

云数据库 MySQL

产品动态

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2019 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模式的承诺或保证。

产品动态

最近更新时间：2021-09-26 16:12:36

2021年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持极速变配	云数据库 MySQL 新增极速变配功能，在本地剩余资源充足情况下，调整数据库配置时，会触发极速变配能力，极速变配不涉及数据迁移，降低了准备阶段等待的时间，可实现更快捷的实例规格调整。	2021-07	调整数据库实例规格

2021年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持数据库代理	数据库代理是位于云数据库服务和应用服务之间的网络代理服务，用于代理应用服务访问数据库时的所有请求。 数据库代理访问地址独立于原有的数据库访问地址，通过数据库代理地址的请求全部通过代理集群中转访问数据库的主从节点，进行读写分离，将读请求转发至只读实例，降低主库的负载。	2021-04	数据库代理
binlog 使用空间计入磁盘总使用空间说明	因 binlog 的写入速度会影响数据库运行时的性能。为提升云数据库 MySQL 的性能以及稳定性，云数据库 MySQL 将对 binlog 存储进行升级，本次升级会将实例 binlog 的存储介质迁至高性能 SSD 盘（即用户实例的存储空间）。	2021-04	binlog 使用空间计入磁盘总使用空间说明
支持设置本地 binlog 保留周期	云数据库 MySQL 支持通过控制台设置本地 binlog 保留周期。	2021-04	设置本地 binlog 保留

2021年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
产品架构（名称）	云数据库 MySQL 产品架构升级为单节点（原基础	2021-	<ul style="list-style-type: none">架构概述

升级	版)、双节点(原高可用版)以及三节点(原金融版), 增加隔离策略为基础型、通用型和独享型, 各架构功能均保持不变。	03	<ul style="list-style-type: none"> 隔离策略
只读实例支持独立内网地址	只读实例支持开启独立内网地址, 并且支持内网 IP 和端口自定义修改。	2021-03	创建只读实例

2020年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持克隆实例	云数据库 MySQL 支持通过克隆将实例恢复到日志备份保留时间内的任意时间点, 并且支持恢复到指定物理备份的备份集。	2020-11	克隆实例

2020年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
购买页功能优化	云数据库 MySQL 购买页支持指定告警策略、参数模板、跨项目绑定安全组功能。	2020-10	创建 MySQL 实例
8.0 支持透明数据加密	云数据库 MySQL 8.0 版本支持透明数据加密功能。	2020-10	开启透明数据加密

2020年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持 MySQL 8.0	云数据库 MySQL 支持8.0, 结合完备的管控服务和 TXSQL 内核, 提供更快、更稳的企业级服务, 丰富行业场景, 助力客户产业升级。	2020-08	数据库版本

2020年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档

支持应用参数模板于实例	云数据库 MySQL 支持通过参数模板同时修改多个实例的参数，并可选择在自定义时间内执行参数修改任务，及支持取消参数修改任务。	2020-07	<ul style="list-style-type: none"> 设置实例参数 使用参数模板
支持透明数据加密 TDE	云数据库 MySQL 提供透明数据加密（Transparent Data Encryption, TDE）功能，透明加密指数据的加解密操作对用户透明，支持对数据文件进行实时 I/O 加密和解密，在数据写入磁盘前进行加密，从磁盘读入内存时进行解密，可满足静态数据加密的合规性要求。	2020-07	开启透明数据加密

2020年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持手动升级内核小版本	云数据库 MySQL 支持手动升级内核小版本，升级内核小版本可实现新功能使用、性能提升、问题修复等功能。	2020-06	升级内核小版本

2020年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
高可用版（一主两备）更名为金融版	金融版采用一主两备三节点架构，支持强同步复制方式，通过实时热备，确保数据的强一致性，提供金融级的可靠性和高可用性。	2020-04	数据库架构
支持自定义旧 IP 地址回收时间	切换网络时支持自定义旧 IP 地址的回收时间，可设置范围 0 - 168小时，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。	2020-04	切换网络

2020年01月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持数据库智能管家	数据库智能管家是一款智能诊断和优化数据库的产品，同时也协助用户进行源头的预防，为用户提供实时的数据库防护，高效定位故障原因并提供解决方案。	2020-01	数据库智能管家

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持慢日志明细、错误日志明细	云数据库 MySQL（不含基础版）实例提供操作日志管理功能。您可以在控制台的操作日志页面查看实例的慢日志明细、错误日志明细、回档日志，及下载慢日志。	2020-01	操作日志

2019年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
MySQL 备份商业化收费	MySQL 实例备份超出赠送空间的部分开始收费。备份商业化后，在数据压缩、备份稳定性、备份可用性上都有较大提升，备份得到更高保障。用户可以通过缩短备份保留天数和备份频率等方式来降低备份开销。	2019-12	备份空间收费说明

2019年11月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持事件告警	通过订阅内存 OOM、主从切换、只读实例剔除、服务器故障导致实例迁移等事件，便于您第一时间了解到实例的运行状态。	2019-11	告警功能

2019年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
数据库备份页上线	云数据库 MySQL 数据库备份页重磅上线，分概览和备份列表两大版块，在概览页可以方便的查阅备份空间的明细和使用趋势，在备份列表可以清晰的了解数据备份列表和日志备份列表。	2019-09	查看备份空间

2019年05月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
自动备份的备份类型全面升级为物理备份	云数据库 MySQL 自动备份后续仅支持物理备份。存量自动备份为逻辑备份的实例会陆续被自动切换到物理备份。若需要逻辑备份，可以使用云数据库 MySQL 控制台中手动备份功能或者通过 API 调用来生成逻辑备份。	2019-05	备份方式
南京一区开服	随着南京一区的开放，云数据库 MySQL 在华东目前已坐拥上海和南京两大地域。	2019-05	地域和可用区

2019年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持私有网络间切换	支持私有网络 A 切换为私有网络 B，即支持单台云数据库的私有网络 A 切换至私有网络 B。	2019-03	切换网络

2019年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
一键连接检查	在控制台中提供一键连接检查工具，帮助用户快速定位内、外网连接问题，并提供相应的解决方案。	2019-02	一键连接检查工具

2018年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持购买基础版实例	基础版采用单个节点部署，计算与存储分离，若计算节点故障，能够通过更换节点达到快速恢复的效果，MySQL 基础版底层存储介质使用高性能云盘，适用于90%的 I/O 场景，质优价廉，性能稳定突出。	2018-06	数据库架构
支持网络切换	基础网络切换为私有网络、私有网络子网间的切换。	2018-06	切换网络

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持自助连接检测	检测数据库是否连接正常。	2018-06	一键连接检查工具
支持降配退费	可降低数据库配置，退还剩余费用。	2018-06	调整实例费用说明
支持 MySQL 5.7 数据迁移	DTS 数据迁移支持 MySQL 5.7 版本。	2018-06	MySQL 数据在线导入
产品更名	从云数据库 MySQL (CDB for MySQL) 更名为云数据库 MySQL (TencentDB for MySQL)。	2018-06	云数据库 MySQL

2017年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
只读实例支持弹性规格	不再需要与主实例同规格。	2017-08	只读实例
监控支持1分钟粒度	实现1分钟粒度监控数据库。	2017-08	监控功能
支持物理备份	可通过物理备份方式存储数据。	2017-08	备份方式
支持手动发起备份	自定义备份时间和存储时长，备份支持最长732天存储。	2017-08	备份方式
支持安全组	安全组是一种有状态的包含过滤功能的虚拟防火墙，用于设置单台或多台云数据库的网络访问控制，是腾讯云提供的重要的网络安全隔离手段。	2017-08	云数据库安全组
支持数据订阅	DTS 可帮助用户获取云数据库的实时增量更新数据，用户能够根据自身业务需求消费增量数据。	2017-08	数据订阅
支持云数据库与云数据库间的数据迁移	DTS 数据迁移兼容多种网络环境。	2017-08	MySQL 数据在线导入

2017年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持 MySQL 5.7	在 MySQL 5.6 内核基础上，新增 MySQL 5.7 (Percona 分支)，在支持 MySQL 5.7 能力基础上，水平扩展、读写分离等原有能力继续继承。	2017-06	数据库版本

2016年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
只读实例上线	云数据库 MySQL 支持用户创建一个或多个只读实例，以支持用户的读写分离和一主多从应用场景，可显著提高用户数据库的读负载能力。	2016-03	只读实例
支持按量付费实例	以小时为单位提供数据库服务。	2016-03	计费概述