**IO VS NIO**

**NIO:**

1. 基于事件驱动: 长连接异步推送，比轮询、阻塞（线程无效切换的开销）效率高。

2.非阻塞: 避免创建大量线程

**消息中间件**

优势：事件驱动（订阅发布）可一对多推送消息，异步，消息可靠

**使用场景**

1.系统整合：异构系统整合，分布式环境中

2.降低模块间耦合：AB，A宕机、系统差不干扰B

3. 异步推消息,性能好

ActiveMQ:基于JMS

**软件架构优劣的衡量要素：**1.性能2.可用性 3.伸缩性4.扩展性5.安全性

**性能**

**性能优化指标**

1. 响应时间：发出请求到收到相应数据的时间
2. 并发数：能同时处理的用户数。
3. 吞吐量：系统单位处理的请求数。QPS（query per s）
4. 性能计数器：包括System Load、对象和线程数、内存、CPU、磁盘、网络IO

**性能测试方法**

1. 性能测试：性能预期
2. 负荷测试：找到性能安全临界线
3. 压力测试：超过安全符合继续施压，获得最大压力承受能力

**Web前端性能优化**

1.减少Http请求:合并css、js

2.使用浏览器缓存:生成新的js时，只需更新Html中引用

3.启用压缩：减少数据传输

4.CSN加速：缓存静态资源，如图片、文件、CSS、JavaScript脚本、静态网页等。

5.反向代理

**应用服务器的优化**

1. 缓存：加快数据读取，降低DB访问压力。网站遇到性能瓶颈，第一个想到的解决方案
2. 异步操作：加快请求响应及实现削峰。需要修改业务流程进行配合。
3. 使用集群：使用负载均衡，有更好的响应延迟，提高吞吐能力。
4. 代码优化：1）多线程,最大发挥CPU和处理IO阻塞 2）资源复用，比如单例和线程池 3）数据结构 4）垃圾回收

**伸缩性**

**不同功能物理分离实现伸缩**

分割的粒度可以非常小，甚至可以一个关键网页部署一个独立服务，比如对电商非常重要的商品详情页面，商铺页面，搜索列表页面，每个页面都可以独立部署，专门维护

**单一功能通过集群规模实现伸缩:**应用服务器，搜索，缓存，数据库

**缓存**

**数据存储服务**

1）主从分离

2）分表分库

Cobar：分布式数据库访问代理

3)NoSql

HBase: MongoDB:

**扩展性**

纵向拆分：按功能模块拆分为多个应用系统，新增业务可以设计成独立的web系统。

横向拆分：拆分出复用的基础公用业务，独立部署为分布式服务。

分布式系统集成方式：1）分布式消息队列2）分布式服务

**消息队列**

通过消息分解系统解耦性，不同子系统处理同一消息

**分布式服务**

通过接口分解系统解耦性，不同子系统通过相同的接口描述进行服务调用。

**可用性**

实现高可用架构的手段是数据冗余备份和服务失效转移。

服务器：由无状态服务器和有状态的Session服务器组成。