

# 云数据库 Redis

产品动态

产品文档



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013-2021 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。

## 产品动态

最近更新时间：2021-01-05 12:00:51

### 2020年12月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Redis 混合存储版更名为云数据库 Tendis	Redis 混合存储版本正式更名为云数据库 Tendis，启用独立产品入口，独立控制台。	2020-12	<a href="#">云数据库 Tendis</a>
支持多可用区部署	云数据库 Redis 支持同地域下跨多个可用区部署副本，相对单可用区实例（主节点和副本节点在同一可用区），多可用区实例具有更高的可用性和容灾能力。	2020-12	<a href="#">多可用区</a>

### 2020年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持5秒监控粒度	Redis 监控粒度从1分钟升级到5秒，新版本中对 Redis 的监控进行了全面的升级。	2020-09	<a href="#">监控功能（5秒粒度）</a>

### 2020年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持版本升级	Redis 新增版本升级功能，支持标准版低版本升级到高版本，包括2.8升级至4.0、2.8升级至5.0、4.0升级至5.0。	2020-07	<a href="#">升级实例版本</a>
支持架构升级	Redis 新增架构升级功能，一键完成标准架构到集群架构升级，帮助业务快速扩展性能和容量。	2020-07	<a href="#">升级实例架构</a>

### 2020年06月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Redis 混合存储版上线	云数据库 Redis 混合存储版正式发布，100%兼容 Redis 协议，最大可降低内存成本80%，与内存版	2020-06	<a href="#">混合存储版（集群架构）</a>

一致的热数据性能，兼容性、性能、成本可完美平衡。

## 2020年04月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
DTS 支持 Redis 5.0	支持通过数据传输服务 DTS 迁移数据和升级版本至 Redis 5.0。	2020-04	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">使用 DTS 进行迁移</a></li> <li><a href="#">使用 DTS 进行版本升级</a></li> </ul>

## 2020年03月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持服务不可用事件告警	Redis 支持服务不可用事件告警支持功能，支持实例主备切换、服务不可用、只读副本故障切换、只读副本不可用4个类型的事件告警通知。	2020-03	<a href="#">配置告警</a>
支持自助调整带宽	Redis 控制台实例详情页支持自助调整实例网络带宽，集群版带宽规格全面升级，所有分片规格带宽升级至384Mbps。	2020-03	-
2.8版本监控视图切换	为提供更准确的监控信息，我们将2.8版本实例的监控信息更新为了 cluster 视图，如果您是使用 API 从云监控获取监控数据，您需要将代码中的视图由 redisuuid 切换为 cluster。	2020-03	-

## 2020年02月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
新购实例默认256个 DB (Data Base)	Redis 2.8、4.0、5.0 标准版、集群版，新购实例默认 DB 数量由原来16个升级为256个。	2020-02	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">内存版（标准架构）</a></li> <li><a href="#">内存版（集群架构）</a></li> </ul>

## 2020年01月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档

Redis 5.0 上线	Redis 发布5.0标准版、集群版，支持最新的STREAM 数据结构，ZSET 提供新的命令 ZPOPMIN、ZPOPMAX，延续4.0版本的所有特性，扩容不断连接、4TB超大规格、千万QPS并发能力。	2020-01	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">内存版（标准架构）</a></li> <li>• <a href="#">内存版（集群架构）</a></li> </ul>
--------------	--	---------	--

## 2019年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持访问管理	支持通过访问管理来创建策略，允许子帐号使用他们所需要的资源或权限。	2019-10	<a href="#">访问管理</a>
支持控制台管理账号	通过账号机制提供读写权限控制和路由策略控制，以满足复杂业务场景中对业务权限的控制。目前仅云数据库 Redis 社区版（不含2.8版）支持账号设置。	2019-08	<a href="#">管理账号</a>

## 2019年09月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
监控2.0版本发布	Redis 发布监控2.0版本，新增监控指标16+，覆盖网络延迟、响应错误等监控指标。	2019-09	<a href="#">监控功能</a>

## 2019年08月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持免密码访问	免密码访问功能需 <a href="#">提交工单</a> 开通，免密码访问开通后，建议通过安全组限制主机访问数量。	2019-08	<a href="#">免密码访问</a>
支持高危命令在线禁用	Redis 部分命令的使用可能会导致服务不稳定、或者数据误删除，因此云数据库 Redis 提供了禁用部分命令的功能。支持禁用的命令包括 flushall、flushdb、keys、hgetall、eval、evalsha、script。	2019-08	<a href="#">禁用命令</a>
DTS 支持集群版	DTS 支持自建 Redis Cluster、Codis 一键迁移上云，支持 3.0、3.2、4.0 Cluster 版本迁移，支持 2.8、3.2 Codis 版本迁移。	2019-08	<a href="#">使用 DTS 进行迁移</a>

## 2019年07月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
支持通过 DTS 升级版本	云数据库 Redis 实例版本升级，通过数据传输服务 DTS 以热迁移的方式进行，保证升级过程中 Redis 实例业务不停服，能实时增量更新数据。	2019-07	<a href="#">使用 DTS 进行版本升级</a>
Redis 4.0 标准版上线	Redis 4.0 标准版支持1主5从，支持读写分离，扩容不断连接，提供超高可用性。	2019-07	<a href="#">内存版（标准架构）</a>

## 2018年10月

动态名称	动态描述	发布时间	相关文档
Redis 4.0 集群版上线	Redis 4.0 集群版全新上线，支持4TB超大容量、千万并发访问，无损扩展和自动读写分离。	2018-10	<a href="#">内存版（集群架构）</a>