

Acceso al FTP

Introducción al protocolo FTP

Un poco de teoría:

El protocolo FTP(File Transfer Protocol) es, como su nombre indica, un protocolo de transferencia de ficheros.

La puesta en funcionamiento del protocolo FTP data de 1971, cuando un mecanismo de transferencia de ficheros(descrito en el RFC 141) entre las máquinas del MIT(Massachusetts Institute of Technology) se terminó con éxito.

Numerosos RFC han aportado mejoras al protocolo base, pero las mayores innovaciones datan de julio de 1973. El protocolo FTP es actualmente definido por el RFC 959(File Transfer Protocol (FTP)).

En la práctica

En práctica y para simplificar, se le puede comparar con HTTP, con la salvedad de que FTP únicamente muestra los ficheros y carpetas. Desde una conexión sobre un FTP nunca verá más que una lista de ficheros almacenados en el servidor al que se ha conectado, como si usted abriera un explorador de ficheros.

El objetivo de este servicio es el de facilitar la búsqueda de los ficheros, de forma que no tenga que pulsar sobre varios enlaces para acceder.

Los ficheros son accesibles directamente desde el servidor.

¿Por qué instalar un servicio FTP ?

La instalación de un servicio FTP es interesante desde el momento en que se tienen bastantes datos y/o información a transferir.

Por ejemplo una empresa que tuviera necesidad de poner en disposición cierta información (textos, fotos, videos, sonidos, etc..) únicamente para disposición de sus empleados, podría instalar un servicio FTP personalizado.

Cada usuario accedería a su propia cuenta FTP introduciendo login y palabra clave.

Utilización del FTP

Para instalar un cliente FTP sobre Windows, es necesario saber que existen numerosos programas mejor o peor acabados en el mercado.

Para el artículo a continuación, hemos decidido utilizar el programa FileZilla? por su simplicidad de utilización y también porque ofrece la ventaja de estar propuesto en versión gratuita.

Descripción: Filezilla es un cliente FTP rápido con una interfaz fácil de

OVH

usar. Administrador de sitios, arrastrar-depositar(drag-drop) y fichero de espera de transferencias que le ayuda a controlar sus tareas. FileZilla? puede conectarse a prácticamente todos los servidores FTP.

Descarga:

<http://filezilla.softonic.com/descargar>

Puede consultar la guía sobre Filezilla en : [FtpFileZilla](#)

Visualización de los códigos FTP del servidor

Pulse sobre "Lista de dominios para OVHM "

Pulse sobre el enlace correspondiente al dominio.

Su acceso FTP por defecto es :

servidor ftp : `ftp.mi_dominio.com`

usuario/login : identificador de 8 letras, se muestra al crear la cuenta.

contraseña : la que haya introducido al crear la cuenta.

Nota : Si el servidor `ftp.mi_dominio.com` no funcionara, puede utilizar el nombre de su servidor `nsXXXXX.ovh.net`.

Volver a las guías de Ovhm: [ManualUtilizacionOVHm](#)