

云数据库 Redis

词汇表

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【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。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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。

词汇表

最近更新时间：2024-01-26 15:22:24

地域

地域（Region）是腾讯云托管机房分布地区，地域下有不同的可用区。

例如：一个托管机房的地域是北京，可用区是北京一区。处于同一地域的云服务产品可以通过内网互通，不同地域云产品之间内网不互通，选择最靠近您客户的地域，可降低访问时延、提高下载速度。

读写分离

读写分离让主数据库（master）处理事务性增、改、删操作（INSERT、UPDATE、DELETE），而从只读实例（Read only Instance）处理 SELECT 查询操作。

可用区

指腾讯云在同一地域内电力和网络互相独立的物理数据中心。目标是能够保证可用区之间故障相互隔离，不出现故障扩散，使得用户的业务持续在线服务。

QPS/并发

QPS/并发指每秒请求的并发数，1QPS 即每秒同时支持请求接口1次，50QPS 即每秒同时支持请求接口50次。

数据库引擎

数据库引擎是用于存储、处理和保护数据的核心服务。利用数据库引擎可控制访问权限并快速处理事务，从而满足企业内大多数需要处理大量数据的应用程序的要求。每个数据库实例均支持数据库引擎。

云数据库 Redis

云数据库 Redis（TencentDB for Redis）是基于腾讯云在分布式缓存领域多年技术沉淀，提供的兼容 Redis 协议、高可用、高可靠、高弹性的数据库服务。云数据库 Redis 兼容 Redis 2.8、Redis 4.0、Redis 5.0 版本协议，提供标准和集群两大架构版本。最大支持4TB的存储容量，千万级的并发请求，满足业务在缓存、存储、计算等不同场景中的需求。S