

目录

目录	1
常见问题	2
云数据库MemcacheHD适用于哪些场景?	2
如何访问服务?	2
服务是高可用的吗, 通过什么方式保证服务可用性和数据可靠性?	2
是否数据持久化?	2
主从切换的时间窗口有多久? 会对用户的正常使用造成影响吗?	2
服务是否支持读写分离?	2
服务是否提供单节点实例?	2
用户需要对从服务以及数据持久化所需要的磁盘空间单独付费吗?	2
服务支持在线扩容吗? 扩容过程中会对用户访问和用户数据造成影响吗?	2

常见问题

云数据库Memcache适用用于哪些场景？

一般用作缓存，缓解后端存储系统的读取压力。例如大型促销秒杀系统，视频类业务、游戏类非角色类数据的缓存层等。

如何访问服务？

访问服务，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，通过配置实例安全组的方式配置允许访问服务的主机。

服务是高可用的吗，通过什么方式保证服务可用性和数据可靠性？

是，服务提供一主一备，通过跨物理机主从备份以及双重自动failover机制保证服务高可用（HA）。

是否数据持久化？

服务支持持久化，默认不开启，可配置参数后开启。

主从切换的时间窗口有多久？会对用户的正常使用造成影响吗？

从主服务down掉到从服务切换为主的身份正常提供服务，整个过程能够在秒级完成，同时考虑到网络闪断情况，主从切换需要较为谨慎，因此一般不会超过30秒，在这个过程中，用户的访问可能会有闪断的情况，但是一般用户应用都会有重连机制，因此用户一般不会对主从切换能有感知。

服务是否支持读写分离？

暂不支持创建只读实例，memcached为内存型数据库，数据全部存在内存中，性能较好，能满足大多数场景。

服务是否提供单节点实例？

后续会提供，目前开发中。

用户需要对从服务以及数据持久化所需要的磁盘空间单独付费吗？

不需要，服务只按照缓存容量收费，不需要对从服务以及磁盘空间单独付费。

服务支持在线扩容吗？扩容过程中会对用户访问和用户数据造成影响吗？

在线扩容，一键升级，用户无感知。