《10\_为什么微服务化的系统架构必须要有注册中心？》

理解起来，偏向于真实实战场景一些，讲起来也不会那么的纯理论，大家听起来也没那么的枯燥，http接口，更多的情况下，可以对外暴露的仅仅是一个MQ的入口，其实这种系统在开发的真实过程中，一般来说架构技术选型

如果为了要让社会化治理的系统，跟其他的系统进行解耦

开的口子最好是MQ，其他系统只能看到这个MQ，提交举报消息到MQ去，举报服务可以消费MQ里的人家提交的举报

对MQ技术稍微有一点了解的话，kafka，rocketmq，rabbitmq，消费的时候，都是可以让举报服务部署多台服务器来消费的，topic -> partition，多个partition分区，就可以让举报服务部署多台服务器并行的消费举报任务

分布式系统的spring cloud技术没有基本的了解，互联网Java工程师面试突击第二季，分布式篇，我对spring cloud技术体系有一个较为深入的讲解，spring cloud netflix技术栈，rpc框架是feign，是基于http协议

发送过去的就是一个http请求，人家返回给你的也是一个http响应

假设你要是基于dubbo，13.56.2.308: 7890，直接基于TCP跟那台服务器的指定端口建立一个TCP长连接，短连接，可以基于一定自定义协议去制定数据如何组装，基于序列化的协议，把你的请求数据序列化成二进制数据流发送过去，就是一个请求