



图文 26 授人以渔：你们公司的消息中间件生产环境如何部署的

712 人次阅读 2019-11-11 07:00:00

[详情](#) [评论](#)

授人以渔：

你们公司的消息中间件生产环境如何部署的？

石杉老哥重磅力作：《互联网Java工程师面试突击》（第3季）【强烈推荐】：



全程真题驱动，精研Java面试中**6大专题的高频考点**，从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

[《互联网Java工程师面试突击》（第3季）](#)

今天的授人以渔环节，希望大家能够结合学习到的MQ生产部署架构的知识来思考下面问题：

在你们公司里有用MQ吗？

如果有的话是什么MQ？

你们的MQ在生产环境的部署架构是怎么做的？

路由中心、MQ集群、生产者和消费者分别是怎么部署的？为什么要那样部署？

那样部署可以实现高并发、海量消息、高可用和线性可伸缩吗？

希望大家可以结合自己之前查阅资料了解到的知识思考下，RabbitMQ和Kafka他们两个是如何实现生产架构部署，来支撑高并发、海量消息、高可用和可伸缩的呢？他们能实现这些吗？

希望大家好好思考这两个授人以渔的问题，然后再评论区里给出你的回答，分享给大家，一起共同进步。

End

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

未经许可不得传播，如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝其他**精品专栏**推荐：

[《从零开始带你成为JVM实战高手》](#)

[《21天Java面试突击训练营》（分布式篇）](#) (现更名为：[互联网Java工程师面试突击第2季](#))

[互联网Java工程师面试突击（第1季）](#)

重要说明：

如何提问：每篇文章都有评论区，大家可以尽情在评论区留言提问，我会逐一答疑

如何加群：购买了**狸猫技术窝**专栏的小伙伴都可以加入**狸猫技术交流群**

具体加群方式，请参见[目录菜单](#)下的文档：《付费用户如何加群？》（[购买后可见](#)）

如果断更联系QQ/微信642600657

Copyright © 2015-2019 深圳小鹅网络技术有限公司 All Rights Reserved. 粤ICP备15020529号

 小鹅通提供技术支持