

# TDSQL-H LibraDB

# 操作指南





【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档(含所有文字、数据、图片等内容)完整的著作权归腾讯云计算(北京)有限责任公司单独所有,未经腾讯云事先明确书面许可,任何主体不得以 任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【商标声明】

# 🕗 腾讯云

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标,依法由权利人所有。未经腾讯 云及有关权利人书面许可,任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为,否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的 侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况,部分产品、服务的内容可能不时有所调整。 您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则,腾讯云对本文档内容不做任何明示或 默示的承诺或保证。

【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务,及相应的技术售后服务,任何问题请联系 4009100100或95716。



文档目录

操作指南 实例管理 创建实例 查看实例 调整配置 标签管理 销毁实例 参数管理 设置参数 网络管理 设置网络 开启节点 IP 账号管理 管理账号 CDC管理 CDC 列表 添加 CDC 异构转换规则 设置排序键 设置分区键 多源合一 多表归并(数据合并) 基于 Merge 表引擎数据合并 同步忽略操作 高级选择模式 修改库表名映射 创建数据对比任务 监控与告警 监控指标 查看引擎监控 配置 Dashboard 配置告警 访问管理 概述 为策略关联用户



# 操作指南 实例管理 创建实例

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

本文为您介绍如何通过控制台创建 TDSQL-H LibraDB 实例。

### 前提条件

- 已 准备腾讯云账号。
- 已了解 TDSQL-H LibraDB 实例的计费详情,计费规则请参见 计费概述。
- 已规划 TDSQL-H LibraDB 实例所在地域、可用区,详情请参见 地域与可用区。
- 已规划 TDSQL-H LibraDB 实例的 私有网络。

### 操作步骤

- 1. 登录 TDSQL-H LibraDB 购买页。
- 2. 根据实际需求选择实例配置,具体配置参数说明如下表所示。

参数	说明
计费模式	支持 <b>包年包月</b> 和按量计费。 <ul> <li>包年包月:长期使用实例,请选择包年包月,并在页面下方选择购买时长。包年包月比按量付费实惠,且购买时长越长, 折扣越多。</li> <li>按量计费:短期使用实例,请选择按量付费(按小时付费)。按量计费的实例可随时释放实例,停止计费。</li> </ul>
地域可用区	选择实例所属地域和可用区。 • 建议选择与云服务器 CVM 实例相同的地域,否则无法通过内网访问 TDSQL-H LibraDB 实例。 • 实例创建成功后,地域和可用区不支持修改,请谨慎选择。
分析引擎	<ul> <li>选择 LibraSQL 分析引擎版本和配置信息。</li> <li>节点规格:选择每个节点的 CPU 和内存配置。</li> <li>分片数量:选择分片数量。增加分片数量可以提高集群的可存储量,请您按需选择。</li> <li>副本配置:支持选择1副本和2副本。 <ul> <li>1副本: 反支持1分片。可大幅降低存储费用,由云盘支持存储高可用。</li> <li>2副本:为每个分片提供副本,具备更高系统性能和可用性。</li> </ul> </li> <li>存储类型:LibraSQL 分析引擎所使用的存储云盘类型。</li> <li>节点存储规格:每个节点的存储空间。</li> </ul>
网络	LibraSQL 分析引擎所属私有网络。 建议您选择与云服务器 CVM 实例同一个地域下的同一私有网络,否则无法通过内网连接云服务器和数据库。
标签	请添加标签键和标签值,可根据标签管理实例。支持添加1 - 50个标签。
实例名	支持立即命名和创建后命名。 命名规范:长度为1 − 60个字符,由中文、字母、数字或特殊字符_ − ./()[]组成。
账号名	访问实例的账号名。 命名规范:长度为1 – 16个字符,由字母、数字或下划线(_ )组成。以字母开头,字母或数字结尾。
密码	访问实例的账号对应密码。 命名规范:长度为8 – 64个字符,至少包含字母、数字和特殊字符_+-=!@#\$%^*()中的两种。
维护时间窗	LibraSQL 分析引擎在此时间窗口内完成维护工作。



	例如,例行的腾讯云维护工作,您设定的实例升级任务等。此期间,实例的连接会话可能闪断发生,需要业务具备自动连接重 试的能力。
购买时长	选择包年包月计费模式时,您需要选择购买实例的时长。时长越长,折扣越大,可根据业务实际需求选择。
自动续费	选择包年包月计费模式时,您可以选择是否开启自动续费功能。 开启自动续费后,当费用到期后,在腾讯云账户按月自动扣费。否则,需要手动续费。具体续费详情请参见 <mark>续费说明</mark> 。

3. 阅读并勾选服务条款,选择待购买实例数量。

4. 确认配置参数无误后,单击**立即购买**。

提示实例购买成功,单击**确定**或**控制台**,进入实例列表页面,待实例状态由**发货中**变更为**运行中**时,可正常使用实例。

# 后续操作

购买 TDSQL-H LibraDB 实例后,可通过分析引擎网络地址连接 TDSQL-H LibraDB 分析引擎,具体操作请参见 连接实例分析引擎 。



# 查看实例

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

TDSQL-H LibraDB 实例创建成功后,可在实例列表页面查看实例相关信息,并可对实例进行维护管理操作。

### 前提条件

已创建 TDSQL-H LibraDB 实例。

# 操作步骤

- 1. 登录 TDSQL-H LibraDB 控制台。
- 2. 在实例列表页面,查看实例列表。

TDSQL-H - 实例列表 🔇 北京 1 其他地域 0 🔻											用户指	南区
新建										多个关键字用竖线	中分隔,多个过滤标签用回车键分隔 Q	¢
N#源·	数振源	实例 ID / 名称	状态/监控 ▼	CDC	分析引擎规格	可用区 🖲	网络	计费模式	创建时间	标签	操作	
新增数据源 查看CDC详情	<mark>▲</mark> 1	terre po te	<b>山</b> 运行中	138	1分片/1副本 4核16GB, 100GB	北京五区	1	按量计费	2023-10-08 14:45:36		详情 调整配置 更多 ▼	
3月15日 芸教師牛通本450CLE0 王英10-2月0 日本社会 COC 10-2月0 日本社会 COC 10-2月0 日本社会 日本社会 0 日本社会 1 月1日本 × × 1 /13 × ×	共 1 奈										20 v @/ II / I II / I II >	×

实例列表说明如下表所示。实例列表之前支持查看某一实例已经配置的源实例信息。同时也可以通过单击 🖧 隐藏源端实例列表。

参数	说明
实例 ID / 名称	实例 ID 和实例名称。可单击实例 ID 进入实例详情页面。
状态 / 监控	当前实例状态。 实例状态包括:发货中、运行中、隔离中、下线中、重启中、配置修改中、网络变更中、异常、等待变配、变配中等。
CDC	实例关联的 CDC 任务(也称 CDC 链路)数量。可单击跳转至 CDC 列表页面。
分析引擎规格	实例分析引擎的分片数量/副本数量、节点规格、节点存储规格。
可用区	实例所属可用区。
网络	实例所属私有网络及内网 IP 地址。可单击私有网络和子网进入对应详情页面。
计费模式	实例当前的计费模式,包括按量计费和包年包月。包年包月同时展示实例到期时间。
创建时间	实例创建时间。
标签	实例已绑定的资源标签。 ● 绑定:展示绑定标签数量,将鼠标悬停至图标处,显示标签名称。 ● 未绑定:图标置灰。
操作	查看实例详情:单击 <b>详情</b> 。 <ul> <li>调整实例配置:单击调整配置。</li> <li>编辑标签:选择更多 &gt; 编辑标签。</li> <li>销毁实例:选择更多 &gt; 销毁。</li> </ul>

3. 在实例列表找到待查看的实例,单击实例 ID 或在操作列单击详情。

4. 查看实例详情、CDC、账号、参数、监控等信息。

• 查看实例详情



← 返回实例列表	tc [der]											
<ul> <li>次約19情</li> <li>CDC</li> <li>販号販理</li> <li>参取公置</li> <li>引导加加</li> <li>引导加加</li> </ul>	本住息           英府口         (日本市内市)           英府古         (日本市内市)           英府古         (日本市内市)           英府古         (日本市内市)           英府市         (日本市内市)           英府市         (日本市内市)           英原市         (日本市内市)           英原市         (日本市内市)           新田市         (日本市内市)           新田         (日本市内市)	<b>記責住意</b> 19第2年 私本 北西 日 小規本 日 イ格氏型 日 日 の子和和林	第第記書 2010年 第日中 4個1608 19月/小部本 三面は3 1000日	<ul> <li>注意保護</li> <li>第80</li> <li>100</li> <li>100</li></ul>								
	##P时间面 #2 他が明朝 #3日一、東京二、東京二、東京二、東京二、東京二 明明明 00000 0000 契約因 ○											
		+ 8100798	同分の 同分 6日 同分 55 (1) 同分 55 (1) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	LbraDB分析引某								

实例详情参数说明如下表所示。

参数	说明	相关操作
基本信息	展示实例 ID、实例名、分析引擎状态、可用 区、创建时间、计费模式和已绑定标签。	<ul> <li>修改实例名:在实例名右侧单击,。</li> <li>续费管理:仅包年包月支持,具体操作请参见 续费说明。如果已设置自动续费,则显示自动续费管理。</li> <li>转包年包月:仅按量计费支持,具体操作请参见 按量计费转包年包月。</li> <li>编辑标签:在标签右侧单击,具体操作请参见 编辑标签。</li> </ul>
维护时间窗	展示已设置的实例维护周期和维护时间。	如需修改维护时间窗,请单击修改。
架构图	展示该实例拓扑结构,包括分析引擎内网 IP,CDC 任务对应的源端 OLTP 名称、 CDC 任务名称及任务状态。	<ul> <li>添加 OLTP:单击添加 OLTP,进入新建 CDC 页面,具体操作请参见添加 CDC。</li> <li>查看分析引擎详情:请单击分析引擎。</li> <li>查看已添加 CDC 任务:可分别单击源端 OLTP 实例名和 CDC 任务名称查看详情。</li> </ul>

#### • 查看 CDC 任务

单击 CDC 页签,进入 CDC 列表页面,可查看实例已关联的 CDC 任务,详细说明及操作请参见 CDC 列表。

← 返回实例列表	t er)							10.992/38332
实例详情								
CDC	添加 CDC						多个过滤标签用回车键分隔	Q () (¢
账号管理	CDC ID	OLTP类型	接入网络/所属地域	地址	状态 〒	进度	创建时间 ↓	操作
参数设置 引擎监控	2	MySQL	云数据库 /北京	100.000	任务运行	(2/3) ① 当前步骤:金量号出	2023-10-08 14:54:26	立即启动 完成 <b>查看 更多 ▼</b>

#### • 查看账号管理信息

单击**账号管理**栏,查看账号管理信息。 账号管理信息说明如下:

- 展示分析引擎的访问账号列表,包括账号名、主机、创建时间和修改时间等信息。
- 支持新建账号、重置密码、修改主机、修改备注、删除账号等操作。
   账号管理详情请参见 管理账号。

#### • 查看参数设置信息

单击**参数设置**栏,查看参数设置信息。 参数设置信息说明如下:



- 展示分析引擎各参数信息,包括参数名、是否支持重启、参数默认值、参数运行值和参数可修改值。
- 支持修改参数运行值和查看最近修改记录。
   参数设置详情请参见设置参数。
- 查看引擎监控信息

单击**引擎监控**栏,查看节点引擎监控信息。

引擎监控信息说明如下:

- 展示分析引擎节点列表,并通过折线图展示各节点的性能指标监控信息。
- 支持复制节点图表至 Dashboard,支持对各性能指标配置告警策略、导出数据或图片等操作。 引擎监控详情请参见 引擎监控。



# 调整配置

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

当需要对 TDSQL-H LibraDB 实例规格进行水平或垂直调整时,可通过调整配置快速完成配置升级和降级操作。

#### 使用限制

- 若实例存在本地表或实例规格为1分片1副本,仅支持对节点规格、节点存储规格升配,其他场景均不支持。
- 2副本的实例,不支持降配为1副本。
- 启动降配任务前,请确保存量磁盘容量 ≥ 实际所需磁盘容量 × (1+0.4)。
- 若对非1副本实例的分片数量升配,请确保该实例中表数量不超过5000。

### 注意事项

- 对节点规格和节点存储规格升配进行升配无需数据搬迁,整体变配时间较短。
- 除规格和磁盘升配外,其他节点规格和变配均会做数据搬迁,数据量越大变配时长越长。
- 除规格和磁盘升配外,横向扩展节点、缩容、均会使实例的相关 CDC 任务暂停且实例状态变更为只读。变配完成后,CDC 任务自动恢复。
- 在所有变更配置场景中会出现连接闪断和短暂的不可访问,请确认您的业务具备会话断连后自动重连的能力。

#### 前提条件

- 已 创建 TDSQL-H LibraDB 实例 且实例状态为运行中。
- 已了解调整配置费用说明。

#### 操作步骤

- 1. 登录 TDSQL-H LibraDB 控制台。
- 找到待调整配置的实例,在操作列单击调整配置。
   还支持单击实例 ID 或操作列的详情,进入实例详情页面,在分析引擎页签的基本信息中单击调整配置。
- 3. 在选择配置区域,根据实际需求选择分析引擎、节点规格、分片数量、节点存储规格和变配执行时间。



# LibraSQL 调整配置

实例信息						
	实例 ID	tc	实例名称	ri	可用区	广州六区
	所属网络	D( 按量计费	到期时间	1/2	同核版平	10.3.213 2副本
	节点存储规格	100GB(变更为2500GB)	节点规格	4核16GB(变更为8核32GB)	分片数	1分片(变更为2分片)
し。法择配置						
分析引擎	LibraSQL 10.3.2	13 🗸				
节点规格	8核32GB	~				
分片数量	- 2 +	-				
	分片支持1~24					
存储类型	云盘L3	~				
节点存储规格		1	1		2500 + GB	
10	00 GB	5000 GB	10000 GB	16000 GB		
现行时间	维护时间内	立即执行				
	维护周期 星	期一、星期二、星期三、星期四	9、星期五			
	维护时间 00	0:00-06:00				
	修改					

#### 执行时间包括**维护时间内**和**立即执行**。

- **维护时间内**:变配订单提交后,将延迟到维护时间窗内,变配任务才会正式启动。建议在低谷期启动可以减少对用户业务的影响。
- 立即执行:在变配订单提交后,立即开始升配或降配。
   修改配置后,实例信息区域会显示已调整的规格项。
- 4. 阅读并勾选**已知悉**和**服务条款**,在页面下方单击**立即购买**。

购买成功后,选择执行时间不同,实例状态变更如下。

- 维护时间内:实例状态将变更为等待变配,待到达设定的维护时间窗启动变配,实例状态变更为变配中,变配成功后实例状态变更为运行中。
- **立即执行**:实例状态将变更为**变配中**,变配成功后实例状态变更为运行中。

### 后续操作

查看变配后的实例配置。

- 在实例列表的分析引擎规格列查看。
- 单击实例 ID 或操作列的详情,在分析引擎页签的基本信息中查看。



# 标签管理

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

**标签**是腾讯云提供的用于标识云上资源的标记,是一个键─值对(Key−Value)。标签可以帮助您从各种维度(例如业务,用途,负责人等)方便的对 TDSQL-H LibraDB 实例进行分类管理。

### 使用限制

- 1个标签包含1个标签键和1个标签值(tagKey:tagValue)。
- 1个实例最多可以绑定50个标签。
- 1个实例上的同一个标签键只能对应1个标签值。

### 编辑标签

- 1. 登录 TDSQL-H LibraDB 控制台。
- 2. 通过以下两种方式进入编辑标签页面。
- 在目标实例操作列选择更多 > 编辑标签。
- 单击目标实例 ID,在**实例详情**页面的基本信息区域单击 ♪。
- 3. 在弹出的编辑标签对话框中,添加、修改和删除标签。

编辑标签		
标签用于从不同维度对资源分类管理	2。如现有标签不符合您的要求,	请前往标签管理 🖸
已选择 1 个资源		
标签键    ▼	标签值	* X
+添加		
_		
	确定 取消	

如果现有标签不符合您的业务要求,请前往**标签列表**页面新建标签,具体操作请参见 创建标签并绑定资源 。

4. 单击确定,页面提示编辑成功。

# 查看标签

- 在实例列表页面,在目标实例所在标签列,将鼠标悬停至 🕟 处,展示实例已添加的标签。
- 在实例列表页面,单击目标实例 ID,进入实例详情页面,在基本信息区域单击标签的 ··· 即可查看标签信息。

# 相关操作

通过标签筛选实例:当您希望筛选出绑定了相应标签键的实例时,请执行以下操作。

- 1. 在**实例列表**页面的搜索框中,选择标签。
- 2. 在标签:后选择标签键和标签值,单击 Q。



# 销毁实例

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

根据业务需求,您可以在控制台自助销毁按量计费和包年包月实例。

# 销毁操作

在 控制台列表 页,可以在操作列单击销毁,对需要销毁的实例选择销毁,请谨慎确认后再操作。

#### 实例销毁后:

- 实例将进入回收站,无法连接使用。已建立的连接会被断开。
- 实例的相关 CDC 任务将撤销。
- 5天无理由自助退还的金额将退还至原支付账户。
- 普通自助退还的金额将按购买支付使用的现金和赠送金支付比例退还至您的腾讯云账号。

# 回收站

当实例欠费或用户主动销毁后,实例状态将切换为**隔离中**且放入回收站。

实例 ID / 名称	状态/监控▼	CDC	规格	可用区 ▼	网络		计费模式	隔离时间	下线期限	操作
Б Б	隔离中		1分片/2副本 8核32GB,100GB	广州三区			按量计费	2021-10-27 15:20:12	2021-11-03 15:20:12	恢复 立即下线
						6				

#### 进入回收站的实例,相关连接会被断开,数据继续保留。

#### △ 注意:

- 欠费导致实例进入回收站,CDC 链路会暂停同步。
- 用户主动销毁实例进入回收站,CDC 链路将会撤销。

#### 回收站支持:

- •恢复:将实例从隔离中还原为运行中。
- **立即下线:**将实例彻底销毁,数据不可恢复。实例占用的 IP 等资源得到释放。

#### ▲ 注意:

- 实例进入回收站后,将停止计费。
- 实例从回收站恢复时,将从实例进入回收站的时刻,开始计算费用。



# 参数管理

# 设置参数

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

TDSQL-H LibraDB 支持对分析引擎的部分参数通过控制台进行修改,您可根据不同的业务场景合理配置参数运行值,满足实际业务需求。

# 参数说明

- keep\_alive\_timeout
  - 是否重启: 是
  - 默认值: 120
  - 可修改值: [0-21600]
  - 说明:关闭连接之前等待传入请求的秒数。
- mark\_cache\_size
  - 是否重启: 是
  - 默认值: 5368709120
  - 可修改值: [5368709120-15461882265]

○ 说明: MergeTree 表引擎使用的标记缓存的近似大小(单位字节)。该缓存是按需分配的共享缓存。

- max\_concurrent\_queries
  - 是否重启: 是
  - 默认值: 100
  - 可修改值: [0-10000]
  - 说明:同时处理的请求最大数量。
- max\_connections
  - 是否重启: 是
  - 默认值: 4096
  - 可修改值: [100-100000]
  - 说明:最大入站连接数。
- max\_table\_size\_to\_drop
  - 是否重启: 否
  - 默认值: 53687091200
  - 可修改值: [0-9007199254740992]
  - 说明:如果 MergeTree 表的大小超过该值(单位字节),则不能使用 Drop 语句删除。
- readonly
  - 是否重启: 是
  - 默认值: 0
  - 可修改值: [0-2], 0: 允许所有查询、1: 只允许读取数据查询、2: 允许读取数据和更改设置查询。
  - 说明:限制读取数据、写入数据和更改设置查询的权限。
- uncompressed\_cache\_size
  - 是否重启: 是
  - 默认值: 8589934592
  - 可修改值: [0-9007199254740992]
  - 说明: MergeTree 表引擎使用的未压缩数据的缓存大小(单位字节)。该缓存是按需分配的共享缓存,对短查询有利。

#### 注意事项

修改参数可能出现短暂的实例不可访问,建议您在业务低峰期操作,并确认您的业务具备会话断连后自动重连的能力。



# 操作步骤

- 1. 登录 TDSQL-H LibraDB 控制台。
- 2. 在实例列表,单击目标实例 ID 或在操作列单击详情。
- 3. 在管理页面中,选择**参数设置**。
- 4. 在参数设置页面,在目标参数运行值右侧单击》,修改完成后在页面上方单击提交修改。

← 返回实例列表	1r)			
实例详情 CDC	提交修改			
账号管理	参数名	是否重启	参数默认值	参数运行值
参数设置	ke	是	1	-
引擎监控	mainpainten	是	5 20	ε 0
	m	是	-	٤
	m	是	4	4
	maginit, inclusion	否	5 200	ε 00
	re	是	C	C
	ur	是	8 12	8 2

- 若需批量修改参数,请全部修改完成后单击提交修改。
- 参数设置页面还支持查看最近修改记录。





设置网络

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

本文为您介绍如何通过控制台修改实例的网络信息。

# 操作步骤

1. 登录 TDSQL-H LibraDB 控制台,在实例列表,单击实例 ID 或操作列的详情,进入实例管理页面。

2. 在实例管理页面,选择**实例详情**,单击**连接信息的修改**。

← 返回实例列表	tc r)		
实例详情			
CDC	基本信息	記量信息 调整影響	连接信息 修改
参数设置	安利 ID 百 安利名	引擎类型 医水	所属网络
引擎监控	分析引擎状态 运行中	12)	TCP 端口
	可用区 北京五区 省録时间 2023-10-08 14:45:36	での3 ABITT 予点現格 4核16GB	HTTP 端口 MySQL 协议端口
	计资概式 按量计量 转包年包月 标签	分片间本 1分片/间本 存储质型 云島L3	开启节点IP
		节点存储规格 100GB	

支持的功能有:

- 修改子网、IP: 修改 IP 可以指定具体地址,也可以让系统选择空闲地址。
- 修改 IP 回收时间。

更换网络				
<ul> <li>1.更换网络会导致该实例IP变化,默认24小时后,老的访问IP会失效,请及时修改客户端程序</li> <li>2.若旧IP地址的回收时间设置为0小时,更换网络后会立即回收旧IP地址</li> <li>3.只能选择实例所在地域和可用区内的VPC网络与子网</li> <li>4. 暂不支持更换VPC</li> </ul>				
选择网络	▼ ▼ ◆ 子网 IP / 可用 IP: 248 小/253 个 如现有的网络不合适,您可以去控制台新建私有网络 IC 或新建子网 IC 当前选择下,仅 " VPC 网络下的云服务器才能访问本数据库实例			
旧 IP 地址回收时间	-         24         +         小时           可设置范围 0~168 小时         -          -			
IP 分配方式	● 自动分配 IP 指定 IP			
	職定取消			



# 开启节点 IP

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

当需要为已创建 TDSQL-H LibraDB 实例的 LibraSQL 分析引擎各节点分配 VIP(Virtual IP Address)时,可通过**分析引擎**页签打开**开启节点IP** 开关。

### 背景信息

分析引擎节点数量计算公式:分析引擎节点数 = 分片数 × 副本数

#### 前提条件

- 已 创建 TDSQL-H LibraDB 实例 且实例状态为运行中。
- 待开启节点 IP 分析引擎对应的实例所在子网 IP 数量不小于节点数量。

### 操作步骤

- 1. 登录 TDSQL-H LibraDB 控制台。
- 2. 在实例列表找到待查看的实例,单击实例 ID 或在操作列单击详情,进入管理页。
- 3. 在连接信息区域,打开开启节点 IP 开关。

**开启节点 IP** 开关默认关闭,打开后,系统为各节点分配可访问的 VIP,分配成功后**开启节点 IP** 下方显示各节点 VIP,并在**引擎架构图**区域展示各节 点 VIP。

 ① 说明
 • 如果子网 IP 数量小于节点数量,开启节点 IP 操作将会失败。请修改实例所属子网后重新开启节点 IP。如果所属网络无满足要求的子网, 请新建子网。

修改实例所属子网请参见 设置网络,新建子网请参见 创建子网。

- 开启节点IP开关默认关闭,打开开启节点IP开关后,不支持修改分析引擎所属网络。
- 打开开启节点IP开关后,如果实例状态变更为隔离中后再恢复实例,恢复后系统为各节点分配的 VIP 保持不变。

← 返回实例列表				
实例详情				
CDC	基本信息	記题信息 词经记录	连接信息 修改	
账号管理	0.07 m			
参数设置	交列 ID 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5) 梁贞型	府属两路 由原 ID	
引擎监控	スのコー 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	лж-т <sup>.</sup>	TCP 端口	
	可用区 北京五区	状态 运行中	HTTP 端口	
	创建时间 2023-10-08 14:45:36	节点规格 4棱16GB	MySQL 协议端□	
	计费模式 按量计费 转包年包月	分片/副本 1分片/1副本	开启节点P	
	板签	存储类型 云盘L3		
		节点存储规格 100GB		
	维护时间图 (#2)			
	他广利司 星期一、星期三、星期四、星期四			
	他是中学时间 00:00-06:00			

# 后续操作

当需要释放分析引擎各节点 VIP 时,可关闭**开启节点 IP**开关。 关闭后,各节点 IP 和引擎架构图中节点 VIP 将不再展示。





管理账号

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

本文将介绍如何管理账号,包括新建账号、修改权限、重置密码、修改主机、修改备注、删除账号等操作。 创建实例时需设置一个账号,实例创建成功后,该账号会显示在账号列表,该账号具有最大操作权限且访问数据库不做 IP 范围限制。

#### 账号及密码设置规则

对象	限制
账号名	支持1个 – 16个字符,由字母、数字和特殊字符 组成;以字母开头,字母或数字结尾。
密码	支持8个 - 64个字符,密码应至少包含字母、数字和字符 _+-=!@#\$%^*() 中的两种。

#### 账号权限说明

分类	说明
全局权限	已选权限对该实例下的所有数据库生效。
对象级权限	已选权限仅对选择的库表对象生效。

### 使用限制

- 仅当实例状态为运行中时,支持新建账号、修改权限、重置密码、修改主机、修改备注、删除账号等操作。
- 一次最大支持对100个对象(全局权限可视为1个对象)修改权限。

### 新建号

- 1. 登录 TDSQL-H LibraDB 控制台。
- 2. 在实例列表找到待新建账号的实例,单击实例 ID 或在操作列单击详情。
- 3. 在实例详情页面,选择**账号管理**。
- 4. 在账号列表页面上方单击新建。
- 5. 在弹出的对话框中,按照提示输入参数信息,单击确定。
   主机:表示允许账号从哪些IP地址访问数据库。多个 IP 地址使用换行分隔,并支持填入 :: /0 (表示不做 IP 范围限制)。创建实例时设置的账号对 应的主机为 :: /0 。



创建帐号	
<u>帐号</u> 名★	帐号名需要 1-16 个字符,由字母、数字和特殊字符组成;以字母开头,字母 或数字结尾;特殊字符为_
主机 *	1、支持输入指定的 IP 地址或者 IP 网段,例如:213.180.204.3,10.0.0.1/8 2、如果希望对所有 IP 地址放通访问,可以输入 ::/0 或者 0.0.0.0/0
密码 *	3、多个 IP 地址或者 IP 网段请换行分隔 密码应至少包含字母、数字和特殊字符_+-=!@#\$%^*()中的两种,长度为 8- 64 个字符
确认密码 *	
备注	最多 255 个字
	<b>确定</b> 取消

6. 账号创建成功后,会显示在账号列表中。

# 修改权限

- 1. 登录 TDSQL-H LibraDB 控制台。
- 2. 在实例列表找到目标实例,单击实例 ID 或在操作列单击详情。
- 3. 在实例详情页面,选择**账号管理**。
- 4. 在账号列表页面,找到待修改权限的账号,在操作列单击修改权限。
- 在弹出的对话框中,选中或取消具体操作权限,单击确定。
   创建实例时设置的账号和新建账号默认拥有所有全局权限,可根据实际需要选中或取消相应权限。



用户权限设定		×
您选择的帐号: 0		
设置数据库权限		
全局权限	- ALTER	CREATE
+ 对象级权限	✓ DROP	✓ INSERT
	KILL QUERY	✓ OPTIMIZE
	SELECT	SHOW
	SOURCES	TRUNCATE
	✓ dictGet	
	✓ 全部 重置	
	_	
	确定 取消	

# 重置密码

- 1. 登录 TDSQL-H LibraDB 控制台。
- 2. 在实例列表找到目标实例,单击实例 ID 或在操作列单击详情。
- 3. 在实例详情页面中选择 账号管理。
- 4. 在账号列表页面,找到待重置密码的账号,在操作列单击重置密码。

重置密码		×
实例 ID/实例名	td	
账号名	ro	
新密码 *		
	密码应至少包含字母、数字和特殊字符_+-=!@#\$%^*()中的两种,长度 为 8-64 个字符	
确认密码 *		
	确定取消	

5. 根据界面提示,输入**新密码**和确认密码,单击确定。

# 更多操作

- 1. 登录 TDSQL-H LibraDB 控制台。
- 2. 在实例列表找到目标实例,单击实例 ID 或在操作列单击详情。
- 3. 在实例详情页面中选择 账号管理。
- 4. 在账号列表页面,找到目标账号,在**操作**列选择**更多**,可对账号进行修改主机、修改备注和删除账号等操作。



操作	
修改权限 重置密码 更多 ▼	
修改主机	
修改备注	
删除账号	



# CDC管理 CDC 列表

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

在 TDSQL-H LibraDB 控制台,单击实例 ID 或操作列的详情,进入实例管理页面,切换到 CDC 页,即进入 CDC 列表页。 CDC 列表页展示了该实例所关联的 OLTP,以及数据同步的状态。通过该页面添加CDC,即可创建新的 CDC 任务。

- CDC ID: 全局唯一 ID, 用以标识独立的 CDC 链路。
- OLTP 类型: 该 CDC 链路的 OLTP 类型。
- 接入网络/所属地域: 该 CDC 链路, OLTP 数据库的接入网络和地域。
  - 当 OLTP 为腾讯云实例时,接入网络为"云数据库",所属地域显示该 OLTP 所在地域。
  - 当 OLTP 为非腾讯云实例时,接入网络为网络类型,所属地域是腾讯云网络接入点地址。
- 地址:
  - 当 OLTP 为腾讯云实例时,显示实例 ID。
  - 当 OLTP 为非腾讯云实例时,显示具体地址。
- 状态: CDC 同步链路的工作状态,可筛选展示指定状态。
- 进度: CDC 同步的进度。
- 创建时间:任务创建时间。
- 操作: 可操作每个 CDC 任务。
  - **立即启动**: CDC 任务校验成功后,可单击**立即启动**,启动同步。
  - 完成:在增量同步阶段,可以通过单击完成,在增量数据的事务末尾,切断同步链路,确保数据一致性。
  - 修改: 修改 CDC 任务的配置。仅在任务启动前可修改。
  - 校验: CDC 任务配置后,需通过校验才能启动。此操作为主动触发校验。
  - 终止: 尽快停止同步中的 CDC 任务。终止操作不做链路断开时的数据一致性保证,可能影响分析引擎中数据正确性。
  - 删除: 从列表中删除 CDC 任务。
  - 创建类似任务: 创建一条和当前任务配置相同的新任务。用于快速新建同类链路。

← 返回实例列表	tdac							铜虹/退还
实例详情								
CDC	添加 CDC						多个过速标签用题车键分隔	Q () ()
账号管理	CDC ID	OLTP供型	接入网络/所属地域	地址	状态 〒	进度	6(R#st/in) ↓	操作
参数设置		MySQL	云数据库 /北京	and particular	校验中		2023-10-08 14:54:26	立即启动 完成 畫藝 更多 ▼
引擎监控	-							



# 添加 CDC

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

当需要将已有 OLTP 数据库实例数据同步至 TDSQL-H LibraDB 数据库实例时,可通过添加 CDC 任务建立 OLTP 到 LibraSQL 分析引擎的数据 同步链路,已有 OLTP 即可拥有 HTAP 能力。

# 背景信息

- 一个 TDSQL-H LibraDB 实例支持创建一个或多个数据同步链路(即 CDC 任务)。
- TDSQL-H LibraDB 支持的源端 OLTP 数据库包括自建数据库、云数据库和第三方云厂商数据库,数据库类型当前仅支持 MySQL。
   支持的源数据库网络接入类型说明如下:

接入类型	说明
公网	源数据库可通过公网 IP 访问。
云主机自建	源数据库部署在 腾讯云服务器 CVM 上。
专线接入	源数据库可通过 专线接入 方式与腾讯云私有网络打通。
VPN 接入	源数据库可通过 VPN 连接 方式与腾讯云私有网络打通。
云数据库	源数据库属于腾讯云数据库实例。
云联网	源数据库可以通过 云联网 与腾讯云私有网络打通。

对于第三方云厂商数据库,一般可以选择公网方式,也可以选择 VPN 接入,专线或者云联网的方式,需要根据实际的网络情况选择。

# 数据同步支持整个实例同步和指定对象同步。

支持的数据同步类型及使用场景说明如下:

初始结构	初始 全量 数据	增量数据	功能	场景
<i>✓</i>	-	-	只将源数据库表结构同步到 LibraSQL 分析引擎。	做结构验证。
$\checkmark$	1	-	将源数据库表结构和全量数据同步到 LibraSQL 分析引 擎。	开发测试环境做测试验证。
V	<i>√</i>	$\checkmark$	将源数据库表结构、全量数据同步到 LibraSQL 分析引 擎后继续保持数据同步。将源数据库在同步过程中的数 据,实时同步到目标。	同步的信息最多,适用于所有场景。
$\checkmark$	-	<i>√</i>	只做结构同步和增量数据同步。	日志场景,流式分析等只关注增量数据的 场景。
-	-	5	只将增量数据同步到目标端。	用户需要定制化的目标表结构,且只需要 流式的增量数据。

### 使用限制

- 源表必须包含主键或者不可为 NULL 的唯一键。
- 源实例不可只读。
- 若选择增量同步。
  - 要求 MySQL 开启 GTID。
  - 要求开启 Binlog,且要求为 ROW 和 FULL 格式。
  - 支持高频 DDL 同步。
- 同步过程中请勿进行如下操作,否则会导致同步任务失败。



- 请勿修改、删除源数据库和目标数据库中用户信息(包括用户名、密码和权限)和端口号。
- 请勿在源库上执行分布式事务。
- 请勿在源库写入 Binlog 格式为 STATEMENT 的数据。
- 增量导入追上前请勿在源库上执行清除 Binlog 的操作。
- 在同步增量阶段,请勿删除系统库表 \_\_\_tencentdb\_\_\_。

# DDL 支持

对象	DDL	备注
Databas e	create、drop	drop 操作转义为重命名操作:将库名修改为 "deleted_unix 时间戳_原库 名"
Table		drop 操作转义为重命名操作:将表名修改为 "deleted_unix 时间戳_原表 名"
	create、rename、drop、truncate、 alter	truncate 操作转义为:将表名修改为"deleted_unix 时间戳_原表名"并新 建本地表
		rename 操作不支持移动表:
		RENAME TABLE current_db.tbl_name TO other_db.tbl_name;
Column	add、drop、rename、change、 modify、alter	_

#### () 说明:

• 当分析引擎是 LibraSQL 10.3.203 及更早期版本时,由于 Database Engine 不支持 atomic engine,下述 DDL 不支持: rename、drop、truncate、alter rename table、drop database。

• 对于删除类操作,为保障数据安全,我们会转义为改名操作。

• 库表 DDL 同步说明:

- "同步对象"选择"整个实例",在 CDC 任务启动后: OLTP 新增的对象及其修改均能同步到分析引擎。
- "同步对象"选择"指定对象",且指定对象为整库时,在 CDC 任务启动后:OLTP 指定库中新增的表及其修改会同步到分析引擎, 但不会同步其他库的变化。

#### 环境要求

类型

环境要求



	● 源库和目标库网络能够连通。
	● 实例参数要求:
	$\odot$ 源库 server_id 参数需要手动设置,且值不能设置为 $0$ 。
	○ 源库表的 row_format 不能设置为 FIXDE。
	○ 源库和目标库 lower_case_table_names 变量必须设置一致。
	$\odot$ 源库变量 connect_timeout 设置数值必须大于10。
	• Binlog 参数要求:
	○ 源端 log_bin 变量必须设置为 ON。
<b></b>	○ 源端 binlog_format 变量必须设置为 ROW。
	○ 源端 binlog_row_image 变量必须设置为 FULL。
	○ MySQL 5.6 及以上版本 gtid_mode 变量不为 ON 时会报警告,建议打开 gtid_mode。
	○ 不允许设置 do_db, ignore_db。
	○ 源实例为从库时,log_slave_updates 变量必须设置为 ON。
	<ul> <li>外键依赖:</li> </ul>
	○ 外键依赖只能设置为 NO ACTION,RESTRICT 两种类型。
	○ 部分库表同步时,有外键依赖的表必须齐全。

#### 注意事项

- CDC 在执行全量数据同步时,会占用一定源端实例资源,可能会导致源实例负载上升,增加数据库自身压力。如果您数据库配置过低,建议您在业务 低峰期进行。
- 数据同步时,CDC 会使用执行同步任务的账号在源库中写入系统库 \_\_\_tencentdb\_\_\_ ,用于记录同步任务过程中的数据对比信息。
  - 为保证后续数据对比问题可定位,同步任务结束后不会删除源库中的 \_\_\_tencentdb\_\_\_。
  - \_\_tencentdb\_\_ 系统库占用空间非常小,约为源库存储空间的干分之一到万分之一(例如源库为50GB,则 \_\_tencentdb\_\_ 系统库约为 5KB - 50KB),并且采用单线程,等待连接机制,所以对源库的性能几乎无影响,也不会抢占资源。
- 为了让服务对您的源端实例影响降到最小。CDC 限制了源实例账号的权限。建议您在源数据库为 CDC 任务单独增加账号,并赋予以下权限。
  - 整个实例同步,需要的源端账号权限如下:

```
create user 'cdc账号'@'%' iDENTIFIED by 'cdc密码';
grant RELOAD,Lock TABLES,REPLICATION CLIENT,REPLICATION SLAVE,SHOW DATABASES,SHOW VIEW,PROCESS
on *.* TO 'cdc帐号'@'%';
grant ALL privileges on `__tencentdb__`.* TO 'cdc账号'@'%';
grant select on *.* TO 'cdc账号';
```

○ 指定对象同步,需要的源端账号权限如下:

```
CREATE USER 'CDC账号'@'%' IDENTIFIED BY 'CDC密码';
GRANT RELOAD,LOCK TABLES,REPLICATION CLIENT,REPLICATION SLAVE,SHOW DATABASES,SHOW VIEW,PROCESS
ON *.* TO 'CDC帐号'@'%';
GRANT ALL PRIVILEGES ON `__tencentdb__`.* TO 'CDC账号'@'%';
GRANT SELECT ON `mysql`.* TO 'CDC账号'@'%';
GRANT SELECT ON 待同步的库.* TO 'CDC账号';
```

如需了解更多 MySQL 相关权限,请参见 Privileges Provided by MySQL。

### 前提条件

- 已创建源端 OLTP 数据库实例。
- 已创建 TDSQL-H LibraDB 实例。

### 操作步骤

1. 登录 TDSQL-H LibraDB 控制台。



- 2. 在实例列表,单击**实例 ID** 或在操作列单击详情。
- 3. 通过以下两种方式进入新建 CDC 页面。
  - 方式一:在实例管理页面,单击 CDC 页签。
  - 方式二:在架构图区域,单击**添加 OLTP**。
- 4. 设置数据源:根据以下参数说明设置数据源。

任务设置						
¥务名称★						
示签 (1)	+添加					
原库设置						
原库类型 *	MySQL					
服务提供商★	普通	AWS	阿里云			
妾入类型★	公网	云主机自建	专线接入	VPN 接	入 云数据库	云联网
昰否跨账号★	本账号	跨账号	帮助文档 🕻			
沂属地域 *	请选择			~		
₭号 ★						
§□ *						
	测试连诵	生				

#### 设置数据源时选择的服务提供商、接入类型不同,配置的参数项不同,请根据实际配置。

区域	参数	说明
仁冬心垩	任务名称	自定义 CDC 任务名称。
江方以且	标签	标签用于从不同维度对资源分类管理。如果需要添加标签,请单击 <b>添加</b> 。
源库设置	源库类型	源数据库类型。目前 TDSQL−H LibraDB 仅支持同步数据库类型为 MySQL 的 OLTP 数据库。
	服务提供商	源数据库所属服务提供商。包括普通、AWS、阿里云。其中,普通表示非 AWS、非阿里云的源数据库。
	数据库版本	源数据库版本,仅服务提供商选择 AWS 或阿里云时需要选择。
	接入类型	包括公网、云主机自建、专线接入、VPN 接入、云数据库、云联网。具体接入类型说明请参见本文中的背 景信息。
	是否跨账号	源数据库账号是否与当前登录账号一致,如果一致请选择本账号,否则请选择跨账号。
	所属地域	源数据库实例所属地域。
	主机地址	源数据库实例访问 IP 地址或域名。
	端口	源数据库实例对应的端口号。
	账号	源数据库实例的账号。根据整个实例或指定对象同步,该账号需要具备权限不同,具体请参见本文中的注意 事项。



		密码	源数据库实例账号对应的密码。				
		私有网络云联 网	云联网接入时只支持私有网络云联网,请选择 VPC 类型的云联网。				
5.	设置完成后,在〕 如果测试连通性约	页面下方单击 <b>测试连避</b> 夫败,请根据提示修改	<b>昏性</b> ,测试通过后在页面下方单击 <b>下一步</b> 。 汉源库设置信息后,继续单击 <b>测试连通性</b> ,直至测试通过后在页面下方单击 <b>下一步</b> 。				
6.	设置数据同步对象	象:选择数据同步类型	型和同步对象。				
•	· 整个实例:选择整个实例后,根据已选同步类型,同步整个实例的对应数据。						
•	<ul> <li>指定对象: 支持库级别、表级别同步。指定对象时还支持多表归并和修改库表名映射。</li> </ul>						
	多表归并说明及操作请参见 多表归并(数据合并),修改库表名映射说明及操作请参见 修改库表名映射 。						
7.	.设置完成后,单击 <b>下一步</b> 。						
8.	. 高级设置:可设置排序键 、 设置分区键 和 自定义字段类型映射 。						
9.	设置完成后,单于	ቴ <b>下一步</b> 。					
10	. 在校验任务页面	,完成校验并各项校验	俭通过后,单击 <b>启动任务</b> 或 <b>稍后启动</b> 。				
	() 说明:						
	CDC 任务	<b>予正式启动数据同步前</b>	,会检查源实例和目标实例。查询检查结果中会显示各项检查结果是否通过。				
	如果查询组	吉果中有检查项校验结	課为失败或告警,请在对应检查项后单击 <b>查看详情</b> ,查看错误原因并修复问题,修复后请在页面左下方单击 <b>重</b>				
	<b>新校验</b> ,重	<u></u> 重至校验通过。					
	<i>H</i> -⊡ <i>A</i> .						

- 失败:不能启动 CDC 任务。
- 告警: 可启动 CDC 任务,根据错误原因评估是否对业务有影响,如果有请修复问题后重新校验。

页面返回至 CDC 列表页面,显示当前 CDC 任务的状态、进度等相关信息。

# 后续操作

- CDC 任务创建成功后,如果未立即启动,支持立即启动任务、查看任务详情、修改任务配置参数、终止任务和创建类似任务等操作。
- CDC 任务启动后,支持完成准备工作、查看任务详情、数据对比、终止任务和创建类似任务等操作。



# 异构转换规则

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

TDSQL-H LibraDB 和 MySQL 是两种完全不同的数据库,因此在数据定义,SQL 语法等使用方式都有不同。CDC 提供了自动化的转换方案,结合 少量的用户参与配置,即可满足多数场景需求。

### 数据表转换规则

- 数据表统一自动转换到 Replicated Replacing Merge Tree。
- 为用户创建对应的本地表和分布式表。本地表为表名添加\_local 后缀。

```
示例:
```

# Key 的转换规则

• 排序键:优先选择 MySQL 表主键,其次是"不可为 NULL 的唯一键"。若"不可为 NULL 的唯一键"有多列,则选择其中第一列。

- **主键:**不做设定,默认为排序键。
- **分区键**:默认不设置,用户可自定义,详见设置分区键。

• 分片键:使用表达式 cityHash64(主键)。

# 数据类型的转换规则

默认的数据类型转换规则表。

MySQL 数据类型	LibraSQL 分析引擎数据类型
BIGINT	Int64
BINARY	String
BIT	Int64
CHAR	String
DATE	String
DATETIME	String
DECIMAL	<ul> <li>String: MySQL DECIMAL 映射为 LibraSQL DECIMAL 功能上线前启动的 CDC 任务。</li> <li>DECIMAL: 版本为 LibraSQL 10.3.213 新创建的 CDC 任务及后续 LibraSQL 版本。 DECIMAL 仅支持不超过38位精度。</li> </ul>
DOUBLE	Float64
ENUM	String
FLOAT	Float32
GEOMETRY	String
GEOMETRYCOLLECTION	String
INT	Int32
INTEGER	Int32
JSON	String
LINESTRING	String
MEDIUMINT	Int32
MULTILINESTRING	String
MULTIPOINT	String
MULTIPOLYGON	String
POINT	String
POLYGON	String
SET	String
SMALLINT	Int16
TIME	String
TIMESTAMP	String
TINYBLOB/BLOB/MEDIUMBLOB /LONGBLOB	String



TINYINT	Int8
TINYTEXT/TEXT/MEDIUMTEXT/ LONGTEXT	String
VARBINARY	String
VARCHAR	String
YEAR	Int16

#### 自定义数据类型转换

MySQL 和 LibraSQL 分析引擎的某些类型转换方式,会影响到用户的使用,因此提供了用户设定能力。在创建 CDC 的**高级设置**中,有**字段类型映射** 功能。

字段类型映射		
设定不兼容的类型转换		
MySQL 类型名	ClickHouse 类型名	
DATETIME 🕐 *	string	*
DATE 🕐 *	string	Ŧ
TIMESTAMP () *	string	•

对于时间类型,CDC 服务默认转换为 String,确保信息不丢失。但这样会丢失 LibraSQL 分析引擎时间函数等能力,因此用户可在此处自行选择转换 方式。

#### △ 注意

LibraSQL 分析引擎的时间类型基于 UNIX 时间戳,因此无法表达1970-01-01 00:00:00前的时间信息。当 MySQL 的数据有此之前的时间 时,会自动转换为1970-01-01 08:00:00(自动时区转换到东8区),导致出现信息偏差。



# 设置排序键

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

CDC 支持自定义排序键。用户可根据实际业务需求,在添加 CDC 的高级设置步骤自定义排序键。CDC 任务同步成功后,可通过指定排序键查询数据, 提升查询性能。

### 背景信息

- 排序键(ORDER BY)用于指定在一个数据片段内,数据以何种标准排序。默认情况下主键(PRIMARY KEY)与排序键相同。
- 如果用户不定义排序键,TDSQL-H LibraDB 优先使用主键作为排序键,其次将检测到的第一个"不可为 NULL 的唯一键"作为排序键。

#### 使用限制

一张表仅支持选择一个列名(即键名)作为排序键。

### 前提条件

已在 CDC 任务源端准备好待设置排序键的数据表。 本文示例中,测试所用的 MySQL 库表名为 zm1.user\_hobby4 。建表语句如下:

```
CREATE TABLE `user_hobby4` (
   `hobby_id` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `user_id` INT NOT NULL,
   `hobby` VARCHAR(45) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (`hobby_id`,`user_id`),
   CONSTRAINT `unique_user_hobby` UNIQUE(`hobby`)
);
```

### 操作步骤

- 1. 新建 CDC 任务,进入高级设置步骤。
- 2. 开启**自定义排序键**开关。

🕑 设置数据源	〉 💙 设置对象	〉 3 高级设置 🛛	• 4 校验		
设置排序键					
请根据业务特点,自定义	(非序键, 获取最佳性能。				
自定义排序键					
					新增
	库名	表名	键名	操作	
	<ol> <li>没有匹配到用户设定规则</li> </ol>	的表,优先使用主键,其次为系统	检测到的第一个"不可为 NULL 的唯一键"。		

- 3. 在排序键列表右上方单击新增。
- 4. 在弹出的对话框中,选择**库名、表名、键名**,单击确定。

① 说明:
支持对已自定义的排序键进行修改、移除、上移和下移操作,并支持将鼠标悬停至库名左侧的  图标处通过拖动调整已设置排序键的顺序。



库名 *	zm1	•	
表名 *	user_hobby4	▼	
	一张表只能指定一个排序键值		
键名 <b>*</b>	hobby	<b>•</b>	
	支持主键和不可为NULL的唯一键		

# 后续步骤

- 1. 继续执行 新建 CDC 任务 中的 设置分区键 和 自定义字段类型映射 高级设置步骤和 CDC 任务校验步骤。
- 2. CDC 任务创建成功后,连接 TDSQL-H LibraDB 实例,可通过指定排序键查询数据。 示例:

# 查看建表语句和指定排序键(即ORDER BY)
<pre>xxx :) Show create table user_hobby4_local;</pre>
SHOW CREATE TABLE user_hobby4_local
r-statement
CREATE TABLE 2m1 user bobby4 local
`hobby_id` Int32,
`user_id` Int32,
`hobby` String,
`_sign` Int8,
`_version` UInt64
)
<pre>ENGINE = ReplicatedReplacingMergeTree('/xxx/tables/xxx/{shard}', '{replica}', _version)</pre>
ORDER BY hobby
SETTINGS index_granularity = 8192
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec.
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec.
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec.
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec. # 通过指定排序键查询数据
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec. # 通过指定排序键查询数据 xxx :) select hobby from user_hobby4;
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec. # 通过指定排序键查询数据 xxx :) select hobby from user_hobby4;
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec. # 通过指定排序键查询数据 xxx :) select hobby from user_hobby4; SELECT hobby
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec. # 通过指定排序键查询数据 xxx :) select hobby from user_hobby4; SELECT hobby FROM user_hobby4
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec. # 通过指定排序键查询数据 xxx :) select hobby from user_hobby4; SELECT hobby FROM user_hobby4
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec. # 通过指定排序键查询数据 xxx :) select hobby from user_hobby4; SELECT hobby FROM user_hobby4
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec. # 通过指定排序键查询数据 xxx :) select hobby from user_hobby4; SELECT hobby FROM user_hobby4 「hobby」   武术     音乐
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec. # 通过指定排序键查询数据 xxx :) select hobby from user_hobby4; SELECT hobby FROM user_hobby4 「hobby」   武术     音乐     马术
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec. # 通过指定排序键查询数据 xxx :) select hobby from user_hobby4; SELECT hobby FROM user_hobby4 「hobby」   武术     音乐     马术
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec. # 通过指定排序键查询数据 xxx :) select hobby from user_hobby4; SELECT hobby FROM user_hobby4 「hobby」   武术     音乐     马术
1 rows in set. Elapsed: 0.007 sec. # 通过指定排序键查询数据 xxx :) select hobby from user_hobby4; SELECT hobby FROM user_hobby4 「hobby」   武术     音乐     马术



3 rows in set. Elapsed: 0.007 sec.



# 设置分区键

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

分区(partition)是 LibraSQL 分析引擎的特性之一。分区键设定通常与业务数据特征相关,良好的分区键设定是发挥 LibraSQL 能力的重要因素, CDC 为用户提供了灵活的分区键设定能力。

当用户不做任何设定时,将不设定分区键。这可能导致分析引擎性能下降。

# 设置分区键

新建 CDC 任务,在**高级设置**阶段,可配置自定义分区键。 自定义分区键设定包含自定义**全局分区键**和**指定表分区键**两个子功能。

设置分区键
请根据业务特点,自定义分区键,获取最佳性能。关于分区键设定说明 🗹
自定义全局分区键•
自定义指定表分区键*
⑦ 您未指定自定义分区键,可能导致性能下降。

#### 自定义全局分区键

当所有表都需要使用相同分区键时,可以开启本选项,在这里输入列名。

设置分区键	
请根据业务特点, 自定义	1分区键,获取最佳性能。关于 <b>分区键设定说明 </b>
自定义全局分区键★	
列名 *	created_at
分区键表达式★	toYYYYMM 💌
自定义指定表分区键★	
自定义策略结果	对含有列名为created_at的表,使用分区键toYYYYMM(created_at)。

### 自定义指定表分区键

• 当需要为每个表,指定不同的分区键,可以启动该项。

自定义指定表分配	<键★					新増
	库名	表名	列名	分区表达式	操作	

▶ 单击右侧**新增**,可以为期望的表指定分区键,也可移除已添加的指定表分区键。



					新增
库名	表名	列名	分区表达式	操作	

完成设置分区键的填写后,会显示"自定义策略结果",方便判断。

# 说明事项

- 目前分区表达式支持时间类表达式: toYYYYMM, toYYYYMMDD, toYear。方便用户做冷热数据分层,便于优化查询性能。
- 分区键不能为 NULL, 且字段类型必须为 date、datetime、timestamp 其中之一。
- 设定分区键后,**自定义策略结果**字段会显示易理解的描述性语句,阐释分区键设定的结果。

自定义策略结果 对含有列名为created\_at的表,使用分区键toYYYYMM(created\_at)。 对于 demo.t1,使用指定的对应分区键。



# 多源合一 多表归并(数据合并)

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

当需要将已有 OLTP 数据库实例中的多个表合并时,可通过开启多表归并开关将多个表数据实时汇聚到一个 LibraSQL 分析引擎进行分析,实现数据写 入读取时均合并。

多表归并支持多个表归并和整库归并。

### 使用限制

- 添加 CDC 任务通用使用限制、源数据库环境要求请参见 添加 CDC。
- 如果目标端已存在未开启多表归并时导入的同名表,则该表无法进行多表合并。
- 需保证合并至同一张表的源端表结构相同。
- 多表归并 DDL 使用限制。
  - 支持的 DDL 语句: CREATE TABLE、ALTER TABLE ADD [COLUMN]、ALTER TABLE MODIFY [COLUMN]。
  - CDC 任务忽略的常用 DDL 语句: DROP COLUMN、DROP TABLE、DROP DATABASE、TRUNCATE TABLE、CREATE INDEX、DROP INDEX、触发器相关。
  - 不支持修改不兼容的列类型操作(例如,INT 改为 FLOAT),否则 CDC 任务会报错。
- 开启多表归并,会在目标端的表中增加额外的列 \_srcInstanceID , \_srcDatabaseName , \_srcTableName , **需要保证源端的表不存在这些** 列。
  - O \_srcInstanceID : 记录 CDC 任务 ID。
  - O \_srcDatabaseName : 记录源端数据库名。
  - O \_srcTableName :记录源端表名。

#### 注意事项

添加 CDC 任务通用注意事项请参见 添加 CDC 。

#### 前提条件

添加 CDC 任务 已完成设置数据源步骤并已进入设置对象页面。

#### 操作步骤

- 1. 在**设置对象**页面,同步对象选择**指定对象**。
- 2. 打开**多表归并**开关。
- 3. 在源库对象中选择需要合并的多个库或者表。

#### 🕛 说明

- 支持选择多个表。
- 支持选择多个整库。

4. 单击 🝸 , 在弹出的**将所选源端数据合并到指定库表**对话框中,输入库表名或库名,单击确定。

• 多表归并



对象	整个实例 指定对象				
多表归并 🚺 🔰 1					
选择对象	高级选择模式 ①				
	() 源库对象搜索结果默认展示 1000 条记录,如需查看更	[多对象、请点击更多按钮或指定对象名称进行针X	1性搜索。		
	<b>海床计会</b>	그냐거속 🔿		批号ホタ()	
	<b>豚牛力家</b> 搜索库名、支持模糊匹配	<b>ビ辺対象</b> ①	1象名 支持模糊匹配		
	<ul> <li>共有1个数据库,当前展示全部1个</li> </ul>	更多 更多	JAN LI, XJUTANOLIN		
	<ul> <li>▼ □ test1</li> <li>▼ □ Tables (2 / 2)</li> <li>型素対象名、支持模糊匹配 Q</li> <li>2 ♥ 田 test1</li> <li>2 ♥ 田 test1</li> <li>2 ♥ 田 test2</li> </ul>	】 ▶  3 ▼  展开所有 折雪	所有 全选 清空		
	_				
上一步下一	步				
表名・ 輸入全 整 <b>座归并</b> 対象 多表归并 ① 选择対象	<ul> <li>新表名</li> <li>確定</li> <li>取消</li> <li>整个实例 指定対象</li> <li>1</li> <li>高級选择模式 ③</li> </ul>				
	<ol> <li>源库对象搜索结果默认展示 1000 条让</li> </ol>	己录,如需查看更多对象,请点击更多按错	田或指定对象名称进行针对性搜索。		
	源库对象		已选对象 🚯		批量改名 🛈
	搜索库名,支持模糊匹配	C	<b>2</b> 全局搜索原对象名,支持模糊	月匹酉己	Q
	(i) 共有 2 个数据库,当前展示全部 2 个	更多			
	2		▶ 4 3 ▼		
	刷新 全选 清空		展开所有 折叠所有 全选 清空		



🕛 说明:

如果该 LibraSQL 已创建至少一个 CDC 任务且已开启多表归并,目标端库表名与当前创建的多表归并 CDC 任务中的目标端库表名相同, 则可同时实现跨 CDC 任务多表归并。

5. (可选)修改库表名映射。支持修改单库单表名称和批量修改表名后缀。

#### () 说明:

修改库表名映射配合 Merge 表引擎可实现多源合一,具体说明及操作请参见 基于 Merge 表引擎数据合并。

#### • 修改单库单表

鼠标悬停至**已选对象**中的库表处,单击了,在弹出的编辑库表映射中,修改名称,单击确定。

#### • 批量修改表名后缀

在已选对象右侧单击批量改名,在弹出的对话框中输入后缀,单击确定。 示例:输入的后缀名为 log,修改后展示如下。

<b>已选对象</b> (i)	批量改名 🛈
	Q
▼ c1000database_96	
<b>Tables</b> (6)	
B sb ilog(原名: sbtest15)	
B sb ilog(原名: sbtest16)	
■ sb <sup>1</sup> log(原名: sbtest17)	
sb llog(原名: sbtest20)	
sb log(原名: sbtest21)	
sb ∷log(原名: sbtest22)	

6. 单击**下一步**,进入 添加 CDC 任务 的高级设置步骤,继续执行其他步骤,启动 CDC 任务后,该配置生效。

# 相关操作

最佳实践请参见 多表归并(数据合并)最佳实践。

腾讯云

# 基于 Merge 表引擎数据合并

#### 最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

当需要将已有 OLTP 数据库实例中的多个表进行读合并时,可基于 Merge 表引擎合并,将多个表数据实时汇聚到一个 LibraSQL 分析引擎进行分析。 例如:在游戏行业中,各个游戏服采用分库的架构时,各个库中就会有相同的用户表,日志表,道具表等。通过使用 TDSQL-H LibraDB,将数据多源 合一到 LibraSQL 分析引擎,既能为各个游戏服产出报表,也能以全局视角聚合分析所有数据或完成全局的审计需要。

#### 使用限制

- 添加 CDC 任务通用使用限制、源数据库环境要求请参见 添加 CDC。
- 需保证合并至同一张表的源端表结构相同。

#### 注意事项

添加 CDC 任务通用注意事项请参见 添加 CDC。

#### 前提条件

添加 CDC 任务 已完成设置数据源步骤并已进入设置对象页面。

#### 操作步骤

- 1. 在**设置对象**页面,同步对象选择**指定对象**。
- 2. 多表归并开关默认关闭。
- 3. 在**源库对象**中选择库表。
- 4. 单击 ▶ , 已选对象中将展示已选择的库表。
- 5. 使用 Merge 表引擎合并,支持以下两种方式。

#### () 说明:

Merge 表引擎详细说明请参见 Merge Table Engine。

#### • 同库多源合一

- 5.1 (可选)在已选对象右侧单击批量改名,在弹出的批量添加已选对象表名后缀对话框中输入后缀,单击确定。
- 5.2 单击**下一步**,进入 添加 CDC 任务 的高级设置步骤,继续执行其他步骤,启动 CDC 任务后,该配置生效。

5.3 使用 Merge 表引擎,匹配具有相同命名模式和表结构的数据表,构造虚拟表,完成表数据查询合并。

#### CREATE TABLE ... Engine=Merge(currentDatabase(), tables\_regexp)

```
其中,tables_regexp 是一个正则表达式,用于匹配指定数据库中的表名。
示例:
```

```
    -- 在当前数据库下,按照普通表 tableA_log 的表结构建立 Merge 表 table_all,其中 table_all 是虚拟表,
.*_log 匹配当前数据库中表名的正则表达式
    CREATE TABLE table_all on cluster default_cluster as databaseA.tableA_log
    Engine=Merge(currentDatabase(), '.*_log');
    -- 当查询 Merge 表时,LibraSQL 分析引擎会自动查询所有带后缀 _log 的表(例如 tableA_log、tableB_log、tableC_log、tableD_log),将结果汇聚返回
    select * from table_all;
```

#### • 跨库多源合一

5.1 (可选)修改库表名映射或批量为表添加后缀请参考修改库表名映射。

5.2 单击**下一步**,进入 添加 CDC 任务 的高级设置步骤,继续执行其他步骤,启动 CDC 任务后,该配置生效。

5.3 使用 Merge 表引擎,匹配具有相同命名模式的库,且库中有相同命名模式和表结构的数据表,构造虚拟表,完成表数据查询合并。

```
CREATE TABLE ... Engine=Merge(REGEXP(expression), tables_regexp)

其中, expression 是用于匹配数据库名称的正则表达式。tables_regexp 是一个正则表达式,用于匹配指定数据库中的表名。

示例:

-- 按照普通表 table_1 的表结构建立 Merge 表 table_all, 其中 table_all 是虚拟表, A_* 匹配数据库名称的正则

表达式, table_1 匹配数据库中表名的正则表达式

CREATE TABLE table_all on cluster default_cluster as A_1.table_1 ENGINE=Merge(REGEXP('A_*'),

'table_1');

-- 当查询 Merge 表时, LibraSQL 分析引擎会自动查询所有 A_* 数据库(例如 A_1、A_2)中命名为 table_1 的表,将

结果汇聚返回
```

#### select \* from table all;

# 相关操作

腾讯云

最佳实践请参见基于 Merge 表引擎数据合并最佳实践。



# 同步忽略操作

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

当用户将源端数据同步至分析引擎时候,有一些特殊场景需要将源端的某些数据操作变更屏蔽掉,使操作不会同步到目标端。当具有此类需求时,可使用 CDC任务配置中的"忽略执行"来进行操作。

# 支持忽略类型

在新建 CDC 任务中的设置对象阶段,可配置"忽略执行"。"忽略执行"支持忽略"DML"和"DDL"操作。支持忽略的操作如下表:

操作类型	操作	对象	是否支持忽略
DML	DELETE	表	支持
DML	INSERT	表	不支持
DML	UPDATE	表	不支持
DDL	DROP	库	支持
DDL	DROP	表	支持
DDL	TRUNCATE	表	支持

#### 忽略后行为

- 当库或者表设置了 DROP 操作过滤,则源端数据库中包含 DROP 表或者 DROP 库的行为后,LibraDB 中将不会删除库和表。
- 若设置了表的 DELETE 或 TRUNCATE 操作忽略,则当前 CDC 任务中所涉及的所有表的源端 DELETE 操作均不会同步至 LibraDB 中。
- 若设置了表的 DELETE 或者 TRUNCATE 操作忽略,在源端数据表又进行数据更新。此时同步至 LibraDB 后出现了重复字段值,LibraDB 将会 对主键重复的记录保留两个不同的数据版本。可通过 final 查询最终的实时数据。
- 若对应的库表配置有多表归并,当前 CDC 任务中涉及的库表的忽略操作不影响其他 CDC 任务中未设置的过滤行为。即其他 CDC 任务的数据同步变 更操作正常执行。

#### 忽略操作步骤

新建 CDC 任务,在设置对象阶段,可配置 "忽略执行"。勾选需要忽略的操作即可。

🗸 设置数据源	> 2 设置对象 > 3 高级设置 > 4 校验
类型	初始结构 初始全量数据 增量数据
忽略执行	DML: DML实现对数据库中数据的操作,包含Insert, Update, Delete。
	Delete
	DDL: DDL用于定义数据库的结构。CDC支持常用的DDL操作。
	Database Drop
	Table Drop Truncate
对象	整个实例 指定对象
多表归并 🛈	
选择对象	高级选择模式 ①

#### 特殊场景操作指南

当需要对指定对象中的"某些"对象进行单独的忽略操作时。请将有着同样忽略需求的对象配置在"同一个 CDC 任务"中。目前无法针对一个 CDC 任 务配置某部分指定对象的忽略操作,或者同一 CDC 任务中配置不同对象的不同忽略操作。



# 高级选择模式

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

当源数据库实例中存在较多库表对象,又需要指定多个名称具有相似性的对象进行同步时。可选择"高级选择模式"进行同步对象的选择,以提升配置效 率。

"高级匹配模式"支持模糊匹配与精确匹配的模式以选择需要同步的对象。模糊匹配支持正则表达式。

#### 精确匹配

1. 新建 CDC 任务,在设置对象阶段,在选择对象行中勾选高级选择模式。即可进入高级匹配。单击新增则会弹出规则编辑窗口。如下所示:

×

<b>修改源站</b> 可指定待	<b>粘库表及映射关系</b> 同步的源端库表,并可实现在目标端更名。	
源库	精确匹配 🔻 gaga	整库
源表	精确匹配 ▼ gaga	
目标库	与源端一致	
	不支持正则表达式。	
目标表	与源端一致	
建议通过	不支持正则表达式。 检测工具确认正则表达式正确性: <b>正则表达式检测工具</b>	
	确定取消	

- 2. 选择**精确匹配**,然后在文本框中输入需要精确匹配的"数据库名",要求输入的数据库名在源实例中必须存在且名称完全一致,否则将匹配不成功,在 预校验阶段将会失败。
- 在文本框后,勾选整库,则源表行将无需输入,代表"精确匹配"的数据库整库进行同步。
- 若不选择整库,在源表中选择精确匹配,并且在文本框中输入需要匹配的表名。即可将指定的数据库与指定的表同步至目标端 LibraDB。
- 3. 在目标库和目标表输入需要同步到目标 LibraDB 中的库名和表名。既可以选择**与源端一致**,也可以自定义输入"库名"和"表名"。自定义输入代表 同步的表和库需要映射为另外的名字。

#### 模糊匹配

- 模糊匹配的配置入口与精确匹配一致。
- 支持源库和源表使用不同的匹配模式。
- 模糊匹配仅支持正则表达式匹配。
- 若源库选择精确匹配,源表选择模糊匹配。则代表同步指定数据库中的被匹配上的表。
- 若源库选择模糊匹配,源表选择精确匹配。则代表仅同步匹配成功的库中的指定的表。
- 若源库和源表均选择模糊匹配。则代表同步匹配成功的库中的包含匹配规则的表(双重模糊匹配)。
- 在未开启多表归并场景下,源对象模糊匹配时候,仅支持选择与源端一致。无法对模糊匹配的表进行对象名映射。

#### 匹配规则排序

按照规则表的顺序,从上到下依次对每条规则做判断。当判定命中某条规则后,匹配过程结束,按照该条规则执行逻辑,即忽略后面的规则。 可通过在<mark>高级选择模式</mark>列表中单击规则行**操作**列的**上移**或<mark>下移,</mark>以调整规则的优先级。

#### 匹配举例

如源端实例中存在4个 database,分别为 db1、2db、db\_1、1db1。 每一个 database 中均包含5张表,分别为 tbl\_1、tbl\_2、1\_tbl\_1、2\_tbl、tbl\_12。



选择不同的匹配方案则会有不同的结果,举例如下:

- 源库选择精确匹配 "db1",源表选择模糊匹配 "tbl\_\*"。则代表同步 "db1" 数据库中的所有能够匹配 "tbl\_\*" 的对象。如上表的名称,所有 表均能匹配上。
- 若需要同步 "db1" 库中的所有以 "tbl\_" 开头的表,则需要 源库选择精确匹配 "db1",源表选择模糊匹配 "^tbl\_\*",这样就只有 tbl\_1、 tbl\_2、tbl\_12 被匹配中。
- 若需要同步所有以 db 开头的库中的所有以 "tbl\_"开头的表。则需要源库和源表都选择模糊匹配。源库的匹配关键字为 "^tb\*",源表的匹配关键字为 "^tbl\_\*"。

#### 正则表达式检测工具

如无法判断是否能够匹配上,控制台提供了**正则表达式检测工具**。单击**正则表达式检测工具**,则可弹出"检测工具"。可在待检测字符串中输入待匹配的 字符串列表,每一个字符串一行,无需加引号。然后在下方的**正则表达式**中输入正则表达式后,匹配结果只有在上面的字符串全部匹配成功后才会显示**匹 配成功**。若存在某两项匹配失败,则会在**失败项**中显示匹配失败的字符串。



# 修改库表名映射

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

CDC 支持修改库表名映射。既能修改单库单表,也能批量为表添加后缀。

# 操作步骤

- 1. 新建 CDC 任务,在设置对象阶段,可配置库表名映射。
- 2. 选择**指定对象**选项。

对象	整个实例 指定对象			
多表归并 🛈				
选择对象	高级选择模式 ③			
	③ 源库对象搜索结果默认展示 1000 条记录,如需查看更多对象,请点击更多	安钮或指定	巨对象名称进行针对性搜索。	
	源库对象		已选对象 🗊	批量改名 ①
	搜索库名,支持模糊匹配	Q	全局搜索原对象名,支持模糊匹配	Q
	① 共有1个数据库,当前展示全部1个 更多		▼ test1	
	<ul> <li>▼ □ test1</li> <li>▼ □ Tables (2 / 2)</li> <li>提索对象名,支持模糊匹配 Q</li> <li>☑ ① test1</li> <li>☑ ① test2</li> </ul>	•	<ul> <li>Tables (2)</li> <li>test1</li> <li>test2</li> </ul>	
	刷新全选清空		展开所有折叠所有全选清空	

3. 鼠标滑过已选中库表时,在右侧会出现修改图标。单击修改图标,即可对单个对象修改名字。

编辑表明	央射	
原表名	t1	
表名 *	青输入迁移对象名称	0
	迁移对象名称不能为空	
	<b>确定</b> 取消	

4. 单击右上角的**批量改名**,可为所有表名添加后缀。

批量添	动已选对象表名后缀
后缀	青翰入表名后缀
	職定取消

5. 修改后的对象名字会展示在界面上供核对。



#### 已选对象 🛈

批量改名 🛈



# 创建数据对比任务

腾讯云

#### 最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

当用户或运维人员需要对比某个 CDC 任务中 OLTP 与 LibraSQL 分析引擎的数据一致性时,可在 CDC 页面对具体的 CDC 任务创建数据对比并查看 对比结果及详情。当对比结果不一致时,提供不一致详情,方便用户或运维人员快速对不一致数据进行处理,保证异构数据的一致性。 仅当 CDC 任务状态为**准备完成**且进度步骤为**同步增量**时支持创建数据对比任务,其他场景均不支持。

#### 注意事项

- 数据对比任务不会中断数据同步状态,但可能会增加源数据库实例的负载,因此请在业务低峰期进行操作。
- 在源实例只读情况下,会跳过数据对比。
- 如果在数据对比任务还未结束时,用户选择终止CDC 任务,则数据对比任务状态变更为已终止。

#### 约束限制

- 数据对比的数据表必须具有主键或唯一键,否则不进行数据对比,并在数据对比详情的未检查内容区域展示。
- 数据对比仅对 OLTP 同步到分析引擎的内容进行对比,如果在数据对比过程中进行数据写入,则这部分数据不包含在数据对比范围内。
- 当前数据对比任务对 DDL 操作不感知,如果在数据对比过程中,用户对 OLTP 做了 DDL 操作,数据对比任务可能会报错,需要重新发起数据对比 任务才能得到准确的对比结果。
- 数据对比任务可重复执行,但同一个 CDC 任务在同一时刻仅支持发起一个数据对比任务。
- 数据对比任务创建后不支持编辑和修改。

#### 前提条件

已 添加 CDC 任务,状态为准备完成且进度步骤为同步增量。

#### 创建数据对比任务

- 1. 登录 TDSQL-H LibraDB 控制台。
- 2. 在实例列表,找到待创建数据对比任务的实例,单击实例 ID 或在操作列单击详情。
- 3. 在实例管理页面,单击 CDC 页签。
- 4. 在 CDC 列表找到待创建数据对比任务的 CDC,单击 CDC ID 并选择数据对比页签或在操作列选择更多 > 数据对比。
- 5. 创建数据对比任务。
  - 5.1 在页面左上方单击创建数据对比。
  - 5.2 在弹出的**创建数据对比**对话框中配置参数。

🔗 腾讯云
-------

创建数据对比			
任务名称 *			
同步对象模式	整个实例		
对比对象	全部同步对象  自定义选择		
	⑦ 源库对象搜索结果默认展示 5000 条记录,如需查看更多对象,请点击更	更多按钮或指定对象名称进行针对性搜索。	
	待对比对象	已选择对比对象①	
	搜索库名,支持模糊匹配	Q         全局搜索原对象名,支持模糊匹配         Q	2
	<ol> <li>共有1个数据库,当前展示全部1个</li> </ol>	🏂 🕨 🗹 🖬 m	
	<ul> <li>✓ ☐ m</li> <li>✓ ☐ Tables (2 / 2)</li> </ul>		
	搜索对象名,支持模糊匹配 <b>Q</b>		
	db_user	4	
	🗹 🆽 m		
	刷新全选 清空	展开所有 折叠所有 全选 清空	
	✓ 已悉知 1、该操作并不会中断数据同步状态,但可能会增加源数据库实例的负 2、在源实例只读情况下,会就过数据校验。 3、同步类型需包含增量数据。	9载;请在业务低峰期进行操作。	
	启动	功数据对比 取消	

#### 具体配置项说明如下表所示。

配置项	说明
任务名称	自定义任务名称。
同步对象模式	无需配置,显示添加 CDC 时设置的对象模式。同步对象模式包括整个实例和指定对象。
对比对象	请选择全部同步对象或自定义选择对象。

#### 6. 阅读并勾选**已知悉**,单击**启动数据对比**。

7. 根据界面提示,查看创建数据对比任务是否成功。

- 是,进入数据对比任务列表,创建的数据对比任务状态为**等待运行**,继续等待,当**任务状态**变更为成功时,表明数据对比任务创建成功。
- 否,弹出创建对比任务失败对话框,并提示错误码、错误原因和 Request ld,请根据错误提示信息处理后重新创建数据对比任务。

# 查看数据对比结果



#### 1. 在数据对比页面,查看数据对比任务列表。

任务详情	CDC对象	高级设置	进度详情	数据对比	监控数据						
创建数据对出	4										¢
任务 ID		任务名称		对比结果	任务状态	创建时间	启动时间	结束时间	操作		
cdc				不一致	成功	2022-03-29 11:18:20	2022-03-29 11:18:32	2022-03-29 11:19:54	查看 启动	)终止	
cdc	6			一致	成功	2022-03-29 11:13:14	2022-03-29 11:13:26	2022-03-29 11:14:49	查看启动	)终止	
cdc		-		不一致	成功	2022-03-24 18:02:40	2022-03-29 11:10:19	2022-03-29 11:11:54	查看启动	〕 终止	
cdc			-		已终止	2022-03-20 22:12:24	2022-03-20 22:19:59	2022-03-29 11:04:54	查看启动	)终止	

#### 关键参数说明如下表所示。

参数	说明
任务 ID	数据对比任务全局唯一 ID。
对比结果	数据对比结果包括一致、不一致、--。若显示--,表示对比中或任务被终止无对比结果。
任务状态	任务状态包括创建完成、等待运行、运行中、成功、失败、结束中、已终止。
操作	支持以下操作: • 查看对比结果详情:请单击 <b>查看</b> 。 • 终止任务状态为等待运行或运行中的任务:请单击 <b>终止</b> 。 • 启动任务状态为创建完成的任务:请单击 <b>启动</b> 。

2. 找到待查看的任务,单击任务 ID 或在操作列单击查看。

3. 在任务详情页面查看具体对比结果详情。具体示例如下所示。

• 对比结果一致示例



<b>概要</b> 状态   p	成功	表总数	已检测表	表总数	不一致表总数	不一致分均	夬数
结论 -		5/ ↑	57	个	0	0↑	~
一致详情							
			多个关键字用竖线	:"" 分隔,多个过滤	标签用回车键分隔		Q
数据库	数据表	分块号	源库数值	目标库数值	消耗时间 (毫積	少) 完成时间	
			暂无数	数据			
共 0 条				20 💌 😤	₹/页 K ∢	1 /1页	• •
共 0 条				20 💌 🖇	₹/页 k ∢	1 /1页	•
共 0 条 始杏山容				20 💌 🖇	ॡ/页 № ◀	1 /1页	•
共 0 条 <b>检查内容</b>				20 💌 🖇	₹/页 K 4	1 /1页	×
共 0 条 <b>检查内容</b>			多个关键字用竖线	20 ▼ ∮ *"1 分隔,多个过速	♣/页 K 4 ₩ 4	1 /1页	► H
共 0 条 <b>检查内容</b> 敗据库		数据表	多个关键字用竖线	20 ▼ \$ *17分隔,多个过滤 末	₭/页 K 4 桃香用回车键分隔 松音原因	1 /1页	► H
共 0 条 <b>检查内容</b> 数据库 newdts		数据表 strange	多个关键字用竖线 e_enum_pk	20 <del>、</del> 续 *17分隔,多个过滤 末 n	K/页 K ◀ K ▲ K	1 /1页 for table	▶ ⊨ Q
共 0 条 <b>检查内容</b> 数据库 newdts		数据表 strange strange	多个关键字用竖线 a_enum_pk a_uion_binary_pk	20 <del>、</del> ź <sup>1</sup> 17分隔,多个过滤 末 n n	k/页 K ◀ k/页 R ◀ k/查原因 proper unique key p proper unique key	1 /1页 for table	► H
た 0 条 检查内容 と と と と と し の の の の の の の の の の の の の		数据表 strange strange strange	多个关键字用竖线 e_enum_pk e_uion_binary_pk e_pk_blob	20 ¥ ई ****分隔,多个过滤 界 п п	R/页 K 4 标签用回车键分隔 检查原因 p proper unique key p proper unique key p proper unique key	1 /1页 for table for table	⊢ и Q
た 0 条 检查内容 kg/gg库 newdts newdts		数据表 strange strange strange	多个关键字用竖线 e_enum_pk e_uion_binary_pk e_pk_blob	20 <del>、</del> <sup>1</sup> 7 分隔,多个过速 末 n n n	k/页 メ イ	1 /1页 for table for table	р Д
ま 0 条 <b>检查内容</b> 故堀库 newdts newdts newdts		数据表 strange strange strange	多个关键字用竖线 a_enum_pk a_uion_binary_pk a_pk_blob	20 ¥ ź ****分隔,多个过速 末 n n n n	k/页 K ◀ 标签用回车键分碼 检查原因 p proper unique key p proper unique key p proper unique key	1 /1页 for table for table	► ×
も 0 条 <b>检查内容</b> 数据库 wewdts wewdts wewdts		数据表 strange strange strange	多个关键字用竖线 a_enum_pk a_uion_binary_pk a_pk_blob	20 ¥ 1 11 分隔,多个过速 末 n n n n	k/页 × ↓ 标签用回车键分隔 拾查原因 p proper unique key p proper unique key p proper unique key	1 /1页 for table for table	A A
共 0 条 检查内容 敗据库 newdts newdts		数据表 strange strange strange	多个关键字用竖线 9_enum_pk 9_uion_binary_pk 9_pk_blob	20 ¥ \$ *17分隔,多个过滤 加 加 加	R/页 K 4 标签用回车键分隔 拾查原因 p proper unique key p proper unique key p proper unique key	1 /1页 for table for table	▶ H

• 对比结果不一致示例



(ca		详情				×
<b>概要</b> 状态 成 结论 <b>不</b>	动 致	<sup>表总数</sup> 65 个	已检测表。 65	<b>送数</b> 个	<b>⊼</b> —致表总数 1 ↑	<b>⊼</b> —致分块数 1 ↑
不一致详情						
			多个关键字用竖线"	" 分隔,多个过滤	标签用回车键分隔	Q
数据库	数据表	分块号	源库数值	目标库数值	消耗时间 (毫秒)	完成时间
newdts	modify_column	1	crc: 65279	crc: 25372	0	2022-03-22 06:16
共 1 条				<b>20 ▼</b> ∄	≷/页 H 4 1	/1页 ▶ 判
共 1 条 <b>未检查内容</b>				20 <del>v</del> ŝ	¥/页 K 4 1	/1页
共 1 条 <b>未检查内容</b>			多个关键字用竖线"	20 ▼ \$ *分隔,多个过滤	₹/页	/1页
共 1 条 <b>未检查内容</b> 数据库		数据表	多个关键字用竖线"	20 ▼ 第 "分隔,多个过滤 末	€/页        K     ▲     1	/1页 ▶ H
共 1 条 <b>未检查内容</b> 数据库 newdts		数据表 strange_	多个关键字用竖线 "j enum_pk	20 ▼ 务 * 分隔,多个过滤 末 nc	k/页 K ▲ 1 标签用回车键分隔 检查原因 proper unique key for fall	/1页 ▶ H Q
共 1 条 未检查内容 数据库 newdts newdts		数据表 strange_ strange_	多个关键字用竖线 " _enum_pk _uion_binary_pk	20 ▼ 务 *分稿,多个过滤 末 nc	k/页 × 1 标签用回车键分隔 检查原因 p proper unique key for tal	/1页 ▶ ₩ Q, ble
共 1 条 <b>未检查内容</b> 数据库 newdts newdts		数据表 strange_ strange_ strange_	多个关键字用竖线"] _enum_pk _uion_binary_pk _pk_blob	20 ¥ 第 "分隔,多个过滤 末 nc nc	R/页 ( 1 标签用回车键分隔 检查原因 oproper unique key for tal oproper unique key for tal	/1页 ト N Q ble ble



# 监控与告警 监控指标

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

TDSQL-H LibraDB 支持对分析引擎指标监控,包括 ZooKeeper 和 LibraSQL 节点(如果实例规格为1分片1副本,仅涉及 LibraSQL 节点),便 于用户诊断集群健康情况。同时,TDSQL-H LibraDB 已接入腾讯云可观测平台,可通过腾讯云可观测平台设置告警策略和配置 Dashboard,实时 了解性能指标变化,当指标异常时能及时发现并采取措施。

# LibraSQL&LibraSQL ZooKeeper 监控指标

监控项	单位	说明
活跃分区目录数	Count	采集自 system.parts,当前所有的 active 的 parts 数量。
每秒写入大小	Bytes/s	平均每秒写入数据量的大小。
每秒合并数	Count/s	平均每秒完成 merge 的数目。
每秒写入行数	Count/s	平均每秒写入的行数。
访问 ZooKeeper 延迟	ms	平均每秒 ZooKeeper 访问延时增加。
请求 ZooKeeper 次数	Count	当前的 ZooKeeper 请求数目。
网络入流量	MBytes/s	每秒网络下载的流量。
当前连接数	Count	当前连接数目(TCP/MySQL/HTTP)。
每秒写入次数	Count/s	平均每秒 insert 写入次数。
每秒延迟写入次数	Count/s	由于写入压力过大,平均每秒被延时写入的 insert 数目。
当前合并数	Count	当前正在进行 merge 的数目。
每秒查询次数	Count/s	平均每秒的查询数目。
磁盘使用率	%	磁盘处理 I/O 的时间百分比。
内存使用量	MiBytes	当前已使用内存。
内存使用率	%	当前已使用内存与全部内存的百分比。
网络出流量	MBytes/s	每秒网络上传的流量。
磁盘 IOPS 使用率	%	当前副本 IOPS 占用上限的比例。
CPU 使用率	%	当前已使用 CPU 与全部 CPU 的百分比。
磁盘使用量	GiBytes	当前已使用磁盘量。
磁盘 IOPS 大小	Count	当前副本的 IOPS 数值。
每秒查询失败次数	Count/s	平均每秒查询失败的数目。
每秒写入失败次数	Count/s	平均每秒写入失败的数目。

🕛 说明:

TDSQL-H LibraDB 分析引擎的引擎监控中仅展示关键指标,腾讯云可观测平台中可对全量指标进行配置。

# CDC 监控指标



指标	单位	说明
源数据导出 RPS	Count/s	CDC 每秒读取的源实例的数据行数。
目标数据导入 RPS	Count/s	CDC 每秒迁移到目标实例的数据行数。
同步延迟时间	S	目标实例和源实例的时间延迟。 计算方法:源实例当前时间减去目标实例当前正在执行的最新一条源实例 Binlog Event 中记录 的时间。 "数据同步延迟时间"的计算依赖于源库的增量 Binlog,所以当源库长时间没有 DDL 或者 DML 操作时,该指标会逐步增大,无法反应真实的同步延迟时间(如出现值为"-1",表示存 量数据迁移完成,一直没有增量数据的刷新)。如遇到这种情况,用户可以通过在源端执行 SQL 语句来让该指标刷新,进而得到真实的指标数据。
同步延迟数据量	MBytes	目标实例和源实例的数据差距。 计算方法:源实例最新的 Binlog Event 文件位点减去目标实例当前正在执行的最新一条源实例 Binlog Event 的文件位点。当这两个位点跨越 Binlog 文件时,该值有估算成分。 当源库长时间没有 DDL 或者 DML 操作时,该指标会逐步增大,无法反应真实的同步延迟时间 (如出现值为"-1",表示存量数据同步完成,一直没有增量数据的刷新)。



# 查看引擎监控

#### 最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

TDSQL-H LibraDB 分析引擎提供了详细的监控信息,包括 ZooKeeper 和 LibraSQL 节点(如果实例规格为1分片1副本,仅涉及 LibraSQL 节 点),通过折线图可视化展示指标监控信息,便于用户诊断集群健康情况。同时支持对指标配置告警策略和复制到 Dashboard。

# 监控指标

分析引擎的详细监控指标说明请参见 监控指标。

- 对于 ZooKeeper,提供的监控指标包括:
   网络入流量、网络出流量、CPU使用率、磁盘使用率、磁盘使用量、磁盘 IOPS大小、磁盘 IOPS使用率、内存使用率和内存使用量。其中ZooKeeper 仅 CPU使用率、磁盘使用率、内存使用率支持配置告警策略。
- 对于 LibraSQL 节点,除了提供和 ZooKeeper 相同的监控项外,还提供了 LibraSQL 的相关指标。

#### 前提条件

已创建 TDSQL-H LibraDB 实例。

#### 操作步骤

- 1. 登录 TDSQL-H LibraDB 控制台。
- 2. 在实例列表找到待查看的实例,单击实例 ID 或在操作列单击详情。
- 3. 进入到实例详情页面后,选择**引擎监控**栏目。
- 4. 在左侧节点列表中选择 ZooKeeper 或实例节点,即可查看监控信息。



# 相关操作

支持对指标配置告警策略和复制到 Dashboard。

- 配置告警: 在具体指标右上方单击。, 跳转至腾讯云可观测平台的告警策略页面, 具体操作请参见 配置告警。
- 复制到 Dashboard:按照下图单击**复制到Dashboard**,跳转至 Dashboard 列表页面复制图表。如果需要新建 Dashboard 请参见 配置 Dashboard。

1/小时	□ 时间粒度: 1分钟 ▼ ↓ 关闭	▼ •••
活跃分区目录数(Count) 🚯		复制到Dashboard 章 [] •••• <b>母杪与八大小(Bytes/s)</b> ()



# 配置 Dashboard

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

当需要通过腾讯云可观测平台的 Dashboard 监控 LibraSQL、LibraSQL ZooKeeper、CDC 的指标时,可在腾讯云可观测平台中新建指标。

### 监控指标

请参见 监控指标。

#### 前提条件

- 已开通腾讯云可观测平台(Tencent Cloud Observability Platform, TCOP) 服务。
- 数据库实例状态为运行中。
- 已收集告警通知对象的信息,包括:邮件、短信、电话等。

### 操作步骤

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。
- 2. 在左侧导航栏选择 Dashboard > Dashboard 列表。
- 3. 在页面上方单击新建 Dashboard,进入新建 Dashboard 管理页。
- 4. 单击**新建图表**,新建指标。

详细操作及参数说明请参见 新建指标 。其中,监控类型和指标选择如下表所示。

← 新的 Dashboard	/ 编辑图表											
云数据库-TDSQL-H Li	ibraDB-LibraSQL: CPU使用率								1	H	¢χ	闭 🔻
					暂无数据							
	New New 应用性能监控 前端性能监控 云	New 合警数据源									ÉX拥 ▲	6
	云数据库 / TDSQL-H LibraDB / LibraSQL ▼	CPU使用率(%)										
	实例 ▼ 请选择对象		٩									
aroup by (f)	突例 @	CPU使用率(%) 磁盘使用率(%)										
		磁盘IOPS使用率(%)										
内に 一 面衣配管		内存使用率(%)										
别名		活跃分区目录数(Count)										
开启排序功能												
非应相则 ①												
ANT MORE O												
展示数量 ①	- 50 +											

配置项	说明
监控类型	请选择云产品监控。
指标	选择您需要监控的产品类型及对应指标。产品类型如下: • LibraSQL: 请选择云数据库/TDSQL-H LibraDB/libraSQL。 • LibraSQL ZooKeeper: 请选择云数据库/TDSQL-H LibraDB/LibraSQL ZooKeeper。 • CDC: 请选择云数据库/TDSQL-H LibraDB/CDC。

#### () 说明:

如果需要配置图表,请参见图表配置。



5. 配置完成后, 单击右上角 📔 保存后,可在 Dashboard 列表中查看对应的 Dashboard。

# 后续操作

查看已创建的 Dashboard 操作请参见 查看 Dashboard。



# 配置告警

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

当需要通过告警监控 LibraSQL、LibraSQL ZooKeeper、CDC 的指标是否超过阈值时,可在腾讯云可观测平台中配置告警策略,在指标发生异常 时,腾讯云可观测平台会及时上报告警,以便用户快速发现并处理问题。同时也可以针对同步任务 CDC 进行事件告警的订阅。

#### 监控指标

请参见 监控指标。

### 计费说明

目前只针对告警短信、电话告警收费,具体信息请参见 腾讯云可观测平台计费概述。

#### 前提条件

- 已开通腾讯云可观测平台(Tencent Cloud Observability Platform, TCOP) 服务。
- 数据库实例状态为运行中。
- 已收集告警通知对象的信息,包括:邮件、短信、电话等。

### 指标告警操作步骤

- 1. 登录 腾讯云可观测平台控制台。
- 2. 在左侧导航栏选择告警管理 > 策略管理。
- 在页面上方单击新建策略,在新建告警策略页面配置告警策略。
   详细参数配置请参见新建告警策略。其中,策略类型选择对应 TDSQL-H LibraDB 的策略类型。

监控类型	云产品监控	应用性能观测	前端性	HOI b能监控 云	K拔测		
策略类型	云数据库 / TDSC	L-H LibraDB / LibraS	QL 🔻	已有0条,还可	丁以创建	300条静态阈值策略;	当前
所属标签	云服务器		Þ	MySQL	►	LibraSQL	
7 71 71-9 173 Falls	轻量应用服务器		Þ	MongoDB	►	LibraSQL ZooKeep	ber
	云数据库		Þ	Redis	►	CDC	
配置告警规则	容器服务(2.0)		►	PostgreSQL			
告警对象	消息服务CKafka		Þ	CTSDB			
	负载均衡		Þ	TcaplusDB	►		
触发条件	私有网络		Þ	TBase	►		
	CDN		►	TDSQL-H Libra	aDB 🕨		
	对象存储			SQL_Server			
	云函数		►	TDSQL-C	►		

配置类型	配置项	说明
基本信息	监控类型	请选择云产品监控。
	策略类型	选择您需要监控的云产品策略类型。 • LibraSQL:请选择云数据库/TDSQL-H LibraDB/libraSQL。 • LibraSQL ZooKeeper:请选择云数据库/TDSQL-H LibraDB/LibraSQL ZooKeeper。 • CDC:请选择云数据库/TDSQL-H LibraDB/CDC。

4. 然后根据需要告警的策略类型配置告警规则。配置完成后,单击**完成**,进入告警策略列表。

### 同步任务中断告警操作步骤

1. 登录事件总线控制台。



- 2. 首次登录系统会提醒用户进行授权,请参考 开通事件总线 进行操作,如果已授权请跳过此步骤。
- 在左侧导航选择事件规则页签,然后一定选择广州地域,事件集选择 default,单击新建事件规则。
   因为云服务产品的事件集默认统一存储在广州,所以此处的地域和事件集不可选择其他内容。如下图:

事件总线	<b>事件规则</b> ⑤ 广州	▼ ▼ 事件集 default	·
吕 事件集	新建		
事件规则	规则名称/ID \$	状态启停	投递目标 ▼
拓展能力	test		消息推送 1
	云服务事件默认告警		消息推送 1

4. 单击新建事件规则或者编辑已有的事件规则。在弹出的事件编辑窗口中,填写"基本信息"与"事件匹配"中的内容。基本信息中填写基本的事件规则 名称。在事件匹配中的"编写模式"选择表单模式,云服务类型选择数据传输服务 DTS,在事件类型中选择"数据迁移任务中断"。完成后单击下一步进入事件目标。

<b>事件匹配</b> 编写模式 云服务类型	以 JSON 的方式编写事件匹配规则, 表单模式 自定义事件 数据传输服务 DTS 、	并可参照事件示例进行测试,规则编写指引 事件匹配规则预览 事件匹配规则,对投递到 EventBridge 事件总线的事件进行过滤
事件类型	数据迁移任务中断	<pre>2 "source":"dts.cloud.tencent", 3 "type":[ 4 "dts:ErrorEvent:MigratejobInterruption" 5 ] 6 ] 7</pre>
		☆ 测试匹配规则

5. 在事件目标中的触发方式选项选择消息推送。然后选择通用通知模板,并设置后续的告警方式和渠道即可。完成配置后点击保存即可。



触发方式 •	消息推送    ▼
消息模板★	◎ 监控告警模板   〇 通用通知模板
告警内容 *	● 中文 英文
通知方式 *	渠道推送 ▼
渠道推送	
接收对象 *	用户 ▼
通知时段●	09:30:00 ~ 23:30:00
接收渠道 ★ 🛈	✔ 邮件 ✔ 短信 电话 站内信

6. 当出现同步任务失败或者中断,即可正常通过以上配置发出相应的告警信息到指定的接收用户。

# 后续操作

查看告警历史操作请参见 查看告警历史。



# 访问管理

# 概述

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

如果您在腾讯云中使用到了云数据库、云服务器、私有网络等多项服务,这些服务由不同的人管理,但都共享您的云账号密钥,将存在如下问题:

- 您的密钥由多人共享,泄密风险高。
- 您无法限制其他人的访问权限,易产生误操作造成安全风险。

为解决以上问题,您可以通过 访问管理(Cloud Access Management,CAM )创建子账号来实现不同的人管理不同的业务。默认情况下,子账号 没有使用云数据库实例以及云数据库相关资源的权限。因此,我们就需要创建策略来允许子账号使用他们所需要的资源或者权限。 如果您不需要对子账号进行 TDSQL-H LibraDB 相关资源的访问管理,您可以跳过此章节。跳过这些部分并不影响您对文档中其余部分的理解和使 用。

# 策略说明

策略是用于定义和描述一条或多条权限的语法规范。策略通过授权一个用户或者一组用户来允许或拒绝使用指定资源。CAM 策略语法逻辑请参见 <mark>元素参</mark> 考 及其他相关文档,想要了解更多 CAM 策略相关信息请参见 <mark>相关概念</mark> 及其他相关文档。

CAM 策略必须授权使用一个或多个 TDSQL–H LibraDB 操作,或者必须拒绝使用一个或多个 TDSQL–H LibraDB 操作。同时还必须指定可以用于 操作的资源(可以是全部资源,某些操作也可以是部分资源 ),策略还可以包含操作资源所设置的条件。

#### () 说明:

- 建议用户使用 CAM 策略来管理 TDSQL-H LibraDB 资源和授权 TDSQL-H LibraDB 操作。
- TDSQL-H LibraDB 暂时不支持相关生效条件设置。

# TDSQL-H LibraDB 的操作(action)

在 CAM 策略语句中,您可以从支持 CAM 的任何服务中指定任意的 API 操作(action)。对于 TDSQL-H LibraDB,请使用以 tdach: 为前缀的 API。例如 tdach: DescribeInstances(查询实例列表)。

• 如果您要在单个语句中指定多个操作的时候,请使用英文逗号将它们隔开,如下所示:

action":["tdach:action1","tdach:action2"]

• 您也可以使用通配符指定多项操作。例如,您可以指定名字以单词 "Describe" 开头的所有操作,如下所示:

action":["tdach:Describe\*"]

• 如果您要指定 TDSQL-H LibraDB 中所有操作,请使用 \* 通配符,如下所示:

"action": ["tdach:\*"]

# TDSQL-H LibraDB 的资源(resource)

每个 CAM 策略语句都有适用于自己的资源(resource)。资源元素详细说明请参见 资源描述方式。 TDSQL-H LibraDB 的资源路径一般形式如下:

qcs::tdach:region:account:resource

下文以 region 为 ap-guangzhou、account 主账号为 uin/12345678 为例,资源路径示例如下: • 您可以使用特定实例(tdach-ip75is8n)在语句中指定它,如下所示:

"resource":[ "qcs::tdach:ap-guangzhou:uin/12345678:instance/tdach-ip75is8n"]



• 您还可以使用 \* 通配符指定属于特定账号 (uin/12345678) 的所有实例,如下所示:

esource":[ "qcs::tdach:ap-guangzhou:uin/12345678:instance/\*"]

• 您要指定所有资源,或者如果特定 API 操作不支持资源级权限,请在 resource 元素中使用 \* 通配符,如下所示:

'resource": ["\*"]

• 如果您想要在一条指令中同时指定多个资源,请使用逗号将它们隔开,指定两个资源,如下所示:

"resource":["resource1","resource2"]

# TDSQL-H LibraDB 支持 CAM 的业务接口

TDSQL-H LibraDB 支持 CAM 的业务接口介绍,请参见 TDSQL-H LibraDB。

# TDSQL-H LibraDB 预设策略

为了简化 TDSQL-H LibraDB 权限管理,TDSQL-H LibraDB 内置了两个预设策略:

- QcloudTDACHFullAccess: TDSQL-H LibraDB (TDACH) 全读写访问权限。
- QcloudTDACHReadOnlyAccess: TDSQL-H LibraDB (TDACH)只读访问权限。



# 为策略关联用户

最近更新时间: 2024-10-17 20:41:22

您可以通过使用 CAM 策略让用户拥有查看和使用特定资源的权限。本文将为您介绍如何为策略关联用户,包括预设策略和自定义策略。 CAM 也支持通过用户授权策略设置权限,具体操作请参见 子用户权限设置 或 为用户组添加/解除策略 。

### 前提条件

已 创建子用户。

### 预设策略关联用户

1. 进入访问管理控制台的 策略 页面,在策略列表中搜索 QcloudTDACHFullAccess 或 QcloudTDACHReadOnlyAccess 策略名称。

- QcloudTDACHFullAccess: TDSQL-H LibraDB (TDACH)全读写访问权限。
- QcloudTDACHReadOnlyAccess: TDSQL-H LibraDB (TDACH) 只读访问权限。

策略					CAM简略使用说明
用户或前用户组与指统关联后,即可获得结婚所描述的操作权限。					
新建自定义指示 新社			全部策略 预设策略 自定义策略	TDACH	© Q ¢
策略名	服务类型 Y	描述	上次推改时间	损作	
QcloudTDACHFulAccess	TDSQL-H LibraDB	TDSQL-H LibraDB (TDACH)全读写访问权限。	2021-11-17 16:16:55	关联用户/组/角色	
QcloudTDACHReadOnlyAccess	TDSQL-H LibraDB	TDSQL-H LibraDB (TDACH) 只读访问权限*	2021-11-17 16:16:48	关联用户/组/角色	
				10 * 条/页   H - 4   1	/1页 ト ト

2. 在目标策略名对应的操作列单击关联用户/组/角色,在弹出的对话框中,选择需要关联的用户,单击确定。

### 创建自定义策略并关联用户

若 TDSQL-H LibraDB 预设的策略不满足需求,可创建自定义策略并关联用户。

1. 创建自定义策略。

进入访问管理控制台的 策略 页面,在页面上方单击**新建自定义策略**,选择创建策略方式并进行创建。

TDSQL-H LibraDB 支持按策略生成器创建、按策略语法创建、按标签授权三种方式,具体操作请参见创建自定义策略。

2. 自定义策略关联用户。

2.1 在策略列表中搜索已创建的自定义策略名称。

2.2 在目标策略名对应的操作列单击关联用户/组/角色,在弹出的对话框中,选择需要关联的用户,单击确定。