

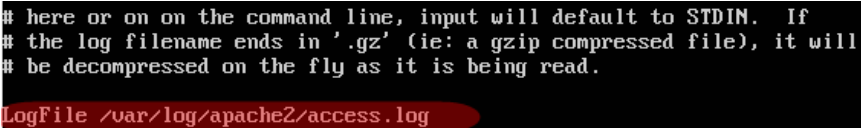
Práctica 5.14: *Webalizer*

Sobre la máquina **ServidorLinuxXX** instala y prueba la funcionalidad de *Webalizer*.

1. Inicia una sesión en **ServidorLinuxXX** con un usuario con privilegios de administración.
2. Abre un terminal e instala el software.

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install webalizer
```

3. Consulta el fichero de configuración `/etc/webalizer/webalizer.conf` y observa que se analizará el fichero de *logs* de accesos del servidor virtual por defecto. Quita la extensión `.1`, Figura 1.



```
# here or on the command line, input will default to STDIN. If
# the log filename ends in '.gz' (ie: a gzip compressed file), it will
# be decompressed on the fly as it is being read.
LogFile /var/log/apache2/access.log
```

Figura 1: Fichero `/etc/webalizer/webalizer.conf`

4. Observa que se ha creado el directorio `/var/www/webalizer`.
5. Lanza el programa para que lea el fichero de *log* y genere el documento html con las estadísticas, Figura 2.

```
sudo webalizer
```



```
alumno@ServidorLinux01:/etc/apache2/mods-available$ cd
alumno@ServidorLinux01:~$ sudo webalizer
Webalizer V2.01-10 (Linux 3.2.0-23-generic-pae) locale: es_ES.UTF-8
Utilizando histórico /var/log/apache2/access.log (clf)
Using default GeoIP database
Creando informe en /var/www/webalizer
El nombre de máquina en el informe es 'ServidorLinux01.daw01.net'
Leyendo archivo... webalizer.hist
Generando informe de April 2012
Generando informe de May 2012
Generando informe resumido
Guardando información de archivo...
164 registros en 1,50 segundos, 109/sec
alumno@ServidorLinux01:~$
```

Figura 2: Ejecución de *webalizer*

6. Desde **DesarrolloW7XX** conéctate a `http://192.168.1.X7/webalizer/index.html`, Figura 3.

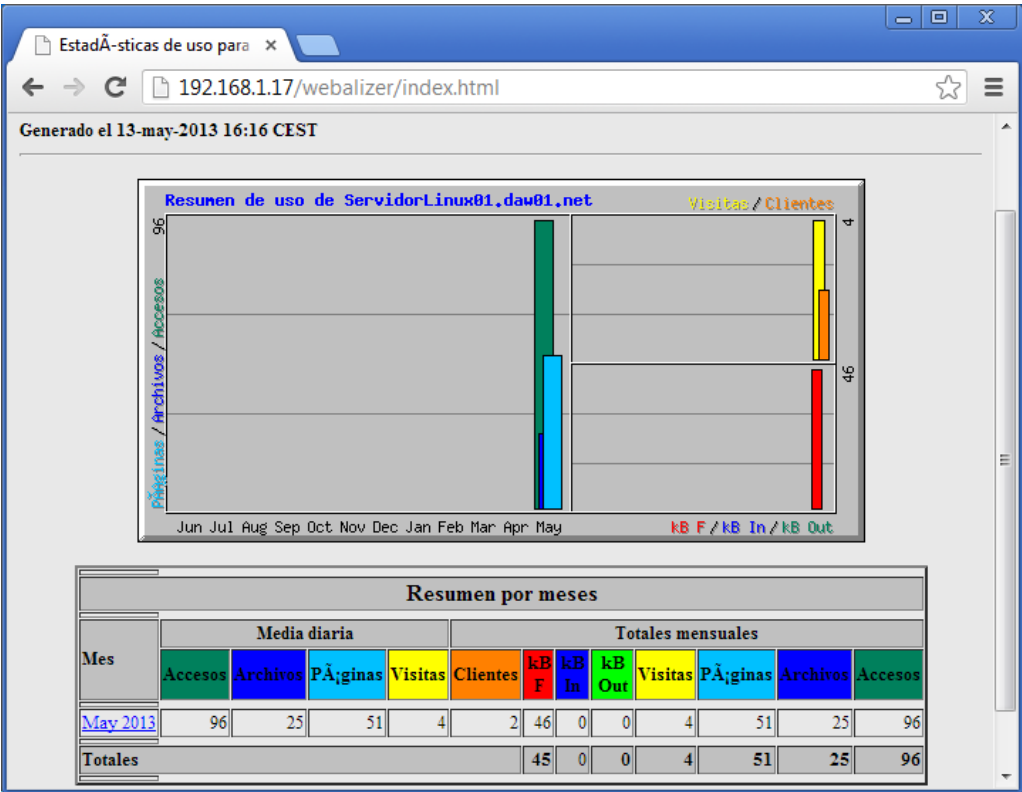


Figura 3: Estadísticas de *webalizer*

◇