



- json性能对比 fastjson jac (924)
- 低停顿互联网应用程序一 (714)
- rocketmq3.26研究之四Di (708)
- rocketmq3.26研究之一存 (684)
- rocketmq问题汇总-instar (677)
- rocketmq3.26研究之六Di (665)
- rocketmq3.26研究之五Di (493)
- 缓存失效时防止穿透DB的 (485)

评论排行

- rocketmq问题汇总-一个c (3)
- 低停顿互联网应用程序一 (1)
- memcache一键安装脚2 (0)
- json性能对比 fastjson jac (0)
- So you want to be a zool (0)
- 缓存失效时防止穿透DB的 (0)
- 线程安全的DateFormatU (0)
- daemontools监控zookeeper (0)
- 10.零拷贝原理 (0)
- 无锁编程初探 - 结果很是 (0)

推荐文章

- \* 2016 年最受欢迎的编程语言是什么？
- \* Chromium扩展（Extension）的页面（Page）加载过程分析
- \* Android Studio 2.2 来啦
- \* 手把手教你做音乐播放器（二）技术原理与框架设计
- \* JVM 性能调优实战之：使用阿里开源工具 TProfiler 在海量业务代码中精确定位性能代码

最新评论

- rocketmq问题汇总-一个consume nice2mitu: @fei33423:对，其实是rocketmq作者的开发生态中的一张图引起的，图如下：http://...
- rocketmq问题汇总-一个consume 个人渣记录仅为自己搜索用：明白了，你是在说 group配置一样，但是topic 配置不一样的两个 consumer集群。
- rocketmq问题汇总-一个consume 个人渣记录仅为自己搜索用：第一张图画错了。consumer1,consumer2都会订阅topic1,topic2. 导致...
- 低停顿互联网应用程序一步一步ifcs\_our2009: 写得详细，简单粗暴，赞一个，看了好多文章，都抓不到重点，泛泛而论。



数据分析师待遇 近视手术的危害 户外登山鞋排名 斗破苍穹“十一”

```
com.alibaba.rocketmq.remoting.exception.RemotingConnectException: connect to <10.10.81.94:10915> failed
at com.alibaba.rocketmq.remoting.netty.NettyRemotingClient.invokeSync(NettyRemotingClient.java:641) ~
[classes/:na]
at com.alibaba.rocketmq.client.impl.MQClientAPIImpl.getConsumerIdListByGroup(MQClientAPIImpl.java:625) ~
[classes/:na]
at com.alibaba.rocketmq.client.impl.factory.MQClientInstance.findConsumerIdList(MQClientInstance.java:1025)
[classes/:na]
at com.alibaba.rocketmq.client.impl.consumer.RebalanceImpl.rebalanceByTopic(RebalanceImpl.java:282)
[classes/:na]
at com.alibaba.rocketmq.client.impl.consumer.RebalanceImpl.doRebalance(RebalanceImpl.java:248)
[classes/:na]
at
com.alibaba.rocketmq.client.impl.consumer.DefaultMQPushConsumerImpl.doRebalance(DefaultMQPushConsumerImpl
[classes/:na]
at com.alibaba.rocketmq.client.impl.factory.MQClientInstance.doRebalance(MQClientInstance.java:925)
[classes/:na]
at com.alibaba.rocketmq.client.impl.consumer.RebalanceService.run(RebalanceService.java:49) [classes/:na]
at java.lang.Thread.run(Thread.java:744) [na:1.7.0_51]
```

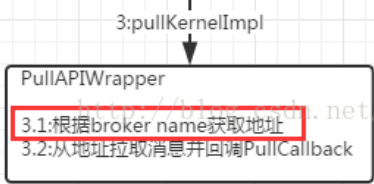
3.3 更新offset到broker的定时任务抛出异常：

```
2015-08-12 11:46:49.607 [MQClientFactoryScheduledThread] ERROR RocketmqClient -
updateConsumeOffsetToBroker exception, MessageQueue [topic=failoverTestTopic-v2, brokerName=broker-
index-a, queueId=0]
com.alibaba.rocketmq.remoting.exception.RemotingConnectException: connect to <10.10.81.94:10915> failed
at com.alibaba.rocketmq.remoting.netty.NettyRemotingClient.invokeOneway(NettyRemotingClient.java:691) ~
[classes/:na]
at com.alibaba.rocketmq.client.impl.MQClientAPIImpl.updateConsumerOffsetOneway(MQClientAPIImpl.java:780)
~[classes/:na]
at
com.alibaba.rocketmq.client.consumer.store.RemoteBrokerOffsetStore.updateConsumeOffsetToBroker(RemoteBroke
~[classes/:na]
at
com.alibaba.rocketmq.client.consumer.store.RemoteBrokerOffsetStore.persistAll(RemoteBrokerOffsetStore.java:139)
~[classes/:na]
at
com.alibaba.rocketmq.client.impl.consumer.DefaultMQPushConsumerImpl.persistConsumerOffset(DefaultMQPushCo
[classes/:na]
at
com.alibaba.rocketmq.client.impl.factory.MQClientInstance.persistAllConsumerOffset(MQClientInstance.java:344)
[classes/:na]
at com.alibaba.rocketmq.client.impl.factory.MQClientInstance.access$4(MQClientInstance.java:339) [classes/:na]
at com.alibaba.rocketmq.client.impl.factory.MQClientInstance$5.run(MQClientInstance.java:250) [classes/:na]
at java.util.concurrent.Executors$RunnableAdapter.call(Executors.java:471) [na:1.7.0_51]
at java.util.concurrent.FutureTask.runAndReset(FutureTask.java:304) [na:1.7.0_51]
at
java.util.concurrent.ScheduledThreadPoolExecutor$ScheduledFutureTask.access$301(ScheduledThreadPoolExecuto
[na:1.7.0_51]
at
java.util.concurrent.ScheduledThreadPoolExecutor$ScheduledFutureTask.run(ScheduledThreadPoolExecutor.java:29
[na:1.7.0_51]
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1145) [na:1.7.0_51]
at java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:615) [na:1.7.0_51]
at java.lang.Thread.run(Thread.java:744) [na:1.7.0_51]
```

3.4 定时任务

参见Failover下producer的表现的定时任务MQClientInstance.this.updateTopicRouteInfoFromNameServer

它会将topic的路由更新到MQClientInstance的brokerAddrTable中，而该变量存储的是brokerName和broker地址的映射关系。



从DefaultMQPushConsumer消费流程的消息拉取流程的3.1可知：

拉取消息前会根据broker\_name获取broker地址，那么最终会获取到broker的slave地址。

故消息会从slave上拉取。

顶 踩  
0 0

上一篇 rocketmq3.26研究之Failover下producer的表现  
下一篇 rocketmq问题汇总-broker配置brokerIp2何时该配置？

我的同类文章

rocketmq源码分析及注意事项（11）

- rocketmq问题汇总-如何将特... 2016-04-20 阅读 375
- rocketmq3.26研究之二broker 2016-02-19 阅读 366
- rocketmq3.26研究之六Defa... 2016-02-14 阅读 665
- rocketmq3.26研究之Failove... 2016-02-14 阅读 195
- rocketmq问题汇总-一个cons... 2016-02-14 阅读 2279

- rocketmq3.26研究之五Defa... 2016-02-19 阅读 492
- rocketmq3.26研究之四Defa... 2016-02-18 阅读 708
- rocketmq问题汇总-broker配... 2016-02-14 阅读 356
- rocketmq3.26研究之三Nam... 2016-02-15 阅读 292
- rocketmq问题汇总-instance... 2016-02-14 阅读 677

更多文章

参考知识库



Java EE 知识库  
7790 关注 | 721 收录



Java SE 知识库  
14662 关注 | 459 收录



Java 知识库  
16911 关注 | 1337 收录

猜你在找

- Ceph—分布式存储系统的另一个选择

2016软考网络工程师内存存储容量计算强化训练教程

Android之数据存储

Access 管理

1. 16. ARM裸机第十六部分-shell原理和问答机制引入
- RocketMQ原理解析-consumer 6pull消息消费

RocketMQ原理解析-consumer 4长轮询push消息并发消费

RocketMQ原理解析-consumer 1启动

RocketMQ原理解析-consumer 7shutdown

RocketMQ原理解析-consumer 5push消费-顺序消费消息

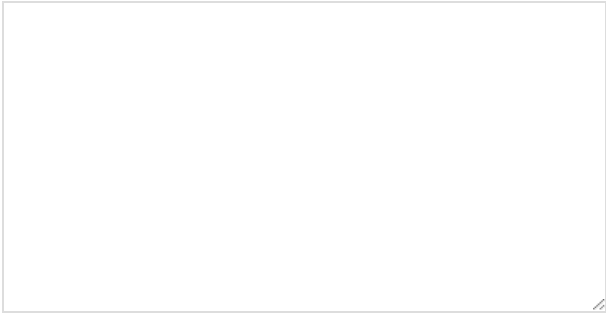


查看评论

暂无评论

发表评论

用户名: chenyongsuda  
评论内容:



提交

\* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

- 全部主题
- Hadoop
- AWS
- 移动游戏
- Java
- Android
- iOS
- Swift
- 智能硬件
- Docker
- OpenStack
- VPN
- Spark
- ERP
- IE10
- Eclipse
- CRM
- JavaScript
- 数据库
- Ubuntu
- NFC
- WAP
- jQuery
- BI
- HTML5
- Spring
- Apache
- .NET
- API
- HTML
- SDK
- IIS
- Fedora
- XML
- LBS
- Unity
- Splashtop
- UML
- components
- Windows Mobile
- Rails
- QEMU
- KDE
- Cassandra
- CloudStack
- FTC
- coremail
- OPhone
- CouchBase
- 云计算
- iOS6
- Rackspace
- Web App
- SpringSide
- Maemo
- Compuware
- 大数据
- apttech
- Perl
- Tornado
- Ruby
- Hibernate
- ThinkPHP
- HBase
- Pure
- Solr
- Angular
- Cloud Foundry
- Redis
- Scala
- Django
- Bootstrap