

时序数据库 CTSDB

动态与公告



腾讯云

【 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 】



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

动态与公告

公告

产品动态

动态与公告

公告

最近更新时间：2023-04-04 09:27:31

产品动态

最近更新时间：2024-03-01 10:10:21

2024年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
时序数据库 InfluxDB 版独享型集群上线	时序数据库 InfluxDB 版独享型集群独享主机的资源、云原生扩展，以满足您对资源独享和重要生产业务的需求。	2024-02-27	计费概述

2023年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
时序数据库 InfluxDB 版发布	时序数据库 InfluxDB 版是腾讯云全新推出的一款用于高性能读写海量时序数据的分布式 NoSQL 数据库。	2023-04-27	产品版本说明

2022年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
控制台体验优化	控制台显示内网地址及端口号信息。	2022-03-29	-

2022年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
CTSDB 2.0 版本发布	CTSDB 2.0版本发布，新增支持类 SQL 查询，优化数据压缩和写入性能，兼容 ES 7.10协议。	2022-02-14	CTSDB 2.0

2021年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
------	------	------	------

支持 Prometheus 数据的远程存储 Remote Storage	由于 Prometheus 的本地存储无法持久化数据，无法灵活扩展，CTSDB 通过 Prometheus 的标准接口 remote_write/remote_read 支持托管 Prometheus 监控数据，以保证 Prometheus 数据安全同时不受本地存储容量限制，并且您无需改造现有的 Prometheus 监控告警系统。	2021-10	-
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---

2021年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持账号管理和权限管理	时序数据库 CTSDB 支持账号管理和权限管理，可根据业务的需要创建多个的数据库账号，可对数据库账号授予全局特权或者对象级特权，进行更精细的权限管理。	2021-08	-

2021年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
重庆、曼谷、中国香港地域上线	时序数据库 CTSDB 上线重庆、曼谷、中国香港地域，分别覆盖西南地区、亚太东南地区、港澳台地区用户的需求。用户可选择最靠近业务的地域，访问数据库服务低时延。	2021-07	地域和可用区

2021年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
硅谷、孟买地域上线	时序数据库 CTSDB 上线硅谷、孟买地域，分别覆盖美国、亚太南部用户的需求。用户可选择最靠近业务的地域，访问数据库服务低时延。	2021-06	地域和可用区

2021年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
法兰克福地域上线	时序数据库 CTSDB 上线法兰克福地域，覆盖欧洲地区用户的需求。用户可选择最靠近业务的地域，访问数据库服务低时延。	2021-05	地域和可用区

2021年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
新加坡地域上线	时序数据库 CTSDB 上线新加坡地域，覆盖亚太和东南亚地区的需求。用户可选择最靠近业务的地域，访问数据库服务低时延。	2021-03	地域和可用区

2020年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
超大集群架构升级	CTSDB 集群节点数量小于30个时，现有通用集群架构可充分满足使用要求；在集群中节点数量超过30个时，可以新购或将通用集群架构优化升级为混合节点集群架构，充分保证多节点超大集群的性能稳定。	2020-09	产品概述

2020年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
多伦多一区上线	随着 CTSDB 上线多伦多一区，时序数据库 CTSDB 已经上线华北、华东、华南和北美等地区。用户可选择最靠近业务的地域，访问数据库服务低时延。	2020-08	地域和可用区

2020年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持腾讯云可观测平台告警	用户可通过配置告警策略，设定写入速度、磁盘使用率、JVM 内存使用率、CPU 使用率等指标的告警阈值，便于第一时间了解到实例的运行状态。	2020-07	监控指标

2018年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
时序数据库 CTSDB 正式	腾讯云时序数据库 CTSDB 于2018年12月正式上线。时序数据库 CTSDB 在一直支撑腾讯云可观测平台等内	2018-12	产品优势

上线	部业务的过程中，针对时序数据特点，在写入、存储、查询进行专项优化，不断完善产品，可达每秒千万级数据点写入，亿级数据秒级分析。		
----	----------------------------------------------------------------	--	--