2025/11/21 06:35 1/3 Servidor web NGINX con PHP 8.4

Servidor web NGINX con PHP 8.4



- Al utilizar PHP-FPM (FastCGI Process Manager), el motor intérprete de PHP corre como un servicio aparte, el cual
 puede recibir peticiones a través de un socket TCP/IP o UNIX tradicional.
- De esta forma se tienen dos servicios: Nginx para manejar el protocolo HTTP y PHP-FPM para interpretar código PHP.
 Lo cual resulta más eficiente, ya que se invoca a PHP sólo cuando es necesario y mejora mucho la eficiencia de memoria.



- 1. Procesar páginas web NGNIX php-FPM
- 2. Instalación y optimización de un servidor web con Nginx (I)
- 3. Cómo configurar múltiples dominios y subdominios en Nginx

Instalación y configuración

Instalo en Debian 13 el servicio php - fpm y otras extensiones que vamos a necesitar para crear un servidor Dokuwiki:

aptitude install php-fpm php-cli php-mcrypt php-gd

Algunas órdenes relativas al servicio:

service php8.4-fpm status, start, stop, restart

Configuración de FPM

Su fichero de configuración es /etc/php/8.4/fpm/pool.d/www.conf. Aunque las opciones que vienen por defecto nos pueden servir para hacer un uso del servidor, algunas de las opciones que podemos modificar son:

- Usuario y grupo sobre el que se ejecutará FPM.
- Socket desde el que escuchará las peticiones.
- Prioridad del proceso.
- Número de procesos hijo que se crearán.
- Peticiones máximas para cada proceso.

De momento lo dejamos tal como está. Los parámetros de configuración principales podrían quedar de la siguiente forma:

[...]

user = www-data group = www-data 07:08

 $\begin{array}{l} \text{upuate:} \\ 2025/11/07 \end{array} \\ \text{doc:tec:net:web_nginx_php:inicio?rev=1762495716} \\ \end{array}$

```
[...]
listen.owner = www-data
listen.group = www-data
listen.mode = 0660
[...]
pm = dynamic
pm.max children = 75
pm.start_servers = 3
pm.min_spare_servers = 3
pm.max_spare_servers = 10
[...]
```

- La configuración varía de acuerdo a las necesidades del servidor. En este caso se utilizan como mínimo 3, y como máximo 10, procesos servidores spare (listos para procesar solicitudes); y un máximo de 75, trabajando en modo dinámico (los procesos hijos se crean/matan a medida que son necesarios).
- Además se debe especificar el usuario y grupo con los que correrán los procesos hijos: Utilizar el usuario "www-data" por defecto de sistemas Debian y derivados.

Configuración de PHP

- A continuación, vamos a ver el fichero de configuración global de PHP. Este fichero se encuentra en /etc/php/8.4/fpm/php.ini.
- Entre el gran número de opciones y configuraciones diferentes, vamos a indicar una por motivos de seguridad: Debemos buscar la línea cgi.fix_pathinfo y cambiar el valor por defecto 1 por 0.

Configuración de NGINX

- Con esto ya tendríamos la parte de PHP configurada, aunque antes de continuar también debemos configurar Nginx para que sea capaz de reconocer y procesar este tipo de webs. Para ello, editamos /etc/nginx/sitesavailable/default.
- Aguí, en el apartado index debemos añadir: index.php. El orden de la lista de archivos index marcará la prioridad. Por ejemplo, si el primero de la lista es el html y este no existe, intentará cargar el siguiente htm y, si no existe, el siguiente php en nuestro caso.
- También debemos añadir, o asegurarnos de que está correctamente configurado, dentro de "server":

```
index index.php index.html index.htm index.nginx-debian.html;
server_name _;
location / {
   try files $uri $uri/ =404;
}
# pass the PHP scripts to FastCGI server
location ~ \.php$ {
   include snippets/fastcgi-php.conf;
   fastcgi_pass unix:/var/run/php/php8.4-fpm.sock;
}
```

2025/11/21 06:35 3/3 Servidor web NGINX con PHP 8.4

Comprobación

• El fichero html del servidor web lo copiamos con un nuevo nombre: index.php. Y añadimos en el cuerpo del documento algunos cambios para comprobar que ahora es el primer fichero visualizado en el servidor, según el orden indicado en el apartado anterior.

• También añadimos una instrucción en PHP para comprobarlo: En este ejemplo mostrará la información acerca de la versión y configuración del PHP instalado en el servidor.

```
<?php
phpinfo();
?>
```

From

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/ - Euloxio wiki

Permanent link:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:net:web_nginx_php:inicio?rev=1762495710

Last update: 2025/11/07 07:08

