



图文 48 阶段性复习：思考一下，如果你们系统全面接入MQ，架构该如何设计？

91 人次阅读 2019-12-06 08:28:51

[详情](#) [评论](#)

阶段性复习：思考一下，如果你们系统全面接入MQ，架构该如何设计？

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）](#)

今天的阶段性复习环节，希望大家可以针对自己的系统思考以下几个问题：

你们的系统中是否存在核心链路环节过多导致性能较差的问题？如果有的话，是否可以引入MQ进行适当异步化提升链路性能？

你们的系统是否存在核心链路耦合了第三方系统，进而导致链路性能不稳定的问题？如果有，是否可以引入MQ进行第三方系统的解耦，避免核心链路的性能受到影响？

你们的系统是否存在有其他团队直接耦合访问你们数据库的情况，进而导致你们的数据库性能不稳定？如果有的话，是否可以引入MQ来推送你们的核心数据出去，跟其他团队进行解耦？

你们的系统是否存在瞬时超高并发的场景？如果有的话，是否可以引入MQ来进行瞬时流量削峰，避免为了应对瞬时超高并发从而不停的增加机器？

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**）

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

如果断更联系QQ/微信642600657



小鹅通提供技术支持