

云数据库 KeeWiDB

常见问题

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 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。

常见问题

最近更新时间：2023-02-16 10:00:15

云数据库 KeeWiDB 100%兼容 Redis 吗？

云数据库 KeeWiDB 兼容 Redis 4.0 的协议和数据结构。然而，当前也存在以下不支持的功能与使用限制。

- 暂不支持 Redis 的 keyspace notification，及其以下命令：
 - List 族：BLPOP、BRPOP、BRPOPLPUSH。
 - Keys 族：SORT、MOVE。
 - Transactions 族：MULTI、EXEC、WATCH、UNWATCH、DISCARD。
 - Connection 族：SWAPDB。
- 云数据库 KeeWiDB 的字符串长度不能超过16MB，该限制既针对 String 类型的 Key和 Value，也包含 Hash、Set、Zset、List 等复合数据结构中的每一个元素。
- 云数据库 KeeWiDB 暂不支持多数据库（多 DB）。

云数据库 KeeWiDB 集群架构的 hash 算法如何使用？

云数据库 KeeWiDB 集群版的 hash 算法同社区 Redis Cluster 一致， $\text{HASH_SLOT} = \text{CRC16}(\text{key}) \bmod 16384$ ，请参见 [官方文档](#)。

云数据库 KeeWiDB 是否支持 Lua 功能？

混合存储版：支持，但是要符合 Redis cluster 的不跨 slot 访问 key 的约束。

如何处理云数据库 KeeWiDB 无法 ping 通？

云数据库 KeeWiDB 默认禁 `ping`，可以使用 telnet 来检测连通性。

如何开通外网访问？

云数据库 KeeWiDB 暂时不支持直接通过外网地址访问。