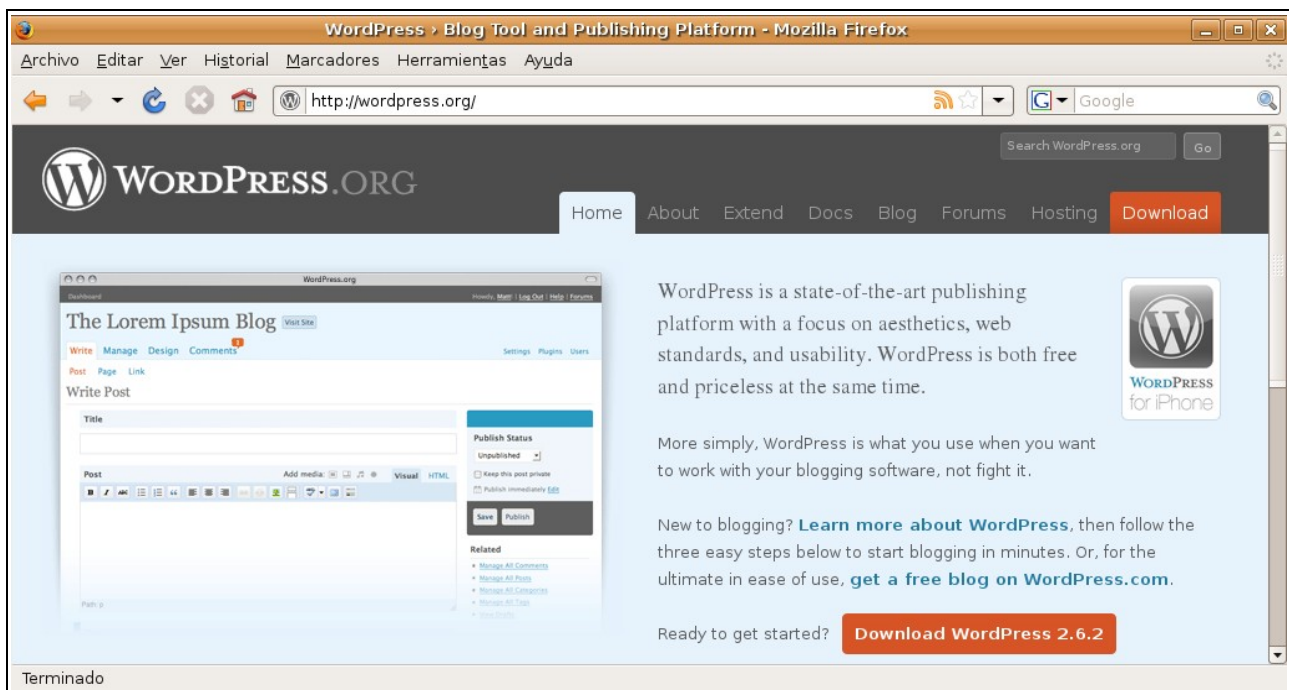


Cómo instalar Wordpress en Windows XP y Ubuntu 8.04

Manuel Blázquez Ochando
Juan-Antonio Martínez-Comeche

- **Problema:** Instalar un blog requiere instalar una base de datos en MySql y dar permisos de lectura, escritura y ejecución a ciertos directorios.
- **Solución:** En este tutorial, explicamos la instalación de WordPress y su correcta configuración.
- **Aplicación:** <http://wordpress.org/>
- **Requisitos previos:**
 - Windows: AppServ (Apache 2.X, PHP 5.X y MySQL 5.X)
 - Linux: LAMPP (Apache 2.X, PHP 5.X y MySQL 5.X)



Proceso de Instalación:

- **Paso 1:** Descargar el archivo “wordpress-2.6.2.zip” de la ruta <http://wordpress.org/latest.zip> y guardar en el escritorio.
- **Paso 2:**
 - Windows: Crear una carpeta “wordpress” en <C:\AppServ\www\wordpress> .
 - Linux: Crear una carpeta “wordpress” en </opt/lampp/htdocs/wordpress> .
- **Paso 3:** Descomprimir todo el contenido de “wordpress-2.6.2.zip” en <C:\AppServ\www\wordpress> o en </opt/lampp/htdocs/wordpress> . Si este proceso generase una subcarpeta, subir todo el contenido a la carpeta wordpress creada en el paso 2.
- **Paso 4:** Tanto en Windows como en Linux, crear base de datos “wordpress” con phpMyAdmin. Para ello abrir la siguiente dirección en el navegador: <http://localhost/phpmyadmin> . En el campo de texto “Crear nueva base de datos” teclear “wordpress” es importante no tocar la opción cotejamiento en el campo de texto junto al anterior (puesto que se asigna automáticamente). Pulsar “crear”.
- **Paso 5:** Tanto en Windows como en Linux, abrir en el navegador la dirección de instalación de wordpress: <http://localhost/wordpress/> . Aparecerá un mensaje con el texto “There doesn’t seem to be a...” pulsar “Create a Configuration File”. En windows no suele presentar problemas de permisos de lectura, escritura y ejecución. En cambio en Linux con distribución LAMP, puede dar este paso un error de permisos. En tal caso, abrir la consola y dar todos los permisos a la carpeta wordpress creada anteriormente. Para ello suele bastar con teclear “sudo chmod -R 777 /opt/lampp/htdocs/wordpress”.
- **Paso 6:** Aparece el mensaje “Welcome to WordPress...” pulsar “Let’s go!”
- **Paso 7:** Aparece el formulario de configuración. En Database Name, teclear “wordpress”. En Username, “root”. En Password, “root”. En Database Host, “localhost”. Y en Table Prefix, mantener el prefijo “wp_” que figura por defecto. Pulsar “Submit” .
- **Paso 8:** Pulsar “Run the install” para ejecutar la instalación.
- **Paso 9:** Aparece un formulario de Información Básica del blog. En el campo Title, teclear el título del blog (por ejemplo Facultad de Ciencias de la Documentación) y en el campo Your E-mail, teclear el correo electrónico del administrador (por ejemplo webmaster@gmail.com). Pulsar “Install WordPress”.
- **Paso 10:** Aparecerá una ventana de correcta instalación de Wordpress e informará del nombre de usuario y contraseña de acceso, para trabajar posteriormente en modo administrador. Se debe copiar y guardar cuidadosamente dichos datos. Por defecto el valor “Username” siempre será “admin” y la “contraseña del tipo

“X0jlr&T(MAvT” . Pulsar “Log In”.

- **Paso 11:** En la ventana que aparece, introducir el username y password del paso anterior, y pulsar “Log in” para validarse como administrador del blog.
- **Paso 12:** Aparece la ventana de administración de wordpress. Se recomienda modificar la contraseña del administrador. Para ello, pulsar “Users” y pulsar el usuario “admin”. Se abrirá un formulario. En la parte inferior, se presenta un campo de texto “New Password” que se rellenará con la nueva contraseña. Pulsar “Update Profile” para actualizar el perfil de usuario.
- **Paso 13:** Para volver a la página de administración inicial. Pulsar el enlace “Dashboard” situado en la esquina superior izquierda.
- **Paso 14:** Para acceder a la administración en posteriores ocasiones teclear [“http://localhost/wordpress/wp-admin/”](http://localhost/wordpress/wp-admin/)