访问RDS。

| 数据安全性 | |
|---------------|---|
| 白名单设置 | |
| 网络隔离模式:通用白 | 3名单模式。以下白名单不区分经典网络及专有网络。 |
| — default | |
| | |
| 注:RDS IP白名单设计 | 十支持IP段如X.X.X.X/X的配置,设置为127.0.0.1代表禁止所有地址访问。 白名单设置说明 |

- 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。请立刻将RDS的VPC地址配置到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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|-----------|-----------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ◎ 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 詳 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 诽 | 🛀 华北2(北京) | 📒 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. 在实例连接页签,单击修改过期时间,如下图所示。

| 保留的经典网络地址(一天后过期) | | 修改过期时间 | ^ |
|------------------|------------|--------|---|
| 内网地址(经典网络): rm | 內网端口: 3306 | | |

6. 在修改过期时间的确认页面,选择过期时间,单击确定。

12.2 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 | · 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 | 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: 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

- 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) 🔺 | Q,搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | ************************************* | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 详 | 🛀 华北2 (北京) | 📕 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. · 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。

| 账号管理 | | | |
|---------|----------------------------------|---------------|--------------|
| 数据库管理 | 数据库连接 | | |
| 备份恢复 | 实例连接 读写分离 | | |
| 数据库连接 1 | | | |
| 数据库代理 | 数据库连接 | 如何连接RDS 🛿 为什会 | 么连接不上 切换交换机 |
| 监控与报警 | 网络类型:专有网络(VPC:v)) 🛛 | | 数据库代理状态 (原高多 |
| 数据安全性 | 内网地址: rm aliyuncs.com | | 内网端口: 3306 |
| 服务可用性 | 温馨提示:请使用以上访问连接串进行实例连接,VIP在业务维护中行 | 可能会变化。 | |
| | | | |
| 备份恢复 | 实例连接 读写分离 | | |
| 数据库连接 | | | |
| 数据库代理 | 数据库连接 | 如何连接RDS 🕗 为什么 | 公连接不上 切换交换机 |
| 监控与报警 | 网络类型: 专有网络 (VPC:vp | | 数据库代理状态 (原高安 |
| 数据安全性 | 内网地址: rmncs.com | | 内网端口: 3306 |
| 服务可用性 | 外网地址: rm yuncs.com | | 外网端口: 3306 |
| 日志管理 | 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 | 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) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|--|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ❷● 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) |
| 基本信息 标签 | —————————————————————————————————————— | 👬 英国(伦敦) |
| | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ □ | 🛀 华北2 (北京) | 📕 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。

| 修改连接地址 | > | < |
|--------|--|---|
| 连接类型: | 外网地址 ▼ | |
| 连接地址: | .mysql.rds.aliyuncs.com | |
| 端口: | 山小写字母开头,8-64个字符,支持字母、数字和连字符(-) 3306 端口范围:1000~5999 | |
| | 确定取消 | |

▋ 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_161 | 申请实例的外网地址 |
| #unique_162 | 释放实例的外网地址 |

12.3 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. 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) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|-----------|-----------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🌕 华东2(上海) | 詳 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 💴 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 诽 | 🛀 华北2(北京) | 📒 美国(弗吉尼亚) |

- 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,如下图所示,进入数据管理控制台的快捷登录页面。

| (运行中) 全返回实例列表 | ⑦ RDS控制台操作指南 | 攝作指引 | 登录数据库 | 迁移数据库 | 重启实例 | 备份实例 | C 刷新 | := |
|---------------|--------------|------|-------|-------|------|------|------|----|
| | | | | | | | | |

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 bpxxxxxx.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 main → | |
|--|---|
| rm-1000000000000000000000000000000000000 | ~ |
| 2 | ~ |
| | |
| □ 记住密码 | |
| 登录 | |

6. 单击登录。

若您希望浏览器记住该账号的密码,可以先勾选记住密码,再单击登录。

7. 若出现将DMS服务器的IP段加入到RDS白名单中的提示,单击设置所有实例或者设置本实例。

| 因白名单 | 问题无法登录数据库 |
|------|---|
| | 为提升数据库安全及数据传输性能,需添加当前实例所在Region的DMS服务器白名单: 93.54.0/24,101.37.74.0/24,10.137.42.0/24,121.43.18.0/24 请选择是否需要自动设置本实例或本账号下所有实例的白名单?(白名单设置不影响」 数据库配置,设置后约1-5分钟生效) |
| | 设置所有实例 设置本实例 不 |

8. 成功添加白名单后,单击登录。

12.4 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. 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) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ど 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 禕 | 💴 华北2 (北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

3. 找到目标实例,单击实例ID。

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。

| 沿旧. |
|-----|
| 沉明. |

・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 | 设置白名単へ |
|-----------------|--------------------|
| 实例ID: | 名称: |
| 地域可用区: 华东 1可用区B | 实例类型: 常规实例 (单机基础版) |
| 内网地址: 复制地址 | 内网端口: 3306 |
| 外网地址: 复制地址 | 外网端口: 3306 |

12.5 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 | ・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 | 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: 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: 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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 💴 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 💴 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 💴 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 详 | 🛀 华北2 (北京) | 📕 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库连接。
- 5. 单击申请外网地址。

| 数据库连接 | |
|---|---------------------------------|
| 实例连接 | |
| 数据库连接 | 如何连接RDS • 为什么连接不上 修改连接地址 申请外网地址 |
| 网络类型: | 内网地址: |
| 内网演曰: | |
| the new Autoprocess Antice (protect), and prophetical places Autoprocess. | |
| 读写分离地址: | 读写分离铸口: |
| 這馨揭示: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。

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: | .mysql.rds.aliyuncs.com |
| 端口: | 以小写字母开头,8-64个字符,支持字母、数字和连字符(-) 3306 端口范围:1000~5999 |
| | 确定 取消 |

相关API

| API | 描述 |
|-------------|------------|
| #unique_161 | 申请实例的外网连接串 |

13 监控与报警

13.1 查看资源和引擎监控

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和引擎监控数据。

CloudDBA 能够提供更丰富的监控服务及智能诊断优化,请参见SQL Server 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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|--------------|-----------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 🍋 华东1(杭州) | (法兰克福) |
| | 🌕 华东2(上海) | 詳 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 🕙 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 😕 华北2 (北京) | 📕 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监控与报警。
- 5. 在监控页面选择资源监控或引擎监控,并选择查询时间,即可查看相应的监控数据,具体监控项 介绍如下。

| 类别 | 监控项 | 说明 |
|------|--------|---|
| 资源监控 | 磁盘空间 | 实例的磁盘空间使用量,包括: 磁盘空间总体使用量; 数据空间使用量; 日志空间使用量; 临时文件空间使用量; 系统文件空间使用量; 单位:MByte。 |
| | IOPS | 实例的每秒I/O请求次数。单位:次/秒。 |
| | 当前总连接数 | 实例当前总连接数。 |

| 类别 | 监控项 | 说明 | |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------|--|
| | MSSQL实例CPU使 用率(占操作系统总 数 %) | 实例的CPU利用率(含操作系统占用)。 | |
| | SQLServer实例平均 每秒钟的输入/流出流 量 | 实例每秒钟的输入、输出流量,单位:KB。 | |
| 引擎监控 | 平均每秒事务数 | 每秒钟事务处理数。 | |
| | 平均每秒SQL语句执 行次数 | 每秒钟SQL语句执行次数。 | |
| | 缓存命中率 | 缓存池的读命中率。 | |
| | 每秒检查点写入Page 数 | 实例中每秒检查点写入Page数。 | |
| | 每秒登录次数 | 实例中每秒登录次数。 | |
| | 平均每秒全表扫描数 | 每秒全表扫描次数。 | |
| 每秒SQL编译 每秒锁超时次数 每秒死锁次数 | | 实例中每秒编译的SQL语句数。 | |
| | | 实例中每秒锁超时次数。 | |
| | | 实例中每秒锁定次数。 | |
| | 每秒锁等待次数 | 实例中每秒锁等待次数。 | |

常见问题

- ・ RDS for SQL Server CPU使用率高问题排查
- · RDS for SQL Server实例空间使用率过高的原因和解决方法
- ・ RDS For SQL Server 査看内存占用情况

13.2 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 SQL Server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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q, 搜索 | |
|----------|------------|-----------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | 🍋 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) | |
| | 🕙 华东2(上海) | 詳 英国(伦敦) | |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ ↓ | —— 华北2(北京) | 📒 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监控与报警。

数据库支持的监控项请参见查看资源和引擎监控。

- 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。

| | | 搜索 | Q | 消息 ⁹⁹⁺ 费用 | 工单 | 企业支 | 持与服务 | 🔄 简(| 本中文 |
|---------------|--------------|-------------------------|----------------|----------------------|-----|------|------|-------|-----|
| | 监控频率设置 | | | \times | | | | | |
| rm-bp17f | | | | | 数据库 | 重启实例 | 备份实际 | n C R | ◎罰 |
| 数据库健康诊断服务 | 监控频率: | ◎ 60秒/次 ⑧ 300秒// | ζ. | | | | | | |
| 监控与报警 | | | 确定 | 取消 | | | | | |
| 监控 报警 | | | | | | | | | |
| 监控类型:资源监控 | 引擎监控 | | | | | 操作 | | 频率设置 | C刷新 |
| 查询时间: 1小时 | 1天 7天 1个月 | 2018-11-04 13:10 - 2018 | -11-05 13:10 🗎 | | | | | | |
| MSSQL实例CPU使用語 | 率(占操作系统总数 %) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

常见问题

- RDS for SQL Server CPU使用率高问题排查
- · RDS for SQL Server实例空间使用率过高的原因和解决方法
- ・ RDS For SQL Server 査看内存占用情况

相关API

| API | 描述 |
|-------------|--------|
| #unique_168 | 查询监控行为 |

13.3 设置报警规则

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

📋 说明:

MySQL 5.7高可用云盘实例暂不支持报警功能。

背景信息

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

操作步骤

- 1. 登录RDS 管理控制台。
- 2. 在页面左上角,选择实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q. 搜索 |
|----------|--|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 一云数据库管理 | 🎦 华东1(杭州) | 📕 待国(法兰克福) |
| | —————————————————————————————————————— | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 💴 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

- 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。

| E | 324 111 |
|---|---------|
| | - 呪明: |

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。

| 337 HAR4 |
|----------|
| i DHH• |
| シレッシュ・ |

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。

 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。



- ・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。

| 道 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 |
| トレント ムガン・イオーム オイトマーム しゅうかんしんしい | 长期过度人名卡 巨 | | |

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。

凵 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

14 数据安全性

14.1 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。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|---------------------------------------|-------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | * 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) | |
| | 🕙 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息 标签 | ************************************* | 📒 美国 (硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 译 | 🛀 华北2(北京) | 📕 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,单击default白名单分组中的修改,如下图所示。



您也可以单击添加白名单分组新建自定义分组。

| 白名单设置 | SQL审计 | SSL | TDE |
|-----------|-------|-----|-----|
| | | | |
| — default | | | |
| 127.0.0.1 | | | |

- 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。
 - ・単击加载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。

| ヨ | |
|---|-----|
| = | 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。

| 修改白名单分组 | | × |
|-----------------|-------------------|----|
| 分组名称: 组内白名单: | default 127.0.0.1 | |
| | | |
| | 确定 | 取消 |

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。

- ·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SQL Server如何获取客户端IP。

相关API

| API | 描述 |
|-------------|--------------|
| #unique_171 | 查看RDS实例IP白名单 |
| #unique_172 | 修改RDS实例IP白名单 |

14.2 设置 SSL 加密

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

注意事项

- ・SSL的证书有效期为1年,请在1年内更新证书有效期,否则使用加密连接的客户端程序将无法正常连接。
- ・由于SSL加密的固有缺陷,启用SSL加密会显著增加CPU使用率,建议您仅在外网链路有加密需 求的时候启用SSL加密。内网链路相对较安全,一般无需对链路加密。
- ・开启SSL加密后,将无法再关闭,请谨慎操作。
- ・读写分离地址不支持SSL加密。

开启SSL加密

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) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 🌕 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | ************************************* | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 💴 华北2(北京) | 📒 美国(弗吉尼亚) |

- 3. 找到目标实例,单击实例ID。
- 4. 在左侧菜单栏中单击数据安全性。
- 5. 选择SSL标签页。
- 6. 单击未开通前面的开关,如下图所示。

| 白名单设置 SQL审计 | SSL TDE | |
|-------------|---------|-------------|
| | | |
| SSL设置 | | |
| SSL证书信息 | | 未开通 |
| 受保护地址 | | - |
| SSL证书有效期 | | - |
| SSL证书有效性 | | 无效 |
| 设置SSL 下载CA | 证书 | 如何设置 SSL 加密 |

7. 在设置 SSL对话框中选择要开通SSL加密的链路,单击确定,开通 SSL 加密。

用户可以根据需要,选择加密内网链路或者外网链路,但只可以加密一条链路。

| 设置SSL | \times |
|--------------------------------|----------|
| 请选择受保护地址: m m m | |
| 注:修改受保护地址后,证书会自动更新,同时重启您的数据库实例 | |
| | |
| 确定取 | 消 |

8. 单击下载证书,下载SSL CA证书,如下图所示。

| SSL设置 | |
|--------------|---------------------|
| SSL证书信息 | 日开通 更新有效期 |
| 受保护地址 | rm- |
| SSL证书有效期 | 2020-04-14 10:29:35 |
| SSL证书有效性 | 有效 |
| 设置SSL 下载CA证书 | 如何设置 SSL 加密 |

下载的文件为压缩包,包含如下三个文件:

- · p7b文件:用于Windows系统中导入CA证书。
- ・PEM文件:用于其他系统或应用中导入CA证书。
- JKS文件: java中的truststore证书存储文件,密码统一为apsaradb,用于java程序中导 入CA证书链。

📕 说明:

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

jdk.tls.disabledAlgorithms=SSLv3, RC4, DH keySize < 224

jdk.certpath.disabledAlgorithms=MD2, RSA keySize < 1024

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

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

配置SSL CA证书

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

- 1. 打开MySQL Workbench。
- 2. 选择Database > Manage Connections。
- 3. 启用Use SSL,并导入SSL CA证书,如下图所示。

| Manage Server Connections | |
|---------------------------|---|
| MySQL Connections | Connection Name: local |
| | Connection |
| | Connection Method: Standard (TCP/IP) Method to use to connect to the RDBMS |
| | Parameters SSL Advanced |
| | Use SSL If available values available. |
| | SSL CA File: Certificate Authority file for SSL. |
| | SSL CERT File: Path to Client Certificate file for SSL. |
| | SSL Key File: Path to Client Key file for SSL. |
| | SSL Cipher: Optional : separated list of permissible ciphers to use for SSL encryption. |
| | SSL Wizard |
| | |
| | Files |
| | |
| | |
| | |
| | |
| New Delete D | Duplicate Move Up Move Down Test Connection Close |

更新证书有效期

SSL的证书有效期为1年,请在1年内更新证书有效期,否则使用加密连接的客户端程序将无法正常 连接。



更新有效期操作将会重启实例,重启前请做好业务安排,谨慎操作。

| SSL设置 | |
|--------------|---|
| SSL证书信息 | 已开通更新有效期 |
| 受保护地址 | rm-bp1z3065m9976ix8ago.mysql.rds.aliyuncs.com |
| SSL证书有效期 | 2020-04-14 10:29:35 |
| SSL证书有效性 | 有效 |
| 设置SSL 下载CA证书 | 如何设置 SSL 加密 |

14.3 设置透明数据加密TDE

透明数据加密TDE(Transparent Data Encryption)可对数据文件执行实时I/O加密和解 密,数据在写入磁盘之前进行加密,从磁盘读入内存时进行解密。TDE不会增加数据文件的大 小,开发人员无需更改任何应用程序,即可使用TDE功能。

为了提高数据安全性,您可以通过RDS管理控制台或者API *#unique_173*启用透明数据加密,对实 例数据进行加密。

注意事项

- · 实例级别的TDE只能开通,无法关闭。数据库级别的TDE可以开通或关闭
- ・加密使用密钥由密钥管理服务(KMS)产生和管理,RDS不提供加密所需的密钥和证书。 通TDE后,用户如果要恢复数据到本地,需要先通过RDS解密数据。
- ・ 开通TDE后, 会显著增加CPU使用率。

前提条件

- · 实例类型为RDS for SQL Server企业版。
- ・只有阿里云主账号(即非子账号)登录才可以查看和修改TDE配置。
- · 开通TDE前需要先开通KMS。如果您未开通KMS,可在开通TDE过程中根据引导开通KMS。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q、 搜索 |
|----------|--|-----------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 🌕 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🕙 华东2(上海) | ¥ 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🛀 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 诽 | —————————————————————————————————————— | 📒 美国(弗吉尼亚) |

- 3. 找到目标实例,单击实例ID。
- 4. 在左侧菜单栏中单击数据安全性。
- 5. 在TDE页签单击未开通左边滑块。

| 〕 说明: |
|--------------|
|--------------|

仅特定实例支持TDE功能,请参见<mark>前提条件</mark>。

| 数据安全性 | |
|-----------|----------------------|
| 白名单设置 SSL | TDE |
| | |
| TDE设置 | |
| TDE状态 | 未开通 (开通后不可关闭) |
| 保护对象 | |
| 设置TDE | |

6. 单击确定,开通TDE。

| Ê | 说明: | | |
|------|------------|-----------------------|--------|
| 如果您 | 未开通密钥管理服务, | 在开通TDE过程中会提示开启密钥管理服务, | 请根据引导开 |
| 通KMS | S后,再单击未开通来 | 开通TDE。 | |
| | | | |

移动到右侧已保护数据库栏,单击确定。

7. 单击设置TDE,选择需要加密的数据库,单击

| 设置TDE | | | \times |
|-------|---|---------|----------|
| 可选数据库 | 2 | 已保护数据库 | |
| | | 3 确定 | 取消 |

>

解密操作

如果您需要对TDE加密的数据库解密,只需要在设置TDE里移除相应的数据库即可。

14.4 设置分布式事务白名单

分布式事务白名单可以让ECS实例和RDS实例之间支持分布式事务。

相关最佳实践请参见#unique_177。

前提条件

实例为如下版本:

- · SQL Server 2017标准版
- ・ SQL Server 2012/2016企业版高可用版
- SQL Server 2012/2016标准版

RDS设置

- 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. 在左侧导航栏单击数据安全性。
- 5. 在右侧单击修改,填写ECS实例的IP地址。

▋ 说明:

- ・如果ECS与RDS在相同VPC内,请填写ECS的私有IP。私有IP可以在ECS实例的实例详 情页面查看。
- ·如果ECS与RDS在不同VPC内,请填写ECS的公网IP,且需要为RDS实例申请外网地址。

| / | |
|---------|--------------------|
| | 弹性网卡: eni- |
| 实例详情 | |
| 本实例磁盘 | AP30 - |
| | 弹性公网IP: |
| 本实例快照 | |
| 本实例弹性网卡 | 私有12: |
| 大京周安本伯 | 辅助私网IP: 管理辅助私网IP |
| 4 关闭女王妇 | 带离计费方式。按使用流量 |
| 本实例安全防护 | |
| | 当前使用带宽: 5Mbps (峰值) |
| | 专有网络: vpc |
| | 虚拟交换机: vsw- |

6. 单击确定。

- 7. 选择分布式事务白名单页签。
- 8. 单击添加白名单分组。
- 9. 设置如下参数。

| 参数 | 说明 |
|------|---|
| 分组名称 | 长度为2~32个字符。由数字、小写字母以及下划线(_)组成。由小 写字母开头,结尾必须是字母或数字。 |

| 参数 | 说明 | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| 组内白名单 | 填写ECS实例的IP地址和Windows系统的计算机名,以英文逗 号(,)分隔。示例:192.168.1.100,k3ecstest。 如果需要填写多组,请分行填写。 | | | | |
| | | | | | |
| | 说明: 计算机名在服务器的控制面板 > 系统和安全 > 系统页面查看。 | | | | |
| | ☑ > 控制面板 > 系統和安全 > 系統 | | | | |
| | 查看有关计算机的基本信息 Windows 版本 Windows Server 2016 Datacenter © 2016 Microsoft Corporation。保留所有权利。 | | | | |
| | 系统 | | | | |
| | 处理器: Intel(R) Xeon(R) Platinum 8163 CPU @ 2.50 GHz 已安装的内存(RAM): 8.00 GB 系统类型: 64 位操作系统,基于 x64 的处理器 笔和触摸: 为 10 触摸点提供笔和触控支持 计算机名: k3ecstest | | | | |
| | 计并机主名: K3ecstest | | | | |

| 添加分布式事务ECS白 | 名单 | × |
|-------------|-------------------------|---------------|
| | | |
| 分组名称: | k3ecstest | |
| 组内白名单: | 192.168.1.100,k3ecstest | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 还可添加31个白名单 | |
| | | |
| | | 1 221/ |
| | 備定 | 以消 |

10.单击确定。

ECS设置

1. 登录ECS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. 在左侧导航栏单击本实例安全组。
- 5. 在右侧单击配置规则。
- 6. 在右上方单击添加安全组规则。
- 7. 设置如下参数。

| 参数 | 说明 | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|
| 规则方向 | 选择入方向。 | | | | | |
| 授权策略 | 选择允许。 | | | | | |
| 协议类型 | 选择自定义 TCP。 | | | | | |
| 端口范围 | 填写135。 | | | | | |
| | 〕 说明: 135是RPC服务的固定端口。 | | | | | |
| 优先级 | 填写1。 | | | | | |
| 授权类型 | 选择IPv4地址段访问。 | | | | | |
| 授权对象 | 查看RDS实例的数据安全性 > 分布式事务白名单页面,将RDS实例信 息的2个IP地址填写到授权对象框。 | | | | | |
| | 基本信息 | | | | | |
| | 账号管理 | | | | | |
| | 数据库管理 白名单设置 SSL 分布式事务白名单 | | | | | |
| | 数据库连接 RDS实例信息: | | | | | |
| | 监控与报警 172. 4,sd1; 'B 172. 4,sd1; 'A | | | | | |
| | 数据安全性 服务可用性 | | | | | |
| | | | | | | |
| | r CloudDBA 192.168.1.100,k3ecstest | | | | | |
| 描述 | 长度为2~256个字符,不能以http://或https://开头。 | | | | | |

8. 单击确定。

9. 再次添加安全组规则,端口范围填写1024/65535,其他参数和上一条规则相同。

14.5 云盘加密

云盘加密能够最大限度保护您的数据安全,您的业务和应用程序无需做额外的改动。

功能介绍

针对RDS云盘版实例,阿里云免费提供云盘加密功能,基于块存储对整个数据盘进行加密,即使数据备份泄露也无法解密,最大限度保护您的数据安全。而且加密不会影响您的业务,应用程序也无需修改。

前提条件

- · 仅在创建RDS for SQL Server实例时可以开启云盘加密, 创建实例后无法开启。
- ・创建实例时#unique_178需要为SSD云盘。
- ・当前仅华东2(上海)、中国(香港)地域开放此功能。

计费

云盘加密为免费功能,您在磁盘上的任何读写操作都不会产生额外费用。

注意事项

・云盘加密功能开启后无法关闭。

·使用云盘加密后,实例生成的快照以及通过这些快照创建的云盘版实例将自动延续加密属性。

开启方式

创建RDS for SQL Server实例时选择SSD云盘,并勾选右侧云盘加密,然后选择相应的密钥。

| 说明: 密钥的创建请参 | 参见管 理密钥 。 | | | | | |
|-------------|----------------------|--------|-----|-------|--------|--------|
| 存储类型: | 本地SSD盘 (推荐) | ESSD云盘 | | SSD云盘 | ☑ 云盘加密 | 教我选择>> |
| 密钥: | The second second | | c29 | - C | | |

15 SQL审计与历史事件

15.1 SQL审计(数据库审计)

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

注意事项

- ·开启SQL审计功能之前的记录无法查看到。
- ・开通SQL审计功能后,实例性能不会受到影响。
- · SQL审计的保存时间为30天。
- · SQL审计导出的文件可以保存2天,超过2天的会被系统定时清理。
- ・ SQL审计默认关闭。开启该功能后,实例会产生额外费用,详细收费标准请参见<u>云数据库RDS详</u> 细价格信息。

开启SQL审计

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 在页面左上角,选择实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🍋 华东2(上海) | 🍀 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 译 | 💴 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

- 3. 找到目标实例,单击实例ID。
- 4. 在左侧导航栏中单击数据安全性。

5. 选择SQL审计页签,单击开启SQL审计。

| 数据安全性 | | | | | |
|-------------------|--------------------|------------|---------------|----------|--------|
| 白名单设置 SQL审计 | SSL | | | | |
| 注:SQL明细通过网络协议 | 分析所得,可能会出现信 | 息丢失。 | | | |
| 选择时间范围: 2018-10-3 | 31 05:37 - 2018-10 | 0-31 09:37 | | | |
| DB: | User: | 关键字: | 查询 | 文件列表 开 | 启SQL审计 |
| 连接IP 数据库名 | 执行语句账号 | SQL明细 | 线程ID | 消耗时间(微秒) | 返回记录数 |
| | | 您还未开启S | QL审计 , 请 立即开启 | | |

6. 在弹出的确认框中单击确定。

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

关闭SQL审计

为节约成本,您可以在不需要审计SQL时关闭SQL审计功能,详细步骤如下。

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

- 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) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ●● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

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

6. 导出文件后单击关闭SQL审计。

| | | _ | | | | |
|---------|------------|------------|-------------|----------------|------|--|
| 白名单设置 | SQL审计 | SSL | | | | |
| 注:SOL明细 | ■过网络协议分; | 析所得,可 | 「能会出现信息 | 夭失. | | |
| 12.000 | | anning rea | | - <u>A</u> 7.0 | | |
| | | | | | | |
| 选择时间范围: | 2018-12-13 | 13:08 | - 2018-12-3 | 13 17:08 | i | |
| | | | | | | |
| DB: | | User: | | | 关键字: | |
| | | | | | | |
| 连接IP | 数据库名 | 执行 | 语句账号 | S | QL明细 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

7. 在弹出的确认框中,单击确定。

相关文档

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

15.2 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

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

- 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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ●● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 💴 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

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。

| ☴ (-)阿里 | 5 新加 | 吅坡 ▼ | | C | 2 搜索 | | | | | 费用 | 工单 | 备器 |
|---------|------|--------|-----|----------|------|--------|------------------------|----------|-----------|----------|--------------------|-------------|
| 云数据库RDS | | •••• | 微服务 | 化、多环境部署、 | 跨数据库 | 实例、跨数据 | 库类型实时join分析, | DMS企业版跨库 | 查询,一条SQL轻 | 松解决。 | 查看详情 | ; >> |
| 御坊 | | 云数据库管理 | 里 | | | | | | ⑦ RDS简介 | 待 | 处理事件 | : |
| 实例列表 | | 基本信息 | 标签 | 言息 | | | | | | | | |
| 跨地域备份 | | 实例名称 | Ŧ | 请输入实例ID进 | 地行搜索 | | 搜索 | ≫标签 | | | | |
| 回收站(0) | | | | | | 运行状态 | Auz to t ia | 实例类型 | 数据库类型 | | | |
| 待处理事件 | | □ 头例名称 | | | | (全部) 👻 | 创建时间 | (全部) 🔻 | (全部) 👻 | 所住已 | ΠĽ | ŀ |
| 历史事件 | | • | | | | 运行中 | 2019-08-09 15:53 | 常规实例 | MySQL 8.0 | 新 可用D | 新加坡 KA+可用[B | × |

4. 单击确定。

| 开通 | | | \times |
|----|---|----|----------|
| • | 是否开启历史事件功能? 升级后的历史事件功能会显示来自用户、云上内部运维操作的事件记录。 | | |
| | | 确定 | 取消 |

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。 | | | | | |
| 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。

| 概览 | 选择时间范围: | 2019-08-05 至 2019-08 | -12 🗯 | 润 | | | | |
|-----------------------|---------|----------------------|-------------|--------|------------------|------|------|--|
| 实例列表 | 俗源举型 | 资源实称 | 事件举型 | 事件揭作 | 执行时间 | 事件来源 | 事件原因 | 条数信息 |
| 跨地域备份 | 实例 | rm- | 实例管理 | 修改实例参数 | 2019-08-09 17:43 | 用户 | 用户操作 | {"Domain": "rdsaliyuncs.com", "RequestH |
| 回收站(0) | 实例 | rm- | 网络 | 申请外网地址 | 2019-08-09 17:42 | 用户 | 用户操作 | {"Domain": "rds-aliyuncs.com", "RequestH |
| 待处理争件 历史事 <u>件</u> | 实例 | rm- | 实例管理 | 创建 | 2019-08-09 15:53 | 用户 | 用户操作 | |
| 0320011 | | | | | | | | 共有3条。每页显示: 30条 《 〈 1 > » |

相关API

| API | 描述 |
|-------------|---|
| #unique_182 | 调用DescribeEvents接口查询RDS事件记录 列表。 |
| #unique_183 | 调用DescribeActionEventPolicy接口查看 RDS历史事件功能开启情况。 |

| API | 描述 |
|-------------|--|
| #unique_184 | 调用ModifyActionEventPolicy接口开启或关 闭RDS历史事件功能。 |

16备份数据

16.1 备份SQL Server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<u>查看备份</u> 空间免费额度。
- ·关于具体的计费方式与收费项,请参见#unique_16。
- ・关于备份空间使用量的计费标准,请参见云数据库 RDS 详细价格信息。
- · 备份期间不要执行DDL操作,避免锁表导致备份失败。
- ・尽量选择业务低峰期进行备份。
- ·若数据量较大,花费的时间可能较长,请耐心等待。
- · 备份文件有保留时间,请及时下载需要保留的备份文件到本地。
- ・暫不支持手动删除备份文件。
备份说明

| 数据库类型 | 数据备份 | 日志备份 |
|---------------|---|---|
| SQL Server | 支持全量物理备份和增量物理备份。 目前不支持逻辑备份。 自动备份以全量备份-增量备份-增量 备份为周期循环。 如:星期一为全量备份,则星期二 和星期三为增量备份,星期四为全 量备份,星期五和星期六为增量备 份,依次循环。 如果备份周期循环期间执行过手动 全量备份,则后续两次将自动执行 增量备份。 支持单库备份,即可以指定对实例中 的单个或多个数据库进行备份。 每次备份时SQL Server会收缩事务 日志。用户可以在目标实例管理控制 台上的备份恢复页面,单击收缩事务 日志,手动收缩事务日志。 | 系统自动生成日志备份(日志文件),您可以设置日志文件的生成频率。 与数据备份频率一致 每30分钟一次 两种频率下,最终生成的日志文件总大小一致。 日志备份功能无法关闭。 可以设置日志备份的保留时间,范围是7到730天。 可以下载日志文件。 说明: 当实例设置日志备份频率为每30分钟时,在极端情况下(如底层云盘彻底损坏或其它不可抗因素),SQL Server 基础版最多能恢复到最近30分钟目志备份的时间点。 |

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. 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) 🔺 | Q搜索 |
|----------|-----------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | * 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 美 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 💴 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 译 | 🌯 华北2(北京) | 📰 美国(弗吉尼亚) |

- 3. 找到目标实例,单击实例ID。
- 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。 道 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。 |
| 日志备份频 率 | ・ 与数据备份频率一致 ・ 每30分钟一次 两种频率下,最终生成的日志文件总大小一致。 |
| 日志备份保 留 | 与数据备份保留天数一致。 |

手动备份

- 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) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🍋 华东2(上海) | 🍀 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 华北2 (北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

- 3. 找到目标实例,单击实例ID。
- 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、备份策略,单击确定。

| 🌚 rm-bp17f | 移数据库 重白实例 留份实例 (|
|------------|--|
| 备份恢复 🖉 | 25年前10月23日 10月11日 10月11日 1 |
| 数据备份 日志备代 | 您确定要立即备份此实例吗?(备份任务将会在1分钟左右开始启动) |
| 数据备份保留 | 論定 取消 |
| 备份周期 | |
| 备份时间 | 13:00-14:00 |
| 预计下次备份时间 | 2018-11-06 13:03:00 |
| 日志备份频率 | 与数据备份一致 |
| 日志备份保留 | 7 |
| | 編輯 |

▋ 说明:

如果是全量备份 > 单库备份,请在左侧选择要备份的数据库,单击>将要备份的数据库加入列 表。若您还没有数据库,请先<mark>创建数据库</mark>。

| 备份实例 1 | × |
|---------------------------------|----|
| 选择备份方式: 全量备份 ▼ | |
| 备份策略: 🔍 实例备份 💽 单库备份 🙎 | |
| | |
| 您确定要立即备份此实例吗?(备份任务将会在1分钟左右开始启动) | |
| 确定 | 取消 |

常见问题

1. RDS for SQL Server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 SQL Server的日志备份是否可以关闭?

答:不可以关闭。

相关API

| API | 描述 |
|-------------|-----------------|
| #unique_188 | 创建RDS备份。 |
| #unique_189 | 查看RDS备份列表。 |
| #unique_190 | 查看RDS实例备份设置。 |
| #unique_191 | 修改RDS实例备份设置。 |
| #unique_192 | 查询RDS实例的备份任务列表。 |
| #unique_193 | 查询RDS实例的日志备份文件。 |

16.2 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%*实例购买的存储空间(单位为GB,只入不舍)

超出免费额度的部分 = 数据备份量 + 日志备份量 - 50%*实例购买的存储空间(单位为GB,只入不 舍)

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



·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。

| 基本信息 | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|------------------|----|---------------------------|---------|
| 账号管理 | | 基本信息 | | | | 设置白名 |
| 数据库管理 | | 实例ID | | | 名称: | |
| 数据库连接 | | 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) | |
| 监控与报警 | | 内网地址:设置白名单后才显示地址 | | | 内网端囗: 3306 | |
| 数据安全性 | | 外网地址: 设置白名单 后才显示地址 外网端口: 3306 | | | | |
| 备份恢复 | | 存储类型: 550元曲 | | | | |
| 参数设置 | | 温馨提示:语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。 | | | | |
| 数据分析 | - | 运行状态 | | | | 续 |
| 开放搜索 | | 运行状态: 运行中 | 付费类型: 包月 127 天后到 | 與月 | 创建时间: 2018-05-23 14:14:09 | |
| | | 記案信白 | | | | 亦西到 |
| | | 规格族: 通用型 | 数据库类型 | | CPU: 16 核 | 30,9040 |
| | | 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: | | | | |
| | | 使用量统计 | | | | |
| | | ★陈尔河、□休田 2 64C(#20 00C) | | | まに方 長ビフモ) 古天洋柱 | |

通过RDS控制台查看备份空间免费额度

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 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) 🔺 | Q搜索 |
|----------|-----------|-----------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | * 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | * 华东2(上海) | 詳 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | * 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 译 | * 华北2(北京) | 📒 美国(弗吉尼亚) |

3. 找到目标实例,单击实例ID。

4. 在页面最下方的使用量统计栏中,查看备份使用量后面的备注信息,即为免费额度,如下图所 示。

| 说明:不同类型实例显示的免费额度信息不同,下图 | 仅为示例,请以实际界面为准。 | |
|--|---|--|
| 使用量统计 | ^ | |
| 存储空间:已使用 680.00M (共20.00G) | 备份使用量:16.14M (包含数据及日志备份量,总量在 以内免费) 查看详情 | |

16.3 下载数据备份和日志备份

为保障用户权益,RDS提供了未加密的数据备份和日志备份下载,方便用户存档,也可用于恢复到 本地数据库。

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_194。

| 数据库类型 | 数据备份下载 | 日志备份下载 |
|---------------|--------------------------------------|----------------|
| SQL Server | 支持下载全量的物理备份和增量的物理 备份,以及单库的全量物理备份。 | 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. 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) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|--|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | थ 4 年 1 (杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | —————————————————————————————————————— | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 🛀 华北2(北京) | 📕 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备份恢复。
- 5. 根据想要下载的备份类型,选择相应的标签页:
 - · 下载数据备份:选择数据备份标签页。
 - · 下载日志备份:选择日志备份标签页。
- 6. 选择要查询的时间范围。
- 7. 找到目标的数据备份或日志备份,并单击其对应操作列中的下载。



若日志备份用于数据恢复,请选择离要恢复的时间点最近的日志备份文件。

8. 在实例备份文件下载确认框中,选择下载方式。

实例备份文件下载 目前下载备份文件暂时免费 , 以后下载备份文件将收取相应的流量费用 . ECS与RDS地域相同时, ECS上使用内网下载地址, 下载速度和安全性更高 备份文件下载及恢复使用方法 请注意:如果您未安装Flash插件或版本过低,``复制下载地址''功能将无法 我了解

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

📋 说明:

在Linux系统中下载时,可以使用如下命令:

wget -c '<数据备份文件下载地址>' -0 <自定义文件名>.tar.gz

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

[root@: ~]# waet -c 'http://rdsbak-hz-v3.oss-cn-hanozhou.alivuncs.com/cus ______data_20191012185314.tar.gz?0SS AccessKeyId= _______' -O test123.tar.gz

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。

17 恢复数据

17.1 通过临时实例恢复SQL Server数据

数据恢复功能可以最大程度地减少数据库误操作造成的损失,您可以通过临时实例来恢复数据。 创建临时实例并不影响当前的生产实例,而是提供一个临时实例供数据访问。您可以先将数据恢复 到临时实例,验证无误后再回迁到主实例,减少数据恢复对业务造成的冲击。

前提条件

- ・本功能适用于以下RDS for SQL Server实例:
 - SQL Server 2012企业版基础系列
 - SQL Server 2012/2016 Web版
 - SQL Server 2008 R2
- · 实例已有数据备份,如需按时间点恢复还需要相应的日志备份。

注意事项

- · 临时实例会继承备份文件的账号和密码。
- · 临时实例的网络类型是经典网络。
- · 同一时间仅可生成一个临时实例。如果要创建新的临时实例,需先删除已存在的临时实例。
- ・临时实例不收取费用,但创建成功后,仅在48小时内有效,之后会自动释放。

操作步骤

- 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) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|-----------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ♥ 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) |
| | 🌕 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 💴 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 译 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

- 3. 找到目标实例,单击实例ID。
- 4. 在左侧菜单栏中单击备份恢复。
- 5. 选择临时实例标签页。

- 选择离目标时间最近的时间段,实例将恢复到设定时间点之前最后备份的时间,单击创建临时实例。
- 7. 在弹出的确认框中单击确定,创建临时实例。
- 8. 临时实例创建完成后,进入RDS实例列表页面。
- 9. 单击主实例的ID。
- 10.单击页面右上角的迁移数据库,进入数据传输 (DTS) 控制台。
- 11选择左侧导航栏中的数据迁移。

| 12.单击创建迁移任务, | 输入任务名称、 | 源数据库信息和目标数据库信息。 |
|--------------|---------|-----------------|
|--------------|---------|-----------------|

| 创建迁移任务 | €返回上级 | | | |
|--------|------------|--|------|--------------|
| | 1.2 | 原库及目标库 | | 2.迁移约 |
| | *任务名称: | | | |
| 源库信息 | | | | |
| | * 实例类型: | RDS实例 | • | |
| | * 实例地区: | 华东 1 | • | |
| | ▼ RDS实例ID: | and a second design of the sec | ✓ 其他 | 阿里云账号下的RDS实例 |
| | * 数据库账号: | | | |
| | * 数据库密码: | ••••• | | 测试连接 |
| | * 连接方式: | ● 非加密连接 ◎ SSL安全连接 | | |
| | | | | |
| 目标库信息 | | | | |
| | * 实例类型: | RDS实例 | - | |
| | * 实例地区 : | 华东 1 | • | |
| | ★ RDS实例ID: | | • | |
| | * 数据库账号: | | | |
| | * 数据库密码: | ••••• | | 则试连接 |
| | * 连接方式: | ● 非加密连接 ○ SSL安全连接 | | |
| | | | | |

参数说明:

- ·任务名称:默认情况下,DTS为每个任务自动生成一个任务名称,您可以修改这个名称,为 任务配置一个具备业务意义的名称,便于后续的任务识别。
- ・源库信息:
 - 实例类型:数据库的实例类型,选择RDS实例。
 - 实例地区:选择与主实例相同的地域。
 - RDS实例ID:单击下拉菜单,选择临时实例的ID。
 - 数据库账号:与主实例账号一致,且该账号必须具有对所有要迁移数据的读/写权限。
 - 数据库密码:与主实例账号的密码一致。

- 连接方式:可选择非加密或加密连接。若选择SSL安全连接,源库实例需先开通SSL,详 细操作步骤请参见设置 SSL 加密。
- ・目标库信息
 - 实例类型:默认为RDS实例。
 - 实例地区:主实例所在地域。
 - RDS实例ID: 目标RDS实例的ID。单击下拉菜单选择临时实例所对应的主实例ID。
 - 数据库账号: 主实例账号, 该账号必须具有对所有要迁移数据的读/写权限。
 - 数据库密码:主实例账号的密码。
 - 连接方式:可选择非加密或加密连接。若选择SSL安全连接,目标库实例需先开通SSL,详细操作步骤请参见设置 *SSL* 加密。

13.单击授权白名单并进入下一步进入迁移类型及列表页面。

14选择迁移类型,并在迁移对象栏中选择要迁移的对象,单击>将要迁移的对象放入已选择对象栏 中,如下图所示。如果要修改迁移对象在目标数据库上的名字,可以在已选择对象中,将鼠标放 在需要修改的数据库上面,即会显示出编辑按钮,如下图所示。

| 迁移类型: 🗹 结构迁移 🛛 🗹 全量数据迁移 | □ 増量数据迁移 | |
|--|----------|----------------------------------|
| E移对象 | | 已选择对象(鼠标移到对象行,点击编辑可修改目标库对象名或过滤条件 |
| <pre>d btest final dbtest fi</pre> | > | ■ db |
| 2选中 | | 全移除 |

15.单击预检查并启动。



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

16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18。

若系统显示预检查失败结果,单击检测结果为失败后的①,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 | | \times | |
|-----------|----------------------------|----------|--|
| | 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 | |
| | | • | |
| | | 取消 | |

17.错误排查完毕后,在迁移任务列表页面,选择新创建的迁移任务,单击启动,如下图所示。

| 数据传输 | 1 | 迁和 | 好任务列表 45年1 45年2 45年1 45年1 45年1 第加域 中东东部 1 (油拜) | 3 刷新 文件导入 创建迁移任务 |
|----------|---|----|--|---------------------------|
| 概览 | | 迁移 | YEASA ▼ 謝給入迁移任务名进行搜索 搜索 排序: 默认排序 ▼ 状态: 全 | |
| 数据迁移 | | | | |
| 数据订阅 | (| | D/名称: / rds-rds 状态: 未启动 | 修改任务配置 创建类似任务 |
| 数据同步 | | | 2017-04-25 10:14:10 创建 | 完成 |
| ▶ 文件导入导出 | | | | |
| 操作日志 | | | ID/名称: 状态:未启动 | 修改任务配置 创建类以任务 |
| | | | 2017-03-28 11:30:42 创建 | 完成 |
| | | | | |
| | | | 10/名称: 状态:未启动 | 修改任务配置 创建类似任务 |
| | | | 2017-03-22 14:25:47 创建 | 完成 |
| | | | | |
| | | | n (61) | |
| | | | | 三百斤同 UNを発いたち |
| | | _ | | 2017-04-25 11:47:54 吴成 |
| | | | 启动 習停 结果 释放 | 开有11条, 毋贝显示:20条 《 < 1 > 》 |

18若系统显示预检查通过信息,单击确定。

19.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。

相关API

| API | 描述 |
|-------------|--------|
| #unique_197 | 创建临时实例 |

17.2 登录临时实例

临时实例用于恢复RDS实例数据,目前仅RDS for SQL Server 2012/2016基础版以及RDS for SQL Server 2008 R2高可用版支持临时实例。如果要恢复这些实例的数据,您可以创建临时实 例(即把实例数据恢复到该临时实例),然后登录到临时实例中确认数据是否正确,最后再将临时 实例的数据恢复到目标RDS实例。

本文介绍如何登录临时实例。

登录临时实例

所有临时实例都可以通过内网登录。内网速度快、安全性高,且内网流量免费。

内网访问可以通过以下任意一种方式实现:使用DMS或使用ECS实例的客户端。

使用DMS登录实例

具体请参考通过DMS登录RDS数据库。

使用ECS实例的客户端登录实例

- 1. 准备一台ECS实例,用于访问RDS临时实例。ECS实例的配置要求如下:
 - ・与RDS临时实例位于同一地域。
 - ・ 网络类型为经典网络(RDS临时实例的网络类型都是经典网络,内网互通要求ECS和RDS的 网络类型相同)。
- 2. 把ECS实例的内网IP地址添加到RDS临时实例的白名单中。
- 3. 登录到ECS实例。具体请参见连接实例。
- 4. 从ECS实例访问RDS临时实例。具体请参考连接实例中的使用客户端登录。

17.3恢复SQL Server数据

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

您可以通过多种方式恢复RDS for SQL Server实例的数据。

- •恢复到已有实例
- ・恢复到全新实例
- 通过临时实例恢复到主实例

恢复到已有实例

您可以按时间点或者备份集恢复到指定实例,包括当前实例本身。可以恢复实例的所有数据库或者 部分数据库。

本功能适用于RDS for SQL Server 2012/2016版本实例。

操作步骤

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 选择备份集所属实例所在的地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q. 搜索 |
|----------|-----------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🌕 华东2(上海) | 🍀 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 译 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

- 3. 单击备份集所属实例的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。

6. 选择恢复到已有实例。

| 请选择恢复方法 | | × |
|-----------|-----------|----|
| ◎ 恢复到全新实例 | • 恢复到已有实例 | |
| | 确定 | 取消 |

7. 设置以下参数,然后单击确定。

| 恢复数据库到指定实例 | | | × |
|--------------|----------------------|-------------------------|----|
| 还原方式 | ○ 按时间点 ● 按督 | 酚集 | |
| 备份集 | 请选择备份集 | • | |
| 目标实例名 | 请输入实例名称或实例ID进行 | 查询 | |
| | rm-L mss | ql.s2.medium.s2 SQLSe | |
| | | | |
| | | | |
| 需恢复的数据库 | | | |
| | 首份集中库名 是 谷恢 复 | ■ 恢复后库名 | |
| | | | |
| | | 确定 | 取消 |
| 〕 说明: | | | |

・若有相同数据库名存在,需要修改恢复后库名。

・恢复后库名只能使用小写字母、数字、下划线(_)和短横线(-)。

| 参数 | 说明 |
|-------------|--|
| 还原方式 | · 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SQL Server数据。 · 按备份集:可以指定全量或增量备份集恢复到指定实例。 |
| 还原时间 | 若还原方式选择的是按时间点,则有该参数。选择所需复制数据所在的时间点。 |
| 备份集 | 若还原方式选择的是按备份集,则有该参数。选择要恢复的备份集。 |
| 目标实例名 | 选择要恢复到哪个实例。 系统默认显示属于当前阿里云账号的、在当前地域的、与当前实例版本相同的实 例,包括当前实例。 |
| | 送明: 显示的目标实例较多时,可以使用搜索框进行筛选。 |
| 需恢复的数 据库 | a. 选择要恢复的数据库。系统默认显示且勾选了所有数据库。 · 如果要恢复整个实例的数据,请保持勾选所有数据库。 · 如果要恢复指定数据库,请只勾选部分数据库。 b. 设置恢复后的数据库名。系统默认使用原数据库名。 |
| | 说明: 恢复后的数据库名不能与目标实例中已有的数据库名相同。 |

恢复到全新实例

本功能原名为克隆实例,用于将实例的历史备份恢复到一个全新的实例。您可以按时间点或者备份 集恢复数据。按备份集恢复时,可以恢复备份集中的所有数据库或者部分数据库。

费用:需要新建实例,费用与新购实例相同。

本功能适用于RDS for SQL Server 2012/2016/2017实例。

操作步骤

1. 登录RDS管理控制台。

2. 选择实例所在的地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ●● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 词 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

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。
- 6. 在弹出的对话框中,选择恢复到全新实例。
- 7. 在弹出的页面中,选择新实例的计费方式:包年包月或按量付费。
- 8. 设置新实例的参数。

| 参数名称 | 说明 |
|----------------------------------|---|
| 还原方式 | 按时间点或备份集来复制数据。 |
| 还原时间 | 若还原方式选择的是按时间点,则有该参数。选择所需复制数据所在的时间 点。 |
| 备份集 | 若还原方式选择的是按备份集,则有该参数。选择要复制的备份集。 |
| 数据库 | 全部:恢复备份集中的所有数据库。 部分:恢复备份集中的部分数据库。如果选择此项,需要将要恢复的数据库添加到右侧。 |
| 系列/可用区/规 格/存储空间/网 络类型/购买时长 | 关于这些参数的说明,请参见 <mark>创建实例</mark> 。 |
| 购买量 | 设置购买数量,批量创建克隆实例。单次最多可以创建5个克隆实例。 |

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。

通过临时实例恢复到原实例

本功能适用于以下RDS for SQL Server实例:

- ・ SQL Server 2012企业版基础系列
- ・ SQL Server 2012/2016 Web版基础系列
- · SQL Server 2008 R2

具体操作请参见通过临时实例恢复SQL Server数据。

相关API

| API | 描述 |
|-------------|-------|
| #unique_203 | 恢复数据库 |

18 关闭数据库代理模式

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

访问模式

| 实例类型 | 如何切换 |
|---------------------------|-----------------|
| SQL Server 2012/2016/2017 | 仅支持标准模式。 |
| SQL Server 2008 R2 | 支持标准模式和数据库代理模式。 |

前提条件

已开通数据库代理模式。

凵 说明:

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

| 基本信息 | 数据库代理 |
|-------|--|
| 账号管理 | |
| 数据库管理 | 数据库代理 透明切换 读写分离 短连接优化 防暴力破解 |
| 数据库连接 | 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 |
| | |
| 数据库代理 | 运行状态 |
| 监控与报警 | |
| | 数据库代理状态(原高安全模式) 日开通 |
| 数据安全性 | |
| 肥友可用姓 | |

如何切换访问模式

注意事项

- ・ 仅支持关闭数据库代理模式(即从数据库代理模式切换到标准模式),不支持打开数据库代理模式(即从标准模式切换到数据库代理模式)。
- ・ 在切换访问模式时,RDS服务可能会出现一次30秒的闪断,请您尽量在业务低峰期执行切 换,或确保您的应用有自动重连机制,以避免闪断造成的影响。
- · SQL Server 2008 R2版本实例在专有网络下默认使用高安全模式,无法修改。
- ・ SQL Server 2008 R2版本实例在经典网络下默认使用标准模式,无法修改,而且无法再切换到 专有网络。

方法一

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 在页面左上角,选择实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|---------------------------------------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | * 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) | |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 译 | 🛀 华北2 (北京) | 📕 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. 单击切换访问模式,在弹出的对话框中单击确认。

| 基本信息 | 数据库连接 | |
|------------------------------|---------------------------------------|---|
| 账号管理 | | |
| 数据库管理 | 实例连接 读写分离 | |
| 数据库连接 | 数据库连接 如何连接RC | DS Ø 为什么连接不上 切换为专有网络 切块访问模式 修改连接地址 释放外网地址 |
| 数据库代理 | 网络美型: 经美网络 💿 | 数据库代理状态(原高安全模式): 未开通 🖉 |
| 监控与报警 | 内网地址: | 内网鎖口: 3306 |
| 数据安全性 | 外网地址: | 外网皷口: 3306 |
| 服务可用性 | 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。 | |
| 日志管理 | | |
| 性能优化 | 访问模式结构图 | 查看其他组合访问模式结构图 |
| CloudDBA | | |

方法二

1. 登录RDS管理控制台。

2. 在页面左上角,选择实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) ▲ | Q. 搜索 | |
|----------|------------|-----------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 一云数据库管理 | 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) | |
| | 华东2(上海) | 詳 英国(伦敦) | |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 词 | —— 华北2(北京) | 📕 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代理。

5. 在数据库代理页签单击数据库代理状态(原高安全模式)后的滑块,在弹出的对话框中单击确

| 21 | |
|---------------|--|
| LA | |
| */ \ 0 | |

| 基本信息 | 数据库代理 |
|-------|--|
| 账号管理 | |
| 数据库管理 | 数据库代理 透明切换 读写分离 短连接优化 防暴力破解 |
| 数据库连接 | 注:读写分离功能目前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 |
| 数据库代理 | 运行状态 |
| 监控与报警 | 教掘库代理状态(原高安全模式) |
| 数据安全性 | |
| 마성키며싸 | |

19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 通过控制台及SQL命令进行日志管理的方法。

- ・关于日志备份策略规则请参见备份SQL Server数据。
- ·关于如何下载日志备份请参见下载数据备份和日志备份。
- ·关于如何通过日志备份进行恢复请参见:
 - 恢复SQL Server数据
 - 通过临时实例恢复SQL Server数据

通过控制台查看日志

前提条件

实例版本为SQL Server 2008 R2。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q, 搜索 |
|----------|-----------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 💴 华东1(杭州) | 德国(法兰克福) |
| | 🌯 华东2(上海) | 器 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | 💴 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 详 | * 华北2(北京) | 📕 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、慢日志统计或者主备切换日志,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。 |
| 慢日志统计 | 对1个月内数据库中执行时间超过1秒(可以在参数设置中修改 long_query_time参数来设置)的SQL语句进行统计汇总,给出慢查 询日志的分析报告。 |
| 主备切换日志 | 记录1个月内主备库切换的日志。 |

通过SQL命令查看日志

前提条件

实例为如下版本:

- SQL Server 2012
- · SQL Server 2016
- · SQL Server 2017

操作步骤

SQL Server 2012/2016版本的实例仅支持通过存储过程sp_rds_read_error_logs读取错误日志,使用方法与sp_readerrorlog相同。

示例1:

EXEC sp_rds_read_error_logs

示例2:

EXEC sp_rds_read_error_logs 0,1 ,'error'

SQL Server 2017版本的实例支持通过存储过程sp_readerrorlog读取错误日志。

示例

EXEC sp_readerrorlog

20 性能优化/诊断(CloudDBA)

20.1 SQL Server CloudDBA简介

SQL Server CloudDBA是帮助用户在使用RDS for SQL Server过程中发现问题、诊断问题和智能优化的管理与维护类产品。

功能介绍

SQL Server CloudDBA主要包含如下功能:

- · 空间管理:提供分层的监控与分析,从实例深入到数据库,再从数据库深入到表,帮助用户发现 和定位数据库空间相关问题,由如下几个部分组成。
 - 空间总览:整体查看空间情况,包括一周变化量、剩余可用空间、已使用空间、预计增长。
 - 空间数据图表信息:以图表形式展示实例的空间使用情况,包括空间使用率、数据日志比、
 TOP 5数据库空间占用。
 - 空间变化趋势:以图表形式展示实例空间变化情况。
 - TOP 10数据库:以表格形式展示空间占用TOP 10的数据库详细信息。
 - TOP 20数据库:以表格形式展示空间占用TOP 20的数据库详细信息。

| 基本信息 账号管理 | 空间管理 实例印: 版本详细 | and the fit there into an any start to | 局动时间: 2018-08-23 10.59:00.0 | 重動文档 | | |
|-------------------|---|--|--|---|--|--|
| 款振车管理 数振车连接 | 29月4款(新聞思想1月2016-11-2017.00:53) 至1014月 | | | | | |
| 监控与报警 数据安全性 | 610 M 近一周变化量 平均增长量 6.422 MB | 19869 MB 利余可用空间 永久可用 | 610 MB 已使用空问 已使用天数 95 天 | 2456天 預計增长到 80% 预计 3094.04 天潜长到 100% | | |
| 服务可用性 CoudDBA | 空间数据图表信息 | | | | | |
| 空间管理 | 空间使用率 | 数据与日志比 上 | TOP 5 DB空间 数据库名 | | | |
| 性能优化 聲份休夏 Ξ | 40 50 68 70 10 使用單 70 20 80 10 2.98% 100 | Fight - | tempdb rdscore made maater totsl \$\phi_r(MB) = 100 200 | 200 400 500 | | |
| | 空间变化趋势 | | | | | |
| | 大小(MB) 1,400 | -〇- 息空间 -〇- 数3 | £29 -0-8329 | ○ 本 画 ⊕ 昭 不 | | |

· 性能优化: 展示数据库的各类关键信息, 由如下几个部分组成。

- 索引缺失:以图表形式展示实例缺失索引的信息以及提供创建缺失索引的语句。
- 索引使用率:以图表形式展示实例使用索引的详细信息以及提供索引的创建语句。
- 统计信息:以图表形式展示实例的统计信息详情。
- TOP SQL: 以图表形式从多个维度对SQL语句进行排序展示,可以查询实时的和历史的TOP SQL。
- TOP Objects:实时获取用户实例中对象级别(包括存储过程、函数、触发器等)的性能消耗,帮助用户发现TOP性能消耗的对象以及对象中的SQL语句。



20.2 空间管理

SQL Server CloudDBA的空间管理功能提供分层的监控与分析,从实例深入到数据库,再从数据 库深入到表,帮助用户发现和定位数据库空间相关问题。

操作步骤

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 选择目标实例所在地域。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|-------------|-------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 🌕 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | * 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | *** 华北1(青岛) | 🐖 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 详 | 🎽 华北2 (北京) | 📕 美国 (弗吉尼亚) |

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 > 空间管理,即可查看如下信息。

· 实例基本信息:展示实例的ID、版本详情、启动时间。详细参数说明如下。

表 20-1: 实例基本信息参数说明

| 参数 | 说明 |
|------|---|
| 实例ID | RDS实例的唯一标识。 |
| 版本详情 | 包含SQL Server大版本、小版本、版本号、补丁号四个部分,每个 部分以中划线分隔。 |
| 启动时间 | 指RDS实例最后一次启动的时间。 |
| 帮助文档 | 点击可以直接跳转到阿里云官方帮助文档。 |

表 20-2: 空间总览参数说明

详细参数说明如下。

| 参数 | 说明 |
|--------|--|
| 近一周变化量 | RDS实例近一周的空间变化量和平均每天增长量。 |
| | 道 说明: 负值表示空间降低。 |
| 剩余可用空间 | RDS实例剩余可用空间和可用天数。 |
| 已使用空间 | RDS实例已使用空间和使用天数。 |
| 预计增长 | 根据用户目前对空间使用规律,预测RDS实例空间增长到80%和 100%需要的天数。 |
| 数据更新时间 | RDS实例空间管理页面数据的产生时间。 |
| 重新采集 | 如果您觉得数据更新时间过久,您也可以单击重新采集按钮并确 认,让系统后台异步重新采集数据。 |
| | 送明:后台异步重新采集数据,您要等待几分钟后刷新页面查看结果。 |

| 参数 | 说明 |
|-------|-----------------------------------|
| 保存PDF | 如果您需要将页面保存到本地,请单击保存PDF,等待PDF文件生成。 |

| 空间总览 (数据更新时间:2018-11-24 09:37:35 | | 重新采集 保存PDF | | |
|---|-----------------------------------|--|---|--|
| 近一周变化量 1370.58 M 平均增长量 40.915 MB | 17534.11 MB 剩余可用空间 永久可用 | 已使用空间 2945.89 MB 已使用天数 72 天 | 328.44 天 预计增长到 80% 预计 428.55 天增长到 100% | |

· 空间数据图表信息: 以图表形式展示实例的空间使用情况,包括空间使用率、数据日志 比、TOP 5数据库空间。详细参数说明如下。

表 20-3: 空间数据图表信息参数说明

| 参数 | 说明 |
|--------|--|
| 空间使用率 | 以仪表盘形式展示用户RDS实例当前空间使用率,通常空间使用率 超过80%,就需要考虑升级实例空间或者清理数据。 |
| 数据与日志比 | 以饼图形式展示用户RDS实例数据空间和日志空间对比,如果日志 空间占比过高,可能需要在控制台收缩日志或者打开30分钟日志备 份功能。 |

| 参数 | 说明 |
|------------|--|
| TOP 5 DB空间 | 以横向柱形图形式展示用户RDS实例空间使用率TOP 5的数据库空 间详情,包括: |
| | - 总空间(单位:MB) - 数据空间(单位:MB) - 日志空间(单位:MB) |



・空间变化趋势:

以折线图形式展示用户RDS实例空间变化情况,可以查看近一天、近一周、近一月的图形,包括实例的总空间、数据空间和日志空间。

| 100 HH • |
|----------|
| 101 |

由于该功能刚上线,无法收集上线之前的数据。

| 空间变化趋势 | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 近一天近一周 | 近一月 | | | | | |
| 大小 (MB) | | 总空 | 间 | 空间 | 0 1 | ⊻ ▥ ⊜ ⊞ ⊻ |
| 7,000 _ | | | | | | |
| 6,000 | | | | | | |
| 5,000 - | | | | | | • |
| 4,000 | | | | | | |
| 3,000 - | | ····· | | | | 0 |
| 2,000 - | | | | | | |
| 1,000 | | | | | | |
| 0 | | | | | | |
| 11/23 13:37 | 11/23 16:31 | 11/23 17:37 | 11/23 21:37 | 11/24 01:37 | 11/24 05:37 | 11/24 09:37 |

・TOP 10数据库:以表格形式展示空间占用TOP 10的数据库详细信息。详细参数说明如下。

表 20-4: TOP 10数据库参数说明

| 参数 | 说明 |
|---------|------------------|
| 数据库名 | 实例内数据库的名称。 |
| 状态 | 数据库的状态。 |
| 总空间(MB) | 数据库总的占用空间,单位为MB。 |

| 参数 | 说明 |
|----------|--------------------------|
| 已使用(MB) | 数据库已使用的空间(单位为MB)以及百分比。 |
| 可用空间(MB) | 该数据库剩余可用空间(单位为MB)以及百分比。 |
| 恢复模式 | 该数据库的恢复模式。 |
| | 道 说明: 非系统数据库,一般为FULL。 |
| 排序规则 | 数据库字符集排序规则。 |
| 日志重用等待 | 数据库日志文件重用等待的事件描述。 |
| 创建时间 | 数据库的创建时间。 |
| 是否系统库 | 数据库是否为SQL Server的系统数据库。 |

| TOP 10 | 数据库 | | | | | | | Search | Q |
|--------|-----|---------|--------|-----------|-----------------|------------------|--------|--------|----------------------|
| | # | 数据库名↓ | 状态 | 总空间(MB) ↓ | 已使用(MB)↓ | 可用空间(MB)↓ | 恢复模式 | | 排序规则 |
| + | 1 | testdb | ONLINE | 1024 | 3.24 0.32% | 1020.76 99.68% | FULL | | Chinese_PRC_CI_AS |
| + | 2 | tempdb | ONLINE | 508.75 | 5.29 1.04% | 503.46 98.96% | SIMPLE | | Chinese_PRC_CI_AS |
| + | 3 | testdb2 | ONLINE | • 228.43 | 183.33 80.26% | 45.1 19.74% | FULL | | SQL_Latin1_General_C |

单击表格最左侧 + 按钮,系统将会展开对应数据库,可以查看数据库文件详情。详细参数说 明如下。

表 20-5: TOP 10数据库文件参数说明

| 参数 | 说明 |
|-----------|---|
| 数据库名 | 数据库的名称。 |
| 文件组 | 文件所在的文件组名。 |
| | 〕 说明:日志文件没有文件组,所以为空。 |
| 文件类型 | 文件的类型,通常是数据(Data)和日志(Log)类型。 |
| 文件名 | 数据库内文件的名称。 |
| 总空间大小(MB) | 文件总的空间,单位为MB。 |
| 已使用空间(MB) | 文件已使用空间(单位为MB)及百分比。 |
| 可用空间(MB) | 文件可用空间(单位为MB)及百分比。 |

| 参数 | 说明 |
|---------|------------------------------------|
| 文件最大限制 | 数据库文件大小限制,单位为MB。 |
| | 道 说明: 值为0,表示不受限制。 |
| 文件自动增长量 | 数据库文件自动增长的步长单位,通常是按百分比或者绝对值增 长。 |

| TOP 10 § | 数据库 | | | | | | ş | Search | Q |
|----------|-----|--------|--------|-----------|--------------|---------------------------|---------------------|--------|----------------|
| | # | 数据库名 1 | 状态 | 总空间(MB) 1 | 已使用(MB)↓ | 可用空间(MB) 1 | 恢复模式 | 排序 | \$规则 |
| + | 1 | testdb | ONLINE | 1024 | 3.24 0.32% | 1020.76 99.68% | FULL | Chir | nese_PRC_CI_AS |
| -0 | 2 | tempdb | ONLINE | 508.75 | 5.29 1.04% | 503.46 98.96% | SIMPLE | Chir | nese_PRC_CI_AS |
| | | 2 | 数据库名 | 文件组 | 文件类型 | 文件名 | | | 总空间大小(MB |
| | | | tempdb | | Log | templog | | | 0.75 |
| | | | tempdb | PRIMARY | Data | tempdev | | | 8 |
| | | | tempdb | PRIMARY | Data | tempdev-cb0ce712-6155-4 | ldd7-a20d-f00a8d3be | efdf | 100 |
| | | | tempdb | PRIMARY | Data | tempdev-859d3b70-2cde-4 | 126e-bd32-4018bf481 | ff1f | 100 |
| | | | tempdb | PRIMARY | Data | tempdev-a8f81d69-e355-41 | ff5-b0f0-d12a035144 | 1a | 100 |
| | | | tempdb | PRIMARY | Data | tempdev-aee6fb0a-c87d-4 | 9dd-a539-c9e4fdc75 | 73d | 100 |
| | | | tempdb | PRIMARY | Data | tempdev-4128b7fd-f2ff-42f | 9-8e21-7aff34a3c11b | D | 100 |

・ TOP 20数据表:以表格形式展示空间占用TOP 20的数据库中表信息。详细参数说明如下。

表 20-6: TOP 20数据表参数说明

| 参数 | 说明 |
|-----------|----------------------|
| 表名称 | 由三个部分组成: |
| | - 数据库名 |
| | - 架构名 |
| | - 对象名 |
| 保留大小(MB) | 表总的占用空间,单位为MB。 |
| 数据空间(MB) | 表中数据占用空间(单位为MB)和百分比。 |
| 索引空间(MB) | 表的索引占用空间(单位为MB)和百分比。 |
| 未使用空间(MB) | 表中未使用的空间(单位为MB)和百分比。 |
| 行数 | 表的记录总数。 |
| 索引数量 | 表中索引的数量。 |

| 参数 | 说明 |
|------|---------|
| 创建时间 | 表的创建时间。 |

| TOP 20 | 数据表 | | | | | Search | Q |
|--------|--|-----------|----------------|----------------|-------------|---------|---|
| # | 表名称 | 保留大小(MB)↓ | 数据空间(MB) 1 | 索引空间(MB)↓ | 未使用空间(MB) ↓ | 行数↓ | 索 |
| 1 | testdb2.Person.Person | 83664 | 30488 36.44% | 52496 62.75% | 680 0.81% | • 19972 | 8 |
| 2 | testdb1.Person.Person | 83664 | 30488 36.44% | 52496 62.75% | 680 0.81% | • 19972 | 8 |
| 3 | test3.Person.Person | 83664 | 30488 36.44% | 52496 62.75% | 680 0.81% | • 19972 | 8 |
| 4 | testdb4.Person.Person | 83664 | 30488 36.44% | 52496 62.75% | 680 0.81% | • 19972 | 8 |
| 5 | testdb5.Person.Person | 83664 | 30488 36.44% | 52496 62.75% | 680 0.81% | • 19972 | 8 |
| 6 | mylongdatabasetestnameokmylongdatabase.Person | 83664 | 30488 36.44% | 52496 62.75% | 680 0.81% | • 19972 | 8 |
| 7 | mylongdatabasetestnameokmylongdatabase.Per son.PersonPersonPersonPersonPersonPersonPe | • 15784 | 9872 62.54% | 5240 33.20% | 672 4.26% | 121317 | 3 |
| 8 | rsonPersonPerson | • 15784 | 9872 62.54% | 5240 33.20% | 672 4.26% | 121317 | 3 |
| | | | | | | | |

20.3 性能优化

20.3.1 性能洞察

性能洞察(Performance Insight),是CloudDBA里专注于RDS实例负载监控、关联分析、性 能调优的利器,以简单直观的方式帮助用户迅速评估数据库负载,找到性能问题的源头,提升数据 库的稳定性。

典型使用场景

性能洞察可以在以下场景中,为您提供帮助。

・概要分析实例性能指标

帮助您监控实例的关键性能指标,从宏观角度帮助您确认数据库实例负载情况和变化趋势。根据 实例关键性能指标趋势图,可以帮助您发现实例负载来源以及负载分布的时间规律。

・ 轻松评估数据库负载

您无需综合分析复杂繁多的性能指标趋势图,平均活跃会话趋势图中展示了所有核心性能信息,这些信息帮助您轻松地评估数据库负载来源和瓶颈类型,例如是高CPU使用率,还是锁定等待,又或者是I/O延迟等,并且可以直接定位具体是哪些SQL语句。

📋 说明:

平均活跃会话(Average Active Sessions, AAS),是指用户RDS实例一段时间内的平均活 跃会话数,AAS的数量变化趋势反映了用户RDS实例负载的变化情况。因此,性能洞察功能使 用AAS来做为RDS实例负载高低的衡量指标。

・简单查找性能问题源头

结合AAS趋势图和多维度负载详情进行分析,您可以迅速确定性能问题是实例规格配置导致的,或者是数据库本身设计导致的,并找到是哪些SQL语句导致了性能问题。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|---------------------------------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 🌕 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息 标签 | ************************************* | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 诽 | 🛀 华北2 (北京) | 📕 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CloudDBA > 性能优化。
- 5. 选择性能洞察页签,选择过滤条件。

| 性能洞察 世能洞察 一 1 - - - - - - - - - - - - - | 引使用率 统计信息 | TOP SQL TOP Object | ts | |
|---|---|---|--------------------------|---|
| 性能指标 Last 5m 30m 1h 2h | <u>6h 24h 2d 1w Al</u> | 自定时间: 2019-03-26 13:3 | 9 🗰 → 2019-03-26 13:54 🗰 | 确定保存PDF |
| CPU(%) 15 12 9 6 3 0 13:31 13:37 13:43 13:49 13:55 | IOPS 1.2 1. 0.8 0.6 0.4 0.2 0 13:31 13:37 13:43 | Image: Network Network 10 10 10 8 6 4 13:49 13:55 | rk Traffic(KB) | Session 1 0.8 0.4 0.2 1 13:31 13:37 13:43 13:49 13:55 |

页面介绍

・ 关键性能指标趋势图

用户可以通过关键性能指标的趋势图确认实例负载的情况和资源瓶颈。

您还可以切换时间段或者选择自定义时间范围,来获取相应时间段的关键性能指标趋势图。



由于性能洞察默认展示当前5分钟内的数据,而监控频率默认也是5分钟,建议您修改实例的监 控频率为1分钟,否则默认的性能指标趋势图只能看到一个数据点。

| 性能洞察 索引缺失 索引使 | 用率 统计信息 TOP SQL | TOP Objects | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| 性能指标 Last 5m + 30m + 1h + 2h + 6 | <u>Sh 24h 2d 1w All</u> 自定时间: 20 | 19-03-26 13:39 🟥 🔿 2019-03-26 13:54 🟥 | 确定保存PDF |
| CPU(%) 15 12 9 6 3 0 13:31 13:37 13:43 13:49 13:55 | IOPS 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 | Network Traffic(KB) | Session 0.6 0.4 0.2 0.3 13:31 13:37 13:43 13:49 13:55 |

・平均活跃会话 (AAS)

通过关键性能指标的趋势图,宏观确认数据库的负载情况后,可以进一步确认负载来源。



■ 说明:

max Vcores是指用户RDS实例规格的CPU Cores数量,是用户RDS实例最多可以使用的CPU核数,这个值的大小决定了实例CPU的处理能力。

从实时AAS变化趋势图中,您可以清楚的发现RDS实例中的负载来源。例如上图,我们可以分 析出三个典型阶段的负载来源:

- 1. 实例负载最开始来源于User Sleep。
- 2. User Sleep会话逐渐减少,实例负载转变成了Sending Data。
- 3. Sending Data会话逐渐减少,负载变成了Searching rows for update。

由此可见,我们使用性能洞察的实时AAS变化趋势图,可以简单直接地查看到用户RDS实例负载的来源和时间,以及变化规律。

· 多维度负载源详情

通过分析性能洞察中的实时AAS变化趋势,掌握了实例负载变化的规律,接下来可以从多个维度 找出影响性能的具体SQL语句,以及相关联的用户、主机、数据库等。

| • | Sea | arching rows for update 🔴 User sleep | o 🜒 Sending data 🛑 freeing items 🌒 query ei | nd 🌒 init 🌑 Waiting for semi-s 🔌 1/2 🕨 | ♥ H t t B C ⊻ |
|----------------|--------------------|---------------------------------------|--|---|---|
| ctive Sessions | 15 12 9 6 | | and the second | Veores: 4 | |
| 4 | 0 16 | 600 19:10 21:00 22:50 00:40 02: =) | 30 04:20 06:10 08:00 09:50 11:55 13:45 15:38 | 5 17:25 19:15 21:05 22:55 00:45 02:35 04:25 | 06:15 08:05 09:55 11:45 13:35 15:25 E) |
| SQL | | Waits Users Hosts Co | mmands Databases Status | | |
| | # | Load By SQL | Hash 点击查看AAS趋势图 | Statement | |
| + | 1 | 2.21 | 59A74D08D407B5EDF9A57DD5A41825CA | select sleep(?) | |
| + | 2 | 1.19 | 0CFA627E9E4E5BBA193DB629F02745B6 | update staff set name = ? where name like ? | |
| + | 3 | 1.07 | EFE5B47B37E93766982404C3F224DC9B | update staff set name = ? where name = ? | |
| + | 4 | 0.61 | 2BE5D53A5C406D0782AEEEAF0C79981E | select * from staff where name like ? | |
| + | 5 | 0.04 | CF495372C10EA9B09DD6076CEC6E19DF | insert into staff (name) values (?) | |

从以上截图的下半部分,我们可以方便的找出与AAS变化趋势关联负载对应的SQL查询语 句,以及每个语句对AAS的使用占比情况。

性能洞察支持7个维度的AAS分类,您可以通过右侧的AAS分类下拉框来切换。

| 类别 | 说明 |
|-----------|-----------------------|
| SQL | 业务TOP 10 SQL的AAS变化趋势。 |
| Waits | 活跃会话资源等待的AAS变化趋势。 |
| Users | 登录用户的AAS变化趋势。 |
| Hosts | 客户端主机名或者主机IP AAS变化趋势。 |
| Commands | 业务SQL语句种类的AAS变化趋势。 |
| Databases | 业务所在数据库的AAS变化趋势。 |
| Status | 活跃会话状态的AAS变化趋势。 |

20.3.2 索引缺失

SQL Server CloudDBA提供索引缺失查询功能,用户可以非常方便地发现RDS实例中缺失的索引 信息。

阿里的专家服务团队总结多年服务经验,发现许多客户遇到RDS CPU使用率过高、IOPS过高、查询语句性能低下、应用超时卡顿等问题,超过90%的原因是索引缺失导致的。

SQL Server CloudDBA帮助用户发现RDS实例中缺失的索引信息,导出创建缺失索引的脚本文

件,然后在业务低峰期自行创建这些缺失的索引,以解决前面提到的性能问题。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|-----------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | ❷ 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) | |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 词 | 💴 华北2(北京) | 📕 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CloudDBA > 性能优化。
- 5. 选择索引缺失页签,在索引缺失详情框中勾选相应的过滤条件,单击导出脚本。

| 索引缺失详情 E过滤: ☑ 表≤100页 ☑ 表≤1000条 □ 索引≤100次查找 ☑ 索引≤100%性能提升 ☑ 索引字段个数≥7 导出脚本 导出文件 ∨ Search Q | | | | | | |
|--|--------------------------------|--------|-------|-----------------------|--|--|
| # | 表名称 // | 11 间空总 | 记录数小 | 用户最后查找时间 ↓ 2 | 索引创建语句 | |
| 1 | testdb2.Person.Person | 31.51 | 19972 | 2018-11-20 15:04:39.0 | CREATE INDEX [IX_CLOUDDBA_ModifiedD | |
| 2 | testdb4.Person.Person | 31.51 | 19972 | 2018-11-20 15:04:47.0 | CREATE INDEX [IX_CLOUDDBA_ModifiedDate_@LastName] ON [testdb2],[Person]([ModifiedDate]) INCLUDE ([LastName]) WITH (FILLFACTOR = 90, ONLINE = ON); GO | |
| 3 | testdb5.Person.Person | 31.51 | 19972 | 2018-11-20 15:04:53.0 | | |
| 4 | testdb1.Person.Person | 31.51 | 19972 | 2018-11-20 15:04:26.0 | CREALE INDEX [IX_CLOUDDBA_ModifiedD | |
| 5 | mylongdatabasetestnameokmylong | 31.51 | 19972 | 2018-11-21 13:49:34.0 | CREATE INDEX [IX_CLOUDDBA_ModifiedD | |
| | | | | | | |
| | | | | | < 上一页 1 下一页 > 毎页显示: 10 ∨ | |

6. 在业务低峰期,您使用脚本内的创建语句在实例上执行即可。

页面介绍

· 索引缺失总览:展示RDS实例缺失索引的概况。详细参数说明如下。

表 20-7: 索引缺失总览参数说明

| 参数 | 说明 |
|--------|---|
| 索引缺失总量 | 实例下所有表的缺失索引总数量,以及其中可提升性能超过80%的索 引数量。 |
| 近一天访问 | 实例下所有表的缺失索引最近一天的访问条数及在索引缺失总量所占 比例。 |
| 参数 | 说明 |
|--------|---|
| 近一周访问 | 实例下所有表的缺失索引最近一周的访问条数及在索引缺失总量所占 比例。 |
| 近一月访问 | 实例下所有表的缺失索引最近一月的访问条数及在索引缺失总量所占 比例。 |
| 数据更新时间 | RDS实例索引缺失页面数据的产生时间。 |
| 重新采集 | 如果您觉得数据更新时间过久,您也可以单击重新采集按钮并确 认,让系统后台异步重新采集数据。 |
| | 说明:后台异步重新采集数据,您需要等待几分钟后刷新页面查看结果。 |
| 保存PDF | 如果您需要将页面保存到本地,请单击保存PDF,等待PDF文件生 成。 |

| 索引缺失总览 (数据更新时间:2018-09-29 17:21:5 | 8) | | 重新采集 保存PDF |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| 察引缺失总量 | 近一天访问 | 近一周访问 | 近一月访问 |
| 202 条 性能提升大于80% 141 条 | 10 条 4.95% 近一天访问 | 11 条 5.45% 近一周访问 | 17 条 8.42% 近一月访问 |

·索引缺失图表信息:以图表形式直观展示RDS实例索引缺失的趋势,形象表达索引缺失对性能的提升和资源消耗的减少。详细参数说明如下。

表 20-8: 索引缺失图表信息参数说明

| 参数 | 说明 |
|----------|-------------------------------------|
| 索引缺失变化趋势 | 最近24小时之内的缺失索引量变化趋势。 |
| 用户最后查找时间 | 最近一天、最近一周、最近两周、最近一月的用户查找缺失索引总 量。 |
| 查询开销平均减少 | 缺失索引造成的查询平均开销减少的统计情况。 |





· 索引缺失详情:以表格形式展示用户当前实例所有缺失索引详细信息。详细参数说明如下。

| 参数 | 说明 |
|--------|-------------------|
| 表名称 | 由三个部分组成: |
| | - 数据库名 |
| | - 架构名 |
| | - 对象名 |
| 总空间 | 索引缺失表总的空间大小。 |
| 记录数 | 索引缺失表总记录条数。 |
| 总页数 | 索引缺失表空间总页数。 |
| 索引个数 | 索引缺失表目前所拥有的索引个数。 |
| 相等列 | 缺失索引被使用来做等于查询的列。 |
| 不等列 | 缺失索引被使用来做不等于查询的列。 |
| 包含列 | 缺失索引包含列。 |
| 用户查找次数 | 索引缺失被查找的次数。 |
| 用户扫描次数 | 索引缺失表被扫描的次数。 |

表 20-9: 索引缺失图表信息参数说明

| 参数 | 说明 |
|----------|--|
| 用户平均开销节约 | 预测建立了缺失索引后,用户的平均开销节约。 |
| 用户性能提升% | 预测建立了缺失索引后,用户的平均查询性能提升百分比。 |
| 用户最后查找时间 | 缺失索引用户最后的查找时间点。 |
| 索引创建语句 | 创建缺失索引的语句,用户可以使用这个语句来创建缺失索引。 |
| 导出脚本 | 导出缺失索引的创建语句,选择合适的时间在对应的RDS实例上执行 即可。 |
| 导出文件 | 将缺失索引详情导出为excel、CSV或者txt文件。 |

| 索引缺失 | €详情 已过滤: <mark>☑</mark> 表 ≤ 100页 <mark>☑</mark> 表 ≤ | 1000条 🗌 索引 ≤ 100次查挂 | 戊 🗸 索引 ≤ 10%性能提升 🗸 | 索引字段个数≥7 导出脚本 | 导出文件 ∨ Search Q |
|------|--|---------------------|--------------------|-----------------------|--|
| # | 1 称各表 | 11 间空总 | 记录数 🕇 | 用户最后查找时间↓ | 索引创建语句 |
| 1 | testdb2.Person.Person | 31.51 | 19972 | 2018-11-20 15:04:39.0 | CREATE INDEX [IX_CLOUDDBA_ModifiedD |
| 2 | testdb4.Person.Person | 31.51 | 19972 | 2018-11-20 15:04:47.0 | CREATE INDEX [IX_CLOUDDBA_ModifiedDate_@LastName] ON |
| 3 | testdb5.Person.Person | 31.51 | 19972 | 2018-11-20 15:04:53.0 | [testdb2].[Person].[Person]([ModifiedDate]) INCLUDE ([LastName]) WITH (FILLFACTOR = 90, ONLINE = ON); GO |
| 4 | testdb1.Person.Person | 31.51 | 19972 | 2018-11-20 15:04:26.0 | CHEALE INDEX [IX_CLOUDDBA_ModifiedD |
| 5 | mylongdatabasetestnameokmylong | 31.51 | 19972 | 2018-11-21 13:49:34.0 | CREATE INDEX [IX_CLOUDDBA_ModifiedD |
| | | | | | |
| | | | | | < 上一页 1 下一页 > 毎页显示: 10 ∨ |

20.3.3 索引使用率

SQL Server CloudDBA提供索引使用率查询功能,用户可以查询表中已经存在的索引的使用率情况,以及索引的碎片率。

页面介绍

·索引使用总览:展示RDS实例使用索引的概况。详细参数说明如下。

表 20-10: 索引使用总览参数说明

| 参数 | 说明 |
|-------------|-----------------------------|
| 索引总量 | 实例下所有的索引总数量。 |
| 索引总空间 | 实例下所有的索引所占空间总和。 |
| 索引碎片率超过30% | 实例下所有索引的碎片率超过30%的索引总数量。 |
| 索引查找次数低于100 | 实例下所有索引被用户查找的总次数低于100次的总数量。 |
| 数据更新时间 | RDS实例索引使用率页面数据的产生时间。 |

| 参数 | 说明 |
|-------|--|
| 重新采集 | 如果您觉得数据更新时间过久,您也可以单击重新采集按钮并确 认,让系统后台异步重新采集数据。 |
| | 说明: 后台异步重新采集数据,您需要等待几分钟后刷新页面查看结果。 |
| 保存PDF | 如果您需要将页面保存到本地,请单击保存PDF,等待PDF文件生 成。 |

| 索引使用总览 (数据更新时间:2018-09-29 17:21:5 | 7) | | 重新采集 保存PDF |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|
| 56条 察引总量 | 3874.96 MB <mark>察引总空间</mark> | 家引碎片率超过30% | 37 条 索引查找次数低于100 |
| 近一周新建索引 0 条 | 总页数 495998 页 | 0条 7天未更新统计信息 19条 | 家引查找百分比低于10% 40 条 |

·索引使用图表信息:以图表形式直观展示RDS实例索引使用的情况。详细参数说明如下。

| 参数 | 说明 |
|-------------|---------------------|
| 索引碎片率 | 实例中所有索引碎片率的统计分布情况。 |
| 索引使用率 | 实例中所有索引使用率的统计分布情况。 |
| 空间变化趋势 | 实例中所有索引总空间变化趋势。 |
| TOP 10索引碎片率 | TOP 10的聚集和非聚集索引碎片率。 |



· 索引使用信息表:以表格形式展示RDS实例中所有索引的使用详情。详细参数说明如下。

表 20-12: 索引使用信息表参数说明

| 参数 | 说明 | |
|----------|-------------------------|--|
| 表名称 | 由三个部分组成: | |
| | - 数据库名 | |
| | - 架构名 | |
| | - 对象名 | |
| 索引名称 | 索引名称。 | |
| 碎片率 | 索引的碎片率。 | |
| 大小(MB) | 索引占用的空间大小,单位为MB。 | |
| 维护操作 | 建议的维护操作。 | |
| 理由 | 对应维护操作的理由。 | |
| 优先级 | 维护操作的优先级。 | |
| 页数 | 索引占用的空间页数。 | |
| 查找 | 使用索引做查找的次数及百分比。 | |
| 扫描 | 使用索引做扫描的次数及百分比。 | |
| 书签查找 | 使用索引做Key Lookup的次数及百分比。 | |
| 更新 | 索引被更新的次数及百分比。 | |
| 主键 | 索引是否是主键。 | |
| 禁用 | 索引是否被禁用。 | |
| 列 | 索引包含的列。 | |
| 填充因子 | 索引的填充因子。 | |
| 创建时间 | 索引的创建时间。 | |
| 统计信息更新时间 | 索引对应的统计信息最后更新时间。 | |
| 导出脚本 | 导出索引的创建语句。 | |

| 参数 | 说明 |
|------|----------------------------|
| 导出文件 | 将索引使用率导出为excel、CSV或者txt文件。 |

| 索引使用偏 | 言息表 | | | | Ę | 尋出脚本 | Search | Q |
|-------|------------------------------------|--------------------------|-------|--------------|---------|---------------|--------|-----------|
| # | 表名称↓ | 索引名称 1 | 碎片率 1 | 大小(MB) 11 | 维护操作 | 理由 | 优先级 | 11 楼页 |
| 1 | testdb2.Sales.Store | PXML_Store_Demograph | 98% | 0.5 | Rebuild | 碎片率大于30% | 高 | 64 |
| 2 | testdb5.Sales.Store | PXML_Store_Demograph | 98% | 0.5 | Rebuild | 碎片率大于30% | 高 | 64 |
| 3 | testdb1.Sales.Store | PXML_Store_Demograph | 98% | 0.5 | Rebuild | 碎片率大于30% | 高 | 64 |
| 4 | mylongdatabasetestnameokmylon | PXML_Store_Demograph | 98% | 0.5 | Rebuild | 碎片率大于30% | 高 | 64 |
| 5 | test3.Sales.Store | PXML_Store_Demograph | 98% | 0.5 | Rebuild | 碎片率大于30% | 高 | 64 |
| 6 | testdb4.Sales.Store | PXML_Store_Demograph | 98% | 0.5 | Rebuild | 碎片率大于30% | 高 | 64 |
| 7 | testdb2.Production.BillOfMaterials | IX_BillOfMaterials_UnitM | • 30% | • 0.08 | Rebuild | 碎片率大于30% | 高 | • 10 |
| 8 | testdb5.Production.BillOfMaterials | IX_BillOfMaterials_UnitM | • 30% | • 0.08 | Rebuild | 碎片率大于30% | 高 | • 10 |
| 9 | testdb1.Production.BillOfMaterials | IX_BillOfMaterials_UnitM | - 30% | • 0.08 | Rebuild | 碎片率大于30% | 高 | • 10 |
| 10 | mylongdatabasetestnameokmylon | IX_BillOfMaterials_UnitM | • 30% | • 0.08 | Rebuild | 碎片率大于30% | 高 | • 10 |
| | | | < | 〈上一页 1 2 3 4 | | 页 > 1/41 到第 页 | 确定每 | 页显示: 10 🗸 |

20.3.4 统计信息

统计信息的及时更新是保证系统高效运行的前提,SQL Server CloudDBA提供统计信息查询、统 计信息直方图和统计信息更新功能。

页面介绍

·统计信息总览:展示RDS实例统计信息的概况。详细参数说明如下。

表 20-13: 统计信息总览参数说明

| 参数 | 说明 | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|--|
| 统计信息总量 | 实例下所有统计信息总量。 | | | | | |
| 超过7天未更新 | 实例超过7天未更新的统计信息数量。 | | | | | |
| 超过14天未更新 | 实例超过14天未更新的统计信息数量。 | | | | | |
| 超过30天未更新 | 实例超过30天未更新的统计信息数量。 | | | | | |
| 数据更新时间 | RDS实例统计信息页面数据的产生时间。 | | | | | |
| 重新采集 | 如果您觉得数据更新时间过久,您也可以单击重新采集按钮并确 认,让系统后台异步重新采集数据。 | | | | | |
| | 说明:后台异步重新采集数据,您需要等待几分钟后刷新页面查看结果。 | | | | | |

| 参数 | 说明 |
|-------|---------------------------------------|
| 保存PDF | 如果您需要将页面保存到本地,请单击保存PDF,等待PDF文件生 成。 |

| 统计信息总览 (数据更新时间: 2018-08-25 15:52:22) 重新采 | | | | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 统计信息总量 10 条 | 超过7天未更新 0 条 0.00% 超过7天未更新 | 超过14天未更新 0 条 0.00% 超过14天未更新 | 超过30天未更新 10 条 100.00% 超过30天未更新 | | | | |

· 未更新统计信息:以图表形式直观展示RDS实例未更新的统计信息数量。详细参数说明如下。

表 20-14: 未更新统计信息参数说明

| 参数 | 说明 |
|-----------|--|
| 未更新统计信息 | 按照超过一天、一周、两周和一个月未更新的统计信息数量分级统 计。 |
| | 例如截图中的所有统计信息已经超过一个月未更新,需要用户更新 RDS实例中的统计信息了。 |
| 未更新统计信息占比 | 按照超过一天、一周、两周和一个月未更新的统计信息数量进行饼状 图展示占比情况。 |



·统计信息表:以表格形式展示RDS实例中所有统计信息详情。详细参数说明如下。

表 20-15: 统计信息表参数说明

| 参数 | 说明 |
|-------|-----------------------------|
| 表名称 | 由三个部分组成: - 数据库名 - 架构名 - 对象名 |
| 统计信息名 | 统计信息的名称。 |

| 参数 | 说明 | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| 列名 | 统计信息所在列的名称。 | | | | |
| 最后更新时间 | 统计信息最后的更新时间,如果发现太久(超过14天)未更新,请使 用操作中的更新功能,手动更新统计信息。 | | | | |
| 操作 | 包括直方图和更新两个操作: - 直方图:查看统计信息直方图,了解统计信息数据分布情况。 - 更新:更新对应的统计信息。 | | | | |

| | | | 过滤: | 全部近 | 一天 | 近一周 | 近两周 | 近一月 | Sea | rch (| Q |
|----|--|---|-----|------|----|------------|--------------|-------|-----|--------------|---|
| # | 表名称 | 统计信息名 | | 列名 | | 最后更新 | 时间 | 状 | 态 | 操作 | |
| 1 | second and the local division of the | 10.00 | | | | 2018-07-24 | 4 13:56:48.0 | 初始 | 状态 | 直方图 更新 | |
| 2 | spectrum and the language of the | to be assessed to be | | 1000 | | 2018-07-2 | 4 13:56:48.0 | 初始 | 状态 | 直方图 更新 | |
| 3 | Constraints and the Assessment Constraints | 1.10.1.000000000 | | | | 2018-07-24 | 4 13:56:08.0 | 初始 | 状态 | 直方图 更新 | |
| 4 | Complexity of the Auditory | N. DOLLARS | | 1000 | | 2018-05-2 | 0 19:39:26.0 | 初始 | 状态 | 直方图 更新 | |
| 5 | reveloped to the factor | 1.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10 | | 100 | | 2017-12-0 | 5 08:46:35.0 | 初始 | 状态 | 直方图 更新 | |
| 6 | Installed IN Property. | 100,000,000,000,000,000 | | - | | 2017-12-0 | 5 08:46:35.0 | 初始 | 状态 | 直方图 更新 | |
| 7 | contract the physicism. | 10.5x10000000000000000000000000000000000 | | | | 2017-12-0 | 5 08:46:35.0 | 初始 | 状态 | 直方图 更新 | |
| 8 | 10100-001-001-001-001-001-001-001-001-0 | with the second second | | 1000 | | 2017-11-2 | 1 18:41:32.0 | 初始 | 状态 | 直方图 更新 | |
| 9 | | 10 | | - | | | | 初始 | 状态 | 直方图 更新 | |
| 10 | | B. B. Phys. Rev. Lett. 81 | | 1000 | | | | 初始 | 状态 | 直方图 更新 | |
| | | | | | | | < | 上一页 1 | 下一页 | > 每页显示: 10 、 | ~ |



例如从这个直方图中,我们可以很直观的总结出:

建立在表testdb4.Sales.SalesOrderHeader表上,字段名为SalesPersonID的 索引IX_SalesOrderHeader_SalesPersonID对应的统计信息分布很不均

- 匀,AVG_RANG_ROWS指标忽高忽低,或许发生了数据倾斜,需要重新更新统计信息。此
- 时,您只需要点击操作中的更新按钮来更新该统计信息。

20.3.5 TOP SQL

SQL Server CloudDBA提供实时TOP SQL和历史TOP SQL查询功能,挖掘出SQL语句级别的详 细性能开销。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q、搜索 |
|----------|---------------------------------------|-----------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🕙 华东2(上海) | 詳 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | ************************************* | 📒 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 译 | 华北2 (北京) | 📕 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CloudDBA > 性能优化。
- 5. 选择TOP SQL页签,执行如下操作:
 - ・ 查询实时TOP SQL:

在页面右侧选择自动刷新间隔、排序方式、显示条数并打开自动刷新右侧的开关即可。

📋 说明:

可以在实时TOP SQL-列表框中单击Statement和SQL文本列中的参数进行复制。

| TOP SQL总宽 (数据更新时间:2018-09-29 17:37:33) | 1 | 2 | 了。 《存PDF |
|--|-------------|-------------|----------------------|
| 实时TOP SQL-平均开销 | 每 10 🗸 秒 获取 | 平均CPU开销(ms) | ✓ TOP 10 ✓ 条 自动刷新: ● |

・ 查询历史TOP SQL:

- a. 在历史TOP SQL框中选择开始时间和时长,单击获取审计日志,等待查询审计日志任务完成并单击刷新。
- b. 单击查看,即可查询到该时间段内详细的SQL分析。

| 历史TOP SQL | - | | | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------|----|
| 开始时间: 2018- | -9-27 8 : 33 | 时长: 2分钟 🗸 获取审计日 | 刷新 3 | | | |
| NO. | 创建时间 1 | 起始时间 2 | 结束时间 | SQL记录数 | SQL分析 | 操作 |
| 1 | 2018-09-26 09:55 | 2018-09-26 08:54 | 2018-09-26 09:14 | 72 | 查看 4 | 删除 |
| 2 | 2018-09-21 18:27 | 2018-09-21 17:24 | 2018-09-21 17:26 | 57 | 查看 | 删除 |
| 3 | 2018-09-21 17:53 | 2018-09-21 16:53 | 2018-09-21 16:55 | 59 | 查看 | 删除 |
| 4 | 2018-09-18 16:55 | 2018-09-18 04:56 | 2018-09-18 04:58 | 59 | 查看 | 删除 |
| 5 | 2018-09-18 14:44 | 2018-09-18 10:09 | 2018-09-18 10:11 | 68 | 查看 | 删除 |

页面介绍

・TOP SQL总览: 查看整个页面数据的最后更新时间和对整个页面进行控制。详细参数说明如下。

表 20-16: TOP SQL总览参数说明

| 参数 | 说明 |
|-------------------------|--|
| 自动刷新的时间间隔 | 如果打开自动刷新,页面自动刷新的时间间隔有四个值可选,分别是5 、10、30和60秒。 |
| 用户TOP SQL语句性 能消耗排序方式 | 实例的实时TOP SQL排序,可以根据平均CPU开销、平均执行耗时、 总CPU开销、总逻辑读、总物理读等方式进行排序。 |
| 显示条数 | 用户需要查看的TOP多少条SQL语句,有三个值供选择,分别是5、 10和15条。 |
| 自动刷新 | 设置自动刷新页面实时TOP SQL信息。 |
| 数据更新时间 | RDS实例统计信息页面数据的产生时间。 |
| 保存PDF | 如果您需要将页面保存到本地,请单击保存PDF,耐心等待PDF文件 生成。 |

TOP SQL总览 (数据更新时间:2018-09-29 17:37:33)

实时TOP SQL-平均开销



・ 実时TOP SQL-平均开销:从平均CPU开销、平均执行耗时、平均返回行、平均逻辑读、平均物 理读和平均逻辑写六个方面查看实例中的TOP SQL。详细参数说明如下。

表 20-17: 实时TOP SQL-平均开销参数说明

| 参数 | 说明 |
|---------|------------------------------|
| 平均CPU开销 | SQL语句平均每次执行CPU开销的时间排名,单位为毫秒。 |
| 平均执行耗时 | SQL语句平均每次执行耗时的排名,单位为毫秒。 |
| 平均返回行 | SQL语句平均每次执行返回的行数的排名。 |
| 平均逻辑读 | SQL语句平均每次执行的逻辑读消耗的排名。 |
| 平均物理读 | SQL语句平均每次执行的物理读消耗的排名。 |
| 平均逻辑写 | SQL语句平均每次执行的逻辑写消耗的排名。 |



 ・ 实时TOP SQL-总开销:从总CPU开销、总执行耗时、总返回行、总逻辑读、总物理读和总执行 次数六个方面查看实例中的TOP SQL。详细参数说明如下。

表 20-18: 实时TOP SQL-总开销参数说明

| 参数 | 说明 |
|--------|----------------------------|
| 总CPU开销 | SQL语句总共执行CPU消耗的时间排名,单位为毫秒。 |
| 总执行耗时 | SQL语句总执行耗时的排名,单位为毫秒。 |
| 总返回行 | SQL语句总共执行返回的行数的排名。 |

| 参数 | 说明 |
|-------|---------------------|
| 总逻辑读 | SQL语句总共执行的逻辑读消耗的排名。 |
| 总物理读 | SQL语句总共执行的物理读消耗的排名。 |
| 总执行次数 | SQL语句总共执行的次数的排名。 |



· 实时TOP SQL-列表:展示实例中的实时TOP SQL列表信息。详细参数说明如下。

| 表 20-19: 实时1 | OP SQL-列 | 表参数说明 |
|--------------|----------|-------|
|--------------|----------|-------|

| 参数 | 说明 | | |
|-----------|------------------------|--|--|
| 数据库 | 执行该语句所在的数据库名称。 | | |
| Statement | 当前执行的SQL语句,点击可以查看详细语句。 | | |
| SQL文本 | 当前SQL语句块文本,点击可以查看详细文本。 | | |
| 执行次数 | 总共执行次数。 | | |
| 总CPU耗时 | 总的CPU开销。 | | |
| 平均CPU耗时 | 平均每次执行的CPU开销。 | | |
| 执行耗时 | 总的执行耗时。 | | |
| 平均执行耗时 | 平均每次执行耗时。 | | |
| 总返回行 | 总的返回行数。 | | |
| 平均返回行 | 平均每次执行返回行数。 | | |
| 总逻辑读 | 总的逻辑读开销。 | | |

| 参数 | 说明 |
|--------|----------------|
| 平均逻辑读 | 平均每次执行的逻辑读开销。 |
| 总物理读 | 总的物理读开销。 |
| 平均物理读 | 平均每次执行的物理读开销。 |
| 总逻辑写 | 总的逻辑写入开销。 |
| 平均逻辑写 | 平均每次执行的逻辑写入开销。 |
| 最后执行时间 | 该语句最后的执行时间。 |

实时TOP SQL-列表

| 实时TO | P SQL-列表 | | | | | | Search | Q |
|------|--------------------|--------|------------------------|---------------------------|------------|-------------------|-----------------|------------------|
| # | ID | 数据库 | Statement(点击详情) | SQL文本(点击详情) | 执行次数↓ | 总CPU耗时 1 | 平均CPU耗时儿 | 执行耗时↓ |
| 1 | 0x49F6344B464909ED | master | SELECT SCHEMA_NA | (@_msparam_0 nvarcha | 1 0.11% | 338867 0.51% | 338867 36.55% | 4607421 6.33% |
| 2 | 0x721E623312C6151F | master | SELECT TOP 15 qs.que | /* rds internal mark */DE | 3 0.34% | 416015 0.62% | 138671 14.96% | 416015 0.57% |
| 3 | 0x721E623312C6151F | master | SELECT TOP 10 qs.que | /* rds internal mark */DE | 3 0.34% | 236328 0.35% | 78776 8.50% | 236328 0.32% |
| 4 | 0x721E623312C6151F | master | SELECT TOP 5 qs.quer | /* rds internal mark */DE | 7 0.79% | 538085 0.80% | 76869 8.29% | 539062 0.74% |
| 5 | 0x721E623312C6151F | master | SELECT TOP 10 qs.que | /* rds internal mark */DE | 859 97.17% | 64771484 96.82% | 75403 8.13% | 65282226 89.72 |
| 6 | 0x721E623312C6151F | master | SELECT TOP 15 qs.que | /* rds internal mark */DE | 7 0.79% | 443359 0.66% | 63337 6.83% | 444336 0.61% |
| 7 | 0x721E623312C6151F | master | SELECT TOP 10 qs.que | /* rds internal mark */DE | 1 0.11% | 48828 0.07% | 48828 5.27% | 48828 0.07% |
| 8 | 0x721E623312C6151F | master | SELECT TOP 10 qs.que | /* rds internal mark */DE | 1 0.11% | 47851 0.07% | 47851 5.16% | 47851 0.07% |
| 9 | 0x0C64B07B4AB366F1 | master | SELECT SCHEMA_NA | (@_msparam_0 nvarcha | 1 0.11% | 35156 0.05% | 35156 3.79% | 1096679 1.51% |
| 10 | 0x0955EF146DB28FC9 | master | insert into #tmp_sp_db | (@_msparam_0 nvarcha | 1 0.11% | 23437 0.04% | 23437 2.53% | 41992 0.06% |

・ 历史TOP SQL:通过分析用户一段时间内的审计日志功能,来获取用户历史的TOP SQL信息。 详细参数说明如下。

表 20-20: 历史TOP SQL参数说明

| 参数 | 说明 |
|--------|------------------------------|
| 开始时间 | 获取历史TOP SQL的起始时间。 |
| 时长 | 审计日志的时间跨度。 |
| 获取审计日志 | 下发查询审计日志任务。 |
| 刷新 | 更新获取审计日志的进度百分比,更新完成显示SQL记录数。 |
| 查看 | 点击可以查看该时间段详细的SQL分析。 |

| 参数 | 说明 |
|----|------------------|
| 删除 | 点击可以删除该时间段的审计日志。 |

| 历史TOP SQL | | | | | | |
|--------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------|----|
| 开始时间: 2018-9 | 9-27 8 : 33 时 | 长: 2分钟 🗸 获取审计日志 | 刷新 | | | |
| NO. | 创建时间 | 起始时间 | 结束时间 | SQL记录数 | SQL分析 | 操作 |
| 1 | 2018-09-26 09:55 | 2018-09-26 08:54 | 2018-09-26 09:14 | 72 | 查看 | 删除 |
| 2 | 2018-09-21 18:27 | 2018-09-21 17:24 | 2018-09-21 17:26 | 57 | 查看 | 删除 |
| 3 | 2018-09-21 17:53 | 2018-09-21 16:53 | 2018-09-21 16:55 | 59 | 查看 | 删除 |
| 4 | 2018-09-18 16:55 | 2018-09-18 04:56 | 2018-09-18 04:58 | 59 | 查看 | 删除 |
| 5 | 2018-09-18 14:44 | 2018-09-18 10:09 | 2018-09-18 10:11 | 68 | 查看 | 删除 |

单击查看按钮后,可以查看该时间段详细的历史SQL分析。详细参数说明如下。

表 20-21: 历史TOP SQL分析列表参数说明

| 参数 | 说明 |
|---------|---------------------------|
| 实例名称 | S实例ID。 |
| 数据库名称 | 执行语句所在的数据库名称。 |
| SQL文本 | SQL语句文本,点击可以查看全部的SQL语句信息。 |
| 用户名称 | 执行语句的用户名称。 |
| 执行次数 | 对应SQL语句执行的次数。 |
| 总CPU开销 | 对应SQL语句执行的总CPU开销。 |
| 平均CPU开销 | 对应SQL语句执行的平均CPU开销。 |
| CPU最大开销 | 对应SQL语句执行最大CPU开销。 |
| CPU最小开销 | 对应SQL语句执行最小CPU开销。 |
| 总执行时间 | 语句执行总的时间开销。 |
| 平均执行时间 | 语句平均每次执行时间开销。 |
| 最大执行时间 | 语句执行最大的时间开销。 |
| 最小执行时间 | 语句执行最小的时间开销。 |
| 总逻辑读 | 语句执行总的逻辑读。 |
| 平均逻辑读 | 语句平均每次执行逻辑读。 |
| 最大逻辑读 | 语句执行最大逻辑读。 |
| 最小逻辑读 | 语句执行最小逻辑读。 |
| 总返回行 | 语句执行总的返回行数。 |
| 平均返回行 | 语句平均每次执行返回行数。 |

| 参数 | 说明 |
|-------|---------------|
| 最大返回行 | 语句执行最大返回行数。 |
| 最小返回行 | 语句执行最小返回行数。 |
| 总物理读 | 语句执行总的物理读。 |
| 平均物理读 | 语句平均每次执行物理读。 |
| 最大物理读 | 语句执行最大物理读。 |
| 最小物理读 | 语句执行最小物理读。 |
| 总写入 | 语句执行总的写入量。 |
| 平均写入 | 语句平均每次执行的写入量。 |
| 最大写入 | 语句执行最大的写入量。 |
| 最小写入 | 语句执行最小的写入量。 |

| 索引缺失 | 索引使用率 | 统计信息 | TOP SQL | | | | | |
|------|-----------------------|--------|---------|------------------------|---------|--------|----------|----------|
| く返回 | 执行时间(µs) > | | | | | | Search | Q |
| # 9 | 实例名称 | 数据库名称 | | SQL文本(点击详情) | 用户名称 | 执行次数 🎵 | 总CPU开销 1 | 平均CPU开销↓ |
| 1 1 | - tahadiah/Pitry | testdb | | CREATE TABLE dbo.Te | testdbo | 1 | 0 | 0 |
| 2 | n-befoldelite/147487y | msdb | | create table #tmp_sp_g | testdbo | 9 | 15 | 1.67 |
| 3 | - işfanlışi dittiriy | testdb | | EXEC dbo.UP_test | testdbo | 1 | 0 | 0 |
| 4 | miteriosologi/v8788hy | msdb | | declare @RegPathPara | testdbo | 41 | 0 | 0 |
| 5 | -sploakplutitity | master | | SELECT value_in_use F | testdbo | 4 | 0 | 0 |

20.3.6 TOP Objects

SQL Server CloudDBA提供TOP Objcets查询功能,展示RDS用户实例中对象级别(存储过程、函数、触发器等)的性能问题。

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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 |
|----------|------------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ●● 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) |
| | 🛀 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 💴 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 详 | 💴 华北2(北京) | 📒 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CloudDBA > 性能优化。
- 5. 选择TOP Objects页签。
- 6. 在页面右侧选择数据库名称、刷新间隔、排序方式、显示条数并打开自动刷新右侧的开关即可。

| TOP Objects总览 (数据更新时间:2018-12-20 11:28:07) | | | | 保存PDF |
|--|------------|---------|----------------|--------------------|
| 实时TOP Objects-平均开销 | 1 | 2 | 3 | |
| | DB过滤 请选择 ∨ | 每 10 ∨秒 | 获取 平均CPU开销(ms) | ✓ TOP 10 ∨ 条 自动刷新: |

页面介绍

 TOP Objects总览: 查看整个页面数据的最后更新时间和对整个页面数据进行控制。详细参数 说明如下。

表 20-22: TOP Objects总览参数说明

| 参数 | 说明 |
|-----------------------------|--|
| DB过滤 | 选择想要查看的数据库,支持多选,可以同时查看多个数据库。 |
| 自动刷新的时间间隔 | 如果打开自动刷新,页面自动刷新的时间间隔有四个值可选,分别是5 、10、30和60秒。 |
| 用户TOP Objects对 象性能消耗排序方式 | 实例的实时TOP Objects排序,可以根据平均CPU开销、平均执行耗时、总CPU开销、总逻辑读、总物理读等方式进行排序。 |
| 显示条数 | 用户需要查看的对象TOP数,有三个值供选择,分别是5、10和15 条。 |
| 自动刷新 | 设置自动刷新页面实时TOP Objects信息。 |
| 数据更新时间 | RDS实例统计信息页面数据的产生时间。 |
| 保存PDF | 如果您需要将页面保存到本地,请单击保存PDF,耐心等待PDF文件 生成。 |

| TOP Objects总览 (数据更新时间:2018-12-20 11:28:07) | | 保存PDF |
|--|------------------------------------|--------------------|
| 实时TOP Objects-平均开销 | DB过滤 请洗择 🗸 每 10 🗸 秒 获取 平均CPU开销(ms) | ✓ TOP 10 ∨ 条 自动刷新; |

· 实时TOP Objects-平均开销:从平均CPU开销、平均执行耗时、平均逻辑读和平均返回行四个 方面查看实例中的TOP Objects。详细参数说明如下。

| 表 20-23: 实时TOP Object | s-平均开销参数说明 |
|-----------------------|------------|
|-----------------------|------------|

| 参数 | 说明 |
|---------|-------------------------|
| 平均CPU开销 | 数据库对象平均每次执行CPU开销,单位为毫秒。 |
| 平均执行耗时 | 数据库对象平均每次执行耗时,单位为毫秒。 |
| 平均逻辑读 | 数据库对象平均每次执行的逻辑读消耗。 |

| 参数 | 说明 |
|-------|-------------------|
| 平均返回行 | 数据库对象平均每次执行返回的行数。 |
| | |



· 实时TOP Objects-总开销:从总CPU开销占比、总执行时间占比、总逻辑IO占比和总返回行占 比四个方面查看实例中的TOP Objects。详细参数说明如下。

表 20-24: 实时TOP Objects-总开销参数说明

| 参数 | 说明 |
|----------|-------------------|
| 总CPU开销占比 | 数据库对象总CPU消耗的占比情况。 |
| 总执行时间占比 | 数据库对象总执行时间占比情况。 |
| 总逻辑IO占比 | 数据库对象总逻辑IO占比情况。 |
| 总返回行占比 | 数据库对象总返回行数占比情况。 |



- ・ 实时TOP Objects-列表
 - TOP Objects列表总览:实时展示实例的数据库中对象级别的性能消耗总览。详细参数说明 如下。

表 20-25: TOP Objects列表总览参数说明

| 参数 | 说明 |
|------|-------------------------|
| 对象名 | 数据库对象名称,包含数据库名、架构名和对象名。 |
| 对象类型 | 数据库对象类型,包含存储过程、函数、触发器等。 |

| 参数 | 说明 |
|---------|--------------------------|
| 总执行次数 | 数据库对象总的执行次数。 |
| 总CPU开销 | 数据库对象总的CPU开销,单位为毫秒。 |
| 平均CPU开销 | 数据库对象平均每次执行的CPU开销,单位为毫秒。 |
| 总执行耗时 | 数据库对象总的执行时间开销,单位为毫秒。 |
| 平均执行耗时 | 数据库对象平均每次执行时间开销,单位为毫秒。 |
| 总返回行 | 数据库对象总的返回行数。 |
| 平均返回行 | 数据库对象平均每次执行返回行数。 |
| 总逻辑读 | 数据库对象总的逻辑读。 |
| 平均逻辑读 | 数据库对象平均每次执行的逻辑读。 |
| 总物理读 | 数据库对象总的物理读。 |
| 平均物理读 | 数据库对象平均每次执行的物理读。 |
| 总逻辑写 | 数据库对象总的逻辑写入。 |
| 平均逻辑写 | 数据库对象平均每次执行的逻辑写入。 |
| 总逻辑IO | 数据库对象总的逻辑IO消耗。 |
| 平均逻辑IO | 数据库对象平均每次执行的逻辑IO消耗。 |

| 实时TOP | Objects- | -列表 | | | | | Search | Q |
|-------|----------|----------------------|----------------------|---------|------------------|-----------------|------------------|---|
| | # | 对象名 | 对象类型 | 总执行次数 🌓 | 总CPU开销↓ | 平均CPU开销↓ | 总执行耗时↓ | |
| + | 1 | test3.dbo.UP_test | SQL_STORED_PROCEDURE | 16 | 1380.49 11.37% | 345.12 22.41% | 1382.71 11.36% | 6 |
| H | 2 | testdb5.dbo.UP_test | SQL_STORED_PROCEDURE | 80 | 6145.72 50.60% | 307.28 19.95% | 6156.31 50.59% | 6 |
| + | 3 | testdb5.dbo.UP_test2 | SQL_STORED_PROCEDURE | 24 | 1353.78 11.15% | 225.63 14.65% | 1356.61 11.15% | 6 |
| + | 4 | testdb5.dbo.UP_test3 | SQL_STORED_PROCEDURE | 24 | 1327.79 10.93% | 221.29 14.37% | 1330.54 10.93% | 6 |
| + | 5 | testdb5.dbo.UP_test4 | SQL_STORED_PROCEDURE | 32 | 1712.37 14.10% | 214.05 13.90% | 1716.25 14.10% | ю |
| + | 6 | testdb5.dbo.UP_test5 | SQL_STORED_PROCEDURE | 4 | 226.59 1.87% | 226.59 14.71% | 227 1.87% | |

- TOP Objects列表详情:若需要查看某一个具体数据库对象中每个步骤的性能消耗,可以点 击左边的#号按钮,来查看数据库对象中SQL语句级别的详细性能消耗。详细参数说明如下。

表 20-26: TOP Objects列表详情参数说明

| 参数 | 说明 |
|---------------------|--------------------------------------|
| 对象名 | 该SQL语句所属的数据库对象名称,包含数据库名、架构名和对象 名。 |
| Statement(点击详 情) | 该SQL语句详情,可以点击查看完整SQL语句。 |

| 参数 | 说明 |
|---------|---------------------------|
| 执行次数 | 该SQL语句执行总次数。 |
| 获取执行计划 | 该SQL语句执行计划获取的次数。 |
| 总CPU耗时 | 该SQL语句总CPU耗时,单位为毫秒。 |
| 平均CPU耗时 | 该SQL语句平均每次执行的CPU耗时,单位为毫秒。 |
| 最小CPU耗时 | 该SQL语句执行最小CPU耗时,单位为毫秒。 |
| 最大CPU耗时 | 该SQL语句执行最大CPU耗时,单位为毫秒。 |
| 最后CPU耗时 | 该SQL语句最后一次执行CPU耗时,单位为毫秒。 |
| 总执行耗时 | 该SQL语句总执行耗时,单位为毫秒。 |
| 平均执行耗时 | 该SQL语句平均每次执行耗时,单位为毫秒。 |
| 最小执行耗时 | 该SQL语句执行最小耗时,单位为毫秒。 |
| 最大执行耗时 | 该SQL语句执行最大耗时,单位为毫秒。 |
| 最后执行耗时 | 该SQL语句最后一次执行耗时,单位为毫秒。 |
| 总返回行 | 该SQL语句执行总的返回行数。 |
| 平均返回行 | 该SQL语句平均每次执行返回行数。 |
| 最小返回行 | 该SQL语句执行返回行数最小值。 |
| 最大返回行 | 该SQL语句执行返回行数最大值。 |
| 最后返回行 | 该SQL语句最后一次执行返回行数。 |
| 总逻辑读 | 该SQL语句执行总的逻辑读。 |
| 平均逻辑读 | 该SQL语句平均每次执行逻辑读。 |
| 最小逻辑读 | 该SQL语句执行最小逻辑读。 |
| 最大逻辑读 | 该SQL语句执行最大逻辑读。 |
| 最后逻辑读 | 该SQL语句最后一次执行逻辑读。 |
| 总物理读 | 该SQL语句总的物理读。 |
| 平均物理读 | 该SQL语句平均每次执行的物理读。 |
| 最小物理读 | 该SQL语句执行最小的物理读。 |
| 最大物理读 | 该SQL语句执行最大的物理读。 |
| 最后物理读 | 该SQL语句最后一次执行物理读。 |
| 总逻辑写 | 该SQL语句执行总的逻辑写。 |
| 平均逻辑写 | 该SQL语句平均每次执行的逻辑写。 |
| 最小逻辑写 | 该SQL语句执行最小的逻辑写。 |

| 参数 | 说明 |
|--------|--------------------|
| 最大逻辑写 | 该SQL语句执行最大的逻辑写。 |
| 最后逻辑写 | 该SQL语句执行总的逻辑写。 |
| 总逻辑IO | 该SQL语句执行总的逻辑IO。 |
| 平均逻辑IO | 该SQL语句平均每次执行的逻辑IO。 |
| 最小逻辑IO | 该SQL语句执行最小的逻辑IO。 |
| 最大逻辑IO | 该SQL语句执行最大的逻辑IO。 |
| 最后逻辑IO | 该SQL语句最后一次执行的逻辑IO。 |
| 最后执行时间 | 该SQL语句最后一次执行时间。 |

| 实时TOP | Objects | -列表 | | | | | | | | | Search | Q |
|-------|---------|-------------------|----------------------|-------------------|---------|--------------|----------------|-----|---------|--------|--------|-------------|
| | # | 对象名 | 对象类型 | 总执行次数 🎼 | 总CPU | ∓销1 | 平均CPU开销 | 11 | 总执行耗 | 时 11 | 平均 | 执行耗时 小 |
| - | 1 | test3.dbo.UP_test | SQL_STORED_PROCEDURE | 16 | 1380.49 | 11.37% | 345.12 22.41 | % | 1382.71 | 11.36% | 345. | 67 22.40% |
| | | | | 对象名 | | Statement(点音 | 5详情) | 执行次 | 11 戏 | 获取执行 | 11 岐圻元 | 总CPU耗时 II |
| | | | | test3.dbo.UP_test | | SELECT * FRO | M sys.all | 4 | | 1 | | 551.715 |
| | | | | test3.dbo.UP_test | | SELECT * FRO | M sys.ta | 4 | | 1 | | 88.496 |
| | | | | test3.dbo.UP_test | | SELECT * FRO | OM sys.p | 4 | | 1 | | 242.082 |
| | | | | test3.dbo.UP_test | | SELECT * FRO | M sys.ob | 4 | | 1 | | 498.192 |

21 标签

21.1 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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q. 搜索 |
|----------|-----------|------------|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 |
| 云数据库管理 | ● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) |
| | 🌕 华东2(上海) | 🍀 英国(伦敦) |
| 基本信息标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) |
| 实例名称 ▼ 译 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) |

- 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。

| 实例名称 ▼ 请输入实例ID进行搜索 | | 搜索 登标签 | | | | | | | 0 |
|--|----------------|------------------|----------------|-----------------|--------------|------------------|----------|----------------------------------|-----------|
| ☑ 实例名称 | 运行状态 (全部) 🔻 | 创建时间 | 实例类型 (全部) ▼ | 数据库类型 (全部) ▼ | 所在可用区 | 网络类型(网 络类型) ▼ | 付费 类型 | 标签 | 操作 |
| | 运行中 | 2016-06-14 17:56 | 常规实例 | MySQL5.6 | 华东 1 可用区B | 经典网络 | 按量 付费 | system02:db01 , system01:db01 | 管理 更多 ▼ |
| 批量续费 批量续费 批量续费 批量续费 批量续费 计量 和量 和 专 和 专 和 书 和 书 | 型为包月的实 | 例编辑标签 | 2 | | | 共有1条, | 每页显 | 示:30条 « < | 1 > » |

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。

| 编辑标签 | \times |
|---|----------|
| | |
| 注:每个资源最多可绑定10个标签,单次是作绑定/解绑标签的数量分别不能提 2 3 4 郑定: 已有标签 新建标签 键: System01 值: DB01 确定 取消 | |
| 4 取 | 肖 |

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_219 | 绑定标签。 |

21.2 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

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) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|------------|------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | ❷● 华东1(杭州) | 🛑 德国(法兰克福) | |
| | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息 标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📒 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 译 | ● 华北2(北京) | 📕 美国(弗吉尼亚) | |

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。

| 编辑标签 | × |
|---|----------------|
| System01:DB02 System02:DB02 1 | |
| | 1 |
| 绑定: 已有标签 新建标签 | |
| 确定 | 2 取消 |

5. 单击确定,完成操作。

相关API

| API | 描述 |
|-------------|-------|
| #unique_221 | 解绑标签。 |

21.3 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。

| 账号全部资源 ▼ | 华东1(杭州) 🔺 | Q 搜索 | |
|----------|------------|-------------|--|
| | 亚太 | 欧洲与美洲 | |
| 云数据库管理 | ❷● 华东1(杭州) | 📕 德国(法兰克福) | |
| | 🍋 华东2(上海) | 👬 英国(伦敦) | |
| 基本信息标签 | 🍋 华北1(青岛) | 📕 美国(硅谷) | |
| 实例名称 ▼ 词 | 🛀 华北2(北京) | 📕 美国 (弗吉尼亚) | |

3. 单击标签,选择标签的键和值筛选实例,如下图所示。

| 说明: 按标签筛选实例后,如果您需要取消筛选,可以删除标签键右侧的筛选条件。 | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------------|-------------------|-------------|--------------|---------------------------|----------|----------------------------------|----|------|
| 实例名称 ▼ 请输入实例ID进行搜索 | | 搜索 | ●标签 1 | | | | | | | ٥ |
| □ 实例名称 | 运行状态 (全部) 、 | 创建时间 | 标签键 system02 2 | 标签值 db01 | 3 | 网络 <u>类型</u> (网络 类型) ▼ | 付费 类型 | 标签 | | 操作 |
| | 运行中 | 2016-06-14 | system01 | įL5.6 | 华东 1 可用区B | 经典网络 | 按量 付费 | system02:db01 , system01:db01 | 管理 | 更多 ▼ |

相关API

| API | 描述 | | | |
|-------------|-------|--|--|--|
| #unique_223 | 查询标签。 | | | |

22 SQL Server FAQ

22.1 SQL Server如何定位IP地址

本文介绍用户的公网IP不固定时,如何定位真实的本地IP地址。

场景一

问题描述

用户的公网IP不固定,使用本地IP查看工具定位到的IP不准确,即使将查询到的本地IP加入了 RDS的白名单中,连接RDS的时候也会报错。所以,用户需要查询到准确的客户端IP才能访问 RDS。

注意事项

如果您发现您本地设备的公网IP地址会变化,而且建立的连接是用于生产环境,则建议您改为使用 内网连接,或者在白名单中配置合理的公网IP段,确保不会因为IP地址改变而断连。

获取客户端IP

1. 将IP地址0.0.0.0/0加入RDS实例的白名单中,操作方法请参见设置白名单。



将IP地址0.0.0.0/0添加到RDS实例的白名单中,代表允许任何IP访问RDS实例。

2. 使用客户端连接RDS的SQL Server数据库。

3. 执行如下命令,查询客户端IP。

```
SELECT CONNECTIONPROPERTY('PROTOCOL_TYPE') AS PROTOCOL_TYPE,
CONNECTIONPROPERTY('CLIENT_NET_ADDRESS') AS CLIENT_NET
_ADDRESS
```

4. 将步骤1在白名单中添加的0.0.0.0/0条目删除,添加上真实的出口IP。

场景二

问题描述

若您想要统计已连接到RDS的SQL Server数据库的所有IP,或定位一些安全问题,如链接泄露等,您可以使用获取已连接到数据库的所有IP的方法。

获取所有连接到数据库的IP

1. 将IP地址0.0.0.0/0加入RDS实例的白名单中,操作方法请参见设置白名单。

- 2. 使用客户端连接RDS的SQL Server数据库。
- 3. 执行如下命令, 查询所有连接到数据库的IP。

SELECT SP.SPID, SP.LOGINAME, SP.LOGIN_TIME, SP.HOSTNAME, DC.CLIENT_TCP_PORT, DC.CLIENT_TCP_PORT, DC.CLIENT_NET_ADDRESS FROM SYS.SYSPROCESSES AS SP INNER JOIN SYS.DM_EXEC_CONNECTIONS AS DC ON SP.SPID = DC.SESSION_ID WHERE SP.SPID > 50 AND DC.AUTH_SCHEME='SQL'

4. 将在步骤1中添加的0.0.0.0/0或您公司的IP段从白名单中删除。

查看更详细的连接参数配置

在查询到已连接到数据库的所有IP后,若您需要查看单个连接更详细的参数配置,请执行如下命 令:

SELECT * FROM SYS.DM_EXEC_SESSIONS WHERE SESSION_ID=<之前获取的SPID>

22.2 RDS for SQL Server单库恢复

请参见恢复到已有实例。