

Documento 9: ¿Dónde pongo mi mapa?

Via FTP: Acceso al Espacio Web

Los mapas creados con el generador (HTML) son extremadamente compactos pero los elementos de audio (mp3) y las fotos (jpg) suponen un volumen mucho mayor de datos. Para la producción de un mapa que incluya archivos multimedia, muchos proveedores ofrecen espacio en la web gratuito hasta varios gigabytes.

Aquí tienes **algunos ejemplos** que se pueden usar fácilmente con varios sistemas operativos (Win/Mac/Linux, sistemas móviles). El acceso a través de FTP es posible desde todos los dispositivos y es cómodo y completo.

Las siguientes páginas ofrecen una guía paso a paso usando el ejemplo de *bplaced.net*.

Producto	Volumen	
Bplaced http://www.bplaced.net	2 GB	Diferentes carpetas de inicio para varios usuarios, es posible diferente acceso a través de FTP
Telekom Cloud http://telekom.de	25 GB	Gran cantidad de espacio de almacenamiento, no hace falta tener contrato con Telekom, buen servicio de ayuda online y servicio telefónico gratuito
HiDrive http://www.strato.de/online-speicher/	5 GB	Oferta gratuita del segundo mayor servidor web de Europa, con centros en Karlsruhe y Berlín, tecnología ecológica, “sin CO2”
Arcor http://www.arcor.de/mps/hp/tp_hp_index.jsp	50 MB	ventaja: subidas FTP / desventaja: no tiene mucho espacio de almacenamiento, pero el suficiente
Dropbox http://dropbox.com	2 GB	Como espacio web, muy fácil de usar desde una carpeta local y para subir a la web / desventaja: desde principio de 2013 es mucho más complicado publicar ficheros HTML

Un buen repaso a otros proveedores: <http://www.realwebmaster.net/kostenloser-webspace/>

Ejemplo de puesta en marcha de un espacio web:

Uso de bplaced.net

1. **Establecer el acceso:** Regístrate en <http://www.bplaced.net/> para la oferta gratuita. Recibirás una confirmación en tu email y puedes trabajar inmediatamente.

2. Habrás visto “**http**” al comienzo de la mayoría de las direcciones de internet. Esto representa la tecnología de la comunicación que posibilita la navegación en la red recuperando las páginas web. Para nuestro propósito, usarás el protocolo “**ftp**” para **conectar tu ordenador a un servidor** (de un modo parecido a como se conecta tu ordenador a un pen-drive).

Si estás usando Windows, abre el *Explorer* y, en la barra de dirección, introduce el nombre del servidor que te acabas de asignar en bplaced. Este es el aspecto que debería tener “<ftp://minombre.bplaced.net>”. Ahora podrás ver el contenido de tu carpeta personal en el servidor de bplaced. ¡Este es tu espacio personal en la red!

3. Usa el ratón para mover un archivo a tu carpeta personal – por ejemplo, **una foto** (mifoto.jpg). Y ya has **publicado** tu foto. Esto significa que cualquiera puede acceder ahora a tu foto en su dirección usando un navegador: <http://minombre.bplaced.net/mifoto.jpg>

4. Usando un procesador de texto, escribe un texto breve y guárdalo, no en el formato usual de datos, sino como fichero “**html**”. En tu ordenador tendrás ahora un archivo llamado, por ejemplo, mitexto.html. Cuando **muevas este texto al servidor**, cualquiera puede leerlo en su dirección correspondiente. Y puedes hacer lo mismo con el mapa que has creado en el generador.

5. **IMPORTANTE:** Si no indicas expresamente un nombre para tu fichero escribiendo, por ejemplo, <http://minombre.bplaced.net/>), se mostrará el **contenido de tu carpeta personal en el servidor**. Deja las tres primeras carpetas como están, no las cambies. También verás todos los archivos que has subido a través de ftp. Nota: Puede que tengas que recargar la página. En cuanto hayas subido un **fichero con el nombre index.html** (de acuerdo con una regla de “acceso público” en todo Internet) este documento siempre aparecerá como tu página de inicio cuando tse introduzca la dirección.

Name	Last modified	Size	Description
MySQLadmin/	2013-03-09 17:29	-	
PgSQLadmin/	2013-03-09 17:29	-	
filemanager/	2013-03-09 17:29	-	
foo.html	2013-03-09 17:45	15K	

Apache/2.4 Server at mediensyndikat.bplaced.net Port 80

Usando el explorador de archivos, puedes crear **subcarpetas**, por ejemplo, para audio o para imágenes. Esto te permitirá mantener una vista general incluso en el caso de que tu página web sea muy extensa.

El procesador de texto sabe hacerlo:

Creación de documentos HTML que incluyen enlaces

Da igual que uses OpenOffice, LibreOffice o MS Word: todos los software con procesadores de texto pueden generar ficheros en formato HTML (Archivo > Guardar como). Puede que a los expertos no les guste, pero la gran ventaja que tiene es que prácticamente todo el mundo está familiarizado con los procesadores de texto.

Es fácil crear un enlace a un procesador:

1. Selecciona la palabra que quieres que funcione como enlace.

2. Pulsa Insertar > Hiperenlace, y se abrirá una ventana.

3. En esta ventana, puedes introducir bien una dirección de internet, como [http://www ...](http://www...) o el nombre de otro documento de la misma carpeta (por ejemplo, [neighbouringdocument.html](#)).

4. Ahora usa el navegador de internet para abrir el documento que has guardado. Los enlaces se subrayan en azul. Haciendo click en tu primer enlace llegarás a otra página web (externa). El segundo enlace (interno) abre otro de tus documentos localizados en la misma carpeta que el archivo en el que has insertado los enlaces. Si luego subes tus documentos a un espacio web, acabas de publicar tu página web.

