

# 云数据库 MariaDB

## 动态与公告

### 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。

---

## 文档目录

动态与公告  
产品动态

# 动态与公告

## 产品动态

最近更新时间：2024-03-07 21:53:16

### 2022年10月

| 动态名称   | 动态描述                                 | 相关文档                    |
|--------|--------------------------------------|-------------------------|
| 增加账号权限 | 账号可设置开放 RELOAD 权限，用于 NewDTS 的数据迁移流程。 | <a href="#">管理账号</a>    |
| 灾备实例降配 | 支持在控制台对灾备实例降配。                       | <a href="#">灾备/只读实例</a> |
| 优化可选区域 | 选择区域时展示已售罄地区，支持在控制台选择随机可用区。          | -                       |

### 2022年09月

| 动态名称               | 动态描述                                    | 相关文档                     |
|--------------------|---|--------------------------|
| 备份时间优化             | 备份支持365天存储时间，支持可选执行备份时间。                | <a href="#">备份方式</a>     |
| 备份检索优化             | 支持冷备列表，binlog 列表，慢查询及错误日志按时间过滤。         | <a href="#">下载备份文件</a>   |
| 新增数据加密支持版本         | 支持 MySQL 8.0.24 版本开启透明数据加密功能。           | <a href="#">TDE 数据加密</a> |
| 支持在 CDC 本地集群中创建数据库 | 支持在 CDC 本地集群中创建 MariaDB 实例，并在控制台进行统一管理。 |                          |

### 2022年07月

| 动态名称                 | 动态描述                                      | 相关文档                      |
|----------------------|---|---------------------------|
| 外网安全组                | 广州、成都、上海、北京、南京地域对于开启外网访问的实例，安全组支持外网环境。    | <a href="#">配置云数据库安全组</a> |
| 新购实例支持设置 InnoDB 页面大小 | InnoDB 页面大小为初始化参数，默认16KB；实例创建后无法修改，请谨慎选择。 | -                         |

|                |                                       |                      |
|----------------|---------------------------------------|----------------------|
| 新建账号新增最大连接数设置  | 5.7、8.0实例支持设置账号最大并发连接数限制（受实例最大连接数限制）。 | <a href="#">管理账号</a> |
| 只读账号新增连接备机方式设置 | 设置只读账号连接方式时，支持选择主备延迟超过延迟参数是否切换其他备机。   | <a href="#">管理账号</a> |

## 2022年01月

| 动态名称      | 动态描述   | 相关文档                  |
|-----------|--|-----------------------|
| 回档到按量计费实例 | 数据库回档功能更新为回档到按量计费实例，不再支持回档到临时实例；回档到按量计费实例后，您可以根据业务需要灵活选择回档实例的保留时间，同时回档出来的实例的功能、安全性及可靠性同普通实例一样。 | <a href="#">回档数据库</a> |
| 修改灾备实例参数  | 支持在控制台根据业务需要修改灾备实例的参数。   | -                     |

## 2021年12月

| 动态名称         | 动态描述   | 相关文档                 |
|--------------|--|----------------------|
| 支持迁移可用区      | 上线迁移可用区功能。该功能将实现业务的就近访问、资源扩容，实现地域下不同可用区资源更充分的利用。                       | -                    |
| 自定义旧 IP 保留时间 | 手动切换 IP 时，现在您可以手动选择旧 IP 保留时间；根据业务需要既可以快速释放 IP 资源，也可以长时间保留，为业务迁移预留足够时间。 | <a href="#">修改网络</a> |
| 修改只读策略       | 支持手动修改只读账号的只读策略，应对不同的只读要求与延迟需求。  | <a href="#">读写分离</a> |

## 2021年03月

| 动态名称        | 动态描述  | 相关文档                  |
|-------------|---|-----------------------|
| 云监控优化       | 支持最新版本云监控，支持 dashboard、告警指标更丰富、指标命名更规范、支持默认告警、支持调用云监控 API 拉取业务监控数据。 | <a href="#">云产品监控</a> |
| 支持一主多从实例    | 支持新建一主多从的实例，提供更高级别的数据高可用，最高支持一主五从。                                  | -                     |
| 支持 VPC 网络修改 | 业务需要修改数据库实例访问地址时，可使用网络转换功能来调整网络。                                    | <a href="#">修改网络</a>  |

## 2020年10月

| 动态名称       | 动态描述  | 相关文档                    |
|------------|---|-------------------------|
| 支持灾备/只读实例  | 支持控制台一键创建灾备/只读实例，实现数据跨地域/可用区的部署和灾备能力。                   | <a href="#">灾备/只读实例</a> |
| 控制台上线实例架构图 | 控制台支持实例架构图，可查看当前实例地域、节点、分片、主从架构关系，也可在架构图中一键创建灾备/只读实例同步。 | -                       |

## 2020年08月

| 动态名称            | 动态描述   | 相关文档 |
|-----------------|--|------|
| 支持 MySQL 8.0 内核 | 支持购买 MySQL 8.0 内核的实例；支持8.0版本下的强同步复制；支持线程池并默认开启；支持异步删除大表功能。 | -    |
| 标签功能            | 支持通过标签对 MariaDB 实例进行管理。                                    | -    |
| DMC 数据库管理       | 支持通过 DMC 对 MariaDB 实例进行管理。                                 | -    |
| 其他功能            | binlog 切分：支持下载最新的 binlog 进行分析。<br>项目相关的控制台体验优化。            | -    |

---

2015年06月

| 动态名称              | 动态描述   | 相关文档                 |
|-------------------|--|----------------------|
| 云数据库 MariaDB 正式上线 | 云数据库 MariaDB（TencentDB for MariaDB）是应用于 OLTP 场景下的高安全性的企业级云数据库，一直应用于腾讯计费业务，MariaDB 兼容 MySQL 语法，不仅拥有诸如线程池、审计、异地容灾等高级功能，同时具有云数据库的易扩展性、简单性和高性价比。 | <a href="#">产品概述</a> |