

云数据库 MongoDB

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

产品动态

公告

容量使用率指标变更公告

动态与公告

产品动态

最近更新时间：2024-03-26 09:22:21

2023年12月

动态名称	动态描述	相关文档
MongoDB 6.0 发布	云数据库 MongoDB 6.0 版本正式发布。在时序集合方面进行了多项改进，包括索引、查询和排序等方面，提供更强大的时序数据处理能力。	6.0 新特性速览

2023年10月

动态名称	动态描述	相关文档
支持按 Key 闪回	云数据库 MongoDB 支持开启按 Key 闪回的功能，对指定的集合进行实时备份，便于后续因系统漏洞或故障而引起小部分数据错乱或意外丢失时，依据数据的闪回 Key（默认为 id）对这部分数据进行极速回档，快速恢复业务。	按 Key 闪回

2023年8月

动态名称	动态描述	相关文档
支持外网访问	腾讯云数据库 MongoDB 支持基于负载均衡（Cloud Load Balancer，CLB）开启外网访问服务。	开启外网访问

2023年5月

动态名称	动态描述	相关文档
DTS 能力提升	分片集群在 DTS 迁移过程中，支持 DDL，保留源数据库的 DDL 语句。	创建迁移任务

2023年2月

动态名称	动态描述	相关文档
新增5.0版本	MongoDB5.0标志着一个全新的发布周期的到来，以更快地交付新特性给到用户。	5.0新特性速览

2023年1月

动态名称	动态描述	相关文档
库表回档	支持将当前实例的库表批量回档至一个全新的实例中。	回档数据

2022年11月

动态名称	动态描述	相关文档
数据订阅	云数据库 MongoDB 接入DTS 数据订阅服务，便于您使用托管服务订阅 MongoDB 实例的数据变更。	新建 MongoDB 数据订阅

2022年09月

动态名称	动态描述	相关文档
新增4.4版本	云数据库 MongoDB 支持4.4版本 WiredTiger 存储引擎。	版本与引擎

2022年07月

动态名称	动态描述	相关文档
购买流程优化	MongoDB 购买流程优化，提升用户体验。	创建 MongoDB 实例
实例详情页面改版	购买实例后，您可以在控制台快速、直观地查看实例详细信息，包括：实例的运行状态、容量使用情况、集群的主从关系、网络状态等信息，并对实例进行高效运维管理。	查看实例详情
增加节点管理	云数据库 MongoDB 支持查看实例的节点信息，同时支持节点的管理，包括：调整节点规格、副本节点提升为主节点、开启副本只读、主备故障切换。运维人员通过节点管理高效管理实例节点、定位节点运行过程相关异常。	节点管理

2022年06月

动态名称	动态描述	相关文档
支持 SSL 认证	云数据库 MongoDB 支持 SSL 认证，实现数据信息加密传输。	SSL 认证

2022年05月

动态名称	动态描述	相关文档
MongoDB 索引推荐	支持对实时日志慢查信息的收集，进行自动分析，推出全局最优索引、按照性能影响进行排列，并可在线一键操作。	MongoDB 索引推荐
MongoDB SQL 限流	支持对 SQL 类型、最大并发数、限流时间、SQL 关键词的限制，来控制数据库的请求访问量和 SQL 并发量，保证在流量过高引起的 CPU 消耗过大的场景下业务快速恢复稳定。	MongoDB SQL 限流
MongoDB 基础能力增强	<ul style="list-style-type: none"> 慢 SQL 分析功能，增加 SQL 模板样例、模板对应明细记录。 支持慢 SQL 明细查询。 空间分析增加 TOP 表趋势及表信息、TOP 库、表检索。 	-

2022年03月

动态名称	动态描述	相关文档
新增创建按量计费实例 API	按量计费实例支持通过 API 接口新购、变配、续费。	创建云数据库实例（按量计费）

2022年02月

动态名称	动态描述	相关文档
控制台交互优化	实例详情与慢日志查询控制台交互调整优化。	查看实例详情
数据库审计性能优化	支持 万条/秒 级审计日志生成。	数据库审计

2022年01月

动态名称	动态描述	相关文档
接入 DBbrain	接入数据库智能管家 DBbrain，大幅提高运维效率。	MongoDB 诊断优化

2021年09月

动态名称	动态描述	相关文档
支持数据库参	支持在控制台对数据库参数进行调整以优化性能。	参数配置

数配置		
-----	--	--

2021年08月

动态名称	动态描述	相关文档
支持批量回档	支持在控制台批量回档数据库库表。	回档数据

2021年07月

动态名称	动态描述	相关文档
支持可用区的灵活切换	跨可用区实例支持自由切换可用区，非跨可用区实例支持调整为跨可用区实例。	调整实例可用区

2021年06月

动态名称	动态描述	相关文档
支持数据库审计	支持在控制台开通数据库审计服务，提供完善的数据安全诊断和管理功能。	数据库审计

2021年05月

动态名称	动态描述	相关文档
支持动态调整分片数及节点数	支持在控制台提升或者降低分片集群的分片数量以及单分片的节点数量。	调整实例配置

2021年04月

动态名称	动态描述	相关文档
分片集群支持 DTS 迁移	云数据库 MongoDB 4.0与4.2分片集群支持 DTS 迁移。	数据迁移指引

2021年03月

动态名称	动态描述	相关文档
流程进度透明化	支持流程进度展示及备注流程终止等。	任务管理

2021年02月

动态名称	动态描述	相关文档
MongoDB 4.2发布	支持在控制台创建 MongoDB 4.2版本实例并进行管理。	创建实例

2020年12月

动态名称	动态描述	相关文档
支持免认证访问	云数据库 MongoDB 3.6、4.0版本支持通过控制台直接开启、关闭免认证访问功能。	免认证访问

2020年11月

动态名称	动态描述	相关文档
新增单节点版本	云数据库 MongoDB 新增单节点版本，单节点是腾讯云打造的一款高性价比数据库服务，在保障性能的同时，运营成本仅为集群版本的1/3。	产品概述

2020年10月

动态名称	动态描述	相关文档
云监控告警支持节点、副本集级别指标告警配置	云监控支持对 MongoDB 实例进行节点级别的告警配置，如对 CPU 使用率、内存使用率等指标进行指标告警配置。	配置告警

2020年08月

动态名称	动态描述	相关文档
5s级监控发布	监控最小展示粒度从1min调整到5s，提升精度后能更实时细致地展示实例的各项性能指标变化。	监控功能
连接数上限更新	调整了不同规格实例的连接数上限，帮助用户更好地利用实例性能。	<ul style="list-style-type: none"> 使用限制 计费概述

2020年07月

动态名称	动态描述	相关文档
------	------	------

newDTS for MongoDB1.0 发布	newDTS for MongoDB 当前具备了如下特性： <ul style="list-style-type: none"> ● 跨版本迁移，支持 MongoDB 3.0 – MongoDB 4.0 任意版本 ● 全量同步 + 增量的数据同步 ● 索引同步 ● 自动重试机制 ● 断点续传 ● 增量同步时延显示 	数据迁移指引
--------------------------	---	------------------------

2020年06月

动态名称	动态描述	相关文档
3.2 Proxy 版本全网升级	<ul style="list-style-type: none"> ● 清除后端 mongod 变更导致的缓存路由 table ● 去掉 client 默认超时时间 ● 性能优化 	-

公告

容量使用率指标变更公告

最近更新时间：2023-06-16 15:08:41

为了进一步优化云数据库 MongoDB 的用户体验，云数据库 MongoDB 已于2020年11月修改监控指标“容量使用率”的统计方式。

- 云数据库 MongoDB “容量使用率”目前统计方式为多个节点容量使用率的平均值，现修改为多个节点中容量使用率的最小值。
- 实例容量上限写满封禁的触发条件，同样也会以最小节点的容量使用率为准。
- “容量使用率”指标修改发布期间，用户的磁盘“容量使用率”指标可能会瞬间降低，为正常现象。

调整地域	修改时间
重庆	2020年11月2日
东京、弗吉尼亚、北京	2020年11月4日
孟买、南京、新加坡	2020年11月9日
中国香港、硅谷、天津	2020年11月12日
上海、多伦多、首尔、上海金融	2020年11月16日
广州、法兰克福、曼谷、深圳	2020年11月19日
深圳金融、成都、中国台北	2020年11月23日