# **JBoss** 테스트 결과보고서

2010. 11.





# 목차

1. 테스트 대상 소개1
2. 테스트 케이스 및 시나리오1
가. 기능별 테스트 케이스 현황 1
나. 비 기능 테스트 시나리오 2
3. 기능 테스트 수행 결과 2
가. 기능 테스트 결과 2
나. 결함내역 2
다. 특이사항 2
4. 비 기능 테스트 수행 결과 2
가. 비 기능 테스트 결과 2
나. 비 기능 테스트 상세내역3
5. 종합 8
참고자료9

## 1. 테스트 대상 소개

# 가. JBoss(v5.1.0)

웹 애플리케이션과 서비스 지향 아키텍처(Service-Oriented Architecture, SOA) 내의 서비스들을 구축, 배포, 통합, 조율하기 위한 엔터프라이즈 급 공개SW 웹 애플리케 이션 서버임.

전 세계적으로 30% 이상 점유하고 있으며 WebLogic/WebSphere 보다 2배 이상의 점유율을 확보하고 있으나 국내에서의 점유율은 아직 미비함

※ 출처 : 공개SW TRM - 솔루션 프로파일 "솔루션 설명" 참조

# 2. 테스트 케이스 및 시나리오

JBoss의 신뢰성을 검증하기 위하여 테스트 케이스에 기반을 둔 기능 테스트와 테스트 시나리오에 기반을 둔 비 기능 테스트를 수행한다.

#### 가. 테스트 케이스 현황

[표 2-1. 테스트 케이스 현황]

기 능	테스트 케이스 수
설치 및 삭제	3
실행	2
배포	2
로깅	3
보안	6
네이밍	3
모니터링	2
클러스터링	9
가상호스트	5
데이터베이스	5
기타(Default Servlet)	4
합 계	44

#### 나. 비 기능 테스트 시나리오

[표 2-2. 비 기능 테스트 시나리오]

시나리오미	설 명
OSS_WASR_01	가상사용자별 서버 응답시간 측정
OSS_WASR_02	프로세스(쓰레드) 개수에 따른 서버 성능 측정
OSS_WASR_03	JDBC Datasource DBCP 개수에 따른 성능 측정
OSS_WASR_04	12시간 장시간 테스트를 진행하여 서버의 안정성 측정

# 3. 기능 테스트 결과

기능 테스트 수행관련 세부 절차 및 결과는 별첨 「JBoss 테스트 케이스」를 참고한다.

### 가. 기능 테스트 결과

[표 3-1. 기능 테스트 결과]

테스트케이스	Pass	Fail Not Availa	
44	42	0	2

### 나. 결함내역

□ 테스트 수행 중 치명적인 결함은 발견되지 않음

#### 다. 특이사항

□ Servlet, JSP같은 기본 샘플 파일을 제공하지 않음

# 4. 비 기능 테스트 수행 및 결과

#### 가. 비 기능 테스트 결과

[표 4-1. 비 기능 테스트 수행 결과]

테스트 시나리오	내용	결과
OSS_WASR_01	가상사용자별 응답시간 측정	상세내역 참조
OSS_WASR_02	프로세스(쓰레드) 수에 따른 성능 측정	상세내역 참조
OSS_WASR_03	DBCP 개수에 따른 성능 측정	DBCP 수 50에서 최적
OSS_WASR_04	장시간 수행을 통한 안정성 테스트	총 1,426,202번 수행

#### 나. 비 기능 테스트 상세내역

비 기능 테스트의 경우 하드웨어 사양뿐 아니라, OS 및 애플리케이션 구성에 따라 성능 측정 결과가 상이하므로, 실제 운영 환경에서 적용할 경우 테스트 결과가 다를 수 있다.

#### ※ 용어설명

가상사용자 : 테스트 툴에서 생성한 쓰레드 수(사용자)

Average : 테스트 평균 응답 시간

Deviation: 각각의 응답시간과 평균 응답시간과의 차이의 합

Throughput : 서버가 처리하는 작업량

□ OSS WASR 01 - 가상사용자 조건별 접속 시 정상 동작여부를 측정한다.

o 테스트 조건

- JBoss 최대 쓰레드 개수 : 200개(default)

- 가상사용자 : 1000명, 1500명, 2000명

- 웹페이지 크기 : 100KB

- 응답시간 제한 없음

o 테스트 절차

- JMeter 툴을 실행하여 가상사용자 1000, 1500, 2000명 생성 후 테스트 대상 페이지에 접속
  - Number of Threads: 1000, 1500, 2000명, Ramp-Up: 0, Loop Count: 1
- o 테스트 결과
  - Summary Report

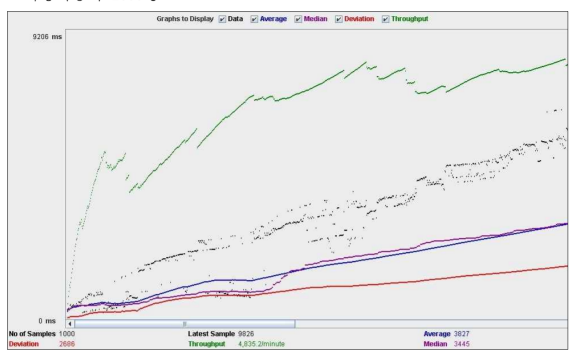
[표 4-2. 가상사용자별 응답시간]

가상사용자	평균시간/ms	최소시간/ms	최대시간/ms	에러율	TPS	KB/sec
1000	3827	191	10232	0.00%	80.6	7782
1500	4822	371	10652	0.00%	100	9655
2000	6261	18	21839	0.20%	73.3	7067

• 가상사용자가 1500명에서 2000명으로 증가 시 에러가 발생하였으며, TPS 수치도 하락하여 서버가 처리 할 수 있는 최대 허용 가상 사용자는 2000명 미만으로 확인됨

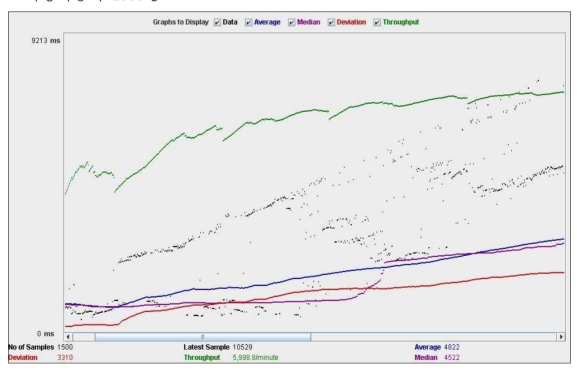
# - Graph Results

• 가상사용자 1000명



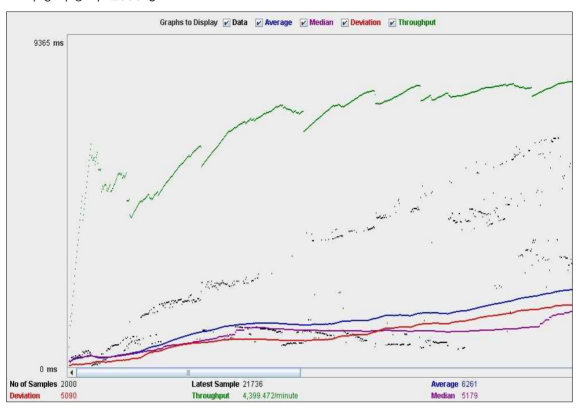
[그림4-1. 가상사용자 1000명]

■ 가상사용자 1500명



[그림4-2. 가상사용자 1500명]

#### • 가상사용자 2000명



[그림4-3. 가상사용자 2000명]

- □ OSS\_WASF\_02 프로세스(쓰레드) 개수에 따른 성능을 측정한다.
  - o 테스트 조건
    - 쓰레드 수 : 200(default), 250, 300
    - 가상사용자 : 1000명
  - o 테스트 절차
    - JMeter 툴을 실행하여 가상사용자 1000명 생성 후 테스트 대상 페이지에 접속
      - Number of Threads: 1000명, Ramp-Up: 0, Loop Count: 1
    - 환경설정파일에서 프로세스 수를 조건에 맞게 변경 후 재시작하여 테스트
  - o 테스트결과
    - Summary Report

[표 4-4. 프로세스(쓰레드)별 응답시간]

쓰레드 수	평균시간/ms	최소시간/ms	최대시간/ms	에러율	TPS	KB/sec
200	3827	191	10232	0.00%	80.6	7782
250	4510	23	10318	0.00%	74.3	7170
300	2991	108	6426	0.00%	107.8	10407

- 쓰레드 수가 250에서 300으로 증가할 경우 평균응답 시간은 단축되고, TPS 수 치는 증가하여 서버의 처리량이 전반적으로 증가하였음
- 위의 결과가 무조건 쓰레드 수를 증가시킨다고 성능이 개선된다는 것을 의미 하는 것은 아니며, 하드웨어 성능 및 서버 구성에 따라 달라질 수 있음
- □ OSS\_WASR\_03 JDBC Datasource DBCP 개수에 따른 성능을 측정한다.
  - o 테스트 조건

- DBCP 개수: 10(default), 50, 100

- 가상사용자 : 1000명

- 테스트 데이터 : 10만건

- o 테스트 절차
  - JMeter 툴을 실행하여 가상사용자 1000명 생성 후 테스트 대상 페이지에 접속
    - Number of Threads: 1000명, Ramp-Up: 0, Loop Count: 1
  - 테스트 페이지에서 테스트 데이터 10만건 중 100건의 데이터를 질의하여 출력
- o 테스트결과
  - Summary Report

[표 4-5. DBCP 개수별 응답시간]

DBCP 수	평균시간/ms	최소시간/ms	최대시간/ms	에러율	TPS	KB/sec
10	202	2	845	0.00%	410.2	1764
50	39	2	440	0.00%	480.5	2066
100	44	2	386	0.00%	439.4	1889

- DBCP 개수를 10에서 50으로 증가할 경우 평균응답시간이 4배정도 증가하였으나, 50에서 100으로 증가할 경우 특별히 성능이 향상되지 않음
- 현재 시스템에서는 DBCP 50일 경우 최적의 성능을 발휘하며, 웹 애플리케이션 구성에 따라 달라질 수 있음
- □ OSS\_WASR\_04 12시간 장시간 테스트를 진행하여 안정성을 측정한다.
  - o 테스트 조건
    - 12시간 연속 서버로 테스트 페이지 요청
    - 가상사용자 : 50명
  - o 테스트 절차
    - 테스트 수행 전에 nmon 실행
      - nmon -f -t -r JBossTest -s60 -c750 (1분마다 실행하며, 750분간 동작)
    - JMeter 툴을 실행하여 가상사용자 50명 생성 후 테스트 대상 페이지에 접속

• Number of Threads : 50명, Ramp-Up : 60, Loop Count : forever

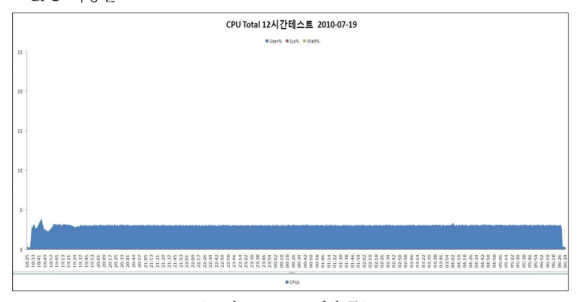
• Scheduler : 12시간 실행되도록 설정

- O 테스트결과
  - Summary Report

[표 4-6. 12시간 테스트 결과]

총실행건수	평균시간/ms	최소시간/ms	최대시간/ms	에러율	TPS	KB/sec
1426202	1512	1004	4083	0.00%	33	3188

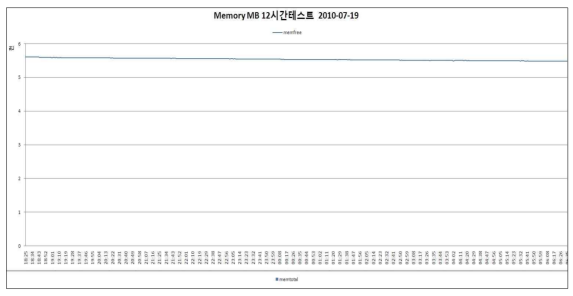
- 12시간 동안 수행되면서 총 1,426,202번 수행되었으며, 최대응답시간과 최소응답시간의 차이가 크지 않고, 평균응답 시간이 1.5초 정도로 에러 없이 장시간동안 안정적으로 수행되었음
- 서버 자원 현황
  - CPU 사용률



[그림4-4. CPU 사용률]

12시간 수행되면서 cpu 점유율이 50% 이하로 형성되는 안정적인 모습을 보이고 있음

•메모리 사용량



[그림4-5. 메모리 사용량]

메모리 사용량 변화가 일정하게 형성되는 안정적인 모습을 보이고 있음

# 5. 종합평가

- □ 테스트 케이스 기반 기능 테스트에 대한 테스트 결과 치명적인 결함이 발생하지 않고 정상적으로 동작함
- □ 비 기능 테스트에 대한 테스트 결과 및 여러 가지 상황의 테스트 조건에 대한 테스트 결과 치명적인 결함은 발생하지 않았으나, 가상사용자별 응답 시간 측정항목에서 가상사용자 2000명일 경우 0.2% 서버응답 에러가 발생하였으며, 설정파일 변경 등 추가적인 작업을 통한 서버의 성능 개선 시운영에는 문제가 없을 것으로 판단됨

# ※ 참고 자료

- [1] http://www.jboss.org
- [2] http://www.jboss.co.kr
- [3] http://docs.jboss.org
- [4] http://jakarta.apache.org/jmeter/
- [5] http://nmon.sourceforge.net/
- [6] http://www.ibm.com/developerworks/wikis/display/WikiPtype/nmonanalyser