

1. 尽量使用缓存，包括用户缓存，信息缓存等，多花点内存来做缓存，可以大量减少与数据库的交互，提高性能。
2. 用jprofiler等工具找出性能瓶颈，减少额外的开销。
3. 优化数据库查询语句，减少直接使用hibernate等工具的直接生成语句（仅耗时较长的查询做优化）。
4. 优化数据库结构，多做索引，提高查询效率。
5. 统计的功能尽量做缓存，或按每天一统计或定时统计相关报表，避免需要时进行统计的功能。
6. 能使用静态页面的地方尽量使用，减少容器的解析（尽量将动态内容生成静态html来显示）。
7. 解决以上问题后，使用服务器集群来解决单台的瓶颈问题。
8. 可以考虑分布式部署
9. 做负载均衡