

数据库审计 购买指南



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 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 】

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

购买指南

 计费概述

 高低频存储说明

购买指南

计费概述

最近更新时间：2023-12-28 17:28:41

支持产品

数据库审计目前支持：

- 云数据库 MySQL 5.6、5.7、8.0 双节点和三节点，暂不支持云数据库 MySQL 5.5 版本，以及云数据库 MySQL 单节点。
- TDSQL-C MySQL 版。
- 云数据库 MongoDB 4.0。

审计价格

数据库审计按照审计日志存储量进行按量计费。每小时为一个计费周期，不足一小时的按一小时计费。

地域	价格（元/GB/小时）	
	高频存储	低频存储
中国（含金融地域）	0.01	0.00125
其他国家和地区	0.015	0.001875

说明：
当前仅云数据库 MySQL、TDSQL-C MySQL 版支持高频和低频存储，云数据库 MongoDB 仅支持高频存储。

购买方式

- [开通云数据库 MySQL 审计](#)
- [开通 TDSQL-C MySQL 版审计](#)
- [开通云数据库 MongoDB 审计](#)

释放说明

- 云数据库（按量）开通审计后，当用户释放该云数据库时，该云数据库对应的审计服务也随之停止，日志自动删除，且不可找回。
- 云数据库（包月）开通审计后，当用户释放该云数据库或云数据库到期释放时，该云数据库对应的审计服务也随之停止，日志自动删除，且不可找回。

欠费说明

1. 从您的账户余额小于0时刻起:

- 2小时内, SQL 审计服务可继续使用且继续扣费。
- 2小时后, SQL 审计服务将**自动停止**且停止扣费。

2. 服务自动停止后:

- 自动停止24小时内, 若充值至余额大于等于0, SQL 审计服务恢复并继续计费; 若您的账户余额小于0, 则无法恢复SQL 审计服务。
- 自动停止24小时后, 若您的账户余额仍为小于0的状态, 日志被删除, 且不可找回。

高低频存储说明

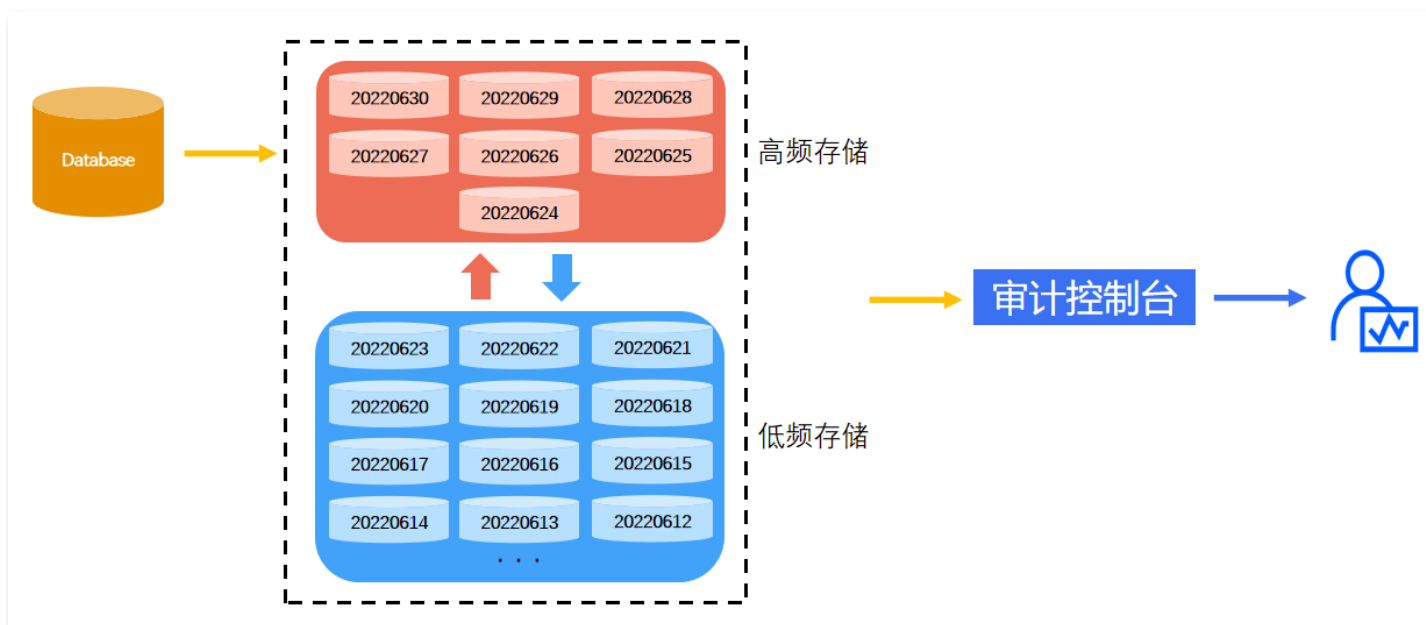
最近更新时间：2022-07-13 17:45:21

简介

高频存储代表超高性能存储介质，拥有最佳的查询性能，您可以设定存储时长，在指定时长范围内审计数据会存储在高频存储中，超过高频存储时长部分的数据会自动落冷至低频存储中。不同存储支持的审计能力完全相同，仅性能存在差异。

当数据库实例配置有低频存储时，在指定范围内的数据会自动落冷存储至低频存储中，可以根据对访问性能的要求，自动地转换数据的冷热层级，从而降低您的存储成本。

高低频存储架构



如图所示，若设置最近7天的数据存储在高频存储中，则超过最近7天的数据会自动落冷至低频存储中，延长高频存储时长后，符合保存时长的审计数据会自动从低频存储迁移至高频存储中。

高低频存储性能差异

高频存储吞吐量	低频存储吞吐量
110,000条SQL/秒	25,000条SQL/秒