

# Activar y utilizar webalizer con OVHm

## Introducción

Esta guía le ayudará a activar y utilizar la herramienta Webalizer con el panel de control **OVHm** de su servidor dedicado.

Normalmente esta utilidad ya viene configurada en la Release de OVH.

De todos modos, si ha cambiado la configuración o bien a reinstalado un componente es posible que necesite volver a activar el cálculo de estadísticas

## Procedimiento

### Ficheros de configuración

Primero hay que editar el fichero de configuración del sitio que quiera visualizar los logs con webalizer

```
[root@nsXXXX root]# ll /etc/webalizer*
-rw-r--r-- 1 root root 23930 sep 12 10:53 /etc/webalizer.conf.sample
```

Vemos que existe un fichero de configuración. Por ejemplo vamos a crear un fichero para un dominio instalado en el servidor con la ayuda de este fichero de configuración.

Para ésta guía haremos los ejemplos con el dominio *mi\_dominio.com* con el login *mi\_login*

Vamos a crear un fichero de configuración para el dominio *mi\_dominio.com*.

Generalmente este archivo tiene la forma */etc/webalizer.conf.dominio*, pero puede llamarle como quiera.

Editemos el fichero */etc/webalizer.conf.mi\_dominio.com* :

```
[root@nsXXXX root]# nano /etc/webalizer.conf.mi_dominio.com
```

Esto es lo que debería poner poner en una configuración por defecto :

```
LogFile /usr/local/apache/logs/mi_login-access_log
```

```
OutputDir /home/mi_login/www/stats
```

```
Incremental yes
```

```
HostName mi_dominio.com
```

```
PageType htm*
```

```
PageType cgi
```

```
PageType phtml
```

```
PageType php
```

```
PageType php3
```

```
PageType pl
```

```
PageType shtml
```

```
HideURL *.gif
```

```
HideURL *.GIF
```

```
HideURL *.jpg
```

```
HideURL *.JPG
```

```
HideURL *.png
```

```
HideURL *.PNG
```

```
HideURL *.ra
```

```
SearchEngine yahoo.com p=
```

```
SearchEngine altavista.com q=
```

```
SearchEngine google.com q=
```

```
SearchEngine eureka.com q=
```

```
SearchEngine lycos.com query=
```

```
SearchEngine hotbot.com MT=
```

```
SearchEngine msn.com MT=
```

```
SearchEngine infoseek.com qt=
```

```
SearchEngine webcrawler searchText=
```

```
SearchEngine excite search=
```

```
SearchEngine netscape.com search=
```

```
SearchEngine mamma.com query=
```

```
SearchEngine alltheweb.com query=
```

```
SearchEngine northernlight.com qr=
```

### **Ficheros de Crontab**

Después, hay que configurar el crontab para que se ejecute todos los días por lo que pondremos el fichero en el contrab daily :

Editemos el fichero `/etc/cron.daily/0logrotate-webalizer` :

```
# nano /etc/cron.daily/0logrotate-webalizer
```

**/etc/cron.daily/0logrotate–webalizer**

```
#!/bin/sh
```

```
sudo -u mi_login /usr/local/bin/webalizer -c /etc/webalizer.conf.mi_dominio.com
```

```
/usr/sbin/logrotate /etc/logrotate.conf
```

y por último se fijan los permisos :

```
# chmod 755 /etc/cron.daily/0logrotate–webalizer
```

**Nota** : Se adjunta la línea ***/usr/sbin/logrotate /etc/logrotate.conf*** para hacer un logrotate después que el webalizer haya creado las estadísticas, por tanto el script logrotate en el repertorio /etc/cron.daily puede quitarse (si existe).

### Utilización

Para ver el resultado solo tiene que introducir el comando como aquí se indica :

```
[root@nsXXXX root]# sudo -u mi_login /usr/local/bin/webalizer -c /etc/webalizer.conf.mi_dominio.com
```

A continuación, basta con visualizar la URL de las estadísticas con su navegador :  
[http://www.mi\\_dominio.com/stats](http://www.mi_dominio.com/stats)

Volver a las guías de Ovhm: [ManualUtilizacionOVHm](#)

### Más información

: [WebalizerOVHM](#) :: Webalizer en OVHm

: [Release2Webalizer](#) :: Cómo actualizar Webalizer en la Release 2