阿里云 云数据库 MySQL 版

最佳实践

文档版本: 20190830

为了无法计算的价值 | [-] 阿里云

<u>法律声明</u>

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. 阿里云网站上所有内容,包括但不限于著作、产品、图片、档案、资讯、资料、网站架构、网站画面的安排、网页设计,均由阿里云和/或其关联公司依法拥有其知识产权,包括但不限于商标权、专利权、著作权、商业秘密等。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。
A	该类警示信息可能导致系统重大变更甚 至故障,或者导致人身伤害等结果。	▲ 警告: 重启操作将导致业务中断,恢复业务所需 时间约10分钟。
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。	设置 > 网络 > 设置网络类型
粗体	表示按键、菜单、页面名称等UI元素。	单击 确定。
courier 字体	命令。	执行 cd /d C:/windows 命令,进 入Windows系统文件夹。
##	表示参数、变量。	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>swich {stand slave}</pre>

目录

法律声明I
通用约定I
1 MvSQL1
1.1 场景应用1
1.1.1 RDS for MySQL数据安全最佳实践1
1.1.2 数据库异地备份及查询最佳实践3
1.1.3 通过数据传输服务(DTS)将RDS的数据实时同步至DataHub11
1.1.4 设置MySQL循环执行事件13
1.1.5 授权用户只能访问数据库中的某个表16
1.1.6 通过IP地址限制用户权限18
1.1.7 自建数据库与RDS性能对比的注意事项20
1.2 故障处理21
1.2.1 如何查询慢日志明细22
1.2.2 通过修改读权重解决只读实例阻塞问题23
1.2.3 解决MDL锁导致无法操作数据库的问题25
2 SQL Server
2.1 创建SQL Server链接服务器28
2.2 ApsaraDB for SQL Server 混合云解决方案29
2.3 金蝶K/3 WISE 接入阿里云RDS for SQL Server
2.4 RDS使用SSRS(SQL Server Reporting Services)报表服务
3 双十一背后的数据库技术59

1 MySQL

1.1 场景应用

1.1.1 RDS for MySQL数据安全最佳实践

针对用户重点关注的数据安全,RDS自身提供了基础的安全保障,您还可以参考以下内容进行实例 的创建和设置,进一步提高数据安全级别。

实例容灾

三节点企业版(原金融版)实例

为进一步满足业务场景中高可靠性和数据安全需求,RDS提供三节点企业版实例,采用一主两备的 三节点架构,通过多副本同步复制,确保数据的强一致性,提供金融级的可靠性。

您可以在创建实例时选择三节点企业版,详情请参见#unique_6。

多可用区

RDS每个地域都包含多个可用区。同一个地域中的可用区都被设计为相互之间网络延迟很小(3ms 以内)以及故障隔离的单元。多可用区实例将物理服务器部署在不同的可用区,当可用区A出现故 障时流量可以在短时间内切换到另一个可用区B。整个切换过程对用户透明,应用代码无需变更。

您可以在创建实例时选择多可用区,详情请参见#unique_6。

跨地域灾备实例

RDS通过数据传输服务DTS(Data Transmission Service)实现主实例和异地灾备实例之间的 实时同步。主实例和灾备实例均搭建主备高可用架构,当主实例发生突发性自然灾害等状况,主节 点(Master)和备节点(Slave)均无法连接时,您可以将异地灾备实例切换为主实例,在应用端 修改数据库连接地址后,即可快速恢复应用的业务访问。

操作详情请参见#unique_7。

跨地域备份

RDS提供跨地域备份功能,可以自动将本地备份文件复制到另一个地域的OSS上,跨地域的数据备 份可以用于监管和容灾恢复。跨地域备份独立于实例,实例释放后仍会按照您设置的保留时间进行 保留。

操作详情请参见#unique_8。

权限控制

RAM用户授权

使用访问控制RAM(Resource Access Management),您可以创建、管理子账号,控制子账 号对您名下资源的操作权限。当您的企业存在多用户协同操作资源时,使用RAM可以按需为用户分 配最小权限,避免与其他用户共享云账号密钥,降低企业的信息安全风险。

操作详情请参见#unique_9。

数据库账号授权

RDS可以根据生产环境的业务需求,授权数据库账号管理数据库。

您可以直接在控制台创建账号并授权管理某些数据库,详情请参见#unique_10。

如果您只需要账号管理数据库中的某个表,可以通过SQL命令进行授权,详情请参见授权用户只能 访问数据库中的某个表。

网络隔离

专有网络

RDS支持多种网络类型,推荐使用专有网络。

专有网络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。专有网络需要事先创 建,详情请参见创建专有网络。

当RDS实例为经典网络时,您可以将实例的网络类型切换至专有网络,详情请参见#unique_12。 如果您的RDS实例已经是专有网络,则无需配置。

IP白名单

RDS实例创建完成后,默认的IP白名单内地址为127.0.0.1(表示任何设备均无法访问该RDS实

例),您必须手动添加IP地址后才可以连接RDS实例。

操作详情请参见#unique_13。

日志审计

SQL洞察

RDS提供SQL洞察功能,为您的数据库提供安全审计、性能诊断等增值服务。

操作详情请参见#unique_14#unique_15。

数据加密

SSL加密

在通过公网连接数据库时,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。

操作详情请参见#unique_16。

透明数据加密

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。

操作详情请参见#unique_17。

1.1.2 数据库异地备份及查询最佳实践

查询异地的备份数据时,一般需要把数据恢复到新实例,并进行初始化数据库、拷贝备份、恢复数 据等步骤,费时费力。本文将为您介绍如何在不恢复数据的情况下,即时查询异地的备份数据。

前提条件

- · 已创建RDS for MySQL实例, 创建步骤请参见#unique_19。
- ・已开通数据湖分析(Data Lake Analytics,简称DLA)服务,如何开通服务请参见开通DLA 服务。

蕢 说明:

目前国内大部分地域支持DLA,具体见管理控制台。

已购买数据库备份(Database Backup,简称DBS)服务,如何购买请参见创建备份计划。



- DBS地域请选择与源RDS实例不同的地域,且该地域需要支持DLA。
- 数据库类型请选择MySQL。
- 备份方式请选择逻辑备份。

场景介绍

数据库异地备份方案基本采用本地备份压缩后上传异地的方式来实现,不便于整个备份集的管理。 对于历史备份数据,随着时间间隔的增大,被查询的可能性越来越低,会浪费一定的存储资源。本 方案可以帮助您实现低成本快速查询备份数据集的需求。 ・ DBS可以实现异地备份数据自动化管理,按照数据集热度用OSS低频、归档等类型逐级存放数据
 集,设置数据失效事件。



· DLA可以实现全量备份数据集即时查询,节省恢复数据资源和时间,简单经济快捷。

技术架构



注意事项

- · Data Lake Analytics (DLA) 目前仅支持查询MySQL数据库的DBS备份集数据。
- · DLA目前仅支持全量备份的即时查询,不支持增量数据的查询。
- · 由于DLA所在的地域只能查询同地域的OSS备份文件, DLA和OSS的地域必须保持一致。
- · DLA目前仅支持逻辑备份集的即时查询。

操作步骤

- 1. 使用DBS进行异地备份任务。
 - a. 登录DBS控制台。
 - b. 单击左侧导航栏备份计划。
 - c. 在页面左上角,选择备份计划所在地域。
 - d. 单击目标备份计划右侧的配置备份计划。

= e)阿里云	华北2(北京) 🔻	2 Q 🖩					费用	工单	备室	企业	支持与服务	٥.	Ū .	Ä	0	ଜ	简体中文	٢
数据库备份D	BS	备份计划列表														C RM	新	创建新份计	北划
概范	٦ 🚹	备份计划名称 🔻	请输入备份计划名称进行搜索	ž	建 素 排序:	按创建时间	倒序▼							报警规	则说明	云监控	控制台	如何配置备	份计划
		备份计划ID/名称	状态(全部) 👻 备份源所在位置	备份源连接地址			创建时间	下次:	全量备份时间	间增	量日志备份	数据库类型	付妻	防式					操作
管份网夫 性能大盘		db 69 u8	未配置				2019-08-28 17:22:42			B	关闭	MySQL	包年 201	E包月(m 9-09-29	edium) 00:00:0	0到期	3	重备份计划	续费 更多
产品文档													共有1分	8, 毎页5	示:20	* «	•	1 >	»
解决方案																			

e. 配置备份源信息和备份目标信息。

=	■ (-)阿里云	Q 搜索				费用	I	单备素	企业	支持与服务	۶.,	۵.	Ä	?	ନ	简体中文	٢
	配置备份计划 2 返回上级 如何配置备份计划	20															Î
	1.配置备份源和目标	2.配置备份对象		\rightarrow		3.配置律	份时间	Ð		>		4.	配置生命	命周期			
	* 首份计划名称: ut																
	备份源信息																
	* 备份方式: 逻辑备	ã⊕															
	* 数据库所在位置: RDS	读例	•														
	* RDS实例ID: m-b	bp	•	如何添加白名单													. 1
E	* 实例地区: 华东	Ę1	•														. 1
	* 数据库账号: db	3	账	号说明													. 1
	* 密码:	4	р	测试连接	⊘ 測试通过	ź											
	* 连接方式: 🖲 非助	加密连接 🔘 SSL安全连接															● 联
	备份目标信息 华北 2																系我们
	* 対象存储OSS Bucket名称: dbs-	backup-22 -cn-beijing															1
	* 存储方式: 🔘 非	加密存储 🖲 加密存储 🕖															
														RZ	iii	下一步	

类别	配置	说明
备份计划名称	-	 DBS为每个备份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。
备份源信息	备份方式	默认为逻辑备份。
	数据库所在位置	选择RDS实例。

类别	配置	说明
	RDS实例ID	选择需要备份的RDS实例ID。
		说明: 异地备份情况下,由于RDS实例和DBS不在同一 地域,需要选择RDS实例所在实例地区后才能选 择RDS实例ID。
	实例地区	选择源RDS实例所在地域。
	数据库账号	源RDS实例的数据库账号。
	密码	源RDS实例的数据库账号对应的密码。
	连接方式	根据需求选择非加密连接或SSL安全连接。
		道 说明: 选择SSL安全连接时,需要提前开启RDS实例 的SSL加密功能,详情请参见#unique_20。
备份目标信息	对象存储OSS Bucket名称	 DBS为每个备份任务自动生成一个OSS Bucket名称。 您可以修改OSS Bucket名称,建议为具有业务意义的名称,便于后续的任务识别。
	存储方式	根据需求选择非加密存储或加密存储。
		〕 说明: 启用加密存储会使用AES256对备份数据进行加 密存储。

f. 单击测试连接, 待显示测试通过后, 单击下一步。



单击测试连接后,RDS实例白名单会自动添加DBS所需的IP地址段。

g. 在源数据库对象中选择需要迁移的对象,将其移动到已选择数据库对象,单击下一步。

h. 配置备份时间, 您可以选择周期备份或单次备份, 单击下一步。

i. 配置生命周期, 单击预检查并启动。



配置备份时间和配置生命周期详细信息请参见配置备份计划。

- j. 待预检查通过后单击立即启动。
- k. 等待实例备份完成。

- 2. 设置DLA数据库主账号、服务访问点以及OSS访问权限。
 - · 设置DLA数据库主账号请参见初始化DLA数据库主账号密码。
 - · 设置服务访问点请参见设置服务访问点。
 - ・开通OSS访问权限。



如果已经开通过OSS访问授权,请忽略此步骤。

- a. 登录DLA控制台。
- b. 单击左侧导航栏Schema管理。
- c. 在创建Schema页面,单击对象存储服务分类下的使用向导创建。
- d. 在云资源访问授权页面单击同意授权。
- 3. 创建Schema。
 - a. 登录DBS控制台。
 - b. 单击左侧导航栏备份计划。
 - c. 单击目标备份计划的备份计划ID/名称或管理, 打开备份任务配置页面。
 - d. 单击左侧导航栏备份任务 > 全量数据备份。
 - e. 单击目标备份集右侧的查询备份集,在弹出的查询备份集页面单击确定。

说明:

单击确定后DLA会自动创建该备份集的Schema。

■ (-)阿里云	Q 搜索	费用 工单	音変	企业	支持与服务	⊵ ∆°	Ä	?	â	简体中文	٢
<	🍺 u8! (运行		×			こ別新		发起全量的	苗份	恢复数	据库
备份任务配置		Lake Analytics控制台,该操作可能会花费1分钟左右,请耐								快速查询备	給發鐵
* àran 1	备份集ID 备份源连接地址	心寺侍		备份方	元 存储类	國(全部) 👻				2	操作
全量数据备份 恢复任务	t44 rm-bp	3	ň	逻辑管	粉 标准访	3		管理	存储目	· 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	耐分集
			_			共有1条,每页	显示:2	·0条 《	e k	1 >	>

- 4. 查询DBS全备数据。
 - a. 登录DLA控制台。
 - b. 单击左侧导航栏访问点管理。
 - c. 在访问点管理页面, 单击经典网络中登录到DMS。
 - d. 在DMS页面,填写登录信息后单击登录。



	C DMS	
🛎 cn-beijing		÷
a 17	talakeanalytics.aliyuncs.com:10	÷
L oa		÷
â		
□ 记住密码		
	登录	
÷	会于DMS (Data Management Service)	
Copyright © E	MS All Rights Reserved (Alibaba 数据管理产品)	

DMS会自动填写地域、连接地址、DLA数据库账号,请确认以上信息无误后输入密码。

- e. 使用DMS登录RDS数据库,操作步骤请参见通过DMS登录RDS数据库。
- f. 在DLA数据库和源RDS数据库中分别执行如下SQL语句核实数据量是否一致:

select 'bill' as tableName ,count(id) as countNumber from `bill` union ALL select 'dim_code_desc' as tableName ,count(id) as countNumber from `dim_code_desc` ;

图 1-1: 源RDS实例中数据量

븛 DMS 3.5.2 (免费版)	创建~ SQL操作~ 数据方案~ 性能~ 工具~	📈 主库 rm 🛛 🗸 🤘 kāk中文 🗸
demodb 👻 🕈	NUM CONTRACTORS AND ADDRESS OF TAXABLE PROPERTY.	
表 视图 可编程对象	首页 SQL窗口 [×] 导入 [×]	
模糊匹配表名	🥐 执行(F8) 🔷 SQL诊断 🚍 格式化 🔤 执行计划 数据库: test 🔹 🍷 我的SQL 👻 🛛 🛛	Q输入时提示SQL 模板(双击插入)保存成功 📀
i in	1 select'bill' as tablelane ,count(id) as countNumber from 'demodb'.'bill' 2 select'idim_code_desc' as tablelane ,count(id) as countNumber from 'demodb'.'dim_code_desc'; 第個 私眾集(1) 单行学师 【 马出胶版 * ④ 生成版版 【 表情影成不能编辑】: 查问结果集没有找别具体的表,可能查询的目标为虚表 tableName * countNumber * 1 bill 10000000 2 tim_code_desc 20000	原数編集集小範囲行編編 ・ 因此対結果集不範囲行編編 ・ 因此対結果集不範囲行編編 ・ 因此対結果集正範囲行編編
	I 4 当前页: 1	模板导給 搜索结果

图 1-2: DLA数据库中数据量

DMS for Data Lake Analytics	SQL窗口	使用手册 ~	简体中文 ~
对象列表 刷新 🔇	首页 SQL窗口 ×		
demodb (🧬 同步执行(F8) 🗳 异步执行 📟 单行详情 🔜 格式化 数据库: dbsc 🔻 🍮	帮助中心	Θ
L dim_code_desc	1 select 'bill' as tableMame ,count(id) as countNumber from 'bill' 2 union All 3 select 'dim_code_desc' as tableMame ,count(id) as countNumber from 'dim_code_desc' ;	 第用文档 快速入门 創建schema 创建table Select消法 	
	执行历史 执行状态 执行结果		
		- 🗈 新聞schema	
	助行時16回25日表 技術 1285 00 mr	模板马航	

g. 在DLA数据库中执行如下SQL语句进行多表关联查询:

select t.* from dim_code_desc as t1, BILL t
where t1.id= t.id

and t1.code_id like '9%';

图 1-3: DLA数据库执行多表关联查询

DMS for Data Lake Analytics	SQL逾口		
对象列表 刷新 (首页 SQL窗口 ×		
- 🔁 db: 🔰 🚺	🦑 同步执行 (F8) 🦑 异步执行 🛄 单行洋橋 🛄 格式化 数据库: dbs	帮助中心	Θ
i i bil i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1 select tr from dim code_desc as tl, BILL t 2 where tline til til to til 3 and tl.code_id like '9W';	第用文档 ● 快速入门 ● 创建schema ● 创建table ● Select語法	
	执行历史 执行状态 执行结果	Show增法 删除table	
	浏览器能展示的数据量有限,同步执行最大返回 10000 行数据,如果怨需要查询超过 10000 行的数据,请使用「异步执行」		
	TOACCT - TRANDT - TRANBR - SMRYCD - CORRTG - TRANBL - CRCYCD_STD - TIMSTP - ACCTBR - CKBKUS - ID		
	1 null 20190220 null null null null STD001 2019-02-20 10:39:35 null null 28386		
	2 null 20190220 null null null null STD0001 2019-02-20 10:38:53 null null 42715		
	3 null 2019/0220 null null null null stD0001 2019-02-20 10:39:15 null null 37057		
		dh-ch5	
↓	执行成功 返回 3 行记录 花费 4933.00 ms.	模板导航	

与源RDS数据库中查询结果进行对比。

图 1-4: 源RDS数据库执行多表查询关联

- DMS 3.5.2 (免费版)	创建。 SQL操作。 数据方案。 性能。 工具。	📈 主库 m / 简体中文 /
demodb 👻 🗢	AND DESCRIPTION AND DESCRIPTION OF A DESCRIPTION OF	
表 视图 可编程对象	首页 SQL窓口 ×	
模糊匹配表名	# 执行(F8) ◆ SQL诊断 圖 格式化 圖 执行计划 数据库: demodb ▼ 3 我的SQL ▼ □ 仅输入时提示SQL	模板(双击插入)保存成功 📀
💼 💼 bill	1 select t.* from dim_code_desc as t1, BILL t 2 where t1.id= t.id	宣询
	済空	SQL SQL
	单行洋橋 😳 新建 🥥 删除 🔘 摄交修改 🕞 导出数据 👻 🧶 生成报表 [表格数据可以编辑]	+ 一视图
	QTPID * CHEQT* CHEQ* BKUSID * CKBKU\$* CORRT\$* DSCRTX* TIMSTP * TRADS\$* PRCSCD* LTTSCD * CRCYCD_STD	▼ id ▼ ■ 触发器
	ull null null null null null 2019-02-20 10:38:53 null PCD0001 null STD0001	42775 事件
	all null null null null null null null 2019-02-20 10:39:15 null PC00001 null ST00001	37057 0018
		2000
正在等待 dans-reds aliveur som 的原中		模板导航 被密结果

确认DLA数据库与源RDS数据库中查询结果一致,至此本方案结束。

在本案例数据量下,如果从RDS全备创建克隆实例还原数据,到配置白名单访问RDS获取目标数据,总耗时在1h左右,操作的复杂度也高很多。在实际业务场景中,本方案能帮助您节 省数据还原的时间,快速核查误删的少量数据进行数据修复。 1.1.3 通过数据传输服务(DTS)将RDS的数据实时同步至DataHub 为了让数据可以实时进入流计算等大数据产品进行数据实时分析,您可以使用数据传输服 务(DTS)将RDS数据实时同步到DataHub。

准备工作

- · 创建一个数据库和表,您可以选择使用阿里云的RDS数据库,也可以在本地服务器上自建数据 库。本案例以华东1区的RDS MySQL数据库为例,数据库表的名称为datav_test,字段及数据 如下图所示。
- ·登录阿里云Datahub控制台,选择华东1,单击创建Project,创建一个DataHub项目(本案例 的项目名称为dts_test)。

数据同步

- 1. 进入阿里云DTS控制台,单击左侧菜单栏中的数据同步。
- 2. 单击创建同步作业,购买数据传输服务实例,配置如下图所示。



- · 源实例选择MySQL, 目标实例选择Datahub。
- · 源实例区域和目标实例区域以及同步作业实例区域需保持一致。
- 3. 购买成功后,返回控制台,单击实例右侧的配置同步链路。
- 4. 选择同步通道的源及目标实例,如下图所示,完成后单击授权白名单并进入下一步。
- 5. 选择同步对象。选择需要同步的表,单击 🔪 图标按钮。
- 6. 单击预检查并启动,启动预检查。如果预检查成功,系统会显示如下对话框。
- 7. 单击关闭,返回数据同步页面,单击页面右上角的刷新,查看实例状态。此时正常情况下,实例 的状态应该显示为初始化中。

畄 说明:

初始化的时间依赖于同步表的数量大小。

- 当初始化完成后,同步链路即进入同步中的状态,此时源跟目标实例的同步链路才真正建立完成。单击页面右上角的刷新,查看实例的同步概况。
- 9. 进入阿里云Datahub控制台,单击项目右侧的查看,进入Topics页面,可以看到已经同步完成 的表的名称即为topic的名称。

10.单击topic右侧的查看,选择Schema页签,查看已经同步完成的表的结构。

数据采集

由于DataHub同步的是增量数据,因此您必须在数据库中增加一条或多条数据,才能同步到 DataHub中。此案例采用手动插入数据的方式,仅作为参考,在实际应用中,您表中的数据应该是 实时写入的。

1. 登录您的数据库,在表中插入一条数据,如下图所示。

- 2. 回到阿里云Datahub控制台,查看刚才的项目,单击topic右侧的查看,选择Shards页签。
- 3. 单击某个shard右侧的数据抽样。
- 4. 在Shard数据抽样页面,指定一个时间,单击抽样,查看数据同步结果。



Shard数据抽样的时间要小于等于最新数据时间,否则无法抽取数据。

常见问题

1. DTS 数据同步失败,如何处理?

可能原因:同步链路规格配置不合适导致。

解决方法:参考数据同步规格说明,选择合适的规格,重新创建同步作业。

2. Datahub 中单击数据抽样,抽样数据为空,如何处理?

可能原因:

- ・指定的时间大于最新数据时间。
- ·数据库中不存在增量数据。

解决方法:

- a. 在进行数据抽样时,设置指定的时间小于等于最新数据时间,再次单击抽样,若数据不为空,问题解决,若数据为空,执行下一步。
- b. 在您的数据库中插入一条或多条数据,重新回到DataHub控制台,对数据进行抽样。 如果问题仍然无法解决,请在控制台上提交工单,或者直接联系阿里云技术支持工程师。

相关文档

对于同步过来的数据,您可以结合DataV搭建流数据大屏,请参考流数据与大屏DataV。

1.1.4 设置MySQL循环执行事件

背景信息

使用 DMS 工具可以帮助您方便快捷地循环执行事件,本文以如下事件为例进行步骤的详细说明:

ID为10的test1字段值每2分钟增加1

前提条件

用户登录的数据库必须开启事件支持,通过执行SELECT @@event_scheduler;命令来查看数据 库是否支持事件:

- · 若结果返回ON, 说明数据库开启了事件支持。
- ・若结果返回OFF,说明数据库未开启事件支持,执行SET GLOBAL event_scheduler = ON
 ;命令来开启事件支持。

操作步骤

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 在页面左上角,选择实例所在的地域。
- 3. 找到目标实例,单击实例ID。
- 4. 在右上角单击登录数据库, 使用高权限账号登录数据库。
- 5. 在首页上方选择创建 > 事件打开新建:事件页面。

6. 设置以下参数:

2	填写数据管理调研问卷,说出您的心声,有机会收获SO元代金券。立即点击进入>>	
表 视图 可编程对象	首页 SQL窗口 × 事件 test1 × SQL窗口 × 新建:事件 ×	
模糊匹配表名	事件基本信息	执行时间定义
	事件名称: test1 到期后删除: 状态: ● 开启 ◎ 禁用 ◎ 从库禁用 注释: ID为10的test1字段值每2分钟增加1	 固定时间 循环时间 毎: 2 MINUTE 开始时间: ✓ 2018-11-20 16:38:00 (副) 结束时间: □
	事件语句(*) 1 begin 2 3 update sbtest2 set test1=test1+1 where Id=10; 4 end	

分类	参数	说明
事件基本信息	事件名称	事件的名称。
	到期后删除	 ・固定时间的事件执行后是否删除该事件。 ・循环事件到结束时间后是否删除该事件。
	状态	事件的状态:
		・ 开启:事件处于可执行状态。
		・ 禁用:事件处于暂时停止执行状态。
		・ 从库禁用:只有主库可以执行事件。
	注释	填写事件的详细注释。
执行时间定义	固定时间	在固定时间执行一次事件。
	循环时间	每隔一段时间执行一次事件。
		送明:送里的一段时间是由时间单位的数量+时间单位组成。
	开始时间	循环事件的开始时间。
	结束时间	循环事件的结束时间。
事件语句	-	具体的SQL语句。

📃 说明:

设置循环事件时,对于间隔时间的设置举例如下:

・到达开始时间后,每2分钟执行一次事件。

执行时间定义		
🔵 固定时间		
● 循环时间	毎: 2 MINUTE	Ŧ
开始时间: 🗹	2018-11-20 16:38:00	
结束时间:		

・到达开始时间后,每1个月执行一次事件。

执行时间定义		
🔵 固定时间		
● 循环时间	毎: 1 MONTH	Ψ.
开始时间: 🗹	2018-11-20 16:38:00	
结束时间:		

7. 单击保存,在弹出的确认框中确认SQL语句并单击确定。

确认	08
drop event .`test1`; CREATE EVENT .`test1`; ON SCHEDULE EVERY 2 MINUTE STARTS '2018-11-20 16:38:00' ON COMPLETION PRESERVE ENABLE COMMENT 'ID为10的test1字段值每2分钟增加1' D0 begin update sbtest2 set test1=test1+1 where Id=10; end	
确定 关闭	

8. 在对应的数据库中使用show events;就可以查询到该循环事件。

送 送 説明: 若要删除事件,可以使用drop event <事件名称>;命令。							
首页	事件 test1 ²	× sqlæd ×					
💞 执行(F8)	🔷 SQL诊断	■ 格式化 ■	执行计划 数据库:	: Izy	- 2	我的SQL 🔻 🗌 仅输入时提示S	QL
1 show event	ts;						
消息 结果的	集(1)					跨数	居库实例查询
单行详情	➡ 导出数据 ▼	🔕 生成报表					
Db* I	Na Definer	r 🔻 Time zone	Type	 Execute at 	 Interval value 	▼ Interval field	▼ Sta
1 t	test1	SYSTEM	RECURRING		2	MINUTE	2018

1.1.5 授权用户只能访问数据库中的某个表

控制台创建的账号授权后默认是可以管理整个数据库,如果只想要账号管理数据库中的某个表,可 以通过SQL命令进行授权。

前提条件

创建高权限账号。

操作步骤

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 在页面左上角,选择实例所在的地域。
- 3. 找到目标实例,单击实例ID。
- 4. 在右上角单击登录数据库, 使用高权限账号登录数据库。

5. 单击SQL操作 > SQL窗口。

➡ DMS 3.5.2 (免费版)	创建~	SQL操作^	据方案~ 性能~	工具~ 购买高级版
gc 👻 🙄	<u>双11聚惠,[</u>	SQL窗口 2	<u>单享折扣>></u>	
表 视图 可编程对象	首页	跨实例SQL查询(新)		
模糊匹配表名	实例状态	机器学习SQL(新) 命令窗口	:2分46秒 🕕 实例数据采集时间	点 : 2018-11-07 14:03:13
		已保存的SQL窗口		CPU
		0%		1%
		运行良好 0/2000(次/秒)	1/10	运行良好 00(使用百分比)
	基本信息	Ē		DMS移动端 1.0 <u>了解细节</u>

6. 通过以下命令创建新用户并授权管理数据库下的表,此账号在控制台上无法查看到所属数据库。

示例

创建新用户test01并授权管理rds001数据库下的表test100。

```
CREATE USER `test01`@`%`IDENTIFIED BY 'passwd';
GRANT PROCESS, REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT ON *.* TO '
test01'@'%';
GRANT ALL PRIVILEGES ON `rds001`.`test100` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`help_topic` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`time_zone` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`slow_log` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`slow_log` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`time_zone_transition` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`event` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`proc` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`help_category` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`help_relation` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`help_relation` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`help_keyword` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`help_keyword` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`time_zone_leap_second` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`time_zone_transition_type` TO 'test01'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.`time_zone_name` TO 'test01'@'%';
```

如果将命令第三行的test100更改为*,就和通过控制台创建的账号一样了,也可以在控制台 看见此账号的所属数据库。

除了通过SQL命令,也可以在DMS的工具 > 用户管理里自行创建只有表访问权限的账号,如下 图。

创建~	SQL操作~ 数据	方案~ 性能~		
阿里巴巴双1	1数据库最佳实践,企业级数据库	罪服务全面升级,【点击1元	12 数据库管理	
首页	SQL窗口 × 用户管理	×		
			E-R图	
用户管	理		表数据量统计	
			批量操作表	
创建			生成文档 (Word、Excel、PDF)	
3	*基本设置	数据库	夷/柳图 列 权限 操作	
用户	全局权限	test1 🗸	✓ lz1a * 新増	
	对象权限		新增移除	ANT OPTION, F
				ANT OPTION,
	4			ANT OPTION,P
				ERENCES.INDE
	n			
-				

1.1.6 通过IP地址限制用户权限

在白名单上放通多个IP地址的情况下,会导致同一个用户在这些IP地址内部拥有相同权限,在安全 性上有较大缺陷。例如某个账号由于安全性要求只允许在总公司登录,分公司只能使用只读权限的 账号登录。

前提条件

创建高权限账号。

操作步骤

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 在页面左上角,选择实例所在的地域。
- 3. 找到目标实例,单击实例ID。
- 4. 在右上角单击登录数据库, 使用高权限账号登录数据库。

5. 单击SQL操作 > SQL窗口。

➡ DMS 3.5.2 (免费版)	创建~	SQL操作^	据方案~ 性能	3 ~ Ⅰ具~ 购买高级版	
gc 👻 🗸	<u>双11聚惠,[</u>	SQL窗口 2	单享折扣>>		
表 视图 可编程对象	首页	跨实例SQL查询(新)			
模糊匹配表名	实例状态	机器学习SQL(新) 命令窗口	: 2分46秒 🛛 实例数据采集印	询点 : 2018-11-07 14:03:13	
		已保存的SQL窗口		CPU	
		0%	1%		
		运行良好		运行良好	
		0/2000(次/秒)		1/100(使用百分比)	
	┃基本信頼	ā.		DMS移动端 1.0 <u>了解细节</u>	

 通过以下命令创建新用户并授权管理数据库,允许用户通过某IP地址访问数据库,此账号在控制 台上无法查看到所属数据库。

示例

创建新用户test001并授权管理rds001数据库,允许从42.120.74.119访问数据库。

```
CREATE USER `test001`@`42.120.74.119`IDENTIFIED BY 'passwd';
GRANT PROCESS, REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT ON *.* TO '
test001'@'42.120.74.119';
GRANT ALL PRIVILEGES ON `rds001`.* TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`help_topic` TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`time_zone` TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`time_zone_transition` TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`time_zone_transition` TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`time_zone_transition` TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`proc` TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`proc` TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`help_category` TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`help_relation` TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`help_relation` TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`help_relation` TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`help_keyword` TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`time_zone_leap_second` TO 'test001'@'42.120.74.119';
GRANT SELECT ON `mysql`.`time_zone_transition_type` TO 'test001'@'42.120.74.119';
```



- ·如果将所有的42.120.74.119更改为%,就和通过控制台创建的账号一样了,也可以在控制 台看见此账号的所属数据库。
- ·如果想要修改IP为42.120.74.120,可以使用如下命令:

```
RENAME USER `test001`@`42.120.74.119` T0 `test001`@`42.120.74.120
`;
```

1.1.7 自建数据库与RDS性能对比的注意事项

您可以自行搭建数据库,或者购买阿里云RDS实例。推荐您购买RDS实例,因为它完全由阿里云托管,而且有完备的安全、备份、恢复、扩容、性能优化等机制,您无需执行各种安全措施(如搭建备库)和维护工作,只需专注于业务的发展和创新。

关于自建数据库与RDS的各方面对比,请参见RDS与自建数据库对比优势。

您也可以通过测试来对比自建数据库与RDS的性能差异,但是对比时需要保证二者具有相同的条件,如相同的网络环境、性能规格、数据库版本等。本文介绍具体的注意事项。

网络环境

・应用和自建数据库都需要部署于ECS实例,且与RDS实例位于同一地域,使得应用与RDS之间,以及应用与自建数据库之间都是通过内网进行通信。



应用与自建数据库需要部署于两台不同的ECS实例。如果部署于同一台ECS实例,则应用到自 建数据库的网络路径短于应用到RDS的网络路径,而且应用对CPU资源的占用也会影响自建数 据库的性能表现,对比测试将不公平。

·您可以采用以下其中一种部署架构:

- 应用、自建数据库和RDS实例的主节点位于同一个可用区。
- 自建数据库与RDS实例的主节点位于同一个可用区。应用位于同一地域下的另一个可用区。

性能规格

自建数据库所在ECS实例和RDS拥有相同的CPU核数与内存。

数据库版本

自建数据库和RDS的数据库版本相同,例如,两者都为MySQL 5.6。

数据复制方式

主备节点之间的数据复制方式分为异步、半同步和强同步。关于数据复制方式的介绍,请参见数据 复制方式。

具体要求如下表所示。

自建数据库	RDS
无备库,不涉及数据复制方式。	高可用版,且数据复制方式为异步。
有1个备库,且数据复制方式为异步。	高可用版,且数据复制方式为异步。
有1个备库,且数据复制方式为半同步。	高可用版,且数据复制方式为半同步。
有2个备库,且数据复制方式为强同步。	金融版(数据复制方式为强同步,且无法修 改)。

数据库参数

自建数据库和RDS的参数设置需要一致。

关于如何修改RDS的参数设置,请参见修改实例参数。

出于安全考虑,RDS不支持部分参数的修改。如果某参数不一致,而RDS不支持修改,请修改自 建数据库的参数。

案例分析

场景:某客户正在将本地的业务系统迁移上云,在RDS上的SQL执行时间明显要比线下自建数据库 执行时间要长1倍。

原因:自建数据库与RDS的参数配置不同,如下所示:

・用户本地参数配置:

join_buffer_size = 128M

read_rnd_buffer_size = 128M

tmp_table_size = 128M

・ RDS参数配置:

join_buffer_size = 1M

read_buffer_size = 1M

tmp_table_size =256K

1.2 故障处理

1.2.1 如何查询慢日志明细

本章将介绍云数据库RDS for MySQL如何查询数据库中的慢日志明细。

简介

RDS默认开启慢日志功能。查看其它类型日志可以参考日志管理。RDS慢日志采集策略详见RDS慢日志的采集策略。

通过控制台查询慢日志

适用于MySQL5.5高可用版、MySQL5.6高可用版、MySQL5.6金融版、MySQL5.7高可用版(本地SSD盘版)。

- 1. 登陆管理控制台。
- 2. 选择目标实例所在地域。
- 3. 单击目标实例的ID, 进入基本信息页面。
- 4. 选择左侧菜单栏中的日志管理,进入日志管理页面。
- 5. 选择慢日志明细进行查看,如下图所示。

<	(运行中) 专返回实例列表				操作指引 登录数据库	迁移数据库 重启实例	會份实例 C 刷新 ः □
基本信息 账号管理 数据本管理	日志管理 2 Brildg订月间步 恤沢日志 傑日志納信 傑日志統計 主報切除日志						
款張年连接 款張年连接	选择时间范围: 2018-11-20 13:10 - 2018-11-20 23:59 曽 <u></u> 西间						
数据库代理	执行开始时间 SQL谱句	廢户鑽IP	数据库名	执行时长(秒)	帧定时长(秒)	解析行数	返回行数
监控与报警			 没有查询到 	在合条件的记录			
服务可用性			0 1012000				
日志管理							
SQL 洞察							
性能优化							
 CloudDBA 							
普份恢复							
参数设置							22 19
款据分析 							ŞR
开放搜索							100

通过命令查询慢日志

送明:送用于MySQL5.6高可用版、MySQL5.6金融版、MySQL5.7基础版、MySQL5.7高可用版(本地SSD盘版)。

- 1. 登陆数据库。
- 2. 选择顶部菜单栏中的SQL操作,单击SQL窗口。

3. 执行如下命令, 获取数据。

```
select * from mysql.slow_log
```

1.2.2 通过修改读权重解决只读实例阻塞问题

当只读实例产生阻塞时,会严重影响业务,可以通过修改只读实例的权重将读请求暂时不发往该只 读实例。

背景信息

当主实例执行复杂SQL语句后,将binlog日志传给只读实例,只读实例根据日志内容执行相同操作 来同步主实例,因此执行复杂SQL语句可能会导致在部分只读实例上产生临时阻塞,必须等待所有 传来的binlog日志内容都被执行完毕才会完成同步。

当发现无法同步的只读实例时,可以通过show processlist;查看线程占用情况,确定问题。

・ 实例需要为MySQL 5.6/5.7高可用版或三节点企业版(原金融版)。

・只有开通了读写分离功能才可以设置读权重。

操作步骤

- 1. 登录RDS管理控制台。
- 2. 在页面左上角,选择实例所在地域。
- 3. 找到目标实例,单击实例ID。
- 4. 在左侧导航栏中单击数据库代理。
- 5. 单击读写分离页签, 然后单击右侧设置读写分离。

c)	管理控制台		_{後宗} Q 消息 ¹¹⁸ 费用 工单企业支持与服务 🐂 简体					
	<	● 高可用-本地盘 (結6年) + 返回未用的东	操作描言) 登录数据库 适称数据库 重日实例 备份实例 C 服					
- •	基本信息 账号管理	数据中代理 2						
0	<u>款据</u> 库管理 款据库连接	数据集件注意 通时初始 建石分离 起色描绘化 动植力安装 专身只能实现,开启数编集代理的主实的可开启使写为电动能,开启结果都是一个独物地址,应用更通题可实实色动成写分离,重要更多介绍						
Å	救援库代理 1	读写分离基本信息	设置读写分离 切换为外网地址 关闭或写分离					
•	监控与报警	波写分离地址:	Ridtin : 3306					
ð.	数据安全性	地址规型:内网(专有网络)	38日尚道: 30 1 9					
•	服务可用性	权服分配规式: 系统分配	参与实例个数: 4					
	日志管理	主实例:	实例权量: 0					
	性能优化	只能失例	只读实例权需: 100					
	 CloudDBA 	只避失例	只過疾例仅置: 100					
	智能优化	只能实例	只读实例双篇: 100					
	同盟诊断	读写分离示想图						
	SQL 统计							
	诊断报告	■ ■ 1455-019 ■ 見渡史的不可用						
	备份恢复	(80)	±0					

6. 在弹框中选择读权重分配 > 自定义,将出问题的只读实例权重设置为0,单击确定。

设置读写分离				\times			
延迟阈值:	30 秒 超过阈值的只读实例不分配流	壃					
读权重分配:	◎ 系统分配 ● 自定义 权重輸入范围为0-10000,且	如何设置权重 必须是100的整	饮倍				
		主实例	0				
	- 14100-001-00	只读实例	100				
		只读实例	100				
		只读实例	0				
* 自定义权重, 后续新 * 实例宕机或者延迟超 * 实例释放后将自动移	* 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	肖			

Ì Ì

说明:

- ・读权重为0表示读请求不会再发往该实例,就不会对业务产生影响。
- ·复杂SQL语句执行完毕后,确定该只读实例已经同步后,再将权重修改回去。

1.2.3 解决MDL锁导致无法操作数据库的问题

异常情况下的元数据锁MDL(metadata lock)会阻塞后续对表的操作,本文介绍通过DMS工具 解决该问题。

背景信息

MySQL 5.5版本开始,引入了MDL锁,用于解决或者保证DDL操作与DML操作之间的一致性,但 是在部分场景下会出现阻塞,例如执行DML操作时执行ALTER操作、存在长时间查询时执行 ALTER操作等等。

出现场景

- ・创建、删除索引。
- ・修改表结构。
- ·表维护操作(optimize table、repair table 等)。
- ・删除表。
- · 获取表级写锁。

原因

- · 当前有对表的长时间查询。
- ·显示或者隐式开启事务后未提交或回滚,比如查询完成后未提交或者回滚。
- 表上有失败的查询事务。

操作步骤

1. 使用DMS登录RDS数据库。



网络地址:端口需要输入对应RDS实例的内网地址及内网端口,可在RDS实例基本信息页面查 看。

2. 在首页上方选择SQL操作 > SQL窗口。

在命令行输入show full processlist;并执行,查看所有线程状态,在State列发现大量Waiting for table metadata lock即表示出现阻塞,在对应的Info列可以查看到是对哪个表的操作,找到正在对该表进行操作的会话,记下Id。

DMS 3.5.2 (免機版)	创建~ SQ	し操作~ 数据	5案~ 性能~	工具~ 約死論	in the			
· · 2	首页 S	QLOOD ×						
表 视图 可编程对象	🧬 执行(F8) 🔇	SQL诊断 🔤 格式化	; 🔤 执行计划 数据库:	Izy	- C	我的SQL - Q输入B	d提示SQL	
模糊匹配表名	1 show full pro	cesslist;						
÷								
	消息 结果集 (1)							
	单行详情 🗔 🗟	导出数据 👻 🧐 生成排	表					
	Id	▼ User	▼ Host	▼ db	* Command	v Time v	State	v Info v
	1 2 26	57 shukun	localhost	lzytest	Query	30	Sending data	insert into sbtest2 select * from
	2 21	76 shukun	localhost	lzytest	Query	16	Vaiting for table metadata lock	alter table sbtest2 add test1 int
	3 31	12 shuloun	localhost	lzytest	Query	7	Vaiting for table metadata lock	select * from sbtest2 limit 10
	4 1	71 system user			Connect	т	Slave has read all relay log; waiting for more updates	
	5 1	72 system user			Connect	1202702	Waiting for an event from Coordinator	
	6 1	73 system user			Connect	1202702	Vaiting for an event from Coordinator	
	7 1	74 system user			Connect	1202702	Vaiting for an event from Coordinator	
	8 1	75 system user			Connect	1202702	Waiting for an event from Coordinator	
	9 1	76 system user			Connect	1202702	Waiting for an event from Coordinator	
	10 1	77 system user			Connect	1202702	Waiting for an event from Coordinator	
	11 1	78 system user			Connect	1202702	Waiting for an event from Coordinator	
	12 1	79 system user			Connect	1202702	Vaiting for an event from Coordinator	
	13 71481	75 surers			Sleep	1		
	14 73455	18 aliyun_root		null	Sleep	1		null
	15 85113	12 liangzhenyal		129	Query	0	starting	show full processiist
	10 85242	to itanginenyai			STeeb	10		

- 说明:
- · 这里需要找到的是一直在占用该表的会话,而不是正在等待MDL锁解除的会话,注意区分。 可以根据State列的状态和Info列的命令内容来进行分析判断。
- ・ 您也可以用如下命令查询长时间未完成的事务,如果导致阻塞的语句的用户与当前用户不同,请使用导致阻塞的语句的用户登录来终止会话。

and i.trx_mysql_thread_id not in (connection_id(),p.id);

4. 在命令行输入kill Id数字,例如 kill 267,即可中断会话,解除MDL锁。



后续维护

- · 在业务低峰期执行相关场景操作,例如创建索引、删除索引等。
- · 开启事务自动提交autocommit。
- · 设置参数lock_wait_timeout为较小值。
- ・考虑使用事件来终止长时间运行的事务,比如下面的例子中会终止执行时间超过60分钟的事

务。

```
create event my_long_running_trx_monitor
on schedule every 60 minute
starts '2015-09-15 11:00:00'
on completion preserve enable do
begin
  declare v_sql varchar(500);
 declare no_more_long_running_trx integer default 0;
 declare c_tid cursor for
    select concat ('kill ',trx_mysql_thread_id,';')
    from information_schema.innodb_trx
    where timestampdiff(minute,trx_started,now()) >= 60;
 declare continue handler for not found
    set no_more_long_running_trx=1;
  open c_tid;
  repeat
    fetch c_tid into v_sql;
set @v_sql=v_sql;
prepare stmt from @v_sql;
execute stmt;
deallocate prepare stmt;
  until no_more_long_running_trx end repeat;
  close c_tid;
end;
```

2 SQL Server

2.1 创建SQL Server链接服务器

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

目前不支持使用控制台创建链接服务器。虽然能用一系列的存储过程创建,但过程较复杂。暂时也 不能通过DNS和对应的IP地址创建链接服务器。

以下介绍一个简单的创建链接服务器的方法:

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

链接服务器创建成功后,会出现如下提示:

选择上图中的Messages标签页,即会出现如下信息:

The linked server 'my_link_server' has set option 'data access' to 'true'. The linked server 'my_link_server' has set option 'rpc' to 'true'. The linked server 'my_link_server' has set option 'rpc out' to 'true'. create link server 'my_link_server' successfully.

2.2 ApsaraDB for SQL Server 混合云解决方案

场景说明

ApsaraDB for SQL Server混合云解决方案用于实现本地SQL Server服务与RDS for SQL Server服务之间的数据传输或者同步。利用SQL Server复制技术实现数据的同步,其典型应用场 景就是写数据在本地,读数据在RDS for SQL Server。

方案架构



方案解析

1. 整体结构

这是SQL Server典型的2+3的的高可用和高扩展解决方案,主备使用镜像完成数据库同步,以 提供故障转移。分发单独放在一台服务器,其目的是解决publisher故障转移时,分发服务器 可以提供持续同步数据到订阅服务器。发布 (publisher)和分发 (distributor)是放在用户本 地, 拥有自主权限。

订阅(subscriber)放在RDS上,建议不要用高可用RDS实例来做订阅,购买单实例来做订阅 是比较合适的,方便后续不断扩展。如果有主备高可用,订阅服务器也是利用镜像来实现高可 用,一旦发生切换,订阅服务器将无法正常同步数据。

📃 说明:

RDS和LOCAL最好开通VPN或者专线。

2. Distributor

! 注意:

需要一个单独的服务器作为分发服务器,不要将分发服务器放在发布服务器上,否则一旦主备 发生切换,分发服务器将不能正常工作。

- a. 安装SQL Server,安装时必须要选择replication功能。
- b. 配置分发服务器。

```
USE master
EXEC sp_adddistributor @distributor = N'RDS-TEST-DIST', @password
= N''
GO
EXEC sp_adddistributiondb
    @database = N'distribution',
    @data_folder = N'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11
.MSSQLSERVER\MSSQL\Data'
@log_folder = N'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.
MSSQLSERVER\MSSQL\Data',
    @log_file_size = 2,
    @min_distretention = 0,
    @max_distretention = 72,
    @history_retention = 48,
    @security_mode = 1
GO
USE [distribution]
GO
IF (
    NOT EXISTS (
        SELECT *
        FROM sysobjects
        where name = 'UIProperties' and type = 'U ')
)
    CREATE TABLE UIProperties(id int)
IF (
    EXISTS (
        SELECT *
        FROM ::fn_listextendedproperty('SnapshotFolder', 'user', '
dbo', 'table', 'UIProperties', null, null)
        )
```

```
)
EXEC sp_updateextendedproperty
    N'SnapshotFolder',
    N'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.MSSQLSERVE
R\MSSQL\ReplData',
    'user', dbo,
    'table',
    'UIProperties'
ELSE
    EXEC sp_addextendedproperty N'SnapshotFolder',
    N'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL11.MSSQLSERVER\
MSSQL\ReplData',
    'user', dbo,
    'table',
    'UIProperties'
GO
```

- c. 如果不在域环境或域环境未开启自动映射,您需要注册分发服务器和订阅服务器的别名映射。订阅服务器注册流程较复杂,请参考如下步骤:
 - A. 在RDS上创建一个可以登录的账户,并分配权限,详细的操作步骤请参见#unique_37、#unique_38。
 - B. 查看主机的HOST NAME。
 - C. 开通实例的外网地址,具体方法请参见申请外网地址。
 - D. 在Server配置管理器配置别名。

📋 说明:

32位和64位的SQL Native Client都需要配置。

			Sql S	erver Configurat
File Action View Help				
🗢 🔿 🖄 🗟				
🛞 SQL Server Configuration Manager (Local)	Alias Name	Server	Protocol	Parameters
SQL Server Services	े rds-test-master	172.16.147.6	tcp	1433
🖳 SQL Server Network Configuration (32bit)	dis rds-test-slave	172.16.18.255	tcp	1433
4 , 말, SQL Native Client 11.0 Configuration (32bit)	3 sd5299719	47.97.149.231	tcp	3433
Section Protocols	3 sd5284095A	47.98.92.77	tcp	1433
🚆 Aliases	3 sd5278835	47.98.75.201	tcp	3433
SQL Server Network Configuration				
⊿ .雲. SQL Native Client 11.0 Configuration				
Sclient Protocols				
🖶 Aliases				

d. 在分发服务器上注册发布服务器(主备都需要注册)。



3. Publisher

在发布服务器例如rds-test-master/rds-test-slave上分别做以下配置:

a. 配置分发服务器,并指定分发服务器为rds-test-dist。

Ubject Explorer * + ^	SQLQuery I.sql - KDAdministrato	())), X
Connect - 🛃 🛃 🔳 🍸 🜌 🎿		
E 🔀 RDS-TEST-SLAVE (SQL Server 11.0.5058 - RDS-TEST-SLAVE	select @@SERVERNAME	
😑 🚞 Databases		
🗉 📄 System Databases	ever en dronserre l'i	75undar4euron27' 'deenlogins'
Database Snapshots	名 (2)	Publisher Properties - RDS-TEST-SLAVE
Tascore (Mirror, Synchronized / Kestoring)	Select a page	Posts - Bus
* Security	Careral	D Scubt 🔺 🚺 Heb
Server Objects	Publication Databases	
E Replication	-	Distributor
Local Subscriptions		3 Distributor:
AlwaysOn High Availability		RDS-TEST-DIST
🕀 🧰 Management		Distribution database:
Integration Services Catalogs		dietribution
🗉 📸 SQL Server Agent		4
1.1		Administrative link password
		The Publisher must use this password when creating an administrative link to the
		Distributor.
		5 Contine processed:
	1	
	Connection	
	Server: RDS-TEST-SLAVE	
	Connection:	
	RDS-TEST-SLAVE\Administrator	
	View connection properties	

- b. 与分发服务器一样,需要将所有订阅服务器注册真实的HOST NAME地址。
- c. 在发布服务器上创建一张包含有主键的表。
- d. 创建发布。



只能选事务复制,建议使用SQL登录连接到发布。

₫ [‡]	New Publication Wizard	_ 🗆 X				
Publication Choose the pul application.	Fype blication type that best supports the requirements	of your				
Publication type: Snapshot public Transactional public Recercto Recerput Merge publication	ation ublication bloation on					
Publication type de Transactional publisher streat the published data.	scriptions: ublication: Ims transactions to the Subscribers after they rece	sive an initial snapshot of				
Peer-to-Peer publication: Peer-Peer publication enables multi-master replication. The publisher streams transactions to all the peers in the topology. All peer nodes can read and write changes and the changes are propagated to all the nodes in the topology. Merge publication: The Publisher and Subscribers can update the published data independently after the Subscribers receive an initial snapshot of the published data. Changes are merged						
Help	< Back Next > Fi	nish >> Cancel				

Snaps	shot Agent Security
Specify the domain or machine account un	der which the Snapshot Agent process will run.
O Run under the following Windows a	account:
Process account:	Evample: demain\account
Password:	
Confirm Password:	
 Run under the SQL Server Agent se practice.) 	ervice account (This is not a recommended security best
Connect to the Publisher	
O By impersonating the process accord	unt
Using the following SQL Server logi	n:
Login:	
Password:	
Confirm Password:	
	OK Cancel Help

4. Subscriber

订阅端放在RDS上, RDS实例可以是基础版本、高可用版本或者WEB版本。但建议发布服务器、分发服务器和订阅服务器这三者的版本保持一致。

🕛 注意:

创建订阅时需要注意以下几点:

- ·订阅端放在RDS上,应该申请外网地址。
- · 需要取得订阅服务器的名称,因为在分发和发布服务器上做别名映射时需要真实的订阅服务器名称。
- ·订阅的方式只能是Push(推送),不能是Pull(拉取)。

・ 订阅的登录方式不能使用SQL Agent Account,需要使用SQL 登录方式。

Distribution Agent Location Choose where to run the Distribution Agent(s). For the subscriptions I create in this wzard: Run all agents at the Distributor, RDS-TEST-DIST (push subscriptions) This option makes it easier to administer the synchronization of subscriptions centrally. Run each agent at its Subscriber (pull subscriptions) This option reduces the processing overhead at the Distributor and lets each Subscriber administer the synchronization of its subscription. Run the wizard more than once if you want some agents to run at the Distributor and some to run at Subscribers.	New Subscription Wizard	x
For the subscriptions I create in this wizard: • Run all agents at the Distributor, RDS-TEST-DIST (push subscriptions) This option makes it easier to administer the synchronization of subscriptions centrally. • Run each agent at its Subscriber (pull subscriptions) This option reduces the processing overhead at the Distributor and lets each Subscriber administer the synchronization of its subscription. Run the wizard more than once if you want some agents to run at the Distributor and some to run at Subscribers. Help • Back Next 2 Enich 201	Distribution Agent Location Choose where to run the Distribution Agent(s).	5
 Run all agents at the Distributor, RDS-TEST-DIST (push subscriptions) This option makes it easier to administer the synchronization of subscriptions centrally. Run each agent at its Subscriber (pull subscriptions) This option reduces the processing overhead at the Distributor and lets each Subscriber administer the synchronization of its subscription. Run the wizard more than once if you want some agents to run at the Distributor and some to run at Subscribers. 	For the subscriptions i create in this wizard:	-
This option makes it easier to administer the synchronization of subscriptions centrally. Run each agent at its Subscriber (pull subscriptions) This option reduces the processing overhead at the Distributor and lets each Subscriber administer the synchronization of its subscription. Run the wizard more than once if you want some agents to run at the Distributor and some to run at Subscribers. Hein Cancel	 Bun all agents at the Distributor, RDS-TEST-DIST (oush subscriptions) 	
This option makes it easier to administer the synchronization of subscriptions centrally. Run each agent at its Subscriber (pull subscriptions) This option reduces the processing overhead at the Distributor and lets each Subscriber administer the synchronization of its subscription. Run the wizard more than once if you want some agents to run at the Distributor and some to run at Subscribers. Help Cancel		
Run each agent at its Subscriber (pull subscriptions) This option reduces the processing overhead at the Distributor and lets each Subscriber administer the synchronization of its subscription. Run the wizard more than once if you want some agents to run at the Distributor and some to run at Subscribers. Help (Back Next > Enich >>)	This option makes it easier to administer the synchronization of subscriptions centr	aly.
Help Cancel	This option reduces the processing overhead at the Distributor and lets each Subscriber administer the synchronization of its subscription. Run the wizard more than once if you want some agents to run at the Distributor and some	to .
Help c Back Next > Finish >>1 Cancel	Turr at Subscribers.	
Help Carcel		
Help Cancel		
Help Cancel		
Top Concernation 22 Concernation	Help < Back Next > Finish >> Cance	el l

Subscribers and subscription databases:			
Subscribe	r 🔺	Subscription Database	
RDS-TES	T-MASTER		
		Add Subschber	
* You must		Add Subschber	

5. 镜像与复制共存

镜像和复制共存时,如果MASTER-SLAVE发生了故障转移,如何让数据库继续提供服务,需要 注意以下几点:

a. 主备的日志读取和复制关系的矫正。如果MASTER 宕机,发生了故障转移,此时SLAVE如果要提供服务,日志读取器会等待镜像日志先同步,再做发布,但如果MASTER发生硬件故障,此时SLAVE需要打开一个跟踪标记1448,在镜像故障的情况下可以继续分发数据。



1448标记用于在事务复制和镜像共用时,改变LogReader的读取限,当镜像故障时仍然可以从Principle读取日志。

- b. 日志读取代理、快照代理需要设置partner server。
- 6. 复制与RDS共存
 - · RDS只能作为订阅,不能作为发布和分发。
 - · RDS的订阅数据库类型不限。

2.3 金蝶K/3 WISE 接入阿里云RDS for SQL Server

本文介绍金蝶K/3 WISE 15.0/15.1如何接入阿里云RDS for SQL Server,实现在RDS实例和服务 器之间执行分布式事务。

解决方案介绍

解决方案主要分为如下三个步骤:

- 1. 恢复账套数据到RDS:将本地金蝶K/3 WISE的账套数据库全量数据备份上传到OSS,之后恢复 到RDS。
- 2. 设置允许执行分布式事务:调整RDS、ECS、Windows系统的访问设置,确保端口畅通,可以 执行分布式事务。
- 3. 替换账套管理工具: 替换账套管理工具以便兼容RDS。

准备工作

- · 在Windows Server 2016系统的ECS实例上安装金蝶K/3 WISE。
- · 创建RDS for SQL Server实例。
- ・本地金蝶K/3 WISE的账套数据库文件已经做好全量数据备份。

■ 说明:

- · 安装金蝶的ECS实例需要和RDS实例在同一个地域,且VPC相同。
- · RDS for SQL Server实例需要为如下版本:
 - SQL Server 2012/2016企业版高可用版
 - SQL Server 2012/2016标准版

恢复账套数据到RDS

上传账套数据备份文件

1. 登录OSS控制台。

2. 在左侧单击 🕂 创建存储空间。

对象存储	基础数据	
概览	🚺 仅统计当前Bucket合计数据,平均延迟 1-2 小时。	不作
存储 + ♀ ↓ ☑ Bucket 名称 Q	存储用量 总用量 (不含 ECS 快照)	\sim
• 2000 • 2000	3.65 GB 月同比 -0.00%↓ 日环比 0.00%	

3. 设置如下参数。

参数	说明
Bucket名称	存储空间名称。
区域	存储空间所在地域。请确保存储空间和ECS、RDS实例在同一地域。
存储类型	选择低频访问。
读写权限	选择私有。
服务端加密	选择无。
同城冗余存储	选择关闭。
实时日志查询	选择不开通。



说明:

详细的参数介绍请参见创建存储空间。

创建 Bucket	③ 创建存	储空间
Bucket 名称	k3shenzhen 10/63	
区域	华南1 (深圳) 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,	
Endpoint	点击 购买。 oss-cn-shenzhen.aliyuncs.com	
存储类型	标准存储 低频访问 归档存储 低频访问:数据长期存储、较少访问,存储单价低于标准类型。	
读写权限	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。	
服务端加密		
	● 持久行工行主 0.35 后, 白切为其近门准监加运行证, KW3 加运力式 需要进行权限设置, 更多服务端加密指南	
同城冗余存储	启用 关闭 OSS 将用户的数据以冗余的方式存储在同一区域(Region)的 3 个可用区 (Zone)中。提供机房级容灾能力。更多请查看 详情。	
实时日志查询	开通 不开通 OSS 与日志服务深度结合,免费提供最近7天内的 OSS 实时日志查询。开通该功能后,用户可对 Bucket 的访问记录进行实时查询分析,了解详情	

4. 单击确定。

5. 在左侧选择刚创建的存储空间。

6. 选择文件管理 > 上传文件。

对象存储	k3shenzhen				
概览	概览 文件管理 基础设置 域名管理 图片				
仔储空间 + O ♪ II k3 O Q	上传文件 新建目录 碎片管理 授权 批量操作				
• <mark>k3</mark> shenzhen	3 文件名 (Object Name)				
1					

7. 将要上传的数据库备份文件拖拽到上传文件区域;或者单击直接上传,选择备份文件。

说明: 详细的参数介	绍请参见上传文件。	
上传到	当前目录 oss://k3shenzhen/	
文件 ACL	继承 Bucket 私有 公共读 公共读写 继承 Bucket: 单个文件的读写权限以 Bucket 的读写权限为准。	
上传文件	次 将目录或多个文件拖拽到此,或点击 <mark>直接上传</mark> 最多支持 100 个文件同时上传	

创建高权限账号

- 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. 在左侧导航栏选择账号管理。
- 5. 在右侧单击创建账号。

6. 设置如下参数。

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。由小写字母开 头,结尾必须是字母或数字。
账号类型	选择高权限账号。
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	再次输入密码。
备注说明	输入备注说明便于区分业务。

7. 单击确定。

OSS备份数据恢复上云

- 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. 在左侧导航栏选择备份恢复。
- 5. 在右上角单击OSS备份数据恢复上云。



📕 说明:

如果没有此按钮,请确认您的实例版本。

- 6. 两次单击下一步进入数据导入页签。
- 7. 设置如下参数。

参数	说明
数据库名	目标实例上的目标数据库名称。
OSS Bucket	选择备份文件所在的OSS存储空间。
OSS 子文件夹名	备份文件所在的子文件夹名称。
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	选择打开数据库。

参数	说明
一致性检查方式	选择同步执行 DBCC。

说明:

如果您是第一次使用OSS备份数据恢复上云功能,该页面会提示您给RDS官方服务账号授予访问OSS的权限,单击授权地址并授权地址即可。

数据导入向导						×
1. 备份你的数据属		2.上	传备份文件到OSS		3. 数据导	λ
*数据库名						
*OSS Bucket	k3-shenzhe	n			r	
OSS 子文件夹名	K3WISEV15	1				
OSS 文件列表	输入文件名前	向缀匹配		Q		
	文	4名	文件大小	更寂	时间	
	SC	M.BAK	437.209MB	201	9-05-10 14:59:56	
上云方案	 打开数据 不打开数据 	隼 (只有一个 居库 (还有差	全量备份文件) ;异备份或日志文件)			
一致性检查方式	◉ 同步执行	DBCC ○ ₣	转执行 DBCC			
您已授权 RDS	官方服务账号了	可以访问您0!	SS的权限,			
					退出向导 上一	步 确定

8. 单击确定。



设置允许执行分布式事务

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#unique_44。

/	
	弹性网卡: eni-
实例详情	
	公网IP:
本头例咝盘	2634-八四山。
本实例快照	5年任公网IP: - E
	秋有IP:
本实例弹性网卡	
	辅助私网IP: 管理辅助私网IP
本实例安全组	
木空例安全防护	带宽计费方式: 按使用流量
	二日1956年1955: JMops (単目)
	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	→ 系统和安全 → 系统	
	查看有关计算机的基本	本信息
	Windows 版本	
	Windows Server 2016	Datacenter
	© 2016 Microsoft Cor	poration。保留所有权利。
	系统	
	处理器:	Intel(R) Xeon(R) Platinum 8163 CPU @ 2.50GHz 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、域和工作组设置。	
	计算机名:	k3ecstest
	计算机全名:	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	
	确定 取	则消

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。		
	送 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.		
	数据库管理		
	数据库连接 RDS实例信息:		
	监控与报警 172. ,sd1. 'B 172. ,sd1.' 'A		
	数据安全性		
	服务可用性 = k3ecstest (组内总ECS实例数1个)		
	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。

Windows系统设置

- 1. 登录Windows Server 2016系统。
- 2. 打开hosts文件, 路径为C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts。
- 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条信息填写 到hosts文件的结尾处。

白名单设置 SSL 分布式事务白名单
RDS实例信息:
172. ,sd1. 'B 172. ,sd1. 'A
= k3ecstest (组内总ECS实例数1个)
192.168.1.100,k3ecstest

hosts - 记事本 文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H) # Copyright (c) 1993-2009 Microsoft Corp. # # This is a sample HOSTS file used by Microsoft TCP/IP for Windows. # # This file contains the mappings of IP addresses to host names. Each # entry should be kept on an individual line. The IP address should # be placed in the first column followed by the corresponding host name. # The IP address and the host name should be separated by at least one # space. # # Additionally, comments (such as these) may be inserted on individual # lines or following the machine name denoted by a '#' symbol. #1 # For example: # 102.54.94.97 # rhino.acme.com # source server # 38.25.63.10 # x client host x. acme. com # localhost name resolution is handled within DNS itself. 127.0.0.1 localhost # # ::1 localhost 1 sd1 7A 1 sd1 sd1

- 4. 保存hosts文件。
- 5. 在控制面板 > 系统和安全 > 管理工具页面打开组件服务。
- 6. 选择组件服务 > 计算机 > 我的电脑 > Distributed Transaction Coordinator。
- 7. 在右侧本地DTC上单击鼠标右键,选择属性。



8. 选择安全页签,参照下图进行设置。

本地 DTC 属性		?	\times
跟踪 日志记录 安	£		
安全设置 ☑ 网络 DTC 访问(D 客户端和管理 ☑ 允许远程客户) >;;;(R) ☑ 允许远程管理(M)		
 事务管理器通信 √ 允许入站(I) ○ 要求相互: ○ 要求对呼 ● 不要求进 	☑ 允许出站(W) 进行身份验证(L) 叫方进行验证(G)		
□ 启用 XA 事务(X)	☑启用 SNA LU 6.2 事务(E)		
DTC 登录帐户			
帐户(U):	NT AUTHORITY\NetworkService	浏览(B)	
密码(S):			
确认密码(N):			
了解有关设置这些属性	的详细信息。		
	确定 取消	应用((A)

9. 单击确定,在弹出的MSDTC服务对话框中单击是,等待MSDTC服务重新启动完成。



账套管理初始化

- 1. 下载对应的账套管理工具。
 - ・金蝶K/3 WISE 15.1
 - ・金蝶K/3 WISE 15.0



不同金蝶K/3 WISE版本需要的账套管理工具不同,当前仅提供金蝶K/3 WISE 15.0/15.1的账 套管理工具。

- 2. 解压替换到金蝶的安装目录: K3ERP\KDSYSTEM\KDCOM。
- 3. 打开金蝶K/3 WISE软件。
- 4. 在弹出的账套管理数据库设置页面设置相关身份验证信息和数据服务器。



数据服务器填写RDS实例的内网地址。

账套管理数据库设置
┌系统帐号
C Windows 身份验证(W)
☞ SQL Server 身份验证(Q)
系统用户名:
系统口令: ***********
数据服务器: ┏┉¬━━━━━━━━━━━━━━= sqlserver.▼
数据库实体: F >
确定(<u>0</u>) 取消(<u>C</u>)

5. 在系统的下拉菜单里单击预设连接,设置预设连接,方便使用。

₩ 金蝶K/3账套管理	
系统(S) 服务(E) 视图(V	/) 组织机构(Q) 数据库(D) 账套(A) 帮助(H)
	영 🗟 🦉 🔅 🔓 🕵
新建工具反注册 备份 4	版复 设置 启用 升级 补丁升级 用户 退出
机构列表	账套列表(共0个账套)(以[红色]字体显示的账套表示该账套需要升级补丁SQL)
🎒 组织机构	编号 账套 账套类型 数据库实体 创建时间
	预设连接
	1XXXXEIX
	C Windows 身份验证(⊻)
	● SQL Server 身份验证(Q)
	用户名: 1
	数据服务器: rmsql ▼ 2
	数据库类型: SOL Server ▼
	确完(0)

6. 在数据库的下拉菜单里单击注册账套。

🔓 金蝶K/3账套管理					
系统(S) 服务(E) 视图(Y) 组织机构(@) 👔	数据库(D) 账套(A) 帮助(H)			
□ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	段 ■ 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物 物	 □ 新建账套(U) □ 账套属性(P) × 删除账套(D) 	Ctrl+N Ctrl+P Ctrl+D		
机构列表	账套列表(共01) 编号 账套	 ○ 恢复账套 (B) ● 备份账套 (B) 账套批里刪除 (E) 	Ctrl+R Ctrl+B Ctrl+K	H级补丁SQL) │创建时间	备份时间
		账套自动批量备份(X) 超易备设置 超易备			
		优化账套(Q) <u>901</u> 执行命令(E) 修改SQL Server口今(G) 注册账套(I) 電 取消账套注册(U)	Ctrl+O Ctrl+E Ctrl+G		

7. 选择对应的数据库,并单击所有。

🔀 注册账套	×	
账套号:	001	选择数据库实体
账套名称:	1	账套列表:
账套类型:	T	账套名称 数据库实体
数据库实体:		54
系统帐号		12 m
C Windows 身份验	验证(12)	
● SQL Server 身	份验证(Q)	
系统用户行	名:	
系统口令:	****	
数据服务器: r	rmsqlserver. 💌	
数据库类型: 5	SQL Server 💌	
账套语言类型:	简体中文	所有(A)
	确定(<u>0</u>) 取消(<u>C</u>)	

登录使用金蝶K/3 WISE

全部设置完成后,ECS实例和RDS实例之间就能够支持分布式事务,您也可以正常登录并使用金 蝶K/3 WISE。

🔀 金蝶K/3系统登录				×
金蝶 K/3	WISE		• Kin	gdee
中又间体 中又紫霞 1	íngLish	常见问题	高级选项	修改密码
组织机构(图):	(无) 🔽			
当前账套(<u>C</u>):	001			
🖸 域用户身份登录	● 命名用户身份登录			
用户名(型):	Administrator		\bigcirc	9
密码(<u>P</u>):				
	首次使用,请激活并设置密码			
	确定 取消			
演示版				

2.4 RDS使用SSRS(SQL Server Reporting Services)报表服务

您可以使用ECS实例安装SSRS(SQL Server Reporting Services)报表服务器,然后基于RDS for SQL Server的数据输出报表。本文介绍如何将RDS for SQL Server作为数据源。

背景信息

微软的SQL Server产品中包含SQL Server数据库引擎、Reporting Services(SSRS)、 Analysis Services(SSAS)等服务端组件。其中SQL Server数据库引擎作为一个标准的关系型 数据库组件,在阿里云上以RDS for SQL Server数据库产品的形式提供了标准的PaaS服务。但 其他如SSRS等组件是以单独的Windows服务的方式运行的,在阿里云上并未以PaaS服务的形式 提供。如果要在阿里云上使用SSRS服务,需要单独创建Windows系统的ECS实例,并安装配置 SSRS服务组件。



目前暂不支持在RDS for SQL Server上创建SSRS的配置数据库。

前提条件

- ・ 已#unique_46。
- · 已创建Windows系统的ECS实例。

· ECS实例已安装SQL Server。

ECS实例内安装的SQL Server版本可以和RDS for SQL Server的版本不同。

操作步骤

- 1. 在ECS实例上下载Reporting Services并安装。
- 2. 打开Report Server Configuration Manager软件,确认报表服务器名称并单击连接。

软件会自动检测ECS内的SQL Server报表服务器实例,如果有多个实例,需要您手动造	选择。

Report Server Configuration Manager	
型·连接(O)	
∃ 服务器	
- 服务帐户	
报表服务器配置连接	×
🥔 Web 服务 URL	
■ 数据库 Depart Server Connection	
Report Server Confliction	
◎ Web 门户 URL 请指定服务器名称,单击"查找"按钮,然后选择要配置的报表服务器实例。	
□ 电子邮件设置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7548 (-)
	查找(F)
₩表脈旁器头例(I): SSRS	~
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	取消(A)
]

3. 在左侧导航栏根据您的业务情况设置服务账号、WEB服务URL。



- 在左侧导航栏选择数据库,然后单击右侧的更改数据库,在ECS实例上创建新的报表服务器数据 库。
 - a) 选择创建新的报表服务器数据库,单击下一步。
 - b) 确认服务器名称,单击下一步。
 - c) 填写报表服务器数据库名称并选择脚本使用的语言, 单击下一步。

报表服务器数据库配置向导		×
更改数据库		
选择是否创建或配置报表服务	器数据库。	
操作	输入数据库名称,选择运行 SQL 脚本F	听要使用的语言。
数据库服务器		
数据库		
凭据	数据库名称:	ReportServertest
摘要	临时数据库名称:	ReportServertestTemp
进度和完成	语言:	中文(简体,中国) ~
	报表服务器模式:	本机
	1	
0	L	_一步(፻) 下一步(፻) 取消(℃)

d) 设置账户连接报表服务器的凭据,单击下一步。

e)确认摘要,单击下一步,等待报表服务器数据库创建完成。

报表服务器数据库配置向导			×
更改数据库			
选择走出创建或倒面报表用	初行當刻描库。		
操作		罟 数据库,请稍候。这可能需要几分钟的	34週
数据库服务器	才能完成。		
数据库			
凭据			
摘要			
进度和完成			
	正在验证数据库 sku	成功	
	正在生成数据库脚本	成功	
	上在还行数据库脚本 工艺在成初期期末	成功	
	正在应用连接规想	成功	
	正在设置 DSN	成功	
	1		
	_		
0		上一步(P) 完成(P)	取消(C)

f) 单击完成。

道 说明:		
详细设置说明请参见官方文档。		

5. 在左侧导航栏选择WEB门户URL,单击应用,等待应用完成后单击URL登录报表服务器的WEB管理页面。

₽Ÿ连接(<u>O</u>)	Web 门户 URL
iZbp1cquliue1gZ\SSRS	▲ 配置一个 URL 以访问 Web 门户。单击"高级"定义多个 URL,或者指定有关该 URL 的其他参数。
🤻 服务帐户	
🥔 Web 服务 URL	Web 门户站点标识 虚拟目录 (⊻): Reports
1 数据库	URL([]): http:///3 高级(D)
🚖 电子邮件设置	
🔼 执行帐户	
🌂 加密密钥	
退 订阅设置	
』 扩展部署	
「메 Power BI 服务(云)	
	结果
	2 复制(C)
Ø	应用(A) 退出(E)

- 6. 在右上角选择新建 > 数据源。
- 7. 设置新建数据源的各项参数。

类别	参数	说明
属性	名称	新建数据源的名称。不能包含以下任何字符:/@\$&* +=<>:',? \
	说明	数据源的描述,便于进行业务区分。
	隐藏此项	勾选后会隐藏此数据源。
	启用此数据源	勾选后才会启用此数据源。
连接	类型	数据源类型。选择Microsoft SQL Server。

类别	参数	说明
	连接字符串	RDS for SQL Server实例的域名和数据库名。格式: Data Source= <rds for="" server实例域名="" sql="">; Initial Catalog=<数据库名> 前确保RDS实例的IP白名单已放通ECS实例的IP,详 情请参见#unique_47。 Data Source=rm- Catalog=alitest</rds>
凭据	登录数据源	选择使用以下凭据。
	凭据类型	选择数据库用户名和密码。
	用户名	RDS for SQL Server实例的数据库账号。
	密码	RDS for SQL Server实例的数据库账号对应的密码。

8. 单击创建。

后续步骤

数据源创建完成后您可以使用Report Builder、Visutal Studio等软件设计报表。详情请参见 Report Builder in SQL Server。

3 双十一背后的数据库技术

双十一就要来了,全世界都为其疯狂,但是经常会出现几万人抢一个红包或者很多人共同购买一个 商品的情况,这就引发了一个数据库比较担心的场景---高并发。

作为历届双十一重要保障之一的云数据库RDS团队,从参数优化、链路访问、弹性扩容、架构设计 等方面应对高并发场景(如秒杀、百万人抢单等),保障双十一顺利进行。这背后的技术是如何实 现的呢?本文,将带您了解双十一阿里云RDS数据库背后技术的小秘密。

数据库参数

在处理"高并发"场景的时候,一些特定的数据库参数就成了数据快速响应、平顺处理的关键,如 下面列出的几个重要参数:

- · loose_rds_max_tmp_disk_space: 控制MySQL能够使用的临时文件的大小。
- loose_rds_threads_running_high_watermark: 控制MySQL并发的查询数目,常用于秒 杀业务场景。
- · loose_tokudb_buffer_pool_ratio: 控制TokuDB引擎能够使用的buffer内存大小。
- · loose_max_statement_time: 控制MySQL查询的最长执行时间。

接下来举例说明loose_rds_threads_running_high_watermark在秒杀场景下的影响。



在秒杀活动刚开始的时候,可以看到连接数呈指数级变化,瞬间增加了10倍。

ins	upd	del sel	iud	lor hit	run con	cre
0	0	0 0	0	0 100.00	0 0	0
6	1	0 16998	7	6 100.00	2665 <mark>4208</mark>	0
208	-14	-23 255516	171	5752 99.91	2659 4148	234
24	3	-7 1314	20	7198 100.00	2645 4274	126
26	-3	-3 754	20	316 100.00	2644 <mark>4399</mark>	125
19	2	0 385	21	2321 99.87	2643 4476	77
62	211	77 36062	1350	109602 100.00	4433 4673	196
19	188	28 230720	235	3685 100.00	2602 4678	53
35	13	-3 51806	8 45	1309 100.00	2595 4215	127
33	-1	-3 2291	3 29	69 100.00	2590 4113	0
44	0	0 69	8 44	241 100.00	2584 4351	185
58	16	6 30677	80	2247 100.00	3984 4885	535
167	32	7 137705	7 206	3653 100.00	2603 4087	122
40	62	1 36782	103	7233 100.00	2584 4117	81
31	27	6 38132	64	3403 100.00	2600 4112	48

			-942-	-162-	-	HIT%-		threa	ads	
ins	upd	del	sel	iud	lor	hit	run	con	cre	С
0	0	0	0	0	0	100.00	0	0	0	
415	183	510	111212	1117	641424	100 00	200	2387	27	

调整参数之前,可以看到run数值非常高,会导致数据库报警。

536131 100.00 370036 100.00 100.00 100.00 100.00 100 00 100.00 C 100.00 100.00

调整参数之后,update数值与run数值往好的方向变化,并发性能得到了增强。

链路访问

在链路访问方面,我们提供更高安全性的数据库代理访问模式,用户可以根据需要随时开启或关闭。

数据库代理的规格由RDS系统自动管理,可以在保证租户间资源隔离的前提下,根据负载大小自适应调节。

数据库代理对应用透明无感知,也无需人工干预,大大降低了运维成本。



数据库代理位于运行于ECS的应用程序和数据库引擎中间,由RDS系统自动进行维护,所有的数据 库请求和响应均从代理层经过并处理。

目前,数据库代理支持如下功能:

· 透明切换: RDS实例在发生故障、规格升级或降级时,数据库代理可以使实例切换更加柔和,降 低对应用的影响。 ・读写分离:提供透明的读写分离功能,应用层无需修改代码,将查询请求分发到RDS只读实例,降低主库的负载。



- ·短连接优化:将突发性的高并发短连接(常见于PHP应用)在代理层进行缓冲,减轻对RDS实例的冲击,降低RDS的CPU负载和CPS(每秒新建连接数),保障数据库运行稳定。
- · 防暴力破解:保护RDS实例的账号密码,避免账号密码被暴力破解。

弹性扩容

RDS实例支持弹性扩容,既可以纵向增加本身实例规格,也可以横向增加只读实例数量。用户提前 扩容,就可以在双十一期间笑对大流量冲击,而在高峰期过后也可以及时释放掉多余实例,避免资 源浪费。

- 10 - 1	
存储类型:	本地SSD盘(推荐)
规格:	32 核 128GB (独享套餐) ▼ (规格代码: mysql.x4.4xlarge.2) ⑦
	最大连接数:20000;IOPS:36000
存储空间:	750GB 1500GB II 3000GB 2000 GB ≑
	步长为1000GB参考您当前数据库存储空间的使用量,您可以选择的存储空间最小值为2000GB 详细说明>>
切换时间:	数据迁移结束后立即切换 〇 可维护时间内进行切换(当前设置:02:00-06:00 [修改])

架构设计

为了应对日渐增长的双十一购买数据量和仓储数据量,RDS团队也对各个支持的数据库进行了新的 架构设计,ApsaraDB for RDS当前支持五款关系型引擎,提供容灾、备份、恢复、监控等方面的 全套解决方案。

RDS支 持的引 擎	MySQL	MariaDB TX	SQL Server	PostgreSQL	PPAS
引擎特征	 ・ 甲骨文公司 的开源数 据库(社区 版) ・ LAMP的重 要组成,广 泛应用于互 联网行业 	 MySQL的 分支,兼容 MySQL 良好兼容 Oracle 	 微软的商业 数据库 对基于 Windows平 台.NET架构 的应用程序 具有完美的 支持 	 · 起源于UC Berkeley的 开源数据库 · 面向企业复 杂SQL处理 的OLTP在线 事物处理场 景 	 PPAS是 PostgreSQL 企业版 高度兼容 Oracle
版本	5.7、5.6、5.5	10.3	2016、2012、 2008 R2	10、9.4	10、9.3
核心优势	 源码性能调 优、功能定 制(AliSQL 分支) 数据库运维 全套解决方 案 	 MariaDB TX是企业级 解决方案 数据库运维 全套解决方 案 	 · 正版License · 数据库运维 全套解决方案 	 ・ 源码性能调 优、功能定 制 ・ 数据库运维 全套解决方 案 	 正版License 数据库运维 全套解决方 案
应用场 景	互联网行业	互联网行业	传统中小企业	处理空间信息的 相关应用	Oracle兼容应 用

信息安全

信息安全问题也一直是商家和用户最关心的问题,在疯狂的"剁手"中,您一定不想您的商品信息 和购买信息被泄露,对于这个问题,RDS团队做了多重保护,确保用户信息安全。



除了以上几点,RDS团队还对数据库的性能等进行了重新优化,让商家和购买者完全不用担心数据 库的性能和安全问题,无忧无虑的"剁手",尽情享受双十一盛会!