

Práctica 4: Benchmarking y Ajuste del Sistema" Ingeniería de Servidores

Raúl Durán Racero

8 de diciembre de 2021



Índice

1.	Eier	ccicio 1	3
	•	Phoronix en UbuntuServer	3
		Phoronix en CentOS	3
		Comparación de Resultados	
2. Ejercicio 2		ecicio 2	6
	2.1.	Test debe tener parametrizados el Host y el Puerto en el Test Plan	7
		Hacer 2 grupos de hebras distintos para simular al acceso de los	
		alumnos y los administradores	8
3.	Ejer	rcicio Opcional	11

1. Ejercicio 1

Una vez que haya indagado sobre los benchmarks disponibles, seleccione como mínimo dos de ellos y proceda a ejecutarlos en **Ubuntu** y **CentOS**. Comente las diferencias.

1.1. Phoronix en UbuntuServer

Lo primero que haremos será obtener el paquete de la página de Phoronix e instalarlo:

```
durar@durar: $\sudo wget http://phoronix-test-suite.com/
releases/repo/pts.debian/files/phoronix-test-suite_10.6.1
_all.deb
durar@durar: $\sudo dpkg - i phoronix-test-suite_10.6.1_all.deb
```

Una vez instalado, podemos ver los diferentes tests y suites que dispone Phoronix:

```
durar@durar:~$ phoronix-test-suite list-available-tests durar@durar:~$ phoronix-test-suite list-available-suites
```

De la lista de tests, escogeremos dos. En mi caso, he escogido los siguientes:

pts/sudokut:

Sudokut es un test que mide cuánto tiempo tarda el sistema en resolver 100 puzzles Sudoku escritos en TCL (Tool Command Language):

```
durar@durar:~$ phoronix-test-suite benchmark pts/sudokut
```

pts/ramspeed:

RAMspeed SMP comprueba como actúa la RAM de nuestro sistema:

```
durar@durar:~$ phoronix-test-suite benchmark pts/ramspeed
```

Nos pedirá que escojamos distintas ocpiones. Escogemos las que queramos (en mi caso, solo compararé la función Add):

Si hay errores a la hora de instalar las dependencias necesarias para los tests, intenta actualizar:

```
durar@durar:~$ sudo apt-get update
```

1.2. Phoronix en CentOS

Repetimos los pasos de instalación que hicimos en UbuntuServer (si tienes instalados en CentOS wget y dpkg):

```
[durar@localhost ~]$ sudo wget http://phoronix-test-suite.com/
    releases/repo/pts.debian/files/phoronix-test-suite_10.6.1
    _all.deb
[durar@localhost ~]$ sudo dpkg -i phoronix-test-suite_10.6.1
    _all.deb
```

Y volvemos a comprobar los tests y suites:

```
[durar@localhost ~]$ phoronix-test-suite list-available-tests
[durar@localhost ~]$ phoronix-test-suite list-available-suites
```

Ejecutaremos los mismos tests que en UbuntuServer para comparar resultados:

```
[durar@localhost ~]$ phoronix-test-suite benchmark pts/sudokut [durar@localhost ~]$ phoronix-test-suite benchmark pts/ramspeed
```

1.3. Comparación de Resultados

Sudokut:

```
Comparison to 194,017 OpenBenchmarking.org samples since 26 February 2011; median result: 30.93. Box plot
       Comparison to 194,017 OpenBenchmarkIng.org Samples Since 20 February 2011, median februa
        Do you want to view the text results of the testing (Y/n): Y
   udokutTest
rimer test sudokut
Processor: Intel Core i5-8300H (1 Core), Motherboard: Oracle VirtualBox v1.2, Chipset: Intel 440FX 824
41FX PMC, Memory: 1024MB, Disk: 2 x 11GB VBOX HDD, Graphics: VMware SVGA II, Audio: Intel 82801AA AC 97 Audio,
Network: 2 x Intel 82540EM
  OS: Ubuntu 20.04, Kernel: 5.4.0-90-generic (x86_64), File-System: ext4, Screen Resolution: 2048x2048, ystem Layer: Oracle VMware
         Would you like to upload the results to OpenBenchmarking.org (y/n):
   a. durar@localhost:~
     Do you want to view the text results of the testing (Y/n): Y dokutTest1
  rimer test sudokut
Processor: Intel Core i5-8300H (1 Core), Motherboard: Oracle VirtualBox v1.2, Chipset: Intel 440FX 8244 1FX PMC, Memory: 818MB, Disk: 2 x 9GB VBOX HDD, Graphics: VMware SVGA II, Audio: Intel 82801AA AC 97 Audio, Network: 2 x Intel 82540EM
OS: CentOS Linux 8, Kernel: 4.18.0-193.el8.x86_64 (x86_64), File-System: xfs, Screen Resolution: 2048x2
948, System Layer: Oracle VMware
         Sudokut 0.4
Total Time
Seconds < Lower Is Better
sudokut_test1 . 32.20 |=======
         Would you like to upload the results to OpenBenchmarking.org (y/n): y Would you like to attach the system logs (lspci, dmesg, lsusb, etc) to the test result (y/n): y
          Results Uploaded To: https://openbenchmarking.org/result/2112075-TJ-SUDOKUTTE99
  durar@localhost ~]$
```

Podemos ver como en la primera imagen (UbuntuServer), el test Sudokut ha tardado menos en ejecutarse (26.23s) que en CentOS (32.29s).

RAMspeed:



Vemos que los resultados obtenidos en CentOS son mejores que en Ubuntu. Además, en ambos sistemas el resultado de Add con variables enteras son peores que con coma flotante.

2. Ejercicio 2

Tras probar un test básico para una web, utilizaremos Jmeter para hacer un test sobre una aplicación que ejecuta sobre dos contenedores (uno para la BD y otro para la aplicación en sí). El código está disponible en https://github.com/davidPalomarugr/iseP4JMeter donde se dan detalles sobre cómo ejecutar la aplicación en una de nuestras máquinas virtuales.

Instalar Docker y Docker-Compose El servidor se distribuye en forma de una aplicación de contenedores Docker sobre Compose, por lo que necesitaremos ambas aplicaciones:

```
durar@durar:~$ sudo apt-get install docker docker-compose
```

Ahora clonaremos el repositorio de https://github.com/davidPalomar-ugr/iseP4JMeter:

```
durar@durar:~$ git clone https://github.com/davidPalomar-ugr/
iseP4JMeter
```

Una vez lo hemos descargado, nos situamos al nivel del archivo docker-compose.yml y ejecutamos:

```
durar@durar:~/iseP4JMeter$ sudo docker-compose up
durar@durar:~/iseP4JMeter$ sudo docker-compose down
```

Con esto, Docker descargará las imágenes base y construirá las nuevas imágenes para la aplicación. Podemos comprobar que funciona el servicio correctamente buscando en nuestro navegador: **IP:3000**. Primero deberemos de abrir el puerto 3000. Tendremos esta interfaz:

También podemos comprobarlo con el comando sudo docker-composer ps:

ETSII Alumnos API

```
Descripción de la API Restful:

POST /api/v1/auth/login

Parametros:
    login:«emailUsuario>
    password:«secreto>
    Seguridad:
    Acceso protegido con BasicAuth (etsiiApi:laApiDeLaETSIIDaLache)
Retorna:
    JWT Token

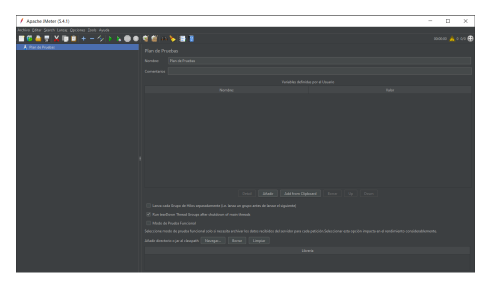
GET /api/v1/alumnos/alumno/<email>
    Seguridad:
    Token JWT valido en cabecera estandar authorization: Bearer <token>
    Alumnos solo pueden solicitar sus datos. Administradores pueden solicitar cualquier alumno válido
Retorna:
    Objeto Json con perfil de alumno
```

```
sudo docker
                                        -compose
          Name
                                        Command
                                                                 State
                                                                          Ports
isep4jmeter mongodb 1
                             docker-entrypoint.sh mongod
                                                                Fxit 14
                                                                Fxit 1
isep4jmeter_mongodbinit_1
                             docker-entrypoint.sh /bin/ ...
isep4jmeter_nodejs_1
                             docker-entrypoint.sh npm start
                                                                Exit 1
 urar@durar:~/iseP4JMete
```

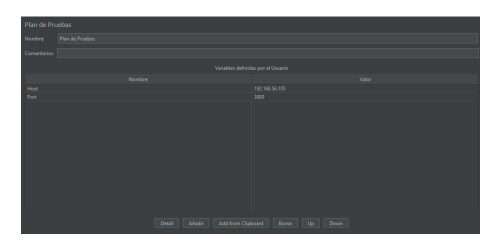
Ahora, tenemos que instalar J Meter en nuestro sistema host. Descargamos el paquete de J Meter y abrimos el ejecutable Apache J Meter de la carpeta *bin* del archivo comprimido. Es necesario tener una versión de Java 8 o superior.



Tendremos una interfaz como esta:



2.1. Test debe tener parametrizados el Host y el Puerto en el Test Plan



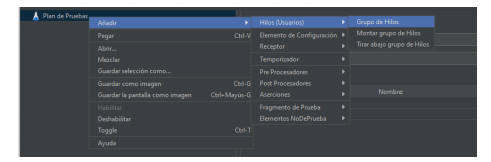
2.2. Hacer 2 grupos de hebras distintos para simular al acceso de los alumnos y los administradores

Se nos dice que los credenciales de alumno y administrador se cogen de los archivos alumnos.csv y administrador.csv, respectivamente, que se encuentran en el directorio iseP4JMeter/jMeter. Escogemos un administrador y un alumno (hacemos cat de los archivos .csv). Yo he escogido:

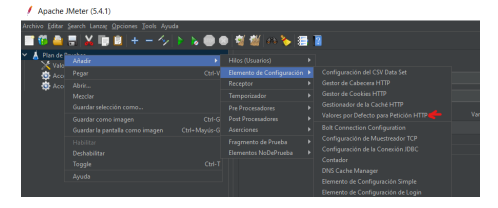
Administrador, contraseña: suarezgraves@etsii.ugr.es, laborum

Alumno, constraseña: margretdonovan@tropoli.com, non

Ya escogidos nuestro administradory nuestro alumno, creamos 2 grupos de hebras en JMeter, uno para el administrador y el otro para el alumno. Para ello: Dejamos la configuración por defecto.



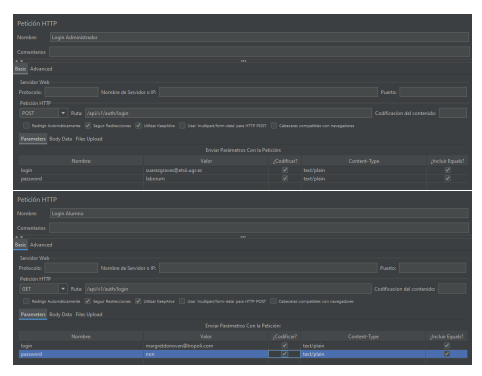
Ahora, añadimos una petición por defecto HTTP:



Y metemos nuestros parámetros Host y Port (se escribe de la forma \${param}):



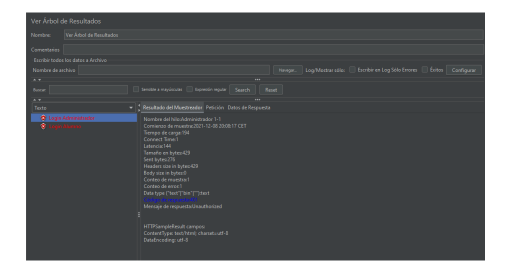
Esto lo hemos hecho para no tener que repetir Host y Port en cada petición. Para simular el acceso de un administrador y un alumno, creamos una petición HTTP para cada grupo de hebra, donde tendremos que introducir la ruta, usuario, constraseña, y tipo de peticion:



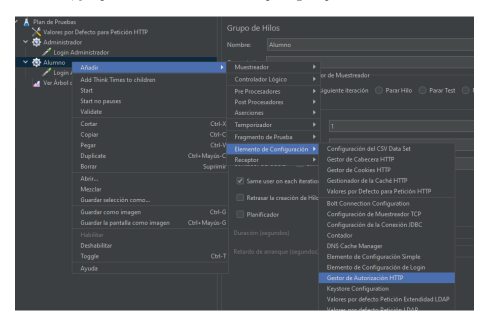
La ruta la podemos encontrar en el script prueba Entorno.
sh. Para ver el resultado de los accesos, podemos usar un árbol de resultados para ambos grupos de hilos:



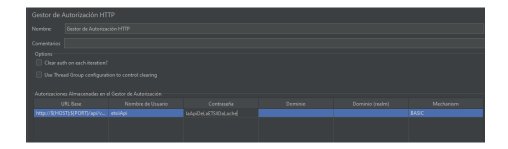
Al ejecutarlo, veremos que nos da el mismo error para ambos accesos, indicando que no está autorizado:



Esto se debe a que nos falta el gestor de autorización HTTP para cada grupo de hebras, ya que el acceso al servicio está protegido por HTTP BasicAuth:



Lo configuramos:



Podemos ver el nombre de usuario y la contraseña en el archivo mencionado anteriormente prueba Entorno.
sh.

3. Ejercicio Opcional

Con esta información usted podría modificar los parámetros de configuración de Apache, PHP o MariaDB para observar un cambio en el comportamiento del servidor (CentOS o Ubuntu server) mediante la aplicación de un benchmark y analizando el cambio en las prestaciones o mediante el análisis de datos de monitorización ante una carga aplicada.

Referencias

[Descargar Phoronix] https://www.phoronix-test-suite.com/

[Instalar Phoronix Ubuntu] https://wiki.ubuntu.com/PhoronixTestSuite#installing

 $[OpenBenchmarking]\ https://openbenchmarking.org/s$

 $[Instalar\ Docker]\ https://docs.docker.com/engine/install/$

[Repositorio GitHub] https://github.com/davidPalomar-ugr/iseP4JMeter

[Apache JMeter] https://jmeter.apache.org/

[Usar JMeter] https://jmeter.apache.org/usermanual/index.html