**BBS项目注册登录+发帖功能100人次性能测试分析报告**

**报告人员:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**报告日期:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**测试结果分析：**

1. **根据Running Vusers 图表可以得出整个测试场景的执行是按照设定的场景执行的，100人次每秒钟两个线程，在50秒时，线程启动完毕，并且测试场景中持续执行3分钟，在3分钟后，严格按照测试场景中的下线机制结束虚拟用户，每秒钟下线2个用户，整个场景执行了4分40秒。**
2. **通过Hits per Second图表可以看出每秒点击量在1分38秒最高达到200。**
3. **通过Throughput图表得出服务器吞吐量在1分38时，达到最大值4800000。**
4. **通过Transaction Summary 图表得出，事务为100个，所有事务都执行成功，得出事务通过率为100%。全部通过。**
5. **通过Average Transaction Response Time 图表得出，服务器平均响应时间在2分40秒时达到最大值13秒，不符合测试基准要求的3秒，所以，服务器的平均响应时间不符合性能测试要求，测试不通过。**
6. **通过Hits per Second – Throughput （服务器每秒点击量和服务器吞吐量的合并图）得出，服务器的每秒点击量和服务器的吞吐量的趋势呈正比关系，所以服务器的吞吐量通过。**

**测试结论：**

**通过事务平均响应时间趋势图中的13秒得出，注册 登录+发帖100人次性能测试不通过。**