

Alojamiento web gratuito

Sin dejar de tener en cuenta que un alojamiento web gratuito no será el más adecuado para mantener un sitio web de calidad, sí podemos disponer de alguno para conocer cómo es el proceso de instalación de Joomla! y probarlo en profundidad, aunque probablemente con algunas limitaciones.

Estos servicios pueden no ser estables, ni su presencia en la red, ni las funcionalidades que ofrecen, o incluso pueden dejar de ofrecer el servicio sin previo aviso si el sitio web no es visitado. Hay que tenerlos en cuenta.

Existen bastantes alternativas de alojamientos gratuitos que permiten instalar Joomla! La oferta es amplia y alguno de ellos pueden ser los que ofrecen los siguientes espacios:

- <http://www.260mb.com>
- <http://www.hosteando.org>
- <http://www.ayudauni.net>
- <http://www.0fees.net>
- <http://www.000webhost.com>
- <http://www.buensitio.info>
- <http://www.freehostia.com>
- <http://www.onlinewebshop.net>
- <http://www.awardspace.com>

El proceso necesario para conseguir tener Joomla! instalado en un servidor remoto es equivalente en cualquiera de ellos.

El espacio <http://www.260mb.com> ofrece un servicio de “hosting” gratuito que cumple con los requisitos que necesitamos a priori para realizar una instalación de Joomla!:



Características de nuestro plan de hosting gratuito

Nuestras plataformas de hosting gratuito usan el poderoso Panel de control Vista, el cual incluye las siguientes características:

- * 300 MB de espacio en disco
- * 10 GB de transferencia mensual
- * 5 MySQL bases de datos
- * PhpMyAdmin
- * 6 dominios adicionales
- * 6 sub dominios
- * Panel de Control Vista (con nuevas características)
- * Protección de directorios
- * Instalador automático de scripts (29 scripts)
- * Cuenta FTP
- * Servidores interconectados
- * Webmail
- * POP email
- * Sendmail
- * File Manager

1. Empezamos con el proceso:



Hola y bienvenidos a 260mb.com Servicios de Hosting. Somos especialistas en servicios de hosting gratuito usando lo último en tecnología, dirigidos por una de las más grandes compañías de Hosting del internet. Usted puede registrarse aquí para obtener un gratuito y rápido PHP & MySQL hosting incluido un sub dominio. Un poderoso Panel de control Vista es proporcionado para manejar su website, paquetes con cientos de grandes características incluido Email, FTP, adicionar dominios y mucho más.

Quiero Registrarme

2. Nos registramos, completando un formulario donde debemos rellenar determinada información, entre ella debemos tener claro que el nombre de dominio, un subdominio más bien, será la URL del sitio web que creemos, del tipo

http://**nombrededominio**.260mb.com

Registrar cuenta

Llene el formulario de abajo y su cuenta de alojamiento gratuito será creada.

Nombre de dominio :	http://	<input type="text"/>	.260mb.com
Contraseña:		<input type="password"/>	
Dirección de correo:		<input type="text"/>	
Categoría del Sitio:		<input type="text" value="Elija de la lista"/>	▼
Idioma del Sitio:		<input type="text" value="Elegir"/>	▼
Código de Seguridad :		2 C 9 E A	
Escriba el Código de Seguridad:		<input type="text"/>	
<input type="button" value="Registrar"/>			

El nombre de usuario será generado automáticamente y enviado a su email.

Al registrarse en 260MB Hosting Gratuito, usted acepta y está de acuerdo con nuestros Términos de Servicio.

3. El proceso de registro nos indica que la cuenta nueva se ha creado que se ha enviado a la cuenta de correo todos sus detalles.

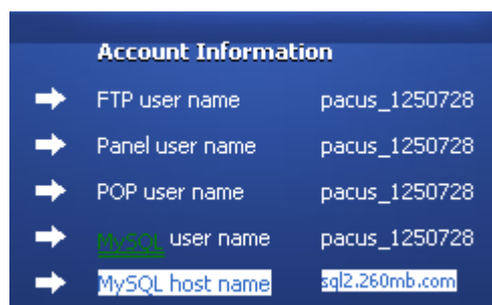


Su nueva cuenta ha sido creada con éxito,
 revise por favor su email para los detalles de la misma.
 Por favor asegurarse de chequear sus carpetas
 de correo no deseado/Spam.

4. Si revisamos nuestro correo observaremos que aparece ese mensaje, con toda la información necesaria para gestionar el espacio web gratuito.
 - Usuario y contraseña de cPanel, que hace referencia al panel de control del espacio web, desde el que se pueden tomar decisiones y conocer información del espacio web.
 - Acceso a Cpanel: <http://cpanel.260mb.com>
 - Información sobre el servicio FTP: servidor, usuario y contraseña.
 - Usuario y contraseña MySQL, para tener acceso a las bases de datos que debemos crear.
5. De la lectura de este mensaje sabemos que necesitamos, antes de proceder a la instalación de Joomla!, conocer el servidor MySQL y crear la base de datos MySQL necesaria.
6. Accedemos al cPanel, escribiendo la URL **<http://cpanel.260mb.com>** en un navegador, e introduciendo en el formulario los datos requeridos.



7. Una vez dentro de CPANEL encontramos la información del servidor MySQL necesaria en la parte izquierda de la pantalla.



8. Sólo nos queda crear la base de datos. Para ello, en la parte central de la pantalla de cPanel, encontramos el gestor de bases de datos MySQL, y decidimos acceder a “MySQL databases”



9. Si le damos un nombre a la base de datos y elegimos “Create Database”.

Make a new database:

Your current databases:

10. Ya tenemos creada la base de datos, como podemos observar en la misma pantalla del cPanel. Podríamos haber utilizado la aplicación phpMyadmin, pero a veces los paneles de control de servicios de alojamiento web permiten manipulaciones más sencillas e intuitivas, como es el caso.

Database
 Name: **pacus_1250728_joomla**
[\[Backup\]](#) [\[Admin\]](#)

11. Tenemos todo lo necesario para realizar la instalación de Joomla!:
 - Base de datos.
 - Información sobre el servidor y el usuario de la base de datos.
 - Información sobre el servidor y el usuario FTP. Hay que decir que este servidor no permite configuraciones desde Joomla! de FTP, por lo que debemos desechar esta opción en la instalación.
12. Hemos acabado, sólo nos queda iniciar el proceso restante de instalación. Este servidor incluye publicidad en la parte inferior de la página visualizada, pero no desagradable.
13. Es posible que en estos servidores gratuitos tengas que realizar alguna modificación de la configuración que por defecto nos ofrece el servidor, si lo permite. En este caso, debería ser modificado el estado de la variable PHP “Display errors”.