# Ingeniería de Servidores (2016-2017)

Grado en Ingeniería Informática Universidad de Granada

# Memoria Práctica 4

Elena María Gómez Ríos

22 de diciembre de 2016

# Índice

| Ι.  |       | stion 1:                                                                                                                                                                                                                   | 4  |  |  |  |  |
|-----|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|--|--|--|
|     | 1.1.  | a) ¿Seleccione, instale y ejecute uno, comente los resultados. Atención: no es lo mismo un benchmark que una suite, instale un benchmark                                                                                   | 4  |  |  |  |  |
| 2.  | Cues  | stión 2:                                                                                                                                                                                                                   | 12 |  |  |  |  |
|     |       | De los parámetros que le podemos pasar al comando ¿Qué significa -c 5? ¿y                                                                                                                                                  |    |  |  |  |  |
|     |       | -n 100? Monitorice la ejecución de ab contra alguna máquina (cualquiera)                                                                                                                                                   |    |  |  |  |  |
|     |       | ¿cuántas "tareas" crea ab en el cliente?                                                                                                                                                                                   | 12 |  |  |  |  |
| 3.  | Cues  | stión 3:                                                                                                                                                                                                                   | 15 |  |  |  |  |
|     | 3.1.  | Ejecute ab contra a las tres máquinas virtuales (desde el SO anfitrión a las máquina virtuales de la red local) una a una (arrancadas por separado).; Cuál es la que proporciona mejores resultados? Muestre y coméntelos. |    |  |  |  |  |
|     |       | (Use como máquina de referencia Ubuntu Server para la comparativa)                                                                                                                                                         | 15 |  |  |  |  |
| 4.  | Cues  | stión opcional 1:                                                                                                                                                                                                          | 19 |  |  |  |  |
|     |       | ¿Qué es Scala? Instale Gatling y pruebe los escenarios por defecto                                                                                                                                                         | 19 |  |  |  |  |
| _   | _     |                                                                                                                                                                                                                            | 19 |  |  |  |  |
| 5.  |       |                                                                                                                                                                                                                            |    |  |  |  |  |
|     | 5.1.  | Instale y siga el tutorial en http://jmeter.apache.org/usermanual/build-web-test-plan.html [1] realizando capturas de pantalla y comentándolas.                                                                            |    |  |  |  |  |
|     |       | En vez de usar la web de jmeter, haga el experimento usando sus máquinas                                                                                                                                                   |    |  |  |  |  |
|     |       | virtuales ¿coincide con los resultados de ab?                                                                                                                                                                              | 19 |  |  |  |  |
| _   | _     |                                                                                                                                                                                                                            | 27 |  |  |  |  |
| о.  |       |                                                                                                                                                                                                                            |    |  |  |  |  |
|     | 0.1.  | Programe un benchmark usando el lenguaje que desee. El benchmark debe incluir:                                                                                                                                             | 27 |  |  |  |  |
|     |       | metun                                                                                                                                                                                                                      | ۷, |  |  |  |  |
| ĺ'n | dica  | do figuras                                                                                                                                                                                                                 |    |  |  |  |  |
|     | uice  | e de figuras                                                                                                                                                                                                               |    |  |  |  |  |
|     | 1.1.  | CentOS, instalación de Phoronix Suite                                                                                                                                                                                      | 5  |  |  |  |  |
|     | 1.2.  | CentOS, listado de benchmarks                                                                                                                                                                                              | 5  |  |  |  |  |
|     | 1.3.  | CentOS, instalación del benchmark Blender                                                                                                                                                                                  | 6  |  |  |  |  |
|     | 1.4.  | CentOS, Phoronix Suite GUI                                                                                                                                                                                                 | 6  |  |  |  |  |
|     | 1.5.  | CentOS, Phoronix Suite GUI web.                                                                                                                                                                                            | 7  |  |  |  |  |
|     | 1.6.  | CentOS, Phoronix Suite, listado de benchmarks                                                                                                                                                                              | 7  |  |  |  |  |
|     | 1.7.  | CentOS, Phoronix Suite, listado de benchmarks instalados                                                                                                                                                                   | 8  |  |  |  |  |
|     | 1.8.  | CentOS, Phoronix Suite, ejecución de benchmarks                                                                                                                                                                            | 8  |  |  |  |  |
|     | 1.9.  | CentOS, Phoronix Suite, ejecución de benchmarks                                                                                                                                                                            | Ĝ  |  |  |  |  |
|     |       | CentOS, Phoronix Suite, problemas con benchmark Blender                                                                                                                                                                    | 8  |  |  |  |  |
|     |       | CentOS, Phoronix Suite, ejecución de benchmark GLmark2                                                                                                                                                                     | 10 |  |  |  |  |
|     | 1.12. | CentOS, Phoronix Suite, ejecución de benchmark GLmark2                                                                                                                                                                     | 10 |  |  |  |  |

|    | 1.13. CentOS, Phoronix Suite, benchmark GLmark2 finalizado                 |
|----|----------------------------------------------------------------------------|
|    | 1.14. CentOS, Phoronix Suite, resultado de benchmark GLmark2               |
|    | 1.15. CentOS, Phoronix Suite, resultado de benchmark GLmark2               |
|    | 2.1. CentOS, ab contra Windows Server                                      |
|    | 2.2. CentOS, ab contra Windows Server                                      |
|    | 2.3. CentOS, número de tareas de ab                                        |
|    | 2.4. Windows, Adminitrador de tareas durante ejecución ab desde CentOS 14  |
|    | 3.1. CentOS, resultado ab contra Windows                                   |
|    | 3.2. CentOS, resultado ab contra Windows                                   |
|    | 3.3. CentOS, desactivación del firewall                                    |
|    | 3.4. CentOS, resultado ab contra CentOS                                    |
|    | 3.5. CentOS, resultado ab contra CentOS                                    |
|    | 3.6. CentOS, resultado ab contra Ubuntu Server                             |
|    | 3.7. CentOS, resultado ab contra Ubuntu Server                             |
|    | 5.1. CentOS, JMeter - crear grupo de hilos                                 |
|    | 5.2. CentOS, JMeter - grupo de hilos por defecto                           |
|    | 5.3. CentOS, JMeter - grupo de hilos                                       |
|    | 5.4. CentOS, JMeter - añadir valores de las peticiones HTTP por defecto 22 |
|    | 5.5. CentOS, JMeter - valores de las peticiones HTTP por defecto           |
|    | 5.6. CentOS, JMeter - gestor de Cookies de HTTP                            |
|    | 5.7. CentOS, JMeter - añadir peticiones HTTP                               |
|    | 5.8. CentOS, JMeter - peticiones HTTP                                      |
|    | 5.9. CentOS, JMeter - añadir gráfico                                       |
|    | 5.10. CentOS, JMeter - gráfico de resultados                               |
|    | 5.11. CentOS, JMeter - gráfico de resultados hacia Ubuntu Server 25        |
|    | 5.12. CentOS, JMeter - gráfico de resultados hacia Windows                 |
|    | 5.13. CentOS, JMeter - gráfico de resultados hacia CentOS                  |
|    |                                                                            |
| ĺn | idice de tablas                                                            |
|    |                                                                            |
|    | 3.1. Resultados de ab                                                      |
|    |                                                                            |

## 1. Cuestión 1:

# a) ¿Seleccione, instale y ejecute uno, comente los resultados. Atención: no es lo mismo un benchmark que una suite, instale un benchmark.

Para instalar Phoronix Suite en CentOS [3] se utiliza el comando yum install phoronix-test-suite (figura 1.1). Con el comando phoronix-test-suite list-tests se obtiene una lista de los benchmarks disponibles (figura 1.2). Para intalar un benchmark de la lista se utiliza el comando phoronix-test-suite install <test> (figura 1.3). La documentación utilizada para los comandos de phoronix ha sido [2], aunque podemos obtener la misma información con man phoronix-test-suite.

Podemos iniciar el cliente web con el comando phoronix-test-suite gui (figura 1.4), el cual abrirá una nueva ventana como se muestra en la figura 1.5 en la que aparece la monitorización de nuestro sistema. Desde aquí también podemos listar los test disponibles (figura 1.6) e instalarlos. En la pestaña de "Installed Tests" podemos ver los benchmarks ya instalados, en mi caso, como se muestra en la figura 1.7, aparece el "Blender" que es el benchmark que he instalado anteriormente.

Ejecutar el bechmark desde la GUI es muy sencillo, simplemente debemos pulsar sobre el bechmark que queremos ejecutar y nos saldrá una pantalla como la de la figura 1.8, si el benchmark no está instalado se instalará previamente. Mientras que se ejecuta el benchmark se muestra la siguiente pantalla de información, figura 1.9, donde informa del tiempo aproximado que va a tardar en completarse.

Debido a que mi máquina virtual no es capaz de finalizar el benchmark de Blender, he decidido cancelar la ejecución tras unos 46 minutos (figura 1.10) y probar con otro que requiera menos requisitos y tarde menos en finalizar la ejecución, como por ejemplo "GLmark2" (figura 1.11 y 1.12).

Una vez finalizado el benchmark de "GLmark2", como se muestra en la figura 1.13, accedemos a los resultados donde podemos ver un listado de las especificaciones de nuestro sistema y una puntuación del test realizado(figuras 1.14 y 1.15).



Figura 1.1: CentOS, instalación de Phoronix Suite.

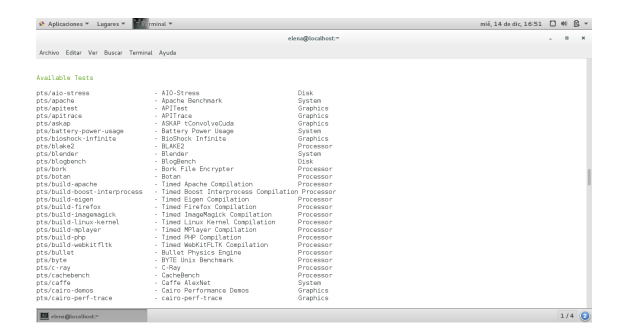


Figura 1.2: CentOS, listado de benchmarks.

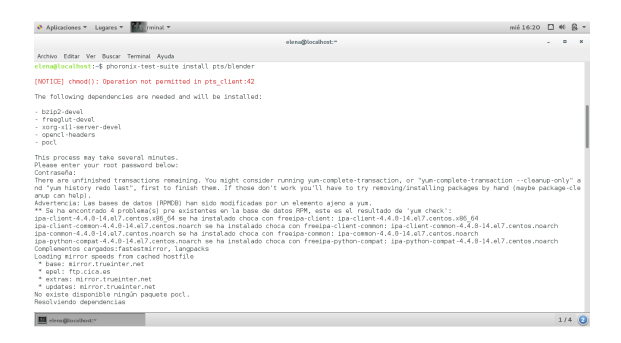


Figura 1.3: CentOS, instalación del benchmark Blender.

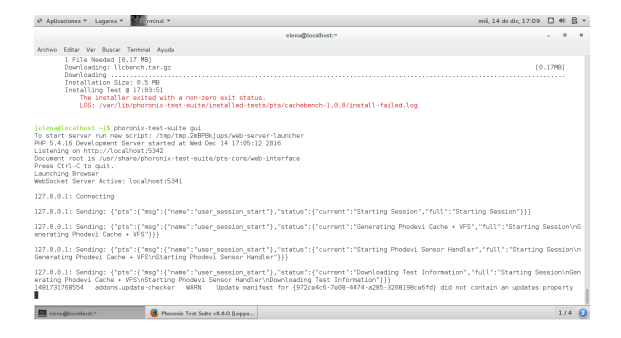


Figura 1.4: CentOS, Phoronix Suite GUI.

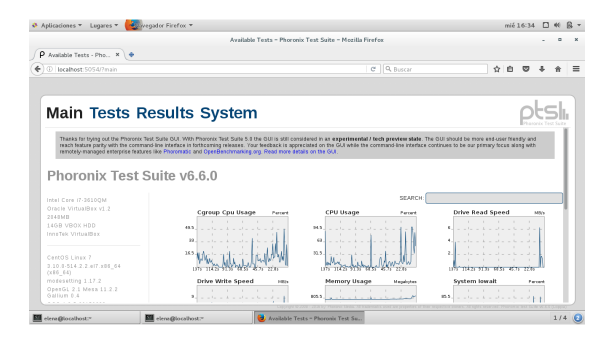


Figura 1.5: CentOS, Phoronix Suite GUI web.

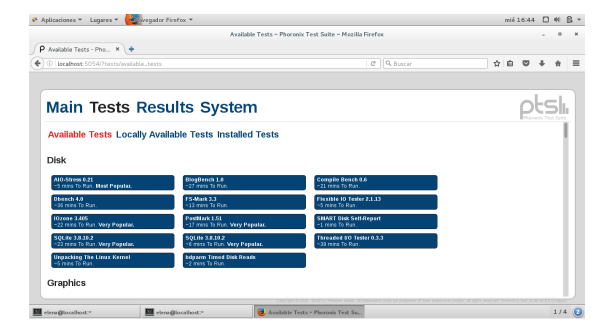


Figura 1.6: CentOS, Phoronix Suite, listado de benchmarks.

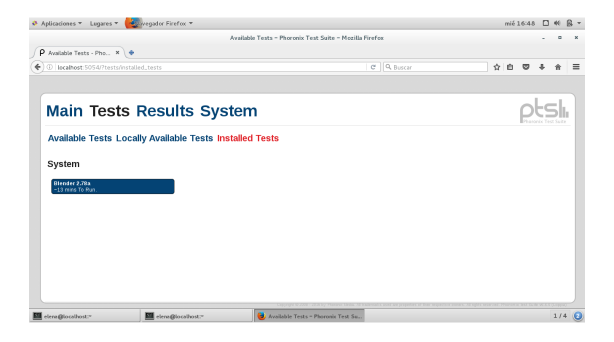


Figura 1.7: CentOS, Phoronix Suite, listado de benchmarks instalados.

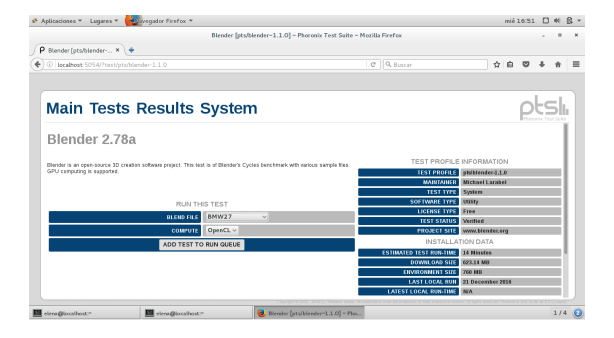


Figura 1.8: CentOS, Phoronix Suite, ejecución de benchmarks.

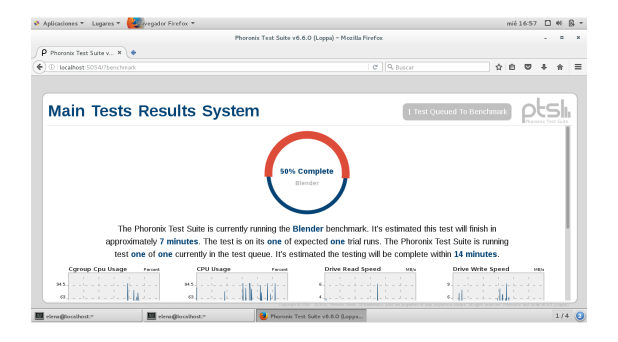


Figura 1.9: CentOS, Phoronix Suite, ejecución de benchmarks.

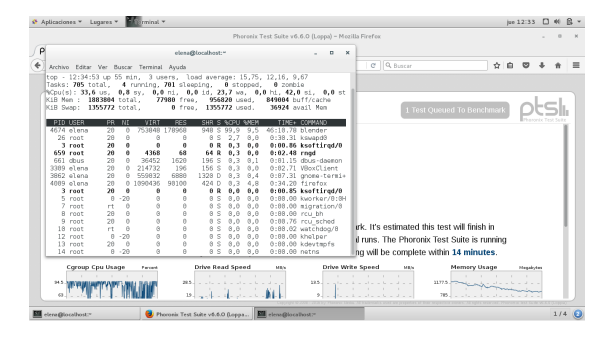


Figura 1.10: CentOS, Phoronix Suite, problemas con benchmark Blender.

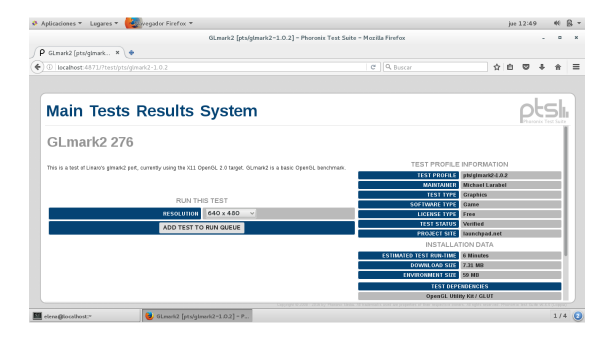


Figura 1.11: CentOS, Phoronix Suite, ejecución de benchmark GLmark2.

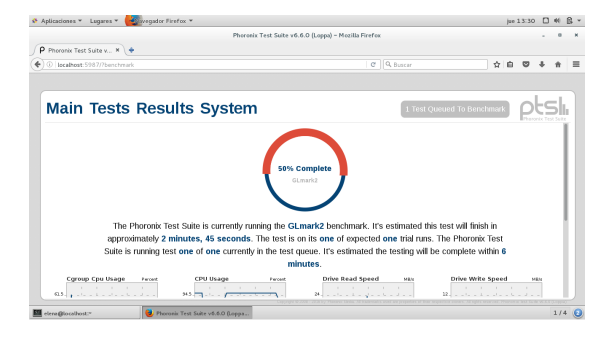


Figura 1.12: CentOS, Phoronix Suite, ejecución de benchmark GLmark2.

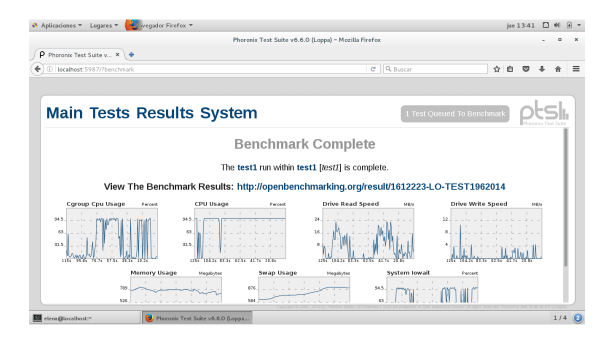


Figura 1.13: CentOS, Phoronix Suite, benchmark GLmark2 finalizado.

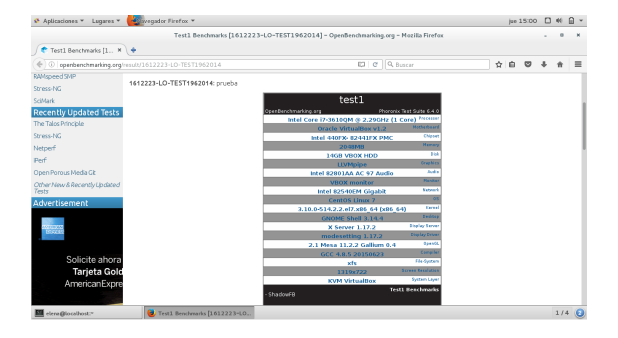


Figura 1.14: CentOS, Phoronix Suite, resultado de benchmark GLmark2.

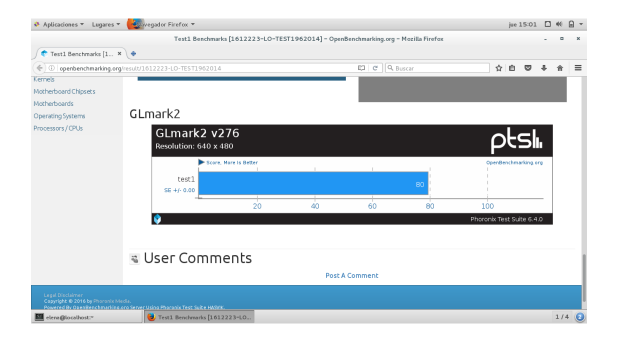


Figura 1.15: CentOS, Phoronix Suite, resultado de benchmark GLmark2.

## 2. Cuestión 2:

# 2.1. De los parámetros que le podemos pasar al comando ¿Qué significa -c 5? ¿y -n 100? Monitorice la ejecución de ab contra alguna máquina (cualquiera) ¿cuántas "tareas" crea ab en el cliente?

Tal y como se indica en el man de ab la opción -c 5 indica que se podrán ejecutar concurrentemente 5 solicitudes y la opción -n 100 significa que se harán 100 peticiones en el benchmarking actual.

He monitorizado la ejecución de ab desde una máquina virtual con CentOS hacia otra con Windows Server, el resultado de la ejecución se muestra en las figuras 2.1 y 2.2. El comando ab crea 1 tarea en el cliente como se muestra en la figura 2.3. En el servidor se puede ver un claro aumento del uso de la CPU durante la ejecución de ab (figura 2.4).

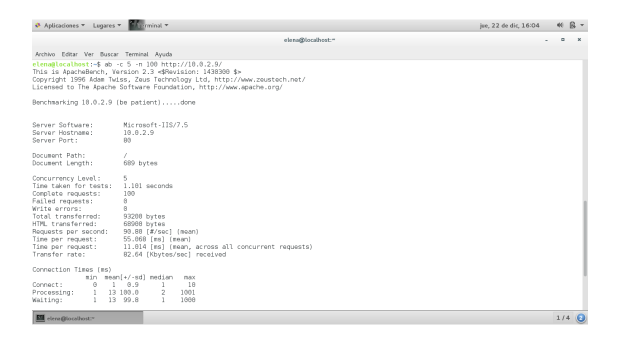


Figura 2.1: CentOS, ab contra Windows Server.

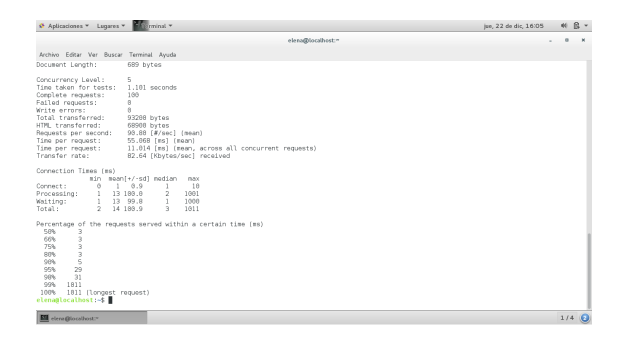


Figura 2.2: CentOS, ab contra Windows Server.

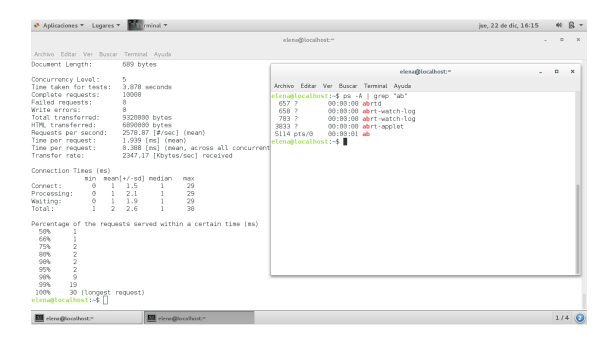


Figura 2.3: CentOS, número de tareas de ab.

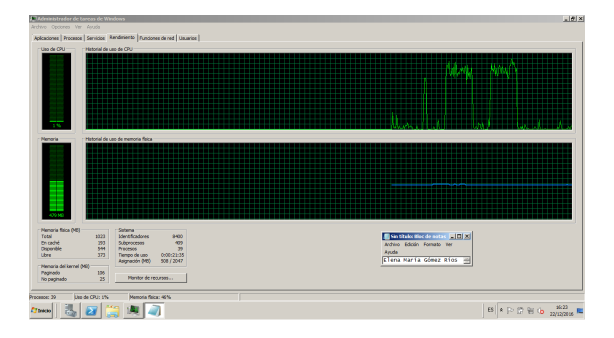


Figura 2.4: Windows, Adminitrador de tareas durante ejecución ab desde CentOS.

### 3. Cuestión 3:

3.1. Ejecute ab contra a las tres máquinas virtuales (desde el SO anfitrión a las máquina virtuales de la red local) una a una (arrancadas por separado).¿Cuál es la que proporciona mejores resultados? Muestre y coméntelos. (Use como máquina de referencia Ubuntu Server para la comparativa).

En primer lugar comentar que este ejercicio lo voy a realizar desde una máquina virtual CentOS en vez de utilizar el SO anfitrión ya que tengo un problema con los puertos, como ya dije en prácticas anteriores, y me es imposible realizar la redirección de puertos de VirtualBox.

En primer lugar voy a ejecutar ab contra Windows, los resultados se muestran en las figuras 3.1 y 3.2. Para hacerlo contra CentOS he tenido que desactivar el firewall como se muestra en la figura 3.3 ya que por defecto el firewall bloquea todo el tráfico impidiendo ejecutar ab. Los resultados de ab contra CentOS se muestran en las figuras 3.4 y 3.5. Por último he realizado el test ab contra Ubuntu Server como se muestra en las figuras 3.6 y 3.7. Igualmente en Ubuntu he tenido que deshabilitar el firewall con el comando sudo ufw disable.

Para una fácil comparación entre los resultados de ab contra las diferentes máquinas virtuales voy a mostrar los resultados en la tabla 3.1.

Tabla 3.1: Resultados de ab.

| SO      | Tamaño web  | Tiempo (s) | Datos Transferidos | ${f Respuestas/s}$ | Ratio Transferencia     |
|---------|-------------|------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| CentOS  | 4897 bytes  | 64.347     | 493.90  MB         | 1554.08            | $7859.94~\mathrm{KB/s}$ |
| Ubuntu  | 11510 bytes | 54.763     | 1123.71 MB         | 1826.06            | $21012.13 \; KB/s$      |
| Windows | 689 bytes   | 31.895     | 88.882 MB          | 3135.33            | $2853.64~\mathrm{KB/s}$ |

Como se puede observar mirando la columna correspondiente al ratio de transferencia, la máquina virtual que proporciona mejores resultados es Ubuntu, seguida de CentOS y por último Windows. Ubuntu tiene un ratio de transferencia 7.3632 veces mejor que Windows, y 2.67 veces mejor que CentOS.

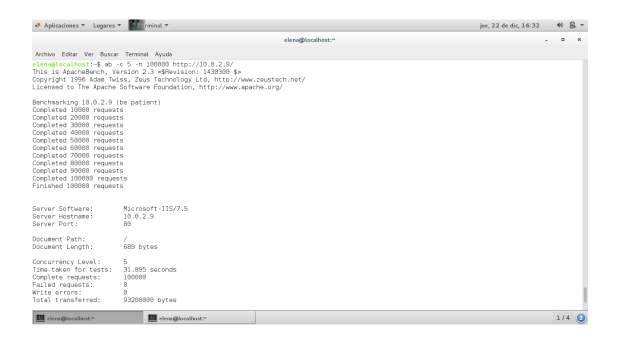


Figura 3.1: CentOS, resultado ab contra Windows.

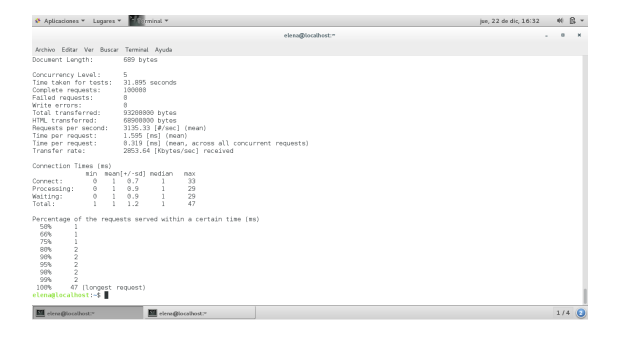


Figura 3.2: CentOS, resultado ab contra Windows.

```
elena@localhost:--

elena@localhost:--

elena@localhost:--

elena@localhost:--

elena@localhost:--

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

elena@localhost:--

elena@localhost:-
```

Figura 3.3: CentOS, desactivación del firewall.

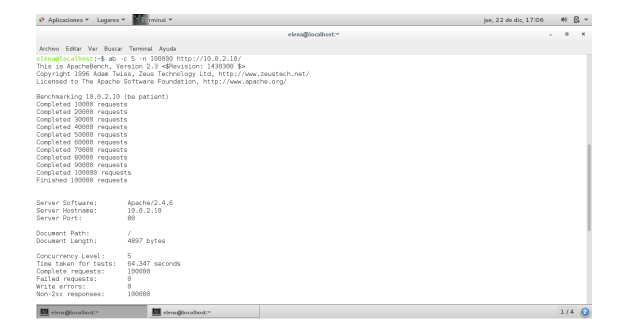


Figura 3.4: CentOS, resultado ab contra CentOS.

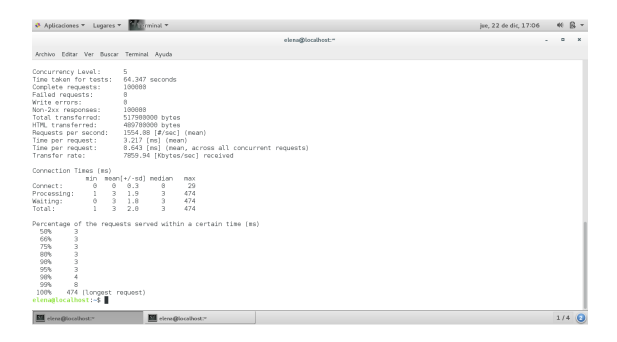


Figura 3.5: CentOS, resultado ab contra CentOS.

```
♦ Aplicaciones ▼ Lugares ▼ 2 Terminal ▼
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             jue, 22 de dic, 17:20 ៧) 🚱 🔻
                                                                                                                                                                            elena@localhost:~
  Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
elena@localhost:-$ ab -c 5 -n 100000 http://10.0.2.11/
This is ApacheBench, Version 2.3 ≼Revision: 1430300 $>
Copyright 1996 Adam Twiss, Zous Technology Ltd, http://www.zeustech.net/
Licensed to The Apache Software Foundation, http://www.apache.org/
Benchmarking 10.0.2.11 (be patient)
Completed 10000 requests
Completed 20000 requests
Completed 30000 requests
Completed 50000 requests
Completed 50000 requests
Completed 60000 requests
Completed 60000 requests
Completed 80000 requests
Completed 90000 requests
Completed 90000 requests
Completed 90000 requests
Completed 90000 requests
Finished 100000 requests
Server Software:
Server Hostname:
Server Port:
Document Path:
Document Length:
                                                             /
11510 bytes
Concurrency Level:
Time taken for tests:
Complete requests:
Failed requests:
                                                             5
54.763 seconds
100000
 Write errors:
Total transferred:
                                                              0
1178300000 bytes
 elena@localhost:~
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1/4 ②
                                                                  elena@localhost:~
```

Figura 3.6: CentOS, resultado ab contra Ubuntu Server.

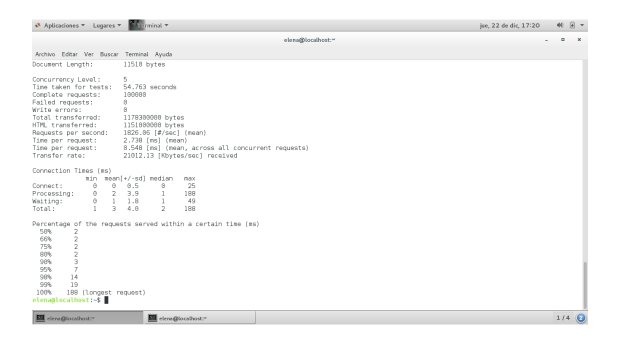


Figura 3.7: CentOS, resultado ab contra Ubuntu Server.

# 4. Cuestión opcional 1:

4.1. ¿Qué es Scala? Instale Gatling y pruebe los escenarios por defecto.

#### 5. Cuestión 4:

5.1. Instale y siga el tutorial en http://jmeter.apache.org/usermanual/build-web-test-plan.html [1] realizando capturas de pantalla y comentándolas. En vez de usar la web de jmeter, haga el experimento usando sus máquinas virtuales ¿coincide con los resultados de ab?

Para instalar JMeter nos descargamos el binario .zip de la página oficial, lo descomprimimos y ejecutamos el script apache-jmeter-3.1/bin/jmeter.

Lo primero que tenemos que hacer es crear un grupo de hilos, como se muestra en la figura 5.1 y nos saldrá algo parecido a la figura 5.2 con los valores por defecto. Cambiamos los valores del número de hilos a 5, y contador del bucle a 2, tal y como se muestra en la figura 5.3.

Ahora añadimos los valores de las peticiones HTTP por defecto, para ello debemos entrar tal y como se muestra en la figura 5.4, una vez añadidos se mostrará algo similar a la figura 5.5 teniendo en cuenta que hemos puesto la ip de nuestra máquina virtual

de Ubuntu Server. También podemos añadir un gestor de Cookies de HTTP, como se muestra en la figura 5.6.

A continuación añadimos las peticiones HTTP para nuestro test, como se muestra en la figura 5.7 con los valores que se muestran en la figura 5.8.

Finalmente añadimos una gráfica para ver los resultados de los test creados tal y como se muestra en la figura 5.9 y seleccionamos el fichero de salida de JMeter (figura 5.10). Ejecutando el test de JMeter varias veces hacia Ubuntu Server se obtiene la siguiente gráfica (5.11). Hacemos lo mismo para Windows (figura 5.12) y CentOS (figura 5.13), cambiando la ip en los valores por defecto de las peticiones de HTTP. Para que las gráficas fuesen significativas he cambiado el número de bucles de 2 a 200.

Como se puede observar en las gráficas el rendimiento en Ubuntu es 33.5/minuto, en Windows 35,84/minuto y en CentOS 41.039/minuto.

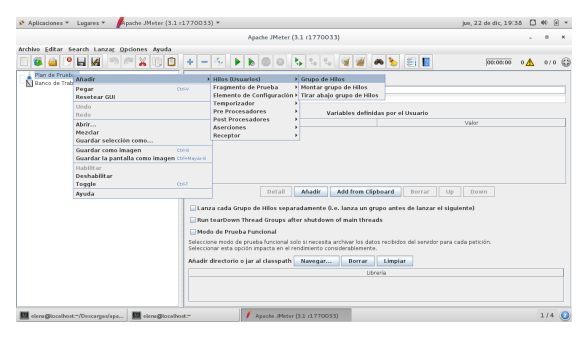


Figura 5.1: CentOS, JMeter - crear grupo de hilos.

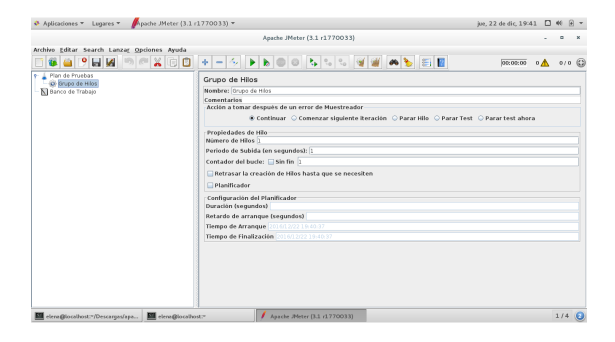


Figura 5.2: CentOS, JMeter - grupo de hilos por defecto.

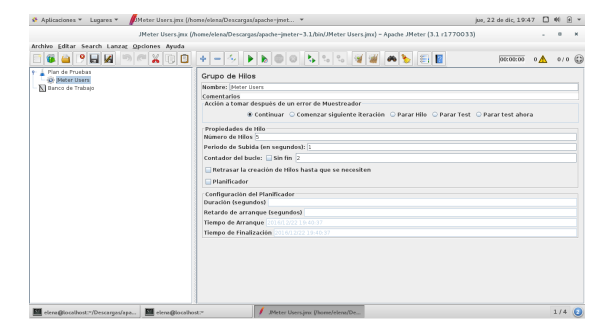


Figura 5.3: CentOS, JMeter - grupo de hilos.

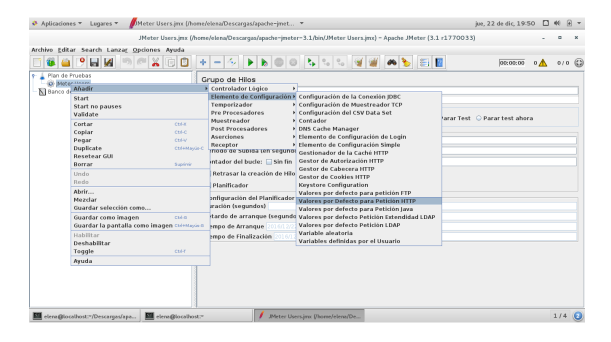


Figura 5.4: CentOS, JMeter - añadir valores de las peticiones HTTP por defecto.

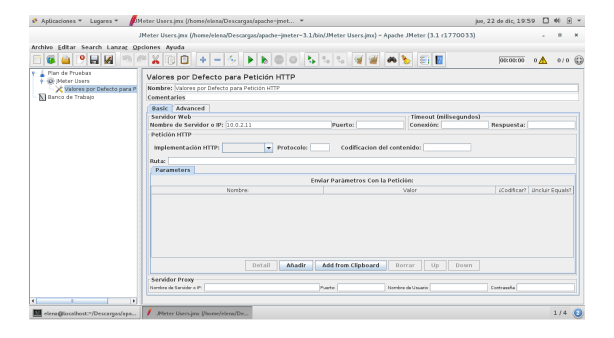


Figura 5.5: CentOS, JMeter - valores de las peticiones HTTP por defecto.

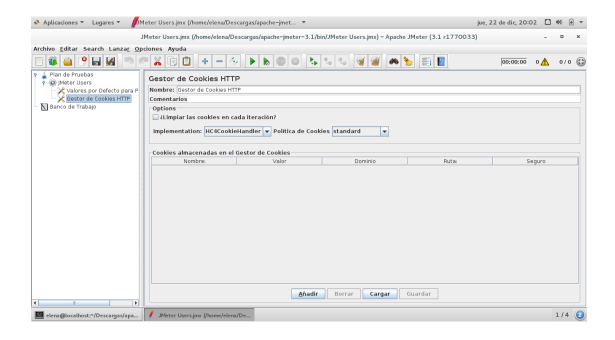


Figura 5.6: CentOS, JMeter - gestor de Cookies de HTTP.

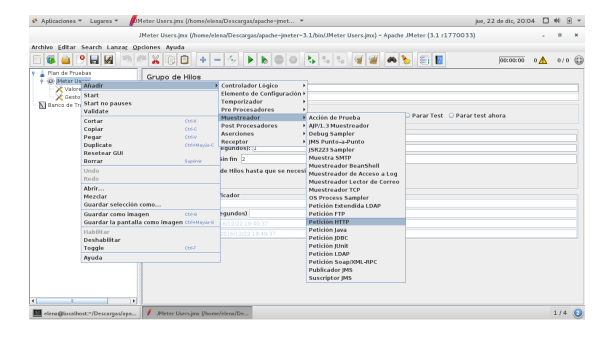


Figura 5.7: CentOS, JMeter - añadir peticiones HTTP.

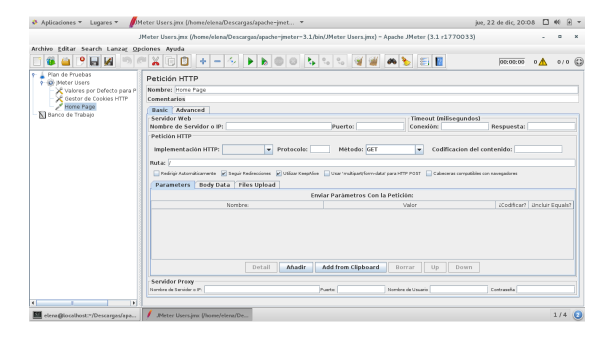


Figura 5.8: CentOS, JMeter - peticiones HTTP.

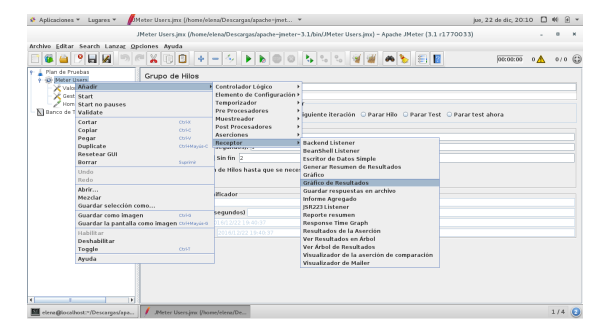


Figura 5.9: CentOS, JMeter - añadir gráfico.

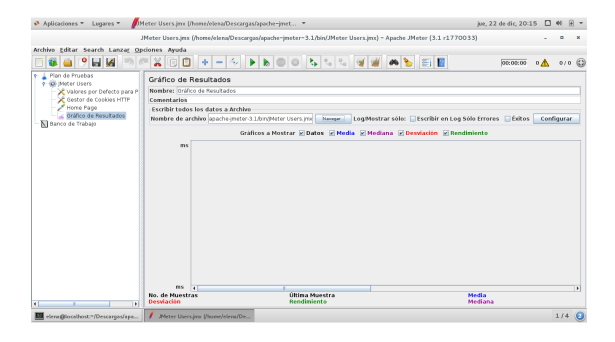


Figura 5.10: CentOS, JMeter - gráfico de resultados.

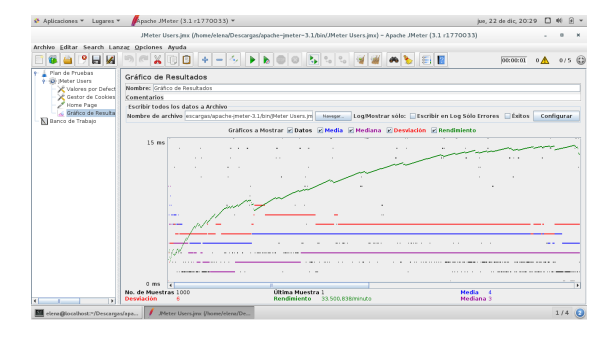


Figura 5.11: CentOS, JMeter - gráfico de resultados hacia Ubuntu Server.

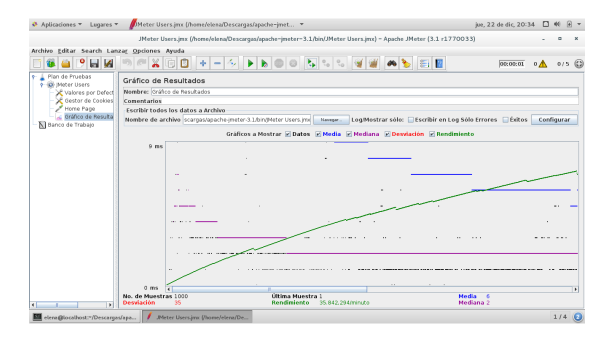


Figura 5.12: CentOS, JMeter - gráfico de resultados hacia Windows.

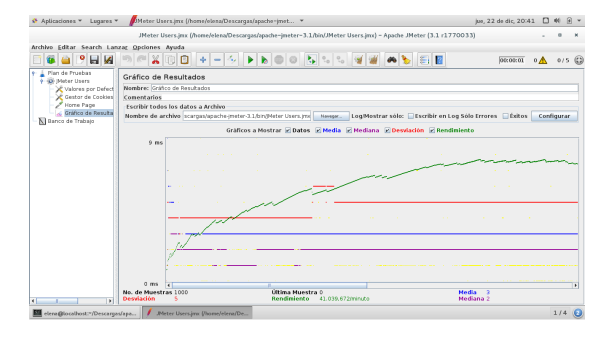


Figura 5.13: CentOS, JMeter - gráfico de resultados hacia CentOS.

### 6. Cuestión 5:

- 6.1. Programe un benchmark usando el lenguaje que desee. El benchmark debe incluir:
  - 1. Objetivo del benchmark.
  - 2. Métricas (unidades, variables, puntuaciones, etc.).
  - 3. Instrucciones para su uso.
  - 4. Ejemplo de uso analizando los resultados.

Tenga en cuenta que puede comparar varios gestores de BD, lenguajes de programación web (tiempos de ejecución, gestión de memoria, ...), duración de la batería, servidor DNS, etc. . Alternativamente, puede descargar alguno de algún repositorio en github y modificarlo según sus necesidades.

Voy a utilizar como base un ejercicio que realizamos en la asignatura de Arquitectura de Computadores el cual calcula el tiempo de ejecutar n operaciones en coma flotante.

### Referencias

- [1] http://jmeter.apache.org/usermanual/build-web-test-plan.html, consultado el 14 de Diciembre de 2016. Tutorial ejercicio 4.
- [2] http://www.phoronix-test-suite.com/documentation/phoronix-test-suite. html, consultado el 14 de Diciembre de 2016. Comandos de Phoronix.
- [3] http://www.phoronix.com/scan.php?page=news\_item&px=NzIwMQ, consultado el 14 de Diciembre de 2016. Phoronix.