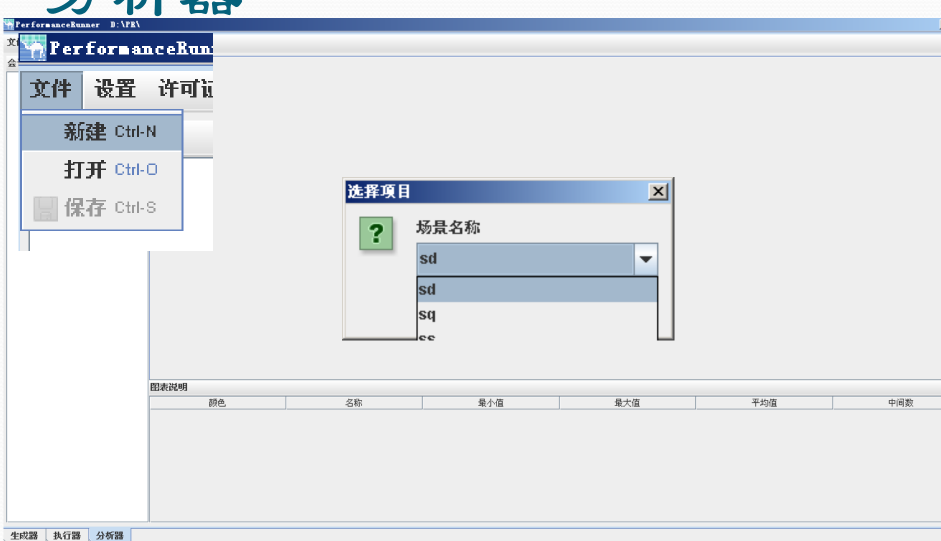
第四章性能分析

培训目标

- 分析器界面介绍
- 虚拟用户
- 事务概要
- 事务性能
- 吞吐量

分析器

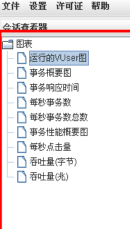


SPASVO 泽众软件测试

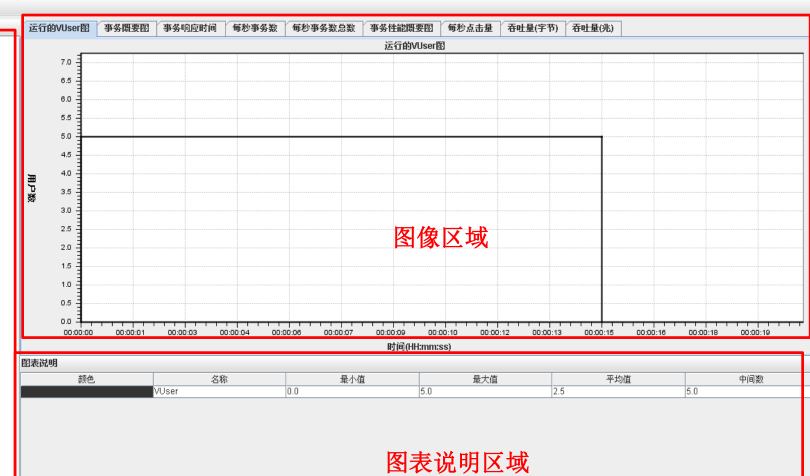
性能分析

PerformanceRunner D:\PR\

_ 윤 :



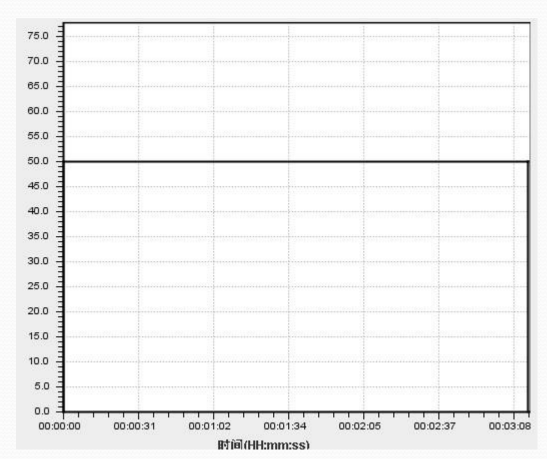
图表 名称





运行的vuser图

• 虚拟用户图,横轴代表时间,纵轴代表虚拟用户数

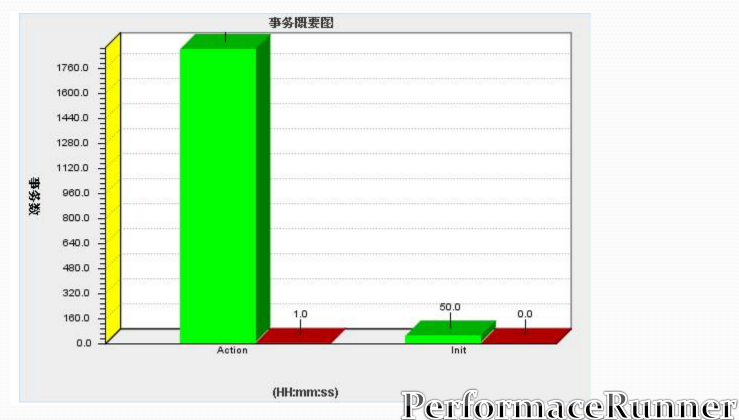




事多概要图

事务概要图,横轴代表不同的事务,纵轴代表各个事务执行成功和失败的次数(绿色代表成功,红色代表

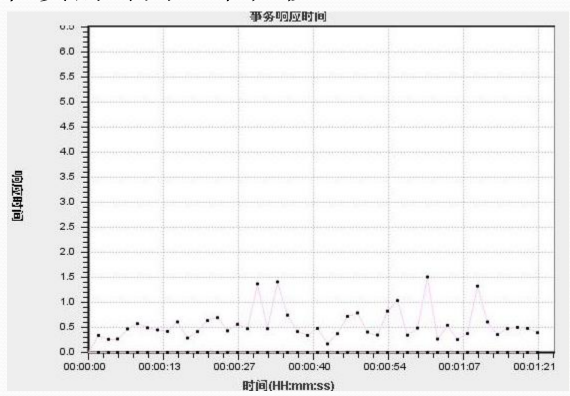
失败)





事务响应时间

• 事务响应时间图,横轴代表时间,纵轴代表各个事务执行所耗费的时间(单位秒)

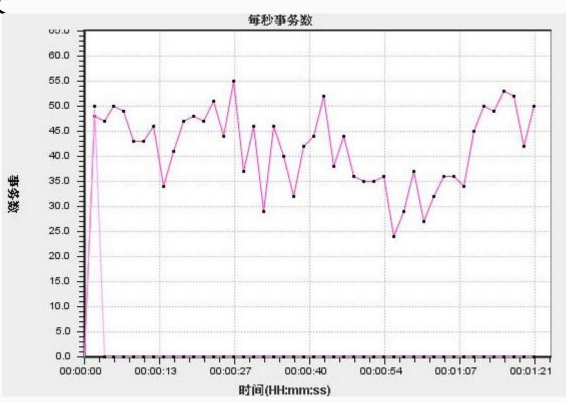




每秒事多数

• 每秒事务图,横轴代表时间,纵轴代表各个事务每秒

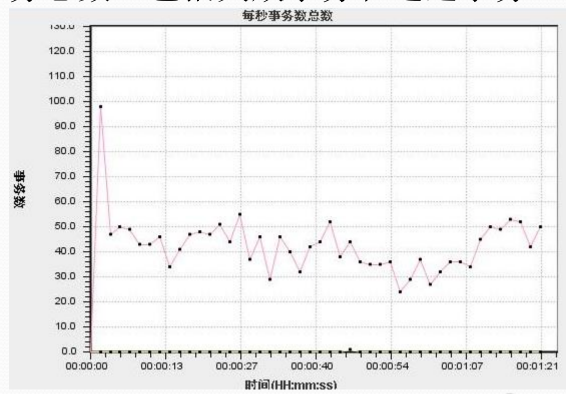
通过的次数





每秒事务总数

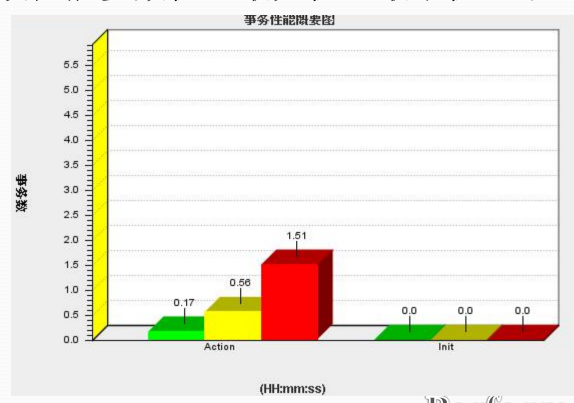
每秒事务总数图,横轴代表时间,纵轴代表每秒通过的事务总数(包括失败事务和通过事务)





事多性能概要图

• **事务性能概要图**,横轴代表事务,纵轴代表各个事务的各项性能参数值(最大值、最小值、平均值)

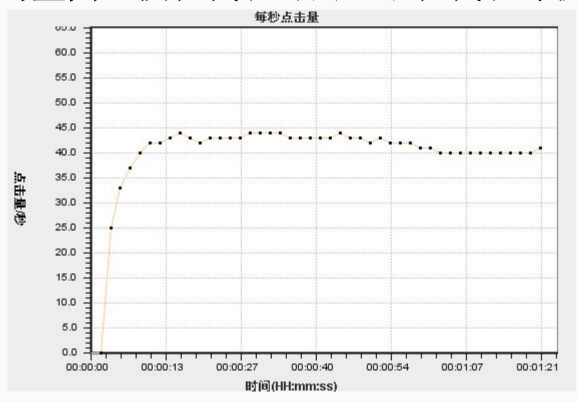




每秒点击量

• 每秒点击量图,横轴代表时间,纵轴代表每秒执行的

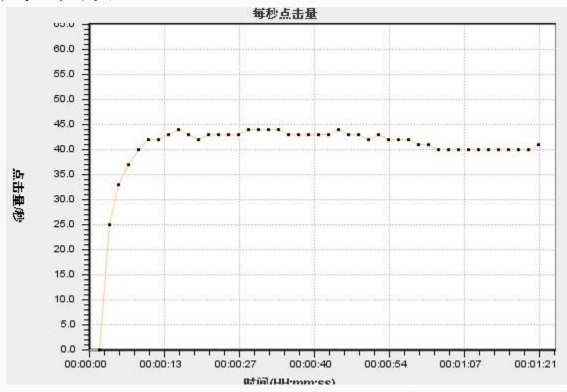
请求数





吞吐量字节

• **吞吐量(字节)图**,横轴代表时间,纵轴代表每秒服 务器发送的字节数



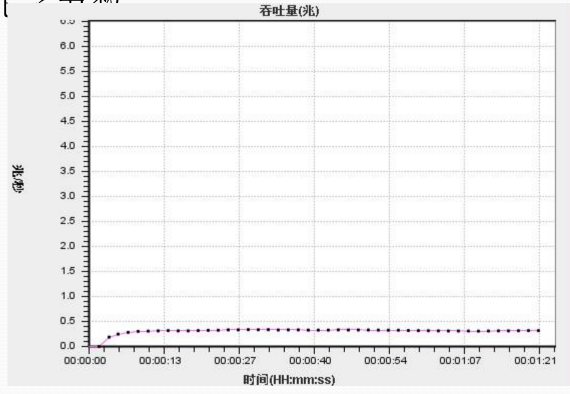


PerformaceRunner

吞吐量兆

• 吞吐量(兆)图,横轴代表时间,纵轴代表每秒服务

器发送的北字节粉





小结

- 分析器界面介绍
- 虚拟用户
- 事务概要
- 事务性能
- 吞吐量