

wxl123:20:46:38 是在5台服务器上放200个shard吗?

答: 一般20-50个分片

wxl123:20:46:56 不是每台内存只有32G吗?

答: 这里跟内存没关系。

peter:20:52:02 当一个写请求发送到 es 后, es 将数据写入 memory buffer 中, 并添加事务日志 (translog), es 每1秒钟将 memory buffer 中的数据 refresh 到 Linux 的 File system cache, 并清空 memory buffer, 此时写入的数据就可以被查询到了。由于此时数据还没同步到副本分片, 此时, 若查询请求发到副本分片上是查不到数据。是不是可以理解es的数据一致性是最终一致性?

jackhu:20:52:58 可以设置同步, 异步 jackhu:20:53:03 AP

姜朋-上海:21:06:23 那需要B1返回的结果呢

答: 一般不会让B1直接返回结果。

默轩-梁明昱-杭州:21:06:25 如果MQ挂了呢?

答: 做集群

小沈:21:07:15 这样的消息中间件读写操作都适合吗?

答: 适合写, 不适合读

马瑞谦:21:07:31 事务咋处理

答: 最终一致性

成都-黄建:21:08:01 一般会有回调通知的

答: 一般写数据, 不需要什么回调通知

张勇:21:08:33 消息是先进先出吗?

答: 不一定, 根据你存储的数据结构有关。

威尔:21:13:17 队列满了怎么办?

答: 消息消费后会有定期清除, 一般不会满, 满了就是出事故了。

默轩-梁明昱-杭州:21:24:55 秒杀的成功与否是不是就取决于在队列中的位置?

jackhu:21:25:27 尽量把流量限制在上游服务

amber:21:25:40 写入队列之后直接返回成功了?

答: 对

amber:21:46:53 那日志收集用rocketMQ是不是好点啊

答: 日志收集一般用Kafka

consumer如果挂了呢? 是不是表示数据不能被消费?

答: 数据还在, 重启consumer后可以继续消费

amber:22:30:14 同一个客户端是不是会重复消费, 在客户端挂了的情况

答: 不会, 是独占队列。

冯程豪:22:32:22 consumer数量大于queue的时候, 是不是和kafka一样有consumer会分不到queue

答: 是的。