

INSTALANDO EL WORDPRESS MU

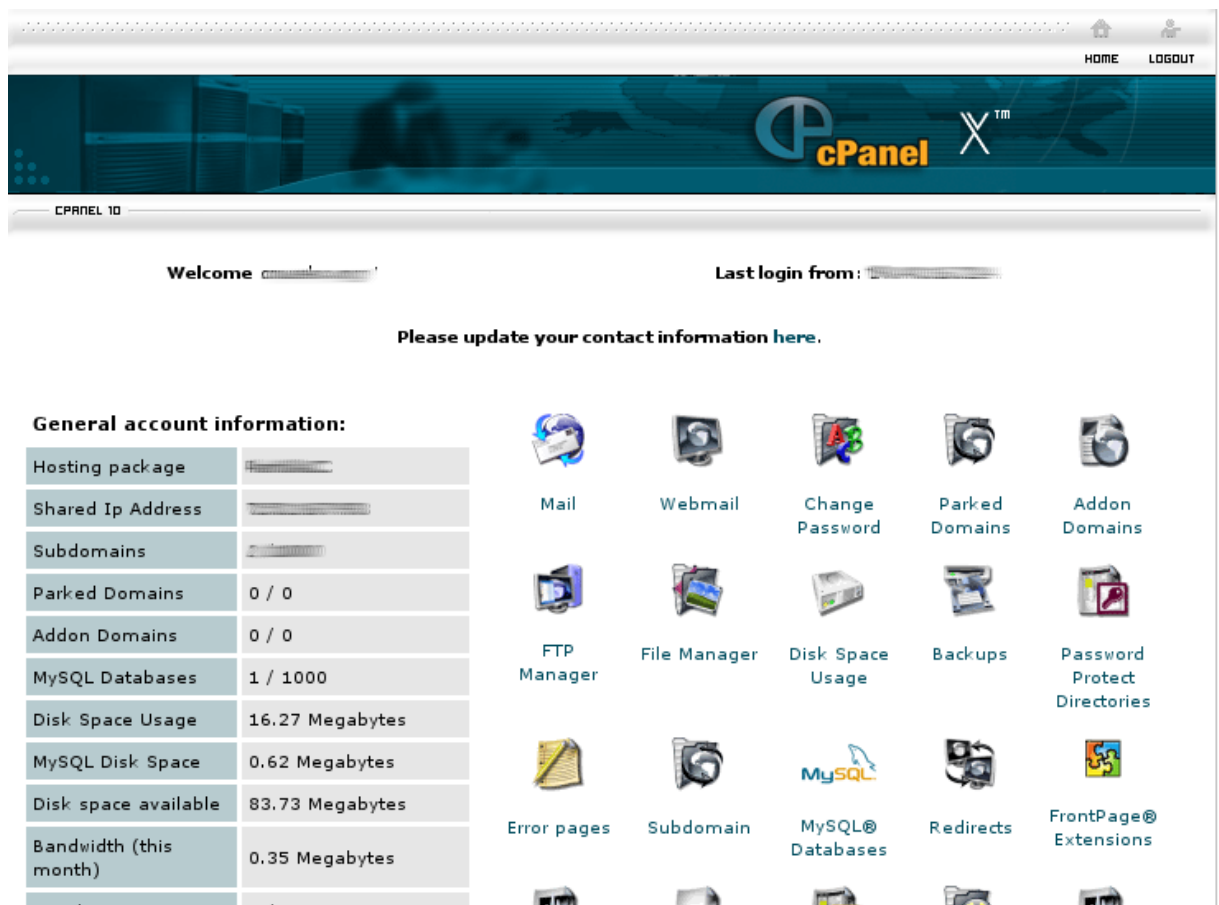
WordPress es un sistema de gestión de contenidos enfocado a la creación de blogs. Desarrollado en [PHP](#) y [MySQL](#), bajo licencia GPL, tiene como fundador a Matt Mullenweg. **WordPress** fue creado a partir del desaparecido b2/cafelog y se ha convertido junto a Movable Type en el [CMS](#) más popular de la blogosfera. Las causas de su enorme crecimiento son, entre otras, su licencia, su facilidad de uso y sus características como gestor de contenidos. También una de las causas, es su enorme comunidad de desarrolladores y diseñadores, que se encargan de crear plugins y themes para la comunidad.

Fuente: <http://es.wikipedia.org>

El Wordpress MU (Multi User) es una variante del Wordpress que permite crear varias bitácoras bajo un mismo dominio de forma fácil. En este manual se explicará su instalación en un hosting administrado con Cpanel 11 y PHP 5.

Bajamos el Wordpress MU de su web oficial: <http://mu.wordpress.org/download> luego de hacerlo, descomprimos el archivo hasta tener la carpeta wordpress-mu-1.3.

Accedemos al Cpanel de nuestro dominio (<http://tudominio.com/cpanel>) y creamos la base de datos sobre la cual trabajara el Wordpress MU y el usuario que administrara esta base de datos.



Ahora procedemos a crear una base de datos donde será alojada toda la información trabajada por nuestro CMS, para eso clickeamos en:



Una vez hecho esto, creamos la base de datos, este procedimiento consiste en crear la base de datos propiamente dicha y un usuario que administrara la base de datos, para hacer esto rellenamos el cuadro de texto "New Database" y en la parte "Current Users" colocamos el usuario y el password.

New Database:

Current Users:
nucleo_ciid Delete

Username:
Password:

Add Users To Your Databases:

User: Database:

Privileges:

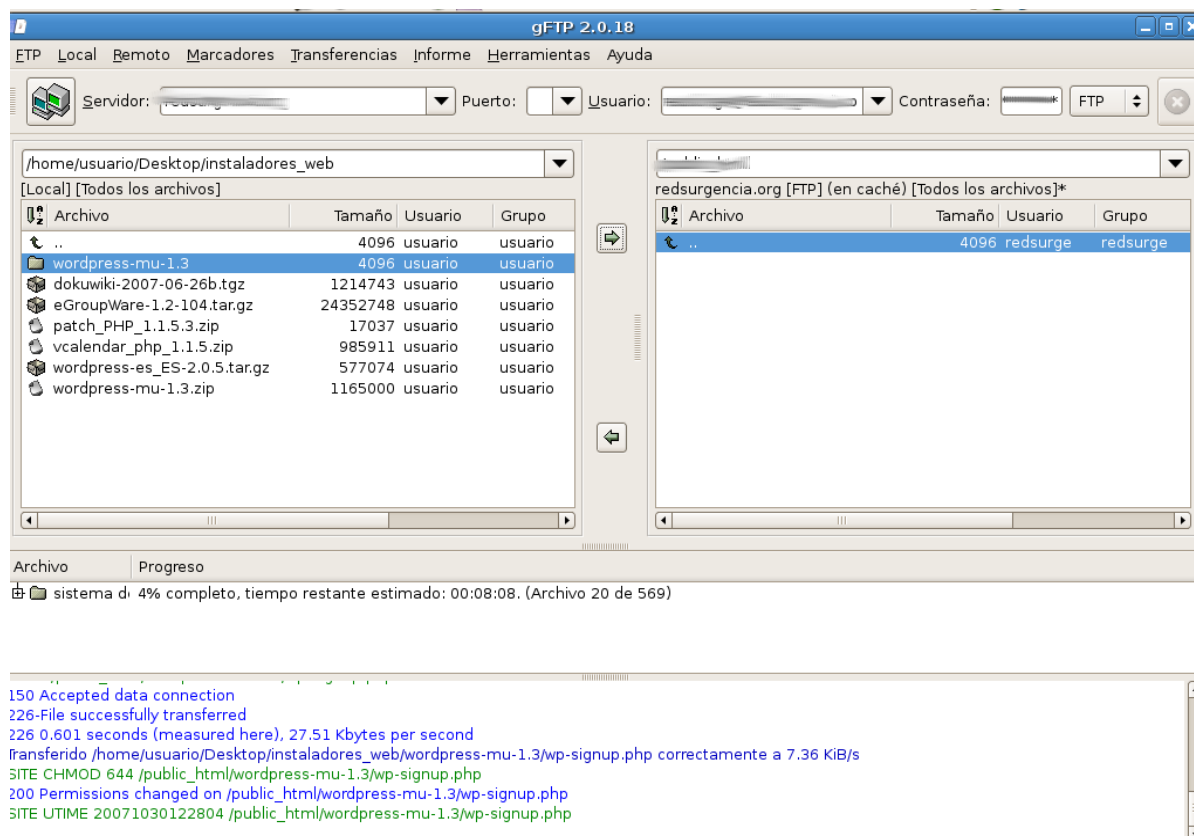
<input checked="" type="checkbox"/> ALL	or	<input type="checkbox"/> SELECT	<input type="checkbox"/> CREATE
		<input type="checkbox"/> INSERT	<input type="checkbox"/> ALTER
		<input type="checkbox"/> UPDATE	<input type="checkbox"/> DROP
		<input type="checkbox"/> DELETE	<input type="checkbox"/> LOCK TABLES
		<input type="checkbox"/> INDEX	<input type="checkbox"/> REFERENCES
		<input type="checkbox"/> CREATE TEMPORARY TABLES	

Access Hosts:
localhost

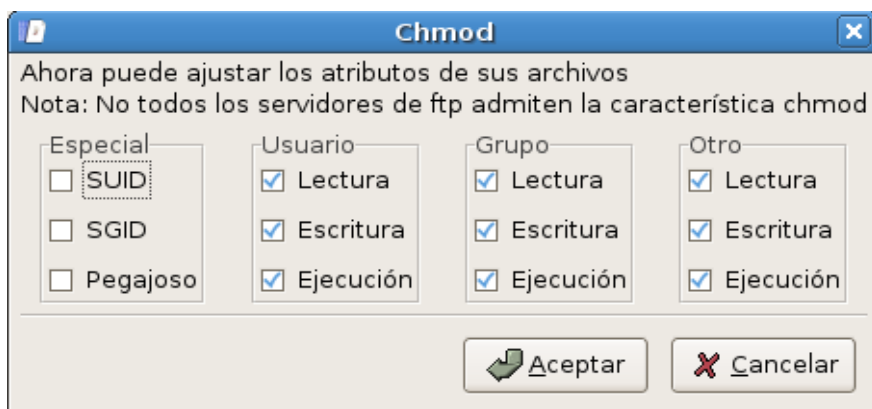
Host (% wildcard is allowed):

Por último damos los privilegios al usuario para modificar esa base de datos, solo seleccionamos "All" en la parte de Privileges y por ultimo "Add User To Database".

Una vez hecho esto subimos la carpeta wordpress-mu-1.3 a nuestro hosting por medio del Gftp (en el caso de usar Debian) o el FileZilla (si se usa Windows). En este caso usamos el Gftp:



Después de subir el archivo vamos a la dirección donde esta alojada (en este caso <http://blog.tudominio.com>) te va a dar unas indicaciones respecto a algunos permisos, en este caso vamos a proceder a cambiarlos, en este manual se ha instalado el wordpress MU en la carpeta /public_html/ y la carpeta wordpress-mu-1.3 se ha renombrado por /blog, entonces para continuar la instalación vamos a cambiar los atributos de la carpeta /public_html/blog (antes wordpress-mu-1.3) y la carpeta public_html/blog/wp-content. Como se menciona en este manual se usa el Gftp (el FileZilla es similar), y el modo para cambiar los atributos es seleccionando el archivo con un click derecho y escoges la opción “Modificar atributos” y completamos las casillas de escritura, con esto estamos dando permisos para que esta carpeta pueda ser escrita por cualquier persona. Lo mismo se hace con la carpeta public_html/blog/wp-content.



Luego de hacer estos cambios volvemos a abrir la dirección <http://blog.tudominio.com> y nos aparecera la pantalla donde se tendrán que poner la información de la base de datos:

Database Name	<input type="text" value="wordpress"/>
User Name	<input type="text" value="username"/>
Password	<input type="text" value="password"/>
Database Host	<input type="text" value="localhost"/>

Server Address

What is the Internet address of your site? You should enter the shortest address possible. For example, use *example.com* instead of *www.example.com* but if you are going to use an address like *blogs.example.com* then enter that unaltered in the box below.

Server Address:

Site Details

Site Title	<input type="text" value="Pepito FIIS logra instalar un WordPress MU"/>	What would you like to call your site?
Email	<input type="text" value="pepito@fiis.edu.pe"/>	Your email address.

Aqui se ponen la información de la base de datos creada con anterioridad, asi como el título del sitio y el correo del administrador, después de completar esto y clickear en "Submit" se abre la siguiente página:

WordPress μ

Installation Finished!

Congratulations! Your [WordPress \$\mu\$ site](#) has been configured.

You can [log in](#) using the username "" and password 1

Directory Permissions

Please remember to reset the permissions on the following directories:

- public_html/blog
- /public_html/blog/wp-content/

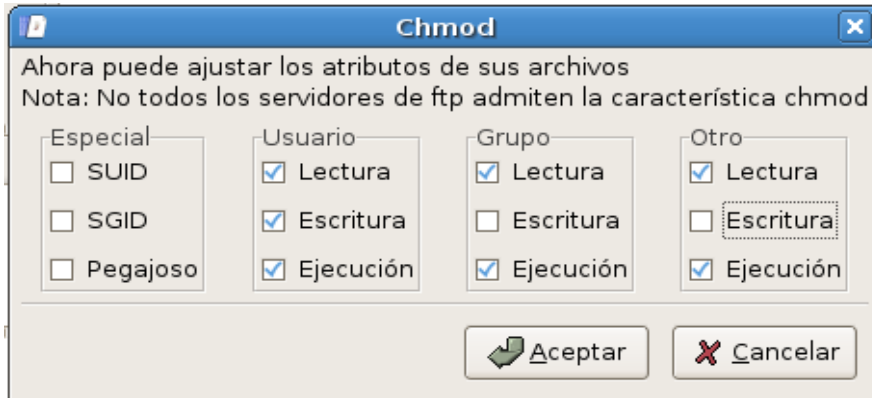
You can probably use the following command to fix the permissions but check with your host if it doubt:

```
chmod 755 /public_html/blog /blog/wp-content/
```

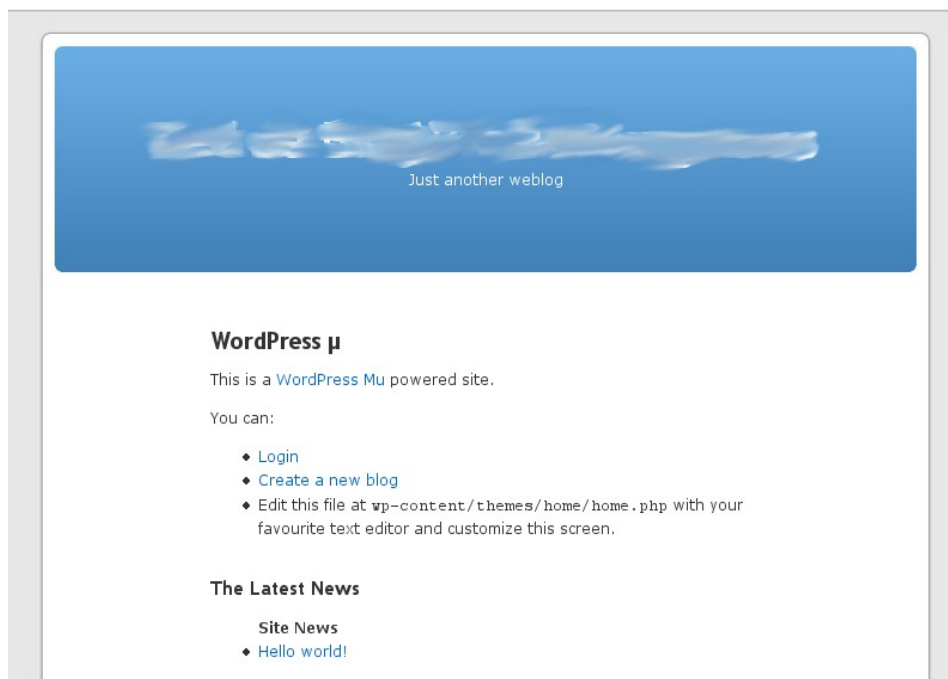
Further reading

- If you run into problems, please search the [WordPress \$\mu\$ Forums](#) where

Aquí nos indica el usuario y el password del administrador así como la indicación de que volvemos las atribuciones que tenían las carpetas /public_html/blog y public_html/blog/wp-content a su estado original, lo que se hace es de forma similar a lo explicado, pero quitando los permisos de escritura:



Al terminar esto y volver a entrar a la dirección <http://blog.tudominio.com> se vera una pantalla como esta:



Aho esta lista para usarse y empezar a crear blog's.

Licencia:



Herramientas Usadas:

