|      |           | kafka   | RocketMQ   | RabbitMQ  |
|------|-----------|---|--|---|
| 定位   | 设计定位      | 系统间的数据流管道,实时数据处理。<br>例如: 常规的消息系统、网站活性跟踪, 监控数据,<br>志收集、处理等   | 非日志的可靠消息传输。<br>例如:订单,交易,充值,流计算,消息推送,日流式处理,binglog分发等   | 可靠消息传输。和RocketMQ类似。   |
|      | 成熟度       | 日志領域成熟  | 成熟   | 成熟  |
|      | 所属社区 / 公司 | Apache  | Alibaba开发,已加入到Apache下  | Mozilla Public License  |
|      | 社区活跃度     | 高   | ф  | 高   |
|      | API完备性    | 高   | 高  | 高   |
|      | 文档完备性     | 高   | 高  | 高   |
|      | 开发语言      | Scala   | Java   | Erlang  |
|      | 支持协议      | 一套自行设计的基于TCP的二进制协议  | 自己定义的一 套<br>(社区提供 JMS不成熟)  | AMQP  |
|      | 客户端语言     | C/C++、Python、Go、Erlang、.NET、Ruby、Node.js<br>PHP等  | Java   | Java、C、C++、Python、PHP、Perl 等  |
|      | 持久化方式     | 磁盘文件  | 磁盘文件   | 內存、文件   |
| 可用性、 | 部署方式      | 单机 / 集群   | 单机 / 集群  | 单机 / 集群   |
|      | 集群管理      | zookeeper   | name server  |   |
|      | 选主方式      | 从ISR中自动选举一个leader   | 不支持自动选主。通过设定brokername、brokerld<br>实现,brokername相同,brokerid=0时为maser,<br>他为slave                               |   |
|      | 可用性       | 非常高<br>分布式、主从   | 非常高<br>分布式、主从  | 高<br>主从,采用镜像模式实现,数据量大时可能产生性<br>能瓶颈                                  |
|      | 主从切换      | 自动切换<br>N个副本,允许N-1个失效; master失效以后自动从is<br>中选择一个主;   | 不支持自动切换<br>master失效以后不能向master发送信息,consume<br>大概30s(默认)可以感知此事件,此后从slave补<br>费,如果master无法恢复,异步复制时可能出现部<br>分信息丢失 | 取平加入来群的SIAVe宏成为master; 四月初加入日<br>aloua不合同中master之前的新超 每日可能合山        |
|      | 数据可靠性     | 很好<br>支持producer单条发送、同步刷盘、同步复制,但这<br>场景下性能明显下降。   | 很好<br>producer单条发送,broker端支持同步刷盘、异步<br>刷盘,同步双写,异步复制。   | 好<br>producer支持同步 / 异步ack。支持队列数据特久<br>化,镜像模式中支持主从同步                 |
|      | 消息写入性能    | 非常好<br>每条10个字节测试: 百万条/s   | 很好<br>每条10个字节测试: 单机单broker约7w/s, 单机3<br>broker约12w/s   | RAM约为RocketMQ的1/2,<br>Disk的性能约为RAM性能的1/3                            |
|      | 性能的稳定性    | 队列/分区多时性能不稳定,明显下降。<br>消息堆积时性能稳定   | 队列较多、消息堆积时性能稳定   | 消息堆积时,性能不稳定、明显下降  |
|      | 单机支持的队列   | 萨机超过64个队列/分区,Load会发生明显的飙高现象,队列越多,1oad越高,发送消息响应时间变长  | 单机支持最高5万个队列,Load不会发生明显变化   | 依赖于内存   |
|      | 堆积能力      | 非常好<br>消息存储在log中,每个分区一个log文件  | 非常好<br>所有消息存储在同一个commit log中   | 一般<br>生产者、消费者正常时,性能表现稳定;消费者不<br>消费时,性能不稳定                           |
|      | 复制备份      | 消息先写入leader的log, followers从leader中pull<br>pull到數據以后先ack leader,然后写入log中。<br>ISR中维护与leader同步的列表,落后太多的follwer<br>被删除掉 | 同步双写<br>异步复制: slave启动线程从master中拉数据   | 普通模式下不复制;<br>镜像模式下:消息先到mster,然后写到slave上。<br>入集群之前的消息不会被复制到新的slave上。 |
|      | 消息投递实时性   | 毫秒级<br>具体由consumer轮询间隔时间决定  | 毫秒级<br>支持pull、push两种模式,延时通常在毫秒级  | 毫秒级   |
|      | 顺序消费      | 支持順序消費<br>但是一台Broker宕机后,就会产生消息私序  | 支持顺序消费<br>在顺序消息场景下,消费失败时消费队列将会暂<br>停   | 支持顺序消费<br>但是如果一个消费失败,此消息的顺序会被打乱                                     |
|      | 定时消息      | 不支持   | 开源版本仅支持定时Level   | 不支持   |
|      | 事务消息      | 不支持   | 支持   | 不支持   |

| I    |             |  |   | 1 1  |
|------|-------------|--|---|--|
| 功能对比 | Broker端消息过滤 | 多支持  | 支持<br>通过tag过滤,类似于子topic   | 不支持  |
|      | 消息查询        | 不支持  | 支持<br>根標MessageId查询<br>支持根媒MessageKey查询消息   | 不支持  |
|      |             | 不支持失败重试<br>offset存储在consumer中,无法保证。<br>0.8.2版本后支持将offset存储在zk中   | 支持失败重试<br>offset存储在broker中  | 支持失败重试   |
|      |             | 支持通过修改offset来重新消费  | 支持按照时间来重新消息   |  |
|      | 发送端负载均衡     | 可自由指定  | 可自由指定   | 需要单独loadbalancer支持   |
|      | 消费并行度       | 消费并行度和分区数一致  | 顺序消费:消费并行度和分区数一致<br>私序消费:消费服务器的消费线程数之和  | 镜像模式下其实也是从master消费   |
|      | 消费方式        | consumer pull  | consumer pull /broker push  | broker push  |
|      | 批量发送        | 支持<br>默认producer缓存、压缩,然后批量发送   | 不支持   | 不支持  |
|      | 消息清理        | 指定文件保存时间, 过期删除   | 指定文件保存时间,过期删除   | 可用内存少于40%(默认),触发gc, gc时找到相邻的两个文件,合并right文件到left。   |
|      | 访问权限控制      | 无  | 无   | 类似数据库一样,需要配置用户名密码  |
| 运维   | 系统维护        | Scala语言开发,维护成本高  | java语言开发,维护成本低  | Erlang语言开发,维护成本高   |
|      |             | zookeeper  | nameserver  | Erlang环境   |
|      | 管理后台        | 官网不提供,第三方开源管理工具可供使用;不用重<br>新开发   | 官方提供,rocketmq-console   | 官方提供rabbitmqadmin  |
|      | 管理后台功能      | Kafka Web Conslole Brokers列表,Kafka 集群中 Topic列表,及对应的 Partition、LogSize等信息,Topic对应的Consumer Groups、Offset、Lag等信息, 生产和消费流量图、消息预览 KafkaOffsetMonitor; Kafka集群状态;Topic、Consumer Group列表;图形 展示topic和Iconsumer之间的关系;图形化展示 consumer的Offset、Lag等信息 Kafka Manager 管理几个不同的集群,监控集群的状态(topics, brokers,简本分布,分区分布);产生分区分配 (Generate partition assignments)基于集群的当前 态,重新分配分区 | Broker、Offset、Consumer  | overview, connections, channels, exchanges, queues, admin  |
| 总结   | 优点          | 1、在高吞吐、低延迟、高可用、集群热扩展、集群等<br>错上有非常好的表现。<br>2、producer端提供缓存、压缩功能,可节省性能,<br>高效率。<br>3、提供顺序消费能力<br>4、提供多种客户端语言<br>5、生态完善,在大数据处理方面有大量配套的设施。   | 1、在高吞吐、低延迟、高可用上有非常好的表现<br>消息堆积时,性能也很好。<br>2、由心、系统设计都更加适在业务处理的场景。<br>3、支持多种消费方式。<br>4、支持broker消息过滤。<br>5、支持事务。<br>6、提供消息顺序消费能力; consumer可以水平扩展,消费能力很强。<br>7、集群规模在50台左右,单日处理消息上百亿;<br>历过大数据量的考验,比较稳定可靠。 | 1、在高吞吐量、高可用上较前两者有所不如。<br>2、支持多种客户端语音;支持amp协议。<br>3、由于erlang语言的特性,性能也比较好;使用<br>RAM模式时,性能很好。<br>4、管理界面较丰富,在互联网公司也有较大规模<br>的应用; |
|      | 缺点          | 1、消费集群數目受到分区數目的限制。<br>2、单机topic多时,性能会明显降低。<br>3、不支持事务  | 1、相比于kafka,使用者较少,生态不够完善。》<br>堆积、吞吐拳上站有所不如。<br>2、不支持主从自动即换,master失效后,消费者<br>要一定的时间才能感知。<br>3、客户端只支持Java  | 1、erlang 语言难度较大,集群不支持动态扩展。<br>2、不支持事务、消息吞吐能力有限<br>3、消息堆积时,性能会明显降低  |