

目录

| | |
|------|---|
| 目录 | 1 |
| 常见问题 | 2 |

常见问题

Q: 什么是云数据库MongoDB的三副本架构?

A: 云数据库MongoDB服务采用三节点副本集的高可用架构，三个数据节点位于不同的物理服务器上，自动同步数据。副本集提供三种角色，Primary节点（支持读写请求），Secondary节点（支持只读请求），Hidden节点（提供备节点的角色，默认不支持访问）。Primary和Secondary节点提供服务，当Primary节点出现故障，系统自动选举新的Primary节点。Secondary节点不可用，由备用节点接管服务，多重保障服务可用性。

Q: 云数据库MongoDB支持的地域有哪些?

A: 当前支持上海、中国香港、北京、广州，其他地域在测试中，会陆续开放。

Q: 如何访问云数据库MongoDB服务?

A: 当前云数据库MongoDB暂不支持外网访问，访问服务时，用户需要开通金山云主机服务，支持内网访问，开通服务之后，通过内网IP地址、端口和账户、密码连接和访问服务。

Q: 云数据库MongoDB能否支持在线扩容?

A: 支持，支持在线调整实例配置（cpu、内存和磁盘）。

Q: 云数据库MongoDB当前支持的存储引擎和数据库版本是什么?

A: 当前MongoDB支持的存储引擎为WiredTiger，版本为MongoDB 3.2、3.6。

Q: 云数据库MongoDB是否支持分片?

A: 暂不支持。

Q: 云数据库MongoDB备份是周期多长，数据保留多少天?

A: 目前所有实例均会每日自动备份，同时用户也可以发起手动备份。备份数据会保留7天。